

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ  
ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

**намечаемой деятельности в рамках проектной документации**

**«Технический проект разработки  
месторождения запасов угля открытым способом  
в лицензионных границах участков  
«Бунгурский 7» и «Подгорный»  
ООО «Разрез «Березовский»**

**30-22-ПОВОС2**

**Москва, 2023**

**Заказчик:**  
ООО «Разрез «Березовский»

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ  
ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**  
намечаемой деятельности в рамках проектной документации

**«Технический проект разработки  
месторождения запасов угля открытым способом  
в лицензионных границах участков  
«Бунгурский 7» и «Подгорный»  
ООО «Разрез «Березовский»**

**30-22-ПОВОС2**

Технический директор

Главный инженер проекта



А.Н. Соболев

А.А. Малахов

**Москва, 2023**

**СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ**

Отдел	Должность	Ф.И.О.	Подпись
Экологии	Начальник отдела	Н.В. Стукова	
	Зам. начальника отдела	А.С. Леднева	
	Главный специалист	Т.С. Мейер	
	Главный специалист	К.О. Щеглова	
	Инженер	А.А. Анкудинова	
Консалтинга	Начальник отдела	О.В. Амосова	
	Зам. начальника отдела	В.Н. Ананьева	
Внутреннего контроля	Начальник отдела	Ю.А. Ларина	

## СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЕ .....	6
СПРАВКА О СООТВЕТСТВИИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЕЙСТВУЮЩИМ НОРМАМ, ПРАВИЛАМ И ТРЕБОВАНИЯМ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА РФ .....	8
ПРИЛОЖЕНИЯ .....	9
Приложение А Лицензия на пользование недрами.....	10
А-1 – Лицензия на право пользования недрами КЕМ 01611 ТЭ .....	10
А-2 – Лицензия на право пользования недрами КЕМ 004913 ТЭ .....	11
Приложение Б Свидетельство о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду .....	12
Б-1 – Участок «Бунгурский 7» (КЕМ 01611 ТЭ).....	12
Б-2 – Участок «Подгорный» (КЕМ 004913 ТЭ) .....	13
Приложение В Сведения по ООПТ федерального значения .....	15
Приложение Г Сведения по ООПТ регионального значения и о животном мире.....	19
Приложение Д Сведения по ООПТ местного значения и других зонах с экологическими ограничениями.....	21
Приложение Е Сведения об объектах культурного наследия.....	26
Приложение Ж Сведения о местах традиционного проживания и закрепленных местах традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ .....	29
Приложение И Сведения о скотомогильниках и сибирезвенных захоронениях.....	30
Приложение К Сведения о мелиоративных системах федеральной собственности .....	31
Приложение Л Сведения о полигонах отходов производства и потребления, внесенных в ГРОРО .....	32
Приложение М Справка о наличии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.....	33
Приложение Н Сведения о приаэродромных территориях аэродромов .....	37
Приложение П Сведения о растениях и животных, занесенных в Красную книгу Кузбасса.....	38
Приложение Р Климатическая характеристика.....	40
Приложение С Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе .....	42
Приложение Т Сведения из государственного водного реестра .....	43
Приложение У Гидрологические и морфометрические характеристики водного объекта .....	55
У-1 – Река Бунгур .....	55
У-2 – Ручей без названия №2 (ручей Парниковый) .....	56
У-3 – Река Кандалеп.....	57
Приложение Ф Сведения о рыбохозяйственной характеристике водного объекта.....	58
Ф-1 – Река Бунгур.....	58
Ф-2 – Ручей без названия 2 (ручей Парниковый).....	62
Ф-3 – Река Кандалеп .....	66
Ф-4 – река Матюшинская .....	71
Приложение Х Сведения о рыбохозяйственной категории водных объектов .....	73
Приложение Ц Сведения о рыбохозяйственных заповедных зонах.....	77

Приложение Ш Справка о фоновых концентрациях в водном объекте.....	78
Приложение Щ Сведения о наличии лицензий на пользование недрами с целью добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения с объемом добычи до 500 м <sup>3</sup> /сут. ....	79
Приложение Э Сведения о месторождениях общераспространенных полезных ископаемых.....	81
Приложение Ю Экспертное заключение о гидрогеологических условиях .....	82
Приложение Я Сведения о санитарно-защитной зоне участка «Бунгурский-7» на начало проектирования .....	89
Я-1 – Выкопировка из экспертного заключения .....	89
Я-2 – Санитарно-эпидемиологическое заключение.....	91
Я-3 – Решение об установлении санитарно-защитной зоны.....	92
Приложение 1 Сведения о санитарно-защитной зоне участка «Подгорный» на начало проектирования .....	94
1-1 – Выкопировка из экспертного заключения.....	94
1-2 – Санитарно-эпидемиологическое заключение .....	97
Приложение 2 Заключение экспертизы Росгидромета .....	98
Приложение 3 Протоколы анализов поверхностных вод.....	102
Приложение 4 Договор на водоснабжение .....	110
Приложение 5 Разрешения на застройку земельных участков, которые расположены за границами населённых пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений .....	113
Площадка 1 .....	113
Площадка 2 .....	117
Площадка 3 .....	121
Приложение 6 Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение .....	125
Приложение 7 Паспорта отходов I-IV класса опасности, протоколы компонентного состава отходов V класса опасности, протоколы биотестирования отходов V класса опасности .....	130
7-1 – Паспорта отходов I-IV классов опасности .....	130
7-2 – Протоколы компонентного состава отходов V класса опасности.....	144
7-3 – Протоколы биотестирования отходов V класса опасности .....	148
Приложение 8 Договоры по передаче отходов специализированным организациям .....	152
8-1 – Договор № 2552 с ФГУП «Федеральный экологический оператор».....	152
8-2 – Договор № 1079232 от 01.01.2021 г. с ООО «РОСА- 1» и доп.соглашение №6 от 20.12.2022г. ....	164
8-3 – Договор № 105/20 от 15.01.2020 г. и дополнительное соглашение № 6 от 20.12.2022 г. с ООО «Экологический региональный центр» .....	170
8-4 – Договор № 215/22 от 01.05.2022 г. и дополнительное соглашение № 2 от 09.01.2023 г. с ООО «Экологические инновации» .....	186
8-5 – Договор № 5336-2018/ТКО от 01.07.2018 г. с ООО «ЭкоТек» и дополнительное соглашение № 6.....	200
8-6 – Договор № 18/20 от 01.02.2020 г. с ООО «Сибэкометалл». Лицензия ООО «Сибэкометалл» № ОЛ-051-ЛМ от 10.07.2017 г. ....	209

8-7 – Договор № 04/23 от 01.01.2023 г. с ООО «Втормет». Лицензия ООО № ОЛ-032-ЛМ от 10.06.2013 г. ....	221
8-8 – Договор № 47/2020 от 01.02.2020 г. с ООО «Глобал».....	229
Приложение 9 Карты-схемы существующих объектов накопления отходов .....	241
Приложение 10 Характеристика объектов размещения отходов на 01.01.2023 г.....	243

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЕ

Настоящий проект разработан Обществом с ограниченной ответственностью «Кузнецкая проектная компания» (далее по тексту ООО «КПК»).

Организация оказывает полный комплекс услуг по выполнению проектно-сметных работ по строительству, расширению, реконструкции и вводу в эксплуатацию горнодобывающих предприятий для всех регионов России. Это проектирование зданий, промышленных предприятий, проектирование заводов, карьеров, разрезов и шахт. В список услуг нашей проектной организации также входит проектирование железных и автомобильных дорог.

Задачей компании является осуществление функции генерального проектировщика и строительное проектирование на всех его стадиях, в том числе:

- проекты горных отводов;
- проекты строительства, реконструкции и технического перевооружения угольных предприятий;
- рабочая документация;
- авторский надзор за строительством и эксплуатацией предприятий;
- проектирование промышленных зданий и сооружений гражданского назначения;
- проектирование автомобильных и железных дорог;
- инженерные изыскания (геодезические, геологические, экологические, гидрометеорологические).

На все перечисленные виды работ ООО «КПК» имеет соответствующие свидетельства:

- Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 11706 от 13.12.2016 № СРО-П-145-04032010, выданного Ассоциацией проектировщиков «СтройОбъединение».
- Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 387 от 30.07.2014 № СРО-И-037-18122012, выданного Некоммерческим партнерством «Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр».

**Координаты ООО «КПК»:**

ИНН 4205187332 / КПП 773101001

ОГРН 1094205019743

Юридический адрес: 121351, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Кунцево.  
ул. Молодогвардейская, д. 61 к. 2, стр. 1.

Почтовый адрес: 650004, г. Кемерово, пр. Ленина, д. 59/1, 4 этаж

Тел./факс (3842) 65 70 02

E-mail: [proekt@kuzproekt.com](mailto:proekt@kuzproekt.com)

## **СПРАВКА О СООТВЕТСТВИИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЕЙСТВУЮЩИМ НОРМАМ, ПРАВИЛАМ И ТРЕБОВАНИЯМ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА РФ**

Данная проектная документация разработана в соответствии с техническим заданием на проектирование, Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют требованиям санитарно-гигиенических, противопожарных, экологических и других норм, действующих на территории РФ, и обеспечивают безопасную эксплуатацию при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий и условий эксплуатации.

Проектная документация соответствует требованиям законодательства РФ – федеральным законам «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «О недрах» и другим.

**Главный инженер проекта**



**А.А. Малахов**

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

**Приложение А**  
Лицензия на пользование недрами  
**А-1 – Лицензия на право пользования недрами КЕМ 01611 ТЭ**

												
<b>Управление по недропользованию по Кемеровской области (Кузбасснедра)</b> <small>(наименование органа, выдавшего лицензию)</small>												
<p align="center"><b>ЛИЦЕНЗИЯ</b> на пользование недрами</p>												
<table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">К</td> <td style="padding: 2px;">Е</td> <td style="padding: 2px;">М</td> </tr> </table> <small>серия</small>	К	Е	М	<table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;">1</td> <td style="padding: 2px;">6</td> <td style="padding: 2px;">1</td> <td style="padding: 2px;">1</td> </tr> </table> <small>номер</small>	0	1	6	1	1	<table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Т</td> <td style="padding: 2px;">Э</td> </tr> </table> <small>вид лицензии</small>	Т	Э
К	Е	М										
0	1	6	1	1								
Т	Э											
<p>Выдана <b>Обществу с ограниченной ответственностью</b>  <small>(субъект предпринимательской деятельности, получивший данную лицензию)</small>  <b>“Разрез “Березовский”</b></p>												
<p>в лице <b>генерального директора</b>  <small>(ф.и.о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)</small>  <b>Якутова Василя Владимировича</b></p>												
<p>с целевым назначением и видами работ <b>разведка и добыча</b>  <b>каменного угля на участке Бунгурский 7 Бунгурского каменноугольного месторождения</b></p>												
<p>Участок недр расположен <b>на территории Новокузнецкого муниципального района Кемеровской области Российской Федерации</b>  <small>(наименование населенного пункта, района, области, края, республики)</small></p>												
<p>Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении <b>1, 3, 9</b></p>												
<p>Участок недр имеет статус <b>горного отвода</b> <small>(№ прилож.)</small>  <small>(геологического или горного отвода)</small></p>												
<p>Дата окончания действия лицензии <b>20 декабря 2031 года</b>  <small>(число, месяц, год)</small></p>												
<p>Место штампа государственной регистрации</p>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td align="center"> <p>использованию Кемеровской области <b>ГИСТРИРОВАНО</b> 21 декабря 2011 г. № 1611</p> <p align="center"><i>Обая</i></p> <p align="center"><b>Балаганская Анна Борисовна</b> <small>(фамилия, имя, отчество регистратора)</small></p> </td> </tr> </table>			<p>использованию Кемеровской области <b>ГИСТРИРОВАНО</b> 21 декабря 2011 г. № 1611</p> <p align="center"><i>Обая</i></p> <p align="center"><b>Балаганская Анна Борисовна</b> <small>(фамилия, имя, отчество регистратора)</small></p>									
<p>использованию Кемеровской области <b>ГИСТРИРОВАНО</b> 21 декабря 2011 г. № 1611</p> <p align="center"><i>Обая</i></p> <p align="center"><b>Балаганская Анна Борисовна</b> <small>(фамилия, имя, отчество регистратора)</small></p>												

**А-2 – Лицензия на право пользования недрами КЕМ 004913 ТЭ**


Федеральное агентство по недропользованию

**ЛИЦЕНЗИЯ  
 на пользование недрами**
**КЕМ**  
*серия*
**004913**  
*номер*
**ТЭ**  
*тип*

Выдана

 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
 ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАЗРЕЗ  
 "БЕРЕЗОВСКИЙ", ИНН 4223035452

Вид пользования недрами

разведка и добыча полезных ископаемых

Наименование участка недр

 участок Подгорный Бунгурского  
 каменноугольного месторождения

Расположение участка недр

 Новокузнецкий муниципальный район  
 Кемеровской области - Кузбасса

 Срок окончания пользования  
 участком недр

20.10.2025

**30.06.2022**
*дата государственной  
 регистрации*

 Заместитель  
 руководителя


О. С. Каспаров

## Приложение Б

Свидетельство о постановке на государственный учет объекта,  
 оказывающего негативное воздействие на окружающую среду  
**Б-1 – Участок «Бунгурский 7» (КЕМ 01611 ТЭ)**

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ ЕНРЕЗГИ4 от 2020-07-15

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

**Общество с ограниченной ответственностью "Разрез "Березовский"**

ОГРН 1044223000799

ИНН 4223035452

Код ОКПО 72271319

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

**Площадка №7 - уч. "Бунгурский 7" (КЕМ 01611 ТЭ)**

местонахождение объекта: Кемеровская область, Новокузнецкий район, Загорское СП,  
 в 2,4 км. от п. Рассвет

ОКТМО: 32619000

дата ввода объекта в эксплуатацию: 2019-01-01

тип объекта: Площадной

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

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

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

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

	Документ подписан электронной подписью СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
	Кому выдан: <b>Налимов Сергей Илларионович</b>
	Серийный номер: <b>3A5A219324384D0F74EB35E07BE40430474B3C0E</b>
	Кем выдан: <b>Федеральное казначейство</b>

**Б-2 – Участок «Подгорный» (КЕМ 004913 ТЭ)**

Южно-Сибирское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

(Полное наименование органа, выдавшего выписку из государственного реестра объектов НВОС)

650000, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС, ГОРОД КЕМЕРОВО,

УЛИЦА НОГРАДСКАЯ, 19, А, [grn42@grn.gov.ru](mailto:grn42@grn.gov.ru), (3842) 75-93-54

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон органа, выдавшего выписку из государственного реестра объектов НВОС)



Выписка из государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду № 7369919 по состоянию на 00:00:00 02.11.2022 МСК

1. Сведения о включении объекта в государственный реестр: Сведения актуализированы (сведения внесены, сведения актуализированы, сведения исключены)
2. Код объекта в государственном реестре, категория негативного воздействия: 32-0142-000549-П, I категория
3. Дата актуализации сведений в государственном реестре: 02.11.2022
4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАЗРЕЗ "БЕРЕЗОВСКИЙ", ООО "РАЗРЕЗ "БЕРЕЗОВСКИЙ", 653212, Кемеровская область - Кузбасс, М.О. ПРОКОПЬЕВСКИЙ, П КАЛАЧЕВО, УЛ МИРА, Д. 9, СТР. 16, 1044223000799  
(заполняется в случае, если заявителем является юридическое лицо)
5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной почты филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица:  
-  
(заполняется в случае, если заявителем является иностранное юридическое лицо)
6. Фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, адрес места

жительства, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя:

-

(заполняется в случае, если заявителем является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика: 4223035452

8. Наименование и адрес места нахождения объекта:

Площадка №9 - уч. Подгорный (КЕМ 004913 ТЭ), Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий р-н, поселок Рассвет

9. Вид деятельности на объекте, дата ввода объекта в эксплуатацию:

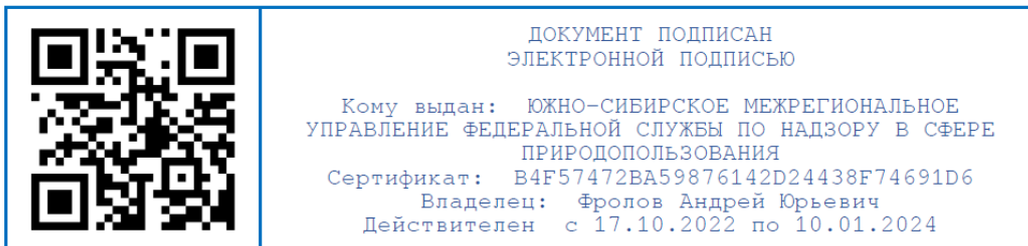
05.10.13 Добыча угля, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого, открытым способом

15.07.2011

10. Абзац (при наличии), подпункт, пункт Критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, на основании которого объект отнесен к соответствующей категории негативного воздействия:

I. 1. 23) I. Критерии отнесения объектов, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящихся к областям применения наилучших доступных технологий, к объектам I категории I. Осуществление на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, хозяйственной и (или) иной деятельности 23) по добыче и (или) обогащению угля, включая добычу и (или) обогащение каменного угля, антрацита и бурого угля (лигнита), II. 2. 23) 2. II. Критерии отнесения объектов, оказывающих умеренное негативное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории 2. Осуществление на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, хозяйственной и (или) иной деятельности 23) по обращению с отходами производства и потребления в части, касающейся 2. хранения отходов IV и V классов опасности (с проектной мощностью 50 тонн в сутки и более)

Выписка носит информационный характер, после ее составления в государственный реестр могли быть внесены изменения.



## Приложение В

### Сведения по ООПТ федерального значения



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

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

30.04.2020 № 15-47/10213  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ФГУ «Главгосэкспертиза»  
Министрства России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для  
инженерно-экологических изысканий

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

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

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

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

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

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

Приложение: на 31 листе.

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

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

А.И. Григорьев

ФГУ «Главгосэкспертиза России»

Вх. № 7831 (1+31)

12.05.2020 г.

Приложение к письму Минприроды России  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения в рамках национального проекта «Экология».**

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административная территория субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

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

87	Чукотский автономный округ	Иульгинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иульгинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевске с.п.)	Государственный природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольский район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственный природный заповедник	«Лебяжий острова»	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственный природный заповедник	«Казантипский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственный природный заповедник	«Карадагский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственный природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Красноперекопский район	Государственный природный заказник	«Каркинитский»	Минприроды России
	Республика Крым	акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственный природный заказник	«Малое филофорное поле»	Минприроды России



## Приложение Г

Сведения по ООПТ регионального значения и о животном мире



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ  
ЖИВОТНОГО МИРА  
КУЗБАССА**

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

От 13.10.2022 № 01-19/2416  
на № Кем 2022/880 от 23.09.2022

Техническому директору  
ООО «Кузнецкая проектная  
компания»

А.Н. Соболеву  
650000, г. Кемерово,  
ул. Терешковой, д.41/2, офис 703  
тел./факс: 65-70-02  
e-mail: proekt@kuzproekt.com  
ekaterina.veselova@kuzproekt.com

Уважаемый Андрей Николаевич!

Ваш запрос о предоставлении сведений для проектной документации «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участков «Бунгурский 7» и «Подгорный» ООО «Разрез «Березовский» рассмотрен.

В границах участка изысканий по проектной документации «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участков «Бунгурский 7» и «Подгорный» ООО «Разрез «Березовский», расположенного в непосредственной близости от п. Рассвет Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса, охраняемые природные территории регионального значения, пути миграции диких животных, а также водно-болотные угодья, имеющие статус Рамсарских водно-болотных угодий и ключевые орнитологические территории, вошедшие в программу Союза охраны птиц России отсутствуют.

Данные о видовом составе, численности и средней плотности объектов животного мира на территории Новокузнецкого района представлены в таблице.

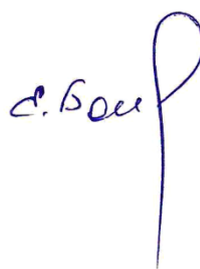
Таблица

Данные о видовом составе, численности и средней плотности объектов животного мира, отнесённые к объектам охоты, обитающих на территории Новокузнецкого района за 2022 г.

Вид животного	Численность (голов)	Плотность особей на 1000 га		
		лес	поле	болото
Белка	1807	2,83		
Волк	1	0,0		
Заяц-беляк	2360	3,67	2,27	

Косуля	256	0,36	0,45	
Колонок	150	0,23		
Горностай	107	0,14		
Лисица	311	0,4	0,59	
Лось	1182	1,97		
Марал	256	0,38		
Росомаха	5	0,0		
Кабан	37	0,09		
Рысь	3	0,0		
Соболь	1503	2,42		
Рябчик	18434	29,80		
Тетерев	946		12,48	
Медведь бурый	624	0,09 ср. плотность на 1 кв.км.		
Сурок	585	53,18 плотность на 1 га		
Барсук	987	2,30		
Водоплавающая дичь	4650	425,05 на 1000 га водно-болотных угодий		
Болотно-луговая дичь	595	156,6 на 100 га водно-болотных угодий		
Бобр	3260	2,37 на 1 км протяженности водоема		
Выдра	38	0,85 на 10 км береговой линии водоема		
Норка	1866	9,4 на 10 км береговой линии водоема		

  
 Начальник департамента

  
 Е.В. Бойко

Нужденко Маргарита Дмитриевна  
 8(3842) 34-26-

## Приложение Д

Сведения по ООПТ местного значения и других зонах с экологическими ограничениями



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
НОВОКУЗНЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОКРУГА**

654041, г. Новокузнецк, ул. Сеченова, 25  
Тел. (3843)320827  
Тел/факс: (3843)320802  
E-mail: [admipost@admnr.ru](mailto:admipost@admnr.ru)

Техническому директору  
ООО «КПК»  
А.Н. Соболеву  
650066, Кемеровская область,  
г. Кемерово,  
пр-т Ленина, д. 59/1

От 28.09.2022 № 01-42/2203  
На № Кем 2022/881 От 22.09.2022

В ответ на Ваш запрос от 23.09.2022 № Кем 2022/881 о предоставлении информации в отношении участка инженерных изысканий для проекта: «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участков «Бунгурский» и «Подгорный» ООО «Разрез «Березовский» администрация Новокузнецкого муниципального округа сообщает следующее.

Существующие, проектируемые и перспективные особо охраняемые природные территории местного значения, зоны охраны особо охраняемых природных территорий местного значения в границах участка изысканий в настоящее время отсутствуют.

Объекты зон отдыха (санатории, курорты, дома отдыха, стационарные лечебно-профилактические учреждения), рекреационные зоны, спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования в границах участка изысканий, расположенного на территории Новокузнецкого муниципального округа, в настоящее время отсутствуют.

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования «Загорское сельское поселение», утвержденным Решением Совета народных депутатов Загорского сельского поселения № 94 от 14.12.2015, на расстоянии 480 м от восточной границы участка изысканий расположена территория, предназначенная для размещения коллективных садовых или огородных земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, а также ведения личного подсобного хозяйства на полевых участках «Зона ведения садоводства (СХ-1)». Информация об образовании некоммерческой организации гражданами для ведения садоводства и огородничества, в границах зоны в администрации Новокузнецкого муниципального округа.

Кроме того, участок изысканий пересекает границы населенного пункта п. Рассвет.

Территории лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального регионального и местного значения (в том числе округа санитарной (горно-санитарной)

охраны курортов местного значения в границах испрашиваемого участка в настоящее время отсутствуют.

Лесопарковые зеленые пояса в границах участка изысканий отсутствуют.

Территории лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального регионального и местного значения, а также природно-лечебные ресурсы местного значения в границах испрашиваемого участка отсутствуют.

Информация о наличии защитных лесов, особо защитных участков леса, лесопарковых зеленых поясов, резервных лесов, а также сведения о категории защищенности в администрации Новокузнецкого муниципального округа отсутствует.

Основным источником загрязнения в границах испрашиваемой территории является ООО «Разрез «Березовский».

Информация о включении испрашиваемой территории в перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий Кемеровской области - Кузбасса в администрации Новокузнецкого муниципального округа отсутствует.

Свалки, полигоны твердых бытовых отходов, их санитарно-защитные зоны на территории изысканий в настоящее время отсутствуют.

Сведения о расположении и обустройстве полигонов отходов производства и потребления в администрации Новокузнецкого муниципального округа в настоящее время отсутствуют.

Информация о наличии особо ценных земель в границах изысканий в администрации Новокузнецкого муниципального округа в настоящее время отсутствует.

Зоны затопления, зоны подтопления на испрашиваемом участке изысканий в настоящее время отсутствуют.

Сведения о наличии несанкционированных свалок и мест захоронения опасных отходов производства в границах участка изысканий в администрации Новокузнецкого муниципального округа в настоящее время отсутствуют.

В соответствии с Приказом Министерства транспорта Российской Федерации «Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация)» «Об установлении приаэродромной территории аэродрома Новокузнецк (Спиченково) от 22.04.2020 г. № 409-П1, испрашиваемый участок расположен в следующих подзонах приаэродромной территории:

- третья подзона приаэродромной территории;
- четвертая подзона приаэродромной территории;
- зона ограничения застройки по высоте в составе четвертой подзоны;
- пятая подзона приаэродромной территории;
- шестая подзона приаэродромной территории.

Участок изысканий расположен в границах следующих зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в единый государственный реестр объектов недвижимости:

- зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) линейно-кабельного сооружения 0,4кВ с трансформаторными подстанциями ТП-100-400кВА с реестровым номером 42.09.2.165;

- эксплуатационная зона сетей водоснабжения с особыми условиями использования территории с реестровым номером 42:09-6.129;

- охранная зона ВЛ-0.4 кВ п. Рассвет с реестровым номером 42.09.2.37;

- охранная зона линейно-кабельного сооружения 6 кВ с реестровым номером 42.09.2.156;

- охранная зона пункта государственной геодезической сети с реестровым номером 42:09-6.586;

- охранная зона Линейно-кабельное сооружение 0,4кВ с трансформаторными подстанциями ТП-100-400кВА, в составе: ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП-Ю-2-112 с реестровым номером 42:09-6.1248;

- санитарно-защитная зона для участка горных работ при разработке месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участка «Бунгурский-7» ООО «Разрез «Березовский» с реестровым номером 42:09-6.2480.

Леса, имеющие защитный статус, на испрашиваемой территории в настоящее время отсутствуют.

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования «Загорское сельское поселение», утвержденным Решением Совета народных депутатов Загорского сельского поселения от 14.12.2015 № 95, в радиусе 1000 метров от проектируемого объекта расположены следующие зоны с особыми условиями использования территории:

- водоохранная зона ручей Парниковый;

- прибрежная защитная полоса ручей Парниковый;

- береговая полоса ручей Парниковый;

- придорожная полоса автомобильной дороги регионального или межмуниципального значения.

Информация о наличии в границах испрашиваемой территории лесов и населенных земель расположенных на землях иных категорий, в администрации Новокузнецкого муниципального округа отсутствует.

В границах участка инженерных изысканий территории, специально предназначенные для погребения умерших (кладбища), крематориев, зданий и сооружений

похоронного комплекса, санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы в радиусе 1000 метров от границ проектируемого объекта в настоящее время отсутствуют.

Свалки и полигоны промышленных и твердых коммунальных отходов в радиусе 1000 метров от границ проектируемого объекта отсутствуют.

Сведения о территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации местного значения, попадающих в границу исследуемой территории, в администрации Новокузнецкого муниципального округа отсутствуют.

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования «Загорское сельское поселение», утвержденным Решением Совета народных депутатов Загорского сельского поселения от 14.12.2015 № 95, в радиусе 1000 метров от проектируемого объекта расположены следующие зоны с особыми условиями использования территории:

- водоохранная зона ручей Парниковый;
- прибрежная защитная полоса ручей Парниковый;
- береговая полоса ручей Парниковый;
- водоохранная зона р. Бунгур;
- прибрежная защитная полоса р. Бунгур;
- береговая полоса р. Бунгур;
- придорожная полоса автомобильной дороги регионального или межмуниципального значения.

Информация о выпуске сточных вод в водные объекты в границах участка изысканий в администрации Новокузнецкого муниципального округа в настоящее время отсутствуют.

В границах участка инженерных изысканий территории, специально предназначенные для погребения умерших (кладбища), крематориев, зданий и сооружений похоронного комплекса, санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы в границах проектируемого объекта в настоящее время отсутствуют.

В соответствии с Приказом Министерства транспорта Российской Федерации «Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация)» «Об установлении приаэродромной территории аэродрома Новокузнецк (Спиченково) от 22.04.2020 г. № 409-П1, испрашиваемый участок расположен в следующих подзонах приаэродромной территории:

- третья подзона приаэродромной территории;
- четвертая подзона приаэродромной территории;
- зона ограничения застройки по высоте в составе четвертой подзоны;
- пятая подзона приаэродромной территории;

- шестая подзона приаэродромной территории.

В границах участка изысканий расположена эксплуатационная зона сетей водоснабжения, сведения о которой внесены в единый государственный реестр недвижимости.

Зоны санитарной охраны I, II, III пояса источников водоснабжения в границах испрашиваемой территории в настоящее время отсутствуют.

Расположение данных земельных участков относительно ближайшей жилой и садовой застройки характеризуется следующим образом:

- расстояние от восточной границы данного участка до границы п. 75-й Пикет составляет 490 м.

С уважением,  
исполняющий полномочия главы  
Новокузнецкого муниципального района



С.О. Милинис

## Приложение Е

### Сведения об объектах культурного наследия



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

Советский пр., д. 60, корпус 2, офис 101,  
г. Кемерово, 650064  
Тел./факс (3842) 36-69-47  
e-mail: okn-kuzbass@ako.ru ; http://okn-kuzbass.ru  
ОКПО 03812632; ОГРН 1164205071326;  
ИНН/КПП 4205331804/420501001  
29.09.2022 № 04/1980/369  
на № 2022/897 от 28.09.2022

Технический директору  
ООО «Кузнецкая Проектная  
Компания»

Соболеву А.Н.

После рассмотрения представленного комплекта документации, изучения архивных материалов установлено, что на участке реализации проектных решений по титулу: «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участков «Бунгурский 7» и «Подгорный» ООО «Разрез «Березовский», отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического).

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны объектов культурного наследия и вне защитных зон объектов культурного наследия.

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

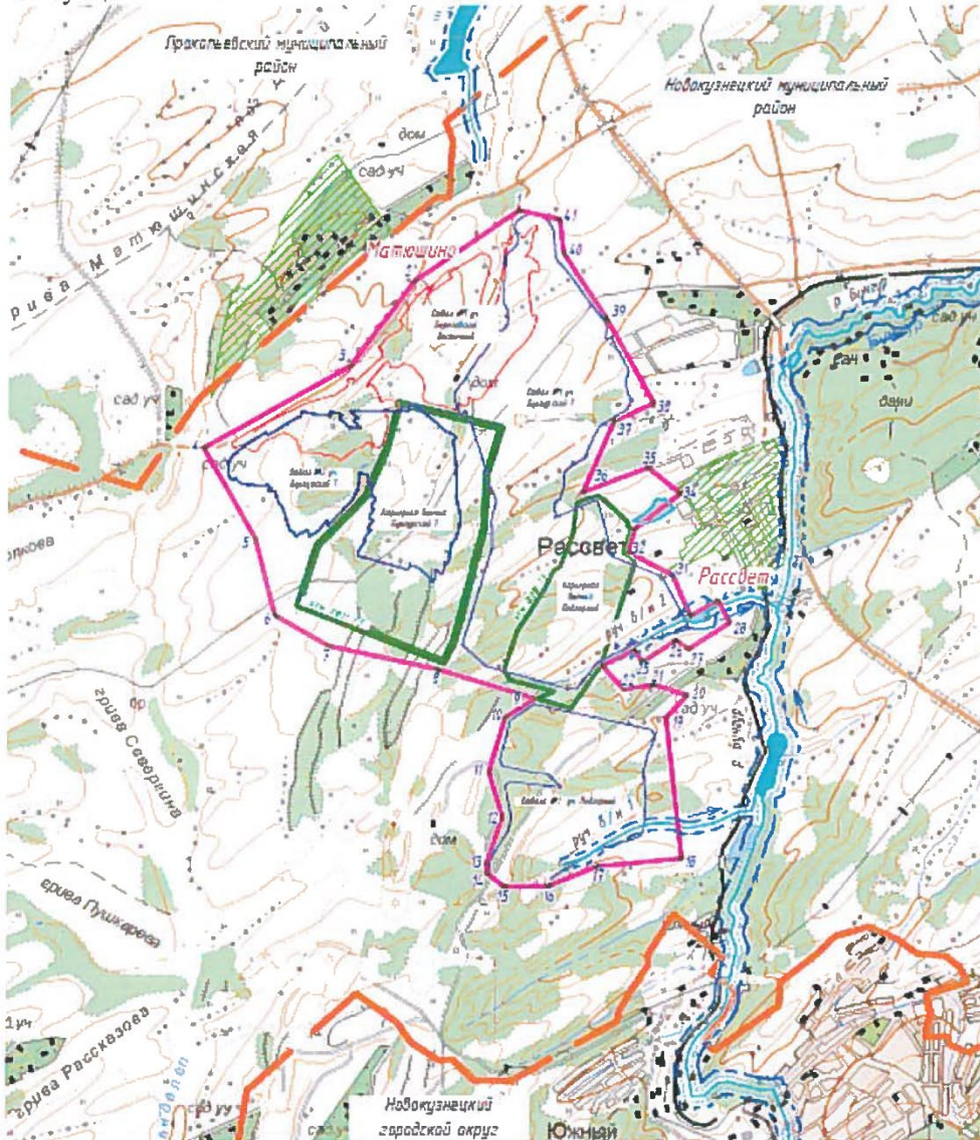
Приложение: ситуационный план, перечень координат

Председатель Комитета

Ю.Ю. Гизей

Приложение  
к письму Комитета по охране объектов  
культурного наследия Кузбасса  
от 29.09.2022 № 04/1980/369

Ситуационный план



## Перечень координат

Номер угловой точки	Система координат WGS 84					
	Северная широта			Восточная долгота		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
1	53	44	49,96	86	54	24,54
2	53	44	30,04	86	53	35,68
3	53	44	6,21	86	53	5,93
4	53	43	43,3	86	51	57,07
5	53	43	17,97	86	52	21,65
6	53	42	56,39	86	52	31,28
7	53	42	47,95	86	52	56,5
8	53	42	41,34	86	53	47,89
9	53	42	33,16	86	54	33,61
10	53	42	27,8	86	54	19,49
11	53	42	12,61	86	54	12,11
12	53	41	59,95	86	54	18,53
13	53	41	46,92	86	54	11,16
14	53	41	44,25	86	54	11,54
15	53	41	40,48	86	54	19,88
16	53	41	40,72	86	54	40,27
17	53	41	46,22	86	55	3,21
18	53	41	48,47	86	55	42,99
19	53	42	27,76	86	55	35,36
20	53	42	34,17	86	55	45,2
21	53	42	37,12	86	55	29,44
22	53	42	35,76	86	55	15,32
23	53	42	42,53	86	55	4,97
24	53	42	46,85	86	55	20,22
25	53	42	43,48	86	55	24,05
26	53	42	49,53	86	55	39,84
27	53	42	47,03	86	55	45,82
28	53	42	54,56	86	56	5,43
29	53	43	0,54	86	55	59,57
30	53	42	56,37	86	55	46,44
31	53	43	7,78	86	55	38,09
32	53	43	14,23	86	55	17,07
33	53	43	20,59	86	55	19,87
34	53	43	30,65	86	55	41,44
35	53	43	37,88	86	55	26,29
36	53	43	31,05	86	54	55,63
37	53	43	50,92	86	55	9,99
38	53	43	56,01	86	55	28,83
39	53	44	19,38	86	55	6,35
40	53	44	37,86	86	54	45,81
41	53	44	47,47	86	54	43,69

## Приложение Ж

Сведения о местах традиционного проживания и закрепленных местах традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
И НАЦИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ КУЗБАССА**

Советский пр., д.58, Кемерово, 650991

Тел. (3842) 36-33-42, факс 58-47-66

E-mail: [mincult-kuzbass@ako.ru](mailto:mincult-kuzbass@ako.ru);

Официальный Web-сайт: [www.mincult-kuzbass.ru](http://www.mincult-kuzbass.ru)

19.09.2022 № 01-09/08-380

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «Кузнецкая проектная  
компания»

В ответ на Ваш запрос от 28.09.2022 г. исх. № Кем 2022/898 сообщаем, что мест традиционного проживания и закрепленных мест традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, определенных Распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2009 г. № 631-р, в границах инженерных изысканий по объекту: «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участков «Бунгурский 7» и «Подгорный» ООО «Разрез «Березовский» нет.

Заместитель министра культуры  
и национальной политики Кузбасса

Т.А. Акимова

исп. Урсова А.В.  
тел. 368086

## Приложение И

Сведения о скотомогильниках и сибирязвенных захоронениях



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

Техническому директору  
ООО «КПК»

Соболеву А.Н.

от 12.10.2022 № 01-12/1875  
на № 2022/882 от 23.09.2022

Уважаемый Андрей Николаевич!

Управление ветеринарии Кузбасса сообщает, что на территории Загорского сельского поселения Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области – Кузбасса имеются сибирязвенные захоронения с географическими координатами:

Широта 53 49 34,69; долгота 86 59 57,65  
Широта 53 49 34,74; долгота 87 01,28  
Широта 53 49 36,03; долгота 87 05,21  
Широта 53 49 33,98; долгота 87 0 6,83  
Широта 53 49 33,22; долгота 87 0 3,78  
Широта 53 49 32,73; долгота 87 0 1,53  
Широта 53 49 32,95; долгота 86 59 57,62

Широта 53.773995; долгота 87.029191  
Широта 53.773984; долгота 87.030297  
Широта 53.772943; долгота 87.030371  
Широта 53.772753; долгота 87.029089  
Широта 53.773995; долгота 87.029191

В связи с тем, что данные сибирязвенные захоронения в настоящее время сняты с кадастрового учета и новый кадастровый номер не присвоен, установить точное расстояние до объекта «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участков «Бунгурский 7» и «Подгорный» ООО «Разрез «Березовский»» не представляется возможным.

Начальник Управления  
ветеринарии Кузбасса

Романенко Анастасия Геннадьевна  
8 (3842) 28-98-16

С.Г. Лысенко

## Приложение К

Сведения о мелиоративных системах федеральной собственности

**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минсельхоз России)

**ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ**  
(Депмелиорация)

**Федеральное государственное бюджетное  
учреждение**

**«Управление мелиорации земель  
и сельскохозяйственного водоснабжения  
по Кемеровской области»**

(ФГБУ «Управление Кемеровомелиоводхоз»)

650003, г. Кемерово, б-р Строителей, 34б

Тел/факс (3842) 53-82-72,

E-mail: [kemvod@inbox.ru](mailto:kemvod@inbox.ru)

«22» ноября 2022 г. № 949

На № Кем 2022/883 от 23.09.2022 г.

Техническому директору  
ООО «Кузнецкая  
Проектная Компания»  
А.Н. Соболеву

ФГБУ «Управление Кемеровомелиоводхоз» сообщает, что в границах участка инженерных изысканий к проектной документации: «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участков "Бунгурский 7" и "Подгорный" ООО "Разрез "Березовский", местоположение участка изысканий: Участок открытых горных работ "Бунгурский 7" и "Подгорный", Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области - мелиорируемых земель и мелиоративных систем федеральной собственности не значатся.

Директор



С.Н. Белогур

Борисенко Василий Иванович  
8-384-2-53-59-25

## Приложение Л

### Сведения о полигонах отходов производства и потребления, внесенных в ГРОРО

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**ЮЖНО-СИБИРСКОЕ  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**  
(Южно-Сибирское межрегиональное  
управление Росприроднадзора)

Техническому директору  
ООО «КПК»

А.Н. Соболеву

[ekaterina.veselova@kuzproekt.com](mailto:ekaterina.veselova@kuzproekt.com)

ул. Ноградская, 19А, г. Кемерово, 650000  
т. (3842) 75-93-54. факс (3842) 36-96-24  
сайт: <https://rpn.gov.ru/regions/42/>  
e-mail: [rpn42@rpn.gov.ru](mailto:rpn42@rpn.gov.ru)

04.10.2022 № 07-05/9780  
на № Кем 2022/878 от 23.09.2022

О предоставлении информации

Южно-Сибирское межрегиональное управление Росприроднадзора (далее – Управление), рассмотрев запрос о предоставлении информации о наличии, расположении и обустройстве полигонов отходов производства и потребления, внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО, а также в соответствии с Положением об Управлении, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.02.2022 № 108 (далее – Положение), сообщает следующее.

На основании п. 4.56.2 Положения Управление осуществляет участие в ведении ГРОРО. Предоставление сведений о наличии объектов размещения отходов, включенных в ГРОРО и попадающих в границы ведения изысканий, не входит в полномочия Управления.

Сведения об объектах размещения отходов Вы можете самостоятельно найти на официальном сайте Управления (<https://rpn.gov.ru/regions/42/>) в разделе Государственные услуги, Утверждение нормативов образования отходов и лимитов на их размещение применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности индивидуальных предпринимателей, юридических лиц на объектах I категории, РЕЕСТР по объектам размещения отходов, включенных в Государственный реестр объектов размещения отходов.

Исполняющий обязанности  
руководителя



А.Ю. Фролов

Федонькина Кристина Вячеславовна  
8 (3842) 75-21-62



## Приложение М

Справка о наличии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

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

(Кемеровский филиал  
ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»)

пр. Пионерский, 20, г. Новокузнецк, 654027

т. 74-19-32, факс (8-384-3)-74-19-32

E-mail: [kuzbasstfgi@geofondkem.ru](mailto:kuzbasstfgi@geofondkem.ru)

[kuzbasstfgi@mail.ru](mailto:kuzbasstfgi@mail.ru)

« 23 » ноября 2022 г. № Р-01- 1424  
на № Кем 2022/1059 от 13.10.2022 г.

Генеральному директору  
ООО «Кузнецкая проектная компания»

Д.А. Поклонову

650004, г. Кемерово, пр. Ленина, д. 59/1, 4 этаж

*О наличии полезных ископаемых*

### Справка

о наличии полезных ископаемых в недрах под участком  
предстоящей застройки объекта: «Технический проект разработки  
месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах  
участков «Бунгурский 7» и «Подгорный» ООО «Разрез «Березовский»,  
расположенным в Новокузнецком муниципальном округе,  
Кемеровской области – Кузбасса.

Основная часть испрашиваемого участка, ограниченная контуром с  
географическими координатами (ГСК-2011) угловых точек (приложение 2),  
находится в Бунгуро-Чумышском геолого-промышленном районе Кузбасса,  
малая часть в Араличевском геолого-промышленном районе Кузбасса.

В границах испрашиваемого участка расположены:

Лицензионные участки:

- ООО «Разрез «Березовский» участки Бунгурский 7 (лицензия КЕМ  
01611 ТЭ), Подгорный (лицензия КЕМ 004913 ТЭ);

- частично: ООО «Разрез «Березовский» участки Березовский Восточ-  
ный-2 (лицензия КЕМ 007619 ТЭ), Березовский Восточный (лицензия КЕМ  
01463 ТЭ), ООО «Разрез «Бунгурский-Северный» участки Бунгурский 4-6  
(лицензия КЕМ 13941 ТЭ), Бунгурский 1-3 (лицензия КЕМ 14754 ТЭ).

Геологический участок Бунгурские № 1-3 (до гор. 0).

ООО «Разрез «Березовский» получены лицензии на участки:

- Бунгурский 7 лицензия КЕМ 01611 ТЭ от 21.12.2011 г. Запасы ка-  
менного угля утверждены ТКЗ протоколом № 1347 от 15.12.2016 г., учиты-  
ваются Государственным балансом за вышеназванным предприятием;

- Подгорный лицензия КЕМ 004913 ТЭ от 30.06.2022 г. Вышеназван-  
ная лицензия переоформлена с лицензии КЕМ 02208 ТЭ, которая выдана  
ООО «Энергоуголь» уч. Подгорный. Запасы каменного угля утверждены  
ТКЗ протоколами № 1442 от 12.04.2019 г., № 1446 от 31.05.2019 г., учиты-  
ваются Государственным балансом по состоянию на 01.01.2022 г. за ООО  
«Энергоуголь»;

- Березовский Восточный-2 лицензия КЕМ 007619 ТЭ от 19.09.2022 г. Запасы каменного угля в границах лицензии не подсчитывались, на предприятии не числятся.

- Березовский Восточный лицензия КЕМ 01463 ТЭ от 26.11.2009 г. Запасы каменного угля утверждены ГКЗ протоколами: № 2383 от 29.12.2010 г., № 6975-оп от 15.04.2022 г., ТКЗ протоколом № 1402 от 06.03.2018 г. учитываются Государственным балансом за вышеназванным предприятием;

ООО «Разрез «Бунгурский-Северный» получены лицензии на участки:

- Бунгурский 4-6 лицензия КЕМ 13941 ТЭ от 12.02.2007 г. Запасы каменного угля утверждены ТКЗ протоколом № 1340 от 30.09.2016 г., учитываются Государственным балансом за вышеназванным предприятием;

- Бунгурский 1-3 лицензия КЕМ 14754 ТЭ от 28.09.2009 г. Запасы каменного угля утверждены ГКЗ протоколом № 6605 от 21.07.1972 г., учитываются Государственным балансом за вышеназванным предприятием, на участке Бунгурский 1-3 (гор. 205).

На геологическом участке Бунгурские № 1-3 (до гор. 0) запасы каменного угля утверждены ГКЗ протоколом № 6605 от 21.07.1972 г., учитываются Государственным балансом в группе «Перспективные для разведки месторождения и участки для шахт».

В границах испрашиваемого участка расположена эксплуатационная водозаборная скважина № 2242, предназначенная для хозяйственно-питьевого водоснабжения, лицензии нет. Сведения приведены по состоянию на 1970 год. Сведения о текущем состоянии и точном местоположении этой скважины в Кемеровском филиале ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» отсутствуют.

В непосредственной близости от испрашиваемой площадки находится эксплуатационная водозаборная скважина № 5052 (водозабор ООО «Загорский ЖКХ») предназначена для хозяйственно-питьевого водоснабжения п. Рассвет, лицензии нет. Сведения приведены по состоянию на 19 ноября 2009 года.

Других месторождений полезных ископаемых с разведанными и утвержденными запасами в пределах испрашиваемого участка не установлено.

Приложения:

1. Схематическая карта полезных ископаемых в районе испрашиваемого участка масштаба 1:25 000 (приложение 1).
2. Географические координаты (ГСК-2011) угловых точек испрашиваемого участка (приложение 2).

И.о. руководителя филиала



Е.И. Кизилов

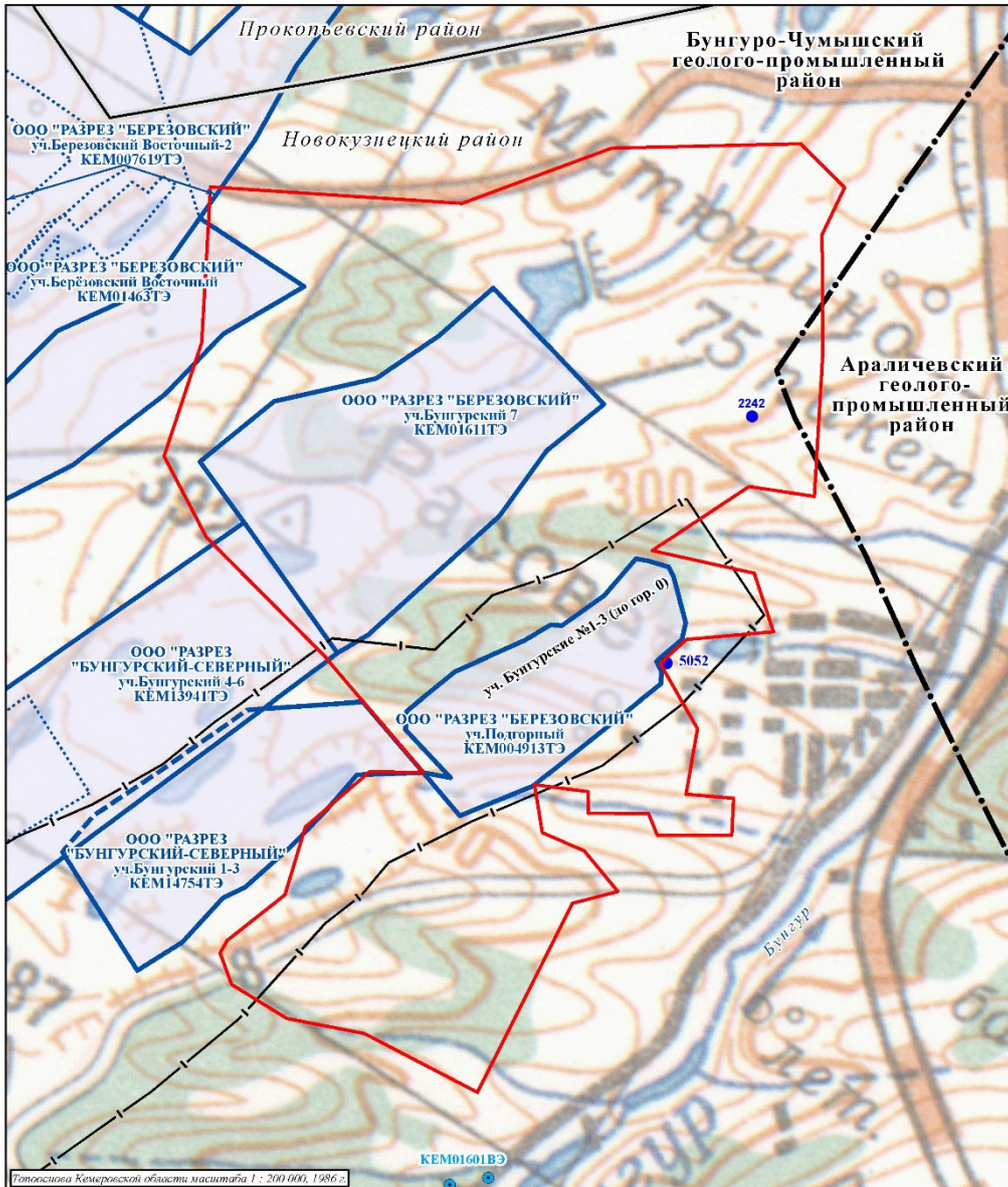
Г.Н. Беляева 74-02-57

Приложение 2 к справке  
 № Р-01- 1424 от « 23 » ноября 2022 г.

Система координат ГСК-2011						
Номер угловой точки	Северная широта			Восточная долгота		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
1	53	44	49,97	86	54	24,54
2	53	44	30,06	86	53	35,67
3	53	44	6,22	86	53	5,92
4	53	43	43,31	86	51	57,07
5	53	43	17,99	86	52	21,64
6	53	42	56,4	86	52	31,28
7	53	42	47,97	86	52	56,49
8	53	42	41,35	86	53	47,88
9	53	42	33,17	86	54	33,61
10	53	42	27,81	86	54	19,49
11	53	42	12,63	86	54	12,1
12	53	41	59,97	86	54	18,53
13	53	41	46,94	86	54	11,16
14	53	41	44,27	86	54	11,54
15	53	41	40,5	86	54	19,88
16	53	41	40,74	86	54	40,27
17	53	41	46,24	86	55	3,21
18	53	41	48,49	86	55	42,99
19	53	42	27,77	86	55	35,36
20	53	42	34,19	86	55	45,2
21	53	42	37,14	86	55	29,43
22	53	42	35,77	86	55	15,32
23	53	42	42,54	86	55	4,97
24	53	42	46,86	86	55	20,22
25	53	42	43,5	86	55	24,05
26	53	42	49,55	86	55	39,83
27	53	42	47,04	86	55	45,82
28	53	42	54,57	86	56	5,42
29	53	43	0,55	86	55	59,57
30	53	42	56,38	86	55	46,43
31	53	43	7,79	86	55	38,09
32	53	43	14,25	86	55	17,07
33	53	43	20,61	86	55	19,86
34	53	43	30,66	86	55	41,44
35	53	43	37,89	86	55	26,29
36	53	43	31,06	86	54	55,63
37	53	43	50,94	86	55	9,98
38	53	43	56,03	86	55	28,83
39	53	44	19,39	86	55	6,35
40	53	44	37,87	86	54	45,81
41	53	44	47,48	86	54	43,69

Схематическая карта полезных ископаемых в районе испрашиваемого участка

Масштаб 1:25 000



Условные обозначения

- Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участков "Бунгурский 7" и "Подгорный" ООО "Разрез "Березовский"
- Лицензированные участки по углю (недропользователь, участок, № лицензии)
- Участки нераспределенного фонда недр по Госбалансу (название, ПИ)
- Эксплуатационные скважины подземных вод без лицензий
- Эксплуатационные скважины подземных вод местного значения с лицензиями
- Границы административных районов
- Границы геолого-промышленных районов

## Приложение Н

### Сведения о приаэродромных территориях аэродромов



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСАВИАЦИЯ)  
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(ЗС МТУ РОСАВИАЦИИ)**

Красный пр-т, д. 44, г. Новосибирск, 630091  
Тел. (383) 222-21-20, факс (383) 222-49-31  
e-mail: zsmtu@zs.favt.ru

Техническому директору  
ООО «КПК»

А.Н. Соболеву

E-mail: [ekaterina.veselova@kuzproekt.com](mailto:ekaterina.veselova@kuzproekt.com)

29.09.2022 № Исх-04-3316/ЗСМТУ

На № Кем 2022/889 от 26.09.2022

О предоставлении информации

Уважаемый Андрей Николаевич!

По Вашему запросу о наличии приаэродромных территорий аэродромов в районе выполнения инженерных изысканий по объекту «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участков «Бунгурский 7» и «Подгорный» ООО «Разрез «Березовский», расположенному в Новокузнецком муниципальном районе Кемеровской области, ЗС МТУ Росавиации информирует.

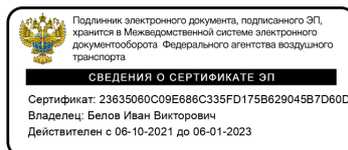
Участок изысканий находится в границах 3, 4, 5, 6, 7 подзон приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково), установленной приказом Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиации) от 22.04.2020, № 409-П, на расстоянии 7,420 км от контрольной точки аэродрома.

Дополнительно информируем, что сведения о приаэродромной территории аэродрома Новокузнецк (Спиченково) внесены в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН) и отражены на публичной кадастровой карте.

Проверить подлинность электронной подписи можно с помощью сервиса подтверждения подлинности электронной подписи, размещенного на портале государственных услуг Российской Федерации по адресу <https://www.gosuslugi.ru/pgu/eds/>.

Заместитель начальника управления

Фролов Виктор Владимирович  
(383) 222-77-19



И.В. Белов

## Приложение II

Сведения о растениях и животных, занесенных в Красную книгу Кузбасса



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

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

Техническому директору  
ООО «КПК»

Соболеву А.Н.

650066, г. Кемерово,  
пр. Ленина, д. 59/1, 4 этаж

От 07.10.2022 № 6566-02

На Кем 2022/884 от 23.09.2022

О предоставлении информации

Уважаемый Андрей Николаевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Кузбасса (далее – Министерство) ознакомилось с представленным Вами картографическим материалом района для выполнения инженерных изысканий к проектной документации: «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участков «Бунгурский 7» и «Подгорный» ООО «Разрез «Березовский» и сообщает следующее.

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

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

**животные:** эйзенция салаирская, дедка желтоногий, дедка пятноглазый, японодедка восточный (поточный), длинка сибирская (макромия сибирская), дозорщик темнолобый, стрекоза перевязанная (сжатобрюх предгорный), афодий двупятнистый, муравей красноголовый, шмель скромный, аполлон обыкновенный, голубянка арион, голубянка Фальковича, желтушка торфяниковая, орденская лента неверная, павлиний глаз ночной малый, эверсманния украшенная, энеис Тарпея (степная), ленок тупорылый (ускуч), огарь (красная утка), скопа, журавль серый, сова белая (полярная), балобан, дубровник, ремез обыкновенный, кожан двухцветный, ушан Огнева (сибирский), хиланодон бикаллоза, энеис Тарпея (степная), минога ручьевая сибирская, осетр сибирский, стерлядь сибирская, нельма, тугун-манерка, тритон обыкновенный, полоз узорчатый, аист черный, балобан, журавль-красавка, кулик-сорока материковый, крачка черная, мышовка степная, гуменник таежный, удод;

**растения:** стеммаканта сафлоровидная (левзея сафлоровидная), основа Гмелина, нимфоцветник щитолистный, качим Патрэна, ревень компактный, тополь белый, касатик приземистый, копытень европейский, кубышка малая, кувшинка четырехгранная, кувшинка чисто-белая, тюльпан поникающий, липа сибирская, лук Водопьяновой, лен многолетний, борец Паско, лютик кемеровский, стародубка пушистая, ковыль Залесского, ковыль перистый, башмачок известняковый, башмачок капельный, башмачок крупноцветковый, гнездовка настоящая, гнездоцветка клобучковая, дремлик болотный, дремлик зимниковый, ладьян трехнадрезанный, липарис Лезеля, мякотница однолистная, пололепестник зеленый, тайник сердцевидный, тайник яйцевидный, хаммарбия болотная, очеретник белый, пузырница физалисовая, пузырчатка малая, осмориза остистая, подлесник европейский, подлесник уральский, родиола розовая (золотой корень), родиола четырехлепестная, фиалка рассеченная, зизифора пахучковидная, тимьян Маршалла, эфедра односемянная, вудсия известняковая, вудсия разнолистная, гроздовник многораздельный, гроздовник полулунный, костенец зеленый, криптограмма Стеллера, многоножка обыкновенная, многоножка сибирская, сальвиния плавающая, горнопапоротник горный, уховник обыкновенный, многорядник Брауна, многорядник копьевидный, кандык сибирский;

**мхи:** анакамптодон широкозубцовый, псевдокаллиергон трехрядный, аномодон Ругеля, бриум краснеющий, эвринхиум узкоклеточный, жаффеуелибриум широколистный, олиготрихум герцинский, схистостега перистая;

**лишайники:** нормандина красивенькая, лептогиум Бурнета, лобария сетчатая, лобария ямчатая, пексине соредиозная, стикта окаймленная, тукнерария Лаурера;

**грибы:** мутинус Равенеля, веселка обыкновенная, трутовик Каяндера, звездовик черноголовый, гомфус булавовидный, рогатик усеченный, трутовик лакированный.

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

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

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

С уважением,  
министр природных ресурсов  
и экологии Кузбасса



С.В. Высоцкий

Исп.: Котлярова М.В., тел., 8 (3842) 58-74-37

## Приложение Р

### Климатическая характеристика

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

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

б-р Строителей, д. 34 Б, Кемерово, 650060, тел. 8 (384-2) 51-07-33, тел./факс 8 (384-2) 51-81-44  
e-mail: [cgms@meteo-kuzbass.ru](mailto:cgms@meteo-kuzbass.ru) <http://meteo-kuzbass.ru>

27.01.2020 № 11-24/241

ООО «Институт инженерных  
исследований»

На Ваш запрос №6 от 10.01.2020 г. сообщаем климатические данные по климатическим данным метеостанции Новокузнецк, являющейся репрезентативной для Новокузнецкого района:

1. Средняя максимальная температура воздуха в июле +25,3 °С.
2. Средняя минимальная температура воздуха в январе -19,7 °С.
3. Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-16,3	-14,0	-6,9	2,9	10,8	16,5	19,0	16,2	9,8	2,6	-6,9	-13,4	1,7

4. Среднемесячное и годовое количество выпавших осадков, мм

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
24	18	17	26	42	54	68	59	37	42	37	29	453

5. Максимальное суточное количество выпавших осадков, мм

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
21	14	21	20	38	49	81	54	29	41	17	20	81

6. Среднемесячная и годовая относительная влажность, %

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
80	78	74	66	60	67	71	75	74	77	81	81	74

7. Повторяемость направлений ветра и штилей, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
13	4	7	14	24	22	10	6	14

8. Среднемесячная и годовая скорость ветра, м/с

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
3,5	3,5	3,6	4,2	4,1	3,2	2,6	2,7	3,0	3,8	4,1	3,8	3,5

9. Количество дней со снежным покровом – 153.
10. Среднее число дней с дождем – 93.
11. Скорость ветра, превышаемая в среднем многолетнем режиме в 5% случаев составляет 13 м/с в любое время года.
12. Даты образования и схода устойчивого снежного покрова.

Даты образования снежного покрова			Даты схода снежного покрова		
Средняя	Самая ранняя	Самая поздняя	Средняя	Самая ранняя	Самая поздняя
6 XI	18 X	6 XII	18 IV	26 III	11 V

## 13. Даты появления и разрушения снежного покрова

Даты появления снежного покрова			Даты разрушения снежного покрова		
Средняя	Самая ранняя	Самая поздняя	Средняя	Самая ранняя	Самая поздняя
20 X	23 IX	12 XI	07 IV	21 III	22IV

14. Средняя за зиму высота снежного покрова 28,9.

15. Наибольшая за зиму высота снежного покрова 105 см.

16. Число дней с устойчивым снежным покровом 153.

Научно-прикладной справочник «Климат России 2018 г., ФГБУ «ВНИГМИ-МЦД»».

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

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


А.Н.Ильин

 Исполнитель: Наумова Светлана Анатольевна, ОГМО,  
 Начальник отдела,  
 8 (3842) 51-82-74, ogmo@meteo-kuzbass.ru

## Приложение С

### Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

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

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

Техническому директору  
 ООО «Кузнецкая Проектная Компания»  
 Соболеву А.Н.

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

22.11.2022 № 307-03-09-38-311-3296  
 на №Кем 2022/877 от 23.09.2022

### СПРАВКА О ФОНОВЫХ И ФОНОВЫХ ДОЛГОПЕРИОДНЫХ СРЕДНИХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район.

Фон выдается для ООО «Кузнецкая Проектная Компания».

Для выполнения инженерных изысканий к проектной документации: «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участков «Бунгурский 7» и «Подгорный» ООО «Разрез «Березовский»».

Фоновые и фоновые долгопериодные средние концентрации установлены согласно РД 52.04.186-89 М. Росгидромет 1991 г. и действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха».

#### Значения фоновых ( $C_f$ ) и фоновых долгопериодных средних концентраций ( $C_{фс}$ ) загрязняющих веществ

Загрязняющее вещество	Единицы измерения	$C_f$	$C_{фс}$
Диоксид азота	мг/м <sup>3</sup>	0,079	0,034
Оксид азота	мг/м <sup>3</sup>	0,052	0,020
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	0,019	0,007
Оксид углерода	мг/м <sup>3</sup>	2,7	1,3
Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	0,263	0,092
Бенз(а)пирен	мг/м <sup>3</sup>	$6,4 \cdot 10^{-6}$	$2,8 \cdot 10^{-6}$

Фоновые и фоновые долгопериодные средние концентрации действительны по 2023 год включительно.

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/объекта) и не подлежит передаче другим организациям.

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

В. Г. Ушаков

Будникова Ирина Сергеевна  
 Ведущий аэрохимик  
 (384 2) 51-03-33, [info@meteo-kuzbass.ru](mailto:info@meteo-kuzbass.ru)



## Приложение Т

### Сведения из государственного водного реестра



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

Генеральному директору  
ООО «КПК»

Д.А. Поклонову

03.10.2022 № 10-32/1503-э

на № 2022/894 от 27.09.2022

О предоставлении сведений  
из государственного водного реестра

В связи с Вашим заявлением о предоставлении сведений из государственного водного реестра (ГВР) о водных объектах:

- ручей без названия 2 (левый приток реки Бунгур);
- река Бунгур;
- река Матюшинская,

(для выполнения инженерных изысканий к проектной документации: **«Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участков «Бунгурский 7» и «Подгорный» ООО «Разрез «Берёзовский».** Местоположение участка изысканий: Участок открытых горных работ «Бунгурский 7» и «Подгорный» – Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области), отдел водных ресурсов по Кемеровской области Верхне-Обского БВУ направляет имеющиеся по состоянию на 03.10.2022 сведения по формам: 1.9-гвр, 2.3-гвр, 2.5-гвр (действующие документы), 2.13-гвр, 2.15-гвр.

Формы 1.10-гвр, 1.11-гвр, 1.12-гвр, 1.13-гвр, 1.18-гвр, 2.14-гвр не могут быть предоставлены, т.к. по указанным водным объектам по состоянию на 03.10.2022 сведения в них отсутствуют.

По состоянию на 03.10.2022 в ГВР отсутствуют сведения о водном объекте ручей без названия (2) (левый приток р. Бунгур).

Вместе с тем, в ГВР содержатся сведения о водном объекте ручей Парниковый (согласно коду ГВК – КАР/ОБЬ/2677/580/13/8, впадающем в р. Бунгур на расстоянии 8 км

от устья). В связи с чем, направляем Вам имеющиеся сведения об указанном водном объекте.

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

Приложение: 5 форм на 4 л.

Врио начальника отдела водных ресурсов  
по Кемеровской области



Т.В. Прухницкая

Луговской Алексей Михайлович  
(3842) 35-49-31

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

Водохозяйственный участок: 13.01.03.002 - Томь от истока до г. Новокузнецк без р. Кондома

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бунгур	21 - Река	13010300212115200010207	13.01.03 - Томь		+			13 км по пр. берегу р. Аба
Матюшинская	21 - Река	13010300212199000000430	13.01.03 - Томь		+			28 км по пр. берегу р.Аба. Кемеровская область, бассейн р. Обь
Парниковый	22 - Ручей	13010300212299000000150	13.01.03 - Томь		+			86°56'30.60" в.д. 53°42'57.15" с.ш.

**Справочная информация. Водотоки**

Водохозяйственный участок: 13.01.03.002 - Томь от истока до г. Новокузнецк без р. Кондома

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Код ГВК	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади	Средний уклон реки	Средне-взвешенный уклон реки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Бунгур	21 - Река	13010300212115200010207	КАР/ОБЬ/2677/580/13	13 км по пр. берегу р. Аба	18	57				
Матюшинская	21 - Река	13010300212199000000430		28 км по пр. берегу р.Аба. Кемеровская область, бассейн р. Обь	4,8	17,5				
Парниковый	22 - Ручей	13010300212299000000150	КАР/ОБЬ/2677/580/13/8	86°56'30.60" в.д. 53°42'57.15" с.ш.	0.5	0.7				

**2.1.3 Водохозяйственные участки. Границы. Описание. (форма 2.3-гвр)**

Водохозяйственный участок: 13.01.03.002 - Томь от истока до г. Новокузнецк без р. Кондома

Описание	
<b>13.01.03.002 Томь от истока до г. Новокузнецк без р. Кондома</b>	
Водохозяйственный участок 13.01.03.002 охватывает бассейн р. Томь от истока до г. Новокузнецк, исключая бассейн р. Кондома. Участок расположен в Кемеровской области, Республиках Хакасия и Алтай, его площадь составляет 21,5 тыс. км <sup>2</sup> . От расчетного створа ниже г. Новокузнецк (т.13038) граница водохозяйственного участка следует на восток по водоразделу рр. Верх. Терсь и Абашева до т.13039 схождения границ водохозяйственных участков 13.01.03.002, 13.01.03.003 (Томь от г. Новокузнецк до г. Кемерово) и 13.01.04.001 (Чулым от истока до г. Ачинск), затем делает петлю в южном направлении, пересекает границу между Кемеровской областью и Республикой Хакасия в т.434 и достигает т.391 схождения границ водохозяйственных участков 13.01.03.002, 13.01.03.003 и 17.01.03.002 (Енисей от Саяно- Шушенского г/у до впадения р. Абакан). От этой точки граница поворачивает на юго-запад, снова пересекает границу между Кемеровской областью и Республикой Хакасия в т.392, проходит по водоразделу рр. Мрассу и Абакан и достигает т.393 схождения границ водохозяйственных участков 13.01.03.002, 13.01.01.002 (Бия) и 17.01.03.002. Далее граница поворачивает на северо- восток, проходит т.13006 схождения границ водохозяйственных участков 13.01.03.001 (Кондома), 13.01.03.002 и 13.01.01.002, затем следует на север по водоразделам рр. Кундель, Мзас, Бол. Таз, Бол. Унзас, Кондома и Пызас, пересекает р. Кондома в устье (т.13037), проходит в западном направлении т.13024 схождения границ водохозяйственных участков 13.01.02.004 (Чумыш), 13.01.03.001 и 13.01.03.002, поворачивает на север и замыкается в начальной точке.	

## 2.2.1 Государственная регистрация. (форма 2.5-гвр)

№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/ принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/ иных документов	Дата подписания договора/ принятия решения/ иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	ИНН	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	т. м <sup>3</sup>	т. кВт.ч	км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2195	42-13.01.03.00 2-Р-РСБХ-С-2018-01227/00	19.06.2018		04.06.2018	ДПР КО	Река Бунгур КАР/ОБЬ/2677/580/13 (1301030021211520001 0207)	Новокузнецкий р-н; 16 км от устья, выпуск № 2: 53° 39' 0"СШ 86° 57' 50" ВД	Сброс сточных вод	совместное	ООО "Разрез Бунгурский"	42530005127		2018 - 2019 1391,682; 2020 - 2028 362,439			19.06.2018	31.05.2028		
2216	42-13.01.03.00 2-Р-РСБХ-С-2018-01246/00	10.07.2018		28.06.2018	ДПР КО	Река Бунгур КАР/ОБЬ/2677/580/13 (1301030021211520001 0207)	Новокузнецкий р-н; 17.9 км от устья, выпуск №1: 53° 39' 24.41"СШ 86° 56' 44.12" ВД	Сброс сточных вод	совместное	ООО "Энергия-НК"	4217115501		2018 г. 1697.847; 2019-2023 гг. 2910.594			10.07.2018	31.12.2023		
2 640	42-13.01.03.00 2-Р-РСБХ-С-2019-02640/00	25.11.2019		12.11.2019	ДПР КО	Река Бунгур, КАР/ОБЬ/2677/580/13 (1301030021211520001 0207)	Новокузнецк г, 9,5 км от устья, выпуск №1: 53°40'57.4"СШ 86°56'3.9"ВД	Сброс сточных, в том числе, дренажных вод	совместное	ООО "Сибэнерго-уголь"	4217048100		47,632			01.01.2020	31.12.2024	31.12.2024	
1866	42-13.01.03.00 2-Р-РСБХ-С-2017-01057/00	27.03.2017		16.03.2017	ДПР КО	Ручей Парниковый КАР/ОБЬ/2677/580/13/8 (1301030021229900000 0150)	Новокузнецкий р-н; 0.48 км от устья, выпуск № 1: 53° 42' 51"СШ 86° 55' 53" ВД	Сброс сточных, в том числе дренажных, вод	совместное	ООО "Разрез "Бунгурский-Северный"	4220028665		2017 г. 2723.912; 2018-2021 гг. 3146.528; 2022 г. 1052.566; 2023-2027 гг. 700.563; 2028-2037 гг. 646.324			01.04.2017	31.03.2037		

№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/ принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/ иных документов	Дата подписания договора/ принятия решения/ иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	ИНН	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	т. м <sup>3</sup>	т. кВт.ч	км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 758	42-13.01.03.00 2-Р-РСБХ-С-2022-15758/00	28.09.2022	1315/ПРТ/Сс – 09.2022	20.09.2022	МПР Кузбасса	Ручей Парниковый, КАР/ОББ/2677/580/13/8 (1301030021229900000 0150)	Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, МСК-42 зона 2 0,5 км от устья, выпуск № 5 1: 442590.42м., 2198886.93м.	Сброс сточных вод	совместное водопользование	ООО "Разрез "Березовский"	4223035452	05.10.12	1452.699;			01.10.2022	20.10.2025	20.10.2025	

#### 2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)

Водохозяйственный участок: 13.01.03.002 - Томь от истока до г. Новокузнецк без р. Кондома

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Параметры, м		Протяженность береговой линии, в отношении которой установлены:		Особые отметки
			ширина водоохранной зоны	ширина прибрежной защитной полосы	водоохранная зона	прибрежная защитная полоса	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>13 - Верхнеобский бассейновый округ</b>							
<b>13.01 - (Верхняя) Обь до впадения Иртыша</b>							
<b>13.01.03 - Томь</b>							
<b>13.01.03.002 - Томь от истока до г. Новокузнецк без р. Кондома</b>							
Бунгур	13010300212115200010207		100	50			0-2,9 км от устья по правому и левому берегам реки в черте МО «Новокузнецкий городской округ».. 20 км
Бунгур	13010300212115200010207		100	50			12-17 км от устья по правому и левому берегам реки в черте МО «Новокузнецкий городской округ».. 20 км

## 2.4.2 Зоны затопления, подтопления. (форма 2.15-гвр)

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Реквизиты акта, которым установлена зона			Местоположение установленной зоны (населенный пункт)	Площадь установленной зоны, км <sup>2</sup>				Особые отметки
		дата	номер	орган, принявший решение об установлении		зона затопления	зона подтопления			
							сильного	умеренного	слабого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>13 - Верхнеобский бассейновый округ</b>										
<b>13.01 - (Верхняя) Обь до впадения Иртыша</b>										
<b>13.01.03 - Томь</b>										
<b>13.01.03.001 - Кондома</b>										
<b>13.01.03.002 - Томь от истока до г. Новокузнецк без р. Кондома</b>										
<b>13.01.03.003 - Томь от г. Новокузнецк до г. Кемерово</b>										
КОНДОМА	13010300112115200009370	01.06.2021	№58пр	Верхне-Обское БВУ	Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, Новокузнецкий муниципальный район	100,93				Предложения подготовлены Министерством природных ресурсов и экологии Кузбасса. Установление границ зон затопления населенных пунктов Кемеровской области - Кузбасса (Кемеровский городской округ, Междуреченский городской округ, Новокузнецкий городской округ, п. Лужба, п. Майзас, п. Студеный Плес, п. Оргон, п. Теба, п. Трехречье).
ТОМЬ	13010300212115200007313									
Аба	13010300212115200010146									
Бунгур	13010300212115200010207									
Горбуниха	13010300212199000000120									
ТОМЬ	13010300312115200007313									



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

Директору по проектным работам  
ООО «КПК»

А.В. Перунову

05.02.2021 № 10-32/104-э

на № Кем2021/55 от 29.01.2021

О предоставлении сведений  
из государственного водного реестра

В связи с Вашим заявлением о предоставлении сведений из государственного водного реестра (ГВР) о водных объектах: река Березовка, река Кандалеп, река Матюшинская, река Аба, река Ганина (местоположение участка изысканий к проектной документации: «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензированных границах участка «Березовский Восточный» ООО «Разрез «Березовский» – Кемеровская область, Прокопьевский и Новокузнецкий муниципальные районы), отдел водных ресурсов по Кемеровской области Верхне-Обского БВУ направляет формы: 1.9-гвр, 2.3-гвр, 2.13-гвр.

Остальные формы не могут быть предоставлены, т.к. по указанным водным объектам по состоянию на 05.02.2021 сведения в них отсутствуют.

Обращаем Ваше внимание, что водные объекты относятся к разным водохозяйственным участкам (ВХУ):

- река Березовка, река Кандалеп – ВХУ 13.01.02.004 «Чумыш»;
- река Матюшинская, река Аба, река Ганина – ВХУ 13.01.03.002 «Томь от истока до г. Новокузнецк без р. Кондома».

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

Приложение: 3 формы на 3 листах.

Заместитель руководителя  
Верхне-Обского БВУ – начальник отдела  
водных ресурсов по Кемеровской области

Е.В. Козионова

Филячкова Ольга Васильевна  
(3842) 35-49-31

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

Водохозяйственный участок: 13.01.02.004 - Чумыш

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Березовая	21 - Река	13010200412115200001794	13.01.02 - Обь до впадения Чулыма (без Томи)		+			619 км по лв. берегу р. Чумыш (КАР/ОБЬ/3333/619)
Кандалеп	21 - Река	13010200412115200001800	13.01.02 - Обь до впадения Чулыма (без Томи)		+			610 км по лв. берегу р. Чумыш(КАР/ОБЬ/3333/610)

Водохозяйственный участок: 13.01.03.002 - Томь от истока до г. Новокузнецк без р. Кондома

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Аба	21 - Река	13010300212115200010146	13.01.03 - Томь		+			580 км по лв. берегу р. Томь
Ганна	22 - Ручей	13010300212299000000140	13.01.03 - Томь		+			р. Аба с правого берега
Матюшинская	21 - Река	13010300212199000000430	13.01.03 - Томь		+			28 км по пр. берегу р.Аба. Кемеровская область, бассейн р.Обь

**Справочная информация. Водотоки**

Водохозяйственный участок: 13.01.02.004 - Чумыш

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади	Средний уклон реки	Средневзвешенный уклон реки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Березовая	21 - Река	13010200412115200001794	619 км по лв. берегу р. Чумыш (КАР/ОБЬ/3333/619)	12					
Кандалеп	21 - Река	13010200412115200001800	610 км по лв. берегу р. Чумыш(КАР/ОБЬ/3333/610)	12	36.6	Кандалеп	21 - Река	13010200412115200001800	610 км по лв. берегу р. Чумыш(КАР/ОБЬ/3333/610)

3

Водохозяйственный участок: 13.01.03.002 - Томь от истока до г. Новокузнецк без р. Кондома

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади	Средний уклон реки	Средневзвешенный уклон реки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Аба	21 - Река	13010300212115200010146	580 км по лв. берегу р. Томь	71	867				
Галпа	22 - Ручей	13010300212299000000140	р. Аба с правого берега	2,2	4,3				
Матюшинская	21 - Река	13010300212199000000430	28 км по пр. берегу р. Аба. Кемеровская область, бассейн р. Обь	4,8	17,5				

### 2.1.3 Водохозяйственные участки. Границы. Описание. (форма 2.3-гвр)

Водохозяйственный участок: 13.01.02.004 - Чумыш

Описание
<b>13.01.02.004 Чумыш</b> Водохозяйственный участок 13.01.02.004 охватывает бассейн р. Чумыш от истока до устья. Участок расположен в Алтайском крае, Республике Алтай, Кемеровской и Новосибирской областях, его площадь составляет 23,9 тыс. км <sup>2</sup> . От расчетного створа впадения р. Чумыш в р. Обь (т.13017) граница водохозяйственного участка 13.01.02.004 следует на север, пересекает границу между Новосибирской областью и Алтайским краем (т.13018), поворачивает на восток, следуя по водоразделу рр. Улыбердь и Тальманка, снова пересекает границу между Новосибирской областью и Алтайским краем (т.13019), проходит т.13020 схождения границ водохозяйственных участков 13.01.02.004, 13.01.02.005 (Обь от г. Барнаул до Новосибирского г/у без р. Чумыш) и 13.01.02.006 (Иня), затем пересекает границу между Кемеровской областью и Алтайским краем на водоразделе рр. Бачат и Тогул (т.13021), проходит т.13022 схождения границ водохозяйственных участков 13.01.02.004, 13.01.02.006 и 13.01.03.003 (Томь от г. Новокузнецк до г. Кемерово). В этой точке граница поворачивает на юг, проходит т.13023 схождения границ водохозяйственных участков 13.01.02.004, 13.01.03.001 (Кондома) и 13.01.03.003, т.13024 схождения границ водохозяйственных участков 13.01.02.004, 13.01.03.002 (Томь от истока до г. Новокузнецк без р. Кондома) и 13.01.03.001, вновь пересекает (т.430) границу между Кемеровской областью и Алтайским краем на водоразделе рр. Кондома и Сары-Чумыш и достигает т.420 схождения границ водохозяйственных участков 13.01.01.002 (Бия), 13.01.02.004 и 13.01.03.001. От этой точки граница поворачивает на северо-запад, проходит по водоразделу рр. Нея и Салма, проходит т.13005 схождения границ водохозяйственных участков 13.01.01.002, 13.01.02.003 (Обь от начала реки в месте слияния рр. Бия и Катунь до г. Барнаул без р. Алей) и 13.01.02.004 и следует по водоразделу рр. Чумыш и Обь через т.13015 схождения границ водохозяйственных участков 13.01.02.003, 13.01.02.004 и 13.01.02.005 к начальной точке замыкания. В ландшафтной структуре чередуются западно-сибирские степи с березовыми и осиновыми колками с участками широколиственных-осиновых остепненных лесов.

Водохозяйственный участок: 13.01.03.002 - Томь от истока до г. Новокузнецк без р. Кондома

Описание
<b>13.01.03.002 Томь от истока до г. Новокузнецк без р. Кондома</b> Водохозяйственный участок 13.01.03.002 охватывает бассейн р. Томь от истока до г. Новокузнецк, исключая бассейн р. Кондома. Участок расположен в Кемеровской области, Республиках Хакасия и Алтай, его площадь составляет 21,5 тыс. км <sup>2</sup> . От расчетного створа ниже г. Новокузнецк (т.13038) граница водохозяйственного участка следует на восток по водоразделу рр. Верх. Терсь и Абашева до т.13039 схождения границ водохозяйственных участков 13.01.03.002, 13.01.03.003 (Томь от г. Новокузнецк до г. Кемерово) и 13.01.04.001 (Чулым от истока до г. Ачинск), затем делает петлю в южном направлении, пересекает границу между Кемеровской областью и Республикой Хакасия в т.434 и достигает т.391 схождения границ водохозяйственных участков 13.01.03.002, 13.01.03.003 и 17.01.03.002 (Енисей от Саяно-Шушенского г/у до впадения р. Абакан). От этой точки граница поворачивает на юго-запад, снова пересекает границу между Кемеровской областью и Республикой Хакасия в т.392, проходит по водоразделу рр. Мрасеу и Абакан и достигает т.393 схождения границ водохозяйственных участков 13.01.03.002, 13.01.01.002 (Бия) и 17.01.03.002. Далее граница поворачивает на северо-восток, проходит т.13006 схождения границ водохозяйственных участков 13.01.03.001 (Кондома), 13.01.03.002 и 13.01.01.002, затем следует на север по водоразделам рр. Кундель, Мзас, Бол. Таз, Бол. Угзас, Кондома и Пызас, пересекает р. Кондома в устье (т.13037), проходит в западном направлении т.13024 схождения границ водохозяйственных участков 13.01.02.004 (Чумыш), 13.01.03.001 и 13.01.03.002, поворачивает на север и замыкается в начальной точке.

4

**2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)**

Водохозяйственный участок: 13.01.03.002 - Томь от истока до г. Новокузнецк без р. Кондома

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Параметры к назначению размеров водоохранных зон и прибрежных защитных полос (протяженность, площадь акватории)	Параметры, м		Особые отметки
			водоохранной зоны	прибрежной защитной полосы	
1	2	3	4	5	6
<b>13 - Верхнеобский бассейновый округ</b>					
<b>13.01 - (Верхняя) Обь до впадения Иртыша</b>					
<b>13.01.03 - Томь</b>					
<b>13.01.03.002 - Томь от истока до г. Новокузнецк без р. Кондома</b>					
Аба	13010300212115200010146	71 км	200	40, 50	0-18,0 км от устья по правому и левому берегам реки в черте МО «Новокузнецкий городской округ».



Федеральное агентство  
водных ресурсов  
Верхне-Обское бассейновое  
водное управление  
Отдел водных ресурсов  
по Кемеровской области  
ул. Мирная, д. 5, Кемерово, 650036  
Тел.(3842) 31-28-04;  
e-mail: [byu6k@ngs.ru](mailto:byu6k@ngs.ru)  
<http://www.vobvunsk.ru>

Директору по проектным работам  
ООО «КПК»

А.В. Перунову

26.02.2021 № 10-32/217-э

на № Кем2021/52 от 29.01.2021

О предоставлении информации

В связи с Вашим запросом о предоставлении перечня поверхностных и подземных водозаборов, а также выпусков сточных вод, расположенных на водных объектах: р. Березовка, р. Кандалеп, р. Ганина, р. Матюшинская, р. Аба (местоположение участка изысканий к проектной документации: «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участка «Березовский Восточный» ООО «Разрез «Березовский» – Кемеровская область, Прокопьевский и Новокузнецкий муниципальные районы), отдел водных ресурсов по Кемеровской области Верхне-Обского БВУ направляет все имеющиеся сведения о водозаборах и выпусках сточных вод, сформированные по данным форм федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) за 2019 год, представленных респондентами в отдел водных ресурсов по Кемеровской области, и сведениям, содержащимся в форме 2.5-гвр «Государственная регистрация» государственного водного реестра по состоянию на 25.02.2021:

№ п/п	Наименование водопользователя	Наименование водного объекта	Место водопользования	Цель водопользования
1	ООО "Разрез "Березовский"	река Березовая	11 км от устья	Сброс сточных вод
2	МКП "Водоснаб Новокузнецкого муниципального района"	река Березовая	10 км от устья	Забор воды из подземного водного объекта
3	МКП "КТВС НМР"	река Березовая	10 км от устья	Забор воды из подземного водного объекта

№ п/п	Наименование водопользователя	Наименование водного объекта	Место водопользования	Цель водопользования
4	ООО "Разрез "Березовский"	река Кандалеп	11,5 км от устья	Сброс сточных вод
5	ООО "Сибэнерго"	река Кандалеп	10 км от устья	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов
6	АО "ПО Водоканал" г. Прокопьевск	река Аба	20, 32, 46 км от устья	Сброс сточных вод
7	ООО "Кузнецкпромтоль"	река Аба	51 км от устья	Сброс сточных вод
8	ООО "ОФ "Коксовая"	река Аба	54,5 км от устья	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов
9	ООО "Центральная ТЭЦ"	река Аба	5 км от устья	Сброс сточных вод
10	ООО "Разрез "Березовский"	река Аба	33 км от устья	Забор воды из подземного водного объекта
11	ОАО "РЖД" Зап-Сиб ДТВ, Белово, Артышта	река Аба	12 км от устья	Забор воды из подземного водного объекта
12	ООО "Разрез Киселевский"	река Аба	72 км от устья	Забор воды из подземного водного объекта
13	ООО "Шахта №12"	река Аба	10 км от устья	Забор воды из подземного водного объекта
14	ООО "Разрез "Березовский"	пруд на ручье Ганина	1,2 км от устья	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов
15	ООО "Разрез "Березовский"	Ганина	0,75 км от устья	Сброс сточных вод

Другими сведениями о наличии поверхностных и подземных водозаборных сооружений и выпусков сточных вод на указанных водных объектах отдел водных ресурсов по Кемеровской области не располагает.

Заместитель руководителя  
 Верхне-Обского БВУ – начальник отдела  
 водных ресурсов по Кемеровской области



Е.В. Козинова

Фильчакова Ольга Васильевна  
 (3842) 35-49-31

## Приложение У

### Гидрологические и морфометрические характеристики водного объекта У-1 – Река Бунгур

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

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

ООО «Кузнецкая проектная компания»

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

На № 307-03/07-9-3482 от 19.10.2022

Согласно Вашему запросу предоставляем расчетные гидрологические и морфометрические характеристики р.Бунгур:

р.Бунгур				площадь водосбора 46,9 км <sup>2</sup>				расстояние от устья 8,3 км			
Средние				95% обеспеченности							
модуль стока, л/с км <sup>2</sup>	расход, м <sup>3</sup> /с	объем стока, м <sup>3</sup> 10 <sup>6</sup>	слой стока, мм	модуль стока, л/с км <sup>2</sup>	расход, м <sup>3</sup> /с	объем стока, м <sup>3</sup> 10 <sup>6</sup>	слой стока, мм				
Годовой сток											
5,0	0,23	7,40	158	2,1	0,098	3,11	66				
Минимальный среднемесячный (летне-осенняя межень)											
0,8	0,038	0,097	2,1	0,35	0,016	0,043	0,9				
Минимальный среднемесячный (зимняя межень)											
0,6	0,028	0,073	1,6	0,21	0,01	0,026	0,5				

Гидравлические и морфометрические характеристики потока в период летне-осенней межени 95% обеспеченности

№ п/п	характеристика	Единица измерения	Значение
1	Средняя ширина	м	0,85
2	Средняя глубина	м	0,16
3	Средняя скорость	м/с	0,12
4	Максимальная глубина		0,35
5	Минимальная глубина		0,0

Расход воды 1% обеспеченности в паводковый период предоставить не имеем возможности из-за отсутствия многолетних рядов наблюдений.

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

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

Михалева Олеся Николаевна, ОГМО,  
ведущий гидролог,  
8-905-069-04-50, ogmo@meteo-kuzbass.ru



В.Г.Ушаков

**У-2 – Ручей без названия №2 (ручей Парниковый)**

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

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

ООО «Кузнецкая проектная компания»

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

 На № 807-03/04-9-3515 от 21.10.2022

Согласно Вашему запросу предоставляем расчетные гидрологические и морфометрические характеристики руч.без названия (руч.Парниковый) левый приток р.Бунгур:

Руч.без названия				площадь водосбора 0,7 км <sup>2</sup>		расстояние от устья 0,5 км	
Средние				95% обеспеченности			
модуль стока, л/с км <sup>2</sup>	расход, м <sup>3</sup> /с	объем стока, м <sup>3</sup> 10 <sup>6</sup>	слой стока, мм	модуль стока, л/с км <sup>2</sup>	расход, м <sup>3</sup> /с	объем стока, м <sup>3</sup> 10 <sup>6</sup>	слой стока, мм
Годовой сток							
5,0	0,004	0,11	158	2,1	0,002	0,05	68
Минимальный среднемесячный (летне-осенняя межень)							
0,8	0,0006	0,002	2,3	0,35	0,0003	0,0008	1,2
Минимальный среднемесячный (зимняя межень)							
0,6	0,0005	0,0013	1,9	0,21	0,0002	0,0006	0,9

Гидравлические и морфометрические характеристики потока в период летне-осенней межени 95% обеспеченности

№ п/п	характеристика	Единица измерения	Значение
1	Средняя ширина	м	0,30
2	Средняя глубина	м	0,05
3	Средняя скорость	м/с	0,07
4	Максимальная глубина		0,11
5	Минимальная глубина		0,0

Расход воды 1% обеспеченности в паводковый период предоставить не имеем возможности из-за отсутствия многолетних рядов наблюдений.

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

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



В.Г.Ушаков

Михалева Олеся Николаевна, ОГМО,  
 ведущий гидролог,  
 8-905-069-04-50, ogmo@meteo-kuzbass.ru

**У-3 – Река Кандалеп**

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

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

ООО «Институт Инженерных  
 Исследований»

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

от 18.10.2019 № 3040  
 На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Согласно вашему запросу предоставляем расчетные гидрологические и морфометрические характеристики р. Кандалеп

Средние				95% обеспеченности			
модуль стока, л/с км <sup>2</sup>	расход, м <sup>3</sup> /с	объем стока, м <sup>3</sup> 10 <sup>6</sup>	слой стока, мм	модуль стока, л/с км <sup>2</sup>	расход, м <sup>3</sup> /с	объем стока, м <sup>3</sup> 10 <sup>6</sup>	слой стока, мм
5.1	0.05	1.58	161	2.46	0.02	0.76	78
Минимальный среднемесячный (летне-осенняя межень)							
1.5	0.02	0.04	3.9	0.67	0.007	0.02	1.7
Минимальный среднемесячный (зимняя межень)							
0.9	0.009	0.02	2.3	0.36	0.004	0.009	0.9

Гидравлические и морфометрические характеристики потока в период летне-осенней межени 95% обеспеченности

№ п/п	характеристика	Единица измерения	Значение
1	Средняя ширина	м	1.9
2	Средняя глубина	м	0.14
3	Средняя скорость	м/с	0.16
4	Максимальная глубина		0.48
5	Минимальная глубина		0.0

Расход воды 1% обеспеченности в паводковый период предоставить не имеем возможности из-за отсутствия многолетних рядов наблюдений.

Начальник



Р.И.Бузунова

Мисаева Олеся Николаевна, ОГМО,  
 ведущий гидролог,  
 8-905-069-04-50, ogmo@meteo-kuzbass.ru

**Приложение Ф**  
Сведения о рыбохозяйственной характеристике водного объекта  
**Ф-1 – Река Бунгур**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное  
учреждение

«Главное бассейновое управление по  
рыболовству и сохранению  
водных биологических ресурсов»

**(ФГБУ «Главрыбвод»)**  
**Верхне-Обский филиал**

Писарева ул., д. 1, Новосибирск, 630091  
тел. (383) 221 66 98  
e-mail: [info@nsk.glavrybvod.ru](mailto:info@nsk.glavrybvod.ru)

ОГРН 1037739477764  
ИНН 7708044880 КПП 540643001

на № 23.11.22 № 02-14/ 2798  
Кем 2022/893 от 27.09.2022  
О рыбохозяйственной характеристике р. Бунгур

Генеральному директору  
ООО «КПК»

Поклонову Д.А.

650004, Россия, г. Кемерово,  
пр. Ленина, д. 59/1, 4 этаж

Уважаемый Даниил Анатольевич!

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

Река Бунгур является левосторонним притоком р. Томь второго порядка через р. Аба, впадает в нее на расстоянии 13 км от устья по правому берегу. Длина реки Бунгур около 20 км. Русло реки сильно извилистое, дно песчано-каменистое, местами сильно заиленное. Протекает по территории Кемеровской области – Кузбасса.

В государственном водном реестре р. Бунгур присвоен код водного объекта 13010300212115200010207.

По данным государственного водного реестра России относится к Верхнеобскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки - Томь от истока до города Новокузнецк, без реки Кондома, речной подбассейн реки - Томь. Речной бассейн реки - (Верхняя) Обь до впадения Иртыша.

Ихтиофауна представлена рыбами: елец (*Leuciscus leuciscus*), карась (*Carassius auratus*), пескарь (*Gobio gobio*).

**Елец** (лат. *Leuciscus leuciscus*) – вид лучепёрых рыб семейства карповых (*Cyprinidae*).

Длина тела обычно около 15 см, максимально зарегистрированная – 40 см, максимально зарегистрированный вес – 1,0 кг. Спина голубовато-серая, серебристо-белое брюхо, плавники серые с небольшим оттенком жёлтого, рот небольшой, полунижний.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Половой зрелости достигает в возрасте 3-4 лет, когда длина тела составляет не менее 8 см. Нерест порционный, начинается при температуре воды +7°C; его общая продолжительность составляет 1,5-2 месяца. Плодовитость не превышает 10-12 тыс. клейких икринок, которые откладываются на твердые субстраты на мелководьях. Относится к типичным бентофагам: личинки питаются мелкими донными беспозвоночными (корненожками, коловратками), молодые и взрослые рыбы потребляют поденок и мелких моллюсков, икру других рыб.

Зимовальных ям, зарегистрированных в действующих Правилах рыболовства, в реке Бунгур нет.

Зоопланктон представлен коловратками (*Rotatoria*), ветвистоусыми ракообразными (*Cladocera*), веслоногими ракообразными (*Copepoda*). Наибольшая численность и биомасса зоопланктона характерны для летнего периода.

Зообентос представлен литореофильными организмами, с преобладанием личинок насекомых отряда *Diptera* (мокрецы, мошки, хирономиды), поденками отряда *Ephemeroptera*, ручейниками (*Trichoptera*), олигохетами и моллюсками.

Река Бунгур является местом нереста, нагула водных биоресурсов, также может быть использована для сохранения водных биоресурсов, не относящихся к особо ценным и ценным видам.

Согласно государственному рыбохозяйственному реестру река Бунгур относится к рыбохозяйственным водным объектам второй категории (Акт №1 по определению категорий водных объектов рыбохозяйственного значения Верхнеобского ТУ Росрыболовства от 21.10.2010 г.).

Заместитель начальника  
Верхне-Обского филиала ФГБУ «Главрыбвод»



М.А. Стинава

И.В. Киселева  
+7(383) 221-69-62

**Ф-2 – Ручей без названия 2 (ручей Парниковый)**



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО РЫБОЛОВСТВУ**

**Федеральное государственное бюджетное  
учреждение**

**«Главное бассейновое управление по  
рыболовству и сохранению  
водных биологических ресурсов»**

**(ФГБУ «Главрыбвод»)**

**Верхне-Обский филиал**

Писарева ул., д. 1, Новосибирск, 630091  
тел. (383) 221 66 98  
e-mail: [info@nsk.glavrybvod.ru](mailto:info@nsk.glavrybvod.ru)

ОГРН 1037739477764  
ИНН 7708044880 КПП 540643001

на № 23.11.22 № 02-14/ 2799  
Кем 2022/893 от 27.09.2022

О рыбохозяйственной характеристике  
руч. без названия 2 (приток р. Бунгур)

Генеральному директору  
ООО «КПК»

Поклонову Д.А.

650004, Россия, г. Кемерово,  
пр. Ленина, д. 59/1, 4 этаж

Уважаемый Даниил Анатольевич!

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

Ручей без названия 2 (коорд. 53.716495, 86.938933) является левосторонним притоком р. Томь третьего порядка через реки Бунгур и Аба, Длина ручья менее 10 км. Протекает по территории Новокузнецкого муниципального округа, Кемеровская область – Кузбасс.

Собственная ихтиофауна отсутствует, может быть представлена рыбами, заходящим в устьевую часть ручья из р. Бунгур в период паводков и

половодий: елец (*Leuciscus leuciscus*), карась (*Carassius auratus*), пескарь (*Gobio gobio*).

**Елец** (лат. *Leuciscus leuciscus*) – вид лучепёрых рыб семейства карповых (*Cyprinidae*).

Длина тела обычно около 15 см, максимально зарегистрированная – 40 см, максимально зарегистрированный вес – 1,0 кг. Спина голубовато-серая, серебряно-белое брюхо, плавники серые с небольшим оттенком жёлтого, рот небольшой, полунижний.

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

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

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

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

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

К содержанию кислорода в воде караси нетребовательны, поэтому они отлично уживаются в заболоченных местностях. Половой зрелости карась достигает на 3 – 4-м году. Большая часть трехгодовалых икраных карасей, обычно, бывает значительно меньше 200 г. Нерест карася, в зависимости от погодных условий, может начинаться как во второй половине мая, так и с

наступлением первых чисел июня. Икра (одна самка вымётывает до 300 тыс. икринок) откладывается на растительность.

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

**Пескарь** (*лат. Gobio gobio*) – представитель рода пескарей семейства карповых. Широко распространён в водоемах Сибири и Дальнего Востока. Достигает длины 22 см, но крупнее 15 см встречается редко.

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

Половой зрелости достигает в возрасте 3-4 лет, когда длина тела составляет не менее 8 см. Нерест порционный, начинается при температуре воды +7°C; его общая продолжительность составляет 1,5-2 месяца. Плодовитость не превышает 10-12 тыс. клейких икринок, которые откладываются на твердые субстраты на мелководьях. Относится к типичным бентофагам: личинки питаются мелкими донными беспозвоночными (корненожками, коловратками), молодые и взрослые рыбы потребляют поденок и мелких моллюсков, икру других рыб.

Зоопланктон представлен коловратками (*Rotatoria*), ветвистоусыми ракообразными (*Cladocera*), веслоногими ракообразными (*Copepoda*). Наибольшая численность и биомасса зоопланктона характерны для летнего периода.

Зообентос представлен литореофильными организмами, с преобладанием личинок насекомых отряда *Diptera* (мокрецы, мошки, хирономиды), поденками отряда *Ephemeroptera*, олигохетами.

Зимовальных ям, зарегистрированных в действующих Правилах рыболовства, в ручье нет.

Ручей без названия 2 (коорд. 53.716495, 86.938933) является местом весеннего нереста, нагула водных биологических ресурсов, также может быть использован для сохранения водных биоресурсов, не относящихся к особо ценным и ценным видам.

Согласно постановлению Правительства РФ от 28.02.2019 г. № 206 «Об утверждении положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения» Верхне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод» рекомендует вторую рыбохозяйственную категорию для водного объекта – ручей без названия 2 (коорд. 53.716495, 86.938933).

Заместитель начальника  
Верхне-Обского филиала ФГБУ «Главрыбвод»



М.А. Стинава

И.В. Киселёва  
+7(383) 221-69-62

**Ф-3 – Река Кандалеп**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное  
учреждение

«Главное бассейновое управление по  
рыболовству и сохранению  
водных биологических ресурсов»

(ФГБУ «Главрыбвод»)  
Верхне-Обский филиал

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

ОГРН 1037739477764  
ИНН 7708044880 КПП 540643001

23.10.2019 № 02-14/2560  
на № 1195 от 14.10.2019 г.

О рыбохозяйственной характеристике р. Кандалеп

Генеральному директору  
ООО «Институт инженерных  
исследований»

А.В. Перунову

Терешковой ул., д. 41/2, офис 618  
г. Кемерово, 650036

Уважаемый Александр Викторович!

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

Река Кандалеп (коорд. 53.603649 с.ш., 86.853856 в.д.) является левосторонним притоком р. Чумыш, впадает на расстоянии 610 км от устья. Длина реки около 12 км. Площадь водосбора 36,6 км<sup>2</sup>. Протекает на территории Новокузнецкого района Кемеровской области. На реке создано в результате сооружения дамбы Листвянское водохранилище.

Ихтиофауна реки представлена следующими видами рыб: елец (*Leuciscus leuciscus*), плотва (*Rutilus rutilus*), серебряный карась (*Carassius auratus*), обыкновенная щука (*Esox lucius*), окунь (*Perca fluviatilis*), пескарь (*Gobio gobio*), сибирская щиповка (*Gobitis melanoleuca*).

Река является местом нереста и нагула перечисленных видов рыб.

Редкие, исчезающие виды рыб и рыбы, занесенные в Красную книгу, в водоеме не обитают. Промышленный лов рыбы на реке не проводится. Рыбоводных предприятий и зимовальных ям на водном объекте нет.

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

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

В естественных водоёмах самки щуки начинают размножаться на четвёртом, реже на третьем году жизни, а самцы – на пятом. Нерест щуки происходит при температуре 3-6°C, сразу после таяния льда, возле берега на глубине 0,5-1 метр. Одна самка щуки в зависимости от размера может откладывать от 17,5 до 215 тысяч икринок. Икринки крупные, около 3 мм в диаметре, слабосклеиваемые, могут приклеиваться к растительности, но легко спадают при воздействии.

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

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

Средний размер взрослого окуня 15-20 см; средняя масса 0,5-1,5 кг, хотя отдельные особи могут достигать более крупных размеров. Максимальная продолжительность жизни – 23 года. Тело окуня имеет зеленовато-жёлтую окраску с чёрными поперечными полосами на боках, которых может быть от 5 до 9; брюхо окуня белое.

Окунь обыкновенный предпочитает равнинные водоёмы, его можно встретить в реках, озёрах, прудах, водохранилищах и даже в менее солоноватых участках морей. Нерест происходит ранней весной, самка окуня откладывает

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

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

**Елец** (*Leuciscus leuciscus*) – вид лучепёрых рыб семейства карповых (*Cyprinidae*). Длина тела обычно около 15 см, максимально зарегистрированная – 40 см, максимально зарегистрированный вес – 1,0 кг. Спина голубовато-серая, серебристо-белое брюхо, плавники серые с небольшим оттенком жёлтого, рот небольшой, полунижний.

Елец, как правило, водится в небольших чистых, с медленным течением реках, однако встречается и в проточных озёрах, иногда заходит в некоторые пойменные водоёмы. Держится на участках с твёрдым песчаным или каменистым дном.

Становится половозрелым в возрасте 3-х лет при длине 11-14 см. Нерест проходит весной, с конца марта по май; для нереста выбирает участки дна с песчано-глинистым грунтом или при наличии затопленной растительности; одна самка вымётывает до 17 тыс. икринок. Икра крупная, диаметр около 2 мм.

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

**Плотва** (*Rutilus rutilus*) – вид рыб из семейства карповых (*Cyprinidae*).

Средний срок жизни плотвы составляет порядка двадцати лет, в течение которых она успевает достигнуть около 35 сантиметров в длину и набрать 1,5 килограмма веса. Плотва имеет черноватый окрас спины с зеленым или голубым отливом, а также серебристого цвета бока и брюхо.

В возрасте трех-пяти лет плотва достигает половой зрелости. Плодовитость (от 2,5 до 100 тысяч икринок). Как правило, размножаются особи плотвы с марта по май, когда температура воды уже не опускается ниже 8°C. Ее икринки, чей диаметр достигает полутора миллиметров, приклеиваются к растениям.

Плотва всеядна и круглосуточно активна, поэтому она не испытывает особенных затруднений с кормом. Она питается водорослями, планктоном, детритом, моллюсками и различными донными животными.

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

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

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

К содержанию кислорода в воде караси нетребовательны, поэтому они отлично уживаются в заболоченных местностях. Половой зрелости карась достигает на 3 – 4-м году. Большая часть трехгодовалых икряных карасей, обычно, бывает значительно меньше 200 г. Нерест карася, в зависимости от погодных условий, может начинаться как во второй половине мая, так и с наступлением первых чисел июня. Икра (одна самка вымётывает до 300 тыс. икринок) откладывается на растительность.

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

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

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

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

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

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

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

Тело щиповки сильно сжатое с боков, особенно в области головы. Маленькая речная рыбка, крупнейшие экземпляры щиповки редко бывают длиной больше 13 см. Окраска пестренькая, но не яркая, основной тон серый, светло-желтый или бурый, по которому разбросаны маленькие темные пятнышки, наибольшие из них расположены продольными рядами.

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

Зоопланктон представлен коловратками (*Rotatoria*), веслоногими ракообразными семейства (*Cyclopidae*) и ветвистоусыми ракообразными (*Cladocera*) родов *Bosmina*, *Ceriodaphnia*, *Daphnia*.

Зообентос представлен литореофильными организмами, с преобладанием личинок насекомых отряда *Diptera* (мокрецы, мошки, хирономиды), роющими поденками отряда *Ephemeroptera*, а также олигохетами и моллюсками.

Река Кандалеп может быть использована для сохранения водных биоресурсов, не относящихся к особо ценным и ценным видам.

Начальник производственного отдела  
по искусственному воспроизводству ВБР



С.В. Хмельков

И.В. Печерина  
(383) 221-69-62

**Ф-4 – река Матюшинская**



Федеральное агентство по рыболовству  
Новосибирский филиал федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

**Новосибирский филиал ФГБНУ «ВНИРО»  
(«ЗапСибНИРО»)**

ОГРН 1157746053431. ИНН 7708245723  
Россия, 630091, г. Новосибирск, Писарева, 1  
Тел.: +7 (383) 221-98-74  
E-mail: zapsibniro@vniro.ru

Генеральному директору  
ООО «КПК»  
Д.А. Поклонову

18.03.2021 № 335  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Даниил Анатольевич!

Согласно договору № 19 от 18.02.2020 г. направляем Вам рыбохозяйственную характеристику реки Матюшинская, протекающей по территории Прокопьевского района Кемеровской области.

Река Матюшинская является левосторонним притоком реки Томь второго порядка через реку Аба. Протекает по территории Прокопьевского района Кемеровской области.

Длина реки 8,3 км. Русло реки каменисто-галечное местами сильно заиленное. Ширина реки 2,5-4,0 метра в период половодья и 0,6-1,5 метра в период межени, глубина 0,2-0,3 м, скорость течения 0,2-0,25 м/с.

Ширина водоохраной зоны 50 м.

Ихтиофауна реки представлена следующими видами рыб: обыкновенный окунь (окунь пресноводный) (*Perca fluviatilis*), елец сибирский (*Leuciscus leuciscus baicalensis*), плотва сибирская (*Rutilus rutilus lacustris*), серебряный карась (*Carassius auratus*), сибирский пескарь (*Gobio gobio cynocephalus Dybowski*).

Река является местом нереста и нагула молоди всех перечисленных видов рыб.

Пространственное и количественное распределение водных биоресурсов по водному объекту равномерное.

Сезонные и межгодовые изменения состава и распределения водных биоресурсов по водному объекту, в весенне летний период состав и распределение равномерное, в зимний период основная масса ихтиофауны скатывается в более глубокие реки Аба, р. Томь.

Показатели рыбопродуктивности, средняя рыбопродуктивность водного объекта составляет 15 кг/га.

Зимовальные ямы и заповедные рыбохозяйственные зоны отсутствуют.

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

Зообентос каменисто-галечных и илистых грунтов представлен многочисленными литореофильными организмами, с преобладанием личинок насекомых отряда *Diptera* (мокрецы, мошки, хирономиды), отрядом высших раков (*Amphipoda*) подотряда (*Gammaridea*), а также поденками отряда *Ephemeroptera*, ручейниками (*Trichoptera*), олигохетами и моллюсками.

Любительское рыболовство на реке не развито.

Водные биоресурсы, отнесенные к особо ценным и ценным видам, согласно «Перечню особо ценных и ценных видов водных биоресурсов, отнесенным к объектам рыболовства» в реке не обитают.

Руководитель филиала  
«ЗапСибНИРО»



Абрамов А.Л.

Исп.: Колосов М.Ю.  
Тел.: 8 -913-319-52-02



## Приложение X

Сведения о рыбохозяйственной категории водных объектов



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996  
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20  
E-mail: [harbour@fishcom.ru](mailto:harbour@fishcom.ru)  
<http://fish.gov.ru>

ООО «КУЗНЕЦКАЯ ПРОЕКТНАЯ  
КОМПАНИЯ»

06.10.2022 № У05-4185

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

E-mail: [ekaterina.veselova@kuzproekt.com](mailto:ekaterina.veselova@kuzproekt.com);  
[proekt@kuzproekt.com](mailto:proekt@kuzproekt.com)

О предоставлении информации из  
государственного рыбохозяйственного реестра

Управление организации рыболовства в соответствии с Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по рыболовству государственной услуги по предоставлению информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре, утвержденным приказом Федерального агентства по рыболовству от 11 сентября 2020 г. № 476, рассмотрело запрос ООО «КУЗНЕЦКАЯ ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ» от 27 сентября 2022 г. № Кем 2022/892 о предоставлении информации из государственного рыбохозяйственного реестра (далее – Реестр) в отношении 3 (трех) водных объектов в Кемеровской области (далее – Объекты Запроса) и в части компетенции сообщает.

Ввиду отсутствия в Реестре документированная информация о категории рыбохозяйственного значения (форма 2.1.-грр) в отношении ручья без названия 2 (левый приток реки Бунгур) предоставлена быть не может.

Вместе с тем, направляется имеющаяся документированная информация о категориях рыбохозяйственного значения (форма 2.1.-грр) в отношении иных Объектов Запроса.

Порядок и критерии отнесения водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения, а также порядок определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. № 206 «Об утверждении Положения об отнесения водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определение категорий водного объекта рыбохозяйственного значения» (далее – Положение).

Согласно Положению решение об отнесении водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категории водного объекта рыбохозяйственного значения принимается Росрыболовством на основании обосновывающих материалов, формируемых при осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и ресурсных исследований водных биологических ресурсов, проводимых научно-исследовательскими организациями и бассейновыми управлениями по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов, находящимися в ведении Федерального агентства по рыболовству (далее – решение).

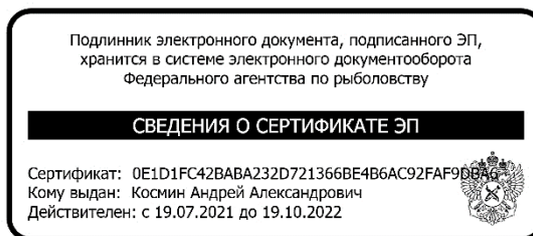
Решение в отношении внутренних водных объектов принимается территориальными органами Федерального агентства по рыболовству, осуществляющими полномочия в пределах установленной компетенции на территории соответствующего субъекта (субъектов) Российской Федерации. Соответственно в отношении водных объектов Кемеровской области – Верхнеобским территориальным управлением Росрыболовства, по поступлению из которого документированная в установленном законодательством формате информация о категории рыбохозяйственного значения по форме 2.1.-грр в отношении ручья без названия 2 (левый приток реки Бунгур) будет внесена в соответствующий раздел Реестра, выписка из которого может быть предоставлена.

Согласование Федеральным агентством по рыболовству (его территориальными управлениями) строительства и реконструкции

объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 384.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Начальник Управления  
организации рыболовства



А.А. Космин

Исп.: А.С. Лелюк  
тел.: (495) 987-05-13 (+0277)

## Документированная информация о категориях водных объектов рыбохозяйственного значения

N п/п	Рыбохозяйственный бассейн	Код рыбохозяйственного	Наименование водного объекта рыбохозяйственного	Код водного объекта	Тип водного объекта рыбохозяйст	Описание местоположения водного объекта рыбохозяйственного значения	Код (00.00.00.000) водохозяйстве	Категория водного объекта	Реквизиты акта, определяющего категорию водного объекта рыбохозяйственного значения		
									№ акта	Определяющий орган	Дата
35	Западно-Сибирский	63	Бунгур	462	Река	13 км по пр. берегу р. Аба	13.01.03.002	вторая	1	Верхнеобское ТУ	21.10.2010
572	Западно-Сибирский	63	Матюшинская	462	Река	Кемеровская область, длина менее 10 км, бассейн р. Обь, приток р. Обь третьего порядка через реки Аба, Том		вторая	1	Верхнеобское ТУ	16.04.2014

**Приложение Ц**  
Сведения о рыбохозяйственных заповедных зонах



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996  
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20  
E-mail: [harbour@fishcom.ru](mailto:harbour@fishcom.ru)  
<http://fish.gov.ru>

14.10.2022 № У04-3260

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

На № Кем 2022/892 от 27.09.2022 г.

О предоставлении информации о наличии/отсутствии  
рыбохозяйственных заповедных зон

ООО «Кузнецкая проектная компания»

Пр. Ленина, д. 59/1, 4 этаж  
г. Кемерово  
650066

E-mail: [ekaterina.veselova@kuzproekt.com](mailto:ekaterina.veselova@kuzproekt.com)

Управление науки и аквакультуры Федерального агентства по рыболовству рассмотрело обращение ООО «Кузнецкая проектная компания» от 27.09.2022 № Кем 2022/892 и сообщает, что рыбохозяйственные заповедные зоны в районе объекта «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участков «Бунгурский 7» и «Подгорный» ООО «Разрез «Березовский», расположенного по адресу: Кемеровская область, Новокузнецкий муниципальный район, участок открытых горных работ «Бунгурский 7» и «Подгорный» - не установлены.

Начальник Управления  
науки и аквакультуры

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федерального агентства по рыболовству

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 0DB5E7E5426432A757052420715EF542  
Кому выдан: Малашенко Александр Сергеевич  
Действителен: с 07.10.2022 до 31.12.2023



А.С. Малашенко

Исп. Филимонцева А.В.  
+7(495) 987-06-26

## Приложение Ш

### Справка о фоновых концентрациях в водном объекте

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

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

Техническому директору  
ООО «КПК»  
Соболеву А.Н.

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

23.11.22 № 304-03/09-33/132-3914  
На № Кем 2022/895 от 27.09.2022

### СПРАВКА О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ

На ваш запрос № Кем 2022/895 от 27.09.2022 для выполнения инженерных изысканий к проектной документации: «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участков «Бунгурский 7» и «Подгорный» ООО «Разрез «Березовский», сообщаем условную фоновую концентрацию взвешенных веществ в реке Матюшинская, рассчитанную по результатам регулярных наблюдений Кемеровским ЦГМС за 2022 год:

взвешенные вещества – 31,9 мг/дм<sup>3</sup>

Условные фоновые концентрации действительны в течение 5 (пяти) лет с даты выдачи, затем они подлежат пересмотру (РД 52.24.622-2019, п.4.15).

Регулярные наблюдения за качеством воды в реке Бунгур Кемеровским ЦГМС не проводится. Для выполнения инженерных изысканий, сообщаем, условную фоновую концентрацию взвешенных веществ в реке Бунгур, рассчитанную по результатам наблюдений на реке-аналоге Абе:

взвешенные вещества – 30,8 мг/дм<sup>3</sup>

Условная фоновая концентрация действительна в течение полутора (1,5) лет, затем подлежит уточнению.

Регулярные наблюдения за качеством воды в ручье без названия 2 (левый приток реки Бунгур) Кемеровским ЦГМС не проводится.

Водопользователю необходимо заключить договор на гидрохимическое обследование водного объекта с Кемеровским ЦГМС или другой организацией, имеющей лицензию Росгидромета на этот вид деятельности.

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

Колокольцова Анастасия Викторовна  
8(384 2) 51-03-33, [info@meteo-kuzbass.ru](mailto:info@meteo-kuzbass.ru)



В.Г. Ушаков

## Приложение Щ

Сведения о наличии лицензий на пользование недрами с целью добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения с объемом добычи до 500 м<sup>3</sup>/сут.



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

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

Техническому директору  
ООО «КПК»

Соболеву А.Н.

От 21.09.2022 № 6935-нг  
На 2022/891 от 27.09.2022

О предоставлении информации

Уважаемый Андрей Николаевич!

На Ваше письмо от 27.09.2022 № 2022/891 о предоставлении информации, необходимой для выполнения инженерных изысканий к проектной документации «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участков «Бунгурский 7» и «Подгорный» ООО «Разрез «Березовский», в рамках имеющихся полномочий сообщаем.

На территории, в указанных Вами границах, лицензии на пользование недрами с целью добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения с объемом добычи до 500 м<sup>3</sup>/сутки отсутствуют.

Для получения информации о наличии лицензий на пользование недрами для добычи подземных вод, объем добычи которых составляет более 500 м<sup>3</sup>/сутки, Вам необходимо обратиться в отдел геологии и лицензирования по Кемеровской области Департамента по недропользованию по Сибирскому федеральному округу, расположенному по адресу: 653034, г. Кемерово, ул. Мирная, д. 5.

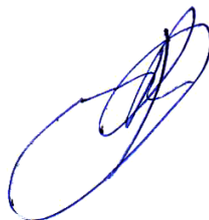
Предоставление сведений о наличии в границах участка инженерных изысканий поверхностных водных объектов, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также выпусков сточных вод в левый приток реки Бунгур ручей б/н 2, реку Бунгур, р. Матюшинская не относится к полномочиям Министерства природных ресурсов и экологии Кузбасса.

Информация о поверхностных водных объектах и водопользовании сведена в государственном водном реестре. На территории Кемеровской области – Кузбасса органом, осуществляющим ведение государственного водного реестра, является отдел водных ресурсов по Кемеровской области

Верхне-Обского БВУ (адрес: 650036 Кемеровская область – Кузбасс, ул. Мирная, д. 5).

Для получения сведений о наличии, местоположении и размере зон санитарной охраны поверхностных и подземных водозаборов (ЗСО), находящихся в районе рассматриваемого участка, Вы можете обратиться в ФГБУ «ФКП Росреестра» по Кемеровской области (адрес: Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Тухачевского, 21).

С уважением,  
министр природных ресурсов  
и экологии Кузбасса



С.В. Высоцкий

Исп. Соболева Ж.В. тел. (3842) 58-31-09  
Токарева В.В. тел. (3842) 58-77-56  
Мирошник Е.В. тел. (3842) 58-69-96

## Приложение Э

Сведения о месторождениях общераспространенных полезных ископаемых



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

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

Техническому директору  
ООО «КПК»

А.Н. Соболеву

650066, г. Кемерово,  
пр. Ленина, 59/1, 4 этаж

От 08.11.2022 № 7333-пн  
На № Кем 2022/1060 от 13.10.2022  
О предоставлении информации

Уважаемый Александр Николаевич!

На Ваше обращение по предоставлению информации о наличии (отсутствии) месторождений общераспространенных полезных ископаемых в районе инженерных изысканий для объекта: «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участков «Бунгурский 7» и «Подгорный» ООО «Разрез «Березовский», сообщаем.

Исходя из имеющихся данных о состоянии минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых Кемеровской области – Кузбасса, проявления или месторождения каких-либо полезных ископаемых, относящихся к группе общераспространенных полезных ископаемых и учитываемых территориальным балансом запасов, в границах участка изысканий, обозначенного на приложенном к письму от 13.10.2022 № Кем 2022/1060 ситуационном плане, отсутствуют.

С уважением,  
министр природных ресурсов  
и экологии Кузбасса

С.В. Высоккий

Исп. Тетюев А.Г.  
тел. 58-77-56

## Приложение Ю

Экспертное заключение о гидрогеологических условиях

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

КЕМЕРОВСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ  
ПО СИБИРСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»  
(Кемеровский филиал ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»)

№ Г-02/22-76 «23» ноября 2022 г.

Исполнитель: Меновщикова О.С.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о гидрогеологических условиях, наличии водозаборов и месторождений подземных вод в районе расположения участка инженерных изысканий к проектной документации: «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участков «Бунгурский 7» и «Подгорный» ООО «Разрез «Березовский».

И.о. руководителя  
Кемеровского филиала  
ФБУ «ТФГИ по Сибирскому  
федеральному округу»

Е.И. Кизилов

*Согласовано:*

Нач. отдела гидрогеологии

А.В. Дауркина

Новокузнецк, 2022 г.

Экспертное заключение о гидрогеологических условиях, наличии водозаборов и месторождений подземных вод в районе расположения участка инженерных изысканий к проектной документации: «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участков «Бунгурский 7» и «Подгорный» ООО «Разрез «Березовский» составлено по заявке ООО «КПК» № 2022/1061 от 13.10.2022 г. К заявке приложен ситуационный план расположения участка изысканий без масштаба и координаты угловых точек.

Экспертное заключение составлено Кемеровским филиалом ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу», действующим на основании его Положения.

В административном отношении испрашиваемый участок расположен в пределах Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области (граф.прил. 1).

Гидрогеологическая изученность района подтверждена результатами работ по гидрогеологической съемке листа N-45-XXI масштаба 1:200 000, проведенных в 1975-1977 гг. Новокузнецкой съемочной партией.

По геолого-гидрогеологическому районированию участок изысканий относится к южной части Кузнецкого бассейна пластово-блоковых вод, а в его пределах к площади распространения среднепермских отложений кузнецкой подсерии ( $P_2kz$ ), перекрытых с поверхности верхнечетвертичными-современными отложениями.

*Верхнечетвертичные-современные отложения* представлены тяжелыми разностями суглинков с прослоями и линзами глин. Преимущественно глинистый состав отложений не способствует здесь формированию крупных запасов подземных вод. Наличие прослоев глин приводит к образованию слабообводненных безнапорных водоносных горизонтов, а «верховодка» приурочена к легким суглинкам. Горизонты «верховодок» носят сезонный характер, питание осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков и талых вод.

Питание водоносного горизонта местное за счет инфильтрации атмосферных осадков и за счет притоков из напорных трещинных вод нижележащих отложений.

В связи с фациальной невыдержанностью и слабой водообильностью, воды горизонта не представляют практического интереса для целей водоснабжения.

*Водоносный комплекс среднепермских отложений кузнецкой подсерии ( $P_2kz$ )* широко распространен в пределах описываемого района. Водовмещающие породы представлены преимущественно песчаниками и алевролитами (60 – 70%), аргиллитами (до 15 – 20%). Из-за повышенной трещиноватости песчаников, они являются основными коллекторами подземных вод.

По условиям залегания и характеру циркуляции подземные воды относятся к трещинному и трещинно-пластовому типу. Воды от безнапорных до напорных, величина

напора изменяется от 0 до 15 м. Наибольшие напоры наблюдаются в долинах рек и логов, наименьшие – на водоразделах. Статические уровни в долинах рек устанавливаются на глубинах до 6 м, на водоразделах – на глубинах до 25 м.

Фильтрационные свойства пород также изменчивы и в целом не высокие, коэффициенты фильтрации в основном составляют 0,2 – 0,5 м/сутки и редко возрастают до 1,5 – 2 м/сутки, значения водопроницаемости пород колеблются от 20-53 до 247 м<sup>2</sup>/сутки. Коэффициенты пьезопроводности изменяются в пределах от  $1,9 \times 10^4$  до  $3,5 \times 10^6$  м<sup>2</sup>/сутки. Водоотдача пород имеет величину 0,02 – 0,04.

По химическому составу подземные воды гидрокарбонатные кальциевые, кальциево-магниевого, с минерализацией 0,4-0,9 г/дм<sup>3</sup> и жесткостью 5-11 °Ж. Содержание микрокомпонентов и санитарное состояние подземных вод зависит от местных условий. В местах значительной техногенной нагрузки воды, как правило, загрязнены и не удовлетворяют требованиям, предъявляемым к питьевым водам.

Питание подземных вод водоносного комплекса происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков, в основном на участках с незначительной мощностью перекрывающей толщи. Разгрузка осуществляется в ближайшую гидросеть. Разгрузка подземных вод в зоне влияния горнодобычного предприятия – в выработки этого предприятия.

В настоящее время в описываемом районе развита интенсивная угледобыча, вследствие чего, под влиянием совместной эксплуатации горных выработок происходит формирование так называемого техногенного комплекса нарушенных пород регионального масштаба. Ведение добычных работ в районе способствует сработке ресурсов подземных вод. Исходя из опыта работы в Кузбассе, радиус влияния горных выработок распространяется на расстояние около 1,5 км.

По сведениям Кемеровского филиала ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» в границах участка изысканий нет водозаборных скважин, месторождений подземных вод и водосборных площадей подземных водных объектов и мест залегания подземных вод, которые используются для целей питьевого водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов промышленности либо объектов сельскохозяйственного назначения или резервирование которых осуществлено в качестве источников питьевого водоснабжения.

В радиусе 1,0-1,5 км от границ участка изысканий расположен ряд водозаборных скважин (граф. приложение).

Сведения по скважинам приведены в таблице 1.

Таблица 1.

№ скважины	Дата последних сведений о скважине	Владелец	Лицензия	Назначение скважины
5365	1999	Сведений нет	Не оформлена	ХПВ фермерского хозяйства
5593	2013	ООО «Сибэнергоуголь»	КЕМ01601ВЭ	ХПВ, ПТВ предприятия
5594	2013	ООО «Сибэнергоуголь»	КЕМ01601ВЭ	ХПВ, ПТВ предприятия
5054	1992	Разрез «Листвянский»	Не оформлена	ПТВ АБК разреза «Листвянский»
5052	1992	ООО «Загорское ЖКХ»	Не оформлена	ХПВ
5618	2015	МУП ЖКХ Новокузнецкого района	Не оформлена	ХПВ д.Рассвет
5610	2015	МУП ЖКХ Новокузнецкого района	Не оформлена	ХПВ д.Рассвет
5562*	2010	ООО «Загорское ЖКХ»	Не оформлена	ХПВ

Вокруг каждой водозаборной скважины должна быть организована зона строгого режима радиусом 30 м или 50 м (в зависимости от защищенности подземных вод).

Сведения о границах ЗСО источников питьевого водоснабжения указываются в проектах зон санитарной охраны. Согласно Положению Филиала и действующим в настоящее время нормативным требованиям, такие проекты не являются документами, подлежащими обязательному хранению в Кемеровском филиале ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу», поэтому указать границы ЗСО всех водозаборных скважин нет возможности.

В 1,0 км северо-западнее и в 0,73 км севернее границы участка изысканий запроектированы разведочно-эксплуатационные скважины № 1 РЭС (экспертное заключение № Г-02/11-06 от 28.06.2011 г.) и № РЭС 1 (экспертное заключение № Г-02/18-11 от 18.04.2018 г.), предназначенные для хозяйственно-питьевого водоснабжения д. Матюшино. Заявленная потребность в воде составляла 10 м<sup>3</sup>/сут и 12 м<sup>3</sup>/сут соответственно.

В 0,35 км восточнее границы участка изысканий запроектирована разведочно-эксплуатационная скважина № 1 РЭС (экспертное заключение № Г-02/13-03 от 23.01.2013 г.), предназначенная для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения п. Рассвет. Заявленная потребность в воде 158 м<sup>3</sup>/сутки.

Сведения о том, пробурены ли проектные разведочно-эксплуатационные скважины и их фактическом местоположении, в Кемеровском филиале ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» отсутствуют, так как в «Кадастре подземных вод по Кемеровской области» они не зарегистрированы.

Сведения о поверхностных источниках водоснабжения в Кемеровском филиале также не хранятся.

По сведениям Кемеровского филиала ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» в пределах участка изысканий и в радиусе 1,0-1,5 км от него нет других водозаборных скважин, месторождений подземных вод и водосборных площадей подземных водных объектов и мест залегания подземных вод, которые используются для целей питьевого водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов промышленности либо объектов сельскохозяйственного назначения или резервирование которых осуществлено в качестве источников питьевого водоснабжения.

Заключение действительно в течение 2 лет.

Ведущий инженер-гидрогеолог

О.С. Меновщикова

*Текстовые приложения:*

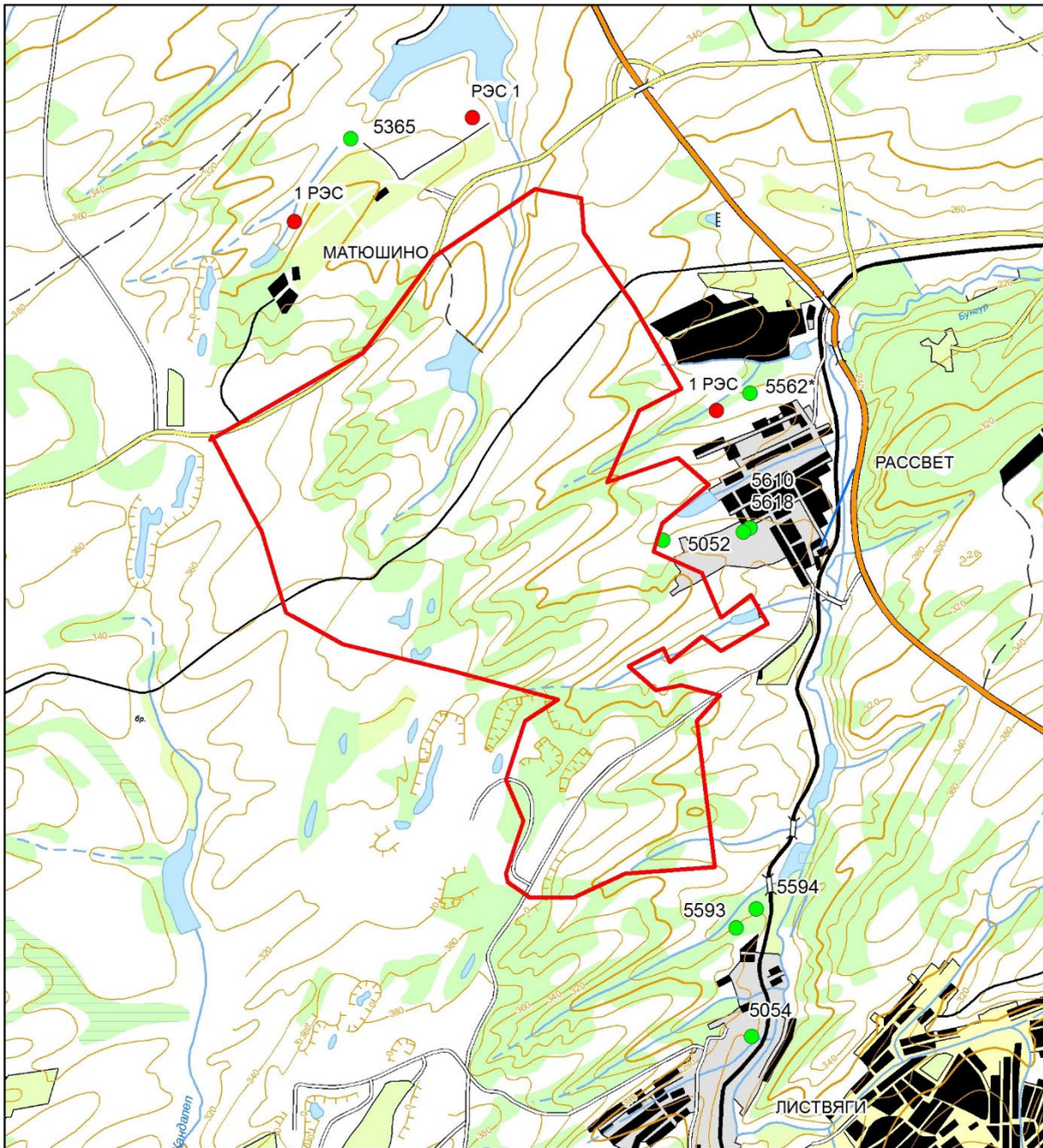
1. Заявка ООО «КПК» № 2022/1061 от 13.10.2022 г. К заявке приложен ситуационный план расположения участка изысканий без масштаба и координаты угловых точек.

*Графические приложения:*

Схема расположения участка инженерных изысканий к проектной документации: «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участков «Бунгурский 7» и «Подгорный» ООО «Разрез «Березовский», масштаб 1:50 000.

Графическое приложение

Схема расположения участка инженерных изысканий к проектной документации:  
«Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом  
в лицензионных границах участков «Бунгурский 7» и «Подгорный» ООО «Разрез «Березовский»



Масштаб 1: 50 000

Использована топооснова  
масштаба 1:200 000

Условные обозначения

-  Граница участка изысканий
-  5052 Водозаборная скважина и ее номер
-  1РЭС Проектная разведочно-эксплуатационная скважина, ее номер

«Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом  
в лицензионных границах участков «Бунгурский 7» и «Подгорный» ООО «Разрез «Березовский»

## Приложение Я

Сведения о санитарно-защитной зоне участка «Бунгурский-7» на начало проектирования  
**Я-1 – Выкопировка из экспертного заключения**



Федеральная служба по надзору в сфере  
защиты прав потребителей и  
благополучия человека

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
“ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ”

пр. Шахтеров, д. 20, г. Кемерово, 650002  
Тел.: (384-2) 64-30-00, факс: (384-2) 64-20-62  
E-Mail: fguzko@mail.ru

ОКПО 74313499, ОГРН 1054205030384  
ИНН/КПП 4205081103 / 420501001

*08.09.18* № *3198/2018 акт*  
на вх. № 4679 от 04.09.2018

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель главного врача  
по санитарно-гигиеническим,  
эпидемиологическим вопросам  
и экспертизе

ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии  
в Кемеровской области»



*А. В. Бачина*

**Экспертное заключение по проекту расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны участка горных работ при разработке месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участка «Бунгурский-7» ООО «Разрез «Березовский»**

- 1. Объект санитарно-эпидемиологической экспертизы:** проект расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны участка горных работ при разработке месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участка «Бунгурский-7» ООО «Разрез «Березовский». Год разработки проекта-2018.
- 2. Местонахождение объекта:** 653000, Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Проспектная, д.14.
- 3. Организация разработчик:** Общество с ограниченной ответственностью «Кузнецкая проектная компания». Юр. адрес: 121354, г. Москва, ул. Дорогобужская, д.14, стр.40, офис 307. ИНН 4205187332, ОГРН 1094205019743.
- 4. Проект представлен:** ООО «Кузнецкая проектная компания».
- 5. Основание для проведения экспертизы:** заявление на проведение экспертизы вх.№ 4679 от 04.09.2018.
- 6. Представленные документы:**
  - проект расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны участка горных работ при разработке месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участка «Бунгурский-7» ООО «Разрез «Березовский»;
  - оценка риска для здоровья населения от воздействия выбросов в атмосферный воздух загрязняющих веществ для участка горных работ при разработке месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участка «Бунгурский-7» ООО «Разрез «Березовский».
- 7. Перечень использованных при проведении экспертизы санитарных правил и норм:**
  - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
  - СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населённых мест»;
  - ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест» (с изменениями);

*Е.Ю. Разгуляева*  
полный

Е.Ю. Разгуляева/  
ФИС

В проекте представлена информация по зонированию территории расчётной санитарно-защитной зоны, что соответствует п. 3.10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Общая площадь занимаемых земель составит 588,45 га. Распределение площадей по видам землепользования:

Наименование объекта	Площадь, га
1	2
Карьерная выемка	211,67
Отвал №1	238,83
Отвал №2	77,38
Участок отработки навалов	24,91
Очистные сооружения	3,00
Система водоотводящих лотков, трубопроводов и водосборников	5,94
Автомобильные дороги	10,32
Склад ПСП	14,25
ВЛ 6кВ	2,15
<b>Всего</b>	<b>588,45</b>

### Заключение

Проект расчётной (предварительной) санитарно-защитной зоны участка горных работ при разработке месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участка «Бунгурский-7» ООО «Разрез «Березовский». Год разработки проекта-2018 соответствует санитарным нормам и правилам:

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», п. 3.2, п. 3.3, п. 3.9, п. 3.10, 3.12, 6.1;
- СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населённых мест», п. 2.2;
- ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест» (с изменениями);
- ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест» (с изменениями);
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», таблица 3.

Врач по общей гигиене



Е.Ю. Разгуляева

Заведующая отделением коммунальной гигиены



И. Г. Новичкова



по.дп.ст.

Е.Ю. Разгуляева/

Ф.И.О.

**Я-2 – Санитарно-эпидемиологическое заключение**



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 42.21.02.000.Т.000077.02.19 ОТ 18.02.2019 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):  
Проект расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны участка горных работ при разработке месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участка "Бунгурский-7" ООО "Разрез "Березовский". Кемеровская область, Новокузнецкий муниципальный район, 1,5 км восточнее п. Рассвет, 2,5 км юго-восточнее п. 75 Пикет.

Общество с ограниченной ответственностью "Кузнецкая проектная компания", 121552, г. Москва, ул. Ярцевская, дом 34, корпус 1, помещение I, комната 7, офис 21 (Российская Федерация)

**СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ)** государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)  
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов", СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест", СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки", ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений".

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):  
Экспертное заключение от 02.11.2018 № 3198/003-ОКГ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области".

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)


**№ 1660691**

© ООО «Первый печатный двор», г. Москва, 2017 г., уровень «В».

**Я-3 – Решение об установлении санитарно-защитной зоны**



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
РЕШЕНИЕ**

11.02.2022

№ 135-РСЗ3

Об установлении санитарно-защитной зоны для участка горных работ при разработке месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участка «Бунгурский-7» ООО «Разрез «Березовский»

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека И.В. Брагина, в соответствии с положениями Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и постановления Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222, Правила), рассмотрев заявление ООО «Центр гигиенической экспертизы» об установлении санитарно-защитной зоны для объекта: «Зона участка горных работ при разработке месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участка «Бунгурский-7» ООО «Разрез «Березовский», проект санитарно-защитной зоны, экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» от 02.11.2018 №3198/003-ОКГ по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проекта санитарно-защитной зоны, санитарно-эпидемиологическое заключение от 18.02.2019 № 42.21.02.000.Т.000077.02.19 о соответствии проекта санитарно-защитной зоны требованиям санитарных норм и правил, выданное Управлением Роспотребнадзора по Кемеровской области,

**РЕШИЛ:**

1. Установить для объекта: «Зона участка горных работ при разработке месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участка «Бунгурский-7» ООО «Разрез «Березовский», санитарно-защитную зону с границами, согласно перечню координат характерных точек и графическому описанию местоположения санитарно-защитной зоны, приведенным в

приложении № 1 к настоящему решению, а также перечню координат характерных точек в форме электронного документа (XML-файл) в приложении № 2 к настоящему решению, следующих размеров:

- 1.1. в северном направлении – на расстоянии 415 м от границы промплощадки;
- 1.2. в северо-восточном направлении – по границе промплощадки;
- 1.3. в восточном направлении – по границе промплощадки;
- 1.4. в юго-восточном направлении – на расстоянии 885 м от границы промплощадки;
- 1.5. в южном направлении – на расстоянии 580 м от границы промплощадки;
- 1.6. в юго-западном направлении – на расстоянии 520 м от границы промплощадки;
- 1.7. в западном направлении – на расстоянии 295 м от границы промплощадки;
- 1.8. в северо-западном направлении – на расстоянии 630 м от границы промплощадки.

2. Установить ограничения использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитной зоны объекта: «Зона участка горных работ при разработке месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участка «Бунгурский-7» ООО «Разрез «Березовский», согласно которым не допускается использование земельных участков в границах указанной санитарно-защитной зоны в целях:

2.1. размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства;

2.2. размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции.

3. Направить сведения о санитарно-защитной зоне для их внесения в Единый государственный реестр недвижимости.



И.В. Брагина

## Приложение 1

Сведения о санитарно-защитной зоне участка «Подгорный» на начало проектирования  
1-1 – Выкопировка из экспертного заключения



**Орган инспекции  
ООО «СПЕКТР»**

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:

№ RA.RU.710133

Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице: 16.03.2016 г.

ИНН: 4205203383 КПП: 420501001

ОГРН: 1104205011580

Юридический адрес:

650000, Кемеровская область-Кузбасс,

Кемеровский ГО, г. Кемерово,

пр. Кузнецкий, 22, помещение 3

Телефон: (3842) 75-37-99

e-mail: kemspektr@bk.ru



**УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ОИ**

**Р.С. Кораблев**

**13.06.2023 г. № 437**

### **Экспертное заключение по проекту обоснования размера санитарно-защитной зоны Участок недр «Подгорный» ООО «Разрез «Березовский» Новокузнецкий муниципальный округ**

1. **Дата проведения инспекции:** с 08.06.2023 г. по 13.06.2023 г.
2. **Наименование объекта инспекции:** Проект обоснования размера санитарно-защитной зоны Участок недр «Подгорный» ООО «Разрез «Березовский» Новокузнецкий муниципальный округ.
3. **Наименование предприятия:** ООО «Разрез «Березовский» Участок недр «Подгорный».
4. **Юридический адрес:** 653212, Кемеровская область-Кузбасс, Прокопьевский М.О., п. Калачево, ул. Мира, д. 9, стр. 16.
5. **Место нахождения:** Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий район, п. Рассвет.
6. **Организация разработчик:** ООО «ЦГИЭ», 650023, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, пр. Московский, 9Б, кв. 244. ИНН 4205173869, ОГРН 1094205003430.
7. **Заказчик:** ООО «ЦГИЭ».
8. **Основание для проведения инспекции:** заявление №208 от 23.03.2023 г.
9. **Представленные документы:**
  - Проект обоснования размера санитарно-защитной зоны Участок недр «Подгорный» ООО «Разрез «Березовский» Новокузнецкий муниципальный округ;
  - Оценка риска для здоровья населения от воздействия выбросов в атмосферный воздух загрязняющих веществ от объектов участка недр «Подгорный» ООО «Разрез «Березовский».
10. **Перечень использованной при проведении инспекции нормативной документации:**
  - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
  - СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

Замеры акустического воздействия выполнены испытательной лабораторией ООО «ЦГИЭ» (номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РА.RU.21ЭТ28, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 15.08.2016). Установлено, что область аккредитации испытательной лаборатории ООО «ЦГИЭ» позволяет выполнять лабораторные измерения уровня шума на границе СЗЗ и территории жилой застройки.

Лабораторные измерения уровня шума выполнены в контрольных точках (КТ):

№ КТ	Расположение	Координаты географические	
		длина	широта
КТ 1	юго-западная граница СЗЗ	53.691111°	86.900039°
КТ 2	северо-восточная граница СЗЗ (граничит с жилой застройкой: Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий район, п. Рассвет, ул. Metallургов, д. 75)	53.725218°	86.926010°
КТ 3	восточная граница СЗЗ (граничит с жилой застройкой: Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий район, п. Рассвет, ул. Михайлова, д. 6)	53.713074°	86.937815°
КТ 4	юго-восточная граница СЗЗ	53.699853°	86.935125°
КТ 5	Граница жилой застройки: Кемеровская область-Кузбасс, город Новокузнецк, Куйбышевский район, улица Погрузочная, 39	53.690619°	86.931602°

Замеры шума проводились в дневное время суток ( $7^{00}$ - $23^{00}$ ) и ночное время суток ( $23^{00}$ - $7^{00}$ ) всего выполнено 4 измерения в каждой точке (2 измерения в холодный период года, 2 – в холодный).

В проекте представлены протоколы лабораторных измерений уровня шума испытательной лаборатории ООО «ЦГИЭ». Мониторинговые исследования уровня шума проводились согласно требований действующих санитарно-эпидемиологических норм и правил. Используемые средства измерений на момент выполнения замеров имеют действующие свидетельства о поверке.

При проведении экспертизы представленных материалов выполнена гигиеническая оценка лабораторных измерений шума.

Результаты натурных измерений уровней шума в контрольных точках:

Контрольная точка		Эквивалентный уровень звука, дБА		Максимальный уровень звука, дБа	
		день	ночь	день	ночь
Контрольная точка № 1 (53,691111 с.ш., 86,900039 в.д.)	min	46,7	38,4	57,8	50,8
	max	49,1	42,6	61,3	51,0
Контрольная точка № 2 п. Рассвет, ул. Metallургов, 75 (53,725218 с.ш., 86,926010 в.д.)	min	42,0	33,0	54,6	53,8
	max	46,8	38,6	56,7	57,9
Контрольная точка № 3 п. Рассвет, ул. Михайлова, 6 (53,713074 с.ш., 86,937815 в.д.)	min	44,7	36,7	58,3	49,9
	max	45,7	36,8	60,7	50,6
Контрольная точка № 4 (53,699853 с.ш., 86,935125 в.д.)	min	42,1	34,5	58,9	51,0
	max	44,3	36,5	67,0	55,6
Контрольная точка № 5 п. Листвяги, ул. Погрузочная, 39 (53,690619 с.ш., 86,931602 в.д.)	min	40,3	35,1	59,3	50,5
	max	50,0	40,9	66,6	55,9

Анализ данных показывает отсутствие превышения ПДУ физического воздействия по эквивалентному и максимальному уровням шума на границе СЗЗ и на границе жилой застройки, что соответствует п. 100, табл. 5.35 СанПиН 1.2.3685-21.

Таким образом, размеры СЗЗ участка недр «Подгорный» ООО «Разрез «Березовский» подтверждены систематическими натурными измерениями.

К установлению предлагается санитарно-защитная зона размером:

- в северном направлении – 500 м;

- в северо-восточном направлении – от 0 м (не выходит за границы земельного отвода) до 500 м;
- в восточном направлении – от 394 м до 500 м;
- в юго-восточном направлении – 500 м;
- в южном направлении – 500 м;
- в юго-западном направлении – 500 м;
- в западном направлении – 500 м;
- в северо-западном направлении – 500 м.

## 12. Заключение:

Проект обоснования размера санитарно-защитной зоны Участок недр «Подгорный» ООО «Разрез «Березовский» Новокузнецкий муниципальный округ, соответствует санитарным нормам и правилам:

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду».

Эксперт



Бозин М.В.

Технический директор



Морозова Е.В.

---

Экспертное заключение №437 от 13.06.2023



полпись

М.В. Бозин  
ФИО эксперта

1-2 – Санитарно-эпидемиологическое заключение



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области - Кузбассу

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 42.21.02.000.Т.000512.06.23 ОТ 28.06.2023 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):  
Проект обоснования размера санитарно-защитной зоны Участок недр "Подгорный" ООО "Разрез "Березовский" Новокузнецкий муниципальный округ". Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий район, п.Рассвет.

Общество с ограниченной ответственностью "Центр гигиенической экспертизы", 650023, Кемеровская область - Кузбасс, город Кемерово, проспект Московский, 9 Б, 244 (Российская Федерация)

~~СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ)~~ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)  
СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"; СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека среды обитания"; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятия, сооружений и иных объектов".

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):  
экспертное заключение от 13.06.2023 № 437.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№ 2257518

  
Е.С. Парамонова  
подпись

**Приложение 2**  
Заключение экспертизы Росгидромета



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 НПП «Логос-Плюс»

П.А. Безрукову

30 НОЯ 2020 № 140-09213/200

На № \_\_\_\_\_

**Заключение экспертизы программы для ЭВМ**

**Программный комплекс «ЭРА» версия 3.0  
для выполнения расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ  
в атмосферном воздухе  
(Программный комплекс «ЭРА» версия 3.0)**

**выдано** Обществу с ограниченной ответственностью НПП «Логос-Плюс»

**Дата выдачи** 30 ноября 2020 года

**1. Общие сведения**

**1.1. Заказчик экспертизы программы для ЭВМ**

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Логос-Плюс» (ООО НПП «Логос-Плюс»)

**Место нахождения:** 630005, г. Новосибирск, ул. Достоевского, д. 58, офис 508.

**Государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:** ОГРН 1202540245052

**1.2. Адрес электронной почты и номер телефона, по которым осуществляется связь с заказчиком экспертизы:** [lp@lpp.ru](mailto:lp@lpp.ru), +7 (996)071-01-58

**1.3. Сведения о регистрации программы для ЭВМ**

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Программный комплекс «ЭРА» № 2003612444

#### **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/>), а также специалисты Управления мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды Росгидромета.

## **2. Назначение и область применения программы для ЭВМ**

### **2.1. Назначение программы для ЭВМ**

Согласно результатам экспертизы, программный комплекс «ЭРА» версия 3.0 предназначен для выполнения расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в двухметровом слое над поверхностью Земли на расстоянии не более 100 км от источника выброса загрязняющих веществ 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.

### **2.2. Область применения программы для ЭВМ**

Результатами проведенной экспертизы подтверждена возможность использования Программного комплекса «ЭРА» версия 3.0 для проведения расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по формулам и алгоритмам следующих разделов Методов расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.06.2017 № 273:

- раздел 5 «Метод расчёта максимальных разовых концентраций от выбросов одиночного точечного источника» – за исключением п.5.15;
- раздел 6 «Метод расчёта рассеивания выбросов ЗВ из аэрационного фанаря в атмосферном воздухе» – полностью;

раздел 7 «Учёт влияния рельефа местности при расчёте рассеивания выбросов ЗВ в атмосферном воздухе» – полностью;

- раздел 8 «Метод расчёта максимальных разовых концентраций ЗВ в атмосферном воздухе выбросами групп точечных линейных и площадных источников выбросов» – за исключением пункта 8.4;

- раздел 10 «Метод расчёта долгопериодных средних концентраций ЗВ в атмосферном воздухе» – за исключением пунктов 10.1.4.1 и 10.4;

- раздел 11 «Метод учёта фоновых концентраций загрязняющих веществ при расчётах загрязнения атмосферного воздуха и определение фона расчётным путём» – за исключением второй части пункта 11.4;

- раздел 12 «Методы расчётов рассеивания выбросов ЗВ в атмосферном воздухе от источников выбросов различного типа» – за исключением пунктов 12.8 и 12.12.

### **2.3. Погрешность, обеспечиваемая программой для ЭВМ**

Согласно результатам тестирования Программного комплекса «ЭРА» версия 3.0, 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 «ЭРА» версия 3.0 на электронном носителе (3 экз.), включая три ключа USB;

- копия выданного Роспатентом свидетельства об официальной регистрации программы для ЭВМ Программный комплекс «ЭРА» № 2003612444;

- результаты тестирования Программного комплекса «ЭРА» версия 3.0, проводившегося ранее ООО НПП «Логос-Плюс»;

- системные требования для установки и использования Программного комплекса «ЭРА» версия 3.0;

- инструкция пользователя по работе с Программным комплексом «ЭРА» версия 3.0;

- инструкция по установке Программного комплекса «ЭРА» версия 3.0;

- сведения об области применения Программного комплекса «ЭРА» версия 3.0.

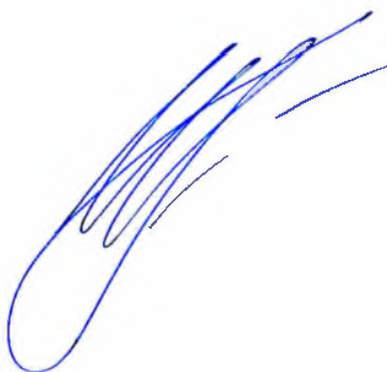
### **4. Заключение по результатам экспертизы программы для ЭВМ**

По результатам проведенной экспертизы подтверждено соответствие Программного комплекса «ЭРА» версия 3.0 формулам и алгоритмам расчетов,

содержащимся в указанных в пункте 2.2. настоящего экспертного заключения разделах Методов расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273.

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

Приложение: Результаты проведения тестирования Программного комплекса «ЭРА» версия 3.0 на 29 л. в 1 экз.



И.А. Шумаков

## Приложение 3

### Протоколы анализов поверхностных вод

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Гигиенической Экспертизы»  
 (ООО «ЦГиЭ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 650023, г. Кемерово, пр. Московский 9Б, оф. 244  
 e-mail: cgie@mail.ru, тел /факс 8-384-2-900-878  
 ИНН 4205173869 КПП 420501001 ОГРН 094205003430  
 Банк: Филиал ПАО «БАНК УРАЛСИБ» в г. Новосибирск  
 р/с 40702810332210000515 к/с 30101810400000000725  
 БИК 045004725 ОКПО 89915593 ОКОГУ 49013 ОКВЭД 84.14.5 ОКФС 16  
 ОКОПФ 65

Фактический адрес места осуществления деятельности:  
 652300, Кемеровская область, г. Топки, ул. Революции, 3  
 Тел: 8-384-54-2-52-91  
 Уникальный номер записи об аккредитации  
 в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ЭТ28

УТВЕРЖДАЮ:  
 И.о. руководителя испытательной лаборатории



В.А. Тимофеев

(Ф.И.О., лица утвердившего отчет)

*28.11.2022*  
 (дата утверждения)



### ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИЯХ

№ 2084-С от 28 ноября 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Кузнецкая Проектная Компания"
2. Юридический адрес/ фактический адрес заявителя: 121552, г. Москва, ул. Ярцевская, д. 34, корп.1, пом.1, комн.7, оф.21
3. Место отбора образца: "Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участков "Бунгурский 7" и "Подгорный" ООО "Разрез "Березовский", р. Бунгур
4. Цель отбора: производственный контроль
5. Наименование образца, количество: Вода природная , 1 образец
6. Тара, объем образца: стерильная емкость 0,5 дм<sup>3</sup> x2; полимерная емкость 2,5 дм<sup>3</sup> x3; стеклянная емкость 1,0 дм<sup>3</sup> x3; стеклянная емкость 0,5 дм<sup>3</sup> x3; стеклянная ёмкость 0,1 дм<sup>3</sup> x1;
7. Условия доставки, хранения, консервации образца: термоконтейнер с хладоэлементами
8. Время и дата отбора образца: 15.11.2022 10:10
9. Время и дата доставки в ИЛ: 15.11.2022 14:40
10. Дата проведения лабораторной деятельности: 15.11.2022-28.11.2022
11. Образец отобрал (Ф.И.О., должность): Тятяйкин В.С., инженер-геолог
12. Образец отобран в присутствии (Ф.И.О., должность): Гребенникова В.В., инженер-эколог
13. Дополнительные сведения: Данные полученные от субподрядчиков отсутствуют.
14. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
15. Код образца: 2084-1/2Б-22-11-С
16. Средства измерения, применяемые при отборе:

Наименование средства измерения	Марка прибора	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверен до
			номер	дата	
Анализатор жидкости лабораторный	АНИОН 4100	381	С-БЧ/29-11-202 1/112887233	29.11.2021	28.11.2022

Отчет № 2084-С от 28.11.2022 г. на 4 страницах, страница 1  
 Данные результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергшиеся испытанию и представленные заказчиком.  
 Настоящий отчет не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения общества с ограниченной ответственностью «Центр Гигиенической Экспертизы»

**КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ**

Регистрационный №	Место отбора	Определяемый показатель	Результат испытания	Единица измерения	НД на метод испытания
2084-С	"Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участков "Бунгурский 7" и "Подгорный" ООО "Разрез "Березовский", р. Бунгур	Запах 20°С	1 неопределенный	баллов	РД 52.24.496-2018
		Запах 60°С	1 неопределенный	баллов	РД 52.24.496-2018
		Мутность	2,04±0,06	ЕМФ	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 6
		Цветность	6,7±2,7	градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
		Массовая концентрация взвешенных веществ / Взвешенные вещества	6,4±1,2	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09
		Массовая концентрация ионов аммония / Ионы аммония	менее 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
		Массовая концентрация нитрит-ионов / Нитриты	менее 0,02	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
		Массовая концентрация нитрат-ионов / Нитраты	3,9±0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
		Перманганатная окисляемость / Окисляемость перманганатная	2,11±0,17	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
		Биохимическое потребление кислорода после 5 дней / БПК <sub>5</sub>	0,97±0,14	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
		Химическое потребление кислорода / ХПК	11,0±3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003
		Массовая концентрация хлорид-ионов / Хлориды	7,0±1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97
		Массовая концентрация фосфат-ионов / Фосфаты	0,097±0,016	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
		Массовая концентрация сухого остатка / Сухой остаток	743±67	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
		Массовая концентрация сульфат-иона / Сульфаты	396±59	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
		Массовая концентрация сероводорода / Сероводород	менее 0,002	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
		Массовая концентрация фторид-ионов / Фториды	0,19±0,06	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Отчет № 2084-С от 28.11.2022 г. на 4 страницах, страница 2  
 Данные результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергшиеся испытанию и представленные заказчиком.  
 Настоящий отчет не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения общества с ограниченной ответственностью «Центр Гигиенической Экспертизы»

Массовая концентрация железа / Железо общее	0,29±0,07	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Массовая концентрация суммарного (общего) хрома / Ионы хрома общего	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96
Массовая концентрация кадмия / Кадмий	менее 0,001	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
Массовая концентрация марганца / Марганец	0,0080±0,0034	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
Массовая концентрация меди / Медь	0,017±0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
Массовая концентрация никеля / Никель	менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
Массовая концентрация свинца / Свинец	0,034±0,007	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
Массовая концентрация цинка / Цинк	0,0030±0,0013	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
Массовая концентрация общего мышьяка / Мышьяк	менее 0,002	мг/дм <sup>3</sup>	ФР.1.31.2004.01324
Массовая концентрация ртути / Ртуть	менее 0,00004	мг/дм <sup>3</sup>	ФР.1.31.2005.01450
Массовая концентрация ионов магний / Магний	72,3±3,6	мг/дм <sup>3</sup>	МВИ ФГУП МНИИЭКО ТЭК № 01.02.200 ФР.1.31.2002.00647
Массовая концентрация ионов кальция / Кальций	73,2±3,7	мг/дм <sup>3</sup>	МВИ ФГУП МНИИЭКО ТЭК № 01.02.200 ФР.1.31.2002.00647
Массовая концентрация нефтепродуктов / Нефтепродукты	0,009±0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Массовая концентрация анионных поверхностно активных веществ / АПАВ	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Массовая концентрация фенолов общих / Фенолы общие	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
в том числе исследования, выполненные на месте отбора образцов:			
Величина pH / Водородный показатель	7,8±0,2	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Отчет № 2084-С от 28.11.2022 г. на 4 страницах, страница 3  
 Данные результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергшиеся испытанию и представленные заказчиком.  
 Настоящий отчет не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения общества с ограниченной ответственностью «Центр Гигиенической Экспертизы»

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ**

Регистрационный №	Место отбора	Определяемый показатель	Результат испытания	Единица измерения	НД на метод испытания
2084-С	"Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участков "Бунгурский 7" и "Подгорный" ООО "Разрез "Березовский", р. Бунгур	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)/ Обобщенные колиформные бактерии	Обнаружено 40	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7
		Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Обнаружено 28	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7
		Колифаги	Не обнаружено	БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 п. 2.9
		Esherichia coli	Обнаружено 28	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 Приложение 3
		Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ патогенные бактерии кишечной группы/ возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Отсутствие	-	МУ 4.2.2723-10 п.п. 8, 10, 11 Приложения 1, 2, 5

Отчет оформил:  
 техник отделения приема, регистрации, кодирования образцов, выдачи результатов



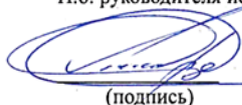
Сафонова Е.Е.

-----конец отчета-----

**Общество с ограниченной ответственностью «Центр Гигиенической Экспертизы»  
 (ООО «ЦГиЭ»)  
 Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: 650023, г. Кемерово, пр. Московский 9Б, оф. 244  
 e-mail: cgie@mail.ru, тел /факс 8-384-2-900-878  
 ИНН 4205173869 КПП 420501001 ОГРН 094205003430  
 Банк: Филиал ПАО «БАНК УРАЛСИБ» в г. Новосибирск  
 р/с 40702810332210000515 к/с 30101810400000000725  
 БИК 045004725 ОКПО 89915593 ОКОГУ 49013 ОКВЭД 84.14.5 ОКФС 16  
 ОКОПФ 65

УТВЕРЖДАЮ:  
 И.о. руководителя испытательной лаборатории



В.А. Тимофеев  
 (Ф.И.О., лица утвердившего отчет)

Фактический адрес места осуществления деятельности:  
 652300, Кемеровская область, г. Топки, ул. Революции, 3  
 Тел: 8-384-54-2-52-91  
 Уникальный номер записи об аккредитации  
 в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ЭТ28

*28.11.2022*  
 (дата утверждения)



**ОТЧЕТ  
 ОБ ИСПЫТАНИЯХ**

**№ 2093-С от 28 ноября 2022 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Кузнецкая Проектная Компания"
2. Юридический адрес/ фактический адрес заявителя: 121552, г. Москва, ул. Ярцевская, д. 34, корп.1, пом.1, комн.7, оф.21
3. Место отбора образца: "Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участков "Бунгурский 7" и "Подгорный" ООО "Разрез "Березовский", левый приток р. Бунгур руч. б/н 2
4. Цель отбора: производственный контроль
5. Наименование образца, количество: Вода природная , 1 образец
6. Тара, объем образца: стерильная емкость 0,5 дм<sup>3</sup> х2; полимерная емкость 2,5 дм<sup>3</sup> х3; стеклянная емкость 1,0 дм<sup>3</sup> х3; стеклянная емкость 0,5 дм<sup>3</sup> х3; стеклянная ёмкость 0,1 дм<sup>3</sup> х1;
7. Условия доставки, хранения, консервации образца: термоконтейнер с хладоэлементами
8. Время и дата отбора образца: 15.11.2022 10:30
9. Время и дата доставки в ИЛ: 15.11.2022 14:40
10. Дата проведения лабораторной деятельности: 15.11.2022-28.11.2022
11. Образец отобрал (Ф.И.О., должность): Тятякин В.С., инженер-геолог
12. Образец отобран в присутствии (Ф.И.О., должность): Гребенникова В.В., инженер-эколог
13. Дополнительные сведения: Данные полученные от субподрядчиков отсутствуют.
14. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
15. Код образца: 2093-1/Б-22-11-С
16. Средства измерения, применяемые при отборе:

Наименование средства измерения	Марка прибора	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверен до
			номер	дата	
Анализатор жидкости лабораторный	АНИОН 4100	381	С-БЧ/29-11-202 1/112887233	29.11.2021	28.11.2022

Отчет № 2093-С от 28.11.2022 г. на 4 страницах, страница 1  
 Данные результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергшиеся испытанию и представленные заказчиком.  
 Настоящий отчет не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения общества с ограниченной

**КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ**

Регистрационный №	Место отбора	Определяемый показатель	Результат испытания	Единица измерения	НД на метод испытания
2093-С	"Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участков "Бунгурский 7" и "Подгорный" ООО "Разрез "Березовский", левый приток р. Бунгур руч. б/н 2	Запах 20°С	1 неопределенный	баллов	РД 52.24.496-2018
		Запах 60°С	1 неопределенный	баллов	РД 52.24.496-2018
		Мутность	1,09±0,04	ЕМФ	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 6
		Цветность	4,7±1,9	градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
		Массовая концентрация взвешенных веществ / Взвешенные вещества	5,3±1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09
		Массовая концентрация ионов аммония / Ионы аммония	менее 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
		Массовая концентрация нитрит-ионов / Нитриты	0,022±0,004	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
		Массовая концентрация нитрат-ионов / Нитраты	9,9±1,2	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
		Перманганатная окисляемость / Окисляемость перманганатная	1,07±0,21	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
		Биохимическое потребление кислорода после 5 дней / БПК5	1,17±0,16	мгО2/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
		Химическое потребление кислорода / ХПК	14±4	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003
		Массовая концентрация хлорид-ионов / Хлориды	5,9±0,9	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97
		Массовая концентрация фосфат-ионов / Фосфаты	менее 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
		Массовая концентрация сухого остатка / Сухой остаток	679±61	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
		Массовая концентрация сульфат-иона / Сульфаты	335±50	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
		Массовая концентрация сероводорода / Сероводород	менее 0,002	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
Массовая концентрация фторид-ионов / Фториды	0,19±0,06	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002		

Отчет № 2093-С от 28.11.2022 г. на 4 страницах, страница 2  
 Данные результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергшиеся испытанию и представленные заказчиком.  
 Настоящий отчет не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения общества с ограниченной ответственностью «Центр Гигиенической Экспертизы»

Массовая концентрация железа / Железо общее	0,16±0,04	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Массовая концентрация суммарного (общего) хрома / Ионы хрома общего	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96
Массовая концентрация кадмия / Кадмий	менее 0,001	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
Массовая концентрация марганца / Марганец	0,0040±0,0017	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
Массовая концентрация меди / Медь	0,0090±0,0038	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
Массовая концентрация никеля / Никель	менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
Массовая концентрация свинца / Свинец	0,017±0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
Массовая концентрация цинка / Цинк	0,0055±0,0023	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
Массовая концентрация общего мышьяка / Мышьяк	менее 0,002	мг/дм <sup>3</sup>	ФР.1.31.2004.01324
Массовая концентрация ртути / Ртуть	менее 0,00004	мг/дм <sup>3</sup>	ФР.1.31.2005.01450
Массовая концентрация ионов магний / Магний	81±4	мг/дм <sup>3</sup>	МВИ ФГУП МНИИЭКО ТЭК № 01.02.200 ФР.1.31.2002.00647
Массовая концентрация ионов кальция / Кальций	47±5	мг/дм <sup>3</sup>	МВИ ФГУП МНИИЭКО ТЭК № 01.02.200 ФР.1.31.2002.00647
Массовая концентрация нефтепродуктов / Нефтепродукты	0,010±0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Массовая концентрация анионных поверхностно активных веществ / АПАВ	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Массовая концентрация фенолов общих / Фенолы общие	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
в том числе исследования, выполненные на месте отбора образцов:			
Величина pH / Водородный показатель	7,8±0,2	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Регистрационный №	Место отбора	Определяемый показатель	Результат испытания	Единица измерения	НД на метод испытания
2093-С	"Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участков "Бунгурский 7" и "Подгорный" ООО "Разрез "Березовский", левый приток р. Бунгур руч. б/н 2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)/ Обобщенные колиформные бактерии	Обнаружено 75	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7
		Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Обнаружено 50	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7
		Колифаги	Не обнаружено	БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 п. 2.9
		Esherichia coli	Обнаружено 50	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 Приложение 3
		Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ патогенные бактерии кишечной группы/ возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Отсутствие	-	МУ 4.2.2723-10 п.п. 8, 10, 11 Приложение 1, 2, 5

Отчет оформил:  
 техник отделения приема, регистрации, кодирования образцов, выдачи результатов



Сафонова Е.Е.

-----конец отчета-----

**Приложение 4**  
**Договор на водоснабжение**  
**ДОГОВОР № 67- 13 П**

г. Прокопьевск

« 10» сентября 2013 г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Источник 3» (ООО «Источник 3»)**, в лице директора Жданова Олега Анатольевича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «**Поставщик**», с одной стороны и **Общество с ограниченной ответственностью «Разрез Березовский»**, в лице Генерального директора Хлебунова Евгения Владимировича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «**Клиент**», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. Поставщик поставляет, а Клиент принимает и оплачивает питьевую воду «Хрустальный ковш», « Волшебный источник» в бутылках объемом 18,9л, в дальнейшем именуемых «Бутыли», а также товары, заказанные по спецификации, являющиеся неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение №1).

1.2. Поставка питьевой воды осуществляется партиями. Количество бутылей в партии, конкретное место и сроки поставки определяется заказом Клиента по телефону оператора Фирмы 62-64-30, 62-64-40, с 8.00 до 18.00 по местному времени в течении рабочего дня. Бутыли являются многооборотной тарой и должны быть возвращены Поставщику по мере использования переданы Клиенту с учетом естественного Клиентом питьевой воды, в том состоянии, в котором они были износа.

1.3. Поставщик имеет право поставлять Клиенту иную продукцию по ценам, указанным в выставляемых Клиенту счетах, при условии, что Клиент предварительно согласовал их поставку с оператором Фирмы при заказе продукции указанной в п. 1.1. настоящего Договора..

**2. Цена и порядок расчетов**

2.1. Цены на товар и услуги указаны в спецификации.

2.2. Оплата производится наличной или безналичной формой расчетов, 1 раз в месяц, за весь предоставленный товар, согласно выданной товаро – транспортной накладной, счет – фактуре, счету. Перечисление денежных средств на расчетный счет Поставщика должно быть произведено в течение 5 (пяти) банковских дней, а оплата в наличной форме должна быть произведена в день поставки товара.

2.3. В случае превышения Клиентом размера оплаты над стоимостью фактически предоставленных услуг Поставщика оставшаяся сумма зачисляется Клиенту в качестве предоплаты на следующий месяц. В случае превышения Клиентом объема потребления питьевой воды над внесенной суммой предоплаты Компания включает недостающую сумму в счет оплаты стоимости предоставленных услуг по поставке питьевой воды, ежеквартально составляется акт сверки расчетов по взаимной задолженности.

**3. Качество товара**

3.1. Вода соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02., ГОСТ Р 52109-2003 (п.5), ГОСТ Р 51074-2002 (п. 4.22) Вода питьевая артезианская, очищенная, расфасованная в емкости с товарным знаком «Хрустальный ковш», «Волшебный источник», сертификату соответствия, гигиеническому заключению, копии которых предоставляются Клиенту по его требованию.

3.2. Качество всех продаваемых товаров и устанавливаемого оборудования подтверждается сертификатом соответствия и гигиеническим заключением.

#### 4. Права и обязанности сторон

##### 4.1 Обязанности Клиента:

- 4.1.1. Клиент обязуется получить и оплатить товар согласно условиям договора.
- 4.1.2. Клиент обязуется использовать переданное ему оборудование и товар по его прямому назначению, соблюдая условия эксплуатации и хранения. В противном случае Поставщик не несет ответственности за качество разливаемой воды с использованием оборудования Клиента. Клиент обязан оплатить санитарную обработку Поставщиком данного оборудования, при этом Поставщик имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке.
- 4.1.3. Клиент обязуется проводить сверку (по актам) на наличие бутылей, находящихся у него на руках по требованию Поставщика. По итогам сверки составляется и подписывается двусторонний акт.
- 4.1.4. Осуществлять своевременную оплату сетов, выставляемых в соответствии с п.2.2. и п.2.3. настоящего Договора.
- 4.1.5. За нарушение Клиентом сроков оплаты товара, Поставщик в праве потребовать от Клиента уплаты пени размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центробанка РФ, на день исполнения денежного обязательства, за каждый день просрочки.
- 4.1.6. При нарушении Клиентом порядка расчетов, указанного в разделе 2 настоящего Договора, Поставщик имеет право в одностороннем порядке приостановить поставки продукции до полного погашения задолженности.
- 4.1.7. При доставке продукции Клиент обеспечивает беспрепятственный подъезд и условия для погрузочно-разгрузочных работ транспорту Поставщика.
- 4.1.8. В случае, если от имени Клиента в отношениях с Поставщиком действует лицо, не являющееся его законным представителем, то Клиент обязан выдать этому лицу доверенность.

##### 4.2 . Права и обязанности поставщика:

- 4.2.1. Поставщик несет полную ответственность за качественное и своевременное предоставление своих услуг, за исключением случаев оговоренных настоящим Договором и приложениями к Договору.
- 4.2.2 В случае утери, повреждения, использования не по назначению или внесения в бутылку посторонних предметов, повлекших невозможность их дальнейшего использования, Поставщик имеет право не принять бутылку.
- 4.2.3. В случае поставки продукции ненадлежащего качества Поставщик обязуется заменить продукцию, либо по требованию Клиента возратить стоимость продукции.
- 4.2.4. Предоставлять Покупателю документацию, подтверждающую качество воды.

#### 5. Ответственность сторон.

- 5.1 В случае невыполнения условий настоящего договора, Стороны несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством РФ.
- 5.2. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за невыполнение обязательств по настоящему договору, обусловленное обстоятельствами непреодолимой силы, подтвержденными компетентными органами.
- 5.3. Споры по вопросам, связанным с настоящим Договором, решаются путем двухсторонних переговоров, а при невозможности прийти к согласию – в судебном порядке.

#### 6. Срок действия договора.

- 6.1. Сроком начала действия настоящего Договора считается дата его трехстороннего подписания.
- 6.2. Настоящий Договор заключен сроком на 1 (один) год с момента его подписания. договор считается пролонгированным на неопределенный срок, если за 10 (десять) дней до его окончания ни одна из сторон не выразит желания его расторгнуть.

## Приложение к Договору № 67 - 13П от 10 сентября 2013г.

**Спецификация**

Общество с ограниченной ответственностью «Источник 3» (ООО «Источник 3»), в лице директора Жданова Олега Анатольевича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Поставщик», с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Разрез Березовский», в лице Генерального директора Хлебунова Евгения Владимировича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Клиент», с другой стороны, договорились о следующих ценах на воду, поставляемую в бутылках и бутылки.

Наименование	Цена (руб.)
Вода питьевая «Хрустальный ковш» (18,9л.)	110-00
Вода питьевая « Волшебный источник» (18,9л.)	110-00
Бутыль 18,9л	250-00

**ПОДПИСИ СТОРОН**

Генеральный директор  
 ООО «Разрез Березовский»  
  
 /Хлебунов Е.В./

Директор  
 ООО «Источник 3»  
  
 /Жданов О.А./



## Приложение 5

Разрешения на застройку земельных участков, которые расположены за границами населённых пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населённых пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений

### Площадка 1



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО СИБИРСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ  
(СИБНЕДРА)

Красный проспект, д. 35, г. Новосибирск, 630099  
т.ф.(383) 2270448  
E-mail: [sib@rosnedra.gov.ru](mailto:sib@rosnedra.gov.ru)

Генеральному директору  
ООО «Разрез «Березовский»  
А.В. Исакову

653212, Россия, Кемеровская  
область, п. Калачево, ул. Мира, дом 9

E-mail: [priberezovsky@stroyservis.com](mailto:priberezovsky@stroyservis.com)

№ \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## РАЗРЕШЕНИЕ

07 августа 2023 г.

№ 051/2023

**на застройку земельных участков, которые расположены за границами населённых пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населённых пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений**

Выдано: Департаментом по недропользованию по Сибирскому федеральному (наименование территориального органа Роснедра, дата выдачи) округу, на основании решения Комиссии Сибнедра по рассмотрению заявлений на выдачу разрешения на застройку земельных участков (протокол от 03.08.2023 №2023-33-КЕМ (зас)).

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Разрез «Березовский»  
(для юридического лица — наименование, организационно—правовая форма, (ИНН 4223035452, ОГРН 1044223000799).

для физического лица — фамилия, имя, отчество (последнее — при наличии), ИНН, ОГРН)

2. Данные об участке предстоящей застройки: административно находится в границах Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области;  
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального кадастровые номера земельных кварталов: 42:09:0000000, 42:09:0330001.  
образования, кадастровый номер земельного участка (при наличии), иные адресные ориентиры)

стр. 2 из 3

3. Месторождения полезных ископаемых и лицензии: участок предстоящей застройки располагается в Бунгуро-Чумышском и Араличевском геолого-экономических районах Кузбасса на участке недр Бунгурский 7 ООО «Разрез Березовский» (лицензия КЕМ 01611 ТЭ) и на геологическом угольном участке нераспределённого фонда недр «Бунгурские №1-3» (до гор. 0), запасы каменного угля, которого учитываются государственным балансом запасов полезных ископаемых.

4. Сведения об объекте намечаемого строительства: Площадка №1 – «Отвал №1а, (указывается наименование Отвал №1б, Склад для снятых плодородных слоёв почвы, объекты водоотведения объекта капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населённых пунктов, или подземного сооружения за границами населённых пунктов в соответствии с заявкой) и электроснабжения». Размещение объекта обозначено на прилагаемой схеме масштаба 1:25 000 контуром красного цвета с угловыми точками 1 – 2 – далее по списку – 38 – 1. Площадь участка застройки составляет 330,3 га. Объём отвала – 99,4 млн. м<sup>3</sup>.

5. При осуществлении застройки площадей залегания полезных ископаемых, с целью рационального использования недр, необходимо рассмотреть и принять проектные решения, позволяющие обеспечить отработку запасов полезных ископаемых на участке недр Бунгурский 7 ООО «Разрез «Березовский» (КЕМ 01611 ТЭ), утверждённых в установленном порядке, в связи со строительством и эксплуатацией объекта строительства.

6. Географические координаты (ГСК-2011) угловых точек границ площади застройки приведены в таблице:

Географические координаты угловых точек границ площадки под участком предстоящей застройки промышленным объектом ООО «Разрез «Березовский»

Номера угловых точек	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
<i>Площадка №1 – «Отвал №1а, Отвал №1б, Склад для снятых плодородных слоёв почвы, объекты водоотведения и электроснабжения», S=330,3 га</i>						
1	53	44	23,76	86	53	43,92

стр. 3 из 3

Номера угловых точек	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
2	53	44	16,67	86	54	13,22
3	53	44	37,47	86	54	16,57
4	53	44	49,66	86	54	24,15
5	53	44	48,97	86	54	37,25
6	53	44	45,64	86	54	40,36
7	53	44	36,67	86	54	42,81
8	53	44	19,02	86	55	6,26
9	53	44	2,78	86	55	21,69
10	53	43	58,03	86	55	21,46
11	53	43	52,92	86	55	17,26
12	53	43	47,94	86	55	2,87
13	53	43	38,64	86	54	58,27
14	53	43	29,43	86	54	47,48
14'	53	43	26,55	86	54	9,99
31	53	43	36,18	86	54	10,63
32	53	43	48,60	86	54	0,03
33	53	43	47,18	86	53	52,08
34	53	43	56,18	86	53	28,63
35	53	43	48,11	86	53	24,90
36	53	43	40,45	86	53	10,75
37	53	43	52,44	86	52	58,18
38	53	44	6,12	86	53	9,60
1	53	44	23,76	86	53	43,92

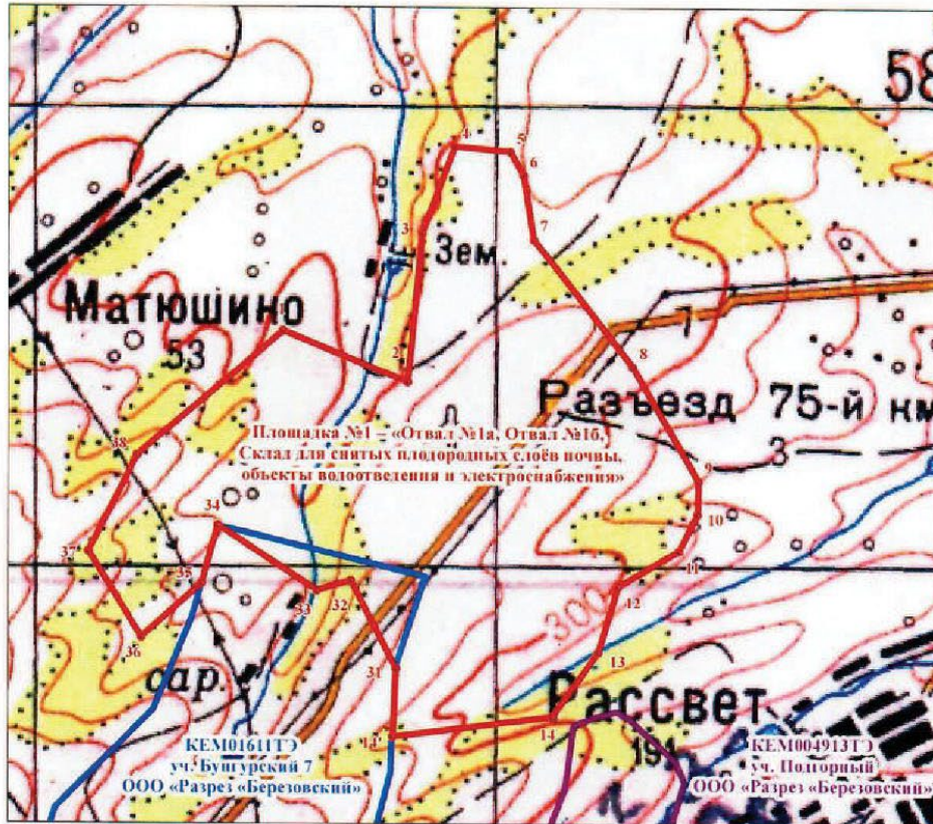
Приложение: схема расположения объекта строительства (на 1 листе в 1 экз.).

Заместитель начальника департамента –  
 начальник отдела



О.С. Буткеева

Приложение к разрешению  
на осуществление застройки  
№ 051/2023 от 04.09.2023



**Схема расположения объекта строительства**

*Площадка №1 – «Отвал №1а, Отвал №1б, Склад для снятых плодородных слоёв почвы, объекты водоотведения и электроснабжения»*

**ООО «Разрез «Березовский» (масштаб 1 : 25 000)**

Заместитель начальника департамента –  
начальник отдела

О.С. Буткеева

Площадка 2



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО СИБИРСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ  
(СИБНЕДРА)

Красный проспект, д. 35, г. Новосибирск, 630099  
т/ф. (383) 2270448  
E-mail: [sib@rosnedra.gov.ru](mailto:sib@rosnedra.gov.ru)

Генеральному директору  
ООО «Разрез «Березовский»  
А.В. Исакову

653212, Россия, Кемеровская  
область, п. Калачево, ул. Мира, дом 9

E-mail: [priberezovsky@stroyservis.ru](mailto:priberezovsky@stroyservis.ru)

№ \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

РАЗРЕШЕНИЕ

21 июня 2023 г.

№ 037/2023

на застройку земельных участков, которые расположены за границами населённых пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населённых пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений

Выдано: Департаментом по недропользованию по Сибирскому федеральному (наименование территориального органа Роснедра, дата выдачи) округу, на основании решения Комиссии Сибнедра по рассмотрению заявлений на выдачу разрешения на застройку земельных участков (протокол от 15.06.2023 №2023-18-КЕМ (зас)).

1. Заявитель: ООО «Разрез «Березовский» (ИНН 4223035452, (для юридического лица — наименование, организационно—правовая форма, ОГРН 1044223000799). для физического лица — фамилия, имя, отчество (последнее — при наличии), ИНН, ОГРН)

2. Данные об участке предстоящей застройки: административно находится в границах Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области: (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального кадастровые номера земельных кварталов: 42:09:0000000, 42:09:0330001. образования, кадастровый номер земельного участка (при наличии), иные адресные ориентиры)

3. Месторождения полезных ископаемых и лицензии: участок предстоящей застройки располагается в Бунгуро-Чумышском геолого-экономическом районе Кузбасса на участке недр Подгорный ООО «Разрез Березовский» (лицензия КЕМ 004913 ТЭ) и на геологическом угольном участке нераспределённого фонда недр «Бунгурские №1-3» (до гор. 0) запасы каменного угля, которого учитываются государственным балансом запасов полезных ископаемых.

4. Сведения об объекте намечаемого строительства: Площадка №2 – «Отвал №1в, (указывается наименование объекты водоотведения и электроснабжения». Размещение объекта обозначено объекта капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населённых на прилагаемой схеме масштаба 1:15 000 контуром красного цвета с угловыми точками пунктов, или подземного сооружения за границами населённых пунктов в соответствии с заявкой) 39 – 40 – далее по списку – 24 – 39. Площадь участка застройки составляет 208,5 га. Объём отвала – 55,9 млн. м<sup>3</sup>.

5. При осуществлении застройки площадей залегания полезных ископаемых, с целью рационального использования недр, рассмотреть проектные решения, позволяющие обеспечить отработку запасов полезных ископаемых на участке недр Подгорный ООО «Разрез «Березовский» (КЕМ 004913 ТЭ), утверждённых в установленном порядке, в связи со строительством и эксплуатацией объекта строительства.

6. Географические координаты (ГСК-2011) угловых точек границ площади застройки приведены в таблице:

Географические координаты угловых точек границ площадки под участком предстоящей застройки промышленным объектом ООО «Разрез «Березовский»

Номера угловых точек	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
<b>Площадка №2 – «Отвал №1в, объекты водоотведения и электроснабжения», S=208,5 га</b>						
39	53	42	36,27	86	55	29,30
40	53	42	34,60	86	55	42,09
41	53	42	25,65	86	55	31,94
42	53	42	17,82	86	55	34,92
43	53	41	56,15	86	55	39,43

Номера угловых точек	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
44	53	41	45,38	86	54	57,41
45	53	41	40,96	86	54	35,97
46	53	41	40,58	86	54	19,88
47	53	41	45,53	86	54	15,46
48	53	41	56,08	86	54	23,00
49	53	42	11,87	86	54	13,26
50	53	42	24,43	86	54	17,90
26	53	42	33,24	86	54	34,14
25	53	42	30,43	86	54	43,40
24	53	42	35,77	86	55	15,32
39	53	42	36,27	86	55	29,30

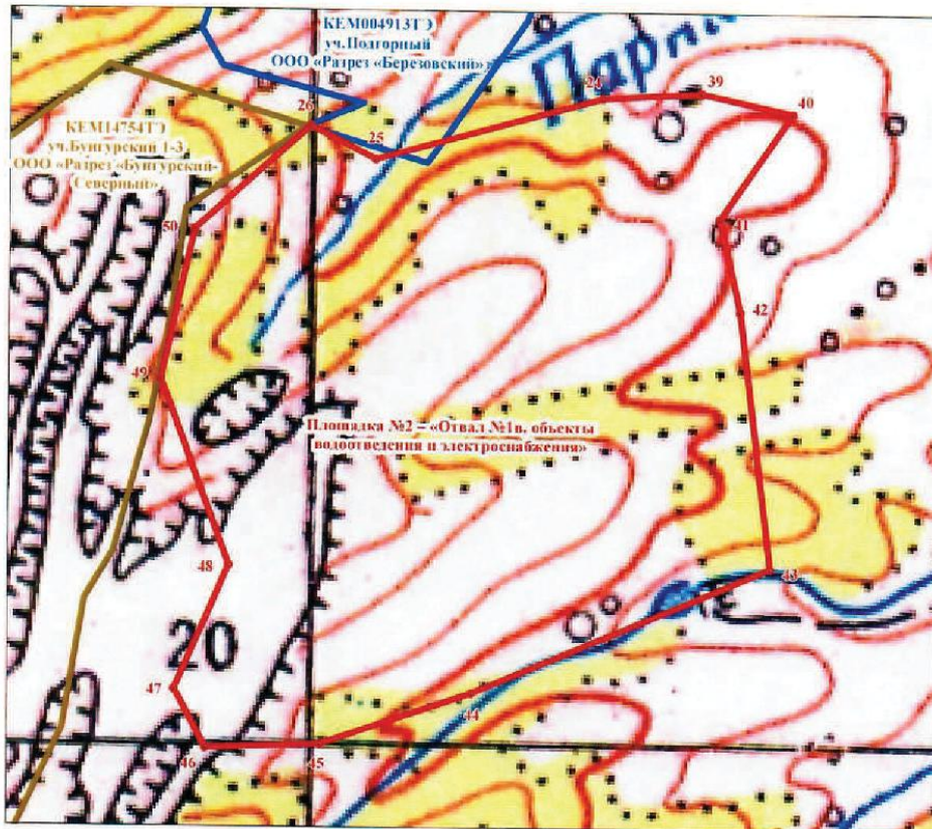
Приложение: схема расположения объекта строительства (на 1 листе в 1 экз.).

Заместитель начальника Департамента



О.С. Буткеева

Приложение к разрешению  
на осуществление застройки  
№ 034/2023 от 21.06.2023



**Схема расположения объекта строительства**  
**Площадка №2 – «Отвал №1в, объекты**  
**водоотведения и электроснабжения»**  
**ООО «Разрез «Березовский» (масштаб 1 : 15 000)**

Заместитель начальника Департамента



О.С. Буткеева

Площадка 3



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО СИБИРСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ  
(СИБНЕДРА)

Красный проспект, д. 35, г. Новосибирск, 630099  
т/ф. (383) 2270448  
E-mail: [sib@rosnedra.gov.ru](mailto:sib@rosnedra.gov.ru)

Генеральному директору  
ООО «Разрез «Березовский»

А.В. Исакову

653212, Россия, Кемеровская  
область, п. Калачево, ул. Мира, дом 9

E-mail: [priberezovsky@stroy servis.com](mailto:priberezovsky@stroy servis.com)

№ \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**РАЗРЕШЕНИЕ**

07 августа 2023 г.

№ 052/2023

**на застройку земельных участков, которые расположены за границами населённых пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населённых пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений**

Выдано: Департаментом по недропользованию по Сибирскому федеральному округу, на основании решения Комиссии Сибнедра по рассмотрению заявлений на выдачу разрешения на застройку земельных участков (протокол от 03.08.2023 №2023-33-КЕМ (зас)).

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Разрез «Березовский»  
(для юридического лица — наименование, организационно-правовая форма, ИНН 4223035452, ОГРН 1044223000799).  
для физического лица — фамилия, имя, отчество (последнее — при наличии), ИНН, ОГРН)

2. Данные об участке предстоящей застройки: административно находится в границах Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области;  
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального кадастровый номер земельного квартала: 42:09:0330001.  
образования, кадастровый номер земельного участка (при наличии), иные адресные ориентиры)

стр. 2 из 3

3. Месторождения полезных ископаемых и лицензии: участок предстоящей застройки располагается в Бунгуро-Чумынском геолого-экономическом районе Кузбасса на участке недр Подгорный ООО «Разрез Березовский» (лицензия КЕМ 01611 ТЭ) и на геологическом угольном участке нераспределённого фонда недр «Бунгурские №1-3» (до гор. 0), запасы каменного угля, которого учитываются государственным балансом запасов полезных ископаемых.

4. Сведения об объекте намечасмого строительства: Площадка №3 – «Отвал №1а, (указывается наименование Склады для снятых плодородных слоёв почвы, объекты водоотведения объекта капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населённых и электроснабжения». Размещение объекта обозначено на прилагаемой схеме пунктов, или подземного сооружения за границами населённых пунктов в соответствии с заявкой) масштаба 1:25 000 контуром красного цвета с угловыми точками 14' – 14 – далее по списку – 30 – 14'. Площадь участка застройки составляет 298,2 га. Объём отвала – 177 млн. м<sup>3</sup>.

5. При осуществлении застройки площадей залегания полезных ископаемых, с целью рационального использования недр, необходимо рассмотреть и принять проектные решения, позволяющие обеспечить отработку запасов полезных ископаемых на участках недр Подгорный, Бунгурский 7 ООО «Разрез «Березовский» (КЕМ 004913 ТЭ, КЕМ 01611 ТЭ), утверждённых в установленном порядке, в связи со строительством и эксплуатацией объекта строительства.

6. Географические координаты (ГСК-2011) угловых точек границ площади застройки приведены в таблице:

Географические координаты угловых точек границ площадки под участком предстоящей застройки промышленным объектом ООО «Разрез «Березовский»

Номера угловых точек	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
<i>Площадка №3 – «Отвал №1а, Склады для снятых плодородных слоёв почвы, объекты водоотведения и электроснабжения», S=298,2 га</i>						
14'	53	43	26,55	86	54	9,99
14	53	43	29,43	86	54	47,48
15	53	43	37,89	86	55	26,29

Номера угловых точек	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
16	53	43	28,45	86	55	36,69
17	53	43	20,18	86	55	18,63
18	53	43	14,18	86	55	15,63
19	53	43	13,18	86	55	18,63
20	53	43	8,11	86	55	53,62
21	53	42	52,93	86	56	7,50
22	53	42	46,64	86	55	46,25
23	53	42	43,93	86	55	9,46
24	53	42	35,77	86	55	15,32
25	53	42	30,43	86	54	43,40
26	53	42	33,24	86	54	34,14
27	53	42	37,03	86	54	24,18
28	53	42	44,46	86	53	57,22
29	53	42	49,18	86	53	55,63
30	53	43	21,18	86	54	9,63
14'	53	43	26,55	86	54	9,99

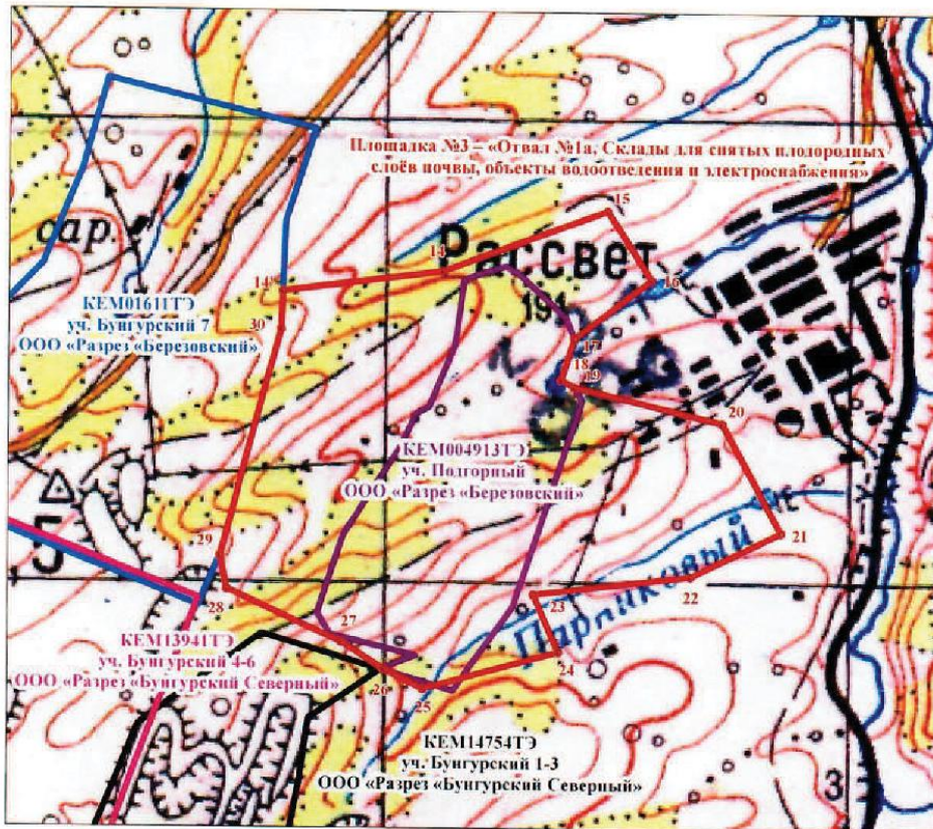
Приложение: схема расположения объекта строительства (на 1 листе в 1 экз.).

Заместитель начальника департамента –  
начальник отдела



О.С. Буткеева

Приложение к разрешению  
на осуществление застройки  
№ 052/пос3 от 04.08.2023



**Схема расположения объекта строительства**  
*Площадка №3 – «Отвал №1а, Склады для снятых плодородных слоёв почвы, объекты водоотведения и электроснабжения»*  
**ООО «Разрез «Березовский» (масштаб 1 : 25 000)**

Заместитель начальника департамента –  
начальник отдела



О.С. Буткеева

### Приложение 6

Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

Приложение к приказу от 15.12.2022г. № 1628-рд на 5 листах

#### Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

#### Общество с ограниченной ответственностью «Разрез Березовский» участок недр «Бунгурский 7»»

код объекта НВОС 32-0142-001211-П

Юридический адрес: 653212, Рф, Прокопьевский район, пос.Калачево, ул.Мира, 9, строение 16

ОГРН: 1044423000799, ИНН: 4223035452, ОКТМО: 32737000

N п/п	Сведения об образовании отходов				Отходы, перерабатываемые для размещения другими индивидуальными предпринимателями, юридическими лицами				Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов								
	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Нормативы образования отходов		Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОГО	Лимиты на размещение отходов, тонн			Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОГО	Лимиты на размещение отходов, тонн					
			Единица измерения	Величина			Всего	2022	2023			2024	Всего	2022	2023	2024	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Аккумуляторы свинцовые обработанные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	год	2	0,88	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Итого II класса опасности:</b>					<b>0,88</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>			<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
2	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	час	2000	50,027	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих тяжелых металлов	4 06 120 01 31 3	час	2000	581,035	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	час	2000	75,736	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

5	фильтры очистки масла автогазопортовых средства отработанные	9 21 302 01 52.3	час	1680	13	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	фильтры очистки топлива автогазопортовых средства отработанные	9 21 303 01 52.3	час	1680	15,065	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Итого III класса опасности:</b>					734,9								
7	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51.4	т/тыс. т добычи угля	0,0000008	0,00175								
8	энергосберегающие лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52.4	час	15000	0,009								
9	облиторный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60.4	т/тыс. т добычи угля	0,0006	1,489								
10	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39.4	т/тыс. т добычи угля	0,001	2,5								



13	отходы (шлак) мокрой классификации угольного сырья	2 11 332 01 39 5	т/т добычи угля	56,128	140320,000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	Внешний отдел №1а (уч. Непр "Бунгурский 7")	42-00477-Х-01538-101120	280 640,00	140 320,00	140 320,00	0,00
14	отходы породы при обогащении угольного сырья в тяжёлоосредних сепараторах и отсадочных машинах	2 11 333 01 39 5	т/т добычи угля	267,2	667 920,00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	Внешний отдел №1а (уч. Непр "Бунгурский 7")	42-00477-Х-01538-101120	1 335 840,00	667 920,00	667 920,00	0,00
15	лом и отходы, содержащие незагрязнённые черные металлы в виде изделий, кусков, несоортированные	4 61 010 01 20 5	т/тыс. т добычи угля	0,2	500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	Внешний отдел №1б(уч. Непр "Бунгурский 7")	42-00507-Х-00509-171122	667 920,00	0,00	0,00	667 920,00

К.С.:

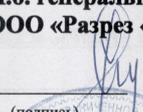


## Приложение 7

Паспорта отходов I-IV класса опасности, протоколы компонентного состава отходов V класса опасности, протоколы биотестирования отходов V класса опасности  
**7-1 – Паспорта отходов I-IV классов опасности**

**УТВЕРЖДАЮ:**

**И.о. генерального директора  
ООО «Разрез «Берёзовский»**

  
**А.Г.Кузнецов**  
(подпись) (фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М. П.



### ПАСПОРТА ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на 4 71 101 01 52 1 Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминисцентные, утратившие потребительские свойства,

(вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица освещение производственных помещений и промплощадок,

(наименование технологического процесса в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из Стекло — 89,93%, Алюминий — 4,72%, Мастика — 2,16%, Свинец — 1,76%, Медь — 1,176%, Ртуть — 0,173%, Никель — 0,07%, Вольфрам — 0,011%.

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

#### Изделие из нескольких материалов

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное - указать нужно)

имеющий I (первый) класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду.  
(класс опасности) (прописью)

**УТВЕРЖДАЮ:**

**И. о. Генерального директора  
ООО «Разрез «Берёзовский»**

**А. Г. Кузнецов**

(фамилия, инициалы)



(подпись)

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

**ПАСПОРТА ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ**

Составлен на 9 20 110 01 53 2 Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом

(вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица эксплуатации автотранспорта

(наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из полимерные материалы - 8,47%, свинец - 40,19%, вода - 10,4%, кислота серная - 15,52%, диоксид свинца - 19,84%, сурьма - 2,144%, висмут - 0,0055%, медь - 0,0065%, мышьяк — 0,004%, сера — 3,42%

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

изделия, содержащие жидкость

агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное - указать нужное)

имеющий II (второй) класс опасности по степени негативного воздействия

(класс опасности) (прописью)

на окружающую среду.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. генерального директора  
ООО «Разрез «Березовский»

  
\_\_\_\_\_ А.Г.Кузнецов  
(подпись) (фамилия, инициалы)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
М. П. 

**ПАСПОРТА ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ**

Составлен на 4 06 110 01 31 3 Отходы минеральных масел моторных

(вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица Эксплуатации и ремонта автотранспорта дорожной строительной техники

(наименование технологического в результате которого образовался или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из Масло минеральное-94,12%, Вода-4,13%, Взвешенные вещества-1,75%

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

Жидкое в жидком

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пылеобразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразное, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное - указать нужное)

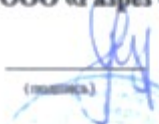
имеющий III (третий) класс опасности по степени негативного воздействия на

(класс опасности) (прописью)

окружающую среду

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. генерального директора  
ООО «Разрез «Березовский»

  
А.Г.Кузнецов  
(подпись) (фамилия, инициалы)

" " 20 \_\_\_\_ г.

М. П.

**ПАСПОРТА ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ**

Составлен на 4 06 150 01 31 3 Отходы минеральных масел трансмиссионных

(вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица Эксплуатации и ремонта автотранспорта дорожного строительной техники

(наименование технологического процесса в результате которого образовался или произошла, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из Масло минеральное-93,45%, Вода -2,65%, Сера-3,11%, Вода-2,65%, Механические примеси-0,67%, Фосфор-0,12%

(квалификационный и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

Жидкое в жидком

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, илам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразное, волокно, готовое изделие, потерявшие свои потребительские свойства, иное - указать иное)

имеющий III (третий) класс опасности по степени негативного воздействия на

(класс опасности) (прописью)

окружающую среду

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. генерального директора  
ООО «Разрез «Березовский»

  
А.Г.Кузнецов  
(подпись) (фамилия, инициалы)  
" " " 20\_\_ г.  
М. П.

**ПАСПОРТА ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ**

Составлен на 4 06 120 01 31 3 Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены

(вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица Эксплуатации автотранспорта и дорожно-строительной техники, станочного оборудования

(указывается наименование технологического процесса в результате которого образовался или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из Масло минеральное - 94,99%, Вода - 4,08%, Взвешенные вещества - 0,93%

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

Жидкое в жидком

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, золь, мушкет, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пастообразное, волокно, готовое изделие, потерявшие свои потребительские свойства, иное - указать нужное)

имеющий III (третий) класс опасности по степени негативного воздействия на

(класс опасности) (примечание)

окружающую среду.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. генерального директора  
ООО «Разрез «Березовский»

  
А.Г.Кузнецов  
(подпись) (фамилия, инициалы)

20 \_\_\_\_ г.

М. П. 

**ПАСПОРТА ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ**

Составлен на 9 21 302 01 52 3 Фильтры очистки масла автотранспортных средств  
отработанные

(вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или  
юридического лица Эксплуатации и ремонта автотранспорта

(наименование технологического в результате которого образовался или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои  
потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из Железо-51,34%, Масло минеральное-20,30%, Целлюлоза-18,07%,  
Полимерные материалы-5,40%, Синтетический каучук-3,63%, Кремния диоксид-0,41%,  
Вода-0,33%, Углерод-0,16%, Хром-0,13%, Алюминий оксид-0,07%, Свинец-0,07%,  
Натрия оксид-0,05%, Сера-0,03%, Цинк-0,01%.

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

Изделие из нескольких материалов

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят,  
порошкообразный, пылеобразное, волокно, готовое изделие, потерявшие свои потребительские свойства, иное - указать нужно)

имеющий III (третий) класс опасности по степени негативного воздействия на

(класс опасности) (пронислаю)

окружающую среду

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор  
ООО «Разрез «Березовский»



Е. В. Хлебунов

(фамилия, инициалы)

20 \_\_\_\_ г.

М. П.

**Паспорт отхода**

Составлен на 9 21 303 01 52 3 Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные

(вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица Эксплуатации и ремонта автотранспорта на основной

(наименование технологического процесса в результате которого образовался или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из Сталь углеродистая-40,27%, Целлюлоза-23,49%, Механические примеси-16,53%, Углеводороды-13,99%, Цинк-4,65%, Каучук синтетический-0,45%, Вода-0,30%, Кремний-0,17%, Углерод-0,15%

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразное, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное - указать нужное)

имеющий III (третий) класс опасности по степени негативного воздействия на

(класс опасности) (прониклемо)

окружающую среду.

**УТВЕРЖДАЮ:**

**И.о. генерального директора  
ООО «Разрез «Березовский»**

  
А.Г.Кузнецов  
(подпись) (фамилия, инициалы)

20 \_\_\_\_ г.

М. П.

**ПАСПОРТА ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ**

Составлен на 9 21 301 01 52 4 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные

(вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица Эксплуатации и ремонта автотранспорта

(наименование технологического процесса в результате которого образовался или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из Железо-49,85%, Целлюлоза-47,32%, Волокно вискозное-1,28%, Кальция оксид-0,51%, Магния оксид-0,32%, Марганец-0,33% Кремния диоксид-0,09%, Натрия оксид-0,08%, Углерод-0,08%, Хром-0,075%, Алюминий оксид-0,0406%, Титана диоксид-0,024%, Фенол-0,0004%

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

Изделие из нескольких материалов

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразное, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное - указать нужно)

имеющий IV (четвертый) класс опасности по степени негативного воздействия на

(класс опасности) (прописью)

окружающую среду.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. генерального директора  
ООО «Разрез «Березовский»

  
А.Г.Кузнецов  
(подпись) (фамилия, инициалы)  
" 20 г.  
М. П. 

**ПАСПОРТА ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ**

Составлен на 9 21 110 01 50 4 Шины пневматические автомобильные отработанные,  
(вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или  
юридического лица эксплуатация автотранспорта  
(наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция)  
утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из Синтетический каучук-90,61%, Железо-7,80%, Марганец-1,15%,  
Углерод — 0,33%, Кремний-0,11%.  
(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

Изделия из твердых материалов, за исключением волокон  
(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, золь, суспензия, сыпучий, гранулят,  
перлообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное - указать нужно)

имеющий IV (четвертый) класс опасности по степени негативного воздействия  
(класс опасности) (проньско)  
на окружающую среду.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. генерального директора  
ООО «Разрез «Березовский»

  
А.Г.Кузнецов  
(подпись) (фамилия, инициалы)  
\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
М. П.

**ПАСПОРТА ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ**

Составлен на 7 33 100 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)

(вид отхода, вид и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица жизнедеятельности трудящихся

(наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из Целлюлоза — 45,68%, Полимерные материалы — 18,39%, Кремния диоксид — 14,50%, Органические вещества — 13,14%, Вода — 4,26%, Железо — 2,69%, Алюминий — 0,99%, Медь — 0,20%, Углерод — 0,06%, Железо оксид — 0,05%, Цинк — 0,04%

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное - указать нужное)

имеющий IV (четвертый) класс опасности по степени негативного воздействия

(класс опасности) (прописью)

на окружающую среду.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. генерального директора  
ООО «Разрез «Березовский»

  
А.Г.Кузнецов  
(подпись) (фамилия, инициалы)  
" " " 20\_\_ г.  
М.П. 

**ПАСПОРТА ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ**

Составлен на 9 19 204 02 60 4 Обтирочный материал загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)

(код отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица технического обслуживания транспортных средств и оборудования

(наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из Хлопок — 75,94%, Масла минеральные — 12,20%, Вода — 11,86%

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

Изделия из волокон

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, галеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшие свои потребительские свойства, иное - указать нужное)

имеющий IV (четвертый) класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду  
(класс опасности) (пронисью)

**УТВЕРЖДАЮ:**

**И. о. Генерального директора  
ООО «Разрез «Берёзовский»**

  
**А. Г. Кузнецов**  
(подпись) (фамилия, инициалы)  
\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
М.П. 

**ПАСПОРТА ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ**

Составлен на 4 03 101 00 52 4 Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства

(вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица износа спецобуви

(наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из полимерные материалы — 8,13%, кожа — 79,1%, текстиль — 5,56%, нефтепродукты — 0,005%, углерод — 1,05%, кремния диоксид — 4,08%, алюминия оксид — 1,56%, железа триоксид — 0,32%, титана диоксид — 0,003%, кальция оксид — 0,082%, натрия оксид — 0,03%, магния оксид — 0,04%, марганца оксид — 0,04%

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

изделие из нескольких материалов

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное - указать нужное)

имеющий IV (четвертый) класс опасности по степени негативного воздействия  
(класс опасности) (прописью)

на окружающую среду.

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
ООО «Разрез Березовский»

(подпись)

А.В. Исаков

(фамилия, инициалы)

20 \_\_ г.



### Паспорт отходов I – IV классов опасности

Составлен на **4 02 110 01 62 4 Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная**

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица **использование по назначению с утратой потребительских свойств**

(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из **текстиль (хлопок) – 90,68%; песок – 2,51 %; железо – 1,11%; вода – 5,70%**

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

#### Изделия из нескольких волокон

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное – указать нужное)

имеющий IV (четвертый) класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду.

Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица Общество с ограниченной ответственностью «Разрез «Берёзовский»  
Сокращенное наименование юридического лица ООО «Разрез «Берёзовский»  
Индивидуальный номер налогоплательщика 4223035452  
Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций 72271319  
Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности 10.10.11  
Местонахождение 653000, Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Проспектная, 14 (промплощадка), 653212, Кемеровская область, Прокопьевский район, (ОФ «Матюшинская» и объекты инфраструктуры промплощадки, промплощадка из ЛМК)  
Почтовый адрес 653000, Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Проспектная, 14

**7-2 – Протоколы компонентного состава отходов V класса опасности**

**ООО «ПромЭкоАналитика»**  
**Испытательная экоаналитическая лаборатория**  
 652700, Кемеровская область, г. Киселёвск, ул. Ращупкина, д. 1, тел. (факс) (8) 38464 -7-65-85  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ЭМ96

Экземпляр 1, Лист 1, Листов 1

**АКТ № 5 /АО**  
**отбора проб отходов для определения компонентного состава**

От «01» 01 2017г.

 Составлен представителем ИЛ ООО «ПромЭкоАналитика» инженером Хабибулиной М.И.  
(Ф.И.О., должность лица, отбиравшего пробу)

 В присутствии представителя Заказчика начальника отдела по ООС ООО «Разрез «Березовский» - Святенко О.В.  
(Ф.И.О., должность представителя предприятия, наименование предприятия)

 «01» 01 2017 г в 11<sup>15</sup> произведен отбор проб в соответствии с НД, регламентирующими отбор проб:

ПНД Ф 12.4.2.1-99 Отходы минерального происхождения. Рекомендации по отбору и подготовке проб. Общие положения	
ПНД Ф 12.1.2:2.2.3.2-03 Отбор проб почв, грунтов, осадков биологических очистных сооружений, шламов промышленных сточных вод, донных отложений искусственно созданных водоемов, прудов-накопителей и гидротехнических сооружений	
Шифр пробы	5 /АО
Цель отбора	Определение компонентного состава отхода для установления класса опасности отхода для окружающей среды
Наименование отхода	Вскрытые породы в смеси фракциями небластные
Место отбора (наименование точки отбора)	Березовское камешкоугольное месторождение
Вид пробы	Объединенная
Вид отбора пробы	Ручной
Дата и время доставки пробы на анализ	«01» 01 2017 г. в 12 <sup>30</sup> час.

Отобранные пробы направляются в ИЛ ООО «ПромЭкоАналитика» для проведения исследования. Проба делится на две части, одна часть передается для исследований, другая - для хранения дубликата до конца эксперимента.

Настоящий акт составлен в двух экземплярах. Первый экземпляр предоставляется Заказчику.

\*Сведения по отбору, транспортированию, хранению проб заносятся в «Журнал регистрации отбора проб». Дополнительные сведения по отбору, транспортированию, хранению проб предоставляются по запросу Заказчика.

 Претензий к отбору проб: нет

(М.И. Хабибулина)
(подпись, ФИО представителя ИЛ)
(О.В. Святенко)
(подпись, ФИО представителя Заказчика)

Экземпляр 1, Лист 1, листов 1

ООО «ПромЭкоАналитика» Испытательная экоаналитическая лаборатория 652700, Кемеровская область, г.Киселёвск, ул. Ращупкина, д. 1, тел./факс 7-65-85 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ЭМ96 Протокол компонентного состава отходов № 5/АО от «13» февраля 2017 г.			
"Заказчик"	ООО "Разрез "Березовский", г. Прокопьевск, Кемеровская область		
Дата отбора проб	01.02.2017		
Номер акта* отбора проб	5/АО от 01.02.2017		
Объект отбираемой пробы	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 190 99 39 5		
Место отбора проб	Березовское каменноугольное месторождение		
Шифр пробы	5/АО		
Наименование компонентов	химический состав, мг/кг	компонентный состав, %	Методика выполнения измерений
Вода	34000	3,400	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08
Алюминия оксид (диалюминий триоксид)	11200	1,120	ГОСТ 10538-87
Титан	7100	0,710	
Фосфора оксид (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1800	0,180	
Железа оксид (дижелезо триоксид)	11100	1,110	
Сера	1500	0,150	
Кальция оксид	12030	1,203	
Магния оксид	11040	1,104	
Марганец	400	0,040	
Хром	30	0,003	ГОСТ 5382-91
Никель	10	0,001	ФР.1.31.2007.03301
Медь	10	0,001	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:4.48-06
Свинец	10	0,001	
Цинк	100	0,010	
Кремний диоксид	909670	90,967	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:6.5-10
pH водной вытяжки	7,70	-	ПНД Ф 16.2:2.2:3:3.33-02

Дополнительная информация предоставляется по запросу «Заказчика»

Исправления в протоколах без разрешения ИЛ запрашиваются!

Тиражирование протоколов без согласия ИЛ запрещено!

\* Акт отбора проб прилагается

 Ответственный исполнитель  Е.В. Самсонова

 Начальник ИЛ  Г. Л. Елисеева


**ООО «ПромЭкоАналитика»**  
 Испытательная экоаналитическая лаборатория  
 652700, Кемеровская область, г.Киселёвск, ул. Ращупкина, д. 1, тел./факс 7-65-85  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ЭМ96

Лист 1, Листов 1

**АКТ № 123/АО**  
**отбора пробы отходов для определения компонентного состава**

«29» мая 2020 года в 9<sup>10</sup> час произведен отбор пробы в соответствии с НД, регламентирующими отбор проб: ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03, ПНД Ф 12.4.2.1-99, и составлен акт отбора представителем ИЛ ООО «ПромЭкоАналитика» инженером Е. В. Устиной  
Ф.И.О., должность лица, отбиравшего пробу

в присутствии представителя Заказчика: специалиста ООО «Разрез «Березовский» (Прокопьевский район, п. Калачево, ул. Мира, 9, строение 16) А. Р. Горбуновой  
Ф.И.О., должность представителя Заказчика, наименование Заказчика

Шифр пробы	123 /АО
Код пробы	№ 1
Цель отбора	Определение компонентного состава отхода для установления класса опасности для окружающей природной среды
Наименование отхода	Осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод
Место отбора (наименование точки отбора)	Участок Березовский-Восточный, очистные сооружения
Агрегатное состояние	Прочие дисперсные системы
Представительность пробы	4,9 кг
Условия окружающей среды	t = 4 °С, Атмосферные явления: —
Метод отбора пробы	Ручной
Тип пробы	Объединённая
Емкость для хранения	Ёмкость из тёмного стекла
Дата и время доставки пробы в ИЛ	«29» мая 2020 г. в <u>15<sup>15</sup></u> час.

\*Сведения по отбору, транспортированию, хранению проб заносятся в «Журнал регистрации отбора проб».

Дополнительные сведения по отбору, транспортированию, хранению пробы предоставляются по запросу Заказчика в виде Приложения к акту отбора.

Претензии к отбору проб нет

 (Е. В. Устиной) <small>подпись, ФИО представителя ИЛ</small>		 (А. Р. Горбунова) <small>подпись, ФИО представителя Заказчика</small>
--	---	---

Лист 1, листов 1

ООО «ПромЭкоАналитика» Испытательная экоаналитическая лаборатория 652700, Кемеровская область, г.Киселёвск, ул. Ращупкина, д. 1, тел./факс 7-65-85 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ЭМ96 <b>Протокол компонентного состава отходов № 123/АО</b> от «06» июня 2020 г.			
«Заказчик»	ООО «Разрез «Березовский» (Прокопьевский район, п. Калачево, ул. Мира, 9, строение 16)		
Дата отбора проб	29.05.2020		
Номер акта отбора проб**	123/АО от 29.05.2020		
Объект отбираемой пробы/ код по ФККО	Осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод 2 11 289 11 39 5		
Место отбора проб	Участок Березовский-Восточный, очистные сооружения		
Время выполнения измерений	с 29.05.2020 по 06.06.2020		
Шифр пробы	123/АО		
Наименование компонентов	химический состав*	компонентный состав, %	Шифр методики измерений
Вода	62,700%	62,700	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08
Прокаленный остаток (уголь каменный)	38800мг/кг	3,880	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02
Алюминия оксид (диалюминий триоксид)	1,420%	1,420	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-02
Железа оксид (дижелезо триоксид)	0,520%	0,520	ГОСТ 10538-87
Сера	400 млн <sup>-1</sup>	0,040	ПНД Ф 16.1:2:2.2.37-02
Кальция оксид	0,940%	0,940	ГОСТ 8269.1-97
Магния оксид	0,520%	0,520	ГОСТ 8269.1-97
Марганца оксид	0,104%	0,104	ГОСТ 10538-87
Хлориды	300 мг/кг	0,030	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02
Фосфора оксид (дифосфор пентоксид)	0,110%	0,110	ГОСТ 10538-87
Кобальт оксид	30 мг/кг	0,003	ФР.1.31.2007.03301
Никель	50 мг/кг	0,005	ФР.1.31.2007.03301
Медь	80 мг/кг	0,008	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.48-06
Цинк	70 мг/кг	0,007	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.48-06
Свинец	20 мг/кг	0,002	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.48-06
Кремний диоксид	29,711%	29,711	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.65-10

\* - значение характеристики погрешности результатов анализа указываются по требованию Заказчика

Дополнительная информация предоставляется по запросу Заказчика в виде приложения к протоколу

Исправления в протоколах без разрешения ИЛ запрещены!

Тиражирование протоколов без согласия ИЛ запрещено!

\*\* Акт отбора проб прилагается

Исполнитель  Ю.Е. Дружинин

Начальник ИЛ  Г. Л. Елисеева



**7-3 – Протоколы биотестирования отходов V класса опасности**
**ООО «ПромЭкоАналитика»**
**Испытательная экоаналитическая лаборатория**

652700, Кемеровская область, г. Киселёвск, ул. Ращупкина, д. 1, тел. (факс) (8) 38464 -7-65-85

Аттестат аккредитации № RA.RU.22ЭМ96

Экземпляр 1, Лист 1, Листов 1

**АКТ № 6 /ТО**
**отбора проб отходов для определения токсичности (методом биотестирования)**

От « 01 » 01 2017 года

Составлен представителем ИЛ ООО «ПромЭкоАналитика» инженером Хабибулиной М. И.

(Ф.И.О., должность лица, отбравшего пробу)

 В присутствии представителя Заказчика начальника отдела по ООС  
ООО «Разрез «Березовский» Светенко О.В.
Ф.И.О., должность представителя Заказчика

« 01 » 01 2017 года в \_\_\_\_\_ час произведен отбор проб в соответствии с НД, регламентирующими отбор проб:

ГОСТ 17.4.3.01-83	
ГОСТ 17.4.4.02-84	
ГОСТ 28168-89	
ПНД Ф 12.1:2.2.2.2.3:3.2-03	
ГОСТ 12071-2000	
ФР.1.39.2007.03223	
ПНД Ф Т 16.1:2.3:3.7-2004	
(сосуды и пробоотборные устройства подготовлены <u>Хабибулиной М. И.</u> в соответствии с вышеуказанными НД)	
Шифр пробы*:	6 /ТО
Код пробы/номер пломбы	№ 6
Цель отбора:	Производственный экологический контроль в соответствии с программой мониторинга
Место отбора (наименование точки отбора)	<u>Березовское каменноугольное месторождение</u>
Наименование отхода	<u>Вексовые порошки в смеси фрактически неоднородные</u>
Метод отбора пробы	Ручной
Тип пробы	Объединенная
Условия среды при отборе проб	t - 5,1 °С, Атмосферные явления: <u>ясно, б/ос</u>
Дата и время доставки пробы на анализ	« 01 » 01 2017 г. в 12 <sup>30</sup> час.

Отобранные пробы направляются в ИЛ ООО «ПромЭкоАналитика» для проведения исследования. Проба делится на две части, одна часть передается для исследований, другая – для хранения дубликата до конца эксперимента.

Акт составлен в двух экземплярах. Первый экземпляр передается Заказчику.

\*Сведения по отбору проб заносятся в «Журнал регистрации отбора проб». Дополнительные сведения по отбору, транспортированию и доставке проб предоставляются по запросу Заказчика в виде приложения к акту отбора.

 Претензии к отбору проб нет

подпись представителя ИЛ

( Хабибулина М. И.)

подпись представителя Заказчика

**ООО «ПромЭкоАналитика»**  
**Испытательная экоаналитическая лаборатория**  
 652700 Кемеровская обл., г. Киселёвск, ул. Рашупкина, 1 тел.(факс) (8) 38464 -7-65-85  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ЭМ96

**Протокол**  
**испытаний отходов на токсичность (методом биотестирования)**

Экземпляр № 1, Лист 1, Листов 1

№ 6/ТО от «07» февраля 2017 г.

Заказчик		ООО «Разрез «Березовский»			
Акт отбора проб*		№ 6/ТО от 01.02.2017 г.			
Дата, время отбора проб и доставки проб		Отбор 01.02.2017 в 11 <sup>15</sup> - доставка 01.02.2017 в 12 <sup>30</sup>			
Место отбора проб		Березовское каменноугольное месторождение			
Наименование отхода		Вскрышные породы в смеси практически неопасные			
Тест объект: Daphnia magna (дафнии) синхронизированная культура - молодь в возрасте до 24 час. (ФР.1.39.2007.03222);					
Тест объект: Тест объект: Chlorella vulgaris Beijer (водоросли) альгологически чистая культура в экспоненциальной стадии роста (до 1 суток) (ПНД Ф Т 16.1:2:2.3:3.7-04).					
Тестирование проводится в пяти разведениях.					
Определяемый ингредиент		Результат		НД на МИ	
		В начале испытания	При завершении испытания		
Растворенный кислород, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>		7,83	7,42	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	
рН натуральной пробы, ед. рН		7,70	7,57	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02	
Шифр пробы	Объем водной вытяжки, дм <sup>3</sup>	Продолжительность биооблюдения	Отклонение от контроля в неразбавленной пробе, %	Оценка тестируемой пробы	НД на МИ / используемый тест-объект
6/ ТО	1	96 ч	10,0	БКР <sub>10-96</sub> = 1	ФР. 1.39.2007.03222 Daphnia magna
		22 ч	15,6	ТКР <sub>20-22</sub> = 1	ПНД Ф Т 16.1:2:2.3:3.7-04 Chlorella vulgaris Beijer
По результатам биотестирования установлено, что кратность безвредного разведения водной вытяжки из отхода, при которой вредное воздействие на гидробионты отсутствует, БКР = 1; ТКР = 1, поэтому в соответствии с Приказом «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду», утвержденным Минприроды России от 04.12.2014 № 536, исследованная проба отходов может быть отнесена к V (пятому) классу опасности.					

Протокол составлен в двух экземплярах. Первый экземпляр передается Заказчику.

Дополнительные сведения по выполнению измерений предоставляются по запросу Заказчика.

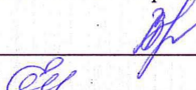
Исправления в протоколах без разрешения ИЛ запрещаются!

Тиражирование протоколов без согласия ИЛ запрещено!

\*Акт отбора проб прилагается

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_

Начальник лаборатории \_\_\_\_\_




А. В. Валяева

Г. Л. Елисеева

**ООО «ПромЭкоАналитика»**  
**Испытательная экоаналитическая лаборатория**  
 652700, Кемеровская область, г. Киселёвск, ул. Ращупкина, д. 1, тел. (факс) (8) 38464 -7-65-85  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ЭМ96

Лист 1, Листов 1

**АКТ № 11 /ТО**  
**отбора пробы отходов для определения токсичности (методом биотестирования)**

« 13 » мая 2020 года в 10<sup>00</sup> час произведен отбор пробы в соответствии с НД, регламентирующими отбор проб: ПНД Ф Т 16.1:2:2.3:3.7-04, ФР.1.39.2007.03222, ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03, ПНД Ф 12.4.2.1-99, и составлен акт отбора пробы представителем ИЛ ООО «ПромЭкоАналитика» инженером Т. А. Кулик

Ф.И.О., должность лица, отбиравшего пробу

в присутствии представителя ООО «Разрез Березовский», Россия, Кемеровская область, Прокопьевский муниципальный район, п. Калачева, ул. Мира, 9, специалиста А. Р. Горбуновой

наименование Заказчика, Ф.И.О., должность представителя Заказчика

Шифр пробы*	11 /ТО
Код пробы/номер тары	№ 1
Цель отбора	Определение токсичности отхода для установления класса опасности отхода для окружающей природной среды
Наименование отхода	Осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод
Место отбора (наименование точки отбора)	Участок Березовский-Восточный
Условия окружающей среды при отборе пробы	t 27,0 °С, Атмосферные явления: <i>ясно, без осадков</i>
Метод отбора пробы	Ручной
Тип пробы	Объединенная из пяти точечных проб
Емкость для хранения	Закрывающаяся тара из темного стекла, 5, d кг
Дата и время доставки пробы в ИЛ	« 13 » мая 2020 г. в 14 <sup>15</sup> час.

\*Сведения по отбору, транспортированию, хранению пробы заносятся в «Журнал регистрации отбора проб». Дополнительные сведения по отбору, транспортированию, хранению пробы предоставляются по запросу Заказчика в виде Приложения к акту отбора.

Выявленные отклонения от процедуры отбора и доставки пробы: нет



ООО «ПромЭкоАналитика»  
 (Т. А. Кулик)  
подпись, Ф.И.О. представителя ИЛ



(Горбунова А. Р.)  
подпись, Ф.И.О., представителя Заказчика

**ООО «ПромЭкоАналитика»**  
**Испытательная экоаналитическая лаборатория**  
 652700 Кемеровская обл., г. Киселёвск, ул. Ращупкина, 1 тел.(факс) (8) 38464-7-65-85  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ЭМ96

**Протокол**  
**испытаний отходов на токсичность (методом биотестирования)**  
 № 11/ТО от «21» мая 2020 г.

Лист 1, Листов 1

Заказчик	ООО «Разрез Березовский», Россия, Кемеровская область, Прокопьевский муниципальный район, п. Калачева, ул. Мира, 9					
Номер акта отбора пробы*	№ 11/ТО					
Наименование отхода	Осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод					
Место отбора пробы	Участок Березовский-Восточный					
Дата и время отбора пробы	Дата и время доставки пробы	Дата и время начала испытаний	Дата и время окончания испытаний			
13.05.2020; 10:00ч	13.05.2020; 14:15ч	16.05.2020; 13:00ч (13.05.2020-16.05.2020 – подготовка пробы)	20.05.2020; 13:00ч			
Условия проведения испытаний						
Определяемый показатель неразбавленной водной вытяжки пробы	Результат		Шифр методики измерений			
	В начале испытания	При завершении испытания				
Растворенный кислород, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	7,73	7,53	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97			
Температура в климатогостате, °С	20°С	20°С	ПНД Ф 12.16.1-10			
pH натуральной пробы, ед. pH	7,68	7,48	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02			
Отклонений от установленных норм проведения испытаний исходной пробы и контроля не выявлено.						
Шифр пробы	Объем водной вытяжки, дм <sup>3</sup>	Продолжительность бионаблюдения час	Оценка тестируемой пробы			Методики измерений/ используемые тест-объекты
			Кратность разведения, раз	Отклонение численности тест-объекта от контроля, %	Результат испытаний	
11/ ТО	1	96 (с 16.05.2020г; 13:00ч по 20.05.2020г; 13:00ч)	1	7	Не оказывает острого токсического действия БКР <sub>10-96</sub> =1	ФР.1.39.2007.03222/ Daphnia magna (дафнии) - синхронизированная культура - молодь в возрасте до 24 час.
			10	0		
			100	0		
			1000	0		
			10000	0		
1	22 (с 16.05.2020г; 13:00ч по 17.05.2020г; 11:00ч)	1	14,2	Не оказывает острого токсического действия ТКР <sub>20-22</sub> =1	ПНД Ф Т 16.1:2:2.3:3.7-04/ Chlorella vulgaris Beijer (водоросли) - альгологически чистая культура в экспоненциальной стадии роста (до 1 суток)	
			10			11,5
			100			8,5
			1000			6,1
			10000			2,3

Класс опасности отхода**	Кратность (K <sub>p</sub> ) разведения водной вытяжки из отхода (БКР/ТКР) <sup>1</sup>
I	K <sub>p</sub> > 10000
II	1000 < K <sub>p</sub> ≤ 10000
III	100 < K <sub>p</sub> ≤ 1000
IV	1 < K <sub>p</sub> ≤ 100
V	K <sub>p</sub> = 1

<sup>1</sup>Для определения V класса опасности отхода используется сама водная вытяжка, без её разведения.

\*\*Приказ Минприроды России «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду» от 04.12.2014 N 536 (Приложение № 5).

Дополнительные сведения по выполнению измерений предоставляются по запросу Заказчика.

Исправления в протоколах без разрешения ИЛ запрещаются!

Тиражирование протоколов без согласия ИЛ запрещено!

\*Акт отбора пробы прилагается

Исполнитель \_\_\_\_\_

Начальник лаборатории \_\_\_\_\_

А. В. Валяева

Г. Л. Елисеева



## Приложение 8

Договоры по передаче отходов специализированным организациям

### 8-1 – Договор № 2552 с ФГУП «Федеральный экологический оператор»

Утвержден  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 24 октября 2019 г. № 1363

ДОГОВОР № 2552  
на оказание услуг по обращению с отходами  
I и II классов опасности

г. Москва

Федеральное государственное унитарное предприятие "Федеральный экологический оператор", именуемое в дальнейшем федеральным оператором, с одной стороны, и ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАЗРЕЗ "БЕРЕЗОВСКИЙ", именуемое в дальнейшем заказчиком, с другой стороны, именуемые в дальнейшем стороны, подписали настоящий договор о нижеследующем:

#### I. Предмет договора

1. По настоящему договору заказчик обязуется передать отходы I и (или) II классов опасности (далее - отходы) федеральному оператору, а федеральный оператор обязуется принять отходы и оказать услуги по обращению с отходами - сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение отходов в соответствии с законодательством Российской Федерации (далее - услуги).

2. Виды (согласно федеральному классификационному каталогу отходов), масса и объем передаваемых отходов, дата и адрес места передачи (погрузки) и иные условия передачи отходов определяются сторонами в заявке согласно приложению № 1.

#### II. Цена договора и порядок расчетов

3. Исполнение настоящего договора оплачивается по цене, определяемой на основе тарифов в области обращения с отходами, установленных в порядке, определенном Федеральным законом «Об отходах производства и потребления». Цена по настоящему договору составляет 1706016 рублей 86 копеек, в том числе НДС – 284336 рублей 14 копеек.

4. Заказчик производит оплату авансового платежа в размере 30 процентов цены настоящего договора по реквизитам федерального оператора, указанным в разделе XI настоящего договора. Оплата производится в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего договора путем безналичного перечисления денежных средств по реквизитам федерального оператора, указанным в настоящем договоре.

5. Оплата за оказанные услуги по настоящему договору производится заказчиком в течение 10 рабочих дней со дня подписания сторонами акта об оказании услуг по обращению с отходами I и II классов опасности согласно приложению № 2 (далее - акт об оказании услуг) за вычетом ранее оплаченного аванса путем безналичного перечисления денежных средств по реквизитам федерального оператора, указанным в настоящем договоре.

6. Расчеты по настоящему договору производятся в российских рублях.

7. Федеральный оператор обязуется представить заказчику счета-фактуры в порядке и в сроки, которые установлены статьей 169 Налогового кодекса Российской Федерации.

8. Стороны обязаны по окончании срока действия настоящего договора или в случае его досрочного расторжения производить сверку взаимных расчетов по обязательствам, возникшим из настоящего договора.

Заказчик обязан представлять федеральному оператору подписанные акты сверки взаиморасчетов согласно приложению № 3 (далее - акт сверки), составленные в 2 экземплярах.

Федеральный оператор в течение 10 рабочих дней со дня получения акта сверки подписывает акт сверки и возвращает один экземпляр заказчику либо при наличии разногласий направляет в адрес заказчика подписанный протокол разногласий.

9. Датой оказания услуг по настоящему договору и исполнения обязательств федерального оператора считается дата подписания сторонами акта об оказании услуг. Датой оплаты услуг по настоящему договору считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет федерального оператора по реквизитам, указанным в разделе XI настоящего договора.

### III. Права и обязанности сторон

10. Федеральный оператор обязан:

а) обеспечить соответствие результатов оказания услуг требованиям качества, установленным законодательством Российской Федерации к соответствующим услугам;

б) не позднее чем за 10 рабочих дней до даты передачи отходов заказчиком уведомить его о предстоящей передаче;

в) принять отходы, соответствующие условиям заявки и имеющие надлежаще оформленные паспорта отходов и транспортные накладные на грузовые места с отходами;

г) обеспечивать обращение с принятыми отходами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

11. Федеральный оператор имеет право:

а) требовать оплаты оказываемых услуг на условиях, установленных настоящим договором;

б) направлять заказчику письменные запросы и получать от него сведения и документы, необходимые для исполнения обязательств по настоящему договору, а также разъяснения и уточнения по вопросам оказания услуг в рамках настоящего договора;

в) выполнить проверку принимаемых отходов;

г) отказать в приеме отходов в случае нарушения заказчиком условий приема-передачи отходов, согласованных сторонами в заявке, непредставления документов, указанных в пункте 17 настоящего договора, либо несоответствия представленных документов настоящему договору.

12. Заказчик обязан:

а) указать в заявке все необходимые и достоверные данные;

б) представить федеральному оператору документацию для транспортирования отходов, предусмотренную Федеральным законом "Об отходах производства и потребления";

в) произвести передачу отходов в соответствии с заявкой в сроки, определенные федеральным оператором;

г) принять и оплатить оказанные услуги по настоящему договору в порядке, размере и сроки, которые установлены настоящим договором;

д) подготовить отходы для транспортирования федеральным оператором в упаковке, соответствующей требованиям, регулирующим перевозку опасных грузов;

е) осуществить погрузку отходов в транспортное средство федерального оператора для их транспортирования;

ж) не препятствовать федеральному оператору при выполнении им услуг, предусмотренных настоящим договором;

з) обеспечить доступ работников федерального оператора и (или) привлекаемых федеральным оператором к выполнению своих обязательств по настоящему договору третьих лиц при оказании услуг к месту передачи (погрузки) отходов;

и) обеспечить присутствие своего представителя при приеме-передаче отходов.

13. Заказчик имеет право требовать от федерального оператора:

а) надлежащего исполнения обязательств в соответствии с настоящим договором;

б) своевременного устранения выявленных недостатков оказываемых услуг.

14. По согласованию с заказчиком передача отходов может быть осуществлена в срок менее чем 10 рабочих дней со дня уведомления федеральным оператором заказчика о дате передачи отходов.

15. Каждая из сторон гарантирует другой стороне, что:

а) сторона вправе заключить и исполнить настоящий договор;

б) заключение и (или) исполнение стороной настоящего договора не противоречит прямо или косвенно нормативным правовым актам Российской Федерации, локальным нормативным актам стороны и судебным решениям;

в) стороной получены все и любые решения, одобрения и согласования, необходимые ей для заключения и (или) исполнения настоящего договора, в том числе в соответствии с законодательством Российской Федерации или учредительными документами стороны, включая одобрение сделки с заинтересованностью, одобрение крупной сделки.

#### IV. Порядок оказания услуг

16. Согласованная и подписанная сторонами заявка является приложением № 1 к настоящему договору. Внесение изменений в заявку подлежит согласованию сторонами и оформляется дополнительным соглашением к настоящему договору.

17. Заказчик вместе с отходами передает федеральному оператору:

а) копию паспорта отходов;

б) акт приема-передачи согласно приложению № 4 (далее - акт приема-передачи), подписанный со стороны заказчика в 2 экземплярах;

в) акт об оказании услуг, подписанный со стороны заказчика и оформленный в 2 экземплярах.

18. При выявлении несоответствия передаваемых отходов условиям настоящего договора федеральный оператор оформляет акт возврата отходов согласно приложению № 5 и не позднее 3 рабочих дней после оформления направляет его заказчику с указанием даты возврата отходов.

Возврат не принятых федеральным оператором отходов осуществляется за счет заказчика на основании документально подтвержденных расходов федерального оператора.

19. При установлении соответствия передаваемых отходов условиям настоящего договора федеральный оператор осуществляет приемку переданных отходов и в течение 10 рабочих дней направляет заказчику:

а) акт приема-передачи в одном экземпляре, подписанный со стороны федерального оператора;

б) акт об оказании услуг в одном экземпляре, подписанный со стороны федерального оператора;

в) счет-фактуру.

20. Полномочия лиц на подписание указанных в пункте 19 настоящего договора актов удостоверяются доверенностью или иными документами, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подтверждают полномочия указанных лиц.

#### V. Ответственность сторон

21. Стороны обязуются выполнять свои обязательства в полном объеме в соответствии с условиями настоящего договора.

22. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая предусмотренные настоящим договором обязательства, несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

23. Заказчик несет ответственность:

а) за несвоевременную оплату услуг федерального оператора в порядке и на условиях, которые установлены настоящим договором;

б) за недостоверность сведений о передаваемых отходах;

в) за передачу отходов в объемах и (или) в сроки, которые не соответствуют условиям настоящего договора.

24. Федеральный оператор несет ответственность за отказ от приема отходов, имеющих оформленные в надлежащем порядке сопроводительные документы, в объемах и в сроки, которые установлены в соответствии с условиями настоящего договора.

25. За нарушение сроков исполнения обязанностей по оплате аванса и оказанных услуг федеральный оператор имеет право взыскать с заказчика пени в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты неустойки ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы за каждый день просрочки заказчиком предусмотренных настоящим договором обязательств, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим договором срока исполнения обязательств.

#### VI. Обстоятельства непреодолимой силы

26. Стороны освобождаются от ответственности за невыполнение или частичное невыполнение своих обязательств по настоящему договору в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы.

27. Сторона, для которой наступили обстоятельства непреодолимой силы, должна письменно уведомить об этом другую сторону не позднее 5 рабочих дней со дня наступления таких обстоятельств. Сторона, не уведомившая другую сторону о возникновении обстоятельства непреодолимой силы в установленный срок, лишается права ссылаться на такое обстоятельство в дальнейшем. Сторона должна не позднее 24 часов со дня прекращения обстоятельств непреодолимой силы известить об этом другую сторону.

28. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы исполнение обязательств по настоящему договору откладывается на весь период действия этих обстоятельств. Если такие обстоятельства длятся более 6 месяцев, стороны должны провести переговоры для выработки единой позиции о возможности продолжения действия настоящего договора.

29. Если после прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы, по мнению сторон, исполнение настоящего договора может быть продолжено в порядке, действовавшем до возникновения обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по настоящему договору продлевается соразмерно времени, которое необходимо для учета действия этих обстоятельств и их последствий.

#### VII. Условия конфиденциальности

30. Стороны в своих отношениях по настоящему договору обязуются соблюдать требования Закона Российской Федерации «О государственной тайне», Федерального закона «О коммерческой тайне», Федерального закона «О персональных данных», постановления Правительства Российской Федерации от 3 ноября 1994 г. № 1233 «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти, уполномоченном органе управления использованием атомной энергии и уполномоченном органе по космической деятельности» и иных нормативных правовых актов, регулирующих указанные отношения.

#### VIII. Срок действия договора. Порядок изменения и расторжения договора

31. Настоящий договор вступает в силу со дня его заключения сторонами и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств по настоящему договору.

32. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению сторон, по решению суда, а также по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

33. По взаимному согласию и в соответствии с законодательством Российской Федерации стороны могут вносить в настоящий договор необходимые изменения, которые оформляются дополнительным соглашением и подписываются уполномоченными на то представителями сторон, если иное не установлено настоящим договором. Дополнительные соглашения являются неотъемлемой частью настоящего договора.

34. После подписания настоящего договора все предыдущие письменные и устные договоренности, переговоры и переписка между сторонами, относящиеся к настоящему договору, теряют силу.

#### IX. Рассмотрение и разрешение споров

35. Стороны разрешают все спорные вопросы, возникшие в связи с выполнением настоящего договора, путем направления претензий, рассматриваемых в течение 30 дней со дня их получения.

36. В случае если стороны не могут прийти к соглашению, все споры и разногласия по выполнению настоящего договора, а также споры, связанные с его изменением, подлежат разрешению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### X. Прочие условия договора

37. Во всем остальном, что не отражено в настоящем договоре, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

38. При исполнении настоящего договора стороны обязуются соблюдать все применимые законы и нормативные акты, включая законы о противодействии коррупции.

Стороны и любые лица, действующие от их имени или в их интересах, не будут прямо или косвенно в рамках деловых отношений в сфере предпринимательской деятельности или в рамках деловых отношений с государственным сектором предлагать, вручать или осуществлять платеж, подарок, иную привилегию, а также соглашаться на предложение, вручение или осуществление (самостоятельно или в согласии с другими лицами) какого-либо платежа, подарка или иной привилегии с целью исполнения (воздержания от исполнения) каких-либо условий настоящего договора, если указанные действия нарушают применимые законы или нормативные акты о противодействии коррупции.

39. Если в процессе исполнения обязательств по настоящему договору обнаружатся препятствия к надлежащему исполнению настоящего договора, одна из сторон обязана известить об этом другую сторону и принять все зависящие от нее разумные меры по устранению таких препятствий.

40. В случае изменения у стороны наименования, адреса или банковских реквизитов сторона письменно уведомляет об этом другую сторону в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом. Со дня получения другой стороной уведомления о смене адреса и (или) об изменении банковских реквизитов исполнение другой стороной своих обязательств по настоящему договору по прежнему адресу и (или) прежним банковским реквизитам считается ненадлежащим и влечет за собой предусмотренную настоящим договором ответственность.

41. Уведомления направляются адресату заказным письмом с уведомлением о вручении посредством почтовой связи либо с использованием иных средств связи, обеспечивающих фиксирование отправления, либо вручаются под расписку представителю стороны. При этом риски, вытекающие из неполучения уведомления или получения представителем, не имеющим соответствующих полномочий, несет сторона, направившая уведомление.

42. Настоящий договор составлен на русском языке в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

43. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

#### XI. Реквизиты сторон

Федеральный оператор:	Заказчик:
Наименование: ФГУП "ФЭО"	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАЗРЕЗ "БЕРЕЗОВСКИЙ"
Адрес: 119017, город Москва, улица Ордынка Б., дом 24	Адрес: 653212, ОБЛАСТЬ КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС, Р-Н ПРОКОПЬЕВСКИЙ, П КАЛАЧЕВО, УЛ. МИРА, Д. 9, СТР. 16
Адрес электронной почты: info@rosfeo.ru	Адрес электронной почты: t.n.fedorova@berezovsky.stroyservis.com
ОГРН: 1024701761534	ОГРН/ОГРНИП 1044223000799
ИНН: 4714004270	ИНН 4223035452
КПП: 660850001	КПП 424950001

Р/с 40502810338090000044

в ПАО Сбербанк

К/с: 30101810400000000225

БИК: 044525225

ОКПО: 32802451

Р/с: 40702810526020103871

в КЕМЕРОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8615  
ПАО СБЕРБАНК

К/с: 30101810200000000612

БИК: 043207612

ОКПО: 72271319

Подписи сторон:

Настоящий Договор подписан уполномоченными представителями Сторон с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП)

Приложение № 1  
 к договору на оказание услуг  
 по обращению с отходами  
 I и II классов опасности  
 № 2552

### ЗАЯВКА

1. Адрес места передачи (погрузки) отходов I и (или) II классов опасности: \_\_\_\_\_

2. Дата передачи (погрузки) отходов I и (или) II классов опасности: \_\_\_\_\_

3. Ограничения по транспортному средству (ограничения по высоте, ширине, массе) \_\_\_\_\_

4. Сведения о грузовых местах с отходами I и (или) II классов опасности:

№ п/п	Описание грузового места	Масса грузового места, кг (объем грузового места, м <sup>3</sup> )	Габариты грузового места, м			Код отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов, размещенного в грузовом месте	Примечание
			длина	ширина	высота		
1	2	3	4	5	6	7	8

5. Режим доступа в место передачи (погрузки) отходов I и (или) II классов опасности \_\_\_\_\_  
 (время) \_\_\_\_\_ (дни недели)

Подписи сторон:

Приложение № 2  
к договору на оказание услуг  
по обращению с отходами  
I и II классов опасности  
№ 2552

АКТ  
об оказании услуг по обращению с отходами  
I и II классов опасности № \_\_\_\_

г. Москва

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, во исполнение договора на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_ (далее - договор) оформили настоящий акт о нижеследующем:

1. Оператор в рамках договора оказал следующие услуги (этап услуги):  
\_\_\_\_\_.
2. Услуги оказаны оператором полностью в соответствии с договором и подлежат оплате.
3. Оказанные услуги приняты федеральным оператором в полном объеме.
4. Федеральный оператор к качеству и объему оказанных услуг претензий не имеет.
5. Цена оказанных услуг составляет \_\_\_\_\_ рублей, в том числе НДС \_\_\_\_\_ процентов.
6. Настоящий акт составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой стороны.

Подписи сторон:

Приложение № 3  
к договору на оказание услуг  
по обращению с отходами  
I и II классов опасности  
№ 2552

АКТ  
сверки взаиморасчетов № \_\_\_\_

г. Москва

«\_\_» \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт сверки взаиморасчетов о нижеследующем:

Сторонами проверено состояние взаиморасчетов по состоянию на «\_\_» \_\_\_\_\_ г. и по результатам сверки установлено:

№ п/п	Реквизиты договора с указанием реквизитов дополнительных соглашений (при их наличии)	Сальдо расчетов		Информация о расхождениях с указанием причины расхождений
		на _____ (дата)		
		задолженность заказчика перед федеральным оператором, рублей	задолженность федерального оператора перед заказчиком, рублей	
1	2	3	4	5
Итого по всем договорам				

По данным заказчика  
на \_\_\_\_\_ (дата)

Задолженность в пользу  
\_\_\_\_\_  
(сумма прописью)

По данным федерального оператора  
на \_\_\_\_\_ (дата)

Задолженность в пользу  
\_\_\_\_\_  
(сумма прописью)

Подписи сторон:

От федерального оператора:

От заказчика:

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(должность (при наличии))

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. (при наличии печати)

М.П. (при наличии печати)

Приложение № 4  
 к договору на оказание услуг  
 по обращению с отходами  
 I и II классов опасности  
 № 2552

АКТ  
 приема-передачи № \_\_\_\_

г. \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, во исполнение договора на оказание услуг по обращению с отходами производства и потребления I и II классов опасности от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_ оформили настоящий акт о том, что заказчик передал, а федеральный оператор принял следующие грузовые места с отходами I и (или) II классов опасности:

№ п/п	Описание грузового места	Масса грузового места, кг (объем грузового места, м <sup>3</sup> )	Габариты грузового места, м			Код отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов, размещенного в грузовом месте	Примечание
			длина	ширина	высота		
1	2	3	4	5	6	7	8

Настоящий акт составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой стороны.

Подписи сторон:

Приложение № 5  
 к договору на оказание услуг  
 по обращению с отходами  
 I и II классов опасности  
 № 2552

АКТ  
 возврата отходов № \_\_\_\_

г. \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, во исполнение договора на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_ оформило настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с пунктом \_\_\_\_ указанного договора федеральный оператор возвращает заказчику следующие грузовые места с отходами, полученные по акту приема-передачи от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_:

№ п/п	Описание грузового места	Масса грузового места, кг (объем грузового места, м <sup>3</sup> )	Габариты грузового места, м			Код отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов, размещенного в грузовом месте	Примечание
			длина	ширина	высота		
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Настоящий акт составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один из которых направляется заказчику.

Федеральный оператор:

Заказчик:

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (должность (при наличии))

\_\_\_\_\_ (подпись, фамилия и инициалы)

\_\_\_\_\_ (подпись, фамилия и инициалы)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. (при наличии печати)

М.П. (при наличии печати)

**8-2 – Договор № 1079232 от 01.01.2021 г. с ООО «РОСА- 1» и доп.соглашение №6 от 20.12.2022г.****ДОГОВОР ПОСТАВКИ № 1079232**

Прокопьевский район

«01» января 2021 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Разрез «Березовский», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице генерального директора Исакова Андрея Валериевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «РОСА-1», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Бабенко Ивана Сергеевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые вместе «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. Поставщик обязуется в течение срока действия настоящего договора поставлять (передавать в собственность) Покупателю товар, а Покупатель обязуется принимать и оплачивать товар в соответствии с условиями настоящего договора.

1.2. Товаром по настоящему договору является:

- 1.2.1. отходы масла моторного;
- 1.2.2. отходы масла трансмиссионного;
- 1.2.3. отходы масла гидравлического;

1.3. Поставка осуществляется партиями. Наименование, ассортимент, количество, а также сроки (период) поставки каждой партии товара определяются заявкой Покупателя и согласуются сторонами путем выставления и подписания счетов-фактур и товарных накладных в случае поставки товара на условиях самовывоза или доставки товара автотранспортом Поставщика либо оформления дополнительных соглашений к настоящему договору в случае отгрузки товара ж.д. транспортом. Если иное не указано в счете-фактуре или товарной накладной, выставленных в связи с поставкой партии товара, то всякая поставка, осуществленная Поставщиком в адрес Покупателя или указанного им лица, является поставкой по настоящему договору.

1.4. Покупатель обязан направить в адрес Поставщика заявку в срок не позднее пяти рабочих дней до момента отгрузки. В случае отсутствия письменной заявки Покупателя наименование, ассортимент, количество, цена партии товара считаются согласованными сторонами в счетах-фактурах и товарных накладных, выставленных Поставщиком в связи с поставкой партии товара.

**2. Условия поставки товара**

2.1. Поставка товара осуществляется путем самовывоза товара Покупателем со склада Поставщика либо доставки товара автотранспортом Поставщика. Дополнительным соглашением сторон может быть согласована поставка на условиях отгрузки его Покупателю или лицу, указанному им в отгрузочной разрядке в качестве грузополучателя, железнодорожным транспортом. Затраты, связанные с транспортировкой товара, оплачиваются Покупателем самостоятельно.

2.2. Днем исполнения Поставщиком своих обязательств по передаче товара считается:

2.2.1. при отгрузке ж.д. транспортом - день передачи товара первому перевозчику, который определяется по штемпелю станции отправления в железнодорожной накладной (квитанции о приеме груза к перевозке).

2.2.2. при доставке товара/самовывозе товара - день передачи товара в распоряжение Покупателя (Получателя).

Поставщик \_\_\_\_\_

Покупатель \_\_\_\_\_

стр. 1 из 5

2.3. Риск случайной гибели или повреждения товара, а также право собственности на товар переходят к Покупателю с момента исполнения Поставщиком обязанности по передаче товара, в соответствии с п. 2.2. настоящего договора.

2.4. При отгрузке ж.д. транспортом Покупатель обязан в срок не позднее двадцати пяти календарных дней до начала отгрузки предоставить Поставщику отгрузочную разрядку с указанием почтового адреса Получателя, ж.д. кода Получателя, кода ОКПО, наименования станции назначения, кода станции назначения.

В случае несвоевременного предоставления отгрузочной разрядки Покупатель обязан возместить Поставщику уплаченные последним перевозчику штрафы, иные обязательные сборы и платежи, предусмотренные УЖДТ РФ.

2.5. Поставщик после отгрузки ж/д транспортом партии товара обязан сообщить Покупателю по телефону либо посредством факсимильной связи следующую информацию: станцию назначения, название грузоотправителя, дату отгрузки, наименование грузополучателей, номера вагонов.

### 3. Цена и порядок расчетов

3.1. Цена на товар согласовывается сторонами в Дополнительных соглашениях, являющихся неотъемлемой частью настоящего договора либо определяется Прейскурантом цен на товар Поставщика и указывается в счетах-фактурах, счетах на оплату и товарных накладных. Цены указываются без учета транспортных расходов. Оплата транспортных расходов осуществляется Покупателем.

3.1.1. «Стоимость 1 (одной) тонны отходов масла моторного составляет 16 800 (шестнадцать тысяч восемьсот рублей) с учетом НДС 20%

Стоимость 1 (одной) тонны отходов масла гидравлического составляет 16 800 (шестнадцать тысяч восемьсот рублей) с учетом НДС 20%

Стоимость 1 (одной) тонны отходов масла трансмиссионного составляет 16 800 (шестнадцать тысяч восемьсот рублей) с учетом НДС 20%»

3.2. Оплата товара осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика:

3.2.1. в порядке стопроцентной предоплаты. Допускаются иные формы расчета незапрещенные действующим законодательством РФ.

3.3. При оплате товара, поставленного на условиях отсрочки платежа, платежными поручениями Покупатель обязан указать в назначении платежа № и дату счета-фактуры, в счет оплаты которой произведен платеж. В случае отсутствия такого указания Поставщик вправе учитывать перечисленные денежные средства в счет погашения задолженности Покупателя за наиболее раннюю поставку (выставленный счет-фактуру), при этом за счет перечисленных денежных средств в первую очередь погашаются штрафы и пени, начисленные Покупателю за неисполнение обязательств по настоящему договору, во вторую очередь погашается задолженность за поставленный товар.

### 4. Порядок приемки

4.1. Качество поставляемого товара должно соответствовать действующим ГОСТам, техническим условиям или дополнительно согласованным сторонами характеристикам. Качество продукции, подлежащей в соответствии с действующим законодательством обязательной сертификации, удостоверяется сертификатом качества производителя, передаваемым Покупателю (грузополучателю).

4.2. При получении товара от перевозчика Покупатель (грузополучатель) обязан проверить соответствие товаров сведениям, указанным в сопроводительных транспортных документах, а также принять товар от транспортной организации с соблюдением правил, предусмотренных

Поставщик \_\_\_\_\_

Покупатель \_\_\_\_\_

стр. 2 из 5

законами и другими правовыми актами, регулирующими деятельность транспорта.

Принятие товара Покупателем (получателем) производится:

4.2.1. количественно – по весу, установленному в пункте отправления и указанному грузоотправителем (перевозчиком) в железнодорожной накладной, руководствуясь Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству № П-6 от 15.06.1965 г. (с изменениями), утвержденной Постановлением Госарбитража СССР;

4.2.2. по качеству – на соответствие качества поставленного товара удостоверениям о качестве товара, предоставленным Поставщиком, руководствуясь Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству № П-7 от 25.04.1966 г. (с изменениями), утвержденной Постановлением Госарбитража СССР;

4.3. В случае обнаружения нарушений, связанных с количеством и качеством поставленного товара, вызов представителя Поставщика обязателен.

4.4. Покупатель вправе предъявить Поставщику претензию, связанную с количеством и/или качеством поставляемого товара, в течение 10 дней с момента приемки товара.

4.5. Претензии по качеству и/или количеству товара, не подтвержденные соответствующими актами приемки товара, составленными в установленные настоящим договором сроки и порядке, и другими обосновывающими требования документами, не подлежат удовлетворению.

4.6. В случае несоблюдения Покупателем согласованного сторонами в настоящем договоре порядка приемки товара, порядка и сроков предъявления претензий Покупатель не вправе требовать от Поставщика возмещения ущерба, причиненный Покупателю недостатками, несоблюдением условий об ассортименте или ненадлежащим качеством товара.

## 5. Ответственность Сторон

5.1. Последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения сторонами своих обязательств определяются настоящим договором и действующим законодательством РФ.

5.2. За нарушение сроков оплаты Поставщик вправе требовать с Покупателя уплаты неустойки (пени) 0,1% от стоимости поставленного, но неоплаченного в срок Товара, за каждый день просрочки.

5.3. За нарушение сроков поставки Товара Покупатель вправе требовать с Поставщика уплаты договорной неустойки в размере 0,02% (ноль целых две сотых процента) в день, но не более 5% от стоимости непоставленного в срок Товара.

5.4. Ни одна сторона не несет ответственности за несвоевременное или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору, если такое неисполнение вызвано обстоятельствами непреодолимой силы (форс-мажорными обстоятельствами). К форс-мажорным обстоятельствам кроме установленных законом стороны также согласились отнести экстремальные погодные условия (низкую температуру воздуха, выпадение снега или дождя в течение продолжительного периода времени и т.п.).

5.5. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы, срок выполнения обязательств по настоящему договору отодвигается на время действия таких обстоятельств.

5.6. Сторона, для которой возникли форс-мажорные обстоятельства, обязана в течение 7 дней в письменной форме уведомить контрагента об их возникновении.

5.7. В том случае, если продолжительность действий форс-мажорных обстоятельств превышает 2 месяца, то любая из сторон вправе поставить вопрос о досрочном расторжении договора, о чем заинтересованная сторона должна сообщить другой стороне за 15 дней до прекращения действия договора.

## 6. Уступка требования (цессия), залог права, перевод долга

Поставщик \_\_\_\_\_

Покупатель \_\_\_\_\_

стр. 3 из 5

6.1. Уступка (передача) права (требования) принадлежащего Покупателю на основании обязательства по настоящему договору, в том числе и по договору финансирования под уступку денежного требования, а также об уступке будущего требования, и (или) залог права (требования) (в том числе будущего требования), принадлежащего Покупателю на основании обязательства по настоящему договору, без письменного согласия Поставщика запрещается. Согласие Поставщика должно быть предварительно оформлено путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору, либо путём подписания трехстороннего договора уступки права требования, либо путем составления Поставщиком одностороннего документа - письменного согласия на уступку права требования и (или) залог права (требования).

6.2. Покупатель принимает на себя обязательство не заключать соглашения об уступке требования (цессии), в том числе об уступке права на получение неденежного исполнения, а также по договору финансирования под уступку денежного требования и об уступке будущего требования, а также не передавать в залог права (требования) (в том числе будущие требования), принадлежащие Покупателю на основании обязательства по настоящему договору, без письменного согласия Поставщика. В случае нарушения данного обязательства Покупатель несет ответственность в виде оплаты штрафа в размере переуступленного и (или) заложенного без согласия Поставщика права (требования). Обязанность по оплате штрафа Покупателем (цедентом/кредитором/залогодателем) возникает в момент заключения соглашения об уступке требования (цессии) и (или) в момент передачи права (требования) в залог без согласия Поставщика (должника). Окончание срока действия договора не освобождает Покупателя от ответственности за нарушение принятых на себя обязательств.

6.3. В случае обращения нового кредитора (цессионария) и (или) залогодержателя к Поставщику с требованием произвести исполнение по настоящему договору Поставщик вправе прекратить (в том числе частично) обязательство путем предъявления к зачету своих денежных требований, в том числе по оплате штрафа (штрафов), основанных на настоящем договоре, которые уже имелись у Поставщика ко времени, когда им было получено уведомление об уступке требования и (или) залоге права (требования).

6.4. Перевод долга на основании обязательства по настоящему договору может быть произведен третьему лицу (новому должнику) только с письменного согласия Поставщика (должника). Согласие Поставщика (должника) должно быть предварительно оформлено путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору, либо путём подписания трехстороннего договора перевода долга, либо путем составления Поставщиком одностороннего документа - письменного согласия на перевод долга.

6.5. Покупатель принимает на себя обязательство не заключать соглашения о переводе долга без согласия Поставщика. В случае нарушения данного обязательства Покупатель несет ответственность в виде оплаты штрафа в размере стоимости долга, переведенного без согласия. Обязанность по оплате штрафа Покупателем (кредитором) возникает в момент заключения соглашения о переводе долга без согласия Поставщика (должника).

6.6. Покупатель принимает на себя обязательство не заключать соглашения о переводе долга без согласия Поставщика. В случае нарушения данного обязательства Покупатель несет ответственность в виде оплаты штрафа в размере стоимости долга, переведенного без согласия. Обязанность по оплате штрафа Покупателем (кредитором) возникает в момент заключения соглашения о переводе долга без согласия Поставщика (должника).

## 7. Прочие условия

7.1. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания и действует до 31 декабря 2021 г.

7.2. Все изменения и дополнения к настоящему договору должны быть составлены в письменной форме и подписаны сторонами.

Поставщик \_\_\_\_\_

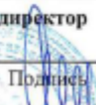
Покупатель \_\_\_\_\_

стр. 4 из 5

- 7.3. Все приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.
- 7.4. Документы, переданные посредством факсимильной связи, имеют юридическую силу. Последующее предоставление сторонами оригиналов документов обязательно.
- 7.5. Основания расторжения и прекращения настоящего договора определяются в соответствии с действующим законодательством.
- 7.6. Покупатель обязан в срок не позднее 01.05.2021г. предоставить Поставщику бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах за 2020 год, с отметкой ФНС о получении документации. В случае непредоставления указанной документации Поставщик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора. В случае пролонгации договора, аналогичный порядок предоставления бухгалтерского баланса и отчета о финансовых результатах применяется и в дальнейшем.
- 7.7. Споры между сторонами разрешаются арбитражным судом Кемеровской области в установленном законодательством порядке.
- 7.8. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах – по одному экземпляру у каждой стороны.

### 8. Юридические адреса и реквизиты сторон

- 8.1. Для целей настоящего Договора реквизитами Сторон являются:

Поставщик	Покупатель
<b>ООО «Разрез «Березовский»</b>	<b>ООО «РОСА-1»</b>
Юридический/почтовый адрес: 653212 РФ, Кемеровская область, Прокопьевский район, ул. Мира 9 строение 16	Юридический адрес: 115093 г. Москва, 1ый Шипковский пер. 30, оф.1 Почтовый адрес: 354007, г. Новокузнецк, Кемеровской обл., ул. Павловского, 11а, оф 711 (представительство ООО «РОСА-1»)
ИНН/КПП 4223035452/424950001	ИНН/КПП 7705484755/770501001
Банковские реквизиты: р/с 40702810526020103871 в Отделении №8615 Сбербанк России г. Кемерово к/с 30101810200000000612, БИК 043207612, ОГРН 1044223000799	Банковские реквизиты: АКБ «Авангард», г. Москва к/с:3010181000000000201 БИК 044525201 р/с:40702810100000003636
Эл. почта: priberezovskv@strovservis.com	Эл. Почта: rosank@mail.ru
Тел. (факс): (3843)99-36-52	Тел. (факс):(3843) 45-68-88; 53-76-99
Генеральный директор Исаков А.В. М.П.  	Директор Бабенко И.С. М.П.  
Поставщик _____	Покупатель _____

стр. 5 из 5

**Дополнительное соглашение №6  
о пролонгации  
к договору поставки №1079232 от «01» января 2021 г.**

Прокопьевский муниципальный округ

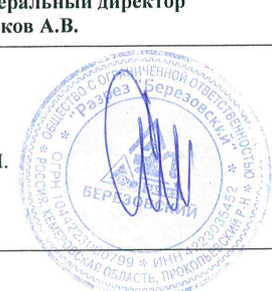
«20» декабря 2022 г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Разрез «Березовский»**, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Генерального директора Исакова Андрея Валериевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

**Общество с ограниченной ответственностью «РОСА-1»**, именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице Директора Бабенко Ивана Сергеевича, действующего на основании Устава с другой стороны, именуемые вместе «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение к договору №1079232 от «01» января 2021 г. далее именуемому «Договор», о нижеследующем:

1. Продлить срок действия Договора по 31.12.2023 г.
2. Если договором предусмотрено возмещение потерь в порядке ст. 406.1 ГК РФ, то Сторона, в пользу которой должно быть осуществлено возмещение, вправе применить к сумме возмещения повышающий коэффициент 1.25, если с суммы возмещения потерь она должна будет уплатить налог на прибыль.
3. Настоящее соглашение вступает в силу с момента подписания и является неотъемлемой частью Договора. В случае, если подписание настоящего соглашения состоялось позднее даты окончания договора, оно распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие до его подписания.

**4. Реквизиты сторон**

Покупатель ООО «РОСА-1»	Поставщик ООО «Разрез «Березовский»
Юридический/почтовый адрес: 115093, г. Москва, 1-й Щипковский пер., д.30, офис 1	Юридический/почтовый адрес: 653212, Кемеровская обл., Прокопьевский муниципальный округ, поселок Калачево, ул. Мира,9, строение 16
ИНН/КПП 7705484755 / 770501001	ИНН/КПП 4223035452/424950001
Банковские реквизиты: АКБ «Авангард» г. Москва	Банковские реквизиты: КЕМЕРОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8615 ПАО СБЕРБАНК
Р/с: 40702810100000003636	Р/с: 40702810326210103205
БИК: 044525201	БИК: 043207612
К/с: 3010181000000000201	К/с: 30101810200000000612
Эл. почта: gosank@mail.ru	Эл. почта: priberezovsky@berezovsky.stroyservis.com
Тел. (факс): +7(3843) 456 888	Тел. (факс): +7(3843) 99 36 52
<b>Директор Бабенко И.С.</b>	<b>Генеральный директор Исаков А.В.</b>
М.П.  Подпись	М.П.  Подпись

16484

**8-3 – Договор № 105/20 от 15.01.2020 г. и дополнительное соглашение № 6 от 20.12.2022 г. с ООО «Экологический региональный центр»**

ГПСС

ДОГОВОР № 105/20  
на оказание услуг

Прокопьевский район

15.01 2020

Общество с ограниченной ответственностью «Разрез «Березовский», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Исакова Андрея Валериевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Экологический региональный центр», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Директора **Волынкиной Екатерины Петровны**, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1. Предмет договора

- 1.1. По настоящему Договору Исполнитель своими силами и средствами обязуется оказать услуги по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию отходов 1-5 класса опасности (далее по тексту — отходы), согласно Приложению №1 к настоящему договору, а Заказчик обязуется создать Исполнителю необходимые условия для их выполнения, принять их результат и уплатить обусловленную настоящим Договором цену.
- 1.2. Конкретное наименование, количество отходов, срок оказания услуг согласовываются сторонами в соответствующих заявках на услуги. Заявка оформляется ответственным лицом Заказчика и направляется Исполнителю по факсу либо по электронной почте не позднее, чем за 2 рабочих дня.
- 1.3. Право собственности на отходы переходит от заказчика к Исполнителю с момента их передачи.

### 2. Права и обязанности сторон

#### 2.1. Обязанности Исполнителя:

- 2.1.1. Исполнитель обязуется выполнить все работы (услуги) по настоящему договору, в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Договором и приложениями к нему, и сдать результат Заказчику в установленный срок.
- 2.1.2. Исполнитель обязан обеспечить производство и качество всех работ в соответствии с действующими нормами и ГОСТ.
- 2.1.3. Исполнитель обязан в срок не позднее 01.05.2020 г. предоставить Заказчику бухгалтерский баланс и декларацию в связи с применением УСН за 2019 год, с отметкой ФНС о получении документации. В случае непредоставления Исполнителем указанной документации Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора. В случае пролонгации договора, аналогичный порядок предоставления указанных документов применяется и в дальнейшем.
- 2.1.4. Исполнитель обязан:
- предоставить электронный адрес лица (buh.erc@gmail.com), ФИО, должность лиц, ответственных за проведение сверки расчетов, налоговый учет операций по договору (Эмерсуин Г.Ю. т.8(3843)-99-15-77)
  - 2.1.5. Исполнитель не вправе привлекать для выполнения работ по настоящему договору субподрядные организации без согласия Заказчика. Согласие Заказчика оформляется путем заключения дополнительного соглашения к настоящему договору с предоставлением следующих документов в отношении субподрядной организации:
- выписка из ЕГРЮЛ на текущую дату,
  - устав,
  - свидетельство о госрегистрации,
  - свидетельство о постановке на учет в налоговом органе,
  - решение (приказ) о назначении руководителя,
  - паспорт руководителя,
  - бухгалтерский баланс на последнюю отчетную дату,
  - оборотно-сальдовую ведомость, подтверждающую наличие на балансе основных средств,
  - документы на транспортные средства, спецтехнику, задействованные при выполнении работ по договору субподряда (свидетельства о регистрации транспортных средств, свидетельства о регистрации машин, паспорта транспортных средств, паспорта самоходной машины (для спецтехники); договоры аренды, лизинга, безвозмездного пользования и иные договоры, если

ГПСС

указанная техника эксплуатируется в соответствии с данными договорами, актами приёма-передачи и иные документы, подтверждающие правомочия владения и пользования привлеченной техникой);

- справку о среднесписочной численности (с подтверждением сдачи в налоговый орган),
- трудовые книжки / гражданско-правовые договоры, документы о квалификации (если необходимо привлечение работников определенной квалификации) в отношении работников субисполнителя, которые будут выполнять работу по договору субподряда;
- справка по форме 6 НДФЛ (с подтверждением сдачи в налоговый орган);
- расчет по страховым взносам (по форме, утвержденной приказом ФНС России от 10.10.2016 № ММВ-7-11/551@)
- выписку из реестра членов СРО (при необходимости),
- реестр специалистов, состоящих в Национальном реестре (при необходимости),
- список лиц, имеющих право подписи первичных документов,
- карточку предприятия.

При этом объём работ, выполняемых Исполнителем своими силами, должен составлять не менее 50% от общего объема работ, предусмотренного настоящим договором. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за надлежащее исполнение работ по настоящему договору его субисполнителями.

2.1.6 В течение 3-х дней со дня подписания договора предоставить Заказчику:

- список работников для допуска на строительную площадку Заказчика;
- копия документов, удостоверяющих личность работников;
- заверенная подрядной организацией копия трудовой книжки работников или трудового договора;
- заверенные подрядной организацией копии документов, подтверждающих специальные навыки работников, необходимые для выполнения работ, к которым они привлекаются;
- справку по форме 6-НДФЛ за последний отчетный период;
- расчет по страховым взносам по форме, утвержденной приказом ФНС России от 10.10.2016 №ММВ-7-11/551@ форма по КНД 1151111.

При предоставлении указанных документов должно соблюдаться законодательство о защите персональных данных.

2.1.7. В течение 3-х дней со дня подписания договора предоставить Заказчику:

- копии свидетельств о регистрации транспортных средств, свидетельств о регистрации машин, паспортов транспортных средств, паспортов самоходной машины (для спецтехники);
- копии договоров аренды, лизинга, безвозмездного пользования и иных договоров, если указанная техника эксплуатируется субподрядной организацией в соответствии с данными договорами, актами приёма-передачи и иными документами, подтверждающими правомочие владения и пользования привлеченной техникой.
- список техники (транспортных средств, машин и механизмов) для допуска на строительную площадку Заказчика;

При предоставлении указанных документов должно соблюдаться законодательство о защите персональных данных.

При изменении списка техники согласовать изменения с Заказчиком путем подписания дополнительного соглашения к договору.

В случае возникновения экстренной, аварийной ситуации, требующей замены техники Исполнителя уведомляет письмом с использованием факсов, электронной почты по реквизитам, указанным в настоящем договоре, с последующим обменом в срок не более 7 календарных дней, оригинальными экземплярами указанных писем, а также с приложением документов, указанных в настоящем пункте.

2.1.8 Подготовка к погрузке отходов в транспортное средство Исполнителя (установка креплений) осуществляется силами и средствами Исполнителя, непосредственно погрузка производственных отходов в транспортное средство Исполнителя осуществляется силами Заказчика. Весовой учет передаваемых отходов осуществляется по их массе в соответствии с Приказом Минприроды РФ от 01.09.2011 N 721 "Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами", для чего Заказчик обязан предоставлять Исполнителю сведения реестра образцов отходов по форме согласно приложению №3. Сведения реестра, предоставляемые Исполнителем, должны быть заверены печатью Заказчика и подписью лица, выполняющего функции единоличного исполнительного органа Заказчика. Проведение соответствующих измерений веса может быть произведено Заказчиком по некоторым видам передаваемых отходов отдельно.

## 2.2. Обязанности Заказчика:

ГПСС

2.2.1. Заказчик обязуется принять выполненные работы (услуги) в порядке, предусмотренном настоящим договором.

2.2.2. Заказчик обязуется оплатить выполненные работы (услуги) в размере, в сроки и в порядке, предусмотренные настоящим договором.

### **3. Сроки выполнения работ (услуг)**

3.1. Оказание услуг осуществляется на основании принятых Заявок (Приложение №2), подаваемых Заказчиком посредством электронной почты: [buh.erc@gmail.com](mailto:buh.erc@gmail.com). Заявка должна быть подписана уполномоченным лицом Заказчика.

3.2. Исполнитель в течение трех рабочих дней со дня получения заявки от Заказчика обязан согласовать с Заказчиком дату и время прибытия автотранспорта Исполнителя на площадку (площадки) Заказчика. Заказчику сообщается о готовности Исполнителя произвести сбор отходов по адресу электронной почты: [priberezovsky@berezovsky.stroyservis.com](mailto:priberezovsky@berezovsky.stroyservis.com). Вывоз отходов осуществляется в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента поступления заявки.

### **4. Стоимость работ и порядок оплаты.**

4.1. Стоимость услуг по настоящему договору определяется в соответствии с Приложением №1 к настоящему договору. НДС не предусмотрен в связи с применением упрощенной системы налогообложения.

4.2. Заказчик производит оплату за оказанные услуги по настоящему договору, после подписания акта о выполненных работах в течение 30 календарных дней в размере 100 % от стоимости обезвреживания каждой партии отходов, указанной в счете Исполнителя, оформленном на основании заявки Заказчика.

### **5. Порядок приемки работ**

5.1. Заказчик обязан принять выполненные работы (услуги), за исключением случаев, когда он вправе потребовать безвозмездного устранения недостатков или отказаться от исполнения договора.

5.2. Работы считаются принятыми с момента подписания сторонами акта сдачи – приемки выполненных работ.

5.3. Акт сдачи – приемки выполненных работ подписывается сторонами в течение 10 календарных дней с момента выполнения работ (услуг). При отказе от подписания акта кем-либо из сторон об этом делается отметка в акте. Основания для отказа излагаются отказавшимся лицом в акте либо для этого составляется отдельный документ.

### **6. Ответственность сторон**

6.1. Последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения сторонами своих обязательств определяются настоящим договором и действующим законодательством РФ.

6.2. За невыполнение условий настоящего договора, определенных в конкретных сроках, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя пени за просрочку в размере 0,02% от стоимости услуг за каждый день просрочки.

6.3. Исполнитель вправе потребовать с Заказчика уплату договорной неустойки за пользование чужими денежными средствами в размере 0,02% в день, но не более 5% от суммы просроченной по договору задолженности.

6.4. В случае привлечения Исполнителем субподрядной организации без согласования Заказчика, Исполнитель несёт ответственность перед Заказчиком в виде уплаты штрафа в адрес Заказчика в размере 10% от цены настоящего договора, но не менее 1000000 рублей в течение 14 календарных дней с момента обнаружения нарушения за каждый случай такого привлечения.

### **7. Непреодолимая сила**

7.1. Стороны не несут ответственности за неисполнение обязательств, вызванных чрезвычайными и непредотвратимыми обстоятельствами, находящимися вне контроля Сторон и возникновения которых нельзя было разумно ожидать в момент заключения Договора (далее – "*Обстоятельства Непреодолимой Силы*"), в том числе, но, не ограничиваясь, стихийными бедствиями, взрывами, пожарами, разрушениями чрезвычайного характера, войной, массовыми беспорядками, террористическими актами, забастовками, действиями властей, законными или незаконными.

*ГПСС*

7.2. Обстоятельствами Непреодолимой Силы не являются отсутствие лицензии или разрешения государственных органов, нарушение обязательств контрагентами, отсутствие нужных для исполнения товаров и/или денежных средств.

7.3. Сторона, заявляющая о наличии Обстоятельств Непреодолимой Силы, обязана немедленно письменно уведомить другую Сторону об их наступлении и предполагаемой продолжительности. Сторона, не направившая уведомления в указанный срок, лишается права ссылаться на такие обстоятельства в будущем.

7.4. Срок исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором, должен быть продлен на срок, равный периоду времени, в течение которого существовала невозможность исполнения, вызванная Обстоятельствами Непреодолимой Силы.

7.5. Документ, выданный Торгово-промышленной палатой, уполномоченным государственным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

7.6. Если обстоятельства непреодолимой силы продолжают действовать более 30 дней, то каждая Сторона вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке.

### **8. Порядок разрешения споров**

8.1. Стороны будут стремиться к разрешению всех возможных споров и разногласий, которые могут возникнуть по Договору или в связи с ним, путем переговоров.

8.2. Споры, не урегулированные путем переговоров, подлежат урегулированию в претензионном порядке. Письменная претензия направляется Стороне заказным письмом с уведомлением о вручении. Срок на рассмотрение претензии составляет 60 календарных дней с момента её получения. Письменный ответ на претензию должен быть направлен Стороной заказным письмом с уведомлением о вручении.

8.3. Споры, не урегулированные в претензионном порядке, передаются на рассмотрение арбитражного суда Кемеровской области в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

### **9. Уступка требования (цессия) и перевод долга**

9.1. Уступка (передача) права (требования) принадлежащего Исполнителю на основании обязательства по настоящему договору, в том числе и по договору финансирования под уступку денежного требования, а также об уступке будущего требования, и (или) залог права (требования) (в том числе будущего требования), принадлежащего Исполнителю на основании обязательства по настоящему договору, без письменного согласия Заказчика запрещается. Согласие Заказчика должно быть предварительно оформлено путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору, либо путём подписания трехстороннего договора уступки права требования, либо путем составления Заказчиком одностороннего документа - письменного согласия на уступку права требования и (или) залог права (требования).

9.2. Исполнитель принимает на себя обязательство не заключать соглашения об уступке требования (цессии), в том числе об уступке права на получение неденежного исполнения, а также по договору финансирования под уступку денежного требования и об уступке будущего требования, а также не передавать в залог права (требования) (в том числе будущие требования), принадлежащие Исполнителю на основании обязательства по настоящему договору, без письменного согласия Заказчика. В случае нарушения данного обязательства Исполнитель несет ответственность в виде оплаты штрафа в размере переуступленного и (или) заложенного без согласия Заказчика права (требования). Обязанность по оплате штрафа Исполнителем (цедентом/кредитором/залогодателем) возникает в момент заключения соглашения об уступке требования (цессии) и (или) момент передачи права (требования) в залог без согласия Заказчика (должника). Окончание срока действия договора не освобождает Исполнителя от ответственности за нарушение принятых на себя обязательств.

9.3. В случае обращения нового кредитора (цессионария) и (или) залогодержателя к Заказчику с требованием произвести исполнение по настоящему договору Заказчик вправе прекратить (в том числе частично) обязательство путем предъявления к зачету своих денежных требований, в том числе по оплате штрафа (штрафов), основанных на настоящем договоре, которые уже имелись у Заказчика ко времени, когда им было получено уведомление об уступке требования и (или) залоге права (требования).

ПСС

9.4. Перевод долга на основании обязательства по настоящему договору, может быть произведен третьему лицу (новому должнику) только с письменного согласия Заказчика (должника). Согласие Заказчика (должника) должно быть предварительно оформлено путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору, либо путём подписания трехстороннего договора перевода долга, либо путем составления Заказчиком одностороннего документа - письменного согласия на перевод долга.

9.5. Исполнитель принимает на себя обязательство не заключать соглашения о переводе долга без согласия Заказчика. В случае нарушения данного обязательства Исполнитель несет ответственность в виде оплаты штрафа в размере стоимости долга, переведенного без согласия. Обязанность по оплате штрафа Исполнителем (кредитором) возникает в момент заключения соглашения о переводе долга без согласия Заказчика (должника).

#### **10. Срок действия, изменение и досрочное расторжение договора**

10.1. Договор действует по 31 декабря 2020 года. Оплата за услуги, оказанные до заключения договора оказания услуг не осуществляется в силу информирования сторон о несуществовании обязательств по такому договору (п. 4 ст. 1109 ГК РФ). Договор действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

10.2. Все изменения и дополнения к Договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами. Соответствующие дополнительные соглашения Сторон являются неотъемлемой частью Договора. В случае если отдельные положения дополнительных соглашений Сторон будут противоречить положениям настоящего договора, то силу будут иметь положения дополнительных соглашений.

10.3. Договор может быть досрочно расторгнут по соглашению Сторон, либо по требованию одной из Сторон в порядке и по основаниям, предусмотренным действующим законодательством РФ, при условии письменного уведомления другой Стороны не менее чем за 30 (тридцать) дней до даты его расторжения.

10.4. Прекращение (окончание) срока действия настоящего договора влечет за собой прекращение обязательств сторон по нему, но не освобождает стороны договора от ответственности за его нарушения, если таковые имели место при исполнении условий настоящего договора.

#### **11. Заключительные положения**

11.1. Договор вступает в силу с момента его заключения в порядке, предусмотренном законом. Условия настоящего договора применяются к отношениям сторон, возникшим только после заключения настоящего договора.

11.2. Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

11.3. Вся переписка между сторонами производится с использованием факсов, электронной почты по реквизитам, указанным в настоящем договоре, с последующим обменом оригинальными экземплярами почтой заказными письмами с уведомлением о вручении.

11.4. В случае изменения юридического адреса или обслуживающего банка стороны договора обязаны в двухдневный срок уведомить об этом друг друга.

11.5. По всем вопросам, не нашедшим своего решения в тексте и условиях настоящего договора, но прямо или косвенно вытекающим из отношений сторон по нему, затрагивающих имущественные интересы и деловую репутацию сторон договора, имея в виду необходимость защиты их охраняемых законом прав и интересов, стороны настоящего договора будут руководствоваться нормами и положениями действующего законодательства Российской Федерации.

11.6. Стороны обязуются не разглашать третьим лицам конфиденциальную информацию и не использовать её любым другим образом, кроме как для выполнения задач по настоящему Договору. Стороны обязуются предпринять все необходимые меры для предотвращения разглашения конфиденциальной информации его сотрудниками, в том числе и после их увольнения. Под конфиденциальной понимается любая информация технического, коммерческого, финансового характера прямо или косвенно относящаяся к взаимоотношениям Исполнителя и Заказчика, не опубликованная в открытой печати или иным образом не переданная для свободного доступа, и ставшая известной сторонам в ходе выполнения настоящего Договора или предварительных переговоров о его заключении.

11.7. Исполнитель обязан возместить имущественные потери Заказчика, возникшие в случае наступления негативных обстоятельств, не связанных с нарушением обязательства его стороной

ГПСС

(потери, вызванные невозможностью исполнения обязательства, предъявлением требований третьими лицами или органами государственной власти к стороне или к третьему лицу, указанному в соглашении, и т. п.).

11.8. Размер возмещения потерь определяется:

- в размере предъявленных третьими лицами или органами государственной власти имущественных (денежных) требований по потерям, связанным с предъявлением таких требований.

11.9. Потери в первую очередь возмещаются за счет суммы приостановленного платежа. Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке такие денежные средства оставить за собой.

Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке зачесть сумму потерь в счет уменьшения обязательств по оплате по настоящему договору в том числе в случае превышения размера потерь над суммой приостановленного платежа.

Уведомление о зачете имущественных потерь и уменьшении суммы, подлежащей оплате по договору, Заказчик направляет Подрядчику по электронному адресу, указанному в п.2.1.4. настоящего договора.

Подрядчик должен возместить имущественные потери в течение 30 дней со дня получения требования о возмещении потерь в случае отсутствия приостановленного платежа и действующих обязательств по оплате работ (невозможности проведения зачета).

11.10. Сторона, которая при заключении договора либо до или после его заключения предоставила другой стороне недостоверные заверения об обстоятельствах, имеющих значение для заключения договора, его исполнения или прекращения (в том числе относящихся к предмету договора, полномочиям на его заключение, соответствию договора применимому к нему праву, наличию необходимых лицензий и разрешений, своему финансовому состоянию либо относящихся к третьему лицу), либо умолчала об изменении этих значимых обстоятельств в процессе заключения, исполнения или прекращения договора, либо не представила такие заверения в процессе исполнения договора, если была обязана это сделать, обязана уплатить другой стороне по ее требованию неустойку в размере 10 процентов от цены договора.

Все обстоятельства, о которых идет речь в настоящем пункте, предполагаются для сторон существенными.

К существенным в соответствии с условиями настоящего договора стороны в том числе относят обстоятельства, связанные с

- правоспособностью,

- добросовестностью контрагента,

- местом его нахождения,

- надлежащим исполнением контрагентом обязанностей по уплате налогов (в т.ч. связанные с декларированием),

- о полномочиях лиц, действующих от имени контрагента при заключении и исполнении договора.

Стороны исходят из того, что сторона, предоставившая недостоверные заверения либо умолчавшая об изменении ранее предоставленных заверений, ставших в связи с этим недостоверными, знала, что другая сторона будет полагаться на такие заверения.

11.11. Неотъемлемыми частями настоящего договора являются:

Приложение №1 – Стоимость услуг Исполнителя по обращению с опасными отходами;

Приложение №2 – Заявка на оказание услуг по утилизации отходов;

Приложение №3 – Реестр образцователей отходов.

## 12. Юридические адреса и реквизиты сторон

12.1. Для целей настоящего Договора реквизитами Сторон являются:

Исполнитель	Заказчик
Наименование: ООО «Экологический региональный центр»	Наименование: ООО «Разрез «Березовский»
Адрес: 654007, Россия, Кемеровская область, г.Новокузнецк, пр.Кузнецкстроевский, д.14	Адрес: 653212, Россия, Кемеровская область, Прокопьевский муниципальный район, поселок Калачево, ул. Мира, 9, строение 16
ИНН/КПП 421706591/421701001	ИНН/КПП 4223035452/4249950001
ОГРН 1044217009891	ОГРН 1044223000799
Банковские реквизиты:	Банковские реквизиты:

ГПСС

р/с: 40702810126170103147  
Кемеровское отделение №8615 ПАО Сбербанк  
к/с 30101810200000000612, БИК 043207612  
Эл. почта: [ecolog.erc@gmail.com](mailto:ecolog.erc@gmail.com)  
Тел. (факс): 8(3843) 99-15-77

р/с 40702810526020103871  
Кемеровское отделение №8615 ПАО Сбербанк  
к/с 30101810200000000612, БИК 043207612  
Эл. Почта: [priberezovsky@stroy servis.com](mailto:priberezovsky@stroy servis.com)  
Тел. (факс): 8(3843)993-652

**Исполнитель**  
Директор



Волынкина Е.П.

**Заказчик**  
Генеральный директор



Исаков А.В.

ГИСС

 Приложение №1 к договору  
 № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020

**СОГЛАСОВАНО**  
 Директор  
 ООО «Экологический региональный центр»

  
 Е. П. Вольюнкина  
 (подпись)

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Генеральный директор  
 ООО «Разрез «Березовский»

  
 А. В. Исаков  
 (подпись)

**Стоимость услуг Исполнителя по обращению с опасными отходами**

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода	Ед.изм	ОБЪЕМ	Руб. за шт/тонну
1.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	тн	1,103	7,3 (за шт)
2.	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	тн	5,88	3 000
3.	Отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	тн	27,055	3 000
4.	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	тн	38	5 000
5.	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	тн	75	6 900
6.	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	тн	7	6 500
7.	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	тн	0,08	6 500
8.	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	тн	1,5	6 500
9.	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	тн	2,5	7 500
10	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных	3 61 221 02 42 4	тн	0,08	5 000

ГПСС

	металлов с содержанием металлов менее 50%				
11	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов, содержание нефтепродуктов менее 15%	3 61 222 02 31 4	тн	6	3 000
12	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	тн	15	6 500
13	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	тн	0,7	8 000
14	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	тн	0,8	8 000
15	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	тн	90	3 900
16	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	тн	4,4	1 500
17	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	тн	1	1 700
18	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	тн	0,106	3 900
19	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	тн	6,7	1 500
20	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	тн	29	1 500
21	Тормозные колодки отработанные и брак	9 20 310 01 52 5	тн	5,5	3 900
22	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	тн	0,9	3 900

ГПСС

23	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, не загрязненные	4 31 120 01 51 5	тн	60	2 800
----	--	------------------	----	----	-------

Транспортирование отходов включено в стоимость услуг и отдельному возмещению не подлежит.

Расчеты за оказанные услуги производятся в течение 30 календарных дней с момента подписания Акта об оказании услуг и всех необходимых документов, путем перечисления денежных средств на расчетный счет исполнителя.

2) Срок оказания услуг по настоящему договору: по «31» декабря 2020г.»

3) Пункты договора, касающиеся НДС, не применяются в связи с тем, что Исполнитель находится на упрощенной системе налогообложения.

**Исполнитель**  
**Директор**



Волынкина Е.П.

**Заказчик**  
**Генеральный директор**



Исаков А. В.

ГПСС

 Приложение №2 к договору  
 № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020

**ФОРМА**
**Заявка на приём отходов**

1. Дата заполнения заявки: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 года  
 2. Дата сбора отходов: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 года  
 3. Наименование организации, ИНН/КПП: \_\_\_\_\_

 4. Контактный телефон и Ф.И.О. ответственного лица: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_
 5. Отход: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Вид опасного отхода	Код по ФККО	Ед.изм.	Количество

 6. Примечание: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_
 М.П. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 (подпись) (расшифровка)

 Заявку направлять по электронной почте [ecolog.erc@gmail.com](mailto:ecolog.erc@gmail.com)
**ФОРМА СОГЛАСОВАНА:**

Исполнитель:

Директор



Е.П. Волынкина

Заказчик:

Генеральный директор



А.В. Исаков

ГПСС

 Приложение №3 к договору  
 № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020

**Реестр образателей отходов (форма)**

№ п/п	Образователь отхода	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Масса отхода, переданного на размещение в отчетном периоде
1					
2					
Итого					

Настоящий реестр составлен по данным о транспортировании отходов на Объекты ООО «ЭРЦ» в отчетном периоде с \_\_\_\_\_ 2020 г. по \_\_\_\_\_ (число) \_\_\_\_\_

**Исполнитель:**  
 Директор


Е.П. Волынкина

М.П.

**Заказчик:**  
 Генеральный директор


А.В. Исаков

М.П.

1684851

**Дополнительное соглашение №6  
о пролонгации  
к договору на оказание услуг по сбору, транспортированию, обработке, утилизации,  
обезвреживанию отходов 1-5 класса опасности №105/20 от «15» января 2020г.**

Прокопьевский муниципальный округ, п. Калачево

«20» декабря 2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Разрез «Березовский» (ООО «Разрез «Березовский»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Исакова Андрея Валериевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Экологический региональный центр», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора, Крючкова Дмитрия Васильевича действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны»,

заключили настоящее дополнительное соглашение к договору №105/20 от «15» января 2020г., далее именуемому « Договор», о нижеследующем:

- Срок действия Договора с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
- Если договором предусмотрено возмещение потерь в порядке ст. 406.1 ГК РФ, то Сторона, в пользу которой должно быть осуществлено возмещение, вправе применить к сумме возмещения повышающий коэффициент 1.25, если с суммы возмещения потерь она должна будет уплатить налог на прибыль.
- Стороны договорились изменить Приложение №1 к Договору (в ред. дополнительного соглашения №4 от 05.08.2022г.) и принять его в редакции, представленной в Приложении 1 к настоящему Дополнительному соглашению.
- Настоящее соглашение вступает в силу с момента подписания и является неотъемлемой частью Договора. В случае, если подписание настоящего соглашения состоялось позднее даты окончания договора, оно распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие до его подписания.
- Реквизиты сторон :**

Заказчик: <b>ООО «Разрез «Березовский»</b>	Исполнитель: <b>ООО «Экологический региональный центр»</b>
Адрес 653212, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевский М.О., пос. Калачево, ул. Мира, 9, строение 16	Адрес 654007, Кемеровская область - Кузбасс, город Новокузнецк, проспект Кузнецкстроевский (Центральный район), дом 14
ИНН/КПП 4223035452/424950001	ИНН/КПП 4217065191/421701001
Банковские реквизиты: Банк Кемеровское отделение №8615 ПАО Сбербанк	Банковские реквизиты: Банк Кемеровское отделение №8615 ПАО Сбербанк
Р/с 40702810326210103205	Р/с: 40702810126170103147
БИК: 043207612	БИК: 043207612
К/с: 30101810200000000612	К/с 30101810200000000612
Эл. почта priberezovsky@berezovsky.stroyservis.com	Эл. почта ecolog.erc@gmail.com
Тел. (факс): (3843) 99-36-52	Тел. (факс): 8(3843) 99-15-77
Сайт <a href="https://stroyservis.com">https://stroyservis.com</a>	Сайт
Генеральный директор ООО «Разрез «Березовский» <b>А. В. Исаков</b>	Директор ООО «Экологический региональный центр» <b>Д. В. Крючков</b>
МП	МП

**Приложение №1**  
**к Дополнительному соглашению №6 от 20.12.2022**  
**к договору на оказание услуг**  
**по сбору, транспортированию, обработке,**  
**утилизации, обезвреживанию отходов**  
**1-5 класса опасности**  
**№105/20 от «15» января 2020г.**

**Стоимость услуг по сбору, транспортированию, обработке, утилизации,**  
**обезвреживанию отходов 1-5 класса опасности**

Наименование отходов	Код отхода	Вид деятельности	Ед. изм.	Стоимость за ед. изм., руб.
1	2	3	4	5
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	Сбор Транспортирование Обезвреживание	тн	4 950
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	Сбор Транспортирование Обезвреживание	тн	4 800
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	Сбор Транспортирование Обезвреживание	тн	4 800
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	тн	5 000
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства	4 02 110 01 62 4	Сбор Транспортирование Обезвреживание	тн	5 100
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	тн	3 000
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	тн	3 000
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	Сбор Транспортирование Обезвреживание	тн	4 000
<u>обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</u>	9 19 204 02 60 4	Сбор Транспортирование Обезвреживание	тн	5 100
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее	9 19 205 02 39 4	Сбор Транспортирование Обезвреживание	тн	5 100

15%)				
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	Сбор Транспортирование Обезвреживание	тн	4 600
<u>картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные</u>	4 81 203 02 52 4	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	тн	7 500
<u>отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ</u>	8 90 000 01 72 4	Транспортирование	тн	4 400
<u>ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства,</u>	4 31 120 01 51 5	-	тн	2 600
<u>абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов</u>	4 56 100 01 51 5	-	тн	2 700
<u>светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства</u>	4 82 415 01 52 4	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	тн	2 700
тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	Сбор Транспортирование Обезвреживание	тн	2 700
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	Сбор Транспортирование Обезвреживание	тн	2 700
каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	-	тн	2 700
остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	-	тн	2 700
всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	Сбор Транспортирование Обезвреживание	тн	5 100
осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% обводненный	7 23 101 01 39 4	Сбор Транспортирование Обезвреживание	тн	5 100
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	тн	6 000
бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами	4 43 611 15 61 4	Сбор Транспортирование Обезвреживание	тн	4 800

(содержание нефтепродуктов менее 15%)				
тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	-	тн	2 700
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	Сбор Транспортирование Обезвреживание	тн	4 000
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	Сбор Транспортирование Обезвреживание	тн	3 250
осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод	2 11 289 11 39 5	-	тн	5 500
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	Сбор Транспортирование	тн	2 400
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	тн	5 500
холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ	4 82 511 11 52 4	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	тн	2 400

Транспортирование отходов включено в стоимость услуг и отдельному возмещению не подлежит.

Расчеты за оказанные услуги производятся в течение 30 календарных дней с момента подписания сторонами Акта об оказании услуг и всех необходимых документов, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

Исполнитель:  
Директор



Д.В. Крючков

Подпись

Заказчик:  
Генеральный директор



А.В. Исаков

Подпись

М.П.

**8-4 – Договор № 215/22 от 01.05.2022 г. и дополнительное соглашение № 2 от 09.01.2023 г. с ООО «Экологические инновации»**

146 4704

ГПСС

**ДОГОВОР № 215/22  
на оказание услуг**

Прокопьевский муниципальный округ, п. Калачево

«01» 05 2022г.

Общество с ограниченной ответственностью «Разрез «Березовский» (ООО «Разрез «Березовский»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Исакова Андрея Валериевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Экологические инновации» (сокращ. ООО «Экологические инновации»), именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице генерального директора Батищевой Алены Владимировны, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

**1.1.** По настоящему Договору Исполнитель своими силами и средствами обязуется оказать услуги по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию отходов 4 класса опасности (далее по тексту — отходы), согласно Приложению №1 к настоящему договору, а Заказчик обязуется создать Исполнителю необходимые условия для их выполнения, принять их результат и уплатить обусловленную настоящим Договором цену.

**1.2.** Оказание услуг осуществляется на основании Заявок (Приложение №2 -форма), подаваемых Заказчиком посредством электронной почты: [innovacii@list.ru](mailto:innovacii@list.ru) и подписанных уполномоченным лицом. Исполнитель в течение трех рабочих дней со дня получения заявки от Заказчика обязан согласовать с Заказчиком дату и время прибытия автотранспорта Исполнителя на площадку (площадки) Заказчика.

**1.3.** Право собственности на отходы переходит Исполнителю с момента их получения от Заказчика. Факт передачи отходов Исполнителю определяется в момент погрузки отходов в транспорт Исполнителя и подтверждается подписанием сторонами Акта приема-передачи отходов производства (Приложение №3 - форма).

**2. Обязанности сторон****2.1. Обязанности Исполнителя:**

**2.1.1.** Исполнитель обязуется оказать все услуги по настоящему договору, в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Договором, и приложениями к нему, и предоставить Заказчику акт сдачи-приемки оказанных услуг в установленный срок.

**2.1.2.** Исполнитель обязан обеспечить производство и качество всех работ в соответствии с действующими нормами и ГОСТ.

**2.1.3.** Исполнитель обязан в срок не позднее 01.05.2022г. предоставить Заказчику бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах за 2021 год, с отметкой ФНС о получении документации. В случае непредоставления Исполнителем указанной документации Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора. В случае пролонгации договора, аналогичный порядок предоставления указанных документов применяется и в дальнейшем.

**2.1.4.** Исполнитель обязан:

- предоставить электронный адрес лица ([innovacii@list.ru](mailto:innovacii@list.ru)), Худинян Лариса Вячеславовна ответственного за проведение сверки расчетов, налоговый учет операций по Договору,
- ежеквартально на основании полученного от Заказчика приглашения, направленного в электронной форме, выгружать информацию из книги продаж в формате XML файлов в в ПО "Контур-Сверка" для проведения сверки,

стр. 1 из 12

**ГПСС**

- при необходимости совместно с Заказчиком проводить сверку данных между книгой покупок и книгой продаж, выгруженных в ПО "Контур-Сверка" в формате XML файлов.

2.1.5. Исполнитель не вправе привлекать для оказания услуг по настоящему договору субподрядные организации без согласия Заказчика. Согласие Заказчика оформляется путем заключения дополнительного соглашения к настоящему договору с предоставлением следующих документов в отношении субподрядной организации:

- выписка из ЕГРЮЛ на текущую дату,
- устав,
- свидетельство о госрегистрации,
- свидетельство о постановке на учет в налоговом органе,
- решение (приказ) о назначении руководителя,
- паспорт руководителя,
- бухгалтерский баланс на последнюю отчетную дату,
- налоговые декларации по НДС и налогу на прибыль (с подтверждением сдачи в налоговый орган),
- оборотно-сальдовую ведомость, подтверждающую наличие на балансе основных средств,
- документы на транспортные средства, спецтехнику, задействованные при оказании услуг по договору субподряда (свидетельства о регистрации транспортных средств, свидетельства о регистрации машин, паспорта транспортных средств, паспорта самоходной машины (для спецтехники); договоры аренды, лизинга, безвозмездного пользования и иные договоры, если указанная техника эксплуатируется в соответствии с данными договорами, актами приема-передачи и иные документы, подтверждающие правомочия владения и пользования привлеченной техникой);
- трудовые книжки / гражданско-правовые договоры, документы о квалификации (если необходимо привлечение работников определенной квалификации) в отношении работников субИсполнителя, которые будут оказывать услуги по договору субподряда;
- справка по форме 6 НДФЛ (с подтверждением сдачи в налоговый орган);
- расчет по страховым взносам по форме, утвержденной приказом ФНС России от 06.10.2021 № ЕД-7-11/875@»;
- выписку из реестра членов СРО (при необходимости),
- реестр специалистов, состоящих в Национальном реестре (при необходимости),
- список лиц, имеющих право подписи первичных документов,
- карточку предприятия.

При этом объем услуг, оказываемых Исполнителем своими силами, должен составлять не менее 50% от общего объема услуг, предусмотренного настоящим договором. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за надлежащее исполнение услуг по настоящему договору его субИсполнителями.

2.1.6. В течение 3-х дней со дня подписания договора предоставить Заказчику:

- список работников для оформления пропуска на территорию Заказчика;
- копия документов, удостоверяющих личность работников;
- заверенная подрядной организацией копия трудовой книжки работников и трудового договора;
- заверенные подрядной организацией копии документов, подтверждающих специальные навыки работников, необходимые для оказания услуг, к которым они привлекаются;
- справку по форме 6-НДФЛ за последний отчетный период;
- расчет по страховым взносам по форме, утвержденной приказом ФНС России от 06.10.2021 № ЕД-7-11/875@»;
- согласие на обработку персональных данных.

В случае увольнения или трудоустройства новых Работников в течение 3 (трех) рабочих дней предоставлять Заказчику обновленный список Работников.

При увольнении Работника вернуть электронный пропуск Заказчику. В случае порчи или утери электронного пропуска возместить Заказчику материальный ущерб в размере 1000 (одна тысяча) рублей 00 копеек.

стр. 2 из 12

**ГПСС**

При предоставлении указанных документов должно соблюдаться законодательство о защите персональных данных.

2.1.7. В течение 3-х дней со дня подписания Договора предоставить Заказчику:

- список техники (транспортных средств, машин и механизмов) для допуска на площадку Заказчика;
- копии свидетельств о регистрации транспортных средств, свидетельств о регистрации машин, паспортов транспортных средств, паспортов самоходной машины (для спецтехники);
- копии Договоров аренды, лизинга, безвозмездного пользования и иных Договоров, если указанная техника эксплуатируется субподрядной организацией в соответствии с данными Договорами, актами приёма-передачи и иными документами, подтверждающими правомочие владения и пользования привлеченной техникой.

При предоставлении указанных документов должно соблюдаться законодательство о защите персональных данных.

При изменении списка техники согласовать изменения с Заказчиком путем подписания дополнительного соглашения к Договору.

В случае возникновения экстренной, аварийной ситуации, требующей замены техники Исполнителя уведомляет письмом с использованием факсов, электронной почты по реквизитам, указанным в настоящем Договоре, с последующим обменом в срок не более 7 календарных дней, оригинальными экземплярами указанных писем, а также с приложением документов, указанных в настоящем пункте.

2.1.8. Оказывать услуги в строгом соответствии с Инструкцией о пропускном режиме Заказчика и предварительно согласовывать с Заказчиком списки машин и водителей.

2.1.9. Строго соблюдать технику безопасности и скоростной режим при работе на территории Заказчика.

2.1.10. Обеспечивать подачу под погрузку технически исправного транспорта.

2.1.11. Подготовка к погрузке отходов в транспортное средство Исполнителя (установка креплений) осуществляется силами и средствами Исполнителя, непосредственно погрузка производственных отходов в транспортное средство Исполнителя осуществляется силами Заказчика. Весовой учет передаваемых отходов осуществляется по их массе в соответствии с Приказом Минприроды РФ от 08.12.2020 №1028 "Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами", для чего Заказчик обязан предоставлять Исполнителю сведения реестра образателей отходов.

**2.2. Обязанности Заказчика:**

2.2.1. Заказчик обязуется принять оказанные услуги в порядке, предусмотренном настоящим договором.

2.2.2. Заказчик обязуется оплатить оказанные услуги в размере, в сроки и в порядке, предусмотренные настоящим договором.

**3. Сроки оказания услуг**

3.1. Услуги оказываются Исполнителем в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента поступления заявки на электронную почту указанную в п. 1.2. настоящего договора.

**4. Стоимость услуг и порядок оплаты.**

4.1. Стоимость услуг по настоящему договору определяется в соответствии с Приложением №1 к настоящему договору. НДС не предусмотрен в связи с применением упрощенной системы налогообложения.

4.2. Оплата услуг по настоящему Договору осуществляется в течение 60 (шестидесяти) календарных дней после подписания акта сдачи – приемки выполненных работ в размере 100 % от стоимости каждой сдаваемой партии отходов, указанной в акте.

4.3. Стороны не имеют право на получение процентов на сумму долга за период пользования денежными средствами (ст.317.1. ГК РФ).

**5. Порядок приемки услуг**

стр. 3 из 12

**ГПСС**

5.1. Заказчик обязан принять оказанные услуги, за исключением случаев, когда он вправе потребовать безвозмездного устранения недостатков или отказаться от исполнения договора.

5.2. Услуги считаются принятыми с момента подписания сторонами акта-приемки оказанных услуг и выдачи Исполнителем Акта утилизации отходов.

5.3. Акт сдачи-приемки оказанных услуг подписывается сторонами в течение 10 (десяти) календарных дней с момента оказания услуг (Приложение №4 -форма). При отказе от подписания акта кем-либо из сторон об этом делается отметка в акте. Основания для отказа излагаются отказавшимся лицом в акте либо для этого составляется отдельный документ.

**6. Ответственность сторон**

6.1. Последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения сторонами своих обязательств определяются настоящим договором и действующим законодательством РФ.

6.2. За невыполнение условий настоящего договора, определенных в конкретных сроках, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя пени за просрочку в размере 0,02% от стоимости услуг за каждый день просрочки.

6.3. Исполнитель вправе потребовать с Заказчика уплаты договорной неустойки за пользование чужими денежными средствами в размере 0,02% в день от суммы просроченной по договору задолженности.

6.4. В случае привлечения Исполнителем субподрядной организации без согласования Заказчика, Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком в виде уплаты штрафа по требованию Заказчика в размере 10% от цены настоящего договора, но не менее 1000000 (одного миллиона) рублей в течение 14 календарных дней с момента обнаружения нарушения за каждый случай такого привлечения.

6.5. Исполнитель, несет ответственность за соблюдение норм действующего законодательства при утилизации отходов I-IV классов опасности. В случае предъявления Заказчику, по вине Исполнителя, штрафных санкций со стороны контрольно/надзорных органов за ненадлежащую утилизацию отходов I-IV классов опасности, Исполнитель обязуется возместить Заказчику суммы таких штрафов в течение 10 календарных дней с даты предъявления соответствующего требования.

**7. Непреодолимая сила**

7.1. Стороны не несут ответственности за неисполнение обязательств, вызванных чрезвычайными и непредотвратимыми обстоятельствами, находящимися вне контроля Сторон и возникновения которых нельзя было разумно ожидать в момент заключения Договора (далее – "**Обстоятельства Непреодолимой Силы**"), в том числе, но, не ограничиваясь, стихийными бедствиями, взрывами, пожарами, разрушениями чрезвычайного характера, войной, массовыми беспорядками, террористическими актами, забастовками, действиями властей, законными или незаконными.

7.2. Обстоятельствами Непреодолимой Силы не являются отсутствие лицензии или разрешения государственных органов, нарушение обязательств контрагентами, отсутствие нужных для исполнения товаров и/или денежных средств.

7.3. Сторона, заявляющая о наличии Обстоятельств Непреодолимой Силы, обязана немедленно письменно уведомить другую Сторону об их наступлении и предполагаемой продолжительности Сторона, не направившая уведомления в указанный срок, лишается права ссылаться на такие обстоятельства в будущем.

7.4. Срок исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором, должен быть продлен на срок, равный периоду времени, в течение которого существовала невозможность исполнения, вызванная Обстоятельствами Непреодолимой Силы.

стр. 4 из 12

**ГПСС**

7.5. Документ, выданный Торгово-промышленной палатой, уполномоченным государственным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

7.6. Если обстоятельства непреодолимой силы продолжают действовать более 30 дней, то каждая Сторона вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке.

**8. Порядок разрешения споров**

8.1. Стороны будут стремиться к разрешению всех возможных споров и разногласий, которые могут возникнуть по Договору или в связи с ним, путем переговоров.

8.2. Споры, не урегулированные путем переговоров, подлежат урегулированию в претензионном порядке. Письменная претензия направляется Стороне заказным письмом с уведомлением о вручении. Срок на рассмотрение претензии составляет 60 календарных дней с момента её получения. Письменный ответ на претензию должен быть направлен Стороной заказным письмом с уведомлением о вручении.

8.3. Споры, не урегулированные в претензионном порядке, передаются на рассмотрение арбитражного суда Кемеровской области в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

**9. Уступка требования (цессия), залог права и перевод долга**

9.1. Уступка (передача) права (требования), принадлежащего Исполнителю на основании обязательства по настоящему договору, в том числе и по договору финансирования под уступку денежного требования, а также об уступке будущего требования, и (или) залог права (требования) (в том числе будущего требования), принадлежащего Исполнителю на основании обязательства по настоящему договору, без письменного согласия Заказчика запрещается. Согласие Заказчика должно быть предварительно оформлено путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору, либо путём подписания трехстороннего договора уступки права требования, либо путем составления Заказчиком одностороннего документа - письменного согласия на уступку права требования и (или) залог права (требования).

9.2. Исполнитель принимает на себя обязательство не заключать соглашения об уступке требования (цессии), в том числе об уступке права на получение неденежного исполнения, а также по договору финансирования под уступку денежного требования и об уступке будущего требования, а также не передавать в залог права (требования) (в том числе будущие требования), принадлежащие Заказчику на основании обязательства по настоящему договору, без письменного согласия Заказчика. В случае нарушения данного обязательства Исполнитель несет ответственность в виде оплаты штрафа в размере переуступленного и (или) заложенного без согласия Заказчика права (требования). Обязанность по оплате штрафа Исполнителем (цедентом/кредитором/залогодателем) возникает в момент заключения соглашения об уступке требования (цессии) и (или) момент передачи права (требования) в залог без согласия Заказчика (должника). Окончание срока действия договора не освобождает Заказчика от ответственности за нарушение принятых на себя обязательств.

9.3. В случае обращения нового кредитора (цессионария) и (или) залогодержателя к Заказчику с требованием произвести исполнение по настоящему договору Заказчик вправе прекратить (в том числе частично) обязательство путем предъявления к зачету своих денежных требований, в том числе по оплате штрафа (штрафов), основанных на настоящем договоре, которые уже имелись у Заказчика ко времени, когда им было получено уведомление об уступке требования и (или) залоге права (требования).

9.4. Перевод долга на основании обязательства по настоящему договору может быть произведен третьему лицу (новому должнику) только с письменного согласия Заказчика (должника). Согласие Заказчика (должника) должно быть предварительно оформлено путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору, либо путём подписания

стр. 5 из 12

**ГПСС**

трехстороннего договора перевода долга, либо путем составления Заказчиком одностороннего документа - письменного согласия на перевод долга.

9.5. Исполнитель принимает на себя обязательство не заключать соглашения о переводе долга без согласия Заказчика. В случае нарушения данного обязательства Исполнитель несет ответственность в виде оплаты штрафа в размере стоимости долга, переведенного без согласия. Обязанность по оплате штрафа Исполнителем (кредитором) возникает в момент заключения соглашения о переводе долга без согласия Заказчика (должника).

**10. Срок действия, изменение и досрочное расторжение договора**

10.1 Договор действует по 31 декабря 2022 года. Окончание срока настоящего Договора не освобождает Заказчика от оплаты услуг, оказанных ему Исполнителем в период действия настоящего договора

10.2. При наличии в том необходимости и коммерческой целесообразности Стороны настоящего договора вправе рассматривать вопрос о продлении срока действия (продлонгации) договора на определенный обоюдным решением период времени (срок) на тех же или иных, определенных сторонами, условиях.

10.3. Все изменения и дополнения к Договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами. Соответствующие дополнительные соглашения Сторон являются неотъемлемой частью Договора. В случае если отдельные положения дополнительных соглашений Сторон будут противоречить положениям настоящего договора, то силу будут иметь положения дополнительных соглашений.

10.4. Договор может быть досрочно расторгнут по соглашению Сторон, либо по требованию одной из Сторон в порядке и по основаниям, предусмотренным действующим законодательством РФ.

10.5. Прекращение (окончание) срока действия настоящего договора влечет за собой прекращение обязательств сторон по нему, но не освобождает стороны договора от ответственности за его нарушения, если таковые имели место при исполнении условий настоящего договора.

**11. Заключительные положения**

11.1. Договор вступает в силу с момента его заключения в порядке, предусмотренном законом. Условия настоящего договора применяются к отношениям сторон, возникшим только после заключения настоящего договора.

11.2. Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

11.3. Вся переписка между сторонами производится с использованием факсов, электронной почты по реквизитам, указанным в настоящем договоре, с последующим обменом оригинальными экземплярами почтой заказными письмами с уведомлением о вручении.

11.4. В случае изменения юридического адреса или обслуживающего банка стороны договора обязаны в двухдневный срок уведомить об этом друг друга.

11.5. По всем вопросам, не нашедшим своего решения в тексте и условиях настоящего договора, но прямо или косвенно вытекающим из отношений сторон по нему, затрагивающим имущественные интересы и деловую репутацию сторон договора, имея в виду необходимость защиты их охраняемых законом прав и интересов, стороны настоящего договора будут руководствоваться нормами и положениями действующего законодательства Российской Федерации.

11.6. Стороны обязуются не разглашать третьим лицам конфиденциальную информацию и не использовать её любым другим образом, кроме как для выполнения задач по настоящему Договору. Стороны обязуются предпринять все необходимые меры для предотвращения разглашения конфиденциальной информации его сотрудниками, в том числе и после их увольнения. Под конфиденциальной понимается любая информация технического, коммерческого, финансового характера прямо или косвенно относящаяся к взаимоотношениям

*стр. 6 из 12*

**ГПСС**

Исполнителя и Заказчика, не опубликованная в открытой печати или иным образом не переданная для свободного доступа, и ставшая известной сторонам в ходе выполнения настоящего Договора или предварительных переговоров о его заключении.

11.7. Исполнитель обязан возместить имущественные потери Заказчика, возникшие в случае наступления негативных обстоятельств, не связанных с нарушением обязательства его стороной (потери, вызванные невозможностью исполнения обязательства, предъявлением требований третьими лицами или органами государственной власти к стороне или к третьему лицу, указанному в соглашении, и т. п.).

К имущественным потерям, в том числе, относятся суммы налогов, соответствующих пеней и санкций по этим налогам, доначисленных налоговым органом Заказчику по операциям с Подрядчиком или субподрядной организацией и (или) по операциям Подрядчика с субподрядной организацией 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 Подрядчика и (или) субподрядной организации этих операций

11.8. Размер возмещения потерь определяется:

- в размере суммы доначисленных налогов, пеней и штрафов предъявленных к оплате на основании решения налогового органа по потерям, связанным с предъявлением требований налоговых органов;

- в размере предъявленных третьими лицами или органами государственной власти имущественных (денежных) требований по потерям, связанным с предъявлением таких требований.

11.9. Потери в первую очередь возмещаются за счет суммы приостановленного платежа. Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке такие денежные средства оставить за собой.

Покупатель (Заказчик) вправе в одностороннем внесудебном порядке зачесть сумму потерь в счет уменьшения обязательств по оплате по настоящему договору в том числе в случае превышения размера потерь над суммой приостановленного платежа.

Уведомление о зачете имущественных потерь и уменьшении суммы, подлежащей оплате по договору, Заказчик направляет Исполнителю по электронному адресу, указанному в п.12.1. настоящего договора.

Исполнитель должен возместить имущественные потери в течение 30 дней со дня получения требования о возмещении потерь в случае отсутствия приостановленного платежа и действующих обязательств по оплате услуг (невозможности проведения зачета).

11.10. Сторона, которая при заключении договора либо до или после его заключения предоставила другой стороне недостоверные заверения об обстоятельствах, имеющих значение для заключения договора, его исполнения или прекращения (в том числе относящихся к предмету договора, полномочиям на его заключение, соответствию договора применимому к нему праву, наличию необходимых лицензий и разрешений, своему финансовому состоянию либо относящихся к третьему лицу), либо умолчала об изменении этих значимых обстоятельств в процессе заключения, исполнения или прекращения договора, либо не представила такие заверения в процессе исполнения договора, если была обязана это сделать, обязана уплатить другой стороне по ее требованию неустойку в размере 10 процентов от цены договора.

Все обстоятельства, о которых идет речь в настоящем пункте, предполагаются для сторон существенными.

К существенным в соответствии с условиями настоящего договора стороны в том числе относят обстоятельства, связанные с

- правоспособностью,
- добросовестностью контрагента,
- местом его нахождения,
- надлежащим исполнением контрагентом обязанностей по уплате налогов,
- о полномочиях лиц, действующих от имени контрагента при заключении и исполнении

стр. 7 из 12

**ГПСС**

договора.

Стороны исходят из того, что сторона, предоставившая недостоверные заверения либо умолчавшая об изменении ранее предоставленных заверений, ставших в связи с этим недостоверными, знала, что другая сторона будет полагаться на такие заверения.

11.11. Если иное не предусмотрено законом, заявления, уведомления, извещения, требования или иные юридически значимые сообщения, с которыми закон или сделка связывает наступление гражданско-правовых последствий для другого лица, влекут для этого лица такие последствия с момента доставки соответствующего сообщения ему или его представителю.

Сообщение считается доставленным и в тех случаях, если оно поступило лицу, которому оно направлено (адресату), но по обстоятельствам, зависящим от него, не было ему вручено или адресат не ознакомился с ним.

11.12. Стороны несут риск последствий неполучения юридически значимых сообщений, доставленных по адресу, указанному в едином государственном реестре юридических лиц (ЕГРЮЛ), а также риск отсутствия по указанному адресу своего органа или представителя. Сообщения, доставленные по адресу, указанному в ЕГРЮЛ, считаются полученными, даже если оно не находится по указанному адресу.

## 12. Юридические адреса и реквизиты сторон

12.1. Для целей настоящего Договора реквизитами Сторон являются:

### Исполнитель

Наименование:

**ООО «Экологические инновации»**

Адрес юридический: 654033, г. Новокузнецк, ул. Некрасова (Орджоникидзевский район), д.18, кв.6А

Адрес почтовый: 654032, г. Новокузнецк, а/я 240

ИНН/КПП 4221021140/422101001

Банковские реквизиты:

р/с 40702810426000003402 Кемеровское Отделение № 8615 ОАО «Сбербанк России»,  
к/сч 30101810200000000612,  
БИК 043207612.

Эл. почта: [innovacii@list.ru](mailto:innovacii@list.ru)

Тел/факс: (3843) 99-15-38

Исполнитель

### Заказчик

Наименование:

**ООО «Разрез «Березовский»**

Адрес 653212, РФ, Кемеровская область, Прокопьевский район, пос. Калачево, ул. Мира, 9, строение 16

ИНН/КПП 4223035452/424950001

Банковские реквизиты:

Р/с 40702810326210103205  
Кемеровское отделение №8615 ПАО  
Сбербанк  
БИК: 043207612  
к/с 30101810200000000612

Эл. почта:

[priberezovsky@berezovsky.stroyservis.com](mailto:priberezovsky@berezovsky.stroyservis.com)

Тел. (факс): 8 (3843)-99-36-52

Заказчик

Генеральный директор

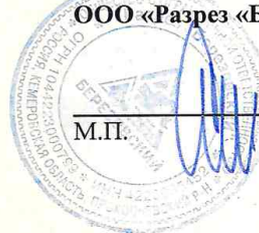
**ООО «Экологические инновации»**



А.В. Батищева

Генеральный директор

**ООО «Разрез «Березовский»**



А.В. Исаков

стр. 8 из 12

**ГПСС**
**Приложение №1 к договору на оказание услуг**

 № 2/5/22 от «01» 05 2022г.

**Стоимость услуг по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию отходов**

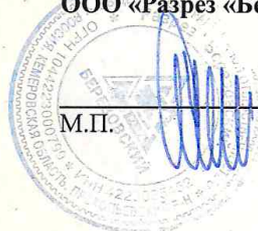
Наименование отходов	Код отхода	Ед. изм.	Норматив образования отходов	Стоимость за ед. изм., руб.	Стоимость за максимальный норматив образования отходов
1	2	3	4	5	
<b>IV класс опасности</b>					
Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	тн	185,865	5 000	929 325
Отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	тн	48,000	5 000	240 000
Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	тн	25,892	5 000	129 460

Исполнитель

Заказчик

**Генеральный директор  
 ООО «Экологические инновации»**
**Генеральный директор  
 ООО «Разрез «Березовский»**


А.В. Батищева



А.В. Исаков

стр. 9 из 12

**ГПСС**

 Приложение №2 к договору на оказание услуг  
 № 218/22 от «01» 05 2022г.

**ФОРМА**
**Заявка на приём отходов**

1. Дата заполнения заявки: «  » \_\_\_\_\_ 2022 года
2. Дата сбора отходов: «  » \_\_\_\_\_ 2022 года
3. Наименование организации,  
ИНН/КПП: \_\_\_\_\_
4. Контактный телефон и Ф.И.О. ответственного лица:  
\_\_\_\_\_
5. Отход: \_\_\_\_\_

Вид опасного отхода	Код по ФККО	Ед.изм.	Количество

 6. Примечание:
   
\_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(подпись)

(расшифровка)

 Заявку направлять по электронной почте [innovacii@list.ru](mailto:innovacii@list.ru)
**ФОРМА СОГЛАСОВАНА:**

Исполнитель

Заказчик

**Генеральный директор  
 ООО «Экологические инновации»**
**Генеральный директор  
 ООО «Разрез «Березовский»**

 \_\_\_\_\_  
**А.В. Батищева**

 \_\_\_\_\_  
**А.В. Исаков**

стр. 10 из 12

**ГПСС**
**Приложение №3 к договору на оказание услуг**

 № 215/22 от «01» 05 2022г.

**ФОРМА**
**Акт приема-передачи отходов производства**

Во исполнение условий Договора об оказании услуг \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2022г. от ООО «Разрез «Березовский» передало, а ООО «Экологические инновации» приняло отходы производства для последующей утилизации, в соответствии с таблицей приведенной ниже:

Дата приема отходов производства для последующей утилизации «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г.

№ п/п	Наименование отхода	Количество		
		штук	Вес 1 шт, тонн	общий вес, тонн
1				
2				
<b>Всего</b>				

Исполнитель

Заказчик

Генеральный директор

Генеральный директор

М.П.

М.П.

**ФОРМА СОГЛАСОВАНА:**

Исполнитель

Заказчик

 Генеральный директор  
 ООО «Экологические инновации»

 Генеральный директор  
 ООО «Разрез «Березовский»


А.В. Багичева



А.В. Исаков

стр. 11 из 12

**ГПСС**

 Приложение №4 к договору на оказание услуг  
 № 2/5/22 от « 01 » 01 2022г.

**ФОРМА**
**Акт сдачи-приемки оказанных услуг**

ООО «Разрез «Березовский» с одной стороны и ООО «Экологические инновации» с другой стороны составили настоящий Акт о нижеследующем:

В соответствии с Договором № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ на оказание услуг Исполнитель сдал, а Заказчик принял оказанные услуги по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию отходов 1-5 класса опасности в следующем составе и количестве, нижеприведенной стоимостью.

№	Наименование работ, услуг	Количество	Ед.	Цена	Сумма
1					
2					

Исполнитель

Заказчик

Генеральный директор

Генеральный директор

 \_\_\_\_\_  
 М.П.

 \_\_\_\_\_  
 М.П.

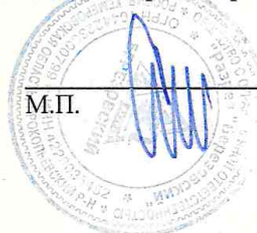
**ФОРМА СОГЛАСОВАНА:**

Исполнитель

Заказчик

 Генеральный директор  
 ООО «Экологические инновации»

 Генеральный директор  
 ООО «Разрез «Березовский»

 \_\_\_\_\_  
 А.В. Багищева

 \_\_\_\_\_  
 А.В. Исаков

стр. 12 из 12

17.02.2024

**Дополнительное соглашение №2  
о пролонгации  
к договору на оказание услуг №215/22 от «01» мая 2022г.**

Прокопьевский муниципальный округ, п. Калачево

«09» января 2023 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Разрез «Березовский» (ООО «Разрез «Березовский»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора **Исакова Андрея Валериевича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Экологические инновации»**, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора, **Батишевой Алены Владимировны** действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны»,

заключили настоящее дополнительное соглашение к договору №215/22 от «01» мая 2022г., далее именуемому «Договор», о нижеследующем:

- Срок действия Договора с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
- Если договором предусмотрено возмещение потерь в порядке ст. 406.1 ГК РФ, то Сторона, в пользу которой должно быть осуществлено возмещение, вправе применить к сумме возмещения повышающий коэффициент 1.25, если с суммы возмещения потерь она должна будет уплатить налог на прибыль.
- Стороны договорились изменить Приложение №1 к Договору (в ред. дополнительного соглашения №1 от 02.11.2022г.) и принять его в редакции, представленной в Приложении 1 к настоящему Дополнительному соглашению.
- Настоящее соглашение вступает в силу с момента подписания и является неотъемлемой частью Договора. В случае, если подписание настоящего соглашения состоялось позднее даты окончания договора, оно распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие до его подписания.

**5. Реквизиты сторон :**

Заказчик: <b>ООО «Разрез «Березовский»</b>	Исполнитель: <b>ООО «Экологические инновации»</b>
Адрес 653212, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевский М.О., пос. Калачево, ул. Мира, 9, строение 16	Адрес 654033, Кемеровская область - Кузбасс, город Новокузнецк, ул. Некрасова (Оржоникидзевский район), д 18, кв 6А
ИНН/КПП 4223035452/424950001	ИНН/КПП 4221021140/422101001
Банковские реквизиты: Банк Кемеровское отделение №8615 ПАО Сбербанк	Банковские реквизиты: Банк Кемеровское отделение №8615 ПАО Сбербанк
Р/с 40702810326210103205	Р/с: 40702810426000003402
БИК: 043207612	БИК: 043207612
К/с: 30101810200000000612	К/с 30101810200000000612
Эл. почта priberezovsky@berezovsky.stroyservis.com	Эл. почта innovacii@list.ru
Тел. (факс): (3843) 99-36-52	Тел. (факс): 8 (3843) 99-15-38
Сайт <a href="https://stroyservis.com">https://stroyservis.com</a>	Сайт
Генеральный директор ООО «Разрез «Березовский» <b>А. В. Исаков</b>	Генеральный директор ООО «Экологические инновации» <b>А. В. Батишева</b>
МП	МП

**Приложение №1**  
**к Дополнительному соглашению №2 от 09.01.2023**  
**к договору на оказание услуг**  
**№215/22 от «01» мая 2022г.**

**Стоимость услуг по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию отходов**  
**1-5 класса опасности**

Наименование отходов	Код отхода	Ед. изм.	Норматив образования отходов	Стоимость за ед. изм., руб.	Стоимость за максимальный норматив образования отходов
1	2	3	4	5	6
<b>IV класс опасности</b>					
Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	тн	185,87	7 000	1 301 090
Отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	тн	48,000	7 000	336 000
Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	тн	25,89	7 000	181 230
Отходы шпагата и ленты полипропиленовой, утратившие потребительские свойства	4 38 323 11 51 4	тн	0,09	10 000	900
Приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, утратившие потребительские свойства	4 81 421 21 52 4	тн	6,00	15 000	90 000
Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4	тн	0,31	7 900	2 449

Транспортирование отходов включено в стоимость услуг и отдельному возмещению не подлежит.

Расчеты за оказанные услуги производятся в течение 60 календарных дней с момента подписания сторонами Акта об оказании услуг и всех необходимых документов, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

  
**Исполнитель:**  
**Генеральный директор**  
**А.В. Батищева**  
 М.П.

  
**Заказчик:**  
**Генеральный директор**  
**А.В. Исаков**  
 М.П.

**8-5 – Договор № 5336-2018/ТКО от 01.07.2018 г. с ООО «ЭкоТек» и дополнительное соглашение № 6**

**ДОГОВОР**  
на оказание услуг по обращению с твердыми  
коммунальными отходами  
№5336-2018/ТКО

г.Новокузнецк

01.07.2018

Общество с ограниченной ответственностью «Экологические Технологии» (ООО «ЭкоТек»), именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», в лице Управляющего директора Функа Андрея Ивановича, действующего на основании Генеральной доверенности от 23.01.2018г, Лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 4-5 классов опасности от 18.01.2016г №04200202, выданной Управлением Росприроднадзора по Кемеровской области и Соглашения от 27.10.2017г об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории зоны «dOg» Кемеровской области, заключенного с департаментом жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кемеровской области по результатам конкурсного отбора (далее – Соглашение), с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Разрез березовский», именуемое в дальнейшем Потребитель, в лице Генерального директора Исакова Андрея Валериевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**I. Предмет договора**

1. По договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами Региональный оператор обязуется принимать твердые коммунальные отходы (далее – ТКО) в объеме и в месте, которые определены в настоящем договоре, и обеспечивать их сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, 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.

1.1 Для целей настоящего договора используются следующие термины и определения:

**Твердые коммунальные отходы (ТКО)** - 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 ТКО 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 (КГО)** – ТКО негабаритных размеров, превышающих объем типовых контейнеров (0,75м<sup>3</sup>, 1,1м<sup>3</sup>);

**Норматив накопления твердых коммунальных отходов** - среднее количество твердых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени. Определяется в соответствии с Постановлением РЭК Кемеровской области от 27.04.2017г №58 "Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов";

2. Объем ТКО, места сбора и накопления ТКО, в том числе КГО, и периодичность вывоза ТКО, а также информация в графическом виде о размещении мест сбора и накопления ТКО и подъездных путей к ним (за исключением жилых домов) определяются согласно приложению к настоящему договору.

3. Способ складирования ТКО определяется с учетом имеющихся технологических возможностей и осуществляется следующим образом: в контейнеры.

Складирование КГО осуществляется следующим способом: без контейнера

4. Дата начала оказания услуг по обращению с ТКО "01" июля 2018 г.

**II. Сроки и порядок оплаты по договору**

5. Под расчетным периодом по настоящему договору понимается один календарный месяц. Оплата услуг по настоящему договору осуществляется по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу Регионального оператора. Информирование Потребителя о едином тарифе на услугу Регионального оператора осуществляется Региональным оператором путем публикации в средствах массовой информации и размещения информации на официальном сайте Регионального оператора <http://kuzro.ru> или любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, платежный документ) в течение 15 дней с момента утверждения в установленном порядке единого тарифа на услугу Регионального оператора. Стороны признают размещение информации посредством публикации в СМИ и в сети Интернет на сайте Регионального оператора надлежащим уведомлением.

Непосредственный расчет ежемесячной платы по договору отражается в платежном документе (квитанция, счет на оплату – в печатном или электронном виде путем размещения в информационной системе) и личным кабинетом Потребителя на сайте Регионального оператора. Начисление платы производится Потребителю с даты начала оказания услуг, указанной в п.4 настоящего договора.

Акт оказанных услуг предоставляется Потребителю в срок до 05 числа месяца, следующего за отчетным, путем публикации в личном кабинете Потребителя. Акт оказанных услуг на бумажном носителе предоставляется Потребителю по адресу места нахождения Регионального оператора.

6. Потребитель оплачивает услуги по обращению с ТКО в следующем порядке:

35 процентов стоимости услуг по обращению с ТКО в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 18-го числа текущего месяца, 50 процентов стоимости указанных услуг в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до истечения текущего месяца;

оплата за фактически оказанные в истекшем месяце услуги по обращению с ТКО с учетом средств, ранее внесенных потребителем в качестве оплаты за такие услуги, оказанные в расчетном периоде, осуществляется до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата. В случае если объем фактически оказанных услуг по обращению с ТКО за истекший месяц меньше объема, определенного настоящим договором, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет предстоящего платежа за следующий месяц.

7. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между Региональным оператором и Потребителем не реже

1

чем один раз в год по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта.

Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов, составляет и направляет другой стороне подписанный акт сверки расчетов в 2 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 рабочих дней со дня его получения или представить мотивированный отказ от его подписания с направлением своего варианта акта сверки расчетов.

В случае неполучения ответа в течение 10 рабочих дней со дня направления стороне акта сверки расчетов, направленный акт считается согласованным и подписанным обеими сторонами.

8. Стороны пришли к соглашению, что сверка расчетов, указанная в п.7 настоящего договора, может быть заменена на запрос и получение данных с использованием интернет-ресурса через личный кабинет на официальном сайте Регионального оператора либо посредством обращения в офис Регионального оператора для получения выписки из лицевого счета Потребителя.

### III. Бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования КГО и территории, прилегающей к месту погрузки ТКО

9. Региональный оператор по обращению с ТКО отвечает за обращение с ТКО с момента погрузки таких отходов в мусоровоз в местах сбора и накопления ТКО.

10. Бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования КГО и территории, прилегающей к месту погрузки ТКО, расположенных на придомовой территории, входящей в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, несет собственники помещений в многоквартирном доме, лицо, привлекаемое собственниками помещений в многоквартирном доме по договорам оказания услуг по содержанию общего имущества в таком доме.

11. Бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования КГО и территории, прилегающей к месту погрузки ТКО, не входящих в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, несет собственник земельного участка, на котором расположены такие площадка и территория.

### IV. Права и обязанности сторон

12. Региональный оператор обязан:

- принимать ТКО в объеме и в месте, которые определены в приложении к настоящему договору;
- обеспечивать сбор, транспортирование, обработку, обезвреживание, утилизацию и захоронение принятых ТКО в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- предоставлять Потребителю информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в области обращения с ТКО в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;
- отвечать на жалобы и обращения потребителей по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации для рассмотрения обращений граждан;
- в случае, предусмотренном п.18 настоящего договора, устранять допущенные нарушения в срок, не превышающий 1 (один) сутки с даты и времени поступления уведомления о нарушении условий настоящего договора.

13. Региональный оператор имеет право:

- осуществлять контроль за учетом объема и (или) массы принятых ТКО;
- инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору;
- в целях исполнения обязательств по настоящему договору привлекать третьих лиц, при этом ответственность перед Потребителем за действия третьих лиц несет Региональный оператор;
- не принимать от Потребителя отходы, не относящиеся к ТКО согласно действующего Федерального классификационного каталога отходов;
- приостановить оказание услуг в случае нарушения Потребителем сроков и порядка оплаты, предусмотренных п.6 настоящего договора, в порядке и по основаниям, предусмотренным действующим законодательством РФ.

14. Потребитель обязан:

- осуществлять складирование ТКО в местах сбора и накопления ТКО, определенных договором на оказание услуг по обращению с ТКО, в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами;
- обеспечивать учет объема и (или) массы ТКО в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы ТКО, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 г. N 505 "Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов";
- производить оплату по настоящему договору в порядке, размере и сроки, которые определены настоящим договором;
- обеспечивать складирование ТКО в контейнеры или иные места в соответствии с Приложением к настоящему договору;
- не допускать повреждения контейнеров, сжигания ТКО в контейнерах, а также на контейнерных площадках, складирования в контейнерах запрещенных отходов и предметов (ртутные лампы, покрышки отработанные, батарейки); в случае обнаружения возгорания ТКО или КГО в контейнерах и (или) на контейнерной площадке известить о данном факте органы пожарной службы, принять возможные меры по тушению и известить Регионального оператора по телефону: 8-800-550-5242;
- назначить лицо, ответственное за взаимодействие с Региональным оператором по вопросам исполнения настоящего договора;
- 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;
- сообщать Региональному оператору об изменениях нормообразующих показателей по объектам, их величины, количества объектов образования отходов в течение 15 дней с момента произошедших изменений;
- перерасчет за оказанные услуги по обращению с ТКО производится Региональным оператором только на

2

основании документов, подтверждающих факт увеличения/уменьшения количества проживающих лиц, добавления/исключения объектов Потребителя на основании цен, тарифов и норм, действующих в каждый период, но не более чем с начала текущего календарного года;

л) обеспечить в местах накопления и сбора ТКО наличие контейнеров в количестве, необходимом исходя из объема ТКО в соответствии с Приложением к настоящему договору, а также поддержание таких контейнеров в технически исправном состоянии.

15. Потребитель имеет право:

а) получать от Регионального оператора информацию об изменении установленных тарифов в области обращения с ТКО;

б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору;

в) направлять Региональному оператору для рассмотрения заявления, связанные с оказанием услуг, в том числе по адресу электронной почты, указанному в разделе X, а также посредством использования сайта Регионального оператора (форма для обратной связи или Личный кабинет Потребителя);

г) с помощью Личного кабинета Потребителя на сайте Регионального оператора знакомиться с выпиской из лицевого счета, распечатывать счет на оплату услуг по обращению с ТКО, а также оплачивать услуги по обращению с ТКО в режиме online.

#### V. Порядок осуществления учета объема и (или) массы ТКО

16. Стороны согласились производить учет объема и (или) массы ТКО в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы ТКО, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 г. N 505 "Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов расчетным путем исходя из количества и объема контейнеров для складирования ТКО.

17. Порядок учета объема и (или) массы ТКО по настоящему договору может быть изменен по соглашению Сторон.

#### VI. Порядок фиксации нарушений по договору

18. О нарушении обязательств Регионального оператора перед Потребителем по настоящему договору Потребитель до 19 часов 00 минут следующего дня ставит в известность Регионального оператора по телефону 8-800-550-5242 с сообщением номера договора, адреса местонахождения объекта, ФИО и контактного номера телефона. В противном случае Региональный оператор освобождается от ответственности, при этом риск наступления неблагоприятных событий несет Потребитель.

19. В случае не устранения допущенных нарушений в срок, предусмотренный п.12 (д) настоящего договора, Потребитель с участием представителя Регионального оператора составляет акт о нарушении Региональным оператором обязательств по договору и вручает его представителю Регионального оператора. Вызов представителя Регионального оператора для составления акта осуществляется Потребителем по телефону 8-800-550-5242 не менее чем за 6 часов до планируемого времени составления акта. При неявке представителя Регионального оператора Потребитель составляет указанный акт в присутствии не менее чем 2 незаинтересованных лиц или с использованием фото- и (или) видеофиксации и в течение 3 рабочих дней направляет акт Региональному оператору с требованием устранить выявленные нарушения в течение разумного срока, определенного Потребителем.

Региональный оператор в течение 3 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 рабочих дней со дня получения акта.

В случае невозможности устранения нарушений в сроки, предложенные Потребителем, Региональный оператор предлагает иные сроки для устранения выявленных нарушений.

20. В случае если Региональный оператор не направил подписанный акт или возражения на акт в течение 3 рабочих дней со дня получения акта, такой акт считается согласованным и подписанным Региональным оператором.

21. В случае получения возражений Регионального оператора Потребитель обязан рассмотреть возражения и в случае согласия с возражениями внести соответствующие изменения в акт.

22. Акт должен содержать:

а) сведения о заявителе (наименование, номер договора, адрес местонахождения, ИНН, ОГРН, ФИО заявителя, документ, подтверждающий полномочия заявителя, контактный телефон);

б) сведения об объекте (объектах), на котором образуются ТКО, 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.

#### VII. Ответственность сторон

23. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

24. 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.

25. За нарушение правил обращения с ТКО в части складирования ТКО вне мест сбора и накопления таких отходов, определенных настоящим договором, Потребитель несет административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации;

26. При неисполнении Потребителем условий, предусмотренных п.6 и п.14 настоящего договора, Региональный оператор оставляет за собой право приостановить исполнение своих обязательств по настоящему договору до устранения нарушений со стороны Потребителя в случаях и порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ;

27. Региональный оператор освобождается от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему договору при наличии обстоятельств, делающих исполнение невозможным. К таким обстоятельствам относятся:

- а) отсутствие беспрепятственного доступа мусоровоза к месту сбора отходов (в том числе из-за парковки автомобилей, неочищенных от снега подъездных путей и т.п.);
- б) перемещение Потребителем контейнеров с места первичного сбора отходов;
- в) возгорание отходов в контейнерах;
- г) техническая неисправность контейнера.

При этом Региональный оператор не позднее 20 часов 00 минут текущего дня уведомляет Потребителя о факте невозможности исполнения обязательств посредством использования Личного кабинета Потребителя на сайте Регионального оператора или по номеру контактного телефона лица, ответственного за взаимодействие с Региональным оператором.

#### VIII. Обстоятельства непреодолимой силы

28. 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.

29. 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.

#### IX. Конфиденциальность

30. Потребитель гарантирует, что предоставленные им персональные данные физических лиц получены законным путем и предоставлены Региональному оператору с согласия таких лиц для целей заключения и исполнения настоящего договора.

31. Региональный оператор обязан обеспечить сохранность таких персональных данных, предоставленных Потребителем для заключения договора, а также ставших известными в связи с исполнением настоящего договора, не передавать информацию, полученную в ходе выполнения договорных обязательств, третьим лицам без согласия Потребителя.

32. Потребитель дает согласие Региональному оператору на то, что платежные документы на оплату оказанных услуг на бумажном носителе направляются и доставляются ему сотрудниками отделений почтовой связи, служб доставки или расчетно-кассовых организаций. В платежном документе указываются: адрес, наименование (ФИО) Потребителя, номер лицевого счета, расчет ежемесячной стоимости оказания услуг.

#### X. Разрешение споров

33. Все споры, возникающие по настоящему договору, Стороны, по возможности, будут стремиться разрешать путем переговоров с обязательным соблюдением претензионного порядка. Срок рассмотрения претензии составляет 10 (десять) рабочих дней с момента ее получения. При невозможности урегулировать спор путем переговоров споры разрешаются в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

#### XI. Действие договора

34. Настоящий договор считается заключенным с даты подписания его Сторонами, указываемой Региональным оператором в правом верхнем углу на первой странице договора, распространяет свое действие на правоотношения Сторон с 01 июля 2018 года, заключается сроком на период действия Соглашения.

35. Настоящий договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, 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.

36. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока его действия по соглашению сторон и (или) в случаях и в порядке, предусмотренных действующим законодательством РФ.

#### XII. Прочие условия

37. 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).

38. Стороны пришли к соглашению о том, что использование при заключении и исполнении настоящего договора факсимильного воспроизведения подписи с помощью средств механического или иного копирования, электронной подписи либо иного аналога собственноручной подписи приравнивается к собственноручной подписи.

39. Стороны признают юридическую силу за электронными письмами – документами, направленными по электронной почте (e-mail), и признают их равнозначными документам на бумажных носителях, подписанным собственноручной подписью, т.к. только сами Стороны и уполномоченные ими лица имеют доступ к соответствующим адресам электронной почты, указанным в Договоре в реквизитах Сторон и являющимся электронной подписью соответствующей Стороны. Доступ к электронной почте каждая Сторона осуществляет по паролю и обязуется сохранять его конфиденциальность.

40. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов сторона обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

41. 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.

42. Стороны договорились, что в рамках исполнения настоящего договора для электронного обмена документами между Сторонами принимаются следующие адреса электронной почты:

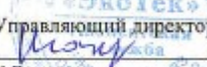
Региональный оператор: [info@kuzro.ru](mailto:info@kuzro.ru)

Потребитель:

43. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

44. Приложение к настоящему договору является его неотъемлемой частью.

ХIII. Адреса и реквизиты сторон

<p><b>Региональный оператор:</b></p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Экологические технологии» (ООО «ЭкоТек») 654007, Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул.Спартака, 14б, пом.2 ИНН 4217127183 КПП 421701001 ОГРН 1104217005892 Банк Сибирский ф-л ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК» г.Новосибирск р/сч 40702810104000029197 к/сч 30101810500000000816 БИК 045004816 E-mail: <a href="mailto:info@kuzro.ru">info@kuzro.ru</a> Сайт: <a href="http://kuzro.ru">http://kuzro.ru</a> Тел.8-800-550-52-42</p> <p> Управляющий директор  А.И.Функ м.п.</p>	<p><b>Потребитель:</b></p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Разрез березовский» Адрес:653000, Кемеровская область, г.Прокопьевск, ул.Проспектная, 14 ИНН 4223035452 КПП 424950001 ОГРН 1044223000799 Банк _ Кемеровское отделение №8615 ПАО Сбербанк г.Кемерово р/сч 40702810526020103871 к/сч 30101810200000000612 БИК 043207612 E-mail: <a href="mailto:priberezovsky@stroyservis.com">priberezovsky@stroyservis.com</a> Сайт: <a href="https://stroyservis.com">https://stroyservis.com</a> Телефон: 8 (3846) 99-36-52</p> <p>Генеральный директор  /А.В. Исаков м.п.</p> <p></p>
--	---

Настоящий договор заключается с протоколом разногласий.

Приложение №1  
 к договору на оказание  
 услуг по обращению с твердыми  
 коммунальными отходами  
 №5356-2018/ТКО от 01.07.2018г

г. Новокузнецк

01.07.2018 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Экологические технологии», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице управляющего директора Функ Андрея Ивановича, действующего на основании Генеральной доверенности от 23.01.2018г, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Разрез «Березовский» именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Исакова Андрея Валерьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», составили настоящую спецификацию о нижеследующем:

### СПЕЦИФИКАЦИЯ №1

(к п. 1. договора №5356-2018/ТКО от 01.07.2018г.)

п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Цель приема отходов
1	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
2	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
3	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	5	Сбор, транспортирование, размещение
4	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	5	Сбор, транспортирование, размещение

Настоящая спецификация №1 к договору на оказание услуг по сбору, транспортированию твердых коммунальных отходов с последующей передачей на размещение и/или утилизацию от 01.07.2018 г. №5356-2018/ составлена на одном листе в двух экземплярах и является неотъемлемой частью указанного договора. Согласованная редакция считается принятой сторонами.

Региональный оператор:

Управляющий директор:



Потребитель:

Генеральный директор

А.В. Исаков



**Дополнительное соглашение № 6  
к договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами  
№ 5356-2018/ТКО от «01» июля 2018г.**

п. Калачево

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Экологические Технологии» (ООО «ЭкоТек»), именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», в лице Генерального директора ООО «УК «Лэнд Финанс» Сыроватко Артема Леонидовича, действующего на основании Устава, Договора о передаче полномочий единоличного исполнительного органа управляющей организацией от 26.01.2017г., Лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 1-4 классов опасности от 18.01.2016г. № 04200202, выданной Управлением Росприроднадзора по Кемеровской области и Соглашения от 27.10.2017г. об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории зоны «Юг» Кемеровской области, заключенного с департаментом жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кемеровской области по результатам конкурсного отбора (далее – Соглашение), с одной стороны, и ООО «Разрез «Березовский», именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице генерального директора Исакова Андрея Валериевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Стороны договорились изменить приложение 2 к договору № 5356-2018/ТКО от 01.07.2018 и принять его в следующей редакции, представленной в приложении 1 к настоящему дополнительному соглашению.
2. Настоящее соглашение вступает в силу с момента подписания и является неотъемлемой частью Договора на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами № 5356-2018/ТКО от «01» июля 2018 г.
3. Реквизиты сторон (полные реквизиты, в т. ч. юридический адрес в соответствии с выпиской из ЕГРЮЛ).

<p><b>Региональный оператор:</b>                  Общество с ограниченной ответственностью «Экологические технологии» (ООО «ЭкоТек»)  <b>Юридический адрес:</b>                  654027, Кемеровская область - Кузбасс, г.Новокузнецк, пр-д Коммунаров, (Центральный р-н) 2  <b>Фактический адрес:</b>                  654027, Кемеровская область - Кузбасс, г.Новокузнецк, пр-д Коммунаров, (Центральный р-н) 2  <b>Адреса отделений абонентской службы:</b>                  654005, Кемеровская область - Кузбасс, г.Новокузнецк, пр. Металлургов, 48                  652992, Кемеровская область - Кузбасс, г.Таштагол, ул.Поспелова, 5а                  652811, Кемеровская область - Кузбасс, г.Осинники, пер. Зеленый, 16                  652888, Кемеровская область - Кузбасс, г.Междуреченск, ул.Гончаренко, 4а                  652700, Кемеровская область - Кузбасс, г.Киселевск, ул.Транспортная, 54                  653050, Кемеровская область - Кузбасс, г.Прокопьевск, ул.Есенина, 48                  652845, Кемеровская область - Кузбасс, г.Мыски, ул.Ленина, 11                  ИНН 4217127183                  КПП 421701001                  ОГРН 1104217005892                  ФИЛИАЛ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» БАНКА ВТБ (ПАО)                  Р/с 40702810013030000704                  К/с 30101810145250000411                  БИК 044525411                  E-mail: info@kuzro.ru                  Сайт: http://kuzro.ru/                  Тел. 8-800-550-32-42                  Генеральный директор                  Сыроватко Артем Леонидович</p>	<p><b>Потребитель:</b>                  ООО «Разрез «Березовский»                  Юридический адрес и фактический адрес:                  53212, Кемеровская область-Кузбасс, Прокопьевский муниципальный округ, поселок Калачёва, ул. Мира, д. 9                  строение 16                  ИНН 4223035452                  КПП 424950001                  ОГРН1044223000799                  Банк Кемеровское отделение № 8615 ПАО Сбербанк г. Кемерово                  р/сч 40702810526020103871                  к/сч 30101810200000000612                  БИК 043207612                  E-mail: priberezovsky@berezovsry.stroyservis.com                  Сайт: <a href="https://stroyservis.com/">https://stroyservis.com/</a>                  Тел.: 8(3843)993-652</p>
<p>Доверенности № 166                  от 03.12.2021 г.                  Менеджер по работе с ЮЛ                  Бойко АС</p> 	<p>Генеральный директор                  Исаков Андрей Валериевич                  М.П.</p> 

2

Приложение № 1  
 к дополнительному соглашению №6  
 к договору на оказание  
 услуг по обращению с твердыми  
 коммунальными отходами  
 №5356-2018/ТКО от 2018-07-01

I. ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕДМЕТУ ДОГОВОРА  
 Объем и место накопления твердых коммунальных отходов

N п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Место накопления ТКО	Вид деятельности Потребителя	Способ учета объема	Норматив, м <sup>3</sup> /расчетная единица в год	Нормообразующий показатель	Объем принимаемых ТКО, м <sup>3</sup> /мес	Тип контейнера, емкость в м <sup>3</sup>	Периодичность вывоза ТКО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Обогащительная фабрика Матюшинская на здании написано АБК	Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевский муниципальный округ, поселок Калачево, улица Мира, 9, стр.16	Россия, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевский муниципальный округ, поселок Калачево, улица Мира, 9	промышленное предприятие	Количество объем контейнеров	0	0	29,25	0,75 металл	понедельник, среда, пятница
2	Обогащительная фабрика Матюшинская	Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевский муниципальный округ, поселок Калачево, улица Мира, 9, стр.16	Россия, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевский муниципальный округ, поселок Калачево, улица Мира, 9	промышленное предприятие	Количество объем контейнеров	0	0	29,25	0,75 металл	понедельник, среда, пятница
3	Материальный склад	Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевский муниципальный округ, поселок Калачево, улица Мира, 9, стр.16	Россия, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевский муниципальный округ, поселок Калачево, улица Мира, 9	павильон	Количество объем контейнеров	0,31900	0	6,5	0,75 металл	среда, пятница
4	Склад ГСМ	Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевский муниципальный округ, поселок Калачево, улица Мира, 9, стр.16	Россия, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевский муниципальный округ, поселок Калачево, улица Мира, 9	АЗС	Количество объем контейнеров	0,22700	0	3,25	0,75 металл	среда
5	Станция Березовская	Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевский муниципальный округ, поселок Калачево, улица Мира, 9, стр.16	Россия, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевский муниципальный округ, поселок Калачево, улица Мира, 9	железнодорожный вокзал	Количество объем контейнеров	0,31900	0	6,5	0,75 металл	вторник, пятница

6	Столовая	Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевский муниципальный округ, поселок Калачево, улица Мира, 9, стр.16	Россия, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевский муниципальный округ, поселок Калачево, улица Мира, 9	столовая	Количество объем контейнеров	3,03200	0	29,25	0,75 металл	понедельник, среда, пятница
7	АБК	Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевский муниципальный округ, поселок Калачево, улица Мира, 9, стр.16	Россия, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевский муниципальный округ, поселок Калачево, улица Мира, 9	офис	Количество объем контейнеров	0,12600	0	58,5	0,75 металл	понедельник, среда, пятница
8	Котельная	Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевский муниципальный округ, поселок Калачево, улица Мира, 9, стр.16	Россия, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевский муниципальный округ, поселок Калачево, улица Мира, 9	промышленное предприятие	Количество объем контейнеров	0	0	3,25	0,75 металл	среда
<b>ИТОГО</b>						<b>165,75</b>				

В случае нерегулярного вывоза, подача заявки осуществляется Потребителем за три рабочих дня до планируемой даты оказания услуг, не позднее 15-00 одним из следующих способов:

1. По телефону 8-800-550-5242
2. По электронной почте [info@kuzko.ru](mailto:info@kuzko.ru)
3. Нарочно в отделение абонентской службы
4. Через личный кабинет Потребителя на официальном сайте регионального оператора.

В заявке указывается:

1. Номер договора с Потребителем
2. Адрес места накопления ТКО
3. Способ складирования ТКО (тип контейнера)
4. Объем оказания услуг (количество контейнеров или иных емкостей).



Генеральный директор  
 М.П. / Сыроватко Артем Леонидович



Генеральный директор  
 М.П. / Исаков Андрей Валериевич

№ ДОВЕРЕННОСТИ № 166

От 03.12.2021 г.

МЕНЕДЖЕР ПО РАБОТЕ С ЮЛ

Бойко АС

**8-6 – Договор № 18/20 от 01.02.2020 г. с ООО «Сибэкометалл».  
Лицензия ООО «Сибэкометалл» № ОЛ-051-ЛМ от 10.07.2017 г.**

ГПСС

**ДОГОВОР ПОСТАВКИ № 18 120  
лома металлов (с выборкой Покупателем)**

п.Калачево

«01» февраля 2020г.

Общество с ограниченной ответственностью «Разрез «Березовский» (ООО «Разрез «Березовский»), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Генерального Директора Исакова Андрея Валериевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Сибэкометалл» (ООО «Сибэкометалл»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Капралова Алексея Леонидовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые вместе «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

- 1.1. Поставщик по настоящему договору обязуется поставлять Покупателю лом и отходы черных и (или) цветных металлов, образовавшиеся в процессе собственного производства - (далее - Товар), а Покупатель обязуется принимать и оплачивать этот Товар в порядке и сроки, установленные договором.
- 1.2. Качество Товара должно соответствовать требованиям государственных стандартов, в т.ч. ГОСТ 2787-75, ГОСТ 1639-93, если иное не согласовано сторонами.
- 1.3. Поставщик гарантирует, что Товар, передаваемый Покупателю, принадлежит Поставщику на праве собственности, не является предметом залога, в споре, под арестом или иным запрещением не состоит и свободен от любых прав и притязаний третьих лиц.

**2. Порядок поставки**

- 2.1. При накоплении партии Товара Поставщик извещает Покупателя о необходимости выборки Товара.
- 2.2. Покупатель обязан в течение 2 рабочих дней осуществить выборку, о дате и времени выборки сообщить Покупателю при получении извещения о накоплении партии Товара.
- 2.3. Выборка производится собственным транспортом Покупателя. Для оформления пропуска на территорию Поставщика Покупатель сообщает номер автомобиля и фамилии работников, направляемых для выборки Товара, не менее чем за 2 часа до прибытия.
- 2.4. Стороны совместно производят осмотр Товара, определяют его класс, соответствие требованиям ГОСТ, засоренность, взрывобезопасность, наличие горючих и легко воспламеняющихся веществ. Соответствующие сведения указываются сторонами в приемосдаточном акте (Приложение №2 к настоящему договору).
- 2.5. После осмотра Поставщик собственными силами и средствами осуществляет погрузку Товара в автомобиль Покупателя. Крепление, укрытие другие операции для обеспечения безопасной транспортировки Товара производит Покупатель.
- 2.6. Взвешивание Товара производится на весах Поставщика. Масса Товара определяется разность веса груженого автомобиля (с Товаром) и порожнего автомобиля (до погрузки), за вычетом массы сора в соответствии с определенным сторонами процентом засоренности. Погрешность весов не учитывается.
- 2.7. После взвешивания масса Товара указывается в приемосдаточном акте. Приемосдаточный акт и товарная (товарно-транспортная) накладная подписывается уполномоченными представителями сторон непосредственно при выборке. Уполномоченное лицо Покупателя обязано предоставить Поставщику оригинал доверенности.
- 2.8. Поставщик считается исполнившим свои обязательства по поставке с момента подписания представителем Покупателя приемосдаточного акта, т.е. после того, как товар был принят представителем Покупателя. Приемосдаточный акт является окончательным документом,

Поставщик \_\_\_\_\_

Покупатель \_\_\_\_\_

стр. 1 из 7

*ГПСС*

подтверждающим приемку Товара по количеству и качеству, составляется в 2 (двух) экземплярах (один передается Покупателю, второй остается у Поставщика).

- 2.9. Право собственности и риск случайной гибели или случайного повреждения Товара переходит к Покупателю при передаче Товара Покупателю и подписании приемосдаточного акта.

**3. Цена и порядок расчетов**

- 3.1. Товар поставляется по цене, указанной в Спецификации (форма в Приложении №1 к настоящему договору). Срок действия цены может указываться в спецификации. Если иное не предусмотрено соглашением сторон то срок действия цены начинается с момента подписания сторонами спецификации и распространяется на Товар, отгруженный по заявкам, полученным в период действия цены.
- 3.2. Расчеты за Товар производятся путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в порядке 100% (стопроцентной) предоплаты на основании счета Поставщика.

**4. Ответственность Сторон**

- 4.1. За нарушение сроков оплаты Поставщик вправе требовать с Покупателя уплаты неустойки (пени) в размере 0,1% от стоимости поставленного, но не оплаченного в срок Товара, за каждый день просрочки. День поступления денежных средств на счет Поставщика включается в период просрочки.
- 4.2. За нарушение сроков выборки Товара Покупатель уплачивает штраф 1000 рублей за каждый день просрочки.
- 4.3. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по Договору, обязана возместить другой стороне убытки в полной сумме сверх предусмотренных Договором неустоек.
- 4.4. Во всех других случаях неисполнения обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

**5. Непреодолимая сила**

- 5.1. Стороны не несут ответственности за неисполнение обязательств, вызванных чрезвычайными и непредотвратимыми обстоятельствами, находящимися вне контроля Сторон и возникновения которых нельзя было разумно ожидать в момент заключения Договора (далее – "*Обстоятельства Непреодолимой Силы*"), в том числе, но, не ограничиваясь, стихийными бедствиями, взрывами, пожарами, разрушениями чрезвычайного характера, войной, массовыми беспорядками, террористическими актами, забастовками, действиями властей, законными или незаконными.
- 5.2. Обстоятельствами Непреодолимой Силы не являются отсутствие лицензии или разрешения государственных органов, нарушение обязательств контрагентами, отсутствие нужных для исполнения Товаров и/или денежных средств.
- 5.3. Сторона, заявляющая о наличии Обстоятельств Непреодолимой Силы, обязана немедленно письменно уведомить другую Сторону об их наступлении и предполагаемой продолжительности. Сторона, не направившая уведомления в указанный срок, лишается права ссылаться на такие обстоятельства в будущем.
- 5.4. Срок исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором, должен быть продлен на срок, равный периоду времени, в течение которого существовала невозможность исполнения, вызванная Обстоятельствами Непреодолимой Силы.
- 5.5. Документ, выданный Торгово-промышленной палатой, уполномоченным государственным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

Поставщик



Покупатель



стр. 2 из 7

ГПСС

5.6. Если обстоятельства непреодолимой силы продолжают действовать более 30 дней, то каждая Сторона вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке.

#### 6. Порядок разрешения споров

6.1. Споры по настоящему договору передаются на рассмотрение арбитражного суда Кемеровской области в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

#### 7. Срок действия, изменение и досрочное расторжение договора

- 7.1. Договор действует до 31.12.2020 года и по соглашению сторон может быть продлен.
- 7.2. Все изменения и дополнения к Договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами. Соответствующие дополнительные соглашения Сторон являются неотъемлемой частью Договора. В случае если отдельные положения дополнительных соглашений Сторон будут противоречить положениям настоящего договора, то силу будут иметь положения дополнительных соглашений.
- 7.3. Договор может быть досрочно расторгнут по соглашению Сторон, либо по требованию одной из Сторон в порядке и по основаниям, предусмотренным действующим законодательством РФ.
- 7.4. Прекращение (окончание) срока действия настоящего договора влечет за собой прекращение обязательств сторон по нему, но не освобождает стороны договора от ответственности за его нарушения, если таковые имели место при исполнении условий настоящего договора.

#### 8. Уступка требования (цессия) и перевод долга

- 8.1. Право (требование), принадлежащее Покупателю на основании обязательства по настоящему договору, может быть передано третьему лицу (новому кредитору), в том числе и по договору финансирования под уступку денежного требования, а также об уступке будущего требования, только с письменного согласия Поставщика. Согласие Поставщика должно быть предварительно оформлено путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору, либо путём подписания трехстороннего договора уступки права требования, либо путем составления Поставщиком одностороннего документа - письменного согласия на уступку права требования.
- 8.2. Покупатель принимает на себя обязательство не заключать соглашения об уступке требования (цессии), в том числе об уступке права на получение неденежного исполнения, а также по договору финансирования под уступку денежного требования и об уступке будущего требования, без согласия Поставщика. В случае нарушения данного обязательства Покупатель несет ответственность в виде оплаты штрафа в размере переуступленного без согласия права требования. Обязанность по оплате штрафа Покупателем (кредитором/цедентом) возникает в момент заключения соглашения об уступке требования (цессии), в том числе об уступке будущего требования, без согласия Поставщика (должника). Окончание срока действия договора не освобождает Покупателя от ответственности за нарушение принятых на себя обязательств.
- 8.3. В случае обращения нового кредитора (цессионария) к должнику с требованием произвести оплату должник вправе прекратить обязательство - предъявить к зачету свои денежные требования, в том числе штраф, основанные на настоящем договоре, которые уже имелись у должника ко времени, когда им было получено уведомление об уступке требования новому кредитору (цессионарию).
- 8.4. Перевод долга на основании обязательства по настоящему договору, может быть произведен третьему лицу (новому должнику) только с письменного согласия Поставщика

Поставщик



Покупатель



стр. 3 из 7

*ГПСС*

(должника). Согласие Поставщика (должника) должно быть предварительно оформлено путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору, либо путём подписания трехстороннего договора перевода долга, либо путем составления Поставщиком одностороннего документа - письменного согласия на перевод долга.

- 8.5. Покупатель принимает на себя обязательство не заключать соглашения о переводе долга без согласия Поставщика. В случае нарушения данного обязательства Покупатель несет ответственность в виде оплаты штрафа в размере стоимости долга, переведенного без согласия. Обязанность по оплате штрафа Покупателем (кредитором) возникает в момент заключения соглашения о переводе долга без согласия Поставщика (должника).

**9. Заключительные положения**

- 9.1. Договор вступает в силу с момента его заключения в порядке, предусмотренном законом. Условия настоящего договора применяются к отношениям сторон, возникшим только после заключения настоящего договора.
- 9.2. Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.
- 9.3. Переписка между сторонами может производиться с использованием факсов, электронной почты по реквизитам, указанным в настоящем договоре.
- 9.4. В случае изменения юридического адреса или обслуживающего банка стороны договора обязаны в двухдневный срок уведомить об этом друг друга.
- 9.5. Стороны обязуются не разглашать третьим лицам конфиденциальную информацию и не использовать её любым другим образом, кроме как для выполнения задач по настоящему Договору. Стороны обязуются предпринять все необходимые меры для предотвращения разглашения конфиденциальной информации его сотрудниками, в том числе и после их увольнения. Под конфиденциальной понимается любая информация технического, коммерческого, финансового характера прямо или косвенно относящаяся к взаимоотношениям Поставщика и Покупателя, не опубликованная в открытой печати или иным образом не переданная для свободного доступа, и ставшая известной сторонам в ходе выполнения настоящего Договора или предварительных переговоров о его заключении.
- 9.6. Покупатель обязан предоставить Поставщику по его письменному требованию в течение срока действия договора в срок, указанный в требовании, заверенные Покупателем копии бухгалтерского баланса, копии налоговых деклараций по налогу на прибыль и НДС на последнюю отчетную дату с отметкой налогового органа, платежные поручения, подтверждающие уплату указанных налогов.
- 9.7. Покупатель обязан в срок не позднее 01.05.2020г. предоставить Поставщику бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах за 2019 год, с отметкой ФНС о получении документации. В случае непредоставления Поставщику указанной документации Поставщик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора. В случае пролонгации договора, аналогичный порядок предоставления бухгалтерского баланса и отчета о финансовых результатах применяется и в дальнейшем.
- 9.8. Покупатель в соответствии с требованиями внешней отчетности контролирующих органов: не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, обязан предоставить Продавцу отчетную документацию о количестве вывезенных, использованных и обезвреженных отработанных аккумуляторов в отчетный период.
- 9.9. На момент заключения неотъемлемыми частями настоящего договора являются:
- 9.9.1. Приложение №1 – Форма спецификации.
- 9.9.2. Приложение №2 – Образец Приемосдаточного акта.

Поставщик



Покупатель



стр. 4 из 7

ГПСС

10. Юридические адреса и реквизиты сторон

10.1. Для целей настоящего Договора реквизитами Сторон являются:

**Поставщик**

**ООО «Разрез «Березовский»**

Адрес: 653212, Кемеровская область,  
Прокопьевский район, поселок  
Калачево, ул. Мира, 9, строение 16

ИНН: 4223035452/ КПП 424950001

Банковские реквизиты:  
Кемеровское отделение № 8615 ПАО  
Сбербанк г. Кемерово  
Р/с 40702810326210103205  
К/с № 30101810200000000612  
БИК 043207612

Эл. почта: [priberzovsky@strouservis.com](mailto:priberzovsky@strouservis.com)

Тел. (факс): 8 3843 99-36-41

Генеральный директор  
Исаков А.В.

М.П.



**Покупатель**

**ООО «Сибэкометалл»**

Адрес: Кемеровская область-Кузбасс,  
г.Новокузнецк, ул. Промстроевская  
(Заводской р-н), 34, помещение 16

ИНН/КПП 4253018091 / 425301001

Банковские реквизиты:  
р/счет 40702810813030000598 в Филиал  
Банка ВТБ (ПАО) в г. Красноярске  
к/счет 30101810200000000777  
БИК 040407777

Эл. почта: [sem42@sem42.ru](mailto:sem42@sem42.ru)

Тел. (факс): 8 3843 73-83-29

Директор  
Каирядов А.Л.



Поставщик



Покупатель



стр. 5 из 7

**ГПСС**

 Приложение №1  
 к договору поставки  
 № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ №\_\_**  
**к договору №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_**

г. \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (наименование предприятия ГПСС), именуемое в дальнейшем «**Поставщик**», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «**Покупатель**», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно установили нижеуказанные цены на лом металлов, действующие до согласования Сторонами новой цены:

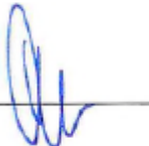
№ п/п	Наименование, класс лома металлов, код по ФККО	Цена за тонну без НДС,руб	Цена за тонну с НДС, руб.

**Поставщик:**

 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

**Покупатель:**

 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

 Поставщик 

 Покупатель 

стр. 6 из 7

**ГПСС**
**Приложение №2  
 к договору поставки**

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**ПРИЕМОСДАТОЧНЫЙ АКТ № \_\_\_\_\_ ОТ \_\_\_\_\_  
 (ОБРАЗЕЦ)**

 Получатель лома и отходов \_\_\_\_\_  
 Сдатчик лома и отходов \_\_\_\_\_ ИНН сдатчика лома и отходов \_\_\_\_\_  
 Банковские реквизиты сдатчика лома и отходов (для юридических лиц и индивидуальных  
 предпринимателей) \_\_\_\_\_  
 Транспорт (марка, номер) \_\_\_\_\_

 Основания возникновения права собственности у сдатчика лома и отходов на сдаваемые лом и  
 отходы цветных металлов \_\_\_\_\_  
 Краткое описание лома и отходов цветных металлов \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Наименование	Вес брутто (кг)	Вес тары (кг)	Засоренность (кг)	Вес нетто (кг)	Цена, с НДС (руб.)	Сумма, с НДС (руб.)
<b>ИТОГО</b> в том числе НДС						

 Вес нетто (прописью) \_\_\_\_\_  
 Итого на сумму \_\_\_\_\_  
 В том числе НДС \_\_\_\_\_

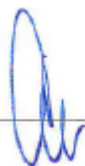
 За предоставление недостоверных данных об ответственности предупрежден.  
 Достоверность предоставленных сведений подтверждаю.

Сдачу лома и отходов произвел и акт получил \_\_\_\_\_ (подпись сдатчика лома и отходов)

 Указанный металлолом подготовлен согласно ГОСТ 1639-93, проверен пиротехником,  
 обезврежен, признан взрывобезопасным и может быть допущен к переработке и переплавке

Подпись лица, ответственного за прием лома и отходов \_\_\_\_\_

Поставщик



Покупатель



стр. 7 из 7

**СПЕЦИФИКАЦИЯ №1**  
 к договору № 18/20 от 01.02.2020г.

п. Калачево

«01» февраля 2020г.

Общество с ограниченной ответственностью «Разрез «Березовский» (ООО «Разрез «Березовский»), именуемое в дальнейшем «**Поставщик**», в лице Генерального Директора Исакова Андрея Валериевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Сибзкомметалл» (ООО «Сибзкомметалл»), именуемое в дальнейшем «**Покупатель**», в лице директора Капралова Алексея Леонидовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно установили нижеуказанные цены на лом металлов, действующие до согласования Сторонами новой цены:

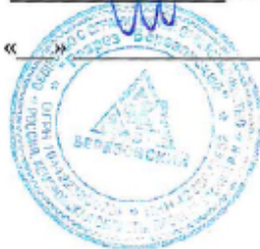
№ п/п	Наименование товара, класс лома металлов, код по ФККО	Цена за тонну, руб.
1	3А	12500,00
2	5А	12500,00
3	12А	12500,00

Согласованная партия Товара на февраль 2020 г составляет ориентировочно 40 тонн.

Налог на добавленную стоимость (НДС) исчисляется налоговым агентом.

**Поставщик:**
  
 \_\_\_\_\_ /Исаков А.В./

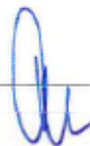
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.


**Покупатель:**
  
 \_\_\_\_\_ /Капралов А.Л./

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



Поставщик



Покупатель



стр. 1 из 1

ДЕПАРТАМЕНТ ПО РАЗВИТИЮ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И  
(индивидуальное лицензирующее подразделение)  
ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ЛИЦЕНЗИЯ

№ ОЛ-051-ЛМ от « 10 » июля 2017 г.

На осуществление заготовки, хранения, переработки и  
(указывается лицензируемый вид деятельности)  
реализации лома черных металлов, цветных металлов  
Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого  
вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона  
«О лицензировании отдельных видов деятельности»: заготовка,  
(указывается в соответствии  
хранение, переработка и реализация лома черных металлов,  
лома цветных металлов  
(указывается вид услуги), установленным положением  
в соответствии с Положением о лицензировании деятельности  
о лицензировании соответствующего вида деятельности)  
по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных  
металлов, цветных металлов, утвержденным постановлением  
Правительства РФ от 12.12.2012г. №1287

Настоящая лицензия предоставлена обществу с ограниченной  
(указывается полное и (в случае, если имеется)  
ответственностью «Сибэкометалл»  
сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование, организационно-правовая  
ООО «Сибэкометалл»  
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) 1134253006865  
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4253018091

 *Константин Сергеев*

**ДИРЕКТОР**  
**ООО «СИБЭКОМЕТАЛЛ»**  
**ПОПОВ А.А.**

© 2011 Департамент Потребительского Рынка Кемеровской области. Все права защищены.

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности  
**654038, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Промстройевская, д. 34,**  
**помещение 16**  
(указываются адрес места нахождения (место жительства - для индивидуального предпринимателя))

**Перечень адресов мест осуществления лицензионного вида**  
**и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых)**  
**деятельности прилагается**  
в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок:  
 бессрочно       до « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Указываются в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от « 04 » февраля 2014 г. № 4

Действие настоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_  
 продлено до « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_  
(указываются в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от « 10 » июля 2017 г. № 28

Настоящая лицензия имеет 2 приложение (приложения), являющееся ее неотъемлемой частью на 2 листах

**Нач. департамента** \_\_\_\_\_ **В.В. Трихина** \_\_\_\_\_  
(должность, наименование лица) (подпись уполномоченного лица) (Ф.И.О. уполномоченного лица)

**ДИРЕКТОР**  
**ООО «СИБКОММЕТАЛЛ»**  
**ПОВОС2**

«\*» Лицензия может быть предоставлена, являющаяся ее неотъемлемой частью, содержащая информацию о лицензиате, предусмотренную статьей 15 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" и/или статьей 15 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" в соответствии с законодательством Российской Федерации, устанавливающим особенности лицензирования отдельных видов деятельности, указанными в части 4 статьи 1 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности".

Без лицензии не действительно

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
К лицензии ОЛ-051-ЛМ  
42 КО 000175  
от «10» июля 2017 г.

Перечень объектов  
**ООО «Сибэкометалл»**

*(вид работ: заготовка, хранение, переработка и реализация лома  
черных металлов)*

г. Новокузнецк  
1, ул. Промстроевская, 34 (включен в перечень с 06.05.2015)

Начальник департамента по развитию  
предпринимательства и потребительского рынка  
Кемеровской области



*В. В. Трихина*



**ДИРЕКТОР**  
**ООО «СИБЭКОМЕТАЛЛ»**  
ПОПСВ

*Копия  
Верно*

Без лицензии не действительно

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
К лицензии ОЛ-051-ЛМ  
42 КО 000175  
от «10» июля 2017 г.

Перечень объектов  
ООО «Сибзкометалл»

*(вид работ: заготовка, хранение, переработка и реализация лома  
цветных металлов)*

г. Новокузнецк  
1. ул. Промстроевская, 34 (включен в перечень с 06.05.2015)

Начальник департамента по развитию  
предпринимательства и потребительского рынка  
Кемеровской области



В. В. Трихина



**ДИРЕКТОР**  
**ООО «СИБЗКОМЕТАЛЛ»**  
**ПОПОВ С.А.**

*Копия  
верна*

**8-7 – Договор № 04/23 от 01.01.2023 г. с ООО «Втормет».**  
**Лицензия ООО № ОЛ-032-ЛМ от 10.06.2013 г.**

ГПСС

**ДОГОВОР ПОСТАВКИ № 04/23**  
**лома металлов (с выборкой Покупателем)**

Прокопьевский муниципальный округ

«01» января 2023 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Разрез «Березовский» (ООО «Разрез «Березовский»), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Генерального директора Исакова Андрея Валериевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Втормет» (ООО «Втормет»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице Генерального директора Белкова Виталия Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые вместе «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

- 1.1. Поставщик по настоящему договору обязуется поставлять Покупателю лом и отходы черных и (или) цветных металлов, образовавшиеся в процессе собственного производства - (далее - Товар), а Покупатель обязуется принимать и оплачивать этот Товар в порядке и сроки, установленные договором.
- 1.2. Качество Товара должно соответствовать требованиям государственных стандартов, в т.ч. ГОСТ 2787-75, ГОСТ 1639-93, если иное не согласовано сторонами.
- 1.3. Поставщик гарантирует, что Товар, передаваемый Покупателю, принадлежит Поставщику на праве собственности, не является предметом залога, в споре, под арестом или иным запрещением не состоит и свободен от любых прав и притязаний третьих лиц.

**2. Порядок поставки**

- 2.1. При накоплении партии Товара Поставщик извещает Покупателя о необходимости выборки Товара.
- 2.2. Покупатель обязан в течение 2 рабочих дней после получения извещения о накоплении партии Товара осуществить выборку, о дате и времени которой сообщить Поставщику письменно. Выборка осуществляется после полной оплаты согласованной партии.
- 2.3. Выборка производится собственным транспортом Покупателя. Для оформления пропуска на территорию Поставщика Покупатель сообщает номер автомобиля и фамилии работников, направляемых для выборки Товара, не менее чем за 2 часа до прибытия.
- 2.4. Стороны совместно производят осмотр Товара, определяют его класс, соответствие требованиям ГОСТ, засоренность, взрывобезопасность, наличие горючих и легко воспламеняющихся веществ. Соответствующие сведения указываются сторонами в приемосдаточном акте (Приложение №2 к настоящему договору).
- 2.5. После осмотра Поставщик собственными силами и средствами осуществляет погрузку Товара в автомобиль Покупателя. Крепление, укрытие другие операции для обеспечения безопасной транспортировки Товара производит Покупатель.
- 2.6. Взвешивание Товара производится на весах Поставщика. Масса Товара определяется разность веса груженого автомобиля (с Товаром) и порожнего автомобиля (до погрузки), за вычетом массы сора в соответствии с определенным сторонами процентом засоренности. Погрешность весов не учитывается. Вес товара может быть установлен другим удобным для сторон способом по их соглашению, в том числе путем указания на это в спецификации.
- 2.7. После взвешивания масса Товара указывается в приемосдаточном акте. Приемосдаточный акт и товарная (товарно-транспортная) накладная подписывается уполномоченными представителями сторон непосредственно при выборке. Уполномоченное лицо Покупателя обязано предоставить Поставщику оригинал доверенности.

Поставщик

Покупатель

стр. 1 из 7

ГПСС

- 2.8. Поставщик считается исполнившим свои обязательства по поставке с момента подписания представителем Покупателя приемосдаточного акта, т.е. после того, как товар был принят представителем Покупателя. Приемосдаточный акт является окончательным документом, подтверждающим приемку Товара по количеству и качеству, составляется в 2 (двух) экземплярах (один передается Покупателю, второй остается у Поставщика).
- 2.9. Право собственности и риск случайной гибели или случайного повреждения Товара переходит к Покупателю при передаче Товара Покупателю и подписании приемосдаточного акта.

### 3. Цена и порядок расчетов

- 3.1. Товар поставляется по цене, указанной в Спецификации (форма в Приложении №1 к настоящему договору). Срок действия цены может указываться в спецификации. Если иное не предусмотрено соглашением сторон то срок действия цены начинается с момента подписания сторонами спецификации и распространяется на Товар, отгруженный по заявкам, полученным в период действия цены.
- 3.2. Расчеты за Товар производятся в порядке 100% предоплаты согласованной партии товара.

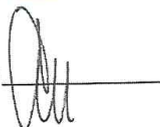
### 4. Ответственность Сторон

- 4.1. За нарушение сроков оплаты Поставщик вправе требовать с Покупателя уплаты неустойки (пени) в размере 0,1% от стоимости поставленного, но не оплаченного в срок Товара, за каждый день просрочки. День поступления денежных средств на счет Поставщика включается в период просрочки.
- 4.2. За нарушение сроков выборки Товара Покупатель уплачивает штраф 1000 рублей за каждый день просрочки.
- 4.3. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по Договору, обязана возместить другой стороне убытки в полной сумме сверх предусмотренных Договором неустоек.
- 4.4. Во всех других случаях неисполнения обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 4.5. Прохождение технического минимума для всех сотрудников Покупателя.
- 4.6. Соблюдение Покупателем внутреннего трудового распорядка и регламентирующих документов Поставщика

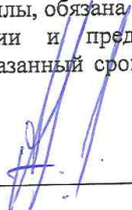
### 5. Непреодолимая сила

- 5.1. Стороны не несут ответственности за неисполнение обязательств, вызванных чрезвычайными и непредотвратимыми обстоятельствами, находящимися вне контроля Сторон и возникновения которых нельзя было разумно ожидать в момент заключения Договора (далее – "*Обстоятельства Непреодолимой Силы*"), в том числе, но, не ограничиваясь, стихийными бедствиями, взрывами, пожарами, разрушениями чрезвычайного характера, войной, массовыми беспорядками, террористическими актами, забастовками, действиями властей, законными или незаконными.
- 5.2. Обстоятельства Непреодолимой Силы не являются отсутствие лицензии или разрешения государственных органов, нарушение обязательств контрагентами, отсутствие нужных для исполнения Товаров и/или денежных средств.
- 5.3. Сторона, заявляющая о наличии Обстоятельств Непреодолимой Силы, обязана немедленно письменно уведомить другую Сторону об их наступлении и предполагаемой продолжительности. Сторона, не направившая уведомления в указанный срок, лишается права ссылаться на такие обстоятельства в будущем.

Поставщик



Покупатель



стр. 2 из 7



ГПСС

- 5.4. Срок исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором, должен быть продлен на срок, равный периоду времени, в течение которого существовала невозможность исполнения, вызванная Обстоятельствами Непреодолимой Силы.
- 5.5. Документ, выданный Торгово-промышленной палатой, уполномоченным государственным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.
- 5.6. Если обстоятельства непреодолимой силы продолжают действовать более 30 дней, то каждая Сторона вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке.

#### 6. Порядок разрешения споров

- 6.1. Споры по настоящему договору передаются на рассмотрение арбитражного суда Кемеровской области в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

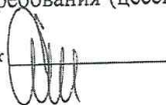
#### 7. Срок действия, изменение и досрочное расторжение договора

- 7.1. Договор действует до 31.12.2023 года и по соглашению сторон может быть продлен.
- 7.2. Все изменения и дополнения к Договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами. Соответствующие дополнительные соглашения Сторон являются неотъемлемой частью Договора. В случае если отдельные положения дополнительных соглашений Сторон будут противоречить положениям настоящего договора, то силу будут иметь положения дополнительных соглашений. Если условия спецификации противоречат условиям договора, эти условия действуют в период действия спецификации
- 7.3. Договор может быть досрочно расторгнут по соглашению Сторон, либо по требованию одной из Сторон в порядке и по основаниям, предусмотренным действующим законодательством РФ.
- 7.4. Прекращение (окончание) срока действия настоящего договора влечет за собой прекращение обязательств сторон по нему, но не освобождает стороны договора от ответственности за его нарушения, если таковые имели место при исполнении условий настоящего договора.

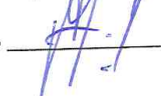
#### 8. Уступка требования (цессия) и перевод долга

- 8.1. Право (требование), принадлежащее Покупателю на основании обязательства по настоящему договору, может быть передано третьему лицу (новому кредитору), в том числе и по договору финансирования под уступку денежного требования, а также об уступке будущего требования, только с письменного согласия Поставщика. Согласие Поставщика должно быть предварительно оформлено путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору, либо путём подписания трехстороннего договора уступки права требования, либо путем составления Поставщиком одностороннего документа - письменного согласия на уступку права требования.
- 8.2. Покупатель принимает на себя обязательство не заключать соглашения об уступке требования (цессии), в том числе об уступке права на получение неденежного исполнения, а также по договору финансирования под уступку денежного требования и об уступке будущего требования, без согласия Поставщика. В случае нарушения данного обязательства Покупатель несет ответственность в виде оплаты штрафа в размере переуступленного без согласия права требования. Обязанность по оплате штрафа Покупателем (кредитором/цедентом) возникает в момент заключения соглашения об уступке требования (цессии), в том числе об уступке будущего требования, без согласия

Поставщик



Покупатель



стр. 3 из 7



**ГПСС**

- Поставщика (должника). Окончание срока действия договора не освобождает Покупателя от ответственности за нарушение принятых на себя обязательств.
- 8.3. В случае обращения нового кредитора (цессионария) к должнику с требованием произвести оплату должник вправе прекратить обязательство - предъявить к зачету свои денежные требования, в том числе штраф, основанные на настоящем договоре, которые уже имелись у должника ко времени, когда им было получено уведомление об уступке требования новому кредитору (цессионарию).
- 8.4. Перевод долга на основании обязательства по настоящему договору, может быть произведен третьему лицу (новому должнику) только с письменного согласия Поставщика (должника). Согласие Поставщика (должника) должно быть предварительно оформлено путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору, либо путём подписания трехстороннего договора перевода долга, либо путем составления Поставщиком одностороннего документа - письменного согласия на перевод долга.
- 8.5. Покупатель принимает на себя обязательство не заключать соглашения о переводе долга без согласия Поставщика. В случае нарушения данного обязательства Покупатель несет ответственность в виде оплаты штрафа в размере стоимости долга, переведенного без согласия. Обязанность по оплате штрафа Покупателем (кредитором) возникает в момент заключения соглашения о переводе долга без согласия Поставщика (должника).

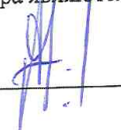
**9. Заключительные положения**

- 9.1. Договор вступает в силу с момента его заключения в порядке, предусмотренном законом. Условия настоящего договора применяются к отношениям сторон, возникшим только после заключения настоящего договора, если иное не предусмотрено соглашением сторон.
- 9.2. Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.
- 9.3. Переписка между сторонами может производиться с использованием факсов, электронной почты по реквизитам, указанным в настоящем договоре.
- 9.4. В случае изменения юридического адреса или обслуживающего банка стороны договора обязаны в двухдневный срок уведомить об этом друг друга.
- 9.5. Стороны обязуются не разглашать третьим лицам конфиденциальную информацию и не использовать её любым другим образом, кроме как для выполнения задач по настоящему Договору. Стороны обязуются предпринять все необходимые меры для предотвращения разглашения конфиденциальной информации его сотрудниками, в том числе и после их увольнения. Под конфиденциальной понимается любая информация технического, коммерческого, финансового характера прямо или косвенно относящаяся к взаимоотношениям Поставщика и Покупателя, не опубликованная в открытой печати или иным образом не переданная для свободного доступа, и ставшая известной сторонам в ходе выполнения настоящего Договора или предварительных переговоров о его заключении.
- 9.6. Покупатель обязан предоставить Поставщику по его письменному требованию в течение срока действия договора в срок, указанный в требовании, заверенные Покупателем копии бухгалтерского баланса, копии налоговых деклараций по налогу на прибыль и НДС на последнюю отчетную дату с отметкой налогового органа, платежные поручения, подтверждающие уплату указанных налогов.
- 9.7. Покупатель в соответствии с требованиями внешней отчетности контролирующих органов: не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, обязан предоставить Продавцу отчетную документацию о количестве вывезенных, использованных и обезвреженных отработанных аккумуляторов в отчетный период.
- 9.8. На момент заключения неотъемлемыми частями настоящего договора являются:
- 9.8.1. Приложение №1 – Форма спецификации.

Поставщик



Покупатель



стр. 4 из 7



ГПСС

9.8.2. Приложение №2 – Образец Приемосдаточного акта.

**10. Юридические адреса и реквизиты сторон**

10.1. Для целей настоящего Договора реквизитами Сторон являются:

**Поставщик**

ООО «Разрез «Березовский»  
Адрес 653212, Кемеровская область,  
Прокопьевский район, поселок  
Калачево, ул.Мира, 9. Строеение 16:

ИНН4223035452 КПП424950001

Банковские реквизиты:  
р/с 40702810326210103205  
КЕМЕРОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8615  
ПАО СБЕРБАНК  
БИК 043207612  
к/сч 30101810200000000612

Эл. почта:  
[priberezovsky@berezovsky.stroyservis.com](mailto:priberezovsky@berezovsky.stroyservis.com)

Тел. (факс): 8 (3843) 99-36-52

Генеральный директор  
Исаков А. В.

М.П.



Поставщик

**Покупатель**

ООО «Втормет»  
Юридический адрес: 652421,  
Кемеровская область, г.Березовский, ул.  
Н. Барзас, д.59  
Почтовый адрес: 650010, г.Кемерово,  
ул. Кооперативная, д.9

ИНН 4250010457 КПП 425001001  
ОГРН 1154250016821  
ОКПО 27632610

Банковские реквизиты:  
р/с 40702810932210001163  
Филиал ПАО «Уралсиб» в г.  
Новосибирск  
к/с 30101810400000000725  
БИК 045004725

Эл. Почта: [Info@kem.sgmk.ru](mailto:Info@kem.sgmk.ru)

Тел. (факс): 8 384 2-485-485

Генеральный директор  
Белков В. А.

Подпись



Покупатель

стр. 5 из 7

*Образец*

ГПСС

Приложение №1  
к договору поставки  
№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ № \_\_\_\_\_**  
к договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

г. \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

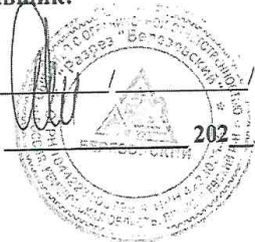
\_\_\_\_\_ (наименование предприятия ГПСС), именуемое в  
дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_, действующего  
на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и  
\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице  
\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_,  
с другой стороны, совместно установили нижеуказанные цены на лом металлов,  
действующие до согласования Сторонами новой цены:

№ п/п	Наименование товара, класс лома металлов, код по ФККО	Цена за тонну, руб.

Согласованная партия Товара на (месяц) \_\_\_\_\_ 202\_\_ составляет ориентировочно (количество прописью) \_\_\_\_\_ тонн.

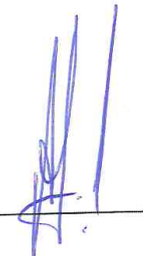
Налог на добавленную стоимость (НДС) исчисляется налоговым агентом.

Поставщик:

  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.  


Поставщик 

Покупатель:  
  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Покупатель 

стр. 6 из 7



Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности  
**650010, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Кооперативная, 9**  
(указываются адрес места нахождения (место жительства - для индивидуального предпринимателя)

**Перечень адресов мест осуществления лицензионного вида**  
и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых)  
**деятельности прилагается**  
в составе лицензируемого вида деятельности)

---

Настоящая лицензия предоставлена на срок:  
 бессрочно       до « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
(указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от « **10** » **июня** **2013** г. № **27**

Действие настоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_  
 продлено до « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_  
(указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Настоящая лицензия имеет **2** приложение (приложения), являющееся(ся) ее неотъемлемой частью на **2** листах

**Нач. департамента**      **С.В. Карпунькин**  
(подпись уполномоченного лица)      (подпись уполномоченного лица)      (И.П.О. уполномоченного лица)

М.П.

\* Лицензия может иметь приложения, являющиеся ее неотъемлемой частью (о чем делается соответствующая запись) и содержащие информацию о лицензиате, предусмотренную статьей 15 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", а также федеральными законами, устанавливающими особенности лицензирования отдельных видов деятельности, указанными в части 4 статьи 1 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности".

8-8 – Договор № 47/2020 от 01.02.2020 г. с ООО «Глобал»



ИНН 4218 108553 КПП 421801001  
654038, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Автотранспортная 14/10  
Р/с № 40702810926170060781 в Отделении № 8615  
Сбербанка России г. Кемерово  
К/с 30101810200000000612 БИК 043207612  
Диспетчер: тел. (3843)-56-00-26, 8-923-465-9000, тел./факс (3843) 56-00-28  
e-mail: Global-nk2009@yandex.ru

**Договор № 47/2020**  
На выполнение работ спецтехникой

г. Новокузнецк

«01» февраля 2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся, **Общество с ограниченной ответственностью «Глобал»**, в лице Генерального директора Черемнова Максима Валерьевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с одной стороны и **Общество с ограниченной ответственностью «Разрез «Березовский»**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Исакова Андрея Валериевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет Договора.**

1.1. Исполнитель принимает на себя обязанности по выполнению аварийных и плановых работ, связанных с откачкой и дальнейшей транспортировкой для передачи на канализование жидких и передачи на дальнейшую утилизацию иных нечистот специализированной ассенизационной техникой, выполнению работ по доставке воды Технического качества, а также работ, связанных с устранением засоров и промывкой канализационных и ливневых сетей, (далее по договору – «работы») гидропромывочной машиной КО-514 с экипажем, по заявкам Заказчика, на объектах Заказчика (также по объектам: автомойки и биотуалеты), а Заказчик обязуется принимать и оплачивать выполненные работы на условиях настоящего договора.

**1.2. Перечень объектов Заказчика, на которых Исполнитель выполняет работы, установленные п. 1.1. настоящего Договора:** Кемеровская область, Прокопьевский р-н, п. Калачево, ул. Мира 9, стр. 16.

1.3. Исполнитель выполняет работы на основании Лицензии № 042 00204 на осуществление «Деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 1-4 класса опасности», выданной 27.01.2016 г. Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.

1.4. Исполнитель выполняет работы, на основании заявок, предоставленными Заказчиком. Заявки принимаются диспетчерской службой Исполнителя по телефонам: 8-3843-56-00-26, 8-923-465-9000, ежедневно с 8-00 до 20-00, без выходных. Заявка должна содержать следующие сведения:

- пункт назначения и/или место проведения работ,
- дата и время подачи спецтехники,
- объем выполняемых работ, а именно: удаленность шламовых ям от стоянки спецтехники, объем шламовых ям, диаметр канализационных сетей (труб), протяженность канализационных сетей (труб), количество канализационных колодцев.

1.5. Исполнитель при транспортировке отходов Заказчика, не принимает право собственности на принятые к перевозке отходы, так как на основании ст.4 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» - Право собственности на отходы принадлежит собственнику сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, а также товаров (продукции), в результате использования которых эти отходы образовались.

**2. Права, обязанности и ответственность сторон.**

2.1. Стороны обязуются руководствоваться:

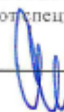
2.1.1. Правилами предоставления услуг по вывозу твердых и жидких бытовых отходов, утверждёнными постановлением Правительства РФ от 10.02.1997 г. № 155.

2.1.2. Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации, утверждёнными приказом Госстроя России от 30.12.1999г. №168.

Договор № 47 /2020 «01» февраля 2020 года, на выполнение работ спецтехникой

1

  
/ М.В. Черемнов /

  
/ А.В. Исаков /

2.1.3. Другими действующими нормативными документами, относящимися к предмету договора.

2.1.4. Ответственность за состояние и эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, сооружений и устройств, их граница, устанавливается актом разграничения эксплуатационной ответственности и зон обслуживания, подписанным всеми сторонами и приложенным к настоящему договору. При отсутствии такого акта граница эксплуатационной ответственности устанавливается по балансовой принадлежности заказчика.

## 2.2. Исполнитель обязуется:

2.2.1. Организовать работы по откачке, вывозу и передаче на канализование жидких и иных нечистот по графику или по заявкам Заказчика. При необходимости обеспечить аварийное круглосуточное дежурство, на основании полученных заявок Заказчика.

2.2.2. Организовать и выполнить плановые работы, связанные с доставкой воды Технического качества на объекты заказчика, а также с устранением засоров и промывкой канализационных сетей, по заявкам Заказчика. При необходимости обеспечить аварийное круглосуточное выполнение работ, на основании полученных заявок Заказчика.

Заявки принимаются диспетчером Исполнителя по телефону:

**(3843) 56-00-26; 8-923-465-9000 с 8-00 до 20-00 ежедневно.**

2.2.3. Производить передачу:

2.2.3.1. Жидких нечистот на канализование ООО «Водоканал» г. Новокузнецка, через его систему приема сливов.

2.2.3.2. Иных нечистот, а именно: шламы от мойки транспортных средств, осадки очистных сооружений ливневых стоков, ил очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков на полигон утилизации (захоронения) отходов ООО «ЭкоЛэнд» за счет средств Заказчика.

2.2.4. Выполнять работы с качеством, предъявленным к работам такого рода. При этом, после очистки сборников, допускается наличие остатка на дне толщиной 8-10 см.

2.2.5. Своевременно предупреждать Заказчика в случае возникновения обстоятельств, прямо либо косвенно создающих такие условия, при которых исполнение заявки НЕВОЗМОЖНО.

2.2.6. В случае если Заказчиком не были предоставлены результаты заключения телеинспекционной диагностической проверки засоренного участка канализационных сетей, Исполнитель имеет право требовать от Заказчика компенсации стоимости поврежденного оборудования, определяемого на основании рыночных цен на день проведения работ.

## 2.3. «Заказчик» обязуется:

2.3.1. Предоставить Исполнителю внутренний распорядок организации, права и обязанности работников, обеспечивающие соблюдение требований «Охраны труда», при наличии пропускной системы организовать пропуск для въезда на территорию спецтехники (с экипажем).

2.3.2. Иметь следующую документацию: схемы канализационных сетей, выкопировка участка.

2.3.3. Перед началом проведения работ по устранению засоров канализационных сетей Заказчик обязан предоставить Исполнителю результаты заключения телеинспекционной диагностической проверки засоренного участка канализационных сетей, чтобы исключить возможность выхода из строя специализированного оборудования Исполнителя, а также механического застревания подающего водонапорного шланга в промываемых сетях.

В случае отсутствия данных диагностики или отказа выполнить данные условия по диагностике, Исполнитель оставляет за собой право на взимание дополнительной платы за дополнительное проведение работ по устранению засора, вплоть до проведения вскрышных (земляных) работ, работ по замене участков сетей канализации (вызванных переломом канализационных труб, прорастанием корневой системы деревьев, засором строительного мусора (обломки бетона, кирпича и других разнородных остатков)

2.3.4. Своевременно и в полном объеме оплачивать работы Исполнителя в соответствии с условиями настоящего договора.

2.3.5. Заказчик имеет право, пользоваться услугами Исполнителя, по всем принадлежащим ему объектам, в пределах территориальных границ Кемеровской области.

2.3.6. Содержать подъездные пути, места проведения работ в надлежащем состоянии, в зимнее время очищать от снега подъездные пути и посыпать их песком. Обеспечить подъезд и доступ к канализационному колодцу на расстоянии не менее 3 м.

2.3.7. Содержать крышки люков канализационных колодцев очищенными от грязи, а в зимнее время – очищенными от снега и льда, не допускать сваливания снега и скола льда в колодец.

Договор № 47/2020 «01» февраля 2020 года, на выполнение работ спецтехникой

2

  
/ М.В. Чернов /

  
/ А.В. Исаев /

2.3.8. По окончании работ произвести подписание путевого листа, предоставленного водителем спецтехники Исполнителя, о выполненных работах, представителем Заказчика с указанием фамилии подписавшего и его должности.

2.3.9. При проведении работ, связанных с устранением засоров и промывкой канализационных и ливневых сетей предоставить Исполнителю возможность производить заправку емкости спецтехники водой, через систему противопожарного водоснабжения (при наличии), без выставления счетов Исполнителю, на стоимость объема потребленной воды, необходимой для проведения работ по заявке Заказчика. При отсутствии противопожарного водоснабжения Исполнитель производит заправку водой самостоятельно с выездом с территории Заказчика, с вытекающими временными затратами.

2.3.10. Заказчик обязан подписать и вернуть Исполнителю акты выполненных работ, в противном случае применяются условия пункта 3.6. Договора.

**2.3.11. Заказчик обязан пользоваться услугами Исполнителя не реже одного раза в год в соответствии с условиями настоящего Договора. В противном случае Договор подлежит расторжению в соответствии с п. 4.3.**

2.3.12. В случае наличия претензий к качеству выполняемых работ, нарушений внутреннего распорядка, нарушений требований «Охраны труда» организации Заказчика, известить об этом Исполнителя.

### 3. Стоимость работ и условия оплаты.

3.1. Оплата за выполненные работы осуществляется Заказчиком в течение 5 рабочих дней со дня предоставления Исполнителем Акта выполненных работ и выставления счета. В случае ошибок в документах оплата производится в течение 5 рабочих дней с момента получения исправленных документов.

3.2. На момент заключения договора стоимость выполнения работ спецтехникой на территории Заказчика составляет:

- Ассенизационным автомобилем емкостью 4 м<sup>3</sup> (1 час) составляет **1500,00** (Одна тысяча пятьсот) руб.
- Ассенизационным автомобилем емкостью 10 м<sup>3</sup> (1 час) составляет **2500,00** (Две тысячи пятьсот) руб.
- Стоимость выполняемых работ с применением специализированного вакуумного автомобиля – ИЛОСОС, связанных с очисткой приемных ям, автомоек, ливневых и канализационных колодцев, сбор иловых-шламовых осадков, размывка ям, дежурства на объектах Заказчика при проведении аварийных и плановых работах составляет: ИЛОСОС 4м<sup>3</sup> (1 час) – **2500** (Две тысячи пятьсот) руб.; ИЛОСОС 8м<sup>3</sup> (1 час) - **4500** (Четыре тысячи пятьсот) руб.

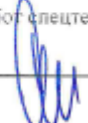
Подача спецтехники на территорию Заказчика составляет **2000** (Две тысячи) руб.

- Промывка канализационных сетей с телеинспекционным отчетом:  
 Ø диаметр труб до 300 мм, составляет:  
 - при засоренности труб до 40% - 300,00 руб./1 м/п.;  
 - при засоренности труб от 40 до 80 % - 500,00 руб./1м/п.;  
 Ø диаметр труб от 300 мм до 500 мм составляет:  
 - при засоренности труб до 40 % - 500,00 руб./1 м/п.;  
 - при засоренности труб от 40 до 80 % - 800 руб./1м/п.;  
 Ø диаметр труб от 500 мм до 1000 мм составляет:  
 - при засоренности труб до 40 % - 800,00 руб./1 м/п.;  
 - при засоренности труб от 40 до 80% - 1200 руб./1 м/п;
- Очистка колодца вручную 5000,00 руб./ 1 шт.
- Устранение Засора канализационных сетей 5000,00 руб./1 час, без осуществления промывки канализационных сетей.
- Сплошная помывка канализационных колодцев, с удалением иловых и жировых осадков, промывкой приемных лотков колодцев: 1шт. \* 1500,00 руб.
- Телеинспекция засоренных участков трубопроводов диаметром от 50 до 500 мм 5000 руб. за 50 метров погонных или 100 руб. за 1 метр.
- Доставка воды Технического качества на территорию Заказчика: 8м<sup>3</sup> – 5000 руб.
- Доставка спецтехники ко-514 на территорию Заказчика **2000** (две тысячи) руб.

Договор № 47 /2020 «01» февраля 2020 года, на выполнение работ спецтехникой

3

 / М.В. Черемов /

 / А.В. Исаев /

Время простоя спецтехники Исполнителя на объектах и контрольно – пропускных пунктах Заказчика, возникшего по вине Заказчика, составляет:

- 1 час ассенизационным автомобилем емкостью 4 м<sup>3</sup> - 1500 (одна тысяча пятьсот) руб.;
- 1 час автомобилем илосос емкостью 4 м<sup>3</sup> - 2500 (две тысячи пятьсот) руб.;
- 1 час автомобилем илосос емкостью 8 м<sup>3</sup> - 4500 (четыре тысячи пятьсот) руб.;
- 1 час ассенизационным автомобилем емкостью 10 м<sup>3</sup> - 2500 (две тысячи пятьсот) руб.;
- 1 час гидропромывочной машиной КО-514 – 5000 (пять тысяч) руб.

3.2.1. Оплата производится по выставленному счету.

**3.2.2. НДС не предусмотрен в связи с применением упрощенной системы налогообложения.**

3.3. Общая стоимость работ за отчетный период времени, равный календарному месяцу, определяется фактически выполненными заявками, подтвержденными актами о выполненных работах, путевыми листами, либо количеством отработанного спецтехникой временем при аварийном дежурстве.

3.4. Работы, в том числе аварийные, осуществляются при температурном режиме от +40 до -25°С. При температуре ниже -25°С, выполнение работ спецтехникой не производится и срок выполнения работ переносится на соответствующее количество дней, либо оплачиваются Заказчиком по двойному тарифу.

3.5. Стоимость работ, перечисленные в пункте 3.2, настоящего договора, указаны на момент заключения договора, может быть изменена Исполнителем в одностороннем порядке при изменении стоимости этих работ по решению директивных органов, о чём Исполнитель уведомляет Заказчика не менее чем за 30 календарных дней, путем письменного уведомления об изменении цен с указанием даты, начиная с которой действуют новые расценки, но не чаще 1 раза в год.

3.5.1. При изменении стоимости работ и (или) объема работ общая стоимость работ, претерпевает соответствующие изменения.

3.6. В случае невозвращения Заказчиком Исполнителю подписанного со своей стороны Акта выполненных работ и отсутствия письменного мотивированного отказа в течение 10-ти календарных дней с момента получения Акта выполненных работ от Исполнителя, работы считаются принятыми без всяких замечаний и подлежат оплате в полном объеме.

3.7. В случае нарушения Заказчиком одного или нескольких пунктов 2.3. - 2.3.12, Исполнитель вправе не осуществлять работы по заявкам (графику) Заказчика. Выполнение работ возобновляется Исполнителем после урегулирования Сторонами претензий Исполнителя в рамках настоящего договора.

3.8. Стороны договорились, что в процессе исполнения условий настоящего Договора будут осуществлять постоянную связь посредством обмена корреспонденцией, которая может направляться с использованием средств:

а) по электронной почте с обязательным подтверждением получения в тот же день путем ответа на электронное сообщение (с приложением копии запроса) с пометкой «получено» и указанием даты получения.

Автоматическое уведомление программными средствами о получении электронного сообщения по электронной почте, полученное любой из Сторон, считается аналогом такого подтверждения.

3.9. Сообщения направляются по следующим телефонам и электронным адресам:

- а) в адрес ООО «Глобал» по тел./факсу (3843) 56-00-28 и по e-mail [Global-nk2009@yandex.ru](mailto:Global-nk2009@yandex.ru);
- б) в адрес ООО «Разрез «Березовский» тел. 8(3843) 99-36-52, 99-36-44 и по e-mail:

[priberezovsky@stroy servis.com](mailto:priberezovsky@stroy servis.com)

Все уведомления и сообщения, отправленные Сторонами друг другу по вышеуказанным адресам электронной почты и/или по телефонным номерам, признаются Сторонами официальной перепиской в рамках настоящего Договора.

3.10. Датой передачи соответствующего сообщения считается день отправления сообщения электронной почты.

3.11. Ответственность за получение сообщений и уведомлений вышеуказанным способом лежит на получающей Стороне. Сторона, направившая сообщение, не несет ответственности за задержку доставки сообщения, если такая задержка явилась результатом неисправности систем связи, действия/бездействия провайдеров или иных форс-мажорных обстоятельств.

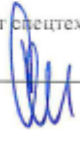
3.12. Стороны, договорились, что законные проценты на сумму долга в период пользования любыми денежными средствами по любому денежному обязательству каждой из Сторон в соответствии со ст.

317.1 ГК РФ не начисляются и не подлежат уплате противоположной Стороне по Договору.

Договор № 47 /2020 «01» февраля 2020 года, на выполнение работ спецтехникой

4

  
/ М.В. Черемов /

  
/ А.В. Исаков /

#### 4.Срок действия договора и условия его расторжения.

- 4.1. Договор вступает в силу после подписания его Сторонами и действует до **31.12.2020г.**,  
4.1.1. Настоящий договор считается автоматически пролонгированным (продленным) на каждый последующий календарный год и на тех же условиях, если за месяц до окончания срока действия Договора не последует заявление от одной из сторон об отказе от продления Договора, либо о его пересмотре.  
4.1.2. Заказчик обязуется в течение **10 (десяти) рабочих дней** со дня получения Договора на подпись **возвратить Исполнителю подписанный со своей стороны экземпляр Договора. В случае невозврата Заказчиком подписанного экземпляра Исполнителю в срок, установленный настоящим пунктом, настоящий Договор считается незаключенным и не подлежащим исполнению.**  
4.2. Договор может быть расторгнутым либо изменен по соглашению сторон, либо по другим основаниям, предусмотренным настоящим Договором и действующим законодательством.  
4.3. Договор может быть расторгнут Исполнителем досрочно в одностороннем порядке без предварительного предупреждения и письменного извещения о намерении расторгнуть настоящий договор при многократном (более двух раз) нарушении Заказчиком одного или нескольких пунктов 2.3-2.3.11 Договора.  
4.4. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору, действительны лишь в случае если они совершены в письменной форме и подписаны надлежащим образом.

#### 5.Ответственность сторон.

- 5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с условиями настоящего договора, а также действующим законодательством Российской Федерации.  
5.2. Стороны несут ответственность за неисполнение (ненадлежащее исполнение) обязательств по настоящему Договору в виде неустойки в размере **0,5%** от суммы неисполненного (ненадлежащим образом исполненного) обязательства за каждый день просрочки.  
5.3. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего договора, будут по возможности решаться путём переговоров между Сторонами. Если споры и разногласия не могут быть решены путём переговоров, то они подлежат решению Сторонами с соблюдением претензионного порядка. Срок рассмотрения претензий 10 дней со дня её получения. При не урегулировании разногласий, спор передаётся на рассмотрение в Арбитражный суд Кемеровской области.

#### 6. Заключительные положения.

- 6.1. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.  
6.2. Все Приложения к настоящему договору составляют его неотъемлемую часть.  
6.3. Договор может быть дополнен, изменен по взаимному соглашению Сторон. Все дополнения и изменения к настоящему договору действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.

Договор № 47/2020 «01» февраля 2020 года, на выполнение работ спецтехникой

5

  
/ М.В. Черемнов /

  
/ А.В. Исаев /

7. Адреса, реквизиты и подписи сторон.

**Исполнитель:**

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Глобал»**

Юридический и почтовый адрес:  
654038, РФ, Кемеровская область,  
г. Новокузнецк, ул. Автотранспортная,  
14/10  
тел. (3843) 56-00-26, ф. 56-00-28  
диспетчер: 8-923-465-9000  
ИНН 4218108553 КПП 421801001  
Р/счет 40702810926170060781  
в Отделении № 8615 Сбербанка России  
г. Кемерово  
К/с 30101810200000000612  
БИК 043207612  
ОГРН 111 421 800 02 70  
ОКПО 69984180  
e-mail: [Global-nk2009@yandex.ru](mailto:Global-nk2009@yandex.ru)

**Заказчик:**

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Разрез «Березовский»**

Юридический адрес: 653212, РФ,  
Кемеровская обл., Прокопьевский р-н, п.  
Калачево, ул. Мира 9, строение 16  
Фактический адрес: 653212, РФ, Кемеровская  
обл., Прокопьевский р-н, п. Калачево, ул.  
Мира 9, строение 16  
Почтовый адрес: 653212, РФ, Кемеровская  
обл., Прокопьевский р-н, п. Калачево, ул.  
Мира 9, строение 16  
Тел. 8(3843) 99-36-52, 99-36-44  
ИНН 4223035452 КПП 424950001  
р/с 40702810526020103871  
Кемеровское отделение №8615 ПАО  
Сбербанк г. Кемерово  
БИК 043207612  
к/с 30101810200000000612  
ОГРН 1044223000799  
ОКПО 72271319  
e-mail: [priberezovsky@stroyservis.com](mailto:priberezovsky@stroyservis.com)

 / М.В. Черемнов /

 / А.В. Исаков /

Договор № 47 /2020 «01» февраля 2020 года, на выполнение работ спецтехникой  
 / М.В. Черемнов /

 / А.В. Исаков /

6

Приложение №1 к Договору № 47/2020 от 01 февраля 2020г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ №1**  
 (Прокопьевский район, п. Калачево, ул. Мира, 9)

№	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Кол-во, т/год*	Вид выполняемых работ	Стоимость транспортирования и передачи на полигон утилизации отходов I-IV класса опасности, руб/тн	Конечное размещение (захоронение) отхода**	Стоимость утилизации (захоронения) отходов руб. за 1 тонну	ИТОГО, руб
1	Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	30	Сбор транспортирование	2 000,00	ООО «ЭкоЛэнд»	1 931,52	117 945,60
2	Осадок (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	30	Сбор транспортирование	2 000,00	ООО «ЭкоЛэнд»	1 931,52	117 945,60
3	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	186	Сбор транспортирование	2 000,00	ООО «ЭкоЛэнд»	1 931,52	731 262,72
4	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации	7 21 100 01 39 4	303	Сбор транспортирование	2 000,00	ООО «ЭкоЛэнд»	1 931,52	1 191 250,56
5	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% обводненный	7 23 101 01 39 4	148	Сбор транспортирование	2 000,00	ООО «ЭкоЛэнд»	12 000,00	2 072 000,00

\*Количество вывозимых отходов предварительное (проектное) может измениться с учетом фактического образования.

 Исполнитель:  
 Генеральный директор  
 ООО «Глобал»

 Заказчик:  
 Генеральный директор  
 ООО «Разрез «Березовский»


ДОГОВОР №3510

г. Новокузнецк

«26» декабря 2016г.

Мы, нижеподписавшиеся, **ООО «Водоканал»**, именуемое в дальнейшем «Водоканал», в лице Начальника абонентского отдела Переходы Наталья Николаевна, действующей на основании доверенности №26 от 11.01.2016г., с одной стороны и

**Общество с ограниченной ответственностью  
«ГЛОБАЛ»**

именуемый в дальнейшем абонентом, в лице Генерального директора Черемнова Максима Валерьевича, действующего на основании Устава, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор на прием сточных вод и отпуск (получение) питьевой воды (самовывоз), далее по тексту «Договор» о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. Предметом Договора является предоставление возможности слива бытовых стоков Абонента в сливные колодцы на канализационной сети «Водоканал» и получение питьевой воды (самовывоз) за плату в размере определенном п. 4.1 настоящего договора.

1.2. Сточные воды «Абонента», доставляемые в систему канализации «Водоканал» должны быть идентифицированы, путем составления и выдачи «Абонентом» водителю транспортного средства, который доставляет сточные воды «Абонента» в систему канализации «Водоканал», одного из следующих документов:

отрубочного талона, накладной, справки и т.п., где в обязательном порядке должны быть указаны:

1.2.1. Наименование «Абонента», сточные воды которого вывозятся в систему канализации;

1.2.2. Дата перевозки сточных вод «Абонента» в систему канализации;

1.2.3. Адрес, с которого осуществляется вывоз сточных вод «Абонента» в систему канализации;

1.2.4. Объемы вывезенной сточной воды «Абонента» в систему канализации;

1.2.5. Печать, подпись, Ф.И.О. уполномоченного лица, подписавшего выданный документ;

1.2.6. Марка, тип транспортного средства, осуществившего перевозку сточных вод в систему канализации;

1.2.7. Наименование юридического или физического лица, который осуществил перевозку сточных вод в систему канализации «Водоканал»;

1.2.8. Подпись и Ф.И.О. водителя осуществившего перевозку сточных вод «Абонента»;

1.2.9. Время доставки сточных вод «Абонента» в систему канализации.

Указанный документ должен быть составлен в строгом соответствии с перечисленными в пунктах 1.2.1 – 1.2.9. настоящего договора требованиями, и оставляется у оператора насосной станции «Водоканал».

**2. Режим приема сточных вод**

2.1. «Водоканал» обязуется осуществлять прием и очистку сточных вод «Абонента» в соответствии с утвержденным графиком работы насосной станции «Водоканал» - Приложение №2 и установленным «Абоненту» индивидуальным графиком, приема сточных вод, если последний установлен для «Абонента».

3. Место и порядок отбора проб сточных вод, порядок доступа к местам отбора проб представителей «Водоканал», нормативные требования по составу и к свойствам сточных вод, порядок контроля за соблюдением абонентами нормативов допустимых сбросов

3.1. Нормативные требования по составу сточных вод, принимаемых в систему канализации, устанавливаются Администрацией г. Новокузнецка и контролируются «Водоканал».

3.2. «Абонент» обязан осуществлять контроль состава и свойств, сбрасываемых сточных вод, систематически предоставлять в «Водоканал» данные об объемах, и составе сточных вод не реже 1 раза в квартал. Абонент несет ответственность за достоверность отчетных данных. Анализы контрольных проб по содержанию загрязняющих веществ указанных в п. 3.3. и 3.3.1. должны производиться аккредитованной лабораторией.

3.3. В системы коммунальной канализации запрещается сброс сточных вод, содержащих вещества, которые могут:

- оказывать разрушающее воздействие на материал оборудования и другие элементы сооружений системы очистных сооружений;

- препятствовать биологической очистке сточных вод.

Запрещается сброс сточных вод в системы коммунальной канализации, содержащих:

- опасные бактериальные загрязнения;

- нерастворимые масла, а так же смолы и мазут;

- только минеральные вещества;

- биологически «жесткие» ПАВ;

- вещества, для которых не установлены предельно-допустимые концентрации (ПДК) в воде водных объектов рыбохозяйственного водопользования;

- кислоты, горючие примеси, токсические и растворенные газообразные вещества (в частности, растворители: бензин, диэтиловый эфир, дихлорметан, бензол и др.) способные образовывать в системе коммунальной канализации очистных сооружений «Водоканал» токсичные газы (сероводород, окись углерода, цианистоводородная кислота, пары легколетучих ароматических углеводородов) и другие взрывоопасные смеси;

- сточные воды, состав которых может привести к превышению допустимого, установленным, количества загрязняющих веществ, поступающих в водный объект;

- концентрированные и маточные растворы;

- залповые сбросы сточных вод, характеризующихся превышением более чем в 100 раз допустимой концентрации по любому виду загрязнений и высокой агрессивностью ( $2 > \text{pH} > 12$ );

- грунт, строительный и бытовой мусор, шлак и золоотходы, а также другие производственные и хозяйственные отходы;

- поверхностный сток с территории, площадки абонента, дождевые, талые, дренажные, поливомосочные и др. подобные стоки.

Запрещается сброс веществ или продуктов их трансформации, для которых не установлены предельно допустимые концентрации и отсутствуют методы аналитического контроля, а также веществ, соединение которых может привести к образованию веществ с неустановленными предельно допустимыми концентрациями.

3.3.1. На момент заключения договора по составу сточных вод действуют нормативы, установленные «Положением об условиях приема загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентами в систему канализации г. Новокузнецка» утвержденные Распоряжением Администрации г. Новокузнецка от 27.05.1998г. №422 (далее Правила) – **Приложение №1.**

При введении новых нормативов, они доводятся до «Абонента» через средства массовой информации, принявшим их органом, и вступают в силу со дня, указанного в соответствующем решении. По новым нормативам соглашение о внесении изменений в настоящий договор не заключается, то есть новые нормативы применяются автоматически со дня вступления соответствующего решения в силу.

3.4. Контроль соблюдения «Абонентом» нормативов, утвержденных Правилами, осуществляет «Водоканал» путем забора контрольных проб и выполнения анализов, отбираемых по своему усмотрению: в сливном колодце канализационной станции «Водоканал» непосредственно в момент слива сточных вод «Абонента» с транспортного средства, из выгребных ям абонента, или с контрольного канализационного колодца, с

которых осуществляется вывоз сточных вод на сливную станцию очистных сооружений «Водоканал». При этом результаты отобранной пробы распространяются на весь объем фактически сброшенных «Абонентом» сточных вод на сливную станцию очистных сооружений «Водоканал», который исчисляется за период: начиная со дня следующего за днем в котором проводился отбор проб, до дня в котором будет произведен повторный отбор проб представителем «Водоканал». Результаты отобранной пробы, действительны до следующего отбора пробы.

3.5. Абонент обязан согласовать с «Водоканал» выгребную яму или контрольный канализационный колодец, с которого будет производиться отбор проб, если у абонента несколько выгребных ям или несколько контрольных канализационных колодцев. В случае не согласования последнего, произведенный отбор проб с соответствующей не согласованной выгребной ямы или контрольного канализационного колодца будет считаться надлежащей, а отобранная проба считается действительной, акт не лишается доказательной силы.

3.6. Абонент обязан обеспечивать беспрепятственный доступ представителей организации «Водоканал» на узлы учета абонента, а так же к выгребным ямам или контрольным канализационным колодцам для отбора проб.

3.7. «Водоканал» может производить отбор проб сточных вод «Абонента» в любое время суток без предварительного извещения и присутствия представителя «Абонента». В этом случае, «Водоканал» имеет право произвести отбор проб и оформить акт без какой либо пометки о присутствии представителя абонента. При этом отобранная проба считается действительной, акт не лишается доказательной силы.

- Отбор проб может производиться в присутствии представителя «Абонента» с составлением акта отбора проб. При отборе контрольной пробы «Абонент» может одновременно в присутствии работника «Водоканал» отобрать параллельную пробу, которая должна быть опечатана представителем «Водоканал» и провести ее анализ в аккредитованной лаборатории, за счет собственных средств.

В случае отказа «Абонента» от выделения ответственного представителя (или лица его замещающего) для участия в отборе проб сточных вод или отказа от подписания акта отбора проб, представитель «Водоканал» имеет право произвести отбор проб и оформить акт с пометкой: «Представитель абонента на отбор проб не явился» или «Представитель абонента от подписи акта отбора проб отказался». При этом отобранная проба считается действительной, акт не лишается доказательной силы.

Ответственным лицом (представителем) абонента уполномоченным на участие в отборе проб сточных вод и уполномоченным подписывать документы, касающиеся отбора проб, в том числе акты отбора проб, абонент назначает:

1. \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
 должность \_\_\_\_\_, телефон \_\_\_\_\_ или \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
 должность \_\_\_\_\_, телефон \_\_\_\_\_ или \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
 должность \_\_\_\_\_, телефон \_\_\_\_\_

Если отбор проб производится в сливном колодце канализационной станции «Водоканал» непосредственно в момент слива сточных вод «Абонента» с транспортного средства третьего лица (перевозчика), представитель «Водоканал» имеет право оформить акт, где подписывается водитель указанного транспортного средства, в качестве представителя «Абонента» и последний будет считаться уполномоченным представителем «Абонента». При этом отобранная проба считается действительной, акт не лишается доказательной силы.

#### 4. Расчеты, сроки и порядок оплаты по договору, ответственность сторон:

Тариф на водоотведение, установленный на дату заключения настоящего договора,

- с 01.01.2017г. по 30.06.2017г.- 14,08руб. за 1м3,без учета НДС-18%.

- с 01.07.2017г. по 31.12.2017г.- 15,13руб. за 1м3,без учета НДС-18%.

Тариф на холодную воду (самовывоз), установленный на дату заключения договора,

- с 01.01.2017г. по 30.06.2017г.- 22,11руб. за 1м3,без учета НДС-18%.

- с 01.07.2017г. по 31.12.2017г.- 22,54руб. за 1м3,без учета НДС-18%.

При изменении тарифа делается доп. Соглашение о новой стоимости договора. производится «Абонентом» в срок 10 числа следующего за расчетным месяцем.

4.2. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения водопроводно-канализационного хозяйства по оплате настоящего договора организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе потребовать от абонента уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пена начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы задолженности за каждый день просрочки.

#### 5. Условия прекращения (ограничения) оказания услуг.

5.1. «Водоканал» может прекратить или ограничить прием сточных вод в систему канализации в порядке, предусмотренном законодательством в случаях:

- неоднократного нарушения «Абонентом» сроков оплаты платежных документов (неуплата за два расчетных периода, установленных п. 4.3 настоящего Договора);
- в случае несоблюдения «Абонентом» требований к составу сточных вод, предусмотренных в разделе 3 настоящего договора;
- при неоднократном нарушении Абонентом сроков оплаты, предъявленной за превышение допустимой концентрации и дополнительной платы за залповый сброс загрязняющих веществ (неуплата за два расчетных периода, установленных п. 5.1 Договора);
- в случаях установленных ст. 21 Федерального закона от 07.12.2011 года за № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
- в случаях установленных законодательством.

#### 6. Права и обязанности сторон.

6.1. Права и обязанности, ответственность Абонента:

- 6.1.1. Абонент обязан своевременно оплачивать услуги, оказанные «Водоканал»
  - 6.1.2. Абонент обязан своевременно оплачивать счета, выставленные за залповый сброс загрязняющих веществ, а так же в случае превышения допустимых концентраций.
  - 6.1.3. После письменного уведомления абонента, Абонент обязан обратиться в «Водоканал» с заявкой на обследование выгребных ям и контрольных канализационных колодцев Абонента, на предмет соблюдения допустимой концентрации загрязняющих веществ в них.
  - 6.1.4. Абонент имеет иные права и несет иные обязанности, предусмотренные настоящим договором.
  - 6.1.5. Абонент обязан при доставке сточных вод из своих выгребных ям и контрольных канализационных колодцев придерживаться индивидуального графика приема сточных вод, установленного для абонента «Водоканал».
  - 6.1.6. Абонент обязан представлять «Водоканал» отчетные данные об объемах, и составе сточных вод не реже 1 раза в квартал, в соответствии с п. 3.2. настоящего договора.
  - 6.1.7. Абонент обязан обеспечить явку представителя (назначенного предприятием) для отбора пробы сточной воды.
  - 6.1.8. Абонент информировать «Водоканал» обо всех случаях ухудшения качества очистки сточных вод, залповых сбросах, проведения аварийно-восстановительных работ.
  - 6.1.9. Абонент обязан обеспечивать беспрепятственный доступ представителей организации ВКХ на узлы учета абонента, а так же к контрольным канализационным колодцам для отбора проб.
  - 6.1.10. Абонент имеет иные права, обязанности и иную ответственность предусмотренные настоящим договором, законодательством РФ.
- 6.2. Права и обязанности «Водоканал»:

6.2.1. ООО «Водоканал» имеет права и обязанности, предусмотренные настоящим договором, законодательством РФ.

**7. Заключительные положения и порядок регулирования разногласий.**

7.1. При исполнении Договора, а также по всем вопросам, не нашедшим отражения в Договоре, Стороны руководствуются нормативными актами РФ

7.2. Договор составлен в 2-х одинаковых экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

7.3. Договор может быть изменен, дополнен или расторгнут в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

7.4. Все изменения и дополнения к Договору осуществляются путем заключения дополнительного соглашения к Договору, являющегося его неотъемлемой частью.

7.5. Все споры и разногласия, возникающие в процессе исполнения Договора, подлежат разрешению в порядке переговоров. Если последние не достигнуты, то они рассматриваются в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

7.6. Договор считается заключенным на год. Настоящий договор вступает в силу и распространяется к отношениям сторон, возникшим в связи с исполнением настоящего договора с «01» января 2017 года.

Если за месяц до окончания срока действия договора, ни одна из сторон письменно не обратилась к другой стороне с инициативой о расторжении, Договор считается ежегодно пролонгированным. С момента вступления в силу Договора все, ранее заключенные аналогичные Договора теряют свою юридическую силу.

**РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

**ООО «ВОДОКАНАЛ»**

654006, г.Новокузнецк.  
пр. Строителей, д. 98  
р./с 40702810200000000494  
в АКБ "Кузнецкбизнесбанк"  
г. Новокузнецка  
кор/счет 30101810600000000740  
БИК 43209740  
ИНН 4216002311  
КПП 421650001

Начальник абонентского отдела  
Перехода Н.Н. (дов. №2634) 01.2016г.)



" " 201 г.

Исп.: Полозова Г.А.  
Тел.790-415

**ООО «Глобал»**

654038, Кем. обл., г. Новокузнецк  
ул. Автомеханическая 44/16  
ИНН/КПП 421602553/421601001  
ОГРН 1144218000270  
р/с 407028106026170068481  
в Филиал "Сбербанк России"  
г. Новокузнецк БИК 43209740  
к/с 30101810200000000000

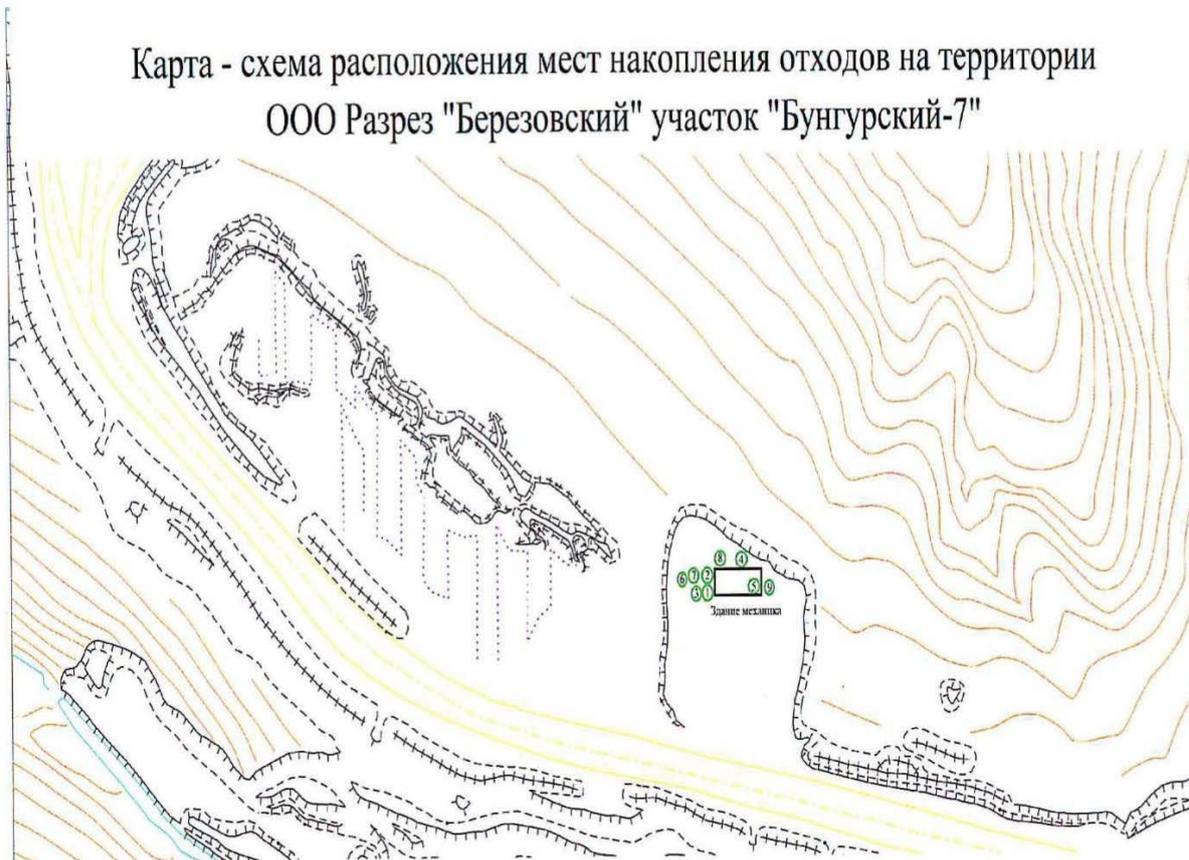


16 января 2016 г.

## Приложение 9

Карты-схемы существующих объектов накопления отходов

Приложение 13 Карты-схемы расположения мест накопления отходов, образующихся на участке «Бунгурский 7»



Условные обозначения: 1-отходы минеральных масел моторных; 2-отходы минеральных масел трансмиссионных; 3-отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 4-тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); 5-светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства; 6-опилка и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 7-обтирочный материал материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 8-лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные; 9-остатки и огарки стальных сварочных электродов.

132

Карта - схема расположения мест накопления отходов на территории ООО "Разрез" Березовский"  
от участка "Бунгурский-7"



Условные обозначения: 10-фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, 11-фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные, 12-фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, 13-аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом.

133

## Приложение 10

Характеристика объектов размещения отходов на 01.01.2023 г.

### ХАРАКТЕРИСТИКА

объекта размещения отходов (ОРО) Внешний отвал №1а (участок недр "Бунгурский 7")  
по результатам инвентаризации, проведенной 01.01.2023г.

№ п/п	Наименование строки	Содержание строки (код для машинной обработки)		
1	Учетный № ОРО	42-00477-Х-01538-101120		
2	Назначение ОРО	Хранение отходов		
3	Вид ОРО	07		
4	Место нахождения ОР	32219000000	42	пос. Рассвет Новокузнецкий район
5	Правоустанавливающий документ на земельный участок, на котором расположен ОРО	Свидетельство о регистрации права на земельный участок	09.07.2018г. 22.08.2018г. 02.09.2019г. 06.09.2019г. 09.09.2019г. 09.09.2019г. 09.09.2019г. 09.09.2019г. 13.09.2019г. 13.09.2019г. 13.09.2019г. 22.07.2019г. 03.02.2020г. 03.02.2020г. 26.02.2020г. 14.04.2020г. 14.04.2020г. 14.04.2020г. 14.04.2020г. 14.04.2020г. 14.04.2020г. 30.06.2020г.	Б/н Б/н №42/207/003/2019-450 Б/н Б/н Б/н Б/н Б/н Б/н Б/н Б/н Б/н №4200-ИСХ/19-500333 Б/н Б/н Б/н №99/2020/324895084 №99/2020/324897406 №99/2020/324898945 №99/2020/324895117 №99/2020/324899306 №99/2020/324897803 №99/2020/335887107
		Договор аренды земельного участка	15.11.2018г. 03.02.2019г. 03.07.2019г. 03.02.2020г. 15.06.2020г.	№276/18-Н Б/н Б/н №5-01/20 №21-01/20
6	Проектная документация на строительство ОРО	Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участка «Бунгурский 7» ООО «Разрез «Березовский» Федеральное атомное учреждение «Главное управление государственной экспертизы»	25.07.2019г	№42-1-1-3-019259-2019
7	Заключение государственной экологической экспертизы на проектную документацию на строительство ОРО	Приказ об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы материалов проектной документации «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участка «Бунгурский-7» ООО «Разрез «Березовский» Департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Сибирскому федеральному округу	14.12.18	№208

8	Ввод в эксплуатацию ОРО	03.02.2020г			
9	Вместимость ОРО, м <sup>3</sup> (т)	63 781 400 м <sup>3</sup>	143 539 770 т		
10	Размещено всего, м <sup>3</sup> (т)	49 243 000 м <sup>3</sup>	122 650 600 т	в т.ч.	
		Вскрышные породы в смеси практически неопасные (2 00 190 99 39 5)			
		49 243 000 т	122 650 600 т		
		Отходы породы при обогащении угольного сырья в тяжелосредних сепараторах отсадочных машин (2 11 333 01 39 5)			
		0,000 м3	0,000 т		
		Отходы (шлам) мокрой классификации угольного сырья (2 11 332 01 39 5)			
		0,000 м3	0,000 т		
11	Основные виды отходов, размещаемые на ОРО	Вскрышная порода в смеси практически неопасная (2 00 190 99 39 5); Отходы породы при обогащении угольного сырья в тяжелосредних сепараторах и отсадочных машинах (2 11 333 01 39 5); Отходы (шлам) мокрой классификации угольного сырья (2 11 332 01 39 5)			
12	Площадь ОРО, м <sup>2</sup>	1188000			
13	Системы защиты окружающей среды на ОРО	01, 08, 12			
14	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО	01, 03, 04, 05			
15	Негативное воздействие ОРО на окружающую среду	Имеется			
16	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), эксплуатирующем ОРО	ООО «Разрез «Березовский»	653212, Кемеровская область, Прокопьевский район, поселок Калачево, улица Мира, 9, строение 16 тел. 8(3843)993-652 эл. почта: priberzovsky@stroy servis.com	-	

Руководитель юридического лица (индивидуальный предприниматель)

М.П.



Исаков Андрей Валериевич  
(ФИО)

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

объекта размещения отходов (ОРО) Внешний отвал №16 (участок недр "Бунгурский 7")  
 по результатам инвентаризации, проведенной 01.01.2023г.

№ п/п	Наименование строки	Содержание строки (код для машинной обработки)		
1	Учетный № ОРО	42-00507-X-00509-171122		
2	Назначение ОРО	Хранение отходов		
3	Вид ОРО	07		
4	Место нахождения ОР	32219000000	42	пос. Рассвет, Новокузнецкий район
5	Правоустанавливающий документ на земельный участок, на котором расположен ОРО	Свидетельство о регистрации права на земельный участок	19.03.2018г.	№42/207/007/2018-1708
			09.09.2019г.	Б/н
			09.09.2019г.	Б/н
			13.09.2019г.	Б/н
			13.09.2019г.	Б/н
			13.09.2019г.	Б/н
			09.09.2019г.	Б/н
			02.09.2019г.	42/207/003/2019-450
			09.09.2019г.	Б/н
			06.09.2019г.	Б/н
			14.04.2020г.	99/2020/324899306
			14.04.2020г.	99/2020/324895117
			14.04.2020г.	99/2020/324898945
			14.04.2020г.	99/2020/324897406
			03.02.2020г.	Б/н
			03.02.2020г.	Б/н
			02.03.2022г.	Б/н
02.03.2022г.	Б/н			
6	Проектная документация на строительство ОРО	Федеральное атомное учреждение «Главное управление государственной экспертизы» (ФАУ "Главгосэкспертиза России") Красноярский филиал	25.07.2019г	№42-1-1-3-019259-2019
			27.04.2022г.	Б/н
			01.04.2022г.	Б/н
			27.12.2021г.	Б/н
			15.06.2020г.	№21-01/20
			03.02.2020г.	№5-01/20
			03.02.2020г.	№1-01/20
			05.11.2019г.	№ 02-10-С С Д/19
			03.07.2019г.	Б/н
			15.11.2018г.	№276/18-Н
18.10.2018г.	№001-189			
7	Заключение государственной экологической экспертизы на проектную документацию на строительство ОРО	Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов проектной документации «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участка «Бунгурский-7» ООО «Разрез «Березовский» Департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Сибирскому федеральному округу	14.12.2018г	№208

8	Ввод в эксплуатацию ОРО	20.06.2022г		
9	Вместимость ОРО, м <sup>3</sup> (т)	82 720 800 м <sup>3</sup>	188 152 960 т	
10	Размещено всего, м <sup>3</sup> (т)	9 113 000 м <sup>3</sup>	23 010 900 т	
11	Основные виды отходов, размещаемые на ОРО	Вскрышные породы в смеси практически неопасные (2 00 190 99 39 5)		
		9 113 000 м <sup>3</sup>	23 010 900 т	
		Отходы породы при обогащении угольного сырья в тяжелосредних сепараторах отсадочных машин (2 11 333 01 39 5)		
		0,0 м3	0,0 т	
		Отходы (шлам) мокрой классификации угольного сырья (2 11 332 01 39 5)		
		0,0 м3	0,0 т	
12	Площадь ОРО, м <sup>2</sup>	1200300		
13	Системы защиты окружающей среды на ОРО	01, 08, 12		
14	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО	01, 03, 04, 05		
15	Негативное воздействие ОРО на окружающую среду	Имеется		
16	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), эксплуатирующем ОРО	ООО «Разрез «Березовский»	653212, Кемеровская область, Прокопьевский район, поселок Калачево, улица Мира, 9, строение 16 тел.8(3843)993-652 эл. почта: priberezovsky@berezovsky.stroyservis.com	

Руководитель юридического лица (индивидуальный предприниматель)

М.П.



Исаков Андрей Валериевич  
(ФИО)



**ХАРАКТЕРИСТИКА**
**объекта размещения отходов (ОРО) Очистные сооружения карьерных и ливневых вод №1**

по результатам инвентаризации, проведенной 05.07.2023г.

№ п/п	Наименование строки	Содержание строки (код для машинной обработки)		
1	Учетный № ОРО	42-00388-Х-00603-060916		
2	Назначение ОРО	Хранение отходов		
3	Вид ОРО	04		
4	Место нахождения ОРО	32219000000	42	п. Рассвет
5	Правоустанавливающий документ на земельный участок, на котором расположен ОРО	Договор аренды земельного участка	03.08.2022 03.08.2022	№ 001-276 № 001-279
6	Проектная документация на строительство ОРО	ООО "Энергоуголь"	04.05.2010	149
7	Заключение государственной экологической экспертизы на проектную документацию на строительство ОРО	Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов по объекту - проектная документация "Вскрытие и отработка запасов каменного угля открытым способом на геологическом участке "Подгорный" Бунгурского каменноугольного месторождения ООО "Энергоуголь" Управление федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Кемеровской области	22.06.2016	б/н
8	Ввод в эксплуатацию ОРО	15.07.2011г.		
9	Вместимость ОРО, м <sup>3</sup> (т)	1764,0 м3	1764,0 т	
10	Размещено всего, м <sup>3</sup> (т)	0,0 м3	0,0 т	
11	Основные виды отходов, размещаемые на ОРО	Осадок механической очистки шахтных, карьерных, ливневых вод 2 11 289 11 39 5		
12	Площадь ОРО, м <sup>2</sup>	9000		
13	Системы защиты окружающей среды на ОРО	01, 08, 09		
14	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО	01, 02, 04, 05		
15	Негативное воздействие ОРО на окружающую среду	Имеется		
16	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), эксплуатирующем ОРО	ООО «Разрез «Березовский»	653212, Кемеровская область, Прокопьевский район, поселок Калачево, улица Мира, 9, строение 16 тел 8(3843)993-652 эл. почта: priberezovsky@berezovsky.stroyservis.com	-

 Руководитель юридического лица  
(индивидуальный предприниматель)


(подпись)

 Исаев Андрей Валериевич  
(ФИО)