



Акционерное общество «ВНИИ Галургии»
(АО «ВНИИ Галургии»)

Заказчик – Публичное акционерное общество «Уралкалий»

**ОТРАБОТКА ЗАПАСОВ СИЛЬВИНИТА
В ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ШАХТНОГО ПОЛЯ
РУДНИКА БКПРУ-4**

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Часть 2. Текстовая часть. Окончание

95.213-ОВОС2

Том 2

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
5746	 25.05.22	

Директор проектной части

24.05.2022

М.В. Скопинов




Главный инженер проекта

24.05.2022

Д.Ф. Салахиев







Обозначение	Наименование	Примечание
95.213-ОВОС2-С	Содержание тома 2	
95.213-ОВОС-СП	Состав документации	
95.213-ОВОС2	Оценка воздействия на окружающую среду. Часть 2. Текстовая часть. Окончание	
	Общее количество листов - 86	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							95.213-ОВОС2-С		
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			1
			Разраб.		Кушнева			24.05.22			
			Н. контр.		Кирюшина			25.05.22			
			ГИП		Салахиев			24.05.22			












Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	95.213-ОВОС1	Оценка воздействия на окружающую среду. Часть 1. Текстовая часть. Начало	
2	95.213-ОВОС2	Оценка воздействия на окружающую среду. Часть 2. Текстовая часть. Окончание	

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №				
95.213-ОВОС-СП										
	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Состав документации	Стадия	Лист	Листов
	Разраб.		Салахиев			24.05.22				1
	Н. контр.		Кирюшина			25.05.22				
	ГИП		Салахиев			24.05.22				
								АО «ВНИИ Галургии» 		



Список исполнителей

Инициалы и фамилия	Должность	Подпись, дата
Т.В. Воронкова	Начальник отдела	 24.05.2022
К.Ю. Афанасьева	Главный специалист	 24.05.2022
И.Р. Вогинова	Ведущий инженер	 24.05.2022
М.Л. Киселева	Ведущий инженер	 24.05.2022
Е.А. Кушнева	Ведущий инженер	 24.05.2022
Е.В. Сулова	Ведущий инженер	 24.05.2022
О.С. Тихонович	Ведущий инженер	 24.05.2022
И.В. Ларина	Инженер 1 категории	 24.05.2022
Нормоконтроль		
Н.М. Кирюшина	Инженер 1 категории ОИТО	 25.05.2022



Содержание

Приложение А (обязательное) Техническое задание на выполнение оценки воздействия на окружающую среду.....	4
Приложение Б (обязательное) Материалы общественных слушаний.....	6
Приложение В (обязательное) Письма Пермского ЦГМС о метеорологических характеристиках и фоновом содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе	13
Приложение Г (обязательное) Схема расположения пунктов наблюдений состояния компонентов природной среды.....	24
Приложение Д (обязательное) Письмо ФБУ «ТФГИ» по Приволжскому федеральному округу об источниках хозяйственно-питьевого и производственно-технического водоснабжения.....	26
Приложение Е (обязательное) Письмо Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края	31
Приложение Ж (обязательное) Письмо Администрации г. Березники с предоставлением информации	41
Приложение И (обязательное) Лицензия на право пользования недрами ПЕМ 02545 ТЭ с изменениями и приложением № 1	50
Приложение К (обязательное) Письмо ПРИВОЛЖСКНЕДРА с предоставлением информации	57
Приложение Л (обязательное) Письма ФГБУ «Главрыбвод»	60
Приложение М (обязательное) Письмо РОСРЫБОЛОВСТВА.....	67
Приложение Н (обязательное) Письмо ПАО «Уралкалий» с исходными данными	69
Приложение П (обязательное) Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях федерального значения	70
Приложение Р (обязательное) Письмо Минкультуры России с предоставлением информации	72
Приложение С (обязательное) Письма Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края об объектах культурного наследия.....	74
Приложение Т (обязательное) Письмо ГКУ «Управление лесничествами Пермского края» «Березниковское лесничество» с предоставлением информации	77



Приложение У (обязательное) Письмо Государственной ветеринарной инспекции Пермского края об отсутствии скотомогильников (биотермических ям).....	80
Приложение Ф (обязательное) Заключение о классе опасности галитовых отходов	82
Лист регистрации изменений	84



Приложение А (обязательное)

Техническое задание на выполнение оценки воздействия на окружающую среду

ПАО «УРАЛКАЛИЙ»
Рег. № 4934/2021/36

Приложение Б1 к Дополнительному соглашению №1 от 18.10.21
Приложение № 1.1
к договору № 95-213/1 от 22.06 2021 г.

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор
АО «ВНИИ Галургии»

В.В. Ванк
«16» 10 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор
ПАО «Уралкалий»

Э.В. Смирнов
«16» 08 2021 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение оценки воздействия на окружающую среду по объекту
Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4

1. Наименование планируемой хозяйственной деятельности	Добыча сильвинитовой руды до 19,8 млн тонн в год за счет отработки запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4. Закладка выработанного пространства галитовыми отходами до 8 млн тонн в год с использованием галитовых отходов, в соответствии с Лицензией на добычу калийной, магниевой и каменной солей на участке Быгельско-Троицкого Верхнекамского месторождения (шахтное поле БКПРУ-4) от 01.01.2018 № ПЕМ 02545 ТЭ
2. Юридический и фактический адрес Заказчика	ПАО «Уралкалий» Юридический адрес: 618426, Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, 63
3. Юридический и фактический адрес Исполнителя	АО «ВНИИ Галургии» Юридический и фактический адрес: 614002, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Сибирская, д. 94, тел. (342) 216-68-17 (приемная); факс (342) 216-01-09, e-mail: vniig@uralkali.com
4. Основание для проведения ОВОС	– Федеральный закон от 10.01.2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; – Федеральный закон от 23.11.1995 года №174-ФЗ «Об экологической экспертизе»; – Градостроительный кодекс Российской Федерации; – Приказ МПР РФ от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»; – Задание на разработку проектной документации по объекту: «Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4», утвержденное 03.07.2020 г.
5. Месторасположение проектируемого объекта	Россия, Пермский край, г. Березники, ПАО «Уралкалий», рудник БКПРУ-4.
6. Сроки проведения ОВОС	Сроки проведения работ – 2021 г. – 2022 г.
7. Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности, в т.ч. план проведения общественных обсуждений	Основные методы: расчетно-аналитический, измерительный, метод прогноза по объекту – аналогу, экспертный. Общественные обсуждения проекта технического задания, предварительных материалов ОВОС и объекта экологической экспертизы, указанного в п. 7.5 ст. 11 ФЗ № 174, организует Заказчик в соответствии с приказом МПР РФ от 01.12.2020 № 999



8. Основные источники данных для проведения ОВОС	Общедоступная информация в сети Интернет. Результаты инженерных изысканий. Результаты мониторинга окружающей среды на действующем предприятии и информация об объектах – аналогах. Проектные решения, принятые в соответствии с Задаaniem на проектирование объекта. Материалы общественных обсуждений, указанные в п.7.9 Приказа МПР РФ от 01.12.2020 № 999, предоставляет Заказчик.
9. Предполагаемый состав материалов оценки воздействия на окружающую среду.	Состав материалов определяется п. п. 7.1 – 7.12, 7.13.1.7, 7.13.2.5, 7.13.3.1, 7.13.3.5 Приказа МПР РФ от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».
10. Участие проектной организации в общественных обсуждениях	Предоставление 2 экз. материалов ОВОС, ПД, проекта ТЗ на бумажном носителе для ознакомления Общественности. Подготовка презентационных материалов. Представление предварительных материалов ОВОС при проведении общественных обсуждений. Устранение замечаний и участие в выработке рекомендаций по материалам общественных обсуждений. Корректировка результатов ОВОС и компоновка тома ОВОС совместно с материалами общественных обсуждений. Согласование окончательных материалов ОВОС с Заказчиком.
11. Итоговый документ	Отчёт «Оценка воздействия на окружающую среду» по объекту «Отработка запасов силвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4»

СОГЛАСОВАНО от ПАО «Уралкалий»:

Директор по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды



А.Е. Жуланов

Главный инженер БКПРУ-4



Р.Р. Сабилов

Заместитель директора по капитальному строительству




В.С. Токмянин

Начальник управления по охране окружающей среды



Ю.В. Мандзий

Начальник отдела проектно-изыскательских работ и сопровождения экспертиз



И.Ю. Чипиго

СОГЛАСОВАНО от АО «ВНИИ Галургии»:

Директор проектной части



М.В. Скопинов

Главный инженер проекта

Д.Ф. Салахиев

Начальник Технического отдела



Е.В. Шорников

2



Приложение Б
(обязательное)
Материалы общественных слушаний

Общественные обсуждения «Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4»

Учётный номер заявки:

МО-26-01-2022-8

Данные заказчика/исполнителя

Краткое наименование заказчика/исполнителя:

ПАО «Уралкалий»/АО «ВНИИ Галургии»

Город:

Березники/Пермь

Адрес электронной почты, факс заказчика/исполнителя:

Vadim.Olenev@uralkali.com

Орган, на официальном сайте которого необходимо разместить информацию:

Центральный аппарат, Западно-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора

Данные планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Наименование:

Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4

Место реализации:

Россия, Пермский край, г. Березники, ПАО «Уралкалий», рудник БКПРУ-4



Цель осуществления:

Добыча сильвинитовой руды до 19,8 млн тонн в год за счет отработки запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4. Закладка выработанного пространства галитовыми отходами до 8 млн тонн в год с использованием галитовых отходов, в соответствии с лицензией на добычу калийной, магниевой и каменной солей на участке Быгельско-Троицкого Верхнекамского месторождения (шахтное поле БКПРУ-4) от 01.01.2018 №ПЕМ 02545 ТЭ

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:

2021 – 2022

Данные уполномоченного органа, ответственного за организацию и проведение общественных обсуждений

Наименование:

муниципальное образование «Город Березники»

Адрес места нахождения и фактический адрес:

618417, Березники, Советская пл., дом 1

Контактный телефон:

+7 (343) 423-21-81

Адрес электронной почты, факс:

prirodaberezniki@yandex.ru

Данные объекта общественных обсуждений

Объект общественных обсуждений:

техническое задание

Место доступности объекта общественного обсуждения:

на официальном сайте Администрации города Березники по адресу: в разделе «Безопасность/Экология/Общественные обсуждения», а также в Управлении по охране окружающей среды и природопользованию администрации г. Березники, расположенному по адресу: Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 53, кабинет № 4 в рабочие дни: с понедельника по четверг – 09.00 до 16.00 часов, (перерыв с 12.00 до 12.48 часов), в пятницу – с 09.00 до 15.00 часов, (перерыв с 12.00 до 12.48 часов)

Сроки доступности объекта общественного обсуждения:

01.02.2022 по 21.02.2022

Форма проведения общественного обсуждения:

простое информирование

Место сбора замечаний, комментариев и предложений:

письменные замечания, предложения и комментарии общественности в отношении проекта технического задания на выполнение оценки воздействия на окружающую среду принимаются в период проведения общественных обсуждений с 01.02.2022 по 11.02.2022 включительно и в течении 10 дней после их окончания с 12.02.2022 по 21.02.2022 включительно: - дистанционно: через «Интернет-приемную» главы города» на официальном сайте Администрации города Березники: с пометкой «Общественные обсуждения по БКПРУ-4» и (или) по адресу электронной почты Vadim.Olenev@uralkali.com с пометкой «Общественные обсуждения по БКПРУ-4» с предоставлением согласия на обработку персональных данных и указанием для физических лиц – фамилии, имени, отчества (последнее при наличии); для юридических лиц - наименования, фамилии, имени, отчества (последнее при наличии), должности представителя организации, адреса (местонахождения) организации, телефона (факса, при наличии) организации, адреса электронной почты (при наличии); - лично: в Управлении по охране окружающей среды и природопользованию администрации г. Березники, расположенному по адресу: Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 53, кабинет № 4 в рабочие дни: с понедельника по четверг – 09.00 до 16.00 часов, (перерыв с 12.00 до 12.48 часов), в пятницу – с 09.00 до 15.00 часов, (перерыв с 12.00 до 12.48 часов) в журнале учета замечаний и предложений общественности.


Места размещения объекта общественного обсуждения:

на официальном сайте Администрации города Березники по адресу: в разделе «Безопасность/Экология/Общественные обсуждения», а также в Управлении по охране окружающей среды и природопользованию администрации г. Березники, расположенному по адресу: Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 53, кабинет № 4 в рабочие дни: с понедельника по четверг – 09.00 до 16.00 часов, (перерыв с 12.00 до 12.48 часов), в пятницу – с 09.00 до 15.00 часов, (перерыв с 12.00 до 12.48 часов) при условии наличия сертификата вакцинации от COVID-19 либо QR-кодов, подтверждающих вакцинацию против новой коронавирусной инфекции (COVID-19) либо перенесение новой коронавирусной инфекции (COVID-19) при условии, что с даты выздоровления прошло не более 12 календарных месяцев, а также граждан при наличии отрицательного результата исследования, проведенного не более чем за 48 часов до начала мероприятия методом ПЦР на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), при условии использования средств индивидуальной защиты (маски, перчатки), соблюдения социальной дистанции до других физических лиц не менее 1,5 метров, а также осуществления термометрии участников мероприятий при условии соблюдения санитарных требований и выполнения противоэпидемических мероприятий, установленных Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю. Телефоны для справок: (83424) 23-21-81, 23-59-71



← ⓘ ↻ priroda.permkrai.ru https://priroda.permkrai.ru/dokumenty/249126/ 613 отзывов

Каталог органов власти Пермского края Поиск по сайту Интернет-приемная Войти

 **Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края** О Министерстве Структура Деятельность Документы ...

[Главная](#) / [Документы](#) / [Деятельность](#) / [Охрана окружающей среды](#) / [Общественные обсуждения оценки воздействия на окружающую среду](#)

ПАО «Уралкалий» уведомляет о проведении общественных обсуждений проекта технического задания на выполнение оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту: «Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4». Место реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности: Россия, Пермский край, г. Березники, рудник БКПРУ-4/

Дата публикации: 27.01.2022
Дата изменения: 27.01.2022



**УВЕДОМЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ
ПРОЕКТА ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ОЦЕНКИ
ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Заказчик работ: ПАО «Уралкалий», ОГРН 1025901702188, ИНН 5911029807, uralkali@uralkali.com, ул.Пятилетки, д.63, г.Березники, Пермский край, 618426, тлф. (3424) 296100

Исполнитель работ по оценке воздействия: АО «ВНИИ Галургии», ОГРН 1025900891180, ИНН 5904001952, vniig@uralkali.com, ул.Сибирская, д.94, г.Пермь, 614002, тлф. (342) 2166817

Орган местного самоуправления, ответственного за организацию общественных обсуждений: Администрация города Березники, Пермский край, г.Березники, Советская площадь, д.1, gorod@berezniki.perm.ru, тлф. (3424) 262115

Наименование намечаемой хозяйственной и иной деятельности:

«Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4»

Цель и общее описание намечаемой хозяйственной и иной деятельности:

Добыча сильвинитовой руды до 19,8 млн тонн в год за счет отработки запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4. Закладка выработанного пространства галитовыми отходами до 8 млн тонн в год с использованием галитовых отходов, в соответствии с лицензией на добычу калийной, магниевой и каменной солей на участке Быгельско-Троицкого Верхнекамского месторождения (шахтное поле БКПРУ-4) от 01.01.2018 №ПЕМ 02545 ТЭ

Место реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности: Россия, Пермский край, г. Березники, ПАО «Уралкалий», рудник БКПРУ-4

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: 2021 – 2022

Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения:

С проектом технического задания на выполнение оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4» можно ознакомиться в период с 01.02.2022 по 21.02.2022 включительно: на официальном сайте Администрации города Березники по адресу: www.admbrk.ru в разделе «Безопасность/Экология/Общественные обсуждения», а также в Управлении по охране окружающей среды и природопользованию администрации г. Березники, расположенному по адресу: Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 53,

кабинет № 4 в рабочие дни: с понедельника по четверг – 09.00 до 16.00 часов, (перерыв с 12.00 до 12.48 часов), в пятницу – с 09.00 до 15.00 часов, (перерыв с 12.00 до 12.48 часов) при условии наличия сертификата вакцинации от COVID-19 либо QR-кодов, подтверждающих вакцинацию против новой коронавирусной инфекции (COVID-19) либо перенесение новой коронавирусной инфекции (COVID-19) при условии, что с даты выздоровления прошло не более 12 календарных месяцев, а также граждан при наличии отрицательного результата исследования, проведенного не более чем за 48 часов до начала мероприятия методом ПЦР на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), при условии использования средств индивидуальной защиты (маски, перчатки), соблюдения социальной дистанции до других физических лиц не менее 1,5 метров, а также осуществления термометрии участников мероприятий при условии соблюдения санитарных требований и выполнения противоэпидемических мероприятий, установленных Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю. Телефоны для справок: (83424) 23-21-81, 23-59-71.

Форма проведения общественных обсуждений: простое информирование

Форма сбора замечаний и предложений: письменная

Сроки проведения общественных обсуждений проекта ТЗ на выполнение ОВОС: в период с 01.02.2022 по 11.02.2022 включительно.

Место предоставления замечаний и предложений: письменные замечания, предложения и комментарии общественности в отношении проекта технического задания на выполнение оценки воздействия на окружающую среду принимаются в период проведения общественных обсуждений с 01.02.2022 по 11.02.2022 включительно и в течении 10 дней после их окончания с 12.02.2022 по 21.02.2022:

- дистанционно: через «Интернет-приемную» главы города» на официальном сайте Администрации города Березники: <https://admbrk.ru/> с пометкой «Общественные обсуждения по БКПРУ-4» и (или) по адресу электронной почты Vadim.Olenev@uralkali.com с пометкой «Общественные обсуждения по БКПРУ-4» с предоставлением согласия на обработку персональных данных и указанием для физических лиц – фамилии, имени, отчества (последнее при наличии); для юридических лиц - наименования, фамилии, имени, отчества (последнее при наличии), должности представителя организации, адреса (местонахождения) организации, телефона (факса, при наличии) организации, адреса электронной почты (при наличии);

- лично: в Управлении по охране окружающей среды и природопользованию администрации г. Березники, расположенному по адресу: Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 53, кабинет № 4 в рабочие дни: с понедельника по четверг – 09.00 до 16.00 часов, (перерыв с 12.00 до 12.48 часов), в пятницу – с



3

09.00 до 15.00 часов, (перерыв с 12.00 до 12.48 часов) в журнале учета замечаний и предложений общественности.

Контактные данные ответственных лиц:

Заказчик: ПАО «Уралкалий»: руководитель направления по сопровождению экспертиз - Оленев Вадим Анатольевич, телефон (34253) 6-27-93, e-mail: Vadim.Olenev@uralkali.com

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду: АО «ВНИИ Галургии»: главный инженер проекта Салахиев Денис Фаритович, телефон 8 (342) 210-41-37, e-mail: Denis.Salahiev@uralkali.com

Администрация города Березники: начальник управления по охране окружающей среды и природопользованию Караваева Анна Тамерлановна, телефон 8 (3424) 23-21-81, e-mail: prirodaberezniki@yandex.ru

Ваша заявка на размещение уведомления о проведении публичных слушаний принята к рассмотрению.

Ей присвоен номер **МО-26-01-2022-3**



Приложение В (обязательное)

Письма Пермского ЦГМС о метеорологических характеристиках и фоновом содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
Федеральная служба по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды

ФГБУ «Уральское УГМС»

**Пермский ЦГМС – филиал
ФГБУ «Уральское УГМС»**

Пермский Центр по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды -
филиал Федерального государственного
бюджетного учреждения «Уральское
управление по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды»

Ново-Гайвинская ул., д. 70, Пермь, 614030
тел. (342) 274-39-70, факс: (342) 274-29-72
для телеграфа: Погода
ИНН 6685025156 КПП 668501001
E-mail: gimet@meteo.perm.ru
Сайт: www.meteo.perm.ru

28.01.2022 № 311-02/2021

На № 95.213-37-1.1 от 12.01.2022

О метеорологической информации

ЕНИ ПГНИУ

Директору
Е.А. Хайрулиной

614990, г. Пермь,
ул. Генкеля, 4.

E-mail: ecogeopsu@mail.ru

Для выполнения инженерных изысканий предоставляем необходимую информацию по метеостанции Березники:

1. Метеорологические характеристики по метеостанции Березники МС (2017-2021гг):

- 1.1. Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца: $-17,7^{\circ}\text{C}$.
- 1.2. Средняя максимальная температура воздуха самого теплого месяца: $+24,6^{\circ}\text{C}$.
- 1.3. Среднегодовая повторяемость (%) ветра по направлениям и штилю:

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
9	5	4	13	25	21	10	13	8

1.4. Скорость ветра, вероятность превышения которой в течение года составляет 5 %, равна 5 м/с.

1.5. Значение коэффициента стратификации А, соответствующее неблагоприятным метеорологическим условиям, при которых концентрация вредных веществ в атмосферном воздухе максимальна, принимается равным 160.

2. Ориентировочный коэффициент рельефа местности $\eta = 1$. (Коэффициент рассчитан без учета высоты источника выброса).

Данная информация предоставлена целевым назначением, перепечатыванию и передаче третьим лицам, в том числе средствам массовой информации, не подлежит.

Начальник Пермского ЦГМС –
филиала ФГБУ «Уральское УГМС»

П.В. Смирнов

О.Ю. Засухина
(342) 244-40-92
А.В. Ширинкина
(342) 274-39-65



Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
Федеральная служба по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды

ФГБУ «Уральское УГМС»

**Пермский ЦГМС – филиал
ФГБУ «Уральское УГМС»**

Пермский Центр по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды -
филиал Федерального государственного
бюджетного учреждения «Уральское
управление по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды»

Директору ЕНИ ПГНИУ
В.А.Наумову

ecogeopsu@mail.ru

Ново-Гайвинская ул., д. 70, Пермь, 614030
тел. (342) 274-39-70, факс: (342) 274-29-72
для телеграфа Погода
ИНН 6685025156 КПП 668501001
E-mail: gimet@meteo.perm.ru
Сайт: www.meteo.perm.ru

30.01.2019 № 185
На № 59-18/37 от 16.01.2019г.

Метеорологическая информация
На 3х листах

На Ваш запрос предоставляем информацию по данным наблюдений метеостанции
Березники Пермского края (1966-2018):

1. Средняя температура воздуха самого холодного месяца: **-17,3 °C**
2. Средняя температура воздуха самого жаркого месяца: **+18,3 °C**
3. Среднемесячная и среднегодовая температура воздуха, °C

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
-14,9	-13,0	-5,0	2,6	9,7	15,4	17,9	14,7	8,9	1,4	-6,3	-12,0	1,7

4. Среднемесячная и среднегодовая относительная влажность воздуха, %

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
82	80	73	65	59	66	71	77	80	83	85	83	75

5. Среднемесячное и среднегодовое количество осадков, мм

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
38	28	31	38	56	80	82	77	72	66	51	41	660

6. Среднегодовая повторяемость ветра по направлениям и штили (1985-2018)

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
11	5	7	15	25	15	11	11	10

7. Среднемесячная и среднегодовая скорость ветра, м/с

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

8. Скорость ветра, вероятность превышения которой в течение года составляет 5 %, равна 7 м/с
9. Повторяемость слабых скоростей ветра: **25%** всех случаев измерения дискретностью раз в 3 часа (8-срочные наблюдения)
10. Среднегодовое число дней с туманом: **13**
11. Значение коэффициента стратификации А, соответствующее неблагоприятным метеорологическим условиям, при которых концентрация вредных веществ в атмосферном воздухе максимальна, принимается равным **160**. (ОНД-86)
12. Наибольшая высота снежного покрова по данным снеговосъемок в лесу: **157см**



13. Глубина промерзания грунта: средняя 65 см, максимальная 183 см
14. Число дней с устойчивым снежным покровом 173
15. Радиационный фон: средняя мощность экспозиционной дозы излучения в 2018г составила 0,11 мкЗв/ч (максимальная 0,14 мкЗв/ч), что не превышает естественный гамма-фон местности
16. ПЗА: 2,50
17. Среднегодовая повторяемость приземных инверсий: 41
18. Среднегодовая повторяемость приподнятых инверсий: 33
19. **Климатическая записка по опасным метеорологическим явлениям**

Опасными явлениями погоды (ОЯ) называются такие явления, которые по своему значению, интенсивности, продолжительности или времени возникновения могут нанести значительный материальный ущерб и представляют угрозу безопасности людей.

Из наблюдаемых метеорологических явлений к ОЯ относятся ветер, осадки, метель, туман, гололедно-изморозевые отложения, если их интенсивность, значение и продолжительность достигают или превосходят критерии, установленные для конкретной территории. Все указанные явления требуют принятия экстренных мер для предупреждения и ликвидации последствий.

В настоящее время на территории Пермского края из наблюдаемых метеорологических явлений к ОЯ относятся **снегопады** (количество осадков 20мм за промежуток времени 12 час), **сильные дожди** (количество осадков 50мм за промежуток времени 12 час) и **сильные ливни** (30мм за промежуток времени 1 час), **сильный ветер** (средняя скорость 20 м/с, порыв 25 м/с), **сильная метель** (видимость 500м при скорости ветра 15 м/с), **град** (диаметр градин 20мм), **гололедно-изморозевые отложения** (гололед диаметром 20мм, изморозь – 50мм, мокрый снег – 35мм), **сильные туманы** (видимость менее 50м), **сильный мороз** (-40°C), **сильная жара** (+36°C). На протяжении предыдущих лет критерии ОЯ неоднократно менялись.

Список ОЯ произошедших в зоне ответственности метеостанции Березники

МС Березники

- 1969г гололед-1случай-диаметр 29 мм, вес 200г
- 1971г. сильный ливень-2случая-количество осадков 35мм
сильный ветер-3случая- наибольшая скорость 37м/с
- 1973г. метель-1случай
- 1978г. снегопад-1случай-количество осадков 25,2мм
- 1991г. сильный ветер-1случай-направление 180° скорость 26м/с
- 1996г. град-1случай-диаметр 64мм
- 1999г. шквал-1случай-направление 270°, скорость 28м/с
сильный ветер-1случай-направление 120° скорость 25м/с
- 2006г. сильный туман-1случай-видимость 50м
- 2009г. шквал-1случай-направление 220°, скорость 26 м/с
сильный мороз-1случай-температура -41,6 °С
- 2011г. сильный дождь-1случай-количество осадков 56,2мм
- 2013г. сильный туман-1случай -видимость 50 м
- 2015г. сильный мороз-2случая-температура -40,5 °С

Березники аэропорт

- 1969г. гололед -1случай-диаметр 36 мм, вес 352г
- 1971г. сложное отложение - 2случая - диаметр 49мм, вес 96г
- 1982г. метель-1случай

Пост Ощепково

- 1972г. сильный дождь-1случай-количество осадков 84,8мм
- 1983г. сильный дождь-1случай-количество осадков 86,2мм
- 2000г. сильный снегопад-1случай-количество осадков 20,2 мм
- 2002г. сильный мороз-1случай-температура -44,0°С
- 2004г. сильная жара-1случай-температура 36,0°С
- 2009г. сильный мороз-1случай-температура -50,0 °С
- 2010г. сильный мороз-1случай-температура -43,0 °С
- 2017г. сильный дождь-1случай-количество осадков 51,4мм

Пост Усолье

1983г. сильный дождь-1случай-количество осадков 75,3мм
 1993г. сильный дождь-1случай-количество осадков 70,2мм
 2002г. сильный мороз-1случай-температура -41,5°С
 2009г. сильный мороз-1случай-температура -43,5°С
 2010г. сильный мороз-1случай-температура -38,5°С
 2015г. сильный мороз-2случая-температура -41,0°С
 2017г. сильный мороз-2случая-температура -40,0°С

Пост База

1971г. сильный снег-1случай-количество 22,3мм
 сильный дождь-1случай-количество 30,6мм
 1975г. сильный дождь-1случай- количество 31,2мм
 1977г. сильный дождь-1случай- количество 46,7мм
 2007г. сильный дождь-1случай- количество 60,2мм

Пост Камень

2017г. сильный дождь-1случай- количество 90,0мм

Обследования района (по заявкам потребителей) по факту возникновения природного явления, повлекшего за собой материальный ущерб:

Усольский район (по обследованию)

2006г град- 1сл. – диаметр 20 мм и более
 2009г град-1сл.- диаметр 15 мм
 ветер- 1сл.- скорость 27 м/с
 2010г шквал- 1сл.- скорость 21 м/с
 2011г шквал- 2сл.- скорость 23 м/с
 2012г град-1сл.- диаметр 12 мм
 2013г ветер- 1сл.- скорость 22 м/с
 2014г ветер -1сл.- скорость 19 м/с
 2015г ветер -1сл.- скорость 27 м/с

Данная информация предоставлена целевым назначением, перепечатыванию и передаче третьим лицам, в том числе средствам массовой информации, не подлежит.

Начальник Пермского ЦГМС –
 филиала ФГБУ «Уральское УГМС»



П.В.Смирнов

О.Ю.Засухина (342) 244-40-92
 И.А.Тяпкина (342) 244-30-27



Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
Федеральная служба по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды

ФГБУ «Уральское УГМС»

**Пермский ЦГМС – филиал
ФГБУ «Уральское УГМС»**

Пермский Центр по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды -
филиал Федерального государственного
бюджетного учреждения «Уральское
управление по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды»

Директору ЕНИ ПГНИУ
В.А.Наумову

ecogeopsu@mail.ru

Ново-Гайвинская ул., д. 70, Пермь, 614030
тел. (342) 274-39-70, факс: (342) 274-29-72
для телеграфа Погода
ИНН 6685025156 КПП 668501001
E-mail: gimet@meteo.perm.ru
Сайт: www.meteo.perm.ru

20.10.2019 № 2756
На № 59-467/37 от 22.10.2019г.

Метеорологическая информация

На Ваш запрос предоставляем информацию по данным наблюдений метеостанции
Березники Пермского края (1966-2019):

Расчетная высота снежного покрова по постоянной рейке с вероятностью превышения
5% составляет 133 см.

Данная информация предоставлена целевым назначением, перепечатыванию и передаче третьим лицам,
в том числе средствам массовой информации, не подлежит.

Начальник Пермского ЦГМС –
филиала ФГБУ «Уральское УГМС»



П.В.Смирнов

О.Ю.Засухина (342) 244-40-92



Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
Федеральная служба по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды

ФГБУ «Уральское УГМС»

**Пермский ЦГМС – филиал
ФГБУ «Уральское УГМС»**

Пермский Центр по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды -
филиал Федерального государственного
бюджетного учреждения «Уральское
управление по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды»

Директору ЕНИ ПГНИУ
В.А.Наумову

Ф. 237-14-80

nsi@psu.ru

Ново-Гайвинская ул., д. 70, Пермь, 614030
тел. (342) 274-39-70, факс: (342) 274-29-72
для телеграфа Погода
ИНН 6685025156 КПП 668501001
E-mail: gimet@meteo.perm.ru
Сайт: www.meteo.perm.ru

17.10.2018 № 2201
На № 59-198/37 от 12.09.2018г.

Метеорологическая информация

Для выполнения инженерно-экологических изысканий по объектам СКРУ-2 на территории Соликамского района Пермского края предоставляем необходимые сведения по близлежащей метеостанции Березники Пермского края:

- Расчетный суточный максимум осадков 1 % обеспеченности: **86 мм.**

Данная информация предоставлена целевым назначением, перепечатыванию и передаче третьим лицам, в том числе средствам массовой информации, не подлежит.

Начальник Пермского ЦГМС –
филиала ФГБУ «Уральское УГМС»

П.В.Смирнов

О.А.Постникова (342) 244-40-92





Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
Федеральная служба по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды

ФГБУ «Уральское УГМС»

**Пермский ЦГМС – филиал
ФГБУ «Уральское УГМС»**

Пермский Центр по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды -
филиал Федерального государственного
бюджетного учреждения «Уральское
управление по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды»

Генеральному директору
АО «ВНИИ Галургии»
Д.Н.Шкуратскому

vniig@uralkali.com

Ново-Гайвинская ул., д. 70, Пермь, 614030
тел. (342) 274-39-70, факс: (342) 274-29-72
для телеграфа Погода
ИНН 6685025156 КПП 668501001
E-mail: gimet@meteo.perm.ru
Сайт: www.meteo.perm.ru

24.07.2021 № *1586*

На № 11210630-007 от 30.06.2021г

Метеорологическая информация

На Ваш запрос предоставляем информацию для **г.Березники** по данным наблюдений
ближайшей метеостанции **Березники (1966-2020гг)** Пермского края.

Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98: **-44 °С**
Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,92: **-42 °С**
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98: **-37 °С**
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92: **-36 °С**

Данная информация предоставлена целевым назначением, перепечатыванию и передаче третьим лицам,
в том числе средствам массовой информации, не подлежит.

Начальник Пермского ЦГМС –
филиала ФГБУ «Уральское УГМС»

О.Ю.Засухина (342) 244-40-92



П.В.Смирнов

АО "ВНИИ Галургии"
Входящий № В210714-021
14.07.2021



Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
Федеральная служба по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды

ФГБУ «Уральское УГМС»

**Пермский ЦГМС – филиал
ФГБУ «Уральское УГМС»**

Пермский Центр по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды -
филиал Федерального государственного
бюджетного учреждения «Уральское
управление по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды»

Ново-Гайвинская ул., д. 70, Пермь, 614030
тел. (342) 274-39-70, факс: (342) 274-29-72
для телеграфа: Погода
ИНН 6685025156 КПП 668501001
E-mail: gimet@meteo.perm.ru
Сайт: www.meteo.perm.ru

26.09.2019 № 2490

На № 59-383/37 от 13.09.2019

ЕНИ ПГНИУ

Директору
В.А. Наумову

614990, г. Пермь,
ул. Генкеля, 4

E-mail: ecogeopsu@mail.ru,
nsi@psu.ru

О фоновых концентрациях загрязняющих веществ в
атмосферном воздухе

Для проведения инженерно-экологических изысканий по объектам ПАО «Уралкалий», расположенных по адресу: Пермский край, Березниковский городской округ, промплощадка БКПРУ-4, предоставляем необходимые сведения:

1. Фоновое загрязнение атмосферы:

1.1. Значения фоновых концентраций по результатам наблюдений на стационарных постах наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, в г. Березники, рассчитанные за период 2013-2017 гг. с учетом месторасположения объекта, считать равными:

Вещество	Фоновая концентрация, мг/м ³				
	при скорости ветра 0-2 м/с	при скорости ветра 3-U* м/с и направлении			
		С	В	Ю	З
Диоксид азота	0,107	0,067	0,076	0,097	0,091
Оксид азота	0,132	0,049	0,054	0,077	0,070
Пыль (взвешенные вещ-ва)	0,30	0,27	0,27	0,27	0,27
Диоксид серы	0,008	0,008	0,007	0,007	0,007
Оксид углерода	2,83	1,82	2,22	2,62	2,06
Аммиак	0,034	0,030	0,026	0,026	0,030
Сероводород	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Формальдегид	0,024	0,021	0,024	0,022	0,024
Хлористый водород	0,213	0,192	0,187	0,195	0,189

Фоновые концентрации действительны до 31.12.2022 года.

Фоновые концентрации установлены на основании РД 52.04.186-89. Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М, 1991



1.2. Значения фоновых концентраций тяжелых металлов в воздухе, рассчитанные по результатам наблюдений на территории г. Березники, с учетом месторасположения объекта, считать равными:

Вещество	Фоновая концентрация, мкг/м ³
Железа оксид	2,72
Марганца оксид	0,08

Фоновые концентрации действительны до 31.12.2021 года.

Фоновые концентрации установлены на основании РД 52.04.186-89. Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М, 1991

1.3. Значения фоновых концентраций ароматических углеводородов и бенз(а)пирена в воздухе, рассчитанные по результатам наблюдений на территории г. Березники, с учетом месторасположения объекта, считать равными:

Вещество	Фоновая концентрация, мг/м ³
Бенз(а)пирен	2,84*10 ⁻⁶
Ксилол	0,009
Толуол	0,031

Фоновые концентрации действительны до 31.12.2021 года.

Фоновые концентрации установлены на основании РД 52.04.186-89. Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М, 1991

1.4. Все расчеты по веществам: амины алифатические C₁₅-C₂₀, ацетон, бензин, бутан, бутанол, бутилацетат, хлорид калия, кальций дигидрооксид, керосин, магния дихлорид, масло минеральное нефтяное, метан, метантиол, натрий гидроксид, натрия хлорид, пыль абразивная, пыль неорганическая с различным содержанием SiO₂, пыль резины, сажа, серная кислота, уайт-спирит, углеводороды предельные C₁₂-C₁₉, циклогексанон, этан, изобутан, пентан, гексан, хлор, этанол, этантиол и этилцеллозольв (2-этоксиэтанол) рекомендуем производить без учета фоновой концентрации (т.е. фон=0).

Все вышеизложенные данные по фоновому загрязнению атмосферного воздуха, для запрашиваемых объектов Пермского края, установлены с учетом вклада предприятия, для которого запрашиваются.

Данная информация предоставлена целевым назначением, перепечатыванию и передаче третьим лицам, в том числе средствам массовой информации, не подлежит.

Начальник Пермского ЦГМС –
филиала ФГБУ «Уральское УГМС»

П.В. Смирнов





Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
Федеральная служба по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды

ФГБУ «Уральское УГМС»

**Пермский ЦГМС – филиал
ФГБУ «Уральское УГМС»**

Пермский Центр по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды -
филиал Федерального государственного
бюджетного учреждения «Уральское
управление по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды»

Ново-Гайвинская ул., д. 70, Пермь, 614030
тел. (342) 274-39-70, факс: (342) 274-29-72
для телеграфа: Погода
ИНН 6685025156 КПП 668501001
E-mail: gimet@meteo.perm.ru
Сайт: www.meteo.perm.ru

28.01.2022 № 311-02/201

На № 95.213-37-1.2 от 12.01.2022

О фоновых концентрациях загрязняющих веществ в
атмосферном воздухе

ЕНИ ПГНИУ

Директору
Е.А. Хайрулиной

614990, г. Пермь,
ул. Генкеля, 4.

E-mail: ecogeopsu@mail.ru

Для проведения инженерных изысканий по объектам проектирования ПАО «Уралкалий», расположенным согласно прилагаемой схеме к запросу №95.213-37-1.2 от 12.01.2022 на территории Пермского края в г. Березники, БКПРУ-4, рудник, по веществам указанным заказчиком в запросе №95.213-37-1.2 от 12.01.2022, предоставляем необходимые сведения:

1. Фоновое загрязнение атмосферы:

1.1. Значения фоновых концентраций бенз(а)пирена, рассчитанные по результатам наблюдений на территории г. Березники за период 2016-2020 гг., с учетом месторасположения объекта, считать равными:

Вещество	Фоновая концентрация, мг/м ³
Бенз(а)пирен	2,16*10⁻⁶

1.2. Значения фоновых концентраций тяжелых металлов в воздухе, по результатам наблюдений в г. Березники, рассчитанных за период 2016-2020 гг., с учетом месторасположения объекта, считать равными:

Вещество	Фоновая концентрация, мкг/м ³
Оксид железа	1,73
Оксид марганца	0,04
Магний дихлорид	4,11

1.3. Значения фоновых концентраций ароматических углеводородов, рассчитанные по результатам наблюдений на территории г. Березники за период 2016-2020 гг., с учетом месторасположения объекта, считать равными:

Вещество	Фоновая концентрация, мг/м ³
Ксилолы	0,012
Толуол	0,030



1.4. Все расчеты по веществам: амины алифатические C15-C20, ацетон, бензин, бутан, бутан-1-ол, бутилацетат, хлорид калия, кальций дигидрооксид, керосин, масло минеральное нефтяное, метан, метантиол, натрий гидроксид, натрия хлорид, пыль абразивная, пыль резины, сажа, серная кислота, уайт-спирт, углеводороды предельные C12-C19, циклогексанон этан, изобутан, пентан, гексан, хлор, этанол, этантиол, этилцеллозольв, этановая кислота, пыль неорганическая с содержанием $\text{SiO}_2 > 70\%$, пыль неорганическая с содержанием $\text{SiO}_2 < 20\%$, пыль неорганическая с содержанием $\text{SiO}_2 20-70\%$, полиэтилен, натрий гипохлорит, диНатрий бистетрагидроксиборат, дигидропероксид и тетрахлорэтилен рекомендуем производить без учета фоновой концентрации.

Фоновые концентрации действительны до 31.12.2025 года.

Фоновые концентрации установлены на основании РД 52.04.186-89. Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М, 1991 и Приказа Минприроды России от 22.11.2019 №794. Об утверждении методических указаний по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха.

Пермский ЦГМС имеет Лицензию Росгидромета № P/2013/2287/100/л от 20.02.2013, Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001/512591 от 29.08.2014

Все вышеизложенные данные по фоновому загрязнению атмосферного воздуха, для запрашиваемых объектов Пермского края, установлены с учетом вклада предприятия, для которого они запрашиваются.

Данная информация предоставлена целевым назначением, перепечатыванию и передаче третьим лицам, в том числе средствам массовой информации, не подлежит.

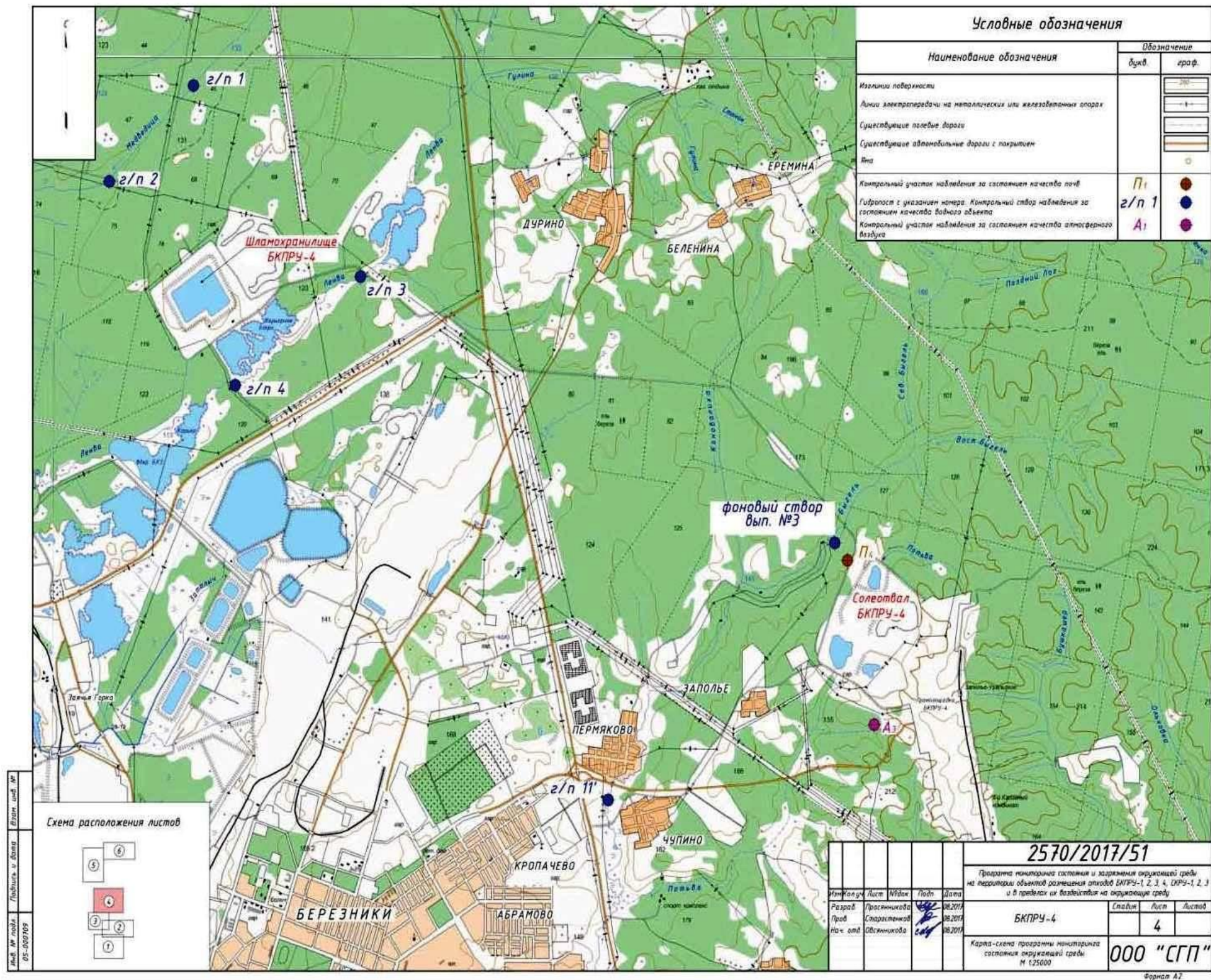
Начальник Пермского ЦГМС –
филиала ФГБУ «Уральское УГМС»

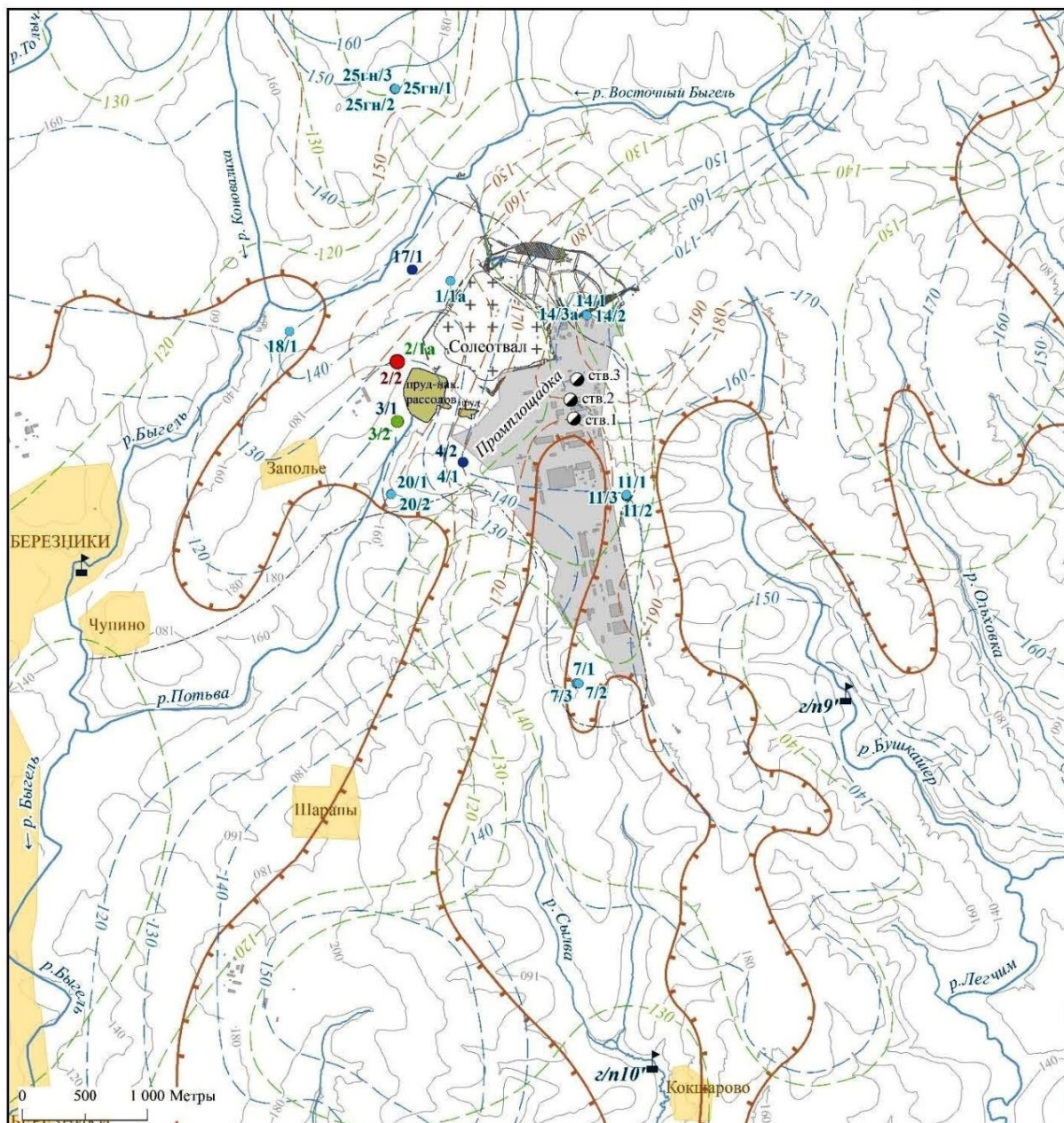
П.В. Смирнов



Приложение Г
(обязательное)

Схема расположения пунктов наблюдений состояния компонентов природной среды
Карта-схема программы мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения отходов (БКПРУ-4):





Условные обозначения:

Пункт наблюдений:

4/2 ● скважина

г/п гидропост

● ств.1 - шахтный ствол

—120— - горизонтали

Гидроизогипсы:

—150— - шешминского водоносного горизонта, м абс.

—140— - верхнесоликамского водоносного горизонта, м абс.

—130— - верхне-нижнесоликамского водоносного горизонта, м абс.

— — — - граница области распространения шешминского водоносного горизонта

Схема расположения наблюдательных скважин и гидропостов режимной сети БКПРУ-4 (в районе промышленной площадки)



Приложение Д
(обязательное)

Письмо ФБУ «ТФГИ» по Приволжскому федеральному округу об источниках хозяйственно-питьевого и производственно-технического водоснабжения

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

Директору
ЕНИ ПГНИУ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»
(ФБУ «ТФГИ по Приволжскому
федеральному округу»)

Е.А. Хайрулиной

Генкеля ул., д. 4
Пермь, 614990
E-mail: nsi@psu.ru

ПЕРМСКИЙ ФИЛИАЛ

ул. Крылова, д.34, г. Пермь, 614081
тел/факс: (342)238-37-78
E-mail: perm@tfipfo.ru

ОГРН:1025202405656 ИНН: 5257044753

И. О. Л.Л.Л. № 03-6211
На № 95.213-37-7.4 от 09.02.2022

О предоставлении информации

Для получения информации предоставлены следующие документы: 1) письмо БНИ ПГНИУ № 95.213-37-7.4 от 09.02.2022; 2) копия топографического плана участка, без масштаба; 3) географические координаты угловых точек территории застройки (ГСК-2011).

Участок, испрашиваемый для инженерно-экологических изысканий по объекту: «Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4», расположен на территории муниципального образования «Город Березники» Пермского края.

Географические координаты угловых точек объекта (ГСК-2011) представлены в Приложении 1.

Под испрашиваемым участком, а также на прилегающих территориях (до 200 м) расположены месторождения подземных вод:

Под испрашиваемым участком расположено Легчимское месторождение пресных подземных вод. Условная граница месторождения нанесена по отчетным материалам (авт. Слученкова Л.Б., инв. № 12501, 2014 г.). Запасы подземных вод подсчитаны по скважинам №№ 26, 27, 28, 29, 30, 31, 43 и 44 по категории С1 – 10.4 тыс.м³/сут., переутверждены протоколом совещания при заместителе начальника Приволжскнедра № 538 от 25.12.2014 и учитываются Государственным балансом запасов подземных вод в нераспределенном фонде.

Часть испрашиваемого участка (угловые точки №№ 12-13) расположена на Толычском месторождении пресных подземных вод. Контур подсчета запасов нанесен по отчетным материалам (авт. Бурковская А.В., инв. № 12432, 2014 г.). Запасы подземных вод подсчитаны по скважинам №№ 349 и 350 по категории А+В – 3,541 тыс.м³/сут., утверждены протоколом совещания при заместителе начальника Приволжскнедра № 4-



ПМ от 18.04.2014 и учитываются Государственным балансом запасов подземных вод в распределенном фонде. Месторождение разрабатывается ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» с целью добычи пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения АВИСМА филиала ОАО Корпорация ВСМПО-АВИСМА по лицензии ПЕМ 01666 ВЭ. Скважины №№ 349 и 350 расположены в 0,5-1,0 км северо-восточнее испрашиваемого участка (от т. 11). Участкам недр придается статус горных отводов, ограниченных по глубине 65 м от поверхности земли. Площадь земельного участка выделенного под скважину № 349 – 1,01 га, под скважину № 350 – 0,93 га.

Часть испрашиваемого участка (между угловыми точками №№ 10-11) расположена на Затолычском месторождении технических подземных вод. Контур подсчета запасов нанесен по отчетным материалам (авт. Аликин Э.А., инв. № 11846, 2008 г.). Запасы подземных вод подсчитаны по скважинам №№ 357, 358 и 359 по категории С1 – 6 тыс.м³/сут., утверждены протоколом ТКЗ № 238 от 25.12.2008 и учитываются Государственным балансом запасов подземных вод в распределенном фонде. Месторождение разрабатывается ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» с целью добычи технических подземных вод на Затолычском месторождении для производственно-технического водоснабжения АВИСМА филиала ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» (по доп.№1) по лицензии ПЕМ 01667 ВЭ. Скважины №№ 357, 358 и 359 расположены в 0,9-1,2 км северо-восточнее испрашиваемого участка (от т. 10). Участкам недр придается статус горных отводов.

Часть испрашиваемого участка (между угловыми точками №№ 8-9) расположена на водозаборном участке Березниковская ТЭЦ-4 технических подземных вод. Контур подсчета запасов нанесен по отчетным материалам (авт. Каримова Г.Л., инв. № 12396, 2013 г.). Запасы подземных вод подсчитаны по скважинам №№ 1, 2, 3 по категории В – 9,8 тыс.м³/сут., утверждены протоколом совещания при начальнике Пермьнедра № 18 от 20.02.2014 и учитываются Государственным балансом запасов подземных вод в распределенном фонде. Участок разрабатывается АО «Березниковский содовый завод» для добычи подземных вод, используемых для целей технологического обеспечения водой объектов промышленности на участках недр, не отнесенных к участкам недр местного значения по лицензии ПЕМ 02723 ВЭ. Скважины №№ 1, 2, 3 расположены в 2,8 км западнее испрашиваемого участка. Участку недр придается статус горного отвода с ограничением по глубине 52 м от поверхности земли. Площадь участка 2700 м².

Под испрашиваемым участком, а также на прилегающих территориях (до 200 м) расположены источники водоснабжения:

Под испрашиваемым участком расположены водозаборные скважины №№ 50309 и 50308. Согласно учетной карточке, скважины находятся от г. Березники на северо-восток 1-2 км, от теплицы на восток - 200 м, от дороги



Соликамск-Пермь на восток - 570 м, правый берег р. Быгель, северная окраина п. Пермяково. Скважины эксплуатационные, пробурены в 1982 г. для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения совхоза «Быгельский» и тепличного комбината «Березниковский». Скважины учитываются Кадастром подземных вод за 1982 г. под номерами 782 и 783 (номенклатурный лист О40А).

Под испрашиваемым участком расположена водозаборная скважина № 345. Согласно учетной карточке, скважина находится в г. Березники, на территории АООТ "Крупнопанельного домостроения". Скважина эксплуатационная, пробурена в 1994 г. для производственного водоснабжения АООТ "Крупнопанельного домостроения". Скважина учитывается Кадастром подземных вод за 2012 г. под номером 671 (номенклатурный лист О40А).

Под испрашиваемым участком, а также на прилегающих территориях (до 200 м) водозаборные скважины, используемые в лечебных целях, отсутствуют.

По утвержденным зонам санитарной охраны (1, 2 и 3 поясов) необходимо обращаться в Министерство природных ресурсов Пермского края.

Приложение: 1. Географические координаты угловых точек участка предстоящей застройки. Система координат ГСК-2011 – на 1 листе в 1 экз.
2. Ситуационный план испрашиваемого участка по объекту: «Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4». Масштаб 1:90 000 – на 1 листе в 1 экз.

Врио руководителя

Ю.И. Черепанова

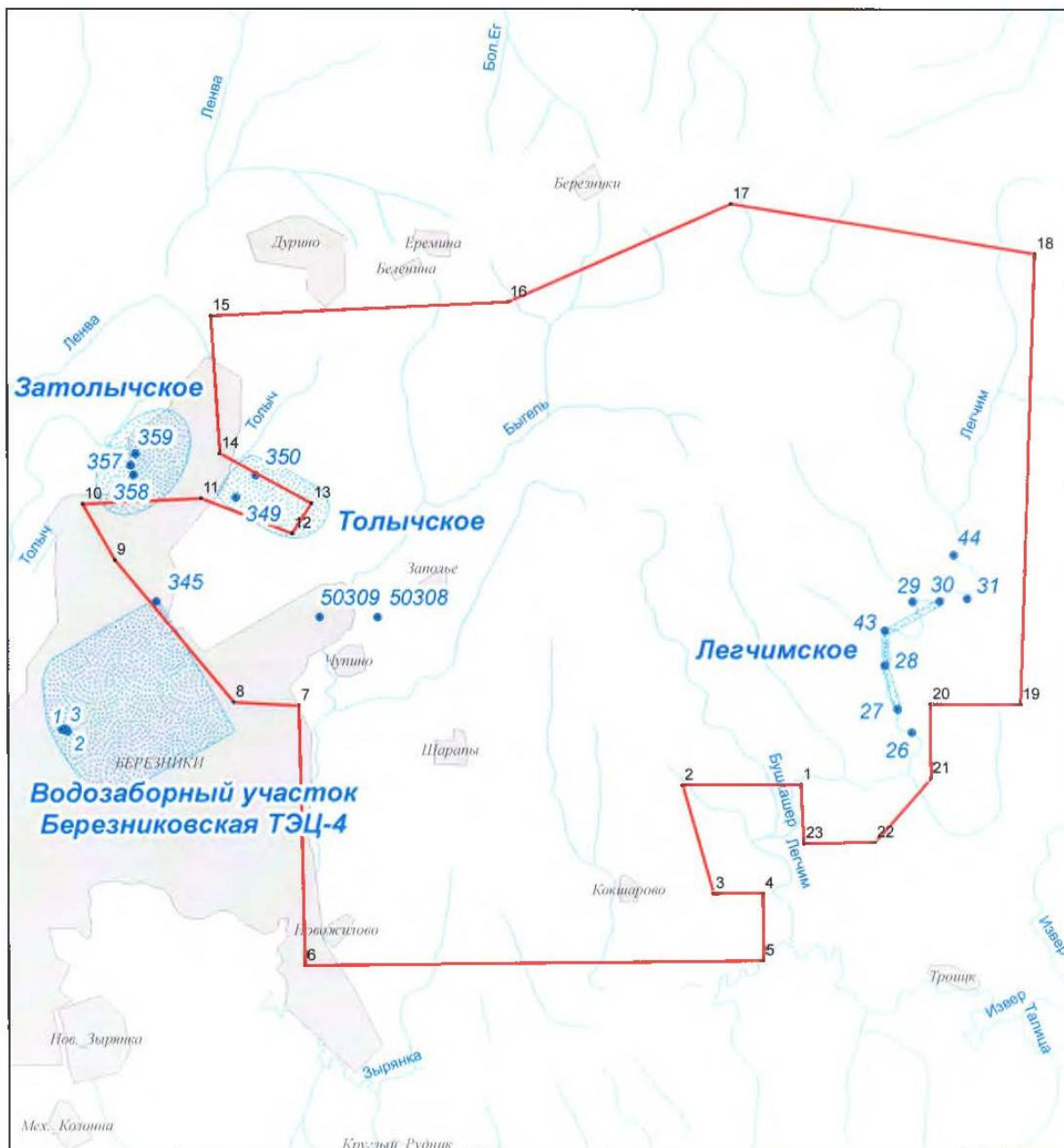
И.А. Рубцова
280-84-28



*Географические координаты угловых точек участка предстоящей
застройки.
Система координат ГСК-2011*

№	СШ			ВД		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
1	59	24	32,368	57	0	13,644
2	59	24	32,202	56	58	10,803
3	59	23	34,925	56	58	42,838
4	59	23	34,888	56	59	34,075
5	59	22	59,313	56	59	34,655
6	59	22	57,299	56	51	38,971
7	59	25	14,604	56	51	32,953
8	59	25	16,46	56	50	25,198
9	59	26	31,502	56	48	21,809
10	59	27	0,897	56	47	48,134
11	59	27	3,929	56	49	51,273
12	59	26	45,392	56	51	25,762
13	59	27	1,392	56	51	45,965
14	59	27	27,722	56	50	10,931
15	59	28	40,436	56	50	1,32
16	59	28	47,719	56	55	10,429
17	59	29	39,555	56	59	2,431
18	59	29	12,948	57	4	18,453
19	59	25	14,446	57	4	2,156
20	59	25	14,681	57	2	28,767
21	59	24	35,383	57	2	28,841
22	59	24	1,545	57	1	30,374
23	59	24	1,265	57	0	16,38

Ситуационный план испрашиваемого участка по объекту: «Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4»
Масштаб 1:90 000



Условные обозначения

- Угловые точки испрашиваемого участка
- Испрашиваемый участок
- Месторождения подземных вод
- Водозаборные скважины

Рубцова И.А.
 Пермский филиал ФБУ "ТФГИ
 по Приволжскому федеральному округу"



Приложение Е (обязательное)

Письмо Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**
ул.Попова 11, г.Пермь, 614085
Тел.(342) 233-27-57, факс (342) 233-20-99
E-mail: min2@priroda.permkrai.ru
www.priroda.permkrai.ru
ОКПО 78891558 ОГРН 1065902004354
ИНН/КПП 5902293298/590201001

Директору
ЕНИ ПГНИУ
Хайрулиной Е.А.
ул. Генкеля, д. 4,
г. Пермь, 614990

09.03.2022 № 30-01-21.2-177

На № 95.213-37-3.4 от 09.02.2022

О направлении информации

Уважаемая Елена Александровна!

В ответ на Ваш запрос, зарегистрированный в Министерстве природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (далее – Министерство) от 9 февраля 2022 г. № 30-01-21.1-106, о предоставлении информации для проведения инженерных изысканий по объекту «Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4» (далее – Объект изысканий) сообщаем следующее.

При сопоставлении прилагаемого картографического материала со сведениями материалов лесоустройства выявлено частичное наложение Объекта изысканий на земли лесного фонда в границах кварталов №№ 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 101, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 164, 165, 166, 168, 169, 172, 173, 174, 175, 176, 181, 182, 183, 184, 189, 190, 191 Пригородного участкового лесничества (Пригородное); в границах кварталов №№ 11, 13, 18, 19, 20 Пригородного участкового лесничества (Совхоз «Быгельский») Березниковского лесничества Пермского края.

Указанные лесные кварталы по виду целевого назначения относятся к защитным лесам (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов; леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах; леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах).





Согласно сведениям государственного лесного реестра (далее – ГЛР), в указанных границах земель лесного фонда выделены особо защитные участки лесов (ОЗУ).

В границах указанных лесных кварталов имеются обременения в виде лесных участков, предоставленных в пользование на основании договоров аренды лесного участка для видов использования, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Информируем, что более подробная запрашиваемая информация о характеристиках лесов лесничеств, с указанием номеров всех лесотаксационных выделов в границах Объекта изысканий, относится к сведениям ГЛР и предоставляется в виде выписок.

Для получения выписки из ГЛР, в соответствии с п. 2.18. Административного регламента исполнения государственной функции по ведению ГЛР и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из ГЛР (далее – Административный регламент), утвержденного приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 31 октября 2007 г. № 282, необходимо направить в Министерство заявление установленного образца с указанием вида запрашиваемой документированной информации.

Перечень видов документированной информации утверждён приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 октября 2013 г. № 464 «Об утверждении перечня видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий её предоставления».

В соответствии с п. 2.17 указанного Административного регламента предоставление выписки из ГЛР является платной государственной услугой.

Сведения о порядке получения документированной информации из ГЛР также размещены на официальном сайте Министерства в разделе «Лесное хозяйство» - «Предоставление выписки из государственного лесного реестра» по адресу: http://old.priroda.permkrai.ru/timberraw/vipis_iz_gosreestra/.

Особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) федерального значения в пределах Объекта изысканий отсутствуют.

Информируем, что в соответствии с п. 5.14. Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219, Минприроды России является уполномоченным органом по ведению государственного кадастра особо охраняемых природных территорий федерального значения.

В соответствии с данными Государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, на участке





расположения Объекта изысканий отсутствуют ООПТ местного и регионального значения, включая государственные природные биологические охотничьи заказники Пермского края. Сведениями о резервировании земель для создания ООПТ местного значения Министерство не располагает.

Охранные зоны ООПТ отсутствуют.

База данных Министерства по местам обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу Российской Федерации, не содержит информации о редких видах растений и животных, находящихся на участке размещения Объекта изысканий, ввиду отсутствия обследования данной территории.

Руководствуясь письмом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 февраля 2018 г. № 05-12-32/5143 «О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий», сообщаем, что Министерство не располагает информацией о наличии/отсутствии объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу Российской Федерации в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность по объекту.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства», от 5 марта 2007 г. № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий», от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия объектов животного и растительного мира, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

С целью получения достоверной информации по испрашиваемому участку территории исполнитель проекта самостоятельно проводит его обследование с целью выявления редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Пермского края. Собирает информацию о ключевых биотопах и местах их обитания (произрастания).

В случае выявления мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Пермского края, необходимо информировать Министерство.

Кроме того, необходимо учитывать ограничения хозяйственной и иной деятельности на территориях мест обитания (произрастания) объектов



животного и растительного мира и их буферных (охранных) зон, установленные постановлением Правительства Пермского края от 13 апреля 2009 г. № 222-п «Об утверждении Порядка охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Пермского края» и постановления Правительства Пермского края от 15 декабря 2008 г. № 706-п «Об утверждении требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Пермского края».

Обследование территории размещения Объекта изысканий на наличие путей миграции охотничьих ресурсов Министерством не проводилось.

Информация о видовом составе и плотности основных видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории муниципального образования «Город Березники» Пермского края, по данным учетов за период 2010-2020 гг., прилагается.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 1994 г. № 1050 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, от 2 февраля 1971 г.», утверждающим Список находящихся на территории Российской Федерации водно-болотных угодий, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, на территории Пермского края водно-болотные угодья отсутствуют.

Информация о ключевых орнитологических территориях России размещена на сайте Общероссийской общественной организации «Союз охраны птиц России» (<http://www.rbcu.ru/programs/54/>).

Лесопарковый зеленый пояс (далее – ЛЗП) в границах Объекта изысканий отсутствует. Границы ЛЗП установлены приказом Министерства от 14 октября 2019 г. № СЭД-30-01-02-1374. Режим особой охраны природных объектов, расположенных в ЛЗП, утверждён ст. 62.4 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». Информация о границах ЛЗП г. Перми размещена на официальном сайте Министерства по адресу: <https://priroda.permkrai.ru/lesoparkovye-zelenye-povasa/>.

Согласно Перечню мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2009 г. № 631-р, места традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности на территории Пермского края не установлены.



Утвержденные зоны санитарной охраны поверхностных водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, в пределах Объекта изысканий отсутствуют.

В границах Объекта изысканий расположены утвержденные зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) подземных водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях.

Приказом Министерства природных ресурсов Пермского края от 11 марта 2012 г. № СЭД-30-01-03-42 утвержден «Проект зон санитарной охраны скважин №№ 349, 350, 361 водозабора «АВИСМА» филиала ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», разработанный для ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» (ИНН 6607000556). ЗСО общие для скважин №№ 349, 350, 361 установлены в следующих границах:

ЗСО I пояса: квадрат со сторонами 100 м для каждой из скважин;

ЗСО II пояса – общая для 3 скважин: вверх по потоку 1163 м, вниз по потоку 155 м, ширина 742 м;

ЗСО III пояса – общая для 3 скважин: вверх по потоку 1550 м, вниз по потоку 155 м, ширина 972 м.

Ознакомиться с границами ЗСО можно на публичной кадастровой карте, либо обратиться непосредственно к заказчику вышеуказанного проекта.

В пределах Объекта изысканий участки недр местного значения, содержащие подземные воды с объемом добычи не более 500 м³/сутки, отсутствуют.

За информацией об участках недр, содержащих подземные воды с объемом добычи более 500 м³/сутки, рекомендуем обратиться в Отдел геологии и лицензирования по Пермскому краю Приволжскнедра (ул. Камчатовская, д. 5, г. Пермь, 614016).

Участок размещения Объекта изысканий частично расположен на Пальниковском месторождении кирпичных глин, учитываемом территориальным балансом запасов в нераспределенном фонде недр.

За получением информации о детальном расположении указанного месторождения рекомендуем обратиться в Пермский филиал ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» (ул. Крылова, д. 34, г. Пермь, 614081).

Дополнительно сообщаем, что в соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах» застройка земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, допускается на основании разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа. На территории Пермского края таким органом является Департамент по недропользованию по Приволжскому





6

федеральному округу, расположенный по адресу: ул. Камчатовская, д. 5, г. Пермь, 614016.

Ситуационный план и координаты угловых точек территории изысканий прилагаются.

Приложения: упомянутые на 3 л. в 1 экз.

Заместитель министра



В.Ф. Маковей

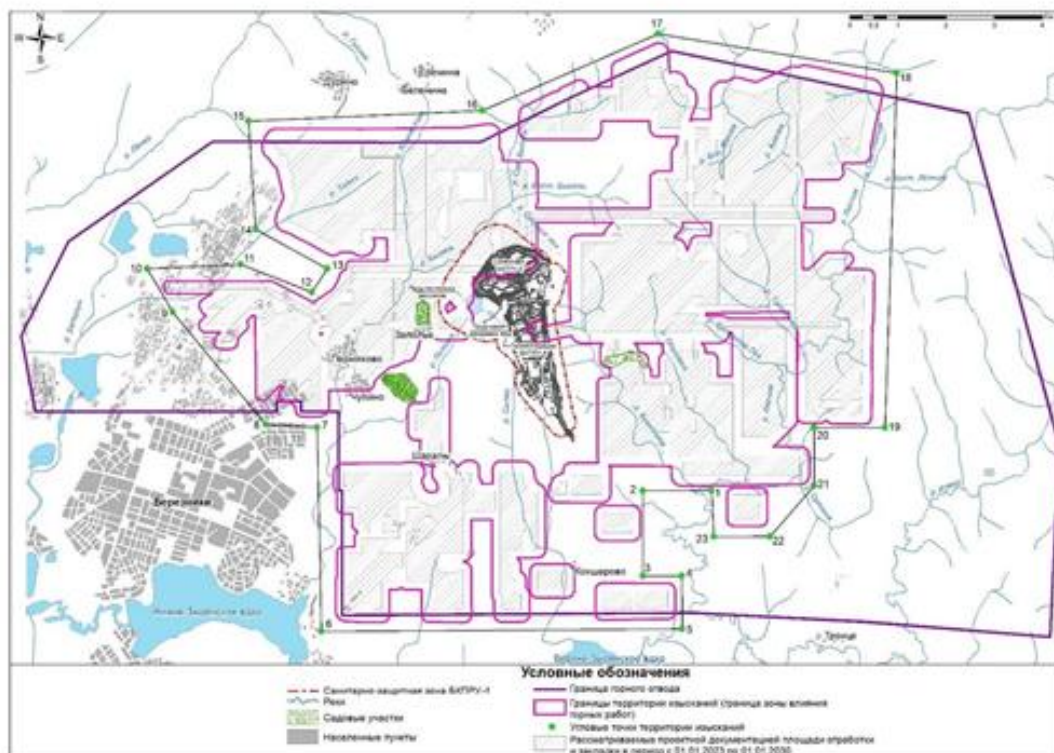
Иванчина Людмила Александровна
(342) 236 06 22



Приложение 1
к письму Министерства природных
ресурсов, лесного хозяйства и
экологии Пермского края

от №

Ситуационный план территории изысканий





Приложение 2
к письму Министерства природных
ресурсов, лесного хозяйства и
экологии Пермского края

от №

Координаты угловых точек территории изысканий
(система координат ГСК-2011)

Номер точки	Широта	Долгота
1	59° 24' 32,368" N	57° 00' 13,644" E
2	59° 24' 32,202" N	56° 58' 10,803" E
3	59° 23' 34,925" N	56° 58' 42,838" E
4	59° 23' 34,888" N	56° 59' 34,075" E
5	59° 22' 59,313" N	56° 59' 34,655" E
6	59° 22' 57,299" N	56° 51' 38,971" E
7	59° 25' 14,604" N	56° 51' 32,953" E
8	59° 25' 16,460" N	56° 50' 25,198" E
9	59° 26' 31,502" N	56° 48' 21,809" E
10	59° 27' 00,897" N	56° 47' 48,134" E
11	59° 27' 03,929" N	56° 49' 51,273" E
12	59° 26' 45,392" N	56° 51' 25,762" E
13	59° 27' 01,392" N	56° 51' 45,965" E
14	59° 27' 27,722" N	56° 50' 10,931" E
15	59° 28' 40,436" N	56° 50' 01,320" E
16	59° 28' 47,719" N	56° 55' 10,429" E
17	59° 29' 39,555" N	56° 59' 02,431" E
18	59° 29' 12,948" N	57° 04' 18,453" E
19	59° 25' 14,446" N	57° 04' 02,156" E
20	59° 25' 14,681" N	57° 02' 28,767" E
21	59° 24' 35,383" N	57° 02' 28,841" E
22	59° 24' 01,545" N	57° 01' 30,374" E
23	59° 24' 01,265" N	57° 00' 16,380" E



Приложение 3
к письму Министерства природных
ресурсов, лесного хозяйства и
экологии Пермского края

от №

Информация
о составе и плотности основных видов охотничьих ресурсов
на территории муниципального образования «Город Березники» Пермского края
(по данным учетов 2010-2020 гг.)

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Плотность, количество особей на 1 тыс. га												
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
1	Белка (лес)	23,19	13,35	11,20	13,90	9,77	4,28	2,44	4,88	10,34	5,48	10,26		
2	Горностай (лес)	1,30	0,51	0,45	0,29	0,00	0,03	0,05	0,45	0,00	0,52	0,22		
	Горностай (поле)	11,63	11,45	3,47	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	Защ-беляк (лес)	10,85	8,59	13,77	13,77	12,57	9,47	8,79	11,30	8,34	9,78	6,67		
4	Кабан (лес)	0,00	0,00	0,14	0,08	0,00	0,29	0,06	0,09	0,28	0,16	0,11		
5	Колонок (лес)	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
6	Куница (лес)	2,13	1,48	1,36	1,34	0,96	0,85	0,77	0,58	0,85	0,67	0,45		
	Лисица (лес)	0,59	0,44	0,40	0,27	0,21	0,23	0,16	0,27	0,29	0,35	0,28		
7	Лисица (поле)	2,27	1,79	1,94	0,58	1,26	0,50	0,78	1,70	0,51	1,66	1,71		
8	Лось (лес)	1,56	1,66	2,09	2,49	2,49	2,33	2,45	2,45	3,47	2,68	2,99		
9	Медведь (лес)	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,45	0,47	0,45	0,77	0,66	0,53		
10	Росомаха (лес)	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00		
11	Рысь (лес)	0,14	0,12	0,12	0,10	0,04	0,09	0,04	0,02	0,09	0,04	0,06		
12	Соболь (лес)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00		
13	Рябчик (лес)	87,07	81,18	75,80	67,42	90,81	1,43	13,02	65,18	38,34	40,70	49,95		
	Тетерев (лес)	9,94	10,87	15,50	34,07	18,14	0,25	10,56	34,14	7,86	8,22	13,32		
14	Тетерев (поле)	77,24	260,53	258,33	119,80	430,79	0,00	5,95	103,60	121,33	50,90	92,03		
15	Глухарь (лес)	8,94	6,04	7,88	10,83	11,70	0,46	2,33	3,56	4,73	4,86	9,35		

Выкопировка из проекта зон санитарной охраны скважин №№ 349, 350, 361 водозабора «АВИСМА» филиала ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

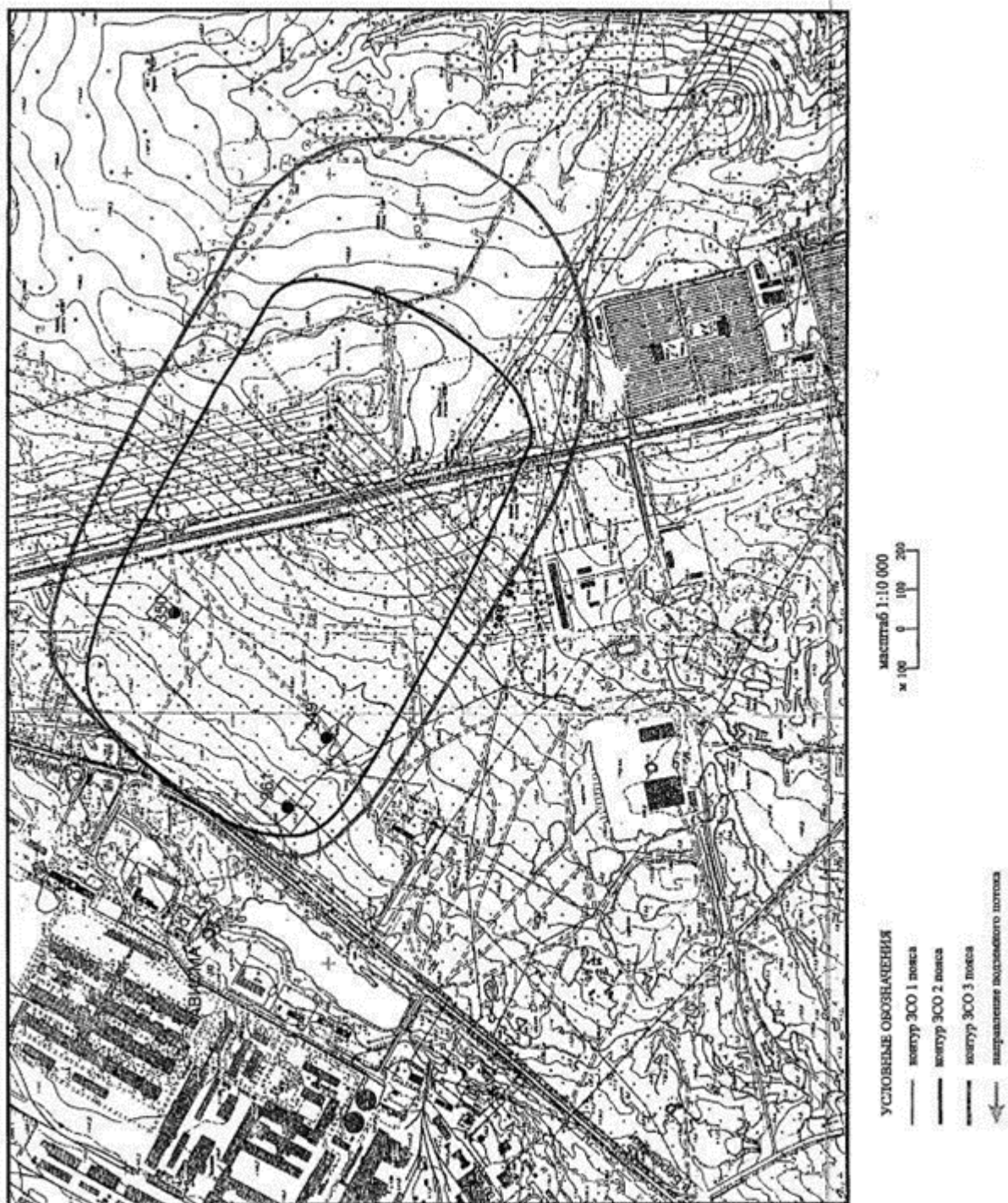


Рис. 5.4 Схема зон санитарной охраны питьевого водозабора "АВИСМА" (Тольяттского месторождения подземных вод)



Приложение Ж
(обязательное)

Письмо Администрации г. Березники с предоставлением информации



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА БЕРЕЗНИКИ**

Советская площадь, д. 1,
г. Березники, Пермский край, 618417
Тел. (3424) 26 21 15; факс (3424) 26 44 62
E-mail: gorod@bereznyki.perm.ru
ОКПО 04038241, ОГРН 1025901701616
ИНН/КПП 5911000244/591101001

09.03.2022 № СЭД-142-01-19-240

На № 95.213-37-24.4 от 09.02.2022

Директору ЕНИ ПГНИУ

Хайрулиной Е.А.

ул. Генкеля, 4,
г. Пермь, 614990

О предоставлении информации
для выполнения инженерно-
экологических изысканий

Уважаемая Елена Александровна!

Согласно обращению, с целью проведения инженерно-экологических изысканий по объекту «Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4» сообщаем следующую информацию в рамках компетенции Администрации города Березники.

Существующие, проектируемые и перспективные особо охраняемые природные территории местного значения и их охранные зоны, территории традиционного природопользования в границах территории изысканий отсутствуют.

В соответствии с представленным ситуационным планом территория изысканий расположена на землях, относящихся к лесному фонду Российской Федерации, находящемуся в ведении Березниковского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Пермского края», а также на земельных участках, занимаемых городскими лесами г. Березники, относящихся в соответствии со статьей 111 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (далее – Лесной Кодекс Российской Федерации) к категории защитных лесов, находящихся в ведении Администрации города Березники (выкопировка испрашиваемой территории согласно карте-схеме распределения площади по целевому назначению Березниковского городского лесничества прилагается).

Описание месторасположения лесов лесного фонда Российской Федерации: Городской округ «Город Березники», Березниковское лесничество, Пригородное участковое лесничество (Пригородное), кварталы (выделы) №№ 24 (ч.в. 15 - 19), 25 (ч.в. 4, 7, выделы 5, 6, 8, 9), 26 (ч.в. 1, 2, 4), 27 (ч.в. 1, 4 - 7, выделы 8 - 14), 28 (ч.в. 1 - 3, 5, выделы 4, 6 - 11), 29 (1 - 17), 30 (ч.в. 1 - 4, 6, выдел 15), 50 (ч.в. 2,

3, 6), 51 (ч.в. 3,4, выделы 5 - 14), 52 (ч.в. 2, выделы 1, 3, 4, 5, 6), 53 (ч.в. 3, выделы 1, 2, 4 - 11), 54 (1 - 9), 55 (1 - 8), 56 (1 - 10), 57 (ч.в. 9, 12, выдел 1), 87 (ч.в. 4, 7, выделы 1, 2, 3, 5, 6), 88 (ч.в. 2, выдел 1), 89 (ч.в. 1, 3, 4, 7), 90 (ч.в. 2, 8, выделы 1, 3 - 7, 9 - 14), 91 (1 - 14), 92 (1 - 16), 93 (1 - 14), 94 (ч.в. 6, 7, 8, 10, выдел 1), 101 (ч.в. 4, 7, выделы 3, 5, 6), 103 (ч.в. 1, 2, 3, выдел 4), 104 (1 - 14), 105 (1 - 7), 106 (1 - 9), 107 (1 - 18), 108 (ч.в. 2, 3, 7, выделы 1, 6), 130 (1 - 12), 131 (1 - 25), 132 (1 - 15), 133 (1 - 13), 134 (1 - 19), 135 (ч.в. 2, 7, 11, выделы 1, 3, 5, 6, 8, 9, 10), 143 (1 - 22), 144 (1 - 12), 145 (1 - 10), 146 (1 - 23), 147 (1 - 22), 148 (1 - 19), 154 (1 - 14), 155 (1 - 15), 156 (1 - 12), 157 (1 - 17), 158 (1 - 20), 159 (1 - 14), 160 (ч.в. 3, 12, выделы 1, 2, 11), 164 (ч.в. 1, 3, 9, 11, 12, 13, выделы 2, 5, 6, 7), 165 (1 - 14), 166 (1 - 17), 168 (ч.в. 14 - 17, выделы 1 - 13), 169 (ч.в. 6, 7, выделы 1 - 3), 172 (ч.в. 8, 10, выдел 11), 173 (ч.в. 12 - 14, выделы 1 - 11), 174 (ч.в. 11, 13 - 15, выделы 1 - 10, 19), 175 (ч.в. 11-13, выделы 1-10), 176 (ч.в. 2, выделы 3-12), 181 (ч.в. 2, 4, 6, 8, выделы 1, 3, 5), 182 (ч.в. 8, 9, выделы 10, 11, 19-21), 183 (ч.в. 3, 4, 6, 9, выделы 2, 5), 184 (ч.в. 1, 2), 189 (ч.в. 5, выделы 1-4, 18), 190 (ч.в. 1, 2, 3, 10-17, выделы 5-9), 191 (ч.в. 1, 2, 4, 7, 9, выделы 3, 5, 6, 8, 10); Пригородное участковое лесничество (Совхоз «Быгельский») кварталы (выделы) №№ 11 (ч.в. 9, 10, 12, 16, 46, выделы 1-8, 13-15, 22, 23, 30, 31), 13 (ч.в. 2, 6, выделы 1, 4, 5), 18 (ч.в. 1, 4, 13, 14, выделы 3, 6, 23, 27, 28, 30-34, 36, 54, 55), 19 (ч.в. 8, 11, 12, 23, 24, 27, 30, 31, 36, 37, 38, выделы 1-4, 6-10, 13, 14, 16-22, 25, 26, 28, 29, 32, 34, 35, 39-41), 20 (ч.в. 11, 12, 21, 23, 25, выделы 13, 14, 16, 18, 20, 22, 40).

Вид целевого назначения лесов лесного фонда Российской Федерации – защитные леса: леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности); леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды); леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения); леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов).

На территории изысканий, расположенной на землях лесного фонда Российской Федерации, находятся особо защитные участки лесов.



Обременения земельного (лесного участка) – ст. 45 Лесного Кодекса Российской Федерации (строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов): договор аренды № 168 от 09.12.2010 ОАО «МРСК Урала», Пригородное участковое лесничество (Пригородное), кв. 190 (3ч); договор аренды № 3 от 17.01.2019 ПАО «Уралкалий», Пригородное участковое лесничество (Совхоз «Быгельский»), кв. 18 (14ч); договор аренды № 4 от 17.01.2019 ПАО «Уралкалий», Пригородное участковое лесничество (Совхоз «Быгельский»), кв. 18. (14ч); договор аренды № 166 от 28.10.2019 ОАО «МРСК Урала», Пригородное участковое лесничество (Совхоз «Быгельский»), кв. 19 (35ч); договор аренды № 24 от 21.02.2020 ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», Пригородное участковое лесничество (Совхоз «Быгельский»), кв. 11 (22ч, 23ч, 31ч); договор аренды № 68 от 07.06.2021 ООО «Компания «Николаев Посад», Пригородное участковое лесничество (Совхоз «Быгельский»), кв. 18 (ч32).

Лесопарковые зеленые пояса, находящиеся в ведении Администрации города Березники, отсутствуют.

Централизованные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения, утвержденные зоны санитарной охраны поверхностных и подземных водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, а также источники производственно-технического водоснабжения, коллекторы сточных вод, продуктопроводы, принадлежащие муниципальному образованию «Город Березники» Пермского края, на территории изысканий отсутствуют.

В целях получения актуализированной информации о поверхностных и подземных водозаборах в районе проведения проектно-изыскательских работ необходимо обращаться в Пермский филиал ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» по адресу: 614081, г. Пермь, ул. Крылова, 34, руководитель филиала Косухина И.Н.

Информация об источниках хозяйственно-питьевого водоснабжения и утвержденных границах их зон санитарной охраны предоставляется в рамках своих полномочий Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (614990, г. Пермь, ул. Попова, 11, министр Беланович Д.М.) в соответствии с пунктом 3.3.22 Положения о Министерстве природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 03.09.2012 № 756-п.

По информации, находящейся в ведении Администрации города Березники, на территории изысканий частично располагается зона санитарной охраны третьего пояса питьевого водозабора (Тольченского месторождения питьевых подземных вод), принадлежащего «АВИСМА» ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» (схема зон санитарной охраны Тольченского месторождения подземных питьевых вод прилагается). Лицензия ПЕМ 01666 ВЭ на добычу пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения. В рамках лицензии осуществляется эксплуатация водозаборных скважин №№ 350, 349,



361. Географические координаты скважин согласно лицензии следующие (Пулково-42):

- скважина № 361 - 59°27'06,25"с.ш. 56°50'22,73" в.д.,

- скважина № 350 - 59°27'13,71"с.ш. 56°50'53,81" в.д.,

- скважина № 349 - 59°27'02,71"с.ш. 56°50'33,39" в.д.

Объекты культурного наследия местного значения, включенные в государственный реестр, выявленные объекты культурного наследия местного значения, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия местного значения, в зоне инженерно-экологических изысканий отсутствуют.

Для получения информации о наличии объектов культурного наследия регионального и федерального значения необходимо обратиться в Государственную инспекцию по охране объектов культурного наследия Пермского края по адресу: 614000, г. Пермь, ул. 25 Октября, д. 18а, телефон: 8 (342) 212-05-29; 212-05-57; e-mail: info@giokn.permkrai.ru.

В границах территории изысканий отсутствуют особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья.

Информация о наличии (отсутствии) мелиорированных земель и мелиоративных систем предоставляется по компетенции Пермским филиалом ФГБУ «Управление «Башмелиоводхоз» (614094, г. Пермь, ул. Связистов, 24, директор Белослудцев Н.Г), осуществляющим полномочия по учету мелиорированных земель и мелиоративных систем на территории Пермского края.

Администрация города Березники не располагает сведениями о химическом и радиоактивном загрязнении территории исследований, объеме и составе выбросов специфических токсичных веществ, источниках их поступления, об авариях, утечках токсичных продуктов и фактах аварийного загрязнения территории исследований, данными по номенклатуре и объемам применявшихся на территории исследований ядохимикатов и пестицидов.

В границы рассматриваемой территории входят земельные участки, находящиеся в собственности ПАО «Уралкалий», занимаемые солеотвалом.

Несанкционированные свалки и полигоны ТКО в границах территории изысканий отсутствуют. ООО «Полигон ТБО г. Березники» расположен в квартале 68, 69, 77, 78 пригородного лесничества Березниковского лесхоза, в квартале 7 г. Березники (в районе автодороги между а/д Кунгур - Соликамск и а/д Березники - Усолье).

Администрацией города Березники земельные участки в границах рассматриваемой территории под поля орошения, хранилища твердых и жидких отходов, места захоронения опасных отходов производства, площадки перевалки опасных грузов, нефте- и продуктохранилища не предоставлялись.

В Администрации города Березники информация о наличии и расположении проектируемых и перспективных особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории изысканий отсутствует.



Информация о наличии в границах проектирования лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природно-лечебных ресурсов, округов санитарной (горно-санитарной) охраны курортов, приаэродромных территорий, зон ограничения застройки от источников электромагнитного излучения, кладбищ, крематориев и их санитарно-защитных зон, санитарно-защитных зон и санитарных разрывов существующих производственных объектов и объектов инфраструктуры, охранных зон коммуникаций, территорий и зон затопления, подтопления, о наличии и расположении особо охраняемых природных территорий регионального значения содержится в Генеральном плане муниципального образования «Город Березники» Пермского края утвержденном решением Березниковской городской Думы № 123 от 28.07.2021 и в Правилах землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники» Пермского края, утвержденных постановлением администрации города Березники от 13.08.2021 № 01-02-1044.

Согласно Перечню сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, доступ к которым осуществляется без взимания платы с использованием официальных сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности», градостроительные документы муниципального образования «Город Березники» Пермского края размещены на официальном сайте Администрации города Березники ([www.admbrk/Инфраструктура/ Архитектура и градостроительство/ Генеральный план МО «Город Березники» Пермского края](http://www.admbrk/Инфраструктура/Архитектура%20и%20градостроительство/Генеральный%20план%20МО%20«Город%20Березники»%20Пермского%20края); [www.admbrk/ Инфраструктура/ Архитектура и градостроительство/ Правила землепользования и застройки МО «Город Березники» Пермского края](http://www.admbrk/Инфраструктура/Архитектура%20и%20градостроительство/Правила%20землепользования%20и%20застройки%20МО%20«Город%20Березники»%20Пермского%20края)), а также на Градостроительном портале РИСОГД Пермского края (<https://isogd.permkrai.ru/#/desktop>).

Информацию о зонах с особыми условиями использования территорий, поставленных на кадастровый учёт, можно запросить в Управлении Росреестра по Пермскому краю или посмотреть на сайте всероссийского справочно-информационного ресурса для предоставления пользователям сведений государственного кадастра недвижимости на территории Российской Федерации (публичная кадастровая карта). Также с данной информацией можно ознакомиться на официальном сайте Администрации города Березники ([www.admbrk/ Инфраструктура/ Архитектура и градостроительство/ Виды зон с особыми условиями использования территорий](http://www.admbrk/Инфраструктура/Архитектура%20и%20градостроительство/Виды%20зон%20с%20особыми%20условиями%20использования%20территорий)).

На территории изысканий выпуски сточных вод, оформленные на основании договора водопользования или решения о предоставлении водного объекта в пользование, в водные объекты, принадлежащие муниципальному образованию «Город Березники» Пермского края, отсутствуют.

Для получения информации о выпусках сточных вод в водные объекты предлагаем обратиться по компетенции в отдел водных ресурсов по Пермскому



краю Камского бассейнового водного управления (614014, г. Пермь, ул. 25 Октября, 28а).

В границы рассматриваемой территории входят земельные участки с категорией земель: земли населенных пунктов, а также земли особо охраняемых территорий и объектов.

Ситуационный план территории изысканий прилагается.

В Администрации города Березники возможность уточнения расположения объектов с указанием их координат отсутствует. Разработчик вправе воспользоваться открытым информационным ресурсом - публичной кадастровой картой Росреестра.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Заместитель главы администрации



М.А. Шинкарёв

Караваева Анна Тамерлановна
8 (3424) 23 21 81

Схема Березниковского городского лесничества

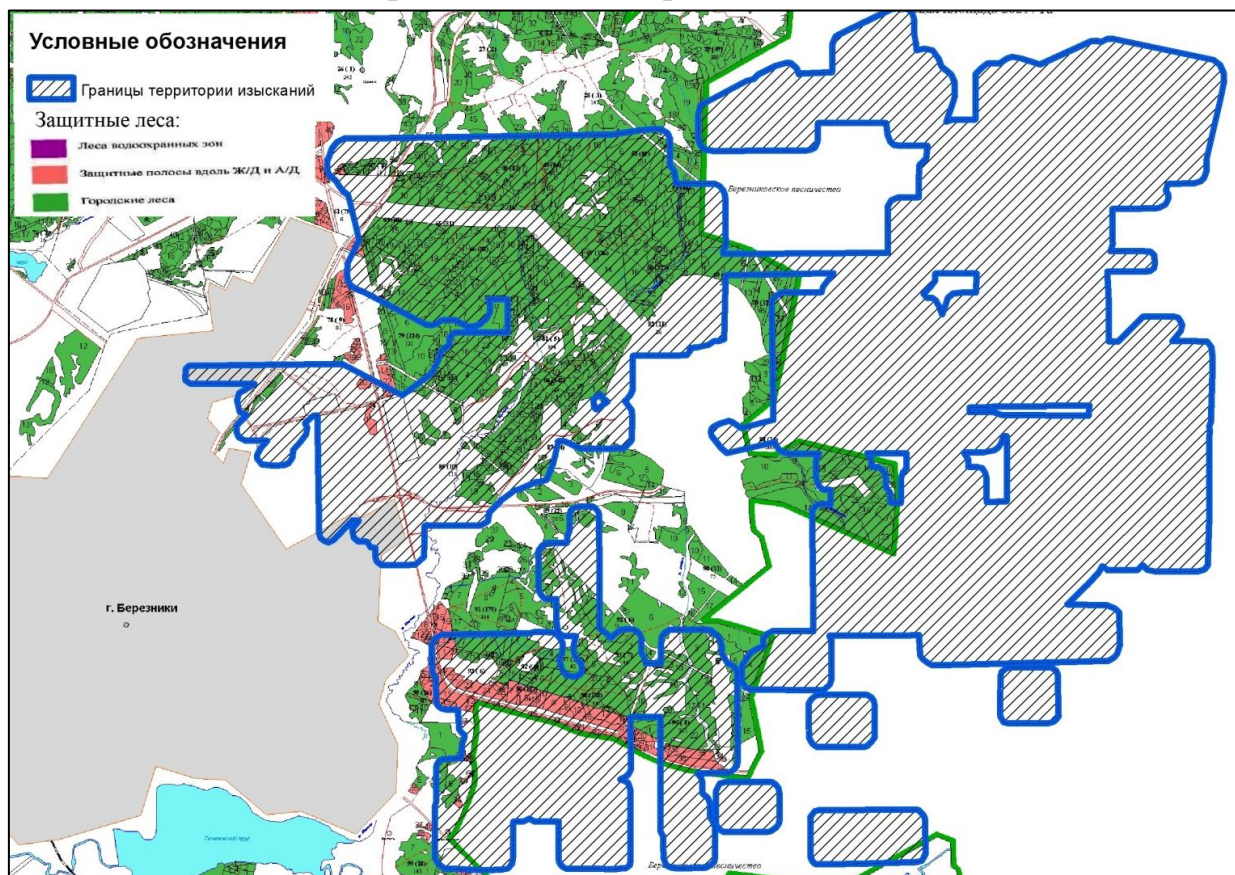
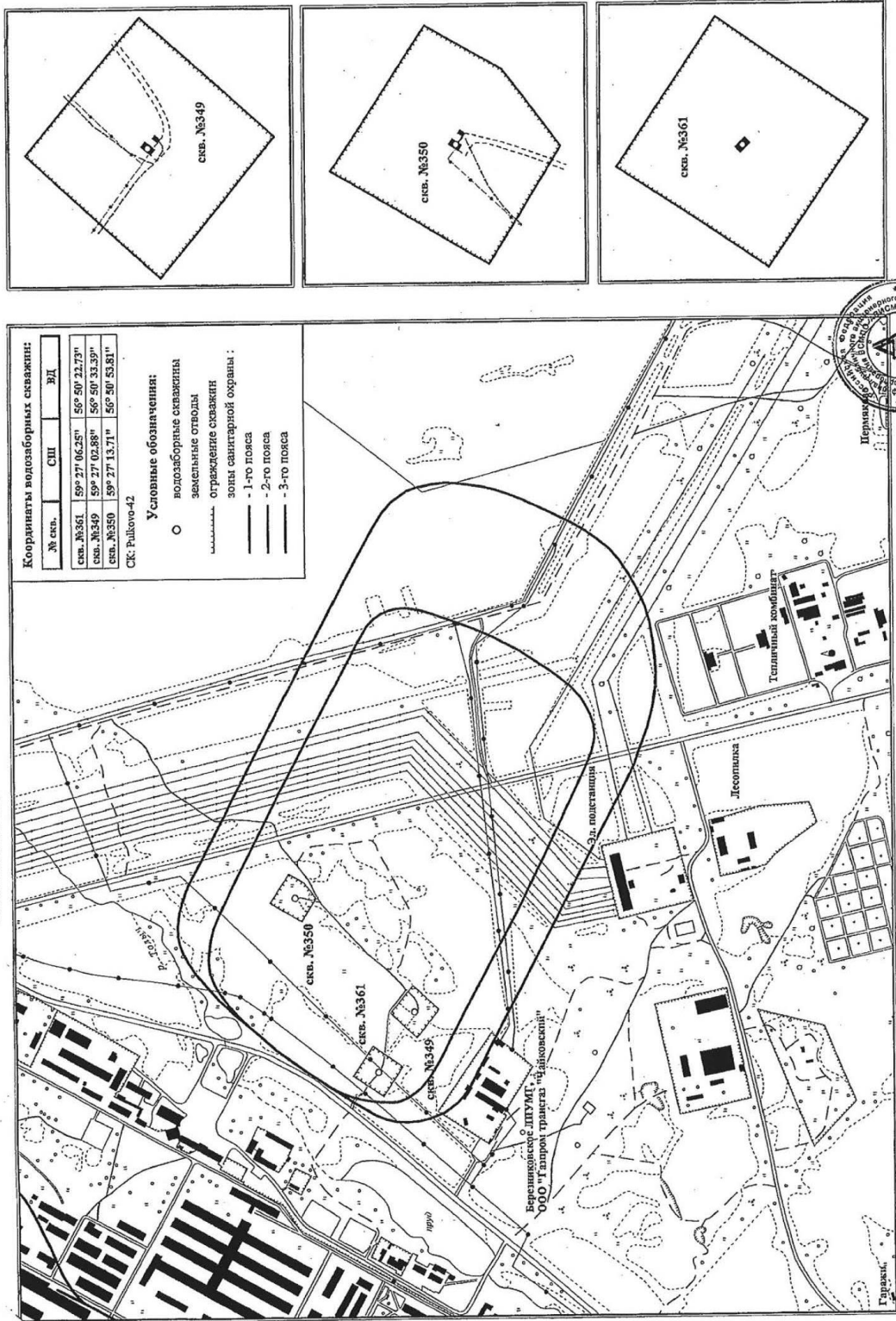




Схема расположения водозаборных скважин ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»
 Масштаб 1:10 000

Масштаб 1:2 000



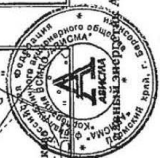
Координаты водозаборных скважин:

№ скв.	СШ	ВД
сква. №361	59° 27' 06.25"	56° 50' 22.73"
сква. №349	59° 27' 02.88"	56° 50' 33.39"
сква. №350	59° 27' 13.71"	56° 50' 53.81"

СК: Пулково-42

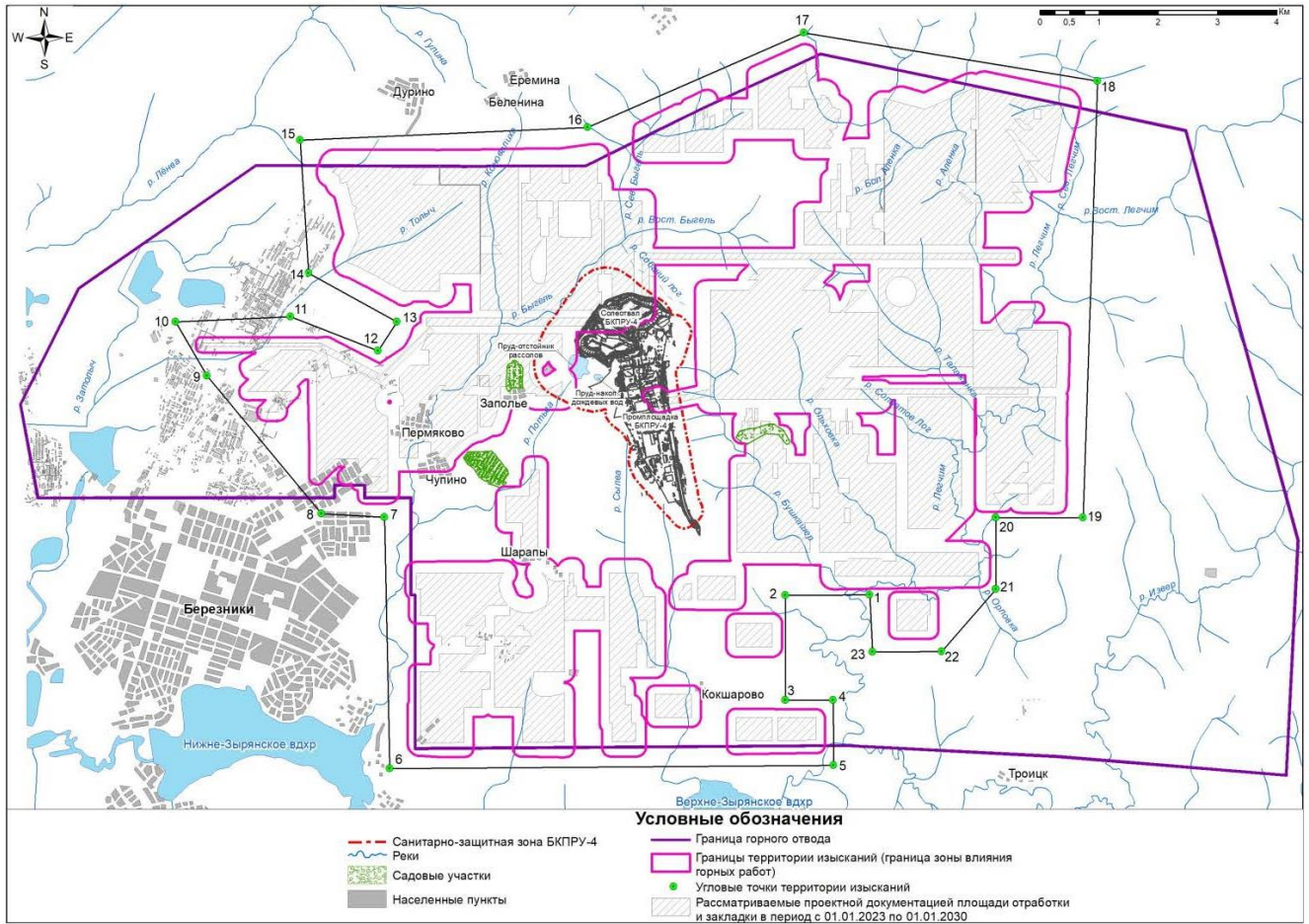
Основные обозначения:

- водозаборная скважина
- земельные отводы
- ограждение скважин
- зоны санитарной охраны:
- 1-го пояса
- 2-го пояса
- 3-го пояса



А.А. Мехоношин

Ситуационный план территории изысканий





Приложение И (обязательное)

Лицензия на право пользования недрами ПЕМ 02545 ТЭ с изменениями и приложением № 1



Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу
(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ
на пользование недрами

П	Е	М	0	2	5	4	5	Т	Э
<small>серия</small>			<small>номер</small>				<small>вид лицензии</small>		

Выдана Публичному акционерному обществу "Уралкалий"
(субъект предпринимательской деятельности, получивший данную лицензию)

в лице генерального директора Осипова Дмитрия Васильевича
(ф.и.о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

с целевым назначением и видами работ добыча калийной, магниевой и каменной солей на участке Быгельско-Троицкий Верхнекамского месторождения (шахтное поле БКПРУ-4)

Участок недр расположен на территории г. Березники и Усольского муниципального района Пермского края
(наименование населенного пункта, района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении 3, 6

Участок недр имеет статус горного отвода (№ прилож.)
(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии 01 января 2018 года
(число, месяц, год)

Место штампа государственной регистрации

Департамент по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу
Отдел геологии и лицензирования по Пермскому краю
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
№ 793/ПЕМ 02545ТЭ
2015г.
И.С.
Петухова А.В.
Исполнительный директор



Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения):

1. Условия пользования недрами, на 4 л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого в соответствии со статьей 10¹ Закона Российской Федерации «О недрах» на 2 л.;
3. Схема расположения участка недр на 3 л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на 1 л.;
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на 1 л.;
6. Документ на 9 л., содержащий сведения об участке недр, отражающие:
 - местоположение участка недр в административно-территориальном отношении с указанием границ особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного и запрещенного землепользования с отражением их на схеме расположения участка недр;
 - геологическую характеристику участка недр с указанием наличия месторождений (залежей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним;
 - обзор работ, проведенных ранее на участке недр, наличие на участке недр горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть использованы при работе на этом участке;
 - сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых);
 - наличие других пользователей недр в границах данного участка недр;
7. Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр (если ранее участок недр находился в пользовании) с указанием оснований, сроков предоставления (перехода права) участка недр в пользование и прекращения действия лицензии на пользование этим участком недр (указывается при переоформлении лицензии), на 1 л.;
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический адрес пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на 1 л.;
9. Иные приложения _____
(название документов, количество страниц)

Уполномоченное должностное лицо

органа, выдавшего лицензию

Заместитель начальника

(должность, ф.и.о. лица, подписавшего лицензию)

Белоконь Андрей Владимирович

Подпись

М.п., дата

А.В.Б.

12.05.2015





Приложение № 9 к лицензии ПЕМ 02545 ТЭ

Дополнение № 1
к лицензии ПЕМ 02545 ТЭ на пользование недрами с целью добычи
калийной, магниевой и каменной солей на участке Быгельско-Троицкий
Верхнекамского месторождения (шахтное поле БКПРУ-4) в Пермском
крае

Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу, в лице заместителя начальника Белоконя Андрея Владимировича, действующего на основании приказа Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу от 03.04.2014 № 248-пр, в соответствии с поручением Федерального агентства по недропользованию (письмо от 22.11.2016 № СА-04-30/14939) и утвержденным решением Комиссии по рассмотрению вопросов о предоставлении права пользования участками недр, внесении изменений, дополнений в лицензии и переоформлении лицензий, а также о досрочном прекращении права пользования недрами на территории Приволжского федерального округа, отнесенным к полномочиям Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (протокол от 14.12.2016 № 337), принимает решение:

1. Абзац седьмой лицевой части бланка лицензии ПЕМ 02545 ТЭ изложить в следующей редакции:

«Дата окончания действия лицензии 01 января 2043 года».

2. Абзац второй пункта 2 Условий пользования недрами (приложение № 1 к лицензии ПЕМ 02545 ТЭ) изложить в следующей редакции:

«Дата окончания действия лицензии 01 января 2043 года».

3. Настоящее дополнение вступает в силу с даты его государственной регистрации в установленном порядке.

Заместитель начальника
Департамента по недропользованию
по Приволжскому федеральному округу

A.V. Belokon
 А.В. Белоконь

«26» декабря 2016 г.



С изменениями и дополнениями в лицензию ПЕМ 02545 ТЭ согласен,

D.V. Vinov

 Должность, Ф.И.О. и подпись лица, представляющего ПАО «Уралкалий»



«28» декабря 2016 г.



Приложение № 1
к лицензии ПЕМ 02545 ТЭ

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

1.1. Владелец лицензии: Публичное акционерное общество «Уралкалий» (ПАО «Уралкалий»).

1.2. Участок недр, предоставленный в пользование: Быгельско-Троицкий участок Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей, расположенный на территории Пермского края.

1.3. Вид пользования недрами:

- добыча калийной, магниевой и каменной солей;
- строительство и эксплуатация специальных камер для складирования отходов горнодобывающего и перерабатывающего производства;
- строительство и эксплуатация специальных камер для лечебно-оздоровительных целей, хранения продуктов питания, материалов, оборудования;
- использование отходов добычи и переработки.

1.4. Орган, предоставивший лицензию: Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (Приволжскнедра).

1.5. Основание предоставления права пользования недрами: пункт 7 статьи 10.1 Закона Российской Федерации «О недрах», переход права пользования участком недр в связи с изменением наименования пользователя недр с сохранением условий пользования недрами, установленных переоформляемой лицензией ПЕМ 01363 ТЭ.

1.6. Основание оформления лицензии: приказ Приволжскнедра от 25.03.2015 № 126-Б (приложение № 2 к лицензии).

2. «Владелец лицензии» наделяется правами и несет ответственность как пользователь недр в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Дата окончания действия лицензии 01 января 2018 года.

3. Плата за пользование недрами взимается в форме денежных платежей и устанавливается в следующих размерах:

3.1. За право на добычу сильвинита в размере 2%, карналлита и каменной соли в размере 3% от стоимости добытого полезного ископаемого.

Сумма денежного платежа включается в себестоимость добычи и ежемесячно вносится в бюджеты:

Российской Федерации - 25%

Пермская область - 25%

г. Березники - 25%

Усольского района - 25%

Денежные платежи за сверхнормативные потери при добыче сильвинита, карналлита и каменной соли взимаются в двойном размере,

включаются в себестоимость добычи и распределяются аналогично денежным платежам за право на добычу.

3.2. За право на использование отходов горнодобывающих и перерабатывающих производств в размере 0,5% стоимости реализованных отходов или продуктов их переработки, вносятся ежемесячно, включаются в себестоимость и распределяются между бюджетами Российской Федерации, Пермской области, города Березники и Усольского района аналогично платежам за право на добычу.

3.3. За право на пользование недрами для строительства подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых (за исключением камер, из которых добывается и реализуется каменная соль) - разовые, в размере 2% сметной стоимости объекта, перечисляются в бюджеты города Березники и Усольского района равными долями. Срок внесения разового взноса – год начала строительства. Проекты на строительство таких объектов согласовываются с органами, выдавшими лицензию.

3.4. За право на пользование недрами для эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых - ежемесячно, в размере 2% стоимости предоставляемых услуг при эксплуатации сооружений, включаются в себестоимость услуг и перечисляются в бюджеты города Березники и Усольского района равными долями.

3.5. При наличии соответствующего геолого-экономического и технико-экономического обоснования размеры ставок платежей по пп. 3.1 – 3.4 могут быть пересмотрены и изменены. Последующие изменения ставок платежей могут производиться раз в пять лет с обязательным уведомлением недропользователя о введении новых ставок не менее, чем за 6 месяцев.

4. Отчисления на воспроизводство минерально-сырьевой базы производятся в соответствии с действующими законодательными и нормативными актами Российской Федерации.

5. «Владелец лицензии» обязуется часть выпускаемой продукции поставлять на нужды области, что устанавливается дополнительным ежегодным соглашением с администрацией области.

6. «Владелец лицензии» ежегодно представляет в Пермский территориальный фонд геологической информации МПР РФ и в Управление Западно-Уральского округа Госгортехнадзора РФ геологическую информацию, сведения о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах, об использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых.

Любая информация, полученная за счет государственных инвестиций (в том числе, имеющаяся и полученная «Владельцем лицензии» до введения Закона Российской Федерации «О недрах»), является собственностью государства и может быть использована и (или) передана кому-либо «Владельцем лицензии» только с официального разрешения Комитета природных ресурсов.

Геологическая информация, полученная за счет собственных средств «Владельца лицензии» является его собственностью. В этом случае

«Владелец лицензии» при передаче информации в Пермский территориальный фонд в дополнительном соглашении определяет условия использования этой информации в соответствии с Федеральным Законом «О внесении изменений и дополнений в Закон Российской Федерации «О недрах».

Пермский территориальный фонд и Управление Западно-Уральского округа Госгортехнадзора обеспечивают при хранении конфиденциальность геологической информации, полученной «Владельцем лицензии» в процессе геологического изучения и добычи, передают ее третьим лицам с согласия и на условиях «Владельца лицензии». «Владелец лицензии» не вправе передавать геологическую информацию о Быгельско-Троицком участке Верхнекамского месторождения третьим лицам без согласования с органами, выдавшими лицензию.

«Владелец лицензии» с ответственностью за соблюдение конфиденциальности может передавать геологическую информацию научно-исследовательским и проектным организациям, обеспечивающим деятельность «Владельца лицензии», без согласования с органами, выдавшими лицензию.

Данный пункт не ограничивает полномочия и функции государственных органов управления и контроля в области недропользования.

7. Условия по безопасному ведению горных работ, соблюдению норм, правил по охране недр и окружающей природной среды, годовой уровень добычи калийной, магниевой и каменной солей устанавливаются в проектах на разработку и уточняются ежегодными планами горных работ, согласованными с Управлением Западно-Уральского округа Госгортехнадзора. Мероприятия по охране окружающей природной среды согласуются с органами охраны природы.

8. «Владелец лицензии» приводит природные объекты, нарушенные при пользовании недрами, в состояние пригодное для их дальнейшего использования, что не освобождает «Владельца лицензии» от возмещения ущерба, нанесенного природному объекту.

«Владелец лицензии» производит рекультивацию нарушенных земель в соответствии с проектом и в сроки, согласованные с органами охраны окружающей среды Пермской области.

9. В случае экологического или стихийного бедствия, аварии и катастрофы, приведших предоставленный участок недр в состояние, не пригодное для дальнейшей эксплуатации, «Владелец лицензии» обязуется возместить государству ущерб, нанесенный потерей полезного ископаемого, либо за счет собственных средств, либо за счет экологического страхования этих запасов. Порядок и условия возмещения этого вида ущерба определяются дополнительным соглашением между «Владельцем лицензии» и органами, выдавшими лицензию, в соответствии с порядком экологического страхования, определенным Правительством РФ.



10. Условия лицензии могут быть пересмотрены только при согласии «Владельца лицензии» и органов, предоставивших лицензию, либо в случаях, установленных законодательством.

11. Контроль за выполнением настоящих условий производится органами, выдавшими лицензию.

**Заместитель начальника
Департамента по недропользованию
по Приволжскому федеральному округу**

А.В. Белоконь

А.В. Белоконь
 « 12 » *мая* 2015 г.



О пересмотре лицензий на пользование недрами ЦЕМ 01304 ТЭ, ЦЕМ 01302 ТЭ, ЦЕМ 01303 ТЭ, ЦЕМ 12323 ТЭ, ЦЕМ 15131 ТЭ, ЦЕМ 12322 ТЭ, ЦЕМ 15133 ТЭ, ЦЕМ 02051 ТЭ, ЦЕМ 02488 ТЭ, ЦЕМ 02130 ВЭ, ЦЕМ 02131 ВЭ, ЦЕМ 02096 ВЭ, ЦЕМ 02098 ВЭ, ЦЕМ 02097 ВЭ и ЦЕМ 02332 ВЭ

В соответствии с частью четвертой статьи 17.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах», пунктами 13, 14 Административного регламента Федерального агентства по недропользованию по исполнению государственных функций по осуществлению выдачи, оформления и регистрации лицензий на пользование недрами, внесения изменений и дополнений в лицензии на пользование участками недр, а также переоформления лицензий и приказов, в том числе по представлению Федеральной службы по контролю за оборотом драгоценных металлов и иных драгоценных металлов, решений о досрочном прекращении, приостановлении и ограничении права пользования участками недр, утвержденного приказом Минприроды России от 29.09.2010 № 117, на основании поручения Федерального агентства по недропользованию (письмо от 18.03.2015 № 04-30/2397), решением Комиссии по рассмотрению заявок о предоставлении права пользования участками недр, по внесению изменений, дополнений и переоформлению лицензий, а также по досрочному прекращению права пользования недрами на территории Пермского края, на участках недр, расположенных в компетенции Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (принято от 26.03.2015 № 13).

вручить в 2 экз.:

1. Утвердить приказ от 23.03.2015 № 13-экз. для Комиссии



Приложение К
(обязательное)

Письмо ПРИВОЛЖСКНЕДРА с предоставлением информации



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

пл. М. Горького, 4/2, г. Н. Новгород, 603000
Тел./факс: (831) 433-74-03, тел.: 433-78-91
E-mail: privolzh@rosnedra.gov.ru

Директору
Естественнонаучного института
федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Пермский государственный
национальный исследовательский
университет»

Хайрулиной Е.А.

ул. Генкеля, 4
г. Пермь, 614990

09.02.2022 № *ПК-ПДВ-Н-00-35/465*
09.02.2022 95.213-37-6.4

на № _____ от _____

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

Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (Приволжскнедра) рассмотрел заявление Естественнонаучного института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет» о выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки объектом «Отработка запасов силвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4», расположенным на территории городского округа «Город Березники» Пермского края.

На основании подпункта 3 пункта 63 и пункта 67 Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода (далее – Административный регламент), утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию от 22.04.2020 № 161 (ред. от 21.12.2020), Приволжскнедра уведомляет Естественнонаучный институт федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет» (ИНН 5903003330, место



нахождения/почтовый адрес: 614990, г. Пермь, ул. Генкеля, 4) об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки в связи с наличием полезных ископаемых в недрах под участками предстоящей застройки, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых в соответствии со статьей 31 Закона Российской Федерации «О недрах» и территориальным балансом запасов полезных ископаемых, а именно запасов:

- Быгельско-Троицкого участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей (далее – ВКМКС) в пределах горного отвода, предоставленного в пользование ПАО «Уралкалий» (шахтное поле БКПРУ-4) в соответствии с лицензией ПЕМ 02545 ТЭ для добычи калийной, магниевой и каменной солей на Быгельско-Троицком участке;

- Березниковского участка ВКМКС в пределах горного отвода, предоставленного в пользование ПАО «Уралкалий» (шахтное поле БКПРУ-1) в соответствии с лицензией ПЕМ 02544 ТЭ для добычи калийной, магниевой и каменной солей на Березниковском участке;

- Дурьманского участка ВКМКС (шахтное поле БКПРУ-2) в пределах горного отвода, предоставленного в пользование ПАО «Уралкалий» в соответствии с лицензией ПЕМ 02546 ТЭ для добычи калийной и каменной солей на Дурьманском участке;

- Остальной площади ВКМКС (нераспределенный фонд недр);

- Юрчукского месторождения углеводородного сырья в пределах горного отвода, предоставленного в пользование ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» в соответствии с лицензией ПЕМ 02528 НЭ для разведки и добычи углеводородного сырья в пределах Южно-Юрчукского участка;

- Пальниковского месторождения кирпичных глин (нераспределенный фонд недр).

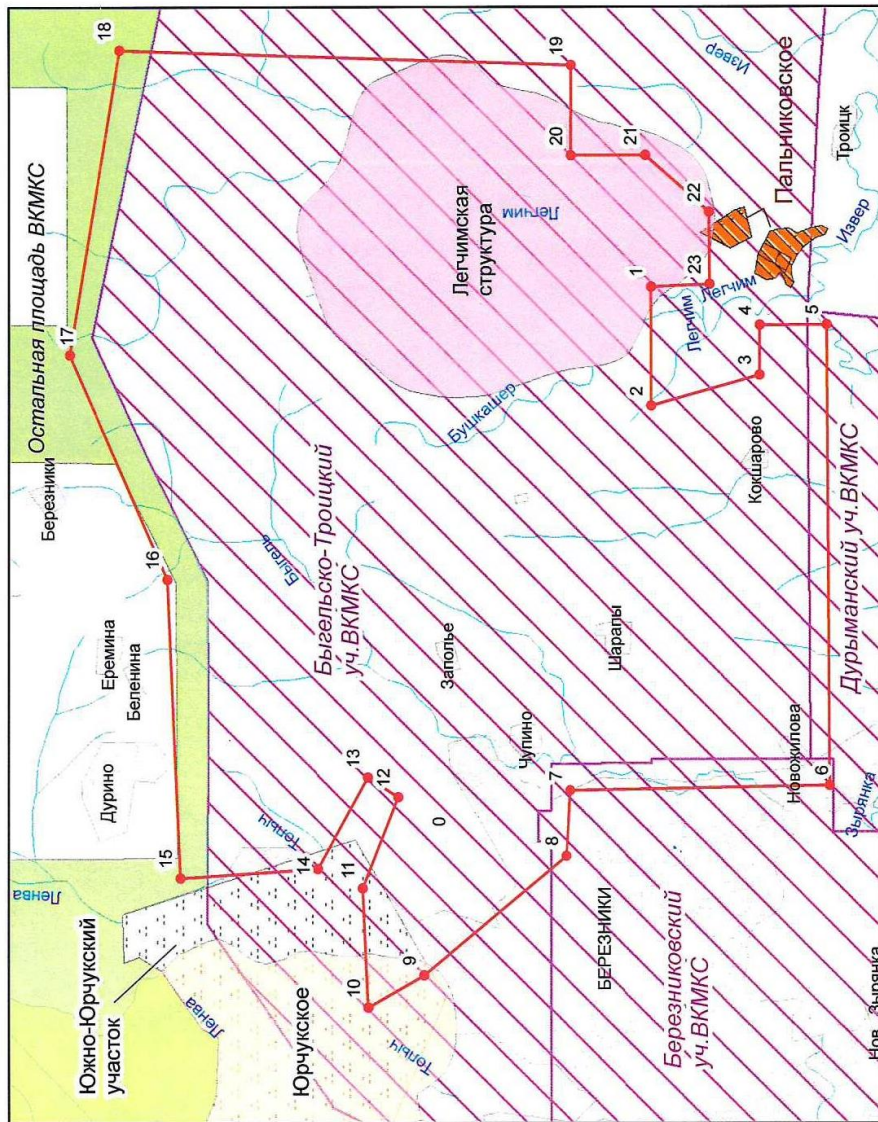
Заместитель начальника

А.В. Белоконь

Ольхова Ирина Георгиевна,
(342) 241-40-08

Копия топографического плана участка предстоящей застройки с указанием внешних контуров имеющихся месторождений

Масштаб: 1:100 000



- Условные обозначения:**
- граница земельного участка предстоящей застройки
 - угловые точки участка предстоящей застройки
 - Юрчукское месторождение углеводородного сырья
 - Остальная площадь ВКМКС.
 - Легчимская структура, подготовленная для глубокого бурения.
 - Пальниковское месторождение кирпичных глин (Слаугин В.Н., инв. №3775, 1969 г)
 - Горные отводы лицензионных участков недр:
 - горные отводы участков ВКМКС, ПАО "Уралкалий"
 - Южно-Юрчукский участок, ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ", лицензия ПЕМ 02528 НЭ

Кузнецова Л.А.
Пермский филиал ФБУ ТФГИ по ПФО.



Приложение Л
(обязательное)
Письма ФГБУ «Главрыбвод»



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Главное бассейновое управление по
рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»
(ФГБУ «Главрыбвод»)
Камско-Волжский филиал
614015, Пермь, Екатерининская ул., дом 32
тел. 8(342)212-65-13 факс 8(342)212-10-35
E-mail: mesrybvod-kam-ural@yandex.ru
Сайт: www.kam-ural.filyrbyvod.ru
ОКПО 00472880 ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 590243001

Структурное подразделение
Естественнонаучный институт
федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Пермский государственный
национальный исследовательский
университет» (ЕНИ ПГНИУ)
И.о. директора Хайрулиной Е.А.

614990, г. Пермь, ул. Генкеля, 4
тел./факс: 8(342) 237-14-80

25 ФЕВ 2021 № 4-5/875

на № 59-65/37 от 02.02.2021 г.

О предоставлении сведений

На ваш запрос сообщаем следующее.

На территории Пермского края икhtiологические заказники и рыбохозяйственные заповедные зоны отсутствуют.

Заместитель начальника учреждения
начальник Камско-Волжского филиала



М.И.Рогальников



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Главное бассейновое управление по
рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»

(ФГБУ «Главрыбвод»)

Камско-Уральский филиал

614000, Пермь, Екатерининская ул., дом 32
тел. 8(342)212-65-13 факс 8(342)212-10-35

E-mail: mosrybvod-kam-ural@yandex.ru

Сайт: www.glavrybvod.ru

ОКПО 00472880 ОГРН 1037739477764

ИНН 7708044880 КПП 772501001

08 СЕН 2017 № 4-12/2080

на № 59-601/37 от 10.08.2017г.

ЕНИ ФГБОУ ВО ПГНИУ

Директору Наумову В.А.

614990, г. Пермь, ГСП, ул. Генкеля, 4
тел./факс: 8 (342) 237-14-80

*Рыбохозяйственные характеристики рек Быгель,
Коновалиха, Легчим, Бушкашер, Ольховка, Орловка,
Талажанка, Аленка, ручья без названия*

Для проведения работ по объектам ПАО «Уралкалий» в Березниковском городском округе Пермского края подготовлены рыбохозяйственные характеристики рек Быгель, Коновалиха, Легчим, Бушкашер, Ольховка, Орловка, Талажанка, Аленка, ручья без названия.

По характеру водного режима рассматриваемые водотоки относятся к рекам с четко выраженным весенним половодьем, летне-осенней меженью, прерываемой дождевыми паводками, и длительной устойчивой зимней меженью.

Весеннее половодье на водотоках начинается к середине апреля, заканчивается к началу июня. Устойчивый ледостав устанавливается в ноябре и длится до середины апреля. Летне-осенняя межень устанавливается к середине июня и длится до конца октября.

Нерестовый период рыб на водотоках начинается в конце апреля – начале мая и продолжается до середины лета в зависимости от уровня и температурного режима водоема конкретного года, а также из-за присутствия порционнно-нерестующих видов рыб (уклейка, ерш, голяян обыкновенный, пескарь обыкновенный, щиповка). При температуре воды от +1 до +4°C начинает нереститься щука; от +4 до +11°C нерестятся хариус европейский, елец, окунь, плотва, язь; от +7 до +10°C – голяян обыкновенный; от +11 до +15°C – лещ, ерш, голец усатый, подкаменщик обыкновенный; от +15 до +20°C – пескарь обыкновенный, щиповка обыкновенная, уклейка. Налим нерестится в зимний период года (декабрь-январь).

По предпочтению нерестового субстрата в водотоках выделяются несколько групп рыб: фитофилы – щука, лещ, плотва, окунь, язь, уклейка – нерестятся на пойменных разливах с прошлогодней растительностью; литорсофилы – елец, хариус европейский, голяян обыкновенный, подкаменщик обыкновенный – предпочитают для нереста хорошо проточные участки с каменистым и галечниковым грунтом; псаммофилы – пескарь

обыкновенный, щиповка обыкновенная, голец усатый – откладывают икру на песчаный грунт; фитосаммофилы – ерш – субстратом для нереста служит растительность и песчаный грунт; пелагофилы – налим - откладывают икру в толщу воды.

Река Быгель (Восточный Быгель) - правобережный приток р. Зырянка (бассейн Камского водохранилища), впадает в нее на 6,6км от устья. Длина водотока составляет 15км. Река принимает 4 притока длиной менее 10км общей протяженностью 5,3км (гидрологическая изученность р.Камы, т.2, вып.1, 1966г.).

Исток реки располагается южнее п.Чапкишцы от слияния двух ручьев Северный Быгель и Восточный Быгель, протекает река в юго-западном направлении и впадает в Нижнезырянское водохранилище в юго-восточной части мкр.Семино г.Березники.

Местность, по которой протекает водоток холмистая. Большая часть длины водотока прилегает к зоне жилой застройки г. Березники. Речная долина выраженная трапецидальная, пойма реки местами выражена, затвояемая, луговая. Русло извилистое. Берега реки пологие, задернованы, в верхнем течении – обрывистые, высотой до 1,5-2м. Грунты – галечниковые, местами – суглинистые. В нижнем и среднем течении водотока наблюдаются заболоченные участки.

Ширина реки изменяется в пределах от 1-1,5м в верховье до 10-14м в нижнем течении водотока. Глубина до 1,5-2м (в среднем не выше 0,5м).

Водоток испытывает высокую антропогенную нагрузку. В среднем течении р. Быгель наблюдается интенсивное засоление вод в связи с промышленной деятельностью ОАО «Уралкалий» БКПРУ-4, в низовьях существенное влияние оказывает также антропогенное загрязнение с территории г. Березники.

Постоянная ихтиофауна водотока представлена такими видами рыб, как голяк обыкновенный, голец усатый, пескарь обыкновенный, щиповка обыкновенная; в приустьевой и нижней участки реки из Нижнезырянского водохранилища заходят щука, плотва, окунь, уклея, ерш, язь.

Заходы рыб связаны преимущественно с нерестовыми миграциями и характерны фитофильным видам рыб, которые используют свежезалитую прибрежную растительность в качестве нерестового субстрата. Приемлемые для рыбного населения нерестовые участки расположены в нижнем течении и приустьевом участке реки.

В соответствии с перечнем особо ценных и ценных видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, утвержденным Приказом Федерального агентства по рыболовству №191 от 16.03.2009 г., ценные и особо ценные виды рыб в водотоке отсутствуют.

Любительский лов осуществляется в приустьевой зоне и заливах нижнего течения

В соответствии с критериями определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения, указанными в приказе Федерального агентства по рыболовству от 17 сентября 2009 года № 818 «Об установлении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них и отнесенных к объектам рыболовства» реку Быгель можно отнести к рыбохозяйственным водоемам *первой категории*.

В соответствии с Правилами установления рыбоохранной зоны, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 06.10.2008. № 743, ширина рыбоохранной зоны для данного водотока может быть установлена в размере 100м.

Река Коновалиха – правобережный приток р.Быгель (бассейн р.Зырянка), впадает в нее в верхнем течении. Длина водотока менее 10км.

Река берет начало в районе п.Белсина, протекает в южном направлении и впадает в р.Быгель примерно в 1 км севернее п.Заполье Березниковского городского округа Пермского края.

Склоны долины реки пологие, заняты смешанным лесом, в нижнем течении – местами сельскохозяйственными угодьями. Пойма выражена преимущественно в нижнем течении. Берега покрыты древесно-кустарниковой и травянистой растительностью. Русло извилистое, в верхнем течении наблюдается сезонное пересыхание водотока. Дно – песчаное. Средняя скорость течения – 0,3-0,4 м/с. Ширина реки – до 2-2,5 м, глубина – до 0,3-0,5 м.

Ихтиофауна реки представлена голяном обыкновенным, пескарем обыкновенным, голецом усатым, щиповкой обыкновенной.

Места нереста на водотоке расположены на затопляемой пойме, прирусловых мелководьях и в устье реки.

В соответствии с перечнем особо ценных и ценных видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, утвержденным Приказом Федерального агентства по рыболовству №191 от 16.03.2009 г., ценные и особо ценные виды рыб в водотоке отсутствуют.

Любительское рыболовство на водотоке не развито.

Реку Коновалиха можно отнести к рыбохозяйственным водоемам *второй категории*.

Ширина рыбоохранной зоны для данного водотока может быть установлена в размере 50 м.

Ручей без названия - правобережный приток р.Зырянка (бассейн р.Камы). Длина водотока менее 10 км.

Ручей берет начало в п.Николаев Посад Березниковского городского округа, протекает в южном, юго-западном направлении и впадает в р.Зырянка примерно в 150 м от плотины Верхнезырянского водохранилища.

Склоны долины ручья пологие, заняты преимущественно смешанным лесом. В нижнем течении расположены садовые участки. Пойма не выражена. Берега глинистые, покрыты древесно-кустарниковой растительностью. Русло извилистое, на всем протяжении наблюдается его сезонное пересыхание. Дно – глинисто-песчаное. Средняя скорость течения – 0,2 м/с. Ширина ручья – до 1 м.

Постоянной ихтиофауны водоток не имеет, но в период кормовых и нерестовых миграций при обводненности русла в нижнее течение и приустьевой участок ручья возможен заход малоценных видов рыб из р.Зырянка (голянь обыкновенный, пескарь обыкновенный и др.).

В соответствии с перечнем особо ценных и ценных видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, утвержденным Приказом Федерального агентства по рыболовству №191 от 16.03.2009 г., ценные и особо ценные виды рыб в водотоке отсутствуют.

Любительское рыболовство на водотоке не осуществляется.

Ручей без названия можно отнести к рыбохозяйственным водоемам *второй категории*.

Ширина рыбоохранной зоны для данного водотока может быть установлена в размере 50 м.

Река Легчим (Восточный Легчим) – правобережный приток р. Зырянка (бассейн Камского водохранилища), впадает в нее на 24 км от устья. Длина водотока 28 км. Река принимает 51 приток длиной менее 10 км общей протяженностью 60 км (гидрологическая изученность р.Камы, т.2, вып.1, 1966г.).

Река берет начало в 1 км северо-западнее истока р.Извер, протекает в юго-западном направлении по залесенной и местами заболоченной местности и впадает в р.Зырянка севернее ж/д ст. Березники-Сортировочная - ст. Заполье-Уральское.

Склоны долины реки преимущественно умеренно пологие, заняты смешанным лесом. Берега покрыты древесно-кустарниковой и травянистой растительностью. Русло сильноизвилистое. Ширина реки – от 1,5-2м в верховье до 4-7м в нижнем течении водотока. Средняя глубина – 1-1,5м. В среднем течении водотока наблюдаются заболоченные участки.

Ихтиофауна реки представлена такими видами рыб, как хариус европейский, голяк обыкновенный, голец усатый, подкаменщик обыкновенный, налим, в нижнем и среднем течении - плотва, окунь, уклейка, лещ, пескарь обыкновенный, ерш, щука. Для рыб с различным характером воспроизводства места нереста расположены на затопляемой пойме, на грунтах русловых и прирусловых мелководий и в толще воды. На зимовку рыба частично скатывается в Верхнезырянское водохранилище.

В соответствии с перечнем особо ценных и ценных видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, утвержденным Приказом Федерального агентства по рыболовству №191 от 16.03.2009 г., ценные и особо ценные виды рыб в водотоке отсутствуют.

На водотоке осуществляется любительское рыболовство, преимущественно в период открытой воды.

Реку Легчим можно отнести к рыбохозяйственным водоемам *первой категории*.

Ширина рыбоохранной зоны для данного водотока может быть установлена в размере 100м.

Река Бушкашер – правобережный приток р. Легчим (бассейн р. Зырянка), впадает в нее в нижнем течении. Длина водотока менее 10 км.

Река берет начало примерно в 4 км северо-восточнее п.Заполье Березниковского городского округа и течет в юго-восточном направлении по залесенной местности.

Склоны долины реки преимущественно умеренно крутые, местами пологие, заняты смешанным лесом, в верхнем течении по левому берегу расположены садовые участки. Пойма местами выражена. Берега покрыты древесно-кустарниковой и травянистой растительностью. Русло извилистое. Дно – глинистое. Средняя скорость течения – 0,3м/с. Ширина реки – от 0,5-1м до 2,5м.

Ихтиофауна реки представлена такими видами рыб, как голяк обыкновенный, голец усатый, пескарь обыкновенный, щиповка обыкновенная, слец, окунь, плотва. Нерестовые участки приурочены к прирусловым мелководьям, приустьевым участкам притоков и устьевой части реки.

В соответствии с перечнем особо ценных и ценных видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, утвержденным Приказом Федерального агентства по рыболовству №191 от 16.03.2009 г., ценные и особо ценные виды рыб в водотоке отсутствуют.

На водотоке осуществляется любительское рыболовство.

Реку Бушкашер можно отнести к рыбохозяйственным водоемам *первой категории*.

Ширина рыбоохранной зоны для данного водотока может быть установлена в размере 50м.

Река Ольховка – правобережный приток р.Легчим (бассейн р.Зырянка), впадает в нее в нижнем течении. Длина водотока менее 10км.

Река берет начало примерно в 4,5 км северо-восточнее п.Заполье Березниковского городского округа, протекает в юго-восточном направлении и впадает в р.Легчим примерно в 1 км выше по течению устья р.Бушкашер.

Склоны долины реки умеренно крутые, местами умеренно пологие, заняты смешанным лесом. Пойма выражена преимущественно в среднем течении. Берега покрыты луговой и древесно-кустарниковой растительностью. Русло извилистое. Дно – глинистое, местами глинисто-песчаное. Средняя скорость течения – 0,3м/с. Ширина реки

– до 1,5м, глубина – до 0,5м. В верхнем течении наблюдается сезонное пересыхание водотока.

Ихтиофауна реки представлена такими видами рыб, как голяк обыкновенный и голец усатый, в нижнее течение водотока возможен заход аборигенных видов рыб из р.Легчим.

В соответствии с перечнем особо ценных и ценных видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, утвержденным Приказом Федерального агентства по рыболовству №191 от 16.03.2009 г., ценные и особо ценные виды рыб в водотоке отсутствуют.

Нерестовые участки на водотоке приурочены к прирусловым мелководьям и устьевой части реки.

Любительское рыболовство на водотоке не развито.

Реку Ольховка можно отнести к рыбохозяйственным водоемам *второй категории*.

Ширина рыбоохранной зоны для данного водотока может быть установлена в размере 50м.

Река Орловка – левобережный приток р.Легчим (бассейн р.Зырянка), впадает в нее в нижнем течении. Длина водотока менее 10км.

Река берет начало примерно в 1,5 км западнее урочища Южаково, в верхнем течении протекает на юг, юго-запад, сменяя направления на северо-западное и впадает в р.Легчим примерно в 1,5км выше по течению от устья р.Ольховка.

Склоны долины реки умеренно пологие, местами умеренно крутые, заняты смешанным лесом. Пойма местами выражена. Берега покрыты луговой и древесно-кустарниковой растительностью. Русло извилистое. Дно – глинистое, местами глинисто-песчаное. Средняя скорость течения – 0,3м/с. Ширина реки – до 1м. В верхнем течении наблюдается сезонное пересыхание водотока.

Ихтиофауна реки представлена голяком обыкновенный и голец усатым в нижнем течении водотока. В период весеннего половодья в нижнее течение водотока при совершении кормовых и нерестовых миграций возможен заход аборигенных видов рыб (преимущественно литореофилов и псаммофилов) из р.Легчим.

Нерестовые участки приурочены к прирусловым мелководьям и устьевой части реки.

В соответствии с перечнем особо ценных и ценных видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, утвержденным Приказом Федерального агентства по рыболовству №191 от 16.03.2009 г., ценные и особо ценные виды рыб в водотоке отсутствуют.

Любительское рыболовство на водотоке не развито.

Реку Орловка можно отнести к рыбохозяйственным водоемам *второй категории*.

Ширина рыбоохранной зоны для данного водотока может быть установлена в размере 50м.

Река Талажанка – правобережный приток р.Легчим (бассейн р.Зырянка), впадает в нее в среднем течении. Длина водотока менее 10км.

Река берет начало вблизи истока р.Быгель (Восточный Быгель) примерно в 6 км северо-восточнее п.Заполье Березниковского городского округа Пермского края, протекает в юго-восточном направлении и впадает в р.Легчим примерно в 1 км выше по течению от устья р.Солдатов Лог.

Склоны долины умеренно крутые, заняты смешанным лесом. Пойма местами выражена. Берега покрыты травянистой и древесно-кустарниковой растительностью. Русло извилистое. Дно – глинистое, местами глинисто-песчаное. Средняя скорость течения – 0,4м/с. Ширина реки – до 2м, глубина – до 0,5м. В верхнем течении наблюдается сезонное пересыхание водотока.



Ихтиофауна реки представлена такими видами рыб, как голянь обыкновенный и голец усатый, в нижнее течение водотока возможен заход аборигенных видов рыб из р.Легчим.

Места нереста на водотоке расположены на мелководных участках русла, приустьевых участках притоков и устье реки.

В соответствии с перечнем особо ценных и ценных видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, утвержденным Приказом Федерального агентства по рыболовству №191 от 16.03.2009 г., ценные и особо ценные виды рыб в водотоке отсутствуют.

Любительское рыболовство на водотоке не развито.

Реку Талажанка можно отнести к рыбохозяйственным водоемам *второй категории*.

Ширина рыбоохранной зоны для данного водотока может быть установлена в размере 50м.

Река Аленка (Большая Аленка) - правобережный приток р.Легчим (бассейн р.Зырянка), впадает в нее в среднем течении. Длина водотока менее 10км.

Река берет начало в 2,5км западнее п.Чашкиницы Березниковского городского округа, протекает в южном, юго-западном направлении и впадает в р.Легчим примерно в 3,5-4км выше по течению от устья р.Талажанка.

Склоны долины реки умеренно крутые, заняты смешанным лесом. Пойма местами выражена, асимметричная. Берега покрыты луговой и древесно-кустарниковой растительностью. Русло извилистое, в верхнем течении наблюдается сезонное пересыхание водотока. Дно – глинистое, глинисто-песчаное. Средняя скорость течения – 0,3м/с. Ширина реки – до 3-4м, глубина – до 0,5-0,7м .

Ихтиофауна реки представлена такими видами рыб, как голянь обыкновенный и голец усатый, в нижнее течение водотока возможен заход аборигенных видов рыб из р.Легчим (хариус европейский, подкаменщик обыкновенный, налим).

Места нереста на водотоке расположены на мелководных участках русла, приустьевых участках притоков и устье реки.

В соответствии с перечнем особо ценных и ценных видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, утвержденным Приказом Федерального агентства по рыболовству №191 от 16.03.2009 г., ценные и особо ценные виды рыб в водотоке отсутствуют.

Любительское рыболовство на водотоке не развито.

Реку Аленка можно отнести к рыбохозяйственным водоемам *второй категории*.

Ширина рыбоохранной зоны для данного водотока может быть установлена в размере 50м.

Планируемые работы по объектам ПАО «Уралкалий» в Березниковском городском округе Пермского края должны осуществляться в соответствии с природоохранным законодательством и Водным кодексом РФ.

Врио начальника филиала

М.И.Рогальников



Приложение М
(обязательное)
Письмо РОСРЫБОЛОВСТВА



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

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

10.12.2019, № 405-3229
На № *414* от *16.12.2019.*

О предоставлении информации из
государственного рыбохозяйственного реестра

ООО «Техносфера»

ул. Куйбышева, д. 57а,
г. Пермь, Россия, 614016

E-mail: the-sfera@mail.ru

Управление организации рыболовства в соответствии с Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по рыболовству государственной услуги по предоставлению информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре, утвержденным приказом Минсельхоза России от 21 октября 2015 г. № 479, на запрос ООО «Техносфера» от 16 декабря 2019 г. № 417 направляет документированную информацию о категории рыбохозяйственного значения реки Быгель и сообщает.

Согласование Федеральным агентством по рыболовству (его территориальными управлениями) строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 384.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Начальник Управления
организации рыболовства

А.А. Космин



Документированная информация о категориях водных объектов рыбохозяйственного значения

N п/п	Рыбохозяйственный бассейн	Код рыбохозяйственного бассейна	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения	Код водного объекта	Тип водного объекта рыбохозяйственного значения	Описание местоположения водного объекта рыбохозяйственного значения	Код (00.00.00.000) водохозяйственного участка	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Решения акта, определяющего категорию водного объекта рыбохозяйственного значения		
									№ акта	Определяющий орган	Дата
8	Волжско-Каспийский	5	Былель (Восточный Былель)	462	Ручей	6,6 км по пр. берегу р. Зыранка		вторая	18	Средневолжское ТУ	16.04.2015



Приложение Н (обязательное)

Письмо ПАО «Уралкалий» с исходными данными

УРАЛКАЛИЙ

Публичное акционерное общество
«УРАЛКАЛИЙ»

Пятилетки ул., д. 63, г. Березники,
Пермский край, Российская Федерация, 618426
телефон: +7 (3424) 296059, факс: +7 (3424) 296100
Internet: <http://www.uralkali.com>
ОКПО 00203944, ОГРН 1025901702188,
ИНН/КПП 5911029807/997550001

04.04.2022, № 02 - 19/4234

На № _____ от _____

АО «ВНИИ Галургии»

Директору проектной части
М.В. Скопину

Об исходных данных по объекту
«Отработка запасов сильвинита
в центральной и западной части
шахтного поля рудника БКПРУ-4»
шифр 95.213

Уважаемый Михаил Владимирович!

Для разработки проектной документации по объекту «Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4», шифр 95.213 (договор от 22.06.2021 № 4934/2021/36) сообщаем исходную информацию.

При увеличении численности рудника плановая проектная численность рудоуправления 2950 чел. останется неизменной. Штатные единицы будут взяты из других структурных подразделений БКПРУ-4.

На территории БКПРУ-4 расположен шахтно-бытовой комбинат (ШБК) рудника, рассчитанный на 2250 человек при максимальной численности в смену 870 чел. Размещение рабочих и служащих рудника в количестве 2212 человек (максимальная явочная численность в смену 807 чел.) предусматривается в ШБК рудника.

Для разработки проекта организации строительства сообщаем, что администрация рудоуправления не возражает против размещения рабочих и служащих подрядных организаций в количестве не более 500 человек в сутки, с обеспечением гардеробными со шкафами для чистой и грязной одежды, душевыми, туалетами, умывальниками и т.д., а также временных складских помещений в существующем АБК рудоуправления.

Рабочие и служащие подрядных строительных организаций будут получать горячее питание в столовой рудоуправления, рассчитанной на 250 посадочных мест и пропускной способностью 750 человек в час.

На территории БКПРУ-4 находится медицинский пункт, в котором будут получать медицинскую помощь и рабочие и служащие подрядных строительных организаций. Медицинский пункт находится в административном корпусе и рассчитан на обслуживание 2000 чел.

Источником воды, используемой для удовлетворения хозяйственных и бытовых нужд, являются водопроводные сети хозяйственно-питьевого водоснабжения БКПРУ-4. Водопроводная вода в сетях хозяйственно-питьевого водоснабжения БКПРУ-4 соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 и СанПиН 1.2.3685-21».

Технический директор

Э.В. Смирнов

К.И. Лихарева
8(3424) 29-62-64

АО «ВНИИ Галургии»
Входящий № Б220404-025
Дата 04.04.2022



Приложение П (обязательное)

Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях федерального значения



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

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

Естественнонаучный институт
(ЕНИ ПГНИУ)

ул. Генкеля, д. 4, г. Пермь,
Пермский край, 614990

15.12.2021 № 15-38/40835

на № _____ от _____

О наличии/отсутствии ООПТ вх. №
099470/38 от 16.11.2021 г.

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо Естественнонаучного института ЕНИ ПГНИУ от 07.10.2021 № 95.212-37/2 о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения относительно испрашиваемого объекта и сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемый объект «Отработка запасов силвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4», расположенный в г. Березники Пермского края, не находится в границах действующих и планируемых к созданию ООПТ федерального значения и их охранных зон.

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

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

Исп.: Маликова М.А.
Конт. телефон: (495)252-23-61 (доб. 46-65)



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



Заместитель директора Департамента
государственной политики и
регулирования в сфере развития
ООПТ

А.М. Яковлев



Приложение Р
(обязательное)

Письмо Минкультуры России с предоставлением информации



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

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

«13» 10 2021 № 10/134-12-02

на № _____ от « _____ »

ЕНИ ПГНИУ

ул. Генкеля, 4
г. Пермь, 614990

Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России рассмотрел обращение ЕНИ ПГНИУ от 07.10.2021 № 95.212-37/4 и сообщает следующее.

Объекты культурного наследия, включенные в перечень отдельных объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляются Минкультуры России, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р, и их зоны охраны на участке проведения работ по объекту «Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4», расположенному по адресу: Пермский край, г. Березники, ПАО «Уралкалий», БКПРУ-4, рудник, отсутствуют.

Одновременно сообщаем, что в соответствии с нормами статей 9.1, 9.2 и 9.3 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» полномочия по государственной охране объектов культурного наследия всех категорий историко-культурного значения, а также выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, за исключением ряда отдельных объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляются Минкультуры России, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р,

ЕНИ ПГНИУ
И. И. Бодяк
№ 234



2

находятся в компетенции соответствующих региональных органов государственной власти и органов местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

Таким региональным органом на территории Пермского края является Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия Пермского края.

В связи с изложенным указанное обращение было направлено в адрес данного органа государственной власти с просьбой рассмотреть его в рамках осуществляемых им полномочий и проинформировать заявителя по результатам рассмотрения.

Заместитель директора
Департамента государственной
охраны культурного наследия

Г.И.Сытенко



Приложение С
(обязательное)

**Письма Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия
Пермского края об объектах культурного наследия**



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Ул. 25 Октября, д. 18а, г. Пермь, 614000
Тел. (342) 212-05-29, факс (342) 212-05-88
E-mail: info@giokn.permkrai.ru
ОКПО 15529947, ОГРН 1175958018576
ИНН/КПП 5902043202/590201001

Г Директору ЕНИ ПГНИУ Г
Хайрулиной Е.А.
E-mail: ecogeopsu@mail.ru

29.03.2022 № Исх55-01-18.2-690

На № 95.213-37-21 от 21.02.2022

Г предоставлении информации Г
об ОКН

Уважаемая Елена Александровна!

В ответ на Ваш запрос Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия Пермского края (далее – Инспекция) сообщает следующее.

На момент обращения в границах участка проведения инженерных изысканий по объекту «Отработка запасов силъвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4», расположенного на территории г. Березники, ПАО «Уралкалий», БКПРУ-4, рудник (в соответствии с ситуационным планом территории изысканий) находятся объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:

1. «Абрамово I, селище». Границы утверждены приказом Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29 октября 2015 г. №СЭД-27-01-10-965 (В ред. от 28 апреля 2016 г. №СЭД-27-01-10-136).

2. «Пермяково I, селище». Границы утверждены приказом Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30 октября 2015 г. №СЭД-27-01-10-983 (В ред. от 28 апреля 2016 г. №СЭД-27-01-10-136).

3. «Новожилово I, стоянка». Границы утверждены приказом Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30 октября 2015 г. №СЭД-27-01-10-975.



В соответствии со ст.ст. 5.1, 30, 31, 36 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы в границах территории объекта культурного наследия и на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации раздела об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включающего оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, получившего положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы, согласованного с Инспекцией.

В границах участка проведения изысканий отсутствуют:

- объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия;
- зоны охраны объектов культурного наследия;
- защитные зоны объектов культурного наследия.

В соответствии со ст. 30 Федерального закона объектом историко-культурной экспертизы являются земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ. В случае проведения указанных работ в границах рассматриваемого участка, историко-культурная экспертиза проводится в соответствии со статьями 28, 30, 31 (в редакции, действовавшей до 3 августа 2018 г.), 32, 36, 45.1 Федерального закона. Проведение историко-культурной экспертизы не требуется при условии реализации проектных решений, если они не затрагивают часть земной поверхности, водный объект или его часть.

Приложение: Ситуационный план территории изысканий на 1 л. в 1 экз.

Заместитель начальника



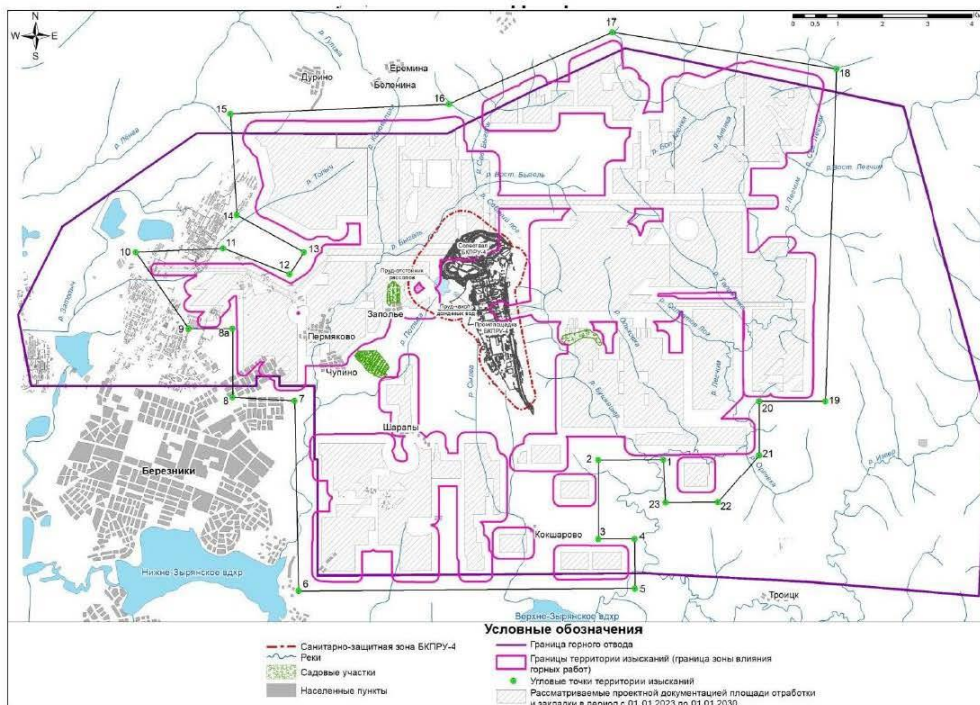
Д.А. Изосимов

Скорнякова Светлана Владимировна
212 50 96

Приложение
к письму Государственной
инспекции по охране объектов
культурного наследия
Пермского края

29.03.2022

Исх55-01-18.2-690





Приложение Т
(обязательное)

Письмо ГКУ «Управление лесничествами Пермского края» «Березниковское лесничество» с предоставлением информации



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ЭКОЛОГИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ
«УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСНИЧЕСТВАМИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ»**
(ГКУ «Управление лесничествами Пермского
края» Березниковское лесничество)
618419, г. Березники, Пермский край,
ул. Челюскинцев, д. 25,
Тел./факс 8(3424) 233761
e-mail: ranchober1@mail.ru
ОКПО 93461337, ОГРН 1195958017056
ИНН 5948058392 / КПП 594801001
14.03.2022 № 01-12- 188

Директору ЕНИ ПГНИУ

Хайрулиной Е.А.

ГКУ «Управление лесничествами Пермского края» Березниковское лесничество в ответ на запрос №95.213-37-12.4 от 09.02.2022 (объект «Отработка запасов силвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4»), в соответствии с представленным описанием местоположения, сообщает, что земельный участок расположен на землях, относящихся к лесному фонду лесничества. Месторасположение земельного (лесного) участка: Городской округ «Город Березники», Березниковское лесничество, Пригородное участковое лесничество (Пригородное) кварталы (выделы) №№24 (ч.в. 15-19), 25 (ч.в. 4, 7, выделы 5, 6, 8, 9), 26 (ч.в. 1, 2, 4), 27 (ч.в. 1, 4-7, выделы 8-14). 28 (ч.в. 1-3, 5, выделы 4, 6-11), 29 (1-17), 30 (ч.в. 1-4, 6, выдел 15), 50 (ч.в. 2, 3, 6), 51 (ч.в. 3, 4, выделы 5-14), 52 (ч.в. 2, выделы 1, 3, 4, 5, 6), 53 (ч.в. 3, выделы 1, 2, 4-11), 54 (1-9), 55 (1-8), 56 (1-10), 57 (ч.в. 9, 12, выдел 1), 87 (ч.в. 4, 7, выделы 1, 2, 3, 5, 6), 88 (ч.в. 2, выдел 1), 89 (ч.в. 1, 3, 4, 7), 90 (ч.в. 2, 8, выделы 1, 3-7, 9-14), 91 (1-14), 92 (1-16), 93 (1-14), 94 (ч.в. 6, 7, 8, 10, выдел 1), 101 (ч.в. 4, 7, выделы 3, 5, 6), 103 (ч.в. 1, 2, 3, выдел 4), 104 (1-14), 105 (1-7), 106 (1-9), 107 (1-18), 108 (ч.в. 2, 3, 7, выделы 1, 6), 130 (1-12), 131 (1-25), 132 (1-15), 133 (1-13), 134 (1-19), 135 (ч.в. 2, 7, 11, выделы 1, 3, 5, 6, 8, 9, 10), 143 (1-22), 144 (1-12), 145 (1-10), 146 (1-23), 147 (1-22), 148 (1-19), 154 (1-14), 155 (1-15), 156 (1-12), 157 (1-17), 158 (1-20), 159 (1-14), 160 (ч.в. 3, 12, выделы 1, 2, 11), 164 (ч.в. 1, 3, 9, 11, 12, 13, выделы 2, 5, 6, 7), 165 (1-14), 166 (1-17), 168 (ч.в. 14-17, выделы 1-13), 169 (ч.в. 6, 7, выделы 1-3), 172 (ч.в. 8, 10, выдел 11), 173 (ч.в. 12-14, выделы 1-11), 174 (ч.в. 11, 13-15, выделы 1-10, 19), 175 (ч.в. 11-13, выделы 1-10), 176 (ч.в. 2, выделы 3-12), 181 (ч.в. 2, 4, 6, 8, выделы 1, 3, 5), 182 (ч.в. 8, 9, выделы 10, 11, 19-21), 183 (ч.в. 3, 4, 6, 9, выделы 2, 5), 184 (ч.в. 1, 2), 189 (ч.в. 5, выделы 1-4, 18), 190 (ч.в. 1, 2, 3, 10-17, выделы 5-9), 191 (ч.в. 1, 2, 4, 7, 9, выделы 3, 5, 6, 8, 10); Пригородное участковое лесничество (Совхоз «Быгельский») кварталы (выделы) №№11 (ч.в. 9, 10, 12, 16, 46, выделы 1-8, 13-15, 22, 23, 30, 31), 13 (ч.в. 2, 6, выделы 1, 4, 5), 18 (ч.в. 1, 4, 13, 14, выделы 3, 6, 23, 27, 28, 30-34, 36, 54, 55), 19 (ч.в. 8, 11, 12, 23, 24, 27, 30, 31, 36, 37, 38, выделы 1-4, 6-



10,13,14,16-22,25,26,28,29,32,34,35,39-41), 20 (ч.в. 11,12,21,23,25, выделы 13,14,16,18,20,22,40).

Вид целевого назначения лесов – **защитные леса**: леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности); леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды); леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения); леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов).

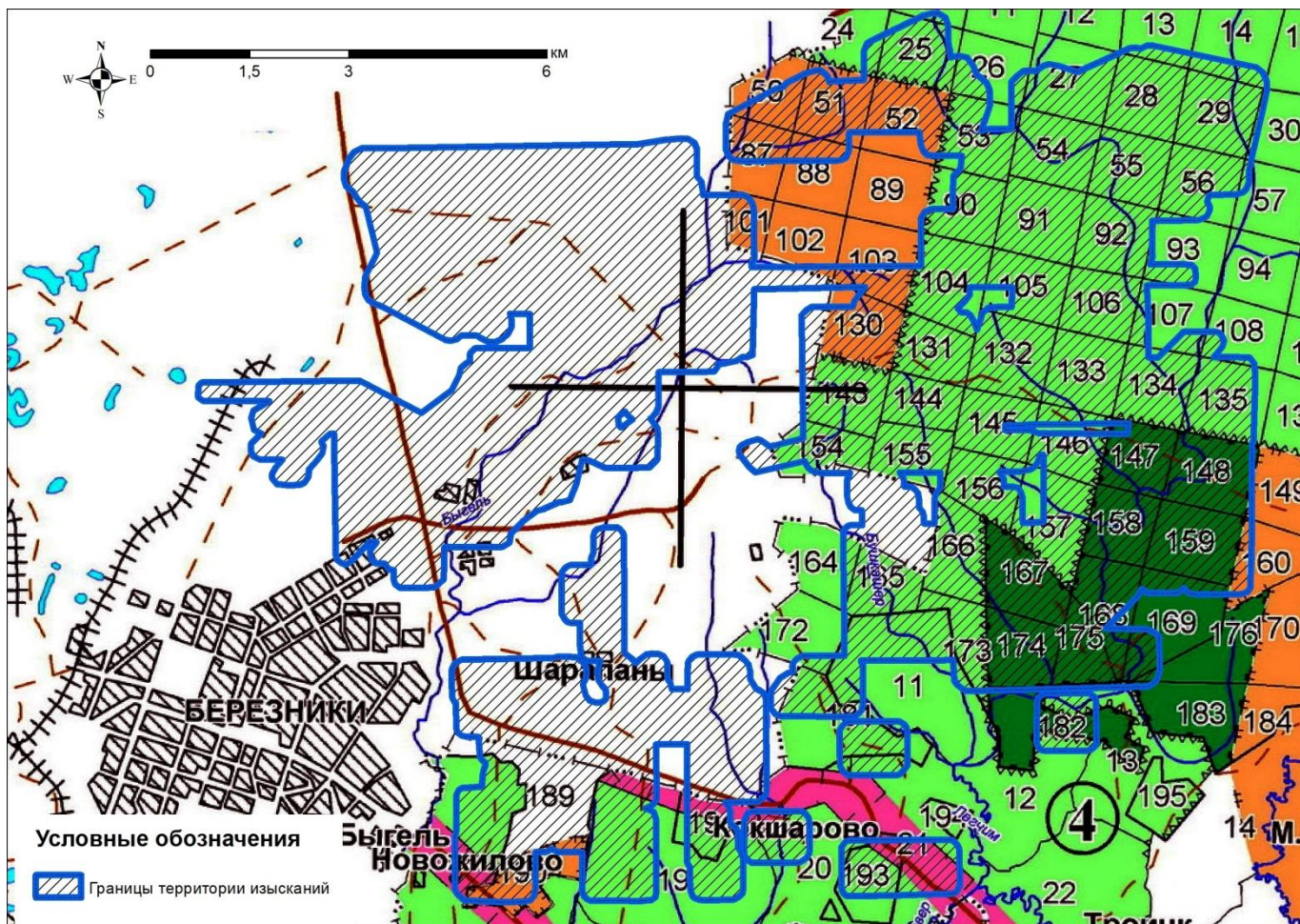
Особо защитные участки – есть.

Обременения земельного (лесного) участка – ст. 45 ЛК РФ (строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов): договор аренды №168 от 09.12.2010 ОАО «МРСК Урала» Пригородное (Пригородное) кв. 190 (3ч); договор аренды №3 от 17.01.2019 ПАО «Уралкалий» Пригородное (Совхоз «Быгельский») кв. 18 (14ч); договор аренды №4 от 17.01.2019 ПАО «Уралкалий» Пригородное (Совхоз «Быгельский») кв. 18 (14ч); договор аренды №166 от 28.10.2019 ОАО «МРСК Урала» Пригородное (Совхоз «Быгельский») кв. 19 (35ч); договор аренды №24 от 21.02.2020 ПАО «Корпорация «ВСМПО-АВИСМА» Пригородное (Совхоз Быгальский) кв. 11 (22ч,23ч,31ч); договор аренды № 68 от 07.06.2021 ООО «Компания «Николаев Посад» Пригородное (Совхоз «Быгельский») кв. 18 (ч32).

Заместитель руководителя, директор
Березниковского лесничества
ГКУ «Управление лесничествами
Пермского края»
Исп. Лаленькова Е.А.
8(3424)23-56-16



И.А. Цыплюк



Защитные леса:

- защитные полосы лесов расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
- зеленые зоны
- лесопарковые зоны
- леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения



Приложение У
(обязательное)

**Письмо Государственной ветеринарной инспекции Пермского края об
отсутствии скотомогильников (биотермических ям)**



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Б. Гагарина, д. 10, г. Пермь, 614990
Тел. (342) 265 54 56, факс (342) 265 55 57
ОКПО 85101091, ОГРН 1085906004777,
ИНН/КПП 5906083855/590601001

14.02.2022 № 49-05-03исх-79

На № 95.213-37-14.4 от 09.02.2022

Директору
ЕНИ ПГ НИУ

Хайрулиной Е.А.

ул. Генкеля, 4,
г. Пермь, 614990

Информация по
скотомогильникам

Уважаемая Елена Александровна!

Государственная ветеринарная инспекция Пермского края на Ваш запрос о наличии (отсутствии) скотомогильников на участке инженерных изысканий по объекту: «Отработка запасов силвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4», расположенному на территории муниципального образования «Город Березники» Пермского края сообщает, что на территории изысканий и в радиусе 1000 м сибирезвенных захоронений, простых скотомогильников (биотермических ям) мест захоронения животных, павших от особо опасных болезней и других мест захоронения животных, а также санитарно-защитных зон этих санитарно-технических сооружений нет.

Приложение: ситуационный план территории изысканий на 1 л. в 1 экз.

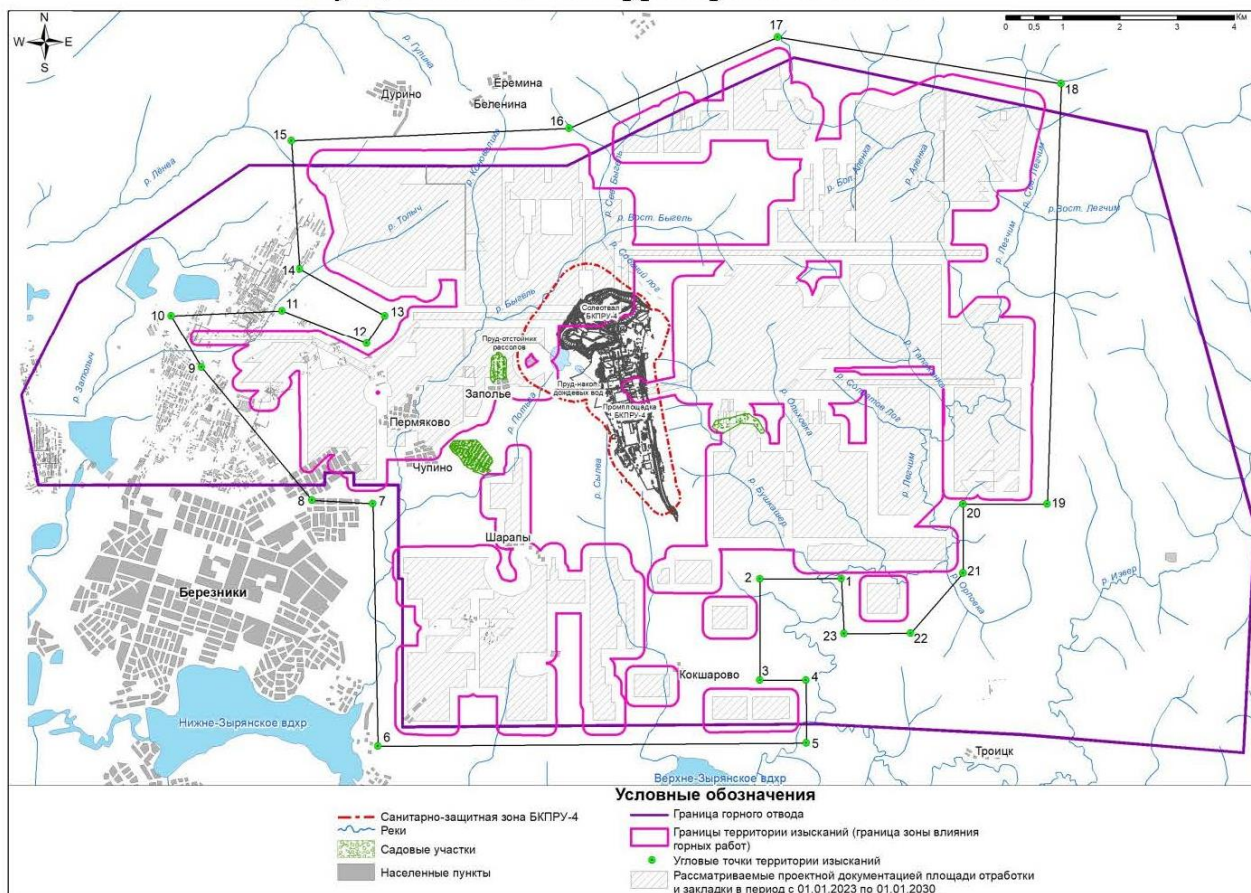
Начальник инспекции



М.Г. Завьялов

В.В. Черемных
212 05 27

Ситуационный план территории изысканий





Приложение Ф
(обязательное)

Заключение о классе опасности галитовых отходов

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

**ФБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений
по Приволжскому федеральному округу»**

Филиал «ЦЛАТИ по Пермскому краю»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
Филиала «ЦЛАТИ по Пермскому краю»


А.Х. Федоровская
(подпись) для документа № 12 12 2013 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о классе опасности отходов

галитовый отход БКПРУ-1, галитовый отход БКПРУ-2,
галитовый отход БКПРУ-3, галитовый отход БКПРУ-4

ОАО «Уралкалий»

Пермь 2013



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В соответствии с п. 3 Приказа № 511 определение класса опасности отходов: **галитовый отход БКПРУ-1, галитовый отход БКПРУ-2, галитовый отход БКПРУ-3, галитовый отход БКПРУ-4** предприятия **ОАО «Уралкалий»** проводилось расчетным методом.

Расчетным методом определения класса опасности отходов для окружающей среды установлено:

1. **Галитовый отход БКПРУ-1** соответствует **4-му классу опасности (малоопасные)** для окружающей среды;
2. **Галитовый отход БКПРУ-2** соответствует **4-му классу опасности (малоопасные)** для окружающей среды;
3. **Галитовый отход БКПРУ-3** соответствует **4-му классу опасности (малоопасные)** для окружающей среды.
4. **Галитовый отход БКПРУ-4** соответствует **4-му классу опасности (малоопасные)** для окружающей среды.

В соответствии с п.16, п.п. 3 Приказа № 511 установленный расчетным методом 4-й класс опасности по желанию Заказчика уточняли экспериментальным методом. В результате установлено:

1. **Галитовый отход БКПРУ-1** соответствует **5-му классу опасности (практически неопасные)** для окружающей среды;
2. **Галитовый отход БКПРУ-2** соответствует **5-му классу опасности (практически неопасные)** для окружающей среды;
3. **Галитовый отход БКПРУ-3** соответствует **5-му классу опасности (практически неопасные)** для окружающей среды.
4. **Галитовый отход БКПРУ-4** соответствует **5-му классу опасности (практически неопасные)** для окружающей среды.

5-й класс опасности галитовых отходов установлен по результатам биотестирования, поскольку биотесты реагируют только на растворимые (наиболее опасные для биологических объектов) вещества при водно-миграционном пути распространения токсичных компонентов. Экспериментальный метод дает более точную характеристику реальной опасности для окружающей среды, чем расчетный.

**Лист регистрации изменений**

Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				