



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**«Уралстройизыскания»**

Юридический адрес: 614065, Пермский край, г. Пермь, ул. 2-я Гамовская, 89, офис 5

Почтовый адрес: 614065, Пермский край, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 14, офис 244

ИНН 5903019805 КПП 590501001 ОГРН 1065903022624

Телефон/Факс: 8(342)207-2017

E-mail: usizisk@yandex.ru http:// Уралстройизыскания.рф

**ООО «УралОйл»**

**Документация по планировке территории  
«Проведение инженерных изысканий, подготовка и согласование  
землеустроительных документов для строительства поисковой  
скважины № 77 Пожвинской площади»**

**53/23-ППТ**

**Договор №**

**53/23**

зам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №	

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Пермь, 2023



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**«Уралстройизыскания»**

Юридический адрес: 614065, Пермский край, г. Пермь, ул. 2-я Гамовская, 89, офис 5

Почтовый адрес: 614065, Пермский край, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 14, офис 244

ИНН 5903019805 КПП 590501001 ОГРН 1065903022624

Телефон/Факс: 8(342)207-2017

E-mail: [usizisk@yandex.ru](mailto:usizisk@yandex.ru) [http:// Уралстройизыскания.рф](http://Уралстройизыскания.рф)

**Заказчик – ООО «УралОйл»**

**Документация по планировке территории  
«Проведение инженерных изысканий, подготовка и согласование  
землеустроительных документов для строительства поисковой  
скважины № 77 Пожвинской площади»**

**Т2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории**

**53/23-ПШТ**

**Директор**

**И.М. Утемов**

Пермь, 2023

**Состав проекта планировки и проекта межевания территории:**

**Том 1. Основная часть проекта планировки территории**

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов.

**Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.**

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Графическая часть.

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

**Том 3. Основная часть проекта межевания территории**

Раздел 5. Проект межевания территории. Текстовая часть

Раздел 6. Проект межевания территории. Графическая часть

**Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории**

Раздел 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Графическая часть

Раздел 8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Пояснительная записка.

Взам. инв. №							<b>53/23-СП</b>		
Подпись и дата	Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
	Разработчик	Гаврилова				11.23	Стадия	Лист	Листов
Инв. № подл.	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ СОСТАВ ПРОЕКТА						П		
							ООО «Уралстройизыскания»		

**Раздел 3.**  
**Материалы по обоснованию**  
**проекта планировки территории.**  
**Графическая часть**

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

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал		Гаврилова			11.23

<b>53-23-ПШТ.Т2-ГЧ</b>		
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	Стадия II	Листов
ООО «Уралстройизыскания»		

## Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта

Размещение нового строительства автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта проектом планировки не предусмотрено, в связи с чем схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта не включена в состав проекта.

## Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты

В соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 года №740/пр схема вертикальной планировки и инженерной защиты территории не подготавливается, так как проект планировки территории не предусматривает размещение объектов капитального строительства, не являющихся линейными объектами, автомобильных дорог общего пользования, проездов, железнодорожных линий, выделение элементов улично-дорожной сети, при условии размещения таких объектов и (или) выделения таких элементов на территории с рельефом, имеющим уклон более 8 процентов.

## Схема границ территорий объектов культурного наследия

Объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, либо выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, в границах планируемой территории отсутствуют. В связи с чем, схема границ территорий объектов культурного наследия не представлена.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

Взам. инв. №

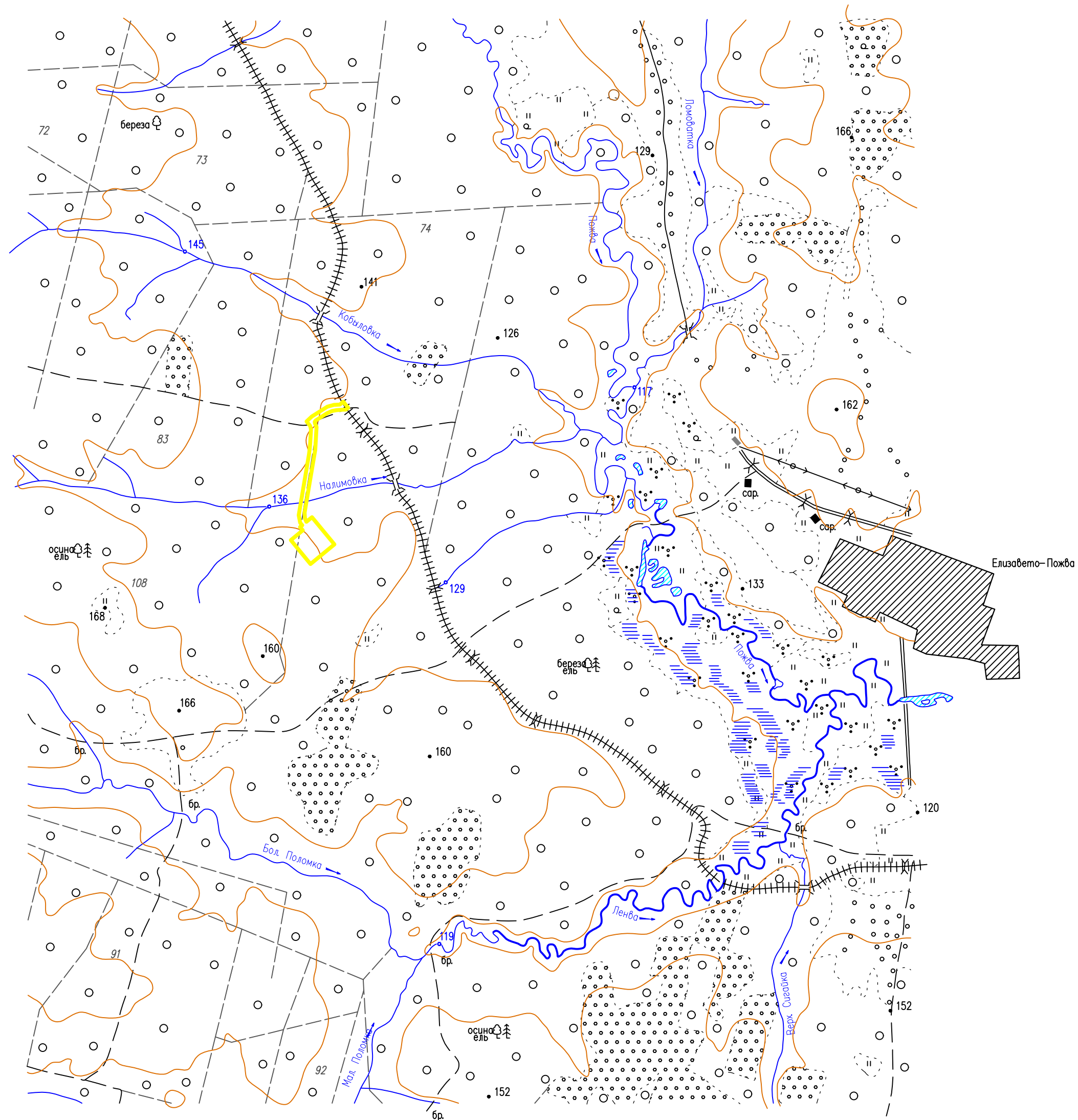
Подпись и дата

Инов. № подл.


53-23-ППТ.Т2-ГЧ

Лист

2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры

Примечание:

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют;
2. Граница зоны планируемого размещения линейных объектов совпадает с границей территории в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры

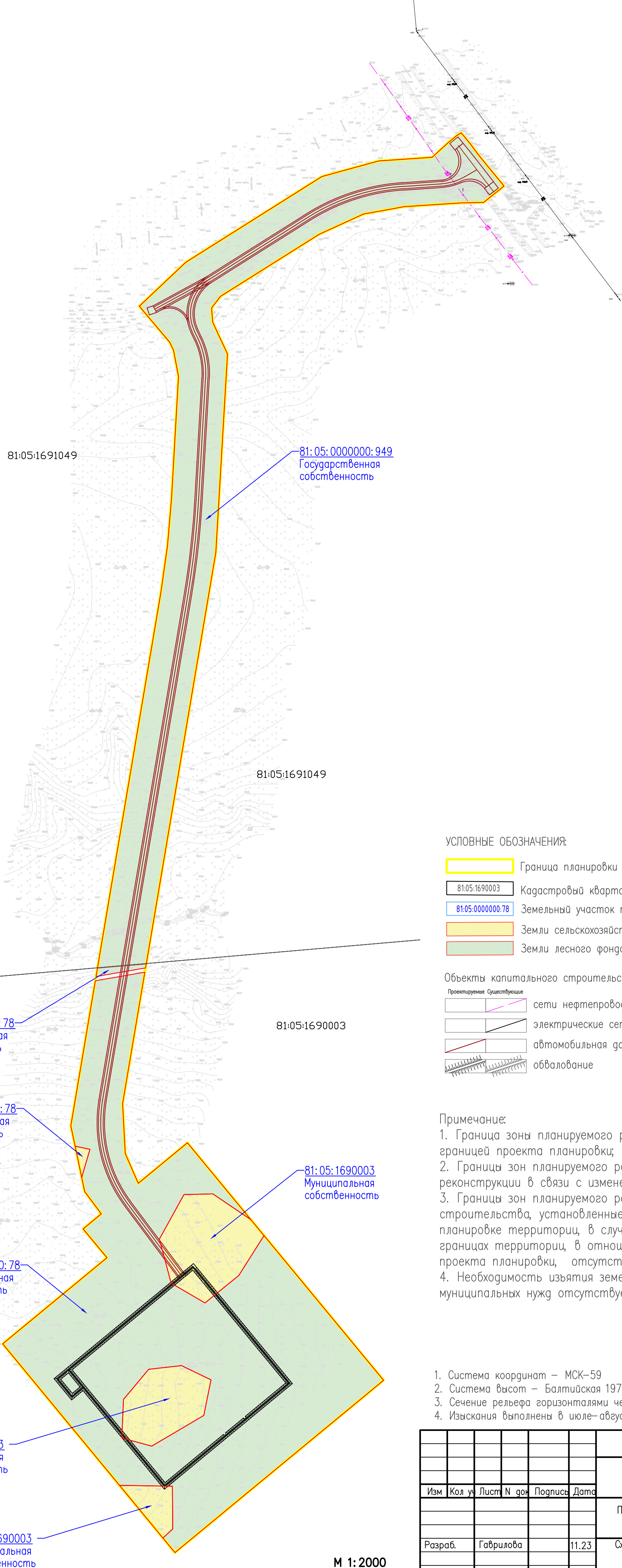
1. Система координат – МСК-59
2. Система высот – Балтийская 1977г.
3. Сечение рельефа горизонталями через 20 м
4. Изыскания выполнены в июле-августе 2023г.

				53/23- ППТ. Т2- ГЧ			
				Проведение инженерных изысканий, подготовка и согласование землеустроительных документов для строительства поисковой скважины № 77 Пожвинской площади			
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата		
				Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	стадия	лист	листо
					П	1	1
Разработа	Габрилова		11.23	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории			
				ООО "Уралстройизыскания"			

1:25000

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





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Граница планировки территории
- 81:05:1690003 Кадастровый квартал
- 81:05:0000000:78 Земельный участок по сведениям ЕГРН
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли лесного фонда

Объекты капитального строительства

- |               |              |  |                              |
|---------------|--------------|--|------------------------------|
| Проектируемые | Существующие |  | сети нефтепровода            |
|               |              |  | электрические сети воздушные |
|               |              |  | автомобильная дорога         |
|               |              |  | обвалование                  |

Примечание:

1. Граница зоны планируемого размещения линейных объектов совпадает с границей проекта планировки;
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют;
3. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют;
4. Необходимость изъятия земельных участков для государственных и муниципальных нужд отсутствует

1. Система координат – МСК-59
2. Система высот – Балтийская 1977г.
3. Сечение рельефа горизонталями через 0.5 м
4. Изыскания выполнены в июле-августе 2023г.

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

81:05:0000000:78  
Государственная  
собственность

81:05:0000000:78  
Государственная  
собственность

81:05:0000000:78  
Государственная  
собственность

81:05:1690003  
Муниципальная  
собственность

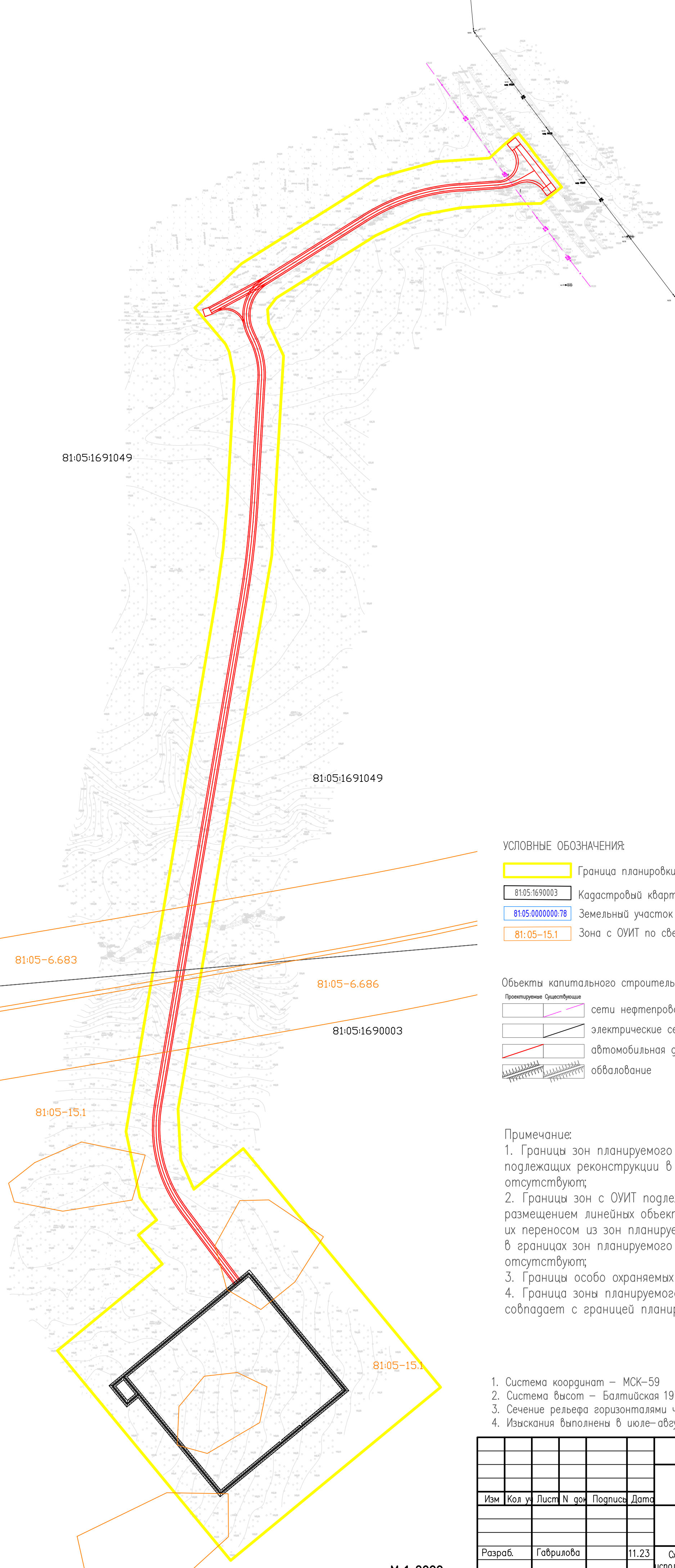
81:05:1690003  
Муниципальная  
собственность

81:05:1690003  
Муниципальная  
собственность

М 1:2000

						53/23-ППТ.Т2-ГЧ					
						Проведение инженерных изысканий, подготовка и согласование землеустроительных документов для строительства поисковой скважины № 77 Пожвинской площади					
Изм	Кол	уч	Лист	N	дон	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
								Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	□	1	1
Разраб.						Гаврилова	11.23	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	ООО «Уралстройизыскания»		





81:05:1691049

81:05:1691049

81:05-6.683

81:05-6.686

81:05:1690003

81:05-15.1

81:05-15.1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Граница планировки территории
- 81:05:1690003 Кадастровый квартал
- 81:05:0000000:78 Земельный участок по сведениям ЕГРН
- 81:05-15.1 Зона с ОУИТ по сведениям ЕГРН

Объекты капитального строительства

- |               |              |  |                              |
|---------------|--------------|--|------------------------------|
| Проектируемые | Существующие |  | сети нефтепровода            |
|               |              |  | электрические сети воздушные |
|               |              |  | автомобильная дорога         |
|               |              |  | обвалование                  |

Примечание:

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют;
2. Границы зон с ОУИТ подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов, либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют;
3. Границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют;
4. Граница зоны планируемого размещения линейных объектов совпадает с границей планировки территории

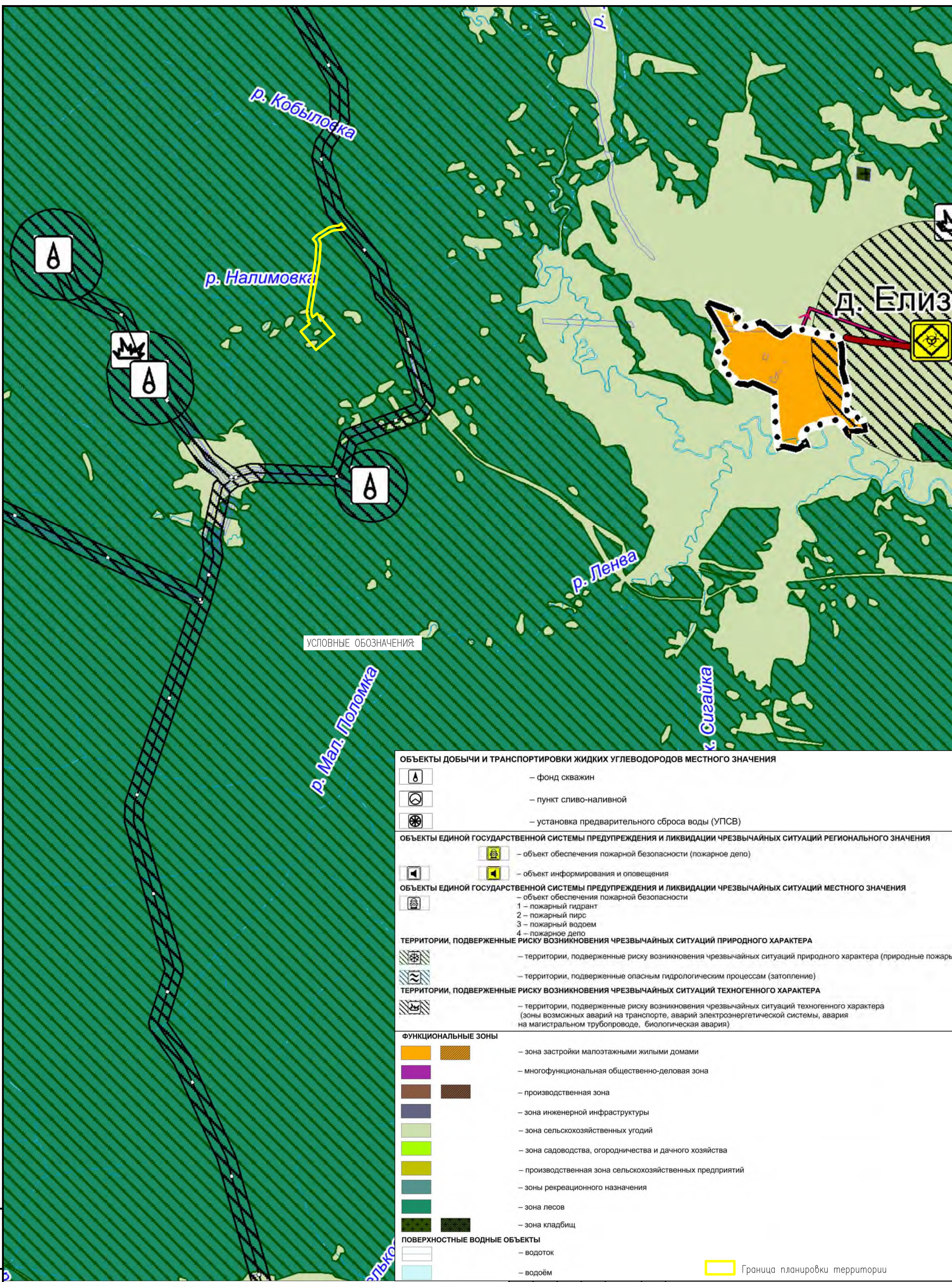
1. Система координат – МСК-59
2. Система высот – Балтийская 1977г.
3. Сечение рельефа горизонталями через 0.5 м
4. Изыскания выполнены в июле-августе 2023г.

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

М 1:2000

						53/23-ППТ.Т2-ГЧ				
						Проведение инженерных изысканий, подготовка и согласование землеустроительных документов для строительства поисковой скважины № 77 Пожвинской площади				
Изм	Кол	Лист	N	дон	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
							Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	□	1	1
Разраб.		Гаврилова				11.23	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств	ООО «Уралстройизыскания»		





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ОБЪЕКТЫ ДОБЫЧИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ	
	– фонд скважин
	– пункт сливо-наливной
	– установка предварительного сброса воды (УПСВ)
ОБЪЕКТЫ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	
	– объект обеспечения пожарной безопасности (пожарное депо)
	– объект информирования и оповещения
ОБЪЕКТЫ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ	
	– объект обеспечения пожарной безопасности
	1 – пожарный гидрант
	2 – пожарный пирс
	3 – пожарный водоем
	4 – пожарное депо
ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА	
	– территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера (природные пожары)
	– территории, подверженные опасным гидрологическим процессам (затопление)
ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	
	– территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера (зоны возможных аварий на транспорте, аварий электроэнергетической системы, авария на магистральном трубопроводе, биологическая авария)
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ	
	– зона застройки малоэтажными жилыми домами
	– многофункциональная общественно-деловая зона
	– производственная зона
	– зона инженерной инфраструктуры
	– зона сельскохозяйственных угодий
	– зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства
	– производственная зона сельскохозяйственных предприятий
	– зоны рекреационного назначения
	– зона лесов
	– зона кладбищ
ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ	
	– водоток
	– водоём
	Граница планировки территории

Инф. N подл. Подпись и дата Взам. инф. N

М 1:20000

53/23– ППТ. Т2– ГЧ					
Проведение инженерных изысканий, подготовка и согласование землеустроительных документов для строительства поисковой скважины № 77 Пождинской площади					
Изм	Кол	Лист	N док	Подпись	Дата
Проект планировки территории. Материалы по обоснованию				Стадия	Лист
				□	1
Разраб. Габрилова				11.23	
Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера				ООО «Уралстройизыскания»	





BV-2 либо 28'20"  
ПК+95.14

Начало трассы  
ПК 0+00.00

BV-1 либо 28'16"  
ПК+18.52

BV-3 либо 62'48"  
ПК+44.09

BV-4 либо 28'16"  
ПК+62.68

BV-5 либо 6'16"  
ПК+23.74

BV-6 либо 46'26"  
ПК+79.86

Конец трассы  
ПК 9+84.50

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Граница проекта планировки

Объекты капитального строительства

- |               |              |                              |
|---------------|--------------|------------------------------|
| Проектируемые | Существующие |                              |
|               |              | сети нефтепровода            |
|               |              | электрические сети воздушные |
|               |              | автомобильная дорога         |
|               |              | автодорога/стоянка           |
|               |              | эстакада                     |
|               |              | здание, сооружение           |
|               |              | обвалование                  |
|               |              | площадка для складирования   |

Примечание:

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов совпадает с границей проекта планировки;
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют

1. Система координат – МСК-59
2. Система высот – Балтийская 1977г.
3. Сечение рельефа горизонталями через 0.5 м
4. Изыскания выполнены в июле-августе 2023г.

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

М 1:2000

						53/23-ППТ.Т2-ГЧ				
						Проведение инженерных изысканий, подготовка и согласование землеустроительных документов для строительства поисковой скважины № 77 Пожвинской площади				
Изм	Кол	Лист	N	дон	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
							Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	□	1	1
Разраб.		Гаврилова				11.23	Схема конструктивных и планировочных решений			ООО «Уралстройизыскания»

**Раздел 4.**  
**Материалы по обоснованию**  
**проекта планировки территории.**  
**Пояснительная записка**

Интв. № подл.	Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата	<b>53-23-ПШТ.Т2-ТЧ</b>		
	Разработал		Гаврилова			11.23	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  ООО «Уралстройизыскания»		
Интв. № подл.	Подпись и дата						Взам. инв. №		

## 1 Содержание

4.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории. ....	2
4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов .....	9
4.3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения .....	13
4.4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.....	18
4.5 Ведомости 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.....	18
4.6 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 .....	23
4.7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.). .....	23
<b>ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>24</b>

	Взам. инв. №						<b>53/23-ПШ.Т2-ТЧ</b>		
	Подпись и дата								
Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаврилова			11.23				
Инва. № подл.						ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов
							П		
							ООО «Уралстройизыскания»		



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

В административном отношении изыскиваемый объект расположен в Юсьвинском районе Пермского края. Участок изысканий находится на территории Пожвинского лицензионного участка.

Юсьвинский муниципальный округ является муниципальным образованием Пермского края, одним из 6 районов Коми-Пермяцкого округа.

Расстояние до краевого центра (г. Перми) по автодороге -210 км.

Округ связан прямым автобусным сообщением с городами Пермь, Кудымкар, Березники. Транспортная сеть округа представлена асфальтированной автомобильной дорогой «Кудымкар-Усолъе» с участками переходного типа покрытия, другими дорогами местного значения, а также грунтовыми дорогами. Проезд возможен в любое время года. На Камском водохранилище имеются три пристани.

Ближайшие населенные пункты – Пожва, Майкор.

##### Климат

Климат рассматриваемой территории континентальный, с холодной продолжительной зимой, теплым, но сравнительно коротким летом, ранними осенними и поздними весенними заморозками. Зимой на Урале, где расположен участок изысканий, часто наблюдается антициклон с сильно охлажденным воздухом. Охлаждение воздуха в антициклонах происходит, главным образом, в нижних слоях, одновременно уменьшается влагосодержание этих слоев.

##### Температура воздуха

Среднегодовая температура воздуха по метеостанции г. Чермоз составляет плюс 1,8 °С. Самым холодным месяцем в году является январь, со средней месячной температурой воздуха минус 14,8 °С; самым тёплым – июль со средней месячной температурой плюс 18,3 °С по МС Чермоз.

##### Влажность

Для характеристики влажности воздуха приводятся три основных показателя: парциальное давление водяного пара, относительная влажность воздуха и дефицит насыщения воздуха водяными парами.

Парциальное давление водяного пара даёт приближённое значение содержание водяного пара – в нижних слоях атмосферы. Среднегодовое значение парциального давления водяного пара составляет по МС Чермоз 7,0 гПа.

Наибольшее среднемесячное парциальное давление водяного пара отмечается в июле и составляет 15,6 гПа; наименьшая в январе – 2,0 гПа по МС Чермоз, так как содержание водяного пара пропорционально температуре

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

воздуха. Суточный ход парциально давления водяного пара зимой проявляется слабо. Наиболее отчётливо суточный ход выражен в тёплое время года.

### Осадки

Для характеристики гидрорежима атмосферы приводятся данные о количестве осадков по месяцам. Месячное и годовое количество осадков приводится в миллиметрах, измеряющих высоту слоя воды, выпавшей на поверхность земли.

Среднее количество осадков за год по району составляет 577 мм, максимальное – 828 мм по МС Чермоз. Максимум осадков за месяц по МС Чермоз наблюдается в июле (75 мм); минимум – в марте (25 мм).

Количество твёрдых осадков за XI–III составляет 165 мм, жидких за период IV–X – 410 мм по МС Чермоз.

### Снежный покров

Средняя из наибольших высот снежного покрова за год составляет 68 см, максимальная высота снежного покрова 90 см, минимальная – 41 см.

Средняя дата появления снежного покрова наблюдается 20 X, средняя дата образования устойчивого снежного покрова – 03 XI, средняя дата разрушения устойчивого снежного покрова – 17 IV, средняя дата схода снежного покрова – 23 IV.

### Ветер

Географическое распределение различных направлений ветра и его скоростей определяется сезонным режимом барических образований.

Зимой под влиянием западного отрога Сибирского антициклона наблюдается увеличение ветров южного направления. Летом режим ветра связан преимущественно с воздействием отрога Азорского антициклона, в этот период преобладают ветры северного направления.

Средняя годовая скорость ветра по району составляет 3,0 м/с.

Преобладающее направление ветра в течение года в районе южное.

По МС Чермоз максимальная наблюденная скорость ветра (порыв) составляет 30 м/с.

Скорость ветра имеет хорошо выраженный суточный ход, определяемый в первую очередь суточным ходом температуры воздуха. Наибольшая скорость ветра наблюдается в дневное время, после полудня, наименьшая – перед восходом солнца, суточные колебания скорости ветра более резко выражены в тёплый период года.

По МС Чермоз расчетная скорость ветра, вероятность превышения которой в течение года составляет 5%, равна 8 м/с.

### Геоморфология и ландшафт

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	53/23-ППТ.Т2-ТЧ	Лист
							3

В тектоническом отношении исследуемая территория расположена на восточной окраине Русской платформы Восточно-Европейской равнины Верхнекамской впадины Майкорского вала.

В геоморфологическом отношении участок работ располагается на Восточно-Европейской равнине в области Камских равнин, увалов, возвышенностей в районе Верхнекамской равнине.

Согласно классификации ландшафтов по Н.Н. Назарову, территория объекта относится к Иньвенско-Обвинскому ландшафту.

Рельеф ландшафта в основном равнинный. Достаточно четко прослеживаются два уровня поверхности: на западе и по северным окраинам простираются широкоувалисто-холмистые расчлененные отроги Верхнекамской возвышенности высотой до 350 м; остальная часть – слабонаклонная равнина, заметно понижающаяся в восточном направлении, с высотами 150–200 м. Местность сильно расчленена густой гидрографической сетью, молодыми растущими оврагами, реликтовыми ложбинами стока, логами.

Гидрологические условия

Гидрографическая сеть участка изысканий относится к бассейну р. Кама (Камское водохранилище), представленная правобережными притоками разного порядка р. Пожва, представленная правобережным притоком первого порядка р. Налимовка.

**АД на скв.77**

Трасса преимущественно проходит в южном направлении. Протяженность трассы составляет 984,50 м. Абсолютные отметки высот трассы изменяются в пределах от 132,89 до 144,77 м БС.

На ПК7+08,27 трасса пересекает р. Налимовка, левобережный приток р. Кобыловка (р. Кобыловка впадает справа в р. Пожва → справа в р. Кама (Камское водохранилище) → р. Кама → слева в р. Волга → в Каспийское море).

Водоток имеет симметричную долину трапецевидной формы. Пойма симметричная, шириной до 93,7 м. Оба берега крутые, высотой 0,43-0,66 м, покрыты травянистой, древесной и кустарниковой растительностью. Русло извилистое, дно глинистое.

В период топографической съемки (09.2023 г.) в створе с пересечения с трассой сток в русле р. Налимовка отсутствует. Отметка дна составляет Н = 132,89 м БС.

На момент гидрологических изысканий (08.08.2023 г.) русло свободное, ширина 0,87 м, измеренная глубина составила 0,06 м. Измеренный расход составил Q=0,003 м³/с, средняя скорость течения V<sub>ср</sub>=0,03 м/с. В русле встречаются стволы поваленных деревьев.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	<b>53/23-ППТ.Т2-ТЧ</b>	Лист
							4

### Площадка скв. 77

Площадка находится на территории, покрытой лесом. Рельеф спокойный. Абсолютные отметки высот площадки изменяются в пределах от 142,54 до 147,38 м БС.

В 257 м севернее от площадки скв. 77 протекает р. Налимовка, левобережный приток р. Кобыловка

В годовом питании рек преимущественное значение имеют снеговые воды (до 56%), дождевые воды – 20%, подземный сток – 24%. Соотношение подземной и поверхностной составляющих стока существенно меняется по сезонам. Весной доля подземного стока невелика - в среднем 10-15% от суммарного стока за сезон. В поверхностном стоке (85-90%) почти исключительная роль принадлежит талым водам, поскольку в период весеннего половодья дождевые осадки, как правило, незначительны.

Суммарный сток в период летне-осенней межени складывается на 50-60% из поверхностного и на 40-50% из подземного стока. Зимой реки питаются запасами подземных вод.

Средний годовой сток по территории района изменяется по модулю стока в пределах 7 л/с км<sup>2</sup>, по слою стока он равен 220 мм.

Весеннее половодье, начинается в среднем 15-20 апреля в период интенсивного таяния снежного покрова, заканчивается обычно к концу мая – начала июня. Продолжительность половодья зависит от размеров рек и высотного положения их водосборов, а также от увлажненности территории, и прежде всего от величины снеготаяния. Средняя продолжительность весеннего половодья составляет около 28-32 суток. Амплитуда колебания уровня воды в период половодья сильно меняется по годам и по территории. Для малых водотоков амплитуда колебания высоких уровней от меженного составляет 0,7-1,5 м, на средних реках высота подъема уровня составляет 2-4 м, достигая в отдельные годы 4-6 м.

С конца мая – начала июня устанавливается летняя межень. В летний период дождевые паводки на изыскиваемой территории являются обычным явлением, наблюдаются они ежегодно, но характеризуются подъемами сравнительными с весенним половодьем. В среднем за летне-осенний период на реках изыскиваемой территории наблюдается 1-3 паводка, в дождливые годы число их увеличивается до 4-8. Продолжительность паводков в среднем 8 суток.

Замерзание рек. Осенью, вскоре после перехода температуры воздуха через 0 °С, обычно в конце октября, появляются первые ледяные образования – забереги, сало и шуга. Осенний ледоход наблюдается на больших и средних реках. На малых водотоках осеннего ледохода не бывает. Морозная погода и небольшая высота снежного покрова обуславливают интенсивное нарастание толщины льда в начальный период. Устойчивый ледостав устанавливается примерно 7-10 ноября и

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	53/23-ППТ.Т2-ТЧ	Лист
							5



длится до 25 апреля. Толщина льда к концу декабря составляет в среднем 35-40 см. Наибольшей толщины лед достигает в конце марта. Возможно, промерзание водотоков до дна. Средняя продолжительность ледостава составляет 170 дней.

Оценка затопления объектов

*АД на скв.77*

Трасса преимущественно проходит в южном направлении. Протяженность трассы составляет 984,50 м. Абсолютные отметки высот трассы изменяются в пределах от 132,89 до 144,77 м БС.

На ПК7+08,27 трасса пересекает р. Налимовка, левобережный приток р. Кобыловка.

Затопление уровнем  $H1\% = 134,22$  м БС возможно на участке от ПК6+46,42 до ПК7+40,15.

*Площадка скв. 77*

Площадка находится на территории, покрытой лесом. Рельеф спокойный. Абсолютные отметки высот площадки изменяются в пределах от 142,54 до 147,38 м БС.

В 257 м севернее от площадки скв. 77 протекает р. Налимовка, левобережный приток р. Кобыловка

Расчетный уровень  $H1\%$  р. Налимовка принимается в качестве наивысшего уровня равного 134,22 м БС.

Превышение проектируемой площадки над уровнем высоких вод р. Налимовка составляет более 8,32 м. Таким образом, проектируемая площадка не затапливается водами весеннего половодья и дождевых паводков р. Налимовка.

Гидрогеологические условия

В период инженерно-геологических изысканий (август 2023 года), в пределах исследуемых глубин до 5,0 м был встречен водоносный горизонт подземных вод аллювиальных отложений на глубине 0,2-2,2 м (отметки 131,76-143,72 м БС).

Водовмещающими грунтами являются глины мягкопластичные и текучепластичные, торф среднеразложившийся.

Водоносный горизонт является безнапорным.

Питание грунтовых вод обусловлено количеством атмосферных осадков, их поверхностным стоком и инфильтрацией в грунт.

В осенне-весеннее время за счет обильного выпадения атмосферных осадков и снеготаяния возможен подъем уровня грунтовых вод на 0,2-1,0 м, а также образование грунтовых вод типа «верховодка» в верхней части грунтовой толщи.

На участке изысканий была отобрана 1 проба воды.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	<b>53/23-ППТ.Т2-ТЧ</b>	Лист
							6

По химическому составу подземные воды гидрокарбонатные кальциево-магниевые и гидрокарбонатные кальциевые с общей минерализацией 0,550 г/дм<sup>3</sup>.

Геологические условия

В геологическом строении района изысканий (до исследуемой глубины 5,0 м) принимают участие четвертичные биогенные (bQ) и аллювиальные (aQ) отложения, местами перекрытые с поверхности техногенными отложениями (tQ) и почвенно-растительным слоем (pQ). Коренные породы пермского возраста в процессе бурения скважин не встречены.

*Автодорога на скважину №77*

Геолого-литологический разрез по результатам проходки горных выработок следующий (сверху вниз):

Почвенно-растительный слой мощностью от 0,10 до 0,20 м. Встречен практически повсеместно, за исключением участка пересечения трассы проектируемой автодороги с существующей грунтовой дорогой.

Техногенные четвертичные отложения – tQ

Насыпной грунт: глина коричневая легкая пылеватая тугопластичная, в кровле слоя с прослоями щебенистого грунта. Грунт слежавшийся, отсыпан сухим способом более 2 лет назад. Мощность слоя 1,2 м, встречен локально при пересечении существующей грунтовой дороги в районе скважины №1.

Биогенные четвертичные отложения – aQ

Торф черно-коричневый среднеразложившийся. Мощность слоя 0,2-0,7 м. Встречен локально, при пересечении поймы реки Налимовка, в районе скважин СЗ-1 и СЗ-2.

Аллювиальные четвертичные отложения – aQ

ИГЭ-3а – Глина серая, коричневая легкая пылеватая, песчанистая полутвердая с примесью органического вещества. Мощность слоя 1,6-1,7 м. Слой встречен скважинами №№2, 6.

ИГЭ-3в – Глина коричневая легкая пылеватая, песчанистая мягкопластичная с примесью органического вещества. Мощность слоя 2,8-3,8 м. Слой встречен скважинами №№1, 2, 4, 6.

ИГЭ-3г – Глина серая, серо-коричневая легкая пылеватая, тяжелая текучепластичная с низким содержанием органического вещества. Мощность слоя 0,3-4,8 м. Слой встречен скважинами №№3, 4, СЗ-1, СЗ-2.

Площадка скважины №77

Почвенно-растительный слой мощностью от 0,20 до 0,30 м. Встречен повсеместно.

Аллювиальные четвертичные отложения – aQ

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	53/23-ППТ.Т2-ТЧ	Лист
							7

ИГЭ-3а – Глина коричневая легкая пылеватая полутвердая с примесью органического вещества. Мощность слоя 1,2-1,6 м. Слой встречен скважинами №№5-9.

ИГЭ-3в – Глина коричневая легкая пылеватая, песчанистая мягкопластичная с примесью органического вещества. Мощность слоя 3,2-3,6 м. Слой встречен скважинами №№5-9.

Почвенные условия

Участок изысканий согласно почвенно-географическому районированию располагается в Кудымкарско-Чермозском районе дерново-сильно и среднеподзолистых тяжелосуглинистых почв.

Территория района сложена красноцветными глинами с прослойками мергеля и известняков татарского яруса верхней перми, которые перекрыты покровными глинами и суглинками, причем толща их значительна. На склонах южной и юго-западной экспозиции, где покровные отложения удалены текучими водами, развитие почв протекает на пермских глинах или известковых породах с образованием дерново-слабоподзолистых и дерново-карбонатных почв тяжелого механического состава.

Преобладающими почвами в данном районе на распаханых площадках являются дерново-сильно- и среднеподзолистые тяжело- и редко среднесуглинистого механического состава с пятнами дерново-слабоподзолистых и дерново-карбонатных почв на приречных участках. На залесенных площадях – почвы слабодерновые сильноподзолистые тяжелосуглинистые. В долинах Иньвы, Юсьвы, Кувы, Егвы, Велвы и многих других рек – почвы аллювиально-дерновые и дерново-луговые глееватые глинистого и тяжелосуглинистого механического состава.

Преобладающие на полях дерново-сильно- и среднеподзолистые почвы имеют значительно выраженную кислотность, поэтому нуждаются в известковании.

Почвенный покров формируется под влиянием разной степени выраженности промывного режима увлажнения, способствующего вертикальному перераспределению физико-химических ингредиентов.

Нижние горизонты почвы слабо участвуют в почвенном процессе, формирование почвенного профиля происходит сверху за счет постоянного поступления и деструкции минерального и органического вещества. Интенсивность почвенных процессов определяется микробиологической активностью субстрата, поэтому в сильной степени зависит от температурно-влажностных показателей вегетационного сезона и варьирует от года к году.

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

Климатические факторы (низкие зимние температуры, ранние осенние заморозки и неустойчивое увлажнение в летний вегетационный период) определяют низкий агроэкологический потенциал почвенного района.

### Растительность

Согласно ботанико-географическому районированию территория изысканий относится к району южнотаежных Камско-Печорско-Западноуральских пихтово-еловых лесов, подрайону – с преобладанием сельскохозяйственных земель.

Основной тип растительности в провинции – это елово-пихтовые южнотаежные леса с примесью березы и осины. В направлении с севера на юг происходит заметное увеличение доли липы – из подроста она постепенно переходит в основной ярус. В подлеске – рябина, черемуха, довольно часто ива козья. В кустарниковом ярусе – шиповник, жимолость пушистая. В лесу наблюдается довольно богатый травяной покров. В его составе – сныть, звездчатка, копытень, борец, бор развесистый, вейник. Значительно развит моховой покров. Для него характерны – плеурозиум шребери, гилокомиум пролиферум, ретидадельфус трикветрус, птилиум криста канстрензис.

На отдельных участках, особенно на недренированных плоских междуречьях, развиты леса пихтово-еловые, отличающиеся большой сомкнутостью крон и сильно развитым моховым покровом. Травяной покров сильно изрежен. Он состоит из майника двулистного, кислицы, папоротников.

В пределах всего района ведутся интенсивные вырубki лесов, в связи с чем большие площади заняты вырубками и вторичными березовыми, осиновыми и смешанными лесами.

По старым вырубкам наблюдаются вторичные смешанные (хвойно-лиственные) и мелколиственные (береза, осина) леса. В мелколиственных лесах травяной покров состоит из вейников, ежи сборной, щучки дернистой, клевера среднего, костяники и некоторых других растений.

По берегам ручьев и небольших речек произрастают осока острая, осока черная, белокопытник гладкий, вербейник кистецветный, сердечник горький, вероника ключевая, вероника поточная, в воде отмечены ежеголовник всплывающий, шелковник волосистый, рдест блестящий, рдест пронзеннолистный, элодея канадская.

Кроме того, провинция и, в частности, прибрежные участки Камы и предгорья, являются местом сосредоточения селитебных комплексов (городов, поселков) и промышленности всего Прикамья. Здесь увеличивается и площадь земель, задействованных в добыче, транспортировке и временном хранении минерального сырья (нефть, строительные материалы).

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

Изн.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	<b>53/23-ППТ.Т2-ТЧ</b>	Лист
							9



Данный район издавна был плотно населен, он имеет достаточно высокую степень освоенности и разветвленную сеть дорог, здесь развиты многие отрасли сельского хозяйства. Всё это послужило основой для формирования достаточно разнообразной сорно-рудеральной растительности.

В населенных пунктах, у дорог и тропинок, на лужайках обычны *Lepidotheca suaveolens*, *Sisymbrium officinale*, *Polygonum aviculare*, *P. arenastrum*, *Descurainia sophia*, *Lepidium ruderae*, *Poa supina*, *Malva pusilla*, *Geranium sibiricum*, *Bunias orientalis*, *Cichorium intybus*, *Tanacetum vulgare*, *Urtica dioica*, *Artemisia vulgare*, *Carduus crispus*, *Chenopodium album*, *Atriplex patula*, *Arctium tomentosum*.

Преобладающие ассоциации на участке изысканий – елово-березовые леса. Также имеются участки с антропогенно-нарушенным и частично уничтоженным растительным покровом, представленный в основном сорно-рудеральными группировками.

По данным, предоставленным Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края обследование участка размещения проектируемого объекта и прилегающей территории (в радиусе 100 м) на наличие мест произрастания объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу Российской Федерации, Министерством не проводилось.

По данным маршрутного обследования, проведенного в сентябре 2023 г, непосредственно на изучаемой территории места произрастания объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и РФ, отсутствуют.

*Животный мир*

Изыскиваемый участок приурочен к Пермско-Карагайскому фаунистическому району, фауна наземных позвоночных которого представлена, главным образом, европейско-западносибирскими таежными видами и, в меньшей степени, видами смешанных и широколиственных лесов.

В целом, животный мир в районе работ и на сопредельных территориях существенно обеднен по сравнению с естественным, исходным. Это связано со значительным влиянием антропогенной деятельности человека на природные территории. Это обусловило обитание животных синантропного комплекса. Кроме того, для данной территории характерно сочетание стенотопных (биотопически консервативных) и эвриотопных (экологически пластичных) видов. В настоящее время в силу преобладающей освоенности территории фауна значительно обеднена.

*Ихтиофауна*

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

Ихтиофауна района представлена основными промысловыми видами: лещ, плотва, щука, окунь, язь, голавль и др. Второстепенными промысловыми видами являются жерех, подуст, елец и др., также обитает большое количество непромысловых видов, таких как голян речной, щиповка, пескарь, голец, ерш, уклея и др. Все перечисленные виды относятся к группе весенне-нерестующие со сроками нереста, в основном, май – июнь.

#### *Герпетофауна*

Минимальное видовое разнообразие характерно для амфибий и рептилий. Для большинства из них отмечается низкая численность, которая и не может быть достаточно высокой, так как их распределение по территории приурочено к определенным местообитаниям. Земноводные и рептилии представлены повсеместно встречающимися видами – травяная лягушка, живородящая ящерица.

#### *Авифауна*

Из класса птиц на рассматриваемой территории по богатству видов и численности выделяется отряд Воробьинообразные. Наиболее часто и повсеместно в лесных биотопах встречается зяблик, довольно многочисленны дрозды – рябинник, белобровик и певчий, обыкновенная горихвостка, чечевица обыкновенная, мухоловки – серая и пеструшка, пеночки теньковка, весничка и особенно зеленая, а также славки и в первую очередь черноголовка. В смешанном мелколесье – дрозд белобровик, певчий дрозд, гаичка буроголовая, славка садовая, чечевица обыкновенная. На опушках и в непосредственной близости от них можно встретить зарянку, щегла, чижа, зеленушку, пеночку-трещотку, овсянку обыкновенную, горихвостку, синицу большую, гаичку буроголовую, канюка обыкновенного и др.

В пойменных зарослях древесной и кустарниковой растительности, на опушках, в колках обычны горлица обыкновенная, дятел пестрый малый, конек лесной, камышевка садовая, мухоловка серая, изредка – иволга обыкновенная, лушь полевой. В кустарниковых зарослях обычны варакушка, коноплянка, славка серая, соловей восточный; редко встречается жулан обыкновенный.

На суходольных и пойменных лугах, а также на залежах видовое разнообразие птиц не богаче. Из постоянных обитателей отмечают лугового чекана, коростеля, болотную камышевку, перепела обыкновенного, сверчка обыкновенного и речного, чибиса, несколько реже попадаются полевой жаворонок, белая трясогузка, чечевица, черный коршун, пустельга, полевой и луговой луни. Последние встречаются и на сельхозугодиях, правда, еще реже. Здесь же, в агроландшафте, обычен жаворонок полевой, численность которого всегда высока. Обычны, но немногочисленны такие виды птиц, как клинтух, перепел обыкновенный, куропатка серая. В поймах рек можно встретить бекасов, дроздов-рябинников, грачей, серых ворон, сорок, реже галок, домовых и полевых воробьев.

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

### *Териофауна*

Здесь распространены следующие виды: северный олень, косуля, медведь, лось, рысь, куница, соболь, россомаха. К многочисленным, особенно в отдельные годы, можно отнести некоторые виды из отрядов Грызуны, Насекомоядные, Зайцеобразные, Хищные. В лесных биотопах и на их опушках это рыжая полевка, малая лесная мышь, заяц-беляк, обыкновенная лисица, обыкновенная бурозубка, в отдельные годы – малая и средняя бурозубки, красная полевка. На луговых участках, залежах и в различных сельхозугодиях – обыкновенная полевка, полевая мышь, рыжая полевка, обыкновенная бурозубка, в некоторые годы – крот европейский, хомяк обыкновенный. К немногочисленным, но обычным видам, встречающимся практически на всех типах угодий, относятся малая и средняя бурозубки, енотовидная собака, ласка, горностай, светлый хорек, кабан, лось, заяц-русак. К редким видам можно отнести большинство представителей отрядов Хищные, Рукокрылые, из Парнокопытных – сибирскую косулю, из Насекомоядных – ежа обыкновенного.

По данным, предоставленным Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края обследование участка размещения проектируемого объекта и прилегающей территории (в радиусе 100 м) на наличие мест обитания объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции объектов животного мира Министерством не проводилось.

По данным маршрутного обследования, проведенного в сентябре 2023 г, непосредственно на изучаемой территории места обитания краснокнижных видов Пермского края и РФ, отсутствуют.

### **4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Размер границ зон планируемого размещения объекта, обеспечивает размещение проектируемой трассы, строительных механизмов, площадок складирования материалов и изделий, временных инвентарных бытовых помещений.

Перед началом строительства осуществляется расчистка территории в пределах строительной полосы.

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 заповедники, заказники, национальные парки и памятники природы.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	53/23-ППТ.Т2-ТЧ	Лист
							12

Особо охраняемые природные территории федерального значения на территории Пермского края находятся: на территории Гремячинского, Горнозаводского и Красновишерского муниципальных районов – Государственный природный заповедник «Вишерский», образован Постановлением Совета Министров РСФСР № 120 от 26.02.1991 г.; на территории Гремячинского и Горнозаводского районов – Государственный природный заповедник «Басеги», образован Решением совета министров РСФСР за №531.

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края сообщает, особо охраняемые природные территории (далее - ООПТ) регионального значения, их охранные зоны на участке размещения объекта отсутствуют. Земли под создание ООПТ регионального значения Министерством не зарезервированы.

По данным Администрации Юсьвинского МО, особо охраняемые природные территории местного значения и зоны охраны особо охраняемых природных территорий местного значения отсутствуют.

Согласно Федеральному закону от 07.05.2001 №49-ФЗ территория Пермского края не относится к территориям традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края сообщает:

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

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

По данным Администрации Юсьвинского МО (приложение Ж):

- водно-болотные угодья и ключевых орнитологических территорий отсутствуют.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	<b>53/23-ППТ.Т2-ТЧ</b>	Лист
							13



Согласно заключению Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу:

В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых в недрах отсутствуют. Участок предстоящей застройки расположен в границах Пожвинского участка недр, предоставленного в пользование ООО «УралОйл» в соответствии с лицензией ПЕМ 02612 НР для геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья.

По сведениям Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края:

- в пределах испрашиваемого объекта месторождения общераспространенных полезных ископаемых отсутствуют;

- участки недр местного значения, содержащие подземные воды с объемом добычи не более 500 м<sup>3</sup>/сутки, учитываемые государственным балансом запасов, отсутствуют.

По данным ФБУ «ТФГИ по Приволжскому ФО» под испрашиваемым участком отсутствуют:

- месторождения общераспространенных полезных ископаемых, участки недр местного значения;

- месторождения подземных вод.

Согласно Водному Кодексу Российской Федерации №74-ФЗ от 03.06.06 г. в целях охраны водных объектов, водные ресурсы которых являются природными лечебными ресурсами, устанавливаются зоны, округа санитарной охраны в соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах.

Согласно «Положению об охране подземных вод» 1984 г, зоны санитарной охраны создаются на всех водозаборных сооружениях (вне зависимости от их ведомственной принадлежности), подающих воду для хозяйственно-питьевых нужд из подземных источников.

По сведениям Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, в границах испрашиваемого объекта и в радиусе 2 км от него утвержденные зоны санитарной охраны поверхностных и подземных водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, отсутствуют.

По данным Администрации Юсьвинского района, поверхностные и подземные источники питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и их зоны санитарной охраны отсутствуют.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	53/23-ППТ.Т2-ТЧ	Лист
							14

По данным ФБУ «ТФГИ по Приволжскому ФО» под испрашиваемым участком и в радиусе 2 км от него подземные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения отсутствуют.

По данным Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края, необходимо провести историко-культурную экспертизу.

Расчет ширины водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов производился в соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.06 г. №74-ФЗ.

Водоохраной зоной является территория, примыкающая к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которой устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иных видов деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Ширина водоохраной зоны морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы за пределами территорий городов и других поселений устанавливаются от местоположения соответствующей береговой линии (границы водного объекта). При наличии ливневой канализации и набережных границы прибрежных защитных полос этих водных объектов совпадают с парапетами набережных, ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

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

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

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере 50 метров.

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

Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, являющихся средой обитания, местами воспроизводства, нереста, нагула, миграционными путями особо ценных водных биологических ресурсов (при наличии одного из показателей) и (или) используемых для добычи (вылова), сохранения таких видов водных биологических ресурсов и среды их обитания, устанавливается в размере 200 метров независимо от уклона берега.

По данным Государственной ветеринарной инспекции Пермского края (приложение М), в районе выполнения проектно-изыскательских работ и на расстоянии до 1 км от объекта сибиреязвенных захоронений, простых скотомогильников (биотермических ям) и санитарно-защитных зон этих санитарно-защитных сооружений нет.

По данным Администрации Юсьвинского МО, скотомогильники и их санитарно-защитные зоны отсутствуют.

По данным Администрации Юсьвинского района на участке работ:

- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается, отсутствуют;
- мелиоративные земли и мелиоративные системы отсутствуют.

По данным Министерства агропромышленного комплекса Пермского края (приложение Н), в границах и на территории объекта особо ценные продуктивные сельскохозяйственные земли отсутствуют.

По данным Администрации Юсьвинского МО:

- леса, имеющие защитный статус, резервные леса, особо защитные участки лесов, лесопарковые зеленые пояса, находящиеся в ведении администрации Юсьвинского муниципального округа Пермского края отсутствуют.

По сведениям Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края:

- Лесопарковый зеленый пояс на территории объекта отсутствует;
- Согласно материалам лесоустройства объект частично относится к землям лесного фонда Юсьвинского лесничества Пермского края в кварталах № 49 (части выделов 32, 38, 46, 47, 52) Пожвинского участкового лесничества (Пожвинское) и № 19 (части выделов 7, 10, 11) Пожвинского участкового лесничества (Совхоз «Макорский»).

Согласно сведениям государственного лесного реестра указанные кварталы относятся к эксплуатационным лесам. Имеется ОЗУ: берегозащитные участки

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

лесов в выделе 52 квартала № 49 Пожвинского участкового лесничества (Пожвинское) Юсьвинского лесничества.

Согласно Лесному кодексу РФ гл. 17 ст. 119 .на особо защитных участках лесов запрещаются:

- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 настоящего Кодекса, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений. На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

По сведениям администрации Юсьвинского района, на испрашиваемой территории:

- рекреационные зоны отсутствуют;
- лечебно-оздоровительные местности, курорты, природно-лечебные ресурсы отсутствуют;
- округа санитарной (горно-санитарной) охраны курортов отсутствуют;
- санитарно-защитные зоны и разрывы промышленных предприятий, полигонов ТБО и мест захоронения опасных отходов производства отсутствуют;
- приаэродромные территории отсутствуют;
- кладбища, крематории и их санитарно-защитные зоны отсутствуют.

По данным Министерства здравоохранения Пермского края, на территории Пермского края территории лечебно-оздоровительных местностей, включая санитарно-курортные организации регионального значения отсутствуют. Рекреационные зоны, санитарно-защитные зоны и округа санитарной (горно-санитарной) охраны территорий Министерством здравоохранения Пермского края не устанавливаются.

Согласно данным Публичной кадастровой карты на участке изысканий проходит нефтегазосборный трубопровод «скв. № 66-т.вр. в трубопровод БИУС № 2 – ПНС «Майкор» (КУ №27).

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

Охранные зоны линейных объектов определены нормативными актами Российской Федерации.

Согласно Правил охраны магистральных трубопроводов для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны: вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 08.09.2017 г. № 1083 Охранные зоны объектов магистральных газопроводов (далее - охранные зоны) устанавливаются: вдоль линейной части магистрального газопровода - в виде территории, ограниченной условными параллельными плоскостями, проходящими на расстоянии 25 метров от оси магистрального газопровода с каждой стороны.

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

Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не требуется, т.к. при проектировании реконструируемого объекта соблюдены все строительные нормы и правила и не требуется реконструкция находящихся рядом или пересекаемых линейных объектов.

#### **4.4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов**

Предельные параметры застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, не регламентированы.

#### **4.5 Ведомости 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**

Ведомость пересечения с дорогами

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

						<b>53/23-ППТ.Т2-ТЧ</b>	Лист
							18
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		

№№ п.п.	Положение оси пересекаемого сооружения по трассе		Название дороги, категория, принадлежность	Вид покрытия	Положение трассы на дороге		Угол пересечения, град.	Ширина по оси трассы:		Отметка Г. Р., или оси проезжей части	Схема поперечного сечения пересекаемой дороги
	проектный км	пикет плюс			километр	пикет		земляного	проезжей части		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Автомобильная дорога на скважину №77</b>											
1	1	0+00,00	промышленная а/д	щебень	-	-	84	15,2	7,7	139,75	-
<b>Съезд</b>											
Пересечения с дорогами отсутствуют											

### Ведомость пересечения с наземными и подземными коммуникациями

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление отсюда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Автомобильная дорога на скважину №77</b>											
1.	1	0	19.4	70	нефтепровод	Скв.№66 - в н.пр. "БИУС-2 - ПНС «Майкор»	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	219	139.13	138.13	-

### Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

**53/23-ППТ.Т2-ТЧ**

№ п / п	км	Пикетаж по трассе		Угол пересечения, градусы	Наименование, напряжение и владелец ЛЭП и линий связи	Число проводов	Тип опор, расстояние от опор по пересекаемым линиям, м.		Отметки земли			Отметки проводов			Примечание
		К	+				левая опора	правая опора	левая опора	правая опора	Точка пересечения	левая опора ниж. верх.	правая опора ниж. верх.	точка пересечения ниж. верх.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17
<b>Автомобильная дорога на скважину №77</b>															
Пересечения с ВЛ и линиями связи отсутствуют															
<b>Съезд</b>															
Пересечения с ВЛ и линиями связи отсутствуют															

**4.6 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 зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запроектировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировку территории, отсутствует.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

**53/23-ППТ.Т2-ТЧ**



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

Пикетаж урезов	Протяжени е водной поверхност и	Угол пересече- ния, град.	Наименование и характеристика водостоков	Отметка горизонта			Описание берегов
				Н-1%	Урез воды	Дно	
1	2	3	4	Н- 10%	6	7	8
<b>Автомобильная дорога на скважину №77</b>							
7+08.27	2.14	28	р. Налимовка (пересых.)		132.89	132.89	обрывист ые
<b>Съезд</b>							
Пересечения с водотоками <b>ОТСУТСТВУЮТ</b>							

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

**53/23-ППТ.Т2-ТЧ**

# ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

53/23-ППТ.Т2-ТЧ



**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

30.04.2020 № 15-47/10213  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ФАУ «Главгосэкспертиза»  
Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для  
инженерно-экологических изысканий

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

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

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

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

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

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

Приложение: на 31 листе.

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

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

А.И. Григорьев

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

53/23-ППТ.Т2-ТЧ

Приложение к письму Минприроды России  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

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

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

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

53/23-ППТ.Т2-ТЧ



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

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата



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

ул. Попова, д.11, г. Пермь, 614085  
Тел (342) 233-27-57, факс (342) 233-20-99  
E-mail: min2@priroda.permkrai.ru  
ОКПО 78891558, ОГРН 1065902004354,  
ИНН/КПП 5902293298/590201001

06.10.2023 № 30-01-20.2-5464

На № 1320/23 от 07.09.2023

О предоставлении информации  
о природных комплексах  
и природных объектах

Директору  
ООО «Уралстройизыскания»  
Утёмову И.М.

ул. Монастырская, д. 14, офис 244,  
г. Пермь, 614000

Уважаемый Илья Маркович!

В соответствии с запросом сообщаем, что на участке выполнения проектно-изыскательских работ по объекту «Проведение инженерных изысканий, подготовка и согласование землеустроительной документации для строительства поисково-разведочной скважины № 77 Пожвинской площади» (далее – проектируемый объект), расположенному на территории Юсьвинского муниципального округа Пермского края, особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) регионального значения, включая государственные природные биологические заказники Пермского края, а также их охранные зоны отсутствуют. Земли под создание ООПТ регионального значения Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (далее – Министерство) не зарезервированы.

Лесопарковый зеленый пояс на территории проектируемого объекта отсутствует.

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, а также путей миграции объектов животного мира Министерством не проводилось.

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 05 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



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

53/23-ППТ.Т2-ТЧ

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 участку размещения проектируемого объекта 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 ограничения, утвержденные постановлением Правительства Пермского края от 13 апреля 2009 г. № 222-п «Об утверждении Порядка охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Пермского края», и требования к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Пермского края, установленные постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2008 г. № 706-п.

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/>).



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата



Сведениями о наличии/отсутствии округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов Министерство не располагает.

Дополнительно информируем, что в соответствии с Порядком ведения государственного реестра курортного Фонда Российской Федерации, утвержденным приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 06 августа 2007 г. № 522 «О ведении государственного Реестра курортного Фонда Российской Федерации» ведение Реестра, включающего сведения о лечебно-оздоровительных местностях и курортах федерального, регионального и местного значения, а также находящихся на их территориях природных лечебных ресурсах, осуществляет Министерство здравоохранения Российской Федерации. Информация о границах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая границы зон, входящих в состав этих округов, вносится в Единый государственный реестр недвижимости.

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

Установленные зоны санитарной охраны поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в границах проектируемого объекта и в радиусе 2 км от него отсутствуют.

Список водных объектов, расположенных в районе проектируемого объекта, определяется проектной организацией при выполнении инженерных изысканий в рамках разработки проектной документации.

Согласно пункту 6 статьи 6 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 г. № 74-ФЗ «Водные объекты общего пользования», (далее – Водный кодекс) ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

В соответствии с пунктом 6 статьи 65 Водного кодекса ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока. Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

Сведениями о наличии/отсутствии округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов Министерство не располагает.

Дополнительно информируем, что в соответствии с Порядком ведения государственного реестра курортного Фонда Российской Федерации, утвержденным приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 06 августа 2007 г. № 522 «О ведении государственного Реестра курортного Фонда Российской Федерации» ведение Реестра, включающего сведения о лечебно-оздоровительных местностях и курортах федерального, регионального и местного значения, а также находящихся на их территориях природных лечебных ресурсах, осуществляет Министерство здравоохранения Российской Федерации. Информация о границах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая границы зон, входящих в состав этих округов, вносится в Единый государственный реестр недвижимости.

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

Установленные зоны санитарной охраны поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в границах проектируемого объекта и в радиусе 2 км от него отсутствуют.

Список водных объектов, расположенных в районе проектируемого объекта, определяется проектной организацией при выполнении инженерных изысканий в рамках разработки проектной документации.

Согласно пункту 6 статьи 6 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 г. № 74-ФЗ «Водные объекты общего пользования», (далее – Водный кодекс) ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

В соответствии с пунктом 6 статьи 65 Водного кодекса ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока. Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, являющихся средой обитания, местами воспроизводства, нереста, нагула, миграционными путями особо ценных водных биологических ресурсов (при наличии одного из показателей) и (или) используемых для добычи (вылова), сохранения таких видов водных биологических ресурсов и среды их обитания, устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона берега.

Дополнительно сообщаем, что актуальная информация о водоохранных зонах и прибрежно-защитных полосах водных объектов доступна в онлайн сервисе «Публичная кадастровая карта».

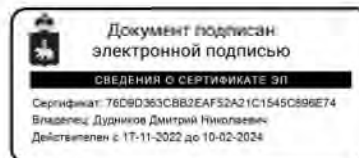
Участки недр местного значения, содержащие балансовые месторождения общераспространенных полезных ископаемых подземные воды с объемом добычи не более 500 м<sup>3</sup>/сутки, в границах проектируемого объекта отсутствуют.

Согласно материалам лесоустройства объект частично относится к землям лесного фонда Юсьвинского лесничества Пермского края в кварталах № 49 (части выделов 32, 38, 46, 47, 52) Пожвинского участкового лесничества (Пожвинское) и № 19 (части выделов 7, 10, 11) Пожвинского участкового лесничества (Совхоз «Магорский»). Схема пересечения границ проектируемого объекта с границами земель лесного фонда прилагается.

Согласно сведениям государственного лесного реестра указанные кварталы относятся к эксплуатационным лесам, имеется ОЗУ берегозащитные участки лесов в выделе 52 квартала № 49 Пожвинского участкового лесничества (Пожвинское) Юсьвинского лесничества Пермского края.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель министра,  
начальник управления по охране  
и использованию объектов животного мира



Д.Н. Дудников

Ладыгин Игорь Валентинович  
236 37 43



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

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

**Информация**  
 о составе, плотности и годовом приросте основных видов охотничьих  
 ресурсов, обитающих на территории Юсьвинского муниципального округа  
 Пермского края  
 (по данным учетов 2022 года)

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Плотность, особей на 1000 га	Годовой прирост, %
1	Белка (лес)	6,07	80
2	Горностай (лес)	0,20	60
3	Заяц-беляк (лес)	8,58	110
4	Кабан (лес)	0,02	60
5	Куница (лес)	0,78	50
6	Лисица (лес)	0,36	60
	Лисица (поле)	0,77	
7	Лось (лес)	3,81	25
8	Медведь (лес)	0,75	20
9	Рысь (лес)	0,14	20
10	Рябчик (лес)	19,71	300
11	Тетерев (лес)	5,03	300
	Тетерев (поле)	41,51	
12	Глухарь (лес)	2,91	200

Документ создан в электронной форме. № 30-01-20.2-5464 от 06.10.2023. Исполнитель: Ладыгин И.В.  
 Страница 5 из 6. Страница создана: 05.10.2023 17:14



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	<b>53/23-ППТ.Т2-ТЧ</b>	Лист
							31





**АДМИНИСТРАЦИЯ  
Юсьвинского муниципального  
округа**

**Пермского края**

ул. Красноармейская, д.14, с. Юсьва, 619170

тел. (246) 27135, факс (246) 27535

E-mail: [administration@yusva.permkrai.ru](mailto:administration@yusva.permkrai.ru)

ОКПО 04.038.152, ОГРН 1205900005300

ИНН/КПП 5981007973/598101001

от 12.09.2023 № 01-67/6423

на № 1328/23 от 07.09.2023

Директору ООО  
«Уралстройизыскания»  
И.М. Утёмову

ул. Монастырская, д. 14,  
офис 244, г. Пермь, 614000

[eco.dept@yandex.ru](mailto:eco.dept@yandex.ru)

О направлении информации

Уважаемый Илья Маркович!

Рассмотрев Ваше письмо, сообщаем следующее.

На территории выполнения проектно-изыскательских работ на объекте «Проведение инженерных изысканий, подготовка и согласование землеустроительной документации для строительства поисково-разведочной скважины № 77 Пожвинской площади» (далее – объект), а также на прилегающей территории данного объекта отсутствуют:

- существующие, проектируемые и перспективные особо охраняемые территории и памятники природы местного значения, а также их охранные зоны;
- садовые участки, коллективные сады, земельные участки, отведенные под ИЖС
- леса, имеющие защитный статус, резервные леса, особо защитные участки лесов, лесопарковые зеленые пояса, находящиеся в ведении Юсьвинского муниципального округа Пермского края;
- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается;
- мелиоративные земли и мелиоративные системы;
- рекреационные зоны;
- лечебно-оздоровительные местности, курорты, природно-лечебные ресурсы;
- округа санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительные местности и курорты;
- санитарно-защитные зоны и разрывы промышленных предприятий, полигонов твердых коммунальных отходов и мест захоронения опасных отходов производства;
- полигоны твердых коммунальных отходов и места захоронения опасных отходов производства;
- скотомогильники, и их санитарно-защитные зоны;
- приаэродромные территории;
- кладбища, крематории и их санитарно-защитные зоны;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

**53/23-ППТ.Т2-ТЧ**

- территории и акватории водно-болотных угодий и ключевые орнитологические территории;
- поверхностные и подземные источники питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и их зоны санитарной охраны;
- зоны затопления подтопления.

Территорию объекта, между точками 9-10 и точками 31-32, пересекает р. Налимовка, водоохранная зона составляет 50 м от береговой линии (границы водного объекта), сведения о размере прибрежной защитной полосы отсутствуют.

Глава муниципального округа –  
главы администрации Юсьвинского  
муниципального округа Пермского края



Н.Г. Никулин

Ярусова Елена Владимировна  
(34 246)2 71 43

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

53/23-ППТ.Т2-ТЧ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(Роснедра)

Директору  
ООО «Уралстройизыскания»  
Утёмову И.М.

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ  
(ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

ул. Монастырская, д. 14, офис 244,  
г. Пермь, 614000

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

*15.09.2023 № 116-1100-1100-35/2020*

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

#### об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Выдано: Департаментом по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (Приволжскнедра) 15.09.2023.

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Уралстройизыскания», ИНН 5903019805, ОГРН 1065903022624.
2. Данные об участке предстоящей застройки: «Проведение инженерных изысканий, подготовка и согласование землеустроительной документации для строительства поисково-разведочной скважины № 77 Пожвинской площади», расположенный на территории Юсьвинского муниципального округа Пермского края.  
<\*> Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении к настоящему заключению, являющемся его неотъемлемой составной частью.
3. В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых в недрах отсутствуют.  
Для информации сообщаем, что участок предстоящей застройки расположен в границах Пожвинского участка недр, предоставленного в пользование ООО «УралОйл» в соответствии с лицензией ПЕМ 02612 НР для геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

53/23-ППТ.Т2-ТЧ



4. Срок действия заключения: 15.09.2024.

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, владельцем которой является Российская Федерация».

Приложения:

1. Перечень географических координат угловых точек участка предстоящей застройки на 1 л.
2. Копия топографического плана участков предстоящей застройки на 1 л.

Заместитель начальника

А.В. Белоконь

Шечкова Мария Николаевна  
(342)2580551

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

53/23-ППТ.Т2-ТЧ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(Роснедра)

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

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

ОГРН: 1025202405656 ИНН: 5257044753

	09.10.2023	№	03-1696
На №	<u>1327/23</u>	от	<u>07.09.2023</u>

Директору ООО  
«Уралстройизыскания»

И.М. Утемову

2-я Гамовская ул., д.89  
Пермь, 614046  
E-mail: eco.dept@yandex.ru

О предоставлении информации

Для получения информации предоставлены следующие документы: 1) письмо ООО «Уралстройизыскания» за № 1327/23 от 07.09.23; 2) копия топографического плана участка, масштаб 1:15 000; 3) географические координаты угловых точек территории застройки (WGS 84).

Участок, испрашиваемый для проведения проектно-изыскательских работ по объекту: «Проведение инженерных изысканий, подготовка и согласование землеустроительной документации для строительства поисково-разведочной скважины № 77 Пожвинской площади», расположен в Юсьвинском муниципальном округе Пермского края.

Географические координаты угловых точек объекта (WGS 84) представлены в Приложении 1.

Под испрашиваемым участком и в радиусе 2 км от него подземные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения отсутствуют.

Под испрашиваемым участком месторождения общераспространенных полезных ископаемых, участки недр местного значения отсутствуют.

Под испрашиваемым участком месторождения подземных вод отсутствуют.

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

Приложение: 1. Географические координаты угловых точек испрашиваемого участка. Система координат WGS 84 – на 1 листе в 1 экз.  
2. Ситуационный план испрашиваемого участка по объекту: «Проведение инженерных изысканий, подготовка и согласование землеустроительной документации для строительства поисково-разведочной скважины № 77

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	<b>53/23-ППТ.Т2-ТЧ</b>	Лист
							36

Пожвинской площади», масштаб 1:25 000 – на 1 листе в 1 экз.

Руководитель



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

И.Н. Косухина

Сертификат: 00B60C045D324EB1D36362EA32357A3419  
Владелец: Косухина Ирина Николаевна  
Действителен: с 19.12.2022 до 13.03.2024

Наберухина Анастасия Сергеевна  
8 342 (280-84-28)

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

53/23-ППТ.Т2-ТЧ

Лист
37



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ  
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО  
НАСЛЕДИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

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

19.09.2023 № Исх55-01-18.2-2161

На № 1322/23 от 07.09.2023

По предоставлению заключения  
об ОКН

Директору  
ООО «Уралстройизыскания»  
Утемову И.М.  
E-mail: eco.dept@yandex.ru

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**на предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на землях, подлежащих воздействию изыскательных, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 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**

На основании заявления о предоставлении государственной услуги по предоставлению сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на землях, подлежащих воздействию изыскательных, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 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, в границах территории реализации проектных решений (далее – земельный участок):

наименование объекта: «Проведение инженерных изысканий, подготовка и согласование землеустроительной документации для строительства поисково-разведочной скважины № 77 Пожевинской площади»,  
адрес объекта: Юсьвинский муниципальный округ, Пермского края,  
кадастровый номер земельного участка: — (в соответствии с координатами и ситуационным планом участка)

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

**53/23-ППТ.Т2-ТЧ**

Инспекция сообщает.

1.1. На момент обращения в границах земельного участка расположены: —

1.2. На момент обращения 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;

- территории объектов культурного наследия;

- зоны охраны объектов культурного наследия;

- защитные зоны объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на земельном участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия Инспекция не располагает.

1.3. На момент обращения земельный участок непосредственно связан/не связан с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия: не связан.

2. Сведения о режимах использования (ограничения/обременения) земельного участка: отсутствуют.

3. Имеются/отсутствуют данные о проведенных историко-культурных исследованиях в границах земельного участка: отсутствуют.

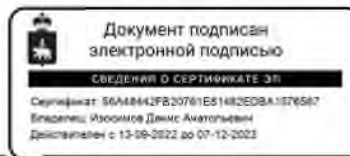
4. В границах земельного участка необходимо/отсутствует необходимость проведения историко-культурной экспертизы: до начала землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ необходимо провести историко-культурную экспертизу рассматриваемого земельного участка, результаты которой направить на согласование в Инспекцию.

5. Дополнительная информация.

Приложение: Ситуационный план участка на 1 л. в 1 экз.

Заместитель начальника

(должность)



(подпись)

Д.А. Изосимов

(инициалы, фамилия)

Подпись заявителя,  
подтверждающая  
получение  
заклучения

(подпись)

(инициалы, фамилия заявителя)

(дата)

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

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





**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

12.09.2023 № 49-05-03исх-586

На № 1324/23 от 07.09.2023

Об отсутствии скотомогильников

Директору ООО «Уралстройизыскания»  
Утёмову И.М.

ул. Монастырская, д. 14, оф. 244,  
г. Пермь, 614000  
[eco.dept@yandex.ru](mailto:eco.dept@yandex.ru)

Уважаемый Илья Маркович!

Государственная ветеринарная инспекция Пермского края на запрос ООО «Уралстройизыскания» о наличии (отсутствии) скотомогильников в связи с выполнением проектно-изыскательских работ на объекте «Проведение инженерных изысканий, подготовка и согласование землеустроительной документации для строительства поисково-разведочной скважины № 77 Пожвинской площади», расположенном на территории Юсьвинского муниципального округа Пермского края, сообщает.

В границах проектируемого объекта и прилегающей к нему территории в радиусе до 1 км сибиреязвенные захоронения, скотомогильники, биотермические ямы, а также санитарно-защитные зоны таких объектов, отсутствуют.

Начальник инспекции



М.Г. Завьялов

Беляева Мария Александровна  
(342) 265 55 57

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

**53/23-ППТ.Т2-ТЧ**



**МИНИСТЕРСТВО  
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО  
КОМПЛЕКСА ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Б. Гагарина, д. 10, г. Пермь, 614990  
Тел. (342) 265 14 44, факс (342) 265 55 78  
E-mail: info@agro.permkrai.ru  
ОКПО 00678995, ОГРН 1025901364411,  
ИНН/КПП 5906002581/590601001

Директору  
ООО «Уралстройизыскания»

Утёмову И.М.  
eco.dept@yandex.ru

11.09.2023 № 25-01.2-20-904

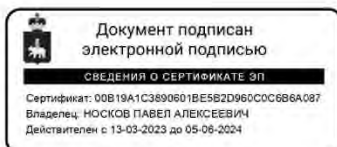
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении информации

Уважаемый Илья Маркович!

По Вашему запросу от 07 сентября 2023 г. № 1321/23 о предоставлении информации по наличию/отсутствию особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий сообщаем, что в границах и на территории проектно-изыскательских работ на объекте «Проведение инженерных изысканий, подготовка и согласование землеустроительной документации для строительства поисково-разведочной скважины № 77 Пожвинской площади», расположенного на территории Юсьвенского муниципального округа Пермского края, особо ценные продуктивные сельскохозяйственные земли отсутствуют.

Министр



П. А. Носков

Мусатова Дарья Сергеевна  
(342) 265 14 55

Документ создан в электронной форме. № 25-01.2-20-904 от 11.09.2023. Исполнитель: Мусатова Д.С.  
Страница 1 из 1. Страница создана: 11.09.2023 09:31



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	<b>53/23-ППТ.Т2-ТЧ</b>	Лист
							41



**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

12.09.2023 № 34-01-09-4610-исх

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении информации  
о лечебно-оздоровительных  
местностях

Директору  
ООО «Уралстройизыскания»  
Утёмову И.М.

ул. Монастырская, д. 14, офис 244,  
г. Пермь, 614000

[eco.dept@yandex.ru](mailto:eco.dept@yandex.ru)

Уважаемый Илья Маркович!

В ответ на Ваш запрос от 7 сентября 2023 года № 1325/23 (зарег. от 8 сентября 2023 года № 34-01-09-3601-вх) о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) рекреационных зон, территорий лечебно-оздоровительных местностей, санаторно-курортных организаций и их санитарно-защитных зон, а также округов санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, мест массового отдыха населения, территорий размещения лечебно-профилактических учреждений длительного пребывания больных и центров реабилитации на участке работ, направляю информацию в части касающейся.

На территории выполнения проектно-изыскательских работ по объекту: «Проведение инженерных изысканий, подготовка и согласование землеустроительной документации для строительства поисково-разведочной скважины №77 Пожвинской площади», расположенной на территории Юсьвинского муниципального округа, Пермского края, лечебно-оздоровительные местности и курорты, организации и объекты учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Пермского края, отсутствуют.

Рекреационные зоны, санитарно-защитные зоны и округа санитарной (горно-санитарной) охраны территорий Министерством здравоохранения Пермского края не устанавливаются.

Заместитель министра



А.В. Лесников

Терновская Наталья Николаевна

Документ создан в электронной форме. № 34-01-09-4610-исх от 12.09.2023. Исполнитель: Терновская Н.Н.  
Страница 1 из 1. Страница создана: 11.09.2023 13:04



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

53/23-ППТ.Т2-ТЧ