



*Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное предприятие
«Изыскатель»*

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА**

**«Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину
№573 Жуковской площади»**

Том 2

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории
21П0100-ППТ**

Договор №

21П0100

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

Изм.	№док.	Подпись	Дата



*Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное предприятие
«Изыскатель»*

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА**

**«Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину
№573 Жуковской площади»**

Том 2

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории
21П0100-ППТ**

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

**Заместитель директора по проектированию
и инженерным изысканиям**

Д.Г. Харин

**Начальник отдела охраны окружающей среды
и земельных ресурсов**

О.Б. Бабкина

Изм.	№док.	Подпись	Дата

2022

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

**Состав документации по планировке территории
(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

Приложение к пояснительной записке

Том 3. Основная часть проекта межевания территории

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть

Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Графическая часть

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Пояснительная записка

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	21П0100-СППТ	Стадия	Лист	Листов
						СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	П	2	
Разработал		Р.Р. Хикматов					ООО НПП «Изыскатель»		
Проверил		О.Б. Бабкина							

Содержание

3

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	5
Схема расположения элемента планировочной структуры	6
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.....	7
Схема границ зон с особыми условиями использования территории.....	9
Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	10
Схема конструктивных и планировочных решений.....	11
Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	13
4. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.....	14
4.1 Климат.....	14
4.2 Рельеф.....	16
4.3 Геологическое строение и материнские почвообразующие породы.....	16
4.4 Гидрология и гидрография.....	17
4.5 Растительность.....	18
4.6 Животный мир.....	19
5 Обоснование определение границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	23
5.1 Элементы планировочной структуры.....	23
5.2 Особые условия использования территории.....	23
5.3 Организация улично-дорожной сети и движения транспорта.....	27
5.4 Вертикальная планировка, инженерная подготовка и защита территории... ..	27
5.5 Функциональное зонирование.....	28
6 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	28
7 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.....	28
8 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здания, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.....	28
9 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.....	29
10 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).....	29

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

Лист

21П0100-ППТ

3

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

11 Нормативная документация, используемая для разработки документации по планировке территории..... 30

Приложения..... 32

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

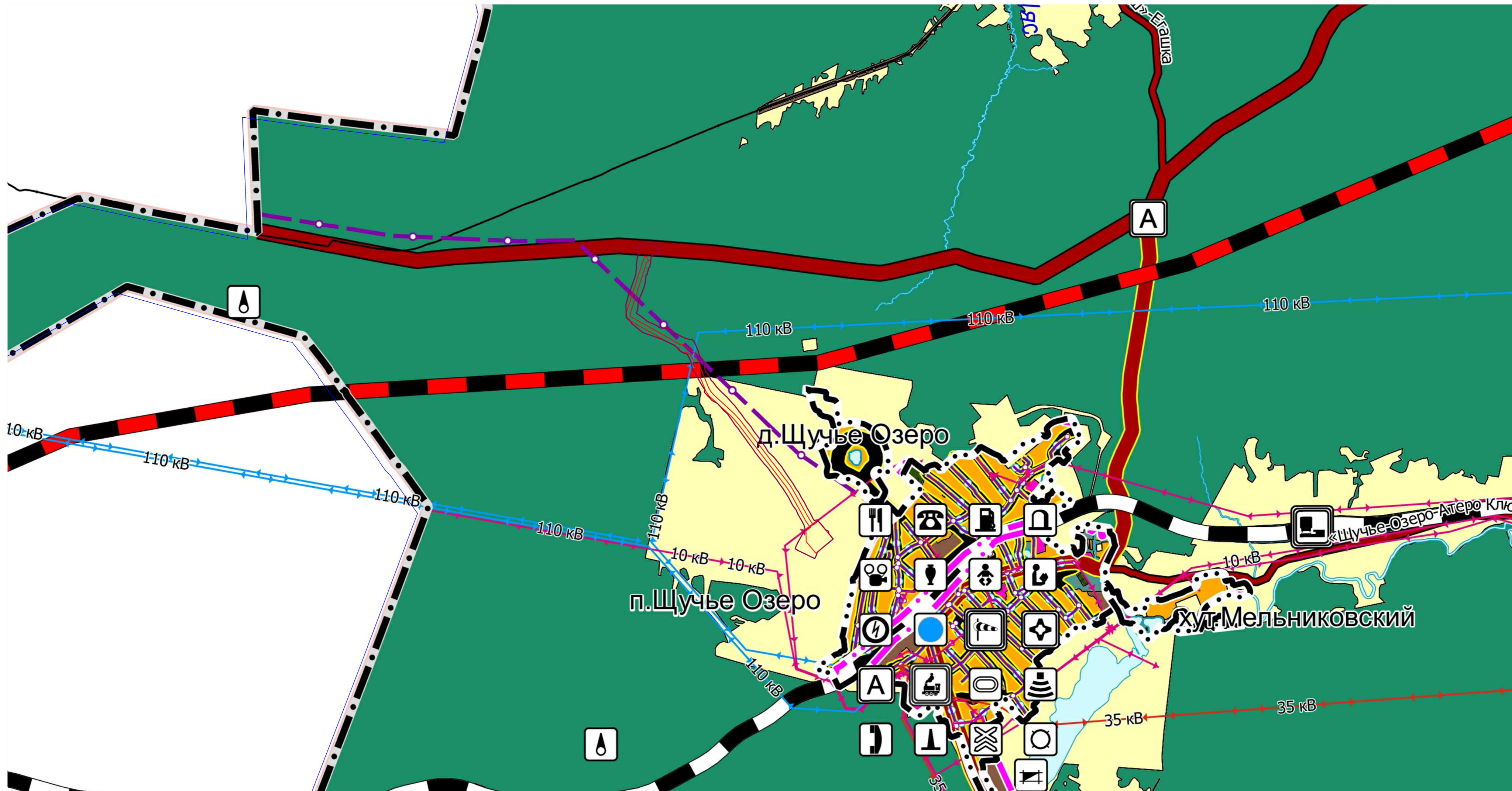
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	21П0100-ППТ	Лист
							4

Раздел 3

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					21П0100-ППТ	Лист
								5
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ



Условные обозначения:

Границы единиц административно-территориального деления РФ

- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального района
- Граница городского округа
- Граница населенного пункта

Функциональные зоны

- Зона застройки среднеэтажных жилых домов (от 5 до 8 этажей, включая мансарды)
- Зона застройки малоэтажных жилых домов (до 4 этажей, включая мансарды)
- Общественно-деловые зоны
- Производственная зона
- Зона инженерной инфраструктуры
- Зона транспортной инфраструктуры
- Зоны сельскохозяйственного использования
- Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
- Зоны рекреационного назначения
- Зоны лесов
- Зоны специального назначения
- Зоны кладбищ
- Зоны складирования и захоронения отходов
- Зоны аэропортов
- Иные зоны

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта

План

К реконструкции

Железнодорожные пути

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

План

к реконструкции

Железнодорожные пути

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Спец

Железнодорожный путь общего пользования

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги

					21П0100			
					"Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину №573 Жуковской площади"			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал:	РР. Хижматов				09.22	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ		
Проверил:	О.Б. Бабкина				09.22	Схема расположения элемента планировочной структуры		
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
						ООО НПП "Изыскатель"		
						Масштаб 1:25000		

Имя, № подл. Подпись и дата. Взамен инв. №

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

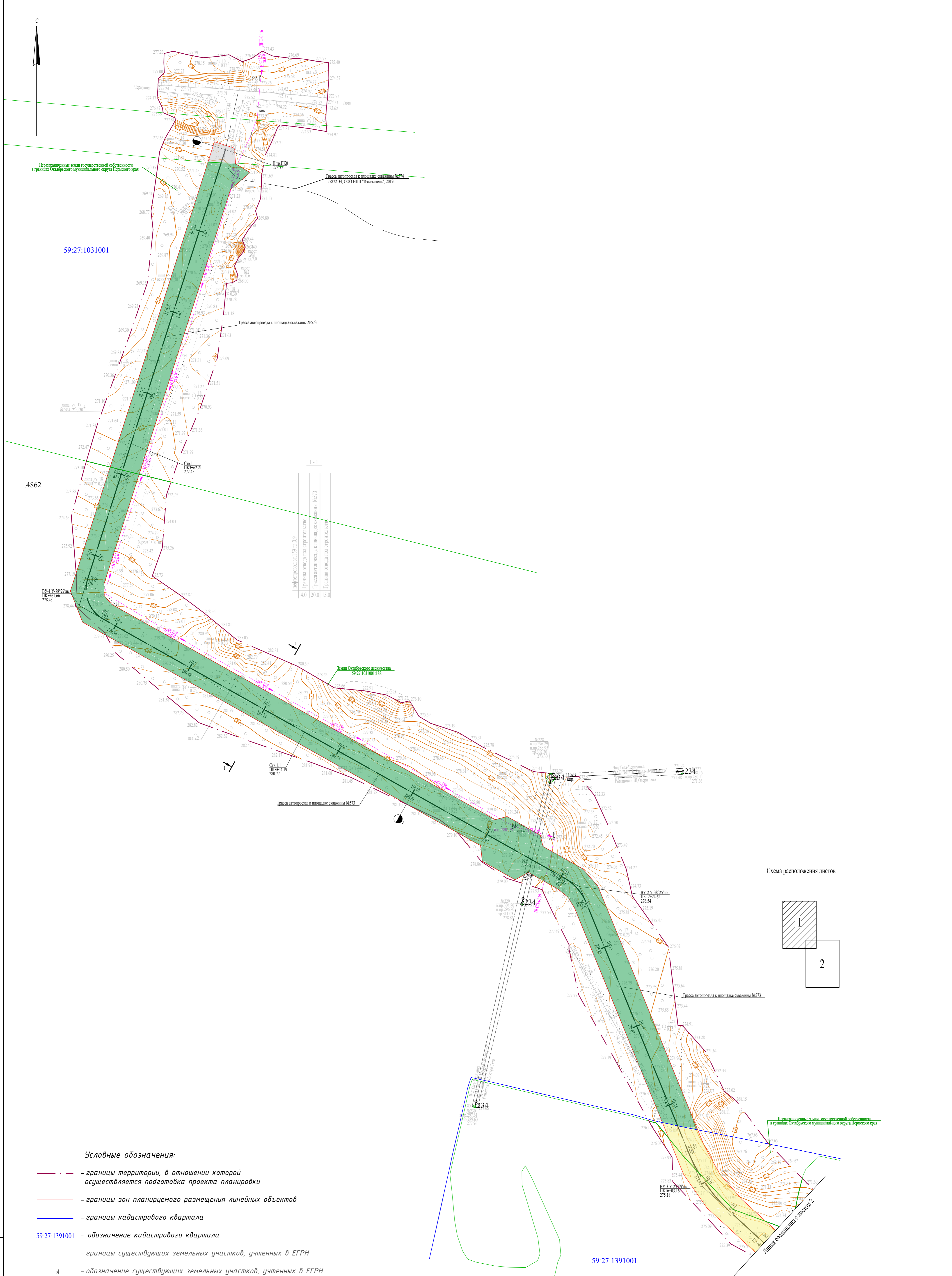
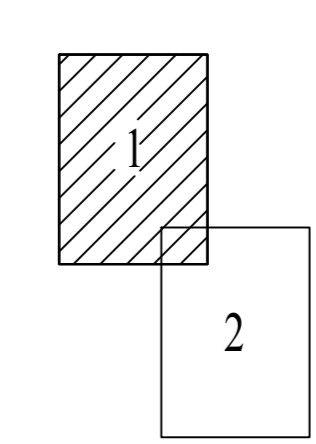


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- · — - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- - границы кадастрового квартала
- 59:27:1391001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 4 - обозначение существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли лесного фонда
- земли промышленности

Примечание:
 *Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют;
 *Изъятие земельных участков, учтенных в ЕГРН, для государственных и муниципальных нужд проектом не предусмотрено;
 *Контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов, отсутствуют;
 *Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствуют;

					2170100				
					"Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину №573 Жужовской площади"				
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ	Стадия	Лист	Листов
Выполнил:	Р.Р. Ижметов				09.22	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	П	1	2
Проверил:	О.Б. Бадкина				09.22		ООО НПП "Изыскатель"		
						Масштаб 1:2000			
						Формат А1			

Имя, Фамилия, Подпись и дата

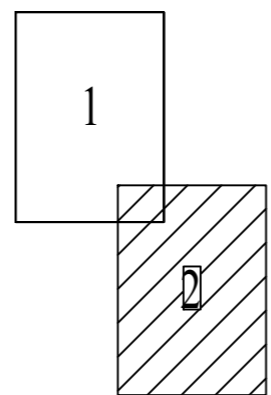
СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Условные обозначения:

- · — - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- — — - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- — — - границы кадастрового квартала
- 59:27:1391001 - обозначение кадастрового квартала
- — — - границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 4 - обозначение существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли лесного фонда
- земли промышленности

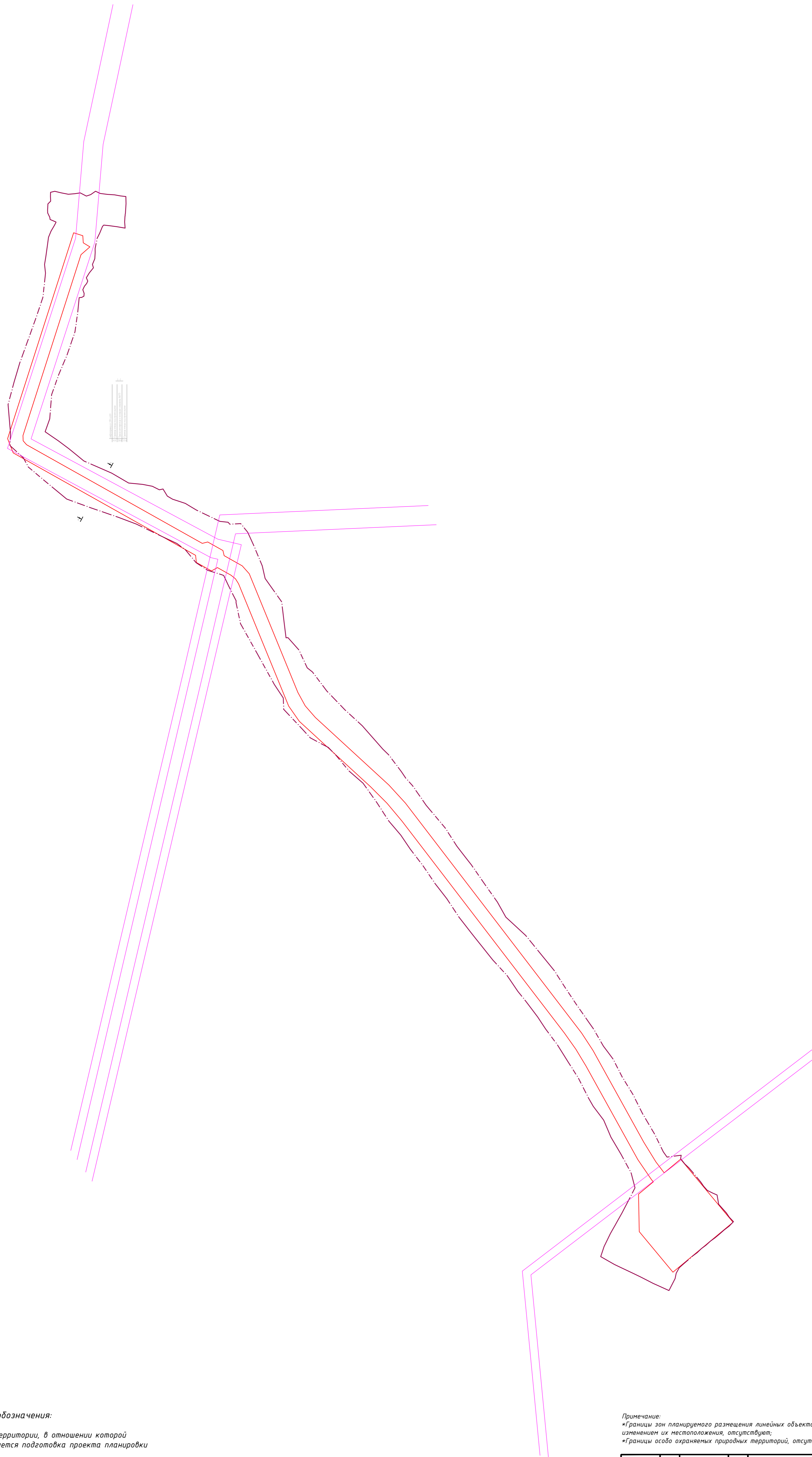
Схема соединения листов



Примечание:
 *Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют;
 *Изъятие земельных участков, учтенных в ЕГРН, для государственных и муниципальных нужд проектом не предусмотрено;
 *Контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов, отсутствуют;
 *Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствуют;

				210100		
				"Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину №573 Жукбовской площади"		
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Выполнил:	Р.Р. Хижинков				09.22	
Проверил:	О.Б. Бадкина				09.22	
				ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ		
				Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории		
				Масштаб 1:2000		
				Стадия	Лист	Листов
				П	2	2
				ООО НПП "Изыскатель"		

СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Условные обозначения:

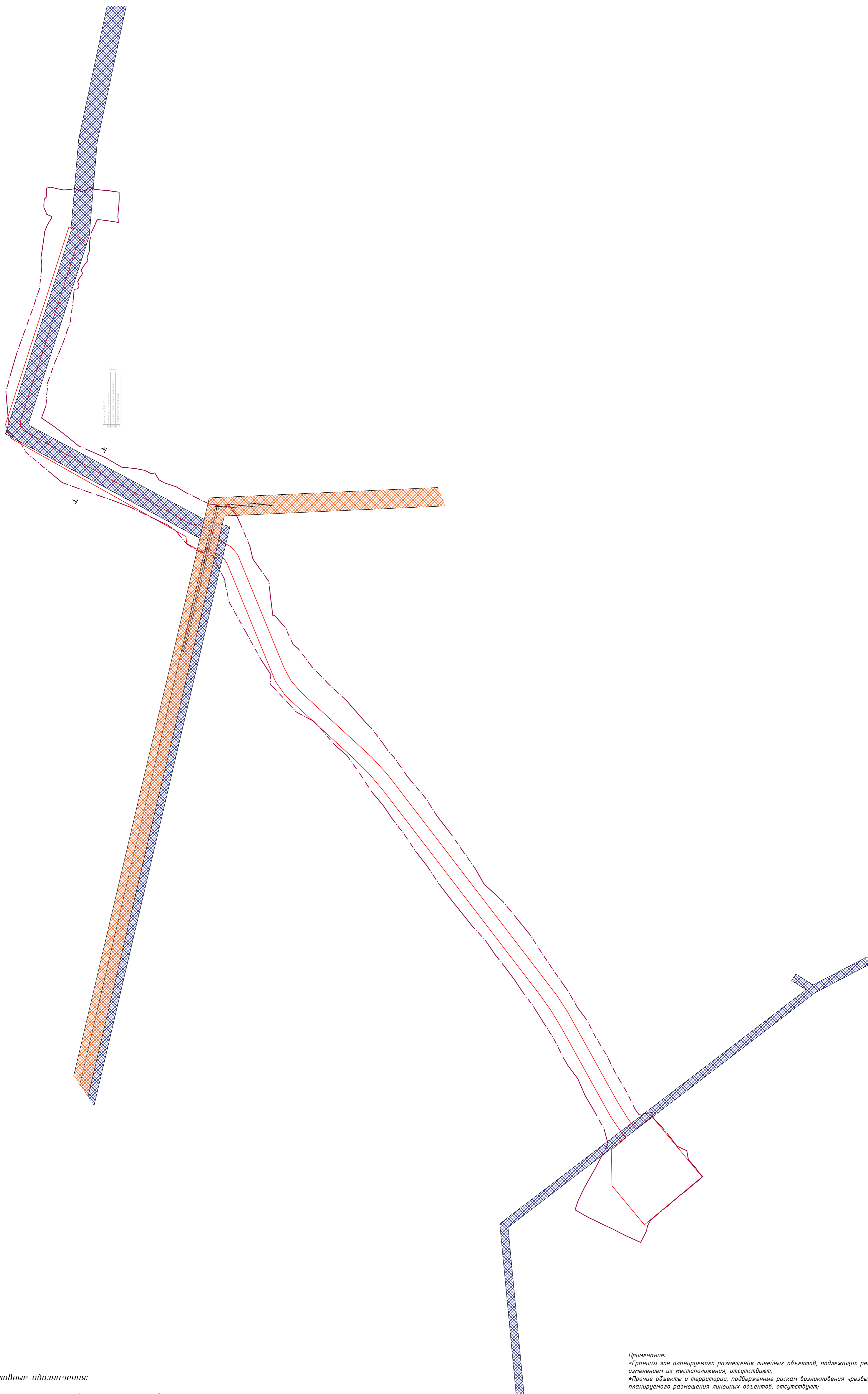
- · — - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- — — - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- — — - границы охранных зон существующих инженерных сетей и сооружений

Примечание:
 *Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют;
 *Границы особо охраняемых природных территорий, отсутствуют;





Имя, Ф.И.О.	Взам. инж. №
Подпись, дата	

21П0100						Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину №573 Жуковской площади		
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ		
Выполнил:	Р.Р. Хисметов				09.22	Стадия	Лист	Листов
Проверил:	О.Б. Бабкина				09.22	П	1	1
						ООО НПП "Изыскатель"		
						Масштаб 1:5000		
						Формат А1		

СХЕМА ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ, ПОДВЕРЖЕННЫХ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА



Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - границы охранной зоны существующей ВЛ-110 кВ
-  - граница охранной зоны существующих инженерных коммуникаций

Примечание:
 *Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют;
 *Прочие объекты и территории, подверженные рискам возникновения чрезвычайных ситуаций в границах планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют;



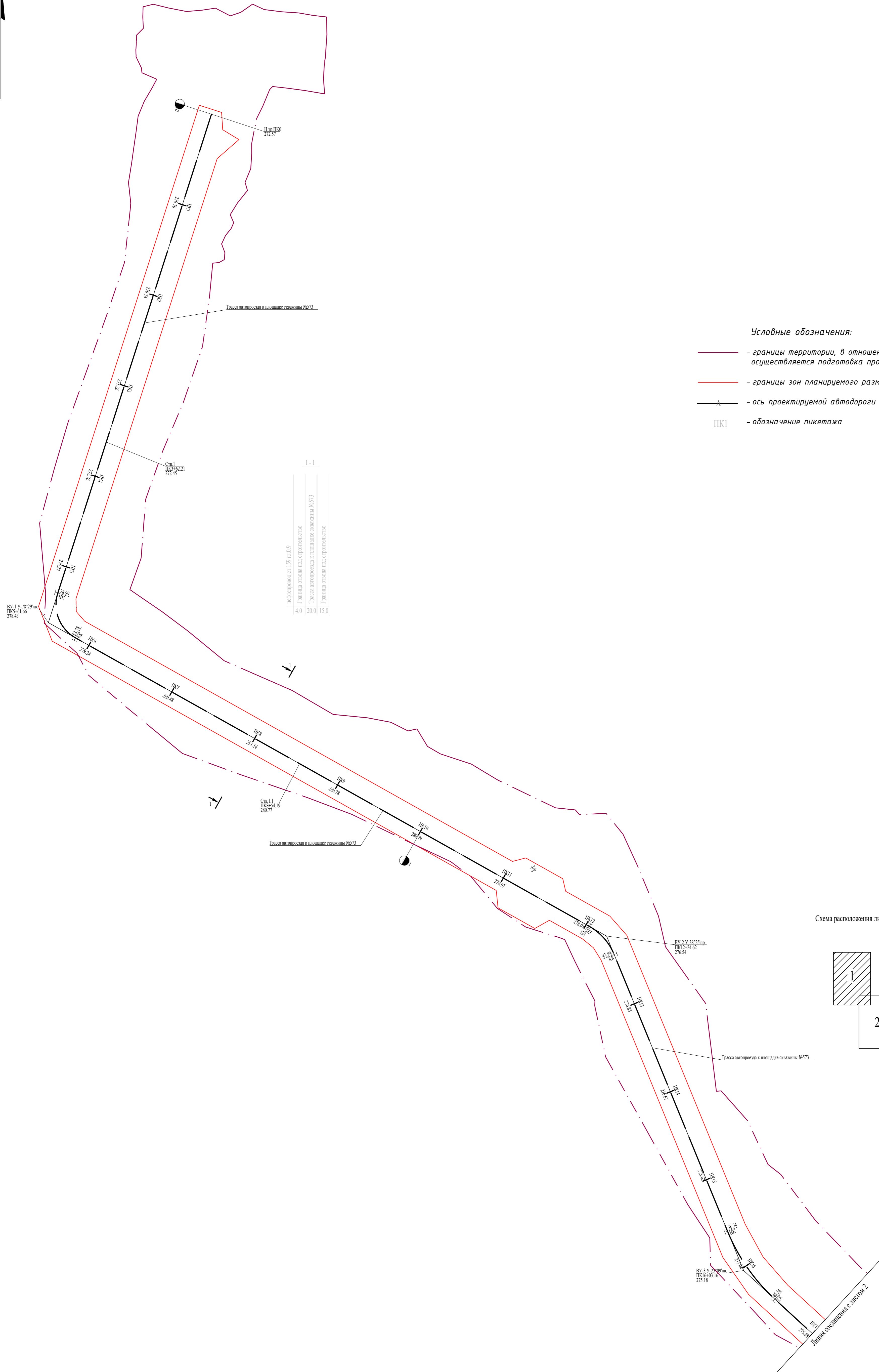
						21П0100		
						"Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину №573 Жуковской площади"		
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Выполнил:	Р.Р. Хичатов				09.22	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ		
Проверил:	О.Б. Бабкина				09.22	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Масштаб 1:50000		
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
						ООО НПП "Изыскатель"		

СХЕМА КОНСТРУКТИВНЫХ И ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ

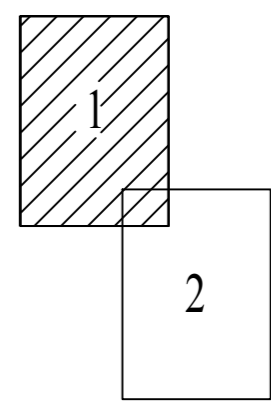


1:1

нефтепровод ст.1.59 п.0.9	
Граница отвода под строительство	4.0
Трасса автодороги к площадке скважины №573	20.0
Граница отвода под строительство	15.0

- Условные обозначения:
- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - - ось проектируемой автодороги
 - ПК1 - обозначение пикетажа

Схема расположения листов



Имя, Фамилия	Время, дата

21П0100					
"Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину №573 Жуковской площади"					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил:	Р.Р. Хичатов				09.22
Проверил:	О.Б. Бабкина				09.22
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ					Стадия
Схема конструктивных и планировочных решений					Лист
Масштаб 1:2000					Листов
ООО НПП "Изыскатель"					

СХЕМА КОНСТРУКТИВНЫХ И ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ

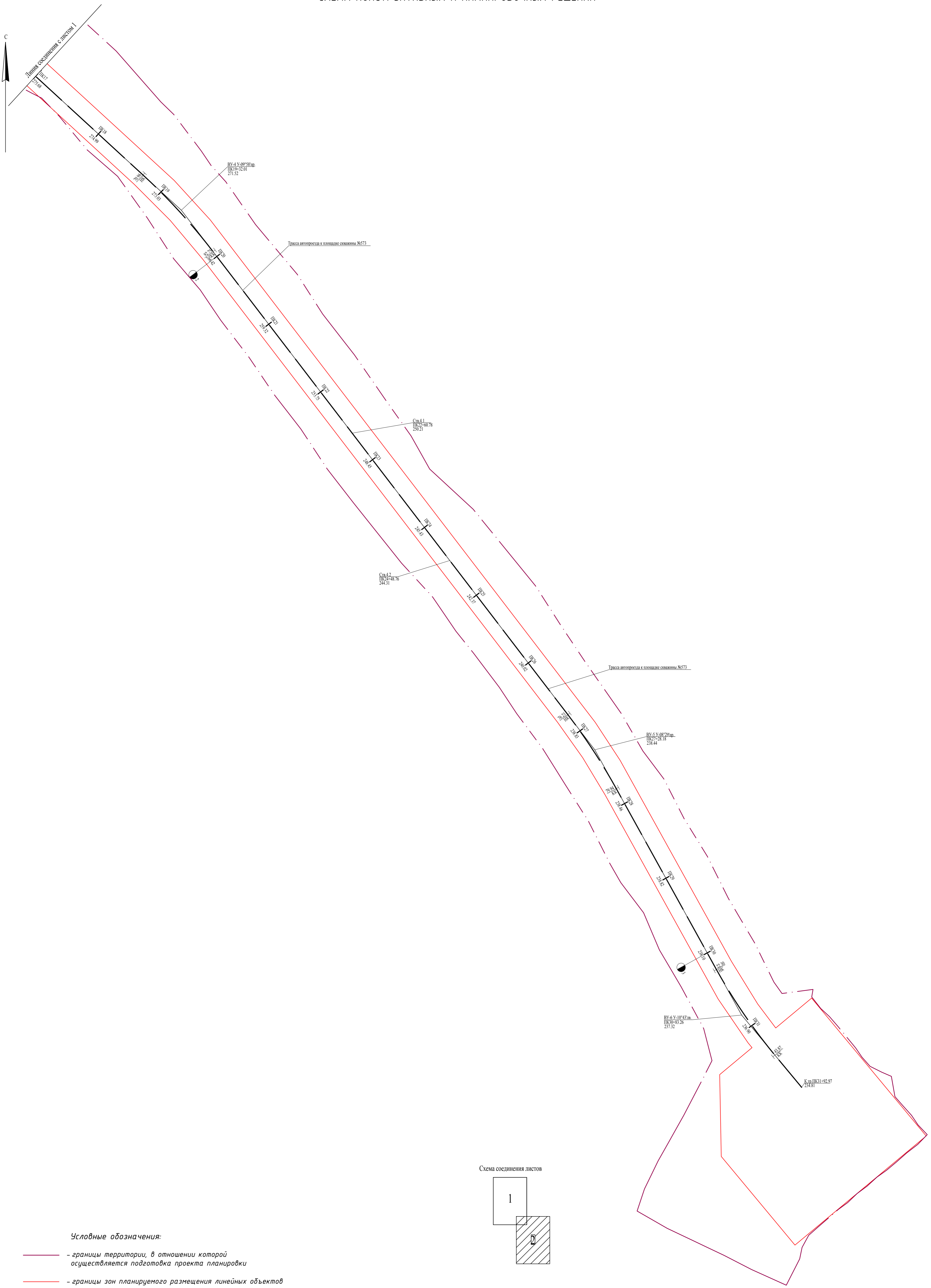
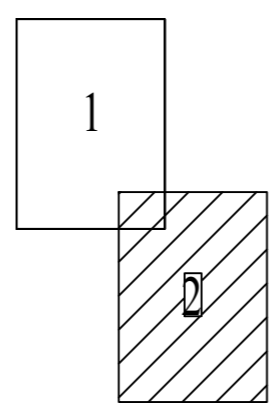


Схема соединения листов



Условные обозначения:

- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- - ось проектируемой автодороги
- ПК1 - обозначение пикетажа

Имя, Фамилия, Инициалы	Взам. инж. №
Подпись и дата	
Имя, Фамилия, Инициалы	

21П0100					
"Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину №573 Жуковской площади"					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил:	Р.Р. Хичатов				09.22
Проверил:	О.Б. Бабкина				09.22
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ				Стадия	Лист
Схема конструктивных и планировочных решений				П	2
Масштаб 1:2000				Листов	2
ООО НПП "Изыскатель"					

Раздел 4

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

21П0100-ППТ

Лист

6

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

4.1 Климат

По схематической карте климатического районирования территории Российской Федерации для строительства район работ относится к строительно-климатическому подрайону IV.

При составлении климатической характеристики района изысканий использовались материалы по метеостанции Чернушка, недостающие сведения приведены по метеостанции Пермь.

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

Особое значение, как фактор климата, имеет циклоническая деятельность, которая усиливает меридиональный обмен воздушных масс. Таким образом, увеличивается климатическое значение адвекции. Непосредственным результатом этого является большая временная и пространственная изменчивость всех метеорологических характеристик и погоды в целом.

Температура воздуха. Средняя годовая температура воздуха в районе составляет плюс 2,4 °С. Самым холодным месяцем в году является январь. Средняя температура января составляет минус 14,3 °С. Абсолютный минимум температуры составил минус 54 °С.

Самым теплым месяцем является июль. Средняя температура июля составляет плюс 18,6 °С. Абсолютный максимум температуры составил плюс 38 °С.

Таблица 4.1.1 Климатические параметры холодного периода года

Климатическая характеристика		Значение
Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью 0,98%		-43
Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью 0,92%		-40
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью 0,98%		-37
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью 0,92%		-34
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,94%		-20
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С		8,3
Продолжительность, сутки., и средняя температура воздуха, °С, периода со средней суточной температурой воздуха ≤ 0 °С		161 сутки, -9,4
То же, ≤ 8 °С		218 суток, -6,1
То же, ≤ 10 °С		237 суток, -4,6

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			21П0100-ППТ						7
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 часов наиболее холодного месяца, %	81
Количество осадков с ноября по март, мм	169
Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с	6,0
Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температурой воздуха $\leq 8^{\circ}\text{C}$	3,3

Продолжительность холодного периода по метеостанции Чернушка (средняя суточная температура воздуха ниже 8°C) составляет 218 дней, продолжительность теплого периода (средняя суточная температура воздуха выше 0°C) – 204 дня.

Число дней с переходом температуры воздуха через 0°C составляет 68 дней.

Таблица 4.1.2 Климатические параметры теплого периода года

Климатическая характеристика	Значение
Барометрическое давление, гПа	994
Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$, обеспеченностью 0,98%	26
Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$, обеспеченностью 0,95%	23
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, $^{\circ}\text{C}$	25,5
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца	12,3
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч. наиболее теплого месяца, %	54
Количество осадков с апреля по октябрь, мм	397
Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с	0,0

Осадки. Количество осадков за период с ноября по март составляет 169 мм. Количество осадков за период с апреля по октябрь составляет 397 мм.

Расчетный суточный максимум осадков 1%-ой обеспеченности по метеостанции Чернушка составляет 114 мм.

Наблюденный суточный максимум осадков по метеостанции Чернушка составляет 114 мм.

Максимальный суточный слой осадков обеспеченностью 63% по метеостанции Чернушка составляет 34 мм.

Суточный слой осадков от малоинтенсивных часто повторяющихся дождей с периодом однократного превышения расчетной интенсивности $P=0,05$ года составляет 4,1 мм, $P=0,1$ года составляет 7,5 мм по метеостанции Чернушка

Ветровой режим. За год в районе преобладают ветра южного направления. Максимальная наблюденная скорость ветра (порыв) по метеостанции Чернушка составляет 30 м/с. Среднее за год дней с сильным ветром (15 м/с) составляет 13 дней, наибольшее число дней с сильным ветром (15 м/с) – 26 дней

Преобладающее направление сильных ветров по метеостанции Чернушка – южное, юго-западное. Преобладающее направление метелевых ветров по метеостанции Чернушка – южное.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	21П0100-ППТ	Лист	8

Атмосферные явления на рассматриваемой территории обуславливаются особенностями циркуляции атмосферы, а отдельные сезоны – и влиянием орографии. Данные по атмосферным явлениям приведены по метеостанции Чернушка.

Грозы. Повторяемость гроз за период с грозами по метеостанции Чернушка составляет 6,6 %. Среднегодовая расчетная продолжительность гроз составляет 40–60 часов.

Гололед. Средний наблюдаемый вес гололедно-изморозевых отложений по метеостанции Чернушка составляет 23 г/м, максимальный наблюдаемый вес гололедно-изморозевых отложений – 331 г/м.

При проектировании следует учитывать нагрузки, возникающие при возведении и эксплуатации сооружений.

Основными характеристиками атмосферных нагрузок являются их нормативные значения: снеговой, ветровой и гололедной нагрузки.

Согласно СП 20.13330.2016, они равны:

– ветровая нагрузка – II район, нормативное значение ветрового давления w_0 в зависимости от ветрового района составляет 0,30 кПа;

– снеговая нагрузка – V район, нормативное значение веса снегового покрова S_g составляет 2,5 кН/м²

– гололедные нагрузки – II район, толщина гололедной стенки составляет 5 мм.

4.2 Рельеф

В геоморфологическом отношении участок изысканий приурочен к Восточно-Европейской стране Волго-Камской провинции низменных и возвышенных равнин и ярусных возвышенностей району Верхнекамской и Бельско-Камской ярусно-увалистых эрозионных возвышенностей.

Естественная поверхность в районе работ подверглась влиянию техногенных факторов при строительстве и эксплуатации нефтепромысловых объектов, автодорог.

4.3 Геологическое строение и материнские почвообразующие породы

В геологическом строении изысканной территории по результатам бурения инженерно-геологических скважин до глубины 4.0-8.0м принимают участие четвертичные делювиальные (dQ) грунты, отложения пермской системы (P).

С поверхности почвенно-растительный слой, участками с корнями деревьев, участками в мерзлом состоянии, в скважине 28 с единичными включениями гравия, гальки метаморфических пород; мощностью 0.1-0.2м.

Четвертичная система (Q)

Делювиальные грунты (dQ)

Суглинок коричневый легкий пылеватый, тяжелый пылеватый, тяжелый песчаный полутвердой консистенции. Вскрыта повсеместно под почвенно-растительным слоем, на глубине 0.1-0.2. Мощность слоя 1.2-3.8м.

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

Глина коричневая, светло-коричневая легкая пылеватая твердой, полутвердой консистенции; в скважине 13 с включениями дресвы. Вскрыта практически повсеместно под почвенно-растительным слоем, под суглинками, на глубине 0.1-2.6м. Мощность слоя 1.5-6.9м.

Глина светло-коричневая твердая, полутвердая с дресвой; дресва, щебень алевролита, мергеля, известняка (15.02-24.97%). В скважине 13 – прослой глины тугопластичной. Вскрыта на площадке скважины №573 под суглинками, глинами, на глубине 4.0-7.1м. Мощность слоя 0.9-4.0м.

Пермская система (Р)

Алевролит коричневый очень низкой прочности, средней плотности, сильновыветрелый, трещиноватый, размягчаемый. Вскрыт по трассе автопроезда к площадке скважины №753 (ПК0-ПК3+25), под глиной на глубине 2.0м. Вскрытая мощность – 2.0-3.0м.

4.4 Гидрология и гидрография

Площадка

Площадка скважины №573 расположена на правобережной части водосбора реки Атер (левобережный приток реки Тюй). Ближайшим водотоком к изыскиваемой площадке является исток реки Уяс (левобережный приток реки Ирень), русло водотока расположено в 2,0 км севернее участка изысканий. Отметка истока реки Уяс на участке изысканий, согласно картографическим материалам, составляет 245,2 м БС. В ходе рекогносцировочного обследования уровни ГВВ водотока в районе работ составили 245,9–246,1 м БС. Отметки земли на участке топосъемки отведенном под площадку изменяются от 232,50 до 236,61 м БС. Изыскиваемую площадку от водотока разделяет водораздел с отметками 254–256 м БС. Таким образом, площадка скважины №573 находится вне зоны влияния высоких вод ближайшего водотока – реки Уяс (левобережный приток реки Ирень), за пределами водоохраных зон и прибрежных защитных полос.

Трасса

Трасса автопроезда к площадке скважины №573 пересекает понижения в рельефе, по которым в период весеннего таяния снега и во время дождей паводков возможен сток воды, в связи с чем необходимо предусмотреть водопропускные сооружения:

- на ПК27+47,2 ($Q_{3\%}=1,09 \text{ м}^3/\text{с}$, площадь водосбора 0,10 км²);
- на ПК31+66,6 ($Q_{3\%}=2,41 \text{ м}^3/\text{с}$, площадь водосбора 0,22 км²).

Оценка защищенности грунтовых вод

Грунтовые воды, по сравнению с поверхностными, в целом лучше защищены от загрязнения поллютантами, так как водоносные горизонты перекрыты толщей пород. Однако если покрывающая толща водопроницаема и имеет небольшую мощность, то инфильтрующиеся с поверхности загрязненные воды довольно быстро проникают в горизонт. Только в том случае, когда над водоносным горизонтом залегают водонепроницаемые породы, они могут предохранить его от загрязнения.

Защищенность подземных вод может характеризоваться по двум показателям: мощности водоупора и соотношению уровня исследуемого напорного горизонта и

Взам. инв. №		Подп. и дата	Инв. № подл.	21П0100-ППТ						Лист
										10
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

вышележащего горизонта. Степень защищенности водоносных комплексов определяется по методике В. М. Гольдберга.

В зависимости от глубины залегания уровня грунтовых вод и мощности слабопроницаемого слоя можно дать бальную оценку степени защищенности.

Таблица 4.4.1 - Бальная оценка степени защищенности

Глубина уровня грунтовых вод, м			Мощность слабопроницаемого слоя (m), м														
Н	< 10	10—20	m < 2			2 < m < 4			4 < m < 6			6 < m < 8			10 < m < 12		
			a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
баллы	1	2	1	1	2	2	3	4	3	4	6	4	6	8	6	9	12

Примечание: а — супеси и легкие суглинки (коэффициент фильтрации 0,1—0,001 см/сек); с — тяжелые суглинки и глины (коэффициент фильтрации <0,001 см/сек); b — смесь пород а и с.

В соответствии с этой методикой степень защищенности определяется, исходя из глубины залегания подземных вод, мощности слабопроницаемых пород, залегающих в кровле водоносного горизонта, их литологического состава и фильтрационных свойств, а также гидравлических условий водоносного горизонта. По совокупности этих показателей выделяют шесть категорий защищенности подземных вод:

- I - ≤ 5 баллов (незащищенные)
- II - 5-10 баллов (незащищенные)
- III - 11-15 баллов (слабозащищенные)
- IV - 16-20 баллов (защищенные)
- V - 21-25 баллов (хорошо защищенные)
- VI - > 25 баллов (хорошо защищенные)

Согласно данным геологических изысканий район работ относится к I категории защищенности подземных вод (незащищенные подземные воды).

4.5 Растительность

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

Данный ботанико-географический район занимает южную часть области; с севера он граничит с районом южнотаежных пихтово-еловых лесов; восточная его граница идет по линии Лысьва – Кордон. Для лесов этого района характерна наиболее сложная структура, сосуществование бореальных и неморальных видов в древостое и преобладание последних в подлеске и травяном ярусе. Древесный ярус таких лесов состоит из двух-трех подъярусов.

С севера на юг происходит смена двух подзональных групп сообществ – пихтово-еловых сложных неморальнотравяных и собственно широколиственно-елово-пихтовых неморальнотравяных. Граница между ними носит постепенный

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	21П0100-ППТ	Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

характер, затушеванный хозяйственной деятельностью человека; она проходит по линии Частые – Оса – Уинское. Лесопокрытые земли здесь составляют 30-45%, а сельскохозяйственные – 35-55% общей площади.

В силу неравномерного действия природных экологических факторов, из-за неоднородности рельефа территории, почв, уровня грунтовых вод, а также степени антропогенного воздействия на естественные растительные сообщества (вырубки, распашка, строительство дорог, ЛЭП и т.д.) зональный тип растительности местами очень сильно изменился. Наряду с зональным типом растительности, описанным выше, широкое распространение получили вторичные мелколиственные леса – березняки, осинники, смешанные леса с преобладанием березы, осины, липы и значительным участием хвойных пород деревьев, таких как ель, пихта, сосна; сосново-березовые травяные сообщества со значительной примесью в древесном ярусе осины и липы, а также леса с преобладанием липы.

По данным, предоставленным Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, на участке изысканий обследования на наличие мест произрастания объектов растительного мира, занесенных в Красные книги Пермского края и Российской Федерации, не проводилось.

Перечень таксонов (видов и подвидов) растений и грибов, включенных в Красную книгу Пермского края, утвержден Приказом Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 22 июля 2016 года № СЭД-30-01-02-1332. Сведения о распространении краснокнижных видов общедоступны, так как электронная версия Красной книги Пермского края размещена на официальном сайте исполнительных органов государственной власти Пермского края: www.priroda.permkrai.ru в подразделе «Охрана окружающей среды».

В результате обследования территории изысканий, а также анализа литературных и архивных источников (поиск и определение территориальной приуроченности (локализации) и площади популяций редких видов и видов – первоцветов), проведенного сотрудниками ООО НПП «Изыскатель», растения, лишайники, грибы (макромицеты) занесенные в Красные книги Пермского края и Российской Федерации, на территории проведения изысканий, отсутствуют.

4.6 Животный мир

Согласно зоогеографическому районированию Пермского края, территория относится к южному фаунистическому району, фауна наземных позвоночных которого представлена, главным образом, европейско-западносибирскими таежными видами и в меньшей степени видами смешанных и широколиственных лесов. Для этого района характерны следующие виды: волк, лисица, заяц-русак, кабан, барсук, ондатра, выхухоль, еж, обыкновенный хомяк, крот, полевая мышь, зеленая жаба, озерная лягушка, прыткая ящерица, медянка; птицы: желтоголовая трясогузка, малая выпь, золотистая щурка, лебедь-шипун, болотный лунь, черношейная поганка.

На территории изысканий можно встретить 5 видов земноводных, 5 видов пресмыкающихся, 24 – птиц, 22 – млекопитающих. В таблице 4.6.1 изложена информация о видах животных, не относящихся к объектам охоты.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			21П0100-ППТ						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Таблица 4.6.1 – Виды животных, встречающихся на территории изысканий

Наименование вида	Класс	Отряд	Обилие вида	Места обитания
Травяная лягушка	Земноводные	Бесхвостые	Многочислен	Повсеместно, увлажненные участки
Остромордая лягушка			Обычен	Повсеместно, увлажненные участки
Озерная лягушка			Немногочислен	Луговые сообщества, увлажненные участки
Зеленая жаба			Немногочислен	Луговые сообщества
Серая жаба			Обычен	Повсеместно, увлажненные участки
Живородящая ящерица			Пресмыкающиеся	Чешуйчатые
Прыткая ящерица	Немногочислен	Луговые сообщества		
Ломкая веретеница	Немногочислен	Лиственные леса, сосняки		
Обыкновенная гадюка	Обычен	Повсеместно		
Обыкновенный уж	Обычен	Повсеместно		
Полевой лунь	Птицы	Соколообразные		
Черный коршун			Обычен	Смешанные, лиственные лесные сообщества
Обыкновенный канюк			Обычен	Повсеместно
Тетеревятник			Малочислен	Повсеместно
Перепелятник			Малочислен	Повсеместно
Перепел			Обычен	Луговые сообщества
Серая куропатка		Курообразные	Малочислен	Луговые сообщества
Вальдшнеп		Ржанкообразные	Обычен	Лесные сообщества, вблизи водоемов
Перевозчик			Обычен	Вблизи водоемов
Коростель		Журавлеобразные	Обычен	Луговые сообщества
Обыкновенная кукушка		Кукушкообразные	Обычен	Лесные сообщества
Горихвостка обыкновенная		Воробьинообразные	Немногочислен	Лесные сообщества
Синица большая			Обычен	Лесные сообщества
Овсянка обыкновенная			Обычен	Лесные сообщества
Дрозд обыкновенный			Многочислен	Лесные сообщества
Луговой конек			Немногочислен	Луговые сообщества
Желтоголовая трясогузка			Обычен	Луговые сообщества
Полевой жаворонок			Немногочислен	Луговые сообщества

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Ворон			Обычен	Повсеместно
Сорока			Обычен	Повсеместно
Серая ворона			Обычен	Луговые сообщества
Рыжая полевка	Млекопитающие	Грызуны	Многочислен	Смешанные и широколиственные леса, лесолуговые участки
Обыкновенная полевка			Многочислен	Луговые участки, вырубki, разреженные участки лесов
Полевая мышь			Обычен, осенью бывает многочислен на полях	Лесолуговые участки
Хомяк обыкновенный			Обычен, местами многочислен	Лесолуговые участки, опушки лесов
Ондатра			Обычен	Водоемы с обильной водной и прибрежной растительностью
Крот обыкновенный			Насекомоядные	Обычен, в некоторые годы многочислен
Обыкновенная бурозубка		Хищные		Обычен
Средняя бурозубка			Обычен, в некоторые годы многочислен	Темнохвойные и смешанные леса, березняки, ивняки и ольховники вдоль рек
Малая бурозубка			Обычен	Нарушенные участки темнохвойных лесов, смешанные леса
Еж обыкновенный			Малочислен	Смешанные хвойно-широколиственные леса
Барсук	Обычен, местами малочислен		Смешанные леса, лесолуговые участки	
Ласка	Обычен, в некоторые годы многочислен		Разнообразные уголья, тяготеет к лесолуговым участкам	
Американская норка	Малочислен		Берега водоемов	
Енотовидная собака	Малочислен		Долины рек, заросшие кустарниками; увлажненные смешанные и лиственные леса	
Волк		Обычен, в некоторых районах в отдельные годы многочислен	Повсеместно	

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Таблица 4.6.2 – Плотность объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, на территории изысканий

Виды охотничьих животных	Плотность особей на 1000 га
Белка (лес)	6,89
Заяц-беляк (лес)	6,59
Кабан (лес)	0,47
Куница (лес)	0,86
Лисица (лес)	0,39
Лисица (поле)	0,92
Лось (лес)	5,69
Медведь (лес)	0,60
Рысь (лес)	0,22
Рябчик (лес)	26,58
Тетерев (лес)	7,69
Тетерев (поле)	16,68
Глухарь (лес)	4,83

Согласно сведениям, предоставленным Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, на участке изысканий обследование на наличие мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу Российской Федерации, а также глухариных и тетеревиных токов, бобровых плотин и путей миграции охотничьих ресурсов не проводилось.

Территория проектируемого объекта не входит в Список находящихся на территории Российской Федерации водно-болотных угодий, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц.

Ключевые орнитологические территории РФ представлены на сайте <http://www.rbcu.ru/kotr/pm006.php>.

В случае обнаружения мест обитания редких видов животных необходимо приостановить строительные-монтажные работы на данном участке до внесения корректировок в проект по сохранению данного места обитания, а также оповестить заинтересованные инстанции. Предприятие, осуществляющее реализацию данного проекта, несет ответственность за сохранение и воспроизводство объектов животного мира, занесенных в Красные Книги в соответствии с законодательством РФ и законодательством субъектов РФ (ст. 24 Закона РФ «О животном мире»).

Воздействие объектов строительства и эксплуатации на животный мир практически неустраняемы, т.к. при строительстве любых техногенных объектов в разной степени, но повсеместно, происходит трансформация естественных местообитаний животных, и, соответственно, трансформация внутриэкосистемных связей, включая пищевые.

Строительство долговременных сооружений всегда наносит прямой ущерб многим видам фауны. В первую очередь страдают малоподвижные оседлые виды животных, такие как амфибии и рептилии, мелкие грызуны, беспозвоночные и др. и, прежде всего, выводковый молодняк, обитающий на ограниченной территории.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			21П0100-ППТ						15
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				

На момент обращения в границах участка проектно-изыскательских работ по объекту «Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину №573 Жуковской площади», расположенного на территории Октябрьского городского округа Пермского края, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия (копия письма №Исх55-01-18.2-725 от 31.03.2022 г.).

По данным Департамента по недропользованию по ПФО (копия письма №ПК-ПФО-11-00-36/566 от 15.03.2022 г.) в недрах под земельным участком месторождения полезных ископаемых отсутствуют.

Ближайшие месторождения: Дороховское месторождение известняков – 44 км; Алмазовское месторождение известковых туфов – 60 км; Каменское месторождение доломитов – 52 км; Больше-Сарсинское месторождение доломитов – 52 км; Верхне-Озерское месторождение глин кирпичных – 54 км; Зверевское месторождение известняков – 29 км; Таушинское месторождение глин керамзитовых – 39 км.

По данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (копия письма 30-01-20.2-1394 от 29.03.2022 г.) в границах проектируемых объектов участки недр местного значения, содержащие общераспространенные полезные ископаемые отсутствуют.

В пределах участка изысканий участки недр местного значения, содержащие общераспространенные полезные ископаемые и подземные воды с объемом добычи более 500 м³/сутки, отсутствуют.

По данным ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» (копия письма №03-904 от 26.05.2022 г.) под участком изысканий и в радиусе 2 км источники хозяйственно-питьевого водоснабжения отсутствуют.

Участки недр, содержащие подземные воды с объемом добычи более 500 м³/сут, отсутствуют.

По данным администрации Октябрьского городского округа (№266-1/01-18-735 от 05.03.2022) на территории размещения проектируемого объекта и в радиусе 2 км от него отсутствуют источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения и зоны санитарной охраны (1,2 и 3 поясов утвержденных и перспективных).

По данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (копия письма 30-01-20.2-1394 от 29.03.2022 г.), в пределах участка изысканий участки недр местного значения, содержащие месторождения общераспространенных полезных ископаемых, отсутствуют.

Утвержденные зоны санитарной охраны поверхностных и подземных водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, в пределах испрашиваемого объекта и в радиусе 2 км от него отсутствуют.

Проектируемые объекты не затрагивают зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения.

На основании сведений, представленных Государственной ветеринарной инспекцией Пермского края (копия письма №49-05-03исх-144 от 09.03.2022 г.), в районе проведения инженерных изысканий и в радиусе 1000 м от участка

Взам. инв. №							Лист
Подп. и дата							21П0100-ППТ
Инв. № подл.							17
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

размещения (строительства) проектируемых объектов сибирезвенных захоронений, простых скотомогильников и биотермических ям, а также санитарно-защитных зон этих санитарно-технических сооружений нет.

По данным администрации Октябрьского городского округа Пермского края (копия письма 266-1/01-18-735 от 05.03.2022 г.) на территории размещения проектируемого объекта и в радиусе 2 км от него отсутствуют скотомогильники (в том числе сибирезвенные).

В соответствии с распоряжением правительства РФ №631-р от 08.05.2009 г утверждён перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ и перечень видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ.

Согласно данного перечня территория Пермского края не относится к территориям проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ.

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

Размеры водоохраных зон и их прибрежных защитных полос, а также режим их использования установлены Водным Кодексом Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ, введенным в действие с 1 января 2007 г.

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

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

Ширина водоохраных зон ближайших водных объектов представлена согласно Водному Кодексу РФ (ст.65).

В соответствии с п.15 ст. 65 Водного кодекса РФ в границах водоохранной зоны запрещается:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

21П0100-ППТ

Лист

18

водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

б) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 «О недрах»).

Таблица 5.2.2 – Водоохранные зоны водных объектов

Название водотока	Общая длина водотока, км	Ширина водоохраной зоны, м	Ширина прибрежной защитной полосы, м	Расстояние до ВОЗ, м
Река Атер	50	200	50	2,2
Река Уяс	27	100	50	1,6

В границах водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности часть 11, ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации. Ширина прибрежной защитной полосы для рек района изысканий составляет 50 метров.

В границах прибрежной защитной полосы наряду с установленными для водоохраных зон ограничениями запрещается распашка земель; размещение отвалов размываемых грунтов; выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

При пересечении проектируемыми сооружениями водных объектов, а также при прохождении в водоохраных зонах водотоков, в проектной части необходимо предусмотреть мероприятия по защите водных объектов на период строительства и эксплуатации данных сооружений (в соответствии со ст. 65 «Водный кодекс РФ» от 03.06.2006 N74-ФЗ).

Границы зон с особыми условиями использования территории представлены на «Схеме границ зон с особыми условиями использования территории».

На рассматриваемой территории отсутствуют объекты культурного наследия. В связи с чем, «Схема границ территорий объектов культурного наследия» не разрабатывается.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

5.3 Организация улично-дорожной сети и движения транспорта

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта. Данный проект планировки территории предусматривает размещение промышленной дороги к площадке поисковой скважины №574, следовательно, отсутствует необходимость разработки данной схемы.

5.4 Вертикальная планировка, инженерная подготовка и защита территории

Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории выполняется в случае, если проект планировки территории 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. Данный проект планировки территории предусматривает размещение промышленной дороги к площадке поисковой скважины №574, следовательно, отсутствует необходимость разработки данной схемы.

5.5 Функциональное зонирование

Формирование в существующей планировочной структуре новых функциональных зон не предусмотрено.

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

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в проекте отсутствуют.

7 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Предельные параметры застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства не подлежат установлению.

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

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



Таблица 8.1 - Ведомость пересечения с дорогами

№№ п.п.	Положение оси пересекаемого сооружения по трассе		Название дороги	Вид покрытия	Положение трассы на дороге		Угол пересечения	Ширина		Отметка Г. Р., или оси проезжей части	Схема поперечного сечения пересекаемой дороги
	проектн. км	пикет плюс			километр	пикет		земляного полотна	проезжей части		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трасса автопроезда к площадке скважины №573											
1	1	0+00.0	Трасса автопроезда к площадке скважины №574 з.5872-34, Изыскатель, 2019г.				8°			272.57	

Таблица 8.2 - Ведомость пересечения с наземными и подземными коммуникациями

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда 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
Трасса автопроезда к площадке скважины №573											
1	2	11	71.0	66°	трубопровод	-	-	-	-	0.9	нед.
2	2	11	81.7	74°	нефтепровод	ДНС-0116-НГСП-0130	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	159	278.11	0.9	ст.

Таблица 8.3 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи

№№ п.п.	км	Пикетаж по трассе		Угол пересечения	Наименование, направление, напряжение и владелец ЛЭП, № чертежа соответствует переходу	Число проводов	Расстояние от опор по пересекаемым линиям		№№ тип. опор	Отметки земли			Отметки проводов			Примечание	
		ПК	+				левая опора	правая опора		точка пересечения	левая опора	правая опора	точка пересечения	верхнего нижнего	верхнего нижнего		верхнего нижнего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Трасса автопроезда к площадке скважины №573																	
1	2	11	60.7	74°	ВЛ-110кВ Чад тяга-Чернушка Романовка-Щ Озеро тяга ОАО «МРСК Урала-Пермэнерго» Чернушкинский РЭС	6	№228	№229		273.30	278.86	278.68	296.29	304.80			
													288.95	296.80	292.17		
													236.56	236.96	236.70	245.89	246.46
													244.81	245.35	244.15		ф-18
2	4	31	09.9	90°	ВЛ-10кВ ПС «Щучье Озеро»-Тюй ОАО «МРСК Урала-Пермэнерго» Чернушкинский РЭС Кабель связи ПС «Щучье Озеро»-Тюй ПАО «Ростелеком»	3	№47	№46		236.56	236.96	236.70	243.39	243.76			
						1	№47	№46									

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

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

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

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

11 Нормативная документация, используемая для разработки документации по планировке территории

Настоящий раздел проекта «Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину №573 Жуковской площади» разработан на основании задания на проектирование.

При разработке проекта были использованы следующие материалы:

– Технический отчет по инженерным изысканиям под объект: «Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину №573 Жуковской площади» в 2022г.

Проект выполнен в соответствии с действующими нормативными документами:

- Градостроительный кодекс РФ (ГрК РФ) от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Земельный Кодекс РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- Федеральный закон от 14.03.2022 №58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержания проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Постановление Правительства РФ от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередач»;

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

– Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

– Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

– Постановление Правительства Российской Федерации от 02.04.2022 № 575 «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию»;

– Постановление 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 обеспечить мероприятия по сохранности таких мест;

– Постановление Правительства Пермского края от 15 декабря 2008 г. № 706-п «Об утверждении Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Пермского края»;

– Приказ Министра России от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемые при подготовке графической части документации по планировке территории»;

– Постановление Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 № 9 «Правила охраны магистральных трубопроводов»;

– Генеральный план Октябрьского городского округа Пермского края;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	21П0100-ППТ	23

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер
ООО НИИ «Изыскатель»
_____ Харин
« ____ » _____ 2022 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора филиала
по проектному сопровождению
обустройства месторождений
Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
«ПермНИПИнефть» в г. Перми
_____ А.А. Югов
« 22 » _____ 02 2022 г

**ЗАДАНИЕ**

на разработку межевого плана; проекта планировки территории,
проекта межевания территории и/или градостроительного плана
по объекту: **«Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину №573 Жуковской площади»**

№	Перечень основных данных и требований	Исходные данные и требования
1.	Основание для проектирования	1.1. Программа геологоразведочных работ ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»
2.	Вид деятельности	2.1. Новое строительство
3.	Стадийность проектирования	3.1. Проектная документация. 3.2. Рабочая документация.
4.	Адрес объекта проектирования	4.1. Пермский край, Октябрьский городской округ
5.	Требования и условия к разработке	5.1. Межевой план разработать только на проектируемые объекты в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 08.12.2015 г. № 921 «Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке», Федеральным законом от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», Федеральным законом от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Земельным кодексом РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ, а также с типовыми техническими условиями отдела землеустроительных работ ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»; 5.2. Межевой план разработать отдельно на линейные и площадные участки (в случае необходимости перевода площадных земельных участков, до момента их предоставления ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»); 5.3. Межевой план разработать по каждому этапу отдельно (в случае разделения строительства объекта на этапы); 5.4. Межевой план на земельные участки лесного фонда согласовать с Министерством Природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края; 5.5. Межевой план на земельные участки, находящиеся в Федеральной собственности (в том числе земельные участки лесного фонда) согласовать ТУ Россимущества по Пермскому краю; 5.6. Разработать проект планировки территории, проект

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

21П0100-ППТ

Лист

24

№	Перечень основных данных и требований	Исходные данные и требования
		межевания территории и/или градостроительный план в соответствии с Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ и получить решение об утверждении; 5.7. Проект планировки территории, проект межевания территории и/или градостроительный план выполнить в соответствии со сводным планом площадок и трасс, с границами участка работ и схемой планировочной организации земельного участка; 5.8. Срок выполнения работ в соответствии с календарным планом, предусмотренным договором.
6.	Дополнительные условия выполнения работ	6.1. Площади и конфигурация участков должна соответствовать Проекту межевания территории/Схеме расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории/Проектной документации лесного участка; 6.2. Все плановые и картографические материалы выполнить в цветном виде; 6.3. Межевой план; проект планировки территории, проект межевания территории и/или градостроительный план предоставить в 4-х экз. в виде бумажного документа и в электронной форме (формат PDF) на электронном носителе 2 CD-диска, редактируемый формат: - чертежи в формате - MapInfo, AutoCAD, в системе координат МСК59; - текстовую часть в формате Word, Excel; - межевой план предоставить в формате XML, созданный с использованием XML-схем и обеспечивающих считывание и контроль представленных данных и заверить электронной подписью кадастрового инженера; 6.4. Предоставить сводный чертеж и экспликацию земель по всем межевым планам (показать землепользователей, площади, кадастровые номера земельных участков и т.д.).
7.	Генеральная проектная организация	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми
8.	Субподрядная организация	ООО НПП «Изыскатель»
9.	Исходные данные, предоставляемые заказчиком	9.1. Материалы инженерно-геодезических изысканий, выполняемые ООО НПП «Изыскатель» в рамках дополнительного соглашения по отдельному заданию, с привязкой к существующим межевым знакам; 9.2. Сводный план площадок и трасс; 9.3. План-схема планировочной организации земельного участка с границами участка работ, М 1:2000.

Главный инженер проекта



А.Я. Аликин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела ПЭиПБ



А.Б. Казаева

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

21П0100-ППТ

Лист

25

28.02.2019

https://edms.permkrai.ru/web/?url=qrcode&document_id=988756&DNSID=mAz7WebVDJbungNpQMce3Q**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ**Б. Гагарина, д. 10, г. Пермь, 614990
Тел. (342) 265 14 44, факс (342) 265 55 78
E-mail: press@agro.permkrai.ru
ОКПО 00678995, ОГРН 1025901364411,
ИНН/КПП 5906002581/590601001Начальнику отдела инженерных
изысканий

Щелкановой Т.Д.

Советский пр., 14, г. Березники,
Пермский край, 618400otdel.ecology@mail.ru№ _____
На № 295 от 21.02.2019

О предоставлении информации

Уважаемая Татьяна Дмитриевна!

На Ваш запрос о предоставлении сведений о наличии/ отсутствии особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий и местах их расположения на территории Пермского края Министерство сельского хозяйства и продовольствия Пермского края сообщает.

Законом от 11 февраля 2008 года № 195-ПК «О перечне земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в Пермском крае» утвержден перечень земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, находящихся на территории Пермского края.

Министр

А.М. Козлов

Жижилев Владимир Петрович
265-55-81

Документ создан в электронной форме. № СЭД-25-03.1-01-4 от 28.02.2019. Исполнитель: Чиркова В.А.
Страница 1 из 2. Страница создана: 25.02.2019 09:17
https://edms.permkrai.ru/web/?url=qrcode&document_id=988756&DNSID=mAz7WebVDJbungNpQMce3Q

1/1

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

21П0100-ППТ

Лист

26



**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
телефакс 112242 СФЕД

30.04.2020 № 15-47/10213

на № _____ от _____

ФГУ «Главгосэкспертиза»
Министрства России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

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

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

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

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

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

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

Приложение: на 31 листе.

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

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

А.И. Григорьев

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

21П0100-ППТ

Лист

27

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

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

21П0100-ППТ

Лист

28

				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	Дедрологичес кий парк и ботанический сад	Агробиологичекая станция Рязанского государственного университета им. С.А.Есенина	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессиональног о образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"
63	Самарская область	Ставропольский	Государствен ный природный заповедник	Жигулевский имени И.И. Спрыгина	Минприроды России

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	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

Начальнику отдела инженерных
изысканий ООО НПП «Изыскатель»

Назарову А.В.

Советский пр., д. 14,
г. Березники, 618400

29.03.2022 № 30-01-20.2-1394

На № 338 от 01.03.2021

О направлении информации
для выполнения инженерно-
экологических изысканий

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (далее – Министерство), рассмотрев письмо ООО НПП «Изыскатель» о представлении информации для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину №573 Жуковской площади». (далее – объект), расположенного на территории Октябрьского городского округа Пермского края, сообщает следующее.

Особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) федерального значения и их охранные зоны в границах испрашиваемого объекта отсутствуют.

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

В соответствии с данными государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения на испрашиваемом объекте отсутствуют ООПТ регионального значения и их охранные зоны, включая государственные природные биологические заказники Пермского края, а также ООПТ местного значения и их охранные зоны. Сведениями о резервировании земель для создания ООПТ местного значения Министерство не располагает.

Обследование участка размещения 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 на наличие глухариных

Документ создан в электронной форме. № 30-01-20.2-1394 от 29.03.2022. Исполнитель: Макарова А.С.
Страница 1 из 6. Страница создана: 28.03.2022 14:19



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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

21П0100-ППТ

Лист

30

и тетеревиных токов, бобровых плотин и путей миграции охотничьих ресурсов, Министерством не проводилось.

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

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

С целью получения достоверной информации по испрашиваемым участкам территории исполнитель проекта самостоятельно проводит их 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.

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

Документ создан в электронной форме. № 30-01-20.2-1394 от 29.03.2022. Исполнитель: Макарова А.С.
Страница 2 из 6. Страница создана: 28.03.2022 14:19



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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

21П0100-ППТ

Лист

31

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/>).

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

Лесопарковый зеленый пояс в границах проектируемого объекта отсутствует.

При сопоставлении прилагаемого картографического материала со сведениями материалов лесоустройства выявлено частичное наложение указанного участка работ на земли лесного фонда в границах кварталов №№ 37, 60 Щучье-Озерского участкового лесничества (Щучье-Озерское) Октябрьского лесничества Пермского края.

Указанные лесные кварталы по виду целевого назначения относятся к эксплуатационным лесам.

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

Для получения выписки из ГЛР, в соответствии с п. 2.18. Административного регламента исполнения государственной функции по ведению ГЛР и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из ГЛР (далее – Административный регламент), утвержденного приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 31.10.2007 г. № 282, необходимо направить в Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (далее – Министерство) заявление установленного образца с указанием вида запрашиваемой документированной информации.



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

Перечень видов документированной информации утверждён приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.10.2013 г. № 464 «Об утверждении перечня видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий её предоставления».

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

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

Сведениями о расположении в границах участка работ ягодников, грибных угодий, лекарственных растений Министерство не располагает.

Перечень видов документированной информации утверждён приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.10.2013 г. № 464 «Об утверждении перечня видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий её предоставления».

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

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

Сведениями о расположении в границах участка работ ягодников, грибных угодий, лекарственных растений Министерство не располагает.

В пределах указанных объектов участки недр местного значения, содержащие общераспространенные полезные ископаемые и содержащие подземные воды с объемом добычи не более 500 м³/сутки, отсутствуют.

Утвержденные зоны санитарной охраны поверхностных и подземных водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных целях, в районе выполнения инженерно-экологических изысканий, а также в радиусе 2 км от него отсутствуют.

В пределах указанных объектов участки недр местного значения, содержащие общераспространенные полезные ископаемые и содержащие подземные воды с объемом добычи не более 500 м³/сутки, отсутствуют.

С информацией о расположении ближайших предоставленных в пользование месторождений грунтовых строительных материалов, песчано-гравийной смеси и строительного камня (для производства щебня) можно ознакомиться на сайте Министерства в подразделе «Характеристика состояния



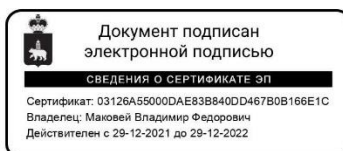
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

отрасли (предприятия-недропользователи, результаты рассмотрения проектной документации)» раздела «Минерально-сырьевые ресурсы» во вкладке «Деятельность».

Приложение: Информация о видовом составе и плотности основных видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Октябрьского городского округа Пермского края на 1 л. в 1 экз.

Заместитель министра



В. Ф. Маковей

Макарова Алёна Степановна
235 14 35

Документ создан в электронной форме. № 30-01-20.2-1394 от 29.03.2022. Исполнитель: Макарова А.С.
Страница 5 из 6. Страница создана: 28.03.2022 14:19



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					21П0100-ППТ	Лист
								34
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

Приложение
к письму Министерства
природных ресурсов, лесного
хозяйства и экологии
Пермского края
от №

**Информация
о видовом составе и плотности основных видов охотничьих ресурсов
на территории Октябрьского городского округа
Пермского края
(данные учетов 2021 года)**

№ п/п	Виды охотничьих ресурсов	Плотность, особей/тыс. га
1	Белка (лес)	6,89
2	Заяц-беяк (лес)	6,59
3	Кабан (лес)	0,47
4	Куница (лес)	0,86
5	Лисица (лес)	0,39
	Лисица (поле)	0,92
6	Лось (лес)	5,69
7	Медведь (лес)	0,60
8	Рысь (лес)	0,22
9	Рябчик (лес)	26,58
10	Тетерев (лес)	7,69
	Тетерев (поле)	16,68
11	Глухарь (лес)	4,83

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

Документ создан в электронной форме. № 30-01-20.2-1394 от 29.03.2022. Исполнитель: Макарова А.С.
Страница 6 из 6. Страница создана: 28.03.2022 14:19



Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

21П0100-ППТ

Лист
35



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ОКТЯБРЬСКОГО ГОРОДСКОГО
ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ул. Ленина, 57, п. Октябрьский, 617860
тел. (34266)2-19-78, факс (34266)2-23-10
e-mail: docs.admokt59@yandex.ru
ОКПО 42688772 ОГРН 1195958041025
ИНН/КПП 5917005640/591701001

ООО НПП "Изыскатель"
618400, Пермский край, г. Березники,
Советский пр., 14.
Тел/факс (3424) 26-24-36, тел.26-26-86
E-mail: perm@npp-iziskatel.ru,
mankovskiv@nnn-iziskatel.ru
Начальник отдела инженерных
изысканий
А.В.Назарову

05.03.2022 № 266-1/01-18-735

На № 333 от 01.03.2022

О предоставлении информации

В соответствии с Вашим запросом представляем информацию для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину №573 Жуковской площади». Ближайшие населенные пункты – Щучье Озеро.

На территории размещения проектируемых объектов особо охраняемые территории местного значения и их охранные зоны, санкционированные свалки, полигоны промышленных и твердых коммунальных отходов и их санитарно-защитные зоны, санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы (в том числе санитарно-защитные зоны кладбищ, крематориев, зданий и сооружений похоронного назначения), территории лечебно-оздоровительных местностей и курортов (в том числе округов санитарной (горно-санитарной) охраны территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов), защитные леса, резервные леса, особо защитные участки леса (лесные земли и леса, расположенные на землях иных категорий, которые могут быть отнесены к защитным лесам), а также лесопарковые зеленые пояса, мелиоративные земли и системы, находящихся в муниципальной собственности МО «Октябрьский городской округ» отсутствуют.

Обследование территории размещения проектируемых объектов на наличии зеленых насаждения (кроме земель лесного фонда), несанкционированных свалок Администрацией Октябрьского городского округа не проводилось.

В радиусе 1 км от проектируемых объектов расположены земельные участки, отведенные для ведения личного подсобного хозяйства.

Информацией о приаэродромных территориях, зонах ограничения застройки от источников электромагнитного излучения, о номенклатуре применявшихся ядохимикатов и объемах их применения, местах химических, бактериологических, радиоактивных и других техногенных захоронений на территории проектируемых объектов Администрация Октябрьского городского округа не располагает.

Информацией о поверхностных и подземных водозаборах, источниках централизованного хозяйственно – питьевого водоснабжения ближайших населенных пунктов Администрация Октябрьского городского округа не располагает.

Перечень земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в Пермском крае, утвержден законом Пермского края от 11.02. 2008 года N 195-ПК.

В соответствии с распоряжением правительства РФ № 631-р от 8.05.2009 г. утвержден перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной

Документ создан в электронной форме. № 266-1/01-18-735 от 05.03.2022. Исполнитель: Карамов Ш.К.
Телефон: 1-800-333-3333. Страница 1 из 2. Страница создана: 05.03.2022 10:57

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

21П0100-ППТ

Лист

36

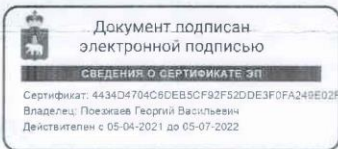
деятельности коренных малочисленных народов РФ и перечень видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ.

Согласно данного перечня территория Пермского края не относится к территориям проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ.

На территории размещения проектируемых объектов объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, отсутствуют.

На территории п. Щучье Озеро организовано нецентрализованное холодное водоснабжение путем подвоза питьевой воды (после водоподготовки на модульной станции) из карстового озера в д. Щучье Озеро.

Глава городского округа-
глава администрации
Октябрьского городского округа



Г. В. Поезжаев

Карамов 8347621913
Документ создан в электронной форме. № 266-1/01-18-735 от 05.03.2022. Исполнитель: Карамов Ш.К.
Версия 2 из 2. Страница создана: 03.03.2022 10:57

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

21П0100-ППТ



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

31.03.2022 № Исх55-01-18.2-725

На № 336 от 01.03.2022

Об объектах культурного
наследия на участке изысканий
для скважины №573 Жуковской
площади

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

mankovskiy@npp-iziskatel.ru

Уважаемый Алексей Викторович!

Рассмотрев Ваш запрос, Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия Пермского края (далее – Инспекция) сообщает следующее.

На момент обращения Инспекция не располагает сведениями о наличии или отсутствии объектов культурного наследия в границах участка инженерно-экологических изысканий по объекту «Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину №573 Жуковской площади», расположенного на территории Октябрьского городского округа Пермского края, ближайший населенный пункт – Щучье Озеро.

Вместе с тем, в соответствии с ч. 56 ст. 26 Федерального закона от 3 августа 2018 №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», до утверждения в соответствии с подпунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) границ территорий, в отношении которых у федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, имеются основания предполагать наличие на таких территориях объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, государственная историко-культурная экспертиза проводится в соответствии с абзацем девятым статьи 28, абзацем третьим

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

21П0100-ППТ

Лист

38

статьи 30, пунктом 3 статьи 31 Федерального закона (в редакции, действовавшей до 3 августа 2018).

В соответствии со ст. 30 Федерального закона, в редакции, действовавшей до 3 августа 2018 г, земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 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 случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия являются объектами государственной историко-культурной экспертизы.

Согласно ст. 31 Федерального закона историко-культурная экспертиза проводится до начала землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект культурного наследия, включенный в реестр, выявленный объект культурного наследия либо объект, обладающий признаками объекта культурного наследия, и (или) до утверждения градостроительных регламентов. Заказчик работ, подлежащих историко-культурной экспертизе, оплачивает ее проведение.

Таким образом, до начала работ по объекту перечисленных в ст. 30 Федерального закона, необходимо предоставить в Инспекцию заключение государственной историко-культурной экспертизы испрашиваемого земельного участка, проведенной в порядке, определенном ст. 45.1 Федерального закона. В случае отсутствия на указанной территории объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, дальнейшие работы осуществляются без ограничения по условиям охраны объектов культурного наследия. В случае обнаружения объекта археологического наследия последний в силу п. 16 ст. 16 Федерального закона является выявленным объектом культурного наследия. В данном случае в проект производства работ должен быть включен раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия.

Приложение: Схема расположения объекта на 1 л. в 1 экз.

Заместитель начальника

Вильданов Родион Фаясович
(342) 212 50 96



Д.А. Изосимов

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

21П0100-ППТ

Лист

39

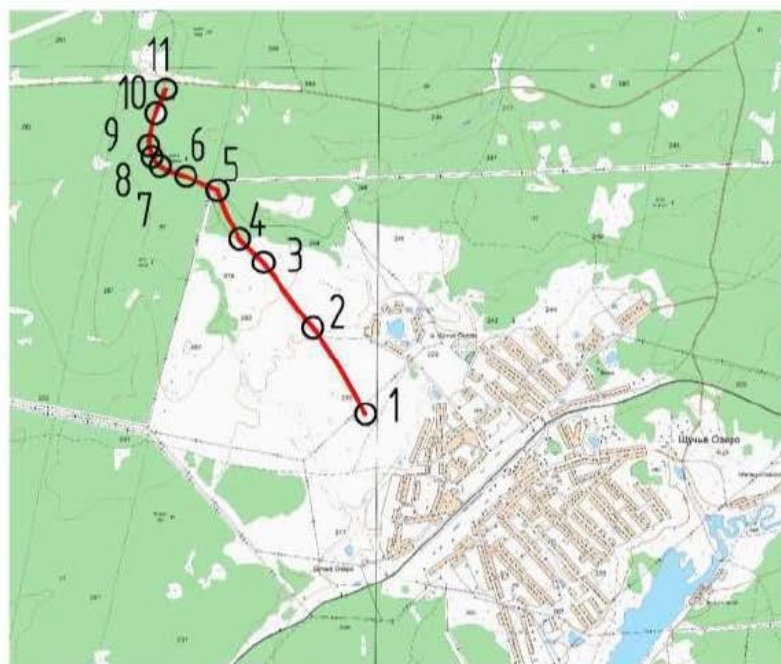
Приложение к Письму
Государственной инспекции по
охране объектов культурного
наследия Пермского края

31.03.2022 Исх55-01-18.2-725

«Инженерное обеспечение на поисково-разведочную
скважину №573 Жуковской площади».

WGS 84 GD

№№	Широта	Долгота
1	N56° 28' 34.24"	E56° 37' 19.45"
2	N56° 28' 55.97"	E56° 36' 55.32"
3	N56° 29' 12.39"	E56° 36' 32.78"
4	N56° 29' 18.25"	E56° 36' 21.90"
5	N56° 29' 30.50"	E56° 36' 11.65"
6	N56° 29' 33.95"	E56° 35' 57.42"
7	N56° 29' 36.64"	E56° 35' 45.64"
8	N56° 29' 38.86"	E56° 35' 41.95"
9	N56° 29' 41.66"	E56° 35' 40.43"
10	N56° 29' 49.88"	E56° 35' 43.49"
11	N56° 29' 55.95"	E56° 35' 48.14"



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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

21П0100-ППТ

Лист

40



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

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

ООО Научно-производственное
предприятие «Изыскатель»

Начальнику отдела инженерных
изысканий
Назарову А.В.

Советский проспект, д. 14
г. Березники, Пермский край,
618400

15.03.2022 № *100-1720-11-00-26/566*

на № _____ от _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Выдано: Департаментом по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (Приволжскнедра) 15.03.2022.

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Изыскатель», ИНН 5911007497, ОГРН 1025901707402.

2. Данные об участке предстоящей застройки объектом: «Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину № 573 Жуковской площади», расположенным на территории Октябрьского городского 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.

4. Срок действия заключения: 15.03.2023.

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. N 2395-1 «О недрах».

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			21П0100-ППТ						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

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. N 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация».

Неотъемлемые приложения:

1. Географические координаты угловых точек участка предстоящей застройки на 1 л. в 1 экз.
2. Копия топографического плана участка предстоящей застройки на 1 л. в 1 экз.

Заместитель начальника



А.В. Белоконь

Шечкова Мария Николаевна,
(342) 251-05-58

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	21П0100-ППТ	

Приложение 1

Географические координаты угловых точек участка предстоящей
застройки.
Система координат WGS-84

№	СШ			ВД		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
1	56	28	34,24	56	37	19,45
2	56	28	55,97	56	36	55,32
3	56	29	12,39	56	36	32,78
4	56	29	18,25	56	36	21,9
5	56	29	30,5	56	36	11,65
6	56	29	33,95	56	35	57,42
7	56	29	36,64	56	35	45,64
8	56	29	38,86	56	35	41,95
9	56	29	41,66	56	35	40,43
10	56	29	49,88	56	35	43,49
11	56	29	55,95	56	35	48,14

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

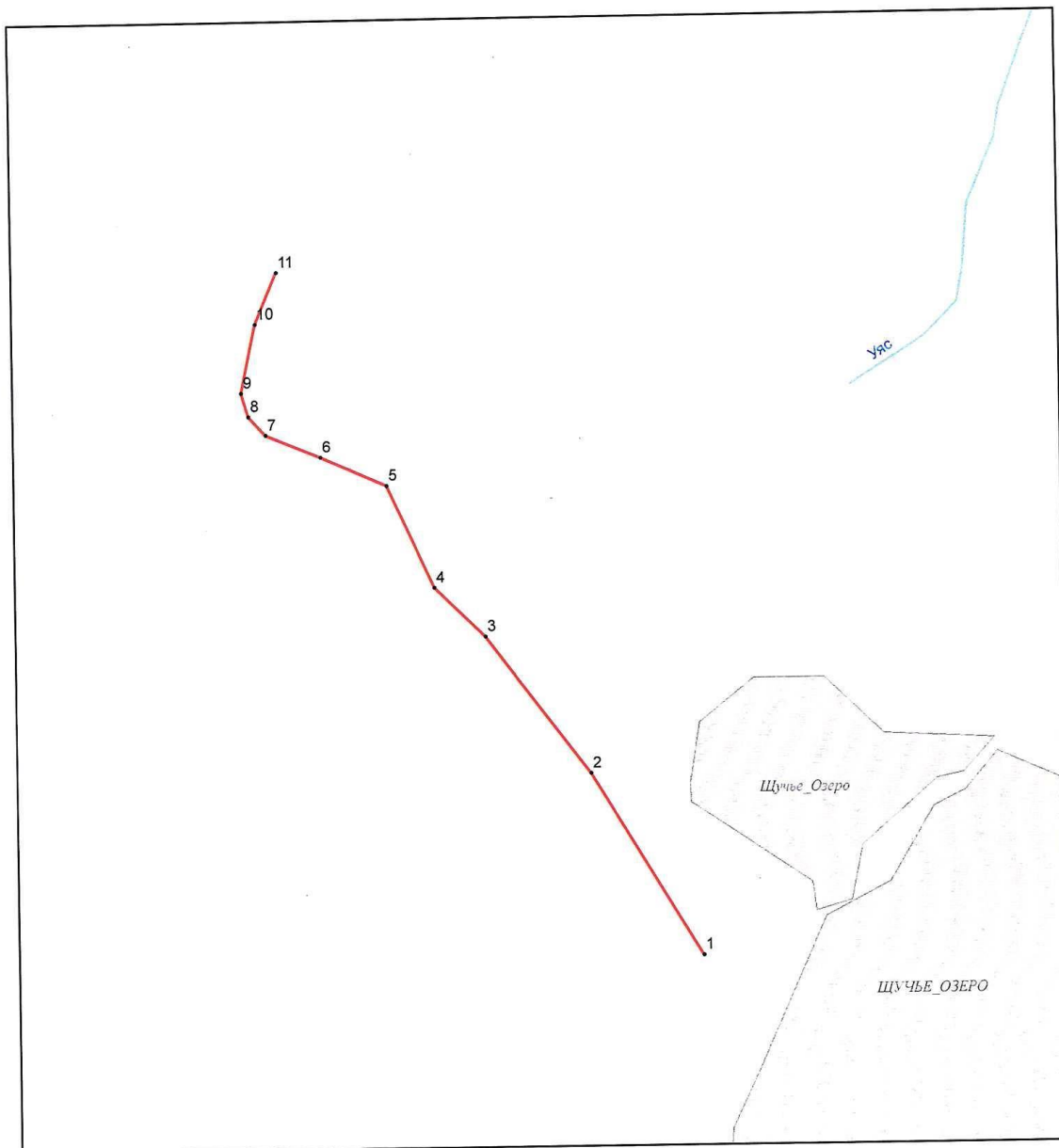
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

21П0100-ППТ

Лист

43

**Копия топографического плана участка предстоящей застройки
Масштаб 1:20 000**



Условные обозначения

- Угловые точки участка предстоящей застройки
- Участок предстоящей застройки

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

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

21П0100-ППТ

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

26.03.2022 № 03-004
На № 340 от 01.03.2022

Начальнику отдела
инженерных изысканий
ООО НПП «Изыскатель»

А.В. Назарову

Советский пр., д. 14
Березники, 618400
E-mail: perm@npp-izyskatel.ru

О предоставлении информации

Для получения информации предоставлены следующие документы: 1) письмо ООО НПП «Изыскатель» № 340 от 01.03.2022; 2) копия топографического плана участка без масштаба; 3) географические координаты угловых точек территории застройки (WGS-84).

Участок, испрашиваемый для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину №573 Жуковской площади», расположен на территории Октябрьского городского округа Пермского края.

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

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

Под испрашиваемым участком участки недр, содержащие подземные воды с объемом добычи более 500 м³/сут, отсутствуют.

Приложение: 1. Географические координаты угловых точек участка предстоящей застройки. Система координат WGS 84– на 1 листе в 1 экз.
2. Ситуационный план испрашиваемого участка по объекту: «Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину №573 Жуковской площади». Масштаб 1:15 000 – на 1 листе в 1 экз.

Руководитель

И.А. Рубцова
280-84-28


И.Н. Косухина

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

21П0100-ППТ

Лист

45

Приложение 1

Географические координаты угловых точек участка предстоящей
застройки.
Система координат WGS-84

№	СШ			ВД		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
1	56	28	34,24	56	37	19,45
2	56	28	55,97	56	36	55,32
3	56	29	12,39	56	36	32,78
4	56	29	18,25	56	36	21,9
5	56	29	30,5	56	36	11,65
6	56	29	33,95	56	35	57,42
7	56	29	36,64	56	35	45,64
8	56	29	38,86	56	35	41,95
9	56	29	41,66	56	35	40,43
10	56	29	49,88	56	35	43,49
11	56	29	55,95	56	35	48,14

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

21П0100-ППТ

Лист

46

Приложение 2

**Ситуационный план испрашиваемого участка по объекту:
«Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину №573 Жуковской площади»
Масштаб 1:15 000**

**Условные обозначения**

- Угловые точки испрашиваемого участка
- Испрашиваемый участок

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

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

21П0100-ППТ

Лист

47



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ВETERИНАРНАЯ 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,
ИНП/КПП 5906083855/590601001

09.03.2022 № 49-05-03исх-144

На № 335 от 01.03.2022

Начальнику
отдела инженерных изысканий
ООО НПП «Изыскатель»

Назарову А.В.

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

Информация по
скотомогильникам

Уважаемый Алексей Викторович!

Государственная ветеринарная инспекция Пермского края на Ваш запрос о наличии (отсутствии) скотомогильников в районе выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Инженерное обеспечение на поисково-разведочную скважину № 573 Жуковской площади», расположенному на территории Октябрьского городского округа Пермского края сообщает, что в границах проектируемого объекта и зоне радиусом 1000 м от проектируемого объекта сибирезвенных захоронений, простых скотомогильников (биотермических ям) и санитарно-защитных зон этих санитарно-технических сооружений и других мест захоронения трупов животных (морвых полей) нет.

Начальник инспекции



М.Г. Завьялов

Черемных Владимир Владимирович 212 05 27

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист	
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док		
							21П0100-ППТ	48