



Общество с ограниченной ответственностью «Строй-Проект»  
(Свидетельство СРО № 0063.10-2017-5911063068-П-157 от 16.06.2017 г.)


**Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации  
на ликвидацию и рекультивацию несанкционированной свалки в  
п. Новоуткинск городского округа Первоуральск**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 4. Сметные расчеты затрат на проведение работ по  
рекультивации Земель**

**8.23-СМ**

**Том. 4**

Изм.	№ док.	Подпись	Дата
1	42-2024		11.12.2024
2	6-2025		23.01.2025

2024 г.





Общество с ограниченной ответственностью «Строй-Проект»  
(Свидетельство СРО № 0063.10-2017-5911063068-П-157 от 16.06.2017 г.)

**Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации  
на ликвидацию и рекультивацию несанкционированной свалки в п.  
Новоуткинск городского округа Первоуральск**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 4. Сметные расчеты затрат на проведение работ по  
рекультивации Земель**

**8.23-СМ**

**Том. 4**

Технический директор

Д.Ю. Демин

Главный инженер проекта






Д.Ю. Демин



2024 г.

## Содержание тома 4


Обозначение	Наименование	Примечание
8.23-СМ.С	Содержание тома	2
8.23-СП	Состав проектной документации	3
8.23-СМ.ПЗ	Пояснительная записка	4
8.23-СМ	Сводный сметный расчет стоимости строительства в текущих ценах № ССРСС-01	10
	Сводный сметный расчет стоимости строительства в базисных ценах № ССРСС-01 БЦ	12
	Локальный сметный расчет (далее – ЛСР) №01-01-01 Технический этап. Подготовительный период	14
	ЛСР № 02-01-01 Технический этап. Основной период	34
	ЛСР № 02-01-02 Биологический этап.	55
	ЛСР № 09-01-01 Утилизация отходов	60
	Ведомость объемов работ	62
	Сводная таблица результатов конъюнктурного анализа	69
	Коммерческие предложения и прайс-листы.	71

Согласовано							8.23-СМ.С			
Взам. инв. №										
Подп. и дата										
Инв. № подл.							Содержание тома 4	Стадия	Лист	Листов
	Разработал	Сибгатулина			31.12.24			П	1	1
	Проверил	Демин			31.12.24					
	Н. контр.	Фокина			31.12.24					
	ГИП	Демин			31.12.24					
								ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ <b>СтройПроект</b>		



## Содержание

1	Сведения о месте расположения объекта капитального строительства	5
2	Перечень примененных сметных нормативов, а также перечень примененных укрупненных нормативов цены строительства или сведения о сметной стоимости строительства, реконструкции объекта капитального строительства, аналогичного по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, указанной в проектной документации на такой объект, получившей положительное заключение государственной экспертизы в части проверки сметной стоимости, с указанием наименования, сметной стоимости, назначения, мощности, площади и (или) протяженности (для линейных объектов) и природных условий территории (климатический район и подрайон, ветровой район, снеговой район, интенсивность сейсмических воздействий, инженерно-геологические условия), на которой расположен такой объект (в случаях, когда укрупненные нормативы цены строительства отсутствуют).	5
3	Обоснование особенностей определения сметной стоимости строительных работ для объекта капитального строительства	6
4	Другие сведения о порядке определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства, характерные для него	7

Согласовано												
Взам. инв. №												
Подп. и дата												
Инв. № подл.							8.23-СМ.ПЗ					
Пояснительная записка										 <b>ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ СтройПроект</b>		



Методика по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства. Утверждена приказом Минстроя России от 21 декабря 2020 г. № 812/пр. Внесены изменения приказом Минстроя России от 02.09.2021 г. № 636/пр. Внесены изменения приказом Минстроя России от 26.07.2022 г. № 611/пр.;

Методика по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства. Утверждена приказом Минстроя России от 11 декабря 2020 г. № 774/пр. Внесены изменения приказом Минстроя России от 22.04.2022 г. № 317/пр.;

Методика определения затрат на строительство временных зданий и сооружений, включаемых в сводный сметный расчет стоимости строительства объектов капитального строительства, утвержденная приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19.06.2020 № 332/пр. (далее Методика 332/пр)

Методика определения дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время, утвержденная приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.05.2021 № 325/пр. (далее Методика 325/пр)

Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства».

### 3. Обоснование особенностей определения сметной стоимости строительных работ для объекта капитального строительства

Затраты на временные здания и сооружения приняты в размере – 1,6% согласно приказу от 19.06.2020 № 332/пр прил.1 п.52.

Строительный контроль принят в размере – 2,14% согласно п. 165 Методики 421/пр

Резерв средств на непредвиденные работы и затраты принят в размере – 2% согласно п. 179 Методики 421/пр.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	8.23-СМ.ПЗ	Лист
							3



Расчет сметной документации на IV квартал 2024 года произведен при помощи индексов изменения сметной стоимости по элементам затрат по объектам строительства для региона – Свердловская область (66), согласно письма Министра России от 18.10.2024 года № 61327-ИФ/09, прил.1, Регистрационный номер в ФРСН – 356.

Объект строительства: «Прочие объекты», в том числе:

- оплата труда -44,08;
- материалы, изделия и конструкции – 8,56;
- эксплуатация машин и механизмов -13,44;

В составе сметной документации разрабатываются:

- Сводная таблица результатов конъюнктурного анализа;
- Ведомость объемов работ;
- Локальные сметные расчеты (сметы) в текущем уровне цен;
- Сводный сметный расчет стоимости строительства в текущем и базисном уровне цен.

В сводном сметном расчете определяется сметная стоимость строительства объектов капитального строительства с учетом затрат, не противоречащим Градостроительной деятельности РФ, и утвержденных Заказчиком в соответствии с заданием на проектирование:

Глава 8. Временные здания и сооружения (Приказ от 19.06.2020 № 332/пр);

Глава 9. Производство работ в зимнее время (Приказ от 25.05.2021 № 325/пр);

Глава 10. Содержание службы заказчика (Постановление Правительства РФ от 21.06.2021 № 468);

Глава 12. Проектные и изыскательские работы;

Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (Методика 421/пр п.179).

За итогом сводного сметного расчета приводится сумма НДС. Налогообложение производится по налоговой ставке 20 процентов, согласно Федерального закона от 03.08.2018 N 303-ФЗ, внесшего изменения в "Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая)" от 05.08.2000 N 117-ФЗ. Расчет суммы налога на добавленную стоимость выполняется от итогов глав 1-12 сводного сметного расчета с учетом резерва средств на непредвиденные работы и затраты.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	8.23-СМ.ПЗ	Лист 5
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Общая расчетная (сметная) стоимость работ по реконструкции объекта капитального строительства в ценах IV квартала 2024 года составила 86 908,31 тыс. руб. в т.ч:

СМР – 73 140,07 тыс.руб.

Прочие затраты – 13 768,24 тыс.руб.

В базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г.:

Итого – 5 639,24 тыс. руб.

СМР – 4 776,06 тыс.руб.

Прочие затраты – 863,18 тыс.руб.

Общая расчетная (сметная) стоимость работ по реконструкции объекта капитального строительства утверждается Заказчиком.

Составил:



Сибгатуллина А.М.

Утвердил:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 2024 г.  
(дата утверждения)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							8.23-СМ.ПЗ	Лист
										6
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Заказчик ПЕРВОУРАЛЬСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОНД"  
(наименование организации)

"Утвержден" "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2024г

Сводный сметный расчет сметной стоимостью 86 908,31 тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № ССРСС-01

Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на ликвидацию и рекультивацию несанкционированной свалки в п. Новоуткинск городского округа Первоуральск  
(наименование стройки)

Составлен в текущем уровне цен IV квартал 2024 года

№ п/п	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				
			Строительных (ремонтно- строительных, ремонтно- реставрационных)	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 1. Подготовка территории строительства, реконструкции, капитального ремонта							
1	01-01-01	Технический этап. Подготовительный период	3 537,61				3 537,61
	Итого по Главе 1. "Подготовка территории строительства, реконструкции, капитального ремонта"		3 537,61				3 537,61
	Итого по Главам 1-1		3 537,61				3 537,61
Глава 2. Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта							
2	02-01-01	Технический этап. Основной период	50 921,56				50 921,56
3	02-01-02	Биологический этап	4 354,77				4 354,77
	Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта"		55 276,33				55 276,33
	Итого по Главам 1-2		58 813,94				58 813,94
Глава 8. Временные здания и сооружения							
4	Приказ от 19.06.2020 № 332/пр прил.1 п.52	Временные здания и сооружения - Объекты предприятий коммунально-бытового назначения - 1,6%	941,02				941,02
	Итого по Главе 8. "Временные здания и сооружения"		941,02				941,02
	Итого по Главам 1-8		59 754,96				59 754,96

1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 9. Прочие работы и затраты							
5	09-01-01	Размещение отходов и утилизация фильтрационного стока				8 240,92	8 240,92
6	Расчет 8.23-ЭЭО.1 Таблица 6.13 л.255	Затраты на ПЭГ и мониторинг на период рекультивации (327299,83/1,2)				272,75	272,75
7	Расчет 8.23-ЭЭО.1 Таблица 6.13 л.255	Затраты на ПЭГ и мониторинг на период пострекультивации (1496704,34/1,2)				1 247,25	1 247,25
	Итого по Главе 9. "Прочие работы и затраты"					9 760,92	9 760,92
	Итого по Главам 1-9		59 754,96			9 760,92	69 515,88
Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль							
8	Постановление Правительства РФ от 21.06.20210 №468	Содержание дирекции (технического надзора) строящегося предприятия				1 487,64	1 487,64
	Итого по Главе 10. "Содержание службы заказчика. Строительный"					1 487,64	1 487,64
	Итого по Главам 1-10		59 754,96			11 248,56	71 003,52
Непредвиденные затраты							
9	Приказ от 4.08.2020 № 421/пр п.179	Непредвиденные затраты для объектов капитального строительства непроизводственного назначения - 2%	1 195,10			224,97	1 420,07
	Итого "Непредвиденные затраты"		1 195,10			224,97	1 420,07
	Итого с учетом "Непредвиденные затраты"		60 950,06			11 473,53	72 423,59
Налоги и обязательные платежи							
10	№ 303-ФЗ от 3.08.2018	НДС - 20%	12 190,01			2 294,71	14 484,72
	Итого "Налоги и обязательные платежи"		12 190,01			2 294,71	14 484,72
	Итого по сводному расчету		73 140,07			13 768,24	86 908,31

Руководитель проектной организации



[подпись (инициалы, фамилия)]

(Делидов А.П.)

Главный инженер проекта



[подпись (инициалы, фамилия)]

(Демин Д.Ю.)

Начальник Сметный отдел

[подпись (инициалы, фамилия)]

Заказчик

Директор ПМБУ "Экофонд"

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Т.А. Кетова)

Заказчик ПЕРВОУРАЛЬСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОНД"  
(наименование организации)

"Утвержден" "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2024г

Сводный сметный расчет сметной стоимостью 5 639,24 тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № ССРСС-01 БЦ

Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на ликвидацию и рекультивацию несанкционированной свалки в п. Новоуткинск городского округа Первоуральск  
(наименование стройки)

Составлен в базисном уровне цен 01.01.2000

№ п/п	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				
			Строительных (ремонтно- строительных, ремонтно- реставрационных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 1. Подготовка территории строительства, реконструкции, капитального ремонта							
1	01-01-01	Технический этап. Подготовительный период	286,72				286,72
	Итого по Главе 1. "Подготовка территории строительства, реконструкции, капитального ремонта"		286,72				286,72
	Итого по Главам 1-1		286,72				286,72
Глава 2. Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта							
2	02-01-01	Технический этап. Основной период	4 124,54				4 124,54
3	02-01-02	Биологический этап	197,41				197,41
	Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта"		4 321,95				4 321,95
	Итого по Главам 1-2		4 608,67				4 608,67
Глава 8. Временные здания и сооружения							
4	Приказ от 19.06.2020 № 332/пр прил.1 п.52	Временные здания и сооружения - Объекты предприятий коммунально-бытового назначения - 1,6%	73,74				73,74
	Итого по Главе 8. "Временные здания и сооружения"		73,74				73,74
	Итого по Главам 1-8		4 682,41				4 682,41
Глава 9. Прочие работы и затраты							

1	2	3	4	5	6	7	8
5	09-01-01	Размещение отходов и утилизация фильтрационного стока				538,62	538,62
6	Расчет 8.23-ЭЭО.1 Таблица 6.13 л.255	Затраты на ПЭГ и мониторинг на период рекультивации (327299,83/1,2/6,26/1,266)				34,42	34,42
7	Расчет 8.23-ЭЭО.1 Таблица 6.13 л.255	Затраты на ПЭГ и мониторинг на период пострекультивации (1496704,34/1,2/6,26/1,266)				157,38	157,38
	Итого по Главе 9. "Прочие работы и затраты"					730,42	730,42
	Итого по Главам 1-9		4 682,41			730,42	5 412,83
Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль							
8	Постановление Правительства РФ от 21.06.20210 №468	Содержание дирекции (технического надзора) строящегося предприятия				115,83	115,83
	Итого по Главе 10. "Содержание службы заказчика. Строительный контроль"					115,83	115,83
	Итого по Главам 1-10		4 682,41			846,25	5 528,66
Непредвиденные затраты							
9	Приказ от 4.08.2020 № 421/пр п.179	Непредвиденные затраты для объектов капитального строительства непроизводственного назначения - 2%	93,65			16,93	110,58
	Итого "Непредвиденные затраты"		93,65			16,93	110,58
	Итого с учетом "Непредвиденные затраты"		4 776,06			863,18	5 639,24
Налоги и обязательные платежи							
	Итого по сводному расчету		4 776,06			863,18	5 639,24


Руководитель проектной организации



[подпись (инициалы, фамилия)]

(Делидов А.П.)

Главный инженер проекта



[подпись (инициалы, фамилия)]

(Демин Д.Ю.)

Начальник Сметный отдел

[подпись (инициалы, фамилия)]

Заказчик

Директор ПМБУ "Экофонд"

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Т.А. Кетова)

		Приложение № 2	
		Утверждено приказом Минстроя РФ № 421/пр от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.	
Наименование программного продукта		ГРАНД-Смета, версия 2025.1	
Наименование редакции сметных нормативов		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр	
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам			
Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр <sup>1</sup>		Приказ Минстроя России от 30 марта 2020 г. № 172/пр, Приказ Минстроя России от 01 июня 2020 г. № 294/пр, Приказ Минстроя России от 30 июня 2020 г. № 352/пр, Приказ Минстроя России от 20 октября 2020 г. № 636/пр, Приказ Минстроя России от 09 февраля 2021 г. № 51/пр, Приказ Минстроя России от 24 мая 2021 г. № 321/пр, Приказ Минстроя России от 24 июня 2021 г. № 408/пр, Приказ Минстроя России от 14 октября 2021 г. № 746/пр, Приказ Минстроя России от 20 декабря 2021 г. № 962/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр	
Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452			
Наименование субъекта Российской Федерации		Приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 28.02.2024 № 107-П	
Наименование зоны субъекта Российской Федерации		66. Свердловская область	
Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на ликвидацию и рекультивацию несанкционированной свалки в п. Новоуткинск городского округа Первоуральск			
		(наименование стройки)	
		(наименование объекта капитального строительства)	

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 01-01-01

				Технический этап. Подготовительный период			
				(наименование работ и затрат)			
Составлен	базисно-индексным		методом				
Основание	8.23-СОГ						
				(проектная и (или) иная техническая документация)			
Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен				IV квартал 2024 года (01.01.2000)			
Сметная стоимость		3 537,61	(286,72)	тыс.руб.			
в том числе:							
строительных работ		3 537,61	(286,72)	тыс.руб.		Средства на оплату труда рабочих	395,44 (8,97) тыс.руб.
монтажных работ		0,00	(0)	тыс.руб.		Нормативные затраты труда рабочих	1 120,16 чел.час.
оборудования		0,00	(0)	тыс.руб.		Нормативные затраты труда машинистов	133,05 чел.час.
прочих затрат		0,00	(0)	тыс.руб.			

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Срезка отходов, препятствующих устройству стройгородка и водосборных сооружений, и перемещение их в формируемый массив</b>											
8.23-СОГ.ТЧ л.3 Рельеф склоновый, с перепадом высот до 15 м.											
8.23-СОГ.ТЧ л.38 Бульдозер SHANTUI SD 32 - 235кВт											
<b>Навал отходов</b>											
<b>1</b>	<b>ФЕР01-01-013-01</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 1</b> Объем=1134 / 1000	<b>1000 м3</b>	<b>1,134</b>	<b>1</b>	<b>1,134</b>					
		1 ОТ					43,06		48,83	44,08	2 152,43
		2 ЭМ					1 791,08		2 031,08	13,44	27 297,72
		3 в т.ч. ОТм					216,00		244,94	44,08	10 796,96
		4 М					3,25		3,69	8,56	31,59
		ЗТ	чел.-ч	5,52		6,25968					
		ЗТм	чел.-ч	16		18,144					
		Итого по расценке					1 837,39		2 083,60		29 481,74
		ФОТ							293,77		12 949,39
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			270,27		11 913,44
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			135,13		5 956,72
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 489,00</b>		<b>47 351,90</b>
<b>2</b>	<b>ФССЦпг-03-21-01-001</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км</b>	<b>1 т груза</b>	<b>567</b>	<b>1</b>	<b>567</b>	<b>2,91</b>		<b>1 649,97</b>	<b>15,34</b>	<b>25 310,54</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 649,97</b>		<b>25 310,54</b>
<b>3</b>	<b>ФЕР01-01-032-05</b>	<b>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 1</b> Объем=1134 / 1000	<b>1000 м3</b>	<b>1,134</b>	<b>1</b>	<b>1,134</b>					
	Прил.1.12 п.3.77	Перемещение грунта бульдозерами по пути с подъемом от 10 до 20 % ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2									
		2 ЭМ					571,94	1,2	778,30	13,44	10 460,35
		3 в т.ч. ОТм					33,84	1,2	46,05	44,08	2 029,88
		ЗТм	чел.-ч	2,35	1,2	3,19788					
		Итого по расценке					571,94		778,30		10 460,35
		ФОТ							46,05		2 029,88
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			42,37		1 867,49
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			21,18		933,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Всего по позиции</b>									<b>841,85</b>		<b>13 261,58</b>
<b>4</b>	<b>ФЕР01-01-032-13</b>	<b>При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-032-05</b>	<b>1000 м3</b>	<b>1,134</b>	<b>1</b>	<b>1,134</b>					
Прил.1.12 п.3.77 Перемещение грунта бульдозерами по пути с подъемом от 10 до 20 % ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2											
8.23-СОГ Перемещение до 100м ПЗ=9 (ОЗП=9; ЭМ=9 к расх.; ЗПМ=9; МАТ=9 к расх.; ТЗ=9; ТЗМ=9)											
	2 ЭМ						511,10	10,8	6 259,54	13,44	84 128,22
	3 в т.ч. ОТм						30,24	10,8	370,36	44,08	16 325,47
	ЗТм		чел.-ч	2,1	10,8	25,71912					
	Итого по расценке						511,10		6 259,54		84 128,22
	ФОТ								370,36		16 325,47
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			340,73		15 019,43
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			170,37		7 509,72
<b>Всего по позиции</b>									<b>6 770,64</b>		<b>106 657,37</b>
<b>11-ПСГ-2023-ИЭИ-Ч1 л.13 ИГЭ-0 - 35в Суглинки с примесью строительного мусора более 10 % - 2 группа грунтов</b>											
<b>5</b>	<b>ФЕР01-01-013-02</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>	<b>0,759</b>	<b>1</b>	<b>0,759</b>					
Объем=759 / 1000											
	1 ОТ						53,82		40,85	44,08	1 800,67
	2 ЭМ						2 238,85		1 699,29	13,44	22 838,46
	3 в т.ч. ОТм						270,00		204,93	44,08	9 033,31
	4 М						4,34		3,29	8,56	28,16
	ЗТ		чел.-ч	6,9		5,2371					
	ЗТм		чел.-ч	20		15,18					
	Итого по расценке						2 297,01		1 743,43		24 667,29
	ФОТ								245,78		10 833,98
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			226,12		9 967,26
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			113,06		4 983,63
<b>Всего по позиции</b>									<b>2 082,61</b>		<b>39 618,18</b>
<b>6</b>	<b>ФССЦпг-03-21-01-001</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км</b>	<b>1 т груза</b>	<b>759</b>	<b>1</b>	<b>759</b>	<b>2,91</b>		<b>2 208,69</b>	<b>15,34</b>	<b>33 881,30</b>
<b>Всего по позиции</b>									<b>2 208,69</b>		<b>33 881,30</b>
<b>7</b>	<b>ФЕР01-01-032-06</b>	<b>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>	<b>0,759</b>	<b>1</b>	<b>0,759</b>					
Объем=759 / 1000											
Прил.1.12 п.3.77 Перемещение грунта бульдозерами по пути с подъемом от 10 до 20 % ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2											
	2 ЭМ						632,79	1,2	576,35	13,44	7 746,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТм					37,44	1,2	34,10	44,08	1 503,13
		ЗТм	чел.-ч	2,6	1,2	2,36808					
		Итого по расценке					632,79		576,35		7 746,14
		ФОТ							34,10		1 503,13
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			31,37		1 382,88
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			15,69		691,44
		<b>Всего по позиции</b>							<b>623,41</b>		<b>9 820,46</b>
<b>8</b>	<b>ФЕР01-01-032-14</b>	<b>При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-032-06</b>	<b>1000 м3</b>	<b>0,759</b>	<b>1</b>	<b>0,759</b>					
		Прил.1.12 п.3.77 Перемещение грунта бульдозерами по пути с подъемом от 10 до 20 % ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2									
		8.23-СОГ Перемещение до 100м ПЗ=9 (ОЗП=9; ЭМ=9 к расх.; ЗПМ=9; МАТ=9 к расх.; ТЗ=9; ТЗМ=9)									
		2 ЭМ					535,44	10,8	4 389,11	13,44	58 989,64
		3 в т.ч. ОТм					31,68	10,8	259,69	44,08	11 447,14
		ЗТм	чел.-ч	2,2	10,8	18,03384					
		Итого по расценке					535,44		4 389,11		58 989,64
		ФОТ							259,69		11 447,14
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			238,91		10 531,37
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			119,46		5 265,68
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 747,48</b>		<b>74 786,69</b>
<b>9</b>	<b>ФЕР01-02-001-01</b>	<b>Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см</b>	<b>1000 м3</b>	<b>0,759</b>	<b>1</b>	<b>0,759</b>					
		2 ЭМ					1 299,08		986,00	13,44	13 251,84
		3 в т.ч. ОТм					212,78		161,50	44,08	7 118,92
		ЗТм	чел.-ч	15,67		11,89353					
		Итого по расценке					1 299,08		986,00		13 251,84
		ФОТ							161,50		7 118,92
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			148,58		6 549,41
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			74,29		3 274,70
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 208,87</b>		<b>23 075,95</b>
<b>10</b>	<b>ФЕР01-02-001-07</b>	<b>На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-01</b>	<b>1000 м3</b>	<b>0,759</b>	<b>1</b>	<b>0,759</b>					
		8.23-СОГ.ТЧ л.48 4-х кратный проход катком ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)									
		2 ЭМ					168,38	3	383,40	13,44	5 152,90
		3 в т.ч. ОТм					19,73	3	44,93	44,08	1 980,51
		ЗТм	чел.-ч	1,37	3	3,11949					
		Итого по расценке					168,38		383,40		5 152,90
		ФОТ							44,93		1 980,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			41,34		1 822,07
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			20,67		911,03
		Всего по позиции							445,41		7 886,00
	Итого по разделу 1 Срезка отходов, препятствующих устройству стройгородка и водосборных сооружений, и перемещение их в формируемый массив								23 067,93		
Раздел 2. Устройство сети водоотведения											
Устройство канав- 404п.м.											
11	ФЕР01-01-048-02	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 2 Объем=145 / 1000	1000 м3	0,145	1	0,145					
		1 ОТ					8 785,90		1 273,96	44,08	56 156,16
		2 ЭМ					1 450,29		210,29	13,44	2 826,30
		3 в т.ч. ОТм					179,01		25,96	44,08	1 144,32
		ЗТ	чел.-ч	1030		149,35					
		ЗТм	чел.-ч	13,26		1,9227					
		Итого по расценке					10 236,19		1 484,25		58 982,46
		ФОТ							1 299,92		57 300,48
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			1 195,93		52 716,44
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			597,96		26 358,22
		Всего по позиции							3 278,14		138 057,12
12	ФЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной  Объем=223 / 1000	1000 м2	0,223	1	0,223					
		1 ОТ					219,94		49,05	44,08	2 162,12
		2 ЭМ					557,59		124,34	13,44	1 671,13
		3 в т.ч. ОТм					51,27		11,43	44,08	503,83
		4 М					0,78		0,17	8,56	1,46
П,Н	01.7.12.05-1018	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м2	м2	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	27,7		6,1771					
		ЗТм	чел.-ч	3,84		0,85632					
		Итого по расценке					778,31		173,56		3 834,71
		ФОТ							60,48		2 665,95
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			88,91		3 918,95
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			81,04		3 572,37
		Всего по позиции							343,51		11 326,03
13	ФССЦ-01.7.12.04-1004	Геомембрана, толщина 2,0 мм Объем=223*1,1	м2	245	1	245	34,55		8 464,75	8,56	72 458,26
		Всего по позиции							8 464,75		72 458,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Демонтаж											
14	ФЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2	0,223	1	0,223					
		Объем=223 / 1000									
		571/пр_2022_п.83_т.2_стр.3_стб.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4									
		1 ОТ					219,94	0,4	19,62	44,08	864,85
		2 ЭМ					557,59	0,4	49,74	13,44	668,51
		3 в т.ч. ОТм					51,27	0,4	4,57	44,08	201,45
		4 М					0,78	0	0,00	8,56	
П,Н	01.7.12.05-1018	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м2	м2	0	0	0					
		ЗТ	чел.-ч	27,7	0,4	2,47084					
		ЗТм	чел.-ч	3,84	0,4	0,342528					
		Итого по расценке					778,31		69,36		1 533,36
		ФОТ							24,19		1 066,30
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			35,56		1 567,46
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			32,41		1 428,84
		Всего по позиции							137,33		4 529,66
15	ФЕР01-01-035-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,145	1	0,145					
		Объем=145 / 1000									
		2 ЭМ					348,03		50,46	13,44	678,18
		3 в т.ч. ОТм					20,59		2,99	44,08	131,80
		ЗТм	чел.-ч	1,43		0,20735					
		Итого по расценке					348,03		50,46		678,18
		ФОТ							2,99		131,80
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			2,75		121,26
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			1,38		60,63
		Всего по позиции							54,59		860,07
16	ФЕР01-01-035-10	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-04	1000 м3	0,145	1	0,145					
		8.23-СОГ. ТЧ л.49 Перемещение до 100м ПЗ=19 (ОЗП=19; ЭМ=19 к расх.; ЗПМ=19; МАТ=19 к расх.; ТЗ=19; ТЗМ=19)									
		2 ЭМ					180,10	19	496,18	13,44	6 668,66
		3 в т.ч. ОТм					10,66	19	29,37	44,08	1 294,63
		ЗТм	чел.-ч	0,74	19	2,0387					
		Итого по расценке					180,10		496,18		6 668,66
		ФОТ							29,37		1 294,63
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			27,02		1 191,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			13,51		595,53
		<b>Всего по позиции</b>							<b>536,71</b>		<b>8 455,25</b>
<b>Устройство лотка-28п.м. Серия 3.503.1-66 0,125м3</b>											
17	ФЕР27-02-007-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах	м3	2,33	1	2,33					
		Объем=28/1,5*0,125									
		1 ОТ					182,51		425,25	44,08	18 745,02
		2 ЭМ					329,09		766,78	13,44	10 305,52
		3 в т.ч. ОТм					38,84		90,50	44,08	3 989,24
		4 М					830,15		1 934,25	8,56	16 557,18
H	05.1.01.10	Конструкции сборные бетонные	м3	1		2,33					
		ЗТ	чел.-ч	22,56		52,5648					
		ЗТм	чел.-ч	2,98		6,9434					
		Итого по расценке					1 341,75		3 126,28		45 607,72
		ФОТ							515,75		22 734,26
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			758,15		33 419,36
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			691,11		30 463,91
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 575,54</b>		<b>109 490,99</b>
18	ТЦ_08.1.02.14_23_23112046 42_27.12.2024_01_2.1 КА п.2.1	Решетка чугунная 500 Е600 "волна"	шт	28	1	28	18 819,08		61 557,74	8,56	526 934,24
		<b>Всего по позиции</b>							<b>61 557,74</b>		<b>526 934,24</b>
19	ТЦ_05.2.02.25_23_23112046 42_27.12.2024_01_3.1 КА п.3.1	Лоток водоотводный бетонный ЛВБ 500 № 20/0 (Н-550)	шт	56	1	56	18 668,22		122 128,54	8,56	1 045 420,32
		<b>Всего по позиции</b>							<b>122 128,54</b>		<b>1 045 420,32</b>
<b>Демонтаж</b>											
20	ФЕР27-02-007-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах	м3	2,33	1	2,33					
		Объем=28/1,5*0,125									
	571/пр_2022_п.83_т.2_стр.1_стб.3	Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8									
		1 ОТ					182,51	0,8	340,20	44,08	14 996,02
		2 ЭМ					329,09	0,8	613,42	13,44	8 244,36
		3 в т.ч. ОТм					38,84	0,8	72,40	44,08	3 191,39
		4 М					830,15	0	0,00	8,56	
H	05.1.01.10	Конструкции сборные бетонные	м3	1	0	0					
		ЗТ	чел.-ч	22,56	0,8	42,05184					
		ЗТм	чел.-ч	2,98	0,8	5,55472					
		Итого по расценке					1 341,75		953,62		23 240,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							412,60		18 187,41
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			606,52		26 735,49
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			552,88		24 371,13
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 113,02</b>		<b>74 347,00</b>
<b>Устройство контурного дренажа</b>											
<b>11-ПСГ-2023-ИЭИ-Ч1 л.13 ИГЭ-2 - 35г Суглинки тяжелые, полутвердые и твердые с примесью щебня, гальки, гравия или строительного мусора более 10 % - 3 группа</b>											
Экскаватор Hitachi ZX300-5A на гусеничном ходу с емкостью ковша 1 м3											
<b>21</b>	<b>ФЕР01-01-010-21</b>	<b>Разработка грунта в отвал экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 1,0 (1-1,2) м3, группа грунтов: 3</b> Объем=22 / 1000	<b>1000 м3</b>	<b>0,022</b>	<b>1</b>	<b>0,022</b>					
		1 ОТ					41,73		0,92	44,08	40,55
		2 ЭМ					2 683,41		59,04	13,44	793,50
		3 в т.ч. ОТм					314,99		6,93	44,08	305,47
		ЗТ	чел.-ч	5,35		0,1177					
		ЗТм	чел.-ч	22,58		0,49676					
		Итого по расценке					2 725,14		59,96		834,05
		ФОТ							7,85		346,02
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			7,22		318,34
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			3,61		159,17
		<b>Всего по позиции</b>							<b>70,79</b>		<b>1 311,56</b>
<b>22</b>	<b>ФЕР27-04-016-04</b>	<b>Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной</b>  Объем=98,8 / 1000	<b>1000 м2</b>	<b>0,0988</b>	<b>1</b>	<b>0,0988</b>					
		1 ОТ					219,94		21,73	44,08	957,86
		2 ЭМ					557,59		55,09	13,44	740,41
		3 в т.ч. ОТм					51,27		5,07	44,08	223,49
		4 М					0,78		0,08	8,56	0,68
<i>П,Н</i>	<i>01.7.12.05-1018</i>	<i>Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м2</i>	<i>м2</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		ЗТ	чел.-ч	27,7		2,73676					
		ЗТм	чел.-ч	3,84		0,379392					
		Итого по расценке					778,31		76,90		1 698,95
		ФОТ							26,80		1 181,35
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			39,40		1 736,58
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			35,91		1 583,01
		<b>Всего по позиции</b>							<b>152,21</b>		<b>5 018,54</b>
<b>23</b>	<b>ФССЦ-01.7.12.04-1004</b>	<b>Геомембрана, толщина 2,0 мм</b> Объем=98,8*1,08	<b>м2</b>	<b>106,7</b>	<b>1</b>	<b>106,7</b>	<b>34,55</b>		<b>3 686,49</b>	<b>8,56</b>	<b>31 556,35</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 686,49</b>		<b>31 556,35</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ФЕР23-01-020-03	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм	100 м	0,76	1	0,76					
		Объем=76 / 100									
		1 ОТ					248,96		189,21	44,08	8 340,38
		2 ЭМ					477,23		362,69	13,44	4 874,55
		3 в т.ч. ОТм					56,42		42,88	44,08	1 890,15
		4 М					11,96		9,09	8,56	77,81
H	24.3.01.04	Трубы ПВХ безнапорные, раструбные	м	100		76					
		ЗТ	чел.-ч	27,12		20,6112					
		ЗТм	чел.-ч	4,2		3,192					
		Итого по расценке					738,15		560,99		13 292,74
		ФОТ							232,09		10 230,53
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			271,55		11 969,72
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			171,75		7 570,59
		Всего по позиции							1 004,29		32 833,05
25	ФССЦ-24.3.03.06-0026	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 250 мм	м	76	1	76	215,12		16 349,12	8,56	139 948,47
		Всего по позиции							16 349,12		139 948,47
26	ФССЦ-24.3.05.15-0286	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 250 мм	шт	1	1	1	812,20		812,20	8,56	6 952,43
		Всего по позиции							812,20		6 952,43
27	ФЕР26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2	0,6	1	0,6					
		Объем=(3,14*0,25*76) / 100									
		1 ОТ					259,20		155,52	44,08	6 855,32
		2 ЭМ					37,88		22,73	13,44	305,49
		3 в т.ч. ОТм					4,99		2,99	44,08	131,80
		4 М					505,36		303,22	8,56	2 595,56
H	12.1.02.15	Материал рулонный	м2	115		69					
		ЗТ	чел.-ч	30		18					
		ЗТм	чел.-ч	0,43		0,258					
		Итого по расценке					802,44		481,47		9 756,37
		ФОТ							158,51		6 987,12
	Пр/812-020.0-1	НР Теплоизоляционные работы	%	97		97			153,75		6 777,51
	Пр/774-020.0	СП Теплоизоляционные работы	%	55		55			87,18		3 842,92
		Всего по позиции							722,40		20 376,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ФССЦ-01.7.12.05-0099	Геотекстиль нетканый из полиэтиленового и полипропиленового волокна, термосрепленный, поверхностная плотность 160 г/м2  Объем=(Ф6.р1) / 10 Всего по позиции	10 м2	6,9	1	6,9	84,60		583,74	8,56	4 996,81
29	ФССЦ-24.3.05.02-0213	Заглушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 160 мм Объем=2 / 10 Всего по позиции	10 шт	0,2	1	0,2	56,32		11,26	8,56	96,39
30	ФЕР01-01-035-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 1 Объем=13,7 / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм ЗТм Итого по расценке ФОТ Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом Всего по позиции	1000 м3	0,0137	1	0,0137					
							348,03		4,77	13,44	64,11
							20,59		0,28	44,08	12,34
			чел.-ч	1,43		0,019591					
							348,03		4,77		64,11
									0,28		12,34
			%	92		92			0,26		11,35
			%	46		46			0,13		5,68
									5,16		81,14
31	ФССЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	15,1	1	15,1			1 552,76		17 676,66
31	ФССЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3			15,1	60,00		906,00	8,56	7 755,36
31.1	ФССЦ-02.2.04.03-0003_ФССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза			24,16	19,29	-1	-466,05	15,34	-7 149,21
31.2	ФССЦ-02.2.04.03-0003_ФССЦпг-03-21-01-098	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 98 км	1 т груза			24,16	46,06		1 112,81	15,34	17 070,51
		Всего по позиции							1 552,76		17 676,66
Демонтаж											
32	ФЕР01-01-013-01	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 1 Объем=13,7 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке	1000 м3	0,0137	1	0,0137					
							43,06		0,59	44,08	26,01
							1 791,08		24,54	13,44	329,82
							216,00		2,96	44,08	130,48
							3,25		0,04	8,56	0,34
			чел.-ч	5,52		0,075624					
			чел.-ч	16		0,2192					
							1 837,39		25,17		356,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							3,55		156,49
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			3,27		143,97
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			1,63		71,99
		<b>Всего по позиции</b>							<b>30,07</b>		<b>572,13</b>
<b>33</b>	<b>ФССЦпг-03-21-01-004</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км</b>	<b>1 т груза</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>5,75</b>		<b>126,50</b>	<b>15,34</b>	<b>1 940,51</b>
		Объем=13,7*1,6									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>126,50</b>		<b>1 940,51</b>
<b>34</b>	<b>ФЕР27-04-016-04</b>	<b>Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной</b>	<b>1000 м2</b>	<b>0,0988</b>	<b>1</b>	<b>0,0988</b>					
		Объем=98,8 / 1000									
	571/пр_2022_п.83_т.2_стр.3_стб.3	Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4									
	1 ОТ						219,94	0,4	8,69	44,08	383,06
	2 ЭМ						557,59	0,4	22,04	13,44	296,22
	3 в т.ч. ОТм						51,27	0,4	2,03	44,08	89,48
	4 М						0,78	0	0,00	8,56	
<i>П,Н</i>	<i>01.7.12.05-1018</i>	<i>Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м2</i>	<i>м2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>					
	ЗТ		чел.-ч	27,7	0,4	1,094704					
	ЗТм		чел.-ч	3,84	0,4	0,1517568					
		Итого по расценке					778,31		30,73		679,28
		ФОТ							10,72		472,54
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			15,76		694,63
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			14,36		633,20
		<b>Всего по позиции</b>							<b>60,85</b>		<b>2 007,11</b>
<b>35</b>	<b>ФЕР23-01-020-03</b>	<b>Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм</b>	<b>100 м</b>	<b>0,76</b>	<b>1</b>	<b>0,76</b>					
		Объем=76 / 100									
	571/пр_2022_п.83_т.2_стр.3_стб.3	Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4									
	1 ОТ						248,96	0,4	75,68	44,08	3 335,97
	2 ЭМ						477,23	0,4	145,08	13,44	1 949,88
	3 в т.ч. ОТм						56,42	0,4	17,15	44,08	755,97
	4 М						11,96	0	0,00	8,56	
<i>Н</i>	<i>24.3.01.04</i>	<i>Трубы ПВХ безнапорные, раструбные</i>	<i>м</i>	<i>100</i>	<i>0</i>	<i>0</i>					
	ЗТ		чел.-ч	27,12	0,4	8,24448					
	ЗТм		чел.-ч	4,2	0,4	1,2768					
		Итого по расценке					738,15		220,76		5 285,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							92,83		4 091,94
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			108,61		4 787,57
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			68,69		3 028,04
		<b>Всего по позиции</b>							<b>398,06</b>		<b>13 101,46</b>
<b>36</b>	<b>ФЕР01-01-035-04</b>	<b>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 1</b> Объем=22 / 1000	<b>1000 м3</b>	<b>0,022</b>	<b>1</b>	<b>0,022</b>					
		2 ЭМ					348,03		7,66	13,44	102,95
		3 в т.ч. ОТм					20,59		0,45	44,08	19,84
		ЗТм	чел.-ч	1,43		0,03146					
		Итого по расценке					348,03		7,66		102,95
		ФОТ							0,45		19,84
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			0,41		18,25
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			0,21		9,13
		<b>Всего по позиции</b>							<b>8,28</b>		<b>130,33</b>
<b>37</b>	<b>ФЕР01-01-035-10</b>	<b>При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-04</b>	<b>1000 м3</b>	<b>0,022</b>	<b>1</b>	<b>0,022</b>					
		8.23-СОГ.ТЧ л.49 Перемещение до 100м ПЗ=19 (ОЗП=19; ЭМ=19 к расх.; ЗПМ=19; МАТ=19 к расх.; ТЗ=19; ТЗМ=19)									
		2 ЭМ					180,10	19	75,28	13,44	1 011,76
		3 в т.ч. ОТм					10,66	19	4,46	44,08	196,60
		ЗТм	чел.-ч	0,74	19	0,30932					
		Итого по расценке					180,10		75,28		1 011,76
		ФОТ							4,46		196,60
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			4,10		180,87
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			2,05		90,44
		<b>Всего по позиции</b>							<b>81,43</b>		<b>1 283,07</b>
<b>Закрытая часть контурного дренажа</b>											
<b>38</b>	<b>ФЕР22-01-015-01</b>	<b>Укладка стальных неразрезных кожухов (футляров) в открытых траншеях диаметром: 300 мм</b>	<b>100 м</b>	<b>0,043</b>	<b>1</b>	<b>0,043</b>					
		Объем=4,3 / 100									
		1 ОТ					348,82		15,00	44,08	661,20
		2 ЭМ					1 203,83		51,76	13,44	695,65
		3 в т.ч. ОТм					100,78		4,33	44,08	190,87
		4 М					89,33		3,84	8,56	32,87
<i>Н</i>	<i>23.5.02.02</i>	<i>Трубы стальные электросварные прямошовные</i>	<i>м</i>	<i>101</i>		<i>4,343</i>					
		ЗТ	чел.-ч	36,26		1,55918					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТм	чел.-ч	7		0,301					
		Итого по расценке					1 641,98		70,60		1 389,72
		ФОТ							19,33		852,07
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			22,62		996,92
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			14,30		630,53
		<b>Всего по позиции</b>							<b>107,52</b>		<b>3 017,17</b>
<b>39</b>	<b>ФССЦ-23.5.02.02-0097</b>	<b>Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм</b>	<b>м</b>	<b>4,343</b>	<b>1</b>	<b>4,343</b>	<b>224,81</b>		<b>976,35</b>	<b>8,56</b>	<b>8 357,56</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>976,35</b>		<b>8 357,56</b>
<b>40</b>	<b>ФЕР22-05-005-04</b>	<b>Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм</b>	<b>100 м трубы, уложенной в футляр</b>	<b>0,043</b>	<b>1</b>	<b>0,043</b>					
		Объем=4,3 / 100									
		1 ОТ					803,46		34,55	44,08	1 522,96
		2 ЭМ					90,90		3,91	13,44	52,55
		3 в т.ч. ОТм					1,08		0,05	44,08	2,20
		4 М					1 099,46		47,28	8,56	404,72
<i>H</i>	<i>24.3.03.13</i>	<i>Трубы полиэтиленовые</i>	<i>м</i>	<i>110</i>		<i>4,73</i>					
		ЗТ	чел.-ч	83,52		3,59136					
		ЗТм	чел.-ч	0,08		0,00344					
		Итого по расценке					1 993,82		85,74		1 980,23
		ФОТ							34,60		1 525,16
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			40,48		1 784,44
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			25,60		1 128,62
		<b>Всего по позиции</b>							<b>151,82</b>		<b>4 893,29</b>
<b>41</b>	<b>ФССЦ-24.3.03.06-0026</b>	<b>Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 250 мм</b>	<b>м</b>	<b>4,73</b>	<b>1</b>	<b>4,73</b>	<b>215,12</b>		<b>1 017,52</b>	<b>8,56</b>	<b>8 709,97</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 017,52</b>		<b>8 709,97</b>
<b>42</b>	<b>ФЕР23-03-001-05</b>	<b>Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах</b>	<b>10 м3</b>	<b>0,1315</b>	<b>1</b>	<b>0,1315</b>					
		Объем=(0,4+0,265+0,27+0,38) / 10									
		1 ОТ					875,71		115,16	44,08	5 076,25
		2 ЭМ					1 531,19		201,35	13,44	2 706,14
		3 в т.ч. ОТм					202,72		26,66	44,08	1 175,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М					3 692,89		485,62	8,56	4 156,91
П,Н	05.1.01.09	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм	м	0		0					
П,Н	05.1.01.13	Плиты сборные железобетонные	шт	0		0					
П,Н	07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0		0					
П,Н	08.1.02.06	Люки чугунные	шт	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	96,55		12,696325					
		ЗТм	чел.-ч	15,89		2,089535					
		Итого по расценке					6 099,79		802,13		11 939,30
		ФОТ							141,82		6 251,42
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			165,93		7 314,16
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			104,95		4 626,05
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 073,01</b>		<b>23 879,51</b>
43	ФССЦ-08.1.02.06-1016	Решетка прямоугольного чугунного дождеприемника, номинальная нагрузка 25 кН, размеры лаза 360х780 мм	шт	1	1	1	364,60		364,60	8,56	3 120,98
		<b>Всего по позиции</b>							<b>364,60</b>		<b>3 120,98</b>
44	ФССЦ-05.1.01.09-0003	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм Объем=0,9+0,6	м	1,5	1	1,5	806,47		1 209,71	8,56	10 355,12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 209,71</b>		<b>10 355,12</b>
45	ФССЦ-05.1.01.13-0062	Плита покрытий и днищ круглая сборная железобетонная Объем=0,38+0,27	м3	0,65	1	0,65	1 760,00		1 144,00	8,56	9 792,64
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 144,00</b>		<b>9 792,64</b>
46	ФССЦ-23.5.01.08-0011	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	0,4	1	0,4	367,26		146,90	8,56	1 257,46
		<b>Всего по позиции</b>							<b>146,90</b>		<b>1 257,46</b>
47	ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=(4,3*0,1) / 100	100 м3	0,0043	1	0,0043					
		1 ОТ					1 053,00		4,53	44,08	199,68
		2 ЭМ					1 566,06		6,73	13,44	90,45
		3 в т.ч. ОТм					244,39		1,05	44,08	46,28
		4 М					909,27		3,91	8,56	33,47
Н	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		0,4386					
		ЗТ	чел.-ч	135		0,5805					
		ЗТм	чел.-ч	18,12		0,077916					
		Итого по расценке					3 528,33		15,17		323,60
		ФОТ							5,58		245,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			5,69		250,88
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			3,24		142,66
		<b>Всего по позиции</b>							<b>24,10</b>		<b>717,14</b>
<b>48</b>	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0011</b>	<b>Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)</b>	<b>м3</b>	<b>0,4386</b>	<b>1</b>	<b>0,4386</b>	<b>790,00</b>		<b>346,49</b>	<b>8,56</b>	<b>2 965,95</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>346,49</b>		<b>2 965,95</b>
Демонтаж											
<b>49</b>	<b>ФЕР22-01-015-01</b>	<b>Укладка стальных неразрезных кожухов (футляров) в открытых траншеях диаметром: 300 мм</b>	<b>100 м</b>	<b>0,043</b>	<b>1</b>	<b>0,043</b>					
		Объем=4,3 / 100									
	571/пр_2022_п.83_т.2_стр.3_стб.3	Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4									
	1 ОТ						348,82	0,4	6,00	44,08	264,48
	2 ЭМ						1 203,83	0,4	20,71	13,44	278,34
	3 в т.ч. ОТм						100,78	0,4	1,73	44,08	76,26
	4 М						89,33	0	0,00	8,56	
<i>Н</i>	23.5.02.02	Трубы стальные электросварные прямошовные	<i>м</i>	<i>101</i>	<i>0</i>	<i>0</i>					
	ЗТ		чел.-ч	36,26	0,4	0,623672					
	ЗТм		чел.-ч	7	0,4	0,1204					
		Итого по расценке					1 641,98		26,71		542,82
		ФОТ							7,73		340,74
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			9,04		398,67
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			5,72		252,15
		<b>Всего по позиции</b>							<b>41,47</b>		<b>1 193,64</b>
<b>50</b>	<b>ФЕР23-03-001-05</b>	<b>Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах</b>	<b>10 м3</b>	<b>0,1315</b>	<b>1</b>	<b>0,1315</b>					
		Объем=(0,4+0,265+0,27+0,38) / 10									
	571/пр_2022_п.83_т.2_стр.1_стб.3	Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8									
	1 ОТ						875,71	0,8	92,12	44,08	4 060,65
	2 ЭМ						1 531,19	0,8	161,08	13,44	2 164,92
	3 в т.ч. ОТм						202,72	0,8	21,33	44,08	940,23
	4 М						3 692,89	0	0,00	8,56	
<i>П,Н</i>	05.1.01.09	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм	<i>м</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>					
<i>П,Н</i>	05.1.01.13	Плиты сборные железобетонные	<i>шт</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>					
<i>П,Н</i>	07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	<i>т</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>					
<i>П,Н</i>	08.1.02.06	Люки чугунные	<i>шт</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>					
	ЗТ		чел.-ч	96,55	0,8	10,15706					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТм	чел.-ч	15,89	0,8	1,671628					
		Итого по расценке					6 099,79		253,20		6 225,57
		ФОТ							113,45		5 000,88
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			132,74		5 851,03
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			83,95		3 700,65
		<b>Всего по позиции</b>							<b>469,89</b>		<b>15 777,25</b>
<b>51</b>	<b>ФЕР06-01-001-01</b>	<b>Устройство бетонной подготовки</b>	<b>100 м3</b>	<b>0,0043</b>	<b>1</b>	<b>0,0043</b>					
		Объем=(4,3*0,1) / 100									
	571/пр_2022_п.83_т.2_стр.1_стб.3	Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8									
	1 ОТ						1 053,00	0,8	3,62	44,08	159,57
	2 ЭМ						1 566,06	0,8	5,39	13,44	72,44
	3 в т.ч. ОТм						244,39	0,8	0,84	44,08	37,03
	4 М						909,27	0	0,00	8,56	
<i>Н</i>	<i>04.1.02.05</i>	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона</i>	<i>м3</i>	<i>102</i>	<i>0</i>	<i>0</i>					
		ЗТ	чел.-ч	135	0,8	0,4644					
		ЗТм	чел.-ч	18,12	0,8	0,0623328					
		Итого по расценке					3 528,33		9,01		232,01
		ФОТ							4,46		196,60
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			4,55		200,53
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			2,59		114,03
		<b>Всего по позиции</b>							<b>16,15</b>		<b>546,57</b>
<b>Устройство пруда</b>											
<b>52</b>	<b>ФЕР01-01-010-21</b>	<b>Разработка грунта в отвал экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 1,0 (1-1,2) м3, группа грунтов: 3</b>	<b>1000 м3</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>0,1</b>					
		Объем=100 / 1000									
	1 ОТ						41,73		4,17	44,08	183,81
	2 ЭМ						2 683,41		268,34	13,44	3 606,49
	3 в т.ч. ОТм						314,99		31,50	44,08	1 388,52
		ЗТ	чел.-ч	5,35		0,535					
		ЗТм	чел.-ч	22,58		2,258					
		Итого по расценке					2 725,14		272,51		3 790,30
		ФОТ							35,67		1 572,33
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			32,82		1 446,54
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			16,41		723,27
		<b>Всего по позиции</b>							<b>321,74</b>		<b>5 960,11</b>


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	ФЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2	0,05	1	0,05					
		Объем=50 / 1000									
		1 ОТ					219,94		11,00	44,08	484,88
		2 ЭМ					557,59		27,88	13,44	374,71
		3 в т.ч. ОТм					51,27		2,56	44,08	112,84
		4 М					0,78		0,04	8,56	0,34
П,Н	01.7.12.05-1018	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м2	м2	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	27,7		1,385					
		ЗТм	чел.-ч	3,84		0,192					
		Итого по расценке					778,31		38,92		859,93
		ФОТ							13,56		597,72
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			19,93		878,65
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			18,17		800,94
		Всего по позиции							77,02		2 539,52
54	ФССЦ-01.7.12.04-1004	Геомембрана, толщина 2,0 мм	м2	55	1	55	34,55		1 900,25	8,56	16 266,14
		Объем=50*1,1									
		Всего по позиции							1 900,25		16 266,14
8.23-СОГ.ТЧ л.67 За период рекультивации (4 месяца), средний объем стока, подлежащего вывозу, составит 897,6 м3/период											
55	ФЕР01-02-068-01	Водоотлив: из траншей	100 м3	8,976	1	8,976					
		Объем=897,6 / 100									
		1 ОТ					669,24		6 007,10	44,08	264 792,97
		2 ЭМ					846,56		7 598,72	13,44	102 126,80
		ЗТ	чел.-ч	85,8		770,1408					
		Итого по расценке					1 515,80		13 605,82		366 919,77
		ФОТ							6 007,10		264 792,97
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			5 346,32		235 665,74
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			2 462,91		108 565,12
		Всего по позиции							21 415,05		711 150,63
Демонтаж											
56	ФЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2	0,05	1	0,05					
		Объем=50 / 1000									
	571/пр_2022_п.83_т.2_стр.3_стб.3	Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4									
		1 ОТ					219,94	0,4	4,40	44,08	193,95
		2 ЭМ					557,59	0,4	11,15	13,44	149,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П,Н	01.7.12.05-1018	3 в т.ч. ОТм					51,27	0,4	1,03	44,08	45,40
		4 М					0,78	0	0,00	8,56	
		Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м2	м2	0	0	0					
		ЗТ	чел.-ч	27,7	0,4	0,554					
		ЗТм	чел.-ч	3,84	0,4	0,0768					
		Итого по расценке					778,31		15,55		343,81
		ФОТ							5,43		239,35
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			7,98		351,84
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			7,28		320,73
		Всего по позиции								30,81	
57	ФЕР01-01-035-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 2 Объем=100 / 1000	1000 м3	0,1	1	0,1					
		2 ЭМ					386,97		38,70	13,44	520,13
		3 в т.ч. ОТм					22,90		2,29	44,08	100,94
		ЗТм	чел.-ч	1,59		0,159					
		Итого по расценке					386,97		38,70		520,13
		ФОТ							2,29		100,94
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			2,11		92,86
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			1,05		46,43
Всего по позиции								41,86		659,42	
58	ФЕР01-01-035-10	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-04	1000 м3	0,1	1	0,1					
	8.23-СОГ.ТЧ л.49	Перемещение до 100м ПЗ=19 (ОЗП=19; ЭМ=19 к расх.; ЗПМ=19; МАТ=19 к расх.; ТЗ=19; ТЗМ=19)									
		2 ЭМ					180,10	19	342,19	13,44	4 599,03
		3 в т.ч. ОТм					10,66	19	20,25	44,08	892,62
		ЗТм	чел.-ч	0,74	19	1,406					
		Итого по расценке					180,10		342,19		4 599,03
		ФОТ							20,25		892,62
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			18,63		821,21
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			9,32		410,61
Всего по позиции								370,14		5 830,85	
Итого по разделу 2 Устройство сети водоотведения									260 091,88		
Раздел 3. Подсыпка основного строительного проезда											
59	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=20 / 100	100 м3	0,2	1	0,2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П,Н		1 ОТ					115,49		23,10	44,08	1 018,25
		2 ЭМ					3 262,79		652,56	13,44	8 770,41
		3 в т.ч. ОТм					171,22		34,24	44,08	1 509,30
		4 М					12,20		2,44	8,56	20,89
	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	14,4		2,88					
		ЗТм	чел.-ч	13,88		2,776					
		Итого по расценке					3 390,48		678,10		9 809,55
		ФОТ							57,34		2 527,55
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			84,29		3 715,50
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			76,84		3 386,92
		<b>Всего по позиции</b>							<b>839,23</b>		<b>16 911,97</b>
<b>60</b>	<b>ФССЦ-02.3.01.02-0005</b>	<b>Песок несортированный</b>	<b>м3</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>22</b>			<b>2 720,19</b>		<b>29 274,35</b>
		Объем=20*1,1									
60	ФССЦ-02.3.01.02-0005	Песок несортированный	м3			22	83,49		1 836,78	8,56	15 722,84
60.1	ФССЦ-02.3.01.02-0005_ФССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза			33	19,29	-1	-636,57	15,34	-9 764,98
60.2	ФССЦ-02.3.01.02-0005_ФССЦпг-03-21-01-098	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 98 км	1 т груза			33	46,06		1 519,98	15,34	23 316,49
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 720,19</b>		<b>29 274,35</b>
<b>Итого по разделу 3 Подсыпка основного строительного проезда</b>									<b>3 559,42</b>		
<b>Итоги по смете:</b>											
		Итого прямые затраты (справочно)							270 309,25		2 814 254,04
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							8 970,85		395 435,07
		Эксплуатация машин							29 583,67		397 604,54
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							1 836,78		80 965,26
		Материалы							227 769,57		1 960 082,08
		в том числе:									
		Материалы без учета дополнительной перевозки							226 239,40		1 936 609,27
		Дополнительная перевозка							1 530,17		23 472,81
		Перевозка							3 985,16		61 132,35
		Строительные работы							286 719,23		3 537 605,34
		Строительные работы							281 203,90		3 453 000,18
		в том числе:									
		оплата труда							8 970,85		395 435,07
		эксплуатация машин и механизмов							29 583,67		397 604,54
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							1 836,78		80 965,26
		материалы							226 239,40		1 936 609,27
		накладные расходы							10 551,99		465 131,13

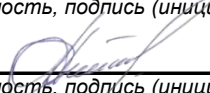
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		сметная прибыль							5 857,99		258 220,17
		Перевозка							3 985,16		61 132,35
		Дополнительная перевозка, относимая на стоимость строительных работ							1 530,17		23 472,81
		Итого ФОТ (справочно)							10 807,63		476 400,33
		Итого накладные расходы (справочно)							10 551,99		465 131,13
		Итого сметная прибыль (справочно)							5 857,99		258 220,17
		<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>286 719,23</b>		<b>3 537 605,34</b>
		в том числе:									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							183 686,28		1 572 354,56

Составил: Сметчик

  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Сибгатуллина А.М.)

Проверил: ГИП

  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Демин Д.Ю.)

<sup>1</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

<sup>2</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

<sup>3</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

		Приложение № 2	
		Утверждено приказом Минстроя РФ № 421/пр от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.	
Наименование программного продукта		ГРАНД-Смета, версия 2025.1	
Наименование редакции сметных нормативов		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр	
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам			
Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр <sup>1</sup>		Приказ Минстроя России от 30 марта 2020 г. № 172/пр, Приказ Минстроя России от 01 июня 2020 г. № 294/пр, Приказ Минстроя России от 30 июня 2020 г. № 352/пр, Приказ Минстроя России от 20 октября 2020 г. № 636/пр, Приказ Минстроя России от 09 февраля 2021 г. № 51/пр, Приказ Минстроя России от 24 мая 2021 г. № 321/пр, Приказ Минстроя России от 24 июня 2021 г. № 408/пр, Приказ Минстроя России от 14 октября 2021 г. № 746/пр, Приказ Минстроя России от 20 декабря 2021 г. № 962/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр	
Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452			
Наименование субъекта Российской Федерации		Приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 28.02.2024 № 107-П	
Наименование зоны субъекта Российской Федерации		66. Свердловская область	
Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на ликвидацию и рекультивацию несанкционированной свалки в п. Новоуткинск городского округа Первоуральск			
		(наименование стройки)	
		(наименование объекта капитального строительства)	

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01

		Технический этап. Основной период	
		(наименование работ и затрат)	
Составлен	базисно-индексным	методом	
Основание	8.23-СОГ		
		(проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен		IV квартал 2024 года (01.01.2000)	
Сметная стоимость	50 921,56	(4124,54) тыс.руб.	
в том числе:			
строительных работ	50 921,56	(4124,54) тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих 4 356,06 (98,82) тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0) тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих 12 408,24 чел.час.
оборудования	0,00	(0) тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов 1 145,12 чел.час.
прочих затрат	0,00	(0) тыс.руб.	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Формирование массива</b>											
8.23-СОГ.ТЧ л.3 Рельеф склоновый, с перепадом высот до 15 м.											
8.23-СОГ.ТЧ л.38 Бульдозер SHANTUI SD 32 - 235кВт											
<b>Навал отходов</b>											
<b>1</b>	<b>ФЕР01-01-013-01</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 1</b> Объем=1103 / 1000	<b>1000 м3</b>	<b>1,103</b>	<b>1</b>	<b>1,103</b>					
		1 ОТ					43,06		47,50	44,08	2 093,80
		2 ЭМ					1 791,08		1 975,56	13,44	26 551,53
		3 в т.ч. ОТм					216,00		238,25	44,08	10 502,06
		4 М					3,25		3,58	8,56	30,64
		ЗТ	чел.-ч	5,52		6,08856					
		ЗТм	чел.-ч	16		17,648					
		Итого по расценке					1 837,39		2 026,64		28 675,97
		ФОТ							285,75		12 595,86
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			262,89		11 588,19
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			131,45		5 794,10
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 420,98</b>		<b>46 058,26</b>
<b>2</b>	<b>ФССЦпг-03-21-01-001</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км</b>  Объем=1103*0,5	<b>1 т груза</b>	<b>551,5</b>	<b>1</b>	<b>551,5</b>	<b>2,91</b>		<b>1 604,87</b>	<b>15,34</b>	<b>24 618,71</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 604,87</b>		<b>24 618,71</b>
<b>3</b>	<b>ФЕР01-01-032-05</b>	<b>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 1</b> Объем=1103 / 1000	<b>1000 м3</b>	<b>1,103</b>	<b>1</b>	<b>1,103</b>					
	Прил.1.12 п.3.77	Перемещение грунта бульдозерами по пути с подъемом от 10 до 20 % ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2									
		2 ЭМ					571,94	1,2	757,02	13,44	10 174,35
		3 в т.ч. ОТм					33,84	1,2	44,79	44,08	1 974,34
		ЗТм	чел.-ч	2,35	1,2	3,11046					
		Итого по расценке					571,94		757,02		10 174,35
		ФОТ							44,79		1 974,34
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			41,21		1 816,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			20,60		908,20
		<b>Всего по позиции</b>							<b>818,83</b>		<b>12 898,94</b>
<b>4</b>	<b>ФЕР01-01-032-13</b>	<b>При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-032-05</b>	<b>1000 м3</b>	<b>1,103</b>	<b>1</b>	<b>1,103</b>					
	Прил.1.12 п.3.77 Перемещение грунта бульдозерами по пути с подъемом от 10 до 20 % ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2 8.23-СОГ Перемещение до 100м ПЗ=9 (ОЗП=9; ЭМ=9 к расх.; ЗПМ=9; МАТ=9 к расх.; ТЗ=9; ТЗМ=9)										
		2 ЭМ					511,10	10,8	6 088,43	13,44	81 828,50
		3 в т.ч. ОТм					30,24	10,8	360,23	44,08	15 878,94
		ЗТм	чел.-ч	2,1	10,8	25,01604					
		Итого по расценке					511,10		6 088,43		81 828,50
		ФОТ							360,23		15 878,94
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			331,41		14 608,62
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			165,71		7 304,31
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6 585,55</b>		<b>103 741,43</b>
<b>11-ПСГ-2023-ИЭИ-Ч1 л.13 ИГЭ-0 - 35в Суглинки с примесью строительного мусора более 10 % - 2 группа грунтов</b>											
<b>5</b>	<b>ФЕР01-01-013-02</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>	<b>5,934</b>	<b>1</b>	<b>5,934</b>					
		Объем=5934 / 1000									
		1 ОТ					53,82		319,37	44,08	14 077,83
		2 ЭМ					2 238,85		13 285,34	13,44	178 554,97
		3 в т.ч. ОТм					270,00		1 602,18	44,08	70 624,09
		4 М					4,34		25,75	8,56	220,42
		ЗТ	чел.-ч	6,9		40,9446					
		ЗТм	чел.-ч	20		118,68					
		Итого по расценке					2 297,01		13 630,46		192 853,22
		ФОТ							1 921,55		84 701,92
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			1 767,83		77 925,77
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			883,91		38 962,88
		<b>Всего по позиции</b>							<b>16 282,20</b>		<b>309 741,87</b>
<b>6</b>	<b>ФССЦпг-03-21-01-001</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км</b>	<b>1 т груза</b>	<b>5934</b>	<b>1</b>	<b>5934</b>	<b>2,91</b>		<b>17 267,94</b>	<b>15,34</b>	<b>264 890,20</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>17 267,94</b>		<b>264 890,20</b>
<b>7</b>	<b>ФЕР01-01-032-06</b>	<b>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>	<b>5,934</b>	<b>1</b>	<b>5,934</b>					
		Объем=5934 / 1000									
	Прил.1.12 п.3.77 Перемещение грунта бульдозерами по пути с подъемом от 10 до 20 % ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ					632,79	1,2	4 505,97	13,44	60 560,24
		3 в т.ч. ОТм					37,44	1,2	266,60	44,08	11 751,73
		ЗТм	чел.-ч	2,6	1,2	18,51408					
		Итого по расценке					632,79		4 505,97		60 560,24
		ФОТ							266,60		11 751,73
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			245,27		10 811,59
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			122,64		5 405,80
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 873,88</b>		<b>76 777,63</b>
<b>8</b>	<b>ФЕР01-01-032-14</b>	<b>При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-032-06</b>	<b>1000 м3</b>	<b>5,934</b>	<b>1</b>	<b>5,934</b>					
		Прил.1.12 п.3.77 Перемещение грунта бульдозерами по пути с подъемом от 10 до 20 % ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2									
		8.23-СОГ Перемещение до 100м ПЗ=9 (ОЗП=9; ЭМ=9 к расх.; ЗПМ=9; МАТ=9 к расх.; ТЗ=9; ТЗМ=9)									
		2 ЭМ					535,44	10,8	34 314,85	13,44	461 191,58
		3 в т.ч. ОТм					31,68	10,8	2 030,28	44,08	89 494,74
		ЗТм	чел.-ч	2,2	10,8	140,99184					
		Итого по расценке					535,44		34 314,85		461 191,58
		ФОТ							2 030,28		89 494,74
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			1 867,86		82 335,16
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			933,93		41 167,58
		<b>Всего по позиции</b>							<b>37 116,64</b>		<b>584 694,32</b>
<b>9</b>	<b>ФЕР01-02-001-01</b>	<b>Уплотнение грунта прицепными катками на пневмокопесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см</b>	<b>1000 м3</b>	<b>5,934</b>	<b>1</b>	<b>5,934</b>					
		2 ЭМ					1 299,08		7 708,74	13,44	103 605,47
		3 в т.ч. ОТм					212,78		1 262,64	44,08	55 657,17
		ЗТм	чел.-ч	15,67		92,98578					
		Итого по расценке					1 299,08		7 708,74		103 605,47
		ФОТ							1 262,64		55 657,17
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			1 161,63		51 204,60
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			580,81		25 602,30
		<b>Всего по позиции</b>							<b>9 451,18</b>		<b>180 412,37</b>
<b>10</b>	<b>ФЕР01-02-001-07</b>	<b>На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-01</b>	<b>1000 м3</b>	<b>5,934</b>	<b>1</b>	<b>5,934</b>					
		8.23-СОГ.ТЧ л.53 5-ти кратный проход катком ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
		2 ЭМ					168,38	4	3 996,67	13,44	53 715,24
		3 в т.ч. ОТм					19,73	4	468,31	44,08	20 643,10
		ЗТм	чел.-ч	1,37	4	32,51832					
		Итого по расценке					168,38		3 996,67		53 715,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							468,31		20 643,10
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			430,85		18 991,65
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			215,42		9 495,83
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 642,94</b>		<b>82 202,72</b>
<b>Уплотнение ранее размещенных навалов, в контуре формируемого массива</b>											
<b>11</b>	<b>ФЕР01-02-001-01</b>	<b>Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см</b> Объем=3365 / 1000	<b>1000 м3</b>	<b>3,365</b>	<b>1</b>	<b>3,365</b>					
	2	ЭМ					1 299,08		4 371,40	13,44	58 751,62
	3	в т.ч. ОТм					212,78		716,00	44,08	31 561,28
		ЗТм	чел.-ч	15,67		52,72955					
		Итого по расценке					1 299,08		4 371,40		58 751,62
		ФОТ							716,00		31 561,28
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			658,72		29 036,38
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			329,36		14 518,19
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 359,48</b>		<b>102 306,19</b>
<b>12</b>	<b>ФЕР01-02-001-07</b>	<b>На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-01</b> 8.23-СОГ.ТЧ л.53 5-ти кратный проход катком ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	<b>1000 м3</b>	<b>3,365</b>	<b>1</b>	<b>3,365</b>					
	2	ЭМ					168,38	4	2 266,39	13,44	30 460,28
	3	в т.ч. ОТм					19,73	4	265,57	44,08	11 706,33
		ЗТм	чел.-ч	1,37	4	18,4402					
		Итого по расценке					168,38		2 266,39		30 460,28
		ФОТ							265,57		11 706,33
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			244,32		10 769,82
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			122,16		5 384,91
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 632,87</b>		<b>46 615,01</b>
<b>13</b>	<b>ФЕР01-02-027-11</b>	<b>Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 1</b>  Объем=9154 / 1000	<b>1000 м2</b>	<b>9,154</b>	<b>1</b>	<b>9,154</b>					
	1	ОТ					190,23		1 741,37	44,08	76 759,59
	2	ЭМ					259,04		2 371,25	13,44	31 869,60
	3	в т.ч. ОТм					30,38		278,10	44,08	12 258,65
		ЗТ	чел.-ч	22,7		207,7958					
		ЗТм	чел.-ч	2,25		20,5965					
		Итого по расценке					449,27		4 112,62		108 629,19
		ФОТ							2 019,47		89 018,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			1 797,33		79 226,23
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			827,98		36 497,48
		Всего по позиции							6 737,93		224 352,90
	Итого по разделу 1 Формирование массива								115 795,29		
Раздел 2. Устройство конструктивных слоев изолирующего экрана											
Выравнивающий слой											
14	ФЕР01-01-013-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2 Объем=1727 / 1000	1000 м3	1,727	1	1,727					
		1 ОТ						53,82	92,95	44,08	4 097,24
		2 ЭМ						2 238,85	3 866,49	13,44	51 965,63
		3 в т.ч. ОТм						270,00	466,29	44,08	20 554,06
		4 М						4,34	7,50	8,56	64,20
		ЗТ	чел.-ч	6,9		11,9163					
		ЗТм	чел.-ч	20		34,54					
		Итого по расценке					2 297,01		3 966,94		56 127,07
		ФОТ							559,24		24 651,30
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			514,50		22 679,20
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			257,25		11 339,60
		Всего по позиции							4 738,69		90 145,87
15	ФССЦпг-03-21-01-001	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км	1 т груза	1727	1	1727		2,91	5 025,57	15,34	77 092,24
		Всего по позиции							5 025,57		77 092,24
16	ФЕР01-01-032-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	1,727	1	1,727					
	Прил.1.12 п.3.77	Перемещение грунта бульдозерами по пути с подъемом от 10 до 20 % ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2									
		2 ЭМ						632,79	1,2	1 311,39	17 625,08
		3 в т.ч. ОТм						37,44	1,2	77,59	3 420,17
		ЗТм	чел.-ч	2,6	1,2	5,38824					
		Итого по расценке					632,79		1 311,39		17 625,08
		ФОТ							77,59		3 420,17
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			71,38		3 146,56
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			35,69		1 573,28
		Всего по позиции							1 418,46		22 344,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ФЕР01-01-032-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-032-06	1000 м3	1,727	1	1,727					
		Прил.1.12 п.3.77 Перемещение грунта бульдозерами по пути с подъемом от 10 до 20 % ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2									
		8.23-СОГ Перемещение до 100м ПЗ=9 (ОЗП=9; ЭМ=9 к расх.; ЗПМ=9; МАТ=9 к расх.; ТЗ=9; ТЗМ=9)									
		2 ЭМ					535,44	10,8	9 986,81	13,44	134 222,73
		3 в т.ч. ОТм					31,68	10,8	590,88	44,08	26 045,99
		ЗТм	чел.-ч	2,2	10,8	41,03352					
		Итого по расценке					535,44		9 986,81		134 222,73
		ФОТ							590,88		26 045,99
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			543,61		23 962,31
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			271,80		11 981,16
		Всего по позиции							10 802,22		170 166,20
18	ФЕР01-01-032-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 2 Объем=2850 / 1000	1000 м3	2,85	1	2,85					
		Прил.1.12 п.3.77 Перемещение грунта бульдозерами по пути с подъемом от 10 до 20 % ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2									
		2 ЭМ					632,79	1,2	2 164,14	13,44	29 086,04
		3 в т.ч. ОТм					37,44	1,2	128,04	44,08	5 644,00
		ЗТм	чел.-ч	2,6	1,2	8,892					
		Итого по расценке					632,79		2 164,14		29 086,04
		ФОТ							128,04		5 644,00
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			117,80		5 192,48
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			58,90		2 596,24
		Всего по позиции							2 340,84		36 874,76
19	ФЕР01-01-032-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-032-06	1000 м3	2,85	1	2,85					
		Прил.1.12 п.3.77 Перемещение грунта бульдозерами по пути с подъемом от 10 до 20 % ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2									
		8.23-СОГ Перемещение до 100м ПЗ=9 (ОЗП=9; ЭМ=9 к расх.; ЗПМ=9; МАТ=9 к расх.; ТЗ=9; ТЗМ=9)									
		2 ЭМ					535,44	10,8	16 480,84	13,44	221 502,49
		3 в т.ч. ОТм					31,68	10,8	975,11	44,08	42 982,85
		ЗТм	чел.-ч	2,2	10,8	67,716					
		Итого по расценке					535,44		16 480,84		221 502,49
		ФОТ							975,11		42 982,85
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			897,10		39 544,22
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			448,55		19 772,11
		Всего по позиции							17 826,49		280 818,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ФССЦ-02.3.01.02-0005	Песок несортированный Объем=2850*1,1	м3	3135	1	3135			387 627,07		4 171 594,25
20	ФССЦ-02.3.01.02-0005	Песок несортированный	м3			3135	83,49		261 741,15	8,56	2 240 504,24
20.1	ФССЦ-02.3.01.02-0005_ФССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза			4702,5	19,29	-1	-90 711,23	15,34	-1 391 510,27
20.2	ФССЦ-02.3.01.02-0005_ФССЦпг-03-21-01-098	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 98 км	1 т груза			4702,5	46,06		216 597,15	15,34	3 322 600,28
		<b>Всего по позиции</b>							<b>387 627,07</b>		<b>4 171 594,25</b>
21	ФЕР01-02-001-01	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см Объем=(2850+1727) / 1000	1000 м3	4,577	1	4,577					
		2 ЭМ					1 299,08		5 945,89	13,44	79 912,76
		3 в т.ч. ОТм					212,78		973,89	44,08	42 929,07
		ЗТм	чел.-ч	15,67		71,72159					
		Итого по расценке					1 299,08		5 945,89		79 912,76
		ФОТ							973,89		42 929,07
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			895,98		39 494,74
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			447,99		19 747,37
		<b>Всего по позиции</b>							<b>7 289,86</b>		<b>139 154,87</b>
22	ФЕР01-02-001-07	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-01 8.23-СОГ.ТЧ л.55 5-ти кратный проход катком ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	1000 м3	4,577	1	4,577					
		2 ЭМ					168,38	4	3 082,70	13,44	41 431,49
		3 в т.ч. ОТм					19,73	4	361,22	44,08	15 922,58
		ЗТм	чел.-ч	1,37	4	25,08196					
		Итого по расценке					168,38		3 082,70		41 431,49
		ФОТ							361,22		15 922,58
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			332,32		14 648,77
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			166,16		7 324,39
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 581,18</b>		<b>63 404,65</b>
<b>Изолирующий слой</b>											
23	ФЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной Объем=8939 / 1000	1000 м2	8,939	1	8,939					
		1 ОТ					219,94		1 966,04	44,08	86 663,04
		2 ЭМ					557,59		4 984,30	13,44	66 988,99
		3 в т.ч. ОТм					51,27		458,30	44,08	20 201,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М					0,78		6,97	8,56	59,66
П,Н	01.7.12.05-1018	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м2	м2	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	27,7		247,6103					
		ЗТм	чел.-ч	3,84		34,32576					
		Итого по расценке					778,31		6 957,31		153 711,69
		ФОТ							2 424,34		106 864,90
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			3 563,78		157 091,40
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			3 248,62		143 198,97
		<b>Всего по позиции</b>							<b>13 769,71</b>		<b>454 002,06</b>
24	ФССЦ-01.7.12.02-0011	Маты бентонитовые геотекстильные водонепроницаемые, масса гранул бентонита не менее 4800 г/м2 Объем=8939*1,08	м2	9654	1	9654	58,67		566 400,18	8,56	4 848 385,54
		<b>Всего по позиции</b>							<b>566 400,18</b>		<b>4 848 385,54</b>
<b>Водный дренаж</b>											
25	ФЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2	9,154	1	9,154					
		Объем=9154 / 1000									
		1 ОТ					219,94		2 013,33	44,08	88 747,59
		2 ЭМ					557,59		5 104,18	13,44	68 600,18
		3 в т.ч. ОТм					51,27		469,33	44,08	20 688,07
		4 М					0,78		7,14	8,56	61,12
П,Н	01.7.12.05-1018	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м2	м2	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	27,7		253,5658					
		ЗТм	чел.-ч	3,84		35,15136					
		Итого по расценке					778,31		7 124,65		157 408,89
		ФОТ							2 482,66		109 435,66
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			3 649,51		160 870,42
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			3 326,76		146 643,78
		<b>Всего по позиции</b>							<b>14 100,92</b>		<b>464 923,09</b>
26	ФССЦ-01.7.12.14-0016	Мат дренажный геокompозитный, марка "Гидромат 3D" Объем=9154*1,1	м2	10069	1	10069	81,05		816 092,45	8,56	6 985 751,37
		<b>Всего по позиции</b>							<b>816 092,45</b>		<b>6 985 751,37</b>
<b>Потенциально-плодородный слой</b>											
27	ФЕР01-01-032-05	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 1 Объем=2746 / 1000	1000 м3	2,746	1	2,746					
	Прил.1.12 п.3.77	Перемещение грунта бульдозерами по пути с подъемом от 10 до 20 % ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2									
		2 ЭМ					571,94	1,2	1 884,66	13,44	25 329,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТм					33,84	1,2	111,51	44,08	4 915,36
		ЗТм	чел.-ч	2,35	1,2	7,74372					
		Итого по расценке					571,94		1 884,66		25 329,83
		ФОТ							111,51		4 915,36
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			102,59		4 522,13
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			51,29		2 261,07
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 038,54</b>		<b>32 113,03</b>
<b>28</b>	<b>ФЕР01-02-001-01</b>	<b>Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см</b>	<b>1000 м3</b>	<b>2,746</b>	<b>1</b>	<b>2,746</b>					
		2 ЭМ					1 299,08		3 567,27	13,44	47 944,11
		3 в т.ч. ОТм					212,78		584,29	44,08	25 755,50
		ЗТм	чел.-ч	15,67		43,02982					
		Итого по расценке					1 299,08		3 567,27		47 944,11
		ФОТ							584,29		25 755,50
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			537,55		23 695,06
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			268,77		11 847,53
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 373,59</b>		<b>83 486,70</b>
<b>29</b>	<b>ФЕР01-02-001-07</b>	<b>На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-01</b>	<b>1000 м3</b>	<b>2,746</b>	<b>1</b>	<b>2,746</b>					
	8.23-СОГ.ТЧ л.57	4-кратный проход катком ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)									
		2 ЭМ					168,38	3	1 387,11	13,44	18 642,76
		3 в т.ч. ОТм					19,73	3	162,54	44,08	7 164,76
		ЗТм	чел.-ч	1,37	3	11,28606					
		Итого по расценке					168,38		1 387,11		18 642,76
		ФОТ							162,54		7 164,76
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			149,54		6 591,58
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			74,77		3 295,79
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 611,42</b>		<b>28 530,13</b>
<b>30</b>	<b>ФССЦ-16.2.01.02-0001</b>	<b>Земля растительная</b>	<b>м3</b>	<b>3021</b>	<b>1</b>	<b>3021</b>			<b>552 344,53</b>		<b>5 695 554,36</b>
		Объем=2746*1,1									
30	ФССЦ-16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3			3021	135,60		409 647,60	8,56	3 506 583,46
30.1	ФССЦ-16.2.01.02-0001_ФССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза			4531,5	19,29	-1	-87 412,64	15,34	-1 340 909,90
30.2	ФССЦ-16.2.01.02-0001_ФССЦпг-03-21-01-110	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 110 км	1 т груза			4531,5	50,78		230 109,57	15,34	3 529 880,80
		<b>Всего по позиции</b>							<b>552 344,53</b>		<b>5 695 554,36</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Плодородный слой</b>											
<b>31</b>	<b>ФЕР47-01-046-03</b>	<b>Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом</b>	<b>100 м2</b>	<b>91,55</b>	<b>1</b>	<b>91,55</b>					
		Объем=(1831/0,2) / 100									
		1 ОТ					212,63		19 466,28	44,08	858 073,62
		2 ЭМ					5,08		465,07	13,44	6 250,54
		3 в т.ч. ОТм					0,68		62,25	44,08	2 743,98
		4 М					2 034,00		186 212,70	8,56	1 593 980,71
		ЗТ	чел.-ч	26,78		2451,709					
		ЗТм	чел.-ч	0,05		4,5775					
		Итого по расценке					2 251,71		206 144,05		2 458 304,87
31.1	16.2.01.02-0001_ФССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза			2059,875	19,29	-1	-39 734,99	15,34	-609 534,75
31.2	16.2.01.02-0001_ФССЦпг-03-21-01-110	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 110 км	1 т груза			2059,875	50,78		104 600,45	15,34	1 604 570,90
		ФОТ							19 528,53		860 817,60
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			20 114,39		886 642,13
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			14 060,54		619 788,67
		<b>Всего по позиции</b>							<b>305 184,44</b>		<b>4 959 771,82</b>
<b>32</b>	<b>ФЕР47-01-046-05</b>	<b>На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04</b>	<b>100 м2</b>	<b>91,55</b>	<b>1</b>	<b>91,55</b>					
		1 ОТ					43,43		3 976,02	44,08	175 262,96
		4 М					678,00		62 070,90	8,56	531 326,90
		ЗТ	чел.-ч	5,47		500,7785					
		Итого по расценке					721,43		66 046,92		706 589,86
32.1	16.2.01.02-0001_ФССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза			686,625	19,29	-1	-13 245,00	15,34	-203 178,30
32.2	16.2.01.02-0001_ФССЦпг-03-21-01-110	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 110 км	1 т груза			686,625	50,78		34 866,82	15,34	534 857,02
		ФОТ							3 976,02		175 262,96
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			4 095,30		180 520,85
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			2 862,73		126 189,33
		<b>Всего по позиции</b>							<b>94 626,77</b>		<b>1 344 978,76</b>
<b>33</b>	<b>ФЕР01-02-001-01</b>	<b>Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см</b>	<b>1000 м3</b>	<b>1,831</b>	<b>1</b>	<b>1,831</b>					
		Объем=1831 / 1000									
		2 ЭМ					1 299,08		2 378,62	13,44	31 968,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТм					212,78		389,60	44,08	17 173,57
		ЗТм	чел.-ч	15,67		28,69177					
		Итого по расценке					1 299,08		2 378,62		31 968,65
		ФОТ							389,60		17 173,57
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			358,43		15 799,68
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			179,22		7 899,84
		Всего по позиции							2 916,27		55 668,17
34	ФЕР01-02-001-07	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-01	1000 м3	1,831	1	1,831					
	8.23-СОГ.ТЧ л.55	3-кратный проход катком ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
	2 ЭМ						168,38	2	616,61	13,44	8 287,24
	3 в т.ч. ОТм						19,73	2	72,25	44,08	3 184,78
		ЗТм	чел.-ч	1,37	2	5,01694					
		Итого по расценке					168,38		616,61		8 287,24
		ФОТ							72,25		3 184,78
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			66,47		2 930,00
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			33,24		1 465,00
		Всего по позиции							716,32		12 682,24
Итого по разделу 2 Устройство конструктивных слоев изолирующего экрана									2 814 825,52		
Раздел 3. Планировка на локальных участках (отсыпка выемок)											
35	ФЕР01-02-027-08	Планировка откосов и полотна: выемок механизированным способом, группа грунтов 1	1000 м2	1,436	1	1,436					
		Объем=1436 / 1000									
	1 ОТ						438,53		629,73	44,08	27 758,50
	2 ЭМ						268,96		386,23	13,44	5 190,93
	3 в т.ч. ОТм						32,81		47,12	44,08	2 077,05
		ЗТ	чел.-ч	57,1		81,9956					
		ЗТм	чел.-ч	2,43		3,48948					
		Итого по расценке					707,49		1 015,96		32 949,43
		ФОТ							676,85		29 835,55
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			602,40		26 553,64
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			277,51		12 232,58
		Всего по позиции							1 895,87		71 735,65
Итого по разделу 3 Планировка на локальных участках (отсыпка выемок)									1 895,87		
Раздел 4. Устройство плодородного слоя на антропогенно-нарушенной территории (0,2 м)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ФЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	100 м2	262,13	1	262,13					
		Объем=26213 / 100									
		1 ОТ					212,63		55 736,70	44,08	2 456 873,74
		2 ЭМ					5,08		1 331,62	13,44	17 896,97
		3 в т.ч. ОТм					0,68		178,25	44,08	7 857,26
		4 М					2 034,00		533 172,42	8,56	4 563 955,92
		ЗТ	чел.-ч	26,78		7019,8414					
		ЗТм	чел.-ч	0,05		13,1065					
		Итого по расценке					2 251,71		590 240,74		7 038 726,63
36.1	16.2.01.02-0001_ФССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза			5897,925	19,29	-1	-113 770,97	15,34	-1 745 246,68
36.2	16.2.01.02-0001_ФССЦпг-03-21-01-110	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 110 км	1 т груза			5897,925	50,78		299 496,63	15,34	4 594 278,30
		ФОТ							55 914,95		2 464 731,00
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			57 592,40		2 538 672,93
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			40 258,76		1 774 606,32
		<b>Всего по позиции</b>							<b>873 817,56</b>		<b>14 201 037,50</b>
37	ФЕР47-01-046-05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04	100 м2	262,13	1	262,13					
		1 ОТ					43,43		11 384,31	44,08	501 820,38
		4 М					678,00		177 724,14	8,56	1 521 318,64
		ЗТ	чел.-ч	5,47		1433,8511					
		Итого по расценке					721,43		189 108,45		2 023 139,02
37.1	16.2.01.02-0001_ФССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза			1965,975	19,29	-1	-37 923,66	15,34	-581 748,94
37.2	16.2.01.02-0001_ФССЦпг-03-21-01-110	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 110 км	1 т груза			1965,975	50,78		99 832,21	15,34	1 531 426,10
		ФОТ							11 384,31		501 820,38
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			11 725,84		516 874,99
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			8 196,70		361 310,67
		<b>Всего по позиции</b>							<b>270 939,54</b>		<b>3 851 001,84</b>
38	ФЕР01-02-001-01	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	1000 м3	4,643	1	4,643					
		Объем=4643 / 1000									
		2 ЭМ					1 299,08		6 031,63	13,44	81 065,11
		3 в т.ч. ОТм					212,78		987,94	44,08	43 548,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТм	чел.-ч	15,67		72,75581					
		Итого по расценке					1 299,08		6 031,63		81 065,11
		ФОТ							987,94		43 548,40
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			908,90		40 064,53
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			454,45		20 032,26
		<b>Всего по позиции</b>							<b>7 394,98</b>		<b>141 161,90</b>
<b>39</b>	<b>ФЕР01-02-001-07</b>	<b>На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-01</b>	<b>1000 м3</b>	<b>4,643</b>	<b>1</b>	<b>4,643</b>					
	8.23-СОГ.ТЧ л.56	4-кратный проход катком ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)									
	2 ЭМ						168,38	3	2 345,37	13,44	31 521,77
	3 в т.ч. ОТм						19,73	3	274,82	44,08	12 114,07
		ЗТм	чел.-ч	1,37	3	19,08273					
		Итого по расценке					168,38		2 345,37		31 521,77
		ФОТ							274,82		12 114,07
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			252,83		11 144,94
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			126,42		5 572,47
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 724,62</b>		<b>48 239,18</b>
		<b>Итого по разделу 4 Устройство плодородного слоя на антропогенно-нарушенной территории (0,2 м)</b>							<b>1 154 876,70</b>		
<b>Раздел 5. Дегазационные скважины - 4шт</b>											
<b>40</b>	<b>ФЕР04-01-037-02</b>	<b>Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 10 м в грунтах группы: 2</b>	<b>100 м</b>	<b>0,169</b>	<b>1</b>	<b>0,169</b>					
		Объем=16,9 / 100									
	1 ОТ						500,24		84,54	44,08	3 726,52
	2 ЭМ						2 330,83		393,91	13,44	5 294,15
	3 в т.ч. ОТм						360,28		60,89	44,08	2 684,03
П,Н	01.4.01.03	Долота шнековые	шт	0		0					
П,Н	01.4.01.10	Шнеки	шт	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	52		8,788					
		ЗТм	чел.-ч	26,79		4,52751					
		Итого по расценке					2 831,07		478,45		9 020,67
		ФОТ							145,43		6 410,55
	Пр/812-004.0-1	НР Скважины	%	106		106			154,16		6 795,18
	Пр/774-004.0	СП Скважины	%	45		45			65,44		2 884,75
		<b>Всего по позиции</b>							<b>698,05</b>		<b>18 700,60</b>
<b>41</b>	<b>ФЕР04-02-011-01</b>	<b>Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра: при шнековом бурении с соединением муфтовым</b>	<b>10 м</b>	<b>1,69</b>	<b>1</b>	<b>1,69</b>					
		Объем=16,9 / 10									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					10,97		18,54	44,08	817,24
		2 ЭМ					29,39		49,67	13,44	667,56
		3 в т.ч. ОТм					3,71		6,27	44,08	276,38
		4 М					6,41		10,83	8,56	92,70
П,Н	01.4.03.06	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт	0		0					
П,Н	23.3.10.02	Трубы	м	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	1,14		1,9266					
		ЗТм	чел.-ч	0,28		0,4732					
		Итого по расценке					46,77		79,04		1 577,50
		ФОТ							24,81		1 093,62
	Пр/812-004.0-1	НР Скважины	%	106		106			26,30		1 159,24
	Пр/774-004.0	СП Скважины	%	45		45			11,16		492,13
		<b>Всего по позиции</b>							<b>116,50</b>		<b>3 228,87</b>
<b>42</b>	<b>ФССЦ-23.3.10.02-0101</b>	<b>Трубы стальные</b>	<b>т</b>	<b>0,281</b>	<b>1</b>	<b>0,281</b>	<b>7 920,00</b>		<b>2 225,52</b>	<b>8,56</b>	<b>19 050,45</b>
		Объем=(4,5*62,54) / 1000									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 225,52</b>		<b>19 050,45</b>
<b>43</b>	<b>ФЕР04-02-010-02</b>	<b>Крепление скважины глубиной до 50 м при шнековом бурении трубами: с муфтовым соединением, группа грунтов по устойчивости 2</b>	<b>10 м</b>	<b>2,25</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>					
		Объем=22,5 / 10									
		1 ОТ					25,01		56,27	44,08	2 480,38
		2 ЭМ					268,37		603,83	13,44	8 115,48
		3 в т.ч. ОТм					40,51		91,15	44,08	4 017,89
		4 М					4,66		10,49	8,56	89,79
П,Н	01.4.01.01	Башмаки колонные для обсадных труб	шт	0		0					
П,Н	01.4.03.06	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт	0		0					
П,Н	23.3.10.02	Трубы	м	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	2,6		5,85					
		ЗТм	чел.-ч	3,03		6,8175					
		Итого по расценке					298,04		670,59		10 685,65
		ФОТ							147,42		6 498,27
	Пр/812-004.0-1	НР Скважины	%	106		106			156,27		6 888,17
	Пр/774-004.0	СП Скважины	%	45		45			66,34		2 924,22
		<b>Всего по позиции</b>							<b>893,20</b>		<b>20 498,04</b>
<b>44</b>	<b>ФССЦ-24.3.03.13-0049</b>	<b>Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм</b>	<b>м</b>	<b>22,5</b>	<b>1</b>	<b>22,5</b>	<b>263,26</b>		<b>5 923,35</b>	<b>8,56</b>	<b>50 703,88</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 923,35</b>		<b>50 703,88</b>
<b>45</b>	<b>ФССЦ-24.3.05.08-0114</b>	<b>Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 160 мм</b>	<b>шт</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>457,90</b>		<b>3 663,20</b>	<b>8,56</b>	<b>31 356,99</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 663,20</b>		<b>31 356,99</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	ФССЦ-24.3.05.07-0515	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 160 мм	шт	4	1	4	388,44		1 553,76	8,56	13 300,19
		Всего по позиции							1 553,76		13 300,19
47	ФЕР04-04-003-01	Засыпка в межтрубное пространство при всех видах бурения: гравия Объем=0,93 / 10	10 м3	0,093	1	0,093					
		1 ОТ					790,73		73,54	44,08	3 241,64
Н	02.2.01.02	Гравий	м3	10,1		0,9393					
П,Н	03.1.02.03-0014	Известь хлорная, сорт I	т	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	92,7		8,6211					
		Итого по расценке					790,73		73,54		3 241,64
		ФОТ							73,54		3 241,64
	Пр/812-004.0-1	НР Скважины	%	106		106			77,95		3 436,14
	Пр/774-004.0	СП Скважины	%	45		45			33,09		1 458,74
		Всего по позиции							184,58		8 136,52
48	ФССЦ-02.2.05.04-0031	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м3	0,9393	1	0,9393	183,70		172,55	8,56	1 477,03
		Всего по позиции							172,55		1 477,03
49	ФЕР04-05-002-01	Устройство: оголовка	шт	4	1	4					
		1 ОТ					44,99		179,96	44,08	7 932,64
		2 ЭМ					19,11		76,44	13,44	1 027,35
		3 в т.ч. ОТм					2,55		10,20	44,08	449,62
		4 М					24,30		97,20	8,56	832,03
Н	05.1.01.09	Кольца железобетонные и бетонные	шт	1		4					
		ЗТ	чел.-ч	4,96		19,84					
		ЗТм	чел.-ч	0,2		0,8					
		Итого по расценке					88,40		353,60		9 792,02
		ФОТ							190,16		8 382,26
	Пр/812-004.0-1	НР Скважины	%	106		106			201,57		8 885,20
	Пр/774-004.0	СП Скважины	%	45		45			85,57		3 772,02
		Всего по позиции							640,74		22 449,24
50	ФССЦ-04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	-0,2	1	-0,2	485,90		-97,18	8,56	-831,86
		Всего по позиции							-97,18		-831,86
51	ФССЦ-04.1.02.05-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м3	0,88	1	0,88	790,00		695,20	8,56	5 950,91
		Всего по позиции							695,20		5 950,91
52	ФЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной  Объем=4 / 1000	1000 м2	0,004	1	0,004					
		1 ОТ					219,94		0,88	44,08	38,79
		2 ЭМ					557,59		2,23	13,44	29,97
		3 в т.ч. ОТм					51,27		0,21	44,08	9,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М					0,78		0,00	8,56	
П,Н	01.7.12.05-1018	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м2	м2	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	27,7		0,1108					
		ЗТм	чел.-ч	3,84		0,01536					
		Итого по расценке					778,31		3,11		68,76
		ФОТ							1,09		48,05
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			1,60		70,63
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			1,46		64,39
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6,17</b>		<b>203,78</b>
53	ФССЦ-01.7.12.02-0011	Маты бентонитовые геотекстильные водонепроницаемые, масса гранул бентонита не менее 4800 г/м2	м2	4	1	4	58,67		234,68	8,56	2 008,86
		<b>Всего по позиции</b>							<b>234,68</b>		<b>2 008,86</b>
54	ФССЦ-23.1.02.06-0020	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 156-168 мм	10 шт	0,4	1	0,4	153,64		61,46	8,56	526,10
		Объем=4 / 10									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>61,46</b>		<b>526,10</b>
		<b>Итого по разделу 5 Дегазационные скважины - 4шт</b>							<b>16 971,78</b>		
<b>Раздел 6. Наблюдательные скважины - 3шт</b>											
55	ФЕР04-01-037-02	Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 10 м в грунтах группы: 2	100 м	0,075	1	0,075					
		Объем=(2,5*3) / 100									
		1 ОТ					500,24		37,52	44,08	1 653,88
		2 ЭМ					2 330,83		174,81	13,44	2 349,45
		3 в т.ч. ОТм					360,28		27,02	44,08	1 191,04
П,Н	01.4.01.03	Долота шнековые	шт	0		0					
П,Н	01.4.01.10	Шнеки	шт	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	52		3,9					
		ЗТм	чел.-ч	26,79		2,00925					
		Итого по расценке					2 831,07		212,33		4 003,33
		ФОТ							64,54		2 844,92
	Пр/812-004.0-1	НР Скважины	%	106		106			68,41		3 015,62
	Пр/774-004.0	СП Скважины	%	45		45			29,04		1 280,21
		<b>Всего по позиции</b>							<b>309,78</b>		<b>8 299,16</b>
56	ФЕР04-02-011-01	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра: при шнековом бурении с соединением муфтовым	10 м	0,75	1	0,75					
		Объем=(2,5*3) / 10									
		1 ОТ					10,97		8,23	44,08	362,78
		2 ЭМ					29,39		22,04	13,44	296,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТм					3,71		2,78	44,08	122,54
		4 М					6,41		4,81	8,56	41,17
П,Н	01.4.03.06	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт	0		0					
П,Н	23.3.10.02	Трубы	м	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	1,14		0,855					
		ЗТм	чел.-ч	0,28		0,21					
		Итого по расценке					46,77		35,08		700,17
		ФОТ							11,01		485,32
	Пр/812-004.0-1	НР Скважины	%	106		106			11,67		514,44
	Пр/774-004.0	СП Скважины	%	45		45			4,95		218,39
		<b>Всего по позиции</b>							<b>51,70</b>		<b>1 433,00</b>
57	ФССЦ-23.5.02.02-0081	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	7,5	1	7,5	140,28		1 052,10	8,56	9 005,98
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 052,10</b>		<b>9 005,98</b>
58	ФЕР04-01-039-02	Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 30 м в грунтах группы: 2	100 м	0,225	3	0,675					
		Объем=(25-2,5) / 100 * 3									
		1 ОТ					824,43		556,49	44,08	24 530,08
		2 ЭМ					3 910,04		2 639,28	13,44	35 471,92
		3 в т.ч. ОТм					603,66		407,47	44,08	17 961,28
П,Н	01.4.01.03	Долота шнековые	шт	0		0					
П,Н	01.4.01.10	Шнеки	шт	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	85,7		57,8475					
		ЗТм	чел.-ч	44,82		30,2535					
		Итого по расценке					4 734,47		3 195,77		60 002,00
		ФОТ							963,96		42 491,36
	Пр/812-004.0-1	НР Скважины	%	106		106			1 021,80		45 040,84
	Пр/774-004.0	СП Скважины	%	45		45			433,78		19 121,11
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 651,35</b>		<b>124 163,95</b>
59	ФЕР04-02-010-02	Крепление скважины глубиной до 50 м при шнековом бурении трубами: с муфтовым соединением, группа грунтов по устойчивости 2	10 м	7,5	1	7,5					
		Объем=75 / 10									
		1 ОТ					25,01		187,58	44,08	8 268,53
		2 ЭМ					268,37		2 012,78	13,44	27 051,76
		3 в т.ч. ОТм					40,51		303,83	44,08	13 392,83
		4 М					4,66		34,95	8,56	299,17
П,Н	01.4.01.01	Башмаки колонные для обсадных труб	шт	0		0					
П,Н	01.4.03.06	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>П,Н</i>	23.3.10.02	Трубы	м	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	2,6		19,5					
		ЗТм	чел.-ч	3,03		22,725					
		Итого по расценке					298,04		2 235,31		35 619,46
		ФОТ							491,41		21 661,36
		Пр/812-004.0-1 НР Скважины	%	106		106			520,89		22 961,04
		Пр/774-004.0 СП Скважины	%	45		45			221,13		9 747,61
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 977,33</b>		<b>68 328,11</b>
<b>60</b>	<b>ФССЦ-23.5.02.02-0065</b>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	75	1	75	100,59		7 544,25	8,56	64 578,78
		<b>Всего по позиции</b>							<b>7 544,25</b>		<b>64 578,78</b>
<b>61</b>	<b>ФЕР04-04-003-02</b>	Засыпка в межтрубное пространство при всех видах бурения: песка Объем=(0,02*3) / 10	10 м3	0,006	1	0,006					
		1 ОТ					790,73		4,74	44,08	208,94
<i>Н</i>	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	10,1		0,0606					
<i>П,Н</i>	03.1.02.03-0014	Известь хлорная, сорт I	т	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	92,7		0,5562					
		Итого по расценке					790,73		4,74		208,94
		ФОТ							4,74		208,94
		Пр/812-004.0-1 НР Скважины	%	106		106			5,02		221,48
		Пр/774-004.0 СП Скважины	%	45		45			2,13		94,02
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11,89</b>		<b>524,44</b>
<b>62</b>	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0015</b>	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,0606	1	0,0606	548,30		33,23	8,56	284,45
		<b>Всего по позиции</b>							<b>33,23</b>		<b>284,45</b>
<b>63</b>	<b>ФЕР22-03-001-05</b>	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм Объем=10*3/1000	т	0,03	1	0,03					
		1 ОТ					3 467,84		104,04	44,08	4 586,08
		2 ЭМ					12 472,06		374,16	13,44	5 028,71
		3 в т.ч. ОТм					1 266,81		38,00	44,08	1 675,04
		4 М					6 348,16		190,44	8,56	1 630,17
<i>П,Н</i>	23.8.03.12	Фланцы стальные	компл	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	312,7		9,381					
		ЗТм	чел.-ч	94,12		2,8236					
		Итого по расценке					22 288,06		668,64		11 244,96
		ФОТ							142,04		6 261,12
		Пр/812-018.0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			166,19		7 325,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			105,11		4 633,23
		<b>Всего по позиции</b>							<b>939,94</b>		<b>23 203,70</b>
<b>64</b>	<b>ФЕР26-01-048-02</b>	<b>Устройство на трубопроводах каркаса изоляции: из сетки</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,0048</b>	<b>1</b>	<b>0,0048</b>					
		Объем=(0,16*3) / 100									
		1 ОТ					153,54		0,74	44,08	32,62
		2 ЭМ					36,80		0,18	13,44	2,42
		3 в т.ч. ОТм					6,50		0,03	44,08	1,32
		4 М					32,19		0,15	8,56	1,28
<i>H</i>	<i>08.1.02.17</i>	<i>Сетка проволоочная стальная плетеная и крученая</i>	<i>м2</i>	<i>105</i>		<i>0,504</i>					
		ЗТ	чел.-ч	18		0,0864					
		ЗТм	чел.-ч	0,56		0,002688					
		Итого по расценке					222,53		1,07		36,32
		ФОТ							0,77		33,94
	Пр/812-020.0-1	НР Теплоизоляционные работы	%	97		97			0,75		32,92
	Пр/774-020.0	СП Теплоизоляционные работы	%	55		55			0,42		18,67
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2,24</b>		<b>87,91</b>
<b>65</b>	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0031</b>	<b>Сетка плетеная без покрытия из проволоки, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 10x10 мм</b>	<b>м2</b>	<b>0,504</b>	<b>1</b>	<b>0,504</b>	<b>26,05</b>		<b>13,13</b>	<b>8,56</b>	<b>112,39</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>13,13</b>		<b>112,39</b>
<b>66</b>	<b>ФЕР04-05-002-01</b>	<b>Устройство: оголовка</b>	<b>шт</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>					
		1 ОТ					44,99		134,97	44,08	5 949,48
		2 ЭМ					19,11		57,33	13,44	770,52
		3 в т.ч. ОТм					2,55		7,65	44,08	337,21
		4 М					24,30		72,90	8,56	624,02
<i>H</i>	<i>05.1.01.09</i>	<i>Кольца железобетонные и бетонные</i>	<i>шт</i>	<i>1</i>		<i>3</i>					
		ЗТ	чел.-ч	4,96		14,88					
		ЗТм	чел.-ч	0,2		0,6					
		Итого по расценке					88,40		265,20		7 344,02
		ФОТ							142,62		6 286,69
	Пр/812-004.0-1	НР Скважины	%	106		106			151,18		6 663,89
	Пр/774-004.0	СП Скважины	%	45		45			64,18		2 829,01
		<b>Всего по позиции</b>							<b>480,56</b>		<b>16 836,92</b>
<b>67</b>	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0012</b>	<b>Раствор готовый кладочный, цементный, М50</b>	<b>м3</b>	<b>-0,15</b>	<b>1</b>	<b>-0,15</b>	<b>485,90</b>		<b>-72,89</b>	<b>8,56</b>	<b>-623,94</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>-72,89</b>		<b>-623,94</b>
<b>68</b>	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0009</b>	<b>Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)</b>	<b>м3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>725,69</b>		<b>2 177,07</b>	<b>8,56</b>	<b>18 635,72</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 177,07</b>		<b>18 635,72</b>
		<b>Итого по разделу 6 Наблюдательные скважины - 3шт</b>							<b>20 171,68</b>		
		<b>Итого по смете:</b>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты (справочно)							3 925 507,25		42 148 334,87
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							98 821,64		4 356 057,89
		Эксплуатация машин							161 369,21		2 168 802,19
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							15 859,67		699 094,25
		Материалы							3 641 418,02		35 256 873,64
		в том числе:									
		Материалы без учета дополнительной перевозки							3 038 713,68		26 011 389,08
		Дополнительная перевозка							602 704,34		9 245 484,56
		Перевозка							23 898,38		366 601,15
		Строительные работы							4 124 536,84		50 921 560,64
		Строительные работы							3 497 934,12		41 309 474,93
		в том числе:									
		оплата труда							98 821,64		4 356 057,89
		эксплуатация машин и механизмов							161 369,21		2 168 802,19
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							15 859,67		699 094,25
		материалы							3 038 713,68		26 011 389,08
		накладные расходы							118 465,70		5 221 967,26
		сметная прибыль							80 563,89		3 551 258,51
		Перевозка							23 898,38		366 601,15
		Дополнительная перевозка, относимая на стоимость строительных работ							602 704,34		9 245 484,56
		Итого ФОТ (справочно)							114 681,31		5 055 152,14
		Итого накладные расходы (справочно)							118 465,70		5 221 967,26
		Итого сметная прибыль (справочно)							80 563,89		3 551 258,51
		<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>4 124 536,84</b>		<b>50 921 560,64</b>

Составил: Сметчик

(Сибгатуллина А.М.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: ГИП

(Демин Д.Ю.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

<sup>1</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

<sup>2</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

<sup>3</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр<sup>1</sup>

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452  
Наименование субъекта Российской Федерации  
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ГРАНД-Смета, версия 2025.1  
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр;  
Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр;  
Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр;  
Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр

Приказ Минстроя России от 30 марта 2020 г. № 172/пр, Приказ Минстроя России от 01 июня 2020 г. № 294/пр, Приказ Минстроя России от 30 июня 2020 г. № 352/пр, Приказ Минстроя России от 20 октября 2020 г. № 636/пр, Приказ Минстроя России от 09 февраля 2021 г. № 51/пр, Приказ Минстроя России от 24 мая 2021 г. № 321/пр, Приказ Минстроя России от 24 июня 2021 г. № 408/пр, Приказ Минстроя России от 14 октября 2021 г. № 746/пр, Приказ Минстроя России от 20 декабря 2021 г. № 962/пр;  
Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр;  
Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр;  
Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр

Приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 28.02.2024 № 107-П  
66. Свердловская область

Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на ликвидацию и рекультивацию несанкционированной свалки в п. Новоуткинск городского округа Первоуральск  
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-02

Биологический этап  
(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом  
Основание 8.23-СОГ  
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен IV квартал 2024 года (01.01.2000)

Сметная стоимость	4 354,77	(197,41) тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	4 354,77	(197,41) тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0) тыс.руб.
оборудования	0,00	(0) тыс.руб.
прочих затрат	0,00	(0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	929,57	(21,09) тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	2 551,60	чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов	621,74	чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Биологический этап рекультивации</b>											
<b>1</b>	<b>ФЕР47-02-012-04</b>	<b>Дискование земель целинных и залежных на почвах: легких и средних</b> Объем=35367/10000	<b>га</b>	<b>3,5367</b>	<b>1</b>	<b>3,5367</b>					
		2 ЭМ					61,93		219,03	13,44	2 943,76
		3 в т.ч. ОТм					10,13		35,83	44,08	1 579,39
		ЗТм	чел.-ч	0,75		2,652525					
		Итого по расценке					61,93		219,03		2 943,76
		ФОТ							35,83		1 579,39
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			36,90		1 626,77
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			25,80		1 137,16
		<b>Всего по позиции</b>							<b>281,73</b>		<b>5 707,69</b>
<b>2</b>	<b>ФЕР47-01-123-02</b>	<b>Внесение удобрений в почву: минеральных</b> Объем=35367 / 100	<b>100 м2</b>	<b>353,67</b>	<b>1</b>	<b>353,67</b>					
		1 ОТ					45,72		16 169,79	44,08	712 764,34
	П,Н	16.3.02.01 Удобрения минеральные	кг	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	5,36		1895,6712					
		Итого по расценке					45,72		16 169,79		712 764,34
		ФОТ							16 169,79		712 764,34
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			16 654,88		734 147,27
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			11 642,25		513 190,32
		<b>Всего по позиции</b>							<b>44 466,92</b>		<b>1 960 101,93</b>
<b>3</b>	<b>ФССЦ-16.3.02.01-0003</b>	<b>Удобрение нитрофоска</b>	<b>кг</b>	<b>1326</b>	<b>1</b>	<b>1326</b>	<b>2,90</b>		<b>3 845,40</b>	<b>8,56</b>	<b>32 916,62</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 845,40</b>		<b>32 916,62</b>
<b>4</b>	<b>ФЕР47-02-093-02</b>	<b>Посев: многолетних трав</b>	<b>га</b>	<b>3,5367</b>	<b>1</b>	<b>3,5367</b>					
		2 ЭМ					61,41		217,19	13,44	2 919,03
		3 в т.ч. ОТм					6,75		23,87	44,08	1 052,19
	П,Н	16.2.02.07 Семена	кг	0		0					
		ЗТм	чел.-ч	0,5		1,76835					
		Итого по расценке					61,41		217,19		2 919,03
		ФОТ							23,87		1 052,19
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			24,59		1 083,76
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			17,19		757,58
		<b>Всего по позиции</b>							<b>258,97</b>		<b>4 760,37</b>
<b>5</b>	<b>ФССЦ-16.2.02.07-0162</b>	<b>Семена песчаного овса</b> Объем=707/5	<b>кг</b>	<b>141,4</b>	<b>1</b>	<b>141,4</b>	<b>81,00</b>		<b>11 453,40</b>	<b>8,56</b>	<b>98 041,10</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11 453,40</b>		<b>98 041,10</b>
<b>6</b>	<b>ФССЦ-16.2.02.07-0131</b>	Семена трав: овсяница	кг	141,4	1	141,4	77,59		10 971,23	8,56	93 913,73
		Объем=707/5									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>10 971,23</b>		<b>93 913,73</b>
<b>7</b>	<b>ФССЦ-16.2.02.07-0051</b>	Семена трав: клевер	кг	141,4	1	141,4	73,42		10 381,59	8,56	88 866,41
		Объем=707/5									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>10 381,59</b>		<b>88 866,41</b>
<b>8</b>	<b>ФССЦ-16.2.02.07-0181</b>	Семена трав: тимофеевка	кг	141,4	1	141,4	62,72		8 868,61	8,56	75 915,30
		Объем=707/5									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>8 868,61</b>		<b>75 915,30</b>
<b>9</b>	<b>ФССЦ-16.2.02.07-0151</b>	Семена трав: райграс	кг	141,4	1	141,4	57,99		8 199,79	8,56	70 190,20
		Объем=707/5									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>8 199,79</b>		<b>70 190,20</b>
<b>10</b>	<b>ФЕР47-02-093-03</b>	Прикатывание посевов	га	3,5367	1	3,5367					
		2 ЭМ					58,34		206,33	13,44	2 773,08
		3 в т.ч. ОТм					7,89		27,90	44,08	1 229,83
<i>П,Н</i>	<i>16.2.02.07</i>	Семена	кг	0		0					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		2,404956					
		Итого по расценке					58,34		206,33		2 773,08
		ФОТ							27,90		1 229,83
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			28,74		1 266,72
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			20,09		885,48
		<b>Всего по позиции</b>							<b>255,16</b>		<b>4 925,28</b>
<b>11</b>	<b>ФЕР01-02-041-01</b>	Полив посевов трав водой	100 м2	353,67	1	353,67					
		1 ОТ					11,43		4 042,45	44,08	178 191,20
		2 ЭМ					189,20		66 914,36	13,44	899 329,00
		3 в т.ч. ОТм					19,95		7 055,72	44,08	311 016,14
		4 М					12,44		4 399,65	8,56	37 661,00
		ЗТ	чел.-ч	1,59		562,3353					
		ЗТм	чел.-ч	1,72		608,3124					
		Итого по расценке					213,07		75 356,46		1 115 181,20
		ФОТ							11 098,17		489 207,34
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			9 877,37		435 394,53
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			4 550,25		200 575,01
		<b>Всего по позиции</b>							<b>89 784,08</b>		<b>1 751 150,74</b>
<b>12</b>	<b>ФЕР47-01-004-16</b>	Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом для деревьев и кустарников с круглым комом земли размером: 0,8х0,6 м в естественном грунте	10 шт	1	1	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Объем=10 / 10										
		1 ОТ					103,82		103,82	44,08	4 576,39	
		2 ЭМ					37,81		37,81	13,44	508,17	
		3 в т.ч. ОТм					6,26		6,26	44,08	275,94	
		ЗТ	чел.-ч	13,31		13,31						
		ЗТм	чел.-ч	0,54		0,54						
		Итого по расценке					141,63		141,63		5 084,56	
		ФОТ							110,08		4 852,33	
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			113,38		4 997,90	
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			79,26		3 493,68	
		Всего по позиции							334,27		13 576,14	
13	ФЕР47-01-009-10	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,7х1,7х0,65 м	10 шт	1	1	1						
		Объем=10 / 10										
		1 ОТ					772,29		772,29	44,08	34 042,54	
		2 ЭМ					685,34		685,34	13,44	9 210,97	
		3 в т.ч. ОТм					76,89		76,89	44,08	3 389,31	
		4 М					636,46		636,46	8,56	5 448,10	
			Н	16.2.02.03	Деревья или кустарники с комом земли	шт	10		10			
			ЗТ	чел.-ч	80,28		80,28					
			ЗТм	чел.-ч	6,06		6,06					
			Итого по расценке					2 094,09		2 094,09		48 701,61
			ФОТ							849,18		37 431,85
		Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			874,66		38 554,81
		Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			611,41		26 950,93
		Всего по позиции							3 580,16		114 207,35	
14	ФССЦ-16.2.02.02-0222	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт	10	1	10	473,10		4 731,00	8,56	40 497,36	
			Всего по позиции							4 731,00		40 497,36
Итого по разделу 1 Биологический этап рекультиваии									197 412,31			
Итоги по смете:												
		Итого прямые затраты (справочно)							152 855,54		2 390 708,30	
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих							21 088,35		929 574,47	
		Эксплуатация машин							68 280,06		917 684,01	
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							7 226,47		318 542,80	
		Материалы							63 487,13		543 449,82	
		Строительные работы							197 412,31		4 354 770,22	
		в том числе:										
		оплата труда							21 088,35		929 574,47	
		эксплуатация машин и механизмов							68 280,06		917 684,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							7 226,47		318 542,80
		материалы							63 487,13		543 449,82
		накладные расходы							27 610,52		1 217 071,76
		сметная прибыль							16 946,25		746 990,16
		Итого ФОТ (справочно)							28 314,82		1 248 117,27
		Итого накладные расходы (справочно)							27 610,52		1 217 071,76
		Итого сметная прибыль (справочно)							16 946,25		746 990,16
		<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>197 412,31</b>		<b>4 354 770,22</b>

Составил: Сметчик

(Сибгатуллина А.М.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: ГИП

(Демин Д.Ю.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

<sup>1</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

<sup>2</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

<sup>3</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

		Приложение № 2	
		Утверждено приказом Минстроя РФ № 421/пр от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.	
Наименование программного продукта		ГРАНД-Смета, версия 2025.1	
Наименование редакции сметных нормативов		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр	
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам			
Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр <sup>1</sup>		Приказ Минстроя России от 30 марта 2020 г. № 172/пр, Приказ Минстроя России от 01 июня 2020 г. № 294/пр, Приказ Минстроя России от 30 июня 2020 г. № 352/пр, Приказ Минстроя России от 20 октября 2020 г. № 636/пр, Приказ Минстроя России от 09 февраля 2021 г. № 51/пр, Приказ Минстроя России от 24 мая 2021 г. № 321/пр, Приказ Минстроя России от 24 июня 2021 г. № 408/пр, Приказ Минстроя России от 14 октября 2021 г. № 746/пр, Приказ Минстроя России от 20 декабря 2021 г. № 962/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр	
Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452			
Наименование субъекта Российской Федерации		Приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 28.02.2024 № 107-П	
Наименование зоны субъекта Российской Федерации		66. Свердловская область	
Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на ликвидацию и рекультивацию несанкционированной свалки в п. Новоуткинск городского округа Первоуральск			
		(наименование стройки)	
		(наименование объекта капитального строительства)	

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 09-01-01

Размещение отходов и утилизация фильтрационного стока	
(наименование работ и затрат)	

Составлен	базисно-индексным	методом
Основание	8.23-СОГ, 8.23-ЭЭО.1	
(проектная и (или) иная техническая документация)		


Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен	IV квартал 2024 года (01.01.2000)
----------------------------------------------	-----------------------------------

Сметная стоимость	8 240,92	(8240,92) тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	0,00	(0) тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0) тыс.руб.
оборудования	0,00	(0) тыс.руб.
прочих затрат	8 240,92	(8240,92) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	0,00	(0) тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих		чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов		чел.час.

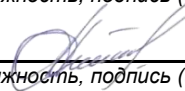
№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1.											
8.23-СОГ.ТЧ л.67 За период рекультивации (4 месяца), средний объем стока, подлежащего вывозу, составит 897,6 м3/период											
1	ТЦ_38.21.00.00_66_6679002 760_15.07.2024_01_1.1 КА п.1.1	Фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	т	897,6	1	897,6	9 166,67		8 228 002,99	1	8 228 002,99
		Всего по позиции							8 228 002,99		8 228 002,99
8.23-ЭЭО.1 л. 108 ТЧ. Таблица 2.8.3 - Отходы, образующихся в период рекультивации объекта											
2	ТЦ_38.21.00.00_66_6629015 450_26.09.2024_01_4.2 КА п.4.2	Услуги по размещению промышленных отходов IV, V класса опасности на полигоне	т	22,8997	1	22,8997	564,00		12 915,43	1	12 915,43
		Объем=22,6937+0,206									
		Всего по позиции							12 915,43		12 915,43
Итого по разделу 1									8 240 918,42		
Итоги по смете:											
		Итого прямые затраты (справочно)							8 240 918,42		8 240 918,42
		в том числе:									
		Материалы							8 240 918,42		8 240 918,42
		Прочие затраты							8 240 918,42		8 240 918,42
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ							8 240 918,42		8 240 918,42
		в том числе:									
		материалы							8 240 918,42		8 240 918,42
		ВСЕГО по смете							8 240 918,42		8 240 918,42
		в том числе:									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							8 240 918,42		8 240 918,42

Составил: Сметчик



(Сибгатуллина А.М.)

Проверил: ГИП



(Демин Д.Ю.)

<sup>1</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

<sup>2</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

<sup>3</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Документ	Ведомость объемов работ
Версия	3_01
Наименование стройки	Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на ликвидацию и рекультивацию несанкционированной свалки в п. Новоуткинск городского округа Первоуральск
Наименование объекта капитального строительства	Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на ликвидацию и рекультивацию несанкционированной свалки в п. Новоуткинск городского округа Первоуральск
Ведомость объемов работ №	01
Основание((наименование раздела (подраздела) ПД))	8.23-СОГ
Дата составления	20.12.2024
Составил ФИО	Сибгатуллина А.М.
Составил должность	Сметчик
Проверил ФИО	Демин Д.Ю.
Проверил должность	ГИП

№ п.п.	Наименование работ, ресурсов, затрат по проекту	Ед. изм.	Объем работ / Количество	Формула расчета объемов работ и расхода материалов, потребности ресурсов	Ссылка на чертежи, спецификации в проектной документации	Дополнительная информация (комментарий)
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Технический этап рекультивации (подготовительный период). Срезка отходов, препятствующих устройству стройгородка и водосборных сооружений, и перемещение их в формируемый массив.						
Навал отходов						
1	Разработка навала с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами на гусеничном ходу с емкостью ковша 1 м3. Навал отходов принять как группа грунтов - 1.	м3	1134	1134	8.23-СОГ.ГЧ л.3 8.23-СОГ.ТЧ л. 38	8.23-СОГ.ТЧ л.3 Рельеф склоновый, с перепадом высот до 15 м. 8.23-СОГ.ТЧ л.38 Бульдозер - 235кВт
2	Перевозка массы отходов в место формирования массива на расстояние 0,5км	т	663	1326*0,5 = 663	8.23-СОГ.ГЧ л.3 8.23-СОГ.ТЧ л. 48	
3	Формирования массива для навала отходов бульдозером мощностью 235кВт. Перемещение навала в рабочем плече - 100м	м3	663	663 = 663	8.23-СОГ.ГЧ л.3 8.23-СОГ.ТЧ л. 38 8.23-СОГ.ТЧ л. 48	
Отходы уплотненные						
4	Разработка отходов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами на гусеничном ходу с	м3	759	759	11-ПСГ-2023-ИЭИ-Ч1 л.13 8.23-СОГ.ГЧ л.3	11-ПСГ-2023-ИЭИ-Ч1 л.13 ИГЭ-0 - 35в Суглинки с примесью
5	Перевозка массы отходов в место формирования массива на расстояние 0,5км	т	759	759*1 = 759	8.23-СОГ.ГЧ л.3 8.23-СОГ.ТЧ л.48	
6	Формирования массива для навала отходов бульдозером мощностью 235кВт. Перемещение в рабочем плече - 100м	м3	759	759	8.23-СОГ.ГЧ л.3 8.23-СОГ.ТЧ л.48	
7	Уплотнение тела насыпи 4-х кратным проходом катка	м3	759	759	8.23-СОГ.ГЧ л.3 8.23-СОГ.ТЧ л.48	
Раздел 2. Технический этап рекультивации (подготовительный период). Устройство сети водоотведения						
Устройство канав- 404п.м.						
8	Выемка грунта экскаватором на гусеничном ходу с емкостью ковша 1 м3.	м3	145	145	8.23-СОГ.ГЧ л.3 8.23-СОГ.ТЧ л. 38	

1	2	3	4	5	6	7
9	Устройство прослойки из геомембраны с прикатным геотекстилем	м2	223	223	8.23-СОГ.ГЧ л.3	
9.1	Геомембрана с прикатанным геотекстилем 2,0мм	м2	245	223*1,1 = 245	8.23-СОГ.ГЧ л.3	
10	Демонтаж прослойки из геомембраны с прикатным геотекстилем	м2	223	223	8.23-СОГ.ГЧ л.3	
11	Засыпка траншеи бульдозером мощностью 235кВт. Перемещение навала в рабочем плече - 5м	м3	145	145	8.23-СОГ.ГЧ л.3 8.23-СОГ.ТЧ л.49	
Устройство лотка-28п.м.						
12	Устройство водоотводных железобетонных лотков	м3	2,33	28/1,5*0,125 = 2,33	8.23-СОГ.ГЧ л.3	
12.1	Лоток водоотводный бетонный ЛВБ Оптима 500 № 20/0 (Н-550)	шт	28	28	8.23-СОГ.ГЧ л.3	
12.2	Решетка чугунная РЧВ Оптима 500 Е600 "волна"	шт	56	56	8.23-СОГ.ГЧ л.3	
13	Демонтаж водоотводных железобетонных лотков	м3	2,33	2,33 = 2,33	8.23-СОГ.ГЧ л.3	
Устройство контурного дренажа						
14	Разработка грунта в отвал экскаваторами на гусеничном ходу с емкостью ковша 1 м3, группа грунтов: 3	м3	22	22	11-ПСГ-2023-ИЭИ-Ч1 л.13 8.23-СОГ.ГЧ л.3	11-ПСГ-2023-ИЭИ-Ч1 л.13 ИГЭ-2 - 35г Суглинки тяжелые, полутвердые
15	Устройство прослойки из геомембраны с прикатным геотекстилем	м2	98,8	98,8	8.23-СОГ.ГЧ л.3	
15.1	Геомембрана с прикатанным геотекстилем 2,0мм	м2	106,7	98,8*1,08 = 106,7	8.23-СОГ.ГЧ л.3	
16	Укладка в траншею перфорированных труб типа Перфакор II 250 SN8	м	76	76	8.23-СОГ.ГЧ л.3 Спецификация элементов сетей	
16.1	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 250 мм	м	76	76	8.23-СОГ.ГЧ л.3 Спецификация элементов сетей	
17	Установка фасонных частей контурного дренажа	шт	3	1+2 = 3	8.23-СОГ.ГЧ л.3 Спецификация элементов сетей	
17.1	Тройник полиэтиленовый ф250	шт	1	1	8.23-СОГ.ГЧ л.3 Спецификация элементов сетей	
17.2	Заглушка для полиэтиленовых труб ф250мм	шт	2	2	8.23-СОГ.ГЧ л.3 Спецификация элементов сетей	
18	Обертывание трубопровода контурного дренажа геотекстилем	м2	60	3,14*0,25*76 = 60	8.23-СОГ.ГЧ л.3 Спецификация элементов сетей	
18.1	Геотекстиль нетканый из полиэтиленового и полипропиленового волокна, термосрепленный, поверхностная плотность 160 г/м2	м2	69	60*1,15 = 69	8.23-СОГ.ГЧ л.3 Спецификация элементов сетей	
19	Устройство водоприемной призмы из ПГС бульдозером мощностью 235кВт. Перемещение навала в рабочем плече - 5м	м3	15,1	13,7*1,1 = 15,1	8.23-СОГ.ГЧ л.3 8.23-СОГ.ТЧ л.49	
19.1	Смесь песчано-гравийная природная 15,1м3	м3	15,1	15,1 = 15,1	8.23-СОГ.ГЧ л.3 8.23-СОГ.ТЧ л.49	
Демонтаж						
20	Погрузка ПГС на автомобили-самосвалы и вывоз на полигон. Расстояние - 4 км.	м3	13,7	13,7	8.23-СОГ.ГЧ л.3 8.23-СОГ.ТЧ л.244	Вес одного кубического метра песчано-гравийной смеси (ПГС) составляет 1600 кг.
21	Демонтаж прослойки из геомембраны	м2	98,8	98,8	8.23-СОГ.ГЧ л.3 8.23-СОГ.ТЧ л.49	
22	Демонтаж перфорированных труб	м	76	76	8.23-СОГ.ГЧ л.3 8.23-СОГ.ТЧ л.49	
23	Засыпка траншей из грунтов в отвале бульдозером мощностью 235кВт. Перемещение навала в рабочем плече - 100м	м3	22	22	8.23-СОГ.ГЧ л.3 8.23-СОГ.ТЧ л.49	
Закрытая часть контурного дренажа						
24	Укладка стального футляра из труб 325х4	м	4,3	4,3	8.23-СОГ.ГЧ л.3 Спецификация элементов сетей	
24.1	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,34	4,34	8.23-СОГ.ГЧ л.3 Спецификация элементов сетей	

1	2	3	4	5	6	7
25	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм	м	4,3	4,3	8.23-СОГ.ГЧ л.3	
25.1	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 250 мм	м	4,73	4,73	8.23-СОГ.ГЧ л.3 Спецификация элементов сетей	
26	Устройство колодца дренажного из сборного железобетона	м3	1,315	(0,4+0,265+0,27+0,38) = 1,315	8.23-СОГ.ГЧ л.3 Спецификация элементов сетей	
26.1	Люк ДМ (С250)	шт	1	1	8.23-СОГ.ГЧ л.3 Спецификация элементов сетей	
26.2	Кольцо стеновое КС 15.9	шт	1	1	8.23-СОГ.ГЧ л.3 Спецификация элементов сетей	длина 0,9м объем 0,4м3
26.3	Кольцо стеновое КС 15.6	шт	1	1	8.23-СОГ.ГЧ л.3 Спецификация элементов сетей	длина 0,6м объем 0,265м3
26.4	Плита опорная 1ПН15.2	шт	1	1	8.23-СОГ.ГЧ л.3 Спецификация элементов сетей	объем 0,27м3
26.5	Плита перекрытия 1ПП 15-2	шт	1	1	8.23-СОГ.ГЧ л.3 Спецификация элементов сетей	объем 0,38м3
27	Футляр ввода контурного дренажа в колодец	м	0,4	0,4	8.23-СОГ.ГЧ л.3 Спецификация элементов сетей	
27.1	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	0,4	0,4	8.23-СОГ.ГЧ л.3 Спецификация элементов сетей	
28	Устройство фартука из монолитного бетона вокруг колодца	м3	0,43	0,43	8.23-СОГ.ГЧ л.3 Спецификация элементов сетей	
28.1	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м3	0,4386	1,02*0,43 = 0,4386	8.23-СОГ.ГЧ л.3 Спецификация элементов сетей	
29	Демонтаж уложенного футляра ф325	м	4,3	4,3	8.23-СОГ.ГЧ л.3 Спецификация элементов сетей	
30	Демонтаж колодца дренажного из сборного железобетона	м3	1,315	1,315	8.23-СОГ.ГЧ л.3 Спецификация элементов сетей	
31	Разборка фартука из монолитного бетона вокруг колодца	м3	0,43	0,43	8.23-СОГ.ГЧ л.3 Спецификация элементов сетей	
Устройство пруда						
32	Разработка грунта в отвал экскаваторами на гусеничном ходу с емкостью ковша 1 м3, группа грунтов: 3	м3	100	100	8.23-СОГ.ГЧ л.3	
33	Устройство прослойки из геомембраны с прикатным геотекстилем	м2	50	50	8.23-СОГ.ГЧ л.3	
33.1	Геомембрана с прикатанным геотекстилем 2,0мм	м2	55	50*1,1 = 55	8.23-СОГ.ГЧ л.3	
34	Перекачка образовавшегося фильтрата из колодца в пруд	м3	897,6	897,6	8.23-СОГ.ГЧ л.3	8.23-СОГ.ГЧ л.67 За период рекультивации (4 месяца), средний объем стока, подлежащего вывозу, составит 897,6 м3/период
35	Перевозка и утилизация фильтрата	т	897,6	897,6	8.23-СОГ.ГЧ л.3 8.23-ЭЭО.1. ТЧ. л.108	
36	Демонтаж прослойки из геомембраны с прикатным геотекстилем	м2	50	50	8.23-СОГ.ГЧ л.3	
37	Засыпка котлована из грунтов в отвале бульдозером мощностью 235кВт. Перемещение навала в рабочем плече - 100м	м3	100	100	8.23-СОГ.ГЧ л.3 8.23-СОГ.ГЧ л.49	
Раздел 3. Технический этап рекультивации (подготовительный период). Подсыпка основного строительного проезда						
38	Устройство подсыпки основного строительного проезда	м3	20	20	8.23-СОГ.ГЧ л.3	
38.1	Песок несортированный	м3	22	20*1,1 = 22	8.23-СОГ.ГЧ л.3	
Раздел 4. Технический этап рекультивации (основной период). Формирование массива						
Навал отходов						

1	2	3	4	5	6	7
39	Разработка навала с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами на гусеничном ходу с емкостью ковша 1 м3. Навал отходов принять как группа грунтов - 1.	м3	1103	1103	8.23-СОГ.ГЧ л.3	8.23-СОГ.ТЧ л.3 Рельеф склоновый, с перепадом высот до 15 м. 8.23-СОГ.ТЧ л.38 Бульдозер - 235кВт
40	Перевозка массы отходов в место формирования массива на расстояние 0,5км	т	551,5	551,5	8.23-СОГ.ГЧ л.3	Таблица 1.3а 8.23-СОГ.ТЧ
41	Формирования массива для навала отходов бульдозером мощностью 235кВт. Перемещение навала в рабочем плече - 100м	м3	1103	1103	8.23-СОГ.ГЧ л.3	
Отходы уплотненные						
42	Разработка отходов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами на гусеничном ходу с емкостью ковша 1 м3.	м3	5934	5934	8.23-СОГ.ГЧ л.3	11-ПСГ-2023-ИЭИ-Ч1 л.13 ИГЭ-0 - 35в Суглинки с примесью строительного мусора более 10 % - 2 группа грунтов
43	Перевозка массы отходов в место формирования массива на расстояние 0,5км	т	5934	5934	8.23-СОГ.ГЧ л.3	Таблица 1.3а 8.23-СОГ.ТЧ
44	Формирования массива для навала отходов бульдозером мощностью 235кВт. Перемещение в рабочем плече - 100м	м3	5934	5934	8.23-СОГ.ГЧ л.3 8.23-СОГ л.54	
45	Уплотнение тела насыпи 5-и кратным проходом катка	м3	5934	5934	8.23-СОГ.ГЧ л.3 8.23-СОГ л.54	
Уплотнение ранее размещенных навалов, в контуре формируемого массива						
46	Уплотнение ранее размещенных навалов, в контуре формируемого массива Уплотнение тела насыпи 5-и кратным проходом катка	м3	3365	3365	8.23-СОГ.ГЧ л.3 8.23-СОГ л.54	
47	Планировка откосов и полотна массива Навал отходов принять как группа грунтов - 1.	м2	9154	9154	8.23-СОГ.ГЧ л.3	
<b>Раздел 5. Технический этап рекультивации (основной период). Устройство конструктивных слоев изолирующего экрана</b>						
Выравнивающий слой						
48	Срезка грунта вокруг массива экскаваторами на гусеничном ходу с емкостью ковша 1 м3 с погрузкой в автомобили-самосвалы. Группа грунтов - 2	м3	1727	1727	8.23-СОГ.ГЧ л.3	11-ПСГ-2023-ИЭИ-Ч1 л.13 ИГЭ-0 - 35в Суглинки с примесью строительного мусора более 10 % - 2 группа грунтов
49	Перевозка массы отходов в место формирования массива на расстояние 0,5км	т	1727	1727	8.23-СОГ.ГЧ л.3	
50	Устройство выравнивающего слоя грунта бульдозером мощностью 235кВт. Перемещение навала в рабочем плече - 100м	м3	1727	1727	8.23-СОГ.ГЧ л.3, 8.23-СОГ.ТЧ л.55	
51	Устройство выравнивающего слоя грунта бульдозером мощностью 235кВт. Перемещение в рабочем плече - 100м	м3	2850	2850	8.23-СОГ.ГЧ л.3, 8.23-СОГ.ТЧ л.55	
51.1	Песок несортированный	м3	3135	1,1*2850 = 3135	8.23-СОГ.ГЧ л.3, 8.23-СОГ.ТЧ л.55	
52	Уплотнение выравнивающего слоя, в контуре формируемого массива Уплотнение тела насыпи 5-и кратным проходом катка	м3	4577	4577	8.23-СОГ.ГЧ л.3, 8.23-СОГ.ТЧ л.55	
Изолирующий слой						
53	Устройство прослойки из матов бентонитовых	м2	8939	8939	8.23-СОГ.ГЧ л.3	
53.1	Маты бентонитовые геотекстильные водонепроницаемые, масса гранул бентонита не менее 4800 г/м2	м2	9654	8939*1,08 = 9654	8.23-СОГ.ГЧ л.3	
Водный дренаж						
54	Устройство прослойки из 3д матов	м2	9154	9154	8.23-СОГ.ГЧ л.3	


1	2	3	4	5	6	7
54.1	Мат дренажный геокомпозитный, марка "Гидромат 3D"	м2	10069	9154*1,1 = 10069	8.23-СОГ.ГЧ л.3	
Потенциально-плодородный слой - 0,3м						
55	Разработка привозной растительной земл бульдозером мощностью 235кВт. Перемещение в рабочем плече - 5м	м3	2746	2746	8.23-СОГ.ТЧ л.3 8.23-СОГ.ТЧ л. 57	8.23-СОГ.ТЧ л.3 Рельеф склоновый, с перепадом высот до 15 м.
56	Уплотнение слоя, в контуре формируемого массива Уплотнение тела насыпи 4-х кратным проходом катка	м3	2746	2746	8.23-СОГ.ТЧ л.3 8.23-СОГ.ТЧ л. 57	
56.1	Земля растительная	м3	3021	2746*1,1 = 3021	8.23-СОГ.ТЧ л.3 8.23-СОГ.ТЧ л. 57	
Плодородный слой -0,2м						
57	Подготовка почвы для устройства обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 20см: механизированным способом	м2	9155	1831/0,2 = 9155	8.23-СОГ.ТЧ л.3	
58	Уплотнение слоя, в контуре формируемого массива Уплотнение тела насыпи 3-х кратным проходом катка	м3	91550	91550	8.23-СОГ.ТЧ л.3 8.23-СОГ.ТЧ л. 55	
<b>Раздел 6. Технический этап рекультивации (основной период). Планировка на локальных участках (отсыпка выемок)</b>						
59	Отсыпка выемок	м2	1436	1436	8.23-СОГ.ТЧ л.3	
<b>Раздел 7. Технический этап рекультивации (основной период). Устройство плодородного слоя на антропогенно-нарушенной территории (0,2 м)</b>						
60	Подготовка почвы для устройства обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 20см: механизированным способом	м2	26213	26213	8.23-СОГ.ТЧ л.3	
60.1	Земля растительная	м3	5107	5107	8.23-СОГ.ТЧ л.3	
61	Уплотнение слоя, в контуре формируемого массива Уплотнение тела насыпи 5-ти кратным проходом катка	м3	4643	4643	8.23-СОГ.ГЧ л.3 8.23-СОГ.ТЧ л. 55	
<b>Раздел 8. Технический этап рекультивации (основной период). Дегазационные скважины - 4шт</b>						
62	Шнековое бурение скважин в грунтах группы: 2	м	16,9	16,9	8.23-СОГ.ТЧ л.5	
63	Свободный спуск или подъем обсадных труб при шнековом бурении	м	16,9	16,9	8.23-СОГ.ТЧ л.5	
63.1	Трубы стальные ф325	т	0,281	4,5*62,54/1000 = 0,281	8.23-СОГ.ТЧ л.5	
64	Установка трубы DN160 SDR 17 в скважине с перфорацией -14,9м без перфорации - 7,6м	м	22,5	14,9+7,6 = 22,5	8.23-СОГ.ТЧ л.5	
64.1	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм с перфорацией	м	14,9	14,9	8.23-СОГ.ТЧ л.5	
64.2	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм без перфорации	м	7,6	7,6	8.23-СОГ.ТЧ л.5	
65	Установка фасонных частей дегазационной скважины	шт	12	8+4 = 12	8.23-СОГ.ТЧ л.5	
65.1	Отвод полиэтиленовый ПЭ100 Дн 160 SDR 17	шт	8	8	8.23-СОГ.ТЧ л.5	
65.2	Муфта ПЭ 100 Дн 160 SDR 17	шт	4	4	8.23-СОГ.ТЧ л.5	
66	Засыпка в межтрубное пространство: щебнем	м3	0,93	0,93	8.23-СОГ.ТЧ л.5	
66.1	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м3	0,9393	0,9393	8.23-СОГ.ТЧ л.5	
67	Устройство бетонной обоймы	шт	4	4	8.23-СОГ.ТЧ л.5	
67.1	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м3	0,88	0,22*4 = 0,88	8.23-СОГ.ТЧ л.5	
68	Устройство заплат из бентонитового мата	м2	4	4	8.23-СОГ.ТЧ л.5	
68.1	Маты бентонитовые геотекстильные водонепроницаемые, масса гранул бентонита не менее 4800 г/м2	м2	4	4	8.23-СОГ.ТЧ л.5	

1	2	3	4	5	6	7
68.2	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 156-168 мм	шт	4	4	8.23-СОГ.ТЧ л.5	
<b>Раздел 9. Технический этап рекультивации (основной период). Наблюдательные скважины - 3шт</b>						
69	Шнековое бурение скважин в грунтах группы: 2 для установки неизвлекаемой обсадной трубы	м	7,5	2,5*3 = 7,5	8.23-СОГ.ГЧ л.6	
70	Свободный спуск или подъем обсадных труб при шнековом бурении	м	7,5	7,5	8.23-СОГ.ГЧ л.6	
70.1	Трубы стальные ф168х6	м	7,5	7,5 = 7,5	8.23-СОГ.ГЧ л.6	
71	Шнековое бурение скважин в грунтах группы: 2 ниже обсадной трубы	м	67,5	25*3-2,5*3 = 67,5	8.23-СОГ.ГЧ л.6	Общая глубина скважины 25м, 2,5м учтено для трубы ф 168мм
72	Установка трубы в скважине рабочей трубы	м	75	25*3 = 75	8.23-СОГ.ГЧ л.6	
72.1	Труба стальная ф127х4	м	75	25*3 = 75	8.23-СОГ.ГЧ л.6	
73	Обмотка рабочей трубы сеткой галунного плетения	м2	0,48	0,48	8.23-СОГ.ГЧ л.6	
73.1	Сетка плетеная без покрытия из проволоки, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 10х10 мм	м2	0,504	0,48*1,05 = 0,504	8.23-СОГ.ГЧ л.6	
74	Засыпка в межтрубное пространство: раствор М150	м3	0,06	0,06	8.23-СОГ.ГЧ л.6	К-т расхода 1,05
74.1	Раствор цементный, М150	м3	0,0606	0,0606	8.23-СОГ.ТЧ л.6	
75	Устройство бетонной обоймы	шт	3	3	8.23-СОГ.ТЧ л.6	
75.1	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	3	3	8.23-СОГ.ГЧ л.6	
76	Установка крышки индивидуального изготовления на оголовье скважины	шт	3	3	8.23-СОГ.ГЧ л.6	
76.1	металлическая крышка из стали толщиной 3мм	кг	30	3*10 = 30	8.23-СОГ.ГЧ л.6	
<b>Раздел 10. Биологический этап рекультивации</b>						
77	Дискование земель	м2	35367	35367	8.23-СОГ.ГЧ л.3	
78	Внесение удобрений в почву: минеральных	м2	35367	35367	8.23-СОГ.ГЧ л.3 8.23-СОГ.ТЧ л.27	
78.1	Удобрение нитрофоска	кг	0		8.23-СОГ.ГЧ л.3 8.23-СОГ.ТЧ л.27	
79	Посев: многолетних трав	м2	35367	35367	8.23-СОГ.ГЧ л.3	
79.1	Смесь трав из песчаного овса, овсяница, клевер, тимофеевка, райгас	кг	707	707	8.23-СОГ.ГЧ л.3 8.23-СОГ.ТЧ л.28	
80	Прикатывание посевов	м2	35367	35367	8.23-СОГ.ГЧ л.3	
81	Полив посевов трав водой	м2	35367	35367	8.23-СОГ.ГЧ л.3	
82	Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом для деревьев и кустарников с круглым комом земли размером: 0,8х0,6 м	шт	10	10	8.23-СОГ.ГЧ л.3	
83	Посадка деревьев с комом земли размером: 1,7х1,7х0,65 м	шт	10	10	8.23-СОГ.ГЧ л.3	

1	2	3	4	5	6	7
83.1	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт	10	10	8.23-СОГ.ГЧ л.3	
<b>Раздел 11. Размещение отходов</b>						
84	Размещение отходов 4,5 класса опасности. Технический этап рекультивации.	т	22,6937	918,81-897,6+1,4837 = 22,6937	8.23-ЭЭО.1. ТЧ. л.108	
85	Размещение отходов 4,5 класса опасности. Биологический этап рекультивации.	т	0,206	0,206	8.23-ЭЭО.1. ТЧ. л.108	

Составил

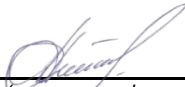
Сметчик

  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Сибгатуллина А.М.

Проверил

ГИП

  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Демин Д.Ю.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

«   »                      2024 года

«   »                      2025 года

Сводная таблица результатов конъюнктурного анализа 01

Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на ликвидацию и рекультивацию несанкционированной свалки в п. Новоуткинск городского округа Первоуральск  
(наименование объекта строительства)

8.23 Конъюнктурный анализ

№ п.п.	Код ресурса, затрат	Наименование ресурса, затрат	Полное наименование ресурса, затрат в обосновывающем документе	Единица измерения ресурса, затрат	Единица измерения ресурса, затрат в обосновывающем документе	Текущая отпускная цена за единицу измерения без НДС, руб.	Текущая отпускная цена за единицу измерения в обосновывающем документе без НДС, руб.	Текущая отпускная цена за единицу измерений без НДС, руб. в соответствии с тарифом	Затраты на перевозку		Заготовительно-складские расходы		Дополнительные затраты, предусмотренные пунктами 88, 117, 119–121 Методики			Сметная цена без НДС, руб. за единицу измерения	Год	Квартал	Полное и (или) сокращенное (при наличии) наименование производителя / поставщика	Страна-производитель оборудования, принадлежавшего и хозяйственного инвентаря	КПП организации	ИНН организации	Гиперссылка на веб-сайт производителя поставщика	Наименованный пункт расположения склада производителя поставщика	Статус организации - производитель (1), поставщик (2)
									%	руб. за единицу измерения без НДС	%	руб.	Наименование затрат	%	руб.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Раздел 1.																									
1.1	ТЦ_38.21.00.00_66_6679002760_1 5.07.2024_01_1.1	Фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	Фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	т	т	8600,00	7166,67	7166,67		2 000,00 36000/15/1,2	0%	0,00				9166,67	2024	3	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭККОС»		688501001 6879002760	6879002760	ecos80@mail.ru	Ткачей ул., стр. 27 офис 22, Екатеринбург, 620100	2
1.2	ТЦ_38.21.00.00_66_6621010299_1 3.03.2024_01_1.2	Фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	Фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	т	т						0%	0,00					2024	1	МУП "Управление хозяйством Невьянского городского округа"		688201001 6821010299	6821010299		Свердловская область, г.Невьянск	2
1.3	ТЦ_38.21.00.00_66_6684021751_1 6.02.2024_01_1.3	Фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	Фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	т	т						0%	0,00					2024	1	ООО"ТБО"СЕРВИС"		665801001 6884021751	6884021751		Свердловская область, г.Екатеринбург	2
2.1	ТЦ_08.1.02.14_23_2311204642_27 .12.2024_01_2.1	Решетка чугунная РЧВ Оптима 500 Е600 "волна"	Решетка чугунная РЧВ Оптима 500 Е600 "волна"	шт	шт	22140,09	18450,08	18450,08			2%	369,00				18819,08	2024	4	ООО "АКВАСТОК"		231101001 2311204642	2311204642	aquastok.ru	г.Екатеринбург	2
2.2	ТЦ_08.1.02.14_74_7452114870_27 .12.2024_01_2.2	Решетка чугунная 500 Е600 "волна"	Решетка чугунная РЧВ Оптима 500 Е600 "волна"	шт	шт	23058,78	19215,65	19215,65			2%	384,31				19599,96	2024	4	Общество с ограниченной ответственностью «Аквасток74»		745201001 7452114870	7452114870		Свердловская область	2
2.3	ТЦ_08.1.02.14_7_0725031077_27 .12.2024_01_2.3	Решетка чугунная 500 Е600 "волна"	Решетка чугунная РЧВ Оптима 500 Е600 "волна"	шт	шт	22690,20	18908,50	18908,50			2%	378,17				19286,67	2024	4	ООО "МАГИСТРАЛЬ Р-217"		072501001 0725031077	0725031077		Свердловская область	2
3.1	ТЦ_05.2.02.25_23_2311204642_27 .12.2024_01_3.1	Лоток водоотводный бетонный ЛВБ 500 № 20/0 (Н-550)	Лоток водоотводный бетонный ЛВБ Оптима 500 № 20/0 (Н-550)	шт	шт	21962,61	18302,18	18302,18			2%	366,04				18668,22	2024	4	ООО "АКВАСТОК"		231101001 2311204642	2311204642	aquastok.ru	г.Екатеринбург	2
3.2	ТЦ_05.2.02.25_74_7452114870_27 .12.2024_01_3.2	Лоток водоотводный бетонный ЛВБ 500 № 20/0 (Н-550)	Лоток водоотводный бетонный ЛВБ Оптима 500 № 20/0 (Н-550)	шт	шт	22873,93	19061,61	19061,61			2%	381,23				19442,84	2024	4	Общество с ограниченной ответственностью «Аквасток74»		745201001 7452114870	7452114870		Свердловская область	2
3.3	ТЦ_05.2.02.25_7_0725031077_27 .12.2024_01_3.3	Лоток водоотводный бетонный ЛВБ 500 № 20/0 (Н-550)	Лоток водоотводный бетонный ЛВБ Оптима 500 № 20/0 (Н-550)	шт	шт	22508,31	18756,93	18756,93			2%	375,14				19132,07	2024	4	ООО "МАГИСТРАЛЬ Р-217"		072501001 0725031077	0725031077		Свердловская область	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
4.1	ТЦ_38.21.00.00_66_6627012172_2 2.02.2024_01_4.1	Услуги по размещению промышленных отходов IV, V класса опасности на полигоне	Услуги по размещению промышленных отходов IV, V класса опасности на полигоне	т	т	1105,33	1105,33	1105,33			0%	0,00				1105,33	2024	1	ООО "ГОРКОМХОЗ"		667101001	6627012172		Свердловская область, г. Ревда	2
4.2	ТЦ_38.21.00.00_66_6629015450_2 6.09.2024_01_4.2	Услуги по размещению промышленных отходов IV, V класса опасности на полигоне	Услуги по размещению промышленных отходов IV, V класса опасности на полигоне	т	т	564,00	564,00	564,00			0%	0,00				564,00	2024	3	МУП "РИТУАЛ"		668201001	6629015450		Свердловская область, г.Новоуральск	2
4.3	ТЦ_05.2.02.25_66_6658329236_2 .12.2024_01_4.3	Услуги по размещению промышленных отходов IV, V класса опасности на полигоне	Услуги по размещению промышленных отходов IV, V класса опасности на полигоне	т	т	5500,00	4583,33	4583,33			0%	0,00				4583,33	2024	4	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦАВТОКОМ"		665801001	6658329236	<a href="https://www.sak-ekb.ru/contacts">https://www.sak-ekb.ru/contacts</a>	Свердловская область	2

Составил: Сметчик


(наименование должности)

Проверил: ГИП

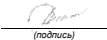
(наименование должности)

Застройщик (технический заказчик): Директор ПМБУ "Экофонд"

(наименование должности)



(подпись)



(подпись)

(подпись)

(Сибгатуллина А.М.)

(Демин Д.Ю.)

(Т.А. Кетова)

# Книга прайсов и коммерческих предложений для конъюнктурного анализа

# **ПРИЛОЖЕНИЕ Л. Письмо о приеме фильтра**



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЭКОС»

(ООО «ЭКОС»)

Ткачей ул., стр. 27 офис 22, Екатеринбург, 620100

Тел. (343) 287-05-07 ecos80@mail.ru

[ОГРН 1116679003968](#)

[ИНН/КПП 6679002760/668501001](#)

От 15.07.2024 г. № 195-24В

ООО «Строй-Проект»

Компания Экос осуществляет деятельность по сбору, транспортированию, обработке, обезвреживанию, утилизации отходов I-IV класса опасности на основании Лицензии № ЛО20-00113-66/00046019 ((66)-8345-СТОУБ) от 24.09.2019 г.

№ п/п	Наименование отхода	Код ФККО	Деятельность ООО «Экос»	Кол-во, м3/год	Стоимость приема за 1 тн/руб. (в т.ч. НДС)
1	Фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	7 39 101 12 39 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	898,00	8600,00

Стоимость транспортирования рассчитывается отдельно после направления Заявки с указанием конкретной партии отходов.

Стоимость транспортирования 1 рейса Екатеринбург - п. Новоуткинск городского округа Первоуральск – Белоярский самосвалом грузоподъемностью до 15 тн составляет 36000,00 рублей.

Погрузка со стороны Заказчика.

Директор ООО «Экос»

А.С. Пальчиков

Ив. № подл.	Подп. и дат	Взам. инв. №							Лист 219
			8.23-СОГ.ТЧ						
			Изм.	Колуч.	Лист	Подп.	Дата		

350047, Краснодарский край, Краснодар г, Круговая ул, дом № 44, строение 26/2, помещение 102  
 Тел.: 88612001353

Горячая линия: 7 (800) 755-00-75

## Коммерческое предложение № PRДД-000656 от 27.12.2024

Компания ООО "АКВАСТОК" ИНН: 2311204642 КПП: 231101001 предлагает Вам ознакомиться с предложением на поставку систем поверхностного водоотвода:

Объект: Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на ликвидацию и рекультивацию несанкционированной свалки в п. Новоуткинск городского округа Первоуральск

Контакты ответственного специалиста: Дюжева Кристина Александровна 7 (920) 000-36-71 почта: [k.dyuzheva@aquastok.ru](mailto:k.dyuzheva@aquastok.ru)

№	Артикул	Наименование	Кол-во	Ед.	Цена	Ставка НДС	Сумма НДС	Сумма
1	3250610	Решетка чугунная РЧВ Optima 500 E600 "волна"	56	шт	22 140,09	20%	206 640,84	1 239 845,04
2	2250220	Лоток водоотводный бетонный ЛВБ Optima 500 № 20/0 (Н-550)	28	шт	21 962,61	20%	102 492,18	614 953,08

**Итого с НДС: 1 854 798,12**  
**в том числе НДС (20%): 309 133,02**

### Условия сотрудничества

<b>Срок изготовления и поставки товара</b>	Уточняется при оформлении спецификации
<b>Условия оплаты</b>	По согласованию сторон
<b>Гарантия</b>	Не менее 1 года
<b>Доставка</b>	Доставка силами поставщика до склада Покупателя или объекта строительства со склада г. Екатеринбург включена
<b>Количество транспорта</b>	Ориентировочно 1
<b>Общий вес изделий</b>	Ориентировочно 12 397,28 кг

### Почему мы?

- ✓ 20+ Лет на рынке водоотведения;
- ✓ 10 000+ Объёмы производимой продукции в сутки;
- ✓ 70 000+ м2 общая площадь производственных и складских помещений по всей России;
- ✓ 22+ Единицы высокотехнологичного оборудования;
- ✓ 400+ Команда профессионалов своего дела;
- ✓ Собственная проектная служба и конструкторское бюро;
- ✓ Предоставление личного менеджера и сопровождение на всех этапах сотрудничества;



Каталог



Видео презентация



Сертификаты



Референс лист

### Технические характеристики

Наименование показателя	Требования ГОСТ 32955	Фактические показатели
Класс бетона по прочности на сжатие	Не менее В 30,0	Не менее В 45,0
Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе	Не менее Btb 4.0	Не менее Btb 4.0
Водонепроницаемость	W8	W14
Марка бетона по морозостойкости	Не менее F2 200	Не менее F2 300
Категория лицевой/внешней бетонной поверхности	Не менее А6/А7	Не менее А4/А7
Удельная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	Не более 370	Не более 370

**Ваш личный менеджер,**  
**Дюжева Кристина Александровна**

Тел.: 88612001353

Моб.: 7 (920) 000-36-71

E-mail: [k.dyuzheva@aquastok.ru](mailto:k.dyuzheva@aquastok.ru)



**Руководитель отдела продаж**

**Дмитриев Борис Андреевич**

Тел.: 88612001353

E-mail: [b.dmitriev@aquastok.ru](mailto:b.dmitriev@aquastok.ru)



**Общество с ограниченной ответственностью  
«Аквасток74»**

454081, г. Челябинск, ул. Артиллерийская, 98 а, офис 21  
ИНН/КПП 7452114870/745201001 ОГРН 1147452001201  
Тел/факс 8(351) 773-15-01 , 270-09-97 , 776-49-49  
e-mail: [akvastok74@mail.ru](mailto:akvastok74@mail.ru)

**Коммерческое предложение №589 от 27.12.2024.**

**Объект:** Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на ликвидацию и рекультивацию несанкционированной свалки в п. Новоуткинск городского округа Первоуральск

№	Артикул	Наименование	Кол-во	Ед.	Цена	Ставка НДС	Сумма НДС	Сумма
1	3250610	Решетка чугунная РЧВ Optima 500 E600 "волна"	56	шт	23 058,78	20%	215 215,28	1 291 291,68
2	2250220	Лоток водоотводный бетонный ЛВБ Optima 500 № 20/0 (Н-550)	28	шт	22 873,93	20%	106 745,01	640 470,04

**Итого с НДС: 1 931 761,72**

**в том числе НДС (20%): 321 960,29**

**Доставка до объекта включена в стоимость**

Директор



Подопригора Михаил Анатольевич



**МАГИСТРАЛЬ**

## ООО «МАГИСТРАЛЬ Р-217»

360017, КБР, г.Нальчик,  
ул. Байсултанова, д.15а, помещ. 3  
Тел.: +7 (999) 492 22 23  
E-mail: Magistral217@gmail.com

ИНН/КПП: 0725031077/072501001  
Р/С: 40702810660330007016  
К/С: 30101810907020000615  
БИК: 040702615

E-mail: magistral217@gmail.com  
Тел.: 8-999-492-22-23

Исход. №00645  
от 27.12.2024г.

### Коммерческое предложение

Объект: Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на ликвидацию и рекультивацию несанкционированной свалки в п. Новоуткинск городского округа Первоуральск

№	Артикул	Наименование	Кол-во	Ед.	Цена	Ставка НДС	Сумма НДС	Сумма
1	3250610	Решетка чугунная РЧВ Optima 500 E600 "волна"	56	шт	22 690,20	20%	211 775,20	1 270 651,20
2	2250220	Лоток водоотводный бетонный ЛВБ Optima 500 № 20/0 (Н-550)	28	шт	22 508,31	20%	105 038,78	630 232,68

**Итого с НДС: 1 900 883,88**

**в том числе НДС (20%): 316 813,98**

#### Условия поставки:

- Цена указана с учетом доставки до адреса: п. Новоуткинск городского округа Первоуральск Свердловская обл.

- При отгрузке каждой партии выдается паспорт качества и сертификат соответствия.

#### Условия оплаты:

- Оплата партиями по факту получения товара Покупателем или предоплата согласно графика доставки

С уважением,  
Дажигов Мурат Султанович  
Моб.: +7 (999) 492-22-23



**Приложение Я. Ответы лицензированных объектов размещения отходов, включенных в ГРОРО, о невозможности приема накопленных на несанкционированной свалке отходов**



**Общество с ограниченной ответственностью  
«ГОРКОМХОЗ»**

620146, г. Екатеринбург, проезд Решетникова, стр. 22. оф. П304

ОГРН 1026601643573

ИНН/КПП 6627012172/667101001

р/с 40702810862120048622 в ПАО КБ «УБРИР»

к/с 30101810900000000795 БИК 046577795

Тел.: 8-922-152-97-31 E-mail: gorkomhos@mail.ru

Исх. № 161 от «22» февраля 2024 года

Генеральному директору  
ООО «Строй-Проект»  
А.П. Делидову  
office@st-project.com

**Уважаемый Андрей Павлович!**

В ответ на Ваш запрос № 147 от 21.02.2024 года сообщаем, что стоимость услуг по размещению (захоронению) промышленных отходов IV, V класса опасности на полигоне ТБО в гор. Ревда Свердловской области на сегодняшний день составляет 1 105,33 руб., без НДС, за 1 (одну) тонну.

Отход «Мусор от строительных и ремонтных работ» (ФККО 8 900 00 01 72 4) ООО «Горкомхоз» сможет принять для размещения (захоронения) в количестве 4 990 тн.

Место нахождения полигона: Свердловская область, г. Ревда, специализированный полигон ТБО, земельный участок №1.

Для заключения договора на размещение (захоронение) отходов необходимо заполнить заявку и приложить необходимые документы.

С уважением,  
Директор ООО «Горкомхоз»



Плесовских С.В.

Инв. № подл.	Подп. и дат	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Колуч.	Лист	Модок.	Подп.	Дата	8.23-ЭЭО.2			1058

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

**Новоуральского городского округа  
«РИТУАЛ»**624130, Свердловская область,  
г. Новоуральск, ул. Заречная, д. 2-Б  
ИНН 6629015450, КПП 668201001,  
ОГРН 1036601813335,  
ОКАТО 65540000000р/с 40702810169250000097 в ПАО КБ «УБРиР»  
БИК 046577795, к/с 30101810900000000795  
т. +7 (34370) 4-75-47, т/факс 4-47-04,  
E-mail: ritusl@mail.ruГенеральному директору  
ООО «Строй-Проект»  
А.П. Делидову

26.09.2023 № 149

на № 355 от 14.09.2023

Уважаемый Андрей Павлович!

По вашему запросу отвечаем следующее:

исходя из наших лимитов на размещение отходов с 01.01.2024 сможем разместить на полигоне МУП «Ритуал» не более 2 000 тонн отходов по коду ФККО 8 90 000 01 72 4 в год. Стоимость размещения будет составлять с 01.01.2024г по 30.06.2024 = 515,00 руб. за тонну, с 01.07.2024 по 31.12.2024 = 564,00 руб. за тонну.

Полигон МУП «Ритуал» находится по следующему адресу:

Свердловская область, г. Новоуральск, Заплотное шоссе 4 (Кадастровый номер 66:57:0000000:7468) Полигон расположен за чертой города Новоуральска, оформление пропусков на въезд в ЗАТО не нужно.

Директор МУП «Ритуал»



А.В. Самофеев

Инв. № подл.	Подп. и дат	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8.23-ЭЭО.2			1059

**Муниципальное бюджетное учреждение  
«Управление хозяйством  
Невьянского городского округа»**

624194, Свердловская область,  
г. Невьянск, ул. Ленина, 11,  
тел.: (34356) 4-20-31  
uh\_ngo@mail.ru  
ОГРН 1046601180240  
ИНН/КПП 6621010299/ 668201001  
От 14.03.2024 № 186  
На № 209 от 13.03.2024

Генеральному директору  
ООО «СтройПроект»

А.П. Делидову

О направлении информации

Уважаемый Андрей Павлович!

На Ваше письмо от 13.03.2024 № 209 Муниципальное бюджетное учреждение «Управление хозяйством Невьянского городского округа» сообщает следующее.

На полигоне г. Невьянска отсутствует возможность размещения отходов производства и потребления, образованные на других территориях, так как емкость полигона исчерпана.

И.о. директора

В.С. Ермаков

А.А. Хазов  
(34356)420-31

Инв. № подл.	Подп. и дат	Взам. инв. №	<div>А.А. Хазов (34356)420-31</div>							
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8.23-ЭЭО.2				Лист
										1060



# **ООО «ТБО «ЭКОСЕРВИС»**

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР  
ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТКО  
В ЗАПАДНОМ АЛО-2

тел: 8 (3439) 622-422, 8-800-100-89-54

e-mail: [ekoservistbo@mail.ru](mailto:ekoservistbo@mail.ru)

сайт: <http://tbozkooservis.ru>

Фактический и почтовый адрес:  
623101, Свердловская область  
г. Первоуральск, пр.Ильича, 9Б

Юридический адрес: 620102 Свердловская  
область г.Екатеринбург ул.Московская,  
строение 44 офис 9

ИНН/КПП 6684021751/665801001

ОГРН 1156684003629 ОКВЭД 38.1

р/с 40702810516540005373

Уральский банк ПАО Сбербанк

БИК 046577674

к/с 30101810500000000674

Исх. № 1136 от 26.02.2024 года

Генеральному директору  
ООО «Строй-Проект»  
А.П. Делидову  
(для К.А. Решетовой)

В ответ на письмо № 148 от 21.02.2024 года (вх. № 2654 от 22.02.2024 года) информируем, что в связи с окончанием лимитов на размещение ТКО на полигоне г.Ревда (ООО «Горкомхоз»), региональный оператор ООО «ТБО «Экосервис» не сможет оказать услугу по ликвидации несанкционированной свалки в заявленном Вами объеме.

Директор  
ООО «ТБО «Экосервис»

А.В.Распопова



Заместитель директора по правовым вопросам ООО «ТБО «Экосервис»  
Лумпова Ксения Михайловна e-mail: [ekoservistbo@mail.ru](mailto:ekoservistbo@mail.ru)  
г.Первоуральск, пр.Ильича, 9Б тел.8(3439) 622-422

Инв. № подл.	Подп. и дат	Взам. инв. №							Лист
									1061
Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	8.23-ЭЭО.2			

Главная » Цена

Цены на утилизацию строительного мусора

Услуга доступна в городах : Екатеринбург

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦАВТОКОМ"	
ИНН	6658329236
КПП	665801001
Адрес	620102, Свердловская область, г Екатеринбург, Посадская ул, стр. 3 +7 (343) 266-40-64
Гиперссылка	https://www.sak-ekb.ru/contacts
Учет в цене НДС	да
Населенный пункт склада	г. Екатеринбург
Код субъекта	66

1. Прейскурант приема отходов по видам и классам опасности (1):

Вид услуг		Ед. Изм.	Класс опас. для окруж. среды	Цена за ед. изм. (2), руб. в т.ч. НДС
1	Прием отходов производства и потребления 3 класса опасности	тонна	3	9 300,00
2	Прием отходов производства и потребления 3 класса опасности (Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные/ Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные)	тонна	3	45 000,00
3	Прием отходов производства и потребления 4 класса опасности	тонна	4	5 500,00
4	Прием отходов: покрышки, камеры пневматических шин, утратившие потребительские свойства	тонна	4	Диал   Цена согласована _____ / _____ / мм <b>Дата формирования документа 27.12.2024г.</b> Диаметром свыше 1000 мм

