

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБГЕОПРОЕКТ»

Заказчик – ООО «Шахта «Юбилейная»

ИНВ. №
ЭКЗ. № Г.

**МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
«ПРОЕКТ ПОДГОТОВКИ И ОТРАБОТКИ ЗАПАСОВ В
ГРАНИЦАХ ЛИЦЕНЗИЙ КЕМ 15117 ТЭ (ШАХТА
«ЮБИЛЕЙНАЯ»), КЕМ 15346 ТЭ (ШАХТА
«АБАШЕВСКАЯ»)»**

40-2023/П-Г-ОВОС

Книга 2. Приложения

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБГЕОПРОЕКТ»

Заказчик – ООО «Шахта «Юбилейная»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «Шахта «Юбилейная»

_____ К.А. Зеленцов

«_____» _____ 20__ г.

**МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
«ПРОЕКТ ПОДГОТОВКИ И ОТРАБОТКИ ЗАПАСОВ В
ГРАНИЦАХ ЛИЦЕНЗИЙ КЕМ 15117 ТЭ (ШАХТА
«ЮБИЛЕЙНАЯ»), КЕМ 15346 ТЭ (ШАХТА
«АБАШЕВСКАЯ»)»**

40-2023/П-Г-ОВОС

Книга 2. Приложения

Генеральный директор

Д.Ю. Зайцев

Главный инженер проекта

Е.А. Болдырева

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Отдел охраны окружающей среды

Начальник отдела



Т.Н. Ефремова

Руководитель группы



К.А. Казанцева

Ведущий инженер



Е.А. Андронович

Ведущий инженер



Л.М. Барышева

Инженер I категории



Н.Ю. Силинская

Техник



Н.А. Новикова

Отдел технического контроля

Начальник отдела



А.Н. Астафьева

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	2
СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ	4
Приложение А (обязательное) Выписка из государственного лесного реестра	5
Приложение В (обязательное) Письмо Департамента по охране объектов животного мира Кузбасса от 31.08.2023 г. № 01-19/1883	11
Приложение С (обязательное) Письмо Государственного казенного учреждения «Комитета охраны окружающей среды Кузбасса» (ГКУ «Комитета охраны окружающей среды Кузбасса») № 04/1012 от 23.08.2023 г.	13
Приложение D (обязательное) Письмо ФГБУ «Главрыбвод» Верхне-Обского филиала № 02-10/2161 от 16.10.2023 г.	16
Приложение E (обязательное) Письмо Кемеровского ЦГМС № 1886 от 05.10.2023 г. о фоновых концентрациях.....	21
Приложение F (обязательное) Письмо Администрации Новокузнецкого муниципального округа от 14.09.2023 г. № 01-42/1704	22
Приложение G (обязательное) Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса от 11.08.2023 г. № 02/1811.....	24
Приложение H (обязательное) Письмо Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 28.08.2023 г., № 7846-13	27
Приложение J (обязательное) Письмо Администрации Новокузнецкого муниципального округа от 14.09.2023 г. № 01-42/1706	31
Приложение K (обязательное) Письмо Управления ветеринарии Кузбасса от 05.09.2023 г., № 01-12/1482	33
Приложение L (обязательное) Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.10.2023 г. № 15-61/15182-ОГ	34
Приложение M (обязательное) Письмо Администрации Новокузнецкого муниципального округа от 14.09.2023 г. № 01-42/1703	37
Приложение N (обязательное) Письмо Кемеровского филиала ФГБУ «Управление «Алтаймелиоводхоз» от 09.08.2023 г., № 218	38
Приложение P (обязательное) Письмо Министерства культуры и национальной политики Кузбасса от 05.09.2023 г., № 01-09/07-3947	39
Приложение Q (обязательное) Письмо Государственного казенного учреждения «Дирекция особо охраняемых природных территорий Кузбасса» (ГКУ «Дирекция ООПТ Кузбасса») от 07.09.2023 г. № 03/403	40
Приложение R (обязательное) Письмо Администрации Новокузнецкого муниципального округа от 15.09.2023 г. № 01-05/881с.....	41
Приложение S (обязательное) Письмо Федерального агентства по рыболовству (ФГБУ «Главрыбвод») Верхне-Обский филиал от 16.10.2023 г., № 02-10/2161	42
Приложение T (обязательное) Письмо Отдела геологии и лицензирования по Кемеровской области (Кузбасснедра) от 02.12.2020 г.	47
Приложение U (обязательное) Письмо Кемеровского ЦГМС – филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» № 307-03/07-9/2117 от 04.07.2023 г., письмо Кемеровского ЦГМС – филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» № 307-03/07-9/2555 от 08.08.2023 г.	55
Приложение V (обязательное) Письмо Кемеровского ЦГМС – филиала ФГБУ «Западно-Сибирского УГМС» № 307-03-09-38-197-2581 от 29.07.2022 г.....	62
Приложение W (обязательное) СХЕМА ИСТОЧНИКОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ	63
Приложение X (обязательное) Положительное экспертное санитарно-эпидемиологическое заключение № 435 от 21.06.2022 г.....	64
Приложение Y (обязательное) Санитарно-эпидемиологическое заключение Роспотребнадзора по Кемеровской области № 42.21.02.000.Т.000530.06.22 от 27.06.2022 г.	88
Приложение Z (обязательное) КАРТА-СХЕМА ИСТОЧНИКОВ ШУМА.....	89

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ

Обозначение	Наименование	Примечание
40-2023/П-Г-ОВОС	Книга 1	
	Книга 2. Приложения	

Приложение А
(обязательное)
Выписка из государственного лесного реестра

ФОРМА 7

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА
НА ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Номер государственного учета в государственном лесном реестре (при наличии) -
Кадастровый номер (при наличии) – 42:09:0000000:1214, 42:09:0000000:1249, 42:09:2820001:311,
42:09:2820001:462
Предыдущий кадастровый (условный) номер -
Площадь (га) 55,1

1. ИНФОРМАЦИЯ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ УЧАСТКА

Наименование субъекта Российской Федерации КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Наименование категории земель, на которой расположено лесничество (лесопарк) ЗЕМЛИ
ЛЕСНОГО ФОНДА
Наименование лесничества (лесопарка) НОВОКУЗНЕЦКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕСНЫХ КВАРТАЛОВ, ТАКСАЦИОННЫХ ВЫДЕЛОВ, В ГРАНИЦАХ КОТОРЫХ
РАСПОЛОЖЕН ЛЕСНОЙ УЧАСТОК, С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО ВИДАМ
ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛЕСОВ

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Общая площадь , га	Целевое назначение	Категория защитности и (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7
Есаульское	«Сельское»	11	58-60	12,5	Защитные леса	Лесопарко вые зоны
		12	43,46	5,0		
Есаульское	«Есаульское»	67	3-6	36,6	Защитные леса	Зеленые зоны

2. НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕСНОГО УЧАСТКА (ВИД(Ы) ИСПОЛЬЗОВАНИЯ)

ЗАЩИТНЫЕ

Разрешенные виды использования (в соотв. со ст. 25 ЛК РФ):

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создания объектов охотничьей инфраструктуры;
- 6) ведение сельского хозяйства (сенокошение и пчеловодство);
- 6.1) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 8) осуществление рекреационной деятельности;
- 9) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 9.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 10) допускается исключительно выполнение работ по геологическому изучению недр;
- 11) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- 12) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 13) осуществление религиозной деятельности;
- 14) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ.

3. КАЧЕСТВЕННЫЕ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕСНЫХ КВАРТАЛОВ,
ТАКСАЦИОННЫХ ВЫДЕЛОВ, В ГРАНИЦАХ КОТОРЫХ РАСПОЛОЖЕН ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

3.1. ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

Наименование участкового лесничества, наименование урочища (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Общая площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/ возраст, лет	Крутизна склона	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Есаульское, «Сельское»	11	58	2,0	8Б2Б	7/65	С-10	2	0,5	240
		59	0,5	7Б3Б+Б	7/65	С-10	2	0,5	60
		60	10,0	7Б3Б+Б	7/65	С-10	2	0,5	1200
	12	43	2,4	10Б	6/55	3-10	3	0,4	168
		46	2,6	10Б	6/55	Ю-5	3	0,4	208
Есаульское, «Есаульское»	67	3	9,7	6Б4Б+ОС+С	7/65	С-10	2	0,6	1455
		4	7,5	Сенокос	-	-	-	-	-
		5	12,0	4Б4Б2ОС+С+ЛП	6/55	-	2	0,5	1440
		6	7,4	6Б2ОС1В1С	4/35	С3-15	3	0,7	592
ИТОГО			55,1						5363

3.2. ОБЪЕКТЫ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

3.3. ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Общая площадь, га	Наименование ОЗУ
1	2	3	4	5	6
Есаульское	«Есаульское»	11	59	0,5	Водоохранная зона

3.4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ (ООПТ)

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Общая площадь, га	Наименование ООПТ
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3.5. ОБЪЕКТЫ ЛЕСНОГО СЕМЕНОВОДСТВА

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

3.6. ОБЪЕКТЫ, НЕ СВЯЗАННЫЕ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

4. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ЛЕСНЫХ УЧАСТКАХ ГРАЖДАНАМ, ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ В ПОЛЬЗОВАНИЕ, В ГРАНИЦАХ КОТОРЫХ РАСПОЛОЖЕН ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Номер учетной записи лесного участка в государственном лесном реестре (кадастровый номер лесного участка)	Наименование лиц, использующих леса (Ф.И.О. гражданина или наименование юридического лица)	Право пользования (аренда, постоянное, безвозмездное пользование)	Реквизиты договора или документа, подтверждающего право пользования лесным участком		Вид использования	Ед. изм.	Объем использованных лесов	Срок использования лесов
			дата	номер				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
42:09:2820001:311	ООО «Шахта «Юбилейная»	аренда	19.04.2023	97/23-Л	Строительство и эксплуатация линейного объекта	га	0,2915	19.03.2024
42:09:2820001:462	ООО «Шахта «Юбилейная»	аренда	19.04.2023	96/23-Л	Строительство гидротехнического сооружения	га	0,201	19.03.2024

5. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ:

- Последнее лесоустройство проведено в 2007 г. (Есаульское участковое лесничество, «Есаульское» урочище) и в 2009 г. (Есаульское участковое лесничество, «Сельское» урочище);
- Лесистость района – 66,7%.

Начальник территориального
отдела по Новокузнецкому
лесничеству

Шелгачев А. А.
(Ф.И.О.)

Дата 19.09.2023



Исполнитель
Егоров Родион Михайлович
8 (3843) 32-87-16, доб. 23-07

КАРТА-СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ И ГРАНИЦЫ ЛЕСНОГО УЧАСТКА
КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесничество (лесопарк) НОВОКУЗНЕЦКОЕ

(название)

Участковое лесничество ЕСАУЛЬСКОЕ

(название)

Урочище СЕЛЬСКОЕ

(название)

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

	Граница испрашиваемого участка
--	--------------------------------

Начальник территориального
отдела по Новокузнецкому
лесничеству

Шелгачев А. А.
(Ф.И.О.)

Дата 19.09.2023

Подпись

М.П.



Исполнитель
Егозов Родион Михайлович
8 (3843) 32-87-16, доб. 23-07

<1> Для вычерчивания карты-схемы расположения лесного участка используются фрагменты картографических материалов лесоустройства: планшеты масштабом М 1:10000, планы лесных насаждений масштабом М 1:25000, карты-схемы лесничества или лесопарка масштабом М 1:100000.

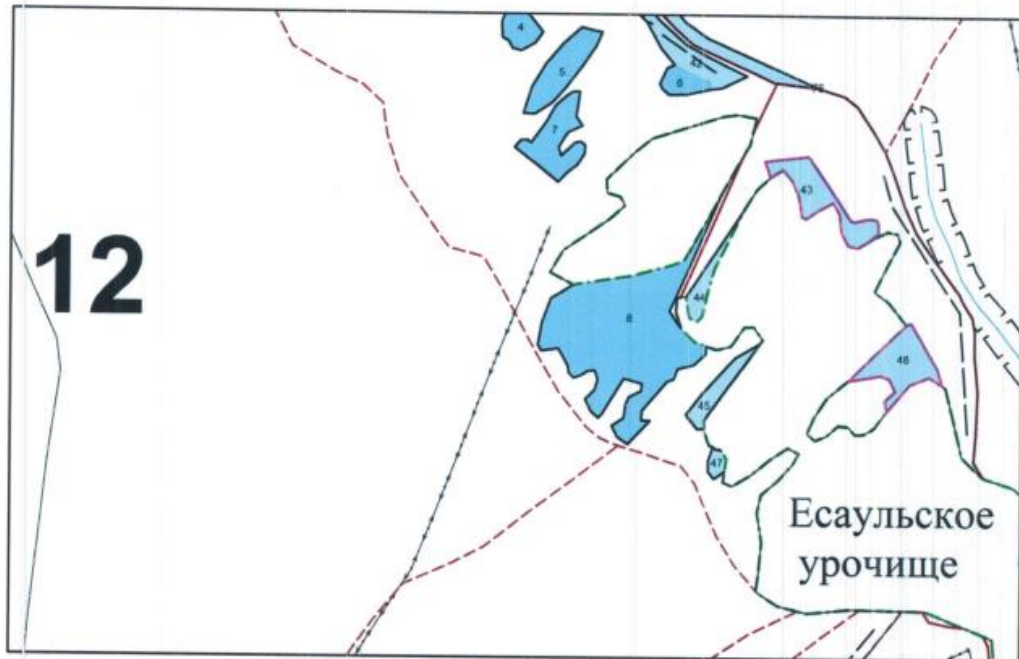
КАРТА-СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ И ГРАНИЦЫ ЛЕСНОГО УЧАСТКА
КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесничество (лесопарк) НОВОКУЗНЕЦКОЕ
(название)


Участковое лесничество ЕСАУЛЬСКОЕ
(название)

Урочище СЕЛЬСКОЕ
(название)

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

	Граница испрашиваемого участка
---	--------------------------------

Начальник территориального
отдела по Новокузнецкому
лесничеству

Шелгачев А. А.
(Ф.И.О.)

Дата 19.09.2023

Подпись



Исполнитель
Егор'ев Родион Михайлович
8 (3843) 32-87-16, доб. 23-07

<1> Для вычерчивания карты-схемы расположения лесного участка используются фрагменты картографических материалов лесоустройства: планшеты масштабом М 1:10000, планы лесных насаждений масштабом М 1:25000, карты-схемы лесничества или лесопарка масштабом М 1:100000.

КАРТА-СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ И ГРАНИЦЫ ЛЕСНОГО УЧАСТКА
КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесничество (лесопарк) НОВОКУЗНЕЦКОЕ

(название)

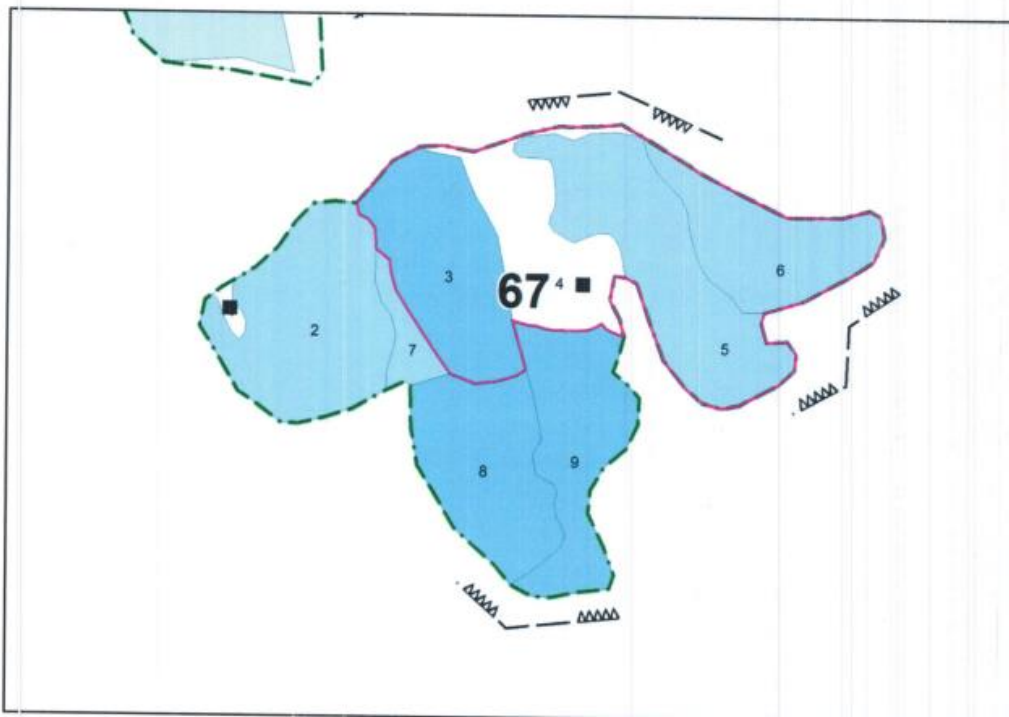
Участковое лесничество ЕСАУЛЬСКОЕ

(название)


Урочище ЕСАУЛЬСКОЕ

(название)

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

	Граница испрашиваемого участка
---	--------------------------------

Начальник территориального
отдела по Новокузнецкому
лесничеству

Шелгачев А. А.
(Ф.И.О.)

Дата 19.09.2023

Подпись



Исполнитель
Егорэв Родион Михайлович
8 (3843) 32-87-16, доб. 23-07

<1> Для вычерчивания карты-схемы расположения лесного участка используются фрагменты картографических материалов лесоустройства: планшеты масштабom M 1:10000, планы лесных насаждений масштабom M 1:25000, карты-схемы лесничества или лесопарка масштабom M 1:100000.

Приложение В
(обязательное)

Письмо Департамента по охране объектов животного мира Кузбасса
от 31.08.2023 г. № 01-19/1883



**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 31.08.2023 № 01-19/1883

на № 2023/795-ИЭИ от 10.08.2023

Главному инженеру
ООО «Центр изысканий»

А.И. Шевкунову
650024, г. Кемерово,
ул. Институтская, 1, офис 301
моб. тел.: 8-909-522-16-22,
моб. тел.: 8-983-223-60-17
e-mail: baklykov.ea@surveycenter.ru

Уважаемый Артем Игоревич!

Ваш запрос о предоставлении информации для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Проект подготовки и отработки запасов в границах лицензий КЕМ 15117 ТЭ (Шахта "Юбилейная"), КЕМ 02121 ТЭ (Шахта "Юбилейная"), КЕМ 15346 ТЭ (Шахта "Абашевская"), КЕМ 01718 ТЭ (Шахта "Абашевская")» рассмотрен.

Предоставляем имеющуюся в Департаменте по охране объектов животного мира Кузбасса информацию.

В границах объекта «Проект подготовки и отработки запасов в границах лицензий КЕМ 15117 ТЭ (Шахта "Юбилейная"), КЕМ 02121 ТЭ (Шахта "Юбилейная"), КЕМ 15346 ТЭ (Шахта "Абашевская"), КЕМ 01718 ТЭ (Шахта "Абашевская")», расположенного на территориях Новокузнецкого городского округа и Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области - Кузбасса, существующие, проектируемые и перспективные особо охраняемые природные территории регионального значения и их буферные зоны, пути миграции диких животных, водно-болотные угодья, имеющие статус Рамсарских водно-болотных угодий, а также ключевые орнитологические территории, вошедшие в программу Союза охраны птиц России отсутствуют.

Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов, в отношении которых утверждается лимит добычи охотничьих ресурсов, охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется без утверждения лимита добычи охотничьих ресурсов, устанавливаются Приказом Минприроды России от 27.01.2022 N 49 "Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о

признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. N 965".

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

С. Удальский

Начальник департамента

Е.В. Бойко

Е.В. Бойко

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

Приложение С
(обязательное)

Письмо Государственного казенного учреждения «Комитета охраны окружающей среды Кузбасса» (ГКУ «Комитета охраны окружающей среды Кузбасса») № 04/1012 от 23.08.2023 г.



Государственное казенное учреждение
«Комитет охраны окружающей
среды Кузбасса»
(ГКУ «Комитет охраны окружающей
среды Кузбасса»)

ул. Ю. Смирнова, д. 22 а, г. Кемерово, 650002
тел. 8 (384-2) 34-11-05, факс 8 (384-2) 64-07-60
e-mail: gu_okpr@mail.ru; http://ecokem.ru
ОКПО 57622632; ОГРН 1034205004756;
ИНН/КПП 4205022531/420501001

От 23.08.2023 № 04/1012
На 2023/794-ИЭИ от 10.08.2023

О предоставлении информации

Главному инженеру
ООО «Центр изысканий»

Шевкунову А.И.

e-mail:
baklykov.ea@surveycenter.ru

Уважаемый Артем Игоревич!

ГКУ «Комитет охраны окружающей среды Кузбасса» (далее – Комитет) ознакомилось с представленным Вами картографическим материалом для выполнения инженерно-экологических изысканий (проектной документации) по объекту: «Проект подготовки и отработки запасов в границах лицензий КЕМ 15117 ТЭ (Шахта «Юбилейная»), КЕМ 02121 ТЭ (Шахта «Юбилейная»), КЕМ 15346 ТЭ (Шахта «Абашевская»), КЕМ 01718 ТЭ (Шахта «Абашевская»)» и сообщает следующее.

Комитет 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 и Новокузнецкого городского округа встречаются виды животных и растений, нуждающиеся в охране на территории области.

На территории Новокузнецкого муниципального округа:

животные: эйзеня салаирская, хиланодон бикаллоза, дедка желтоногий, дедка пятноглазый, японодедка восточный (поточный), длинка сибирская (макромия сибирская), дозорщик темнолобый, стрекоза перевязанная (сжагобрюх перевязанный), афодий двупятнистый, муравей красноголовый, шмель скромный, аполлон номийон, аполлон обыкновенный, голубянка арион, голубянка Фальковича, желтушка торфяниковая, орденская лента неверная, эверсмания украшенная, павлиний глаз ночной малый, энеис Тарпея (степная), ленок тупорылый (ускуч), полоз узорчатый, гуменик таежный, огарь (красная утка),

скопа, сова белая (полярная), удод, дубровник, кожан двухцветный, ушан Огнева (сибирский), мышовка степная;

растения: стеммаканта сафлоровидная (левзея сафлоровидная), нимфоцветник щитолистный, ремень 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, башмачок известняковый, башмачок капельный, башмачок крупноцветковый, гнездовка настоящая, гнездоцветка клобучковая, дремлик болотный, дремлик зимниковый, ладьян трехнадрезанный, липарис Лезеля, мякотница однолистная, 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, эвринхиум узкоклеточный, бриум краснеющий, жаффоелибриум широколистный, олиготрихум герцинский, схистостега перистая;

лишайники: нормандина красивенькая, лептогиум Бурнета, лобария сетчатая, лобария ямчатая, пексине соредиезная, стикта окаймленная, тукнерария Паурера;

грибы: мутинас Равенеля, веселка обыкновенная, трутовик Каандера, звездовик черноголовый, гомфус булавоподобный, рогатик усеченный, трутовик лакированный.

На территории Новокузнецкого городского округа:

животные: дедка пятноглазый, японодедка восточный (поточный), длинка сибирская (макромия сибирская), дозорщик темнолобый, стрекоза перевязанная (сжатобрюх перевязанный), афодий двупятнистый, шмель скромный, минога ручьевая сибирская, осетр сибирский, стерлядь сибирская, нельма, тугун-манерка, тритон обыкновенный, аист черный, фламинго розовый, журавль-красавка, журавль серый, кулик-сорока материковый, крачка черная, балобан, ремез обыкновенный;

растения: оснома Гмелина, качим Патрэна, лен многолетний, ковыль перистый, башмачок крупноцветковый, гнездоцветка клобучковая, пололепестник зеленый, кандык сибирский.

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

3

В случае проведения дополнительного обследования территории информацию о результатах работ (выявленные редкие и исчезающие виды растений и животных) прошу направить в Комитет 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.

Предоставление информации о наличии (отсутствии) видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, не входит в полномочия Комитета.

С уважением,
директор



С.В. Высоккий

Котлярова М.В., тел. 8 (3842) 34-23-04

Приложение D
(обязательное)
Письмо ФГБУ «Главрыбвод» Верхне-Обского филиала
№ 02-10/2161 от 16.10.2023 г.



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
сайт: <https://fgbu-nsk.ru>
e-mail: info@nsk.glavrybvod.ru

ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 540643001

16.10.2023 № *02-10/2161*
на № *2023/971-ИЭИ* от *28.09.2023* г.

О рыбохозяйственной характеристике р. Щедруха

Директору
ООО «ЦЕНТР ИЗЫСКАНИЙ»

Соболеву А.В.

Россия, 650002, г. Кемерово,
ул. Институтская, 1, офис 101/6

Уважаемый Алексей Валерьевич!

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 Щедруха (географические координаты 53°53'48" с.ш. 87°20'02" в.д.) является правосторонним притоком р. Томь второго порядка через реку Есаулка. Протекает по территории Заводского района г. Новокузнецка Кемеровской области-Кузбасса.

Длина около 5,4 км до впадения в водоотводной канал, по которому через 1,2 км ручей впадает в реку Есаулка. Общая протяженность водотока составляет около 6,6 км. Дно песчано-каменистое.

Водная система: Щедруха → Есаулка → Томь → Обь → Карское море.

Водный объект относится Западно-Сибирскому рыбохозяйственному бассейну: Обь-Иртышский рыбохозяйственный район.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 10 января 2009 г. № 17 «Об утверждении правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов» Верхне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод» не наделён полномочиями их установления и предоставления информации об уже установленных водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах.

Ширина водоохраной зоны водных объектов устанавливается согласно ст.65 Водного Кодекса РФ.

Правовой режим рыбоохранных зон упразднён (Федеральный закон от 30.12.2021 № 445-ФЗ).

Ихтиофауна включает те же виды, что и ихтиофауна более крупных водотоков, с которыми водоток имеет гидравлическую связь. Ихтиофауна может быть представлена в период паводков и половодий следующими видами рыб в устьевой части: елец (*Leuciscus leuciscus Linnaeus, 1758*), серебряный карась (*Carassius auratus Linnaeus, 1758*), пескарь (*Gobio gobio Linnaeus, 1758*), сибирская щиповка (*Cobitis melanoleuca Nichols, 1925*).

Таксономическое положение рыб:

Класс Костные рыбы:

Отряд Карпообразные:

семейство Карповые - елец, пескарь, серебряный карась.

семейство Вьюновые – сибирская щиповка.

Виды рыб (популяции), занесённые в Красную книгу РФ в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 24 марта 2020 г. №162 «Об утверждении перечня объектов животного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации», а также ценные виды водных биоресурсов, утверждённые Приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 23.10.2019 № 596, в составе ихтиофауны отсутствуют.

Елец (*Leuciscus leuciscus Linnaeus, 1758*) – вид лучепёрых рыб семейства Карповые (*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).

Серебряный карась (*Carassius auratus Linnaeus, 1758*) – род лучепёрых рыб семейства Карповые (*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 Linnaeus, 1758*) – представитель рода пескари семейства Карповые.

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 Nichols, 1925*) – рыба семейства Вьюновые. 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.

По типу нерестового субстрата в составе ихтиофауны выделяются:

- фитофилы – виды, откладывающие икру на высшую водную и залитую наземную растительность (серебряный карась, елец).

- псаммофилы – виды, откладывающие икру на песок или песчано-каменистый грунт (пескарь, сибирская щиповка).

По срокам икрометания рыбы относятся к весенне-летненерестующим.

Зоопланктон представлен коловратками (*Rotifera*), ветвистоусыми ракообразными (*Cladocera*).

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

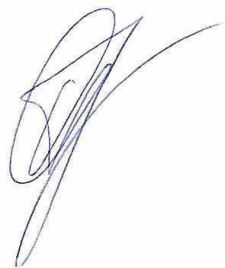
По уровню трофности водный объект относится к эвтрофному.

Зимовальных ям, зарегистрированных в действующих Правилах рыболовства, нет. Заповедные рыбохозяйственные зоны отсутствуют.

Река Щедруха (коорд. 53°53'12,17" с.ш., 87°18'33,09" в.д.) может являться местом нереста, нагула водных биоресурсов, не относящихся к особо ценным и ценным видам. На зимовку ихтиофауна скатывается в более крупные водные объекты.

На основании вышеизложенной информации, а также 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 – р. Щедруха.

Заместитель начальника
Верхне-Обского филиала
ФГБУ «Главрыбвод»



Стинова М.А.

Е.М. Митяев
+7(383) 221-69-62

Приложение Е
(обязательное)
Письмо Кемеровского ЦГМС № 1886 от 05.10.2023 г.
о фоновых концентрациях

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»)

НОВОКУЗНЕЦКАЯ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ
Кутузова ул., д. 43, Новокузнецк, 654041
Тел. (384 3) 71-60-68, тел./факс (384 3) 71-64-37
e-mail: 79134367102@yandex.ru
ОКПО 13214470; ОГРН 1135476028687;
ИНН/ КПП 5406738623/420543001
05.10.2023 № 1886
На № 2023/970-ИЭИ от 28.09.2023

ООО «Центр изысканий»
Главному инженеру

А.И. Шевкунову

О фоновых концентрациях

Регулярные наблюдения за гидрохимическим загрязнением реки Щедруха (приток р. Есаулка) не проводятся.

В соответствии с РД 52.24.622-2019 расчет условных фоновых концентраций химических веществ можно выполнить только после проведения гидрохимических наблюдений.

Заключить договор на проведение гидрохимических наблюдений можно с Новокузнецкой Гидрометеорологической обсерваторией или другой организацией, имеющей лицензию Росгидромет на проведение соответствующего вида работ.

Для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Проект подготовки и отработки запасов в границах лицензий КЕМ 15117 ТЭ (Шахта «Юбилейная»), КЕМ 02121 ТЭ (Шахта «Юбилейная»), КЕМ 15346 ТЭ («Шахта «Абашевская»), КЕМ 01718 ТЭ «Шахта «Абашевская») сообщаем условную фоновую концентрацию взвешенных веществ в р. Щедруха, рассчитанную по архивным данным наблюдений:

- **взвешенные вещества 13,8 мг/дм³**

Условная фоновая концентрация взвешенных веществ в реке Щедруха (приток р. Есаулка) действительна в течение полутора лет на период проведения гидрохимических 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-Кемеровского ЦГМС- филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

Директор НГМО

Винникова Людмила Леонидовна
Гидрохимик I категории КЛМЗОС
8(3843)71-63-57
NGMOS@inbox.ru



Ю.Е. Зайцева

Приложение F
(обязательное)

Письмо Администрации Новокузнецкого муниципального округа
от 14.09.2023 г. № 01-42/1704



**АДМИНИСТРАЦИЯ
НОВОКУЗНЕЦКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

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

Главному инженеру
ООО «Центр изысканий»

Шевкунову А.И.

650002, Россия, г. Кемерово,
ул. Институтская, 1, офис 101/6

На 14.09.2023 № 01-42/1704
2023/805-ИЭИ от 10.08.2023

В ответ на Ваш запрос от 10.08.2023 № 2023/805-ИЭИ о предоставлении информации для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Проект подготовки и отработки запасов в границах лицензий КЕМ 15117 ТЭ (Шахта «Юбилейная»), КЕМ 02121 ТЭ (Шахта «Юбилейная»), КЕМ 15346 ТЭ (Шахта «Абашевская»), КЕМ 01718 ТЭ (Шахта «Абашевская»)» администрация Новокузнецкого муниципального округа сообщает следующее.

Территории лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального регионального и местного значения (в том числе округа санитарной (горно-санитарной) охраны территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов), а также природно-лечебные ресурсы местного значения в границах испрашиваемого участка на территории Новокузнецкого муниципального округа в настоящий момент отсутствуют.

Территории традиционного природопользования местного уровня в границах испрашиваемого участка на территории Новокузнецкого муниципального округа в настоящий момент отсутствуют.

Приаэродромные территории и их подзоны в границах испрашиваемого участка на территории Новокузнецкого муниципального округа в настоящий момент отсутствуют.

Сведения о наличии несанкционированных свалок, полигонов промышленных и твердых коммунальных отходов, а также мест захоронения опасных отходов производства в администрации Новокузнецкого муниципального округа отсутствуют.

Зоны ограничения застройки от источников электромагнитного излучения в границах испрашиваемого участка на территории Новокузнецкого муниципального округа в настоящий момент отсутствуют.

Информация о включении испрашиваемой территории в перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий Кемеровской

области - Кузбасса в администрации Новокузнецкого муниципального округа отсутствует.

Зоны отдыха (санатории, курорты, дома отдыха, стационарные лечебно-профилактические учреждения), садоводческие товарищества, коллективные или индивидуальные дачные и садово-огородные участки, спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования и другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания в границах испрашиваемого участка на территории Новокузнецкого муниципального округа в настоящее время отсутствуют.

Согласно Генеральному плану муниципального образования «Терсинское сельское поселение», утвержденному Решением Совета народных депутатов Терсинское сельского поселения № 147 от 23.11.2015, испрашиваемый участок частично расположен в границах функциональной зоны рекреационного назначения: «Зона лесов».

Мелиоративные системы местного значения в границах испрашиваемого участка на территории Новокузнецкого муниципального округа в настоящее время отсутствуют.

Сведения о выпуске сточных вод в водные объекты в администрации Новокузнецкого муниципального округа отсутствуют.

Согласно Генеральному плану муниципального образования «Терсинское сельское поселение», утвержденному Решением Совета народных депутатов Терсинское сельского поселения № 147 от 23.11.2015, испрашиваемый участок частично расположен в границах функциональных зон: «Производственная зона», «Зона сельскохозяйственных угодий», «Зона лесов», «Зона транспортной инфраструктуры» которые определяют характер землепользования.

Скотомогильники, биотермические ямы и другие места захоронения трупов животных (в том числе установленные санитарно-защитные зоны скотомогильников, биотермических ям, «моровых полей»), а также территории, признанные уполномоченным органом неблагополучными по факторам эпизоотической опасности, в границах рассматриваемого участка и на 1000 метров в каждую сторону за его пределами на территории Новокузнецкого муниципального округа в настоящий момент отсутствуют.

Дополнительно сообщаем, в границах испрашиваемого участка расположена территория объекта археологического наследия федерального значения – памятника археологии «Есаульские курганы» (реестровый номер: 42:09-8.21).

С уважением,
исполняющий полномочия главы
Новокузнецкого муниципального округа

В.С. Ступин

Исполнитель: Соколов И.А. тел. 777-262

Приложение G
(обязательное)

Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса
от 11.08.2023 г. № 02/1811



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
11.08.2023 № 02/1811
на № 2023/801-ИЭИ от 10.08.2023

Главному инженеру
ООО «ЦЕНТР ИЗЫСКАНИЙ»

Шевкунову А.И.

В ответ на Ваше письмо о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия сообщаем следующее.

После рассмотрения представленных картографических материалов и изучения архивных материалов установлено, что участку выполнения инженерно-экологических изысканий (проектной документации) по объекту: «Проект подготовки и отработки запасов в границах лицензий КЕМ 15117 ТЭ (Шахта "Юбилейная"), КЕМ 02121 ТЭ (Шахта "Юбилейная"), КЕМ 15346 ТЭ (Шахта "Абашевская"), КЕМ 01718 ТЭ (Шахта "Абашевская")», расположен объект культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Есаульские курганы», включенный в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации приказом Минкультуры России от 06.11.2015 № 14431-р (регистрационный номер 421540233450006); учетный номер ЕГРН 42:09-8.21.

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

Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии со статьями 36, 45.1 Федерального закона 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в отношении объекта археологического наследия «Есаульские курганы» обязан:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет по охране объектов культурного наследия Кузбасса (далее – Комитет) на согласование;
- обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия.

Также сообщаем, что на части землеотводов, попадающих в границы испрашиваемого участка проектирования, были проведены полевые археологические работы. Объектов археологического наследия выявлено не было:

- Акт № 11-01/23 ГИКЭ «Отвал промышленных отходов» ООО «Шахта «Юбилейная» в Новокузнецком муниципальном районе Кемеровской области.
<http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/3d2/3d20f6e26ce6e974c43444fdc6f09f3a.pdf>

Вместе с тем сообщаем, что проектной документацией по объекту: «Проект подготовки и отработки запасов в границах лицензий КЕМ 15117 ТЭ (Шахта "Юбилейная"), КЕМ 02121 ТЭ (Шахта "Юбилейная"), КЕМ 15346 ТЭ (Шахта "Абашевская"), КЕМ 01718 ТЭ (Шахта "Абашевская")» предусматриваются дополнительные площади земель, не попавшие в границы археологических обследований. В отношении дополнительных участков отвода для указанной проектной документации Комитет не располагает сведениями об отсутствии объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического).

Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона;
- представить в Комитет документацию, подготовленную на основе полевых археологических работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Комитетом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

3

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия;

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

С уважением,
и.о. председателя Комитета




Е.В. Каминская

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

Приложение Н
(обязательное)

Письмо Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации
города Новокузнецка от 28.08.2023 г., № 7846-13



Кемеровская область - Кузбасс
Новокузнецкий городской округ
**КОМИТЕТ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА
НОВОКУЗНЕЦКА**
654080, Российская Федерация, Кемеровская
область – Кузбасс, Новокузнецкий городской
округ, город Новокузнецк, Центральный
район, улица Франкфурта, здание №9А,
тел./факс (3843)76-32-02
E-mail: kgzr@rdtc.ru

Главному инженеру
ООО «Центр Изысканий»
Шевкунову А.И.
650002 г. Кемерово,
ул. Институтская, 1
Копия: Главе города Новокузнецка
Кузнецову С.Н.

от 28.08.2023 № 7846-13
на №2023/717-ИЭИ от 10.08.2023 г.
№2023/718-ИЭИ от 10.08.2023 г.
№2023/719-ИЭИ от 10.08.2023 г.
№2023/720-ИЭИ от 10.08.2023 г.
№2023/721-ИЭИ от 10.08.2023 г.

На Ваши запросы, направленные в адрес Главы города Новокузнецка Кузнецова С.Н., о предоставлении сведений о наличии, либо отсутствии на участке инженерно-экологических изысканий (проектной документации) по объекту: «Проект подготовки и отработки запасов в границах лицензий КЕМ 15117 ТЮ (Шахта «Юбилейная»), КЕМ 02121 ТЭ (Шахта «Юбилейная»), КЕМ 15346 ТЭ (Шахта «Абашевская»), КЕМ 01718 ТЭ (Шахта «Абашевская»)»:

- существующих, проектируемых и перспективных особо охраняемых природных территорий местного значения, в том числе охранных зон особо охраняемых природных территорий (государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы);
- территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального, регионального и местного значения (в том числе округов санитарной (горносанитарной) охраны территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов), а также природно-лечебных ресурсов местного значения;
- приаэродромных территорий (включая данные о подзонах приаэродромных территорий);
- несанкционированных свалок, полигонов промышленных и твердых коммунальных отходов;
- мест захоронения опасных отходов производств и их санитарно-защитных зон;
- особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий,

использование которых для других целей не допускается;

– территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания: зон отдыха (санаториев, курортов, домов отдыха, стационарных лечебно-профилактических учреждений), рекреационных зон, садоводческих товариществ, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских учреждений, лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений общего пользования;

– мелиоративных систем местного значения;

– скотомогильников, биотермических ям и других мест захоронения трупов животных (в том числе установленных санитарно-защитных зон скотомогильников, биотермических ям, «морозных полей»), а так же территорий, признанных уполномоченным органом неблагополучными по факторам эпизодической опасности (на участке изысканий и в радиусе 1000м);

– территорий, специально предназначенных для погребения умерших (кладбищ), крематориев и других зданий и сооружений похоронного комплекса и их санитарно-защитных зон;

– водоохраных зон рек и прибрежных защитных полос рек;

– потенциально подтопляемых территорий и зон затопления;

– санитарно-защитных зон;

– защитных лесов в соответствии со статьями 82-84, 114-116 Лесного кодекса РФ, а именно:

1. леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов;
2. леса, расположенные в защитных полосах лесов;
3. леса, расположенные в зеленых поясах;
4. леса, расположенные в лесопарковых зонах;
5. горно-санитарные леса;
6. городские леса;
7. ценные леса;
8. государственные защитные лесные полосы;
9. противоэрозионные леса;
10. пустынные, полупустынные леса;
11. лесостепные леса;
12. лесотундровые леса;
13. горные леса;
14. леса, имеющие научное или историко-культурное значение;
15. лесов, расположенных в орехово-промысловых зонах;
16. лесных плодовых насаждений;
17. ленточных боров;
18. запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов;
19. нерестоохраных полос лесов;
20. установленные в соответствии со статье 119

- Лесного кодекса РФ особо защитные участки лесов;
21. берегозащитных, почвозащитных участков лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов;
 22. опушек лесов, граничащих с безлесными пространствами;
 23. лесосеменных плантаций, постоянно лесосеменных участков и других объектов лесного семеноводства;
 24. заповедных лесных участков;
 25. объектов природного наследия;
 26. других особо защитных участков лесов.

- резервных лесов;
- лесопарковых зеленых поясов, установленных в соответствии со ст. 62.1 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- особо защитных участков лесов сообщаем, что по имеющейся в администрации города Новокузнецка информации на территории инженерно-экологических изысканий запрашиваемые объекты отсутствуют.

По вопросу наличия на территории изысканий поверхностных и подземных источников водоснабжения, зон санитарной охраны I, II, III пояса источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, о выпуске сточных вод в водные объекты сообщаем, что по имеющейся в администрации города Новокузнецка информации, запрашиваемые объекты на территории изысканий отсутствуют.

Дополнительно сообщаем, что распоряжением администрации города Новокузнецка от 22 октября 2001 г. №1302 «Об утверждении границ зон санитарной охраны со специальным режимом источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения города Новокузнецка» утверждены размеры границ зон санитарной охраны со специальным режимом для водозаборных сооружений централизованного хозяйственно-питьевого назначения города Новокузнецка из реки Томь и для водозаборов из подземных вод.

По вопросу наличия на территории изысканий зон ограничения застройки от источников электромагнитного излучения сообщаем, что запрашиваемая информация в администрации города Новокузнецка отсутствует.

По вопросу о предоставлении информации о территориях традиционного природопользования малых и коренных народов на территории ведения изысканий сообщаем, что по имеющейся в администрации города Новокузнецка информации, в соответствии со ст. 8 Федерального закона от 07.05.2001 №49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» на территории инженерно-экологических изысканий запрашиваемые объекты отсутствуют.

Дополнительно сообщаем, что согласно Распоряжению Правительства РФ от 08.05.2009 №631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации»

Новокузнецкий городской округ Кемеровской области является местом традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

По вопросу предоставления сведений о характере землепользования на территории инженерно-экологических изысканий сообщаем, что запрашиваемая территория частично расположена в границах земельного участка с кадастровым номером 42:30:0510083:135, категория земель: «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи», с видом разрешенного использования: «Под размещение технологических дорог, площадки зданий и сооружений, необходимых для добычи угля подземным способом».

По вопросу о предоставлении картографических материалов масштаба 1:500 с указанием фактического расстояния от границы проведения инженерно-экологических изысканий до границ имеющихся зон с особыми условиями использования территории сообщаем, что для получения картографического материала на вышеуказанную территорию Вам необходимо обратиться с запросом о выдаче сведений из ИСОГД в Комитет градостроительства и земельных ресурсов администрации города Новокузнецка.

Более подробную информацию Вы можете получить в отделе ИСОГД Комитета градостроительства и земельных ресурсов администрации города Новокузнецка, расположенном по адресу: город Новокузнецк, улица Франкфурта, 9А, кабинет №401 (тел 76-22-50).

Дополнительно сообщаем, что сведения о запрашиваемой территории, расположенной за границами муниципального образования Новокузнецкий городской округ в Комитете градостроительства и земельных ресурсов администрации города Новокузнецка отсутствуют.

С уважением,
Председатель Комитета

А.В. Токарев

Исп. Прокудина В.В.,
тел.: (3843) 76-22-50
e-mail: kgzr@rdtc.ru

Приложение J
(обязательное)

Письмо Администрации Новокузнецкого муниципального округа
от 14.09.2023 г. № 01-42/1706



**АДМИНИСТРАЦИЯ
НОВОКУЗНЕЦКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**
654041, г. Новокузнецк, ул. Сеченова, 25
Тел. (3843)320827
Тел/факс: (3843)320802
E-mail: admpost@admnr.ru

Главному инженеру
ООО «Центр изысканий»

Шевкунову А.И.

650002, Россия, г. Кемерово,
ул. Институтская, 1, офис 101/6

На 14.09.2023 № 01-42/1706
2023/808-ИЭИ от 10.08.2023

В ответ на Ваш запрос от 10.08.2023 № 2023/808-ИЭИ о предоставлении информации для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Проект подготовки и отработки запасов в границах лицензий КЕМ 15117 ТЭ (Шахта «Юбилейная»), КЕМ 02121 ТЭ (Шахта «Юбилейная»), КЕМ 15346 ТЭ (Шахта «Абашевская»), КЕМ 01718 ТЭ (Шахта «Абашевская»)» администрация Новокузнецкого муниципального округа сообщает следующее.

В границах испрашиваемого участка на территории Новокузнецкого муниципального округа на территории Новокузнецкого муниципального округа отсутствуют защитные леса, в соответствии со статьями 82-84, 114-116 Лесного кодекса, находящиеся в ведении администрации, а именно:

1. леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов;
2. леса, расположенные в защитных полосах лесов;
3. леса, расположенные в зеленых зонах;
4. леса, расположенные в лесопарковых зонах
5. горно-санитарные леса;
6. городские леса;
7. ценные леса;
8. государственные защитные лесные полосы;
9. противозерозионные леса;
10. пустынные, полупустынные леса;
11. лесостепные леса;
12. лесотундровые леса;
13. горные леса;
14. леса, имеющие научное или историко-культурное значение;
15. леса, расположенные в орехово-промысловых зонах;
16. лесные плодовые насаждения;
17. ленточные боры;
18. запретные полосы лесов;

19. нересторноохранные полосы лесов;
20. установленные, в соответствии со статьей 119 Лесного кодекса РФ особо защитные участки лесов:
 - берегозащитные, почвозащитные;
 - опушки лесов, граничащих с безлесными пространствами;
 - заповедные участки лесов;
 - объекты природного наследия;
 - другие особо защитные участки лесов.

Резервные леса, находящиеся в ведении администрации, в границах испрашиваемого участка на территории Новокузнецкого муниципального округа в настоящий момент отсутствуют.

Особо защитные участки лесов, находящиеся в ведении администрации, в границах испрашиваемого участка на территории Новокузнецкого муниципального округа в настоящий момент отсутствуют.

Лесопарковые зеленые пояса в границах испрашиваемого участка на территории Новокузнецкого муниципального округа в настоящий момент отсутствуют.

Дополнительно сообщаем, испрашиваемый участок расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории «Новокузнецкого лесничества в Кемеровской области» (реестровый номер: 42:09-6.1702).

С уважением,
исполняющий полномочия главы
Новокузнецкого муниципального округа



В.С. Ступин

Исполнитель:
Соломонович И.А. тел. 777-262

Приложение К
(обязательное)

Письмо Управления ветеринарии Кузбасса от 05.09.2023 г., № 01-12/1482



**УПРАВЛЕНИЕ
ВЕТЕРИНАРИИ КУЗБАССА**

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

от 05.09.2023 № 01-12/1482
на № 2023/800-ИЭИ от 10.08.2023

Директору
ООО «Центр изысканий»

Соболеву А.В.

Уважаемый Алексей Валерьевич!

Управление ветеринарии Кузбасса сообщает, что в границах земельного участка инженерно-экологических изысканий и в радиусе 1000 м в каждую сторону от объекта «Проект подготовки и отработки запасов в границах лицензий КЕМ 15117 ТЭ (Шахта «Юбилейная»), КЕМ 02121 ТЭ (Шахта «Юбилейная»), КЕМ 15346 ТЭ (Шахта «Абышевская»), КЕМ 01718 ТЭ (Шахта «Абашевская»)» согласно прилагаемым координатам и плану зарегистрированные скотомогильники (биотермические ямы), сибирезвенные захоронения и «моровые поля» отсутствуют. Местность благополучна по особо опасным заболеваниям, общим для человека и животных.

Также сообщаем, что сибирезвенные захоронения переданы в безвозмездное пользование муниципальным образованиям Кемеровской области – Кузбасса. Для получения информации об установленных санитарно-защитных зонах Вам необходимо обратиться в администрацию муниципального образования, на территории которого расположены проектируемые объекты.

Начальник Управления
ветеринарии Кузбасса

С.Г. Лысенко

Хаустов Андрей Валерьевич
8 (3842) 28-98-16

Приложение L
(обязательное)

Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
от 12.10.2023 г. № 15-61/15182-ОГ



**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

Баклыкову Е.А.
(ООО «ЦЕНТР ИЗЫСКАНИЙ»)

baklykov.ea@surveycenter.ru

12.10.2023 № 15-61/15182-ОГ
на № _____ от _____

О наличии/отсутствии ООПТ №
20425-ОГ/61

Уважаемый Егор Алексеевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «ЦЕНТР ИЗЫСКАНИЙ» от 08.08.2023 № б/н, представленное Вашим обращением от 08.08.2023 № 20425-ОГ/61, о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения, водно-болотных угодий (далее – ВБУ) международного значения и ключевых орнитологических территорий России относительно испрашиваемого объекта и сообщает.

В соответствии с Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219, Минприроды России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды, включая вопросы, касающиеся особо охраняемых природных территорий.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемый объект «Проект подготовки и отработки запасов в границах лицензий КЕМ 15117 ТЭ (Шахта "Юбилейная"), КЕМ 02121 ТЭ (Шахта "Юбилейная"), КЕМ 15346 ТЭ (Шахта "Абашевская"), КЕМ 01718 ТЭ (Шахта "Абашевская")», расположенный

Исп.: Губанова А.А.
Конт. телефон: (499)252-23-61 (доб. 40-16)

в Новокузнецком муниципальном округе Кемеровской области, не находится в границах ООПТ федерального значения и их охранных зон.

В соответствии с п.п. «а» п. 3 постановления Правительства Российской Федерации от 13.09.1994 № 1050 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, от 2 февраля 1971 г.» определение границ водно-болотных угодий из прилагаемого к Постановлению списка, находящихся на территории Российской Федерации водно-болотных угодий, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, а также разработка и утверждение положений о расположенных на их территориях водно-болотных угодьях, определив в этих положениях порядок природопользования и охраны для указанных водно-болотных угодий, поручено исполнительным органам субъектов совместно с Минприроды России. Исполнительные органы субъектов являются ответственными исполнителями по указанным вопросам и обладают соответствующей информацией о наличии либо отсутствии водно-болотных угодий в границах субъекта Российской Федерации. Для получения оперативной информации о границах водно-болотных угодий, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, рекомендуем обратиться в исполнительный орган соответствующего субъекта Российской Федерации.

Дополнительно сообщаем, что ключевые орнитологические территории не относятся к категориям ООПТ. Информацию о ключевых орнитологических территориях России можно получить в Союзе охраны птиц России.

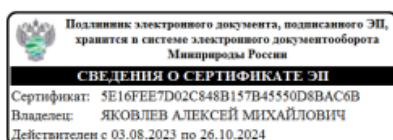
В случае затрагивания указанным объектом территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса

Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, иных законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в красные книги субъектов Российской Федерации, необходимо обращаться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

Также обращаем Ваше внимание, что в связи с большим количеством запросов, для ускорения обработки входящих данных и подготовки ответа, Минприроды России доводит до сведения информацию о необходимости направления набора данных (географические координаты и карты/схемы участков недр/ земельных участков/ объектов) в формате, размещенном на сайте Минприроды России в разделе «Методические документы»:

https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie_dokumenty/o_poryadke_podachi_zaprosov_o_nalichii_otstutstviy_osobo_okhranyaemykh_prirodnym_territoriy_dalee_oo/



Заместитель директора Департамента
государственной политики и
регулирования в сфере развития
ООПТ

А.М. Яковлев

Приложение М
(обязательное)

Письмо Администрации Новокузнецкого муниципального округа от
14.09.2023 г. № 01-42/1703



**АДМИНИСТРАЦИЯ
НОВОКУЗНЕЦКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**
654041, г. Новокузнецк, ул. Сеченова, 25
Тел. (3843)320827
Тел/факс: (3843)320802
E-mail: admipost@admnr.ru

Главному инженеру
ООО «Центр изысканий»

Шевкунову А.И.

650002, Россия, г. Кемерово,
ул. Институтская, 1, офис 101/6

На 14.09.2023 № 01-42/1703
2023/804-ИЭИ от 10.08.2023

Уважаемый Артем Игоревич!

В ответ на Ваш запрос от 10.08.2023 № 2023/804-ИЭИ о предоставлении информации для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Проект подготовки и отработки запасов в границах лицензий КЕМ 15117 ТЭ (Шахта «Юбилейная»), КЕМ 02121 ТЭ (Шахта «Юбилейная»), КЕМ 15346 ТЭ (Шахта «Абашевская»), КЕМ 01718 ТЭ (Шахта «Абашевская»)» администрация Новокузнецкого муниципального округа сообщает об отсутствии в границах участка проведения работ существующих, проектируемых и перспективных особо охраняемых природных территорий местного значения, а также охранных зон особо охраняемых природных территорий местного значения (государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы).

С уважением,
исполняющий полномочия главы
Новокузнецкого муниципального округа

В.С. Ступин

Приложение N
(обязательное)
Письмо Кемеровского филиала ФГБУ «Управление «Алтаймелиоводхоз»
от 09.08.2023 г., № 218

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ И
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ»
(ФГБУ «Управление «Алтаймелиоводхоз»)

КЕМЕРОВСКИЙ ФИЛИАЛ

650003, г. Кемерово, б-р Строителей, 34б
Тел/факс (3842) 53-82-72,
E-mail: kemvod@inbox.ru
«9» августа 2023 г. № 218
На № 2023/711-ИЗИ от 01.08.2023 г.

Главному инженеру
ООО «Центр изысканий»
А.И. Шевкунову

ИНН 4205381570
e-mail: LLC.SC@mail.ru
baklykov.ea@surveycenter.ru

650002, г. Кемерово,
ул. Институтская, 1, офис 101/6

Уважаемый Артем Игоревич!

По данным Кемеровского филиала ФГБУ «Управление «Алтаймелиоводхоз» в районе инженерно-экологических изысканий (проектной документации) по объекту: «Проект подготовки и отработки запасов в границах лицензий КЕМ 15117 ТЭ (Шахта "Юбилейная"), КЕМ 02121 ТЭ (Шахта "Юбилейная"), КЕМ 15346 ТЭ (Шахта "Абашевская"), КЕМ 01718 ТЭ (Шахта "Абашевская"), расположенного в Новокузнецком муниципальном округе Кемеровской области, обозначенного на плане с границами испрашиваемого участка и координатами угловых точек границ испрашиваемого участка, мелиорированные земли, обслуживаемые федеральными мелиоративными системами и федеральные мелиоративные системы отсутствуют.

За предоставлением сведений о наличии (отсутствии) мелиорированных земель, мелиоративных систем (их частей) и отдельно расположенных гидротехнических сооружений иных форм собственности, следует дополнительно обращаться в органы государственной власти субъекта Российской Федерации или органы местного самоуправления в соответствующем субъекте Российской Федерации.

Директор Кемеровского филиала
ФГБУ «Управление «Алтаймелиоводхоз»



С.Н. Белогур

Сорокина Ольга Владимировна,
тел.: 8-384-2-53-82-72

Приложение Р
(обязательное)

Письмо Министерства культуры и национальной политики Кузбасса от
05.09.2023 г., № 01-09/07-3947



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
И НАЦИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ КУЗБАССА

Советский пр., д.58, Кемерово, 650064

Тел. (3842) 36-33-42, факс 58-47-66

E-mail: mincult-kuzbass@ako.ru

Официальный Web-сайт: www.mincult-kuzbass.ru

05.09.2023 № 01-09/07-3947

На № _____ от _____

ООО «Центр изысканий»

В ответ на Ваш запрос от 10 августа 2023 года № 2023/803 – ИЭИ сообщаем, что в границах выполнения инженерно-экологических изысканий к проектной документации по объекту «Проект подготовки и отработки запасов в границах лицензий КЕМ 15117 ТЭ (Шахта «Юбилейная»), КЕМ 02121 ТЭ (Шахта «Юбилейная»), КЕМ 15346 ТЭ (Шахта «Абашевская»), КЕМ 01718 ТЭ («Шахта «Абашевская»)» территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального (регионального, местного) значения отсутствуют.

Заместитель министра культуры и
национальной политики Кузбасса

Т.А. Акимова

Исп. Щурова Л.В.

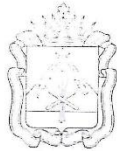
Тел. 36-80-86



Самое актуальное здесь!

Приложение Q
(обязательное)

Письмо Государственного казенного учреждения «Дирекция особо охраняемых природных территорий Кузбасса» (ГКУ «Дирекция ООПТ Кузбасса») от 07.09.2023 г. № 03/403



Государственное казенное учреждение
"Дирекция особо охраняемых природных
территорий Кузбасса"
(ГКУ "Дирекция ООПТ Кузбасса")
ул. Ю. Смирнова, 22 а, г. Кемерово, 650002
Тел./факс: (3842) 34-04-64/34-04-64
e-mail: oopt-kuzbass@mail.ru;
http://www.dooptko.ru
ОКПО 37698372; ОГРН 1114205044711;
ИНН/КПП 4205235410/420501001

Главному инженеру
ООО «Центр изысканий»

А.И. Шевкунову

07.09.2023 № 03/403

На № 2023/812-ИЭН от 10.08.2023

Ваш запрос о предоставлении сведений о наличии/отсутствии особо охраняемых природных территорий регионального значения для разработки проекта «Проект подготовки и отработка запасов в границах лицензий КЕМ 15117 ТЭ (Шахта "Юбилейная"), КЕМ 02121 ТЭ (Шахта "Юбилейная"), КЕМ 15346 ТЭ (Шахта "Абашевская"), КЕМ 01718 ТЭ (Шахта "Абашевская")» рассмотрен.

В границах проектируемого объекта «Проект подготовки и отработка запасов в границах лицензий КЕМ 15117 ТЭ (Шахта "Юбилейная"), КЕМ 02121 ТЭ (Шахта "Юбилейная"), КЕМ 15346 ТЭ (Шахта "Абашевская"), КЕМ 01718 ТЭ (Шахта "Абашевская")», расположенного на территории Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса, существующие, проектируемые и перспективные особо охраняемые природные территории регионального значения и их буферные зоны отсутствуют.

Для получения сведений о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий федерального значения, Вам необходимо обратиться в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Директор

Е.С. Тимченко

Компьютерная электронная подпись
8 (3842) 34-26-91

Приложение R
(обязательное)

Письмо Администрации Новокузнецкого муниципального округа от
15.09.2023 г. № 01-05/881с



**АДМИНИСТРАЦИЯ
НОВОКУЗНЕЦКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**
654041, г. Новокузнецк, ул. Сеченова, 25
Тел. (3843)320827
Тел/факс: (3843)320802
E-mail: admpost@admnr.ru

Главному инженеру
ООО «Центр изысканий»

Шевкунову А.И.

650002, Россия, г. Кемерово,
ул. Институтская, 1, офис 101/6

На 15.09.2023 № 01-05/881с
2023/806-ИЭИ от 10.08.2023

В ответ на Ваш запрос от 10.08.2023 № 2023/806-ИЭИ о предоставлении информации для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Проект подготовки и отработки запасов в границах лицензий КЕМ 15117 ТЭ (Шахта «Юбилейная»), КЕМ 02121 ТЭ (Шахта «Юбилейная»), КЕМ 15346 ТЭ (Шахта «Абашевская»), КЕМ 01718 ТЭ (Шахта «Абашевская»)» администрация Новокузнецкого муниципального округа сообщает следующее.

Подземные и поверхностные источники питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в границах испрашиваемого участка на территории Новокузнецкого муниципального округа в настоящий момент отсутствуют.

Зоны санитарной охраны (I, II, III поясов) подземных и поверхностных источников питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения в границах испрашиваемого участка на территории Новокузнецкого муниципального округа в настоящий момент отсутствуют.

Установленные распоряжением и поставленные на кадастровый учет водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы рек в границах испрашиваемого участка на территории Новокузнецкого муниципального округа в настоящий момент отсутствуют.

Потенциально подтопляемые территории и зоны затопления в границах испрашиваемого участка на территории Новокузнецкого муниципального округа в настоящий момент отсутствуют.

С уважением,
первый заместитель главы
Новокузнецкого муниципального округа

В.С. Ступин

Исполнитель:
Соловьев И.А. тел. 777-262

Приложение S
(обязательное)

Письмо Федерального агентства по рыболовству (ФГБУ «Главрыбвод») Верхне-Обский филиал от 16.10.2023 г., № 02-10/2161



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
сайт: <https://fgbu-nsk.ru>
e-mail: info@nsk.glavrybvod.ru

ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 540643001

16.10.2023 № 02-10/2161
на № 2023/971-ИЭИ от 28.09.2023 г.

О рыбохозяйственной характеристике р. Щедруха

Директору
ООО «ЦЕНТР ИЗЫСКАНИЙ»

Соболеву А.В.

Россия, 650002, г. Кемерово,
ул. Институтская, 1, офис 101/6

Уважаемый Алексей Валерьевич!

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 Щедруха (географические координаты 53°53'48" с.ш. 87°20'02" в.д.) является правосторонним притоком р. Томь второго порядка через реку Есаулка. Протекает по территории Заводского района г. Новокузнецка Кемеровской области-Кузбасса.

Длина около 5,4 км до впадения в водоотводной канал, по которому через 1,2 км ручей впадает в реку Есаулка. Общая протяженность водотока составляет около 6,6 км. Дно песчано-каменистое.

Водная система: Щедруха → Есаулка → Томь → Обь → Карское море.

Водный объект относится Западно-Сибирскому рыбохозяйственному бассейну: Обь-Иртышский рыбохозяйственный район.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 10 января 2009 г. № 17 «Об утверждении правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов» Верхне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод» не наделён полномочиями их установления и предоставления информации об уже установленных водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах.

Ширина водоохраной зоны водных объектов устанавливается согласно ст.65 Водного Кодекса РФ.

Правовой режим рыбоохранных зон упразднён (Федеральный закон от 30.12.2021 № 445-ФЗ).

Ихтиофауна включает те же виды, что и ихтиофауна более крупных водотоков, с которыми водоток имеет гидравлическую связь. Ихтиофауна может быть представлена в период паводков и половодий следующими видами рыб в устьевой части: елец (*Leuciscus leuciscus Linnaeus, 1758*), серебряный карась (*Carassius auratus Linnaeus, 1758*), пескарь (*Gobio gobio Linnaeus, 1758*), сибирская щиповка (*Cobitis melanoleuca Nichols, 1925*).

Таксономическое положение рыб:

Класс Костные рыбы:

Отряд Карпообразные:

семейство Карповые - елец, пескарь, серебряный карась.

семейство Вьюновые – сибирская щиповка.

Виды рыб (популяции), занесённые в Красную книгу РФ в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 24 марта 2020 г. №162 «Об утверждении перечня объектов животного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации», а также ценные виды водных биоресурсов, утверждённые Приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 23.10.2019 № 596, в составе ихтиофауны отсутствуют.

Елец (*Leuciscus leuciscus Linnaeus, 1758*) – вид лучепёрых рыб семейства Карповые (*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).

Серебряный карась (*Carassius auratus Linnaeus, 1758*) – род лучепёрых рыб семейства Карповые (*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 Linnaeus, 1758*) – представитель рода пескари семейства Карповые.

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 Nichols, 1925*) – рыба семейства Выюновые. 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.

По типу нерестового субстрата в составе ихтиофауны выделяются:

- фитофилы – виды, откладывающие икру на высшую водную и залитую наземную растительность (серебряный карась, елец).

- псаммофилы – виды, откладывающие икру на песок или песчано-каменистый грунт (пескарь, сибирская щиповка).

По срокам икрометания рыбы относятся к весенне-летненерестующим.

Зоопланктон представлен коловратками (*Rotifera*), ветвистоусыми ракообразными (*Cladocera*).

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

По уровню трофности водный объект относится к эвтрофному.

Зимовальных ям, зарегистрированных в действующих Правилах рыболовства, нет. Заповедные рыбохозяйственные зоны отсутствуют.

Река Щедруха (коорд. 53°53'12,17" с.ш., 87°18'33,09" в.д.) может являться местом нереста, нагула водных биоресурсов, не относящихся к особо ценным и ценным видам. На зимовку ихтиофауна скатывается в более крупные водные объекты.

На основании вышеизложенной информации, а также 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 – р. Щедруха.

Заместитель начальника
Верхне-Обского филиала
ФГБУ «Главрыбвод»



Стинова М.А.

Е.М. Митяев
+7(383) 221-69-62

Приложение Т
(обязательное)
Письмо Отдела геологии и лицензирования по Кемеровской области
(Кузбасснедра) от 02.12.2020 г.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

**ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО СИБИРСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ**

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

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

от	02.12.2020		
на №	4662	от	20.10.2020
вх. №	2974	от	12.11.2020

Техническому директору
ООО «СП-ЭКО»
И.А. Бакину

650066, Россия, Кемеровская область,
г. Кемерово, пр-т Октябрьский,
дом 28 б

E-mail: eco@sgp.su

Заключение №263/2020
о наличии полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки

Под участком предстоящей застройки объектом «Техническое перевооружение очистных сооружений сточных вод ООО «Шахта «Юбилейная», РФ, Кемеровская область, Новокузнецкий район, в 3 км от промплощадки АО «ЗСМК», обозначенным на схеме линиями с географическими координатами угловых точек (таблица), находятся запасы подземных вод месторождения дренажных вод поле шахты Юбилейная, учитываемые государственным балансом запасов полезных ископаемых, участок недр Байдаевское месторождение ООО «Шахта «Юбилейная» (лицензия КЕМ 15117 ТЭ в пределах контуров, обозначенных на прилагаемом топографическом плане (приложение).

Испрашиваемый участок находится в Байдаевском геолого-промышленном районе Кузбасса на Байдаевском месторождении каменного угля.

На поле шахты Юбилейная запасы дренажных вод утверждены ГКЗ Роснедра (протокол от 25.11.2015 №4403) и предназначены для производственно-технического водоснабжения ООО «Шахта Юбилейная».

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

Срок действия настоящего заключения до 03 декабря 2021 года.

Географические координаты угловых точек границ площадки застройки приведены в таблице (WGS-84):

Географические координаты угловых точек границ площадки
под участком предстоящей застройки

Номера угловых точек	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
1	53	51	50,54	87	19	29,67

Номера угловых точек	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
2	53	51	54,98	87	19	36,17
3	53	51	54,12	87	19	39,34
4	53	51	52,37	87	19	38,60
5	53	51	50,74	87	19	40,65
6	53	51	50,39	87	19	42,47
7	53	51	50,73	87	19	43,34
8	53	51	49,41	87	19	44,81
9	53	51	48,33	87	19	47,99
10	53	51	48,62	87	19	48,90
11	53	51	51,35	87	19	47,78
12	53	51	56,16	87	19	41,61
13	53	51	59,55	87	19	35,93
14	53	51	59,82	87	19	32,99
15	53	51	53,44	87	19	24,76
1	53	51	50,54	87	19	29,67

Приложения: копия справки о наличии полезных ископаемых Кемеровского филиала ФБУ «ТФГИ по СФО» исх. от 30.11.2020 №Р-02-1369 (на 2 листах в 1 экз.), графические приложения (на 1 листе в 1 экз.).

Заместитель начальника

Н.А. Головина



Исп. Гуков С.В.,
☎ (3842) 35-49-26

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
КЕМЕРОВСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ
«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПО СИБИРСКОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»
(Кемеровский филиал
ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»
пр. Пионерский, 20. г. Новокузнецк, 654027
т. 74-19-32, факс (8-384-3)-74-19-32
E-mail: kuzbasstfgi@mail.ru
«30» ноября 2020 г. № Р-02-
На № СФО-01-09-04/1945 от 13.11.2020 г.

Зам. начальника отдела
геологии и лицензирования
по Кемеровской области
(Кузбасснедра)

Н.А. Головиной

*С.В. Чудов, А.А. Колотейца
Головиной
30.11.2020*

Справка на застройку

СПРАВКА

о наличии полезных ископаемых
в недрах под участком предстоящей

застройки объекта «Техническое перевооружение
очистных вод ООО «Шахта «Юбилейная», РФ, Кемеровская область,
Новокузнецкий район, в 3 км от промплощадки АО «ЗСМК».

Заявитель ООО «СГП-ЭКО».

Испрашиваемый участок, ограниченный контуром с географически-
ми координатами (WGS-84) угловых точек (приложение 2), находится в
Байдаевском геолого-промышленном районе Кузбасса, на Байдаевском
месторождении каменного угля, на лицензионном участке ООО «Шахта
Юбилейная» участок Байдаевское месторождение (лицензия КЕМ 15117
ТЭ), в границах месторождения дренажных вод поля шахты Юбилейная.
Испрашиваемый участок примыкает к границе лицензионного участка
ООО «Шахта «Абашевская» уч. Байдаевское м-ние (лицензия КЕМ 15346
ТЭ).

На лицензионном участке ООО «Шахта Юбилейная» участок Байда-
евское месторождение выдана лицензия КЕМ 15117 ТЭ от 10.03.2011 г.,
запасы каменного угля в пределах лицензионного участка утверждены

Департамент по недропользованию по Сибирскому федеральному округу Отдел геологии и лицензирования по Кемеровской области (Кузбасснедра)
Вход. № <u>3067</u>
<u>30.11</u> 20 <u>20</u> г.

ГКЗ протоколом № 4403 от 25.11.2015 г., учитываются Госбалансом за вышеназванным предприятием.

На поле шахты Юбилейная запасы дренажных вод утверждены протоколом ГКЗ № 4403 от 25.11.2015 г., предназначены для производственно-технического водоснабжения ООО «Шахта Юбилейная».

Других месторождений полезных ископаемых с разведанными утвержденными запасами под испрашиваемым участком не установлено.

Приложения:

- Схематическая карта полезных ископаемых в районе испрашиваемого участка масштаба 1:25000 (приложение 1).
- Географические координаты (WGS-84) угловых точек испрашиваемого участка (приложение 2).

Руководитель филиала



В. Ю. Сушков

И.В. Ковалёва
74-02-57

Приложение 2 к справке

№ Р-02-156 от « 30 » 2020 г.

Граница запроса		
№ п/п	X	Y
1	5970869,299	15521400,57
2	5971006,879	15521518,75
3	5970980,613	15521576,71
4	5970926,331	15521563,51
5	5970876,351	15521601,26
6	5970865,688	15521634,51
7	5970876,211	15521650,36
8	5970835,382	15521677,45
9	5970802,255	15521735,73
10	5970811,277	15521752,32
11	5970895,705	15521731,39
12	5971044,017	15521618,06
13	5971148,109	15521513,62
14	5971156,331	15521460,02
15	5970958,528	15521310,39

Приложение 1 к справке
№ Р-02-_____ от "_____" ноября 202

Схематическая карта полезных ископаемых в районе испрашиваемого участка

Масштаб 1:25 000



Условные обозначения



Испрашиваемый участок



Лицензированные участки по углю
(недропользователь, участок, № лицензии)



Граница дренажного МПВ
(по границе горного отвода)

SGP

ЗКО

№ 4662 от « 20 » 10 2020 года

Начальнику отдела геологии и
лицензирования по
Кемеровской области
Людвигу В.М.

И.В. ГИРОВА, А.А. КОЗЛОВИЧ
Людвиг В.М.
12.11.2020

«О предоставлении информации»

ЗАЯВЛЕНИЕ

**НА ВЫДАЧУ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ОБ ОТСУТСТВИИ (НАЛИЧИИ) ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
В НЕДРАХ ПОД УЧАСТКОМ ПРЕДСТОЯЩЕЙ ЗАСТРОЙКИ**

ООО «СГП-ЭКО» ИНН 4205138751, зарегистрированное по адресу: 650066, Российская Федерация, Кемеровская область, город Кемерово, проспект Октябрьский, дом 28, корпус Б, 8 (3842) 45-19-19

в лице технического директора Бакина Ильи Александровича просит выдать заключение об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки объекта «Техническое перевооружение очистных сооружений сточных вод ООО «Шахта «Юбилейная», РФ, Кемеровская область, Новокузнецкий район, в 3 км от промплощадки АО «ЗСМК».

Перечень прилагаемых документов:

1. ситуационный план;
2. каталог координат.

С уважением,
Технический директор ООО «СГП-ЭКО»



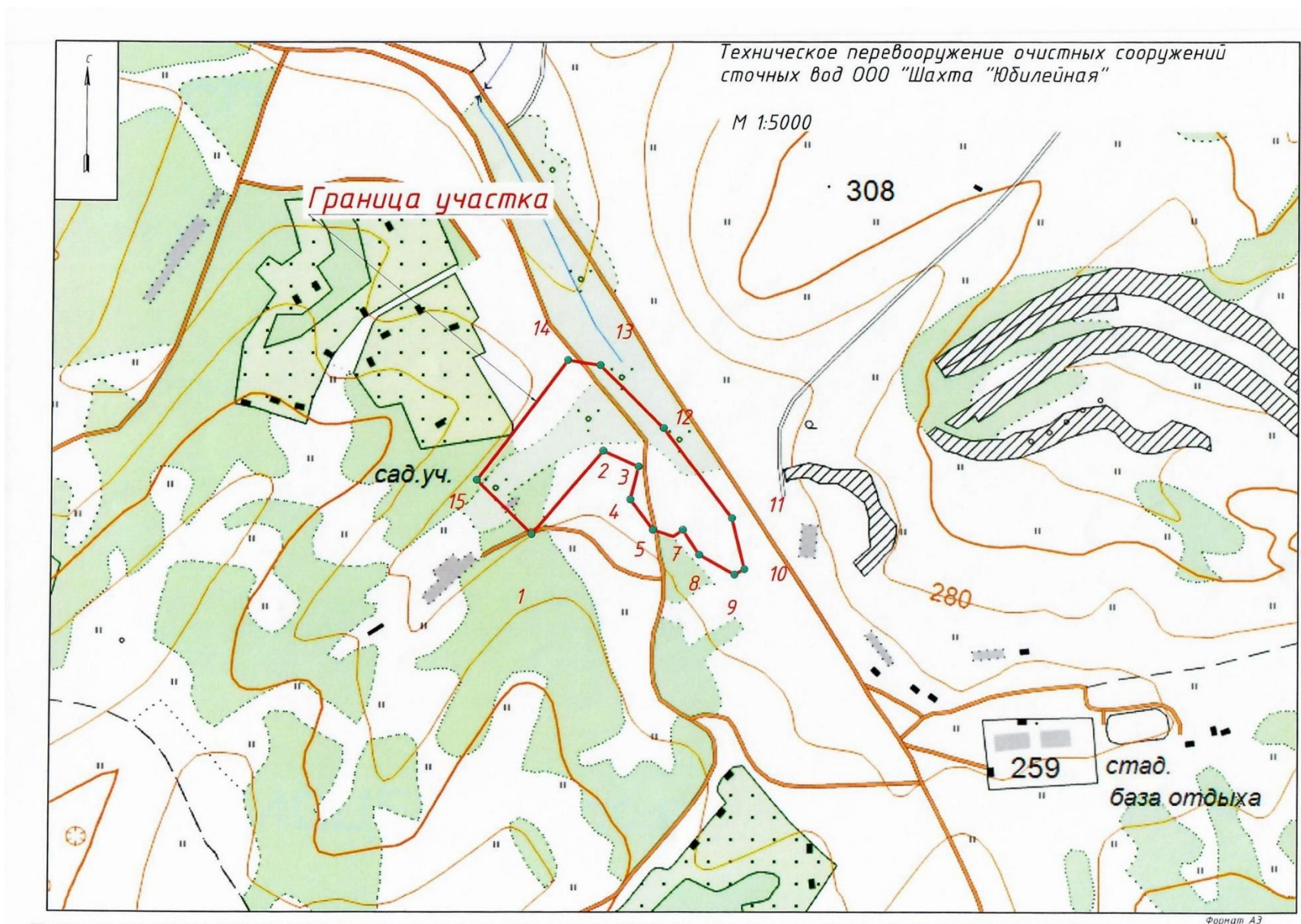
И.А. Бакин

Исп.: Ускова А. Д.
Тел.: 8-960-904-66-17
Приёмная: 8 (3842) 45-19-19
e-mail: uskova@sgp.su

ООО «СГП-ЭКО»
650066, Россия, Кемеровская обл.,
г. Кемерово, пр. Октябрьский, 28 б
тел.: +7 (3842) 45-19-19
call-centre: 8-800-250-12-09
e-mail: eco@sgp.su

ИНН/КПП 4205138751/420501001
р/сч 407 028 104 120 300 006 01
Филиал Банка ВТБ (ПАО)
в г. Красноярске
к/сч 301 018 102 000 000 007 77
БИК 040 407 777

Департамент по
недропользованию по Сибирскому
Федеральному округу
Отдел геологии и лицензирования по
Кемеровской области (Кузбасснадра)
Вход. № 2974
« 12 » 11 2020г.



Приложение U
(обязательное)

Письмо Кемеровского ЦГМС – филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»
№ 307-03/07-9/2117 от 04.07.2023 г., письмо Кемеровского ЦГМС – филиал
ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» № 307-03/07-9/2555 от 08.08.2023 г.

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»)

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

Главному инженеру
ООО «ЦЕНТР ИЗЫСКАНИЙ»

А.И. Шевкунову

04.07.2023 № 307-03/07-9/2117

О климатической характеристике района
На Ваш запрос от 28.06.2023 г. № 2023/129 для выполнения проектной
документации сообщаем, что по климатическим данным метеостанции Новокузнецк:

1. Среднемесячная и годовая температура воздуха, °С

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

- Средняя минимальная температура воздуха в январе -19,8°С.
- Средняя максимальная температура воздуха в июле +25,3°С.
- Абсолютный минимум температуры воздуха -48,0°С (январь 2001 г.).
- Абсолютный максимум температуры воздуха +35,9°С (июль 1974г. и август 2002г)
- Среднее число дней с переходом температуры через 0°С

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3	14	16	5	0	0	0	3	15	9	3

7. Характеристики сезона с температурой устойчиво выше 0°С

Начало			Окончание			Продолжительность (дни)		
Средняя	Самая ранняя	Самая поздняя	Средняя	Самая ранняя	Самая поздняя	Средняя	Минимальная	Максимальная
4 IV	15 III	23 IV	24 X	4 X	21 XI	203	177	241
	(2014)	(1998)		(1970)	(2001)		(1970)	(2001)

8. Температура воздуха наиболее холодной пятидневки различной обеспеченности

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

9. Температура воздуха самых холодных суток различной обеспеченности (°С)

Обеспеченность	0,98	0,92
Температура, °С	-45	-42

10. Средняя глубина промерзания почвы, см

Месяц							Из максимальных за зиму		
X	XI	XII	I	II	III	IV	Средняя	Наибольшая	Наименьшая
0	26	54	81	98	97	53	108	162	34

11. Среднемесячная и годовая относительная влажность воздуха, %

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
79	77	73	65	59	67	72	75	74	76	81	81	73

12. Повторяемость направлений ветра и штилей, %

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
I	8	1	4	20	33	24	8	2	21
II	11	1	5	16	28	25	10	4	18
III	14	2	5	13	23	26	11	6	14
IV	13	4	7	10	20	24	14	8	8
V	14	5	7	9	18	20	17	10	8
VI	18	8	8	11	17	16	13	9	12
VII	21	8	9	10	16	13	13	10	15
VIII	17	7	7	12	18	15	14	10	14
IX	12	5	8	13	21	19	14	8	14
X	8	3	6	14	27	25	12	5	9
XI	7	1	4	16	30	28	10	4	11
XII	6	1	4	19	32	27	9	2	17
Год	13	4	6	13	23	22	12	7	13

13. Вероятность различных градаций скорости ветра за год

Месяц	Скорость, м/с										
	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-20	21-24
I	34	29	18	9,1	3,8	3,3	1,2	1	0,2	0,3	0,1
II	31	31	19	9,2	4	3,2	1,3	1	0,13	0,15	0,02
III	26	33	20	11	5	3	1	0,6	0,1	0,2	0,1
IV	18	33	25	13	5,6	3	1	0,9	0,2	0,2	0,1
V	19	33	25	13	5,3	3	0,8	0,7	0,1	0,07	0,03
VI	27	39	22	8,2	2,2	1,2	0,2	0,13	0,02	0,05	0
VII	33	42	18	5	1,3	0,6	0,07	0,02	0	0,01	0
VIII	33	41	18	6,1	1,3	0,4	0,1	0,1	0	0	0
IX	30	39	20	7,6	2	1	0,3	0,06	0,02	0,02	0
X	22	35	24	11	4,2	2,2	0,8	0,6	0,1	0,1	0
XI	21	32	24	12	5,1	3,6	1	0,8	0,1	0,3	0,1
XII	30	28	20	11	5	3,2	1,1	1	0,2	0,4	0,1

14. Среднемесячная и годовая скорость ветра, м/с

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
3,5	3,3	3,5	4,0	3,9	3,0	2,4	2,6	2,8	3,6	3,9	3,6	3,3

15. Скорость ветра, превышаемая в среднем многолетнем режиме в 5% случаев составляет 13 м/с в любое время года.

16. Среднее число дней с сильным ветром (более 15 м/с)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
5,1	4,2	4,8	5,9	7,3	3,4	1,8	2,3	2,9	5,1	5,6	6,3	54,7

17. Максимальная скорость и порыв ветра – 40 м/с.

18. Среднее месячное и годовое количество осадков, мм

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
24	19	17	28	44	55	70	59	39	43	38	30	466

19. Среднее число дней с дождями – 75.

20. Расчетный суточный максимум осадков 1% обеспеченности – 94,9 мм.

21. Даты появления, образования, разрушения и схода устойчивого снежного покрова.

Даты появления снежного покрова			Даты образования снежного покрова		
Средняя	Самая ранняя	Самая поздняя	Средняя	Самая ранняя	Самая поздняя
20 X	23 IX	12 XI	6 XI	11 X	6 XII

Даты разрушения снежного покрова			Даты схода снежного покрова		
Средняя	Самая ранняя	Самая поздняя	Средняя	Самая ранняя	Самая поздняя
07 IV	15 III	23 IV	20 IV	25 III	21 V

22. Среднее число дней со снежным покровом – 160.

23. Наибольшая за зиму высота снежного покрова (см)		
средняя	максимальная	минимальная
54	105	15

24. Среднее число дней с обледенением гололедного станка

IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
1,04	6,96	7,38	6,83	5,51	4,10	5,42	5,43	2,24	0,08	44,99

25. Среднее число дней с туманом

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
2,0	2,1	1,8	1,3	1,2	2,0	4,1	6,8	5,6	2,8	2,5	2,3	34,5

26. Среднее многолетнее число дней с грозой, дни

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-	-	-	0,5	3,2	7,3	10,2	6,4	1,4	0,04	0,04	0,04	29,1

27. Средняя продолжительность гроз (часы)

IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
1,74	4,41	14,87	25,46	13,76	2,86	0,61	1,09	2,64	67,44

28. Среднее число дней с метелью

IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	Год
0,02	0,4	4,4	6,5	6,2	5,1	3,7	0,7	0,06	27,1

29. Опасные гидрометеорологические явления:

Сильный туман

Год	ОЯ	Сл уча ев	Дн ей	Всех Слу чаев	Самого длител ьного	1-ая характеристика экстремальное	2-ая характеристика экстремальное

				одного явления	случая	значение	значение
1988	Сильный туман	2	3	21	14	Видимость, 30 м	
1990	Сильный туман	1	1	7	7	Видимость, 30 м	
1991	Сильный туман	1	2	30	30	Видимость, 30 м	
1992	Сильный туман	4	4	33	10	Видимость, 30 м	
1996	Сильный туман	1	1	7	7	Видимость, 30 м	
1998	Сильный туман	1	1	6	6	Видимость, 30 м	
2006	Сильный туман	1	2	21	21	Видимость, 30 м	
2007	Сильный туман	4	3	45	17	Видимость, 30 м	
2008	Сильный туман	3	3	22	8	Видимость, 30 м	
2009	Сильный туман	1	1	6	6	Видимость, 30 м	

Сильный ветер

Год	ОЯ	Случаев	Дней	Всех случаев одного явления	Самого длительного случая	1-ая характеристика экстремальное значение	2-ая характеристика экстремальное значение
1988	Сильный ветер	3	3	16	12	Направление 250°	Скорость ветра, 31 м/с
1990	Сильный ветер	5	4	29	17	Направление 250°	Скорость ветра, 32 м/с
1991	Сильный ветер	1	1	9	9	Направление 220°	Скорость ветра, 29 м/с
1992	Сильный ветер	2	2	6	5	Направление 300°	Скорость ветра, 26 м/с
1994	Сильный ветер						Скорость ветра, 28 м/с
1996	Сильный ветер	4	4	13	6	Направление 250°	Скорость ветра, 32 м/с
2000	Сильный ветер	2	2	10	5	Направление 240°	Скорость ветра, 26 м/с
2002	Сильный ветер	1	1	3	3	Направление 210°	Скорость ветра, 29 м/с
2004	Сильный ветер	2	2	6	5	Направление 220°	Скорость ветра, 35 м/с
2006	Сильный ветер	1	1	0	0	Направление 210°	Скорость ветра, 25 м/с
2007	Сильный ветер	2	3	12	9	Направление	Скорость ветра,

	ветер					240°	31 м/с
2012	Сильный ветер	1	1			Направление 260°	Скорость ветра, 29 м/с
2013	Сильный ветер	4	4			Направление 260°	Скорость ветра, 26 м/с
2014	Сильный ветер	1	1			Направление 240°	Скорость ветра, 25 м/с
2015	Сильный ветер	11	11			Направление 240°	Скорость ветра, 28 м/с
2017	Сильный ветер	2	2			Направление 240°	Скорость ветра, 25 м/с
2018	Сильный ветер	2	2			Направление 220°	Скорость ветра, 31 м/с
2023	Сильный ветер	1	1		08.03	Направление 240°	Скорость ветра, 27 м/с

Сильная метель

Год	ОЯ	Случаев	Дней	Всех случаев одного явления	Самого длительного случая	1-ая характеристика экстремальное значение	2-ая характеристика экстремальное значение
1990	Сильная метель	1	2	17	17	Видимость 50 м	Скорость ветра, 25 м/с
1991	Сильная метель	1	1	12	12	Видимость 2500 м	Скорость ветра, 20 м/с

30. Шквал

Год	ОЯ	Случаев	Дней	Всех случаев одного явления	Самого длительного случая	1-ая характеристика экстремальное значение	2-ая характеристика экстремальное значение
2006	Шквал	1	1	0	0	Направление 220°	Скорость ветра, 33 м/с
2009	Шквал	1	1	0	0	Направление 210°	Скорость ветра, 25 м/с
2019	Шквал	1	1	0			Скорость ветра, 26 м/с

31. Сильная жара

Год	ОЯ	Случаев	Дней	Всех случаев одного явления	Самого длительного случая	1-ая характеристика экстремальное значение	2-ая характеристика экстремальное значение
2012	Сильная жара	1	8			Температура воздуха, +33,8°С	
2022	Сильная жара	2	2			Температура воздуха, +34,7°С	11.06 и 7.09
2023	Сильная жара	1	7			Температура	С 03 по 09.06

						воздуха, +36,7°C	
--	--	--	--	--	--	------------------	--

Сильный мороз

Год	ОЯ	Случаев	Дней	Всех случаев одного явления	Самодлительного случая	1-ая характеристика экстремальное значение	2-ая характеристика экстремальное значение
2018	Сильный мороз	1	3			Температура воздуха -42,6 °С	
2023	Сильный мороз	1	1		22.01	Температура воздуха -41,7 °С	

Сильный дождь

Год	ОЯ	Случаев	Дней	Всех случаев одного явления	Самодлительного случая	1-ая характеристика экстремальное значение	2-ая характеристика экстремальное значение
2021	Сильный дождь	1	2			Количество осадков 61 мм	За 5 и 6 июня всего

Ливневой дождь

Год	ОЯ	Случаев	Дней	Всех случаев одного явления	Самодлительного случая	1-ая характеристика экстремальное значение	2-ая характеристика экстремальное значение
2021	Ливневой дождь	1	1			Количество осадков 27,0 мм	1 час, 30 мин. 13 июля

Отложение мокрого снега

Год	ОЯ	Случаев	Дней	Всех случаев одного явления	Самодлительного случая	1-ая характеристика экстремальное значение	2-ая характеристика экстремальное значение
2023	Отложение мокрого снега	1	2		03 и 04.03	ГИО – 9 мм	7 час - НЯ

Научно-прикладной справочник «Климат России 2022 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»

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

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



В.Г. Ушаков

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»)

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

Главному инженеру
ООО «ЦЕНТР ИЗЫСКАНИЙ»

А.И. Шевкунову

08.08.2023 № 307-03/07-9/ 9555

На Ваш запрос от 01.08.2023 г. за № 2023/726-ИЭИ для выполнения проектной документации (инженерно-экологических изысканий) по объекту: Проект подготовки и отработки запасов в границах лицензий КЕМ 15117 ТЭ (Шахта «Юбилейная»), КЕМ 02121 ТЭ (Шахта «Юбилейная»), КЕМ 15346 ТЭ (Шахта «Абашевская»), Кем 01718 ТЭ (Шахта «Абашевская») сообщаем климатические данные по метеостанции Новокузнецк:

1. Районный коэффициент стратификации атмосферы - $A=200$.
2. Значение коэффициента рельефа местности по следующему адресу: Кемеровская область, Новокузнецкий муниципальный округ по следующим координатам. Расчет произведен в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 06.06.2017г № 273

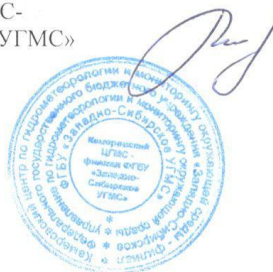
Координаты объекта	Средняя высота над уровнем моря (м)	Средний перепад высот (м/км)	Максимальный перепад высот (м/км)	Коэффициент рельефа местности (η)
53°51'53.20" 87°19'34.09"	251	45	71	1,1

Научно-прикладной справочник «Климат России 2022 г., ФГБУ «ВНИГМИ-МЦД».

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

О.В. Петрунникова

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



Приложение V
(обязательное)
Письмо Кемеровского ЦГМС – филиала ФГБУ «Западно-Сибирского УГМС»
№ 307-03-09-38-197-2581 от 29.07.2022 г.

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»)
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

Директору
ООО «ЦЕНТР ИЗЫСКАНИЙ»
Соболеву А.В.

29.07.2022 № 307-03-09-38-197-2581
На № 2022/711-ИЭИ от 20.07.2022 г

СПРАВКА
О ФОНОВЫХ И ФОНОВЫХ ДОЛГОПЕРИОДНЫХ СРЕДНИХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Кемеровская область, Новокузнецкий городской округ, Новокузнецкий муниципальный округ.
Фон выдается для ООО «ЦЕНТР ИЗЫСКАНИЙ».

В целях проведения инженерно-экологических изысканий для объекта ООО «Шахта «Юбилейная»».

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 ³	0,090	0,040
Оксид азота	мг/м ³	0,073	0,020
Диоксид серы	мг/м ³	0,017	0,005
Оксид углерода	мг/м ³	2,8	1,2
Взвешенные вещества	мг/м ³	0,281	0,094
Бенз(а)пирен	мг/м	$16,8 \cdot 10^{-6}$	$5,8 \cdot 10^{-6}$

Фоновые и фоновые долгопериодные средние концентрации действительны по 2027 год включительно.

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

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

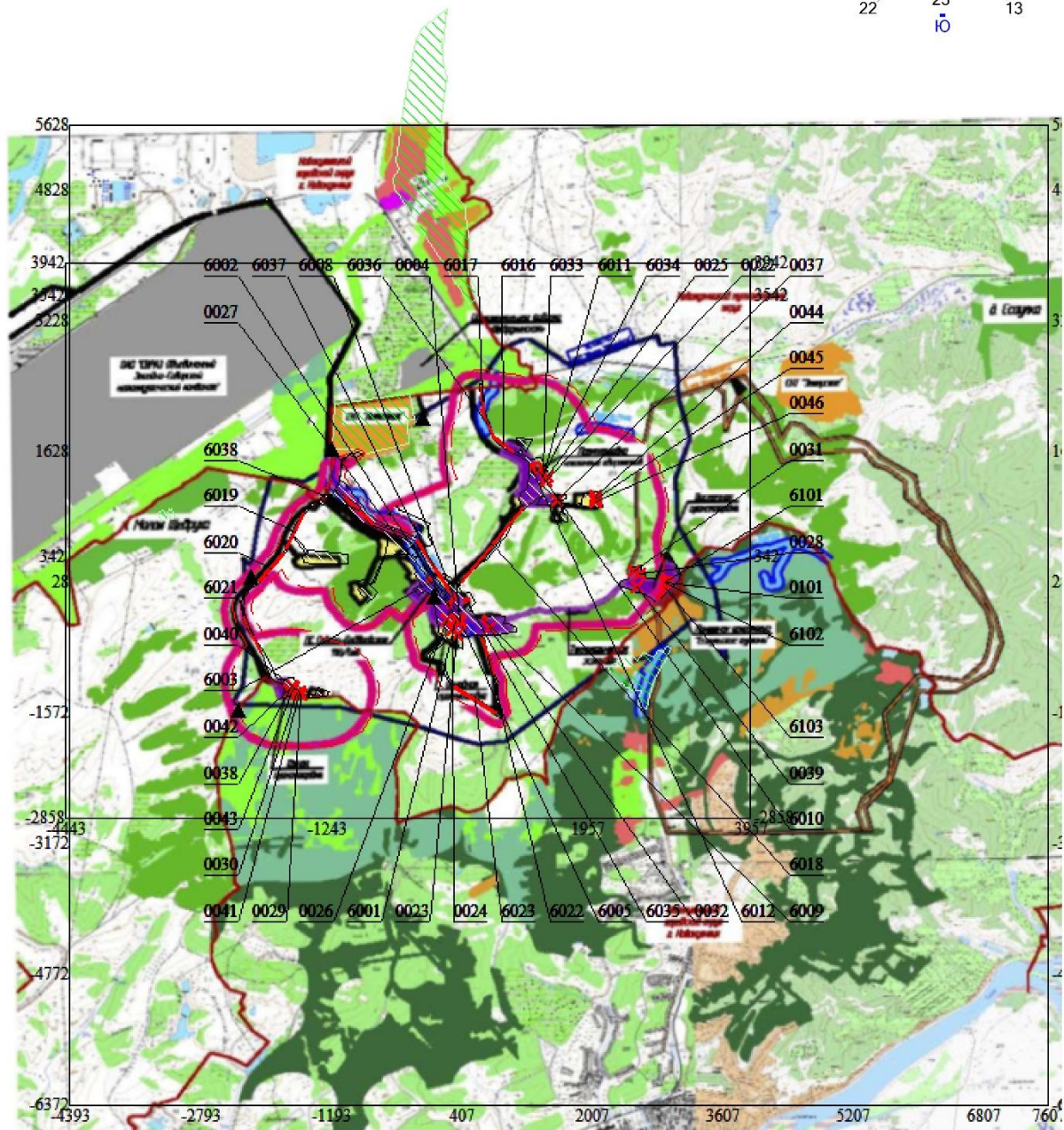
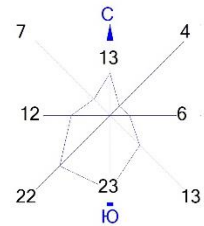
Будникова Ирина Сергеевна
(384 2) 51-03-33, info@meteo-kuzbass.ru

О.В.Петрунникова

Приложение W (обязательное)

Схема источников загрязнения атмосферы

Город : 002 Новокузнецкий район
Объект : 0001 ООО "Шахта Юбилейная" Вар.№ 1
ПК ЭРА v4.0



Приложение X
(обязательное)
Положительное экспертное санитарно-эпидемиологическое заключение
№ 435 от 21.06.2022 г.

	
Орган инспекции ООО «СПЕКТР»	УТВЕРЖДАЮ Руководитель ОИ Е.О.Никитин
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	
<u>21.06.2022 № 435</u>	
Экспертное заключение по проекту обоснования границ санитарно-защитной зоны Общество с ограниченной ответственностью «Шахта Юбилейная» (Основная промплощадка, Южная промплощадка, Промплощадка наклонных квершлагов, дороги для транспортировки)	
<ol style="list-style-type: none">1. Дата проведения инспекции: с 16.06.2022 г. по 21.06.2022 г.2. Наименование объекта инспекции: Проект обоснования границ санитарно-защитной зоны Общество с ограниченной ответственностью «Шахта Юбилейная» (Основная промплощадка, Южная промплощадка, Промплощадка наклонных квершлагов, дороги для транспортировки).3. Юридический адрес: 654038, Кемеровская Область - Кузбасс область, г. Новокузнецк, пр-д Щедрухинский (Заводской Р-Н), д.17.4. Место нахождения: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Терсинское сельское поселение; Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, город Новокузнецк, Орджоникидзевский район.5. Организация разработчик: ИП Куцеба Е.С., 650521, Россия, Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровский район, село Андреевка, ул. Кемеровская, 44. ИНН 420591784270, ОГРНИП 312420513300059.6. Заказчик: ИП Куцеба Е.С.7. Основание для проведения инспекции: заявление №413 от 10.06.2022 г.8. Представленные документы:<ul style="list-style-type: none">- Проект обоснования границ санитарно-защитной зоны Общество с ограниченной ответственностью «Шахта Юбилейная» (Основная промплощадка, Южная промплощадка, Промплощадка наклонных квершлагов, дороги для транспортировки);9. Перечень использованной при проведении инспекции нормативной документации:<ul style="list-style-type: none">– 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».

10. Краткая констатация технико-экономической характеристики проекта и принятых решений по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности объекта:

ООО «Шахта «Юбилейная» зарегистрировано за основным государственным регистрационным номером 1104218000820.

ООО «Шахта «Юбилейная» является действующим предприятием. Основной вид деятельности – Добыча коксующегося угля подземным способом.

ООО «Шахта «Юбилейная» образовано в 2010 году в результате многократных реорганизаций государственного предприятия шахта «Юбилейная», ведущего отработку запасов угля Байдаевского месторождения с 1966 г.

В конце 2010 г. компанией «ЕВРАЗ» было принято решение об остановке ведения горных работ на ООО «Шахта «Юбилейная» из-за сложных горно-геологических условий и опасных условий труда.

С февраля 2013 г. ООО «Шахта «Юбилейная» входит в состав АО «ТопПром».

Горные работы на шахте были возобновлены в 2014г.

На основании уточненных горно-геологических условий в 2015г. в границах участка недр было произведено переутверждение запасов каменного угля и ОАО «Кузбасгипрошахт» в 2016г. была разработана проектная документация «Технический проект разработки Байдаевского каменноугольного месторождения Кузбасса. Отработка балансовых запасов угля в границах лицензий КЕМ 15117 ТЭ (Шахта «Юбилейная») и КЕМ 15346 ТЭ (Шахта «Абашевская», пласт 16)», на которую получено положительное заключение государственной экспертизы №1327-16/ГГЭ-10787/15 от 01.12.2016г. В указанной проектной документации рассмотрены решения по разработке запасов восточного крыла пласта 16 в границах горного отвода шахты «Абашевская» (лицензия КЕМ 15346 ТЭ) в соответствии с договором подряда №1 от 14.02.2013 г. между ООО «Шахта «Юбилейная» и ООО «Шахта «Абашевская» о выполнении комплекса подрядных работ по добыче угля подземным способом на участке недр шахты «Абашевская» (лицензия КЕМ 15346 ТЭ), используя инфраструктуру ООО «Шахта «Юбилейная».

Календарный план развития добычи ООО «Шахта «Юбилейная» на 2022-2027 гг.

Год	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Добыча всего, тыс. т	1700	2255	2380	2600	2250	1900

Режим работы ООО «Шахта «Юбилейная»:

- количество рабочих дней в году – 351.

Продолжительность смены:

- на подземных работах – 6 часов;
- на поверхности – 8 часов.

Количество рабочих смен:

- в шахте – 4 смены, из них 3 по добыче, 1 – ремонтно-подготовительная;
- на поверхности – 3 смены. Режим работы предприятия принимается в

соответствии с техническим заданием, нормами технологического проектирования, трудовым законодательством: Число рабочих дней в году -351; Число рабочих смен в сутки: - на подземных работах - 3 по 8 часов; - на поверхности – 2 по 12 часов; - для отдельных профессий – 1 по 8 часов и 1 по 24 часа.

В состав ООО «Шахта «Юбилейная» входят следующие производственные площадки:

- основная промплощадка;
- промплощадка наклонных квершлагов;

Экспертное заключение № 435 от 21.06.2022г.



- южная промплощадка;
Так же в состав ООО «Шахта «Юбилейная» входят технологические дороги.
Информация по земельным участкам

Кадастровый номер земельных участков	Категория земельного участка	Разрешенное использование:	Адрес	Примечание
42:09:2820001:461	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под размещение технологических дорог, площадки зданий и сооружений, необходимых для добычи угля подземным способом	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Терсинское сельское поселение	Доставка людей на работу / с работы. Источник выброса № 6037 - 6038. Неорганизованный. (001) Транспортировка рабочих, (002) Поливочная машина
42:09:2820001:478	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под размещение технологических дорог, площадки зданий и сооружений, необходимых для добычи угля подземным способом	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Терсинское сельское поселение	Все остальные промплощадки и тех. проезды
42:30:0510083:135	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под размещение технологических дорог, площадки зданий и сооружений, необходимых для добычи угля подземным способом	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, город Новокузнецк, Орджоникидзевский район	Южная промплощадка ист №№ 0030, 0038, 0029
42:09:2820001:336	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны,	Размещение автомобильных дорог	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Терсинское сельское поселение	участок тех. проезда на промплощадку наклонных квершлаггов ист №6018

Экспертное заключение № 435 от 21.06.2022г.



подпись

Т.Г. Латкина
ФИО эксперта

	безопасности и земли иного специального назначения			
42:09:2820001:338	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение автомобильных дорог	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Терсинское сельское поселение	участок тех. проезда на промплощадку наклонных квершлагов ист №6018
42:09:2820001:340	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Терсинское сельское поселение	участок тех. проезда на промплощадку наклонных квершлагов ист №6018
42:09:2820001:339	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Терсинское сельское поселение	участок тех. проезда на промплощадку наклонных квершлагов ист №6018
42:09:2820001:341	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение автомобильных дорог	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Терсинское сельское поселение	участок тех. проезда на промплощадку наклонных квершлагов ист №6018

Экспертное заключение № 435 от 21.06.2022г.



5

42:09:2820001:347	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Терсинское сельское поселение	участок тех. проезда на промплощадку наклонных квершлагов ист №6018
42:09:2820001:477	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под размещение технологических дорог, площадки зданий и сооружений, необходимых для добычи угля подземным способом	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Терсинское сельское поселение	участок основной промплощадки (очистные сооружения)
42:09:2820001:332	Земли лесного фонда	Под строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Новокузнецкое лесничество, Есаульское участковое лесничество, урочище Есаульское, квартал №65 (выдел 6)	участок основной промплощадки (очистные сооружения)
42:09:2820001:462	Земли лесного фонда	Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Новокузнецкое лесничество, Есаульское участковое лесничество, урочище "Сельское", квартал № 12 (выдел 46)	участок основной промплощадки (очистные сооружения)

Экспертное заключение № 435 от 21.06.2022г.



подпись

Т.Г. Латкина
ФИО эксперта

6

42:09:2820001:469	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Производственная деятельность	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Терсинское сельское поселение	участок основной промплощадки (очистные сооружения)
42:09:2820001:472	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Производственная деятельность	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Терсинское сельское поселение	участок основной промплощадки (очистные сооружения)
42:09:2820001:470	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Производственная деятельность	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Терсинское сельское поселение	участок основной промплощадки (очистные сооружения)

Все земельные участки находятся в собственности.

Шахтное поле территориально размещается в границах Новокузнецкого муниципального района и Новокузнецкого городского округа. Районный центр – город Новокузнецк, находится в 25 км южнее.

Ближайшая жилая застройка – г. Новокузнецк, ул. Лазурная, д 123 (42:30:0410069:43) расположен в 1,1 км севернее от ЗУ (от технологической дороги) 42:09:2820001:478, д. Малая Щедруха расположен в 1,26 км северо- западнее от технологической дороги ЗУ 42:09:2820001:478; п. Шахтерский - расположен на расстоянии 2,1 км в северном направлении от промплощадки наклонных квершлагов; п. Зыряновка - расположено на расстоянии 2,7 км в южном направлении от площадки дегазационных скважин и на расстоянии 1,9 км в юго-восточном направлении от основной площадки, пос. Абашево – расположен на расстоянии 1,9

Экспертное заключение № 435 от 21.06.2022г.



км в юго-восточном направлении от основной промплощадки. С западной стороны от технологической дороги расположены садовые участки на расстоянии 54 м. На юго-восток от земельного участка основной промплощадки (ЗУ 42:09:2820001:470) расположен ЗУ 42:09:1701001:152 (Для ведения личного подсобного хозяйства - Кемеровская обл., р-н Новокузнецкий, с. Сидорово, Гидрошахта-1, участок № 2) на расстоянии 11 метров.

По другим направлениям жилая застройка и другие нормируемые объекты отсутствуют.

В северо-западном направлении в 5 км от границы основной промплощадки шахты расположено АО «ЕВРАЗ-ЗСМК». В северо-восточном направлении находятся: в 320 м - ООО «Шахта «Антоновская», в 132 м - ЗАО «Загорская автобаза».

Источниками загрязнения атмосферного воздуха на предприятии являются:

**ОСНОВНАЯ ПРОМПЛОЩАДКА,
ТЕРРИТОРИЯ АБК**

На территории АБК расположены следующие источники выбросов, оказывающие вредное воздействие на атмосферу:

Источник выброса № 6001. Неорганизованный. Окрасочные работы.

На ООО «Шахта Юбилейная» ежегодно проводятся ремонтные и окрасочные работы на территории по внешнему фасаду зданий и сооружений. Покрасочные работы проводятся на открытом воздухе, время работы 250 дней/год 8 час/сут. Способ окраски: Ручной (кисть, валик).

Загрязняющие вещества: Диметилбензол (0616), Метилбензол (Толуол) (0621), Спирт бутиловый (1042), Спирт этиловый (1061), 2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв; Этиловый эфир этиленгликоля) (1119), Бутилацетат (1210), Ацетон (1401), Уайт-спирит (2752).

Источник выброса № 6002. Неорганизованный. Сварочный пост №1.

На территории предприятия расположен сварочный пост. Работы проводятся на открытом воздухе. Время работы 250 дней/год 8 час/сут.

Загрязняющие вещества: диЖелезо триоксид (0123), Марганец и его соединения (0143), Хром (0203), Азота диоксид (0301), Азота оксид (0304), Углерода оксид (0337), Фтористые газообразные соединения (0342), Фториды твердые (0344), Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 – 70 процентов (2908).

Источник выброса № 6003. Неорганизованный. Трактор МТЗ-80.

Трактор марки МТЗ-80 осуществляет уборку территории промплощадки и перевозку мелких грузов. Время работы 250 дней/год 8 час/сут.

Загрязняющие вещества: Азота диоксид (0301), Азота оксид (0304), Углерод (0328), Серы диоксид (0330), Углерода оксид (0337), Керосин (2732).

Источник выброса № 6005. Неорганизованный. Стоянка легкового транспорта.

Около здания АБК предусмотрена открытая стоянка в среднем на 6 м/м для собственного транспорта сотрудников предприятия. Время работы 365 дней/год 8 час/сут.

Загрязняющие вещества: Азота диоксид (0301), Азота оксид (0304), Серы диоксид (0330), Углерода оксид (0337), Бензин (2704).

Источник выброса № 6008. Неорганизованный. Стоянка служебных автобусов.

Перед зданием АБК имеется открытая стоянка для служебных автобусов предприятия, в пересменок приезжает до 7 ед. транспорта. Время работы 365 дней/год 3 смены.

Загрязняющие вещества: Азота диоксид (0301), Азота оксид (0304), Углерод (0328), Серы диоксид (0330), Углерода оксид (0337), Керосин (2732).

Источник выброса № 6035. Неорганизованный. Стоянка гостевого транспорта.

Через дорогу от здания АБК располагается открытая гостевая стоянка на 100 м/м. Время работы 365 дней/год 24 час/сут.

Загрязняющие вещества: Азота диоксид (0301), Азота оксид (0304), Углерод (0328), Серы диоксид (0330), Углерода оксид (0337), Керосин (2732), Бензин (2704).

Экспертное заключение № 435 от 21.06.2022г.



подпись

Т.Г. Латкина
ФИО эксперта

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ УЧАСТКОВ (каптерки)

Источник выброса № 6033. Неорганизованный. Сварочный пост №2.

В здании каптерок и рядом на открытой площадке проводятся сварочные работы. Время работы 250 дней/год 8 час/сут.

Загрязняющие вещества: диЖелезо триоксид (0123), Марганец и его соединения (0143), Хром (0203), Азота диоксид (0301), Азота оксид (0304), Углерода оксид (0337), Фтористые газообразные соединения (0342), Фториды твердые (0344), Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 – 70 процентов (2908).

Источник выброса № 6034. Неорганизованный. Резка металла.

В качестве разрезаемого материала используют сталь углеродистую толщиной 10 и 20 мм. Время работы 250 дней/год 8 час/сут.

Загрязняющие вещества: диЖелезо триоксид (0123), Марганец и его соединения (0143), Азота диоксид (0301), Азота оксид (0304), Углерода оксид (0337).

ЦЕХ РЕМОНТА ЗАБОЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (РЗО)

Цех ремонта забойного оборудования (далее – Цех РЗО) разделён на два механических цеха. Помещения механических цехов оснащены подвесными крановыми балками с электрическим приводом, грузоподъемность 5т и 10т. Между помещениями механических цехов оборудование перемещается с помощью талей.

В мастерских цеха РЗО оборудованы станочный участок, сборочный участок, кузнечнопрессовый участок, участок ремонта КИПиА, электроучасток, сварочный участок и участок заточки горно-режущего инструмента.

Источник выброса № 6009. Неорганизованный.

Источники выделения № 001 - 004.

Станочный участок представлен металлообрабатывающими станками, следующих марок:

Вертикально-сверлильный станок (2 ед.), одновременно может работать 2 станка.

Токарный станок (2 ед.), одновременно может работать 2 станка.

Заточный станок (2 ед.), одновременно может работать 2 станка.

Фрезерный станок (1 ед.).

Время работы станков 253 дня/год, 8 час/сут. Местной вытяжки и использование СОЖ не предусмотрено.

Загрязняющие вещества: диЖелезо триоксид (0123), Пыль абразивная (2930).

Источник выброса № 0032. Труба.

Источник выделения № 001. Кузнечный горн.

Кузница предназначена для нагрева металлических заготовок в кузнечном горне открытого типа для ручнойковки.

Выброс загрязняющих веществ осуществляется через трубу Н – 3,5 м, D – 0,47 м, самовытяжкой ПГУ не оснащена.

Время работы кузнечного горна 4 час/сут, 253 дня в году. Годовой расход угля – не менее 6 тонн.

Загрязняющие вещества: Азота диоксид (0301), Азота оксид (0304), Углерода оксид (0337), Серы диоксид (0330), Бензапирен (0703), Зола твердого топлива (3714).

Источник выделения № 002. Сварка и резка металла.

На данном участке проводится сварка и резка металла.

В качестве разрезаемого материала используют сталь углеродистую толщиной 10 и 20 мм. Время работы 250 дней/год 8 час/сут.

Загрязняющие вещества: диЖелезо триоксид (0123), Марганец и его соединения (0143), Хром (0203), Азота диоксид (0301), Азота оксид (0304), Углерода оксид (0337), Фтористые газообразные соединения (0342), Фториды твердые (0344), Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 – 70 процентов (2908).

Промплощадка наклонных квершлагов

Существующий технологический комплекс промплощадки наклонных квершлагов по своему функциональному назначению предусматривает:

- прием горной массы, выдаваемой из шахты по наклонному конвейерному квершлагу;
- аккумулярование рядового угля на открытом угольном складе;
- отгрузку рядового угля автомобильным транспортом;
- хранение необходимого запаса оборудования и материалов;
- выполнение вспомогательных операций, связанных со спуском – подъемом оборудования, материалов и людей в шахту.

В состав существующего технологического комплекса промплощадки наклонных квершлагов входят следующие здания и сооружения:

- надшахтное здание конвейерного наклонного квершлага с галереей;
- открытый склад угля общей емкостью 440 тыс. т;
- автомобильные электромеханические весы;
- канатная откатка со зданием подъемной машины;
- открытый склад оборудования с козловым краном.

На промплощадке наклонных квершлагов находятся устья грузового наклонного квершлага и конвейерного наклонного квершлага, а также вертикальный ствол №3.

Грузовой наклонный квершлаг предназначен для спуска-подъема грузов, выдачи исходящей струи воздуха, а также является запасным выходом людей на поверхность. Конвейерный наклонный квершлаг предназначен для выдачи горной массы на поверхность, выдачи исходящей струи воздуха, а также является запасным выходом людей на поверхность.

Вертикальный ствол №3 предназначен для выдачи, исходящей струи из шахты, в стволе проложен дегазационный и газ отсасывающий трубопровод.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Объем добычи на период с 2022 по 2027 год принимается в соответствии с календарным планом развития добычи ООО «Шахта «Юбилейная» и составляет:

Год	2022	2023	2024	2025	2026	2027
тыс. тонн	1700	2255	2380	2600	2250	1900

Объем добычи в период 2022 - 2026 года принимается в соответствии с календарным планом проекта «Технический проект разработки Байдаевского каменноугольного месторождения Кузбасса. Отработка балансовых запасов угля в границах лицензий КЕМ 15117 ТЭ (ООО «Шахта Юбилейная») и КЕМ 15346 ТЭ (ООО «Шахта Абашевская», пласт 16)». Дополнение №9» (в настоящий момент находится на экспертизе ЭПБ, ЦКР).

Источник выброса № 6010. Неорганизованный.

Источник выделения № 001. Склад угля (формирование).

При больших объемах поступающего отсортированного продукта класса 0-50 мм при помощи бульдозера Shantui SD23 (Четра Т-25 или иной аналог) (1 ед.) формируется штабель. Часовая производительность работы бульдозера зависит от производственной необходимости и может составлять 21 час/сут. (чистое время работы погрузчика (исключая пересменок)).

Загрязняющие вещества: Азота диоксид (0301), Азота оксид (0304), Углерода оксид (0337), Углерод (0328), Серы диоксид (0330), Керосин (2732), Пыль каменного угля (3749).

Источник выделения № 002. Склад угля (сдувание).

Площадь склада угля, вместимость склада 440 000 тонн. Время хранения материала 24 час/сут, 365 дней/год. Пылеподавление склада не предусмотрено.

Загрязняющие вещества: Пыль каменного угля (3749).

Источник выброса № 6011. Неорганизованный. Пересыпка угля с конвейера.

Добываемая горная масса (уголь) подается на поверхность по ленточному конвейеру №1 через эстакаду конвейерного наклонного квершлага. Далее горная масса подается с

Экспертное заключение № 435 от 21.06.2022г.



подпись

Т.Г. Латкина
ФИО эксперта

ленточного конвейера №1 в приемный лоток грохота ГИСЛ82АК, от куда после просеивания подрешетный продукт крупностью кусков 0-50 мм поступает на формирователь потока горной массы ленточного конвейера 2ЛТ-1200-КШТ (или иной с аналогичными параметрами) и далее по галереи №1 конвейером 2ЛТ-1200-КШТ транспортируется на конус разгрузки №1 и далее на открытый технологический склад. Производственная мощность ГИСЛ82АК 680-880 т/час. Высота пересыпки составляет 10 метров. Узел пересыпки открыт со всех сторон.

Загрязняющие вещества: Пыль каменного угля (3749).

Источник выброса № 6012. Неорганизованный. Погрузка угля в а/м.

С конуса разгрузки №1 отсортированный продукт класса 0-50 мм при помощи электрического экскаватора ЭКГ-5А (либо аналог) грузится в автосамосвалы Scania P380 Shacman или аналогичными) вместимостью до 24 тонн. Время работы 351 день/год, 21 час/сут.

Загрязняющие вещества: Азота диоксид (0301), Азота оксид (0304), Углерода оксид (0337), Углерод (0328), Серы диоксид (0330), Керосин (2732), Пыль каменного угля (3749).

Южная промлощадка

Южная промлощадка расположена в 2 км северо-западнее основной промлощадки. К территории промлощадки проложена автомобильная дорога. К источникам южной промлощадки относятся:

Источник выброса № 0029. Труба. 2УВЦГ-9.

Источник выброса № 0030. Труба. МДУ – 180 RBS №048.

Источник выброса № 0038. Труба. МДУ – 480 RBS.

От источников в атмосферу выбрасывается метан (0410)

Технологические дороги

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОРОГИ

Источник выброса № 6016. Неорганизованный. Участок дороги №1.

Источник выброса № 6017. Неорганизованный. Участок дороги №2

Источник выброса № 6018 - 6023. Неорганизованный. (001) Движение техники по территории, (002) Поливочная машина

Источник выброса № 6036. Неорганизованный. Поливочная машина.

Транспортировка угля, породы осуществляется самосвалами Scania P380CB, FAW, Shacman, грузоподъемностью до 24 т, транспортировка осадка (шлама) угольного – автомобилями КАМАЗ. Конструкция дорожной одежды автомобильных проездов щебень, уплотненный грунт. Время транспортировки угля 21 час/сут и 351 дней в году. Предусмотрено пылеподавление дорожного полотна, коэффициент 0,9. С технологической дороги а/м съезжает на дорогу общественного пользования, поэтому кузов укрыт и пыление с него отсутствует. Поливочная машина работает с мая по октябрь, 150 дней в году по 4 часа в день.

6016 – 6023 *Загрязняющие вещества: Азота диоксид (0301), Азота оксид (0304), Углерода оксид (0337), Углерод (0328), Серы диоксид (0330), Керосин (2732), Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 – 70 процентов (2908).*

Загрязняющие вещества: Азота диоксид (0301), Азота оксид (0304), Углерода оксид (0337), Углерод (0328), Серы диоксид (0330), Керосин (2732).

Источник выброса № 6037 - 6038. Неорганизованный. (001) Транспортировка рабочих, (002) Поливочная машина

Также участки дорог используются для подвоза людей автобусами на рабочие места на скважины дегазационные 1Д/2Д/3Д/5Д, Южную промлощадку и промлощадку наклонных квершлагов.

6037 – 6038 *Загрязняющие вещества: Азота диоксид (0301), Азота оксид (0304), Углерода оксид (0337), Углерод (0328), Серы диоксид (0330), Керосин (2732).*

Дегазационные установки и объекты выработок

ДЕГАЗАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ И ОБЪЕКТЫ ВЫРАБОТОК

Источник выброса № 0022. Труба. Наклонный грузовой квершлаг (устье).

Источник выброса № 0023. Труба. Вентиляционная скважина склада ВМ.

Экспертное заключение № 435 от 21.06.2022г.



- Источник выброса № 0024. Труба. Клетевой ствол №5.
- Источник выброса № 0025. Труба. Наклонный конвейерный квершлаг (устье).
- Источник выброса № 0026. Труба. Ствол №2.
- Источник выброса № 0027. Труба. Скважина ГКП гор. +60.
- Источник выброса № 0028. Труба. МДУ - 540.
- Источник выброса № 0029. Труба. 2УВЦГ-9.
- Источник выброса № 0030. Труба. МДУ – 180 RBS №048.
- Источник выброса № 0031. Труба. МДУ – 180 RB №75.
- Источник выброса № 0037. Труба. Вентиляционный ствол №3.
- Источник выброса № 0038. Труба. МДУ – 480 RBS.
- Источник выброса № 0039. Труба. УВЦГ-9.

От источников в атмосферу выбрасывается метан (0410)

К объектам выработок относятся следующие источники:

- наклонный грузовой квершлаг (устье)
- вентиляционная скважина склада ВМ
- клетевой ствол № 5
- наклонный конвейерный квершлаг (устье)
- ствол № 2
- скважина КГП
- 2УВЦГ-9
- вентиляционный ствол № 3
- УВЦГ-9

к модульным дегазационным установкам (МДУ) относятся источники:

- МДУ-180 RBS №048
- МДУ-180 RB №75
- МДУ-540
- МДУ 480 RBS.

Всего на предприятии на существующее положение функционирует 38 источника выброса (с учетом технологических дорог), из них 23 неорганизованных. В атмосферу выбрасывается 27 загрязняющих веществ. Все вещества, выбрасываемые в атмосферу, имеют установленные ПДК или ОБУВ. Количество и качество выбрасываемых веществ установлено расчетным методом по действующим методикам.

Общее количество загрязняющих веществ, выбрасываемых от объектов на существующее положение ООО «Шахта «Юбилейная» составляет (с учетом выбросов от передвижных источников выбросов) 132257,624995 т/год из них: твердых – 63,1872997 т/год, жидких и газообразных 132194,437695 т/год.

Источники загрязнения атмосферного воздуха нанесены на карты-схемы размещения объектов ООО «Шахта «Юбилейная».

Согласно санитарной классификации объекты относятся:

- III класс - Промышленные объекты по добыче торфа, каменного, бурого и других углей без проведения буровзрывных работ – гл. 3.3.3 (размер ориентировочной СЗЗ – 300 м).

Все склады сырья и материалов используются только ООО «Шахта «Юбилейная» для технологического процесса.

Размеры СЗЗ определены на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха, расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, протоколов лабораторных исследований.

Согласно п. 3.4 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, размер СЗЗ устанавливается от границы территории промплощадки.

Экспертное заключение № 435 от 21.06.2022г.



подпись

Т.Г. Латкина
ФИО эксперта

Согласно данным Кемеровского ЦГМС – филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» НГО письмо от 08.11.2021 № 1814, фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе размещения объектов имеют следующие значения:

Фоновые концентрации загрязняющих веществ

Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества	Фон-0 мг/м ³ /доли ПДК	Фон-1 (северный) мг/м ³ /доли ПДК	Фон-2 (восточный) мг/м ³ /доли ПДК	Фон-3 (южный) мг/м ³ /доли ПДК	Фон-4 (западный) мг/м ³ /доли ПДК
1	2	3	4	5	6	7
0301	Азота диоксид	0.042/ 0.21	0.042/ 0.21	0.042/ 0.21	0.042/ 0.21	0.042/ 0.21
0328	Углерод	0.041/ 0.273	0.041/ 0.273	0.041/ 0.273	0.041/ 0.273	0.041/ 0.273
0330	Сера диоксид; серы диоксид	0.02/ 0.04	0.02/ 0.04	0.02/ 0.04	0.02/ 0.04	0.02/ 0.04
0337	Углерода оксид	2.9/ 0.58	2.9/ 0.58	2.9/ 0.58	2.9/ 0.58	2.9/ 0.58
2902	Взвешенные вещества	0.33/ 0.66	0.33/ 0.66	0.33/ 0.66	0.33/ 0.66	0.33/ 0.66

Проведенный анализ уровня загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения ООО «Шахта «Юбилейная» показал, что превышений нормативов качества атмосферного воздуха по измеряемым веществам не наблюдается.

В проекте выполнены расчеты рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ на персональном компьютере с использованием программного комплекса «Эра-Воздух» (версия 3.0), разработанного фирмой ООО «Логос-Плюс». Программный комплекс «ЭРА-Воздух» (версия 3.0) прошел экспертизу по приказу Минприроды России № 779 от 20.11.2019. Заключение Росгидромета № 140-09213/20 и от 30.11.2020.

Расчеты приземных концентраций загрязняющих веществ выполнены по расчетному прямоугольнику размером 8400x6800 м, с шагом сетки 400 м. Расчетный прямоугольник (РП) охватывает рассматриваемые объекты предприятия, расчетную СЗЗ (СЗЗ), жилую застройку (ЖЗ).

В качестве исходных данных приняты данные инвентаризации источников негативного воздействия на среду обитания и здоровье человека, представленные заказчиком.

Расчет проводился с учетом фонового загрязнения атмосферы.

Расчет выбросов загрязняющих веществ выполнен на добычу 2021 года – на 2600 тыс.тонн.

Расчетные максимально-разовые приземные концентрации загрязняющих атмосферный воздух веществ составляют:

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения (максимально-разовая)

Код вещества/группы суммации	Наименование вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м ³		Координаты точек с максимальной приземной конц.		Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию			Принадлежность источника (производство, цех, участок)	
		в жилой зоне	на границе санитарно-защитной зоны	в жилой зоне X/Y	на границе СЗЗ X/Y	N ист	% вклада			
							ЖЗ	СЗЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Экспертное заключение № 435 от 21.06.2022г.



Режим работы предприятия: 1 - Основной									
Загрязняющие вещества:									
0301	Азота диоксид	0,521225(0,479225)/	0,955911(0,913911)/	103/-155	-2166/94	6037	59,6		Техкомплекс, режим ИЗАВ: 1
		0,104245(0,095845)	0,191182(0,182782)			6018	31,1		Техкомплекс, режим ИЗАВ: 1
		вклад предпр.=91,9%	вклад предпр.=95,6%			6016	2,7		Техкомплекс, режим ИЗАВ: 1
						6020		80,5	Техкомплекс, режим ИЗАВ: 1
						6019		6,6	Техкомплекс, режим ИЗАВ: 1
						6038		4,5	Техкомплекс, режим ИЗАВ: 1
0304	Азот (II) оксид; азота оксид		0,074274/0,02971		-2166/94	6020		80,5	Техкомплекс, режим ИЗАВ: 1
						6019		6,6	Техкомплекс, режим ИЗАВ: 1
						6038		4,5	Техкомплекс, режим ИЗАВ: 1
0328	Углерод	0,3342(0,10145)/	0,342401(0,115118)/	33/-137	40/-117	6003	79,7	81,1	Основная промплощадка, режим ИЗАВ: 1
		0,05013(0,015218)	0,05136(0,017268)			6037	20,2	18,9	Техкомплекс, режим ИЗАВ: 1
0330	Сера диоксид; серы диоксид	0,061692(0,036153)/	0,083931(0,073218)/	-128/1757	2093/1926	6012	51,2	48,2	Техкомплекс, режим ИЗАВ: 1
		0,030846(0,018077)	0,041965(0,036609)			6010	47,7	50,1	Техкомплекс, режим ИЗАВ: 1
0337	Углерода оксид	0,600576(0,034293)/	0,619683(0,066139)/	103/-155	-2166/94	6037	61,4		Техкомплекс, режим ИЗАВ: 1
		3,002879(0,171464)	3,098417(0,330697)			6018	31,4		Техкомплекс, режим ИЗАВ: 1
		вклад предпр.=5,7%	вклад предпр.=10,7%			6016	2,7		Техкомплекс, режим ИЗАВ: 1
						6020		81	Техкомплекс, режим ИЗАВ: 1

Экспертное заключение № 435 от 21.06.2022г.



подпись

Т.Г. Латкина
ФИО эксперта

14

						601 9		6,1	Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1
						603 8		4,4	Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1
0410	Метан	0,5192071/25,96 0353	0,992113/49,60 565	-64/ 2042	- 231 4/ - 154 0	003 1	28, 2		Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1
						003 7	26, 3		Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1
						002 2	16, 8		Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1
						003 8	69, 9		Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1
						003 0	20, 5		Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1
						002 9	2,2		Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1
2732	Керосин		0,087114/0,104 536		- 216 6/ 94	602 0	80, 8		Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1
						601 9	6,7		Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1
						603 8	4,6		Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие); пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	0,0912085/0,027 3625	0,27473/0,0824 19	- 1062/ 1688	- 209 9/ 161	601 9	60		Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1
						602 0	31, 5	97, 9	Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1
						602 1	8,6		Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1
3749	Пыль каменного угля	0,1065002/0,031 9501	0,404123/0,121 237	-128/ 1757	209 3/ 192	601 0	98, 7	99, 5	Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1

Экспертное заключение № 435 от 21.06.2022г.



15

Группы суммации:									
6041 0322	Серная кислота /по молекуле H2SO4/	0,061692(0,036153) вклад предпр.=58,6%	0,083931(0,073218) вклад предпр.=87,2%	-128/ 1757	209 3/ 192 6	601 2	51, 2	48, 2	Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1
0330	Сера диоксид; серы диоксид					601 0	47, 7	50, 1	Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1
6204 0301	Азота диоксид	0,347875(0,316625) вклад предпр.=91%	0,622112(0,590862) вклад предпр.=95%	103/ -155	- 216 6/ 94	603 7	58, 5		Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1
0330	Сера диоксид; серы диоксид					601 8	29, 3		Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1
						601 2	3,7		Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1
						602 0		80, 1	Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1
						601 9		6,5	Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1
						603 8		4,5	Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1

В таблице представлены вещества, концентрация которых более 0,05ПДК

Расчетный уровень загрязнения атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и на границе жилой застройки не превышает предельно-допустимые концентрации ни по одному из загрязняющих веществ.

Изолинии расчетных приземных концентраций представлены в проекте.

Расчетные среднегодовые приземные концентрации загрязняющих атмосферный воздух веществ составляют

Новокузнецкий район, ООО "Шахта Юбилейная" СЗЗ

Код вещества/группы суммации	Наименование вещества	Расчетная среднегодовая приземная концентрация (общая и без учета среднегодового фона) доля ПДКс.год / мг/м3		Координаты точек с максимальной приземной конц.		Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию			Принадлежность источника (производство, цех, участок)
		в жилой зоне	на границе санитарно-защитной зоны	в жилой зоне X/Y	на границе СЗЗ X/Y	N ист	% вклада		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Режим работы предприятия: 1 - Основной									
Загрязняющие вещества:									
0301	Азота диоксид	0,303089/0,0121236	0,711769/0,028471	-64/ 2042	412/ 2284	601 7	56, 5	72, 2	Техкомплекс , режим

Экспертное заключение № 435 от 21.06.2022г.



подпись

Т.Г. Латкина
ФИО эксперта

16

							ИЗАВ: 1		
						601 6	38, 3	24, 7	Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1
						601 2	1,6		Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1
0304	Азот (II) оксид; азота оксид		0,077109/0,00 4627		412/ 2284	601 7		72, 2	Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1
						601 6		24, 7	Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1
0328	Углерод		0,059215/ 0,00148		412/ 2284	601 7		81, 1	Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1
						601 6		17, 8	Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1
Группы суммации:									
6204 0301	Азота диоксид	0,1992367	0,467159	- 64/20 42	412/22 84	601 7	56, 3	72, 1	Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1
0330	Сера диоксид; серы диоксид					601 6	38, 2	24, 6	Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1
						601 2	1,8		Техкомплекс , режим ИЗАВ: 1

В таблице представлены вещества, концентрация которых более 0,05ПДК

Расчетный уровень загрязнения атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и на границе жилой застройки не превышает предельно-допустимые концентрации ни по одному из загрязняющих веществ.

Изолинии расчетных приземных концентраций представлены в проекте.

Изолиния в 1 ПДК образуется по азоту диоксиду, метану, пыли каменного угля и формирует линию, выходящую за границы промплощадки во всех направлениях от южной промплощадки на 590 метров. От дорог изолиния в 1 ПДК выходит за границы земельного участка на расстояние в 89 метров.

В соответствие с чем, граница санитарно-защитная зона по фактору химического загрязнения ООО «Шахта «Юбилейная» составляет:

Наименование промплощадки	Расстояния, м							
	с	св	в	юв	ю	юз	з	сз
Основная промплощадка, промплощадка наклонных квершлагов	750 м от границы промплощадки наклонных квершлагов	830 м от границы промплощадки наклонных квершлагов	805 м от границы промплощадки наклонных квершлагов	1475 м от границы промплощадки наклонных квершлагов	1322 м от границы промплощадки наклонных квершлагов; 660 метров от границы основной промплощадки	От 55 метров от ЗУ с кадастровым номером 42:09:28 20001:47 70 300 м от границы основной промплощадки	900 м от границы промплощадки наклонных квершлагов	1105 м от границы промплощадки наклонных квершлагов

Экспертное заключение № 435 от 21.06.2022г.



Южная промплощадка	600 м от границы южной промплощадки	600 м от границы южной промплощадки	600 м от границы южной промплощадки	600 м от границы южной промплощадки	600 м от границы южной промплощадки	600 м от границы южной промплощадки	600 м от границы южной промплощадки	600 м от границы южной промплощадки
Дороги	30 метров в районе расположения СНТ Литейщик	100 метров	100 метров	100 метров	100 метров	100 метров	100 метров	100 метров

Для расчета шумового воздействия использована программа «Эра-Шум» версии 3.0. Основными источниками шума (ИШ) является:

- вентиляторы
- установки для дуговой сварки
- станки, конвейер
- погрузка угля
- насосное оборудование
- работа техники на территории.

Ввиду того, что режим работы предприятия предусматривает ведение работ круглосуточно, в качестве гигиенического норматива, принимается допустимый уровень шума для времени суток 23⁰⁰-7⁰⁰.

Расчет выполнен для условий, когда в работе находится максимальное количество шумоизлучающего оборудования.

Расчет проводился в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 31,5 – 63 – 125 – 250 – 500 – 1000 – 2000 – 4000 – 8000 Гц. Расчеты были проведены по расчетному прямоугольнику размером 8400x6800м, шаг 400 м.

Расчетные уровни шума в расчетных точках составляют:

Уровни максимального звукового давления (мощности, в случае R=0), в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц									Экв уровень звука L _{Аэкв} , дБА	Мах уровень звука L _{Амакс} , дБА
31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Существующее положение										
<i>Ночное время. Граница жилой застройки</i>										
53	44	43	43	43	36	32	27	18	43	33
<i>Ночное время. Граница СЗЗ (устанавливаемая)</i>										
54	45	44	44	44	37	33	29	21	44	34

Полученная изолиния 1 ПДУ (45 дБА – Ночное время) на существующее положение расположена внутри устанавливаемой санитарно-защитной зоны и выходит за границу технологической дороги (расположенной в северной части ЗУ 42:09:2820001:478 – направление от Промплощадки наклонных ковершлагов к г. Новокузнецк) в западном и восточном направлении на 228 метров, в южном направлении на 289 метров от основной промплощадки, в северо-восточном направлении от Промплощадки наклонных ковершлагов на 190 метров, в от технологической дороги (расположенной в южной части ЗУ 42:09:2820001:478 – направление от Основной промплощадки на юго-запад) северо-восточном направлении на 108 метров, в юго-западном направлении на 40 метров, в остальных направлениях не выходит за границы промплощадок.

Экспертное заключение № 435 от 21.06.2022г.



(Подпись)

подпись

Т.Г. Латкина
ФИО эксперта

По совокупности факторов (результаты расчётов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха; акустический расчёт физического воздействия на атмосферный воздух (шум)), санитарно-защитную зону для рассматриваемых объектов ООО «Шахта «Юбилейная» предлагается принять:

Наименование промплощадки	Расстояния, м							
	с	св	в	юв	ю	юз	з	сз
Основная промплощадка, промплощадка наклонных квершлагов	750 м от границы промплощадки наклонных квершлагов	830 м от границы промплощадки наклонных квершлагов	805 м от границы промплощадки наклонных квершлагов	1475 м от границы промплощадки наклонных квершлагов	1322 м от границы промплощадки наклонных квершлагов; 660 метров от границы основной промплощадки	От 55 метров от ЗУ с кадастровым номером 42:09:28 20001:47 7 до 300 м от основной промплощадки	900 м от границы промплощадки наклонных квершлагов	1105 м от границы промплощадки наклонных квершлагов
Южная промплощадка	600 м от границы южной промплощадки	600 м от границы южной промплощадки	600 м от границы южной промплощадки	600 м от границы южной промплощадки	600 м от границы южной промплощадки	600 м от границы южной промплощадки	600 м от границы южной промплощадки	600 м от границы южной промплощадки
Дороги	30 метров в районе расположения СНТ Литейщик	100 метров	100 метров	100 метров	100 метров	100 метров	100 метров	100 метров

Для подтверждения границ СЗЗ в проекте представлен График лабораторных исследований и измерений. Графиком лабораторных исследований и измерений предусмотрен контроль качества атмосферного воздуха и уровня акустического воздействия на границе СЗЗ и на границе жилой застройки.

Пункты наблюдений, измерений (точки отбора проб)	Периодичность отбора проб	Перечень загрязняющих веществ, подлежащих контролю
1	2	4
Точка 1 «Фоновая точка» на расчетной СЗЗ (с наветренной стороны)	30 Дней в год	Азота диоксид Сажа Серы диоксид Углерода оксид Керосин Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния Пыль каменного угля Метан
Точка 2 «Подфакельная точка» на расчетной СЗЗ	30 Дней в год	Азота диоксид Сажа Серы диоксид

Экспертное заключение № 435 от 21.06.2022г.



(с подветренной стороны)		Углерода оксид Керосин Пыль неорганическая: 70-20% диоксида кремния Пыль каменного угля Метан
Точка 3 «Подфакельная точка» на расчетной СЗЗ (с подветренной стороны) Южная промплощадка		Метан
Точка на границе ближайшей жилой застройки (выбирается в зависимости от направления ветра)	30 Дней в год	Азота диоксид Сажа Серы диоксид Углерода оксид Керосин Пыль неорганическая: 70-20% диоксида кремния Пыль каменного угля Метан
Точка на границе ближайших садовых участках (выбирается в зависимости от направления ветра)	30 Дней в год	Азота диоксид Сажа Серы диоксид Углерода оксид Керосин Пыль неорганическая: 70-20% диоксида кремния Пыль каменного угля Метан
1. Точка на границе ближайшей жилой застройки (выбирается в зависимости от направления ветра с); 1. Точка на границе садовых участках (выбирается в зависимости от направления ветра с); 2 (Две) Точки на Расчетной СЗЗ	2 исследования в год на каждой точке (день, ночь)	Эквивалентные и максимальные уровни звукового давления

Исследование качества атмосферного воздуха проведено лабораторией, аккредитованной в установленном порядке на проведение таких работ:

- испытательной лабораторией Судебноэкспертное учреждение СФО НАЛ (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.518539).

Расположение, количество контрольных точек, объем исследований соответствуют программе наблюдений.

Мониторинговые исследования атмосферного воздуха проводились согласно требований действующих санитарно-эпидемиологических норм и правил.

При проведении экспертизы представленных материалов выполнена гигиеническая оценка результатов лабораторных измерений атмосферного воздуха.

Результаты лабораторных исследований качества атмосферного воздуха в

Экспертное заключение № 435 от 21.06.2022г.



подпись

Т.Г. Латкина
ФИО эксперта

20

контрольных точек

Наименование	ПДК максимальная разовая, мг/м ³	Максимальная концентрация в точке на границе предлагаемой к установлению СЗЗ с наветренной стороны, мг/м ³ / номер и дата протокола	Максимальная концентрация в точке на границе предлагаемой к установлению СЗЗ с подветренной стороны, мг/м ³ / номер и дата протокола	Максимальная концентрация в точке на границе предлагаемой к установлению СЗЗ с наветренной стороны, мг/м ³ / номер и дата протокола Южная промплощадка	Максимальная концентрация в точке на границе предлагаемой к установлению СЗЗ с подветренной стороны, мг/м ³ / номер и дата протокола Южная промплощадка	Максимальная концентрация в точке на границе ближайшей жилой застройки (с подветренной стороны, мг/м ³ / номер и дата протокола	Максимальная концентрация в точке на границе ближайших садовых участках (с подветренной стороны, мг/м ³ / номер и дата протокола
Азота диоксид	0,2	0,035/03-02-3746 от 06 июня 2022 года	0,085/03-02-3745 от 06 июня 2022 года			0,03/03-02-3742 от 06 июня 2022 года	0,032/03-02-3736 от 06 июня 2022 года
Углерод (Сажа)	0,15	Менее 0,03/все протоколы	0,094/03-02-3745 от 06 июня 2022 года			Менее 0,03/все протоколы	Менее 0,03/все протоколы
Серы диоксид	0,5	Менее 0,025/все протоколы	0,069/03-02-3732 от 06 июня 2022 года			Менее 0,025/все протоколы	Менее 0,025/все протоколы
Углерода оксид	5	1,37/03-02-3746 от 06 июня 2022 года	2,82/03-02-3745 от 06 июня 2022 года			1,32/03-02-3736 от 06 июня 2022 года	1,47/03-02-3736 от 06 июня 2022 года
Керосин	1,2	Менее 0,6/все протоколы	Менее 0,6/все протоколы			Менее 0,6/все протоколы	Менее 0,6/все протоколы
Пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 70-20%	0,3	0,09/03-02-3744 от 06 июня 2022 года	0,22/03-02-3743 от 06 июня 2022 года			0,11/03-02-3743 от 06 июня 2022 года	0,11/03-02-3743 от 06 июня 2022 года
Пыль каменного угля	0,3	0,042/03-02-3743 от 06 июня 2022 года	0,155/03-02-3745 от 06 июня 2022 года			0,028/03-02-3743 от 06 июня 2022 года	0,044/03-02-3743 от 06 июня 2022 года
Метан	50	Менее 25/все протоколы	Менее 25/все протоколы	Менее 25 (все протоколы)	Менее 25 (все протоколы)	Менее 25/все протоколы	Менее 25/все протоколы

Согласно представленных протоколов результатов лабораторных исследований атмосферного воздуха, по измеряемым веществам превышения ПДК не выявлено.

Замеры акустического воздействия выполнены аккредитованной испытательной лабораторией Судебно-экспертное учреждение СФО НАЛ.

Мониторинговые исследования уровня шума проводились согласно требований действующих санитарно-эпидемиологических норм и правил.

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

Наименование	ПДУ, дБА	Уровень звука в точке с наветренной стороны на границе предлагаемой к установлению СЗЗ, дБА / номер и дата протокола	Уровень звука в точке с подветренной стороны на границе предлагаемой к установлению СЗЗ, дБА / номер и дата протокола	Уровень звука в точке на границе ближайшей жилой застройки, дБА / номер и дата протокола	Уровень звука в точке на границе ближайших садовых участках, дБА / номер и дата протокола
Дневное время					
Максимальный уровень звука, дБА	70	60,6/14-02-563 от 06.06.2025	62,4/14-02-562 от 06.06.2025	64,2/14-02-562 от 06.06.2025	61,8/14-02-563 от 06.06.2025
Эквивалентный уровень звука, дБА	55	48,1/14-02-563 от 06.06.2022	50,3/14-02-563 от 06.06.2022	52,1/14-02-562 от 06.06.2025	49,7/14-02-563 от 06.06.2025

Экспертное заключение № 435 от 21.06.2022г.



21

Ночное время					
Максимальный уровень звука, дБА	60	50,0/14-02-563 от 06.06.2022	52,1/14-02-563 от 06.06.2022	52,5/14-02-563 от 06.06.2022	53,5/14-02-562 от 06.06.2025
Эквивалентный уровень звука, дБА	45	40,4/14-02-563 от 06.06.2022	42,5/14-02-563 от 06.06.2022	42,9/14-02-563 от 06.06.2022	43,9/14-02-562 от 06.06.2025

Анализ данных показывает, что уровни шума, создаваемые источниками шумового загрязнения предприятия на границе жилой застройки и на границе СЗЗ ни по октавным полосам, ни по эквивалентному уровню звука не превышают санитарных норм для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам.

Таким образом, размеры СЗЗ подтверждены систематическими натурными измерениями.

Перечень координат характерных точек границы СЗЗ ООО «Шахта «Юбилейная» в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, представлен в проекте. Определение координат характерных точек границы СЗЗ выполнено кадастровым инженером Игнатовой Т.Г.

Перечень земельных участков, находящихся в границах СЗЗ

Кадастровый номер земельных участков	Категория земельного участка
42:09:2820001:135	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
42:09:2820001:149	Земли сельскохозяйственного назначения
42:09:2820001:199	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
42:09:2820001:2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
42:09:2820001:232	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
42:09:2820001:266	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
42:09:2820001:267	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,

Экспертное заключение № 435 от 21.06.2022г.



(Handwritten signature)

подпись

Т.Г. Латкина
ФИО эксперта

	информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
42:09:2820001:268	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
42:09:2820001:269	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
42:09:2820001:3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
42:09:2820001:306	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
42:09:2820001:311	Земли лесного фонда
42:09:2820001:321	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
42:09:2820001:322	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
42:09:2820001:333	Земли лесного фонда
42:09:2820001:335	Категория не установлена
42:09:2820001:337	Категория не установлена
42:09:2820001:342	Земли сельскохозяйственного назначения
42:09:2820001:343	Земли сельскохозяйственного назначения
42:09:2820001:346	Земли сельскохозяйственного назначения
42:09:2820001:465	Земли сельскохозяйственного назначения
42:09:2820001:466	Земли сельскохозяйственного назначения
42:09:2820001:468	Земли сельскохозяйственного назначения
42:09:2820001:473	Земли сельскохозяйственного назначения
42:09:2820001:476	Земли сельскохозяйственного назначения
42:09:2820001:48	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Экспертное заключение № 435 от 21.06.2022г.



42:09:2820001:484	Земли лесного фонда
42:09:2820001:58	Земли сельскохозяйственного назначения
42:09:2820001:6	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
42:09:2820001:62	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
42:09:2820001:63	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
42:09:2820001:81	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
42:09:0000000:1176	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
42:09:0000000:1214	Земли лесного фонда
42:09:0000000:1249	Земли лесного фонда
42:09:0000000:3520	Земли лесного фонда

В соответствии с п. 2 Постановления Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» приведение видов разрешенного использования земельных участков и расположенных на них объектов капитального строительства в соответствие с режимом использования земельных участков, предусмотренным решением об установлении санитарно-защитной зоны, допускается в течение 2 лет с момента ее установления.

Таким образом, после получения решения об установлении границы санитарно-защитной зоны ООО «Шахта «Юбилейная», данные земельные участки будут переведены в соответствующие режимы использования, не противоречащие п. 5а и 5б Постановления правительства РФ от 03.03.2018 №222.

11. Заключение:

Проект обоснования границ санитарно-защитной зоны Общество с ограниченной ответственностью «Шахта Юбилейная» (Основная промплощадка, Южная промплощадка,

Экспертное заключение № 435 от 21.06.2022г.



подпись

Т.Г. Латкина
ФИО эксперта

Промплощадка наклонных квершлагов, дороги для транспортировки) 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».

Эксперт

Латкина Т.Г.

Технический директор

Бозин М.В.

Экспертное заключение № 435 от 21.06.2022г.



Приложение Y
(обязательное)

Санитарно-эпидемиологическое заключение Роспотребнадзора по Кемеровской области № 42.21.02.000.Т.000530.06.22 от 27.06.2022 г.



**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.000530.06.22 от 27.06.2022 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Проект обоснования границ санитарно-защитной зоны Общество с ограниченной ответственностью "Шахта Юбилейная" (Основная промплощадка, Южная промплощадка, Промплощадка наклонных квершлагов, дороги для транспортировки), Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Терсинское сельское поселение; Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, город Новокузнецк, Орджоникидзевский район.

Индивидуальный предприниматель Куцеба Евгений Сергеевич, 650521, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский район, село Андреевка, улица Кемеровская, 44 (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 2.1.3684-21 "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 1.2.36821 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
экспертное заключение от 21.06.2022 № 435.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№ 2168815


Е.И. Окс
С.И. О., Подпись

Приложение Z
(обязательное)
Карта-схема источников шума

