



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

**Документация по планировке территории  
по объекту**

**«Строительство объектов обустройства разведочных скважин  
№№ 92, 100 Лесного месторождения»**

**Том 2**

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории**

**7007-ППТ**

**Договор №**

**7007**

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

2021

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



Общество с ограниченной ответственностью  
Научно-производственное предприятие  
«Изыскатель»

Документация по планировке территории  
по объекту

«Строительство объектов обустройства разведочных скважин №№ 92,  
100 Лесного месторождения»

Том 2

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

7007-ППТ

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Главный инженер

Начальник отдела охраны окружающей среды  
и земельных ресурсов

Д.Г. Харин  
О.Б. Бабкина

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

Изм.	№док.	Подпись	Дата

**Состав документации по планировке территории  
(проекта планировки территории и проекта межевания территории)**

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

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть.

Раздел 2. Положения 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

Раздел 5. Текстовые приложения

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

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть

Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

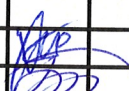

**Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории**

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Графическая часть.

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Пояснительная записка.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №			
						7007- СППТ			
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата			
	Разработал	Р.Р.Хикматов					Стадия	Лист	Листов
	Проверил	О.Б. Бабкина					П	2	
							СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
							ООО НПП «Изыскатель»		

## Содержание

3

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	4
Графическая часть.....	
Схема расположения элементов планировочной структуры. ....	
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки и проекта межевания территории.....	
Схема границ зон с особыми условиями использования территории.....	
Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	
Схема конструктивных и планировочных решений.....	
Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	
Пояснительная записка.....	
1 Материалы по обоснованию проекта планировки .....	5
1.1 Описание природно-климатических условий территории .....	5
1.2 Рельеф.....	9
1.3 Геологическое строение и материнские почвообразующие породы.....	10
1.4 Гидрология и гидрография.....	13
1.5 Растительность.....	16
1.6 Животный мир.....	19
2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта.....	26
2.1 Элементы планировочной структуры.....	26
2.2 Особые условия использования территории.....	27
2.3 Организация улично-дорожной сети и движения транспорта.....	33
2.4 Вертикальная планировка, инженерная подготовка и защита территории	33
2.5 Функциональное зонирование.....	33
3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	33
4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.....	33
5 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.....	34
6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.....	43
7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).....	43
8 Нормативная документация, используемая для разработки документации по планировке территории.....	

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

Лист

7007-ППТ

3

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

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

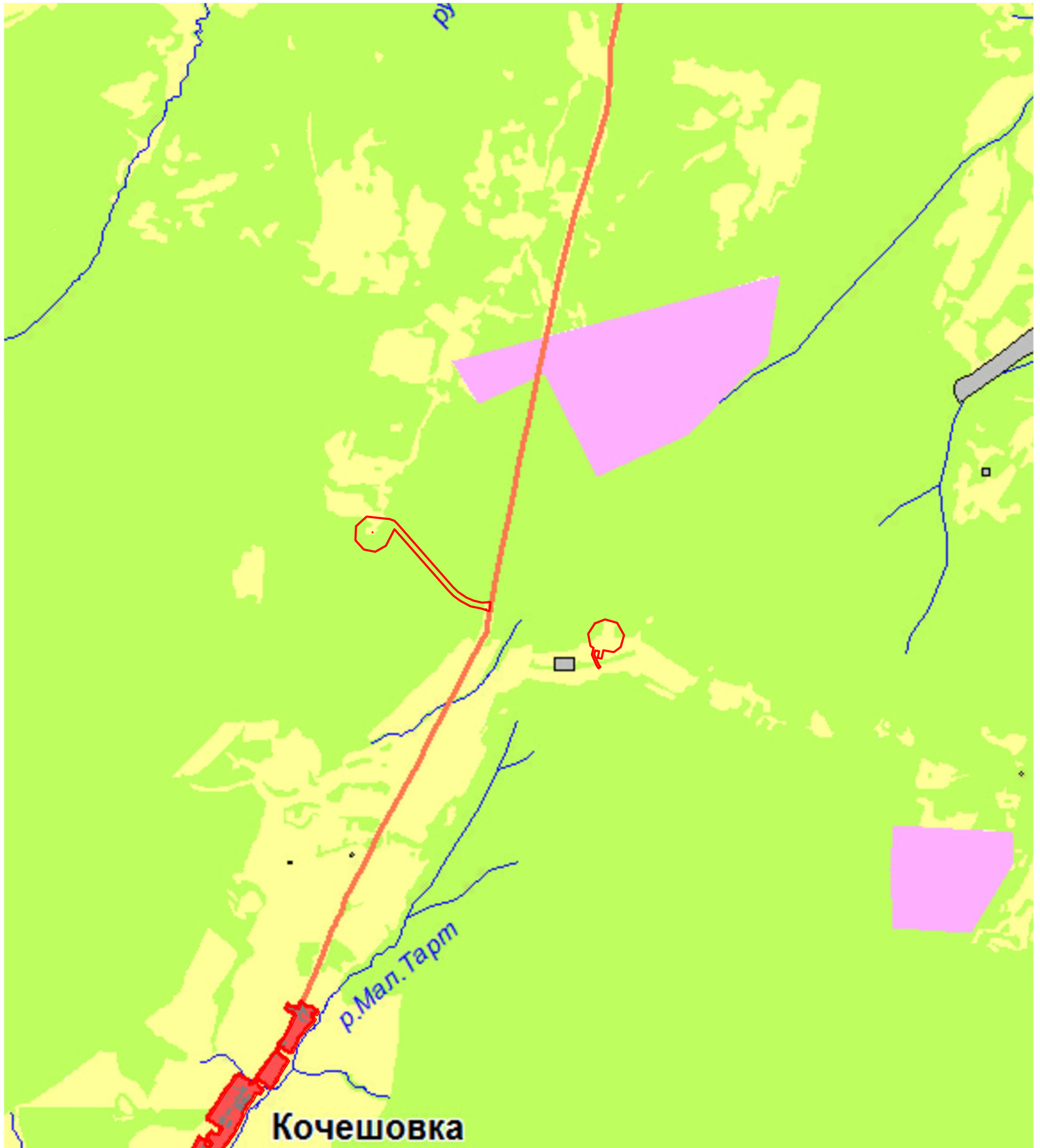
7007-ППТ

## Раздел 3

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.  
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					7007-ПШТ	Лист
						5		
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ



Условные обозначения:

Границы

сущ.

- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального района
- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта

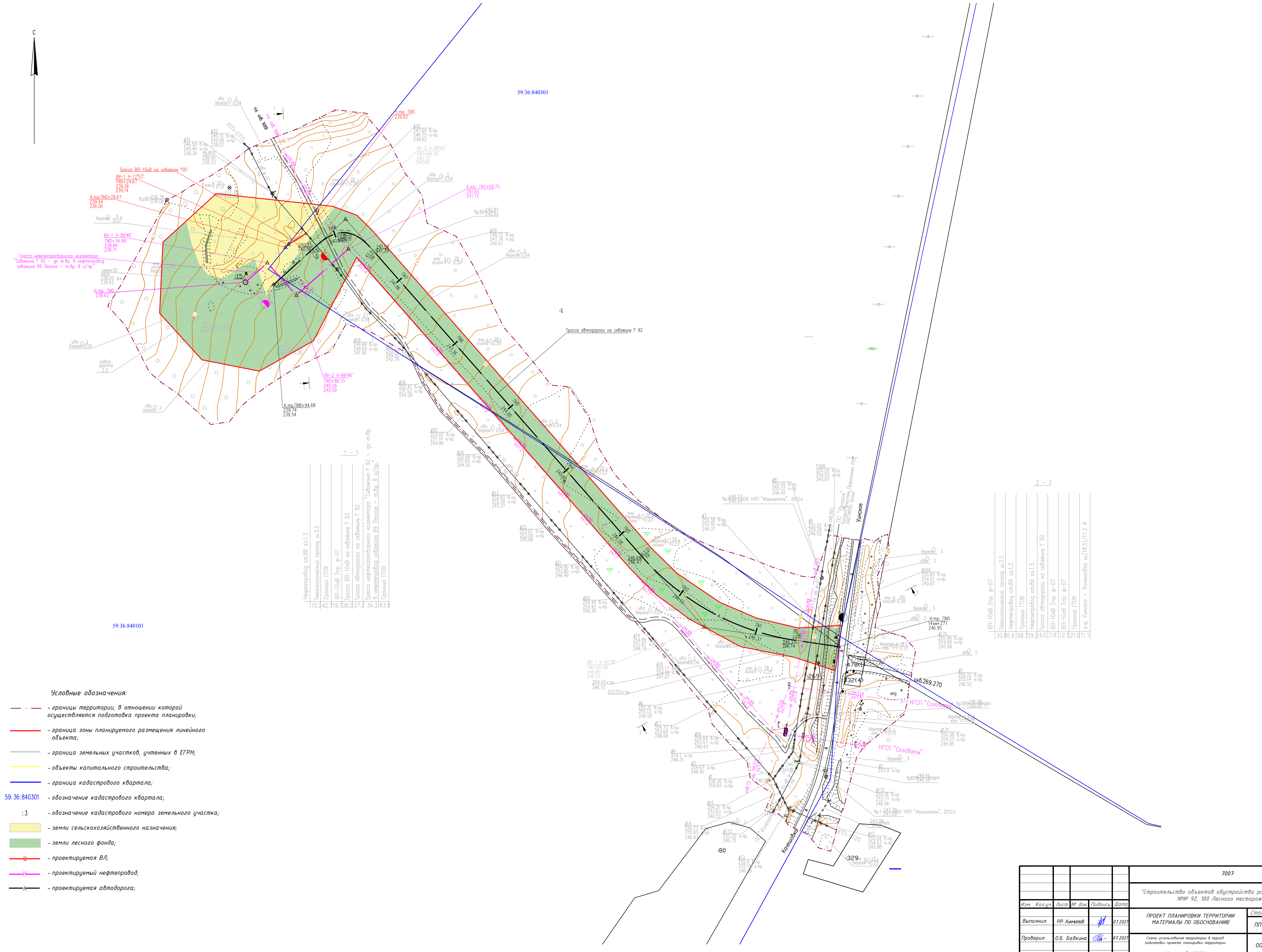
Категории земель

- Земли населенных пунктов
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли лесного фонда
- Земли промышленности и иного специального назначения
- Земли запаса
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта

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

					7007			
					"Строительство объектов обустройства разведочных скважин №№ 92, 100 Лесного месторождения"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал:		Р.Р. Хикматов			07.2021	ППТ	1	1
Проверил:		О.Б. Бабкина			07.2021	ООО НПП "Изыскатель"		
Схема расположения элемента планировочной структуры								
Масштаб 1:15000								

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



59.36.840101

Нефтепровод ст.89 гл.1.3	10.42
Технологический проезд ш.3.5	119.72
Граница ПЗУ	26.07
ВЛ-10кВ 3тр. Ф-07	42.72
Трасса автодороги на скважину 92	27.2
Трасса ВЛ-10кВ на скважину 92	4.2
Трасса нефтегазоборного коллектора "Скважина 92"	34.4
В. нефтепровода скважина 99 Лесное - т.бр. в. н.гр.	63.8
Граница ПЗУ	6.3

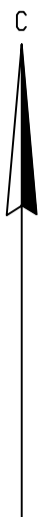
ВЛ-10кВ 3тр. Ф-07	30.95
Технологический проезд ш.3.5	9.9
Нефтепровод ст.89 гл.1.2	68.72
Граница ПЗУ	29.4
Нефтепровод ст.89 гл.1.5	4.0
Трасса автодороги на скважину 92	7.8
ВЛ-10кВ 3тр. Ф-07	12.9
Граница ПЗУ	21.6
а.г. Уинское - Кочешово ш.(18.5)/П.1.2 А	11.2

- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
  - граница земельных участков, учтенных в ЕГРН;
  - объекты капитального строительства;
  - граница кадастрового квартала;
  - 59.36.840301 - обозначение кадастрового квартала;
  - :3 - обозначение кадастрового номера земельного участка;
  - земли сельскохозяйственного назначения;
  - земли лесного фонда;
  - проектируемая ВЛ;
  - проектируемый нефтепровод;
  - проектируемая автодорога;

7007					
"Строительство объектов обустройства разведочных скважин №92, 100 Лесного месторождения"					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил:	РР. Уматов				07.2021
Проверил:	О.Б. Бадкина				07.2021
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСНОВАНИЮ					Стадия
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории					Лист
Масштаб 1:2000					Листов
					1
					2
					ООО НПП "Изыскатель"

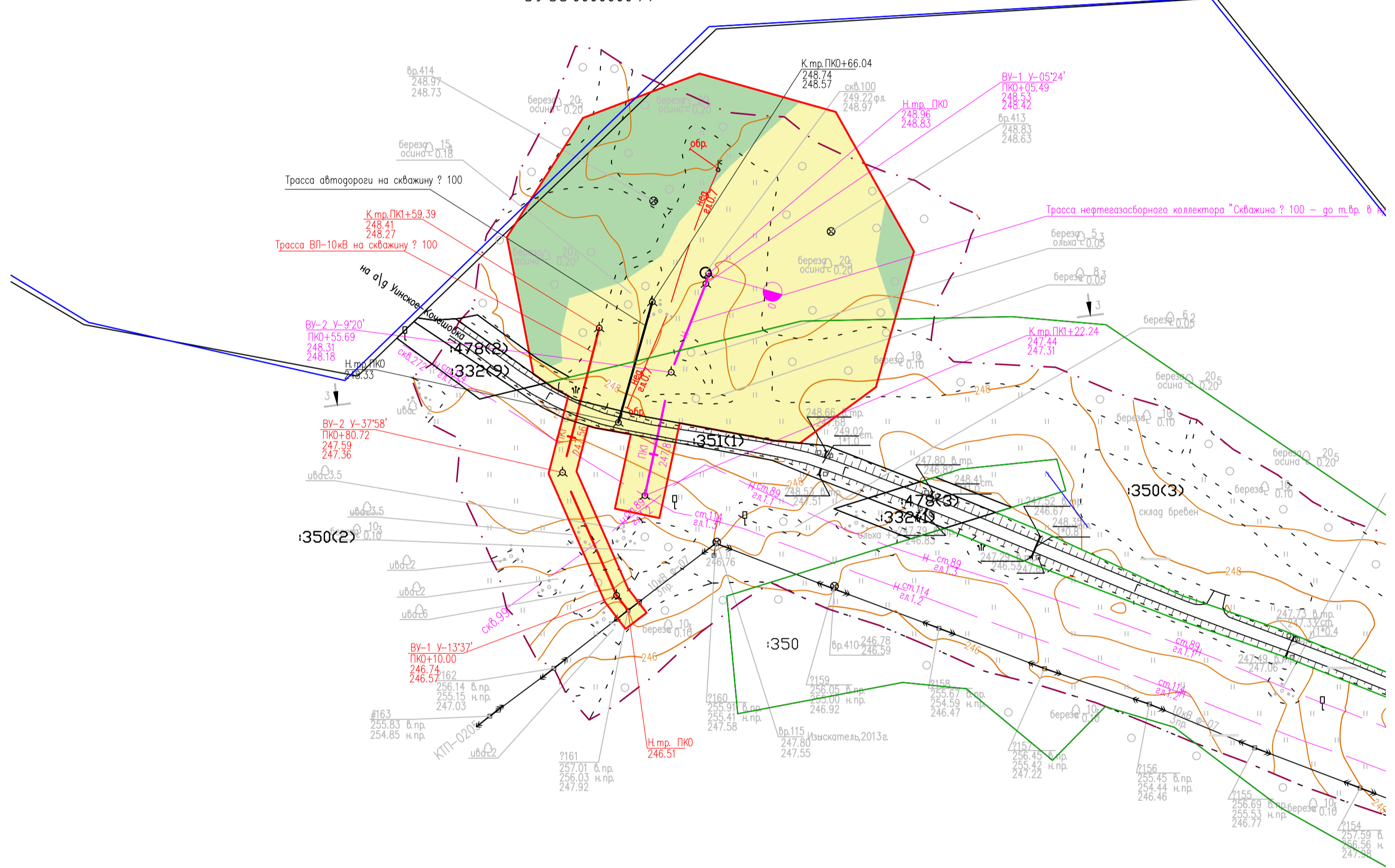


# СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



59:36:820001

59:36:0000000:77



59:36:800001

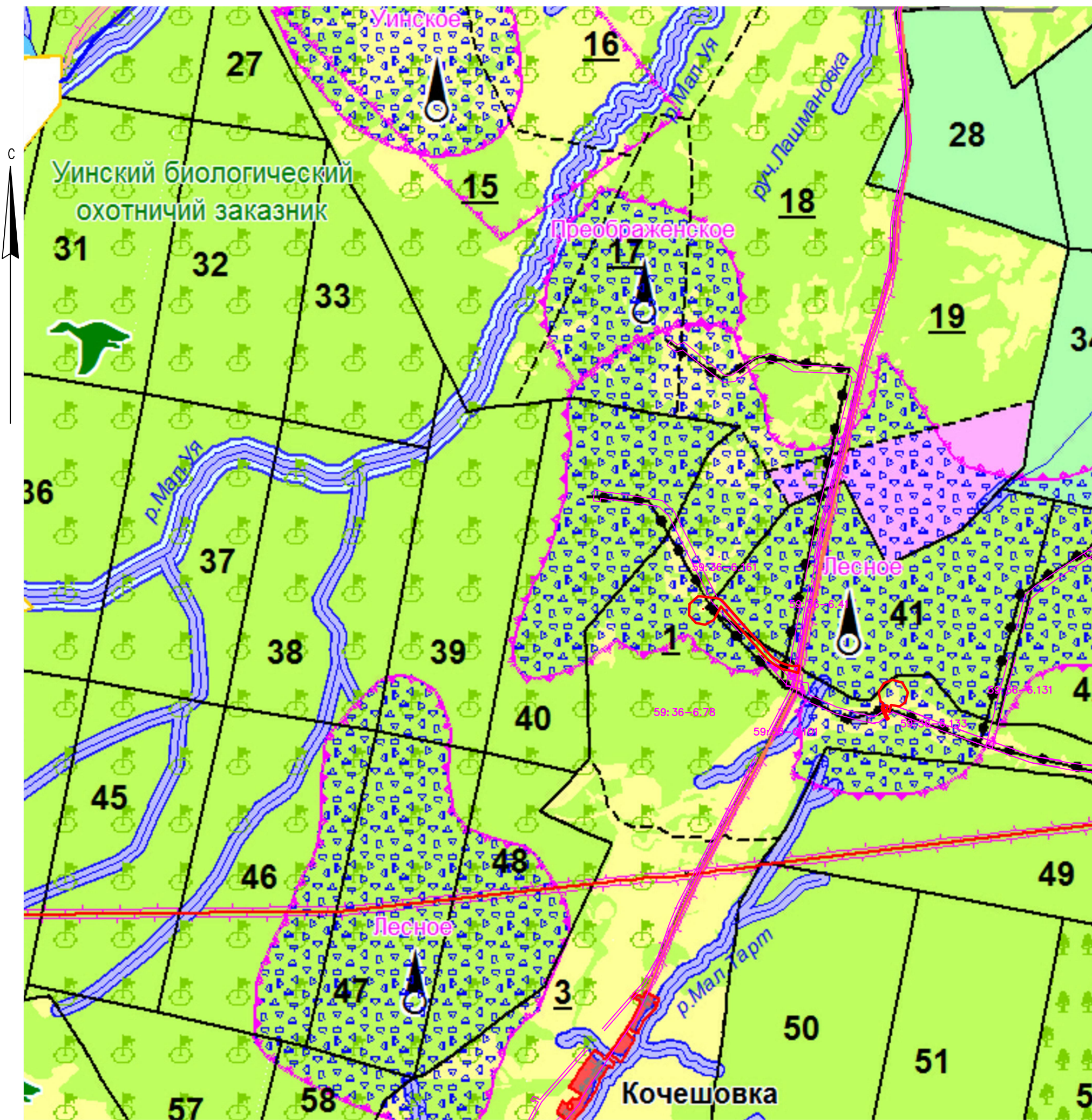
**Условные обозначения:**

- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
- - граница земельных участков, учтенных в ЕГРН;
- - объекты капитального строительства;
- - граница кадастрового квартала;
- 59:36:840301 - обозначение кадастрового квартала;
- :3 - обозначение кадастрового номера земельного участка;
- земли сельскохозяйственного назначения;
- земли лесного фонда;
- - проектируемая ВЛ;
- - проектируемый нефтепровод;
- - проектируемая автодорога;

Иньв. N подл. | Подпись и дата | Взам. инв. N

				7007		
				"Строительство объектов обустройства разведочных скважин №№ 92, 100 Лесного месторождения"		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Выполнил:	Р.Р. Хижмаков				07.2021	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
Проверил:	О.Б. Бадкина				07.2021	
				Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории		Стадия   Лист   Листов ППТ   2   2
				Масштаб 1:2000		ООО НПП "Изыскатель"

СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Условные обозначения:

- Охранная зона
- Санитарно-защитная зона
- Водоохранная зона
- Прибрежная защитная полоса
- Зона санитарной охраны источников питьевого водоснабжения
- граница охранной зоны существующих инженерных сетей
- 59:36-6.49 - обозначение зоны с особыми условиями использования территории
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта

Объекты культурного наследия (ОКН)

- Памятник археологии регионального значения
- Памятник архитектуры регионального значения
- Границы территорий объектов культурного наследия

Особо охраняемые природные территории (ООПТ)

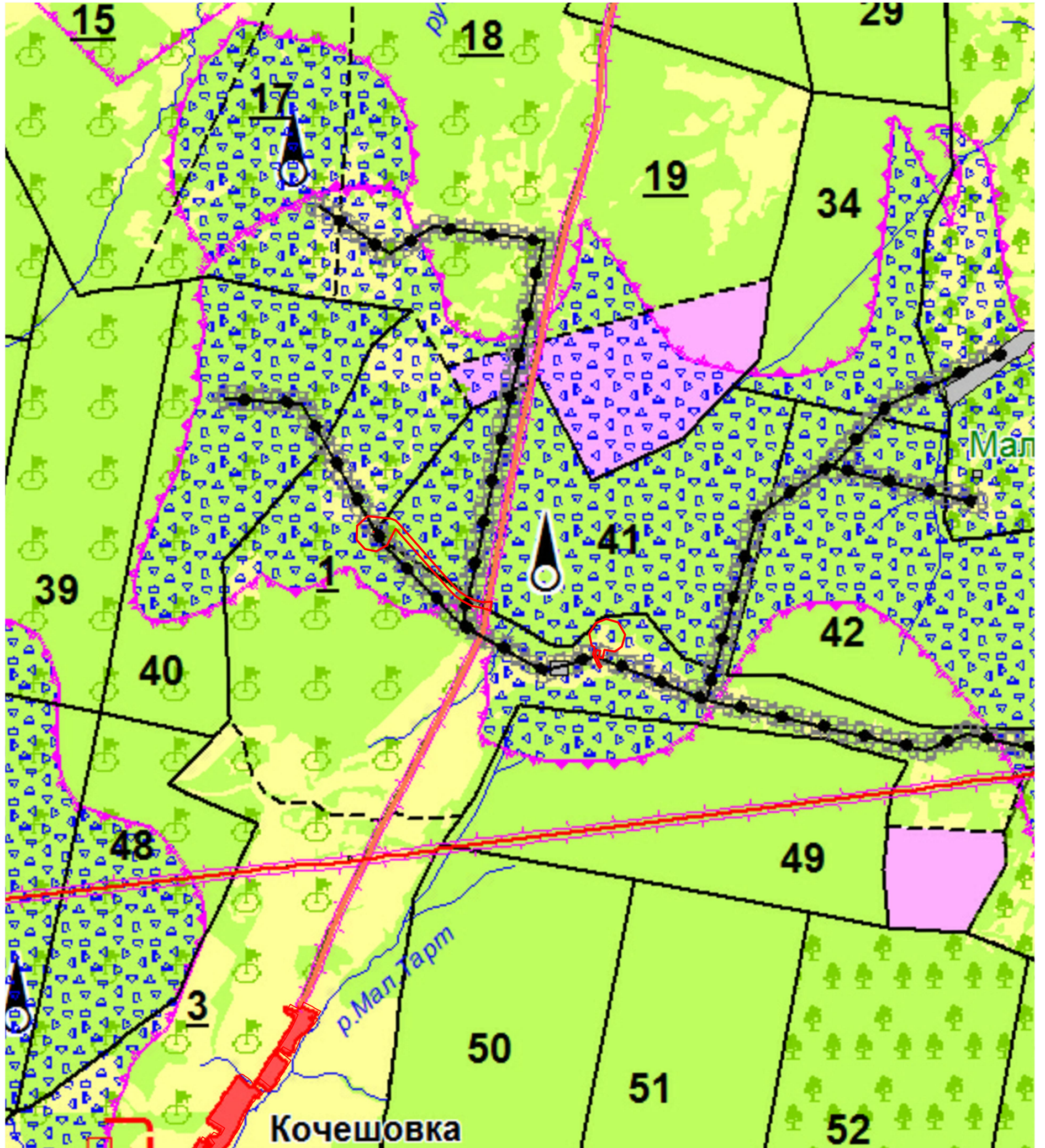
- Охраняемый ландшафт
- Государственный природный заказник
- ООПТ местного значения

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

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал:	Р.Р. Хикматов				07.2021
Проверил:	О.Б. Бабкина				07.2021

7007		
"Строительство объектов обустройства разведочных скважин №№ 92, 100 Лесного месторождения"		
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ	Стадия	Лист
	ППТ	1
Схема границ зон с особыми условиями использования территории	Листов	1
ООО НПП "Изыскатель"		
Масштаб 1:30000		
Формат А3		

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



Условные обозначения:

Объекты ГО и ЧС

сущ. план.

Пожарное депо

Территории, подверженные воздействию чрезвычайных ситуаций:

природного характера

- Территории, подверженные паводкам
- Территории, подверженные природным пожарам
- Территории, подверженные переработке берегов
- Территории, подверженные оползням
- Территории, подверженные карстам

техногенного характера

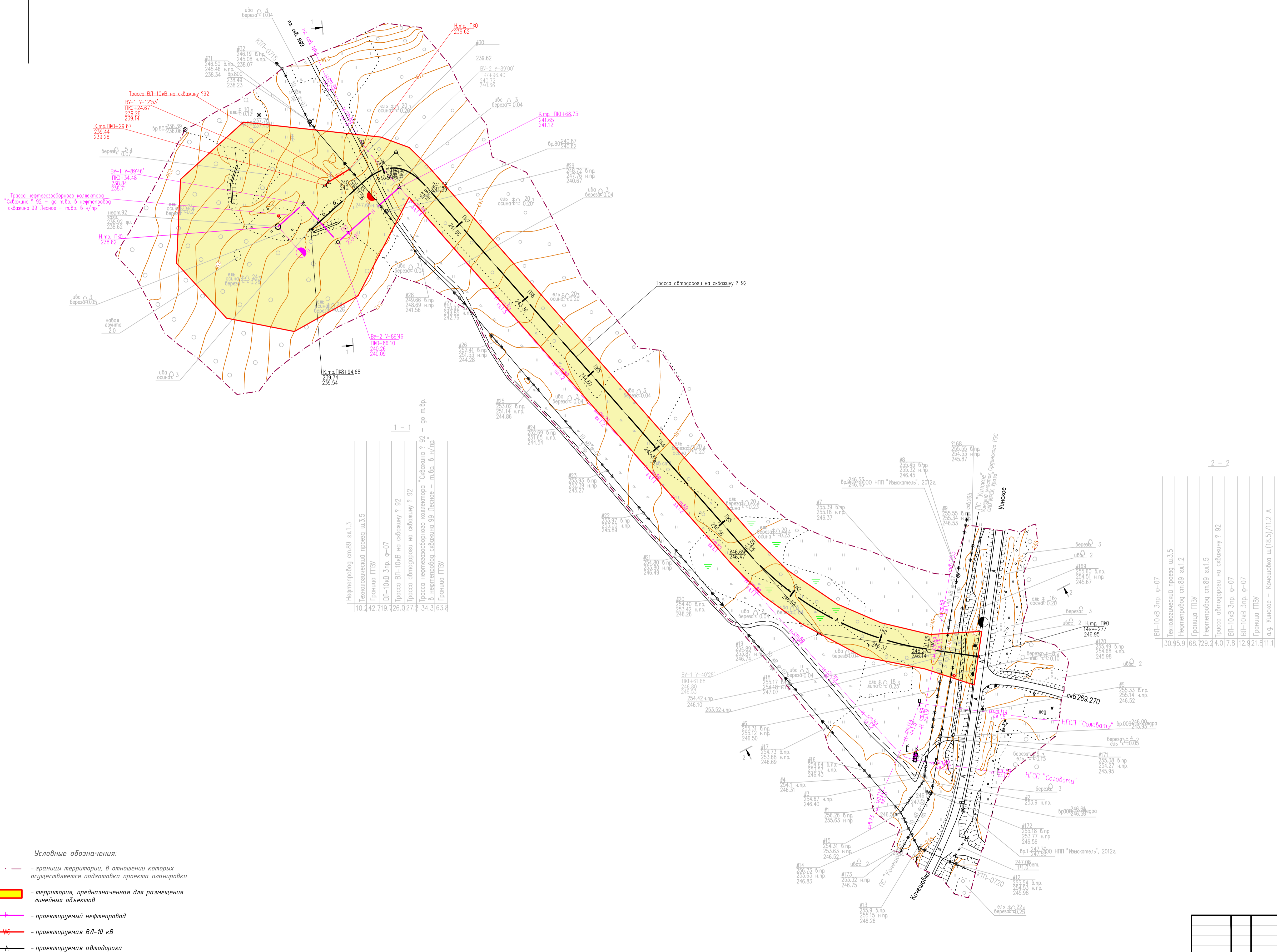
- Территории, подверженные авариям на магистральных трубопроводах

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал:	Р.Р. Хикматов				07.2021
Проверил:	О.Б. Бабкина				07.2021

7007								
"Строительство объектов обустройства разведочных скважин №№ 92, 100 Лесного месторождения"								
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ		<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>ППТ</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	ППТ	1	1
Стадия	Лист	Листов						
ППТ	1	1						
Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Масштаб 1:25000		ООО НПП "Изыскатель"						



Нефтепровод ст.89 гл.1.3	10.42.719.26
Технологический проезд ш.3.5	10.42.719.26
Граница ППЗУ	10.42.719.26
ВЛ-10кВ 3тр. Ф-07	10.42.719.26
Трасса отводороги на скважину ? 92	10.42.719.26
Трасса нефтегазобранного коллектора "Скважина ? 92"	10.42.719.26
Трасса нефтегазобранного коллектора "Скважина 99 Лесное - т.бр. в н/пр."	10.42.719.26
Граница ППЗУ	10.42.719.26

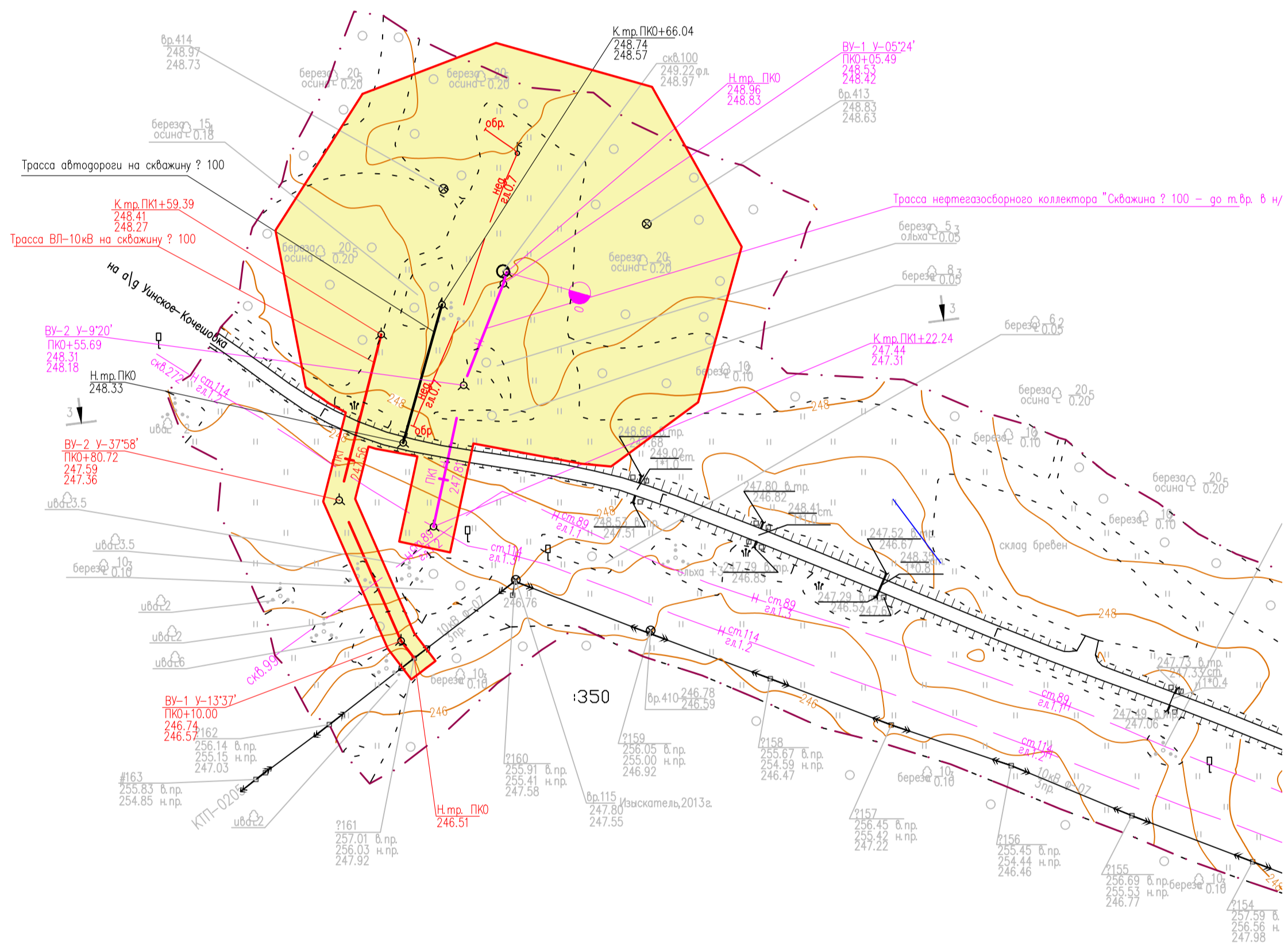
ВЛ-10кВ 3тр. Ф-07	30.95.9
Технологический проезд ш.3.5	68.729.4
Нефтепровод ст.89 гл.1.2	4.0
Граница ППЗУ	7.8
Нефтепровод ст.89 гл.1.5	12.9
Трасса отводороги на скважину ? 92	21.6
ВЛ-10кВ 3тр. Ф-07	11.2
Граница ППЗУ	А
а.г. Уинское - Кошелева ш.(18.5)/11.2 А	

- Условные обозначения:**
- - границы территории, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки
  - территория, предназначенная для размещения линейных объектов
  - - проектируемый нефтепровод
  - - проектируемая ВЛ-10 кВ
  - - проектируемая автодорога

7007					
"Строительство объектов обустройства разведочных скважин №92, 100 Лесного месторождения"					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил:	Р.Р. Хичмаев				07.2021
Проверил:	О.Б. Бадкина				07.2021
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСНОВАНИЮ				Стадия	Лист
Схема конструктивных и планировочных решений				ППТ	1
Масштаб 1:2000				Листов	2
ООО НПП "Изыскатель"					

Имя, И. П. Ф. И. О. Подпись и дата

СХЕМА КОНСТРУКТИВНЫХ И ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ



Условные обозначения:

- - границы территории, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки
- территория, предназначенная для размещения линейных объектов
- - проектируемый нефтепровод
- - проектируемая ВЛ-10 кВ
- - проектируемая автодорога

				7007		
				"Строительство объектов обустройства разведочных скважин №№ 92, 100 Лесного месторождения"		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Выполнил:	Р.Р. Хижматов				07.2021	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
Проверил:	О.Б. Бадкина				07.2021	
						ООО НПП "Изыскатель"
Масштаб 1:2000						

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

## Раздел 4

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				7007-ППТ	Лист
							6
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

# 1 Природно-климатические условия территории

## 1.1 Климат

По схематической карте климатического районирования территории Российской Федерации для строительства, согласно СП 131.13330.2018, 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. Средний из ежегодных абсолютных минимумов температуры воздуха составил минус 38,7 °С

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

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

Таблица 1.1.1 – Климатические параметры холодного периода года по метеостанции Чернушка

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

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			7007-ППТ						7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				

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 $\leq 0$ °С	161 сутки, -9,4
То же, $\leq 8$ °С	218 суток, -6,1
То же, $\leq 10$ °С	237 суток, -4,6
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 $\leq 8$ °С	3,3

Таблица 1.1.2 – Климатические параметры теплого периода года по метеостанции Чернушка

Климатическая характеристика	Значение
Барометрическое давление, гПа	994
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,98 %	26
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,95 %	23
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С	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

*Испарение.* Годовая величина испарения с поверхности рассматриваемой территории лежит в пределах 450 мм в год. В данном районе величина испарения в основном определяется радиационным балансом. По мере увеличения осадков интенсивность роста испарения снижается. При осадках более 650 мм испарение практически не меняется. Некоторая тенденция его уменьшения при осадках более 750 мм объясняется снижением величины радиационного баланса.

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата



Распределение по территории сезонных величин испарения, особенно в весенний и летний периоды, в основном повторяет распределение его годовых значений. Зимой (XII–III) испарение в среднем равно 20–25 мм. В весенний сезон (IV–VI) испарение изменяется в основном в пределах от 90 до 120 мм. В летний период (VII–IX) испаряется больше влаги, чем ее поступает на поверхность территории, за счет ранее накопленных влагозапасов, и в среднем равна 230–270 мм. Осенью (X–XI) испарение составляет 60–70 мм. Распределение испарения внутри года по сезонам отличается большой устойчивостью.

*Ветровой режим.* За год в районе преобладают ветра южного направления. Максимальная наблюдаемая 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.

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

Согласно СП 20.13330.2016, они равны:

– ветровая нагрузка – нормативное значение ветрового давления  $w_0$  в зависимости от ветрового района принимается по таблице 11.1 и составляет 0,30 кПа;

– снеговая нагрузка – нормативное значение веса снегового покрова  $S_g$  составляет 2,5 кН/м<sup>2</sup>;

– гололедные нагрузки – толщина гололедной стенки составляет 5 мм.

Согласно Правилам устройства электроустановок (ПЭУ):

– по ветровому давлению район изысканий относится ко II району, нормативное ветровое давление на высоте 10 м составляет 500 Па, соответствующая нормативная скорость ветра на высоте 10 м составляет 29 м/с;

– по толщине стенки гололеда район изысканий относится к III району, толщина гололедной стенки составляет 20 мм.

Коэффициент рельефа рассчитан согласно разделу VII "Методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе". Перепад высот в районе работ составляет менее 50 м на километр, таким образом коэффициент рельефа равен 1.

## 1.2 Рельеф

В геоморфологическом отношении район работ находится в Восточно-Европейской стране, в Волго-Камской провинции низменных и возвышенных равнин и ярусных возвышенностей в районе Верхнекамской и Бельско-Камской ярусно-увалистых эрозионных возвышенностей.

Участок изысканий находится на водораздельном пространстве рек М. Тарт, Екатериновка и Малая Уя.

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

Местность в районе работ спокойная. Углы наклона поверхности не

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	7007-ППТ	Лист
							9
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инов. № подл.

превышают 3°

### 1.3 Геологическое строение и материнские почвообразующие породы

В геологическом строении изысканной территории по результатам бурения инженерно-геологических скважин до глубины 1.0-8.0м, принимают участие четвертичные техногенные (tQ), делювиальные (dQ), элювиальные (eQ) грунты и отложения пермской системы (P).

С поверхности практически повсеместно развит почвенно-растительный слой, участками с корнями деревьев, мощностью 0.1-0.2м.

Четвертичная система (Q)  
Техногенные грунты (tQ)

Техногенные грунты представлены суглинками, супесями, щебенистыми грунтами, щебенистыми грунтами с суглинистым заполнителем.

Суглинок коричневый тяжелый пылеватый, твердой и полутвердой консистенции. Вскрыт по трассе автодороги на скважину № 92 (ПК0-ПК0+4.7), по трассе нефтегазосборного коллектора «Скважина № 92 – до т.вр. в нефтепровод скважина 99 Лесное – т.вр. в н/пр.» (ПК0+63.1-ПК0+71.3), с поверхности и под техногенными щебенистыми грунтами, на глубине 0.5м. Мощность 0.8-1.5м.

Супесь пылеватая твердая. Распространена по трассе ВЛ-10кВ на скважину (ПК0-ПК0+4.9), под почвенно-растительным слоем на глубине 0.1м. Мощность 1.5м.

Гравийный грунт с суглинистым коричневым твердым заполнителем (44.40-46.94%); гравий, галька метаморфических пород средней прочности, щебень, дресва (53.06-55.60%); грунт неоднородный. Грунт распространен на участках перехода через автодорогу по трассе автодороги на скважину № 100 (ПК0-ПК0+4.8), по трассе ВЛ-10кВ на скважину № 100 (ПК1+10.4-ПК1+20.6), по трассе нефтегазосборного коллектора «Скважина № 100 – до т.вр. в н/пр. скв.87» (ПК0+82.8-ПК0+91.7), с поверхности. Мощность - 0.5м.

Щебенистый грунт: щебень, дресва известняка серого средней прочности сильновыветрелые (85.77-93.2%), заполнитель - суглинок коричневый твердый (6.8-14.23%); однородный и неоднородный. Грунт распространен по трассе автодороги на скважину № 92 (ПК0-ПК0+4.7), с поверхности. Мощность – 0.5м.

Грунты слежавшиеся, отсыпаны "сухим" способом. Давность отсыпки более 5 лет.

Делювиальные грунты (dQ)

Глина коричневая легкая пылеватая, твердой и полутвердой консистенции; в скважине 0.8 с прослоем суглинка коричневого тяжелого песчанистого полутвердого. Распространена практически повсеместно под почвенно-растительным слоем и под техногенными грунтами, на глубине 0.2-1.6м. Мощность - 0.5-2.5м.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					7007-ППТ	Лист
								10
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

## Элювиальные грунты (еQ)

Щебенистый грунт: щебень, дресва (73/22-89.82%) известняка прочные сильновыветрелые, заполнитель - суглинок светло-коричневый, коричневый, полутвердый (10.18-26.78%), с единичными глыбами известняка светло-серого; в скважине 17 – с прослоем глины коричневой твердой с дресвой (24.12%) алевролита, известняка; грунт неоднородный. Распространен на площадке скважины № 100, по трассе нефтегазосборного коллектора «Скважина № 100 – до т.вр. в н/пр. скв.87», по трассе ВЛ-10кВ на скважину № 100, по трассе автодороги на скважину № 92 (ПК0-ПК0+34), по трассе автодороги на скважину №100, под глинами и техногенными грунтами, на глубине 0.5-2.6м. Мощность - 0.4-4.5м.

Щебенистый грунт с суглинистым светло-коричневым, коричневым, твердым, полутвердым заполнителем (38.31-42.07%); щебень, дресва (57.93-61.69%) известняка серого средней прочности и прочные, сильновыветрелые, с включениями глыб серого известняка; грунт неоднородный. Встречен на площадке скважины № 92; по трассе нефтегазосборного коллектора «Скважина № 92 – до т.вр. в нефтепровод скважина 99 Лесное – т.вр. в н/пр.», по трассе ВЛ-10кВ на скважину № 92, по трассе автодороги на скважину № 92 (ПК0+24-ПК8+94.68(к.тр.)), под глинами на глубине 1.7-2.7м. Мощность - 0.7-2.7м.

### Пермская система (Р)

Алевролит светло-коричневый, коричневый, очень низкой прочности, средней плотности, сильновыветрелый, трещиноватый, размягчаемый. Распространен на площадке скважины № 92, на площадке скважины № 100, по трассе нефтегазосборного коллектора «Скважина № 92 – до т.вр. в нефтепровод скважина 99 Лесное – т.вр. в н/пр.», по трассе нефтегазосборного коллектора «Скважина № 100 – до т.вр. в н/пр. скв.87» (ПК0-ПК0+43), по трассе ВЛ-10кВ на скважину № 92, по трассе ВЛ10кв на скважину № 100 (ПК1+38-ПК1+59.39(к.тр.)), по трассе автодороги на скважину № 92 (ПК6-ПК8+94.68(к.тр.)), по трассе автодороги на скважину № 100 (ПК0+33-ПК0+66.04(к.тр.)), под глинами, под щебенистыми грунтами, под щебенистыми грунтами с суглинистым заполнителем, на глубине 2.4-5.0м. Вскрытая мощность 0.7-5.0м.

### 1.4 Гидрология и гидрография

Площадка скважины №92 находится на правобережном склоне долины реки Малая Уя (правобережный приток реки Большая Уя), в 2,2 км юго-восточнее русла. В ходе рекогносцировочного обследования реки Малая Уя вблизи площадки скважины №92 отметка ГВВ составила 178,24 м. Наинизшая отметка площадки в пределах контуров проектируемых сооружений составляет 237,30 м. Разница отметок проектируемой площадки и отметки ГВВ реки Малая Уя составляет около 59,1 м, следовательно, площадка скважины №92 от реки Малая Уя не затапливается.

Площадка скважины №100 находится на водоразделе рек Малый Тарт и Екатериновка, на участке с наиболее высокими отметками местности. Река Малый

Изн. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №							Лист
			7007-ППТ						11
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Тарт протекает в 2,4 км юго-западнее площадки скважины №100, река Екатериновка – в 1,9 км восточнее. Превышение отметок площадки (248,1–249,1 м) над отметками ГВВ, выявленных в ходе рекогносцировочного обследования (212,6 м реки Малый Тарт и 221,7 м реки Екатериновка) составляет 26,4–36,5 м, что исключает возможность затопления площадки скважины №100 высокими водами весеннего половодья и дождевых паводков рек Малый Тарт и Екатериновка.

Проектируемые трассы водных объектов не пересекают.

### 1.5 Растительность

Согласно ботанико-географическому районированию Пермского края, территория относится к району широколиственно-елово-пихтовых лесов Прикамья. Для лесов этого района характерна наиболее сложная структура, сосуществование бореальных и неморальных видов в древостое и преобладание последних в подлеске и травяном ярусе. Древесный ярус таких лесов состоит из двух-трех подъярусов. Основу первого подъяруса составляют темнохвойные породы: ель сибирская (*Picea obovata*) и пихта сибирская (*Abies sibirica*); второго и третьего подъярусов – широколиственные породы: липа сердцелистная (*Tilia cordata*), реже вяз шершавый (ильм) (*Ulmus glabra*), вяз гладкий (*Ulmus laevis*), клен платановидный (*Acer platanoides*), дуб черешчатый (*Quercus robur*). Кроме того, к основным лесообразующим породам относят повсеместно присутствующие в древесном ярусе мелколиственные породы: березу пушистую (*Betula pubescens*), тополь дрожащий (осину) (*Populus tremula*), черемуху обыкновенную (*Rubus avium*), рябину обыкновенную (*Sorbus aucuparia*), ольху серую (*Alnus incana*), иву козью (*Salix caprea*).

Основными типами растительных сообществ территории изысканий являются злаково-разнотравный луг и смешанный елово-березовый лес с примесью осины.

Злаково-разнотравный луг образован следующими видами: иван-чай узколистный (*Epilobium angustifolium*), полевица гигантская (*Agrostis gigantea*), вейник наземный (*Calamagrostis epigeios*), бодяк полевой (*Cirsium arvense*), дудник лесной (*Angelica sylvestris*), свербига восточная (*Bunias orientalis*), щавель конский (*Rumex confertus*), шиповник игольчатый (*Rosa acicularis*), лопух паутинистый (*Arctium tomentosum*), земляника лесная (*Fragaria vesca*), горошек мышиный (*Vicia cracca*), тмин обыкновенный (*Carum carvi*), зверобой продырявленный (*Hypericum perforatum*), полынь обыкновенная (*Artemisia vulgaris*), манжетка обыкновенная (*Alchemilla vulgaris*).

Согласно сведениям, предоставленным Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (копия письма №30-01-20.2-877 от 20.02.21г.), обследование на наличие мест произрастания объектов растительного мира, занесенных в Красные книги Пермского края и Российской Федерации, не проводилось.

По данным, предоставленным Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, обследование данной территории на наличие мест произрастания объектов растительного мира, занесенных в

Взам. инв. №						7007-ППТ	Лист
	Подп. и дата						12
Инв. № подл.							
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Красную книгу Пермского края и Красную книгу РФ, не проводилось.

В ходе маршрутного обследования территории изысканий, проведенного в феврале-июне 2020 г., охраняемые виды растений занесенных в Красные книги Пермского края и РФ на исследуемой территории отсутствуют.

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](http://www.priroda.permkrai.ru) в подразделе «Охрана окружающей среды».

Уровень трансформации растительности зависит от ее исходного состояния. Влияние выбросов в атмосферу обычно сказывается на видовом составе растений, уменьшении роли одних и увеличении других видов. Существенных последствий для растений и их сообществ на территории обследования выявлено не было. При нормальном режиме работы границы воздействия проектируемых сооружений на растительный покров не должны превышать охранную зону этих объектов. В случае аварийных ситуаций возможны угнетение, частичная гибель или смена растительных сообществ. Как правило, антропогенное воздействие приводит к упрощению видового состава фитоценоза, формированию производного сообщества, в состав которого входят наиболее устойчивые коренные виды растений и растения, приспособленные к существованию в нарушенных местообитаниях.

На данном этапе освоения исследуемой территории антропогенное воздействие на растительность носит локальный характер, не привело к значительной трансформации растительного покрова, уничтожению и деградации коренных сообществ.

### 1.6 Животный мир

С По данным Государственных ежегодных докладов «Состояние и охрана окружающей среды Пермского края», опубликованных на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Пермского края <https://priroda.permkrai.ru/environment-control/doklad/>, обследование животного мира и Уинского района на предмет оценки состояния популяций функционально значимых видов, типичных для данных мест, характеристики и оценки состояния миграционных видов животных, путей их миграции; запасов промысловых животных в районе размещения объекта; характеристики биотопических условий (мест размножения, и др.) (в т.ч. беспозвоночных животных); определения видов животных по типам ландшафтов, в том числе подлежащих особой охране; особо ценных видов животных, мест обитания Министерством не проводилось.

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

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					7007-ППТ	Лист
								13
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

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 [3, 4]. На территории изысканий можно встретить 3 вида земноводных, 2 вида пресмыкающихся, 26 - птиц, 13 - млекопитающих. В таблице 1.6.1 изложена информация о видах животных, не относящихся к объектам охоты.

Таблица 1.6.1 – 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
Серая жаба			Обычен	Повсеместно, увлажненные участки
Живородящая ящерица	Пресмыкающиеся	Чешуйчатые	Многочислен	Повсеместно
Прыткая ящерица			Немногочислен	Луговые сообщества
Кряква	Птицы	Гусеобразные	Обычен	Водоемы и водотоки
Чирок-свиистунок			Обычен	Водоемы и водотоки
Чирок-трескунок			Обычен	Водоемы и водотоки
Серая утка			Обычен	Водоемы и водотоки
Полевой лунь		Соколообразные	Обычен	Луговые сообщества
Черный коршун			Обычен	Смешанные леса
Обыкновенный канюк			Обычен	Повсеместно
Тетеревятник			Малочислен	Смешанные леса
Перепелятник			Малочислен	Смешанные леса
Обыкновенная пустельга			Обычен	Луговые сообщества
Обыкновенная горлица			Голубеобразные	Обычен
Перепел		Курообразные	Обычен	Луговые сообщества
Серая куропатка			Малочислен	Луговые сообщества
Обыкновенная кукушка		Кукушкообразные	Обычен	Смешанные леса
Большой пестрый дятел		Дятлообразные	Обычен	Смешанные леса
Горихвостка обыкновенная		Воробьинообразные	Немногочислен	Смешанные леса
Синица большая			Обычен	Смешанные леса

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	7007-ППТ	Лист
							14

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

По данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	7007-ППТ	Лист
							15

экологии Пермского края (копия письма №30-01-20.2-877 от 20.02.21г.), плотность основных видов охотничьих ресурсов на участке выполнения инженерно-экологических изысканий приведена в таблице 1.6.2.

Таблица 1.6.2 – Плотность объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, данные учета за 2020 г

Виды охотничьих ресурсов	Плотность особей на 1 тыс.га.
Белка (лес)	6,55
Заяц-беляк (лес)	5,25
Кабан (лес)	0,16
Куница (лес)	0,60
Лисица (лес)	0,22
Лисица (поле)	0,85
Лось (лес)	6,31
Медведь (лес)	0,91
Рысь (лес)	0,17
Рябчик (лес)	10,62
Тетерев (лес)	6,48
Тетерев (поле)	14,14
Глухарь (лес)	2,43

Таблица 1.6.3 – Информация о результатах оценки состояния численности охотничьих видов ресурсов на территории заказника «Уинский»

№ п/п	Метод учета охотничьих ресурсов	Плотность, количество особей на 1000 га	Количество, тыс. особей
1 полугодие 2017 г.			
1	Учет лосоля методом шумового прогона	12,64	0,146
2	Учет кабана на подкормочных площадках	1,86	0,03
3	Учет волка по участкам обитания	0	0
4	Учет численности глухаря на токах	1,45	0,032
5	Учет численности тетерева на токах	15,63	0,25
6	Учет численности самцов рябчика на манок	19,64	0,432
7	Учет численности ондатры по норкам и хаткам	6592,6	0,178
2 полугодие 2017 г.			
8	Учет барсука	2,00	0,044
9	Учет боровой дичи по выводкам	145,76	2,478
10	Учет водоплавающей дичи на маршрутах и по выводкам	20,20	0,101
11	Учет бобра по поселениям	3,55	0,038
12	Учет норки по береговой линии водоемов	2,13	0,081
13	Учет выдры по береговой линии водоемов	0,15	0,006
14	Учет численности медведя	0,42	0,016

Территория расположена вдоль границы Удмуртской Республики и Пермского края, к югу от Воткинского водохранилища, в подзоне хвойно-широколиственных лесов. На КОТР встречается около 170 видов птиц, среди которых много редких, в том числе 16 видов имеют охранный статус регионального, федерального или международного уровня. Также здесь гнездятся серый журавль (*Grus grus*, 3 - 5 пар), большая (*Botaurus stellaris*, 5 - 7 пар) и малая (*Ixobrychus minutus*, единично) выпи, большой веретенник (*Limosa limosa*, нерегулярно), существуют колонии белокрылой (*Chlidonias leucopterus*, 20 - 30 пар) и малой (*Sterna albifrons*, до 10 пар) крачек, гнездится серый

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	7007-ППТ	Лист
							16



сорокопут (*Lanius excubitor*, 1 - 2 пары). По долине Камы пролегает один из миграционных путей многих водных и околоводных видов птиц, однако основная масса птиц пролетают транзитом, не образуя крупных остановочных скоплений. За последние 10-15 лет из-за прекращения сенокосения и зарастания лесом около 500 га левобережной части поймы сократились местообитания, пригодные для гнездования коростеля и дупеля. В пермской части КОТР практически перестала существовать смешанная колония чайковых на верховом болоте в связи с сукцессионными процессами на болоте.

Согласно сведениям, предоставленным Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (копия письма №30-01-20.2-877 от 20.02.21г.) на участке изысканий обследование на наличие мест обитания объектов животного мира, занесенных в Красные книги Пермского края и Российской Федерации, а также глухариных и тетеревиных токов, бобровых плотин и путей миграции охотничьих ресурсов, не проводилось.

По данным маршрутного обследования на изучаемой территории объекты животного мира, занесенные в Красные книги Пермского края и Российской Федерации, глухариных и тетеревиных токов, бобровые плотины и пути миграции охотничьих ресурсов отсутствуют.

Воздействие объектов строительства и эксплуатации на животный мир практически неустранимы, 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.

Вред, причиненный животному миру территории, будет кратковременным, связанным со строительным периодом. В период эксплуатации негативное воздействие будет сведено к минимуму.

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 неустранимы, 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

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					7007-ППТ	Лист
								17
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

рептилии, мелкие грызуны, беспозвоночные и др. и, прежде всего, выводковый молодняк, обитающий на ограниченной территории. Вред, причиненный животному миру территории, будет кратковременным, связанным со строительным периодом. В период эксплуатации негативное воздействие будет сведено к минимуму.

## **2 Обоснование определение границ зон планируемого размещения линейных объектов**

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

В соответствии с заданием на проектирование и техническим условиям предусматривается: «Строительство объектов обустройства разведочных скважин №№ 92, 100 Лесного месторождения» в пределах строительной полосы.

### **2.1 Элементы планировочной структуры**

В административном положении район работ расположен на территории Уинского муниципального округа Пермского края. На землях:

- неразграниченные земли государственной собственности в границах Уинского муниципального округа Пермского края;
- Октябрьское лесничество, Уинское участковое лесничество (Уинское);
- Октябрьское лесничество, Уинское участковое лесничество (ТОО «Русь»);
- Сухаревой Н.М.

В кадастровых кварталах: 59:36:0840101, 59:36:0840301, 59:36:0820001, 59:36:0800001.

Ближайшие населенные пункты: Уинское, Кочешовка.

Проезд к месту работы осуществляется в любое время года по асфальтированным автодорогам «Пермь – Екатеринбург», «Голдыри-Орда-Октябрьский», «Михино – Уинское», «Уинское – Кочешовка», далее по проселочным и промысловым дорогам.

### **2.2 Особые условия использования территории**

Важным звеном системы охраны природы служит выделение различных типов охраняемых территорий.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение. К ним относятся заповедники, заказники, национальные парки и памятники природы.

Согласно информационному письму Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2020 №15-47/10213 на территории

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	7007-ППТ	Лист
							18
Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

Октябрьского городского округа и Пермского района Пермского края ООПТ федерального значения отсутствуют. в пределах проектируемого объекта и в радиусе 2км от него утвержденные зоны санитарной охраны подземных и поверхностных водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, отсутствуют.

В Пермском крае имеются 282 существующих ООПТ регионального значения, которые представлены государственными природными заказниками (20 штук), памятниками природы (114), историко-природными комплексами и объектами (5), природными резерватами (46) и охраняемыми ландшафтами (97).

На территории края имеется также 51 ООПТ местного значения.

По данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края проектируемый объект частично расположен в границах ООПТ регионального значения «Уинский».

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

В Уинском муниципальном округе расположены следующие ООПТ:

1. Белое болото – ландшафтный природный резерват регионального значения;
2. Воскресенское болото – ландшафтный памятник природы местного значения;
3. Малиновый хутор – охраняемый ландшафт регионального значения;
4. Уинская пещера – геологический памятник природы местного значения;
5. Уинский – государственны природный биологический охотничий заказник регионального значения;
6. Уинский парк – ландшафтный памятник природы местного значения;
7. Уинское болото – охраняемый ландшафт регионального значения;
8. Усановский – биологический памятник природы регионального значения;
9. Чаечное озеро – ландшафтный памятник природы регионального значения.

Ближайшая к району работ расположена ООПТ регионального значения– Малиновый хутор – охраняемый ландшафт регионального значения. Минимальное расстояние от проектируемого объекта до данного ООПТ составляет 2,188 км.

Ближайшие к району работ расположены ООПТ местного значения – Уинский парк – ландшафтный памятник природы местного значения. Минимальное расстояние от проектируемого объекта до ООПТ составляет 5,717 км.

По сведениям Администрации Уинского муниципального округа (копия письма №259-02-20исх-16 от 27.01.2021г.) в радиусе 2км от проектируемого объекта источники хозяйственно-питьевого назначения отсутствуют

Согласно письму Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края (копия письма №Исх55—01-18.2-1835 от 10.09.2020г.), на момент обращения Инспекция не располагает сведениями о наличии или отсутствии объектов культурного наследия в границах участка инженерных изысканий. Таким образом, до начала работ по объекту необходимо

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			7007-ППТ						19
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

проведение историко-культурной экспертизы.

На основании сведений, представленных Государственной ветеринарной инспекцией Пермского края (копия письма №49-01-12 исх-90 от 03.02.2021г.), участок изысканий находится на благополучной в отношении сибирской язвы территории. На участке изысканий и в радиусе 1 км простых скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений и санитарно-защитных зон этих санитарно-технических сооружений нет.

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

В соответствии с распоряжением правительства РФ №61-р от 08.05.2009 г. утвержден перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ.

Согласно данному перечню, территория Пермского края не относится к территориям проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ.

По данным ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» (копия письма №03-302 от 15.02.2021г.) в радиусе 2 км от проектируемого объекта источники хозпитьевого назначения отсутствуют.

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения трубопроводов должны быть установлены охранные зоны по аналогии с магистральными трубопроводами в соответствии с «Правилами охраны магистральных трубопроводов»:

– вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны.

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения объектов электросетевого хозяйства, согласно Постановлению от 24 февраля 2009 года №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования участков, расположенных в границах таких зон», установлена ширина охранных зон:

– вдоль воздушной линии электропередачи (проектный номинальный класс напряжения 6-10 кВ) в виде части поверхности земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушной линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклонённом их положении на следующем расстоянии – 10 метров;

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения объектов линий и сооружений связи и линий, и сооружений радиодиффузии, согласно Постановлению от 9 июня 1995 года №578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», установлена ширина охранных зон:

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	7007-ППТ	Лист
							20

– для подземных кабельных, для воздушных линий связи и линий радиодиффузии расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиодиффузии не менее чем на 2 метра с каждой стороны.

Таблица 2.2.1 - Зоны с особыми условиями использования территории представлены следующими зонами:

Наименование документа	Название зоны с особыми условиями	Ширина, м
Постановление Госгортехнадзора РФ № 9 от 22.04.1992 «Правила охраны магистральных трубопроводов»	Охранная зона магистральных трубопроводов	25
Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»	Охранная зона ВЛ-6-10 кВ	10
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25 сентября 2007 г. № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»»	Охранная зона скважин	300

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

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

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

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

											Лист
											21
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	7007-ППТ					

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 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;
- 6) 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»).

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности часть 11, ст.65 Водного кодекса Российской Федерации.

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

Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос специальными информационными знаками осуществляется в соответствии с земельным законодательством.

Ширина прибрежных защитных полос и водоохранных зон изыскиваемых водотоков приведена в таблице 3.2.2.

Таблица 2.2.2 – Ширина прибрежных защитных полос и водоохранных зон водотоков района изысканий

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					7007-ППТ	Лист
								22
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

Название водного объекта	Протяженность, км (Государственный водный реестр)	Ширина прибрежной защитной полосы, м	Ширина водоохранной зоны, м	Кратчайшее расстояние (м) от водоохранной зоны до проектируемых объектов
Ручей	<10	50	50	217 м

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).

На этих земельных участках при их хозяйственном использовании не допускается строительство зданий, строений, сооружений в пределах установленных минимальных расстояний до проектируемого трубопровода. Не разрешается препятствовать организации – собственнику данного трубопровода или уполномоченной ею организации в выполнении ими работ по обслуживанию и ремонту трубопроводов, ликвидации последствий, возникших на них аварий.

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.

Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций, а также местоположение проектируемого объекта представлены на «Схеме границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Планировочные и конструктивные решения, планируемые в отношении проектируемого объекта, отображены на «Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов».

### **2.3 Организация улично-дорожной сети и движения транспорта**

Размещение объектов инженерной и транспортной инфраструктуры местного, регионального, федерального значения не планируется.

### **2.4 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.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					7007-ППТ	Лист
								23
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

Данный проект планировки территории предусматривает размещение выкидных трубопроводов, следовательно, отсутствует необходимость разработки данной схемы.

### 2.5 Функциональное зонирование

Формирование в существующей планировочной структуре новых функциональных зон не предусмотрено.

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

Реконструкция линейных объектов из зон планируемого размещения не требуется.

### **4 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 регламентированы.

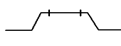
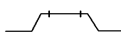
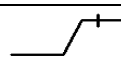
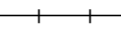
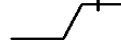
### **5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здания, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории**

#### 5.1 - 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 нефтегазосборного коллектора «Скважина № 92 – до т.вр. в нефтепровод скважина 99 Лесное – т.вр. в н/пр.»											
1	1	0+58.7	Трасса автодороги на скважину № 92				90°			239.18	
2	1	1+51.0	технологический проезд	грунт.			74°		3.4	240.79	—+—+—
Трасса нефтегазосборного коллектора «Скважина № 100 – до т.вр. в н/пр. скв.87»											

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инов. № подл.							7007-ППТ		Лист
											24
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата						



3	1	0+87.4	промышленная автодорога	гравий			88°	8.9	5.4	248.55	
Трасса ВЛ-10кВ на скважину № 92											
пересечений нет											
Трасса ВЛ-10кВ на скважину № 100											
4	1	1+15.0	промышленная автодорога	гравий			85°	10.1	6.4	248.43	
Трасса автодороги на скважину № 92											
5	1	0+00.0	а.д. Уинское- Кочешовка	асфальт	7	277	90°	14.7	12.1	246.95	
6	1	8+10.2	технологический проезд	грунт.			86°		3.6	240.37	
Трасса автодороги на скважину № 100											
7	1	0+00.0	промышленная автодорога	гравий			90°	9.0	5.8	248.33	

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

7007-ППТ

Лист

25

## 5.2 - 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 нефтегазосборного коллектора «Скважина № 92 – до т.вр. в нефтепровод скважина 99 Лесное – т.вр. в н/пр.»

1	1	1	68.8	90°	нефтепровод	пл.скв. №99 – НГСП «Соловаты»	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	89	241.12	1.4	ст.
---	---	---	------	-----	-------------	-------------------------------	--------------------	----	--------	-----	-----

Трасса нефтегазосборного коллектора «Скважина № 100 – до т.вр. в н/пр. скв.87»

2	1	1	22.2	73°	нефтепровод	скв.272 - гребенка	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	114	247.31	1.3	ст.
---	---	---	------	-----	-------------	--------------------	--------------------	-----	--------	-----	-----

Трасса ВЛ-10кВ на скважину № 92

нет пересечений

Трасса ВЛ-10кВ на скважину № 100

3	1	0	39.3	77°	нефтепровод	скв.99 – гребенка	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	89	246.63	1.2	ст.
4	1	0	93.3	71°	нефтепровод	скв.272 – гребенка	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	114	247.42	1.2	ст.

Трасса автодороги на скважину № 92

5	1	0	43.3	87°	нефтепровод	скв.265 – т.вр. в н/пр. пл.скв. №99 – НГСП «Соловаты»	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	89	245.79	1.5	ст.
6	1	7	99.5	66°	нефтепровод	пл.скв. №99 – НГСП «Соловаты»	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	89	240.70	1.3	ст.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	1	8	82.8	90°	Трасса нефтегазосборного коллектора «Скважина № 92 – до т.вр. в нефтепровод скважина 99 Лесное – т.вр. в н/пр.»		ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»		239.18		

Трасса автодороги на скважину № 100

нет пересечений

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

7007-ППТ

Лист

26

## 5.3 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи

№ п.п.	№ км	Пикетаж по трассе		Угол пересечения	Наименование, категория, категория и классификация ЛЭЛ, № чертежа соответ. проекта	Число проводов	Расстояние от опоры по перекрестку		№, тип опор	Отметка земли				Отметка проводов			Примечание
		ПК	+				левая опора	правая опора		левая опора	правая опора	точка пересечения	левая опора	правая опора	точка пересечения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Трасса нефтегазоборного коллектора «Скважина № 92 – до т.вр. в нефтепроводе скважина 99 Лесное – т.вр. в н/пр.»																	
1	1	1	42.4	89°	ВЛ-10кВ	3	№30	№29	↑	239.62	240.67	240.59	247.64	248.72			Ф-07
					КТП-0720 – КТП-0715		47.0	10.2					246.75	247.76			
					ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»				↑								
Трасса нефтегазоборного коллектора «Скважина № 100 – до т.вр. в н/пр. скв.87»																	
пересечений нет																	
Трасса ВЛ-10кВ на скважину № 92																	
2	1	1	00.0	81°	ВЛ-10кВ	3	№31	№29	↑	240.67	238.34	239.62	248.72	246.50	247.64		Ф-07
					КТП-0720 – КТП-0715		57.1	63.4					247.76	245.46	246.75		
					ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»				↑								
Трасса ВЛ-10кВ на скважину № 100																	
3	1	1	00.0	89°	ВЛ-10кВ 3	3	№162	№160	↑	247.03	247.58	246.51	256.14	255.91	257.01		Ф-07
					ПС «Чайка» – КТП-0205		49.6	58.3					255.15	255.41	256.03		
					ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»				↑								
Трасса автодороги на скважину № 92																	
4	1	0	23.6	89°	ВЛ-10кВ	3	№170	№169	↑	245.98	245.67	245.77	255.49	255.60			Ф-07
					ПС «Уинское» - ПС «Котешовка»		22.0	38.1					254.68	254.51	253.52		
					Уинский участок Ординского РЭС				↑								
					ОАО «МРСК Урала»				↑								
5	1	0	34.0	89°	ВЛ-10кВ	3	№6	№7	↑	246.50	246.37	246.10	255.31	255.39			Ф-07
					КТП-0720-КТП-0715 отпайка на скв 265		38.3	24.7					255.12	255.18	254.42		
					ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»				↑								
Трасса автодороги на скважину № 100																	
пересечений нет																	
6	1	8	25.5	88°	ВЛ-10кВ	3	№29	№30	↑	240.67	239.62	240.19	248.72	247.64			Ф-07
					КТП-0720 – КТП-0715		38.2	18.9					247.76	246.75	247.21		
					ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»				↑								

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

7007-ПШТ

Лист

27

## **6 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.

## **7 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 отсутствует.

## **8 Нормативная документация, используемая для разработки документации по планировке территории**

Настоящий раздел проекта «Строительство объектов обустройства разведочных скважин №№ 92, 100 Лесного месторождения» разработан на основании задания на проектирование. При разработке проекта были использованы следующие материалы:

– Технический отчет по инженерным изысканиям под объект: «Строительство объектов обустройства разведочных скважин №№ 92, 100 Лесного месторождения» в 2020 г.

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»;
- 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»;
- 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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	7007-ППТ	Лист
							28
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

зон»;

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

- Приказ Минстроя 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»;

- Правила землепользования и застройки Уинского сельского поселения Пермского края.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					7007-ППТ	Лист
						29		
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			



СОГЛАСОВАНО

Главный инженер

ООО НПЦ «Изыскатель»

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ

Первый Заместитель Генерального  
директора - Главный инженер  
ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»И.И.Мазеин  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020г.Заместитель директора филиала  
по проектированию

Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»

«ПермНИИнефть» в г. Перми  
А.А. Югов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.



## ЗАДАНИЕ

на разработку межевого плана; проекта планировки территории,  
проекта межевания территории и/или градостроительного плана по объекту:  
**«Строительство объектов обустройства разведочных скважин №№ 92, 100 Лесного  
месторождения»**

№	Перечень основных данных и требований	Исходные данные и требования
1.	Основание для проектирования	1.1. Среднесрочная инвестиционная программа Группы предприятий ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» на 2021-2023 гг.
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, Уинский муниципальный округ, Лесное месторождение, ЦДНГ-10
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

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

7007-ППТ

Лист

31

№	Перечень основных данных и требований	Исходные данные и требования
		<p>Федеральной собственности (в том числе земельные участки лесного фонда) согласовать ТУ Росимущества по Пермскому краю;</p> <p>5.6. Разработать проект планировки территории, проект межевания территории и/или градостроительный план в соответствии с Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ, Земельным кодексом РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ, «Лесным кодексом РФ» от 04.12.2006 N 200-ФЗ, «Водным кодексом РФ» от 03.06.2006 N 74-ФЗ;</p> <p>5.7. Проект планировки территории, проект межевания территории согласовать с Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края</p> <p>5.8. Получить решение об утверждении проекта планировки территории, проекта межевания территории;</p> <p>5.9. 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;</p> <p>5.10. Срок выполнения работ в соответствии с календарным планом, предусмотренным договором.</p>
6.	Дополнительные условия выполнения работ	<p>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;</p> <p>6.2. Все плановые и картографические материалы выполнить в цветном виде;</p> <p>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;</p> <p>6.4. Предоставить сводный чертеж и экспликацию земель по всем межевым планам (показать землепользователей, площади, кадастровые номера земельных участков и т.д.).</p>
7.	Генеральная проектная организация	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми
8.	Субподрядная организация	ООО НПП «Изыскатель»
9.	Исходные данные, предоставляемые заказчиком	<p>9.1. Материалы инженерно-геодезических изысканий, выполняемые ООО НПП «Изыскатель» в рамках дополнительного соглашения по отдельному заданию;</p> <p>9.2. Сводный план площадок и трасс;</p> <p>9.3. План-схема планировочной организации земельного участка с границами участка работ, М 1:2000.</p>

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

7007-ППТ

Лист

32



№	Перечень основных данных и требований	Исходные данные и требования
<b>Исполнитель несет ответственность за полноту и качество выпускаемой продукции перед экспертными органами (до положительного заключения) и перед Заказчиком (до завершения строительства)</b>		

Главный инженер проекта  
СОГЛАСОВАНО:



А.А. Бажин

Начальник отдела ПЭИПБ



В.В. Березин

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					7007-ППТ	Лист
								33
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
УИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

20.04.2021

259-01-03-126

**О подготовке документации по  
проекту планировки территории  
и проекту межевания территории  
по объекту: "Строительство объектов  
обустройства разведочных скважин  
№№ 92, 100 Лесного месторождения"**

Руководствуясь п. 1, 2, 16 ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 7, 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Уинского муниципального округа Пермского края, рассмотрев письмо ООО Научно производственное предприятие «Изыскатель» от 15.04.2021 № 289, администрация Уинского муниципального округа Пермского края **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Разрешить ООО Научно производственное предприятие «Изыскатель» за счет собственных средств осуществить подготовку документации по подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории по объекту: «Строительство объектов обустройства разведочных скважин №№ 92, 100 Лесного месторождения», расположенного на территории Уинского муниципального округа Пермского края.

2. Обязать ООО Научно производственное предприятие «Изыскатель»:

2.1. Вести проектирование по заданию на разработку градостроительной документации.

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

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

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня обнародования и подлежит размещению на официальном сайте администрации Уинского муниципального округа в сети "Интернет".

Документ создан в электронной форме. № 259-01-03-126 от 20.04.2021. Исполнитель:Сергеева И.Ю.  
Страница 1 из 3. Страница создана: 19.04.2021 16:31



Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					7007-ППТ	Лист
								34
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

4. Контроль над исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации Уинского муниципального округа Матынову Ю.А.

Глава муниципального округа – глава администрации Уинского муниципального округа



А.Н. Зелёнкин

Документ создан в электронной форме. № 259-01-03-126 от 20.04.2021. Исполнитель:Сергеева И.Ю.  
Страница 2 из 3. Страница создана: 19.04.2021 16:31



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					7007-ППТ	Лист
								35
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			



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

ул. Б. Грушинская, д. 4/6, Москва, 125993,  
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10  
сайт: www.mnr.gov.ru  
e-mail: minpriroda@mnr.gov.ru  
телефакс 112242 СФЭН

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

ФГУ «Главгосэкспертиза»  
Министроя 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. Гапаненко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

7007-ППТ

Лист

36

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

				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	Пековская область	Гдовский, Псковский	Государствен ный природный заказник	Ремдовский	Минприроды России
	Пековская 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, Шилловский	Государствен ный природный заказник	Рязанский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Спасский	Государствен ный природный заповедник	Окский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский	Национальный парк	Мещерский	Минприроды России
	Рязанская область	г. Рязань	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Агробиологичекая станция Рязанского государственного университета им. С.А.Есенина	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего 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

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата



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

ул. Попова 11, г. Пермь, 614085  
Тел. (342) 233-27-57, факс (342) 233-20-99  
E-mail: min-2@priroda.permkrai.ru  
www.priroda.permkrai.ru  
ОКПО 78891558 ОГРН 1065902004354  
ИНН/КПП 5902293298/590201001

20.02.2021 № 30-01-20.2-877

На № С-2079 от 22.01.2021

О представлении информации  
о природных комплексах  
и природных объектах

Начальнику отдела инженерных  
изысканий ООО НПП «Изыскатель»  
Щелкановой Т.Д.

ул. Г. Хасана, 68а/1  
г. Пермь, 614025

Уважаемая Татьяна Дмитриевна!

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 «Строительство объектов обустройства разведочных скважин №№ 92, 100 Лесного месторождения» (далее – проектируемый объект), расположенному в Уинском муниципальном округе Пермского края, вблизи населенных пунктов – Уинское, Кочешовка, сообщает следующее.

Особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) федерального значения на территории проектируемого объекта и в радиусе 2 км от него 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 ООПТ регионального и местного значения в районе инженерно-экологических изысканий отсутствуют ООПТ местного значения. Сведениями о резервировании земель для создания ООПТ местного значения Министерство не располагает.

Проектируемый объект частично располагается в границах ООПТ регионального значения – государственного природного биологического заказника Пермского края «Уинский» (далее - заказник). Схема, описание границ и режим особой охраны заказника прилагаются.

При реализации проектируемого объекта необходимо обеспечить соблюдение режима особой охраны заказника, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 28 декабря 2017 г. № 1091-п

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

7007-ППТ

Лист

39

2

«Об утверждении режима особой охраны государственных природных биологических заказников Пермского края», Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи на территории Пермского края, утвержденных постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2008 г. № 706-п.

Обследование проектируемого объекта и территории в радиусе 2 км 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 поселений и путей миграции видов охотничьих ресурсов, Министерством не проводилось.

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

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

В случае выявления мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Пермского края, необходимо направить соответствующую информацию в Министерство, а также при проведении работ учитывать требования, установленные постановлением Правительства Пермского края от 13 апреля 2009 г. № 222-п «Об утверждении Порядка охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Пермского края».

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

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			7007-ППТ						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				



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/>).

Информация о видовом составе и плотности основных видов охотничьих ресурсов на территории размещения проектируемого объекта представлена в приложении.

Дополнительно сообщаем, что при проектировании объекта хозяйственной деятельности необходимо учитывать Требования 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, утвержденные постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2008 г. № 706-п.

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

В пределах испрашиваемого объекта и в радиусе 2 км участки недр местного значения, содержащие подземные воды с объемом добычи не более 500 м<sup>3</sup>/сутки, отсутствуют.

В границах проектируемых объектов и в радиусе 2 км от них участки недр местного значения, содержащие общераспространенные полезные ископаемые, отсутствуют.

С информацией о расположении ближайших к участку изысканий разрабатываемых месторождений песчано-гравийной смеси и грунтовых строительных материалов можно ознакомиться на сайте Министерства в подразделе «Предприятия-недропользователи» раздела «Минерально-сырьевые ресурсы».

Приложение: упомянутое на 3 л. в 1экз.

Заместитель министра



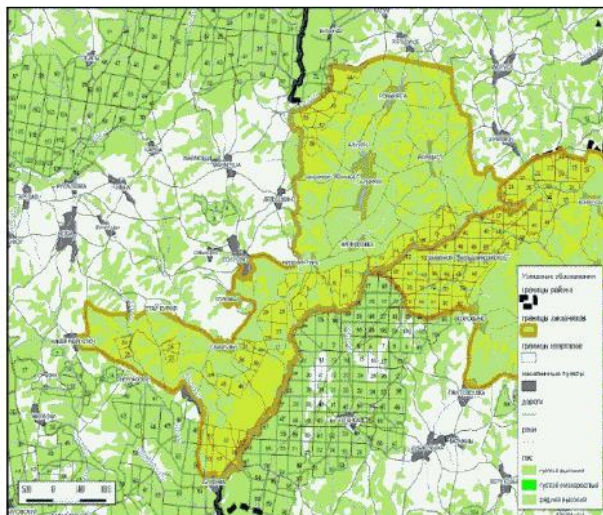
В.Ф. Маковей

Бурлуцкая Мария Юрьевна  
(342) 236 37 43

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					7007-ППТ	Лист
								41
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

Приложение  
к письму Министерства  
природных ресурсов,  
лесного хозяйства и  
экологии Пермского края  
от №  
20.02.2021 № 30-01-20.2-877

Схема границ  
государственного природного биологического заказника  
Пермского края «Уинский»



Границы заказника:  
северная: от с. Аспа по правому берегу р. Аспа вниз по течению до с. Уинское;  
восточная: от с. Уинское по дороге Уинское - Щучье Озеро через д. Качешовка, д. Шамагулы, бывшую д. Козловка, пос. Октябрьский (Уинского района) до дороги Мал. Тарт - Ленинский;  
южная: от дороги Уинское - Щучье Озеро по дороге Мал. Тарт - Ленинский через бывшую д. Осиновка до р. Тюй, далее по левому берегу р. Тюй вверх по течению до южной грани квартала 79 Уинского участкового лесничества (Уинское) Октябрьского лесничества, затем по южной грани указанного квартала 79; южным граням кварталов: 155, 154, 153, 152, 151, 150 Уинского участкового лесничества (Аспинское) Октябрьского лесничества до юго-восточного угла указанного квартала 150, далее по административной границе Уинского и Чернушинского районов до автотрассы Чернушка - Уинское;  
западная: от административной границы Уинского и Чернушинского районов по автотрассе Чернушка - Уинское до с. Аспа.  
Сведения о границах заказника включены в Единый государственный реестр недвижимости как зоны с особыми условиями использования территорий (N 59.36.2.114).

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					7007-ППТ	Лист
								42
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

**РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРИРОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЗАКАЗНИКОВ ПЕРМСКОГО  
КРАЯ**

1. На территориях государственных природных биологических заказников Пермского края (далее - заказник) запрещаются:

1.1. все виды охоты, за исключением охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, а также охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;

1.2. натаска и нагонка собак;

1.3. промышленное рыболовство;

1.4. мелиоративные и ирригационные работы;

1.5. взрывные работы;

1.6. размещение, хранение и утилизация промышленных и бытовых отходов;

1.7. захоронение радиоактивных веществ и ядохимикатов;

1.8. применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;

1.9. рубка лесных насаждений с 1 апреля до 1 июня;

1.10. проезд и стоянка автотранспортных средств граждан и юридических лиц вне дорог общего пользования, за исключением граждан и юридических лиц, чье пребывание в заказнике связано с производственной деятельностью и (или) являющихся землевладельцами, землепользователями и собственниками земель, расположенных в границах заказника, а также должностных лиц государственных органов и государственных учреждений при выполнении ими служебных обязанностей;

1.11. промысловая заготовка грибов, ягод, лекарственных растений и недревесных лесных ресурсов;

1.12. проведение сплошных рубок лесных насаждений в радиусе 300 м вокруг глухариних токов;

1.13. проведение сплошных рубок лесных насаждений шириной 100 м по каждому берегу реки или водоема, заселенных бобрами;

1.14. выпас и прогон скота в полосе водно-болотных угодий, а также в местах гнездования водоплавающей, болотной и боровой дичи с 15 апреля по 15 июня;

1.15. любая деятельность, если она противоречит целям создания заказника или причиняет вред природным комплексам и их компонентам.

2. Проведение рубок лесных насаждений в лесах, расположенных на землях лесного фонда и относящихся к категории защитных лесов "леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях", разрешается с учетом требований [статьи 112](#) Лесного кодекса Российской Федерации и особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, установленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

3. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на территории заказника осуществляются в соответствии с требованиями [статьи 21](#) Лесного кодекса Российской Федерации.

4. Действие [пункта 1.3](#) не распространяется на акватории водных объектов, на которых до вступления в силу настоящего Постановления в соответствии с действующим законодательством сформированы рыбопромысловые участки для осуществления промышленного рыболовства.

5. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах заказника, а также физические и юридические лица, осуществляющие деятельность на территории заказника, обязаны соблюдать установленный в нем режим особой охраны и несут за его нарушение ответственность, установленную действующим законодательством.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					7007-ППТ	Лист
								43
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			





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

Ул. Ленина, д. 51, г. Пермь, 614006  
Тел. (342) 233-27-57, факс (342) 233-20-99  
E-mail: min2@priroda.permkrai.ru  
ОКПО 78891558, ОГРН 1065902004354,  
ИНН/КПП 5902293298/590201001

22.06.2018 № СЭД-30-01-25.5-282

на № 7155УГ-1050 от 23.05.2018

«О представлении информации о  
природных объектах»

ООО «УралГео»  
Главному инженеру проекта  
А.Г. Новиковой

ул. Революции, д. 8,  
г. Пермь, 614007

Уважаемая Анна Геннадьевна!

В соответствии с запросом представляем информацию о результатах оценки состояния численности охотничьих ресурсов на территории государственного природного биологического заказника Пермского края «Уинский» (далее – заказник) в Уинском муниципальном районе Пермского края.

Оценка состояния численности охотничьих ресурсов проводилась на территории заказника в течение 2017 года ГКУ ПК «Пермохота» в рамках исполнения плановых показателей, установленных приказом Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 28 декабря 2016 г. № СЭД-30-01-02-2329.

Оценка состояния растительного мира на территории заказника ГКУ ПК «Пермохота» не проводилась.

Приложение: упомянутое на 1 л. в 1 экз.

И.о. начальника управления  
по охране и использованию  
объектов животного мира

А.Е. Порошин



И.В. Ладыгин  
236 37 43

СЭД-30-01-25.5-282

22.06.2018

И.о. начальника управления по охране и использованию объектов животного мира	И.В. Ладыгин 236 37 43	СЭД-30-01-25.5-282	22.06.2018	7007-ППТ	Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Приложение к письму  
Министерства природных  
ресурсов, лесного  
хозяйства и экологии  
Пермского края  
от 22.06.2018 № СЭД-30-01-25.5-282

**Информация**  
о результатах оценки состояния численности охотничьих ресурсов на территории государственного  
природного биологического заказника Пермского края «Уинский»

№ п/п	Метод учета охотничьих ресурсов	Плотность, количество особей на 1000 га		Количество, тыс. особей
		1 полугодие 2017 г.	2 полугодие 2017 г.	
1	Учет лося методом шумового прогона	12,64		0,146
2	Учет кабана на подкормочных площадках	1,86		0,03
3	Учет волка по участкам обитания	0		0
4	Учет численности глухаря на токах	1,45		0,032
5	Учет численности тетерева на токах	15,63		0,25
6	Учет численности самцов рябчика на манок	19,64		0,432
7	Учет численности ондатры по норкам и хаткам	6592,6		0,178
8	Учет барсука	2,00		0,044
9	Учет боровой дичи по выводкам	145,76		2,478
10	Учет водоплавающей дичи на маршрутах и по выводкам	20,20		0,101
11	Учет бобра по поселениям	3,55		0,038
12	Учет норки по береговой линии водоемов	2,13		0,081
13	Учет выдры по береговой линии водоемов	0,15		0,006
14	Учет численности медведя	0,42		0,016

## Приложение

**Картосхемы и координаты расположения глухариных и тетеревиных токов, барсучьих нор, бобровых поселений на территории государственного природного биологического заказника Пермского края «Уинский».**

## 1. Глухариные тока

№ п/п	Площадь тока, га	Координаты поворотных точек абрисов глухариных токов
1	4,00	N56 51.618 E56 27.559
		N56 51.673 E56 27.614
		N56 51.682 E56 27.779
		N56 51.669 E56 27.798
		N56 51.545 E56 27.715
		N56 51.561 E56 27.619
2	13,86	N56 52.639 E56 29.348
		N56 52.479 E56 29.411
		N56 52.478 E56 29.497
		N56 52.578 E56 29.541
		N56 52.628 E56 29.714
		N56 52.615 E56 29.846
		N56 52.713 E56 29.833
		N56 52.747 E56 29.506
3	7,58	N56 52.706 E56 29.392
		N56 48.687 E56 30.715
		N56 48.849 E56 30.786
		N56 48.926 E56 30.907
		N56 48.911 E56 30.950
		N56 48.755 E56 30.986
4	4,19	N56 48.695 E56 30.873
		N56 44.152 E56 29.164
		N56 44.127 E56 29.195
		N56 44.122 E56 29.255
		N56 44.168 E56 29.423
		N56 44.261 E56 29.328
		N56 44.227 E56 29.201

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

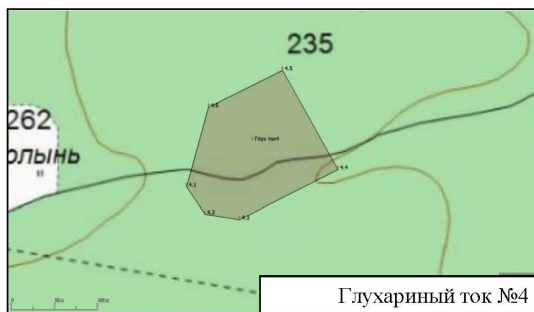
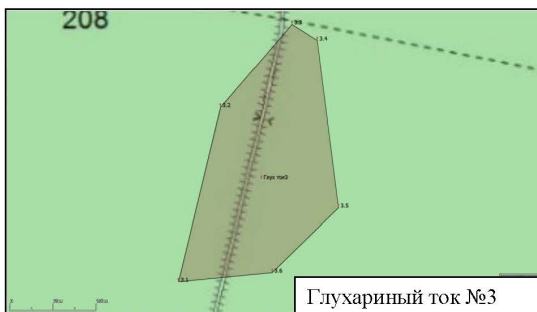
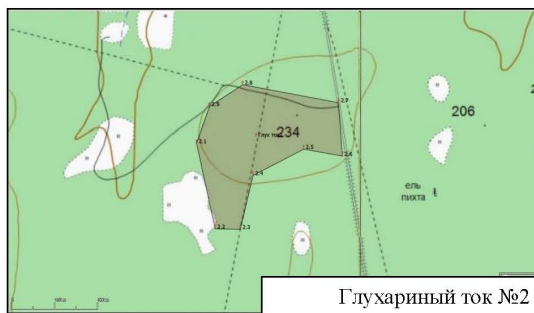
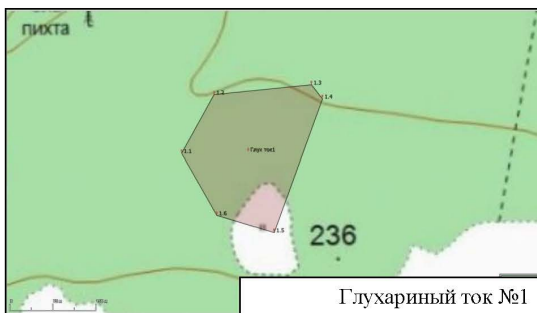
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

7007-ППТ

Лист

47

Картосхемы расположения глухариных токов



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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

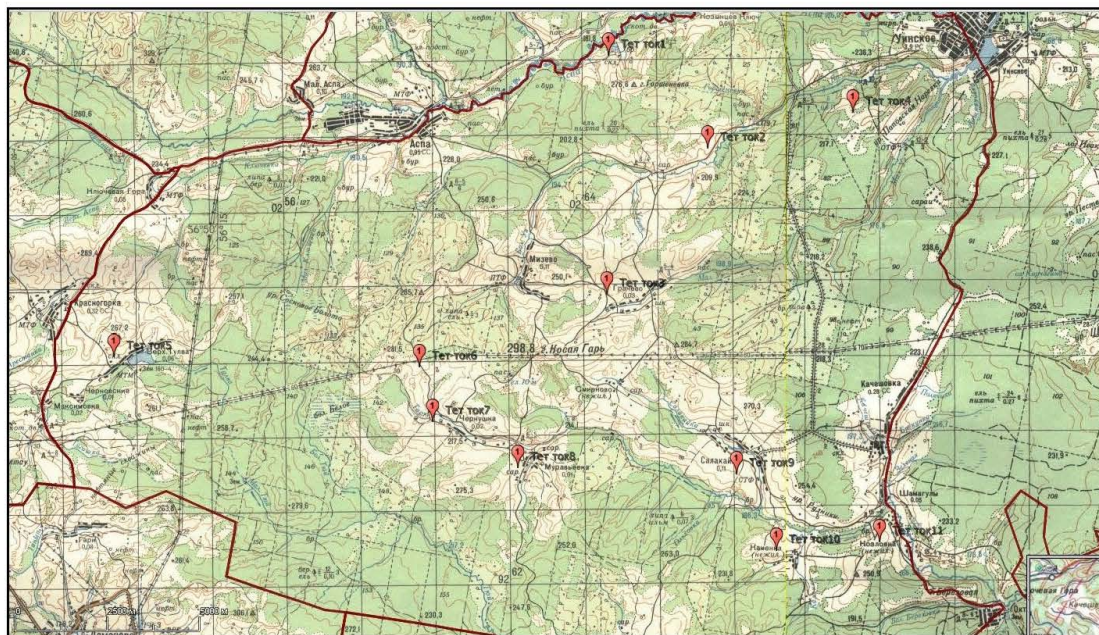
7007-ППТ



## 2. Тетеревиные тока

№ п/п	Координаты расположения
1	N56 52.437 E56 25.231
2	N56 51.100 E56 27.838
3	N56 48.990 E56 25.184
4	N56 51.621 E56 31.685
5	N56 48.102 E56 12.179
6	N56 47.952 E56 20.253
7	N56 47.163 E56 20.587
8	N56 46.501 E56 22.846
9	N56 46.415 E56 28.611
10	N56 45.306 E56 29.660
11	N56 45.428 E56 32.376

Картосхема расположения тетеревиных токов



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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

7007-ППТ

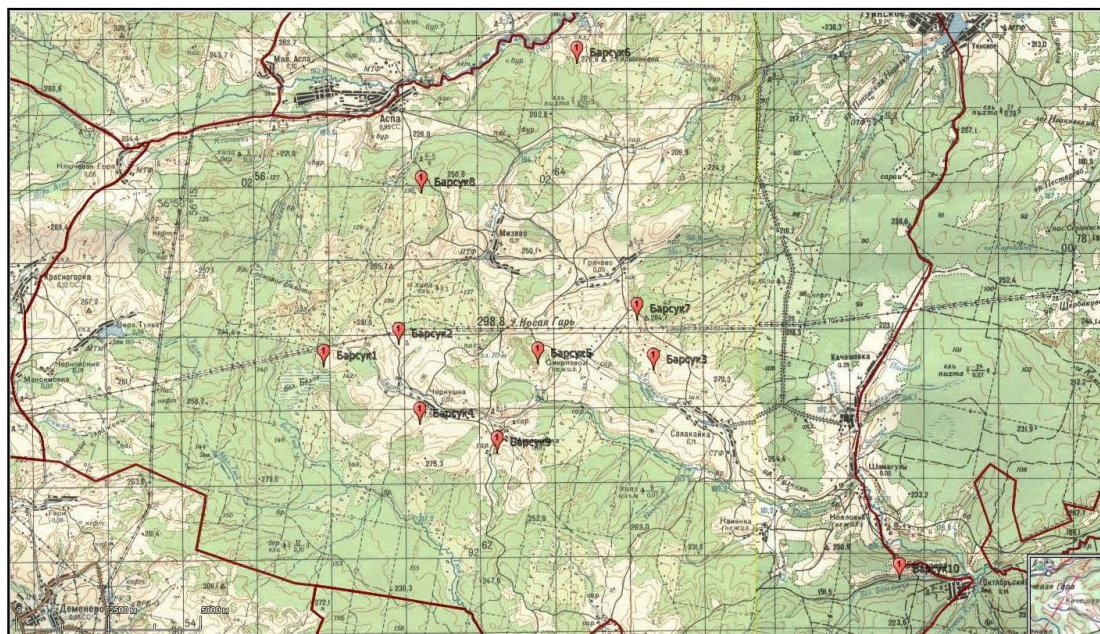
Лист

49

## 3. Барсучьи норы

№ п/п	Координаты расположения
1	N56 47.568 E56 18.512
2	N56 47.892 E56 20.495
3	N56 47.513 E56 27.213
4	N56 46.734 E56 21.041
5	N56 47.611 E56 24.154
6	N56 51.962 E56 25.191
7	N56 48.255 E56 26.764
8	N56 50.085 E56 21.078
9	N56 46.324 E56 23.081
10	N56 44.490 E56 33.705

Картограмма расположения барсучьих нор



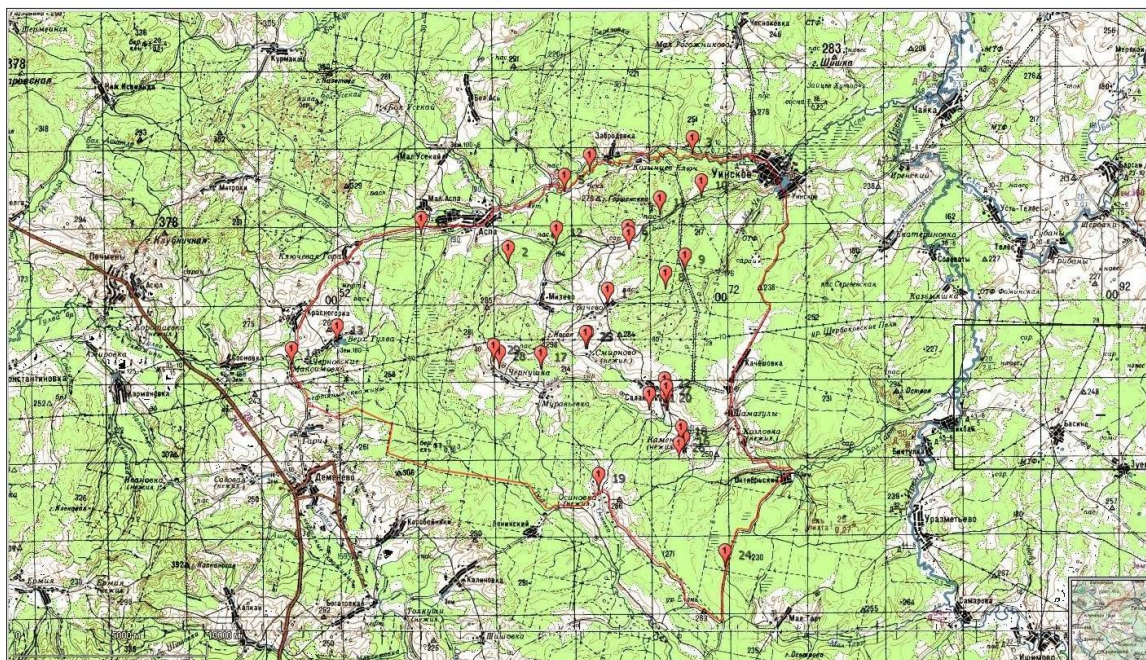
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					7007-ППТ	Лист
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док		Подп.

## 4. Бобровые поселения

№ п/п	Координаты расположения
1	N56 49.000 E56 26.306
2	N56 50.145 E56 21.301
3	N56 53.173 E56 30.621
4	N56 52.717 E56 25.416
5	N56 52.145 E56 24.124
6	N56 50.723 E56 27.353
7	N56 50.547 E56 27.380
8	N56 49.441 E56 29.241
9	N56 49.937 E56 30.279
10	N56 51.993 E56 31.071
11	N56 51.515 E56 28.964
12	N56 50.678 E56 23.732
13	N56 47.965 E56 12.639
14	N56 47.342 E56 10.338
15	N56 50.950 E56 16.867
16	N56 44.902 E56 30.201
17	N56 47.229 E56 22.944
18	N56 45.181 E56 30.073
19	N56 43.854 E56 25.858
20	N56 46.108 E56 29.270
21	N56 46.094 E56 28.414
22	N56 46.508 E56 29.194
23	N56 47.794 E56 25.295
24	N56 41.741 E56 32.301
25	N56 47.796 E56 25.205
26	N56 44.723 E56 29.930
27	N56 46.298 E56 29.292
28	N56 47.263 E56 20.850
29	N56 47.437 E56 20.560

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			7007-ППТ						51
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Картохема расположения бобровых поселений



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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

7007-ППТ

Пути миграции охотничьих видов животных на территории заказника



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

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



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
УИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

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

E-mail: adm\_uinsk@mail.ru, КПП 591701001

ОГРН 1205900003605, ИНН 5917005961

27.01.2021 № 259-02-20исх-16

Начальнику отдела инженерных  
изысканий ООО НПП  
«Изыскатель»  
Т.Д.Щелкановой

618400, г.Березники, Советский  
пр., 14

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении информации

Уважаемая Татьяна Дмитриевна!

Рассмотрев запрос по объекту инженерно – экологических изысканий «Строительство объектов обустройства разведочных скважин №№ 92, 100 Лесного месторождения» сообщаем об отсутствии на территории размещения проектируемых объектов и в радиусе 2 км. :

- особо охраняемых территорий местного значения и их охранных зон;
  - свалок и полигонов ТБО, кладбищ и их санитарно – защитных зон, скотомогильников (в т.ч. сибирезвенных) в радиусе 1км.;
  - мелиоративных земель и систем, номенклатуры применявшихся ядохимикатов;
  - применение ядохимикатов;
  - садовых участков, коллективных садов, земельных участков, отведенных под ИЖС, в соответствии с кадастровой информацией в радиусе 1 км.;
  - зон санитарной охраны лечебно – оздоровительных местностей и курортов;
  - приаэродромных территорий (включая данные затрагиваемых подзон приаэродромных территорий);
  - зон ограничения застройки от источников электромагнитного излучения;
  - зеленых насаждений (кроме земель лесного фонда), защитных лесов, резервных лесов, особо защитных участков леса (расположенные на землях иных категорий, которые могут быть отнесены к защитным лесам), а также лесопарковых зеленых поясов, находящихся в ведении муниципалитета;
- Также сообщаем об отсутствии зон санитарной охраны (1,2 и 3 поясов, утвержденных и перспективных) источников централизованного и

Документ создан в электронной форме. № 259-02-20исх-16 от 27.01.2021. Исполнитель:Рассохин О.В.  
Страница 1 из 3. Страница создана: 27.01.2021 07:55



Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					7007-ППТ	Лист
								54
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

хозяйственно – питьевого водоснабжения ближайших населенных пунктов.

С уважением,

Глава муниципального округа –  
глава администрации Уинского  
муниципального округа



А.Н.Зеленкин

8(34259)23303  
Рассохин О.В.

Документ создан в электронной форме. № 259-02-20исх-16 от 27.01.2021. Исполнитель: Рассохин О.В.  
Страница 2 из 3. Страница создана: 27.01.2021 07:55



Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					7007-ППТ	Лист
								55
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			



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

10.09.2020 № Исх55-01-18.2-1835

На № П/04-03430 от 13.08.2020

Об объектах культурного  
наследия на участке изысканий  
Лесного месторождения  
(скважины №№ 92,100)

Заместителю директора по  
проектированию Филиала  
ООО «ЛУКОЙЛ-  
Инжиниринг»  
«ПермНИПИнефть»  
в г. Перми  
Югову А.А.

[Andrej.Lukmanov@pnn.lukoil.com](mailto:Andrej.Lukmanov@pnn.lukoil.com)

Уважаемый Алексей Анатольевич!

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 проектно-изыскательских работ по объекту: «Строительство объектов обустройства разведочной скважины №№ 92,100 Лесного месторождения», расположенного на территории Уинского муниципального округа Пермского края, ближайший населенный пункт – Кочешовка.

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

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					7007-ППТ	Лист
								56
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			



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.

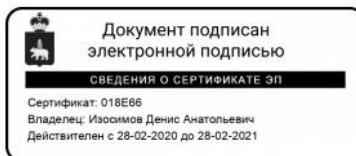
Таким образом, до начала работ по объекту перечисленных в ст. 30 Федерального закона, необходимо предоставить в Инспекцию заключение государственной историко-культурной экспертизы испрашиваемого земельного участка, проведенной в порядке, определенном ст. 45.1 Федерального закона. В случае отсутствия 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

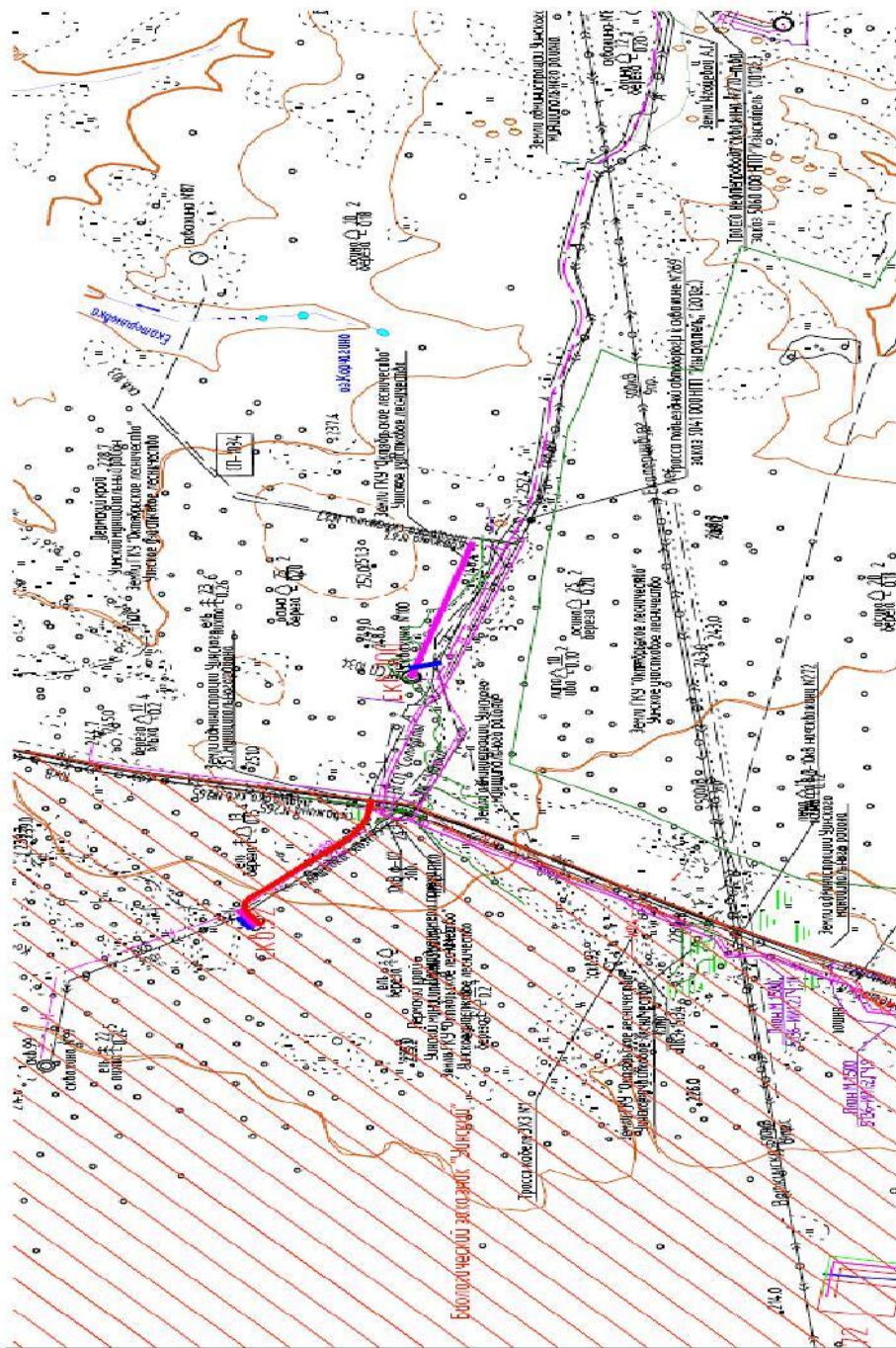
Вильданов Родион Фаясович  
(342) 212 50 96



Д.А. Изосимов

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			7007-ППТ						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Приложение к Письму  
Государственной инспекции по  
охране объектов культурного  
наследия Пермского края  
10.09.2020 Исх55-01-18.2-1835



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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

7007-ППТ



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
ВЕТЕРИНАРНАЯ ИНСПЕКЦИЯ  
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

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

03.02.2021 № 49-01-12исх-90

На № С-2077 от 22.01.2021

Начальнику  
отдела инженерных изысканий  
ООО НПП «Изыскатель»

Щелкановой Т.Д.

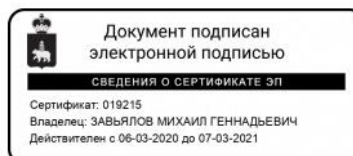
пр-т Советский, 14  
г. Березники,  
Пермский край,  
618400

Информация по  
скотомогильникам

Уважаемая Татьяна Дмитриевна!

Государственная ветеринарная инспекция Пермского края на Ваш запрос о наличии (отсутствии) скотомогильников в районе выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Строительство объектов обустройства разведочных скважин №№ 92, 100 Лесного месторождения», расположенному в Уинском муниципальном округе Пермского края сообщает, что в районе проведения инженерных изысканий, на участке размещения (строительства) проектируемых объектов, а также в радиусе 1000 м от него сибирезвенных захоронений, простых скотомогильников (биотермических ям) и санитарно-защитных зон этих санитарно-технических сооружений нет.

И.о. начальника инспекции



М.Г. Завьялов

Черемных Владимир Владимирович  
(342) 212 05 27

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					7007-ППТ	Лист
								59
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(Роснедра)

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

ПЕРМСКИЙ ФИЛИАЛ

ул. Крылова, д.34, г.Пермь, 614081

тел/факс: (342)238-37-78

E-mail: [tfgiperm@rambler.ru](mailto:tfgiperm@rambler.ru)

ОГРН:1025202405656 ИНН: 5257044753:

5257044753

15.02.2021 № 03-302

Начальнику отдела инженерных  
изысканий

ООО НПП «Изыскатель»

Т.Д. Щелкановой

Советский пр., 14

г. Березники, 618400

E-mail: [voevodina@npp-iziskatel.ru](mailto:voevodina@npp-iziskatel.ru)

На № С-2081 от 22.01.2021

О предоставлении информации

об источниках хозяйственно-питьевого

водоснабжения в радиусе 2х км от объекта:

«Строительство объектов обустройства разведочных

скважин №№ 92, 100 Лесного месторождения»

Для получения информации предоставлены следующие документы: 1) письмо ООО НПП «Изыскатель» № С-2081 от 22.01.2021; 2) географические координаты (WGS-84) испрашиваемых участков; 3) схема расположения участков предстоящей застройки, без масштаба.

Участки недр, испрашиваемые для проведения работ по объекту: «Строительство объектов обустройства разведочных скважин №№ 92, 100 Лесного месторождения», расположен на территории Уинского муниципального округа Пермского края.

Географические координаты испрашиваемых участков (WGS-84), представлены в Приложении 1.

В пределах испрашиваемых участков, а также в радиусе 2х километров от них источники хозяйственно-питьевого водоснабжения отсутствуют.

*Приложение 1: Перечень географических координат испрашиваемых участков (WGS-84) – на 1 листе в 1 экз.;*

*Приложение 2: Ситуационный план испрашиваемых участков по объекту: «Строительство объектов обустройства разведочных скважин №№ 92, 100 Лесного месторождения». Масштаб 1:25 000 – на 1 листе в 1 экз.*

Руководитель

А.С. Руденко

И.А. Елисеева (280-84-28)

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	7007-ППТ	Лист
							60

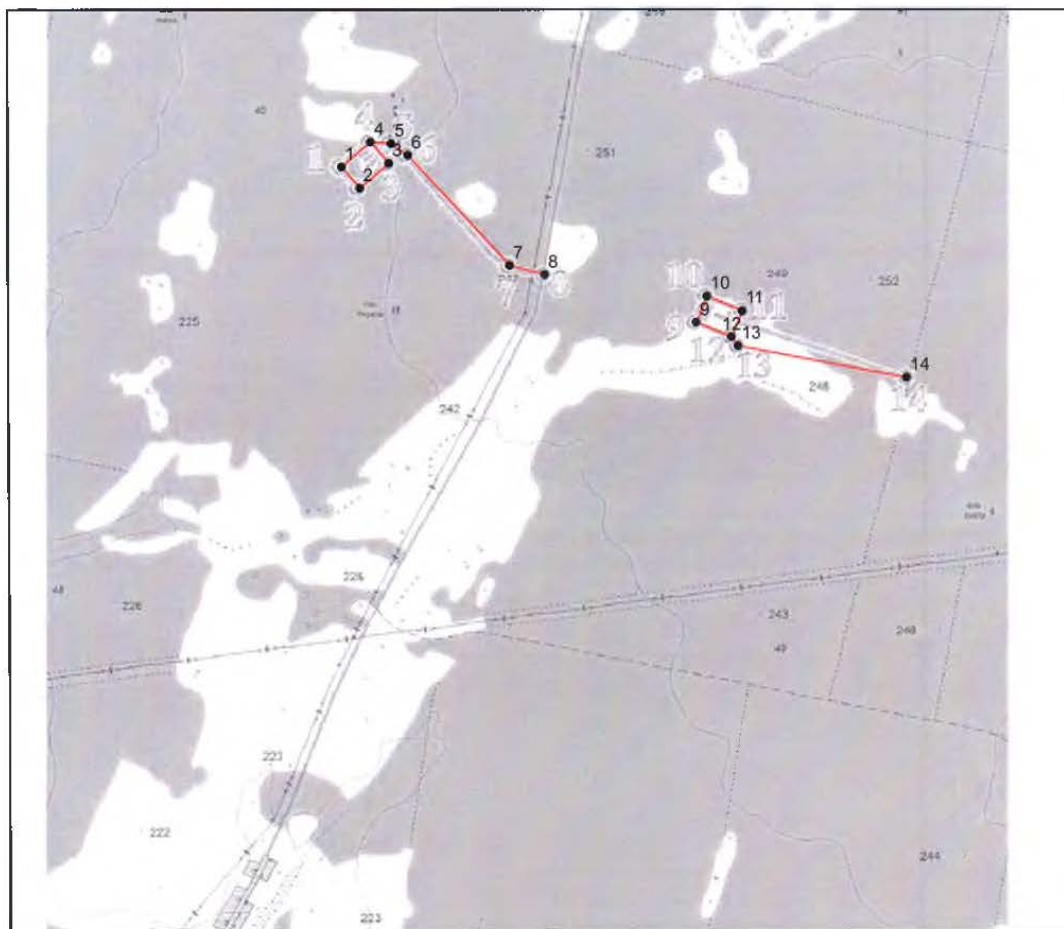
Перечень географических координат испрашиваемых участков  
(WGS-84)

1	56° 49' 21.82"	56° 33' 45.54"
2	56° 49' 19.07"	56° 33' 49.90"
3	56° 49' 22.31"	56° 33' 56.68"
4	56° 49' 25.05"	56° 33' 52.32"
5	56° 49' 24.88"	56° 33' 57.20"
6	56° 49' 23.37"	56° 34' 01.13"
7	56° 49' 09.12"	56° 34' 25.14"
8	56° 49' 07.95"	56° 34' 33.21"
9	56° 49' 01.87"	56° 35' 08.91"
10	56° 49' 05.24"	56° 35' 11.41"
11	56° 49' 03.39"	56° 35' 19.74"
12	56° 49' 00.02"	56° 35' 17.25"
13	56° 48' 58.88"	56° 35' 18.79"
14	56° 48' 54.86"	56° 35' 58.45"

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					7007-ППТ	Лист
								61
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

**Ситуационный план испрашиваемых участков по объекту:  
«Строительство объектов обустройства разведочных скважин №№ 92, 100  
Лесного месторождения»**

Масштаб: 1:25 000



**Условные обозначения**

- Испрашиваемые участки
- Угловые точки испрашиваемых участков

Елисеева И.А.  
Пермский филиал  
ФБУ ТФГИ по Приволжскому федеральному округу

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

7007-ПШТ

Лист

62