

РОССИЯ
Томская область, г. Томск
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



ТОМСКНИПИНЕФТЬ

Свидетельство № П-124-015.2 от 17 апреля 2015 г.

Заказчик - ОАО «Тюменнефтегаз»

Полигон ТБиПО Русского месторождения

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»

Часть 1 «Оценка воздействия на окружающую среду»

Книга 2 «Текстовая часть. Приложения»

3131/139.ГП-П-001.000.000-ОВОС-02

Том 8.1.2

2015

РОССИЯ
Томская область, г. Томск
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



ТОМСКНИПИНЕФТЬ

Свидетельство № П-124-015.2 от 17 апреля 2015 г.

Заказчик - ОАО «Тюменнефтегаз»

Полигон ТБиПО Русского месторождения

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»

Часть 1 «Оценка воздействия на окружающую среду»

Книга 2 «Текстовая часть. Приложения»

3131/139.ГП-П-001.000.000-ОВОС-02

Том 8.1.2

Главный инженер проекта

О.С. Дьяченко

2015



Общество с ограниченной ответственностью
«Геострой»

Свидетельство № П-124-038.4 от 17 апреля 2015г.

Полигон ТБ и ПО Русского месторождения

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»

Часть 1 «Оценка воздействия на окружающую среду»

Книга 2 «Текстовая часть. Приложения»

3131/139.ГП-П-001.000.000-ОВОС-02

Том 8.1.2

Заместитель генерального ди-
ректора по проектированию



В.В. Варламов

Главный инженер проекта

С.Ю. Добролюбов

2015

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
000139		

Содержание тома 8.1.2

Обозначение	Наименование	Примечание
3131/139.ГП-П-001.000.000-ОВОС-02-СОД-001	Содержание тома 8.1.2	2
3131/139.ГП-П-001.000.000-ОВОС-02-ТЧ-001	Текстовая часть. Приложения	3

СОГЛАСОВАНО:

Инв. N подл. 000139

Взам. инв. N

Подпись и дата

3131/139.ГП-П-001.000.000-ОВОС-02-СОД-001

Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Разраб.		Добролюбов		<i>СДР</i>	09.15
ГИП		Добролюбов		<i>СДР</i>	09.15

Содержание тома

Стадия	Лист	Листов
П	1	1






ООО «Геострой»

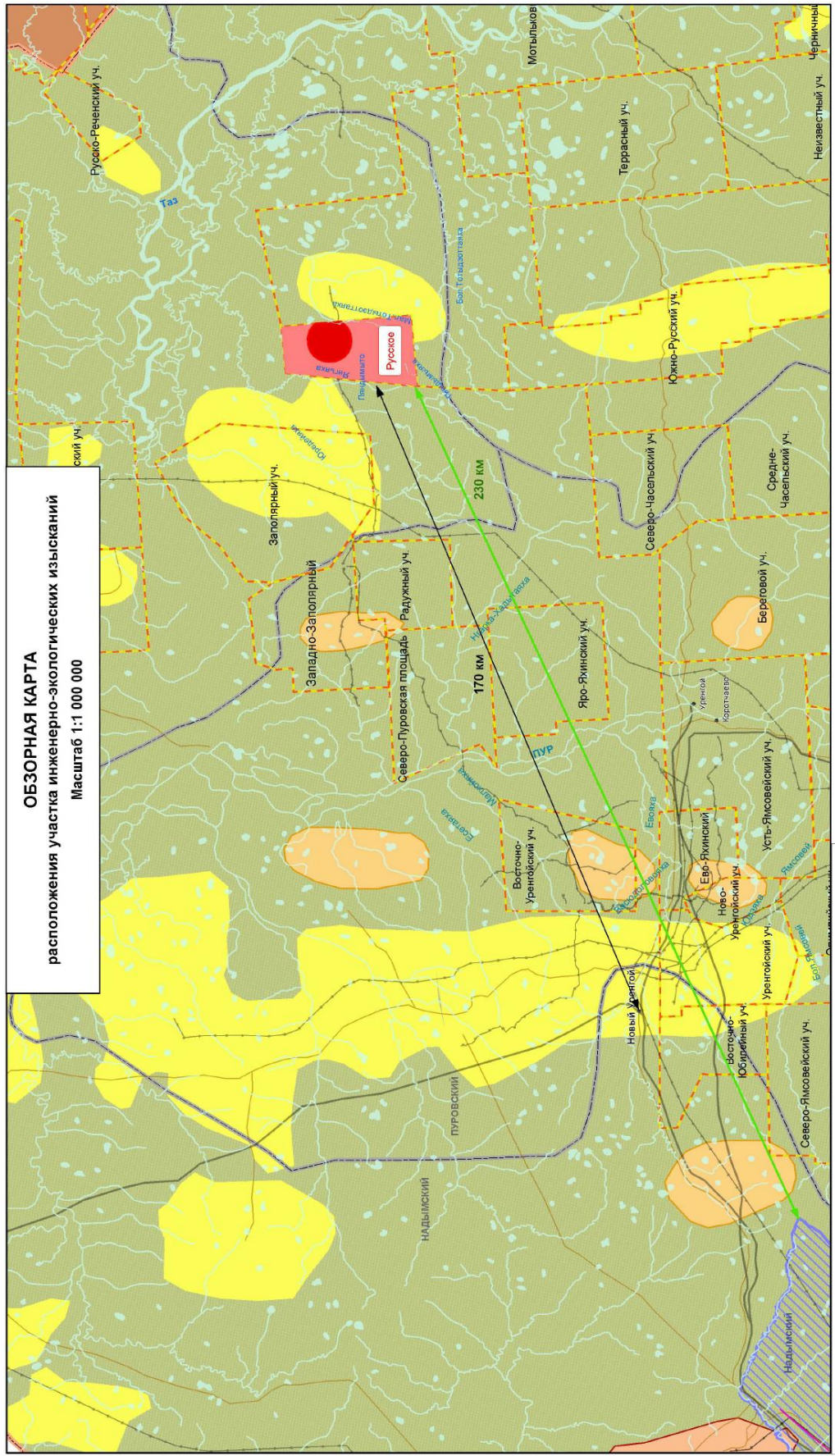
Перечень приложений текстовой части

ПРЛ-001	Обзорная карта расположения проектируемого объекта.....	2
ПРЛ-002	Карта современного экологического состояния.....	3
ПРЛ-003	Ареалы распространения видов животных на территории ЯНАО.....	4
ПРЛ-004	Карта-схема района с указанием точек отбора проб.....	5
ПРЛ-005	Схема размещения наблюдательных скважин на территории полигона.....	6
ПРЛ-006	Карта-схема с обозначением границ земельных участков в соответствии с ГПЗУ.....	7
ПРЛ-007	Карта-схема расположения СЗЗ Полигона ТБ и ПО.....	8
ПРЛ-008	Карта точек отбора проб при проведении экологического контроля.....	9

Согласовано		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	000139

3131/139.ГП-П-001.000.000-ОВОС-02-ТЧ-001					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подпись	Дата
Разработал	Бурдин				09.15
ГИП	Добролюбов				09.15
Книга 2 Текстовая часть.Приложения					
Стадия			Лист	Листов	
П			1	8	
			ООО «Геострой»		



ОБЗОРНАЯ КАРТА
 расположения участка инженерно-экологических изысканий
 Масштаб 1:1 000 000

Условные обозначения

- Границы административных районов
- Ямало-Ненецкий автономный округ
- Красноярский край
- Нефтяные месторождения
- Нефтегазоконденсатные м-ия
- Газоконденсатные м-ия
- Озера
- Реки, каналы, каналы
- Населенные пункты
- Железные дороги
- Автомобильные дороги
- Трубопроводы
- Линии электропередач
- Границы лицензионных участков
- Государственный природный заказник "Надымский"
- Район ИЭИ

ПРП-001 Обзорная карта расположения проектируемого объекта

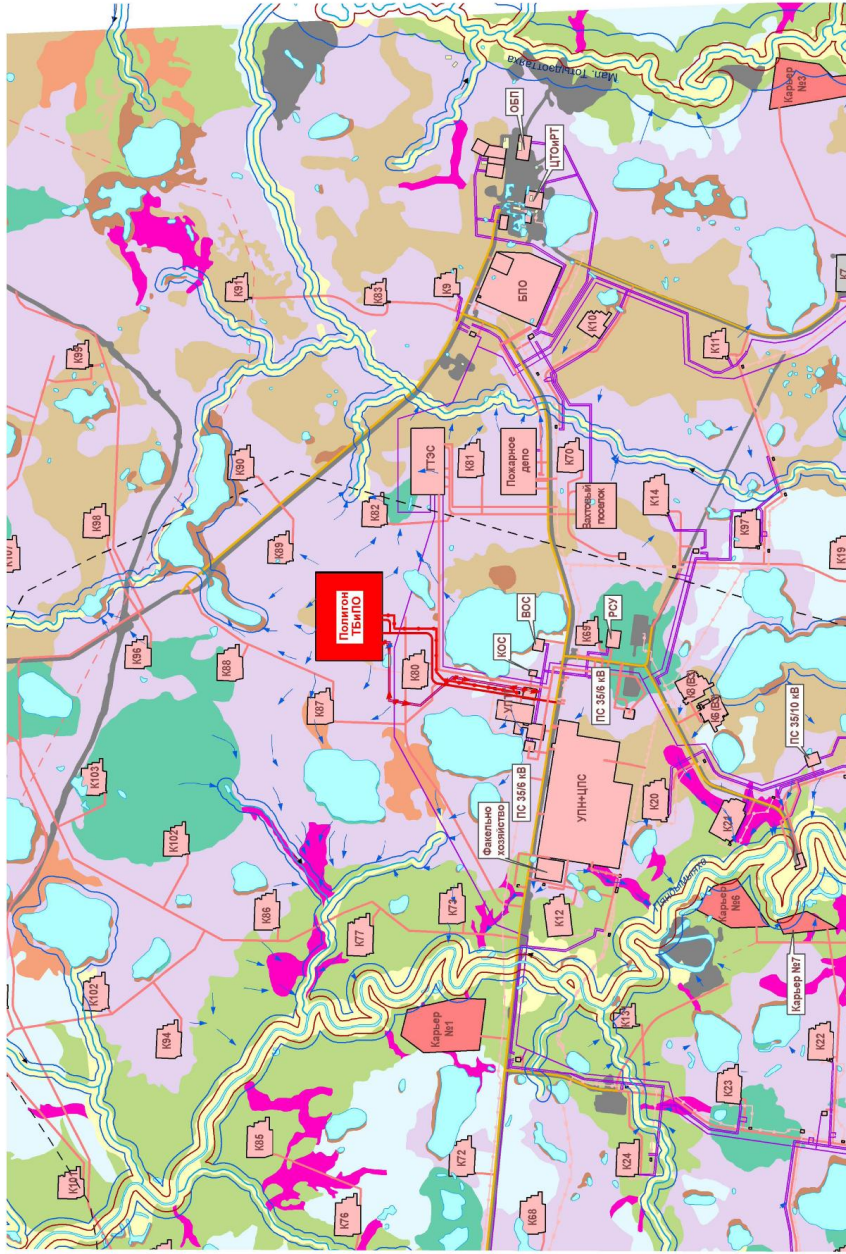
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3131/139.ГП-П-001.000.000-ОВОС-02-ТЧ-001

Лист
2

Карта современного экологического состояния территории изысканий.
 ПолYGON ТБИПО Русского месторождения
 Масштаб 1:25 000



Легенда к ландшафтной карте
 Типы местности

- Половопольный лесотундровый
- Половопольный склоновый лесотундровый
- Плоскобугристых торфяников
- Мелкобугристых торфяников
- Плоскопочватых болот
- Низинных и переходных болот
- Хасырейный
- Поименно-долинно-эрозийный тундрово-гаечно-болотный
- Эрозийно-пожбинный лесотундровый
- Антропогенный

Условные обозначения

- площадные объекты, проектируемые по ш. 3131
- дороги, проектируемые по ш. 3131
- ВП-Ю, проектируемые по ш. 3131
- трубопроводы, проектируемые по ш. 3131
- объекты, проектируемые по другим шифрам
- автодороги, проектируемые по др. шифрам
- трубопроводы, проектируемые по другим шифрам
- трасса ВП, проектируемые по другим шифрам
- севры, реки, проектируемые в масштабе карты
- реки, ручьи
- направление течения
- направление поворотноного стока
- граница водохозяйственной зоны
- граница прибрежно-защитной полосы

Взам.

Подл. и дата

Инв. № подл.

ПРЛ-002 Карта современного экологического состояния

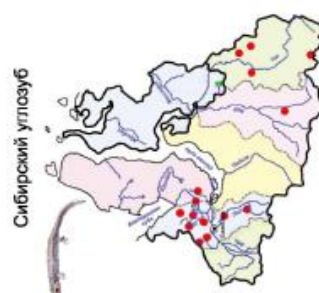
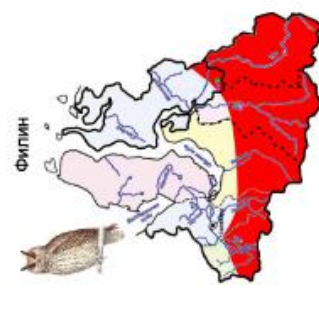
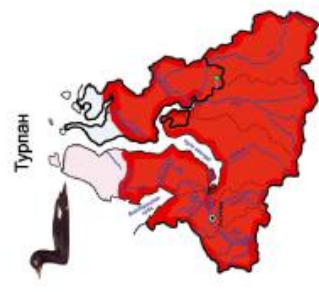
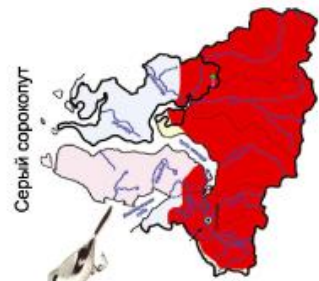
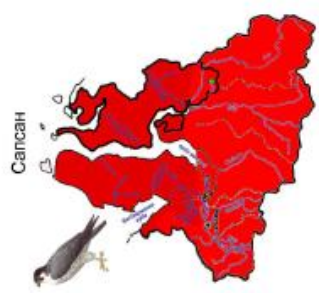
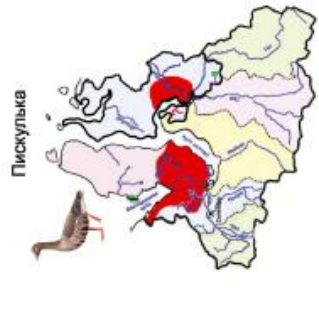
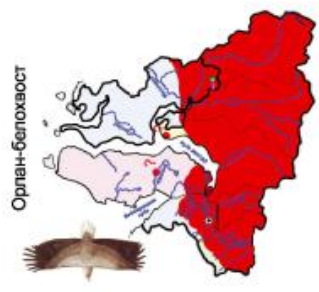
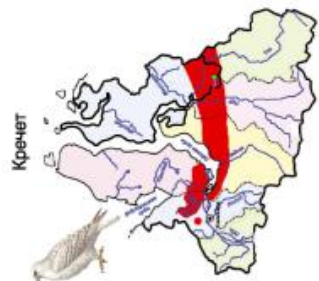
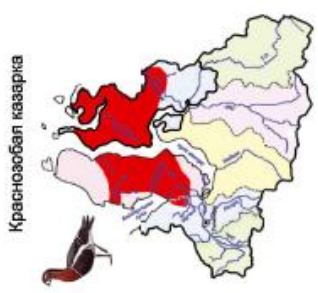
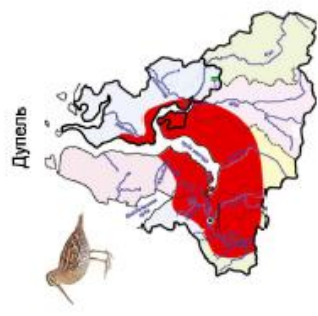
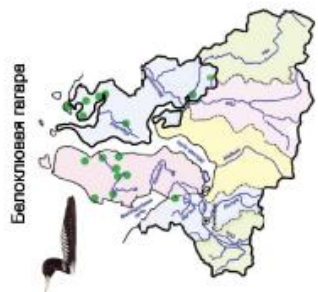
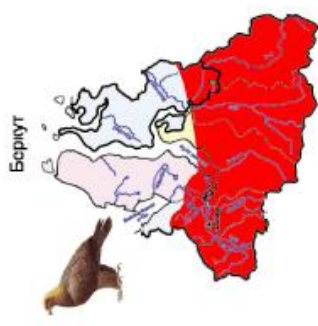
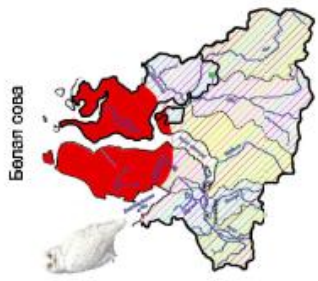
3131/139.ГП-П-001.000.000-ОВОС-02-ТЧ-001

Лист

3

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата

Ареалы распространения видов животных на территории ЯНАО, встречающихся в районе изысканий и занесенных в Красную книгу



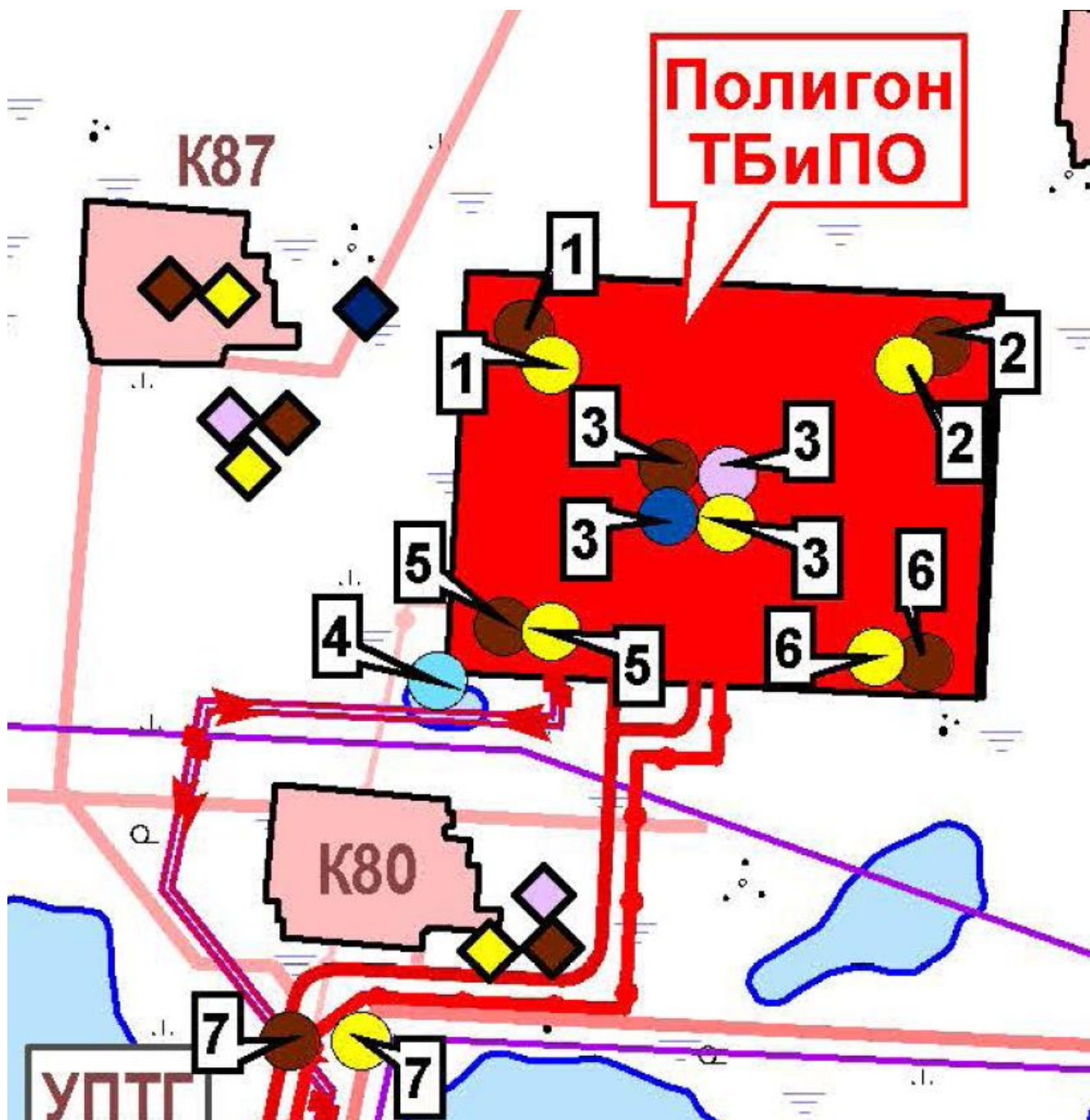
Условные обозначения: ■ - распространение вида (■ - зимой); ■ - Русский ЛУ; ■ - недревосток "Центр Русского месторождения - ЛСП "Зеленое"

ПРЛ-003 Ареалы распространения видов животных на территории ЯНАО

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.

Изм.	Колуч.	Лист	Лодж.	Подпись	Дата

3131/139.ГП-П-001.000.000-ОВОС-02-ТЧ-001



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Фактический материал ИЭИ (ПСД 3131)

- Пункты отбора проб воздуха
- Пункты отбора проб поверхностной воды и донных отложений
- Пункты отбора проб подземной воды
- Пункты отбора проб почвы
- Пункты радиометрических изменений

ПРЛ-004 Карта-схема района с указанием точек отбора проб

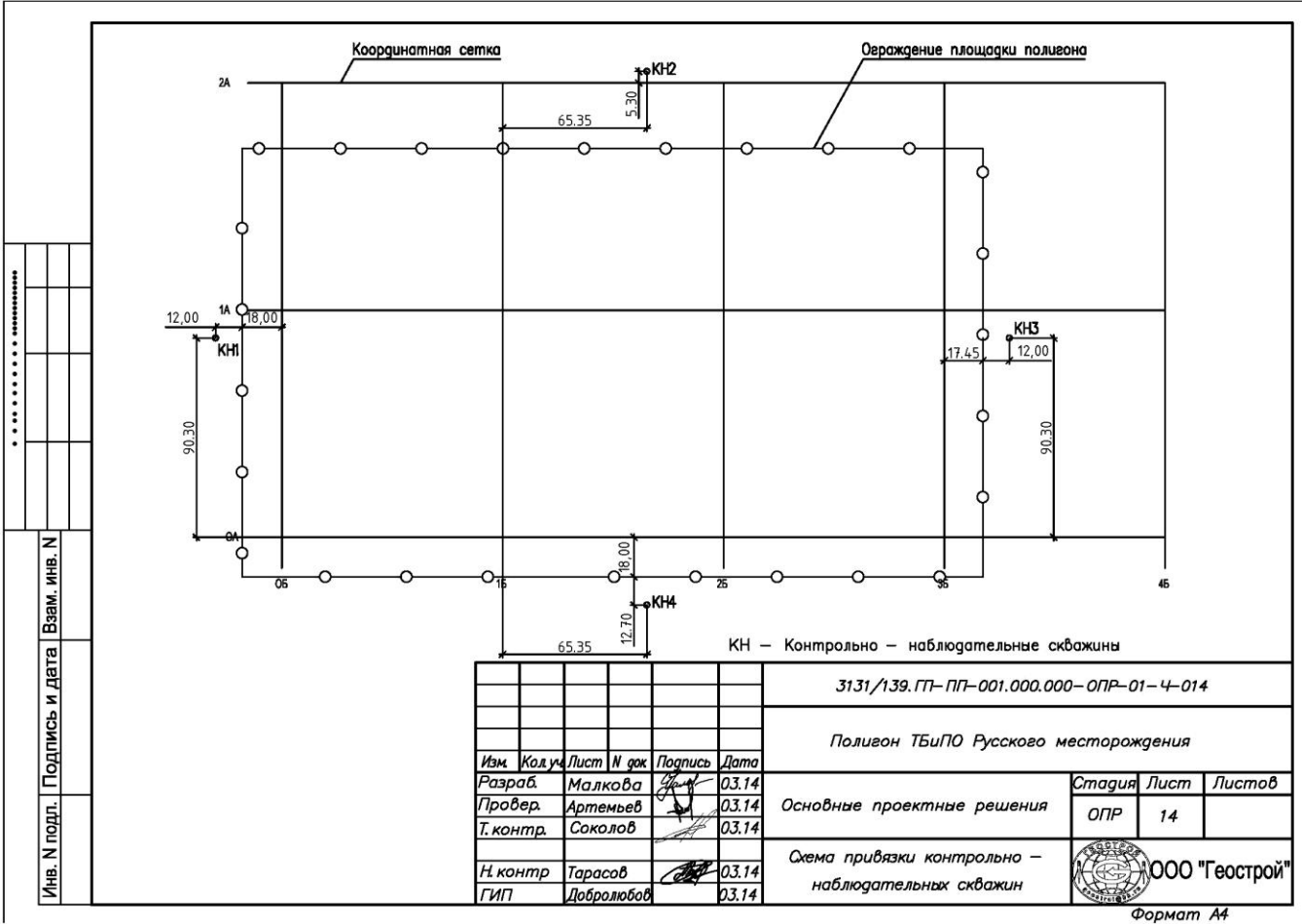
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3131/139.ГП-П-001.000.000-ОВОС-02-ТЧ-001

Лист

5



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

3131/139.ГП-П-001.000.000-ОПР-01-4-014						
Полигон ТБПО Русского месторождения						
Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подпись	Дата		
Разраб.	Малкова	03.14	<i>[Signature]</i>	03.14		
Провер.	Артемьев	03.14	<i>[Signature]</i>	03.14		
Т. контр.	Соколов	03.14	<i>[Signature]</i>	03.14		
Н. контр.	Тарасов	03.14	<i>[Signature]</i>	03.14		
ГИП	Добролюбов	03.14	<i>[Signature]</i>	03.14		
Основные проектные решения				Статия	Лист	Листов
ОПР				14		
Схема привязки контрольно - наблюдательных скважин				ООО "Геострой"		

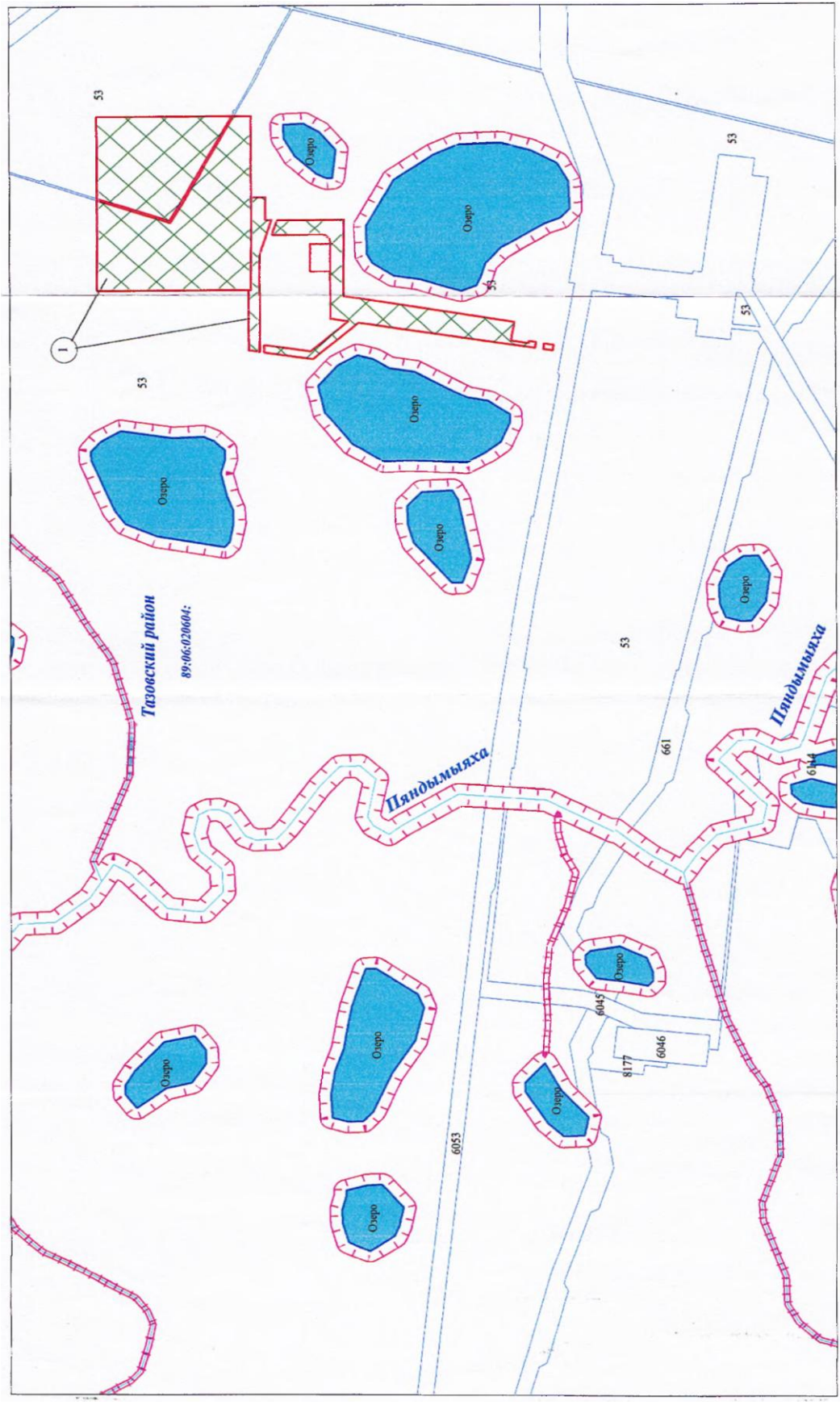
Формат А4

ПРЛ-005 Схема размещения наблюдательных скважин на территории полигона

Инв. № подл.	Подш. и дата	Взам.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3131/139.ГП-П-001.000.000-ОВОС-02-ТЧ-001	Лист
							6

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам.



- 89:06:020604: - номера кадастровых кварталов по сведениям ГКН
- 53 - номера и границы земельных участков по сведениям ГКН
- 0,7 мм - граница земельного участка
- места допустимого размещения объекта
- водоохранная зона
- 1 - "Полигон ТЫПО Русского месторождения"

ПРЛ-006 Карта-схема с обозначением границ земельных участков в соответствии с ГПЗУ

Изм.	Колуч.	Лист	Лодок	Подпись	Дата	3131/139.ГП-П-001.000.000-ОВОС-02-ТЧ-001	Лист
							7



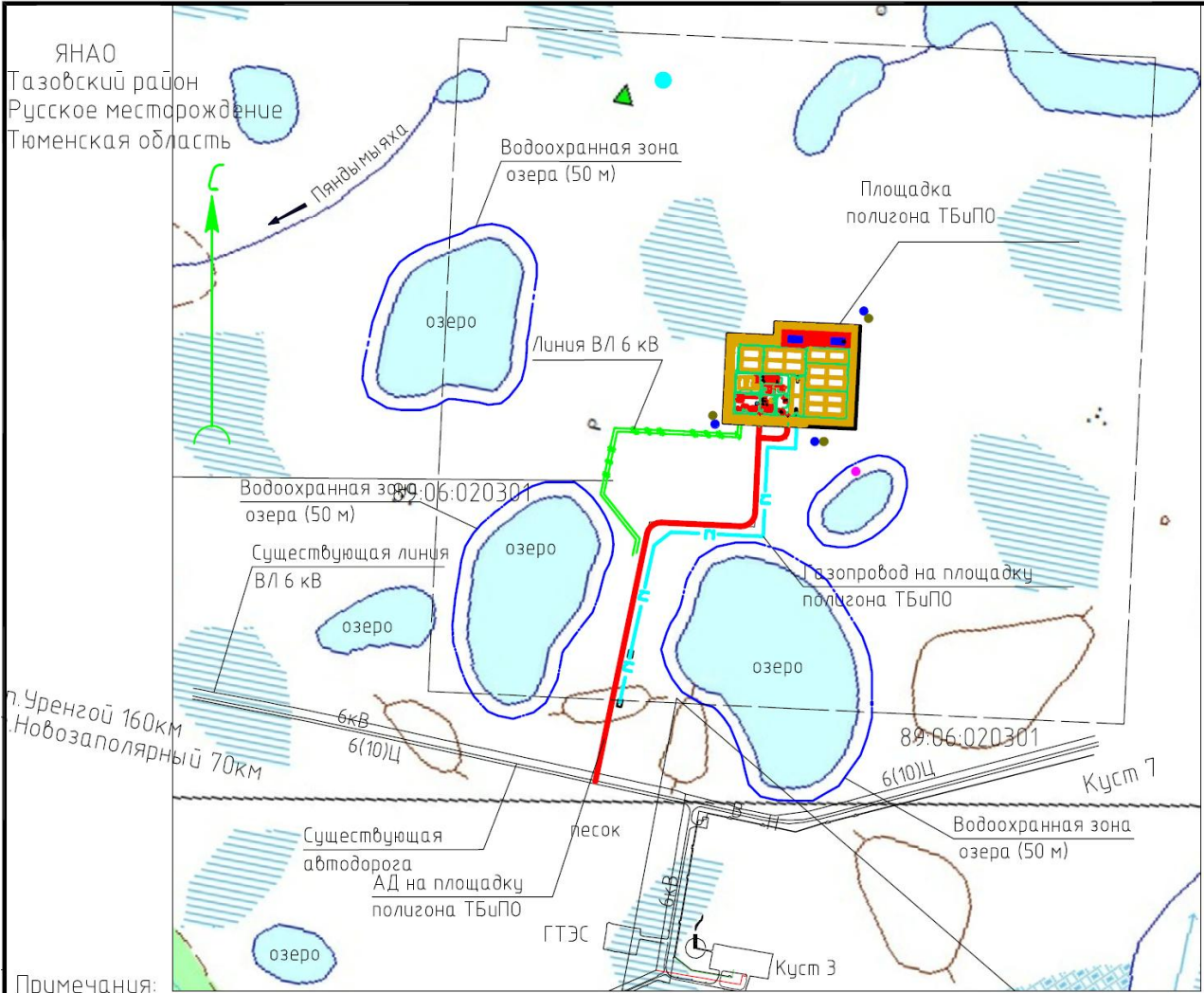
ПРЛ-007 Карта-схема расположения СЗЗ Полигона ТБ и ПО

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3131/139.ГП-П-001.000.000-ОВОС-02-ТЧ-001

Лист
8



- Примечания:
1. Система координат местная
 2. Система высот Балтийская 77

Условные обозначения и изображения

Обозначение и изображение	Наименование
	Проектируемая линия ВЛ 10 кВ
	Проектируемая трасса АД
	Проектируемая трасса газопровода
	Точка отбора атмосферного воздуха
	Точка отбора подземных вод
	Точка отбора проб почвы
	Точка отбора проб поверхностных вод

ПРЛ-008 Карта точек отбора проб при проведении экологического контроля

Инва. № подл. Подп. и дата. Взам.

Изм.	Колуч.	Лист	Лодок	Подпись	Дата	3131/139.ГП-П-001.000.000-ОВОС-02-ТЧ-001	Лист 9
------	--------	------	-------	---------	------	--	--------