

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»  
«Научно-проектный институт обустройства нефтяных и газовых месторождений»  
Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»

**ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»**

**Документация по планировке территории для размещения объекта  
«Строительство объектов обустройства реконструированных скважин  
№№ 52,208 Стретенского месторождения»**

**Проект планировки территории**

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

**2019/206/ДС152-РРТ**

**Договор №**

**2019/206/ДС152**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

**2023**

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

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»  
«Научно-проектный институт обустройства нефтяных и газовых месторождений»  
Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Документация по планировке территории для размещения объекта  
«Строительство объектов обустройства реконструированных скважин  
№№ 52,208 Стретенского месторождения»

Проект планировки территории

Т2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

2019/206/ДС152-РРТ

Договор №

2019/206/ДС152

Главный инженер

Г.Д.Закиров

Главный инженер проекта

А.С. Кашин

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2023

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

## Состав документации по планировке территории

### Проект планировки территории

T1. Основная часть проекта планировки территории

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

T2. 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»

### Проект межевания территории

T1. Основная часть проекта межевания территории

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

T2. 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»

Взам. инв. №		Подп. и дата									
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС152-SP					
Инав. № подл.	Разраб.	Филиппов				СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ		Стадия	Лист	Листов	
	Проверил	Рассказова						ППТ	1	1	
								Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»			
	Н.контр.	Рассказова									

## Содержание

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	4
Схема расположения элемента планировочной структуры	5
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	6
Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории	8
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий	10
Схема границ лесничеств	12
Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	13
Схема конструктивных и планировочных решений	14
Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	16
1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	17
2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	22
3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	31
4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов	31
5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	32
6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	33
7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	33
Приложения	34

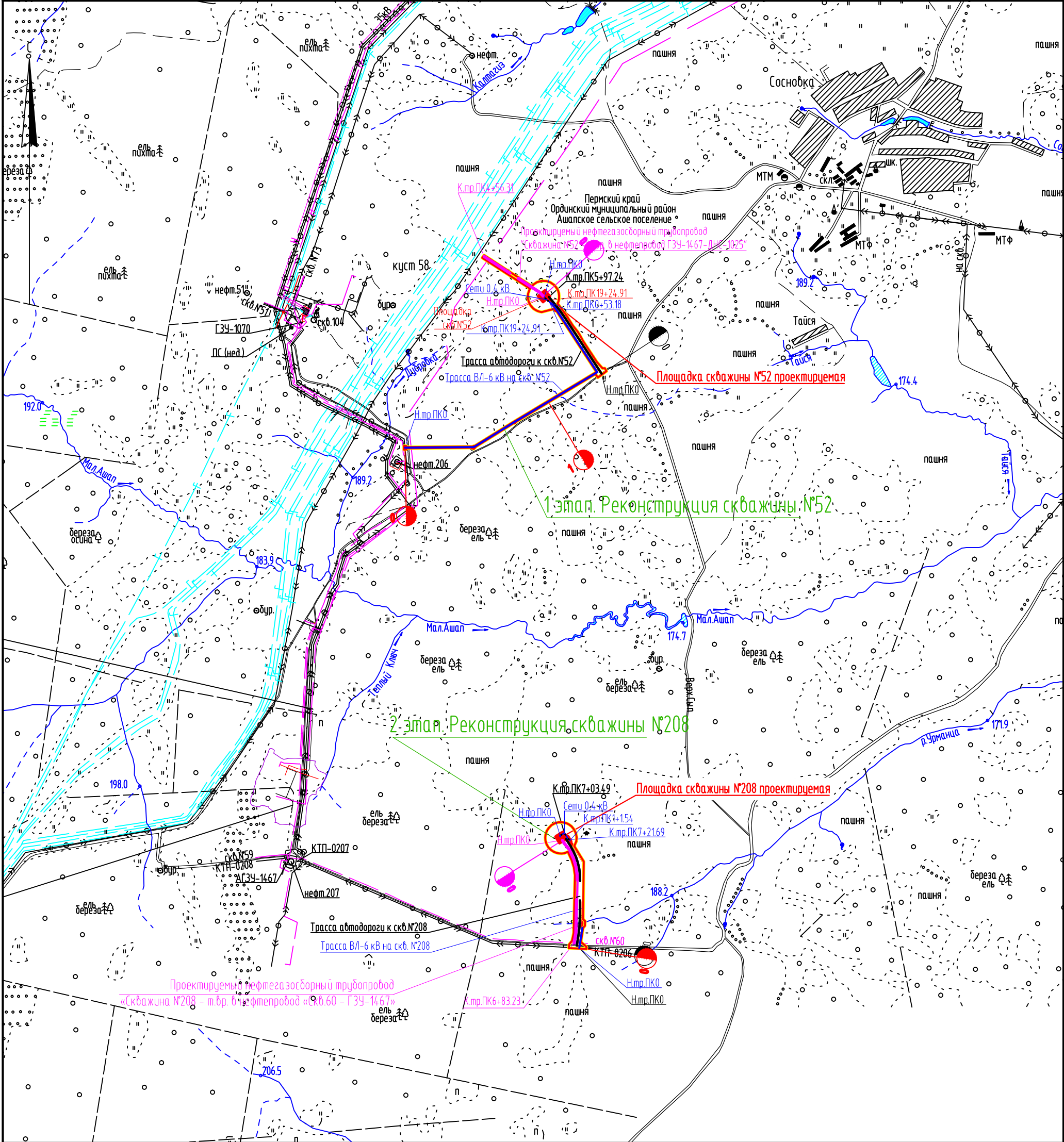
Взам. инв. №	Подп. и дата	строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории						33		
		7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)						33		
		Приложения						34		

Инв. № подл.							2019/206/ДС152-PPT.T2.S						
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата							
	Разраб.	Филиппов					СОДЕРЖАНИЕ				Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Рассказова									ППТ		
											Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»		
Н.контр.	Рассказова												



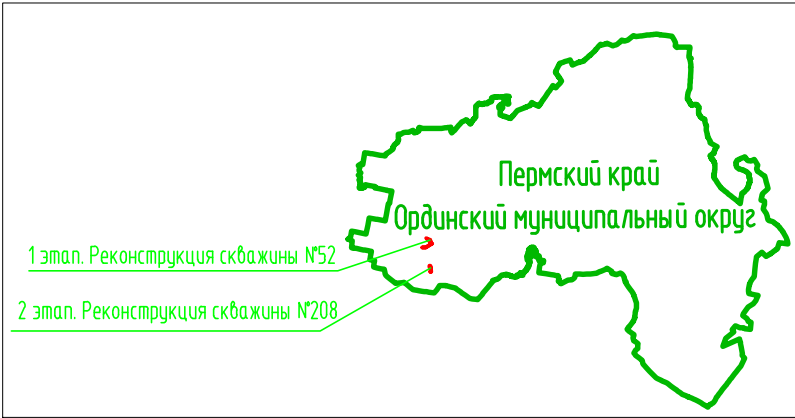
**Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки  
территории. Графическая часть»**

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС152-РРТ.Т2.ГСН



Обзорный план расположения

Масштаб 1:25000



Масштаб 1:1 000 000

Условные обозначения

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

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Филиппов			02.23
Проверил		Рассказова			03.23
Н. конт.		Рассказова			03.23

2019/206/ДС152-РРТ.Т2.GCH			
«Строительство объектов обустройства реконструированных скважин №№ 52,208 Стретенского месторождения»			
Проект планировки территории Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
	ППТ	1	7
Схема расположения элемента планировочной структуры		ПЦ "ПНИПУ-Нефтепроект"	





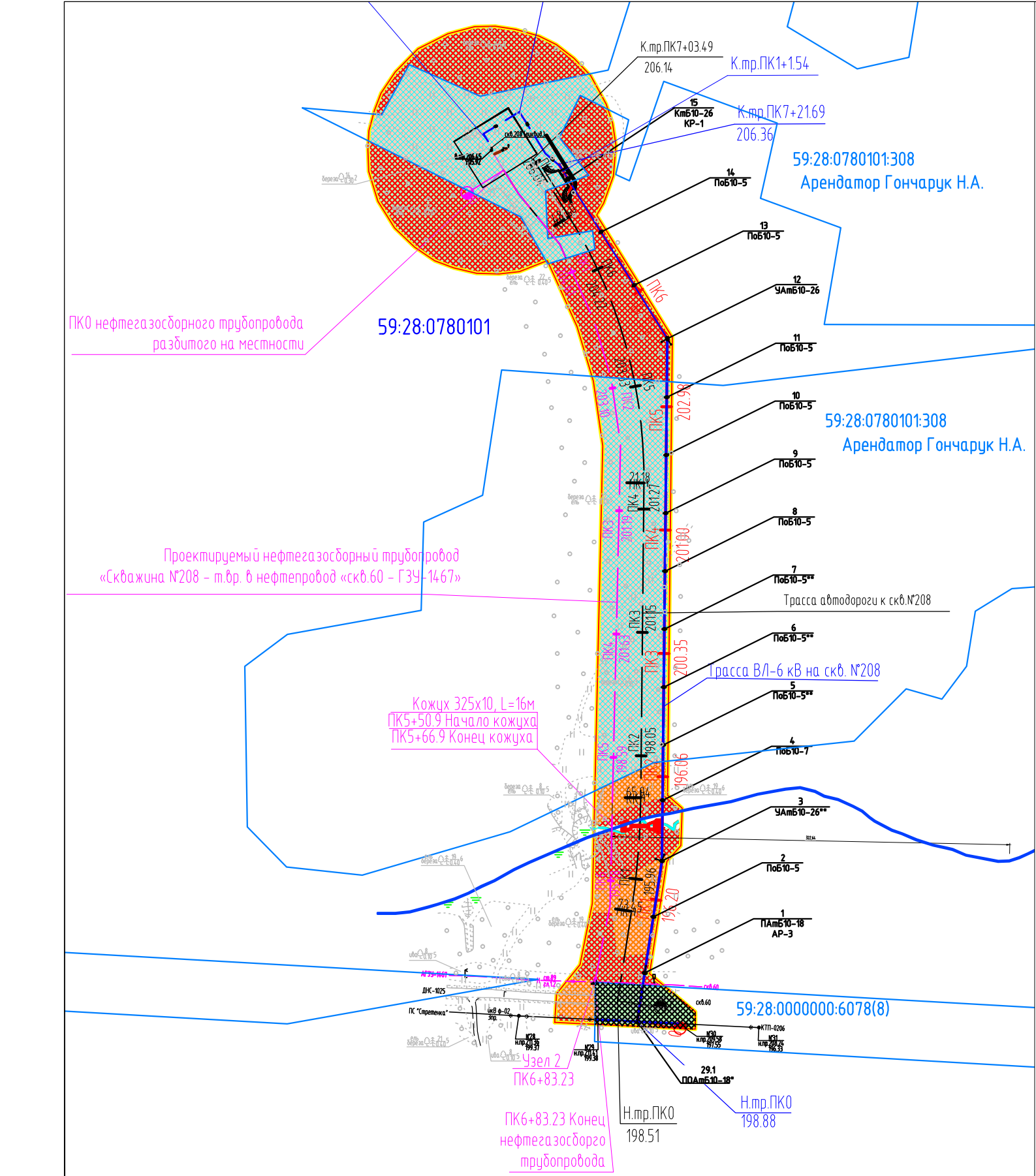
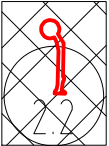
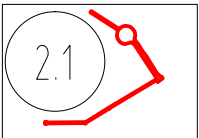


Схема  
расположения листов



\* Необходимость изъятия земельных участков в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, для государственных и муниципальных нужд отсутствует

\* На схеме отсутствуют границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории

Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- — характерная точка границ зон планируемого размещения линейного объекта

- 59:18:3750311:20 — кадастровый номер земельного участка
- 59:18:3750106 — номер кадастрового квартала
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

Форма собственности:

- земли, в т.ч. земельные участки администрации Ординского муниципального округа
  - земельные участки в собственности физ. лиц/юр. лиц
  - земли, в т.ч. земельные участки Кунгурского лесничества, Ординского участкового лесничества (Колхоз "Урал")
  - земельные участки в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"
- Категории земель:
- земли сельскохозяйственного назначения
  - земли лесного фонда

Проектируемые сети и сооружения:

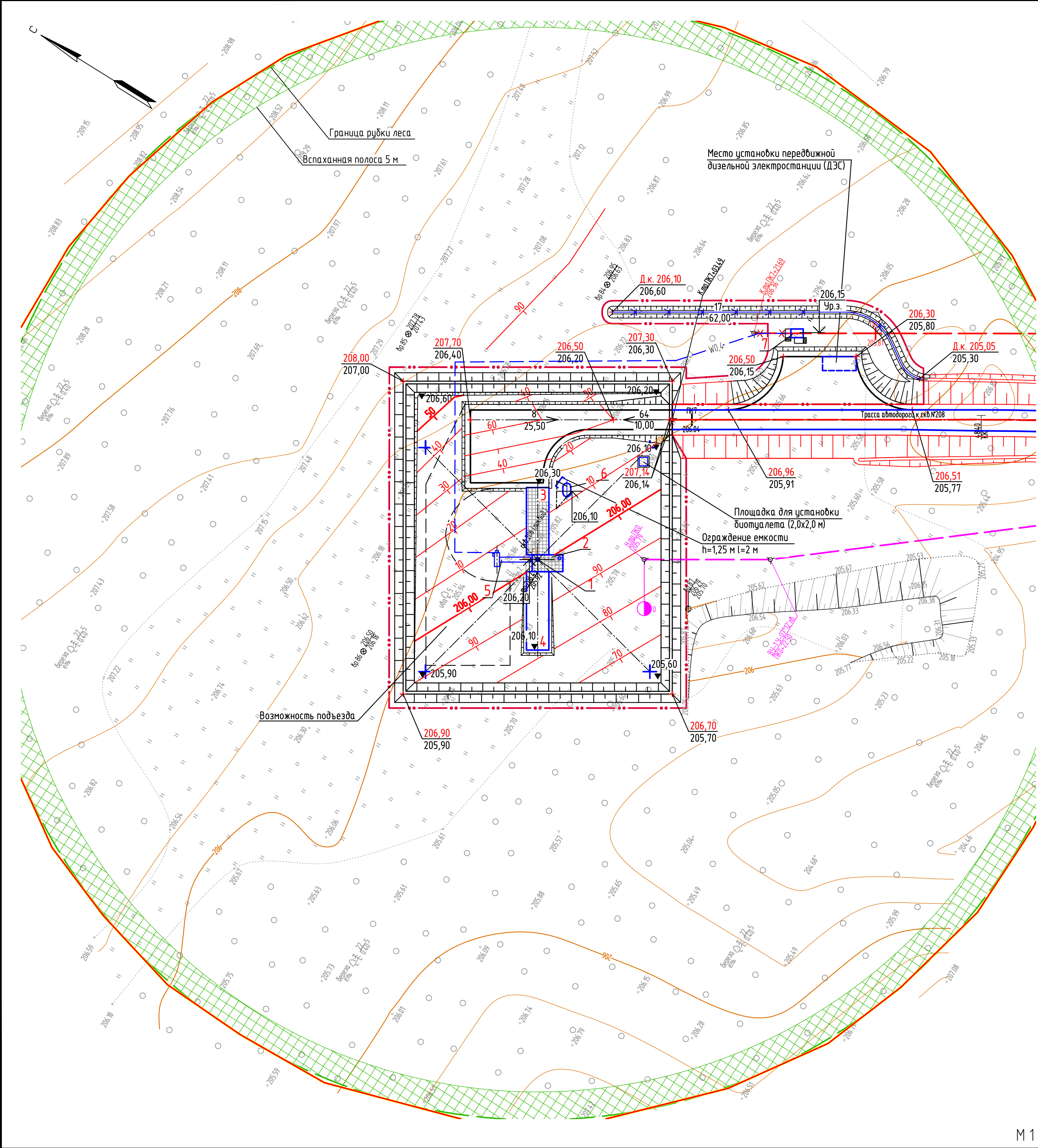
- КУ — контактное устройство (КУ)
- — контрольно-измерительный пункт (КИП)
- НГ — нефтегазосборный трубопровод
- W4 — Кабель сетей связи
- W6 — ВЛ-6 кВ проектируемая
- — Опора ВЛ-6 кВ промежуточного типа
- — Опора ВЛ-6 кВ анкерного типа
- — А/д проектируемая

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

						2019/206/ДС152-РРТ.Т2.GCH			
						«Строительство объектов обустройства реконструированных скважин №№ 52,208 Стретенского месторождения» 2 этап. Реконструкция скважины №208			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект планировки территории Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Филиппов				03.23		ППТ	2.2	7
Проверил	Рассказова				03.23	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории 2 этап. Реконструкция скважины №208	ПЦ "ПНИПУ-Нефтепроект"		
Н. конт.	Рассказова				03.23				

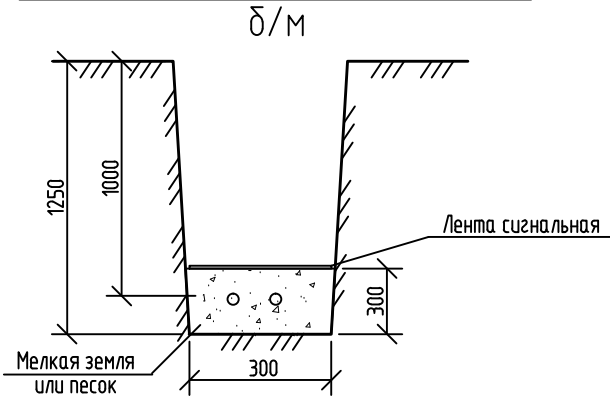




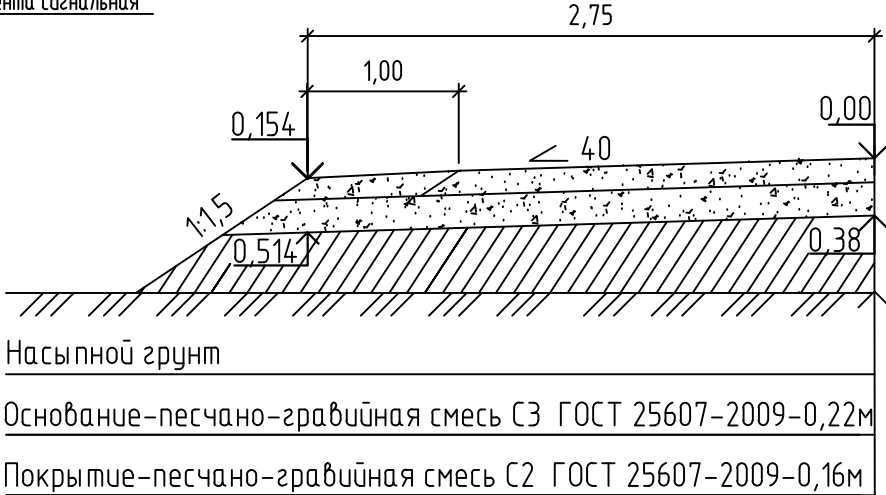


Условные графические обозначения и изображения	
Обозначение и изображение	
	Условная граница благоустройства территории
	Граница рубки деревьев
	Вспаханная полоса земли шириной 5 м
	Сооружения
	Канавы водоотводная
	- надземно
	- на высоких опорах
	- в траншее
	- в футляре, в трубе
	Нефтегазосборный трубопровод
	ВЛ-6 кВ
	Кабель сетей связи
	Кабель КИПиА
	КУ
	КИП
	границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	границы зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Прокладка кабелей в траншее



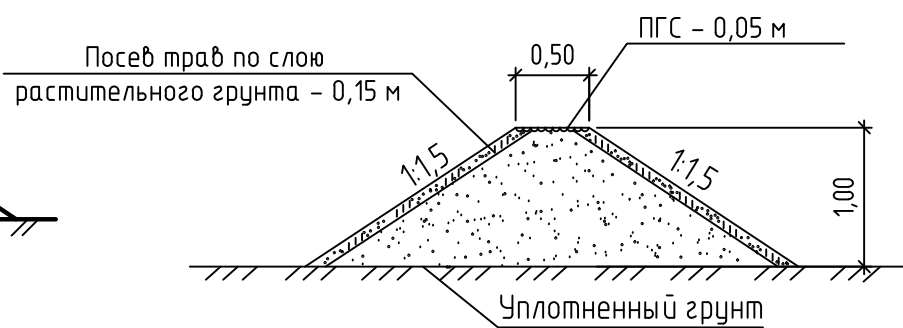
Конструкция дорожной одежды из песчано-гравийной смеси



Конструкция площадки для установки биотуалета



Деталь обдолобания



М 1 : 500

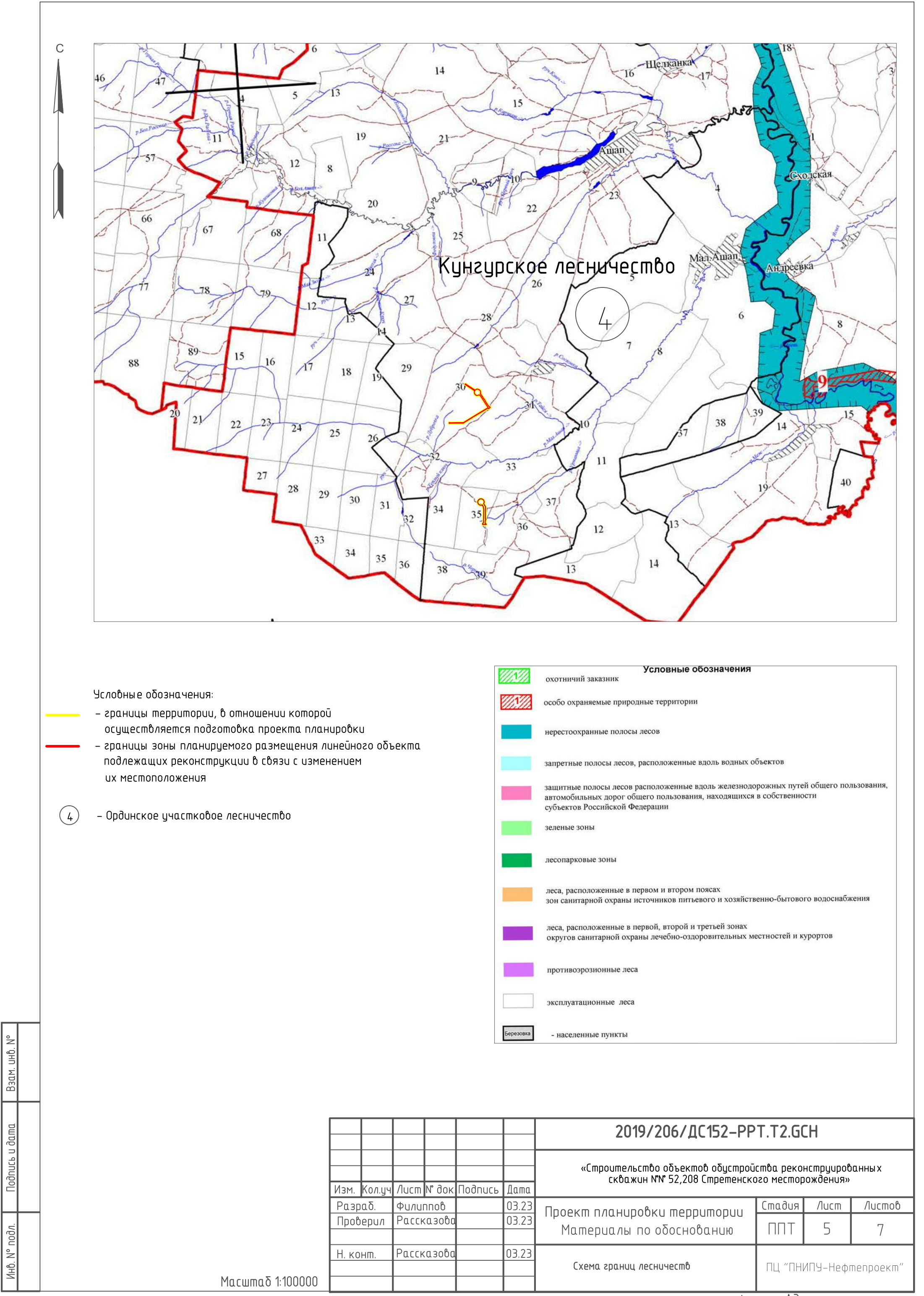
						2019/206/ДС152–РРТ.Т2.ГСН			
						«Строительство объектов обустройства реконструированных скважин №№ 52,208 Стретенского месторождения» 2 этап. Реконструкция скважины №208			
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Филиппов			03.23		ППТ	3.2	6
Проверил		Рассказова			03.23				
						Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории 2 этап. Реконструкция скважины №208	Проектный центр “ПНИПУ–Нефтепроект”		
Н. конт.		Рассказова			03.23				



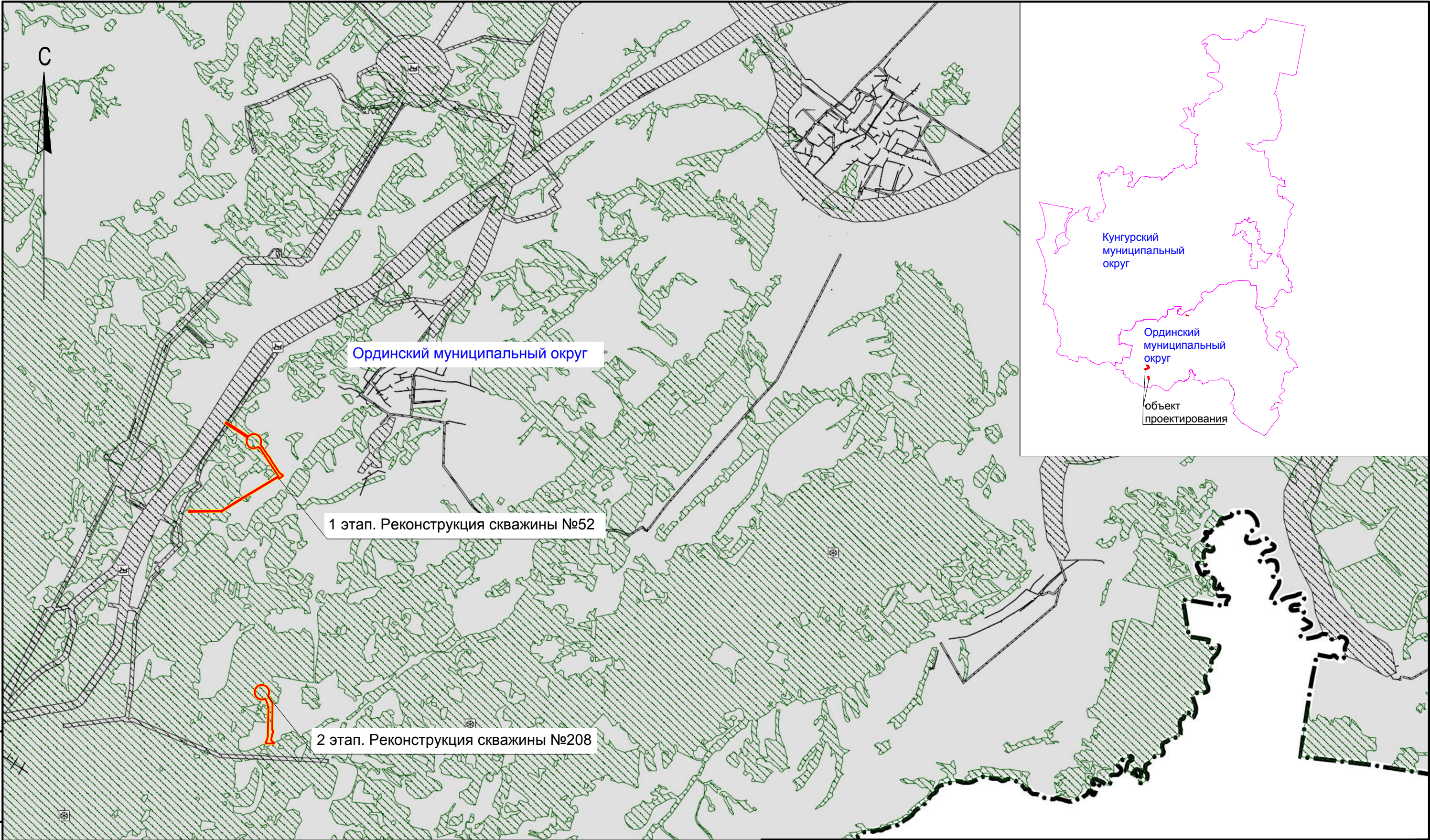












Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Условные обозначения:

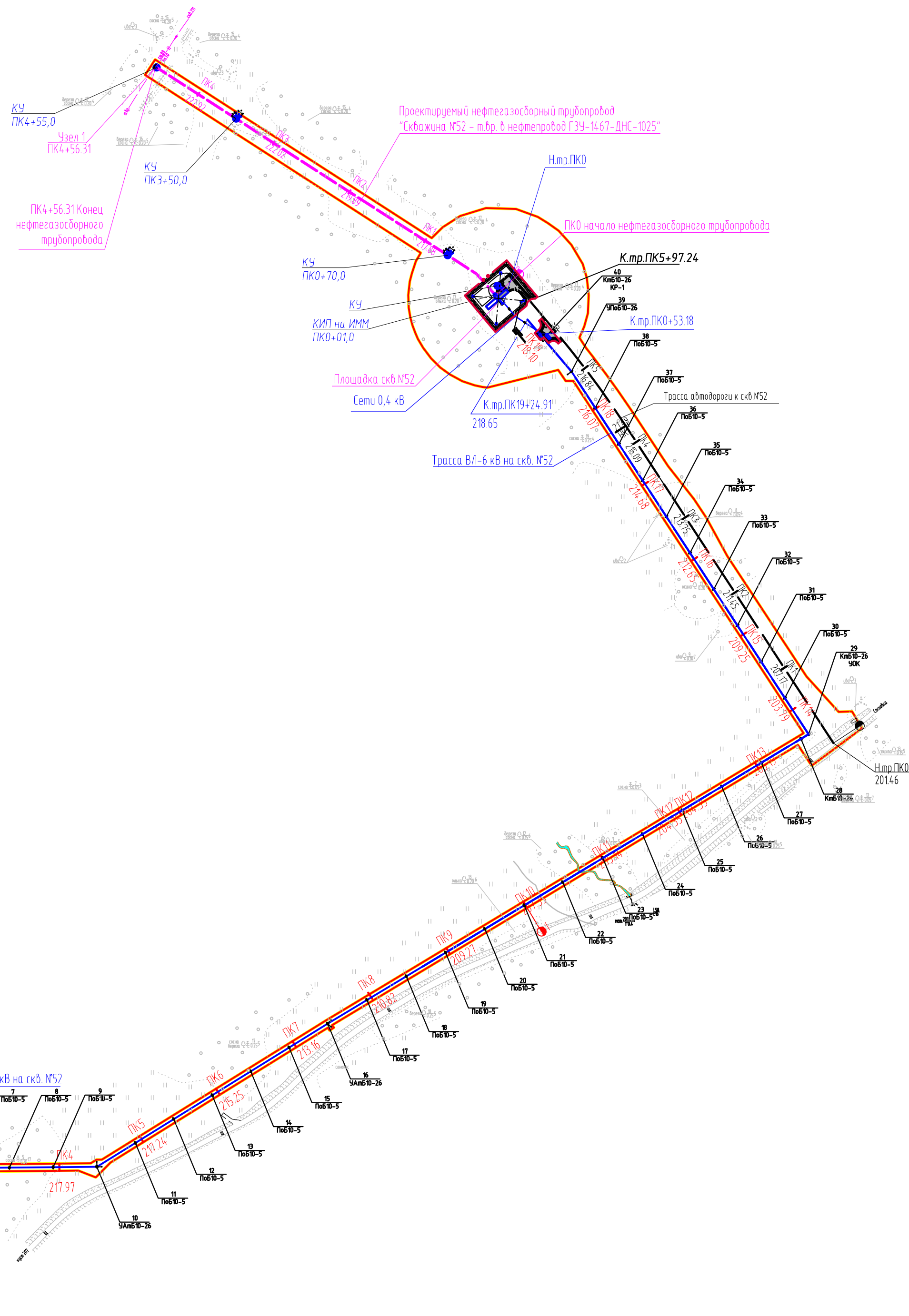
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта

ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	
	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера
	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера

Масштаб 1:50 000

						2019/206/ДС152–РРТ.Т2.ГСН			
						«Строительство объектов обустройства реконструированных скважин № 52,208 Стретенского месторождения»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Филиппов			03.23		ППТ	6	7
Пров.		Рассказова			03.23				
						Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	ПЦ “ПНИПУ–Нефтепроект”		
Н. конт.		Рассказова			03.23				





7.2

— Н — нефтепровод  
 <—> — воздушные линии (ВЛ)

Ματθαῖος 1:4000



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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС152-РРТ.Т2.ТСН			

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

## *Климат*

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.

*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.

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.

Инов. № подл.	Взам. инв. №					Лист
	Подп. и дата					
<p>радиационного баланса.</p> <p>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.</p>						2019/206/ДС152-РРТ.Т2.ТСН
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Распределение испарения внутри года по сезонам отличается большой устойчивостью.

*Температура воздуха.* Средняя годовая температура воздуха в районе составляет плюс 2,4°C. Самым холодным месяцем в году является январь. Средняя температура января составляет минус 14,3°C. Абсолютный минимум температуры составил минус 54°C. Средний из ежегодных абсолютных минимумов температуры воздуха составил минус 38,7°C.

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

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

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

*Влажность воздуха.* Среднегодовая относительная влажность воздуха по району составила 77 %. Максимальная среднемесячная относительная влажность воздуха в районе отмечается в ноябре и составляет 85%, минимальная – в мае – 62%.

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

Расчетный суточный максимум осадков 1%-ой обеспеченности по метеостанции Чернушка составляет 114 мм. Наблюденный суточный максимум осадков равен 86,7 мм.

*Снежный покров.* Расчетная толщина снежного покрова 5 % обеспеченности в районе работ составляет 102 см.

*Глубина промерзания почвогрунтов.* Наибольшая измеренная глубина промерзания почвогрунтов составляет 126 см. Средняя глубина промерзания из

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Расчетный суточный максимум осадков 1%-ой обеспеченности по метеостанции Чернушка составляет 114 мм. Наблюдаемый суточный максимум осадков равен 86,7 мм.									
			Снежный покров. Расчетная толщина снежного покрова 5 % обеспеченности в районе работ составляет 102 см.									
			Глубина промерзания почвогрунтов. Наибольшая измеренная глубина промерзания почвогрунтов составляет 126 см. Средняя глубина промерзания из									
						2019/206/ДС152-РРТ.Т2.ТСН					Лист	
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата							

наибольших составляет 57 см, средняя глубина промерзания из наименьших – 7 см.

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

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

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

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

### *Рельеф*

В геоморфологическом отношении площадка скважины №52 расположена на водораздельном пространстве рек Дубровка (левобережный приток реки Малый Ашап) и Тайся (левобережный приток реки Малый Ашап).

Площадка скважины №52 свободна от застройки. Рельеф ровный, поверхность задернована.

В геоморфологическом отношении площадка скважины №208 расположена на водораздельном пространстве рек Малый Ашап (левобережный приток реки Ирень) и Урманца (правобережный приток реки Малый Ашап).

Площадка скважины №208 свободна от застройки. Рельеф ровный, поверхность задернована.

В геоморфологическом отношении трассы выкидного трубопровода от скважины № 52 до т.врезки в нефтепровод от скважины №211, автодороги к скв. №52, ВЛ-6кВ на скв. №52 приурочены к склоново-водораздельному

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	В геоморфологическом отношении площадка скважины №208 расположена на водораздельном пространстве рек Малый Ашап (левобережный приток реки Ирень) и Урманца (правобережный приток реки Малый Ашап).					
			Площадка скважины №208 свободна от застройки. Рельеф ровный, поверхность задернована.					
			В геоморфологическом отношении трассы выкидного трубопровода от скважины № 52 до т.врезки в нефтепровод от скважины №211, автодороги к скв. №52, ВЛ-6кВ на скв. №52 приурочены к склоново-водораздельному					
						2019/206/ДС152-РРТ.Т2.ТСН		Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			



пространству р. Мал.Ашап и р.Калтагиз. осложненному водотоками более мелкого порядка, к долине р.Тайся.

В геоморфологическом отношении трассы выкидного трубопровода от скважины № 208 до ГЗУ-1467, автодороги к скв. №208, ВЛ-6 кВ на скв. №208 приурочены к склоново-водораздельному пространству рек Мал.Ашап и р.Черная, к долине р. Урманца.

### *Гидрология и гидрография*

В периоды интенсивного таяния снега, ливневых затяжных дождей на участке ПК5+43.5-ПК5+72.2 трассы выкидного трубопровода от скважины № 208 до ГЗУ-1467, на участке ПК1+34.6-ПК1+61.8 трассы автодороги к скв.№208, на участке ПК1+52.4-ПК1+82.6 трассы ВЛ-6 кВ на скв. №208, на участке ПК10+59.2-ПК10+90.8 трассы ВЛ-6кВ на скв. №52 возможно формирование маломощного локально распространенного горизонта подземных вод типа «верховодка» на глубине 0.0-1.8м.

На остальных участках вышеперечисленных трасс, а также по трассам выкидного трубопровода от скважины №52 до т.врезки в нефтепровод от скважины №211, автодороги к скв.№52, на площадке скважины №52 и площадке скважины №208 подземные воды на период изысканий не встречены и в дальнейшем при организованном поверхностном стоке появление их маловероятно.

По подтопляемости территории участок ПК5+43.5-ПК5+72.2 трассы выкидного трубопровода от скважины № 208 до ГЗУ-1467, участок ПК1+34.6-ПК1+61.8 трассы автодороги к скв.№208, участок ПК1+52.4-ПК1+82.6 трассы ВЛ-6 кВ на скв. №208, участок ПК10+59.2-ПК10+90.8 трассы ВЛ-6кВ на скв. №52, с возможным появлением «верховодки», относятся к I подтопленной области, к I-A району (подтопленные в естественных условиях), к I-A-2 участку (сезонно подтапливаемые).

Остальные участки вышеперечисленных трасс, а также трассы выкидного трубопровода от скважины №52 до т.врезки в нефтепровод от скважины №211, автодороги к скв.№52, площадки скважины №52 и скважины №208 относятся к

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС152-РРТ.Т2.ТСН				

III-A типу (неподтопляемые в силу геологических, гидрогеологических, топографически и других естественных причин) по подтопляемости территории.

### *Геологическое строение*

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

С поверхности практически повсеместно развит почвенно-растительный слой, мощностью 0.1-0.4м.

### Четвертичная система (Q)

### Техногенные грунты (tQ)

Техногенные грунты представлены суглинками.

Суглинок коричневый тяжелый пылеватый твердый. Встречен в пределах навалов грунта с поверхности, а также в пределах насыпи дорог на глубине 0.1-0.2м под гравийной и щебенистой подсыпками по трассам выкидного трубопровода от скважины № 52 до т.врезки в нефтепровод от скважины №211 на участке ПК4+40.6-ПК4+46.2; выкидного трубопровода от скважины № 208 до ГЗУ-1467 на участке ПК5+60.2-ПК5+62; автодороги к скв.№52 на участке ПК0-ПК0+6.6; автодороги к скв.№208 на участке ПК0-ПК0+6.6; ВЛ-6 кВ на скв. №208 на участке ПК0+11.2-ПК0+21.2; ВЛ-6 кВ на скв.№52 на участке ПК0+13.8-ПК0+27.1. Мощность 0.3-1.0м.

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

### Делювиальные грунты (dQ)

Суглинок коричневый, серовато-коричневый легкий пылеватый, легкий песчанистый, тяжелый пылеватый твердой, полутвердой и мягкопластичной консистенции. Распространен повсеместно с поверхности, а также на глубине 0.1-1.2м под водой, почвенно-растительным слоем, техногенными грунтами. Мощность 0.2-3.8м.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС152-РРТ.Т2.ТСН	Лист
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

Алевролит серовато-коричневый, коричневый очень низкой прочности, средней плотности, сильновыветрелый, трещиноватый, размягчаемый. Вскрыт на площадке скважины №52, площадке скважины №208, по трассам выкидного трубопровода от скважины № 52 до т.врезки в нефтепровод от скважины №211, выкидного трубопровода от скважины № 208 до ГЗУ-1467, автодороги к скв.№52, автодороги к скв.№208, ВЛ-6 кВ на скв. №52 на участках ПК0-ПК1, ПК5+43.7-ПК19+24.91 (к.тр.), ВЛ-6 кВ на скв. №208 на глубине 0.4-4.0м под суглинками. Вскрытая мощность – 1.4-6.3м.

## 2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейного объекта «Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №№ 52, 208 Стретенского месторождения» определена с учетом границ существующих земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, а также границ образуемых земельных участков для размещения проектируемого объекта.

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

Перед началом строительства осуществляется расчистка территории в пределах строительной полосы.

Сведения о зонах с особыми условиями использования территорий

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения трубопроводов, согласно СП 284.1325800.2016, п. 7.3, установлены охранные зоны:

- вдоль трасс трубопроводов - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>Перед началом строительства осуществляется расчистка территории в пределах строительной полосы.</p> <p><u>Сведения о зонах с особыми условиями использования территорий</u></p> <p>Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения трубопроводов, согласно СП 284.1325800.2016, п. 7.3, установлены охранные зоны:</p> <p>- вдоль трасс трубопроводов - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой</p>						Лист
			2019/206/ДС152-РРТ.Т2.ТСН						
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

стороны. Размер охранной зоны указывается на указательных знаках, устанавливаемых по трассе трубопроводов;

- вдоль трасс воздушных линий - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 10 метрах от оси провода с каждой стороны. Размер охранной зоны указывается на указательных знаках, устанавливаемых по трассе воздушных линий;

- вдоль трасс кабелей связи - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 1 метре от оси кабелей связи с каждой стороны. Размер охранной зоны указывается на указательных знаках, устанавливаемых по трассе кабелей связи.

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта «Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №№ 52, 208 Стретенского месторождения» публичные сервитуты отсутствуют. Необходимость установления сервитутов, публичных сервитутов на территории размещения проектируемого объекта отсутствует.

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.

На территории Пермского края расположено два заповедника федерального значения «Басеги» и «Вишерский» Расстояние от проектируемого объекта до данных заповедников – более 400 км.

По данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (Приложение В) в районе проектируемых объектов особо охраняемые природные территории федерального значения отсутствуют.

В соответствии с данными Государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения на проектируемом объекте отсутствуют ООПТ регионального значения. Сведения о резервировании земель для создания ООПТ местного значения Министерство не

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС152-РРТ.Т2.ТСН				

располагает. Государственные природные биологические заказники Пермского края на испрашиваемой территории отсутствуют. Охранных зон ООПТ нет.

По данным администрации Ординского муниципального округа Пермского края (Приложение Б) на территории размещения проектируемого объекта и в радиусе 2 км от него отсутствуют особо охраняемые природные территории местного значения и их охранные зоны.

На территории Ординского муниципального округа расположены следующие ООПТ регионального значения:

– Лысая гора – ландшафтный памятник природы регионального значения. Площадь 120,0 га. Цель создания: охрана уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, реликтовых степных и лесостепных сообществ, эталонной экосистемы кунгурской лесостепи (расположена в 12,2 км от проектируемых объектов).

– Ординская пещера – геологический памятник природы регионального значения. Площадь 36,6 га. Цель создания: охрана уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении подземного комплекса длиннейшей подводной пещеры России (расположена в 31,0 км от проектируемых объектов).

Поэтому необходимость разработки схемы границ особо охраняемых природных территорий отсутствует.

Согласно Федеральному закону от 07.05.2001 №49-ФЗ и в соответствии с распоряжением правительства РФ №631-р от 08.05.2009г утвержден перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ и перечень видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ.

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

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС152-РРТ.Т2.ТСН				

деятельности коренных малочисленных народов РФ. Таким образом, территории традиционного природопользования в районе работ отсутствуют.

Согласно письму Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края (Приложение Г), 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 проведение историко-культурной экспертизы.

Участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Поэтому, необходимость разработки схемы границ территорий объектов культурного наследия отсутствует.

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

Размеры водоохраных зон и их прибрежных защитных полос, а также режим их использования установлены Водным Кодексом Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ, введенным в действие с 01.01.2007г.

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 зоны запрещается:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС152-РРТ.Т2.ТСН

Лист

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 21.02.1992г. №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.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	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 21.02.1992г. №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.					
						2019/206/ДС152-РРТ.Т2.ТСН		Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

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.

Проектируемые объекты пересекают р.Урманца и р.Тайся, попадают в границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос этих водотоков. Кратчайшее расстояние от водоохранных зон до проектируемых объектов представлено в таблице №1.

Таблица №1 – Ширина прибрежных защитных полос и водоохранных зон водотоков района работ

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
р.Урманца	<10	50	50	Трасса выкидного трубопровода от скважины № 208 до ГЗУ-1467 на ПК5+58,5–ПК5+59,4, трасса ВЛ-6 кВ на скв. №208 на ПК1+61,3–ПК1+62,4, трасса автодороги к скв.№208 на ПК1+44,1–ПК1+46,1 пересекают русло реки Урманца
р.Тайся	<10	50	50	Трасса ВЛ-6 кВ на скв. №52 на ПК10+70,6–ПК10+71,7 пересекает русло реки Тайся
р.Мал.Ашап	25	50	100	1020
р.Дубровка	<10	50	50	87,0

По данным Департамента по недропользованию по ПФО (Приложение Д) в недрах под земельным участком расположено запасы Стретенского нефтяного месторождения, расположенного в пределах горного отвода, предоставленного в пользование ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» в соответствии с лицензией ПЕМ 12485НЭ для разведки и добычи углеводородного сырья.

По сведениям Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (Приложение В) в границах проектируемого объекта

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС152-РРТ.Т2.ТСН				



- в 1,4 км северо-западнее угловой точки 5 расположена водозаборная скважина №5382. Скважина расположена в 250 м южнее юго-западной части д. Черемиска, в 350 м юго-восточнее СТФ, 1,1 км северо-восточнее д. Удмурт-Шагирт, 500 м восточнее левого берега р. Шагирт. Скважина разведочно-эксплуатационная пробурена в 1987 г. для водоснабжения деревни. Сдана в эксплуатацию совхозу «Уральский». Скважина учитывается Кадастром подземных вод за 1989 г. под номером 1541.

- в 1,3 км северо-восточнее от испрашиваемого участка расположена водозаборная скважина № 5636. Согласно учетной карточке, скважина находится в селе Сосновка, 600 м западнее окраины села, 50 м западнее водонапорной башни, 300 м северо-западнее коровника, 900 м восточнее грунтовой дороги Сосновка-Баляковка, водораздел р. Мал. Ашап и р. Сосновки (левобережный приток р. Ирень). Скважина резервная, пробурена в 1988 г. для хозяйственно-питьевого водоснабжения МТФ 2. Сдана в эксплуатацию колхозу «Урал». Скважина учитывается Кадастром подземных вод за 1989 г. под номером 1533.

По данным администрации Ординского муниципального округа Пермского края (Приложение Б) источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и зоны их санитарной охраны (1,2 и 3 поясов) отсутствуют.

На основании сведений, представленных Государственной ветеринарной инспекцией Пермского края (Приложение Ж), в границах проектируемого объекта и зоне радиусом 1 км от проектируемого объекта сибиреязвенных захоронений, простых скотомогильников (биотермических ям) и санитарно-защитных зон этих санитарно-технических сооружений нет.

Согласно письму Администрации Ординского муниципального округа (Приложение Б) в районе проведения инженерно-экологических изысканий отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения и их охранные зоны;
- несанкционированные свалки, полигоны ТБО и их санитарно-защитные зоны;
- санитарно-защитные зоны (в том числе санитарно-защитные зоны кладбищ, крематориев, зданий и сооружений похоронного назначения) и санитарные разрывы;
- территории лечебно-оздоровительных местностей и курортов (в том числе сведения о наличии или отсутствии в границах участков проведения

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС152-РРТ.Т2.ТСН				

- садовые участки, коллективные сады, земельные участки для ИЖС в соответствии с кадастровой информацией;
- зеленые насаждения (кроме земель лесного фонда), защитные леса, резервные леса, особо защитные участки леса (лесные земли и леса, расположенные на землях иных категорий, которые могут быть отнесены к защитным лесам), а также лесопарковые зеленые пояса;
- приаэродромные территории (включая данные затрагиваемых подзон приаэродромных территорий);
- зоны ограничения застройки от источников электромагнитного излучения;
- мелиоративные земли и системы, номенклатура, применявшихся ядохимикатов на территории проектируемых объектов;
- места химических, бактериологических, радиоактивных и других техногенных захоронений;
- территории традиционного природопользования местного значения;
- объекты культурного наследия местного значения;
- поверхностные и подземные водозаборы, источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения ближайших населенных пунктов.

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

Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не требуется, т.к. проектом предусмотрено размещение (строительство) линейного объекта.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p align="center"><b>линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения</b></p> <p>Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не требуется, т.к. проектом предусмотрено размещение (строительство) линейного объекта.</p>					
			2019/206/ДС152-РРТ.Т2.ТСН					
			Лист					
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

#### **4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов**

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

На основании п. 3 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами, действие градостроительных регламентов не распространяется.

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

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

Ведомости пересечений границ зоны планируемого размещения проектируемых линейных объектов с существующими объектами капитального строительства приведены в таблице №2.

Пересечение границ зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта со строящимися на момент подготовки проекта планировки территории объектами капитального строительства отсутствует.

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС152-РРТ.Т2.ТСН

Лист

Таблица №2 – Ведомость пересечений с подземными и наземными коммуникациями

№№ пересечения	Километр	На участке		Угол пересечения	Наименование тру- бопровода и его назначение (наземно- го или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопро- вод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересече- ния	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1 этап. Трасса нефтегазосборного трубопровода от скважины №52 до т.вр. в нефтепровод «Скв.211 – т.вр. в нефтепровод ГЗУ-1467-ДНС-1025»</b>											
1.	1	4	56.31	86°	нефтепровод	скв.211-т.врезки	ООО «ЛУ- КОЙЛ- ПЕРМЬ»	89	223.24	1.0	ст.
<b>2 этап. Трасса нефтегазосборного трубопровода от скважины №208 до т.вр в нефтепровод «Скв.60-ГЗУ-1467».</b>											
2.	1	6	83.23	80°	нефтепровод	скв.60-АГЗУ- 1467	ООО «ЛУ- КОЙЛ- ПЕРМЬ»	89	198.40	1.2	ст.

**6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения ли-  
нейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства,  
строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвер-  
жденной документацией по планировке территории**

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

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №									Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС152-РРТ.Т2.ТСН					

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


Ведомости пересечений границ зоны планируемого размещения проектируемых линейных объектов с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) приведены в таблице №3.

**Таблица №3 - Ведомость пересекаемых водотоков**

Пикетаж урезов	Километры	Протяжение водной поверхности	Угол пересечения	Наименование и характеристика водотоков	Отметка горизонта			Описание берегов
					Н-1% Н-10% Н-3%	Урез воды	Дно	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>2 этап. Трасса нефтегазосборного трубопровода от скважины №208 до т.вр в нефтепровод «Скв.60-ГЗУ-1467».</b>								
ПК5+58.5	0.9		74°	р.Урманца	193.26	191.86	191.36	обрывистые
ПК5+59.4					193.12	20.VIII		

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС152-РРТ.Т2.ТСН	Лист	
Инв. № подл.								Лист
Подп. и дата								
Взам. инв. №								

# Приложение А. Задание на проектирование

УТВЕРЖДАЮ  
  
 Первый Заместитель Генерального  
 директора - Главный инженер  
 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»  
 \_\_\_\_\_ И.И. Мазсин  
 \_\_\_\_\_ 07 \_\_\_\_\_ 2021 г.

## ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

по объекту

«Строительство объектов обустройства реконструированных скважин №№ 52,208  
 Стретенского месторождения»

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1. Основание для проектирования	1.1. Среднесрочная инвестиционная программа Группы предприятий ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» на 2022– 2024 гг.
2. Вид деятельности	2.1. Новое строительство.
3. Адрес объекта проектирования	3.1. Ординский муниципальный район, ЦДНГ № 10, Стретенское месторождение. 3.2. Стретенский лицензионный участок, ПЭМ 12485 НЭ.
4. Стадийность проектирования	4.1. Проектная документация. 4.2. Рабочая документация.
5. Ранее выполненная проектная документация по объекту	5.1. Ранее выполненные проекты (№ заказа 5916 «Строительство и обустройство скважин Стретенского месторождения куст № 5», № заказа 5180 «Строительство и обустройство скважин Стретенского месторождения», проектная организация ООО «ПермНИПИнефть»).
6. Сроки начала строительства	6.1. Начало выполнения строительно-монтажных работ – 2024г.
7. Особые условия строительства	- работы на территории действующего месторождения
8. Основные технико-экономические показатели	8.1. реконструкция скважины № 52, планируемый дебит: по жидкости - 11,2 м3/сут; по нефти – 8 т/сут; обводненность 20% 8.2. реконструкция скважины № 208, планируемый дебит: по жидкости - 10,8 м3/сут; по нефти – 8 т/сут; обводненность 15% 8.3. Объем капитальных вложений определить проектом.
	9.1. Проектной документацией предусмотреть обустройство реконструируемых скважин № 52, № 208 в соответствии с техническими условиями УРНГМ от 11.05.2021 и УТДНГ от 28.05.2021 - способ эксплуатации ШГН; - учет жидкости через индивидуальный СКЖ;

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС152-PPT.T2.TCH	Лист
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					



	<p>- строительство нефтегазосборного коллектора от замерного устройства скважины № 52 до т.врезки в нефтепровод «Скважина 211 – т.врезки в нефтепровод ГЗУ-1467 – ДНС-1025;</p> <p>- строительство нефтегазосборного коллектора от замерного устройства скважины № 208 до т.врезки в нефтепровод «скв.60-ГЗУ-1467».</p> <p>Предусмотреть строительство автодорог до скважин №№52,208 Стретенского месторождения.</p> <p>9.2. Проектную документацию выполнить в соответствии с требованиями технических условий Отдела трубопроводного транспорта УМЭМО от 31.05.2021.</p> <p>9.3. Обустройство скважин предусмотреть в соответствии с техническими условиями Отдела главного механика УМЭМО от 03.06.2021.</p> <p>9.4. Строительство объектов электроснабжения предусмотреть в соответствии с техническими условиями Отдела главного энергетика УМЭМО от 31.05.2021.</p> <p>9.5. Объем автоматизации скважин, замерных устройств предусмотреть в соответствии с техническими условиями Отдела автоматизации и метрологии УМЭМО от 31.05.2021.</p> <p>9.6. Выполнить раздел «Сети связи» в соответствии с техническими условиями Отдела информационных технологий и связи от 31.05.2021.</p> <p>9.7. Выполнить требования технических условий УКБ по обеспечению мероприятий по противодействию террористическим актам 31.05.2021.</p> <p>9.8. В случае необходимости разработки раздела «Система охранно-пожарной сигнализации, системы пожаротушения» руководствоваться техническими условиями УКБ от 31.05.2021.</p>
<p><b>10. Требования по вариантной и конкурсной разработке</b></p>	<p>10.1. Принятые в проектной документации технические и технологические решения должны отвечать требованиям конкурентоспособности и технико-экономической обоснованности, обеспечивать применение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования.</p> <p>10.2. В проектно-сметной документации предусматривать наиболее оптимальные организационно-технологические схемы производства СМР, а так же расценки при определении стоимости строительно-монтажных, ремонтно-строительных и пусконаладочных работ, снижающие стоимость строительства.</p>
<p><b>11. Требования к проведению предпроектных работ</b></p>	<p>11.1. Получить информацию о возможных ограничениях (скотомогильники, земли РФ, ООПТ, объекты культурного наследия, ОЗУ и т.д.).</p> <p>11.2. Перед началом проектирования провести выезд на место с целью предпроектного обследования совместно с представителями Заказчика.</p>

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС152-РРТ.Т2.ТСН

Лист



- 3 -

	<p>11.3. Выполнить инженерные изыскания в объеме, необходимом для получения информации о возможных ограничениях ведения хозяйственной деятельности, для выбора площадок и трасс трубопроводов, для проведения гидравлического расчета. Объем и необходимость проведения инженерных изысканий согласовать с Заказчиком.</p> <p>11.4. Разработать и согласовать с Заказчиком принципиальную технологическую схему, гидравлический расчет, карточку оборудования, конструкций и материалов, проработать основные проектные решения по энергетике.</p> <p>11.5. Выполнить рассмотрение и согласование результатов предпроектной проработки на НТС Общества.</p> <p>11.6. На этапе разработке основных проектных решений, выполнять вариантную проработку размещения площадочных (линейных) объектов и трасс коммуникаций на предварительном графическом материале (при необходимости, с учетом имеющихся материалов в службе главного маркшейдера и Отдела землеустроительных работ), без выполнения полевых инженерно-геодезических изысканий, для выявления возможных ограничений в проектировании и строительстве.</p> <p>11.7. Идентифицировать объект (площадочно-производственный или линейный) с целью определения необходимости разработки ППТ или ГПЗУ. Проработать вопрос с администрацией муниципального района.</p> <p>11.8. Выполнить анализ для выявления зависимых друг от друга проектов и включить данную информацию в пояснительную записку при разработке проектной документации.</p> <p>11.9. Получить информацию из ЕГРН о поставленных на кадастровый учет объектах капитального строительства в пределах площади застройки. Учесть полученную информацию при проектировании новых объектов и реконструкции существующих.</p>
<p><b>12. Требования по обеспечению энергетической эффективности и оснащённости зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов</b></p>	<p>12.1. В составе проектной документации разработать раздел «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащённости зданий, строений и сооружений приборами учёта используемых энергетических ресурсов». В текстовую часть проектной документации включить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- показатели энергетической эффективности (перечень, описание и значения показателей для предусмотренных энергосберегающих мероприятий, обеспечивающих снижение потребления электрической, тепловой энергии жидкого и моторного топлива, газа и воды);</li> </ul>

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			
			12. Требования по обеспечению энергетической эффективности и оснащённости зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов		
			12.1. В составе проектной документации разработать раздел «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащённости зданий, строений и сооружений приборами учёта используемых энергетических ресурсов». В текстовую часть проектной документации включить: - показатели энергетической эффективности (перечень, описание и значения показателей для предусмотренных энергосберегающих мероприятий, обеспечивающих снижение потребления электрической, тепловой энергии жидкого и моторного топлива, газа и воды);		





- 5 -

**17. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий**

использовать программный продукт «Мобильный обходчик Изыскателя».

17.1. В составе предпроектной и проектной документации разработать разделы по обеспечению охраны окружающей среды в соответствии с законодательством РФ в области охраны окружающей среды, сводами правил и национальными стандартами, иными федеральными, территориальными и производственно-отраслевыми нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами, включая локальные нормативные акты ПАО «ЛУКОЙЛ» и ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», содержащими требования по охране окружающей среды, с учетом типовых технических условий Управления ОТ, П и ЭБ от 30.04.2021, согласовать с контролирующими органами в установленном порядке.

17.2. Определить порядок обращения с отходами в соответствии с требованиями законодательства РФ.

17.3. Определить специализированные организации, имеющие лицензии на осуществление деятельности по транспортированию, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов, образующихся при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов. Уточнить у данных организаций возможность заключения договоров на обращение с образующимися отходами.

17.4. При необходимости отвода земли провести предварительное согласование места размещения объекта. Разработать и согласовать с контролирующими органами в установленном порядке в соответствии с типовыми техническими условиями Отдела землеустроительных работ от 30.03.2018 г. раздел «Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов» (с учетом объемов временным занятием земель для проезда техники к участкам строительства), межевые планы земельных участков. При наличии древесной растительности, предусмотреть места складирования ее на площадках, согласованных с ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

17.5. При строительстве линейных объектов предусмотреть проектом решения по выполнению берегоукрепительных работ в местах перехода через водные преграды или обосновать отсутствие необходимости в выполнении данных работ.

17.6. В проектной документации предусмотреть ответственность подрядной строительной организации за регистрацию объектов негативного воздействия на окружающую среду и получение разрешительной документации на период строительства.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

2019/206/ДС152-PPT.T2.TCH

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

- 6 -

		<p>17.7. Принадлежность к объектам, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 №2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий»:</p> <p>- I категория</p> <p>17.8. При подготовке проектной документации разработать подраздел, содержащий оценку проектных решений на соответствие технологическим показателям наилучших доступных технологий.</p> <p>17.9. В случае необходимости проведения работ по демонтажу участков промысловых трубопроводов, демонтируемые трубы идентифицировать как ТМЦ (МТР).</p>
<b>18. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций</b>		<p>18.1. Разработать раздел «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в соответствии с действующими законодательными и нормативными актами РФ, СНиП и согласно исходных данных Главного управления Министерства РФ по делам ГО и ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий по Пермскому краю и стандартом ПАО «ЛУКОЙЛ» СТО 1.6.9.2-2019 с учетом продолжения работы объекта в военное время.</p>
<b>19. Требования к режиму безопасности, охране труда и пожарной безопасности</b>		<p>19.1. Проектную документацию разработать в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стандарт ПАО «ЛУКОЙЛ» СТО 1.6.9.2-2019 «Документация предпроектная и проектная. Требования к составу и содержанию обосновывающих материалов»;</li> <li>- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;</li> <li>- СанПин 2.1.4.1110-02 «Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;</li> <li>- СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;</li> <li>- СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;</li> <li>- ФЗ №116 от 21.07.1997 о промышленной безопасности ОПО с учетом последних изменений;</li> <li>- ПБНГП утвержденные приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 №534;</li> <li>- технические регламенты таможенного союза, принятые законами РФ;</li> <li>- федеральных норм и правил в области</li> </ul>

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС152-РРТ.Т2.ТСН

Лист



промышленной безопасности «Правила  
промышленной безопасности при использовании  
оборудования, работающего под избыточным  
давлением»:

- ГОСТ 32569-2013 трубопроводы технологические  
стальные и др. действующие нормативные  
документы.

19.2. Разработать раздел «Организация и условия труда работников. Управление производством и предприятием» в соответствии с требованиями приложения В к СТО 1.6.9.2-2019.

19.3. Разработать раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 10.07.2013), от 21.12.1994 №69-ФЗ.

19.4. Выполнить описание мероприятий направленных на предотвращение несанкционированного доступа на объект посторонних лиц, транспортных средств и грузов, а так же мероприятий по охране объектов в период строительства согласно техническим условиям.

19.5. При выполнении проектно-исследовательских работ соблюдать требования «Инструкции по безопасному производству работ, выполняемых подрядными организациями на территории объектов ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

19.6. Выполнить расчет количества опасного вещества в проектируемых трубопроводах, сравнить его количество с приведенным в действующей декларации промышленной безопасности на ОПО «Система промысловых трубопроводов Кокуйского месторождения».

19.6.1. В случае изменения технологических процессов на ОПО, либо увеличения опасного вещества более чем на 20%, разработать и согласовать с Заказчиком декларацию промышленной безопасности (ДПБ) опасного производственного объекта I и II класса опасности (в соответствии с п.23 ЗП), на котором получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, указанных в Приложении 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 29.07.2018) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (за исключением использования взрывчатых веществ при проведении взрывных работ). В разрабатываемой ДПБ учитывать сведения по ранее разработанным проектам. На разработанную ДПБ получить положительное заключение экспертизы промышленной безопасности, а также получить регистрацию в Ростехнадзоре.

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

		19.6.2. В случае отсутствия необходимости разработки декларации промышленной безопасности, разработать раздел «Анализ промышленной безопасности и степени риска аварий проектируемого объекта» в соответствии с требованиями РБ «Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на ОПО».
<b>20. Расчетная стоимость строительства</b>		20.1. Стоимость строительства определить в соответствии с техническими условиями Отдела экспертизы смет от 04.12.2020 г. 20.2. Расчет затрат на доставку оборудования с базы Заказчика до объекта строительства выполнить в соответствии с ТУ ОЭС и утвержденным паспортом инициативы «Снижение стоимости по договору СМР: оптимизация затрат на доставку оборудования».
<b>21. Требования к составу, формату, объему выпуска проектной документации и оформлению проекта</b>		21.1. Состав разделов проектной документации и их содержание предусмотреть согласно: - Положению о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 года N 87, - Федеральному закону №384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; - Федеральному закону №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - Градостроительному кодексу РФ. 21.2. В составе рабочей документации отдельной книгой выпускаются: - ведомость объемов работ; - ведомость разграничения поставки материалов и оборудования между ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» и подрядными организациями; - перечень всех нормативных документов (разъяснений, писем и т. д.), которые используются при разработке данной проектной документации; - сертификаты/декларации соответствия требованиям технических регламентов таможенного союза. 21.3. Подрядчик предоставляет Заказчику проектно-сметную документацию в 5 экземплярах на бумажном носителе и электронную версию в соответствии с «Типовыми требованиями к оформлению и предоставлению в ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» проектной документации на объекты строительства, реконструкции и капитального ремонта» от 23.08.2018. 21.4. Обеспечить кодирование документации в соответствии с СТО ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ 07-18.2-02-2018.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата



		21.5. Документацию на рассмотрение и согласование предоставить через информационную систему Pilot-ICE.
22. Дополнительные условия проектирования		<p>22.1. При разработке рабочей документации руководствоваться ГОСТ Р 21 1101. «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации».</p> <p>22.2. Заказные спецификации в составе рабочей документации необходимо составлять отдельной книгой для каждого объекта с разделением объемов поставки Заказчика и Подрядчика, опросные листы и заказные спецификации согласовать с Заказчиком (с получением визы начальников отделов и управлений по направлению деятельности), указать рекомендуемый перечень заводов-изготовителей, поставщиков оборудования и материалов.</p> <p>В заказных спецификациях на поставку трубной продукции указывать требование по ограничению содержания неметаллических включений (Приложение №24.18).</p> <p>22.3. На оборудование поставки Заказчика стоимостью (в текущих ценах свыше 5000,0 тыс.руб.) разрабатывать техническое задание на проведение тендера, по выбору поставщика оборудования.</p> <p>22.4. Технические задания и опросные листы на типовое оборудование и оборудование длительного срока изготовления и поставки (Приложение №24.19) разрабатывать на этапе проектной документации.</p> <p>22.5. Сформировать в электронном виде по каждому объекту (по этапам строительства и по участкам трубопроводов) ведомости объемов работ согласно локальным сметным расчетам и спецификациям.</p> <p>22.6. Ведомость разграничения поставки материалов и оборудования разрабатывать в соответствии с техническими условиями Отдела организации проектных работ от 23.06.2020 и типовой ведомостью разграничения поставки материалов для объектов капитального строительства между ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» и подрядными организациями, утвержденной 20.01.2016. Выдавать ведомость разграничения со штампом проектной организации с подписью ответственных лиц со сквозной нумерацией. При выделении этапов строительства, ведомости разграничения поставки материалов и оборудования между подрядчиком и заказчиком должны быть оформлены поэтапно.</p> <p>22.7. Выполнять требования в части данных для заказа оборудования и материалов в составе проектно-сметной документации от 13.04.2020 г.</p>

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

Управления материально-технического и  
транспортного обеспечения.

22.8. Разработать программу и порядок проведения индивидуальных испытаний и комплексного опробования оборудования с учетом требований РД-07-11.1-001-14, СНиП 3.05.05-84, СНиП 3.05.07-85, и соответствующих обоснований. При проведении пусконаладочных работ предусмотреть проведение следующих замеров: освещенности рабочих мест, эффективности вентиляции (при наличии), уровня шума. Формат программ пусконаладочных работ дополнительно согласовать с Заказчиком.

22.9. Предусмотреть окраску и обозначение оборудования и трубопроводов согласно стандарту предприятия СТП 09-001-2013 «Окраска и обозначение оборудования на объектах ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». Предусмотреть в проекте оснащение объектов нефтедобычи знаками безопасности.

22.10. Получить градостроительный (ППТ, ПМТ) план земельных участков и постановление органа местного самоуправления об его утверждении.

22.11. При наличии пересечений проектируемых трубопроводов с существующими инженерными коммуникациями и автодорогами запросить технические условия на пересечения или работу в охранных зонах в организациях, являющихся собственниками данных сооружений. Проектные решения согласовать на соответствие выданным техническим условиям до включения в проектную документацию. Технические условия и результаты согласований проектных решений на соответствие выданным ТУ включить в состав проектной документации.

22.12. В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 145 от 05.03.2007 г. получить положительное заключение государственной экспертизы федерального уровня. Изменение уровня экспертизы обосновать и согласовать с Заказчиком.

22.13. Разработать проект организации дорожного движения по проектируемым дорогам.

22.14. Работы по врезке вновь построенных и/или заменяемых участков в действующие коммуникации на промысловых трубопроводах, предусмотреть силами сторонних организаций. Выбор организации согласовать с Отделом трубопроводного транспорта.

22.15. Согласовать РКД на основное оборудование по запросу Заказчика.

22.16. При выполнении проектной документации предусмотреть требование о выполнении работ по неразрушающему контролю сварного соединения и нанесения антикоррозионного покрытия с

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
			<p>Заказчиком.</p> <p>22.13. Разработать проект организации дорожного движения по проектируемым дорогам.</p> <p>22.14. Работы по врезке вновь построенных и/или заменяемых участков в действующие коммуникации на промышленных трубопроводах, предусмотреть силами сторонних организаций. Выбор организации согласовать с Отделом трубопроводного транспорта.</p> <p>22.15. Согласовать РКД на основное оборудование по запросу Заказчика.</p> <p>22.16. При выполнении проектной документации предусмотреть требование о выполнении работ по неразрушающему контролю сварного соединения и нанесения антикоррозионного покрытия с</p>					



- 11 -

						привлечением независимых лабораторий, не входящих в состав Генподрядных организаций. 22.17. При выполнении работ рассмотреть альтернативные проектные решения по снижению стоимости строительства.
23. Идентификация объекта в соответствии со статьёй 4 Федерального закона РФ №384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»						23.1. Назначение: Опасный производственный объект нефтедобывающего комплекса. 23.2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности, которых влияют на их безопасность: - фонд скважин Стретенского месторождения ЦДНГ-10 - система промысловых трубопроводов Кокуйского месторождения. 23.3. Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружений: - наличие опасных природных процессов и явлений определить инженерными изысканиями. 23.4. Принадлежность к опасным производственным объектам (в соответствии с требованиями приложения 2 к Федеральному закону от 21.07.1997г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»): - фонд скважин Стретенского месторождения ЦДНГ-10: признаки опасности – опасный, класс опасности IV; - система промысловых трубопроводов Кокуйского месторождения ЦДНГ-10: признаки опасности – опасный, класс опасности I; 23.5. Пожарная и взрывопожарная опасность: - взрывопожароопасный. 23.6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей: - помещения с постоянным пребыванием людей отсутствуют. 23.7. Уровень ответственности: - фонд скважин Стретенского месторождения ЦДНГ-10 – нормальный; - система промысловых трубопроводов Кокуйского месторождения ЦДНГ-10 - повышенный; 23.8. Признаки идентификации уточнить при разработке проектной документацией.
24. Исходные данные, предоставляемые заказчиком						24.1. Исходные данные Отдела разработки нефтяных и газовых месторождений УРНГМ от 11.05.2021 на 2 л. 24.2. Технические условия Управления технологии добычи нефти и газа, Отдела добычи нефти от 28.05.2021 на 6 л.
Инв. № подл.						2019/206/ДС152-PPT.T2.TCH
Взам. инв. №						Лист
Подп. и дата						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

- 12 -

24.3. Технические условия Управления механоэнергетического и метрологического обеспечения (УМЭМО):

- Отдела главного механика от 03.06.2021 на 2 л.,
- Отдела главного энергетика от 31.05.2021 на 2 л.,
- Отдела автоматизации и метрологии от 31.05.2021 на 5 л.,
- Отдела трубопроводного транспорта от 31.05.2021 на 2 л.

24.4. Технические условия Управления корпоративной безопасности по Пермскому краю (УКБ):

- Технические условия по обеспечению мероприятий по противодействию террористическим актам от 31.05.2021 на 1 л.;
- Технические условия на разработку проекта Система охранно-пожарной сигнализации, системы пожаротушения от 31.05.2021 на 1 л.

24.5. Технические условия Отдела информационных технологий и связи от 31.05.2021 на 2 л.

24.6. Исходные данные Управления персоналом на 2 л.

24.7. Типовые технические условия Управления охраны труда, промышленной и экологической безопасности для включения в задание на проектирование объектов строительства, технического перевооружения, реконструкции и капитального ремонта от 30.04.2021 на 9 л.

24.8. Типовые технические условия Отдела землеустроительных работ от 30.03.2018 на 5 л.

24.9. Типовые технические условия Отдела главного маркшейдера от 17.01.2014 на 1 л.

24.10. Технические условия Отдела экспертизы смет от 04.12.2020 на 8 л.

24.11. Требования УМТиТО в части данных для заказа оборудования и материалов в составе проектно-сметной документации от 13.04.2020 на 3 л.

24.12. Протокол совещания по вопросу выполнения актов натурного обследования от 30.04.2014 на 1 л.

24.13. Технические условия Отдела планирования и организации строительства от 07.05.2018 на 1 л.

24.14. Указания по формированию раздела «Проект организации строительства» в составе проектной документации на 5 л.

24.15. Типовые требования к оформлению и предоставлению в ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» проектной документации на объекты строительства, реконструкции и капитального ремонта от 23.08.2018 на 5 л.

24.16. Типовые технические условия Отдела организации проектных работ от 23.06.2020 на 6 л.

24.17. Исходные данные Главного управления Министерства РФ по делам ГО и ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий по Пермскому краю.

24.18. Требования по ограничению содержания неметаллических включений для трубопроводов на 1 л.

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС152-PPT.T2.TCH

Лист

- 13 -

24.19. Перечень оборудования длительного срока изготовления и поставки на 1 л.

Заказчик:  
Начальник Отдела методологии  
организации строительства

Согласовано:  
Начальник Управления по развитию активов  
и организации работы с инвестиционными  
проектами

  
В.А. Никулин

  
А.Н. Полетаев

« 01 » 07 2021г.

« 01 » 07 2021г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС152-РРТ.Т2.ТСН			





- территории традиционного природопользования местного значения отсутствуют;
- объекты культурного наследия местного значения отсутствуют;
- поверхностные и подземные водозаборы, источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения ближайших населенных пунктов отсутствуют.

Глава муниципального округа

А.С. Мелёхин

Н.В. Кушнarenко  
83425820086

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС152-РРТ.Т2.ТСН			

**Приложение В. Сведения Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии РФ, Пермского края**



**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

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

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

18.12.2019 № 30-01-25.2 исх-125

На № 3375 от 11.11.2019

О предоставлении информации



Рассмотрев запрос о представлении информации для проведения инженерно-экологических изысканий сообщаем следующее.

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

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

Заместитель министра

В.Ф. Маковей

Семенов Александр Сергеевич  
236 00 92



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

2019/206/ДС152-PPT.T2.TCH

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: min2@priroda.permkrai.ru  
www.priroda.permkrai.ru  
ОКПО 78891558 ОГРН 1065902004354  
ИНН/КПП 5902293298/590201001

Начальнику отдела инженерных  
изысканий ООО НПП «Изыскатель»  
Назарову А.В.

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

29.12.2021 № 30-01-20.2-6854

На № 726 от 29.11.2021

О предоставлении  
информации

Рассмотрев запрос о предоставлении информации для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Строительство объектов обустройства реконструированных скважин №№ 52,208 Стретенского месторождения», расположенному на территории Ординского муниципального округа Пермского края, сообщаем следующее.

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

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

В соответствии с данными государственного кадастра ООПТ регионального и местного значения на испрашиваемом объекте отсутствуют ООПТ регионального значения и их охранные зоны, включая государственные природные биологические заказники Пермского края.

Обследование участков размещения объекта и прилегающей территории (в радиусе 100 м) на наличие мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу Российской Федерации, а также глухариных и тетеревиных токов, бобровых плотин Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (далее – Министерство) не проводилось.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства», от 5 марта 2007 г. № 145 «О порядке организации



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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС152-PPT.T2.TCH

Лист



и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий», от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия объектов животного и растительного мира, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

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

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

Лесопарковый зеленый пояс в границах проектируемого объекта отсутствует.

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

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

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

2

Документ создан в электронной форме. № 30-01-20.2-6854 от 29.12.2021. Исполнитель: Женихова Е.А.  
Страница 2 из 5. Страница создана: 28.12.2021 10:55



Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС152-PPT.T2.TCH			



и традиционной хозяйственной деятельности на территории Пермского края не установлены.

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

При сопоставлении прилагаемого картографического материала со сведениями материалов лесоустройства выявлено частичное наложение указанного участка работ на земли лесного фонда в границах кварталов №№ 30, 31, 34, 35, 36 Ординского участкового лесничества (Колхоз «Урал») Кунгурского лесничества Пермского края.

Указанный лесной квартал по виду целевого назначения относится к эксплуатационным лесам.

Согласно сведениям государственного лесного реестра (далее – ГЛР), в указанных границах земель лесного фонда выделены особо защитные участки лесов (ОЗУ).

В границах указанных лесных кварталов имеются обременения в виде лесных участков, предоставленных в пользование на основании договоров аренды лесного участка для видов использования, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Для получения выписки из ГЛР, в соответствии с п. 2.18. Административного регламента исполнения государственной функции по ведению ГЛР и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из ГЛР (далее – Административный регламент), утвержденного приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 31 октября 2007 г. № 282, необходимо направить в Министерство заявление установленного образца с указанием вида запрашиваемой документированной информации.

Перечень видов документированной информации утверждён приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 октября 2013 г. № 464 «Об утверждении перечня видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий её предоставления».

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

Сведения о порядке получения документированной информации из ГЛР также размещены на официальном сайте Министерства в разделе «Лесное

3

Документ создан в электронной форме. № 30-01-20.2-6854 от 29.12.2021. Исполнитель: Женихова Е.А.  
Страница 3 из 5. Страница создана: 28.12.2021 10:55



Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС152-PPT.T2.TCH			

Документ создан в электронной форме. № 30-01-20.2-6854 от 29.12.2021. Исполнитель: Женихова Е.А.  
Страница 4 из 5. Страница создана: 28.12.2021 10:55

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

**Информация  
о составе и плотности основных видов охотничьих ресурсов  
на территории Ординского муниципального округа Пермского края  
(по данным учетов 2021 г.)**

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Плотность, особей на 1000 га
1	Белка (лес)	30,63
2	Заяц-беляк (лес)	8,24
3	Кабан (лес)	0,66
4	Куница (лес)	2,08
5	Лисица (лес)	0,68
	Лисица (поле)	0,38
6	Лось (лес)	7,41
7	Медведь (лес)	0,43
8	Рысь (лес)	0,22
9	Рябчик (лес)	8,93
10	Тетерев (лес)	23,36
	Тетерев (поле)	9,55
11	Глухарь (лес)	3,49

Документ создан в электронной форме. № 30-01-20.2-6854 от 29.12.2021. Исполнитель: Женихова Е.А.  
Страница 5 из 5. Страница создана: 28.12.2021 10:58



Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	
2019/206/ДС152-PPT.T2.TCH									



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

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

voevodina@npp-iziskatel.ru

17.12.2021 № ИСХ55-01-18.2-3332

Ha № 722 от 29.11.2021

Об объектах культурного  
наследия на участке изысканий  
для скважин №52, 208  
Стретенского месторождения

Уважаемый Алексей Викторович!

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

На момент обращения Инспекция не располагает сведениями о наличии или отсутствии объектов культурного наследия в границах участка инженерно-экологических изысканий по объекту Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №52, 208 Стретенского месторождения, расположенного на территории Ординского муниципального округа Пермского края, ЦДНГ-10, Стретенское месторождение, ближайший населенный пункт – Сосновка.

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

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

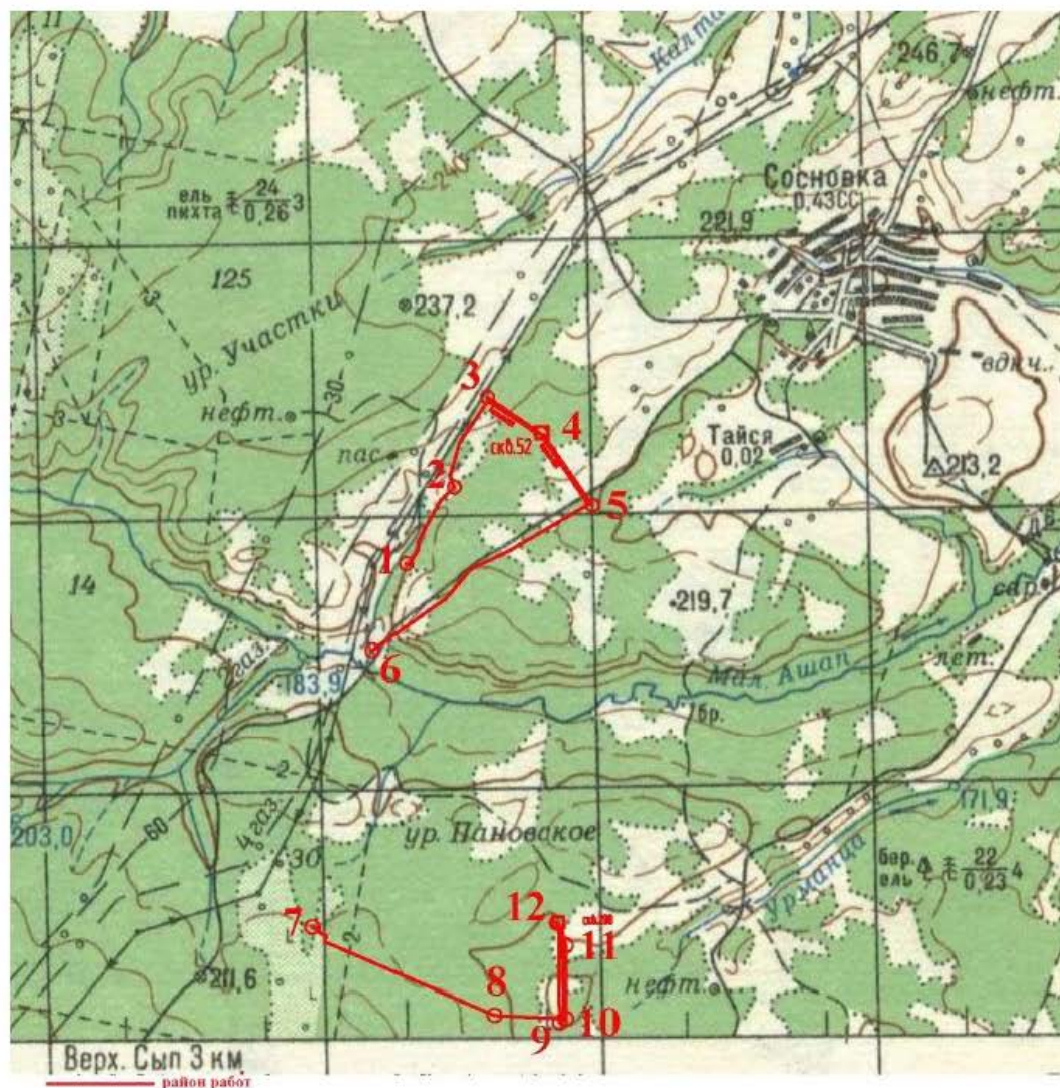
2019/206/ДС152-PPT.T2.TCH

Лист



1

Приложение к Письму  
Государственной инспекции по  
охране объектов культурного  
наследия Пермского края  
17.12.2021 Исх55-01-18.2-3332



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

2019/206/ДС152-РРТ.Т2.ТСН



# Приложение Д. Сведения о полезных ископаемых



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(Роснедра)**

**ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ  
(ПРИВОЛЖСКНЕДРА)**

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

ООО Научно-производственное  
предприятие «Изыскатель»

Начальнику отдела инженерных  
изысканий  
А.В. Назарову

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

08.11.2021 № ПК-ПРД-1102-26/1450

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## Уведомление об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (Приволжскнедра) рассмотрел заявление общества с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Изыскатель» от 29.11.2021 № 729 о выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки объектом «Строительство объектов обустройства реконструированных скважин №№ 52, 208 Стретенского месторождения», расположенным на территории Ординского муниципального округа Пермского края.

На основании подпункта 3 пункта 63 и пункта 67 Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода (далее – Административный регламент), утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию от 22.04.2020 № 161 (ред. от 21.12.2020), Приволжскнедра уведомляет общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Изыскатель» (ИНН 5911007497, место нахождения/юридический адрес: 618400, Пермский край, г. Березники, Советский проспект, 14) **об отказе** в выдаче заключения об отсутствии полезных

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода (далее – Административный регламент), утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию от 22.04.2020 № 161 (ред. от 21.12.2020), Приволжскнедра уведомляет общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Изыскатель» (ИНН 5911007497, место нахождения/юридический адрес: 618400, Пермский край, г. Березники, Советский проспект, 14) <b>об отказе</b> в выдаче заключения об отсутствии полезных</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки в связи с наличием полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых в соответствии со статьей 31 Закона Российской Федерации «О недрах», а именно:

**запасов Стретенского нефтяного месторождения в пределах горного отвода, предоставленного в пользование ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» в соответствии с лицензией ПЕМ 12485 НЭ для разведки и добычи углеводородного сырья.**

Заместитель начальника



*Handwritten signature in blue ink.*

А.В. Белоконь

Ольхова И.Г.  
(342) 241-40-08

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС152-РРТ.Т2.ТСН			





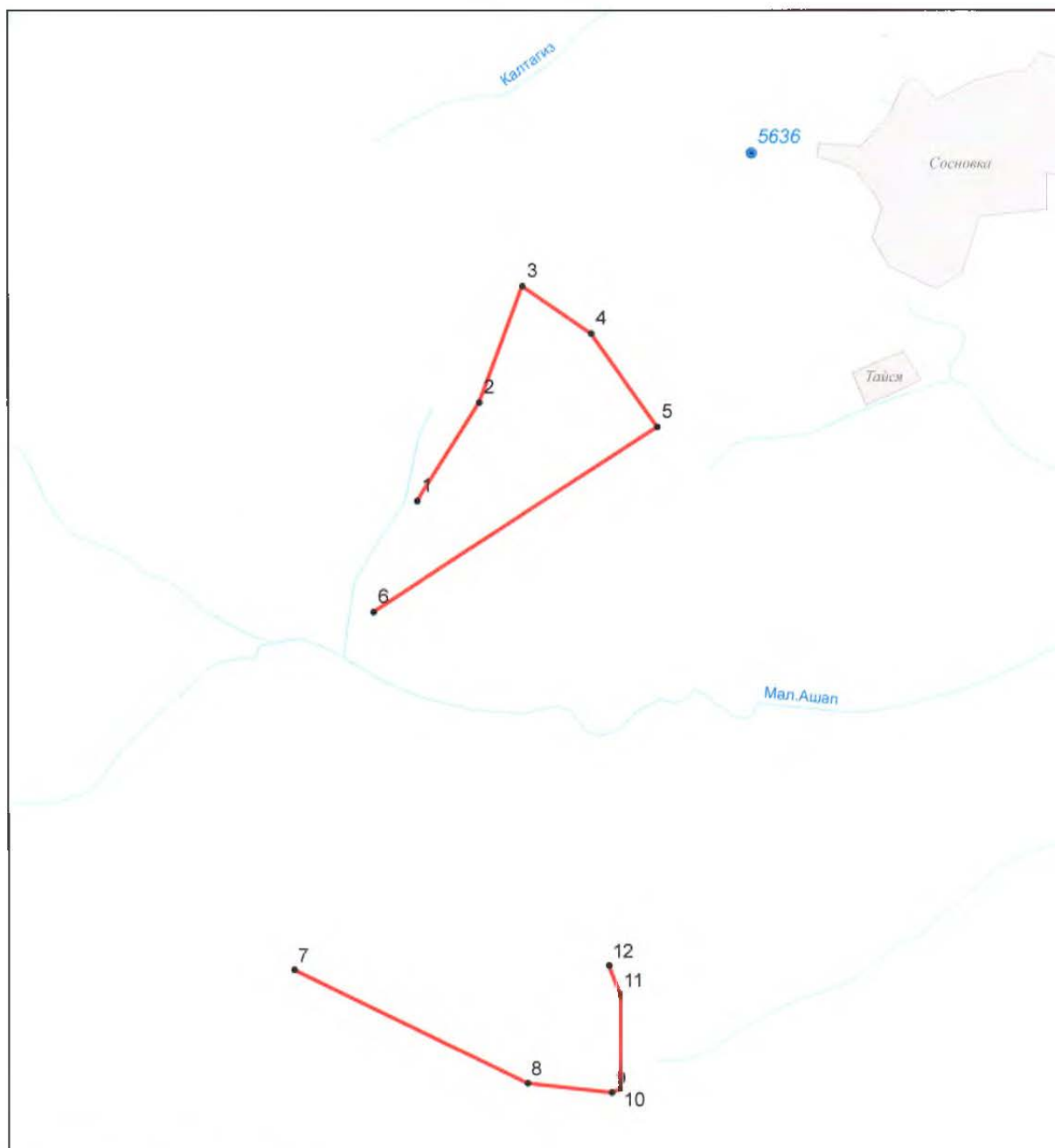
*[Signature]*

И.Н. Косухина

И.А. Вилюжева  
280-84-28

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>И.А. Виллюжева 280-84-28</p>					
						2019/206/ДС152-РРТ.Т2.ТСН		Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

**Ситуационный план испрашиваемого участка по объекту: «Строительство объектов обустройства реконструированных скважин №№ 52, 208 Стретенского месторождения»**  
**Масштаб: 30 000**



**Условные обозначения**

- Угловые точки испрашиваемого участка
- Испрашиваемый участок
- Водозаборные скважины

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

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС152-РРТ.Т2.ТСН

Лист



## Приложение 2

Географические координаты угловых точек участка предстоящей  
застройки.

Система координат WGS-84

№	СШ			ВД		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
1	57	01	59,11	56	25	6,4
2	57	02	16,66	56	25	26,47
3	57	02	37,3	56	25	40,26
4	57	02	29,04	56	26	2,74
5	57	02	12,58	56	26	24,46
6	57	01	39,4	56	24	52,45
7	57	00	35,84	56	24	27,62
8	57	00	15,93	56	25	43,84
9	57	00	14,35	56	26	11,18
10	57	00	15,13	56	26	13,98
11	57	00	31,77	56	26	13,68
12	57	00	36,96	56	26	9,91

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС152-PPT.T2.TCH			



**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

06.12.2021 № 49-05-03Исх-275

Ha № 721 от 29.11.2021

Начальнику  
отдела инженерных изысканий  
ООО НПП «Изыскатель»

Назарову А.В.

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

## Информация по скотомогильникам

Уважаемый Алексей Викторович!

Государственная ветеринарная инспекция Пермского края на Ваш запрос о наличии/отсутствии скотомогильников в районе выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Строительство объектов обустройства реконструированных скважин №№ 52, 208 Сретенского месторождения», расположенному в Ординском муниципальном округе Пермского края ЦДНГ-10 сообщает, что в границах проектируемого объекта и зоне радиусом 1000 м от проектируемого объекта сибиреязвенных захоронений, простых скотомогильников (биотермических ям) и санитарно-защитных зон этих санитарно-технических сооружений и других мест захоронения трупов животных (моровых полей) нет.

Начальник инспекции



М.Г. Завьялов

В.В. Черемных  
212 05 27

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<div style="text-align: center;"> В.В. Черемных  212 05 27 </div>					
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС152-РРТ.Т2.ТСН		Лист

# **Приложение 3. Сведения Министерства сельского хозяйства и продовольствия по Пермскому краю**

28.02.2019

[https://edms.permkrai.ru/web/?url=qrcode&document\\_id=988756&DNSID=mAz7WebVDJbungNpQMce3Q](https://edms.permkrai.ru/web/?url=qrcode&document_id=988756&DNSID=mAz7WebVDJbungNpQMce3Q)


**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

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

Начальнику отдела инженерных  
изысканий

Щелкановой Т.Д.

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

[otdel.ecology@mail.ru](mailto:otdel.ecology@mail.ru)

№ \_\_\_\_\_  
На № 295 от 21.02.2019

О предоставлении информации

Уважаемая Татьяна Дмитриевна!

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

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

Министр

А.М. Козлов

Жижлев Владимир Петрович  
265-55-81



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

1/1

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

2019/206/ДС152-PPT.T2.TCH

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



# ЗАКОН ПЕРМСКОГО КРАЯ

## О перечне земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в Пермском крае

Принят Законодательным Собранием  
Пермского края 24 января 2008 года

Настоящий Закон устанавливает в соответствии со статьей 79 Земельного кодекса Российской Федерации перечень земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для других целей не допускается.

**Статья 1**  
Утвердить перечень земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий:

Наименование землепользователя	Кадастровый номер земельного участка опытного поля	Площадь участка опытного поля, га
Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д. Н. Прянишникова"	Участок N 59-32-5-01, 06-002	29,02
	Участок N 59-32-5-01, 06-003	75,60
ИТОГО		104,62
Государственное учреждение "Пермский научно-исследовательский институт сельского хозяйства"	Участок N 59-32-01, 06-006	205,30
	Участок N 59-32-01, 06-007	10,00
	Участок N 59-32-01, 06-008	10,50
	Участок N 59-32-01, 06-009	144,50
	Участок N 59-32-01, 06-010	95,70
ИТОГО		466,00

**Статья 2**  
Настоящий Закон вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

**Статья 3**  
Со дня вступления в силу настоящего Закона признать утратившими силу:

[Закон Пермской области](#) от 01.04.2004 N 1321-273 "О перечне земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в Пермской области" (Бюллетень Законодательного Собрания и администрации Пермской области, 20.05.2004, N 5);

[Закон Пермского края](#) от 12.10.2006 N 3255-742 "О внесении изменений в Закон Пермской области "О перечне земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в Пермской области" (Собрание законодательства Пермского края, 29.11.2006, N 11).

Губернатор  
Пермского края                      О. А. Чиркунов

11.02.2008 N 195-ПК

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

2019/206/ДС152-PPT.T2.TCH

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

МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ,  
ЗЕМЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ И  
ГОССОБСТВЕННОСТИ  
(Депземмелиорация)

Пермский филиал  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Управление мелиорации земель и  
сельскохозяйственного водоснабжения по Республике  
Башкортостан»  
(Пермский филиал ФГБУ «Управление «Башмелиоводхоз»)

614094, г.Пермь, ул. Связистов, 24  
телефон/факс: (342) 224-54-51/ 224-54-34  
E-mail: permvodhoz59@mail.ru

« 02 » декабря 2021 г. № 303  
на № 720 от 29.11.2021 г.

ООО НПП «Изыскатель»  
Начальнику отдела инженерных  
изысканий  
Назарову А.В.

На Ваш запрос от 29.11.2021 г. № 720 о наличии (отсутствии)  
мелиорируемых земель и мелиоративных систем на территории выполнения  
инженерно-экологических изысканий по объекту «Строительство объектов  
обустройства реконструированных скважин №№ 52, 208 Стретенского  
месторождения» согласно приложенной к запросу карте-схеме расположения  
проектируемых объектов сообщаем, что на данных участках мелиорируемых  
земель и мелиоративных систем **нет**.

Директор



Н.Г.Белослудцев

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС152-PPT.T2.TCH			