



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОЕКТ-СЕРВИС»

Клиентский сервис: г. Новосибирск, ул. Аэропорт, 2а
www.leks-group.com email: nsk@proservice.ru тел/факс: (383) 362-02-02

Регистрационный номер: 95 от 29.10.2009 г. в реестре членов саморегулируемой
организации СРО-П-065-30112009

Заказчик – ООО «ММК-УГОЛЬ»

**«Техническое перевооружение действующего породного отвала
центральной обогатительной фабрики по увеличению объемов
размещения породы углеобогащения для центральной
обогатительной фабрики ООО «ММК-УГОЛЬ»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 2. Приложения

037/42-П.21-ОВОС2



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОЕКТ-СЕРВИС»

Клиентский сервис: г. Новосибирск, ул. Аэропорт, 2а
www.leks-group.com email: nsk@proservice.ru тел/факс: (383) 362-02-02

Регистрационный номер: 95 от 29.10.2009 г. в реестре членов саморегулируемой
организации СРО-П-065-30112009

Заказчик – ООО «ММК-УГОЛЬ»

**«Техническое перевооружение действующего породного отвала
центральной обогатительной фабрики по увеличению объемов
размещения породы углеобогащения для центральной
обогатительной фабрики ООО «ММК-УГОЛЬ»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 2. Приложения

037/42-П.21-ОВОС2

Директор

Главный инженер проекта



В.А. Хуторной

Н.И. Прокопюк

2021

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Обозначение	Наименование	Примечание
037/42-П.21-ОВОС2-С	Содержание тома	1
037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Приложения	198
Графическая часть		
037/42-П.21-ОВОС2.ГЧ1	Ведомость документов графической части	1
037/42-П.21-ОВОС2.ГЧ2	Ситуационная карта-схема с нанесением экологической информации М 1:25000	1
Общее количество листов в документе		201

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	037/42-П.21-ОВОС2-С		
Разраб.	Червова		15.11.21	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Прокопюк		15.11.21		П		1	
Н. контр.	Савинцева		15.11.21		ООО «Проект-Сервис»			

Содержание

Приложение А (обязательное) Задание на проектирование	3
Приложение Б (обязательное) Свидетельства о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	5
Приложение В (обязательное) Характеристика объекта размещения отходов (ОРО)	7
Приложение Г (обязательное) Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2020 № 15-47/10213	12
Приложение Д (обязательное) Письмо Департамента по охране животного мира Кузбасса от 12.10.2021 № 01–19/2459	14
Приложение Е (обязательное) Письмо Администрации Беловского муниципального района от 05.10.2021 г. № 2558	16
Приложение Ж (обязательное) Письмо Администрации Беловского городского округа от 26.10.2021 г. № 1/5262-7	18
Приложение И (обязательное) Письмо Комитета по охране ОКН Кузбасса от 27.09.2021 г. № 04/1806/231	20
Приложение К (обязательное) Письма Кемеровского ЦГМС – филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» №11-24/665 от 14.03.2018, №11-24/640 от 02.03.21, №11-24/3569 от 14.10.2021	22
Приложение Л (обязательное) Письмо Кузбасснедра от 13.10.2021 № СФО-01-0906/1672	26
Приложение М (обязательное) Письмо Кемеровского филиала ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» от 01.10.2021 № Р-01-659	28
Приложение Н (обязательное) Письмо МПР Кузбасса от 19.10.2021 № 7390-ОС	34
Приложение П (обязательное) Письмо Управления ветеринарии Кузбасса от 14.10.2021 г. № 01–12/187537	
Приложение Р (обязательное) Письмо Отдела водных ресурсов по Кемеровской области Верхне-Обского бассейнового водного управления от 29.09.2021 № 10–32/1596–э	38
Приложение С (обязательное) Письмо Верхне-Обского филиала ФГБУ «Главрыбвод» от 20.10.2020 г. № 02–14/3234	41
Приложение Т (обязательное) Письмо Кемеровского ЦГМС – Филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» от 14.10.2021 № 08–10/3593371	47
Приложение У (обязательное) Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации	48
Приложение Ф (обязательное) Приземные концентрации загрязняющих веществ в виде изолиний в период эксплуатации	50
Приложение Х (обязательное) Постановление №51 от 25.04.2016 главного государственного санитарного врача Российской Федерации об установлении СЗЗ	59
Приложение Ц (обязательное) Изофоны акустического воздействия на период эксплуатации	61

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
		Разраб.	Гурьева		15.11.21	Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
			Леонова		15.11.21		П	1	198
			Павлюк		15.11.21		ООО «Проект-Сервис»		
		Н. контр.	Савинцева		15.11.21				
		ГИП	Прокопюк		15.11.21				

Приложение Ш (обязательное) Договор № 205865 от 09.01.2019 по приему хозяйственно-бытовых стоков.....	72
Приложение Щ (обязательное) Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение ООО «ММК-УГОЛЬ» рег. № 7/отхБел и №9/отхБел, сроком действия от 30.12.2020 до 31.12.2024.....	85
Приложение Э (обязательное) Расчет образования отходов на период строительства.....	93
Приложение Ю (обязательное) Расчет образования отходов на период эксплуатации.....	101
Приложение Я (обязательное) Договор на обслуживание транспортных средств ООО «ММК-УГОЛЬ».....	110
Приложение D (обязательное) Договор на передачу отходов в ООО «РегионЭкология» Лицензия № 042 00216/П от 30.04.2019.....	122
Приложение F (обязательное) Договор на передачу отходов в ООО «Экологические инновации» Лицензия № 042 00346/П от 08.02.2019.....	131
Приложение G (обязательное) Договор на передачу отходов в ООО «Чистый Город Кемерово» Лицензия № 042 00195/П от 27.08.2019.....	139
Приложение J (обязательное) Лицензия полигона ООО «Эдельвейс М» № 042 00130/П от 29.11.2018.....	150
Приложение L (обязательное) Договор на передачу отходов ООО «Спецавтохозяйство», Лицензия № 042 00277 от 29.06.2016.....	154
Приложение N (обязательное) Договор на передачу отходов ООО «Металл-Торг», Лицензия № 042 00130/П от 29.11.2018.....	162
Приложение Q (обязательное) Программа мониторинга ОРО.....	167
Таблица регистрации изменений	198

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.

						037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
							2

**Приложение А
(обязательное)
Задание на проектирование**

Приложение №1
к Договору №037/42-П/21-КПС от «16» августа 2021 г.

Согласовано: Директор Кемеровского филиала ООО «Проект-Сервис»  А.С. Пищиков	 Утверждаю: Начальник центральной обогатительной фабрики ООО «ММК-УГОЛЬ» А. П. Шульга
--	---

Техническое задание

на выполнение работ по проектированию объекта: «Техническое перевооружение действующего породного отвала центральной обогатительной фабрики по увеличению объемов размещения породы углеобогащения для центральной обогатительной фабрики ООО «ММК-УГОЛЬ».

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Заказчик	ООО «ММК-УГОЛЬ» Центральная обогатительная фабрика
2.	Наименование объекта	Групповой отвал.
3.	Основание для проектирования	Производственная необходимость. Размещение отходов производства в соответствии с действующими нормативами.
4.	Район, площадка работ	Кемеровская область, г. Белово, ул. 1-Телеут, 27
5.	Вид работ	- Техническое перевооружение породного отвала, фабрика обогащения угля. - выполнение проектной и рабочей документации. - Выполнения экспертизы ПБ, экологической экспертизы. - Стоимость работ по ЭПБ и экологической экспертизе входит в состав общего договора.
6.	Размещаемые отходы	Отходы породы при обогащении угольного сырья в тяжелосредних сепараторах и отсадочных машинах класс опасности - 5; отходы (осадок) флокуляционной очистки оборотной воды при обогащении угольного сырья обезвоженный класс опасности -5; золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная класс опасности -5.
7.	Объемы размещаемых отходов	- Отходы породы при обогащении угольного сырья в тяжелосредних сепараторах и отсадочных машинах - 2 042 400тонн. - Отходы (осадок) флокуляционной очистки оборотной воды при обогащении угольного сырья - 510 600тонн. - Золошлаковая смесь от сжигания углей -35 103тонн
8.	Источник финансирования	Собственные средства
9.	Режим работы	365 рабочих дней в году, 2 смены в сутки, продолжительность 12 часов
10.	Стадийность проектирования	Проектная документация
11.	Основные технико-экономические показатели.	Определить проектом
12.	Требования к технологии и оборудованию.	1. Транспортировку отходов обогащения осуществлять грузовыми самосвалами по согласованию. 2. Перемещение отходов обогащения бульдозером и др техникой по согласованию. 3. Применение другой техники по данным заказчика.
13.	Сведения об особых условиях площадки и района строительства	1. Сейсмичность 7 баллов - согласно СП 14.13330.2012 (карта ОСР-97А);

Изм.	Кол.уч.	Лист
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
14.	Требования и условия природоохранных мероприятий	1. Обеспечить соблюдение требований федеральных законов «О недрах», «Об охране окружающей среды», «Об охране атмосферного воздуха», «Об отходах производства и потребления», «О животном мире», Земельного кодекса, Водного кодекса. Лесного кодекса и других нормативных документов. 2. Предусмотреть мероприятия, обеспечивающие исключение негативного воздействия на окружающую среду, мониторинг состояния окружающей среды в соответствии с Постановлением Правительства от 26.05.16 №467 и п.6,7 ст. 23ФЗ от 24.06.98 №89-ФЗ
15.	Особые условия	Размещение отходов при обогащении угольного сырья до отм. +325м на существующем породном отвале, с планом рекультивацией, состав проектной документации выполнить с содержанием технологических решений и сводно сметного расчета, в соответствии с информационным письмом ООО «ММК-УГОЛЬ» за №ГКС-35/0075-УГ от 01.03.2021г. Сети электроснабжения запитать от существующей подстанции. К исполнителю-наличие офиса в кемеровской области. Наличие собственной геодезической службы (мин 3чел) Предоставить удостоверение (маркшейдеров), перечень оборудования и документы на поверку. Наличие не менее двух сметчиков, программу гран-смета и выписку последнего обновления. СРО на изыскания и проектирования. Наличие штата проектировщиков не менее 30сотрудников Предоставить выписку заверенную директором и главным бухгалтером.
16.	Требования к составу проектной документации	Состав проектной документации должен быть выполнен в соответствии с «Положением о составе разделов проектной документации и требованиям к их содержанию», утвержденного Правительством РФ от 16.02.2008 г. №87
17.	Согласование и экспертиза проектной документации	1. После разработки документации Подрядчик передает Заказчику работу на согласование; 2. После согласования Заказчик или Подрядчик (на основании доверенности Заказчика) предоставляет проектную документацию на Государственную экологическую экспертизу, и ЭПБ. Экспертизу промышленной безопасности с регистрацией в Сибирском Управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Ростехнадзору.
18.	Срок исполнения	Экологическая экспертиза до 31.03.2022г. (положительная) ЭПБ до 31.03.2022г (регистрация)
19.	Количество выдаваемой проектной документации	2 экземпляра на бумажном носителе и 1 В электронном виде (на диске)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>Главный инженер Центральной обогатительной Фабрики ООО «ММК-УГОЛЬ»</p> <p>Ответственные со стороны Подрядчика: Главный инженер проекта</p> <p>Главный инженер проекта</p>				<p>В.В. Таран</p> <p><i>Трокопюк</i> Н. И. Прокопюк</p> <p><i>Никифорова</i> О. А. Никифорова</p>
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Приложение Б
(обязательное)

Свидетельства о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о постановке на государственный учет объекта,
оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

№ DBRG6VE8 от 2019-01-18

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

Общество с ограниченной ответственностью "ММК-УГОЛЬ"

ОГРН 1164205068598

ИНН 4202050996

Код ОКПО 00160206

и подтверждает постановку на государственный учет в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, эксплуатируемого объекта

групповой породный отвал (город)

местонахождение объекта: 652502, Кемеровская область, г. Белово, пос. Чертинский

дата ввода объекта в эксплуатацию: 1984-01-01

тип объекта: Площадной

и присвоение ему кода объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду,

3	2	-	0	1	4	2	-	0	0	0	9	3	3	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

и III-й категории, негативного воздействия на окружающую среду.

Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.



Документ подписан электронной подписью
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Бондаренко Александр Иванович

Серийный номер:

2C2AFB4FF4991974AC3AA605E7E4F345673EB8FB

Кем выдан: Федеральное казначейство

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

5

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о постановке на государственный учет объекта,
оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

№ DBRG6V00 от 2019-01-18

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

Общество с ограниченной ответственностью "ММК-УГОЛЬ"

ОГРН 1164205068598
ИНН 4202050996
Код ОКПО 00160206

и подтверждает постановку на государственный учет в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, эксплуатируемого объекта

групповой породный отвал (район)

местонахождение объекта: 650502, Кемеровская область, Беловский район, пос. Чертинский

дата ввода объекта в эксплуатацию: 2004-01-01

тип объекта: Площадной

и присвоение ему кода объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду,

3	2	-	0	1	4	2	-	0	0	0	9	3	4	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

и III-й категории, негативного воздействия на окружающую среду.

Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.



Документ подписан электронной подписью
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Бондаренко Александр Иванович
Серийный номер:
2C2AFB4FF4991974AC3AA605E7E4F345673EB8FB
Кем выдан: Федеральное казначейство

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		6

**Приложение В
(обязательное)
Характеристика объекта размещения отходов (ОРО)**

ХАРАКТЕРИСТИКА
объекта размещения отходов (ОРО)

Групповой отвал

по результатам инвентаризации, проведенной в 2020 году (по состоянию на 01.01.2021)

N п/п	Наименование строки	Содержание строки		
1	Учетный N ОРО	42-00291-X-00870-311214		
2	Назначение ОРО	Хранение отходов		
3	Вид ОРО	07		
4	Место нахождения ОРО	32707000000	42	поселок Чертинский
5	Правоустанавливающий документ на земельный участок, на котором расположен ОРО	Договор аренды	01.04.2005	№ 5268/05 42:21:0306001:2
		Договор аренды	17.03.2010	№ 6586/10 42:21:0306001:8
		Договор аренды	10.04.2013	№ 6889/13 42:21:0306001:10
		Свидетельство о государственной регистрации права	29.01.2013	Серия 42 АД 157919 42:01:0108003:58
		Свидетельство о государственной регистрации права	29.01.2013	Серия 42 АД 157920 42:01:0108003:59
		Свидетельство о государственной регистрации права	04.02.2013	Серия 42 АД 164104 42:01:0108003:60
		Свидетельство о государственной регистрации права	30.01.2013	Серия 42 АД 164019 42:01:0108003:61
		Свидетельство о государственной регистрации права	30.01.2013	Серия 42 АД 164020 42:01:0108003:62
		Свидетельство о государственной регистрации права	30.01.2013	Серия 42 АД 164021 42:01:0108003:63
6	Проектная документация на строительство ОРО	Проект группового породного отвала, 1984 г.	0	0
		Проект группового отвала ОАО ЦОФ «Беловская», 2007г Заключение экспертизы промышленной безопасности Управления по экологическому и технологическому надзору по Кемеровской области	01.06.2007 г.	68-ПД-04-420
		Проектная документация «Расширение объекта: «Групповой отвал ОАО ЦОФ «Беловская»	2011 г.	304/42-10-ПЗ
		Проектная документация «Расширение объекта: «Групповой отвал ОАО ЦОФ «Беловская»	2013 г.	010-1/42-13-ПЗ

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

7

		Проектная документация «Техническое перевооружение ОАО ЦОФ «Беловская» Групповой отвал»	2015 г.	П 075-1-1/42-15-ПЗ
		Проектная документация «Техническое перевооружение ООО «ММК-УГОЛЬ», Участок отвала пород» 1 этап Заключение экспертизы промышленной безопасности Сибирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	2020 г.	055-ИВР/19-ПЗ
7	Заключение государственной экологической экспертизы на проектную документацию на строительство ОРО	0	0	0
		0	0	0
		0	0	0
		Приказ Управления Росприроднадзора по Кемеровской области «Об утверждении заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по объекту: проектная документация «Расширение объекта: Групповой отвал ОАО ЦОФ «Беловская» (в части объектов, связанных с размещением отходов)»	25.05.2015 г.	594-Э
		0	0	0
		0	0	0
8	Ввод в эксплуатацию ОРО	1984 г.		
9	Вместимость ОРО, м ³ (т)	25 243 539 (49 546 972,47)		
10	Размещено всего, м ³ (т)	19 023 727,63 (33 201 030,73)		
11	Основные виды отходов, размещаемых на ОРО	<ul style="list-style-type: none"> - золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная - 6 11 400 02 20 5; - отходы породы при обогащении угольного сырья в тяжелосредних сепараторах и отсадочных машин – 2 11 333 01 39 5; - отходы (осадок) флокуляционной очистки оборотной воды при обогащении угольного сырья обезвоженный - 2 11 381 21 20 5. 		
12	Площадь ОРО, м ²	1 382 551		
13	Системы защиты окружающей среды на ОРО	06, 08, 12		

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

8



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
 В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

П Р И К А З

г. МОСКВА

25.09.2017

№ 455

О внесении изменений в приказы Федеральной службы по надзору в сфере природопользования о включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов

В целях реализации пункта 6 статьи 12 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 сентября 2011 г. № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов» (зарегистрирован в Минюсте России 16 ноября 2011 г., регистрационный №22313) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2011, № 50), в соответствии с подпунктом 5.5(11) Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 400 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2004 г. № 370», п р и к а з ы в а ю:

внести изменения в приказы Федеральной службы по надзору в сфере природопользования:

от 01.08.2014 № 479 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 03-00001-Х-00479-010814, 40-00001-3-00479-010814, 42-00053-Х-00479-010814, 66-00040-Х-00479-010814, 71-00014-3-00479-010814, 72-00015-Х-00479-010814 информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 1;

от 25.09.2014 № 592 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 27-00005-3-00592-250914, 27-00021-Х-00592-250914, 42-00111-Х-00592-250914, 42-00112-Х-00592-250914, 42-00182-Х-00592-250914, 42-00192-Х-00592-250914, 42-00197-Х-00592-250914, 42-00268-Х-00592-250914, 42-00269-3-00592-250914, 42-00270-3-00592-250914, 43-00061-3-00592-250914, 66-00067-Х-00592-250914, 72-00030-3-00592-250914, 72-00053-3-00592-250914 информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 2;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

9

от 31.10.2014 № 692 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 42-00277-Х-00692-311014, 42-00278-Х-00692-311014 информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 3;

от 31.12.2014 № 870 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов» заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 42-00291-Х-00870-311214 информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 4;

от 02.06.2015 № 450 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 61-00016-Х-00450-020615 информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 5;

от 12.11.2015 № 905 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 42-00332-Х-00905-121115 информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 6;

от 02.11.2016 № 705 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 65-00049-3-00705-021116 информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 7;

от 15.02.2017 № 86 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 70-00157-3-00086-150217 информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 8;

от 03.04.2017 № 170 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 86-00737-Х-00170-030417 информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 9, а также заменить порядковый номер 86-00737-Х-00170-030417 порядковым номером 86-00737-3-00170-030417.

Руководитель



А.Г. Сидоров

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

10

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение 4
к приказу Федеральной службы по
надзору в сфере природопользования
от .09.2017 №

ОБЪЕКТЫ
размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов

№ объекта	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации
42-00291-Х-00870-311214	Групповой отвал	Хранение отходов	Золшлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная б 11 400 02 20 5; Отходы породы при обогащении угольного сырья в тяжелосредних сепараторах и отсадочных машинах 2 11 333 01 39 5 Отходы (осадок) флокуляционной очистки оборотной воды при обогащении угольного сырья обезвоженный 2 11 381 21 20 5	Имеется	32701000000	пос. Чертинский	ООО «ММК-Уголь», 652607, Кемеровская область, г. Белово, ул. 1-Телеут, 27

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

**Приложение Г
(обязательное)
Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2020
№ 15-47/10213**



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993.
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minpriroda@mnr.gov.ru
телеграмм 112242 СФЕР

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Министроя России
Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гашенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Вх. № 7831 (1+31)
12.05.2020 г.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист
12

	Камчатский край	Олюторский, Пенжинский	Государственный природный заповедник	Корякский	Минприроды России
	Камчатский край	Елизовский, Мильковский,	Государственный природный заповедник	Кроноцкий	Минприроды России
42	Кемеровская область	Крапивинский, Междуреченский, Новокузнецкий, Тисульский, Орджоникидзевский	Государственный природный заповедник	Кузнецкий Алатау	Минприроды России
	Кемеровская область	Таштагольский	Национальный парк	Шорский	Минприроды России
	Кемеровская область	Новокузнецкий	Памятник природы	Липовый остров	Минприроды России
	Кемеровская область	г. Кемерово	Дендрологический парк и ботанический сад	Кузбасский ботанический сад (филиал ЦСБС)	РАН, ФГБУ науки «Институт экологии человека» СО РАН
43	Кировская область	Котельничский, Пагорский	Государственный природный заповедник	Нургуш	Минприроды России
	Кировская область	Лебяжский, Советский, Нолинский, Котельничский, Орчевский, Подосиновский, Опарицкий	Планируемый к созданию национальный парк	Вятка	Минприроды России
	Кировская область	Кировская область	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Вятского государственного гуманитарного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Вятский государственный гуманитарный университет"
44	Костромская область,	Кологривский, Макарьевский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Чухломский	Государственный природный заповедник	Кологривский Лес имени М.Г. Смирнина	Минприроды России

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

13

Приложение Д
(обязательное)

Письмо Департамента по охране животного мира Кузбасса от 12.10.2021 № 01-19/2459



ДЕПАРТАМЕНТ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
ЖИВОТНОГО МИРА
КУЗБАССА

650000, г. Кемерово, Кузнецкий пр-т, 22а
т./факс 36-46-71
E-mail: depoozm@ako.ru
http://www.depoozm.ru

От 12.10.2021 № 01-19/2459

на № 1898 от 24.09.2021

Директору Кемеровского
филиала
ООО «Проект-Сервис»

А.С. Пищикову
650036, г. Кемерово,
пр-т. Ленина, 90/2, 9 этаж
тел.: (3842)58-31-33
факс: 35-37-28
e-mail: zaprosps@bk.ru

Уважаемый Александр Сергеевич!

Ваш запрос о предоставлении сведений для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Техническое перевооружение действующего породного отвала центральной обогатительной фабрики по увеличению объемов размещения породы углеобогащения для центральной обогатительной фабрики ООО «ММК-УГОЛЬ» рассмотрен.

В границах объекта «Техническое перевооружение действующего породного отвала центральной обогатительной фабрики по увеличению объемов размещения породы углеобогащения для центральной обогатительной фабрики ООО «ММК-УГОЛЬ», расположенного на территории Беловского городского округа Кемеровской области – Кузбасса, особо охраняемые природные территории регионального значения, а также пути миграции диких животных отсутствуют.

Для получения сведений о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий местного значения, Вам необходимо обратиться в орган местного самоуправления по месту расположения проектируемого объекта.

В связи с тем, что при использовании участка происходит негативное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания, прошу Вас включать в состав проекта расчет ущерба причиненного охотничьим ресурсам в результате осуществления деятельности для дальнейшего его возмещения.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

14

растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

В границах проектируемого объекта отсутствуют водно-болотные угодья, имеющие статус Рамсарских водно-болотных угодий, а также ключевые орнитологические территории, вошедшие в программу Союза охраны птиц России.

Данные о видовом составе, численности и средней плотности объектов животного мира, отнесённых к объектам охоты, обитающих на территории Беловского района приведены в таблице.

Таблица

Данные о видовом составе, численности и средней плотности объектов животного мира, отнесённые к объектам охоты, обитающих на территории Беловского района за 2021 г.

Вид животного	Численность (голов)	Плотность особей на 1000 га		
		лес	поле	болото
Белка	338	2,52		
Заяц-беляк	1421	3,61	6,11	
Заяц-русак	37		0,24	
Косуля	50	0,08	0,26	
Колонок	34	0,14	0,1	
Лисица	131	0,08	0,78	
Лось	159	1,19		
Росомаха	1	0,01		
Рысь	1	0,01		
Хорь	16	0,04	0,07	
Соболь	147	1,10		
Рябчик	3148	23,49		
Тетерев	19737	13,1	117,3	
Куропатка белая	56		0,36	
Куропатка серая	140		0,91	
Медведь бурый	67	0,08 ср. плотность на 1 кв.км.		
Сурок	331	1,62 плотность на 1 га		
Барсук	214	3,95		
Водоплавающая дичь	2863	751,44 на 1000 га водно-болотных угодий		
Болотно-луговая дичь	1268	на 100 га водно-болотных угодий		
Бобр	406	0,82 на 1 км протяженности водосма		
Норка	741	6,9 на 10 км береговой линии водоема		
Ондатра	893	7,8 на 10 км береговой линии водоема		

С уважением!

Начальник департамента

Е.В. Бойко

Е.В. Бойко

Нужденко Маргарита Дмитриевна
8(3842)34-26-91

М.Д. Нужденко

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Приложение Е
(обязательное)

Письмо Администрации Беловского муниципального района от 05.10.2021 г. № 2558



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – КУЗБАСС
АДМИНИСТРАЦИЯ
БЕЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА

почт.адрес: Ленина улица, д.10, г. Белово, 652600
юр.адрес: Новая улица, д.8,
с. Виттевка, Беловский район, 652667
тел.(38452)2-81-33, факс(38452)2-69-35
e-mail: abr@belovom.ru,
https://www.belovom.ru

от 05.10.2021 № 2558

на № 1905 от 24.09.2021

Директору Кемеровского
филиала ООО «Проект –
Сервис»
Пищикову А.С.

Уважаемый Александр Сергеевич!

Администрация Беловского муниципального района, рассмотрев представленную ситуационную карту-схему расположения объекта для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Техническое перевооружение действующего породного отвала центральной обогатительной фабрики по увеличению объемов размещения породы углеобогащения для центральной фабрики ООО «ММК-УГОЛЬ», предоставляет следующую информацию.

В границах территории изысканий:

- предполагаемое строительство округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно – оздоровительной местностей и курортов регионального и местного значения – отсутствуют;
- территории планируемых работ мелиорируемых земель, мелиоративных систем и видах мелиорации – отсутствуют;
- приаэродромные территории (включая данные о затрагиваемых подзонах приаэродромных территорий)– отсутствуют;
- особо ценные сельскохозяйственные угодья – отсутствуют;
- объекты культурного наследия местного значения и территории ведения изысканий- отсутствуют;
- скотомогильники в т. ч. сибирезвенных, места захоронения трупов сибирезвенных животных и биометрических ям и их зона санитарной охраны – отсутствуют;
- поверхностные и подземные источники водоснабжения и их санитарная зона – отсутствуют;
- территории, специально предназначенных для погребения умерших (кладбище) – отсутствуют;
- защитные леса, особо защитные участки лесов – отсутствуют;
- особо охраняемые природные территории местного значения – отсутствуют;
- зоны охраняемых объектов – отсутствуют;
- курортные и рекреационные зоны – отсутствуют;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

16

- полигоны ТБО и свалки – отсутствуют;
- территории традиционного природопользования малых и коренных народов на территории ведения изысканий – отсутствуют.

Заместитель глава района по
ЖКХ, строительству,
транспорту и
дорожной деятельности



А.В. Курбатов

Маркова Татьяна Юрьевна,
8 (38452) 2-15-40

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист
17

Приложение Ж
(обязательное)

Письмо Администрации Беловского городского округа от 26.10.2021 г. № 1/5262-7



Кемеровская область-Кузбасс
Администрация
Беловского городского округа

Советская ул., д. 21, г. Белово, 652600

Тел: (38452)2-81-37, Факс: (38452)-2-15-19

E-Mail: mail@belovo42.ru

от 26 ОКТ 2021 № 1/5262-7
На № 1904 от 24.09.2021

Директору Кемеровского филиала
ООО «Проект-Сервис»
Пищикову А.С.

пр. Ленина, 90/2 7 этаж
г. Кемерово,
650036

Рассмотрев Ваше заявление о предоставлении информации для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Техническое перевооружения действующего породного отвала центральной обогатительной фабрики по увеличению объемов размещения породы углеобогащения для центральной обогатительной фабрики ООО «ММК-УГОЛЬ»» Администрация Беловского городского округа сообщает следующее.

В соответствии с Генеральным планом города Белово, утвержденным решением Беловского городского Совета народных депутатов от 24.12.2009 № 19/220-н «Об утверждении Генерального плана города Белово Кемеровской области» (с учетом внесенных изменений и дополнений) в границах проведения изысканий на территории Беловского городского округа отсутствуют:

- территории предполагаемого строительства (а также в радиусе не менее 1000м) округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительной местностей и курортов регионального и местного значения;
- мелиорируемые земли, мелиоративных систем и виды мелиорации;
- приаэродромные территории (включая данные о подзонах приаэродромных территорий);
- ценные сельскохозяйственные угодья;
- объекты культурного наследия местного значения;
- скотомогильник в т.ч. сибирязвенные, места захоронения трупов сибирязвенных животных и биотермические ямы и их зоны санитарной охраны;
- территории, специально предназначенные для погребения умерших (кладбище);
- границы санитарно-защитной зоны территории, специально предназначенной для погребения умерших (кладбище);
- защитных лесов, особо защитных участков леса;
- лесопарковые зеленые пояса;
- особо охраняемые природные территории местного значения;

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

18

- особо охраняемые природные территории местного значения;
- зоны охраняемых объектов;
- курортные и рекреационные зоны;
- полигоны ТБО и свалки;
- территории традиционного природопользования и коренных народов.

Зона с особыми условиями использования территории прибрежная защитная полоса руч. без названия (пр. приток р. Черта), г. Белово Беловского городского округа, реестровый номер 42:21-6.1373.

Заместитель Главы Беловского
городского округа по экономике,
финансам, налогам и собственности

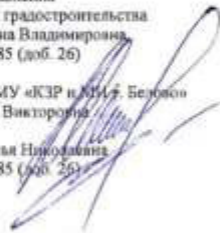


К.В. Хмелева

Начальник управления
Архитектуры и градостроительства
Богатова Татьяна Владимировна
8 (38452) 9-55-85 (доб. 26)

Руководитель МУ «КЭР и МУЗ Белово»
Осипова Елена Викторовна

Сергеева Наталья Николаевна
8 (38452) 9-55-85 (доб. 26)



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Приложение И
(обязательное)
Письмо Комитета по охране ОКН Кузбасса от 27.09.2021 г. № 04/1806/231



Комитет по охране объектов
культурного наследия Кузбасса
(Комитет по охране ОКН Кузбасса)

Советский пр., д. 60, корпус 2, офис 101,
г. Кемерово, 650064
Тел./факс (3842) 36-69-47
e-mail: okn-kuzbass@ako.ru ; http://okn-kuzbass.ru
ОКПО 03812632; ОГРН 1164205071326;
ИНН/КПП 4205331804/420501001
27.09.2021 № 04/1806/231
на № 1901 от 24.09.2021

Директору Кемеровского филиала
ООО «Проект-Сервис»

Пищикову А.С.

После рассмотрения представленного комплекта документации, изучения архивных материалов установлено, что на участке реализации проектных решений по объекту: «Техническое перевооружение действующего породного отвала центральной обогатительной фабрики по увеличению объемов размещения породы углеобогащения для центральной обогатительной фабрики ООО «ММК-УГОЛЬ» (Кемеровская область, Беловский городской округ и Беловский муниципальный округ), **отсутствуют** объекты всемирного наследия, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического).

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны (буферных зон) объектов всемирного наследия, вне зон охраны объектов культурного наследия и вне защитных зон объектов культурного наследия.

Информируем Вас, что в соответствии со статьей 36 Федерального закона 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, необходимо незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в Комитет по охране объектов культурного наследия Кузбасса письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Приложение: ситуационный план

Председатель Комитета

Ю.Ю. Гизей

Онищенко Сергей Степанович
тел. 8-(384-2)-36-69-47

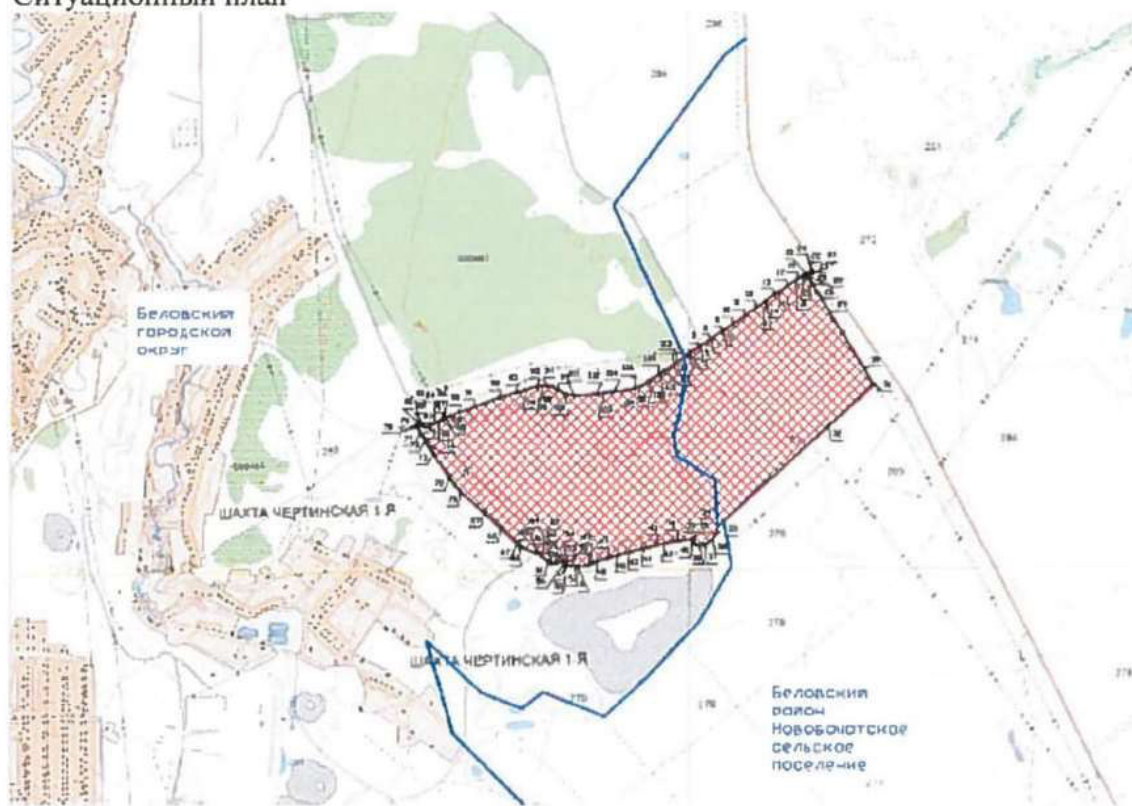
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Приложение
к письму Комитета по охране объектов
культурного наследия Кузбасса
от 27.09.2021 № 04/1806/231

Ситуационный план



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		

**Приложение К
(обязательное)**

Письма Кемеровского ЦГМС – филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» №11-24/665 от 14.03.2018, №11-24/640 от 02.03.21, №11-24/3569 от 14.10.2021

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
КЕМЕРОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ –
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(КЕМЕРОВСКИЙ ЦГМС-
ФИЛИАЛ ФГБУ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УГМС»)

Директору Кемеровского филиала
ООО «Проект- Сервис»
С.С.Шевелёву

б-р Строителей, д. 34 Б, Кемерово, 650060
тел. 8 (384-2) 51-07-33,
тел./факс 8 (384-2) 51-81-44
E-mail: cgm@meteo-kuzbass.ru
http://meteo-kuzbass.ru

от 14.03.18 № 11-24/665
На № _____ от _____

На Ваш запрос №258 от 13.03.2018г. сообщаем, что по климатическим данным метеостанции Белово:

- среднемесячные и годовые температуры воздуха, °С :

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-16,7	-15,1	-7,7	2,4	10,6	16,7	18,9	15,9	9,7	2,4	-7,7	-14,6	1,2

- повторяемость направлений ветра и штилей, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
8	4	5	10	21	24	19	9	14

- среднемесячная и годовая скорость ветра, м/с :

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
2,7	2,6	2,7	3,2	3,3	2,7	2,2	2,3	2,5	2,9	3,1	2,8	2,8

- скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5%, равна 8 м/с;
- максимальная скорость ветра - 30 м/с;
- среднемесячная и среднегодовая сумма осадков, мм :

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
20	15	14	26	41	61	68	59	35	34	32	25	429

- суточный максимум осадков 1% обеспеченности – 100,9 мм;
- средняя высота снежного покрова -15,1 см
- средняя дата образования устойчивого снежного покрова – 5 ноября;
- средняя дата разрушения устойчивого снежного покрова – 31 марта;
- максимальная глубина промерзания грунта – 137 см;

Научно-прикладной справочник «Климат России 2014 г., ФГБУ «ВНИГМИ-МЦД».

Любая информация из справки не может быть использована третьими лицами в любых целях, в том числе коммерческих, а также любым образом, в том числе путем размещения на сайтах органов государственной власти РФ, без письменного разрешения владельца – Кемеровского ЦГМС – филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС».

Начальник



Р.И. Бузунова

Исполнитель: Савинных А.И.
Телефон: (3842) 51-82-74

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
 УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗАПАДНОСИБИРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
 ПОГОДОВОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО
 ОБНАВЛЕЖЕНИЯ СЕВЕРИ»
 КЕМЕРОВСКИЙ ЦЕНТР ПОГОДОВОМЕТЕОРОЛОГИИ
 И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ –
 ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
 БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
 «ЗАПАДНОСИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
 ГОДОВОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
 ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
 (КЕМЕРОВСКИЙ ЦТМС)
 ФИЛИАЛ ФСКУ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УТМС»

Директору ООО «Проект-Сервис»
 В.А.Хуторному

Бр.Строительный, д. 34Б, Кемерово, 650060
 тел. 8 (035-2) 21-07-32
 тел/факс 8 (035-2) 31-31-44
 E-mail: zss@yandex.ru
<http://www.zss.ru>
 от 18.06.2020 № 24/2030
 На № _____ от _____

На Ваш запрос сообщаем, что по климатическим данным метеостанции Белово:

1. средняя минимальная температура наиболее холодного месяца -19,6,7°С
2. средняя максимальная температура наиболее жаркого месяца +25,6°С

3. Абсолютный минимум температуры воздуха, °С:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
-46,3	-38,6	-34,2	-25,2	-9,1	-3,0	1,4	0,4	-7,1	-18,5	-39,1	-43,0	-46,3
2001	2001	1999	1987	1991	2013	1988	1996	1989	2016	1987	1984	2001

4. Абсолютный максимум температуры воздуха, °С:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
4,8	8,2	19,8	26,5	34,6	34,6	36,5	38,2	31,1	25,6	16,7	7,1	38,2
2015	2016	1989	2011	2004	1994	2014	2002	2007	1997	2001	1996	2002

5. Даты первого и последнего заморозка в воздухе и продолжительность безморозного периода

Дата первого заморозка осенью			Дата последнего заморозка весной			Продолжительность (дни)		
Средняя	Самая ранняя	Самая поздняя	Средняя	Самая ранняя	Самая поздняя	Средняя	Самая ранняя	Самая поздняя
5 IX	14 VIII	26 IX	4 VI	13 V	2 VII	94	65	129
	(1989)	(2012)		(1999)	(1970)		(1967)	(2016)

6. Продолжительность отопительного периода – 225 дней (температура воздуха <8 °С); Средняя температура отопительного периода –7,1 °С

7. Наибольшие скорости ветра (м/с) различной вероятности:

Скорость ветра (м/с) возможные один раз за число лет		
10	20	25
26	27	28

8. Температура воздуха наиболее холодной пятидневки различной обеспеченности, °С

Обеспеченность	0,98	0,92
Температура, °С	-40	-39

Изм. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

24. средняя декадная высота снежного покрова по постоянной рейке

ноябрь			декабрь			январь			февраль			март			апр		май/июнь/июль	
I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	ср	мин	макс
6	8	11	15	18	20	22	24	25	26	28	29	28	25	16	-	39	10	67

Научно-прикладной справочник «Климат России 2014 г., ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД».

Любая информация из справочника может быть использована в научных изданиях, в учебниках, в материалах конференций, в газете «Известия Кемерово» и на сайте Кемеровского государственного университета РФ, без предварительного уведомления. Кемеровский ЦГМС - филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС».

И.о. начальника Кемеровского ЦГМС-
филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»



А.Н. Иванов

Исполнитель: Светлана Александровна Попова, ОГМС,
отдел метеорологии,
8 (3845) 94-01-54, svetlana.p@vniigmi-mcd.ru

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

24

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

КЕМЕРОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ –
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(КЕМЕРОВСКИЙ ЦГМС-
ФИЛИАЛ ФГБУ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УГМС»)

Директору Кемеровского филиала
ООО «Проект-Сервис»

А.С. Пищикову

6-й Строгостей, д. 34 Б, Кемерово, 650060
тел. 8 (384-2) 51-07-33,
тел./факс 8 (384-2) 51-81-44
E-mail: cgms@meteo-kuzbass.ru
<http://meteo-kuzbass.ru>

от 14.10.2021 № 41-24/3569
На № _____ от _____

Коэффициент рельефа местности

На Ваш запрос № 2002 от 07.10.2021 г. для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Техническое перевооружение действующего породного отвала центральной обогатительной фабрики по увеличению объемов размещения породы углеобогащения для центральной обогатительной фабрики ООО «ММК-УГОЛЬ»» сообщаем значение коэффициента рельефа местности по следующим адресам: Кемеровская область, Беловский муниципальный округ и Беловский городской округ. Расчет произведен в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 06.06.2017 г. № 273

Таблица 1. Перепады высот средние и максимальные.

Координаты объекта	Средняя высота над уровнем моря (м)	Средний перепад высот (м/км)	Максимальный перепад высот (м/км)	Коэффициент рельефа местности (η)
54.20345355 86.2228516	250	13	31	1,0
54.20036857 86.22039805	255	14	36	1,0
54.20297158 86.21556154	251	17	51	1,0

Любая информация из справки не может быть использована третьими лицами в любых целях, в том числе коммерческих, и также любым образом, в том числе путем размещения на сайтах органов государственной власти РФ, без письменного разрешения владельца – Кемеровского ЦГМС – филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС».

Начальник Кемеровского ЦГМС-
филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

В.Г. Ушаков

Исполнитель: Савинных Алевтина Ивановна, ОГМО,
ведущий метеоролог,
8(3842) 51-82-74, cgms@meteo-kuzbass.ru



Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

25

**Приложение Л
(обязательное)
Письмо Кузбасснедра от 13.10.2021 № СФО-01-0906/1672**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

**ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО СИБИРСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ**

**ОТДЕЛ
ГЕОЛОГИИ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ
ПО КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(КУЗБАССНЕДРА)**

Мирная ул., д. 5, г. Кемерово,
650036, т/ф (3842) 312 274
E-mail: kemerosvo@rosnedra.gov.ru

Директору Кемеровского филиала
ООО «Проект-Сервис»
А.С. Пищикову

656036, Россия, Кемеровская область,
г. Кемерово, пр-т Ленина, дом 90/2

E-mail: proekt_ps@list.ru

от	13.10.2021	№	СФО-01-0906/1672
на	№ 1906	от	24.09.2021
вх.	№ 2521	от	27.09.2021

**Уведомление
об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых
в недрах под участком предстоящей застройки**

Отдел геологии и лицензирования по Кемеровской области (Кузбасснедра) Департамента по недропользованию по Сибирскому федеральному округу уведомляет ООО «Проект-Сервис» (ИНН 5406274185, юридический/почтовый адрес: 656036, Россия, Кемеровская область, г. Кемерово, пр-т Ленина, дом 90/2) об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки объектом: «Техническое перевооружение действующего породного отвала центральной обогатительной фабрики по увеличению объемов размещения породы углеобогащения для центральной обогатительной фабрики ООО «ММК-Уголь».

Основание для отказа: пп. 3 п. 63 Административного регламента, утвержденного приказом Роснедра от 22.04.2020 №161 — наличие полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых в соответствии со статьей 31 Закона РФ «О недрах» (справка Кемеровского филиала ФБУ «ТФГИ по СФО» вх. от 11.10.2021 №2679).

Геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона РФ «О недрах», постановлением Правительства РФ от 02.06.2016 №492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация».

Начальник отдела



В.М. Людвиг

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Исп. Гухов С.В.
☎ (3842) 35-49-26



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Индв. № подл.

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

27

Приложение М
(обязательное)

Письмо Кемеровского филиала ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» от 01.10.2021 № Р-01-659

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
КЕМЕРОВСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ
«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПО СИБИРСКОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»

(Кемеровский филиал
ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»)
пр. Пионерский, 20, г. Новокузнецк, 654027
т. 74-19-32, факс (8-384-3)-74-19-32
E-mail: kuzbasstfgi@mail.ru
«01» октября 2021 г. № Р-01- 659
На № 833 от 17.09.2021 г.

Директору
ООО "Проект-Сервис"

В.А. Хуторному

630123, Россия, г. Новосибирск, а/я 66
эл. почта: ta184@mail.ru
proekt_ps@list.ru

Справка о наличии
полезных ископаемых

СПРАВКА

о наличии полезных ископаемых в недрах под участком
предстоящей застройки объекта "Техническое перевооружение
действующего породного отвала центральной обогатительной
фабрики ООО "ММК-УГОЛЬ", расположенным в
Беловском городском округе и Новобачатском сельском поселении
Беловского муниципального района Кемеровской области-Кузбасса.

Испрашиваемый участок, ограниченный контуром с географическими
координатами (ГСК-2011) угловых точек (приложение 2), находится в Бе-
ловском геолого-промышленном районе Кузбасса, частично, на геологиче-
ском участке Поле шахты Бабанаконская (до гор. -300).

На геологическом участке Поле шахты Бабанаконская (до гор.
-300) запасы каменного угля утверждены ГКЗ протоколом № 5506 от
18.10.1968 г., учитываются Государственным балансом в разделе "Резерв
подгруппы "б" для шахт".

Других месторождений полезных ископаемых с разведанными и ут-
вержденными запасами под испрашиваемым участком не установлено.

Приложения:

1. Схематическая карта полезных ископаемых в районе испрашиваемо-
го участка масштаба 1:25000 (приложение 1).
2. Географические координаты угловых точек границ площадки по-
родного отвала (ГСК-2011) (приложение 2, на 3-х л.).

Руководитель филиала

Т.А. Данченко 8 (3843) 74-02-57

В. Ю. Сушков

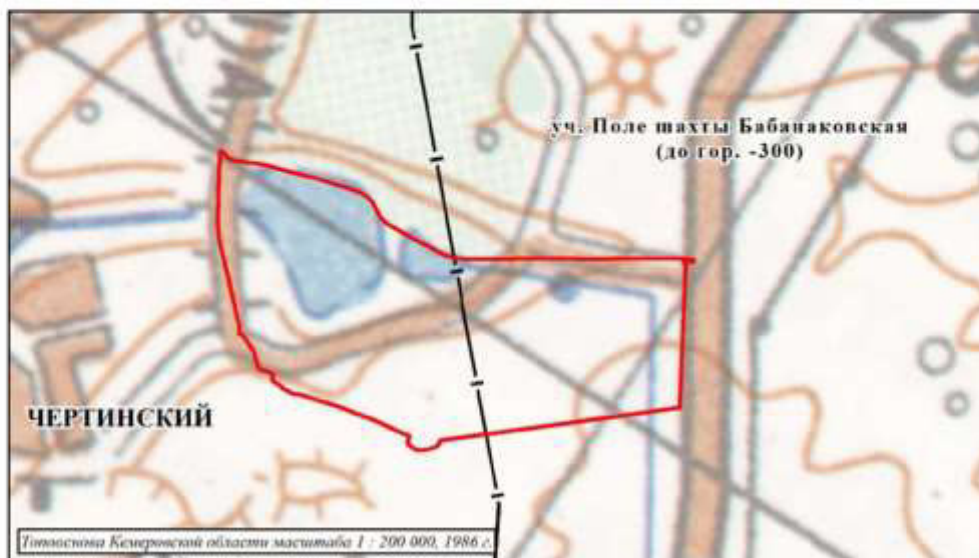
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата




037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Схематическая карта полезных ископаемых в районе испрашиваемого участка

Масштаб 1:25 000



Условные обозначения

-  Техническое перевооружение действующего породного отвала центральной обогатительной фабрики по увеличению объемов размещения породы углеобогащения для центральной обогатительной фабрики ООО "ММК-УГОЛЬ"
-  Лицензированные участки по углю (недропользователь, участок, № лицензии)
-  Границы геологических участков

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Географические координаты угловых точек границ площадки
породного отвала (ГСК-2011)

- 1 -

Номера угловых точек	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
1	54	20	34,54	86	22	28,52
2	54	20	34,99	86	22	29,58
3	54	20	34,99	86	22	29,60
4	54	20	36,08	86	22	32,46
5	54	20	36,08	86	22	32,46
6	54	20	37,19	86	22	35,34
7	54	20	37,19	86	22	35,35
8	54	20	38,40	86	22	38,45
9	54	20	38,41	86	22	38,46
10	54	20	39,45	86	22	41,26
11	54	20	40,62	86	22	44,29
12	54	20	41,83	86	22	47,37
13	54	20	42,78	86	22	49,69
14	54	20	42,79	86	22	49,70
15	54	20	43,63	86	22	51,84
16	54	20	43,97	86	22	52,73
17	54	20	44,99	86	22	55,37
18	54	20	45,85	86	22	57,65
19	54	20	46,07	86	22	58,23
20	54	20	46,53	86	22	59,51
21	54	20	46,79	86	23	0,22
22	54	20	47,24	86	23	1,78
23	54	20	47,09	86	23	1,96
24	54	20	46,92	86	23	1,76
25	54	20	46,32	86	23	0,16
26	54	20	46,19	86	23	0,28
27	54	20	46,34	86	23	0,75
28	54	20	46,33	86	23	0,70
29	54	20	40,77	86	23	6,42
30	54	20	32,42	86	23	15,02
31	54	20	29,95	86	23	17,56
32	54	20	23,80	86	23	5,58
33	54	20	9,74	86	22	38,18
34	54	20	8,96	86	22	36,66
35	54	20	8,05	86	22	36,73
36	54	20	7,02	86	22	35,32
37	54	20	6,27	86	22	33,56
38	54	20	6,10	86	22	31,85
39	54	20	6,35	86	22	30,63
40	54	20	7,16	86	22	30,23
41	54	20	6,81	86	22	26,52
42	54	20	6,51	86	22	23,04
43	54	20	6,23	86	22	20,67
44	54	20	5,83	86	22	17,57
45	54	20	5,36	86	22	13,93

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

46	54	20	4,82	86	22	10,67
47	54	20	4,39	86	22	8,13
48	54	20	3,92	86	22	5,43
49	54	20	3,69	86	22	3,99
50	54	20	3,39	86	22	3,22
51	54	20	3,21	86	22	0,24
52	54	20	3,34	86	21	59,79
53	54	20	3,30	86	21	58,68
54	54	20	3,33	86	21	57,69
55	54	20	3,46	86	21	57,35
56	54	20	3,88	86	21	57,12
57	54	20	4,07	86	21	56,79
58	54	20	3,93	86	21	55,57
59	54	20	3,70	86	21	54,64
60	54	20	3,66	86	21	53,64
61	54	20	4,08	86	21	52,64
62	54	20	4,88	86	21	51,02
63	54	20	5,36	86	21	50,02
64	54	20	5,33	86	21	49,80
65	54	20	6,16	86	21	46,29
66	54	20	6,09	86	21	45,60
67	54	20	6,79	86	21	44,75
68	54	20	9,11	86	21	40,66
69	54	20	11,48	86	21	36,38
70	54	20	14,61	86	21	30,63
71	54	20	15,63	86	21	28,97
72	54	20	16,74	86	21	27,53
73	54	20	20,49	86	21	23,48
74	54	20	21,64	86	21	22,29
75	54	20	22,46	86	21	21,44
76	54	20	23,10	86	21	20,81
77	54	20	23,62	86	21	20,38
78	54	20	24,50	86	21	19,36
79	54	20	24,65	86	21	19,12
80	54	20	24,89	86	21	20,16
81	54	20	24,82	86	21	20,31
82	54	20	24,52	86	21	21,45
83	54	20	24,61	86	21	22,53
84	54	20	24,96	86	21	24,03
85	54	20	25,32	86	21	25,01
86	54	20	25,37	86	21	25,57
87	54	20	25,53	86	21	26,06
88	54	20	25,85	86	21	26,85
89	54	20	26,12	86	21	27,90
90	54	20	26,59	86	21	30,20
91	54	20	27,34	86	21	33,94
92	54	20	28,70	86	21	40,47
93	54	20	29,46	86	21	44,95
94	54	20	29,89	86	21	47,38
95	54	20	30,32	86	21	50,22

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

96	54	20	30,42	86	21	51,82
97	54	20	30,40	86	21	52,91
98	54	20	30,24	86	21	54,13
99	54	20	29,72	86	21	55,63
100	54	20	29,08	86	21	57,57
101	54	20	28,92	86	21	59,88
102	54	20	29,12	86	22	5,54
103	54	20	29,25	86	22	7,68
104	54	20	29,39	86	22	10,11
105	54	20	29,56	86	22	13,43
106	54	20	29,80	86	22	15,41
107	54	20	30,06	86	22	16,55
108	54	20	30,97	86	22	19,39
109	54	20	31,96	86	22	21,96
110	54	20	32,05	86	22	22,20
111	54	20	32,39	86	22	23,09
112	54	20	32,40	86	22	23,09
113	54	20	33,81	86	22	26,80
1	54	20	34,54	86	22	28,52

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

33

**Приложение Н
(обязательное)
Письмо МПР Кузбасса от 19.10.2021 № 7390-ОС**



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ КУЗБАССА
(МПР КУЗБАССА)**

650000, г. Кемерово, Советский пр-т, 63
тел. 8 (384-2) 58-55-56, факс 8 (384-2) 58-69-91
e-mail: kea@ako.ru
<http://www.kuzbasseco.ru>

От 19.10.2021 № 7390-ОС

На 1903 от 24.09.2021

О предоставлении информации

Директору
Кемеровского филиала
ООО «Проект-Сервис»

Пищикову А.С.

650036, г. Кемерово,
пр. Ленина, 90/2, 7 этаж

Уважаемый Александр Сергеевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Кузбасса (далее – Министерство) ознакомилось с представленными Вами картографическими материалами района для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Техническое перевооружение действующего породного отвала центральной обогатительной фабрики по увеличению объемов размещения породы углеобогащения для центральной обогатительной фабрики ООО «ММК-УГОЛЬ», и сообщает следующее.

Министерство не располагает сведениями о наличии видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Кузбасса, непосредственно на указанном Вами участке.

Однако по результатам исследований в рамках ведения Красной книги Кузбасса по уточнению списков редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животного и растительного мира (постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 01.11.2010 № 470 (в ред. от 22.12.2020) на территории Беловского муниципального района встречаются виды животных и растений, нуждающихся в охране на территории области, а именно:

животные: трещетка бугорчатая, муравьиный лев туранский, шмель армянский, шмель необыкновенный, шмель Семенова, шмель моховой, аполлон обыкновенный, сеница амариллис, бархатница брисеида, голубянка арион, языкан обыкновенный, пяденица украшенная, пяденица неожиданная, лебедь-кликун, стрекоза перевязанная (сжатобрюх предгорный), корнежил ребристый (сибирский), шмель скромный, северный сорокопуд;

растения: лук Водопьяновой, володушка двустебельная, триния ветвистая, копытень европейский, лейбница бестычинковая, желтушник алтайский, качим Патрэна, терескен обыкновенный, астрагал мешковидный, астрагал влагалищный, копеечник серебристый (к. Турчанинова), чина венгерская, тимьян Маршалла, зизифора пахучковидная, рябчик малый, лен многолетний, кувшинка чисто-белая, башмачок вздутый, башмачок

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист 34

крупноцветковый, башмачок известняковый, башмачок капельный, кокушник длинорогий (к. комарниковый), бровник одноклубневый, мякотница однолистная, ятрышник шлемоносный, чий смешиваемый, житняк казахстанский, ковыль Залесского, ковыль перистый, ковыль пушистый, флокс сибирский, истод тонколистный, стародубка пушистая, василистник ложнолепестковый (лепестковидный), лапчатка изящнейшая, фиалка рассеченная, эфедра односемянная, гроздовник полулунный;

мхи: эвринхиум узкоклеточный, жаффюелибриум широколистный;

грибы: звездовик черноголовый, головач гигантский.

На территории **Беловского городского округа:**

животные: стрекоза перевязанная (сжатобрюх предгорный), корнежил ребристый (сибирский), шмель скромный, шмель моховой, северный сорокопут, серый сорокопут, пеганка;

растения: качим Патрэна, терескен обыкновенный, копеечник серебристый (к. Турчанинова), рябчик малый, лен многолетний, башмачок крупноцветковый, житняк казахстанский, ковыль перистый, ковыль Залесского, флокс сибирский, истод тонколистный, стародубка пушистая, лапчатка изящнейшая, эфедра односемянная.

Для исключения возможности нахождения видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Кузбасса, на указанном Вами участке рекомендуется провести дополнительные исследования в весенне-осенний период с привлечением специалистов научно-исследовательских организаций и высших учебных заведений, ведущих научные исследования в области изучения и охраны объектов животного и растительного мира и среды их обитания.

В случае проведения дополнительного обследования территории информацию о результатах работ (выявленные редкие и исчезающие виды растений и животных) прошу направить в Министерство для дальнейшего учета в рамках ведения Красной книги Кузбасса.

При разработке проектной документации должны быть предусмотрены мероприятия по охране видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Кузбасса, или, в случае невозможности сохранения данных видов, компенсационные меры.

Предоставление сведений о наличии (отсутствии) **поверхностных** источников водоснабжения не относится к полномочиям Министерства.

Информация о **поверхностных** водных объектах и водопользовании сведена в государственном водном реестре. На территории Кемеровской области органом, осуществляющим ведение государственного водного реестра, является отдел водных ресурсов по Кемеровской области Верхне-Обского БВУ (650036 г. Кемерово, ул. Мирная, д.5).

На территории в указанных Вами границах лицензии на пользование недрами с целью добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения с объемом добычи до 500 м³/сутки отсутствуют.

Для получения информации о наличии лицензий на пользование недрами для добычи подземных вод, объем добычи которых составляет более 500 м³/сутки, Вам необходимо обратиться в отдел геологии и

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

35

лицензирования по Кемеровской области Департамента по недропользованию по Сибирскому федеральному округу, расположенному по адресу: 653034, г. Кемерово, ул. Мирная, д. 5.

Исходя из имеющихся данных о состоянии минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых Кемеровской области, проявления или месторождения каких-либо полезных ископаемых, относящихся к группе общераспространенных полезных ископаемых и учитываемых территориальным балансом запасов, в границах участка изысканий, обозначенного на приложенной к письму от 24.09.2021 № 1903 ситуационной схеме, отсутствуют.

Сведения о наличии, местоположении и размере зон санитарной охраны (ЗСО), находящиеся в границах участка изысканий в Министерстве природных ресурсов и экологии Кузбасса отсутствуют. С указанным запросом по ЗСО Вы можете обратиться в ФГБУ «ФКП Росреестра» по Кемеровской области (адрес: Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Тухачевского, 21).

С уважением,
министр природных ресурсов
и экологии Кузбасса



С.В. Высоцкий

Исп.: Котлярова Мария Викторовна, тел., 58-74-37
Соболева Жанна Владимировна, тел. 8 (3842) 58-31-09,
Токарева Валентина Владимировна, тел. 8 (3842) 36-50-58,
Тетюев Андрей Геннадьевич, тел. 8 (3842) 58-77-56,
Мирошник Егор Владимирович, тел. 8 (3842) 58-69-96

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист 36
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Приложение П
(обязательное)

Письмо Управления ветеринарии Кузбасса от 14.10.2021 г. № 01-12/1875



УПРАВЛЕНИЕ
ВЕТЕРИНАРИИ КУЗБАССА

ул. Федоровского, д. 15, г. Кемерово, 650055
Тел. (3842) 28-95-29, факс 37-70-61
e-mail: vetkuzbass@mail.ru
<http://www.vetkuzbass.ru>

Директору
Кемеровского филиала
ООО «Проект-Сервис»
Пищикову А.С.

от 14.10.2021 № 01-12/1875
на № 1902 от 24.09.2021 г.

Управление ветеринарии Кузбасса сообщает, что в границах земельных участков и прилегающей территории в радиусе 1000 м. для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Техническое перевооружение действующего породного отвала центральной обогатительной фабрики по увеличению объемов размещения породы углеобогащения для центральной обогатительной фабрики ООО «ММК-УГОЛЬ» согласно прилагаемым координатам и карте-схеме с обозначением территории изысканий скотомогильники (биотермические ямы) и сибиреязвенные захоронения отсутствуют.

Начальник Управления
ветеринарии Кузбасса

С.Г. Лысенко

Краснобаев Р.И.
8 (384-2) 28-98-16

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		

Приложение Р
(обязательное)

Письмо Отдела водных ресурсов по Кемеровской области Верхне-Обского бассейнового водного управления
от 29.09.2021 № 10-32/1596-э



Федеральное агентство
водных ресурсов
Верхне-Обское бассейновое
водное управление
Отдел водных ресурсов
по Кемеровской области
ул. Мирная, д. 5, Кемерово, 650036
Тел.(3842) 31-28-04;
e-mail: [bvubk@ngs.ru](mailto:bvu6k@ngs.ru)
<http://www.vobvunsk.ru>

Директору
Кемеровского филиала
ООО «Проект-Сервис»

А.С. Пищикову

29.09.2021 № 10-32/1596-э
на № 1908 от 27.09.2021

О предоставлении сведений
из государственного водного реестра

В связи с Вашим заявлением о предоставлении сведений из государственного водного реестра (ГВР) о водном объекте река Черта отдел водных ресурсов по Кемеровской области Верхне-Обского БВУ направляет имеющиеся сведения по состоянию на 29.09.2021 по формам: 1.9-гвр, 2.5-гвр (действующие документы), 2.11-гвр.

В форме 2.6-гвр отсутствуют действующие документы на водопользование, поэтому отдел не включил ее в перечень предоставляемых форм. Остальные формы не могут быть предоставлены, т.к. по указанному водному объекту по состоянию на 29.09.2021 сведения в них отсутствуют.

Дополнительно сообщаем, что ширина водоохраной зоны и прибрежной защитной полосы устанавливается в соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации.

Приложение: 3 формы на 2 л.

Начальник отдела водных ресурсов
по Кемеровской области

Е.В. Козионова

Прухницкая Татьяна Викторовна
Фензель Ирина Владимировна
(3842) 31-28-04

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

38

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Водохозяйственный участок: 13.01.02.006 - Иня

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице			Наличие сведений			Примечание
			Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	Гидрометрия	Гидрохимия	
ЧЕРТА	21 - Река	13010200612115200005523	5	6	7	8	9	25 км по пр. берегу р. Банат (Бол. Банат) (КАР:ОБЪ:2965:538:25)	

Справочная информация. Вологодки

Водохозяйственный участок: 13.01.02.006 - Иня

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Код ГВК	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км ²	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади	Средний уклон реки	Средне-планетный уклон реки
ЧЕРТА	21 - Река	13010200612115200005523	4	25 км по пр. берегу р. Банат (Бол. Банат) (КАР:ОБЪ:2965:538:25)	14,8	161	8	9	10	11

2.2.1 Государственная регистрация. (форма 2.5-гвр)

Водохозяйственный участок: 13.01.02.006 - Иня

№ пог	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место размещения	Цель размещения	Вид размещения	Владельцы		Параметры размещения		Срок размещения		Дата прекращения действия разрешения на размещение	
		подписания договора/принятия решения	государственной регистрации						Полное наименование	ИНН	г. м ²	г. м ² /г	начало	окончание		
1982	42-13.01.02.006-Р-РСЕН-С-2017-01114:00	15.08.2017	28.08.2017	ДПР КО	Река ЧЕРТА КАР:ОБЪ:2965:538:25 (13010200612115200005523)	Бельво г.: 7,5 км от устья, выпуск №: 3; 54° 18' 36"СШ 86° 21' 19" ВД	Сборос стоковых в том числе дренажных вод	Совместное	ООО "ММК-УГОЛЬ"	4202050996	2017 г. 769,8; 2018-2022 гт. 1883,4	г. м ²	г. м ² /г	28.08.2017	31.12.2022	
2218	42-13.01.02.006-Р-РСЕН-С-2018-01248:00	05.07.2018	16.07.2018	ДПР КО	Река ЧЕРТА КАР:ОБЪ:2965:538:25 (13010200612115200005523)	Бельвоский р-н : 4 км от устья, выпуск №: 2; 54° 13' 26" 7"СШ 86° 20' 38" ВД	Сборос стоковых вод	Совместное	ООО "ММК-УГОЛЬ"	4202050996	2018 г. 2070,428; 2019-2028 гт. 4140,856			16.07.2018	31.12.2028	
2385	42-13.01.02.006-Р-РСЕН-С-2019-02385:00	20.12.2018	14.01.2019	ДПР КО	ЧЕРТА, КАР:ОБЪ:2965:538:25 (13010200612115200005523)	Красноборский г., 14,8 км от устья, выпуск №: 2; 54° 13' 26" 7"СШ 86° 23' 48,6" ВД	Сборос стоковых в том числе дренажных вод	Совместное	АО "УК "Кубасерресурсы" (филиал "Красноборский устьевой резерв")	4205049090	3447,801			14.01.2019	31.12.2023	31.12.2023

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

2

2.3.2 Использование водных объектов. Водоотведение. (форма 2.11-гпр)

Водохозяйственный участок: 13.01.02.006 – Инв

Субъект РФ: Кемеровская область

Год: 2020

Код водозащитного участка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип притока	Категория качества воды
1	2	3	4	5
13.01.02.006	ЧЕРТА	КАРЮБИ/2965/538/25	Пресные поверхностные воды	Сточная
13.01.02.006	ЧЕРТА	КАРЮБИ/2965/538/25	Пресные поверхностные воды	Карьерная
13.01.02.006	ЧЕРТА	КАРЮБИ/2965/538/25	Пресные поверхностные воды	Пиломатериаловодная
13.01.02.006	ЧЕРТА	КАРЮБИ/2965/538/25	Подземные воды	Сточная

(форма 2.11-гпр) продолжение

Всего за год	Всего		Отведено сточных вод, млн. м³		Нормативно очищенных на сооружениях очистки	
	Без очистки	Недостаточно очищенных	Нормативно чистых (без очистки)	Биологической	Физико-химической	Механической
6	7	8	9	10	11	12
0,09332	0	0,09332	0	0	0	0
1,72565	0	1,72565	0	0	0	0
4,10761	0	4,10761	0	0	0	0
0,499	0	0	0	0	0	0

(форма 2.11-гпр) продолжение

Аммоний-ион, т	Железо, кг	Мель, кг	Нитрат-анион, кг	Нитрит-анион, кг	ИСПАВ (непоглощенные синтетические поверхностно-активные вещества), кг	Сульфат-анион (сульфат), т	Хлорид-анион (хлорид), т	ХПК, кг	Нефтепродукты (нефть), т	Сухой остаток, т	Фосфаты (по фосфору), т	Взвешенные вещества, т	БПК по五日
0,659	222,455		38135,238	98,474		254,028	61,482		0,047	0,001		8,867	4,461
1,07	385,395	2,969	22796,616	286,614	228,438	216,506	163,168	32602,427	0,144	947,192	0,14	18,572	6,37

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

40

**Приложение С
(обязательное)
Письмо Верхне-Обского филиала ФГБУ «Главрыбвод» от 20.10.2020 г. № 02-14/3234**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
Федеральное государственное бюджетное
учреждение
«Главное бассейновое управление по
рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»
**(ФГБУ «Главрыбвод»)
Верхне-Обский филиал**

Писарева ул., д. 1, Новосибирск, 630091
тел. (383) 221-66-98
E-mail: fguns@rambler.ru

ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 540643001

до № 2042 № 02-14/3234
на № 2042 от 02.10.2020
О рыбохозяйственной характеристике р. Черта

Директору
Кемеровского филиала
ООО «Проект-Сервис»

С.С. Шевелеву

650036, г. Кемерово,
пр-т Ленина, 90/2,9 этаж

Уважаемый Станислав Сергеевич!

Верхне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод», руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. № 206 «Об утверждении Положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения», сообщает следующее.

Река Черта протекает по территории Кемеровской области, является притоком реки Большой Бачат. Длина р. Черта около 23 км.

Русло реки образовано преимущественно плотными грунтами, главным образом глинистыми сланцами, покрытыми местами слоем гальки и гравия.

Ихтиофауна представлена следующими видами рыб: обыкновенная щука (*Esox lucius*), окунь (*Perca fluviatilis*), елец (*Leuciscus leuciscus*), карась серебряный (*Carassius auratus*), верховка обыкновенная (*Leucaspis delineatus*), пескарь (*Gobio gobio*), голец (*Nemachilus barbatulus*), сибирская щиповка (*Cobitis melanoleuca*).

Река Черта является местом нереста, нагула и зимовки перечисленных

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист
41

видов рыб. Зимовальные ямы на реке отсутствуют.

Обыкновенная щука (*Esox lucius*) – рыба семейства щуковых. Обитает в прибрежной зоне, в водных зарослях, в непроточных или слабопроточных водах. Может также встречаться и в опреснённых частях морей.

Длина до 1,5 м, масса до 35 кг (обычно до 1 м и 8 кг). Тело торпедовидное, голова большая, пасть широкая. Окраска изменчивая, зависит от окружения: в зависимости от характера и степени развития растительности может быть серо-зеленоватая, серо-желтоватая, серо-бурая, спина темнее, бока с крупными бурыми или оливковыми пятнами, которые образуют поперечные полосы.

В естественных водоёмах самки щуки начинают размножаться на четвёртом, реже на третьем году жизни, а самцы – на пятом.

Нерест щуки происходит при температуре 3-6°C, сразу после таяния льда, возле берега на глубине 0,5-1 метр. Одна самка щуки в зависимости от размера может откладывать от 17,5 до 215 тысяч икринок. Икринки крупные, около 3 мм в диаметре, слабосклеиваемые, могут приклеиваться к растительности, но легко спадают при воздействии.

Кормится преимущественно рыбой. Основу питания щуки составляют представители различных видов рыб, к которым относятся: плотва, окунь, ёрш, подлещик, густера, пескарь, голец, голяк, бычок-подкаменщик, а так же и представители своего вида.

Окунь (*Perca fluviatilis*) – рыба рода пресноводных окуней семейства окунёвых (*Percidae*) отряда окунеобразных (*Perciformes*).

Средний размер взрослого окуня 15-20 см; средняя масса 0,5-1,5 кг, хотя отдельные особи могут достигать более крупных размеров. Максимальная продолжительность жизни – 23 года.

Тело окуня имеет зеленовато-жёлтую окраску с чёрными поперечными полосами на боках, которых может быть от 5 до 9; брюхо окуня белое.

Окунь обыкновенный предпочитает равнинные водоёмы, его можно встретить в реках, озёрах, прудах, водохранилищах и даже в менее солоноватых участках морей.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист	
								42
Изнв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						

Нерест происходит ранней весной, самка окуня откладывает икринки в форме студенистой ленты, длиной до 1 м. Плодовитость в зависимости от размера самок составляет 12-300 тыс. икринок. Нерест у речного окуня происходит один раз в год, приблизительно в одно и то же время. Основным фактором, определяющим сроки нереста, выступает температура воды. Нерест наступает обычно в апреле – мае при температуре воды 7-8°C.

Первоначально мальки окуня питаются зоопланктоном, по мере роста переходят на питание бентосными организмами, а повзрослев, начинают охотиться на молодь рыб (в рационе взрослого окуня значительную долю занимают другие пресноводные рыбы).

Елец (*Leuciscus leuciscus*) – вид лучепёрых рыб семейства карповых (*Cyprinidae*). Длина тела обычно около 15 см, максимально зарегистрированная – 40 см, максимально зарегистрированный вес – 1,0 кг.

Спина голубовато-серая, серебрино-белое брюхо, плавники серые с небольшим оттенком жёлтого, рот небольшой, полунижний.

Елец, как правило, водится в небольших чистых, с медленным течением реках, однако встречается и в проточных озёрах, иногда заходит в некоторые пойменные водоёмы. Держится на участках с твёрдым песчаным или каменистым дном. Становится половозрелым в возрасте 3-х лет при длине 11-14 см. Нерест проходит весной, с конца марта по май; для нереста выбирает участки дна с песчано-глинистым грунтом или при наличии затопленной растительности; одна самка вымётывает до 17 тыс. икринок. Икра крупная, диаметр около 2 мм.

Питается мелкими беспозвоночными животными планктона, червями, кузнечиками, бабочками, мухами, водной растительностью и донными обрастаниями (тиной).

Карась серебряный (*Carassius auratus*) – род лучепёрых рыб семейства карповых (*Cyprinidae*).

Карась серебряный способен достигать длины 40 см и массы до 2 кг.

Спинной плавник длинный, глоточные зубы однорядные. Тело высокое с толстой спиной, умеренно сжатое с боков. Чешуя крупная и гладкая.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

К содержанию кислорода в воде караси нетребовательны, поэтому они отлично уживаются в заболоченных местностях.

Половой зрелости карась достигает на 3 – 4-м году. Большая часть трехгодовалых икрыных карасей, обычно, бывает значительно меньше 200 г. Нерест карася, в зависимости от погодных условий, может начинаться как во второй половине мая, так и с наступлением первых чисел июня. Икра (одна самка выметывает до 300 тыс. икринок) откладывается на растительность.

Питаются караси растительностью, мелкими беспозвоночными, зоопланктоном, зообентосом и детритом.

Верховка обыкновенная (*Leucaspilus delineatus*) – вид лучепёрых рыб из семейства карповых, единственный представитель рода *Leucaspilus*.

Достигает длины 8-9 см, чаще 6 см. Живёт до 5 лет.

Тело умеренно длинное, сжатое с боков. Окраска спины бледно-зеленоватая, бока – ярко-серебристые. Все плавники бесцветные. Вдоль боков, особенно в задней части тела, тянется слегка голубоватая полоска.

Половозрелой становится рано, в 2-летнем возрасте при длине около 4 см. Нерест порционный, первая порция выметывается в мае-июне при температуре воды около 15-20°C, вторая в июле при 22-25° С. Общее число выметываемых одной самкой икринок может достигать 5000, у рыб в возрасте 2-4 года 700-2100 икринок.

После выклева и рассасывания желточного мешка мальки питаются мелким зоопланктоном (коловратками, ветвистоусыми рачками). Позже верховка переходит на более крупный корм – личинок хирономид, подёнок, других насекомых, мелких жуков, поедает икру рыб, преследует и поедает личинок рыб. Днем плавает у самой поверхности, питаясь воздушными насекомыми, а в темное время суток опускается на глубину и поедает зоопланктон.

Пескарь (*Gobio gobio*) – представитель рода пескарей семейства карповых.

Широко распространён в водоемах Сибири и Дальнего Востока. Достигает длины 22 см, но крупнее 15 см встречается редко.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Тело сверху зеленовато-буроватого цвета, с боков серебристое и покрытое синеватыми или черноватыми пятнами. В углах рта усики.

Половой зрелости достигает в возрасте 3-4 лет, когда длина тела составляет не менее 8 см. Нерест порционный, начинается при температуре воды +7°C; его общая продолжительность составляет 1,5-2 месяца. Плодовитость не превышает 10-12 тыс. клейких икринок, которые откладываются на твердые субстраты на мелководьях.

Относится к типичным бентофагам: личинки питаются мелкими донными беспозвоночными (корненожками, коловратками), молодые и взрослые рыбы потребляют поденок и мелких моллюсков, икру других рыб.

Голец (*Nemachilus barbatulus*) – вид рыб семейства балиториевые (*Balitoridae*).

Немногочисленный вид, встречающийся во многих реках и ручьях, реже в проточных озёрах и прудах.

Длина 10-12 см, изредка до 15 см, самцы, как правило, крупнее самок. Тело вальковатое, цилиндрическое, почти голое, несколько сжатое с боков, почти одинаковой высоты на всём протяжении. Голова относительно небольшая, на верхней челюсти и по углам рта 3 пары усиков. Хвостовой плавник усечённый или слабовеямчатый. Чешуя мелкая, окрас тела изменчив и зависит от места его обитания.

Голец – донная рыба. Предпочитает места с песчаным или каменистым дном и быстрым течением.

Половозрелым голец становится на 2-3-м году жизни при длине около 6 см. Нерестится в конце апреля – мае на перекатах, при температуре воды около 14-15°C. Икра мелкая. Самка мечет от 2,5 до 6 тысяч клейких икринок.

Сибирская щиповка (*Cobitis melanoleuca*) – рыба семейства вьюновых.

Тело щиповки сильно сжатое с боков, особенно в области головы. Маленькая речная рыбка, крупнейшие экземпляры щиповки редко бывают длинной больше 13 см. Окраска пестренькая, но не яркая, основной тон серый, светло-

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

45

желтый или бурый, по которому разбросаны маленькие темные пятнышки, наибольшие из них расположены продольными рядами.

Питается мелкими беспозвоночными. Щиповка предпочитает песчано-глинистый грунт, в который легко закапывается. Икра у щиповки желтого цвета.

Зоопланктон представлен коловратками (*Rotatoria*), веслоногими ракообразными семейства (*Cyclopidae*) и ветвистоусыми ракообразными (*Cladocera*) родов *Bosmina*, *Ceriodaphnia*, *Daphnia*. Наибольшая численность и биомасса зоопланктона характерны для летнего периода.

Зообентос представлен личинками насекомых отряда *Diptera* (мокрецы, мошки, хирономиды), а также поденками отряда *Ephemeroptera*, ручейниками (*Trichoptera*), олигохетами и моллюсками.

Река Черта может быть использована для добычи (вылова) водных биоресурсов, не относящихся к особо ценным и ценным видам.

Начальник отдела оценки воздействия
на водные биологические ресурсы и среду их обитания

М.А. Стинова

И.В. Печерина
(383) 221-69-62

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

**Приложение Т
(обязательное)**

Письмо Кемеровского ЦГМС – Филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» от 14.10.2021 № 08–10/3593371

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

КЕМЕРОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ –
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(КЕМЕРОВСКИЙ ЦГМС)
ФИЛИАЛ ФГБУ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УГМС»

Директору Кемеровского филиала
ООО «Проект-Сервис»

Пищикову А.С.

Строителей 6-р, д. 34 Б, Кемерово, 650060
Тел. (384 2) 51-07-33, тел./факс (384 2) 51-81-44
e-mail: cgmss@meteo-kuzbass.ru; http://meteo-kuzbass.ru
ОКПО 13214470; ОГРН 1135476028687;
ИНН/КПП 5406738623/420543001

Итого: 14.10.2021 № 08-10/359-3371
На № 1997 от 30.09.2021

О фоновых концентрациях

На Ваш запрос о предоставлении информации для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Техническое перевооружение действующего породного отвала центральной обогатительной фабрики по увеличению объемов размещения породы углеобогащения для центральной обогатительной фабрики ООО «ММК-УГОЛЬ», расположенному в Беловском городском округе Кемеровской области, сообщаем, что согласно РД 52.04.186-89 М. Росгидромет 1991 г. и действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха», фоновые концентрации загрязняющих веществ в указанном районе изысканий имеют следующие значения:

взвешенные вещества	- 0,263 мг/м ³
диоксид серы	- 0,019 мг/м ³
диоксид азота	- 0,079 мг/м ³
оксид азота	- 0,052 мг/м ³
оксид углерода	- 2,7 мг/м ³

Фон определен с учетом вклада предприятия.

Фоновые концентрации действительны по 2023 год включительно.

Начальник Кемеровского ЦГМС –
филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»



В.Г. Ушаков



Горбачева Татьяна Александровна,
отдел информации
(384 2) 51-03-33, info@meteo-kuzbass.ru

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист 47

**Приложение У
(обязательное)**

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	К-во ист. под одним номером, шт.	Номер источника	Номер режима (стадии) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размеры) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты по карте-схеме, м.				Ширина площади источника, м	Наименование установочной очистки газа	Коэффициент обеспечения очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год																			
Номер	Наименование	Наименование	К-во, шт	К-во часов работы в сутки / год							скорость, м/с	объемный расход на 1 источнике м3/с	температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м3	т/год																				
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	27	28	29																			
		Пыление с дорог Сдувание с кузова (отходы породы) Пыление с дорог	1 1 1	/8760 /8760 /8760	неорганизованный	1	6001	1	5					11088	16897	11322	17085	10				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	3	2,00205		32,954824	32,954824																			
		Пыление с дорог (транспортир.осадка флокуляц.очистки)	1	/8760	неорганизованный	1	6002	1	5					10834	17250	11046	17038	10				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	3	0,8		13,513	13,513																			
		Пыление с дорог Сдувание с кузова (золошлак.смесь)	1 1	/8760 /8760	неорганизованный	1	6003	1	5					10621	17433	10785	17181	10				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	3	0,2147		0,3155	0,3155																			
		Пыление с дорог Сдувание с кузова (суглинок)	1 1	/8760 /8760	неорганизованный	1	6004	1	5					11299	17105	11539	17285	10				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	3	0,1602		2,1192	2,1192																			
		Разгрузка а/с (отходы породы)	1	/8760	неорганизованный	1	6005	1	40					11462	17238	11472	17238	10				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	3	4,9583		102,2112	102,2112																			
		Разгрузка а/с (золошлак.смесь)	1	/8760	неорганизованный	1	6006	1	40					11525	17232	11535	17232	10				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	3	0,3471		0,588	0,588																			
		Разгрузка а/с (суглинок)	1	/8760	неорганизованный	1	6007	1	40					11517	17271	11527	17271	10				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	3	0,6942		11,3474	11,3474																			
		Работа бульдозера (N=310 кВт), отходы породы Работа бульдозера (N=310 кВт), золошлак.смесь Работа бульдозера (N=310 кВт), суглинок ГВС	1	/8760	неорганизованный	1	6008	1	40					11528	17233	11538	17233	10				0301	Азота диоксид	1	0,21631		1,84167	1,84167																			
		Пыление с поверхности отвала	1	/8760	неорганизованный	1	6009	1	40					11409	17164	11641	17320	280				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	3	0,9231		7,3752	7,3752																			

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	К-во ист. под одним номером, шт.	Номер источника	Номер режима (стадии) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размеры) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты по карте-схеме, м.				Ширина площади источника, м	Наименование установки очистки газа	Коэффициент обеспеченности очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год
Номер	Наименование	Наименование	К-во, шт	К-во часов работы в сутки / год							скорость, м/с	объемный расход на 1 источнике м3/с	температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м3	т/год	
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	27	28	29
		Пыление с поверхности отвала	1	/8760	неорганизованный	1	6010	1	40					11425	17197	11625	17313	233				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	3	1,2794		10,2217	10,2217
		A/c Volvo FMX (г/п 23 т)	1	/8760	неорганизованный	1	6011	1	5					11644	17220	11654	17220	10				0301	Азота диоксид	1	0,0146		1,1611	1,1611
																						0304	Азот (II) оксид	1	0,0024		0,1887	0,1887
																						0328	Углерод	3	0,0009		0,0713	0,0713
																						0330	Сера диоксид	1	0,0359		1,8031	1,8031
																						0337	Углерода оксид	1	0,1821		14,4486	14,4486
																						2732	Керосин	1	0,0091		0,7257	0,7257
		КамаЗ 65115 (г/п 15т)	1	/8760	неорганизованный	1	6012	1	5					11576	17245	11586	17245	10				0301	Азота диоксид	1	0,0107		0,213	0,213
																						0304	Азот (II) оксид	1	0,0017		0,0346	0,0346
																						0328	Углерод	3	0,0007		0,0131	0,0131
																						0330	Сера диоксид	1	0,0322		0,3241	0,3241
																						0337	Углерода оксид	1	0,1332		2,6509	2,6509
																						2732	Керосин	1	0,0067		0,1331	0,1331
		A/c SHACMAN SX3256DR384 (г/п 25 т)	1	/8760	неорганизованный	1	6013	1	5					11529	17234	11539	17234	10				0301	Азота диоксид	1	0,0123		2,4704	2,4704
																						0304	Азот (II) оксид	1	0,002		0,4014	0,4014
																						0328	Углерод	3	0,0008		0,1516	0,1516
																						0330	Сера диоксид	1	0,0359		4,3805	4,3805
																						0337	Углерода оксид	1	0,153		30,7418	30,7418
																						2732	Керосин	1	0,0077		1,544	1,544
		Автогрейдер ДЗ-98	1	/8760	неорганизованный	1	6015	1	5					11518	17272	11528	17272	10				0301	Азота диоксид	1	0,12072		0,86915	0,86915
																						0304	Азот (II) оксид	1	0,01962		0,14124	0,14124
																						0328	Углерод	3	0,00577		0,04152	0,04152
																						0330	Сера диоксид	1	0,02056		0,1172	0,1172
																						0337	Углерода оксид	1	0,1211		0,87192	0,87192
																						2732	Керосин	1	0,03796		0,27334	0,27334
		Поливомоечная машина	1	/8760	неорганизованный	1	6016	1	5					11601	17320	11611	17320	10				0301	Азота диоксид	1	0,0146		0,0843	0,0843
																						0304	Азот (II) оксид	1	0,0024		0,0137	0,0137
																						0328	Углерод	3	0,0009		0,0052	0,0052
																						0330	Сера диоксид	1	0,0359		0,207	0,207
																						0337	Углерода оксид	1	0,1821		1,049	1,049
																						2732	Керосин	1	0,0091		0,0527	0,0527

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

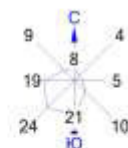
Лист 49

Формат А3

**Приложение Ф
(обязательное)**

Приземные концентрации загрязняющих веществ в виде изолиний в период эксплуатации

Город : 080 Беловский район
 Объект : 0001 Тех.первооружение породного отвала ЦОФ ООО "ММК - Уголь", период эксплуатации Вар.№ 2
 ПК ЭРА v3.0, Модель: MPP-2017
 0301 Азота диоксид



Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс концентрация 0.6428325 ПДК достигается в точке x= 11501 y= 17243
 При опасном направлении 100° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5100 м, высота 5000 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 52*51
 Расчет на существующее положение.
 Режим п/п: 1-Основной.

Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчетные точки, группа N 90
- Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

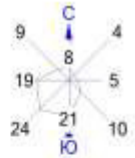
- 0.459 ПДК
- 0.520 ПДК
- 0.582 ПДК
- 0.618 ПДК

0 210 630м.
 Масштаб 1:21000

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ
------	---------	------	--------	-------	------	----------------------

Город : 080 Беловский район
 Объект : 0001 Тех. перевооружение породного отвала ЦОФ ООО "ММК - Уголь", период эксплуатации Вар. № 2
 ПК ЭРА v3.0, Модель: MPP-2017
 0304 Азот (II) оксид



Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс концентрация 0.150125 ПДК
 достигается в точке $x = 11601$ $y = 17343$
 При опасном направлении 170° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5100 м, высота 5000 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 52*51
 Расчет на существующее положение.
 Режим п/л: 1-Основной.

Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчетные точки, группа N 90
- Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

- 0.135 ПДК
- 0.140 ПДК
- 0.145 ПДК
- 0.148 ПДК

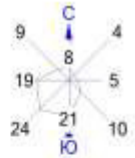


Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист
51

Город : 080 Беловский район
 Объект : 0001 Тех. перевооружение породного отвала ЦОФ ООО "ММК - Уголь", период эксплуатации Вар. № 2
 ПК ЭРА v3.0, Модель: MPP-2017
 0328 Углерод



Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс концентрация 0.0705734 ПДК
 достигается в точке $x = 11601$ $y = 17243$
 При опасном направлении 271° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5100 м, высота 5000 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 52*51
 Расчет на существующее положение.
 Режим п/л: 1-Основной.

Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчетные точки, группа N 90
- Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

- 0.018 ПДК
- 0.035 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.053 ПДК
- 0.064 ПДК



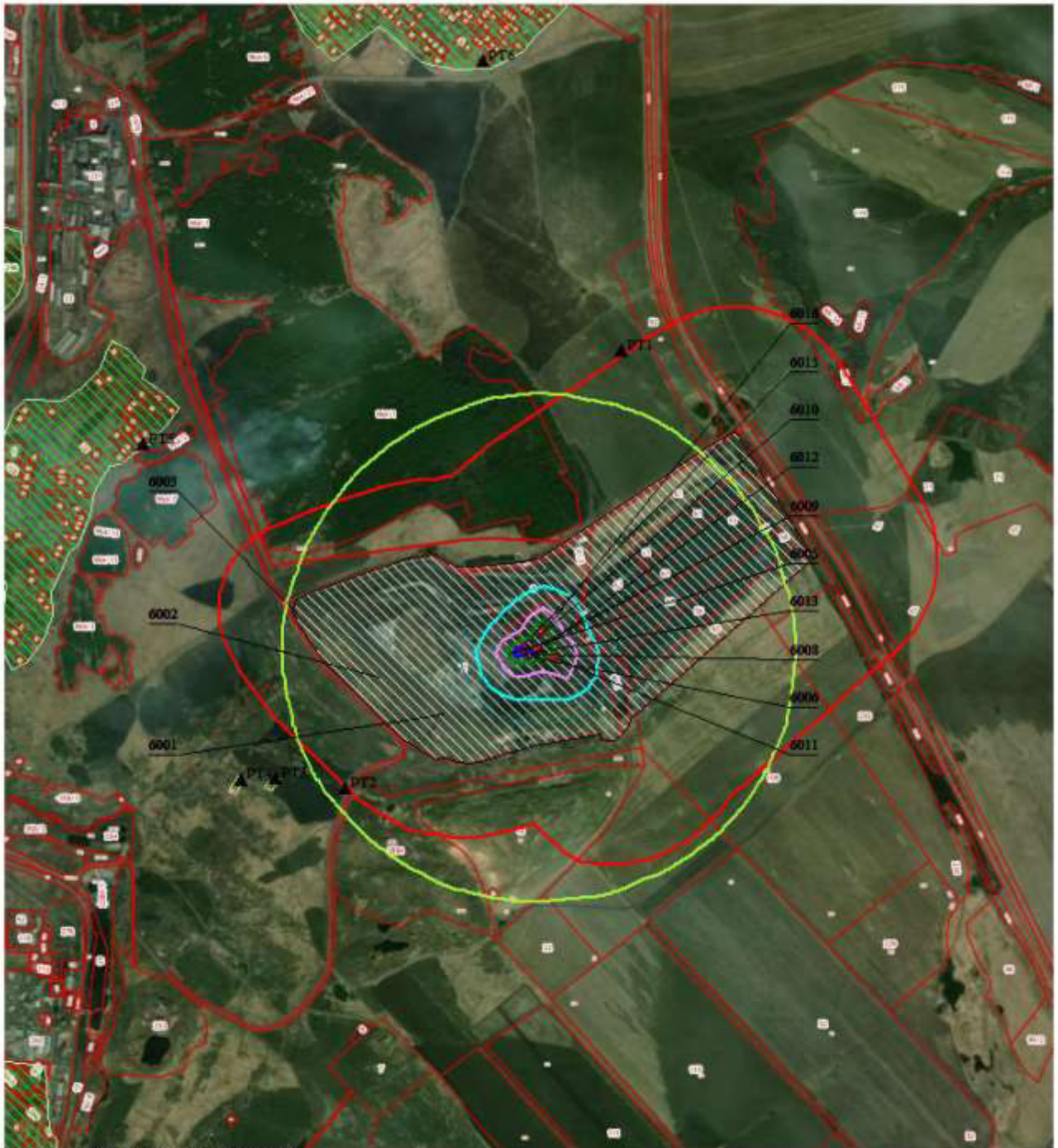
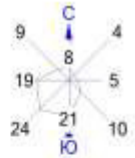
Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

52

Город : 080 Беловский район
 Объект : 0001 Тех. перевооружение породного отвала ЦОФ ООО "ММК - Уголь", период эксплуатации Вар. № 2
 ПК ЭРА v3.0, Модель: MPP-2017
 0330 Сера диоксид



Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс концентрация 0.476022 ПДК
 достигается в точке $x = 11501$ $y = 17243$
 При опасном направлении 99° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5100 м, высота 5000 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 52*51
 Расчет на существующее положение.
 Режим п/л: 1-Основной.

Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчетные точки, группа N 90
- Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.149 ПДК
- 0.258 ПДК
- 0.367 ПДК
- 0.432 ПДК



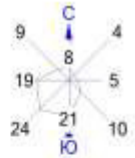
Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

53

Город : 080 Беловский район
 Объект : 0001 Тех. перевооружение породного отвала ЦОФ ООО "ММК - Уголь", период эксплуатации Вар.№ 2
 ПК ЭРА v3.0, Модель: MPP-2017
 0337 Углерода оксид



Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс концентрация 0.6625178 ПДК
 достигается в точке $x = 11601$ $y = 17343$
 При опасном направлении 170° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5100 м, высота 5000 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 52*51
 Расчёт на существующее положение.
 Режим п/л: 1-Основной.

Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

- 0.571 ПДК
- 0.602 ПДК
- 0.632 ПДК
- 0.650 ПДК



Изм. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

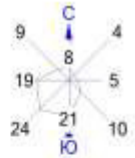
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

54

Город : 080 Беловский район
 Объект : 0001 Тех. перевооружение породного отвала ЦОФ ООО "ММК - Уголь", период эксплуатации Вар. № 2
 ПК ЭРА v3.0, Модель: MPP-2017
 2732 Керосин



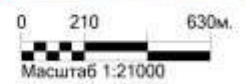
Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс концентрация 0.0428954 ПДК
 достигается в точке $x=11501$ $y=17243$
 При опасном направлении 99° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5100 м, высота 5000 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 52*51
 Расчет на существующее положение.
 Режим п/л: 1-Основной.

Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчетные точки, группа N 90
- Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

- 0.011 ПДК
- 0.022 ПДК
- 0.032 ПДК
- 0.039 ПДК



Изм. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист
55

Город : 080 Беловский район
 Объект : 0001 Тех. перевооружение породного отвала ЦОФ ООО "ММК - Уголь", период эксплуатации Вар. № 2
 ПК ЭРА v3.0, Модель: MPP-2017
 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%



Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс концентрация 3.6586645 ПДК
 достигается в точке $x = 10901$ $y = 17143$
 При опасном направлении 99° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5100 м, высота 5000 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 52*51
 Расчет на существующее положение.
 Режим п/л: 1-Основной.

Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

- 0.100 ПДК
- 0.966 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.864 ПДК
- 2.761 ПДК
- 3.300 ПДК

0 210 630м.
 Масштаб 1:21000

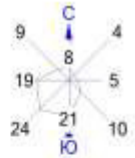
Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

56

Город : 080 Беловский район
 Объект : 0001 Тех. перевооружение породного отвала ЦОФ ООО "ММК - Уголь", период эксплуатации Вар. № 2
 ПК ЭРА v3.0, Модель: MPP-2017
 6204 0301+0330



Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс концентрация 0.6050434 ПДК
 достигается в точке $x=11501$ $y=17243$
 При опасном направлении 99° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5100 м, высота 5000 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 52*51
 Расчет на существующее положение.
 Режим п/л: 1-Основной.

Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчетные точки, группа N 90
- Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

- 0.356 ПДК
- 0.439 ПДК
- 0.522 ПДК
- 0.572 ПДК



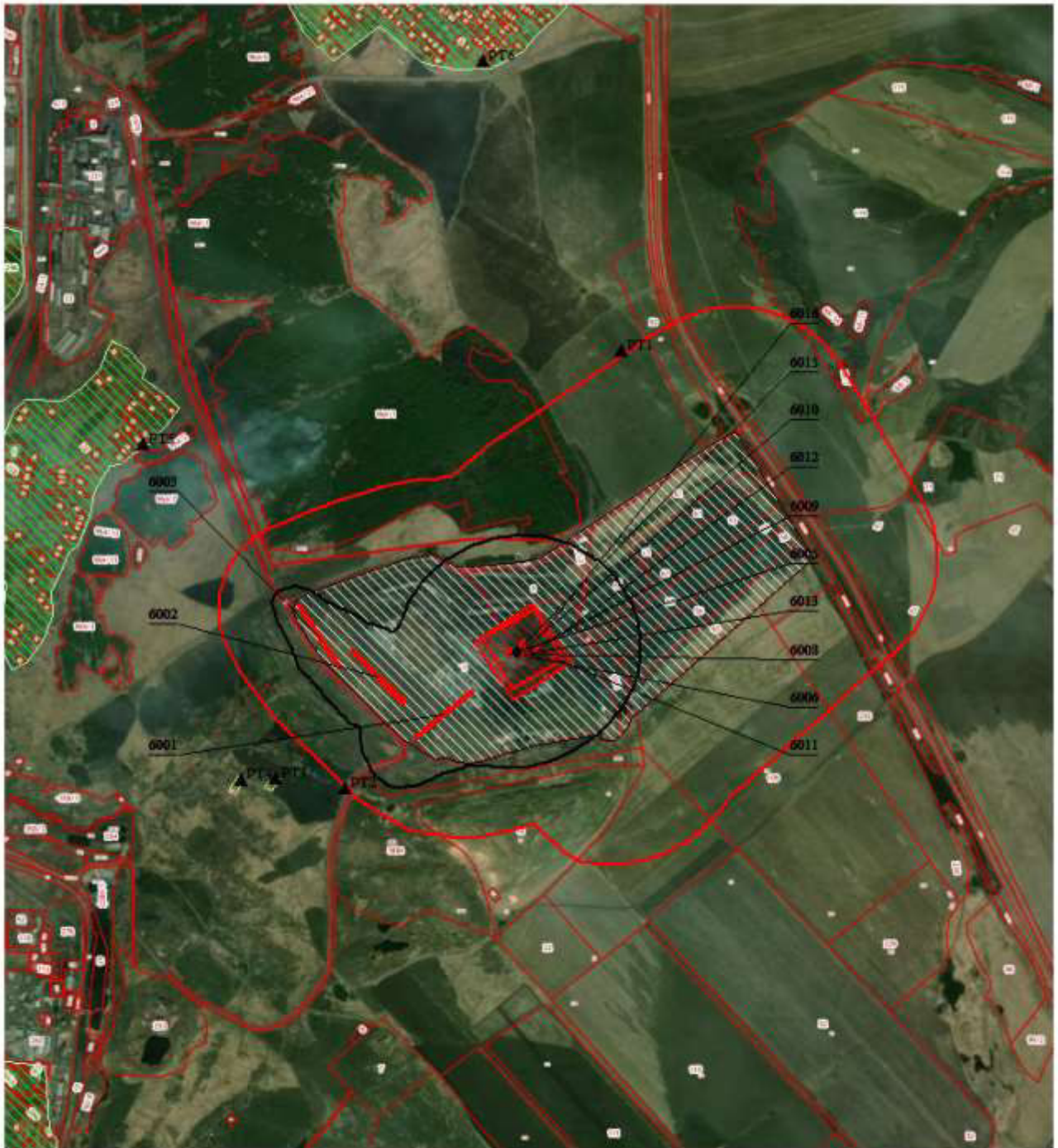
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист
57

Город : 080 Беловский район
 Объект : 0001 Тех.первооружение породного отвала ЦОФ ООО "ММК - Уголь", период эксплуатации Вар.№ 2
 ПК ЭРА v3.0 Модель: Разовые
 _Z1 Расчетная СЗЗ по Разовые



Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс концентрация 3.6586645 ПДК достигается в точке $x=10901$ $y=17143$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5100 м, высота 5000 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 52*51
 Расчетная СЗЗ по Разовые

Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчетные точки, группа N 90
- Источники загрязнения
- Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

— 1.0 ПДК



Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

58

**Приложение X
(обязательное)**

Постановление №51 от 25.04.2016 главного государственного санитарного врача Российской Федерации об установлении СЗЗ



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.04.2016

Москва

№ 51

Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ОАО ЦОФ «Беловская» на территории Беловского района Кемеровской области



Я, Главный государственный санитарный врач Российской Федерации А.Ю. Попова, рассмотрев материалы по вопросу об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса группового отвала ОАО Центральная обогатительная фабрика (ЦОФ) «Беловская» на территории Беловского района Кемеровской области, на земельных участках с кадастровыми номерами: 42:21:0306001:2; 42:21:0306001:8; 42:21:0306001:10; 42:01:0108003:62; 42:01:0108003:59; 42:01:0108003:61; 42:01:0108003:63; 42:01:0108003:58; 42:01:0108003:60, и в целях предотвращения угрозы возникновения массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), на основании статьи 51 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст.1650; 2002, № 1 (ч.1), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч.1), ст.2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст.1752; 2006, № 1, ст.10; № 52 (ч. 1), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. 1), ст. 21, 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; № 29 (ч. 1), ст. 3418; № 30 (ч. 2), ст. 3616; № 44, ст. 4984; № 52 (ч. 1), ст. 6223; 2009, № 1, ст.17; 2010, № 40 ст. 4969; 2011, № 1, ст. 6; № 30 (ч.1), ст. 4563, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 50, ст. 7359; 2012, № 24, ст. 3069; № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3477; № 30 (ч.1), ст. 4079; № 48, ст. 6165; 2014, № 26 (ч.1) ст. 3366, ст. 3377; 2015, № 1 (ч. 1), ст.11; № 27, ст. 3951; № 29 (ч. 1), ст. 4339, ст. 4359), и в соответствии с пунктами 4.2 и 4.5 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» в новой редакции (введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 25.09.2007 № 74, зарегистрировано в Минюсте России

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

59

от 25.01.2008, регистрационный номер 10995); с изменениями № 1 (утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 10.04.2008 № 25, зарегистрировано в Минюсте России 07.05.2008, регистрационный номер 11637); с изменениями № 2 (утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 06.10.2009 № 61, зарегистрировано в Минюсте России 27.10.2009, регистрационный номер 15115); с изменениями и дополнениями № 3 (утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 09.09.2010 № 122, зарегистрировано в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный номер 18699); с изменениями № 4 (утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 25.04.2014 № 31, зарегистрировано в Минюсте России 20.05.2014, регистрационный номер 32330) постановляю:

1. Установить для имущественного комплекса группового отвала ОАО ЦОФ «Беловская» на территории Беловского района Кемеровской области санитарно-защитную зону следующих размеров:

- в северном, северо-восточном, восточном юго-восточном, южном и северо-западном направлениях – 500 метров от границы территории группового отвала;

- в юго-западном и западном направлениях – 300 метров от границы территории группового отвала.

2. Руководителю Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области Е.И. Оксу обеспечить контроль за соблюдением размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса группового отвала ОАО ЦОФ «Беловская» на территории Беловского района Кемеровской области.

3. Заместителю Главного государственного санитарного врача Российской Федерации И.В. Брагиной довести настоящее постановление до сведения заинтересованных лиц.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главного государственного санитарного врача Российской Федерации И.В. Брагину.

А.Ю. Попова



Исполнение м/п
Уполномоченный
И.В. Брагина

(Handwritten signature)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		

**Приложение Ц
(обязательное)
Изофоны акустического воздействия на период эксплуатации**

Город : 080 Беловский район
 Объект : 0001 Тех.переворужение породного отвала ЦОФ ООО "ММК - Уголь", период эксплуатации
 Вар.№ 2
 ПК ЭРА v3.0, Модель: Расчет уровней шума
 N001 Уровень шума на среднегеометрической частоте 31,5 Гц



Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс уровень шума 62 дБ достигается в точке
 x= 10851 y= 17193
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5100
 м, высота 5000 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество
 расчетных точек 103*101

Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Территория предприятия
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Расчетные точки, группа N 90
 Расч. прямоугольник N 01

Изофоны в дБ
 26 дБ
 35 дБ
 44 дБ
 53 дБ
 62 дБ

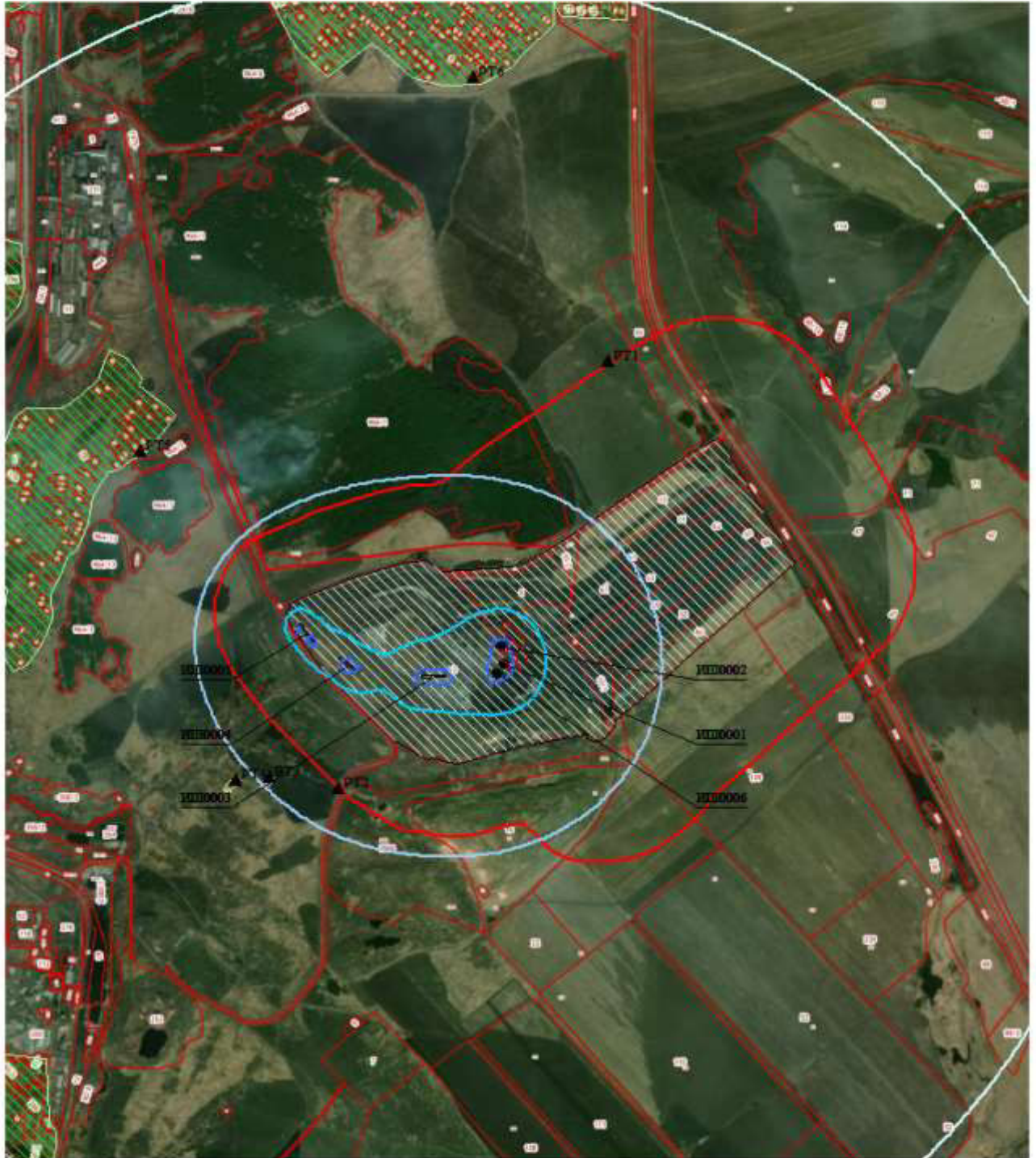
0 210 630м.
 Масштаб 1:21000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист
61

Город : 080 Беловский район
 Объект : 0001 Тех.переворужение породного отвала ЦОФ ООО "ММК - Уголь", период эксплуатации
 Вар.№ 2
 ПК ЭРА v3.0, Модель: Расчет уровней шума
 N002 Уровень шума на среднегеометрической частоте 63 Гц



Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс уровень шума 69 дБ достигается в точке
 $x=10851$ $y=17193$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5100
 м, высота 5000 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество
 расчетных точек 103*101

Условные обозначения:

 Жилые зоны, группа N 01
 Территория предприятия
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Расчетные точки, группа N 90
 Расч. прямоугольник N 01

Изофоны в дБ
 33 дБ
 42 дБ
 51 дБ
 60 дБ

0 210 630м.
 Масштаб 1:21000

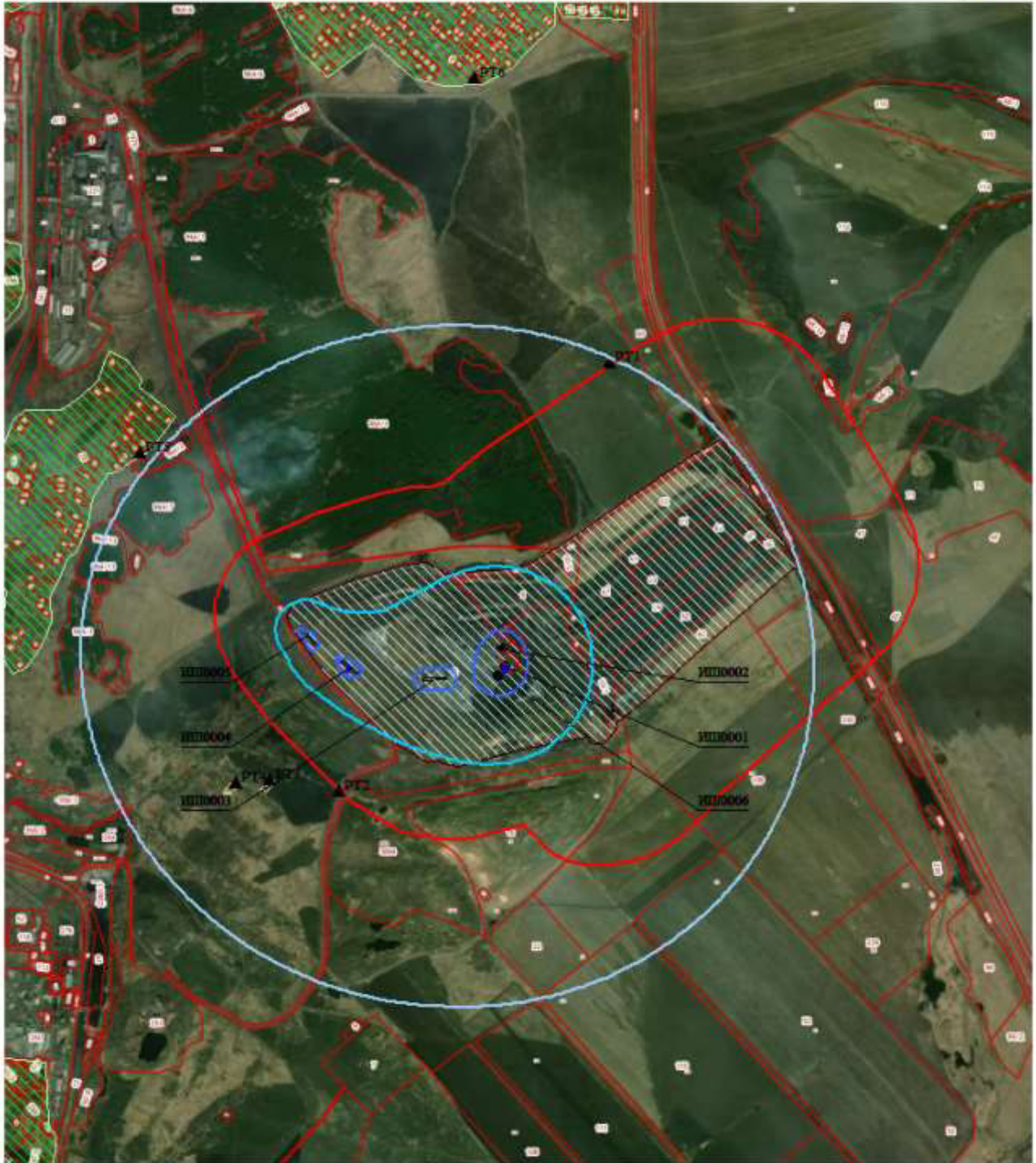
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист
62

Город : 080 Беловский район
 Объект : 0001 Тех.переворужение породного отвала ЦОФ ООО "ММК - Уголь", период эксплуатации
 Вар.№ 2
 ПК ЭРА v3.0, Модель: Расчет уровней шума
 N003 Уровень шума на среднегеометрической частоте 125 Гц



Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс уровень шума 64 дБ достигается в точке
 $x = 11501$ $y = 17193$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5100
 м, высота 5000 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество
 расчетных точек 103*101

Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Территория предприятия
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Расчетные точки, группа N 90
 Расч. прямоугольник N 01

Изофоны в дБ
 34 дБ
 44 дБ
 54 дБ
 64 дБ

0 210 630м.
 Масштаб 1:21000

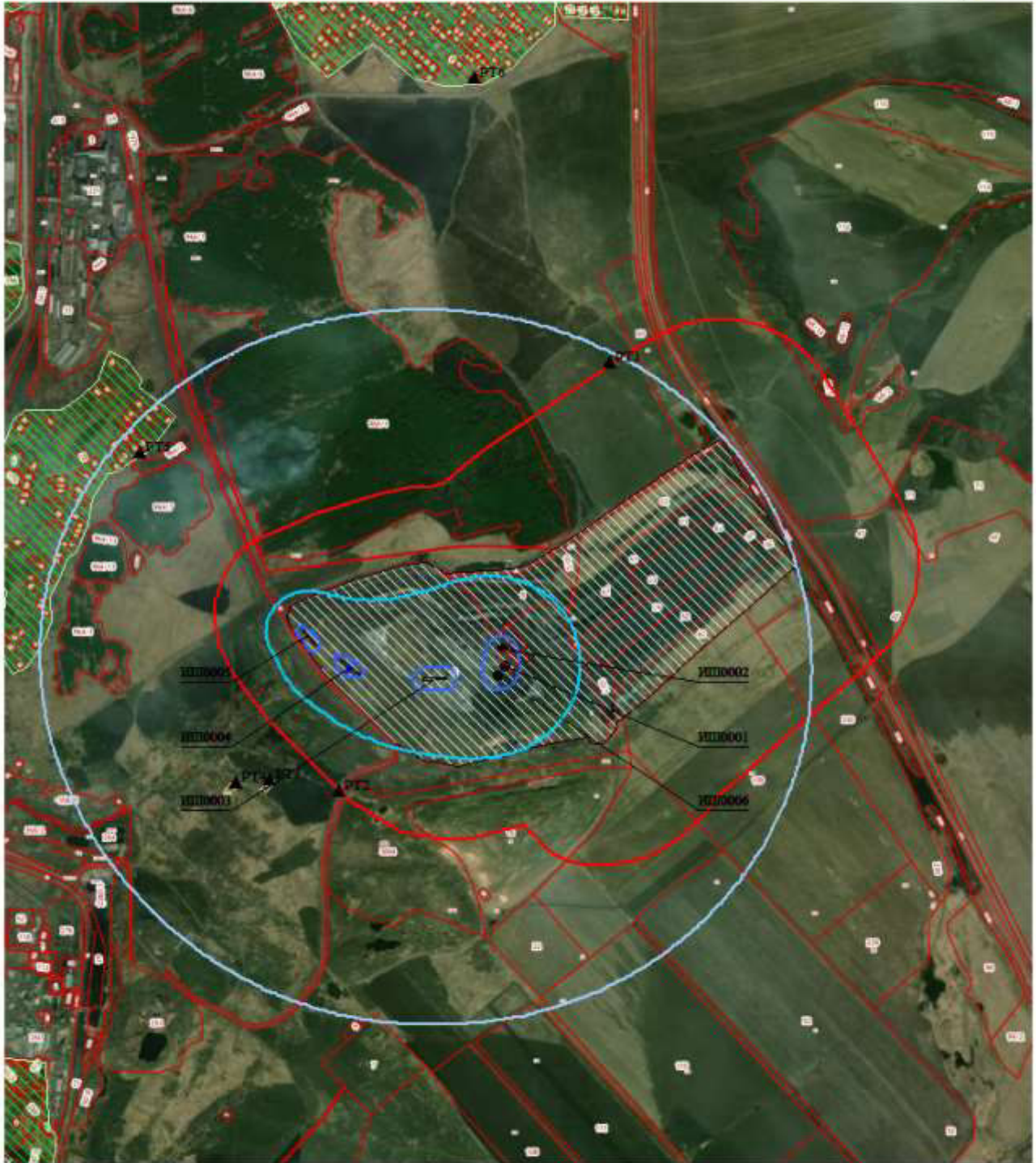
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата






037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист
63

Город : 080 Беловский район
 Объект : 0001 Тех.переворужение породного отвала ЦОФ ООО "ММК - Уголь", период эксплуатации
 Вар.№ 2
 ПК ЭРА v3.0, Модель: Расчет уровней шума
 N004 Уровень шума на среднегеометрической частоте 250 Гц



Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс уровень шума 61 дБ достигается в точке
 $x = 10851$ $y = 17193$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5100
 м, высота 5000 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество
 расчетных точек 103*101

Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Территория предприятия
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Расчетные точки, группа N 90
 Расч. прямоугольник N 01

Изофоны в дБ
 17 дБ
 28 дБ
 39 дБ
 50 дБ
 61 дБ

0 210 630м.
 Масштаб 1:21000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инав. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

64

Город : 080 Беловский район
 Объект : 0001 Тех.первооружение породного отвала ЦОФ ООО "ММК - Уголь", период эксплуатации
 Вар.№ 2
 ПК ЭРА v3.0, Модель: Расчет уровней шума
 N005 Уровень шума на среднегеометрической частоте 500 Гц



Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс уровень шума 58 дБ достигается в точке
 $x = 10851$ $y = 17193$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5100
 м, высота 5000 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество
 расчетных точек 103*101

Условные обозначения:
 Жилье зоны, группа N 01
 Территория предприятия
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Расчетные точки, группа N 90
 Расч. прямоугольник N 01

Изофоны в дБ
 6 дБ
 19 дБ
 32 дБ
 45 дБ
 58 дБ

0 210 630м.
 Масштаб 1:21000

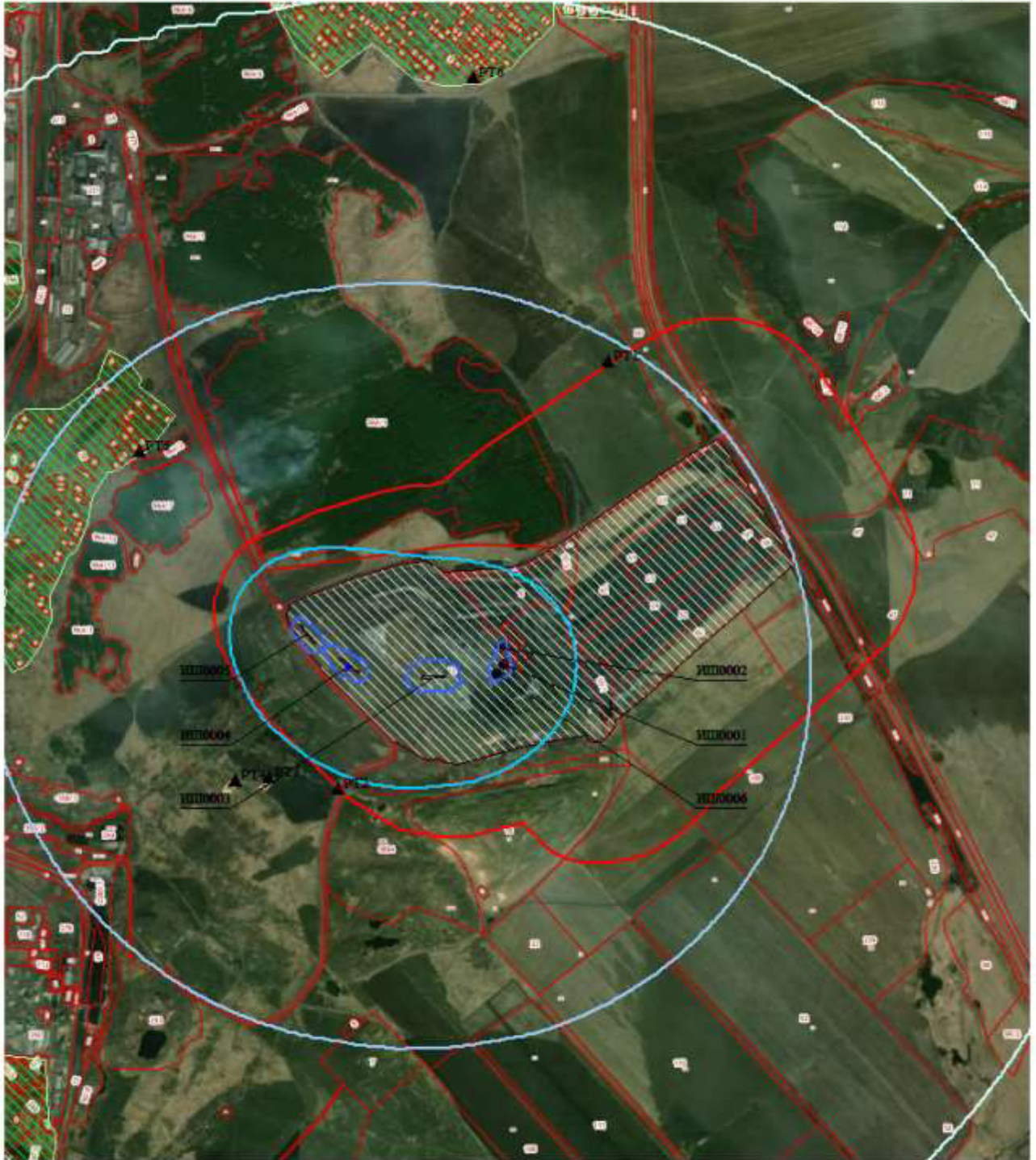
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата






037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист
65

Город : 080 Беловский район
 Объект : 0001 Тех.перевооружение породного отвала ЦОФ ООО "ММК - Уголь", период эксплуатации
 Вар.№ 2
 ПК ЭРА v3.0, Модель: Расчет уровней шума
 N006 Уровень шума на среднегеометрической частоте 1000 Гц



Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс уровень шума 58 дБ достигается в точке
 $x = 10851$ $y = 17193$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5100
 м, высота 5000 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество
 расчетных точек 103*101

Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Территория предприятия
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Расчетные точки, группа N 90
 Расч. прямоугольник N 01

Изофоны в дБ
 2 дБ
 16 дБ
 30 дБ
 44 дБ
 58 дБ

0 210 630м.
 Масштаб 1:21000

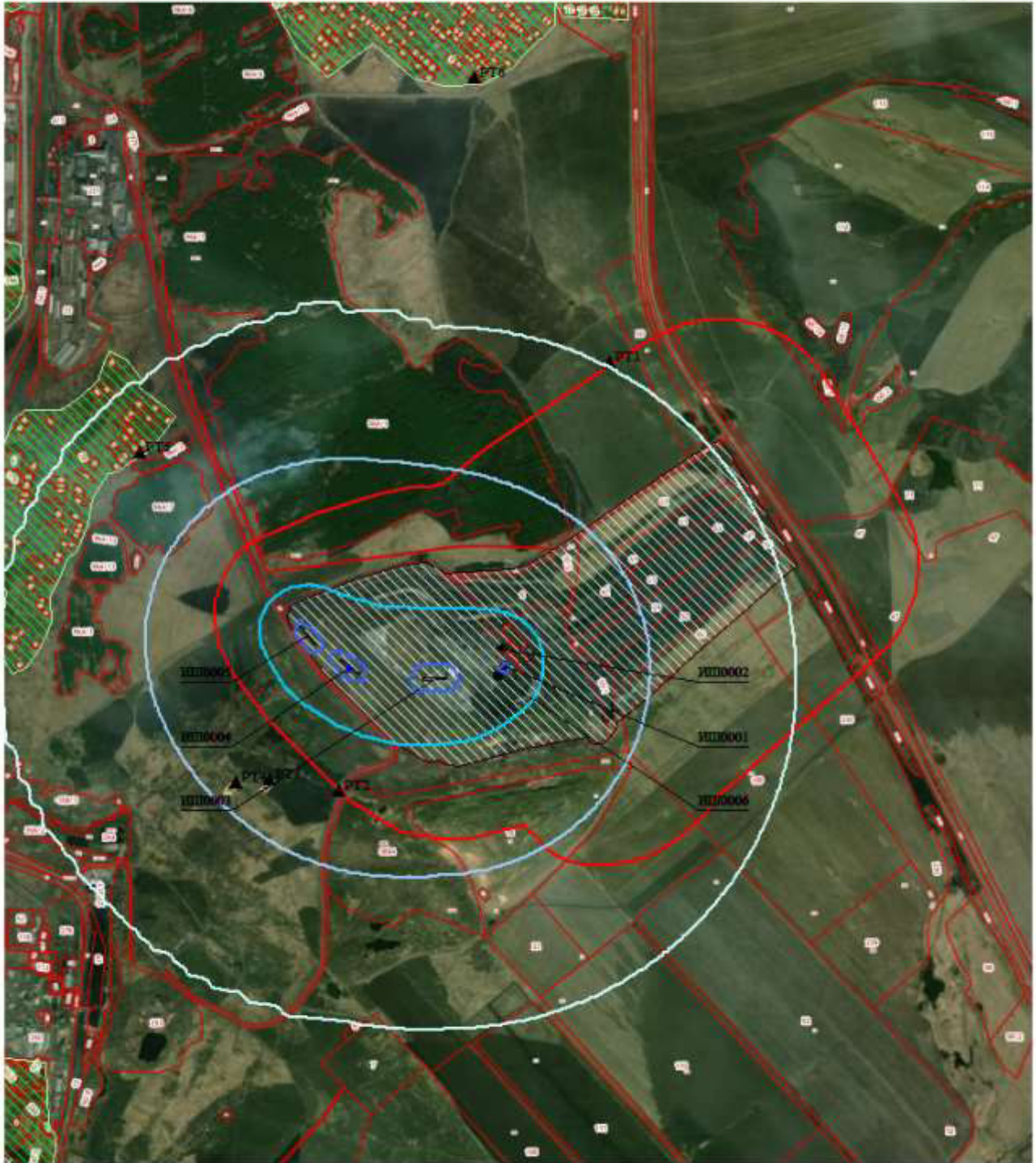
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата






037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист
66

Город : 080 Беловский район
 Объект : 0001 Тех.первооружение породного отвала ЦОФ ООО "ММК - Уголь", период эксплуатации
 Вар.№ 2
 ПК ЭРА v3.0, Модель: Расчет уровней шума
 N007 Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц



Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс уровень шума 55 дБ достигается в точке
 $x = 10851$ $y = 17193$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5100
 м, высота 5000 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество
 расчетных точек 103*101

Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Территория предприятия
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Расчетные точки, группа N 90
 Расч. прямоугольник N 01

Изофоны в дБ
 3 дБ
 16 дБ
 29 дБ
 42 дБ
 55 дБ

0 210 630м.
 Масштаб 1:21000

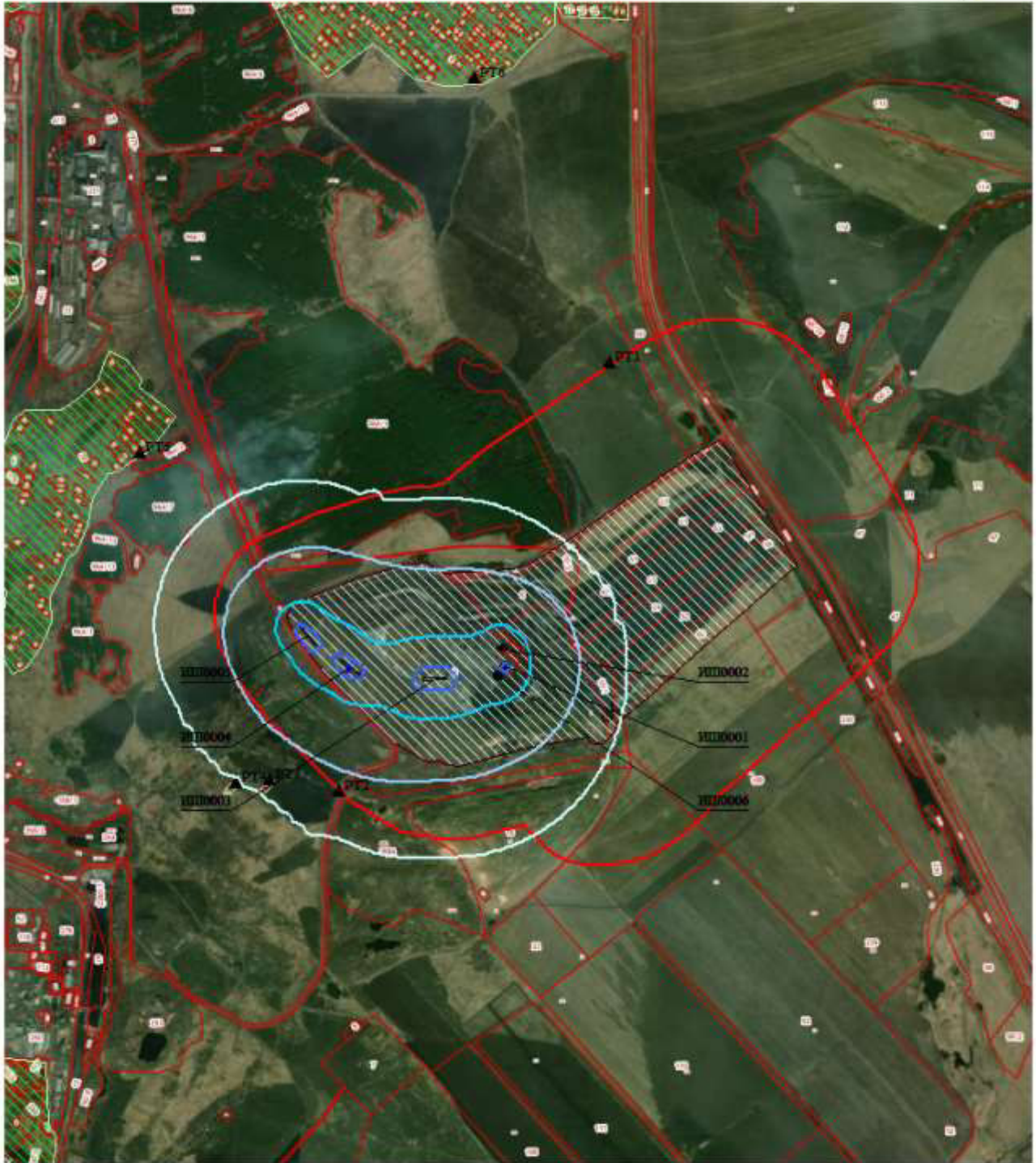
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист
67

Город : 080 Беловский район
 Объект : 0001 Тех.первооружение породного отвала ЦОФ ООО "ММК - Уголь", период эксплуатации
 Вар.№ 2
 ПК ЭРА v3.0, Модель: Расчет уровней шума
 N008 Уровень шума на среднегеометрической частоте 4000 Гц



Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс уровень шума 49 дБ достигается в точке
 $x = 10851$ $y = 17193$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5100
 м, высота 5000 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество
 расчетных точек 103*101

Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Территория предприятия
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Расчетные точки, группа N 90
 Расч. прямоугольник N 01

Изофоны в дБ
 1 дБ
 13 дБ
 25 дБ
 37 дБ
 49 дБ

0 210 630м.
 Масштаб 1:21000

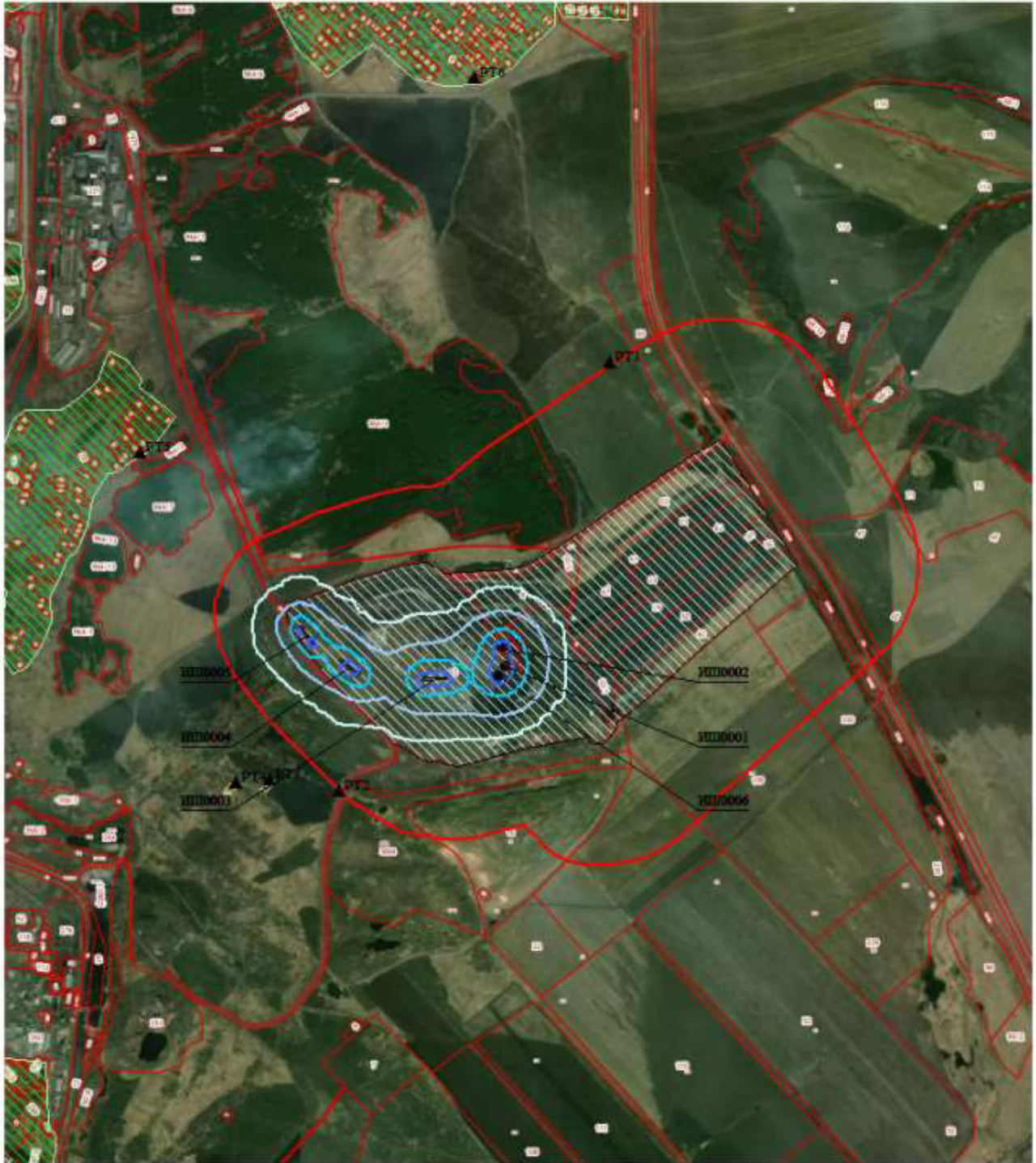
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист
68

Город : 080 Беловский район
 Объект : 0001 Тех.переворужение породного отвала ЦОФ ООО "ММК - Уголь", период эксплуатации
 Вар.№ 2
 ПК ЭРА v3.0, Модель: Расчет уровней шума
 N009 Уровень шума на среднегеометрической частоте 8000 Гц



Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс уровень шума 37 дБ достигается в точке
 $x = 10851$ $y = 17193$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5100
 м, высота 5000 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество
 расчетных точек 103*101

Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Территория предприятия
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Расчетные точки, группа N 90
 Расч. прямоугольник N 01

Изофоны в дБ
 1 дБ
 10 дБ
 19 дБ
 28 дБ

0 210 630м.
 Масштаб 1:21000

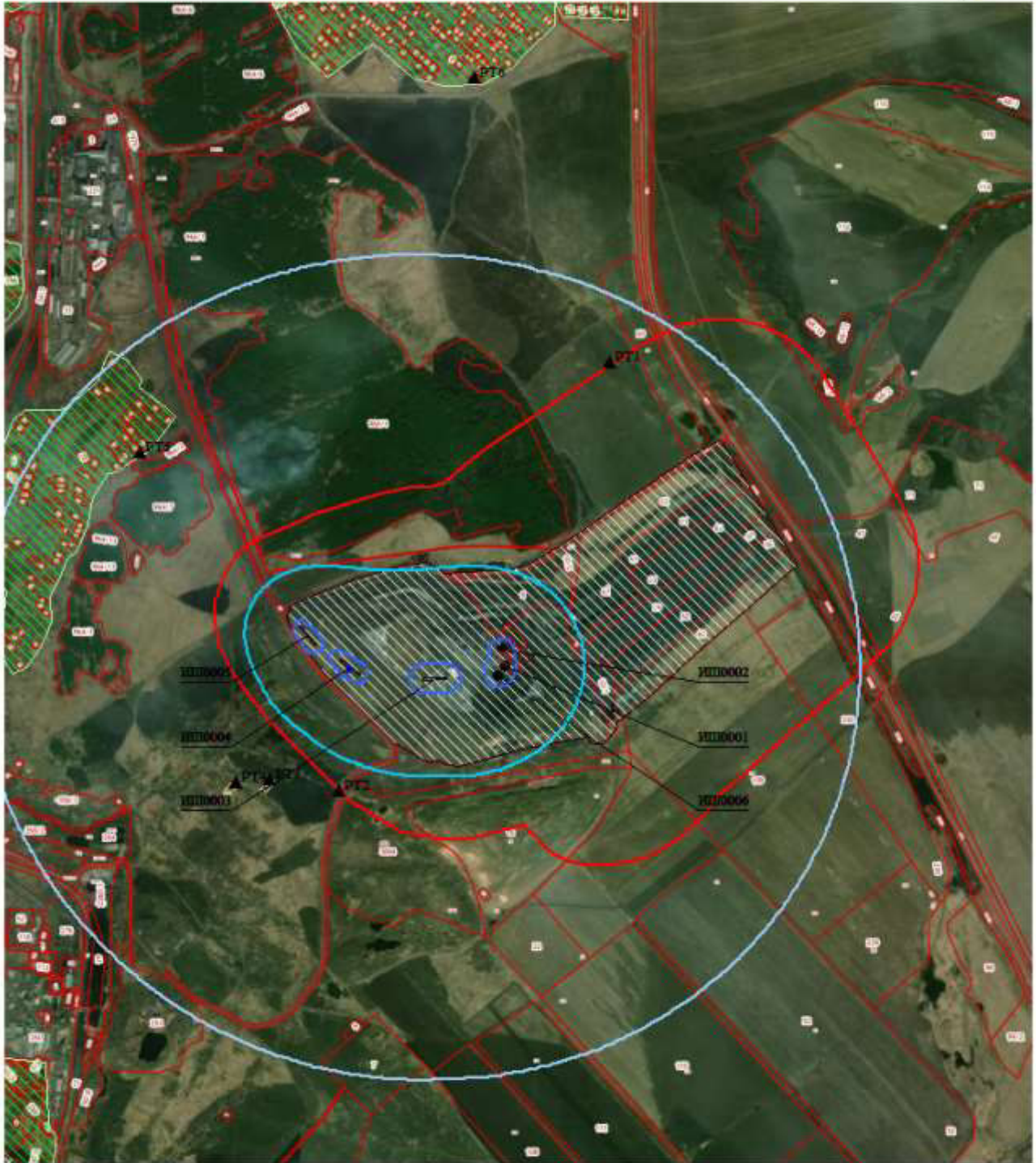
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист
69

Город : 080 Беловский район
 Объект : 0001 Тех.переворужение породного отвала ЦОФ ООО "ММК - Уголь", период эксплуатации
 Вар.№ 2
 ПК ЭРА v3.0, Модель: Расчет уровней шума
 N010 Экв. уровень шума



Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс уровень шума 62 дБ(А) достигается в
 точке $x = 10851$ $y = 17193$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5100
 м, высота 5000 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество
 расчетных точек 103*101

Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Территория предприятия
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Расчетные точки, группа N 90
 Расч. прямоугольник N 01

Изофоны в дБ
 10 дБ
 23 дБ
 36 дБ
 49 дБ
 62 дБ

0 210 630м.
 Масштаб 1:21000

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата






037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ


Лист
70

Город : 080 Беловский район
 Объект : 0001 Тех.переворужение породного отвала ЦОФ ООО "ММК - Уголь", период эксплуатации
 Вар.№ 2
 ПК ЭРА v3.0, Модель: Расчет уровней шума
 NSZZ C33 по расчетным уровням шума



Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс уровень шума 1 дБ(А) достигается в
 точке $x = 10851$ $y = 17193$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5100
 м, высота 5000 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество
 расчетных точек 103*101

Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Территория предприятия
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Расчетные точки, группа N 90
 Расч. прямоугольник N 01

Изофоны в дБ
 1 дБ

0 210 630м.

 Масштаб 1:21000

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист
71

**Приложение Ш
(обязательное)
Договор № 205865 от 09.01.2019 по приему хозяйственно-бытовых стоков**

**ДОГОВОР № 205865
на транспортное обслуживание**

г. Белово

«09» января 2019 года

Общество с ограниченной ответственностью «ММК-УГОЛЬ», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице начальника Цеха сервиса и логистики Митюнина Александра Юрьевича, действующего на основании доверенности № 48/19 от 25.12.2018 г., с одной стороны, и

Индивидуальный предприниматель Гаськов Константин Александрович (ИП Гаськов К.А.), именуемый в дальнейшем «Исполнитель», действующего на основании свидетельства о государственной регистрации № 315420200007350 от 24.12.2015г., с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется по заданию «Заказчика» оказать автотранспортные услуги специализированным и неспециализированным автомобильным транспортом для цеха сервиса и логистики ООО «ММК-УГОЛЬ» (далее – транспортное средство, автотранспорт) в необходимом объеме в соответствии с Техническим заданием являющимся неотъемлемой частью настоящего договора. (Приложения №1,) а «Заказчик» обязуется оплачивать автотранспортные услуги в соответствии с условиями настоящего договора.

1.2. Исполнитель вправе привлекать для исполнения настоящего договора третьих лиц (возлагать исполнение обязанностей по этому договору на третьих лиц), оставаясь при этом ответственным за их действия, как за свои собственные.

2. УСЛОВИЯ ПЕРЕВОЗОК

2.1. Оказание автотранспортных услуг осуществляется на основании месячного плана и/ или отдельных заявок Заказчика (Приложение №2). Ежемесячная заявка предоставляется Заказчиком до 15 числа месяца предшествующего планируемому месяцу оказания услуг.

2.2. Подготовку месячного плана осуществляет Исполнитель на основании поданной Заказчиком месячной заявки. Заявка подается в письменной форме в срок до 20 числа месяца, предшествующего оказанию услуг, с обязательным указанием следующих реквизитов: маршрут движения, место погрузки, место разгрузки, наименование груза, вид транспорта, количество транспорта, время, количество часов, указание на ответственное лицо, подпись диспетчера Заказчика или иного уполномоченного лица.

2.3. На оказание неплановых транспортных услуг Заказчик представляет отдельную заявку в письменной форме, либо уведомляет Исполнителя телефонограммой не позднее 16.00 часов, предшествующих дню оказания услуг, а в случае изменения заявки уведомляет Исполнителя не позднее 7.00 утра дня оказания услуг. При

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

осуществлении междугородных перевозок срок предоставления заявки увеличивается на 48 часов. Заявка считается принятой, если до 17.00, а при междугородных перевозках за 24 часа, не будет мотивированного отказа от выполнения заявки.

3. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Обязанности «Исполнителя»:

3.1.1. Обеспечить соответствие состава экипажа и его квалификации требованиям обычной практики эксплуатации транспорта данного вида и условиям настоящего договора.

3.1.2. Страховать транспорт и ответственность за ущерб, который может быть причинен им или в связи с его эксплуатацией.

Нести ответственность за сохранность в пути перевозимых грузов, за исключением грузов, которые перевозятся в сопровождении представителя «Заказчика».

3.1.3. Доставить перевозимый груз в пункт назначения и выдать его уполномоченному на получение груза лицу.

3.1.4. Устранять за свой счет и своими силами нарушения по разгрузке грузов в не установленном месте.

3.1.5. Исполнитель обязуется в течение действия настоящего договора предоставлять Заказчику автотранспорт с установленной на нем лицензированной системой навигации. Исполнитель предоставляет допуск в систему специалистам компании ООО ММК-УГОЛЬ согласно утвержденного Сторонами списка. В случае предоставления транспортных средств без лицензированной системой навигации, Заказчик имеет право не пропускать на территорию. Транспортное средство считается не отвечающее условиям настоящего договора.

3.1.6. Исполнитель обеспечивает заправку автотранспорта ГСМ за счет собственных сил и средств, без последующего выставления расходов Заказчику.

3.1.7. Исполнитель несет расходы по оформлению пропусков автотранспорта, используемого для осуществления перевозок в рамках настоящего договора.

3.1.8. В целях осуществления деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами Исполнитель, обязан получить лицензию на осуществление указанной деятельности до истечения ста двадцати дней со дня вступления в силу пункта 2 статьи 4 ФЗ №386. По истечении указанного срока осуществление без лицензии деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами не допускается.

3.2. Обязанности «Заказчика»:

3.2.1. Своими силами и средствами, с соблюдением требований безопасности движения и сохранности транспорта, осуществлять погрузку грузов, не допуская простоя транспорта сверх установленных предельных норм времени.

3.2.2. До прибытия транспорта под погрузку подготовить груз к перевозке.

3.2.3. Обеспечивать своевременное оформление путевых листов и товарно-транспортных документов, проставлять фактическое время прибытия и отъезда автотранспорта из пунктов погрузки и выгрузки.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

73

3.2.4. При необходимости производить очистку кузовов после выгрузки груза с транспортного средства.

3.2.5. Предоставлять водителям и представителям «Исполнителя» право пользования городской телефонной связью по причинам, связанным с оказанием услуг «Заказчику».

3.2.6. Производить оплату за оказанные услуги транспорта, в порядке и в размере, предусмотренном настоящим договором.

4. РАСЧЕТЫ

4.1. Стоимость определяется в соответствии с Приложением №3 к настоящему договору.

4.2. Платежи осуществляются за фактически выполненный объем работ. Оплата производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 60 календарных дней с момента подписания акта оказанных услуг/выполненных работ на основании полученного счета-фактуры с обязательным указанием реквизитов договора и назначения платежа. Момент исполнения обязательств считается с даты списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

4.3. Исполнитель предоставляет Заказчику акты оказанных услуг, счет-фактуру, а также оформленные в установленном порядке документы, подтверждающие объемы оказанных услуг (рапорт или путевой лист), а для грузовых перевозок - товарно-транспортной накладной 1-Т, транспортной накладной, товарной накладной ТОРГ-12". Заказчик обязан в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения указанных документов направить Исполнителю подписанный экземпляр акта выполненных работ/услуг или мотивированные возражения.

4.4. Стороны согласились в том, что в случае неполучения от Заказчика в указанный срок подписанного экземпляра акта выполненных работ/услуг или мотивированных возражений, оказанные Исполнителем услуги считаются принятыми Заказчиком в полном объеме, а подписанные Исполнителем в одностороннем порядке акты выполненных работ-услуг считаются надлежащими доказательствами объемов и стоимости оказанных услуг в суде.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по договору при выполнении его условий, несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы (форс - мажор).

5.2. За ненадлежащее оказание услуг, в том числе несвоевременное исполнение месячного плана и / или отдельной заявки Заказчика на транспортное обслуживание Исполнитель несет ответственность в виде пени в размере 0,1% от стоимости не оказанных услуг за каждый день просрочки при просрочке до 30 календарных дней и в размере 0,5% от стоимости не оказанных в срок услуг за каждый день просрочки при просрочке свыше 30 календарных дней.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

74

6. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ

6.1. Сторонами установлен обязательный претензионный порядок разрешения споров. Претензии к работе автотранспорта рассматриваются Исполнителем при наличии соответствующей записи в путевом листе и надлежаще оформленного акта. О выявленных замечаниях или срыве перевозки ответственный за эксплуатацию автотранспорта со стороны Заказчика обязан немедленно информировать диспетчера Исполнителя для принятия оперативных мер и сделать запись в путевом листе.

6.2. Взаимоотношения Сторон, не предусмотренные настоящим договором, регулируются Уставом автомобильного транспорта и законодательством Российской Федерации.

6.3. Споры, которые могут возникнуть при заключении, исполнении, изменении и досрочном расторжении настоящего договора, разрешаются путем переговоров, а при не достижении соглашения передаются на рассмотрение Арбитражного суда Кемеровской области.

6.4. Предъявление и удовлетворение претензий Сторон по исполнению настоящего договора производится согласно статье 797 Гражданского кодекса Российской Федерации.

6.5. В случае изменения реквизитов, сторона обязуется уведомить другую сторону в течение 5 дней с даты наступления события с приложением подтверждающих документов.

6.6. Стороны пришли к соглашению: документы, имеющие отношение к настоящему договору, переданные посредством факсимильной связи, принимаются как оригиналы до получения оригиналов документов, на срок не более 30 (тридцати) календарных дней.

6.7. При исполнении своих обязанностей по настоящему договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или достигнуть неправомерные цели.

6.8. При исполнении своих обязанностей по настоящему договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего договора законодательством, как дача/получения взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

6.9. В случае возникновения у одной из Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение положений настоящего договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему договору до получения подтверждения, что

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

75

нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней от даты получения письменного уведомления.

6.10. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или возможно нарушение положений настоящего раздела к договору контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

6.11. В случае нарушения Сторонами обязательств, предусмотренных настоящим разделом к договору и/или неполучения другой Стороной в установленный настоящим разделом к договору срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке полностью или в части, путем направления письменного уведомления о расторжении договора. Сторона, являющаяся инициатором расторжения настоящего договора в соответствии с положениями настоящего раздела к договору, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

6.12 Исполнитель не вправе передавать свои права и обязанности по настоящему договору третьему лицу без получения на то письменного согласия Заказчика.

7. ИЗМЕНЕНИЕ И/ИЛИ ДОПОЛНЕНИЕ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий договор может быть изменен и/или дополнен сторонами в период его действия на основе их взаимного согласия и наличия объективных причин, вызвавших такие действия сторон.

7.2. Договор, может быть, расторгнут в одностороннем порядке любой из сторон в случае неоднократного нарушения противной стороной своих обязательств по настоящему договору.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ИНЫЕ УСЛОВИЯ

8.1. Срок действия договора устанавливается с «01» января 2019 года по «31» декабря 2019 года.

8.2. Переход прав кредитора к третьему лицу по настоящему договору осуществляется только по письменному соглашению сторон настоящего договора.

Приложение №1 Техническое задание.

Приложение №2 Заявка на автотранспорт.

Приложение №3 Прейскурант цен на транспортное обслуживание.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

76

9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

«Заказчик»

ООО «ММК-УГОЛЬ»
 Адрес: 652607, РФ, Кемеровская область, г. Белово, ул.1-Телеут, 27
 ИНН 4202050996 КПП 421650001
 ОГРН 1164205068598
 Платежные реквизиты:
 р/с 40702810300000106048
 Банк «Куб» (АО) г. Магнитогорск
 БИК 047516949
 к/с 30101810700000000949

«Исполнитель»

ИП Гаськов Константин Александрович
 Адрес: 652600, РФ, Кемеровская область, г. Белово, ул.Советская д 49, кв 18
 ИНН 420201816829
 ОГРНИП 315420200007350
 Платежные реквизиты:
 р/с 40802810826000003973
 Банк Кемеровское отделение №8615 ПАО Сбербанк России
 БИК 043207612
 к/с 30101810200000000612

Начальник Цеха сервиса и логистики



А.Ю. Митюнин

ИП Гаськов Константин Александрович



К.А. Гаськов

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		

Приложение № 1 к договору
на транспортное обслуживание
205865 № от 09.01.2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник цеха сервиса и логистики
ООО «ММК-УГОЛЬ»

« » 2019
А.Ю. Митюнин



СОГЛАСОВАНО

ИП Гаськов Константин Александрович

« » 2019
К.А. Гаськов



**Техническое задание
на оказание автотранспортных услуг**

2019г

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

78

**Техническое задание
 на оказание автотранспортных услуг**

Структурное подразделение	Цех сервиса и логистики
Объект	ООО «ММК-УГОЛЬ»
Агрегат	Автотракторный транспорт
Тема задания	Оказание автотранспортных услуг
Основание для выполнения услуг	Выполнение объемов производства подразделениями входящими в ООО «ММК-УГОЛЬ»

Исходные данные

1 Цель и назначение выполняемых услуг	Обеспечение автотракторной техникой подразделения входящие в ООО «ММК-УГОЛЬ»
2 Вид услуг	Оказание автотранспортных услуг по перевозке грузов, трудящихся, перемещение горной массы, разгрузка и укладка грузов, бурение скважин, доставка, откачка воды.
3 Источники разработки (№ чертежей, ремонтных ведомостей, смет и т.п., где указаны параметры услуг)	
4 Перечень выполняемых услуг (подробно)	<p>Самосвалы- перевозка сыпучих грузов (горной массы) на территории объекта так и перемещение сыпучих грузов на расстояния ;</p> <p>Бортовые - перевозка ТМЦ и оборудования;</p> <p>Буроям- для бурения отверстий в грунте;</p> <p>Трал- для транспортировки крупногабаритных грузов;</p> <p>Ассенизаторские - очистка канализационных систем, откачка грунтовых вод;</p> <p>Автовышки-производство работ на высоте;</p> <p>Бульдозера- перемещение горной массы;</p> <p>Погрузчики фронтальные - погрузка сыпучих грузов;</p> <p>Фронтальный погрузчик с обратной лопатой копка, засыпка траншей, перемещение груза, планирование площадок;</p> <p>Погрузчик вилочный- погрузка разгрузка материалов ;</p> <p>Экскаваторы- копка траншей и котлованов , ворошение угля;</p> <p>Краны, манипулятор-погрузка разгрузка, укладка грузов;</p> <p>Баровая грунторезная машина для нарезки траншей;</p> <p>МДК машина дорожная комбинированная КО (поливомоечное, плужное, щеточное,</p>

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

	пескоразбрасывающее устройство) Буровая установка УРБ-2А2 Автобусы, легковой автомобиль -перевозка трудящихся.
5 Потребные ресурсы (параметры, количество – ориентировочно), при необходимости	Условия предоставляемые подрядным организациям: 1. Опыт работы на рынке услуг не менее 3-х лет, обладание необходимыми профессиональными знаниями в работе на особо опасных объектах, в т.ч угольных компаниях; 2. Водители, машинисты автотракторной техники должны проходить проверку знаний по производственным инструкциям. 3. Документы подтверждающие собственность(аренду) автотракторной техники. 4. Автотранспортная техника должна быть оснащена приборами учета рабочего времени водителей, навигационной спутниковой системой с предоставлением кодов доступа. 5. Для осуществления деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами юридическое лицо, индивидуальный предприниматель должны иметь лицензию на осуществление указанной деятельности с марта 2019 (закон №386-ФЗ), по истечении ста двадцати дней со дня вступления в силу Федерального закона осуществление деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами без лицензии не допускается. 6. Автотранспортная техника для перевозки трудящихся должна быть не старше 5 лет и иметь комфортные условия в салоне для пассажиров. 7. Проведение предрейсового и послереисового контроля за техническим состоянием транспортных средств которая должна утверждаться руководителем организации 8. Выполнение работ согласно заявкам заказчика, при возникновении потребности. 9. Выполнение работ согласно годовому плану 2019 (Приложение №1). Выполнение работ оказание услуг спецавтотехникой (Приложение №2), автотракторная техника (Приложение №3), перевозка трудящихся (Приложение №4). 10. В коммерческих предложениях указывать параметры предлагаемой автотехники (грузоподъемность, объем ковша, отвала, длина кузова, длина вылета стрелы и пассажиравместимость т.п.)
6 Источники энергоресурсов,	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ


Лист

80

при необходимости.	
7 Дополнительные сведения (особенности технологии и условий выполнения услуг, расположения объектов, организации работ, эксплуатации оборудования и т.д.), при необходимости	1. Сроки и порядок оплаты: Оплату за выполненные работы Заказчик осуществляет в течение шестидесяти календарных дней после получения счета-фактуры, предъявленного на основании акта выполненных работ, подписанного полномочными представителями сторон без замечаний. 2. Режим работы: технологический транспорт-одиннадцати часовой(круглосуточный) перевозка ТМЦ и другой спецтехники восьми часовой (пятидневный). 3. Расположение объекта – территория ш. Костромовская, ш. Чертинская – Коксовая, ЦОФ.
8 Требования к результатам выполнения услуг (подробно)	1.Исполнитель выполняет работы за счет собственных средств, обеспечивая сохранность объектов, безопасность движения, пожарную безопасность, требования охраны труда, техники безопасности, охраны окружающей среды. 2.Исполнитель обеспечивает предприятие-заказчика полной информацией о состоянии парка машин работающего персонала. 3. Оперативное предоставление техники взамен вышедшей из строя в течении одного часа;
9 Контактное лицо в структурном подразделении (Ф.И.О., должность, телефон, e-mail)	Халеков Сергей Владимирович начальник автотранспортного участка Контактный тел: 8(913)291-36 66 halekov.sv@mmk-coal.ru
10 Срок (планируемый) начала оказания услуг	январь 2019г.
11 Продолжительность выполнения услуг	2019г.

1. Реквизиты ООО «ММК-УГОЛЬ»:
Юридический адрес: 652607, Кемеровская область, г. Белово,
ул.1-Телеут 27
Тел.(384)2- 83-53
E-mail: office@mmk-coal.ru

Разработчик технического задания
И. о. начальника автотранспортного участка


/С. В. Халеков/

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

81

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение № 2 к договору
на транспортное обслуживание
205865 № от 09.01.2019 г.

Заявка
на предоставление автотранспортной техники
(дата подачи заявки «___» ___ 20 г.)

Заявка подана на осуществление автотранспортных услуг в период с «___» ___ 20 г. по «___» ___ 20 г.

Наименование _____ Заказчика _____

Юридический адрес Заказчика _____ ИНН/КПП _____

Фамилия, И. О. и должность лица, ответственного за организацию перевозки и оформление товарно-сопроводительных документов от Заказчика _____ телефон №, сотовый телефон № _____

№ п/п	Тип техники	Маршрут перевозки	Вид выполняемых работ	Расстояние, км	Вид груза	Объем, тонн

Заказчик _____

Заявку принял Перевозчик _____ «___» ___ 20 г.
(должность, фамилия, И.О.)

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ТРАНСПОРТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
на период с 01.01.2019г. до 31.12.2019г

п/н	Наименование и марка техники	цена за 1 маш/час в руб. без НДС
1	Ассенизаторская машина	1100
2	Автобус на 13 пассажирских мест	670

1. В соответствии с п.4 ст. 346.26 Налогового кодекса РФ Перевозчик не является плательщиком НДС.

«Заказчик»
ООО «ММК-УГОЛЬ»
Начальник Цеха сервиса и
логистики


А.Ю. Митюнин



«Исполнитель»
ИП Гаськов Константин Александрович


К.А. Гаськов



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.		Дата

**Дополнительное соглашение № 5
к Договору № 205865 от 09.01.2019г.
на транспортное обслуживание**

г. Белово

30.09.2020г.

Общество с ограниченной ответственностью «ММК-УГОЛЬ» именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице начальника цеха сервиса и логистики Митюнина Александра Юрьевича, действующего на основании доверенности № 11/20 от 01.01.2020г, с одной стороны,

и **Индивидуальный предприниматель Гаськов Константин Александрович (ИП Гаськов К.А.)**, именуемый в дальнейшем **«Исполнитель»**, действующего на основании свидетельства о государственной регистрации № 315420200007350 от 24.12.2015г., с другой стороны, совместно именуемые **«Стороны»**, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению внести изменения в пункт 8.1. договора и изложить его в следующей редакции:

«8.1. Срок действия договора устанавливается с «01» января 2019 года по «31» декабря 2021 года.»

2. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания и распространяет своё действие на правоотношения сторон, возникшие с 01.01.2020 г.

3. Остальные условия договора на транспортное обслуживание № 205865 от 09.01.2019 г. остаются неизменными и стороны подтверждают принятые на себя обязательства.

4. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью договора на транспортное обслуживание № 205865 от 09.01.2019 г

5. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Исполнитель:

ИП Гаськов Константин Александрович

Заказчик:

ООО «ММК-УГОЛЬ»

Начальник цеха сервиса и логистики



К.А. Гаськов



А.Ю. Митюнин

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

84

**Приложение Ш
(обязательное)**

Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение ООО «ММК-УГОЛЬ» рег. № 7/отхБел и №9/отхБел, сроком действия от 30.12.2020 до 31.12.2024

Приложение к приказу от 30.12.2020 № 1538-р/д на 3 листах

**Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение
Общество с ограниченной ответственностью «ММК-УГОЛЬ» промышленная зона (Беловский район)**

ИНН: 4202050996 ОКТМО: 327070000001

Юридический адрес: 652607, Россия, Кемеровская область-Кузбасс, г. Белово, ул. 1-й Телеут, 27

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Норматив образования отходов, оформленный в год, тонн	Наименование вида отхода	Класс опасности отхода	Лимиты на размещение отходов													
						наименование вида отхода	№ классификации отхода по КОСН	в тоннах в год						в тоннах в квартал					
								2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	Довольно чистые отходы от сжигания углей первичного назначения	6 11 400102 20 5	-	Грунтовый отвал «ММК-Уголь»	11	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
2	Отходы попутной очистки обогащения углей от глинистых примесей	2 11 333 01 39 5	-	Грунтовый отвал «ММК-Уголь»	11	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
				Итого															

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	Детали (основе) функциональной ометки обработки 3 всех при обработке указанных обязательств	2 11 381 21 20 3	-											Городской отдел ОЗД «ММБ-Ульян» 311214	43-00201-Х- 00030- 311214	200776,503	2876,503	534200,000	510650,000	513200,000	516400,000	
	Итого в классе ошелоств		0,000				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			10476986,778	14574,324	2656103,111	2588103,111	2601103,111	2617103,111	
	Итого:		0,000				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			10476986,778	14574,324	2656103,111	2588103,111	2601103,111	2617103,111	

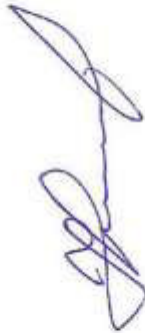
Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение от 15.01.2018г. 1/отхБел с 30.12.2020г., считать не действующим

Утвержден на основании приказа № 1538-рд от 30.12.2020г.

Рег. № 9/отхБел

Установлен срок действия с 30.12.2020г. до 31.12.2024г.

Руководитель



С. И. Налимов

30.12.2020



Приложение
к Документу об утверждении нормативов образования
отходов и лимитов на их размещение, выданному
30.12.2020г. рег. № 9/отхБел

Условия обращения с отходами

Ежегодно подтверждать утвержденные нормативы образования отходов и лимиты на их размещение техническим отчетом по обращению с отходами согласно приложениям 15-18 к Методическим указаниям, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2014 № 349

Начальник отдела нормирования и
государственной экологической
экспертизы

С. В. Овчинникова



(подпись)

Проверил ведущий специалист -
эксперт



К.И. Короткина

(подпись ответственного
исполнителя)

* Является неотъемлемой частью документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение от 30.12.2020г., рег. № 9/отхБел

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Ивн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Приложение к приказу от 30.12.2020 № 1538-ра на 5 листов

**Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение
Общество с ограниченной ответственностью «ММК-УГОЛЬ» промышленная Обогатительная фабрика (г. Белово)**

ИНН: 4202050996 ОКТМО: 32707000001
Юридический адрес: 652607, Россия, Кемеровская область-Кузбасс, г. Белово, ул. 1-й Телеут, 27

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ОККО	Период образования отходов, определяемый за год, тыс.	Лимиты на размещение отходов																
				отходы, подлежащие обязательному использованию при выполнении мероприятий ЛОС							отходы, подлежащие обязательному использованию в целях									
				направление использования отходов	№ области размещения отходов	год	2020	2021	2022	2023	2024	2025	направление размещения отходов	№ области размещения отходов в ГРО	год	2020	2021	2022	2023	2024
1	Добыча руды, руды, концентраты, техногенные отходы при производстве кокша	4 71 101 01 32.1	0,376	использование в металлургии	Кемеровская область	2020	0,000	2021	0,000	2022	0,000	2023	0,000	2024	0,000	2025	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Отходы металлургического производства	4 13 490 01 11.3	0,491	использование в металлургии	Кемеровская область	2020	0,000	2021	0,000	2022	0,000	2023	0,000	2024	0,000	2025	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Отходы металлургического производства	4 06 130 01 11.3	26,798	использование в металлургии	Кемеровская область	2020	0,000	2021	0,000	2022	0,000	2023	0,000	2024	0,000	2025	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Отходы металлургического производства	4 13 100 01 31.3	1,319	использование в металлургии	Кемеровская область	2020	0,000	2021	0,000	2022	0,000	2023	0,000	2024	0,000	2025	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Отходы металлургического производства	4 81 201 01 53.4	0,6	использование в металлургии	Кемеровская область	2020	0,000	2021	0,000	2022	0,000	2023	0,000	2024	0,000	2025	0,000	0,000	0,000	0,000
6	Отходы металлургического производства	4 81 202 01 53.4	0,75	использование в металлургии	Кемеровская область	2020	0,000	2021	0,000	2022	0,000	2023	0,000	2024	0,000	2025	0,000	0,000	0,000	0,000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
			7	Баррикада испытания приборов и измерений метро- логических приборов на исход 7% пробирки на	4 81 303 02 32 4	0,056																			
			8	Калибры, инструменты измерительные соединительные провода, утилитажные инструменты	4 81 304 01 32 4	0,585																			
			9	Муфта обратная и бачки компрессорной станции испытаний (классы испытаний)	7 23 100 01 32 4	0,004	Платин ТБД.г. Марки №	ООО "Дальневосточ- ный нефтегаз"	42- 002943- 00076- 311218	64,238	0,008	15,309	16,000	16,000	16,000										
			10	Муфта обратная, защитные, защитные, защитные, защитные, защитные	4 02 312 01 02 4	1,412																			
			11	Муфта обратная, защитные, защитные, защитные, защитные, защитные	4 03 101 00 32 4	0,334																			
			12	Соединительные, защитные, защитные, защитные, защитные, защитные	4 83 415 01 32 4	0,585																			
			13	Муфта обратная, защитные, защитные, защитные, защитные, защитные	7 21 108 01 39 4	1,314	ООО "Степан- овичев и и"	ООО "Степановичев и и"	42- 002703- 00092- 202914	32,028	0,072	13,214	13,214	13,214	13,214										
			14	Муфта обратная, защитные, защитные, защитные, защитные, защитные	7 22 101 01 71 4	1,908	ООО "Степановичев и и"	ООО "Степановичев и и"	42- 002703- 00092- 202914	8,003	0,013	1,908	1,908	1,908	1,908										
			15	Муфта обратная, защитные, защитные, защитные, защитные, защитные	9 19 301 02 38 4	0,108																			
			16	Муфта обратная, защитные, защитные, защитные, защитные, защитные	9 19 304 02 40 4	2,783																			
				Итого IV квarta- ла		86,611				135,259	0,171	31,372	31,372	31,372	31,372				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

№	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
17	Отходы бурения скважин при эксплуатации скважин на углеводородовые месторождения	4 05 122 02 605	0,006																			
18	Ущерб от бурения скважин скважинам в скважинах на углеводородовые месторождения	4 03 180 11 405	0,54																			
19	Дрова лесосеки, приростные, отходы от бурения скважин, отходы от бурения скважин, отходы от бурения скважин, отходы от бурения скважин	4 31 120 01 515	47,360																			
20	Ущерб от бурения скважин скважинам в скважинах на углеводородовые месторождения	4 31 141 12 205	0,8																			
21	Отходы от бурения скважин скважинам в скважинах на углеводородовые месторождения	4 34 120 04 515	0,003																			
22	Дрова лесосеки, приростные, отходы от бурения скважин, отходы от бурения скважин, отходы от бурения скважин, отходы от бурения скважин	4 41 010 01 205	0,07																			
23	Ущерб от бурения скважин скважинам в скважинах на углеводородовые месторождения	4 91 101 01 325	0,03																			

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инва. № подл. Подп. и дата

Взам. инв. №

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
34	Зачисления средств от покупателей услуг	6 11 400 007 30 5	6084,800																			
35	Средства государственного бюджета	9 11 300 007 31 5	26	0000 «Служба государственной охраны»	43 0000 0000 230014	104,142	9,142	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000										
36	Отходы от реализации продукции	3 11 313 40 30 3	2103080																			
37	Поступления от оказания платных услуг	2 11 301 31 20 5	434400																			
38	Пеня по договору	9 11 301 01 21 5	23,40																			
39	Оплата в отделе за пользование имуществом	9 11 300 01 21 5	1,26																			
	Итого Уплата за пользование имуществом		2640005,508																			
	Итого 01:																					

Документ об утверждении корректировки образования отхода в лимитов на их размещение от 15.01.2018г. Уточнен с 30.12.2020г. считать не действующим

Утвержден на основании приказа № 1538-рд от 30.12.2020г.

Рег. № 7/отхБЕЛ

Установлен срок действия с 30.12.2020г. до 31.12.2024г.

Руководитель



С. И. Налимов

30.12.2020



Условия обращения с отходами

Ежегодно подтверждать утвержденные нормативы образования отходов и лимиты на их размещение техническим отчетом по обращению с отходами согласно приложениям 15-18 к Методическим указаниям, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2014 № 349

Начальник отдела нормирования и государственной экологической экспертизы

С. В. Овчинникова



(подпись)

Проверил ведущий специалист - эксперт



К.И. Корыткина

(подпись ответственного исполнителя)

* Является неотъемлемой частью документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение от 30.12.2020г., рег. № 7/отхБЕЛ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
							92	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

**Приложение Э
(обязательное)
Расчет образования отходов на период строительства**

Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом - код по ФККО – 9 20 110 01 53 2

Годовой норматив образования аккумуляторов свинцовых отработанных, рассчитывается на основании «Сборника методик по расчету объемов образования отходов», С-П, 2001 г.

Количество отработанных аккумуляторов определяется по формуле:

$$N = \sum n_i / T_i, \text{ шт./год,}$$

где: n_i - количество используемых аккумуляторов i -типа, шт.,

T_i - эксплуатационный срок службы аккумуляторов i -марки, год, $T = 1,5-3$ года.

Вес образующихся отработанных аккумуляторов с электролитом равен:

$$M = \sum N_i * m_i * 10^{-3}, \text{ т/год,}$$

где: N_i - количество отработанных аккумуляторов i -марки, шт./год,

m_i - вес одного аккумулятора i -марки с электролитом, кг.

Расчет годового норматива образования отхода:

Марка транспортного средства	Количество единиц транспортного средства i -той марки, шт.	Марка аккумуляторов установленных на а/м i -той марки	Количество аккумуляторов установленных на а/м i -той марки, шт.	Эксплуатационный срок службы аккумуляторов i -той марки, лет	Количество отработанных аккумуляторов i -той марки, шт./год	Вес одного аккумулятора i -марки без электролита, кг	Количество отхода за период строительства, т
самосвал Scania 400	4	6СТ-190	2	2	1	73,20	0,193
КАМАЗ-65115	1	6СТ-190	2	2	1	73,20	0,048
экскаватор Doosan 210W-V	2	6СТ-190	2	2	1	73,20	0,096
экскаватор JCB JS-160W	2	6СТ-190	2	2	1	73,20	0,096
бульдозер Четра T15.01	2	6СТ-190	2	2	1	73,20	0,096
автогрейдер ДЗ-98	1	6СТ-190	2	2	1	73,20	0,048
погрузчик Libherr 586	1	6СТ-190	2	2	1	73,20	0,048
каток кулачковый ДУ-62	2	6СТ-190	2	2	1	73,20	0,096
кран автомобильный КС-457191	1	6СТ-190	2	2	1	73,20	0,048
поливочная машина Scania P380	1	6СТ-190	2	2	1	73,20	0,048
Итого:							0,817

Отходы минеральных масел моторных, код по ФККО – 4 06 110 01 31 3

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

93

Отходы минеральных масел трансмиссионных, код по ФККО – 4 06 150 01 31 3

Годовой норматив образования отработанных масел, заливаемых в транспортные средства, рассчитывается на основании «Сборника методик по расчету объемов образования отходов», С-П, 2001 г.

Расчет количества образования отработанного масла через объем систем смазки производится отдельно по виду масла по формуле:

$$M = \sum N_i * V_i * T_i / T_{ни} * k * \rho * 10^{-3}, \text{ т/год,}$$

где: N_i - количество транспортных средств i -той марки, шт.,

V_i - объем масла, заливаемого в транспортное средство i -той марки при ТО, л,

T_i – среднее годовое время работы транспортного средства i -той марки, час/год,

$T_{ни}$ - норма времени работы транспортного средства i -той марки до замены масла, час,

k - коэффициент полноты слива масла, $k = 0,9$,

ρ - плотность отработанного масла, кг/л, $\rho = 0,9$ кг/л.

Расчет годового норматива образования отхода:

Марка транспортного средства	Количество единиц спецтехники i -той марки, шт.	Объем моторного масла, заливаемого в технику i -той марки при ТО, л	Объем трансмиссионного масла, заливаемого в технику i -той марки при ТО, л	Среднее годовое время работы спецтехники i -той марки, час/год	Норма годового времени работы техники i -той марки до замены масла, час	Плотность отработанного масла, кг/л	Количество отхода масла моторного в период строительства, т/год	Количество отхода масла трансмиссионного в период строительства, т/год
самосвал Scania 400	4	35,0	16,7	840,000	1000,0	0,9	0,026	0,015
КАМАЗ-65115	1	33,2	14,0	840,000	1000,0	0,9	0,006	0,003
экскаватор Doosan 210W-V	2	20,0	180,0	840,000	1000,0	0,9	0,008	0,082
экскаватор JCB JS-160W	2	20,0	180,0	840,000	1000,0	0,9	0,008	0,082
бульдозер Четра T15.01	2	35,0	110,0	840,000	1000,0	0,9	0,013	0,050
автогрейдер ДЗ-98	1	35,0	77,0	840,000	1000,0	0,9	0,007	0,017
погрузчик Libherr 586	1	20,0	180,0	840,000	1000,0	0,9	0,004	0,041
каток кулачковый ДУ-62	2	24,0	18,0	840,000	1000,0	0,9	0,009	0,008
кран автомобильный КС-457191	1	33,0	20,000	840,000	1000,0	0,9	0,006	0,005
поливочная машина Scania P380	1	35,0	16,7	840,000	1000,0	0,9	0,007	0,004
дизельная электростанция	1	12,0	22,0	840,000	1000,0	0,9	0,002	0,005
Итого:							0,096	0,312

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

94

Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены, код по ФККО – 4 06 120 01 31 3

Годовой норматив образования отработанных масел, заливаемых в транспортные средства, рассчитывается на основании «Сборника методик по расчету объемов образования отходов», С-П, 2001 г.

Расчет количества образования отработанного масла через объем систем смазки производится отдельно по виду масла по формуле:

$$M = \sum N_i * V_i * T_i / T_{ни} * k * \rho * 10^{-3}, \text{ т/год,}$$

где: N_i - количество транспортных средств i -той марки, шт.,

V_i - объем масла, заливаемого в транспортное средство i -той марки при ТО, л,

T_i – среднее годовое время работы транспортного средства i -той марки, час/год,

$T_{ни}$ - норма времени работы транспортного средства i -той марки до замены масла, час,

k - коэффициент полноты слива масла, $k = 0,9$,

ρ - плотность отработанного масла, кг/л, $\rho = 0,9$ кг/л.

Расчет годового норматива образования отхода:

Марка транспортного средства	Количество единиц техники, шт.	Объем гидравлического масла, заливаемого в технику i -той марки при ТО, л	Среднее годовое время работы техники i -той марки, час/год	Норма годового времени работы техники i -той марки до замены масла, час	Коэффициент полноты слива масла	Плотность отработанного масла, кг/л	Количество отхода за период строительства, т
самосвал Scania 400	4	150,0	840,000	1000,0	0,9	0,9	0,408
КАМАЗ-65115	1	33,0	840,000	1000,0	0,9	0,9	0,022
экскаватор Doosan 210W-V	2	250,0	840,000	1000,0	0,9	0,9	0,340
экскаватор JCB JS-160W	2	220	840,000	1000,0	0,9	0,9	0,299
бульдозер Четра T15.01	2	75	840,000	1000,0	0,9	0,9	0,102
автогрейдер ДЗ-98	1	180,0	840,000	1000,0	0,9	0,9	0,122
погрузчик Libherr 586	1	586	840,000	1000,0	0,9	0,9	0,399
каток кулачковый ДУ-62	2	40,0	840,000	1000,0	0,9	0,9	0,054
кран автомобильный КС-457191	1	120,0	840,000	1000,0	0,9	0,9	0,082
поливочная машина Scania P380	1	150,0	840,000	1000,0	0,9	0,9	0,102
Итого:							1,930

Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), код по ФККО – 9 19 201 01 39 3

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
							95

Количество песка, загрязненного нефтепродуктами, образованного в результате проведения работ по устранению проливов, определяется по формуле:

$$M_{п} = S \times m \times k, \text{ т/год}$$

где: $M_{п}$ – масса песка, собранного после удаления проливов нефти, т/год

S – суммарная площадь пролива нефти и нефтепродуктов, м²; ($S = 100 \text{ м}^2$)

m – количество песка, необходимого для засыпки 1 м²;

k – коэффициент «утяжеления» песка в результате пропитки ($k=1,15$).

Для уборки нефтяного пятна размером $1,0 \times 1,0 \text{ м}$, при слое засыпки $0,02 \text{ м}$, требуется $0,02 \text{ м}^3$ песка, (установлено путем проведения эксперимента и контрольных замеров массы использованного песка при асфальтном и бетонном покрытии пола). Плотность песка – $1,6 \text{ т/м}^3$. Тогда для удаления масляного пролива площадью 1 м^2 потребуется – $0,032 \text{ т}$ песка.

$$M_{отх} = 100 \times 0,032 \times 1,15 = 3,68 \text{ т/год.}$$

Количество образования отхода составит $3,680$ тонн.

Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, код по ФККО – 9 21 302 01 52 3

Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные, код по ФККО – 9 21 303 01 52 3

Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, код по ФККО – 9 21 301 01 52 4

Годовой норматив образования отработанных фильтров транспортных средств, рассчитывается на основании «Временных методических рекомендаций по расчету нормативов образования отходов производства и потребления», С-П, 1998 г.

Расчет норматива образования отработанных фильтров, образующихся при эксплуатации автотранспорта, проводится по формуле:

$$M = \sum N_i \cdot n_i \cdot m_i \cdot L_i / L_{ни} \cdot 10^{-3}, \text{ (т/год)}$$

где: N_i - количество автомашин i -той марки, шт.,

n_i - количество фильтров, установленных на автомашине i -ой марки, шт.;

m_i - вес одного фильтра на автомашине i -ой марки, кг;

L_i - среднее годовое время работы автомобиля i -ой марки, час/год (среднегодовой пробег, км);

$L_{ни}$ - норма времени работы подвижного состава i -ой марки до замены фильтровальных элементов, час (км).

Расчет годового норматива образования отхода:

Вид транспортного средства	Количество единиц транспорта, шт.	Количество масляных фильтров установленных на 1 а/м, шт.	Количество топливных фильтров установленных на 1 а/м, шт.	Количество воздушных фильтров установленных на 1 а/м, шт.	Суммарный вес фильтров установленных на а/м, кг	Количество отходов за период строительства, т/год		
						масляных	топливных	воздушных
самосвал Scania 400	4	2	2	1	2,500	0,013	0,013	0,007
КАМАЗ-65115	1	2	4	1	5,000	0,007	0,013	0,003
экскаватор Doosan 210W-V	2	8	2	2	6,000	0,063	0,016	0,016

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
							96

экскаватор JCB JS-160W	2	8	2	2	6,000	0,063	0,016	0,016
бульдозер Чэтра T15.01	2	7	1	1	6,500	0,060	0,009	0,009
автогрейдер ДЗ-98	1	6	2	2	6,500	0,026	0,009	0,009
погрузчик Libherr 586	1	4	2	1	7,000	0,018	0,009	0,005
каток кулачковый ДУ-62	2	2	1	1	0,700	0,002	0,001	0,001
кран автомобильный КС-457191	1	4	2	1	3,500	0,009	0,005	0,002
поливочная машина Scania P380	1	2	2	1	2,500	0,003	0,003	0,002
дизельная электростанция	1	1	1	1	4,000	0,003	0,003	0,003
Итого:						0,267	0,097	0,073

Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), код по ФККО – 4 02 312 01 62 4

В целях соблюдения норм охраны труда (ОТ) и техники безопасности (ТБ) на производстве работникам, занятым на работах с вредными или опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, выдаются бесплатно за счет работодателя специальная одежда в соответствии с нормами, утвержденными в установленном порядке.

Для хранения спецодежды выданных работникам на предприятии предусмотрены специальные помещения – гардеробные. Количество образования изношенной спецодежды определяется исходя из численности трудящихся.

Расчет годового норматива образования отхода:

Изношенная спецодежда	Годовая потребность, шт/год	Вес 1 единицы, кг	Вес использованной (загрязненной) спецодежды, кг/год	Коэффициент утилизации, %	Количество отхода за период строительства, т
куртка ватная	25	5,000	125	30	0,025
валенки	25	2,000	50		0,01
рукавицы	150	0,300	45		0,009
костюм утепленный	25	3,000	75		0,015
перчатки х/б	150	0,100	15		0,003
перчатки прорезиненные	25	0,300	7,5		0,001
Итого:					0,063

Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства, код по ФККО – 4 03 101 00 52 4

Количество образования изношенной обуви рассчитывается по Временным методическим рекомендациям.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
							97

Вес изношенной обуви (кг/год), рассчитывается по формуле:

$$M = n \times m, \text{ т/год}$$

где: n – годовая потребность, шт/год;

m – вес 1 единицы, кг.

Количество образования обуви, утратившей потребительские свойства рассчитывается по формуле:

$$N = M \times k / 105, \text{ т/год}$$

где: M – вес изношенной обуви (кг/год);

k – коэффициент утилизации, %;

105 – переводной коэффициент из кг в тонну.

Расчет годового норматива образования отхода:

Изношенная спецодежда	Годовая потребность, шт/год	Вес 1 единицы, кг	Вес использованной (загрязненной) спецодежды, кг/год	Коэффициент утилизации, %	Количество отхода за период строительства, т
сапоги кирзовые	25	2,500	62,5	30	0,012

Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), код по ФККО - 7 33 100 01 72 4

Норматив образования бытовых отходов определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях, списочной численности работников и средней плотности отходов. Численность работников на период строительства – 25 человек.

Удельная норма образования твердых бытовых отходов принята на основании Сборника удельных показателей образования отходов производства и потребления составляет – 70 кг/год на одного человека, средняя плотность отходов.

Расчет годового норматива образования отхода:

Количество человек, работающих на предприятии, чел.	Удельная норма образования бытовых отходов на 1 работающего в кг/год	Срок строительства, мес	Количество отхода за период строительства, т
25	70	8	1,167
Итого:			1,167

Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ), код по ФККО – 7 33 100 01 72 4

Норматив образования строительных отходов определяется на основании «Правил разработки и применения нормативов трудно устранимых потерь и отходов материалов в строительстве РДС 82-202-96», М, 1996 г.

Количество образующихся отходов определяется по видам выполненных работ за отчетный период по формуле:

$$M_i = P_{mi} \times N, \text{ т/год}$$

где: M_i - количество образовавшихся отходов i -го вида, т;

P_{mi} - расход материала одного вида, т (определяется по смете расходов);

N - нормы отходов и потерь материалов, %.

Расчет годового норматива образования отхода:

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №
						Подп. и дата
						Инв. № подл.

Наименование материала	Ед. изм.	Потребность в строительных материалах	Вес материалов в тоннах	Нормы отходов и потерь материалов, %	Норматив образования отходов на весь период строительства, т
пиломатериалы, лесоматериалы	м ³	10,92	6,552	2	0,131
провод	км	33,1	1655	1	16,550
Итого:					16,681

Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), код по ФККО - 9 19 204 02 60 4

Годовой норматив образования обтирочного материала образуется при эксплуатации, техническом обслуживании, ремонте механического оборудования рассчитывается на списочный состав рабочих основных и вспомогательных производств, по формуле:

$$M_{отх.} = \sum M_{уд.} \times K / (1 - k) \times 10^{-3}, \text{ т/год,}$$

где: $M_{уд.}$ – удельный норматив ветоши на 1 работающего, в среднем 1 кг /год;
 K – количество рабочих, занятых в строительстве, чел.;
 k – содержание масла в промасленной ветоши.

Расчет годового норматива образования отхода:

Количество работников, работающих на стройке, чел.	Удельная норма на 1 работающего, кг/год	Содержание НП в промасленной ветоши, %	Содержание влаги в промасленной ветоши, %	Количество образования отхода, т/год
25	1	0,0824	0,0143	0,018

Шины пневматические автомобильные отработанные, код по ФККО – 9 21 110 01 50 4

Годовой норматив образования шин пневматических отработанных, рассчитывается на основании «Сборника методик по расчету объемов образования отходов», С-П, 2001 г.

Расчет количества отработанных шин от транспорта производится по формуле:

$$M = \sum N_i \cdot n_i \cdot m_i \cdot L_i / L_{ни} \cdot 10^{-3}, \text{ /год,}$$

где: N_i – количество технических средств каждой марки, шт.;
 n_i – количество шин, установленных на технике каждой марки, шт.;
 m_i – вес одной изношенной шины данного вида, кг,
 L_i - среднее годовое время работы автомобиля i-ой марки, час/год (среднегодовой пробег, км);
 $L_{ни}$ - норма пробега или времени работы подвижного состава i-ой марки до замены шин, час (км).

Расчет годового норматива образования отхода:

Марка транспортного средства	Количество единиц транспорта i-той марки, шт.	Марка шин установленных на а/м i-той марки	Количество шин установленных на а/м i-той марки, шт.	Среднее годовое время работы а/м i-той марки, час	Норма времени работы а/м i-той марки до замены шин, час	Масса одной изношенной шины i-той марки, кг	Количество отхода за период строительства, т
самосвал Scania 400	4	385/65R22,5	2	840,000	1000,0	67,2	0,451
		315/80R22,5	4	840,000	2000,0	57,8	0,388
КАМАЗ-65115	1	320R508	10	840,000	2000,0	160,0	0,672

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

99

экскаватор Doosan 210W-V	2	10.00-20-14PR	8	840,000	2000,0	38,7	0,260
экскаватор JCB JS-160W	2	10.00-20-14PR	8	840,000	2000,0	38,7	0,260
погрузчик Libherr 586	1	29.5R25EM	4	840,000	2000,0	478,0	0,803
кран автомобильный КС-457191	1	16.00-24	10	840,000	2000,0	118,4	0,497
поливочная машина Scania P380	1	320R508	10	840,000	2000,0	160,0	0,672
Итого:							4,003

Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные, код по ФККО – 4 61 010 01 20 5

Расчет годового норматива образования отхода:

Наименование материала	Потребность в строительных материалах, т	Нормы отходов и потерь материалов, %	Количество отхода за период строительства, т
арматура	0,03	1	0,0003
трубы	0,766	1	0,008
сталь	7,638	1	0,076
Итого:			0,084

Респираторы, фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства, код по ФККО – 4 91 103 11 61 5

Срок службы респираторов 40 часов. Продолжительность строительного периода 1920 час, при численности сотрудников 25 человек, расход респираторов составит – 1200 шт.

Расчет годового норматива образования отхода:

Тип респиратора	Количество, шт.	Масса, кг	Эксплуатационный срок службы, час	Количество отхода за период строительства, т
Респираторы FFP1	1200	0,200	40	0,240

Остатки и огарки стальных сварочных электродов, код по ФККО – 9 19 100 01 20 5

Норматив образования остатков и огарков сварочных электродов рассчитывается на основании «Временных методических рекомендаций по расчету нормативов образования отходов производства и потребления», 1998 г., по формуле:

$$M = G \times n, \text{ т/год}$$

где: G - количество использованных электродов, т/год;

n - норматив образования огарков от расхода электродов, %, n=15%.

Расчет норматива образования отхода

Огарки электродов	Остаток электродов	Фактический расход электродов, т/год	Количество отхода за период строительства, т
различные марки	0,15	0,500	0,075

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
							100

**Приложение Ю
(обязательное)
Расчет образования отходов на период эксплуатации**

Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом - код по ФККО – 9 20 110 01 53 2

Годовой норматив образования аккумуляторов свинцовых отработанных, рассчитывается на основании «Сборника методик по расчету объемов образования отходов», С-П, 2001 г.

Количество отработанных аккумуляторов определяется по формуле:

$$N = \sum n_i / T_i, \text{ шт./год,}$$

где: n_i - количество используемых аккумуляторов i -типа, шт.,

T_i - эксплуатационный срок службы аккумуляторов i -марки, год, $T = 1,5-3$ года.

Вес образующихся отработанных аккумуляторов с электролитом равен:

$$M = \sum N_i * m_i * 10^{-3}, \text{ т/год,}$$

где: N_i - количество отработанных аккумуляторов i -марки, шт./год,

m_i - вес одного аккумулятора i -марки с электролитом, кг.

Расчет годового норматива образования отхода:

Марка транспортного средства	Количество единиц транспортного средства i -той марки, шт.	Марка аккумуляторов установленных на а/м i -той марки	Количество аккумуляторов установленных на а/м i -той марки, шт.	Эксплуатационный срок службы аккумуляторов i -той марки, лет	Количество отработанных аккумуляторов i -той марки, шт./год	Вес одного аккумулятора i -марки с электролитом, кг	Количество образования отхода, т/год
MAN TGS	1	6СТ-190	2	2	1	73,20	0,073
КамАЗ 65115	1	6СТ-190	2	2	1	73,20	0,073
SHACMAN SX3256DR384	1	6СТ-190	2	2	1	73,20	0,073
VOLVO FMX	1	6СТ-190	2	2	1	73,20	0,073
погрузчик LG, LIEBHERR	1	6СТ-190	2	2	1	73,20	0,073
бульдозер LIEBHERR PR 764	1	6СТ-190	2	2	1	73,20	0,073
экскаватор ЕК-18-30	1	6СТ-90	2	2	1	36,10	0,036
автогрейдер ДЗ-98	1	6СТ-190	2	2	1	73,20	0,073
Итого:							0,547

Отходы минеральных масел моторных, код по ФККО – 4 06 110 01 31 3

Отходы минеральных масел трансмиссионных, код по ФККО – 4 06 150 01 31 3

Годовой норматив образования отработанных масел, заливаемых в транспортные средства, рассчитывается на основании «Сборника методик по расчету объемов образования отходов», С-П, 2001 г.

Расчет количества образования отработанного масла через объем систем смазки производится отдельно по виду масла по формуле:

$$M = \sum N_i * V_i * T_i / T_{нi} * k * \rho * 10^{-3}, \text{ т/год,}$$

где: N_i - количество транспортных средств i -той марки, шт.,

V_i - объем масла, заливаемого в транспортное средство i -той марки при ТО, л,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

101

T_i – среднее годовое время работы транспортного средства i -той марки, час/год,
 $T_{ни}$ - норма времени работы транспортного средства i -той марки до замены масла, час,
 k - коэффициент полноты слива масла, $k = 0,9$,
 ρ - плотность отработанного масла, кг/л, $\rho = 0,9$ кг/л.

Расчет годового норматива образования отхода:

Марка транспортного средства	Количество единиц спецтехники i -той марки, шт.	Объем моторного масла, заливаемого в технику i -той марки при ТО, л	Объем трансмиссионного масла, заливаемого в технику i -той марки при ТО, л	Среднее годовое время работы спецтехники i -той марки, час/год	Норма годового времени работы техники i -той марки до замены масла, час	Плотность отработанного масла, кг/л	Норматив образования масла моторного, т/год	Норматив образования масла трансмиссионного, т/год
MAN TGS	1	33,2	14,0	8030,000	1000,0	0,9	0,060	0,030
КамАЗ 65115	1	20,0	180,0	8030,000	1000,0	0,9	0,036	0,390
SHACMAN SX3256DR384	1	35,0	110,0	8030,000	1000,0	0,9	0,063	0,238
VOLVO FMX	1	37,0	34,0	8030,000	1000,0	0,9	0,067	0,074
погрузчик LG, LIEBHERR	1	7,5	80,0	8030,000	2000,0	0,9	0,007	0,087
бульдозер LIEBHERR PR 764	1	7,5	80,0	8030,000	2000,0	0,9	0,007	0,087
экскаватор ЕК-18-30	1	45,0	68,0	8030,000	2000,0	0,9	0,041	0,074
автогрейдер ДЗ-98	1	35,0	77,0	8030,000	2000,0	0,9	0,032	0,083
Итого:							0,233	0,819

Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены, код по ФККО – 4 06 120 01 31 3

Годовой норматив образования отработанных масел, заливаемых в транспортные средства, рассчитывается на основании «Сборника методик по расчету объемов образования отходов», С-П, 2001 г.

Расчет количества образования отработанного масла через объем систем смазки производится отдельно по виду масла по формуле:

$$M = \sum N_i * V_i * T_i / T_{ни} * k * \rho * 10^{-3}, \text{ т/год,}$$

где: N_i - количество транспортных средств i -той марки, шт.,
 V_i - объем масла, заливаемого в транспортное средство i -той марки при ТО, л,
 T_i – среднее годовое время работы транспортного средства i -той марки, час/год,
 $T_{ни}$ - норма времени работы транспортного средства i -той марки до замены масла, час,
 k - коэффициент полноты слива масла, $k = 0,9$,
 ρ - плотность отработанного масла, кг/л, $\rho = 0,9$ кг/л.

Расчет годового норматива образования отхода:

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

102

Марка транспортного средства	Количество единиц техники, шт.	Объем гидравлического масла, заливаемого в технику i-той марки при ТО, л	Среднее годовое время работы техники i-той марки, час/год	Норма годового времени работы техники i-той марки до замены масла, час	Коэффициент полноты слива масла	Плотность отработанного масла, кг/л	Количество образования отхода, т/год
MAN TGS	1	33,0	8030,000	1000,0	0,9	0,9	0,215
КамАЗ 65115	1	19,0	8030,000	1000,0	0,9	0,9	1,431
SHACMAN SX3256DR384	1	75,0	8030,000	1000,0	0,9	0,9	0,488
VOLVO FMX	1	75,0	8030,000	1000,0	0,9	0,9	0,488
погрузчик LG, LIEBHERR	1	40,0	8030,000	2000,0	0,9	0,9	0,130
бульдозер LIEBHERR PR 764	1	82,0	8030,000	2000,0	0,9	0,9	0,267
экскаватор ЕК-18-30	1	220,0	8030,000	2000,0	0,9	0,9	0,715
автогрейдер ДЗ-98	1	98,0	8030,000	2000,0	0,9	0,9	0,319
Итого:							2,752

Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), код по ФККО – 9 19 201 01 39 3

Количество песка, загрязненного нефтепродуктами, образованного в результате проведения работ по устранению проливов, определяется по формуле:

$$M_{п} = S \times m \times k, \text{ т/год}$$

где: $M_{п}$ – масса песка, собранного после удаления проливов нефти, т/год

S – суммарная площадь пролива нефти и нефтепродуктов, м²; ($S = 100 \text{ м}^2$)

m – количество песка, необходимого для засыпки 1 м²;

k – коэффициент «утяжеления» песка в результате пропитки ($k=1,15$).

Для уборки нефтяного пятна размером 1,0 × 1,0 м, при слое засыпки 0,02 м, требуется 0,02 м³ песка, (установлено путем проведения эксперимента и контрольных замеров массы использованного песка при асфальтном и бетонном покрытии пола). Плотность песка – 1,6 т/м³. Тогда для удаления масляного пролива площадью 1 м² потребуется – 0,032 т песка.

$$M_{отх} = 100 \times 0,032 \times 1,15 = 3,68 \text{ т/год.}$$

Количество образования отхода составит 3,680 тонн.

Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, код по ФККО – 9 21 302 01 52 3

Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные, код по ФККО – 9 21 303 01 52 3

Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, код по ФККО – 9 21 301 01 52 4

Годовой норматив образования отработанных фильтров транспортных средств, рассчитывается на основании «Временных методических рекомендаций по расчету нормативов образования отходов производства и потребления», С-П, 1998 г.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

103

Расчет норматива образования отработанных фильтров, образующихся при эксплуатации автотранспорта, проводится по формуле:

$$M = \sum Ni * ni * mi * Li / Lni * 10^{-3}, (\text{т/год})$$

где: Ni - количество автомашин i-той марки, шт.,

ni - количество фильтров, установленных на автомашине i-ой марки, шт.;

mi - вес одного фильтра на автомашине i-ой марки, кг;

Li - среднее годовое время работы автомобиля i-ой марки, час/год (среднегодовой пробег, км);

Lni - норма времени работы подвижного состава i-ой марки до замены фильтровальных элементов, час (км).

Расчет годового норматива образования отхода:

Вид транспортного средства	Количество единиц транспорта, шт.	Количество масляных фильтров установленных на 1 а/м, шт.	Количество топливных фильтров установленных на 1 а/м, шт.	Количество воздушных фильтров установленных на 1 а/м, шт.	Суммарный вес фильтров установленных на а/м, кг	Количество образования отхода, т/год		
						масляных	топливных	воздушных
MAN TGS	1	2	4	1	5,000	0,010	0,020	0,005
КамАЗ 65115	1	2	4	1	5,000	0,010	0,020	0,005
SHACMAN SX3256DR384	1	2	4	1	5,000	0,010	0,020	0,005
VOLVO FMX	1	2	4	1	5,000	0,010	0,020	0,005
погрузчик LG, LIEBHERR	1	3	2	1	6,500	0,020	0,013	0,007
бульдозер LIEBHERR PR 764	1	7	1	1	6,500	0,046	0,007	0,007
экскаватор ЕК-18-30	1	8	2	2	6,000	0,048	0,012	0,012
автогрейдер ДЗ-98	1	6	2	2	6,500	0,039	0,013	0,013
Итого:						0,193	0,125	0,059

Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), код по ФККО – 4 02 312 01 62 4

В целях соблюдения норм охраны труда (ОТ) и техники безопасности (ТБ) на производстве работникам, занятым на работах с вредными или опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, выдаются бесплатно за счет работодателя специальная одежда в соответствии с нормами, утвержденными в установленном порядке.

Для хранения спецодежды выданных работникам на предприятии предусмотрены специальные помещения – гардеробные. Количество образования изношенной спецодежды определяется исходя из численности трудящихся.

Расчет годового норматива образования отхода:

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ						Лист
						104

Изношенная спецодежда	Годовая потребность, шт/год	Вес 1 единицы, кг	Вес спецодежды, кг/год	Коэффициент износа, %	Количество образования отхода, т/год
куртка из смешанных тканей на утепляющей прокладке	56	5,00	280	30	0,084
костюм х/б	56	1,50	84		0,025
жилет сигнальный	56	0,50	28,00		0,008
перчатки диэлектрические	112	0,40	44,8		0,013
белье нательное	56	0,50	28		0,008
сапоги кирзовые	56	2,50	140,0		0,042
сапоги резиновые	56	2,50	140,0		0,042
костюм утепленный	56	3,00	168		0,05
Итого:					

Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства, код по ФККО – 4 03 101 00 52 4

Количество образования изношенной обуви рассчитывается по Временным методическим рекомендациям.

Вес изношенной обуви (кг/год), рассчитывается по формуле:

$$M = n \times m, \text{ т/год}$$

где: n – годовая потребность, шт/год;

m – вес 1 единицы, кг.

Количество образования обуви, утратившей потребительские свойства рассчитывается по формуле:

$$N = M \times k / 105, \text{ т/год}$$

где: M – вес изношенной обуви (кг/год);

k – коэффициент утилизации, %;

105 – переводной коэффициент из кг в тонну.

Расчет годового норматива образования отхода:

Изношенная спецодежда	Годовая потребность, шт/год	Вес 1 единицы, кг	Вес использованной (загрязненной) спецодежды, кг/год	Коэффициент утилизации, %	Количество образования отхода, т/год
сапоги кирзовые	56	2,500	140	30	0,042
Итого:					0,042

Фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %), код по ФККО 44372182524

Для наполнения бонов, с точки зрения экологической чистоты, используются полимерные материалы. Кроме указанной марки сорбента могут использоваться аналогичные сорбенты с эффективностью не ниже 98%.

Боновые фильтры в прудах–отстойниках устанавливаются в две линии. Общая длина боновых заграждений 170 м. Количество боновых фильтров – 16 шт.

Нормативное количество отхода определяется по формуле:

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
							105

$$N = v_6 \times n \times (M_{\text{нп}} + M_{\text{бона}}), \text{ т/год}$$

где v_6 – количество бонов, установленных в ГТС;

n – периодичность замены, раз/год;

$M_{\text{бона}}$ – масса одного бона, т;

$M_{\text{нп}}$ – масса улавливаемых нефтепродуктов, т/год.

Расчет годового норматива образования отхода:

Годовой расход сточных вод, м ³ /год	Концентрация нефтепродуктов до очистных сооружений, мг/м ³	Концентрация нефтепродуктов после очистных сооружений, мг/м ³	Содержание воды в нефтепродуктах	Норматив образования всплывающих нефтепродуктов, т/год
159641,0	30	0,1	60	11,933
Итого:				11,933

Количество бонов, установленных, шт.	Нефтеемкость 1 бона, т	Периодичность замены бона, раз/год	Масса загрузки одного бона, т	Масса образовавшихся нефтепродуктов, т/год	Годовое образование сорбента, т/год
16	0,07	11	0,010	11,933	13,638
Итого:					13,638

Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства, код по ФККО 4 82 415 01 52 4

Расчет количества отработанных светодиодных ламп, подлежащих утилизации, проводится по Сборнику методик по расчету объемов образования отходов, г. Санкт-Петербург, 2001.:

$$N = \sum ni \times ti / ki, \text{ шт/год}$$

где: ni - количество установленных ламп i -той марки, шт.;

ti - фактическое количество часов работы лампы i -той марки, час/год;

ki - эксплуатационный срок службы лампы i -той марки, час.

Расчет годового норматива образования отходов светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства, проводится по формуле:

$$M = \sum ni \times mi \times ti \times 10^{-6} / ki, \text{ т/год}$$

где: ni - количество установленных ламп i -той марки, шт.;

ti - фактическое количество часов работы лампы i -той марки, час/год;

mi - вес одной лампы, г.;

ki - эксплуатационный срок службы лампы i -той марки, час.

Расчет годового норматива образования отхода:

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
							106

Марка установленных ламп	Количество установленных ламп i-той марки, шт.	Фактическое количество часов работы лампы i-той марки, час/год	Эксплуатационный срок службы лампы i-той марки, час	Вес одной лампы i-той марки, кг	Количество отработанных ламп i-той марки, шт./год	Количество образования отхода, т/год
ДРИ 2000-6	10	1440	2000	0,6	7	0,007
прожектор марки СДО 07-30Д	2	1440	50000	3,1	1	0,001
Итого:						0,008

Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), код по ФККО - 7 33 100 01 72 4

Норматив образования бытовых отходов определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях, списочной численности работников и средней плотности отходов. Численность работников на период эксплуатации – 56 человек.

Удельная норма образования твердых бытовых отходов принята на основании Сборника удельных показателей образования отходов производства и потребления составляет – 70 кг/год на одного человека, средняя плотность отходов.

Расчет годового норматива образования отхода:

Количество человек, работающих на предприятии, чел.	Удельная норма образования бытовых отходов на 1 работающего в кг/год	Количество отхода за период строительства, т
56	70	3,92
Итого:		3,920

Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), код по ФККО - 9 19 204 02 60 4

Годовой норматив образования обтирочного материала образуется при эксплуатации, техническом обслуживании, ремонте механического оборудования рассчитывается на списочный состав рабочих основных и вспомогательных производств, по формуле:

$$M_{отх.} = \Sigma M_{уд.} \times K / (1 - k) \times 10^{-3}, \text{ т /год}$$

где: $M_{уд.}$ – удельный норматив ветоши на 1 работающего, в среднем 1 кг /год;

K – количество рабочих, занятых в строительстве, чел.;

k – содержание масла в промасленной ветоши, (на основании протокола КХА приложение

Ш).

Расчет годового норматива образования отхода:

Изнв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

107

Количество работников, чел.	Удельная норма образования обтирочного материала на 1 работающего, кг/год	Содержание масла в промасленной ветоши, %	Годовой норматив образования, т/год
56	1	0,1204	0,064
Итого:			0,064

Шины пневматические автомобильные отработанные, код по ФККО – 9 21 110 01 50 4

Годовой норматив образования шин пневматических отработанных, рассчитывается на основании «Сборника методик по расчету объемов образования отходов», С-П, 2001 г.

Расчет количества отработанных шин от транспорта производится по формуле:

$$M = \sum N_i * n_i * m_i L_i / L_{ни} * 10^{-3}, /\text{год},$$

где: N_i – количество технических средств каждой марки, шт.;

n_i – количество шин, установленных на технике каждой марки, шт.;

m_i – вес одной изношенной шины данного вида, кг,

L_i - среднее годовое время работы автомобиля i -ой марки, час/год (среднегодовой пробег, км);

$L_{ни}$ - норма пробега или времени работы подвижного состава i -ой марки до замены шин, час (км).

Расчет годового норматива образования отхода:

Марка транспортного средства	Количество единиц транспорта i -той марки, шт.	Марка шин установленных на а/м i -той марки	Количество шин установленных на а/м i -той марки, шт.	Среднее годовое время работы а/м i -той марки, час	Норма времени работы а/м i -той марки до замены шин, час	Масса одной изношенной шины i -той марки, кг	Количество образования отхода, т/год
MAN TGS	1	315/70R22.5	10	8030,000	1000,0	55	4,417
КАМАЗ-65115	1	320R508	10	8030,000	1000,0	160,0	12,848
SHACMAN SX3256DR384	1	12.00R20	10	8030,000	1000,0	62,0	4,979
VOLVO FMX	1	315/80R22.5	10	8030,000	1000,0	61,0	4,898
погрузчик LG, LIEBHERR	1	26.5R25	10	8030,000	2000,0	318,0	12,768
экскаватор ЕК-18-30	1	12.00-20	4	8030,000	2000,0	62,0	0,996
автогрейдер ДЗ-98	1	16,00-24	6	8030,000	2000,0	144,0	3,469
Итого:							39,958

Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной, код по ФККО – 4 34 110 04 51 5

Полиэтиленовая тара образуется в результате распаковки препарата для обезвреживания воды «Биопаг».

Рекомендованный расход антимикробного препарата «Биопаг» от 0,2 до 2 мг/л по действующему веществу. Обеззараживание предусматривается жидкой формой препарата. Среднесуточный и годовой расходы рабочего раствора «Биопага» рассчитывается с учетом объемов забора воды на технологические нужды.

Расчет годового норматива образования отхода:

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

108

Годовое количество используемого Биобага, л	Вес Биобага в таре, л	Вес тары, кг	Годовой норматив образования, т/год
133,200	10	0,45	0,006

Респираторы, фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства, код по ФККО – 4 91 103 11 61 5

Срок службы респираторов 40 часов. Время работы предприятия 351 день/год, 20 час/сут, 7020 час/год, при численности сотрудников 56 человек, расход респираторов составит – 9856 шт.

Расчет годового норматива образования отхода:

Тип респиратора	Количество, шт.	Масса, кг	Эксплуатационный срок службы, час	Количество образования отхода, т/год
Респираторы FFP1	9856	0,200	40	1,971
Итого:				1,971

Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный, код по ФККО – 7 21 100 02 39 5

Количество осадка за весь период работ определен в Подразделе 3. «Система водоотведения», том 5.3.

Годовое количество осадка в пруде-отстойнике представлено в таблице:

Расчет годового норматива образования отхода:

C, мг/л	$\gamma_{ос}$, т/м ³	W _{г.общ} , м ³	T, лет	K	V _{ос} , м ³	Кол-во, тонн
914,5	1,6	159641	1	1,25	97,4	155,840
Итого:						155,840

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
							109

**Приложение Я
(обязательное)
Договор на обслуживание транспортных средств ООО «ММК-УГОЛЬ»**

**ДОГОВОР № 205865
на транспортное обслуживание**

г. Белово

«09» января 2019 года

Общество с ограниченной ответственностью «ММК-УГОЛЬ», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице начальника Цеха сервиса и логистики Митюнина Александра Юрьевича, действующего на основании доверенности № 48/19 от 25.12.2018 г., с одной стороны, и

Индивидуальный предприниматель Гаськов Константин Александрович (ИП Гаськов К.А.), именуемый в дальнейшем «Исполнитель», действующего на основании свидетельства о государственной регистрации № 315420200007350 от 24.12.2015г., с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется по заданию «Заказчика» оказать автотранспортные услуги специализированным и неспециализированным автомобильным транспортом для цеха сервиса и логистики ООО «ММК-УГОЛЬ» (далее – транспортное средство, автотранспорт) в необходимом объеме в соответствии с Техническим заданием являющимся неотъемлемой частью настоящего договора. (Приложения №1,) а «Заказчик» обязуется оплачивать автотранспортные услуги в соответствии с условиями настоящего договора.

1.2. Исполнитель вправе привлекать для исполнения настоящего договора третьих лиц (возлагать исполнение обязанностей по этому договору на третьих лиц), оставаясь при этом ответственным за их действия, как за свои собственные.

2. УСЛОВИЯ ПЕРЕВОЗОК

2.1. Оказание автотранспортных услуг осуществляется на основании месячного плана и/ или отдельных заявок Заказчика (Приложение №2). Ежемесячная заявка предоставляется Заказчиком до 15 числа месяца предшествующего планируемому месяцу оказания услуг.

2.2. Подготовку месячного плана осуществляет Исполнитель на основании поданной Заказчиком месячной заявки. Заявка подается в письменной форме в срок до 20 числа месяца, предшествующего оказанию услуг, с обязательным указанием следующих реквизитов: маршрут движения, место погрузки, место разгрузки, наименование груза, вид транспорта, количество транспорта, время, количество часов, указание на ответственное лицо, подпись диспетчера Заказчика или иного уполномоченного лица.

2.3. На оказание неплановых транспортных услуг Заказчик представляет отдельную заявку в письменной форме, либо уведомляет Исполнитель телефонограммой не позднее 16.00 часов, предшествующих дню оказания услуг, а в случае изменения заявки уведомляет Исполнителя не позднее 7.00 утра дня оказания услуг. При

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

110

осуществлении междугородных перевозок срок предоставления заявки увеличивается на 48 часов. Заявка считается принятой, если до 17.00, а при междугородных перевозках за 24 часа, не будет мотивированного отказа от выполнения заявки.

3. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Обязанности «Исполнителя»:

3.1.1. Обеспечить соответствие состава экипажа и его квалификации требованиям обычной практики эксплуатации транспорта данного вида и условиям настоящего договора.

3.1.2. Страховать транспорт и ответственность за ущерб, который может быть причинен им или в связи с его эксплуатацией.

Нести ответственность за сохранность в пути перевозимых грузов, за исключением грузов, которые перевозятся в сопровождении представителя «Заказчика».

3.1.3. Доставить перевозимый груз в пункт назначения и выдать его уполномоченному на получение груза лицу.

3.1.4. Устранять за свой счет и своими силами нарушения по разгрузке грузов в не установленном месте.

3.1.5. Исполнитель обязуется в течение действия настоящего договора предоставлять Заказчику автотранспорт с установленной на нем лицензированной системой навигации. Исполнитель предоставляет допуск в систему специалистам компании ООО ММК-УГОЛЬ согласно утвержденного Сторонами списка. В случае предоставления транспортных средств без лицензированной системы навигации, Заказчик имеет право не пропускать на территорию. Транспортное средство считается не отвечающее условиям настоящего договора.

3.1.6. Исполнитель обеспечивает заправку автотранспорта ГСМ за счет собственных сил и средств, без последующего выставления расходов Заказчику.

3.1.7. Исполнитель несет расходы по оформлению пропусков автотранспорта, используемого для осуществления перевозок в рамках настоящего договора.

3.1.8. В целях осуществления деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами Исполнитель, обязан получить лицензию на осуществление указанной деятельности до истечения ста двадцати дней со дня вступления в силу пункта 2 статьи 4 ФЗ №386. По истечении указанного срока осуществление без лицензии деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами не допускается.

3.2. Обязанности «Заказчика»:

3.2.1. Своими силами и средствами, с соблюдением требований безопасности движения и сохранности транспорта, осуществлять погрузку грузов, не допуская простоя транспорта сверх установленных предельных норм времени.

3.2.2. До прибытия транспорта под погрузку подготовить груз к перевозке.

3.2.3. Обеспечивать своевременное оформление путевых листов и товарно-транспортных документов, проставлять фактическое время прибытия и отъезда автотранспорта из пунктов погрузки и выгрузки.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

111

3.2.4. При необходимости производить очистку кузовов после выгрузки груза с транспортного средства.

3.2.5. Предоставлять водителям и представителям «Исполнителя» право пользования городской телефонной связью по причинам, связанным с оказанием услуг «Заказчику».

3.2.6. Производить оплату за оказанные услуги транспорта, в порядке и в размере, предусмотренном настоящим договором.

4. РАСЧЕТЫ

4.1. Стоимость определяется в соответствии с Приложением №3 к настоящему договору.

4.2. Платежи осуществляются за фактически выполненный объем работ. Оплата производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 60 календарных дней с момента подписания акта оказанных услуг/выполненных работ на основании полученного счета-фактуры с обязательным указанием реквизитов договора и назначения платежа. Момент исполнения обязательств считается с даты списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

4.3. Исполнитель предоставляет Заказчику акты оказанных услуг, счет-фактуру, а также оформленные в установленном порядке документы, подтверждающие объемы оказанных услуг (рапорт или путевой лист), а для грузовых перевозок - товарно-транспортной накладной 1-Т, транспортной накладной, товарной накладной ТОРГ-12". Заказчик обязан в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения указанных документов направить Исполнителю подписанный экземпляр акта выполненных работ/услуг или мотивированные возражения.

4.4. Стороны согласились в том, что в случае неполучения от Заказчика в указанный срок подписанного экземпляра акта выполненных работ/услуг или мотивированных возражений, оказанные Исполнителем услуги считаются принятыми Заказчиком в полном объеме, а подписанные Исполнителем в одностороннем порядке акты выполненных работ-услуг считаются надлежащими доказательствами объемов и стоимости оказанных услуг в суде.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по договору при выполнении его условий, несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы (форс - мажор).

5.2. За ненадлежащее оказание услуг, в том числе несвоевременное исполнение месячного плана и / или отдельной заявки Заказчика на транспортное обслуживание Исполнитель несет ответственность в виде пени в размере 0,1% от стоимости не оказанных услуг за каждый день просрочки при просрочке до 30 календарных дней и в размере 0,5% от стоимости не оказанных в срок услуг за каждый день просрочки при просрочке свыше 30 календарных дней.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

112

6. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ

6.1. Сторонами установлен обязательный претензионный порядок разрешения споров. Претензии к работе автотранспорта рассматриваются Исполнителем при наличии соответствующей записи в путевом листе и надлежаще оформленного акта. О выявленных замечаниях или срыве перевозки ответственный за эксплуатацию автотранспорта со стороны Заказчика обязан немедленно информировать диспетчера Исполнителя для принятия оперативных мер и сделать запись в путевом листе.

6.2. Взаимоотношения Сторон, не предусмотренные настоящим договором, регулируются Уставом автомобильного транспорта и законодательством Российской Федерации.

6.3. Споры, которые могут возникнуть при заключении, исполнении, изменении и досрочном расторжении настоящего договора, разрешаются путем переговоров, а при не достижении соглашения передаются на рассмотрение Арбитражного суда Кемеровской области.

6.4. Предъявление и удовлетворение претензий Сторон по исполнению настоящего договора производится согласно статье 797 Гражданского кодекса Российской Федерации.

6.5. В случае изменения реквизитов, сторона обязуется уведомить другую сторону в течение 5 дней с даты наступления события с приложением подтверждающих документов.

6.6. Стороны пришли к соглашению: документы, имеющие отношение к настоящему договору, переданные посредством факсимильной связи, принимаются как оригиналы до получения оригиналов документов, на срок не более 30 (тридцати) календарных дней.

6.7. При исполнении своих обязанностей по настоящему договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или достигнуть неправомерные цели.

6.8. При исполнении своих обязанностей по настоящему договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего договора законодательством, как дача/получения взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

6.9. В случае возникновения у одной из Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение положений настоящего договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему договору до получения подтверждения, что

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

113

нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней от даты получения письменного уведомления.

6.10. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или возможно нарушение положений настоящего раздела к договору контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

6.11. В случае нарушения Сторонами обязательств, предусмотренных настоящим разделом к договору и/или неполучения другой Стороной в установленный настоящим разделом к договору срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке полностью или в части, путем направления письменного уведомления о расторжении договора. Сторона, являющаяся инициатором расторжения настоящего договора в соответствии с положениями настоящего раздела к договору, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

6.12. Исполнитель не вправе передавать свои права и обязанности по настоящему договору третьему лицу без получения на то письменного согласия Заказчика.

7. ИЗМЕНЕНИЕ И/ИЛИ ДОПОЛНЕНИЕ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий договор может быть изменен и/или дополнен сторонами в период его действия на основе их взаимного согласия и наличия объективных причин, вызвавших такие действия сторон.

7.2. Договор, может быть, расторгнут в одностороннем порядке любой из сторон в случае неоднократного нарушения противной стороной своих обязательств по настоящему договору.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ИНЫЕ УСЛОВИЯ

8.1. Срок действия договора устанавливается с «01» января 2019 года по «31» декабря 2019 года.

8.2. Переход прав кредитора к третьему лицу по настоящему договору осуществляется только по письменному соглашению сторон настоящего договора.

Приложение №1 Техническое задание.

Приложение №2 Заявка на автотранспорт.

Приложение №3 Прейскурант цен на транспортное обслуживание.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

«Заказчик»

ООО «ММК-УГОЛЬ»
 Адрес: 652607, РФ, Кемеровская область, г. Белово, ул.1-Телеут, 27
 ИНН 4202050996 КПП 421650001
 ОГРН 1164205068598
 Платежные реквизиты:
 р/с 40702810300000106048
 Банк «КУБ» (АО) г. Магнитогорск
 БИК 047516949
 к/с 30101810700000000949

«Исполнитель»

ИП Гаськов Константин Александрович
 Адрес: 652600, РФ, Кемеровская область, г. Белово, ул.Советская д 49, кв 18
 ИНН 420201816829
 ОГРНИП 315420200007350
 Платежные реквизиты:
 р/с 40802810826000003973
 Банк Кемеровское отделение №8615 ПАО Сбербанк России
 БИК 043207612
 к/с 30101810200000000612

Начальник Цеха сервиса и логистики



А.Ю. Митюнин



ИП Гаськов Константин Александрович



К.А. Гаськов



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		

Приложение № 1 к договору
на транспортное обслуживание
205865 № от 09.01.2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник цеха сервиса и логистики
ООО «ММК-УГОЛЬ»

« » 2019

А.Ю. Митюнин



СОГЛАСОВАНО

ИП Гаськов Константин Александрович

« » 2019

К.А. Гаськов



**Техническое задание
на оказание автотранспортных услуг**

2019г

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

116

Техническое задание на оказание автотранспортных услуг

Структурное подразделение	Цех сервиса и логистики
Объект	ООО «ММК-УГОЛЬ»
Агрегат	Автотракторный транспорт
Тема задания	Оказание автотранспортных услуг
Основание для выполнения услуг	Выполнение объемов производства подразделениями входящими в ООО «ММК-УГОЛЬ»

Исходные данные

1 Цель и назначение выполняемых услуг	Обеспечение автотракторной техникой подразделения входящие в ООО «ММК-УГОЛЬ»
2 Вид услуг	Оказание автотранспортных услуг по перевозке грузов, трудящихся, перемещение горной массы, разгрузка и укладка грузов, бурение скважин, доставка, откачка воды.
3 Источники разработки (№ чертежей, ремонтных ведомостей, смет и т.п., где указаны параметры услуг)	
4 Перечень выполняемых услуг (подробно)	<p>Самосвалы- перевозка сыпучих грузов (горной массы) на территории объекта так и перемещение сыпучих грузов на расстояния ;</p> <p>Бортовые - перевозка ТМЦ и оборудования;</p> <p>Буроям- для бурения отверстий в грунте;</p> <p>Трал- для транспортировки крупногабаритных грузов;</p> <p>Ассенизаторские - очистка канализационных систем, откачка грунтовых вод;</p> <p>Автовышки-производство работ на высоте;</p> <p>Бульдозера- перемещение горной массы;</p> <p>Погрузчики фронтальные - погрузка сыпучих грузов;</p> <p>Фронтальный погрузчик с обратной лопатой копка, засыпка траншей, перемещение груза, планирование площадок;</p> <p>Погрузчик вилочный- погрузка разгрузка материалов ;</p> <p>Экскаваторы- копка траншей и котлованов , ворошение угля;</p> <p>Краны, манипулятор-погрузка разгрузка, укладка грузов;</p> <p>Баровая грунторезная машина для нарезки траншей;</p> <p>МДК машина дорожная комбинированная КО (поливомоечное, плужное, щеточное,</p>

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

117

	пескоразбрасывающее устройство) Буровая установка УРБ-2А2 Автобусы, легковой автомобиль -перевозка трудящихся.
5 Потребные ресурсы (параметры, количество – ориентировочно), при необходимости	Условия предоставляемые подрядным организациям: 1. Опыт работы на рынке услуг не менее 3-х лет, обладание необходимыми профессиональными знаниями в работе на особо опасных объектах, в т.ч угольных компаниях; 2. Водители, машинисты автотракторной техники должны проходить проверку знаний по производственным инструкциям. 3. Документы подтверждающие собственность(аренду) автотракторной техники. 4. Автотранспортная техника должна быть оснащена приборами учета рабочего времени водителей, навигационной спутниковой системой с предоставлением кодов доступа. 5. Для осуществления деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами юридическое лицо, индивидуальный предприниматель должны иметь лицензию на осуществление указанной деятельности с марта 2019 (закон №386-ФЗ), по истечении ста двадцати дней со дня вступления в силу Федерального закона осуществление деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами без лицензии не допускается. 6. Автотранспортная техника для перевозки трудящихся должна быть не старше 5 лет и иметь комфортные условия в салоне для пассажиров. 7. Проведение предрейсового и послерейсового контроля за техническим состоянием транспортных средств которая должна утверждаться руководителем организации 8. Выполнение работ согласно заявкам заказчика, при возникновении потребности. 9. Выполнение работ согласно годовому плану 2019 (Приложение №1). Выполнение работ оказание услуг спецавтотехникой (Приложение №2), автотракторная техника (Приложение №3), перевозка трудящихся (Приложение №4). 10. В коммерческих предложениях указывать параметры предлагаемой автотехники (грузоподъемность, объем ковша, отвала, длина кузова, длина вылета стрелы и пасажиравместимость т.п.)
6 Источники энергоресурсов,	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

118

при необходимости.	
7 Дополнительные сведения (особенности технологии и условий выполнения услуг, расположения объектов, организации работ, эксплуатации оборудования и т.д.), при необходимости	<p>1. Сроки и порядок оплаты: Оплату за выполненные работы Заказчик осуществляет в течение шестидесяти календарных дней после получения счета-фактуры, предъявленного на основании акта выполненных работ, подписанного полномочными представителями сторон без замечаний.</p> <p>2. Режим работы: технологический транспорт-одиннадцати часовой(круглосуточный) перевозка ТМЦ и другой спецтехники восьми часовой (пятидневный).</p> <p>3. Расположение объекта - территория ш. Костромовская, ш. Чертинская - Коксовая, ЦОФ.</p>
8 Требования к результатам выполнения услуг (подробно)	<p>1.Исполнитель выполняет работы за счет собственных средств, обеспечивая сохранность объектов, безопасность движения, пожарную безопасность, требования охраны труда, техники безопасности, охраны окружающей среды.</p> <p>2.Исполнитель обеспечивает предприятие-заказчика полной информацией о состоянии парка машин работающего персонала.</p> <p>3. Оперативное предоставление техники взамен вышедшей из строя в течении одного часа;</p>
9 Контактное лицо в структурном подразделении (Ф.И.О., должность, телефон, e-mail)	Халеков Сергей Владимирович начальник автотранспортного участка Контактный тел: 8(913)291-36 66 halekov.sv@mmk-coal.ru
10 Срок (планируемый) начала оказания услуг	январь 2019г.
11 Продолжительность выполнения услуг	2019г.

1. Реквизиты ООО «ММК-УГОЛЬ»:

Юридический адрес: 652607, Кемеровская область, г. Белово,
ул.1-Телеут 27

Тел.(384)2- 83-53

E-mail: office@mmk-coal.ru

Разработчик технического задания
И. о. начальника автотранспортного
участка



/С. В. Халеков/

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

119

**Дополнительное соглашение № 3
к Договору № 205865 от 09.01.2019г.
на транспортное обслуживание**

г. Белово

20.11.2019г.

Общество с ограниченной ответственностью «ММК-УГОЛЬ» именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице начальника цеха сервиса и логистики Митюнина Александра Юрьевича, действующего на основании доверенности № 48/19 от 25.12.2018г, с одной стороны,

и **Индивидуальный предприниматель Гаськов Константин Александрович (ИП Гаськов К.А.)**, именуемый в дальнейшем «**Исполнитель**», действующего на основании свидетельства о государственной регистрации № 315420200007350 от 24.12.2015г., с другой стороны, совместно именуемые «**Стороны**», заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению Приложение №3 к договору на транспортное обслуживание №205865 от 01.01.2019г. признать утратившим силу.

2. Утвердить в качестве Приложение №3 к договору на транспортное обслуживание в редакции настоящего дополнительного соглашения. «Прейскурант цен на транспортное обслуживание на период с 01.11.2019г. по 31.12.2020г».

3. Стороны пришли к соглашению дополнить настоящий договор разделом № 9 «Антикоррупционная оговорка», пунктами следующего содержания:

9.1 При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

9.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

9.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору полностью или в части, затронутой данным нарушением до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

9.4. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

9.5. Иницилирующая сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке полностью или в части, затронутой такими нарушениями, направив письменное уведомление о расторжении, Договор будет считаться расторгнутым с

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

120

даты, указанной в уведомлении о расторжении, Иницирующая сторона вправе требовать возмещения убытков, возникших в результате такого расторжения.

9.6. Ни при каких обстоятельствах Стороны в рамках настоящего Договора не обязаны совершать какие-либо действия, равно как и воздерживаться от совершения каких-либо действий, если соответствующая Сторона добросовестно считает, что совершение или отказ от совершения указанных действий приведет к нарушению ею требований применимого законодательства о противодействии коррупции, взяточничеству, коммерческому подкупу, легализации доходов, полученных преступным путем, а также иных подобных норм.»

4. Остальные условия договора № 205865 от 09.01.2019 г. остаются неизменными и стороны подтверждают принятые на себя обязательства.

5. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

6. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью договора № 205865 от 09.01.2019 г., вступает в силу с момента подписания его сторонами и распространяет свое действие на отношения сторон с 01.11.2019.

Приложение:

- Приложение №3 к договору на транспортное обслуживание №205865 от 09.01.2019г. «Прейскурант цен на транспортное обслуживание на период с 01.11.2019г. по 31.12.2020г». (В редакции настоящего дополнительного соглашения №3 от 20.11.2019г.)

Исполнитель:

ИП Гаськов Константин Александрович

Заказчик:

ООО «ММК-УГОЛЬ»

Начальник цеха сервиса и логистики



К.А. Гаськов



А.Ю. Митюнин

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		

**Приложение D
(обязательное)**

Договор на передачу отходов в ООО «РегионЭкология» Лицензия № 042 00216/П от 30.04.2019

Договор № 590/2017-РЭ

возмездного оказания услуг по сбору, транспортированию, утилизации и обезвреживанию отходов

г. Новокузнецк

« 15 » июня 2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью «РегионЭкология», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Директора Феденкова Павла Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ММК-УГОЛЬ», именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице Директора Харченко Владимира Федоровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Исполнитель по званию Заказчика в период действия настоящего договора обязуется оказывать услуги по сбору, транспортированию, утилизации и обезвреживанию отходов, согласно приложению № 1 к настоящему договору, на условиях, в порядке и в сроки, предусмотренные настоящим договором, а Заказчик принимать и оплачивать оказанные услуги.

1.2. Конкретное наименование, количество отходов, срок оказания услуг согласовывается сторонами в соответствующих заявках на обезвреживание отходов в следующем порядке:

1.2.1. Заявка оформляется в письменной форме, подписывается ответственным лицом Заказчика и направляется Исполнителю по электронной почте: regeko42@regeko42.ru

1.2.2. Исполнитель в течение трех рабочих дней со дня получения заявки от Заказчика обязан согласовать с Заказчиком дату и время прибытия автотранспорта Исполнителя на площадку (площадки) Заказчика.

2. Цена и условия расчетов

2.1. Стоимость услуг по сбору, транспортированию, утилизации и обезвреживанию отходов указана в приложении № 1. НДС не предусмотрен в связи с применением упрощенной системы налогообложения.

2.2. Заказчик производит оплату за оказанные услуги по настоящему договору, после подписания акта об оказании услуг в течение шестидесяти календарных дней в размере 100% от стоимости обезвреживания каждой партии отходов, указанной в акте об оказании услуг.

3. Права и обязанности сторон

3.1. Исполнитель обязуется:

- оказывать услуги по сбору, транспортированию, утилизации и обезвреживанию отходов;
- организовывать сбор и транспортирование отходов с промплощадок Заказчика, находящихся по адресу: *г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Зарина, 2, и Новокузнецк, промплощадка завода «Костромовский», г. Белово, ул. Промышленная, 1, ул. 1 Текучих, 2*, ул. Выхрушева, 12, ул. Боевая, 22, ул. 5-я Рудничная, 90;*
- выдать Заказчику после сдачи им отходов, два экземпляра акта об оказании услуг для подписания в соответствии с требованиями п. 4.1. настоящего договора;
- внести в установленном порядке плату за негативное воздействие за весь объем отходов, принятых от Заказчика в соответствии с требованиями действующего законодательства.

3.2. Заказчик обязуется:

- осуществить погрузку отходов на транспорт Исполнителя, согласно заявке, предусмотренной пунктом 1.2 настоящего договора;
- произвести оплату услуг по сбору, транспортированию, утилизации и обезвреживанию каждой сданной партии отходов в порядке, предусмотренном п. 2.2. настоящего договора;
- соблюдать условия приема отходов, указанные в приложении № 1 к настоящему договору;
- предоставить по письменному требованию Исполнителя копию паспорта отхода I-IV класса опасности, включенного в Федеральную классификационную таблицу отходов;

Исполнитель: инженер по охране окружающей среды
Поспелова Анна Сергеевна
8-913-075-12-12

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

122

предоставить по письменному требованию Исполнителя копию документа, подтверждающего химический состав и класс опасности отхода (протокол расчета класса опасности, протокол биотестирования), не входящего в Федеральный классификационный каталог отходов;

- подписать акт об оказании услуг в порядке, предусмотренном пунктом 4.2 настоящего договора, и вернуть его Исполнителю в течение пятнадцати рабочих дней со дня получения.

3.3. При несоблюдении условий приема отходов, указанных в приложении № 1 к настоящему договору, отходы Исполнителем не принимаются и возвращаются Заказчику.

3.4. Право собственности на отходы переходит от Заказчика к Исполнителю с момента полной оплаты Заказчиком услуг по их сбору, транспортированию, утилизации и обезвреживанию.

3.5. Справка о приеме отходов Исполнителем от Заказчика для их последующей утилизации и обезвреживания выдается по требованию Заказчика только после 100% оплаты услуги в порядке, предусмотренном п. 2.2. настоящего договора.

3.6. В случае, если Заказчик в течение 12 календарных месяцев подряд не передает Исполнителю отходы, то настоящий договор считается автоматически расторгнутым.

4. Порядок приемки оказанных услуг

4.1. В срок не более пяти рабочих дней с даты передачи отходов, Исполнитель представляет Заказчику акт об оказании услуг с указанием количества принятых отходов (по видам).

4.2. Заказчик обязан подписать акт об оказании услуг и вернуть его Исполнителю в течение пятнадцати календарных дней с даты его получения либо направить Исполнителю мотивированный отказ от приемки услуг.

5. Порядок разрешения споров

5.1. Претензионный порядок разрешения споров по настоящему договору обязателен. Если сторона по настоящему договору на заявленную претензию получит отказ в удовлетворении заявленных требований, либо не получит ответа в срок десять дней с момента получения претензии другой стороной, она вправе обратиться в Арбитражный суд Кемеровской области.

5.2. Все споры между сторонами, по которым не было достигнуто соглашения, разрешаются в Арбитражном суде Кемеровской области.

6. Форс-мажор

6.1. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за невыполнимые обязательства, обусловленные обстоятельствами непреодолимой силы (аварии, пожар, землетрясение, забастовка, запретительные меры государства, действия государственных органов и другие). При этом, сроки выполнения обязательств по договору сдвигаются на время действия этих обстоятельств.

6.2. Документ, выданный соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

6.3. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему договору, обязана известить в письменной форме другую сторону о наступлении и прекращении вышеуказанных обстоятельств не позднее десяти календарных дней с момента их наступления.

6.4. Если эти обстоятельства будут длиться более двух месяцев, то каждая из сторон вправе расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке.

7. Срок действия и прочие условия договора

7.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует по «31» декабря 2017 года включительно. Окончание срока настоящего договора не освобождает Заказчика от оплаты услуг, оказанных ему исполнителем в период действия настоящего договора.

7.2. Исполнитель вправе отказаться от исполнения настоящего договора в одностороннем внесудебном порядке в случае систематической задержки (более 2-х раз) Заказчиком оплаты за оказанные услуги на срок более 20(двадцати) рабочих дней.

7.3. Если ни одна из сторон не направила другой стороне письменное требование расторгнуть настоящий договор за пятнадцать дней до окончания срока его действия, то настоящий договор считается пролонгированным на следующий календарный год. Количество пролонгаций не ограничено.

7.4. После подписания настоящего договора все предыдущие переговоры и переписка по нему теряют силу.

Исполнитель: нижезер по охране окружающей среды
Поселова Анна Сергеевна
8-913-078-12-12

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инав. № подл.	037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ			Лист
						123

7.5. Ни одна из сторон не имеет права передавать третьей стороне свои права и обязанности по настоящему договору без письменного согласия на то другой стороны.

7.6. Стороны обязаны в срок до пяти рабочих дней информировать друг друга об изменении адреса и (или) реквизитов, указанных в договоре. При этом, изменение реквизитов сторон не требует внесения изменений в договор.

7.7. Все изменения и допознения к настоящему договору действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны сторонами настоящего договора.

7.8. Настоящий договор может быть расторгнут любой из сторон в одностороннем порядке. При этом сторона, изъявившая желание расторгнуть договор направляет другой письменное уведомление о расторжении договора. Договор считается расторгнутым с момента получения стороной уведомления об одностороннем отказе от исполнения настоящего договора либо с момента, указанного в уведомлении. В этом случае Заказчик обязуется оплатить Исполнителю стоимость услуг, фактически оказанных на дату расторжения договора. Объем и стоимость оказанных услуг фиксируется в акте, подписываемом сторонами.

7.9. Все приложения к настоящему договору являются неотъемлемой его частью.

7.10. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу: по одному экземпляру для каждой из сторон.

8. Адреса и реквизиты сторон:

«Исполнитель» ООО «Регион Экология»

Юридический адрес: 654034, Кемеровская область, г. Новокузнецк, Защитный проезд, 12, корпус, 3
Фактический адрес: 654034, Кемеровская область, г. Новокузнецк, Защитный проезд, 12, корпус, 3
Адрес почтовой корреспонденции - 654015, г. Новокузнецк, а/я 35

ИНН/КПП 4253005529/425301001

Банковские реквизиты:
р/с: 40702810200000007060
БИК 043209740 в АО «КузнецкийФинБанк» г. Новокузнецк
к/с 30101810600000000740

Тел. 8 (3843) 600-691 / 8-913-075-12-12
Эл. почта: regeko42@regeko42.ru

Директор



П.В. Фаленков

«Заказчик» ООО «ММК-УГОЛЬ»

Юридический адрес: 652607, Кемеровская область, г. Белово, ул. 1 Телеут, д.27
Фактический адрес: 652607, Кемеровская область, г. Белово, ул. 1 Телеут, д.27

ИНН/КПП 4202050996/420201001

Банковские реквизиты:
Р/счет 407028103000000106048
БИК 047516949 в Банк «КУБ» (АО) г. Магнитогорск
К/счет 30101810700000000949

Тел.: 8 (384 52) 2-83-57
Эл. почта: office@mmk-csa.ru

Директор



В.Ф. Харченко

Исполнитель: агентство по охране окружающей среды
Поселенко Анна Сергеевна
8-913-075-12-12

Изм.	№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
------	---------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

124

Стоимость услуг Исполнителя по сбору, утилизации, обезвреживанию и транспортировке отходов
и условия приема отходов

Вид отхода	Код опасности отхода по ФККО	Ед. изм.	Стоимость услуг, с учетом транспортировки, руб.	Условия приема отходов
1	2	3	4	5
Лампы ртутные, ртутно-иодовые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	шт.	10	Отходы принимаются в картонной таре в неповрежденном виде.
Аккумуляторы никель-железные отработанные и сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	шт.	15 000	Наваломом
Самосветящиеся шпатель, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	шт.	130	Наваломом
Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	шт.	12 000	Отходы принимаются в мешках из горючего материала
Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	шт.	12 000	
Пламя очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 30 3	шт.	9 000	Отходы принимаются герметично закрывающихся емкостях
Шины железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	шт.	4 000	Наваломом
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	шт.	15 000	Наваломом
Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными приводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	шт.	15 000	Наваломом
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	шт.	8 000	Отходы принимаются в мешках из горючего материала
Стекловолокно из натуральных, синтетических, искусственных и перестяжных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	шт.	8 000	

Исполнитель: Инженер по охране окружающей среды
Постелова Анна Сергеевна
8-913-073-12-12

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	шт	4 500	Наваломом
шлак угольный от механической очистки цеховых вод малоболезненный	2 11 280 01 33 4	шт	2 000	Отходы принимаются герметично закрывающихся емкостях
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	шт	8 000	Отходы принимаются в мешках из горючего материала
Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	шт	15 000	Наваломом
Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ) утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	шт	15 000	Наваломом
абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	шт	2 000	Наваломом
опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	3 05 291 11 20 5	шт	2 000	Наваломом
ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	шт	2 000	Наваломом
каска защитные пластмассовые утратившие потребительские свойства	4 91 101 1 52 5	шт	2 000	Наваломом
стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	шт	2 000	Наваломом
остатки и отарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	шт	2 000	Наваломом
Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	4 31 141 12 20 5	шт	2 000	Отходы принимаются в мешках из горючего материала

Исполнитель: ООО «Рег-Плюс Экология»

Директор

Н.В. Фалеев

М.П.

Заказчик: ООО «ММК-УГОЛЬ»

Директор

В.Ф. Харченко

М.П.

Исполнитель: инженер по охране окружающей среды
Поспелова Анна Сергеевна
8-917-075-12-12

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

126



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 042 00216/П

от 30.04.2019 г.

На осуществление

деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности
(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности: сбор отходов I класса опасности, сбор отходов II класса опасности, сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов II класса опасности, обработка отходов III класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов II класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов I класса опасности, обезвреживание отходов II класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности.

(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия переоформлена юридическому лицу:

Общество с ограниченной ответственностью

«РегионЭкология»

(ООО «РегионЭкология»)

(указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование) организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

0001190

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН): 1124253000948

Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН): 4253005529

Место нахождения:

654034, Кемеровская область, г. Новокузнецк, Защитный проезд, д. 12, корп. 3.

(указывается адрес местонахождения место жительства -для индивидуального предпринимателя)

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:

Кемеровская область, г. Новокузнецк, Защитный проезд, д. 12, корп. 2,3,4, Кемеровская область, г. Новокузнецк, Защитный проезд, 12.


(указывается адрес мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия переоформлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) № 409-рд от 30.04.2019 года.

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 92 (девяноста двух) листах*

Исполняющий обязанности
руководителя Управления
(должность уполномоченного
лица, МП)


(подпись уполномоченного
лица)

А.И. Бондаренко
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

* Лицензия может иметь приложения, являющиеся её неотъемлемой частью (о чем делается соответствующая запись) и содержащие информацию о лицензиате, предусмотренную статьей 15 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» № 99-ФЗ, а также, федеральными законами, устанавливающими особенности лицензирования отдельных видов деятельности, указанными в части 4 статьи 1 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» № 99-ФЗ.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист
128

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования**

шлаки древеснодрожжевые, деревянные, прицепные датасептичскими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
балласт из шлама, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	8 42 101 01 21 3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
отходы грунта, смывки при ремонте асфальтобетонного покрытия, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
инструменты лакокрасочные (кисти, палки), лакокрасочные лакокрасочными материалами (в количестве 2% и более)	8 91 110 01 52 3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
оборочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 2% и более)	8 92 110 01 60 3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
шлаки очисток танков нефтяных судов	9 11 200 01 39 3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
шлаки очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
ослеп, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
вазелиновая нефтьная добротермическая промышленная (содержание масла 13% и более)	9 19 202 01 60 3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
пенки промышленная (содержание масла 15% и более)	9 19 203 01 60 3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
оборочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4

Исполняющий обязанности
руководителя Управления
(должность, уполномоченного лица, МП)

(подпись уполномоченного
лица)

А.И. Бондаренко
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0004449

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

129

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования**

осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
осадок (шлак) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
древесные отходы от сбора и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
отходы толи	8 26 220 01 51 4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
отходы грунта, сметного при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, маслянистые	8 42 201 02 49 4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
шпатель отработанный, загрязненный штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
обтритый материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
взвесь, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
сильвинитная шихта азбестографитовая промышленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
песок трансиленистый (содержание масла менее 15%)	9 19 205 02 60 4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
обтритый материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4

Исполняющий обязанности
руководителя Управления
(подпись уполномоченного лица, МП)


(подпись уполномоченного
лица)

А.И. Бондаренко
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0004453

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

130

**Приложение F
(обязательное)**

Договор на передачу отходов в ООО «Экологические инновации» Лицензия № 042 00346/П от 08.02.2019

Договор № 67/2017

возмездного оказания услуг по сбору, транспортированию, утилизации и обезвреживанию отходов

г. Новокузнецк

«14» июня 2017 года

Общество с ограниченной ответственностью «Экологические инновации», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генеральный директор Батниевой Алены Владимировны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ММК-УГОЛЬ» в лице директора Харченко Владимира Федоровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик» заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

- 1.1. Исполнитель по заявкам Заказчика в период действия настоящего договора обязуется оказывать услуги по сбору, транспортированию и обезвреживанию отходов, на условиях, и порядке и в сроки, предусмотренные настоящим договором.
- 1.2. Заказчик обязуется принимать и оплачивать оказанные услуги.
- 1.3. Конкретное наименование, количество отходов, срок оказания услуг согласовывается сторонами в соответствующих заявках на обезвреживание. Заявка оформляется ответственным лицом Заказчика и направляется Исполнителю по факсу либо по электронной почте.

2. Цена и условия расчетов

2.1. Стоимость услуг по сбору, транспортированию, утилизации и обезвреживанию отходов указана в Приложении № 1 к настоящему договору, НДС не предусмотрен в связи с применением упрощенной системы налогообложения.

2.2. Заказчик производит оплату за оказанные услуги по настоящему договору, после подписания акта об оказании услуг, согласно п. 5 настоящего договора, в течение шестидесяти календарных дней в размере 100 % от стоимости обезвреживания каждой партии отходов, указанной в акте об оказании услуг.

3. Права и обязанности сторон

3.1. Исполнитель обязуется:

- оказывать услуги по сбору, транспортированию, утилизации и обезвреживанию отходов;
- организовать сбор и транспортирование отходов с промплощадок Заказчика, находящихся по адресу:
г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Зорина, 2; и Новокузнецк, промплощадка шахты «Костромовская»;
г. Белово, ул. Промышленная, 1, ул. 1 Тельтут, 27, ул. Вокрушева, 12, ул. Бояши, 22, ул. 5-я Рудничная, 90.
- выдать Заказчику после оплаты услуг по обезвреживанию отходов, два экземпляра акта выполненных работ для подписания в соответствии с требованиями п. 5.1. настоящего договора.

3.2. Право собственности на отходы переходит от Заказчика к Исполнителю с момента оплаты услуг по обезвреживанию отходов.

3.3. Заказчик обязуется:

- произвести оплату услуг по сбору, транспортированию, утилизации и обезвреживанию каждой сдаваемой партии отходов в порядке, предусмотренном п. 2.2. настоящего договора.
- предоставить по письменному требованию Исполнителя копию паспорта отхода либо иного документа, подтверждающего химический состав и класс опасности

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

131

отхода (свидетельство о классе опасности либо протокол расчета класса опасности);

- подписать акт выполненных работ в порядке, предусмотренном разделом 5 настоящего договора, и вернуть его Исполнителю;
- организовать погрузку отходов на транспорт Исполнителя, согласно заявке, предусмотренной пунктом 1.3. настоящего договора.

4. Порядок сдачи отходов на утилизацию

4.1. При не соблюдении условий, указанных в п. 3.3. настоящего договора, отходы на обезвреживание не принимаются и возвращаются Заказчику.

4.2. Не позднее, чем за два рабочих дня до сдачи отходов, Заказчик обязан уведомить об этом Исполнителя по телефону.

5. Порядок приемки оказанных услуг

5.1. В срок не более пяти рабочих дней с даты передачи отходов, Исполнитель представляет Заказчику акт об оказании услуг с указанием количества принятых отходов (по видам).

5.2. Заказчик обязан подписать акт выполненных работ и вернуть его Исполнителю в течение пяти рабочих дней, с момента его получения либо направить Исполнителю мотивированный отказ от приемки услуг.

6. Порядок разрешения споров

6.1. Претензионный порядок разрешения споров по настоящему договору обязателен. Если сторона по настоящему договору на заявленную претензию получит отказ в удовлетворении заявленных требований, либо не получит ответа в тридцатидневный срок с момента получения претензии другой стороной, она вправе обратиться в Арбитражный суд.

6.2. Все споры между сторонами, по которым не было достигнуто соглашения, разрешаются в Арбитражном суде Кемеровской области.

7. Форс-мажор

7.1. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за невыполнимые обязательства, обусловленные обстоятельствами непреодолимой силы (аварии, пожар, землетрясение, забастовка, запретительные меры государства, действия государственных органов и другие). При этом сроки выполнения обязательств по договору отодвигаются на время действия этих обстоятельств.

7.2. Документ, выданный соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

7.3. Сторона, для которой создается невозможность исполнения обязательств по настоящему договору, обязана известить в письменной форме другую сторону о наступлении и прекращении вышеуказанных обстоятельств не позднее десяти календарных дней с момента их наступления.

7.4. Если эти обстоятельства будут длиться более двух месяцев, то каждая из сторон вправе расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке.

8. Срок действия и прочие условия договора

8.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует по «31» декабря 2017 года включительно. Если по истечению срока договора у сторон нет претензий друг к другу, и ни одна из сторон не заявила о своем желании прекратить действие договора в течение тридцати календарных дней со дня истечения срока действия договора, настоящий договор считается автоматически пролонгированным. Количество пролонгаций не ограничено. В части исполнения обязательств договор действует до момента их полного исполнения обеими сторонами.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

132

8.2. После подписания настоящего договора все предыдущие переговоры и переписка по нему теряют силу.

8.3. Ни одна из сторон не имеет права передавать третьей стороне свои права и обязанности по настоящему договору без письменного согласия на то другой стороны.

8.4. Стороны обязаны в срок до пяти рабочих дней информировать друг друга об изменении адреса и (или) реквизитов, указанных в договоре.

8.5. Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны сторонами настоящего договора.

8.6. Настоящий договор может быть расторгнут любой из сторон в одностороннем порядке. При этом сторона, изъявившая желание расторгнуть договор направляет другой письменное уведомление о расторжении договора. Договор считается расторгнутым с момента получения стороной уведомления об одностороннем отказе от исполнения настоящего договора либо с момента, указанного в уведомлении. В этом случае Заказчик обязуется оплатить Исполнителю стоимость услуг, фактически оказанных на дату расторжения договора. Объем и стоимость оказанных услуг фиксируется в акте, подписываемом сторонами.

8.7. Исполнитель имеет право в одностороннем порядке расторгнуть договор, письменно уведомив Заказчика, в случае отсутствия деятельности в течении 6-ти календарных месяцев, предусмотренной договором.

8.8. Все приложения к настоящему договору являются неотъемлемой его частью.

8.9. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу: по одному экземпляру для каждой из сторон.

9. Адреса и реквизиты сторон:

«Исполнитель» ООО «Экологические инновации»

Фактический адрес: 654033, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Некрасова 18/6А.

Почтовый адрес: 654032, Кемеровская область г. Новокузнецк, д/я 240

Тел./факс: (3843) 99-15-38

ИНН/КПП 4221021140/422101001, ОГРН 1074221000370

р/с 40702810426000003402

Кемеровское отделение №8615 ЦАО Сбербанка г. Кемерово

к/с 30101810200000000612

БИК 043207612

innovacia@list.ru, <http://sco12.ru>

Генеральный директор



А.В. Батшинова

М.П.

«Заказчик» ООО «ММК-УГОЛЬ»

Юридический адрес: 652607, Кемеровская область, г. Белово, ул. 1 Телеут, д.27

Почтовый адрес: 652607, Кемеровская область, г. Белово, ул. 1 Телеут, д.27

ИНН 4202050996 КПП 420201001

Р/счет 40702810300000106048

Банк «КУБ» (АО) г. Магнитогорск

К/счет 30101810700000000949

БИК 047516949

Приемная: тел./факс: 8 (384 52) 2-83-57

E-mail: office@mmk-coal.ru

Директор



В.Ф. Харченко

М.П.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

133

Приложение №1 к договору
№ 67/2017 от 14.06.2016 г.

№ п/п	Наименование отхода	код по ФККО	Ед. изм.	Стоимость услуг с учетом транспортировки, руб.
3 класс опасности				
1	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	шт.	12000
2	самосмазатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	шт.	130
3	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	шт.	12000
4	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	шт.	9000
5	плиты железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	шт.	4000
6	Фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 07 52 3	шт.	12000
7	Фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	шт.	12000
4 класс опасности				
8	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	шт.	7000
9	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	шт.	8000
10	светолежда из натуральных, синтетических, искусственных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	шт.	8000
11	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50	3 61 221 02 42 4	шт.	8000
12	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	шт.	5000
13	мусор с жилищных ректоров жилищно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	т	3000
14	осадок с очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	шт.	4000
15	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	шт.	8000
16	Фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 02 52 4	шт.	8000
17	Световодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	шт.	9
5 класс опасности				
18	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	шт.	2000
19	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	3 05 291 11 20 5	шт.	2000

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

134

20	ленты конвейерные, приводные резны, утратившие потребительские свойства, не загрязненные	4 31 120 01 51 5	тн	2000
21	каска защитные листовые утратившие потребительские свойства	4 01 101 1 52 5	тн	2000
22	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	тн	2000
23	остатки и отходы стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	тн	2000
24	Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически полностью	4 31 141 12 20 5	тн	2000

«Исполнитель»: ООО «Экологические инновации»


Генеральный директор



 М.П. А.В. Багинчева

«Заказчик»: ООО «ММК-УГОЛЬ»

Директор



 М.П. В.Ф. Харченко

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 042 00346/П

от 08.02.2019 г.

На осуществление

деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности
(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности:

сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов III класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности.
(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия переоформлена юридическому лицу:

Общество с ограниченной ответственностью

«Экологические инновации»

ООО «Экологические инновации»

(указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование) организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

0001234

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН): 1074221000370

Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН): 4221021140

Место нахождения:

654033, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Некрасова, 18, корп.6
(указывается адрес местонахождения место жительства -для индивидуального предпринимателя)

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:

654033, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Некрасова, 18, корп.6,
654033, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Некрасова, 18, корп.6а,
654000, Кемеровская область, г. Новокузнецк, Заводской район, шоссе
Северное, 12Б, корпус 1,2.

(указывается адрес мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия переоформлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) № 139-рд от 08.02.2019 года.

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 136 (ста тридцати шести) листах*

Исполняющий обязанности
руководителя Управления
(должность уполномоченного
лица, МП)



(подпись уполномоченного
лица)

А.И. Бондаренко
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

* Лицензия может иметь приложения, являющиеся её неотъемлемой частью (о чем делается соответствующая запись) и содержащие информацию о лицензиате, предусмотренную статьей 15 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» № 99-ФЗ, а также, федеральными законами, устанавливающими особенности лицензирования отдельных видов деятельности, указанными в части 4 статьи 1 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» № 99-ФЗ.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования**

обуль кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	Сбор отходов IV класса опасности	г. Новокузнецк ул. Некрасова 18 корпус 6
		Транспортирование отходов IV класса опасности	г. Новокузнецк ул. Некрасова 18 корпус 6а
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	Обезвреживание отходов IV класса опасности	г. Новокузнецк, Заводской район, шоссе Северное, 12Б, корпус 1,2
		Сбор отходов IV класса опасности	г. Новокузнецк ул. Некрасова 18 корпус 6
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	Транспортирование отходов IV класса опасности	г. Новокузнецк ул. Некрасова 18 корпус 6а
		Обезвреживание отходов IV класса опасности	г. Новокузнецк, Заводской район, шоссе Северное, 12Б, корпус 1,2
отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	Сбор отходов IV класса опасности	г. Новокузнецк ул. Некрасова 18 корпус 6
		Транспортирование отходов IV класса опасности	г. Новокузнецк ул. Некрасова 18 корпус 6а
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	Обезвреживание отходов IV класса опасности	г. Новокузнецк, Заводской район, шоссе Северное, 12Б, корпус 1,2
		Сбор отходов IV класса опасности	г. Новокузнецк ул. Некрасова 18 корпус 6
отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	Транспортирование отходов IV класса опасности	г. Новокузнецк ул. Некрасова 18 корпус 6
		Обезвреживание отходов IV класса опасности	г. Новокузнецк ул. Некрасова 18 корпус 6а
отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	Сбор отходов IV класса опасности	г. Новокузнецк ул. Некрасова 18 корпус 6
		Транспортирование отходов IV класса опасности	г. Новокузнецк ул. Некрасова 18 корпус 6а
отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4 04 905 11 51 4	Обезвреживание отходов IV класса опасности	г. Новокузнецк, Заводской район, шоссе Северное, 12Б, корпус 1,2
		Сбор отходов IV класса опасности	г. Новокузнецк ул. Некрасова 18 корпус 6
шлак древесный, загрязненный фенолформальдегидными смолами	4 04 971 11 61 4	Транспортирование отходов IV класса опасности	г. Новокузнецк ул. Некрасова 18 корпус 6
		Обезвреживание отходов IV класса опасности	г. Новокузнецк, Заводской район, шоссе Северное, 12Б, корпус 1,2
бумажные шпунты с остатками пены поливинилхлоридной	4 05 151 12 20 4	Сбор отходов IV класса опасности	г. Новокузнецк ул. Некрасова 18 корпус 6
		Транспортирование отходов IV класса опасности	г. Новокузнецк ул. Некрасова 18 корпус 6а
		Обезвреживание отходов IV класса опасности	г. Новокузнецк, Заводской район, шоссе Северное, 12Б, корпус 1,2

Исполняющий обязанности
руководителя Управления
(должность уполномоченного лица, МП)

(подпись уполномоченного лица)

А.И. Бондаренко
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0004320

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**Приложение G
(обязательное)**

Договор на передачу отходов в ООО «Чистый Город Кемерово» Лицензия № 042 00195/П от 27.08.2019

Договор № 102677

на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами

г. Кемерово

«01» июля 2019

Общество с ограниченной ответственностью «Чистый Город Кемерово», именуемое в дальнейшем **«Региональный оператор»**, в лице ведущего специалиста абонентского отдела Бочарова Алексея Владимировича, действующего на основании Доверенности №2-19 от 06.05.2019г, с одной стороны, и **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ММК-УГОЛЬ"**, именуемое в дальнейшем **«Потребитель»**, в лице ДИРЕКТОРА Харченко Владимира Федоровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем **«Стороны»**, заключили настоящий договор о нижеследующем:

Термины и определения

Твердые коммунальные отходы - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами;

Крупногабаритные отходы - твердые коммунальные отходы (мебель, бытовая техника, отходы от текущего ремонта жилых помещений и др.), размер которых не позволяет осуществить их складирование в контейнерах;

Территориальная схема обращения с отходами - Территориальная схема обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Кемеровской области, утвержденная постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области № 367 от 26.09.2016 и включающая в себя текстовые, табличные и графические (карты, схемы, чертежи, планы и иные материалы) описания системы организации и осуществления на территории Кемеровской области деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению образующихся на территории Кемеровской области отходов.

Иные понятия, используемые в настоящем договоре, употребляются сторонами в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере обращения с отходами.

I. Предмет договора

1.1. По договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами Региональный оператор обязуется принимать твердые коммунальные отходы в объеме и в месте, которые определены в настоящем договоре, обеспечивать их транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение в соответствии с законодательством Российской Федерации, а Потребитель обязуется оплачивать услуги Регионального оператора по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу Регионального оператора.

1.2. Объем твердых коммунальных отходов, места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов, в том числе крупногабаритных отходов, способ складирования твердых коммунальных отходов, периодичность вывоза твердых коммунальных отходов, а также информация о размещении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и подъездных путей к ним определяются согласно Приложению № 1 к настоящему договору.

1.3. Дата начала оказания услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами - 01.07.2019

II. Сроки и порядок оплаты услуг по договору

2.1. Оплата услуг по настоящему договору осуществляется по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу Регионального оператора:

Единый тариф на услугу Регионального оператора установлен Постановлением Региональной Энергетической Комиссии Кемеровской области № 153 от «07» июня 2019 г. «Об утверждении

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

139

производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами и об утверждении единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ООО «Чистый Город Кемерово» и составляет 344,95 руб. (триста сорок четыре рубля 95 копеек) за 1 куб.м., в том числе НДС 20 % - 57,49 руб. (пятьдесят семь рублей 49 копеек).

Информация о размере единого тарифа на услугу Регионального оператора подлежит публикации на сайте «Электронный бюллетень Региональной Энергетической Комиссии Кемеровской области».

Региональный оператор информирует Потребителя о действующих тарифах путем размещения указанной информации на своем официальном сайте – <https://sibtko.ru>.

В случае если в ходе исполнения условий настоящего договора вступит в действие новый тариф на услугу Регионального оператора, то такой тариф станет обязательным для сторон с момента введения его в действие, при этом подписания дополнительных соглашений к договору не требуется.

2.2. Нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Кемеровской области установлены Постановлением Региональной Энергетической Комиссии Кемеровской области N 58 от 27.04.2017 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов».

Нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Кемеровской области подлежат публикации на сайте «Электронный бюллетень Региональной Энергетической Комиссии Кемеровской области».

Региональный оператор информирует Потребителя о действующих нормативах накопления твердых коммунальных отходов путем размещения указанной информации на своем официальном сайте – <https://sibtko.ru>.

В случае если в ходе исполнения условий настоящего договора нормативы накопления твердых коммунальных отходов будут изменены, то с даты их введения в действие подлежат применению новые нормативы накопления. Указанные изменения не требуют подписания сторонами дополнительных соглашений к договору.

2.3. Стороны согласились производить учет объема и (или) массы твердых коммунальных отходов в соответствии Правилами коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 03.06.2016 № 505 (далее – Правила коммерческого учета), способом, указанным в Приложении №1 к договору.

2.4. Под расчетным периодом по настоящему договору понимается 1 (один) календарный месяц.

2.5. Потребитель оплачивает услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами до 10 (десятого) числа месяца, следующего за месяцем, в котором были оказаны услуги, на основании счетов-фактур (счетов) и актов об оказанных услугах.

Счета-фактуры (счета) и акты об оказанных услугах предоставляются Потребителю до 5 (пятого) числа месяца, следующего за расчетным, следующим способом:

- путем получения Потребителем по месту нахождения регионального оператора;
- путем направления по месту нахождения Потребителя;
- путем получения посредством электронного документооборота;

В случае неполучения Потребителем по каким-либо причинам в указанный в абз. 2 настоящего пункта срок документов, являющихся основанием для оплаты услуг, Потребитель обязан в целях надлежащего исполнения своих обязательств по оплате оказанных услуг обеспечить своевременное получение необходимых документов путем обращения к Региональному оператору. В отсутствие обращения Потребителя к Региональному оператору счета-фактуры (счета) и акты об оказанных услугах считаются полученными Потребителем в предусмотренный договором срок.

2.6. Потребитель обязан рассмотреть и подписать направленный ему акт об оказанных услугах в течение 3 (трех) рабочих дней со дня его получения и направить в указанный срок подписанный экземпляр акта либо мотивированные возражения к нему в адрес Регионального оператора. В случае неполучения Региональным оператором от Потребителя подписанного акта об оказанных услугах либо мотивированных возражений к нему в срок до 10 (десятого) числа месяца, следующего за расчетным, такой акт считается согласованным и подписанным Потребителем.

2.7. При поступлении от Потребителя мотивированных возражений к акту об оказанных услугах Региональный оператор рассматривает их и в течение 3 (трех) рабочих дней направляет Потребителю акт об оказанных услугах с учетом поступивших возражений либо, в случае несогласия с ними - акт об оказанных услугах без учета поступивших возражений. Потребитель обязан рассмотреть, подписать и вернуть акт об оказанных услугах Региональному оператору в течение 2 (двух) рабочих дней с даты его получения. Срок оплаты в таком случае сдвигается на количество дней, соответствующее количеству дней, необходимых на рассмотрение сторонами возражений.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист 140

2.8. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между Региональным оператором и Потребителем не реже чем один раз в год по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта.

Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов, составляет и направляет другой стороне подписанный акт сверки расчетов в 2 (двух) экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. Другая сторона обязана подписать акт сверки расчетов в течение 3 (трех) рабочих дней со дня его получения или представить мотивированный отказ от его подписания с направлением своего варианта акта сверки расчетов любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение адресатом.

В случае неполучения ответа в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня направления стороне акта сверки расчетов, направленный акт считается согласованным и подписанным обеими сторонами.

III. Права и обязанности сторон

3.1. Региональный оператор обязан:

3.1.1. принимать твердые коммунальные отходы в объеме и в месте, которые определены в Приложении № 1 к настоящему договору;

3.1.2. обеспечивать транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение принятых твердых коммунальных отходов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

3.1.3. предоставлять Потребителю информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в области обращения с твердыми коммунальными отходами в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

3.1.4. отвечать на жалобы и обращения Потребителя по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации для рассмотрения обращений граждан;

3.1.5. принимать необходимые меры по своевременной замене поврежденных контейнеров, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены законодательством субъекта Российской Федерации;

3.1.6. выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами в сфере обращения с отходами и настоящим договором.

3.2. Региональный оператор имеет право:

3.2.1. осуществлять контроль за учетом объема и (или) массы принятых твердых коммунальных отходов;

3.2.2. требовать своевременного внесения Потребителем платы по настоящему договору;

3.2.3. требовать от Потребителя предоставления паспорта отходов, в случае, когда на Потребителя в соответствии с действующим законодательством возложена обязанность по составлению паспорта отходов;

3.2.4. инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору;

3.2.5. приостановить оказание услуг по настоящему договору в случае нарушения Потребителем более чем на 2 (два) месяца сроков оплаты услуг, предварительно уведомив об этом Потребителя не менее чем за 10 (десять) рабочих дня до планируемой даты приостановления;

3.2.6. осуществлять иные права, предусмотренные законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами в сфере обращения с отходами и настоящим договором.

3.3. Потребитель обязан:

3.3.1. осуществлять складирование твердых коммунальных отходов в местах накопления твердых коммунальных отходов, определенных настоящим договором, в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами;

3.3.2. обеспечить складирование твердых коммунальных отходов в контейнеры или иные места в соответствии с Приложением № 1 к настоящему договору;

3.3.3. не допускать повреждения контейнеров, сжигания твердых коммунальных отходов в контейнерах, а также на контейнерных площадках, складирования в контейнерах запрещенных отходов и предметов, а также горящих, раскаленных или горячих отходов, крупногабаритных отходов, снега и льда, осветительных приборов и электрических ламп, содержащих ртуть, батарей и аккумуляторов,

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
---------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

141

медицинских отходов, а также иных отходов, которые могут причинить вред жизни и здоровью лиц, осуществляющих погрузку (разгрузку) контейнеров, повредить контейнеры, мусоровозы или нарушить режим работы объектов по обработке, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов;

3.3.4. не допускать складирование твердых коммунальных отходов в местах (площадках) накопления твердых коммунальных отходов, не указанных в настоящем договоре, вне контейнеров или в контейнеры, не предназначенные для таких видов отходов, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации;

3.3.5. в случаях, установленных законодательством Кемеровской области, осуществлять разделение твердых коммунальных отходов по видам отходов и складирование сортированных твердых коммунальных отходов в отдельных контейнерах для соответствующих видов твердых коммунальных отходов;

3.3.6. не допускать без письменного согласия Регионального оператора организацию мест (площадок) накопления отходов от использования потребительских товаров и упаковки, утративших свои потребительские свойства, входящих в состав твердых коммунальных отходов, на контейнерных площадках и специальных площадках для складирования крупногабаритных отходов;

3.3.7. в случае, если Потребитель является лицом, ответственным за содержание контейнерной площадки и (или) специальной площадки для складирования крупногабаритных отходов, Потребитель самостоятельно или с привлечением других лиц обязан осуществлять техническое обслуживание контейнерной площадки и (или) специальной площадки для складирования крупногабаритных отходов, с использованием которых Потребителю предоставляется коммунальная услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами, содержать их в чистоте и в исправном состоянии, обеспечив при этом свободный доступ к ним в любое время года;

3.3.8. в случае, если Потребитель является лицом, ответственным за содержание контейнерной площадки и (или) специальной площадки для складирования крупногабаритных отходов, Потребитель обязан обеспечить размещение на них информации об обслуживаемых объектах Потребителя и о собственнике площадок;

3.3.9. незамедлительно (в течение трех часов) уведомлять Регионального оператора по телефону соответствующего абонентского отдела, указанному в разделе «Адреса и реквизиты сторон», а также посредством электронной почты обо всех случаях нарушения Региональным оператором своих обязательств по настоящему договору с указанием информации о номере и дате заключения договора, адреса объекта и контактного номера телефона;

3.3.10. предоставить Региональному оператору паспорт отходов, в случае, когда на Потребителя в соответствии с действующим законодательством возложена обязанность по составлению паспорта отходов;

3.3.11. обеспечивать учет объема и (или) массы твердых коммунальных отходов в соответствии с условиями настоящего договора и Правилами коммерческого учета;

3.3.12. производить приемку оказанных услуг по настоящему договору путем подписания акта оказанных услуг в сроки и в порядке, установленных настоящим контрактом;

3.3.13. производить оплату по настоящему договору в порядке, размере и сроки, которые определены настоящим договором;

3.3.14. уведомить Регионального оператора любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить его получение адресатом, о переходе прав на объекты Потребителя, указанные в настоящем договоре, к новому собственнику.

При невыполнении вышеуказанных условий договор продолжает действовать, а Потребитель продолжает нести все установленные настоящим договором обязательства, включая обязательство по оплате оказанных услуг.

3.3.15. назначить лицо, ответственное за взаимодействие с Региональным оператором по вопросам исполнения настоящего договора;

3.3.16. выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами в сфере обращения с отходами и настоящим договором.

3.4. Потребитель имеет право:

3.4.1. получать от Регионального оператора информацию об изменении установленных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами;

3.4.2. инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору;

3.4.3. осуществлять иные права, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

142

нормативными правовыми актами в сфере обращения с отходами и настоящим договором.

IV. Порядок фиксации нарушений по договору

4.1. В случае нарушения Региональным оператором обязательств по настоящему договору Потребитель с участием представителя Регионального оператора составляет акт о нарушении Региональным оператором обязательств по договору и вручает его представителю Регионального оператора. При неявке представителя Регионального оператора Потребитель составляет указанный акт в присутствии не менее чем 2 (двух) незаинтересованных лиц или с использованием фото- и (или) видеофиксации и в течение 3 (трех) рабочих дней направляет акт Региональному оператору с требованием устранить выявленные нарушения в течение разумного срока, определенного Потребителем.

Региональный оператор в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения акта подписывает его и направляет Потребителю. В случае несогласия с содержанием акта Региональный оператор вправе написать возражение на акт с мотивированным указанием причин своего несогласия и направить такое возражение Потребителю в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения акта.

В случае невозможности устранения нарушений в сроки, предложенные Потребителем, Региональный оператор предлагает иные сроки для устранения выявленных нарушений.

4.2. В случае если Региональный оператор не направил подписанный акт или возражения на акт в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения акта, такой акт считается согласованным и подписанным Региональным оператором.

4.3. В случае получения возражений Регионального оператора Потребитель обязан рассмотреть возражения и в случае согласия с возражениями внести соответствующие изменения в акт.

4.4. Акт должен содержать:

- а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);
- б) сведения об объекте (объектах), на котором образуются твердые коммунальные отходы, в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая акт);
- в) сведения о нарушении соответствующих пунктов договора;
- г) другие сведения по усмотрению стороны, в том числе материалы фото- и видеосъемки.

4.5. Потребитель направляет копию акта о нарушении региональным оператором обязательств по договору в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

V. Ответственность сторон

5.1. Региональный оператор отвечает за обращение с твердыми коммунальными отходами с момента погрузки таких отходов в мусоровоз в местах накопления твердых коммунальных отходов.

5.2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.3. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате настоящего договора Региональный оператор вправе потребовать от Потребителя уплаты неустойки в размере 1/130 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

5.4. Уплата неустойки не освобождает стороны от надлежащего исполнения обязательств по настоящему договору.

5.5. В случае причинения Региональному оператору по вине Потребителя убытков, Потребитель обязан возместить Региональному оператору стоимость причиненных убытков.

5.6. Региональный оператор освобождается от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему договору при наличии обстоятельств, делающих исполнение договора невозможным (отсутствие возможности откатить контейнер от места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов по мусоровозу; отсутствие свободных подъездных путей и свободного доступа к месту (площадке) накопления твердых коммунальных отходов; снежные заносы, замерзание отходов; складирование в контейнеры / бункеры отходов, запрещенных в соответствии с Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 N 1156 "Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. N 641", (далее - Правила обращения с ТКО).

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

143

5.7. За нарушение Правил обращения с ТКО в части складирования твердых коммунальных отходов вне мест накопления таких отходов, определенных настоящим договором, Потребитель несет административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VI. Обстоятельства непреодолимой силы

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы. При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

6.2. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана предпринять все необходимые действия для извещения другой стороны любыми доступными способами без промедления, не позднее 24 часов с момента наступления обстоятельства непреодолимой силы, о наступлении указанных обстоятельств. Извещение должно содержать данные о времени наступления и характере указанных обстоятельств.

Сторона должна также без промедления, не позднее 24 часов с момента прекращения обстоятельства непреодолимой силы, известить об этом другую сторону.

VII. Порядок разрешения споров

7.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть в связи с заключением, исполнением, изменением или расторжением настоящего договора будут разрешаться путем переговоров.

7.2. Все достигнутые по результатам урегулирования спора договоренности стороны оформляют в виде дополнительных соглашений, подписанных сторонами и скрепленных печатями.

7.3. Если какая-либо из сторон полагает, что между ними возник спор, такая сторона направляет другой претензию, содержащую описание существа спора и предложения по его урегулированию. Если содержащиеся в претензии требования подлежат денежной оценке, такая претензия должна содержать полный и обоснованный расчет с приложением надлежащим образом оформленных подтверждающих документов. Ответ на претензию должен быть предоставлен в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты ее получения.

7.4. В случае недостижения согласия споры по настоящему договору подлежат разрешению в соответствии с действующим законодательством по месту нахождения Регионального оператора.

VIII. Действие договора

8.1. Настоящий договор заключается на срок с 01.07.2019 по 31.12.2019

8.2. Настоящий договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, но не более, чем на период деятельности Регионального оператора в соответствии с соглашением, заключенным с уполномоченным органом исполнительной власти Кемеровской области, если за один месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора на иных условиях.

8.3. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока его действия по соглашению сторон.

IX. Прочие условия

9.1. Все изменения, которые вносятся в настоящий договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии), если иное не установлено настоящим договором.

9.2. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов сторона обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня таких изменений любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

9.3. В случае если какое-либо положение настоящего договора будет признано незаконным или

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

144

недействительным по вступившему в законную силу решению суда, то такое положение (в той части, в какой оно признано незаконным или недействительным) считается невключенным в договор, но не влечет недействительности остальных положений настоящего договора.

9.4. Стороны договорились, что каждая из них будет принимать полученные по электронной почте, указанной в разделе «Адреса и реквизиты сторон», юридически значимые сообщения и документы, имеющие отношение к договору, и руководствоваться содержащейся в них информацией.

Стороны признают юридическую силу всех прочих документов (включая уведомления, претензии, бухгалтерские документы), направленных друг другу во исполнение настоящего договора в электронном виде по вышеуказанным адресам электронной почты.



9.5. При исполнении настоящего договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона "Об отходах производства и потребления" и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами.

В случае принятия после заключения настоящего договора нормативных правовых актов, устанавливающих иные правила исполнения публичных договоров или содержащих иные правила оказания услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами, то установленные такими актами новые нормы становятся обязательными для сторон с момента их вступления в силу, если такими нормативными правовыми актами не установлен иной срок. В целях приведения настоящего договора в соответствие с новыми нормами Региональный оператор в течение 1 (одного) месяца направляет Потребителю дополнительное соглашение об изменении условий договора.

9.6. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

9.7. Приложение № 1 к настоящему договору является его неотъемлемой частью.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		

Региональный оператор:	Потребитель:
<p>ООО «Чистый Город Кемерово» Юридический адрес: 650036, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Маршала, д. 9, оф. 110 ИНН / КПП 4205284801 / 420501001</p> <p>Реквизиты для внесения платы за оказанные услуги: Расчетный счет № 40702810926000022886, открытый в Кемеровское отделение № 6015 ПАО Сбербанк БИК 043207612 Корреспондентский счет № 30101810200000000672 Тел: 8-800-600-1420</p> <p>Адреса абонентских отделов: 1.) Абонентский отдел № 1 (Ленинск-Кузнецкий ГО, Крайновский МР, Поддубавский ГО, Ленинск-Кузнецкий МР) Адрес: г. Ленинск-Кузнецк, ул. Спасовская, 13/18, оф. 302/2/3 E-mail: tao1@sibtko.ru, Тел.: +7-923-477-61-49 2.) Абонентский отдел № 2 (Анжеро-Судженский ГО, Ясный МР, Насворский МР) Адрес: г. Анжеро-Судженск, ул. Ломоносова, 2, каб. 116 E-mail: tao2@sibtko.ru, Тел.: +7-923-030-13-87 3.) Абонентский отдел № 3 (Березовский ГО, Турковский МР, Березовский МР) Адрес: г. Белово, ул. Косовая, 17, оф. 200 E-mail: tao3@sibtko.ru, Тел.: +7-923-615-75-02 4.) Абонентский отдел № 4/1 (Юрлинский ГО, Юрлинский МР) Адрес: г. Юрга, ул. Строительная, 25, каб. 10 E-mail: tao4-1@sibtko.ru, Тел.: +7-923-030-13-88 5.) Абонентский отдел № 4/2 (Яшкинский МР, Таймынский ГО) Адрес: г. Тайга, пр. Кирова, д. 25 (пом. 16, 17) E-mail: tao4-2@sibtko.ru, Тел.: +7-923-477-25-07 6.) Абонентский отдел № 6 (Топкинский МР) Адрес: г. Топки, ул. Горная, 1Б, каб. 19 E-mail: tao6@sibtko.ru, Тел.: +7-923-477-62-04 7.) Абонентский отдел № 7 (Мирнинский МР, Тажинский МР, Чебуланский МР, Тисульский МР) Адрес: г. Мариинск, ул. Копцова, 1, 10 E-mail: tao7@sibtko.ru, Тел.: +7-923-615-86-45 8.) Абонентский отдел № 8 (Кемерово ГО) E-mail: tao8@sibtko.ru, Тел.: +7-923-477-62-57 9.) Абонентский отдел № 9 (Кемеровский ГО) E-mail: tao9@sibtko.ru, Тел.: +7-923-031-53-10 10.) Абонентский отдел № 10/1 (Березовский ГО) Адрес: г. Березовский, пр. Ленина, 18 E-mail: tao10-1@sibtko.ru, Тел.: +7-929-342-19-66 11.) Абонентский отдел № 10/2 (Промышленновский МР) Адрес: пер. Промышленный, ул. Комаровская, 4, 52 E-mail: tao10-2@sibtko.ru, Тел.: +7-911-601-09-10</p>	<p>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ММК-УГОЛЬ»</p> <p>Юридический адрес: 652607, Кемеровская обл., г. Белово, ул. 1-й Телеут, дом 27, Почтовый адрес: 652607, Кемеровская обл., г. Белово, ул. 1-й Телеут, дом 27, ИНН / КПП: 4202050996/420201001 Расчетный счет №: 40702810300000106048 Банк получателя: КРЕДИТ УРАЛ БАНК БИК: 047516949 Лицевой счет №: 30101810700000000949 Тел.: +7 (384) 523-10-25 E-mail: fedotova.aa@mnik-coal.ru ОКВЭД: 05.10.2 ОКПО: 7270000000 ОКПО: 00760206</p>
Подпись сторон:	
<p>Исполнительный директор абонентского отдела</p> <p>Бочаров А. В. / <i>А. В. Бочаров</i> М.П.  20__ г.</p>	<p>ДИРЕКТОР</p> <p><i>А. В. Бочаров</i></p> <p> 0__ г.</p>

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 042 00195/П

от 27.08.2019 г.

На осуществление

деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности
(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности:

транспортирование отходов IV класса опасности.

(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия переоформлена юридическому лицу:

Общество с ограниченной ответственностью

«Чистый город Кемерово»

(ООО «Чистый город Кемерово»)

(указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование) организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН): 1144205004987

Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН): 4205284801

0001207

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

147

Место нахождения:

650036, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Мирная, 9, оф. 110.

(указывается адрес местонахождения место жительства -для индивидуального предпринимателя)

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:

Кемеровская область, г. Кемерово, проспект Кузнецкий, 176, лит. Е.

(указывается адрес мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия переоформлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) № 714-рд от 27.08.2019 года.

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 38 (тридцати восьми) листах*

Исполняющий обязанности
руководителя Управления
(должность уполномоченного
лица, МП)


(подпись уполномоченного
лица)

А.Г. Вардигов
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

* Лицензия может иметь приложения, являющиеся её неотъемлемой частью (о чем делается соответствующая запись) и содержащие информацию о лицензиате, предусмотренную статьей 15 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» № 99-ФЗ, а также, федеральными законами, устанавливающими особенности лицензирования отдельных видов деятельности, указанными в части 4 статьи 1 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» № 99-ФЗ.



Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

148

прочие твердые коммунальные отходы	7 31 900 00 00 0	Транспортирование отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Кемерово, проспект Кузнецкий, 176, лит. Е.
отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов	7 31 931 11 72 4	Транспортирование отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Кемерово, проспект Кузнецкий, 176, лит. Е.
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	Транспортирование отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Кемерово, проспект Кузнецкий, 176, лит. Е.
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	Транспортирование отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Кемерово, проспект Кузнецкий, 176, лит. Е.
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	Транспортирование отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Кемерово, проспект Кузнецкий, 176, лит. Е.
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	Транспортирование отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Кемерово, проспект Кузнецкий, 176, лит. Е.
смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	Транспортирование отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Кемерово, проспект Кузнецкий, 176, лит. Е.
смет с территории нефтебазы малоопасный	7 33 321 11 71 4	Транспортирование отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Кемерово, проспект Кузнецкий, 176, лит. Е.
отходы содержания мест накопления металлолома	7 33 361 11 71 4	Транспортирование отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Кемерово, проспект Кузнецкий, 176, лит. Е.

Исполняющий обязанности
руководителя Управления
(должность уполномоченного
лица, МП)


(подпись)
уполномоченного лица

А.Г. Варди́ков
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)



Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**Приложение J
(обязательное)
Лицензия полигона ООО «Эдельвейс М» № 042 00130/П от 29.11.2018**



Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Место нахождения:

652156, Кемеровская область, Мариинский район, г. Мариинск, ул. Новосибирская, дом 13.

(указывается адрес местонахождения места жительства -для индивидуального предпринимателя)

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:

Кемеровская область, земельный участок с кадастровым номером 42:07:0104004:320, находящийся в 3-х км южнее города Мариинска (полигон ТБО).

(указывается адрес мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) № 1287-рд от 29.11.2018 года.

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 2 (двух) листах*

Исполняющий обязанности
Руководителя Управления
(должность уполномоченного
лица, МП)



А.И. Бондаренко
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного
лица)

* Лицензия может иметь приложения, являющиеся её неотъемлемой частью (о чем делается соответствующая запись) и содержащие информацию о лицензиате, предусмотренную статьей 15 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» № 99-ФЗ, а также, федеральными законами, устанавливающими особенности лицензирования отдельных видов деятельности, указанными в части 4 статьи 1 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» № 99-ФЗ.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ


Лист

151

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	сбор отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности	Кемеровская область, земельный участок с кадастровым номером 42:07:0104004:320, находящийся в 3-х км южнее города Мариинска (полигон ТБО)
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	сбор отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности	Кемеровская область, земельный участок с кадастровым номером 42:07:0104004:320, находящийся в 3-х км южнее города Мариинска (полигон ТБО)
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	сбор отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности	Кемеровская область, земельный участок с кадастровым номером 42:07:0104004:320, находящийся в 3-х км южнее города Мариинска (полигон ТБО)
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	сбор отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности	Кемеровская область, земельный участок с кадастровым номером 42:07:0104004:320, находящийся в 3-х км южнее города Мариинска (полигон ТБО)
пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	сбор отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности	Кемеровская область, земельный участок с кадастровым номером 42:07:0104004:320, находящийся в 3-х км южнее города Мариинска (полигон ТБО)

Исполняющий обязанности
Руководителя Управления
(должность уполномоченного
лица, МП)


(подпись
уполномоченного лица)

А.И. Бондаренко
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)

0004199

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Инов. № подл.	Взам. инв. №
Изм.	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ


Лист

152

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	сбор отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности	Кемеровская область, земельный участок с кадастровым номером 42:07:0104004:320, находящийся в 3-х км южнее города Мариинска (полигон ТБО)
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	сбор отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности	Кемеровская область, земельный участок с кадастровым номером 42:07:0104004:320, находящийся в 3-х км южнее города Мариинска (полигон ТБО)
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	сбор отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности	Кемеровская область, земельный участок с кадастровым номером 42:07:0104004:320, находящийся в 3-х км южнее города Мариинска (полигон ТБО)
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	сбор отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности	Кемеровская область, земельный участок с кадастровым номером 42:07:0104004:320, находящийся в 3-х км южнее города Мариинска (полигон ТБО)
пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	сбор отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности	Кемеровская область, земельный участок с кадастровым номером 42:07:0104004:320, находящийся в 3-х км южнее города Мариинска (полигон ТБО)

Исполняющий обязанности
Руководителя Управления
(должность уполномоченного
лица, МП)


(подпись
уполномоченного лица)

А.И. Бондаренко
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)

0004199

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**Приложение L
(обязательное)**

Договор на передачу отходов ООО «Спецавтохозяйство», Лицензия № 042 00277 от 29.06.2016

ДОГОВОР № 5

на оказание услуг по вывозу и захоронению прочих отходов

г. Ленинск-Кузнецкий

19 июля 2019 года

ООО «Спецавтохозяйство», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Проняева Сергея Валентиновича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО «ММК-УГОЛЬ», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Харченко Владимира Федоровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. «Заказчик» поручает, а «Исполнитель» обязуется выполнить работы по вывозу и захоронению прочих отходов, указанных в Приложении №1 настоящего договора, с площадок Заказчика указанных в Приложении №2 настоящего договора.

2. Права и обязанности сторон

2.1. «Исполнитель» обязуется:

2.1.1 Своевременно обеспечивать вывоз и захоронение прочих отходов с территорий и объектов «Заказчика» согласно графику, указанному в Расчете стоимости затрат по вывозу и захоронению прочих отходов (Приложение №2 к настоящему договору).

2.1.2 Ознакомить «Заказчика» по его требованию с графиком и маршрутом движения спецтехники для внесения дополнений по взаимному согласию.

2.1.3 Производить подбор просыпавшегося мусора на месте погрузки, не допускать потери мусора во время движения автомобиля на свалочный полигон.

2.2. «Заказчик» обязуется:

2.2.1. Произвести расстановку контейнеров для сбора мусора.

2.2.2 К началу действия настоящего договора очистить контейнерные площадки от отходов и привести их в исправное состояние.

2.2.3 Своими силами и за свой счет обеспечивать сбор в контейнера прочих отходов.

2.2.4 Обеспечивать беспрепятственный проезд к контейнерам площадкам (исключая движение спецмашины задним ходом) по асфальто-бетонному или щебеночному покрытию.

2.2.5 Обеспечить надлежащее санитарное состояние дворовой территории около контейнерных площадок и подъездов к ним.

2.2.6 Не допускать попадания влажного мусора (либо жидких отходов), приводящего к замерзанию его внутри контейнера, а также перегрузки малых контейнеров свыше 300 кг (согласно правилам эксплуатации мусоровозов).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

154

3. Порядок оплаты и расчет по договору

3.1 Ежемесячно, в последний день месяца, по факту оказанных услуг «Исполнитель» предоставляет «Заказчику» акт выполненных работ.

3.2 «Заказчик» производит оплату по факту оказанных услуг, в течение 60-ти (шестидесяти) дней с даты получения счета и акта выполненных работ, путем перечисления денежных средств на расчетный счет «Исполнителя».

3.3 Стоимость услуг определяется из расчета, указанного в Приложении № 2 настоящего договора.

В состав услуг, подлежащих оплате со стороны «Заказчика», входит: вывоз прочих отходов – 420 руб. за 1 м. куб., захоронение прочих отходов – 115 руб. за 1 м. куб., НДС не облагается на основании пункта 2 статьи 346.11 НК РФ.

3.4 Изменение тарифов на услуги ООО «Спецавтохозяйство» осуществляется один раз в год путем подписания дополнительного соглашения с «Заказчиком».

4. Ответственность сторон

4.1 В случае просрочки оплаты оказанных услуг «Заказчиком» «Исполнитель» имеет право потребовать от «Заказчика» уплаты процентов в порядке, предусмотренном ст. 395 ГК РФ.

4.2 «Исполнитель» не несет ответственности за санитарное состояние прилегающей территории около контейнерных площадок, объектов «Заказчика», за период вынужденного прекращения вывоза прочих отходов, вызванного нарушением п. 3.2. настоящего договора либо за скопление отходов свыше объема указанного в Приложении №2 настоящего договора.

4.3 При температуре воздуха ниже -30°C возможен несвоевременный вывоз отходов. Вывоз будет осуществляться в последующие дни при повышении температуры в полном объеме согласно нормам накопления.

5. Прочие условия

5.1 Договор вступает в силу с 19 июля 2019 года и действует по 31 декабря 2019 года.

5.2 Если за 30 дней до истечения срока действия настоящего договора ни одна из сторон не заявляет о его расторжении, договор автоматически пролонгируется на каждый последующий календарный год, на прежних условиях.

5.3 Договор составлен в 2-х экземплярах, по одному для каждой из сторон.

5.4 Споры по заключенному договору разрешаются Арбитражным судом Кемеровской области в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

5.5 Настоящий договор может быть расторгнут в связи с окончанием срока его действия, по взаимной договоренности сторон и в случае, если одна из сторон нарушает условия договора.

5.6 Во всем остальном, не предусмотренным настоящим договором, стороны руководствуются и несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

5.7 При систематическом (два и более месяцев) не внесении платежей «Исполнитель» оставляет за собой право расторгнуть в одностороннем порядке данный договор, уведомив об этом «Заказчика»

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

155

и контролирующие органы.

Примечания: 1. Мусор должен состоять из прочих отходов и складироваться в контейнерах.

2. Строительный мусор (штукатурка, бетон, кирпич и т. д.) и крупногабаритный (стволы деревьев, корпуса стиральных машин, холодильников, оконные и дверные проемы и т.д.) вывозятся силами «Заказчика».

3. Освобождение перегруженных сверх норм контейнеров производится силами «Заказчика».

6. Реквизиты и адреса сторон

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «Спецавтохозяйство»

Юридический адрес:

652500, Кемеровская область,
г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Земцова 6

Почтовый адрес:

652500, Кемеровская область,
г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Земцова 6

ИНН 4212426863, КПП 421201001

р/с 40702810226180102216

Кемеровское отделение № 8615 ПАО Сбербанк

к/сч 30101810200000000612,

БИК 043207612

т. 5-11-50 (договорной отдел),

5-11-50 (бухгалтерия),

5-36-08 (отдел санитарной очистки)

ЗАКАЗЧИК

ООО «ММК-УГОЛЬ»

Юридический адрес:

652607, Кемеровская область,

г. Белово, ул. 1 Телеут, д.27

Почтовый адрес:

652607, Кемеровская область,

г. Белово, ул. 1 Телеут, д.27

ИНН 4202050996 КПП 424950001

Р/счет 40702810300000106048

Банк «КУБ» (АО) г. Магнитогорск

К/счет 30101810700000000949

БИК 047516949

Приемная: тел./факс: 8 (384 52) 2-83-57

E-mail: office@mmk-coal.ru

Генеральный директор
ООО «Спецавтохозяйство»

М.П.



Директор
ООО «ММК-УГОЛЬ»

М.П.



Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

156

Дополнительное соглашение № 1
к Договору № 5 от 19.07.2019 г.
на оказание услуг по вывозу и захоронению прочих отходов

г. Ленинск-Кузнецкий

« 18 » марта 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Спецавтохозяйство» (ООО «Спецавтохозяйство»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Чернышевой Татьяны Алексеевны, действующей на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «ММК-УГОЛЬ» (ООО «ММК-УГОЛЬ»)**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Харченко Владимира Федоровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, а при совместном упоминании именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение к Договору № 5 от 19.07.2019 г. оказания услуг по вывозу и захоронению прочих отходов (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению внести с 01.01.2020 г. следующие изменения в Договор:
 - 1.1. Пункт 3.3. изложить в следующей редакции: «3.3. Стоимость услуг и сумма ежемесячной оплаты определяется из расчета, указанного в Приложении № 2 к настоящему договору.
Стоимость услуг и сумма ежемесячной оплаты определяются согласно договорным тарифам. В состав услуг, подлежащих оплате со стороны «Заказчика», входит:
 - вывоз прочих твердых отходов – 460 руб. за 1 м. куб.;
 - захоронение прочих твердых и золошлаковых отходов – 130 руб. за 1 м. куб.
 НДС не облагается на основании п.2, ст. 346.11 НК РФ».
2. Стороны пришли к соглашению утвердить с 01.01.2020 г. Приложение № 1 к договору № 5 от 19.07.2019 - «Перечень отходов принимаемых от ООО «ММК-УГОЛЬ», Приложение № 2 к договору № 5 от 19.07.2019 - «Расчёт стоимости затрат по вывозу и захоронению прочих отходов» в новых редакциях прилагаемых к настоящему дополнительному соглашению.
3. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и распространяет своё действие на правоотношения Сторон, возникшие с 01.01.2020 г.
4. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
5. Приложениями к настоящему дополнительному соглашению являются:
 - «Перечень отходов принимаемых от ООО «ММК-УГОЛЬ» (Приложение № 1 к договору № 5 от 19.07.2019г. в редакции, утвержденной дополнительным соглашением № 1 от 18.03.2020г.);
 - «Расчёт стоимости затрат по вывозу и захоронению прочих отходов» (Приложение № 2 к договору № 5 от 19.07.2019г. в редакции, утвержденной дополнительным соглашением № 1 от 18.03.2020г.).

ИСПОЛНИТЕЛЬ:
ООО «Спецавтохозяйство»
652500, Россия, Кемеровская обл.,
г. Ленинск-Кузнецкий,
ул. Земцова, 6
ИНН/КПП: 4212426863/421201001

ЗАКАЗЧИК:
ООО «ММК-УГОЛЬ»
652607, Россия, Кемеровская область,
г. Белово, ул. 1 Телеут, 27
ИНН/КПП :4202050996/424950001

Генеральный директор
ООО «Спецавтохозяйство»

Т.А. Чернышева
« _____ 2020 г.



Директор
ООО «ММК-УГОЛЬ»

В.Ф. Харченко
« _____ 2020 г.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

157

Перечень отходов принимаемых от ООО «ММК-УГОЛЬ»

№ п/п	Наименование отхода	код по ФККО
1	2	3
4 класс опасности		
1	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4
2	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	3 61 221 02 42 4
3	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4
4	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4
5	Осадок с очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4
5 класс опасности		
6	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5
7	Каски защитные пластмассовые утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5
8	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5
9	Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	4 31 141 12 20 5
10	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5
11	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	6 11 400 02 20 5

Генеральный директор
ООО «Спецавтохозяйство»



С.В. Проняев

Директор
ООО «ММК-УГОЛЬ»



В.Ф. Харченко

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение № 2 к договору № 5 от 19.07.2019 г.

1. Расчёт стоимости затрат по вывозу и захоронению прочих отходов

1.1. Вывоз и захоронение прочих отходов

№ п/п подразделения	Наименование	Адрес	Лимит накопления отходов, тн	Лимит накопления отходов, м3	Тариф на вывоз, руб./м3	Тариф на захоронение, руб/т.	Итого, вывоз, руб. (м3 * руб/м3)	Итого, захор., руб/т. (тн * руб/т)	Всего: руб/мес	Всего: руб/год	количество контейнеров	количество раз в неделю	количество раз в месяц	количество раз в год
1	ш. Костромская	г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Зорина, 2	42	210	420	115	86200,00	24150,00	9362,50	112350,00	2,00	3,00	12,00	144,00
		г. Ленинск-Кузнецкий, п. Новогородец - шахта "Костромская"	15	75	420	115	31500,00	8625,00	3343,75	40125,00	1,00	1,00	4,00	48,00
	Всего:		57,0	285			119700,00	32775,00	12706,25	152475,00		4,00	16,00	192,00
2	ЦСЛ	г. Ленинск-Кузнецкий, п. Новогородец - шахта "Костромская"	0,17	0,63	420	115	264,60	72,45	28,09	337,05	1		1,000	12,00
		Всего:	0,17	0,63			264,60	72,45	28,09	337,05			1,000	12,00
3	ш. Чертинская-Новосая	г. Белово, ул. Промышленная, 1	6,00	4,8	420	115	2013,90	551,43	213,78	2565,33	1		0,50	6,00
		Всего:	6,00	4,8			2013,90	551,43	213,78	2565,33				6,00
4	ЦОФ	г. Белово, ул. 1-я Телег, 27	14,92	13,07	420	115	5489,40	1503,05	582,70	6982,45	1		1,00	12,00
		Всего:	14,92	13,07			5489,40	1503,05	582,70	6982,45				12,00
	ИТОГО:		78,09	303,50			127467,90	34901,93	13530,82	162369,83				12,00
			78,09	303,50			127467,90	34901,93	13530,82	162369,83				222,00

1.2. Захоронение отходов

- Объем прочих производственных отходов и золошлаковой смеси от сжигания углей определяется по факту образования отхода - 115 руб. за 1 м. куб., НДС не облагается на основании пункта 2 статьи 346.11 НК РФ.



С.В. Проньев



В.Ф. Харченко



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 042 00277

от 29.06.2016 г.

На осуществление

деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности

(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности: сбор отходов I класса опасности, сбор отходов II класса опасности, сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности.

(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена юридическому лицу:

Общество с ограниченной ответственностью «Спецавтохозяйство»
ООО «САХ»

(указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование) организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН): 1044212012162

Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН): 4212426863

0000901

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

160

Место нахождения:

652500, Кемеровская область, г. Ленинск- Кузнецкий, ул. Земцова, 6
(указывается адрес местонахождения место жительства -для индивидуального
предпринимателя)

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:

Кемеровская область, г. Ленинск- Кузнецкий, ул. Земцова, 6
Кемеровская область, г. Ленинск- Кузнецкий, Северная промзона,
устье лога Дальнего.

(указывается адрес мест осуществления работ (услуг), выполняемых
(оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия переоформлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения
лицензирующего органа - приказа (распоряжения) № 822-рд от
29.06.2016 года

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся её
неотъемлемой частью на 14 (четырнадцать) листах*

Руководитель Управления

(должность уполномоченного
лица МП)



(подпись уполномоченного лица)

И.А. Климовская

(Ф.И.О. уполномоченного
лица МП)

* Лицензия может иметь приложения, являющиеся её неотъемлемой частью (о
чем делается соответствующая запись) и содержащие информацию о
лицензиате, предусмотренную статьей 15 Федерального закона «О
лицензировании отдельных видов деятельности» № 99-ФЗ, а также,
федеральными законами, устанавливающими особенности лицензирования
отдельных видов деятельности, указанными в части 4 статьи 1 Федерального
закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» № 99-ФЗ.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

161

**Приложение N
(обязательное)**

Договор на передачу отходов ООО «Металл-Торг», Лицензия № 042 00130/П от 29.11.2018

**ДОГОВОР ПОСТАВКИ № БЛ206476
лома черных и цветных металлов**

г. Белово

«24» октября 2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Металл-Торг», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Плотко Анны Викторовны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «ММК-УГОЛЬ», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице начальника управления материально-технического снабжения и сбыта Емелина Константина Анатольевича, действующего на основании Доверенности 5/19 от 01.01.2019г., с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

Статья 1. Предмет договора.

1.1. В соответствии с условиями настоящего договора Поставщик обязуется передать Товар лом черных и цветных металлов, образовавшийся в процессе собственного производства Поставщика (далее по тексту-Товар), в собственность Покупателю, а Покупатель принять и оплатить Товар.

1.2. Цена, количество, сроки, ассортимент Товара указываются сторонами в Приложениях к настоящему договору, являющихся его неотъемлемой частью.

1.3. Поставщик гарантирует, что поставляемый по настоящему договору Товар не обременен правами третьих лиц, в том числе: не заложен, не находится под арестом, свободен от таможенных формальностей, и что Поставщик вправе распоряжаться данным Товаром, в том числе поставить его Покупателю в соответствии с условиями настоящего договора. По требованию Покупателя Поставщик обязан предоставить ему документы, подтверждающие изложенные в настоящем пункте обстоятельства.

1.4. Качество поставляемого по настоящему Договору Товара должно соответствовать следующим требованиям: ГОСТ 2787-75, ГОСТ 1639-93, условиям договора, а также условиям Приложений к настоящему договору.

Статья 2. Обязанности Сторон

2.1. Обязанности Поставщика:

2.1.1. Предоставить Покупателю Товар в соответствии с условиями настоящего договора, требованиям ГОСТа 2787-75, ГОСТа 1639-93.

2.1.2. На основании приемосдаточного акта Покупателя Поставщик в течение 5 (пяти) календарных дней с даты составления приемосдаточного акта оформляет товарную накладную (ТОРГ-12) и выставляет счет-фактуру. При этом дата товарной накладной (ТОРГ-12) и счета-фактуры должна соответствовать дате подписания Покупателем приемосдаточного акта. В соответствии с п.5 ст.168 НК РФ Поставщик составляет счета-фактуры без учета сумм налога. При этом в указанных счетах-фактурах делается соответствующая надпись или ставится штамп «НДС нечислится налоговым агентом». Покупатель, согласно п.8 ст.161 НК РФ, признается налоговым агентом. Покупатель обязан нечислить НДС расчетным методом и уплатить в бюджет соответствующую сумму налога.


2.2. Обязанности Покупателя:

2.2.1. Произвести подготовительные работы, погрузку, доставку Товара в соответствии с условиями настоящего договора.

2.2.2. По результатам приемки сформировать приемо-сдаточный акт по форме Приложения №1 к Правилам обращения с ломом и отходами черных и цветных металлов и их отчуждения, утвержденным постановлением Правительства РФ №369 от 11.05.2001г.

2.2.3. Оплатить Товар в размере, порядке и в сроки, установленные настоящим договором и Приложениями к нему.

 / Поставщик /

 / Покупатель /

Изнв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
---------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

162

Статья 3. Условия поставки.

- 3.1. Доставка партий Товара осуществляется автомобильным транспортом Покупателя. Условия поставки указываются в Приложениях к настоящему договору, являющихся его неотъемлемой частью.
- 3.2. На каждую партию Товара составляется в двух экземплярах приемо-сдаточный акт, один из которых передается Поставщику, второй остается у Покупателя. Приемо-сдаточный акт подлежит обязательной регистрации.
- 3.3. Партией Товара признается количество Товара, для перевозки которого требуется не более одной транспортной единицы (автомобиль).
- 3.4 График передачи Товара определяется Поставщиком.
- 3.5 Сорт лома, отгружаемый партией товара, определяет Поставщик.
- 3.6 Датой исполнения обязательств по поставке металлолома и моментом перехода права собственности от Поставщика к Покупателю (дата поставки) считается дата подписания Покупателем приемосдаточного акта установленной формы

Статья 4. Цена Товара и порядок расчетов.

- 4.1. Цена Товара указывается в приложениях к настоящему договору, являющихся его неотъемлемой частью.
- 4.2. Оплата производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счёт Поставщика в размере 100% предоплаты (отгрузка Товара производится после поступления денежных средств на расчетный счёт Поставщика).
- 4.3. Датой платежа считается дата списания денежных средств со счета Покупателя. Обязательство Покупателем по оплате считается исполненным в момент поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика.
- 4.4. Допускается оплата Товара третьим лицом без согласования сторон.

Статья 5. Приемка и качество Товара.

- 5.1. Сведения о количестве и качестве металлолома, определяемые грузоотправителем, являются предварительными и уточняются на месте приемки.
- 5.2. Вес фактически поставленного черного лома определяется путем взвешивания на весах Поставщика, если иное не предусмотрено в Приложениях к настоящему договору.
- 5.3 Вес фактически поставленного цветного лома, находящегося в кабеле, определяется по формуле расчета массы металла в кабеле, если иное не предусмотрено в Приложениях к настоящему договору.
- 5.4 Вес фактически поставленного прочего цветного лома не указанном в данном договоре, определяется согласно технической документации.
- 5.5. Покупатель производит обязательный учет процента засоренности безвредными примесями и маслами поставляемого металлолома. Расчет фактической засоренности производится в соответствии с ГОСТ 2787-75, ГОСТ 1639-93.

Статья 6. Прочие условия.

- 6.1. При наступлении обстоятельств невозможности полного или частичного выполнения любой из сторон обязательств по настоящему договору (вследствие обстоятельств непреодолимой силы) срок исполнения обязательств отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать такие обстоятельства и их последствия.

Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по договору, должна незамедлительно, в течение 15 дней, информировать другую сторону о наступлении обстоятельств, препятствующих исполнению обязательств. Надлежащим доказательством наступления указанных выше обстоятельств и их продолжительности служат свидетельства, выданные компетентными органами.

- 6.2. Досудебный претензионный порядок урегулирования споров для сторон настоящего договора обязателен. Претензии направляются заказной корреспонденцией. Дата, указанная в почтовом штампе на заказном письме, считается датой предъявления претензии. Срок рассмотрения претензий 30 дней с момента ее получения.

В случае не разрешения спора в претензионном порядке все споры по настоящему договору передаются сторонами на рассмотрение Арбитражного суда Кемеровской области.

 / Поставщик /

 / Покупатель /

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Отношения сторон по настоящему договору регулируются законодательством РФ.

6.3. Поставщик не имеет права передавать третьему лицу права и обязательства по настоящему договору без письменного согласия на то другой стороны.

6.4. К отношениям Сторон, возникшим из настоящего договора, не применяется ст. 317.1 ГК РФ, и кредитор по денежному обязательству не имеет право на получение с должника процентов на сумму долга за период пользования денежными средствами. При этом в случае нарушения Сторонами обязательств по настоящему договору, в том числе, денежных, Стороны несут ответственность в соответствии с настоящим договором и действующим законодательством РФ.

6.5. Покупатель вправе в целях исполнения принятых на себя обязательств по настоящему договору заключать договоры с другими юридическими лицами либо индивидуальными предпринимателями.

6.6. Поставщик гарантирует Покупателю, что является добросовестным налогоплательщиком, надлежащим образом уплачивает все предусмотренные действующим законодательством РФ налоги и сборы и обязуется предоставить Покупателю по его требованию все необходимые документы, подтверждающие данную гарантию.

6.7. В случае если Приложение к настоящему договору содержит условия иные, чем указаны в настоящем договоре, стороны руководствуются в этой части условиями Приложения.

6.8. Если иное не согласовано сторонами дополнительно, настоящий договор вступает в силу с момента подписания его сторонами и действует по 31 декабря 2019 года

6.9 Если за 30 дней до окончания срока действия договора ни одна из сторон не заявит о своём намерении расторгнуть договор, он считается автоматически пролонгированным на следующий период, который составляет 1 календарный год. Автоматическая пролонгация договора в указанном в настоящем пункте порядке возможна не более 2х (двух) раз подряд, после чего договор считается прекратившим своё действие.

7. Окончание срока действия договора влечет прекращение обязательств Сторон по договору, за исключением обязанностей по оплате и гарантийных обязательств Поставщика.

7. Юридические адреса и реквизиты сторон:

7.1. «Поставщик»:
ООО «ММК-УГОЛЬ»
 652607, Кемеровская обл., гор. Белово,
 ул. 1-Телеут, 27
 ИНН 4202050996
 КПП 424950001
 ОГРН 1164205068598
 р/с № 40702810300000106048
 в Банк «КУБ» (АО) г.Магнитогорск
 к/с 30101810700000000949
 БИК 047516949

7.2. «Покупатель»:
ООО «Металл-Торг»
 630099, г. Новосибирск, ул. Коммунистическая,
 д.77, оф.3/3
 ИНН 5406798238
 КПП 540601001
 ОГРН 1195476043685
 р/с № 40702810313030000865
 Физнац Банка ВТБ (ПАО) в г. Красноярске
 к/с 30101810200000000777
 БИК 040407777



/Емелин К.А./

Директор



/ Плотко А.В./

[Signature] / Поставщик /

[Signature] / Покупатель/

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

164



ДЕПАРТАМЕНТ ПО РАЗВИТИЮ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И
(наименование лицензирующего органа)
 ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ ОЛ-193-ЛМ от « 14 » октября 2019 г.

На осуществление заготовки, хранения, переработки и
(указывается лицензируемый вид деятельности)
реализации лома черных металлов, цветных металлов
 Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого
 вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона
 «О лицензировании отдельных видов деятельности»: заготовка,
(указываются в соответствии
хранение, переработка и реализация лома черных металлов,
лома цветных металлов
с видами работ (услуг), установленным положением
 в соответствии с Положением о лицензировании деятельности
о лицензировании соответствующего вида деятельности)
 по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных
 металлов, цветных металлов, утвержденным постановлением
 Правительства РФ от 12.12.2012г. №1287

Настоящая лицензия предоставлена обществу с ограниченной
(указывается полное и (в случае, если имеется)
ответственностью «Металл-Торг»
сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая
ООО «Металл-Торг»
форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального
предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
 (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1195476043685
 Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5406798238

42 КО 0000242

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инав. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности
**630099, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Коммунистическая,
д. 77, офис 3/3.**

(указываются адрес места нахождения (место жительства - для индивидуального предпринимателя)

~~Перечень адресов мест осуществления лицензионного вида
и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых)
деятельности прилагается~~
(в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно

до « _____ » _____ г.

(указывается в случае, если
федеральными законами,
регулирующими осуществление
видов деятельности, указанных
в части 4 статьи 1 Федерального
закона "О лицензировании
отдельных видов деятельности",
предусмотрен иной срок
действия лицензии)

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказа
(распоряжения) от « 14 » октября 2019 г. № 69

Действие настоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа - приказа
(распоряжения) от « _____ » _____ г. № _____
продлено до « _____ » _____ г. № _____

(указывается в случае, если
федеральными законами,
регулирующими осуществление
видов деятельности, указанных
в части 4 статьи 1 Федерального
закона "О лицензировании
отдельных видов деятельности",
предусмотрен иной срок
действия лицензии)

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа
(распоряжения) от « _____ » _____ г. № _____

Настоящая лицензия имеет 2 приложение (приложения), являющееся ее неотъемлемой
частью на 2 листах

Нач. департамента
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

В.В. Трихина

(Ф.И.О. уполномоченного лица)



*** Лицензия может иметь приложения, являющиеся ее неотъемлемой частью (о чем делается соответствующая запись) и содержащие информацию о лицензиате, предусмотренную статьей 15 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", а также федеральными законами, устанавливающими особенности лицензирования отдельных видов деятельности, указанными в части 4 статьи 1 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности".

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист
166

**Приложение Q
(обязательное)
Программа мониторинга ОРО**



Общество с ограниченной ответственностью
«ММК-УГОЛЬ» (ООО «ММК-УГОЛЬ»)

Центральная обогатительная фабрика

Утверждаю:
Начальник центральной
обогатительной фабрики
ООО «ММК-УГОЛЬ»

А.П. Шульга
«19» 01 20__ г.

**Программа мониторинга состояния и загрязнения
окружающей среды на территории объекта размещения
отходов и в пределах его воздействия на окружающую
среду ООО «ММК-УГОЛЬ»**

*(подготовлена в соответствии с Приказом
Министерства природных ресурсов и экологии
Российской Федерации от 04.03.2016 г. №66)*

**г. Белово
2020г.**

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

167

Содержание

Термины и определения	3
Введение	4
1. Общие сведения об объекте размещения отходов	5
2. Цели и задачи наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду	11
3. Сведения об источниках информации, использованных при составлении программы мониторинга	14
4. Обоснование выбора подлежащих наблюдению компонентов природной среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду	15
5. Обоснование выбора наблюдаемых показателей компонентов окружающей природной среды и природных объектов, характеризующих состояние и загрязнение окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду	17
6. Обоснование мест отбора проб, точек проведения инструментальных измерений, определений наблюдений, периодичности проведения наблюдений	19
7. Состав отчета о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду	26
Список использованной литературы	29
Приложения	30

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.

Термины и определения.

В Программе применены следующие термины и определения:

Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды – долгосрочные наблюдения за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и происходящими в ней природными явлениями, а также оценка и прогноз состояния окружающей среды, ее загрязнения;

Производственный экологический мониторинг (ПЭМ) – осуществляемый в рамках производственного экологического контроля мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды, включающий долгосрочные наблюдения за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и происходящими в ней природными явлениями, а также оценку и прогноз состояния окружающей среды, ее загрязнения на территориях субъектов хозяйственной и иной деятельности (организаций) и в пределах их воздействия на окружающую среду;

Объект мониторинга – природный, техногенный или природно-техногенный объект, или его часть, в пределах которого по определенной программе осуществляются регулярные наблюдения за окружающей средой с целью контроля за ее состоянием, анализа происходящих в ней процессов, выполняемых для своевременного выявления и прогнозирования их изменений и оценки;

Отходы производства и потребления (далее – отходы) – вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с настоящим Федеральным законом;

Объект размещения отходов – специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов;

Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду – это нормативы, которые установлены в соответствии с показателями воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и при которых соблюдаются нормативы качества окружающей среды.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Введение

Программа мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду ООО «ММК-УГОЛЬ» разработана в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 4 марта 2016 г. № 66 «О порядке проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду».

Программа предусматривает проведение комплекса работ по мониторингу состояния окружающей среды объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду, которые осуществляются собственниками, владельцами ОРО, в случае осуществления ими непосредственной эксплуатации таких объектов, или лицами, в пользовании, эксплуатации которых находятся ОРО в соответствии с требованиями в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

Программа мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов (далее ОРО) и в пределах его воздействия на окружающую среду ООО «ММК-УГОЛЬ», является частью системы наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды, оценки и прогноза изменений ее состояния под воздействием объектов размещения отходов и осуществляется в целях предотвращения, уменьшения и ликвидации негативных изменений качества окружающей среды, информирования органов государственной власти, органов местного самоуправления, юридических и физических лиц о состоянии и загрязнении окружающей среды в районах расположения ОРО.

Территория в пределах воздействия ОРО на окружающую среду определяется на основе утвержденных в установленном порядке нормативов допустимого воздействия на окружающую среду.

Программа мониторинга утверждается лицом, эксплуатирующим ОРО, и направляется в уведомительном порядке на бумажном носителе в территориальный орган Росприроднадзора или направляется почтовым отправлением с описью вложения и с уведомлением о вручении.

В настоящей программе приведена характеристика ОРО, как объекта, оказывающего влияние на окружающую среду, цели и задачи наблюдений, источники информации. Кроме того, приведено обоснование выбора подлежащих наблюдению компонентов, контролируемых показателей, мест отбора проб.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		

1. Сведения об объекте размещения отходов.

1.1 Характеристика объекта размещения отходов

Существующий участок отвал пород ООО «ММК-УГОЛЬ» занимает площадь 123,5 га. Западный участок отвала пород площадью 77,5 га в границах «Проекта эксплуатации Беловского группового породного отвала III очереди», разработанного в 1984 г., в настоящее время не используется, на участке отвал сформирован до проектного положения, проводится техническая рекультивация.

На восточном участке отвала площадью 46,0 га в границах проектной документации «Расширение объекта «Групповой отвал ОАО ЦОФ «Беловская», разработанной ООО «Проект-Сервис» в 2011 г, а также Корректировки проекта «Расширение объекта «Групповой отвал ОАО ЦОФ «Беловская», выполненной ООО «Проект-Сервис» в 2013 г) ведутся отвальные работы, сформированы ярусы+265, +275, +285 и +295.

В результате основного производства (процесса обогащения угля) образуются следующие отходы:

- ✓ отходы породы при обогащении угольного сырья в тяжелосредних сепараторах и отсадочных машинах;
- ✓ отходы (осадок) флокуляционной очистки оборотной воды при обогащении угольного сырья обезвоженный.

В результате сжигания топлива для сушки концентрата в сушильных агрегатах образуется отход:

- ✓ золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная.

В связи с производственной необходимостью предприятия, на основании Технического задания выполнена корректировка календарного плана отвалообразования, принятого в действующей проектной документации с учетом фактически размещенных отходов на конец 2020 г, а на следующие периоды – с 2021 по 2023 г. – согласно планируемым к размещению объемам отходов.

В настоящее время на отвале размещаются отходы 5 класса (Приложение Ф) со следующих предприятий:

- ✓ ООО «ММК-УГОЛЬ»: Центральная обогатительная фабрика; Цех сервиса и логистики; шахта «Чертинская Коксовая»
- ✓ АО «Управление по профилактике и рекультивации»;
- ✓ ООО «Теплоэнергетик»;
- ✓ ОАО «Беловский энергоремонтный завод».

В соответствии с нормативами образования отходов и лимитов на их размещение максимальный объем поступающих на отвал отходов – 1207 тыс. м³ в год.

Действующим техническим перевооружением принята технология экологически безвредного складирования фабрики обогащения угля с одновременной рекультивацией, технология формирования многоярусных плоских породных отвалов с проведением минимального объема профилактических работ против самовозгорания, состоящая из следующих процессов:

- ✓ послынная укладка пород, доставляемых автотранспортом к местам складирования, при толщине отсыпаемого слоя 1 м (т.к. эффективное

5

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

171

уплотнение достигается при мощности слоя складированных пород не свыше 1 м);

- ✓ последующее уплотнение отвальной массы бульдозером;
- ✓ покрытие поверхности каждого пятого слоя негорючими материалами (суглинки, зола котельных установок) при мощности покрывающего слоя 0,30 м;
- ✓ покрытие поверхности каждого откоса яруса изоляционным слоем мощностью 0,52 м.

В качестве материала против самовозгорания для устройства изолирующих слоев на поверхности каждого 5-го слоя используются золошлаковые отходы и глинистый грунт с близлежащих разрезов после заключения соответствующих договоров.

Для устройства грунтового слоя используется глинистый грунт, алевролиты и песчаники из зоны выветривания (плотности соответственно 2,64; 2,65 и 2,69 т/м³), доставляемые подрядными организациями после заключения соответствующих договоров.

Доставку грунта в перспективе возможно осуществлять с других близлежащих предприятий после заключения соответствующих договоров.

Золошлаковая смесь от сжигания углей используется для изоляции поверхности через каждые 5 метров толщиной слоя h=0,30м. Участок отвала пород ООО «ММК-УГОЛЬ» в действующих границах и на площади расширения формируется плоской формой, так как эта форма является наиболее безопасной и удобной для проведения работ по предупреждению самовозгорания.

Технологическая схема формирования отвала с профилактикой самовозгорания пород приведена на схеме Приложение №1.

По календарному плану отвальных работ в границах площади расширения отвала определены:

- ✓ срок отсыпки отвала 9,4 года (2013-2022годы);
- ✓ общий объем размещаемых отходов ЦОФ и породы шахт – 11317,0 тыс. м³.

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 25.09.2017г. №455 «О внесении изменений в приказы Федеральной службы по надзору в сфере природопользования о включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов» групповому отвалу ООО «ММК-УГОЛЬ» присвоен номер 42-00291-Х-00870-311214 (хранение отходов) (Приложение №1). Виды отходов и их коды по ФККО:

- ✓ золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная – 6 114 00 02 20 5;
- ✓ отходы породы при обогащении угольного сырья в тяжелосредних сепараторах и отсадочных машинах – 2 11 333 01 39 5;
- ✓ отходы (осадок) флокуляционной очистки оборотной воды при обогащении угольного сырья обезвоженный – 2 11 381 21 20 5.

Назначение ОРО – хранение отходов. Класс опасности отходов – V.

Проектная площадь отвала составляет 1 382 551м² (проектная). Объем его составляет 25 243 539 м³.

Групповой отвал ООО «ММК-УГОЛЬ» представляет собой отвал горных пород, террикон, имеет обваловку, отвод ливневых и дренажных вод, противопылевое обустройство – система защиты окружающей среды (06,08,12).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

На объекте проводятся следующие виды мониторинга:

- ✓ мониторинг грунтовых вод (наблюдательные скважины) (01)
- ✓ мониторинг атмосферного воздуха (03)
- ✓ мониторинг почвенного покрова (04).

1.2 Рельеф и климат

Существующий участок отвала пород ООО «ММК-УГОЛЬ» расположен в 2 км от промплощадки фабрики обогащения угля в логу Безымянный. Промплощадку фабрики обогащения угля с отвалом пород соединяет автодорога протяженностью 2 км. Ближайший населенный пункт – пос. Чертинский расположен на расстоянии 0,5 км в юго-западном направлении. Ближайший водный объект – р. Черта протекает на расстоянии 0,8 км.

Рельеф представляет собой плоско-волнистую (холмисто-увалистую) слаборасчлененную поверхность центральной части Кузнецкой котловины.

Климат района резкоконтинентальный с продолжительной морозной зимой и коротким, но жарким летом. Зимний период длится 5 – 6 месяцев – с начала ноября до середины апреля. Переходные сезоны коротки, с резкими колебаниями температуры. Весна и начало лета засушливы.

Многолетняя среднегодовая температура воздуха составляет 0,9 °С.

Средняя температура воздуха наиболее жаркого месяца составляет +18,8°С, максимальная – +38 °С.

Самый холодный месяц – январь. Средняя минимальная температура наиболее холодного месяца -17,2 °С при абсолютном минимуме -50 °С.

По сезонам года осадки распределяются неравномерно – до 75 – 80 % их приходится на теплую часть года. Минимум осадков приходится на февраль, максимум – на июль. Сумма атмосферных осадков за год – 436 мм.

Среднегодовая скорость ветра – 2,8 м/с. Господствующее направление ветров – юго-западное.

1.3 Инженерно-геологические и гидрогеологические условия района

В геологическом строении участок отвала пород принимают участие лессовидные делювиальные грунты, представленные суглинками твердыми до туго-мягкопластичной консистенции, в верхней части просадочных при замачивании, подстилаемых на глубинах от 1,5 м (в верхней части склона) до 10,7 м (по подошве склона) элювиальными глинами твердой консистенции.

Коренные породы: пермские угленосные: аргиллиты, алевролиты и песчаники, выветрелые в различной степени.

Нормативная глубина сезонного промерзания глинистых грунтов – 1,95 м.

Инженерно-геологические условия площади согласно СП 11-105-97 II категории сложности.

Сейсмичность района согласно СНиП II-7-81* составляет 7 баллов (карта ОСР-97-В). Уровень ответственности сооружения – II.

Грунтовые воды залегают в подошвенной части склона на глубинах от 1,3 до 7,0 м (абс. отм. 255,70-260,14).

Геологические и гидрогеологические условия площади расширения группового отвала ОАО ЦОФ «Беловская» приведены по данным «Технического отчета о выполненных инженерно-геологических изысканиях для расширения

7

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

объекта: «Групповой отвал ОАО ЦОФ «Беловская», шифр 304/42-10-ИГ, ООО «Проект-Сервис», г. Новосибирск, 2011 г.

В инженерно-геологическом отношении участок работ расположен в Кузнецком инженерно-геологическом регионе второго порядка, в центральной его части. В геологическом строении обследуемой площадки принимают участие лессовидные делювиальные грунты (dIII-FV), представленные суглинками твердыми до туго-мягкопластичной консистенции, в верхней части просадочных при замачивании, подстилаемых на глубинах от 1,5 м (верхняя часть склона) до 10,7 м (подошва склона) элювиальными глинами твердой консистенции (ell-III). Коренные породы пермские угленосные аргиллиты, алевролиты и песчаники выветрелые в различной степени. Грунтовые воды залегают в подошвенной части склона на глубинах от 1,3 м до 7,0 м. Нормативная глубина сезонного промерзания глинистых грунтов составляет 1,95 м. Инженерно-геологические условия площадки отвала II категории сложности. Сейсмичность района составляет 7 баллов.

По результатам инженерно-геологического обследования, полевых и лабораторных испытаний грунтов в разрезе обследованной площадки выделено 9 инженерно-геологических элементов (ИГЭ). В гидрогеологическом отношении участок работ характеризуется наличием водоносного горизонта пластово-поровых и пластово-трещинных вод в коренных породах. Глубина залегания подземных вод значительна и превышает первые десятки метров, что обусловлено относительно высокими гипсометрическими отметками площадки. Оценка воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов по проектной документации «Расширение объекта Групповой отвал ОАО ЦОФ «Беловская» 11 Общество с ограниченной ответственностью «Сибгеопроект-экология» 26-201 4/ОВОС

1.4 Гидрологические условия района

Гидрографическая сеть представлена рекой Черта и ее притоками, которая протекает с западной стороны от проектируемого объекта на расстоянии 0,8 км. Река Черта расположена в бассейне реки Обь. Река Черта является правобережным притоком реки Бачат (Большой Бачат, Степной Бачат, Бочат) и впадает в нее на расстоянии 25,0 км от устья. В соответствии с данными гидрологической изученности Государственного водного кадастра, общая протяженность реки Черта составляет 23,0 км. Ширина водоохранных зон установлена ст. 65 Водного кодекса РФ. Для рек протяженностью до 10 км ширина водоохранной зоны составляет 50 м на всем ее протяжении, от 10 км до 50 км ширина водоохранной зоны составляет 100 м. Максимальная ширина прибрежной защитной полосы водотоков, согласно ст. 65 Водного кодекса РФ, составляет 50 м. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования, протяженность которых от истока до устья более 10 км, составляет 20 м. Ширина водоохранной зоны реки Черта составляет 100 м, ширина прибрежной защитной полосы - 50 м. Ширина береговой полосы общего пользования равна 20 м. Проектируемый объект участка строительства расположен вне водоохранных зон поверхностных водных объектов. Согласно постановлению Правительства РФ № 743 от 06.10.2008 г. «Об утверждении Правил установления рыбоохранных зон», ширина рыбоохранной зоны реки Черта составляет 100 м. Категория реки Черта - рыбохозяйственная, принята в соответствии с постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области № 139

8

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

174

от 21.05.2007 г. Морфометрические и гидрологические характеристики реки приняты в

1.5 Характеристика почвенного покрова

Согласно почвенно-географическому районированию Кемеровской области, рассматриваемые земельные участки входят в группу Г – группа почвенных районов степного ядра Кузнецкой Котловины (Присалаирская депрессия).

Зональный почвенный покров почвенно-географического района, куда входит район работ, согласно материалам почвенной карты Кемеровской области М 1:300 000 и фондовым материалам, представлен черноземами выщелоченными, серыми лесными почвами, лугово-черноземными почвами и лугово-болотными почвами.

На территории расположения существующего отвала, почвенный покров отсутствует, вблизи отвала – представлен техногенными нарушенными почво/грунтами. Непосредственно на участке, испрашиваемом под расширение группового отвала и на площадке очистных сооружений, почвенный покров представлен черноземами, выщелоченными и темно-серыми лесными почвами. Гранулометрический состав чернозема выщелоченного и темно-серой лесной почвы – суглинистый. Темно-серая лесная почва имеет кислую реакцию среды верхних почвенных горизонтов рН 4,4-4,9 ед, чернозем выщелоченный – 5,5-4,9 ед. Содержание гумуса в верхнем почвенном горизонте чернозема выщелоченного – 9,43-5,86 %; темно-серой лесной почвы – 7,60-6,00 %

1.6 Характеристика растительного мира

Территория участка, изымаемого под расширение группового породного отвала, большей частью занята зерновыми культурами с сорно-рудеральными видами растений, частично по окраинам луговыми разнотравными сообществами. Частично территория граничит с зелеными насаждениями, представленными тополем бальзамическим и разнотравным луговым сообществом, переходящим в посадки сосны.

Участок строительства очистных сооружений свободен от древесных насаждений и большей частью занят луговыми разнотравными сообществами.

Видовой состав луговых сообществ:

- ✓ *Ranunculus acris* - Лютик едкий
- ✓ *Ranunculus repens* - Лютик ползучий
- ✓ *Geranium pratense* - Герань луговая
- ✓ *Geranium sibiricum* - Герань сибирская
- ✓ *Poa pratensis* - Мятлик луговой
- ✓ *Dactylis glomerata* - Ежа сборная
- ✓ *Phleum pratense* - Тимофеевка луговая
- ✓ *Convolvulus arvensis* - Вьюнок полевой
- ✓ *Centaurea cyanus* - Василек синий
- ✓ *Fragaria viridis* - Клубника зеленая
- ✓ *Tanacetum vulgare* - Пижма обыкновенная
- ✓ *Rumex acetosa* - Щавель обыкновенный
- ✓ *Hypericum ascyron* - Зверобой большой
- ✓ *Thlaspi arvense* - Ярутка полевая
- ✓ *Achillea millefolium* - Тысячелистник обыкновенный

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		

- ✓ Achillea ptarmica - Тысячелистник птармика
- ✓ Artemisia vulgaris - Полынь обыкновенная

Полезные растения флоры исследуемой территории. Наиболее ценными видами природной флоры являются лекарственные растения. На территории участка данные виды малочисленны. Промышленные заготовки полезных видов растений на данной территории не ведутся. В практическом смысле характеризуемая территория не является поставщиком товарной продукции.

Макромицеты. К макромицетам относят грибы с крупными плодовыми телами. Ценные виды макромицетов не образуют в местных лесах больших скоплений, рассматриваемая территория не является поставщиком товарной продукции. Виды, встречающиеся в районе рассматриваемого участка, являются обычными и широко распространены на территории Кемеровской области.

Лишайники. Лишайник – необычное природное образование, которое состоит из представителей разных царств природы – гриба и водоросли, но живущих как единый организм. Виды, встречающиеся на территории участка, широко распространены на территории области.

Виды растений и грибов, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Кемеровской области. Согласно письму Управления федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Кемеровской области № 15-5/2906 от 10.06.2011 г. (приложение L), в границах участка редкие и исчезающие виды грибов и растений, занесенные в Красную книгу РФ, отсутствуют.

1.7 Характеристика животного мира

Район строительства представлен однотипным ландшафтом, сельхозугодиями (зерновые культуры), по окраинам поля – луговыми ценозами, участком зеленых насаждений (тополь, единично береза, рябина), элементами синантропной растительности. В соответствии с этим на данной территории обитают представители луговых фаунистических комплексов, зеленых насаждений.

В большей степени фауна представлена беспозвоночными, мелкими грызунами и отдельными видами промысловых птиц и животных. В синантропной растительности основу численности составляют клопы, прямокрылые и жуки. Невелика численность бабочек, перепончатокрылых и двукрылых. Среди клопов встречаются – вредная черепашка, ягодный клоп, остроголовый клоп, слепняки; из числа прямокрылых – краснокрылая трещалка; из жуков – вредный кузьяк, июньский нехрущ, несколько видов листоедов и долгоносиков; из перепончатокрылых – стеблевые, паутинные и настоящие пилильщики; из бабочек – белянки (капустная, рапсовая, репница, брюквенница, боярышница) и совки (озимая и гамма).

Основная часть птиц встречается в рассматриваемом районе в период сезонных перелетов, птицы используют данный район в качестве кормовой базы. Встречаются представители семейств: голубиные, жаворонковые, трясогузковые, скворцовые, врановые, воробьиные и другие. Охотничьих видов птиц и видов, включенных в Красную книгу, не отмечено. Млекопитающие в районе расположения проектируемых объектов представлены следующими отрядами:

- ✓ отряд Хищные (ласка);

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		176

- ✓ отряд Грызуны (суслик длиннохвостый, мышовка степная, крыса серая, мышь домовая, мышь полевая, полевка обыкновенная, полевка рыжая и хомяк обыкновенный);
- ✓ отряд Насекомоядные (крот обыкновенный, бурозубка-крошка, бурозубка крупнозубая, бурозубка обыкновенная и бурозубка малая).

Класс пресмыкающиеся представлен живородящей ящерицей. Из представителей класса земноводные встречаются остромордая лягушка и жаба серая.

Согласно письму Управления федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Кемеровской области № 15-5/2906 от 10.06.2011 г. (приложение Л), в границах участка редкие и исчезающие представители животного мира, занесенные в Красную книгу РФ, отсутствуют.

2. Цели и задачи наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду.

При эксплуатации объекта размещения отходов (далее ОРО) характерно воздействие на биосферу участка горных работ, затрагивающее практически все ее элементы (поверхностные и подземные воды, атмосферу, почвы, растительный и животный мир).

Эксплуатация ОРО, как правило, способствует нарушению естественного рельефа и приводит к образованию техногенных форм. Целями и задачами наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории ОРО и в пределах его воздействия является изучение влияния антропогенных нагрузок на изменения, происходящие с окружающей средой, нередко сопровождающиеся необратимыми последствиями.

Целями наблюдений являются: оценка состояния природной среды; выявление причин отклонения показателей; оценка последствия изменений показателей; определение решений для ликвидации причин отклонения показателей.

В задачи наблюдений входит: наблюдение за источниками/факторами воздействия на окружающую среду и реакцией объектов живой природы на воздействие; оценка по данным наблюдений и прогнозирование уровня воздействия на окружающую среду, её состояния и изменений; оценка и анализ природных ресурсов, а также экологического риска; обеспечение подготовки принятия решений по охране природы, регулированию и восстановлению качества окружающей среды.

В ходе эксплуатации ОРО основную техногенную нагрузку (а соответственно и изменение) будет испытывать природная среда. В зависимости от характера размещаемых отходов и способа их размещения, воздействие на природную среду может проявиться в различной степени в следующих направлениях:

- ✓ влияние на состояние атмосферного воздуха;
- ✓ влияние на подземные воды, изменение их гидрохимических условий;
- ✓ влияние на качество поверхностных вод;
- ✓ влияние на состояние почвенного покрова;
- ✓ влияние на растительный покров;

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
							177	
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

✓ влияние на животный мир.

В данной программе обосновывается необходимость и достаточность наблюдений, определяющих степень влияния объектов размещения отходов на следующие компоненты окружающей среды:

Влияние на атмосферный воздух. На состояние загрязнения атмосферного воздуха населенных мест влияют пылегазовые организованные и неорганизованные выбросы и выделения различных источников. Состояние загрязнения атмосферы зависит от направления ветра, расстояния и взаиморасположения источников выбросов от населенных пунктов. В результате комплексного воздействия на элементы биосферы существенно ухудшаются условия произрастания растений, обитания животных, жизни человека.

При обслуживании предприятия значительный ущерб причиняется атмосферному воздуху. Загрязнение воздуха происходит при добыче угля, его транспортировке, погрузке угля и породы, перемещении породы на отвале. Большой вклад в загрязнение вносят транспортные средства, обслуживающие предприятие. Они выбрасывают в атмосферу выхлопные газы – источник опасных газов и тяжелых металлов.

Можно выделить несколько основных вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий угольной отрасли – это пыль неорганическая, сернистый ангидрид (диоксид серы), окись углерода, двуокись азота, сажа. Необходимо проведение регулярного контроля за состоянием атмосферного воздуха на территории ОРО и в пределах их воздействия на окружающую среду.

Влияние на поверхностные воды. Поверхностный сток, формируемый на поверхности отвала и автомобильных дорогах, загрязнен примесями природного и техногенного происхождения, является одним из источников загрязнения окружающей среды. Условно чистый поверхностный сток с прилегающей территории собирается отдельными канавами и сбрасывается в пониженные места окружающего рельефа без предварительной очистки.

Мероприятия по организации поверхностного водоотвода заключаются в организованном сборе и отводе дождевых и талых вод до точки сброса. При этом предусматривается отведение поверхностных сточных вод по водоотводным канавам и водоводам в очистные сооружения. Необходима постановка комплекса наблюдений за состоянием поверхностного водного объекта.

Влияние на подземные воды. Создание искусственных дренажных сооружений может сопровождаться снижением уровня подземных вод, их загрязнением и истощением. Это проявляется в увеличении концентрации отдельных макро- и микрокомпонентов за счет возможной миграции загрязняющих веществ из отходов в подземные воды. Наиболее характерные компоненты химического загрязнения при эксплуатации ОРО (отвалов вскрышных пород) определяются в соответствии с перечнем, приведенным в свидетельствах о классе опасности отходов, паспортах отходов. Ухудшаются физические показатели воды, а также растет содержание макрокомпонентов и, как следствие, повышается минерализация подземных вод.

Для оценки уровня загрязнения на локальных участках расположения ОРО необходимо проведение изучения характеристик гидрохимического режима подземных вод, для чего в составе наблюдательной сети должны быть

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ		Лист
											178

предусмотрены пункты мониторинга, расположенные в зоне влияния ОРО на окружающую среду.

Влияние на почвы. В ходе подготовки участков снимается почвенный и растительный покров, т.е. нарушается его целостность. Происходит выравнивание больших площадей, создание глубоких выемок, что приводит к нарушению естественных ландшафтных условий. Как следствие размещения объекта на новых площадях – изменение направления использования земельного фонда. Используемые ранее земли государственного лесного фонда переходят в разряд промышленных земель (под основной комплекс угледобычи и сопутствующий технологический комплекс с коммуникациями и дорогами).

В почвенном слое в процессе сорбционных процессов осуществляется очистка загрязненных атмосферных осадков от тяжелых металлов и токсичных веществ, насыщение органическим углеродом и формирование гидрокарбонатного типа вод. Уничтожение буферного почвенного слоя способствует беспрепятственному проникновению в водоносный горизонт различных веществ. Отвалы вскрышных пород представлены различным техногенно-поверхностными образованиями (техногенными грунтами). ОРО оказывает непосредственное воздействие на земли, связанное с изменением состояния и режима грунтовых вод, осаждением пыли и химических соединений из поступающих загрязняющих веществ в атмосферу.

В результате воздействия водной эрозии происходит смыв загрязняющих веществ с отвала на близлежащие участки почв. Влияние продуктов ветровой и водной эрозии приведет к ухудшению качества земель в зоне влияния ОРО. Наиболее характерные компоненты химического загрязнения при эксплуатации ОРО (отвалов вскрышных пород): нефтепродукты, азот нитратный, сульфаты, фенолы, сера, тяжелые металлы.

Необходимо проведение комплекса наблюдений для изучения состава почв в зоне влияния ОРО – отвалов вскрышных пород.

Влияние на растительный покров. Участок ОРО расположен в районе существенной антропогенной трансформации растительности. На таких участках формируется сегетально-рудеральная растительность: быстрорастущие однолетники или малолетники. Флора участка в настоящее время сильно обеднена видами в результате давнего антропогенного воздействия на растительный мир района. Данный факт связан с расположением в районе действующих угледобывающих предприятий, что способствовало высокой техногенной нагрузке на участок еще до начала эксплуатации ОРО. Свидетельством нарушения состава природной флоры исследуемой территории ОРО является обилие сорных видов. Причины появления и распространения этих видов обусловлены хозяйственной деятельностью человека на данной территории.

В соответствии с п.16 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии от 04.03.2016 №66, решение о необходимости проведения наблюдений за объектами растительного мира принимаются по результатам анализа геохимических данных о состоянии грунтовых вод и/или почвенного покрова при наличии свидетельств об их загрязнении.

Влияние на животный мир. Воздействие угольных предприятий, расположенных на ближайших участках, размещение отвалов вскрышных пород сказались на миграции животных, и, ранее существовавших местах массового размножения, приведших к естественному перемещению животных для размножения в более спокойные зоны.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Фауна наземных беспозвоночных на данном участке является типичной для лесостепной зоны Кемеровской области. Орнитофауна представлена птицами открытых мест обитания. Основная часть птиц, на данной территории, встречается в период сезонных перелетов. Небольшая часть гнездится за пределами обследуемой территории. Остальные виды встречаются только в период миграций и кочевков. Вид земноводных достаточно неприхотлив, но высокая антропогенная освоенность района является неблагоприятным фактором для обитания пресмыкающихся. Из млекопитающих на данной территории обитают виды с широкой экологической амплитудой. По разнообразию доминируют грызуны. Разнообразие остальных отрядов относительно невелико – они представлены одним-двумя видами каждый.

В соответствии с п.16 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии от 04.03.2016 №66, решение о необходимости проведения наблюдений за объектами животного мира принимаются по результатам анализа геохимических данных о состоянии растительного покрова при наличии свидетельств об их загрязнении и по результатам анализа физиономических данных о состоянии растительного покрова при наличии свидетельств об его угнетении.

3. Сведения об источниках информации, использованных при составлении программы мониторинга.

Программа мониторинга разрабатывается на основе имеющихся данных о состоянии и загрязнении окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду.

С целью проведения мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду ООО «ММК-УГОЛЬ» заключены договоры со специализированными, аккредитованными лабораториями:

Таблица №1.

Наименование лаборатории	Номер аттестата аккредитации
Филиал ФБУ «ЦЛАТИ по Кемеровской области» ФБУ «ЦЛАТИ по СФО»	Аттестат аккредитации № RA.RU.511566 выданный 20 ноября 2015 года.
ООО «Кузбасский центр охраны труда и промышленной безопасности», испытательная лаборатория	Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЭТ45 выданный 10 ноября 2016 года,
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» в г. Белово и Беловском районе	Аттестат аккредитации № RA.RU.710013 выданный 26 июля 2017 года.

При разработке программы мониторинга использовались следующие источники:

- ✓ Характеристика объекта размещения отходов по состоянию на 15.09.2017 г.;
- ✓ Проект образования отходов и лимитов на их размещение ООО "ММК-УГОЛЬ";
- ✓ Программа производственного экологического контроля ООО "ММК-УГОЛЬ" Групповой породный отвал ЦОФ (город и район);

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

- ✓ Данные о фоновом состоянии окружающей среды в районе расположения объекта размещения отходов;
- ✓ Протоколы лабораторных испытаний подземной и поверхностной воды, атмосферного воздуха, почвы;
- ✓ Материалы, ранее проведенных обследований окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду.

4. Обоснование выбора подлежащих наблюдению компонентов природной среды и природных объектов на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду

В данном разделе приводятся:

- данные о фоновом состоянии и загрязнении атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почв, растительного и животного мира (при необходимости), а также природных объектов в районе расположения объекта размещения отходов;

- данные, характеризующие потенциальное и непосредственное воздействие объектов размещения отходов на атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный и животный мир (при необходимости), а также отдельные экологические системы и природные ландшафты в районе расположения объекта размещения отходов.

На основании сравнительной оценки вышеуказанных данных делается вывод о проведении наблюдений за конкретными компонентами природной среды и природными объектами на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду.

Решение о необходимости проведения наблюдений за объектами растительного мира принимается по результатам анализа геохимических данных о состоянии грунтовых вод и/или почвенного покрова при наличии свидетельств об их загрязнении.

Решение о необходимости проведения наблюдений за объектами животного мира принимается по результатам анализа геохимических данных о состоянии растительного покрова при наличии свидетельств об его загрязнении и/или по результатам анализа физиономических данных о состоянии растительного покрова при наличии свидетельств об его угнетении.

Наблюдения за состоянием компонентов окружающей среды осуществляется по утвержденной программе производственного экологического контроля, которая соответствует Требованиям к содержанию программы производственного экологического контроля, утвержденным Приказом Минприроды России от 28.02.2018 г. N 74.

Атмосферный воздух:

Согласно план-графику контроля, в рамках производственного экологического контроля регулярно проводятся исследования состояния атмосферного воздуха.

В соответствии с инструментальными измерениями аккредитованной лаборатории концентрации загрязняющих веществ в зоне влияния объекта размещения отходов не превышают гигиенические нормативы (ПДК).

Атмосферный воздух соответствует требованиям ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений".

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Включение дополнительных точек наблюдения за атмосферным воздухом не требуется.

Поверхностные воды:

Отстойник очистных сооружений ливневых и шламовых вод (обогащительная фабрика) расположен в закрытом помещении, стены которого выполнены из сборного железобетона толщиной 0,24 м, днище – из монолитного водонепроницаемого бетона толщиной 0,4 м.

Организация сбора и отведения сточных вод со всех объектов размещения отходов с помощью устройства водоотводных канав направляется в пруд-отстойник, где происходит механическая очистка поверхностного стока и использование очищенных сточных вод на технологическое водоснабжение (гидрообеспыливание поверхностей отвалов, полив дорог и приготовления раствора антипирогенов), которое позволяет исключить сброс сточных вод в поверхностный водный объект.

В связи с вышеизложенным воздействие данного объекта размещения отходов на поверхностные воды отсутствует

Подземные воды:

Основное воздействие группового отвала на подземные воды может проявиться в снижении их качества, как источника питьевого водоснабжения. В процессе инфильтрации загрязненных стоков здесь может наблюдаться ухудшение состояния вод, изменение их химического состава, органолептических свойств. В пределах объекта возможны пути поступления загрязняющих веществ в подземные воды:

- непосредственно в процессе фильтрации загрязняющих стоков пределах породного отвала;
- распространяясь по воздуху в виде пыли и выпадая на прилегающей территории с последующим проникновением в недра с атмосферными осадками.

Для проведения мониторинга подземных вод пробурены 2 наблюдательные скважины. Скважина №1 находится в непосредственной близости от породного отвала ниже по направлению естественного потока подземных вод, при инфильтрации загрязненных стоков эта часть комплекса в непосредственной близости от источника загрязнения будет испытывать максимальную нагрузку. Скважина №2 предназначена для определения химического состава вод в фоновом режиме. Эта скважина расположена выше по потоку подземных вод, что позволяет оценить динамику изменения химического состава вод по мере их транзита под площадью отвала.

В связи с расширением отвала рекомендуется пробурить контрольную скважину, предназначенную для определения химического состава вод в фоновом режиме, выше по потоку подземных вод, относительно края прирезаемой под отвал площади.

Почвенный покров:

Мониторинг загрязнения почв проводится в соответствии с программой производственного контроля. Почвенный покров прилегающих к территории отвала ненарушенных площадей адекватно реагирует на изменение экологических условий, поэтому состояние почв является критерием оценки этих изменений. Основными задачами является определение их современного состояния с отслеживанием динамики изменения и состояния физиологических показателей под воздействием антропогенной нагрузки.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Местоположение площадок для отбора проб принимается с учетом типичности территории, розы ветров и размеров санитарно-защитной зоны, площадки закладываются в границах санитарно-защитной зоны с наветренной стороны на южном, западном и восточном склонах породного отвала, всего на трех пробных площадках.

По отобраным пробам в соответствии с СанПиНом 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы" проводится химический анализ. В дальнейшем необходимо проводить исследования в этом же объеме. Включение дополнительных показателей для исследования не требуется.

Растительность:

В рамках производственного контроля не осуществляется проведение наблюдений за растительностью в связи с отсутствием свидетельств об его загрязнении.

Решение об отсутствии необходимости проведения наблюдений за объектами растительного мира ОРО ООО «ММК-УГОЛЬ» принято в связи с отсутствием загрязнения грунтовых вод и свидетельств о загрязнении почвенного покрова в районе расположения ОРО и в пределах его воздействия на окружающую среду.

В качестве тест-образцов объектов растительного мира, характеризующих воздействие объекта размещения отходов на данный компонент природной среды, могут быть использованы травяно-кустарниковые, древесные и иные растения. Наблюдения за состоянием растительного покрова проводятся в течение сезона вегетации.

Животный мир:

В рамках производственного контроля не осуществляется проведение наблюдений за объектами животного мира в связи с отсутствием свидетельств об его загрязнении, угнетении.

Решение об отсутствии необходимости проведения наблюдений принимается по результатам анализа геохимических данных о состоянии растительного покрова. Поскольку до настоящего времени на предприятии и не проводились исследования состояния растительности на участках расположения ОРО и в пределах их воздействия на окружающую среду, нет оснований утверждать о каком-либо загрязнении или угнетении растительного покрова. Следовательно, нет оснований утверждать о причиненном вреде животному миру.

Проведение наблюдений за животным миром на данном этапе не планируется в связи с отсутствием свидетельств об загрязнении почв и растительности.

5. Обоснование выбора наблюдаемых показателей компонентов природной среды и природных объектов, характеризующих состояние и загрязнение окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду, периодичности проведения наблюдений

Для характеристики состояния и загрязнения окружающей среды на территории ОРО и в пределах его воздействия на окружающую среду, а также периодичности проведения наблюдений необходимо исследование на показатели физических, химических и биологических свойства окружающей среды, изменение которых возможно в результате размещения отходов на данном объекте.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

В данном разделе указываются такие показатели (физические, химические, биологические, иные) состояния и загрязнения окружающей среды, изменение которых возможно в результате размещения отходов на данном объекте, а также обосновывается периодичность их наблюдения в зависимости от свойств компонентов природной среды и точность проведения измерений (определений).

Атмосферный воздух:

Предприятие в полном объеме осуществляет мониторинг состояния атмосферного воздуха.

Определяются следующие загрязняющие вещества:

- оксид углерода;
- диоксид азота;
- диоксид серы;
- углерод (сажа);
- взвешенные вещества.

В дальнейшем необходимо проводить исследования в соответствии с программой производственного экологического контроля.

Поверхностные воды:

Предприятию, эксплуатирующему объект размещения отходов, рекомендуется регулярно (не менее 2 раз в год, весной и осенью) следить за санитарным состоянием земельного отвода и техническим состоянием водоотводных сооружений и водонаблюдения за качеством воды в водном объекте. Включение дополнительных исследований не требуется.

Подземные воды:

Предприятием в полном объеме проводятся исследования качества воды подземных вод. Содержание основных компонентов исходя из анализов проб не превышают ПДК, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Наблюдение за состоянием подземных вод проводится в полном объеме. В дальнейшем необходимо проводить исследования в этом же объеме. Включение дополнительных показателей для исследования не требуется.

Почвенный покров:

Предприятием в полном объеме проводятся исследования качества почвенного покрова. Учитывая специфику возможного химического и биологического загрязнения почвы, в перечень контролируемых показателей включаются: соли тяжелых металлов, ядохимикаты (флотореагенты), микробиологический и гельминтологический показатели санитарного загрязнения почвы.

Образцы почв в соответствии с СанПиНом 2.1.7.1287-03 относятся к категории "чистая".

В связи с тем, что почвенный мониторинг проводится в полном объеме, включение дополнительного исследования не требуется.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Растительность:

В рамках производственного контроля не осуществляется проведение наблюдений за растительностью в связи с отсутствием свидетельств об его загрязнении.

Проведение наблюдений за животным миром на данном этапе не планируется в связи с отсутствием свидетельств об загрязнении почв и растительности.

Экологический мониторинг растительного мира следует начинать, если в ходе многолетних (не менее 3-х лет) наблюдений за содержанием ТМ в почвенном покрове будет установлен четкий тренд на их возрастание.

В качестве тест-образцов объектов растительного мира, характеризующих воздействие объекта размещения отходов на данный компонент природной среды, могут быть использованы травяно-кустарниковые, древесные и иные растения. Наблюдения за состоянием растительного покрова проводятся в течение сезона вегетации.

Животный мир:

В рамках производственного контроля не осуществляется проведение наблюдений за объектами животного мира в связи с отсутствием свидетельств об его загрязнении, угнетении.

Проведение наблюдений за животным миром на данном этапе не планируется в связи с отсутствием свидетельств об загрязнении почв и растительности.

Экологический мониторинг животного мира следует начинать, если в ходе многолетних (не менее 3-х лет) наблюдений за содержанием ТМ в почвенном покрове будет установлен четкий тренд на их возрастание.

В качестве тест-образцов объектов животного мира, характеризующих воздействие объекта размещения отходов на данный компонент природной среды, могут быть использованы рыбы, земноводные, млекопитающие (грызуны).

6. Обоснование выбора мест отбора проб, точек проведения инструментальных измерений, определений и наблюдений

В данном разделе приводятся данные, позволяющие сделать вывод об оптимальности расположения и достаточности мест отбора проб, точек проведения инструментальных измерений, определений и наблюдений атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почв, растительного и животного мира (при необходимости).

Решение о расположении и количестве мест отбора проб, точек проведения инструментальных измерений атмосферного воздуха, почв принимается с учётом направлений преобладающих ветров и с учётом видов разрешенного использования земель на прилегающих к объектам размещения отходов территориях.

Решение о расположении мест отбора проб, точек проведения инструментальных измерений подземных вод принимается с учётом:

- распространенности и условий залегания водоносных горизонтов и водоупорных горных пород;
- расположения границ областей питания водоносных горизонтов (в пределах территории объекта размещения отходов) и границ областей их разгрузки (в пределах территории объекта размещения отходов или в пределах его воздействия на подземные воды).

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
---------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Наблюдения за состоянием и загрязнением подземных вод в зоне воздействия объектов размещения отходов проводятся на первом от земной поверхности водоносном горизонте. В случае выявления загрязнения первого от земной поверхности водоносного горизонта и высокой вероятности распространения этого загрязнения далее вглубь, наблюдения проводятся и на нижележащем водоносном горизонте. В случае выявления загрязнения второго от земной поверхности водоносного горизонта и высокой вероятности распространения этого загрязнения далее вглубь, наблюдения проводятся на нижележащем водоносном горизонте.

Решение о расположении и количестве мест отбора проб, точек проведения инструментальных измерений зависит от климатических условий в частности от направления преобладающего ветра.

Мониторинг атмосферного воздуха, подземных вод и почвенного покрова осуществляется в полном объеме. Следовательно, включение дополнительных исследований в данную программу не требуется.

Информация по отбору проб.

Забор образцов проб подземных вод в наблюдательных скважинах производится в соответствии с разработанной «Программой мониторинга подземных вод в районе объединенного породного отвала». Акты замера воды в наблюдательных скважинах №1, №2 приведены в приложении №5.

Отбор атмосферного воздуха, почвенных образцов производился в соответствии с разработанной «Программой мониторинга влияния Беловского группового породного отвала 2-3 очереди на почву, атмосферу» и «Программой производственного экоаналитического контроля (ПЭК) ООО «ММК-УГОЛЬ» на 2019 год (Выкопировка из ПЭК представлена в приложении №6).

Пункты мониторинга за почвами, подземными водами обеспечены опознавательными знаками в соответствии с координатами, установленными в программе:

Координаты точек отбора проб атмосферного воздуха:

- 300 м с наветренной стороны на границе ориентировочной С33;
- 500 м с подветренной стороны на границе ориентировочной С33;
- На границе ориентировочной С33 ближайшей жилой застройки п. Чертинский
- На границе ориентировочной С33 ближайшей жилой застройки, возле технологической дороги.

Координаты точек отбора проб почв:

- 300 м с наветренной стороны на границе ориентировочной С33;
- 500 м с подветренной стороны на границе ориентировочной С33;
- На границе ориентировочной С33 ближайшей жилой застройки п. Чертинский
- На границе ориентировочной С33 ближайшей жилой застройки, возле технологической дороги.

✓ ***Поверхностные воды.***

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ
------	---------	------	--------	-------	------	----------------------

Отстойник очистных сооружений ливневых и шламовых вод (обогащительная фабрика) расположен в закрытом помещении, стены которого выполнены из сборного железобетона толщиной 0,24 м, днище – из монолитного водонепроницаемого бетона толщиной 0,4 м.

Организация сбора и отведения сточных вод со всех объектов размещения отходов с помощью устройства водоотводных канав направляется в пруд-отстойник, где происходит механическая очистка поверхностного стока и использование очищенных сточных вод на технологическое водоснабжение (гидрообеспыливание поверхностей отвалов, полив дорог и приготовления раствора антипирогенов), которое позволяет исключить сброс сточных вод в поверхностный водный объект.

В связи с вышеизложенным воздействие данного объекта размещения отходов на поверхностные воды отсутствует.

Предприятием не проводятся исследования качества воды поверхностных вод.

✓ **Подземные воды.**

Наблюдательные скважины размещаются на участках с характерными гидрогеологическими условиями, учитывая расположение источников загрязнения (отвалов, отстойников и др.), питания и разгрузки (поверхностных водотоков, водоемов и др.) подземных вод.

Отстойник очистных сооружений ливневых и шламовых вод (обогащительная фабрика) расположен в закрытом помещении, стены которого выполнены из сборного железобетона толщиной 0,24 м, днище – из монолитного водонепроницаемого бетона толщиной 0,4 м.

Выемка участка открытых горных работ (Отвал вскрышных пород ООО «Шахта «Листвяжная») и участок открытой горной выемки шахты Инская (Породный отвал) обвалованы глинистыми породами слоем горной выемки (дна отвала) перед началом ведения работ по их заполнению.

В связи с вышеизложенным воздействие данных объектов размещения отходов на подземные воды отсутствует.

Отбор проб и проведение анализов согласно «Программы производственного экологического контроля ООО «ММК-УГОЛЬ» (ПЭК) предусмотрено выполнять один раз в год для проб подземных вод из гидронаблюдательных скважин по всем компонентам.

✓ **Атмосферный воздух.**

Технические средства и методы измерения содержания атмосферных загрязнений.

Отбор и анализ проб проводится в соответствии с рекомендациями, изложенными в «Руководстве по контролю загрязнения атмосферы» РД 52.04.186-89 и «Руководстве по контролю источников загрязнения атмосферы ОНД-90». Пробы

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

воздуха доставляются в экологическую лабораторию, где осуществляется их анализ. Для анализа проб воздуха используются стандартизованные методы.

Акт отбора проб должен содержать сведения о месте отбора пробы, дате и времени отбора, климатических условиях отбора пробы (температура, влажность воздуха, направление и скорость ветра, атмосферное давление).

Сведения о каждой пробе и результатах анализа заносят в лабораторный журнал учета проб воздуха.

Точки мониторинга, выбранные для проведения исследований, показывают уровень загрязнения атмосферы, создаваемый объектами размещения отходов.

Расположение точек на границе ориентировочной СЗЗ определяется специалистами лаборатории в момент отбора проб с учетом направления ветра.

Оценка и анализ результатов наблюдений.

Оценка загрязненности атмосферного воздуха осуществляется путем сравнения качества воздуха в контрольной точке с нормативными показателями, в качестве которых используется максимально разовые предельно допустимые концентрации контролируемых загрязняющих веществ (ПДК_{мр}) для жилой зоны.

Согласно «Программы экологического мониторинга ОАО ЦОФ «Беловская» и «Программы производственного экологического контроля (ПЭК) ООО «ММК-УГОЛЬ» замеры атмосферного воздуха проводятся по следующим показателям:

Таблица № 2

№ п/п	Лабораторные исследования, место отбора проб	Способ измерения	НД, регламентирующее испытание	Периодичность отбора проб	Способ и условия отбора	Измеряемые показатели	Организация
Атмосферный воздух							
1	300 м с наветренной стороны на границе ориентировочной СЗЗ	Приборный	СанПин 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»; Гигиенические нормативы ГН	Ежеквартально	ручной	Взвешенные вещества, диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, углерод (сажа).	На базе испытательной лаборатории, имеющей соответствующую аккредитацию
2	500 м с подветренной стороны на границе ориентировочной СЗЗ		2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских	Ежеквартально	ручной	Взвешенные вещества, диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, углерод	На базе испытательной лаборатории, имеющей соответствующую аккредитацию

22

Изм. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

188

Формат А4

3	На границе ориентировочной СЗЗ ближайшей жилой застройки п. Чертинский		поселений»; РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»; РД 52.04.822-1015 «Массовая концентрация диоксида серы в пробах атмосферного воздуха.	Ежеквартально	ручной	(сажа). Взвешенные вещества, диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, углерод (сажа).	На базе испытательной лаборатории, имеющей соответствующую аккредитацию
4	На границе ориентировочной СЗЗ ближайшей жилой застройки, возле технологической дороги.		Методика измерений фотометрическим методом с использованием тетрахлорртути и парарозанилина»; РД 52.04.831-1015 «Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом».	Ежеквартально	ручной	Взвешенные вещества, диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, углерод (сажа).	На базе испытательной лаборатории, имеющей соответствующую аккредитацию

✓ Почвы.

Мониторинг почвенного покрова проводится в рамках «Программы экологического мониторинга ОАО ЦОФ «Беловская» и «Программы производственного экологического контроля (ПЭК) ООО «ММК-УГОЛЬ».

Поскольку рассматриваемый участок не является объектом повышенного риска, в соответствии с СанПиНом 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», п.6.5 контроль качества почвы проводится по стандартному перечню показателей.

Отбор проб проводят для контроля загрязнения почв и оценки качественного состояния почв, естественного и нарушенного сложения. Показатели, подлежащие контролю, выбирают из указанных в ГОСТ 17.4.4.02-2017 и МУК 4.2.2661-10.

При каждом отборе проб составляется акт отбора проб почвы.

Контролируемые показатели – цинк, кадмий, свинец, медь, нефтепродукты, мышьяк, химические, микробиологические и санитарно-паразитологические показатели.

Периодичность – 2 раза в год в теплое время года.

Оценка и анализ результатов наблюдений. Оценка загрязненности почв осуществляется путем сравнения качества показателей в точке отбора проб с нормативными показателями, в качестве которых используется гигиенические нормативы (ГН 2.1.7.2041-06): предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве.

23

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

189

Расположение и количество мест отбора проб почва представлено на ситуационном плане с расположением объектов размещения отходов на групповом отвале ЦОФ «Беловская» в Приложении № 2.

В Таблице № 3 представлены данные лабораторных исследований почвенных образцов территории ОРО. Места отбора проб и методы контроля качества почв.

Таблица № 3

№ п/п	Лабораторные исследования, место отбора проб	Способ измерения	НД, регламентирующие испытания	Периодичность отбора проб	Способ и условия отбора	Измеряемые показатели	Организация
1	300 м с наветренной стороны на границе ориентировочной СЗЗ	Приборный	ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа»; МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований	2 раза в год в теплое время года	Ручной	Свинец, кадмий, цинк, медь, мышьяк, нефтепродукты.	На базе испытательной лаборатории, имеющей соответствующую аккредитацию
2	500 м с подветренной стороны на границе ориентировочной СЗЗ	Приборный	СанПиН 2.1.7.-1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»; МР ФЦ/4022-04 «Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации» МУ 31-11/05 «Количественный химический анализ проб почв, тепличных грунтов, илов, донных	2 раза в год в теплое время года	Ручной	Свинец, кадмий, цинк, медь, мышьяк, нефтепродукты.	На базе испытательной лаборатории, имеющей соответствующую аккредитацию
3	На границе ориентировочной СЗЗ ближайшей жилой застройки п.	Приборный	ый химический анализ проб почв, тепличных грунтов, илов, донных	2 раза в год в теплое время года	Ручной	Свинец, кадмий, цинк, медь, мышьяк, нефтепродукты.	На базе испытательной лаборатории, имеющей соответствующую аккредитацию

24

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

190

	Чертинский		отложений, сапропелей, твердых отходов. Методика выполнения измерений массовых концентраций цинка, кадмия, свинца, мышьяка, ртути методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА»; ПНД Ф 16.1.2.2.22-98 «Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в минеральных, органо-минеральных почвах и донных отложениях методом ИК-СПЕКТРОМЕТРИИ»			укты.	ющую аккредитацию
4	На границе ориентировочной СЗЗ ближайшей жилой застройки, возле технологической дороги.	Приборный		2 раза в год в теплое время года	Ручной	Свинец, кадмий, цинк, медь, мышьяк, нефтепродукты.	На базе испытательной лаборатории, имеющей соответствующую аккредитацию

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		

7. Состав отчёта о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду

Отчет о результатах мониторинга должен соответствовать утверждённой программе мониторинга и включать следующие разделы:

- сведения об объекте размещения отходов;
- сведения об обеспечении наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду;
- сведения о показателях (физических, химических, биологических, иных), характеризующих состояние и загрязнение окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду;
- обработка и документирование данных наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду;
- оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды;
- список использованных источников;
- приложения.

В разделе "Сведения об объекте размещения отходов" приводятся реквизиты последнего письма, которым в территориальный орган Росприроднадзора направлена характеристика объекта размещения отходов.

В разделе "Сведения об обеспечении наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду" приводятся сведения:

- об организациях, привлекаемых к осуществлению наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду;
- об использованных средствах отбора проб, инструментальных измерений, определений и наблюдений и их соответствии требованиям законодательства;
- об использованных методиках (методах) отбора проб, инструментальных измерений, определений и их соответствии требованиям законодательства;
- копии документов об аккредитации испытательной лаборатории (центра) и области ее (его) аккредитации согласно Федеральному закону от 28.12.2013 г. N 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации", которая(-ый) проводил(-а) инструментальные измерения, заверенные печатью и подписью уполномоченного должностного лица испытательной лаборатории (центра);
- копии актов отборов проб.

В разделе "Сведения о показателях, характеризующих состояние и загрязнение окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду" приводятся результаты наблюдений за состоянием физических, химических, биологических и иных показателей:

26

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
										192

- атмосферного воздуха;
- поверхностных вод;
- подземных вод;
- почв (в год проведения работ по оценке состояния почв);
- растительного и животного мира (при необходимости).

В разделе "Обработка и документирование данных наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду" приводятся:

- результаты оценки и динамики изменений окружающей среды под воздействием объекта размещения отходов (по сравнению с фоновыми данными о состоянии и загрязнении окружающей среды в районе расположения объекта размещения отходов и данными предыдущих наблюдений) и данные по прогнозу таких изменений;
- осуществляемые и планируемые меры по предотвращению, уменьшению и ликвидации негативных изменений качества окружающей среды;
- сведения об информировании органов государственной власти, органов местного самоуправления, юридических и физических лиц о состоянии и загрязнении окружающей среды в районе расположения объекта размещения отходов.

В разделе "Оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды" приводятся сравнительные данные о показателях компонентов природной среды и природных объектов, характеризующих состояние и загрязнение окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду, за отчетный период и за предыдущие отчетные периоды, а также данные об ожидаемых значениях показателей компонентов природной среды и природных объектов на предстоящий отчетный период.

При представлении первого по очередности отчета о результатах мониторинга оценка изменений окружающей среды осуществляется по сравнению с фоновыми значениями показателей компонентов природной среды и природных объектов в районе расположения объекта размещения отходов.

В разделе "Списке использованных источников" указывается перечень использованных при подготовке отчёта о результатах мониторинга окружающей среды нормативных правовых актов, нормативно-технических и инструктивно-методических документов, публикаций с указанием их авторов, названий, источников, издательств и дат издания.

В раздел "Приложения" включаются:

- календарный план выполнения работ по наблюдению за состоянием и загрязнением компонентов природной среды и природных объектов;
- копии документов и материалов о соответствии использованных средств отбора проб, инструментальных измерений, определений требованиям законодательства Российской Федерации;
- копии документов и материалов о соответствии использованных методик

27

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист

193

(методов) отбора проб, инструментальных измерений, определений требованиям законодательства Российской Федерации;

- иные материалы по усмотрению лица, эксплуатирующего объект размещения отходов.

Отчёт о результатах мониторинга в уведомительном порядке представляются в территориальный орган Росприроднадзора по месту расположения объекта размещения отходов ежегодно до 15 января года, следующего за отчетным.

Разработана:
Инженер по охране
окружающей среды (эколог)



Л.И. Иванова

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Список использованной литературы

- Водный кодекс РФ;
- Земельный кодекс РФ;
- Федеральный закон от 10.01.2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";
- Федеральный закон от 04.05.1999 г. N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха";
- Федеральный закон от 24.06.1998 г. N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления";
- Приказ Минприроды России от 04.03.2016 г. N 66;
- Приказ Минприроды России от 25.02.2010 г. N 49;
- Приказ Минприроды России от 28.02.2018 г. N 74;
- СанПин 2.1.4.1074-01;
- СанПин 2.1.7.1287-03;
- ГН 2.1.6.3492-17;
- ГН 2.1.5.1315-03;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		195

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

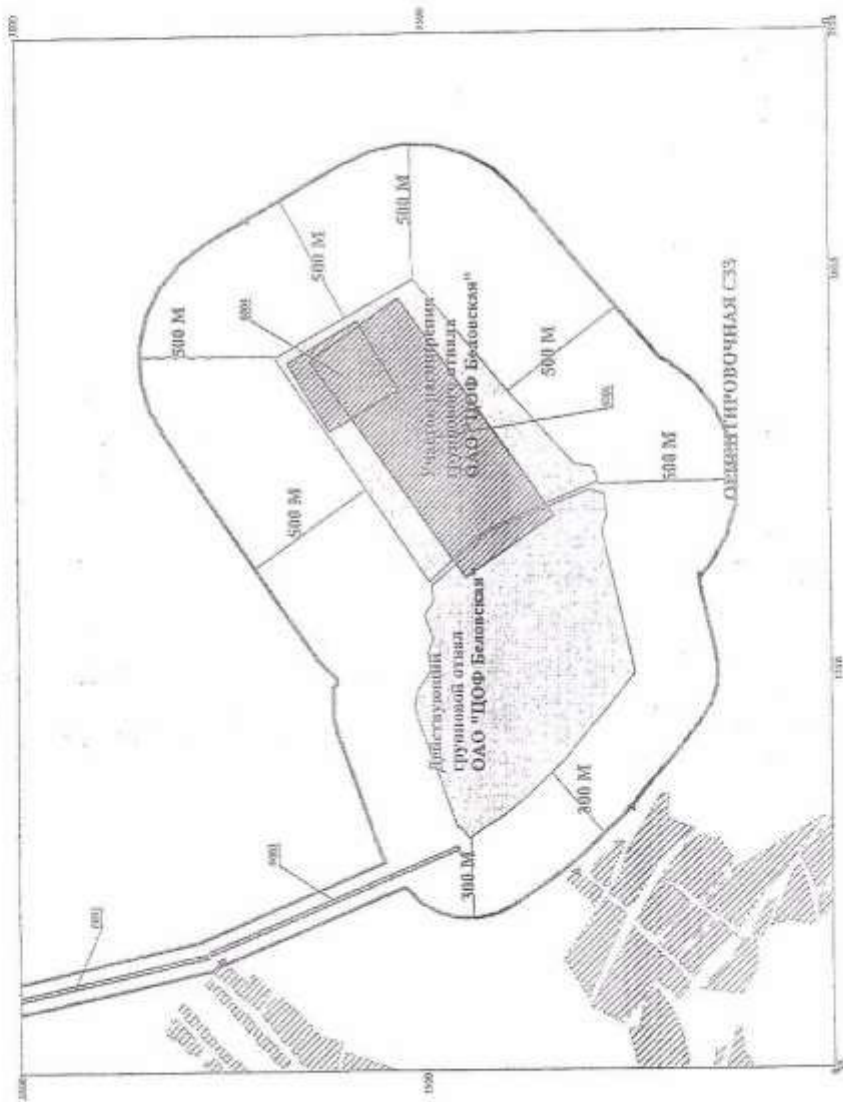
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Лист
196



Белово
Групповой отвал ОАО "ЦОФ "Белонская"
Санитарно-защитная зона



- 0 100 450 М.
- Территория предприятия
 - Жилые зоны
 - Жилая зона, группа N 01
 - Санитарно-защитная зона
 - Сан. зона, группа N 01
 - Сан. зона, группа N 02
 - Дороги
 - Железные дороги
 - Асфальтовые дороги
 - Грунтовые дороги
 - Рыболовные точки
 - Рес. точки, группа N 100
 - Источники по категориям
 - Рес. по категориям N 01
 - Рес. в сквере
 - Подпись к ИЭЗ

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

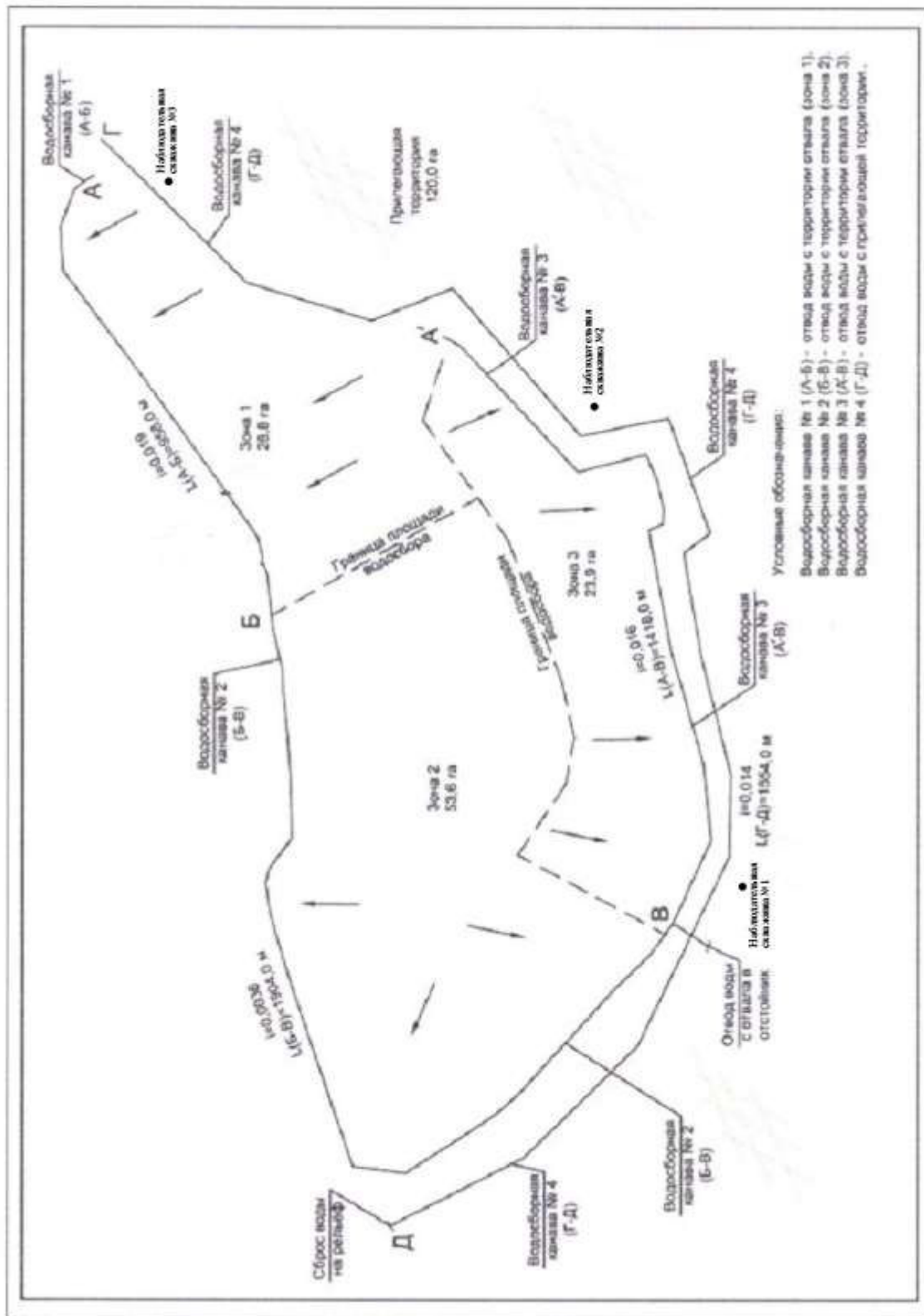


Схема. Существующее положение отвала на 2021 год.

Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

037/42-П.21-ОВОС2.ТЧ

Обозначение	Наименование	Примечание
037/42-П.21-ОВОС2.ГЧ1	Ведомость документов графической части	1
037/42-П.21-ОВОС2.ГЧ2	Ситуационная карта схема с нанесением экологической информации М 1:25 000	1
Общее количество листов		2

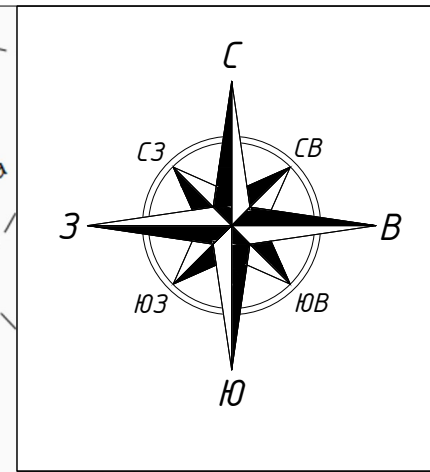
Согласовано	

Взам. инв.№	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

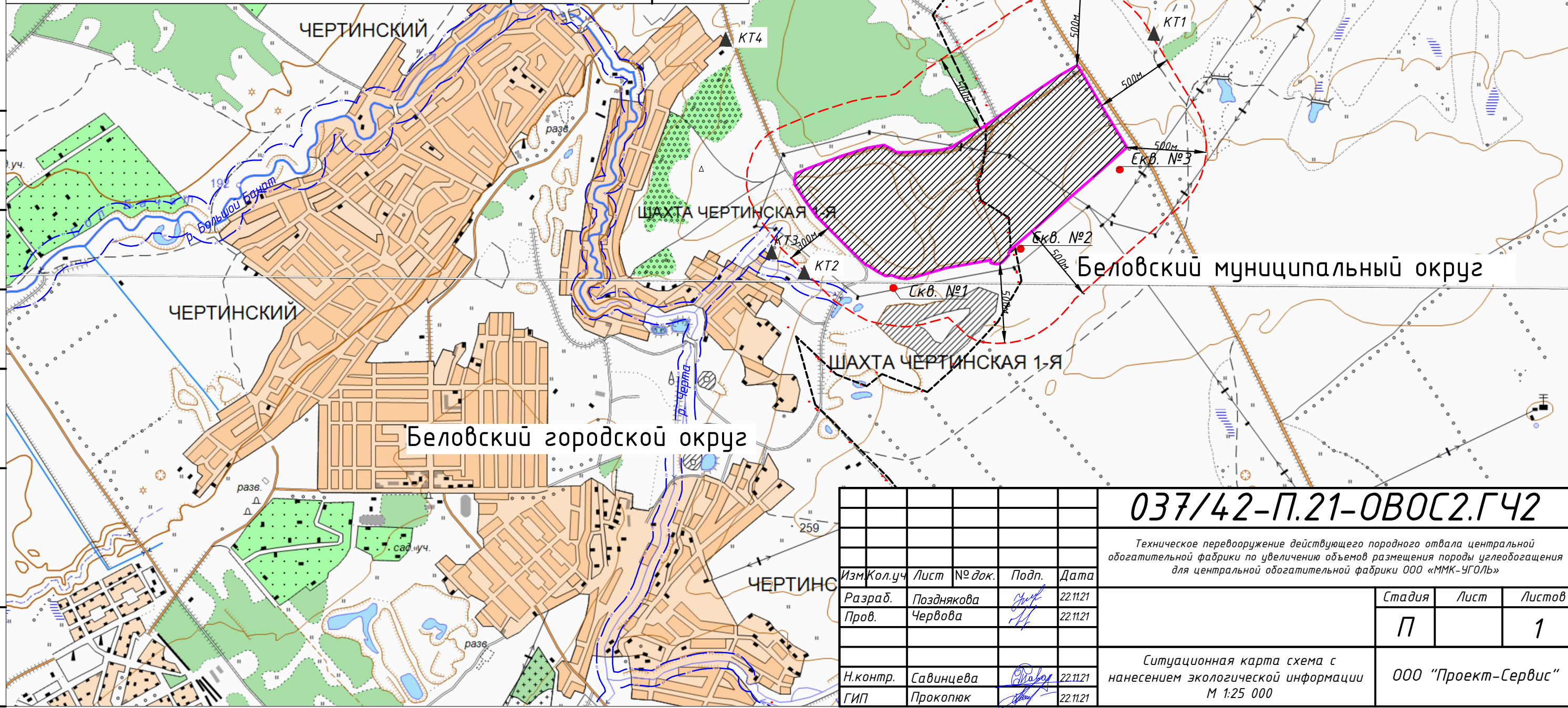
037/42-П.21-ОВОС2.ГЧ1								
Техническое перевооружение действующего породного отвала центральной обогатительной фабрики по увеличению объемов размещения породы углеобогащения для центральной обогатительной фабрики ООО «ММК-УГОЛЬ»								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Позднякова			22.11.21			
Пров.		Червова			22.11.21			
Ведомость документов графической части						Стадия	Лист	Листов
						П		1
Ведомость документов графической части						ООО "Проект-Сервис"		
						Н.контр. Савинцева 22.11.21		
ГИП Прокопюк 22.11.21								

Условные обозначения

Ситуационная карта схема с нанесением экологической информации
М 1:25 000



Наименование обозначения	Обозначение	
	букв.	граф.
Граница земельного отвода		
Изолинии поверхности		
Водные объекты		
Заболоченные территории		
Текущее положение работ		
Граница муниципальных образований		
Водоохранная зона		
Граница ориентировочной санитарно-защитной зоны		
Точки контроля качества атмосферного воздуха, уровня шума, почвы	▲ КТ4	
Гидронаблюдательные скважины	● Скв. №1	



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Позднякова			22.11.21
Пров.		Червова			22.11.21
Н.контр.		Савинцева			22.11.21
ГИП		Прокопюк			22.11.21

037/42-П.21-ОВОС2.ГЧ2

Техническое перевооружение действующего породного отвала центральной обогатительной фабрики по увеличению объемов размещения породы углеобогащения для центральной обогатительной фабрики ООО «ММК-УГОЛЬ»

Стадия	Лист	Листов
П		1

Ситуационная карта схема с нанесением экологической информации
М 1:25 000

ООО "Проект-Сервис"