

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОКОПЬЕВСКИЙ ГОРНО-ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ»**

Свидетельство ПНЦ 120160/164

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ ЛИКВИДАЦИИ ОБЪЕКТОВ УЧАСТКА
ШЛАМОВЫЕ ОТСТОЙНИКИ АО ОФ «ЧЕРТИНСКАЯ»
(ЛИЦЕНЗИЯ КЕМ 02238 ТР) АО «УК «КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ»**

**Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой
хозяйственной и иной деятельности**

Книга 2 Приложения

42-1026/2023-ОВОС2

Том 1.2

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОКОПЬЕВСКИЙ ГОРНО-ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ»

Свидетельство ПНЦ 120160/164

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ ЛИКВИДАЦИИ ОБЪЕКТОВ УЧАСТКА
ШЛАМОВЫЕ ОТСТОЙНИКИ АО ОФ «ЧЕРТИНСКАЯ»
(ЛИЦЕНЗИЯ КЕМ 02238 ТР) АО «УК «КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ»**

**Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой
хозяйственной и иной деятельности**

Книга 2 Приложения

42-1026/2023-ОВОС2

Том 1.2

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Д.Г. Еременко

В.Ю. Пушкарёв


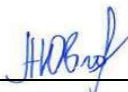



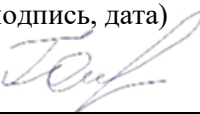
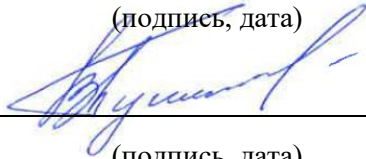
Состав проектной документации

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|--------------------|--|------------|
| 42-1026/2023-ОВОС1 | Книга 1. Пояснительная записка. Приложения | |
| 42-1026/2023-ОВОС2 | Книга 2. Приложения | |

Содержание тома 1.2

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|-----------------------|-------------------------|------------|
| 42-1026/2023-ОВОС2-С | Содержание тома | |
| 42-1026/2023-ОВОС2-ТЧ | Текстовая часть | |
| | Общее количество листов | 248 |



Список исполнителей

| | | |
|-------------------------|--|------------------|
| Начальник отдела |  (подпись, дата) | Я.А. Новикова |
| Зам. начальника |  (подпись, дата) | А.Ю. Новгородов |
| Руководитель группы |  (подпись, дата) | Н.Н. Ванюшкина |
| Главный специалист |  (подпись, дата) | Н.Н. Черпинская |
| Инженер 1 категории |  (подпись, дата) | А.С. Пономаренко |
| Нормоконтролер |  (подпись, дата) | В. А. Головина |
| Главный инженер проекта |  (подпись, дата) | В.Ю. Пушкарев |

Содержание

| | |
|---|-----|
| Состав проектной документации | 3 |
| Содержание тома 1.2..... | 4 |
| Список исполнителей | 5 |
| Содержание | 6 |
| Приложение Ш (Обязательное) Сертификаты согласования на программный комплекс УПРЗА «Эколог» и «Эколог-шум»..... | 7 |
| Приложение Щ (Обязательное) Результаты машинного расчета и карты-схемы рассеивания загрязняющих веществ максимально разовых концентраций на период ликвидации и рекультивации участка Северный..... | 13 |
| Приложение Э (Обязательное) Результаты машинного расчета и карты-схемы рассеивания загрязняющих веществ среднесуточных концентраций на период ликвидации и рекультивации участка Северный | 32 |
| Приложение Ю (Обязательное) Результаты машинного расчета и карты-схемы рассеивания загрязняющих веществ максимально разовых концентраций на период ликвидации и рекультивации участка Южный | 45 |
| Приложение Я (Обязательное) Результаты машинного расчета и карты-схемы рассеивания загрязняющих веществ долгопериодных среднесуточных концентраций на период ликвидации и рекультивации участка Южный | 64 |
| Приложение 1 (Обязательное) Расчетные максимальные уровни шума по октавным полосам частот в расчетных точках на период ликвидации и рекультивации на участках Северный и Южный | 77 |
| Приложение 2 (Обязательное) Карты-схемы распространения звукового давления на период ликвидации и рекультивации на участках Северный и Южный | 83 |
| Приложение 3 (Обязательное) Протокол измерения фонового шума | 108 |
| Приложение 4 (Обязательное) Договоры и лицензии по обращению с отходами производства и потребления..... | 111 |
| Таблица регистрации изменений..... | 248 |

**Приложение Ш
(Обязательное)****Сертификаты согласования на программный комплекс УПРЗА «Эколог» и
«Эколог-шум»**

| СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р | |
|---|---------------------------------------|
| ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ | |
|  | СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ |
| № РОСС RU.HB61.H20554 | по 29.02.2024 |
| Срок действия с 01.03.2021 | № 0569836 |
| ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HB61 Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru | |
| ПРОДУКЦИЯ Программный комплекс серии «Эколог» по расчету выбросов вредных веществ от различных производств, расчету максимальных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, расчету актуальных и осредненных концентраций загрязняющих веществ, оценке риска для здоровья населения, проведению инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, разработке проектов нормативов допустимых выбросов предприятий, разработке планов мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий. Серийный выпуск. | |
| СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 34.201-89 (раздел 1, таблица 2), ГОСТ 28195-89 (таблица 1, п.п. Т.3.4,5,6), ГОСТ Р ИСО 9127-94 (п.п. 6.3-6.5), ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 (п.п. 3.1.3, 3.1.5, 3.1.7, 3.3.1, 3.3.3, 3.3.5), Приказ Минприроды РФ от 06.06.2017 № 273, Приказ Минприроды РФ от 07.08.2018 № 352, Приказ Минприроды РФ от 28.11.2019 г. № 811, Приказ Минприроды РФ от 11.08.2020 № 581 | |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Фирма «Интеграл». ОГРН: 1027801532032, ИНН: 7802124356, КПП: 784201001. Адрес: 191036, РОССИЯ, Санкт-Петербург, улица 4-я Советская, дом 15, лит. Б, телефон: 8127401100, адрес электронной почты: eco@integral.ru. | |
| СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью Фирма «Интеграл». ОГРН: 1027801532032, ИНН: 7802124356, КПП: 784201001. Адрес: 191036, РОССИЯ, Санкт-Петербург, улица 4-я Советская, дом 15, лит. Б, телефон: 8127401100, адрес электронной почты: eco@integral.ru. | |
| НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 001/L-01/03/21 от 01.03.2021 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТАНТАЛ" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ13) | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с | |
|  | Руководитель органа Эксперт |
| Подписи: П.Г. Рухлядев инициалы, фамилия В.П. Широков инициалы, фамилия | |
| Сертификат не применяется при обязательной сертификации | |



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(Росгидромет)**

РУКОВОДИТЕЛЬ

Нововаганьковский пер., д. 12
Москва, ГСП-3, 125993
МОСКВА РОСГИМЕТ
Тел.: 8 (499) 252-14-86, факс: 8 (499) 795-23-54

Генеральному директору
ООО «Фирма «Интеграл»

В.И. Лайхтману

19.07.2022 № 01-06646/22и

На № _____

О направлении заключения

Заключение экспертизы программы для ЭВМ

**Программный комплекс УПРЗА «Эколог» версия 4.70 для расчетов
рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе
(Программный комплекс УПРЗА «Эколог» версия 4.70)**

Выдано Обществу с ограниченной ответственностью «Фирма «Интеграл»
Дата выдачи 19 июля 2022 года

1. Общие сведения

1.1. Заказчик экспертизы программы для ЭВМ

Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Интеграл» (ООО
«Фирма «Интеграл»)

Место нахождения: 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 4-я Советская, д. 15
«Б»

**Государственный регистрационный номер записи о создании
юридического лица:** ОГРН 1027801532032

**1.2. Адрес электронной почты и номер телефона, по которым
осуществляется связь с заказчиком экспертизы:** eco@integral.ru, тел.
+7(812)740-11-00 (многоканальный)

1.3. Сведения о регистрации программы для ЭВМ

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ
«Программный комплекс «Эколог» для расчетов рассеивания выбросов вредных
(загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» № 2020612125.

1.4. Специалисты, проводившие экспертизу программы для ЭВМ

Экспертная комиссия по проведению экспертизы программ для электронных вычислительных машин, образованная на базе ФГБУ «ГГО» в соответствии с распоряжением Росгидромета от 03.02.2020 г. № 19-р (<http://www.meteorf.ru/activity/ecology/evm/>).

2. Назначение и область применения программы для ЭВМ

2.1. Назначение программы для ЭВМ

Результатами проведенной экспертизы подтверждена возможность применения программного комплекса УПРЗА «Эколог» версии 4.70 для выполнения расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ (далее – ЗВ) в атмосферном воздухе в двухметровом слое над поверхностью Земли на территории города (населенного пункта) на расстоянии не более 100 км от источника выброса, а также вертикального распределения концентраций ЗВ при:

- определении нормативов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;
- разработке перечня мероприятий по охране окружающей среды в составе разделов проектной документации;
- обосновании ориентировочных размеров санитарно-защитных зон;
- разработке и обосновании организационно-технических мероприятий, оказывающих влияние на уровень загрязнения атмосферного воздуха, при оценке их результатов;
- оценке воздействия намечаемой хозяйственной или иной деятельности на качество атмосферного воздуха;
- оценке краткосрочных и долгосрочных уровней загрязнения атмосферного воздуха и соответствующих концентраций загрязняющих атмосферу веществ, создаваемых всеми источниками выброса, исключая рассматриваемые (непосредственно учитываемые в расчете рассеивания выбросов) (далее - фоновые концентрации ЗВ).

2.2. Область применения программы для ЭВМ

При этом подтверждена возможность применения программы для проведения расчетов рассеивания загрязняющих веществ по формулам и алгоритмам следующих разделов Методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе (далее – Методы), утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017г. № 273:

- раздел 4 «Общие положения» - полностью;
- раздел 5 «Метод расчета максимальных разовых концентраций от выбросов одиночного точечного источника» - полностью;
- раздел 6 «Метод расчета рассеивания выбросов ЗВ из аэрационного фонтана в атмосферном воздухе» - полностью;

- раздел 7 «Учет влияния рельефа местности при расчете рассеивания выбросов ЗВ в атмосферном воздухе» - полностью;
- раздел 8 «Метод расчета максимальных разовых концентраций ЗВ в атмосферном воздухе выбросами групп точечных, линейных и площадных источников выбросов» - полностью;
- раздел 9 «Метод расчета рассеивания выбросов ЗВ в атмосферном воздухе с учетом влияния застройки» - полностью;
- раздел 10 «Метод расчета долгопериодных средних концентраций ЗВ в атмосферном воздухе» - за исключением пунктов 10.1.4.1 (реализован частично - только возможность учета зависимости выброса от скорости ветра), 10.4;
- раздел 11 «Метод учета фоновых концентраций загрязняющих веществ при расчетах загрязнения атмосферного воздуха и определение фона расчетным путем» - полностью;
- раздел 12 «Методы расчетов рассеивания выбросов ЗВ в атмосферном воздухе от источников выбросов различного типа» - за исключением определения параметров виртуальных источников в пунктах 12.8, 12.9.

2.3. Погрешность, обеспечиваемая программой для ЭВМ

Согласно результатам тестирования Программного комплекса УПРЗА «Эколог» версия 4.70, обеспечиваемая программой погрешность не превышает 3%, что удовлетворяет требованиям Методов расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273

3. Перечень документов, сопровождающих экспертизу программы для ЭВМ

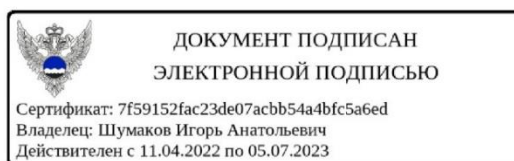
- Программный комплекс УПРЗА «Эколог» версия 4.70 на электронном носителе (3 экз.), включая три ключа USB;
- копия документов, подтверждающих, что ООО «Фирма «Интеграл» является правообладателем исключительных прав на использование Программного комплекса УПРЗА «Эколог» версия 4.70: копии свидетельства о государственной регистрации и акта о создании ООО «Фирма «Интеграл» программного продукта;
- результаты тестирования Программного комплекса УПРЗА «Эколог» версия 4.70, проводившегося ранее ООО «Фирма «Интеграл»;
- системные требования для установки и использования Программного комплекса УПРЗА «Эколог» версия 4.70;
- инструкция пользователя по работе с Программным комплексом УПРЗА «Эколог» версия 4.70, включающая описание всех ограничений на входную информацию, параметры учитываемых источников данных и другие характеристики, которые предусмотрены программой для ЭВМ;
- сведения об области применения Программного комплекса УПРЗА «Эколог» версия 4.70.

4. Заключение по результатам экспертизы программы для ЭВМ

По результатам проведенной экспертизы подтверждено соответствие Программного комплекса УПРЗА «Эколог» версия 4.70 формулам и алгоритмам расчетов, содержащихся в указанных в пункте 2.2. настоящего экспертного заключения разделах утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273 Методов расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.





На другие версии Программного комплекса УПРЗА «Эколог» данное экспертное заключение не распространяется.

Приложение: Результаты проведения тестирования Программного комплекса УПРЗА «Эколог» версия 4.70 на 69 л. в 1 экз.



И.А. Шумаков

М.Г. Котлякова
(499) 252-29-55

| СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р | |
|---|--|
| ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ | |
|  | СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ |
| № РОСС RU.HX37.H06123 | |
| Срок действия с 26.04.2021 по 25.04.2024 | |
| № 0639669 | |
| ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ пер. № RA.RU.10HX37 продукции Общества с ограниченной ответственностью "СертПромЭксперт". Место нахождения: 105120, РОССИЯ, г. Москва, ул Сыромятническая Ниж., д. 11, стр. 52, этаж 3, пом. I, комн. 7, телефон: +79017234490, электронная почта: sertpromexpert@mail.ru; info@sertpromexpert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10HX37, выдан 01.04.2020 года | |
| ПРОДУКЦИЯ Программный комплекс для расчета и нормирования шума от промышленных источников и транспорта «Эколог-Шум». Серийный выпуск | |
| | КОД ОК 58.29.31.000 |
| СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 34.201-89 (раздел 1, таблица 2), ГОСТ 28195-89 (таблица 1, п.п. 1.3, 4, 5, 6), ГОСТ Р ИСО 9127-94 (п.п. 6.3-6.5), ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 (п.п. 3.1.3, 3.1.5, 3.1.7, 3.3.1, 3.3.3, 3.3.5), ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 (раздел 4), ГОСТ Р ИСО 9127-94 (п.п. 6.3-6.5), ГОСТ Р 56234.3-2019, ГОСТ 31295.1-2005, ГОСТ 31295.2-2005, СанПиН 1.2.3685-21, СН 2.2.4/2.1.8.562-96, СП 51.13330.2011, СП 254.1325800.2016, СП 271.1325800.2016, СП 275.1325800.2016, СП 276.1325800.2016 | |
| | КОД ТН ВЭД 7318 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "Интеграл". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 191036, улица 4-я Советская, дом 15, литера Б, идентификационный номер налогоплательщика: 7802124356, телефон: +78127401100, электронная почта: eco@integral.ru | |
| СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "Интеграл". Основной государственный регистрационный номер: 1027801532032, место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 191036, улица 4-я Советская, дом 15, литера Б, телефон: +78127401100, электронная почта: eco@integral.ru | |
| НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № АП-123 от 26.04.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «Энтерпрайз», аттестат аккредитации РОСС RU 31857.04ИЛСО.ИЛ28. Сертификат системы менеджмента качества ИСО 9001 № RU00344 от 26.04.2021 года | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с | |
|  | Руководитель органа Эксперт |
| |  подпись |
| |  подпись |
| | Данилова Дорина Ирековна инициалы, фамилия |
| | Жиров Андрей Васильевич инициалы, фамилия |
| Сертификат не применяется при обязательной сертификации | |

АО «ПГПИ» - Москва, 2019, «В» - лицензия № 05-05-06/003 ФИС РО, тел. (495) 755 4742, www.pgpi.ru

Приложение Щ (Обязательное)

**Результаты машинного расчета и карты-схемы рассеивания загрязняющих
веществ максимально разовых концентраций на период ликвидации и
рекультивации участка Северный**

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: Прокопьевский горный проектный институт
Регистрационный номер: 01011462

Город: 10, 42-1026/2023

Район: 1, Беловский городской округ

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 2, Существующее положение

ВР: 1, ликвидация и рекультивация (северный)

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

| | |
|--|-------|
| Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С: | -19,6 |
| Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С: | 25,6 |
| Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы: | 200 |
| U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с: | 9 |
| Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ : | 1,29 |
| Скорость звука, м/с: | 331 |

Структура предприятия (площадки, цеха)

| |
|-----------------------------|
| 1 - Участок Северный |
|-----------------------------|

Параметры источников выбросов

Учет:
"%" - источник учитывается с исключением из фона;
"+" - источник учитывается без исключения из фона;
"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.
При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:
1 - Точечный;
2 - Линейный;
3 - Неорганизованный;
4 - Совокупность точечных источников;
5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
9 - Точечный, с выбросом вбок;
10 - Свеча;
11- Неорганизованный (полигон);
12 - Передвижной.

| Учет при расч. | № ист. | Наименование источника | Вар. | Тип | Высота ист. (м) | Диаметр устья (м) | Объем ГВС (куб.м/с) | Скорость ГВС (м/с) | Плотность ГВС, (кг/куб.м) | Темп. ГВС (°С) | Ширина источ. (м) | Отклонение выброса, град | | Коеф. рел. | Координаты | | | |
|---------------------|-----------------------|--|------|-----|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|---------------------------|----------------|-------------------|--------------------------|----------|------------|------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | | | | | Угол | Направл. | | X1 (м) | Y1 (м) | X2 (м) | Y2 (м) |
| № пл.: 1, № цеха: 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 6001 | Ликвидация на участке Северный | 1 | 3 | 5 | 0,00 | | | 1,29 | | 180,00 | - | - | 1 | 3674,00 | 4678,00 | 3442,00 | 4230,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | Cм/ПДК | Xм | Um | Cм/ПДК | Xм | Um | | | |
| | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | 0,1505657 | 0,250293 | 1 | 3,17 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | 0,0244675 | 0,040674 | 1 | 0,26 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | | | 0,0135856 | 0,026467 | 3 | 1,14 | 14,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | 0330 | Сера диоксид | | | | | | 0,1161168 | 0,216345 | 1 | 0,98 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | 1,4199396 | 1,469187 | 1 | 1,20 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | | | 0,0853228 | 0,113991 | 1 | 0,30 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | | | | 0,1803220 | 1,377454 | 3 | 7,59 | 14,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| + | 6002 | Рекультивация на участке Северный | 1 | 3 | 5 | 0,00 | | | 1,29 | | 180,00 | - | - | 1 | 3674,00 | 4678,00 | 3442,00 | 4230,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | Cм/ПДК | Xм | Um | Cм/ПДК | Xм | Um | | | |
| | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | 0,0197827 | 0,078951 | 1 | 0,42 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | 0,0032147 | 0,012830 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | | | 0,0037236 | 0,011920 | 3 | 0,31 | 14,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|------------------|----------|---|------|-------|------|------|------|------|-------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|
| 0330 | Сера диоксид | 0,0023286 | 0,008492 | 1 | 0,02 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0351735 | 0,069443 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0079823 | 0,019602 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0023520 | 0,000459 | 3 | 0,10 | 14,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | |
| + | 6003 | Заправка техники | 1 | 3 | 5 | 0,00 | | | 1,29 | | 15,00 | - | - | 1 | 3355,00 | 4322,00 | 3344,00 | 4306,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000200 | 0,000004 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 0,0072000 | 0,001556 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Посты измерения фоновых концентраций

| № поста | Наименование | Координаты (м) | |
|---------|---------------|----------------|------|
| | | X | Y |
| 1 | Беловский г/о | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Максимальная концентрация * | | | | | Средняя концентрация * |
|----------|--|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|------------------------|
| | | Штиль | Север | Восток | Юг | Запад | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,079000 | 0,079000 | 0,079000 | 0,079000 | 0,079000 | 0,034000 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,019000 | 0,019000 | 0,019000 | 0,019000 | 0,019000 | 0,007000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 2,700000 | 2,700000 | 2,700000 | 2,700000 | 2,700000 | 1,300000 |

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

| Начало сектора | Конец сектора | Шаг перебора ветра |
|----------------|---------------|--------------------|
| 0 | 360 | 1 |

Расчетные области**Расчетные площадки**

| Код | Тип | Полное описание площадки | | | | | Зона влияни я (м) | Шаг (м) | | Выс ота (м) |
|-----|-----------------|--|---------|--|---------|---------------|-------------------------|-----------|----------|-------------------|
| | | Координаты середины 1-й стороны (м) | | Координаты середины 2-й стороны (м) | | Ширина (м) | | По ширине | По длине | |
| | | Х | У | Х | У | | | | | |
| 1 | Полное описание | 715.00 | 4594.00 | 6415.00 | 4594.00 | 3000.00 | 0.00 | 50.00 | 50.00 | 2.00 |

Расчетные точки

| Код | Координаты (м) | | Высота (м) | Тип точки | Комментарий |
|-----|----------------|---------|------------|----------------------------------|-----------------|
| | Х | У | | | |
| 1 | 2136,84 | 767,31 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 2 | 3196,30 | 3758,22 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 3 | 3556,20 | 1226,80 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 4 | 2942,70 | 1844,54 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 5 | 1345,01 | 2498,31 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 6 | 3742,71 | 5145,79 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 7 | 3377,91 | 4466,02 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 8 | 2303,59 | 2354,82 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 9 | 3758,96 | 4370,15 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 10 | 3789,90 | 5395,90 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 11 | 3644,80 | 4230,00 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 12 | 3631,40 | 4120,40 | 2,00 | на границе производственной зоны | Расчетная точка |
| 13 | 3310,90 | 4310,46 | 2,00 | на границе производственной зоны | Расчетная точка |
| 14 | 3706,98 | 4890,54 | 2,00 | на границе производственной зоны | Расчетная точка |
| 15 | 3753,33 | 4640,21 | 2,00 | на границе производственной зоны | Расчетная точка |
| 16 | 2584,25 | 1165,45 | 2,00 | на границе производственной зоны | Расчетная точка |
| 17 | 2108,55 | 1707,43 | 2,00 | на границе производственной зоны | Расчетная точка |
| 18 | 2649,72 | 1960,21 | 2,00 | на границе производственной зоны | |
| 19 | 3191,74 | 1628,09 | 2,00 | на границе производственной зоны | |

Условные обозначения



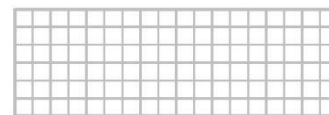
Жилые зоны



Промышленные
зоны



Расчетные точки



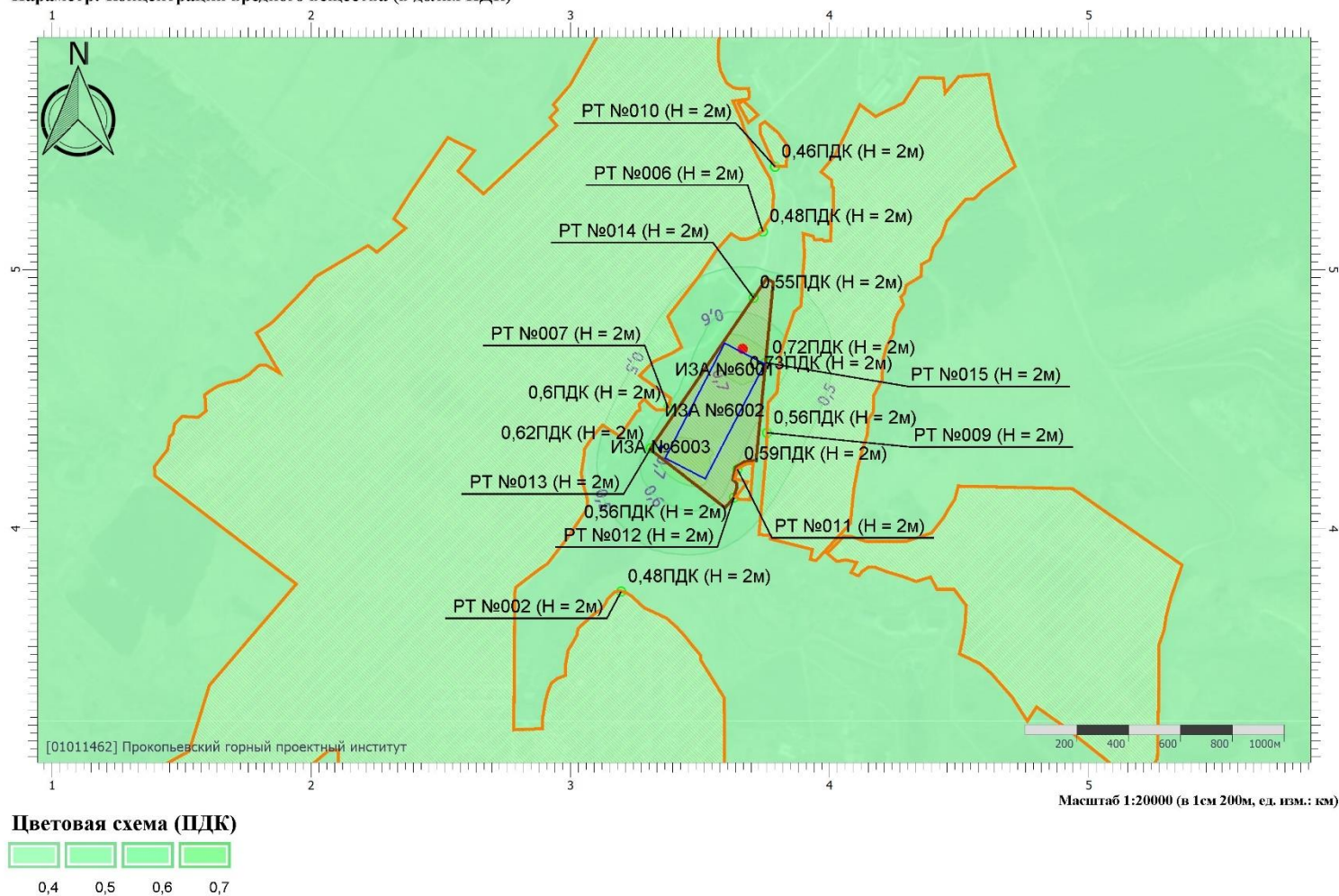
Расчетные
площадки

Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

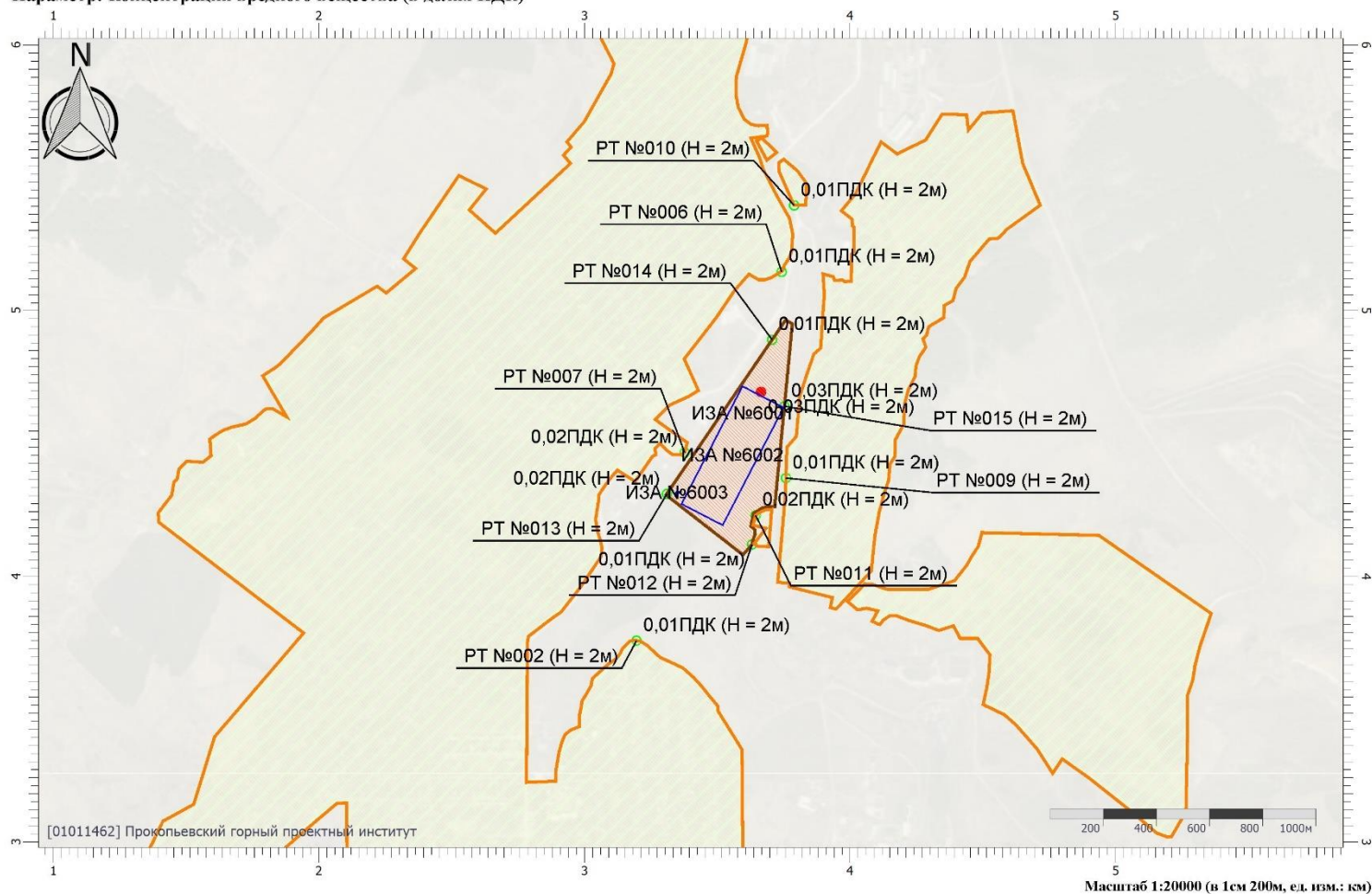


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

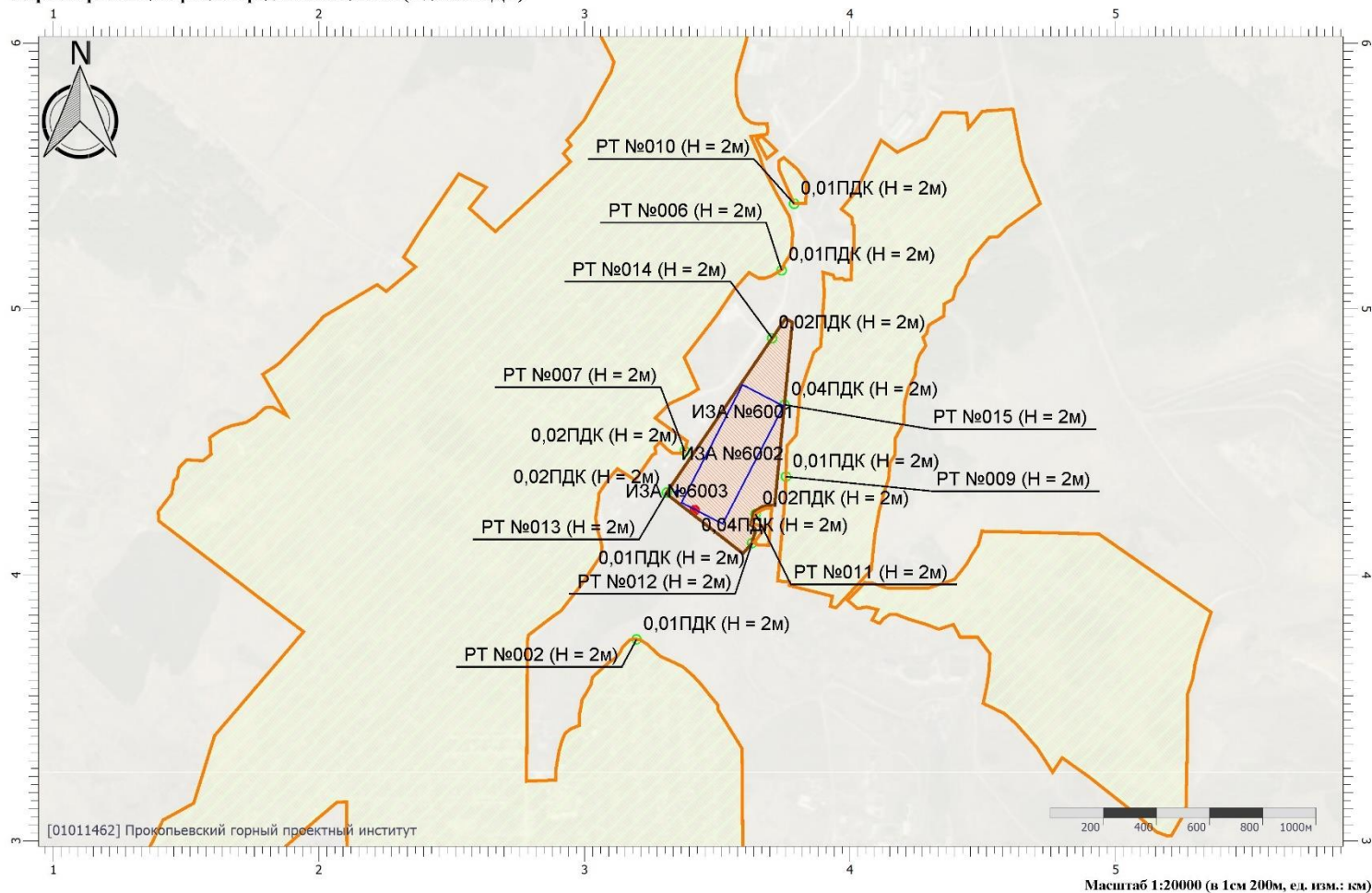


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

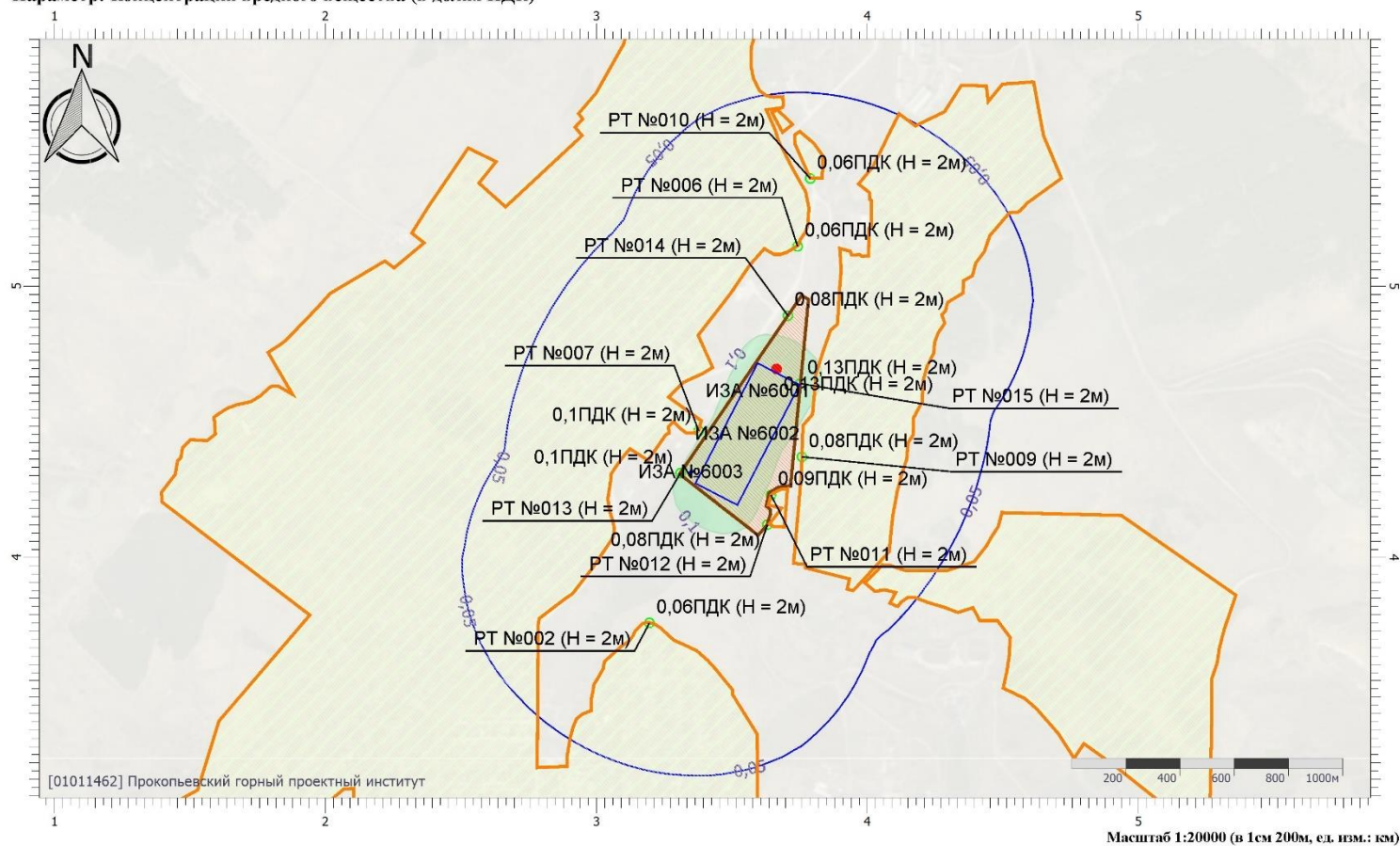


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

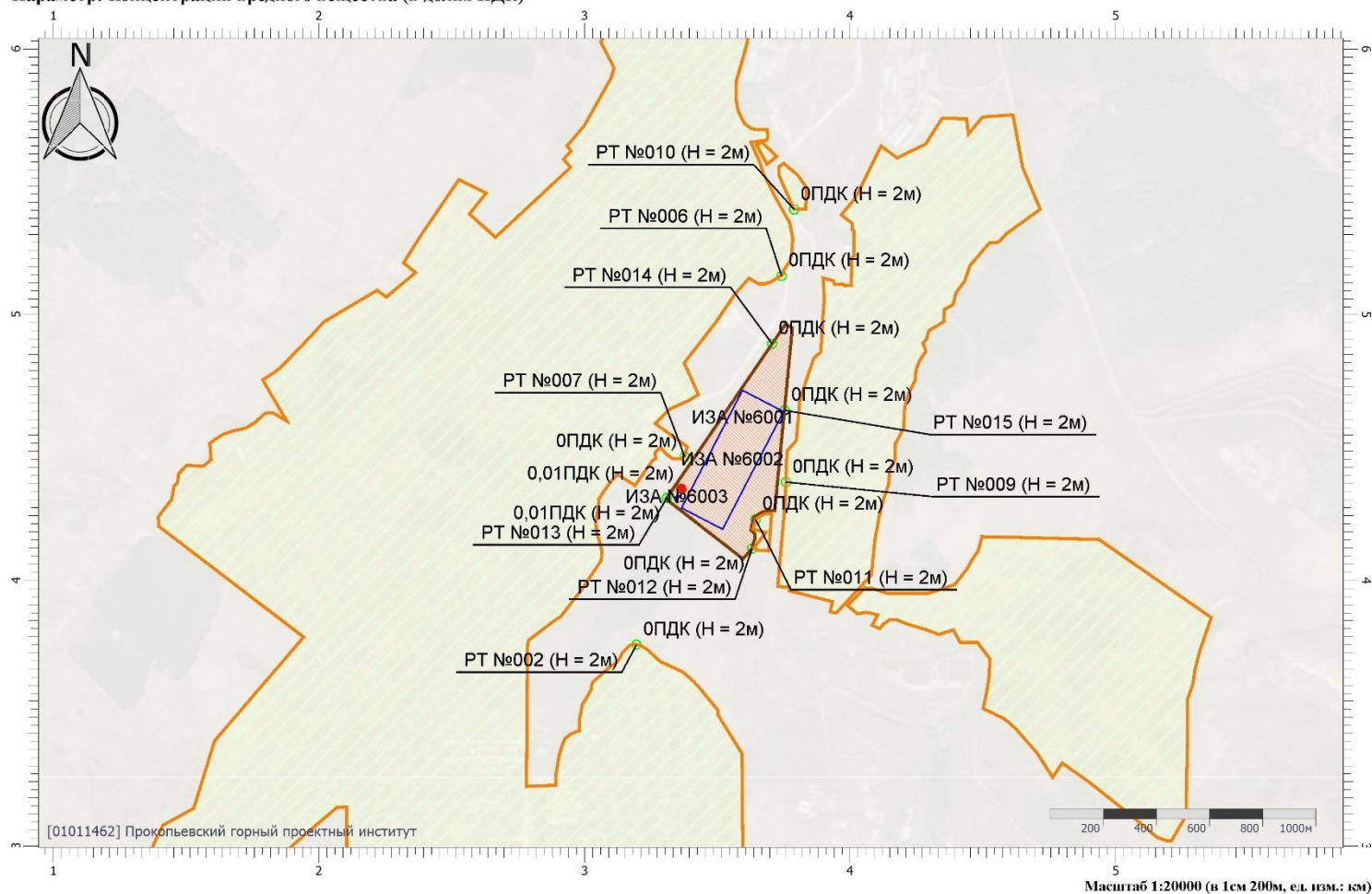


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



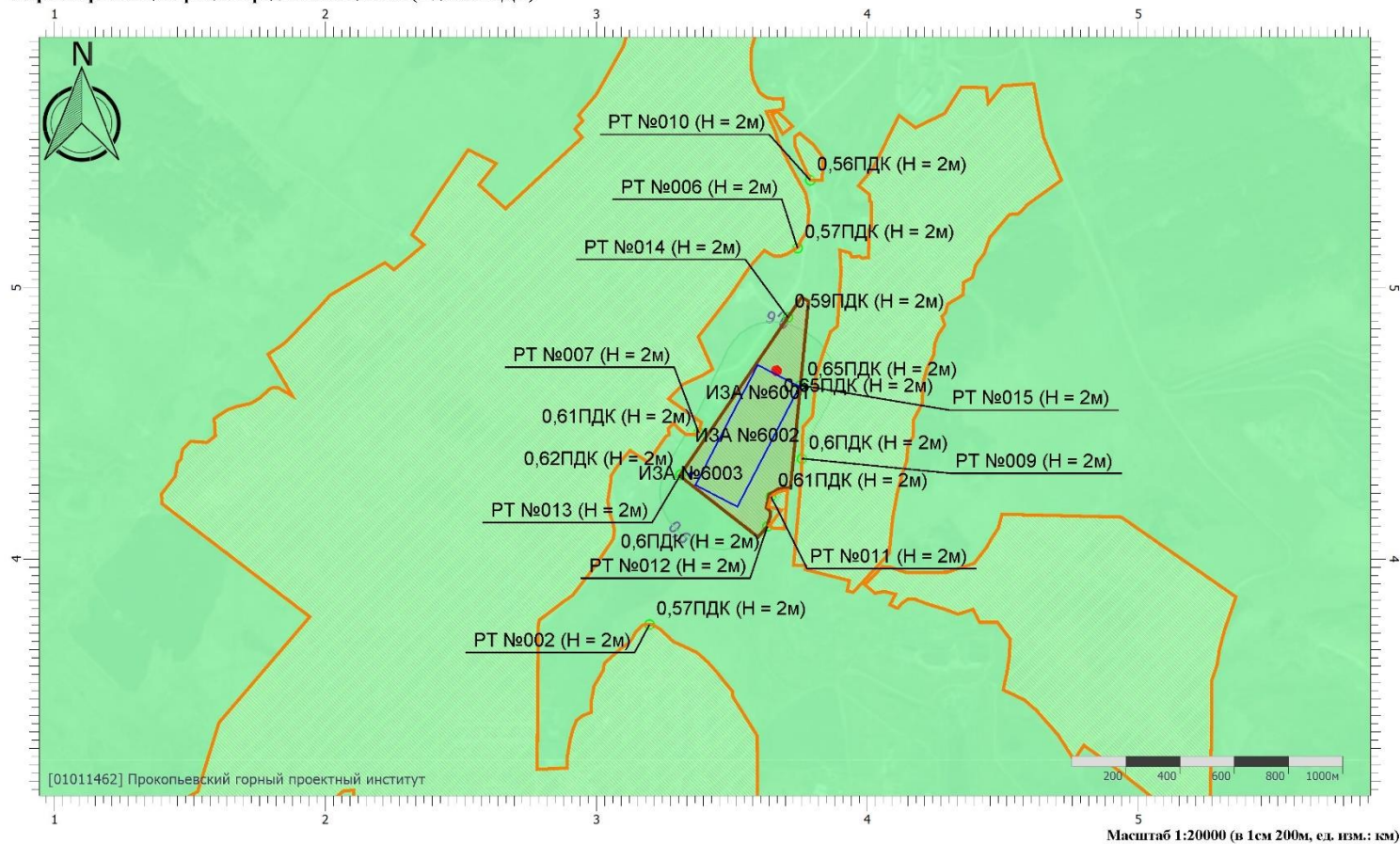
Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

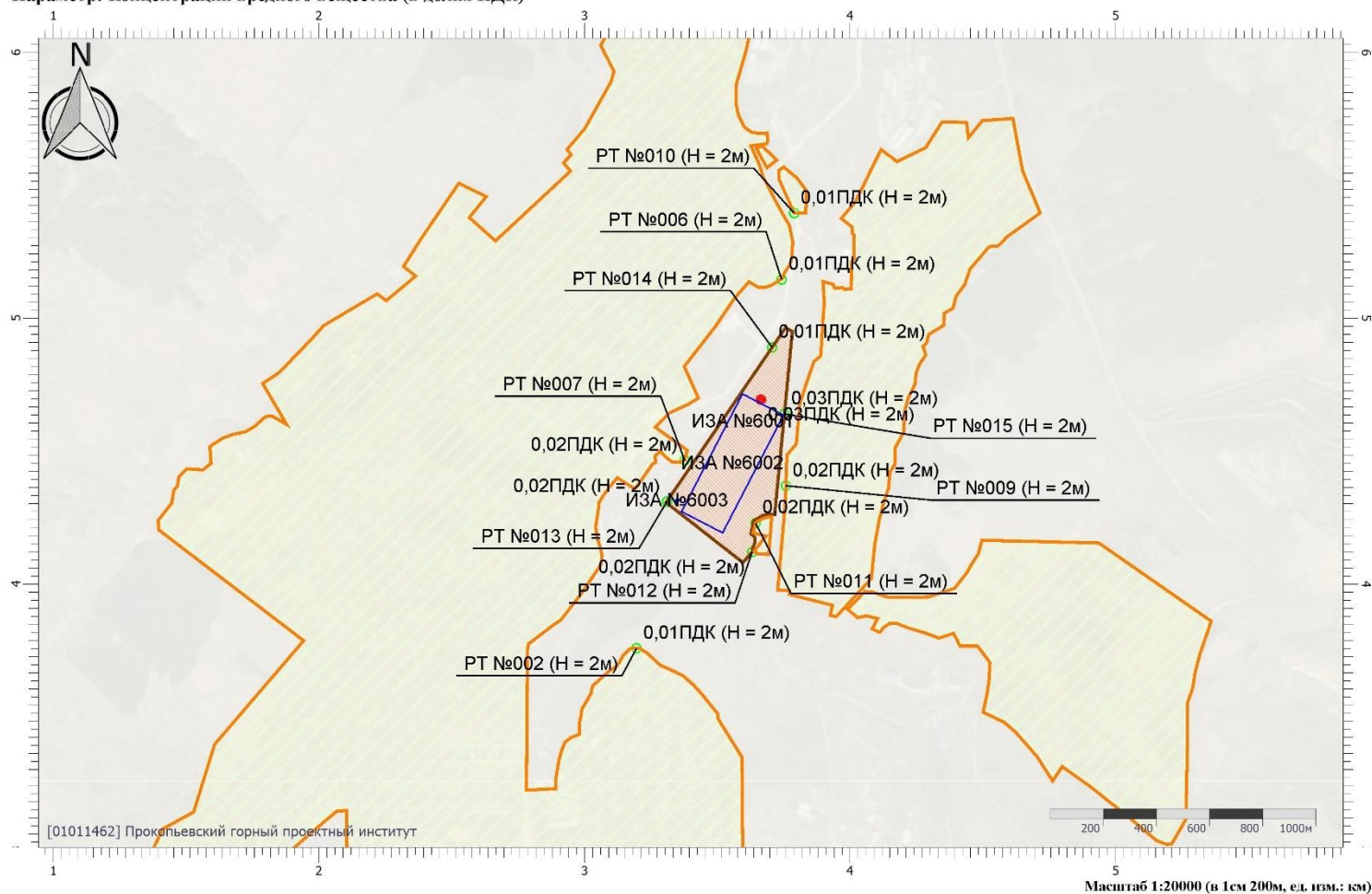


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



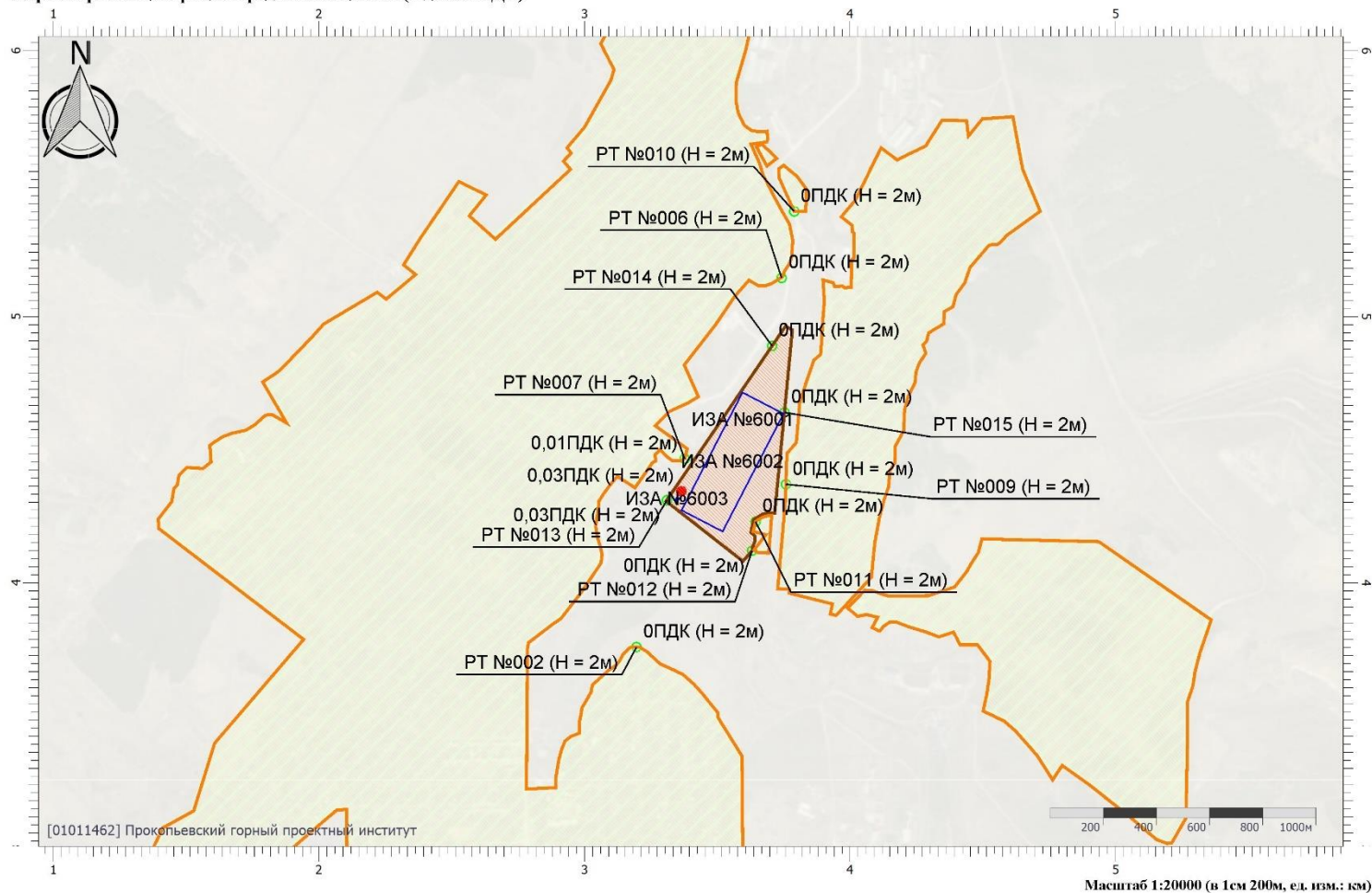
Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы C12-19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



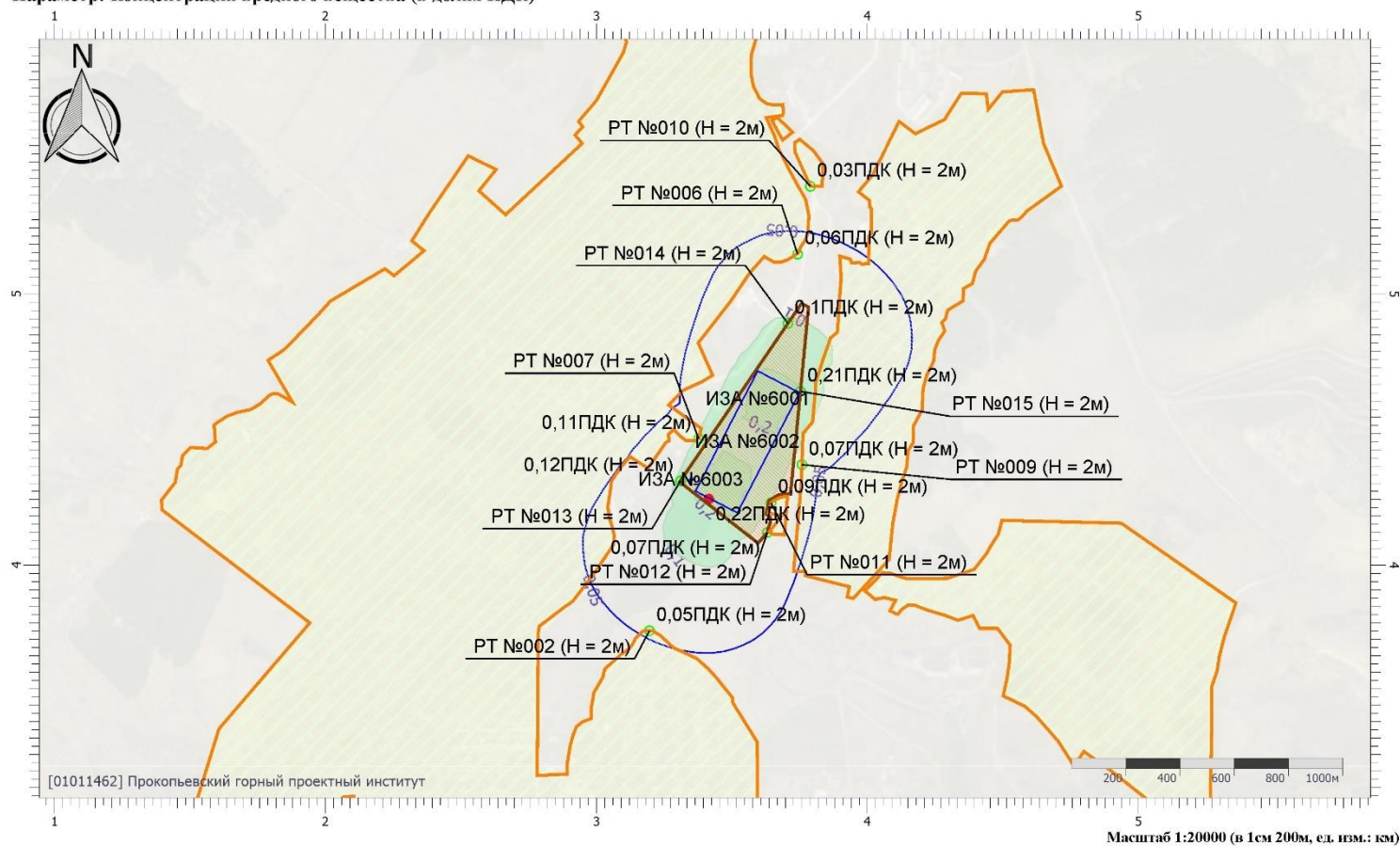
Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

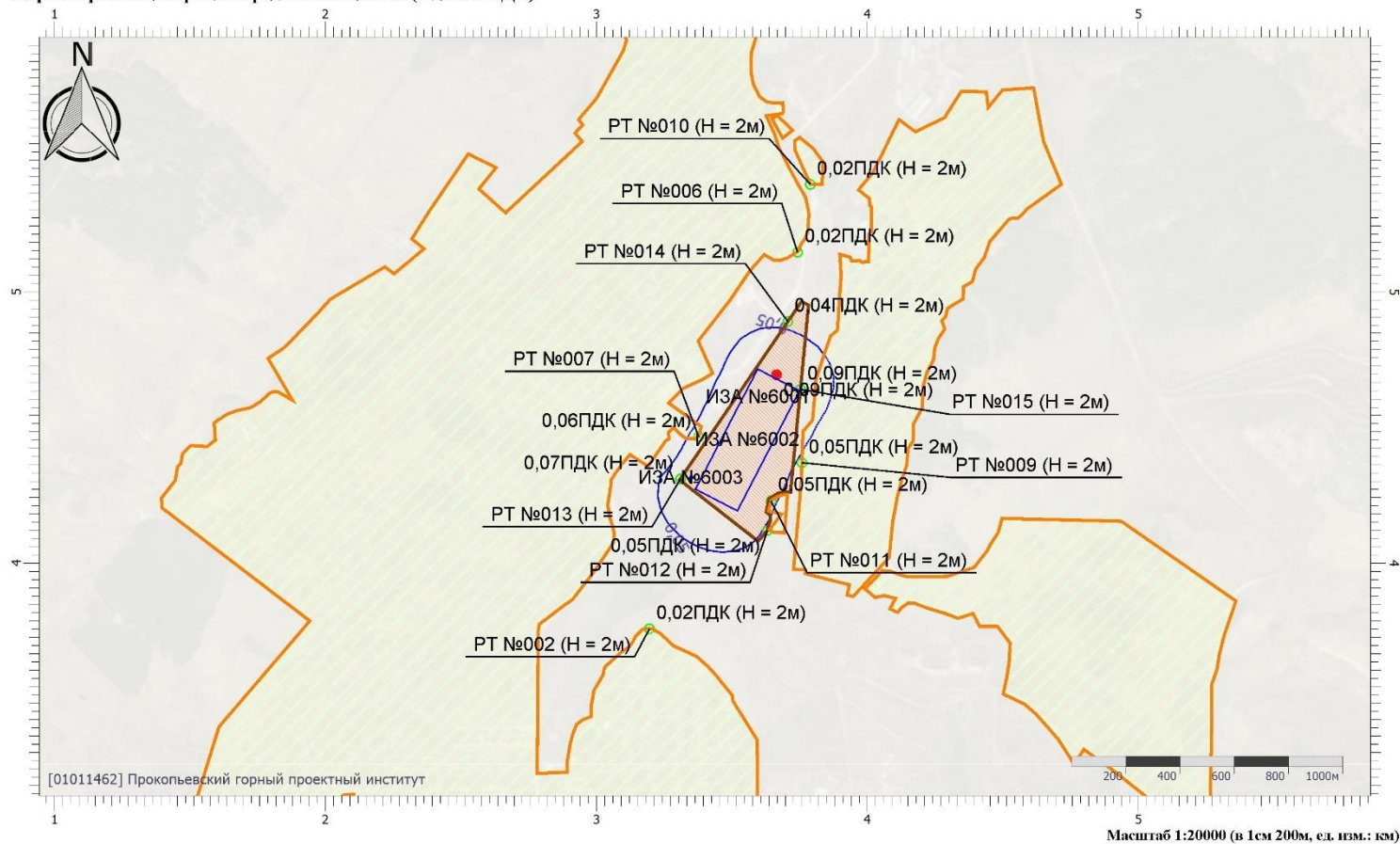


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серый диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

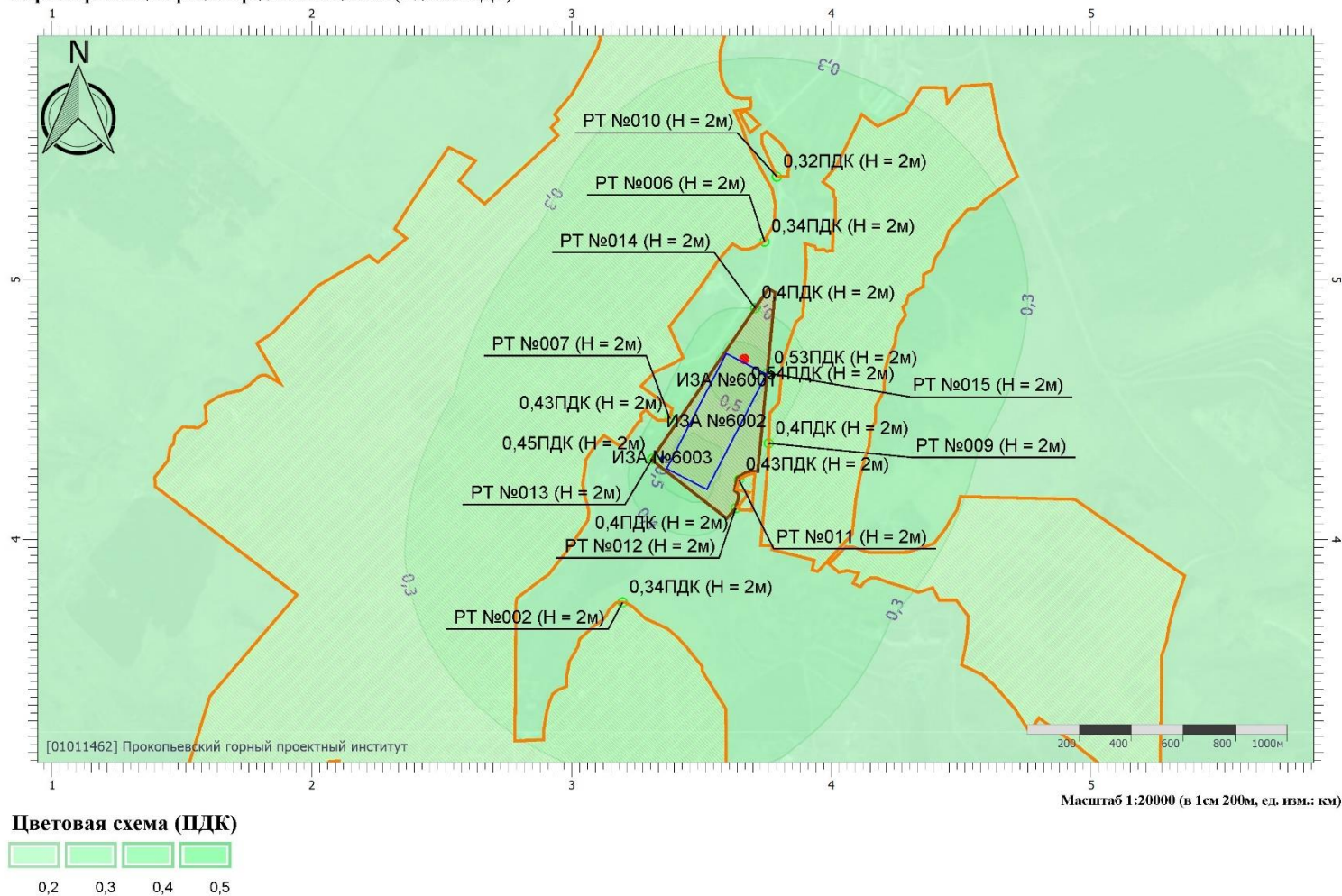
0,05

Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

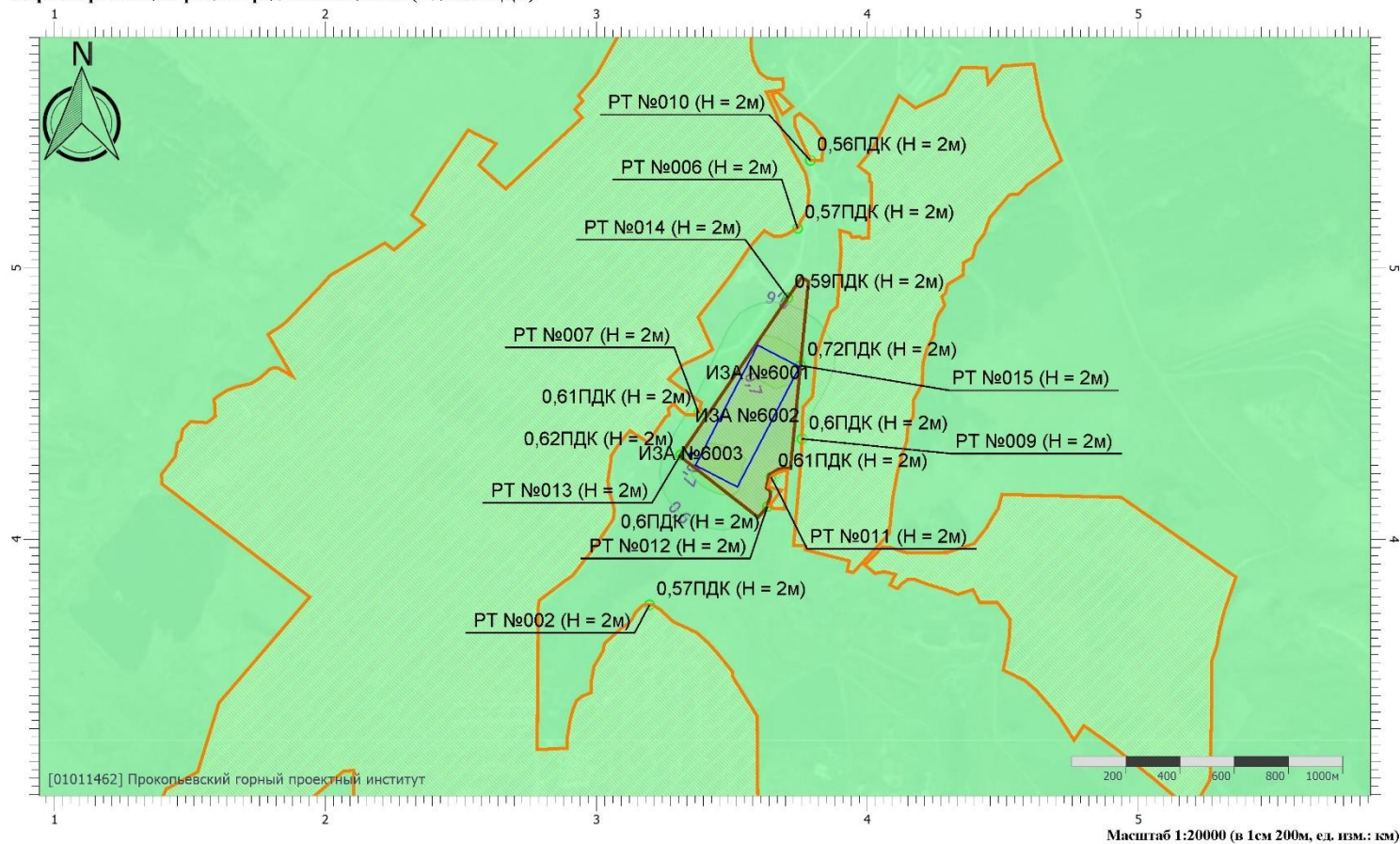


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



**Приложение Э
(Обязательное)**

**Результаты машинного расчета и карты-схемы рассеивания загрязняющих
веществ среднесуточных концентраций на период ликвидации и
рекультивации участка Северный**

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: Прокопьевский горный проектный институт
Регистрационный номер: 01011462

Город: 10, 42-1026/2023

Район: 1, Беловский городской округ

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 2, Существующее положение

ВР: 1, ликвидация и рекультивация (северный)

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Структура предприятия (площадки, цеха)

| |
|-----------------------------|
| 1 - Участок Северный |
|-----------------------------|

Параметры источников выбросов

Учет:
"%" - источник учитывается с исключением из фона;
"+" - источник учитывается без исключения из фона;
"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.
При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:
1 - Точечный;
2 - Линейный;
3 - Неорганизованный;
4 - Совокупность точечных источников;
5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
9 - Точечный, с выбросом вбок;
10 - Свеча;
11- Неорганизованный (полигон);
12 - Передвижной.

| Учет при расч. | № ист. | Наименование источника | Вар. | Тип | Высота ист. (м) | Диаметр устья (м) | Объем ГВС (куб.м/с) | Скорость ГВС (м/с) | Плотность ГВС, (кг/куб.м) | Темп. ГВС (°С) | Ширина источ. (м) | Отклонение выброса, град | | Коеф. рел. | Координаты | | | |
|---------------------|-----------------------|--|------|-----|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|---------------------------|----------------|-------------------|--------------------------|----------|------------|------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | | | | | Угол | Направл. | | X1 (м) | Y1 (м) | X2 (м) | Y2 (м) |
| № пл.: 1, № цеха: 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 6001 | Ликвидация на участке Северный | 1 | 3 | 5 | 0,00 | | | 1,29 | | 180,00 | - | - | 1 | 3674,00 | 4678,00 | 3442,00 | 4230,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | Cм/ПДК | Xм | Um | Cм/ПДК | Xм | Um | | | |
| | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | 0,1505657 | 0,250293 | 1 | 3,17 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | 0,0244675 | 0,040674 | 1 | 0,26 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | | | 0,0135856 | 0,026467 | 3 | 1,14 | 14,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | 0330 | Сера диоксид | | | | | | 0,1161168 | 0,216345 | 1 | 0,98 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | 1,4199396 | 1,469187 | 1 | 1,20 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | | | 0,0853228 | 0,113991 | 1 | 0,30 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | | | | 0,1803220 | 1,377454 | 3 | 7,59 | 14,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| + | 6002 | Рекультивация на участке Северный | 1 | 3 | 5 | 0,00 | | | 1,29 | | 180,00 | - | - | 1 | 3674,00 | 4678,00 | 3442,00 | 4230,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | Cм/ПДК | Xм | Um | Cм/ПДК | Xм | Um | | | |
| | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | 0,0197827 | 0,078951 | 1 | 0,42 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | 0,0032147 | 0,012830 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | | | 0,0037236 | 0,011920 | 3 | 0,31 | 14,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|------------------|----------|---|------|-------|------|------|------|------|-------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|
| 0330 | Сера диоксид | 0,0023286 | 0,008492 | 1 | 0,02 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0351735 | 0,069443 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0079823 | 0,019602 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0023520 | 0,000459 | 3 | 0,10 | 14,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | |
| + | 6003 | Заправка техники | 1 | 3 | 5 | 0,00 | | | 1,29 | | 15,00 | - | - | 1 | 3355,00 | 4322,00 | 3344,00 | 4306,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000200 | 0,000004 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 0,0072000 | 0,001556 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Посты измерения фоновых концентраций

| № поста | Наименование | Координаты (м) | |
|---------|---------------|----------------|------|
| | | X | Y |
| 1 | Беловский г/о | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Максимальная концентрация * | | | | | Средняя концентрация * |
|----------|--|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|------------------------|
| | | Штиль | Север | Восток | Юг | Запад | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,079000 | 0,079000 | 0,079000 | 0,079000 | 0,079000 | 0,034000 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,019000 | 0,019000 | 0,019000 | 0,019000 | 0,019000 | 0,007000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 2,700000 | 2,700000 | 2,700000 | 2,700000 | 2,700000 | 1,300000 |

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

| Начало сектора | Конец сектора | Шаг перебора ветра |
|----------------|---------------|--------------------|
| 0 | 360 | 1 |

Расчетные области

Расчетные площадки

| Код | Тип | Полное описание площадки | | | | | Зона влияния (м) | Шаг (м) | | Высота (м) |
|-----|--------|-------------------------------------|---------|-------------------------------------|---------|------------|------------------|-----------|----------|------------|
| | | Координаты середины 1-й стороны (м) | | Координаты середины 2-й стороны (м) | | Ширина (м) | | По ширине | По длине | |
| | | Х | У | Х | У | | | | | |
| 1 | Полное | 715.00 | 4594.00 | 6415.00 | 4594.00 | 3000.00 | 0.00 | 50.00 | 50.00 | 2.00 |

Расчетные точки

| Код | Координаты (м) | | Высота (м) | Тип точки | Комментарий |
|-----|----------------|---------|------------|----------------------------------|-----------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2136,84 | 767,31 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 2 | 3196,30 | 3758,22 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 3 | 3556,20 | 1226,80 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 4 | 2942,70 | 1844,54 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 5 | 1345,01 | 2498,31 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 6 | 3742,71 | 5145,79 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 7 | 3377,91 | 4466,02 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 8 | 2303,59 | 2354,82 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 9 | 3758,96 | 4370,15 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 10 | 3789,90 | 5395,90 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 11 | 3644,80 | 4230,00 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 12 | 3631,40 | 4120,40 | 2,00 | на границе производственной зоны | Расчетная точка |
| 13 | 3310,90 | 4310,46 | 2,00 | на границе производственной зоны | Расчетная точка |
| 14 | 3706,98 | 4890,54 | 2,00 | на границе производственной зоны | Расчетная точка |
| 15 | 3753,33 | 4640,21 | 2,00 | на границе производственной зоны | Расчетная точка |
| 16 | 2584,25 | 1165,45 | 2,00 | на границе производственной зоны | Расчетная точка |
| 17 | 2108,55 | 1707,43 | 2,00 | на границе производственной зоны | Расчетная точка |
| 18 | 2649,72 | 1960,21 | 2,00 | на границе производственной зоны | |
| 19 | 3191,74 | 1628,09 | 2,00 | на границе производственной зоны | |

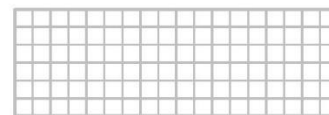
Условные обозначения



Жилые зоны

Промышленные
зоны

Расчетные точки

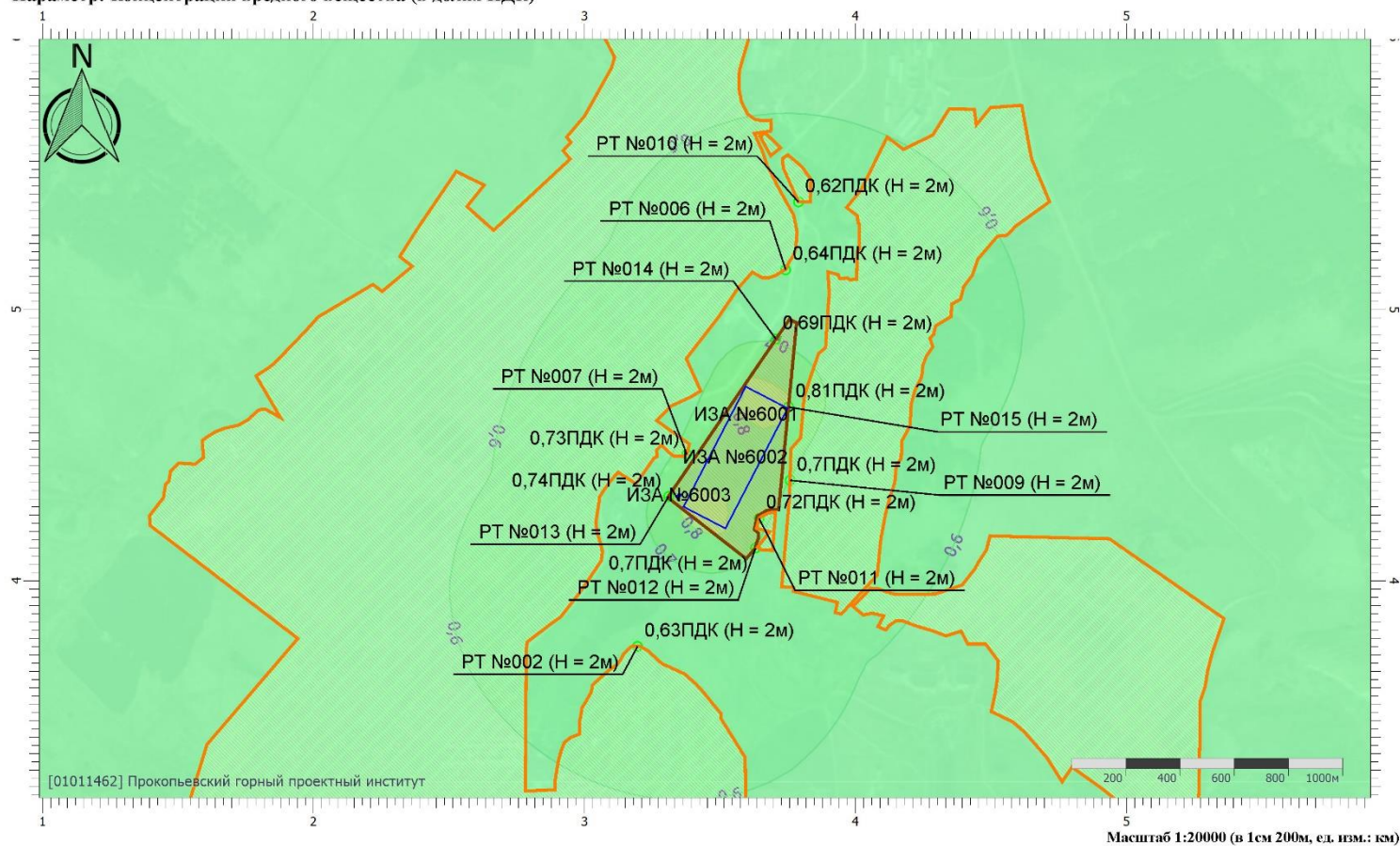
Расчетные
площадки

Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

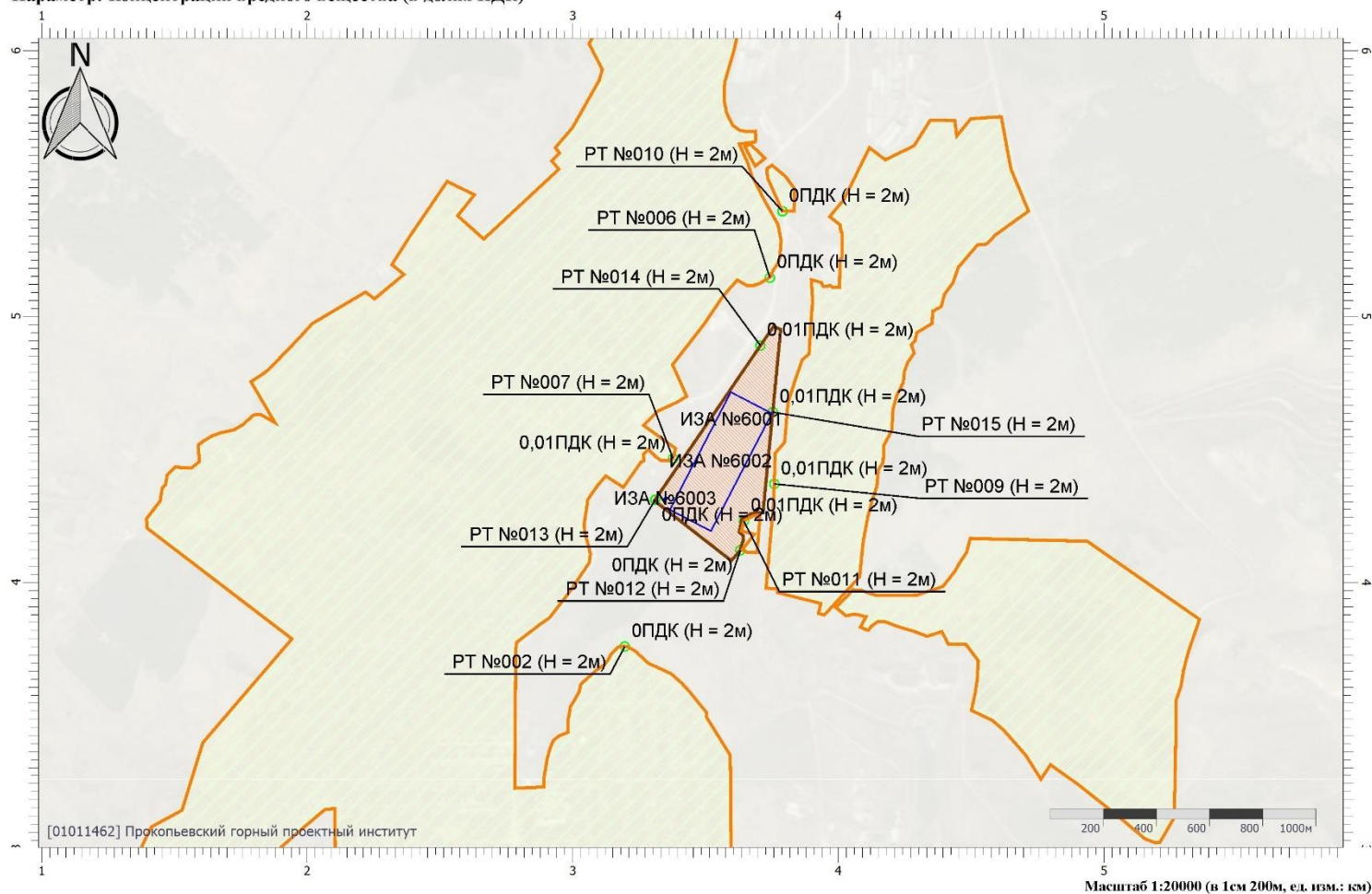


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

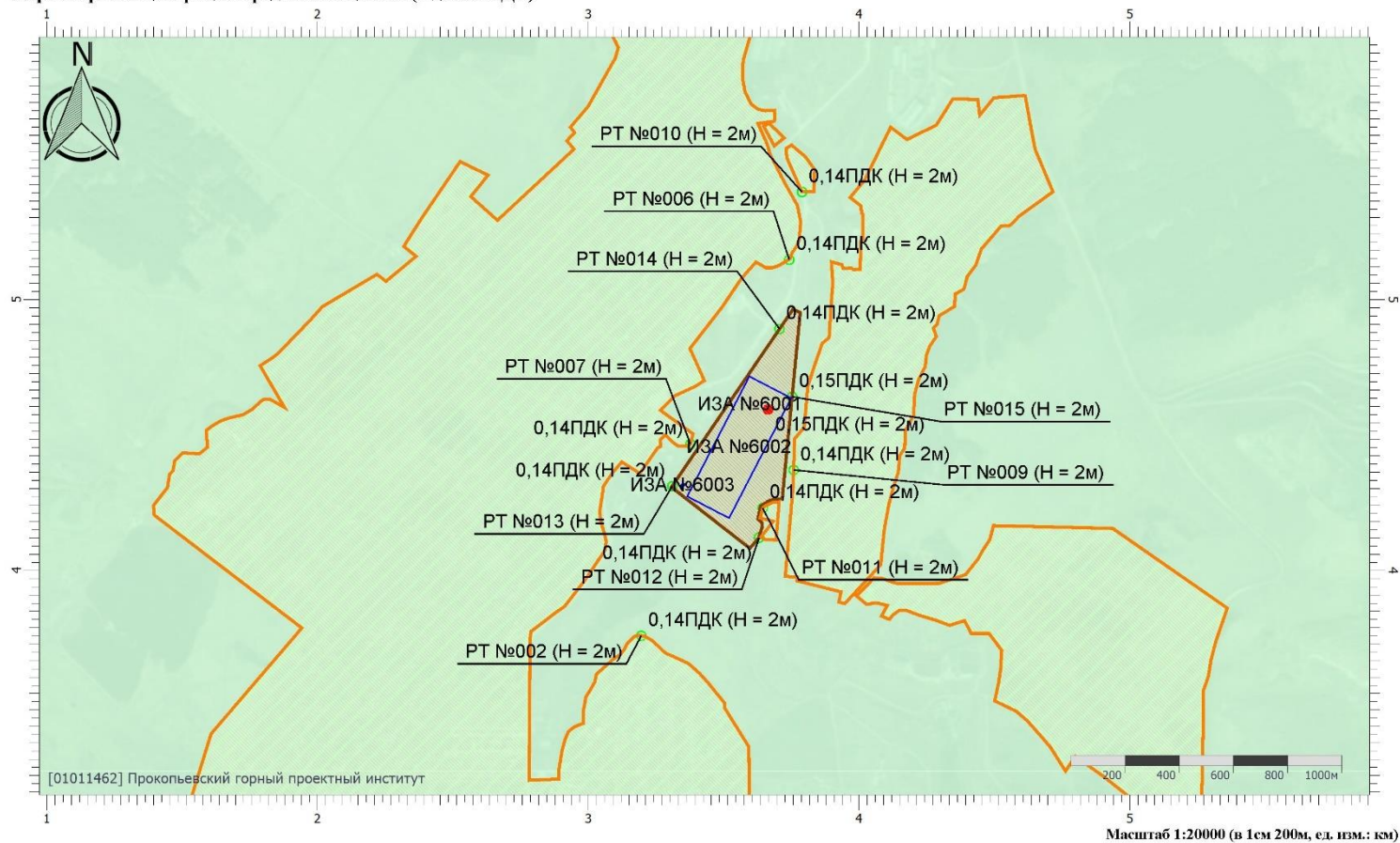


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

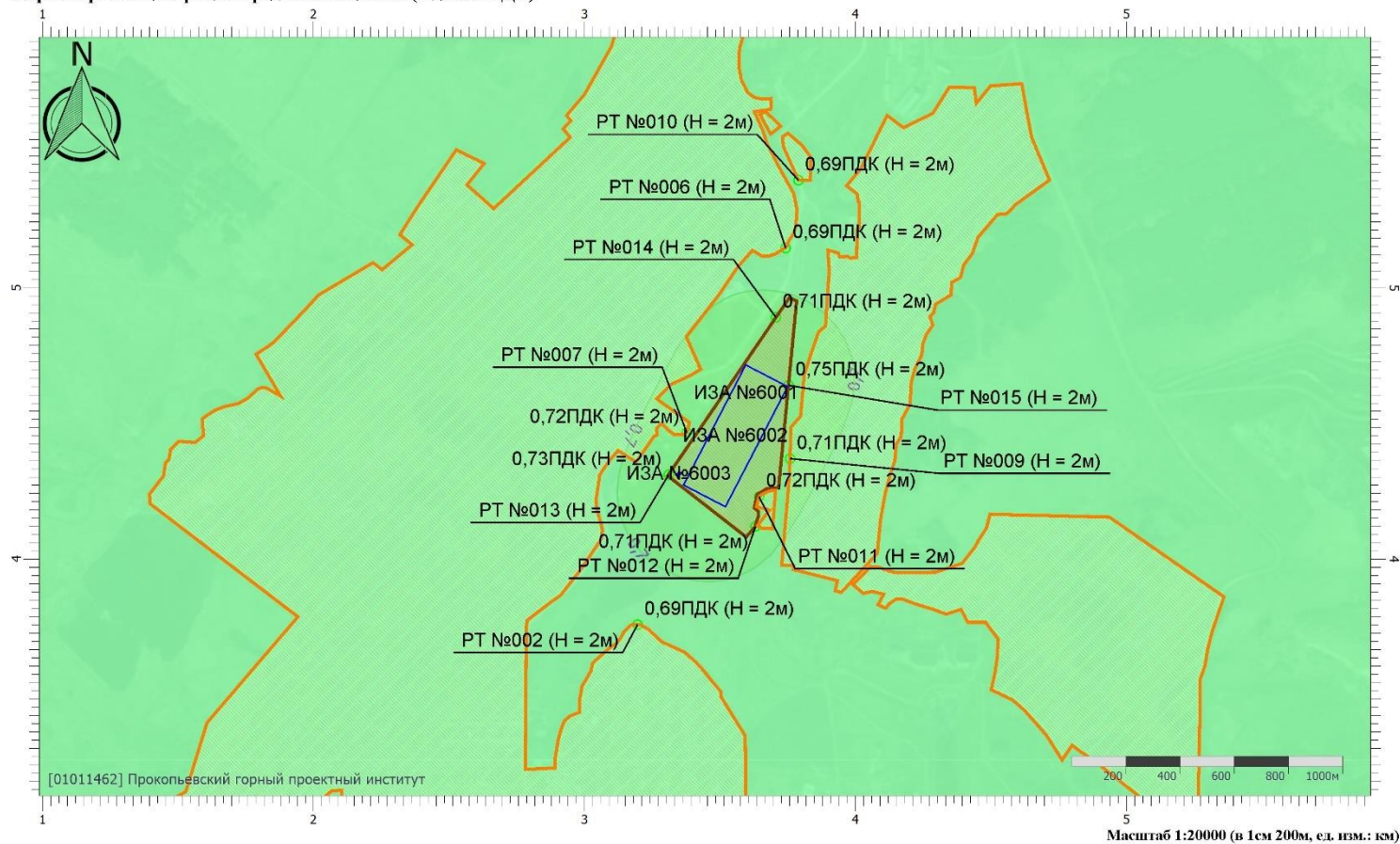


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

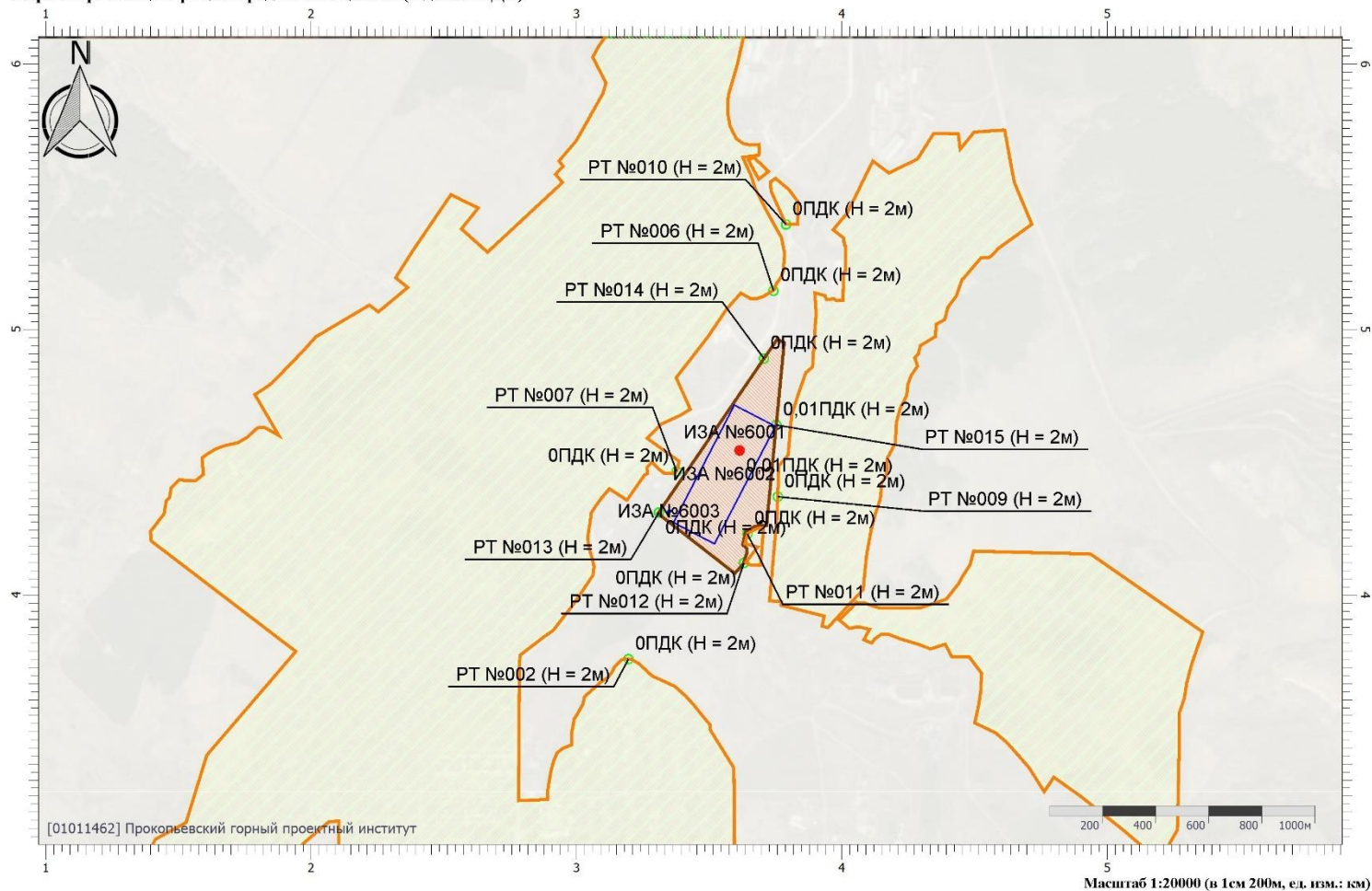


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

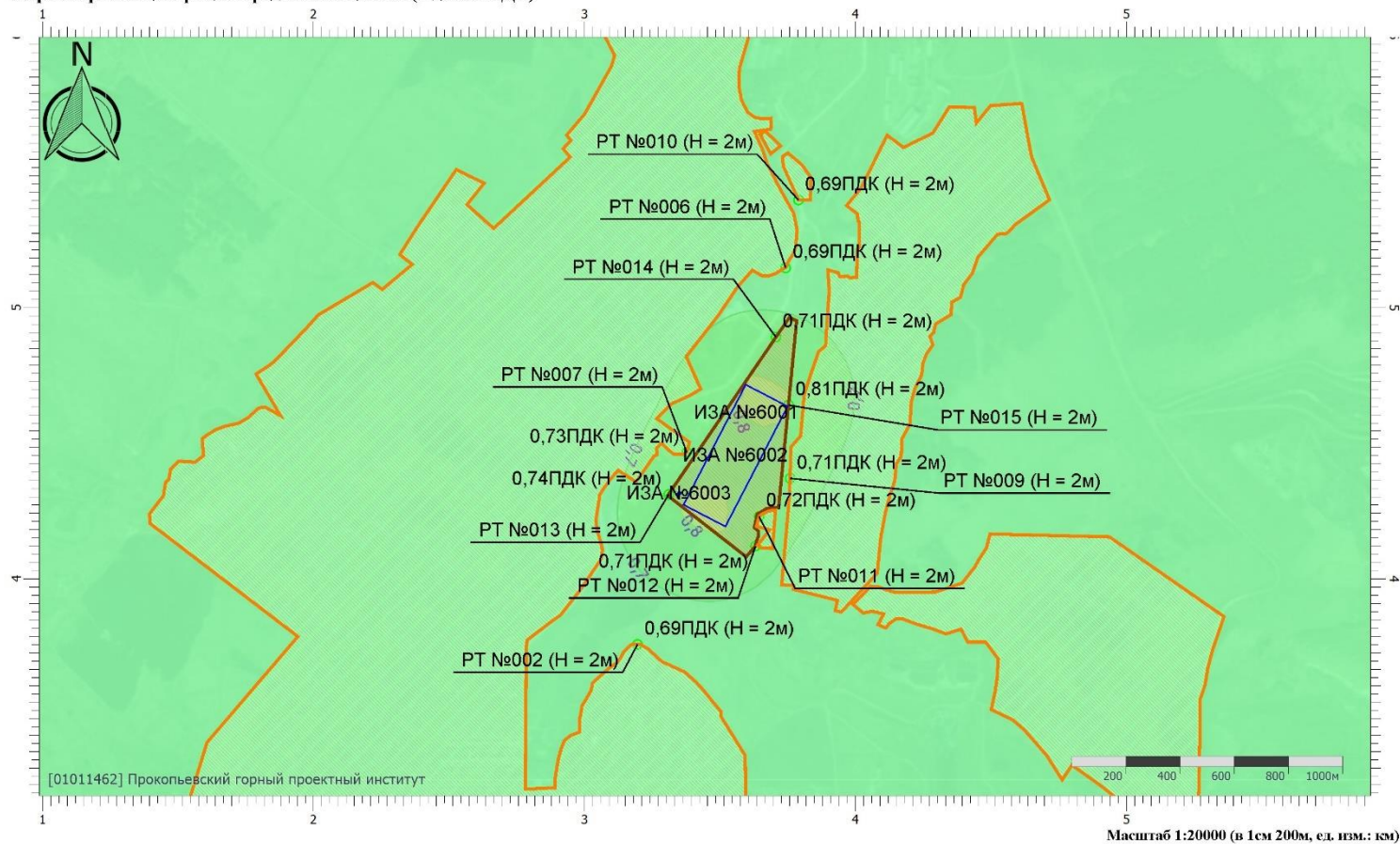


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)



Приложение Ю
(Обязательное)

**Результаты машинного расчета и карты-схемы рассеивания загрязняющих
веществ максимально разовых концентраций на период ликвидации и
рекультивации участка Южный**

УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: Прокопьевский горный проектный институт
Регистрационный номер: 01011462

Город: 10, 42-1026/2023

Район: 1, Беловский городской округ

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 3, Существующее положение

ВР: 1, ликвидация и рекультивация (южный)

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

| | |
|--|-------|
| Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С: | -19,6 |
| Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С: | 25,6 |
| Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы: | 200 |
| U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с: | 9 |
| Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ : | 1,29 |
| Скорость звука, м/с: | 331 |

Структура предприятия (площадки, цеха)

2 - Участок Южный

Параметры источников выбросов

Учет:
"%" - источник учитывается с исключением из фона;
"±" - источник учитывается без исключения из фона;
"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.
При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:
1 - Точечный;
2 - Линейный;
3 - Неорганизованный;
4 - Совокупность точечных источников;
5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
9 - Точечный, с выбросом вбок;
10 - Свеча.

| Учет при расч. | № ист. | Наименование источника | Вар. | Тип | Высота ист. (м) | Диаметр устья (м) | Объем ГВС (куб.м) | Скорость ГВС (м/с) | Плотность ГВС, (кг/куб.м) | Темп. ГВС (°С) | Ширина источ. (м) | Отклонение выброса, град | | Коеф. рел. | Координаты | | | |
|---------------------|--------|--|------|-----|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|----------------|-------------------|--------------------------|----------|------------|------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | | | | | Угол | Направл. | | X1 (м) | Y1 (м) | X2 (м) | Y2 (м) |
| № пл.: 2, № цеха: 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 6004 | Ликвидация на участке Южный | 1 | 3 | 5 | | | | 1,29 | | 450,00 | - | - | 1 | 2912,00 | 1763,00 | 2480,00 | 1406,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,5286717 | 0,474572 | 1 | 11,13 | 28,50 | 0,50 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0859095 | 0,077120 | 1 | 0,90 | 28,50 | 0,50 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 0,0327586 | 0,038243 | 3 | 2,76 | 14,25 | 0,50 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,2627828 | 0,327741 | 1 | 2,21 | 28,50 | 0,50 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 2,9020396 | 2,670519 | 1 | 2,44 | 28,50 | 0,50 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2732 | | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | | 0,2324718 | 0,210189 | 1 | 0,82 | 28,50 | 0,50 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2908 | | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | | | 0,5708560 | 4,409067 | 3 | 24,04 | 14,25 | 0,50 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| + | 6005 | Засыпка отрицательных форм рельефа | 1 | 3 | 5 | | | | 1,29 | | 100,00 | - | - | 1 | 2871,00 | 1121,00 | 2680,00 | 1013,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 2908 | | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | | | 0,0030270 | 0,001224 | 3 | 0,13 | 14,25 | 0,50 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| + | 6006 | Рекультивация на участке Южный | 1 | 3 | 5 | | | | 1,29 | | 450,00 | - | - | 1 | 2912,00 | 1763,00 | 2480,00 | 1406,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0197827 | 0,078951 | 1 | 0,42 | 28,50 | 0,50 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|-------|---------|---------|---------|
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0032147 | 0,012830 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0037236 | 0,011920 | 3 | 0,31 | 14,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0023286 | 0,008492 | 1 | 0,02 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0351735 | 0,069443 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0079823 | 0,019602 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂ | 0,0024660 | 0,001377 | 3 | 0,10 | 14,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| + | 6007 | Заправка техники | 1 | 3 | 5 | | | | | |
| | | | | | | 1,29 | 15,00 | - | - | 1 |
| | | | | | | | | 2957,00 | 1424,00 | 2940,00 |
| | | | | | | | | | | 1407,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000200 | 0,000004 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 0,0072000 | 0,001556 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Посты измерения фоновых концентраций

| № поста | Наименование | Координаты (м) | |
|---------|---------------|----------------|------|
| | | X | Y |
| 1 | Беловский г/о | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Максимальная концентрация * | | | | | Средняя концентрация * |
|----------|--|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|------------------------|
| | | Штиль | Север | Восток | Юг | Запад | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,079000 | 0,079000 | 0,079000 | 0,079000 | 0,079000 | 0,034000 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,019000 | 0,019000 | 0,019000 | 0,019000 | 0,019000 | 0,007000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 2,700000 | 2,700000 | 2,700000 | 2,700000 | 2,700000 | 1,300000 |

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете**Уточненный перебор**

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

| Начало сектора | Конец сектора | Шаг перебора ветра |
|-----------------------|----------------------|---------------------------|
| 0 | 360 | 1 |

Расчетные области

Расчетные площадки

| Код | Тип | Полное описание площадки | | | | | Зона влияния (м) | Шаг (м) | | Высота (м) |
|-----|--------|--|---------|--|---------|---------------|---------------------|--------------|----------|------------|
| | | Координаты середины 1-й стороны (м) | | Координаты середины 2-й стороны (м) | | Ширина (м) | | По ширине | По длине | |
| | | Х | У | Х | У | | | | | |
| 1 | Полное | 715,00 | 4594,00 | 6415,00 | 4594,00 | 3000,00 | 0,00 | 50,00 | 50,00 | 2,00 |

Расчетные точки

| Код | Координаты (м) | | Высота (м) | Тип точки | Комментарий |
|-----|----------------|---------|------------|----------------------------------|-----------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2136,84 | 767,31 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 2 | 3196,30 | 3758,22 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 3 | 3556,20 | 1226,80 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 4 | 2942,70 | 1844,54 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 5 | 1345,01 | 2498,31 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 6 | 3742,71 | 5145,79 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 7 | 3377,91 | 4466,02 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 8 | 2303,59 | 2354,82 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 9 | 3758,96 | 4370,15 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 10 | 3789,90 | 5395,90 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 11 | 3644,80 | 4230,00 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 12 | 3631,40 | 4120,40 | 2,00 | на границе производственной зоны | Расчетная точка |
| 13 | 3310,90 | 4310,46 | 2,00 | на границе производственной зоны | Расчетная точка |
| 14 | 3706,98 | 4890,54 | 2,00 | на границе производственной зоны | Расчетная точка |
| 15 | 3753,33 | 4640,21 | 2,00 | на границе производственной зоны | Расчетная точка |
| 16 | 2584,25 | 1165,45 | 2,00 | на границе производственной зоны | Расчетная точка |
| 17 | 2108,55 | 1707,43 | 2,00 | на границе производственной зоны | Расчетная точка |
| 18 | 2649,72 | 1960,21 | 2,00 | на границе производственной зоны | |
| 19 | 3191,74 | 1628,09 | 2,00 | на границе производственной зоны | |

Условные обозначения



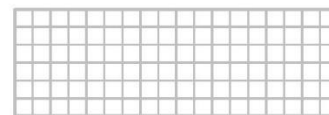
Жилые зоны



Промышленные
зоны



Расчетные точки



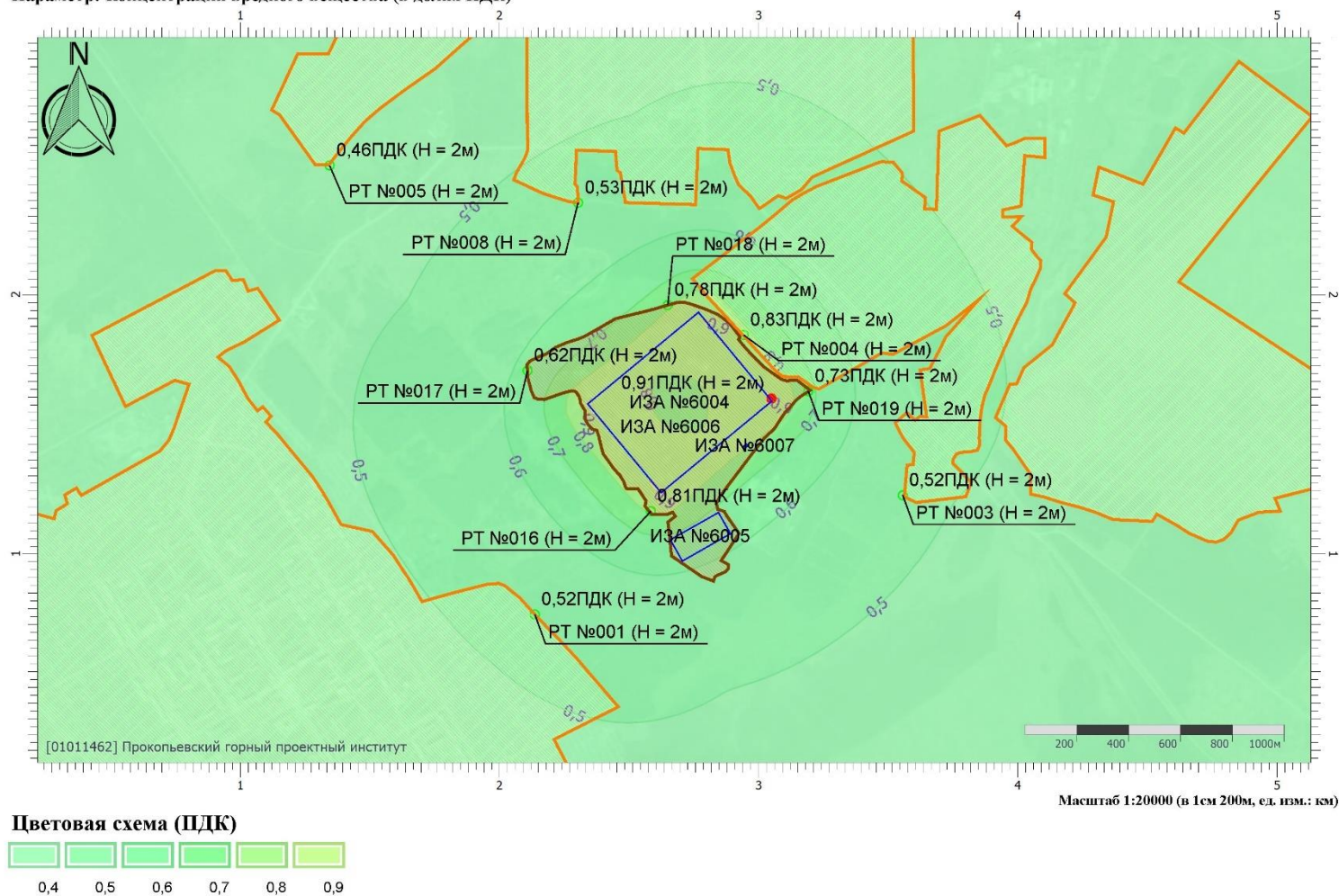
Расчетные
площадки

Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

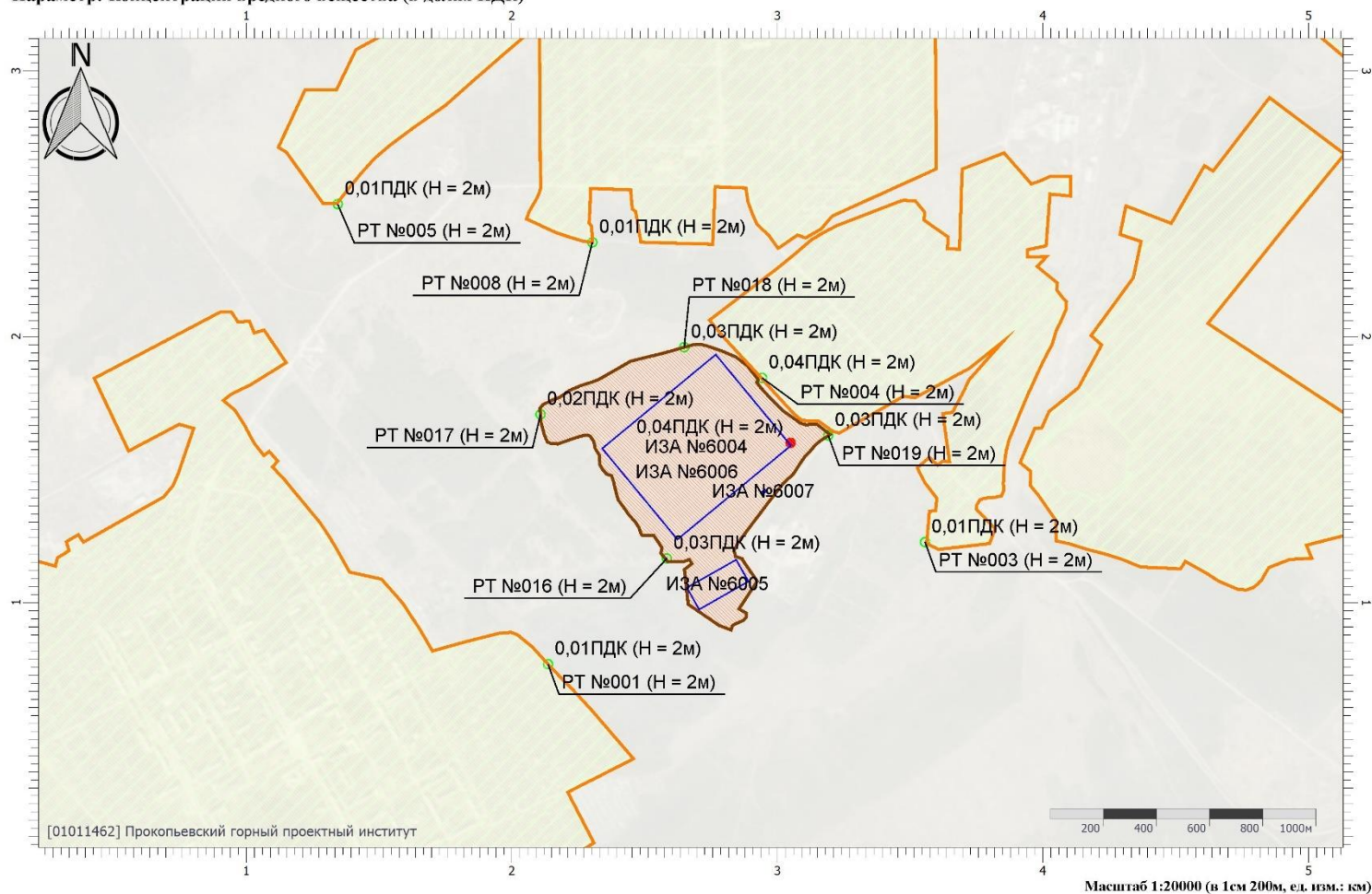


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



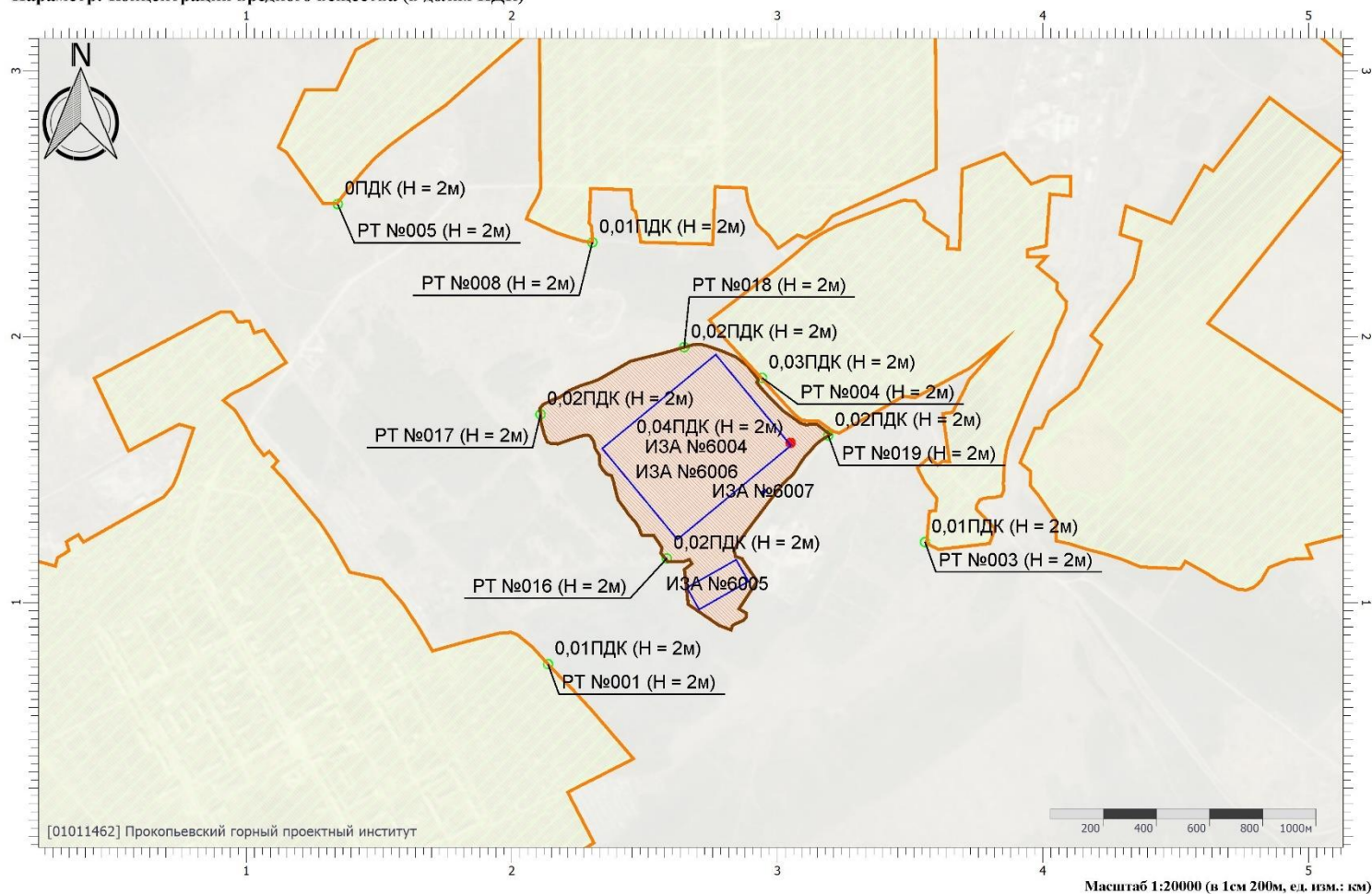
Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



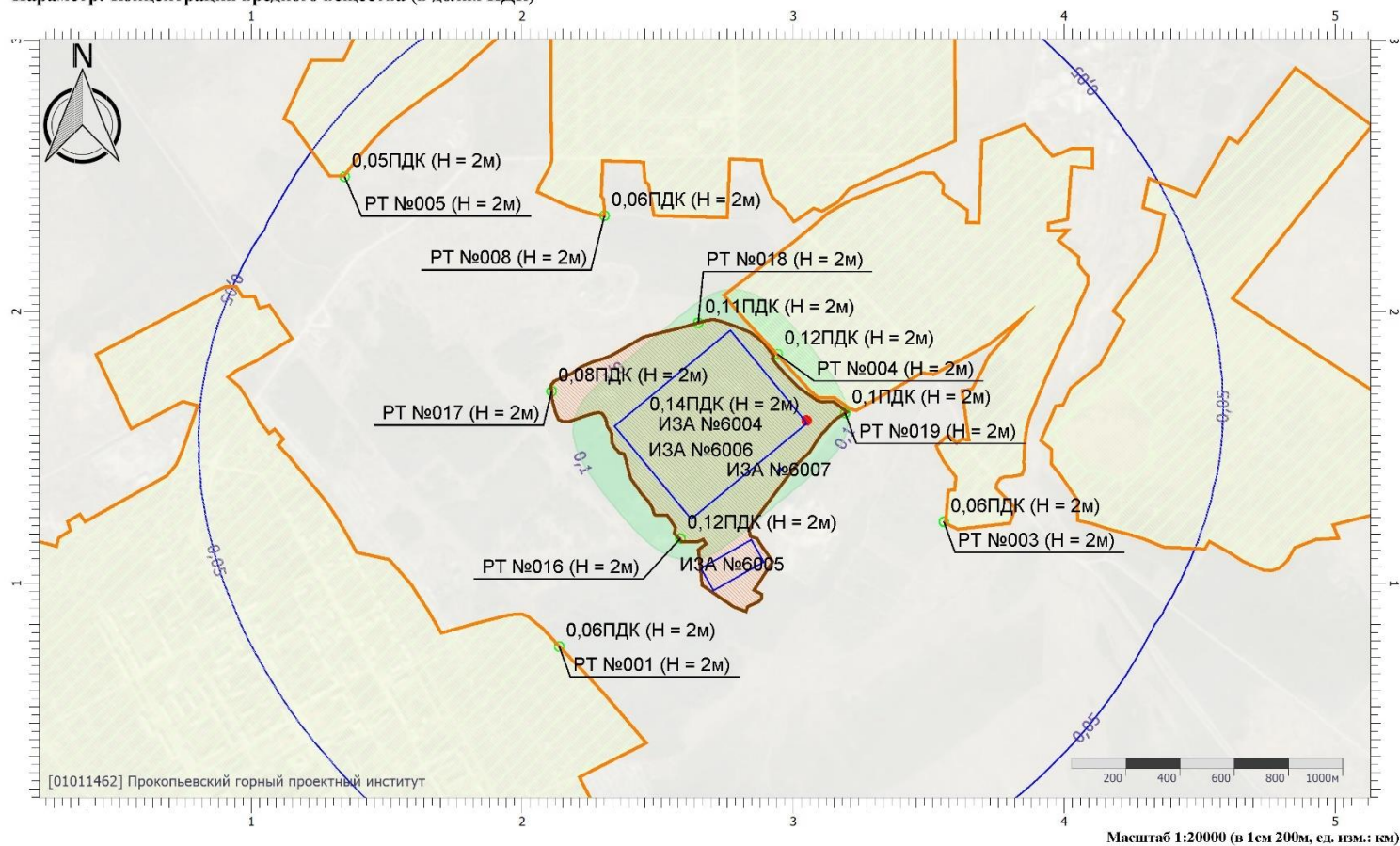
Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

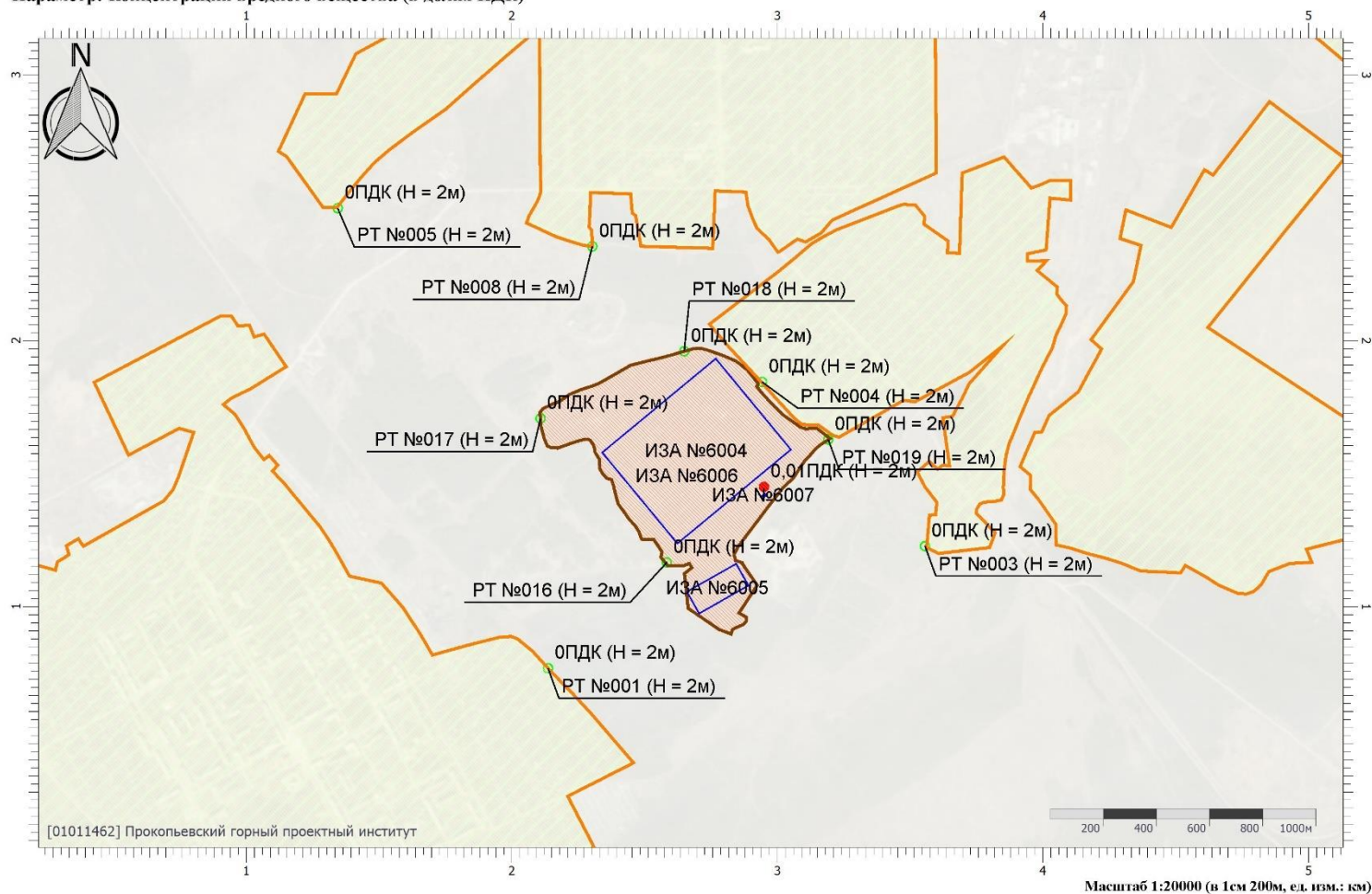


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



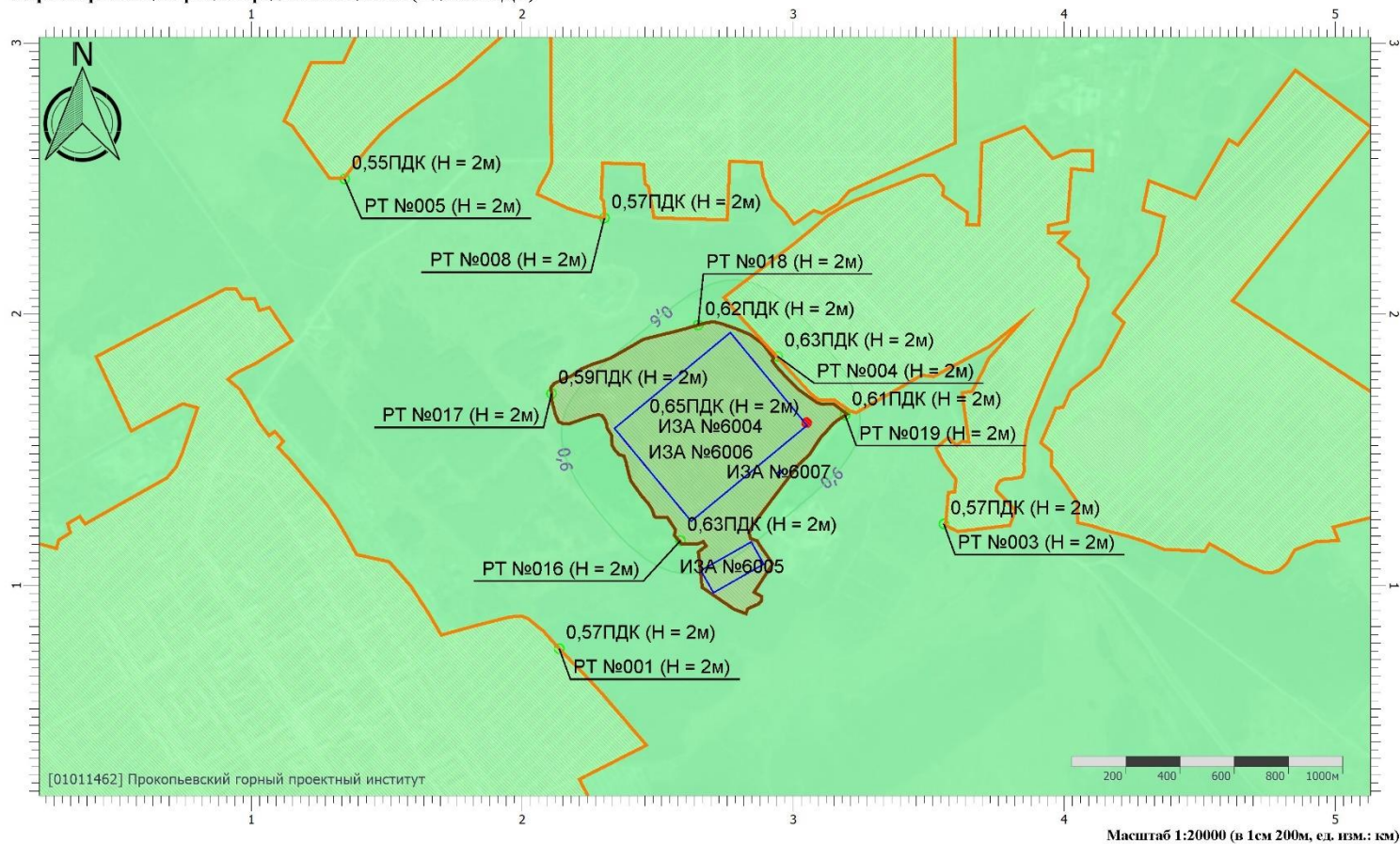
Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

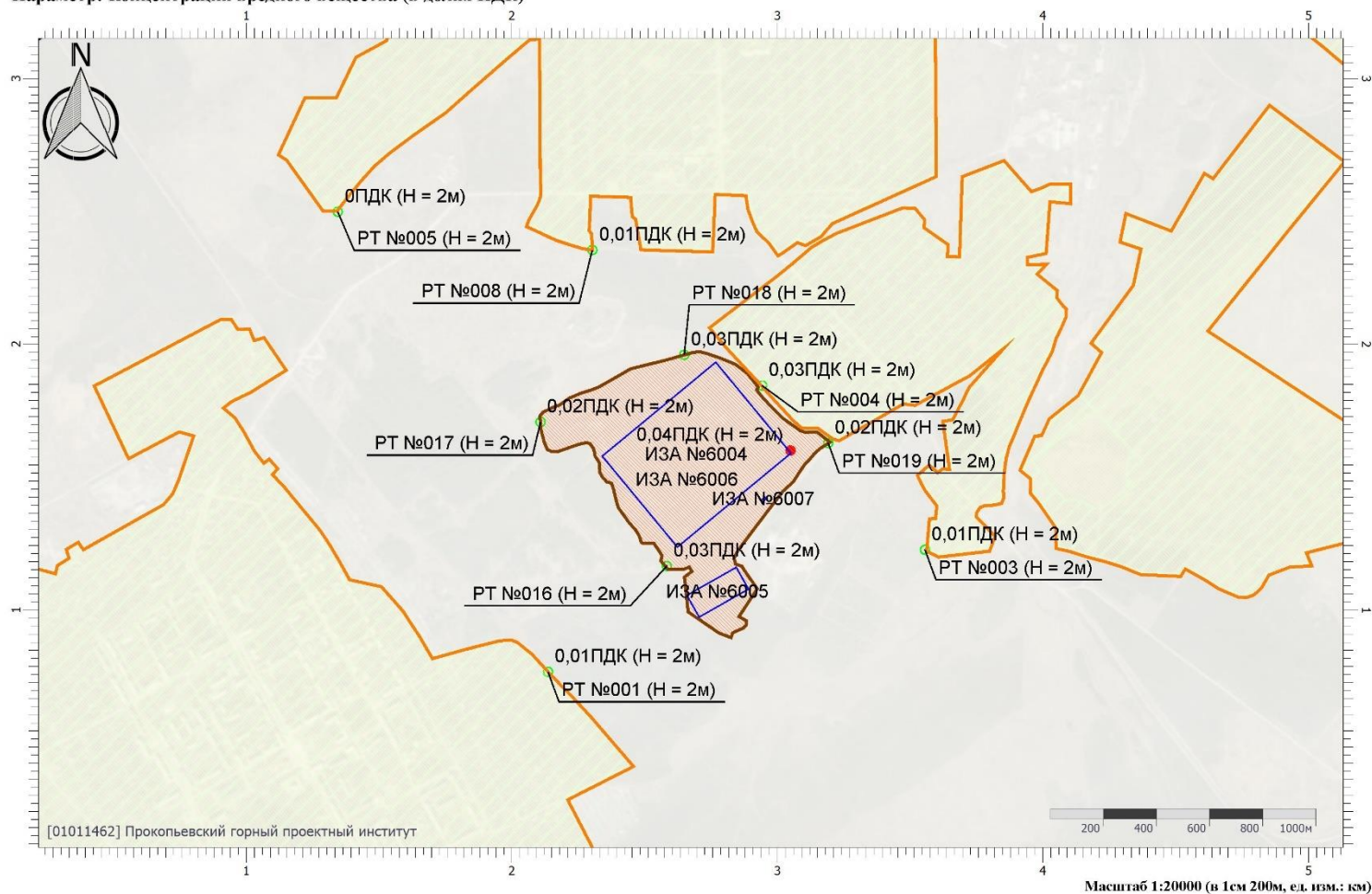


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



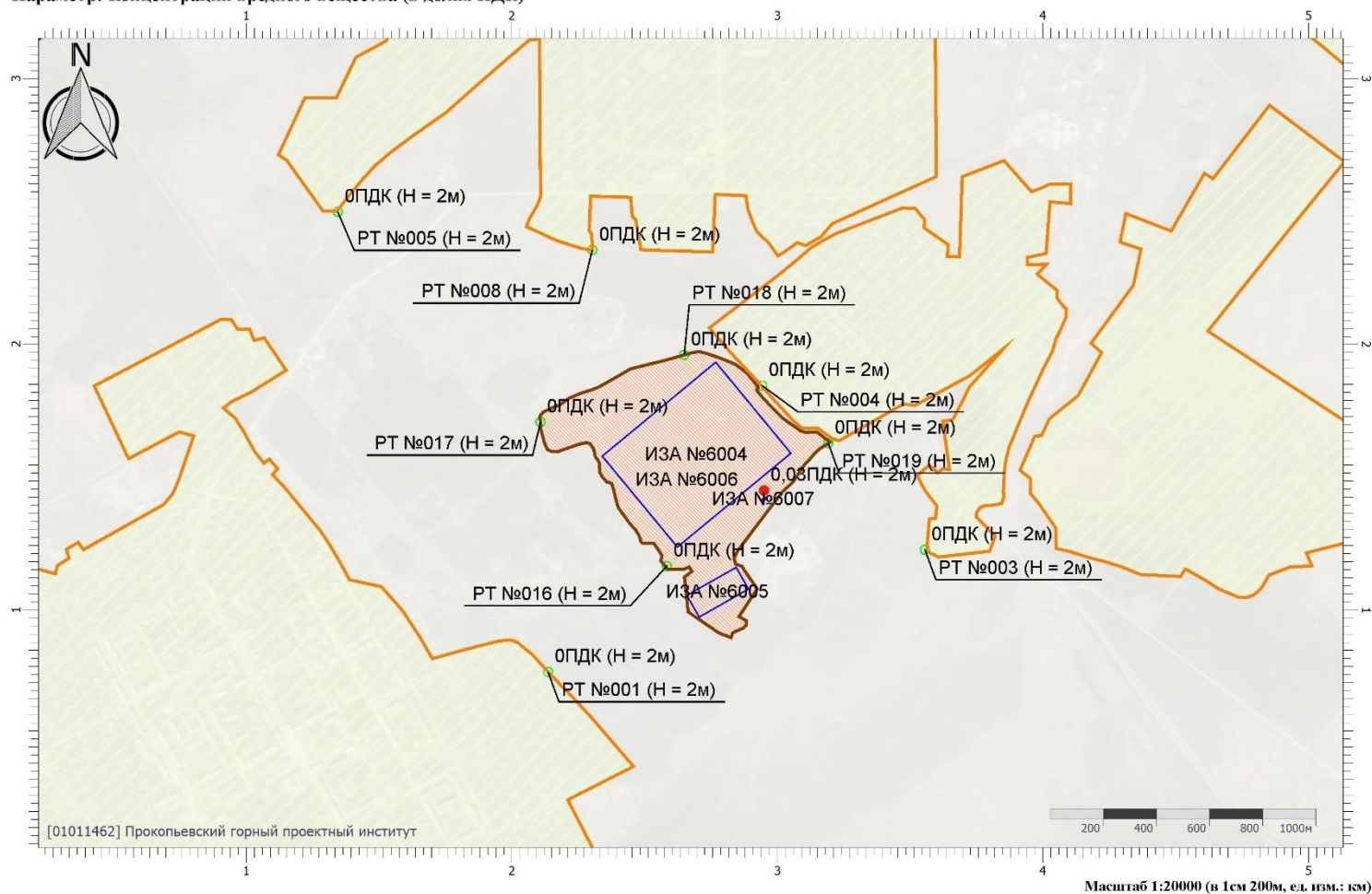
Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы C12-19 (в пересчете на C))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



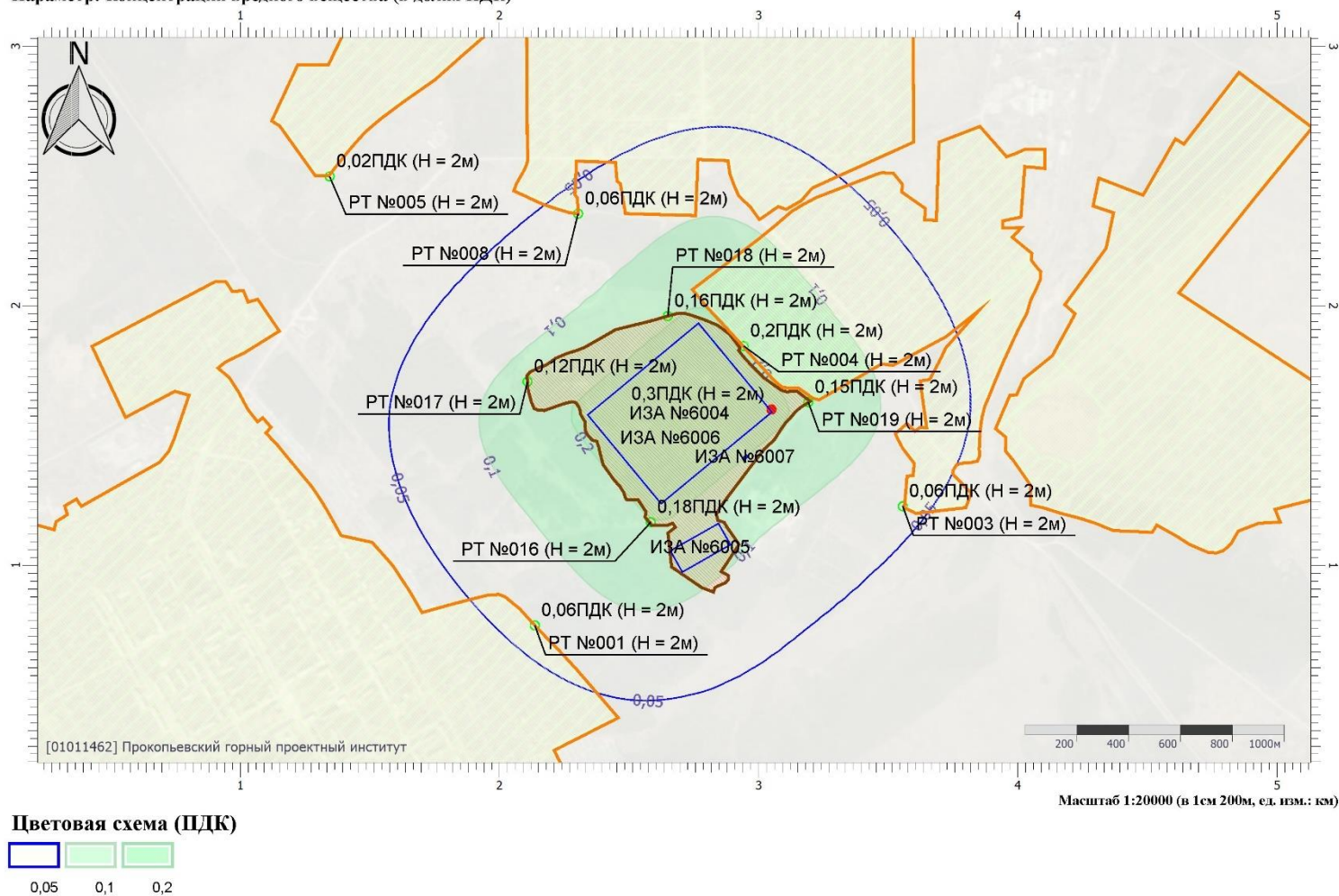
Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

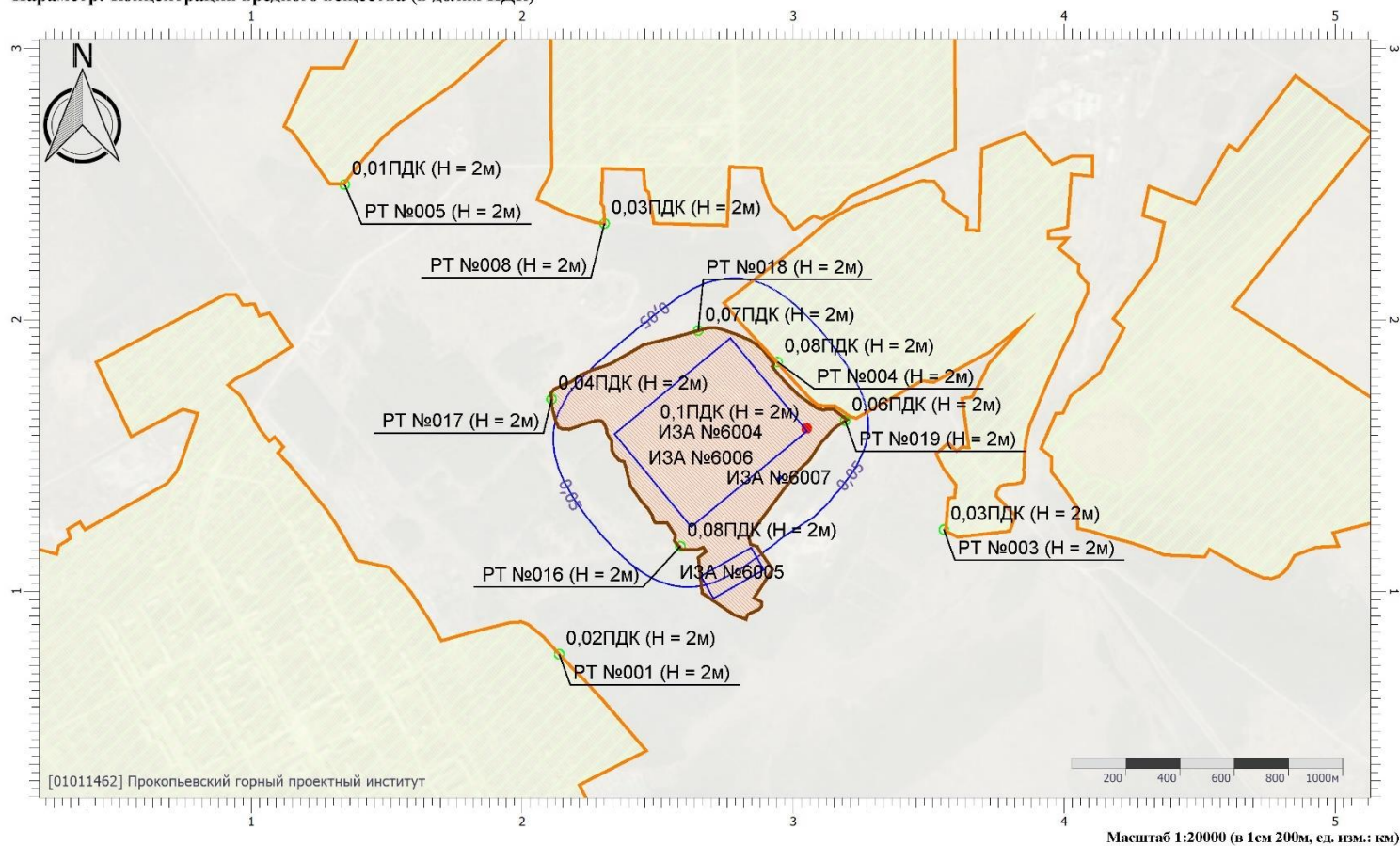


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серый диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

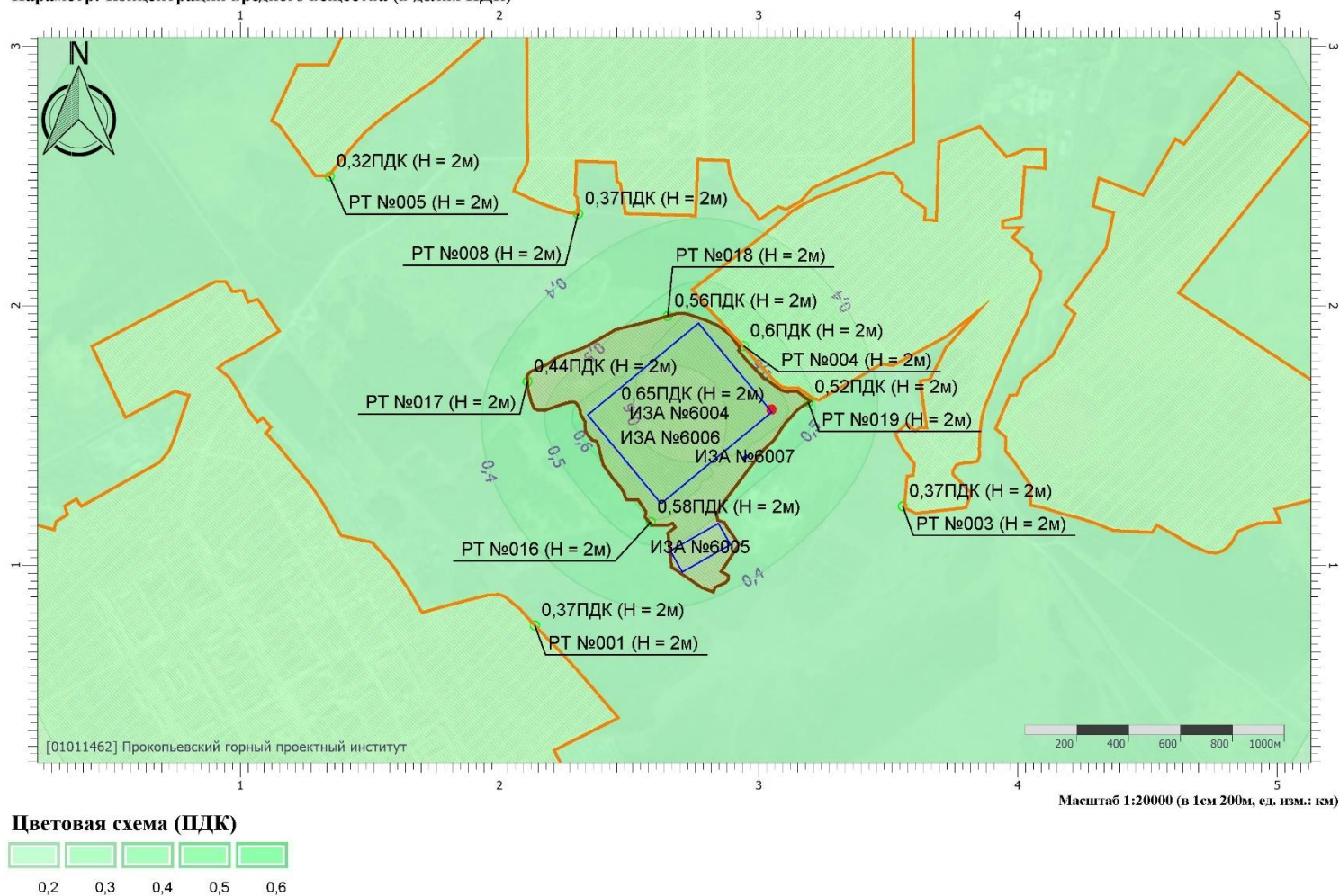


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

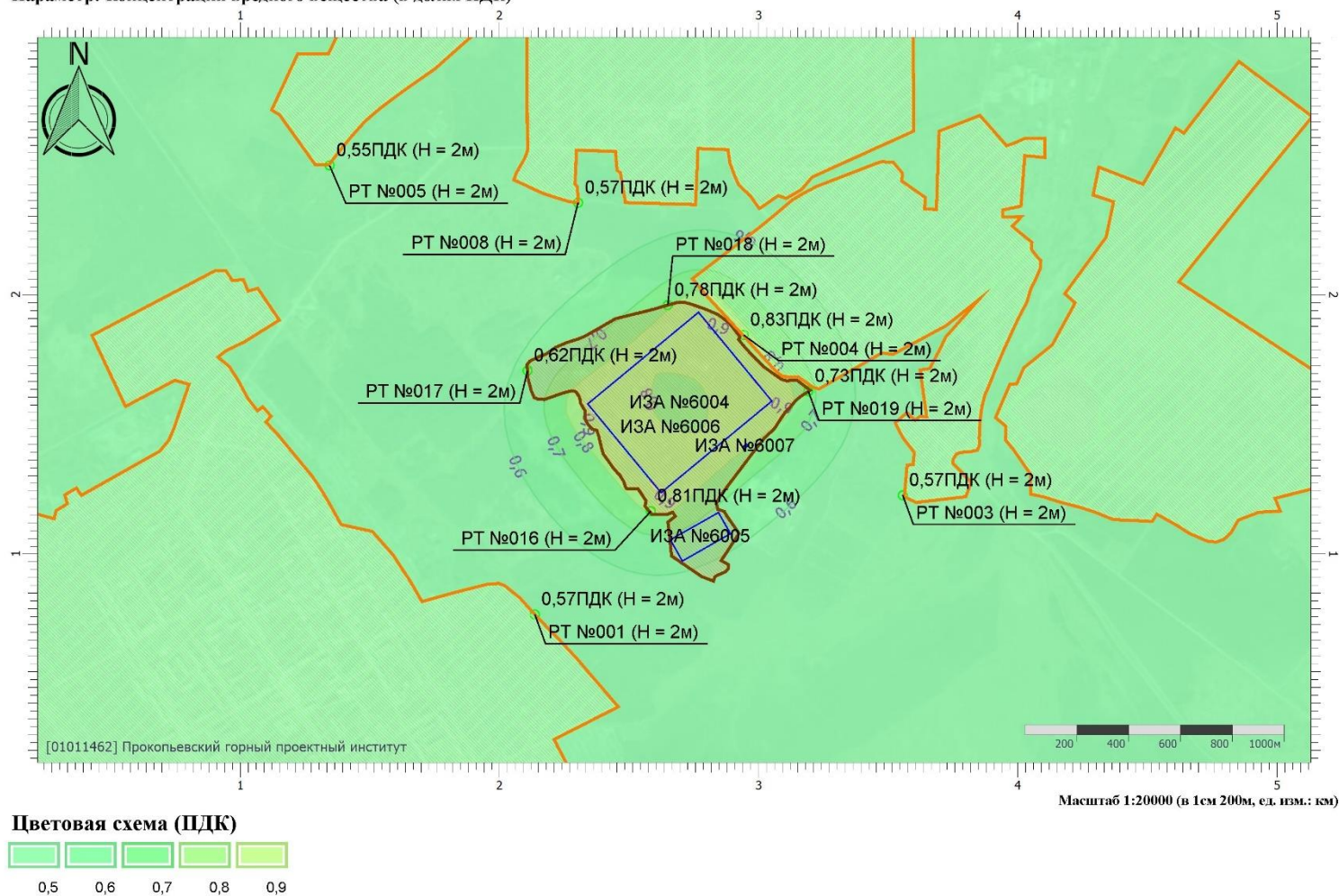


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



**Приложение Я
(Обязательное)**

**Результаты машинного расчета и карты-схемы рассеивания загрязняющих
веществ долгопериодных среднесуточных концентраций на период
ликвидации и рекультивации участка Южный**

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: Прокопьевский горный проектный институт
Регистрационный номер: 01011462

Город: 10, 42-1026/2023

Район: 1, Беловский городской округ

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 3, Существующее положение

ВР: 1, ликвидация и рекультивация (южный)

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Структура предприятия (площадки, цеха)

| |
|--------------------------|
| 2 - Участок Южный |
|--------------------------|

Параметры источников выбросов

Учет:
"%" - источник учитывается с исключением из фона;
"±" - источник учитывается без исключения из фона;
"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.
При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:
1 - Точечный;
2 - Линейный;
3 - Неорганизованный;
4 - Совокупность точечных источников;
5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
9 - Точечный, с выбросом вбок;
10 - Свеча.

| Учет при расч. | № ист. | Наименование источника | Вар. | Тип | Высота ист. (м) | Диаметр устья (м) | Объем ГВС (куб.м) | Скорость ГВС (м/с) | Плотность ГВС, (кг/куб.м) | Темп. ГВС (°С) | Ширина источ. (м) | Отклонение выброса, град | | Коеф. рел. | Координаты | | | |
|---------------------|--------|--|------|-----|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|----------------|-------------------|--------------------------|----------|------------|------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | | | | | Угол | Направл. | | X1 (м) | Y1 (м) | X2 (м) | Y2 (м) |
| № пл.: 2, № цеха: 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 6004 | Ликвидация на участке Южный | 1 | 3 | 5 | | | | 1,29 | | 450,00 | - | - | 1 | 2912,00 | 1763,00 | 2480,00 | 1406,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,5286717 | 0,474572 | 1 | 11,13 | 28,50 | 0,50 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0859095 | 0,077120 | 1 | 0,90 | 28,50 | 0,50 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 0,0327586 | 0,038243 | 3 | 2,76 | 14,25 | 0,50 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,2627828 | 0,327741 | 1 | 2,21 | 28,50 | 0,50 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 2,9020396 | 2,670519 | 1 | 2,44 | 28,50 | 0,50 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2732 | | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | | 0,2324718 | 0,210189 | 1 | 0,82 | 28,50 | 0,50 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2908 | | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | | | 0,5708560 | 4,409067 | 3 | 24,04 | 14,25 | 0,50 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| + | 6005 | Засыпка отрицательных форм рельефа | 1 | 3 | 5 | | | | 1,29 | | 100,00 | - | - | 1 | 2871,00 | 1121,00 | 2680,00 | 1013,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 2908 | | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | | | 0,0030270 | 0,001224 | 3 | 0,13 | 14,25 | 0,50 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| + | 6006 | Рекультивация на участке Южный | 1 | 3 | 5 | | | | 1,29 | | 450,00 | - | - | 1 | 2912,00 | 1763,00 | 2480,00 | 1406,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0197827 | 0,078951 | 1 | 0,42 | 28,50 | 0,50 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |

| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0032147 | 0,012830 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|-------|---------|---------|---------|
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0037236 | 0,011920 | 3 | 0,31 | 14,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0023286 | 0,008492 | 1 | 0,02 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0351735 | 0,069443 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0079823 | 0,019602 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂ | 0,0024660 | 0,001377 | 3 | 0,10 | 14,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| + | 6007 | Заправка техники | 1 | 3 | 5 | | | | | |
| | | | | | | 1,29 | 15,00 | - | - | 1 |
| | | | | | | | | 2957,00 | 1424,00 | 2940,00 |
| | | | | | | | | | 1407,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000200 | 0,000004 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 0,0072000 | 0,001556 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Посты измерения фоновых концентраций

| № поста | Наименование | Координаты (м) | |
|---------|---------------|----------------|------|
| | | X | Y |
| 1 | Беловский г/о | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Максимальная концентрация * | | | | | Средняя концентрация * |
|----------|--|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|------------------------|
| | | Штиль | Север | Восток | Юг | Запад | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,079000 | 0,079000 | 0,079000 | 0,079000 | 0,079000 | 0,034000 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,019000 | 0,019000 | 0,019000 | 0,019000 | 0,019000 | 0,007000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 2,700000 | 2,700000 | 2,700000 | 2,700000 | 2,700000 | 1,300000 |

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

| Начало сектора | Конец сектора | Шаг перебора ветра |
|----------------|---------------|--------------------|
| 0 | 360 | 1 |

Расчетные области

Расчетные площадки

| Код | Тип | Полное описание площадки | | | | | Зона влияния (м) | Шаг (м) | | Высота (м) |
|-----|--------|--|---------|--|---------|---------------|---------------------|--------------|----------|------------|
| | | Координаты середины 1-й стороны (м) | | Координаты середины 2-й стороны (м) | | Ширина (м) | | По ширине | По длине | |
| | | X | Y | X | Y | | | | | |
| 1 | Полное | 715,00 | 4594,00 | 6415,00 | 4594,00 | 3000,00 | 0,00 | 50,00 | 50,00 | 2,00 |

Расчетные точки

| Код | Координаты (м) | | Высота (м) | Тип точки | Комментарий |
|-----|----------------|---------|------------|----------------------------------|-----------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2136,84 | 767,31 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 2 | 3196,30 | 3758,22 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 3 | 3556,20 | 1226,80 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 4 | 2942,70 | 1844,54 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 5 | 1345,01 | 2498,31 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 6 | 3742,71 | 5145,79 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 7 | 3377,91 | 4466,02 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 8 | 2303,59 | 2354,82 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 9 | 3758,96 | 4370,15 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 10 | 3789,90 | 5395,90 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 11 | 3644,80 | 4230,00 | 2,00 | на границе жилой зоны | Расчетная точка |
| 12 | 3631,40 | 4120,40 | 2,00 | на границе производственной зоны | Расчетная точка |
| 13 | 3310,90 | 4310,46 | 2,00 | на границе производственной зоны | Расчетная точка |
| 14 | 3706,98 | 4890,54 | 2,00 | на границе производственной зоны | Расчетная точка |
| 15 | 3753,33 | 4640,21 | 2,00 | на границе производственной зоны | Расчетная точка |
| 16 | 2584,25 | 1165,45 | 2,00 | на границе производственной зоны | Расчетная точка |
| 17 | 2108,55 | 1707,43 | 2,00 | на границе производственной зоны | Расчетная точка |
| 18 | 2649,72 | 1960,21 | 2,00 | на границе производственной зоны | |
| 19 | 3191,74 | 1628,09 | 2,00 | на границе производственной зоны | |

Условные обозначения



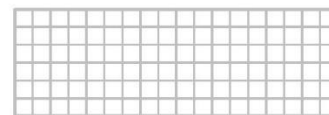
Жилые зоны



Промышленные
зоны



Расчетные точки



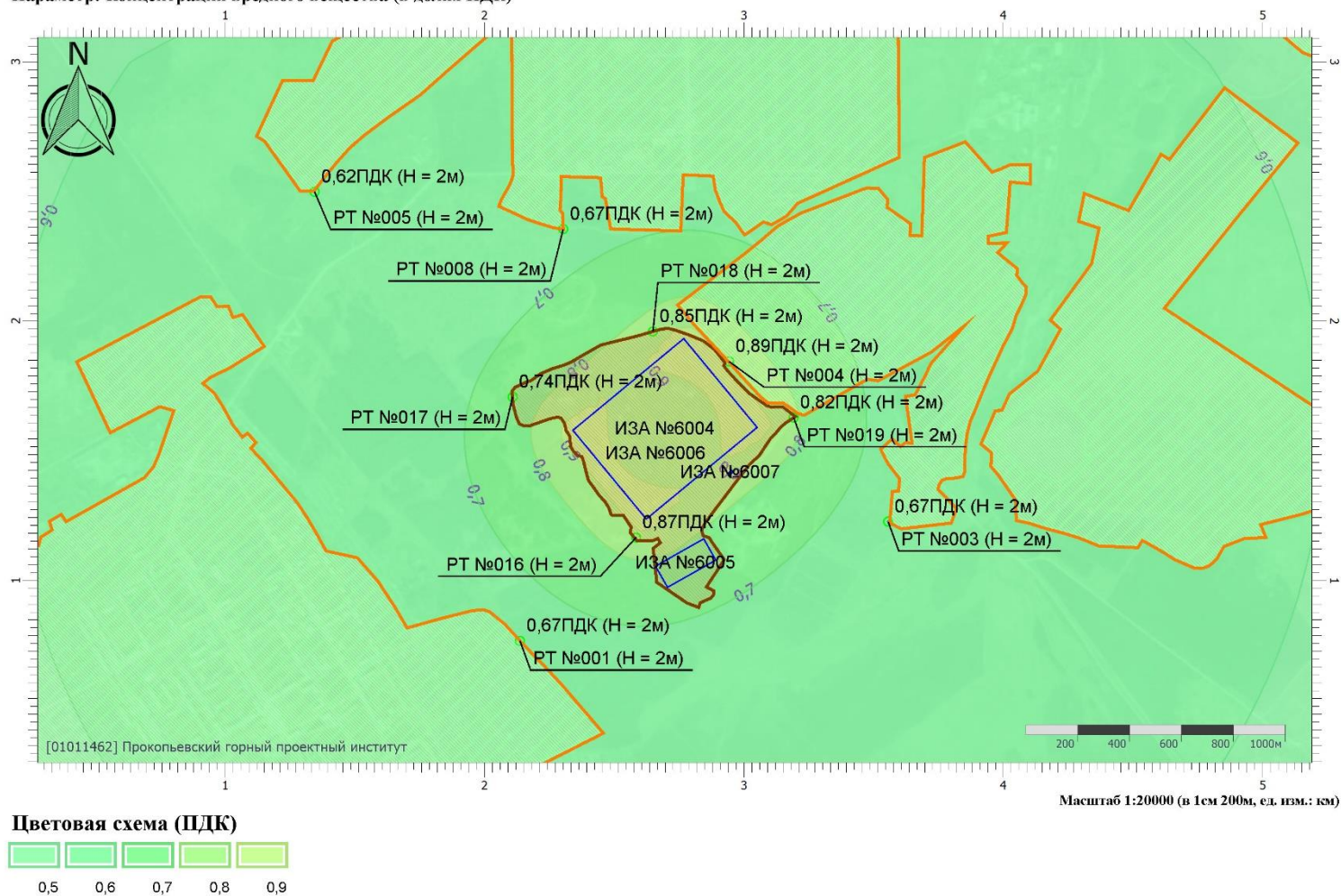
Расчетные
площадки

Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

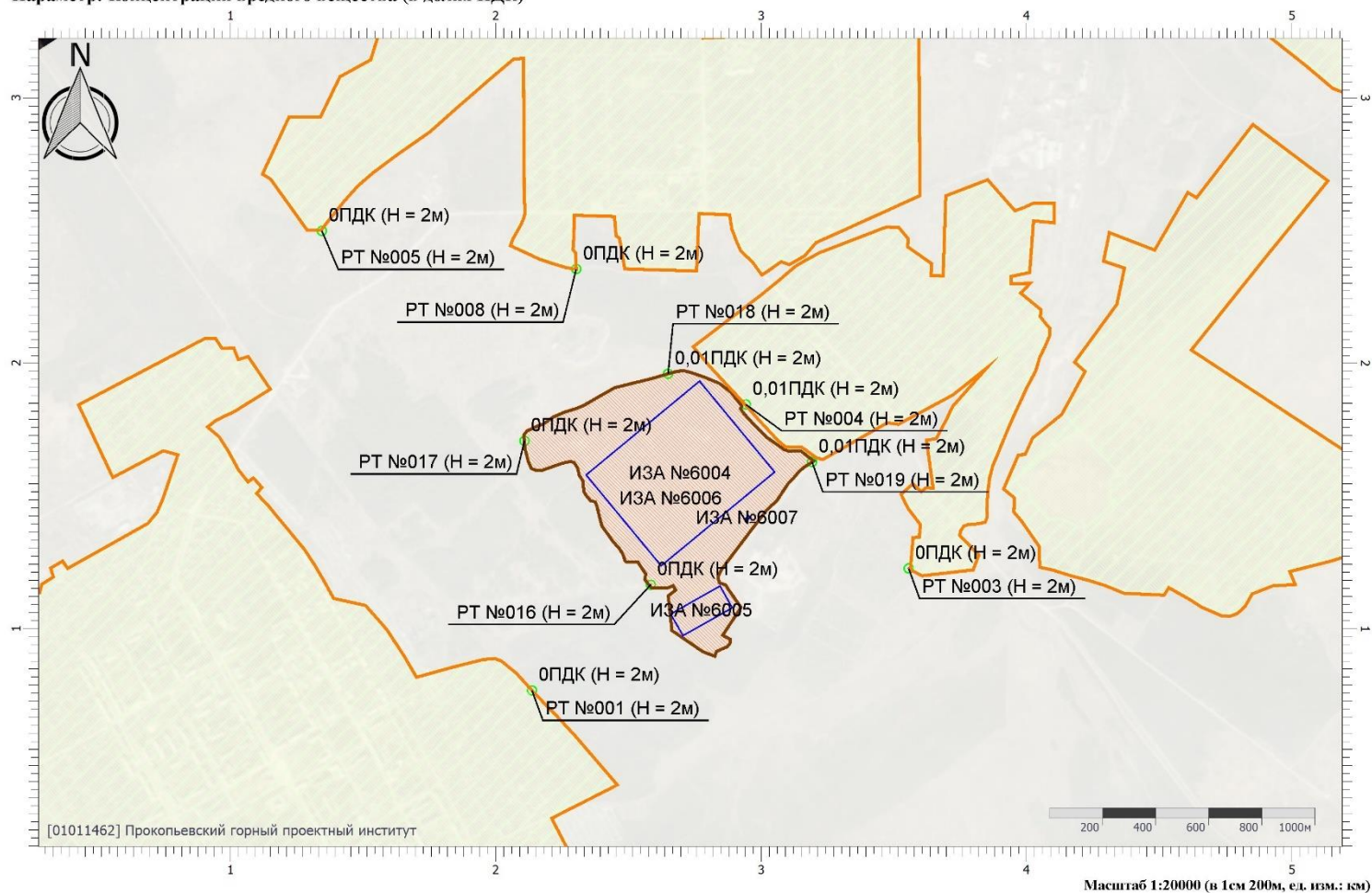


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



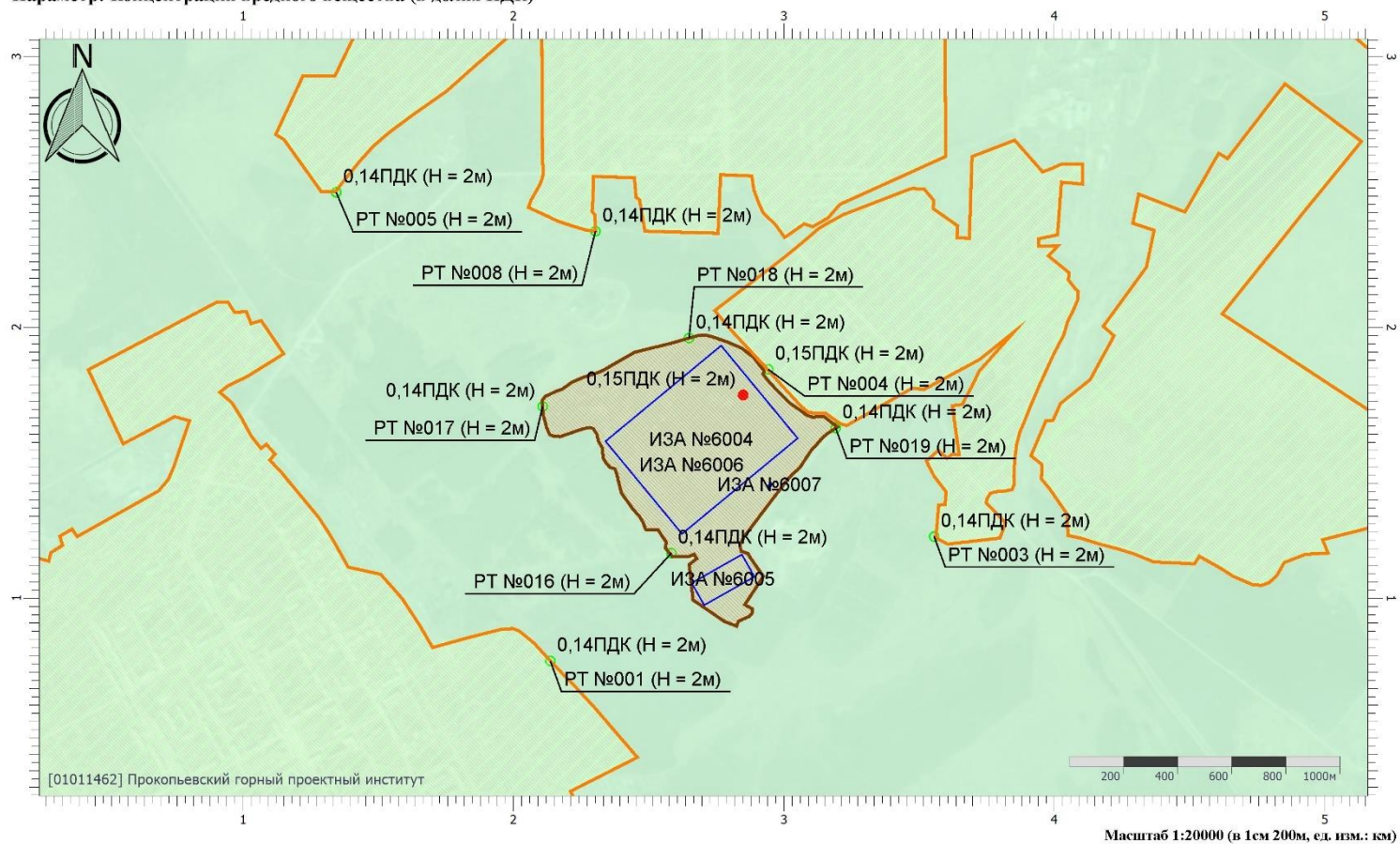
Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

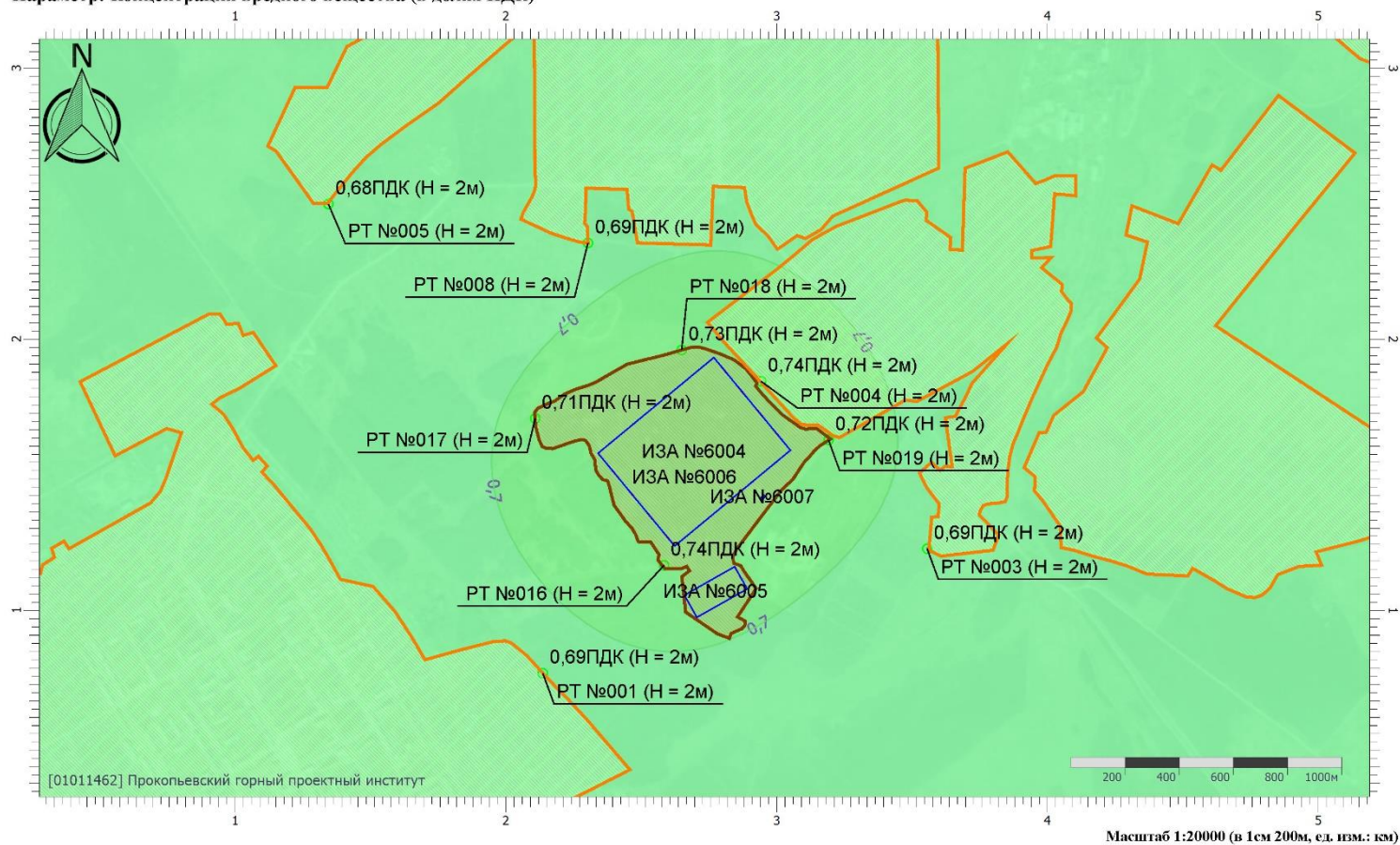


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

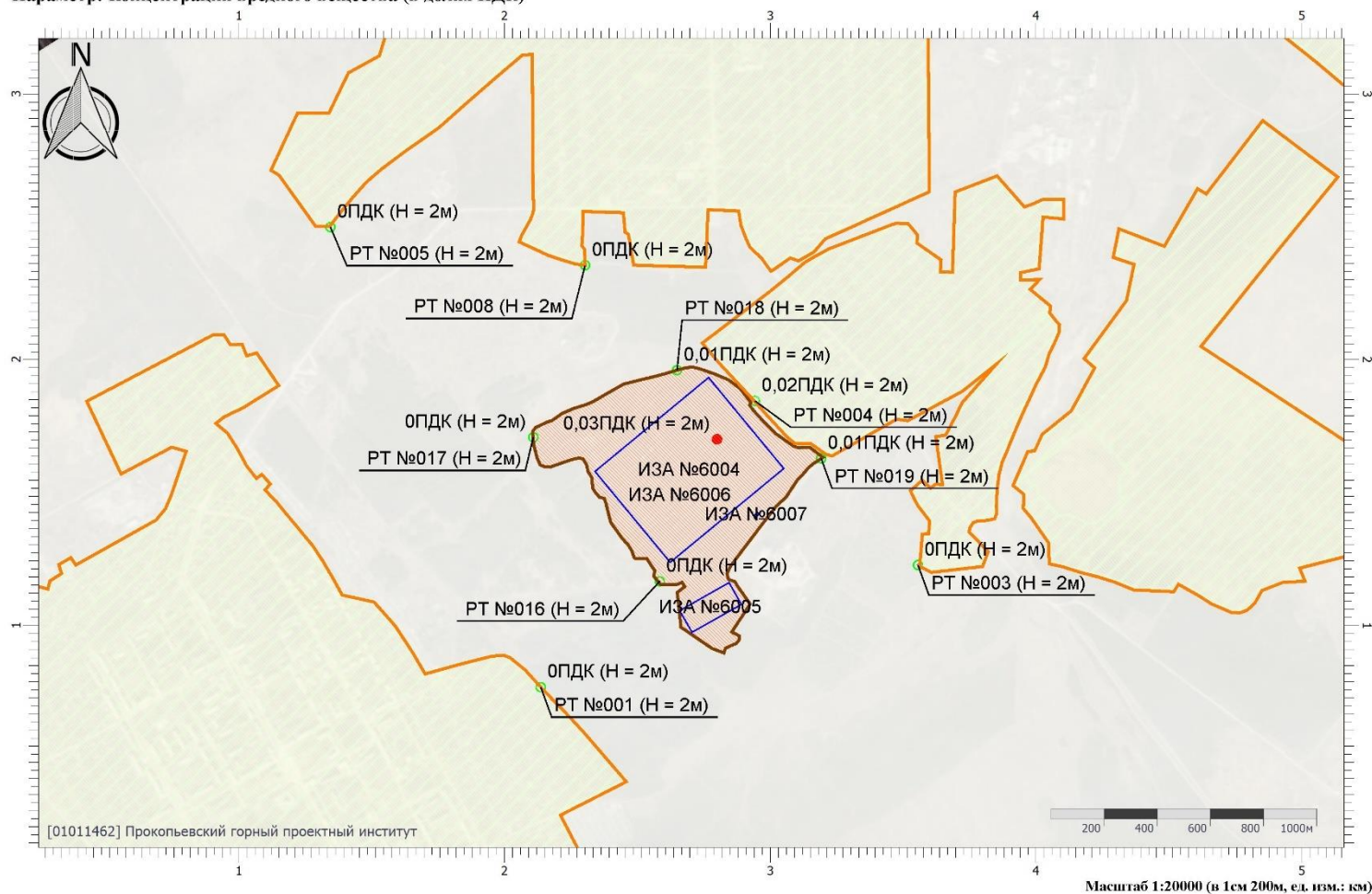


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



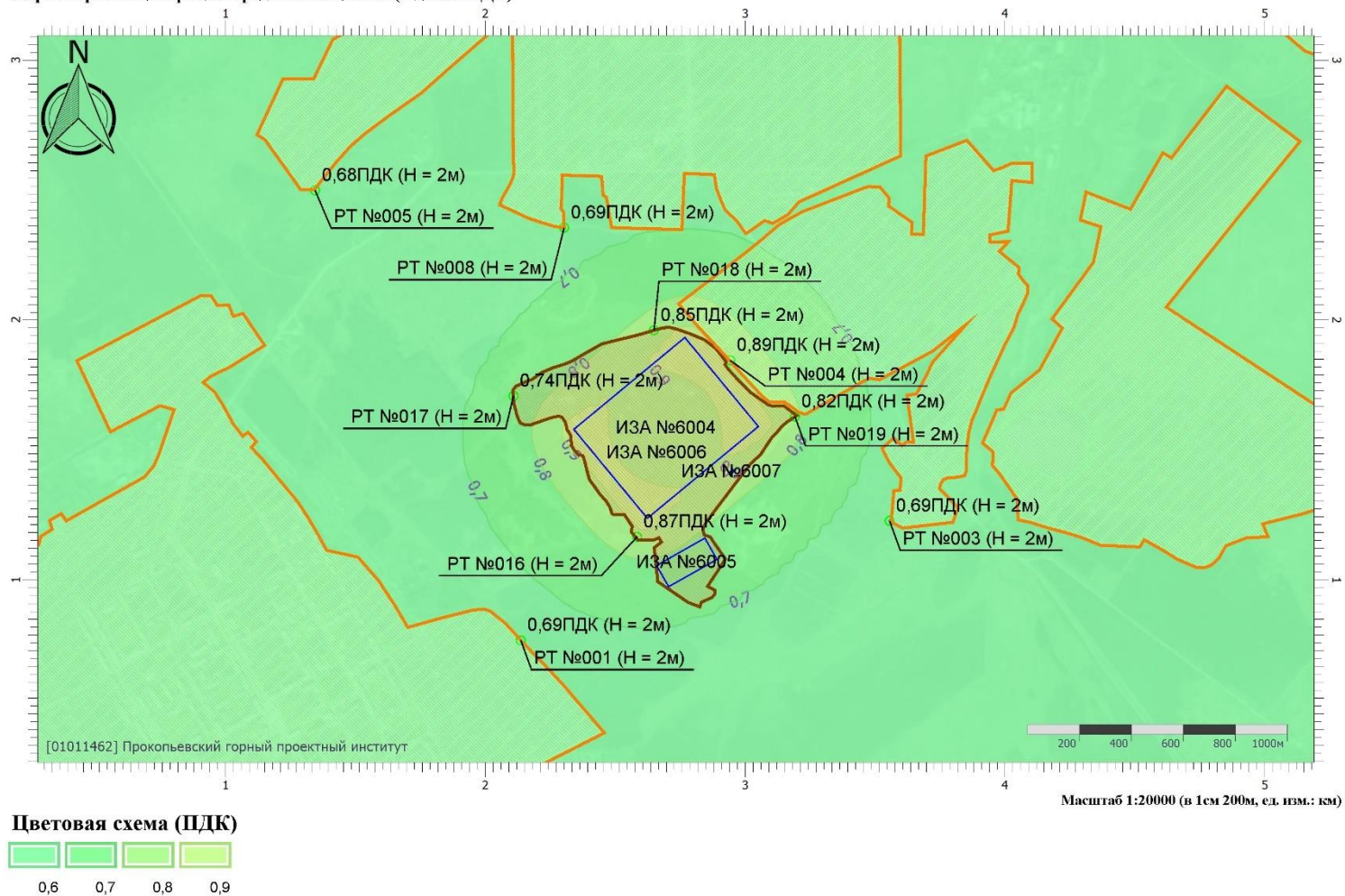
Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Приложение 1

(Обязательное)

Расчетные максимальные уровни шума по октавным полосам частот в расчетных точках на период ликвидации и рекультивации на участках Северный и Южный

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета на участке Северный

Copyright © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"

Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.6.0.4670 (от 19.10.2022) [3D]

Серийный номер 01011462, Прокопьевский горный проектный институт

1. Исходные данные

1.1. Источники постоянного шума

| N | Объект | Координаты точки | | | Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц | | | | | | | | | | La, экв | В расчете |
|-----|------------------------------------|------------------|---------|--------------------|--|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|---------|-----------|
| | | X (м) | Y (м) | Высота подъема (м) | Дистанция замера (расчета) R (м) | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | |
| 001 | Бульдозер Komatsu D155 | 3434.00 | 4302.00 | 0.00 | | 85.0 | 88.0 | 93.0 | 90.0 | 87.0 | 87.0 | 84.0 | 78.0 | 77.0 | 91.0 | Да |
| 002 | Бульдозер Komatsu D155 | 3630.70 | 4530.00 | 0.00 | | 85.0 | 88.0 | 93.0 | 90.0 | 87.0 | 87.0 | 84.0 | 78.0 | 77.0 | 91.0 | Да |
| 006 | Топливазправщик АТЗ-16 | 3542.60 | 4393.30 | 0.00 | | 84.0 | 87.0 | 92.0 | 89.0 | 86.0 | 86.0 | 83.0 | 77.0 | 76.0 | 90.0 | Да |
| 007 | Виброкоток САТ С864 | 3540.40 | 4467.10 | 0.00 | | 93.0 | 96.0 | 101.0 | 98.0 | 95.0 | 95.0 | 92.0 | 86.0 | 85.0 | 99.0 | Да |
| 008 | Фронтальный погрузчик SANY SW955K1 | 3584.00 | 4345.20 | 0.00 | | 93.0 | 96.0 | 101.0 | 98.0 | 95.0 | 95.0 | 92.0 | 86.0 | 85.0 | 99.0 | Да |
| 011 | Трактор МТЗ-82 | 3536.10 | 4289.60 | 0.00 | | 72.0 | 73.0 | 75.0 | 69.0 | 63.0 | 57.0 | 52.0 | 49.0 | 47.0 | 75.0 | Да |

1.2. Источники непостоянного шума

| N | Объект | Координаты точек (X, Y, Высота подъема) | Ширина (м) | Высота (м) | Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц | | | | | | | | | | t | T | La, экв | La, макс | В расчете |
|-----|---|---|------------|------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|---------|----------|-----------|
| | | | | | Дистанция замера (расчета) R (м) | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | | | | |
| 009 | Поливооросительные машины КамАЗ КО 829Б | (3709.1, 4818.7, 0), (3463.3, 4246, 0) | 14.00 | | 7.5 | 45.7 | 52.2 | 47.7 | 44.7 | 41.7 | 41.7 | 38.7 | 32.7 | 20.2 | | | 46.0 | 0.0 | Да |
| 010 | Въезд-выезд автотранспорта | (3708.4, 4883.1, 0), (3707.3, 4818, 0) | 14.00 | | 7.5 | 50.4 | 56.9 | 52.4 | 49.4 | 46.4 | 46.4 | 43.4 | 37.4 | 24.9 | | | 50.8 | 0.0 | Да |

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

Технический проект ликвидации объектов участка Шламовые отстойники АО ОФ «Чертинская» (лицензия КЕМ 02238 ТР)

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

| N | Объект | Координаты точки | | | Тип точки | В расчете |
|-----|---|------------------|---------|--------------------|--|-----------|
| | | X (м) | Y (м) | Высота подъема (м) | | |
| 002 | Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон | 3196.30 | 3758.22 | 1.50 | Расчетная точка на границе жилой зоны | Да |
| 006 | Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон | 3742.71 | 5145.79 | 1.50 | Расчетная точка на границе жилой зоны | Да |
| 007 | Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон | 3377.91 | 4466.02 | 1.50 | Расчетная точка на границе жилой зоны | Да |
| 009 | Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон | 3758.96 | 4370.15 | 1.50 | Расчетная точка на границе жилой зоны | Да |
| 010 | Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон | 3789.90 | 5395.90 | 1.50 | Расчетная точка на границе жилой зоны | Да |
| 011 | Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон | 3644.80 | 4230.00 | 1.50 | Расчетная точка на границе жилой зоны | Да |
| 012 | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Участок Северный | 3631.40 | 4120.40 | 1.50 | Расчетная точка на границе производственной зоны | Да |
| 013 | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Участок Северный | 3310.90 | 4310.46 | 1.50 | Расчетная точка на границе производственной зоны | Да |
| 014 | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Участок Северный | 3706.98 | 4890.54 | 1.50 | Расчетная точка на границе производственной зоны | Да |
| 015 | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Участок Северный | 3753.33 | 4640.21 | 1.50 | Расчетная точка на границе производственной зоны | Да |

Вариант расчета: "Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию"

3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе производственной зоны

| Расчетная точка | | Координаты точки | | Высота (м) | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | La.эqv | La.макс |
|-----------------|---|------------------|---------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|---------|
| N | Название | X (м) | Y (м) | | | | | | | | | | | | |
| 012 | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Участок Северный | 3631.40 | 4120.40 | 1.50 | 36.1 | 40.9 | 42 | 38.8 | 35.5 | 35 | 30.2 | 17.8 | 0 | 38.90 | 39.00 |
| 013 | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Участок Северный | 3310.90 | 4310.46 | 1.50 | 38.2 | 42.9 | 44.4 | 41.3 | 38.1 | 37.7 | 33.6 | 23.5 | 10.7 | 41.70 | 41.80 |
| 014 | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Участок Северный | 3706.98 | 4890.54 | 1.50 | 48.5 | 55 | 50.6 | 47.6 | 44.6 | 44.5 | 41.3 | 34.7 | 20.4 | 48.70 | 48.80 |
| 015 | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Участок Северный | 3753.33 | 4640.21 | 1.50 | 40 | 45.8 | 44.4 | 41.2 | 38 | 37.7 | 33.4 | 23.1 | 3.6 | 41.60 | 41.80 |

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

| Расчетная точка | | Координаты точки | | Высота (м) | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | La.эqv | La.макс |
|-----------------|--|------------------|---------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|---------|
| N | Название | X (м) | Y (м) | | | | | | | | | | | | |
| 002 | Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон | 3196.30 | 3758.22 | 1.50 | 28.8 | 33.8 | 34.4 | 30.9 | 27.3 | 26 | 18.6 | 0 | 0 | 30.00 | 30.00 |
| 006 | Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из | 3742.71 | 5145.79 | 1.50 | 32.5 | 38.5 | 36.3 | 32.9 | 29.4 | 28.5 | 22.5 | 4 | 0 | 32.40 | 32.60 |

Технический проект ликвидации объектов участка Шламовые отстойники АО ОФ «Чертинская» (лицензия КЕМ 02238 ТР)

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

| Расчетная точка | | Координаты точки | | Высота (м) | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | La.эkv | La.макс |
|-----------------|---|------------------|---------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|---------|
| N | Название | X (м) | Y (м) | | | | | | | | | | | | |
| 007 | Полигон Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон | 3377.91 | 4466.02 | 1.50 | 39.4 | 44.4 | 45.4 | 42.3 | 39.1 | 38.7 | 34.6 | 24.2 | 7.4 | 42.70 | 42.80 |
| 009 | Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон | 3758.96 | 4370.15 | 1.50 | 38.2 | 43.2 | 44.3 | 41.1 | 37.9 | 37.5 | 33.2 | 22.1 | 1.6 | 41.50 | 41.50 |
| 010 | Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон | 3789.90 | 5395.90 | 1.50 | 28.7 | 34.4 | 32.8 | 29.3 | 25.5 | 24 | 16 | 0 | 0 | 28.10 | 28.20 |
| 011 | Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон | 3644.80 | 4230.00 | 1.50 | 38.9 | 43.6 | 45.1 | 42 | 38.8 | 38.4 | 34.3 | 24.1 | 9.4 | 42.40 | 42.50 |

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета на участке Южный

Copyright © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"

Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.6.0.4670 (от 19.10.2022) [3D]

Серийный номер 01011462, Прокопьевский горный проектный институт

1. Исходные данные

1.1. Источники постоянного шума

| N | Объект | Координаты точки | | | Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц | | | | | | | | | | La, экв | В расчете |
|-----|------------------------------------|------------------|---------|--------------------|--|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|---------|-----------|
| | | X (м) | Y (м) | Высота подъема (м) | Дистанция замера (расчета) R (м) | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | |
| 001 | Бульдозер Komatsu D155 | 2812.10 | 1094.80 | 0.00 | | 85.0 | 88.0 | 93.0 | 90.0 | 87.0 | 87.0 | 84.0 | 78.0 | 77.0 | 91.0 | Да |
| 002 | Бульдозер Komatsu D155 | 2623.40 | 1540.40 | 0.00 | | 85.0 | 88.0 | 93.0 | 90.0 | 87.0 | 87.0 | 84.0 | 78.0 | 77.0 | 91.0 | Да |
| 003 | Экскаватор Hitachi ZX470 | 2483.40 | 1737.00 | 0.00 | | 86.0 | 89.0 | 94.0 | 91.0 | 88.0 | 88.0 | 85.0 | 79.0 | 78.0 | 92.0 | Да |
| 006 | Топливозаправщик АТЗ-16 | 2773.20 | 1225.50 | 0.00 | | 84.0 | 87.0 | 92.0 | 89.0 | 86.0 | 86.0 | 83.0 | 77.0 | 76.0 | 90.0 | Да |
| 007 | Виброкоток CAT CS64 | 2584.20 | 1411.70 | 0.00 | | 93.0 | 96.0 | 101.0 | 98.0 | 95.0 | 95.0 | 92.0 | 86.0 | 85.0 | 99.0 | Да |
| 008 | Фронтальный погрузчик SANY SW955K1 | 2626.30 | 1697.10 | 0.00 | | 93.0 | 96.0 | 101.0 | 98.0 | 95.0 | 95.0 | 92.0 | 86.0 | 85.0 | 99.0 | Да |
| 011 | Трактор МТЗ-82 | 2708.20 | 1602.10 | 0.00 | | 69.0 | 72.0 | 77.0 | 74.0 | 71.0 | 71.0 | 68.0 | 62.0 | 61.0 | 75.0 | Да |

1.2. Источники непостоянного шума

| N | Объект | Координаты точек (X, Y, Высота подъема) | Ширина (м) | Высота (м) | Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц | | | | | | | | | | t | T | La, экв | La, макс | В расчете |
|-----|---|---|------------|------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|---------|----------|-----------|
| | | | | | Дистанция замера (расчета) R (м) | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | | | | |
| 004 | Въезд-выезд автотранспорта | (2130.1, 1663.4, 0), (2401.7, 1722.6, 0) | 14.00 | | 7.5 | 55.0 | 61.5 | 57.0 | 54.0 | 51.0 | 51.0 | 48.0 | 42.0 | 29.5 | | | 55.3 | 0.0 | Да |
| 005 | Транспортировка ППП | (2401.7, 1722.6, 0), (2798, 1050.3, 0) | 14.00 | | 7.5 | 42.7 | 49.2 | 44.7 | 41.7 | 38.7 | 38.7 | 35.7 | 29.7 | 17.2 | | | 43.0 | 0.0 | Да |
| 009 | Поливооросительные машины КамАЗ КО 829Б | (2412.6, 1713.8, 0), (2909.7, 1416, 0) | 14.00 | | 7.5 | 45.7 | 52.2 | 47.7 | 44.7 | 41.7 | 41.7 | 38.7 | 32.7 | 20.2 | | | 46.0 | 0.0 | Да |

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

| N | Объект | Координаты точки | | | Тип точки | В расчете |
|-----|--|------------------|---------|--------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | X (м) | Y (м) | Высота подъема (м) | | |
| 001 | Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон | 2136.84 | 767.31 | 1.50 | Расчетная точка на границе жилой зоны | Да |
| 003 | Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон | 3556.20 | 1226.80 | 1.50 | Расчетная точка на границе жилой зоны | Да |
| 004 | Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон | 2942.70 | 1844.54 | 1.50 | Расчетная точка на границе жилой зоны | Да |

Технический проект ликвидации объектов участка Шламовые отстойники АО ОФ «Чертинская» (лицензия КЕМ 02238 ТР)

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

| N | Объект | Координаты точки | | | Тип точки | В расчете |
|-----|--|------------------|---------|--------------------|--|-----------|
| | | X (м) | Y (м) | Высота подъема (м) | | |
| 005 | Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон | 1345.01 | 2498.31 | 1.50 | Расчетная точка на границе жилой зоны | Да |
| 008 | Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон | 2303.59 | 2354.82 | 1.50 | Расчетная точка на границе жилой зоны | Да |
| 016 | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Участок Южный | 2584.25 | 1165.45 | 1.50 | Расчетная точка на границе производственной зоны | Да |
| 017 | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Участок Южный | 2108.55 | 1707.43 | 1.50 | Расчетная точка на границе производственной зоны | Да |
| 018 | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Участок Южный | 2649.72 | 1960.21 | 1.50 | Расчетная точка на границе производственной зоны | Да |
| 019 | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Участок Южный | 3191.74 | 1628.09 | 1.50 | Расчетная точка на границе производственной зоны | Да |

Вариант расчета: "Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию"

3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе производственной зоны

| Расчетная точка | | Координаты точки | | Высота (м) | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | La.эqv | La.макс |
|-----------------|--|------------------|---------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|---------|
| N | Название | X (м) | Y (м) | | | | | | | | | | | | |
| 016 | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Участок Южный | 2584.25 | 1165.45 | 1.50 | 43.4 | 47.7 | 50.2 | 47 | 43.8 | 43.3 | 38.6 | 26.7 | 5.1 | 47.20 | 47.20 |
| 017 | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Участок Южный | 2108.55 | 1707.43 | 1.50 | 47.7 | 53.9 | 50.6 | 47.5 | 44.3 | 44 | 39.9 | 31.3 | 12.1 | 48.00 | 48.20 |
| 018 | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Участок Южный | 2649.72 | 1960.21 | 1.50 | 42.6 | 47 | 49.2 | 46 | 42.7 | 42.1 | 37.2 | 24.4 | 0.2 | 46.10 | 46.10 |
| 019 | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Участок Южный | 3191.74 | 1628.09 | 1.50 | 38 | 42.5 | 44.6 | 41.2 | 37.6 | 36.6 | 29.9 | 8.6 | 0 | 40.50 | 40.50 |

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

| Расчетная точка | | Координаты точки | | Высота (м) | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | La.эqv | La.макс |
|-----------------|--|------------------|---------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|---------|
| N | Название | X (м) | Y (м) | | | | | | | | | | | | |
| 001 | Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон | 2136.84 | 767.31 | 1.50 | 35.4 | 40.1 | 41.5 | 37.9 | 34.2 | 32.7 | 24.5 | 0 | 0 | 36.70 | 36.70 |
| 003 | Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон | 3556.20 | 1226.80 | 1.50 | 34 | 38.4 | 40.4 | 36.7 | 32.8 | 31.1 | 22.2 | 0 | 0 | 35.30 | 35.30 |
| 004 | Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон | 2942.70 | 1844.54 | 1.50 | 40.5 | 44.8 | 47.3 | 44 | 40.6 | 39.9 | 34.3 | 19 | 0 | 43.80 | 43.80 |
| 005 | Р.Т. на границе жилой | 1345.01 | 2498.31 | 1.50 | 31.3 | 36.4 | 36.6 | 32.6 | 28.3 | 25.7 | 13.5 | 0 | 0 | 30.40 | 30.40 |

Технический проект ликвидации объектов участка Шламовые отстойники АО ОФ «Чертинская» (лицензия КЕМ 02238 ТР)

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|-------|-------|
| | зоны (авто) из Полигон | | | | | | | | | | | | | | |
| 008 | Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон | 2303.59 | 2354.82 | 1.50 | 36.6 | 41.7 | 42.3 | 38.8 | 35.1 | 33.7 | 26.1 | 0 | 0 | 37.70 | 37.80 |

Приложение 2

(Обязательное)

Карты-схемы распространения звукового давления на период ликвидации и рекультивации на участках Северный и Южный

Условные обозначения



Участок Северный

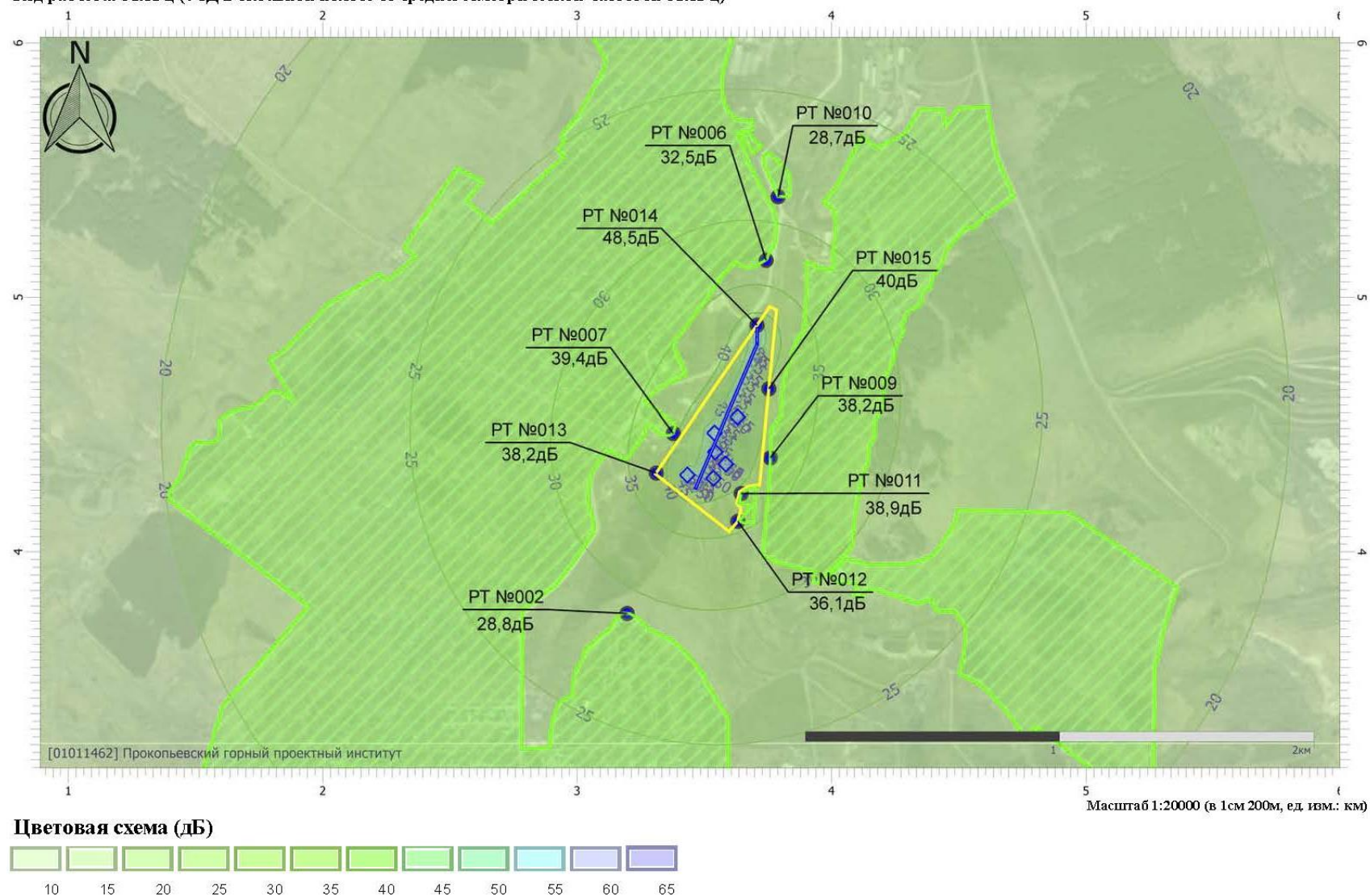


Технический проект ликвидации объектов участка Шламовые отстойники АО ОФ «Чертинская»
 (лицензия КЕМ 02238 ТР) АО «УК «Кузбассразрезуголь»
 Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной
 деятельности

Отчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)



Технический проект ликвидации объектов участка Шламовые отстойники АО ОФ «Чертинская» (лицензия КЕМ 02238 ТР)

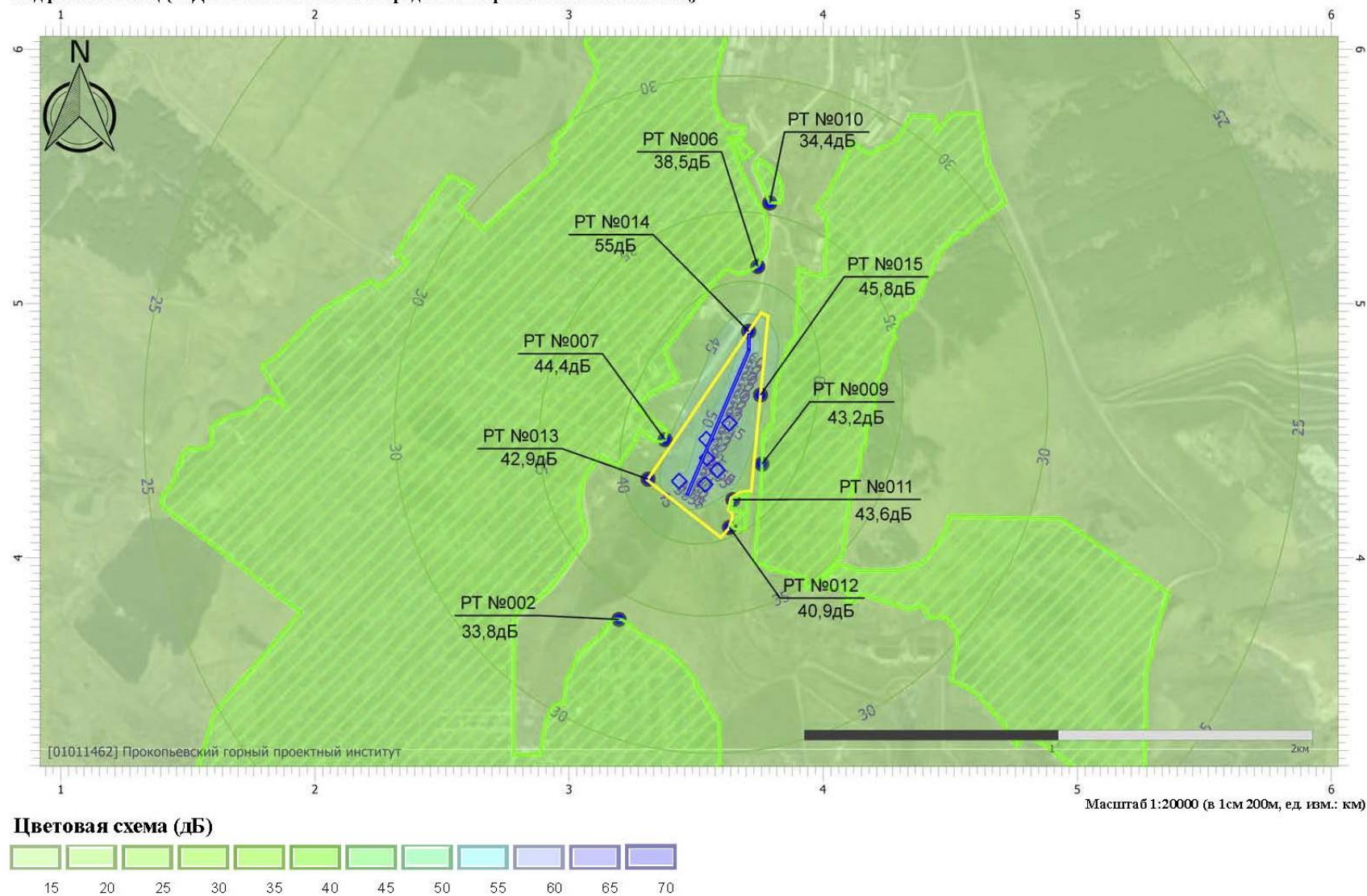
АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Отчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)



Технический проект ликвидации объектов участка Шламовые отстойники АО ОФ «Чертинская» (лицензия КЕМ 02238 ТР)

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Отчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)



Технический проект ликвидации объектов участка Шламовые отстойники АО ОФ «Чертинская» (лицензия КЕМ 02238 ТР)

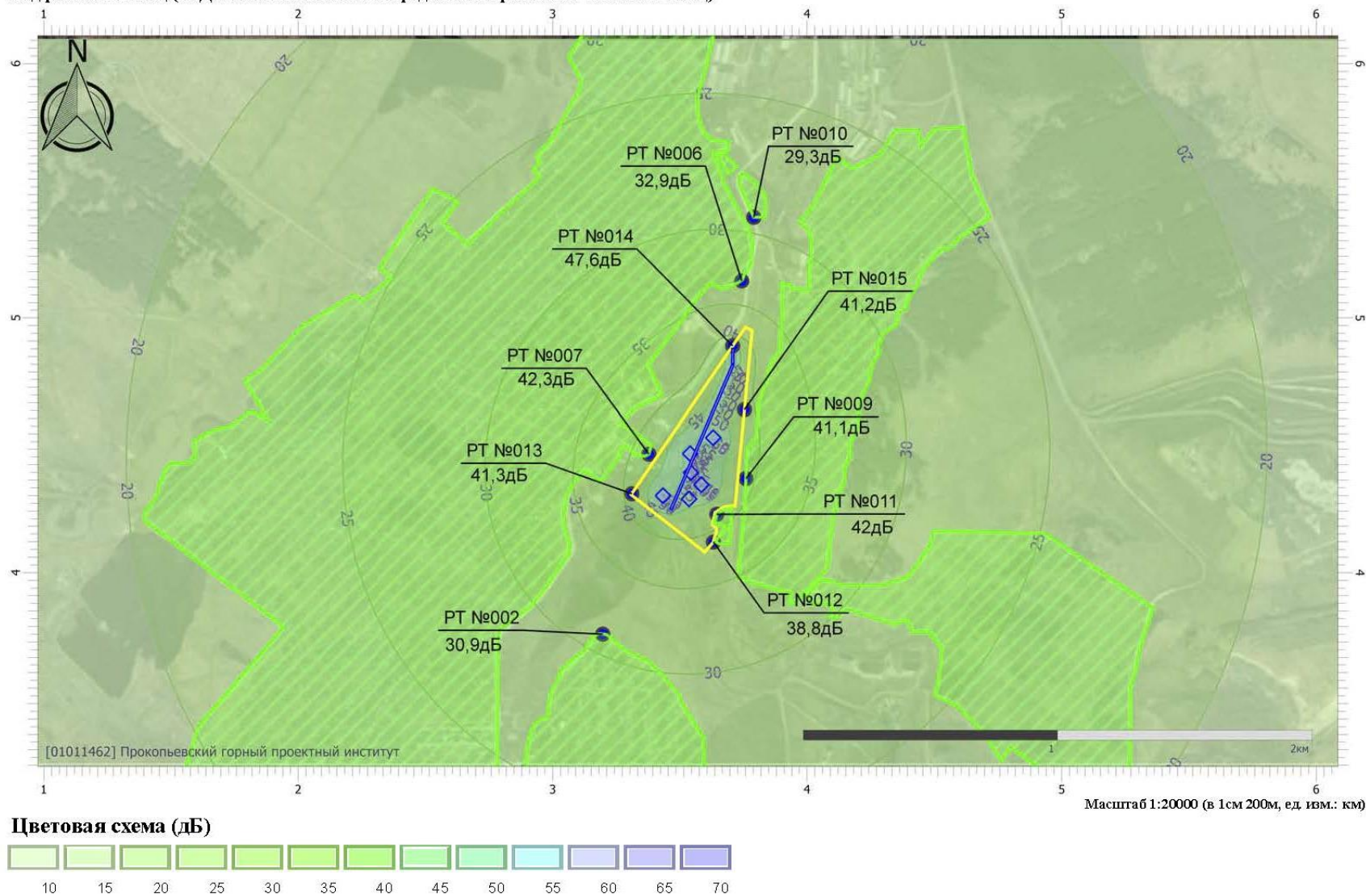
АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Отчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)



Технический проект ликвидации объектов участка Шламовые отстойники АО ОФ «Чертинская» (лицензия КЕМ 02238 ТР)

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Отчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)



Технический проект ликвидации объектов участка Шламовые отстойники АО ОФ «Чертинская» (лицензия КЕМ 02238 ТР)

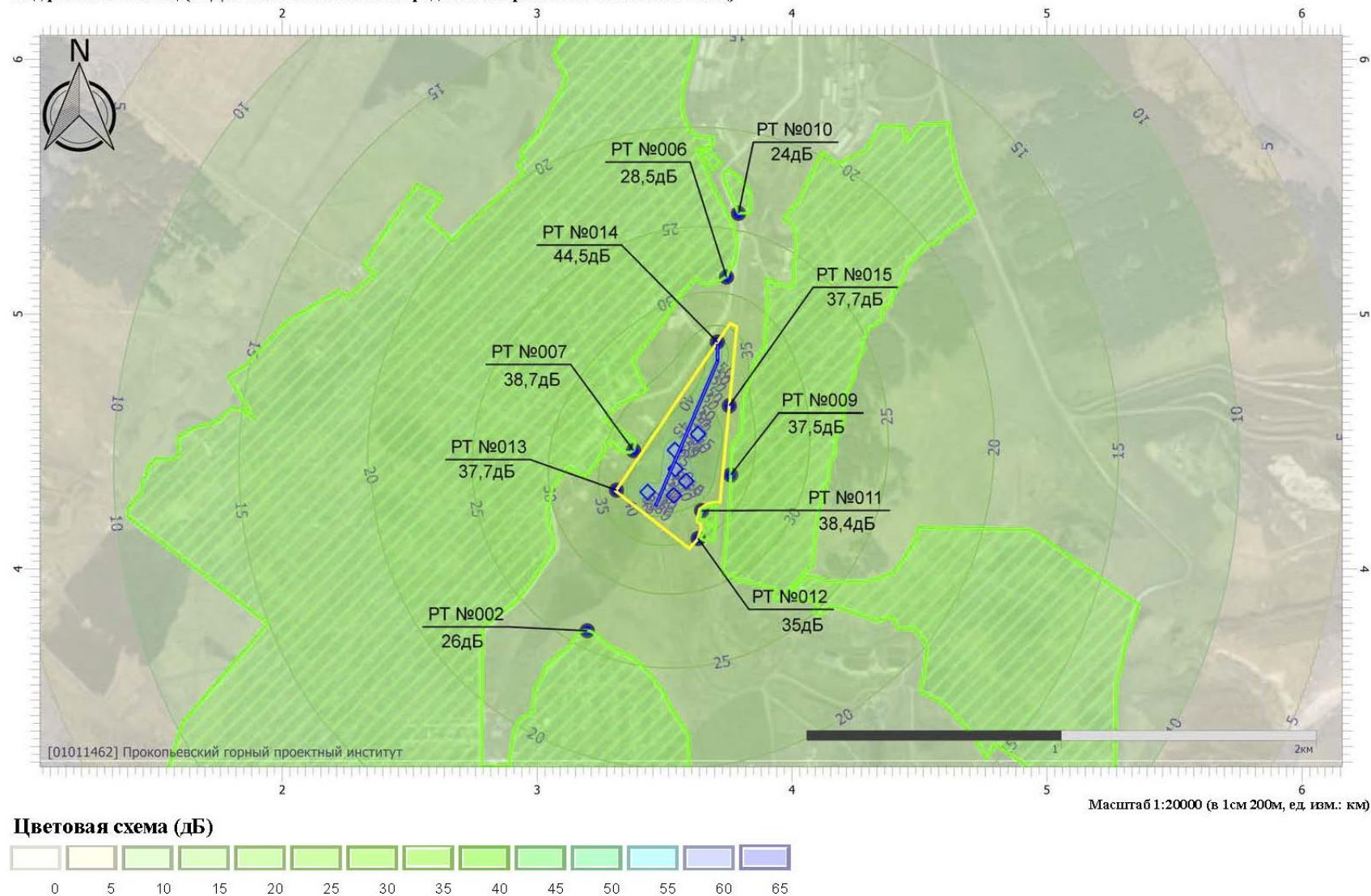
АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Отчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)



Технический проект ликвидации объектов участка Шламовые отстойники АО ОФ «Чертинская» (лицензия КЕМ 02238 ТР)

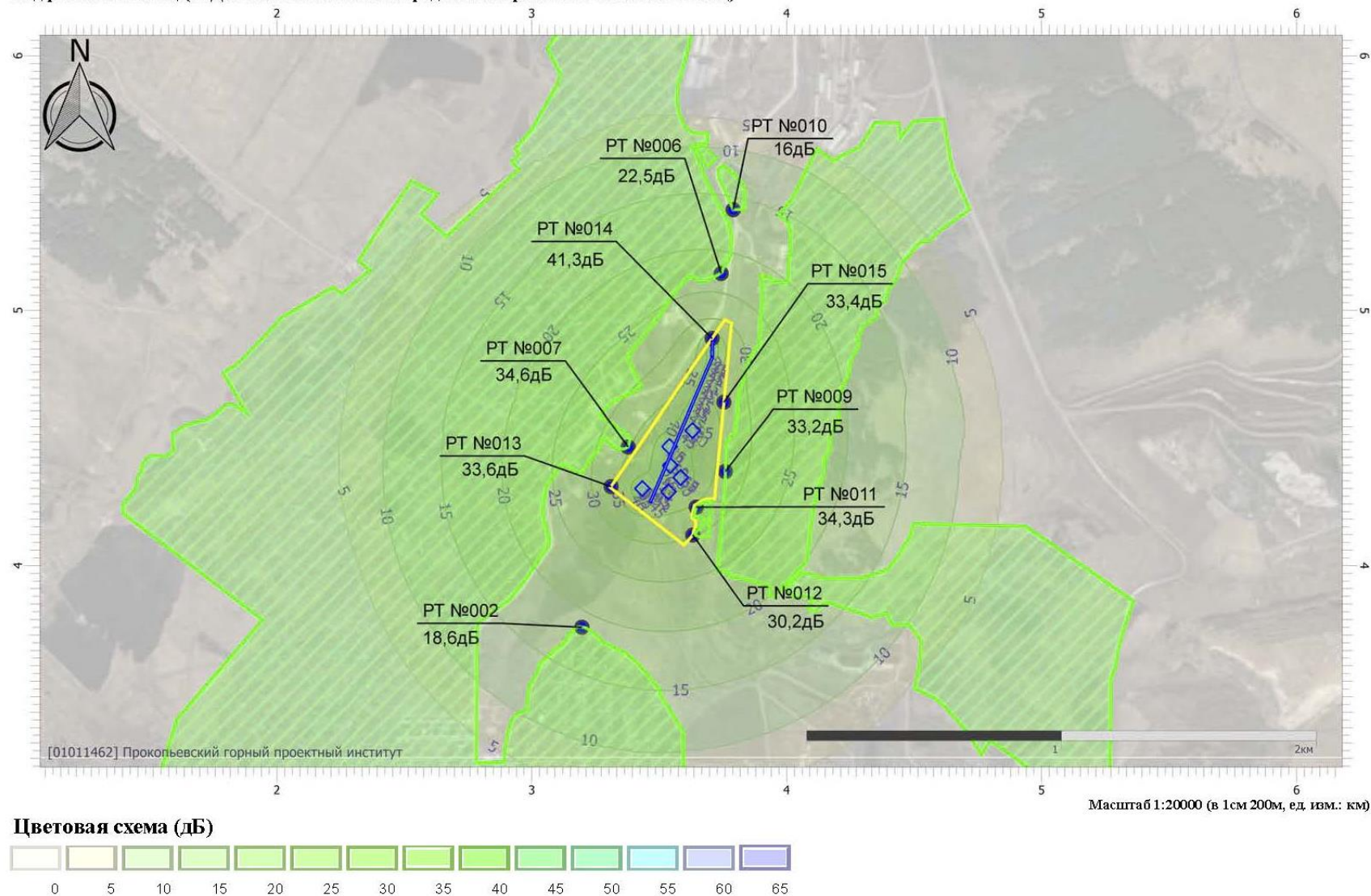
АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Отчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)



Технический проект ликвидации объектов участка Шламовые отстойники АО ОФ «Чертинская» (лицензия КЕМ 02238 ТР)

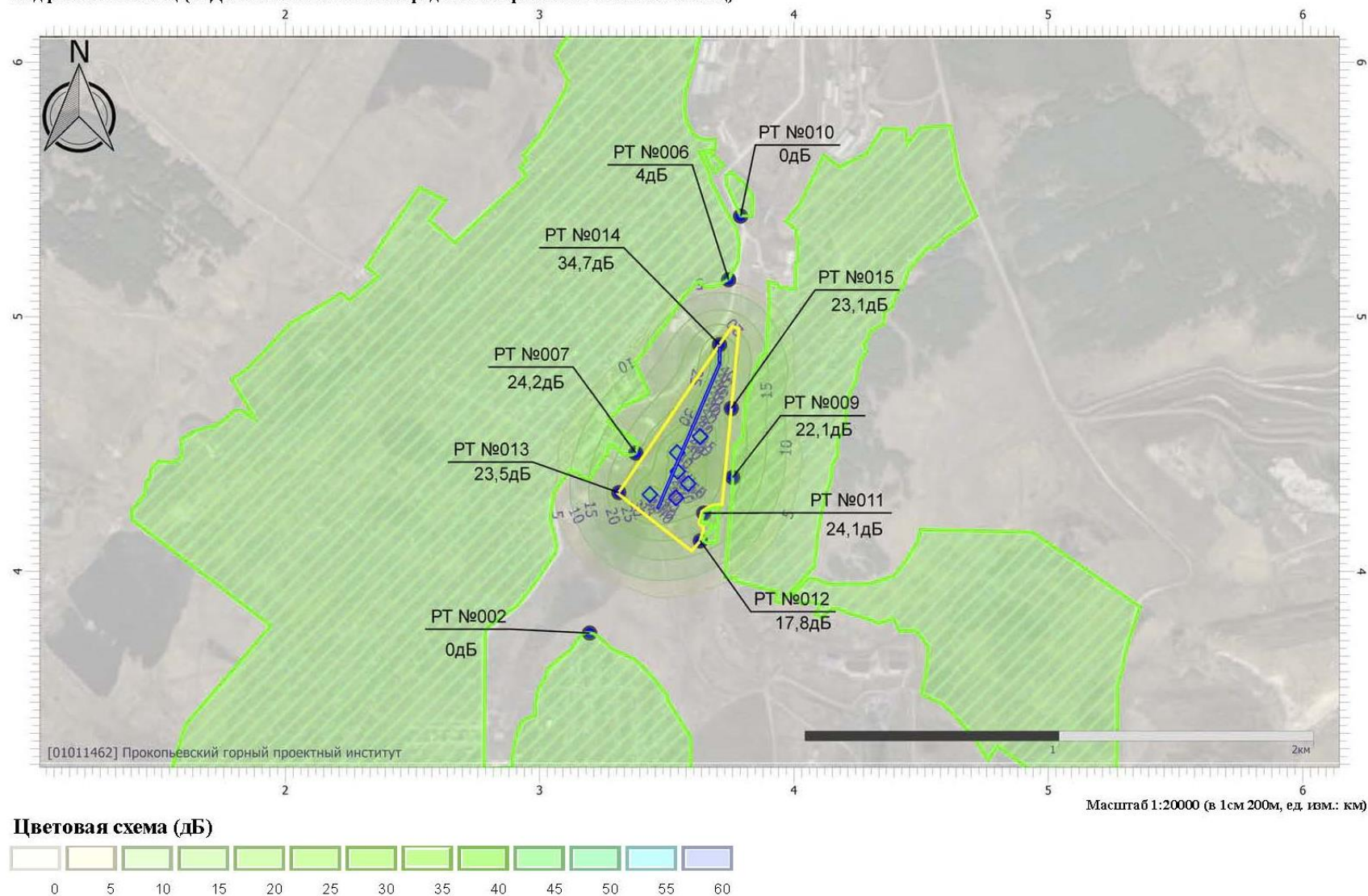
АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Отчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)



Технический проект ликвидации объектов участка Шламовые отстойники АО ОФ «Чертинская» (лицензия КЕМ 02238 ТР)

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Отчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)



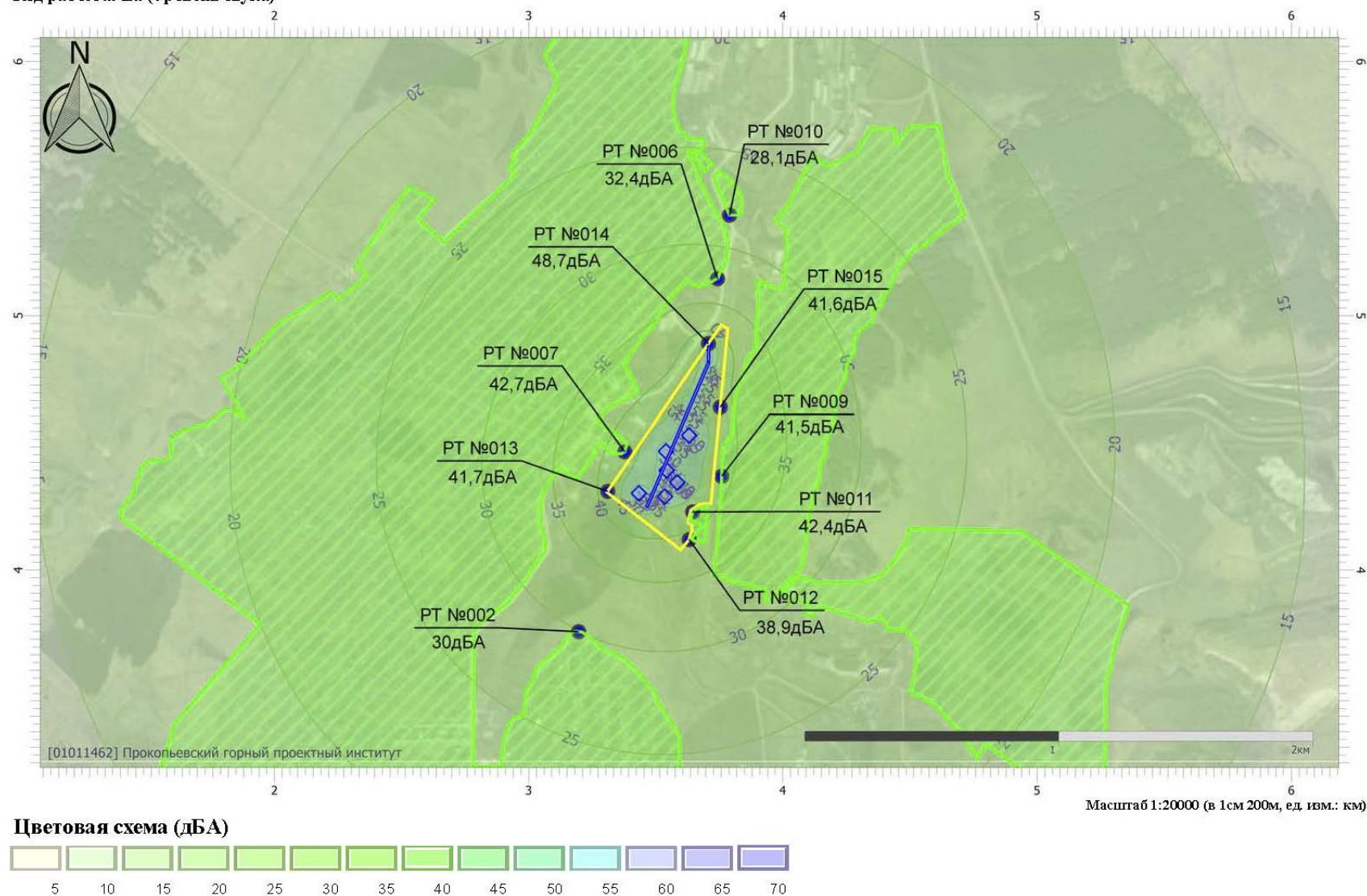
Технический проект ликвидации объектов участка Шламовые отстойники АО ОФ «Чертинская» (лицензия КЕМ 02238 ТР)

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Отчет

Тип расчета: Уровни шума
Код расчета: La (Уровень звука)



Технический проект ликвидации объектов участка Шламовые отстойники АО ОФ «Чертинская» (лицензия КЕМ 02238 ТР)

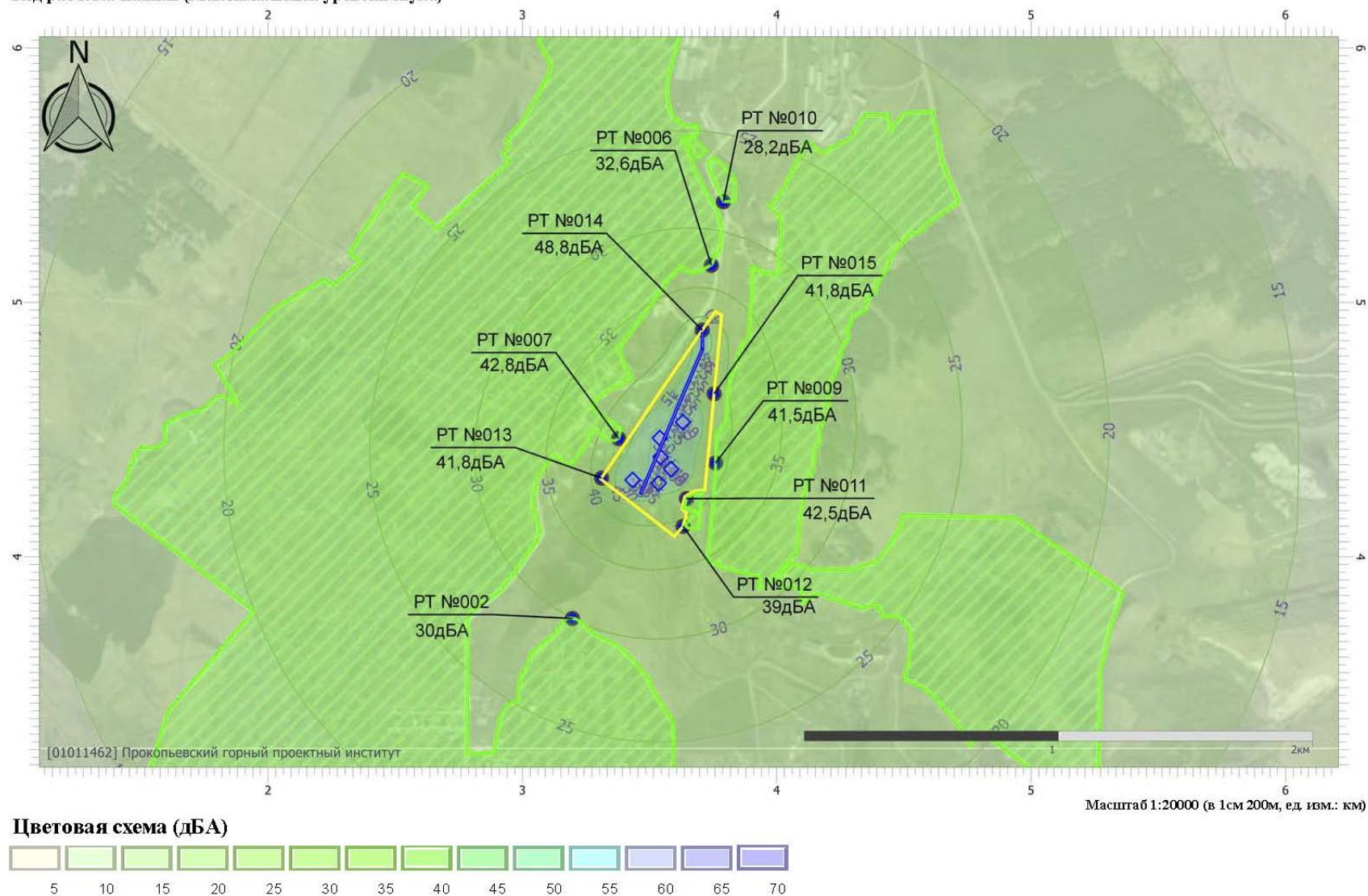
АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Отчет

Тип расчета: Уровни шума

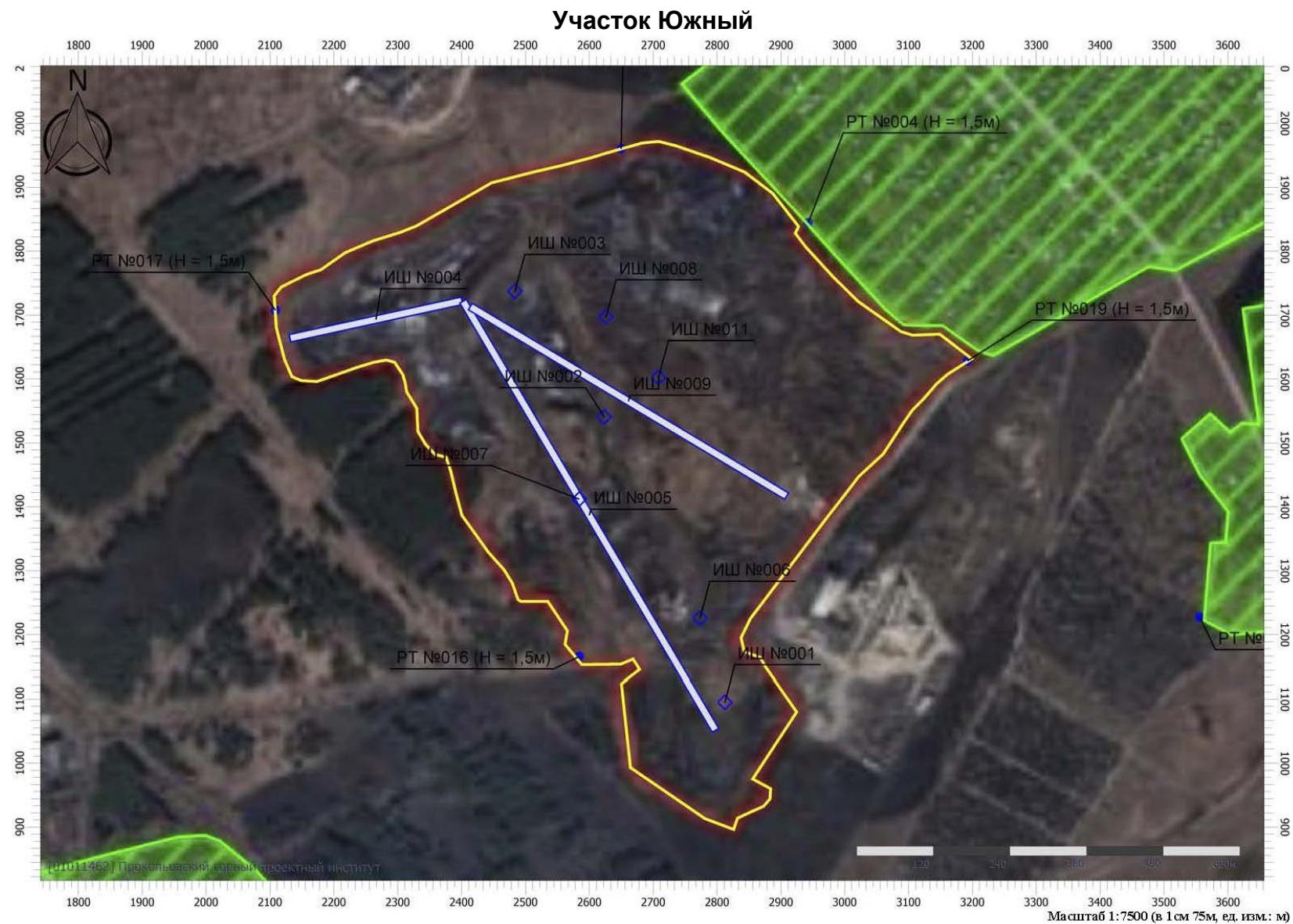
Код расчета: La_max (Максимальный уровень звука)



Технический проект ликвидации объектов участка Шламовые отстойники АО ОФ «Чертинская» (лицензия КЕМ 02238 ТР)

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности



Технический проект ликвидации объектов участка Шламовые отстойники АО ОФ «Чертинская» (лицензия КЕМ 02238 ТР)

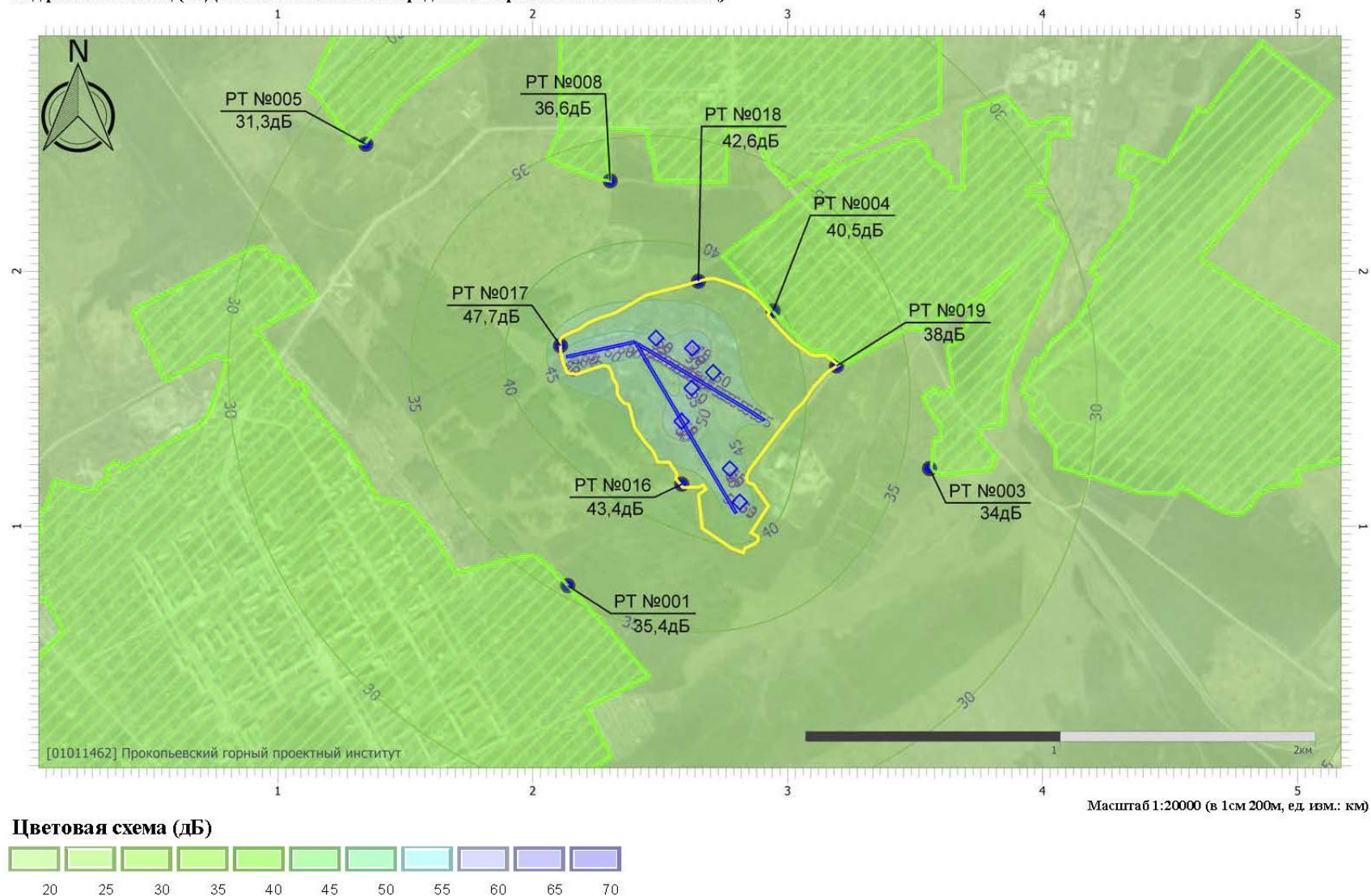
АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Отчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)



Технический проект ликвидации объектов участка Шламовые отстойники АО ОФ «Чертинская» (лицензия КЕМ 02238 ТР)

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Отчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)



Технический проект ликвидации объектов участка Шламовые отстойники АО ОФ «Чертинская» (лицензия КЕМ 02238 ТР)

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Отчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)



Технический проект ликвидации объектов участка Шламовые отстойники АО ОФ «Чертинская» (лицензия КЕМ 02238 ТР)

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Отчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)



Технический проект ликвидации объектов участка Шламовые отстойники АО ОФ «Чертинская» (лицензия КЕМ 02238 ТР)

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Отчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)



Технический проект ликвидации объектов участка Шламовые отстойники АО ОФ «Чертинская» (лицензия КЕМ 02238 ТР)

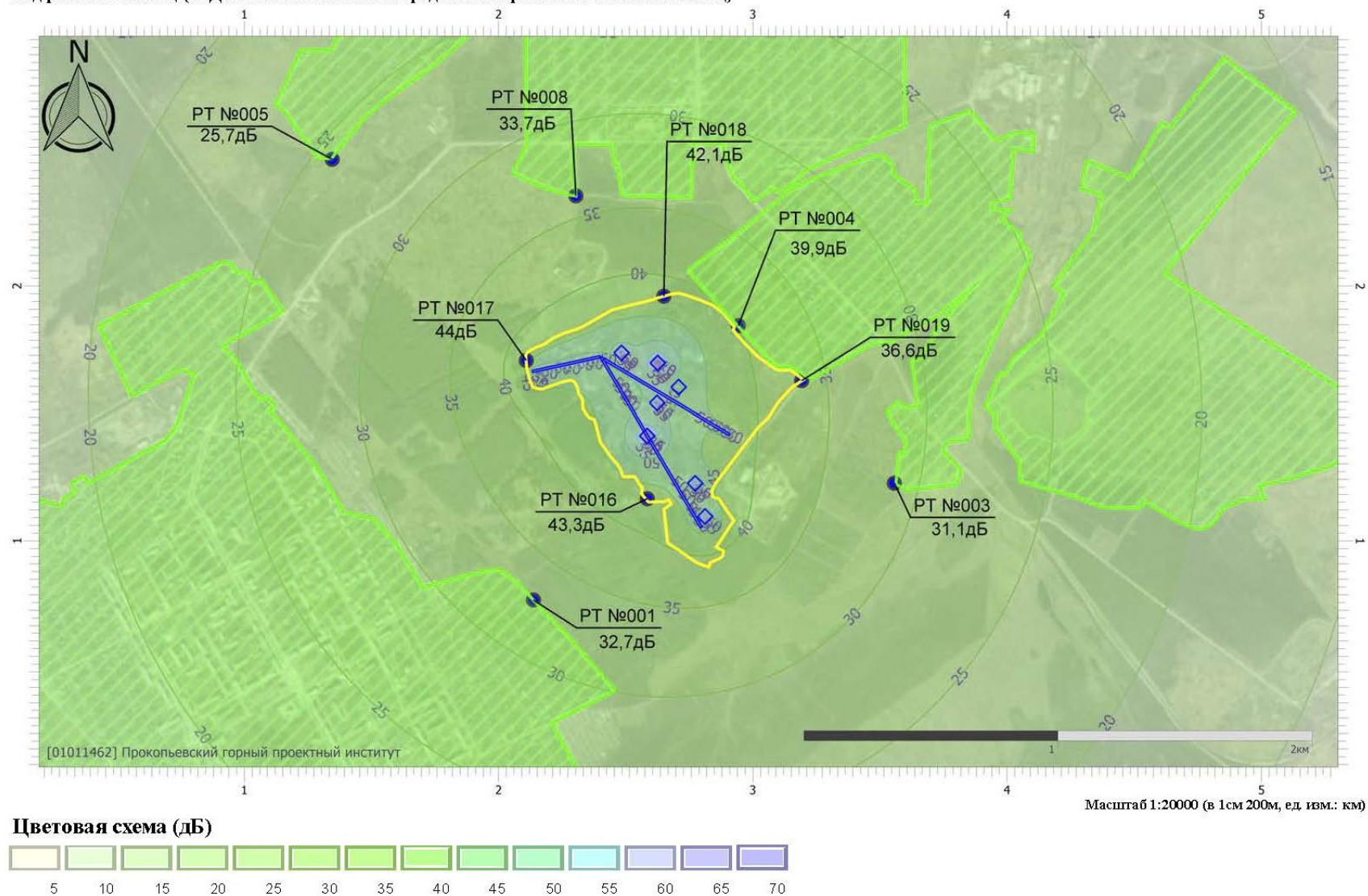
АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Отчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)



Технический проект ликвидации объектов участка Шламовые отстойники АО ОФ «Чертинская» (лицензия КЕМ 02238 ТР)

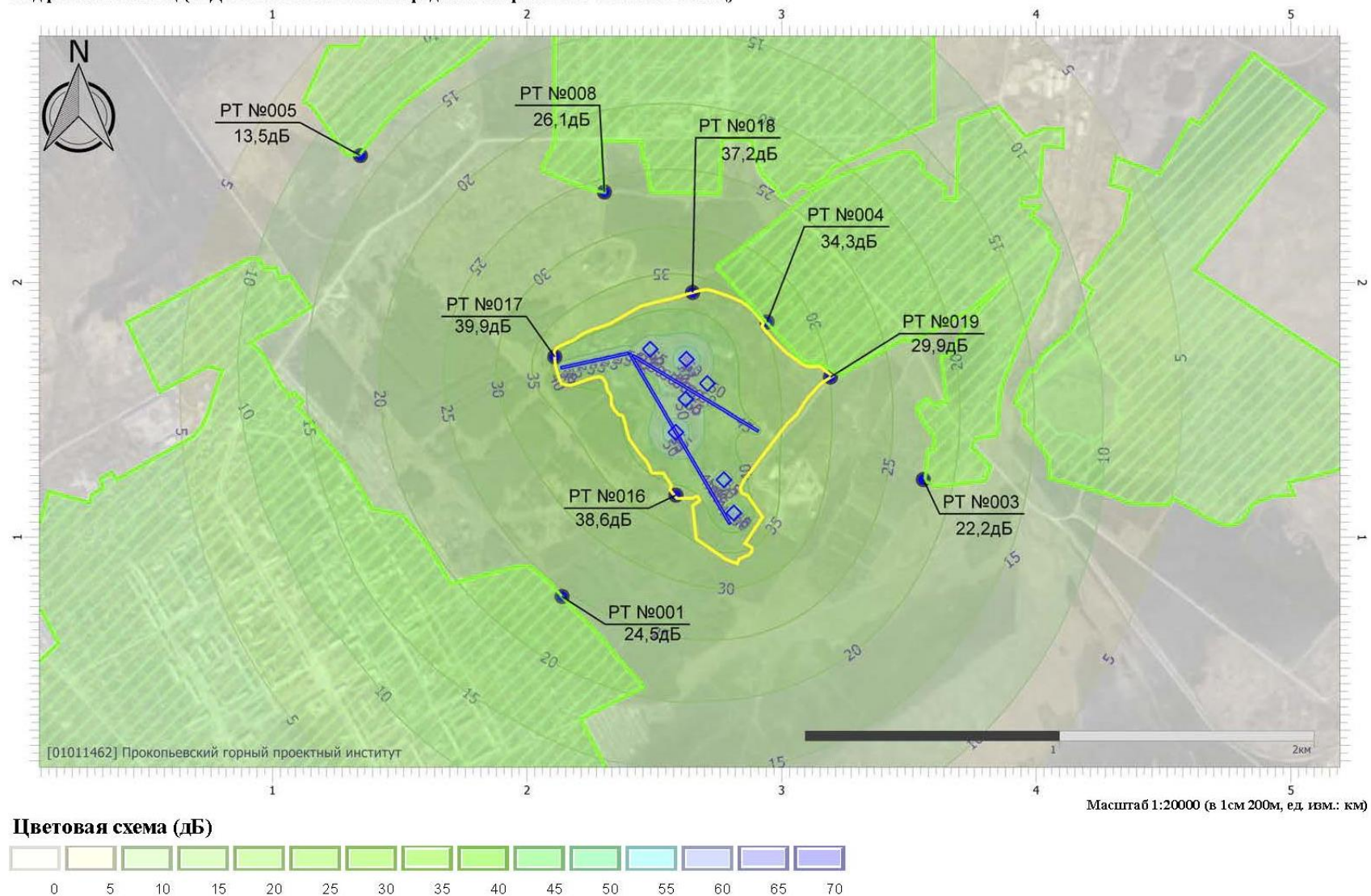
АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Отчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)



Технический проект ликвидации объектов участка Шламовые отстойники АО ОФ «Чертинская» (лицензия КЕМ 02238 ТР)

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Отчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)



Технический проект ликвидации объектов участка Шламовые отстойники АО ОФ «Чертинская» (лицензия КЕМ 02238 ТР)

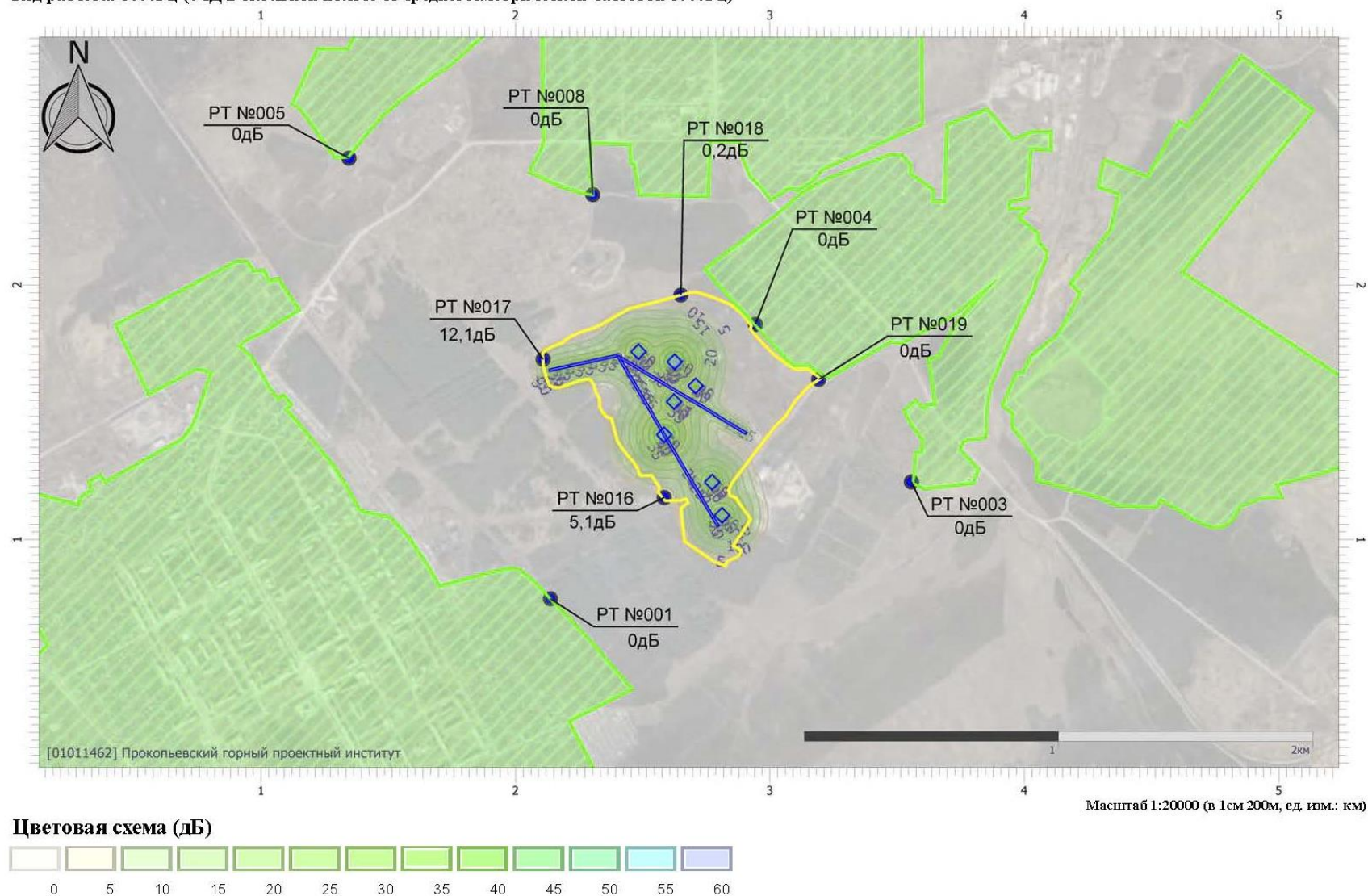
АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Отчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)



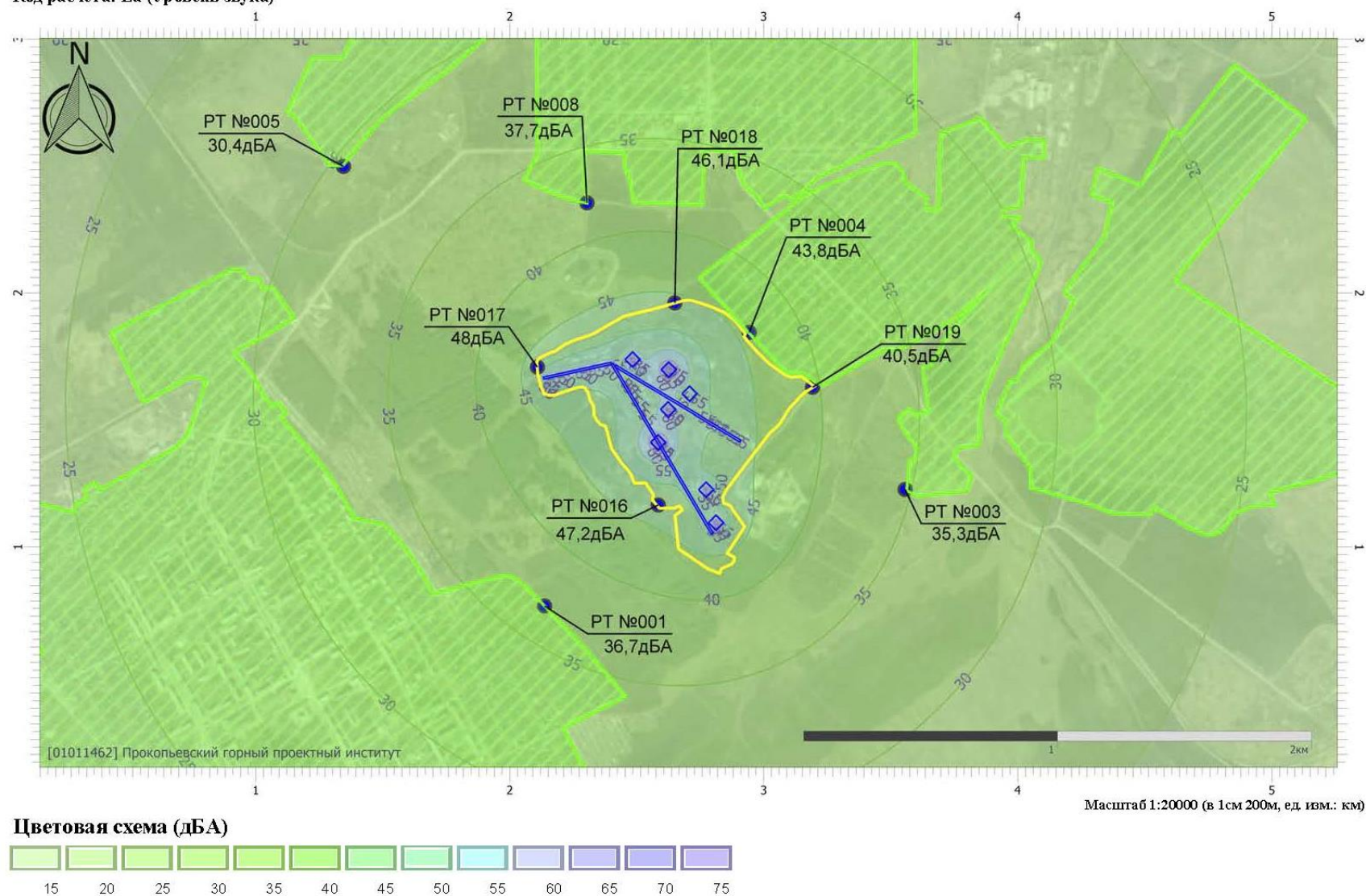
Технический проект ликвидации объектов участка Шламовые отстойники АО ОФ «Чертинская» (лицензия КЕМ 02238 ТР)

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Отчет

Тип расчета: Уровни шума
Код расчета: La (Уровень звука)



Технический проект ликвидации объектов участка Шламовые отстойники АО ОФ «Чертинская» (лицензия КЕМ 02238 ТР)

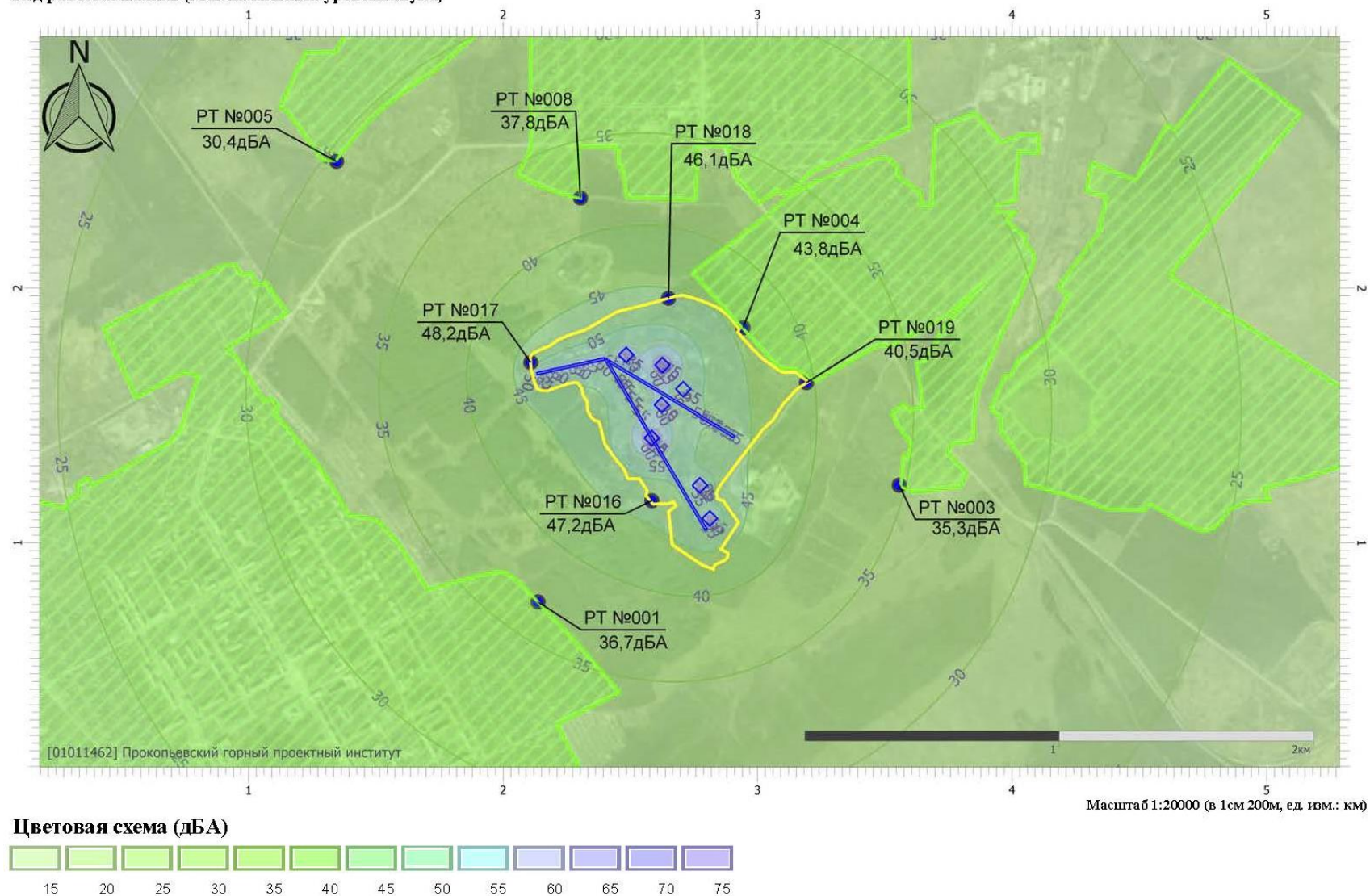
АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Отчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: Лапах (Максимальный уровень звука)



Технический проект ликвидации объектов участка Шламовые отстойники АО ОФ «Чертинская» (лицензия КЕМ 02238 ТР)

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Приложение 3 (Обязательное)

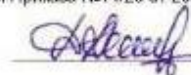
Протокол измерения фонового шума

Испытательная лаборатория
ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»
(ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»)
Юридический адрес: 105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 16 (пом. 1 комн. 54)
Фактический адрес: 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 16, оф. 216
Испытательная лаборатория ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»
Фактический адрес места осуществления деятельности: 105082, Россия, город Москва,
Переулок Переведеновский, дм 13, строение 16
Тел/факс: (495)229-14-82
Laboratory_TehResheniya@ecostandard.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель отдела контроля качества
ИП ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»
на основании Приказа №14/23 от 26.04.2023 г.

 Исмаилова Д. Н.

Протокол испытаний
№ 826-ТР-ЭМ-090823-Ш-1 от 11.08.2023 г.



- Заказчик: ООО «КПЭ»
- Наименование объекта: «Технический проект ликвидации объектов участка Шламовые отстойники АО ОФ «Чертинская» (лицензия КЕМ 02238 ТР) АО «УК «Кузбассразрезуголь»
- Адрес объекта: РФ, Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ
- Характеристика места проведения испытаний: Место проведения испытаний
КТ №1 – Кемеровская область, Беловский городской округ, г. Белово, ул. Ленская, 43 (54°18'51.68"С.Ш. и 86°19'38.59"В.Д.)
КТ №2 – Кемеровская область, г. Белово, ул. Спартака, д. 44 (54°20'10.87"С.Ш. и 86°20'2.83"В.Д.)
КТ №3 – Кемеровская область, г. Белово, ул. Спартака, д. 37 (54°20'16.29"С.Ш. и 86°20'8.37"В.Д.)
- Наименование объекта: Территория жилой застройки
- Дата и время проведения испытаний: 09.08.2023, 10:00-15:00, дневное время суток
- Определяемые показатели: Эквивалентный уровень звука, дБА, Максимальный уровень звука, дБА
- Цель испытаний: Контроль уровня шума
- Шифр методики на проведение испытаний: МУК 4.3.3722-21 (взамен МУК 4.3.2194-07)
- Средства измерения и отбора проб:

| Наименование СИ, тип (марка) | Заводской № | № Свидетельства о поверке | Срок действия | Диапазон измерения и погрешность |
|---|-------------|----------------------------|---------------|---|
| Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М" | 636022 | С-М/31-10-2022/198368818 | 30.10.2024 | Т°С (-40...-85) ±0,2 Отн. влаж-ть % (3-97) ±3,0 V, м/с (0,1-20) ±(0,05+0,05V) до 1 м/с, ±(0,1+0,05V) свыше 1 м/с Атм. давл-е, мм рт.ст (600-825) ±1 |
| Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А | АЭ100114 | С-ДУИ/06-10-2022/191377312 | 05.10.2023 | (20-150) дБ ±0,7 |
| Калибратор акустический Защита-К | 236621 | С-ДУИ/23-11-2022/203383667 | 22.11.2023 | - |
| Рулетка измерительная металлическая RKG R-10 | 10M6695 | С-МА/14-02-2023/222996324 | 13.02.2024 | (0-10) м, 2 класс точности |

- Условия проведения испытаний: Температура: 21 ± 0,2°С
Влажность: 83 ± 3 %
Скорость ветра: 2,00 ± 0,25 м/с
Атм. давление: 737 ± 1 мм.рт.ст.
- Характер шума: Непостоянный, широкополосный, колеблющийся
- Источник шума: автомобильные дороги и жд. пути, конкретный источник не установлен
- Дополнительные сведения: Проверка калибровки, согласно Руководству по эксплуатации Калибратора акустического "Защита-К" БВЕК.4381-006-18446736-011РЭ. Заданные уровни звукового давления (УЗД) калибровочного сигнала: 94,0 дБ и 114,0 дБ. Заданная частота калибровочного сигнала: 1000 Гц. Сравнения проводились по основному УЗД 94,0 дБ. Отклонение по абсолютной величине Z не превышает заданного уровня в 0,3 дБ. Калибровка соответствует условиям, прописанным в методике на проведение испытаний. План-схема согласно Приложению к Протоколу испытаний №826-ТР-ЭМ-090823-Ш-1 от 11.08.2023 г. План-схема является неотъемлемой частью Протокола испытаний.

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

Страница 1 из 3

Протокол испытаний № 826-ТР-ЭМ-090823-Ш-1 от 11.08.2023 г.

12. Результаты исследований:

| Шифр и место проведения испытаний | Высота (м) | Эквивалентный уровень звука, дБА | Максимальный уровень звука, дБА |
|--|------------|----------------------------------|---------------------------------|
| КТ №1 – Кемеровская область, Беловский городской округ, г. Белово, ул. Ленская, 43 (54°18'51.68"С и 86°19'38.59"В) | 1,5 | 30,5 | 41,0 |
| Расширенная неопределенность (односторонний интервал охвата, N=95%, k=1,65) | | 1,43 | - |
| Результат испытаний* | | 31,9 | 41,0 |
| ПДУ Территории непосредственно прилегающие к жилым домам (ПДУ СанПиН 1.2.3685-21 г.5.35, п.14) | | 55,0 | 70,0 |
| КТ №2 – Кемеровская область, г. Белово, ул. Спартака, д. 44 (54°20'10.87"С и 86°20'2.83"В) | 1,5 | 29,7 | 39,0 |
| Расширенная неопределенность (односторонний интервал охвата, N=95%, k=1,65) | | 1,43 | - |
| Результат испытаний* | | 31,1 | 39,0 |
| ПДУ Территории непосредственно прилегающие к жилым домам (ПДУ СанПиН 1.2.3685-21 г.5.35, п.14) | | 55,0 | 70,0 |
| КТ №3 – Кемеровская область, г. Белово, ул. Спартака, д. 37 (54°20'16.29"С и 86°20'8.37"В) | 1,5 | 29,3 | 40,0 |
| Расширенная неопределенность (односторонний интервал охвата, N=95%, k=1,65) | | 1,31 | - |
| Результат испытаний* | | 30,6 | 40,0 |
| ПДУ Территории непосредственно прилегающие к жилым домам (ПДУ СанПиН 1.2.3685-21 г.5.35, п.14) | | 55,0 | 70,0 |

* верхняя граница интервала охвата для показателя Эквивалентный уровень звука

Примечание (при наличии): -

Мнение и интерпретация (при наличии): -

Ответственный за проведение испытаний на объекте: Галиев И.Ф.

Приложение к Протоколу испытаний № 826-ТР-ЭМ-090823-Ш-1 от 11.08.2023 г.

План-схема расположения точек измерений



Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

Страница 3 из 3

**Приложение 4
(Обязательное)**

Договоры и лицензии по обращению с отходами производства и потребления


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

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 места 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.

Подготовлено по заказу Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Кемеровской области

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

| | | | |
|---|------------------|---|---|
| упаковка полипропиленовая, загрязненная рыбной мукой и минеральными кормами | 4 38 127 17 51 4 | Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности | Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, проезд Защитный, 12, корпуса 3, 4 |
| упаковка полипропиленовая с остатками семян, протравленных пестицидами 3 класса опасности | 4 38 127 51 51 4 | Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности | Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, проезд Защитный, 12, корпуса 3, 4 |
| тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими | 4 38 129 11 51 4 | Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности | Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, проезд Защитный, 12, корпуса 3, 4 |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная силиконовой эмульсией | 4 38 129 46 51 4 | Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности | Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, проезд Защитный, 12, корпуса 3, 4 |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности (содержание пестицидов менее 6%) | 4 38 129 86 51 4 | Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности | Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, проезд Защитный, 12, корпуса 3, 4 |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) | 4 38 129 91 51 4 | Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности | Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, проезд Защитный, 12, корпуса 3, 4 |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами | 4 38 191 07 50 4 | Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности | Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, проезд Защитный, 12, корпуса 3, 4 |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) | 4 38 191 08 52 4 | Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности | Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, проезд Защитный, 12, корпуса 3, 4 |
| тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами | 4 38 191 11 52 4 | Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности | Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, проезд Защитный, 12, корпуса 3, 4 |
| тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности | 4 38 194 01 52 4 | Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности | Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, проезд Защитный, 12, корпуса 3, 4 |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 4 класса опасности | 4 38 194 06 52 4 | Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности | Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, проезд Защитный, 12, корпуса 3, 4 |
| тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями | 4 38 194 11 52 4 | Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности | Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, проезд Защитный, 12, корпуса 3, 4 |
| тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) | 4 38 195 12 52 4 | Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности | Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, проезд Защитный, 12, корпуса 3, 4 |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смазочными материалами на нефтяной основе | 4 38 195 21 52 4 | Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности | Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, проезд Защитный, 12, корпуса 3, 4 |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная клеями на основе синтетического каучука | 4 38 195 52 52 4 | Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности | Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, проезд Защитный, 12, корпуса 3, 4 |


Исполняющий обязанности
руководителя Управления
(должность уполномоченного лица, МП)


(подпись уполномоченного
лица)

А.И. Бондаренко
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0004519

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 042 00318 от 04.10.2016 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, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, утилизация отходов IV 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 предоставлена юридическому лицу:
Открытое акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»
ОАО «УК «Кузбассразрезуголь»
 (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): 1034205040935
 Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН): 4205049090
 Место нахождения:
650054, Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А».
 (указывается адрес местонахождения место жительства -для индивидуального предпринимателя)

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:
г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 А (42:24:000000:0000:1085/5:1000/А.А1)
г. Кемерово, ул. Автозаводская, 10 Б (42:5:24:01:404:106:0:А.Б:0:0)
г. Кемерово, пр: Шахтеров, 50 А (42-42-01/067/2008-068; 42-42-01/067/2008-069)
г. Белово, ул. 1-ый Телеут, 25 (42:21:03 05 002:0001)
Беловский район, с. Мохово (42:01:000000:26673/17:1000/П:П1; 42:01:0114004:0020;
42:01:0114004:0021; 42:01:000000:0000:26673/17:1000/Л:М; 42:01:000000:0000:26672/17:1000/В;
42:01:000000:0000:26672/17:1000/А; 42:01:000000:0166)
Беловский район, с. Старопестерево (42:2:01:1901:15:0:0:27235:0005:0:0:0; 42:01:0107004:0021;
42:01:0107004:0010; 42:01:0106003:0007)
Беловский район, пос. Новый Каракан (42:01:0111004:7; 42:01:000000:0000:26094/08:1000/3:31;

0000947

42:01:000000:0000:26094/08:1000:Ю:Ю1:Ю2; 42:01:000000:0000:26094/08:1000:Ю:Ю1:Ю2;
 42:01:011:3003:0200; 42:01:0113002:165; 42:01:0115003:290; 42:01:0000000:0161;
 42:01:000000:0000:26094/08:1000:Ю:Ю1:Ю2
 Прокопьевский район, 0,5 км. от д. Красный Яр (42:10:0107007:1020; 42:2:10:01:29:0:0:Б17:0:0;
 42:2:10:01:29:0:0:Б19:0:0; 42:2:10:01:29:0:0:Б15:0:0; 42:2:10:01:29:0:0:Б1:0:0; 42:10:0107007:1035;
 42:10:0107007:1032; 42:2:10:01:29:0:0:Б22:0:0; 42:2:10:01:29:0:0:Б4:0:0; 42:2:10:01:29:0:0:Б10:0:0)
 Прокопьевский район, с. Большая Талда, ул. Вахрушева, 1
 (42:10:0107005:0046:769/2:1000/В20В21В22В23)
 Прокопьевский район, с. Большая Талда, ул. Вахрушева, 4 (42:10:0107005:1383)
 Прокопьевский район, с. Большая Талда, ул. Вахрушева (42:10:0107005:0046:769/2:1000/В2)
 Прокопьевский район (42:10:0000000:96; 42:10:0107003:451; 42:10:0103002:27)
 Новокузнецкий район, с. Жерново (42:09:0000000:1255)
 Новокузнецкий район (42:09:2406001:0014; 42:09:0000000:0000:07:5106:1000/Б;
 42:09:0000000:0000:12:5106:1000/Б; 42:2:09:00:433:0:0:Б:0:0; 42:09:0000000:0000:09:5106:1000/Б;
 42:09:0703001:0061; 3:09:00:319:0:0:Г1:0:0; 42:09:0000000:0000:02:5106:1000/Б
 Новокузнецкий район, в районе д. Черный Катанчик (42:09:3701001:0027; 42:09:3701001:31;
 42:2:09:00:350:0:0:А12,13:0:0; 42:09:3701001:0024)
 г. Катан, пос. Машиновка, ул. Угольная, 54 А (42:31:0000000:0000:2546/2:1000/Б10; 42:31:0401001:124;
 42:31:0000000:0000:2546/2:1000/Б19; 42:31:0000000:0000:2546/2:1000/Б9;
 42:31:0000000:0000:2546/2:1000/Б21/1)
 Кемеровский район, ж.р. Кедровка (42:2:24:0601:21:0:0:5:2112/7:0; 42:2:24:0601:21:0:0:Б:Б1:0:У4;
 42:04:021801:26:32:401:001:000003700; 42:04:021801:26:32:401:001:000003720;
 42:3:24:0601:21:0:0:А:Б:В:Г:Д:0:0; 42:3:24:0601:21:0:0:А:Б:В:0:0; 2120/7:0:1001/К/1670/5;
 42:04:0206002:68; 42:04:0206002:17; 42:04:0206002:77; 42:04:0206002:71;
 42:04:021801:24:32:401:001:000004770; 42:04:0206002:25;
 Кемеровский район, ж.р. Кедровка, литер А (42:04:021801:17:32:401:001:000005430); литер 3
 (42:04:021801:17:32:401:001:000003710); литер 13 (42:04:021801:17:32:401:001:000004380); литер 25
 (42:04:021801:16:32:401:001:000004850:0000:20299); литер 26 (42:04:021801:24:32:401:001:000004810);
 литер 28 (42:04:021801:16:32:401:001:000004820); литер 32 (42:04:021801:28:32:401:001:000005470)
 Беловский район, пос. Старобачаты, ул. Нефтебазовская (42:01:0100000:280)
 Гурьевский район (42:02:0110015:31; 42:02:0000000:0000:2830/7:1000/Ж1)
 г. Белово, пгт. Бачатский (42:21:0000000:0000:42535/03:1000/А; 42:01:0100000:0165;
 42:21:0000000:0000:42535/03:1000/Е; 42:21:0000000:0000:26763/03:1000/Б:М;
 42:02:0000000:0000:2250/7:1000/А14; 42:21:0000000:0000:42517/03:1000/А:А1;
 42:21:0000000:0000:42535/03:1000/К)
 г. Белово, пгт. Бачатский, ул. Комсомольская, 19а (42:21:0000000:184)
 Кемеровская область, пгт. Краснобродский, ул. Комсомольская, 15 (42:10:21:04
 01:0030:3607/06:7800/78; 42:10:0404002:38; 42:00:0000000:156; 42:10:0000000:279; 42:10:21:04
 01:0030:3607/06:2200/22; 42:01:0101009:286)
 пгт. Краснобродский, ул. Гагарина, 1 (42:21:0802016:1; 42:21:0802:04:01:26773/06:0008/4)
 г. Киселевск, ул. Луговая, 10 (1505/74-6/0:0000/Т/452/2пр; 1505/74-6/0:0000/Ж/444/2пр;
 42:25:0000000:0000:1505/1:1000/Э; 42:25:0108008:304)
 г. Киселевск, ул. Ватутина, 48 (603/28-14/0:0000/М-М4/501/2пр; 42:25:01:1003:489)
 (указывается адрес мест осуществления работ (услуг), выполняемых (осуществляемых) в составе
 лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия переоформлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего
 органа - приказа (распоряжения) № 1306-рл от 04.10.2016 года

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся ее неотъемлемой частью
 на 21 (двадцать одним) листе*

Руководитель Управления

(должность уполномоченного
 лица МП)

(подпись уполномоченного лица)

И.А. Климовская

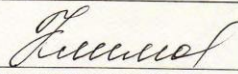
(подпись уполномоченного
 лица)

* Лицензия может иметь приложения, являющиеся ее неотъемлемой частью (в чем делается
 соответствующая запись) и содержащие информацию в соответствии с требованиями статьи 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.

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) |
|---|-----------------------------------|--|--|
| АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ (г. Кемерово) | | | |
| Кислота аккумуляторная серная отработанная | 9 20 210 01 10 2 | Обезвреживание отходов II класса опасности | <p><u>Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Автозаводская, 11</u> <u>«Б»</u> кадастровый (или условный) номер 42:5:24:01:404:106:0:А,Б:0:0</p> <p><u>Кемеровская область, г. Кемерово, пр. Шахтеров, 50 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42-42-01/067/2008-068 42-42-01/067/2008-069</p> |
| Отходы минеральных масел моторных | 4 06 110 01 31 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | <p><u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4</u> <u>«А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А 1</p> |
| Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 4 06 120 01 31 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Отходы минеральных масел трансмиссионных | 4 06 150 01 31 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | 9 21 302 01 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные | 9 21 303 01 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита | 9 20 110 02 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния | 4 14 121 11 31 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | 9 21 301 01 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | <p><u>Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Автозаводская, 11</u> <u>«Б»</u> кадастровый (или условный) номер 42:5:24:01:404:106:0:А,Б:0:0</p> <p><u>Кемеровская область, г. Кемерово, пр. Шахтеров, 50 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42-42-01/067/2008-068 42-42-01/067/2008-069</p> |
| Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 02 110 01 62 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | |

Руководитель Управления
(должность уполномоченного
лица МП)


(подпись уполномоченного лица)

И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)

0003271

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

| | | | |
|--|------------------|--|--|
| | | | Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А» кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А.А1 |
| Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | 4 81 204 01 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А» кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А.А1 |
| Карtridge печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные | 4 81 203 02 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ (г. Белово) | | | |
| Кислота аккумуляторная серная отработанная | 9 20 210 01 10 2 | Обезвреживание отходов II класса опасности | Кемеровская область, г. Белово, ул. 1-ый Телеут, 25 кадастровый номер: 42:21:03 05 002:0001 |
| Отходы минеральных масел моторных | 4 06 110 01 31 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А» кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А.А1 |
| Отходы минеральных масел промышленных | 4 06 130 01 31 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Отходы минеральных масел трансмиссионных | 4 06 150 01 31 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 9 11 200 02 39 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | 9 21 302 01 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные | 9 21 303 01 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита | 9 20 110 02 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | 9 21 301 01 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 02 110 01 62 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | Кемеровская область, г. Белово, ул. 1-ый Телеут, 25 кадастровый номер: 42:21:03 05 002:0001 |
| ФИЛИАЛ «МОХОВСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ» (Моховское поле) | | | |
| Кислота аккумуляторная серная отработанная | 9 20 210 01 10 2 | Обезвреживание отходов II класса опасности | Кемеровская область, Беловский район, с. Мохово, кадастровый (или условный) номер 42:01:000000:26673/17:1000/П:П1 |
| Отходы минеральных масел моторных | 4 06 110 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | Кемеровская область, Беловский район, с. Мохово (открытая площадка склада ГСМ и АЗС) кадастровый номер 42:01:0114004:0020 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | Кемеровская область, Беловский район, с. Мохово (открытые площадки на территории ОУ с КНС) кадастровый номер 42:01:0114004:0021 |
| Руководитель Управления (должность уполномоченного лица МП) | | И.А. Климовская (Ф.И.О. уполномоченного лица) | |

(подпись уполномоченного лица)

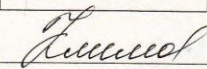
И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

| | | | |
|---|------------------|--|---|
| Отходы минеральных масел промышленных | 4 06 130 01 31 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A,A1 |
| | | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район, с. Мохово</u> (открытая площадка склада ГСМ и АЗС) кадастровый номер 42:01:0114004:0020 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район, с. Мохово</u> (открытые площадки на территории ОУ с КНС) кадастровый номер 42:01:0114004:0021 |
| Отходы минеральных масел трансмиссионных | 4 06 150 01 31 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A,A1 |
| | | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район, с. Мохово</u> (открытая площадка склада ГСМ и АЗС) кадастровый номер 42:01:0114004:0020 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район, с. Мохово</u> (открытые площадки на территории ОУ с КНС) кадастровый номер 42:01:0114004:0021 |
| Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 4 06 120 01 31 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A,A1 |
| | | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район, с. Мохово</u> (открытая площадка склада ГСМ и АЗС) кадастровый номер 542:01:0114004:0020 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район, с. Мохово</u> (открытые площадки на территории ОУ с КНС) кадастровый номер 42:01:0114004:0021 |
| Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены | 4 06 140 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район, с. Мохово</u> (открытая площадка склада ГСМ и АЗС) кадастровый номер 42:01:0114004:0020 |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A,A1 |
| Отходы минеральных масел компрессорных | 4 06 166 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район, с. Мохово</u> (открытая площадка склада ГСМ и АЗС) кадастровый номер 42:01:0114004:0020 |

Руководитель Управления
(должность уполномоченного лица МП)  И.А. Климовская
(подпись уполномоченного лица) (Ф.И.О. уполномоченного лица)

0003272

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

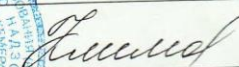
ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

| | | | |
|---|------------------|--|--|
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово,</u> <u>Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А.А1 |
| Отходы минеральных масел турбинных | 4 06 170 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район, с. Мохово</u> (открытая площадка склада ГСМ и АЗС) кадастровый номер 42:01:0114004:0020 |
| Лом и отходы меди несортированные незагрязненные | 4 62 110 99 20 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово,</u> <u>Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А.А1 |
| Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита | 9 20 110 02 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 9 11 200 02 39 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | 9 21 302 01 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные | 9 21 303 01 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | 9 21 301 01 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 201 02 39 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 205 02 39 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% | 3 61 221 02 42 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 4 68 112 02 51 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 204 02 60 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |

Руководитель Управления
(должность уполномоченного
лица МП)


(подпись уполномоченного лица)

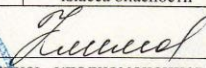
И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)

Изготовлено по заказу Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Кемеровской области

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

| | | | |
|--|------------------|--|---|
| Компьютер, манипулятор «мышь» с оптическими датчиками, отражающие оптические свойства | 4 81 204 01 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A, A1 |
| Подложки печатных устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные | 4 81 203 02 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Смеси из синтетического и хлопчатобумажного и льняных волокон, отражающие оптические свойства, неокрашенная | 4 02 110 01 62 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район, с. Мохово</u> кадастровый (или условный) номер: 42:01:000000:0000:26673/17:1000/L, M |
| Отходы резиноклеевых изделий, закрепленные на жестком основании органическим клеем, природного происхождения | 4 33 199 11 52 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район, с. Мохово</u> (открытые площадки на территории ОУ с КНС) Кадастровый номер 42:01:0114004:0021 <u>Кемеровская область, Беловский район, с. Мохово</u> (открытые площадки на территории СПК) Кадастровый номер 42:01:0114004:0020 |
| Отходы (осадки) из выгребных ям | 7 32 100 01 30 4 | Обезвреживание отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район, с. Мохово</u> кадастровый (или условный) номер: 42:01:000000:0000:26672/17:1000/B 42:01:000000:0000:26672/17:1000/A |
| Шины пневматические автомобильные отработанные | 9 21 110 01 50 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район, с. Мохово</u> (открытая площадка возле ТБУ) Кадастровый номер 42:01:0114004:0020, <u>Кемеровская область, Беловский район, с. Мохово</u> (открытая площадка ОСП "Автотранс", открытая площадка возле бокса автотранспорта УАТ) кадастровый номер 42:01:0000000:0166 |
| ФИЛИАЛ «МОХОВСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ» (Сартакинское поле) | | | |
| Кислотная аккумуляторная батарея отработанная | 9 20 210 01 10 2 | Обезвреживание отходов II класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район, с. Старопестеревое,</u> кадастровый (или условный) номер) 42:2:01:1901:15:0:0:27235:0005:0:0:0 |
| Отходы минеральных масел моторных | 4 06 110 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район, с. Старопестеревое</u> кадастровый номер 42:01:0107004:0021 |

Руководитель Управления
(должность уполномоченного
лица МП)


(подпись уполномоченного лица)

И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)

0003273

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

| | | | |
|--|------------------|--|---|
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A,A1 |
| Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 4 06 120 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район, с. Старопестерево</u> кадастровый номер 42:01:0107004:0021 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A,A1 |
| Отходы минеральных масел промышленных | 4 06 130 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район, с. Старопестерево</u> кадастровый номер 42:01:0107004:0021 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A,A1 |
| Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены | 4 06 140 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район, с. Старопестерево</u> кадастровый номер 42:01:0107004:0021 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A,A1 |
| Отходы минеральных масел трансмиссионных | 4 06 150 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район, с. Старопестерево</u> кадастровый номер 42:01:0107004:0021 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A,A1 |
| Отходы минеральных масел компрессорных | 4 06 166 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район, с. Старопестерево</u> кадастровый номер 42:01:0107004:0021 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A,A1 |
| Отходы минеральных масел турбинных | 4 06 170 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район, с. Старопестерево</u> кадастровый номер 42:01:0107004:0021 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Всплывающие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений | 4 06 350 01 31 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 9 11 200 02 39 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A,A1 |
| Лом и отходы меди несортированные незагрязненные | 4 62 110 99 20 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита | 9 20 110 02 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | 9 21 302 01 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |

Руководитель Управления
(должность уполномоченного лица МП)


(подпись уполномоченного лица)

И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

| | | | |
|--|------------------|--|--|
| Фильтры очистки топлива автотранспортных средств -отработанные | 9 21 303 01 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово,</u> <u>Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A,A1 |
| Фильтры воздушные автотранспортных средств -отработанные | 9 21 301 01 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Танки, нагруженный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 201 02 39 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Пыль, (шорошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% | 3 61 221 02 42 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Тара из черных металлов, нагруженная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 4 68 112 02 51 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Обиточный материал, нагруженный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 204 02 60 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Клиентура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | 4 81 204 01 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район, с. Старопестерево</u> кадастровый номер: 42:01:0107004:0010 42:01:0106003:0007 |
| Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные | 4 81 203 02 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Шины пневматические автомобильные отработанные | 9 21 110 01 50 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район, с. Старопестерево</u> кадастровый номер: 42:01:0107004:0010 |
| Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 02 110 01 62 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район, с. Старопестерево</u> кадастровый номер: 42:01:0107004:0010 |

Руководитель Управления
(должность уполномоченного лица МП)


 (подпись уполномоченного лица)

И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

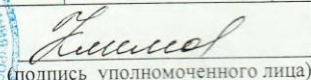
0003274

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

| | | | |
|---|------------------|--|--|
| Отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения | 4 33 199 11 52 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район, с. Старопестерево</u> кадастровый номер: 42:01:0107004:0010 |
| ФИЛИАЛ «МОХОВСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ» (Караканское поле) | | | |
| Кислота аккумуляторная серная отработанная | 9 20 210 01 10 2 | Обезвреживание отходов II класса опасности | <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос. Новый Каракан,</u> кадастровый (или условный) номер: 42:01:000000:0000:26094/08:1000/Ч:Ч1:Ч2. |
| Отходы минеральных масел моторных | 4 06 110 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос. Новый Каракан</u> (открытая площадка на территории склада ГСМ) кадастровый номер 42:01:0111004:7 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос. Новый Каракан</u> кадастровый (или условный) номер: 42:01:000000:0000:26094/08:1000/3:31 |
| | | | <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос. Новый Каракан</u> кадастровый (или условный) номер: 42:01:000000:0000:26094/08:1000/III:III 1:III2, |
| Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 4 06 120 01 31 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| | | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос. Новый Каракан</u> (открытая площадка на территории склада ГСМ) кадастровый номер 42:01:0111004:7 |
| | | | <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос. Новый Каракан</u> кадастровый (или условный) номер: 42:01:000000:0000:26094/08:1000/3:31 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос. Новый Каракан</u> кадастровый (или условный) номер: 42:01:000000:0000:26094/08:1000/III:III 1:III2, |
| | | | <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос. Новый Каракан</u> кадастровый (или условный) номер: 42:01:000000:0000:26094/08:1000/Ч:Ч1:Ч2 |
| | | | <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос. Новый Каракан</u> (площадка на территории ремонтно-монтажного участка; открытая площадка на территории склада ГСМ) кадастровый номер: 42:01:0111004:7 |

 Руководитель Управления
(должность уполномоченного
лица МП)


(подпись уполномоченного лица)

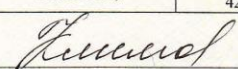
 И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)

Изготовлено по заказу Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Кемеровской области

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

| | | | |
|--|------------------|--|--|
| Отходы минеральных и органических ископаемых | 4 06 120 01 31 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово,</u> <u>Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А.А1 |
| Отходы минеральных и органических ископаемых | 4 06 130 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос.</u> <u>Новый Каракал</u> (открытая площадка на территории склада ГСМ) кадастровый номер 42:01:0111004:7 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос.</u> <u>Новый Каракал</u> кадастровый (или условный) номер: 42:01:000000:0000:26094/08:1000/3:31 |
| | | | <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос.</u> <u>Новый Каракал</u> кадастровый (или условный) номер: 42:01:000000:0000:26094/08:1000/III:III:2, <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос.</u> <u>Новый Каракал</u> кадастровый (или условный) номер: 42:01:000000:0000:26094/08:1000/Ч:Ч1:Ч2 <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос.</u> <u>Новый Каракал</u> (площадка на территории ремонтно-монтажного участка; открытая площадка на территории склада ГСМ) кадастровый номер: 42:01:0111004:7 |
| Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены | 4 06 140 01 31 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово,</u> <u>Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А.А1 |
| | | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос.</u> <u>Новый Каракал</u> (открытая площадка на территории склада ГСМ) кадастровый номер 42:01:0111004:7 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос.</u> <u>Новый Каракал</u> кадастровый (или условный) номер: 42:01:000000:0000:26094/08:1000/3:31 <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос.</u> <u>Новый Каракал</u> кадастровый (или условный) номер: 42:01:000000:0000:26094/08:1000/III:III:2, <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос.</u> <u>Новый Каракал</u> кадастровый (или условный) номер: 42:01:000000:0000:26094/08:1000/Ч:Ч1:Ч2 <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос.</u> <u>Новый Каракал</u> (площадка на территории ремонтно-монтажного участка; открытая площадка на территории склада ГСМ) кадастровый номер: 42:01:0111004:7 |
| Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены | 4 06 140 01 31 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово,</u> <u>Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А.А1 |

Руководитель Управления
(должность уполномоченного
лица МП)


(подпись уполномоченного лица)

И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)
0003275

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

| | | | |
|---|------------------|--|--|
| Отходы минеральных масел трансмиссионных | 4 06 150 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос. Новый Каракал</u> (открытая площадка на территории склада ГСМ) кадастровый номер 42:01:0111004:7 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос. Новый Каракал</u> кадастровый (или условный) номер: 42:01:000000:0000:26094/08:1000/3:31 <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос. Новый Каракал</u> кадастровый (или условный) номер: 42:01:000000:0000:26094/08:1000/III:III 2, <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос. Новый Каракал</u> кадастровый (или условный) номер: 42:01:000000:0000:26094/08:1000/Ч:Ч1:Ч2 <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос. Новый Каракал</u> (площадка на территории ремонтно-монтажного участка; открытая площадка на территории склада ГСМ) кадастровый номер: 42:01:0111004:7 |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| Отходы минеральных масел компрессорных | 4 06 166 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос. Новый Каракал</u> (открытая площадка на территории склада ГСМ) кадастровый номер 42:01:0111004:7 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос. Новый Каракал</u> кадастровый (или условный) номер: 42:01:000000:0000:26094/08:1000/3:31 <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос. Новый Каракал</u> кадастровый (или условный) номер: 42:01:000000:0000:26094/08:1000/III:III 2, <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос. Новый Каракал</u> кадастровый (или условный) номер: 42:01:000000:0000:26094/08:1000/Ч:Ч1:Ч2 <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос. Новый Каракал</u> (площадка на территории ремонтно-монтажного участка; открытая площадка на территории склада ГСМ) кадастровый номер: 42:01:0111004:7 |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 9 11 200 02 39 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| Лом и отходы меди несортированные незагрязненные | 4 62 110 99 20 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита | 9 20 110 02 52 3 | | |
| Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | 9 21 302 01 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |

 Руководитель Управления
(должность уполномоченного
лица МП)


(подпись уполномоченного лица)

 И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

| | | | |
|--|------------------|--|---|
| Отходы очистки технологического автотранспортных средств - отработанные | 9 21 303 01 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | <p><u>Кемеровская область, г. Кемерово,</u> <u>Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A, A1</p> |
| Отходы жидкие автотранспортных средств - отработанные | 9 21 301 01 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Захваченный нефтью или нефтепродуктами содержание нефти или нефтепродуктов менее (5%) | 9 19 201 02 39 4 | | |
| Кислоты, загрязненный нефтепродуктами содержание нефтепродуктов менее (5%) | 4 43 751 02 49 4 | | |
| Отходы и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами содержание нефти или нефтепродуктов менее (5%) | 9 19 205 02 39 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Пыль (порошок) агломераты от агломерации черных металлов с содержанием металла менее 50% | 3 61 221 02 42 4 | | |
| Мусор от офисных и бытовых помещений организаций использованный (исключая мусорно-габаритный) | 7 33 100 01 72 4 | | |
| Штормовый материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами содержание нефти или нефтепродуктов менее (5%) | 9 19 204 02 60 4 | | |
| Клавиатура, манипулятор «мышь» с исключительными проводами, утратившие потребительские свойства | 4 81 204 01 52 4 | | |
| Карtridge- механизмы устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные | 4 81 203 02 52 4 | | |

Руководитель Управления
(должность уполномоченного
лица МП)


(подпись уполномоченного лица)

И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)

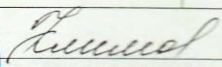
0003276

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

| | | | |
|---|------------------|--|--|
| Шины пневматические автомобильные отработанные | 9 21 110 01 50 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос. Новый Караган</u> (открытая площадка на территории участка горных работ «Караганский») кадастровый номер 42:01:011:3003:0200 <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос. Новый Караган</u> (открытая площадка на территории участка горных работ «Дунаевский») кадастровый номер 42:01:0113002:165 <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос. Новый Караган</u> (открытая площадка на территории участка карьер по добыче базальтов) кадастровый номер 42:01:0115003:290 |
| Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 02 110 01 62 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос. Новый Караган</u> кадастровый (или условный) номер: 42:01:000000:0000:26094/08:1000/Ч:Ч1:Ч2 |
| Отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения | 4 33 199 11 52 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос. Новый Караган</u> (открытая площадка на территории ДЩК участка по добыче базальтов) кадастровый номер 42:01:0000000:161 <u>Кемеровская обл., Беловский район, пос. Новый Караган</u> кадастровый (или условный) номер: 42:01:000000:0000:26094/08:1000/Ю:Ю1:Ю2 |
| ФИЛИАЛ «ТАЛДИНСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ» (Талдинское поле) | | | |
| Кислота аккумуляторная серная отработанная | 9 20 210 01 10 2 | Обезвреживание отходов II класса опасности | <u>Кемеровская область, Прокопьевский район, 0,5 км. от д. Красный Яр,</u> 42:2:10:01:29:0:0:Б17:0:0; |
| Отходы минеральных масел моторных | 4 06 110 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Прокопьевский район, 0,5 км. от д. Красный Яр</u> кадастровый номер 42:10:0107007:1020 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Прокопьевский район, 0,5 км. от д. Красный Яр</u> Кадастровый (или условный) номер 42:2:10:01:29:0:0:Б17:0:0; 42:2:10:01:29:0:0:Б19:0:0; 42:2:10:01:29:0:0:Б15:0:0; 42:2:10:01:29:0:0:Б1:0:0; |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 4 06 120 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Прокопьевский район, 0,5 км. от д. Красный Яр</u> Кадастровый номер 42:10:0107007:1020 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Прокопьевский район, 0,5 км. от д. Красный Яр</u> кадастровый (или условный) номер: 42:2:10:01:29:0:0:Б17:0:0; 42:2:10:01:29:0:0:Б19:0:0; 42:2:10:01:29:0:0:Б15:0:0; 42:2:10:01:29:0:0:Б1:0:0; |

 Руководитель Управления
(должность уполномоченного
лица МП)

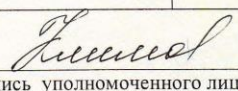

(подпись уполномоченного лица)

 И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)

Изготовлено по заказу Управления Федеральной службы по надзору, контролю и обеспечению безопасности на территории Кемеровской области

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

| | | | |
|---|------------------|--|--|
| Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 4 06 120 01 31 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| Отходы минеральных масел трансмиссионных | 4 06 150 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Прокопьевский район, 0,5 км. от д. Красный Яр</u> кадастровый номер 42:10:0107007:1020 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Прокопьевский район, 0,5 км. от д. Красный Яр</u> кадастровый (или условный) номер 42:2:10:01:29:0:0:Б17:0:0; 42:2:10:01:29:0:0:Б19:0:0; 42:2:10:01:29:0:0:Б15:0:0; 42:2:10:01:29:0:0:Б1:0:0; |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| | | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Прокопьевский район, 0,5 км. от д. Красный Яр</u> кадастровый номер 42:10:0107007:1020 |
| Отходы минеральных масел промышленных | 4 06 130 01 31 3 | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Прокопьевский район, 0,5 км. от д. Красный Яр</u> кадастровый номер 42:10:0107007:1035; 42:10:0107007:1032 |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Новокузнецкий район, с. Жерново</u> кадастровый номер 42:09:0000000:1255 |
| | | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены | 4 06 140 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Прокопьевский район, 0,5 км. от д. Красный Яр</u> кадастровый номер 42:10:0107007:1020 |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| Отходы минеральных масел компрессорных | 4 06 166 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Прокопьевский район, 0,5 км. от д. Красный Яр</u> кадастровый номер 42:10:0107007:1020 |

Руководитель Управления
(должность уполномоченного лица МП)  И.А. Климовская
(подпись уполномоченного лица) (Ф.И.О. уполномоченного лица)

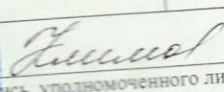
0003277

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

| | | | |
|---|------------------|--|--|
| Отходы минеральных масел компрессорных | 4 06 166 01 31 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A.1 |
| Отходы минеральных масел турбинных | 4 06 170 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Прокопьевский район, 0,5 км. от д. Красный Яр</u> кадастровый номер 42:10:0107007:1020 |
| Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 9 11 200 02 39 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Лом и отходы меди несортированные незагрязненные | 4 62 110 99 20 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Лом свинца несортированный | 4 62 400 03 20 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита | 9 20 110 02 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния | 4 14 121 11 31 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | 9 21 302 01 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные | 9 21 303 01 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A.1 |
| Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | 9 21 301 01 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 201 02 39 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 205 02 39 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% | 3 61 221 02 42 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |

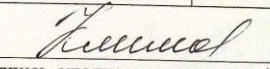
Руководитель Управления
(должность уполномоченного лица МП)


(подпись уполномоченного лица)

И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

| | | | |
|---|------------------|---|---|
| Обиточный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 204 02 60 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A, A1 |
| Клавиатура, манипулятор «мышь» с механическими приводами, утратившие потребительские свойства | 4 81 204 01 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные | 4 81 203 02 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Спецодежда из хлопчатобумажного и синтетических волокон, утратившая потребительские свойства, загрязненная | 4 02 110 01 62 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, Прокопьевский район, 0,5 км. от д. Красный Яр</u> кадастровый (или условный) номер 42:2:10:01:29:0:0:Б22:0:0; 42:2:10:01:29:0:0:Б4:0:0 42:2:10:01:29:0:0:Б10:0:0 |
| Отходы резинотехнических изделий, загрязненные растворимыми неорганическими веществами природного происхождения | 4 33 199 11 52 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, Прокопьевский район, 0,5 км. от д. Красный Яр</u> кадастровый номер 42:10:0107007:1035; 42:10:0107007:1032 |
| Отходы пневматических автомобильных шин отработанные | 9 21 110 01 50 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, Новокузнецкий район, с. Жерново</u> кадастровый номер 42:09:0000000:1255 |
| ФИЛИАЛ «ТАЛДИНСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ» (Тайжское поле) | | | |
| Кислота аккумуляторная серная отработанная | 9 20 210 01 10 2 | Обезвреживание отходов II класса опасности | <u>Кемеровская область, Прокопьевский район, с. Большая Талда, ул. Вахрушева, 1</u> (территория промплощадки С-В с. Б. Талда) кадастровый (или условный) номер: 42:10:0107005:0046:769/2:1000/B20B21B22 B23 |
| Отходы минеральных масел моторных | 4 06 110 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Прокопьевский район, с. Большая Талда, ул. Вахрушева</u> кадастровый (или условный) номер: 42:10:0107005:0046:769/2:1000/B2 |
| Отходы минеральных масел моторных | 4 06 110 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Прокопьевский район, 0,5 км. от д. Красный Яр</u> кадастровый номер 42:10:0107007:1020 |

Руководитель Управления
(должность уполномоченного лица МП)  И.А. Климовская
(подпись уполномоченного лица) (Ф.И.О. уполномоченного лица)

0003278

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

| | | | |
|---|------------------|--|---|
| Отходы минеральных масел моторных | 4 06 110 01 31 3 | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Прокопьевский район, с. Большая Талда, ул. Вахрушева, 4</u> кадастровый (или условный) номер 42:10:0107005:1383 <u>Кемеровская область, Прокопьевский район</u> кадастровый (или условный) номер 42:10:0000000:96 42:10:0107003:451 <u>Кемеровская область, Прокопьевский район, 0,5 км. от д. Красный Яр</u> кадастровый (или условный) номер 42:2:10:01:29:0:0:Б17:0:0; 42:2:10:01:29:0:0:Б15:0:0; |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 4 06 120 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Прокопьевский район, 0,5 км. от д. Красный Яр</u> кадастровый номер 42:10:0107007:1020 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Прокопьевский район, с. Большая Талда, ул. Вахрушева, 4</u> кадастровый (или условный) номер 42:10:0107005:1383 <u>Кемеровская область, Прокопьевский район</u> кадастровый (или условный) номер 42:10:0000000:96 42:10:0107003:451 <u>Кемеровская область, Прокопьевский район, 0,5 км. от д. Красный Яр</u> кадастровый (или условный) номер 42:2:10:01:29:0:0:Б17:0:0; 42:2:10:01:29:0:0:Б15:0:0; |
| Отходы минеральных масел трансмиссионных | 4 06 150 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Прокопьевский район, 0,5 км. от д. Красный Яр</u> Кадастровый номер 42:10:0107007:1020 |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер: 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| Отходы минеральных масел промышленных | 4 06 130 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Прокопьевский район, 0,5 км. от д. Красный Яр</u> Кадастровый номер 42:10:0107007:1020 |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены | 4 06 140 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Прокопьевский район, 0,5 км. от д. Красный Яр</u> Кадастровый номер 42:10:0107007:1020 |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |

Руководитель Управления
(должность уполномоченного
лица МП)

(подпись уполномоченного лица)

И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)

Изготовлено по заказу Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Кемеровской области

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

| | | | |
|---|------------------|--|--|
| Отходы минеральных масел компрессорных | 4 06 166 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область,</u> <u>Прокопьевский район, 0,5 км. от д. Красный Яр</u> Кадастровый номер 42:10:0107007:1020 |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:100 0/A, A1 |
| Отходы минеральных масел турбинных | 4 06 170 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область,</u> <u>Прокопьевский район, 0,5 км. от д. Красный Яр</u> Кадастровый номер 42:10:0107007:1020 |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Всплывающие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений | 4 06 350 01 31 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Лом и отходы меди несортированные незагрязненные | 4 62 110 99 20 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита | 9 20 110 02 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | 9 21 302 01 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные | 9 21 303 01 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | 9 21 301 01 52 4 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 205 02 39 4 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 751 02 49 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % | 7 23 102 02 39 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |

Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»
кадастровый (или условный) номер
42:24:000000:0000:1085/5:100 0/A, A1

Руководитель Управления
(должность уполномоченного
лица МП)

(подпись уполномоченного лица)

И.А.Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)

0003480

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

| | | | |
|---|------------------|---|---|
| Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% | 3 61 221 02 42 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A, A1 |
| Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 204 02 60 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 4 68 112 02 51 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | 4 81 204 01 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные | 4 81 203 02 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 02 110 01 62 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, Прокопьевский район, с. Большая Талда, ул. Вахрушева, 4</u> кадастровый (или условный) номер 42:10:0107005:1383 <u>Кемеровская область, Прокопьевский район</u> кадастровый (или условный) номер 42:10:0000000:96 42:10:0103002:27 42:10:0107003:451 |
| Отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения | 4 33 199 11 52 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, Прокопьевский район, с. Большая Талда, ул. Вахрушева, 4</u> кадастровый (или условный) номер 42:10:0107005:1383 <u>Кемеровская область, Прокопьевский район</u> кадастровый (или условный) номер 42:10:0000000:96 42:10:0103002:27 42:10:0107003:451 |
| Шины пневматические автомобильные отработанные | 9 21 110 01 50 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, Прокопьевский район, с. Большая Талда, ул. Вахрушева, 4</u> кадастровый (или условный) номер 42:10:0107005:1383 <u>Кемеровская область, Прокопьевский район</u> кадастровый (или условный) номер 42:10:0000000:96 |

Руководитель Управления
 (должность уполномоченного лица МП)


 (подпись уполномоченного лица)

И.А.Климовская
 (Ф.И.О. уполномоченного лица)



Изготовлено по заказу Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Кемеровской области

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

| | | | |
|--|---|---|---|
| Шины пневматические автомобильные отработанные | 9 21 110 01 50 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, Прокопьевский район, 0,5 км. от д. Красный Яр</u> кадастровый (или условный) номер 42:2:10:01:29:0:0:Б4:0:0; 42:2:10:01:29:0:0:Б10:0:0 42:10:0107007:1035; 42:10:0107007:1020, |
| ФИЛИАЛ «ТАЛДИНСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ» (Ерунаковское поле) | | | |
| Кислота аккумуляторная серная отработанная | 9 20 210 01 10 2 | Обезвреживание отходов II класса опасности | <u>Кемеровская область, Новокузнецкий район</u> кадастровый (или условный) номер 42:09:000000:0000:12/5106:1000/Б |
| Отходы минеральных масел моторных | 4 06 110 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Новокузнецкий район</u> кадастровый (или условный) номер 42:09:2406001:0014 42:09:000000:0000:07/5106:1000/Б 42:09:000000:0000:12/5106:1000/Б |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Новокузнецкий район</u> кадастровый (или условный) номер 42:09:000000:0000:12/5106:1000/Б 42:2:09:00:433:0:0:Б:0:0 42:09:2406001:0014 |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А.А.1 |
| Отходы минеральных масел трансмиссионных | 4 06 150 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Новокузнецкий район</u> кадастровый (или условный) номер 42:09:2406001:0014 42:09:000000:0000:07/5106:1000/Б 42:09:000000:0000:12/5106:1000/Б |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Новокузнецкий район</u> кадастровый (или условный) номер 42:09:000000:0000:12/5106:1000/Б 42:2:09:00:433:0:0:Б:0:0 42:09:2406001:0014 |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А.А.1 |
| Отходы минеральных масел индустриальных | 4 06 130 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Новокузнецкий район</u> кадастровый (или условный) номер 42:09:2406001:0014 42:09:000000:0000:07/5106:1000/Б 42:09:000000:0000:12/5106:1000/Б |
| Руководитель Управления (подпись уполномоченного лица) |  (подпись уполномоченного лица) | | И.А. Климовская (Ф.И.О. уполномоченного лица) 0003280 |

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

| | | | |
|---|------------------|--|---|
| Отходы минеральных масел индустриальных | 4 06 130 01 31 3 | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Новокузнецкий район</u> кадастровый (или условный) номер 42:09:2406001:0014 42:09:000000:0000:12/5106:1000/Б |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 4 06 120 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Новокузнецкий район</u> кадастровый (или условный) номер 42:09:2406001:0014 42:09:000000:0000:07/5106:1000/Б 42:09:000000:0000:12/5106:1000/Б |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Новокузнецкий район</u> кадастровый (или условный) номер 42:09:000000:0000:12/5106:1000/Б 42:2:09:00:433:0:0:Б:0:0 42:09:2406001:0014 |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| | | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Новокузнецкий район</u> кадастровый (или условный) номер 42:09:2406001:0014 42:09:000000:0000:07/5106:1000/Б 42:09:000000:0000:12/5106:1000/Б |
| Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены | 4 06 140 01 31 3 | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Новокузнецкий район</u> кадастровый (или условный) номер 42:09:2406001:0014 42:09:000000:0000:12/5106:1000/Б |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| | | Сбор отходов III класса опасности | |
| Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 9 11 200 02 39 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | 9 21 302 01 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные | 9 21 303 01 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Лом и отходы меди несортированные незагрязненные | 4 62 110 99 20 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита | 9 20 110 02 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | 9 21 301 01 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти | 9 19 201 02 39 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |

Руководитель Управления
(должность уполномоченного
лица МП)

(подпись уполномоченного лица)

И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

| | | | |
|---|------------------|---|--|
| или нефтепродуктов менее 15%) | | | |
| Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 205 02 39 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % | 7 23 102 02 39 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 204 02 60 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | 4 81 204 01 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A, A1 |
| Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные | 4 81 203 02 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 02 110 01 62 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, Новокузнецкий район</u> кадастровый (или условный) номер 42:09:2406001:0014 42:09:000000:0000:12/51 06:1000/Б 42:09:000000:0000:07/51 06:1000/Б 42:09:000000:0000:09/51 06:1000/Б |
| Отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения | 4 33 199 11 52 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, Новокузнецкий район</u> кадастровый (или условный) номер 42:09:2406001:0014 |

Руководитель управления (должность, подпись, печать) _____ И.А.Климовская (Ф.И.О. уполномоченного лица)

0003481

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

| | | | |
|---|------------------|--|---|
| | | | 42:09:0703001:0061 42:3:09:00:319:0:0:Г1:0:0 |
| Шины пневматические автомобильные отработанные | 9 21 110 01 50 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | Кемеровская область, Новокузнецкий район кадастровый (или условный) номер 42:09:2406001:0014 |
| Отходы (осадки) из выгребных ям | 7 32 100 01 30 4 | Обезвреживание отходов IV класса опасности | Кемеровская область, Новокузнецкий район кадастровый (или условный) номер 42:09:000000:0000:02:5106:1000:Б 42:09:2406001:0014 |
| ФИЛИАЛ «КАЛТАНСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ» (Калтанское поле) | | | |
| Кислота аккумуляторная серная отработанная | 9 20 210 01 10 2 | Обезвреживание отходов II класса опасности | Кемеровская область, Новокузнецкий район, в районе д. Черный Калтанчик кадастровый номер 42:09:3701001:0027 |
| Отходы минеральных масел моторных | 4 06 110 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | Кемеровская область, Новокузнецкий район, в районе д. Черный Калтанчик кадастровый номер 42:09:3701001:0027 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А» кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 4 06 120 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | Кемеровская область, Новокузнецкий район, в районе д. Черный Калтанчик кадастровый номер 42:09:3701001:0027 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А» кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| Отходы минеральных масел индустриальных | 4 06 130 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | Кемеровская область, Новокузнецкий район, в районе д. Черный Калтанчик кадастровый номер 42:09:3701001:0027 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А» кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| Отходы минеральных масел трансмиссионных | 4 06 150 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | Кемеровская область, Новокузнецкий район, в районе д. Черный Калтанчик кадастровый номер 42:09:3701001:0027 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А» кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| Отходы минеральных масел компрессорных | 4 06 166 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | Кемеровская область, Новокузнецкий район, в районе д. Черный Калтанчик кадастровый номер 42:09:3701001:0027 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А» кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| Всплывшие нефтепродукты из нефтеушек и аналогичных сооружений | 4 06 350 01 31 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А» кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |

Руководитель управления
(должность упомянутого
лица ИП)

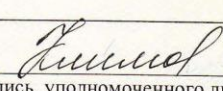
И.А.Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)

Изготовлено по заказу Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Кемеровской области

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

| | | | |
|--|------------------|--|---|
| Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные | 8 41 000 01 51 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А» кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | Кемеровская область, Новокузнецкий район, в районе д. Черный Калтанчик кадастровый номер 42:09:3701001:31 |
| Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 9 11 200 02 39 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А» кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита | 9 20 110 02 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | 9 21 302 01 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные | 9 21 303 01 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, несгораемая | 4 02 110 01 62 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | Кемеровская область, Новокузнецкий район, в районе д. Черный Калтанчик кадастровый (или условный) номер 42:2:09:00:350:0:0:А12,13:0:0 |
| Отходы резиноклеевых изделий, загрязненные нефтепродуктами и другими жидкими веществами природного происхождения | 4 33 199 11 52 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | |
| Масло активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | 4 42 504 02 20 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А» кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| Карtridge печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные | 4 81 203 02 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Классификатор «мыль» с окислительными свойствами, утратившие потребительские свойства | 4 81 204 01 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |

Руководитель Управления
(подпись уполномоченного лица МП)


(подпись уполномоченного лица)

И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного лица)
0003282

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

| | | | |
|--|------------------|---|--|
| Отходы (осадки) из выгребных ям | 7 32 100 01 30 4 | Обезвреживание отходов IV класса опасности | Кемеровская область, Новокузнецкий район, в районе д. Черный Калтанчик кадастровый номер 42:09:3701001:0024 |
| 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, Пионерский бульвар, 4 «А» кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A, A1 |
| Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ | 8 90 000 01 72 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | 9 19 201 02 39 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | 9 19 204 02 60 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | 9 19 205 02 39 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Шины пневматические автомобильные отработанные | 9 21 110 01 50 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности | Кемеровская область, Новокузнецкий район, в районе д. Черный Калтанчик кадастровый номер 42:09:3701001:0027 |
| Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | 9 21 301 01 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А» кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A, A1 |
| ФИЛИАЛ «КАЛТАНСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ» (Осиниковское поле) | | | |
| Кислота аккумуляторная серная отработанная | 9 20 210 01 10 2 | Обезвреживание отходов II класса опасности | Кемеровская область, г. Калтан, пос. Малиновка, ул. Угольная, 54 «А» кадастровый (или условный) номер 42:31:000000:0000:2546/2:1000/B19 |
| Отходы минеральных масел моторных | 4 06 110 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | Кемеровская область, г. Калтан, пос. Малиновка, ул. Угольная, 54 «А» кадастровый (или условный) номер 42:31:000000:0000:2546/2:1000/B10 42:31:0401001:124. |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | |
| Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 4 06 120 01 31 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А» кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A, A1 |
| | | Сбор отходов III класса опасности | Кемеровская область, г. Калтан, пос. Малиновка, ул. Угольная, 54 «А» кадастровый (или условный) номер 42:31:000000:0000:2546/2:1000/B10 42:31:0401001:124. |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А» кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A, A1 |

Руководитель Управления
(должность уполномоченного
лица МП)

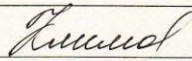
И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)

(подпись уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

| | | | |
|--|------------------|--|--|
| Отходы минеральных масел промышленных | 4 06 130 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Калтан, пос. Малиновка, ул. Угольная, 54 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:31:000000:0000:2546/2:10000/Б10 42:31:0401001:124. |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А.А1 |
| Отходы минеральных масел трансмиссионных | 4 06 150 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Калтан, пос. Малиновка, ул. Угольная, 54 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:31:000000:0000:2546/2:10000/Б10 42:31:0401001:124. |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А.А1 |
| Отходы минеральных масел компрессорных | 4 06 166 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Калтан, пос. Малиновка, ул. Угольная, 54 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:31:000000:0000:2546/2:10000/Б10 42:31:0401001:124. |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений | 4 06 350 01 31 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Лом и отходы меди несортированные незагрязненные | 4 62 110 99 20 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 9 11 200 02 39 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита | 9 20 110 02 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А.А1 |
| Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | 9 21 302 01 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные | 9 21 303 01 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 % | 3 61 221 02 42 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |

Руководитель Управления
(должность уполномоченного
лица МП)


(подпись уполномоченного лица)

И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)

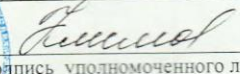
0003283

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

| | | | |
|--|------------------|---|---|
| Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 02 110 01 62 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Калтан, пос. Малиновка, ул. Угольная, 54 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:31:000000:0000:2546/2:1000/Б9 42:31:000000:0000:2546/2:1000/Б21/1 |
| Отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения | 4 33 199 11 52 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | |
| Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 751 02 49 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| Карtridge печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные | 4 81 203 02 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | 4 81 204 01 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | 9 19 201 02 39 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | 9 19 204 02 60 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Калтан, пос. Малиновка, ул. Угольная, 54 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:31:000000:0000:2546/2:1000/Б10 |
| Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | 9 19 205 02 39 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Шины пневматические автомобильные отработанные | 9 21 110 01 50 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| | | Утилизация отходов IV класса опасности | |
| Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | 9 21 301 01 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |

Руководитель Управления
(должность уполномоченного
лица ИП)


(подпись уполномоченного лица)

И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)

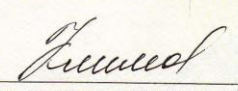
Исполнено по заказу Управления Федеральной службы по контролю в сфере природопользования по Кемеровской области

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

ФИЛИАЛ «КЕДРОВСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ»

| | | | |
|--|------------------|--|---|
| Кислота вакуумляторная серная отработанная | 9 20 210 01 10 2 | Обезвреживание отходов II класса опасности | <u>Кемеровская область, Кемеровский район, ж.р. Кедровка</u> кадастровый (или условный) номер: 42:04:021801:26:32:401:001:000003700 |
| Отходы минеральных масел моторных | 4 06 110 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Кемеровский район, ж.р. Кедровка, литер 28</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:021801:16:32:401:001:000004820 |
| | | | <u>Кемеровская область, Кемеровский район, ж.р. Кедровка</u> кадастровый (или условный) номер 42:2:24:0601:21:0:0:Б:2112/7:0 42:2:24:0601:21:0:0:Б:Б1:0:У4 42:04:021801:26:32:401:001:000003700 42:04:021801:26:32:401:001:000003720 42:3:24:0601:21:0:0:А,Б,В,Г,Д:0:0 2120/7/0:1001/К/1670/5 42:04:0206002:68 42:04:0206002:17 42:04:0206002:77 42:04:0206002:71 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, ж.р. Кедровка, литер 25</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:021801:16:32:401:001:000004850:00 00:20299 <u>Кемеровская область, г. Кемерово, ж.р. Кедровка, литер 3</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:021801:17:32:401:001:000003710. <u>Кемеровская область, г. Кемерово, ж.р. Кедровка, литер 32</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:021801:28:32:401:001:000005470 <u>Кемеровская область, г. Кемерово, ж.р. Кедровка, литер 13</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:021801:17:32:401:001:000004380 <u>Кемеровская область, Кемеровский район, ж.р. Кедровка, литер 28</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:021801:16:32:401:001:000004820 <u>Кемеровская область, г. Кемерово, ж.р. Кедровка, литер А</u> кадастровый (или условный) номер: 42:04:021801:17:32:401:001:000005430 |
| Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 4 06 120 01 31 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| | | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Кемеровский район, ж.р. Кедровка, литер 28</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:021801:16:32:401:001:000004820 |

Руководитель Управления
(должность уполномоченного
лица МП)


 (подпись уполномоченного лица)

И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)

0003284

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

| | | | |
|---|------------------|--|--|
| Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 4 06 120 01 31 3 | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Кемеровский район, ж.р. Кедровка</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:0601:21:0:0:Б,Б1:0:У4 42:04:021801:26:32:401:001:000003700 42:04:021801:24:32:401:001:000004770 42:04:0206002:25 42:04:0206002:17 42:04:0206002:68 42:04:0206002:77 42:04:0206002:71 <u>Кемеровская область, г. Кемерово, ж.р. Кедровка, литер 32</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:021801:28:32:401:001:000005470 <u>Кемеровская область, г. Кемерово, ж.р. Кедровка, литер 13</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:021801:17:32:401:001:000004380 <u>Кемеровская область, Кемеровский район, ж.р. Кедровка, литер 28</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:021801:16:32:401:001:000004820 |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| Отходы минеральных масел промышленных | 4 06 130 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Кемеровский район, ж.р. Кедровка, литер 28</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:021801:16:32:401:001:000004820 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Кемеровский район, ж.р. Кедровка</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:0601:21:0:0:Б:2112/7:0 42:24:0601:21:0:0:Б,Б1:0:У4 42:04:021801:26:32:401:001:000003700 42:04:021801:24:32:401:001:000004770 42:04:021801:26:32:401:001:000003720 42:04:0206002:77 42:04:0206002:71 42:04:0206002:17 42:04:0206002:25 <u>Кемеровская область, г. Кемерово, ж.р. Кедровка, литер 3</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:021801:17:32:401:001:000003710 <u>Кемеровская область, г. Кемерово, ж.р. Кедровка, литер 32</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:021801:28:32:401:001:000005470 <u>Кемеровская область, г. Кемерово, ж.р. Кедровка, литер 13</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:021801:17:32:401:001:000004380 <u>Кемеровская область, Кемеровский район, ж.р. Кедровка, литер 26</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:021801:24:32:401:001:000004810 |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |

Руководитель Управления
(должность уполномоченного
лица МП)



(подпись уполномоченного лица)

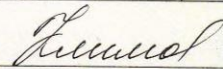
И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)

Изготовлено по заказу Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Кемеровской области

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

| | | | |
|---|------------------|--|--|
| Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены | 4 06 140 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Кемеровский район, ж.р. Кедровка, литер 28</u> кадастровый (или условный) номер: 42:04:021801:16:32:401:001:000004820 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Кемеровский район, ж.р. Кедровка</u> кадастровый (или условный) номер 42:2:24:0601:21:0:0:Б:2112/7:0 42:04:021801:26:32:401:001:000003700 42:04:021801:24:32:401:001:000004770 42:04:0206002:68 42:04:0206002:25 <u>Кемеровская область, г. Кемерово, ж.р. Кедровка, литер 25</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:021801:16:32:401:001:000004850:00:20299 <u>Кемеровская область, Кемеровский район, ж.р. Кедровка, литер 26</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:021801:24:32:401:001:000004810 |
| Отходы минеральных масел трансмиссионных | 4 06 150 01 31 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| | | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Кемеровский район, ж.р. Кедровка, литер 28</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:021801:16:32:401:001:000004820 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Кемеровский район, ж.р. Кедровка</u> кадастровый (или условный) номер 42:2:24:0601:21:0:0:Б,Б1:0:У4 42:3:24:0601:21:0:0:А,Б,В,Г,Д:0:0 42:04:021801:26:32:401:001:000003700 42:04:021801:24:32:401:001:000004770 2120/7/0:1001/К/1670/5 42:04:0206002:68 42:04:0206002:77 42:04:0206002:71 42:04:0206002:17 42:04:0206002:25 <u>Кемеровская область, г. Кемерово, ж.р. Кедровка, литер 32</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:021801:28:32:401:001:000005470 <u>Кемеровская область, г. Кемерово, ж.р. Кедровка, литер 13</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:021801:17:32:401:001:000004380 |
| | | | <u>Кемеровская область, Кемеровский район, ж.р. Кедровка, литер 26</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:021801:24:32:401:001:000004810 |

Руководитель Управления
(должность уполномоченного лица МП)


 (подпись уполномоченного лица)

И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0003285

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

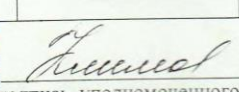
ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

| | | | |
|---|------------------|--|--|
| | | | <u>Кемеровская область, Кемеровский район, ж.р. Кедровка, дитер 28</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:021801:16:32:401:001:000004820 |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A,A1 |
| | | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Кемеровский район, ж.р. Кедровка, дитер 28</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:021801:16:32:401:001:000004820 |
| Отходы минеральных масел компрессорных | 4 06 166 01 31 3 | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Кемеровский район, ж.р. Кедровка</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:021801:26:32:401:001:000003700 42:04:021801:24:32:401:001:000004770 42:04:021801:26:32:401:001:000003720 42:2:24:0601:21:0:0:Б,Б1:0:У4 42:04:0206002:68 42:04:0206002:77 42:04:0206002:71 42:04:0206002:17 |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, ж.р. Кедровка, дитер 3</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:021801:17:32:401:001:000003710. <u>Кемеровская область, г. Кемерово, ж.р. Кедровка, дитер 32</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:021801:28:32:401:001:000005470 <u>Кемеровская область, Кемеровский район, ж.р. Кедровка, дитер 28</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:021801:16:32:401:001:000004820 |
| Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений | 4 06 350 01 31 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A,A1 |
| Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные | 8 41 000 01 51 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 9 11 200 02 39 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Кемеровский район, ж.р. Кедровка, дитер 28</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:021801:16:32:401:001:000004820 |
| Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита | 9 20 110 02 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A,A1 |
| Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | 9 21 302 01 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |

Руководитель Управления
(должность уполномоченного лица ИП)


 (подпись уполномоченного лица)

И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

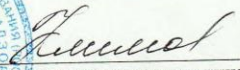
Изготовлено по заказу Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Кемеровской области

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

| | | | |
|---|------------------|---|--|
| Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные | 9 21 303 01 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово,</u> <u>Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A, A1 |
| Отходы асбеста в кусковой форме | 3 48 511 01 20 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 % | 3 61 221 02 42 4 | Транспортирование отходов IV класса | |
| Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 02 110 01 62 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, Кемеровский район, ж.р. Кедровка</u> кадастровый (или условный) номер 42:3:24:0601:21:0:0:А,Б,В:0:0 |
| Отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения | 4 33 199 11 52 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, Кемеровский район, ж.р. Кедровка</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:0206002:68 42:04:0206002:71 42:04:0206002:25 42:04:021801:24:32:401:001:000004770 <u>Кемеровская область, Кемеровский район, ж.р. Кедровка, литер 26</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:021801:24:32:401:001:000004810 |
| | | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 501 02 61 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово,</u> <u>Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A, A1 |
| Отходы шлаковаты незагрязненные | 4 57 111 01 20 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные | 4 81 203 02 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | 4 81 204 01 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Руководитель Управления (должность уполномоченного лица МП) | |  И.А. Климовская (Ф.И.О. уполномоченного лица) 0003286 | |

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

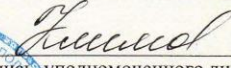
| | | | |
|---|--|---|--|
| Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% | 7 23 102 02 39 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A, A1 |
| Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ | 8 90 000 01 72 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | 9 19 201 02 39 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | 9 19 204 02 60 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 205 02 39 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Шины пневматические автомобильные отработанные | 9 21 110 01 50 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, Кемеровский район, м.р. Кедровка</u> кадастровый (или условный) номер 42:04:021801:26:32:401:001:000003700 42:3:24:0601:21:0:0:А,Б,В,Г,Д:0:0 42:2:24:0601:21:0:0:Б,Б1:0:У4 42:2:24:0601:21:0:0:Б:2112/7:0 42:04:0206002:68 42:04:0206002:71 42:04:0206002:77 |
| Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | 9 21 301 01 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, м.р. Кедровка, литер 25</u> кадастровый (или условный) номер: 42:04:021801:16:32:401:001:000004850:00 00:20299 |
| ФИЛИАЛ «БАЧАТСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ» | | | |
| Кислота аккумуляторная серная отработанная | 9 20 210 01 10 2 | Обезвреживание отходов II класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Белово, п.т. Бачатский</u> кадастровый (или условный) номер: 42:21:000000:0000:42535/03:1000/A |
| Щелочи аккумуляторные отработанные | 9 20 220 01 10 2 | Обезвреживание отходов II класса опасности | <u>Кемеровская область, Гурьевский район,</u> кадастровый (или условный) номер: 42:02:000000:0000:2830/7:1000/Ж1 |
| Руководитель Управления (должность уполномоченного лица МП) |  (подпись уполномоченного лица) | | И.А. Климовская (Ф.И.О. уполномоченного лица) |

Наготовлено по заказу Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Кемеровской области

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

| | | | |
|---|------------------|--|--|
| Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 4 06 120 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район,</u> <u>пос. Старобачаты, ул. Нефтебазовская</u> Кадастровый номер 42:01: 01001001:250 <u>Кемеровская область, Гурьевский район</u> Кадастровый номер 42:02: 0110015:31 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Белово, пгт. Бачатский</u> кадастровый (или условный) номер: 42:21:000000:0000:42535/03:1000/A |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово,</u> <u>Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A.1 |
| Отходы минеральных масел моторных | 4 06 110 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район,</u> <u>пос. Старобачаты, ул. Нефтебазовская</u> Кадастровый номер 42:01: 01001001:250 <u>Кемеровская область, Гурьевский район,</u> Кадастровый номер 42:02: 0110015:31 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Белово, пгт. Бачатский</u> кадастровый (или условный) номер: 42:21:000000:0000:42535/03:1000/A |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово,</u> <u>Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A.1 |
| Отходы минеральных масел промышленных | 4 06 130 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район,</u> <u>пос. Старобачаты, ул. Нефтебазовская</u> Кадастровый номер 42:01: 01001001:250 <u>Кемеровская область, Гурьевский район,</u> Кадастровый номер 42:02: 0110015:31 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Белово, пгт. Бачатский</u> кадастровый (или условный) номер: 42:21:000000:0000:42535/03:1000/A |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово,</u> <u>Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A.1 |
| Отходы минеральных масел компрессорных | 4 06 166 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район,</u> <u>пос. Старобачаты, ул. Нефтебазовская</u> Кадастровый номер 42:01: 01001001:250 <u>Кемеровская область, Гурьевский район</u> Кадастровый номер 42:02: 0110015:31 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Белово, пгт. Бачатский</u> кадастровый (или условный) номер: 42:21:000000:0000:42535/03:1000/A |

Руководитель Управления
(должность уполномоченного лица МП)


 (подпись уполномоченного лица)

И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0003287

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

| | | | |
|---|------------------|--|---|
| Отходы минеральных масел компрессорных | 4 06 166 01 31 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24.000000.0000:1085/5:1000/A,A1 |
| Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены | 4 06 140 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район, пос. Старобачаты, ул. Нефтебазовская</u> Кадастровый номер 42:01: 01001001:250 <u>Кемеровская область, Гурьевский район</u> Кадастровый номер 42:02: 0110015:31 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Белово, пгт. Бачатский</u> кадастровый (или условный) номер: 42:21.000000.0000:42535/03:1000/A |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24.000000.0000:1085/5:1000/A,A1 |
| Отходы минеральных масел трансмиссионных | 4 06 150 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, Беловский район, пос. Старобачаты, ул. Нефтебазовская</u> Кадастровый номер 42:01: 01001001:250 <u>Кемеровская область, Гурьевский район</u> Кадастровый номер 42:02: 0110015:31 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Белово, пгт. Бачатский</u> кадастровый (или условный) номер: 42:21.000000.0000:42535/03:1000/A |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24.000000.0000:1085/5:1000/A,A1 |
| Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные | 8 41 000 01 51 3 | Обезвреживание отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Белово, пгт. Бачатский,</u> (основная промплощадка открытая площадка на запад в 160м от автобазы технологических машин) Кадастровый номер 42:01: 0101007:0165 |
| Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 9 11 200 02 39 3 | Обезвреживание отходов III класса опасности | |
| Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита | 9 20 110 02 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита | 9 20 120 02 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24.000000.0000:1085/5:1000/A,A1 |
| Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита | 9 20 130 02 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | 9 21 302 01 52 3 | Обезвреживание отходов IV класса опасности | |
| Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные | 9 21 303 01 52 3 | Обезвреживание отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Белово, пгт. Бачатский,</u> (основная промплощадка открытая площадка на запад в 160м от автобазы технологических машин) Кадастровый номер 42:01: 0101007:0165 |
| Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | 9 21 301 01 52 4 | Обезвреживание отходов IV класса опасности | |
| Золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов | 7 47 981 99 20 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Пыль газоочистки щелочной | 2 31 112 05 42 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24.000000.0000:1085/5:1000/A,A1 |

Руководитель Управления
(должность уполномоченного лица МП)

(подпись уполномоченного лица)

И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

| | | | |
|---|------------------|---|--|
| Отходы асбеста в кусковой форме | 3 48 511 01 20 4 | Утилизация отходов IV опасности | <u>Кемеровская область, г. Белово, пгт. Бачатский</u> кадастровый (или условный) номер: 42:21:000000:0000:42535/03:1000/E 42:21:000000:0000:26763/03:1000/M/1 42:02:000000:0000:2250/7:1000/A/14 42:21:000000:0000:42517/03:1000/A;A1 |
| Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 % | 3 61 221 02 42 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A;A1 |
| Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 02 110 01 62 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Белово, пгт. Бачатский, ул. Комсомольская, 19а</u> кадастровый (или условный) номер: 42:21:0000000:1891 |
| | | Обезвреживание отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Белово, пгт. Бачатский,</u> (основная промплощадка открытая площадка на запад в 160м от автобазы технологических машин) Кадастровый номер 42:01: 0101007:0165 |
| Отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения | 4 33 199 11 52 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Белово, пгт. Бачатский,</u> кадастровый (или условный) номер: 42:21:000000:0000:42535/03:1000/K |
| Отходы шлаковаты незагрязненные | 4 57 111 01 20 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A;A1 |
| Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | 4 81 204 01 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные | 4 81 203 02 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% | 7 23 102 02 39 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Мусор от сноса и разборки зданий несортированный | 8 12 901 01 72 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Белово, пгт. Бачатский,</u> (основная промплощадка открытая площадка на запад в 160м от автобазы технологических машин) Кадастровый номер 42:01: 0101007:0165 |
| Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | Обезвреживание отходов IV класса опасности | |

Руководитель Управления
(должность уполномоченного лица МП)

И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0003288

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

| | | | |
|---|------------------|--|---|
| Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42-24-000000-0000-1085/5-1000/A, A1 |
| Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | 9 19 201 02 39 4 | Обезвреживание отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Белово, пгт. Бачатский,</u> (основная промплощадка открытая площадка на запад в 160м от автобазы технологических машин) Кадастровый номер 42-01: 0101007-0165 |
| Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | 9 19 204 02 60 4 | Обезвреживание отходов IV класса опасности | |
| Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 205 02 39 4 | Обезвреживание отходов IV класса опасности | |
| Шины пневматические автомобильные отработанные | 9 21 110 01 50 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Белово, пгт. Бачатский,</u> (основная промплощадка открытая площадка на запад в 280 м от автобазы технологических машин) Кадастровый номер 42-01: 0101007-0165 |
| ФИЛИАЛ «КРАСНОБОРОДСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ» (Краснобродское поле) | | | |
| Кислота аккумуляторная серная отработанная | 9 20 210 01 10 2 | Обезвреживание отходов II класса опасности | <u>Кемеровская область, пгт. Краснобродский, ул. Гагарина, 1</u> (Здание гаража на 50 машин) кадастровый (или условный) номер: 42-21:08-02:16-01:26773/06:0008/4 |
| Щелочи аккумуляторные отработанные | 9 20 220 01 10 2 | Обезвреживание отходов II класса опасности | <u>Кемеровская область, пгт. Краснобродский, ул. Комсомольская, 15</u> (Здание локомотивного депо № 1) кадастровый (или условный) номер 42-10:21 04 01:0030:3607/06:7800/78 |
| Отходы минеральных масел моторных | 4 06 110 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, пгт. Краснобродский, ул. Комсомольская, 15</u> (территория склада ГСМ.) кадастровый номер 42:10:0404002:38. |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | |
| Отходы минеральных масел трансмиссионных | 4 06 150 01 31 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42-24-000000-0000-1085/5-1000/A, A1 |
| | | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, пгт. Краснобродский, ул. Комсомольская, 15,</u> (территория склада ГСМ.) кадастровый номер 42:10:0404002:38 |
| Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 4 06 120 01 31 3 | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42-24-000000-0000-1085/5-1000/A, A1 |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, пгт. Краснобродский, ул. Комсомольская, 15</u> (территория склада ГСМ) кадастровый номер 42:10:0404002:38. |
| Отходы минеральных масел промышленных | 4 06 130 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42-24-000000-0000-1085/5-1000/A, A1 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, пгт. Краснобродский, ул. Комсомольская, 15</u> (территория склада ГСМ) кадастровый номер 42:10:0404002:38. |

Руководитель Управления (должность уполномоченного лица МП)  И.А. Климовская (Ф.И.О. уполномоченного лица)



Наказано по заказу Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Кемеровской области

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

| | | | |
|--|------------------|--|---|
| Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены | 4 06 140 01 31 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A,A1 |
| | | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, пгт. Красnobродский, ул. Комсомольская, 15</u> (территория склада ГСМ) кадастровый номер 42:10:0404002:38. |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A,A1 |
| Отходы минеральных масел компрессорных | 4 06 166 01 31 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, пгт. Красnobродский, ул. Комсомольская, 15</u> (территория склада ГСМ) кадастровый номер 42:10:0404002:38. |
| | | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A,A1 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, пгт. Красnobродский, ул. Комсомольская, 15</u> кадастровый номер 42:00:0000000:156 |
| Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные | 8 41 000 01 51 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A,A1 |
| Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 9 11 200 02 39 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита | 9 20 110 02 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита | 9 20 130 02 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | 9 21 302 01 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные | 9 21 303 01 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Пыль газоочистки щебеночная | 2 31 112 05 42 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| | | Утилизация отходов IV класса опасности | |
| Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 % | 3 61 221 02 42 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A,A1 |
| Спецдежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, | 4 02 110 01 62 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |

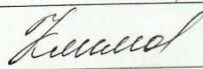
Руководитель Управления
(должность уполномоченного лица МП) И.А. Климовская
(подпись уполномоченного лица) (Ф.И.О. уполномоченного лица) 0003289

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

| | | | |
|---|------------------|---|--|
| утратившая потребительские свойства, незагрязненная | | Утилизация отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, пгт. Краснобродский, ул. Комсомольская, 15.</u> Кадастровый (или условный) номер: 42:10:21 04 01:0030:3607/06:2200/22 |
| Отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения | 4 33 199 11 52 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, пгт. Краснобродский, ул. Комсомольская, 15</u> кадастровый номер 42:10:0404002:38. |
| Карtridge печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные | 4 81 203 02 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | 4 81 204 01 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Мусор от сноса и разборки зданий несортированный | 812 901 01 72 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A,1 |
| Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 201 02 39 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 204 02 60 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 205 02 39 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Шины пневматические автомобильные отработанные | 9 21 110 01 50 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| | | Утилизация отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, пгт. Краснобродский, ул. Комсомольская, 15</u> кадастровый номер 42:01:0101009:286 |
| Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | 9 21 301 01 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, пгт. Краснобродский, ул. Гагарина, 1</u> кадастровый номер 42:21:0802016:1. |
| | | | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/A,1 |

Руководитель Управления
(должность уполномоченного лица МП)


(подпись уполномоченного лица)

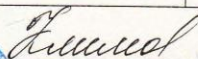
И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Подготовлено по заказу Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Кемеровской области

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

| ФИЛИАЛ «КРАСНОБРОДСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ» (Вахрушевское поле) | | | |
|---|------------------|--|--|
| Кислота аккумуляторная серная отработанная | 9 20 210 01 10 2 | Обезвреживание отходов II класса опасности | <u>Кемеровская область,</u> <u>г. Киселевск, ул. Луговая, 10</u> кадастровый (или условный) номер: 42:25:000000:0000:1505/1:1000/Э |
| Отходы минеральных масел моторных | 4 06 110 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область,</u> <u>г. Киселевск, ул. Луговая, 10</u> кадастровый (или условный) номер: 1505/74-6/0:0000/Т/452/2пр 1505/74-6/0:0000/Ж/444/2пр |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область,</u> <u>г. Киселевск, ул. Ватутина, 48</u> кадастровый или условный номер: 603/28-14/0:0000/М-М4/501/2п |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер: 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| Отходы минеральных масел трансмиссионных | 4 06 150 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область,</u> <u>г. Киселевск, ул. Луговая, 10</u> кадастровый или условный номер: 1505/74-6/0:0000/Т/452/2пр 1505/74-6/0:0000/Ж/444/2пр |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область,</u> <u>г. Киселевск, ул. Ватутина, 48</u> кадастровый или условный номер: 603/28-14/0:0000/М-М4/501/2п |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер: 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 4 06 120 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область,</u> <u>г. Киселевск, ул. Луговая, 10</u> кадастровый или условный номер: 1505/74-6/0:0000/Т/452/2пр 1505/74-6/0:0000/Ж/444/2пр |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер: 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область,</u> <u>г. Киселевск, ул. Луговая, 10</u> кадастровый или условный номер: 1505/74-6/0:0000/Т/452/2пр 1505/74-6/0:0000/Ж/444/2пр |
| Отходы минеральных масел промышленных | 4 06 130 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер: 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область,</u> <u>г. Киселевск, ул. Луговая, 10</u> кадастровый или условный номер: 1505/74-6/0:0000/Т/452/2пр 1505/74-6/0:0000/Ж/444/2пр |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер: 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены | 4 06 140 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область,</u> <u>г. Киселевск, ул. Луговая, 10</u> кадастровый или условный номер: 1505/74-6/0:0000/Т/452/2пр 1505/74-6/0:0000/Ж/444/2пр |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер: 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер: 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |

Руководитель Управления
(должность уполномоченного
лица МП)


(подпись уполномоченного лица)

И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)

0003290

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

| | | | |
|--|------------------|--|---|
| Отходы минеральных масел турбинных | 4 06 170 01 31 3 | Сбор отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область,</u> <u>г. Киселевск, ул. Луговая, 10</u> кадастровый или условный номер: 1505/74-6/0:0000/Т/452/2пр 1505/74-6/0:0000/Ж/444/2пр |
| | | Утилизация отходов III класса опасности | |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные | 8 41 000 01 51 3 | Утилизация отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область,</u> <u>г. Киселевск, ул. Ватутина, 48</u> кадастровый номер 42:25:0111003:449 |
| | | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 9 11 200 02 39 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита | 9 20 110 02 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | 9 21 302 01 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные | 9 21 303 01 52 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | |
| Лом и отходы меди несортированные незагрязненные | 4 62 110 99 20 3 | Транспортирование отходов III класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) | 4 68 112 02 51 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Отходы (осадки) из выгребных ям | 7 32 100 01 30 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный | 7 23 101 01 39 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 % | 3 61 221 02 42 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Спецдежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, загрязненная | 4 02 110 01 62 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| | | Утилизация отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область,</u> <u>г. Киселевск, ул. Луговая, 10</u> кадастровый номер 42:25:0108008:304 <u>Кемеровская область,</u> <u>г. Киселевск, ул. Ватутина, 48</u> кадастровый номер 42:25:0111003:449 |

Руководитель Управления
(должность уполномоченного
лица МП)

Земцов
(подпись уполномоченного лица)

И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

| | | | |
|---|------------------|---|---|
| Отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения | 4 33 199 11 52 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область,</u> <u>г. Киселевск, ул. Ватутина, 48</u> кадастровый номер 42:25:0111003:449 |
| Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные | 4 81 203 02 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |
| Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | 4 81 204 01 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Мусор от сноса и разборки зданий несортированный | 812 901 01 72 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | 9 19 204 02 60 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | |
| Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 205 02 39 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область,</u> <u>г. Киселевск, ул. Луговая, 10</u> кадастровый номер 42:25:0108008:304 <u>Кемеровская область,</u> <u>г. Киселевск, ул. Ватутина, 48</u> кадастровый номер 42:25:0111003:449 |
| Шины пневматические автомобильные отработанные | 9 21 110 01 50 4 | Утилизация отходов IV класса опасности | |
| Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | 9 21 301 01 52 4 | Транспортирование отходов IV класса опасности | <u>Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4 «А»</u> кадастровый (или условный) номер 42:24:000000:0000:1085/5:1000/А,А1 |

Руководитель Управления
(должность уполномоченного
лица МП)



(подпись уполномоченного лица)

И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)

0003291

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ № 4-9-051-2020

г. Верхняя Пышма

01 января 2020 г.

ОАО «УГМК», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице коммерческого директора Кудряшкина Игоря Геннадьевича, действующего на основании Доверенности № 10/1 от 15.07.2019 г. с одной стороны, и Акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь», именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице Директора Парамонова Сергея Викторовича, действующего на основании доверенности от 09.09.2019 г., удостоверенной нотариусом нотариального округа: города Среднеуральска Свердловской области Томпиной Л.А., зарегистрированной в реестре за номером № 66/158-и/66-2019-7-703, с другой стороны, обе и каждая в отдельности именуемые также «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Продавец обязуется передать в собственность, а Покупатель принять и оплатить дом и отходы черных металлов (дом и отходы черных металлов далее по тексту «сырье»).

1.2. Сырье должно принадлежать Продавцу на праве собственности.

1.3. Продавец передает Покупателю ориентировочно 14 000 тонн сырья (+/- 10%) в 2020 г. с равномерной разбивкой по месяцам. Количество сырья в 2021 году будет указано в дополнительном соглашении.

1.4. Качество и цена сырья устанавливается в спецификации к настоящему договору.

1.5. Поставка сырья осуществляется следующему Грузополучателю: Филиал ООО «УГМК-Сталь» в г. Тюмени - «МЗ «Электросталь Тюмени» 625014 г. Тюмень, ул. Старый Тобольский тракт 1-й километр, дом 21 (далее по тексту МЗ «Электросталь Тюмени»).

В сопроводительных документах (накладной) Продавцу необходимо указать: поставка осуществляется в счет договора № 4-9-004-2020 от 01.01.2020г., Сдатчик – наименование Продавца.

Продавец обязуется доставить сырье до Грузополучателя.

1.6. Грузополучатель по поручению Покупателя осуществляет приемку сырья и является лицом, уполномоченным Покупателем от его имени решать все вопросы по приемке сырья по количеству и по качеству, и подписывать приемосдаточные акты (далее по тексту ПСА).

2. КАЧЕСТВО СЫРЬЯ

2.1. Качество поставляемого сырья должно соответствовать техническим требованиям № ТТ-09546947-05-2016 «Металлы черные вторичные для переработки и использования в ООО «УГМК-Сталь», требованиям ГОСТ 2787-75 «Металлы черные вторичные. Общие технические условия».

Продавец с техническими требованиями № ТТ-09546947-05-2016 «Металлы черные вторичные для переработки и использования в ООО «УГМК-Сталь» ознакомлен.

2.2. Сырье должно соответствовать по условиям:

- взрывобезопасности - техническим требованиям № ТТ-09546947-05-2016 «Металлы черные вторичные для переработки и использования в ООО «УГМК-Сталь» (при отгрузке лома черных металлов в адрес МЗ «Электросталь Тюмени»); требованиям ГОСТ 2787-75»;

- радиационной безопасности – СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности. (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) и СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома», СанПиН 2.6.1.2525-09 «Изменение № 1 к СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»;

- санитарно-эпидемиологической безопасности - СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту».

Не допускается наличие в сырье вредных веществ, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и организм человека.

2.3. Вид поставляемого сырья определяется в соответствии со спецификацией к настоящему договору. Продавец осуществляет поставку сырья, согласованного в спецификациях к настоящему договору. Сырье, не указанное в спецификации, не принимается и не оплачивается.

2.4. Максимальная масса одного куска сырья не должна превышать 1,5 тонны.

3. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ СЫРЬЯ

3.1. Поставка сырья производится на площадки, расположенные:

- в г. Тюмень, ул. Старый Тобольский тракт, 1-й км., д. 21;

3.2. Сырье отгружается железнодорожным, либо автомобильным транспортом (самосвал, вес груза не менее 10 тонн).

Продавец оповещает Грузополучателя и Покупателя о сырье, отгруженном железнодорожным (автомобильным) транспортом, посредством электронной почты krotova_av@tyumensteel.ru до поступления его на склад Грузополучателя. Рекомендуемая форма оповещения указана в Приложении А, являющемся неотъемлемой частью договора.

3.3. Сырье отгружается партиями. Партией считается количество сырья, отгруженное в одной или нескольких единицах транспортного средства и оформленное одной накладной. Отгрузка сырья производится навалом.

3.4. Сырье должно поставляться рассортированное по видам.

3.5. Каждая партия сырья должна сопровождаться:

- при отгрузке автомобильным транспортом:

а) товарно-транспортной накладной (далее – ТТН) по форме № 1-Т, утвержденной Постановлением Госкомстата России от 28.11.1997г. № 78;

б) транспортной накладной (далее по тексту – ТН), оформленной в соответствии с приложением № 4 к Правилам перевозок грузов автомобильным транспортом, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15.04.2011г. № 272(в редакции постановления правительства РФ от 30.12.2011г. №1208).

- при отгрузке железнодорожным транспортом;

а) транспортной железнодорожной накладной, в которых указываются:

- наименование Покупателя;

- наименование Грузополучателя, Грузоотправителя;

- наименование Сдатчика;

- номер транспортного средства (вагона, автомашины);

- номер договора (в зависимости от направления поставки: см. п. 1.5.)

- масса брутто;

- вид сырья.

3.6. К ТТН, ТН и транспортной железнодорожной накладной должны быть приложены:

- оригинал удостоверения о взрывобезопасности сырья (рекомендуемая форма документа о взрывобезопасности представлена в Приложении Б);

В случае выписки указанных документов сторонней организацией, Сдатчик (грузоотправитель) обязан предоставить письменное подтверждение об оказании ему сторонней организацией данных услуг.

- оригинал протокола инструментальных исследований (радиационного контроля), выданный аккредитованной лабораторией (при поставках автомобильным транспортом допускается копия, заверенная печатью Сдатчика или Грузоотправителя).

4. УСЛОВИЯ ПРИЕМКИ СЫРЬЯ

4.1. Сдача-приемка сырья по количеству и качеству производится на площадке Грузополучателя в соответствии с условиями настоящего договора.

4.2. В отношении каждой партии сырья Грузополучателем проводится входной радиационный контроль и контроль на взрывобезопасность.

4.3. При приемке сырья по количеству и качеству Продавец выступает в качестве Сдатчика. Представитель Продавца присутствует при приемке сырья по количеству и качеству, подписывает все необходимые документы от имени Сдатчика.

4.4. Представитель Сдатчика предоставляет Грузополучателю оригинал доверенности на право присутствия Сдатчика при приемке сырья, подписания от имени Сдатчика документов Сдатчика о качестве, весовой справки, ПСА, акта несоответствия продукции. Форма доверенности представлена в Приложении В, являющемся неотъемлемой частью настоящего договора.

4.5. На каждую партию сырья представитель Сдатчика предоставляет Грузополучателю:

- копию доверенности, оформленной в соответствии с п. 4.4. настоящего договора;

- документ о качестве сырья при его наличии. Рекомендуемая форма документа о качестве представлена в Приложении Г, являющемся неотъемлемой частью настоящего договора.

4.6. Масса брутто сырья в единице транспортного средства и массу тары (масса транспортного средства) определяется Грузополучателем путем взвешивания на железнодорожных или автомобильных весах с оформлением книги взвешиваний (весовой справки).

Масса нетто определяется как разность между массой брутто и массой не зачищенной тары.

Вес нетто по ПСА определяется как масса нетто без засоренности.

4.7. При приемке сырья с допустимым отклонением $\pm 0,5\%$ либо в большую сторону, чем допустимые $0,5\%$ веса брутто вагона с сырьем, указанного в железнодорожной квитанции, Грузополучатель принимает сырье по данным взвешивания на своих весах без согласования с Продавцом.

В случае расхождения результатов взвешивания Грузополучателя и веса брутто вагона с сырьем, указанного в железнодорожной квитанции, в сторону меньшую, чем допустимые $0,5\%$, Грузополучатель, совместно с представителем Продавца составляет Акт о несоответствии продукции и принимает вес по данным взвешивания на своих весах.

В случае несогласия представителя Сдатчика с результатами приемки по количеству, Сдатчик забирает сырье: письменно уведомляет Грузополучателя, Покупателя о возврате сырья, предоставляет доверенность на возврат сырья, оформленную в соответствии с Приложением Д к настоящему договору, и вывозит сырье.

4.8. Приемка сырья по качеству производится Грузополучателем в соответствии с техническими требованиями № ТТ-09546947-05-2016 «Металлы черные вторичные для переработки и использования в ООО «УГМК-Сталь», ГОСТ 2787-75 «Металлы черные вторичные. Общие технические условия» и п. 2.2. и п. 2.4 настоящего договора.

4.9. При приемке сырья ПСА создается на каждый вид сырья в транспортном средстве.

4.10. В случае несогласия представителя Сдатчика с приемкой по качеству:

- сырье, доставленное железнодорожным транспортом, помещается на ответственное хранение. Сдатчик в течение 3 рабочих дней с даты приемки сырья по качеству распоряжается сырьем (письменно подтверждает согласие с данными Грузополучателя, забирает сырье: письменно уведомляет Грузополучателя, Покупателя о возврате сырья, предоставляет доверенность на возврат сырья, оформленную в соответствии с Приложением Д к настоящему договору, и вывозит сырье). По истечении указанного срока, в случае отсутствия письменного распоряжения

Сдатчика, Грузополучатель принимает сырье по качеству по своим данным. Сырье передается в переработку после подписания ПСА.

- сырье, доставленное автомобильным транспортом, сдатчик забирает. При этом сдатчик письменно уведомляет Грузополучателя, Покупателя о возврате сырья, предоставляет доверенность на возврат сырья, оформленную в соответствии с Приложением Д к настоящему договору, и вывозит сырье).

4.11. По результатам сдачи-приемки партии сырья, поступившего железнодорожным транспортом, Грузополучатель оформляет ПСА в течение 3 рабочих дней с даты поступления сырья на склад Грузополучателя (дата оформления книги взвешиваний или весовой справки), который одновременно является актом приема-передачи сырья в переработку, актом приема-передачи партии сырья, поступившего автомобильным транспортом, Грузополучатель оформляет ПСА в день поступления сырья на склад Грузополучателя, который одновременно является актом приема-передачи сырья в переработку, актом приема-передачи сырья по настоящему договору.

4.12. Сырье считается принятым в переработку в день составления ПСА. Грузополучатель оформляет и выдает ПСА в трех экземплярах: по одному Грузополучателю, Покупателю, Продавцу. Представитель Сдатчика подписывает ПСА в графе «Сдачу лома и отходов произвел и акт получил».

4.13. В случае поставки сырья без документов, указанных в пункте 3.6. настоящего договора, подтверждающих соответствие сырья требованиям пункта 2.2. настоящего договора:

- сырье, доставляемое автотранспортом, не допускается на территорию Грузополучателя;
- сырье, доставляемое железнодорожным транспортом, остается на станции Грузополучателя или на путях

необщего пользования Грузополучателя до представления Сдатчиком всех необходимых документов, о чем Грузополучатель в течение первых суток с момента прибытия сырья на станцию письменно уведомляет Сдатчика. Продавец возмещает Покупателю штрафы за задержку под погрузкой-выгрузкой указанных транспортных средств на основании счета-фактуры Покупателя (с приложением копий счетов-фактур Грузополучателя) в течение 5 банковских дней с момента выставления счета-фактуры Покупателем. Покупатель от своего имени и за счет Продавца организует хранение ж/д вагонов на станции Грузополучателя или на путях необщего пользования. Продавец возмещает Покупателю расходы по хранению ж/д транспорта с оплатой вознаграждения (в размере 0,12% от стоимости оказанных услуг, с учетом НДС на основании счета-фактуры Покупателя (с приложением копий подтверждающих документов Грузополучателя) в течение 5 банковских дней с момента выставления счета-фактуры Покупателем.

4.14. В случае выявления в поступившей партии сырья взрывоопасных предметов и веществ, наличия радиации, все затраты, связанные с вызовом Грузополучателем специализированной организации для утилизации данных предметов и веществ, Грузополучатель предъявляет Продавцу с предоставлением подтверждающих документов.

4.15. В случае решения Продавца забрать сырье, Продавец возмещает Покупателю расходы по доставке сырья со станции Грузополучателя до склада Грузополучателя на условиях, установленных договором на оказание транспортных услуг между Грузополучателем и Покупателем.

Продавец возмещает Покупателю расходы по организации транспортных услуг с оплатой вознаграждения (в размере 0,12% от стоимости оказанных услуг, с учетом НДС на основании счета-фактуры Покупателя (с приложением копий подтверждающих документов Грузополучателя) в течение 5 банковских дней с момента выставления счета-фактуры Покупателем.

В случае возврата сырья Продавцу Грузополучатель обеспечивает его погрузку.

4.16. Спорные вопросы, касающиеся определения количества и качества поставленного сырья, решаются между Сдатчиком и Грузополучателем, без участия Покупателя.

4.17. В течение всего срока действия Договора продавец имеет право осуществлять мониторинг выполнения договорных обязательств с выездом на площадку грузополучателя сырья не реже двух раз в год.

5. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

5.1. Цена сырья устанавливается за вес нетто в спецификации к настоящему договору. Цена включает в себя транспортные расходы по доставке сырья до Грузополучателя: автотранспортом - до склада Грузополучателя; железнодорожным транспортом до железнодорожной станции Грузополучателя, отгрузочные реквизиты указаны в разделе 7 настоящего договора. Цена сырья устанавливается без НДС. Покупатель как налоговый агент НДС нечислит и уплачивает в бюджет в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. При поставке железнодорожным транспортом цена сырья определяется на дату передачи партии сырья перевозчику, дата передачи партии сырья перевозчику - дата штампа станции отправления, указанная в графе «Календарные штемпеля» в транспортной накладной и отражающаяся в ПСА.

5.3. При поставке автомобильным транспортом цена сырья определяется на дату прибытия автотранспортного средства в адрес Грузополучателя. Дата прибытия (поступления) автотранспортного средства - это дата фактического прибытия автотранспортного средства на соответствующую площадку Грузополучателя, указываемая в транспортной накладной в разделе 7 «сдача груза» в графе «фактическая дата и время прибытия» и в ПСА.

5.4. Моментом перехода права собственности на сырье от Продавца к Покупателю и исполнения обязательств Продавца по поставке партии сырья является дата передачи сырья первому перевозчику (дата ТТН, ТН и железнодорожной накладной).

Риски случайной гибели, утраты, повреждения сырья переходят от Продавца к Покупателю с даты составления ПСА.

5.5. При поставке железнодорожным транспортом Продавец обязан выставить счет-фактуру и товарную накладную по форме №ТОРГ-12 (накладную на отпуск материалов на сторону по форме №М-15) со всеми

необходимыми реквизитами на сырье, отгруженное на площадку Грузополучателя одной или несколькими транспортными единицами по одной железнодорожной накладной от одного Грузоотправителя в день отгрузки сырья.

При поставке автомобильным транспортом Продавец обязан выставить счет-фактуру и товарную накладную по форме №ТОРГ-12 (накладную на отпуск материалов на сторону по форме №М-15) со всеми необходимыми реквизитами на сырье, отгруженное на площадку Грузополучателя одной или несколькими транспортными единицами по одной накладной от одного Грузоотправителя, в день отгрузки сырья. Дата отгрузки определяется по календарной дате, указываемой в транспортной накладной. При этом дата отгрузки совпадает с датой поставки.

Счет-фактуру и товарную накладную на поставленный лом необходимо предоставлять в управление сырья ОАО «УГМК» в течение 3-х рабочих дней с момента получения ПСА в электронном виде, оригиналы счетов-фактур и товарной накладных - в течение 5 дней с даты оформления.

5.6 Окончательный вес для расчетов между Продавцом и Покупателем определяется на основании данных ПСА (п. 4.1, 4.6 настоящего договора).

5.7. При наличии расхождений по количеству сырья между данными, указанными в товарной накладной Продавца и данными ПСА Грузополучателя, Продавец обязан оформить корректировочный счет-фактуру на основании заключенного дополнительного соглашения.

5.8. Оплата сырья производится Покупателем в рублях путем перечисления денежных средств на расчетный счет Продавца в течение 30 банковских дней после выхода ПСА, или используя другие формы расчета, предусмотренные законодательством РФ.

5.9. Продавец является плательщиком налога на добавленную стоимость по ставке действующей на дату исполнения обязательств.

5.10. Изменение цены по договору оговаривается в Спецификациях к настоящему Договору. Покупатель вправе в одностороннем порядке изменить цену договора. Покупатель уведомляет Продавца об изменении цены не позднее, чем за три дня до предполагаемой даты изменения.

6. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ

6.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего договора, будут по возможности решаться путем переговоров между сторонами.

6.2. Все споры, разногласия или требования, возникающие из настоящего договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению в арбитражном суде Свердловской области в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

6.3. Обязателен досудебный порядок разрешения споров. Претензии рассматриваются сторонами в течение 20 дней с момента их получения.

6.4. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны только в том случае, если оформлены в виде единого документа (Дополнительного соглашения) в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями обеих Сторон.

6.5. Не допускается передача прав по договору одной стороной без письменного согласия другой стороны.

6.6. Во всех случаях, обстоятельствах и ситуациях, связанных с реализацией настоящего договора, но им прямо не предусмотренных, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

6.7. Договор действует с момента заключения по 31 декабря 2021 г., а в части расчетов – до полного исполнения сторонами принятых на себя обязательств.

7. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПОКУПАТЕЛЬ:

ОАО «УГМК»

Юридический/почтовый адрес: 624091 г. Верхняя Пышма Свердловской обл., ул. Успенский проспект, 1

Тел.: (34368)96-469, эл. адрес: a.talankin@ugmk.com

ИНН 6606013640, КПП 668601001, ОГРН 1026600727713

р/сч. 40702810516020101616 в Уральский банк ПАО «Сбербанк» г. Екатеринбург

к/сч. 30101810500000000674, БИК 046577674.

ПРОДАВЕЦ:

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Юридический адрес: 650054, гор. Кемерово, Пионерский б-р, 4А.

Фактический адрес: 650054, гор. Кемерово, Пионерский б-р, 4А.

Тел.: (3842)44-03-00, эл. адрес: office@kru.ru

ИНН/КПП: 4205049090/420501001

р/сч. 40702810126020103048, к/сч. 30101810200000000612

БИК 043207612, Отделение 8615 Сбербанка России г. Кемерово

Отгрузка сырья может производиться с площадок филиалов АО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»:

АО «Угольная Компания «Кузбассразрезуголь» - филиал «Кедровский угольный разрез»

Фактический адрес: 650903, Кемеровская обл., г. Кемерово, р.п. Кедровка, ул. Советская, 5

- АО «Угольная Компания «Кузбассразрезуголь» – филиал «Бачатский угольный разрез»
Фактический адрес: 652642, Кемеровская обл., г. Белово, ул. Комсомольская, 19А
- АО «Угольная Компания «Кузбассразрезуголь» – филиал «Краснобродский угольный разрез»
Фактический адрес: 652640, Кемеровская обл., пгт. Краснобродский, ул. Комсомольская, 15
- АО «Угольная Компания «Кузбассразрезуголь» – филиал «Талдинский угольный разрез»
Фактический адрес: 654054, Кемеровская обл., Новокузнецкий р-н, с. Красулино
- АО «Угольная Компания «Кузбассразрезуголь» – филиал «Калтанский угольный разрез»
Фактический адрес: 652831, Кемеровская обл., г. Калтан, п. Малиновка, ул. Угольная, 54
- АО «Угольная Компания «Кузбассразрезуголь» – филиал «Моховский угольный разрез»
Фактический адрес: 652661, Кемеровская обл., Беловский р-н, с. Мохово

ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЬ:

Филиал ООО «УГМК-Сталь» в г. Тюмени «МЗ «Электросталь Тюмени»
Юридический/почтовый адрес: 625014, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Старый Тобольский тракт, 1-й км, д. 21.
Тел.: (3452) 535-522, эл. адрес: krotova_av@tyumensteel.ru
ИНН 6606021264, КПП 720343001, ОГРН 1056600304683
р/сч. 40702810400260000420 в Ф-л Банка ГПБ (АО) «Уральский»
к/сч. 30101810365770000411, БИК 046577411

Отгрузочные реквизиты:

Для железнодорожного транспорта: ст. назначения Войновка, Свердловской ж/д, Код станции: 790408. В графе «Грузополучатель» ж/д наклад. указать: ООО «УГМК-Сталь», Адрес получателя: 625014, г. Тюмень, ул. Старый Тобольский тракт, 1-й км., д. 21, код получателя 6947, ОКПО 78602148.

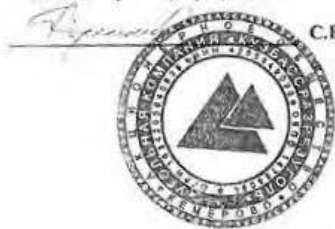
В графе «Особые отметки отправителя» накладной обязательно записать: Филиал ООО «УГМК-Сталь» в г. Тюмени – «МЗ «Электросталь Тюмени», договор № 4-9-004-2020 от 01.01.2020 г., Сдатчик – наименование Продавца.

Для автотранспорта: Филиал ООО «УГМК-Сталь» в г. Тюмени – «МЗ «Электросталь Тюмени», 625014, г. Тюмень, ул. Старый Тобольский тракт, 1-й км., д. 21, договор № 4-9-004-2020 от 01.01.2020 г., Сдатчик – наименование Продавца.

Площадка выгрузки сырья указывается в транспортном разделе ТТН – «Пункт разгрузки», в разделе 7 «сдача груза в ТН: 625014, г. Тюмень, ул. Старый Тобольский тракт, 1-й км., д. 21.

ПРОДАВЕЦ:

Директор
АО «УК «Кузбассразрезуголь»



С.В. Парамонов

ПОКУПАТЕЛЬ:

Коммерческий директор
ОАО «УГМК»



И.Г. Кудряшин

Приложение А
(рекомендуемое)
к договору купли-продажи
№4-9-051-2020

Реестр отгруженного сырья от _____
(дата)
в счет договора _____

| Дата отгрузки | Наименование Сдатчика | Номер транспортного средства (вагон, машина) | Виды сырья в транспортном средстве | Количество (по каждому виду сырья), т | Станция отправления |
|---------------|-----------------------|--|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | Итого общий вес | |

Ответственное лицо _____

(подпись, фамилия, инициалы)

Контактный телефон: _____

ПРОДАВЕЦ:

Директор
АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Парамонов



Парамонов

ПОКУПАТЕЛЬ:

Коммерческий директор
ОАО «УГМК»

И.Г. Кудряшкин

И.Г. Кудряшкин



Приложение Б
(рекомендуемое)
к договору купли-продажи
№4-9-051-2020

наименование организации

Удостоверение № _____
о взрывобезопасности лома и отходов черных металлов

дата выдачи

1. Получатель лома и отходов черных металлов

наименование

2. Вид лома и отходов черных металлов

наименование (класс, группа, сорт)

Масса, т

Номер транспортного средства (вагон, контейнер, автомобиль)

марка, номер, регион

Накладная №

Указанные лом и отходы черных металлов соответствуют требованиям ГОСТ 2787-75, являются взрывобезопасными и могут быть допущены к использованию в качестве металлической шихты.

Ответственные лица предприятия грузоотправителя за взрывобезопасность:

Ответственный представитель

(личная подпись)

М.П.

(расшифровка подписи)

ПРОДАВЕЦ:

Директор

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

С.В. Парамонов



С.В. Парамонов

ПОКУПАТЕЛЬ:

Коммерческий директор

ОАО «УГМК»

И.Г. Кудряшкин



И.Г. Кудряшкин

Приложение В
(обязательное)
к договору купли-продажи
№4-9-051-2020

Форма доверенности на подписание документов

(номер доверенности)

(дата выдачи)

(место выдачи)

ДОВЕРЕННОСТЬ

(наименование организации-сдатчика)

в лице

(Ф.И.О. и должность руководителя организации-сдатчика)

действующего на основании

(наименование документа, дающего право на осуществление

данных действий)

настоящей доверенностью уполномочивает присутствовать при приемке

(Ф.И.О. должность, паспортные данные лица, осуществляющего сдачу лома)

подписывать от имени

(наименование организации-сдатчика)

-документы Сдатчика о качестве;

-весовые справки;

-присмо-сдаточные акты на лом и отходы черных металлов

-акты несоответствия продукции;

-передавать подписанные акты представителям филиала ООО «УГМК-Сталь» в г.Тюмени – «МЗ «Электросталь» Тюмени»

Доверенность действительна до

(дата окончания действия)

Доверенность выдана без права передоверия.

Подпись

(Ф.И.О. лица, осуществляющего сдачу лома)

(подпись)

удостоверяю.

(должность руководителя организации-сдатчика)

(подпись)

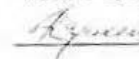
(расшифровка подписи)

М.П.

ПРОДАВЕЦ:

Директор

АО «УК «Кузбассразрезуголь»



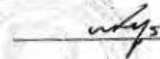


А.О. Парамонов

ПОКУПАТЕЛЬ:

Коммерческий директор

ОАО «УГМК»



И.Г. Кудряшкин

Приложение Г
(рекомендуемое)
к договору купли-продажи
№4-9-051-2020

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № _____

Дата _____

Наименование Сдатчика (Грузоотправителя) _____

Номер транспортного средства _____

вагон, контейнер, автомобиль

Номер накладной _____

товарно-транспортной, транспортной железнодорожной

| Наименование лома и отходов черных металлов | Масса, т | Засоренность, % |
|---|----------|-----------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Итого | | |

Ответственное лицо _____

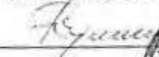
подпись _____ расшифровка подписи _____

Печать Сдатчика (Грузоотправителя)

ПРОДАВЕЦ:

Директор

АО «УК «Кузбассразрезуголь»



Парамонов

ПОКУПАТЕЛЬ:

Коммерческий директор

ОАО «УГМК»



И.Г. Кудряшкин

Приложение Д
(обязательное)
к договору купли-продажи
№4-9-051-2020

Форма доверенности на возврат сырья

| № доверенности | Дата выдачи | Срок действия | Должность и фамилия лица, которому выдана доверенность | Расписка в получении доверенности |
|----------------|-------------|--|---|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Поставщик | | № и дата наряда (заменяющего наряд докум.) или извещения | №, дата документа, подтверждающего выполнение поручения | |
| 6 | | 7 | 8 | |

Типовая межотраслевая форма № М-2
Утверждена постановлением Госкомстата России от 30.10.97 № 71а

Одноразовая форма по ОКУД
по ОКПО

ДОВЕРЕННОСТЬ №

Дата выдачи: _____
Доверенность действительна по: _____
_____ наименование предприятия и его адрес
_____ наименование предприятия и его адрес
_____ наименование банка
Доверенность выдана _____ должность _____ фамилия, имя, отчество
Паспорт серия _____ № _____
Кем выдан _____
Дата выдачи _____
На получение от _____ наименование предприятия
материальных ценностей по _____ наименование, номер и дата документа

Перечень товарно-материальных ценностей, подлежащих получению

| Номер по порядку | Материальные ценности | Единица измерения | Количество (проценты) |
|------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

Подпись лица, получившего доверенность, удостоверяем

Руководитель _____ подпись _____ расшифровка подписи _____

МП

Главный бухгалтер _____ подпись _____ расшифровка подписи _____

ПРОДАВЕЦ:
Директор
АО «УК «Кузбассразрезуголь»

С.В. Пармонов

ПОКУПАТЕЛЬ:
Коммерческий директор
ОАО «УТМК»

И.Г. Куаряшкин

СПЕЦИФИКАЦИЯ № 1
к договору купли-продажи № 4-9-051-2020 от 01.01.2020г.

г. В. Пышма

01 января 2020 г.

Продавец – АО «УК «Кузбассразрезуголь»
Покупатель – ОАО «УГМК»

Настоящим Стороны в соответствии с п 5.1. Договора № 4-9-051-2020 от 01.01.2020г. согласовали следующее:

1. Поставка на филиал ООО «УГМК-Сталь» в г. Тюмени - «МЗ «Электросталь Тюмени» г. Тюмень, ул. Старый Тобольский тракт 1 километр, д.21.

Цена 1 тонны сырья за вес нетто с учетом транспортных расходов по качеству, соответствующему нижеуказанным требованиям, составляет:

| № п/п | Наименование лома и отходов черных металлов по ГОСТ 2787-75, ТТ-09546947-05-2016 | Способ доставки | Цена за тонну сырья (вес нетто), без учета НДС, в руб. |
|----------|--|--------------------|---|
| 1 | Лом стальной 3А, 3АII | а/м транспорт | 15 500 |
| 2 | Лом стальной 3А, 3АН | ж/д транспорт | 16 000 |
| 3 | Лом стальной 5А(укрытие) | ж/д транспорт | 14 000 |
| 4 | Стружка стальная 16А, стружка чугуная 24А | а/м, ж/д транспорт | 7 500 |

2. Поставка в адрес ПАО «Надежинский металлургический завод», Свердловская обл., г. Серов, ул. Агломератчиков, 6:

Цена 1 тонны сырья за вес нетто с учетом транспортных расходов по качеству, соответствующему нижеуказанным требованиям, составляет:

| № п/п | Наименование лома и отходов черных металлов по ГОСТ 2787-75 | Цена за тонну сырья (вес нетто), без учета НДС, в руб. |
|----------|--|---|
| 1. | Лом стальной 3А, 3Ажд, 5Ажд, лом стальной пакетированный 8А | 15 000 |
| 2. | Лом стальной 5А, лом для пакетирования 12А | 13 900 |
| 3. | Лом стальной 13А | 6 000 |
| 4. | Стружка стальная 16А | 7 000 |

3. Действие данной Спецификации распространяется на сырье, отгруженное ж/д транспортом и прибывшее автотранспортом на площадку Грузополучателя начиная с даты Спецификации до момента вступления в силу следующей Спецификации.
4. Настоящая Спецификация составлена в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.
5. Спецификация действует с даты подписания и является неотъемлемой частью договора № 4-9-051-2020 от 01.01.2020г.

ПРОДАВЕЦ:

Директор
АО «УК «Кузбассразрезуголь»




В. Парамонов

ПОКУПАТЕЛЬ:

Коммерческий директор
ОАО «УГМК»



И.Г. Кудряшкин



СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2
к договору купли-продажи № 4-9-051-2020 от 01.01.2020г.

г. В. Пышма

16 января 2020 г.

Продавец – АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Покупатель – ОАО «УГМК»

Настоящим Стороны в соответствии с п 5.1. Договора № 4-9-051-2020 от 01.01.2020г. согласовали следующее:

1. Поставка на филиал ООО «УГМК-Сталь» в г. Тюмени - «МЗ «Электросталь Тюмени» г. Тюмень, ул. Старый Тобольский тракт 1 километр, д.21.

Цена 1 тонны сырья за вес нетто с учетом транспортных расходов по качеству, соответствующему нижеуказанным требованиям, составляет:

| № п/п | Наименование лома и отходов черных металлов по ГОСТ 2787-75, ТТ-09546947-05-2016 | Способ доставки | Цена за тонну сырья (вес нетто), без учета НДС, в руб. |
|----------|--|--------------------|---|
| 1 | Лом стальной 3А, 3АН | а/м транспорт | 16 000 |
| 2 | Лом стальной 3А, 3АН | ж/д транспорт | 16 500 |
| 3 | Лом стальной 5Л(укрытие) | ж/д транспорт | 14 500 |
| 4 | Стружка стальная 16А, стружка чугуная 24А | а/м, ж/д транспорт | 7 500 |

2. Поставка в адрес ПАО «Надеждинский металлургический завод», Свердловская обл., г. Серов, ул. Агломератчиков, 6:

Цена 1 тонны сырья за вес нетто с учетом транспортных расходов по качеству, соответствующему нижеуказанным требованиям, составляет:

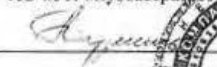
| № п/п | Наименование лома и отходов черных металлов по ГОСТ 2787-75 | Цена за тонну сырья (вес нетто), без учета НДС, в руб. |
|----------|--|---|
| 1. | Лом стальной 3А, 3Ажд, 5Ажд, лом стальной пакетированный 8А | 14 500 |
| 2. | Лом стальной 5А, лом для пакетирования 12А | 13 400 |
| 3. | Лом стальной 13А | 6 000 |
| 4. | Стружка стальная 16А | 7 000 |

3. Действие данной Спецификации распространяется на сырье, отгруженное ж/д транспортом и прибывшее автотранспортом на площадку Грузополучателя начиная с даты Спецификации до момента вступления в силу следующей Спецификации.
4. Настоящая Спецификация составлена в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.
5. Спецификация действует с даты подписания и является неотъемлемой частью договора № 4-9-051-2020 от 01.01.2020г.

ПРОДАВЕЦ:

Директор

АО «УК «Кузбассразрезуголь»




С.А. Карамонов

ПОКУПАТЕЛЬ:

Коммерческий директор

ОАО «УГМК»



И.Г. Кудряшкин



3465/22-2

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 3
К ДОГОВОРУ КУПЛИ-ПРОДАЖИ № 4-9-051-2020 от 01.01.2020**

г. Верхняя Пышма

01 января 2022 г.

ОАО «УГМК», именуемое в дальнейшем «**Покупатель**», в лице коммерческого директора Кудряшкина Игоря Геннадьевича, действующего на основании Доверенности № 10/1 от 15.07.2019 г. с одной стороны,

Акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь», именуемое в дальнейшем «**Продавец**», в лице Директора Дробиной Елены Александровны, действующей на основании Доверенности, удостоверенной Томилиной Любовью Александровной, нотариусом нотариального округа: город Среднеуральск Свердловской области, 22.12.2021 года по реестру за № 66/158-н/66-2021-11-225, с другой стороны, заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Продлить срок действия Договора №4-9-051-2020 до 31 декабря 2022 г. Данное положение распространяется на отношения сторон, возникшие с 31.12.2021 г.
2. Пункт 1.3. настоящего договора изложить в новой редакции:
«Продавец передает Покупателю ориентировочно 15 600 тонн сырья (+/-10%) в 2020 г., 13 000 тонн сырья (+/-10%) в 2021 г. и 15 000 тонн сырья (+/-10%) в 2022 г. с равномерной разбивкой по месяцам».
3. Настоящее дополнительное соглашение к договору вступает в силу с даты подписания и является неотъемлемой частью договора купли-продажи № 4-9-051-2020 от 01.01.2020 г. В остальном, что не урегулировано настоящим дополнительным соглашением, стороны руководствуются положениями вышеуказанного договора.

ПРОДАВЕЦ:

Директор

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Е.А. Дробина

**ПОКУПАТЕЛЬ:**

Коммерческий директор

ОАО «УГМК»



И.Г. Кудряшкин

8356/22-2

**Дополнительное соглашение № 6
к договору купли-продажи № 4-9-051-2020 от 01.01.2020 г.**

г. Верхняя Пышма

01 января 2023 г.

ОАО «УГМК», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице коммерческого директора Кудряшкина Игоря Геннадьевича, действующего на основании Доверенности, удостоверенной нотариусом города Среднеуральска Свердловской области Томилиной Любовью Александровной, зарегистрированной в реестре за № 66/158-н/66-2022-1-1054 от 26.07.2022 г., с одной стороны, и

Акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь», именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице Генерального директора Дробиной Елены Александровны, действующей на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Продлить срок действия Договора №4-9-051-2020 до 31 декабря 2023 г. Данное положение распространяется на отношения сторон, возникшие с 31.12.2022 г.
2. По тексту Договора №4-9-051-2020 от 01.01.2020 г. слова «ГОСТ 2787-75 «Металлы черные вторичные. Общие технические требования» заменить словами «ГОСТ 2787-2019 Межгосударственный стандарт. Металлы черные вторичные. Общие технические условия» с изм.1»; слова «Технические требования № ТТ-09546947-05-2016 «Металлы черные вторичные для переработки и использования в ООО «УГМК-Сталь» заменить словами «Технические требования № ТТ-09546947-13-2022 «Металлы черные вторичные для переработки и использования в ООО «УМК-Сталь».
3. Пункт 1.3. настоящего договора изложить в новой редакции:
«Продавец передает Покупателю ориентировочно 15 600 тонн сырья (+/-10%) в 2020 г., 13 000 тонн сырья (+/-10%) в 2021 г., 26 200 тонн сырья (+/-10%) в 2022 г. и 17 000 тонн сырья (+/-10%) в 2023 г. с равномерной разбивкой по месяцам».
4. Настоящее дополнительное соглашение к договору вступает в силу с даты подписания и является неотъемлемой частью договора купли-продажи № 4-9-051-2020 от 01.01.2020 г. В остальном, что не урегулировано настоящим дополнительным соглашением, стороны руководствуются положениями вышеуказанного договора

ПРОДАВЕЦ

Генеральный директор
АО «УК «Кузбассразрезуголь»


Е.А. Дробина


ПОКУПАТЕЛЬ

Коммерческий директор
ОАО «УГМК»


И.Г. Кудряшкин


А.М. Фомин




АО «УК «Кузбассразрезуголь»

ДОГОВОР**на поставку продукции****№ МТР -1- 0137**

гор. Кемерово

«01» 01

2023 года

Акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь», именуемое в дальнейшем **ПОСТАВЩИК**, в лице директора Обособленного структурного подразделения АО «УК «Кузбассразрезуголь» «ТК Интегратор» **Светлаковой Ольги Олеговны**, действующей на основании Доверенности № 855-2022/УК от 21.04.2022 г., с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Кузбассразрезуголь-Взрывпром»**, именуемое в дальнейшем **ПОКУПАТЕЛЬ**, в лице генерального директора **Борисенко Евгения Владимировича**, действующего на основании Устава, с другой стороны, и именуемые вместе Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

Статья 1**ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. В соответствии с настоящим договором Поставщик обязуется в обусловленные сроки (срок) передать в собственность Покупателя продукцию (товар), - в дальнейшем товар, - установленного качества, а Покупатель обязуется принять и оплатить данный товар.

1.2. Наименование, количество, ассортимент, цена товара, сроки (периоды) поставки товара указываются в Спецификациях, согласовываемых Сторонами дополнительно и являющихся неотъемлемой частью настоящего договора. К Спецификации приравниваются приложения/дополнения и иные документы, подписанные обеими Сторонами.

1.3. Отгрузочные разрядки, содержащие указания об отгрузке (передаче) товаров конкретным получателям, представляются Покупателем не позднее чем за 30 (тридцать) календарных дней до начала периода поставки (либо срока поставки в случае, если в Спецификации не предусмотрена поставка товара отдельными партиями).

1.4. Срок действия настоящего договора устанавливается с момента его подписания Сторонами по 31 декабря 2025 года, а в части расчетов - до полного их завершения.

Статья 2**КАЧЕСТВО И КОМПЛЕКТНОСТЬ ТОВАРА. ПРИЕМКА ТОВАРА**

2.1. Качество и комплектность поставляемого товара должны соответствовать ГОСТам или ТУ, при их отсутствии – условиям Спецификаций к настоящему договору.

2.2. Приемка товара по количеству осуществляется Покупателем (получателем)

А) в момент получения товара в месте его нахождения (при выборке товара) или

Б) в момент получения товара от органа транспорта (при перевозке товара).

2.3. Приемка товара по количеству производится в соответствии с пунктами 1-29 Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству, утвержденной постановлением Госарбитража СССР №П-6, с особенностями, предусмотренными настоящим договором.

2.4. Приемка товара по качеству производится в соответствии с Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству, утвержденной постановлением Госарбитража СССР №П-7, с особенностями, предусмотренными настоящим договором.

2.5. В случае обнаружения при приемке товара несоответствия качественных и/или количественных показателей товара условиям настоящего договора вызов представителя Поставщика для составления акта обязателен. Представитель Поставщика обязан иметь удостоверение на право участия в приемке товара у получателя (Покупателя) или составленную в установленном порядке доверенность на право участия в приемке.

Стр. 1 из 5

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

2.6. Покупатель обязан обеспечить соблюдение получателем условий и порядка приемки, установленных настоящим договором. Расходы, связанные с осуществлением приемки товара по количеству и качеству, несет Покупатель.

Статья 3

СРОКИ И ПОРЯДОК ПОСТАВКИ ТОВАРА

3.1. Товар поставляется в сроки, согласованные Сторонами в Спецификации. Поставщик имеет право осуществить досрочную поставку товара.

3.2. Поставка товара производится (железнодорожным транспортом, самовывозом, и т.п.).

3.3. При поставке товара железнодорожным транспортом обязанность Поставщика считается исполненной в момент передачи товара перевозчику (организации железнодорожного транспорта).

В случае, когда товары отгружаются (передаются) Поставщиком нескольким получателям, указанным в отгрузочной разнарядке Покупателя, товары, поставленные одному получателю сверх количества, предусмотренного в отгрузочной разнарядке, засчитываются в покрытие недопоставки другим получателям.

3.4. Транспортные расходы (в том числе расходы, связанные с использованием вагонами при осуществлении погрузочных работ) несет Покупатель.

Покупатель обязан осуществить предварительную оплату железнодорожного тарифа. В целях настоящего договора предварительной оплатой железнодорожного тарифа признается осуществленная до отгрузки товара оплата стоимости перевозки соответствующего количества товара. О произведенной предварительной оплате железнодорожного тарифа Покупатель направляет Поставщику уведомление, с одновременным предоставлением копий документов, свидетельствующих о произведенной оплате.

В целях своевременного планирования железнодорожных перевозок документы, подтверждающие предварительную оплату железнодорожного тарифа по перевозке количества товара, подлежащего поставке в соответствующем месяце, должны поступить Поставщику не позднее чем за 25 дней до начала соответствующего месяца поставки.

Указанное в абзаце втором настоящего пункта правило не применяется в случае, когда условия поставки товара на соответствующий месяц, оформляемые в виде Спецификации (п.1.2. настоящего договора), согласованы Сторонами позднее указанного в абзаце втором настоящего пункта срока. В этом случае документы, подтверждающие предварительную оплату железнодорожного тарифа по перевозке товара, подлежащего поставке в соответствующем месяце, должны поступить Поставщику в течение пяти дней с момента подписания сторонами соответствующей Спецификации.

3.5. В случае поставки товара в порядке его самовывоза (выборка товара) обязательства Поставщика считаются исполненными в момент предоставления товара в распоряжение Покупателя или указанного им лица в месте нахождения товара.

3.6. При непоступлении оплаты за товар в установленные сроки, Поставщик вправе приостановить поставку (дальнейшую поставку) товара, указанного в Спецификациях, до полного погашения задолженности Покупателем. При этом Поставщик не несет ответственности за недопоставку товара и не производит возмещение недопоставки товара в следующих периодах.

При непоступлении оплаты за товар в установленные сроки Поставщик не несет ответственности за просрочку поставки не оплаченного в срок товара.

3.7. Право собственности на товар, поставляемый в соответствии с настоящим договором возникает у Покупателя с момента, когда обязательства Поставщика по поставке товара считаются выполненными.

3.8. Доверенности, выдаваемые от имени Поставщика и Покупателя, оформляются отдельным документом и выдаются за подписью его руководителя или иного уполномоченного на это лица, с приложением печати Поставщика, Покупателя.

Стр. 2 из 5

Статья 4 **ТАРА И УПАКОВКА**

4.1. Поставщик обязан передать Покупателю товар в таре и(или) упаковке, за исключением товара, который по своему характеру не требует затаривания и(или) упаковки.

4.2. Тара и/или упаковка товара должны обеспечивать сохранность товара при обычных условиях его транспортирования и хранения.

4.3. Тара и упаковка возврату не подлежит. Стоимость тары и упаковки, а также приспособлений для перевозки включается в цену товара, если иное не предусмотрено в спецификации.

Статья 5 **ЦЕНЫ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

5.1. Покупатель оплачивает поставленные Поставщиком товары по ценам, согласованным Сторонами и зафиксированным в Спецификации (п. 1.2. настоящего договора). Цена товара, подлежащего поставке, является существенным условием договора.

5.2 Если иное не предусмотрено спецификацией, Покупатель обязан произвести оплату за товар на условиях отсрочки платежа - 30 календарных дней с даты поставки товара и предоставления счета-фактуры

5.3. Оплата за поставленный по настоящему договору товар производится путем безналичного перечисления Покупателем денежных средств на счет Поставщика, в срок, указанный в ежемесячной спецификации или ином приложении (дополнении), которая (ые) является неотъемлемой частью настоящего договора.

Под датой поставки понимается:

-- при перевозке товара железнодорожным транспортом – дата, указанная в железнодорожной накладной в графе «Оформление приема груза к перевозке»;

-- при выборке (самовывозе) товара – дата фактической передачи товара Покупателю (получателю).

5.4. Если Покупатель не указал или ненадлежащим образом указал в платежных документах назначение платежа (реквизиты договора, номер УПД/счета-фактуры, сведения о периоде оплаты и пр.), считается, что платеж произведен за период с начала образования задолженности.

5.6. Обязательство по оплате считается исполненным в момент зачисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

Статья 6 **ИМУЩЕСТВЕННАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

6.1. Покупатель обязуется возместить Поставщику суммы уплаченных либо подлежащих уплате грузоотправителем (либо Поставщиком в случае, если он одновременно является грузоотправителем) дополнительных сборов и/или имущественных санкций, взимаемых грузоперевозчиком (железной дорогой) по основаниям непредъявления грузов к перевозке (непринятия вагонов, отказа от предусмотренных заявкой вагонов), непредъявления грузов в соответствии с назначением на указанную в заявке железную дорогу назначения (станцию назначения) или внесения изменений в принятую грузоперевозчиком (железной дорогой) заявку на перевозку грузов изменений, касающихся прямого сообщения с распределением перевозок грузов по железным дорогам (станциям) назначения, в случае, если указанные основания взыскания дополнительных сборов и/или имущественных санкций возникли вследствие отказа Покупателя (получателя) от принятия товара либо заявления требования об изменении получателя и/или станции назначения либо вследствие приостановки Поставщиком поставки товара в соответствии с п. 3.6. настоящего договора.

6.2. За нарушение сроков оплаты Покупатель несёт ответственность в виде неустойки в размере 1% от неоплаченной в срок суммы за каждый день просрочки исполнения обязательств. При этом Поставщик имеет право начислять неустойку с первого дня просрочки исполнения обязательств до момента полного исполнения вне зависимости от срока действия договора.

Стр. 3 из 5

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

6.3. Сторона, нарушившая условия настоящего договора, обязана возместить другой Стороне причиненные таким нарушением убытки. Убытки Поставщика возмещаются в полном размере сверх предусмотренных Договором неустоек.

6.4. Стороны не несут ответственности за неисполнение (ненадлежащее исполнение) обязательств по настоящему договору, если это неисполнение (ненадлежащее исполнение) явилось следствием наступления обстоятельств, которые Стороны не могли предвидеть и предотвратить разумными средствами, а именно: пожаров, стихийных бедствий, войны, военных операций любого характера, блокады, а также действий и решений государственных органов, делающих невозможным исполнение настоящего договора. В случае наступления указанных в настоящем пункте обстоятельств срок исполнения обязательств отодвигается соразмерно времени действия таких обстоятельств.

Сторона, для которой создавалась невозможность исполнения обязательств, должна немедленно, но не позднее 72 (семидесяти двух) часов с момента наступления указанных обстоятельств известить другую Сторону о характере соответствующих обстоятельств. Несоблюдение данного условия лишает Сторону права ссылаться в будущем на соответствующие обстоятельства.

Факт наличия обстоятельств непреодолимой силы должен быть документально подтвержден Торгово-промышленной палатой соответствующего субъекта РФ.

Статья 7

РАССМОТРЕНИЕ СПОРОВ

7.1. Стороны устанавливают обязательный претензионный порядок рассмотрения возникающих при исполнении настоящего договора споров. Срок для рассмотрения претензий - 30 дней с момента получения претензии.

7.2. При недостижении Сторонами соглашения по предъявленной претензии рассмотрение спора переносится в Арбитражный суд Кемеровской области, за исключением случаев невозможности изменения подсудности в соответствии с законом.

Статья 8

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. С момента вступления договора в силу вся предшествующая переписка и соглашения по предмету договора, имевшие место до его подписания, утрачивают свою силу.

8.2. Настоящий договор составлен на русском языке в двух подлинных экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

8.3. Все изменения и дополнения к настоящему договору будут считаться действительными, если они совершены в установленной законом форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

8.4. О смене банковских реквизитов, указанных в Договоре, Стороны обязуются уведомлять друг друга в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента внесения соответствующих изменений. Предусмотренные Договором платежи должны осуществляться по новым реквизитам с момента получения Стороной уведомления с новыми банковскими реквизитами.

8.5. Поставщику предоставляется право одностороннего отказа от исполнения настоящего договора (полностью или частично) во внесудебном порядке или одностороннее его изменение в случае нарушения договора Покупателем, в частности:

- в случае неоднократной (два и более раза) невыборки товара,
- в случае неоднократного (два и более раза) необоснованного отказа от принятия товара,
- в случае неоднократного (два и более раза) нарушения сроков оплаты товара,
- в случае уклонения от согласования цены товара.

Настоящий договор считается измененным или расторгнутым с момента получения Покупателем уведомления Поставщика об изменении договора или об одностороннем отказе от исполнения договора полностью или частично.

8.6. Покупатель не вправе без письменного согласия Поставщика передавать свои права и обязанности по настоящему договору третьим лицам.

Стр. 4 из 5

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

8.7. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

8.8. При заключении договора допускается использование всех форм современной связи, в том числе электронной, факсовой.

Статья 9**Юридические адреса и реквизиты Сторон****ПОСТАВЩИК: АО «УК «Кузбассразрезуголь»**

ИНН: 4205049090 КПП: 420501001 ОГРН: 1034205040935

Юр./почт. адрес: 650054, г. Кемерово, Пионерский б-р, 4 «А»

Платежные реквизиты:

Кемеровское отделение N 8615 ПАО Сбербанк г. Кемерово

р/с 40702810126020103048

к/с 30101810200000000612

БИК 043207612

ПОКУПАТЕЛЬ: ООО "Кузбассразрезуголь-Взрывпром"

ИНН 4234009327 КПП 420501001,

ОКПО 10886720 ОГРН 1024202050795,

Банковские реквизиты:

р/с 40702810503200000246,

ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК»

к/с 30101810745250000659

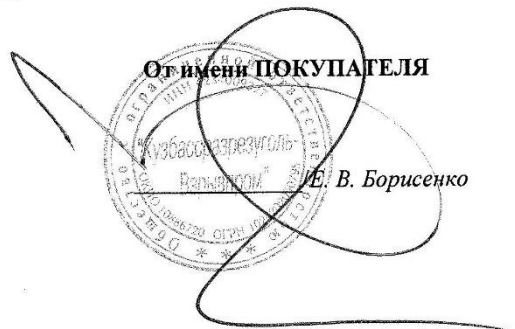
БИК 044525659

Адрес: 650054, Кемеровская область, г. Кемерово, б-р Пионерский, д. 4, корпус А

Телефон: +7 (384-2) 44-00-17, факс: (384-2) 44-00-57

От имени ПОСТАВЩИКА

/ О. О. Светлакова

От имени ПОКУПАТЕЛЯ

/ Е. В. Борисенко

Стр. 5 из 5

26.04.23

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1
к договору на поставку № МТР-1-0137 от 01.01.23 г.

«01» января 2023 г.

г. Кемерово

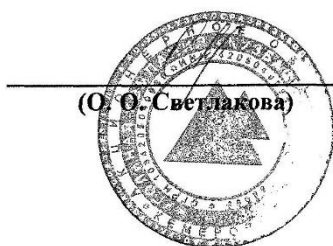
Акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Обособленного структурного подразделения АО «УК «Кузбассразрезуголь» «ТК Интегратор» **Светлаковой Ольги Олеговны**, действующей на основании Доверенности № 855-2022/УК от 21.04.2022 г., с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Кузбассразрезуголь-Взрывпром», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора **Борисенко Евгения Владимировича**, действующего на основании Устава, с другой стороны, и именуемые вместе Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. На период поставки с 01.01.2023 по 31.12.2023 г. установить цену собственных отходов минеральных масел:

| № п/п | Наименование | Цена за 1 кг без НДС, в руб. | Цена за 1 кг с НДС, в руб. |
|-------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 1 | Отходы минеральных масел | 2,12 | 2,54 |

2. Условия оплаты согласно договора на поставку № МТР-1-0137 от 01.01.2023 г.
3. Количество товара определяется Поставщиком в счете-фактуре и товарной накладной.
4. Условия поставки на период с 01.01.2023 по 31.12.2023 г.: *доставка товара осуществляется силами и за счет «Поставщика» до склада «Покупателя».*
5. Настоящее дополнительное соглашение составлено на одной странице в двух подлинных экземплярах, по одному для каждой из сторон, вступает в силу с момента подписания и является неотъемлемой частью договора на поставку продукции.

От имени ПОСТАВЩИКА



От имени ПОКУПАТЕЛЯ



30.11/20-2

**ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ № 2722-031-2020**
на покупку лома и отходов свинца и его сплавов

г. Верхняя Пышма

от 01.06.2020 г.

АО "Уралэлектромедь", в дальнейшем именуемое "Покупатель", в лице директора по коммерческим и финансовым вопросам Ульянова Игоря Владимировича, действующего на основании доверенности № 23/Д- 93 от 15.03.2019 г., с одной Стороны, и

АО «УК «Кузбассразрезуголь» в дальнейшем именуемое "Продавец", в лице директора Парамонова Сергея Викторовича, действующего на основании Доверенности, удостоверенной Томилиной Любовью Александровной, нотариусом г. Среднесуральска Свердловской области 09.09.2019 года по реестру за № 66/158-н/66-2019-7-703, с другой Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1 ТЕРМИНЫ

- 1.1. Сырье – лом и отходы свинца и его сплавов.
- 1.2. Металл в сырье – свинец в ломе и отходах свинца и его сплавов.
- 1.3. Партия металла в сырье – количество свинца в сырье, принятое Покупателем по одному приёмосдаточному акту (далее по тексту – ПСА).

2 ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 2.1. Продавец обязуется передать в собственность, а Покупатель обязуется принять и оплатить сырье.
- 2.2. Сырье должно принадлежать Продавцу на праве собственности или должно быть получено на иных законных основаниях (по договору комиссии, агентскому договору и т.д.).
- 2.3. Продавец передаст Покупателю в 2020 году ориентировочно 20 тонн свинца в сырье. Количество сырья поставляемого в 2021 году будет указано в дополнительном соглашении к настоящему договору.
- 2.4. Металлы, сопутствующие свинцу и попутно извлеченные в процессе переработки сырья, не оплачиваются Продавцу, являются собственностью Покупателя. Затраты на их переработку производятся за счет средств Покупателя.

3 КАЧЕСТВО

- 3.1. Сырье должно соответствовать по условиям:
 - взрывобезопасности - ТУ 38.32.29.170-217-00194429-2017 «Лом и отходы свинца и его сплавов. Технические условия».
 - радиационной безопасности СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ 99/2010) и СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома», СанПиН 2.6.1.2525-09 «Изменение № 1 к СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома». Не допускается наличие в сырье вредных веществ, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и организм человека.

*Система менеджмента качества АО «Уралэлектромедь» сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001:2015.
Система экологического менеджмента АО «Уралэлектромедь» сертифицирована на соответствие требованиям ISO 14001:2015.
Система управления охраной труда и промышленной безопасностью АО «Уралэлектромедь» сертифицирована на соответствие требованиям OHSAS 18001:2007.
Система энергетического менеджмента АО «Уралэлектромедь» сертифицирована на соответствие требованиям ISO 50001:2011.*



3.2. Качество сырья должно соответствовать требованиям ТУ 38.32.29.170-217-00194429-2017 «Лом и отходы свинца и его сплавов. Технические условия».

Перечень видов лома и отходов свинца и его сплавов, перерабатываемых на АО «Уралэлектромедь» приведен в Приложении А, являющемся неотъемлемой частью настоящего договора.

4 ПОРЯДОК ПОСТАВКИ СЫРЬЯ

4.1. Поставка сырья осуществляется в рассортированном виде:

- железнодорожным транспортом (в вагонах, контейнерах) до станции Покупателя: при отгрузке Продавец обязан указать в транспортной железнодорожной накладной в графе «Особые отметки»: в счет договора поставки № 2722-031-2020 от 01.06.2020 г., заключенному между АО «Уралэлектромедь» и АО «УК «Кузбассразрезуголь».

- автомобильным транспортом до склада Покупателя: самосвалами или в бортовых автомашинах на поддонах. Поддоны являются безвозвратной тарой.

4.2. Рассортированным считается сырье, поставленное в одной транспортной единице, рассортированное по видам, разделенное между собой перегородками с указанием каждого вида сырья в сопроводительных документах.

4.3. Сырье поставляется партиями. Партией сырья считается количество сырья, отгруженное в одной единице транспортного средства и оформленной одной накладной.

4.4. Каждая партия сырья должна сопровождаться:

- при отгрузке автомобильным транспортом:

- а) товарно-транспортной накладной (далее по тексту – ТТН) по форме № 1-Т, утвержденной Постановлением Госкомстата России от 28.11.1997 г. № 78;

- б) транспортной накладной (далее по тексту – ТН), оформленной в соответствии с приложением № 4 к Правилам перевозок грузов автомобильным транспортом, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15.04.2011 г. № 272;

- при отгрузке железнодорожным транспортом:

- а) транспортной железнодорожной накладной, в которых указываются:

- наименование Продавца, Покупателя;

- наименование Сдатчика;

- номер транспортного средства (вагона, автомашины);

- номер договора купли-продажи;

- наименование сырья;

- масса брутто.

4.5. К ТТН, ТН и транспортной железнодорожной накладной должны быть приложены:

- оригинал документа о радиационной и взрывобезопасности лома и отходов свинца и его сплавов (рекомендуемая форма документа представлена в Приложении Б, являющемся неотъемлемой частью настоящего договора).

В случае выписки указанных документов сторонней организацией, Продавец предоставляет письменное подтверждение об оказании ему сторонней организацией данных услуг.

- оригинал протокола инструментальных исследований (радиационного контроля), выданный аккредитованной лабораторией (при отгрузках автомобильным транспортом допускается копия, заверенная печатью Продавца).

4.6. Транспортные расходы по доставке сырья до Покупателя оплачивает Продавец:

- автотранспортом – до склада Покупателя;

- железнодорожным транспортом до станции Покупателя – станции Верх-Нейвинск, Свердловской железной дороги. Отгрузочные реквизиты указаны в п.10.1 настоящего договора.

В случае поставки сырья железнодорожным транспортом доставка сырья по широкой колее от ст. Верх-Нейвинск Свердловской железной дороги (отгрузочные реквизиты указаны в п. 10.1 настоящего договора) до склада Покупателя производится силами Покупателя за счет Продавца. Расходы по доставке сырья составляют:

- за один вагон 1300 руб. без учета НДС (кроме того НДС 20%);

- за один контейнер на платформе 650 руб. без учета НДС (кроме того НДС 20%).

5 ПОРЯДОК ПРИЕМКИ СЫРЬЯ

5.1. Приемка сырья по количеству и качеству, определение массы металла в сырье производится на площадке Покупателя в соответствии с действующей нормативной документацией и условиями настоящего договора.

5.2. В отношении каждой партии сырья, поставляемой Продавцом, проводится входной радиационный контроль и контроль на взрывобезопасность.

5.3. Представитель Продавца присутствует при приемке сырья по количеству и качеству.

5.4. Представитель Продавца предоставляет Покупателю оригинал доверенности на право присутствия при приемке сырья, подписания от имени Продавца заявлений лица, сдающего сырье, согласования результатов приемки по качеству, подписания квитанции взвешивания, приемосдаточных актов. Форма доверенности представлена в Приложении В, являющемся неотъемлемой частью настоящего договора.

5.5. На каждую партию сырья представитель Продавца предоставляет Покупателю:

- письменное заявление лица, сдающего сырье (форма заявления представлена в Приложении Г, являющемся неотъемлемой частью настоящего договора);

- копию доверенности, оформленной в соответствии с п. 5.4 настоящего договора.

- документ о качестве, с указанием вида и количества сырья. Рекомендуемая форма документа о качестве представлена в Приложении Д, являющемся неотъемлемой частью настоящего договора.

5.6. Масса нетто определяется Покупателем по результатам взвешивания на весах среднего класса точности по ГОСТ Р 53228-2008 «Весы неавтоматического действия. Часть I Метрологические и технические требования. Испытания», или аналогичных, обеспечивающих требуемую точность и предел измерений.

5.7. Покупатель осуществляет приемку по количеству на 60-ти тонных автомобильных или на 150-тонных вагонных весах, исправных и аттестованных государственным поверителем.

5.8. Расхождение между массой партии, определенной по результатам взвешивания у Покупателя, и массой партии, указанной в документе о качестве Продавца, допускается в пределах $\pm 0,060$ тонн на автомобильных весах и $\pm 0,150$ тонн на железнодорожных весах.

5.9. Если результаты взвешивания Покупателя находятся в пределах допускаемых расхождений, приемка по количеству осуществляется по данным Покупателя.

5.10. Представитель Продавца, присутствующий при приемке, вносит запись в квитанцию взвешивания «с приемкой по количеству согласен», ставит личную подпись и расшифровку подписи.

5.11. Если Представитель Продавца не согласен с приемкой сырья по количеству Продавец предоставляет Покупателю доверенность на возврат сырья, и вывозит сырье. Покупатель обеспечивает погрузку сырья.

5.12. Приемка сырья по качеству производится визуальным методом контроля или путем проведения лабораторных испытаний:

5.12.1. В случае согласия с приемкой по качеству визуальным методом контроля представитель Продавца, присутствующий при приемке, делает запись в Приложении к паспорту качества «с результатами приемки по качеству согласен», ставит подпись и расшифровку подписи.

5.12.2. В случае несогласия с приемкой по качеству визуальным методом контроля представитель Продавца, участвующий в приемке, делает запись в Приложении к паспорту качества «с результатами приемки по качеству не согласен», ставит подпись, расшифровку подписи и Продавец забирает сырье: письменно уведомляет Покупателя о возврате сырья, предоставляет доверенность на возврат сырья в соответствии с Приложением Е к настоящему договору и вывозит сырье.

5.12.3. Результаты приемки по качеству, полученные путем проведения лабораторных испытаний, подлежат письменному согласованию с Продавцом. Покупатель письменно, посредством факсимильной связи или электронной почты направляет Продавцу результаты приемки на согласование. Продавец обязан принять меры к согласованию результатов приемки по качеству в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения Продавцом письменного уведомления о результатах приемки. По истечении указанного срока и отсутствия письменного распоряжения от Продавца, Покупатель принимает сырье по своим данным.

В случае несогласия с результатами приемки Покупателя, полученными путем проведения лабораторных испытаний, Продавец имеет право требовать:

- возврата сырья;

- при наличии в документе о качестве данных о содержании свинца и засоренности, проведения испытаний из арбитражной пробы в аккредитованной лаборатории АО «Уралэлектромедь» или в независимом аккредитованном испытательном центре (лаборатории) по согласованию Сторон.

Арбитражной пробой является проба Покупателя, подготовленная к проведению испытаний.

Все расходы, связанные с проведением испытаний из арбитражных проб, несет та Сторона, чьи результаты расходятся с результатами испытаний из арбитражных проб на большую величину. Если результаты испытаний Покупателя и Продавца расходятся с результатами испытаний из арбитражных проб на одинаковую величину, то затраты Стороны несут поровну.

Стоимость услуг за проведение испытаний из арбитражных проб в аккредитованной лаборатории АО «Уралэлектромедь» определяется Прейскурантом Покупателя в соответствии с Приложением Ж и оплачивается на основании счета-фактуры и акта приемки-передачи оказанных услуг в течение 10 дней с даты выставления счета-фактуры.

5.12.4. Результаты приемки по качеству, полученные при испытании арбитражных проб являются окончательными для взаиморасчетов. В случае несогласия представителя Продавца с результатами испытаний из арбитражных проб, Продавец забирает сырье: письменно уведомляет Покупателя о возврате сырья, предоставляет доверенность на возврат сырья, оформленную в соответствии с Приложением Е к настоящему договору и вывозит сырье.

5.12.5. Представитель Продавца может присутствовать при совместном отборе и подготовке проб сырья. Представитель Продавца ставит свою подпись в «Протоколе совместного отбора проб» и в «Протоколе совместной подготовки проб». Результаты совместной приемки партии сырья являются окончательными для взаиморасчетов.

5.13. Количество металла, принятого Покупателем, определяется путем умножения массы нетто на процент содержания металла. Масса нетто – масса сырья без учета засоренности.

5.14. В случае поставки сырья, не соответствующего по качеству требованиям, установленным в настоящем договоре, сырье принимается на ответственное хранение, о чем Покупатель уведомляет Продавца телеграммой или по факсу в течение суток. Продавец в течение 5 (пяти) дней с момента уведомления, не считая выходных и праздничных дней, обязан распорядиться данным сырьем. В случае возврата сырья Продавцу Покупатель обеспечивает его погрузку.

5.15. По результатам приемки партии сырья Покупатель в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты поступления сырья на склад оформляет ПСА в двух экземплярах: по одному Покупателю, Продавцу.

6. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТА

6.1. Цена 1 тонны сырья (Ц) определяется исходя из содержания свинца в соответствии с видами сырья, указанными в Приложении А к настоящему договору, устанавливается в рублях и рассчитывается по формулам:

- Свинец 3, 4: $Ц = (57 \% * LME) * R$,

- Свинец 10-15: $Ц = (53 \% * LME) * R$,

где LME - средняя котировка LME на свинец Cash seller&Settlement за котировальный период. Котировальный период – месяц, предшествующий месяцу поставки свинца в сырье.

R – курс доллара США к рублю, исходя из установленного среднего курса ЦБ РФ за месяц предшествующий месяцу поставки.

6.2. Моментом перехода права собственности на металл в сырье от Продавца к Покупателю и исполнением обязательства Продавца по поставке партии металла в сырье является дата составления Покупателем ПСА.

6.3. Продавец не позднее 5 (пяти) дней с даты отгрузки сырья обязан выставить счет-фактуру и товарную накладную (форма ТОРГ-12) со всеми необходимыми реквизитами на металл в сырье, поставленный на площадку Покупателя в одной транспортной единицей по одной товарно-транспортной накладной. Согласование окончательных данных по количеству производится по данным ПСА Покупателя.

При наличии расхождений по количеству между данными, указанными в товарной накладной Продавца и данными ПСА Покупателя, Продавец обязан оформить корректировочный счет-фактуру.

При этом в счетах-фактурах, корректировочных счетах-фактурах делается надпись или ставится штамп "НДС исчисляется налоговым агентом".

6.4. Оплата производится Покупателем в рублях путем перечисления денежных средств на расчетный счет Продавца в течение 30 банковских дней с момента выхода ПСА, или используя другие формы расчета, предусмотренные законодательством РФ. При этом сумма НДС не перечисляется и не передается при других формах расчета Продавцу на основании п. 8 ст. 161 НК РФ.

6.5. Оплата производится в рублях по цене, указанной в п. 6.1 к настоящему договору.

6.6. Налоговый статус Продавца: плательщик налога на добавленную стоимость (далее по тексту – НДС).

7 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. Продавец несет ответственность за соответствие количества металла в сырье, принятого Покупателем, количеству, выставленному в товарной накладной.

7.2. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему договору, обязана возместить другой Стороне причиненные таким неисполнением убытки на основании подтверждающих документов.

8 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению в арбитражном суде по месту нахождения ответчика. Обязателен досудебный порядок рассмотрения споров. Претензии рассматриваются Сторонами в течение 20 дней с момента их получения.

8.2. По всем вопросам, не предусмотренным настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

8.3. Не допускается передача прав по договору одной Стороной без письменного согласия другой Стороны.

8.4. Настоящий договор представляет собой полный текст соглашения между Сторонами в отношении предмета договора. Вся переписка и переговоры, ранее имевшие место между Сторонами, после подписания договора теряют силу.

8.5. Все дополнительные соглашения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

8.6. Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны только в том случае, если оформлены в виде единого документа (дополнительного соглашения) в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями обеих Сторон.

8.7. При подписании дополнительных соглашений, иных документов к настоящему договору со Стороны Покупателя возможно использование факсимильной подписи.

Настоящий договор не является договором присоединения. Стороны признают, что они были свободны в определении условий при заключении настоящего договора.

8.8. Под банковским/рабочим днем в тексте настоящего договора принимаются все дни, за исключением выходных (суббота и воскресенье), а также не рабочих праздничных дней.

9 СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий договор действует с «01» июня 2020 года по «31» мая 2022 года, а в части расчётов – до полного исполнения Сторонами принятых на себя обязательств.

10 АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ

10.1. Стороны обязаны в 10-дневный срок сообщать в письменном виде новые реквизиты в случае их изменения.

ПОКУПАТЕЛЬ - АО «Уралэлектромедь»

624091 г. Верхняя Пышма Свердловской обл., проспект Успенский, д. 1;
 телеграфный "ANOD RU", телетайп 348155, телефон 4-66-48, 4-63-33;
 факс (34368) 4-60-70, 4-60-46;
 ИНН 6606003385;
 КПП 668601001;
 Код по ОКПО – 00194429,
 ОКАТО – 6542000000, ОКВЭД – 27.44, 27.41;
 Р/с - 407 028 100 000 000 004 52 в ООО КБ "Кольцо Урала" г. Екатеринбург;
 К/с - 301 018 105 000 000 007 68;
 БИК 046577768.

ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЬ - филиал «Производство сплавов цветных металлов»
 АО «Уралэлектромедь» п. Верх-Нейвинский, площадь Революции, 4; код предприятия: 5748.

Грузовой адрес: ст. Верх-Нейвинск. Свердловской ж. д.,
 код станции 771200,
 ОАО «Верх-Нейвинский завод цветных металлов»,
 код предприятия 5748707, ОКПО 00195854.
 Исполнитель по договору: Шувалова О.В. т. (34368) 46- 648
e-mail - o.shuvalova@elem.ru

ПРОДАВЕЦ – АО «УК «Кузбассразрезуголь»

650054, г. Кемерово, Пионерский бульвар 4А;
 р/с 407028101126020103048 отделение № 8615 Сбербанка России г. Кемерово;
 к/с 30101810200000000612;
 БИК 043207612;
 ИНН 4205049090;
 КПП 420501001;
 ОКПО 14788090;
 ОГРН 1034205040935;
 Исполнитель по договору: Давиденко Аркадий Николаевич
e-mail – davidenko@krgu.ru

ПОКУПАТЕЛЬ

Директор по коммерческим
 и финансовым вопросам
 АО «Уралэлектромедь»



И.В. Ульянов

ПРОДАВЕЦ

Директор
 АО «УК «Кузбассразрезуголь»



С.В. Панимонов

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

**ДОГОВОР № 5220/22-1
ВОЗМЕЗДНОГО ОКАЗАНИЯ УСЛУГ**

Регистрационный №

г. Кемерово
«08» августа 2022 года

Акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Дробиной Елены Александровны, действующей на основании Доверенности, удостоверенной Томилиной Любовью Александровной, нотариусом нотариального округа: город Среднеуральск Свердловской области, 22.12.2021 года по реестру за № 66/158-н/66-2021-11-225, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоКапитал», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Гонтаревой Елены Николаевны, действующей на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Согласно настоящему договору Исполнитель обязуется оказать по заданию Заказчика услуги, указанные в п. 1.2. настоящего договора, а Заказчик обязуется оплатить эти услуги.

1.2. Исполнитель обязуется оказать следующие услуги в соответствии с заданием Заказчика (Приложение №1):

1.2.1. По настоящему договору Исполнитель обязуется осуществить в течение 2022-2023гг. сбор (погрузку), транспортирование, утилизацию и (или) обезвреживание отходов производства и потребления III-V классов опасности с территории производственных объектов филиалов АО «УК «Кузбассразрезуголь» в объеме не более 6 781,625 тн., в том числе:

- филиал «Кедровский угольный разрез» – не более 591,968 тн;
- филиал «Моховский угольный разрез» (Моховское поле) – не более 184,101 тн;
- филиал «Моховский угольный разрез» (Сартакинское поле) – не более 214,862 тн;
- филиал «Моховский угольный разрез» (Караканское поле) – не более 306,143 тн;
- филиал «Бачатский угольный разрез» – не более 2 009,549 тн;
- филиал «Краснобродский угольный разрез» (Краснобродское поле) – не более 1 204,631 тн;
- филиал «Краснобродский угольный разрез» (Вахрушевское поле) – не более 230,869 тн;
- филиал «Талдинский угольный разрез» (Талдинское поле) – не более 737,303 тн;
- филиал «Талдинский угольный разрез» (Таежное поле) – не более 319,340 тн;
- филиал «Талдинский угольный разрез» (Ерунаковское поле) – не более 236,511 тн;
- филиал «Калтанский угольный разрез» (Калтанское поле) – не более 312,748 тн;
- филиал «Калтанский угольный разрез» (Осинниковское поле) – не более 432,828 тн;
- управление складского хозяйства (центральная база) и управление автотранспортного обеспечения ОСП «Автотранс» – не более 0,772 тн,

а Заказчик обязуется передать отходы и оплатить услуги по сбору (погрузке), транспортированию, утилизации и (или) обезвреживанию отходов производства и потребления III-V классов опасности, предусмотренных настоящим договором.

1.2.2. Право собственности (владения, пользования и распоряжения) на отходы, а также все экологические риски, связанные с предметом настоящего договора, в том числе обязанность по исчислению и внесению платы за негативное воздействие на окружающую среду (в случае ее возникновения) переходят от Заказчика к Исполнителю с даты подписания обеими Сторонами акта приема-передачи отходов производства и потребления по форме

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Приложения №7. Подписание акта происходит в день погрузки отходов в кузов автотранспортного средства Исполнителя.

1.2.3. Местом передачи отходов на утилизацию и (или) обезвреживание Исполнителю являются площадки накопления отходов, расположенные на территории филиалов Заказчика согласно Приложению №1 к договору.

1.2.4. Фактический объем (масса) крупногабаритных отходов, переданных Заказчиком на утилизацию и (или) обезвреживание Исполнителю, определяется путем взвешивания на весах филиала Заказчика, отвечающих требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений. Результаты взвешивания отражаются в сопроводжающих груз документах.

Учет остальных видов отходов осуществляется одним из следующих способов:

- расчетным путем при наличии в таблице №1 Приложения №6 данных об усредненном значении веса переданного Исполнителю вида отхода в контейнере объемом 200 литров;

- по результатам контрольного взвешивания конкретного вида отхода в случае отсутствия в таблице №1 Приложения №6 информации о значении его веса в контейнере объемом 200 литров. В целях этого Исполнитель в присутствии Заказчика (уполномоченного представителя Заказчика) при помощи средств измерения массы, отвечающих требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, производит контрольное взвешивание данного вида отходов в заполненном контейнере объемом 200 литров. Результаты трех измерений, а также усредненное значение массы контейнера с отходом за минусом массы пустого контейнера фиксируются в протоколе, который затем подписывается обеими сторонами. Форма протокола контрольного взвешивания отходов производства и потребления закреплена Приложением №5.

1.2.5. Погрузка отходов с площадок их временного накопления, расположенных на производственных территориях филиалов Заказчика, выполняется силами Исполнителя.

1.2.6. Транспортирование отходов осуществляется в специализированном автомобильном транспорте в соответствии с правилами перевозки грузов силами Исполнителя.

1.2.7. Акт сдачи-приемки оказанных услуг подписывается Заказчиком при условии вывоза отходов с производственных территорий филиалов Заказчика и их доставки до объекта(ов) утилизации и (или) обезвреживания Исполнителя. Факт вывоза отходов подтверждается отметкой службы безопасности филиала в отчете об исполнении заявки на оказание услуг по сбору, транспортированию, утилизации и (или) обезвреживанию отходов производства и потребления (форма №1 и форма №2 Приложения №4) и выпиской Исполнителя с бортового журнала ГЛОНАСС либо материалами фото и (или) видеофиксации доставки отходов на промышленную площадку Исполнителя.

1.2.8. Исполнитель оказывает услуги по утилизации и (или) обезвреживанию отходов производства и потребления III-V классов опасности по адресу(ам), указанному(ым) в лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности, действующей на момент передачи отходов.

2. СУММА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Стоимость подлежащих оказанию услуг определяется договорной ценой, которая на момент подписания договора составляет 108 234 735,00 руб. (сто восемь миллионов двести тридцать четыре тысячи семьсот тридцать пять рублей 00 копеек) в том числе НДС (20%) 18 039 122,50 руб. (восемнадцать миллионов тридцать девять тысяч сто двадцать два рубля 50 копеек), за общий объем утилизации и (или) обезвреживания 6 781,625 тонн отходов, согласно Приложению №1 к договору.

Фактическая стоимость оказанных услуг определяется из расчета расценки 13 300,00 руб./тону (тринадцать тысяч триста руб., 00 коп.) (без НДС) по филиалу умноженной на фактический объем отходов, переданных Заказчиком на утилизацию и (или) обезвреживание

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Исполнителю в порядке, определенном в п. 1.2. настоящего договора. В расценку включена стоимость сбора (погрузки), транспортирования, утилизации и (или) обезвреживания 1 тонны отхода.

2.2. Под расчетным периодом по настоящему договору понимается 1 (один) календарный месяц.

2.3. Оплата оказанных услуг по настоящему договору производится одновременно путем перечисления денежных средств на счет Исполнителя в течение 30 (тридцати) банковских дней с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг без замечаний и получения счета-фактуры.

2.4. По согласованию Сторон возможны иные формы расчетов, не запрещенные действующим законодательством РФ.

2.5. Обязательство по оплате считается исполненным в момент списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

2.6. В случае, если по условиям дополнительного соглашения к договору будет предусмотрена предварительная оплата услуг, то в сумме не менее предусмотренных авансов Исполнитель обязуется предоставить обеспечение надлежащего исполнения своих обязательств по настоящему договору, по выбору Заказчика, в виде поручительства руководителя/учредителя/акционера/участника Исполнителя, или залога недвижимого и иного ликвидного имущества производственного назначения, или безотзывной независимой гарантии банка (перечень банков, которые могут выступать гарантами по договору, приведен на сайте <http://zakupki.ugmk.com>.) на сумму авансового платежа, обеспечивающее исполнение обязательств Исполнителя перед Заказчиком на срок не менее установленного договором срока исполнения обязательств Исполнителя, увеличенного на 60 дней.

Исполнитель после подписания дополнительного соглашения и перед соответствующим авансовым платежом предоставляет Заказчику подписанный договор поручительства/залога имущества/оригинал независимой гарантии банка с приложением нотариально заверенной копии договора о выдаче независимой гарантии, заключенного между Исполнителем и банком. При этом Исполнитель обязуется предварительно согласовать с Заказчиком условия договора поручительства/залога имущества/независимой гарантии и банк, который выступит гарантом.

При непредставлении Исполнителем одного из вышеуказанных способов обеспечения Заказчик вправе не производить предварительную оплату по договору. Несвоевременное перечисление авансов, связанное с неисполнением требований о предоставлении обеспечения, не является основанием для привлечения Заказчика к ответственности и отсрочки исполнения обязательств со стороны Исполнителя.

По соглашению Сторон допускается замена вышеназванных способов обеспечения на следующие способы обеспечения обязательств, предоставляемые на схожих условиях:

- независимая гарантия коммерческой организации;
- поручительство иных физических и (или) юридических лиц.

3. СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

3.1. Настоящим договором установлены следующие сроки оказания услуг:

- Начало оказания услуг – 08.08.2022г.
- Окончание оказания услуг – до 31.12.2023г.

3.2. График оказания услуг:

- услуги по сбору (погрузке) и транспортированию отходов производства и потребления III-V классов опасности должны быть оказаны Исполнителем в течение трех рабочих дней, следующих за днем поступления от Заказчика (уполномоченного представителя Заказчика), соответствующей заявки;

- срок оказания услуг по утилизации и (или) обезвреживанию переданной Заказчиком партии отходов не должен превышать тридцати календарных дней с даты подписания отчета об исполнении заявки по форме Приложения №4.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Исполнитель обязуется:

4.1.1. Оказать услуги, предусмотренные п. 1.2. настоящего договора, собственными силами и обеспечить качество их оказания в соответствии с заданием Заказчика (Приложение №1).

4.1.2. Оказать услуги в сроки, установленные разделом 3 настоящего договора.

4.1.3. Соблюдать требования законов и иных правовых актов об охране окружающей среды, о безопасности производства работ, в том числе, требования интегрированной системы менеджмента (ИСМ) в области качества, экологии, охраны труда и энергетической эффективности при использовании и потреблении энергоресурсов (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001).

4.1.4. Обеспечить при выполнении работ на выделенной территории Заказчика соблюдение требований действующего законодательства в области промышленной, пожарной безопасности, охраны труда. Ответственность за нарушение указанных выше требований, равно как и за вред, причиненный имуществу Заказчика или третьих лиц, жизни и здоровью работников Исполнителя, Заказчика или третьих лиц, несёт Исполнитель.

4.1.5. Привлекать к выполнению работ по настоящему договору работников, имеющих соответствующую квалификацию, обучение (проверка знаний) в области охраны труда и пожарной безопасности, необходимые для выполнения всех видов работ по настоящему договору и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе, а также состоящих в трудовых отношениях с Исполнителем, оформленных в установленном действующим законодательством Российской Федерации порядке. В течение 3 (трех) рабочих дней с момента заключения настоящего договора представить Заказчику списки лиц, ответственных за выполнение Исполнителем обязательств по настоящему договору, с указанием Ф.И.О., должностей, контактных телефонов, электронной почты, а также документов, подтверждающих обучение и проверку знаний по охране труда.

4.1.6. Обеспечить постоянный контроль за соблюдением персоналом требований действующего законодательства в области пожарной безопасности, охраны труда, хода безопасного выполнения работ, качества производимых работ, путем назначения лиц, ответственных за безопасное производство работ.

4.1.7. Получить акт-допуск персонала на территорию Заказчика, отведённую для выполнения работ. Для оформления акта – допуска Исполнитель предоставляет Заказчику перечень документов, в составе и форме, согласно Приложению №3 к настоящему договору.

4.1.8. Обеспечить персонал, задействованный при выполнении работ, спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты до начала выполнения работ.

4.1.9. Предоставить Заказчику (его представителям) доступ (передать логин и пароль) к системе мониторинга передвижения транспорта в режиме онлайн на момент оказания услуг по транспортированию (доставке) отхода от Заказчика до лицензируемого места оказания услуг Исполнителя. Через провайдера, предоставляющего Исполнителю услуги спутниковой навигации, произвести настройку передачи данных о движении (местонахождении) техники в учетную информационную систему Заказчика и обеспечить бесперебойную передачу таких данных на протяжении всего времени транспортирования отхода Заказчика до производственных объектов Исполнителя. В случае отсутствия технической возможности в предоставлении доступа на ограниченное время Исполнитель предоставляет Заказчику выписки с бортового журнала автомобильного транспорта из системы ГЛОНАСС.

4.1.10. По устному требованию Заказчика либо его соответствующих служб обеспечить незамедлительное предоставление сотрудниками Исполнителя, занятых на погрузке и транспортировании отходов производства и потребления, документов, разрешающих нахождение и пребывание на территории Заказчика, удостоверений/свидетельств, подтверждающих обучение и проверку знаний по пожарной безопасности, по охране труда и безопасному обращению с отходами I - IV классов опасности, допусков и разрешений на право самостоятельной работы по данным видам

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

деятельности (удостоверение на право управления транспортным средством, свидетельство ДОПОГ, путевой лист с отметкой о прохождении соответствующего медосмотра и т.д.).

4.1.11. Не препятствовать проверке компетентными службами Заказчика работников Исполнителя, занятых на выполнении работ на территории промплощадок Заказчика, на знание должностных и производственных инструкций, руководств по эксплуатации используемых грузоподъемных механизмов, правил охраны труда, пожарной безопасности, в том числе наличие у них соответствующей квалификации/аттестации, допусков и разрешений на право самостоятельной работы по данным видам деятельности, в том числе с отходами I-IV классов опасности, обязательных средств индивидуальной защиты, предсменного/предрейсового медицинского осмотра и т.д.

4.1.12. Предоставить Заказчику (службам Заказчика) свободный доступ в салон и кузов используемых для оказания услуг транспортных средств, а также обеспечить право Заказчика направлять на медицинский осмотр либо освидетельствование сотрудников Исполнителя при обнаружении у них признаков проявления алкогольного, наркотического или токсического опьянения.

4.1.13. По письменному указанию Заказчика (уполномоченного представителя Заказчика) незамедлительно отстранять от выполнения работ на объектах Заказчика сотрудников:

- проявивших некомпетентность или небрежность при исполнении своих должностных обязанностей;
- участвующих в деятельности, противоречащей или наносящей вред интересам и имиджу Заказчика, в том числе приведшей к причинению вреда жизни, здоровью сотрудников Заказчика, повреждению имущества Заказчика и третьих лиц, нанесению вреда окружающей природной среде;
- нарушивших правила охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды, требования «Положения о пропускном и внутриобъектовом режиме» Заказчика;
- находящихся на рабочем месте без прохождения предсменного/предрейсового медицинского осмотра, без установленной нормами спецодежды, спец. обуви и других средств индивидуальной защиты;
- осуществляющих производство работ неисправным оборудованием, инструментами и приспособлениями;
- находящихся в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения или осуществивших пронос, хранение, распространение веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или токсическое опьянение, а также провоз, хранение и распространение психотропных и взрывчатых веществ, оружия и боеприпасов.

4.1.14. Обеспечить беспрепятственный доступ сотрудников Заказчика и (или) его представителей на производственные объекты Исполнителя на протяжении всего срока действия договора с целью проверки возможности выполнения работ по утилизации и (или) обезвреживанию отходов при условии заблаговременного (за два рабочих дня) уведомления Заказчиком Исполнителя о желаемой дате посещения производственных объектов Исполнителя.

4.1.15. Обеспечить возможность осуществления со стороны Заказчика и (или) его представителей контроля и мониторинга выполнения договорных обязательств в течение всего срока действия договора с выездом на объект(ы) утилизации и (или) обезвреживания отходов не реже одного раза в год с возможностью изучения имеющейся у Исполнителя разрешительной природоохранной документации, ознакомления с данными учета в области обращения с отходами, результатами производственного экологического контроля, материалами фото и видеофиксации производственного процесса.

4.1.16. Незамедлительно уведомлять Заказчика любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, электронное сообщение), позволяющим подтвердить его получение адресатом:

- о возникновении (наличии) обстоятельств, являющихся основанием для

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

переоформления действующей лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности. Перечень оснований (случаев) установлен частью 1 статьи 18 Федерального закона от 04.05.2011г. №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;

- о любых изменениях в лицензируемой деятельности, приостановлении, возобновлении, прекращении действия лицензии и аннулировании лицензии;

- о предстоящих плановых/внеплановых проверках государственных надзорных органов (территориальных органов Росприроднадзора, Роспотребнадзора и др.), о результатах проверок и выявленных нарушениях, в случае если по итогам их проведения возможно административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток либо предусмотрено наложение административного штрафа в размере, превышающем платежную способность Исполнителя и, как результат, экономическую нецелесообразность дальнейшего осуществления хозяйственной деятельности;

- о произошедших на предприятии авариях, инцидентах, повлекших нарушение функционирования производственного объекта, человеческие жертвы, серьезные разрушения, требующие длительных восстановительных работ, причинах их возникновения, принятых мерах, а также ориентировочных сроках устранения последствий происшествий;

- о каждом техническом инциденте (аварии), несчастном случае, дорожно-транспортном происшествии, возникшим за время оказания услуг на объектах Заказчика и на пути следования транспортных средств с отходами Заказчика до промплощадки Исполнителя.

4.1.17. Исполнять указания Заказчика относительно порядка оказания услуг.

4.1.18. Исполнитель должен немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы;

- иных не зависящих от Исполнителя обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы либо создающих невозможность ее завершения в срок.

4.2. Исполнитель вправе:

4.2.1. Отказаться от исполнения настоящего договора при условии полного возмещения Заказчику причиненных таким отказом убытков.

4.2.2. Привлекать для выполнения работ по настоящему договору соисполнителя(ей) с соблюдением требований, изложенных в пункте 4.1. Соисполнитель(и) и договор(ы) должны быть в обязательном порядке письменно согласованы с Заказчиком. После согласования и заключения договора субподряда его экземпляр (или копия) передаётся Заказчику. В случае привлечения соисполнителя(ей) Исполнитель несет ответственность за его (их) действия как за свои собственные.

4.3. Исполнитель не вправе передавать свои права и обязанности по договору третьим лицам, уступать свои права требования по договору третьим лицам (цессия), осуществлять перевод долга и так далее без наличия предварительного на то согласия Заказчика, выраженного в письменной форме.

В случае нарушения данного обязательства, вышеуказанные сделки Исполнителя признаются недействительными. При этом Исполнитель уплачивает Заказчику штрафную неустойку в размере 50% от суммы договора.

4.4. Заказчик обязуется:

4.4.1. Произвести приемку и оплату работ, выполненных Исполнителем, в порядке, предусмотренном настоящим договором.

4.4.2. При обнаружении в ходе осуществления контроля и надзора за выполнением работ отступлений от условий настоящего договора, которые могут ухудшить качество работ, или иных недостатков, немедленно заявить об этом Исполнителю.

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

4.5. Заказчик вправе:

- вносить изменения в техническую документацию при условии, если вызываемая этим дополнительная работа не меняет характера предусмотренных настоящим договором работ;

- осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения (графика), не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя;

- назначить Исполнителю 3-х дневный срок для устранения недостатков, если во время выполнения работы станет очевидным, что она не будет выполнена надлежащим образом, и, при неисполнении Исполнителем в назначенный срок этого требования, отказаться от настоящего договора, либо поручить исправление работ другому лицу за счет Исполнителя, а также потребовать возмещения убытков;

- в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор с взысканием убытков, в случае не соблюдения Исполнителем процедуры согласования, указанной в пункте 4.3 (абз. 1) настоящего договора;

- задержать оплату выполненных работ (полностью или частично) Исполнителю в случаях:

- причинения ущерба Заказчику;
- выполнения работ с отступлением от технического задания (Приложение №1).

- организовывать и осуществлять контроль над соблюдением Исполнителем правил промышленной и пожарной безопасности, нормативных документов по охране труда.

4.6. Доверенности, выдаваемые от имени Заказчика и Исполнителя, оформляются отдельным документом и выдаются за подписью его руководителя или иного уполномоченного на это лица с приложением печати Заказчика, Исполнителя.

5. ИМУЩЕСТВЕННАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

5.1. Сторона, нарушившая условия настоящего договора, обязана возместить другой Стороне причиненные таким нарушением убытки. Убытки Заказчика возмещаются в полном размере сверх предусмотренных договором неустоек.

5.2. Ответственность Заказчика:

5.2.1. В случае задержки оплаты оказанных услуг Заказчик несет ответственность, предусмотренную действующим законодательством РФ.

5.3. Ответственность Исполнителя:

5.3.1. Исполнитель при неисполнении и (или) ненадлежащем исполнении договорных обязательств уплачивает Заказчику:

- за оказание услуг позже установленного срока и (или) неоказание услуг – неустойку в размере 0,1% от договорной цены этих услуг за каждый день просрочки;

- за несвоевременное освобождение территории Заказчика от принадлежащего ему имущества, в том числе мусора - штраф в размере 0,1% от договорной цены работ за каждый день просрочки;

- за задержку устранения недостатков против сроков, предусмотренных актом Сторон, а в случае неявки Исполнителя - односторонним актом – штраф в размере 0,1% от договорной цены этих услуг за каждый день просрочки;

- за некачественное оказание услуг – штраф в размере 5% от стоимости оказанных услуг;

- за несвоевременное представление отчетных документов (актов оказанных услуг, актов приема-передачи отхода) – штраф в размере 1% от стоимости оказанных услуг за отчетный месяц;

- за несоблюдение процедуры согласования (абз. 1 п. 4.3 настоящего договора) - штраф в размере 50% от суммы договора, а также сумму понесенных Заказчиком убытков.

5.4. Ответственность за нарушение требований действующего законодательства в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и причинение материального ущерба действиями (бездействием), связанными с соблюдением мер

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

безопасности при проведении работ полностью возлагаются на Исполнителя.

5.5. Исполнитель несет ответственность и обязуется выплатить Заказчику штраф в размере 2 000,00 руб. (две тысячи руб., 00 коп.) за каждый факт нарушения Исполнителем (работниками Исполнителя) условий настоящего договора, в том числе:

- нахождение работников Исполнителя на рабочем месте на территории Заказчика без установленной нормами спецодежды, спец. обуви и других средств индивидуальной защиты;
- ведение работ работниками Исполнителя на территории Заказчика с нарушением требований безопасности;
- создание работником Исполнителя на территории Заказчика аварийной ситуации, приведшей к повреждению имущества Исполнителя, Заказчика или третьих лиц;
- производство работ на территории Заказчика неисправным оборудованием, инструментами и приспособлениями;
- нахождение работников Исполнителя на рабочем месте на территории Заказчика без прохождения предсменного медицинского осмотра;
- нарушение работниками Исполнителя требований правил по охране труда, промышленной и пожарной безопасности;
- нарушение работниками Исполнителя требований «Положения о пропускном и внутриобъектовом режиме» Заказчика;
- нахождение работников Исполнителя на территории Заказчика в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения и (или) пронос работником Исполнителя на территорию Заказчика алкогольных, наркотических или токсических средств.

Фиксация фактов нарушений, предусмотренных настоящим пунктом договора, осуществляется актами о нарушениях при выполнении работ, составленными в комиссионном порядке представителями Заказчика с участием представителей Исполнителя. В случае отказа представителя Исполнителя от участия в составлении акта, в акте делается соответствующая отметка и такой акт подписанный со стороны Заказчика, является надлежащим доказательством наличия соответствующего нарушения.

Фиксация фактов появления работников Исполнителя на территории Заказчика в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения, проноса работником Исполнителя на территорию Заказчика алкогольных, наркотических или токсических средств может осуществляться любым из нижеперечисленных способов: медицинским осмотром или освидетельствованием, актами составленными работниками Заказчика и (или) третьими лицами, привлекаемыми Заказчиком по договорам оказания медицинских и охранных услуг и (или) работниками Исполнителя, письменными объяснениями работников Заказчика и (или) Исполнителя, другими способами.

5.6. Несчастный случай на производстве, произошедший с работником Исполнителя при выполнении им работ по настоящему договору на территории Заказчика, расследуется комиссией Исполнителя, созданной приказом по предприятию. Учет и расследование несчастных случаев на производстве ведется в соответствии с «Положением об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях» (Приложение №2 к Постановлению Министерства труда и социального развития РФ от 24.10.2002г. № 73) с уполномоченным представителем Заказчика (включенного в состав комиссии по расследованию несчастного случая). При возникновении несчастного случая на производстве Исполнитель обязан сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к катастрофе, аварии или возникновению иных чрезвычайных обстоятельств, а в случае невозможности ее сохранения - зафиксировать сложившуюся обстановку (фото, видео фиксация, составление схем места происшествия), сообщить Заказчику о произошедшем, а также обеспечить направление извещения в соответствии с порядком, установленным ТК РФ.

5.7. За ущерб, причиненный третьему лицу в процессе выполнения работ, отвечает Исполнитель, если не докажет, что ущерб был причинен вследствие обстоятельств, за

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

которые отвечает Заказчик.

5.8. Ответственность за нарушение правил и причинение материального ущерба действиями (бездействием), связанными с соблюдением мер безопасности при проведении работ полностью возлагаются на Исполнителя.

5.9. Исполнитель и его должностные лица несут полную ответственность, предусмотренную действующим законодательством РФ (гражданская, административная и уголовная) за нарушение и (или) неисполнение правил и требований промышленной, пожарной безопасности, а также нормативных документов по охране труда.

5.10. Применение штрафных санкций в отношении Стороны, не исполнившей и (или) ненадлежащим образом исполнившей договорные обязательства, не освобождает ее от обязанности выполнения обязательств, предусмотренных настоящим договором.

5.11. В случае нарушения Исполнителем обязательств по договору Заказчик вправе удержать начисленную за данное нарушение неустойку (штраф) из суммы, подлежащей уплате за оказанные услуги.

5.12. Заказчик имеет право начислять неустойку с первого дня просрочки исполнения обязательств до момента полного исполнения вне зависимости от срока действия договора.

5.13. Исполнитель обязуется возместить Заказчику имущественные потери, возникшие в случае наступления обстоятельств, не связанных с нарушением обязательства его стороной (потери, вызванные предъявлением требований налоговым органом). К имущественным потерям относятся суммы НДС (отказ в возмещении НДС), соответствующих пеней и санкций, доначисленных налоговым органом Заказчику по операциям с Исполнителем в рамках настоящего договора, в связи с выводами о необоснованности налоговой выгоды, а также в связи с претензиями налогового органа к отражению в первичных учетных документах, налоговой отчетности Исполнителя этих операций.

Исполнитель обязуется возместить Заказчику имущественные потери в размере сумм доначисленных налогов (в т.ч. суммы НДС, по которому принято решение об отказе в возмещении НДС), а также пеней и штрафов, предъявленных к оплате налоговым органом, в течение 10 (десяти) дней с момента предъявления Заказчиком соответствующего требования.

Основанием для возмещения имущественных потерь является решение налогового органа по результатам камеральной или выездной проверки.

5.14. В случае, если нарушение сроков выполнения услуг, допущенное по вине Исполнителя, привело к сверхнормативным платежам Заказчика за негативное воздействие на окружающую среду, Исполнитель дополнительно возмещает Заказчику разницу между такими сверхнормативными платежами и платежами, которые подлежали бы уплате в случае соблюдения сроков выполнения услуг.

6. СДАЧА И ПРИЕМКА РАБОТ

6.1. Приемка оказанных услуг (их результата) осуществляется на основании акта сдачи - приемки оказанных услуг с предоставлением акта приема-передачи отходов производства и потребления по форме Приложения №7 и выписки с бортового журнала ГЛОНАСС либо материалы фото и (или) видеофиксации доставки отходов на промышленную площадку Исполнителя. Исполнитель в течение 3 (трех) рабочих дней после окончания оказания услуг обязан надлежащим образом направить Заказчику акт сдачи-приемки оказанных услуг (и результат оказанных услуг).

Заказчик при обнаружении отступлений от настоящего договора, ухудшающих результат услуг, или иных недостатков в оказанных услугах, обязан в течение 10 (десяти) рабочих дней заявить об этом Исполнителю.

6.2. Сдача оказанных услуг Исполнителем и их приемка Заказчиком оформляются актом, подписанным уполномоченными представителями обеих Сторон. При отказе одной из Сторон от подписания акта по истечению 10 (десяти) рабочих дней, в нём делается отметка об этом, и акт подписывается другой Стороной.

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

6.3. В случае наличия недостатков в качестве оказываемых услуг и (или) в их результате Заказчик согласно ст. 723 ГК РФ вправе:

- потребовать безвозмездного устранения Исполнителем таких недостатков в течение 14 (четырнадцати) дней со дня получения соответствующего требования Заказчика;
- потребовать соразмерного уменьшения стоимости услуг Исполнителя;
- устранить недостатки собственными силами или силами третьих лиц и потребовать от Исполнителя возмещения расходов на устранение.

После исправления недостатков Исполнитель составляет повторный акт сдачи-приемки оказанных услуг, который подлежит рассмотрению, подписанию и направлению Заказчиком в установленном порядке.

6.4. Заказчик вправе отказаться от приемки оказанных услуг в случае обнаружения недостатков, которые не могут быть устранены Исполнителем или Заказчиком.

6.5. При возникновении между Заказчиком и Исполнителем спора по поводу недостатков оказанных услуг или их причин по требованию любой из Сторон должна быть назначена экспертиза. Расходы по проведению экспертизы несет Исполнитель, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Исполнителем настоящего договора или причинной связи между действиями Исполнителя и обнаруженными недостатками. В указанных случаях расходы на экспертизу несет Сторона, потребовавшая назначения экспертизы, а если она назначена по соглашению между Сторонами - обе Стороны поровну.

6.6. Гарантийный срок на результат оказанных услуг составляет 12 месяцев со дня приемки услуг Заказчиком.

6.7. При обнаружении недостатков оказанных услуг в течение гарантийного срока Заказчик извещает об этом Исполнителя с вызовом представителя Исполнителя для решения вопросов, связанных с устранением выявленных недостатков.

После получения извещения Исполнитель в течение не более 3 (трех) рабочих дней направляет своего представителя к назначенному Заказчиком сроку и в этот же срок обязан известить Заказчика о дате получения уведомления и времени выезда своего представителя либо о согласии на составление акта-рекламации без участия представителя Исполнителя.

При неполучении Заказчиком извещения о выезде представителя Исполнителя в течение 3 (трех) рабочих дней с момента направления извещения об обнаружении недостатков оказанных услуг, Заказчик составляет акт-рекламацию без участия представителя Исполнителя.

6.8. Срок устранения Исполнителем выявленных недостатков не должен превышать 14 календарных дней с момента составления акта-рекламации.

6.9. Исполнитель несет все расходы, связанные с устранением недостатков оказанных услуг.

7. ФОРС-МАЖОР

7.1. Стороны не несут ответственности за неисполнение обязательств по настоящему договору, если невозможность их исполнения явилась следствием обстоятельств непреодолимой силы, таких как: стихийные бедствия, военные действия, запрещение или ограничение экспорта и импорта (эмбарго), ограничение или запрет перевозок грузов, международные санкции, налагаемые международными организациями, иные государственные ограничительные меры при условии, что они непосредственно влияют на исполнение обязательств по настоящему договору. В этом случае исполнение обязательств по настоящему договору откладывается на время действия обстоятельств непреодолимой силы.

7.2. Сторона, которая не может выполнить свои обязательства по настоящему договору, должна уведомить в письменной форме другую Сторону о начале и окончании действия обстоятельств непреодолимой силы не позднее 5 (пяти) дней с даты, когда Сторона узнала об их возникновении.

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

7.3. Надлежащим доказательством действия обстоятельств непреодолимой силы будут служить официальные документы, выдаваемые уполномоченными в указанной сфере органами государственной власти.

7.4. В случае, если обстоятельства непреодолимой силы сохраняются в течение 3 (трех) и более месяцев, каждая из Сторон вправе расторгнуть договор, уведомив об этом в письменной форме другую Сторону. В этом случае Исполнитель возвращает Заказчику уплаченную сумму аванса в течение 10 (десяти) дней с даты расторжения договора.

8. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

8.1. Если Сторона благодаря исполнению своего обязательства по настоящему договору получила от другой Стороны информацию о новых решениях и технических знаниях, в том числе не защищаемых законом, а также сведения, которые могут рассматриваться как коммерческая тайна, Сторона, получившая такую информацию, не вправе сообщать ее третьим лицам без согласия другой Стороны.

Порядок и условия пользования такой информацией определяются соглашением Сторон.

9. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

9.1. Стороны устанавливают претензионный порядок рассмотрения возникающих при исполнении настоящего договора споров. Срок для рассмотрения претензий - 30 дней с момента получения претензии.

9.2. При не достижении Сторонами соглашения по предъявленной претензии рассмотрение спора переносится в Арбитражный суд Кемеровской области, за исключением случаев невозможности изменения подсудности в соответствии с действующим законодательством.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Право собственности, а также права на использование результатов оказанных услуг по настоящему договору в любой форме принадлежат Заказчику.

10.2. Настоящий договор может быть расторгнут Заказчиком в одностороннем внесудебном порядке, при этом Заказчик должен уведомить Исполнителя о своем намерении расторгнуть договор за 30 календарных дней до предполагаемой даты расторжения. В этом случае Заказчик оплачивает Исполнителю стоимость услуг, оказанных до даты расторжения договора в одностороннем порядке.

10.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

10.4. О смене банковских реквизитов, указанных в договоре, Стороны обязуются уведомлять друг друга в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента внесения соответствующих изменений. Предусмотренные договором платежи должны осуществляться по новым реквизитам с момента получения Стороной уведомления с новыми банковскими реквизитами.

10.5. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до «31» декабря 2023г.

10.6. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

10.7. Под банковским/рабочим днем в тексте договора понимаются все дни, за исключением выходных (суббота и воскресенье), а также нерабочих праздничных дней

10.8. Следующие приложения являются неотъемлемой частью настоящего договора:

- Приложение №1.1-1.13. Техническое задание Заказчика.

- Приложение №2. Образец формы заявки на оказание услуг по сбору, транспортированию, утилизации и (или) обезвреживанию отходов производства и потребления (форма №1 и форма №2).

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

- Приложение №3. Образец формы информации к заявке на оказание услуг по сбору, транспортированию, утилизации и (или) обезвреживанию отходов производства и потребления.

- Приложение №4. Образец формы отчета об исполнении заявки на оказание услуг по сбору, транспортированию, утилизации и (или) обезвреживанию отходов производства и потребления (форма №1 и форма №2).

- Приложение №5. Образец формы протокола контрольного взвешивания отходов производства и потребления.

- Приложения №6. Таблица по определению веса отходов производства и потребления в контейнере объемом 200 литров.

- Приложение №7. Образец акта приема-передачи отходов производства и потребления.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Исполнитель:

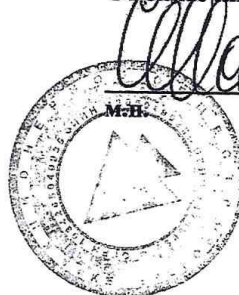
Общество с ограниченной
ответственностью «ЭкоКапитал»
ИНН: 7604235270 КПП: 225701001
ОГРН: 1127604018013
Юридический адрес: 658550,
Алтайский край, Мамонтовский
район, п. Комсомольский, ул.
Вокзальная, 4
Почтовый адрес: 656066, г. Барнаул,
а/я 1575
Платежные реквизиты:
Филиал «Новосибирский»
АО «Альфа-Банк»
р/с 40702810723520001442
к/с 30101810600000000774
БИК 045004774

Заказчик:

АО «УК «Кузбассразрезуголь»
ИНН: 4205049090 КПП: 420501001
ОГРН: 1034205040935
Юр./почт. адрес: 650054, г. Кемерово,
Пионерский б-р, 4 «А»
Платежные реквизиты:
Кемеровское отделение N 8615
ПАО Сбербанк г. Кемерово
р/с 40702810126020103048
к/с 30101810200000000612
БИК 043207612

От Исполнителя:**Директор**

/Е.Н. Гонтарева/

От Заказчика:

/Е.А. Дробина/

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Приложение № к договору от
« 08 » 08 2022г. № 5220/22-1

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. заместителя директора
по экологии, промышленной
безопасности и землепользованию
АО «УК «Кузбассразрезуголь»
З.П. Сапури
2022г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

1. Задание Исполнителю: выполнение комплекса работ по сбору (погрузке), транспортированию и/или утилизации, и/или обезвреживанию отходов производства и потребления III-V классов опасности в течение 2022-2023гг. с территории производственных объектов филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Кедровский угольный разрез» в количестве не более 591,968 тн., в том числе по годам эксплуатации и классам опасности:

- 2022 год (до 31 декабря) – не более 289,094 тн., из них:
 - III класс опасности – 77,409 тн.;
 - IV класс опасности – 180,487 тн.;
 - V класс опасности – 31,198 тн.
- 2023 год (с 01 января по 31 декабря) – не более 302,874 тн., из них:
 - III класс опасности – 84,989 тн.;
 - IV класс опасности – 186,687 тн.;
 - V класс опасности – 31,198 тн.

2. Наименование и адрес Заказчика: АО «УК «Кузбассразрезуголь», г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4а (филиал «Кедровский угольный разрез»).

3. Наименование и адрес Исполнителя:**4. Сроки оказания услуг:**

4.1. Срок начала оказания услуг - с момента подписания договора.

4.2. Срок окончания оказания услуг - 31.12.2023г.

4.3. График оказания услуг:

- услуги по сбору (погрузке) и транспортированию отходов производства и потребления III-V классов опасности должны быть оказаны Исполнителем в течение трех рабочих дней, следующих за днем поступления от Заказчика (уполномоченного представителя Заказчика), соответствующей заявки;

- срок оказания услуг по утилизации и (или) обезвреживанию переданной Заказчиком партии отходов не должен превышать тридцати календарных дней с даты подписания отчета об исполнении заявки по форме Приложения №4.

5. Виды и объемы работ (услуг), подлежащие исполнению: сбор (погрузка), транспортирование и/или утилизация, и/или обезвреживание отходов производства и потребления III-V классов опасности в течение 2022-2023гг. с территории производственных объектов филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Кедровский угольный разрез» в количестве не более 591,968 тн., в том числе по видам и классам опасности:

| № п/п | Наименование вида отхода | Код отхода по ФКО | Класс опасности | Масса, тонн за период 2022-2023гг. | в том числе по годам: | |
|-------|---|-------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------------|----------|
| | | | | | 2022 год | 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных | 4 06 350 01 31 3 | III | 2,352 | 1,176 | 1,176 |

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------|-----|----------------|----------------|----------------|
| | сооружений | | | | | |
| 2 | Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 9 11 200 02 39 3 | III | 112.058 | 56.029 | 56.029 |
| 3 | Отходы антифризов на основе этиленгликоля | 9 21 210 01 31 3 | III | 21.866 | 10.933 | 10.933 |
| 4 | Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | 9 21 302 01 52 3 | III | 15.919 | 5.132 | 10.787 |
| 5 | Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные | 9 21 303 01 52 3 | III | 7.251 | 2.663 | 4.588 |
| 6 | Фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные | 9 22 221 05 52 3 | III | 1.364 | 0.682 | 0.682 |
| 7 | Фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные | 9 22 221 07 52 3 | III | 1.588 | 0.794 | 0.794 |
| 8 | Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 501 02 61 4 | IV | 0.214 | 0.107 | 0.107 |
| 9 | Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% | 7 23 102 02 39 4 | IV | 8.724 | 4.362 | 4.362 |
| 10 | Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 201 02 39 4 | IV | 168.440 | 84.220 | 84.220 |
| 11 | Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 204 02 60 4 | IV | 53.248 | 26.624 | 26.624 |
| 12 | Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 205 02 39 4 | IV | 36.916 | 18.458 | 18.458 |
| 13 | Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | 9 21 301 01 52 4 | IV | 92.688 | 43.244 | 49.444 |
| 14 | Фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные | 9 22 221 02 52 4 | IV | 6.944 | 3.472 | 3.472 |
| 15 | Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 4 31 120 01 51 5 | V | 62.396 | 31.198 | 31.198 |
| ИТОГО (в том числе): | | | | 591.968 | 289.094 | 302.874 |
| III класс опасности: | | | | 162.398 | 77.409 | 84.989 |
| IV класс опасности: | | | | 367.174 | 180.487 | 186.687 |
| V класс опасности: | | | | 62.396 | 31.198 | 31.198 |

6. Место оказания услуг: Кемеровская область, ж.р. Кедровка, территория производственных объектов филиала «Кедровский угольный разрез».

7. Условия оказания услуг:

7.1. До начала оказания услуг Стороны (уполномоченные представители Сторон) согласовывают:

- минимальный и максимальный размер партии отходов, исходя из сведений о грузоподъемности транспортных средств, заявленных Исполнителем для оказания услуг, и допустимом объеме накопления отходов, рассчитанном исходя из количества предусмотренных Заказчиком мест накопления отходов, вместимости контейнерных площадок и времени их заполнения;

- максимально возможное количество рейсов в день с учетом количества и технических характеристик транспортных средств Исполнителя, расстояния пути следования в прямом и обратном направлениях, а также времени погрузки/разгрузки и взвешивания партии отходов.

7.2. Заказчик (уполномоченный представитель Заказчика) по мере возникновения потребности в оказании услуг информирует Исполнителя о необходимости их предоставления посредством направления на официальный адрес его электронной почты скан-копии заявки, подготовленной по форме №1 либо по форме №2 Приложения №2.

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

В заявке указываются: сведения о наименовании (виде) и классе опасности отходов, местах их погрузки; ориентировочный объем подготовленной Заказчиком партии отходов с учетом согласованных Сторонами максимального и минимального размера партии отходов и максимально возможного количества рейсов в день; Ф.И.О., должность и контактный телефон сотрудников филиала, ответственных за передачу Исполнителю отходов; дата и время подачи транспортного средства в пункты погрузки отходов.

Выбор формы заявки осуществляется по критерию принадлежности отходов к категории крупногабаритных. К категории крупногабаритных отходов относятся виды отходов, параметры которых исключают возможность их накопления в металлических контейнерах (бочках) объемом 200 литров (например: нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные; ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные).

7.3. Исполнитель в срок до 15 час. 00 мин. дня, следующего за днем поступления в его адрес заявки:

- подтверждает получение заявки путем отправки Заказчику (уполномоченному представителю Заказчика) отчета о доставке и прочтении электронного письма и скан-копии, сделанной с заявки, подписанной со своей стороны и скрепленной печатью;

- сообщает на электронный адрес Заказчика (уполномоченного представителя Заказчика) информацию по форме Приложения №3 о количестве транспортных средств, планируемых для оказания услуг по сбору и вывозу сформированной Заказчиком партии отходов, а также сведения о квалификации и профпригодности работников, планируемых в качестве исполнителей работ.

В случае невозможности оказания услуг на условиях, изложенных в заявке, Исполнитель в срок до 15 час. 00 мин. дня, следующего за днем поступления заявки, направляет Заказчику (уполномоченному представителю Заказчика) письменный мотивированный отказ от предоставления транспортного средства и средств погрузки с указанием причин, послуживших основанием для отказа, и срока, в который может быть совершена перевозка отходов на предложенных Заказчиком условиях.

В случае неполучения Заказчиком (уполномоченным представителем Заказчика) от Исполнителя письменного мотивированного отказа от предоставления транспортного средства до 15 час. 00 мин. дня, следующего за днем отправки заявки, такая заявка считается принятой Исполнителем и подлежит исполнению в установленный заданием срок.

7.4. Подготовка к погрузке, в том числе установка креплений, перемещение контейнеров на удобное и безопасное для погрузки расстояние, и непосредственно погрузка отходов Заказчика осуществляется силами Исполнителя посредством применения крано-манипуляторных установок (КМУ), смонтированных (размещенных) на базе транспортных средств Исполнителя.

7.5. Перевозка крупногабаритных отходов производства и потребления осуществляется навалом, остальных видов отходов – в невозвратной таре Заказчика (металлических бочках объемом 200 литров). Исполнитель обеспечивает уборку мест погрузки от остатков оброненных отходов.

7.6. По завершению процесса погрузки отходов в транспортное средство Исполнителя должностное лицо, ответственное за обращение с отходами производства и потребления по структурному подразделению, где была осуществлена погрузка, заносит в отчет, состав и содержание которого установлены формой №1 либо формой №2 Приложения №4, отметку об исполнении контрагентом поданной подразделением заявки с указанием даты и времени погрузки отходов.

7.7. Учет переданных Заказчиком Исполнителю отходов осуществляется по видам, в единицах измерения – тонны.

Фактический объем (масса) крупногабаритных отходов, переданных Заказчиком на утилизацию/обезвреживание Исполнителю, определяется путем взвешивания на весах

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

филиала Заказчика, отвечающих требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений. Результаты взвешивания отражаются в сопровождающих груз документах.

Учет остальных видов отходов осуществляется одним из следующих способов:

- расчетным путем при наличии в таблице №1 Приложения №6 данных об усредненном значении веса переданного Исполнителю вида отхода в контейнере объемом 200 литров;

- по результатам контрольного взвешивания конкретного вида отхода в случае отсутствия в таблице №1 Приложения №6 информации о значении его веса в контейнере объемом 200 литров. В целях этого Исполнитель в присутствии Заказчика (уполномоченного представителя Заказчика) при помощи средств измерения массы, отвечающих требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, производит контрольное взвешивание данного вида отходов в заполненном контейнере объемом 200 литров. Результаты трех измерений, а также усредненное значение массы контейнера с отходом за минусом массы пустого контейнера фиксируются в Протоколе, который затем подписывается обеими сторонами. Форма Протокола контрольного взвешивания отходов производства и потребления закреплена Приложением №5.

7.8. Транспортирование отходов осуществляется силами и за счет средств Исполнителя в специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средствах в соответствии с требованиями, установленными правилами перевозок грузов автомобильным транспортом, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 21 декабря 2020г. №2200, а также приложениями «А» и «В» «Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов» от 30 сентября 1957г. (с изменениями и дополнениями) (ДОПОГ).

7.9. Исполнитель обеспечивает сохранность перевозимой партии отходов на всем пути следования до объектов утилизации/обезвреживания Исполнителя.

8. Требования Заказчика к Исполнителю услуг:

Наличие у Исполнителя:

- лицензии на осуществление деятельности по обращению с отходами I-IV классов опасности в части оказания услуг по сбору, транспортированию и/или утилизации, и/или обезвреживанию отходов III-V классов опасности, указанных в п.5 данного технического задания;

- принадлежащих на праве собственности или на ином законном основании необходимых для выполнения заявленных работ:

- специализированных производственных зданий/строений/сооружений/помещений, оснащенных устройствами видеофиксации производственного процесса (системой видеонаблюдения), отвечающих требованиям ст.11 ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 №89-ФЗ;

- объектов (площадок, контейнеров, бункеров) накопления отходов производства и потребления III-V классов опасности, достаточных по вместимости, оборудованных в соответствии с действующим природоохранным и санитарно-эпидемиологическим законодательством;

- специального оборудования и/или специализированных установок (в том числе мобильных) по утилизации и/или обезвреживанию отходов III-V классов опасности, обладающих производственной мощностью не менее объема подлежащих оказанию услуг, с приложением положительного заключения государственной экологической экспертизы на применяемую технологию обращения с отходами III-V классов опасности в случаях, определенных Федеральным законом №174-ФЗ, за исключением периода со дня вступления в силу Федерального закона от 18 декабря 2006г. №232-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» и до дня вступления в силу Федерального закона от 30 декабря 2008г. №309-ФЗ «О внесении изменений в статью 16 Федерального закона «Об охране

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- транспортных средств с крано-манипуляторными установками (КМУ), оснащенных аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS и снабженных специальными знаками, в количестве необходимом для обеспечения бесперебойного транспортирования отходов III-V классов опасности, до объектов утилизации и/или обезвреживания, а также отвечающих общим техническим требованиям и требованиям безопасности, установленным законодательством РФ о техническом регулировании и ст.16 ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 №89-ФЗ;

- дополнительных инструментов и приспособлений (креплений) для погрузки отходов в кузов транспортного средства;

- средств измерения массы, отвечающих требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений;

- системы видеонаблюдения, обеспечивающей непрерывный (круглосуточный) контроль за объектами утилизации и/или обезвреживания отходов III-V классов опасности, зонами разгрузки/погрузки отходов, площадками (складами) накопления отходов, с возможностью сохранения на внешнем носителе с последующим просмотром любого события в течение срока хранения информации, указанного в технических характеристиках оборудования;

- работников, заключивших с обществом трудовые договоры на осуществление деятельности в области обращения с отходами, имеющих профессиональное обучение или дополнительное профессиональное образование, необходимое для работы с отходами I-IV классов опасности, подтвержденное свидетельствами (сертификатами) либо документами другого установленного образца;

- санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам зданий/строений/сооружений/помещений, которые используются для выполнения услуг;

- вспомогательных производственных мощностей, подтвержденных технической документацией на эксплуатируемое производственное оборудование (установки), трудовых, финансовых и других ресурсов, необходимых для осуществления деятельности по сбору (погрузке), транспортированию и/или утилизации, и/или обезвреживанию отходов III-V классов опасности в объеме, указанном в п.5 задания.

Заместитель директора-технический директор
филиала «Кедровский угольный разрез»



Д.В. Данильченко

Заместитель директора по производству
филиала «Кедровский угольный разрез»

М.Е. Литвинов

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления
экологической безопасности
АО «УК «Кузбассразрезуголь»



А.В. Медведев

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Директор
ООО «Экокапитал»



Е.Н. Панарева

АО «УК «Кузбассразрезуголь»»

ОБРАЗЦЫ

Приложение №2
к договору оказания услуг
от «08» 08 2022г. № 5220/22.-

Заявка № _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
(ФОРМА №1)
оказание услуг по сбору, транспортированию, утилизации и (или) обезвреживанию отходов производства и потребления (за исключением крупногабаритных)

Заказчик: АО «УК «Газбазоразрезголь» филиал «_____» в соответствии с договором от «_____» 20__ г. № _____ получает Исполнителю оказывать услуги по сбору, транспортированию, утилизации и (или) обезвреживанию отходов производства и потребления в сроки и в объемах согласно таблице №1.

Таблица №1 - Сведения о сформированной партии отходов:

| № п/п | Место сбора (передачи) отходов (наименование структурного подразделения фирмы) | Сведения об отходах, подлежащих сбору, транспортированию, утилизации и (или) обезвреживанию | | | Количество отходов, подлежащих сбору, транспортированию, утилизации и (или) обезвреживанию | | Контактные данные должностного лица, ответственного по структурному подразделению за сборку отходов производства Исполнителя | | | Сроки оказания услуг Исполнителем (календарная дата): | |
|----------|---|---|-----------------------|---|---|-------------|---|-----------|-------------------|---|---|
| | | вид отхода по ФККО | код отхода по ФККО | класс опасности отхода по ФККО | количество контейнеров (V=200 литров) | масса, тонн | Ф.И.О. | должность | номер телефона | сбор, транспорти- рование | утилизация и (или) обезвреживание |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

Представитель Заказчика, назначенный ответственным лицом за взаимодействие по вопросам исполнения договора:

| | | |
|-------------|-----------|----------|
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) |
|-------------|-----------|----------|

Контактные данные: телефон рабочий: _____; телефон сотовый (при наличии): _____; факс: _____; E-mail: _____

Заявка № _____ от « ____ » 20 ____ г. _____

(подпись)

Представитель Исполнителя, назначенный ответственным лицом за взаимодействие с Заказчиком по вопросам исполнения договора:

_____/ _____ / _____
 (подпись) (Ф.И.О.)

Контактные данные: телефон рабочий: _____; телефон сотовый (при наличии): _____; факс: _____; E-mail: _____.

М.П.

От Исполнителя:  Е.Н. Гонтарева/
М.П.  

АО «УК «Кузбассразрезуголь»»

ОБРАЗЕТ

Продолжение Приложения №2
к договору оказания услуг
от «08» 2022г. № 5220/22-1

(ФОРМА №2)

Заявка № _____ от « ____ » 20 ____ г.

на оказание услуг по сбору, транспортированию, утилизации и (или) обезвреживанию крупногабаритных отходов производства и потребления

Заказчик: АО «УК «Кузбассразрезуголь» филиал «_____» в соответствии с договором от «_____» _____ г. № _____ поручает Исполнителю оказывать услуги по сбору, транспортированию, утилизации и (или) обезвреживанию отходов производства и потребления в сроки и в объемах согласно таблице №1. Таблица №1 - Сведения о сформированной партии отходов:

| № п/п | Место сбора (передачи) отходов (наименование структурного подразделения фирмы) | Сведения об отходах, подлежащих сбору, транспортированию, утилизации и (или) обезвреживанию | | Количество отходов, подлежащих сбору, транспортированию, утилизации и (или) обезвреживанию | Контактные данные должностного лица, ответственного по структурному подразделению за передачу отходов производства Исполнителю | Сроки оказания услуг Исполнителем (контроль-мин дата): | | | | | |
|----------|--|---|-----------------------------------|--|---|--|----------------------------|--------|-----------|-------------------|---------------------------------|
| | | код отхода по ФККО | класс опасности отхода по ФККО | | | штуки/ рулоны и др. | масса, тонн (орент.) | Ф.И.О. | должность | номер телефона | сбор, транспорти- рование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

Представитель Заказчика, назначенный ответственным лицом за взаимодействие с Исполнителем по вопросам исполнения договора:

| | | |
|-----------|-----------|----------|
| (подпись) | (подпись) | (Ф.И.О.) |
|-----------|-----------|----------|

Контактные данные: телефон рабочий: _____ ; телефон сотовый (при наличии): _____ ; факс: _____ ; E-mail: _____

заполняется представителем Исполнителя -

Заявка № _____ от « ____ » 20 ____ г.

Представитель Исполнителя, назначенный ответственным лицом за взаимодействие с Заказчиком по вопросам исполнения договора:

| | |
|-----------|----------|
| (подпись) | (Ф.И.О.) |
|-----------|----------|

Контактные данные: телефон рабочий: _____; телефон сотовый (при наличии): _____; факс: _____; E-mail: _____

М.П.

От Исполнителя:  Е.Н. Гонтарева/

M-II.

Е.А. Дробина/

M. P.

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

ОБРАЗЕЦ

Приложение №3
к договору оказания услуг
от « 08 » 08 2022г. № 5220/22-1

(ФОРМА)
ИНФОРМАЦИЯ

К ЗАЯВКЕ № _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на оказание услуг по сбору, транспортированию, утилизации и (или) обезвреживанию отходов производства и потребления
« _____ » _____ 20 _____ г.

1. Заказчик: филиал «АО «УК «Кузбассразрезуголь» « _____ угольный разрез»
2. Исполнитель: _____

3. Основание: договор возмездного оказания услуг от « _____ » _____ 20 _____ г. № _____

Таблица №1 - Сведения о транспортных средствах и спецтехнике, заявленных для оказания услуг:

| № п/п | Тип | Марка, модель | Государственный регистрационный номер | Свидетельство о регистрации | Оснащение техники (СМЗ, радиосвязь, средства пожаротушения, навигация, проблесковые маячки и т.д.) | Дата и время прибытия на место сбора (передачи) отходов согласно заявке |
|-------|-----|---------------|---------------------------------------|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Таблица №2 - Сведения о квалификации и профпригодности работников Исполнителя, привлекаемых для оказания услуг

| № п/п | Ф.И.О. | Должность | Паспортные данные | Обучение по ОТ (№, дата протокола) | Сведения о наличии профессиональной подготовки в области обращения с отходами I-IV классов опасности | Медицинское заключение периодического осмотра (заключение, дата) | Медицинское заключение по психофизиологическому обследованию | Документ, подтверждающий квалификацию по занимаемой должности (образование, профиль работы) |
|-------|--------|-----------|-------------------|------------------------------------|--|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

Продолжение Таблицы №2 - Сведения о квалификации и профпригодности работников Исполнителя, привлекаемых для оказания услуг

| № п/п | Ф.И.О. | Должность | Наличие инструкций по профессии и видам работ | Удостоверение (свидетельство) на право управления данным видом техники и (или) на производство работ по профессии | Карточка выдачи СИЗ | Контактный телефон, эл. почта | Сведения о заключенном договоре (дата, номер) |
|-------|--------|-----------|---|---|---------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Приложение:

- 1. Копии протоколов о проверке знаний требований охраны труда.
- 2. Копии документов о соответствии квалификации работников, привлекаемых к оказанию услуг по договору.

АО «УК «Кузбассразрезуголь»»

Исполнитель подтверждает согласие и готовность выполнения услуг по сбору (погрузке), транспортированию, утилизации и (или) обезвреживанию отходов, в сроки и в объемах, указанных в данной заявке. Исполнитель обязуется выполнять услуги в соответствии с федеральным законом №89-ФЗ от 24.06.1998г. «Об отходах производства и потребления» в рамках действующей Лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.

Представитель Исполнителя, назначенный ответственным лицом за взаимодействие с Заказчиком по вопросам исполнения договора:

(подпись) _____ (Ф.И.О.)

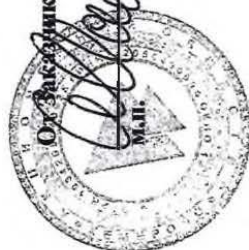
М.П.

От Исполнителя:



/Е.Н. Гонгарева/

От Заказчика:



Е.А. Дробина

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

ОБРАЗЕЦ

Приложение №4
к договору оказания услуг
от «08» 08 2022г. № 5220/22-1

(ФОРМА №1)
ОТЧЕТ

ОБ ИСПОЛНЕНИИ ЗАЯВКИ № _____ от «___» 20__ г.
на оказание услуг по сбору, транспортированию, утилизации и (или) обезвреживанию отходов производства и потребления
(за исключением крупногабаритных)

«___» 20__ г.

1. Заказчик: АО «УК «Кузбассразрезуголь» филиал «_____»

2. Исполнитель: _____

3. Основание: договор возмездного оказания услуг от «___» 20__ г. № _____

| № п/п | Место сбора отходов (исключая структурного подразделения подразделения филиала) | Сведения об отходах, подлежащих сбору, транспортированию, утилизации и (или) обезвреживанию | | Количество отходов, подлежащих сбору, транспортированию, утилизации и (или) обезвреживанию | | Отметка об исполнении заявки | | | Ф.И.О. и должность лица, ответственного по структурному подразделению за передачу отходов производства и (или) иного назначения | Подпись лица, ответственного по структурному подразделению за передачу отходов производства и (или) иного назначения |
|-------|---|---|-------------------|--|---------------------------------------|------------------------------|--|-----------------------|---|--|
| | | код отхода по ФКО | код отхода по ФКО | класс опасности отхода по ФКО | количество контейнеров (V=200 литров) | масса, тонн | исполнение/ неисполнение в полном объеме | дата и время погрузки | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

Отметка о вывозе отхода через контрольно - пропускной пункт

КПП № _____

Сведения о транспортном средстве Исполнителя: гос. номер _____ модель _____

Дата вывоза _____

(должность)

(подпись)

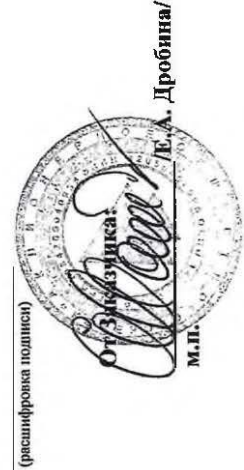
(расшифровка подписи)

Раздел заполняется службой безопасности

Пропуск зарегистрирован в журнале за № _____ от _____

«___» 20__ г.

От Исполнителя:  Е.Н. Контарева/
М.П. _____

От Заказчика:  Е.А. Дробина/
М.П. _____

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

ОБРАЗЕЦ

Продолжение Приложения №4
к договору оказания услуг
от «08» 08 2022г. № 5220/22-1

(ФОРМА №2)

ОТЧЕТ

ОБ ИСПОЛНЕНИИ ЗАЯВКИ № _____ от «___» _____ 20__ г.
на оказание услуг по сбору, транспортированию, утилизации и (или) обезвреживанию крупногабаритных
отходов производства и потребления

«___» _____ 20__ г.

Заказчик: АО «УК «Кузбассразрезуголь» филиал «_____»

Исполнитель: _____

Основание: договор возмездного оказания услуг от «___» _____ 20__ г. № _____

| № п/п | Место сбора (передачи) отхода (наименование структурного подразделения филиала) | Сведения об отходе | | Отметка об исполнении заявки | | Ф.И.О. и должность лица, ответственного по структурному подразделению за передачу отхода Исполнителю | Подпись лица, ответственного по структурному подразделению за передачу отхода Исполнителю |
|----------|---|-----------------------|-----------------------|--|-----------------------------|--|--|
| | | вид отхода по ФККО | код отхода по ФККО | исполнение/ неисполнение/ исполнение в неполном объеме | дата и время погрузки | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | |

Результаты взвешивания партии отхода

Взвешивание осуществлялось на весах _____.

- заводской номер _____;

- свидетельство о поверке № _____, дата поверки _____, действительно до _____.

- дата измерения _____

- брутто _____ тн;

- тара _____ тн;

- нетто _____ тн;

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Отметка о вывозе отхода через контрольно - пропускной пункт

КПП _____ № _____

Сведения о транспортном средстве Исполнителя: гос. номер _____ модель _____

Дата вывоза _____

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Раздел заполняется службой безопасности

Пропуск зарегистрирован в журнале за № _____ от _____

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

«___» _____ 20__ г.

От Исполнителя:

М.П.

/Е.Н. Гонгарева/

От Заказчика:

М.П.

/Е.А. Дробина/

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

ОБРАЗЕЦ

Приложение №5
к договору оказания услуг
от « 08 » 08 2022г. № 5220/22-1

(ФОРМА)

ПРОТОКОЛ № _____ от « _____ » _____ 20__ г. КОНТРОЛЬНОГО ВЗВЕШИВАНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

« _____ » _____ 20__ г. в рамках договора возмездного оказания услуг от « _____ » _____ 20__ г. № _____ в присутствии уполномоченного(ых) представителя(ей) Заказчика:
АО «УК «Кузбассразрезуголь» филиал « _____ »: _____, должность _____, Ф.И.О. _____

и Исполнителя/уполномоченного(ых) представителя(ей) Исполнителя: _____, должность _____, Ф.И.О. _____

было осуществлено контрольное взвешивание отходов производства и потребления в заполненном контейнере объемом 200 л.
Взвешивание осуществлялось на весах _____, заводской номер _____.

- свидетельство о поверке № _____, дата поверки _____, действительно до _____.

Результаты взвешивания и определения массы конкретных видов отходов производства и потребления в заполненном контейнере объемом 200 л представлены в таблице №1.

Таблица №1

| № в/п | Наименование вида отхода по ФККО | Код отхода по ФККО | Масса пустого контейнера (нетто), тонн | Масса контейнера с отходом (брутто), тонн | | | Масса отхода (нетто), тонн | | |
|-------|----------------------------------|--------------------|--|---|-----------|-----------|----------------------------|-----------|----------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | измерение | измерение | измерение | измерение | измерение | усредненное значение |
| | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | 11 |
| | | | | | | | | | 12 |

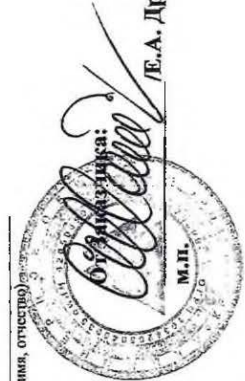
Для учета количества переданных Заказчиком Исполнителю отходов руководствоваться значением, указанным в столбце №12 Таблицы №1.

Представитель(и) Заказчика:

_____, (должность) _____, (личная подпись) _____, (фамилия, имя, отчество) _____

Исполнитель/представитель(и) Исполнителя:

_____, (должность) _____, (личная подпись) _____, (фамилия, имя, отчество) _____



Е.А. Дробина/

Е.Н. Гонтарева/

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Приложение №6
к договору оказания услуг
от «08» 08 2022г. № 5220/22-1

Таблица по определению веса отходов производства и потребления в контейнере
объемом 200 литров

Таблица №1

| № п/п | Вид отхода по ФККО | Код отхода по ФККО | Класс опасности отхода по ФККО | Масса отхода в контейнере объемом 200 литров (нетто), тонн* |
|----------|---|-----------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 9 11 200 02 39 3 | III | 0.216 |
| 2 | Отходы антифризов на основе этиленгликоля | 9 21 210 01 31 3 | III | 0.214 |
| 3 | Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | 9 21 302 01 52 3 | III | 0.118 |
| 4 | Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные | 9 21 303 01 52 3 | III | 0.111 |
| 5 | Фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные | 9 22 221 05 52 3 | III | 0.118 |
| 6 | Фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные | 9 22 221 07 52 3 | III | 0.114 |
| 7 | Отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения | 4 33 199 11 52 4 | IV | 0.150 |
| 8 | Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 201 02 39 4 | IV | 0.260 |
| 9 | Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 204 02 60 4 | IV | 0.097 |
| 10 | Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 205 02 39 4 | IV | 0.107 |

* - среднее значение по АО «УК «Кузбассразрезуголь» (получено по результатам контрольных взвешиваний конкретного вида отходов в заполненном контейнере объемом 200 литров).

От Исполнителя:

/Е.Н. Гонтарева/
М.П.

От Заказчика:

/Е.А. Дробина/
М.П.

ОБРАЗЕЦ

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Приложение №7
к договору оказания услуг
от «08» 08 2022г. № 5220/22-1

(ФОРМА)

Акт № _____ от _____

приема-передачи отходов производства и потребления _____

Заказчик: АО «УК «Кузбассразрезуголь» филиал «_____» в лице _____, действующего на основании доверенности от «_____» 20__ г. № _____.

Исполнитель: _____ в лице _____, действующего на основании Устава/доверенности № _____ от «_____» 20__ г., составили настоящий акт о том, что:

1. Исполнитель в соответствии с договором от «_____» 20__ г. № _____ на основании заявки/заявок Заказчика от «_____» 20__ г. № _____ принял от Заказчика отходы производства и потребления для _____ согласно действующей Лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности № _____ от «_____» 20__ г. в следующем количестве:

Таблица №1

| № п/п | Место сбора (передачи) отхода (наименование структурного подразделения филиала) | Сведения об отходе: | | | Способ обращения с отходом (утилизация/обезвреживание) | Количество отхода, тонн |
|-------|---|---------------------|--------------------|--------------------------------|--|-------------------------|
| | | вид отхода по ФККО | код отхода по ФККО | класс опасности отхода по ФККО | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2. С момента подписания настоящего акта права владения, пользования и распоряжения отходами производства и потребления переходят Исполнителю. Собственностью Исполнителя будут также являться вещества, получаемые в процессе утилизации и (или) обезвреживания отходов.

3. С момента передачи отходов Исполнителю всю ответственность и риски за возможные экологические и другие последствия несет Исполнитель (в объемах бремени собственности). В случае наличия каких-либо претензий со стороны третьих лиц (в том числе государственных контрольных и надзорных органов) все претензии и требования разрешаются Исполнителем самостоятельно и за его счет, без перевыставления возможных сумм убытков и штрафных санкций Заказчику.

4. Исполнитель, как юридическое лицо, осуществляющее деятельность в области обращения с отходами, согласно ч.1 ст.19 федерального закона №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» обязано вести учет отходов в соответствии с Порядком учета в области обращения с отходами, утвержденным приказом Минприроды России от 08.12.2020г. №1028, а также соблюдать иные требования законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами.

5. Настоящий акт составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Заказчик:
Должность _____
_____ /Ф.И.О./
подпись
М.П.

Исполнитель:
Должность _____
_____ /Ф.И.О./
подпись
М.П.

От Исполнителя:
_____ /Е.Н. Гонтарева/
М.П.

От Заказчика:
_____ /Е.А. Дробина/
М.П.

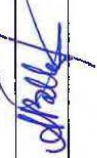
6961401

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ


к договору № 6/н. от «16.08.2022г.»
между «УК КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ АО» и
«ЭКОКАПИТАЛ ООО»

Предмет договора
Дата выдачи:

Услуги по сбору, трансп., утилизации/обезвреживанию отходов 3-5 кл. оп. (все филиалы КРУ, АХУ ЦБ, УАТО)
16.08.2022

| Служба | Акцептант | Уровень акцепта | Нахождение на акцепте | | Подпись | Примечание |
|---|--------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|--|-----------------|
| | | | поступле ние | выход с акцепта | | |
| Управление экологической безопасности | МЕДВЕДЕВ А.В. | нач. подр. | 16.08.2022 | 16.08.2022 |  | |
| Отдел договорной работы и правового обеспечения финансово- хозяйственной деятельности | ДРЫНОВА Т.Ю. | 1 | 16.08.2022 | 18.08.2022 | | |
| Департамент охраны, режима и взаимодействия с правоохранительными органами | ПАТРИКЕЕВ В.Е. | 2 | 18.08.2022 | 19.08.2022 | | |
| Отдел учета затрат | ШЕХОВЦЕВА Е.С. | 3 | 22.08.2022 | 23.08.2022 | | цена договорная |
| Отдел экономической оценки договоров | Мастеренко П.А. | 4 | 23.08.2022 | 26.08.2022 | | |
| ФИНАНСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ | КОНСТАНТИНОВА Н.Г. | 5 | 26.08.2022 | 30.08.2022 | | |
| Департамент по охране труда и промышленной безопасности | ЛЕОНОВ В.А. | 6 | 30.08.2022 | 30.08.2022 | | |
| Отдел договорной работы и правового обеспечения финансово- хозяйственной деятельности | ДРЫНОВА Т.Ю. | 7 | 31.08.2022 | 01.09.2022 | | |
| | | | | | | |

Заместитель директора по направлению деятельности

Исполнитель:  / Топоркова А.А. /

 / З.П. Самарин /

5364/19-1

Договор № 104227
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 Руководителя абонентского отдела Семененко Ольги Сергеевны, действующего на основании Доверенности № 25-19 от 01.07.2019, с одной стороны, и **АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ»**, именуемое в дальнейшем **«Потребитель»**, в лице Заместителя директора по экологии, промышленной безопасности и землепользованию Латохина Виталия Александровича, действующего на основании Доверенности № 120-2019/УК от 05.02.2019, 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 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 № 8 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 документаоборота;

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.

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, иницилирующая 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, 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, 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 до мусоровоза; 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).

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 обстоятельств 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 обстоятельств 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 со 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 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.

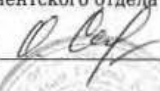



9.5. При исполнении настоящего договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона "Об отходах производства и потребления" и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере обращения с твердыми коммунальными 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.

| Региональный оператор: | Потребитель: |
|---|---|
| <p>ООО «Чистый Город Кемерово» Юридический адрес: 650036, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Мирная, д. 9, оф. 110 ИНН / КПП 4205284801 / 420501001</p> <p>Реквизиты для внесения платы за оказанные услуги: Расчетный счет № 40702810926000022886, открытый в Кемеровское отделение № 8615 ПАО Сбербанк БИК 043207612 Корреспондентский счет № 30101810200000000612 Тел.: 8-800-600-1420</p> <p>Адреса абонентских отделов: 1.) Абонентский отдел № 1 (Ленинск-Кузнецкий ГО, Крапивинский МР, Попысаевский ГО, Ленинск-Кузнецкий МР) Адрес: г. Ленинск-Кузнецк, ул. Спасстанция, 15/18, оф. 402/2-1 E-mail: tao1@sibtco.ru, Тел.: +7-923-477-62-49 2.) Абонентский отдел № 2 (Анжеро-Судженский ГО, Яйский МР, Ижморский МР) Адрес: г. Анжеро-Судженск, ул. Ломоносова, 2, каб. 316 E-mail: tao2@sibtco.ru, Тел.: +7-923-030-13-87 3.) Абонентский отдел № 3 (Беловский ГО, Гурьевский МР, Беловский МР) Адрес: г. Белово, ул. Юности, 17, оф. 206 E-mail: tao3@sibtco.ru, Тел.: +7-923-615-75-02 4.) Абонентский отдел № 4/1 (Юргинский ГО, Юргинский МР) Адрес: г. Юрга, ул. Строительная, 25, каб. 10 E-mail: tao4-1@sibtco.ru, Тел.: +7-923-030-13-88 5.) Абонентский отдел № 4/2 (Яшкинский МР, Тайгинский ГО) Адрес: г. Тайга, пр. Кирова, д. 25 (пом. 16, 17) E-mail: tao4-2@sibtco.ru, Тел.: +7-923-477-25-07 6.) Абонентский отдел № 6 (Топкинский МР) Адрес: г. Топки, ул. Горная, 1Б, каб. 19 E-mail: tao6@sibtco.ru, Тел.: +7-923-477-62-84 7.) Абонентский отдел № 7 (Марининский МР, Тяжинский МР, Чебулинский МР, Тисульский МР) Адрес: г. Марининск, ул. Кольцова, д. 10 E-mail: tao7@sibtco.ru, Тел.: +7-923-615-30-35 8.) Абонентский отдел № 8 (Кемерово ГО) E-mail: tao8@sibtco.ru, Тел.: +7-923-477-62-57 9.) Абонентский отдел № 9 (Кемеровский ГО) E-mail: tao9@sibtco.ru, Тел.: +7-923-031-53-10 10.) Абонентский отдел № 10/1 (Березовский ГО) Адрес: г. Березовский, пр. Ленина, 18 E-mail: tao10-1@sibtco.ru, Тел.: +7-929-342-19-60 11.) Абонентский отдел № 10/2 (Промышленновский МР) Адрес: пгт. Промышленная, ул. Кооперативная, 4, 32 E-mail: tao10-2@sibtco.ru, Тел.: +7-951-601-39-10</p> | <p>АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ"</p> <p>Юридический адрес: 650054, Кемеровская обл, г Кемерово, Пионерский б-р, дом 4А. Почтовый адрес : 650054, Кемеровская обл, г Кемерово, Пионерский б-р, дом 4А. ИНН / КПП: 4205049090/420501001 Расчетный счет №: 40702810126020103048 Банк получателя: КЕМЕРОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8615 ПАО СБЕРБАНК БИК : 043207612 Лицевой счет № : 30101810200000000612 Тел. : +7 (384) 244-08-54 E-mail: ОКВЭД: 05.10.13 ОКТМО: ОКПО:</p> |
| Подпись сторон: | |

| | |
|--|--|
| Руководитель абонентского отдела Семенов О. С. /  М.П.  « 20 » г. | Заместитель директора по экологии, промышленной безопасности и землепользованию Латохин В. А. /  М.П.  « 20 » г. |
|--|--|

С ПРОТОКОЛОМ
РАЗНОГЛАСИЙ



Приложение № 1 к договору
на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами
№ 104227 от 01.07.2019

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕДМЕТУ ДОГОВОРА

Объем, место накопления и способ складирования твердых коммунальных отходов

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Наименование объекта недвижимого имущества и адрес | АБК филиала, г Белово, ул Комсомольская, дом 19А |
| | Категория объекта (указывается в соответствии с постановлением РЭК КО от 27.04.2017 N 58 "Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов") | Административные здания и офисы |
| | Порядок осуществления учета объема и (или) массы ТКО (расчетным путем исходя из нормативов накопления ТКО, количества и объема контейнеров для складирования ТКО или исходя из массы ТКО - указать нужное) | количества и объема контейнеров для складирования ТКО |
| | Норматив накопления в месяц, м3 | - |
| | Кол-во расчетных единиц | - |
| | Место (адрес площадки) накопления ТКО (в том числе КГО) | Кемеровская обл, г Белово, ул Комсомольская, д 19А |
| | Координаты места накопления | 54.4035223, 86.3186984 |
| | Способ складирования ТКО (в том числе КГО) | контейнерный |
| | Количество контейнеров / бункеров, шт. | 1 |
| | Периодичность вывоза ТКО | еженедельный(ср) |
| | Общий объем вместимости контейнеров/бункеров, м3 | 1.1 |
| | Объем ТКО, м3/мес. | 4.77 |

| | | |
|---|--|--|
| 2 | Наименование объекта недвижимого имущества и адрес | АБК УЖДТ, г Белово, пгт Бачатский, ул Комсомольская, д/м 10 |
| | Категория объекта (указывается в соответствии с постановлением РЭК КО от 27.04.2017 N 58 "Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов") | Административные здания и офисы |
| | Порядок осуществления учета объема и (или) массы ТКО (расчетным путем исходя из нормативов накопления ТКО, количества и объема контейнеров для складирования ТКО или исходя из массы ТКО - указать нужное) | количества и объема контейнеров для складирования ТКО |
| | Норматив накопления в месяц, м3 | - |
| | Кол-во расчетных единиц | - |
| | Место (адрес площадки) накопления ТКО (в том числе КГО) | Кемеровская обл, г Белово, пгт Бачатский, ул Комсомольская, д/м 10 |
| | Координаты места накопления | 54.2873597, 86.1010103 |
| | Способ складирования ТКО (в том числе КГО) | контейнерный |
| | Количество контейнеров / бункеров, шт. | 1 |
| | Периодичность вывоза ТКО | еженедельный(ср) |
| | Общий объем вместимости контейнеров/бункеров, м3 | 1.1 |
| | Объем ТКО, м3/мес. | 4.77 |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Наименование объекта недвижимого имущества и адрес | ОСП "Автотранс" управление "Бачатская автобаза", г Белово, пгт Бачатский, ул Спортивная |
| | Категория объекта (указывается в соответствии с постановлением РЭК КО от 27.04.2017 N 58 "Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов") | Административные здания и офисы |
| | Порядок осуществления учета объема и (или) массы ТКО (расчетным путем исходя из нормативов накопления ТКО, количества и объема контейнеров для складирования ТКО или исходя из массы ТКО - указать нужное) | количества и объема контейнеров для складирования ТКО |
| | Норматив накопления в месяц, м3 | - |
| | Кол-во расчетных единиц | - |
| | Место (адрес площадки) накопления ТКО (в том числе КГО) | Кемеровская обл, г Белово, пгт Бачатский, ул Спортивная |
| | Координаты места накопления | 54.278407, 86.119788 |
| | Способ складирования ТКО (в том числе КГО) | контейнерный |
| | Количество контейнеров / бункеров, шт. | 1 |
| | Периодичность вывоза ТКО | ежемесячный(5, 20) |
| | Общий объем вместимости контейнеров/бункеров, м3 | 1.1 |
| | Объем ТКО, м3/мес. | 2.2 |

| | | |
|---|--|--|
| 4 | Наименование объекта недвижимого имущества и адрес | Обогащительный комплекс АБК ОФ "Коксовая" и "Энергетическая", Кемеровская обл, г Белово, |
| | Категория объекта (указывается в соответствии с постановлением РЭК КО от 27.04.2017 N 58 "Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов") | Административные здания и офисы |
| | Порядок осуществления учета объема и (или) массы ТКО (расчетным путем исходя из нормативов накопления ТКО, количества и объема контейнеров для складирования ТКО или исходя из массы ТКО - указать нужное) | количества и объема контейнеров для складирования ТКО |
| | Норматив накопления в месяц, м3 | - |
| | Кол-во расчетных единиц | - |
| | Место (адрес площадки) накопления ТКО (в том числе КГО) | Кемеровская обл, г Белово, в непосредственной близости от пгт Бачатский |
| | Координаты места накопления | 54.273635, 86.195083 |
| | Способ складирования ТКО (в том числе КГО) | контейнерный |
| | Количество контейнеров / бункеров, шт. | 1 |
| | Периодичность вывоза ТКО | ежемесячный(5, 20) |
| | Общий объем вместимости контейнеров/бункеров, м3 | 1.1 |
| | Объем ТКО, м3/мес. | 2.2 |

| | | |
|---|--|---|
| 5 | Наименование объекта недвижимого имущества и адрес | Обогатительный комплекс: ст "Технологическая", г Белово, |
| | Категория объекта (указывается в соответствии с постановлением РЭК КО от 27.04.2017 N 58 "Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов") | Административные здания и офисы |
| | Порядок осуществления учета объема и (или) массы ТКО (расчетным путем исходя из нормативов накопления ТКО, количества и объема контейнеров для складирования ТКО или исходя из массы ТКО - указать нужное) | количества и объема контейнеров для складирования ТКО |
| | Норматив накопления в месяц, м3 | - |
| | Кол-во расчетных единиц | - |
| | Место (адрес площадки) накопления ТКО (в том числе КГО) | Кемеровская обл, г Белово, в непосредственной близости от пгт Бачатский |
| | Координаты места накопления | 54.272241, 86.198704 |
| | Способ складирования ТКО (в том числе КГО) | контейнерный |
| | Количество контейнеров / бункеров, шт. | 1 |
| | Периодичность вывоза ТКО | ежемесячный(5) |
| | Общий объем вместимости контейнеров/бункеров, м3 | 1.1 |
| | Объем ТКО, м3/мес. | 1.1 |

| | | |
|---|--|---|
| 6 | Наименование объекта недвижимого имущества и адрес | АБК Автобазы, Кемеровская обл г Белово |
| | Категория объекта (указывается в соответствии с постановлением РЭК КО от 27.04.2017 N 58 "Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов") | Административные здания и офисы |
| | Порядок осуществления учета объема и (или) массы ТКО (расчетным путем исходя из нормативов накопления ТКО, количества и объема контейнеров для складирования ТКО или исходя из массы ТКО - указать нужное) | количества и объема контейнеров для складирования ТКО |
| | Норматив накопления в месяц, м3 | - |
| | Кол-во расчетных единиц | - |
| | Место (адрес площадки) накопления ТКО (в том числе КГО) | Кемеровская обл, г Белово, в непосредственной близости от пгт Бачатский |
| | Координаты места накопления | 54.278963, 86.195008 |
| | Способ складирования ТКО (в том числе КГО) | контейнерный |
| | Количество контейнеров / бункеров, шт. | 1 |
| | Периодичность вывоза ТКО | ежемесячный(5) |
| | Общий объем вместимости контейнеров/бункеров, м3 | 1.1 |
| | Объем ТКО, м3/мес. | 1.1 |

| | | |
|---|--|---|
| 7 | Наименование объекта недвижимого имущества и адрес | АРМ автоколонны №1, №2, Кемеровская обл, г Белово |
| | Категория объекта (указывается в соответствии с постановлением РЭК КО от 27.04.2017 N 58 "Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов") | Административные здания и офисы |
| | Порядок осуществления учета объема и (или) массы ТКО (расчетным путем исходя из нормативов накопления ТКО, количества и объема контейнеров для складирования ТКО или исходя из массы ТКО - указать нужное) | количества и объема контейнеров для складирования ТКО |
| | Норматив накопления в месяц, м3 | - |
| | Кол-во расчетных единиц | - |
| | Место (адрес площадки) накопления ТКО (в том числе КГО) | Кемеровская обл, г Белово, в непосредственной близости от пгт Бачатский |
| | Координаты места накопления | 55.52215, 86.122856 |
| | Способ складирования ТКО (в том числе КГО) | контейнерный |
| | Количество контейнеров / бункеров, шт. | 1 |
| | Периодичность вывоза ТКО | ежемесячный(5) |
| | Общий объем вместимости контейнеров/бункеров, м3 | 1.1 |
| | Объем ТКО, м3/мес. | 1.1 |

| | | |
|---|--|---|
| 8 | Наименование объекта недвижимого имущества и адрес | Автобаза: ремонтно-монтажный участок, Кемеровская обл, г Белово |
| | Категория объекта (указывается в соответствии с постановлением РЭК КО от 27.04.2017 N 58 "Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов") | Административные здания и офисы |
| | Порядок осуществления учета объема и (или) массы ТКО (расчетным путем исходя из нормативов накопления ТКО, количества и объема контейнеров для складирования ТКО или исходя из массы ТКО - указать нужное) | количества и объема контейнеров для складирования ТКО |
| | Норматив накопления в месяц, м3 | - |
| | Кол-во расчетных единиц | - |
| | Место (адрес площадки) накопления ТКО (в том числе КГО) | Кемеровская обл, г Белово, в непосредственной близости от пгт Бачатский |
| | Координаты места накопления | 54.275814, 86.193173 |
| | Способ складирования ТКО (в том числе КГО) | контейнерный |
| | Количество контейнеров / бункеров, шт. | 1 |
| | Периодичность вывоза ТКО | ежемесячный(5) |
| | Общий объем вместимости контейнеров/бункеров, м3 | 1.1 |
| | Объем ТКО, м3/мес. | 1.1 |

| | | |
|---|--|---|
| 9 | Наименование объекта недвижимого имущества и адрес | Участок вспомогательной техники, Кемеровская обл, Гурьевский район |
| | Категория объекта (указывается в соответствии с постановлением РЭК КО от 27.04.2017 N 58 "Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов") | Административные здания и офисы |
| | Порядок осуществления учета объема и (или) массы ТКО (расчетным путем исходя из нормативов накопления ТКО, количества и объема контейнеров для складирования ТКО или исходя из массы ТКО - указать нужное) | количества и объема контейнеров для складирования ТКО |
| | Норматив накопления в месяц, м3 | - |
| | Кол-во расчетных единиц | - |
| | Место (адрес площадки) накопления ТКО (в том числе КГО) | Кемеровская обл, Гурьевский район, в непосредственной близости от пгт Бачатский |
| | Координаты места накопления | 54.288856, 86.099907 |
| | Способ складирования ТКО (в том числе КГО) | контейнерный |
| | Количество контейнеров / бункеров, шт. | 1 |
| | Периодичность вывоза ТКО | ежемесячный(5) |
| | Общий объем вместимости контейнеров/бункеров, м3 | 1.1 |
| | Объем ТКО, м3/мес. | 1.1 |

| | | |
|----|--|--|
| 10 | Наименование объекта недвижимого имущества и адрес | Тракторно-бульдозерный участок, котельная ПСХ-1, Кемеровская обл, Гурьевский район |
| | Категория объекта (указывается в соответствии с постановлением РЭК КО от 27.04.2017 N 58 "Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов") | Административные здания и офисы |
| | Порядок осуществления учета объема и (или) массы ТКО (расчетным путем исходя из нормативов накопления ТКО, количества и объема контейнеров для складирования ТКО или исходя из массы ТКО - указать нужное) | количества и объема контейнеров для складирования ТКО |
| | Норматив накопления в месяц, м3 | - |
| | Кол-во расчетных единиц | - |
| | Место (адрес площадки) накопления ТКО (в том числе КГО) | Кемеровская обл, Гурьевский район, в непосредственной близости от пгт Бачатский |
| | Координаты места накопления | 54.305257, 86.116923 |
| | Способ складирования ТКО (в том числе КГО) | контейнерный |
| | Количество контейнеров / бункеров, шт. | 1 |
| | Периодичность вывоза ТКО | ежемесячный(5) |
| | Общий объем вместимости контейнеров/бункеров, м3 | 1.1 |
| | Объем ТКО, м3/мес. | 1.1 |

| | | |
|----|--|---|
| 11 | Наименование объекта недвижимого имущества и адрес | Локомотивно-вагонное депо, Кемеровская обл, Гурьевский район |
| | Категория объекта (указывается в соответствии с постановлением РЭК КО от 27.04.2017 N 58 "Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов") | Административные здания и офисы |
| | Порядок осуществления учета объема и (или) массы ТКО (расчетным путем исходя из нормативов накопления ТКО, количества и объема контейнеров для складирования ТКО или исходя из массы ТКО - указать нужное) | количества и объема контейнеров для складирования ТКО |
| | Норматив накопления в месяц, м3 | - |
| | Кол-во расчетных единиц | - |
| | Место (адрес площадки) накопления ТКО (в том числе КГО) | Кемеровская обл, Гурьевский район, в непосредственной близости от пгт Бачатский |
| | Координаты места накопления | 54.305859, 86.117588 |
| | Способ складирования ТКО (в том числе КГО) | контейнерный |
| | Количество контейнеров / бункеров, шт. | 1 |
| | Периодичность вывоза ТКО | ежемесячный(5) |
| | Общий объем вместимости контейнеров/бункеров, м3 | 1.1 |
| | Объем ТКО, м3/мес. | 1.1 |

| | | | |
|----|--|---|--|
| 12 | Наименование объекта недвижимого имущества и адрес | Ремонтно-монтажный участок Кемеровская обл, Гурьевский район | |
| | Категория объекта (указывается в соответствии с постановлением РЭК КО от 27.04.2017 № 58 "Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов") | Административные здания и офисы | |
| | Порядок осуществления учета объема и (или) массы ТКО (расчетным путем исходя из нормативов накопления ТКО, количества и объема контейнеров для складирования ТКО или исходя из массы ТКО - указать нужное) | количества и объема контейнеров для складирования ТКО | |
| | Норматив накопления в месяц, м3 | - | |
| | Кол-во расчетных единиц | - | |
| | Место (адрес площадки) накопления ТКО (в том числе КГО) | Кемеровская обл, Гурьевский район, в непосредственной близости от пгт Бачатский | |
| | Координаты места накопления | 54.308965, 86.1156794 | |
| | Способ складирования ТКО (в том числе КГО) | контейнерный | |
| | Количество контейнеров / бункеров, шт. | 1 | |
| | Периодичность вывоза ТКО | ежемесячный(5) | |
| | Общий объем вместимости контейнеров/бункеров, м3 | 1.1 | |
| | Объем ТКО, м3/мес. | 1.1 | |

| | | |
|----|--|---|
| 13 | Наименование объекта недвижимого имущества и адрес | Энергоучасток, АХУ, участок дренажный и рекультивации Кемеровская обл, Гурьевский район |
| | Категория объекта (указывается в соответствии с постановлением РЭК КО от 27.04.2017 N 58 "Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов") | Административные здания и офисы |
| | Порядок осуществления учета объема и (или) массы ТКО (расчетным путем исходя из нормативов накопления ТКО, количества и объема контейнеров для складирования ТКО или исходя из массы ТКО - указать нужное) | количества и объема контейнеров для складирования ТКО |
| | Норматив накопления в месяц, м3 | - |
| | Кол-во расчетных единиц | - |
| | Место (адрес площадки) накопления ТКО (в том числе КГО) | Кемеровская обл, Гурьевский район, в непосредственной близости от пгт Бачатский |
| | Координаты места накопления | 54.307202, 86.114488 |
| | Способ складирования ТКО (в том числе КГО) | контейнерный |
| | Количество контейнеров / бункеров, шт. | 1 |
| | Периодичность вывоза ТКО | ежемесячный(5) |
| | Общий объем вместимости контейнеров/бункеров, м3 | 1.1 |
| | Объем ТКО, м3/мес. | 1.1 |

| | | |
|----|--|---|
| 14 | Наименование объекта недвижимого имущества и адрес | ст Семенушкино, паросиловое хозяйство, Кемеровская обл, Гурьевский район |
| | Категория объекта (указывается в соответствии с постановлением РЭК КО от 27.04.2017 N 58 "Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов") | Административные здания и офисы |
| | Порядок осуществления учета объема и (или) массы ТКО (расчетным путем исходя из нормативов накопления ТКО, количества и объема контейнеров для складирования ТКО или исходя из массы ТКО - указать нужное) | количества и объема контейнеров для складирования ТКО |
| | Норматив накопления в месяц, м3 | - |
| | Кол-во расчетных единиц | - |
| | Место (адрес площадки) накопления ТКО (в том числе КГО) | Кемеровская обл, Гурьевский район, в непосредственной близости от пгт Бачатский |
| | Координаты места накопления | 55.52215, 86.122856 |
| | Способ складирования ТКО (в том числе КГО) | контейнерный |
| | Количество контейнеров / бункеров, шт. | 1 |
| | Периодичность вывоза ТКО | ежемесячный(5) |
| | Общий объем вместимости контейнеров/бункеров, м3 | 1.1 |
| | Объем ТКО, м3/мес. | 1.1 |



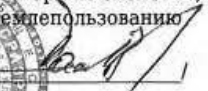

| | | |
|----|--|---|
| 15 | Наименование объекта недвижимого имущества и адрес | ст Семенушкино, путевая машинная станция, Кемеровская обл, Гурьевский район |
| | Категория объекта (указывается в соответствии с постановлением РЭК КО от 27.04.2017 N 58 "Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов") | Административные здания и офисы |
| | Порядок осуществления учета объема и (или) массы ТКО (расчетным путем исходя из нормативов накопления ТКО, количества и объема контейнеров для складирования ТКО или исходя из массы ТКО - указать нужное) | количества и объема контейнеров для складирования ТКО |
| | Норматив накопления в месяц, м3 | - |
| | Кол-во расчетных единиц | - |
| | Место (адрес площадки) накопления ТКО (в том числе КГО) | Кемеровская обл, Гурьевский район, в непосредственной близости от пгт Бачатский |
| | Координаты места накопления | 54.335983, 86.13116 |
| | Способ складирования ТКО (в том числе КГО) | контейнерный |
| | Количество контейнеров / бункеров, шт. | 1 |
| | Периодичность вывоза ТКО | ежемесячный(5) |
| | Общий объем вместимости контейнеров/бункеров, м3 | 1.1 |
| | Объем ТКО, м3/мес. | 1.1 |

| | | |
|----|--|--|
| 16 | Наименование объекта недвижимого имущества и адрес | Склад ГСМ, Кемеровская обл, Беловский район |
| | Категория объекта (указывается в соответствии с постановлением РЭК КО от 27.04.2017 N 58 "Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов") | Административные здания и офисы |
| | Порядок осуществления учета объема и (или) массы ТКО (расчетным путем исходя из нормативов накопления ТКО, количества и объема контейнеров для складирования ТКО или исходя из массы ТКО - указать нужное) | количества и объема контейнеров для складирования ТКО |
| | Норматив накопления в месяц, м3 | - |
| | Кол-во расчетных единиц | - |
| | Место (адрес площадки) накопления ТКО (в том числе КГО) | Кемеровская обл, Беловский район, в непосредственной близости от пгт Бачатский |
| | Координаты места накопления | 54.258159, 86.222921 |
| | Способ складирования ТКО (в том числе КГО) | контейнерный |
| | Количество контейнеров / бункеров, шт. | 1 |
| | Периодичность вывоза ТКО | ежемесячный(5) |
| | Общий объем вместимости контейнеров/бункеров, м3 | 1.1 |
| | Объем ТКО, м3/мес. | 1.1 |

| | | |
|----|--|---|
| 17 | Наименование объекта недвижимого имущества и адрес | АЗС-3, Кемеровская обл, Гурьевский район |
| | Категория объекта (указывается в соответствии с постановлением РЭК КО от 27.04.2017 N 58 "Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов") | Административные здания и офисы |
| | Порядок осуществления учета объема и (или) массы ТКО (расчетным путем исходя из нормативов накопления ТКО, количества и объема контейнеров для складирования ТКО или исходя из массы ТКО - указать нужное) | количества и объема контейнеров для складирования ТКО |
| | Норматив накопления в месяц, м3 | - |
| | Кол-во расчетных единиц | - |
| | Место (адрес площадки) накопления ТКО (в том числе КГО) | Кемеровская обл, Гурьевский район, в непосредственной близости от пгт Бачатский |
| | Координаты места накопления | 54.306945, 86.108254 |
| | Способ складирования ТКО (в том числе КГО) | контейнерный |
| | Количество контейнеров / бункеров, шт. | 1 |
| | Периодичность вывоза ТКО | ежемесячный(5) |
| | Общий объем вместимости контейнеров/бункеров, м3 | 1.1 |
| | Объем ТКО, м3/мес. | 1.1 |

| | | |
|----|--|--|
| 18 | Наименование объекта недвижимого имущества и адрес | Дробильно-щебеночный комплекс, Кемеровская обл, Гурьевский район |
| | Категория объекта (указывается в соответствии с постановлением РЭК КО от 27.04.2017 N 58 "Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов") | Административные здания и офисы |
| | Порядок осуществления учета объема и (или) массы ТКО (расчетным путем исходя из нормативов накопления ТКО, количества и объема контейнеров для складирования ТКО или исходя из массы ТКО - указать нужное) | количества и объема контейнеров для складирования ТКО |
| | Норматив накопления в месяц, м3 | - |
| | Кол-во расчетных единиц | - |
| | Место (адрес площадки) накопления ТКО (в том числе КГО) | Кемеровская обл, Гурьевский район, в непосредственной близости от пгт. Бачатский |
| | Координаты места накопления | 54.306945, 86.108254 |
| | Способ складирования ТКО (в том числе КГО) | контейнерный |
| | Количество контейнеров / бункеров, шт. | 1 |
| | Периодичность вывоза ТКО | ежемесячный(5) |
| | Общий объем вместимости контейнеров/бункеров, м3 | 1.1 |
| | Объем ТКО, м3/мес. | 1.1 |

| | | |
|----|--|---|
| 19 | Наименование объекта недвижимого имущества и адрес | ст Семенушкино: АБК, ремонтный бокс, Кемеровская обл, Гурьевский район |
| | Категория объекта (указывается в соответствии с постановлением РЭК КО от 27.04.2017 N 58 "Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов") | Административные здания и офисы |
| | Порядок осуществления учета объема и (или) массы ТКО (расчетным путем исходя из нормативов накопления ТКО, количества и объема контейнеров для складирования ТКО или исходя из массы ТКО - указать нужное) | количества и объема контейнеров для складирования ТКО |
| | Норматив накопления в месяц, м3 | - |
| | Кол-во расчетных единиц | - |
| | Место (адрес площадки) накопления ТКО (в том числе КГО) | Кемеровская обл, Гурьевский район, в непосредственной близости от пгт Бачатский |
| | Координаты места накопления | 54.312372, 86.115764 |
| | Способ складирования ТКО (в том числе КГО) | контейнерный |
| | Количество контейнеров / бункеров, шт. | 1 |
| | Периодичность вывоза ТКО | ежемесячный(5) |
| | Общий объем вместимости контейнеров/бункеров, м3 | 1.1 |
| | Объем ТКО, м3/мес. | 1.1 |

| | |
|---|---|
| Региональный оператор Руководитель абонентского отдела Семенов О. С. /  м.п.  | Потребитель Заместитель директора по экологии, промышленной безопасности и землепользованию Матюхин В. А. /  м.п.  |
|---|---|

ПРОТОКОЛ РАЗНОГЛАСИЙ

к договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами
№104227 от 01.07.2019г.

г. Кемерово

01.07.2019г.

Общество с ограниченной ответственностью «Чистый Город Кемерово», именуемое в дальнейшем «**Региональный оператор**», в лице Руководителя абонентского отдела Семененко Ольги Сергеевны, действующего на основании Доверенности №25-19 от 01.07.2019, с одной стороны, и

Акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь», именуемое в дальнейшем «**Потребитель**», в лице заместителя директора по экологии, промышленной безопасности и землепользованию Латохина Виталия Александровича, действующего на основании Доверенности №120-2019/УК от 05.02.2019г., с другой стороны, именуемые в дальнейшем «**Стороны**», составили настоящий протокол разногласий о нижеследующем:

1. Стороны договорились заключить договор №104227 от 01.07.2019г. на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами в редакции следующих пунктов:

| № п/п | Редакция Регионального оператора | Редакция Потребителя (согласованная) |
|----------|---|---|
| | 2 | 3 |
| 1 | Раздел «Термины и определения» по тексту договора | Раздел «Термины и определения» добавить абзацем следующего содержания: «К твердым коммунальным отходам, образующимся в результате хозяйственной и иной деятельности Потребителя, относится отход IV класса опасности «мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)» (код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов - 7 33 100 01 72 4)» |
| 2 | Пункт 2.5. по тексту договора | Пункт 2.5. изложить в следующей редакции: «Потребитель оплачивает услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами в течение 5 банковских дней с даты предоставления Региональным оператором в адрес Потребителя счетов-фактур и актов об оказанных услугах. Счета-фактуры 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. В случае неполучения Потребителем по каким-либо причинам в следующий после указанного в абз.2 настоящего пункта рабочий день документов, являющихся основанием для оплаты услуг, Потребитель в целях надлежащего исполнения своих обязательств по оплате оказанных услуг направляет обращение о получении соответствующих документов к Региональному оператору» |
| 3 | Пункт 3.2.2. по тексту договора |
| 4 | Пункт 3.2.3. по тексту договора |
| 5 | Пункт 3.2.5. по тексту договора |
| 6 | Пункт 3.2.6. по тексту договора |
| 7 | Пункт 3.3.1. по тексту договора |
| | Пункт 3.3.1. изложить в следующей редакции: «Осуществлять складирование твердых коммунальных отходов в местах накопления твердых коммунальных отходов, определенных настоящим договором» |
| 8 | Пункт 3.3.5. по тексту договора |
| 9 | Пункт 3.3.7. по тексту договора |
| 10 | Пункт 3.3.8. по тексту договора |
| 11 | Пункт 3.3.10. по тексту договора |
| 12 | Пункт 3.3.14. по тексту договора |
| | Пункт 3.3.14. изложить в следующей редакции: «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» |
| 13 | Приложение №1 по тексту договора |
| | п.1 Приложения №1 изложить в редакции Приложения №1 к протоколу разногласий. п.2 Приложения №1 изложить в редакции Приложения №2 к протоколу разногласий. п.18 Приложения №1 изложить в редакции Приложения №3 к |

| | |
|--|--|
| | <p>протоколу разногласий.</p> <p>п.19 Приложения №1 изложить в редакции Приложения №4 к протоколу разногласий.</p> <p>Приложение №1 добавить примечанием следующего содержания:</p> <p>«Примечание: Если дата вывоза ТКО совпала с выходным либо нерабочим праздничным днем, вывоз ТКО переносится на первый рабочий день, следующий после выходного/праздничного дня. Под рабочим днем в тексте договора понимаются все дни, за исключением выходных (суббота и воскресенье), а также нерабочих праздничных дней»</p> |
|--|--|

2. Условия, не затронутые настоящим протоколом разногласий, принимаются в редакции договора №104227 от 01.07.2019г. на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами.

3. Настоящий протокол разногласий составлен и подписан в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, вступающий в силу с момента подписания и является неотъемлемой частью договора №104227 от 01.07.2019г.

4. Подписи Сторон:

Региональный оператор:

Руководитель Кемеровского отдела



М.П.

Потребитель:

Заместитель директора
по экологии, промышленной
безопасности и землепользованию



М.П.

С ПРОТОКОЛОМ
СОГЛАСОВАНИЯ
РАЗНОГЛАСИЙ

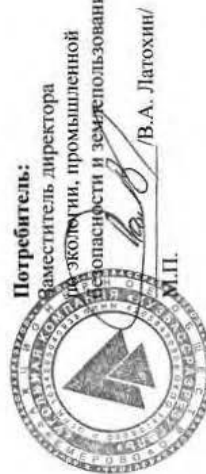
Приложение №1
к Протоколу разногласий
к договору на оказание услуг по обращению с
твердыми коммунальными отходами
№104227 от 01.07.2019г.

| | |
|--|---|
| Наименование объекта недвижимого имущества и адрес | АБК филиала, г. Белово, ул. Комсомольская, дом 19А |
| Категория объекта (указывается в соответствии с постановлением РЭК КО от 27.04.2017 №58 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов») | Административные здания и офисы |
| Порядок осуществления учета объема и (или) массы ТКО (расчетным путем исходя из нормативов накопления ТКО, количества и объема контейнеров для складирования ТКО или исходя из массы ТКО – указать нужное) | Количества и объема контейнеров для складирования ТКО |
| Норматив накопления в месяц, м3 | - |
| Кол-во расчетных единиц | - |
| Место (адрес площадки) накопления ТКО (в том числе КГО) | Кемеровская область, г. Белово, ул. Комсомольская, д. 19А |
| Координаты места накопления | 54.4035223, 86.3186984 |
| Способ складирования ТКО (в том числе КГО) | Контейнерный |
| Количество контейнеров / бункеров, шт. | 1 |
| Периодичность вывоза ТКО | Еженедельный (5, 12, 20, 27) |
| Общий объем вместимости контейнеров / бункеров, м3 | 1.1 |
| Объем ТКО, м3/мес. | 4.4 |

Региональный оператор:
Руководитель территориального оператора



Потребитель:
Заместитель директора
по экологии, промышленной
безопасности и землепользованию



С. Семенов

В.А. Латохин

Приложение №2
к Протоколу разногласий
к договору на оказание услуг по обращению с
твердыми коммунальными отходами
№104227 от 01.07.2019г.

| | |
|--|--|
| Наименование объекта недвижимого имущества и адрес | АБК УЖДТ, г. Белово, пгт. Бачатский, ул. Комсомольская, дом. 10 |
| Категория объекта (указывается в соответствии с постановлением РЭК КО от 27.04.2017 №58 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов») | Административные здания и офисы |
| Порядок осуществления учета объема и (или) массы ТКО (расчетным путем исходя из нормативов накопления ТКО, количества и объема контейнеров для складирования ТКО или исходя из массы ТКО – указать нужное) | Количества и объема контейнеров для складирования ТКО |
| Норматив накопления в месяц, м3 | - |
| Кол-во расчетных единиц | - |
| Место (адрес площадки) накопления ТКО (в том числе КГО) | Кемеровская область, г. Белово, пгт. Бачатский, ул. Комсомольская, д. 10 |
| Координаты места накопления | 54.2873597, 86.1010103 |
| Способ складирования ТКО (в том числе КГО) | Контейнерный |
| Количество контейнеров / бункеров, шт. | 1 |
| Периодичность вывоза ТКО | Еженедельный (5. 12. 20. 27) |
| Общий объем вместимости контейнеров / бункеров, м3 | 1.1 |
| Объем ТКО, м3/мес. | 4.4 |

Потребитель:
Заместитель директора
по экологии, промышленной
безопасности и землепользованию
В.А. Латохин/
М.П.

Руководитель абонентского отдела
О.С. Семенов/
М.П.

Приложение №3
к Протоколу разногласий
к договору на оказание услуг по обращению с
твердыми коммунальными отходами
№104227 от 01.07.2019г.

| | | |
|----|--|--|
| 18 | Наименование объекта недвижимого имущества и адрес | Дробильно-щебеночный комплекс, Кемеровская обл. Гурьевский район |
| | Категория объекта (указывается в соответствии с постановлением РЭК КО от 27.04.2017 №58 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов») | Административные здания и офисы |
| | Порядок осуществления учета объема и (или) массы ТКО (расчетным путем исходя из нормативов накопления ТКО, количества и объема контейнеров для складирования ТКО или исходя из массы ТКО – указать нужное) | Количества и объема контейнеров для складирования ТКО |
| | Норматив накопления в месяц, м3 | - |
| | Кол-во расчетных единиц | - |
| | Место (адрес площадки) накопления ТКО (в том числе КГО) | Кемеровская область, Гурьевский район, в непосредственной близости от пгт. Бачатский |
| | Координаты места накопления | 54.312372, 86.115764 |
| | Способ складирования ТКО (в том числе КГО) | Контейнерный |
| | Количество контейнеров / бункеров, шт. | 1 |
| | Периодичность вывоза ТКО | Ежемесячный (5) |
| | Общий объем вместимости контейнеров / бункеров, м3 | 1.1 |
| | Объем ТКО, м3/мес. | 1.1 |

Региональный оператор:
Руководитель абонентского отдела



Потребитель:
Заместитель директора
по производственно-технологической
безопасности и землепользованию



Приложение №4
к Протоколу разногласий
к договору на оказание услуг по обращению с
твердыми коммунальными отходами
№104227 от 01.07.2019г.

| | |
|--|--|
| Наименование объекта недвижимого имущества и адрес | ст. «Семенушкино»: АБК, ремонтный бокс, Кемеровская обл., Гурьевский район |
| Категория объекта (указывается в соответствии с постановлением РЭК КО от 27.04.2017 №58 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов») | Административные здания и офисы |
| Порядок осуществления учета объема и (или) массы ТКО (расчетным путем исходя из нормативов накопления ТКО, количества и объема контейнеров для складирования ТКО или исходя из массы ТКО – указать нужное) | Количества и объема контейнеров для складирования ТКО |
| 19 Норматив накопления в месяц, м3 | - |
| Кол-во расчетных единиц | - |
| Место (адрес площадки) накопления ТКО (в том числе КГО) | Кемеровская область, Гурьевский район, в непосредственной близости от пгт. Бачатский |
| Координаты места накопления | 54.334510,86.132233 |
| Способ складирования ТКО (в том числе КГО) | Контейнерный |
| Количество контейнеров / бункеров, шт. | 1 |
| Периодичность вывоза ТКО | Ежемесячный (5) |
| Общий объем вместимости контейнеров / бункеров, м3 | 1.1 |
| Объем ТКО, м3/мес. | 1.1 |

Региональный оператор:
Руководитель административного отдела

Потребитель:
Заместитель директора по экологии, промышленности, безопасности и землепользованию

М.П. М.П.

О.С. Семеновко / В.А. Латохин /

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ РАЗНОГЛАСИЙ
к Договору № 104227 от 01.07.2019 на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами

г. Кемерово

«__» _____ 2019г.

Общество с ограниченной ответственностью «Чистый Город Кемерово», именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», в лице руководителя абонентского отдела Семененко Ольги Сергеевны, действующего на основании Доверенности № 25-19 от 01.07.2019 г. с одной стороны, и Акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь», именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице заместителя директора по экологии, промышленной безопасности и землепользованию Латохина Виталия Александровича, действующего на основании Доверенности №120-2019/УК от 05.02.2019г., с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили Протокол согласования разногласий о нижеследующем:

| <i>Редакция «Регионального оператора»</i> | <i>Редакция «Потребителя»</i> | <i>Согласованная Сторонами редакция</i> |
|---|---|---|
| Раздел «Термины и определения» по тексту договора | По тексту Протокола разногласий. | В редакции Потребителя |
| П. 2.5. по тексту договора | По тексту Протокола разногласий. | В редакции Регионального оператора |
| П. 3.2.2. по тексту договора | По тексту Протокола разногласий. | В редакции Регионального оператора |
| П. 3.2.3. по тексту договора | По тексту Протокола разногласий. | В редакции Потребителя |
| П. 3.2.5. по тексту договора | По тексту Протокола разногласий. | В редакции Регионального оператора |
| П. 3.2.6. по тексту договора | По тексту Протокола разногласий. | В редакции Регионального оператора |
| П. 3.3.1. по тексту договора | По тексту Протокола разногласий. | В редакции Потребителя |
| П. 3.3.5. по тексту договора | По тексту Протокола разногласий. | В редакции Потребителя |
| П. 3.3.7. по тексту договора | По тексту Протокола разногласий. | В редакции Регионального оператора |
| П. 3.3.8. по тексту договора | По тексту Протокола разногласий. | В редакции Регионального оператора |
| П. 3.3.10. по тексту договора | По тексту Протокола разногласий. | В редакции Потребителя |
| П. 3.3.14. по тексту договора | По тексту Протокола разногласий. | В редакции Потребителя |
| П. 8.1. по тексту договора | По тексту Протокола разногласий отсутствует | Пункт 8.1 дополнить: «Настоящий договор заключается на срок с 01.07.2019г. по 31.12.2019г., а в части взаиморасчета до полного исполнения своих обязательств». |
| Приложение №1 по тексту договора | По тексту Протокола разногласий. | п.1 Приложения №1 изложить в редакции Приложения №1 к протоколу разногласий. п.2 Приложения №1 изложить в редакции Приложения №2 к протоколу разногласий. п.18 Приложения №1 изложить в редакции Приложения №3 к протоколу разногласий. п.19 Приложения №1 изложить в редакции Приложения №4 к протоколу разногласий. Приложение №1 добавить примечанием следующего содержания: «Примечание: Если дата вывоза ТКО совпала с выходными либо нерабочим праздничным днем, вывоз ТКО переносится |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>на первый рабочий день только по заявке. Заявка направляется Региональному оператору по телефону горячей линии Регионального оператора: 8-923-477-62-95. Заявка Потребителя должна содержать следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - номер договора / лицевого счета Потребителя; - адрес места накопления (контейнерной площадки); - дата вывоза твердых коммунальных отходов; - количество и объем контейнеров (бункеров), подлежащих вывозу; - информация об особенностях проезда к месту (площадке) накопления твердых коммунальных отходов; - фамилия, имя, отчество лица, подавшего заявку, его контактный номер телефона. <p>Срок оказания услуги по заявке Потребителя составляет 3 (три) рабочих дня с даты ее поступления.»</p> |
|--|--|---|

Настоящий Протокол согласования разногласий составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, вступает в силу с момента подписания Сторонами и является неотъемлемой частью Договора.

Во всем остальном, что не затронуто настоящим Протоколом согласования разногласий, Стороны руководствуются Договором.

С момента вступления настоящего Протокола согласования разногласий в силу условия Договора оговоренные в настоящем протоколе, считаются принятыми Сторонами в согласованной редакции и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.

Подписи сторон:

«Региональный оператор»



М.П.

С. Семенов /

«Потребитель»



В.А. Латохин /

Li

Таблица регистрации изменений

[illegible]