

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБГЕОПРОЕКТ»

Заказчик – ООО СП «Барзасское товарищество»

ИНВ. №
ЭКЗ. № Г.

**МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ
СРЕДУ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ «ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ
РАЗРАБОТКИ АНЖЕРСКОГО КАМЕННОУГОЛЬНОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ГРАНИЦАХ ЮЖНОГО БЛОКА
УЧАСТКА ЩЕРБИНОВСКИЙ»**

44-2023/П-Г-ОВОС

Книга 2. Приложения

2023

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБГЕОПРОЕКТ»

Заказчик – ООО СП «Барзасское товарищество»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО СП «Барзасское

товарищество»

_____ **С.В. Бутцев**

« _____ » _____ **20** ____ г.

**МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ
СРЕДУ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ «ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ
РАЗРАБОТКИ АНЖЕРСКОГО КАМЕННОУГОЛЬНОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ГРАНИЦАХ ЮЖНОГО БЛОКА
УЧАСТКА ЩЕРБИНОВСКИЙ»**

44-2023/П-Г-ОВОС

Книга 2. Приложения

Генеральный директор

Д.Ю. Зайцев

Главный инженер проекта

А.А. Коновалов

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Отдел охраны окружающей среды

Начальник отдела



Т.Н. Ефремова

Руководитель группы



К.А. Казанцева

Ведущий инженер



Л.М. Барышева

Инженер I категории



Т.Н. Бондаревич

Инженер I категории



Н.Ю. Силинская

Инженер I категории



Н.А. Тришина

Инженер II категории



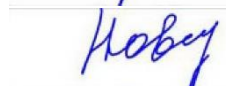
А.Е. Трофимова

Инженер III категории



Е.С. Николаева

Инженер III категории



Н.А. Новикова

Отдел технического контроля

Начальник отдела



А.Н. Астафьева

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	2
СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ	5
Приложение А (обязательное) Справка отдела водных ресурсов по Кемеровской области Верхне-Обского бассейнового водного управления от 31.07.2023 г. № 10-32/1134-э	6
Приложение В (обязательное) Письмо Верхнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству от 25.10.2023 г. № 02-39/4325	13
Приложение С (обязательное) Письмо Кемеровского ЦГМС – филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» от 15.08.2023 г. № 307-03/09-38/72-2592	15
Приложение D (обязательное) Письмо администрации Анжеро-Судженского городского округа от 08.12.2023 г. № 2844	16
Приложение E (обязательное) Письмо администрации Яйского муниципального округа от 14.11.2023 г. № 1.6-05г/3632	17
Приложение F (обязательное) Письмо Департамента по охране объектов животного мира Кузбасса от 22.11.2023 г. № 01-19/3524	18
Приложение G (обязательное) Письмо администрации Анжеро-Судженского городского округа от 08.12.2023 г. № 2849	21
Приложение H (обязательное) Письмо администрации Яйского муниципального округа от 14.11.2023 г. № 1.6-05г/3630	23
Приложение J (обязательное) Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России) от 18.12.2024 г. № 15-61/19736-ОГ	25
Приложение K (обязательное) Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.11.2023 г. № 15-50/17753-ОГ	27
Приложение L (обязательное) Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса от 01.11.2023 г. № 02/2451	28
Приложение M (обязательное) Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 02.03.2023 г. № 3836-12-02@	30
Приложение N (обязательное) Письмо Верхнеобского ТУ Росрыболовства от 03.08.2023 г. № 02-39/3190	31
Приложение P (обязательное) Письмо Федерального агентства морского и речного транспорта от 31.07.2023 г. № УВВТ-1007	33
Приложение Q (обязательное) Письмо Департамента лесного комплекса Кузбасса от 23.11.2023 г. № 506	34
Приложение R (обязательное) Письмо территориального отдела управления Роспотребнадзора по Кемеровской области в г. Анжеро-Судженске, Ижморском и Яйском районах от 20.11.2023 г. № 1954	35
Приложение S (обязательное) Письма администрации Анжеро-Судженского городского округа от 08.12.2023 г. № 2845 и администрации Яйского муниципального округа от 14.11.2023 г. № 1.6-05г/3631	36
Приложение T (обязательное) Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Кузбасса от 17.11.2023 г. № 7849-пд.....	38
Приложение U (обязательное) Экспертное заключение Кемеровского филиала ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» № Г-02/23-95 от 28.11.2023 г.	40
Приложение V (обязательное) Письмо администрации Яйского муниципального округа от 20.10.2023 г. № 1.6-05г/3346, от 07.04.2020 г. № 1.2-06г/1150.....	49
Приложение W (обязательное) Письмо Комитета по управлению муниципальным имуществом Яйского муниципального округа от 24.03.2021 г. № 1.1-16/54.....	51
Приложение X (обязательное) Письмо Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.05.2023 г. № 17-5/3564	52
Приложение Y (обязательное) Письмо Управления ветеринарии Кузбасса от 01.12.2023 г. № 01-12/2052	55

Приложение Z (обязательное) Письма Министерства культуры и национальной политики Кузбасса от 24.11.2023 г. № 01-09/08-5062	56
Приложение 1 (обязательное) Письмо Федерального агентства по делам национальностей от 15.02.2023 г. № 7789-01.1-28.03	57
Приложение 2 (обязательное) Письмо Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кузбасса от 04.05.2023 г. № И01-07/1932	58
Приложение 3 (обязательное) Письмо Кемеровского филиала ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «АЛТАЙМЕЛИОВОДХОЗ» от 27.11.2023 г. № 418	59
Приложение 4 (обязательное) Письмо ЗС МТУ Росавиации от 09.11.2023 г. № Исх-04-11899/ЗСМТУ	60
Приложение 5 (обязательное) Письмо Минпромторга России от 14.08.2023 г. № 84515/18.....	61
Приложение 6 (обязательное) Письмо Министерства обороны Российской Федерации от 28.03.2023 г. № 39/667 ..	62
Приложение 7 (обязательное) Письмо Южно-Сибирского межрегионального управления Росприроднадзора от 04.04.2023 г. № 04-05/3642	63
Приложение 8 (обязательное) Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Кузбасса от 21.11.2023 г. № 7885-пн.....	64
Приложение 9 (обязательное) Письмо отдела геологии и лицензирования по Кемеровской области (Кузбасснедра) от 23.11.2023 г. № СФО-01-09-06/1403	65
Приложение 10 (обязательное) Справки о климатических характеристиках района Кемеровского ЦГМС – филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» № 307-03/07-9/3018 от 04.10.2023 г., № 307-03/07-9/3019 от 04.10.2023 г. и № 307-03/07-9/1617 от 06.05.2024 г.	67
Приложение 11 (обязательное) Справка о фоновых концентрациях Кемеровского ЦГМС – филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» № 307-03-09-38/542-2394 от 28.07.2023 г.	71
Приложение 12 (обязательное) РАЗРЕШЕНИЕ № 1/АТМ Яя на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ).....	73
Приложение 13 (обязательное) РЕШЕНИЕ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ ДЛЯ ОБЪЕКТА «ОТРАБОТКА ЗАПАСОВ УГЛЯ ПЕРВОЙ ОЧЕРЕДИ УЧАСТКА НЕДР «ЩЕРБИНОВСКИЙ», РАСПОЛОЖЕННОГО НА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ ЯЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ № 238-РСЗЗ от 29.10.2021 г.	89
Приложение 14 (обязательное) СХЕМА ИСТОЧНИКОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА.....	99
Приложение 15 (обязательное) Письмо Департамента по охране животного мира Кемеровской области от 07.11.2019 г. № 01-19/2933.....	100
Приложение 16 (обязательное) Письмо Департамента по охране объектов животного мира Кемеровской области от 13.02.2020 г. № 01-19/357.....	103
Приложение 17 (обязательное) Письма ФГБУ «Главрыбвод» Верхне-Обский филиал от 25.02.2019 г. № 02-14/350-353, 355-357	104

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ

Обозначение	Наименование	Примечание
44-2023/П-Г-ОВОС	Книга 1	
	Книга 2. Приложения	

Приложение А
(обязательное)
Справка отдела водных ресурсов по Кемеровской области
Верхне-Обского бассейнового водного управления
от 31.07.2023 г. № 10-32/1134-э



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

Директору
ООО «СГП-ЭКО»

Ю.Н. Перепечину

31.07.2023 № 10-32/1134-э
на № 2142 от 24.07.2023

О предоставлении сведений
из государственного водного реестра

В связи с Вашим заявлением о предоставлении сведений из государственного водного реестра (ГВР) по формам 1.9-гвр, 1.11-гвр, 2.3-гвр, 2.4-гвр, 2.5-гвр, 2.9-гвр, 2.10-гвр, 2.11-гвр, 2.12-гвр, 2.13-гвр, 2.14-гвр, 3.2-гвр, 3.3-гвр о водных объектах:

- **река Китат** (левый приток р. Яя, впадает на расстоянии 90 км от устья),
- **река Бернатова** (левый приток р. Китат, впадает на расстоянии 109 км от устья),
- **река Каменка** (правый приток р. Алчедат, впадает на расстоянии 1 км от устья),
- **ручей без названия (1)** (правый приток р. Китат, впадает на расстоянии 117 км от устья),
- **ручей без названия (2)** (левый приток руч. без названия (1), впадает на расстоянии 560 м от устья),
- **ручей без названия (3)** (правый приток р. Каменка, впадает на расстоянии 2,6 км от устья),
- **ручей без названия (4)** (правый приток р. Китат, впадает на расстоянии 107 км от устья),
- **ручей без названия (5)** (правый приток р. Каменка, впадает на расстоянии 1,4 км от устья),

отдел водных ресурсов по Кемеровской области Верхне-Обского БВУ направляет имеющиеся по состоянию на 31.07.2023 сведения по формам 1.9-гвр, 1.11-гвр, 2.3-гвр, 2.4-гвр, 2.5-гвр, 2.9-гвр, 2.10-гвр, 2.13-гвр.

Формы 2.11-гвр, 2.12-гвр, 2.14-гвр, 3.2-гвр, 3.3-гвр не могут быть предоставлены, т.к. по указанным водным объектам по состоянию на 31.07.2023 сведения в них отсутствуют.

По состоянию на 31.07.2023 в ГВР отсутствуют сведения о водных объектах:

- **река Бернатова** (левый приток р. Китат, впадает на расстоянии 109 км от устья),
- **река Каменка** (правый приток р. Алчедат, впадает на расстоянии 1 км от устья),
- **ручей без названия (1)** (правый приток р. Китат, впадает на расстоянии 117 км от устья),
- **ручей без названия (2)** (левый приток руч. без названия (1), впадает на расстоянии 560 м от устья),

- **ручей без названия (3)** (правый приток р. Каменка, впадает на расстоянии 2,6 км от устья),
- **ручей без названия (4)** (правый приток р. Китат, впадает на расстоянии 107 км от устья),
- **ручей без названия (5)** (правый приток р. Каменка, впадает на расстоянии 1,4 км от устья)

Одновременно разъясняем, что отсутствие сведений о водном объекте в ГВР не даёт оснований считать водный объект несуществующим. К нему применяются нормы и ограничения, установленные водным законодательством Российской Федерации.

Для определения статуса неизученных водных объектов и их гидрологических характеристик требуется проведение гидрометеорологических изысканий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Вместе с тем, в ГВР содержатся сведения о водных объектах: ручей без названия (код в ГВР 13010400312115200020912, 125 км по пр. берегу р. Китат), ручей без названия (код в ГВР 13010400312299000000130, 90 км по пр. берегу р. Китат), в связи с чем, направляем Вам имеющиеся сведения об указанном водных объектах.

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

Также обращаем Ваше внимание, что сведения из ГВР доступны на Единой цифровой платформе «Водные данные» Росводресурсов (<https://gis.favr.ru/>) в разделе «Открытые данные». Кроме того, обращение в территориальный орган Росводресурсов о предоставлении сведений из ГВР и копий документов из ГВР можно направить с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Приложение: 8 форм на 5 л.

Начальник отдела водных ресурсов
по Кемеровской области



Е.В. Козионова

Прухницкая Татьяна Викторовна
Луговской Алексей Михайлович
(3842) 35-49-31

1

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

Водохозяйственный участок: 13.01.04.003 - Чулым от в/п с.Зырянское до устья

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений			Примечание	
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия		Гидробиология
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Китат	21 - Река	13010400312115200020905	13.01.04 - Чулым	2007-2021, многолетние сведения	+			90 км по лев. берегу р. Яя
без названия	21 - Река	13010400312115200020912	13.01.04 - Чулым		+			125 км по пр. берегу р. Китат
без названия	22 - Ручей	130104003122990000000130	13.01.04 - Чулым		+			Впадает по прав. берегу в р. Китат на удалении 90 км от устья. Протекает по территории Яйского муниципального округа Кемеровской области. Координаты: 86°00'11.55" в. д.; устье: 56°11'18.34" с. ш. и 85°58'43.46" в. д.

Справочная информация. Водотоки

Водохозяйственный участок: 13.01.04.003 - Чулым от в/п с.Зырянское до устья

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Код ГВК	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км²	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади	Средний уклон реки	Средне-взвешенный уклон реки
1	Китат	21	21 - Река	3	4	5	6	7	8	9
				13010400312115200020905	КАР/ОББ/2542/339/90	90 км по лев. берегу р. Яя	135	2200		
без названия	21 - Река	21	21 - Река	13010400312115200020912	КАР/ОББ/2542/339/90/125	125 км по пр. берегу р. Китат	10			
без названия	22 - Ручей	22	22 - Ручей	130104003122990000000130		Впадает по прав. берегу в р. Китат на удалении 90 км от устья. Протекает по территории Яйского муниципального округа Кемеровской области. Координаты: 86°00'11.55" в. д.; устье: 56°11'18.34" с. ш. и 85°58'43.46" в. д.	4,1	9,7		

1.3.3 Водные объекты. Основные гидрографические характеристики водосборных площадей рек. (форма 1.11-гвр)

Водохозяйственный участок: 13.01.04.003 - Чулым от в/п с.Зырянское до устья

Код поста	Река (временный водоток) - пункт	Расстояние, км		Средний уклон реки, %	Площадь водосборной площади, км²	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади, %	Густота речной сети, км/км²
		От истока	От наиболее удаленной точки речной системы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10416	Р.КИТАГ - С.НОВОРОЖДЕСТВЕНКА	107				2000		10

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

Водохозяйственный участок: 13.01.04.003 - Чулым от в/п с.Зырянское до устья

Описание
13.01.04.003 Чулым от в/п с.Зырянское до устья Водохозяйственный участок 13.01.03.004 охватывает бассейн р. Чулым от в/п с. Зырас до устья. Участок расположен в Кемеровской области, Красноярском крае и Республике Хакасия, его площадь составляет 41,5 тыс. км². От расчетного створа впадения р. Чулым в Обь (т.425) граница водохозяйственного участка 13.01.04.003 следует на север до т.435 схождения границ водохозяйственных участков 13.01.04.003, 13.01.05.001 (Обь от впадения р. Чулым до впадения р. Кеть) и 13.01.06.001 (Кеть), затем поворачивает на восток, проходит по водоразделу рр. Улукул и притоков р. Кеть, пересекает границу между Томской областью и Красноярским краем в т.436 схождения границ водохозяйственных участков 13.01.04.002 (Чулым от г. Ачинск до в/п с. Зырянское), 13.01.04.003 и 13.01.06.001, затем поворачивает на юго-запад, проходит по водоразделу рр. Чулым и Чичкаюл, пересекает р. Чулым в т.13046 ниже в/п с. Зырянка, затем границу между Томской и Кемеровской областями в т.13047, проходит по водоразделам рр. Алчалат, Яя, Песчанка и Туенат до т.13042 схождения границ водохозяйственных участков 13.01.03.003 (Томь от г. Новокузнецк до г. Кемерово), 13.01.04.002 и 13.01.04.003, поворачивает на северо-запад, проходит через т.13041 схождения границ водохозяйственных участков 13.01.03.003, 13.01.03.004 (Томь от г. Кемерово до устья) и 13.01.04.003, затем на водоразделе рр. Тутояковка и Китат вновь пересекает границу между Томской и Кемеровской областями в т.432, проходит по Чулымской равнине т.426 схождения границ водохозяйственных участков 13.01.02.007, 13.01.03.004 и 13.01.04.003 и замыкается в начальной точке. Рельеф обусловлен низменной слабо дренированной областью Чулымской равнины. Преобладают средневековые ландшафты с грядово-мочажинными и древесно-травяно-моховыми болотами.

2.1.5 Водохозяйственные участки. Параметры водопользования. (форма 2.4-гвр)

Водохозяйственный участок: 13.01.04.003 - Чулым от в/п с.Зырянское до устья

Код водохозяйственного участка	Наименование водохозяйственного участка	Параметры, млн. м³			
		Лимиты		Квоты	
1	2	Изъятие 3	Сброс 4	Субъект Российской Федерации 5	Изъятие 6 Сброс 7
13.01.04.003	Чулым от в/п с.Зырянское до устья	25,8878	73,2692	Кемеровская область Томская область	25,8678 71,1102 0,02 2,159

Год: 2020

3

2.2.1 Государственная регистрация. (Форма 2.5-гвр)

Водохозяйственный участок: 13.01.04.003 - Чулым от в/п с.Зырянское до устья

№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора	Дата подписания/принятия о предоставлении водного объекта в пользование/инных документов	Дата подписания/принятия решения/инных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1 511	42-13.01.04.003-Р-РБВВ-С-2016-00896/00	29.01.2016				Река Китат КАР/ОББ/2542/3 39/90 (13010400312115 200020905)	Яйский р-н: 98,6 км от устья. Точка № 1: 56° 12' 59,05"СШ 86° 0' 16,5" ВД; 98,593 км от устья. Точка № 2: 56° 12' 59,18"СШ 86° 0' 16,62" ВД; 98,593 км от устья. Точка № 3: 56° 12' 58,86"СШ 86° 0' 17,01" ВД; 98,6 км от устья. Точка № 4: 56° 12' 58,77"СШ 86° 0' 16,92" ВД	Использование водного объекта для прокладки днуотлугительных, взрывных, буровых и др. работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов	совместное	АО "Транснефть-Центральная Сибирь"	7017004366	ИНН	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	т. м³	т. кВт.ч	км²	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования	31.12.2028	
1569	42-13.01.04.003-Р-ДЗНО-С-2016-00915/00	22.04.2016		07.04.2016		Река Китат КАР/ОББ/2542/3 39/90 (13010400312115 200020905)	Яйский р-н: 98,593 км от устья. 56° 12' 58,9"СШ 86° 0' 16,7" ВД	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	ООО "Рыжов и Ко"	5407104740			0,271		01.04.2016	30.06.2016			
2706	42-13.01.04.003-Р-РСБХ-С-2023-27076/00	05.06.2023	1358/РРЧ/Сс-05.2023	25.05.2023	МПР Кузбасса	Ручей без названия, (13010400312299000000130)	Кемеровская область – Кузбасс, Яйский муниципальный округ, МСК-42 зона 1 1295 м от устья, выпуск №2, л: 716360,47м., 1332767,6м.	Сброс сточных вод	совместное водопользование	ООО СП "Барасское товарищество"	4203000074	05.10.12	1751.166;			01.07.2023	31.12.2028	31.12.2028		

4

2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гвр)

Водохозяйственный участок: 13.01.04.003 - Чулым от в/п с.Зырянское до устья

№ п/п	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код)	Форма собственности	Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект			Особые отметки
						Кадастровый номер земельного участка	Собственный земельный участка		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Китат	13010400312115200020905	90 км по лев. берегу р. Яя	13.01.04.003	Федеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации	
2	без названия	13010400312115200020912	125 км по пр. берегу р. Китат	13.01.04.003	Федеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации	
3	без названия	13010400312290000000130	Впадает по прав. берегу в р. Китат на удалении 90 км от устья. Протекает по территории Яйского муниципального округа Кемеровской области. Координаты: исток: 56°09'31.96" с. ш. и 86°00'11.55" в. д.; устье: 56°11'18.34" с. ш. и 83°58'43.46" в. д.	13.01.04.003	Федеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации	

2.3.1 Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов. (форма 2.10-гвр)

Водохозяйственный участок: 13.01.04.003 - Чулым от в/п с.Зырянское до устья

млн. м³

Год: 2022

Код водохозяйственного участка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип источника	Категория качества воды в водном объекте
1 13.01.04.003	2 КИТАТ	3 КАР/ОББ/2542/339/90	4 Подземные воды	5

5

(форма 2.10-гвр) продолжение

Забрано всего за год	В том числе за месяц											
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0,16143	0,01896	0,01662	0,01615	0,016	0,01159	0,01167	0,01185	0,01379	0,01236	0,01026	0,00919	0,01299

(форма 2.10-гвр) продолжение

Объем забора, отраженный в договорах водопользования и решениях о предоставлении водных объектов в пользование (целевое значение характеристики / общий объем забора)	Использовано						Потери при транспортировке
	В том числе на нужды						
	Всего	хозяйственно-питьевые, в том числе на нужды ЖКХ	производственные	орошения регулярного	с/х водоснабжения	На другие нужды	
19	20	21	22	23	24	25	26
0	0,16143	0,02786	0	0	0	0,13357	0

2.4.1 Водоохранная зона и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)

Водохозяйственный участок: 13.01.04.003 - Чулым от в/п с.Зырянское до устья

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Параметры,м		Протяженность береговой линии, в отношении которой установлены:		Особые отметки	
			ширина защитной полосы	ширина прибрежной защитной полосы	водоохранная зона	прибрежная защитная полоса		
1	2	3	4	5	6	7	8	
13 - Верхнеобский бассейновый округ								
13.01 - (Верхняя) Обь до впадения Иртыша								
13.01.04 - Чулым								
13.01.04.003 - Чулым от в/п с.Зырянское до устья								
Китат	13010400312115200020905		200	40, 50				ГК от 31.07.2020 г. №28 "Определение местоположение береговых линий (границ водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежных защитных полос р. Яя и её притоков в границах населенных пунктов Ижморского, Кемеровского, Яйского, Яшкинского муниципальных районов, Анжеро-Судженского, Березовского и Тайинского городских округов Кемеровской области". Протяженность реки 135 км, уклон берега до трех градусов, уклон берега три и более градусов

Приложение В
(обязательное)

Письмо Верхнеобского территориального управления
Федерального агентства по рыболовству от 25.10.2023 г. № 02-39/4325



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ

Верхнеобское территориальное
управление Федерального агентства
по рыболовству

(Верхнеобское ТУ Росрыболовства)

630091, г. Новосибирск-91, ул. Писарева, 1

Тел.: 221-36-69, факс: 221-44-90

«25» 10 2023 г. № 02-39/4325

На № 2612 от 10.10.2023

Директору
ООО «СГП-ЭКО»

Перепечину Ю.Н.

650066, Кемеровская область-Кузбасс,
г. Кемерово, пр. Октябрьский, 28 Б

О предоставлении информации

На письмо ООО «СГП-ЭКО» от 10.10.2023 № 2612 о предоставлении информации о рыбохозяйственной категории по водным объектам: р. Китат (левый приток р. Яя, впадает на расстоянии 90 км от устья), р. Бернатова (левый приток р. Китат, впадает на расстоянии 109 км от устья), р. Каменка (правый приток р. Алчедат, впадает на расстоянии 1 км от устья), ручей без названия (1) (правый приток р. Китат, впадает на расстоянии 117 км от устья), ручей без названия (2) (левый приток руч. без названия (2), впадает на расстоянии 560 м от устья), ручей без названия (3) (правый приток р. Каменка, впадает на расстоянии 2,6 км от устья), ручей без названия (4) (правый приток р. Китат, впадает на расстоянии 107 км от устья), ручей без названия (5) (правый приток р. Каменка, впадает на расстоянии 1,4 км от устья), сообщаем следующее.

До настоящего времени категория рыбохозяйственного значения для водных объектов: р. Китат (левый приток р. Яя, впадает на расстоянии 90 км от устья), р. Бернатова (левый приток р. Китат, впадает на расстоянии 109 км от устья), р. Каменка (правый приток р. Алчедат, впадает на расстоянии 1 км от устья), ручей без названия (1) (правый приток р. Китат, впадает на расстоянии 117 км от устья), ручей без названия (2) (левый приток руч. без названия (2), впадает на расстоянии 560 м от устья), ручей без названия (3) (правый приток р. Каменка, впадает на расстоянии 2,6 км от устья), ручей без названия (4) (правый приток р. Китат, впадает на расстоянии 107 км от устья), ручей без названия (5) (правый приток р. Каменка, впадает на расстоянии 1,4 км от устья), не определена.

В тоже время, отсутствие информации об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения не означает, что данный водный объект не относится к водным объектам рыбохозяйственного значения, в случае наличия у него критериев, позволяющих отнести данный водный объект к водным объектам рыбохозяйственного значения.

В соответствии с пунктами 10, 11 Положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденного постановлением Правительства РФ от 28.02.2019 № 206 (далее - Положение), ООО «СГП-ЭКО» вправе подать в Верхнеобское ТУ Росрыболовства заявление на определение категории рыбохозяйственного значения для вышеперечисленных водных объектов.

Такое заявление подается в письменной форме непосредственно лично или направляется почтовым отправлением в Верхнеобское ТУ Росрыболовства (адрес: 630091, г. Новосибирск-91, ул. Писарева, 1), должно содержать:

а) наименование рыбохозяйственного бассейна, водного объекта или части водного объекта и (или) его границы, описываемые в географических координатах (с указанием системы координат), а также площадь или длину водного объекта или части водного объекта;

б) данные о видах водных биологических ресурсов, в отношении которых осуществляется рыболовство, а также данные о местах обитания, размножения, зимовки, нагула, путях миграций водных биологических ресурсов с информацией об источнике таких данных и дате их получения (при наличии у заявителя);

в) данные об использовании или возможности использования водного объекта или части водного объекта для сохранения и искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов (при наличии у заявителя).

Согласно пунктов 13, 14, 15 Положения, решение об определении категории водного объекта рыбохозяйственного значения, Верхнеобским ТУ Росрыболовства будет приниматься на основании наличия материалов, обосновывающих отнесение водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определение категории водного объекта рыбохозяйственного значения, предусмотренных приказом Росрыболовства от 01.02.2022 № 49 «Об утверждении содержания и состава, а также методики подготовки и оценки материалов, обосновывающих отнесение водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определение категории водного объекта рыбохозяйственного значения» (вступил в силу с 14.06.2022, зарегистрирован в Минюсте России 03.06.2022 № 68732), при потребности дополнительного сбора данных срок рассмотрения заявления превысит 30 рабочих дней.

Заместитель руководителя



Е.В. Вострухин

А.П. Куликов
8(383) 217-16-26

Приложение С
(обязательное)
Письмо Кемеровского ЦГМС – филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»
от 15.08.2023 г. № 307-03/09-38/72-2592

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 «СПП-ЭКО»
Ю.Н. Перепечину

15.08.2023 № 307-03/09-38/72-2592
На № 2148 от 24.07.2023

СПРАВКА О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ

На Ваш запрос № 2148 от 24.07.2023 г. сообщаем, что регулярные наблюдения за качеством воды в реке Китат, реке Бернатовая, реке Каменке, ручье без названия (1), ручье без названия (2), ручье без названия (3), ручье без названия (4) и ручье без названия (5) Кемеровским ЦГМС не проводятся.

В соответствии с РД 52.24.622-2019 расчёт условных фоновых концентраций интересующего химического вещества водного объекта возможен только при наличии результатов регулярных гидрохимических наблюдений во все сезоны годового цикла (ежемесячно, 12 проб в год).

Временно для выполнения инженерных изысканий к проектной документации «Отработка запасов участков Коксовый Глубокий и Поле шахты им. Вахрушева в части отвалообразования. Отвал Дальний 2 этап, Отвал Красногорский 1 этап» сообщаем, условную фоновую концентрацию взвешенных веществ в реке Китат, рассчитанную по результатам наблюдений на реке-аналоге Яя:

взвешенные вещества – 16,4 мг/дм³

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

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

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

В.Г. Ушаков

Колокольцова Анастасия Викторовна, КЛМЗОС
ведущий гидрохимик
8(384 2) 51-03-33, info@meteo-kuzbass.ru



Приложение D
(обязательное)
Письмо администрации Анжеро-Судженского городского округа
от 08.12.2023 г. № 2844



**АДМИНИСТРАЦИЯ
АНЖЕРО-СУДЖЕНСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

ул. Ленина, 6, г. Анжеро-Судженск,
Кемеровская область-Кузбасс, 652470
тел.: 8(38453) 6-12-14, 6-12-18, факс: 6-12-20
e-mail: adm@anzhero.ru

от 08.12.2023 № 2844
на № 2855 от 07.11.2023

Директору
ООО «СПП-ЭКО»
Ю.Н. Перепечину
эл.почта: fedorova@sgpeco.ru;
eco@sgpeco.ru

Уважаемый Юрий Николаевич!

Ваше обращение исх.№ 2855, поступившее в адрес администрации Анжеро-Судженского городского округа по вопросу предоставления информации для выполнения инженерных изысканий к проектной документации «Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения в границах Южного блока участка Щербиновский», рассмотрено.

Сообщаем, на участке инженерных изысканий по проектной документации «Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения в границах Южного блока участка Щербиновский» отсутствуют особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения и охранные (буферные) зоны ООПТ местного значения.

Глава городского округа

Д.В. Ажичаков

Исполнил: Е.А. Немова,
8-38453 62565

С:\Архив\Генплан ОНЧ\ска\Ска\ООО СПП-ЭКО исх 2855 о предоставлении информации по ООПТ по участку Щербиновский.doc

Приложение Е
(обязательное)
Письмо администрации Яйского муниципального округа
от 14.11.2023 г. № 1.6-05Г/3632



АДМИНИСТРАЦИЯ ЯЙСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ-КУЗБАССА

652100, пгт. Яя, ул. Советская, 17
тел (8-384-41) 2-24-55 факс (8-384-41) 2-15-89
e-mail: adm-yaya-m@ako.ru, adm-yaya@kemtrel.ru

Директору ООО «СГП-ЭКО»
Ю.Н. Перепечин

от 14.11.2023 № 1.6-05Г/ 3632
на № 2859 от 07.11.2023

Уважаемый Юрий Николаевич!

Администрация Яйского муниципального округа в ответ на Ваше письмо от 07.11.2023 № 2859 по объекту- «Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения в границах Южного блока участка Щербиновский» направляет информацию:

- ООПТ местного значения и охранные (буферные) зоны особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения в границах исследуемой территории отсутствуют.

С уважением,
Врио главы Яйского
муниципального округа

Е.В. Реймер

исп.: Печерина О.Ф.
☎ (38441) 2-29-76

Приложение F
(обязательное)

Письмо Департамента по охране объектов животного мира Кузбасса
от 22.11.2023 г. № 01-19/3524



**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 22.11.2023 № 01-19/3524
на № 2863 от 07.11.2023

Директору
ООО «СПП-ЭКО»

Ю.Н. Перепечину
650066, г. Кемерово,
пр. Октябрьский, 28-б
т.: +7 (3842) 45-19-19
e-mail: eco@sgpeco.ru

Уважаемый Юрий Николаевич!

Ваш запрос о предоставлении информации для проектной документации «Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения в границах Южного блока участка Щербиновский» рассмотрен.

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

Границы объекта с проектной документации «Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения в границах Южного блока участка Щербиновский», расположенного в непосредственной близости от с. Щербиновка Яйского муниципального округа Кемеровской области - Кузбасса, существующие, проектируемые и перспективные особо охраняемые природные территории регионального значения и их охранные зоны, а также пути миграции диких животных отсутствуют.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

По имеющейся в Департаменте по охране объектов животного мира Кузбасса информации, на территории Кемеровской области-Кузбасса ключевые орнитологические территории, а также водно-болотные угодья, имеющие статус Рамсарских водно-болотных угодий отсутствуют.

Данные о видовом составе, численности и средней плотности объектов животного мира, отнесённых к объектам охоты, обитающих на территории Яйского округа представлены в таблицах 1-3.

Таблица 1

Данные о видовом составе, численности и средней плотности объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, обитающих на территории Яйского округа за 2022 г.

Вид животного	Численность (голов)	Плотность особей на 1000 га		
		лес	поле	болото
Белка	536	2,97		
Горностай	49	0,19		
Заяц-беляк	2206	8,16	5,48	
Колонок	148	0,70	0,34	
Косуля	659	1,94	3,18	
Лисица	147	0,48	0,69	
Лось	371	2,77		
Рысь	1	0,01		
Соболь	172	1,42		
Рябчик	6547	45,82		
Хорь	2			
Тетерев	6313	44,18	24,22	
Медведь бурый	51	0,06 ср. плотность на 1 кв.км.		
Барсук	541	3,87		
Водоплавающая дичь	3380	1138,05 на 1000 га водно-болотных угодий		
Болотно-луговая дичь	888	47,2 на 100 га водно-болотных угодий		
Бобр	376	0,79 на 1 км протяженности водоема		
Ондатра	1338	21,7 на 10 км береговой линии		
Выдра	42	0,68 на 10 км береговой линии водоема		
Норка	547	8,8 на 10 км береговой линии водоема		

Таблица 2

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

Вид животного	Численность (голов)	Плотность особей на 1000 га		
		лес	поле	болото
Белка	274	1,93		
Горностай	48		0,4	
Заяц-беляк	1426	6,68	3,96	
Колонок	171	0,85	0,42	
Косуля	863	1,52	5,39	
Лисица	215	0,59	1,09	
Лось	299	2,10		
Соболь	371	2,61		
Рябчик	9095	63,96		

Хорь	33	0,2	0,04	
Тетерев	13462	57,12	44,46	
Медведь бурый	51	0,06 ср. плотность на 1 кв.км.		
Барсук	541	3,87		
Водоплавающая дичь	3380	1138,05 на 1000 га водно-болотных угодий		
Болотно-луговая дичь	888	47,2 на 100 га водно-болотных угодий		
Бобр	376	0,79 на 1 км протяженности водоема		
Ондатра	1338	21,7 на 10 км береговой линии		
Выдра	42	0,68 на 10 км береговой линии водоема		
Норка	547	8,8 на 10 км береговой линии водоема		

Таблица 3

Данные о видовом составе, численности и средней плотности объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, обитающих на территории Яйского района за 2020 г.

Вид животного	Численность (голов)	Плотность особей на 1000 га		
		лес	поле	болото
Белка	390	2,74		
Горностай	24	0,04	0,2	
Заяц-беляк	1752	8,24	4,8	
Колонки	120	0,81	0,04	
Косуля	838	2,10	4,49	
Лисица	311	0,85	1,58	
Лось	331	2,33		
Соболь	231	1,63		
Рябчик	8327	56,8		
Рысь	4	0,03		
Хорь	4	0,03		
Тетерев	10913	30,6	54,7	
Медведь бурый	51	0,06 ср. плотность на 1 кв.км.		
Барсук	541	3,87		
Водоплавающая дичь	3380	1138,05 на 1000 га водно-болотных угодий		
Болотно-луговая дичь	888	47,2 на 100 га водно-болотных угодий		
Бобр	376	0,79 на 1 км протяженности водоема		
Ондатра	1338	21,7 на 10 км береговой линии		
Выдра	42	0,68 на 10 км береговой линии водоема		
Норка	547	8,8 на 10 км береговой линии водоема		

Начальник департамента

Е.В. Бойко

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

Приложение G
(обязательное)
Письмо администрации Анжеро-Судженского городского округа
от 08.12.2023 г. № 2849



**АДМИНИСТРАЦИЯ
АНЖЕРО-СУДЖЕНСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

ул. Ленина, 6, г. Анжеро-Судженск,
Кемеровская область-Кузбасс, 652470
тел.: 8(38453) 6-12-14, 6-12-18, факс: 6-12-20
e-mail: adm@anzhero.ru

Директору
ООО «СП-ЭКО»
Ю.Н. Перепечину
эл.почта: fedorova@sgpeco.ru;
eco@sgpeco.ru

от 08.12.2023 № 2849
на № 2856 от 07.11.2023

Уважаемый Юрий Николаевич!

Ваше обращение исх.№ 2856, поступившее в адрес администрации Анжеро-Судженского городского округа по вопросу предоставления информации для выполнения инженерных изысканий к проектной документации «Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения в границах Южного блока участка Щербиновский», рассмотрено.

Сообщаем, на участке инженерных изысканий к проектной документации «Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения в границах Южного блока участка Щербиновский» на территории Анжеро-Судженского городского округа отсутствуют:

- территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации местного значения;
- скотомогильники, биотермические ямы и другие места захоронения трупов, в границах участка изысканий и в зоне радиусом 1000 м установленные санитарно-защитные зоны скотомогильников, биотермических ям, «морвых полей», а также территорий, признанных уполномоченными органами неблагополучными по факторам эпизоотической опасности;
- кладбища, здания и сооружения похоронного комплекса;
- санитарно-защитные зоны кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения;
- зоны отдыха (дома отдыха, стационарные лечебно-профилактические учреждения), рекреационные зоны, спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования;
- санитарно-курортные зоны, санитарные разрывы и санитарно-защитные зоны иных предприятий, кроме санитарно-защитной зоны для объекта «Отработка запасов угля первой очереди участка недр «Щербиновский»,

С:\Материал\Генплан О.Н.Лесал\Судж\ООО СП-ЭКО на иск 2856 в проект информации для изысканий уч Щербиновский.doc

расположенного на земельных участках Яйского муниципального района Кемеровской области (ЗООИТ 42:00-6.1498);

- территории лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального и местного значения;
- округа санитарной (горно-санитарной) охраны территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального и местного значения;
- свалки и полигоны промышленных и твёрдых коммунальных отходов и установленные санитарно-защитные зоны свалок и полигонов промышленных и твёрдых коммунальных отходов;
- несанкционированные свалки, полигоны ТБО и места захоронения опасных отходов производства;
- приаэродромные территории;
- источники загрязнения;
- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается;
- особо ценные земли;
- существующие, проектируемые и перспективные особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения и регионального значения;
- охранные (буферные) зоны особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного значения и регионального значения;
- леса, имеющие защитный статус, резервные леса, особо защитные участки леса, не входящие в государственный лесной фонд;
- лесопарковые зеленые пояса;
- мелиоративные земли, мелиоративные системы и объекты мелиорации;
- выпуск сточных вод в водные объекты;
- материалы изысканий прошлых лет.

В границах инженерных изысканий к проектной документации «Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения в границах Южного блока участка Щербиновский» в границах Анжеро-Судженского городского округа расположены земельные участки садоводческих товариществ «Железнодорожник» и «Огонёк», сведениями об их количестве, местоположении (координатах) и правообладателях не располагаем.

Населенные пункты в границах инженерных изысканий к проектной документации «Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения в границах Южного блока участка Щербиновский»: город Анжеро-Судженск.

Глава городского округа



Д.В. Ажичаков

Исполнил: Е.А. Немова, 8-38453 62565



Приложение Н
(обязательное)
Письмо администрации Яйского муниципального округа
от 14.11.2023 г. № 1.6-05Г/3630


**АДМИНИСТРАЦИЯ ЯЙСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ-КУЗБАССА**

652100, пгт.Яя, ул.Советская, 17
тел (8-384-41) 2-24-55 факс (8-384-41) 2-15-89
e-mail: adm-yaya-rn@ako.ru, adm-yaya@kemtcl.ru

Директору ООО «СГП-ЭКО»
Ю.Н. Перепечин

от 14.11.2023 № 1.6-05Г/3630
на № 2860 от 07.11.2023

Уважаемый Юрий Николаевич!

Администрация Яйского муниципального округа в ответ на Ваше письмо от 07.11.2023 № 2860 по объекту- «Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения в границах Южного блока участка Щербиновский» направляет информацию:

-территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации местного значения, попадающие в границу исследуемой территории отсутствуют;

- скотомогильники, биотермические ямы и другие местах захоронения трупов (в том числе сведения о наличии или отсутствии в границах участка проведения работ и в зоне радиусом 1000м: установленных санитарно-защитных зон скотомогильников, биотермических ям, «морových полей»), а также о территориях, признанных уполномоченных органов неблагополучными по факторам эпизоотической опасности (при наличии скотомогильников, в том числе сибиреязвенных, биотермических ям, «морových полей» и их санитарно-защитных зон на данной территории отсутствуют;

- кладбища, здания и сооружения похоронного комплекса на данном участке отсутствуют;

- санитарно-защитные зон кладбищ, попадающие в границу зданий и сооружений похоронного комплекса, попадающие в границу исследуемой территории на данном участке, отсутствуют;

- зоны отдыха (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 на данном участке отсутствуют;

- в границы исследуемой территории входит п. Щербиновка, Яйского муниципального округа, Кемеровской области-Кузбасса;
- санитарно-защитные зоны предприятий и селитебных, санитарно-курортные зоны, попадающие в границу исследуемой территории на данном участке, отсутствуют;
- лечебно-оздоровительные местности, курорты и природно-лечебные ресурсы федерального, регионального и местного значения на данной территории отсутствуют;
- округа санитарной (горно-санитарной) охраны курортов федерального, регионального и местного значения на данной территории отсутствуют;
- свалок и полигонов промышленных и твердых коммунальных отходов на данном участке отсутствуют;
- несанкционированные свалки, полигоны ТБО и мест захоронения опасных отходов производства на данном участке отсутствуют;
- аэродромы гражданской авиации и приаэродромные территории отсутствуют;
- основные источники загрязнения, попадающие в границы исследуемой территории на данном участке отсутствуют;
- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодия на данном участке отсутствуют;
- особо ценные земли на данном участке отсутствуют;
- действующие, проектируемые и перспективные особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения, а также территорий, зарегистрированные для создания ООПТ местного значения на данной территории, отсутствуют;
- охранные (буферные) зоны особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения в границах исследуемой территории отсутствуют;
- ближайший ООПТ регионального значения и охранные (буферные) зон ООПТ к участку изысканий Реестровый номер: 42:18-6.45 Государственный природный заказник «Китатский».
- леса, имеющие защитный статус, резервных лесов, особо защитных участков леса, лесопарковых зеленых поясов, находящихся в ведении муниципального образования на данном участке, отсутствуют;
- мелиорированные земли и мелиоративные системы и виды их мелиорации на данном участке отсутствуют;
- выпуск сточных вод в водные объекты на данном участке отсутствуют.

С уважением, врио главы Яйского
муниципального округа

Е.В. Реймер

исп.: Печерина Оксана Федоровна
☎ (38441) 2-29-76

Приложение J
(обязательное)

Письмо Министерства природных ресурсов и экологии
Российской Федерации (Минприроды России)
от 18.12.2024 г. № 15-61/19736-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
телефакс 112242 СФЕН

Ю.Н. Перепечину
(ООО «СГП-ЭКО»)

sibgeo92@mail.ru

18.12.2023 № 15-61/19736-ОГ

на № _____ от _____

О наличии/отсутствии ООПТ
№29131-ОГ/61 от 08.11.2023

Уважаемый Юрий Николаевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «СГП-ЭКО» от 07.11.2023 № 2869, представленное Вашим обращением от 08.11.2023 № 29131-ОГ/61, о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения относительно испрашиваемого объекта и в рамках установленной компетенции сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемый объект, расположенный на территории Яйского муниципального округа и Анжеро-Судженского городского округа Кемеровской области, с географическими координатами, указанными в письме от 07.11.2023 № 2869, не находится в границах ООПТ федерального значения и их охранных зон.

Вместе с тем обращаем внимание, что согласно абзацу девятому статьи 3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» хозяйственная и иная деятельность юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, осуществляется на основе принципа презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности.

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

Исп.: Бекетов Д.В.
Конт. телефон: (499)252-23-61 (доб. 15-34)

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_zapr_oso_v_o_nalichii_otstutsvii_osobo_okhranyaemykh_prirodnikh_territoriy_dalee_oo/



Директор Департамента
государственной политики и
регулирования в сфере развития
ООПТ

И.Ю. Маканова

Приложение К
(обязательное)

Письмо Министерства природных ресурсов и экологии
Российской Федерации от 24.11.2023 г. № 15-50/17753-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

Перепечину Ю.Н.

sibgeo92@mail.ru

пр. Октябрьский, д. 28Б,
г. Кемерово, Кемеровская область,
650066

24.11.2023 № 15-50/17753-ОГ

на № _____ от _____
О наличии/отсутствии водно-болотных
угодий международного значения

Уважаемый Юрий Николаевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «СГП-ЭКО» от 07.11.2023 № 2861 о предоставлении информации о наличии водно-болотных угодий международного значения и ключевых орнитологических территорий в связи с выполнением инженерных изысканий к проектной документации «Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения в границах Южного блока участка Щербиновский» (далее – Объект), расположенного в Кемеровской области, Яйском муниципальном округе и Анжеро-Судженском городском округе, и в рамках своей компетенции сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, запрашиваемый Объект в соответствии с постановлением 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 02.02.1971» не находится в границах водно-болотных угодий международного значения.

Одновременно сообщаем, что ключевые орнитологические территории не относятся к категориям особо охраняемых природных территорий. Информацию о ключевых орнитологических территориях России можно получить в Союзе охраны птиц России (<http://www.rbcu.ru/>).



Директор Департамента
государственной политики и
регулирования в сфере развития
ООПТ

И.Ю. Маканова

Исп.: Навасардова О.В.
Конг. телефон: (499)252-23-61 (доб. 49-42)

Приложение L
(обязательное)

Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса
от 01.11.2023 г № 02/2451



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
01.11.2023 № 02/2451
на № 2796 от 01.11.2023

Директору
ООО «СП-ЭКО»

Перепечину Ю.Н.

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

После рассмотрения представленных материалов и изучения архивных материалов установлено, что на участке выполнения изысканий к проектной документации «Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения в границах Южного блока участка Щербиновский», отсутствуют объекты всемирного наследия, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия.

Испрашиваемый участок расположен вне охранных (буферных) зон объектов всемирного наследия, вне зон охраны объектов культурного наследия и вне защитных зон объектов культурного 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 № 01-2018 ГИКЭ «Отработка запасов угля первой очереди участка недр «Щербиновский»; «Строительство комплекса складского хозяйства на участке «Щербиновский»; «Строительство ж/д путей неопределенного пользования ООО «Оникс-99» с примыканием к путям неопределенного пользования ОАО «Анжеро-Судженское ПТУ»; «Склад ГСМ и топливозаправочный пункт на территории технического комплекса разреза «Щербиновский» ООО СП «Барзасское товарищество», площадью 675 га в Яйском муниципальном районе и Анжеро-Судженском городском округе Кемеровской области <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/3b2/3b248f83485938f5e1d937adaa51dfef.pdf>

Вместе с тем сообщаем, что проектной документацией «Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения в границах Южного блока участка Щербиновский» предусматриваются дополнительные площади земель, не попавшие в границы археологических обследований. В отношении дополнительных участков отвода для указанной проектной документации Комитет по охране объектов культурного наследия Кузбасса (далее – 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:

- 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 (далее – документация или раздел документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) 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,
председатель Комитета



Федотова В.И.

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

Приложение М
(обязательное)
Письмо Министерства культуры Российской Федерации
от 02.03.2023 г. № 3836-12-02@



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минкультуры России)**

125993, ГСП-3, Москва,
Малый Гнезниковский пер., д. 7/6, стр. 1, 2
Телефон: +7 495 629 10 10
E-mail: mail@mkrf.ru

ООО «СГП-ЭКО»

sibgeo92@mail.ru

eco@sgpeco.ru

02.03.2023 № 3836-12-02@
на № _____ от «____» _____

Департамент государственной охраны культурного наследия
Минкультуры России рассмотрел письмо ООО «СГП-ЭКО» от 03.02.2023
№ 203 и сообщает, что в Кемеровской области отсутствуют объекты
всемирного культурного наследия ЮНЕСКО.

Вместе с тем сообщаем, что вопросы объектов всемирного природного
наследия ЮНЕСКО относятся к компетенции Минприроды России.

Заместитель директора
Департамента государственной
охраны культурного наследия

Н.В.Никифоров


ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5B8ADA003CAFC2A84F6E22435B4CC9FF
Владелец Никифоров Николай Владимирович
Действителен с 28.10.2022 по 28.10.2023

Агафонова А.С.
+7 495 629-10-10, доб. 1775

Приложение N
(обязательное)

Письмо Верхнеобского ТУ Росрыболовства от 03.08.2023 г. № 02-39/3190

 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ Верхнеобское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству (Верхнеобское ТУ Росрыболовства) 630091, г. Новосибирск-91, ул. Писарева, 1 Тел.: 221-36-69, факс: 221-44-90 «03» августа 2023 г. № 02-39/3190 На № 2144 от 24.07.2023 О предоставлении информации	Директору ООО «СГП-ЭКО» Перепечину Ю.Н. 650066, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, пр. Октябрьский, 28 Б
--	--

На письмо ООО «СГП-ЭКО» от 24.07.2023 № 2144 о предоставлении информации о рыбоохранных зонах, прибрежных защитных полос, береговых полос общего пользования, о наличии рыбоводных участков и территории по любительскому и спортивному рыболовству, по водным объектам: р. Китат (левый приток р. Яя, впадает на расстоянии 90 км от устья), р. Бернатова (левый приток р. Китат, впадает на расстоянии 109 км от устья), р. Каменка (правый приток р. Алчедат, впадает на расстоянии 1 км от устья), руч. Без названия (1) (правый приток р. Китат, впадает на расстоянии 117 км от устья), руч. Без названия (2) (левый приток руч. Без названия (1), впадает на расстоянии 560 м от устья), руч. Без названия (3) (правый приток р. Каменка, впадает на расстоянии 2,6 км от устья), руч. Без названия (4) (правый приток р. Китат, впадает на расстоянии 107 км от устья), руч. Без названия (5) (правый приток р. Каменка, впадает на расстоянии 1,4 км от устья), сообщаем следующее.

Верхнеобское ТУ Росрыболовство (далее - Управление) осуществляет свои полномочия в соответствии с положением, утвержденным приказом Росрыболовства от 16.09.2013 № 682. В соответствии с указанным положением вопросы определения прибрежных защитных полос и береговых полос общего пользования в полномочия Управления не входят.

Прибрежные защитные полосы и береговые полосы предусмотрены Водным кодексом Российской Федерации.

В соответствии с подпунктом «в» пункта 2 Правил определения береговых линий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2014 № 1183 (далее – Правила), определение границ рыбоводных участков осуществляется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации - в отношении рыбоводных участков во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, расположенных на территории соответствующего субъекта Российской Федерации.

2

Указанными полномочиями обладает Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кузбасса. Соответствующие решения принимаются в рамках Правил и в случае утверждения границы рыбоводного участка, такое решение подлежит обязательному направлению в адрес Управления. Границы рыбоводных участков Кемеровской области – Кузбасса утверждены приказами Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кузбасса.

До настоящего времени информация о принятых решениях по определению границ, признанных границами рыбоводных участков (о выделении рыбоводных участков) на р. Китат (левый приток р. Яя, впадает на расстоянии 90 км от устья), р. Бернатова (левый приток р. Китат, впадает на расстоянии 109 км от устья), р. Каменка (правый приток р. Алчедат, впадает на расстоянии 1 км от устья), руч. Без названия (1) (правый приток р. Китат, впадает на расстоянии 117 км от устья), руч. Без названия (2) (левый приток руч. Без названия (1), впадает на расстоянии 560 м от устья), руч. Без названия (3) (правый приток р. Каменка, впадает на расстоянии 2,6 км от устья), руч. Без названия (4) (правый приток р. Китат, впадает на расстоянии 107 км от устья), руч. Без названия (5) (правый приток р. Каменка, впадает на расстоянии 1,4 км от устья) Кемеровской области – Кузбасса, в Управление от Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кузбасса не поступала.

На водных объектах, указанных в письме ООО «СГП-ЭКО» организация любительского и спортивного рыболовства не осуществляется.

С 01.01.2022 года вступил в силу Федеральный закон от 30.12.2021 № 455-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», в соответствии с которым статья 48 «Рыбоохранные зоны» Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» утратила силу.

Заместитель руководителя

Е.В. Вострухин

В.А. Жарикова
8(383) 217-16-26

Приложение Р
(обязательное)

Письмо Федерального агентства морского и речного транспорта
от 31.07.2023 г. № УВВТ-1007



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСМОРРЕЧФЛОТ)

Петровка ул., дом 3/6, Москва, 125993,
Тел: (495) 626-11-00; факс: (495) 626-15-62
www.morflot.ru, E-mail: ud@morflot.ru

Директору ООО «СГП-ЭКО»

Ю.Н. Перепечину

makarova@sgpeco.ru
eco@sgpeco.ru

31.07.2023 № УВВТ-1207
на № _____ от _____

Уважаемый Юрий Николаевич!

Управление внутреннего водного транспорта рассмотрело Ваше обращение от 24.07.2023 № 2145 и сообщает, что водные объекты в соответствии с предоставленными географическими координатами не входят в Перечень внутренних водных путей Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.12.2002 № 1800-р.

Начальник Управления
внутреннего водного транспорта

А.В. Клюкин

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
ФАМРТ.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01BC48B50020AFA79E428D67A88F3130B3
Кому выдан: Клюкин Александр Владимирович
Действителен: с 30.09.2022 до 30.12.2023

Чугреева Александра Андреевна
(495)626-98-52, УВВТ

Приложение Q
(обязательное)

Письмо Департамента лесного комплекса Кузбасса от 23.11.2023 г. № 506



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА
КУЗБАССА**

**Территориальный отдел по Яйскому
лесничеству**

652471, Кемеровская область-Кузбасс
г.Анжеро-Судженск, ул. Станционная, д.20
Тел. (3842) 31-21-37, факс 31-22-94
e-mail: yaya@kemles.ako.ru

От 23 ноября 2023г. № 506

На № _____ от _____

650066, г. Кемерово, пр.
Октябрьский, 28Б
Директору ООО «СПП-ЭКО»
Перепечин Ю.Н.

На Ваш запрос от 07.11.2023г. № 2867 «О предоставлении информации» территориальный отдел по Яйскому лесничеству сообщает, что испрашиваемый Вами участок, согласно ситуационного плана и каталога координат угловых точек в системе координат МСК-42, зона 1, не входит в состав земель лесного фонда Яйского лесничества. Сведения о данном участке в государственном лесном реестре отсутствуют.

И.о. начальника территориального отдела
по Яйскому лесничеству

Ю.В. Ярлыкова

Тел.: 8 (384 53) 4-14-82



Приложение R
(обязательное)

Письмо территориального отдела Управления Роспотребнадзора по
Кемеровской области в г. Анжеро-Судженске, Ижморском и Яйском районах
от 20.11.2023 г. № 1954



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
(Управление Роспотребнадзора по Кемеровской области – Кузбассу)

Территориальный отдел в г. Анжеро-Судженске, Ижморском и Яйском районах

652477 г. Анжеро-Судженск ул. Менделеева 71
тел./факс 4-22-91 E-mail: adm@42.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 74305867, ОГРН 1054205036434, ИНН/КПП 4205081760/420501001

20.11.2023 № 1954

На № 2864 от 07.11.2023

Директору ООО «СП-ЭКО»
Ю.Н. Перепечину

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области-Кузбассу в городе Анжеро-Судженске, Ижморском и Яйском районах на Ваш запрос № № 2864 от 07.11.2023 «Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения в границах Южного блока участка Щербиновский» сообщает следующее:

В территориальном отделе отсутствует официальная информация о наличии на изыскиваемом участке и в радиусе 3 км, источников водоснабжения централизованных и не централизованных.

На указанном участке органами местного самоуправления, а также хозяйствующими субъектами не устанавливались зоны санитарной охраны источников централизованного и не централизованного водоснабжения, а также не устанавливались зоны санитарной охраны магистральных водоводов.

На территории Яйского района, источником поверхностного водозабора, является река Яя, эксплуатирующая организация: ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» Юридический адрес: 650000, г. Кемерово, ул. Кузбасская, 6.

На территории Анжеро-Судженского городского округа, источником поверхностного водозабора, является река Яя, эксплуатирующая организация ООО "Чистая вода". Юридический адрес: 652470, Кемеровская область - Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, ул. Горняцкая, д. 4

Дополнительно разъясняем, что согласно статье 31 Водного кодекса Российской Федерации реестр объектов водоснабжения ведется органами местного самоуправления.

Начальник территориального отдела
в г. Анжеро-Судженске,
Ижморском и Яйском районах


О.А. Демидов

Исполнитель:
А.А. Галкина
5-14-83

Приложение S
(обязательное)

Письма администрации Анжеро-Судженского городского округа
от 08.12.2023 г. № 2845 и администрации Яйского муниципального округа
от 14.11.2023 г. № 1.6-05Г/3631



**АДМИНИСТРАЦИЯ
АНЖЕРО-СУДЖЕНСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

ул. Ленина, 6, г. Анжеро-Судженск,
Кемеровская область-Кузбасс, 652470
тел.: 8(38453) 6-12-14, 6-12-18, факс: 6-12-20
e-mail: adm@anzhero.ru

Директору ООО «СГП-ЭКО»

Ю.Н. Перепечину

эл.почта: fedorova@sgpeco.ru;

eco@sgpeco.ru

от 08.12.2023 № 2845
на № 2852 от 07.11.2023

Уважаемый Юрий Николаевич!

Ваше обращение исх.№ 2852, поступившее в адрес администрации Анжеро-Судженского городского округа по вопросу предоставления информации для выполнения инженерных изысканий к проектной документации «Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения в границах Южного блока участка Щербиновский», рассмотрено.

Сообщаем Вам, что в границах участка изысканий к проектной документации «Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения в границах Южного блока участка Щербиновский» на территории Анжеро-Судженского городского округа отсутствуют:

- источники водоснабжения (поверхностных и подземных водных объектов), используемые для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

- зоны санитарной охраны I, II и III поясов поверхностных и подземных источников (поверхностных и подземных водных объектов), используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

С уважением,
Глава городского округа

Д.В. Ажичаков

Исполнил: Е.А. Немова,
8-38453 62565



**АДМИНИСТРАЦИЯ ЯЙСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ-КУЗБАССА**

652100, пгт.Яя, ул.Советская, 17
тел (8-384-41) 2-24-55 факс (8-384-41) 2-15-89
e-mail: adm-yaya-rn@ako.ru, adm-yaya@kemtel.ru

Директору ООО «СП-ЭКО»
Ю.Н. Перепечин

от 14.11.2023 № 1.6-05r/3631
на № 2857 от 07.11.2023

Уважаемый Юрий Николаевич!

Администрация Яйского муниципального округа в ответ на Ваше письмо от 07.11.2023 № 2857 по объекту- «Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения в границах Южного блока участка Щербиновский» направляет информацию:

- источники водоснабжения (поверхностные и подземные водные объекты) используемые для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на данной территории отсутствуют;

- зон санитарной охраны I, II и III пояса поверхностные и подземные источники водоснабжения, используемые для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на данной территории нет.

С уважением,
врио главы Яйского
муниципального округа

исп.: Печерина Оксана Федоровна
☎ 8 (38441) 2-29-76

Е.В. Реймер

Приложение Т
(обязательное)
Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Кузбасса
от 17.11.2023 г. № 7849-пд



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

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

Директору
ООО «СГП-ЭКО»

Ю.Н. Перепечину

От 17.11.2023 № 7849-пд
На 2865 от 07.11.2023

О предоставлении информации

Уважаемый Юрий Николаевич!

На Ваше письмо от 07.11.2023 № 2865 о предоставлении информации, необходимой для выполнения инженерных изысканий к проектной документации «Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения в границах Южного блока участка Щербиновский», в рамках имеющихся полномочий сообщаем.

Информация о наличии (отсутствии) поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения и их зон санитарной охраны в МПР Кузбасса отсутствует.

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

Обращаем Ваше внимание на то, что не смотря на наличие полномочий у МПР Кузбасса по установлению границ зон санитарной охраны (ЗСО), оно не обладает полномочиями по кадастровому учету границ округов в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

МПР Кузбасса направляет информацию о границах округов в ФГБУ «ФКП Росреестра» по Кемеровской области.

Таким образом, с целью сопоставления проектируемой территории и существующих зон с особыми условиями использования территории, Вам необходимо обращаться в ФГБУ «ФКП Росреестра» по Кемеровской области – Кузбассу (адрес: 650070, г. Кемерово, ул. Тухачевского, 21), либо получить сведения о наличии/отсутствии ЗСО из «Публичной кадастровой карты».

С уважением,
министр природных ресурсов
и экологии Кузбасса



О.В. Ивлев

Исп.: Токарева В.В.,
тел. 8(3842) 36-50-58.

Приложение U
(обязательное)

Экспертное заключение Кемеровского филиала ФБУ «ТФГИ по Сибирскому
федеральному округу» № Г-02/23-95 от 28.11.2023 г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

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

№ Г-02/23-95 «28» ноября 2023 г.

Исполнитель: Меновщикова О.С.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о гидрогеологических условиях, наличии водозаборов и месторождений
подземных вод в районе расположения участка изысканий к проектной документации:
«Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения
в границах Южного блока участка «Щербиновский».

Руководитель Кемеровского филиала
ФБУ «ТФГИ по Сибирскому
федеральному округу»



Е.И. Кизилов

Согласовано:

Заместитель руководителя

А.В. Дауркина

Новокузнецк, 2023 г.

Экспертное заключение о гидрогеологических условиях, наличии водозаборов и месторождений подземных вод в районе расположения участка изысканий к проектной документации: «Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения в границах Южного блока участка «Щербиновский» составлено по заявке ООО «СП-Эко» № 2866 от 07.11.2023 г. К заявке приложен ситуационный план участка масштаба 1:100000, каталог угловых точек участка изысканий.

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

Изученность района подтверждена результатами работ по гидрогеологической съемке масштаба 1:200 000 листов О-45-XXXXII, О-45-XXXXIII (1982 г.), и специализированными гидрогеологическими исследованиями (2011, 2015 гг.).

В административном отношении участок изысканий расположен в пределах Яйского муниципального округа и Анжеро-Судженского городского округа Кемеровской области.

В геоморфологическом плане участок изысканий находится на водораздельном пространстве рек Китат, Тутуюл, Алчедат, а также мелких речек и ручьев. Абсолютные отметки поверхности в пределах участка изысканий составляют 180-220 м (абс.).

По геолого-гидрогеологическому районированию участок изысканий расположен на сочленении юго-западной части Чулымо-Енисейского бассейна пластовых вод, северо-восточной части Томь-Колыванского бассейна корово-блоковых и пластовых вод и северной части Кузнецкого бассейна пластово-блоковых вод, на площади распространения водоносного комплекса нижнепермских отложений верхнебалахонской подсерии (P_1bl_2), водоносной зоны ниже-верхнекаменноугольных отложений острогской свиты и нижебалахонской подсерии ($C_{1.3os}+bl_1$), водоносной зоны нижекаменноугольных отложений турне-визейского яруса (C_{1t-v}), водоносной зоны среднедевонских отложений лебедянской свиты (D_2lb). В кровле залегают верхнечетвертичные-современные отложения.

Водоносный комплекс нижнепермских отложений верхнебалахонской подсерии (P_1bl_2). Водовмещающие породы представлены алевритами, песчаниками, аргиллитами, углями. До глубины 80-130 м на водоразделах и 60-100 м в депрессиях рельефа они трещиноваты.

Кровля водоносного комплекса фиксируется на глубине 2,5-28,5 м, иногда на водоразделах она опускается до 46-51,6 м. Воды напорно-безнапорные на водоразделах и склонах, и, как правило, напорные в долинах. Величины напоров изменяются от 0 до

17,5 м, реже 25 м и имеют тенденцию возрастания с глубиной. Уровенная поверхность подземных вод в сглаженном виде повторяет рельеф местности. Уровни колеблются в широких пределах от +4,4 м до 46-52 м.

Водообильность комплекса пестрая и, несмотря на повышенную нарушенность и трещиноватость пород, довольно низкая. Наиболее водообильны отложения комплекса в депрессиях рельефа в зоне интенсивного водообмена, распространяющейся до глубины 100-130 м. Удельные дебиты колеблются в пределах 0,1-1,2 л/с, реже до 2,7 л/с.

По химическому составу воды комплекса гидрокарбонатные кальциевые, кальциево-магнєвые, пресные с минерализацией 0,3-0,6 г/дм³.

Питание подземных вод происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков. Разгрузка осуществляется в местную гидросеть.

Водоносная зона ниже-верхнекаменноугольных отложений острогской свиты и нижебалахонской подсерии (C_{1-3os+bl}). Водовмещающие породы представлены в основном слоями песчаников от мелко- до крупнозернистых, конгломератами на глинистом цементе, реже алевритами, аргиллитами, сланцами, углем.

Глубина залегания водоносной зоны изменяется от первых метров в долинах рек до 20-30 м на водоразделах. Статические уровни устанавливаются на глубинах от 1,5 до 20 м, в долинах рек наблюдается самоизлив. В целом водоносная зона характеризуется как напорная, величины напоров зависят от глубины залегания водовмещающих пород.

Отложения разорваны многочисленными тектоническими нарушениями, которые образуют зону смятия с интенсивной трещиноватостью, поэтому по характеру залегания воды преимущественно трещинные или трещинно-пластовые.

Водообильность пород колеблется в широких пределах, удельные дебиты изменяются, в основном, от 0,001 до 0,2 л/с при максимальных значениях 1 л/с. Наиболее водообильны породы в приповерхностных частях, где водовмещающая толща характеризуется максимальной трещиноватостью.

По химическому составу подземные воды пресные, редко слабосоленоватые с минерализацией от 0,4 до 1,1 г/дм³, гидрокарбонатные кальциевые, кальциево-натриевые, нейтральные или слабощелочные. По микрокомпонентному составу отмечается повышенное содержание железа до 1 мг/дм³. Бактериологически воды здоровые.

Питание подземных вод происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков, в основном на участках с незначительной мощностью перекрывающей толщи. Разгрузка осуществляется в ближайшую гидросеть.

Водоносная зона нижнекаменноугольных отложений турне-визейского яруса (C_{1t-v}). Водовмещающие отложения представлены песчаниками, алевролитами, сланцами, прослоями известняков. Наиболее трещиноватая часть пород в большинстве случаев определяется положением местного базиса эрозии и редко превышает 100 м. Вскрытая мощность водоносной зоны изменяется от 50 до 100 м. Статические уровни устанавливаются на глубинах от 4-8 до 12-18 м.

Воды по типу циркуляции трещинные, напорные. В зависимости от местных условий рельефа и мощности рыхлых отложений величина напора над кровлей водовмещающих пород достигает 61 м.

Водообильность отложений по площади и в разрезе неравномерная. Дебиты скважин изменяются от 4,2 до 12,0 л/с при понижениях от 4,0 до 30,0 м. Удельные дебиты скважин изменяются от 0,14 до 3,0 л/с. Коэффициенты водопроницаемости колеблются от 5 до 390 м²/сут, составляя в среднем 20-100 м²/сут.

По химическому составу подземные воды гидрокарбонатные кальциево-магнєвые, магниєво-кальциєвые с минерализацией 0,4-0,7 г/дм. Воды прозрачные, без запаха и вкуса, слабощелочные (рН- 7,2-7,9), от мягких до умеренно жестких (общая жесткость 1,0-6,9 °Ж). Санитарно-эпидемиологическое состояние подземных вод соответствует нормам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы...».

Питание подземных вод происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков. Разгрузка подземных вод происходит в местную гидросеть.

Водоносная зона среднедевонских отложений лебедянской свиты (D_2lb). Водовмещающие отложения представлены красноцветными алевролитами, песчаниками, мергелями, известняками.

Наиболее обводнены трещиноватые породы до глубины 100 – 120 м. Мощность рыхлых отложений, перекрывающих водоносную зону, изменяется от 2,8 до 56 м.

По условиям залегания и характеру водовмещающих отложений воды преимущественно трещинные, иногда трещинно-карстовые. Глубина залегания подземных вод изменяется от 4 до 46 м. Уровенная поверхность в целом повторяет рельеф местности.

Водообильность зоны характеризуется значениями удельных дебитов от 0,07 до 0,29 л/с.

По химическому составу подземные воды гидрокарбонатные кальциево-магнєвые с минерализацией 0,5 – 0,6 г/дм³. Воды от жестких до мягких с общей жесткостью от 2 до 7,4 °Ж, рН 5,5 – 7,8.

Питание подземных вод местное, инфильтрационное, разгрузка происходит в местную гидросеть.

В настоящее время в описываемом районе развивается угледобыча. Ведение добычных работ в районе способствует сработке ресурсов подземных вод. Исходя из опыта работы в Кузбассе, радиус влияния горных выработок распространяется на расстояние около 1,5 км.

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

Восточная и юго-восточная части участка изысканий частично примыкают к границе санитарно-защитной зоны Северо-Анжерского месторождения подземных вод, запасы которого утверждены протоколом ТКЗ № 1284 от 07.04.2015, в количестве 0,9299 тыс.м³/сут по категории «В». В настоящее время месторождение не эксплуатируется.

В радиусе 1,5-2,0 км от границ испрашиваемого участка расположен ряд водозаборных скважин. Сведения по водозаборным скважинам приведены в нижеследующей таблице:

№ скв. по кадастру	Год бурения	Глубина, м	Координаты*	Владелец	Лицензия	Назначение
713	2013	101,0	56° 09' 09" 86° 01' 23"	ООО «НПЗ «Северный Кузбасс»	Не оформлена (ранее была оформлена лицензия КЕМ 01630 ВЭ, прекращена 23.11.2020 г.)	Технологическое обеспечение водой предприятия
714	2013	100,5	56° 09' 11" 86° 01' 39"			
715	2013	104,0	56° 09' 06" 86° 01' 33"			
716	2013	116,8	56° 09' 15" 86° 01' 29"			
624*	1972	100,0	56° 08' 02" 85° 57' 24"	ООО «Чистая вода»	Не оформлена	Хозяйственно-питьевое водоснабжение п. Лебедянка
625*	1972	100,0	56° 08' 16" 85° 56' 38"	ОАО «Анжеро-Судженский водопровод и канализация»	Не оформлена	Хозяйственно-питьевое водоснабжение п. Лебедянка
341	1973	100,0	56° 11' 2" 85° 59' 2"	Сведений нет	Не оформлена	Водоснабжение животноводства

342	1974	100,0	56° 08' 2" / 85° 58' 2" /	Сведений нет	Не оформлена	Хозяйственно-питьевое водоснабжение
358	1974	100,0	56° 08' 2" / 85° 57' 2" /	Сведений нет	Не оформлена	Хозяйственно-питьевое водоснабжение
204	1966	120,0	56° 10' 49,73" / 85° 58' 57,16" /	Сведений нет	Не оформлена	Хозяйственно-питьевое водоснабжение п. Щербиновка
721*	2013	105,0	56° 09' 54,7" / 86° 03' 27,43" /	ООО «Анжерская нефтегазовая компания»	КЕМ005607ВЭ	Техническое водоснабжение предприятия

**Координаты указаны в соответствии с учетными карточками водозаборных скважин «Кадастра подземных вод»*

Кроме того, в контурах СЗЗ Северо-Анжерского МПВ, запроектированы три разведочно-эксплуатационные скважины №№ 1РЭС, 2РЭС, 3РЭС, на которые выдано экспертное заключение № Г-02/11-24 от 30.09.2011 г. Скважины предназначены для производственно-технического водоснабжения ООО «НПЗ «Северный Кузбасс». Заявленная потребность в воде 1000 м³/сут.

В 1,3-1,5 км западнее участка изысканий запроектированы две разведочно-эксплуатационные скважины:

- № 1РЭС - экспертное заключение №Г-02/10-02 от 02.02.2010 г. Скважина предназначена для хозяйственно-питьевого водоснабжения ГСУ СО «Щербиновский психоневрологический интернат». Заявленная потребность в воде 30 м³/сут;

- № 1РЭС - экспертное заключение №Г-02/23-51 от 24.07.2023 г. Скважина предназначена для производственно-технического водоснабжения объектов технологического комплекса ООО СП «Барзасское товарищество» в районе расположения лицензионного участка «Щербиновский» (КЕМ 01931 ТЭ). Заявленная потребность в воде 90 м³/сут.

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

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

Сведения о границах ЗСО источников питьевого водоснабжения указываются в проектах зон санитарной охраны. Согласно Положению Филиала и действующим в настоящее время нормативным требованиям, такие проекты не являются документами, подлежащими обязательному хранению в Кемеровском филиале ФБУ «ТФГИ по

Сибирскому федеральному округу», поэтому указать границы ЗСО всех водозаборных скважин нет возможности.

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

Заключение действительно в течение 2 лет.

Ведущий инженер-гидрогеолог

О.С. Меновщикова

Текстовые приложения:

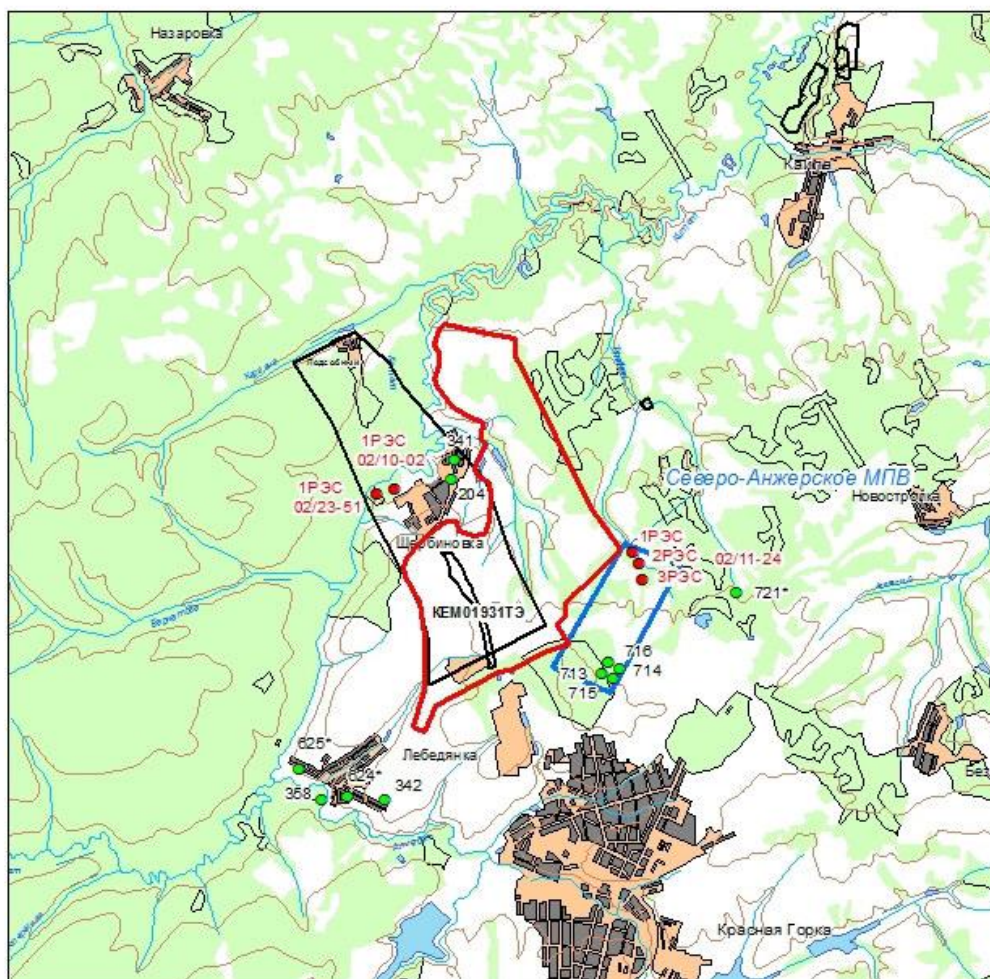
1. Заявка ООО «СГП-Эко» № 2866 от 07.11.2023 г. К заявке приложен ситуационный план участка масштаба 1:100000, каталог угловых точек участка изысканий.

Графические приложения:

Схема расположения водозаборных скважин и месторождения подземных вод в районе участка изысканий к проектной документации: «Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения в границах Южного блока участка «Щербиновский» масштаба 1:100 000.

Графическое приложение

Схема расположения водозаборных скважин и месторождения подземных вод в районе участка изысканий к проектной документации: «Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения в границах Южного блока участка «Щербиновский»



Масштаб 1: 100 000

- 625* Водозаборная скважина, учтенная кадастром подземных вод
- 1PЗС 02/23-51 Проектная разведочно-эксплуатационная скважина, номер экспертного заключения
- Граница участка изысканий
- Граница горного отвода угольдобывающего предприятия
- Санитарно-защитная зона МПВ (производственно-техническое водоснабжение)

Приложение V
(обязательное)

Письмо администрации Яйского муниципального округа
от 20.10.2023 г. № 1.6-05Г/3346, от 07.04.2020 г. № 1.2-06Г/1150



АДМИНИСТРАЦИЯ ЯЙСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ-КУЗБАССА

652100, пгт. Яя, ул. Советская, 17
тел (8-384-41) 2-24-55 факс (8-384-41) 2-15-89
e-mail: adm-yaya-mn@ako.ru, adm-yaya@kemtrel.ru

Директору
ООО «СП-ЭКО»

Ю.Н. Перепечину

от 20.10.2023 № 1.6-05Г/3346
на № 2620 от 10.10.2023

Уважаемый Юрий Николаевич!

Администрация Яйского муниципального округа в ответ на Ваше письмо от 10.10.2023 № 2620 в рамках выполнения инженерных изысканий к проектной документации «Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения в границах Южного блока участка Щербиновский».

Скважина 204, предназначенная для хозяйственно-питьевого водоснабжения п. Щербиновка в настоящее время фактически прекратила свое существование. Скважина 341, предназначенная для водоснабжения Животноводства и скважина № 1РЭС, предназначенная для хозяйственно-питьевого водоснабжения ГСУ СО «Щербиновский психоневрологический интернат» не являются собственностью Яйского муниципального округа.

С уважением,

Врио главы Яйского
муниципального округа

М.Д. Жалеева

исп.: Арышева Дарья Андреевна
☎ (38441) 2-29-76



АДМИНИСТРАЦИЯ ЯЙСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ-КУЗБАССА

652100, пгт. Яя, ул. Советская, 17
тел (8-384-41) 2-24-55 факс (8-384-41) 2-15-89
e-mail: adm-yaya-rn@ako.ru, adm-yaya@kemtrel.ru

Техническому директору
ООО «СПП-ЭКО»
Бакину И.А.
650066, г. Кемерово,
пр. Октябрьский, д. 28Б

от 07.04.2020 № 1.2-064/1150
на № 418 от 16.03.2020

Уважаемый Илья Александрович!

На Ваш запрос о предоставлении информации об источниках водоснабжения: скважина № 204, предназначенная для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения п. Щербиновка; проектная разведочно-эксплуатационная скважина №1РЭС, предназначенная для хозяйственно-питьевого водоснабжения ГСУ СО «Щербиновский психоневрологический интернат», расположенных на территории исследуемого участка вблизи пос. Щербиновка администрация Яйского муниципального округа сообщает:

-На данный момент в п. Щербиновка проживает 8 человек, зарегистрировано 3. Идет изъятие земельных участков для государственных нужд. Окончание планируется к осени текущего года;

-Проектная разведочно-эксплуатационная скважина №1РЭС не обслуживается;

-Санитарные зоны не установлены для вышеперечисленных скважин.

С уважением,
глава Яйского
муниципального округа

Е.В.Мяленко

исп.: Смаркалова Д.А.
☎ (38441) 2-29-76

Приложение W
(обязательное)

Письмо Комитета по управлению муниципальным имуществом
Яйского муниципального округа от 24.03.2021 г. № 1.1-16/54



**КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
МУНИЦИПАЛЬНЫМ ИМУЩЕСТВОМ
ЯЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**
652100, пгт. Яя, ул. Советская, 17
тел./факс (8-384-41) 2-23-67
e-mail: otdel_platejei@sibnet.ru

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

от 24.03.2021 года № 1.1-16/54

на № _____ от _____

О предоставлении информации!

Уважаемый Илья Александрович!


На Ваш запрос о предоставлении информации об источнике водоснабжения: скважине № 204, предназначенной для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения пос. Щербиновка, администрация Яйского муниципального округа сообщает, что Решением Совета народных депутатов Яйского муниципального района № 47 от 25.08.2016 г., утвержден Генеральный план Безлесного сельского поселения Яйского муниципального района Кемеровской области, которым предусмотрена ликвидация населенного пункта пос. Щербиновский. Существующая в поселке скважина № 204 также подлежит ликвидации. Зоны санитарной охраны данной скважины не установлены и её использование в дальнейшем не предусматривается.

Председатель КУМИ
Яйского округа

Ю.А. Рахвалова

Исп: Недайхлебowa И.О.
8(384-41) 2-23-67

Приложение X
(обязательное)
Письмо Министерства здравоохранения Российской Федерации
от 23.05.2023 г. № 17-5/3564

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНЗДРАВ РОССИИ)	<small>Минздрав России</small>  <small>на 2-101897 от 12.05.2023</small>
Росхановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4, Москва, ГСП-4, 127994, тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58	ООО «СГП – ЭКО» пр. Октябрьский, д. 28Б, г. Кемерово, Кемеровская область – Кузбасс, 650066
23.05.2023 № 17-5/3564 На № _____ от _____	

Департамент организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Департамент), рассмотрев в рамках компетенции обращение ООО «СГП – ЭКО» от 05.05.2023 № 707 по вопросу представления информации об отсутствии (наличии) зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения на участке выполнения инженерных изысканий, расположенных в Кемеровской области (далее – обращение), сообщает следующее.

Согласно Положению о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2012 № 608, Минздрав России осуществляет полномочия по ведению государственного учета курортного фонда Российской Федерации и государственных реестров курортного фонда Российской Федерации, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая санаторно-курортные организации.

Порядок ведения государственного реестра курортного фонда Российской Федерации, утвержденный приказом Минздравсоцразвития России от 06.08.2007 № 522 (далее – Порядок № 522), регулирует вопросы, связанные с ведением Государственного реестра курортного фонда Российской Федерации (далее – Реестр).

Согласно Порядку № 522 в Реестр включаются сведения, переданные заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями в пределах их полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

Кроме того, Порядком № 522 определен перечень сведений, вносимых в Реестр.

Включение сведений, запрашиваемых в обращении, в Реестр не предусмотрено. В связи с этим, представить информацию по указанному вопросу не представляется возможным.

При этом, в Реестре содержится информация о наличии на территории Кемеровской области следующих лечебно-оздоровительных местностей и курортов:

- курорт Борисовский, границы и режим округа горно-санитарной охраны которого утверждены постановлением Совета Министров РСФСР от 24.09.1985 № 413 «Об установлении границ и режима округов санитарной охраны курортов Горячинск в Бурятской АССР, Солониха в Архангельской области, Эльтон в Волгоградской области и Борисовский в Кемеровской области»;

- месторождение лечебных сапропелевых грязей озера Большой Берчикуль, границы и режим округа горно-санитарной охраны которого утверждены постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 № 169 «Об установлении границ и режима округов санитарной охраны месторождения лечебных сапропелевых грязей озера Большой Берчикуль в Кемеровской области и месторождения минеральных вод в Псковской области»;

- курорт Прокопьевский, границы и режим округа горно-санитарной охраны которого утверждены распоряжением Администрации Кемеровской области от 15.02.1994 № 140-р «Об установлении границ и режима округа санитарной охраны курорта «Прокопьевский» Кемеровской области»;

- курорт Терсинка, признанный курортом республиканского значения постановлением Совета Министров РСФСР от 06.01.1971 № 11 «Об утверждении перечня курортов РСФСР, имеющих республиканское значение».

Дополнительно сообщаем, что согласно Положению о Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 457, к полномочиям Росреестра отнесена функция по организации единой системы государственного кадастрового учета недвижимого имущества.

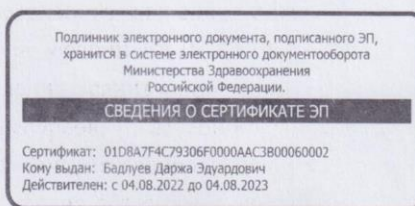
В части вопроса о представлении информации об отсутствии (наличии) на рассматриваемой территории природных лечебных ресурсов необходимо отметить, что в соответствии с Положением о Роснедрах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17.06.2004 № 293, Роснедра осуществляют выдачу заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых.

Учитывая изложенное, считаем целесообразным рекомендовать по вопросам, указанным в обращении, обратиться в Росреестр и Роснедра.

3

Кроме того, обращаем внимание, что в соответствии с пунктом 23 Положения об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.1996 № 1425, государственный надзор в области обеспечения санитарной или горно-санитарной охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов на территориях лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, а также на объектах, расположенных за пределами этих территорий, но оказывающих на них вредное техногенное воздействие, осуществляют в пределах своей компетенции Федеральная служба по надзору в сфере природопользования при осуществлении федерального государственного экологического надзора и Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Заместитель директора
Департамента



Д.Э. Бадлуев

Сидоренко Н.В. +7(495)627-24-00 (17-53)

Приложение У
(обязательное)

Письмо Управления ветеринарии Кузбасса от 01.12.2023 г. № 01-12/2052



**УПРАВЛЕНИЕ
ВЕТЕРИНАРИИ КУЗБАССА**

ул. Федоровского, д. 11, г. Кемерово, 650055
Тел. (3842) 28-95-29, факс 37-70-61
e-mail: vetkuzbass@mail.ru
<http://www.vetkuzbass.ru>

Директору
ООО «СГП-ЭКО»

Перепечину Ю.Н.

от 01.12.2023 № 01-12/2052
на № 2862 от 07.11.2023

Уважаемый Юрий Николаевич!

Управление ветеринарии Кузбасса сообщает, что в границах земельного участка проектно-изыскательских работ и в радиусе 1000 м в каждую сторону от объекта «Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения в границах Южного блока участка Щербиновский» согласно прилагаемым координатам и ситуационному плану, скотомогильники (биотермические ямы), сибиреязвенные захоронения и «моревые поля» отсутствуют.

Также сообщаем, что сибиреязвенные 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 Z
(обязательное)

Письма Министерства культуры и национальной политики Кузбасса
от 24.11.2023 г. № 01-09/08-5062



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
И НАЦИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ КУЗБАССА

Советский пр., д.58, Кемерово, 650091

Тел. (3842) 36-33-42, факс 58-47-66

E-mail: mincult-kuzbass@ako.ru;

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

24.11.2023 № 01-09/08-5062
На № _____ от _____

ООО «СП-ЭКО»

В ответ на Ваш запрос от 7 ноября 2023 № 2874 сообщаем, что в границах выполнения инженерных изысканий к проектной документации «Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения в границах Южного блока участка Щербинский» 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

Приложение 1
(обязательное)
Письмо Федерального агентства по делам национальностей
от 15.02.2023 г. № 7789-01.1-28.03



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ДЕЛАМ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ
(ФАДН России)**

125039, Москва, Пресненская набережная, д. 10, стр. 2

Общество с ограниченной
ответственностью
«СГП-ЭКО»

fedorova@sgpeco.ru
eco@sgpeco.ru
sibgeo92@mail.ru

15.02.2023 № 7789-01.1-28-03

На № _____ от _____

В Федеральном агентстве по делам национальностей обращение общества с ограниченной ответственностью «СГП-ЭКО» от 26.01.2023 № 103 по вопросу предоставления сведений о территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации рассмотрено.

Сообщаем, что на территории Кемеровской области территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального значения не образованы.

В целях получения информации об образованных территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации регионального и местного значения рекомендуем обратиться в соответствующие органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органы местного самоуправления по месту нахождения участка (объекта).

Начальник Управления
государственной политики в сфере
межнациональных отношений

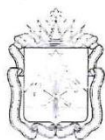
Т.Г. Цыбиков

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 29E2BC0419D20CA07E1BB7D7744CEA4E
Владелец **Цыбиков Тимур Гомбожапович**
Действителен с 28.04.2022 по 22.07.2023

Приложение 2
(обязательное)

Письмо Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей
промышленности Кузбасса от 04.05.2023 г. № И01-07/1932



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ КУЗБАССА
(Минсельхоз Кузбасса)**

650000, г. Кемерово, Кузнецкий пр-т, 22-А
т. 36-33-78, факс 36-27-41
E-mail: depselhoz@mail.ru
Официальный Web-сайт: mcsx42.ru

Директору ООО «СГП-ЭКО»
Ю.Н. Перепечину

пр. Октябрьский, 28 б,
г. Кемерово, 650066
Email: fedorova@sgpeco.ru,
Email: eco@sgpeco.ru.

От 04.05.2023 № И01-07/1932

на №668 от 25.04.2023

Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кузбасса информирует, что Советом народных депутатов Кемеровской области 14 ноября 2019 года принят Закон Кемеровской области – Кузбасса «О перечне особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий Кемеровской области – Кузбасса, использование которых для других целей не допускается».

Перечень земельных участков с указанием кадастровых номеров размещен в сети «Интернет» в Электронном бюллетене Правительства Кемеровской области – Кузбасса и является актуальным по состоянию на текущую дату.

С уважением,
министр сельского хозяйства и
перерабатывающей промышленности
Кузбасса

А.В. Ариткулов

Соколов Николай Юрьевич
8(3842) 36-83-49

Приложение 3
(обязательное)
Письмо Кемеровского филиала ФГБУ «Управление «Алтаймелиоводхоз»
от 27.11.2023 г. № 418

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

«27» ноября 2023 г. № 418

на № 2868 от 07.11.2023 г.

Директору
ООО «СГП-ЭКО»
Ю.Н. Перепечину

ИНН 4205138751
e-mail: fedorova@sqpeco.ru,
eco@sqpeco.ru,
sibgeo92@mail.ru

650066, Россия, Кемеровская область,
г. Кемерово, пр. Октябрьский, 28Б

Уважаемый Юрий Николаевич!

По данным Кемеровского филиала ФГБУ «Управление «Алтаймелиоводхоз» в границах исследуемой территории к проектной документации «Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения в границах Южного блока участка Щербиновский», местоположение объекта: РФ Кемеровская область Яйский муниципальный округ и Анжеро-Судженский городской округ, согласно представленного ситуационного плана и каталога координат угловых точек, 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

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

Приложение 4
(обязательное)
Письмо ЗС МТУ Росавиации
от 09.11.2023 г. № Исх-04-11899/ЗСМТУ



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(ЗС МТУ РОСАВИАЦИИ)**
Красный пр-т, д. 44, г. Новосибирск, 630091
Тел. (383) 222-21-20, факс (383) 222-49-31
e-mail: zsmtu@zs.favt.ru

Директору
ООО «СП-ЭКО»

Ю.Н. Перепечину

Октябрьский пр., 28Б
г. Кемерово, 650066

09.11.2023 № Исх-04-11899/ЗСМТУ

На № 2873 от 07.11.2023

О предоставлении информации

Уважаемый Юрий Николаевич!

По Вашему запросу о наличии приаэродромных территорий аэродромов в районе выполнения инженерных изысканий по объекту «Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения в границах Южного блока участка Щербиновский», расположенному в Кемеровской области в Яйском муниципальном районе и Анжеро-Судженском городском округе, ЗС МТУ Росавиации информирует.

Участок выполнения инженерных изысканий находится вне границ приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации.

Проверку достоверности письма, подписанного электронной подписью, можно осуществить на сайте «Портал государственных услуг» перейдя по ссылке: <https://www.gosuslugi.ru/pgu/eds/>, выбрав для проверки сервис «ЭП – отсоединенная, в формате PKCS#7»..

Заместитель начальника управления



И.В. Белов

Журавлев Сергей Алексеевич
(383) 222-74- 61

Приложение 5
(обязательное)
Письмо Минпромторга России от 14.08.2023 г. № 84515/18



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

14.08.2023 № 84515/18

На № _____ от _____

ООО «СГП-ЭКО»

650066, г. Кемерово,
пр. Октябрьский, д. 28Б

eco@sgpeco.ru
makarova@sgpeco.ru

Департамент авиационной промышленности Минпромторга России рассмотрел обращение ООО «СГП-ЭКО» от 24.07.2023 № 2131 и сообщает об отсутствии приаэродромных территорий аэродромов экспериментальной авиации в пределах Яйского муниципального района и Анжеро-Судженского городского округа Кемеровской области.

Заместитель директора Департамента
авиационной промышленности

М.Б. Богатырев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00BE0C2A2B1933F403C638C974F05AACBВ
Кому выдан: Богатырев Михаил Борисович
Действителен: с 17.04.2023 до 10.07.2024

И.И. Евстратов
(495) 870-29-21 (284-59)

Приложение 6
(обязательное)
Письмо Министерства обороны Российской Федерации
от 28.03.2023 г. № 39/667



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)
**ОБЪЕДИНЕННОЕ
СТРАТЕГИЧЕСКОЕ
КОМАНДОВАНИЕ
ЦЕНТРАЛЬНОГО ВОЕННОГО
ОКРУГА
УПРАВЛЕНИЕ ВОЙСК
ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ
ОБОРОНЫ И АВИАЦИИ**

г. Екатеринбург, 620019

«28» марта 2023 г. № 39/ 667
На № 317 от 06.03.2023 г.

Общество с ограниченной ответственностью
«СГП-ЭКО»
Директору
Ю.Н.ПЕРЕПЕЧИНУ
пр. Октябрьский, 28Б, г. Кемерово, 650066

Уважаемый Юрий Николаевич!

В соответствии с указаниями начальника Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации – первого заместителя Министра обороны Российской Федерации от 13 марта 2023 г. № Н-12565 Ваше обращение от 6 марта 2023 г. № 317 по вопросу предоставления информации о наличии (отсутствии) приаэродромных территорий аэродромов государственной авиации на территории Кемеровской области (далее – район), командованием Центрального военного округа рассмотрено.

По существу вопроса сообщая, что в указанном районе приаэродромные территории аэродромов Министерства обороны Российской Федерации и их подзоны отсутствуют.

Временно исполняющий обязанности
начальника войск ПВО и авиации
Центрального военного округа

И.Цергер

Приложение 7
(обязательное)

Письмо Южно-Сибирского межрегионального управления Росприроднадзора
от 04.04.2023 г. № 04-05/3642

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

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

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

Директору
ООО «СГП-ЭКО»

Ю.Н. Перепечину

fedorova@sgpeco.ru
sibgeo92@mail.ru
eco@sgpeco.ru

на № 04.04.2023 № 04-05/3642
437 от 20.03.2023

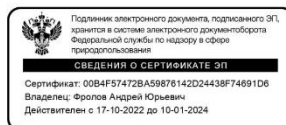
О предоставлении информации

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

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

Сведения об объектах размещения отходов находятся в стадии формирования на сайте <https://ksv.rpn.gov.ru> в разделе Реестр ГРОРО.

Исполняющий
обязанности руководителя



А.Ю. Фролов

Исп.: Федонькина Кристина Вячеславовна
8 (3842) 75-21-62

Приложение 8
(обязательное)

Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Кузбасса
от 21.11.2023 г. № 7885-пн



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

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

Директору
ООО «СП-ЭКО»

Ю.Н. Перепечину

650066, г. Кемерово,
пр. Октябрьский, 28Б

От 21.11.2023 № 7885-пн
На № 2870 от 07.11.2023
О предоставлении информации

Уважаемый Юрий Николаевич!

На Ваше обращение по предоставлению информации о наличии (отсутствии) месторождений общераспространенных полезных ископаемых в районе инженерных изысканий к проектной документации «Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения в границах Южного блока участка Щербиновский», сообщаем.

Исходя из имеющихся данных о состоянии минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых Кемеровской области-Кузбасса, проявления или месторождения каких-либо полезных ископаемых, относящихся к группе общераспространенных полезных ископаемых и учитываемых территориальным балансом запасов, в границах участка инженерных изысканий, обозначенного на приложенном к письму от 07.11.2023 № 2870 ситуационном плане, отсутствуют.

С уважением,
министр природных ресурсов
и экологии Кузбасса

О.В. Ивлев

Исп. Тетюев А.Г. тел. 58-77-56

Приложение 9
(обязательное)

Письмо отдела геологии и лицензирования
по Кемеровской области (Кузбасснедра)
от 23.11.2023 г. № СФО-01-09-06/1403



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	23.11.2023	№	СФО-01-09-06/1403
на	№ 2871	от	07.11.2023
вх.	№ 2217	от	08.11.2023

Директору
ООО «СП-ЭКО»

Ю.Н. Перепечину

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

E-mail: eco@sgpeco.ru

Уведомление

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

Отдел геологии и лицензирования по Кемеровской области (Кузбасснедра) Департамента по недропользованию по Сибирскому федеральному округу уведомляет Общество с ограниченной ответственностью «СП-ЭКО» (ИНН 4205138751, юридический/почтовый адрес: 650066, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, пр-т Октябрьский, дом 28б) об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки объектом: «Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения в границах Южного блока участка Щербиновский».

Основание для отказа: пп. 3 п. 63 Административного регламента, утвержденного приказом Роснедра от 22.04.2020 №161 — наличие полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых в соответствии со статьей 31 Закона РФ «О недрах». Кроме того, под участком предстоящей застройки находится участок недр Щербиновский ООО СП «Барзасское товарищество» (лицензия КЕМ 01931 ТЭ). В соответствии с п. 5 ч. 1 ст. 22 Закона РФ от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах» пользователь недр имеет право ограничивать застройку площадей залегания полезных ископаемых в границах предоставленного ему горного отвода.

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

Заместитель начальника департамента -
начальник отдела

О.С. Буткеева



О.С. Буткеева

Коломеец А.А.,
☎ (3842) 31-22-86

Приложение 10
(обязательное)

Справки о климатических характеристиках района Кемеровского ЦГМС –
филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» № 307-03/07-9/3018
от 04.10.2023 г., № 307-03/07-9/3019 от 04.10.2023 г. и № 307-03/07-9/1617
от 06.05.2024 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: cgmss@meteo-kuzbass.ru; <http://meteo-kuzbass.ru>
ОКПО 13214470; ОГРН 1135476028687;
ИНН/ КПП 5406738623/420543001

Директору
ООО «СПП-ЭКО»

Ю.Н. Перепечину

04.10.2023 № 307-03/07-9/3018
На № _____ от _____

На Ваш запрос от 22.09.2023 г. за № 2542 для разработки проектной документации
сообщаем климатические данные по метеостанции Яя:

1. Средняя минимальная температура воздуха в январе -22,2 °С.
2. Средняя максимальная температура воздуха в июле +24,8 °С.
3. Повторяемость направлений ветра и штилей, %

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Год	8	5	6	4	33	25	13	6	17

4. Среднегодовая скорость ветра - 3,0 м/с.
5. Скорость ветра, превышаемая в среднем многолетнем режиме в 5% случаев составляет 12 м/с в любое время года.
6. Средняя дата образования снежного покрова – 4 ноября.
7. Средняя дата схода снежного покрова – 23 апреля.
8. Среднее число дней со снежным покровом - 163.
9. Среднее число дней с дождями – 72.
10. Районный коэффициент стратификации атмосферы - А=200.
11. Значение коэффициента рельефа местности по следующему адресу: Кемеровская область, Яйский муниципальный округ и Анжеро-Судженский городской 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)
56.8180664 85.58008384	188	13	39	1,0
56.10058718 86.1257710	243	8	25	1,0

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

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

В.Г. Ушаков

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



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: cgmss@meteo-kuzbass.ru; <http://meteo-kuzbass.ru>
ОКПО 13214470; ОГРН 1135476028687;
ИНН/ КПП 5406738623/420543001

Директору
ООО «СГП-ЭКО»

Ю.Н. Перепечину

04.10.2023 № 307-03/07-9/3019

На № _____ от _____

О климатической характеристике района

На Ваш запрос от 25.09.2023 г. за № 2549 для разработки проектной документации сообщаем климатические данные по метеостанции Яя:

1. Число дней с переходом температуры воздуха через 0°C

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,6	2,0	12,3	18,3	8,4	0,4	0,0	0,3	6,4	14,6	7,0	1,8

2. Средняя из абсолютных минимумов температуры воздуха -42,5°C

3. Абсолютный минимум температуры воздуха -50,6°C. (1972 г.)

4. Абсолютный максимум температуры воздуха +39,9°C (1965 г.).

5. Высота снежного покрова по постоянной рейке, см

средняя	максимальная	минимальная
30,3	89	19

6. Максимальная высота снежного покрова - 95 см

7. Среднемесячная и годовая скорость ветра, м/с

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
3,5	3,2	3,3	3,5	3,4	2,4	1,8	2,0	2,3	3,3	3,9	3,6	3,0

8. Максимальная скорость и порыв ветра - 35 м/с.

9. Среднее многолетнее число дней с туманом, дни

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
1,1	1,0	0,5	0,3	0,4	1,4	3,0	4,4	3,0	0,5	0,3	1,2	17,1

10. Наибольшее число дней с туманом, дни

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
8	12	5	2	2	7	11	11	11	3	4	7	35
1966	1969	1973	1975	2020	2019	2020	2016	2016	1969	1977	1966	1969
2006			2016	2001			2021		1983		2012	

11. Среднее многолетнее число дней с метелью, дни

VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
-	-	-	1,0	4,5	5,8	6,5	4,7	3,4	1,1	0,1	-	27,1

12. Среднее многолетнее число дней с грозой, дни

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-	-	-	0,1	1,7	5,6	7,7	4,6	1,1	0,1	-	-	20,9

13. Среднее многолетнее число дней с градом, дни

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-	-	-	-	0,04	0,05	0,14	0,09	0,09	-	-	-	0,41

14. Среднее число дней с гололедом, дни

VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
			0,14	0,29	0,07	0,04		0,02	0,02			0,58

15. Глубина промерзания почвы, см.

X	XI	XII	I	II	III	IV	Средняя	Наибольшая	Наименьшая
0	25	32	42	47	48	40	61	129	28

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

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

В.Г. Ушаков



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

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 6-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 «СГП-ЭКО»

Ю.Н. Перепечину

06.05.2024 № 307-03/07-9/1617

На № _____ от _____

О климатической характеристике района

На Ваш запрос от 27.04.2024 г. за № 691 для разработки проектной документации для объекта по адресу: РФ Кемеровская область, Яйский муниципальный округ и Анжеро-Судженский городской округ сообщаем климатические данные по метеостанции Яя:

СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ И ГОДОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА, °С

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
-17,8	-15,7	-7,9	1,6	9,6	15,8	18,2	15,2	8,8	1,3	-8,7	-15,2	0,5

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 11
(обязательное)

Справка о фоновых концентрациях Кемеровского ЦГМС – филиала ФГБУ
«Западно-Сибирское УГМС» № 307-03-09-38/542-2394 от 28.07.2023 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»

Директору
ООО «СГП-ЭКО»
Перепечину Ю.Н.

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

28.07.2023 № 307-03-09-38/542-2394
На № 2156 от 24.07.2023

СПРАВКА
О ФОНОВЫХ И ФОНОВЫХ ДОЛГОПЕРИОДНЫХ СРЕДНИХ
КОНЦЕНТРАЦИЯХ
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Кемеровская область-Кузбасс, Яйский муниципальный округ, Анжеро-Судженский городской округ.

Фон выдается ООО «СГП-ЭКО» для выполнения инженерных изысканий к проектной документации: «Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения в границах Южного блока участка Щербиновский».

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

Фон определен с учетом вклада предприятия - нет.

Значения фоновых (С_ф) и фоновых долгопериодных средних
концентраций (С_{фс}) загрязняющих веществ

Загрязняющее вещество	Единицы измерения	Яйский муниципальный округ		Анжеро-Судженский городской округ	
		С _ф	С _{фс}	С _ф	С _{фс}
Диоксид азота	мг/м ³	0,076	0,033	0,079	0,034
Оксид азота	мг/м ³	-	0,017	-	0,020
Диоксид серы	мг/м ³	0,018	0,006	0,019	0,007
Оксид углерода	мг/м ³	2,3	1,1	2,7	1,3
Взвешенные вещества	мг/м ³	0,260	-	0,263	-
Бенз(а)пирен	мг/м ³	-	2,6·10 ⁻⁶	-	2,8·10 ⁻⁶

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

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

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

О.В.Петрунникова



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

Приложение 12
(обязательное)

Разрешение № 1/атм Яя на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в
атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

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

Генеральному директору
ООО СП «Барзасское товарищество»

С.В. Бутцеву

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

на № 22.12.2023 № 04-05/15525
3639035294 от 11.12.2023

О направлении информации

Уважаемый Сергей Викторович!

Южно-Сибирское межрегиональное управление Росприроднадзора в соответствии с п. 59 Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по установлению нормативов допустимых выбросов, временно разрешенных выбросов и выдаче разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных), утвержденного приказом Росприроднадзора от 06.07.2020 № 776, направляет копию приказа об установленных нормативах допустимых выбросов и разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух ООО СП «Барзасское товарищество» (ИНН 4203000074).

Приложение: 1. Копия приказа об утверждении нормативов допустимых выбросов и выдаче разрешения на выбросы на 2 л.
2. Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух на 13 л.

Временно исполняющий
обязанности руководителя



М.Л. Мизонова

Луконенко Юлия Олеговна
8 (3842) 75-21-60



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ЮЖНО-СИБИРСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

П Р И К А З

г. КЕМЕРОВО

22.12.2023

№ 2628-гг

**Об установлении нормативов допустимых выбросов и выдаче
разрешения на выбросы загрязняющих веществ (за исключением
радиоактивных) в атмосферный воздух**

В целях реализации Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», Положения о предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2055, приказа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 06.07.2020 № 776 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по установлению нормативов допустимых выбросов, временно разрешенных выбросов и выдаче разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных)», в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.09.2010 № 283 «О полномочиях Росприроднадзора и его территориальных органов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2010 № 717», Положением о Южно-Сибирском межрегиональном управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.02.2022 № 108, п р и к а з ы в а ю:

1. По результатам рассмотрения представленных материалов установить нормативы допустимых выбросов и выдать разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных) от стационарных источников объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду I категории с кодом 32-0142-001591-П на период с «22» декабря 2023 по «31» декабря 2024 № 1/атмЯя.

2

Совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью «Барзасское товарищество»

Общество с ограниченной ответственностью

полное наименование, организационно-правовая форма

652421, Кемеровская область - Кузбасс, г. Березовский, ул. Н.Барзас, д. 1В

ОГРН 1024200648207

место нахождения, государственный регистрационный номер записи о регистрации юридического лица, индивидуального предпринимателя

ИНН 4203000074

идентификационный номер налогоплательщика

Производственная территория № 4 участок «Щербиновский»

(КЕМ 01931 ТЭ),

объект НВОС № 32-0142-001591-П

наименования структурных подразделений (филиалов), отдельных производственных территорий

652107, Кемеровская область - Кузбасс, Яйский муниципальный округ, поселок Щербиновка 60 м к северу, северо-западу от проектного земельного отвода

фактический адрес места нахождения

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника межрегионального отдела государственной экологической экспертизы и разрешительной деятельности Е.В. Крамер.

Временно исполняющий
обязанности руководителя



М.Л. Мизонова

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
Южно-Сибирское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере
природопользования

Экз. № 1

РАЗРЕШЕНИЕ № 1/атмЯя
на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух
(за исключением радиоактивных веществ)

На основании приказа Южно-Сибирского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22 декабря 2023 г. № 2628-рд

(наименование территориального органа Росприроднадзора)

Совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью «Барзасское товарищество»

ОКОПФ 12300

652421, Кемеровская область - Кузбасс, г. Березовский, ул. Н.Барзас, д. 1В

ОГРН 1024200648207

ИНН 4203000074

(для юридического лица - полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица, идентификационный номер налогоплательщика;

для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность,

основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя; идентификационный номер налогоплательщика)

разрешается в период с 22 декабря 2023 г. по 31 декабря 2024 г.
осуществлять выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух стационарными источниками, расположенными на

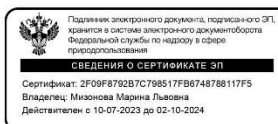
Производственная территория № 4 участок «Щербиновский» (КЕМ 01931 ТЭ),
объект НВОС № 32-0142-001591-П,
652107, Кемеровская область - Кузбасс, Яйский муниципальный округ, поселок
Щербиновка 60 м к северу, северо-западу от проектного земельного отвода

(наименования отдельных производственных территорий; фактический адрес осуществления деятельности)

условия действия разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам указаны в приложениях
№ 1,2,3 (на 12 листах) к настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения: 22 декабря 2023 г.

Временно исполняющий обязанности
руководителя Южно-Сибирского
межрегионального управления
Росприроднадзора



М.Л. Мизонова
Ф.И.О.

ЭП уполномоченного лица

к разрешению на выброс вредных
вещей в атмосферный воздух от
выданному Южно-Сибирским межрегиональным управлением
Росприроднадзора
наименование территориального органа Росприроднадзора
Экз. № 1

Приложение* 1
22 декабря 2023 г. № 1/атм.Я

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух¹

Совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью «Барзасское товарищество»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

Производственная территория № 4 участок «Щербиновский» (КЕМ 01931 ТЭ),

объект НВОС № 32-0142-001591-П

наименование отдельной производственной территории

652107, Кемеровская область - Кузбасс, Янкий муниципальный округ, поселок Щербиновка 60 м к северу, северо-западу от проектного земельного отвода

фактический адрес осуществления деятельности

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ				Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных ВСВ			
			г/сек	т/год	с разбивкой по годам, т		г/сек	т/год	с разбивкой по годам, т	
					2023г. с 22.12.2023	2024г. по 31.12.2024			2023г. с 22.12.2023	2024г. по 31.12.2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Твердые:										
1	Марганец и его соединения (0143)	II	0,0004815	0,0010140	0,0000278	-	-	-	-	-
2	Взвешенные вещества (2902)	III	1,422758	32,151384	0,8808611	39,07162	-	-	-	-
3	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов (2908)	III	146,321505	304,5682386	8,3443474	243,32714	-	-	-	-
4	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	III	0,02659331	0,1177213	0,0032252	-	-	-	-	-
5	Пыль каменного угля (3749)	III	0,1131497	1,1541	0,0316192	1,61625	-	-	-	-
	Всего			337,992458	9,2600808	284,01501	-	-	-	-

* Является несущественной частью разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, выдаваемого территориальным органом Ростехнадзора.

Приложение* № 2

к распоряжению на выброс вредных (загрязняющих)
веществ в атмосферный воздух от 22 декабря 2023 г. № 1/атм.бл

выданному
Южно-Сибирским межрегиональным управлением
Росприроднадзора
наименование территориального органа Росприроднадзора

Лист № 1

УТВЕРЖДАЮ

Временно исполняющий обязанности руководителя Южно-Сибирского межрегионального управления Росприроднадзора

Руководитель территориального органа Росприроднадзора (или должностное лицо, его замещающее, или уполномоченный заместитель руководителя территориального органа Росприроднадзора)

М.Л. Мизонова



Подпись: зам. руководителя территориального органа
Федерального государственного надзора
за окружающей средой
и природными ресурсами
Южно-Сибирского межрегионального управления
Росприроднадзора
Мизонова Мария Николаевна
Должность: заместитель
Действительна с 10.09.2023 до 02.10.2024.

ЭП уполномоченного лица

22.12.2023 г.

Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух
по конкретным источникам и веществам

Совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью «Барзасское
товарищество»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
Производственная территория № 4 участок «Щербиновский» (КЕМ 01931 ТЭ),
объект НВОС № 32-0142-001591-П

наименование отдельной производственной территории
652107, Кемеровская область - Кузбасс, Яйский муниципальный округ, поселок
Щербиновка 60 м к северу, северо-западу от проектного земельного отвода

фактический адрес осуществления деятельности

N п/п	Подразделение, деф. участок	N источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)											
			На момент разработки ПДВ 2023 год (на существующее положение)						2024 год					
			т/с	т/г	ПДВ ВРВ	т/с	т/г	ПДВ ВРВ	т/с	т/г	ПДВ ВРВ	т/с	т/г	ПДВ ВРВ
1	2	3	4	5	6	10	11	12						
1. Марганец и его соединения (0143)														
	Объекты строительства	6519	0,0004815	0,001014	0,001014	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Всего по ЗВ:		0,0004815	0,001014	0,001014	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Азота диоксид (0301)														
	Взрывные работы	6100	271,334	62,197	62,197	135,667	37,19	37,19	135,667	37,19	37,19	135,667	37,19	37,19
		6101	0	27,544	27,544	0	16,47	16,47	0	16,47	16,47	0	16,47	16,47
	Карьерная выемка	6001	7,577369	214,682614	214,682614	5,41794	263,71344	263,71344	5,41794	263,71344	263,71344	5,41794	263,71344	263,71344
	Отвал Западный	6002	1,24147	65,99631	65,99631	1,241503	112,58249	112,58249	1,241503	112,58249	112,58249	1,241503	112,58249	112,58249
	Отвал Восточный	6003	3,7	132,30128	132,30128	1,8847	183,8682	183,8682	1,8847	183,8682	183,8682	1,8847	183,8682	183,8682
	Автомобильные дороги	6004	0,7817	11,7007	11,7007	0,7817	19,9598	19,9598	0,7817	19,9598	19,9598	0,7817	19,9598	19,9598
		6005	0,7817	11,7007	11,7007	0,7817	19,9598	19,9598	0,7817	19,9598	19,9598	0,7817	19,9598	19,9598
		6006	0,7817	11,7007	11,7007	0,7817	19,9598	19,9598	0,7817	19,9598	19,9598	0,7817	19,9598	19,9598
		6007	0,7817	11,7007	11,7007	0,7817	19,9598	19,9598	0,7817	19,9598	19,9598	0,7817	19,9598	19,9598
		6008	0,372	5,5683	5,5683	0,372	9,4988	9,4988	0,372	9,4988	9,4988	0,372	9,4988	9,4988
		6011	1,6288	14,3983	14,3983	0,8144	8,5346	8,5346	0,8144	8,5346	8,5346	0,8144	8,5346	8,5346
	Объекты строительства	6501	0,503103	5,66772	5,66772	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6502	0,848589	10,99264	10,99264	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6504	0,00777	0,0996	0,0996	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6505	0,7817	10,198	10,198	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6506	0,7817	10,198	10,198	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6508	0,78167	10,198	10,198	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6509	0,0385	0,2769	0,2769	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6513	0,06689	0,7946	0,7946	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6515	0,54294	3,9092	3,9092	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6517	0,323248	2,3274	2,3274	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6519	0,95361	6,866	6,866	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Всего по ЗВ:		294,612159	631,018664	631,018664	148,524343	711,69673	711,69673	148,524343	711,69673	711,69673	148,524343	711,69673	711,69673

3. Азота оксид (0304)											
	Взрывные работы	6100	44,092	10,107	10,107	21,992	6,043	6,043			
		6101	0	4,4759	4,4759	0	2,6763	2,6763			
	Карьерная выемка	6001	1,24083	34,92378	34,92378	0,83636	43,5927	43,5927			
		6002	0,20176	10,7244	10,7244	0,201697	18,29437	18,29437			
	Отвал Западный	6003	0,60119	21,499	21,499	0,30622	29,87789	29,87789			
		6004	0,127	1,9014	1,9014	0,127	3,2435	3,2435			
	Автомобильные дороги	6005	0,127	1,9014	1,9014	0,127	3,2435	3,2435			
		6006	0,127	1,9014	1,9014	0,127	3,2435	3,2435			
		6007	0,127	1,9014	1,9014	0,127	3,2435	3,2435			
		6008	0,06045	0,9048	0,9048	0,0604	1,5435	1,5435			
	Объекты строительства	6011	0,26468	2,3397	2,3397	0,1323	1,3869	1,3869			
		6501	0,08208	0,920962	0,920962	0	0	0			
		6502	0,137869	1,786329	1,786329	0	0	0			
		6504	0,00126	0,0162	0,0162	0	0	0			
		6505	0,127	1,6572	1,6572	0	0	0			
		6506	0,127	1,6572	1,6572	0	0	0			
		6508	0,12702	1,6572	1,6572	0	0	0			
		6509	0,00625	0,045	0,045	0	0	0			
		6513	0,01087	0,1291	0,1291	0	0	0			
		6515	0,088226	0,63524	0,63524	0	0	0			
		6517	0,052527	0,3782	0,3782	0	0	0			
		6519	0,154959	1,11515	1,11515	0	0	0			
	Всего по ЗВ:		47,883971	102,577961	102,577961	24,036977	116,38866	116,38866			
4. Серы диоксид (0330)											
	Карьерная выемка	6001	0,30644	8,64434	8,64434	0,19645	10,792752	10,792752			
		6002	0,048518	2,5647	2,5647	0,048482	4,37551	4,37551			
	Отвал Западный	6003	0,163754	5,53714	5,53714	0,12242	7,56079	7,56079			
		6004	0,03054	0,4571	0,4571	0,0305	0,7798	0,7798			
	Автомобильные дороги	6005	0,03054	0,4571	0,4571	0,0305	0,7798	0,7798			
		6006	0,03054	0,4571	0,4571	0,0305	0,7798	0,7798			
		6007	0,03054	0,4571	0,4571	0,0305	0,7798	0,7798			
		6008	0,02521	0,3774	0,3774	0,0252	0,6437	0,6437			
		6011	0,027216	0,24059	0,24059	0,0136	0,1426	0,1426			

Объекты строительства	6501	0,018882	0,26896	0,26896	0	0	0	0
	6502	0,036609	0,4705	0,4705	0	0	0	0
	6504	0,02338	0,3	0,3	0	0	0	0
	6505	0,03054	0,3984	0,3984	0	0	0	0
	6506	0,03054	0,3984	0,3984	0	0	0	0
	6508	0,03054	0,3984	0,3984	0	0	0	0
	6509	0,04089	0,0294	0,0294	0	0	0	0
	6513	0,004344	0,05161	0,05161	0	0	0	0
	6515	0,007207	0,05189	0,05189	0	0	0	0
Всего по ЗВ:	6517	0,005418	0,03901	0,03901	0	0	0	0
	6519	0,01582	0,1139	0,1139	0	0	0	0
		0,937468	21,71304	21,71304	0,528152	26,634552	26,634552	0
5. Сероводород (0333)								
Карьерная выемка	6001	0,0001298	0,020446	0,020446	0,000043	0,023398	0,023398	0,023398
		0,0001298	0,020446	0,020446	0,000043	0,023398	0,023398	0,023398
6. Углерода оксид (0337)								
Взрывные работы	6100	1233,334	99,959	99,959	616,667	59,769	59,769	59,769
	6101	0	38,423	38,423	0	19,923	19,923	19,923
	6001	9,37165	265,26431	265,26431	6,12155	324,96569	324,96569	324,96569
Карьерная выемка	6002	1,35242	78,6269	78,6269	1,35262	134,13065	134,13065	134,13065
	6003	4,2227	164,4931	164,4931	1,94527	221,61423	221,61423	221,61423
	6004	0,9703	14,5246	14,5246	0,9703	24,777	24,777	24,777
Отвал Западный	6005	0,9703	14,5246	14,5246	0,9703	24,777	24,777	24,777
	6006	0,9703	14,5246	14,5246	0,9703	24,777	24,777	24,777
	6007	0,9703	14,5246	14,5246	0,9703	24,777	24,777	24,777
Отвал Восточный	6008	0,7143	10,6927	10,6927	0,7143	18,2404	18,2404	18,2404
	6011	0,678	5,9934	5,9934	0,339	3,5526	3,5526	3,5526
Автомобильные дороги	6501	0,670833	8,2388	8,2388	0	0	0	0
	6502	1,071133	13,8571	13,8571	0	0	0	0
	6504	0,0966	1,2398	1,2398	0	0	0	0
Объекты строительства	6505	0,97032	12,6592	12,6592	0	0	0	0
	6506	0,9703	12,6592	12,6592	0	0	0	0
	6508	0,9703	12,6592	12,6592	0	0	0	0
	6509	0,103	0,7416	0,7416	0	0	0	0
	6513	0,1008	1,1979	1,1979	0	0	0	0
	6515	0,226	1,6272	1,6272	0	0	0	0
	6517	0,192167	1,3836	1,3836	0	0	0	0
	6519	0,591	4,2552	4,2552	0	0	0	0

Всего по ЗВ:		1259,516723	792,06961	792,06961	631,02094	881,30357	881,30357
7. Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углевод) (2704)							
Объекты строительства	6501	0,015	0,081	0,081	0	0	0
Всего по ЗВ:		0,015	0,081	0,081	0	0	0
8. Керосин (2732)							
Карьерная выемка	6001	3,04212	70,15961	70,15961	2,01925	85,297	85,297
Отвал Западный	6002	0,355187	19,4403	19,4403	0,35512	33,16349	33,16349
Отвал Восточный	6003	1,19102	41,88981	41,88981	0,62666	57,45835	57,45835
Автомобильные дороги	6004	0,2344	3,509	3,509	0,2344	5,9859	5,9859
	6005	0,2344	3,509	3,509	0,2344	5,9859	5,9859
	6006	0,2344	3,509	3,509	0,2344	5,9859	5,9859
	6007	0,2344	3,509	3,509	0,2344	5,9859	5,9859
	6008	0,06915	1,03506	1,03506	0,0691	1,7657	1,7657
	6011	0,212	1,8741	1,8741	0,106	1,1109	1,1109
Объекты строительства	6501	0,201466	2,6183	2,6183	0	0	0
	6502	0,325511	4,1408	4,1408	0	0	0
	6504	0,00485	0,0623	0,0623	0	0	0
	6505	0,2344	3,0584	3,0584	0	0	0
	6506	0,2344	3,0584	3,0584	0	0	0
	6508	0,23442	3,0584	3,0584	0	0	0
	6509	0,02678	0,1607	0,1607	0	0	0
	6513	0,09111	1,0824	1,0824	0	0	0
	6515	0,070666	0,5088	0,5088	0	0	0
	6517	0,103666	0,7464	0,7464	0	0	0
	6519	0,185999	1,3392	1,3392	0	0	0
Всего по ЗВ:		7,520345	168,26898	168,26898	4,11373	202,73904	202,73904
9. Углеводороды предельные C12-С-19 (2754)							
Карьерная выемка	6001	0,046367	7,28176	7,28176	0,015457	8,33289	8,33289
Всего по ЗВ:		0,046367	7,28176	7,28176	0,015457	8,33289	8,33289
10. Вещенные вещества (2902)							
Карьерная выемка	6001	0,478	12,88579	12,88579	0,30538	16,05724	16,05724
Отвал Западный	6002	0,06897	3,81859	3,81859	0,06897	6,51455	6,51455
Отвал Восточный	6003	0,2195	7,97778	7,97778	0,11443	11,03593	11,03593
Автомобильные дороги	6004	0,04617	0,6911	0,6911	0,0462	1,1789	1,1789
	6005	0,04617	0,6911	0,6911	0,0462	1,1789	1,1789
	6006	0,0462	0,6911	0,6911	0,0462	1,1789	1,1789
	6007	0,04617	0,6911	0,6911	0,0462	1,1789	1,1789

	6008	0,017	0,2544	0,2544	0,017	0,4339	0,4339
	6011	0,06	0,5304	0,5304	0,012	0,3144	0,3144
Объекты строительства	6501	0,033392	0,4156	0,4156	0	0	0
	6502	0,065059	0,8267	0,8267	0	0	0
	6504	0,000477	0,00612	0,00612	0	0	0
	6505	0,04617	0,6023	0,6023	0	0	0
	6506	0,0462	0,6023	0,6023	0	0	0
	6508	0,046168	0,60233	0,60233	0	0	0
	6509	0,0515	0,0371	0,0371	0	0	0
	6513	0,01889	0,2244	0,2244	0	0	0
	6515	0,02	0,144	0,144	0	0	0
	6517	0,020556	0,148	0,148	0	0	0
	6519	0,046166	0,311174	0,311174	0	0	0
	Всего по ЗВ:		32,151384	32,151384	0,70258	39,07162	39,07162
11. Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов (2908)							
Взрывные работы	6100	120	16,1216	16,1216	60	9,5264	9,5264
	6101	0	0	0	0	0	0
	6001	6,476989	103,016953	103,016953	5,624591	83,23688	83,23688
	6002	1,304178	18,31201	18,31201	0,87798	13,52646	13,52646
	6003	4,754168	74,79892	74,79892	4,150298	63,07531	63,07531
	6004	0,76969	9,81974	9,81974	0,543222	7,22277	7,22277
	6005	0,77647	11,06263	11,06263	0,517641	8,1845	8,1845
	6006	0,679406	11,01739	11,01739	1,924973	29,43182	29,43182
	6007	0,501467	9,68884	9,68884	1,704993	24,1877	24,1877
	6008	0,07742	1,0984	1,0984	0,07742	1,0984	1,0984
Объекты строительства	6009	0,092904	1,318	1,318	0,183204	1,9455	1,9455
	6010	0,090285	1,28148	1,28148	0,178075	1,8914	1,8914
	6504	0,063951	0,020294	0,020294	0	0	0
	6507	0,642251	2,210403	2,210403	0	0	0
	6508	0,437261	2,163882	2,163882	0	0	0
	6509	0,437261	2,163882	2,163882	0	0	0
	6510	0,465721	2,184872	2,184872	0	0	0
	6512	0,521451	3,794878	3,794878	0	0	0
	6513	4,705099	26,510991	26,510991	0	0	0
	6514	0,273491	1,005405	1,005405	0	0	0
	6515	0,242361	0,977931	0,977931	0	0	0
	6516	1,603081	5,283415	5,283415	0	0	0
	6517	0,76826	0,0807933	0,0807933	0	0	0
	6519	0,06072	0,00281533	0,00281533	0	0	0

Материалы оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности по проектной документации «Технический проект разработки Анжерского каменноугольного месторождения в границах Южного блока участка Шербиновский»

Нормативы выбросов	
вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по отдельной производственной территории или хозяйствующему субъекту в целом	
Совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью «Барзасское товарищество» наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя Производственная территория № 4 участок «Щербиновский» (КЕМ 01931 ТЭ), объект НВОС № 32-0142-001591-П	
по	
наименование отдельной производственной территории	
652107, Кемеровская область - Кузбасс, Яйский муниципальный округ, поселок Щербиновка 60 м к северу, северо-западу от проектного земельного отвода фактический адрес осуществления деятельности	

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности загрязняющего вещества (I-IV)	Нормативы выбросов (с разбивкой по годам)							
			На момент разработки ПДВ 2023 год				2024 год			
			т/с	т/г	ПДВ ВРВ	т/с	т/г	ПДВ ВРВ	т/с	ПДВ ВРВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Марганец и его соединения (0143)	II	0,0004815	0,001014	0,001014	0	0	0	0	0
2	Азота диоксид (0301)	III	294,612159	631,018664	631,018664	148,524343	711,69673	711,69673		
3	Азота оксид (0304)	III	47,883971	102,577961	102,577961	24,036977	116,38866	116,38866		
4	Серы диоксид (0330)	III	0,937468	21,71304	21,71304	0,528152	26,634552	26,634552		
5	Сероводород (0333)	II	0,0001298	0,020446	0,020446	0,000043	0,023398	0,023398		
6	Углерода оксид (0337)	IV	1259,516723	792,06961	792,06961	631,02094	881,30357	881,30357		
7	Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) (2704)	IV	0,015	0,081	0,081	0	0	0	0	0
8	Керосин (2732)		7,520345	168,26898	168,26898	4,11373	202,73904	202,73904		
9	Углеводороды предельные C12-C19 (2754)	IV	0,046367	7,28176	7,28176	0,015457	8,33289	8,33289		
10	Взвешенные вещества (2902)	III	1,422758	32,151384	32,151384	0,70258	39,07162	39,07162		
11	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов (2908)	III	146,321505	304,5682386	304,5682386	75,782397	243,32714	243,32714		

12	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	III	0,02659331	0,1177213	0,1177213	0	0	0
13	Пыль каменного угля (3749)	III	0,1131497	1,1541	1,1541	0,126946	1,61625	1,61625
ИТОГО:				2061,0239190	2061,0239190		2231,133850	2231,133850
В том числе твердых:				337,992458	337,992458		284,01501	284,01501
Жидких и газообразных:				1723,031461	1723,031461		1947,11884	1947,11884

к разрешению на выброс вредных
(загрязняющих) веществ в атмосферный
воздух

выданному

Приложение № 3
22 декабря 2023 г. № 1/атмЯя

Южно-Сибирским межрегиональным управлением
Росприроднадзора

наименование территориального органа

Экз. № 1

**Условия действия
разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух**

Совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью «Барзасское товарищество»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по Производственная территория № 4 участок «Щербиновский»
(КЕМ 01931 ТЭ),
объект НВОС № 32-0142-001591-П

наименование отдельной производственной территории

652107, Кемеровская область - Кузбасс, Яйский муниципальный округ, поселок
Щербиновка 60 м к северу, северо-западу от проектного земельного отвода

фактический адрес осуществления деятельности


1. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и в условиях действия разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, не разрешается.
2. Соблюдение нормативов предельно допустимых и при установлении временно согласованных выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.
3. Выполнение в установленные сроки утвержденного плана мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
4. Перечень загрязняющих веществ и показатели их выбросов, не подлежащие нормированию и государственному учету.

Наименование загрязняющих веществ	Выбросы загрязняющих веществ, т/г	
	2023 г. с 22.12.2023	2024 г. по 31.12.2024
-	-	-

<*> Является неотъемлемой частью разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, выдаваемого территориальным органом Росприроднадзора.

Приложение 13
(обязательное)

Решение об установлении санитарно-защитной зоны для объекта «Отработка запасов угля первой очереди участка недр «Щербиновский», расположенного на земельных участках Яйского муниципального района Кемеровской области
№ 238-РСЗЗ от 29.10.2021 г.



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

РЕШЕНИЕ

29.10.2021 № 238-РСЗЗ

Об установлении санитарно-защитной зоны для объекта «Отработка запасов угля первой очереди участка недр «Щербиновский», расположенного на земельных участках Яйского муниципального района Кемеровской области

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека И.В. Брагина, в соответствии с положениями Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и постановления Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222, Правила), рассмотрев заявление ООО СП «Барзасское товарищество» об установлении санитарно-защитной зоны для объекта «Отработка запасов угля первой очереди участка недр «Щербиновский», проект санитарно-защитной зоны, экспертное заключение ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» от 09.12.2020 № 20-исх-ОИ/1142-Г по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проекта обоснования санитарно-защитной зоны для объекта «Отработка запасов угля первой очереди участка недр «Щербиновский», санитарно-эпидемиологическое заключение от 24.12.2020 № 42.21.02.000.Т.001171.12.20 о соответствии проекта санитарно-защитной зоны требованиям санитарных норм и правил,

РЕШИЛ:

1. Установить для объекта «Отработка запасов угля первой очереди участка недр «Щербиновский», санитарно-защитную зону с границами, согласно перечню координат характерных точек и графическому описанию

001380

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

- 1.1. в северном направлении – на расстоянии 1605 м;
- 1.2. в северо-восточном направлении – на расстоянии 400 м;
- 1.3. в восточном направлении – на расстоянии 440 м;
- 1.4. в юго-восточном направлении – на расстоянии 640 м;
- 1.5. в южном направлении – на расстоянии 550 м;
- 1.6. в юго-западном направлении – на расстоянии 410 м;
- 1.7. в западном направлении – на расстоянии 480 м;
- 1.8. в северо-западном направлении – на расстоянии 1385 м.

2. Установить ограничения использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитной зоны промышленной площадки объекта «Отработка запасов угля первой очереди участка недр «Щербиновский», расположенного на земельных участках Яйского муниципального района Кемеровской области, согласно которым не допускается использование земельных участков в границах указанной санитарно-защитной зоны в целях:

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

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

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



И.В. Брагина

3

Приложение № 1
к решению заместителя руководителя
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и
благополучия человека
от 29.10.2021 № 238-РЗ33

Сведения о границах санитарно-защитной зоны

Санитарно-защитная зона для объекта «Отработка запасов угля первой очереди участка недр «Щербиновский».

Местоположение: Кемеровская область, на земельных участках с кадастровыми номерами 42:18:0114004:414, 42:18:0114004:456, 42:18:0114004:457, 42:18:0114004:461, 42:18:0114004:464, 42:18:0114004:466.

4

План границ объекта
САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА К ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
"ОТРАБОТКА ЗАПАСОВ УГЛЯ ПЕРВОЙ ОЧЕРЕДИ УЧАСТКА НЕДР "ЩЕРБИНОВСКИЙ"



Использованы материалы АИИЗ и АИИЗНИИ

Масштаб - 1:13000

— граница кадастрового квартала и района
42:18:0114004 - номер кадастрового квартала
□ - участок земельный участок
42:18:00802:0307 - кадастровый номер земельного участка

42:20 - номер кадастрового района
— граница объекта
● - характерная точка объекта
1, 2, 3 - номер характерной точки объекта



5

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (система координат МСК-42, зона 1):

Обозначение характерных точек границы	X	Y
1	712613,78	1331566,05
2	712622,87	1331497,98
3	712663,12	1331391,55
4	712699,69	1331302,06
5	712759,73	1331206,12
6	712851,5	1331120,55
7	712885,42	1331092,27
8	712865,74	1331030,71
9	712854,18	1330967,13
10	712850,9	1330902,58
11	712826,07	1330842,88
12	712809,16	1330780,47
13	712800,44	1330716,41
14	712800,06	1330651,75
15	712808,03	1330587,58
16	712824,2	1330524,98
17	712848,34	1330464,98
18	712879,99	1330408,62
19	712906,71	1330351,94
20	712940,3	1330299,06
21	712980,23	1330250,78
22	713025,9	1330207,89
23	713076,56	1330171,03
24	713131,44	1330140,81
25	713189,66	1330117,68
26	713250,32	1330102,02
27	713305,9	1330077,8
28	713363,98	1330060,49
29	713423,73	1330050,34
30	713484,28	1330047,49
31	713544,73	1330051,98
32	713604,19	1330063,76
33	713661,78	1330082,65
34	713716,66	1330108,37
35	713777,9	1330115,99

6

36	713837,73	1330131,1
37	713895,24	1330153,48
38	713949,55	1330182,75
39	713999,86	1330218,51
40	714045,36	1330260,18
41	714098,49	1330275,28
42	714149,62	1330296,14
43	714198,14	1330322,5
44	714243,46	1330354,06
45	714296,94	1330380,87
46	714346,83	1330413,87
47	714392,43	1330452,6
48	714433,09	1330496,5
49	714468,19	1330544,94
50	714568,5	1330522,61
51	714670,58	1330510,71
52	714773,33	1330509,34
53	714798,41	1330494,82
54	714838,23	1330474,57
55	714897,09	1330452,07
56	715016,78	1330406,28
57	715112,93	1330391,01
58	715255,07	1330396,17
59	715354,92	1330405,77
60	715453,74	1330434,33
61	715642,83	1330461,02
62	715709,98	1330482,35
63	715845,76	1330536,21
64	715968,08	1330576,39
65	716120,06	1330671,24
66	716319,98	1330854,8
67	716418,27	1330961,25
68	716554,97	1331164,75
69	716606	1331257,59
70	716697,04	1331414,01
71	716732,2	1331489
72	716776,68	1331596,73
73	716831,31	1331706,47
74	716858,18	1331821,15
75	716874,08	1331902,63
76	716890,44	1332005,75
77	716892,76	1332110,42
78	716866,94	1332306,65

7

79	716841,7	1332440,32
80	716741,65	1332634,48
81	716650,8	1332759,65
82	716546,95	1332868,17
83	716443,77	1332947,65
84	716346,16	1333004,22
85	716267,86	1333049,82
86	716189,48	1333090,3
87	716166,54	1333100,62
88	716198,57	1333147,3
89	716225,13	1333197,29
90	716245,86	1333249,98
91	716260,51	1333304,68
92	716268,87	1333360,67
93	716292,44	1333413,56
94	716309,77	1333468,82
95	716320,56	1333525,72
96	716324,71	1333583,48
97	716322,15	1333641,34
98	716312,92	1333698,5
99	716297,15	1333754,22
100	716275,03	1333807,74
101	716263,47	1333866,02
102	716245,08	1333922,52
103	716220,11	1333976,43
104	716188,93	1334027,02
105	716151,96	1334073,53
106	716109,75	1334115,33
107	716062,86	1334151,84
108	716023,97	1334198,42
109	715979,73	1334239,95
110	715930,76	1334275,81
111	715877,83	1334305,46
112	715821,67	1334328,5
113	715779,27	1334354,58
114	715734,47	1334376,32
115	715687,75	1334393,49
116	715639,54	1334405,93
117	715588,95	1334445,25
118	715533,75	1334477,77
119	715474,84	1334502,97
120	715421,99	1334533,88
121	715365,74	1334558,08

8

122	715306,96	1334575,23
123	715246,53	1334585,07
124	715199,52	1334617,39
125	715149,13	1334644,14
126	715096,03	1334664,97
127	715040,91	1334679,62
128	714984,45	1334687,9
129	714930,66	1334715,62
130	714873,93	1334736,64
131	714815,06	1334750,64
132	714754,94	1334757,44
133	714694,43	1334756,92
134	714634,43	1334749,11
135	714575,81	1334734,09
136	714519,44	1334712,11
137	714466,13	1334683,48
138	714416,67	1334648,62
139	714371,79	1334608,03
140	714332,14	1334562,33
141	714298,3	1334512,16
142	714247,47	1334475,51
143	714201,62	1334432,81
144	714161,46	1334384,69
145	714127,65	1334331,93
146	714080,29	1334297,75
147	714037,24	1334258,28
148	713999,09	1334214,08
149	713966,36	1334165,71
150	713939,48	1334113,86
151	713918,84	1334059,23
152	713904,7	1334002,57
153	713897,27	1333944,64
154	713770,38	1333975,28
155	713640,56	1333989,13
156	713510,04	1333985,95
157	713381,04	1333965,79
158	713255,79	1333928,99
159	713136,39	1333876,19
160	713024,89	1333808,28
161	712923,17	1333726,43
162	712832,99	1333632,02
163	712755,89	1333526,67
164	712755,16	1333493,8

9

165	712787,22	1333298,78
166	712787,93	1333262,33
167	712763,01	1333097,31
168	712675,81	1332864,72
169	712625,66	1332706,79
170	712620,21	1332629,09
171	712611,29	1332467,26
172	712662,8	1332097,51
173	712656,32	1332069,4
174	712648,42	1332020,56
175	712422,84	1331994,49
176	711864,92	1331802,32
177	711813,4	1331782,52
178	711793,53	1331774,06
179	711774,89	1331763,22
180	711757,73	1331750,14
181	711742,33	1331735,03
182	711728,92	1331718,13
183	711717,72	1331699,7
184	711708,88	1331680
185	711702,56	1331659,37
186	711698,84	1331638,12
187	711697,81	1331616,58
188	711699,45	1331595,06
189	711703,74	1331573,92
190	711710,63	1331553,47
191	711737,32	1331482,66
192	711747,79	1331459,67
193	711760,77	1331437,99
194	711776,07	1331417,88
195	711789,43	1331399,93
196	711804,88	1331383,73
197	711822,18	1331369,53
198	711841,08	1331357,56
199	711861,3	1331347,95
200	711882,53	1331340,88
201	711904,47	1331336,45
202	711926,78	1331334,71
203	711949,15	1331335,71
204	711971,21	1331339,42
205	711992,67	1331345,78
206	712538,33	1331555,46
1	712613,78	1331566,05

10

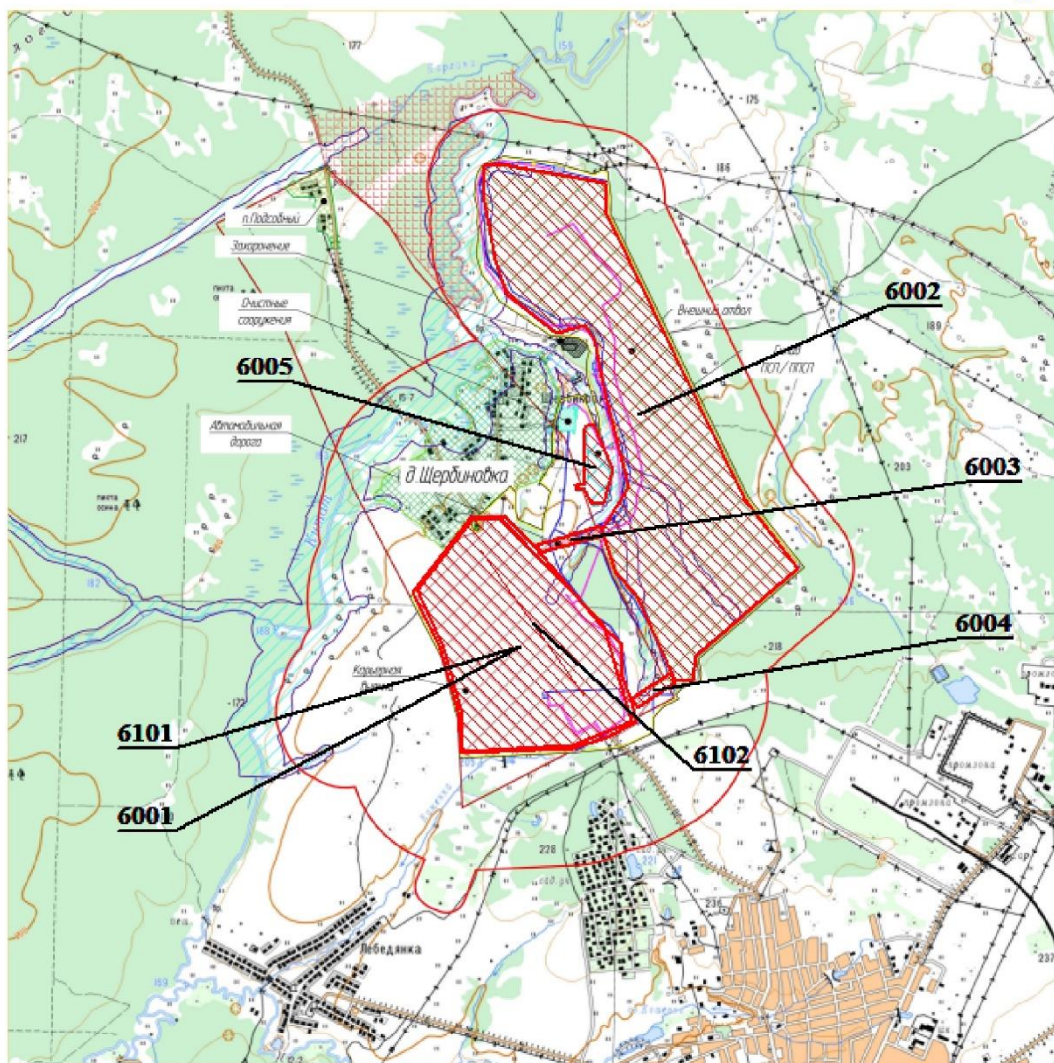
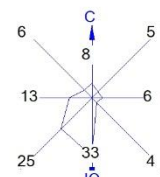
Приложение № 2
к решению заместителя руководителя
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и
благополучия человека
от 29.10.2021 № 238-РС33

**Сведения о границах санитарно-защитной зоны
в электронном виде**

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН), в форме электронного документа (XML-файл) для внесения в ЕГРН, представленный ООО СП «Барзасское товарищество» заявлением об установлении санитарно-защитной зоны.

Приложение 14 (обязательное) Схема источников загрязнения атмосферного воздуха

Город : 044 Яйский район
Объект : 0001 Участок недр Щербиновский ООО СП "Барзасское товарищество" Вар.№ 1
ПК ЭРА v4.0



Условные обозначения:
— Источники загрязнения

0 500 1500м.
Масштаб 1:50000

Приложение 15
(обязательное)

Письмо Департамента по охране животного мира Кемеровской области
от 07.11.2019 г. № 01-19/2933



**ДЕПАРТАМЕНТ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
ЖИВОТНОГО МИРА
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

650000, г. Кемерово, Кузнецкий пр-т, 22а
т./факс 36-46-71
Е-mail: depoozm@ako.ru
Официальный Web-сайт: www.depoozm.ru

От 07.11.2019 № 01-19/2933

на № 1575 от 08.10.2019

Директору
ООО «СГП-ЭКО»

Н.И. Мазуркову
650066, г. Кемерово,
пр. Октябрьский, 28-б
т.: +7 (3842) 45-11-11
е-mail: sibgeo92@mail.ru,
eco@sgp.su

Уважаемый Николай Иванович!

Ваш запрос о предоставлении информации для выполнения инженерных изысканий к проектной документации «Отработка запасов угля первой очереди участка недр «Щербиновский» рассмотрен.

В границах проектируемого объекта с проектной документации «Отработка запасов угля первой очереди участка недр «Щербиновский», расположенного в районе северной границы Анжеро-Судженского городского округа Кемеровской области, пути миграции диких животных, а также существующие, проектируемые и перспективные особо охраняемые природные территории регионального значения, и их охранные зоны отсутствуют. В границах проектируемого объекта отсутствуют водно-болотные угодья, имеющие статус Рамсарских водно-болотных угодий, а также ключевые орнитологические территории, вошедшие в программу Союза охраны птиц России.

Оценка антропогенного воздействия на объекты животного мира департаментом по охране объектов животного мира Кемеровской области не осуществляется.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Данные о видовом составе, численности и средней плотности объектов животного мира, отнесённых к объектам охоты, обитающих на территории Яйского района за 2016-2018 годы приведены в таблицах 1-3.

Таблица 1

Данные о видовом составе, численности и средней плотности объектов животного мира, отнесённые к объектам охоты, обитающих на территории Яйского района за 2016 г.

Вид животного	Численность (голов)	Плотность особей на 1000 га		
		лес	поле	болото
Горноста́й	59	0,3	0,2	
Зяяц-беляк	1237	7,57	2	
Колонок	68	0,50	0	
Косуля	725	3,35	2,57	
Лисица	162	0,68	0,66	
Лось	256	1,73	0	11
Соболь	114	0,84		
Рябчик	9076	66,6	0	
Белка	214	1,57		
Рысь	5	0,04		
Хорь светлый	18	0,13		
Тетерев	8119	45,7	18,1	
Медведь бурый	37	0,049 ср. плотность на 1 кв.км.		
Барсук	541	3,87		
Водоплавающая дичь	3380	1138,05 на 1000 га водно-болотных угодий		
Болотно-луговая дичь	888	47,2 на 100 га водно-болотных угодий		
Бобр	376	0,79 на 1 км протяженности водоема		
Ондатра	1338	21,7 на 10 км береговой линии		
Выдра	42	0,68 на 10 км береговой линии водоема		
Норка	547	8,8 на 10 км береговой линии водоема		

Таблица 2

Данные о видовом составе, численности и средней плотности объектов животного мира, отнесённые к объектам охоты, обитающих на территории Яйского района за 2017 г.

Вид животного	Численность (голов)	Плотность особей на 1000 га		
		лес	поле	болото
Горноста́й	61	0,2	0,3	
Зяяц-беляк	2287	24,5	5,5	11,6
Колонок	91	0,67	0,15	
Косуля	741	3,37	2,69	
Лисица	219	0,83	1,01	
Лось	191	1,40		
Соболь	171	1,21		3,19
Рябчик	20021	147,0		
Белка	454	3,33		
Рысь	10	0,07		
Хорь светлый	0			
Тетерев	7370	34,9	25,1	
Медведь бурый	37	0,049 ср. плотность на 1 кв.км.		
Барсук	541	3,87		
Водоплавающая дичь	3380	1138,05 на 1000 га водно-болотных		

		угодий
Болотно-луговая дичь	888	47,2 на 100 га водно-болотных угодий
Бобр	376	0,79 на 1 км протяженности водоема
Ондатра	1338	21,7 на 10 км береговой линии
Выдра	42	0,68 на 10 км береговой линии водоема
Норка	547	8,8 на 10 км береговой линии водоема

Таблица 3

Данные о видовом составе, численности и средней плотности объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, обитающих на территории Яйского района за 2018 г.

Вид животного	Численность (голов)	Плотность особей на 1000 га		
		лес	поле	болото
Горностай	68	0,3	0,3	
Белка	772	5,67		
Заяц-беляк	855	5,31	1,3	
Колоник	91	0,67		
Косуля	921	4,04	3,54	
Лисица	219	0,83	1,01	
Лось	310	2,13		11,0
Соболь	211	1,46		6,39
Рябчик	11544	84,8		
Рысь	5	0,04		
Хорь светлый	18	0,13		
Тетерев	11267	42,8	52,0	
Медведь бурый	51	0,06 ср. плотность на 1 кв.км.		
Барсук	541	3,87		
Водоплавающая дичь	3380	1138,05 на 1000 га водно-болотных угодий		
Болотно-луговая дичь	888	47,2 на 100 га водно-болотных угодий		
Бобр	376	0,79 на 1 км протяженности водоема		
Ондатра	1338	21,7 на 10 км береговой линии		
Выдра	42	0,68 на 10 км береговой линии водоема		
Норка	547	8,8 на 10 км береговой линии водоема		

И.о. начальника департамента



А.К.Алибаев

Исп. Симонова М.Д.
Тел. 34-26-91



Приложение 16
(обязательное)

Письмо Департамента по охране объектов животного мира
Кемеровской области от 13.02.2020 г. № 01-19/357



**ДЕПАРТАМЕНТ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
ЖИВОТНОГО МИРА
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

650000, г. Кемерово, Кузнецкий пр-т, 22а
т./факс 36-46-71
Е-mail: depoozm@ako.ru
Официальный Web-сайт: www.depoozm.ru

От 13.02.2020 № 01-19/357

на № 42 от 13.01.2020 и №59 от 16.01.2020

Техническому директору
ООО «СПП-ЭКО»

И.А. Бакину
650066, г. Кемерово,
пр. Октябрьский, 28-б
т.: +7 (3842) 45-11-11
е-mail: eco@sgp.su

Уважаемый Илья Александрович!

Дополнительно сообщаем информацию к письмам № 42 от 13.01.2020 и №59 от 16.01.2020.

По имеющейся в департаменте по охране объектов животного мира Кемеровской области информации, на территории Кемеровской области ключевые орнитологические территории имеющие статус международного и регионального значения, а также водно-болотные угодья имеющие статус регионального значения отсутствуют.

с уважением!

Начальник департамента

Е.В. Бойко

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

Приложение 17
(обязательное)
Письма ФГБУ «Главрыбвод» Верхне-Обский филиал
от 25.02.2019 г. № 02-14/350-353, 355-357



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) 2216591, ф. (383) 2216591
E-mail: fguns@rambler.ru

ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 540643001

на № 1635 от 24.10.2019 г.

О рыбохозяйственной характеристике
руч. без названия (2)

Директору
ООО «СП-ЭКО»

Мазуркову Н.И.

Октябрьский пр., д. 28, кор. Б
г. Кемерово, 650066

Уважаемый Николай Иванович!

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.

Ручей без названия (2) протекает по территории Кемеровской области, является притоком пятого порядка р. Обь через ручей без названия (1) и реки Китат, Яя, Чулым. Впадает в ручей без названия (1) на расстоянии около 560 м от устья. Длина около 1,5 км.

Ихтиофауна может быть представлена следующими видами рыб: плотва (*Rutilus rutilus*), пескарь (*Gobio gobio*).

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

Средний срок жизни плотвы составляет порядка двадцати лет, в течение которых она успевает достигнуть около 35 сантиметров в длину и набрать 1,5

килограмма веса. Плотва имеет черноватый окрас спины с зеленым или голубым отливом, а также серебристого цвета бока и брюхо.

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

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

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

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

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

Зоопланктон представлен небольшим количеством видов с преобладанием коловраток и мелких ветвистоусых рачков. Зообентос представлен реофильными организмами с преобладанием личинок поденок, веснянок, ручейников, хирономид.

Ручей без названия (2) может быть использован для сохранения водных биоресурсов, не относящихся к особо ценным и ценным видам.

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

Печерина И. В.
(383) 221-69-62



М.А. Стинава



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) 2216591, ф. (383) 2216591
E-mail: fguns@rambler.ru

ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 540643001

15.02.2020 № 02-14/ 351
на № 1635 от 24.10.2019 г.

О рыбохозяйственной характеристике
руч. без названия (4) (приток р. Китат)

Директору
ООО «СГП-ЭКО»

Мазуркову Н.И.

Октябрьский пр., д. 28, кор. Б
г. Кемерово, 650066

Уважаемый Николай Иванович!

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.

Ручей без названия (4) протекает по территории Кемеровской области, является притоком четвертого порядка р. Обь через реки Китат, Яя, Чулым. Впадает в реку Китат на расстоянии около 107 км от устья.

Относится к Западно-Сибирскому рыбохозяйственному бассейну.

Ихтиофауна представлена следующими видами рыб: плотва (*Rutilus rutilus*), пескарь (*Gobio gobio*).

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

Средний срок жизни плотвы составляет порядка двадцати лет, в течение которых она успевает достигнуть около 35 сантиметров в длину и набрать 1,5

килограмма веса. Плотва имеет черноватый окрас спины с зеленым или голубым отливом, а также серебристого цвета бока и брюхо.

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

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

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

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

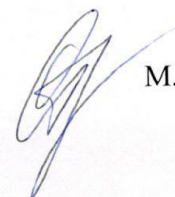
Половой зрелости достигает в возрасте 3-4 лет, когда длина тела составляет не менее 8 см. Нерест порционный, начинается при температуре воды +7°C; его общая продолжительность составляет 1,5-2 месяца. Плодовитость не превышает 10-12 тыс. клейких икринок, которые откладываются на твердые субстраты на мелководьях.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

Зоопланктон представлен небольшим количеством видов с преобладанием коловраток и мелких ветвистоусых рачков. Зообентос представлен реофильными организмами с преобладанием личинок поденок, веснянок, ручейников, хирономид.

Ручей без названия (4) может быть использован для сохранения водных биоресурсов, не относящихся к особо ценным и ценным видам.

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

Печёрина И. В.
(383) 221-69-62

 М.А. Стинова



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) 2216591, ф. (383) 2216591
E-mail: fgunsk@rambler.ru

ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 540643001

на № 25.02.20 1635 № 02-14/352
от 24.10.2019 г.

О рыбохозяйственной характеристике
ручья без названия (3) (приток р. Каменка)

Директору
ООО «СГП-ЭКО»

Мазуркову Н.И.

Октябрьский пр., д. 28, кор. Б
г. Кемерово, 650066

Уважаемый Николай Иванович!

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.

Ручей без названия (3) является притоком реки Яя четвертого порядка через реки Каменка, Алчедат (Алчедан) и Китат. Впадает в реку Каменка справа на расстоянии 1,6 км от устья.

Ихтиофауна может быть представлена следующими видами рыб: пескарь (*Gobio gobio*), голец (*Nemachilus barbatulus*), сибирская щиповка (*Cobitis melanoleuca*).

Зимовальные ямы и заповедные рыбохозяйственные зоны отсутствуют.

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

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

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

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

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

Голец (*Nemachilus barbatulus*) – вид рыб семейства балиториевые (*Balitoridae*). Немногочисленный вид, встречающийся во многих реках и ручьях, реже в проточных озёрах и прудах.

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

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

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

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

Тело щиповки сильно сжатое с боков, особенно в области головы. Маленькая речная рыбка, крупнейшие экземпляры щиповки редко бывают длиной больше 13

см. Окраска пестренькая, но не яркая, основной тон серый, светло-желтый или бурый, по которому разбросаны маленькие темные пятнышки, наибольшие из них расположены продольными рядами.

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

Зоопланктон представлен небольшим количеством видов с преобладанием коловраток и мелких ветвистоусых рачков. Наибольшая численность и биомасса характерны для летнего периода.

Зообентос представлен реофильными организмами с преобладанием личинок поденок, веснянок, ручейников, хирономид.

Ручей без названия (3) может быть использован для сохранения водных биоресурсов, не относящихся к особо ценным и ценным видам.

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


М.А. Сتيнова

Печёрниа И. В.
(383) 221-69-62



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) 2216591, ф. (383) 2216591
E-mail: fgnsk@rambler.ru

ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 540643001

на № 25.02.2020 1635 № 02-14/ 353
от 24.10.2019 г.

О рыбохозяйственной характеристике
руч. без названия (1) (приток р. Китат)

Директору
ООО «СГП-ЭКО»

Мазуркову Н.И.

Октябрьский пр., д. 28, кор. Б
г. Кемерово, 650066

Уважаемый Николай Иванович!

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.

Ручей без названия (1) протекает по территории Кемеровской области, является притоком четвертого порядка р. Обь через реки Китат, Яя, Чулым. Впадает в реку Китат на расстоянии около 117 км от устья, в районе пос. Щербиновка. Длина ручья около 3,5 км. Относится к Западно-Сибирскому рыбохозяйственному бассейну.

Ихтиофауна представлена следующими видами рыб: плотва (*Rutilus rutilus*), пескарь (*Gobio gobio*).

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

Средний срок жизни плотвы составляет порядка двадцати лет, в течение которых она успевает достигнуть около 35 сантиметров в длину и набрать 1,5

килограмма веса. Плотва имеет черноватый окрас спины с зеленым или голубым отливом, а также серебристого цвета бока и брюхо.

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

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

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

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

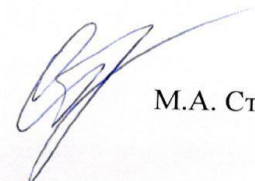
Половой зрелости достигает в возрасте 3-4 лет, когда длина тела составляет не менее 8 см. Нерест порционный, начинается при температуре воды +7°C; его общая продолжительность составляет 1,5-2 месяца. Плодовитость не превышает 10-12 тыс. клейких икринок, которые откладываются на твердые субстраты на мелководьях.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

Зоопланктон представлен небольшим количеством видов с преобладанием коловраток и мелких ветвистоусых рачков. Зообентос представлен реофильными организмами с преобладанием личинок поденок, веснянок, ручейников, хирономид.

Ручей без названия (1) может быть использован для сохранения водных биоресурсов, не относящихся к особо ценным и ценным видам.

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

Печёрина И. В.
(383) 221-69-62


М.А. Стинава



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) 2216591, ф. (383) 2216591
E-mail: fgunsk@rambler.ru

ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 540643001

на № 15.02.2020 № 02-14/ 355
1635 от 24.10.2019 г.
О рыбохозяйственной характеристике р. Китат

Директору
ООО «СГП-ЭКО»

Мазуркову Н.И.

Октябрьский пр., д. 28, кор. Б
г. Кемерово, 650066

Уважаемый Николай Иванович!

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 Китат (Китат-Чедат) протекает по территории Кемеровской и Томской областей. Устье находится в 90 км по левому берегу реки Яя. Длина реки составляет около 135 км. Относится к Западно-Сибирскому рыбохозяйственному бассейну.

Ихтиофауна реки Китат представлена рыбами: хариус сибирский (*Thymallus arcticus*), окунь (*Perca fluviatilis*), ёрш обыкновенный (ёрш пресноводный) (*Gymnocephalus cernua*), плотва (*Rutilus rutilus*), елец (*Leuciscus leuciscus*), лещ (*Abramis brama*), обыкновенная щука (*Esox lucius*), пескарь (*Gobio gobio*), налим (*Lota lota*).

Рыбоводных предприятий не имеется, любительское рыболовство слабо развито. Зимовальных ям водоем не имеет.

Сибирский хариус (*Thymallus arcticus*) – пресноводная рыба подсемейства хариусовидных семейства лососёвых (*Salmoniformes*).

Достаточно крупная рыба, достигающая в длину 50 см и более. Хариусы могут достигать веса 2,5 – 3,0 кг.

У сибирского хариуса невысокое прогонистое тело, покрытое довольно крупной плотной чешуей. Длинный спинной плавник сдвинут в переднюю часть тела, над коротким анальным плавником помещается маленький изогнутый жировой плавничок. Хвостовой плавник вильчатый. Рот небольшой, верхняя челюсть доходит до середины глаза. Зубы на челюстях слабые, но хорошо заметные.

Нерестится хариус на каменистых мелководьях, с быстрым течением при температуре воды 5-10°C. Самки выметывают икру порциями (3-10 тысяч икринок). Хариус практически всеяден. Обычный его корм – донные организмы – рачки-гаммарусы, моллюски, личинки и прочие формы развивающихся в воде насекомых (поделок, веснянок, ручейников), а также различные наземные насекомые, случайно попавшие в воду: кузнечики, цикадки, оводы, мошки, а также икра рыб. Крупные хариусы часто поедают мальков, а в более редких случаях могут нападать и на мелких млекопитающих (полевок, землероек и т.п.).

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

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

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

Нерест щуки происходит при температуре 3–6°C, сразу после таяния льда, возле берега на глубине 0,5-1 метр.

Одна самка щуки в зависимости от размера может откладывать от 17,5 до 215 тысяч икринок. Икринки крупные, около 3 мм в диаметре, слабосклеиваемые, могут приклеиваться к растительности, но легко спадают при воздействии.

Кормится преимущественно рыбой. Основу питания щуки составляют представители различных видов рыб.

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

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

Окунь обыкновенный предпочитает равнинные водоёмы, его можно встретить в реках, озёрах, прудах, водохранилищах и даже в менее солоноватых участках морей. Нерест происходит ранней весной, самка окуня откладывает икринки в форме студенистой ленты, длиной до 1 м. Плодовитость в зависимости от размера самок составляет 12-300 тыс. икринок. Нерест у речного окуня происходит один раз в год, приблизительно в одно и то же время. Основным фактором, определяющим сроки нереста, выступает температура воды. Нерест наступает обычно в апреле – мае при температуре воды 7-8°C.

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

Лещ (*Abramis brama*); (молодые особи – подлещики, старые в южных областях России – чебаки, средние в южных областях России – кляжи) – единственный представитель рода лещей (*Abramis*) из семейства карповых (*Cyprinidae*), отряда карпообразных (*Cypriniformes*).

Максимальная длина тела 82 см, масса 6 кг, максимальная продолжительность жизни – 23 года. Тело высокое, максимальная высота составляет около трети длины тела. Голова и рот маленькие. У взрослого леща спина серая или коричневая, бока золотисто-коричневые, брюхо желтоватое, все плавники серые часто с тёмными краями. У молодых особей окраска серебристая.

Лещ держится группами, преимущественно в глубоких местах, поросших растениями. Зимуют лещи в глубоких местах.

Половой зрелости лещ достигает в возрасте от 3 до 4 лет. Нерест происходит всегда на травянистых отмелях, в неглубоких заливах.

Время нереста апрель-май. Плодовитость от 92 до 338 тысяч икринок. Требуемая для нереста температура – около 21 градуса.

Личинки питаются зоопланктоном. Мальки по достижении длины 30 мм переходят на питание бентосом. Питается личинками насекомых, трубочниками, ракушками и улитками. Также может употреблять в пищу водоросли.

Обыкновенный ерш (ерш пресноводный) (*Gymnocephalus cernua*) – вид рыб из семейства окунёвых (*Percidae*), типовой вид рода ершей (*Gymnocephalus*).

Обычная длина – от 8 до 12 сантиметров, масса – от 25 до 50 грамм.

Спина ерша серо-зелёная с чёрными пятнами и точками, бока желтоватые, брюхо светло-серое или белое. Спинной и хвостовой плавники с чёрными точками. Общий окрас этой рыбы зависит от окружающей среды: ёрш светлее в реках и озёрах с песчаным дном, и темнее в водоёмах, где дно илистое.

Половой зрелости ёрш обычно достигает в возрасте 2-3 лет, при размерах тела около 10-12 сантиметров. Нерест происходит с середины апреля по июнь, в довольно широком диапазоне температур – известны случаи нереста как при 6°C, так и при 18°C.

Ёрш может откладывать 2-3 кладки икры во время одного акта нереста; количество икринок зависит от размеров самки и составляет от 10 до 200 тысяч.

В начале жизни мальки ерша питаются преимущественно коловратками и личинками копепод; для ершей длиной более 1 см основным пищевым ресурсом становятся циклопы, личинки хирономид и ветвистоусые рачки. Наиболее

потребляемы хирономиды из родов *Chironomus* (особенно вид *Chironomus plumosus*) и *Procladius*.

Основная пища взрослого ерша – разнообразные (в основном бентосные) черви, мелкие ракообразные и пиявки.

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

Спина голубовато-серая, 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).

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

Средний срок жизни плотвы составляет порядка двадцати лет, в течение которых она успевает достигнуть около 35 сантиметров в длину и набрать 1,5 килограмма веса.

Плотва имеет черноватый окрас спины с зеленым или голубым отливом, а также серебристого цвета бока и брюхо.

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

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

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

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

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

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

Налим (*Lota lota*) – единственная исключительно пресноводная рыба отряда трескообразных (*Gadiformes*). Существуют как оседлые, так и полупроходные формы. Длина тела может достигать до 120 см. В различных водоемах линейный рост происходит неодинаково. Наиболее крупные особи – до 18 кг. Живёт до 24 лет.

Окраска тела налима зависит от характера грунта, прозрачности и освещенности воды, а также от возраста рыбы, поэтому она довольно разнообразна: чаще темно-бурая или черновато-серая, светлеющая с возрастом. На боках тела и непарных плавниках имеются большие светлые пятна. Форма и размер пятен могут варьироваться. Брюхо и плавники светлые.

Налим более активен в холодной воде. Нерест происходит зимой в декабре–феврале. Половозрелым налимом становится в 3-4 года, но при благоприятных условиях некоторые особи созревают и раньше. При нересте самка способно выметать, в зависимости от размера, от 300 000 почти до миллиона икринок.

Питаются беспозвоночными и мелкой рыбой. Старшие особи поедают молодь донных рыб, а также лягушек, речных раков, моллюсков.

На реке зоопланктон представлен небольшим количеством видов с преобладанием коловраток и мелких ветвистоусых рачков. Наибольшая численность и биомасса характерны для летнего периода.

Зообентос, имеет благоприятные условия для развития и представлен многочисленными реофильными организмами с преобладанием личинок поденок, веснянок, ручейников, хирономид.

Река Китат используется для добычи (вылова) водных биоресурсов, не относящихся к особо ценным и ценным видам.

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


М.А. Стинова

Печерина И. В.
(383) 221-69-62



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) 2216591, ф. (383) 2216591
E-mail: fgunsk@rambler.ru

ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 540643001

25.10.2019 № 02-14/ 356
на № 1635 от 24.10.2019 г.
О рыбохозяйственной характеристике р. Каменка

Директору
ООО «СГП-ЭКО»

Мазуркову Н.И.

Октябрьский пр., д. 28, кор. Б
г. Кемерово, 650066

Уважаемый Николай Иванович!

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 Каменка является левосторонним притоком реки Яя третьего порядка через реки Алчедат (Алчедан) и Китат. Длина водотока около 2,5 км, дно реки глинистое и сильно заиленное.

Ихтиофауна может быть представлена следующими видами рыб: пескарь (*Gobio gobio*), серебряный карась (*Carassius auratus*) голец (*Nemachilus barbatulus*), сибирская щиповка (*Cobitis melanoleuca*). Река может являться местом нереста и нагула перечисленных видов рыб.

Зимовальные ямы и заповедные рыбохозяйственные зоны отсутствуют.

В период весеннего половодья в водоток на нерест может заходить елец (*Leuciscus leuciscus*).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Голец (*Nemachilus barbatulus*) – вид рыб семейства балиториевые (*Balitoridae*). Немногочисленный вид, встречающийся во многих реках и ручьях, реже в проточных озёрах и прудах.

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

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

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

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

Тело щиповки сильно сжатое с боков, особенно в области головы. Маленькая речная рыбка, крупнейшие экземпляры щиповки редко бывают 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.

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

Спина голубовато-серая, 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.

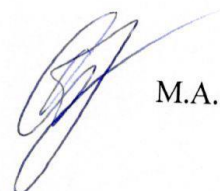
Питается мелкими беспозвоночными животными планктона, червями, кузнечиками, бабочками, мухами, водной растительностью и донными обрастаниями (тиной).

Зоопланктон представлен небольшим количеством видов с преобладанием коловраток и мелких ветвистоусых рачков. Наибольшая численность и биомасса характерны для летнего периода.

Зообентос представлен реофильными организмами с преобладанием личинок поденок, веснянок, ручейников, хирономид.

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

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



М.А. Сتيнова

Печёрина И. В.
(383) 221-69-62



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) 2216591, ф. (383) 2216591
E-mail: fgunsk@rambler.ru

ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 540643001

25.02.2020 № 02-14/ 357
на № 1635 от 24.10.2019 г.
О рыбохозяйственной характеристике р. Бернатова

Директору
ООО «СГП-ЭКО»

Мазуркову Н.И.

Октябрьский пр., д. 28, кор. Б
г. Кемерово, 650066

Уважаемый Николай Иванович!

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 Бернатова протекает в Кемеровской области, является притоком четвертого порядка р. Обь через реки Китат, Яя, Чулым. Впадает в реку Китат слева на расстоянии 109 км от устья. Длина реки около 10 км. Относится к Западно-Сибирскому рыбохозяйственному бассейну.

Ихтиофауна представлена следующими видами рыб: окунь (*Perca fluviatilis*), плотва (*Rutilus rutilus*), елец (*Leuciscus leuciscus*), обыкновенная щука (*Esox lucius*), пескарь (*Gobio gobio*), налим (*Lota lota*), может встречаться хариус сибирский (*Thymallus arcticus*).

Сибирский хариус (*Thymallus arcticus*) – пресноводная рыба подсемейства хариусовидных семейства лососёвых (*Salmoniformes*).

Достаточно крупная рыба, достигающая в длину 50 см и более. Хариусы могут достигать веса 2,5 – 3,0 кг.

У сибирского хариуса невысокое прогонистое тело, покрытое довольно крупной плотной чешуей. Длинный спинной плавник сдвинут в переднюю часть тела, над коротким анальным плавником помещается маленький изогнутый жировой плавничок. Хвостовой плавник вильчатый. Рот небольшой, верхняя челюсть доходит до середины глаза. Зубы на челюстях слабые, но хорошо заметные.

Нерестится хариус на каменистых мелководьях, с быстрым течением при температуре воды 5-10°C. Самки выметывают икру порциями (3-10 тысяч икринок). Хариус практически всеяден. Обычный его корм – донные организмы – рачки-гаммарусы, моллюски, личинки и прочие формы развивающихся в воде насекомых (поденок, веснянок, ручейников), а также различные наземные насекомые, случайно попавшие в воду: кузнечики, цикадки, оводы, мошки, а также икра рыб. Крупные хариусы часто поедают мальков, а в более редких случаях могут нападать и на мелких млекопитающих (полевок, землероек и т.п.).

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

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

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

Нерест щуки происходит при температуре 3–6°C, сразу после таяния льда, возле берега на глубине 0,5-1 метр.

Одна самка щуки в зависимости от размера может откладывать от 17,5 до 215 тысяч икринок. Икринки крупные, около 3 мм в диаметре, слабосклеиваемые, могут приклеиваться к растительности, но легко спадают при воздействии.

Кормится преимущественно рыбой. Основу питания щуки составляют представители различных видов рыб.

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

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

Окунь обыкновенный предпочитает равнинные водоёмы, его можно встретить в реках, озёрах, прудах, водохранилищах и даже в менее солоноватых участках морей. Нерест происходит ранней весной, самка окуня откладывает икринки в форме студенистой ленты, длиной до 1 м. Плодовитость в зависимости от размера самок составляет 12-300 тыс. икринок. Нерест у речного окуня происходит один раз в год, приблизительно в одно и то же время. Основным фактором, определяющим сроки нереста, выступает температура воды. Нерест наступает обычно в апреле – мае при температуре воды 7-8°C.

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

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

Спина голубовато-серая, 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).

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

Средний срок жизни плотвы составляет порядка двадцати лет, в течение которых она успевает достигнуть около 35 сантиметров в длину и набрать 1,5 килограмма веса.

Плотва имеет черноватый окрас спины с зеленым или голубым отливом, а также серебристого цвета бока и брюхо.

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

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

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

Налим (*Lota lota*) – единственная исключительно пресноводная рыба отряда трескообразных (*Gadiformes*). Существуют как оседлые, так и полупроходные формы. Длина тела может достигать до 120 см. В различных водоемах линейный рост происходит неодинаково. Наиболее крупные особи – до 18 кг. Живёт до 24 лет.

Окраска тела налима зависит от характера грунта, прозрачности и освещенности воды, а также от возраста рыбы, поэтому она довольно разнообразна: чаще темно-бурая или черновато-серая, светлеющая с возрастом. На боках тела и непарных плавниках имеются большие светлые пятна. Форма и размер пятен могут варьироваться. Брюхо и плавники светлые.

Налим более активен в холодной воде. Нерест происходит зимой в декабре–феврале. Половозрелым налимом становится в 3-4 года, но при благоприятных условиях некоторые особи созревают и раньше. При нересте самка способно выметать, в зависимости от размера, от 300 000 почти до миллиона икринок.

Питается беспозвоночными и мелкой рыбой. Старшие особи поедают молодь донных рыб, а также лягушек, речных раков, моллюсков.


Рыбы ценных видов в реке не обитают и не заходят в период миграции. Зимовальных ям водоток не имеет.

На реке зоопланктон представлен небольшим количеством видов с преобладанием коловраток и мелких ветвистоусых рачков. Наибольшая численность и биомасса характерны для летнего периода.

Зообентос, имеет благоприятные условия для развития и представлен многочисленными реофильными организмами с преобладанием личинок поденок, веснянок, ручейников, хирономид.

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

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

 М.А. Сتيнова

Печёрина И. В.
(383) 221-69-62