

ЦентрПроект

инжиниринговая компания

ООО "Инжиниринговая компания ЦентрПроект"

СРО "Ассоциация профессиональных проектировщиков Сибири"

рег. № 096 от 02.11.2018

ЗАКАЗЧИК:

АО "УК Сибирская"

**Обогатительная фабрика "Увальная" АО "УК Сибирская".
Отвал для складирования отходов обогащения угля №3**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Часть 3. Приложения

2021-8-П/24-ООСЗ

Том 8.3

2023

ООО "Инжиниринговая компания ЦентрПроект"
СРО "Ассоциация профессиональных проектировщиков Сибири"
рег. № 096 от 02.11.2018

Заказчик – АО "УК Сибирская"

**Обогатительная фабрика "Увальная" АО "УК Сибирская".
Отвал для складирования отходов обогащения угля №3**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

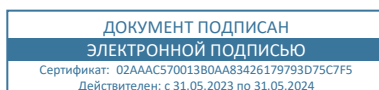
Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Часть 3. Приложения

2021-8-П/24-ООС3

Том 8.3

Главный инженер



Д.А. Артеменко

Главный инженер проекта



А.Г. Павлов

| Изм. | № док. | Подпись | Дата |
|------|--------|---------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2023

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|--------------------|-----------------|------------|
| 2021-8-П/24-ООС3-С | Содержание тома | |
| 2021-8-П/24-ООС3 | Текстовая часть | |

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Отдел "Охрана окружающей среды"

| | |
|---------------------|-----------------|
| Начальник отдела | С.В. Попова |
| Главный специалист | Н.В. Васильева |
| Главный специалист | О.В. Перегудова |
| Главный специалист | И.С. Софанков |
| Ведущий инженер | Е.В. Синюкова |
| Инженер I категории | Е.М. Тарица |
| Нормоконтроль | И.Ю. Понина |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| СОДЕРЖАНИЕ ТОМА | 3 |
| СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ | 4 |
| СОДЕРЖАНИЕ | 5 |
| ПРИЛОЖЕНИЯ | 6 |
| Приложение 13 Письмо №03/339 от 26.07.2023 ГКУ «Дирекция ООПТ Кузбасса» «Об ООПТ регионального значения» | 7 |
| Приложение 14 Письмо № 01-05/762с от 22.08.2023 Администрации Новокузнецкого муниципального округа «Об ООПТ местного значения» | 8 |
| Приложение 15 Письмо № 02/1562 от 17.07.2023 Комитета по охране ОКН Кузбасса Об объектах культурного наследия» | 9 |
| Приложение 16 Письмо № 01-12/1321 от 08.08.2023 Управление ветеринарии Кузбасса «О биотермических ямах и сибиреязвенных захоронениях» | 11 |
| Приложение 17 Письмо № 01-05/766с от 22.08.2023 Администрации Новокузнецкого муниципального округа «О местах предназначенных для погребения умерших (кладбища)» | 12 |
| Приложение 18 Письмо № 307-03-09-38/335-2380 от 26.07.2023 Кемеровского ЦГМС, филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» «Об отсутствии ПНЗ и их охранных зон» | 13 |
| Приложение 19 Письмо № 04-7041/ЗСМТУ от 20.07.2023 ЗС МТУ РОСАВИАЦИИ «О приаэродромных территориях аэродромов гражданской авиации» | 14 |
| Приложение 20 Письмо № 81640/18 от 04.08.2023 Минпромторг России «О приаэродромных территориях аэродромов экспериментальной авиации» | 15 |
| Приложение 21 Письмо № 01-19/1689 от 07.08.2023 Департамента по охране объектов животного мира Кузбасса «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения и животном мире» | 16 |
| Приложение 22 Письмо № 01-05/764с от 22.08.2023 Администрации Новокузнецкого муниципального округа «О подземных и поверхностных источниках питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и их ЗСО» | 18 |
| Приложение 23 Письмо № 01-09/08-3291 от 21.07.2023 Министерства культуры и национальной политики Кузбасса «О малочисленных народах» | 19 |
| Приложение 24 Письмо № 213 от 07.08.2023 ФГБУ «Управления Алтаймелиоводхоз» «О мелиоративных системах федерального значения»..... | 20 |
| Приложение 25 Закон №122-ОЗ от 20.11.2019 «О перечне особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий Кемеровской области – Кузбасса, использование которых для других целей не допускается» | 21 |
| Приложение 26 Письмо № 5027-пн от 31.07.2023 Министерства природных ресурсов и экологии Кузбасса «Об общераспространенных полезных ископаемых» | 38 |
| Приложение 27 Заключение №073/2023 Отдела геологии и лицензирования по Кемеровской области (Кузбасснедра) «Об отсутствии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки» | 39 |
| Приложение 28 Справка о наличии полезных ископаемых в недрах в районе расположения участка инженерно-экологических изысканий | 43 |
| Приложение 29 Письмо № 01-05/765с от 22.08.2023 Администрации Новокузнецкого муниципального округа «О лесах в ведении администрации МО» | 48 |
| Приложение 30 Экспертное заключение о гидрогеологических условиях, наличии водозаборов и месторождений подземных вод в районе расположения участка инженерно-экологических изысканий..... | 50 |
| Приложение 31 Письмо № 04/893 от 02.08.2023 ГКУ «Комитет охраны окружающей среды Кузбасса» «О наличии (отсутствии) растений и животных, занесенных в Красную книгу Кузбасса» | 61 |

ПРИЛОЖЕНИЯ



Приложение 13

Письмо №03/339 от 26.07.2023 ГКУ «Дирекция ООПТ Кузбасса»
«Об ООПТ регионального значения»



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

Главному инженеру
ООО «Центр изысканий»

А.И. Шевкунову

26.07.2023 № 03/339
Ив № 2023/531-ИЭИ от 14.07.2023

Ваш запрос о предоставлении сведений о наличии/отсутствии особо охраняемых природных территорий регионального значения для разработки проекта «Обогащительная фабрика «Увальная» АО «УК Сибирская». Отвал для складирования отходов обогащения угля №3» рассмотрен.

В границах проектируемого объекта «Обогащительная фабрика «Увальная» АО «УК Сибирская». Отвал для складирования отходов обогащения угля №3», расположенного на территории Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса, существующие, проектируемые и перспективные особо охраняемые природные территории регионального значения и их буферные зоны отсутствуют.

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

Директор

Е.С. Тимченко

Коновалов Евгений Александрович
8 (3842) 34-26-91

Приложение 14

Письмо № 01-05/762с от 22.08.2023 Администрации Новокузнецкого муниципального округа «Об ООПТ местного значения»



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

Главному инженеру
ООО «Центр изысканий»

Шевкунову А.И.

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

На 22.08.2023 № 01-05/762с
2023/526-ИЭИ от 14.07.2023

Уважаемый Алексей Валерьевич!

В ответ на Ваш запрос от 14.07.2023 № 2023/526-ИЭИ о предоставлении информации для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Обогатительная фабрика «Увальная АО «УК Сибирская». Отвал для складирования отходов обогащения угля №3» администрация Новокузнецкого муниципального округа сообщает следующее.

Существующие, проектируемые и перспективные особо охраняемые природные территории местного значения, а также охранные зоны особо охраняемых природных территорий (государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы) в границах испрашиваемого участка в настоящий момент отсутствуют.

Дополнительно сообщаем, расстояние от границ участка изысканий до ближайшей особо охраняемой природной территории «Природного комплекса «Тишинский» (реестровый номер: 42:09-9.1) составляет 18484 метра в юго-западном направлении.

С уважением,
первый заместитель главы
Новокузнецкого муниципального округа

В.С. Ступин

Исполнитель:
Степанов И.А. тел. 737-252

Приложение 15

Письмо № 02/1562 от 17.07.2023 Комитета по охране ОКН Кузбасса Об объектах культурного наследия»



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

Советский пр., д. 60, корпус 2, офис 101,
г. Кемерово, 650064
Тел./факс (3842) 36-69-47
e-mail: okn-kuzbass@ako.ru ; http://okn-kuzbass.ru
ОКПО 03812632; ОГРН 1164205071326;
ИНН/КПП 4205331804/420501001
17.07.2023 № 02/1562
на № 2023/522-ИЭИ от 14.07.2023

Главному инженеру
ООО «ЦЕНТР ИЗЫСКАНИЙ»

Шевкунову А.И.

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

После рассмотрения материалов установлено, что на участке выполнения инженерно-экологических изысканий (проектной документации) по объекту: «Обогащительная фабрика «Увальная» АО «УК Сибирская». Отвал для складирования отходов обогащения угля №3», 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 земельный участок расположен вне охранных (буферных) зон объектов всемирного наследия, вне зон охраны объектов культурного наследия и вне защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), Комитет по охране объектов культурного наследия Кузбасса (далее – Комитет) не располагает.

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



Ю.Ю. Гизей

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

Приложение 16

Письмо № 01-12/1321 от 08.08.2023 Управление ветеринарии Кузбасса
«О биотермических ямах и сибирязвенных захоронениях»



**УПРАВЛЕНИЕ
ВЕТЕРИНАРИИ КУЗБАССА**

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

от 08.08.2023 № 01-12/1321
на № 2023/521-ИЭИ от 14.07.2023

Директору
ООО «Центр изысканий»

Соболеву А.В.

Уважаемый Алексей Валерьевич!

Управление ветеринарии Кузбасса сообщает, что в границах земельного участка инженерно-экологических изысканий и в радиусе 1000 м в каждую сторону от объекта «Обогащительная фабрика «Увальная» АО «УК Сибирская». Отвал для складирования отходов обогащения угля № 3» согласно прилагаемым координатам и плану зарегистрированные скотомогильники (биотермические ямы), сибирязвенные захоронения и «морозные поля» отсутствуют, эпизоотическая ситуация благополучная.

Также сообщаем, что сибирязвенные 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 17

Письмо № 01-05/766с от 22.08.2023 Администрации Новокузнецкого муниципального округа «О местах предназначенных для погребения умерших (кладбища)»



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

Главному инженеру
ООО «Центр изысканий»

Шевкунову А.И.

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

На 22.08.2023 № 01-05/766с
от 2023/529-ИЭИ от 14.07.2023

В ответ на Ваш запрос от 14.07.2023 № 2023/529-ИЭИ о предоставлении информации для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Обогащительная фабрика «Увальная АО «УК Сибирская». Отвал для складирования отходов обогащения угля №3» администрация Новокузнецкого муниципального округа сообщает следующее.

Территории, специально предназначенные для погребения умерших (кладбища), крематории и другие здания и сооружения похоронного комплекса, а также их санитарно-защитные зоны в границах участка изысканий в настоящий момент отсутствуют.

Санитарно-защитные зоны (в том числе санитарно-защитные зоны кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения) в границах участка изысканий в настоящий момент отсутствуют.

С уважением,
первый заместитель главы
Новокузнецкого муниципального округа

В.С. Ступин

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

Приложение 18

Письмо № 307-03-09-38/335-2380 от 26.07.2023 Кемеровского ЦГМС, филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» «Об отсутствии ПНЗ и их охранных зон»

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»)

Строительный б-р, д. 34 Б, Кемерово, 650060
Тел. (384 2) 51-07-33, тел. факс (384 2) 51-81-44
e-mail: cgm@meteo-kuzbass.ru; http://meteo-kuzbass.ru
ОКПО 13214470; ОГРН 1135476028687;
ИНН / КПП 5406728623/420543001


26.07.2023 № 307-03-09-38/335-2380
На № 2023-532-ПЗН от 14.07.2023 г.

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

Отвечая на Ваш запрос для выполнения инженерно-экологических изысканий (проектной документации) по объекту: «Обогатительная фабрика «Увальная» АО «УК Сибирская». Отвал для складирования отходов обогащения угля № 3» сообщаем:

В п. Ерунаково, Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области зоны стационарных постов наблюдений за состоянием окружающей среды отсутствуют.

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



В. Г. Ушаков

Хустрова Светлана Александровна
Ведущий аэрохимик
(384 2) 51-17-44, aerolab@meteo-kuzbass.ru

Приложение 19

Письмо № 04-7041/ЗСМТУ от 20.07.2023 ЗС МТУ РОСАВИАЦИИ
«О приаэродромных территориях аэродромов гражданской авиации»



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

ООО «ЦЕНТР ИЗЫСКАНИЙ»
Главному инженеру

А.И. Шевкунову

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

20.07.2023 № Исх-04-7041/ЗСМТУ

На № 2023/513-ИЭИ от 14.07.2023

О предоставлении информации

Уважаемый Артем Игоревич!

По Вашему запросу о наличии приаэродромных территорий аэродромов для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Обогащительная фабрика «Увальная» АО «УК Сибирская». Отвал для складирования отходов обогащения угля №3», расположенному в Новокузнецком муниципальном округе Кемеровской области, ЗС МТУ Росавиации информирует.

Участок выполнения инженерно-экологических изысканий находится вне границ приаэродромной территории аэродромов гражданской авиации.

Сведениями о приаэродромных территориях аэродромов государственной и экспериментальной авиации ЗС МТУ Росавиации не располагает.

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».

Врио начальника управления



В.В. Таратайко

Журавлев Сергей Алексеевич
(383) 222-74-61

Приложение 20

Письмо № 81640/18 от 04.08.2023 Минпромторг России
«О приаэродромных территориях аэродромов экспериментальной авиации»



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>

04.08.2023 № 81640/18

На № _____ от _____

ООО «ЦЕНТР ИЗЫСКАНИЙ»

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

baklykov.ca@surveycenter.ru

Департамент авиационной промышленности Минпромторга России в пределах компетенции рассмотрел обращение ООО «ЦЕНТР ИЗЫСКАНИЙ» от 14.07.2023 № 2023/514-ИЭИ по вопросу наличия в районе проектируемого объекта: «Обогатительная фабрика «Увальная» АО «УК Сибирская». Отвал для складирования отходов обогащения угля №3» (далее – проектируемый объект), расположенного в Новокузнецком муниципальном округе Кемеровской области, аэродромов экспериментальной авиации и их приаэродромных территорий и сообщает.

В границах проектируемого объекта аэродромы экспериментальной авиации и их приаэродромные территории отсутствуют.

Заместитель директора Департамента
авиационной промышленности



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

Приложение 21

Письмо № 01-19/1689 от 07.08.2023 Департамента по охране объектов животного мира Кузбасса «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения и животном мире»



**ДЕПАРТАМЕНТ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
ЖИВОТНОГО МИРА
КУЗБАССА**

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

От 07.08.2023 № 01-19/1689

на № 2023/516-ИЭИ от 14.07.2023

Главному инженеру
ООО «Центр изысканий»

А.И. Шевкунову

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

Уважаемый Артем Игоревич!

Ваш запрос о предоставлении информации для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Обогащительная фабрика «Увальная» АО «УК Сибирская». Отвал для складирования отходов обогащения угля №3» рассмотрен.

В границах объекта «Обогащительная фабрика «Увальная» АО «УК Сибирская». Отвал для складирования отходов обогащения угля №3», расположенного на расстоянии 1 км на юго-восток от п. Ерунаково Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области - Кузбасса, существующие, проектируемые и перспективные особо охраняемые природные территории регионального значения и их буферные зоны, пути миграции диких животных, водно-болотные угодья, имеющие статус Рамсарских водно-болотных угодий, а также ключевые орнитологические территории, вошедшие в программу Союза охраны птиц России отсутствуют.

Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов, в отношении которых утверждается лимит добычи охотничьих ресурсов, охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется без утверждения лимита добычи охотничьих ресурсов, устанавливаются Приказом Минприроды России от 27.01.2022 N 49 "Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. N 965".

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 Новокузнецкого муниципального округа приведены в таблице.

Таблица

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

| Вид животного | Численность (голов) | Плотность особей на 1000 га | | |
|----------------------|---------------------|-----------------------------------------|-------|--------|
| | | лес | поле | болото |
| Белка | 1807 | 2,83 | | |
| Волк | 1 | 0,0 | | |
| Заяц-беляк | 2360 | 3,67 | 2,27 | |
| Косуля | 256 | 0,36 | 0,45 | |
| Колонок | 150 | 0,23 | | |
| Горностай | 107 | 0,14 | | |
| Лисица | 311 | 0,4 | 0,59 | |
| Лось | 1182 | 1,97 | | |
| Марал | 256 | 0,38 | | |
| Росомаха | 5 | 0,0 | | |
| Кабан | 37 | 0,09 | | |
| Рысь | 3 | 0,0 | | |
| Соболь | 1503 | 2,42 | | |
| Рябчик | 18434 | 29,80 | | |
| Тетерев | 946 | | 12,48 | |
| Медведь бурый | 624 | 0,09 ср. плотность на 1 кв.км. | | |
| Сурок | 585 | 53,18 плотность на 1 га | | |
| Барсук | 987 | 2,30 | | |
| Водоплавающая дичь | 4650 | 425,05 на 1000 га водно-болотных угодий | | |
| Болотно-луговая дичь | 595 | 156,6на 100 га водно-болотных угодий | | |
| Бобр | 3260 | 2,37 на 1 км протяженности водоема | | |
| Выдра | 38 | 0,85 на 10 км береговой линии водоема | | |
| Норка | 1866 | 9,4 на 10 км береговой линии водоема | | |

Начальник департамента

с удачей!

Е.В. Бойко

Е.В. Бойко

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

Приложение 22

Письмо № 01-05/764с от 22.08.2023 Администрации Новокузнецкого муниципального округа «О подземных и поверхностных источниках питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и их ЗСО»



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

Главному инженеру
ООО «Центр изысканий»

Шевкунову А.И.

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

На 22.08.2023 № 01-05/764с
2023/528-ИЭИ от 14.07.2023

В ответ на Ваш запрос от 14.07.2023 № 2023/528-ИЭИ о предоставлении информации для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Обогатительная фабрика «Увальная АО «УК Сибирская». Отвал для складирования отходов обогащения угля №3» администрация Новокузнецкого муниципального округа сообщает следующее.

Подземные и поверхностные источники питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в границах участка изысканий в настоящий момент отсутствуют.

Зоны санитарной охраны (I, II, III поясов) подземных и поверхностных источников питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения в границах участка изысканий в настоящий момент отсутствуют.

Установленные распоряжением и поставленные на кадастровый учет водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы рек в границах участка изысканий в настоящий момент отсутствуют.

Потенциально подтопляемые территории и зоны затопления в границах участка изысканий в настоящий момент отсутствуют.

С уважением,
первый заместитель главы
Новокузнецкого муниципального округа

В.С. Ступин

Исполнитель:
Степанов Н.А. тел. 335-262

Приложение 23

Письмо № 01-09/08-3291 от 21.07.2023 Министерства культуры и национальной политики Кузбасса «О малочисленных народах»



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
И НАЦИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ КУЗБАССА

Советский пр., д.38, Кемерово, 650064

Тел. (3842) 36-33-42, факс 58-47-66

E-mail: mincul-kuzbass@ako.ru

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

21.07.2023 № 01-09/08-3291

На № _____ от _____

ООО «Центр изысканий»

В ответ на Ваш запрос от 14 июля 2023 № 2023/524-ИЭИ сообщаем, что в границах выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Обогатительная фабрика «Увальная» АО «УК «Сибирская». Отвал для складирования отходов обогащения угля №3» территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального (регионального, местного) значения отсутствуют.

С уважением,
и.о. министра культуры и
национальной политики Кузбасса

Е.Б. Паксина

Исп. Щурова Л.В.

Тел. 36-80-86



Ссылка на документ: 2023/524

Приложение 24

Письмо № 213 от 07.08.2023 ФГБУ «Управления Алтаймелиоводхоз»
«О мелиоративных системах федерального значения»

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорации)

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

«7» августа 2023 г. № 213
На № 2023/525-ИЭИ от 14.07.2023 г.

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

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

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

Уважаемый Артем Игоревич!

По данным Кемеровского филиала ФГБУ «Управление «Алтаймелиоводхоз» в районе инженерно-экологических изысканий (проектной документации) по объекту: «Обогащительная фабрика «Увальная» АО «УК Сибирская». Отвал для складирования отходов обогащения угля №3», расположенного в Новокузнецком муниципальном округе Кемеровской области, обозначенного на плане с границами испрашиваемого участка и координатами угловых точек границ испрашиваемого участка, мелиорированные земли, обслуживаемые федеральными мелиоративными системами и федеральные мелиоративные системы отсутствуют.

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

Директор Кемеровского филиала
ФГБУ «Управление «Алтаймелиоводхоз»



С.Н. Белогур

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

Приложение 25

Закон №122-ОЗ от 20.11.2019 «О перечне особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий Кемеровской области – Кузбасса, использование которых для других целей не допускается»



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – КУЗБАСС

ЗАКОН

О перечне особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий Кемеровской области – Кузбасса, использование которых для других целей не допускается

Принят Советом народных депутатов Кемеровской области
14 ноября 2019 года

Настоящий Закон принят в соответствии с пунктом 4 статьи 79 Земельного кодекса Российской Федерации в целях сохранения продуктивных сельскохозяйственных угодий как основы сельскохозяйственного производства.

Статья 1

Утвердить перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий Кемеровской области – Кузбасса, использование которых для других целей не допускается, согласно приложению к настоящему Закону.

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

Губернатор
Кемеровской области – Кузбасса



С.Е. Цивилев

г. Кемерово
20 ноября 2019 года
№ 122-ОЗ

АЗ 008332

Приложение
к Закону Кемеровской области –
Кузбасса «О перечне особо
ценных продуктивных
сельскохозяйственных угодий
Кемеровской области – Кузбасса,
использование которых для
других целей не допускается»

**Перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных
угодий Кемеровской области – Кузбасса, использование
которых для других целей не допускается**

| № п/п | Адрес | Кадастровый номер | Площадь, га |
|----------|-----------------------------------------|----------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Кемеровская область, Беловский район | 42:01:0115003:55 | 26,5 |
| 2 | Кемеровская область, Беловский район | 42:01:0111005:298 | 40,5 |
| 3 | Кемеровская область, Беловский район | 42:01:0104004:98 | 99,0 |
| 4 | Кемеровская область, Беловский район | 42:01:0104004:32 | 942,6 |
| 5 | Кемеровская область, Беловский район | 42:01:0000000:0450 | 1728,3 |
| 6 | Кемеровская область, Беловский район | 42:01:0000000:404 | 857,2 |
| 7 | Кемеровская область, Беловский район | 42:01:0111005:0052 | 155,7 |
| 8 | Кемеровская область, Беловский район | 42:01:0108004:237 | 70,3 |
| 9 | Кемеровская область, Беловский район | 42:01:0108004:223 | 54,5 |
| 10 | Кемеровская область, Беловский район | 42:01:0108004:226 | 76,9 |
| 11 | Кемеровская область, Беловский район | 42:01:0108004:202 | 17,6 |
| 12 | Кемеровская область, Беловский район | 42:01:0108004:203 | 16,7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-------------------------------------------|--------------------|--------|
| 13 | Кемеровская область, Беловский район | 42:01:0108004:222 | 86,3 |
| 14 | Кемеровская область, Беловский район | 42:01:0108004:63 | 8,9 |
| 15 | Кемеровская область, Беловский район | 42:01:0108004:6 | 4,3 |
| 16 | Кемеровская область, Беловский район | 42:01:0108004:5 | 4,3 |
| 17 | Кемеровская область, Беловский район | 42:01:0108004:61 | 8,9 |
| 18 | Кемеровская область, Беловский район | 42:01:0108004:60 | 8,9 |
| 19 | Кемеровская область, Беловский район | 42:01:0108004:216 | 6,8 |
| 20 | Кемеровская область, Беловский район | 42:01:0108004:219 | 8,9 |
| 21 | Кемеровская область, Беловский район | 42:01:0108004:238 | 18,7 |
| 22 | Кемеровская область, Беловский район | 42:01:0108004:215 | 17,6 |
| 23 | Кемеровская область, Беловский район | 42:01:0108004:220 | 8,9 |
| 24 | Кемеровская область, Беловский район | 42:01:0108004:218 | 23,8 |
| 25 | Кемеровская область, Беловский район | 42:01:0108004:59 | 8,9 |
| 26 | Кемеровская область, Беловский район | 42:01:0108004:227 | 14,7 |
| 27 | Кемеровская область, Беловский район | 42:01:0108004:214 | 20,1 |
| 28 | Кемеровская область, Гурьевский район | 42:02:0000000:307 | 3998,3 |
| 29 | Кемеровская область, Гурьевский район | 42:02:0000000:0148 | 882,1 |
| 30 | Кемеровская область, Гурьевский район | 42:02:0000000:0149 | 884,4 |
| 31 | Кемеровская область, Кемеровский район | 42:04:0331002:110 | 35,5 |
| 32 | Кемеровская область, Кемеровский район | 42:04:0331002:31 | 103,0 |
| 33 | Кемеровская область, Кемеровский район | 42:04:0331002:117 | 38,5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-------------------------------------------|-------------------|-------|
| 34 | Кемеровская область, Кемеровский район | 42:04:0331002:106 | 41,8 |
| 35 | Кемеровская область, Кемеровский район | 42:04:0331002:77 | 216,6 |
| 36 | Кемеровская область, Кемеровский район | 42:04:0331002:23 | 60,1 |
| 37 | Кемеровская область, Кемеровский район | 42:04:0331002:22 | 50,1 |
| 38 | Кемеровская область, Кемеровский район | 42:04:0331002:102 | 79,2 |
| 39 | Кемеровская область, Кемеровский район | 42:04:0331002:15 | 39,6 |
| 40 | Кемеровская область, Кемеровский район | 42:04:0331002:16 | 7,1 |
| 41 | Кемеровская область, Кемеровский район | 42:04:0331002:26 | 53,4 |
| 42 | Кемеровская область, Кемеровский район | 42:04:0331002:54 | 50,1 |
| 43 | Кемеровская область, Кемеровский район | 42:04:0331002:19 | 23,4 |
| 44 | Кемеровская область, Кемеровский район | 42:04:0331002:30 | 16,7 |
| 45 | Кемеровская область, Кемеровский район | 42:04:0331002:20 | 26,7 |
| 46 | Кемеровская область, Кемеровский район | 42:04:0331002:53 | 96,9 |
| 47 | Кемеровская область, Кемеровский район | 42:04:0331002:103 | 52,6 |
| 48 | Кемеровская область, Кемеровский район | 42:04:0331002:28 | 40,8 |
| 49 | Кемеровская область, Кемеровский район | 42:04:0331002:27 | 42,7 |
| 50 | Кемеровская область, Кемеровский район | 42:04:0331002:76 | 13,4 |
| 51 | Кемеровская область, Кемеровский район | 42:04:0331002:25 | 10,0 |
| 52 | Кемеровская область, Кемеровский район | 42:04:0331002:13 | 23,4 |
| 53 | Кемеровская область, Кемеровский район | 42:04:0331002:24 | 36,7 |
| 54 | Кемеровская область, Кемеровский район | 42:04:0331002:75 | 56,8 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-------------------------------------------------|--------------------|--------|
| 55 | Кемеровская область, Кемеровский район | 42:04:0000000:9 | 497,2 |
| 56 | Кемеровская область, Кемеровский район | 42:04:0331001:1 | 28,0 |
| 57 | Кемеровская область, Яшкинский район | 42:19:0110002:12 | 117,3 |
| 58 | Кемеровская область, Топкинский район | 42:14:0105012:263 | 207,1 |
| 59 | Кемеровская область, Топкинский район | 42:14:0105012:260 | 99,9 |
| 60 | Кемеровская область, Юргинский район | 42:17:102040:304 | 33,0 |
| 61 | Кемеровская область, Юргинский район | 42:17:102040:312 | 31,0 |
| 62 | Кемеровская область, Юргинский район | 42:17:0102043:0037 | 93,0 |
| 63 | Кемеровская область, Юргинский район | 42:17:0102043:665 | 576,0 |
| 64 | Кемеровская область, Крапивинский район | 42:05:0101004:3 | 144,5 |
| 65 | Кемеровская область, Мариинский район | 42:07:0105001:76 | 107,7 |
| 66 | Кемеровская область, Мариинский район | 42:07:0104004:293 | 330,7 |
| 67 | Кемеровская область, Ленинск-Кузнецкий район | 42:06:0000000:237 | 1111,6 |
| 68 | Кемеровская область, Прокопьевский район | 42:10:0204004:392 | 100,0 |
| 69 | Кемеровская область, Прокопьевский район | 42:10:0202002:97 | 7,4 |
| 70 | Кемеровская область, Прокопьевский район | 42:10:0202001:10 | 23,0 |
| 71 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110013:61 | 8,7 |
| 72 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110013:60 | 8,7 |
| 73 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110013:6 | 8,7 |
| 74 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110013:40 | 8,7 |
| 75 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110013:25 | 8,7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|------------------------------------------------|-------------------|------|
| 76 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110013:108 | 8,7 |
| 77 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110013:8 | 8,7 |
| 78 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110013:22 | 8,7 |
| 79 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110013:103 | 8,7 |
| 80 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110013:63 | 8,7 |
| 81 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110013:82 | 8,7 |
| 82 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110013:100 | 8,7 |
| 83 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110013:64 | 8,7 |
| 84 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110013:24 | 8,7 |
| 85 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110013:47 | 8,7 |
| 86 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110013:96 | 8,7 |
| 87 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110013:48 | 8,7 |
| 88 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110013:3 | 8,7 |
| 89 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110013:4 | 8,7 |
| 90 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110013:99 | 37,9 |
| 91 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110013:98 | 87,8 |
| 92 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110013:97 | 94,1 |
| 93 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110013:95 | 8,7 |
| 94 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110013:76 | 8,7 |
| 95 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110002:6 | 8,7 |
| 96 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110002:5 | 8,7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------------------------------------------------|-------------------|-------|
| 97 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110002:18 | 8,7 |
| 98 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110002:12 | 8,7 |
| 99 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110002:24 | 8,7 |
| 100 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110002:13 | 8,7 |
| 101 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110002:14 | 8,7 |
| 102 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110002:25 | 8,7 |
| 103 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110002:21 | 8,7 |
| 104 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110002:22 | 8,7 |
| 105 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110002:44 | 17,4 |
| 106 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110002:19 | 8,7 |
| 107 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110002:11 | 8,7 |
| 108 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0000000:555 | 264,6 |
| 109 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0000000:634 | 141,6 |
| 110 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0000000:592 | 19,4 |
| 111 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0000000:577 | 8,7 |
| 112 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0000000:578 | 8,7 |
| 113 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0103001:20 | 62,8 |
| 114 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0103001:19 | 28,6 |
| 115 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0103001:21 | 41,4 |
| 116 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0103001:14 | 51,9 |
| 117 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0103001:10 | 67,5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------------------------------------------------|------------------|-------|
| 118 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0103001:13 | 62,6 |
| 119 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0103001:12 | 46,6 |
| 120 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0103001:11 | 12,0 |
| 121 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0103001:9 | 16,7 |
| 122 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0103001:8 | 138,4 |
| 123 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0103001:18 | 14,6 |
| 124 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0103001:15 | 57,0 |
| 125 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0103001:7 | 20,0 |
| 126 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108002:72 | 10,0 |
| 127 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108002:47 | 133,1 |
| 128 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108002:55 | 152,4 |
| 129 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108002:50 | 83,9 |
| 130 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108002:48 | 55,8 |
| 131 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108002:49 | 58,4 |
| 132 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108002:51 | 186,6 |
| 133 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108002:53 | 12,3 |
| 134 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108002:56 | 17,8 |
| 135 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108002:54 | 20,1 |
| 136 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108015:42 | 120,6 |
| 137 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108015:45 | 96,1 |
| 138 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108015:46 | 150,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------------------------------------------------|-------------------|-------|
| 139 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108015:63 | 25,0 |
| 140 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108015:64 | 167,5 |
| 141 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108015:40 | 29,0 |
| 142 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108015:43 | 335,6 |
| 143 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108015:41 | 35,9 |
| 144 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108015:20 | 24,0 |
| 145 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108003:216 | 15,9 |
| 146 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108003:214 | 63,0 |
| 147 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108003:215 | 16,6 |
| 148 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108003:217 | 182,3 |
| 149 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108003:218 | 106,2 |
| 150 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108003:219 | 32,0 |
| 151 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108003:220 | 139,0 |
| 152 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108003:211 | 83,4 |
| 153 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108003:212 | 17,8 |
| 154 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108003:213 | 68,7 |
| 155 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108016:9 | 33,3 |
| 156 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108016:10 | 78,2 |
| 157 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108016:8 | 70,0 |
| 158 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108016:7 | 78,5 |
| 159 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108016:6 | 74,4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------------------------------------------------|-------------------|-------|
| 160 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108013:3 | 118,9 |
| 161 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0103008:37 | 517,6 |
| 162 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0000000:531 | 274,9 |
| 163 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0101014:33 | 363,8 |
| 164 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0101014:38 | 32,1 |
| 165 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0101014:39 | 42,8 |
| 166 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102008:13 | 168,8 |
| 167 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102008:12 | 25,0 |
| 168 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0112018:50 | 38,1 |
| 169 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0112018:90 | 43,2 |
| 170 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0112018:79 | 33,1 |
| 171 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0112018:39 | 86,9 |
| 172 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0112018:91 | 45,0 |
| 173 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0112018:111 | 11,2 |
| 174 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0112018:93 | 31,4 |
| 175 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0112018:112 | 22,4 |
| 176 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0112018:108 | 33,6 |
| 177 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0112018:74 | 67,9 |
| 178 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0112018:51 | 80,7 |
| 179 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0112018:109 | 11,2 |
| 180 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0113011:15 | 75,4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------------------------------------------------|-------------------|-------|
| 181 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0000000:354 | 50,4 |
| 182 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0113012:7 | 105,3 |
| 183 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0113012:10 | 149,5 |
| 184 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0113012:11 | 51,2 |
| 185 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0113013:101 | 15,3 |
| 186 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0000000:911 | 88,0 |
| 187 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0000000:597 | 54,3 |
| 188 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0000000:351 | 99,0 |
| 189 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108001:11 | 143,0 |
| 190 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110001:91 | 115,4 |
| 191 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110001:98 | 11,3 |
| 192 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0000000:848 | 62,2 |
| 193 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0000000:493 | 158,2 |
| 194 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0000000:614 | 40,0 |
| 195 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0000000:545 | 11,3 |
| 196 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110001:33 | 34,2 |
| 197 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110001:16 | 20,7 |
| 198 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110001:44 | 50,5 |
| 199 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110001:54 | 163,3 |
| 200 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110001:19 | 48,3 |
| 201 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110001:23 | 158,7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------------------------------------------------|-------------------|--------|
| 202 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110001:25 | 158,2 |
| 203 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110001:48 | 50,7 |
| 204 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110001:47 | 227,3 |
| 205 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110001:96 | 80,1 |
| 206 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0110001:95 | 264,7 |
| 207 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108001:13 | 99,0 |
| 208 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108001:6 | 66,0 |
| 209 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108001:12 | 142,9 |
| 210 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0108001:25 | 43,6 |
| 211 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0000000:613 | 20,6 |
| 212 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0000000:295 | 1122,0 |
| 213 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:105 | 243,2 |
| 214 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:106 | 37,7 |
| 215 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:108 | 93,7 |
| 216 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:109 | 32,1 |
| 217 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:110 | 36,3 |
| 218 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:126 | 214,9 |
| 219 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:127 | 83,5 |
| 220 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:137 | 12,6 |
| 221 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:146 | 210,9 |
| 222 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:148 | 428,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------------------------------------------------|-------------------|--------|
| 223 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0000000:615 | 2412,7 |
| 224 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0000000:611 | 76,5 |
| 225 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0000000:575 | 458,2 |
| 226 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114002:35 | 169,7 |
| 227 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:81 | 22,0 |
| 228 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:69 | 114,5 |
| 229 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:88 | 68,2 |
| 230 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:45 | 50,5 |
| 231 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:74 | 99,3 |
| 232 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:90 | 21,4 |
| 233 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:56 | 11,9 |
| 234 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:82 | 145,7 |
| 235 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:87 | 60,5 |
| 236 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:83 | 10,5 |
| 237 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:86 | 11,4 |
| 238 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:64 | 45,4 |
| 239 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:95 | 91,6 |
| 240 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:44 | 32,8 |
| 241 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:73 | 26,1 |
| 242 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:97 | 157,1 |
| 243 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:71 | 92,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------------------------------------------------|--------------------|-------|
| 244 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:85 | 17,1 |
| 245 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:79 | 48,5 |
| 246 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:78 | 34,1 |
| 247 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:70 | 38,9 |
| 248 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:91 | 11,7 |
| 249 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:80 | 51,0 |
| 250 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:98 | 50,1 |
| 251 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0114009:96 | 114,5 |
| 252 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0106002:98 | 527,8 |
| 253 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0106008:93 | 536,0 |
| 254 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0106008:94 | 565,1 |
| 255 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0106002:97 | 507,8 |
| 256 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0106008:95 | 476,9 |
| 257 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0106002:100 | 515,7 |
| 258 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0106008:96 | 441,3 |
| 259 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0000000:1267 | 505,0 |
| 260 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0106002:101 | 492,1 |
| 261 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0106008:97 | 480,6 |
| 262 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0000000:1268 | 489,9 |
| 263 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0000000:1270 | 472,1 |
| 264 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0000000:1272 | 336,9 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------------------------------------------------|--------------------|-------|
| 265 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0106008:98 | 15,1 |
| 266 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0106002:99 | 423,4 |
| 267 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0000000:1277 | 485,7 |
| 268 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102001:80 | 132,8 |
| 269 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102001:81 | 358,7 |
| 270 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102001:82 | 122,2 |
| 271 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102001:83 | 91,2 |
| 272 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102001:84 | 153,1 |
| 273 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102001:85 | 272,7 |
| 274 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102001:86 | 266,0 |
| 275 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102001:87 | 143,8 |
| 276 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102001:88 | 263,4 |
| 277 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102001:89 | 181,0 |
| 278 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102001:90 | 92,3 |
| 279 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102001:91 | 36,9 |
| 280 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102001:92 | 267,4 |
| 281 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102001:93 | 53,7 |
| 282 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102001:95 | 99,0 |
| 283 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0101008:85 | 117,6 |
| 284 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0101008:86 | 17,4 |
| 285 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0101008:88 | 12,5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------------------------------------------------|--------------------|-------|
| 265 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0106008:98 | 15,1 |
| 266 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0106002:99 | 423,4 |
| 267 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0000000:1277 | 485,7 |
| 268 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102001:80 | 132,8 |
| 269 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102001:81 | 358,7 |
| 270 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102001:82 | 122,2 |
| 271 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102001:83 | 91,2 |
| 272 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102001:84 | 153,1 |
| 273 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102001:85 | 272,7 |
| 274 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102001:86 | 266,0 |
| 275 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102001:87 | 143,8 |
| 276 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102001:88 | 263,4 |
| 277 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102001:89 | 181,0 |
| 278 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102001:90 | 92,3 |
| 279 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102001:91 | 36,9 |
| 280 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102001:92 | 267,4 |
| 281 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102001:93 | 53,7 |
| 282 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0102001:95 | 99,0 |
| 283 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0101008:85 | 117,6 |
| 284 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0101008:86 | 17,4 |
| 285 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0101008:88 | 12,5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------------------------------------------------|--------------------|--------|
| 286 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0000000:514 | 3265,6 |
| 287 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0103001:31 | 285,4 |
| 288 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0105007:11 | 32,7 |
| 289 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0105007:4 | 378,1 |
| 290 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0105007:5 | 62,1 |
| 291 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0105007:6 | 35,5 |
| 292 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0105007:7 | 56,1 |
| 293 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0105007:8 | 180,7 |
| 294 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0105007:9 | 256,2 |
| 295 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0105007:10 | 425,1 |
| 296 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0105007:12 | 43,2 |
| 297 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0000000:1242 | 1801,8 |
| 298 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0103008:52 | 399,4 |
| 299 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0103001:35 | 193,2 |
| 300 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0000000:1269 | 201,9 |
| 301 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0000000:121 | 2078,7 |
| 302 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0000000:125 | 685,3 |
| 303 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0115008:10 | 255,0 |
| 304 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0103001:36 | 63,2 |
| 305 | Кемеровская область, Промышленновский район | 42:11:0101016:32 | 449,4 |

Приложение 26

Письмо № 5027-пн от 31.07.2023 Министерства природных ресурсов и экологии
Кузбасса «Об общераспространенных полезных ископаемых»



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

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

Главному инженеру
ООО «Центр Изысканий»

А.И. Шевкунову

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

От 31.07.2023 № 5027-пн
На 2023/519-ИЭИ от 14.07.2023
О предоставлении информации

Уважаемый Артем Игоревич!

На Ваше обращение по предоставлению информации о наличии (отсутствии) месторождений общераспространенных полезных ископаемых в районе инженерных изысканий по объекту: «Обогащительная фабрика «Увальная» АО «УК Сибирская». Отвал для складирования отходов обогащения угля №3», 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, на территории участка инженерных изысканий, обозначенного на приложенном к письму от 14.07.2023 № 2023/519-ИЭИ плане, отсутствуют.

Сведения о наличии месторождений других видов полезных ископаемых и месторождений подземных вод на территории участка изысканий в МПР Кузбасса отсутствуют. С указанным запросом нужно обратиться в Кемеровский филиал ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» (654027, г. Новокузнецк, пр. Пионерский, 20).

С уважением,
министр природных ресурсов
и экологии Кузбасса


О.В. Ивлев

Исп. Тетюев А.Г.
тел. 8 (384-2) 58-77-56

Приложение 27

Заключение №073/2023 Отдела геологии и лицензирования по Кемеровской области
(Кузбасснедра)

«Об отсутствии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки»

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
|  | |
| 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. (0842) 312 274 E-mail: kuzbassnedra@rosnedra.gov.ru | |
| от | 28.07.2023 |
| на № | 2023/533-ИЭИ |
| от | 14.07.2023 |
| вх. № | 1564 |
| от | 18.07.2023 |

**Заключение №073/2023
об отсутствии полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки**

Выдано: Отделом геологии и лицензирования по Кемеровской области
(наименование территориального органа Роснедра, дата выдачи)
Департамента по недропользованию по Сибирскому федеральному округу.

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью
(для юридического лица — наименование, организационно-правовая форма,
«Центр Изысканий» (ИНН 4205381570, ОГРН 1194205013474)
(для физического лица — фамилия, имя, отчество (последнее — при наличии), ИНН, ОГРН)

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

Объект: «Обогатительная фабрика «Увальная» АО «УК Сибирская». Отвал
для складирования отходов обогащения угля №3»

3. В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных
ископаемых в недрах отсутствуют.

4. Срок действия настоящего заключения: 28.07.2024
 (указывается срок действия заключения)
 в формате ДД.ММ.ГГГГ)

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьёй 25 Закона РФ от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах».

Иную 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».

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

Географические координаты угловых точек границ площадки под участком предстоящей застройки

| Номера угловых точек | Северная широта | | | Восточная долгота | | |
|----------------------|-----------------|--------|----------|-------------------|--------|----------|
| | градусы | минуты | секунды | градусы | минуты | секунды |
| 1 | 54 | 04 | 27.77739 | 087 | 29 | 27.03383 |
| 2 | 54 | 04 | 28.32111 | 087 | 29 | 26.40116 |
| 3 | 54 | 04 | 30.04131 | 087 | 29 | 23.04131 |
| 4 | 54 | 04 | 32.04483 | 087 | 29 | 20.37592 |
| 5 | 54 | 04 | 33.13985 | 087 | 29 | 18.44896 |
| 6 | 54 | 04 | 34.76521 | 087 | 29 | 16.98413 |
| 7 | 54 | 04 | 36.72058 | 087 | 29 | 17.24631 |
| 8 | 54 | 04 | 37.89451 | 087 | 29 | 18.65379 |
| 9 | 54 | 04 | 44.96393 | 087 | 29 | 28.09781 |
| 10 | 54 | 04 | 55.89993 | 087 | 29 | 39.02044 |
| 11 | 54 | 04 | 56.45194 | 087 | 29 | 41.11509 |
| 12 | 54 | 04 | 57.70837 | 087 | 29 | 49.47643 |
| 13 | 54 | 05 | 00.38716 | 087 | 30 | 07.01127 |
| 14 | 54 | 04 | 59.62637 | 087 | 30 | 09.95003 |
| 15 | 54 | 04 | 58.16488 | 087 | 30 | 12.32250 |
| 16 | 54 | 04 | 56.17559 | 087 | 30 | 13.27262 |
| 17 | 54 | 04 | 43.95517 | 087 | 30 | 17.09765 |
| 18 | 54 | 04 | 42.15203 | 087 | 30 | 16.17595 |
| 19 | 54 | 04 | 40.86108 | 087 | 30 | 14.37218 |
| 20 | 54 | 04 | 36.47420 | 087 | 29 | 55.14370 |
| 21 | 54 | 04 | 34.97862 | 087 | 29 | 51.58874 |

| Номера угловых точек | Северная широта | | | Восточная долгота | | |
|----------------------|-----------------|--------|----------|-------------------|--------|----------|
| | градусы | минуты | секунды | градусы | минуты | секунды |
| 22 | 54 | 04 | 27.15477 | 087 | 29 | 34.01826 |
| 23 | 54 | 04 | 26.98798 | 087 | 29 | 30.02186 |
| 1 | 54 | 04 | 27.77739 | 087 | 29 | 27.03383 |

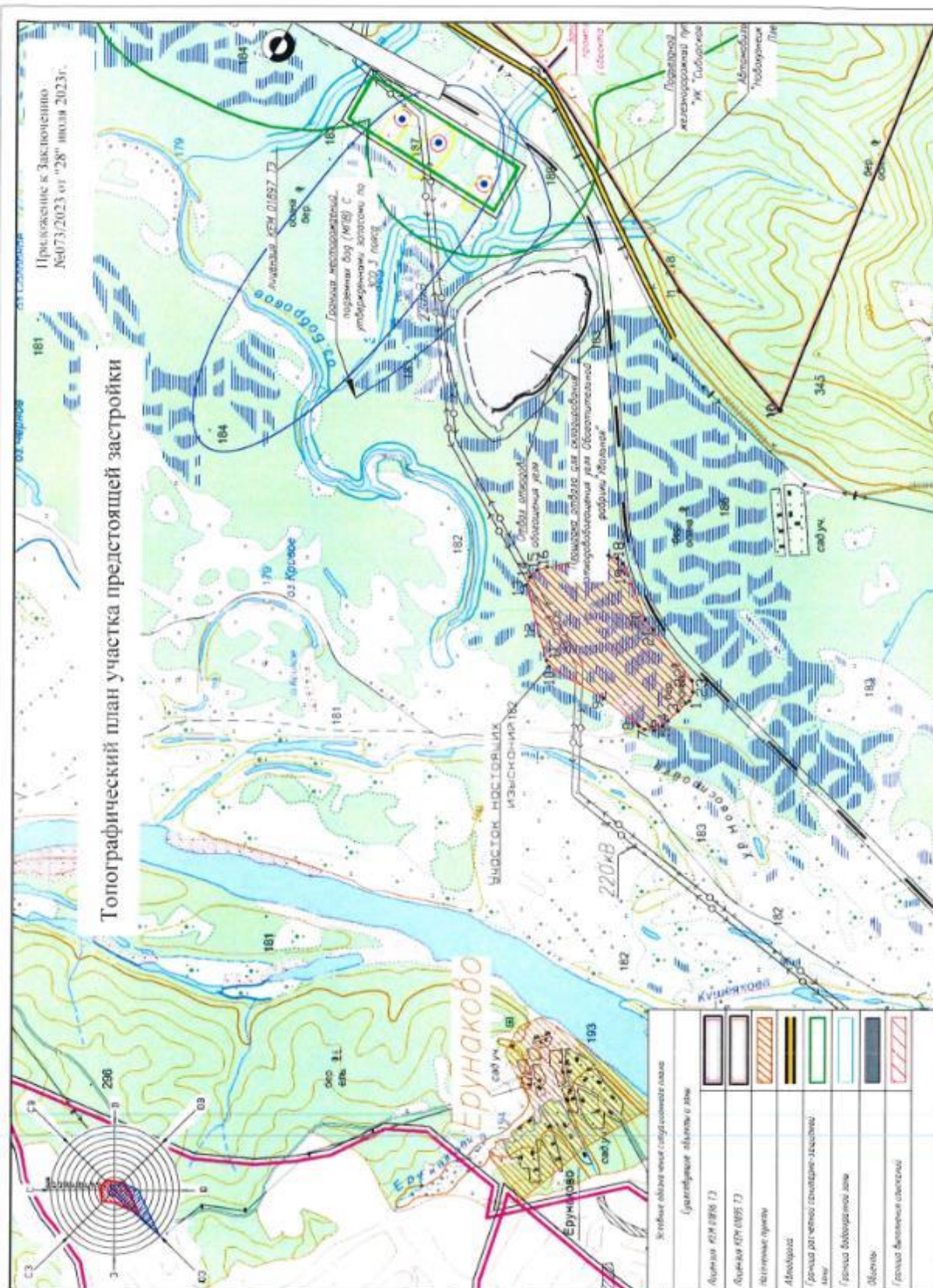
Приложение: копия топографического плана участка предстоящей застройки (на 1 листе в 1 экз.).

Заместитель начальника департамента -
начальник отдела



О.С. Буткеева

Коломеец А.А.,
☎ (3842) 31-22-86



Приложение 28

Справка о наличии полезных ископаемых в недрах в районе расположения участка инженерно-экологических изысканий

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
КЕМЕРОВСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ
«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПО СИБИРСКОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»
(Кемеровский филиал
ФБУ «ТФИ по Сибирскому федеральному округу»)
пр. Пионерский, 20, г. Новокузнецк, 654027
т. 74-19-32, факс (8-384-3)-74-19-32
E-mail: kuzbasstfgi@geofondkem.ru
kuzbasstfgi@mail.ru
"15" августа 2023 г. № Р-01- 906
На № 2023/668-ИЭИ от 01.08.2023

Главному инженеру
ООО "ЦЕНТР ИЗЫСКАНИЙ"

Шевкунову А. И.

650002, г. Кемерово, ул. Институтская, 1 офис 101/6
E-mail: suhanov.aa@surveycenter.ru

О предоставлении информации

СПРАВКА

о наличии полезных ископаемых в недрах под участком инженерно-экологических изысканий для объектов АО "Угольная компания Сибирская", расположенным в Новокузнецком муниципальном округе Кемеровской области - Кузбасса.

Испрашиваемый участок, ограниченный контуром с географическими координатами (ГСК-2011) угловых точек (приложение 2), находится в Терсинском и Ерунаковском геолого-промышленных районах Кузбасса, на месторождениях каменного угля, подземных вод, песчано-гравийной смеси, метана.

Каменный уголь.

Испрашиваемый участок находится, частично, на лицензионных участках:

- АО "УК "Кузбассразрезуголь" участок Ерунаковский Береговой, которому выдана лицензия КЕМ 001706 ТЭ от 01.04.2022, которая переоформлена с лицензии КЕМ 01642 ТЭ от 20.04.2012 ООО "Горнорудная компания Урала". Запасы каменного угля утверждены ГКЗ протоколом №4186 от 29.04.2015, учитываются Государственным балансом по состоянию на 01.01.2022 за ООО "Горнорудная компания Урала"(лицензия КЕМ 01642 ТЭ от 20.04.2012);

- АО "УК Сибирская" участки:

1. Увальный Южный, которому выдана лицензия КЕМ 02090 ТП от 21.09.2018 для геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых. Часть запасов угля на первоочередной площади участка была утверждена ТКЗ протоколом №1520 от 13.05.2021 по пласту 67 по состоянию на 01.01.2022 учитываются Государственным балансом за вышеназванным предприятием. В 2023 г. утвержденные запасы переданы на лицензионный участок Увальный Глубокий (лицензия КЕМ 01896 ТЭ от 17.06.2015) согласно протоколу ГКЗ № 7259-оп от 20.01.2023;

2. Поле шахты Увальная (лицензия КЕМ 01895 ТЭ от 17.06.2015), запасы каменного угля утверждены ГКЗ протоколами №7259-оп от 02.06.2023, №3403 от

29.11.2013, ТКЗ протоколом №1348 от 15.12.2016, учитываются Государственным балансом за вышеназванным предприятием;

3. Увальный Глубокий (лицензия КЕМ 01896 ТЭ от 17.06.2015), запасы каменного угля утверждены ГКЗ протоколами №7259-оп от 20.01.2023, №3403 от 29.11.2013, учитываются Государственным балансом за вышеназванным предприятием;

4. Увальный Восточный, которому выдана лицензия КЕМ 02128 ТП от 20.05.2019 для геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых. Часть запасов на первоочередной площади участка была утверждена ТКЗ протоколом №1521 от 17.05.2021, по пласту 67 по состоянию на 01.01.2022 учитываются Государственным балансом за вышеназванным предприятием. В 2023 г. утвержденные запасы переданы на лицензионный участок Увальный Глубокий (лицензия КЕМ 01896 ТЭ) согласно протоколу ГКЗ № 7259-оп от 20.01.2023;

5. Увальный Восточный 2, выдана лицензия КЕМ 02222 ТП от 16.04.2021 для геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых. Запасы в границах лицензии не подсчитывались, не утверждались, Государственным балансом не учитываются.

6. Увальный Северный (лицензия КЕМ 02015 ТЭ от 20.03.2017), запасы каменного угля утверждены ГКЗ протоколом №6423 от 17.07.2020, учитываются Государственным балансом за вышеназванным предприятием.

Испрашиваемый участок находится, частично, на геологических участках:

- Вне технических границ разреза Байдаевский (пласт 78), запасы каменного угля утверждены ГКЗ №6278 от 22.06.1971, учитываются Государственным балансом в разделе "Резерв подгруппы "б" для разрезов";

- Ерунаковский Южный (гор. 0), запасы каменного угля утверждены ГКЗ №6278 от 23.06.1971, учитываются Государственным балансом в разделе "Резерв подгруппы "б" для разрезов";

- Вне лицензионных границ участка Ерунаковский Береговой, запасы каменного угля утверждены ГКЗ №4186 от 29.04.2015, учитываются Государственным балансом в разделе "Резерв подгруппы "б" для разрезов";

- Кушеяковский №3-3 бис-4 (гор. -100), запасы каменного угля утверждены ВКЗ протоколом №7985 от 25.02.1953, ГКЗ протоколом №1782 от 18.05.1957, учитываются Государственным балансом в разделе "Перспективные для разведки месторождения и участки для шахт";

- Увальный №1-4 и Увальный Южный (гор. 0), запасы каменного угля утверждены ГКЗ протоколом №5740 от 06.08.1969, учитываются Государственным балансом в разделе "Перспективные для разведки месторождения и участки для шахт".

Месторождения подземных вод (МПВ).

В границах испрашиваемого участка находятся:

- зоны санитарной охраны 1, 2 и 3 поясов Увального -1 месторождения подземных вод (МПВ) участок "Озеро Бобровое";

- действующий водозабор Озеро Бобровое МПВ лицензия КЕМ 01897 ВЭ от 17.06.2015 (скважины №1402, №1404, №1403);

в границах действующего водозабора Увальный (лицензия КЕМ 02221 ВР от 12.03.2021);

- водозаборные скважины №1219 и №1302*, 1215*;

- запроектированы скважины №1РЭС и №2РЭС.

Метан.

Испрашиваемый участок, частично, находится на лицензионном отводе ООО "Газпром добыча Кузнецк" лицензия КЕМ 14700 НР от 25.06.2009 г.

Песчано-гравийная смесь.

В границах испрашиваемого участка находится ориентировочной контур участка песчано-гравийной смеси Краснознаменский, запасы которого утверждены КЗ ДПР и Э протоколом №116 от 26.10.2016 г., учитываются балансом общераспространённых полезных ископаемых в разделе "Песчано-гравийная смесь".

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

Приложения:

- Схематическая карта полезных ископаемых в районе испрашиваемого участка масштаба 1:50000 (приложение 1).

- Географические координаты (ГСК-2011) угловых точек (приложение 2).

И.о. руководителя филиала



В.Р. Савицкий

Исп. И.В. Ковалёва
тел. 74-02-57

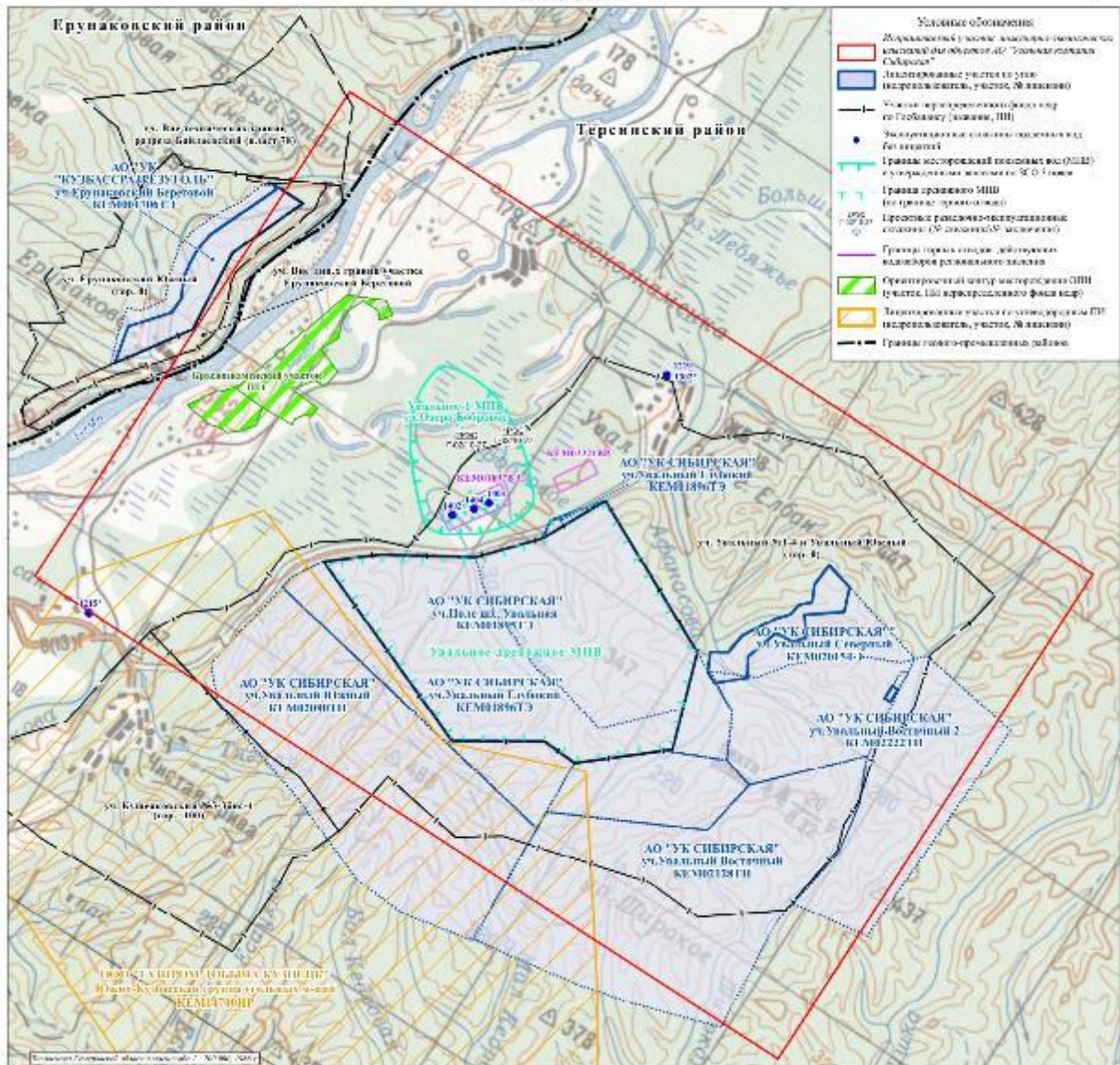
№ Р-01-906 от "15" 09 202

Географические координаты

| Результат пересчёта Государственная геодезическая система координат ГСК-2011 (ГСК-2011) (градус с дробной частью) | | | | Результат пересчёта Государственная геодезическая система координат ГСК-2011 (ГСК-2011) (градусы, минуты, секунды) | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------|
| Имя | Широта | Долгота | Высота | Имя | Широта | Долгота | Высота |
| Испрашиваемый участок | Широта | Долгота | Высота | Испрашиваемый участок | Широта | Долгота | Высота |
| 1 | 54,04364028 | 87,45777888 | -37,73 | 1 | 54°02'37,10" | 87°27'28,00" | -37,73 |
| 2 | 54,04255131 | 87,68674839 | -37,80 | 2 | 54°02'33,18" | 87°41'12,29" | -37,80 |
| 3 | 54,13044658 | 87,68820066 | -37,69 | 3 | 54°07'49,61" | 87°41'17,52" | -37,69 |
| 4 | 54,13153905 | 87,45874679 | -37,62 | 4 | 54°07'53,54" | 87°27'31,49" | -37,62 |
| 1 | 54,04364028 | 87,45777888 | -37,73 | 1 | 54°02'37,10" | 87°27'28,00" | -37,73 |

Схематическая карта полезных ископаемых в районе испрашиваемого участка

Масштаб 1:50 000



Приложение 29

Письмо № 01-05/765с от 22.08.2023 Администрации Новокузнецкого муниципального округа «О лесах в ведении администрации МО»



**АДМИНИСТРАЦИЯ
НОВОКУЗНЕЦКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

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

Главному инженеру
ООО «Центр изысканий»

Шевкунову А.И.

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

На 22.08.2023 № 01-05/765с
2023/530-ИЭИ от 14.07.2023

В ответ на Ваш запрос от 14.07.2023 № 2023/530-ИЭИ о предоставлении информации для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Обогатительная фабрика «Увальная АО «УК Сибирская». Отвал для складирования отходов обогащения угля №3» администрация Новокузнецкого муниципального округа сообщает следующее.

В границах участка изысканий отсутствуют защитные леса, в соответствии со статьями 82-84, 114-116 Лесного кодекса, находящиеся в ведении администрации, а именно:

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

20. установленные, в соответствии со статьей 119 Лесного кодекса РФ особо защитные участки лесов:

- берегозащитные, почвозащитные;
- опушки лесов, граничащих с безлесными пространствами;
- заповедные участки лесов;
- объекты природного наследия;
- другие особо защитные участки лесов.

Резервные леса, находящиеся в ведении администрации, в границах участка изысканий в настоящий момент отсутствуют.

Особо защитные участки лесов, находящиеся в ведении администрации, в границах участка изысканий в настоящий момент отсутствуют.

Лесопарковые зеленые пояса в границах участка изысканий в настоящий момент отсутствуют.

С уважением,
первый заместитель главы
Новокузнецкого муниципального округа

В.С. Ступин

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

Приложение 30

Экспертное заключение о гидрогеологических условиях, наличии водозаборов и месторождений подземных вод в районе расположения участка инженерно-экологических изысканий

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

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

№ Г-02/23-58 «14» августа 2023 г.

Исполнитель: Дауркина А.В.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о гидрогеологических условиях, наличии водозаборов и месторождений подземных вод
в районе расположения участка инженерно-экологических изысканий для объектов
«АО «Угольная компания Сибирская»

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



В.Р. Савицкий

Новокузнецк, 2023 г.

Экспертное заключение о гидрогеологических условиях, наличии водозаборов и месторождений подземных вод в районе расположения участка инженерно-экологических изысканий для объектов «АО «Угольная компания Сибирская» составлено по заявке ООО «ЦЕНТР ИЗЫСКАНИЙ» № исх. 2023/668-ИЭИ от 01.08.2023 г. К заявке приложен ситуационный план масштаба 1:50 000 и координаты угловых точек участка изысканий.

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

Изученность района участка изысканий подтверждена результатами работ по составлению гидрогеологической карты масштаба 1:200 000 листа номенклатурной разграфки N-45-XVI, проведенных в 1973 г. Также изученность района подтверждена специализированными гидрогеологическими исследованиями, проведенными в 2013, 2014 гг., и гидрогеологическими данными, полученными при ведении геологоразведочных работ на уголь.

Административно участок изысканий расположен на территории Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области.

В *геоморфологическом* плане участок изысканий находится в долине р. Томь, большей своей частью на ее правом берегу, осложненном более мелкими ее притоками (*граф. прил.*). Абсолютные отметки поверхности на участке изменяются от 180 до 460 м (абс.).

По геолого-гидрогеологическому районированию участок изысканий приурочен к центральной части Кузнецкого бассейна пластово-блоковых вод, а в его пределах к площади распространения водоносных комплексов ниже-среднеюрских отложений (J_{1-2}) и средне-верхнепермских отложений ерунаковской подсерии ($P_{2-3\text{гг}}$). В кровле коренных пород, в пределах описываемой территории, залегают техногенные отложения, покровные субаэральные верхнечетвертичные-современные отложения (saQ_{III-IV}) и верхнечетвертичные-современные аллювиальные отложения поймы, первой, второй и третьей надпойменных террас р. Томь ($a^{n+3}Q_{III-IV}$).

Воды спорадического распространения верхнечетвертичных-современных субаэральные покровных отложений (saQ_{III-IV})

В пределах участка изысканий отложения отмечаются в центральной, северо-восточной, восточной, юго-восточной и южной частях.

Подземные воды отложений откартированы на значительной территории, но выдержанного водоносного горизонта они не образуют. Основным коллектором подземных вод являются легкие суглинки с прослоями и линзами песков и супесей.

Отложения на водоразделах, как правило, не обводнены. Существенно глинистый состав отложений не способствует формированию крупных запасов подземных вод. Наличие прослоев глин приводит к образованию слабообводненных безнапорных водоносных горизонтов типа «верховодок». Горизонты «верховодок» носят сезонный характер, питание осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков и талых вод. В периоды затяжных дождей уровни грунтовых вод резко поднимаются и находятся у дневной поверхности. В местах выхода верховодки на поверхность или её близкого к поверхности залегания наблюдается заболачивание территории. Воды горизонта, в основном, безнапорные.

Мощность субэразальных покровных верхнечетвертичных-современных отложений в районе участка изысканий по имеющимся данным, изменяется от 5 – 10 м до 15 – 25 м. Глубина залегания уровня грунтовых вод изменяется в пределах 2 – 15 м и зависит от гипсометрии местности и климатических факторов.

Расходы родников и колодцев, закартированных при гидрогеологической съемке, изменяются в пределах 0,003 – 0,1 л/с.

По химическому составу воды спорадического распространения пресные с минерализацией 0,4 – 0,7 г/дм³, гидрокарбонатные кальциевые, кальциево-магниевого.

Воды горизонта не представляют практического интереса для целей водоснабжения, ввиду невыдержанности водоносных отложений и недостаточной защищенности подземных вод от поверхностного загрязнения.

Водоносный комплекс верхнечетвертичных-современных аллювиальных отложений поймы, первой, второй и третьей надпойменных террас р. Томь (а^{п+3}Q_{III-IV}).

Отложения протягиваются полосой в субмеридиональном направлении с юго-запада на северо-восток и отмечаются в западной, юго-западной и северной частях участка изысканий. Водовмещающие породы водоносного комплекса представлены песчано-гравийно-галечниковыми образованиями мощностью от 4,0 до 10,0 – 15,0 м, в кровле которых залегают суглинки «пойменной фации» мощностью от 0,0 – 5,0 м на пойме и до 17,0 – 40,0 м на 3-ей надпойменной террасе.

Воды порово-пластовые, напорно-безнапорные, величина напора изменяется от 3 – 6 м на пойме до 15 м на 3-ей надпойменной террасе. Пьезометрические уровни

устанавливаются на глубинах от -24 до +1 м. На пойме дебиты скважин изменяются от 4,5 – 5,0 до 25,0 – 69,7 л/с при понижениях уровня грунтовых вод соответственно 5,0 – 2,5 м, удельные дебиты скважин составляют 0,8 – 26,9 л/с.

Водообильность пойменных отложений зависит от степени прорытости отложений, водообильности подстилающих (залегающих ниже водоносных) пород, степени их взаимосвязи и условий восполнения запасов, в том числе за счет поверхностных вод. В целом комплекс обладает неравномерной, но достаточно высокой водообильностью, что подтверждается пределами изменений гидрогеологических параметров: дебиты скважин изменяются от 0,04 до 13,3 л/с при понижениях соответственно 7 – 12,8 м, достигая 33,3 л/с при понижении 3,5 м, средние значения удельных дебитов скважин колеблются от 0,06 – 0,27 л/с до 1,22 л/с, реже 9,51 л/с.

Коэффициенты фильтрации галечников изменяются от 24,5 до 48,4 м/сут, в прибрежных полосах поймы коэффициенты фильтрации составляют более 100 м/сут, иногда выше. Коэффициенты водопроницаемости пород в среднем составляют 67 – 153 м²/сут, иногда достигая значений 1500 м²/сут. Коэффициент пьезопроводности – $2,0 \times 10^{-3}$ – $5,1 \times 10^{-3}$ м²/сутки, эффективная пористость отложений составляет от 10 – 13% до 20%.

Фильтрационные свойства аллювиальных отложений свидетельствуют об их сравнительно равномерной проницаемости и об увеличении ее по мере приближения к р. Томь.

Питание водоносного комплекса осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков и боковой разгрузки подземных вод коренных пород. Поскольку галечники залегают гипсометрически ниже коренного склона и имеют достаточную водопроницаемость, они служат хорошей дренажной системой для разгрузки вод коренного склона. Разгрузка круглогодично происходит в р. Томь и в небольшом количестве в более мелкие водотоки.

По химическому составу воды гидрокарбонатные кальциево-магниевые с минерализацией 0,1 – 0,8 г/дм³ и общей жесткостью 2,7 – 6,0 °Ж, в отдельных пробах значение жесткости достигает 16 °Ж. На участках антропогенного загрязнения минерализация вод и содержание загрязняющих компонентов может превышать ПДК. Отмечается повышенное содержание агрессивной углекислоты (до 27 – 30 мг/дм³), двухвалентного железа (до 1, реже до 30 мг/дм³), марганца (до 1,4 мг/дм³), иногда присутствуют фенолы и нефтепродукты, азотистые соединения: аммиак, нитраты,

нитриты. Микрокомпоненты (Pb, Zn, Cd, Mo, Be, Co, Se, As, Cu, Al, Ni, Sr, F) обнаруживаются в пределах норм ПДК.

Режим подземных вод крайне непостоянен и находится в прямой зависимости от режима поверхностных вод р. Томи. Годовые амплитуды их соизмеримы и составляют в среднем 1,5 – 3,0 м, в экстремальные годы до 5,0 – 7,0 м и более. Минимальные уровни отмечаются в конце февраля – марте, а также в июле – августе, максимальные – в мае.

Воды комплекса пригодны в основном для использования в технических целях и только на отдельных хорошо промытых и достаточно защищенных участках они могут быть использованы для хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Водоносный комплекс нижне-среднеюрских отложений (J₁₋₂)

Отложения распространены в южной части участка изысканий. Слагающие комплекс породы представлены слабосцементированными трещиноватыми песчаниками, конгломератами, разрушенными до состояния галечников, алевролитами и бурыми углями.

Основными коллекторами подземных вод являются локальные, взаимосвязанные между собой трещины, охватывающие несколько литологических разностей или отдельные интервалы литологически однородного слоя.

За пределами описываемого района водоносный комплекс занимает значительные площади и изучен до глубины 150 – 250 м, где по данным резистивиметрии выделяются от 2 до 5 гидравлически связанных между собой зон мощностью от 0,5 – 2,0 до 10,0 – 15,0 м.

По типу циркуляции подземные воды относятся преимущественно к трещинным, реже к трещинно-пластовым. Наибольшая обводненность присуща верхней зоне интенсивной трещиноватости пород, которая распространяется до глубины 150 – 180 м. Трещиноватость пород неравномерная, с глубиной она затухает и ниже 150 – 180 м почти не встречается.

Воды напорно-безнапорные. На водоразделах подземные воды имеют свободную поверхность, на склонах и в депрессиях рельефа приобретают напорный характер. Величина напора вод отдельных водоносных зон по данным расходомерии колеблется от 0 до 40 м. Уровни устанавливаются на глубине от 6,2 до 25 м, иногда до +1,15 м.

Водообильность комплекса неравномерная и находится в прямой связи со степенью трещиноватости пород. Вблизи логов она выше, на водоразделах ниже. Удельные дебиты скважин изменяются от 0,07 – 0,09 до 0,5 л/с при понижении уровня от 2 до 38 м. Коэффициенты фильтрации изменяются от 1,4 до 15 м/сут.

По химическому составу воды гидрокарбонатные кальциевые, кальциево-натриевые реже кальциево-магниевого пресные с общей минерализацией до 0,8 г/л.

Питание подземных вод происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков в основном на участках с незначительной мощностью перекрывающей толщи. Дренируются подземные воды местной гидрографической сетью и горными выработками.

*Водоносный комплекс средне-верхнепермских отложений
ерунаковской подсерии (P_{2-3er})*

Отложения распространены на всей площади участка изысканий и перекрываются более молодыми осадками. Водовмещающие породы представлены угленосно-терригенными чередующимися толщами песчаников, алевролитов, аргиллитов и углей, при преобладающем значении аргиллитов.

Подземные воды приурочены к верхней наиболее выветрелой зоне и зоне интенсивно трещиноватых пород, которая распространяется до глубины 80 – 100 м в долинах рек и до 100 – 150 м на водоразделах. Ниже толща практически безводна. Глубина залегания водоносного комплекса определяется мощностью перекрывающих его более молодых осадков и изменяется от 5,5 до 15 – 25 м в среднем в пределах участка.

По условиям залегания и характеру циркуляции подземные воды относятся к трещинному типу. Ниже глубины 150 – 200 м воды трещинно-жильные. Воды напорно-безнапорные, напорные в долинах рек и глубоковрезанных логах и безнапорные на водоразделах. Величины напоров изменяются от 0 до 20 м. Статические уровни устанавливаются на глубинах до 20 – 25 м на склонах и водоразделах, и до +1 м выше поверхности земли в долинах рек. Естественная урвонная поверхность в целом повторяет форму рельефа и имеет основной уклон в сторону р. Томь с отклонениями к более мелким ее притокам и горным выработкам, как в дрены с более низким базисом эрозии.

Водообильность пород незначительная и крайне неравномерная, как по площади, так и в разрезе. Удельные дебиты скважин изменяются от 0,001 – 0,15 до 0,6 л/с, при общих дебитах в 3,2 – 6,3 л/с и понижениях 40 – 55 м. Коэффициенты водопроводимости пород по данным одиночных откачек составляют 20 – 35 м²/сут, иногда повышаются до 50 – 70 м²/сут, а по данным кустовых откачек они не превышают 15 – 25 м²/сут; водоотдача пород имеет величину 0,02 – 0,03, определяется литологическим составом пород и степенью их трещиноватости. Трещиноватость наиболее интенсивно развита в

песчаниках, в меньшей мере алеволитах, и практически отсутствует в аргиллитах, поэтому аргиллиты выполняют роль относительных локальных водоупоров.

По химическому составу подземные воды гидрокарбонатные кальциевые, магниевые-кальциевые, пресные с минерализацией 0,3 – 0,5 г/дм³, жесткие с величиной общей жесткости 6 – 7°Ж, слабощелочные с величиной pH 7,4 – 7,8. В целом по химическому составу и бактериологическим показателям вода, на ненарушенных антропогенной деятельностью участках, соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы...». На площадях с повышенной техногенной нагрузкой возможно превышение ПДК по содержанию некоторых компонентов (железо, марганец, нефтепродукты и др.).

Питание подземных вод водоносного комплекса местное, осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков и перетока вод аллювиальных отложений р. Томь. Основными областями питания являются водоразделы в местах с незначительной мощностью перекрывающей толщи. Разгрузка подземных вод осуществляется в местную гидрографическую сеть и в горные выработки.

В настоящее время естественный режим подземных вод на рассматриваемой территории нарушен в результате развитой угледобывающей промышленности. Горные работы по добыче угля обычно сопровождаются нарушением естественного баланса подземного и поверхностного стока. Горные выработки, являющиеся мощными дренажными системами, резко изменяют условия разгрузки подземных вод, в связи с этим изменяется направление потока подземных вод, происходит увеличение их градиентов и расходов, изменение соотношений между характеристиками поверхностного и подземного стоков. По опыту работы в Кузбассе, зона влияния горных выработок распространяется на 1,0 – 1,5 км.

По сведениям Кемеровского филиала ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» в пределах участка изысканий находятся следующие объекты:

- граница горного отвода Увального месторождения дренажных подземных вод, запасы которого утверждены протоколом ГКЗ № 3403 от 11.12.2013 г. в количестве 2,1 тыс. м³/сут по категории «В». Месторождение эксплуатируется на основании лицензии КЕМ 01895 ТЭ, выданной АО «УК «Сибирская» с целью разведки и добычи каменного угля на участке Поле шахты Увальная Увального каменноугольного месторождения, сроком действия до 20.01.2027 г.;

- границы зон санитарной охраны первого, второго и третьего поясов Увального-1 месторождения питьевых подземных вод уч. «Озеро Бобровое», запасы

которого утверждены протоколом ТКЗ Сибнедра № 1214 от 01.08.2014 г. в количестве 665 м³/сут по категории «В». Месторождение эксплуатируется тремя водозаборными скважинами №№ 1402, 1403, 1404 на основании лицензии КЕМ 01897 ВЭ, выданной АО «УК «Сибирская» с целью добычи подземных вод на участке «Озеро Бобровое» для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения шахты «Увальная» сроком действия до 01.01.2039 г.;

- граница горного отвода водозабора по лицензии КЕМ 02221 ВР, выданной АО «УК «Сибирская» с целью геологического изучения, поисков и оценки подземных вод, их разведки и добычи для технического водоснабжения предприятия на участке недр «Увальная» сроком действия до 10.03.2046 г. Предельно допустимый лицензией водоотбор составляет 1097 м³/сут;

- водозаборные скважины №№ 1219, 1302*, предназначенные для хозяйственно-питьевого водоснабжения п. Увал и оздоровительного комплекса «Увал». Согласно сведениям Кемеровского филиала, скважина принадлежит ООО «Санаторий Славина» по договору аренды № 6618017 с ОАО «Западно-Сибирский металлургический комбинат» от 01.06. 2006 г. Сведений о современном состоянии скважины нет;

- водозаборная скважина № 1215*, предназначенная для хозяйственно-питьевого водоснабжения СКУ «Санаторий Славина». Сведений о современном состоянии скважин нет;

- проектные разведочно-эксплуатационные скважины №№ 1РЭС, 2РЭС, на которые выдано гидрогеологическое заключение № Г-02/10-27 от 21.09.2010 г. о наличии подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения производственных и бытовых объектов проектируемой шахты «Увальная» в районе сс. Чистая Грива и Увал Новокузнецкого района Кемеровской области. Заявленная потребность в воде составляла 990 м³/сут. Сведений о том, пробурены ли в настоящее время скважины, и об их современном состоянии нет, так как в «Кадастре подземных вод по Кемеровской области» они не зарегистрированы.

Вокруг каждой водозаборной скважины должна быть организована зона санитарной охраны первого пояса (строгого режима) радиусом 30 – 50 м (в зависимости от защищенности подземных вод от загрязнения). 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 пределах участка изысканий 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.

Заместитель руководителя
по геологии и нерользованию

А.В. Датуркина

Текстовые приложения:

Заявка ООО «Центр изысканий» № исх. 668-ИЭИ от 01.08.2023 г.

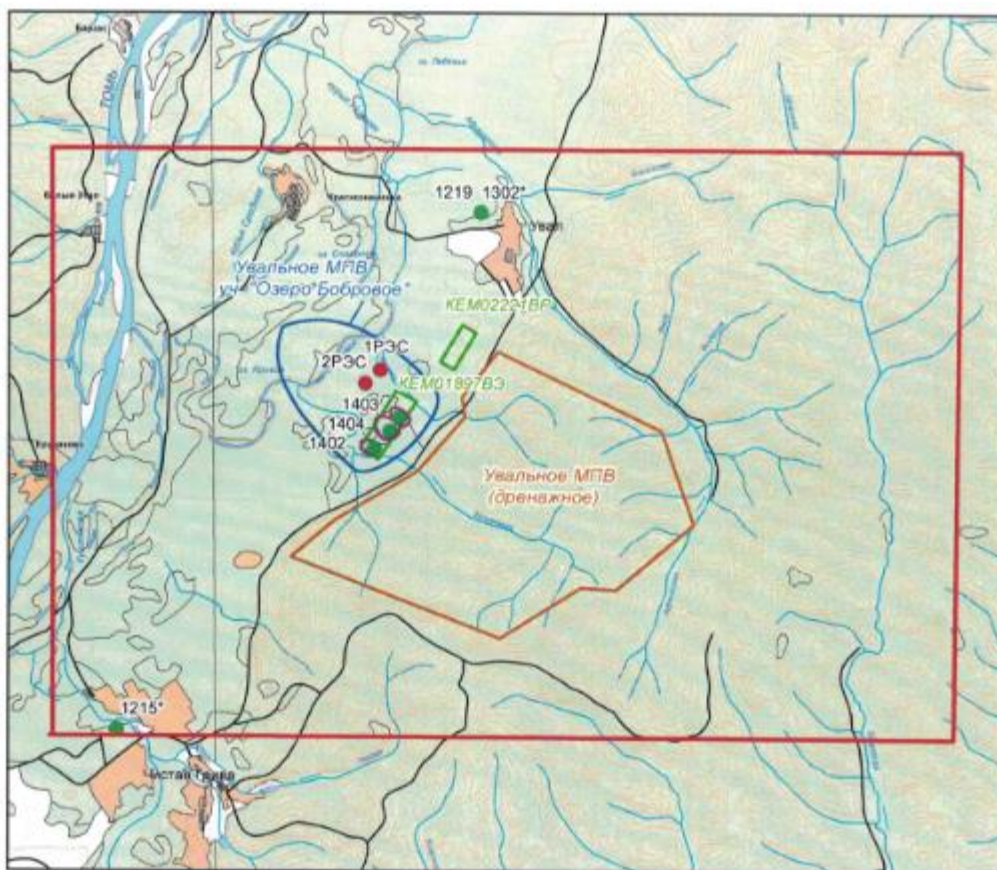
К заявке приложен ситуационный план масштаба 1:50 000 и координаты угловых точек участка изысканий.

Графические приложения:

Схема расположения участка инженерно-экологических изысканий для объектов «АО «Угольная компания Сибирская» масштаба 1:100 000.

Графическое приложение

Схема расположения участка инженерно-экологических изысканий для объектов «АО «Угольная компания Сибирская»



Масштаб 1: 100 000

Использована топооснова масштаба 1:200 000

Условные обозначения

- 1219
● Водозаборная скважина, ее номер по кадастру
- 1РЭС Проектная разведочно-эксплуатационная скважина, ее номер
- Граница участка инженерно-экологических изысканий
- ~ Граница зоны санитарной охраны третьего пояса МПВ
- ~ Граница зоны санитарной охраны второго пояса МПВ
- ~ Граница горного отвода дренажного МПВ
- Граница горного отвода водозабора

Приложение 31

Письмо № 04/893 от 02.08.2023 ГКУ «Комитет охраны окружающей среды Кузбасса» «О наличии (отсутствии) растений и животных, занесенных в Красную книгу Кузбасса»



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

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

Главному инженеру
ООО «Центр изысканий»

Шевкунову А.И.

e-mail: baklykov.ea@surveycenter.ru

От 02.08.2023 № 04/893
На 2023/515-ИЭИ от 14.07.2023

О предоставлении информации

Уважаемый Артем Игоревич!

ГКУ «Комитет охраны окружающей среды Кузбасса» (далее – Комитет) ознакомилось с представленным Вами картографическим материалом для выполнения инженерно-экологических изысканий (проектной документации) по объекту: «Обогащительная фабрика «Увальная» АО «УК Сибирская». Отвал для складирования отходов обогащения угля №3» и сообщает следующее.

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

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

животные: эйзеня салаирская, хиланодон бикаллоза, дедка желтоногий, дедка пятноглазый, японоедка восточный (поточный), длинка сибирская (макромия сибирская), дозорщик темнолобый, стрекоза перевязанная (сжатобрюх перевязанный), афодий двупятнистый, муравей красноголовый, шмель скромный, аполлон номин, аполлон обыкновенный, голубянка арион, голубянка Фальковича, желтушка торфяниковая, орденская лента неверная, зверсманния украшенная, павлиний глаз ночной мальй, энеис Тарпея (степная), ленок тупорылый (ускуч), полоз узорчатый, гуменик тасжный, огарь (красная утка), скопа, сова белая (полярная), удод, дубровник, кожан двухцветный, ушан Огнева (сибирский), мышовка степная;

растения: стеммаканта сафлоровидная (левзея сафлоровидная), нимфоцветник щитолистный, ревень компактный, тополь белый, касатик приземистый, копытень европейский, кубышка малая, кувшинка четырехгранная,

кувшинка чисто-белая, тюльпан поникающий, липа сибирская, лук Водопьяновой, лен многолетний, борец Паско, лютик кемеровский, стародубка пушистая, ковыль Залесского, башмачок известняковый, башмачок капельный, башмачок крупноцветковый, гнездовка настоящая, гнездовка клобучковая, дремлик болотный, дремлик зимниковый, ладьян трехнадрезанный, липарис Лезеля, мякотница однолистная, тайник сердцевидный, тайник яйцевидный, хаммарбия болотная, очеретник белый, пузырница физалисовая, пузырчатка малая, осмориза остистая, подлесник европейский, подлесник уральский, родиола розовая (золотой корень), родиола четырехлепестная, фиалка рассеченная, зизифора пахучковидная, тимьян Маршалла, эфедра односемянная, вудсия известняковая, вудсия разнолистная, гроздовник многораздельный, гроздовник полулунный, костенец зеленый, криптограмма Стеллера, многоножка обыкновенная, многоножка сибирская, сальвиния плавающая, горнопапоротник горный, ужомник обыкновенный, многорядник Брауна, многорядник копьевидный, кандык сибирский;

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

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

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

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

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

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

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

С уважением,
директор



С.В. Высоцкий

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