

**Информационно-удостоверяющий лист
09-3022.1/20С1775**

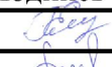
**Обустройство куста №10 газоконденсатных скважин месторождения им. В.С.
Черномырдина**

Номер п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Номер последнего изменения (версии)
-	09-3022.1/20С1775-ОВОС.3	Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 5. Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Графическая часть	-

CRC32	72482E34
-------	----------

Наименование файла	Дата и время последнего изменения файла	Размер файла, байт
Раздел ПД № 12-ОВОС12-5-3.pdf	28.09.2022 22:48	4580340

Удостоверяющие подписи разработчика документации ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»

Характер работы	Фамилия	Подпись	Дата подписания
Разраб.	Горскина Е.В.		28.09.22
Пров.	Зольникова Е.С.		28.09.22
Нач. отд.	Кузнецова Н.В.		28.09.22
Н. контр.	Кирсанова Е.Р.		28.09.22
Гл. спец.	Зольникова Е.С.		28.09.22
ГИП	Шквыря Е.А.		28.09.22
Технический директор - главный инженер	Лихотин В.Ю.		28.09.22

Информационно-удостоверяющий лист	09-3022.1/20С1775-ОВОС.3-УЛ	Лист	Листов

Заказчик - ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

**ОБУСТРОЙСТВО КУСТА №10 ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ СКВАЖИН
МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМ. В.С. ЧЕРНОМЫРДИНА****ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ****Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными
законами****Часть 5. Оценка воздействия на окружающую среду
Книга 3. Графическая часть****09-3022.1/20С1775-ОВОС.3****Том 12.5.3****Технический директор -
главный инженер**

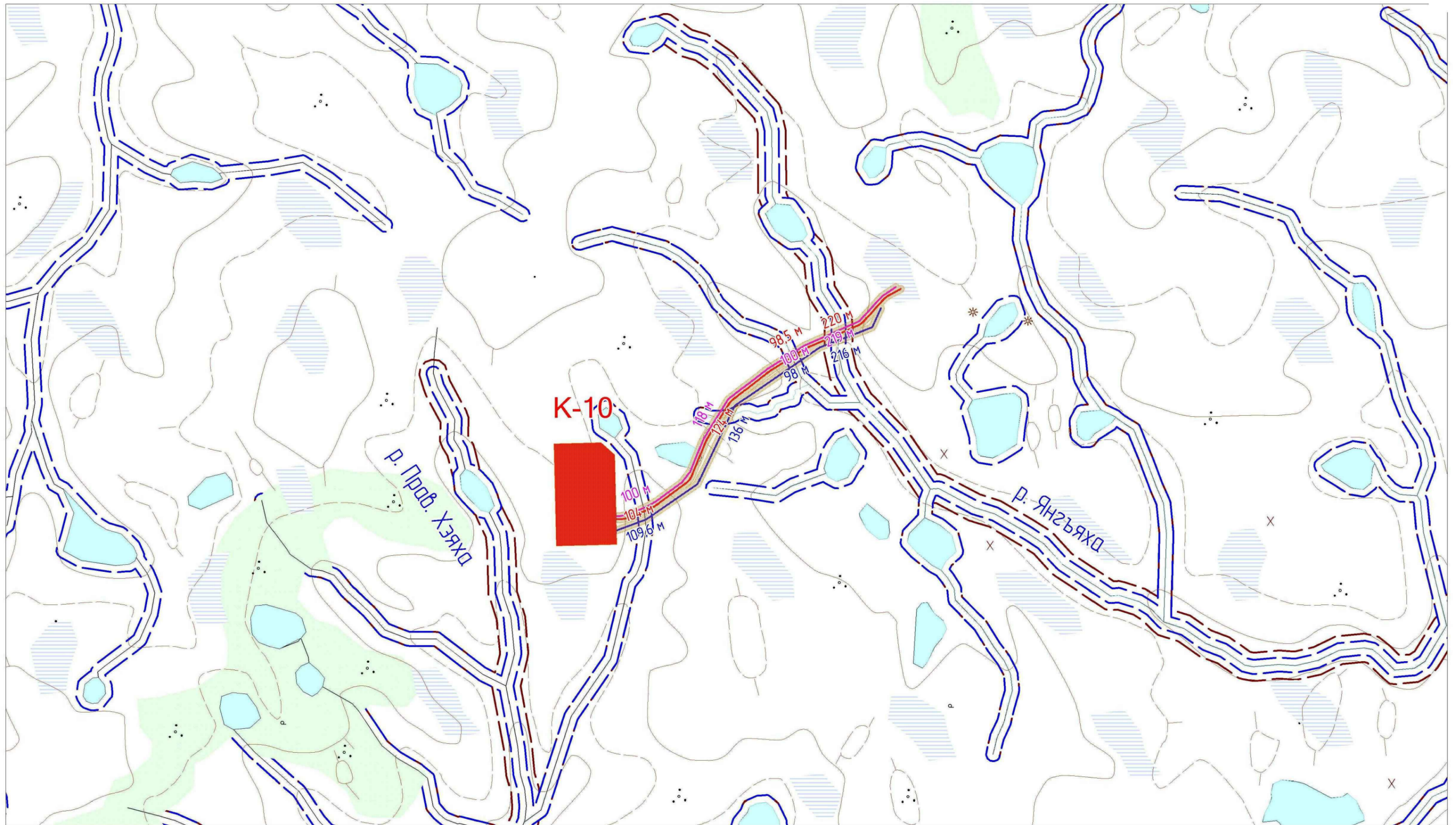
23.09.2022

В.Ю. Лихотин**Главный инженер проекта**

23.09.2022

Е.А. Шквыря

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



- проектируемые объекты
- район изысканий
- водоохранная зона
- прибрежно-защитная полоса

109,6 м - трубопровод
 104 м - автодорога
 100 м - ВЛ-6 кВ

- протяженность проектируемых трасс
 в пределах водоохранных зон

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Горскина			23.09.22
Проб.		Зольникова			23.09.22
Гл. спец.		Зольникова			23.09.22
Нач. отд.		Кузнецова Н. В.			23.09.22
Н. контр.		Курсанова			23.09.22
ГИП		Шкдыря			23.09.22

09-3022.1/20С1775-ОВОС.З.ГЧ

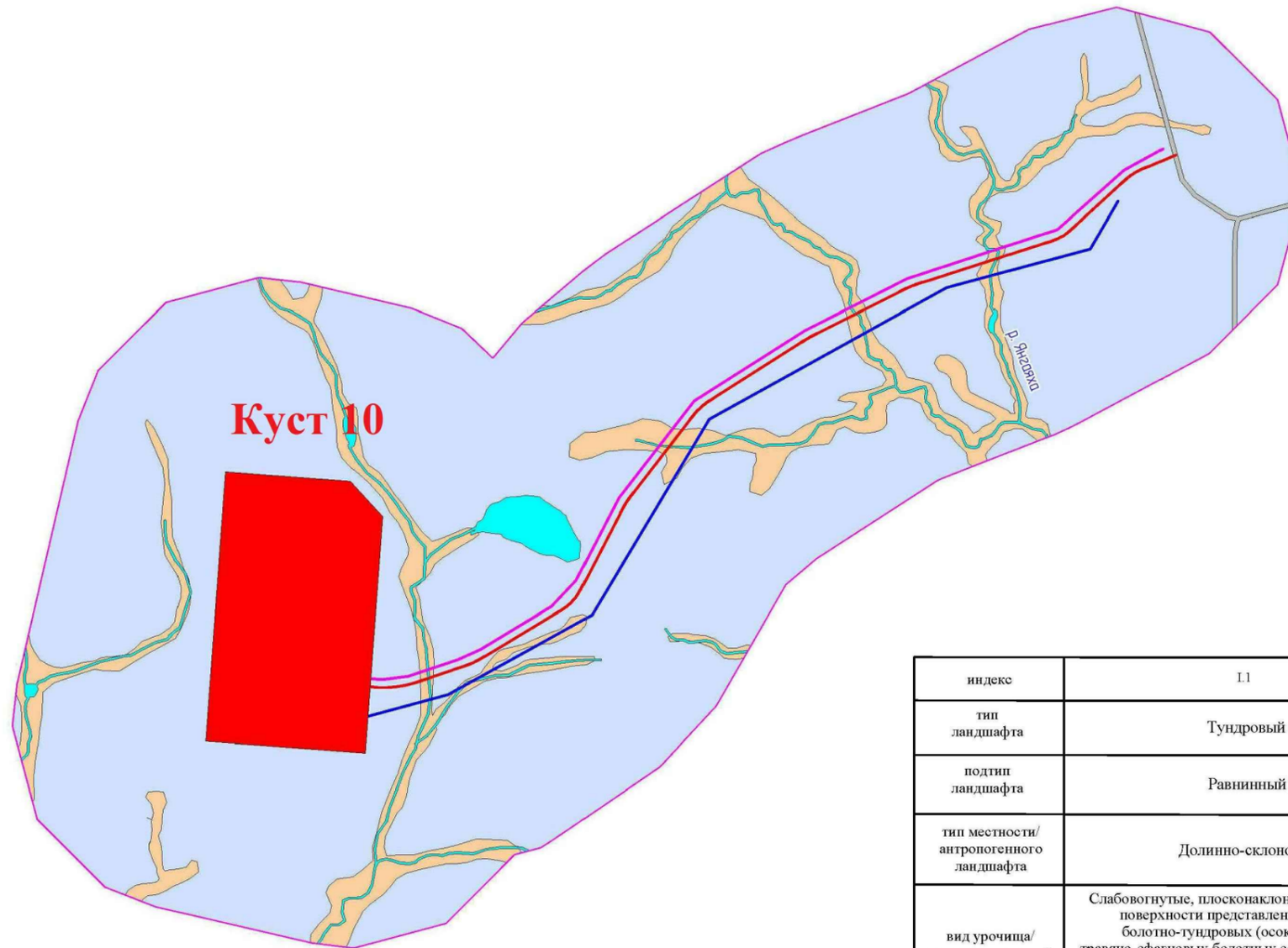
Обустройство куста №10 газоконденсатных скважин
месторождения им. В.С. ЧерномырдинаОценка воздействия на окружающую
среду

Стадия	Лист	Листов
П	2	

Обзорная схема (1:25000)

ООО "НИПИ
"Нефтегазпроект"

Формат А3



Условные обозначения:

- // Проектируемые объекты
- Водные объекты
- I.1
- II.1
- III.1

индекс	I.1	II.1	III.1
тип ландшафта	Тундровый	Тундровый	Тундровый
подтип ландшафта	Равнинный	Равнинный	Равнинный
тип местности/ антропогенного ландшафта	Долинно-склоновый	Грядово-холмистый	Линейно-транспортный
вид урочища/ тип антропогенной местности	Слабовогнутые, плосконаклонные, мелкодолинные поверхности представлены: сочетанием болотно-тундровых (осоково-гипновых и травяно-сфагновых болотных сообществ) с зарослями кустарничковых ив и ерниками с пятнами-медальонами и кустарничково-мохово-лишайниковыми тундровыми сообществами верховий на пойменных почвах	Грядово-холмистые, пятнистые поверхности, покрытые кустарничково-лишайниково-моховыми и травяно-кустарничково-лишайниково-моховыми тундровыми сообществами в сочетании с плоскобугристыми кустарничково-мохово-лишайниковыми болотными сообществами на тундровых и торфяных болотных почвах	Дорожный; Поли-магистральный
Почвы	Пойменные	Тундровые и торфяные болотные	Антропогенно-преобразованные
Растительность	Осоково-гипновые и травяно-сфагновые болотные сообщества, заросли кустарничковых ив, ерников, кустарничково-мохово-лишайниковые тундровые сообщества	Травяно-кустарничково-лишайниковые тундровые сообщества	Пионерные эрзозофильные группировки
Животные	Типичные виды лугово-кустарничковых пойм: овсянка крошка, таловка, весничка, чечетка, желтая трясогузка, фица, тростниковая овсянка, чирок-свистунок, теньковка, варакушка, рябишник, белая куропатка, камышевка, барсучок, перевозчик, азиатский бекас, шилохвость, красная полевка, малая бурозубка, тундровая бурозубка, полевка Миддендорфа, полевка-экономка, средняя бурозубка, ондатра, заяц-беляк, горностай	Типичные виды кустарничковых тундр: чечетка, подорожник, краснозобый конек, овсянка крошка, куропатка, белохвостый песочник, каменка, золотистая ржанка, белолобый гусь, полярная крачка, зимняк, полевка Миддендорфа, обский лемминг, копытный лемминг, полевка-экономка, узкочерепная полевка, заяц-беляк	Типичные виды антропогенных участков: белая, желтая трясогузка, краснозобый конек, каменка, теньковка, белохвостый песочник, галстучник, полевка Миддендорфа, малая бурозубка, красная полевка, узкочерепная полевка

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						09-3022.1/20С1775-ОВОС.З.ГЧ				
						Обустройство куста №10 газоконденсатных скважин месторождения им. В.С. Черномырдина				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.		Горскина			23.09.22		Комплексная экологическая карта (1:2000)	П	3	
Проб.		Зольникова			23.09.22					
Гл. спец.		Зольникова			23.09.22					
Нач. отд.		Кузнецова Н. В.			23.09.22					
Н. контр.		Курсанова			23.09.22					
ГИП		Шкдыря			23.09.22	ООО "НИПИ "Нефтегазпроект"				

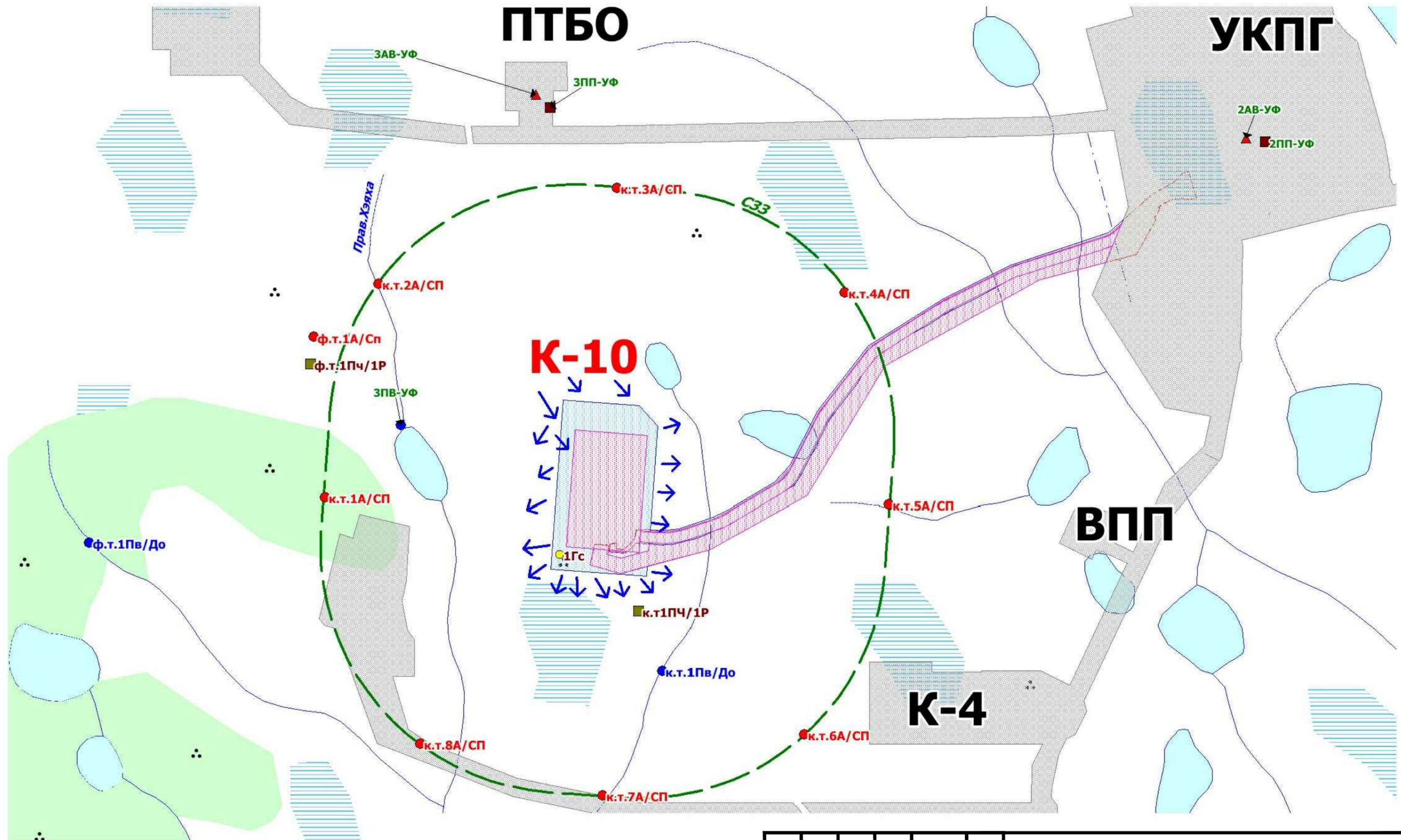


Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						09-3022.1/20С1775-ОВОС.З.ГЧ			
						Обустройство куста №10 газоконденсатных скважин месторождения им. В.С. Черномырдина			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Горскина			23.09.22		П	4	
Проб.		Зольникова			23.09.22				
Гл. спец.		Зольникова			23.09.22				
Нач. отд.		Кузнецова Н. В.			23.09.22				
Н. контр.		Курсанова			23.09.22				
ГИП		Шкдыря			23.09.22				
						Схема расположения объекта относительно ООПТ (1:1400000)		ООО "НИПИ "Нефтегазпроект"	



- Точки наблюдения за атмосферным воздухом и снежным покровом (проект)
- ▲ Существующие точки наблюдения за атмосферным воздухом и снежным покровом
- Точки наблюдения за поверхностными водами и донными отложениями (проект)
- Точки наблюдения за почвенным покровом и растительностью (проект)
- Существующие точки наблюдения за почвенным покровом
- Точки наблюдения за геологической средой/радиацией (проект)

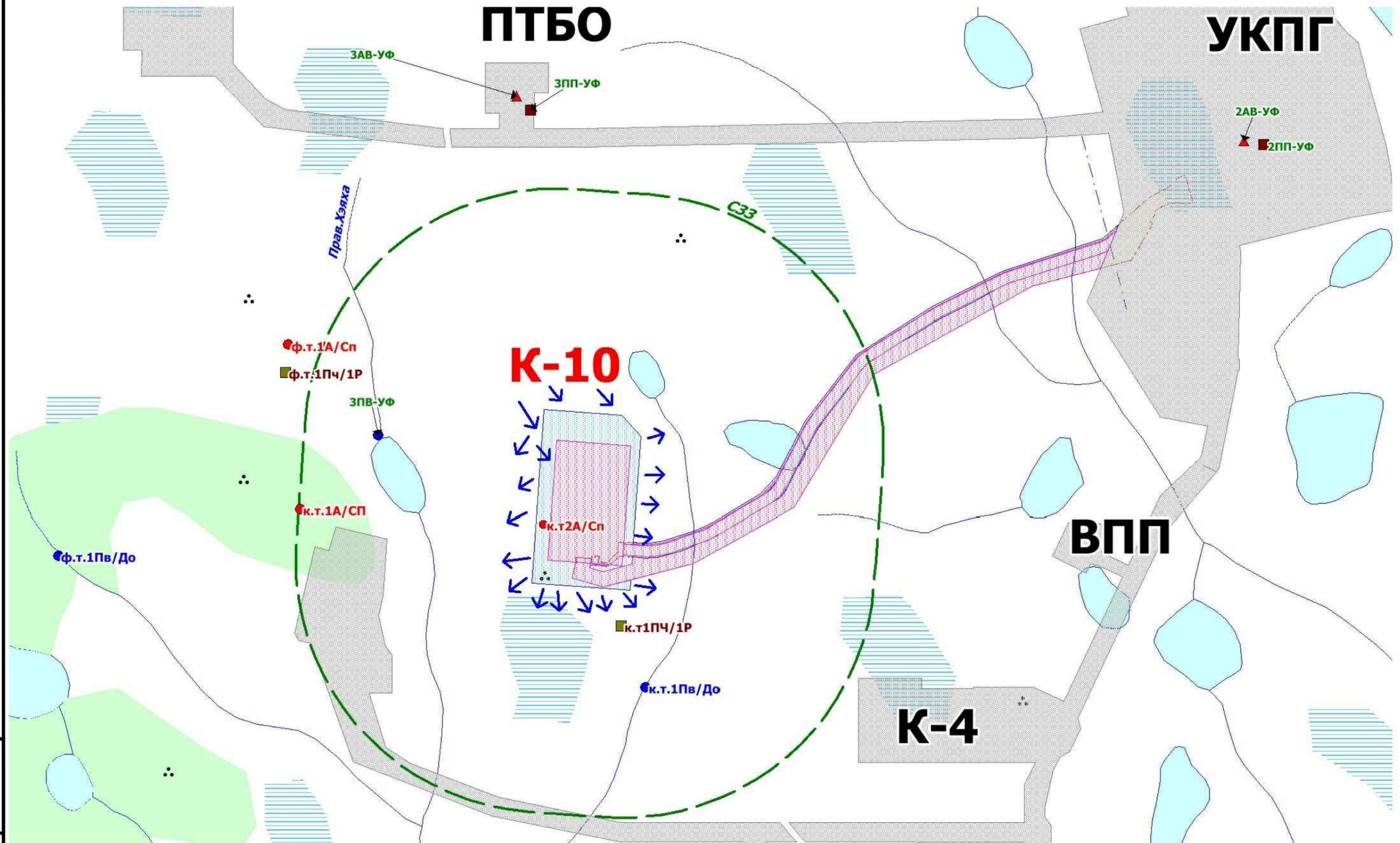
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Горскина			23.09.22
Проб.		Зольникова			23.09.22
Гл. спец.		Зольникова			23.09.22
Нач. отд.		Кузнецова Н. В.			23.09.22
Н. контр.		Курсанова			23.09.22
ГИП		Шкдыря			23.09.22

09-3022.1/20С1775-ОВОС.З.ГЧ

Обустройство куста №10 газоконденсатных скважин
месторождения им. В.С. ЧерномырдинаОценка воздействия на окружающую
среду

Стадия	Лист	Листов
П	5	

Карта-схема предлагаемых пунктов мониторинга
на период эксплуатации (1:15000)ООО "НИПИ
"Нефтегазпроект"



- Пункты наблюдения за атмосферным воздухом и снежным покровом (проект)
- ▲ Существующие пункты наблюдения за атмосферным воздухом и снежным покровом
- Пункты наблюдения за поверхностными водами и донными отложениями (проект)
- Пункты наблюдения за почвенным покровом и растительностью (проект)
- Существующие пункты наблюдения за почвенным покровом

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Горскина			23.09.22
Проб.		Зольникова			23.09.22
Гл. спец.		Зольникова			23.09.22
Нач. отд.		Кузнецова Н. В.			23.09.22
Н. контр.		Курсанова			23.09.22
ГИП		Шкдыря			23.09.22

09-3022.1/20С1775-ОВОС.З.ГЧ

Обустройство куста №10 газоконденсатных скважин
месторождения им. В.С. ЧерномырдинаОценка воздействия на окружающую
среду

Стадия	Лист	Листов
П	6	

Карта-схема предлагаемых пунктов мониторинга
на период строительства (1:15000)ООО "НИПИ
"Нефтегазпроект"