



Общество с ограниченной ответственностью
ГеоКомплекс-М

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**ТРУБОПРОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.
ПРОГРАММА СТРОИТЕЛЬСТВА 2019г. ВОСЬМАЯ ОЧЕРЕДЬ**

Раздел 1

Проект планировки территории. Графическая часть

Главный инженер



Х.Ф. Рафиков

Главный инженер проекта

Е.Н. Сорокина

2024

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

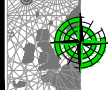
Обозначение	Наименование	Примечание
6228-П-003.000.000-ППТиПМТ-С	Содержание тома	
	Графическая часть	
6228-П-003.000.000- ППТиПМТ-Ч-001	Чертеж красных линий	
6228-П-003.000.000- ППТиПМТ-Ч-002	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (М 1:2000)	
6228-П-003.000.000- ППТиПМТ-Ч-003	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением из местоположения	

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

Чертеж красных линий не разрабатывается, т.к. существующие, устанавливаемые и отменяемые красные линии отсутствуют.

Согласно ч. 11 ст. 1 ГрК РФ от 12.04.2004г. №190–ФЗ красные линии устанавливаются для территории общего пользования. Образование территорий общего пользования проектом не предусматривается.

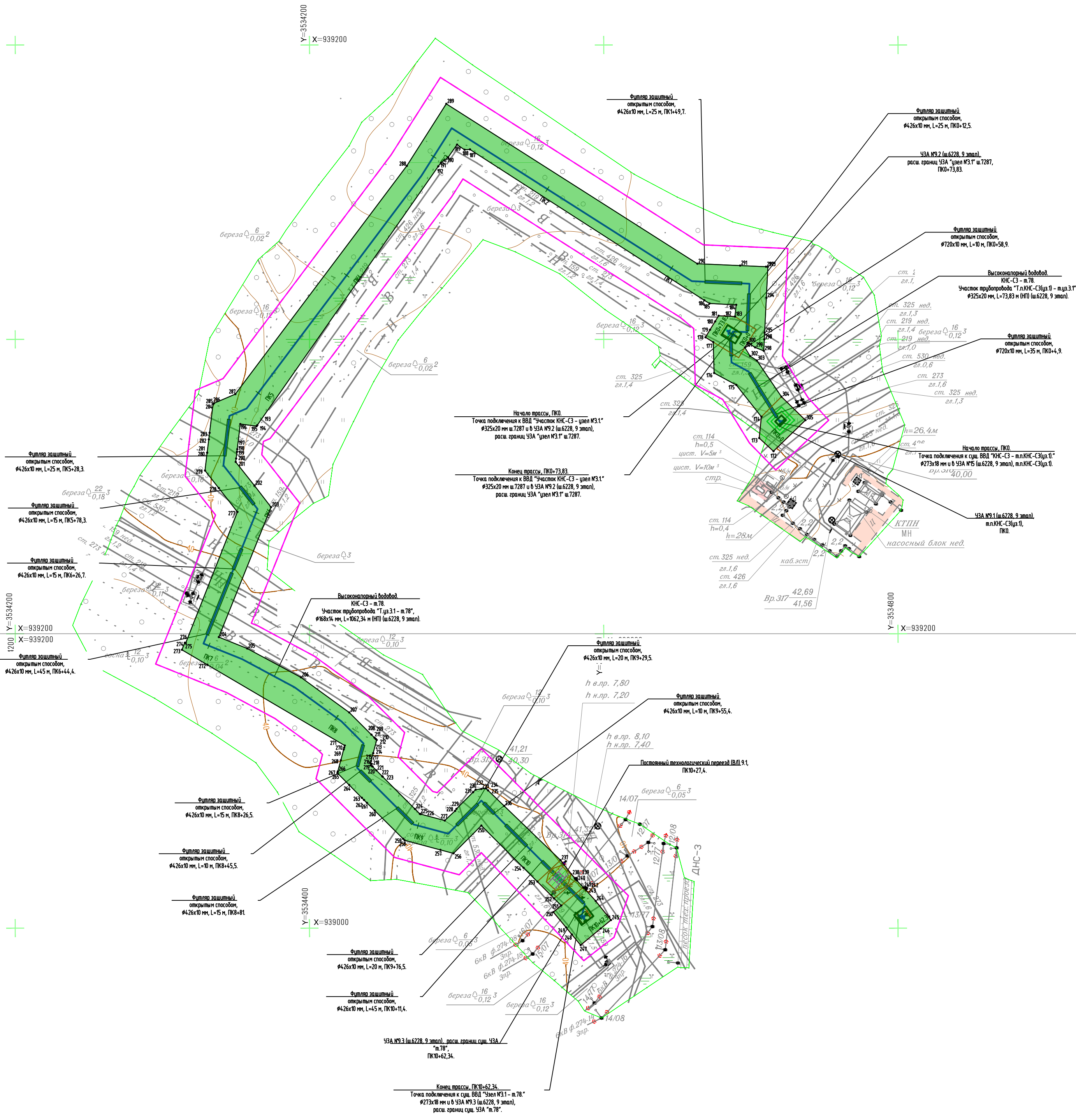
Существующие красные линии (и, как следствие, отменяемые) в границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

Инв. N	подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	6228–П–003.000.000–ППТчПМТ–Ч–001									
				Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019 г. восьмая очередь									
Инв. N	подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
				Разработал	Мухлисова	<i>А.И.</i>	13.05.24						
				Проверил	Щербакова	<i>В.В.</i>	13.05.24	Чертеж красных линий		Общество с ограниченной ответственностью ГеоКомплекс-М			
				Н. контр.	Сайфуллин	<i>С.С.</i>	13.05.24						
	ГИП	Сорокина	<i>С.С.</i>	13.05.24									



Российская Федерация
ХМАО

Землепользователь ПАО "НК
"Роснефть"








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

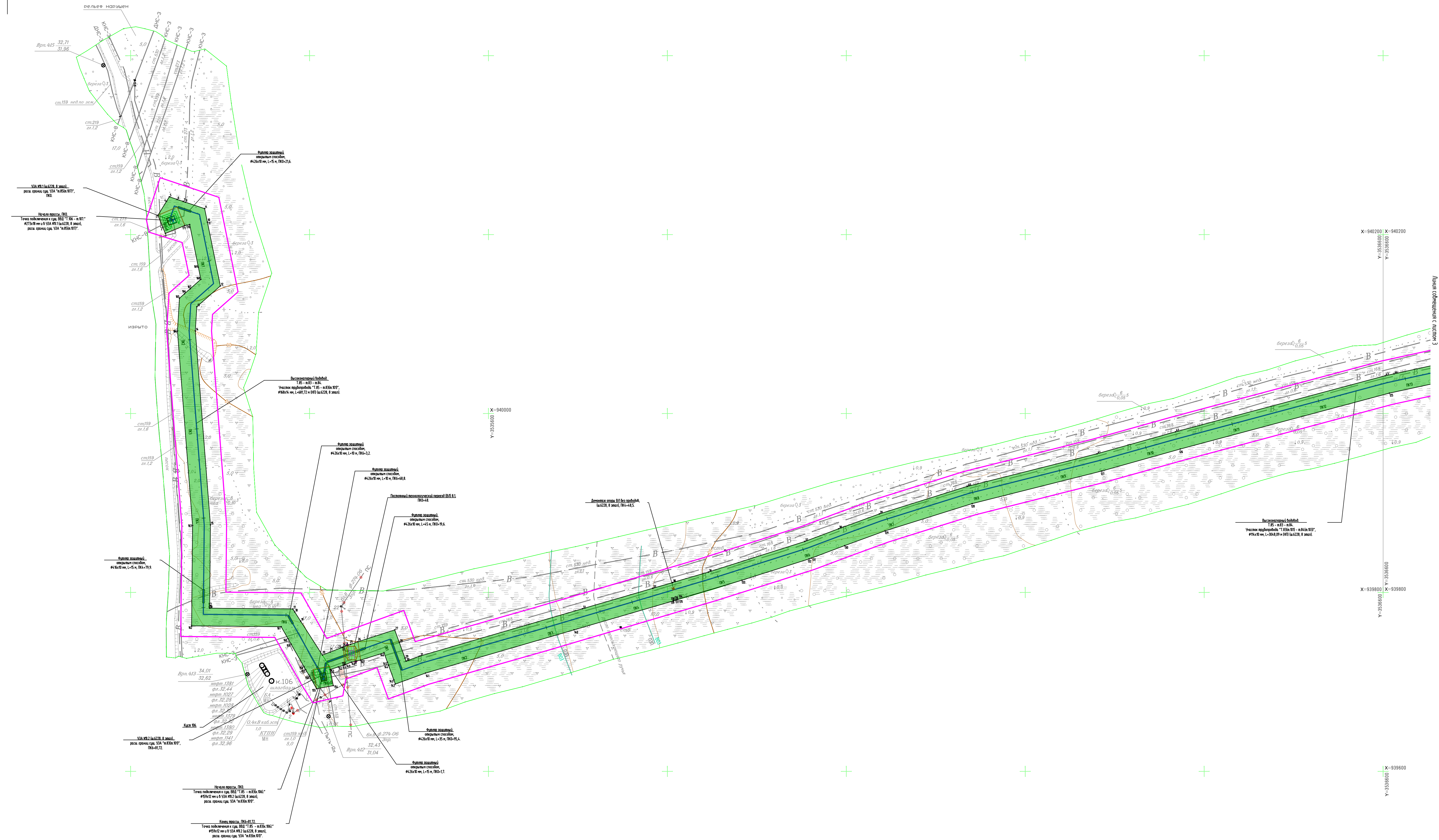
Условные обозначения:

- Ось проектируемого высоконпортового водовода
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

О₁

						6228-П-003.000.000-ППТ и ПМТ-Ч-002			
						Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019г. восьмая очередь			
Изм.	Колуч.	Лист	Ндэк.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Мухоморова			13.05.24		П	1	8
Проверил		Щербакова			13.05.24				
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:2000)			ГеоКомплекс-М
Н.контр.		Сайфуллин			13.05.24				
ГИП		Сорокина			13.05.24				




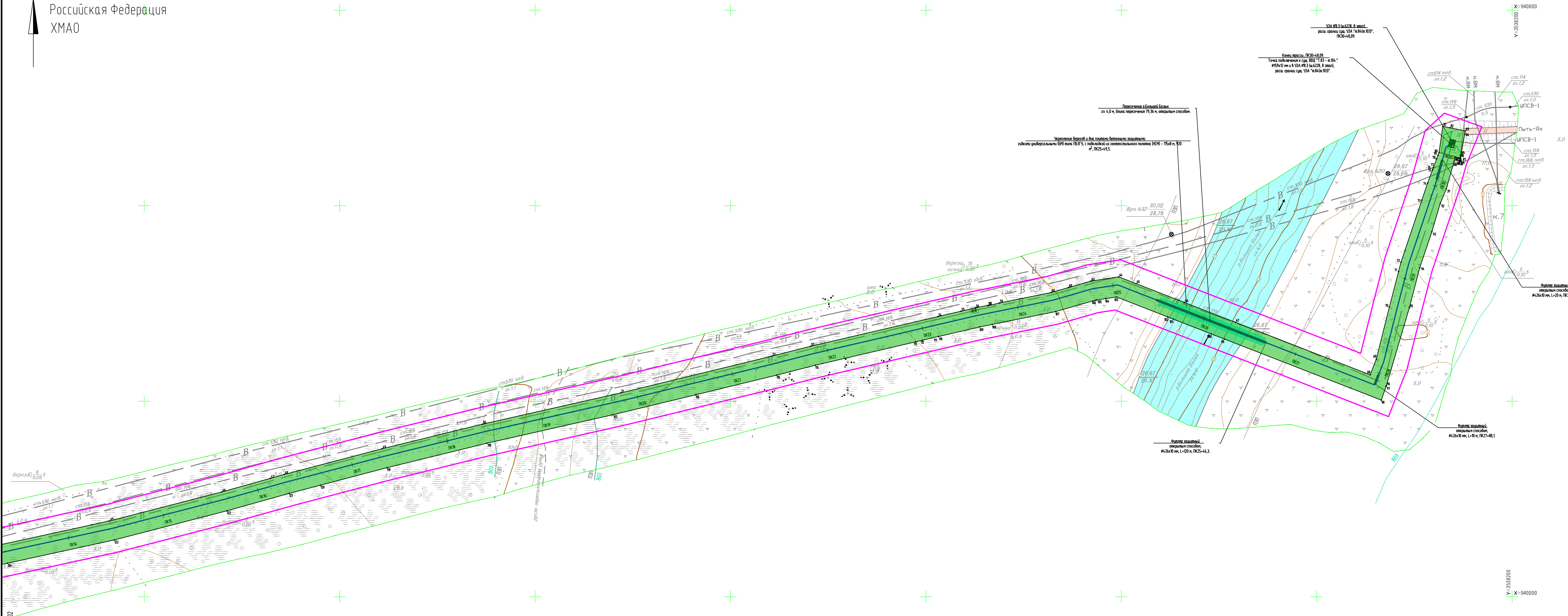


На чертежах не отображены границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемого в составе линейных объектов в связи с их отсутствием.

Условные обозначения:

- Ось проектируемого высоконапорного водовода
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

						6228-П-003.000.000-ПНТ-ПМТ-Ч-002				
						Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019г. восьмая очередь				
Изм.	Колуч.	Лист	Подк.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Мухомова	18524		<i>Мухомова</i>	18524		П	2	8	
Проверил	Щербакова	18524		<i>Щербакова</i>	18524	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:2000)	 Геокомплекс-М			
Н.контр.	Сайфуллин	18524		<i>Сайфуллин</i>	18524					
ГИП	Сорокина	18524		<i>Сорокина</i>	18524					



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

Условные обозначения:

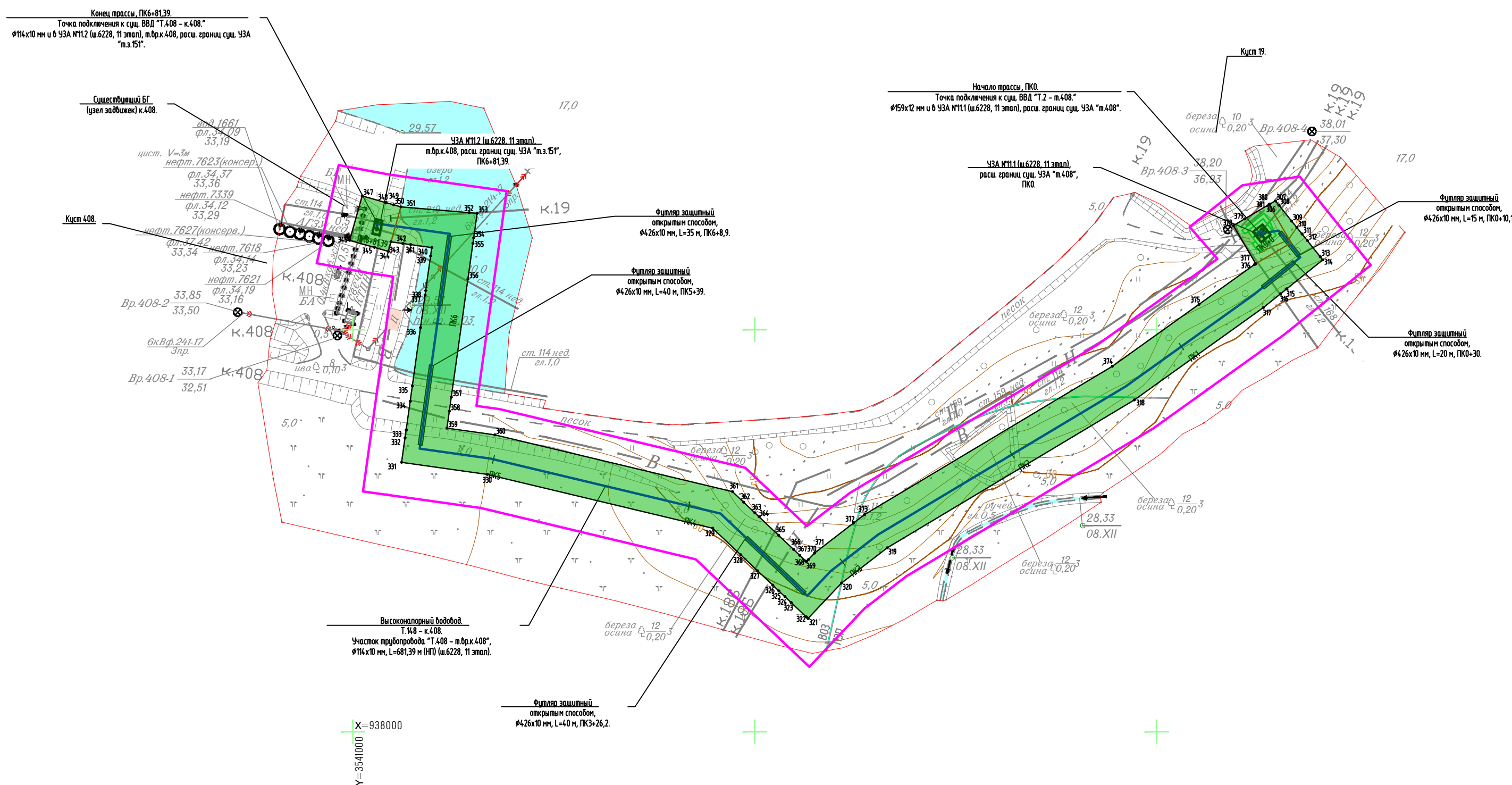
- Ось проектируемого высоконапорного водовода
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

О₁

						6228-П-003.000.000-ППТПМТ-Ч-002		
						Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019г. восьмая очередь		
Изм.	Кол.	Лист	Идент.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Стандия	Лист
Разработал	Мухомова	18.05.24					П	3
Проверил	Щербакова	18.05.24				Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:2000)	Лист	8
И.контр.	Сайфуллин	18.05.24						
ГИП	Сорокина	18.05.24				Формат А1		






Землепользователь ПАО "НК
"Роснефть"




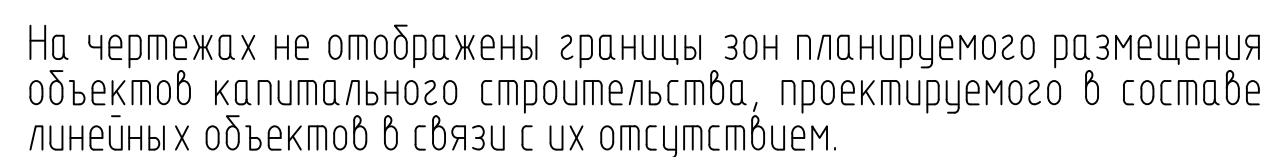
На чертежах не отображены границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемого в составе линейных объектов в связи с их отсутствием.

Условные обозначения:






- | | |
|---|---|
| | Ось проектируемого высоконапорного водовода |
|  | Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории |
|  | Границы зон планируемого размещения линейных объектов |
|  | Номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта |

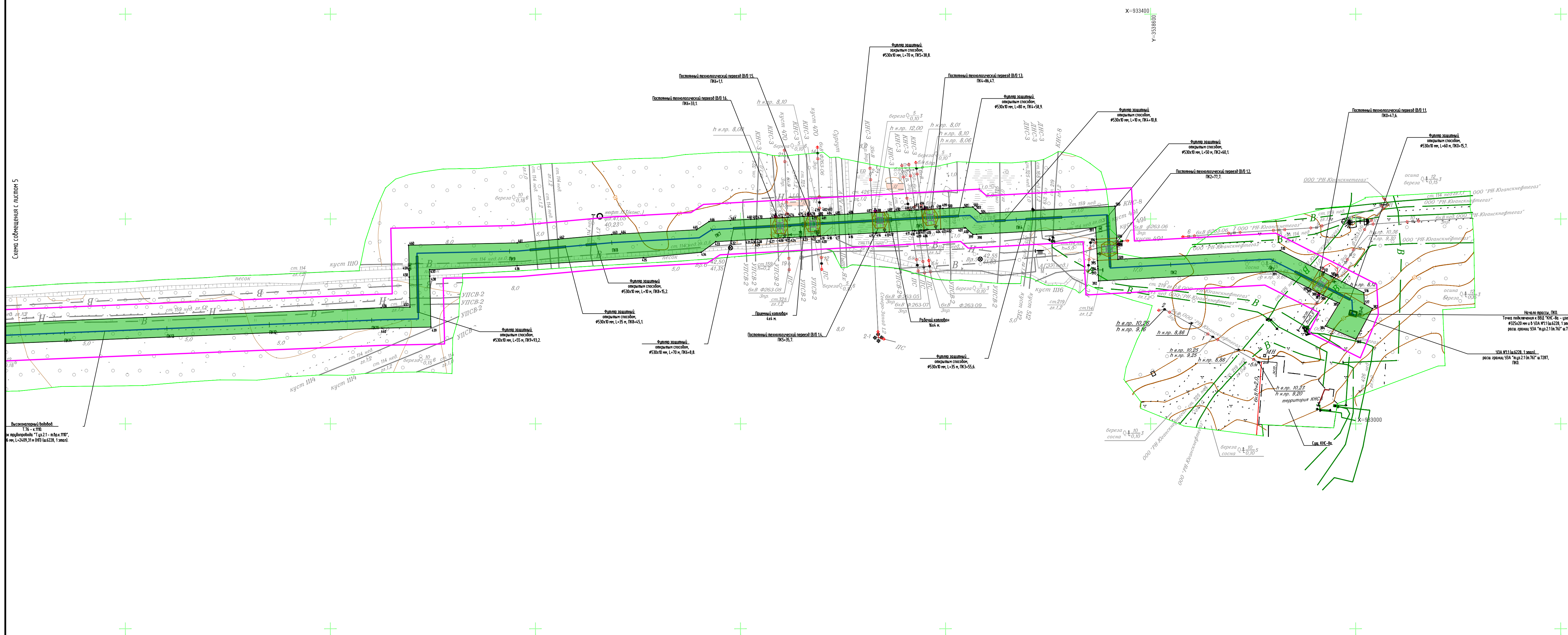
O₁

						6228-П-003.000.000-ППТПМТ-Ч-002			
						Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019г. восьмая очередь			
Изм.	Колуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Муслимова	А.И.		8.05.24	П		4	8	
Проверил	Щербакова	В.С.		8.05.24					
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:2000)			
Н.контр.	Саифуллин	И.Г.		8.05.24					
ГИП	Сорокина	Е.В.		8.05.24					



— Ось проектируемого высоконапорного водовода
 Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 Границы зон планируемого размещения линейных объектов
○₁ Номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

						6228-П-003.000.000-ППТУМТ-Ч-002					
						Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019г. восьмая очередь					
Узн.	Калуч.	Лист	Подк.	Подпись	Дата						
Разработал		Муслимова			08.54	Проект планировки территории Графическая часть		Статья		Лист	Листов
Проверил		Щербакова			08.54			П	5	8	
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:2000)				GeoКомплекс-М	
Никонтр.		Сайфуллин			08.54						
ГИОП		Сорокина			08.54						

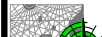


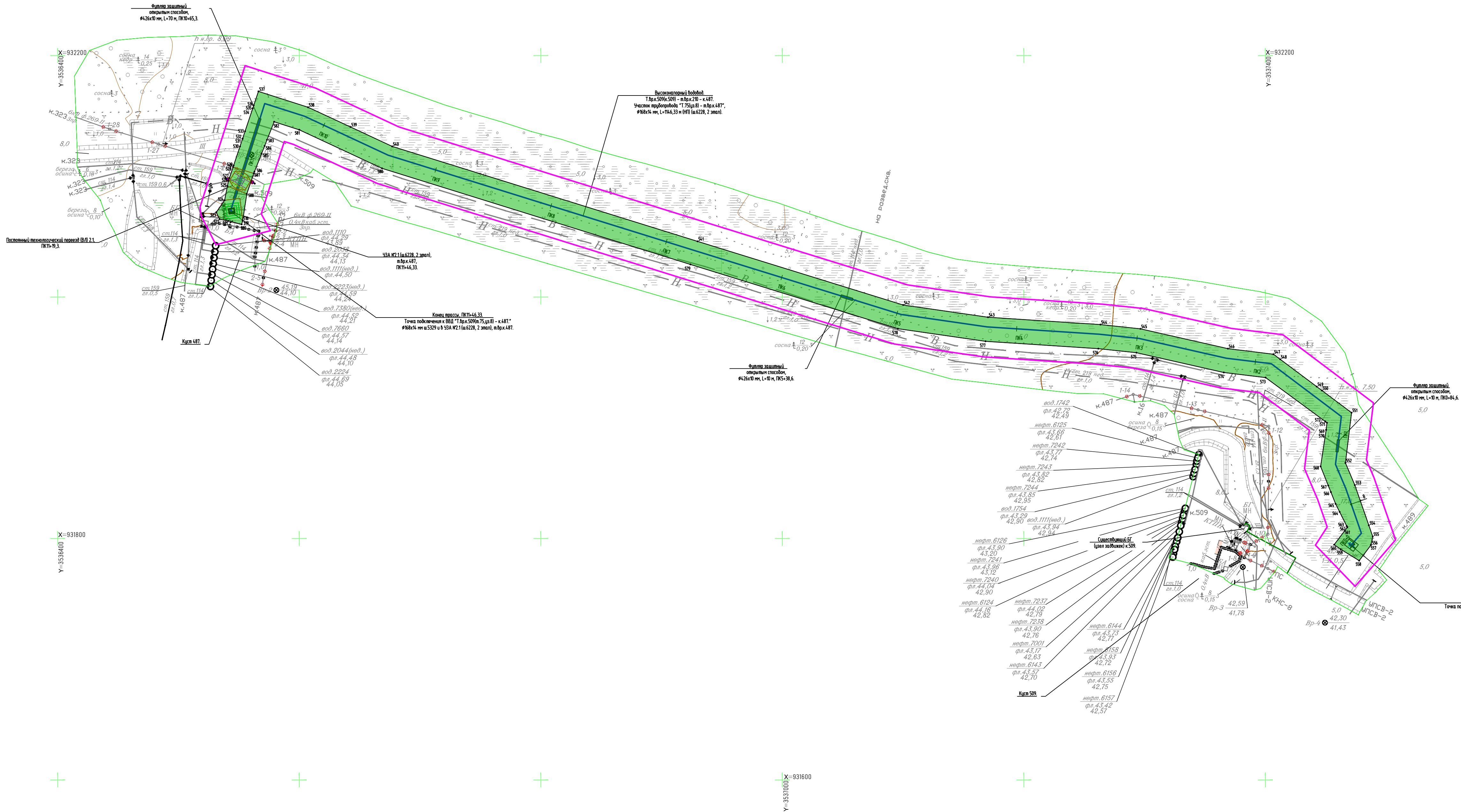
На чертежах не отображены границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемого в составе линейных объектов в связи с их отсутствием.

Условные обозначения:

- Ось проектируемого высоконапорного водовода
 — Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 — Границы зон планируемого размещения линейных объектов
 — Номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

 O_1

						6228-П-003.000.000-ППТУПМТ-Ч-002		
						Трубопроводы Мамонтовского месторождения, Программа строительства 2019г. восьмая очередь		
Изм.	Колуч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата			
Разработал		Михайлова		<i>М.М. Михайлова</i>	8/6/24	Проект планировки территории. Графическая часть	Статья	Лист
Проверил		Щербакова		<i>Е.В. Щербакова</i>	8/6/24		П	6
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:2000)		Листов
Н.контр.		Сайфуллин		<i>А.А. Сайфуллин</i>	8/6/24			
ГИП		Сорокина		<i>Е.В. Сорокина</i>	8/6/24			




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

Условные обозначения:

- Ось проектируемого высоконапорного водобода
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

01

6228-П-003.000.000-ППТУПМТ-4-002					
Трубопроводы Мамоновского месторождения. Программа строительства 2019г. восьмая очередь					
Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата
Разработал		Мухомова		<i>Мухомова</i>	8/8/24
Проверил		Щербакова		<i>Щербакова</i>	8/8/24
Проект планировки территории. Графическая часть				Страница	Лист
				П	7 8
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:2000)					ГеоКомплекс-М
Н.контр.		Сидорин		<i>Сидорин</i>	8/8/24
ГИП		Сорокина			8/8/24

Конец трассы, ПК0+80,24.
Точка подключения к ВВД "Т.бр.к.528(уз.10) – к.528."
Ø168х14 мм ш.5329 и в УЗА №3.2 (ш.6228, 3 этап), т.бр.к.528

УЗА №3.2 (ш.6228, 3 этап),
т.бр.к.528,
ПК0+80,24.

Существующий БГ
(узел задвижек) к.487

Куст 528

Высоконапорный водовод.
БГ к.528 – к.528.
Участок трубопровода "Т.уз.10 – т.бр.к.528",
Ø114х10 мм, L=80,24 м (НП) (ш.6228, 3 этап).

Фитинг защитный
открытым способом,
Ø426х10 мм, L=25 м, ПК0+7,9.

Начало трассы, ПК0.
Точка подключения к ВВД "Т.бр.к.528(уз.10) – к.528."
Ø168х14 мм ш.5329 и в УЗА №3.1 (ш.6228, 3 этап),
расш. границ УЗА "уз.10(т.бр.к.528)" ш.5329

УЗА №3.1 (ш.6228, 3 этап)
расш. границ УЗА "уз.10(т.бр.к.528)" ш.5329,
ПК0.

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

Условные обозначения:

- Ось проектируемого высоконапорного водовода
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

6228-П-003.000.000-ППТ и ПМТ-Ч-002

Трубопроводы Мамонтовского месторождения.
Программа строительства 2019г. восьмая очередь

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Разработал	Мухлисова				13.05.24
Проверил	Щербакова				13.05.24
Н.контр.	Сайфуллин				13.05.24
ГИП	Сорокина				13.05.24

Проект планировки
территории. Графическая
часть



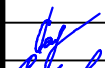

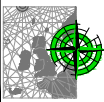
Стадия	Лист	Листов
П	8	8

Чертеж границ зон планируемого
размещения линейных объектов (1:2000)



ГеоКомплекс-М

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывается ввиду отсутствия линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	6228-П-003.000.000-ППТ-Ч-003							
			Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019 г. восьмая очередь							
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндоп.	Подпись	Дата		
			Разработал	Мухлисова			13.05.24			
			Проверил	Щербакова			13.05.24			
			Н. контр.		Сайфуллин		13.05.24			
			ГИП	Сорокина		13.05.24				
Проект планировки территории. Графическая часть								Стадия П	Лист 1	Листов 1
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения								 Общество с ограниченной ответственностью ГеоКомплекс-М		



Общество с ограниченной ответственностью
ГеоКомплекс-М

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**ТРУБОПРОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.
ПРОГРАММА СТРОИТЕЛЬСТВА 2019г. ВОСЬМАЯ ОЧЕРЕДЬ**

6228-П-003.000.000-ППТиПМТ

Раздел 2

Положение о размещении линейных объектов

2024



Общество с ограниченной ответственностью
ГеоКомплекс-М

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**ТРУБОПРОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.
ПРОГРАММА СТРОИТЕЛЬСТВА 2019г. ВОСЬМАЯ ОЧЕРЕДЬ**

6228-П-003.000.000-ППТиПМТ

Раздел 2

Положение о размещении линейных объектов

Главный инженер



Х.Ф. Рафиков






Главный инженер проекта

Е.Н. Сорокина

2024

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
6228-П-003.000.000-ППТиПМТ-С	Содержание тома 2	
6286-П-003.000.000-ППТиПМТ-ТЧ	Текстовая часть	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №									
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №							6228-П-003.000.000-ППТиПМТ-С		
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
			Разраб.	Мухлисова		13.05.24	Содержание тома	Стадия		Лист	Листов
			Проверил	Щербакова		13.05.24		П			1
Н.контр.	Сайфуллин		13.05.24	 Общество с ограниченной ответственностью ГеоКомплекс-М							
ГИП	Сорокина		13.05.24								

Содержание

1	Положение о размещении линейных объектов.....	2
1.1	Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.....	2
1.2	Перечень субъектов российской федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов российской федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	3
1.3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	3
1.4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	3
1.5	Предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	3
1.6	Информация о необходимости осуществления мероприятия 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	4
1.7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможности негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	4
1.8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране, окружающей среду	4
1.9	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны	8

Взам. Инв. №		Подпись и дата		Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	6228-П-003.000.000-ППТиПМТ-ТЧ	Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов	
	П		1														



Общество с ограниченной ответственностью
ГеоКомплекс-М

1 Положение о размещении линейных объектов

1.1 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 ООО «РН-Юганскнефтегаз»: «Трубопроводы мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019г. восьмая 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 задания на проектирование «Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019г. восьмая очередь», утвержденного генеральным директором ООО «РН-Юганскнефтегаз» Татриевым Х.К. от 27.11.2018 года.

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

Объект «Трубопроводы мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019г. восьмая очередь» предназначен для транспортировки пластовой поды от существующих КНС месторождения до существующих кустов скважин Мамонтовского месторождения. Протяженность и характеристики проектируемых трубопроводов представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Наименование и характеристики проектируемых трубопроводов

Этап	Наименование трубопровода	Наименование участка трубопровода	Протяженность трубопровода в плане, м	Типоразмер трубопровода, мм	Принадлежность к КНС
1	Высоконапорный водовод. Т.76 - к.1110.	Т.уз.2.1 - т.вр.к.1110	2409,31	219х16	КНС-8а, КНС-С3, КНС-258
2	Высоконапорный водовод. Т.вр.к.509(к.509) - т.вр.к.210 - к.487.	Т.75(уз.8) - т.вр.к.487	1146,33	168х14	КНС-8а, КНС-10р
3	Высоконапорный водовод. БГ к.528 - к.528.	Т.уз.10 - т.вр.к.528	80,24	114х10	КНС-8а, КНС-10р
8	Высоконапорный водовод. Т.85 - т.83 - т.84.	Т.85 - т.83(т.101)	681,72	168х14	КНС-8а, КНС-С3, КНС-258
		Т.83(т.101) - т.84(т.103)	3048,09	114х10	
9	Высоконапорный водовод. КНС-С3 - т.78.	Т.п.КНС- С3(уз.1) - т.уз.3.1	73,83	325х20	КНС-8а, КНС-С3, КНС-258
		Т.уз.3.1 - т.78	1062,34	168х14	
11	Высоконапорный водовод. Т.148 - к.408.	Т.408 - т.вр.к.408	681,39	114х10	КНС-5а, КНС-7а

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инов. №							Лист
			6228-П-003.000.000-ППТиПМТ-ТЧ						2
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Согласно классификации транспортируемых продуктов (пластовая вода) для проектируемых трубопроводов по п. 6.2, таблица 1 ГОСТ Р 55990-2014 принята 9 категория транспортируемого продукта (жидкие нетоксичные, негорючие продукты на водной основе).

Согласно п.7.1.3 ГОСТ Р 55990-2014 проектируемые трубопроводы в зависимости от диаметра приняты III класса (менее DN300) и II класса (менее DN600 до DN300 включительно).

Согласно п.7.1.4 ГОСТ Р 55990-2014 проектируемые трубопроводы определены как трубопроводы систем увеличения нефтеотдачи пластов с давлением 10 МПа и выше.

Согласно п.7.1.6 и таблице 3 ГОСТ Р 55990-2014 в зависимости от назначения и характеристики, и исходя из пересечений проектируемых трубопроводов (транспортирующих продукт категории 9) преград из таблицы 4 ГОСТ Р 55990-2014 - категория проектируемых трубопроводов принята «С» (водоводы, транспортирующие пластовые и сточные воды с давлением 10 МПа и выше).

Площадь границы зон планируемого размещения линейных объектов составляет 18,8268 га.

Данным проектом планировки не предусмотрена реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения.

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

Строительство объекта «Трубопроводы мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019г. восьмая очередь» планируется на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, Нефтеюганский район.

1.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлены в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		
№	Х	У
1	940201,24	3535238,80
2	940208,24	3535235,95
3	940221,62	3535230,52
4	940237,32	3535240,19
5	940242,25	3535243,24
6	940239,32	3535251,98
7	940237,05	3535258,77
8	940236,25	3535261,15
9	940229,00	3535282,73

10	940213,84	3535285,83
11	940213,82	3535285,88
12	940142,61	3535300,31
13	940119,37	3535274,00
14	940092,34	3535272,33
15	939875,57	3535289,21
16	939782,39	3535288,31
17	939781,50	3535381,29
18	939778,16	3535383,44
19	939767,94	3535389,99
20	939730,00	3535414,34
21	939733,42	3535423,19

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6228-П-003.000.000-ППТиПМТ-ТЧ

Лист

3

22	939738,46	3535436,22
23	939738,46	3535436,23
24	939739,03	3535437,69
25	939741,90	3535445,73
26	939744,88	3535454,11
27	939758,15	3535495,21
28	939744,20	3535500,27
29	939726,60	3535506,66
30	939723,24	3535507,88
31	939728,87	3535523,41
32	939781,74	3535704,98
33	939804,63	3535783,58
34	939810,87	3535805,73
35	939811,08	3535805,72
36	939822,76	3535845,85
37	939856,91	3535953,43
38	939871,13	3535991,27
39	939887,76	3536036,85
40	939918,53	3536135,16
41	939955,04	3536280,27
42	939979,55	3536367,89
43	940042,18	3536602,24
44	940044,36	3536612,23
45	940077,55	3536764,61
46	940107,18	3536879,39
47	940121,11	3536929,14
48	940125,04	3536943,18
49	940151,36	3537043,48
50	940176,48	3537145,99
51	940208,43	3537287,53
52	940246,11	3537442,36
53	940256,23	3537481,99
54	940286,56	3537612,21
55	940292,07	3537635,86
56	940295,53	3537650,71
57	940298,11	3537663,48
58	940297,68	3537663,58
59	940300,47	3537675,17
60	940311,15	3537728,10
61	940316,27	3537745,93
62	940316,27	3537745,94
63	940322,86	3537768,84
64	940327,23	3537797,30
65	940320,31	3537815,08
66	940300,95	3537864,78
67	940280,69	3537916,81

68	940227,00	3538054,69
69	940243,11	3538060,96
70	940296,23	3538074,29
71	940332,60	3538083,73
72	940342,24	3538086,23
73	940405,66	3538107,57
74	940423,26	3538113,49
75	940436,71	3538118,52
76	940439,07	3538119,41
77	940439,08	3538119,41
78	940447,91	3538122,72
79	940451,58	3538124,09
80	940454,44	3538125,16
81	940481,30	3538129,01
82	940479,76	3538136,28
83	940476,44	3538152,01
84	940473,29	3538151,43
85	940452,29	3538147,54
86	940449,31	3538146,99
87	940448,32	3538146,81
88	940448,77	3538145,22
89	940449,73	3538141,81
90	940445,55	3538140,62
91	940417,33	3538132,60
92	940402,18	3538126,33
93	940373,33	3538117,79
94	940336,53	3538105,41
95	940295,51	3538094,77
96	940215,86	3538071,20
97	940214,98	3538070,89
98	940201,10	3538066,06
99	940263,48	3537905,89
100	940268,87	3537892,05
101	940284,07	3537853,02
102	940286,21	3537847,51
103	940306,65	3537795,04
104	940304,97	3537784,12
105	940303,55	3537774,84
106	940303,29	3537773,14
107	940291,71	3537732,85
108	940278,59	3537667,88
109	940275,98	3537654,96
110	940266,20	3537612,95
111	940266,37	3537612,91
112	940262,43	3537596,52
113	940260,71	3537589,39

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6228-П-003.000.000-ППТиПМТ-ТЧ

114	940236,80	3537486,73
115	940226,70	3537447,20
116	940206,56	3537364,42
117	940186,12	3537279,50
118	940157,02	3537150,57
119	940131,97	3537048,40
120	940114,13	3536980,42
121	940105,73	3536948,41
122	940087,86	3536884,58
123	940058,09	3536769,24
124	940034,30	3536660,03
125	940022,74	3536606,95
126	939960,26	3536373,17
127	939935,70	3536285,41
128	939899,27	3536140,59
129	939868,81	3536043,27
130	939852,37	3535998,22
131	939838,31	3535960,82
132	939837,48	3535958,33
133	939813,69	3535883,36
134	939792,31	3535811,51
135	939791,96	3535810,33
136	939791,62	3535809,14
137	939791,11	3535807,36
138	939790,87	3535806,50
139	939790,48	3535806,51
140	939758,18	3535695,59
141	939709,83	3535529,56
142	939697,61	3535495,90

143	939702,30	3535494,20
144	939718,19	3535488,43
145	939722,00	3535487,05
146	939732,52	3535483,23
147	939724,41	3535457,07
148	939722,06	3535446,57
149	939718,89	3535439,26
150	939718,43	3535437,79
151	939718,43	3535437,78
152	939716,67	3535432,10
153	939713,87	3535423,08
154	939695,83	3535426,53
155	939692,26	3535407,87
156	939706,31	3535400,09
157	939713,42	3535395,80
158	939717,08	3535393,71
159	939742,22	3535379,38
160	939748,44	3535375,84
161	939761,67	3535368,29
162	939762,68	3535268,17
163	939874,81	3535269,25
164	940092,13	3535252,35
165	940128,84	3535254,59
166	940133,80	3535260,19
167	940139,45	3535266,58
168	940149,98	3535278,48
169	940163,55	3535275,72
170	940211,21	3535266,02
171	940210,09	3535260,57

172	939324,02	3534715,32
173	939332,93	3534705,66
174	939347,42	3534707,13
175	939369,00	3534690,06
176	939377,14	3534675,00
177	939398,14	3534674,41
178	939401,41	3534669,09
179	939406,51	3534672,21
180	939412,16	3534675,67
181	939416,05	3534678,05
182	939415,50	3534689,17
183	939415,51	3534689,17
184	939423,48	3534690,00
185	939424,38	3534671,89
186	939426,55	3534668,33

187	939529,03	3534509,07
188	939528,81	3534505,35
189	939532,32	3534500,29
190	939523,57	3534494,17
191	939519,97	3534489,32
192	939517,52	3534487,49
193	939341,68	3534364,47
194	939341,10	3534364,07
195	939341,06	3534364,04
196	939342,47	3534352,97
197	939325,35	3534350,89
198	939323,58	3534350,67
199	939323,57	3534350,67
200	939319,08	3534350,13
201	939316,72	3534349,84

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6228-П-003.000.000-ППТиПМТ-ТЧ

202	939300,65	3534362,61
203	939286,02	3534373,90
204	939197,75	3534338,38
205	939189,99	3534357,66
206	939170,40	3534394,18
207	939146,56	3534426,98
208	939131,49	3534442,04
209	939129,40	3534444,13
210	939128,58	3534444,95
211	939128,55	3534444,98
212	939127,85	3534445,68
213	939118,83	3534443,25
214	939118,82	3534443,25
215	939113,56	3534441,84
216	939112,07	3534441,44
217	939111,57	3534442,30
218	939110,58	3534441,48
219	939109,98	3534442,51
220	939109,81	3534442,80
221	939107,20	3534445,41
222	939103,16	3534449,45
223	939102,94	3534449,67
224	939080,98	3534471,62
225	939077,62	3534474,98
226	939077,47	3534475,55
227	939073,08	3534491,90
228	939079,60	3534498,88
229	939081,03	3534499,85
230	939092,35	3534511,18
231	939092,36	3534511,19
232	939094,08	3534512,91
233	939094,56	3534516,74
234	939094,95	3534519,91
235	939093,60	3534521,31
236	939083,06	3534532,28
237	939046,18	3534570,62
238	939033,75	3534580,35
239	939032,89	3534581,20
240	939032,33	3534581,76
241	939027,69	3534586,11
242	939027,36	3534586,45
243	939025,94	3534587,84
244	939018,45	3534594,51
245	939005,51	3534604,91
246	938999,73	3534597,91
247	938988,48	3534584,26

248	938995,69	3534578,32
249	939000,44	3534574,40
250	939010,93	3534565,75
251	939015,34	3534571,10
252	939020,18	3534566,26
253	939031,56	3534554,88
254	939040,99	3534545,45
255	939069,67	3534516,78
256	939050,78	3534497,88
257	939053,17	3534488,97
258	939059,69	3534464,63
259	939060,68	3534463,63
260	939079,91	3534444,27
261	939085,11	3534439,02
262	939087,06	3534437,06
263	939088,57	3534435,57
264	939097,28	3534426,97
265	939105,39	3534418,95
266	939106,38	3534419,22
267	939106,42	3534419,23
268	939114,09	3534421,29
269	939121,30	3534423,22
270	939122,58	3534423,56
271	939124,07	3534423,96
272	939178,95	3534330,59
273	939189,09	3534313,33
274	939193,90	3534315,27
275	939193,67	3534315,87
276	939193,69	3534315,88
277	939282,78	3534351,03
278	939298,98	3534338,33
279	939310,90	3534328,99
280	939323,01	3534330,46
281	939323,02	3534330,46
282	939332,01	3534331,55
283	939336,50	3534332,09
284	939355,85	3534334,44
285	939356,34	3534334,50
286	939356,59	3534335,08
287	939362,78	3534349,60
288	939517,85	3534466,11
289	939560,04	3534492,97
290	939451,38	3534663,62
291	939450,12	3534692,66
292	939449,36	3534710,27
293	939449,30	3534711,54

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6228-П-003.000.000-ППТиПМТ-ТЧ

294	939428,21	3534710,50
295	939404,63	3534709,33
296	939400,01	3534709,11
297	939400,00	3534709,11
298	939392,21	3534708,72
299	939394,54	3534702,85

300	939397,75	3534697,92
301	939394,48	3534695,91
302	939388,61	3534699,51
303	939385,65	3534704,03
304	939361,08	3534720,76
305	939345,12	3534737,07

306	938262,52	3541656,26
307	938264,09	3541659,04
308	938261,93	3541660,83
309	938254,07	3541667,13
310	938250,85	3541669,72
311	938247,62	3541672,31
312	938244,40	3541674,89
313	938236,34	3541681,35
314	938234,76	3541682,62
315	938220,39	3541664,71
316	938217,87	3541661,58
317	938210,97	3541652,97
318	938165,09	3541588,85
319	938091,50	3541465,88
320	938074,00	3541443,14
321	938056,37	3541426,46
322	938057,15	3541425,63
323	938064,35	3541418,03
324	938067,23	3541414,98
325	938070,10	3541411,95
326	938072,98	3541408,91
327	938080,10	3541401,39
328	938088,04	3541393,00
329	938101,30	3541378,99
330	938128,05	3541266,91
331	938134,05	3541224,22
332	938146,20	3541225,93
333	938150,19	3541226,49
334	938164,43	3541228,49
335	938172,00	3541229,55
336	938201,05	3541233,63
337	938217,22	3541235,90
338	938219,49	3541236,22
339	938236,70	3541238,64
340	938240,91	3541239,23
341	938242,39	3541228,70
342	938242,95	3541224,73
343	938243,76	3541218,95






344	938239,02	3541217,62
345	938240,97	3541210,70
346	938244,45	3541198,37
347	938266,59	3541204,61
348	938263,27	3541216,37
349	938263,27	3541216,38
350	938262,18	3541220,23
351	938261,16	3541223,86
352	938258,27	3541257,86
353	938257,93	3541261,82
354	938245,67	3541260,10
355	938243,00	3541259,72
356	938225,14	3541257,21
357	938166,47	3541248,96
358	938159,50	3541247,99
359	938151,07	3541246,80
360	938147,72	3541270,63
361	938119,51	3541388,85
362	938114,25	3541394,41
363	938108,95	3541400,00
364	938106,97	3541402,09
365	938097,79	3541411,79
366	938090,65	3541419,33
367	938087,78	3541422,36
368	938084,94	3541425,36
369	938084,64	3541425,68
370	938085,78	3541426,76
371	938088,89	3541429,70
372	938103,73	3541448,98
373	938108,06	3541454,61
374	938181,83	3541577,88
375	938212,69	3541621,04
376	938232,48	3541648,72
377	938232,88	3541649,28
378	938251,83	3541638,15
379	938255,15	3541643,74
380	938262,24	3541655,78
381	938262,04	3541655,90

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

382	933112,51	3538816,42
383	933082,61	3538800,30
384	933095,46	3538770,58
385	933117,79	3538784,04
386	933125,47	3538768,24
387	933127,12	3538764,85
388	933127,81	3538763,50
389	933131,80	3538755,76
390	933132,68	3538754,05
391	933149,06	3538722,09
392	933139,50	3538549,30
393	933151,67	3538548,63
394	933153,78	3538548,51
395	933159,47	3538548,20
396	933180,25	3538547,05
397	933191,47	3538546,43
398	933185,05	3538430,30
399	933184,85	3538426,68
400	933191,32	3538419,46
401	933191,26	3538418,45
402	933190,16	3538398,47
403	933190,16	3538398,45
404	933189,99	3538395,40
405	933189,23	3538381,67
406	933189,15	3538380,17
407	933189,07	3538378,70
408	933188,91	3538375,86
409	933188,83	3538374,35
410	933188,57	3538369,64
411	933188,48	3538368,13
412	933187,21	3538345,22
413	933187,05	3538342,37
414	933186,52	3538332,73
415	933186,33	3538329,17
416	933185,03	3538305,67
417	933184,31	3538292,74
418	933183,88	3538284,93
419	933183,49	3538277,84
420	933183,47	3538277,45
421	933183,41	3538276,35
422	933183,12	3538271,14

423	933182,68	3538263,13
424	933181,83	3538247,83
425	933181,75	3538246,33
426	933181,50	3538241,83
427	933180,87	3538230,35
428	933180,12	3538216,84
429	933180,01	3538214,92
430	933179,80	3538211,13
431	933179,80	3538211,12
432	933178,70	3538191,14
433	933177,85	3538175,84
434	933167,45	3538161,67
435	933162,26	3538105,30
436	933154,47	3537982,13
437	933150,57	3537896,82
438	933144,06	3537896,96
439	933094,48	3537898,04
440	933093,44	3537850,23
441	933054,75	3536907,56
442	933055,77	3536859,55
443	933095,88	3536793,34
444	933144,75	3536695,76
445	933196,05	3536622,76
446	933218,42	3536577,09
447	933228,02	3536573,24
448	933243,62	3536579,99
449	933236,68	3536596,05
450	933232,37	3536594,19
451	933213,32	3536632,97
452	933161,97	3536706,05
453	933113,41	3536803,02
454	933075,65	3536865,33
455	933074,76	3536907,36
456	933113,43	3537849,60
457	933114,04	3537877,61
458	933143,15	3537876,97
459	933149,65	3537876,83
460	933174,38	3537876,29
461	933176,69	3537982,26
462	933180,31	3538022,72
463	933184,94	3538074,51

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	6228-П-003.000.000-ППТиПМТ-ТЧ			
Разраб.		Мухлисова			13.05.24	Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Щербакова			13.05.24		П	1	
Н.контр.		Сайфуллин			13.05.24		 Общество с ограниченной ответственностью ГеоКомплекс-М		
ГИП		Сорокина			13.05.24				

464	933185,39	3538082,73
465	933189,51	3538157,12
466	933197,52	3538169,38
467	933198,66	3538190,12
468	933199,76	3538210,10
469	933199,95	3538213,60
470	933200,08	3538215,94
471	933200,81	3538229,31
472	933201,45	3538240,93
473	933201,70	3538245,47
474	933201,78	3538246,97
475	933202,54	3538260,76
476	933202,57	3538261,89
477	933202,71	3538270,36
478	933202,80	3538270,36
479	933202,80	3538270,38
480	933203,12	3538275,76
481	933203,21	3538277,24
482	933203,21	3538277,25
483	933203,21	3538277,28
484	933203,37	3538279,94
485	933204,07	3538291,80
486	933204,84	3538304,72
487	933206,23	3538328,07
488	933206,44	3538331,66
489	933207,09	3538342,58
490	933207,56	3538350,46

491	933208,42	3538364,85
492	933208,51	3538366,36
493	933208,82	3538371,70
494	933208,91	3538373,21
495	933209,10	3538376,47
496	933209,19	3538377,97
497	933209,27	3538379,48
498	933210,14	3538394,49
499	933210,29	3538397,47
500	933210,29	3538397,48
501	933211,29	3538417,47
502	933211,75	3538426,62
503	933209,40	3538429,25
504	933205,28	3538433,85
505	933212,55	3538565,29
506	933181,32	3538567,02
507	933174,88	3538567,38
508	933172,76	3538567,49
509	933160,58	3538568,17
510	933169,33	3538726,46
511	933150,16	3538764,36
512	933148,24	3538768,15
513	933144,52	3538775,51
514	933143,83	3538776,87
515	933142,82	3538778,86
516	933128,09	3538807,97
517	933117,03	3538808,58

518	932063,20	3536553,16
519	932063,19	3536553,16
520	932060,23	3536552,22
521	932063,02	3536541,40
522	932064,48	3536533,96
523	932070,18	3536531,28
524	932080,16	3536538,18
525	932091,90	3536540,49
526	932096,18	3536541,33
527	932098,57	3536542,13
528	932107,62	3536545,17
529	932109,05	3536545,65
530	932124,70	3536550,89
531	932131,17	3536553,07
532	932131,18	3536553,07
533	932137,27	3536555,11
534	932156,24	3536561,46

535	932156,25	3536561,46
536	932158,71	3536562,29
537	932170,30	3536566,18
538	932157,21	3536607,27
539	932140,84	3536642,42
540	932124,75	3536676,95
541	932046,13	3536929,78
542	931993,39	3537100,10
543	931983,27	3537170,31
544	931977,19	3537263,38
545	931973,68	3537296,51
546	931957,24	3537368,99
547	931952,63	3537406,67
548	931948,46	3537412,24
549	931925,80	3537442,50
550	931922,57	3537446,81
551	931904,22	3537471,33

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6228-П-003.000.000-ППТиПМТ-ТЧ

Лист

2

552	931862,63	3537466,24
553	931844,23	3537474,06
554	931810,95	3537485,64
555	931801,69	3537488,86
556	931794,96	3537487,48
557	931794,60	3537487,38
558	931781,69	3537477,65
559	931791,13	3537462,32
560	931794,92	3537456,93
561	931809,33	3537467,88
562	931809,56	3537467,73
563	931810,33	3537467,34
564	931822,04	3537461,48
565	931828,67	3537458,15
566	931838,48	3537454,23
567	931843,94	3537452,05
568	931859,74	3537445,74
569	931889,97	3537450,28
570	931889,98	3537450,28

571	931895,87	3537451,00
572	931896,98	3537449,54
573	931933,28	3537400,17
574	931937,51	3537365,56
575	931953,91	3537293,23
576	931957,25	3537261,68
577	931963,36	3537168,23
578	931973,82	3537095,69
579	932027,03	3536923,85
580	932106,62	3536668,51
581	932138,54	3536599,98
582	932145,17	3536579,17
583	932130,26	3536573,30
584	932125,16	3536571,29
585	932118,72	3536568,75
586	932103,84	3536562,90
587	932102,43	3536562,34
588	932085,47	3536556,54

589	930905,38	3536994,77
590	930906,58	3537016,69
591	930886,11	3537017,81
592	930879,36	3537018,20
593	930877,17	3536995,18
594	930876,61	3536989,33
595	930874,40	3536966,19
596	930883,60	3536951,86
597	930888,34	3536941,91
598	930890,20	3536938,00

599	930891,96	3536933,64
600	930894,02	3536928,42
601	930899,09	3536927,48
602	930901,01	3536923,32
603	930914,75	3536932,68
604	930906,27	3536950,89
605	930896,93	3536973,05
606	930896,32	3536988,85
607	930896,10	3536994,55
608	930896,10	3536994,56

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

Данным проектом планировки не предусмотрена реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения.

1.5 Предельные параметры разрешенного строительства и 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

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

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

6228-П-003.000.000-ППТиПМТ-ТЧ

Лист

3

межселенной территории Нefтеyганского 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.

1.6 Информация о необходимости осуществления мероприятия 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.

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

Согласно Заключению №24-4284 от 27 августа 2024 года Службы 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.

1.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране, окружающей среду

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Для уменьшения отрицательного воздействия на атмосферный воздух при строительстве 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;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6228-П-003.000.000-ППТиПМТ-ТЧ					

- регулирование системы газораспределения так, чтобы в выхлопных газах содержание окиси углерода и других компонентов не превышало значений, установленных ГОСТ Р 52033-2003;
- 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 и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

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

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 почво-грунта. 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;
- мытье 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.

Исходя из условий обеспечения защиты трубопровода от механических повреждений, а также руководствуясь положениями ГОСТ Р 55990-2014 (п.9.3.2), заглубление трубопроводов транспортирующих среды, замерзающие при отрицательной температуре, должно быть для пластовых вод и скважинной продукции согласно требованиям, изложенных в таблице 8 (ГОСТ Р 55990-2014):

- глубина прокладки на всех участках трассы принята не менее 1,8 м до верха трубы до земли (т.к. при определении глубины укладки трубопровода, учтена возможность уменьшения минерализации пластовой воды, водонасыщенность и набухание грунтов).

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №							Лист
			6228-П-003.000.000-ППТиПМТ-ТЧ						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Исключение составляют пересечения с подземными коммуникациями, где глубина заложения принимается в зависимости от способа прокладки, конструктивного решения, инженерно-геологических условий перехода и согласований заинтересованных организаций.

Подземная прокладка трубопровода предусматривается без теплоизоляции.

Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектах

Проектируемые трассы затрагивают водоохранные и прибрежные защитные полосы водных объектов (ручьи без названия 1-6, протока р. Большой Балык, озеро без названия 4).

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

- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 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.
- 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;
- размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 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, 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:

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. Изв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

Переходы предусмотрены подземно, открытым способом.

Проектные решения по прокладке трубопроводов в местах пересечения с водными преградами выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014, и определяются необходимостью соблюдения следующих нормативных требований по обеспечению эксплуатационной безопасности:

- створ перехода должен быть расположен перпендикулярно динамической оси потока.
- проектная отметка верха трубопровода (защитного футляра) назначена на 0,5 м ниже прогнозируемого предельного профиля размыва русла, определяемого на основании инженерных изысканий, с учетом возможных деформаций русла в течение 25 лет после окончания строительства перехода, но не менее 1,0 м от естественных отметок дна водоема.
- прокладка трубопровода предусмотрена в защитном кожухе из стальных труб, наружным диаметром больше наружного диаметра трубопровода не менее, чем на 200 мм. Толщина стенки защитного футляра, принимается не менее 1/70 DN, но не менее 10 мм;
- изоляция защитных футляров - с наружным покрытием усиленного типа, наносимая в трассовых условиях. Для защиты сварных стыков должны быть предусмотрены термоусаживающиеся манжеты;
- при протаскивании рабочей плети в защитный футляр наружная поверхность трубы (изоляционное покрытие) защищается от повреждений путем закрепления на ней опорно-центрирующих устройств из полимерных (диэлектрических) материалов.

Трассы проектируемых высоконапорных водоводов имеют переходы через болота верхового типа. Болотные отложения сложены торфом среднеразложившимся очень влажным (ИГЭ 992), мощностью 0,3-1,9 м. В соответствии с п. 8.7 СП 86.13330.2014, тип болот по проходимости – II.

Проектные решения по прокладке трубопровода в местах пересечения с болотами выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014 (п.10.2).

Проектируемые трубопроводы прокладываются по всей своей протяженности через болота II типа. Строительство трубопроводов через болота, обводненные участки с уровнем грунтовых вод, превышающим проектную отметку заглубления трубопровода, предусматривается в зимний период после промерзания грунта.

Рытье траншеи производится с предварительным рыхлением мерзлого слоя грунта и разработкой грунта до проектной отметки экскаватором.

На всем участке проектируемого трубопровода предусмотрена выемка торфа, обладающего низкой несущей способностью, и замена его привозным грунтом (песок).

Для обеспечения устойчивого положения трубопровода в условиях заболоченной и обводненной местности проведен расчет устойчивости его положения (против всплытия).

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

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

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности решены, в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ГОСТ Р 12.3.047-2012, СП 12.13130.2009.

Предусмотренный настоящей проектной документацией высоконапорный водовод не представляет пожарной опасности, так как аварии на данном линейном объекте не приводят к возникновению пожаров. На проектируемом объекте используемым веществом является подготовленная пластовая вода, транспортируемая по трубопроводу под давлением. Вода пластовая является невзрывоопасной средой.

Очищенная пластиковая вода относится по пожароопасности к группе негорючих и по степени воздействия на организм человека – к группе неопасных веществ.

Основные последствия при авариях на водоводе, сопровождающиеся разливом пластовой воды, связаны с негативным воздействием пластовой воды на окружающую природную среду.

Предусмотренный настоящей проектной документацией высоконапорный водовод не представляет пожарной опасности, так как аварии на данном линейном объекте не приводят к возникновению пожаров. На проектируемом объекте используемым веществом является подготовленная пластовая вода, транспортируемая по трубопроводу под давлением. Вода пластовая является пожаробезопасной средой (ст. 16 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ).

Очищенная пластиковая вода относится по пожароопасности к группе негорючих и по степени воздействия на организм человека – к группе неопасных веществ.

Основные последствия при авариях на водоводе, сопровождающиеся разливом пластовой воды, связаны с негативным воздействием пластовой воды на окружающую природную среду.

В соответствии с п. 888 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности» и ГОСТ Р 55990-2014, п. 9.2.1 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.

Запорная арматура принята в соответствии с требованиями МУК «Единые технические требования. Задвижки клиновые» № П1-01.05 М-0082 Версия 3.00 изм. 2.

Запорная арматура на проектируемых узлах принята с ручным управлением.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

В качестве запорной арматуры на трубопроводе приняты задвижки клиновые с концами под приварку, климатического исполнения ХЛ1, класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2015. Установку запорной арматуры выполнить согласно ГОСТ Р 55990-2014, п. 9.2.

В соответствии с п. 955–958 ФНиП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» трасса внутрипромыслового трубопровода на местности обозначается щитовыми указателями, устанавливаемыми на высоте 1,5–2 м от поверхности земли в пределах прямой видимости через 500–1000 м, а также на углах поворота и пересечениях с другими трубопроводами и коммуникациями. Щит-указатель устанавливается в 1 м от оси подземного трубопровода или на его оси.

- На щите-указателе приводятся следующие сведения:
- назначение, наименование трубопровода или входящего в его состав сооружения;
 - место установки знака – с правой стороны по ходу движения среды, перпендикулярно к трубопроводу на расстоянии 1 м от его оси;
 - привязка знака на трассе;
 - охранная зона трубопровода;
 - телефоны организации, эксплуатирующей трубопровод.

Трасса трубопровода в местах переходов через естественные и искусственные преграды, узлов запорной арматуры и на опасных участках обозначается на местности постоянными опознавательными предупредительными знаками.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	6228-П-003.000.000-ППТиПМТ-ТЧ			9



Общество с ограниченной ответственностью
ГеоКомплекс-М

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**ТРУБОПРОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.
ПРОГРАММА СТРОИТЕЛЬСТВА 2019г. ВОСЬМАЯ ОЧЕРЕДЬ**

6228-П-003.000.000-ППТиПМТ

Раздел 5

**Проект межевания территории. Основная часть.
Основная часть проекта межевания территории**



Общество с ограниченной ответственностью
ГеоКомплекс-М

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**ТРУБОПРОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.
ПРОГРАММА СТРОИТЕЛЬСТВА 2019г. ВОСЬМАЯ ОЧЕРЕДЬ**

6228-П-003.000.000-ППТиПМТ

Раздел 5

**Проект межевания территории. Основная часть.
Основная часть проекта межевания территории**

Главный инженер








Х.Ф. Рафиков

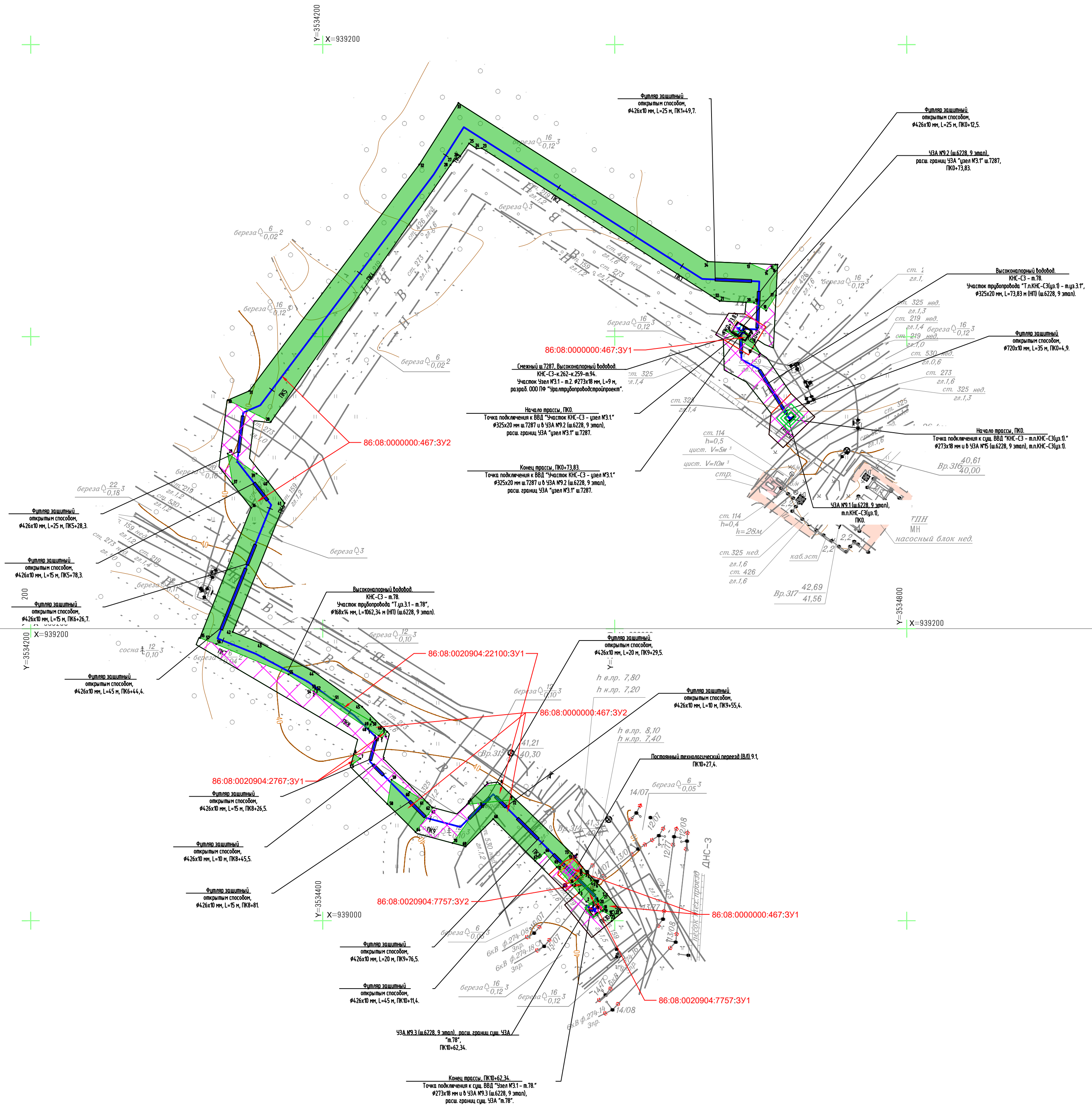
Главный инженер проекта

Е.Н. Сорокина









СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
6228-П-003.000.000-ППТиПМТ-С	Содержание тома	
	Графическая часть	
6228-П-003.000.000-ПМТиПМТ-Ч-001	Чертеж межевания территории (1:2 000)	
6228-П-003.000.000-ПМТиПМТ-ТЧ	Текстовая часть	

Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. Инв. №											
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	6228-П-003.000.000-ППТиПМТ-С								
						Разраб.	Мухлисова			13.05.24	Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
						Пров.	Щербакова			13.05.24		П	1	1
						Н.контр.	Сайфуллин			13.05.24		 <small>Общество с ограниченной ответственностью</small> ГеоКомплекс-М		
ГИП	Сорокина			13.05.24										




Условные обозначения:

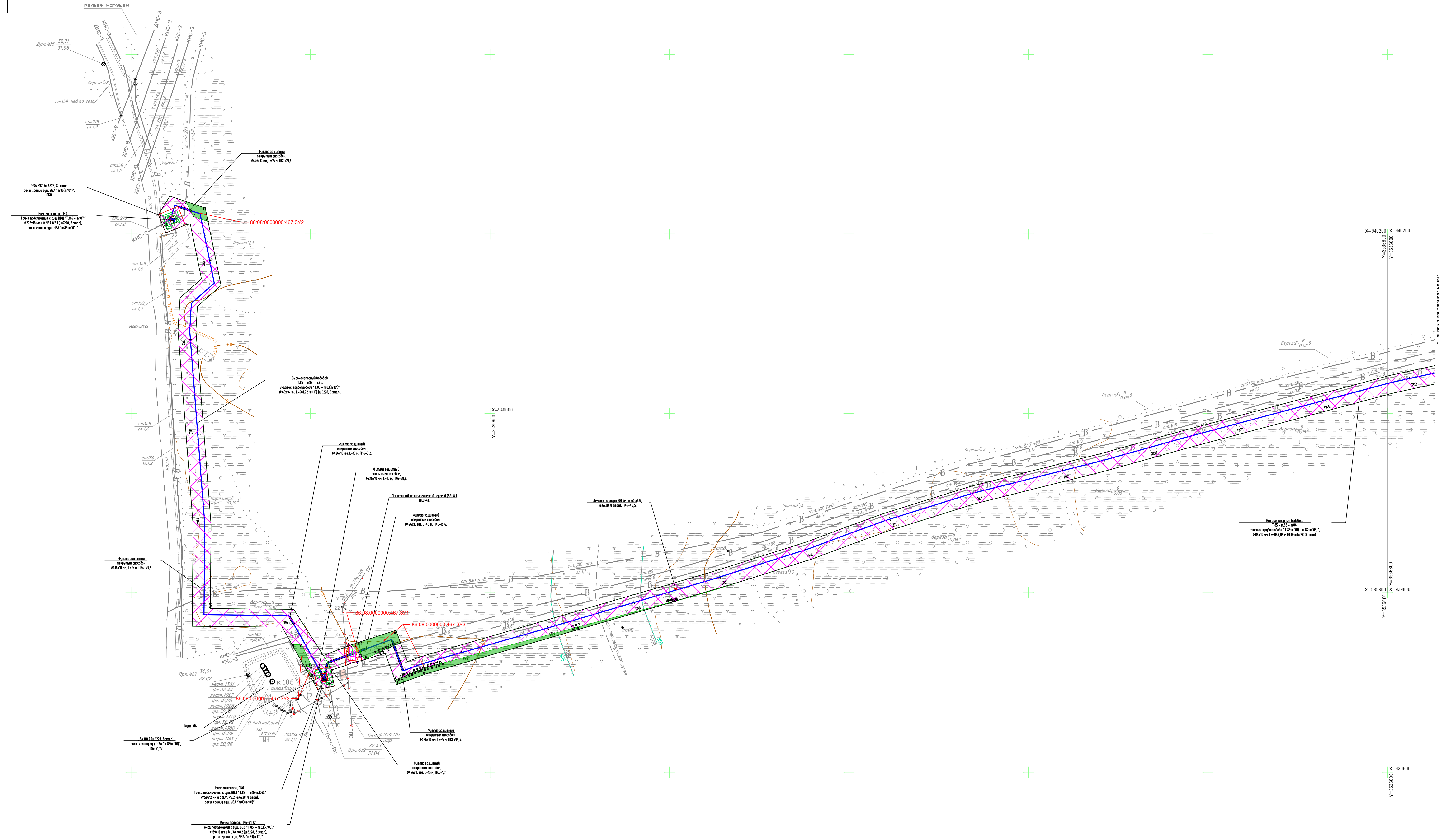
- | | |
|---|--|
|  | Границы ранее отведенных земельных участков, предоставленных в аренду ПАО "НК "Роснефть" |
|  | Граница образуемого земельного участка (краткосрочная аренда) |
|  | Граница образуемого земельного участка (долгосрочная аренда) |
|  | Границы элементов планировочной структуры |
|  | Проектируемый высоконапорный водовод |
|  | Границы земельных участков, в соответствии со сведениями ЕГРН |
|  | Номера характерных точек границ образуемых земельных участков |
|  | Номера образуемых земельных участков |
- 86:08:0020903:30

Примечание:

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

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.

						6228-П-003.000.000-ППТ\ПМТ-Ч-002			
						Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019г. восьмая очередь			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Взв.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Мухомисова		<i>Мухомисова</i>	15.05.24		П	1	8
Проверил		Щербакова		<i>Щербакова</i>	15.05.24				
Н.контр.		Сайфуллин		<i>Сайфуллин</i>	15.05.24	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории; схема границ зон с особыми условиями использования территории, охраны объектов х природны х террито рий, лесничеств, схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)			
ГИП		Сорокина		<i>Сорокина</i>	15.05.24				



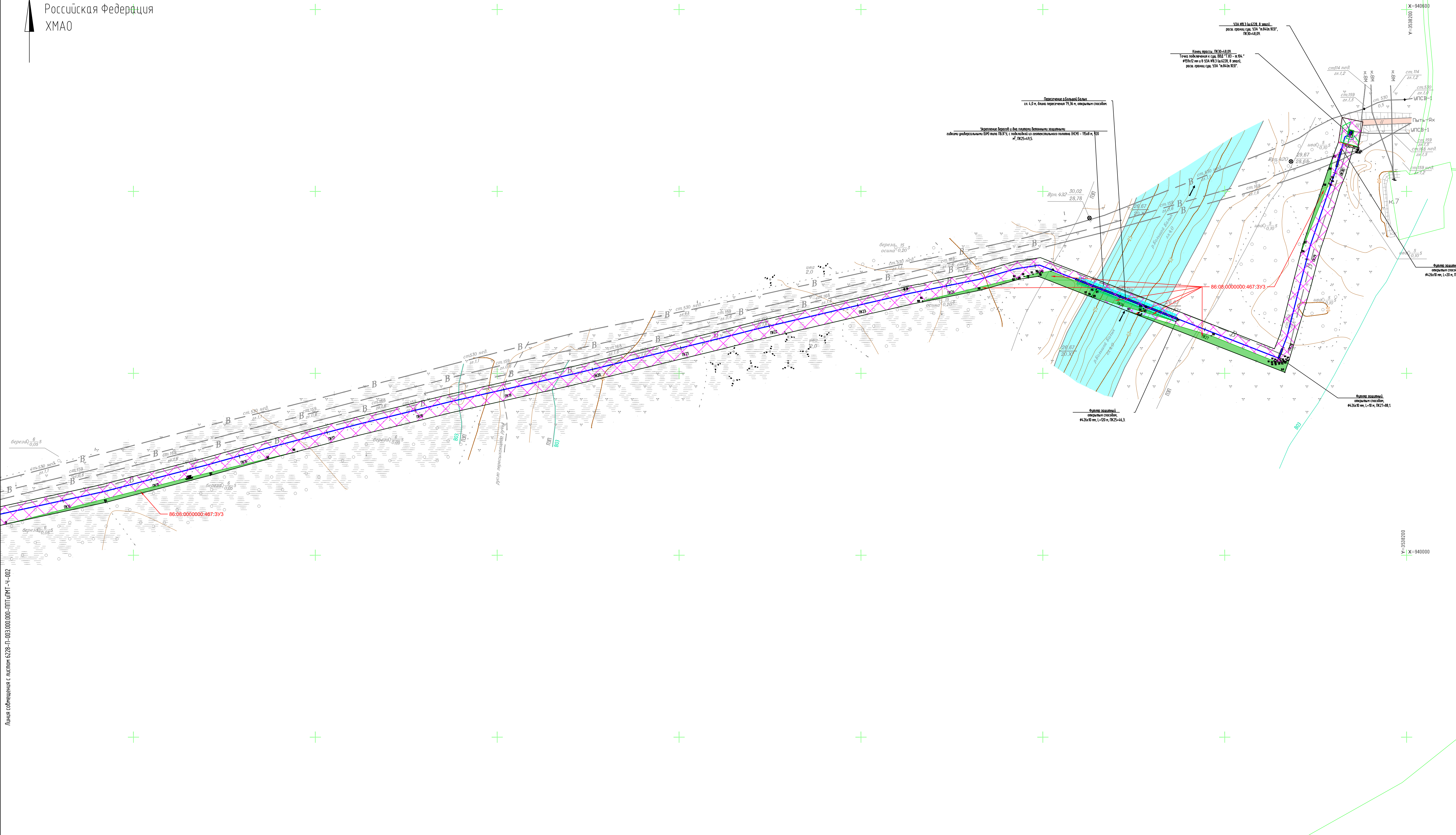
Условные обозначения:

- 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 высокотемпературный водовод
- Границы земельных участков, в соответствии со сведениями ЕГРН
- Номера характерных точек границ образуемых земельных участков
- 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 которого 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.

6228-П-003.000.000-ППТ-ПМТ-Ч-002					
Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019г. восьмая очередь					
Изм.	Колуч.	Лист	Подс.	Подпись	Дата
Разработал	Мухомова				19.05.24
Проверил	Щербакова				19.05.24
Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть				Статус	Лист
				П	2
				Листов	8
Н.контр.	Сайфуллин				19.05.24
ГИП	Сорокина				19.05.24
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема границ зон с особыми условиями использования территории, если выделены природной территорией, лесничеством, схемой конструктивных и планировочных решений (1:2000)					
геокомплекс-М					



Листов 6228-П-003.000.000-ПТТ и ПТТ-Ч-002





Условные обозначения:

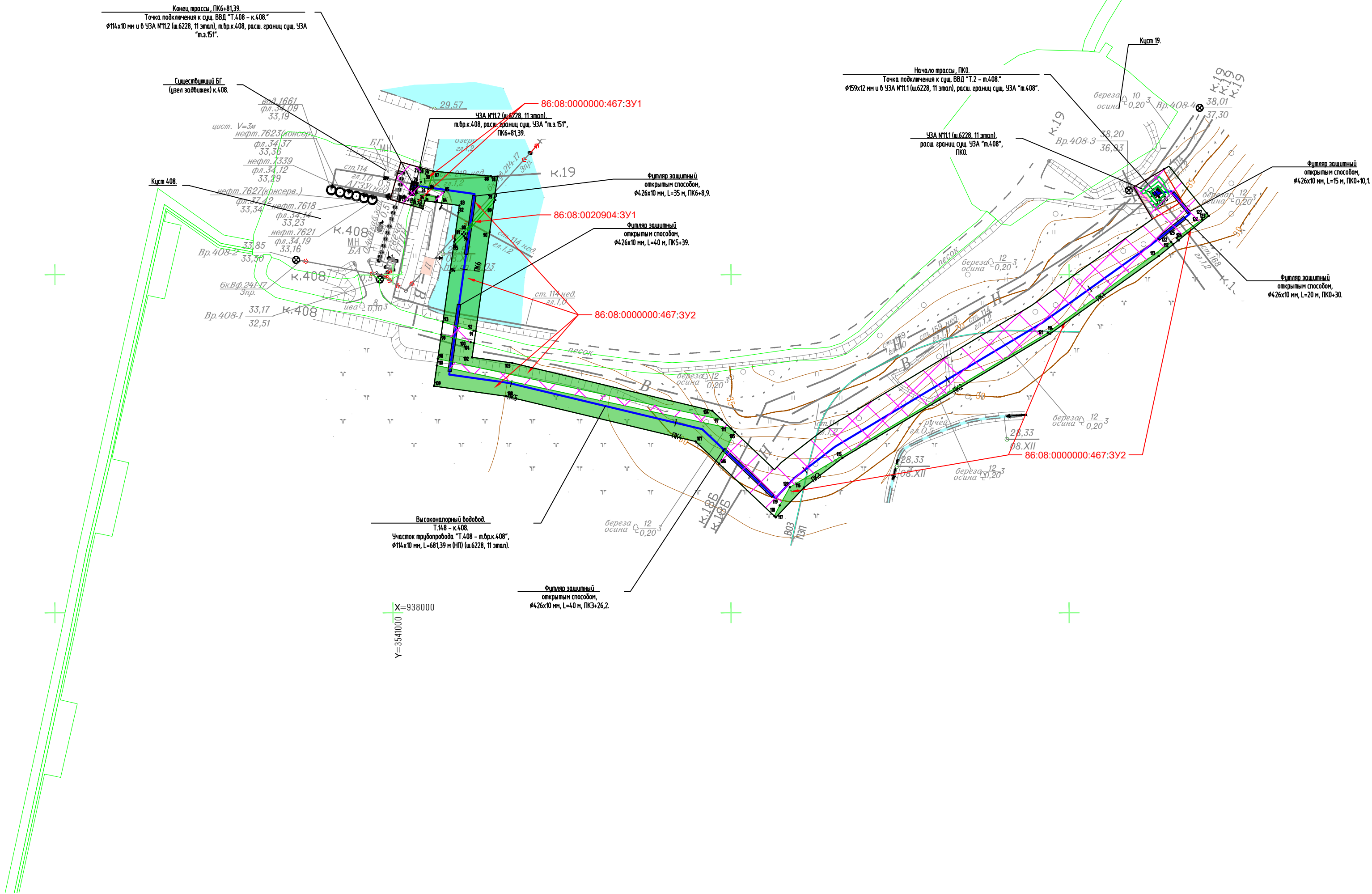
- Границы ранее отведенных земельных участков, предоставленных в аренду ПАО "НК "Роснефть"
- Граница образуемого земельного участка (краткосрочная аренда)
- Граница образуемого земельного участка (долгосрочная аренда)
- Границы элементов планировочной структуры
- Проектируемый высоконапорный водовод
- Границы земельных участков, в соответствии со сведениями ЕГРН
- Номера характерных точек границ образуемых земельных участков
- 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 которого 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.

						6228-П-003.000.000-ПТТ и ПТТ-Ч-002			
						Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019г. восьмая очередь			
Изм.	Колуч.	Лист	Подс.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Статус	Лист	Листов
Разработал		Мухомова			18.05.24		П	3	8
Проверил		Щербакова			18.05.24	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, схемы зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств, схемы конструктивных и планировочных решений (1:2000)		Geoкомплекс-М	
Н.контр.		Сайфуллин			18.05.24				
ГИП		Сорокина			18.05.24				



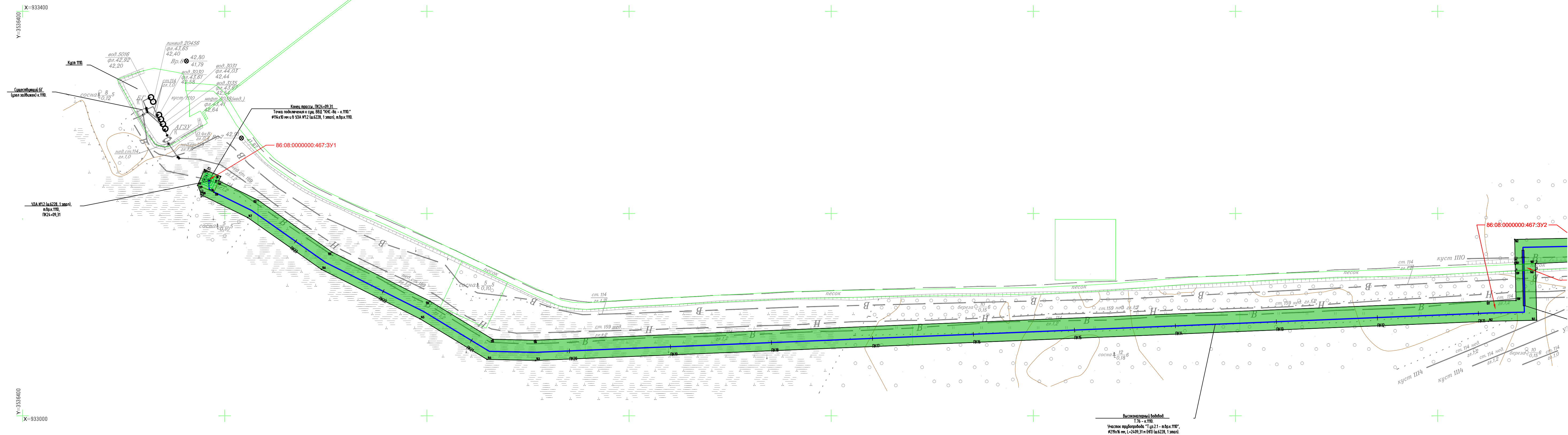
Условные обозначения:








- 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
- 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 которого 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.


6228-П-003.000.000-ППТ и ПМТ-Ч-002					
Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019г. восьмая очередь					
Изм.	Колуч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Разработал	Мухомова				05.24
Проверил	Щербакова				05.24
Н.контр.	Сайфуллин				05.24
ГИП	Сорокина				05.24
Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть				Стадия	Лист
				П	4
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории; схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств; схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)				Листов	8



	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
	Номера образуемых земельных участков

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

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.

						6228-П-003.000.000-ПППШМТ-Ч-002		
						Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019г. восьмая очередь		
Изм.	Копию	Лист	Подк.	Подпись	Дата			
Разработал		Мухоморова		<i>М.Мухоморова</i>	05.04.	Материалы по обоснованию		
Проверил		Щербакова		<i>Е.Щербакова</i>	05.04.	проекта планировки территории. Графическая часть		
						Станд.	Лист	Листов
						П	5	8
Исполн.		Сафинулина		<i>Е.Сафинулина</i>	05.04.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории: схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемые природные территории, нечистот, схемы концентрированных и плавношероховатых (Т2000)		
ГМП		Сорокина		<i>Е.Сорокина</i>	05.04.	 GeoInform-M ООО «ГеоИнформ-М»		


Условные обозначения:

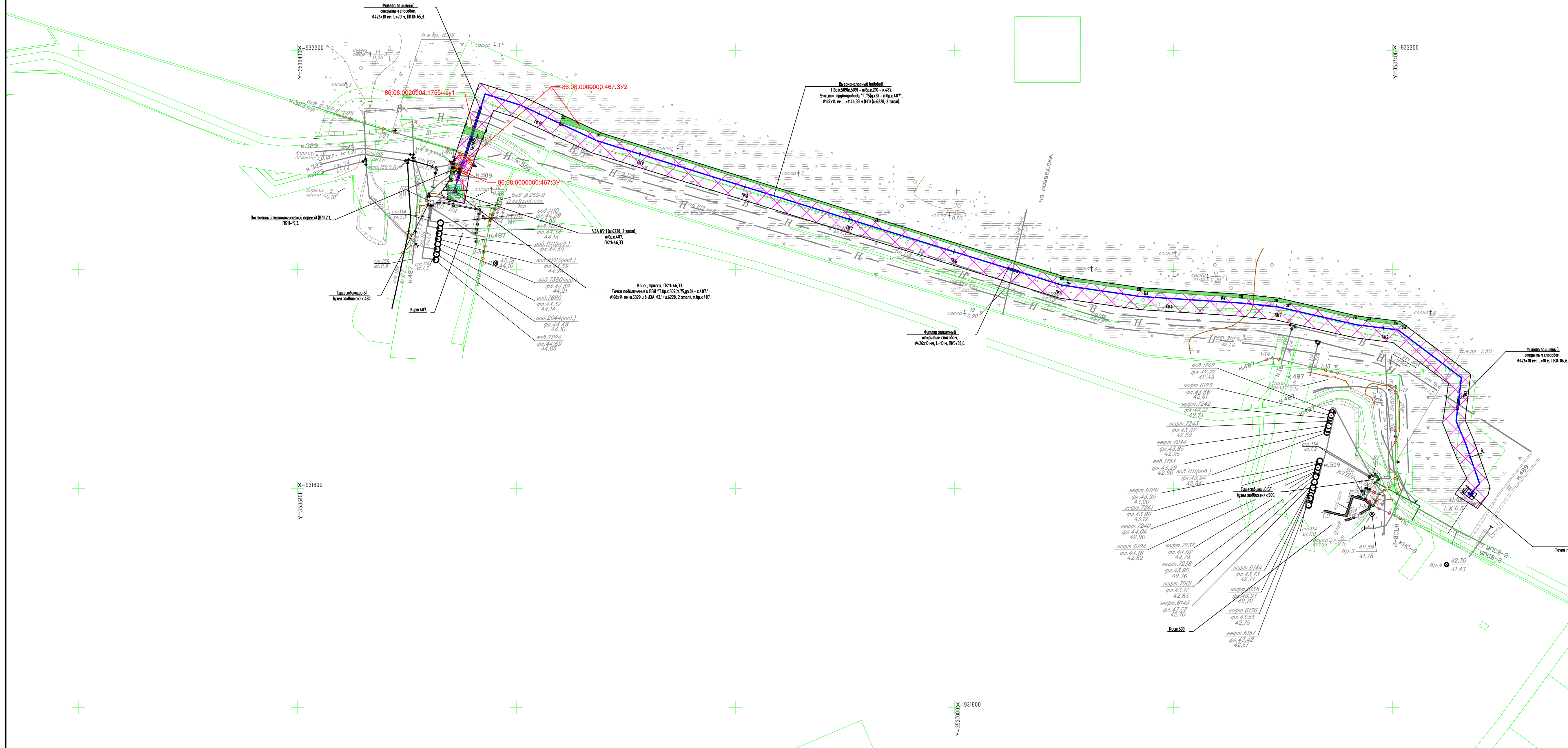
- Границы ранее отведенных земельных участков, предоставленных в аренду ПАО "НК "Роснефть"
- Граница образуемого земельного участка (краткосрочная аренда)
- Граница образуемого земельного участка (долгосрочная аренда)
- Границы элементов планировочной структуры
- Проектируемый высоконапорный водовод
- Границы земельных участков, в соответствии со сведениями ЕГРН
- Номера характерных точек границ образуемых земельных участков
- 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 которого 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.

6228-П-003.000.000-ППТ.ПМТ-4-002						Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019г. восьмая очередь		
Изм.	Колуч.	Лист	Лист	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стандия	Лист
Разработал	Мухоморова	1	1	19.05.24	19.05.24		П	6
Проверил	Щербакова	2	2	19.05.24	19.05.24	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, схема размещения зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств, схемы конструктивных и планировочных решений (1:2000)		Лист
Н.контр.	Сайфуллин	3	3	19.05.24	19.05.24			
ГИП	Сорокина	4	4	19.05.24	19.05.24	ГеоКомплекс-М		



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
- 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 которого предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствует.

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.

6228-П-003.000.000-ППТ.ПМТ-Ч-002						Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019г. восьмая очередь		
Изм.	Кол.	Лист	Подс.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Гражданская часть	Страница	Лист
Разработал	Мухомова	1	1	1	1		П	7
Проверил	Щербакова	2	2	2	2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, схемы размещения объектов капитального строительства, схемы размещения объектов недвижимости, схемы размещения объектов культурного наследия, схемы размещения объектов культурного наследия, схемы размещения объектов культурного наследия	Лист	Лист
И.контр.	Сайфуллин	3	3	3	3		П	8
ГИП	Сорокина	4	4	4	4	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, схемы размещения объектов капитального строительства, схемы размещения объектов недвижимости, схемы размещения объектов культурного наследия, схемы размещения объектов культурного наследия, схемы размещения объектов культурного наследия		



Российская Федерация
ХМАО

Землепользователь ПАО
"НК "Роснефть"

Конец трассы, ПК0+80,24.
Точка подключения к ВВД "Т.вр.к.528(уз.10) – к.528."
Ø168х14 мм ш.5329 и в УЗА №3.2 (ш.6228, 3 этап), м.вр.к.528

УЗА №3.2 (ш.6228, 3 этап),
м.вр.к.528,
ПК0+80,24.

Существующий БГ
(узел задвижек) к.487

Куст 528

Высоконапорный водовод.
БГ к.528 – к.528.
Участок трубопровода "Т.уз.10 – м.вр.к.528",
Ø114х10 мм, L=80,24 м (НП) (ш.6228, 3 этап).

Фицляра защитный
открытым способом,
Ø426х10 мм, L=25 м, ПК0+7,9.

УЗА №3.1 (ш.6228, 3 этап)
расш. границ УЗА "уз.10(м.вр.к.528)" ш.5329,
ПК0.

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
- Номера образуемых земельных участков

Примечание:
Границы образуемых и (или) измененных земельных участков, расположенных полностью или частично в границах зоны планировочного размещения линейного объекта, в отношении которого предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, описываются.
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.

6228-П-003.000.000-ППТ и ПМТ-Ч-002

Трубопроводы Мамонтовского месторождения.
Программа строительства 2019г. восьмая очередь

Материалы по обоснованию
проекта планировки территории.
Графическая часть

Стадия	Лист	Листов
П	8	8






Схема использования территории в период подготовки проекта
планировки территории; схема границ зон с особыми условиями
использования территорий, особо охраняемых природных территорий,
лесничеств; схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)



ГеоКомплекс-М

Оглавление

1. Перечень образуемых земельных участков	1
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.....	1
Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в едином государственном реестре недвижимости).....	19
2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	20
3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения единого государственного реестра недвижимости.	28
Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории	35

						6228-П-003.000.000-ППТиПМТ-С		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Текстовая часть		
Разраб.		Мухлисова			13.05.24			
Пров.		Щербакова			13.05.24			
Н.контр.		Сайфуллин			13.05.24			
ГИП		Сорокина			13.05.24	 Общество с ограниченной ответственностью ГеоКомплекс-М		

1. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Сведения об образуемых земельных участках представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Сведения об образуемых земельных участках

№	Кадастровый номер земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Номер а характерных точек	Категория земель (исходная)	Категория земель (устанавливаемая)	Разрешенное использование	Правообладатель	Площадь, га	Способ образования
1	86:08:0000000:467	86:08:0000000:467:3У1	1-90	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Российская Федерация, Нефтеюганское лесничество, нефтеюганское урочище квартал 13; 14; 37; 56; 57; 63; 64	0,3516	Образование путем раздела существующего земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
2	86:08:0000000:467	86:08:0000000:467:3У2	1-248	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Российская Федерация, Нефтеюганское лесничество, нефтеюганское урочище квартал 13; 14; 37; 56; 57; 63; 64	6,7896	
3	86:08:0000000:467	86:08:0000000:467:3У3	1-159	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Российская Федерация, Нефтеюганское лесничество, нефтеюганское урочище квартал 14; 37	0,5579	
4	86:08:0020904:2767	86:08:0020904:2767:3У1	1-7	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Российская Федерация, Нефтеюганское лесничество, нефтеюганское урочище квартал 13	0,0037	

№	Кадастровый номер земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Номер а характерных точек	Категория земель (исходная)	Категория земель (устанавливаемая)	Разрешенное использование	Правообладатель	Площадь, га	Способ образования
5	86:08:0020904:22100	86:08:0020904:22100:3У1	1-9	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Российская Федерация, Нефтеюганское лесничество, нефтеюганское урочище квартал 13	0,0427	Образование путем раздела существующего земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
6	86:08:0020904:7757	86:08:0020904:7757:3У1	1-12	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Российская Федерация, Нефтеюганское лесничество, нефтеюганское урочище квартал 13; 64	0,0346	
7	86:08:0020904:7757	86:08:0020904:7757:3У2	1-5	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Российская Федерация, Нефтеюганское лесничество, нефтеюганское урочище квартал 13	0,0095	
8	86:08:0020904	86:08:0020904:3У1	1-7	Земли запаса	Земли промышленности	Недропользование	МР Нефтеюганский район	0,0051	Образование земельного участка из земель государственной и (или) муниципальной собственности
Итого:								7,7947	

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых

линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов , в соответствии с проектом планировки территории 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», статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Предусмотреть перевод земельных участков с категории земли запаса в категорию земли промышленности.

Таблица 1.2 - Сведения об образуемых частях земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, подлежащих занятию в ходе производства работ и в целях дальнейшей эксплуатации линейного объекта, в рамках заключения сервитута/публичного сервитута

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек	Категория земель	Разрешенное использование	Правообладатель	Площадь, га	Способ образования
1	86:08:0020904:1744	86:08:0020904:1744/чзу1	1-9	Земли лесного фонда	Эксплуатационные леса	АО «РН-Мамонтово»	0,0146	образование частей земельного участка
2	86:08:0020904:1755	86:08:0020904:1755/чзу1	1-5	Земли промышленности	Грунтово-лежневая дорога от дороги куст № 509 - куст № 487 до куста № 323	АО «РН-Мамонтово»	0,0131	образование частей земельного участка
Итого:							0,0277	

Площадь образуемых земельных участков: 7,7947 га

Площадь образуемых частей земельных участков: 0,0277 га

Площадь ранее отведенных земельных участков: 11,0044 га

Итого: 18,8268 га

Таблица 2 – Экспликация земельных участков по категориям земель

НЕФТЕЮГАНСКИЙ Р-Н				
№ п/п	Категория земель	Площадь вновь отводимых земельных участков, га	Площадь земельных участков, арендованных ранее, га	Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта, га
Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район				
1	Земли лесного фонда	7,8042	10,8684	18,6726
2	Земли промышленности	0,0131	0,1360	0,1491
3	Земли запаса	0,0051	0	0,0051
Итого по проекту		7,8224	11,0044	18,8268

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 18,8268 га, расположен в Нефтеюганском муниципальном районе, частично затрагивает лесные участки в Нефтеюганском лесничестве, Нефтеюганском участковом лесничестве, Нефтеюганского урочища.

Согласно статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации, лесохозяйственного регламента Нефтеюганского лесничества разрешённый вид использования лесов проектируемых лесных участков:

- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

Общая площадь образуемых лесных участков 7,7896 га.

При уточнении материалов лесоустройства установлено:

Вид использования лесов: **осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.**

1. Участок расположен на территории:

Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища
В эксплуатационных (нет) лесах

Участок №1 в кварталах №№: 13; 14; 37; 56; 57; 63; 64; площадь участка 0.3516 га (3516 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2024-04/00598
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №2 в кварталах №№: 13; 64; площадь участка 0.0346 га (346 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0020904:7757:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2024-04/00599
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	

Субъект Российской Федерации: **Ханты-Мансийский автономный округ - Югра**
Муниципальный район: **Нефтеюганский**

2. Лесистость муниципального района: 49.9 %

3. Общая площадь участка: 0.3862 га.
в том числе (га):

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрыты е лесной раститель- ностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрыт ые лесной раститель- ностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок №1										
0.3516	0	0	0	0	0	0	0	0.0056	0.3460	0.3516
Участок №2										
0.0346	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0346	0.0346
Всего по отводу										
0.3862	0	0	0	0	0	0	0	0.0056	0.3806	0.3862

4. Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке:

Наименование участкового лесничества	Наименование уручища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6

5. Сведения об обременениях: обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1. Характеристика лесного участка:

Целевое назначение	Участковое лесничество / уручище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Среднево- з-растные	Приспева- ющие	Спелы е и перест ойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1									
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №1.2, т.вр.к.1110)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	56	19		0.002 0 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	56	67		0.027 8 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.029 8 / -				
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №1.1, расш. границ УЗА "т.уз.2.1")									

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

6228-П-003.000.000-ПМТ и ПМТ-ТЧ

Лист

2

Целевое назначение	Участковое лесничество / участок	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Среднево- з-растные	Приспева- ющие	Спелы е и перест ойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксп луат аци онные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	64	60		0.112 2 / -	Водопровод			
Итого:					0.112 2 / -				
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №11.2, т.вр.к.408, расш. границ сущ. УЗА "т.з.151")									
Эксп луат аци онные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	37	135		0.012 3 / -	Водопровод			
Итого:					0.012 3 / -				
Дорога автомобильная (Постоянный технологический переезд (ВЛ) 2.1)									
Эксп луат аци онные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	63	64		0.000 5 / -	Линия электропередач			
Эксп луат аци онные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	63	65		0.003 6 / -	Болото			
Итого:					0.004 1 / -				
Дорога автомобильная (Постоянный технологический переезд (ВЛ) 1.1)									
Эксп луат аци онные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	64	50		0.006 2 / -	Водопровод			
Эксп луат аци онные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	64	59		0.006 1 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.012 3 / -				
Дорога автомобильная (Постоянный технологический переезд (ВЛ) 1.2)									
Эксп луат аци онные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	57	100		0.018 9 / -	Линия электропередач			
Эксп луат аци онные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	64	48		0.007 9 / -	Линия электропередач			

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инва. №подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №			

6228-П-003.000.000-ПМТ и ПМТ-ТЧ

Лист

3

Целевое назначение	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Среднево- з-растные	Приспева- ющие	Спелы е и перест ойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксп луат аци онные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	64	50		0.012 0 / -	Водопровод			
Итого:					0.038 8 / -				
Дорога автомобильная (Постоянный технологический переезд (ВЛ) 1.4)									
Эксп луат аци онные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	57	34		0.024 4 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.024 4 / -				
Дорога автомобильная (Постоянный технологический переезд (ВЛ) 1.3)									
Эксп луат аци онные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	57	34		0.022 2 / -	Линия электропередач			
Эксп луат аци онные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	57	38		0.009 8 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.032 0 / -				
Дорога автомобильная (Постоянный технологический переезд (ВЛ) 1.5)									
Эксп луат аци онные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	56	64		0.024 3 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.024 3 / -				
Дорога автомобильная (Постоянный технологический переезд (ВЛ) 1.6)									
Эксп луат аци онные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	56	64		0.009 0 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.009 0 / -				
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №9.3, расш. границ сущ. УЗА "т.78")									
Эксп луат аци онные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	13	185		0.013 3 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.013 3 / -				

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

6228-П-003.000.000-ПМТ и ПМТ-ТЧ

Лист

4

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

Целевое назначение	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Среднево- з-растные	Приспева- ющие	Спелы е и перест ойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Дорога автомобильная (Постоянный технологический переезд (ВЛ) 9.1)									
Эксп луат аци онные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	13	185		0.000 2 / -	Линия электропередач			
Эксп луат аци онные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	13	186		0.022 4 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.022 6 / -				
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №9.2 расш. границ УЗА "узел №3.1" ш.7287)									
Эксп луат аци онные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	13	17		0.010 5 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.010 5 / -				
Дорога автомобильная (Постоянный технологический переезд (ВЛ) 8.1)									
Эксп луат аци онные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	14	61		0.002 3 / -	Линия электропередач			
Эксп луат аци онные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	14	64		0.003 7 / -	Водопровод			
Итого:					0.006 0 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.351 6 / -				
Итого по Участку №1:					0.351 6 / -				
Участок №2		Дорога автомобильная (Постоянный технологический переезд (ВЛ) 1.1)							
Эксп луат аци онные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	64	50		0.002 2 / -	Водопровод			
Эксп луат аци онные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	64	59		0.015 0 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.017 2 / -				
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №9.3, расш. границ сущ. УЗА "т.78")									

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

6228-П-003.000.000-ПМТ и ПМТ-ТЧ

Лист

5

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

Целевое назначение	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Среднево- з-растные	Приспева- ющие	Спелы е и перест ойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксп луат аци он ные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	13	185		0.017 4 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.017 4 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.034 6 / -				
Итого по Участку №2:					0.034 6 / -				
Всего:					0.386 2 / -				

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксацион	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объе- м
1	2	3	4	5	6	7	8

6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объе- м
1	2	3	4	5	6	7	8

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объе- м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганско е	Нефтеюганское / Нефтеюганское	13	17	Трасса коммуникаций		
2	Нефтеюганско е	Нефтеюганское / Нефтеюганское	13	185	Линия электропередач		

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

Инва. №подл.

Подпись и дата

Взам. Инв. №

№ п.п	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	13	186	Трасса коммуникаций		
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	14	61	Линия электропередач		
5	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	14	64	Водопровод		
6	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	37	135	Водопровод		
7	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	56	64	Линия электропередач		
8	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	56	67	Трасса коммуникаций		
9	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	57	34	Линия электропередач		
10	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	57	38	Трасса коммуникаций		
11	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	57	100	Линия электропередач		
12	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	64	Линия электропередач		
13	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	64	48	Линия электропередач		
14	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	64	50	Водопровод		
15	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	64	59	Линия электропередач		
16	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	64	60	Водопровод		

При уточнении материалов лесоустройства установлено:

Вид использования лесов: **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.**

1. Участок расположен на территории:
Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища
В эксплуатационных (нет) лесах

Участок №1 в кварталах №№: 14; 37; площадь участка 0.5579 га (5579 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2024-06/01057
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	

Субъект Российской Федерации: **Ханты-Мансийский автономный округ - Югра**
Муниципальный район: **Нефтеюганский**

2. Лесистость муниципального района: 49.9 %

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3. Общая площадь участка: 0.5579 га.
в том числе (га):

Общая площа дь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрыты е лесной раститель- ностью	в том числе покрытые лесными культурам и	лесные питомники , плантации	непокрыты е лесной раститель- но-стью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок №1										
0.5579	0.1678	0	0	0	0.1678	0	0	0	0.3901	0.3901
Всего по отводу										
0.5579	0.1678	0	0	0	0.1678	0	0	0	0.3901	0.3901

4. Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке:

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Нефтеюганское	Нефтеюганское	Кустарники	14	13	0.0778
Нефтеюганское	Нефтеюганское	Водоохранная зона	14, 37	14 (15, 69), 37 (44, 48)	0.2591

5. Сведения об обременениях: обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1. Характеристика лесного участка:

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Среднево- з-растные	Приспев- а-ющие	Спелые и пересто- йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Водовод (Высоконапорный водовод. Т.85-т.83-т.84. Участок трубопровода "Т.83(т.101)-т.84(т.103)")							

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

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

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Среднево- з-растные	Приспев- а-ющие	Спелые и пересто- йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплу- атацио- нные ОЗУ: Водоох- ранная зона	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	14	15	ИВК	0.089 7 / 1		0.0897 / 1		
Эксплу- атацио- нные ОЗУ: Водоох- ранная зона	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	14	69		0.017 7 / -	Луг пойменный, сор			
Эксплу- атацио- нные	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	14	97		0.000 9 / -	Ручей			
Эксплу- атацио- нные ОЗУ: Водоох- ранная зона	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	37	44		0.011 1 / -	Водопровод			
Эксплу- атацио- нные ОЗУ: Водоох- ранная зона	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	37	48		0.140 6 / -	Луг пойменный, сор			
Итого:					0.260 0 / 1		0.0897 / 1		
Водовод (Высоконапорный водовод. Т.85-т.83-т.84. Участок трубопровода "Т.83(т.101)-т.84(т.103)")									
Эксплу- атацио- нные	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	14	11		0.105 9 / -	Луг пойменный, сор			
Эксплу- атацио- нные ОЗУ: Кустарн- ики	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	14	13	ИВК	0.077 8 / 3		0.0778 / 3		
Эксплу- атацио- нные	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	14	16	Б	0.000 3 / 1				0.0003 / 1

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Среднево- з-растные	Приспев- а-ющие	Спелые и пересто- йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплу- атацио- нные	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	14	64		0.076 7 / -	Водопровод			
Эксплу- атацио- нные	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	14	75		0.037 2 / -	Река			
Итого:					0.297 9 / 4		0.0778 / 3		0.0003 / 1
Всего "Эксплуатационные":					0.557 9 / 5		0.1675 / 4		0.0003 / 1
Итого по Участку №1:					0.557 9 / 5		0.1675 / 4		0.0003 / 1
Всего:					0.557 9 / 5		0.1675 / 4		0.0003 / 1

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксацио	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и пере- стойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №1	Водовод (Высоконапорный водовод. Т.85-т.83-т.84. Участок трубопровода "Т.83(т.101)- т.84(т.103)")										
1 4	15	Эксплуатацион- ные ОЗУ: Водоохранная зона	ИВК	10ИВК	30	5	0.3		15		
Водовод (Высоконапорный водовод. Т.85-т.83-т.84. Участок трубопровода "Т.83(т.101)-т.84(т.103)")											
1 4	13	ОЗУ: Кустарники	ИВК	8ИВК2Б	30	5	0.7		35		
1 4	16		Б	10Б	150	5А	0.4				50

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п.п	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотак- сационн ый выдел	Наименование объекта	Единиц а измере- ния	Объ- ем
1	2	3	4	5	6	7	8

6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п.п	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотак- сационн	Наименование объекта	Единиц а	Объ- ем
----------	-------------	--	-------------------	---------------------	----------------------	-------------	------------

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6228-П-003.000.000-ПМТиПМТ-ТЧ

				ый выдел		измере- ния	
1	2	3	4	5	6	7	8

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной кварта л	Лесотак сационн ый выдел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Об ъем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганско е	Нефтеюганское / Нефтеюганское	14	64	Водопровод		
2	Нефтеюганско е	Нефтеюганское / Нефтеюганское	37	44	Водопровод		

При уточнении материалов лесоустройства установлено:

Вид использования лесов: **осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.**

1. Участок расположен на территории:
Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища
В эксплуатационных (нет) лесах

Участок №1 в кварталах №№: 13; 14; 37; 56; 57; 63; 64; площадь участка 6.7896 га (67896 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2024-04/00610
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №2 в квартале №: 13; площадь участка 0.0095 га (95 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0020904:7757:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2024-04/00611
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №3 в квартале №: 13; площадь участка 0.0427 га (427 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0020904:22100:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2024-04/00612
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №4 в квартале №: 13; площадь участка 0.0037 га (37 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0020904:2767:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2024-04/00613
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	

Субъект Российской Федерации: **Ханты-Мансийский автономный округ - Югра**
Муниципальный район: **Нефтеюганский**

2. Лесистость муниципального района: 49.9 %

3. Общая площадь участка: 6.8455 га.
в том числе (га):

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Общая площа дь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрыты е лесной растите ль- ностью	в том числе покрытые лесными культурам и	лесные питомник и, плантац и	непокрыт ые лесной раститель но-стью	итого	дороги	просе ки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок №1										
6.7896	1.0474	0	0	0	1.0474	0.0489	0	0.2631	5.4302	5.7422
Участок №2										
0.0095	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0095	0.0095
Участок №3										
0.0427	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0427	0.0427
Участок №4										
0.0037	0.0021	0	0	0	0.0021	0	0	0	0.0016	0.0016
Всего по отводу										
6.8455	1.0495	0	0	0	1.0495	0.0489	0	0.2631	5.4840	5.7960

4. Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке:

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6

5. Сведения об обременениях: обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1. Характеристика лесного участка:

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Среднев оз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Участок №1		Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод. Т.76-к.1110. Участок трубопровода "Т.уз.2.1 - т.вр.к.1110")							
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	56	19		0.140 6 / -	Болото			
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	56	29	Б	0.030 1 / 4				0.0301 / 4
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	56	64		0.043 2 / -	Линия электропередач			

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

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Среднев оз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	56	65		0.048 9 / -	Дорога автомобильная			
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	56	67		2.598 1 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	56	68		0.224 7 / -	Водопровод			
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	56	69		0.419 9 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	57	34		0.105 3 / -	Линия электропередач			
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	57	38		0.283 4 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	57	100		0.012 5 / -	Линия электропередач			
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	64	48		0.001 2 / -	Линия электропередач			
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	64	50		0.428 0 / -	Водопровод			
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	64	59		0.020 3 / -	Линия электропередач			
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	64	60		0.031 2 / -	Водопровод			
Итого:					4.387 4 / 4				0.0301 / 4

Сооружение для поддержания пластового давления
(Высоконапорный водовод. т.вр.к.509(к.509) - т.вр.к.210-к.487. Участок трубопровода "Т.75(уз.8)-т.вр.к.487")

Изн. №подл.	Подпись и дата	Взам. Изв. №

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Среднев оз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	56	33	С	0.079 1 / 4				0.0791 / 4
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	63	62		0.119 6 / -	Болото			
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	63	63		0.000 1 / -	Нефтепровод			
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	63	65		0.002 9 / -	Болото			
Итого:					0.201 7 / 4				0.0791 / 4

Сооружение для поддержания пластового давления
(Высоконапорный водовод. Т.148-к.408. Участок трубопровода "Т.408-т.вр.к.408")

Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	37	130		0.069 4 / -	Линия электропередач			
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	37	135		0.049 2 / -	Водопровод			
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	37	141		0.087 4 / -	Нефтепровод			
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	37	142		0.358 0 / -	Луг пойменный, сор			
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	37	146		0.008 0 / -	Нефтепровод			
Итого:					0.572 0 / -				

Сооружение для поддержания пластового давления
(Высоконапорный водовод. Т.85-т.83-т.84. Участок трубопровода "Т.85-т.83(т.101)")

Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	14	58		0.026 7 / -	Луг пойменный, сор			
--------------------------	--	----	----	--	----------------	--------------------	--	--	--

Инва. №подл.

Подпись и дата

Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Среднев оз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	14	59		0.024 7 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.051 4 / -				

Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод. КНС-СЗ-т.78. Участок трубопровода "Т.уз.3.1-т.78")									
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	13	15	Б	0.732 6 / 11		0.7326 / 11		
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	13	16	Б	0.153 6 / 1	0.1536 / 1			
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	13	17		0.459 1 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	13	24	К	0.052 0 / 8			0.0520 / 8	
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	13	113		0.028 9 / -	Линия электропередач			
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	13	186		0.150 9 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					1.577 1 / 20	0.1536 / 1	0.7326 / 11	0.0520 / 8	
Всего "Эксплуатационные":					6.789 6 / 28	0.1536 / 1	0.7326 / 11	0.0520 / 8	0.1092 / 8
Итого по Участку №1:					6.789 6 / 28	0.1536 / 1	0.7326 / 11	0.0520 / 8	0.1092 / 8

Участок №2		Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод. КНС-СЗ-т.78. Участок трубопровода "Т.уз.3.1-т.78")							
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	13	185		0.009 5 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.009 5 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.009 5 / -				
Итого по Участку №2:					0.009 5 / -				

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / участок	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Среднев оз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №3		Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод. КНС-СЗ-т.78. Участок трубопровода "Т.уз.3.1-т.78")							
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	13	17		0.006 5 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	13	113		0.023 6 / -	Линия электропередач			
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	13	186		0.012 6 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.042 7 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.042 7 / -				
Итого по Участку №3:					0.042 7 / -				
Участок №4		Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод. КНС-СЗ-т.78. Участок трубопровода "Т.уз.3.1-т.78")							
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	13	113		0.001 1 / -	Линия электропередач			
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	13	117		0.000 5 / -	Водопровод			
Итого:					0.001 6 / -				
Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод. КНС-СЗ-т.78. Участок трубопровода "Т.уз.3.1-т.78")									
Эксплу атацио нные	Нефтеюга нское / Нефтеюга нское	13	24	К	0.002 1 / 1			0.0021 / 1	
Итого:					0.002 1 / 1			0.0021 / 1	
Всего "Эксплуатационные":					0.003 7 / 1			0.0021 / 1	
Итого по Участку №4:					0.003 7 / 1			0.0021 / 1	
Всего:					6.845 5 / 29	0.1536 / 1	0.7326 / 11	0.0541 / 9	0.1092 / 8

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Взам. Инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	нные	нефтега нское				1					
			Итого:						0.002 1	/	1		0.0021 / 1
			Всего "Эксплуатационные":						0.003 7	/	1		0.0021 / 1
			Итого по Участку №4:						0.003 7	/	1		0.0021 / 1
			Всего:						6.845 5	/	29	0.1536 / 1	0.7326 / 11
6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка													
						6228-П-003.000.000-ПМТиПМТ-ТЧ							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата								16

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №1		Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод. Т.76-к.1110. Участок трубопровода "Т.уз.2.1 - т.вр.к.1110")									
56	29	Эксплуатационные	Б	8Б2ОС+К	140	4	0.5				145
		Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод. т.вр.к.509(к.509) - т.вр.к.210-к.487. Участок трубопровода "Т.75(уз.8)-т.вр.к.487")									
56	33		С	9С1К	160	5А	0.3				50
		Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод. КНС-С3-т.78. Участок трубопровода "Т.уз.3.1-т.78")									
13	15		Б	6Б2ОС2С	35	4	0.7		15		
13	16		Б	8Б2ОС	15	4	0.4	5			
13	24		К	4К2С1ЕЗБ	170	5	0.4			160	
Участок №4		Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод. КНС-С3-т.78. Участок трубопровода "Т.уз.3.1-т.78")									
13	24	Эксплуатационные	К	4К2С1ЕЗБ	170	5	0.4			160	

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	13	17	Трасса коммуникаций		
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	13	113	Линия электропередач		
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	13	117	Водопровод		
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	13	185	Линия электропередач		
5	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	13	186	Трасса коммуникаций		
6	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	14	59	Трасса коммуникаций		

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
7	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	37	130	Линия электропередач		
8	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	37	135	Водопровод		
9	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	37	141	Нефтепровод		
10	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	37	146	Нефтепровод		
11	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	56	64	Линия электропередач		
12	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	56	65	Дорога автомобильная		
13	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	56	67	Трасса коммуникаций		
14	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	56	68	Водопровод		
15	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	56	69	Трасса коммуникаций		
16	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	57	34	Линия электропередач		
17	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	57	38	Трасса коммуникаций		
18	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	57	100	Линия электропередач		
19	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	63	Нефтепровод		
20	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	64	48	Линия электропередач		
21	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	64	50	Водопровод		
22	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	64	59	Линия электропередач		
23	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	64	60	Водопровод		

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6228-П-003.000.000-ПМТиПМТ-ТЧ

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

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.

Образование земельных участков предполагаемые для установления сервитута, установления публичного сервитута не предусмотрено.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №						
						6228-П-003.000.000-ПМТ и ПМТ-ТЧ	Лист	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		19	

3. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков представлен в таблице 3.

Таблица 3 – Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

86:08:0000000:467:ЗУ1, площадь 3516 кв.м		
N	X	Y
86:08:0000000:467:ЗУ1, площадь 60 кв.м		
1	939741,90	3535445,73
2	939744,88	3535454,11
3	939731,16	3535456,09
86:08:0000000:467:ЗУ1, площадь 105 кв.м		
4	939403,99	3534678,97
5	939403,50	3534689,07
6	939401,05	3534692,84
7	939400,29	3534692,35
8	939394,48	3534695,91
9	939388,61	3534699,51
10	939391,98	3534694,38
11	939404,15	3534675,81
86:08:0000000:467:ЗУ1, площадь 226 кв.м		
12	939036,69	3534560,4
13	939046,18	3534570,62
14	939033,75	3534580,35
15	939032,89	3534581,2
16	939024,23	3534571,02
86:08:0000000:467:ЗУ1, площадь 133 кв.м		
17	939003,67	3534597,08
18	939006,67	3534591,78
19	939007,63	3534593,01
20	939013,30	3534588,76
21	939018,45	3534594,51
22	939005,51	3534604,91
23	938999,73	3534597,91
86:08:0000000:467:ЗУ1, площадь 69 кв.м		
24	938250,79	3541220,94
25	938251,97	3541215,32
26	938254,89	3541216,55
27	938263,27	3541216,37
28	938263,27	3541216,38
29	938262,18	3541220,23
30	938261,16	3541223,86

86:08:0000000:467:ЗУ1, площадь 54 кв.м		
31	938240,97	3541210,70
32	938248,69	3541213,95
33	938248,20	3541213,90
34	938246,94	3541219,85
35	938239,02	3541217,62
86:08:0000000:467:ЗУ1, площадь 298 кв.м		
36	933221,07	3536589,3
37	933232,37	3536594,19
38	933236,68	3536596,05
39	933243,62	3536579,99
40	933228,02	3536573,24
86:08:0000000:467:ЗУ1, площадь 90 кв.м		
41	933201,70	3538245,47
42	933181,75	3538246,33
43	933181,50	3538241,83
44	933201,45	3538240,93
86:08:0000000:467:ЗУ1, площадь 243 кв.м		
45	933194,39	3538275,94
46	933183,41	3538276,35
47	933183,12	3538271,14
48	933182,68	3538263,13
49	933202,57	3538261,89
50	933202,71	3538270,36
86:08:0000000:467:ЗУ1, площадь 244 кв.м		
51	933204,73	3538342,62
52	933204,8	3538344,07
53	933187,21	3538345,22
54	933187,05	3538342,37
55	933186,53	3538332,73
56	933206,44	3538331,66
57	933207,09	3538342,58
86:08:0000000:467:ЗУ1, площадь 30 кв.м		
58	933209,19	3538377,97
59	933189,15	3538380,17
60	933189,07	3538378,70
61	933209,10	3538376,47
86:08:0000000:467:ЗУ1, площадь 290 кв.м		

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

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

6228-П-003.000.000-ПМТ и ПМТ-ТЧ

62	933209,27	3538379,48
63	933210,14	3538394,49
64	933189,99	3538395,4
65	933189,23	3538381,67
86:08:0000000:467:3У1, площадь 313 кв.м		
66	933174,88	3538567,38
67	933159,79	3538553,88
68	933159,47	3538548,2
69	933180,25	3538547,05
70	933181,32	3538567,02
86:08:0000000:467:3У1, площадь 74 кв.м		
71	933159,90	3538555,99
72	933172,76	3538567,49
73	933160,58	3538568,17
86:08:0000000:467:3У1, площадь 63 кв.м		
74	933150,16	3538764,36
75	933148,24	3538768,15
76	933131,80	3538755,76
77	933132,68	3538754,05
86:08:0000000:467:3У1, площадь 61 кв.м		
78	933127,12	3538764,85
79	933143,83	3538776,87
80	933142,82	3538778,86
81	933125,47	3538768,24
86:08:0000000:467:3У1, площадь 1122 кв.м		
82	933127,73	3538790,03
83	933112,51	3538816,42
84	933082,61	3538800,3
85	933095,46	3538770,58
86:08:0000000:467:3У1, площадь 41 кв.м		
86	932096,18	3536541,33
87	932098,57	3536542,13
88	932095,35	3536548,69
89	932090,08	3536545,04
90	932091,90	3536540,49

86:08:0000000:467:3У2, площадь 67896 кв.м		
N	X	Y
86:08:0000000:467:3У2, площадь 267 кв.м		
1	940229,00	3535282,73
2	940213,84	3535285,83
3	940219,30	3535269,58
4	940236,25	3535261,15
86:08:0000000:467:3У2, площадь 231 кв.м		
5	939742,22	3535379,38

6	939742,05	3535390,23
7	939718,57	3535401,2
8	939717,08	3535393,71
86:08:0000000:467:3У2, площадь 16 кв.м		
9	939713,42	3535395,80
10	939714,05	3535399,00
11	939707,10	3535400,86
12	939706,31	3535400,09
86:08:0000000:467:3У2, площадь 9971 кв.м		
13	939450,12	3534692,66
14	939445,01	3534704,41
15	939449,36	3534710,27
16	939449,30	3534711,54
17	939428,21	3534710,50
18	939417,82	3534703,74
19	939423,21	3534695,46
20	939423,48	3534690,00
21	939424,38	3534671,89
22	939426,55	3534668,33
23	939529,03	3534509,07
24	939528,81	3534505,35
25	939532,32	3534500,29
26	939523,57	3534494,17
27	939519,97	3534489,32
28	939517,52	3534487,49
29	939341,68	3534364,47
30	939356,59	3534335,08
31	939362,78	3534349,60
32	939517,85	3534466,11
33	939560,04	3534492,97
34	939451,38	3534663,62
86:08:0000000:467:3У2, площадь 3771 кв.м		
35	939193,69	3534315,88
36	939282,78	3534351,03
37	939298,98	3534338,33
38	939319,89	3534334,95
39	939306,19	3534354,65
40	939300,65	3534362,61
41	939286,02	3534373,90
42	939197,75	3534338,38
43	939189,99	3534357,66
44	939170,40	3534394,18
45	939146,56	3534426,98
46	939131,49	3534442,04
47	939126,67	3534438,35

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6228-П-003.000.000-ПМТ и ПМТ-ТЧ

Лист

21

86:08:0000000:467:3У2, площадь 1222 кв.м		
89	938243,00	3541259,72
90	938225,14	3541257,21
91	938166,47	3541248,96
92	938166,81	3541247,66
93	938172,00	3541229,55
94	938201,05	3541233,63
95	938217,22	3541235,90
96	938222,96	3541241,82
86:08:0000000:467:3У2, площадь 1092 кв.м		
97	938114,25	3541394,41
98	938150,19	3541226,49
99	938164,43	3541228,49
100	938160,04	3541245,92
101	938159,50	3541247,99
102	938151,07	3541246,80
103	938147,72	3541270,63
104	938119,51	3541388,85
86:08:0000000:467:3У2, площадь 2012 кв.м		
105	938106,97	3541402,09
106	938088,04	3541393,00
107	938101,30	3541378,99
108	938128,05	3541266,91
109	938134,05	3541224,22
110	938146,20	3541225,93
111	938108,95	3541400,00
86:08:0000000:467:3У2, площадь 523 кв.м		
112	938217,87	3541661,58
113	938210,97	3541652,97
114	938165,09	3541588,85
115	938091,50	3541465,88
116	938074,00	3541443,14
117	938056,37	3541426,46
118	938057,15	3541425,63
119	938063,45	3541428,74
120	938074,22	3541434,73
121	938165,66	3541587,41
122	938219,25	3541660,36
86:08:0000000:467:3У2, площадь 30 кв.м		
123	938234,76	3541682,62
124	938220,39	3541664,71
125	938221,64	3541663,61
126	938232,65	3541678,6
127	938236,34	3541681,35
86:08:0000000:467:3У2, площадь 27720 кв.м		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

128	933218,42	3536577,09
129	933228,02	3536573,24
130	933221,07	3536589,30
131	933232,37	3536594,19
132	933213,32	3536632,97
133	933161,97	3536706,05
134	933113,41	3536803,02
135	933075,65	3536865,33
136	933074,76	3536907,36
137	933113,43	3537849,60
138	933114,04	3537877,61
139	933143,15	3537876,97
140	933144,06	3537896,96
141	933094,48	3537898,04
142	933093,44	3537850,23
143	933054,75	3536907,56
144	933055,77	3536859,55
145	933095,88	3536793,34
146	933144,75	3536695,76
147	933196,05	3536622,76
86:08:0000000:467:3У2, площадь 6854 кв.м		
148	933180,31	3538022,72
149	933174,75	3538022,72
150	933174,71	3538082,72
151	933185,39	3538082,73
152	933189,51	3538157,12
153	933197,52	3538169,38
154	933198,66	3538190,12
155	933178,70	3538191,14
156	933177,85	3538175,84
157	933167,45	3538161,67
158	933162,26	3538105,30
159	933154,47	3537982,13
160	933150,57	3537896,82
161	933149,65	3537876,83
162	933174,38	3537876,29
163	933176,69	3537982,26
86:08:0000000:467:3У2, площадь 43 кв.м		
164	933180,01	3538214,92
165	933199,95	3538213,60
166	933200,08	3538215,94
167	933180,12	3538216,84
86:08:0000000:467:3У2, площадь 302 кв.м		
168	933201,78	3538246,97
169	933202,54	3538260,76

170	933202,57	3538261,89
171	933182,68	3538263,13
172	933181,83	3538247,83
86:08:0000000:467:3У2, площадь 41 кв.м		
173	933192,80	3538277,56
174	933187,33	3538282,93
175	933184,88	3538286,59
176	933183,88	3538284,93
177	933183,49	3538277,84
86:08:0000000:467:3У2, площадь 95 кв.м		
178	933204,07	3538291,80
179	933190,25	3538292,47
180	933193,44	3538288,17
181	933199,50	3538282,23
182	933203,37	3538279,94
86:08:0000000:467:3У2, площадь 466 кв.м		
183	933206,23	3538328,07
184	933186,33	3538329,17
185	933185,03	3538305,67
186	933204,84	3538304,72
86:08:0000000:467:3У2, площадь 425 кв.м		
187	933187,21	3538345,22
188	933204,80	3538344,07
189	933205,14	3538350,65
190	933207,56	3538350,46
191	933208,42	3538364,85
192	933205,61	3538365,38
193	933188,48	3538368,13
86:08:0000000:467:3У2, площадь 102 кв.м		
194	933208,51	3538366,36
195	933208,82	3538371,70
196	933205,12	3538372,33
197	933188,83	3538374,35
198	933188,57	3538369,64
199	933205,87	3538366,86
86:08:0000000:467:3У2, площадь 60 кв.м		
200	933208,91	3538373,21
201	933209,10	3538376,47
202	933189,07	3538378,70
203	933188,91	3538375,86
204	933205,35	3538373,81
86:08:0000000:467:3У2, площадь 2959 кв.м		
205	933181,32	3538567,02
206	933180,25	3538547,05
207	933191,47	3538546,43

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6228-П-003.000.000-ПМТ и ПМТ-ТЧ

208	933185,05	3538430,30
209	933209,40	3538429,25
210	933205,28	3538433,85
211	933212,55	3538565,29
86:08:0000000:467:3У2, площадь 16 кв.м		
212	933159,47	3538548,2
213	933159,79	3538553,88
214	933159,65	3538553,76
215	933153,78	3538548,51
86:08:0000000:467:3У2, площадь 4275 кв.м		
216	933151,67	3538548,63
217	933159,90	3538555,99
218	933160,58	3538568,17
219	933169,33	3538726,46
220	933150,16	3538764,36
221	933132,68	3538754,05
222	933149,06	3538722,09
223	933139,50	3538549,30
86:08:0000000:467:3У2, площадь 515 кв.м		
224	933125,47	3538768,24
225	933142,82	3538778,86
226	933128,09	3538807,97
227	933117,03	3538808,58
228	933127,73	3538790,03
229	933117,79	3538784,04
86:08:0000000:467:3У2, площадь 29 кв.м		
230	932090,08	3536545,04
231	932091,90	3536540,49
232	932080,16	3536538,18
86:08:0000000:467:3У2, площадь 1989 кв.м		
233	931948,46	3537412,24
234	931952,63	3537406,67
235	931957,24	3537368,99
236	931973,68	3537296,51
237	931977,19	3537263,38
238	931983,27	3537170,31
239	931993,39	3537100,10
240	932046,13	3536929,78
241	932124,75	3536676,95
242	932140,84	3536642,42
243	932134,25	3536639,70
244	931990,14	3537103,38
245	931979,95	3537173,56
246	931975,41	3537244,66
247	931968,92	3537306,74

248	931953,06	3537376,03
86:08:0000000:467:3У3, площадь 5579 кв.м		
N	X	Y
86:08:0000000:467:3У3, площадь 767 кв.м		
1	939744,20	3535500,27
2	939743,60	3535498,75
3	939742,78	3535496,71
4	939741,94	3535494,66
5	939741,08	3535492,63
6	939740,21	3535490,60
7	939739,33	3535488,58
8	939738,43	3535486,56
9	939737,53	3535484,55
10	939736,60	3535482,55
11	939735,67	3535480,55
12	939734,72	3535478,56
13	939733,75	3535476,58
14	939732,77	3535474,60
15	939726,02	3535461,05
16	939731,16	3535456,09
17	939744,88	3535454,11
18	939758,15	3535495,21
86:08:0000000:467:3У3, площадь 1058 кв.м		
19	939702,30	3535494,20
20	939703,13	3535495,95
21	939703,96	3535497,72
22	939704,78	3535499,50
23	939705,59	3535501,28
24	939706,38	3535503,07
25	939707,16	3535504,86
26	939707,93	3535506,66
27	939708,68	3535508,46
28	939709,43	3535510,27
29	939710,16	3535512,08
30	939710,87	3535513,90
31	939711,58	3535515,72
32	939712,27	3535517,55
33	939712,95	3535519,39
34	939713,62	3535521,22
35	939714,27	3535523,07
36	939714,91	3535524,91
37	939715,54	3535526,77
38	939716,16	3535528,62
39	939716,76	3535530,48

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6228-П-003.000.000-ПМТ и ПМТ-ТЧ

Лист

24

40	939717,35	3535532,34
41	939717,92	3535534,22
42	939718,49	3535536,09
43	939719,04	3535537,96
44	939719,58	3535539,84
45	939720,10	3535541,73
46	939720,61	3535543,62
47	939760,81	3535694,08
48	939761,65	3535697,22
49	939758,18	3535695,59
50	939709,83	3535529,56
51	939697,61	3535495,90
86:08:0000000:467:ЗУЗ, площадь 186 кв.м		
52	939761,65	3535697,22
53	939789,88	3535802,89
54	939789,96	3535803,19
55	939790,04	3535803,48
56	939790,12	3535803,78
57	939790,20	3535804,08
58	939790,28	3535804,38
59	939790,36	3535804,68
60	939790,45	3535804,98
61	939790,53	3535805,27
62	939790,61	3535805,57
63	939790,69	3535805,87
64	939790,78	3535806,16
65	939790,86	3535806,46
66	939790,87	3535806,50
67	939790,48	3535806,51
68	939758,18	3535695,59
86:08:0000000:467:ЗУЗ, площадь 781 кв.м		
69	940034,30	3536660,03
70	940085,08	3536859,79
71	940085,11	3536859,92
72	940085,14	3536860,03
73	940085,17	3536860,16
74	940085,20	3536860,27
75	940085,23	3536860,39
76	940085,26	3536860,51
77	940085,29	3536860,63
78	940085,32	3536860,75
79	940085,35	3536860,87
80	940085,38	3536860,99
81	940085,41	3536861,11
82	940085,44	3536861,23

83	940085,47	3536861,35
84	940085,50	3536861,47
85	940085,53	3536861,58
86	940085,55	3536861,71
87	940085,58	3536861,82
88	940085,61	3536861,95
89	940085,64	3536862,06
90	940085,67	3536862,19
91	940085,70	3536862,30
92	940085,73	3536862,43
93	940085,76	3536862,54
94	940085,79	3536862,67
95	940085,82	3536862,78
96	940085,85	3536862,90
97	940085,88	3536863,02
98	940085,90	3536863,14
99	940085,93	3536863,26
100	940114,13	3536980,42
101	940105,73	3536948,41
102	940087,86	3536884,58
103	940058,09	3536769,24
86:08:0000000:467:ЗУЗ, площадь 253 кв.м		
104	940279,55	3537667,67
105	940304,55	3537771,47
106	940303,55	3537774,84
107	940303,29	3537773,14
108	940291,71	3537732,85
109	940278,59	3537667,88
86:08:0000000:467:ЗУЗ, площадь 644 кв.м		
110	940306,42	3537779,25
111	940308,81	3537789,17
112	940310,47	3537796,06
113	940310,59	3537796,95
114	940312,28	3537808,88
115	940292,23	3537858,70
116	940284,49	3537853,31
117	940286,21	3537847,51
118	940306,65	3537795,04
119	940304,97	3537784,12
86:08:0000000:467:ЗУЗ, площадь 363 кв.м		
120	940284,49	3537853,31
121	940292,23	3537858,70
122	940271,25	3537910,82
123	940268,07	3537908,80
86:08:0000000:467:ЗУЗ, площадь 70 кв.м		

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6228-П-003.000.000-ПМТ и ПМТ-ТЧ

Лист

25

124	940271,25	3537910,82
125	940257,06	3537946,08
126	940268,07	3537908,80
86:08:0000000:467:3У3, площадь 10 кв.м		
127	940268,87	3537892,05
128	940264,57	3537906,58
129	940263,48	3537905,89
86:08:0000000:467:3У3, площадь 1103 кв.м		
130	940241,31	3537985,18
131	940213,67	3538053,85
132	940213,31	3538054,83
133	940213,00	3538055,83
134	940212,74	3538056,85
135	940212,54	3538057,87
136	940212,40	3538058,91
137	940212,31	3538059,95
138	940212,28	3538061,00
139	940212,30	3538062,04
140	940212,38	3538063,08
141	940212,52	3538064,12
142	940212,71	3538065,15
143	940212,96	3538066,16
144	940213,27	3538067,16
145	940213,62	3538068,14
146	940214,03	3538069,11
147	940214,49	3538070,04
148	940214,98	3538070,89
149	940201,10	3538066,06
150	940263,48	3537905,89
151	940264,57	3537906,58
86:08:0000000:467:3У3, площадь 343 кв.м		
152	940436,71	3538118,52
153	940413,72	3538116,14
154	940412,90	3538116,04
155	940408,98	3538114,47
156	940332,60	3538083,73
157	940342,24	3538086,23
158	940405,66	3538107,57
159	940423,26	3538113,49

86:08:0020904:2767:3У1, площадь 37 кв.м		
N	X	Y
86:08:0020904:2767:3У1, площадь 16 кв.м		
1	939125,15	3534440,59
2	939126,67	3534438,36

3	939131,49	3534442,04
4	939129,40	3534444,13
86:08:0020904:2767:3У1, площадь 21 кв.м		
5	939106,42	3534419,23
6	939114,09	3534421,29
7	939111,00	3534425,83

86:08:0020904:22100:3У1, площадь 427 кв.м		
N	X	Y
86:08:0020904:22100:3У1, площадь 172 кв.м		
1	939131,54	3534431,18
2	939156,90	3534393,84
3	939158,87	3534394,98
4	939136,19	3534433,87
86:08:0020904:22100:3У1, площадь 255 кв.м		
5	939079,60	3534498,88
6	939081,03	3534499,85
7	939092,35	3534511,18
8	939093,60	3534521,31
9	939083,06	3534532,28

86:08:0020904:7757:3У1, площадь 346 кв.м		
N	X	Y
86:08:0020904:7757:3У1, площадь 174 кв.м		
1	939010,29	3534585,39
2	939013,01	3534580,59
3	939018,97	3534575,51
4	939027,69	3534586,11
5	939027,36	3534586,45
6	939025,94	3534587,84
7	939018,45	3534594,51
8	939013,30	3534588,76
86:08:0020904:7757:3У1, площадь 172 кв.м		
9	933131,80	3538755,76
10	933148,24	3538768,15
11	933144,52	3538775,51
12	933127,81	3538763,50

86:08:0020904:7757:3У2, площадь 95 кв.м		
N	X	Y

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

86:08:0020904:7757:3У2, площадь 95 кв.м		
1	939018,97	3534575,51
2	939024,23	3534571,02
3	939032,89	3534581,20
4	939032,33	3534581,76
5	939027,69	3534586,11

86:08:0020904:3У1, площадь 51 кв.м		
N	X	Y
86:08:0020904:3У1, площадь 51 кв.м		
1	938219,49	3541236,22
2	938223,96	3541240,83
3	938245,67	3541260,10
4	938243,00	3541259,72
5	938222,96	3541241,82
6	938217,22	3541235,90

86:08:0020904:1744/чзУ1, площадь 146 кв.м		
N	X	Y
86:08:0020904:1744/чзУ1 площадь 130 кв.м		
1	933149,65	3537876,83
2	933150,57	3537896,82
3	933144,06	3537896,96
4	933143,15	3537876,97
86:08:0020904:1744/чзУ1, площадь 16кв.м		
5	933184,31	3538292,74
6	933183,88	3538284,93
7	933188,29	3538292,56

86:08:0020904:1755/чзУ1, площадь 131 кв.м		
N	X	Y
86:08:0020904:1755/чзУ1, площадь 131 кв.м		
1	932124,70	3536550,89
2	932131,17	3536553,07
3	932125,16	3536571,29
4	932118,72	3536568,75
5	932120,55	3536563,29

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6228-П-003.000.000-ПМТ и ПМТ-ТЧ

Лист

27

Границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания располагаются на территории Ханты-Мансийского автономного округа, Нефтеюганского района, Мамонтовского месторождения, система координат МСК-86 зона 3. Каталог координат характерных точек границы территории представлен в таблице 4.

Таблица 4 – Каталог координат характерных точек границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории

№	X	Y
1	928626,84	3538839,16
2	928632,89	3538860,70
3	928632,88	3538860,70
4	928621,19	3538860,80
5	928614,18	3538883,11
6	928631,76	3538888,63
7	928643,96	3538940,52
8	928645,34	3538946,38
9	928647,65	3538956,20
10	928648,69	3538961,27
11	928649,09	3538963,21
12	928650,72	3538971,18
13	928657,59	3539004,43
14	928658,39	3539008,28
15	928642,81	3539011,75
16	928590,82	3539023,33
17	928573,63	3539017,92
18	928547,81	3539031,40
19	928523,51	3539039,55
20	928477,25	3539091,93
21	928472,71	3539091,01
22	928445,74	3539121,55
23	928387,68	3539196,13
24	928371,31	3539225,80

25	928356,60	3539264,75
26	928336,68	3539352,85
27	928332,42	3539368,13
28	928330,42	3539375,30
29	928329,19	3539379,73
30	928302,55	3539475,31
31	928315,81	3539497,73
32	928303,11	3539520,27
33	928292,40	3539549,08
34	928282,99	3539583,23
35	928277,48	3539629,52
36	928279,86	3539690,97
37	928288,21	3539754,08
38	928328,44	3539889,53
39	928392,49	3539950,23
40	928413,21	3539974,90
41	928423,78	3539992,49
42	928431,09	3539996,07
43	928449,77	3540005,22
44	928463,32	3540011,87
45	928483,14	3540025,37
46	928483,53	3540047,54
47	928560,84	3540114,95
48	928534,86	3540152,07
49	928517,94	3540176,24
50	928517,94	3540176,25
51	928515,61	3540179,57
52	928511,84	3540184,96
53	928481,05	3540228,96
54	928471,52	3540230,64

55	928448,65	3540293,52
56	928417,59	3540284,79
57	928411,82	3540308,87
58	928381,10	3540436,95
59	928412,54	3540444,49
60	928421,21	3540473,72
61	928402,92	3540549,98
62	928415,35	3540552,80
63	928419,28	3540553,69
64	928450,34	3540560,74
65	928479,16	3540567,29
66	928489,35	3540569,60
67	928494,88	3540570,85
68	928532,39	3540579,37
69	928534,83	3540579,92
70	928568,51	3540587,57
71	928561,29	3540619,38
72	928558,55	3540634,88
73	928583,90	3540639,36
74	928591,59	3540646,09
75	928603,51	3540676,47
76	928598,21	3540678,69
77	928600,14	3540684,02
78	928605,87	3540699,77
79	928624,43	3540750,82
80	928630,05	3540766,26
81	928645,23	3540808,02
82	928650,68	3540823,01
83	928656,94	3540840,23
84	928661,32	3540838,67
85	928673,88	3540870,69
86	928668,71	3540872,50
87	928671,91	3540881,39
88	928677,71	3540897,33
89	928686,16	3540920,56
90	928691,55	3540935,38
91	928699,58	3540957,31
92	928705,10	3540955,32
93	928717,44	3540988,38
94	928715,72	3541001,86
95	928687,01	3541012,30
96	928432,82	3541107,36
97	928429,38	3541127,94
98	928426,38	3541281,06
99	928422,41	3541281,87

100	928422,41	3541281,87
101	928425,66	3541294,19
102	928419,44	3541295,89
103	928412,72	3541297,72
104	928412,45	3541297,79
105	928406,16	3541299,51
106	928405,84	3541299,59
107	928404,97	3541296,24
108	928399,79	3541276,29
109	928402,88	3541275,46
110	928402,93	3541274,24
111	928402,96	3541273,57
112	928405,87	3541207,40
113	928408,81	3541140,34
114	928408,82	3541140,21
115	928409,45	3541125,85
116	928415,00	3541092,67
117	928680,09	3540993,54
118	928690,09	3540989,90
119	928672,38	3540941,21
120	928667,01	3540926,43
121	928658,56	3540903,20
122	928652,88	3540887,56
123	928631,90	3540829,88
124	928626,31	3540814,52
125	928611,23	3540773,05
126	928605,60	3540757,56
127	928586,90	3540706,13
128	928581,29	3540690,71
129	928569,05	3540657,05
130	928535,38	3540651,10
131	928541,68	3540615,43
132	928544,58	3540602,64
133	928531,35	3540599,64
134	928528,91	3540599,08
135	928491,62	3540590,61
136	928485,49	3540589,22
137	928476,09	3540587,09
138	928446,47	3540580,37
139	928412,96	3540572,76
140	928409,03	3540571,87
141	928378,99	3540565,05
142	928400,51	3540474,27
143	928396,65	3540461,24
144	928359,91	3540452,43

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6228-П-003.000.000-ПМТ и ПМТ-ТЧ

145	928394,39	3540305,57
146	928394,42	3540305,44
147	928405,19	3540259,57
148	928436,69	3540267,89
149	928456,67	3540212,96
150	928469,42	3540210,70
151	928497,09	3540171,16
152	928501,22	3540165,26
153	928503,55	3540161,94
154	928503,55	3540161,93
155	928520,12	3540138,26
156	928532,99	3540119,87
157	928463,68	3540056,18
158	928463,35	3540037,27
159	928458,05	3540034,33
160	928444,17	3540026,65
161	928426,24	3540016,71
162	928409,40	3540007,38
163	928396,88	3539986,56
164	928377,91	3539963,96
165	928310,79	3539900,36
166	928268,59	3539758,26
167	928259,91	3539692,67
168	928257,43	3539628,72
169	928263,31	3539579,37
170	928273,35	3539542,93
171	928284,92	3539511,82
172	928292,72	3539497,97
173	928281,12	3539478,36
174	928309,41	3539368,15
175	928310,56	3539363,68
176	928312,50	3539356,13
177	928316,70	3539339,76
178	928337,51	3539258,72
179	928353,10	3539217,39
180	928370,93	3539185,09
181	928430,33	3539108,77
182	928465,36	3539069,12
183	928469,90	3539070,04
184	928512,07	3539022,29
185	928539,95	3539012,94
186	928571,73	3538996,36
187	928591,71	3539002,64
188	928634,53	3538993,11
189	928630,65	3538975,69

190	928629,74	3538971,63
191	928629,32	3538969,74
192	928627,18	3538960,12
193	928625,33	3538951,82
194	928624,12	3538946,37
195	928614,74	3538904,25
196	928589,10	3538896,19
197	928602,15	3538851,59
198	928601,98	3538833,81
199	928627,45	3538832,92
200	928627,46	3538832,92
201	923829,63	3544655,69
202	923831,79	3544661,10
203	923835,61	3544670,66
204	923969,53	3544629,12
205	923968,33	3544625,37
206	923968,30	3544625,26
207	923964,64	3544613,76
208	923957,08	3544590,65
209	923949,15	3544566,41
210	923949,14	3544566,38
211	923913,32	3544456,85
212	923928,28	3544385,80
213	923928,29	3544385,77
214	923934,13	3544358,04
215	924243,88	3544256,74
216	924248,82	3544255,12
217	924522,99	3544165,46
218	924582,46	3544144,34
219	924646,67	3544125,67
220	924649,13	3544124,95
221	924659,38	3544121,97
222	924675,27	3544137,20
223	924683,16	3544144,76
224	924689,02	3544138,65
225	924690,04	3544137,58
226	924693,72	3544133,74
227	924695,10	3544132,30
228	924696,07	3544131,29
229	924698,59	3544128,67
230	924704,58	3544122,41
231	924705,42	3544121,54
232	924709,25	3544117,54
233	924709,30	3544117,48

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6228-П-003.000.000-ПМТ и ПМТ-ТЧ

234	924710,51	3544116,23
235	924710,57	3544116,16
236	924713,43	3544113,18
237	924724,19	3544101,95
238	924727,61	3544098,38
239	924717,64	3544064,09
240	924717,65	3544064,08
241	924714,82	3544054,36
242	924917,66	3543995,35
243	924946,47	3543986,97
244	924989,85	3543974,35
245	925026,54	3543966,39
246	925024,10	3543948,44
247	925023,29	3543942,49
248	925023,04	3543940,61
249	925022,24	3543934,75
250	925021,79	3543931,45
251	925020,91	3543924,94
252	925017,45	3543899,49
253	925004,86	3543903,38
254	925003,98	3543896,89
255	925016,57	3543893,00
256	925008,92	3543836,74
257	925005,95	3543837,14
258	925000,14	3543794,40
259	924999,89	3543792,55
260	925002,86	3543792,15
261	925002,03	3543786,04
262	924999,34	3543766,22
263	924999,37	3543766,22
264	924998,18	3543757,38
265	924992,61	3543756,57
266	924992,15	3543752,63
267	924991,96	3543751,01
268	924991,74	3543749,18
269	924997,09	3543749,42
270	924996,42	3543744,50
271	924996,38	3543744,50
272	924993,16	3543720,78
273	924990,93	3543704,37
274	924986,08	3543668,68
275	924983,70	3543651,20
276	924983,50	3543649,69
277	924983,30	3543648,25
278	924981,09	3543631,95

279	924978,64	3543613,92
280	925016,84	3543608,72
281	925072,02	3543597,51
282	925092,34	3543591,44
283	925130,63	3543550,90
284	925135,19	3543546,07
285	925140,81	3543540,12
286	925144,46	3543536,26
287	925149,49	3543530,93
288	925174,36	3543504,60
289	925205,39	3543503,72
290	925247,81	3543526,62
291	925307,25	3543570,04
292	925346,41	3543574,26
293	925373,99	3543552,04
294	925392,70	3543580,53
295	925392,98	3543580,95
296	925394,63	3543583,43
297	925395,66	3543584,98
298	925404,11	3543584,75
299	925406,21	3543584,70
300	925405,88	3543606,75
301	925405,74	3543615,39
302	925385,01	3543615,05
303	925385,06	3543605,58
304	925385,13	3543596,25
305	925385,14	3543596,25
306	925383,56	3543589,92
307	925373,88	3543588,84
308	925368,00	3543589,96
309	925367,96	3543589,97
310	925352,51	3543595,03
311	925299,78	3543589,35
312	925295,49	3543586,22
313	925237,12	3543543,58
314	925200,60	3543523,86
315	925183,21	3543524,36
316	925171,25	3543537,02
317	925166,23	3543542,34
318	925159,39	3543549,58
319	925146,39	3543563,34
320	925141,84	3543568,16
321	925103,20	3543609,07
322	925076,89	3543616,93
323	925020,18	3543628,45

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6228-П-003.000.000-ПМТ и ПМТ-ТЧ

324	925004,96	3543630,42
325	925005,60	3543635,62
326	925007,48	3543650,69
327	925007,71	3543652,57
328	925007,91	3543654,11
329	925009,96	3543670,56
330	925014,74	3543708,87
331	925016,70	3543724,67
332	925019,28	3543745,38
333	925019,64	3543748,22
334	925020,11	3543752,01
335	925020,27	3543753,30
336	925021,47	3543762,91
337	925023,94	3543782,76
338	925024,74	3543789,17
339	925029,61	3543788,51
340	925029,81	3543789,97
341	925035,67	3543833,10
342	925030,31	3543833,83
343	925036,90	3543886,72
344	925052,40	3543881,93
345	925053,28	3543888,40
346	925037,71	3543893,22
347	925040,93	3543919,04
348	925041,75	3543925,58
349	925042,09	3543928,32
350	925042,86	3543934,48
351	925043,09	3543936,34
352	925043,84	3543942,34
353	925046,35	3543962,49
354	925046,86	3543965,50
355	925046,74	3543965,64
356	925048,25	3543977,74
357	925050,73	3543978,01
358	925059,23	3543978,94
359	925066,47	3543961,27
360	925068,82	3543955,53
361	925075,06	3543940,30
362	925082,74	3543938,54
363	925101,61	3543934,22
364	925112,65	3543931,69
365	925121,53	3543942,24
366	925132,06	3543954,75
367	925133,01	3543956,42
368	925134,03	3543958,22

369	925137,68	3543964,64
370	925143,43	3543959,99
371	925153,97	3543947,46
372	925158,60	3543941,97
373	925161,88	3543938,07
374	925166,17	3543942,53
375	925167,16	3543943,56
376	925171,64	3543936,80
377	925172,88	3543942,12
378	925173,61	3543945,90
379	925173,60	3543945,91
380	925166,19	3543955,05
381	925161,92	3543960,32
382	925159,49	3543974,56
383	925159,78	3543977,53
384	925160,41	3543983,92
385	925161,45	3543994,45
386	925161,97	3543999,71
387	925156,56	3544000,24
388	925156,07	3544000,29
389	925151,20	3544000,77
390	925151,04	3544004,18
391	925150,87	3544007,62
392	925150,66	3544007,95
393	925149,66	3544009,49
394	925143,71	3544018,74
395	925158,05	3544084,86
396	925150,95	3544086,40
397	925123,04	3544092,46
398	925129,29	3544121,27
399	925172,47	3544168,83
400	925246,44	3544235,08
401	925290,04	3544288,64
402	925320,55	3544341,19
403	925344,40	3544327,34
404	925346,36	3544327,86
405	925418,25	3544346,92
406	925507,61	3544386,44
407	925537,89	3544405,81
408	925579,05	3544406,06
409	925613,56	3544413,60
410	925642,89	3544414,94
411	925721,58	3544465,28
412	925730,83	3544482,58
413	925748,03	3544498,08

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6228-П-003.000.000-ПМТ и ПМТ-ТЧ

414	925774,14	3544542,77
415	925791,22	3544595,49
416	925806,54	3544624,13
417	925822,13	3544653,27
418	925829,44	3544670,61
419	925830,04	3544672,02
420	925836,03	3544686,18
421	925883,48	3544663,94
422	925994,42	3544616,64
423	926056,62	3544590,30
424	926123,84	3544560,66
425	926185,44	3544541,59
426	926243,49	3544533,52
427	926239,31	3544510,65
428	926239,04	3544509,16
429	926235,70	3544491,04
430	926232,35	3544458,17
431	926230,53	3544440,34
432	926287,82	3544395,71
433	926345,69	3544363,74
434	926463,01	3544321,23
435	926466,65	3544302,70
436	926469,65	3544287,45
437	926468,43	3544283,94
438	926461,88	3544265,03
439	926460,67	3544261,55
440	926469,88	3544258,35
441	926488,59	3544251,94
442	926497,10	3544273,52
443	926498,50	3544277,54
444	926492,23	3544279,69
445	926496,28	3544292,84
446	926506,35	3544289,74
447	926546,28	3544275,91
448	926546,64	3544276,22
449	926572,01	3544267,00
450	926604,90	3544255,61
451	926627,46	3544247,80
452	926695,81	3544235,63
453	926692,65	3544217,89
454	926690,63	3544206,54
455	926747,64	3544196,38
456	926750,75	3544195,83
457	926769,98	3544202,66
458	926771,24	3544203,11

459	926776,28	3544232,57
460	926772,92	3544233,15
461	926753,16	3544236,56
462	926752,67	3544231,53
463	926749,53	3544231,82
464	926747,29	3544218,83
465	926713,83	3544222,72
466	926716,00	3544234,90
467	926717,09	3544241,04
468	926719,01	3544251,81
469	926632,52	3544267,22
470	926512,57	3544308,75
471	926483,04	3544317,84
472	926481,46	3544330,09
473	926480,68	3544336,09
474	926353,99	3544382,01
475	926298,87	3544412,46
476	926251,93	3544449,02
477	926256,60	3544482,63
478	926259,05	3544500,18
479	926259,26	3544501,70
480	926266,05	3544550,57
481	926189,75	3544561,19
482	926130,90	3544578,99
483	925827,47	3544713,14
484	925807,86	3544675,29
485	925807,14	3544673,89
486	925797,78	3544655,83
487	925783,20	3544627,68
488	925706,29	3544479,24
489	925636,63	3544434,67
490	925538,92	3544430,21
491	925498,13	3544404,11
492	925411,60	3544365,85
493	925347,29	3544348,80
494	925313,30	3544368,53
495	925273,53	3544300,05
496	925231,92	3544248,93
497	925155,95	3544180,79
498	925145,52	3544186,85
499	925088,03	3544087,90
500	925080,83	3544077,12
501	925079,56	3544075,20
502	925062,80	3544050,11
503	925061,75	3544048,53

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

6228-П-003.000.000-ПМТ и ПМТ-ТЧ

504	925061,74	3544048,52
505	925050,43	3544036,06
506	925006,91	3543991,12
507	924994,77	3543993,75
508	924952,25	3544006,12
509	924923,45	3544014,50
510	924739,60	3544067,98
511	924751,10	3544107,26
512	924739,82	3544118,53
513	924739,81	3544118,54
514	924734,81	3544123,53
515	924728,74	3544129,58
516	924726,35	3544131,96
517	924725,10	3544133,21
518	924721,38	3544136,92
519	924715,31	3544142,99
520	924711,33	3544146,96
521	924710,35	3544147,95
522	924708,35	3544149,94
523	924705,36	3544152,92
524	924704,32	3544153,97
525	924696,87	3544161,40
526	924684,47	3544173,77

527	924653,88	3544144,40
528	924652,47	3544144,81
529	924588,60	3544163,39
530	924529,44	3544184,39
531	924254,59	3544274,28
532	924026,04	3544349,02
533	924014,61	3544352,76
534	923951,32	3544373,46
535	923948,53	3544386,71
536	923935,53	3544448,46
537	923937,59	3544466,30
538	923968,09	3544556,06
539	923978,24	3544585,93
540	923983,89	3544602,57
541	923985,92	3544608,54
542	923987,40	3544612,89
543	923991,03	3544623,60
544	923996,12	3544638,56
545	923813,79	3544699,54
546	923811,65	3544694,52
547	923800,06	3544665,56
548	923809,00	3544661,30
549	923827,92	3544656,15

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	6228-П-003.000.000-ПМТиПМТ-ТЧ			34

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории 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», статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации, указан в таблице 4.1.

Таблица 4.1 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Условный номер образуемого земельного участка	Разрешенное использование
86:08:0000000:467:3У1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:467:3У2	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:467:3У3	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0020904:2767:3У1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:22100:3У1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:7757:3У1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:7757:3У2	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:020904:1744/чзУ1	Эксплуатационные леса
86:08:020904:1755/чзУ1	Грунтово-лежневая дорога от дороги куст № 509 - куст № 487 до куста № 323
Кадастровый номер земельного участка	Разрешенное использование
86:08:0000000:467	Участок лесного фонда
86:08:0020904:2767	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:22100	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6228-П-003.000.000-ПМТиПМТ-ТЧ

Кадастровый номер земельного участка	Разрешенное использование
86:08:0020904:7757	под объект: "Реконструкция системы электроснабжения Северо-Западной части Мамонтовского месторождения"
86:08:020904:1744	Эксплуатационные леса
86:08:020904:1755	Грунтово-лежневая дорога от дороги куст № 509 - куст № 487 до куста № 323

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №							Лист 36
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	6228-П-003.000.000-ПМТиПМТ-ТЧ			