



Общество с ограниченной ответственностью
ГеоКомплекс-М

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**«ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ВОДОВОДОВ
ВЫСОКОГО И НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ
ЮЖНО-СУРГУТСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ,
ИНВ.№№ 101686028, 10183, 30479, 131041, 113243 2022Г.
1 ОЧЕРЕДЬ»**

7289-П-028.000.000-ППТиПМТ

Раздел 1

Проект планировки территории. Графическая часть

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

2023



Общество с ограниченной ответственностью
ГеоКомплекс-М

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**«ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ВОДОВОДОВ
ВЫСОКОГО И НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ
ЮЖНО-СУРГУТСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ,
ИНВ.№№ 101686028, 10183, 30479, 131041, 113243 2022Г.
1 ОЧЕРЕДЬ»**

7289-П-028.000.000-ППТиПМТ

Раздел 1

Проект планировки территории. Графическая часть

Главный инженер



Х.Ф. Рафиков

Главный инженер проекта






И.Р. Шамсутдинов

2023

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

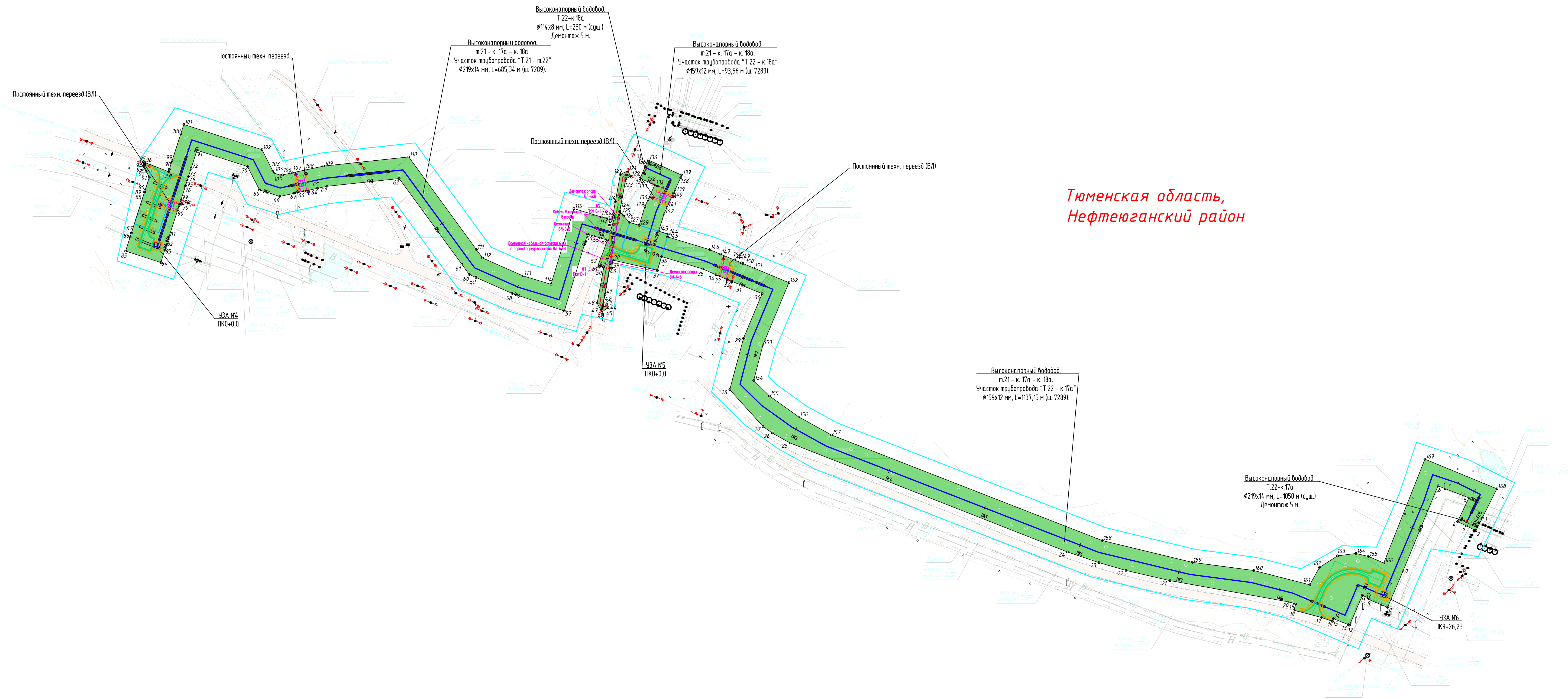
СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
7289-П-028.000.000-ППТиПМТ-С	Содержание тома	
	Графическая часть	
7289-П-028.000.000-ППТиПМТ-Ч-001	Чертеж красных линий	
7289-П-028.000.000-ППТиПМТ-Ч-002	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (М 1:2000)	
7289-П-028.000.000-ППТиПМТ-Ч-003	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	

Взам. Инв. №		Подпись и дата								
Инв. № подл.							7289-П-028.000.000-ППТиПМТ-С			
	Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата	Содержание тома			
	Разраб.	Шарипова				08.2023				
	Пров.	Щербакова				08.2023				
	Н. контр.	Сайфуллин				08.2023				
ГИП	Шамсутдинов				08.2023					
		Стадия	Лист	Листов	 Общество с ограниченной ответственностью ГеоКомплекс-М					
		П	1	1						

Существующие красные линии (и, как следствие, отменяемые) в границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

Формат А4








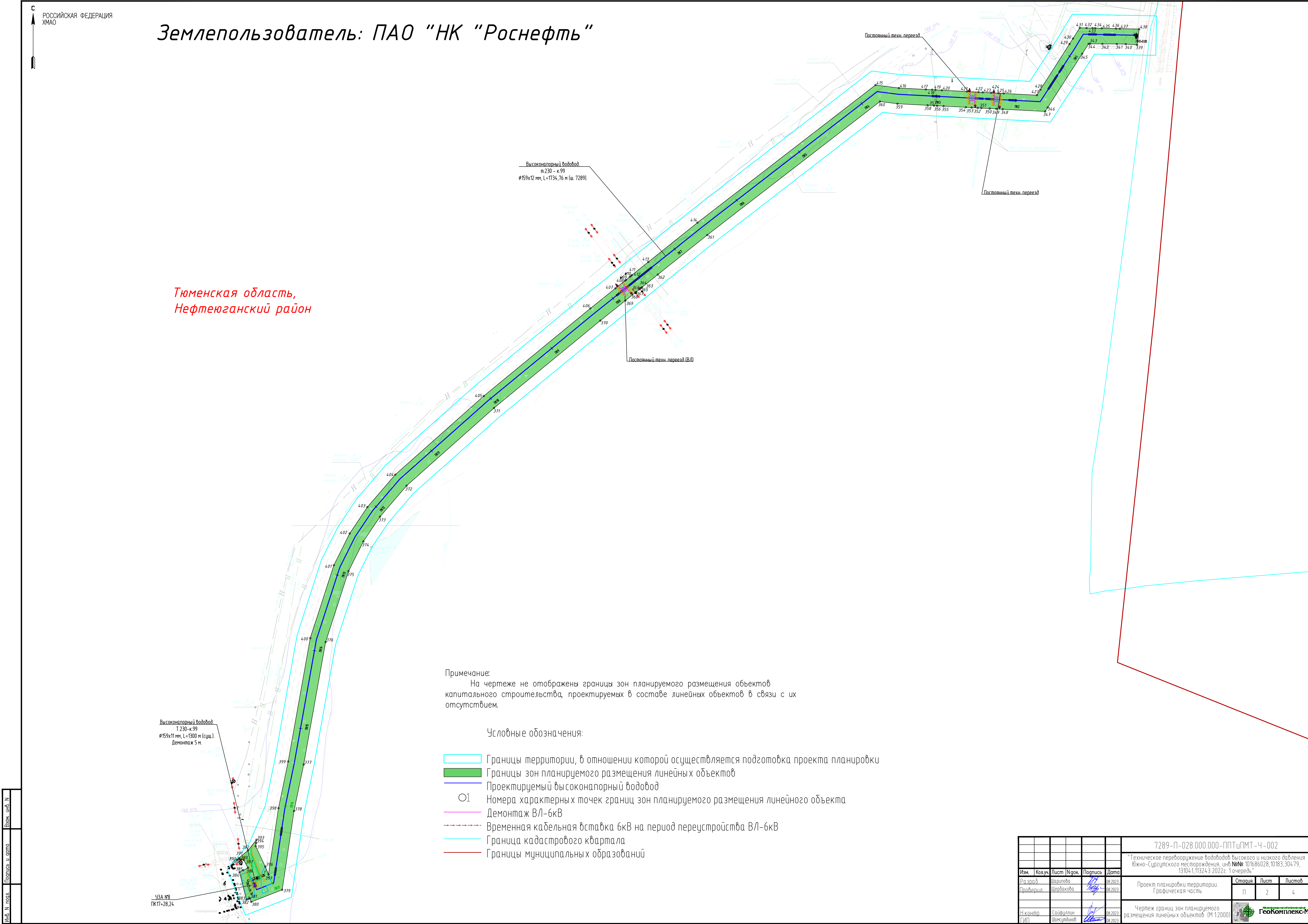
Тюменская область,
Нефтеюганский район

Условные обозначения:

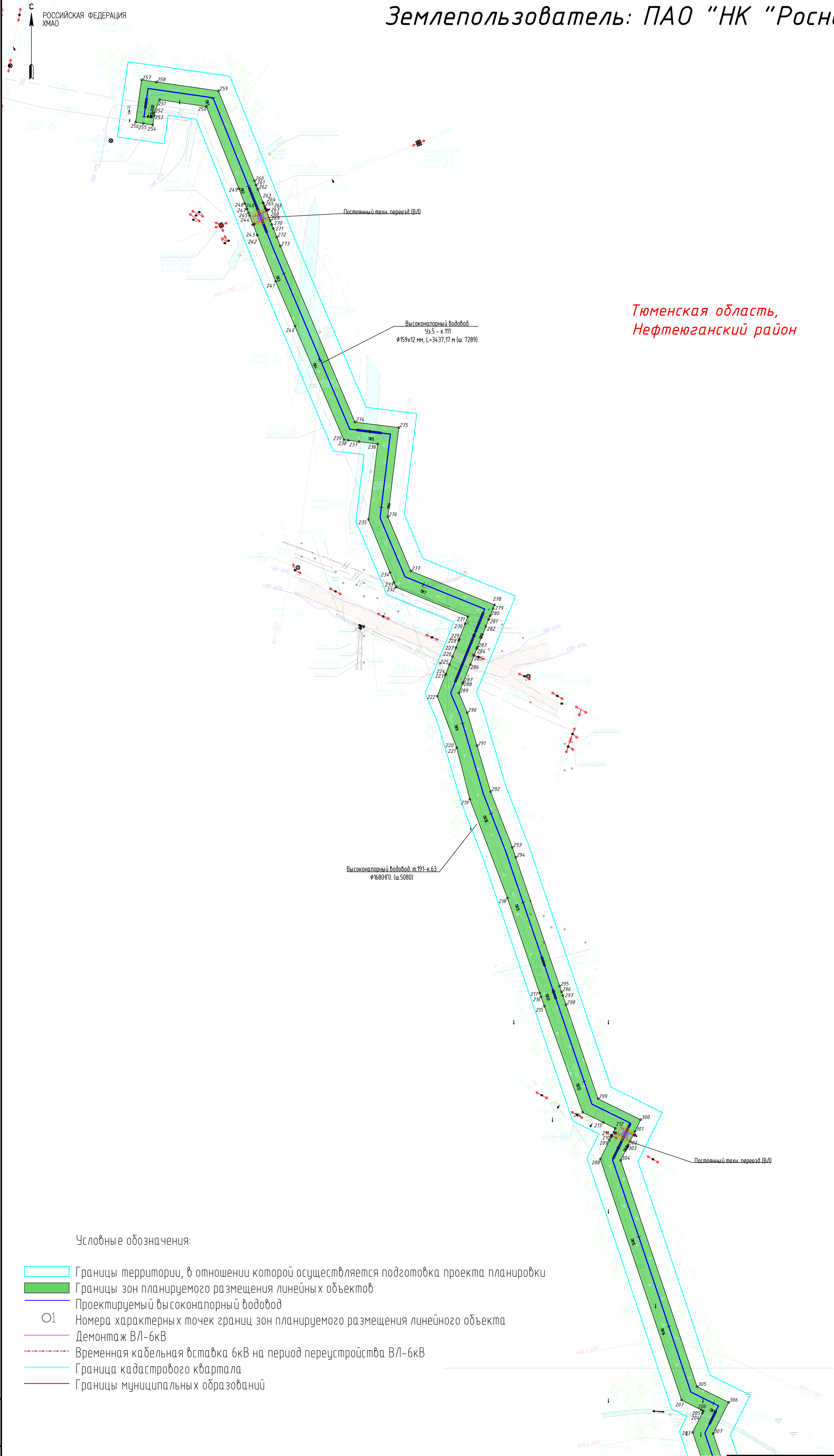
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Проектируемый высоконапорный водовод
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- Демонтаж ВЛ-6кВ
- Временная кабельная вставка 6кВ на период переустройства ВЛ-6кВ
- Граница кадастрового квартала
- Границы муниципальных образований

Примечание:
На чертеже не отображены границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов в связи с их отсутствием.

						7289-П-028.000.000-ППТПМТ-4-002		
						"Техническое перевооружение водоводов высокого и низкого давления Южно-Сургутского месторождения, инв. № 101686028, 10183, 304, 79, 13104, 11324, 3 2022г. 1 очередь"		
Изм.	Кол-во	Лист	№ок	Подпись	Дата			
Разраб.		Шершова			08.2023	Проект планировки территории		
Проверил		Шершова			08.2023	Графическая часть		
						Стация	Лист	Листов
						П	1	4
Н.контр.		Савилюк			08.2023	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (М 1:2000)		
Г.И.П.		Шершова			08.2023	 ГеоКомплекс-М www.geocomplex-m.ru		



Землепользователь: ПАО "НК "Роснефть"



Тюменская область,
Нефтеюганский район

Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Проектируемый высоконапорный водовод
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- Демонтаж ВЛ-6кВ
- Временная кабельная вставка 6кВ на период переустройства ВЛ-6кВ
- Граница кадастрового квартала
- Границы муниципальных образований

Примечание:

На чертеже не отображены границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов в связи с их отсутствием.

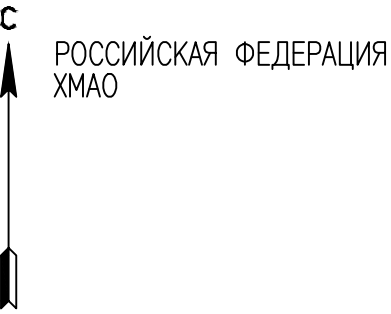
Линия совмещения с листом 4

7289-П-028.000.000-ППТ-Ч-002						"Техническое перевооружение водоводов высокого и низкого давления Южно-Сургутского месторождения, инв. № 101686028, 10183, 304, 79, 13104, 11324, 3 2022г. 1 очередь"		
Изм.	Кол.	Лист	Игрок	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть		
Разработчик	Щербакова	38.2023				Стадия	Лист	Листов
Проектировщик	Щербакова	38.2023				П	3	4
Инженер-проектировщик	Щербакова	38.2023				Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (М 1:2000)		
Инженер-проектировщик	Щербакова	38.2023				Геоконтекст-М		

1_7289-П-028.000.000-ППТ-Ч-001-003.dwg

Формат А1

Землепользователь: ПАО "НК "Роснефть"



Тюменская область,
Нефтеюганский район





Примечание:
На чертеже не отображены границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов в связи с их отсутствием.

Условные обозначения:

- Границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Проектируемый высоконапорный водовод
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- Демонтаж ВЛ-6кВ
- Временная кабельная вставка 6кВ на период переустройства ВЛ-6кВ
- Граница кадастрового квартала
- Границы муниципальных образований

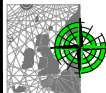
Постоянный техн. переход (ВЛ)

УЗЛ №7
ПКЗ4+21,35
Высоконапорный водовод
Уз 5а - к.111
Ø219х16 мм, L=2480 м (сущ.).
Демонтаж 5 м.

						7289-П-028.000.000-ППТ.ПМТ-4-002			
						"Техническое перевооружение водоводов высокого и низкого давления Южно-Сургутского месторождения, инв. № 101686028, 10183, 304, 79, 13104, 11324, 3 2022г. 1 очередь"			
Изм.	Код. изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Стация	Лист	Листов
Разработчик		Шарипова			08.2023		П	4	4
Проверил		Щербакова			08.2023				
Н.контр.	ГИП	Савилюк			08.2023	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (М 1:2000)			Геотекст-М
		Шамсутдинов	08.2023						

Существующие красные линии (и, как следствие, отменяемые) в границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

Формат А4

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	7289-П-028.000.000-ППТчПМТ-4-003							
			«Техническое перевооружение водоводов высокого и низкого давления Южно-Сургутского месторождения, инв. №№ 101686028, 10183, 30479, 131041, 113243 2022г. 1 очередь»							
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	Изм.	Кол.уч.	Лист	Лист	Погнись	Дата		
			Разраб.	Щаринова	<i>[подпись]</i>	08.2023	Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
			Проверил	Щербакова	<i>[подпись]</i>	08.2023		П	1	1
			Н. контр.	Сайфуллин	<i>[подпись]</i>	08.2023		 ГеоКомплекс-М		
ГИП	Шамсутдинов	<i>[подпись]</i>	08.2023							



Общество с ограниченной ответственностью
ГеоКомплекс-М

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**«ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ВОДОВОДОВ
ВЫСОКОГО И НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ
ЮЖНО-СУРГУТСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ,
ИНВ.№№ 101686028, 10183, 30479, 131041, 113243 2022Г.
1 ОЧЕРЕДЬ»**

7289-П-028.000.000-ППТиПМТ

Раздел 2

Положение о размещении линейных объектов

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

2023



Общество с ограниченной ответственностью
ГеоКомплекс-М

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**«ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ВОДОВОДОВ
ВЫСОКОГО И НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ
ЮЖНО-СУРГУТСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ,
ИНВ.№№ 101686028, 10183, 30479, 131041, 113243 2022Г.
1 ОЧЕРЕДЬ»**

7289-П-028.000.000-ППТиПМТ

Раздел 2

Положение о размещении линейных объектов

Главный инженер



Х.Ф. Рафиков

Главный инженер проекта






И.Р. Шамсутдинов

2023

Инов.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
7289-П-028.000.000-ППТиПМТ-С	Содержание тома	2
7289-П-028.000.000-ППТиПМТ-ТЧ	Текстовая часть	3

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №										
							7289-П-028.000.000-ППТиПМТ-С					
	Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата	Содержание тома					
	Разраб.		Шарипова			08.2023						
	Пров.		Щербакова			08.2023						
	Н. контр.		Сайфуллин			08.2023						
ГИП		Шамсутдинов			08.2023							
							Стадия	Лист	Листов			
							П	1	1			
							 <small>Общество с ограниченной ответственностью</small> ГеоКомплекс-М					

Положение о размещении линейных объектов	2
1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов	3
2 Перечень субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	7
3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	8
4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	13
5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	14
6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	15
7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	16
8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	17
9 Информация о необходимости осуществлении мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.....	25

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подпись	Дата
Разраб.		Шарипова			08.2023
Пров.		Щербакова			08.2023
Н. контр.		Сайфуллин			08.2023
ГИП		Шамсутдинов			08.2023

7289-П-028.000.000-ППТиПМТ-ТЧ

Текстовая часть

Стадия	Лист	Листов
П	1	25

Общество с ограниченной ответственностью
ГеоКомплекс-М

Положение о размещении линейных объектов

1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Данный проект подготовлен в целях строительства объекта «РН-Юганскнефтегаз»: «Техническое перевооружение водоводов высокого и низкого давления Южно-Сургутского месторождения, инв. №№ 101686028, 10183, 30479, 131041, 113243 2022г. 1 очередь».

Проект планировки территории линейного объекта – документация по планировке территории, подготовленная в целях обеспечения устойчивого развития территории линейных объектов, образующих элементы планировочной структуры территории.

Проект планировки территории подготовлен на основании:

1) задания на проектирование «Техническое перевооружение водоводов высокого и низкого давления Южно-Сургутского месторождения, инв. №№ 101686028, 10183, 30479, 131041, 113243 2022г. 1 очередь», утвержденное генеральным директором ООО «РН-Юганскнефтегаз» И.Б.Табачниковым от 30.07.2020 г.;

В качестве исходных данных были использованы материалы инженерных изысканий, выполненные ООО «ГеоКомплекс-М» в 2022 году.

В целом проектом «Техническое перевооружение водоводов высокого и низкого давления Южно-Сургутского месторождения, инв. №№ 101686028, 10183, 30479, 131041, 113243 2022г. 1 очередь» предусматривается строительство следующих трубопроводов:

1. Высоконапорный водовод Т.21 - к.17а - к.18а. Участок Т.21 - т.22;
2. Высоконапорный водовод Т.21 – к.17а – к.18а. Участок Т.22 – к.18а;
3. Высоконапорный водовод Т.21 – к.17а – к.18а. Участок Т.22 – к.17а;
4. Высоконапорный водовод Т.230 – к.99;
5. Высоконапорный водовод Уз.5 – к.111.

Протяженность и характеристики проектируемых трубопроводов приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Наименование и характеристики проектируемых трубопроводов

Наименование трубопровода	Наименование участка трубопровода	Протяженность трубопровода в плане, м	Типоразмер трубопровода, мм
---------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------

Интв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
---------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист
							3

Наименование трубопровода	Наименование участка трубопровода	Протяженность трубопровода в плане, м	Типоразмер трубопровода, мм
Высоконапорный водовод. Т.21 - к. 17а - к. 18а.	Участок Т.21 - т.22	685,34	Ø 219х14
	Участок Т.22 - к.18а	93,56	Ø 159х12
	Участок Т.22 - к.17а	1137,15	Ø 159х12
Высоконапорный водовод. Т.230 - к.99	Т.230 - к.99	1734,76	Ø 159х12
Высоконапорный водовод. Уз.5 - к.111	Уз.5 - к.111	3437,17	Ø 159х12

Согласно классификации транспортируемых продуктов (пластовая вода) для проектируемых трубопроводов по ГОСТ Р55990-2014 принята 9 категория транспортируемого продукта.

Пропускная способность проектируемых трубопроводов принята в соответствии с заданием на проектирование, исходными данными Заказчика об объемах перекачиваемой жидкости, гидравлическим расчетом и приведена в таблице 2.

Таблица 2 – Расход жидкости

Наименование трубопровода	Наименование участка трубопровода	Расход жидкости м³/сут
Высоконапорный водовод. Т.21 - к. 17а - к. 18а.	Участок Т.21 - т.22	2391
	Участок Т.22 - к.18а	810,99
	Участок Т.22 - к.17а	1580
Высоконапорный водовод. Т.230 - к.99	Т.230 - к.99	1000
Высоконапорный водовод. Уз.5 - к.111	Уз.5 - к.111	1297

Режим работы проектируемого трубопровода принят круглогодичным, количество часов в году - 8760.

Расчетное давление (максимальное рабочее) проектируемых высоконапорных водоводов принято не менее 16 МПа, проектируемого низконапорного водовода принято не менее 2,5 МПа.

Согласно ГОСТ Р 55990-2014 (п. 7.1.2) проектируемые трубопроводы в зависимости от диаметра приняты:

- высоконапорный водовод. Т.21 - к. 17а - к. 18а. Участок Т.21 - т.22 - II класса; участок Т.22 - к.18а, участок Т.22 - к.17а - III класса;
- высоконапорный водовод. Т.230 - к.99 - III класса;
- высоконапорный водовод. Уз.5 - к.111 - III класса.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист 4
------	--------	------	--------	-------	------	--	-----------

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	возможности повреждения трубопровода установлены охранные зоны вдоль трассы проектируемого трубопровода согласно разделу 6.2 Методических указаний компании (МУК) «Правила эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке промысловых трубопроводов на объектах ПАО «НК «Рос-нефть» и его обществ группы» № П1-01.05 М-0133 версия 2.0:							
			<p>- вдоль трассы трубопровода - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 м от оси трубопровода с каждой стороны.</p> <p>В соответствии с п. 888 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» и п.</p>							
							Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов			Лист
										5
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

9.2.1 ГОСТ Р 55990-2014 в начале и конце трубопровода установлены узлы запорной арматуры для экстренного вывода трубопроводов из эксплуатации при ремонте, а также с целью обеспечения безопасности и охраны окружающей среды.

Установка запорной арматуры на проектируемых узлах предусмотрена надземной и должна быть расположена на отметках, удобных для обслуживания и осмотра, вокруг трубопровода и арматуры предусмотрены проходы, достаточные для обслуживания.

Расстановка запорной арматуры выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990 2014 (п.9.2).

Для сохранения температурного режима и продления времени безопасной остановки трубопроводных систем надземные участки трубопровода, соединительные детали и арматура теплоизолируются.

На проектируемых трубопроводах предусмотрена установка запорной арматуры.

Тип и количество применяемой арматуры на проектируемом трубопроводе приведена в таблице 3.

Таблица 3 - Количество и тип применяемой арматуры и оборудования

Наименование	Тип арматуры	Кол-во, шт.	Управление
Высоконапорный водовод. Т.21 - к. 17а - к. 18а. Участок Т.21 - т.22			
УЗА №4 (ПК0+0,0)	Задвижка клиновая 200-160 исп.ХЛ1, ЗК200*160-С-Х-К0/14-К48/РР/Н/С0	2	Ручное
Высоконапорный водовод. Т.21 - к. 17а - к. 18а. Участок Т.22 - к.17а			
УЗА №5 (ПК0+0,0)	Задвижка клиновая 150-160 исп.ХЛ1, ЗК150*160-С-Х-К0/12-К48/РР/Н/С0	2	Ручное
УЗА №6 (ПК9+26,23)	Задвижка клиновая 150-160 исп.ХЛ1, ЗК150*160-С-Х-К0/12-К48/РР/Н/С0	2	Ручное
Высоконапорный водовод. Уз.5 - к.111			
УЗА №7 (ПК34+22,07)	Задвижка клиновая 150-160 исп.ХЛ1, ЗК150*160-С-Х-К0/12-К48/РР/Н/С0	2	Ручное
Высоконапорный водовод. Т.230 - к.99			
УЗА №8 (ПК17+28,24)	Задвижка клиновая 150-160 исп.ХЛ1, ЗК150*160-С-Х-К0/12-К48/РР/Н/С0	2	Ручное

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

2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территории городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Строительство объекта «Техническое перевооружение водоводов высокого и низкого давления Южно-Сургутского месторождения, инв. №№ 101686028, 10183, 30479, 131041, 113243 2022г. 1 очередь» планируется на территории Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа, Нефтеюганского района (Южно-Сургутского ЛУ, Южно-Сургутского месторождения).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов				7

3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y
1	974116,21	3559029,51
2	974103,70	3559023,25
3	974108,30	3559013,93
4	974112,56	3559005,32
5	974135,73	3559016,36
6	974147,44	3558986,18
7	974064,42	3558952,11
8	974028,72	3558936,93
9	974036,88	3558917,69
10	974038,01	3558918,17
11	974040,48	3558912,34
12	974011,34	3558899,86
13	974011,86	3558898,60
14	974017,77	3558884,11
15	974017,75	3558884,10
16	974015,19	3558883,03
17	974018,87	3558872,41
18	974025,97	3558845,54
19	974031,96	3558847,21
20	974034,04	3558840,74
21	974054,88	3558724,50
22	974064,84	3558681,54
23	974072,50	3558655,06
24	974082,90	3558624,30
25	974189,32	3558353,68
26	974198,94	3558336,28
27	974205,50	3558327,10
28	974241,46	3558294,72
29	974291,45	3558308,06
30	974335,20	3558326,29
31	974342,45	3558308,52
32	974347,35	3558296,52
33	974352,41	3558284,07
34	974353,73	3558281,11
35	974359,37	3558268,30
36	974371,47	3558228,10

37	974358,02	3558224,03
38	974367,98	3558180,47
39	974360,00	3558179,38
40	974360,28	3558177,64
41	974334,48	3558173,02
42	974323,72	3558170,68
43	974323,12	3558172,12
44	974321,60	3558175,82
45	974317,20	3558169,79
46	974317,20	3558169,78
47	974319,27	3558168,71
48	974325,96	3558165,24
49	974361,23	3558171,72
50	974361,32	3558171,14
51	974361,86	3558167,81
52	974362,17	3558165,85
53	974387,49	3558175,29
54	974389,53	3558168,54
55	974391,53	3558161,94
56	974393,37	3558155,86
57	974318,32	3558133,16
58	974335,41	3558082,29
59	974351,05	3558046,90
60	974353,94	3558040,37
61	974364,03	3558033,00
62	974447,66	3557971,91
63	974440,06	3557901,41
64	974438,07	3557892,14
65	974438,07	3557892,13
66	974435,37	3557879,50
67	974433,66	3557871,50
68	974430,19	3557855,30
69	974436,57	3557835,55
70	974459,38	3557823,88
71	974475,33	3557774,54
72	974457,63	3557768,82
73	974449,61	3557766,23

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

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

74	974445,00	3557764,74
75	974440,79	3557763,38
76	974439,37	3557762,92
77	974426,50	3557758,76
78	974422,62	3557757,51
79	974421,12	3557757,02
80	974417,22	3557755,76
81	974390,68	3557747,18
82	974381,55	3557744,26
83	974377,75	3557743,04
84	974365,65	3557739,17
85	974376,82	3557704,79
86	974390,75	3557709,27
87	974394,55	3557710,49
88	974434,49	3557723,32
89	974434,51	3557723,33
90	974435,95	3557723,79
91	974448,96	3557727,97
92	974454,71	3557724,93
93	974456,77	3557723,84
94	974459,38	3557722,46
95	974461,74	3557723,15
96	974463,28	3557723,60
97	974454,41	3557746,76
98	974456,75	3557747,52
99	974465,07	3557750,21
100	974491,17	3557758,64
101	974500,51	3557761,66
102	974475,87	3557837,92
103	974455,13	3557848,52
104	974453,06	3557849,58
105	974450,87	3557856,35
106	974451,28	3557858,25
107	974453,25	3557867,45
108	974455,95	3557880,09
109	974459,84	3557898,23
110	974468,78	3557981,24
111	974378,40	3558047,27
112	974370,06	3558053,34
113	974352,57	3558092,85
114	974344,35	3558120,15
115	974418,30	3558142,51
116	974410,23	3558169,21
117	974408,15	3558176,10
118	974407,07	3558179,68
119	974425,06	3558182,97

120	974451,56	3558187,81
121	974455,21	3558195,21
122	974449,87	3558197,91
123	974447,53	3558193,18
124	974415,59	3558187,34
125	974413,96	3558188,74
126	974411,21	3558191,10
127	974404,88	3558196,55
128	974401,95	3558206,28
129	974420,19	3558211,75
130	974426,96	3558214,86
131	974441,52	3558221,55
132	974444,24	3558215,48
133	974447,72	3558207,18
134	974447,73	3558207,18
135	974459,51	3558212,19
136	974465,92	3558214,91
137	974450,90	3558247,87
138	974448,50	3558246,77
139	974436,67	3558241,33
140	974433,33	3558239,80
141	974419,70	3558233,54
142	974413,09	3558230,50
143	974396,21	3558225,26
144	974393,35	3558234,72
145	974390,66	3558233,91
146	974378,22	3558275,05
147	974373,79	3558285,68
148	974367,95	3558299,70
149	974365,33	3558305,98
150	974364,71	3558307,46
151	974360,29	3558318,09
152	974345,97	3558352,45
153	974285,06	3558327,07
154	974250,45	3558318,07
155	974235,35	3558333,41
156	974214,83	3558362,08
157	974197,21	3558393,94
158	974094,00	3558658,46
159	974072,76	3558746,29
160	974064,80	3558806,29
161	974050,82	3558860,93
162	974067,85	3558870,49
163	974079,10	3558888,15
164	974081,42	3558906,08
165	974078,56	3558918,20

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

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

166	974072,10	3558933,25
167	974173,53	3558973,44
168	974144,58	3559043,71
169	965183,26	3547652,84
170	965173,64	3547661,18
171	965149,04	3547635,66
172	965168,79	3547616,63
173	965169,47	3547615,97
174	965169,89	3547615,66
175	965179,13	3547608,90
176	965196,80	3547604,69
177	965197,46	3547605,82
178	965197,32	3547604,57
179	965207,29	3547602,19
180	965210,21	3547601,49
181	965223,31	3547598,37
182	965224,87	3547598,00
183	965256,60	3547561,85
184	965300,24	3547550,09
185	965313,76	3547536,54
186	965293,06	3547515,90
187	965281,16	3547504,03
188	965387,35	3547397,57
189	965419,65	3547370,72
190	965443,34	3547348,63
191	965487,16	3547313,63
192	965513,75	3547310,49
193	965566,38	3547304,28
194	965561,97	3547267,26
195	965561,16	3547260,51
196	965673,92	3547176,19
197	965710,46	3547154,18
198	965888,24	3547080,42
199	965922,90	3547071,13
200	965941,84	3547066,53
201	966052,77	3547026,95
202	966204,67	3546969,14
203	966532,06	3546857,37
204	966552,57	3546867,64
205	966554,67	3546868,69
206	966555,73	3546866,56
207	966566,19	3546845,67
208	966821,04	3546759,73
209	966840,90	3546769,49
210	966844,14	3546771,08
211	966845,50	3546771,75

212	966853,48	3546775,67
213	966859,73	3546762,94
214	966870,47	3546741,10
215	966982,62	3546700,59
216	966992,44	3546697,04
217	966996,33	3546695,64
218	967097,06	3546661,58
219	967201,45	3546621,83
220	967255,85	3546607,96
221	967255,86	3546607,96
222	967310,33	3546587,37
223	967332,60	3546595,91
224	967334,01	3546596,45
225	967344,08	3546600,32
226	967352,33	3546603,48
227	967361,69	3546607,08
228	967369,33	3546610,01
229	967370,76	3546610,55
230	967387,05	3546616,81
231	967394,52	3546619,67
232	967425,58	3546543,73
233	967430,77	3546541,62
234	967441,15	3546537,40
235	967497,27	3546514,58
236	967577,03	3546524,43
237	967579,46	3546504,70
238	967580,88	3546493,22
239	967581,45	3546488,60
240	967701,57	3546436,88
241	967748,89	3546416,50
242	967797,87	3546397,06
243	967797,88	3546397,08
244	967818,53	3546388,87
245	967821,55	3546387,69
246	967825,24	3546386,24
247	967825,26	3546386,28
248	967831,16	3546383,91
249	967846,96	3546377,65
250	967933,79	3546343,25
251	967941,04	3546294,04
252	967926,95	3546287,88
253	967924,14	3546288,18
254	967914,26	3546286,54
255	967915,92	3546276,68
256	967917,18	3546268,37
257	967961,99	3546274,83

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

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

258	967959,76	3546290,39
259	967950,35	3546356,03
260	967855,30	3546394,13
261	967850,92	3546395,87
262	967846,27	3546397,71
263	967832,31	3546403,25
264	967831,39	3546403,61
265	967828,66	3546404,69
266	967826,82	3546405,42
267	967825,62	3546405,90
268	967823,97	3546406,56
269	967813,25	3546410,81
270	967809,08	3546412,46
271	967804,96	3546414,09
272	967795,79	3546417,72
273	967786,36	3546421,46
274	967600,15	3546500,36
275	967594,43	3546546,73
276	967500,13	3546535,09
277	967442,76	3546559,40
278	967406,91	3546647,97
279	967403,09	3546646,42
280	967395,43	3546643,32
281	967391,60	3546641,77
282	967383,95	3546638,68
283	967362,00	3546629,79
284	967360,60	3546629,22
285	967353,04	3546626,16
286	967343,81	3546622,43
287	967325,15	3546614,87
288	967323,76	3546614,31
289	967313,78	3546610,27
290	967293,02	3546619,07
291	967258,00	3546629,43
292	967209,50	3546643,78
293	967150,46	3546666,75
294	967140,05	3546670,30
295	967003,71	3546716,79
296	966997,82	3546718,80
297	966993,92	3546720,13
298	966984,10	3546723,48
299	966884,76	3546757,35
300	966862,61	3546802,44
301	966850,18	3546796,33
302	966835,66	3546789,19
303	966834,31	3546788,53

304	966819,62	3546781,31
305	966580,41	3546861,98
306	966563,78	3546895,46
307	966530,62	3546878,99
308	966211,46	3546987,95
309	966059,89	3547045,64
310	965947,53	3547085,73
311	965938,31	3547087,96
312	965928,53	3547090,33
313	965894,69	3547099,40
314	965798,05	3547139,49
315	965719,50	3547172,08
316	965685,09	3547192,80
317	965582,39	3547269,61
318	965588,60	3547321,78
319	965494,81	3547332,94
320	965456,19	3547364,00
321	965432,87	3547385,74
322	965400,85	3547412,35
323	965309,44	3547503,99
324	965342,04	3547536,51
325	965310,62	3547568,01
326	965266,97	3547579,77
327	965249,59	3547598,48
328	965247,59	3547600,63
329	965237,56	3547608,18
330	965233,47	3547611,26
331	965231,97	3547611,72
332	965209,08	3547618,83
333	965199,36	3547621,84
334	965186,06	3547625,97
335	965193,72	3547633,94
336	965194,78	3547633,78
337	965202,22	3547666,66
338	965204,13	3547675,08
339	961408,65	3557063,99
340	961409,66	3557049,62
341	961409,75	3557038,29
342	961409,89	3557019,99
343	961410,02	3557004,42
344	961410,03	3557002,58
345	961397,40	3556994,47
346	961329,41	3556950,79
347	961324,44	3556947,60
348	961327,23	3556893,93
349	961327,64	3556885,90

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

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

350	961328,08	3556877,46
351	961328,63	3556866,84
352	961328,87	3556862,12
353	961329,27	3556854,51
354	961329,65	3556847,25
355	961331,11	3556819,00
356	961331,53	3556810,91
357	961331,74	3556806,86
358	961332,16	3556798,75
359	961334,14	3556760,67
360	961336,98	3556738,52
361	961167,94	3556519,89
362	961117,89	3556457,36
363	961101,78	3556437,23
364	961100,85	3556436,07
365	961100,84	3556436,06
366	961099,14	3556433,93
367	961096,01	3556430,02
368	961095,07	3556428,85
369	961085,07	3556416,35
370	961059,62	3556384,56
371	960948,98	3556249,99
372	960850,60	3556139,34
373	960811,44	3556105,68
374	960780,12	3556084,64
375	960742,42	3556065,84
376	960652,70	3556036,83
377	960497,68	3556009,07
378	960438,84	3555996,87
379	960339,11	3555981,91
380	960323,68	3555942,67
381	960328,25	3555940,86
382	960327,59	3555939,21
383	960326,58	3555936,68
384	960361,50	3555927,81
385	960363,82	3555932,51
386	960366,90	3555938,73
387	960376,94	3555933,11
388	960377,23	3555930,03
389	960377,38	3555928,48
390	960377,09	3555924,45
391	960379,21	3555926,99
392	960389,03	3555938,71
393	960402,44	3555949,31
394	960398,29	3555948,79

395	960394,29	3555948,29
396	960368,53	3555960,47
397	960358,29	3555964,50
398	960442,36	3555977,17
399	960501,47	3555989,43
400	960657,56	3556017,38
401	960750,00	3556047,27
402	960790,20	3556067,32
403	960823,58	3556089,74
404	960864,65	3556125,05
405	960964,19	3556236,99
406	961075,15	3556371,96
407	961100,57	3556403,72
408	961110,22	3556415,78
409	961111,16	3556416,95
410	961115,08	3556421,86
411	961116,31	3556423,39
412	961117,25	3556424,55
413	961133,85	3556445,28
414	961183,66	3556507,52
415	961357,87	3556732,84
416	961354,07	3556762,46
417	961352,30	3556796,55
418	961351,88	3556804,65
419	961351,67	3556808,70
420	961351,25	3556816,79
421	961349,61	3556848,55
422	961348,85	3556863,21
423	961348,57	3556868,56
424	961348,01	3556879,28
425	961347,53	3556888,57
426	961347,19	3556895,06
427	961345,01	3556937,10
428	961352,02	3556941,57
429	961409,81	3556978,39
430	961416,70	3556982,78
431	961430,25	3556991,42
432	961430,07	3557000,00
433	961429,92	3557007,65
434	961429,85	3557010,99
435	961429,68	3557019,21
436	961429,30	3557037,25
437	961429,21	3557042,05
438	961428,70	3557066,57

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

4Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектными решениями не предусматривается размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. В связи с этим перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения в данном разделе не приведен.

Инв. № подл.						Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	
						Лист 13	

5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Согласно правилам землепользования и застройки - О внесении изменений в решение Думы Нефтеюганского района от 25.09.2013 № 405 «Об утверждении Правил землепользования и застройки межселенной территории Нефтеюганского района» (ред. от 24.02.2021 №585 предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист 14
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Необходимость осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствует ввиду того, что в рамках данного проекта планировки территории отсутствуют сохраняемые существующие, а также планируемые к строительству объекты капитального строительства.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист	
											15
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможности негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно Заклyчению №23-5030 от 29.09.2023 г. Слyжбы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры на территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
										16
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов				

8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Мероприятия по охране атмосферного воздуха от воздействия проектируемых объектов в период СМР

Для уменьшения отрицательного воздействия на атмосферный воздух при техническом перевооружении и эксплуатации предусматривается ряд мероприятий по сокращению выбросов вредных веществ:

- комплектация парка техники строительными машинами с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу;

- своевременный контроль технического состояния применяемого при строительных работах передвижного автотранспорта;

- регулирование системы газораспределения так, чтобы в выхлопных газах содержание окиси углеводорода и других компонентов не превышало значений, установленных ГОСТ 17.22.03-87;

- в период неблагоприятных метеорологических условий для снижения выбросов вредных веществ на 10-20 % сокращение времени работы спецтехники, связанной с большим выделением вредных веществ;

- определение содержания загрязняющих веществ в отработанных газах дизельных агрегатов и при работе двигателя автомобиля с помощью газоанализатора;

- движение транспорта по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых поездок.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха от воздействия проектируемого объекта в период эксплуатации

В период эксплуатации проектируемого объекта вредные вещества, выделяющиеся в атмосферу, не образуются, источники воздействия на атмосферный воздух отсутствуют.

Мероприятия по рациональному использованию и охране водных ресурсов

Мероприятия по охране водных ресурсов в период эксплуатации объектов

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

						Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист
							17
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

В период эксплуатации проектируемого объекта водопотребление и водоотведение не осуществляется.

Проектируемые трубопроводы пересекают протоку Гнилую, протоку Кривую, озёра без названия, протоки без названия. Проектируемые трубопроводы проходят по заболоченным территориям.

Согласно п.15 Водного кодекса РФ № 74-ФЗ от 03.06.2006 в границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.
- 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

Согласно п.16 Водного кодекса РФ № 74-ФЗ от 03.06.2006 в границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция,

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

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

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов					
18					

Лист
18

ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды (в ред. Федерального закона от 14.07.2008 N 118-ФЗ).

Согласно п.17 Водного кодекса РФ № 74-ФЗ от 03.06.2006 в границах прибрежных защитных полос наряду с ограничениями, установленными для водоохранных зон, запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Для уменьшения экологического воздействия на р. Межевая предусмотрены следующие технологические мероприятия и технические решения:

- выполнение строительных работ в строгом соответствии с проектом;
- календарное планирование строительных работ;
- запрещение движения строительной техники вне полосы краткосрочной временной аренды;
- слив отходов ГСМ в специальные емкости
- своевременный сбор и вывоз строительного мусора и отходов должен осуществляться на полигон отходов;
- содержание в чистоте подъездных дорог, проездов, разворотных площадок;
- защита оборудования от коррозии;
- сброс сточных вод в поверхностные водные объекты не производится.
- не допускать засыпания рек, проток, ручьёв и естественных водотоков;
- в водоохранной зоне стоянка, ремонт, мойка, заправка транспорта запрещена;
- проведение технической и биологической рекультивации.

Мероприятия по охране земельных ресурсов и почвенного покрова

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

При техническом перевооружении воздействие объекта на почвенный покров отражается в изъятии земель, нарушении плодородного слоя почвы, переформировании рельефа.

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

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов						Лист
						19

Линейные сооружения нарушают компонентную структуру ландшафтов – нарушается микрорельеф, поверхностный сток и происходит уничтожение или деформация почвенно-растительного покрова, а также древесного покрова.

Нарушение почвенного покрова выражается в подсыпке или срезке почвогрунта. Решения по строительству трубопроводов предусматривают устройство временных проездов, съездов с автодорог из привозного песка с планировкой верха.

В процессе проведения строительных работ на отведенных в краткосрочную аренду площадях происходит загрязнение земель отходами производства работ, горюче-смазочными материалами от автотранспорта и строительной техники, бытовыми отходами.

Организационные мероприятия по защите почвенно-растительного покрова от нарушения и от загрязнения включают:

- запрещение движения автотранспорта вне полосы отвода;
- мытьё автотранспорта только в специально отведенных оборудованных местах;
- сбор и вывоз отходов на полигон по утилизации.

В части охраны земель и их рационального использования наиболее важным является контроль за:

- соблюдением норм и сроков отвода земель;
- рекультивацией земель временного отвода и др.

Размещение проектируемых трасс трубопроводов и их инфраструктуры на землях сельскохозяйственного назначения и на землях особо охраняемых природных территорий в разработанной проектной документации отсутствует.

Инженерная подготовка территории узлов задвижек

Инженерная подготовка территории выполнена по результатам инженерно-геологических изысканий, представленных в «Техническом отчете по инженерно-геологическим изысканиям», выполненном ООО «ГеоКомплекс-М» в августе 2022 года.

По данным инженерно-геологических изысканий на участке производства работ опасные геологические процессы, способные отрицательно повлиять на устойчивость проектируемых объектов, отсутствуют. Поэтому специальных мероприятий по инженерной подготовке территории проводить не требуется.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист 20
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

В целях защиты территории от последствий подтопления, руководствуясь п. 10.1.5 СП 116.13330.2012, проектом предусмотрена вертикальная планировка территории с устройством насыпи и организацией поверхностного стока.

Перед началом производства строительных работ необходимо произвести вырубку деревьев, попадающих в зону строительства УЗА №№ 4-8 и подъездов к ним.

Перед началом планировки площадок УЗА производится срезка плодородного слоя почвы на участках, попадающих под застройку, согласно ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ» и замена его на привозной грунт (песок). Снятый плодородный грунт перемещается во временный отвал. В последующем часть растительного грунта используется для укрепления откосов, остальной грунт используют для целей рекультивации.

Расположение временных отвалов плодородного слоя почвы и торфа, временных площадок для складирования материалов и стоянки техники, представлено на стройгенплане в «Проекте организации строительства».

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

Все образующиеся при строительстве проектируемого объекта отходы предполагается передавать специализированным организациям (определяются в ходе проведения закупки) на утилизацию или захоронение на договорной основе, что снижает воздействие образующихся отходов на компоненты окружающей среды. За утилизацию отходов, переданных специализированным предприятиям на договорной основе - размер платежа указывается в договорах и определяется по факту и объемам переданных отходов.

Собственником отходов, образующихся в процессе строительства, является строительная организация.

Подрядная организация, проводящая строительство, осуществляет накопление и передачу отхода специализированной подрядной организации для вывоза и дальнейшего размещения на полигоне ТБО, использования, утилизации, обезвреживания; либо осуществляет накопление, вывоз и передачу отхода специализированной подрядной организации для размещения на полигоне ТБО, использования, обезвреживания.

Отходы 4 и 5 классов опасности хранятся в металлических контейнерах объемом 0,75 м3, установленных на площадки с твердым покрытием (6×4м). Вывоз

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист 21
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

отходов производится спец.транспортом, с периодичностью, указанной в договоре, но не реже 1 раза в 6 месяцев.

Прием ТКО осуществляется на специализированном полигоне в г. Сургут, расстояние перевозки автотранспортом 40 км.

Утилизация ЖБО и технической воды – АО «Юганскводоканал» г. Нефтеюганск, расстояние перевозки автотранспортом 2,0 км

Мероприятия по охране растительного и животного мира

При реализации проекта потребуется изъятие земельных площадей для краткосрочного пользования на период технического перевооружения и долгосрочного пользования на период эксплуатации.

Источниками загрязнения при строительстве являются автотранспортная и строительная техника, отходы производства и потребления.

Мероприятия по охране растительности включают следующие правила:

- движение транспорта в период строительства проектируемых объектов по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;
- проведение прорубки трасс в зимнее время года, с целью сохранения плодородия и предотвращения эрозионных процессов;
- укладка порубочных остатков по маршрутам движения тракторов и машин с целью предотвращения разрушения травяно-мохового покрова и уплотнения почв с последующей уборкой;
- уборка порубочных остатков, включающая регулярное очищение опушечной зоны в полосе шириной 10 м от сухостоя и валежа.

В целях восстановления растительного и древесного покровов «Проектом рекультивации нарушенных земель» предусматривается посадка многолетних трав и лесовосстановление на суходольных участках.

При проектировании и строительстве трубопроводов должны обеспечиваться меры защиты объектов животного мира, включая ограничение работ на строительстве трубопроводов в периоды массовой миграции, в местах размножения и линьки, выкармливания молодняка, нереста, нагула и ската молоди рыбы.

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

- выжигание растительности, хранение и применение горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист 22
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.		
						Подп.	Дата	

- установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;

- расчистка просек под линиями связи и электропередачи, вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.

После завершения строительства трубопровода запрещается оставлять неубранные конструкции, оборудование и незасыпанные участки траншей.

На этапах строительства необходимо обеспечить:

- пропаганду и агитацию среди населения и персонала;
- административные меры по пресечению браконьерства;
- организацию егерской службы из числа техперсонала промыслов;
- установку аншлагов и знаков в местах пересечения животными линейных объектов;

- для ранней диагностики техногенного воздействия необходимо наметить растения-индикаторы, как среди лесообразующих пород, так и для травянистой растительности для осуществления мониторинга;

- в связи с размещением проектируемых объектов на землях лесного фонда необходимо разработать четкий план противопожарных мероприятий и согласовать его с соответствующими государственными органами надзора и контроля.

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу

Мерой охраны видов, занесенных в Красную книгу, может служить минимальное механическое нарушение местообитаний, связанное с уничтожением почвенно-растительного покрова.

Ввиду загруженности территории района работ нефтепромысловыми объектами, длительностью срока эксплуатации месторождений возможность встречи «краснокнижных» видов животных и птиц сведена к минимуму.

Гибели животных не ожидается, основным отпугивающим фактором, влияющим на животный мир, является шумовое воздействие и присутствие людей.

Все мероприятия по охране атмосферного воздуха, водных объектов, земельных ресурсов, изложенные в соответствующих разделах, являются одновременно мероприятиями по сохранению и восстановлению среды обитания диких животных, водоплавающих птиц и ихтиофауны.

Основные мероприятия по охране животного мира сводятся к организационным мероприятиям.

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

						Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		23

Организационные мероприятия по охране животных:

- пропаганда и агитация среди персонала;
- административные меры по пресечению браконьерства;
- организацию егерской службы из числа техперсонала промыслов;
- запрет на содержание собак на территориях месторождения;
- запрет на ношение оружия на территории месторождения.

Появление животных, занесенных в красную книгу округа маловероятно. Во время производства работ обеспечивается:

- информирование персонала о видах животных, занесенных в Красную книгу;
- запрет на отлов таких животных.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист
										24
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Перечень мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Все проектные решения направлены на создание условий, препятствующих развитию пожаров и обеспечению их ликвидации.

Быстрое и безопасное тушение возможного пожара в здании и проведение спасательных работ обеспечиваются конструктивными, объемно-планировочными, инженерно-техническими и организационными мероприятиями.

Деятельность пожарных подразделений обеспечивается посредством:

- пожарных проездов и подъездных путей для пожарной техники, совмещенных с функциональными проездами и подъездами;
- содержанием в исправном состоянии и комплектности первичных средств пожаротушения, индивидуальной защиты;
- содержание территории проектируемого объекта в надлежащем противопожарном состоянии.

Тушение возможных пожаров на проектируемом объекте выполняет отдельный пост пожарной части № 2 филиала «Сибирь» ООО «РН-Пожарная безопасность»

Расположена: в 200 м от территории УПН-4 ЮС ЦППН-1, Южно-Сургутского месторождения.

Штатная численность работников пожарной части: 39 человек.

Количество личного состава в дежурную смену – 8 человек.

Количество основной и специальной пожарной техники, находящейся на вооружении в пожарной части 3 единицы, в том числе:

- пожарная автоцистерна: АЦ 6,0-70 – 1 ед.;
- пожарная автоцистерна: АЦ 7,0-70 – 1 ед.;
- автомобиль пенного тушения: АПТ 5,0-70 – 1 ед.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист
										25
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



Общество с ограниченной ответственностью
ГеоКомплекс-М

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**«ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ВОДОВОДОВ
ВЫСОКОГО И НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ
ЮЖНО-СУРГУТСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ,
ИНВ.№№ 101686028, 10183, 30479, 131041, 113243 2022Г.
1 ОЧЕРЕДЬ»**

7289-П-028.000.000-ППТиПМТ

Раздел 5. Проект межевания территории. Основная часть

Основная часть проекта межевания территории

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

2023



Общество с ограниченной ответственностью
ГеоКомплекс-М

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**«ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ВОДОВОДОВ
ВЫСОКОГО И НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ
ЮЖНО-СУРГУТСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ,
ИНВ.№№ 101686028, 10183, 30479, 131041, 113243 2022Г.
1 ОЧЕРЕДЬ»**

7289-П-028.000.000-ППТиПМТ

Раздел 5. Проект межевания территории. Основная часть

Основная часть проекта межевания территории

Главный инженер



Х.Ф. Рафиков

Главный инженер проекта






И. Р. Шамсутдинов

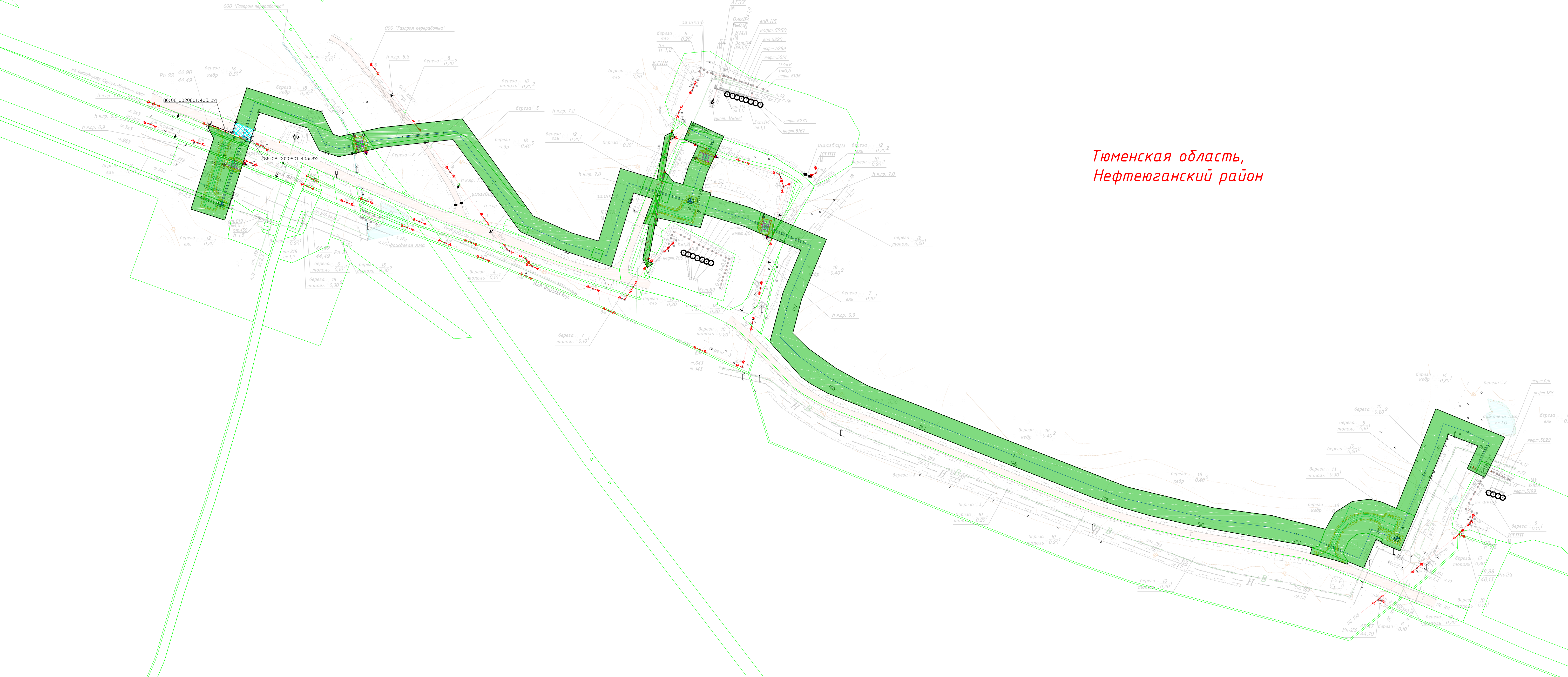
2023

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

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
7289-П-028.000.000-ППТиПМТ-С	Содержание тома	
	Графическая часть	
7289-П-028.000.000-ПМТиПМТ-Ч-001	Чертеж межевания территории (М 1:2000)	
7289-П-028.000.000-ППТиПМТ-ТЧ	Текстовая часть	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №							
							Основная часть проекта межевания территории		
	Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата	Содержание тома		
	Разраб.		Шарипова			11.09.23			
	Пров.		Щербакова			11.09.23			
Н. контр.		Сайфуллин			11.09.23				
ГИП		Шамсутдинов			11.09.23				
							Стадия	Лист	Листов
							П	1	23
							 <small>Общество с ограниченной ответственностью</small> ГеоКомплекс-М		



Тюменская область,
Нефтеюганский район

Условные обозначения:

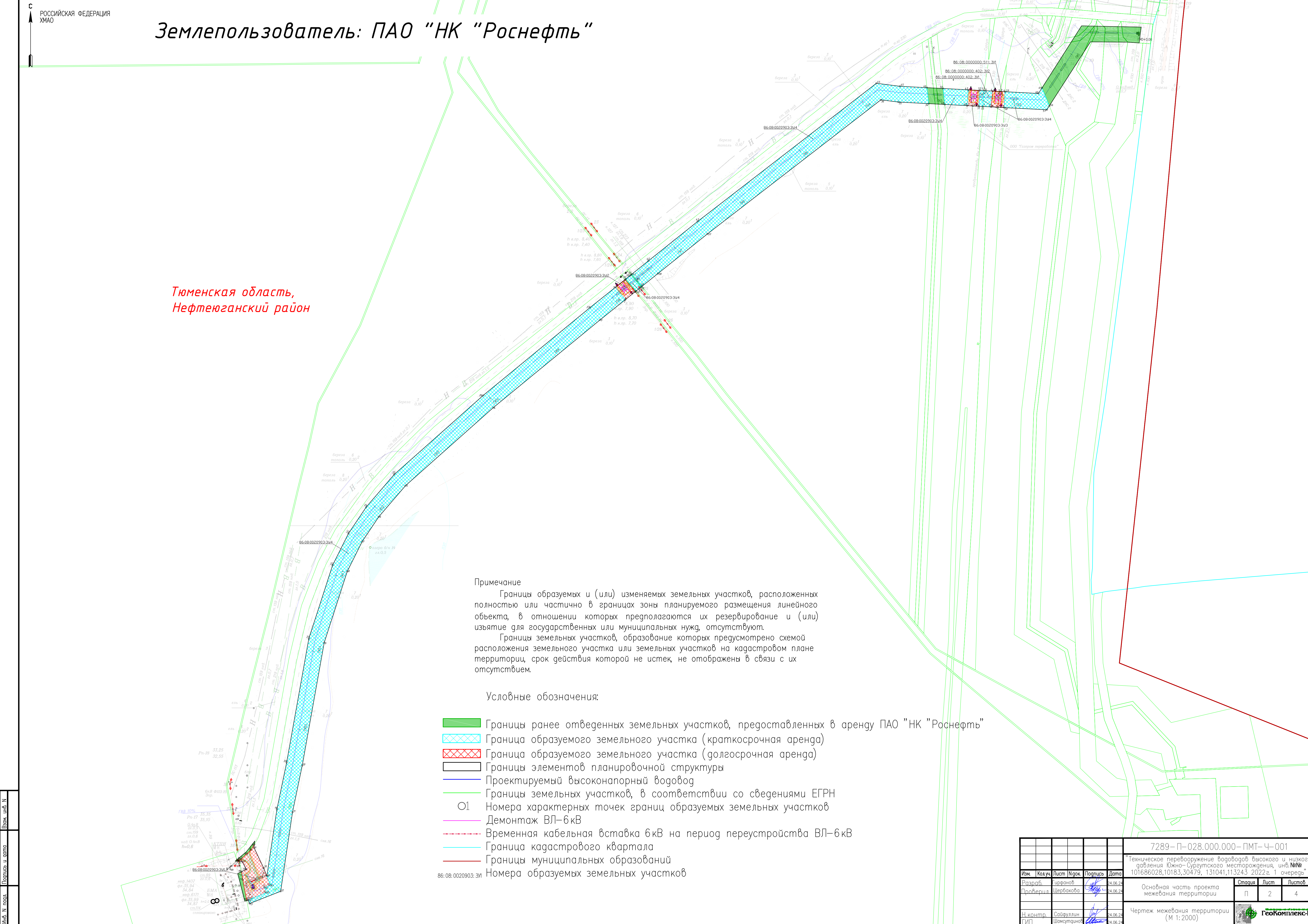
- Границы ранее отведенных земельных участков, предоставленных в аренду ПАО "НК "Роснефть"
- Граница образуемого земельного участка (краткосрочная аренда)
- Граница образуемого земельного участка (долгосрочная аренда)
- Границы элементов планировочной структуры
- Проектируемый высоконапорный водовод
- Границы земельных участков, в соответствии со сведениями ЕГРН
- Номера характерных точек границ образуемых земельных участков
- Демонтаж ВЛ-6кВ
- Временная кабельная вставка 6кВ на период переустройства ВЛ-6кВ
- Граница кадастрового квартала
- Границы муниципальных образований
- Номера образуемых земельных участков

Примечание

Границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют.

Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, не отображены в связи с их отсутствием.

7289-П-028.000.000-ПМТ-4-001					
"Техническое перевооружение водоводов высокого и низкого давления Южно-Сураутского месторождения, инв. № 101686028, 10183, 30479, 131041, 113243 2022г. 1 очередь"					
Изм.	Кол.	Лист	№ок	Подпись	Дата
Разраб.	Иванов	24.06.24			
Проверил	Щербак	24.06.24			
Основная часть проекта межевания территории				Стация	Лист
				П	1
Чертеж межевания территории (М 1:2000)				Листов	4
Н.контр.	Сайфуллин	24.06.24			
ГИП	Шамсутдинов	24.06.24			



Тюменская область,
Нефтеюганский район

Примечание
Границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют.
Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, не отображены в связи с их отсутствием.

Условные обозначения:

- Границы ранее отведенных земельных участков, предоставленных в аренду ПАО "НК "Роснефть"
- Граница образуемого земельного участка (краткосрочная аренда)
- Граница образуемого земельного участка (долгосрочная аренда)
- Границы элементов планировочной структуры
- Проектируемый высоконапорный водовод
- Границы земельных участков, в соответствии со сведениями ЕГРН
- Номера характерных точек границ образуемых земельных участков
- Демонтаж ВЛ-6кВ
- Временная кабельная вставка 6кВ на период переустройства ВЛ-6кВ
- Граница кадастрового квартала
- Границы муниципальных образований
- Номера образуемых земельных участков

7289-П-028.000.000-ПМТ-4-001					
"Техническое перевооружение водоводов высокого и низкого давления Южно-Сураутского месторождения, инв. № 101686028, 10183, 30479, 131041, 113243 2022г. 1 очередь"					
Изм.	Кол.	Лист	Нрок	Подпись	Дата
Разраб.	Ирфанов	24.06.24			
Проберил	Щербакова	24.06.24			
Н.контр.	Сайфуллин	24.06.24			
ГИП	Шамсутдинов	24.06.24			
Основная часть проекта межевания территории				Стация	Лист
				П	2
Чертеж межевания территории (М 1:2000)				Листов	4

Тюменская область,
Нефтеюганский район

Примечание

Границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют.

Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, не отображены в связи с их отсутствием.

Условные обозначения:

- Границы ранее отведенных земельных участков, предоставленных в аренду ПАО "НК "Роснефть"
- Граница образуемого земельного участка (краткосрочная аренда)
- Граница образуемого земельного участка (долгосрочная аренда)
- Границы элементов планировочной структуры
- Проектируемый высоконапорный водовод
- Границы земельных участков, в соответствии со сведениями ЕГРН
- Номера характерных точек границ образуемых земельных участков
- Демонтаж ВЛ-6кВ
- Временная кабельная вставка 6кВ на период переустройства ВЛ-6кВ
- Граница кадастрового квартала
- Границы муниципальных образований
- Номера образуемых земельных участков

7289-П-028.000.000-ПМТ-4-001					
Техническое перевооружение водоводов высокого и низкого давления Южно-Сургутского месторождения, инв. № 101686028, 10183, 30479, 131041, 113243 2022г. 1 очередь					
Изм.	Колуч	Лист	Игрок	Подпись	Дата
Разраб.	Гирфанов	24.06.24			
Проверш	Щербакова	24.06.24			
Н.контр.	Саввуллин	24.06.24			
ГИП	Шамсутдинов	24.06.24			
Основная часть проекта межевания территории				Стадия	Лист
Чертёж межевания территории (М 1:2000)				П	3
				Листов	4

Землепользователь: ПАО "НК "Роснефть"

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХМАО

Тюменская область,
Нефтеюганский район


Примечание

Границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют.

Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, не отображены в связи с их отсутствием.

Условные обозначения:

- Границы ранее отведенных земельных участков, предоставленных в аренду ПАО "НК "Роснефть"
- Граница образуемого земельного участка (краткосрочная аренда)
- Граница образуемого земельного участка (долгосрочная аренда)
- Границы элементов планировочной структуры
- Проектируемый высоконапорный водовод
- Границы земельных участков, в соответствии со сведениями ЕГРН
- Номера характерных точек границ образуемых земельных участков
- Демонтаж ВЛ-6кВ
- Временная кабельная вставка 6кВ на период переустройства ВЛ-6кВ
- Граница кадастрового квартала
- Границы муниципальных образований
- Номера образуемых земельных участков

						7289-П-028.000.000-ПМТ-Ч-001		
						"Техническое перевооружение водоводов высокого и низкого давления Южно-Сургутского месторождения, инв. № 101686028, 10183, 30479, 131041, 113243 2022г. 1 очередь"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стация	Лист
Разраб.	Гурбанов	24.06.24					П	4
Проверил	Щербанова	24.06.24						4
Н.контр.	Саввуллин	24.06.24				Чертеж межевания территории (М 1:2000)		
ГИП	Шамсутдинов	24.06.24						

1	Перечень образуемых земельных участков	1
2	Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	7
3	Каталог координат характерных точек границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания	16
4	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	21
5	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	22
6	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения	23

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

1 Перечень образуемых и изменяемых земельных участков, и их частей

Таблица 1.1 - Сведения об образуемых земельных участках

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек	Категория земель (исходная)	Категория земель (устанавливаемая)	Разрешенное использование	Правообладатель	Площадь, га	Способ образования
Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район									
1	86:08:0020801:403	86:08:0020801:403:3У1	1-5	Земли промышленности	Земли промышленности	Недропользование	МР Нефтеюганский район	0,0078	Образование путем раздела существующего земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
2	86:08:0020801:403	86:08:0020801:403:3У2	1-8	Земли промышленности	Земли промышленности	Недропользование	МР Нефтеюганский район	0,0232	
3	86:08:0000000:402	86:08:0000000:402:3У1	1-5	Земли промышленности	Земли промышленности	Недропользование	МР Нефтеюганский район	0,0216	Образование путем раздела существующего земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
4	86:08:0000000:402	86:08:0000000:402:3У2	1-5	Земли промышленности	Земли промышленности	Недропользование	МР Нефтеюганский район	0,0175	
5	86:08:0000000:511	86:08:0000000:511:3У1	1-5	Земли промышленности	Земли промышленности	Недропользование	МР Нефтеюганский район	0,0148	Образование путем раздела существующего земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
6	86:08:0020801	86:08:0020801:3У3	1-5	Земли запаса	Земли промышленности	Недропользование	МР Нефтеюганский район	0,0320	Образование земельного участка из земель государственной и (или) муниципальной собственности
7	86:08:0020801	86:08:0020801:3У4	1-5	Земли запаса	Земли промышленности	Недропользование	МР Нефтеюганский район	0,0297	
8	86:08:0020801	86:08:0020801:3У5	1-13	Земли запаса	Земли промышленности	Недропользование	МР Нефтеюганский район	0,1416	
9	86:08:0020801	86:08:0020801:3У6	1-148	Земли запаса	Земли промышленности	Недропользование	МР Нефтеюганский район	5,6632	
10	86:08:0020903	86:08:0020903:3У1	1-21	Земли запаса	Земли промышленности	Недропользование	МР Нефтеюганский район	0,1484	
11	86:08:0020903	86:08:0020903:3У2	1-4	Земли запаса	Земли промышленности	Недропользование	МР Нефтеюганский район	0,0314	
12	86:08:0020903	86:08:0020903:3У3	1-5	Земли запаса	Земли промышленности	Недропользование	МР Нефтеюганский район	0,0296	
13	86:08:0020903	86:08:0020903:3У4	1-61	Земли запаса	Земли промышленности	Недропользование	МР Нефтеюганский район	2,9398	
Итого по Нефтеюганскому району:								9,1006	

Вид разрешенного использования устанавливается на основании приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Сведения об образуемых частях земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, подлежащих занятию в ходе производства работ, в рамках заключения сервитута (публичного сервитута) не представлена в связи с отсутствием.

Площадь образуемых земельных участков: 9,1006 га
Площадь ранее отведенных земельных участков: 6,0250 га
Итого: 15,1256 га

Таблица 1.3 - Экспликация земельных участков по категориям земель

№ п/п	Категория земель	Площадь вновь отводимых земельных участков, га	Площадь земельных участков, арендованных ранее, га	Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта, га
1	Земли промышленности	0,0849	1,6920	1,7769
2	Земли лесного фонда	0	4,3330	4,3330
3	Земли запаса	9,0157	0	9,0157
Итого по Нефтеюганскому району		9,1066	6,0250	15,1256

2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков представлен в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№	Х	У
86:08:0020801:403:3У1 площадью 78 кв.м		
1	974446,60	3557760,76
2	974461,74	3557723,15
3	974463,28	3557723,60
4	974454,41	3557746,76
5	974448,65	3557761,59
86:08:0020801:403:3У2 площадью 232 кв.м		
1	974457,63	3557768,82
2	974465,07	3557750,21
3	974456,75	3557747,52
4	974454,41	3557746,76
5	974448,65	3557761,59
6	974446,60	3557760,76
7	974445,00	3557764,74
8	974449,61	3557766,23
86:08:0000000:402:3У1 площадью 216 кв.м		
1	961328,63	3556866,84
2	961345,02	3556868,02
3	961348,57	3556868,56
4	961348,01	3556879,28
5	961328,08	3556877,46
86:08:0000000:402:3У2 площадью 175 кв.м		
1	961347,53	3556888,57
2	961344,76	3556887,90
3	961327,64	3556885,90
4	961328,08	3556877,46
5	961348,01	3556879,28
86:08:0000000:511:3У1 площадью 148 кв.м.		
1	961327,64	3556885,90
2	961344,76	3556887,90
3	961347,53	3556888,57
4	961347,19	3556895,06
5	961327,23	3556893,93
86:08:0020801:3У3 площадью 320 кв.м.		
1	966845,50	3546771,75
2	966853,48	3546775,67
3	966859,48	3546779,93
4	966850,18	3546796,33

5	966835,66	3546789,19
86:08:0020801:3У4 площадью 297 кв.м.		
1	965249,59	3547598,48
2	965247,59	3547600,63
3	965237,56	3547608,18
4	965231,03	3547590,99
5	965242,10	3547578,37
86:08:0020801:3У5 площадью 1416 кв.м.		
1	965204,13	3547675,08
2	965202,22	3547666,66
3	965194,78	3547633,78
4	965193,72	3547633,94
5	965186,06	3547625,97
6	965185,17	3547625,04
7	965180,99	3547620,70
8	965176,59	3547623,63
9	965169,47	3547615,97
10	965168,79	3547616,63
11	965149,04	3547635,66
12	965173,64	3547661,18
13	965183,26	3547652,84
86:08:0020801:3У6 площадью 56632 кв.м.		
1	967850,92	3546395,87
2	967849,24	3546391,82
3	967851,99	3546390,73
4	967946,46	3546353,29
5	967955,83	3546289,79
6	967959,76	3546290,39
7	967950,35	3546356,03
8	967855,30	3546394,13
9	967794,09	3546413,69
10	967795,79	3546417,72
11	967786,36	3546421,46
12	967600,15	3546500,36
13	967594,43	3546546,73
14	967500,13	3546535,09
15	967442,76	3546559,40
16	967406,91	3546647,97

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

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

Основная часть проекта межевания территории

Лист

17	967403,09	3546646,42
18	967406,22	3546622,78
19	967441,15	3546537,40
20	967497,27	3546514,58
21	967577,03	3546524,43
22	967579,46	3546504,70
23	967754,22	3546429,46
24	967383,95	3546638,68
25	967362,00	3546629,79
26	967368,72	3546614,86
27	967370,76	3546610,55
28	967387,05	3546616,81
29	967386,73	3546617,60
30	967360,60	3546629,22
31	967353,04	3546626,16
32	967357,94	3546615,92
33	967361,69	3546607,08
34	967369,33	3546610,01
35	967367,34	3546614,22
36	967343,81	3546622,43
37	967325,15	3546614,87
38	967330,23	3546604,32
39	967334,01	3546596,45
40	967344,08	3546600,32
41	967352,33	3546603,48
42	967348,76	3546611,88
43	967003,71	3546716,79
44	967003,50	3546713,54
45	967002,62	3546699,84
46	967099,04	3546667,24
47	967255,86	3546607,96
48	967310,33	3546587,37
49	967332,60	3546595,91
50	967328,81	3546603,79
51	967328,31	3546604,84
52	967323,76	3546614,31
53	967313,78	3546610,27
54	967293,02	3546619,07
55	967258,00	3546629,43
56	967209,50	3546643,78
57	967150,46	3546666,75
58	967140,05	3546670,30

59	966862,61	3546802,44
60	966850,18	3546796,33
61	966859,48	3546779,93
62	966853,48	3546775,67
63	966859,73	3546762,94
64	966870,47	3546741,10
65	966982,62	3546700,59
66	966983,87	3546719,97
67	966984,10	3546723,48
68	966884,76	3546757,35
69	965249,59	3547598,48
70	965242,10	3547578,37
71	965231,03	3547590,99
72	965237,56	3547608,18
73	965233,47	3547611,26
74	965230,36	3547606,48
75	965224,87	3547598,00
76	965256,60	3547561,85
77	965300,24	3547550,09
78	965313,76	3547536,54
79	965293,06	3547515,90
80	965281,16	3547504,03
81	965387,35	3547397,57
82	965419,65	3547370,72
83	965443,34	3547348,63
84	965487,16	3547313,63
85	965513,75	3547310,49
86	965566,38	3547304,28
87	965561,97	3547267,26
88	965561,16	3547260,51
89	965673,92	3547176,19
90	965710,46	3547154,18
91	965888,24	3547080,42
92	965922,90	3547071,13
93	965941,84	3547066,53
94	966052,77	3547026,95
95	966204,67	3546969,14
96	966532,06	3546857,37
97	966552,57	3546867,64
98	966554,67	3546868,69
99	966555,73	3546866,56
100	966566,19	3546845,67
101	966821,04	3546759,73
102	966840,90	3546769,49
103	966844,14	3546771,08
104	966842,96	3546773,16

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Основная часть проекта межевания территории

Лист

8

105	966834,31	3546788,53
106	966819,62	3546781,31
107	966580,41	3546861,98
108	966563,78	3546895,46
109	966530,62	3546878,99
110	966211,46	3546987,95
111	966059,89	3547045,64
112	965947,53	3547085,73
113	965938,31	3547087,96
114	965928,53	3547090,33
115	965894,69	3547099,40
116	965798,05	3547139,49
117	965719,50	3547172,08
118	965685,09	3547192,80
119	965582,39	3547269,61
120	965588,60	3547321,78
121	965494,81	3547332,94
122	965456,19	3547364,00
123	965432,87	3547385,74
124	965400,85	3547412,35
125	965309,44	3547503,99
126	965342,04	3547536,51
127	965310,62	3547568,01
128	965266,97	3547579,77
129	965209,08	3547618,83
130	965208,48	3547614,24
131	965207,48	3547604,13
132	965207,29	3547602,19
133	965210,21	3547601,49
134	965223,31	3547598,37
135	965229,10	3547607,30
136	965231,97	3547611,72
137	965186,06	3547625,97
138	965185,17	3547625,04
139	965180,99	3547620,70
140	965176,59	3547623,63
141	965169,47	3547615,97
142	965169,89	3547615,66
143	965179,13	3547608,90
144	965196,80	3547604,69
145	965197,46	3547605,82
146	965198,24	3547612,83
147	965198,50	3547615,22
148	965199,36	3547621,84

86:08:0020903:3У1 площадью 1484 кв.м.

1	960378,52	3555927,32
2	960378,74	3555928,32
3	960377,38	3555928,48
4	960379,06	3555929,78
5	960379,60	3555932,14
6	960386,52	3555939,38
7	960391,38	3555944,82
8	960398,29	3555948,79
9	960394,29	3555948,29
10	960368,53	3555960,47
11	960358,29	3555964,50
12	960346,81	3555969,01
13	960343,90	3555961,59
14	960337,38	3555964,16
15	960328,25	3555940,86
16	960327,59	3555939,21
17	960353,72	3555934,26
18	960363,82	3555932,51
19	960366,90	3555938,73
20	960376,94	3555933,11
21	960377,23	3555930,03

86:08:0020903:3У2 площадью 314 кв.м.

1	961100,57	3556403,72
2	961110,22	3556415,78
3	961095,07	3556428,85
4	961085,07	3556416,35

86:08:0020903:3У3 площадью 296 кв.м.

1	961349,61	3556848,55
2	961348,85	3556863,21
3	961328,87	3556862,12
4	961329,27	3556854,51
5	961329,65	3556847,25

86:08:0020903:3У4 площадью 29398 кв.м.

1	961100,57	3556403,72
2	961085,07	3556416,35
3	961059,62	3556384,56
4	960948,98	3556249,99
5	960850,60	3556139,34
6	960811,44	3556105,68
7	960780,12	3556084,64
8	960742,42	3556065,84
9	960652,70	3556036,83

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. Инв. №

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

Основная часть проекта межевания территории

Лист

10	960497,68	3556009,07
11	960438,84	3555996,87
12	960339,11	3555981,91
13	960323,68	3555942,67
14	960328,25	3555940,86
15	960337,38	3555964,16
16	960343,90	3555961,59
17	960346,81	3555969,01
18	960358,29	3555964,50
19	960442,36	3555977,17
20	960501,47	3555989,43
21	960657,56	3556017,38
22	960750,00	3556047,27
23	960790,20	3556067,32
24	960823,58	3556089,74
25	960864,65	3556125,05
26	960964,19	3556236,99
27	961075,15	3556371,96
28	961100,84	3556436,06
29	961099,14	3556433,93
30	961096,01	3556430,02
31	961111,16	3556416,95
32	961115,08	3556421,86
33	961116,31	3556423,39
34	961332,16	3556798,75
35	961334,14	3556760,67
36	961336,98	3556738,52

37	961167,94	3556519,89
38	961117,89	3556457,36
39	961101,78	3556437,23
40	961108,85	3556431,43
41	961117,25	3556424,56
42	961133,85	3556445,28
43	961183,66	3556507,52
44	961357,87	3556732,84
45	961354,07	3556762,46
46	961352,30	3556796,55
47	961349,61	3556848,55
48	961329,65	3556847,25
49	961331,11	3556819,00
50	961351,25	3556816,79
51	961328,87	3556862,12
52	961348,85	3556863,21
53	961348,57	3556868,56
54	961345,02	3556868,02
55	961328,63	3556866,84
56	961329,41	3556950,79
57	961324,44	3556947,60
58	961327,23	3556893,93
59	961347,19	3556895,06
60	961345,01	3556937,10
61	961352,02	3556941,57

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Основная часть проекта межевания территории

Лист

10

3 Каталог координат характерных точек границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания располагаются на территории Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, Нефтеюганского района (МСК-86, зона 3). Каталог координат характерных точек границы территории представлен в таблице 3.1.

Таблица 3.1 - Каталог координат характерных точек границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

№	X	Y
1	974116,21	3559029,51
2	974103,70	3559023,25
3	974108,30	3559013,93
4	974112,56	3559005,32
5	974135,73	3559016,36
6	974147,44	3558986,18
7	974064,42	3558952,11
8	974028,72	3558936,93
9	974036,88	3558917,69
10	974038,01	3558918,17
11	974040,48	3558912,34
12	974011,34	3558899,86
13	974011,86	3558898,60
14	974017,77	3558884,11
15	974017,75	3558884,10
16	974015,19	3558883,03
17	974018,87	3558872,41
18	974025,97	3558845,54
19	974031,96	3558847,21
20	974034,04	3558840,74
21	974054,88	3558724,50
22	974064,84	3558681,54
23	974072,50	3558655,06
24	974082,90	3558624,30
25	974189,32	3558353,68
26	974198,94	3558336,28
27	974205,50	3558327,10
28	974241,46	3558294,72
29	974291,45	3558308,06
30	974335,20	3558326,29
31	974342,45	3558308,52
32	974347,35	3558296,52
33	974352,41	3558284,07
34	974353,73	3558281,11
35	974359,37	3558268,30

36	974371,47	3558228,10
37	974358,02	3558224,03
38	974367,98	3558180,47
39	974360,00	3558179,38
40	974360,28	3558177,64
41	974334,48	3558173,02
42	974323,72	3558170,68
43	974323,12	3558172,12
44	974321,60	3558175,82
45	974317,20	3558169,79
46	974317,20	3558169,78
47	974319,27	3558168,71
48	974325,96	3558165,24
49	974361,23	3558171,72
50	974361,32	3558171,14
51	974361,86	3558167,81
52	974362,17	3558165,85
53	974387,49	3558175,29
54	974389,53	3558168,54
55	974391,53	3558161,94
56	974393,37	3558155,86
57	974318,32	3558133,16
58	974335,41	3558082,29
59	974351,05	3558046,90
60	974353,94	3558040,37
61	974364,03	3558033,00
62	974447,66	3557971,91
63	974440,06	3557901,41
64	974438,07	3557892,14
65	974438,07	3557892,13
66	974435,37	3557879,50
67	974433,66	3557871,50
68	974430,19	3557855,30
69	974436,57	3557835,55
70	974459,38	3557823,88
71	974475,33	3557774,54

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Основная часть проекта межевания территории				11

72	974457,63	3557768,82
73	974449,61	3557766,23
74	974445,00	3557764,74
75	974440,79	3557763,38
76	974439,37	3557762,92
77	974426,50	3557758,76
78	974422,62	3557757,51
79	974421,12	3557757,02
80	974417,22	3557755,76
81	974390,68	3557747,18
82	974381,55	3557744,26
83	974377,75	3557743,04
84	974365,65	3557739,17
85	974376,82	3557704,79
86	974390,75	3557709,27
87	974394,55	3557710,49
88	974434,49	3557723,32
89	974434,51	3557723,33
90	974435,95	3557723,79
91	974448,96	3557727,97
92	974454,71	3557724,93
93	974456,77	3557723,84
94	974459,38	3557722,46
95	974461,74	3557723,15
96	974463,28	3557723,60
97	974454,41	3557746,76
98	974456,75	3557747,52
99	974465,07	3557750,21
100	974491,17	3557758,64
101	974500,51	3557761,66
102	974475,87	3557837,92
103	974455,13	3557848,52
104	974453,06	3557849,58
105	974450,87	3557856,35
106	974451,28	3557858,25
107	974453,25	3557867,45
108	974455,95	3557880,09
109	974459,84	3557898,23
110	974468,78	3557981,24
111	974378,40	3558047,27
112	974370,06	3558053,34
113	974352,57	3558092,85
114	974344,35	3558120,15
115	974418,30	3558142,51
116	974410,23	3558169,21
117	974408,15	3558176,10
118	974407,07	3558179,68
119	974425,06	3558182,97
120	974451,56	3558187,81

121	974455,21	3558195,21
122	974449,87	3558197,91
123	974447,53	3558193,18
124	974415,59	3558187,34
125	974413,96	3558188,74
126	974411,21	3558191,10
127	974404,88	3558196,55
128	974401,95	3558206,28
129	974420,19	3558211,75
130	974426,96	3558214,86
131	974441,52	3558221,55
132	974444,24	3558215,48
133	974447,72	3558207,18
134	974447,73	3558207,18
135	974459,51	3558212,19
136	974465,92	3558214,91
137	974450,90	3558247,87
138	974448,50	3558246,77
139	974436,67	3558241,33
140	974433,33	3558239,80
141	974419,70	3558233,54
142	974413,09	3558230,50
143	974396,21	3558225,26
144	974393,35	3558234,72
145	974390,66	3558233,91
146	974378,22	3558275,05
147	974373,79	3558285,68
148	974367,95	3558299,70
149	974365,33	3558305,98
150	974364,71	3558307,46
151	974360,29	3558318,09
152	974345,97	3558352,45
153	974285,06	3558327,07
154	974250,45	3558318,07
155	974235,35	3558333,41
156	974214,83	3558362,08
157	974197,21	3558393,94
158	974094,00	3558658,46
159	974072,76	3558746,29
160	974064,80	3558806,29
161	974050,82	3558860,93
162	974067,85	3558870,49
163	974079,10	3558888,15
164	974081,42	3558906,08
165	974078,56	3558918,20
166	974072,10	3558933,25
167	974173,53	3558973,44
168	974144,58	3559043,71
169	965183,26	3547652,84

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. Инв. №

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

Основная часть проекта межевания территории

Лист

12

170	965173,64	3547661,18
171	965149,04	3547635,66
172	965168,79	3547616,63
173	965169,47	3547615,97
174	965169,89	3547615,66
175	965179,13	3547608,90
176	965196,80	3547604,69
177	965197,46	3547605,82
178	965197,32	3547604,57
179	965207,29	3547602,19
180	965210,21	3547601,49
181	965223,31	3547598,37
182	965224,87	3547598,00
183	965256,60	3547561,85
184	965300,24	3547550,09
185	965313,76	3547536,54
186	965293,06	3547515,90
187	965281,16	3547504,03
188	965387,35	3547397,57
189	965419,65	3547370,72
190	965443,34	3547348,63
191	965487,16	3547313,63
192	965513,75	3547310,49
193	965566,38	3547304,28
194	965561,97	3547267,26
195	965561,16	3547260,51
196	965673,92	3547176,19
197	965710,46	3547154,18
198	965888,24	3547080,42
199	965922,90	3547071,13
200	965941,84	3547066,53
201	966052,77	3547026,95
202	966204,67	3546969,14
203	966532,06	3546857,37
204	966552,57	3546867,64
205	966554,67	3546868,69
206	966555,73	3546866,56
207	966566,19	3546845,67
208	966821,04	3546759,73
209	966840,90	3546769,49
210	966844,14	3546771,08
211	966845,50	3546771,75
212	966853,48	3546775,67
213	966859,73	3546762,94
214	966870,47	3546741,10
215	966982,62	3546700,59
216	966992,44	3546697,04
217	966996,33	3546695,64
218	967097,06	3546661,58

219	967201,45	3546621,83
220	967255,85	3546607,96
221	967255,86	3546607,96
222	967310,33	3546587,37
223	967332,60	3546595,91
224	967334,01	3546596,45
225	967344,08	3546600,32
226	967352,33	3546603,48
227	967361,69	3546607,08
228	967369,33	3546610,01
229	967370,76	3546610,55
230	967387,05	3546616,81
231	967394,52	3546619,67
232	967425,58	3546543,73
233	967430,77	3546541,62
234	967441,15	3546537,40
235	967497,27	3546514,58
236	967577,03	3546524,43
237	967579,46	3546504,70
238	967580,88	3546493,22
239	967581,45	3546488,60
240	967701,57	3546436,88
241	967748,89	3546416,50
242	967797,87	3546397,06
243	967797,88	3546397,08
244	967818,53	3546388,87
245	967821,55	3546387,69
246	967825,24	3546386,24
247	967825,26	3546386,28
248	967831,16	3546383,91
249	967846,96	3546377,65
250	967933,79	3546343,25
251	967941,04	3546294,04
252	967926,95	3546287,88
253	967924,14	3546288,18
254	967914,26	3546286,54
255	967915,92	3546276,68
256	967917,18	3546268,37
257	967961,99	3546274,83
258	967959,76	3546290,39
259	967950,35	3546356,03
260	967855,30	3546394,13
261	967850,92	3546395,87
262	967846,27	3546397,71
263	967832,31	3546403,25
264	967831,39	3546403,61
265	967828,66	3546404,69
266	967826,82	3546405,42
267	967825,62	3546405,90

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Основная часть проекта межевания территории

Лист

13

268	967823,97	3546406,56
269	967813,25	3546410,81
270	967809,08	3546412,46
271	967804,96	3546414,09
272	967795,79	3546417,72
273	967786,36	3546421,46
274	967600,15	3546500,36
275	967594,43	3546546,73
276	967500,13	3546535,09
277	967442,76	3546559,40
278	967406,91	3546647,97
279	967403,09	3546646,42
280	967395,43	3546643,32
281	967391,60	3546641,77
282	967383,95	3546638,68
283	967362,00	3546629,79
284	967360,60	3546629,22
285	967353,04	3546626,16
286	967343,81	3546622,43
287	967325,15	3546614,87
288	967323,76	3546614,31
289	967313,78	3546610,27
290	967293,02	3546619,07
291	967258,00	3546629,43
292	967209,50	3546643,78
293	967150,46	3546666,75
294	967140,05	3546670,30
295	967003,71	3546716,79
296	966997,82	3546718,80
297	966993,92	3546720,13
298	966984,10	3546723,48
299	966884,76	3546757,35
300	966862,61	3546802,44
301	966850,18	3546796,33
302	966835,66	3546789,19
303	966834,31	3546788,53
304	966819,62	3546781,31
305	966580,41	3546861,98
306	966563,78	3546895,46
307	966530,62	3546878,99
308	966211,46	3546987,95
309	966059,89	3547045,64
310	965947,53	3547085,73
311	965938,31	3547087,96
312	965928,53	3547090,33
313	965894,69	3547099,40
314	965798,05	3547139,49
315	965719,50	3547172,08
316	965685,09	3547192,80

317	965582,39	3547269,61
318	965588,60	3547321,78
319	965494,81	3547332,94
320	965456,19	3547364,00
321	965432,87	3547385,74
322	965400,85	3547412,35
323	965309,44	3547503,99
324	965342,04	3547536,51
325	965310,62	3547568,01
326	965266,97	3547579,77
327	965249,59	3547598,48
328	965247,59	3547600,63
329	965237,56	3547608,18
330	965233,47	3547611,26
331	965231,97	3547611,72
332	965209,08	3547618,83
333	965199,36	3547621,84
334	965186,06	3547625,97
335	965193,72	3547633,94
336	965194,78	3547633,78
337	965202,22	3547666,66
338	965204,13	3547675,08
339	961408,65	3557063,99
340	961409,66	3557049,62
341	961409,75	3557038,29
342	961409,89	3557019,99
343	961410,02	3557004,42
344	961410,03	3557002,58
345	961397,40	3556994,47
346	961329,41	3556950,79
347	961324,44	3556947,60
348	961327,23	3556893,93
349	961327,64	3556885,90
350	961328,08	3556877,46
351	961328,63	3556866,84
352	961328,87	3556862,12
353	961329,27	3556854,51
354	961329,65	3556847,25
355	961331,11	3556819,00
356	961331,53	3556810,91
357	961331,74	3556806,86
358	961332,16	3556798,75
359	961334,14	3556760,67
360	961336,98	3556738,52
361	961167,94	3556519,89
362	961117,89	3556457,36
363	961101,78	3556437,23
364	961100,85	3556436,07
365	961100,84	3556436,06

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Основная часть проекта межевания территории

Лист

14

366	961099,14	3556433,93
367	961096,01	3556430,02
368	961095,07	3556428,85
369	961085,07	3556416,35
370	961059,62	3556384,56
371	960948,98	3556249,99
372	960850,60	3556139,34
373	960811,44	3556105,68
374	960780,12	3556084,64
375	960742,42	3556065,84
376	960652,70	3556036,83
377	960497,68	3556009,07
378	960438,84	3555996,87
379	960339,11	3555981,91
380	960323,68	3555942,67
381	960328,25	3555940,86
382	960327,59	3555939,21
383	960326,58	3555936,68
384	960361,50	3555927,81
385	960363,82	3555932,51
386	960366,90	3555938,73
387	960376,94	3555933,11
388	960377,23	3555930,03
389	960377,38	3555928,48
390	960377,09	3555924,45
391	960379,21	3555926,99
392	960389,03	3555938,71
393	960402,44	3555949,31
394	960398,29	3555948,79
395	960394,29	3555948,29
396	960368,53	3555960,47
397	960358,29	3555964,50
398	960442,36	3555977,17
399	960501,47	3555989,43
400	960657,56	3556017,38
401	960750,00	3556047,27
402	960790,20	3556067,32

403	960823,58	3556089,74
404	960864,65	3556125,05
405	960964,19	3556236,99
406	961075,15	3556371,96
407	961100,57	3556403,72
408	961110,22	3556415,78
409	961111,16	3556416,95
410	961115,08	3556421,86
411	961116,31	3556423,39
412	961117,25	3556424,55
413	961133,85	3556445,28
414	961183,66	3556507,52
415	961357,87	3556732,84
416	961354,07	3556762,46
417	961352,30	3556796,55
418	961351,88	3556804,65
419	961351,67	3556808,70
420	961351,25	3556816,79
421	961349,61	3556848,55
422	961348,85	3556863,21
423	961348,57	3556868,56
424	961348,01	3556879,28
425	961347,53	3556888,57
426	961347,19	3556895,06
427	961345,01	3556937,10
428	961352,02	3556941,57
429	961409,81	3556978,39
430	961416,70	3556982,78
431	961430,25	3556991,42
432	961430,07	3557000,00
433	961429,92	3557007,65
434	961429,85	3557010,99
435	961429,68	3557019,21
436	961429,30	3557037,25
437	961429,21	3557042,05
438	961428,70	3557066,57

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

Основная часть проекта межевания территории

Лист

15

4 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют.

Образуемые земельные участки не относятся к территории общего пользования.

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

5 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Проектируемый объект, общей площадью 15,1256 га, расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа, на территории Нефтеюганского района (Южно-Сургутского ЛУ, Южно-Сургутского месторождения).

Проектируемый объект не затрагивает вновь образуемые лесные участки, а только участки, ранее переданные Заказчику в аренду.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №							Основная часть проекта межевания территории	Лист
										-41
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		

6 Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения

Перечень кадастровых номеров земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута , публичного сервитута , их адреса или описание местоположения не представлен в связи с их отсутствием.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №							Лист
									-40
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Основная часть проекта межевания территории