



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа
Ухтинского государственного технического университета»
(ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»)

Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз»

**Реконструкция шламонакопителя для обезвреживания, утилизации и
размещения отходов на Возейском нефтяном месторождении КЦДНГ-4**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО- ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Часть 3. Графическая часть

10-01-НИПИ/2022-ИЭИ1.3

Том 4.3

Изм.	№док.	Подп.	Дата

2022



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа
Ухтинского государственного технического университета»
(ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»)

Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз»

Реконструкция шламонакопителя для обезвреживания, утилизации и
размещения отходов на Возейском нефтяном месторождении КЦДНГ-4

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Часть 3. Графическая часть

10-01-НИПИ/2022-ИЭИ1.3

Том 4.3

**Заместитель генерального директора-
Главный инженер**

М.А. Желтушко

Главный инженер проекта

Д.С. Уваров

Изм.	№док.	Подп.	Дата

2022



**ПРОЕКТ
ИНЖИНИРИНГ
НЕФТЬ**

Общество с ограниченной ответственностью
«ПроектИнжинирингНефть»

Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз»

**Реконструкция шламонакопителя для обезвреживания, утилизации и
размещения отходов на Возейском нефтяном месторождении КЦДНГ-4**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО- ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ
ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Часть 3. Графическая часть

10-01-НИПИ/2022-ИЭИ1.3

Том 4.3

Главный инженер

Главный инженер проекта



Г.П. Бессолов

Я.В. Функ

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2022

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. № подл.

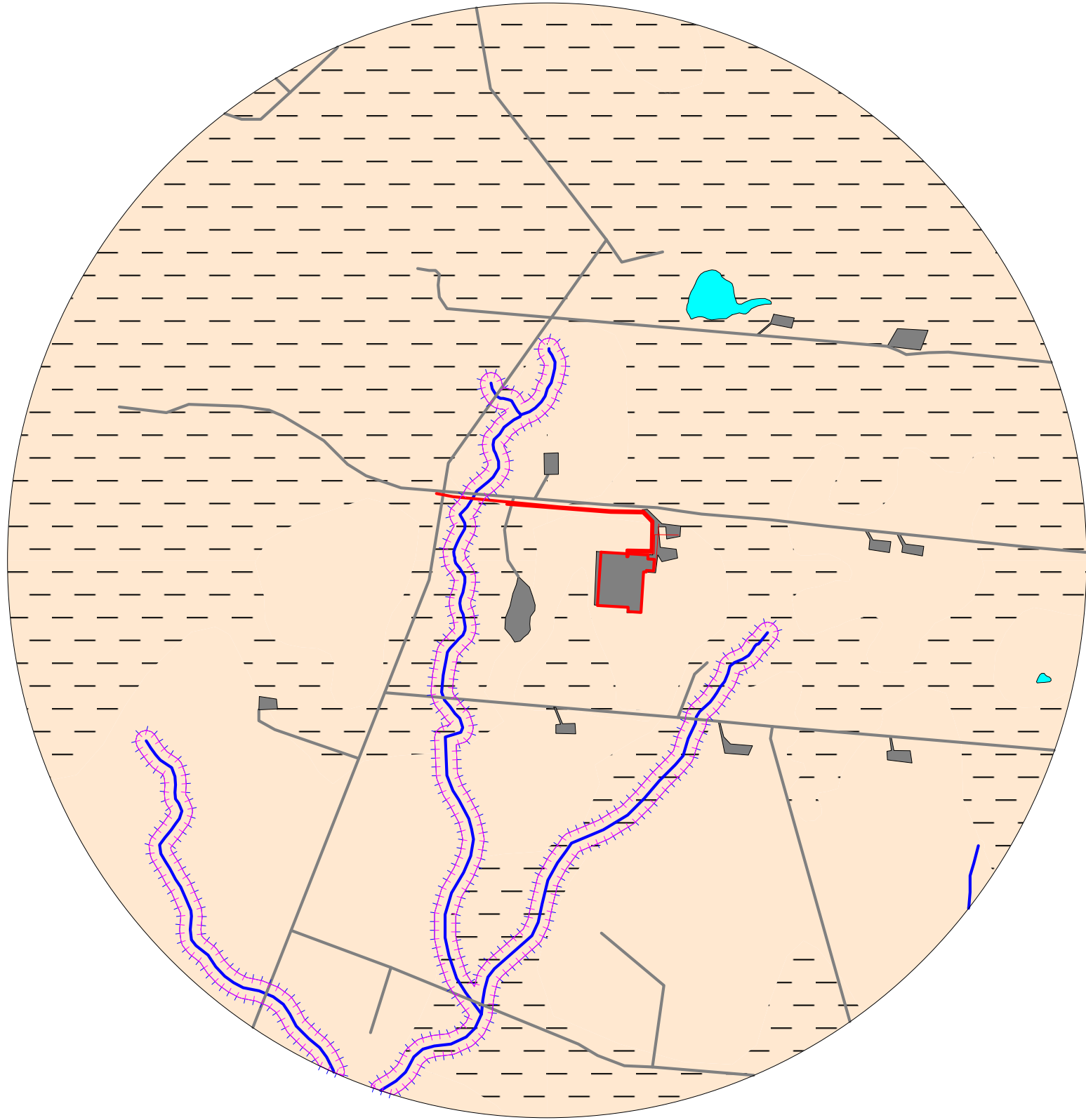
■ объект проектирования

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Олейник			1.04.22
Н. контр.		Карпов			1.04.22

10-01-НИПИ-2022-ИЭИЗ-Г1

Обзорная карта-схема
Масштаб: 1 : 350 000

Стадия	Лист	Листов
П		1
ООО "ПроектИнжинирингНефть"		



Условные обозначения

Оценка устойчивости ландшафтов

- ненарушенные природные комплексы*
- атропогенно нарушенные природные комплексы*

Оценка дренированности территории

- относительно дренированные*
- слабо дренированные/ подболоченные*

Гидрография

Автомобиля

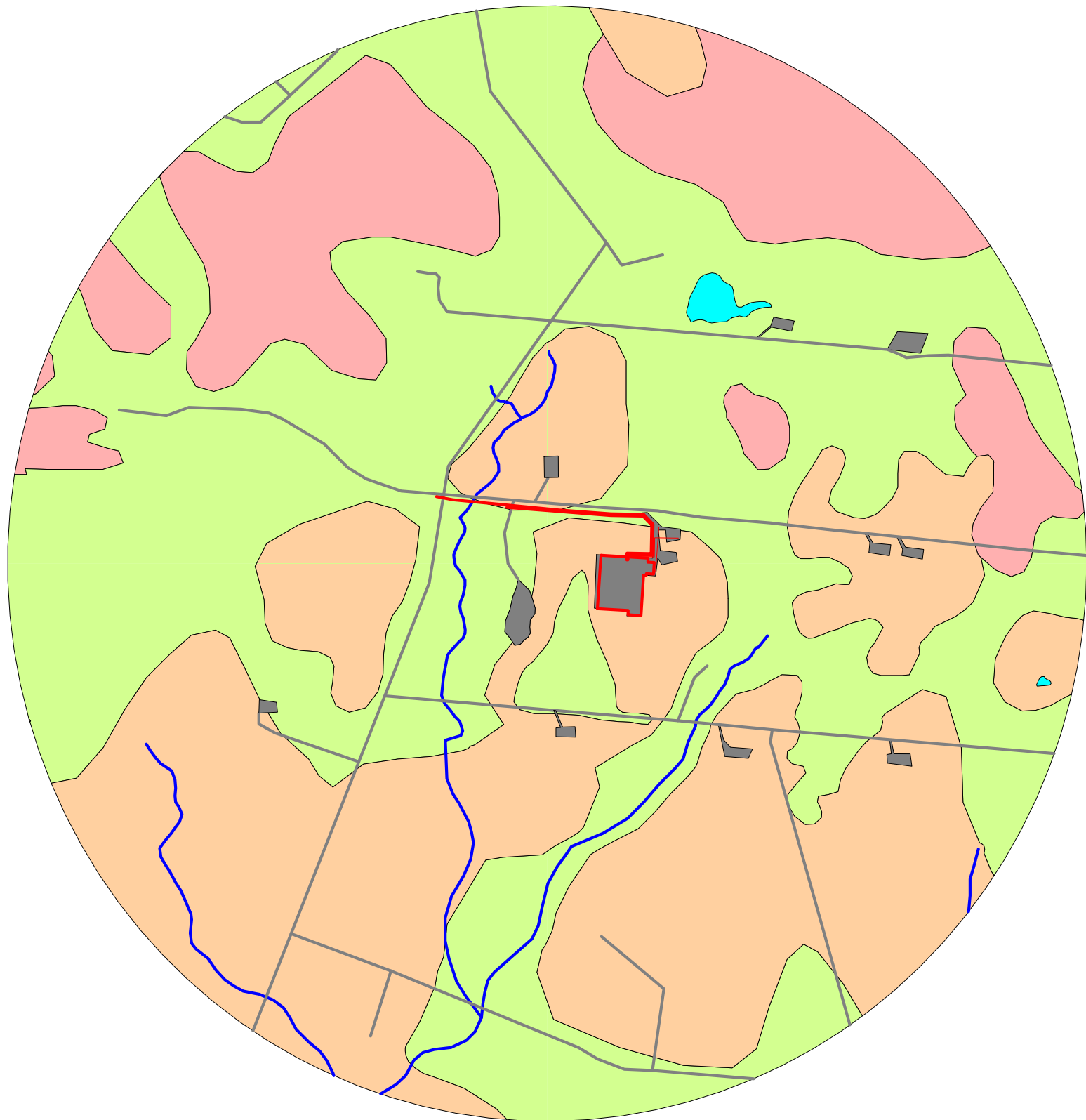
Проектируемые объекты

Прибрежно защитные полосы

Водоохранные зоны

Взам. инв. N	
Подп. и Дата	
Инв. № подл.	

10-01-НИПИ-2022-ИЭИЗ-ГЗ					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
		Олейник			1.04.22
		Карпов			1.04.22
Карта-схема современного экологического состояния Масштаб: 1 : 25 000					
Стадия		Лист	Листов		
П			1		
ООО "ПроектИнжинирингНефть"					



Ландшафтная структура

1. Плякортный (водораздельный) тип местности

- 1.1 водораздельные участки на торфянисто-подзолисто-гееватых почвах представленной ельниками кустарничково-зеленомошными с примесью берёзы
- 1.2 водораздельные участки на торфяно-подзолисто-глеевых почвах занятые кустарничково-моховой растительностью

2. Тип местности верховых и мезотрофных болот

- равнинные тундры с комплексами плоско- и крупнобугристых болот представленными пушницево-осоково-сфагновой растительностью на торфяно-болотных верховых почвах

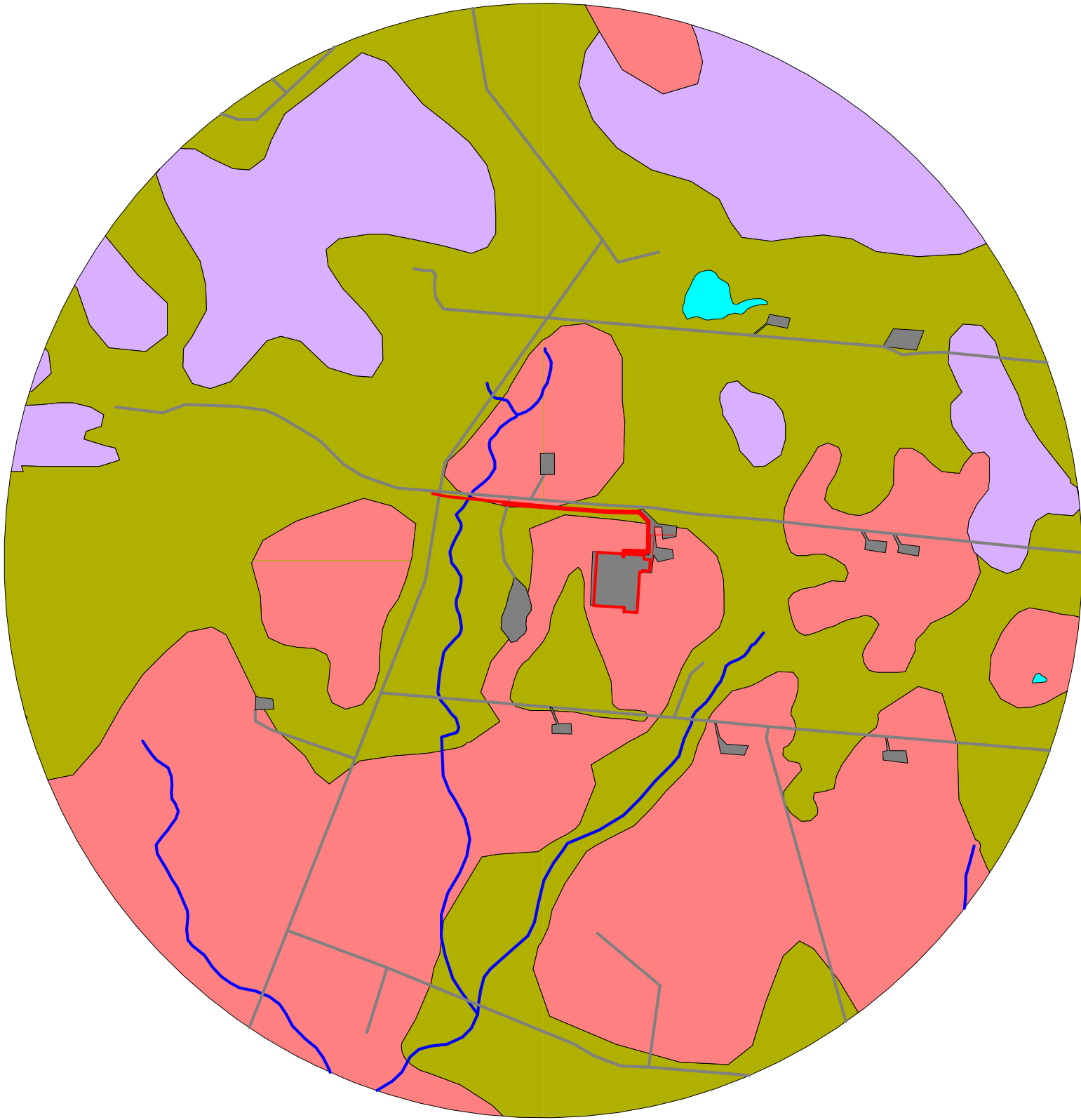
3. Технагенно нарушенные ландшафты

Условные обозначения

- Гидрография
- Автодорога
- Проектируемые объекты

Инв. № подл.	Подп. и Дата	Взам. инв. N

10-01-НИПИ-2022-ИЭИЗ-Г4								
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Олейник			1.04.22			
Н. контр.		Карпов			1.04.22			
Ландшафтная карта-схема Масштаб: 1 : 25 000						Стадия	Лист	Листов
						П		1
Ландшафтная карта-схема Масштаб: 1 : 25 000						ООО "ПроектИнжинирингНефть"		

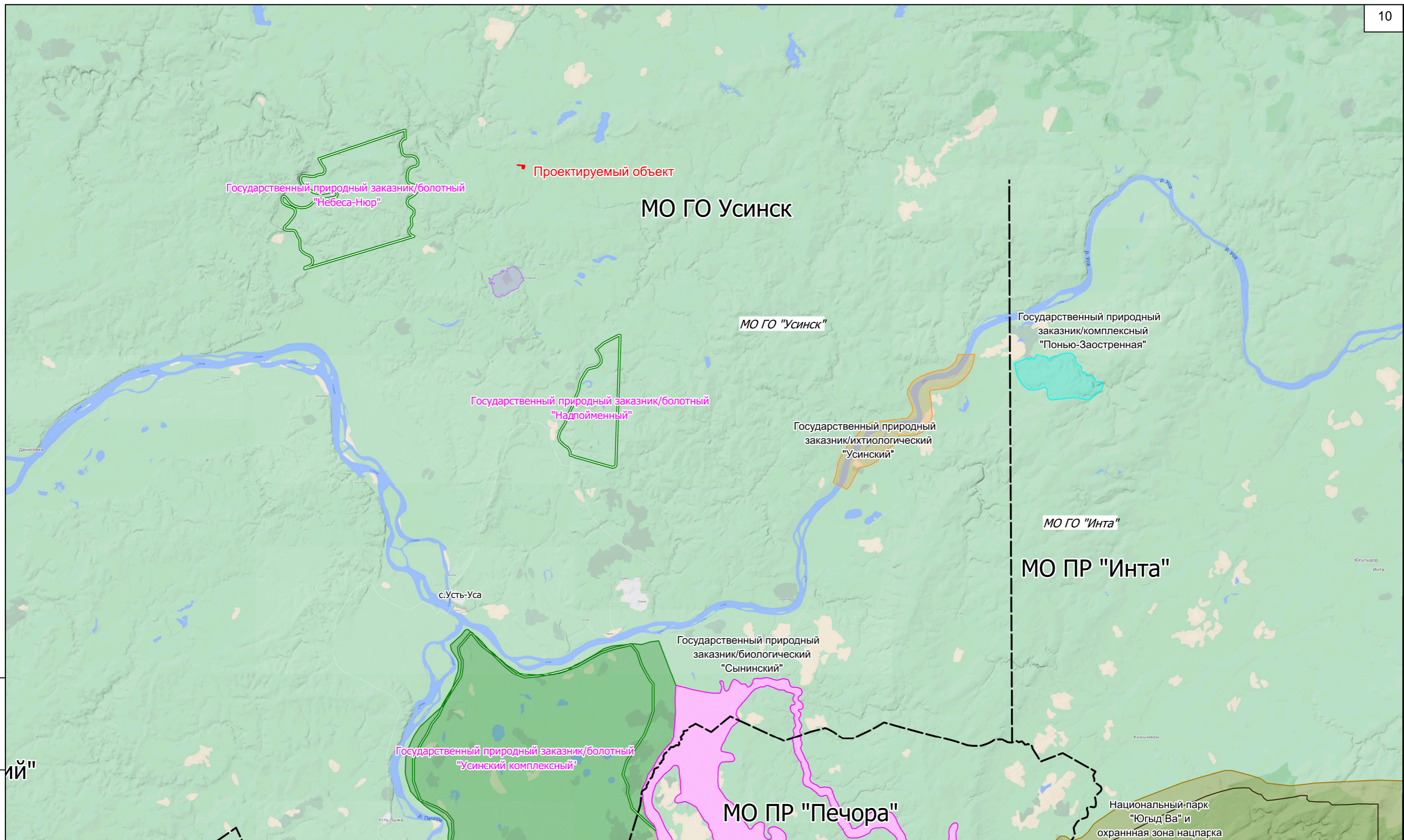


- Типы почв**
- торфянисто-подзолисто-гееватые
 - торфяно-подзолисто-глеевые
 - торфяно-болотные верховые
 - техногенно нарушенные
- Условные обозначения**
- Гидрография
 - Автодорога
 - Проектируемые объекты

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Олейник			1.04.22
Н. контр.		Карпов			1.04.22

10-01-НИПИ-2022-ИЭИЗ-Г5		
Карта-схема почв Масштаб: 1 : 25 000	Стадия П	Лист 1
ООО "ПроектИнжинирингНефть"		



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

Расстояния до ближайших ООПТ:
 15,8 км на Ю до Государственного природного заказника "Небасаню (Небеса-Нюр)"
 66,7 км на ЮЗ до Государственного природного заказника "Усинский"
 73 км на Ю до Государственного природного заказника "Усинский комплексный"

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Олейник			1.04.22
Н. контр.		Карпов			1.04.22

10-01-НИПИ-2022-ИЭИЗ-Г7		
Стадия	Лист	Листов
П		1
ООО "ПроектИнжинирингНефть"		

Карта-схема ООПТ
 Масштаб: 1 : 580 000