



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Экозем изыскания»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(проект межевания территории в составе проекта планировки территории)

**ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НА ПОИСКОВО-РАЗВЕДОЧНУЮ
СКВАЖИНУ №277 ЗАБРОДОВСКОЙ ПЛОЩАДИ**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

Том 2



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Экозем изыскания»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(проект межевания территории в составе проекта планировки территории)

**ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НА ПОИСКОВО-РАЗВЕДОЧНУЮ
СКВАЖИНУ №277 ЗАБРОДОВСКОЙ ПЛОЩАДИ**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

Том 2

Директор



А. А. Астанин

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Содержание

Раздел 1. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	5
Схема расположения элементов планировочной структуры	6
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	7
Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	9
Схема конструктивных и планировочных решений	13
Раздел 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	14
1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.....	15
1.1 Климатическая характеристика	15
1.2 Гидрологические условия.....	26
1.3 Почвенный покров	27
1.4 Растительный покров	30
1.5 Животный мир	32
2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов	37
2.1 Зоны с особым режимом природопользования	37
2.1.1 Особо охраняемые природные территории	37
2.1.2 Территории традиционного природопользования	39
2.1.3 Объекты историко-культурного наследия	39
2.1.4 Водоохранные зоны	40
2.1.5 Скотомогильники, биотермические ямы и другие места захоронения животных.....	40
2.1.6 Месторождения полезных ископаемых	40
2.1.7 Источники водоснабжения и зоны санитарной охраны	41
2.1.8 Другие зоны с особыми условиями использования территории (экологических ограничений)	41
3 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов	43

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

DGV22Z4444000-0263-ППТ2-С

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Богданова			<i>ББ</i>	03.2026	Содержание тома 2	П	1	2
Проверил	Любровская			<i>ЛЛ</i>	03.2026		ООО «Экозем ИЗЫСКАНИЯ»		

4	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	44
5	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	45
6	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	46
	Приложение А Постановление Администрации Уинского муниципального округа.....	47
	Приложение Б Копии писем с информацией по запросам исходных данных	48

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
			DGV22Z4444000-0263-ППТ2-С				
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1.1	DGV22Z4444000-0263-ППТ1	Проект планировки территории Основная часть проекта планировки территории	-
1.2	DGV22Z4444000-0263-ППТ2	Проект планировки территории Материалы по обоснованию проекта планировки территории	-
2.1	DGV22Z4444000-0263-ПМТ1	Проект межевания территории Основная часть проекта межевания территории	-
2.2	DGV22Z4444000-0263-ПМТ2	Проект межевания территории Материалы по обоснованию проекта межевания территории	-

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

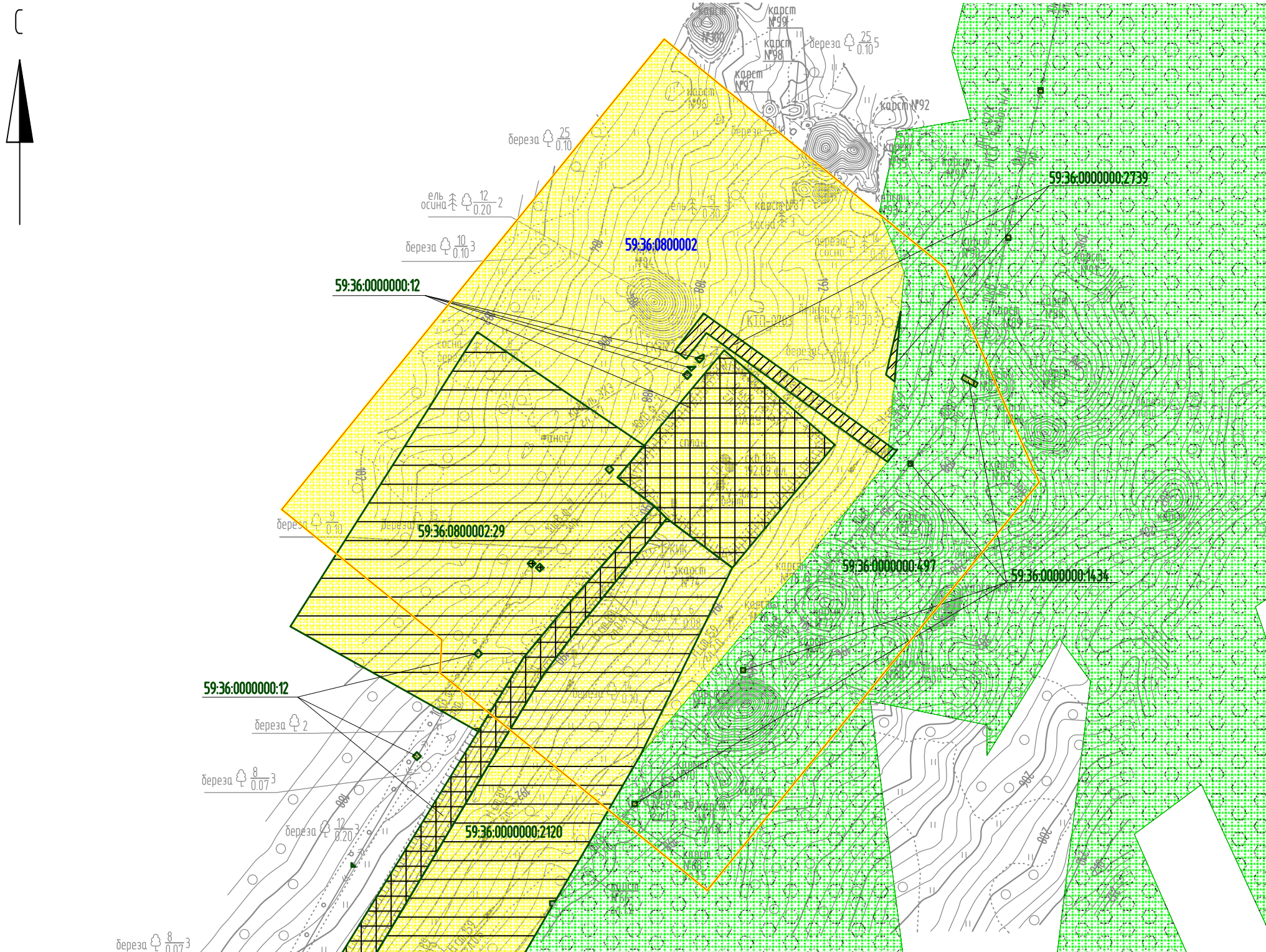
DGV22Z4444000-0263-ППТ2-СД

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разработал		Богданова			03.2026
Проверил		Любровская			03.2026

Состав документации по
планировке территории

Стадия	Лист	Листов
П		1
ООО «Экозем ИЗЫСКАНИЯ»		

**Раздел 1. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Графическая часть**



- Условные обозначения:
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница устанавливаемой зоны планируемого размещения объекта
- По категориям:
- земли сельскохозяйственного назначения
 - земли лесного фонда
- По формам собственности:
- собственность физических и юридических лиц
 - Аренда ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"
 - муниципальная собственность
 - собственность Российской Федерации
- 59:36:0000000:12 - кадастровый номер земельного участка
 59:36:0800002 - номер кадастрового квартала
 — границы земельных участков по сведениям ЕГРН

Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

Примечание:
 *граница зоны планируемого размещения линейного объекта подлежащего реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствует;
 *изъятие существующих земельных участков для государственных и муниципальных нужд проектом не предполагается

						DGV22Z4444000-0263-ППТ2.2			
						Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину №277 Забродовской площади			
Изм	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
							П		1
Разработал		Богданова		<i>БС</i>	03.2026	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:2000	ООО "Экозем изыскания"		
Проверил		Любровская		<i>Л</i>	03.2026				

В связи с тем, что проектируемый объект «Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину №277 Забродовской площади» не подразумевает строительство автомобильных дорог общего пользования, железных дорог и иных объектов транспортной инфраструктуры, схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта не разрабатывается.

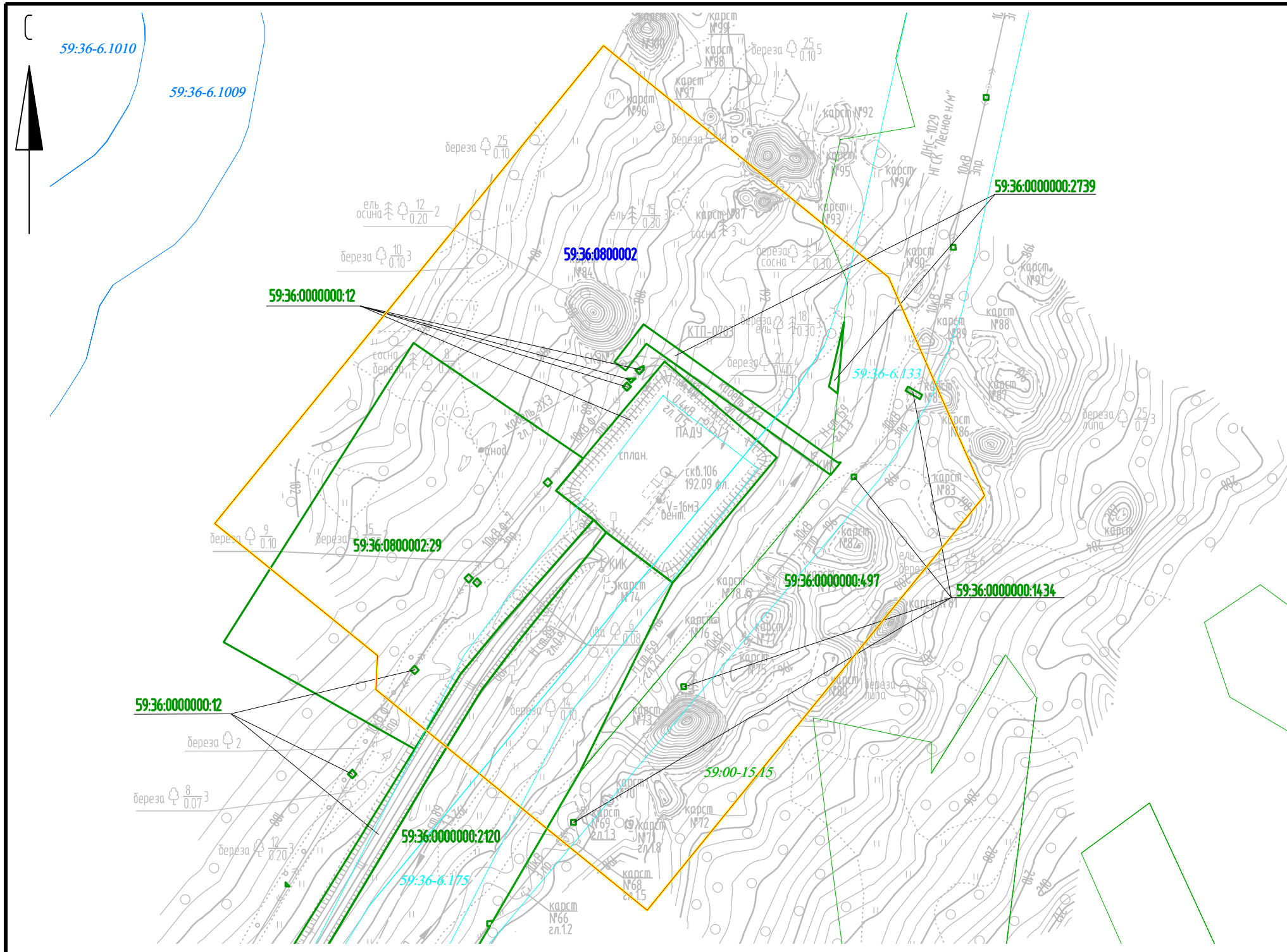
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину № 277 Забродовской площади		
									Стадия	Лист	Листов
Разработал		Богданова		<i>ББ</i>	03.2026				Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть		
Проверил		Любровская		<i>ЛП</i>	03.2026				П		1
									Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта		
									ООО «Экозем ИЗЫСКАНИЯ»		

В связи с тем, что проектируемый объект не подразумевает строительство автомобильных дорог общего пользования, железных дорог и т.д., данная схема не разрабатывается.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	DGV22Z4444000-0263-ППТ2.4		
									Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину № 277 Забродовской площади		
Разработал		Богданова		<i>ББ</i>	03.2026	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов	1	
Проверил		Любровская		<i>ЛЛ</i>	03.2026						П
						Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	ООО «Экозем ИЗЫСКАНИЯ»				

Схема границ территории объектов культурного наследия не разрабатывается ввиду отсутствия объектов культурного наследия в границах размещения объекта: «Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину № 277 Забродовской площади» в соответствии с письмом Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 11.09.2025 №ОКН-20250901-30887109743-3.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	DGV22Z4444000-0263-ППТ2.5		
									Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину № 277 Забродовской площади		
Разработал		Богданова		<i>ББ</i>	03.2026	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов	1	
Проверил		Любровская		<i>ЛЛ</i>	03.2026						П
						Схема границ территорий объектов культурного наследия	ООО «Экозем ИЗЫСКАНИЯ»				



Примечание:

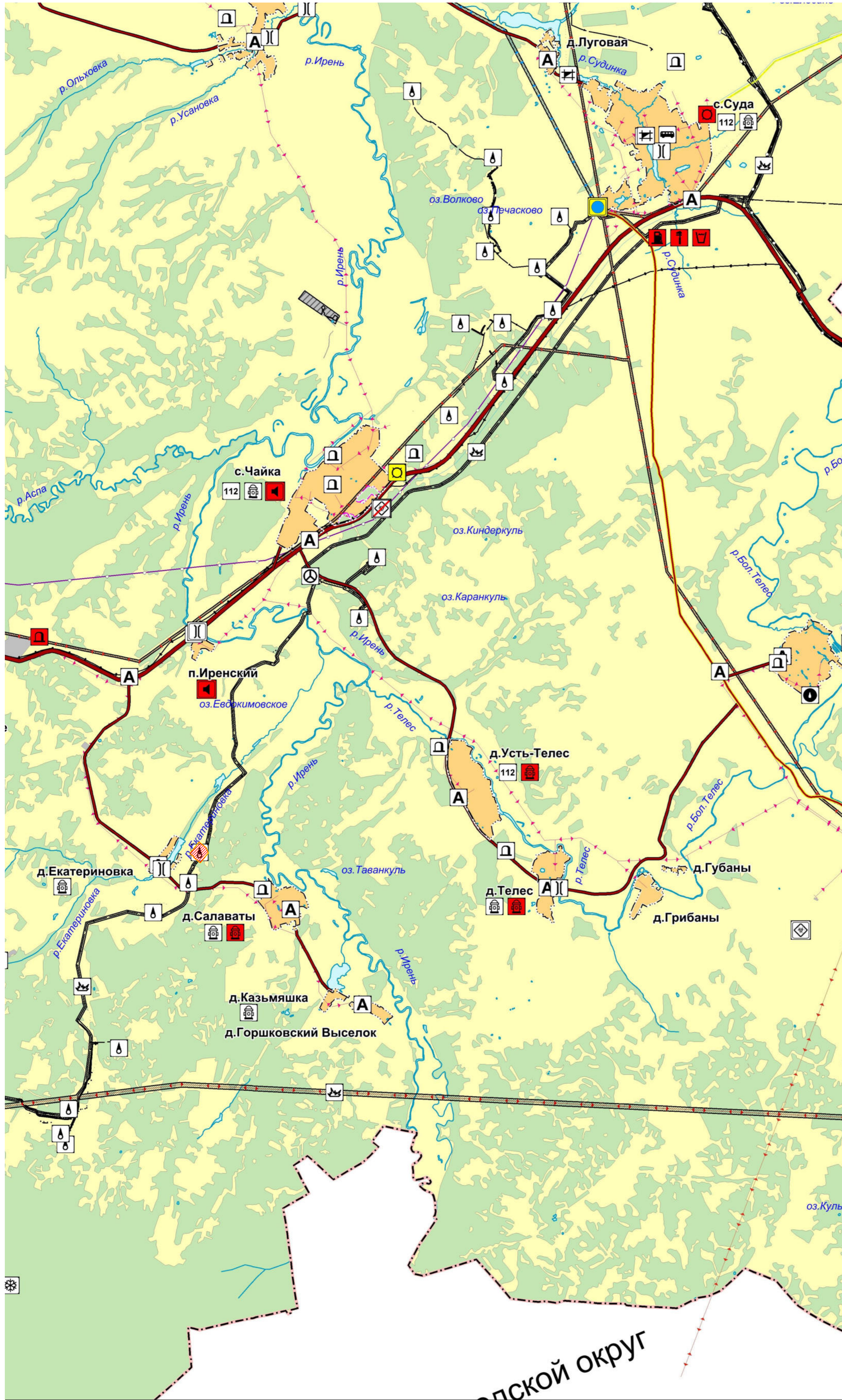
- *границы зон существующих охраняемых и режимных объектов отсутствуют
- *границы зон санитарной охраны источников водоснабжения отсутствуют
- *границы зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) федерального, регионального и местного значения отсутствуют
- *границы зон затопления, подтопления отсутствуют
- *границы площадей залегания полезных ископаемых отсутствуют
- *границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением отсутствуют
- *границы придорожной полосы автомобильной дороги отсутствуют
- *границы приаэродромной территории отсутствуют
- *границы охранных зон железных дорог отсутствуют
- *границы санитарных разрывов, установленных от существующих железнодорожных линий и автодорог, а также объектов энергетики отсутствуют
- *границы ООПТ отсутствуют
- *существующие объекты капитального строительства отсутствуют
- *границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
- *границы зон с особыми условиями использования территорий подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов; подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.

Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница устанавливаемой зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 59:00-15.15 - границы лесничеств
- 59:36-6.133 - границы зон с особыми условиями использования территории
- 59:36-6.1009 - водоохранная зона и прибрежная полоса
- 59:36.0000000:12 - кадастровый номер земельного участка
- 59:36.0800002 - номер кадастрового квартала

Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

						DGV22Z444000-0263-ППТ 2.6		
						Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину №277 Забродовской площади		
Изм	Кол уч	Лист	N док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	П	1
						Графическая часть		
Разработал	Богданова			<i>ББ</i>	03.2026	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых территорий, лесничеств	000 "Экозем изыскания"	
Проверил	Людковская			<i>ЛЛ</i>	03.2026	Масштаб 1:2000		



Условные обозначения:

Границы

- существующие
- планируемые
- Граница муниципального округа
- Граница населенного пункта

с.Уинское Административный центр муниципального округа

д.Мизево Населенные пункты муниципального округа

Поверхностные водные объекты

- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

Категории земель

- существующий
- планируемый
- Земли населенных пунктов
- Земли лесного фонда
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли запаса

Объекты транспортной инфраструктуры

- существующий
- планируемый к реализации
- планируемый к реконструкции
- планируемый к ликвидации
- Железнодорожный путь общего пользования
- Железнодорожная станция федерального значения
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Автомобильные дороги местного значения общего пользования
- Автостанция
- Остановочный пункт
- Мостовое сооружение регионального значения
- Мостовое сооружение
- Станция автозаправочная
- Станция технического обслуживания
- Иные объекты придорожного сервиса

Объекты инженерной инфраструктуры

- существующий
- планируемый к реализации
- планируемый к реконструкции
- планируемый к ликвидации
- Электрическая подстанция 110 кВ регионального значения
- Электрическая подстанция 35 кВ регионального значения
- Линии электропередачи 500 кВ
- Линии электропередачи 110 кВ
- Линии электропередачи 35 кВ
- Линии электропередачи 10 кВ
- Магистральный нефтепровод
- Нефтепровод прочий
- Дожимная насосная станция (ДНС)
- Фонд скважин
- Магистральный газопровод
- Газопровод распределительный среднего давления
- Газораспределительная станция (ГРС) регионального значения
- Водозабор
- Водонапорная башня
- Водовод
- Очистные сооружения (КОС)
- Канализационная насосная станция (КНС)
- Линия связи

Гидротехнические сооружения

- существующий
- планируемый к реализации
- планируемый к реконструкции
- планируемый к ликвидации
- Водоподпорные и водонапорные гидротехнические сооружения

Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления

- существующий
- планируемый к реализации
- планируемый к реконструкции
- планируемый к ликвидации
- Объект утилизации, уничтожения биологических отходов, регионального значения

Места погребения

- существующий
- планируемый к реализации
- планируемый к реконструкции
- планируемый к ликвидации
- Кладбище

Объекты системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

- существующий
- планируемый к реализации
- планируемый к реконструкции
- планируемый к ликвидации
- Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования
- Объекты обеспечения пожарной безопасности (пожарные водоёмы, пожарные пирсы)
- Объекты информирования и оповещения

Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций

- существующий
- планируемый к реализации
- планируемый к реконструкции
- планируемый к ликвидации
- Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера
- Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница устанавливаемой зоны планируемого размещения линейного объекта

Имя, И.И.Ф. Подпись и дата. Вкладчик, И.И.Ф. № документа

					ДGV22Z444000-0263-ППТ.2.7				
					Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину №277 Забродской площади				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Страница	Лист	Листов
						Графическая часть	П		1
Разработал	Богданова	03.2026				Синтез границ территории, подверженной риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (показ. табл., инженерное, радиотехническое, телевидение, информатика, оповещение, связь, энергия и т.д.)	ООО "Экозем Изыскания"		
Проверил	Лавровская	03.2026					Формат А1		

**Раздел 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка**

1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

1.1 Климатическая характеристика

При составлении климатической характеристики района изысканий использовались материалы по м. ст. Октябрьский, являющейся наименее удаленной от участка работ и наиболее репрезентативной.

Источники, используемые при составлении климатической характеристики:

- СП 131.13330.2025 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология»;
- Научно-прикладной справочник «Климат России» 2022 г., ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», aisori.meteo.ru;
- Письмо о выдаче метеорологических характеристик по метеостанции Октябрьский от Пермского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС», 29.07.2022;
- Письмо о выдаче метеорологических характеристик по метеостанции Октябрьский от Пермского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС», 10.09.2024;
- Письмо о выдаче метеорологических характеристик по метеостанции Чернушка от Пермского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС», 25.03.2021;
- Письмо о выдаче метеорологических характеристик по метеостанциям Пермского края от Пермского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС», 11.09.2024.

Согласно схематической карте климатического районирования территории Российской Федерации для строительства (СП 131.13330.2020) участок работ относится к строительно-климатическому подрайону IV.

Климат рассматриваемой территории континентальный, с холодной продолжительной зимой, теплым, но сравнительно коротким летом, ранними осенними и поздними весенними заморозками. Зимой на Урале часто наблюдается антициклон с сильно охлажденным воздухом. Охлаждение воздуха в антициклонах происходит, главным образом, в нижних слоях, одновременно уменьшается влагосодержание этих слоев, с высотой температура воздуха в зимнее время обычно возрастает, в результате чего образуются мощные слои инверсии.

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Разработал	Богданова				03.2026	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Любровская				03.2026		П	1	55
						ООО «Экозем ИЗЫСКАНИЯ»			

Таблица 1 – Основные климатические параметры по м. ст. Октябрьский

Наименование		Величина
Климатический район		I
Климатический подрайон		IV
Климатические параметры холодного периода года		
Температура воздуха наиболее холодных суток, °С	обеспеченностью 0,98	-41
	обеспеченностью 0,92	-39
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С	обеспеченностью 0,98	-35
	обеспеченностью 0,92	-33
Температура воздуха, °С	обеспеченностью 0,94	
Абсолютная минимальная температура воздуха, °С		-52
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С		
Продолжительность, сут, и средняя температура воздуха, °С, периода со средней суточной температурой воздуха	равной и менее 0 °С	
	равной и менее 8 °С	
	равной и менее 10 °С	
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %		
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее холодного месяца, %		
Количество осадков за ноябрь - март, мм		
Преобладающее направление ветра за декабрь - февраль		
Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с		
Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температурой воздуха равной и менее 8 °С		
Климатические параметры теплого периода года		
Барометрическое давление, гПа		
Температура воздуха, °С	обеспеченностью 0,95	
Температура воздуха, °С	обеспеченностью 0,98	
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С		
Абсолютная максимальная температура воздуха, °С		+36
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца, °С		
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %		
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее теплого месяца, %		

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	DGV22Z4444000-0263-ППТ2	Лист
							2

Наименование	Величина
Количество осадков за апрель - октябрь, мм	
Суточный максимум осадков, мм	
Преобладающее направление ветра за июнь - август	
Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с	

Радиационный режим

Солнечная радиация, поступающая на дневную поверхность и зависящая от циркуляции атмосферы и особенностей поверхности, является одним из основных климатообразующих факторов.

Приход солнечной радиации значительно варьируется в течение года и определен географическим положением района. Максимум месячных сумм солнечной радиации (прямой и рассеянной) на горизонтальную поверхность приходится на май - июль, минимальный приход суммарной солнечной радиации наблюдается в декабре - январе (таблица 2).

Таблица 2– Суммарная солнечная радиация (прямая и рассеянная) на горизонтальную поверхность при безоблачном небе, МДж/м², [СП 131.13330.2020]

Месяц												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
112	215	445	648	855	903	879	707	489	295	138	79	5765

Значение суммарной солнечной радиации, поступающей на вертикальную поверхность при безоблачном небе, представлено в таблице 3.

Таблица 3 - Суммарная солнечная радиация (прямая и рассеянная) на вертикальную поверхность при безоблачном небе, МДж/м², [СП 131.13330.2020]

Ориентир	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
С	57	108	183	220	238	246	224	157	94	83	59	40
СВ/СЗ	57	116	240	312	366	388	366	272	162	104	61	44
В/З	100	222	410	503	540	551	535	449	351	240	128	81
ЮВ/ЮЗ	259	415	623	652	593	571	564	551	533	485	323	194
Ю	358	529	733	661	545	489	506	560	592	593	436	260

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
			ДGV22Z4444000-0263-ППТ2						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

Температурный режим

На метеорологических станциях температура воздуха измеряется термометром, установленным на высоте 2 метра над поверхностью почвы в психрометрической будке, вдали от жилых помещений, защищенным от действия прямой солнечной радиации и хорошо вентилируемым.

Согласно данным м. ст. Октябрьский, среднегодовая температура воздуха составляет 1,9 °С. Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца (января) – минус 14,0 °С, а самого жаркого месяца (июля) составляет плюс 17,4 °С. Абсолютный минимум температуры воздуха за год достигает минус 52,0 °С, абсолютный максимум – плюс 36,0 °С. Средний из абсолютных минимумов составляет -37,8 °С.

Таблица 4 – Температурный режим воздуха

Месяц												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С (Приложение Е)												
-14,0	-12,6	-5,5	3,1	10,7	15,3	17,4	14,8	9,1	1,8	-5,9	-11,6	1,9
Средняя минимальная температура воздуха, °С [3]												
-17,7	-16,8	-10,6	-2,2	4,3	9,3	11,7	9,5	5,1	-1,1	-9,0	-14,8	-2,7
Средняя из абсолютных минимумов температуры воздуха, °С [3]												
-33,7	-32,0	-25,6	-14,7	-4,7	-0,3	3,6	0,8	-3,2	-12,3	-24,1	-30,0	-37,8
Средняя максимальная температура воздуха, °С [3]												
-10,3	-8,0	-0,9	8,2	17,1	21,4	23,3	20,3	14,0	5,0	-3,3	-8,3	6,6
Средняя из абсолютных максимумов температуры воздуха, °С [3]												
-1,7	-0,0	7,4	18,2	26,7	29,8	30,0	28,7	23,9	14,8	4,4	-0,1	31,7

Таблица 5 – Даты перехода среднесуточных температур через заданные пределы и число дней в году, превышающих эти температуры

Температура	0 °С		5 °С		10 °С	
	выше	ниже	выше	ниже	выше	ниже
дата	7 IV	24 X	26 IV	4 X	15 V	12 IX
число дней выше заданных пределов	200		161		120	

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
			DGV22Z4444000-0263-ППТ2						4
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

Таблица 6 – Число дней с переходом температуры через 0 °С

Месяц											
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,6	2,0	13,1	16,8	7,0	1,0	0,0	0,6	4,2	12,2	6,4	1,6

Температура почвы

Согласно данным м. ст. Октябрьский, среднегодовая температура поверхности почвы составляет 2 °С. Средняя температура поверхности почвы наиболее холодного месяца (января) – минус 15 °С, а самого жаркого месяца (июля) составляет плюс 21 °С.

Таблица 7 – Характеристика температурного режима поверхности почвы

Месяц												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
-15	-14	-7	1	13	19	21	17	10	2	-7	-12	2

Таблица 8 – Средняя глубина промерзания почвы на последний день декады каждого месяца под естественным покровом, см

Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь		
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	*	*	3	6	7	9	11	12	13	15	16
Февраль			Март			Апрель			Ср. макс.	Абс. макс.	Абс. мин.
1	2	3	1	2	3	1	2	3			
17	18	19	19	19	19	16	11	*	23	70	8

Средняя продолжительность периода промерзания: 178 дней.

На м. ст. Октябрьский наблюдения за температурой почвой на глубинах не производится, в таблице **Ошибка! Источник ссылки не найден.** приведено распределение по м. ст. Пермь.

Таблица 9 – Средняя месячная и годовая температура почвы на глубинах под естественным покровом, °С

h, м	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
0,2	-0,2	-0,2	-0,1	1,8	9,4	14,0	17,2	15,6	11,1	5,1	1,0	0,0	6,2
0,4	0,3	0,2	0,2	1,3	8,0	12,4	15,8	15,0	11,3	6,1	2,1	0,7	6,1
0,8	1,5	1,2	1,0	1,3	5,8	9,9	13,3	13,7	11,5	7,6	3,9	2,2	6,1
1,2	2,7	2,2	1,9	1,7	4,6	8,2	11,3	12,4	11,3	8,5	5,4	3,6	6,2

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	DG V22Z4444000-0263-ППТ2	Лист
							5

h, м	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1,6	3,6	3,0	2,6	2,2	4,1	7,1	9,9	11,3	10,9	9,0	6,4	4,6	6,2
2,4	5,1	4,4	3,9	3,3	3,7	5,5	7,5	9,1	9,7	9,1	7,6	6,2	6,3
3,2	6,1	5,3	4,8	4,2	4,0	4,8	6,2	7,6	8,5	8,6	8,0	7,0	6,3

Влажность воздуха

Среднегодовая относительная влажность воздуха составляет 77 %. Наибольшее значение влажности достигается в ноябре и составляет 85 %. Наименьшее значение влажности – в мае и составляет 62 %.

Таблица 10 – Средняя месячная относительная влажность воздуха, %

Месяц												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
82	80	77	70	62	70	74	76	79	82	85	84	77

Атмосферное давление

Таблица 11 – Среднее месячное и годовое атмосферное давление на уровне станции, мб

Месяц												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
977,3	978,4	978,0	975,5	975,9	971,8	970,8	972,9	975,1	976,1	977,9	976,5	975,4

Атмосферные осадки

Таблица 12 – Среднее количество осадков по месяцам и за год, мм

Месяц												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
47	37	37	43	55	74	87	75	73	81	64	51	721

Расчетный суточный максимум 1 % обеспеченности: 104 мм.

Максимальный наблюденный суточный слой осадков: 78 мм.

Таблица 13 – Максимальное суточное количество осадков, мм

Месяц												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
19	15	16	29	53	60	65	54	41	40	28	21	65

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

Лист

6

Снежный покров

Средняя дата образования устойчивого снежного покрова: 31 октября.

Средняя дата разрушения устойчивого снежного покрова: 20 апреля.

Таблица 14 – Среднедекадная высота снежного покрова по постоянной рейке, см

Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь		
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
*	3	5	9	13	18	24	29	36	43	49	55
Февраль			Март			Апрель			Май		
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
61	65	67	69	69	65	49	20	6	*	*	*

Максимальная наблюденная высота снежного покрова (по снегосъемкам в поле): 131 см.

Высота снежного покрова 5 % обеспеченности (по снегосъемкам в поле): 130 см.

Средняя из наибольших высот снежного покрова: 74 см (по снегосъемкам в поле); 92 см (по снегосъемкам в лесу).

Таблица 15 – Даты появления и установления снежного покрова

Даты появления снежного покрова			Даты образования устойчивого снежного покрова			Число дней со снежным покровом
самая ранняя	средняя	самая поздняя	самая ранняя	средняя	самая поздняя	
17 IX	12 X	5 XI	13 X	1 XI	21 XI	179

Таблица 16 – Даты разрушения и схода снежного покрова

Даты разрушения снежного покрова			Даты схода устойчивого снежного покрова			Высота снежного покрова	
самая ранняя	средняя	самая поздняя	самая ранняя	средняя	самая поздняя	средняя за зиму	наибольшая за зиму
5 IV	21 IV	5 V	11 IV	2 V	9 VI	41,8	119,0

Таблица 17 – Плотность снежного покрова по снегосъемкам на последний день декады, г/см³

в поле	Ноябрь			Декабрь			Январь		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	0,17	0,19	0,20	0,21	0,21	0,22	0,23	0,23	0,24
	Февраль			Март			Апрель		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3
0,25	0,25	0,26	0,27	0,29	0,31	0,34	0,36		
в лесу	Ноябрь			Декабрь			Январь		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3

Изм. № подл.	Изм. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Лист

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

	1	2	3	1	2	3	1	2	3
		0,17			0,19			0,21	0,22
	Февраль			Март			Апрель		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,28	0,31	0,35	0,38

Ветровой режим

Средняя годовая скорость ветра 2,6 м/с, средняя за январь – 2,9 м/с и средняя в июле – 2,1 м/с.

Максимальная скорость ветра с учетом порыва: 28 /мс.

Таблица 18 – Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с

Месяц												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2,9	2,9	2,8	2,7	2,6	2,4	2,1	2,1	2,4	2,8	2,9	2,9	2,6

Таблица 19 – Число дней с сильным ветром

Месяц												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Среднее												
2,1	2,1	2,0	2,4	2,8	2,1	1,0	0,8	1,0	2,0	2,1	1,9	22,3
Наибольшее												
9	11	8	11	11	10	6	4	5	9	17	7	68

Таблица 20 – Скорость ветра по направлениям и штили, %

Направление ветра							
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
2,6	2,4	2,9	2,8	3,1	3,3	2,9	2,6

Таблица 21 – Повторяемость направления ветра и штилей, %

Месяц	Направление ветра								Штиль
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	
I	3	11	8	4	23	42	7	2	5
II	4	12	10	3	18	41	8	3	6
III	5	9	9	5	17	39	11	5	5

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
------	--------	------	------	-------	------

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

Лист

8

Месяц	Направление ветра								Штиль
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	
IV	7	11	9	6	15	31	14	7	6
V	11	13	9	6	11	23	16	11	7
VI	11	12	11	7	10	22	16	12	8
VII	15	16	10	7	8	16	15	13	9
VIII	12	13	9	6	10	21	17	12	10
IX	8	10	8	5	13	30	17	9	8
X	6	6	5	3	16	39	17	8	4
XI	4	8	8	4	17	41	14	4	4
XII	3	9	6	3	21	47	8	3	6
год	8	10	8	5	15	33	14	7	6
по приложению									
Год	7	11	8	5	15	33	14	7	7

Таблица 22 – Объем снегопереноса, м³/погон. м

	Направление ветра								общий за зиму
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	
средний	9	22	58	27	114	239	26	7	503
5 % обеспеченности	18	42	111	51	218	457	49	13	960

Преобладающее направление метелевых ветров: юго-запад 48 %.

Повторяемость в течение зимнего периода: 3,8 %.

Таблица 23 – Наибольшие скорости ветра различной обеспеченности

Скорость ветра, возможная один раз за							
Год	2 года	5 лет	10 лет	15 лет	20 лет	25 лет	50 лет
15	20	23	25	26	27	28	31

Расчетная скорость ветра 5 % обеспеченности за зимний период: 6 м/с.

Максимальная скорость ветра 4 % обеспеченности: 29 м/с.

Нагрузки

При проектировании следует учитывать нагрузки, возникающие при возведении и эксплуатации сооружений: снеговые нагрузки, ветровые нагрузки, гололедные нагрузки.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
------	--------	------	------	-------	------

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

Лист

9

Основными характеристиками атмосферных нагрузок являются их нормативные значения, согласно СП 20.13330.2016, они равны:

- ветровая нагрузка – I район; 0,23 кПа;
- гололедные нагрузки – II район; толщина стенки гололеда - 5 мм;
- снеговая нагрузка - V район; 2,5 кН/м².

Нагрузки согласно Правилам устройства электроустановок (ПУЭ, издание 7) равны:

- район по давлению ветра II, нормативное давление составляет 500 Па;
- гололедный район II, толщина стенки гололеда равна 15 мм.

Атмосферные явления

Среднее за год число дней с метелями: 30 дней.

Таблица 24 – Число дней с метелью

Месяц												Год
VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	
Среднее												
			1,11	4,39	6,23	7,27	5,82	3,78	1,22	0,02		29,83
Наибольшее												
			10	17	17	23	14	14	5	1		65

Таблица 25 – Средняя продолжительность метелей, часы

Месяц												Год	В день с метелью
VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI		
			3,2	26,5	50,0	58,6	48,2	25,9	7,3	0,4		217,2	8

Среднее за год число дней с туманами: 26 дней.

Таблица 26 – Число дней с туманом

Месяц												X-III	IV-IX	Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Среднее														
1,35	1,18	1,53	1,91	0,85	1,04	2,38	3,04	2,91	4,35	3,67	2,40	14,05	12,13	26,59
Наибольшее														
5	11	8	7	5	3	7	8	8	15	11	10	30	21	55

Изм. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	DG V22Z4444000-0263-ППТ2	Лист
							10

Таблица 27 – Средняя продолжительность туманов, часы

Месяц												X-III	IV-IX	Год	В дни с туманом		
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				X-III	IV-IX	Год
6,5	4,1	6,9	8,3	2,7	3,8	6,4	11,2	11,0	21,5	17,8	11,0	66,9	43,4	110,4	5	3	4

Повторяемость гроз в теплый период: 12 %.

Таблица 28 – Число дней с грозой

Месяц													Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Среднее													
	0,05		0,29	2,89	7,31	6,91	4,36	0,78	0,04		0,08	22,71	
Наибольшее													
	2		3	8	14	14	12	5	2		3	41	

Таблица 29 – Средняя продолжительность гроз, часы

Месяц													Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
			0,19	3,21	11,83	11,70	6,62	0,89	0,02			34,46	

Таблица 30 – Число дней с градом

Месяц													Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Среднее													
				0,11	0,36	0,18	0,05	0,07		0,02	0,02	0,82	
Наибольшее													
				1	2	1	1	1		1	1	3	

Гололедно-изморозевые явления

Среднее за год число дней с гололедно-изморозевыми отложениями: 33 дня.

Средняя продолжительность периода с гололедицей: 176 дней.

Таблица 31 – Среднее число дней с обледенением

Явление	Месяц												Год
	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	
Гололед				1,62	4,87	5,89	4,11	1,42	1,02	0,27	0,06		19,25
Изморозь				0,31	2,98	5,60	4,11	2,62	2,25	0,20			18,08

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

Лист

11

Явление	Месяц												Год
	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	
Обледенение всех видов		0,02	1,51	7,27	10,31	10,91	7,91	4,42	5,78	5,33	2,04	0,25	55,75

Таблица 32 – Наибольшее число дней с обледенением

Явление	Месяц												Год
	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	
Гололед				7	15	26	23	7	5	3	2		48
Изморозь				4	11	19	18	9	11	2			37
Обледенение всех видов		1	9	17	19	28	27	15	13	17	11	3	83

Таблица 33 – Наибольшая продолжительность обледенения при гололедно-изморозевых отложениях (по инструментальным наблюдениям)

Явление	Месяц												Год
	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	
Гололед				104	114	243	265	60	90	36			
Изморозь зернистая				54	126	180	106	61	12				
Изморозь кристалл.				15	84	153	86	61	14	9			
Мокрый снег				11	38			2		6			
Сложное отложение					155	307	591	16					

1.2 Гидрологические условия

Гидрографическая сеть рассматриваемой территории принадлежит бассейну Каспийского моря.

Речная сеть рассматриваемого района изысканий принадлежит бассейну р. Екатериновка.

Согласно ГОСТ 19179-73 водотоки района изысканий относятся к большим, с площадями водосбора более 50000 км².

Коэффициент густоты речной сети в районе изысканий составляет 0,51 – 0,60 км/км².

В результате выполненных работ выяснено, что изыскиваемые объекты не пересекают водных объектов.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	DG V22Z4444000-0263-ППТ2	Лист
							12

Ближайший водный объект к площадке скважины – недействующее русловое водохранилище на р. Екатериновка. Расстояние до водотока составляет 300 м к северо-востоку.

Река Екатериновка является левым притоком р. Телёс. Длина реки – 10,2 км. Площадь водосбора – 32,8 км². Исток расположен на высоте 197,00 мБС, отметка в устье – 150 мБС.

1.3 Почвенный покров

По почвенному районированию Пермского края территория относится к Куедино-Уинскому району дерново-среднеподзолистых, светло-серых лесостепных оподзоленных и коричнево-бурых почв тяжелого механического состава.

Главнейшие почвы данного района – дерново-средне и сильноподзолистые, сформировавшиеся на элювиально-делювиальных глинах и тяжелых суглинках. Они приурочены к выравненным или слегка покатым плато. На склонах залегают почвы дерново-слабоподзолистые и дерново-бурые тяжелосуглинистого и глинистого механического состава. Комплексы почв расположены на склонах логов и по их днищам. Намытые почвы характеризуются слоистостью профиля, непостоянством мощности горизонтов и их механическим составом.

Основным методом работы на разрезах выбирается морфологический. Морфологическое описание почвы по генетическим горизонтам производится по общепринятому перечню показателей: окраска, гранулометрический состав, структура, сложение, внешний облик, состав новообразований и включений, влажность, характер перехода к нижележащему горизонту и тип границы.

Для характеристики почвенного покрова района изысканий использованы материалы крупномасштабного почвенного обследования, а также материалы полевых работ при инженерно-экологических изысканиях. (Классификация СССР, 1977 г).

Преобладающим типом почвы на территории изысканий является дерново-мелкоподзолистая, а также техногенно-нарушенные.

Дерново-мелкоподзолистые тяжелосуглинистые почвы

Подзолистый процесс почвообразования протекает при обязательном участии древесной растительности под пологом сомкнутых хвойных лесов и сопровождается глубоким распадом всех минералов, кроме кварца, в верхних горизонтах почвы и выносом

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	DG V22Z4444000-0263-ППТ2	Лист
										13

продуктов распада в условиях промывного водного режима в нижние слои. По мере выноса органоминеральных соединений происходит обогащение верхних горизонтов кремнеземом, почва становится белесая по окраске и приобретает кислую реакцию среды. Дерновый процесс протекает под травянистой растительностью, которая накапливает в почве органические остатки и перегной, азот и зольные элементы питания. При этом снижается кислотность почвы, происходит оструктуривание верхних горизонтов.

В результате поочередного или совместного действия двух этих процессов формируются дерново-подзолистые почвы различной степени оподзоленности в зависимости от конкретных условий залегания.

Дерново-мелкоподзолистые почвы залегают на водораздельных плато, а также на пологих склонах, сформировались на покровных глинах и суглинках. Для характеристики морфологических признаков приводим описание разреза дерново-мелкоподзолистой тяжелосуглинистой почвы, заложенной на территории лесного фонда:

A0 (0-4 см) – лесная подстилка.

A1 (4-20 см) – светло-серый с белесым оттенком, тяжелосуглинистый, пылевато-комковатый, уплотнен, много корней растений, переход в нижний горизонт резкий;

A2 (20-26 см) – белесый, тяжелосуглинистый, пылевато-пластинчатый, слегка уплотнен, переход ясный.

A2B1(26-36 см) – влажный, буровато-белесый, тяжелосуглинистый, с обильной кремнеземистой присыпкой, неясно-мелкоореховатый, плотный, увлажненный, переход в горизонт B1 постепенный;

B1 (36-65 см) – влажный, бурый, глинистый, мелко-ореховатый, плотный, увлажненный, в верхней части с белесой кремнеземистой присыпкой, переход в горизонт B2 постепенный;

B2 (65-100 см) – влажный, буро-коричневый, глинистый, с глянцем на гранях структурных агрегатов, плотный, крупно-ореховатый, переход в горизонт C постепенный;

C (ниже 100 см) – желтовато-бурый, влажный, плотный, глинистый, бесструктурный, вязкий.

Переходный горизонт A₂B₁, имеющий больше признаков подзолистого, оканчивается на глубине 36 см.

Результаты механического анализа по фондовым материалам показали обеднённость пахотного слоя и подзолистого горизонта глинистыми частицами и

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p>Переходный горизонт A₂B₁, имеющий больше признаков подзолистого, оканчивается на глубине 36 см.</p> <p>Результаты механического анализа по фондовым материалам показали обеднённость пахотного слоя и подзолистого горизонта глинистыми частицами и</p>	Лист
										14

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

обогащение илистыми частицами иллювиального горизонта и почвообразующей породы. Подобная закономерность и распределение илстых частиц по профилю характерна для дерново-подзолистых почв.

Средняя мощность дернового горизонта для целинных почв составляет 18-20см, в среднем 20см. В целинном профиле отчетливо выделяется подзолистый горизонт, белесый, пластинчатой структуры.

Дерново-мелкоподзолистые почвы тяжелого механического состава в районе изысканий в дерновом горизонте содержат в среднем гумуса 2,7-3,0%, сумма обменных оснований 14,8-16,3 мг-экв., гидролитическая кислотность 5,2-6,3 мг-экв на 100 г почвы при степени насыщенности основаниями 47,2-62,1%, рН солевой вытяжки колеблется в пределах 3,9-5,2. Содержание подвижного фосфора от 1,2 до 7,5 мг на 100 г почвы. Подвижного калия содержится 2,4-9,6 мг на 100 г почвы. Величина объемного веса в дерновом слое 1,35-1,47 г/см³, а удельный вес 2,55-2,60, порозность 45,0-50,0. Почва уплотнена.

Техногенно-нарушенные почвы

Представляют собой либо измененные природные почвы с погребенными и перетурбированными горизонтами, либо отсыпки с различной степенью восстановления растительного покрова.

В посттехногенную фазу наблюдается изменение свойств данной основы под влиянием природных факторов. В пределах большинства участков, прилегающих к промплощадкам, слой подстилки уничтожен вместе с растительным покровом, органогенный горизонт снят до минерального субстрата, почвенные горизонты перетурбированы, часто перекрыты песчано-гравийной отсыпкой. На месте таких участков прошло формирование пионерных растительных сообществ.

В соответствии с программой работ было проведено определение агрохимических показателей. В таблице 34 представлены агрохимические показатели поверхностного слоя почв (реплантозема) на участке изысканий.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	DG22Z4444000-0263-ППТ2		Лист
											15

Таблица 34 – Результаты агрохимических исследований почв (грунтов)

Определяемый компонент	Единицы изм.	Место отбора (шифр пробы), глубина отбора	
		A1-1 0,0-0,25м	A1-2 0,25-0,5 м
Органическое вещество	%	2,5	1,6
pH водной вытяжки	ед. pH	6,5	6,3
pH солевой вытяжки	ед. pH	4,6	4,5
Плотный остаток водной вытяжки	%	0,100	0,202
Обменный (подвижный) алюминий	мг/кг	Менее 0,05	Менее 0,05

Органическое вещество почвы – это совокупность всех органических веществ, находящихся в форме гумуса и остатков животных и растений, важная составная часть почвы, представляющая сложный химический комплекс органических веществ биогенного происхождения и определяющая потенциал плодородия почвы. По результатам исследований в пробах почв содержание органического вещества составляет от 1,6 до 2,5%.

По результатам исследований агрохимических показателей, согласно ГОСТ 17.5.3.06-85, ГОСТ 17.5.1.03-85 почвы в районе изысканий пригодны для целей рекультивации, кроме техногенных почв.

Рекомендуется снятие плодородного слоя для дерново-подзолистых по ГОСТ 17.5.3.06-85:

- дерново-мелкоподзолистая тяжелосуглинистая – 0,5 м;

Плодородный слой на техногенных почвах отсутствует, снятие ПСП не предусматривается.

Показатели плодородия нижележащих горизонтов исследуемых почв на территории изысканий имеют показатели ниже уровня плодородия малопродуктивных угодий. Содержание гумуса в нижележащих горизонтах незначительно.

Окончательные данные по снятию плодородного слоя будут приведены в разделе «Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов» в составе проектной документации.

1.4 Растительный покров

Согласно ботанико-географическому районированию Пермского края, территория относится к району широколиственно-елово-пихтовых (подтаежных) лесов Прикамья.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	ДGV22Z4444000-0263-ППТ2	Лист
							16

Для лесных сообществ характерно сосуществование бореальных и неморальных видов в древостое и преобладание последних в подлеске и травяном ярусе. Древесная растительность представлена главным образом вторичными мелколиственными и смешанными лесами. Древесный ярус состоит из 2-3 подъярусов, основу 2-го и 3-го подъярусов составляют широколиственные породы (липа мелколистная, реже ильм, клен платановидный, вяз гладкий и др.). Встречаются также участки пихтово-еловых лесов, часто с примесью липы, березы, иногда ольхи серой.

Среди естественных хвойных лесов сохранились участки ельников травяных. Обычны и сложные ельники, которые представлены елово-липовыми сообществами. Кустарниковый ярус хорошо развит. Травяной покров обычно сплошной, высокий и состоит из 3-4-х подъярусов, в нем значительна доля папоротников и крупнотравья, кустарнички практически отсутствуют. Моховой покров развит слабо и обычно тяготеет к куртинам темнохвойных пород.

Широколиственно-пихтово-еловые леса особенно сильно пострадали от деятельности человека. Отдельные массивы их встречаются среди производных лесов или сельскохозяйственных территорий.

Производными лесами от исходных широколиственно-елово-пихтовых являются леса с преобладанием липы. Древесный ярус в них часто представлен не только липой, но и осинкой, березой, елью, пихтой, что указывает на возможность их замены зональным типом леса.

Кустарниковый ярус в таких лесах составляют бересклет, калина, малина, жимолость. Травяной покров в основном состоит из луговых, лесных и рудеральных видов, таких как ежа сборная, овсяница луговая, бор развесистый, гравилат городской, нивяник обыкновенный, крапива двудомная и др. На увлажненных участках встречаются таволга вязолистная, василистник большой, борец высокий и др.

На территории изысканий, чередуясь с землями сельскохозяйственного назначения (пашня, залежь, лесопосадки), широко распространены луговые сообщества, представленные суходольными или пойменными лугами. Почти все они возникли в результате деятельности человека.

Суходольные луга располагаются на вершинах холмов и на водоразделах. Преобладающими формациями суходольных лугов в районе изысканий являются Полевично-мелкотравные луга с большим участием разнотравья. Эти луга являются

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		DG V22Z4444000-0263-ППТ2	Лист
											17

малопродуктивными и используются исключительно как пастбища. По плоским низинам и низким террасам небольших рек встречаются щучково-разнотравные или дернисто-осоковые низинные луга. Местами встречаются заросли кустарников.

В сырых смешанных лесах, по берегам ручьев и рек встречаются ольшаники из ольхи серой с небольшой примесью березы, ели, осины. В травяном покрове преобладают таволга вязолистная, недотрога обыкновенная, крапива двудомная.

Растительность антропогенно-нарушенных придорожных территорий в основном представлена сорно-рудеральной растительностью. К сорно-рудеральным видам растительности относятся: мать-и-мачеха обыкновенная, лопух большой, крапива двудомная, полынь горькая, пижма обыкновенная, вьюнок полевой, осот полевой, бодяк полевой, пастушья сумка и другие виды.

Согласно информации, предоставленной Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (приложение Б) обследование территории размещения объекта и прилегающей территории на наличие мест произрастания объектов растительного мира, занесенных в Красные книги Пермского края и РФ, не проводились.

По результатам инженерно-экологического обследования в районе работ виды растений, занесенные в Красные книги РФ и Пермского края, отсутствуют.

1.5 Животный мир

Согласно зоогеографическому районированию, территория изысканий находится в пределах Западно-таежного округа Европейско-сибирской таежной провинции, Пермско-Карагайском фаунистическом районе Пермского края.

Фауну птиц Пермского края представляют глухари, рябчики, вороны, свистели, клесты, поползни, дятлы и др. В разреженных и вторичных лесах, перемежающихся с вырубками, кроме типичных таежных видов птиц, можно встретить тетеревов, диких голубей, скворцов, дроздов, овсянок, кукушек и множество других представителей пернатых. Из хищных птиц известны ястребы, коршуны и соколы. Из млекопитающих наиболее типичными представителями лесной фауны Пермского края являются крупные хищники - бурый медведь, рысь, россомаха, в меньшей степени волк. Парнокопытные представлены лосем, северным оленем (крайний северо-запад) и в отдельные годы сибирской косулей. Мелкие хищники также составляют одну из наиболее представительных групп животного мира лесной зоны. Прежде всего, это куница, лесной

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	DG22Z4444000-0263-ППТ2	Лист
										18

хорь, европейская норка, горноста́й, колонок, ласка, выдра, барсук. Типичный обитатель лесов и молодых вырубок - заяц-беляк. В смешанных и сосновых лесах встречаются насекомоядные - крот, еж и самый маленький представитель млекопитающих - землеройка. Грызуны - наиболее многочисленная группа млекопитающих, представлена многими видами, одни из которых имеют важное промысловое значение (белка, речной бобр), другие являются вредителями в сельском хозяйстве (мыши, полевки). Из пресмыкающихся в лесной зоне обитают ящерицы, уж, медянка и гадюка.

С вырубкой лесов и заменой их сельскохозяйственными угодьями представители лесной фауны перемещались в глубь сохранившихся лесных массивов, а им на смену из юго-восточных районов приходили типичные обитатели лесостепных пространств. Мир птиц по сравнению с фауной лесов беден. К его типичным представителям можно отнести жаворонка. Из наземных животных в лесостепи и на освоенных землях наиболее характерны грызуны. Мышь полевая и хомяк обыкновенный являются типичными представителями этих ландшафтов. Достаточно многочисленные представители открытых пространств - заяц-русак и лисица обыкновенная.

Основу животного мира побережий рек и озер, речных пойм составляют несколько видов уток и куликов. Не менее широко известными птицами побережий камских водохранилищ и крупнейших рек региона являются чайки. На моховых болотах, в зарослях речных пойм, вдали от человеческого жилья гнездятся серые журавли. По Камскому водохранилищу проходит северная граница ареала серой цапли. Из хищников наиболее известны луговой и болотный лунь. Из млекопитающих, ведущих ярко выраженный приводомный образ жизни, следует назвать выдру, ондатру, бобра, норку и водяную крысу. Земноводные из отряда бесхвостых представлены озерной и травяной лягушкой.

В ихтиофауне Пермского края представлено 37 видов рыб. Ихтиофауна района изысканий типична для бассейна реки Кама. В реках района обычны лещ, щука, язь, плотва, окунь, налим, голец.

Район проектируемого объекта испытывает слабое антропогенное воздействие связанное в основном с эксплуатацией автомобильной дороги. Присутствует фактор беспокойства для животных в основном это шум.

В таблице **Ошибка! Источник ссылки не найден.** представлены виды животных, к которым могут потенциально встречаться в районе изысканий.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	DGV22Z4444000-0263-ППТ2	Лист
							19

Таблица 35 – Виды животных, потенциально встречающиеся на участке изысканий и на прилегающих территориях

Наименование вида	Класс	Отряд	Обилие вида	Места обитания
Травяная лягушка	Земноводные	Бесхвостые	Многочислен	Повсеместно, увлажненные участки
Остромордая лягушка			Обычен	Повсеместно, увлажненные участки
Серая жаба			Обычен	Повсеместно, увлажненные участки
Живородящая ящерица	Пресмыкающиеся	Чешуйчатые	Многочислен	Повсеместно
Прыткая ящерица			Немногочислен	Луговые сообщества
Кряква	Птицы	Гусеобразные	Обычен	Водоемы и водотоки
Чирок-свиистунок			Обычен	Водоемы и водотоки
Чирок-трескунок			Обычен	Водоемы и водотоки
Серая утка			Обычен	Водоемы и водотоки
Полевой лунь			Обычен	Луговые сообщества
Черный коршун			Обычен	Смешанные леса
Обыкновенный канюк		Соколообразные	Обычен	Повсеместно
Тетеревятник			Малочислен	Смешанные леса
Перепелятник			Малочислен	Смешанные леса
Обыкновенная пустельга			Обычен	Луговые сообщества
Обыкновенная горлица			Обычен	Смешанные леса
Перепел			Обычен	Луговые сообщества
Серая куропатка		Курообразные	Малочислен	Луговые сообщества
Обыкновенная кукушка		Кукушкообразные	Обычен	Смешанные леса
Большой пестрый дятел			Дятлообразные	Обычен
Горихвостка обыкновенная		Воробьинообразные	Немногочислен	Смешанные леса
Синица большая			Обычен	Смешанные леса
Овсянка обыкновенная			Обычен	Смешанные леса
Дрозд обыкновенный			Многочислен	Смешанные леса
Луговой конек			Немногочислен	Луговые сообщества
Желтоголовая трясогузка	Обычен		Луговые сообщества	
Полевой жаворонок	Немногочислен		Луговые сообщества	
Ворон	Обычен		Повсеместно	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подпись и дата
							Инд. № подл.

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

Лист

20

Наименование вида	Класс	Отряд	Обилие вида	Места обитания
Сорока			Обычен	Небольшие участки леса, рядом с поселениями человека
Серая ворона			Обычен	Повсеместно, рядом с поселениями человека
Полевой воробей			Обычен	Луговые сообщества
Рыжая полевка	Млекопитающие	Грызуны	Многочислен	Смешанные леса, лесолуговые участки
Обыкновенная полевка			Многочислен	Луговые участки, вырубки, разреженные участки лесов
Полевая мышь			Обычен, осенью бывает многочислен на полях	Лесолуговые участки
Лесная мышь			Обычен или многочислен	Лесолуговые участки, смешанные разреженные леса
Хомяк обыкновенный			Обычен, местами многочислен	Лесолуговые участки, опушки лесов
Крот обыкновенный			Обычен, в некоторые годы многочислен	Лесолуговые участки, разреженные смешанные леса
Обыкновенная бурозубка		Насекомоядные	Обычен	Смешанные леса
Средняя бурозубка			Обычен, в некоторые годы многочислен	Смешанные леса
Малая бурозубка			Обычен	Смешанные леса
Еж обыкновенный			Малочислен	Смешанные леса
Барсук			Обычен, местами малочислен	Смешанные леса, лесолуговые участки
Ласка			Обычен, в некоторые годы многочислен	Разнообразные уголья, тяготеет к лесолуговым участкам
Волк	Хищные	Обычен, в некоторых районах в отдельные годы многочислен	Повсеместно	

Согласно информации, предоставленной Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края в Уинском муниципальном округе обитают следующие виды охотничьих ресурсов: белка, заяц-беляк, кабан, куница, лисица, лось, медведь, рысь, рябчик, тетерев, глухарь. Данные о плотности охотничьих ресурсов за 2023 год представлены в таблице 36.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p style="text-align: center;">Согласно информации, предоставленной Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края в Уинском муниципальном округе обитают следующие виды охотничьих ресурсов: белка, заяц-беляк, кабан, куница, лисица, лось, медведь, рысь, рябчик, тетерев, глухарь. Данные о плотности охотничьих ресурсов за 2023 год представлены в таблице 36.</p>						Лист
DGV22Z4444000-0263-ППТ2									

Таблица 36 – Видовой состав и плотность основных видов охотничьих животных

Виды охотничьих ресурсов	Плотность особей/1000 га
Белка (лес)	5,60
Зяц-беяк (лес)	12,10
Куница (лес)	1,16
Лисица (лес)	0,48
Лисица (поле)	0,78
Лось (лес)	6,32
Медведь (лес)	0,92
Рысь (лес)	0,14
Рябчик (лес)	74,37
Тетерев (лес)	5,41
Тетерев (поле)	64,27
Глухарь (лес)	2,75

Согласно сведениям, предоставленным Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (приложение Б), на участке изысканий обследование на наличие мест обитания объектов животного мира, занесенных в Красные книги Пермского края и Российской Федерации, а также периодов и путей миграции, мест размножения и кормовых угодий охраняемых объектов животного мира, не проводилось.

По данным маршрутного обследования, а также анализа литературных и архивных источников (поиск и определение территориальной приуроченности (локализации) объектов животного мира) на изучаемой территории места обитания объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу РФ, а также массовые пути миграции животных, отсутствуют.

На исследуемой территории редкие и охраняемые виды животных, занесённых в Красную книгу РФ и Пермского края, а также пути миграции охотничьих видов животных отсутствуют.

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			DGV22Z4444000-0263-ППТ2						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов

Размер границ зон планируемого размещения объекта обеспечивает размещение строительных механизмов, площадок складирования материалов и изделий, временных инвентарных бытовых помещений. В соответствии с заданием на проектирование и техническими условиями предусматривается: «Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину № 277 Забродовской площади» в пределах строительной полосы.

2.1 Зоны с особым режимом природопользования

2.1.1 Особо охраняемые природные территории

Важным звеном системы охраны природы служит выделение различных типов охраняемых территорий. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение. К ним относятся государственные природные заповедники и заказники, природные парки, национальные парки, памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады. Законами субъектов Российской Федерации могут устанавливаться и иные категории особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.

Согласно Перечню особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, в Пермском крае функционируют 2 ООПТ федерального значения (заповедники «Вишерский» и «Басеги»), 257 охраняемых территории регионального значения (природный парк «Пермский», 20 биологических охотничьих заказников и другие), и 106 объекта местного значения.

Согласно сведениям Администрации Уинского муниципального округа, особо охраняемые территории местного значения и их охранные зоны в районе проектируемого объекта и в радиусе 2 км отсутствуют.

На территории Уинского муниципального округа расположены следующие ООПТ регионального и местного значения, согласно приказу Минприроды Пермского края №30-01-02-63 от 20.01.2022г. «Об утверждении перечней особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения»:

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p>Согласно сведениям Администрации Уинского муниципального округа, особо охраняемые территории местного значения и их охранные зоны в районе проектируемого объекта и в радиусе 2 км отсутствуют.</p> <p>На территории Уинского муниципального округа расположены следующие ООПТ регионального и местного значения, согласно приказу Минприроды Пермского края №30-01-02-63 от 20.01.2022г. «Об утверждении перечней особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения»:</p>	<p>Согласно Перечню особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, в Пермском крае функционируют 2 ООПТ федерального значения (заповедники «Вишерский» и «Басеги»), 257 охраняемых территории регионального значения (природный парк «Пермский», 20 биологических охотничьих заказников и другие), и 106 объекта местного значения.</p> <p>Согласно сведениям Администрации Уинского муниципального округа, особо охраняемые территории местного значения и их охранные зоны в районе проектируемого объекта и в радиусе 2 км отсутствуют.</p> <p>Важным звеном системы охраны природы служит выделение различных типов охраняемых территорий. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение. К ним относятся государственные природные заповедники и заказники, природные парки, национальные парки, памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады. Законами субъектов Российской Федерации могут устанавливаться и иные категории особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.</p>	<p>2.1.1 Особо охраняемые природные территории</p> <p>2.1 Зоны с особым режимом природопользования</p> <p>2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов</p>	Лист

Таблица 37 – ООПТ Уинского муниципального округа

Название ООПТ	Статус, категория и профиль	Мин. расстояние от ООПТ до проектируемого объекта, км
ООПТ регионального значения		
Белое болото	Ландшафтный природный резерват регионального значения	14,2
Уинское болото	охраняемый ландшафт регионального значения	7,6
Малиновый хутор	Охраняемый ландшафт регионального значения	0,7
Усановский	биологический памятник природы регионального значения	17,8
Уинский	государственный природный биологический охотничий заказник регионального значения	9,6
Чаечное озеро	Ландшафтный памятник природы регионального значения	19,0
ООПТ местного значения		
Воскресенское болото	Геологический памятник природы местного значения	20,0
Уинская пещера	Геологический памятник природы местного значения	8,4
Уинский парк	ландшафтный памятник природы местного значения	5,3

Ключевые орнитологические территории РФ представлены на сайте <http://www.rbcu.ru/kotr/pm006.php>. Ближайший к району изысканий участок (ПМ-006) расположен на удалении 162 км. Пермский край, Удмуртская Республика 40850 га, 56°43' с.ш. 53°53' в.д.

Территория расположена вдоль границы Удмуртской Республики и Пермского края, к югу от Воткинского водохранилища, в подзоне хвойно-широколиственных лесов.

Согласно сведениям, предоставленным Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, территория проектируемого объекта не входит в Список находящихся на территории Российской Федерации водно-болотных угодий, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц (утв. постановлением Правительства РФ от 13 сентября 1994 г. N 1050).

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			DGV22Z4444000-0263-ППТ2						24
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

Ближайшие ВБУ (Верхнее и Нижнее Двубье) расположены в ХМАО на расстоянии более 500,0 км от проектируемого объекта.

2.1.2 Территории традиционного природопользования

Территории традиционного природопользования (ТПП) коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации - особо охраняемые территории, образованные для ведения традиционного природопользования и традиционного образа жизни коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

Согласно распоряжению Правительства РФ от 08 мая 2009 г. № 631-Р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации» на территории Пермского края территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации отсутствуют.

По данным Администрации Уинского муниципального округа, территории традиционного природопользования отсутствуют.

2.1.3 Объекты историко-культурного наследия

По данным Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края в границах земельного участка отсутствуют: объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия. Сведениями об отсутствии на земельном участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия Инспекция не располагает.

Земельный участок расположен вне границ защитных зон, территорий объектов культурного наследия, территорий выявленных объектов культурного наследия, зон охраны объектов культурного наследия и границ территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры РФ.

До начала землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ необходимо провести историко-культурную экспертизу рассматриваемого земельного участка (в соответствии с постановлением Правительства

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			DGV22Z4444000-0263-ППТ2						25
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

РФ от 30 декабря 2023 г. №2418, за исключением техногенных участков), результаты которой направить на согласование в Инспекцию.

2.1.4 Водоохранные зоны

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Размеры водоохранных зон и их прибрежных защитных полос, а также режим их использования установлены Водным Кодексом Российской Федерации.

Согласно Водному Кодексу, ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Ширина водоохранной зоны озера, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера с акваторией менее 0,5 км², устанавливается в размере 50 м.

Водоохранные зоны рек, их частей, помещенных в закрытые коллекторы, не устанавливаются.

2.1.5 Скотомогильники, биотермические ямы и другие места захоронения животных

Согласно данным Государственной ветеринарной инспекции Пермского края на участке проведения изысканий и в радиусе 1 км от него сибиреязвенные захоронения, скотомогильники, биотермические ямы, другие места захоронения трупов животных («морские поля»), а также санитарно-защитные зоны таких санитарно-технических сооружений, отсутствуют.

2.1.6 Месторождения полезных ископаемых

В соответствии с информацией, предоставленной Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (приложение Б) участки недр

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	DGV22Z4444000-0263-ППТ2	Лист
							26

местного значения (УНМЗ), содержащие общераспространённые полезные ископаемые, отсутствуют. Горные и геологические отводы по УНМЗ, предоставленные для геологического изучения и добычи общераспространённых полезных ископаемых, отсутствуют.

Участки недр местного значения, содержащие подземные воды с объемом добычи не более 500 м³/сутки, отсутствуют.

Согласно выписке Федерального агентства по недропользованию (приложение Д) участок работ располагается в границах Соловатовского нефтяного месторождения (лицензионный участок Забродовский, лицензия ПЕМ12500НР выдана ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»).

2.1.7 Источники водоснабжения и зоны санитарной охраны

По данным Министерства природных ресурсов лесного хозяйства и экологии Пермского края (приложение Б) установленные зоны санитарной охраны подземных и поверхностных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в пределах испрашиваемого объекта отсутствуют.

Согласно сведениям Администрации Уинского муниципального округа (приложение Б) поверхностные и подземные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и их зоны санитарной охраны в районе работ отсутствуют.

2.1.8 Другие зоны с особыми условиями использования территории (экологических ограничений)

По данным Администрации Уинского муниципального округа (приложение Г) на территории проведения изысканий отсутствуют:

- СЗЗ и санитарные разрывы действующих предприятий;
- округа санитарной (горно-санитарной) охраны курортов регионального и местного значения;
- лечебно-оздоровительные местности, курорты, округа и природно-лечебные ресурсы регионального и местного значения;
- особо ценные земли;
- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается;
- кладбища, сооружения похоронного назначения и их санитарно-защитные зоны.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			DGV22Z4444000-0263-ППТ2						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

- несанкционированные свалки, полигоны ТБО и места захоронения опасных отходов производства;
- объекты культурного наследия местного значения отсутствуют;
- приаэродромные территории;
- мелиоративные земли и системы.

Сведения о выпуске сточных вод в водные объекты отсутствуют.

Согласно данным Западно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора (приложение Д) в районе работ полигоны отходов производства и потребления, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО), отсутствуют.

Ближайшим в районе работ полигоном отходов, включенным в ГРОРО, является «Полигон по утилизации и захоронению ТБО г. Кунгура и Кунгурского района» (№ в ГРОРО 59-00085-3-00138-180316), расположенный по адресу Пермский край, Кунгурский район, 1,7 км северо-западнее д. Мыльники.

Расстояние от проектируемых объектов до вышеуказанного полигона составляет 95 км на юго-восток.

Согласно информации Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края границы объекта частично пересекаются с границами земель лесного фонда в квартале №217 Уинского участкового лесничества Октябрьского лесничества Пермского края.

Защитные, резервные леса, лесопарковые зеленые пояса на участке проведения изысканий отсутствуют. Особо защитные участки лесов: «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов (в радиусе 1 км)».

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			DGV22Z4444000-0263-ППТ2						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

3 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

В соответствии с пунктом 2 части 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются градостроительными регламентами, которые входят в состав правил землепользования и застройки.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	DGV22Z4444000-0263-ППТ2	

4 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Пересечение границ зоны планируемого размещения проектируемого объекта с объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории отсутствует.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	DGV22Z4444000-0263-ППТ2			

5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Пересечение границ зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствует.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			DGV22Z4444000-0263-ППТ2						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

Пересечение границ зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта с водными объектами отсутствует.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	DGV22Z4444000-0263-ППТ2			

Приложение А
Постановление Администрации Уинского муниципального округа



**АДМИНИСТРАЦИЯ
УИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.01.2026

259-01-01-02-9

О разработке документации по планировке территории по объекту: «Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину №277 Забродовской площади»

Руководствуясь статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом Уинского муниципального округа Пермского края, рассмотрев письмо ООО «Экозем изыскания» от 22.01.2026 № 6, администрация Уинского муниципального округа Пермского края **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Разрешить ООО «Экозем изыскания» за счет собственных средств осуществить разработку документации по планировке территории по объекту: «Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину №277 Забродовской скважины», расположенного на территории Уинского муниципального округа Пермского края.

2. Обязать ООО «Экозем изыскания»:

2.1. Вести проектирование по заданию на разработку градостроительной документации.

2.2. Провести необходимые согласования, экспертизы и подготовить градостроительную документацию для утверждения в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

2.3. Передать безвозмездно один экземпляр градостроительной документации на хранение в администрацию Уинского муниципального округа.

3. Настоящее постановление вступает в силу с даты размещения в сетевом издании - официальном сайте администрации Уинского муниципального округа Пермского края (<http://uinsk.ru>).

4. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Врип главы муниципального округа
главы администрации Уинского
муниципального округа



Ю.А. Матынова

Документ создан в электронной форме. № 259-01-01-02-9 от 27.01.2026. Исполнитель: Леконцева Е.Л.
Страница 1 из 2. Страница создана: 26.01.2026 15:53



Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

Лист

33

Приложение Б

Копии писем с информацией по запросам исходных данных

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»

Начальнику ОИИ
ООО НПП «Изыскатель»
А.В.Назарову

sazhina@npp-izyskatel.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

18.07.2023 № 24-02/1650

На № 1326 от 13.07.2023г

Метеорологическая информация
На 2х листах

На Ваш запрос предоставляем информацию по данным наблюдений метеостанций Пермского края.

1. Метеорологические характеристики по метеостанции Кузгур (1966-2022гг.):

- 1.1. Средняя температура воздуха самого холодного месяца: $-16,7^{\circ}\text{C}$
1.2. Средняя максимальная температура воздуха самого теплого месяца: $+25,1^{\circ}\text{C}$
1.3. Среднегодовая повторяемость (%) ветра по направлениям (1985-2022) и штили (2010-2022):

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
7	6	9	8	24	23	12	11	17

- 1.4. Скорость ветра, вероятность превышения которой в течение года составляет 5 %, равна 7 м/с
1.5. Радиационный фон: средняя мощность экспозиционной дозы излучения в 2018-2022гг составила 0,13 мкЗв/ч, что не превышает естественный гамма-фон местности.

2. Метеорологические характеристики по метеостанции Ножовка (1966-2022гг.):

- 2.1. Средняя температура воздуха самого холодного месяца: $-15,7^{\circ}\text{C}$
2.2. Средняя максимальная температура воздуха самого теплого месяца: $+25,1^{\circ}\text{C}$
2.3. Среднегодовая повторяемость (%) ветра по направлениям и штили (1985-2022гг):

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
5	12	13	8	9	22	26	5	13

- 2.4. Скорость ветра, вероятность превышения которой в течение года составляет 5 %, равна 7 м/с
2.5. Радиационный фон: средняя мощность экспозиционной дозы излучения в период 2018-2022гг по МС Оса, как близлежащей к МС Ножовка, составила 0,10 мкЗв/ч

3. Метеорологические характеристики по метеостанции Октябрьский (1966-2022гг.):

- 3.1. Средняя температура воздуха самого холодного месяца: $-16,2^{\circ}\text{C}$
3.2. Средняя максимальная температура воздуха самого теплого месяца: $+24,1^{\circ}\text{C}$
3.3. Среднегодовая повторяемость (%) ветра по направлениям и штили (1985-2022гг):

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
7	11	8	5	15	33	14	7	7

- 3.4. Скорость ветра, вероятность превышения которой в течение года составляет 5 %, равна 6 м/с
3.5. Радиационный фон: средняя мощность экспозиционной дозы излучения в 2018-2022гг по МС Чернушка, как близлежащей к МС Октябрьский, составила 0,12 мкЗв/ч

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

Лист

34

4. Метеорологические характеристики по метеостанции Оса (1966-2022гг.)

4.1. Средняя температура воздуха самого холодного месяца: **-16,4 °С**

4.2. Средняя максимальная температура воздуха самого теплого месяца: **+25,5 °С**

4.3. Среднегодовая повторяемость (%) ветра по направлениям и штилю (2010-2022гг.):

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
10	9	11	11	19	15	15	10	12

4.4. Скорость ветра, вероятность превышения которой в течение года составляет 5 %, равна **5 м/с** (2010-2022)

4.5. Радиационный фон: средняя мощность экспозиционной дозы излучения в период 2018-2022гг составила **0,10 мкЗв/ч**.

5. Метеорологические характеристики по метеостанции Пермь (1966-2022гг.):

5.1. Средняя температура воздуха самого холодного месяца: **-16,0 °С**

5.2. Средняя максимальная температура воздуха самого теплого месяца: **+24,6 °С**

5.3. Среднегодовая повторяемость (%) ветра по направлениям и штилю (1985-2022гг.):

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
10	6	7	14	22	19	12	10	13

5.4. Скорость ветра, вероятность превышения которой в течение года составляет 5 %, равна **6 м/с**

5.5. Радиационный фон: средняя мощность экспозиционной дозы излучения в (2018-2022гг) составила **0,11 мкЗв/ч**

6. Метеорологические характеристики по метеостанции Чернушка (1966-2022гг.):

6.1. Средняя температура воздуха самого холодного месяца: **-16,6 °С**

6.2. Средняя максимальная температура воздуха самого теплого месяца: **+25,6 °С**

6.3. Среднегодовая повторяемость (%) ветра по направлениям и штилю (1985-2022гг.):

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
9	13	6	6	24	17	14	11	8

6.4. Скорость ветра, вероятность превышения которой в течение года составляет 5 %, равна **7 м/с**

6.5. Радиационный фон: средняя мощность экспозиционной дозы излучения в 2018-2022гг составила **0,12 мкЗв/ч**.

7. Метеорологические характеристики по метеостанции Березники (1966-2022гг.)

7.1. Средняя температура воздуха самого холодного месяца: **-17,1 °С**

7.2. Средняя максимальная температура воздуха самого теплого месяца: **+24,0 °С**

7.3. Среднегодовая повторяемость (%) ветра по направлениям и штилю (1985-2022гг.):

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
10	5	7	15	25	16	11	11	9

7.4. Скорость ветра, вероятность превышения которой в течение года составляет 5 %, равна **7 м/с**

7.5. Радиационный фон: средняя мощность экспозиционной дозы излучения **0,11 мкЗв/ч**.

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



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

Лист

35

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

30.04.2021 № 954

На № 277 от 13.04.2021

О фоновых концентрациях загрязняющих веществ
в атмосферном воздухе

ООО НПП «Изыскатель»

Начальнику отдела
инженерных изысканий
Т.Д. Щелкановой

618400, Пермский край,
г. Березники,
Советский пр., 14.

E-mail: voevodina@npp-iziskatel.ru

Для выполнения инженерно-экологических изысканий по объектам ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» на месторождениях, расположенных по адресу: Пермский край, Уинский муниципальный округ, по веществам указанным заказчиком в запросе №277 от 13.04.2021, предоставляем необходимые сведения:

1. Фоновое загрязнение атмосферы:

1.1. Значения фоновых концентраций в атмосферном воздухе, рассчитанные по результатам наблюдений Пермского ЦГМС и ведомственных наблюдений на нефтяных месторождениях, расположенных в Уинском районе Пермского края, за период 2017-2019 гг., считать равными:

Вещество	Фоновая концентрация, мг/м ³
Диоксид азота	0,036
Диоксид серы	0,020
Оксид углерода	1,30
Сероводород	0,002
Смесь углеводородов предельных C1-C5	2,65
Смесь углеводородов предельных C6-C10	1,14
Бензол	0,036
Ксилолы	0,011
Толуол	0,145
Метан	1,19

1.2. Значения фоновых концентраций, согласно документа Временные рекомендации «Фоновые концентрации вредных веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы на период 2019-2023 гг.», считать равными:

Вещество	Фоновая концентрация, мг/м ³
Оксид азота	0,038
Пыль (взвешенные вещ-ва)	0,199



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

Лист

36

1.3. Значения фоновых концентраций бенз(а)пирена, согласно документа Временные рекомендации «Фоновые концентрации вредных веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы на период 2019-2023 гг.», считать равными:

Вещество	Фоновая концентрация, нг/м ³
Бенз(а)пирен	1,5

1.4. Все расчеты по веществам: железа оксид, формальдегид, марганец и его соединения, сажа, фториды газообразные, фториды плохорастворимые, бензин нефтяной, керосин, уайт-спирт, углеводороды предельные C12-C19, метанол, калия хлорид, магния оксид, натрий гидроксид, натрия хлорид, натрия карбонат, цинка оксид, полиакриламид, карбоксиметилцеллюлоза, кальций дихлорид и натрий мгидрокарбонат рекомендуем производить без учета фоновой концентрации.

2. Долгопериодные средние концентрации в атмосферном воздухе:

2.1. Значения долгопериодных средних концентраций, согласно документа Временные рекомендации «Фоновые концентрации вредных веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы на период 2019-2023 гг.», считать равными:

Вещество	Долгопериодная средняя концентрация, мг/м ³
Диоксид азота	0,023
Оксид азота	0,014
Диоксид серы	0,006
Оксид углерода	0,8
Пыль (взвешенные вещ-ва)	0,71

2.2. Значения долгопериодных средних концентраций бенз(а)пирена, согласно документа Временные рекомендации «Фоновые концентрации вредных веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы на период 2019-2023 гг.», считать равными:

Вещество	Долгопериодная средняя концентрация, нг/м ³
Бенз(а)пирен	0,7

2.3. Все расчеты по веществам: формальдегид, сероводород, железа оксид, марганец и его соединения, сажа, фториды газообразные, фториды плохорастворимые, бензин нефтяной, керосин, уайт-спирт, углеводороды предельные C12-C19, метанол, калия хлорид, магния оксид, натрий гидроксид, натрия хлорид, натрия карбонат, цинка оксид, полиакриламид, карбоксиметилцеллюлоза, кальций дихлорид, натрий мгидрокарбонат, смесь углеводородов предельных C1-C5, смесь углеводородов предельных C6-C10, бензол, ксилолы, толуол и метан рекомендуем производить без учета долгопериодной средней концентрации.

Фоновые и средние долгопериодные концентрации действительны до 31.12.2024 года.

Фоновые и средние долгопериодные 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

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

Начальник Пермского ЦГМС –
филиала ФГБУ «Уральское УГМС»

П.В. Смирнов

А.В. Ширинкина (342) 274-39-65



Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
------	--------	------	------	-------	------

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

Лист

37



**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
телерайон 112242 СФЭН

30.04.2020 № 15-47/102-13
на № _____ от _____

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

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

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

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

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

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

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

Приложение: на 31 листе.

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

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

А.И. Григорьев

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

Лист

38

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

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

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

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

Лист

39

				университета им.В.Г.Белинског о	"Пензенский государственный педагогический университет имени В.Г. Белинского"
59	Пермский край	Горнозаводский, Гремячинск	Государствен ый природный заповедник	Басеги	Минприроды России
	Пермский край	Красновишерски й	Государствен ый природный заповедник	Вишерский	Минприроды России
60	Псковская область	Гдовский, Псковский	Государствен ый природный заказник	Ремдовский	Минприроды России
	Псковская область	Бежаницкий, Локнянский	Государствен ый природный заповедник	Полистовский	Минприроды России
	Псковская область	Себежский	Национальный парк	Себежский	Минприроды России
61	Ростовская область	Цимлянский	Государствен ый природный заказник	Цимлянский	Минприроды России
	Ростовская область	Орловский, Ремонтненский	Государствен ый природный заповедник	Ростовский	Минприроды России
62	Рязанская область	Спасский, Шиловский	Государствен ый природный заказник	Рязанский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Спасский	Государствен ый природный заповедник	Окский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский	Национальный парк	Мещерский	Минприроды России
	Рязанская область	г. Рязань	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Агробиологичекая станция Рязанского государственного университета им. С.А.Есенина	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессиональног о образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"
63	Самарская область	Ставропольский	Государствен ый природный заповедник	Жигулевский имени И.И. Спрыгина	Минприроды России

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

Лист

40

Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия Пермского края

Кому: Маньковский Михаил Андреевич

Контактные данные:

618416, край. Пермский, г. Березники, ул.

Черняховского, д. 61, кв. 21

тел. +7(904)8495015

эл.почта: MEFFABUSLAF666@GMAIL.COM

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ

сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ

от 11.09.2025 № ОКН-20250901-30887109743-3

По результатам рассмотрения заявления на предоставление государственной услуги «Предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ» от 01.09.2025 №6036507261 и прилагаемых к нему документов в отношении земельного(ых) участка (ов):

Наименование объекта: «Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину № 277 Забродовской площади», описание местоположения земельного участка: Пермский край, Уинский муниципальный округ, площадь: 7 га сообщаем следующее:

1. *Сведения о наличии на земельном участке объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектах культурного наследия, либо объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия:* В границах земельного участка отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия. Инспекция не обладает сведениями об отсутствии на земельном участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

2. *Сведения о расположении земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации:* Земельный участок расположен

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

Лист

41

вне границ защитных зон, территорий объектов культурного наследия, территорий выявленных объектов культурного наследия, зон охраны объектов культурного наследия и границ территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации.

3. *Описание режимов использования земельного участка:* По условиям охраны объектов культурного наследия отсутствуют.

4. *Информация о наличии сведений о проведенных историко-культурных исследованиях:* Отсутствует.

5. *Информация о необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы:* До начала землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ необходимо провести историко-культурную экспертизу рассматриваемого земельного участка за исключением техногенных территорий (в соответствии с постановлением Правительства РФ от 30 декабря 2023 г. №2418), результаты которой направить на согласование в Инспекцию. Дополнительная информация: Приложение. Ситуационный план участка, подписанный открепленной электронной подписью. sig

заместитель начальника инспекции

Изосимов Денис Анатольевич
17.09.2025



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

Схема расположения участка работ



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

Лист

43



**АДМИНИСТРАЦИЯ
УИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Октябрьская, д. 1, с. Уинское,
Пермский край, Уинский район, 617520
Тел. (259) 2 31 62, факс (259) 2 42 99

E-mail: adm_uinsk@mail.ru, КПП 591701001

ОГРН 1205900003605, ИНН 5917005961

03.10.2024 № 259-02-20исх-531

На № _____ от _____

О направлении информации

Директору ООО «Экозем
изыскания»

А.А.Астанину

364031, Чеченская Республика, г.
Грозный, ул. им. Е.Н.Зиничева,
зд.32,этаж 3

Уважаемый Артём Анатольевич!

Рассмотрев запрос о предоставлении сведений для проведения проектно-изыскательских работ по объекту: «Инженерное обеспечение на поисково-разведочную свкажину №277 Забродовской площади», расположенного на территории Уинского муниципального округа, Пермского края, сообщаем Вам об отсутствии на территории размещения проектируемых объектов:

- существующих, проектируемых и перспективных особо охраняемых территорий местного значения и их охранных зон;
- территорий традиционного природопользования;
- централизованных поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения и их зон санитарной охраны;
- лечебно-оздоровительных местностей, курортов, природно-лечебных ресурсов и их округов санитарной охраны;
- особо ценных сельскохозяйственных земель;
- кладбищ, крематориев, зданий и сооружений похоронного назначения и их санитарно-защитных зон;
- приаэродромных территорий;
- полигонов промышленных и твердых коммунальных отходов, несанкционированных свалок и их санитарно-защитных зон;
- мелиоративных земель и мелиоративных систем;
- лесов, имеющих защитный статус, резервных лесов, особо защитных участков леса, лесопарковых зеленых поясов, находящихся в ведении муниципального округа;
- территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов и их округов санитарной охраны;

Документ создан в электронной форме. № 259-02-20исх-531 от 03.10.2024. Исполнитель: Рассохин О.В.
Страница 1 из 2. Страница создана: 03.10.2024 06:38



Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

Лист

44

-садовых участков, коллективных садов, земельных участков, отведенных под ИЖС в районе работ;
 -установленных зон затопления и подтопления;
 -сведений о выпуске сточных вод в водные объекты в районе работ.
 С уважением,

Глава муниципального округа –
 глава администрации Уинского
 муниципального округа



А.Н.Зелёнкин

8(34259)23303
 Рассохин О.В.

Документ создан в электронной форме. № 259-02-20исх-531 от 03.10.2024. Исполнитель: Рассохин О.В.
 Страница 2 из 2. Страница создана: 03.10.2024 06:38



Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

Лист
45



**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

07.10.2024 № 49-05-03исх-632

На № 217 от 30.09.2024

Об отсутствии скотомогильников

Директору ООО «Экозем изыскания»
Астанину А.А.

ул. Интернациональная, д. 131, эт. 3,
г. Сыктывкар, Республика Коми, 167000

office-ekozem@yandex.ru
kataeva@ural.geo.perm.ru

Уважаемый Артём Анатольевич!

Государственная ветеринарная инспекция Пермского края на запрос ООО «Экозем изыскания» о предоставлении информации в связи с выполнением проектно-изыскательских работ по объекту «Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину № 277 Забродовской площади», расположенному на территории Уинского муниципального округа Пермского края, сообщает.

В границах проектирования и на прилегающей территории в радиусе 1 км сибиреязвенные захоронения, скотомогильники, биотермические ямы, другие места захоронения трупов животных («моровые поля»), а также установленные санитарно-защитные зоны таких санитарно-технических сооружений, отсутствуют.

Начальник инспекции



М.Г. Завьялов

Беляева Мария Александровна
(342) 265 55 57

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

Лист

46



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Ленина, д. 51, г. Пермь, 614006
Тел. (342) 217 79 00; факс (342) 217 76 81
E-mail: info@minzdrav.permkrai.ru
ОКПО 01970367, ОГРН 1065902004629,
ИНН/КПП 5902293308/590201001

18.10.2024 № 34-01-09-6092-исх

На № _____ от _____

О направлении информации
о лечебно-оздоровительных
местностях

Директору
ООО «Экозем изыскания»

Астанину А.А.

office-ekozem@yandex.ru
kataeva@uralgeo.perm.ru

Уважаемый Артём Анатольевич!

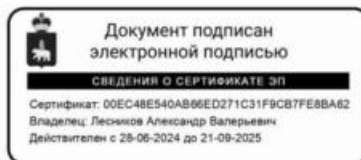
В ответ на Ваш запрос от 30 сентября 2024 года № 218 (зарег. от 1 октября 2024 года № 34-01-09-4090-вх) о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) территорий и зон санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов на участке работ, направляю информацию в части касающейся.

На территории выполнения проектно-изыскательских работ по объекту: «Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину № 277 Забродовской площади», расположенному в Уинском муниципальном округе, лечебно-оздоровительные местности и курорты, организации и объекты учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Пермского края, отсутствуют.

Решение об установлении и определении границ санитарно-защитной зоны законодательно к ведению Министерства здравоохранения Пермского края не относится.

Санитарно-защитные зоны территорий Министерством здравоохранения Пермского края не устанавливаются.

Заместитель министра



А.В. Лесников

Мажова Яна Олеговна
258 46 33

Документ создан в электронной форме. № 34-01-09-6092-исх от 18.10.2024. Исполнитель: Мажова Я.О.
Страница 1 из 1. Страница создана: 18.10.2024 11:31



Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

Лист

47



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ул. Попова 11, г. Пермь, 614085
Тел. (342) 233-27-57,
E-mail: min2@priroda.permkrai.ru
www.priroda.permkrai.ru
ОКПО 78891558 ОГРН 1065902004354
ИНН/КПП 5902293298/590201001

ООО «Экозем Изыскания»

office-ekozem@yandex.ru
kataeva@uralgeo.perm.ru

15.10.2024 № 30-01-20.2-5923

На № 219 от 30.09.2024

**Об информации для проектно-
изыскательских работ**

В связи с запросом ООО «Экозем Изыскания» о представлении информации для выполнения проектно-изыскательских работ по объекту «Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину № 277 Забродовской площади», расположенному в Уинском муниципальном округе Пермского края, сообщаем следующее.

В соответствии с данными государственного кадастра особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) регионального и местного значения, в границах проектируемого объекта отсутствуют ООПТ местного и регионального значения, включая государственные природные биологические заказники Пермского края, и их охранные зоны. Создание новых ООПТ регионального значения на проектируемом объекте не планируется. Сведениями о резервировании земель для создания ООПТ местного значения на проектируемом объекте Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (далее – Министерство) не располагает.

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/>).

Документ создан в электронной форме. № 30-01-20.2-5923 от 15.10.2024. Исполнитель: Гребнева Е.В.
Страница 1 из 5. Страница создана: 11.10.2024 16:43



Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

Лист

48

Лесопарковый зеленый пояс г. Перми на проектируемом объекте отсутствует.

Обследование проектируемого объекта и прилегающей территории (в радиусе 100 м) на наличие мест обитания (произрастания) объектов животного, растительного мира и других организмов, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу Российской Федерации, а также периодов и путей массовой сезонной миграции, мест массового размножения охраняемых и охотничьих видов животных, их кормовых угодий Министерством не проводилось.

Информация о составе и плотности основных видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Уинского муниципального округа Пермского края, прилагается.

Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 января 2022 г. № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965».

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 проектируемому объекту, 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 направить соответствующую информацию в Министерство.



Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

Лист

49

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».

Согласно материалам лесоустройства границы объекта частично пересекаются с границами земель лесного фонда в квартале № 3 Уинского участкового лесничества (Колхоз «За Мир») Октябрьского лесничества Пермского края. Защитные, резервные леса, ОЗУ и лесопарковый зеленый пояс в границах объекта отсутствуют.

Информируем, что более подробная запрашиваемая информация о характеристиках лесов лесничеств, с указанием номеров всех лесотаксационных выделов в границах участка работ, относится к сведениям государственного лесного реестра (далее – ГЛР) и предоставляется в виде выписок.

Для получения выписки из ГЛР, в соответствии с пунктом 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 природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (далее – 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 пунктом 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 «Деятельность» - «Государственные услуги» - «Предоставление выписки



Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			

из государственного лесного реестра» по адресу: <https://priroda.permkrai.ru/deyatelnost/gosudarstvennye-uslugi/gosudarstvennaya-usluga-po-predostavleniyu-vypiski-iz-gosudarstvennogo-lesnogo-reestra>.

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

В пределах испрашиваемого объекта установленные зоны санитарной охраны поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения отсутствуют.

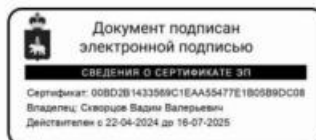
Сообщаем, что 01 сентября 2024 г. вступили в силу изменения в статью 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах», в которой определены особенности строительства объектов капитального строительства в границах земельных участков, необходимых для разведки и добычи полезных ископаемых. В связи с чем для получения информации о месторождениях общераспространенных полезных ископаемых, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых, а также о границах участков недр местного значения, предоставленных в пользование в виде горного отвода, необходимо руководствоваться приказом Минприроды России от 02 мая 2024 г. № 257 «Об утверждении Порядка предоставления и состава информации, содержащейся в специальных картах (схемах), предусмотренных частью первой статьи 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах» (далее – Порядок № 257). На официальном сайте ФГБУ «Росгеолфонд» (<https://rfgf.ru>) размещена форма запроса, обеспечивающая формирование выписки, подтверждающей наличие или отсутствие полезных ископаемых или горных отводов в границах запрашиваемого участка, в соответствии с Порядком № 257. Получение выписки доступно в электронном виде и осуществляется путем создания запроса на сайте ФГБУ «Росгеолфонд» в разделе «Специальные карты (схемы)\Предоставление сведений» (требуется авторизация через ЕСИА).

Информация о наличии на территории проектируемого объекта ООПТ федерального значения находится в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (ул. Большая Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993).

Приложение: упомянутое на 1 л. в 1 экз.

Заместитель министра

Гребнева Елена Валерьевна
(342) 236 30 46



В.В. Скворцов

Документ создан в электронной форме. № 30-01-20.2-5923 от 15.10.2024. Исполнитель: Гребнева Е.В.
Страница 4 из 5. Страница создана: 11.10.2024 16:43



Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
------	--------	------	------	-------	------

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

Лист

51

Приложение
к письму Министерства
природных ресурсов, лесного
хозяйства и экологии
Пермского края
15.10.2024 30-01-20.2-5923

Информация
о составе и плотности основных видов охотничьих ресурсов,
обитающих на территории Уинского муниципального округа
Пермского края
(по данным учетов 2023 года)

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Плотность, особей/1000 га
1	Белка (лес)	5,60
2	Заяц-беляк (лес)	12,10
3	Куница (лес)	1,16
4	Лисица (лес)	0,48
	Лисица (поле)	0,78
5	Лось (лес)	6,32
6	Медведь (лес)	0,92
7	Рысь (лес)	0,14
8	Рябчик (лес)	74,37
9	Тетерев (лес)	5,41
	Тетерев (поле)	64,27
10	Глухарь (лес)	2,75

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Документ создан в электронной форме. № 30-01-20.2-5923 от 15.10.2024. Исполнитель: Гребнева Е.В.
Страница 5 из 5. Страница создана: 11.10.2024 16:43



Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

Лист

52

Выписка из специальных карт (схем)

Данные запроса

Катаева 30.09.2024 14:59:36 (UTC+3)
 Алена 2108
 Игоревна
 ИНН: 590613851234
 Тел.: -
 snaiپر.perm1@mail.ru

Кадастровый номер земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства:

Координаты земельного участка в системе координат ГСК-2011 (широта, долгота)

56.853877857, 56.689604651
 56.851636885, 56.699904345
 56.848914663, 56.697307956
 56.850569135, 56.69029129
 56.847447885, 56.685677901
 56.848949857, 56.681901345
 56.853877857, 56.689604651

Результат

Информация о наличии в границах земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства, месторождений полезных ископаемых, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых, и (или) участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода:

1. Месторождение: Соловатовское

Дата обновления данных в специальных картах (схемах): 30.09.2024 14:59:52 (UTC+3)

Документ подписан электронной подписью

Подписант: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

Дата и время: 30.09.2024 14:59:53 (UTC+3)

Страница 1 из 1

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

Лист

53



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**
(Западно-Уральское межрегиональное
управление Росприроднадзора)

ул. Крылова, д. 34, Пермь, 614081
т. (342) 206-12-39, ф. (342) 206-15-01
E-mail: rpn59@rpn.gov.ru

02.10.2024 № СЧ-03.01-15/12639
на № 220 от 30.09.2024

Директору
ООО «Экозем изыскания»

А.А. Астанину

office-ekozem@yandex.ru
kataeva@uralgeo.perm.ru

О направлении информации

Уважаемый Артем Анатольевич!

Рассмотрев Ваш запрос о предоставлении сведений для выполнения проектно-изыскательских работ по объекту: «Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину № 277 Забродовской площади» сообщаем следующее.

В районе работ указанного объекта полигоны отходов производства и потребления, включенные в Государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО), отсутствуют.

Ближайшим к обозначенной в запросе территории полигоном отходов производства и потребления является:

- «Полигон по утилизации и захоронению ТБО г. Кунгура и Кунгурского района» (№ в ГРОРО - 59-00085-3-00138-180316), расположенный по адресу: Пермский край, Кунгурский район, 1,7 км северо-западнее д. Мыльники.

Согласно пункту 24 Порядка ведения государственного кадастра отходов, утвержденного Приказом Минприроды России от 30.09.2011 № 792, Росприроднадзор и его территориальные органы обеспечивают размещение на своих официальных сайтах в сети «Интернет» сведений об объектах размещения отходов, включенных в ГРОРО, и ежемесячное обновление указанной информации.

Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзором) указанные сведения размещаются на официальном сайте: <https://rpn.gov.ru/> в разделе: Деятельность / Регулирование в сфере обращения с

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			

DGV22Z4444000-0263-ППТ2

Лист

54

отходами / Государственный кадастр отходов / Государственный реестр объектов размещения отходов.

Западно-Уральским межрегиональным управлением Росприроднадзора (далее – Управление) сведения об объектах размещения отходов, в том числе, о полигонах захоронения отходов производства и потребления, включенных в ГРОРО, расположенных на территории Пермского края, размещаются на официальном сайте: <https://rpn.gov.ru/regions/59/> в разделе: Природопользователям / Ведение ГРОРО.

В дальнейшем, в случае необходимости получения сведений из ГРОРО об объектах размещения отходов (об их расположении), рекомендуем пользоваться вышеуказанными информационными ресурсами Росприроднадзора (Управления).

Руководитель



С.Г. Чарушина

Татаркина Юлия Андреевна
(342) 206-13-28 (доб. 213)

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			<p style="text-align: center;">DGV22Z4444000-0263-ППТ2</p>						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				