

Министерство науки и высшего образования 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 системы ППД
для скважины №319 Баклановского месторождения»

Проект планировки территории

Т2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

2021/354/ДС59-РРТ

Договор №

2021/354/ДС59

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2022

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

**Министерство науки и высшего образования 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 системы ППД
для скважины №319 Баклановского месторождения»**

Проект планировки территории

T2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

2021/354/ДС59-РРТ

Договор №

2021/354/ДС59

Главный инженер

Г.Д. Закиров

Главный инженер проекта

В.А. Тиунов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2022

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

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 границ зон с особыми условиями использования территории	7
Схема границ лесничеств	8
Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	9
Схема конструктивных и планировочных решений	10
Схема вертикальной планировки территории	11
Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	12
Введение	13
4.1. Исходно-разрешительная документация	14
4.2. Цель разработки проекта	16
4.3. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	16
4.4. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	20
4.5. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	34
4.6. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	34
4.7. 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	34
4.8. 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	37
4.9. Ведомости пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	37
Приложения	38

Взам. инв. №		4.9. Ведомости пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)						37					
		Приложения						38					
Подп. и дата													
Инв. № подл.								2021/354/ДС59-PPT.T2.S					
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата						
		Разраб.	Новоселова			09.22	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 2				Стадия	Лист	Листов
		Проверил	Рассказова			09.22					ППТ	1	77
											Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»		
		Нач.сектор	Рассказова			09.22							

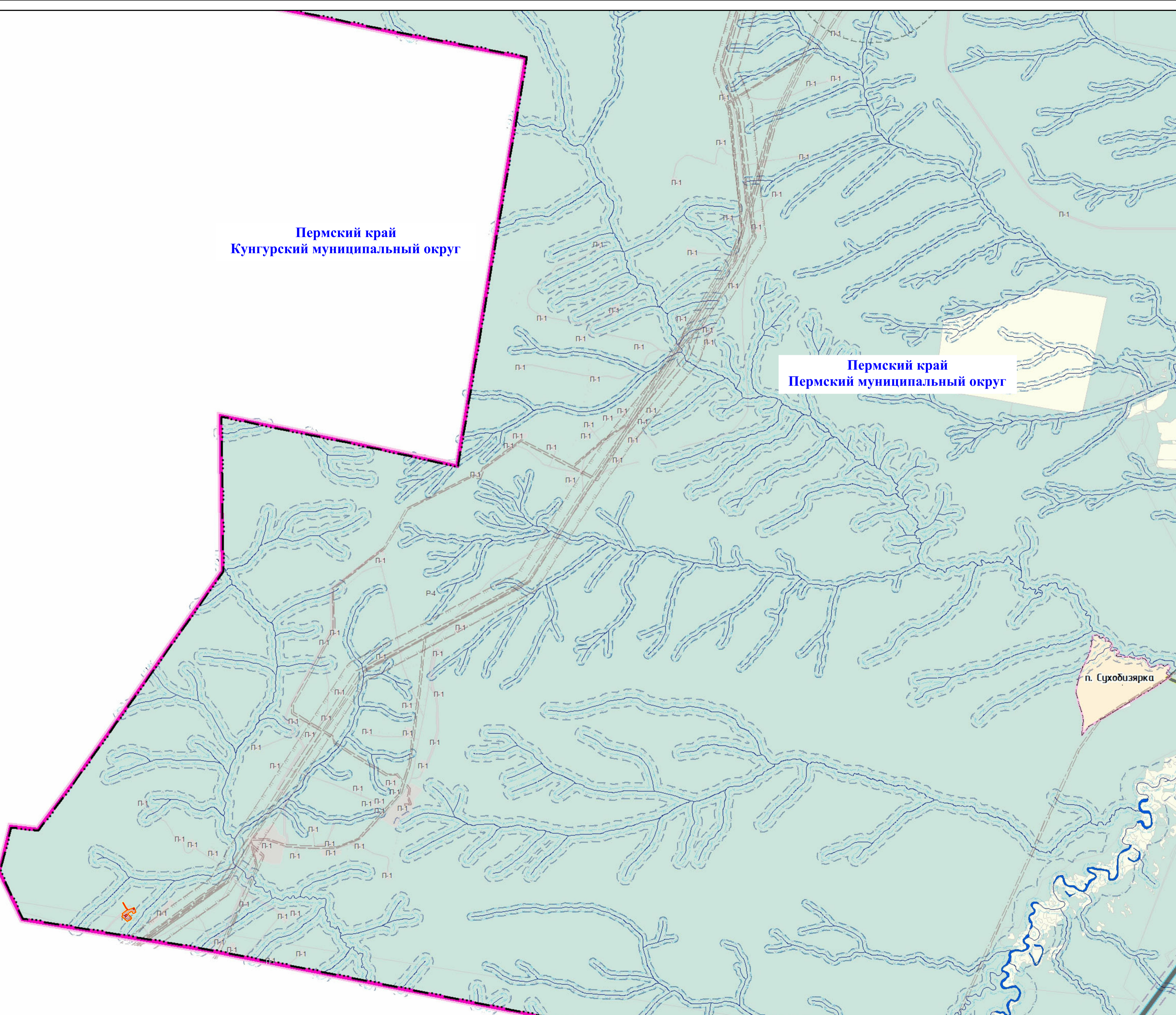
**Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Графическая часть»**

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							2021/354/ДС59-PPT.T2.GCH
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

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

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - ▨ — границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - границы земельного участка на период демонтажа

- Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов
- Санитарные разрывы от транспортных коммуникаций
- Санитарные разрывы от инженерных коммуникаций
- Охранные зоны объектов инженерной инфраструктуры
- Водоохранные зоны
- Прибрежные защитные полосы
- Зона санитарной охраны источников водоснабжения 1 пояса



ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ

- сельского поселения
- населенных пунктов

с. Нижний Пальник Сельский населенный пункт в составе муниципального образования Пальниковское сельское поселение Пермского муниципального района Пермского края

ЖИЛЫЕ

- Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- Ж-2 Зона застройки малоэтажными жилыми домами

ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ

- О-1 Зона делового, общественного и коммерческого назначения
- О-2 Зона учреждений здравоохранения и социальной защиты
- О-3 Зона общеобразовательных учреждений (школы)
- О-4 Зона детских дошкольных учреждений

РЕКРЕАЦИОННЫЕ

- Р-1 Зона озеленения общего пользования
- Р-2 Зона объектов, предназначенных для занятий физической культурой и спортом
- Р-3 Зона объектов отдыха и туризма
- Р-4 Зона лесов
- Р-5 Зона природного ландшафта

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ

- СХ-1 Зона сельскохозяйственных угодий
- СХ-2 Зона сельскохозяйственного производства
- СХ-3 Зона садоводств и дачных участков

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ, ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУР

- П-1 Зона производственных объектов I класса опасности
- П-2 Зона производственных объектов V класса опасности
- Т-1 Зона объектов инженерной инфраструктуры
- Т-2 Зона объектов транспортной инфраструктуры

СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- С-1 Зона кладбищ
- С-2 Зона озеленения специального назначения
- С-3 Зона объектов размещения отходов потребления

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПУТИ

- железнодорожная линия

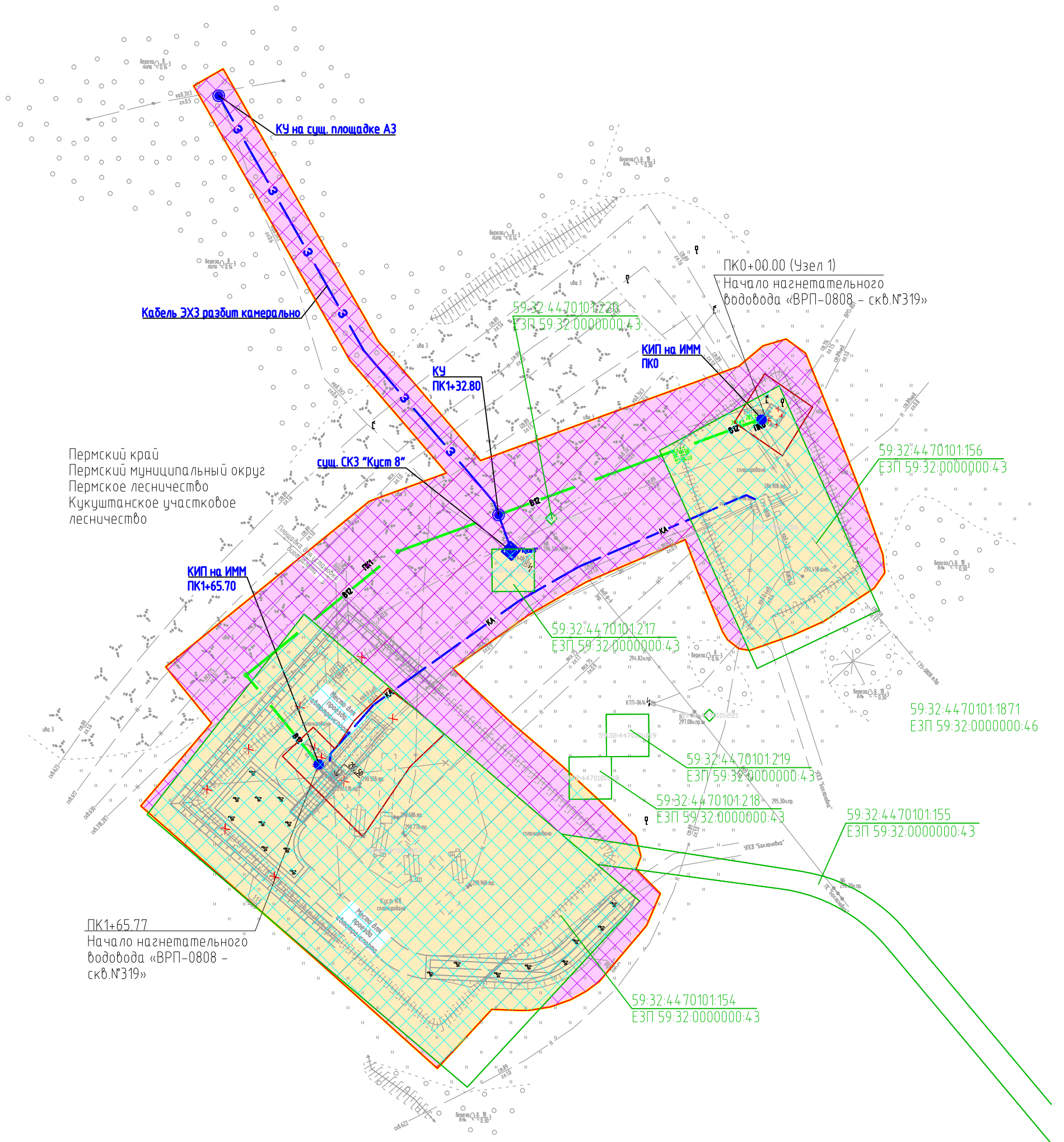
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

- Регионального или межмуниципального значения
- Местного значения

- Прочие
- УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ

- Поселковые дороги
- Улицы, проезды в жилой застройке

						2021/354/ДС59-РРТ.Т2.СН			
						Строительство объектов системы ППД для скважины №319 Баклановского месторождения			
Изм.	Жолуч	Лист № док	Подпись	Дата		Проект планировки территории Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Новоселова			09.22			ППТ	1	7
Проб.	Рассказова			09.22					
Нач. отд.	Рассказова			09.22		Схема расположения элемента планировочной структуры	ПЦ "ПНИПУ-Нефтепроект"		



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы земельного участка на период демонтажа
- земли лесного фонда
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- Собственность Российской Федерации (земли Пермского лесничества, Кукуштанского участкового лесничества)
- Собственность муниципального образования (аренда ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" (ЕЗП 59:32:0000000:43))

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

М 1:1000

2021/354/ДС59-PPT.T2.GCH

Строительство объектов системы ППД
для скважины №319 Баклановского месторождения

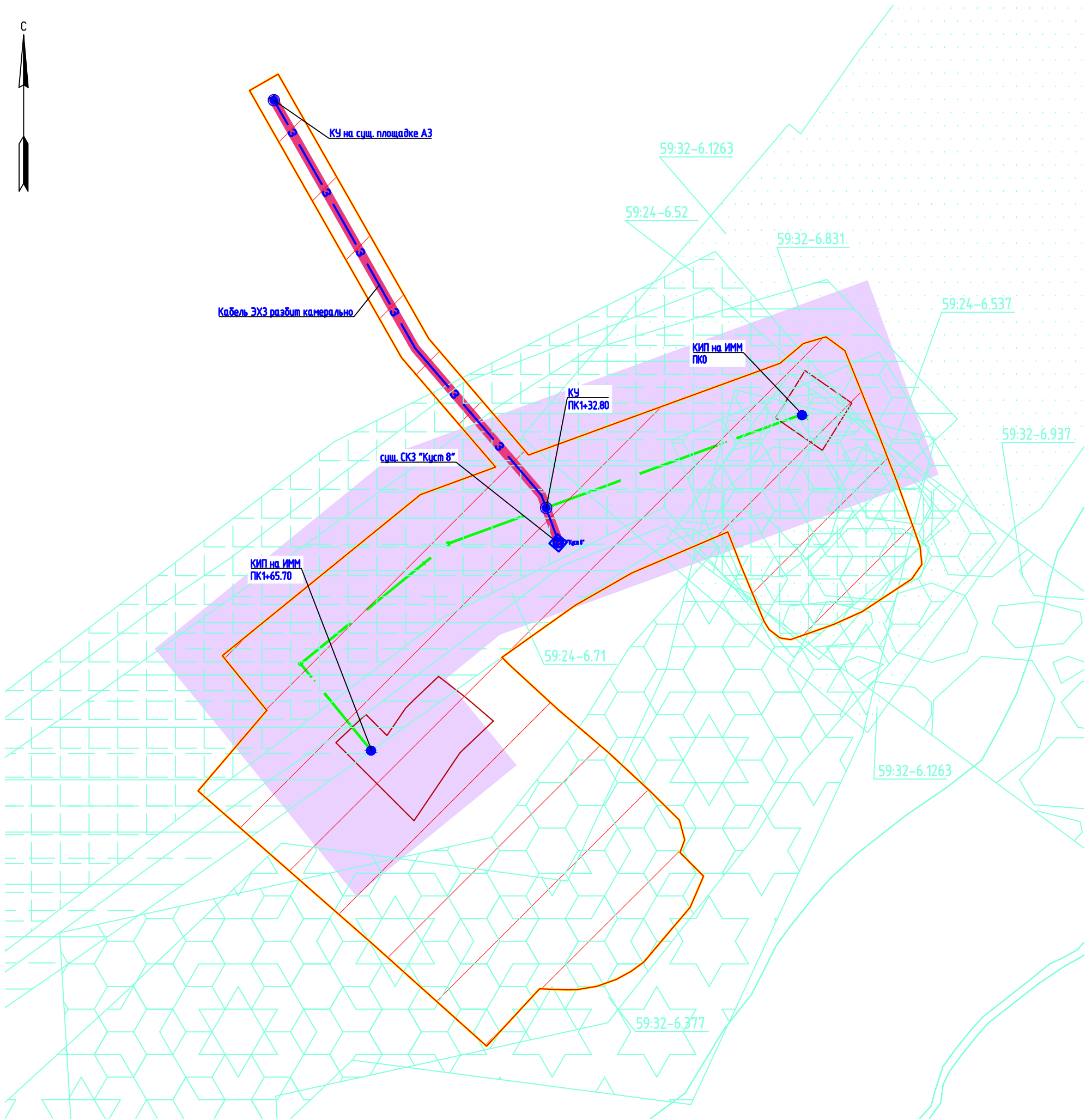
Проект планировки территории
Материалы по обоснованию

Стадия	Лист	Листов
ППТ	2	7

Схема использования территории
в период подготовки проекта
планировки территории

ПЦ "ПНИПУ-Нефтепроект"

Формат А3



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- ▨ — границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы земельного участка на период демонтажа
- зона с особыми условиями использования территории, которая подлежит установлению в связи с размещением водовода
- зона с особыми условиями использования территории, которая подлежит установлению в связи с размещением кабеля ЭХЗ
- границы зон с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН

Список зон с особыми условиями использования территории	
№ЗОУИТ	Название ЗОУИТ
59:32-6.1263	Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
59:24-6.52	Охранная зона инженерных коммуникаций
59:32-6.831	Охранная зона инженерных коммуникаций
59:32-6.937	Охранная зона инженерных коммуникаций
59:32-6.377	Охранная зона инженерных коммуникаций
59:24-6.537	Охранная зона инженерных коммуникаций
59:24-6.71	Охранная зона инженерных коммуникаций
59:32-6.1263	Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Новоселова				09.22
Пров.	Рассказова				09.22
Нач. отд.	Рассказова				09.22

2021/354/ДС59-PPT.T2.GCH			
Строительство объектов системы ППД для скважины №319 Баклановского месторождения			
Проект планировки территории Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
	ППТ	3	7
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий		ПЦ "ПНИПУ-Нефтепроект"	

М 1:1000

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

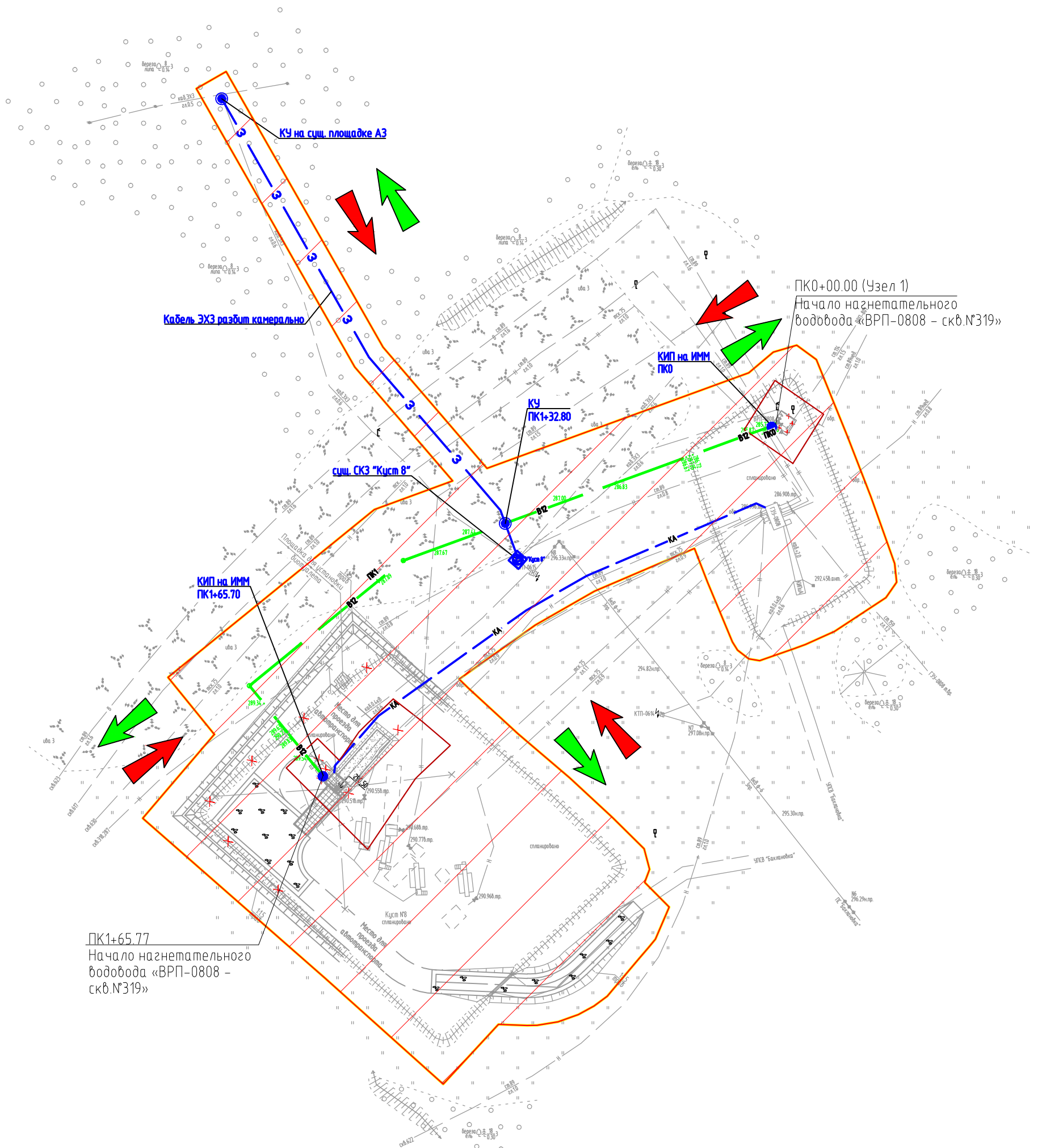
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы лесничеств
- границы участковых лесничеств
- границы лесных кварталов
- границы лесных выделов
- наименование лесных кварталов
- наименование лесных выделов

МО "Кунгурский район"
Кунгурское лесничество

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ГСН					
Строительство объектов системы ППД для скважины №319 Баклановского месторождения					
Изм.	Желуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Новоселова				09.22
Проб.	Рассказова				09.22
Нач. отд.	Рассказова				09.22
Проект планировки территории Материалы по обоснованию				Стадия	Лист
				ППТ	4
Схема границ лесничеств				Листов	
				ПЦ "ПНИПУ-Нефтепроект"	

Масштаб 1:25 000

Формат А1



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы земельного участка на период демонтажа

План ввода сил и средств для ликвидации последствий аварий и схема эвакуации людей и материальных ценностей с территории проектируемого объекта:

- - пути эвакуации
- - пути движения пожарной техники

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

						2021/354/ДС59-PPT.T2.GCH				
						Строительство объектов системы ППД для скважины №319 Баклановского месторождения				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект планировки территории Материалы по обоснованию		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Новоселова			09.22			ППТ	5	7
Проб.		Рассказова			09.22					
						Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		ПЦ "ПНИПУ-Нефтепроект"		
Нач. отд.		Рассказова			09.22					

М 1:1000

Условные обозначения:

— границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

— границы зоны планируемого размещения линейного объекта

— границы земельного участка на период демонтажа

Существующие сети:

Н

Нефтепровод

Г

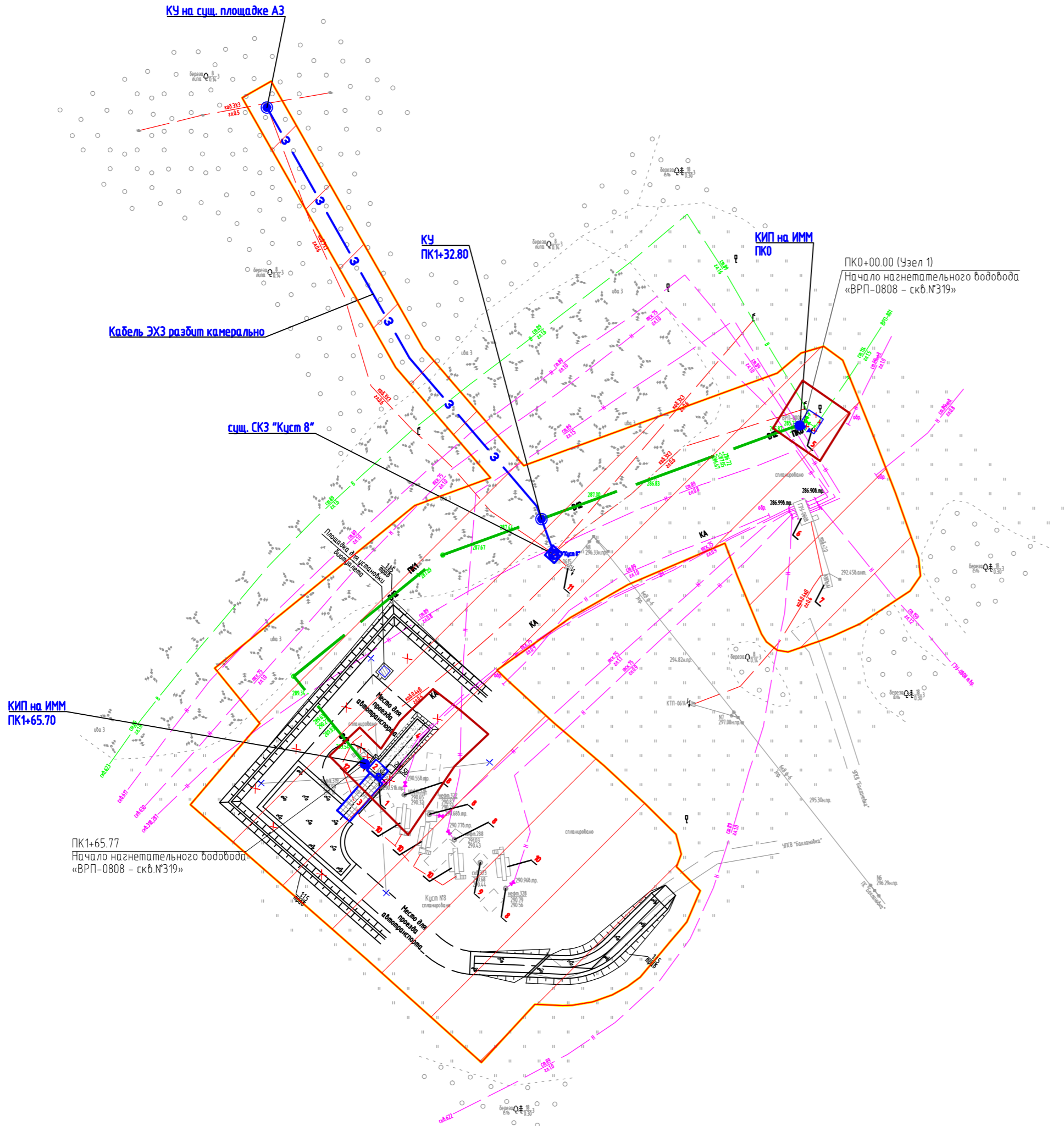
Газопровод

В

Водовод

Кабель

ВЛ

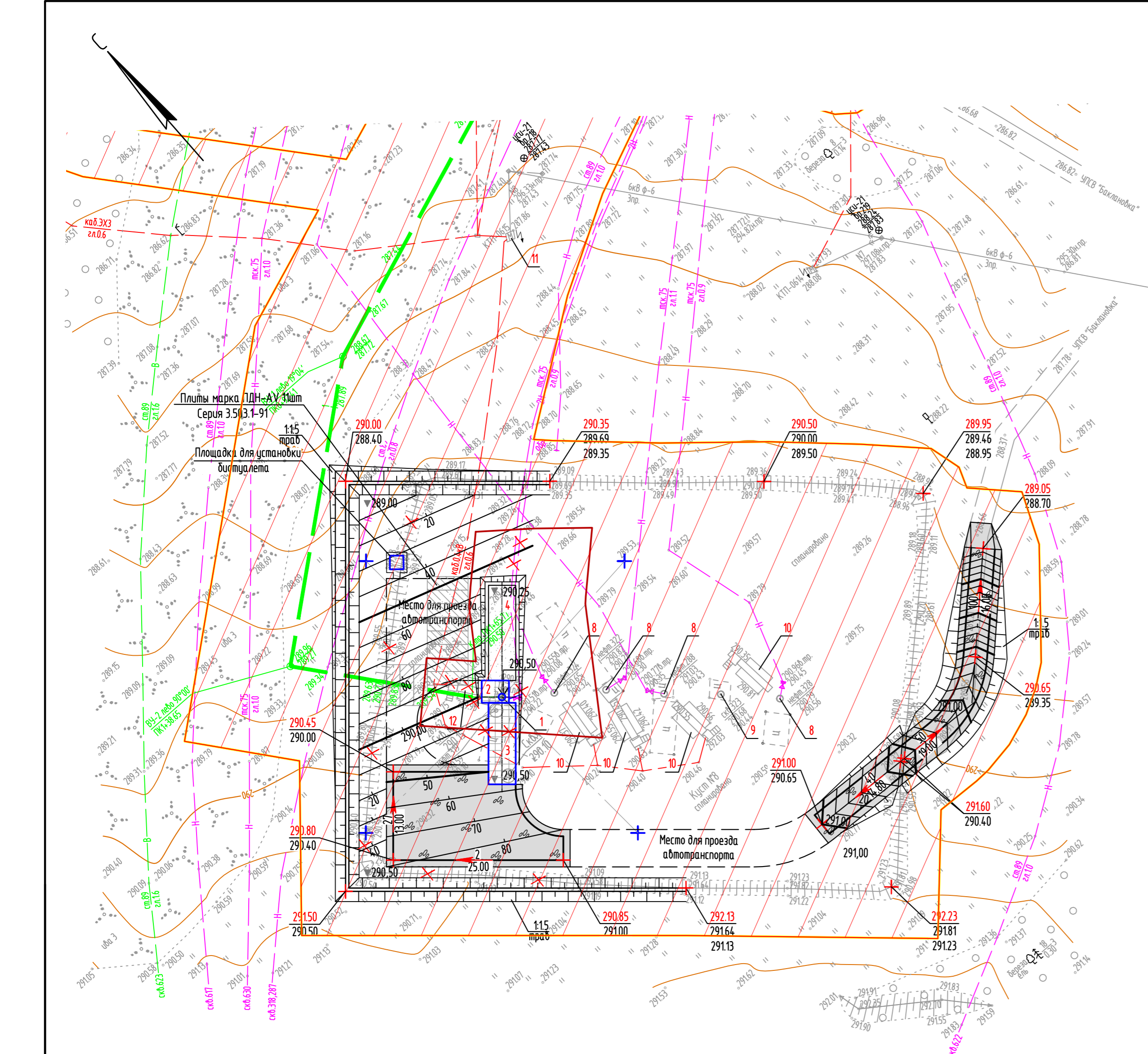


Экспликация зданий и сооружений	
Номер на плане	Наименование
Проектируемые:	
1	Устье нагнетательной скважины №319
2	Приустьевая площадка
3	Площадка под ремонтный агрегат
4	Площадка для установки передвижных приемных мостков
Существующие:	
5	ВРП-0808
6	ГЗУ-0808
7	Блок управления КИПуА
8	Устье нефтяной скважины, 4 шт
9	Устье скважины, 1 шт
10	Станок качалка, 4 шт.
11	КТП-0615
Демонтируемые:	
12	Станок качалка, 1 шт.

Условные обозначения	
Условные обозначения	Наименование
Инженерные сети, прокладываемые :	
	– в траншее
	– в футляре, в трубе
	– надземно, на низких опорах
	Нагнетательный водовод
	Кабель электрохимзащиты в траншее
	КУ Контактное устройство на трубопроводе
	Сущ. станция катодной защиты
	Кабели КИПуА

Масштаб 1:1000

					2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ГСН				
					Строительство объектов системы ППД для скважины №319 Баклановского месторождения				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект планировки территории Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Новоселова			09.22		ППТ	6	7
Проб.		Рассказова			09.22				
Нач. отд.		Рассказова			09.22	Схема конструктивных и планировочных решений	ПЦ "ПНИПУ-Нефтепроект"		

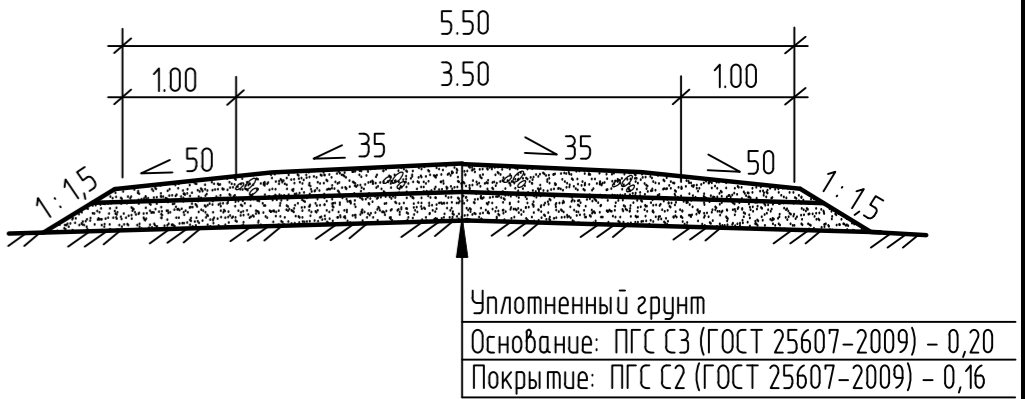


- Условные обозначения:
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - ▨ — границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - границы земельного участка на период демонтажа
 - 29107 — существующие отметки поверхности
 - 29107 — проектные отметки поверхности
- Существующие сети:
- Н — Нефтепровод
 - Г — Газопровод
 - В — Водовод
 - Кабель
 - ВЛ
- Символы:
- ▭ — Сооружения
 - ▭ — Автопроезд с покрытием из ПГС

Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование
Проектируемые:	
1	Устье нагнетательной скважины №319
2	Приустьевая площадка
3	Площадка под ремонтный агрегат
4	Площадка для установки передвижных приемных мостков
Существующие:	
5	БРП-0808
6	ГЗУ-0808
7	Блок управления КИПиА
8	Устье нефтяной скважины, 4 шт
9	Устье скважины, 1 шт
10	Станок качалка, 4 шт.
11	КТП-0615
Демонтируемые:	
12	Станок качалка, 1 шт.

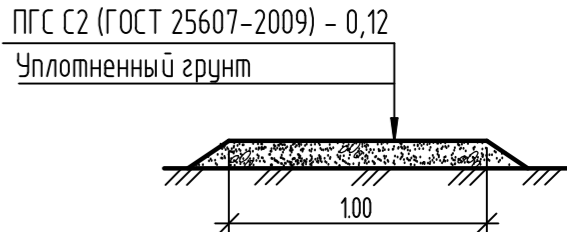
Конструкция дорожной одежды



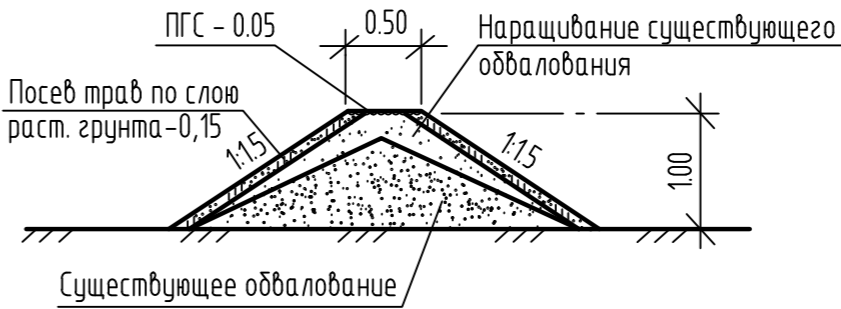
Конструкция дорожной одежды в местах прокладки подземных трубопроводов



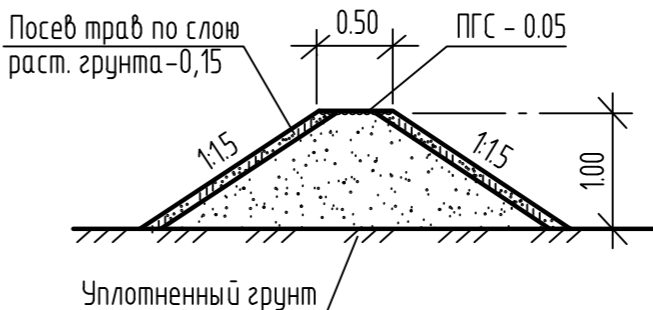
Конструкция площадки для установки биотуалета



Деталь обдолования



Деталь обдолования



2021/354/ДС59-PPT.T2.GCH					
Строительство объектов системы ППД для скважины №319 Баклановского месторождения					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Нобоселова	09.22			
Проб.	Рассказова	09.22			
Нач.отд.	Рассказова	09.22			
Проект планировки территории Материалы по обоснованию					
Схема конструктивных и планировочных решений					
ПЦ "ПНИПУ-Нефтепроект"					

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН		Лист

Картографический материал выполнен в местной системе координат МСК-59.

						2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН	Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Проект выполнен в объеме, необходимом для определения размещения проектируемых объектов на соответствующей территории с учетом инженерно-технических аспектов.

4.1. Исходно-разрешительная документация

Основанием для разработки проекта планировки территории и проекта межевания территории являются:

- задание на проектирование «Строительство объектов системы ППД для скважины №319 Баклановского месторождения», утвержденное Первым заместителем Генерального директора – Главным инженером ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» И.И. Мазеиным 15.09.2021г.,
- технические отчёты по результатам инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий, выполненных в 2022г..

При разработке проекта планировки территории и проекта межевания территории использованы нормативные документы:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г № 190-ФЗ;
- Земельный Кодекс РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;
- Федеральный закон от 13.07.2015 г. N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 года № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или несколько линейных объектов";
- Правила землепользования и застройки муниципального образования «Пальниковское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края, утвержденные решением Совета депутатов Пальниковского сельского поселения Пермского муниципального района от 28.12.2012г. № 56;

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

– Генеральный план муниципального образования «Пальниковское сельское поселение» муниципального образования Пермский муниципальный района Пермского края, утвержденный решением Совета депутатов Пальниковского сельского поселения от 30.07.2013г. №35.

Исходными данными для разработки документации по планировке территории послужили:

- сведения Единого государственного реестра недвижимости в виде кадастровых планов территории, а также в виде выписок Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объекты недвижимости;
- материалы инженерно-геодезических изысканий;
- иные материалы, необходимые для разработки данного проекта.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН			

4.2. Цель разработки проекта

Целью разработки проекта планировки и проекта межевания территорий является выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков и зон планируемого размещения объекта.

4.3. 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, где расположен участок изысканий, часто наблюдается антициклон с сильно охлажденным воздухом. Охлаждение воздуха в антициклонах происходит, главным образом, в нижних слоях, одновременно уменьшается влагосодержание этих слоев.

Температура воздуха.

Среднегодовая температура воздуха по метеостанции г. Оса составляет плюс 2,8 °С. Самым холодным месяцем в году является январь, со средней месячной температурой воздуха по МС Оса – минус 14,0 °С; самым тёплым – июль со средней месячной температурой плюс 19,0 °С по МС Оса (таблица 5).

Согласно письму «Пермский ЦГМС» абсолютный минимум температуры воздуха по МС Оса достигает минус 52 °С (1922-2020 гг.); абсолютный максимум по МС Оса – плюс 39 °С (1925-2020 гг.).

Согласно письму «Пермский ЦГМС» число дней с переходом через 0°С по МС Оса: 40

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН	Лист

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

Среднее количество осадков за год по району составляет 559 мм по МС Оса. Максимум осадков за месяц по МС Оса наблюдается в июле (65 мм); минимум – в марте (25 мм).

Влажность воздуха. Барометрическое давление в теплый период года составляет 995 гПа по МС Пермь.

Для характеристики влажности воздуха приводятся два показателя: парциальное давление водяного пара, относительная влажность воздуха.

Парциальное давление водяного пара даёт приближённое значение содержание водяного пара – в нижних слоях атмосферы.

Среднегодовое парциальное давление водяного пара составляет 7,3 гПа по МС Оса.

Наибольшее среднемесячное парциальное давление водяного пара отмечается в июле – по МС Оса 15,3 гПа; наименьшая в январе-феврале – 2,2 гПа по МС Оса, так как содержание водяного пара пропорционально температуре воздуха. Суточный ход парциально давления водяного пара зимой проявляется слабо. Наиболее отчётливо суточный ход выражен в тёплое время года.

Относительная влажность воздуха представляет собой отношение парциального давления водяного пара, содержащегося в воздухе, к парциальному давлению насыщенного пара при той же температуре, выраженное в %. Большое влияние на относительную влажность имеют формы рельефа, близость водоёмов, лесных массивов и т.п.

Среднегодовая относительная влажность воздуха по району составила 76 % по МС Оса. Максимальная среднемесячная относительная влажность воздуха в районе отмечается в ноябре – 84 %, минимальная в мае – 63 % по МС Оса.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН			

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

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

Преобладающее направление ветра в течение года в районе южное. Максимальная повторяемость штилей за год составляет 11 %.

Средняя годовая скорость ветра по району 2,4 м/с.

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

Рельеф.

В тектоническом отношении исследуемая территория расположена в пределах Пермско-Башкирского свода на восточной окраине Русской платформы.

В геоморфологическом отношении участок изысканий расположен на склоново-водораздельном пространстве безымянных правобережных притоков р. Елымовка (левого притока р. Бабка).

Местность в районе изысканий залесенная. Рельеф территории представляет собой холмисто-увалистую равнину, расчлененную долинами рек и ручьев, а также сетью логов. Углы наклона поверхности изменяются от 2° до 6°, в долинах рек и в логах достигают 20°.

В 263 м северо-западнее угла поворота трассы проектируемого водовода (ПК1+38,65, абс. отм. 289,27 м) протекает ручей без названия №1 – правобережный приток р.Елымовка.

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

В 139 м юго-восточнее от конца трассы проектируемого водовода ПК1+65,77 (отметка пикета 290,50 м) протекает ручей без названия №2 – правобережный приток ручья без названия №1

Геологическое строение.

Трасса нагнетательного водовода от ВРП-0808 до скв.№319 на кусте №8

В геологическом строении района изысканий (до исследуемой глубины 5,0 м) принимают участие техногенные (tQ) и аллювиальные (aQ) отложения четвертичного возраста. Местами с поверхности развит почвенно-растительный слой. Коренные породы пермского возраста в процессе бурения скважин не встречены.

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

Почвенно-растительный слой мощностью 0,2 м, сезонно-мерзлый. Встречен по всей трассе, за исключением участков пересечения трассой нагнетательного водовода площадки ВРП-0808 и площадки скважины №319.

Четвертичные техногенные отложения – tQ

Насыпной грунт (отсыпка куста скважин): глина коричневая легкая пылеватая полутвердая с единичными включениями щебня известняка размером до 3 см. Грунт сезонно-мерзлый, слежавшийся, планомерно отсыпан более 5 лет назад. Мощность слоя 0,3 м. Слой встречен на участках пересечения трассой нагнетательного водовода площадки ВРП-0808 и площадки скважины №319.

Четвертичные аллювиальные отложения – aQ

Глина коричневая легкая пылеватая полутвердая, до 0,8-0,9 м – сезонно-мерзлая. Мощность слоя от 1,6 до 1,7 м. Слой встречен по всей трассе (ИГЭ-1).

Суглинок коричневый тяжелый пылеватый тугопластичный. Вскрытая мощность слоя от 3,0 до 3,2 м. Слой встречен по всей трассе (ИГЭ-2).

Общая вскрытая мощность аллювиальных отложений на участке работ составила от 4,7 до 4,8 м.

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

В геологическом строении района изысканий (до исследуемой глубины 5,0 м) принимают участие техногенные (tQ) и аллювиальные (aQ) отложения четвертичного возраста. Коренные породы пермского возраста в процессе бурения скважин не встречены.

Четвертичные техногенные отложения – tQ

Четвертичные аллювиальные отложения – аQ

Глина коричневая легкая пылеватая полутвердая, до 0,9 м – сезонно-мерзлая. Мощность слоя составляет 1,7 м. Слой встречен на площадке под проектируемыми сооружениями: 1-приустьевая площадка, 2-площадка под ремонтный агрегат (скважины №№1, 1а) (ИГЭ-1).

Суглинок коричневый тяжелый пылеватый тугопластичный. Вскрытая мощность слоя составляет 3,0 м. Слой встречен на площадке под проектируемыми сооружениями: 1-приустьевая площадка, 2-площадка под ремонтный агрегат (скважины №№1, 1а) (ИГЭ-2).

4.4. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

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 стороны.

Согласно закону №195-ПК от 11.02.2008г «О перечне земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в Пермском крае» территория Пермского муниципального округа не входит в перечень земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, находящихся на территории Пермского края (копия письма №СЭД-25-03.1-01-4 от 28.02.2019г в приложении Д).

Порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, а также особые условия использования земельных участков, расположенных в пределах охранных зон определяется в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. №160.

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

- вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).

Особо охраняемые природные территории.

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.

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

В иных административно территориальных образованиях отсутствуют существующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения и их охранные зоны (№30-01-20.2-6893 от 29.12.2021г в приложении Б). Проектируемый объект находится в Пермском муниципальном округе.

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН	Лист

природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

Объекты историко-культурного наследия.

На момент обращения Государственная инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края (№Исх.55-01-18.2-3392 от 22.12.2021г. в приложении И) на момент обращения в границах участка, ближайший населенный пункт – Октябрьский, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

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

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

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН	Лист
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

набережных, ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной.

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

до десяти километров – в размере пятидесяти метров;

от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;

от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

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

В таблице 2 представлена ширина прибрежной защитной полосы и водоохранной зоны близлежащих водотоков.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН		Лист

**Таблица 2 – Ширина прибрежной защитной полосы и водоохраной зоны
ИЗЫСКИВАЕМЫХ ВОДОТОКОВ**

Название водотока	Общая длина реки от истока до устья, км	Уклон берега, °	Ширина прибрежной защитной полосы, м	Ширина водоохраной зоны, м	Расстояние от проектируемых объектов до водоохраной зоны, м
Нагнетательный водовод от ВРП-0808 до скв. № 319 на кусте № 8 <i>Площадка скважины № 319</i> <i>Площадка ВРП-0808</i>					
Ручей без названия № 1	2,65	>3	50	50	213 м северо-западнее трассы ПК1+38,65
Ручей без названия № 2	1,02	>3	50	50	89 м юго-восточнее к.тр. ПК1+65,77

Сведения о полезных ископаемых.

Согласно заключению Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (№ПК-ПФО-11-00-35/993 от 29.04.2022г. в приложении К):

Сведения об отсутствии/наличии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки:

- Баклановского месторождения углеводородного сырья в пределах горного отвода, предоставленного в пользование ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» в соответствии с лицензией ПЕМ 12462 НЭ для разведки и добычи углеводородного сырья.

По сведениям Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (№30-01-20.2-6893 от 29.12.2021г.) в приложении Г):

– в пределах испрашиваемого объекта месторождения общераспространенных полезных ископаемых отсутствуют;

- участки недр местного значения, содержащие подземные воды с объемом добычи не более 500 м³/сутки, учитываемые государственным балансом запасов, отсутствуют.

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

						2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН	Лист
--	--	--	--	--	--	--------------------------	------

объекта сибиреязвенных захоронений и биотермических ям и санитарно-защитных зон этих сооружений нет (№49-05-03исх-303 от 10.12.2021г. в приложении М).

По сведениям администрации Пермского МО, на территории объекта скотомогильники отсутствуют (№634-2022 от 04.05.2022г. в приложении Е).

По сведениям администрации Кунгурского МО, на территории объекта скотомогильники отсутствуют (№171-01-36-194 от 28.04.2022г. в приложении Ж).

Сведения об особо ценных землях сельскохозяйственного назначения, мелиорированных землях.

По данным Администрации Пермского МО (№634-2022 от 04.05.2022г. в приложении Е) на участке работ:

- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, отсутствуют;
- мелиорированные земли и мелиоративные системы отсутствуют.

По сведениям Пермского филиала ФГБУ «Управление «Башмелиоводхоз» (№356 от 27.12.2021г. в приложении Н) на испрашиваемом участке мелиорируемых земель и мелиоративных систем нет.

По данным Министерства агропромышленного комплекса Пермского края (№25-03.1-02-2 от 26.01.2022г. в приложении П), в границах и на территории объекта особо ценные продуктивные сельскохозяйственные земли отсутствуют.

По данным Администрации Кунгурского МО (№171-01-36-194 от 28.04.2022г. в приложении Ж) на участке работ:

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

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Сведения об иных зонах с особыми условиями использования территорий

По сведениям администрации Пермского МО (№634-2022 от 04.05.2022г. в приложении Е) на испрашиваемой территории:

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

Объект расположен в границах функциональных зон производственной, инженерной и транспортной инфраструктур – «Зона производственных объектов 1 класса опасности», «Зона объектов инженерной инфраструктуры», «Зона объектов транспортной инфраструктуры», функциональной рекреационной зоны – «Зона лесов».

В соответствии со сведениями Единого государственного реестра испрашиваемый участок расположен в границах следующих зон с особыми условиями использования территории:

- охранный зона нефтепровода «выкидная линия ГЗУ-808С от скв.630»;
- охранный зона нефтепровода: «ГЗУ-808С и выкидные линии от скважин 629, 622, 630, 318, 287»;
- охранный зона нефтепровода ГЗУ-808С и выкидных линий от скважин 629, 622, 630, 318, 287;
- санитарно-защитная полоса водовода «ВРП-801-ВРП.808,811»;
- охранный зона нефтепровода «ГЗУ.815-т.вр.ГЗУ.808С-СП.84»;
- охранный зона водовода «Куст № 8 система водораспределения: два водовода, скважина №288»;

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

- охранный зона нефтепровода «ГЗУ-103 до врезки».

По сведениям администрации Кунгурского МО (№171-01-36-194 от 28.04.2022г. в приложении Ж) на испрашиваемой территории:

- рекреационные зоны отсутствуют;
- лечебно-оздоровительные местности, курорты, природно-лечебные ресурсы отсутствуют;
- округа санитарной (горно-санитарной) охраны курортов отсутствуют;
- санитарно-защитные зоны и разрывы промышленных предприятий, полигонов ТБО и мест захоронения опасных отходов производства отсутствуют. Сообщаем также, что в непосредственной близости располагается зона объектов развития производства.
- приаэродромные территории (включая данные о затрагиваемых подзонах приаэродромных территорий) отсутствуют;
- кладбища, крематория и их санитарно-защитные зоны отсутствуют.

По данным Министерства здравоохранения Пермского края (№34-01-09-5290-исх от 09.12.2022г. приложение П), на территории выполнения проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство объектов системы ППД для скважины №319 Баклановского месторождения», расположенному в Пермском муниципальном районе Пермского края, лечебно-оздоровительные местности и курорты, организации и объекты учреждений, подведомственные Министерству здравоохранения Пермского края, отсутствуют.

Санитарно-защитные зоны территорий Министерством здравоохранения Пермского края не устанавливаются.

По данным Министерства природных ресурсов и экологии Пермского края (№30-01-20.2-6893 от 29.12.2021г в приложении Г), сведениями о наличии/отсутствии округов санитарной (горно- санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов Министерство не располагает.

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

В границах санитарно-защитных зон не допускается использование земельных участков в целях: 1. размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения дачного хозяйства и садоводства; 2. размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции.

Охранные зоны линейных объектов определены нормативными актами Российской Федерации.

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

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

Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы водовода следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:

а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 24.02.2009 N 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» охранные зоны устанавливаются: вдоль подземных кабельных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами – на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» охранные зоны устанавливаются: вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

Проектный номинальный класс напряжения:

– до 1 кВ – 2 м (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охрannая зона определяется в соответствии с установленными нормативными

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН	Лист

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

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

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

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

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

Таблица 3 – Ведомость пересечения с дорогами

№№ п. п.	Положение оси пересекаемого сооружения по трассе		Название дороги, категория, принадлежность	Вид покрытия	Положение трассы на дороге		Угол пересечения, град.	Ширина по оси трассы:		Отметка Г. Р., или оси проезжей части	Схема поперечного сечения пересекаемой дороги
	проектный км	пикет плюс			километр	пикет		земляного полотна	проезжей части		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нагнетательный водовод от ВРП-0808 до скв. №319 на кусте №8											
Пересечений нет											

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН	Лист

Таблица 4 - Ведомость пересечения с наземными и подземными коммуникациями

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нагнетательный водовод от ВРП-0808 до скв.№319 на кусте №8											
1	1	0	01.3	79	нефтепровод	Скв.288-ГЗУ-0808	ООО «ЛУ-КОЙЛ-ПЕРМЬ»	ст.89	285.73	1.5	-
2	1	0	02.7	79	нефтепровод	Скв.617-ГЗУ-0808	ООО «ЛУ-КОЙЛ-ПЕРМЬ»	ст.89	285.77	1.0	-
3	1	0	04.8	75	нефтепровод	скв.630-ГЗУ-0808	ООО «ЛУ-КОЙЛ-ПЕРМЬ»	тск75	285.87	1.0	-
4	1	0	40.4	22	каб.ЭХЗ	КИК- СКЗ"Куст 8"	ООО «ЛУ-КОЙЛ-ПЕРМЬ»	-	286.83	0.6	-
5	1	0	51.6	29	каб.ЭХЗ	Кик-СКЗ"Куст 8"	ООО «ЛУ-КОЙЛ-ПЕРМЬ»	-	287.00	0.6	-
6	1	0	73.7	54	каб.ЭХЗ	СКЗ"Куст 8"-анодное поле	ООО «ЛУ-КОЙЛ-ПЕРМЬ»	-	287.44	0.6	-
7	1	0	85.0	65	нефтепровод	Скв.288-ГЗУ-0808	ООО «ЛУ-КОЙЛ-ПЕРМЬ»	ст.89	287.67	1.5	-
8	1	1	44.0	84	нефтепровод	Скв.318,287-ГЗУ-0808	ООО «ЛУ-КОЙЛ-ПЕРМЬ»	ст.89	289.34	0.8	-
9	1	1	60.3	65	кабель 0.4кВ	КТП-0615-скв.323	ООО «ЛУ-КОЙЛ-ПЕРМЬ»	-	289.54	0.6	

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

Таблица 5 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи

№ п/п	км	Пикетаж по трассе		Угол пересечения, градусы	Наименование, напряжение и владелец ЛЭП и линий связи	Число проводов	Тип опор, расстояние от опор по пересекаемым линиям, м.		Отметки земли			Отметки проводов			Примечание
		ПК	+				левая опора	правая опора	левая опора	правая опора	точка пересе- чения	левая опора ниж. верх.	правая опора ниж. верх.	точка пересе- чения ниж. верх.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17
Нагнетательный водовод от ВРП-0808 до скв. №319 на на кусте №8															
Пересечений нет															

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

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

4.8. 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

Граница зон планируемого размещения линейного объекта не пересекается с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

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

Таблица 6 - Ведомость пересечения с водными объектами

Пикетаж уреза	Километры	Протяжение водной поверхности	Угол пересечения, град.	Наименование и характеристика водотоков	Отметка горизонта			Описание берегов
					Н-1% Н-10%	Урез воды	Дно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нагнетательный водовод от ВРП-0808 до скв.№319 на на кусте №8								
Пересечений нет								

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист



УПРАВЛЕНИЕ
АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
АДМИНИСТРАЦИИ
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
614500 г. Пермь, ул. Верхне-Муллинская, д. 74а
Телефон/факс (342) 296 24 13
E-mail: oag@permraion.ru

06.10.2022 № СЭД-2022-299-01-01исх-63

На № 2399 от 07.09.2022

О рассмотрении обращения

Главному инженеру проектного
центра «ПНИПУ-Нефтепроект»

Закирову Г.Д.

Куйбышева ул., д. 95б, оф. 203
г. Пермь, 614010

nefteproject@pc.pstu.ru

Уважаемый Данир Галимзянович!

В ответ на Ваше обращение о принятии решения по подготовке проекта планировки и проекта межевания территории по объекту: «Строительство объектов системы ППД для скважины № 319 Баклановского месторождения», управление архитектуры и градостроительства Пермского муниципального района сообщает.

Согласно п. 4 особенностей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 02 апреля 2022 г. № 575 «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию», принятие решения о подготовке документации по планировке территории не требуется.

Разработка проекта планировки территории по объекту: «Строительство объектов системы ППД для скважины № 319 Баклановского месторождения», в запрашиваемых границах, согласована.

Просим предоставить обоснование разработки проекта межевания территории, в соответствии с целью разработки проекта межевания территории, указанной в п. 1 ч. 2 ст. 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в случае отсутствия данного обоснования, повторное направление обращения в наш адрес не требуется.

Также сообщаем, что согласно пунктам 8, 9 части 4 статьи 56 Градостроительного кодекса Российской Федерации документация по планировке территории загружается в государственную информационную систему обеспечения градостроительной деятельности. При подготовке документации по планировке территории просим Вас учитывать требованиям к атрибутивному составу данных «Проект планировки и межевания», указанному

Документ создан в электронной форме. № СЭД-2022-299-01-01исх-63 от 06.10.2022. Исполнитель: Патласова Д.С.
Страница 1 из 73. Страница создана: 06.10.2022 14:45



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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

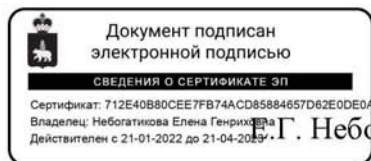
2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

в приложении к настоящему письму, для возможности загрузки проектной документации в РИСОГД ПК.

Приложение: состав векторных слоев документации по планировке территории
в 1 экз.

Начальник управления архитектуры
и градостроительства, главный архитектор
администрации муниципального района



Е.Г. Небогатикова

Патласова Дарья Сергеевна
294 61 16

Документ создан в электронной форме. № СЭД-2022-299-01-01исх-63 от 06.10.2022. Исполнитель: Патласова Д.С.
Страница 2 из 73. Страница создана: 06.10.2022 14:45



Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН		Лист

УТВЕРЖДАЮ
Первый Заместитель Генерального
директора - Главный инженер
ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»
И.И. Мазеин
2021 г.



ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
по объекту
«Строительство объектов системы ППД для скважины № 319 Баклановского
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. Пермский муниципальный район, ЦДНГ-8, Баклановское месторождение. 3.2. Наименование лицензионного участка: Баклановский Участки месторождений: Баклановское Номер лицензии: ПЕМ 12462 НЭ
4. Стадийность проектирования	4.1. Проектная документация. 4.2. Рабочая документация.
5. Ранее выполненная проектная документация по объекту	5.1. Ранее выполненные проекты "Строительство и обустройство скважин Баклановского месторождения" (№ заказа 16z2295/5914, проектная организация ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "ПермНИПИнефть"), «Строительство и обустройство скважин Баклановского месторождения. Кусты №№ 2402, 2431, 2408, 2439, 2436. Расширение кустов скважин №№ 2392, 2382, 2362, 2085» (№ заказа 19z1913/6771, проектная организация ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "ПермНИПИнефть"), «Строительство трубопроводов Баклановского месторождения (2023 г.)» (№ заказа №21z0196/7003, проектная организация ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "ПермНИПИнефть"). «Строительство нефтепровода УПСВ "Баклановка" - УППН "Баклановка"» (№ заказа №12z0662, проектная организация НИПИ "Нефтегазпроект")
6. Сроки начала строительства	6.1. Начало выполнения строительно-монтажных работ – 2024г.
7. Особые условия строительства	Работы на территории действующих предприятий

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

- 2 -

8. Основные технико-экономические показатели	8.1. Скважина № 319: Планируемая приемистость – 30,0 м3/сут; 8.2. Объем капитальных вложений определить проектом.
9. Объем проектирования	<p>9.1. Проектной документацией предусмотреть в соответствии с техническими условиями Отдела поддержания пластового давления от 25.05.2021 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство нагнетательного водовода от ВРП-0808 до скв. № 319 на кусте №8. Ориентировочная протяженность – 0,150 км; - Установку прибора учета закачки воды на скважине № 319 и подключение их к системе телемеханики ЦДНГ № 8; - Обустройство нагнетательной скважины № 319 : строительство приустьевой площадки, площадки под ремонтный агрегат, установку нагнетательной арматуры. <p>9.2. Проектную документацию выполнить в соответствии с требованиями технических условий Отдела трубопроводного транспорта УМЭМО от 26.05.2021 г.</p> <p>9.3. Обустройство скважин предусмотреть в соответствии с техническими условиями Отдела главного механика УМЭМО от 26.05.2021 г.</p> <p>9.4. Строительство объектов электроснабжения предусмотреть в соответствии с техническими условиями Отдела главного энергетика УМЭМО от 26.05.2021 г.</p> <p>9.5. Объем автоматизации скважин, замерных устройств предусмотреть в соответствии со стандартом ПАО «ЛУКОЙЛ» СТО 1.22.1 - 2015 и техническими условиями Отдела автоматизации и метрологии УМЭМО от 28.05.2021г.</p> <p>9.6. Выполнить раздел «Сети связи» в соответствии с техническими условиями Отдела информационных технологий и связи от 25.05.2021 г.</p> <p>9.7. Выполнить требования технических условий УКБ по обеспечению мероприятий по противодействию террористическим актам 03.06.2021 г.</p> <p>9.8. В случае необходимости разработки раздела «Система охранно-пожарной сигнализации, системы пожаротушения» руководствоваться техническими условиями УКБ от 03.06.2021 г.</p>
10. Требования по вариантной и конкурсной разработке	<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</p>

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

- 3 -

	определении стоимости строительно-монтажных, ремонтно-строительных и пусконаладочных работ, снижающие стоимость строительства.
11. Требования к проведению предпроектных работ	<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> <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>

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

- 4 -

12. Требования по обеспечению энергетической эффективности и оснащённости зданий, строений и сооружений приборами учёта используемых энергетических ресурсов	<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"> - 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); - данные об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) видов топлива и возобновляемых источников энергии; - сведения об оснащённости приборами учёта используемых энергетических ресурсов по видам энергии, топлива, газа и воды.
13. Требования к режиму предприятия	13.1. Режим работы круглосуточный, непрерывный.
14. Выделение очередей и этапов, строительства	14.1. Очередность строительства и ввода в эксплуатацию определить проектом, согласовать с Заказчиком.
15. Требования к архитектурно-строительным, объёмно-планировочным и конструктивным решениям	<p>15.1. Архитектурно-строительные решения принять на основании расчетов, из условия обеспечения надежности, безопасности объекта в условиях эксплуатации, из условий экономической эффективности и срока эксплуатации.</p> <p>15.2. При необходимости строительные конструкции с предоставлением расчета согласовывать по требованию Заказчика.</p>
16. Требования к выполнению инженерных изысканий	<p>16.1. При формировании объема работ по инженерным изысканиям выполнить запрос в Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» о ранее выполненных инженерных изысканиях, согласовать полученную информацию с Отделом Главного маркшейдера ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».</p> <p>16.2. Приступать к выполнению инженерных изысканий только после утверждения результатов предпроектной проработки на заседании секции научно-технического совета.</p> <p>16.3. Выполнить комплексные инженерные изыскания в соответствии с типовыми Техническими условиями Отдела главного маркшейдера от 17.01.2014 г.</p> <p>16.4. Материалы инженерных изысканий и ГИС представить в Отдел главного маркшейдера ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" в электронном виде в формате Arc View и на бумажном носителе. Геодезическую разбивочную основу и закрепленные в натуре площадки и трассы сдать по акту представителям маркшейдерской службы Заказчика.</p>

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

- 5 -

	<p>16.5. Картографические материалы оформить в соответствии со стандартами ПАО «ЛУКОЙЛ» (СТО ЛУКОЙЛ 1.8-2008, СТО ЛУКОЙЛ 1.8.1-2008, СТО ЛУКОЙЛ 1.8.2-2008).</p> <p>16.6. На этапе выполнения полевых работ предоставлять сводку в отдел ОПР по фактически выполненным работам, с указанием объема работ, количества персонала, фото/видео материала.</p> <p>16.7. Выполнить инженерные изыскания георадаром в объеме, достаточном для подтверждения соответствующего качества выполненных инженерных изысканий.</p> <p>16.8. При проведении инженерных изысканий использовать программный продукт «Мобильное приложение изыскателя».</p> <p>16.9. При пересечении трассы проектируемых коммуникаций с искусственными и водными преградами выполнить контрольное бурение геологических скважин с целью исключения ошибки в инженерных изысканиях.</p>
<p>17. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий</p>	<p>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.</p> <p>17.2. Определить порядок обращения с отходами в соответствии с требованиями законодательства РФ.</p> <p>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.</p> <p>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</p>

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

- 6 -

	<p>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».</p> <p>17.5. В соответствии со статьей 25 ФЗ «О недрах» получить согласование размещения объекта у недропользователя.</p> <p>17.6. Получить информационное письмо Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края о предоставлении (не предоставлении) права пользования участком недр, содержащим общераспространенные полезные ископаемые, в пределах участка намечаемой застройки.</p> <p>17.7. 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.</p> <p>17.8. В проектной документации предусмотреть ответственность подрядной строительной организации за регистрацию объектов негативного воздействия на окружающую среду и получение разрешительной документации на период строительства.</p> <p>17.9. 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>17.10. При подготовке проектной документации разработать подраздел, содержащий оценку проектных решений на соответствие технологическим показателям наилучших доступных технологий.</p>
<p>18. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций</p>	<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>
<p>19. Требования к режиму безопасности, охране труда и</p>	<p>19.1. Проектную документацию разработать в соответствии с требованиями:</p>

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

- 7 -

пожарной безопасности

- Стандарт ПАО «ЛУКОЙЛ» СТО 1.6.9.2-2019 «Документация предпроектная и проектная. Требования к составу и содержанию обосновывающих материалов»;
 - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
 - СанПин 2.1.4.1110-02 «Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водоводов питьевого назначения»;
 - СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;
 - СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;
 - ФЗ №116 от 21.07.1997 о промышленной безопасности ОПО с учетом последних изменений;
 - ПБНГП утвержденные приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 №534;
 - технические регламенты таможенного союза, принятые законами РФ;
 - федеральных норм и правил в области 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-изыскательских работ соблюдать требования «Инструкции по безопасному производству работ, выполняемых подрядными организациями на территории объектов ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».
- 19.6. Выполнить расчёт количества опасного вещества в проектируемых трубопроводах, сравнить его количество с приведенным в действующей декларации промышленной безопасности на ОПО «Система промысловых трубопроводов Баклановского месторождения».

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

- 8 -

	<p>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.</p> <p>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».</p>
20. Расчетная стоимость строительства	<p>20.1. Стоимость строительства определить в соответствии с техническими условиями Отдела экспертизы смет от 04.12.2020 г.</p> <p>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".</p>
21. Требования к составу, формату, объему выпуска проектной документации и оформлению проекта	<p>21.1. Состав разделов проектной документации и их содержание предусмотреть согласно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>21.2. В составе рабочей документации отдельной книгой выпускаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ведомость объемов работ; - ведомость разграничения поставки материалов и оборудования между ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» и

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

- 9 -

	<p>подрядными организациями;</p> <ul style="list-style-type: none"> - перечень всех нормативных документов (разъяснений, писем и т. д.), которые используются при разработке данной проектной документации; - сертификаты/декларации соответствия требованиям технических регламентов таможенного союза. <p>21.3. Подрядчик предоставляет Заказчику проектно-сметную документацию в соответствии с «Типовыми требованиями к оформлению и предоставлению в ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» проектной документации на объекты строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта» от 16.08.2021.</p> <p>21.4. Обеспечить кодирование документации в соответствии с СТО ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ 07-18.2-02-2018.</p> <p>21.5. Документацию на рассмотрение и согласование предоставить через информационную систему Pilot-ICE.</p>
<p>22. Дополнительные условия проектирования</p>	<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</p>

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

- 10 -

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.

22.7. Выполнять требования в части данных для заказа оборудования и материалов в составе проектно-сметной документации от 13.04.2020 г. 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

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

- 11 -

	<p>уровня экспертизы обосновать и согласовать с Заказчиком.</p> <p>22.13. Разработать проект организации дорожного движения по проектируемым дорогам.</p> <p>22.14. Работы по врезке вновь построенных и/или замещаемых 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 привлечением независимых лабораторий, не входящих в состав Генподрядных организаций.</p> <p>22.17. При выполнении работ рассмотреть альтернативные проектные решения по снижению стоимости строительства.</p>
<p>23. Идентификация объекта в соответствии со статьёй 4 Федерального закона РФ №384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</p>	<p>23.1. Назначение: Опасный производственный объект нефтедобывающего комплекса.</p> <p>23.2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности, которых влияют на их безопасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фонд скважин Баклановского нефтяного месторождения ЦДНГ-8; - система промышленных трубопроводов Баклановского месторождения. <p>23.3. Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие опасных природных процессов и явлений определить инженерными изысканиями. <p>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»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - фонд скважин Баклановского нефтяного месторождения ЦДНГ-8, IV класс опасности ; - система промышленных трубопроводов Баклановского месторождения, II класс опасности. <p>23.5. Пожарная и взрывопожарная опасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - взрывопожароопасный. <p>23.6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - помещения с постоянным пребыванием людей отсутствуют. <p>23.7. Уровень ответственности:</p>

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

- 12 -

	- нормальный
	23.8. Признаки идентификации уточнить при разработке проектной документацией.
24. Исходные данные, предоставляемые заказчиком	<p>24.1. Исходные данные Отдела разработки нефтяных и газовых месторождений УРНГМ от 14.05.2021 на 1 л.</p> <p>24.2. Технические условия Управления технологии добычи нефти и газа (УТДНГ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отдела поддержания пластового давления от 25.05.2021 на 2 л. <p>24.3. Технические условия Управления механоэнергетического и метрологического обеспечения (УМЭМО):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отдела главного механика от 26.05.2021 на 3 л., - Отдела главного энергетика от 26.05.2021 на 1 л., - Отдела автоматизации и метрологии от 28.05.2021 на 5 л., - Отдела трубопроводного транспорта от 26.05.2021 на 2 л. <p>24.4. Технические условия Управления корпоративной безопасности по Пермскому краю (УКБ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Технические условия по обеспечению мероприятий по противодействию террористическим актам от 03.06.2021 на 1 л.; - Технические условия на разработку проекта Система охранно-пожарной сигнализации, системы пожаротушения от 03.06.2021 на 1 л. <p>24.5. Технические условия Отдела информационных технологий и связи от 25.05.2021 на 2 л.</p> <p>24.6. Исходные данные Управления персоналом на 1 л.</p> <p>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.</p> <p>24.8. Типовые технические условия Отдела землеустроительных работ от 30.03.2018 на 5 л.</p> <p>24.9. Типовые технические условия Отдела главного маркшейдера от 17.01.2014 на 1 л.</p> <p>24.10. Технические условия Отдела экспертизы смет от 04.12.2020 на 8 л.</p> <p>24.11. Требования УМТиТО в части данных для заказа оборудования и материалов в составе проектно-сметной документации от 13.04.2020 на 3 л.</p> <p>24.12. Протокол совещания по вопросу выполнения актов натурного обследования от 30.04.2014 на 1 л.</p> <p>24.13. Технические условия Отдела планирования и организации строительства от 07.05.2018 на 1 л.</p> <p>24.14. Указания по формированию раздела «Проект организации строительства» в составе проектной документации на 5 л.</p> <p>24.15. Типовые требования к оформлению и предоставлению в ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»</p>

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

- 13 -

проектной документации на объекты строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта от 16.08.2021 на 4 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.
 24.19. Перечень оборудования длительного срока изготовления и поставки на 1 л.
 24.20. Действующая декларация промышленной безопасности на ОПО.

Заказчик:
 Начальник Отдела организации
 проектных работ

 А.А. Бурылов
 «____» _____ 2021г.

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

 А.Н. Полетаев
 «13» 09 _____ 2021г.

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист



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

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

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Министр России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

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

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

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

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

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

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.
Приложение: на 31 листе.

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

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

А.И. Григорьев

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

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

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

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

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

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата



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

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

Директору
ООО «Уралстройизыскания»

Утёмову И.М.

eco.dept@yandex.ru

29.12.2021 № 30-01-20.2-6893

На № 1069/21 от 07.12.2021

О представлении информации
для выполнения проектно-
изыскательских работ

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (далее – Министерство), рассмотрев запрос ООО «Уралстройизыскания» о представлении информации для выполнения проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство объектов системы ППД для скважины № 319 Баклановского месторождения», расположенному в Куединском муниципальном округе Пермского края, сообщает следующее.

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

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 особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

В соответствии с данными Государственного кадастра ООПТ регионального и местного значения в районе проектно-изыскательских работ отсутствуют ООПТ регионального и местного значения, включая государственные природные биологические заказники Пермского края.

Сведениями о резервировании земель для создания ООПТ местного значения Министерство не располагает.

База данных Министерства по местам обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу Российской Федерации не содержит информации о редких видах растений и животных, находящихся на испрашиваемом участке территории, ввиду отсутствия обследования данного участка.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН	Лист
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

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

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

Кроме того, необходимо учитывать ограничения хозяйственной и иной деятельности на территориях мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира и их буферных (охранных) зон, установленные постановлением Правительства Пермского края от 13 апреля 2009 г. № 222-п «Об утверждении Порядка охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Пермского края».

Дополнительно информируем, что Перечни находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных, дикорастущих растений и других организмов, занесенных в Красную книгу Пермского края, постоянно или временно обитающих (произрастающих) в естественных условиях на территории Пермского края, утвержденные приказом Министерства от 16 октября 2017 года № СЭД-30-01-02-1571 «Об утверждении Перечней объектов животного и растительного мира Красной книги Пермского края», доступны в компьютерной справочной правовой системе Российской Федерации «Консультант плюс».

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/>).

Лесопарковый зеленый пояс на территории проектируемого объекта отсутствует.

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

Министерство не располагает информацией о наличии на испрашиваемой территории округов санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов.

Информация о составе и плотности основных видов охотничьих ресурсов (по данным учетов 2021 г.), обитающих на территории Пермского муниципального района Пермского края, представлена в таблице.

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Плотность, особей на 1000 га
1	Белка (лес)	13,38
2	Горностай (лес)	0,00
3	Заяц-беляк (лес)	8,27
4	Кабан (лес)	0,18
5	Куница (лес)	1,05
6	Лисица (лес)	0,64
	Лисица (поле)	2,25
7	Лось (лес)	7,15
8	Медведь (лес)	0,42
9	Рысь (лес)	0,03
10	Рябчик (лес)	44,91
11	Тетерев (лес)	11,59
	Тетерев (поле)	22,10
12	Глухарь (лес)	2,85

Обследование территории проектируемого объекта на наличие путей миграции охотничьих ресурсов, Министерством не проводилось.

При сопоставлении прилагаемого картографического материала со сведениями материалов лесоустройства выявлено наложение указанного участка работ на земли лесного фонда в границах квартала № 206 Кукуштанского участкового лесничества Пермского лесничества Пермского края, относящиеся по виду целевого назначения к эксплуатационным лесам.

В границах указанного лесного квартала 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

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

по ведению ГЛР и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из ГЛР (далее – Административный регламент), утвержденного приказом Минприроды России 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 Минприроды России от 30 октября 2013 г. № 464 «Об утверждении перечня видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий её предоставления».

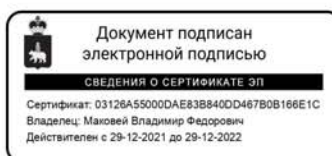
В соответствии с п. 2.17 указанного Административного регламента предоставление выписки из ГЛР является платной государственной услугой.

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

Участки недр местного значения, содержащие месторождения общераспространенных полезных ископаемых и подземные воды с объемом добычи не более 500 м³/сутки, в пределах испрашиваемого объекта отсутствуют.

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

Заместитель министра



В.Ф. Маковой

Демина Анна Андреевна
236 36 95

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН	Лист

28.02.2019

https://edms.permkrai.ru/web/?url=qrcode&document_id=988756&DNSID=mAz7WebVDJbungNpQMce3Q


**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Б. Гагарина, д. 10, г. Пермь, 614990
Тел. (342) 265 14 44, факс (342) 265 55 78
E-mail: press@agro.permkrai.ru
ОКПО 00678995, ОГРН 1025901364411,
ИНН/КПП 3906002581/390601001

Начальнику отдела инженерных
изысканий

Щелкановой Т.Д.

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

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. Козюков



Жукалев Владимир Петрович
265-55-81

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

1/1

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

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. №

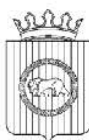
Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист



МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
УПРАВЛЕНИЕ
СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
614500 г. Пермь, ул. Верхне-Муллинская, д. 74а
Телефон/факс (342) 296 24 13
E-mail: oag@permraion.ru
ОКПО 24090226, ОГРН 1165958082223
ИНН/КПП 5905041884/594801001

04.05.2022 № 634-2022

СЭД-2022-299-01-21.04.2022
На № 02-06вх-389 от

Сведения из ГИСОГД

Директору ООО
«Уралстройизыскания»

Утемову И.М.

eco.dept@yandex.ru

Уважаемый Илья Маркович!

На Ваше обращение от 21.04.2022 № 424/22 о предоставлении информации для выполнения проектно-изыскательских работ на объекте «Строительство объектов системы ППД для скважины № 319 Баклановского месторождения», в соответствии с представленными каталогом координат поворотных точек и схемой расположения участка работ:



Строительство объектов системы ППД
для скважины №319 Баклановского
месторождения

Северная широта СКWGS84 Восточная долгота СКWGS84

№	N WGS84	E WGS84	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
1	57,505974	55,881746	57	30	21,5064	55	52	54,2856
2	57,506361	55,882942	57	30	22,8996	55	52	58,5912
3	57,506927	55,882503	57	30	24,9372	55	52	57,0108
4	57,506596	55,88087	57	30	23,7456	55	52	51,132
5	57,506163	55,879902	57	30	22,1868	55	52	47,6472
6	57,505181	55,881299	57	30	18,6516	55	52	52,6764
7	57,505637	55,882331	57	30	20,2932	55	52	56,3916

МКУ «Управление стратегического развития Пермского муниципального района» сообщает следующее.

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

В соответствии с Генеральным планом Пальниковского сельского поселения, утвержденным решением Совета депутатов Пальниковского сельского поселения от 30.07.2013 № 35, в границах участка работ особо охраняемые природные территории местного значения и зоны охраны особо охраняемых природных территорий, лечебно-оздоровительные местности, курорты, природно-лечебные ресурсы, округа санитарной (горно-санитарной) охраны курортов, лицензированные полигоны ТБО, места захоронения опасных отходов производства, санитарно-защитные зоны и разрывы промышленных предприятий, скотомогильники, приаэродромные территории, кладбища, крематории и их санитарно-защитные зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения отсутствуют. Объект расположен в границах функциональных зон производственной, инженерной и транспортной инфраструктур – «Зона производственных объектов 1 класса опасности», «Зона объектов инженерной инфраструктуры», «Зона объектов транспортной инфраструктуры», функциональной рекреационной зоны – «Зона лесов».

Также сообщаем, что в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости испрашиваемый участок расположен в границах следующих зон с особыми условиями использования территории: охранный зона нефтепровода «выкидная линия ГЗУ-808С от скв.630»; охранный зона нефтепровода: «ГЗУ-808С и выкидные линии от скважин 629, 622, 630, 318, 287»; охранный зона нефтепровода ГЗУ-808С и выкидных линий от скважин 629, 622, 630, 318, 287; санитарно-защитная полоса водовода «ВРП-801-ВРП.808,811»; охранный зона нефтепровода «ГЗУ.815-т.вр.ГЗУ.808С-СП.84»; охранный зона водовода «Куст № 8 система водораспределения: два водовода, скважина №288»; охранный зона нефтепровода «ГЗУ-103 до врезки».

Сведения о мелиорированных землях и мелиоративных системах, об особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодьях, о лесах, имеющих защитный статус, резервных лесах, особо защитных участках леса, лесопарковых зеленых поясах, а также о водно-болотных угодьях и ключевых орнитологических территориях в ГИСОГД отсутствуют.

Приложение: ситуационный план из государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности на 1 л. в 1 экз.

Заместитель начальника учреждения,
начальник отдела градостроительства и ведения ИСОГД



А.В. Залазаев

Лежнева Ирина Алексеевна
294 61 89

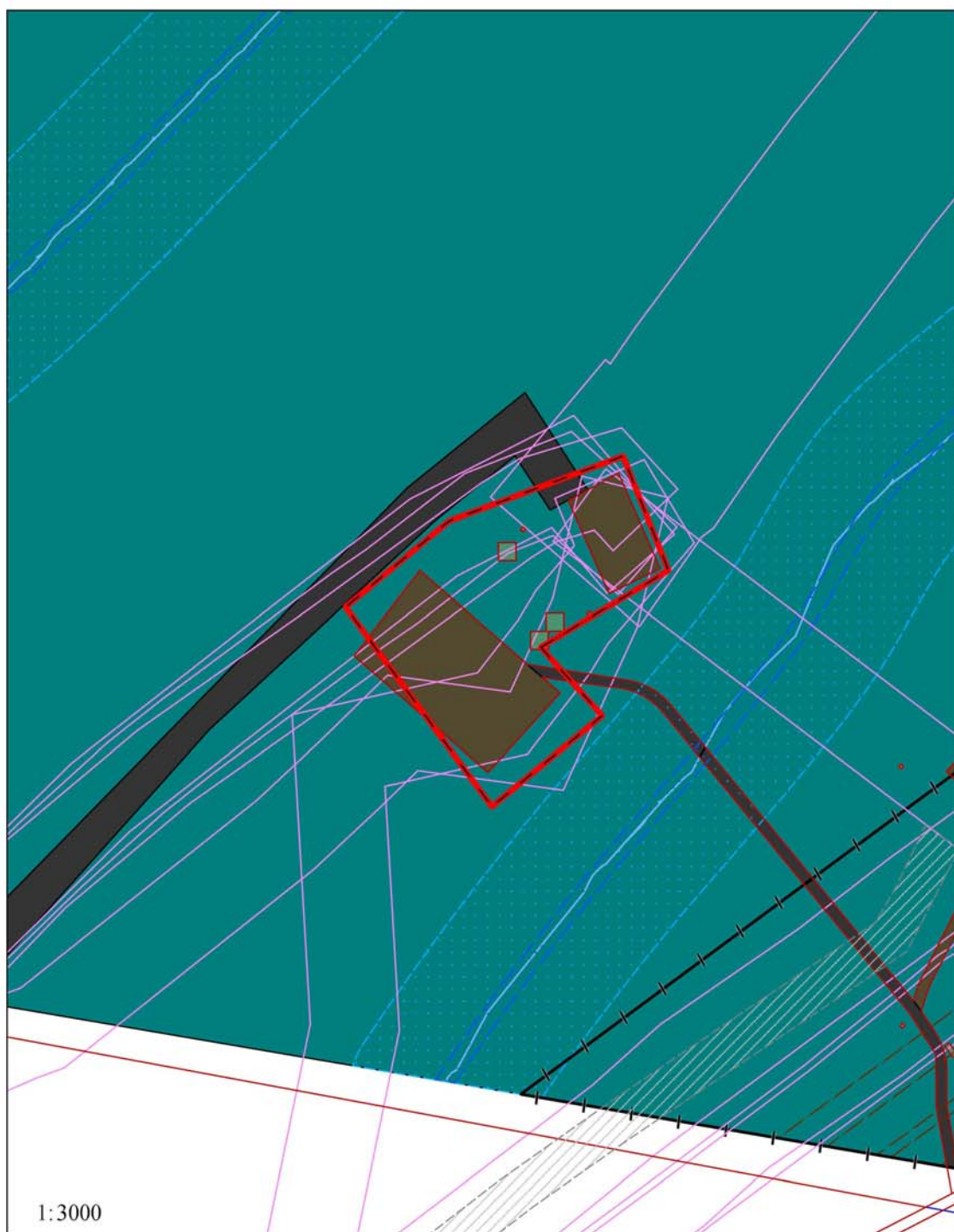
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

Ситуационный план из государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности



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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КУНГУРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Советская, д. 26, г. Кунгур
Пермского края, 617470
Тел. (34271) 2-42-83, факс (34271) 2-43-98
E-mail: kungrad59@mail.ru
ОКПО 04037968, ОГРН 1025901889056
ИНН/КПП 5917101383/591701001

28.04.2022 № 171-01-36-194

На № 425/22 от 21.04.2022

О предоставлении информации

Директору
ООО «Уралстройизыскания»
И.М. Утемову

171-01-36-206

Уважаемый Илья Маркович!

В связи с выполнением ООО «Уралстройизыскания» проектно-изыскательских работ на объекте: «Строительство объектов системы ППД для скважины №319 Баклановского месторождения» сообщаем, что в районе изысканий в границах Кунгурского муниципального округа Пермского края:

- особо охраняемые природные территории местного значения и зоны охраны особо охраняемых природных территорий местного значения отсутствуют;

- городские леса отсутствуют. Информация об иных защитных лесах, резервных лесах, особо защитных участках леса, а также лесопарковых поясах отсутствует;

- информация об особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для других целей не допускается отсутствует. Данные сведения Вы можете получить в отделе землеустройства и мониторинга земель Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю;

- информация о наличии мелиорированных землях и мелиоративных систем отсутствует;

- рекреационные зоны отсутствуют;

- лечебно-оздоровительные местности, курорты, природно-лечебные ресурсы отсутствуют;

- округа санитарной (горно-санитарной) охраны курортов отсутствуют;

- санитарно-защитные зоны и разрывы промышленных предприятий, полигонов ТБО и мест захоронения опасных отходов производства отсутствуют. Сообщаем также, что в непосредственной близости располагается зона объектов развития производства.

- скотомогильники отсутствуют;

- приаэродромные территории (включая данные о затрагиваемых подзонах приаэродромных территорий) отсутствуют;

- кладбища, крематория и их санитарно-защитные зоны отсутствуют;

Документ создан в электронной форме. № 171-01-36-206 от 28.04.2022. Исполнитель: Петрова О.Н.
Страница 1 из 2. Страница создана: 27.04.2022 10:18



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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

- информация о наличии территорий и/или акваторий водно-болотных угодий и ключевых орнитологических территорий отсутствует;
- на участке работ и в радиусе 2 км. поверхностные и подземные источники питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и их зоны санитарной охраны отсутствуют.

Информация подготовлена на основе утвержденных документов территориального планирования, а также данных Публичной кадастровой карты

Генеральный план Калининского сельского поселения Пермского края
<http://old.kunguregion.ru/kalininskoe/Organy-vlasti/Gradostroitelstvo/>.

С уважением,
 глава муниципального округа -
 глава администрации Кунгурского
 муниципального округа Пермского края



В.И.Лысанов

Петрова Ольга Николаевна, (34271) 2-27-30

Документ создан в электронной форме. № 171-01-36-206 от 28.04.2022. Исполнитель: Петрова О.Н.
 Страница 2 из 2. Страница создана: 27.04.2022 10:18



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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист



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

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

Директору ООО
«Уралстройизыскания»
Утемову И.М.
eco.dept@yandex.ru

22.12.2021 № Исх55-01-18.2-3392

На № 1070/21 от 07.12.2021

Об отсутствии объектов
культурного наследия на
участке изысканий для скважины
№319 Баклановского
месторождения

Уважаемый Илья Маркович!

Рассмотрев Ваш запрос, Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия Пермского края сообщает следующее.

На момент обращения в границах участка проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство объектов системы ППД для скважины №319 Баклановского месторождения», расположенного в Пермском муниципальном районе Пермского края, ближайший населенный пункт – Октябрьский, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

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

Заместитель начальника



Д.А. Изосимов

Вильданов Родион Фаясович
212 50 96

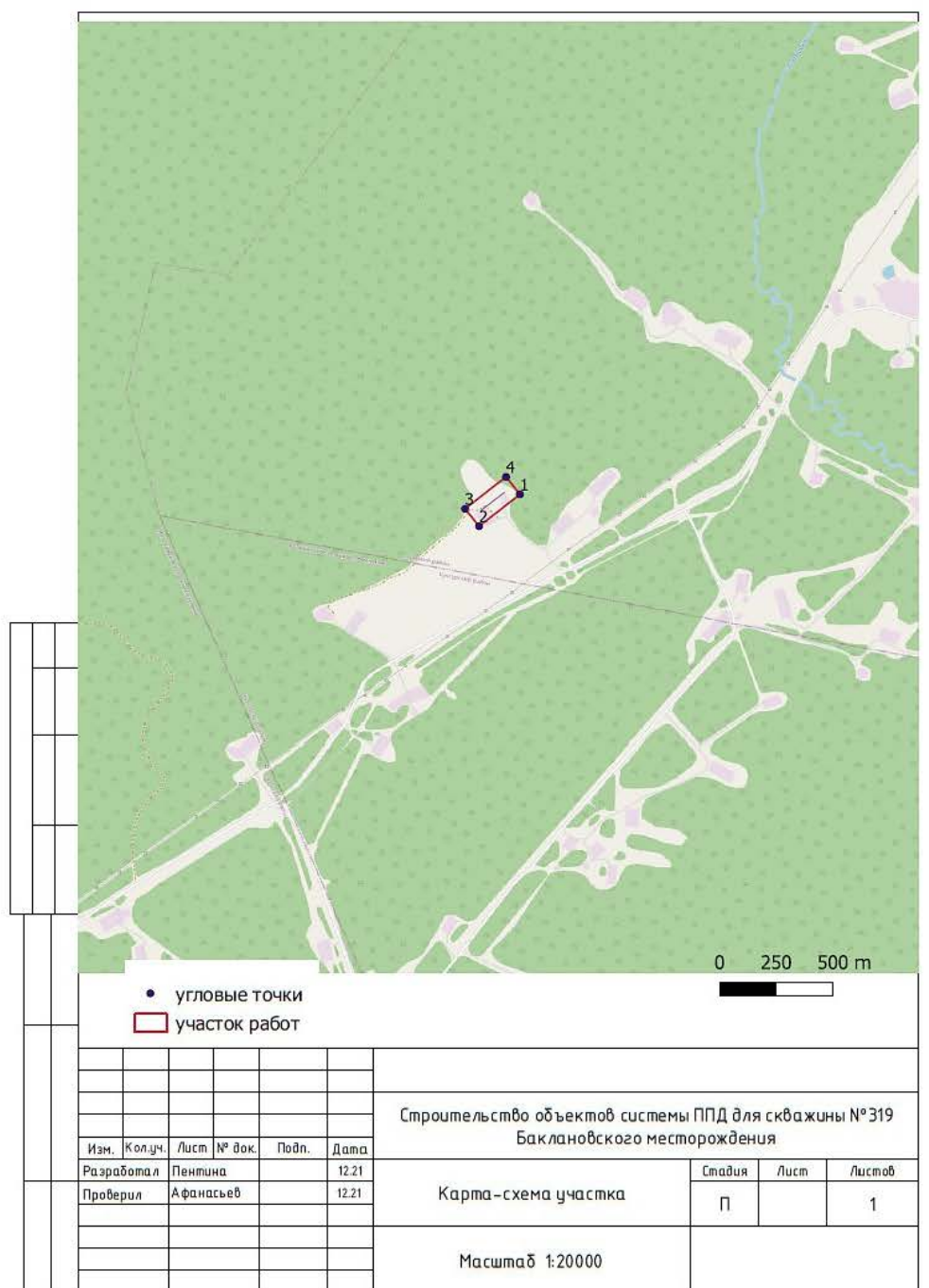
Ив. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

Приложение к Письму
Государственной инспекции по
охране объектов культурного
наследия Пермского края
22.12.2021 Исх55-01-18.2-3392



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист



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

Директору
ООО «Уралстройизыскания»

Утемову И.М.

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

на № 427/22 от 21.04.2022

**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 «Уралстройизыскания» о выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки объектом «Строительство объектов системы ППД для скважины № 319 Баклановского месторождения», расположенным на территории Пермского муниципального района Пермского края.

На основании подпункта 3 пункта 63, 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 «Уралстройизыскания» (ИНН 5903019805, юридический адрес: г. Пермь, ул. 2-я Гамовская, 89, оф. 5/почтовый адрес: 614000, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 14, оф. 244) **об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки** в связи с наличием полезных ископаемых в недрах под участками

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

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

- запасов Баклановского месторождения углеводородного сырья в пределах горного отвода, предоставленного в пользование ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» в соответствии с лицензией ПЕМ 12462 НЭ для разведки и добычи углеводородного сырья.

Заместитель начальника



А.В. Белоконов

Ольхова Ирина Георгиевна,
(342) 241-40-08

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН			

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

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

ПЕРМСКИЙ ФИЛИАЛ

ул. Крылова, д.34, г.Пермь, 614081

тел/факс: (342)238-37-78

E-mail: perm@tfipfo.ru

ОГРН:1025202405656 ИНН: 5257044753;

5257044753

21.12.2021 № 03-2359

Директору
ООО «Уралстройизыскания»

И.М. Утемову

Монастырская ул., д.14, оф.244

г. Пермь, 614000

E-mail: eco.dept@yandex.ru

На № 1076/21 от 07.12.2021
О предоставлении информации об источниках
хозяйственно-питьевого водоснабжения

Для получения информации предоставлены следующие документы: 1) письмо ООО «Уралстройизыскания» № 1076/21 от 07.12.2021; 2) географические координаты (WGS-84) испрашиваемого участка; 3) схема расположения испрашиваемого участка, масштаб 1:20000.

Участок недр, испрашиваемый для проведения проектно-изыскательских работ на объекте: «Строительство объектов системы ППД для скважины № 319 Баклановского месторождения», расположен на территории Пермского муниципального района Пермского края.

Географические координаты участка работ (WGS-84), представлены в Приложении 1.

Описание участка дается согласно предоставленным координатам.

В радиусе 2х км от испрашиваемого участка источники хозяйственно-питьевого водоснабжения отсутствуют.

За информацией о наличии (отсутствии) зон санитарной охраны просьба обратиться в Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края.

Приложение: 1. Географические координаты испрашиваемого участка (WGS-84) – на 1 листе в 1 экз.
2. Ситуационный план испрашиваемого участка по объекту: «Строительство объектов системы ППД для скважины № 319 Баклановского месторождения». Масштаб 1:25000 – на 1 листе в 1 экз.

Руководитель

И.А. Елисеева (280-84-28)

И.Н. Косухина

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

Приложение 1

Географические координаты испрашиваемого участка (WGS-84)

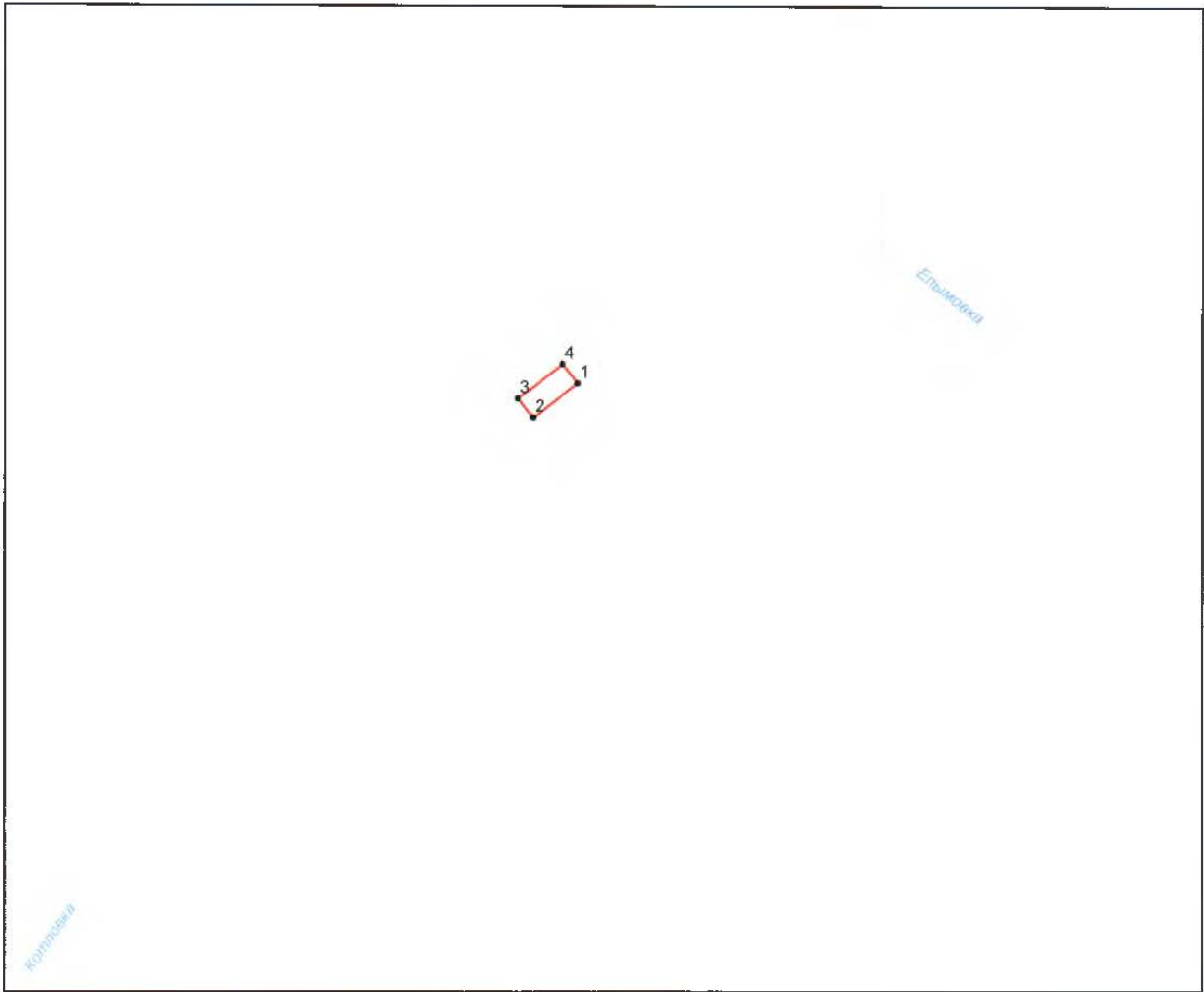
№ точки	СШ			ВД		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
1	57	30	24,2856	55	53	1,2084
2	57	30	19,6056	55	52	50,4336
3	57	30	22,122	55	52	46,6608
4	57	30	26,802	55	52	57,4356

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №


Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН	Лист

Ситуационный план испрашиваемого участка по объекту:
«Строительство объектов системы ППД для скважины № 319 Баклановского
месторождения»

Масштаб: 1:25 000



Условные обозначения

-  Испрашиваемый участок
- Угловые точки испрашиваемого участка

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

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

Приложение М



**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

10.12.2021 № 49-05-03исх-303

На № 1074/21 от 07.12.2021

Информация по
скотомогильникам

Директору
ООО «Уралстройизыскания»

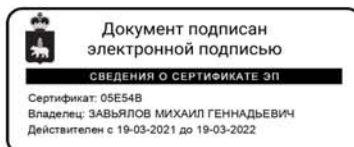
Утемову И.М.

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

Уважаемый Илья Маркович!

Государственная ветеринарная инспекция Пермского края на Ваш запрос о наличии (отсутствии) скотомогильников в районе выполнения проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство объектов системы ППД для скважины № 319 Баклановского месторождения», расположенному в Пермском муниципальном районе Пермского края сообщает, что на расстоянии до 1 км от объекта сибиреязвенных захоронений, простых скотомогильников (биотермических ям) и санитарно-защитных зон этих санитарно-защитных сооружений нет.

Начальник инспекции



М.Г. Завьялов

В.В. Черемных
212 05 27

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист

Приложение Н

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ООО «Уралстройизыскания»
Директору Утемову И.М.

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

« 27 » декабря 2021 г. № 356
на № 1073/21 от 07.12.2021 г.

На Ваш запрос от 07.12.2021 г. № 1073/21 о наличии (отсутствии) мелиорированных земель и мелиоративных систем на территории проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство объектов систем ППД для скважины №319 Баклановского месторождения», расположенных в Пермском муниципальном районе Пермского края согласно приложенных схем сообщаем, что на данном участке мелиорированных земель и мелиоративных систем **нет**.

Директор



Н.Г. Белослудцев

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист



**МИНИСТЕРСТВО
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА ПЕРМСКОГО КРАЯ**

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

26.01.2022 № 25-03.1-02-2

На № 1072/21 от 07.12.21

О предоставлении информации

ООО «Уралстройизыскания»

Утёмову И.М.

eco.dept@yandex.ru

Уважаемый Илья Маркович!

По Вашему запросу сообщаем, что в границах и на территории объекта «Строительство объектов системы ППД скважины № 319 Бакланского месторождения», расположенного в Пермском муниципальном районе Пермского края, особо ценные продуктивные сельскохозяйственные земли отсутствуют.

И.о. министра

Ю.Ю. Крестьянников

Фрольцова Инна Николаевна
(342) 265 14 55

И.о. инв. №	
Подп. и дата	
И.о. инв. №	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Ленина, д. 51, г. Пермь, 614006
Тел. (342) 217 79 00; факс (342) 217 76 81
E-mail: info@minzdrav.permkrai.ru
ОКПО 01970367, ОГРН 1065902004629,
ИНН/КПП 5902293308/590201001

09.12.2021 34-01-09-5290-исх

На № _____ от _____

О направлении информации
о лечебно-оздоровительных
местностях

Директору
ООО «Уралстройизыскания»
Утёмову И.М.

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

eco.dept@yandex.ru

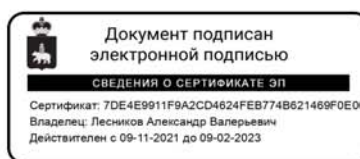
Уважаемый Илья Маркович!

В ответ на Ваше обращение от 7 декабря 2021 года № 1075/21 (зарег. от 8 декабря 2021 года № 34-01-09-3797-вх) о направлении сведений о наличии (отсутствии) рекреационных зон, округов санитарной (горно-санитарной) охраны, включающих в себя территории лечебно-оздоровительных местностей и курортов, и их санитарно-защитные зоны в районе проектируемого объекта, сообщаю.

На территории выполнения проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство объектов системы ППД для скважины №319 Баклановского месторождения», расположенному в Пермском муниципальном районе Пермского края, лечебно-оздоровительные местности и курорты, организации и объекты учреждений, подведомственные Министерству здравоохранения Пермского края, отсутствуют.

Санитарно-защитные зоны территорий Министерством здравоохранения Пермского края не устанавливаются.

Заместитель министра



А.В. Лесников

Чугайнова Анастасия Михайловна
8 (342) 258 46 33 (доб. 2)

Документ создан в электронной форме. № 34-01-09-5290-исх от 09.12.2021. Исполнитель: Чугайнова А.М.
Страница 1 из 1. Страница создана: 09.12.2021 00:00



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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС59-РРТ.Т2.ТСН

Лист