



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Экозем изыскания»

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

**«РАЗРАБОТКА САВАТЬЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ  
СТРОИТЕЛЬНОГО КАМНЯ»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

24009УГ-ППТ2

Том 2

2025



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЭКОЗЕМ ИЗЫСКАНИЯ»

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

**«РАЗРАБОТКА САВАТЬЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ  
СТРОИТЕЛЬНОГО КАМНЯ»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

24009УГ-ППТ2

Том 2

Директор



А. А. Астанин

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

2025

## Содержание

	Раздел 1. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть .....	5
	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)..	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 .....	21
	1.3 Почвенный покров .....	22
	1.4 Растительный покров .....	25
	1.5 Животный мир .....	28
	2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов .....	33
	2.1 Зоны с особым режимом природопользования .....	33
	2.1.1 Особо охраняемые природные территории .....	33
	2.1.2 Территории традиционного природопользования .....	34
	2.1.3 Объекты историко-культурного наследия .....	35
	2.1.4 Водоохранные зоны .....	35
	2.1.5 Скотомогильники, биотермические ямы и другие места захоронения животных .....	36
	2.1.6 Месторождения полезных ископаемых .....	36
	2.1.7 Источники водоснабжения и зоны санитарной охраны .....	37
	2.1.8 Другие зоны с особыми условиями использования территории (экологических ограничений) .....	37
	3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения .....	40

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

24009УГ-ППТ2-С

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Разработал		Палкина		<i>Палкина</i>	06.2025	Содержание тома 2	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Любровская		<i>Любровская</i>	06.2025		П	1	2
							ООО «Экозем ИЗЫСКАНИЯ»		

4	Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов .....	41
5	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 .....	42
6	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 .....	44
7	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) .....	45
	Приложение А Задание на проектирование .....	46
	Приложение Б Копии писем с информацией по запросам исходных данных .....	49

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									2
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	24009УГ-ППТ2-С			

### Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	24009УГ-ППТ1	Проект планировки территории Основная часть проекта планировки территории	-
2	24009УГ-ППТ2	Проект планировки территории Материалы по обоснованию проекта планировки территории	-
3	24009УГ-ПМТ1	Проект межевания территории Основная часть проекта межевания территории	-
4	24009УГ-ПМТ2	Проект межевания территории Материалы по обоснованию проекта межевания территории	-

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

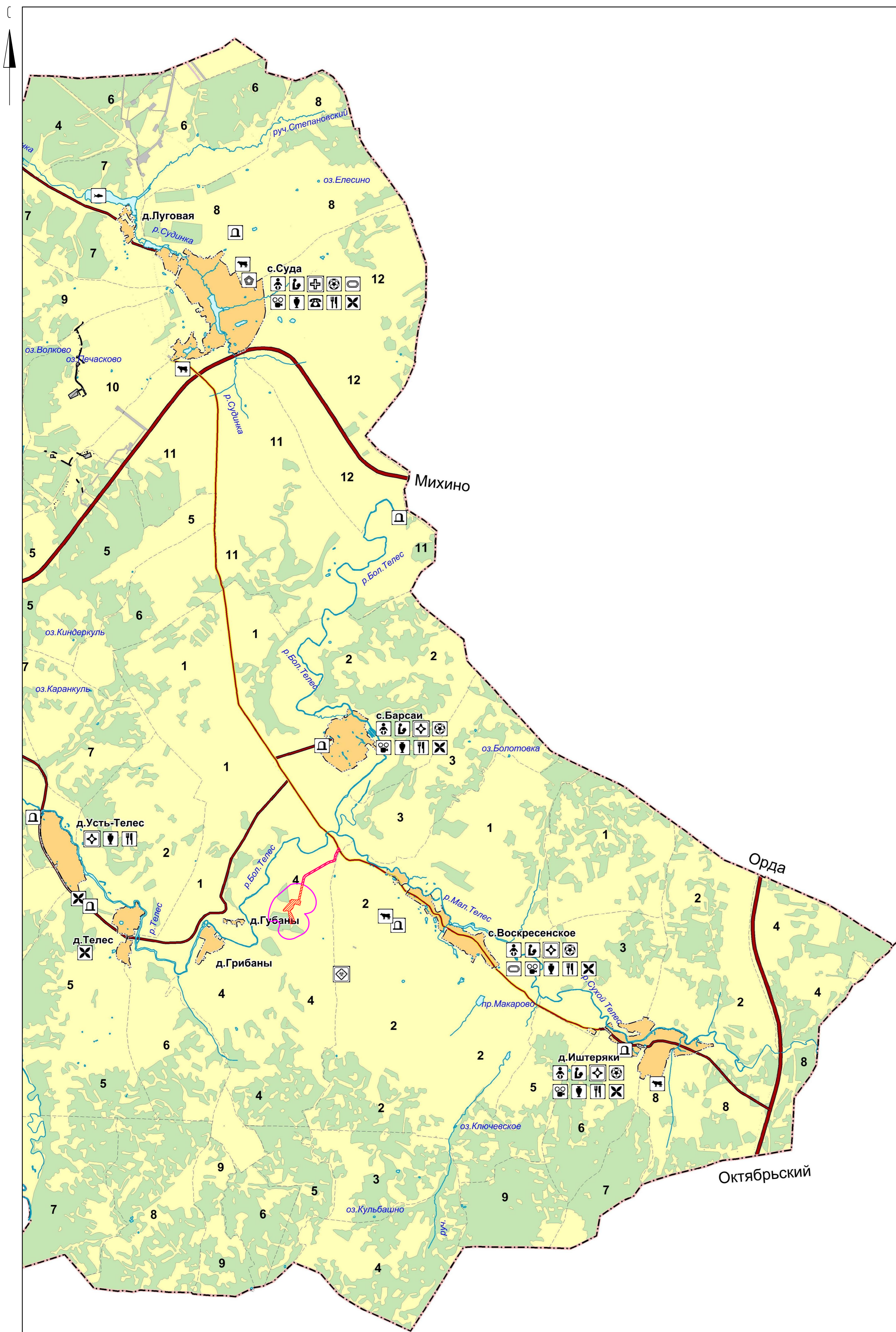
24009УГ-ППТ2-СД

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разработал		Палкина		<i>Палкина</i>	06.2025
Проверил		Любровская		<i>Любровская</i>	06.2025

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**

	Граница муниципальный округа
	Граница населенного пункта
	Граница лесных кварталов участкового лесничества (Гослесфонд)
	Граница лесных кварталов участкового лесничества
	Номер лесных кварталов участкового лесничества

**с.Ушкеево** Административный центр муниципального округа  
**д.Маяко** Населенные пункты муниципального округа

**Поверхностные водные объекты**

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

**Категории земель**

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

**Объекты транспортной инфраструктуры**

	Железнодорожный путь общего пользования
	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
	Автомобильные дороги местного значения общего пользования

**Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления**

	Объект утилизации, уничтожения биологических отходов, регионального значения
--	------------------------------------------------------------------------------

**Предприятия и объекты сельского хозяйства, рыболовства и рыбоводства**

	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
	Предприятие растениеводства
	Предприятие по рыболовству и рыбоводству

**Предприятия и объекты добывающей и обрабатывающей промышленности**

	Предприятие микробиологической, пищевой, пищевой промышленности
	Предприятие по обработке древесины, производству изделий из дерева
	Предприятие строительной промышленности, по выпуску неметаллической минеральной продукции

**Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью**

	Объект, связанный с производственной деятельностью
--	----------------------------------------------------

**Объекты образования и науки**

	Дошкольная образовательная организация
	Общественная образовательная организация
	Организация дополнительного образования

**Объекты культуры и искусства**

	Объект культурно-досугового (клубного) типа
	Объект культурно-просветительного назначения

**Объекты физической культуры и массового спорта**

	Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)
	Спортивное сооружение

**Объекты здравоохранения**

	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь
	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение
	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара

**Объекты социального обслуживания**

	Стационарные организации социального обслуживания
--	---------------------------------------------------

**Объекты отдыха и туризма**

	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения
	Специализированные коллективные средства размещения

**Общественные пространства**

	Парк культуры и отдыха
	Пешеходная зона

**Прочие объекты обслуживания**

	Административное здание
	Объект проведения гражданских обрядов
	Объект религиозной организации (объединения)
	Объекты торговли, общественного питания
	Непроизводственный объект по предоставлению населению правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг
	Непроизводственные объекты коммунально-бытового обслуживания и предоставления персональных услуг
	Ветеринарная лечебница, питомник животных, кинолечебный центр, иной подобный объект

**Места погребения**

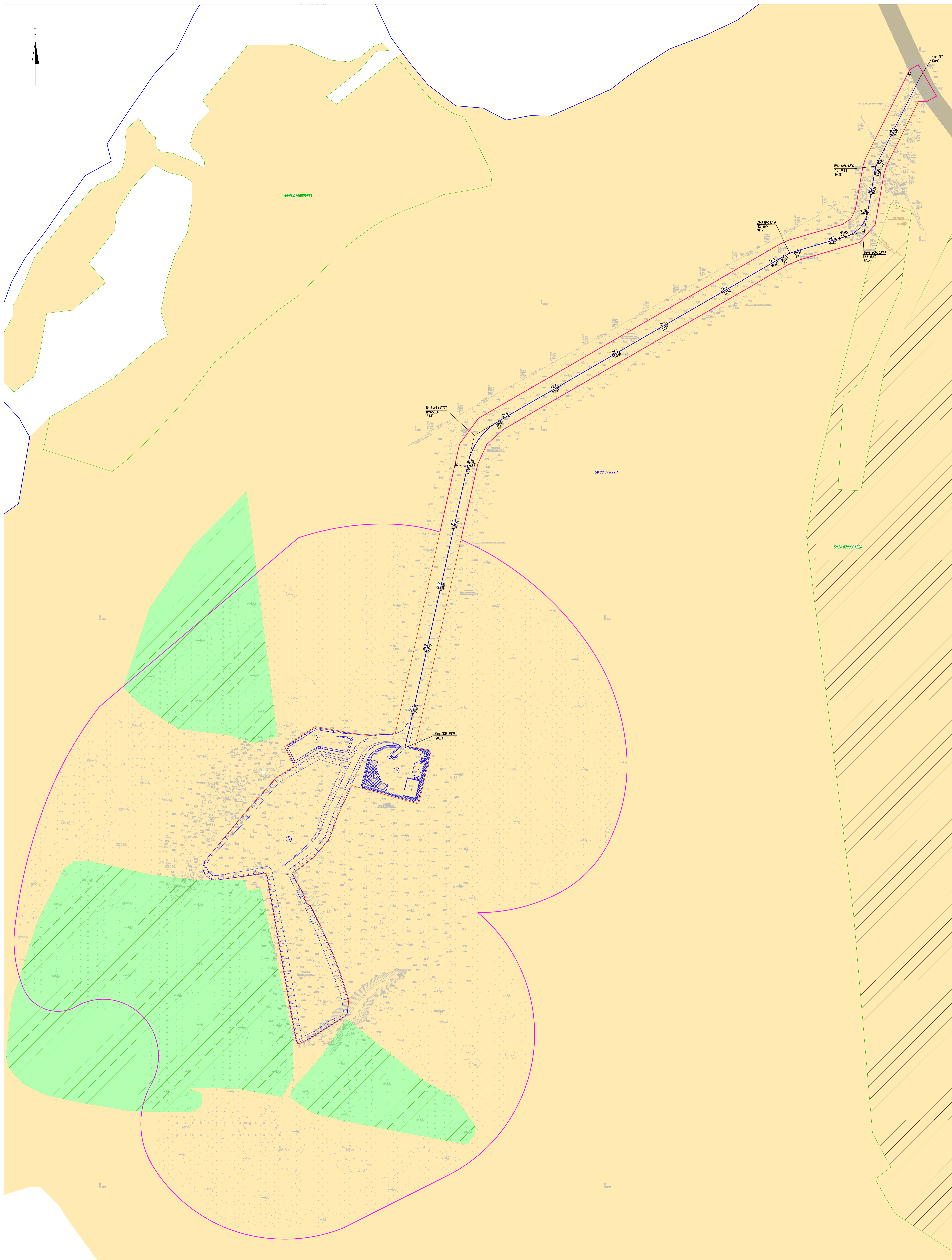
	Кладбище
--	----------

**Условные обозначения:**

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

Вариант № 1  
 Подпись и дата  
 Имя, И.П.О.

					24.009УГ-ППТ.2.1				
					Разработка Сабатьевского месторождения строительного камня				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Станд.	Лист	Листов
						Графическая часть	П		1
Разработал	Получил	Дата			Схема расположения элементов планировочной структуры		000 "Экозем Изыскания"		
Проверил	Лидерская	06.2025			Масштаб 1:50 000				
Формат А1									



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
  - границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
  - 59.36.079001551 - кадастровый номер земельного участка
  - 59.36.0790001 - номер кадастрового квартала
- По категориям:
- земли сельскохозяйственного назначения
  - земли лесного фонда
  - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- По формам собственности:
- собственность Российской Федерации
  - собственность муниципального образования

Примечание:  
 1. Аэрофотоснимок  
 2. Система высот Балтийская 1977г.  
 3. Система координат - МСК-59

24.0094Г-П1Т2.2					
Разработка (автоматического) межевания строительного участка					
Ил.	Конт.	Лист	№ Док.	Подпись	
Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.				Листы	Листов
				П	1
Разработчик	Получено	№	Дата	Схема использования территории и период подготовки проекта планировки территории. Масштаб 1:2000.	
Подготовил	Подобран	№	Дата	ООО "ЭКОЗЕМЪ" (ИНН 50-07-00001)	
Формат А3					

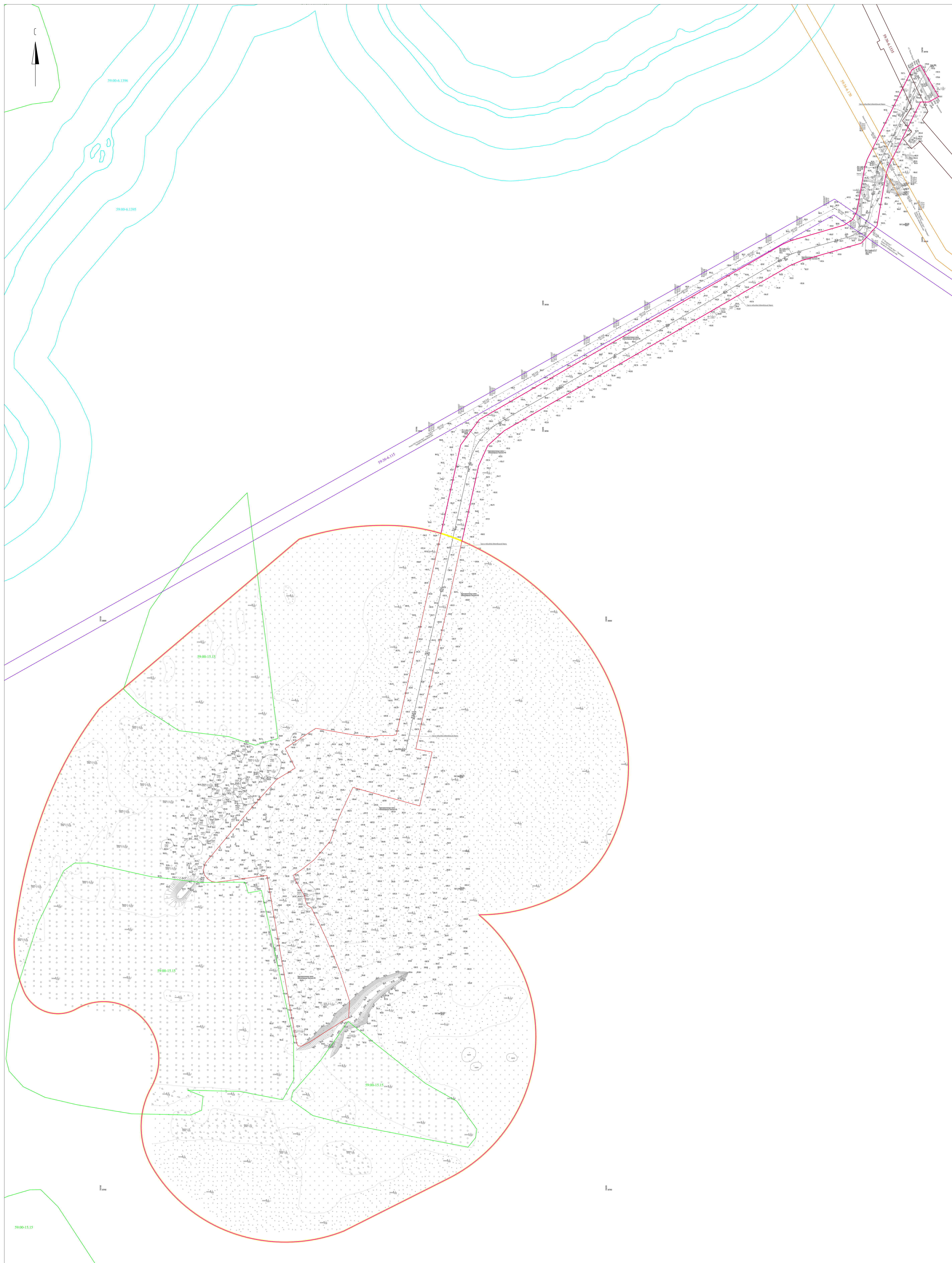


В соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно – коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017г. №740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории» схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории подготавливается в случае, если проект планировки территории предусматривает размещение объектов капитального строительства, не являющихся линейными объектами, автомобильных дорог общего пользования, проездов, железных линий, выделение элементов улично-дорожной сети.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	24009УГ-ППТ2.4	Разработка Саватьевского месторождения Строительного камня		
Разработал		Палкина		<i>Палкина</i>	06.2025	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Любровская		<i>Любровская</i>	06.2025		П		1
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	ООО «Экозем ИЗЫСКАНИЯ»		



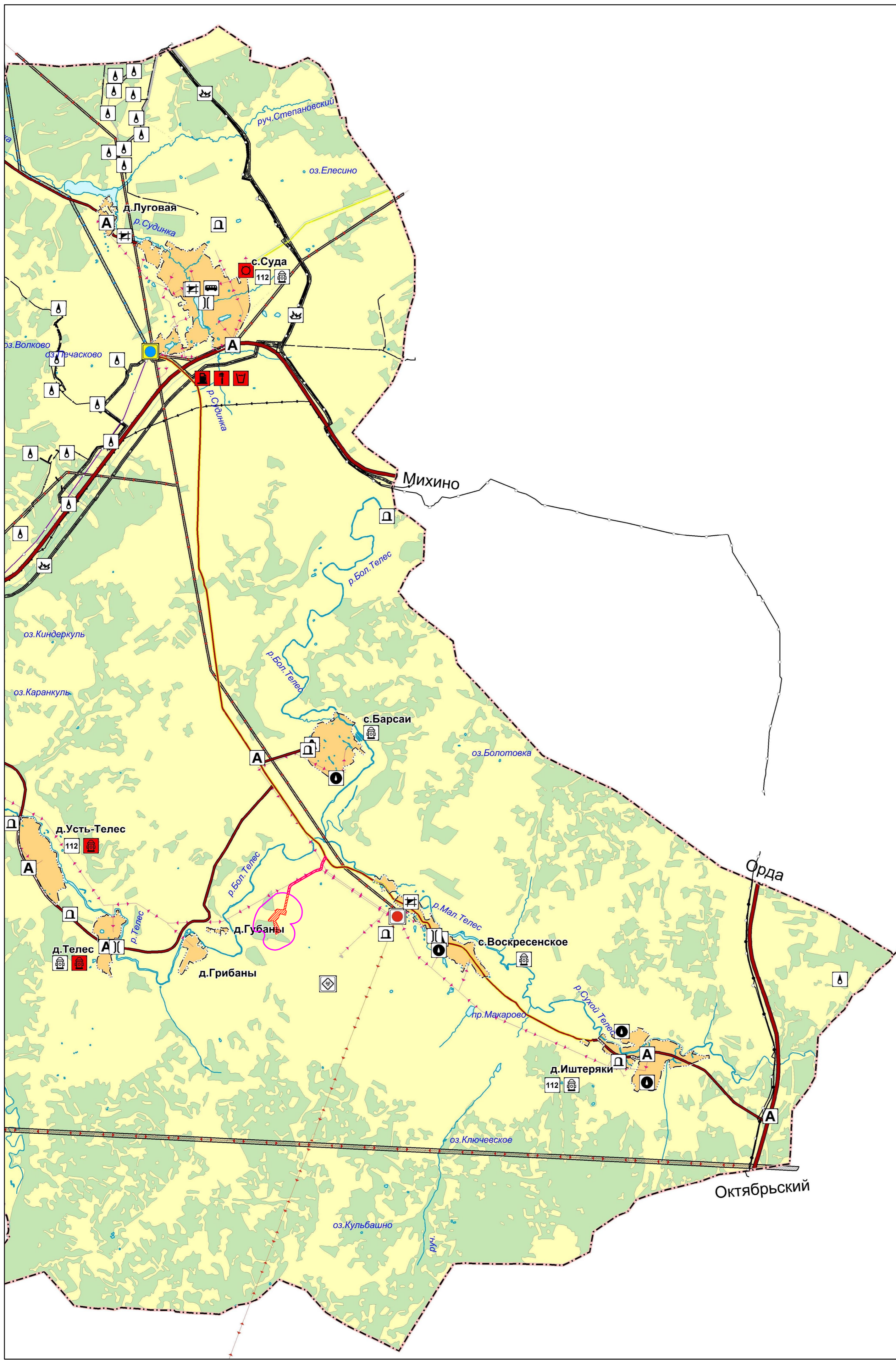


Примечание:  
 \* границы зон существующих охраняемых и режимных объектов опсуществуют  
 \* границы зон санитарной охраны источников водоснабжения опсуществуют  
 \* границы зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) федерального, регионального и местного значения опсуществуют  
 \* границы зон заповедия, поповления опсуществуют  
 \* границы площадей заезда полевых охотничьих опсуществуют  
 \* границы охранных зон спационарных пунктов наблюдения за состоянием окружающей среды, ее загрязнением опсуществуют  
 \* границы придорожной полосы автомобильной дороги опсуществуют  
 \* границы придорожной территории опсуществуют  
 \* границы охранных зон железных дорог опсуществуют  
 \* границы санитарных разрывов, установленных оп существующих железнодорожных линиях и автодорог, а также объектов энергетики опсуществуют  
 \* границы ООПТ опсуществуют  
 \* существующие объекты капитального строительства опсуществуют  
 \* границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения опсуществуют  
 \* границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их паркомом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов опсуществуют

Условные обозначения  
 — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки  
 — границы зоны планируемого размещения линейного объекта  
 Зоны с особыми условиями использования территории:  
 — Утвержденные  
 — границы охранных зон инженерных коммуникаций  
 — границы зоны публичного сервитута  
 — границы водохранимой зоны, прибрежной защитной полосы  
 — границы лесничеств  
 99.06.4.115 — регистрационный номер зоны с особыми условиями использования территории  
 Подлежащие установлению  
 — границы санитарно-защитной зоны карьера

Примечание:  
 1. Азимут истинный  
 2. Система высот Балтийская 1977г.  
 3. Система координат - МК-59

				24.0099Г-ППТ.6		
				Разработка Сибирьского месторождения строительного камня		
Илл.	Конт.м.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
		П				
Разработчик	Получено	№	Дата	Счетчик границ зон с особыми условиями использования территории, местностей	№	1
Проверен	Получено	№	Дата	Местность	№	1
						ООО "ЭКОЗЕМ УЗЫСКИНИА"
						Формат А3



**Условные обозначения:**

**Границы**

существующие	планируемые	Граница муниципального округа
		Граница населенного пункта

**Улицы**

Административный центр муниципального округа
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	Железнодорожный путь общего пользования
		Железнодорожная станция федерального значения
		Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
		Автомобильные дороги местного значения общего пользования
		Автозаправка
		Остановочный пункт
		Мостовое сооружение регионального значения
		Мостовое сооружение
		Станция автозаправки
		Станция технического обслуживания
		Иные объекты придорожного сервиса

**Объекты инженерной инфраструктуры**

существующий	планируемый	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	Водоподпорные и водонапорные гидротехнические сооружения
--------------	-------------	----------------------------------------------------------

**Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления**

существующий	планируемый	Объект утилизации, уничтожения биологических отходов, регионального значения
--------------	-------------	------------------------------------------------------------------------------

**Места погребения**

существующий	планируемый	Кладбище
--------------	-------------	----------

**Объекты системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

существующий	планируемый	Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования
		Объекты обеспечения пожарной безопасности (пожарные водоемы, пожарные лифты)
		Объекты информирования и оповещения

**Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций**

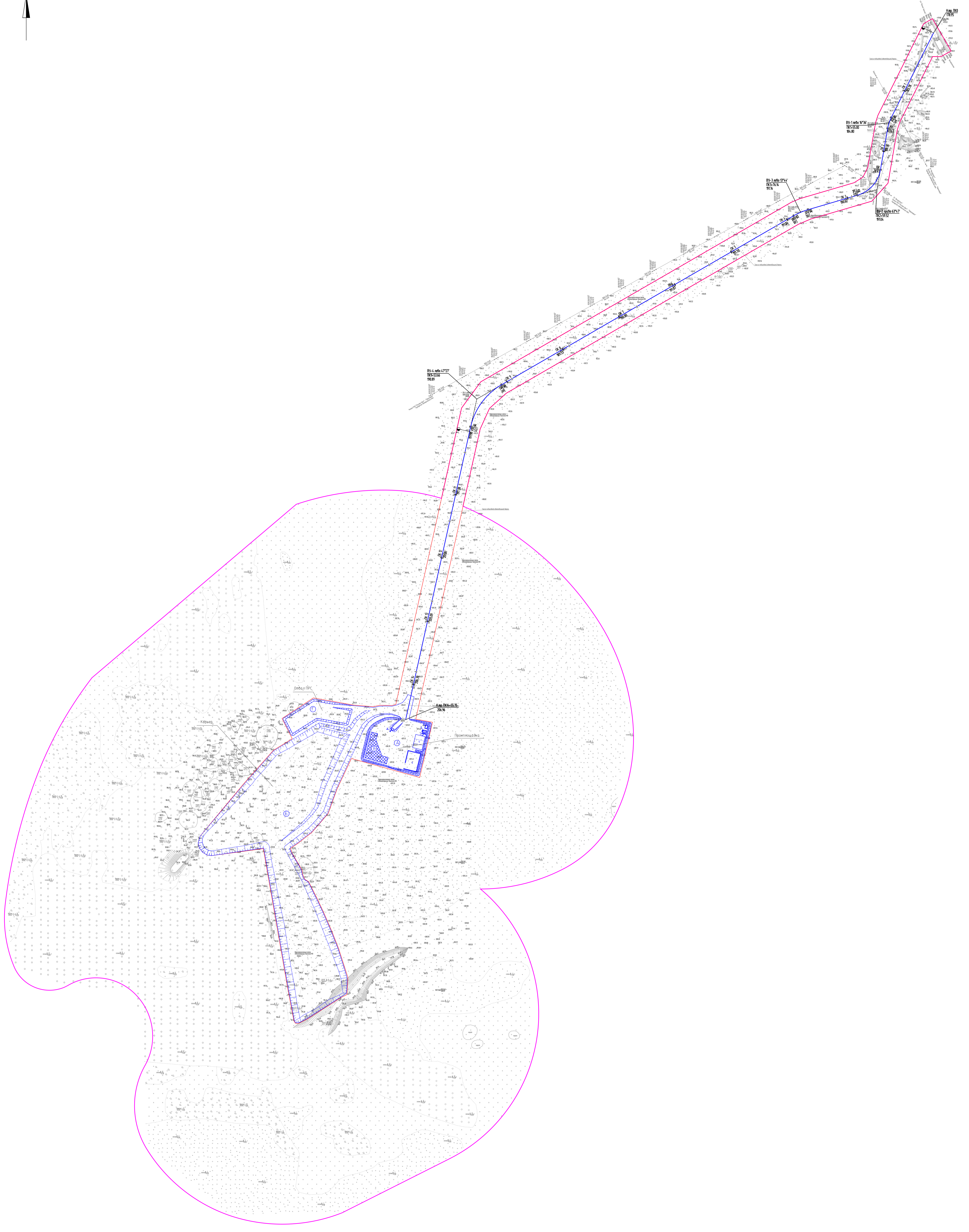
существующий	планируемый	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера
		Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Условные обозначения:

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

Имя, И.И.Полн. Подпись и дата. Вкладчик, И.И.Полн.

					24.009УГ-ППТ.2.7				
					Разработка Савальевского месторождения строительного камня				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Страница	Лист	Листов
							П		1
Разработал	Полкина				06.2025	Синяя граница территории, подверженной риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, землетрясение, радиационное заражение, извержение, подтопление, оползель, наводнение, засуха и т.д.)	000 "Экозем изыскания"		
Проверил	Лобовская				06.2025		Формат А1		



Примечание:  
\* границе зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения, отсутствуют;  
\* участки существующих земельных участков для государственных и муниципальных нужд проектом не предполагаются

- Числовые обозначения:
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
  - ПК1 — обозначение пакета

Примечание:  
1. Аэрофотоснимок  
2. Система высот Балтийская 1977г.  
3. Система координат - МСК-59

24.09.9г - ППТ 2.8					
Разработка Сельскохозяйственного назначения строительного назначения					
Изм.	Дата	Лист	И.В.И.	Подпись	Дата
Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Листов	Лист
Графическая часть				П	1
Схема контурных и планировочных границ					
Разработано	Польцова	AS	06.2025		
Проверено	Иванова	AS	09.2025		
Масштаб 1:2000					
Формат А4					

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



Таблица 1– Основные климатические параметры МС Октябрьский и Янаул

Наименование		Значение		
Климатический район		I		
Климатический подрайон		IB		
Климатические параметры холодного периода года		МС Октябрьский	МС Янаул	
Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью	0,98	-41	-43	
	0,92	-39	-40	
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью	0,98	-35	-38	
	0,92	-33	-34	
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,94		-	-21	
Абсолютно минимальная температура воздуха, °С		-52	-51	
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С		7,4	9,5	
Продолжительность, сут, и средняя температура воздуха, °С, периода со средней суточной температурой воздуха	≤0 °С	Продолжительность	-	163
		Средняя температура	-	-9,6
	≤8 °С	Продолжительность	-	218
		Средняя температура	-	-6,1
	≤10 °С	Продолжительность	-	233
		Средняя температура	-	-5,1
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %		82	81	
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее холодного месяца, %		-	78	
Количество осадков за ноябрь-март, мм		405	143	
Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль		ЮЗ	Ю	
Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с		-	6,0	
Средняя скорость ветра, м/с за период со средней суточной температурой воздуха ≤8 °С		-	3,9	
Климатические параметры теплого периода года				
Барометрическое давление, гПа		-	1004	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	24009УГ-ППТ2	Лист
							2

Наименование	Значение	
	Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,95	-
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,98	-	28
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С	23,3	25,8
Абсолютная максимальная температура воздуха, °С	36,0	39,0
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее тёплого месяца, °С	11,6	13,3
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %	75	71
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее теплого месяца, %	-	53
Количество осадков за апрель-октябрь, мм	486	346
Суточный максимум осадков, мм	65	65
Преобладающее направление ветра за июнь-август	ЮЗ	3
Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с	-	0,0

*Температура воздуха.* В районе работ средняя годовая температура воздуха составляет 1,9 °С. Самым холодным зимним месяцем является январь со среднемесячной температурой воздуха минус 14,0 °С. Средняя месячная температура июля, самого теплого месяца, составляет 17,4 °С (таблица 2). Абсолютный максимум температуры воздуха наблюдался в июле 1952 г. и составил 36 °С, абсолютный минимум приходится на январь 1979 г. с температурой минус 52 °С.

Таблица 2 – Средняя месячная и годовая температура воздуха на МС Октябрьский, °С

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-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

Наибольшая сумма отрицательных среднесуточных температур воздуха за холодный период составляет минус 2685 °С.

Число дней в году, превышающих температуру воздуха 0 °С – 200, превышающих 5 °С – 161, превышающих 10 °С – 120.

*Температура почвы.* В таблица 3 приведена средняя месячная и годовая температура поверхности почвы на МС Октябрьский.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	24009УГ-ППТ2	Лист
							3



*Снежный покров.* Снежный покров играет большую роль в формировании климатических особенностей территории, так как он способствует рассеиванию прямой солнечной радиации, изменяет термические и динамические свойства подстилающей поверхности. Пермский край относится к территории России со значительной продолжительностью снежного покрова.

По данным Пермского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС» высота снежного покрова 5 % обеспеченности по метеостанции Октябрьский (по снегосъемкам в поле) составляет 130 см. Средняя дата образования устойчивого снежного покрова 31.10, средняя дата разрушения – 20.04. Максимальная наблюдаемая высота снежного покрова (по снегосъемкам в поле) составляет 131 см.

Средняя из наибольших высот снежного покрова по снегосъемкам в поле составляет 74 см, по снегосъемкам в лесу – 92 см.

Среднедекадная высота снежного покрова по постоянной рейке по данным МС Октябрьский представлена в таблице 6.

Таблица 6 – Среднедекадная высота снежного покрова по постоянной рейке по данным МС Октябрьский (1973-2021 гг), 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	*	*	*

*Ветровой режим.* Географическое распределение различных направлений ветра и его скоростей определяется сезонным режимом барических образований. Зимой под влиянием западного отрога Сибирского антициклона наблюдается увеличение южных, юго-западных ветров. Летом режим ветра связан преимущественно с воздействием отрога Азорского антициклона, в этот период преобладают ветры северо-западного направления. Повторяемость направлений ветра за год и по месяцам по МС Октябрьский представлена в таблице 7. Средняя месячная и годовая скорость ветра представлена в таблице 8.

Таблица 7 – Повторяемость направлений ветра и штилей, %

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Январь	3	11	8	4	23	42	7	2	5

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	24009УГ-ППТ2	Лист



Среднее многолетнее число дней с грозой составляет 22,71 дня. Наибольшее количество дней с грозой наблюдалось в июне и июле – по 14 дней. Повторяемость гроз в теплый период: 12%.

Среднегодовое количество дней с метелью – 30. Наибольшее количество дней с метелью наблюдалось в январе и составляло 23 дня.

Среднее многолетнее число дней с градом составляет 0,82 дня. Наибольшее количество дней с градом наблюдалось в июне и составляло 2 дня.

Средняя продолжительность периода с гололедицей по данным МС Октябрьский составляет 176 дней.

Среднегодовое количество дней с гололедно-изморозевыми отложениями (гололед, изморозь, налипание мокрого снега и отложения замерзшего снега) составляет 33 дня.

Согласно карте районирования территории по толщине стенки гололеда участок изысканий относится к II району, толщина стенки гололеда в районе II составляет 5 мм.

Согласно ПУЭ (седьмое издание), район изысканий по толщине стенки гололеда на высоте 10 м над поверхностью земли с повторяемостью 1 раз в 25 лет относится к IV району со значением 25 мм.

Ниже приведены климатические параметры по метеостанции Октябрьский для расчета рассеивания согласно данным Пермского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС» (копия письма от 28.07.2023 № 311-02/1650, приложение Д):

- средняя температура воздуха самого холодного месяца: минус 16,2°С;
- средняя максимальная температура воздуха самого теплого месяца: плюс 24,1°С;
- скорость ветра, вероятность превышения которой в течение года составляет 5%: 6 м/с.

## 1.2 Гидрологические условия

Гидрографическая сеть рассматриваемой территории принадлежит бассейну Каспийского моря (р. Кама). Район работ расположен в бассейне реки Телёс (правый приток реки Ирень).

По классификации Б.Д. Зайкова водотоки района изысканий относятся к восточно-европейскому типу гидрологического режима, характеризующемуся четко выраженным

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			24009УГ-ППТ2						7
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

весенним половодьем, летне-осенней меженью сопровождающейся дождевыми паводками и длительной устойчивой зимней меженью.

Согласно ГОСТ 19179-73 водотоки данного района относятся к малым рекам.

Коэффициент густоты речной сети составляет в районе изысканий 0,21–0,3 км/км<sup>2</sup>.

Участок изысканий естественные водные объекты не пересекает.

От площадки изыскания в 0,64 км юго-западнее протекает река Телёс (Большой Телёс).

Река Телёс (Большой Телёс) – правобережный приток р. Ирень, протекает юго-востока на северо-запад. Общая длина реки 42 км. Длина реки до створа работ – 31,7 км. Площадь водосбора до расчетного створа – 728 км<sup>2</sup>.

Долина реки имеет V-образную форму, слабо вреза. Ширина долины составляет 0,20-0,25 км. Левый склон долины пологий, покрыт травяной растительностью и деревьями (береза, ель, сосна). Правый склон долины крутой, склоны покрыты травяной растительностью и отдельно стоящими деревьями (ольха).

Пойма двусторонняя, асимметричная, имеет общий незначительный уклон по направлению к руслу реки. Правая пойма высотой 1,0-1,5 м, шириной 80-100 м, крутая, травяной растительностью и деревьями. Левая пойма высотой 1,5-2,0 м, шириной 100-120 м, пологая, покрыта луговой растительностью. Берега крутые, высотой 1,0-1,3 м.

Русло реки прямолинейное, чистое. Ширина русла составляет 10-15 м, глубина от 0,3-0,6 м.

Согласно данным инженерно-гидрометеорологических изысканий (том 3, 24009УГ-ИГМИ) участок изыскания находится на достаточном удалении от водных объектов, а также вне границ затопления.

### 1.3 Почвенный покров

Согласно почвенно-географическому районированию Пермского края исследуемая территория относится к Куединско-Уинскому подрайону дерново-среднеподзолистых, светло-серых лесостепных оподзоленных и коричнево-бурых почв Телесского механического состава.

Дерново-среднеподзолистые почвы сформированы на элювиально-делювиальных глинах и тяжелых суглинках. Они приурочены к выровненным или слегка покатым плато.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	24009УГ-ППТ2	Лист
							8
Инав. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

На обнаженные пермские отложения сформировались коричнево-бурые почвы и на известняках и мергелях дерново-карбонатные почвы. На нижних третях склонов развились светло-серые и изредка серые лесостепные оподзоленные почвы.

Почвенный покров на участке изысканий представлен светло-серыми лесными почвами (СЛ<sup>с</sup>).

Профиль светло-серых лесных почв (рисунок **Ошибка! Источник ссылки не найден.**):

– А<sub>0</sub> (0-3 см) лесная подстилка (дернина), обилие корней растений, переход заметный по цвету и структуре, граница волнистая;

– А<sub>1</sub> (3-20 см) гумусовый горизонт, черная-серая окраска, комковато-порошистая структура, обилие корней растений, переход заметный по цвету и структуре, граница волнистая;

– А<sub>1</sub>А<sub>2</sub> (20-25 см) гумусово-элювиальный горизонт, черная-светло-серая окраска, комковатая структура, незначительная белая присыпка, переход заметный по цвету и структуре, граница волнистая;

– ВА<sub>2</sub> (25-30 см) элювиально-иллювиальный горизонт, серовато-бурая окраска, угловато-мелкоореховатая структура, переход заметный по цвету и структуре, граница волнистая;

– В (ниже 30 см) иллювиальный горизонт, буро-коричневая окраска, ореховатая структура.

Иллювиальный горизонт В постепенно переходит в почвообразующую породу; на глубине около 2 м встречаются карбонатные конкреции в виде журавчиков, известковистых трубочек и прожилок.

Для уточнения наличия плодородного и потенциально плодородного слоя почв на участке работ отобраны пробы в двух точках с двух горизонтов на агрохимические показатели для определения их пригодности для целей рекультивации.

Результаты агрохимических исследований проб почв (грунтов) на территории изысканий приведены в таблице 9.

Таблица 9 – Результаты агрохимического исследования почв и рекомендуемые нормы снятия для рекультивации

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	24009УГ-ППТ2	Лист
							9
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

Агрохимические показатели	Номер пробы (глубина отбора, м)			
	A1-1 (0,0-0,3)	A1-2 (ниже 0,3)	A2-1 (0,0-0,3)	A2-2 (ниже 0,3)
pH <sub>сол</sub> , ед. pH	5,5	6,0	5,7	5,8
pH <sub>вод</sub> , ед. pH	7,3	7,6	7,5	7,1
Натрий обменный, ммоль в 100 г	0,75	0,68	0,61	0,81
CaCO <sub>3</sub> , мг/кг	170	154	176	162
Плотный остаток, %	0,316	0,3	0,308	0,304
Органическое вещество, %	2,4	менее 1	1,7	менее 1
Сумма токсичных солей, %	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Пригодность/непригодность к рекультивации, нормативный документ	пригодно	не пригодно ГОСТ 17.5.3.06-85 ГОСТ 17.5.1.03-86	пригодно	не пригодно ГОСТ 17.5.3.06-85 ГОСТ 17.5.1.03-86
Норма снятия, см	30	—	30	—

В соответствии с требованиями ГОСТ 17.4.3.02-85 и ГОСТ 17.5.3.06-85 при производстве земляных работ следует производить снятие плодородного или потенциально плодородного слоев почвы. Целесообразность снятия плодородного слоя почвы устанавливаются в зависимости от уровня плодородия почвенного покрова конкретного региона, природной зоны, типов почв и основных показателей почв (п. 1.3 ГОСТ 17.4.3.02-85). Норму снятия плодородного слоя почвы определяют выборочно с учетом структуры почвенного покрова.

В ГОСТе 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ» (пункт 2) и ГОСТе 17.5.1.03-86 «Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель» приводятся показатели для плодородного и потенциально плодородных слоев почв.

По данным полевых и лабораторных исследований верхние горизонты почвы глубиной до 30 см пригодны для рекультивации. Нижележащий горизонт не непригоден в целях рекультивации по агрохимическим показателям (низкое содержание органического вещества).

Плодородный слой в местах выхода на поверхность известняковых отложений отсутствует, снятие плодородного слоя не предусматривается.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	24009УГ-ППТ2	Лист
							10

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 исследуемая территория располагается на границе двух районов широколиственных-елово-пихтовых лесов и островной Кунгурской лесостепи.

Ботанико-географический широколиственных-елово-пихтовых лесов район занимает южную часть области; с севера он граничит с районом южнотаежных пихтово-еловых лесов; восточная его граница идет по линии Лысьва – Кордон. Для лесов этого района характерна наиболее сложная структура, сосуществование бореальных и неморальных видов в древостое и преобладание последних в подлеске и травяном ярусе. Древесный ярус таких лесов состоит из двух-трех подъярусов. Основу первого подъяруса составляют темнохвойные породы: ель сибирская (*Picea obovata*) и пихта сибирская (*Abies sibirica*); второго и третьего подъярусов – широколиственные породы: липа сердцелистная (*Tilia cordata*), реже вяз шершавый (ильм) (*Ulmus glabra*), вяз гладкий (*Ulmus laevis*), клен платановидный (*Acer platanoides*), дуб черешчатый (*Quercus robur*). Кроме того, к основным лесообразующим породам относят повсеместно присутствующие в древесном ярусе мелколиственные породы: березу пушистую (*Betula pubescens*), тополь дрожащий (осину) (*Populus tremula*), черемуху обыкновенную (*Rubus avium*), рябину обыкновенную (*Sorbus aucuparia*), ольху серую (*Alnus incana*), иву козью (*Salix caprea*).

Как правило, хорошо развит кустарниковый ярус, который представлен лещиной обыкновенной (*Corylus avellana*), бересклетом бородавчатым (*Euonymus verrucosa*), жимолостью обыкновенной (*Lonicera xylosteum*), крушиной ольховидной (*Frangula alnus*), калиной обыкновенной (*Viburnum opulus*), бузиной сибирской (*Sambucus sibirica*). Несколько реже встречаются можжевельник обыкновенный (*Juniperus communis*), шиповник коричный (*Rosa majalis*), малина обыкновенная (*Rubus idaeus*), смородина черная (*Ribes nigrum*) и красная (*Ribes rubrum*), раkitник русский (*Chamaecytisus ruthenicus*) и др. – всего до 20 видов растений.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	24009УГ-ППТ2	Лист
							11
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

Травяной покров обычно сплошной, высокий и состоит из 3 (4) подъярусов. В нем значительна доля папоротников (щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas*), щитовник гребенчатый (*Dryopteris cristata*), кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina*) и крупнотравья, кустарнички практически отсутствуют. Среди травянистых растений наибольшее число видов представлено лесными, луговыми и сорно-полевыми видами. В меньшей степени – болотными, земноводными и водными растениями. Моховой покров развит слабо и обычно встречается в темнохвойных лесах.

С севера на юг происходит смена двух подзональных групп сообществ – пихтово-еловых сложных неморальнотравяных и собственно широколиственно-елово-пихтовых неморальнотравяных. Граница между ними носит постепенный характер, затушеванный хозяйственной деятельностью человека; она проходит по линии Частые-Оса-Уинское. Лесопокрытые земли здесь составляют 30-45%, а сельскохозяйственные – 35-55% общей площади. Леса уцелели небольшими массивами на водоразделах и отлогих склонах, в долинах рек, вдоль пониженных участков поймы у коренного берега.

Район островной Кунгурской лесостепной размещен в полосе широколиственно-елово-пихтовых лесов, располагаясь в междуречье Сылвы и Ирени. Небольшие островки лесов сохранились лишь по холмам. Это главным образом березовые и осиновые с участием липы сердцелистной (*Tilia cordata*) и вяза шершавого (*Ulmus glabra*) неморальнотравяные леса и сосновые с примесью лиственницы сибирской (*Larix sibirica*), часто с липы сердцелистной (*Tilia cordata*) в подлеске, предгорные травяные леса. Для высоких коренных берегов рек характерны известняковые обнажения, именуемые «камнями», чередующиеся с задернованными участками, покрытыми луговой и лесной растительностью. Степные участки встречаются как на выровненных водоразделах, так и на склонах. Район сильно окультурен, сельскохозяйственные земли занимают 40-55% района, тогда как лесопокрытые земли — только 10-20%.

Расположение в пределах полосы широколиственно-елово-пихтовых лесов накладывает на растительный покров Кунгурской островной лесостепи вполне определённый отпечаток. Многие лесные (сложные и травяные сосняки, широколиственно-хвойные, липовые, дубовые, кленовые и смешанные леса, ивняки и ольховники) и луговые группировки, прибрежно-водная и сорно-рудеральная растительность практически не отличаются от таковых из зональной полосы. Более того,

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	24009УГ-ППТ2	Лист
							12
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

некоторые лесные группировки, такие как пихтово-еловые черничные и кисличные, боры черничные практически идентичны таковым в районе южнотаежных лесов.

Вместе с тем в Кунгурской лесостепи имеются и свои специфические лесные группировки, которые отсутствуют (или являются редкими) в других ботанико-географических районах области. Это парковые березовые леса, березовые леса с кустарниковым ярусом из вишни и степным разнотравьем, березовые леса с примесью широколиственных пород, березовые и осиновые леса с лесолуговым разнотравьем, а также «горные» сосняки.

По данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (Приложение Б) согласно материалам лесоустройства Октябрьского лесничества Пермского края границы объекта, не пересекаются с границами земель лесного фонда и границами лесничества.

Древесная растительность представлена единичными деревьями: сосной обыкновенной (*Pinus sylvestris*), березой повислой (*Betula pendula*) и ольхой серой (*Alnus incana*) высотой до 7,0 м.

Травяно-кустарниковый ярус представлен преимущественно луговыми видами растений: вейник наземный (*Calamagrostis epigejos*), костер безосный (*Bromus inermis*), овсяница луговая (*Festuca pratensis*), тимофеевка луговая (*Festuca pratensis*), горошек мышиный (*Vicia cracca*), полынь горькая (*Artemisia absinthium*), бедренец камнеломковый (*Pimpinella saxifraga*), пижма обыкновенная (*Tanacetum vulgare*), хвощ луговой (*Equisetum pratense*), тысячелистник обыкновенный (*Achillea millefolium*), клевер луговой (*Trifolium pratense*), бодяк щетинистый (*Cirsium arvense*).

Мохово-лишайниковый ярус отсутствует.

Проективное покрытие травяно-кустарникового яруса достигает 95 %.

По данным Красных книг РФ и Пермского края на участке выполнения проектно-изыскательских работ краснокнижные виды растений отсутствуют.

По данным, предоставленным Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, обследование территории изысканий на наличие мест произрастания объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу РФ, не проводилось.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	24009УГ-ППТ2	Лист
							13
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

В ходе проведенных полевых инженерно-экологических изысканий в районе проведения работ растения, подлежащие охране и занесенные в Красную книгу Пермского края, а также Красную книгу Российской Федерации не выявлены.

Исходя из анализа полевых исследований, фондовых данных, материалов, представленных в Красных книгах РФ и Пермского края, можно сделать заключение о том, что растения, включенные в Красную книгу РФ и Красную книгу Пермского края, и места их обитания на участке работ отсутствуют.

### 1.5 Животный мир

Согласно зоогеографическому районированию Пермского края, исследуемая территория располагается в Южном (Кунгурском) фаунистическом районе.

Фауну птиц Пермского края представляют глухари, рябчики, вороны, свиристели, клесты, поползни, дятлы и другие. 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 хорь, европейская норка, горностай, 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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	24009УГ-ППТ2	Лист
							14
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

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.

В ходе полевых и камеральных работ на основе единообразия ландшафтных и почвенно-растительных условий были выделены типы местообитаний животных, а также наиболее характерные виды животных для каждого местообитания согласно абиотическим и биотическим условиям среды.

В таблице 10 представлены виды животных, которые могут потенциально встречаться в районе изысканий.

Таблица 10 – 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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	24009УГ-ППТ2	Лист
							15

Наименование вида	Класс	Отряд	Обилие вида	Места обитания
Живородящая ящерица	Пресмыкающиеся	Чешуйчатые	Многочислен	Повсеместно
Прыткая ящерица			Немногочислен	Луговые сообщества
Кряква	Птицы	Гусеобразные	Обычен	Водоемы и водотоки
Чирок-свистун			Обычен	Водоемы и водотоки
Чирок-трескунок			Обычен	Водоемы и водотоки
Серая утка			Обычен	Водоемы и водотоки
Полевой лунь		Соколообразные	Обычен	Луговые сообщества
Черный коршун			Обычен	Смешанные леса
Обыкновенный канюк			Обычен	Повсеместно
Тетеревятник			Малочислен	Смешанные леса
Перепелятник			Малочислен	Смешанные леса
Обыкновенная пустельга			Обычен	Луговые сообщества
Обыкновенная горлица		Голубеобразные	Обычен	Смешанные леса
Перепел		Курообразные	Обычен	Луговые сообщества
Серая куропатка			Малочислен	Луговые сообщества
Обыкновенная кукушка		Кукушкообразные	Обычен	Смешанные леса
Большой пестрый дятел		Дятлообразные	Обычен	Смешанные леса
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	
Сорока	Обычен		Небольшие участки леса, рядом с поселениями человека	
Серая ворона	Обычен		Повсеместно, рядом с поселениями человека	
Полевой воробей	Обычен		Луговые сообщества	

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

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

24009УГ-ППТ2

Лист

16

Наименование вида	Класс	Отряд	Обилие вида	Места обитания
Рыжая полевка	Млекопитающие	Грызуны	Многочислен	Смешанные леса, лесолуговые участки
Обыкновенная полевка			Многочислен	Луговые участки, вырубki, 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		Хищные	Обычен, местами малочислен	Смешанные леса, лесолуговые участки
Ласка			Обычен, в некоторые годы многочислен	Разнообразные уголья, тяготеет к лесолуговым участкам
Волк	Обычен, в некоторых районах в отдельные годы многочислен		Повсеместно	

Согласно данным, предоставленным Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (Приложение Б) в Уинском муниципальном округе обитают следующие виды охотничьих ресурсов: белка, заяц-беляк, куница, кабан, лисица, лось, медведь, рысь, рябчик, тетерев, глухарь.

Информация о видовом составе и плотности основных видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Уинского муниципального округа Пермского края (по данным учета 2024 г.) представлена в таблице 11.

Таблица 11 – Видовой состав и плотность охотничьих ресурсов

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	24009УГ-ППТ2	Лист
							17



## 2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Размер границ зон планируемого размещения объекта обеспечивает размещение проектируемой трассы автодороги, карьера, внешнего склада ПРС, внутреннего отвала вскрышных пород, промышленной площадки.

### 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.

По данным, предоставленным Министерством природных ресурсов и экологии РФ (Приложение Б) ближайшей к району изысканий ООПТ федерального значения является государственный природный заповедник «Басеги», расположенный в 230 км северо-восточнее участка работ.

По данным, предоставленным Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (Приложение Б), в районе изысканий ООПТ регионального и местного значений, включая государственные природные биологические заказники Пермского края, и их охранные зоны отсутствуют.

Сведениями о резервировании земель для создания на проектируемом объекте ООПТ Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края не располагает.

Ближайшими ООПТ регионального значения являются памятник природы «Чаечное озеро», расположенный в 3,3 км северо-восточнее участка работ.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	24009УГ-ППТ2	Лист
										19





Ширина водоохранной зоны озера, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера с акваторией менее 0,5 км<sup>2</sup>, устанавливается в размере 50 м.

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

Сведения по ширине водоохранной зоны для ближайших водных объектов и по расстояниям от района изысканий до ближайших водных объектов представлены в таблице 12.

Ширина водоохранных зон и прибрежных защитных полос установлена согласно Водному Кодексу РФ.

Таблица 12 – Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов

Водоток (водоем)	Протяженность водотока, км,	Ширина ВОЗ/ПЗП, м	Расстояние от проектируемого объекта (контура подсчета запасов) до ВОЗ/ПЗП водного объекта, м
р. Телёс (Большой Телёс)	42	100/50	480/530

Проектируемый объект не попадает в границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Телёс (Большой Телёс).

### 2.1.5 Скотомогильники, биотермические ямы и другие места захоронения животных

На основании сведений, предоставленных Государственной ветеринарной инспекцией Пермского края (Приложение Б), на участке проведения изысканий и зоне радиусе 1,0 км от проектируемого объекта сибиреязвенные захоронения, скотомогильники, биотермические ямы и другие места захоронения трупов животных («морозные поля»), а также санитарно-защитные зоны таких санитарно-технических сооружений, отсутствуют.

### 2.1.6 Месторождения полезных ископаемых

По данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (Приложение Б), в границах участка изыскания расположено Саватьевское месторождение карбонатных пород (доломитов) для производства строительного щебня. Месторождение в установленном порядке включено в Перечень участков недр местного значения по Пермскому краю, планируется Минприроды Пермского края к лицензированию в порядке, установленном статьей 12 Закона

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	24009УГ-ППТ2	Лист
							22
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

Пермского края от 09 ноября 2012 г. № 114-ПК «О порядке предоставления в пользование участков недр местного значения на территории Пермского края».

Участки недр местного значения, содержащие подземные воды с объемом добычи не более 500 м<sup>3</sup>/сутки, горные и геологические отводы на подземные воды, отсутствуют.

Согласно вступившим в силу с 01.09.2024 г. Приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 2 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», ранее действующий Порядок предоставления и состав информации, содержащейся в специальных картах (схемах) административный регламент предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода, утвержденный приказом Роснедра от 22.04.2020 № 161, прекращает своё действие.

Согласно выписке ФГБУ «Росгеолфонда» (Приложение Б) в границах земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства, находится Саватьевское месторождение (номер лицензии ПЕМ12500НР).

### 2.1.7 Источники водоснабжения и зоны санитарной охраны

По данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (Приложение Б) в пределах испрашиваемого объекта установленные зоны санитарной охраны (ЗСО) подземных и поверхностных водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения, отсутствуют.

Согласно информации Администрации Уинского муниципального округа (Приложение Б), на участке изысканий централизованные поверхностные и подземные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и их зоны санитарной охраны отсутствуют.

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

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

24009УГ-ППТ2

Лист

23

По данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (Приложение Б) в границах выполнения проектно-изыскательских работ отсутствуют:

- защитные, резервные, городские леса и особо защитные участки лесов;
- лесопарковые зеленые пояса.

По данным Администрации Уинского муниципального округа (Приложение Б) в границах выполнения проектно-изыскательских работ отсутствуют:

- лечебно-оздоровительные местности, курорты, природно-лечебные ресурсы и их округа санитарной охраны;
- особо ценные сельскохозяйственные земли;
- кладбища, крематории, здания и сооружения похоронного назначения и их санитарно-защитные зоны;
- приаэродромные территории (включая данные затрагиваемых подзон приаэродромных территорий);
- полигоны промышленных и твердых коммунальных отходов, несанкционированные свалки и их санитарно-защитные зоны;
- мелиоративные земли и мелиоративные системы;
- леса, имеющие статус резервных лесов, особо защитные участки леса, лесопарковые зеленые пояса, находящиеся в ведении муниципального образования (кроме земель лесного фонда);
- садовые участки, коллективные сады, земельные участки, отведенные под ИЖС;
- сведения о выпуске сточных вод в водные объекты.

По информации Министерства здравоохранения Пермского края (Приложение Б) на территории выполнения изысканий лечебно-оздоровительные местности и курорты отсутствуют.

Согласно сведениям Западно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора (Приложение Б) в районе работ полигоны отходов производства и потребления, включенные в Государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО), отсутствуют.

Ближайшим к району работ является полигон отходов производства и потребления «Полигон по утилизации и захоронению ТБО г. Кунгура и Кунгурского района» (№ в

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	24009УГ-ППТ2	Лист
							24

ГРОРО – 59-00085-3-00138-180316), расположенный по адресу: Пермский край, Кунгурский район, 1,7 км северо-западнее д. Мыльники.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					24009УГ-ППТ2	Лист
								25
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата			

### 3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, проектом не предусматривается, поэтому данный раздел не разрабатывается, и перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не приводится.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			24009УГ-ППТ2						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

#### 4 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.

На основании пункта 4 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации на земельные участки, предоставленные для добычи полезных ископаемых, действие градостроительных регламентов не распространяется.

Параметры конструктивных решений планируемого для размещения объекта приняты в соответствии с действующими нормами и правилами, нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Инов. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №	
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	24009УГ-ППТ2	Лист
							27

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

Изм.	
Код уч.	
Лист	
№ Док	
Подп.	
Дата	

**5 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**

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

Ведомость пересечений с существующими объектами капитального строительства представлены в Таблицах 14, 15.

Таблица 14. Ведомость пересечения с автомобильными дорогами

Пикетажное значение	Плюсовка	Наименование дороги	Километраж автодороги в месте пересечения с трассой	Угол пересечения, градусы, мин, сек	Категория, тип, покрытия	Ширина проезжей части	Ширина земляного полотна, м	Ширина основания насыпи по линии перехода, м	Владелец, адрес, телефон
<b>Трасса подъездной автомобильной дороги</b>									
0	00.00	автодорога «Суда- Воскресенское- Иштеряки»	-	52°20'00"	гравий	8.19	12.81	-	
С ПК 0+05.09 по ПК 0+46.67 трасса подъездной автомобильной дороги проходит по существующей полевой дороге									
С ПК 2+19.98 по ПК 2+40.59 трасса подъездной автомобильной дороги проходит по существующей полевой дороге									

24009УГ-ППТ2	Лист
	28

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док	
Подп.	
Дата	
24009УГ-ППТ2	
29	Лист

Таблица 15. Ведомость пересечения с надземными коммуникациями (линии электропередач, связи и т.п.)

Пикетажное значение		Угол пересечения, градусы, минуты, секунды	Наименование, направление, напряжение, марка провода	Число проводов, шт.	Расстояние от опор до трассы, м, № опор		Тип опор	Отметка земли, м			Высота нижнего провода по трассе, м	Примечание
					левая опора	правая опора		левая опора	правая опора	точка пересечения		
<b>Трасса подъездной автомобильной дороги</b>												
1	32.79	55°48'42"	ВЛ 10кВ, 0.4кВ «ПС «Воскресенск» - Барсай»	4	35.51, б.н.	60.78, б.н.	бет.	186.20	182.67	185.31	5.4	ПАО «Россети Урал» - «Пермэнерго» Кунгурские электрические сети г. Кунгур, ул.Ленина, д.55 тел.:34271-6-33-59
2	53.01	86°08'43"	ВЛ 10кВ, 0.4кВ «ПС «Воскресенск» - Телес»	4	31.96, б.н.	21.15, б.н.	дер.	191.12	190.12	190.59	5.5	ПАО «Россети Урал» - «Пермэнерго» Кунгурские электрические сети г. Кунгур, ул.Ленина, д.55 тел.:34271-6-33-59

**6 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
			24009УГ-ППТ2						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

**7 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. №	
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	24009УГ-ППТ2	Лист
							31

## Приложение А Задание на проектирование



### АДМИНИСТРАЦИЯ УИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.06.2025

259-01-01-02-136

#### О разработке документации по планировке территории (в составе проекта планировки и проекта межевания территории)

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 7, 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Уинского муниципального округа Пермского края, рассмотрев письмо ООО «Экозем изыскания», от 06.06.2025 № 172, администрация Уинского муниципального округа Пермского края **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Разрешить ООО «Экозем изыскания» за счет собственных средств осуществить разработку документации по планировке территории (в составе проекта планировки и проекта межевания территории) по объекту: «Разработка Саватьевского месторождения строительного камня», 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>).

Документ создан в электронной форме. № 259-01-01-02-136 от 09.06.2025. Исполнитель: Леконцева Е.Л.  
Страница 1 из 3. Страница создана: 09.06.2025 14:11



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

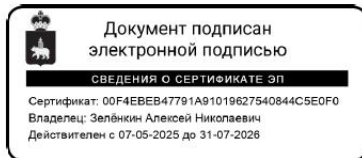
24009УГ-ППТ2

Лист

32

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации Уинского муниципального округа.

Глава муниципального округа –  
глава администрации Уинского  
муниципального округа



А.Н. Зелёнкин

Документ создан в электронной форме. № 259-01-01-02-136 от 09.06.2025. Исполнитель: Леконцева Е.Л.  
Страница 2 из 3. Страница создана: 09.06.2025 14:11



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

24009УГ-ППТ2

Лист

33

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	24009УГ-ППТ2

## Приложение Б

### Копии писем с информацией по запросам исходных данных



**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

11.06.2025 № 259-01-03-2 Исх-64

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 разработки документации по планировке территории по объекту: «Разработка Саватьевского месторождения строительного камня», расположенному в Уинском муниципальном округе, Пермского края, сообщаем Вам об отсутствии на территории размещения:

- участков, зарезервированных под жилищное строительство;
  - участков, зарезервированных под строительство иных объектов;
  - утвержденных красных линий;
  - утвержденных проектов планировки и межевания территории.
- С уважением,

Глава муниципального округа –  
глава администрации Уинского  
муниципального округа



А.Н.Зелёнкин

8(34259)23303  
Рассохин О.В.

Документ создан в электронной форме. № 259-01-03-2 Исх-64 от 11.06.2025. Исполнитель: Рассохин О.В.  
Страница 1 из 1. Страница создана: 11.06.2025 06:01



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

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

24009УГ-ППТ2

Лист

35



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

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

Федеральное автономное учреждение  
«Главное управление государственной  
экспертизы»

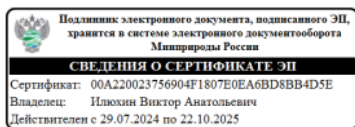
04.02.2025 № 15-47/3859

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении перечня ООПТ  
федерального значения

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации направляет актуализированный перечень действующих особо охраняемых природных территорий федерального значения (заповедники, национальные парки, заказники) взамен перечня, направленного ранее письмом Минприроды России от 28 декабря 2024 г. № 15-32/54066.

Приложение: на 18 л. в 1 экз.



Заместитель директора Департамента  
государственной политики и  
регулирования в сфере развития  
ООПТ

В.А. Илюхин

Исп.: Карташова К.П.  
Конг. телефон: (495)228-00-85 (доб. 16-01)

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

24009УГ-ППТ2

Лист

36

№ п/п	Федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится ООПТ	Наименование ООПТ в управлении ФГБУ	Субъект РФ	Административно-территориальная единица субъекта РФ
Государственные природные заповедники				
1	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Азас"	Республика Тыва	Годжинский район
2	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Алтайский государственный природный биосферный заповедник	Республика Алтай	Турочакский Район, Улаганский район
3	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Астраханский государственный природный биосферный заповедник	Астраханская область	Володарский, Икрянинский, Камызякский
4	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Байкальский государственный природный биосферный заповедник	Республика Бурятия	Джидинский район, Кабанский район, Селенгинский район
5	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Басеги"	Пермский край	Горнозаводский, Гремячинск
6	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Бастак"	Еврейская автономная область	Биробиджанский, Облученский, Смидовичский
7	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Башкирский государственный природный заповедник	Республика Башкортостан	Бурзянский район
8	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Белогорье"	Белгородская область	Борисовский, Губкинский, Новооскольский
9	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Богдинско-Баскунчакский"	Астраханская область	Ахтубинский
10	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Большая Кокшага"	Республика Марий Эл	Килемарский район, Медведевский район
11	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Ботчинский"	Хабаровский край	Советско-Гаванский район
12	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный биосферный заповедник "Брянский лес"	Брянская область	Суземский, Трубчевский
13	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Бурейнский"	Хабаровский край	Верхнебурейнский район
14	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Васюганский"	Новосибирская область, Томская область	Северный, Убинский, Бакчарский
15	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Верхне-Тазовский"	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский
16	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Висимский государственный природный биосферный заповедник	Свердловская область	Кировский, Пригородный, г. Верхний Тагил
17	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Витимский"	Иркутская область	Бодайбинский
18	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Вишерский"	Пермский край	Красновишерский
19	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник	Республика Татарстан	Зеленодольский район, Лаишевский район
20	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Воронежский государственный природный биосферный заповедник	Воронежская область, Липецкая область	Верхнехавский, Усманский
21	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Воронинский"	Тамбовская область	Инжавинский, Кирсановский
22	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Дагестанский"	Республика Дагестан	Кумторкалинский район, Тарумовский Район
23	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Дарвинский государственный природный биосферный заповедник	Вологодская область, Ярославская область	Череповецкий, Брейтовский, Брейтовский
24	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный биосферный заповедник "Даурский"	Забайкальский край	Борзинский, Оловянинский, Ононский
25	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Денежкин Камень"	Свердловская область	Ивдель, Североуральск
26	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Джертгинский"	Республика Бурятия	Курумканский район
27	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Джуджурский"	Хабаровский край	Аяно-Майский район
28	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Жигулевский государственный природный биосферный заповедник	Самарская область	Ставропольский
29	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Зейский государственный природный заповедник	Амурская область	Зейский

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

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

24009УГ-ППТ2

Лист

37



**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

03.03.2025 № 30-01-20.2-988

На № 42 от 17.02.2025

Директору  
ООО «Экозем изыскания»

Астанину А.А.

[kataeva@uralgeo.perm.ru](mailto:kataeva@uralgeo.perm.ru)  
[officeekozem@yandex.ru](mailto:officeekozem@yandex.ru)

**О направлении информации  
для проектируемого объекта**

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (далее – Министерство) рассмотрев письмо ООО «Экозем изыскания» о предоставлении информации для выполнения проектно-изыскательских работ по объекту «Разработка дополнительных карьеров в границах лицензионных участков ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». Саватьевское месторождение» (далее – объект), расположенному в Уинском муниципальном округе Пермского края сообщает следующее.

Информация об особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ) федерального значения находится в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (ул. Большая Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993).

В соответствии с данными государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения в границах проектируемого объекта ООПТ регионального значения, включая государственные природные биологические заказники Пермского края, а также ООПТ местного значения отсутствуют. Земли для создания ООПТ регионального значения Министерством не зарезервированы. Сведениями о резервировании земель для создания ООПТ местного значения Министерство не располагает.

Лесопарковые зеленые пояса на территории проектируемого объекта отсутствуют.

Обследование участка размещения проектируемого объекта и прилегающей территории (в радиусе 100 м) на наличие мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу Российской Федерации, Министерством не проводилось.

Документ создан в электронной форме. № 30-01-20.2-988 от 03.03.2025. Исполнитель: Цапаева Т. М.  
Страница 1 из 4. Страница создана: 26.02.2025 11:21



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

24009УГ-ППТ2

Лист

38

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

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

В случае выявления мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Пермского края, необходимо направить соответствующую информацию в Министерство, а также при проведении работ учитывать требования, 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».

Обследование территории проектируемого объекта на наличие путей массовой сезонной миграции животных, местах их массового размножения; периодах и местах миграции и размножения охраняемых и охотничьих видов животных, их кормовых угодьях, Министерством не проводилось.

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».

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



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

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» в разделе «Программы – ключевые орнитологические территории России» (<http://www.rbcu.ru/programs/54/>).

Согласно материалам лесоустройства Октябрьского лесничества Пермского края границы объекта не пересекаются с границами земель лесного фонда и границами лесничества. В границах объекта отсутствуют защитные, резервные, городские леса и особо защитные участки лесов.

Участки недр местного значения, содержащие подземные воды с объемом добычи не более 500 м3/сутки, горные и геологические отводы на подземные воды, в границах испрашиваемого объекта отсутствуют.

В испрашиваемых границах расположено Саватьевское месторождение карбонатных пород (доломитов) для производства строительного щебня. Месторождение в установленном порядке включено в Перечень участков недр местного значения по Пермскому краю, планируется Минприроды Пермского края к лицензированию в порядке, установленном статьей 12 Закона Пермского края от 09 ноября 2012 г. № 114-ПК «О порядке предоставления в пользование участков недр местного значения на территории Пермского края».

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

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заместитель министра



Д.В. Полшведкин

Цапаева Татьяна Михайловна  
 (342) 236 33 56

Документ создан в электронной форме. № 30-01-20.2-988 от 03.03.2025. Исполнитель: Цапаева Т. М.  
 Страница 3 из 4. Страница создана: 26.02.2025 11:21

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	24009УГ-ППТ2

Лист
40

Приложение  
к письму Министерства  
природных ресурсов, лесного  
хозяйства и экологии  
Пермского края  
от №  
03.03.2025 30-01-20.2-988

**Информация  
о составе и плотности основных видов охотничьих ресурсов, обитающих  
на территории Уинского муниципального округа Пермского края  
(по данным учетов 2024 г.)**

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Плотность, особей/1000 га
1	Белка (лес)	4,39
2	Заяц-беляк (лес)	12,10
3	Кабан (лес)	0,19
4	Куница (лес)	1,53
5	Лисица (лес)	0,51
	Лисица (поле)	0,91
6	Лось (лес)	5,83
7	Медведь (лес)	0,94
8	Рысь (лес)	0,06
9	Рябчик (лес)	8,5
10	Тетерев (лес)	11,16
	Тетерев (поле)	0,01
11	Глухарь (лес)	2,93

Документ создан в электронной форме. № 30-01-20.2-988 от 03.03.2025. Исполнитель: Цапаева Т. М.  
Страница 4 из 4. Страница создана: 26.02.2025 11:21



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

24009УГ-ППТ2

Лист

41

Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия Пермского края

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

от 24.10.2024 № ОКН-20241015-20698859070-3

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 15.10.2024 №4712610555 и прилагаемых к нему документов в отношении земельного(ых) участка (ов):

Наименование объекта: Разработка дополнительных карьеров в границах лицензионных участков ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ", описание местоположения земельного участка: Пермский край, Уинский муниципальный округ, Саватьевское балансовое месторождение, площадь: 26 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. Сведениями об отсутствии на земельном участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия Инспекция не располагает.

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*

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	24009УГ-ППТ2	Лист
							42

культурного наследия, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации: 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 Российской Федерации.

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

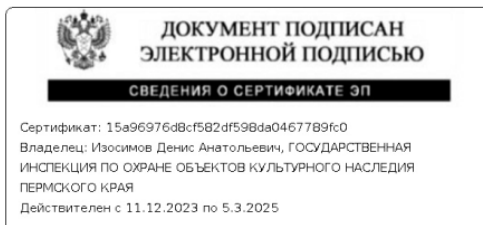
4. *Информация о наличии сведений о проведенных историко-культурных исследованиях:* Отсутствует.

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 (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

Заместитель начальника Инспекции по  
охране ОКН ПК

Изосимов Денис Анатольевич  
25.10.2024



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	24009УГ-ППТ2	



**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  
administration@uinsk.permkrai.ru, КПП 591701001  
ОГРН 1205900003605, ИНН 5917005961

18.02.2025 № 259-01-03-27исх-85

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О предоставлении сведений**

Общество с ограниченной  
ответственностью

«Экозем изыскания»

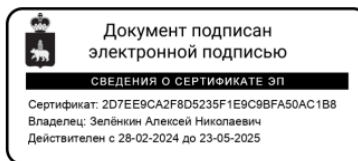
Директору

А.А. Астанину

Администрация Уинского муниципального округа Пермского края сообщает об отсутствии на территории размещения проектируемого объекта «Разработка дополнительных карьеров в границах лицензионных участков ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». Саватьевское месторождение»:

- существующих, проектируемых и перспективных особо охраняемых природных 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 (включая данные затрагиваемых подзон приаэродромных территорий);
- полигонов промышленных и твердых коммунальных отходов, несанкционированных свалок и их санитарно-защитных зон;
- мелиоративных земель и мелиоративных систем;
- лесов, имеющих статус резервных лесов, особо защитных участков леса, лесопарковых зеленых поясов, находящихся в ведении муниципального образования (кроме земель лесного фонда);
- территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов и их округов санитарной охраны;
- 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.

Глава муниципального округа –  
глава администрации Уинского  
муниципального округа



А.Н. Зелёнкин

Документ создан в электронной форме. № 259-01-03-27исх-85 от 18.02.2025. Исполнитель: Леконцева Е.Л.  
Страница 1 из 2. Страница создана: 18.02.2025 15:39



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	24009УГ-ППТ2	Лист
							44

Лист согласования к документу № 259-01-03-27исх-85 от 18.02.2025. В ответ на № 259-01-03-27вх-27 (18.02.2025)

Инициатор согласования: Леконцева Е.Л. ведущий специалист Администрация Уинского муниципального округа Пермского края Отдел архитектуры и градостроительства, 259

Согласование инициировано: 18.02.2025 15:41

Краткое содержание: О предоставлении информации

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ					Тип согласования: смешанное
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Комментарии	
Этап: <b>Этап 1</b>					
Тип согласования: <b>параллельное</b>					
1	Ширяева В.Ю.		Согласовано 18.02.2025 16:35	-	
2	Матынова Ю.А.		Согласовано 18.02.2025 15:57	-	
Тип согласования: <b>последовательное</b>					
3	Зелёнкин А.Н.		ЭП Подписано 18.02.2025 16:46	-	

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									45
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	24009УГ-ППТ2			



**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

21.02.2025 № 49-05-03исх-72

На № 40 от 17.02.2025

Об отсутствии скотомогильников

Директору ООО «Экозем изыскания»  
Астанину А.А.

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

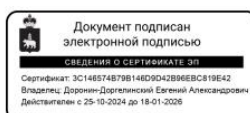
[office-ekozem@yandex.ru](mailto:office-ekozem@yandex.ru)  
[kataeva@uralgeo.perm.ru](mailto:kataeva@uralgeo.perm.ru)

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 «Разработка дополнительных карьеров в границах лицензионных участков ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». Саватьевское месторождение», 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 («морозные поля»), а также установленные санитарно-защитные зоны таких санитарно-технических сооружений, отсутствуют.

И.о. начальника инспекции



Е.А. Доронин-Доргелинский

Беляева Мария Александровна  
(342) 265 55 57

И.о. инв. №	Взам. инв. №
	Подпись и дата
И.о. инв. №	Изм.
	Кол.уч

Лист	24009УГ-ППТ2
46	

## Выписка из специальных карт (схем)

### Данные запроса

25.02.2025 08:12:33 (UTC+3)

14878

**Наименование планируемого к строительству объекта капитального строительства:** Разработка дополнительных карьеров в границах лицензионных участков ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». Саватьевское месторождение

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

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

1. 56.85127667, 56.83402128	6. 56.86038064, 56.85427731	11. 56.84477581, 56.83711117
2. 56.85138225, 56.84202497	7. 56.85932489, 56.85552186	12. 56.84808506, 56.83312006
3. 56.84733406, 56.84163875	8. 56.85313047, 56.85288256	13. 56.85127667, 56.83402128
4. 56.84788556, 56.85097283	9. 56.84684119, 56.85324733	
5. 56.85330647, 56.85062950	10. 56.84613708, 56.84157436	

### Результат

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

1. Месторождение: Саватьевское

Дата обновления данных в специальных картах (схемах): 20.04.2021 01:49:17 (UTC+3)

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

1. Номер лицензии: ПЕМ12500НР

Дата обновления данных в специальных картах (схемах): 05.12.2023 22:57:51 (UTC+3)

**Документ подписан электронной подписью**

Подписант: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

Дата и время: 25.02.2025 08:13:20 (UTC+3)

Страница 1 из 2

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

24009УГ-ПШТ2

Лист

47

2. Месторождение: Саватьевское

Дата обновления данных в специальных картах (схемах): 24.02.2025 16:42:46 (UTC+3)

---

**Документ подписан электронной подписью**  
Подписант: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
Дата и время: 25.02.2025 08:13:20 (UTC+3)

Страница 2 из 2

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

24009УГ-ПШТ2

Лист

48



**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

21.02.2025 34-01-13-1150-исх  
№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении информации  
о лечебно-оздоровительных  
местностях

Директору  
ООО «Экозем»

Астанину А.А.

ул. Интернациональная, 131, этаж 3,  
167000, г. Сыктывкар

[office-ekozem@yandex.ru](mailto:office-ekozem@yandex.ru)  
[kataeva@uralgeo.perm.ru](mailto:kataeva@uralgeo.perm.ru)

Уважаемый Артем Анатольевич!

В ответ на Ваш запрос от 17 февраля 2025 года № 41 (зарег. от 19 февраля 2025 года № 34-01-13-653-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 инженерно-экологических изысканий по объекту: «Разработка дополнительных карьеров в границах лицензионных участков ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». Саватьевское месторождение», расположенному в Уинском муниципальном округе,, учреждения, подведомственные Министерству здравоохранения Пермского края, а также лечебно-оздоровительные местности и курорты 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

Щеткина Юлия Вадимовна  
258 46 33

Документ создан в электронной форме. № 34-01-13-1150-исх от 21.02.2025. Исполнитель: Щеткина Ю.В.  
Страница 1 из 1. Страница создана: 20.02.2025 17:26



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

24009УГ-ПШТ2

Лист

49



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](mailto:rpn59@rpn.gov.ru)

26.02.2025 № ИО-03.01-15/1810  
на № 43 от 17.02.2025

Директору  
ООО «Экозем изыскания»

А.А. Астанину

[office-ekozem@yandex.ru](mailto:office-ekozem@yandex.ru)  
[kataeva@uralgeo.perm.ru](mailto:kataeva@uralgeo.perm.ru)

О направлении информации

Уважаемый Артем Анатольевич!

Рассмотрев Ваш запрос о предоставлении сведений для выполнения проектно-изыскательских работ по объекту: «Разработка дополнительных карьеров в границах лицензионных участков ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ. Саватьевское месторождение» 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	24009УГ-ППТ2	Лист
Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

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).

Врио Руководителя



И.В. Оборина

Пикулева Юлия Сергеевна  
(342) 206-12-39 (доб. 59148)

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			24009УГ-ППТ2						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				