



Общество с ограниченной ответственностью
ГеоКомплекс-М

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

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

Раздел 1

Проект планировки территории. Графическая часть

Главный инженер



Х.Ф. Рафиков






Главный инженер проекта

Е.Н. Сорокина

2024

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

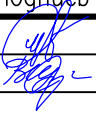

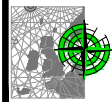


Обозначение	Наименование	Примечание
6226-П-003.000.000-ППТиПМТ-С	Содержание тома	
	Графическая часть	
6226-П-003.000.000- ППТиПМТ-Ч-001	Чертеж красных линий	
6226-П-003.000.000- ППТиПМТ-Ч-002	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (М 1:2000)	
6226-П-003.000.000- ППТиПМТ-Ч-003	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением из местоположения	

Инв. № подл.	421788	Подпись и дата						Взам. Инв. №			
								6226-П-003.000.000-ППТиПМТ-С			
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Гирфанов				13.05.24	Текстовая часть				
Пров.		Щербакова				13.05.24					
Н.контр.		Сайфуллин				13.05.24					
ГИП		Сорокина				13.05.24	 <small>Общество с ограниченной ответственностью</small> ГеоКомплекс-М				

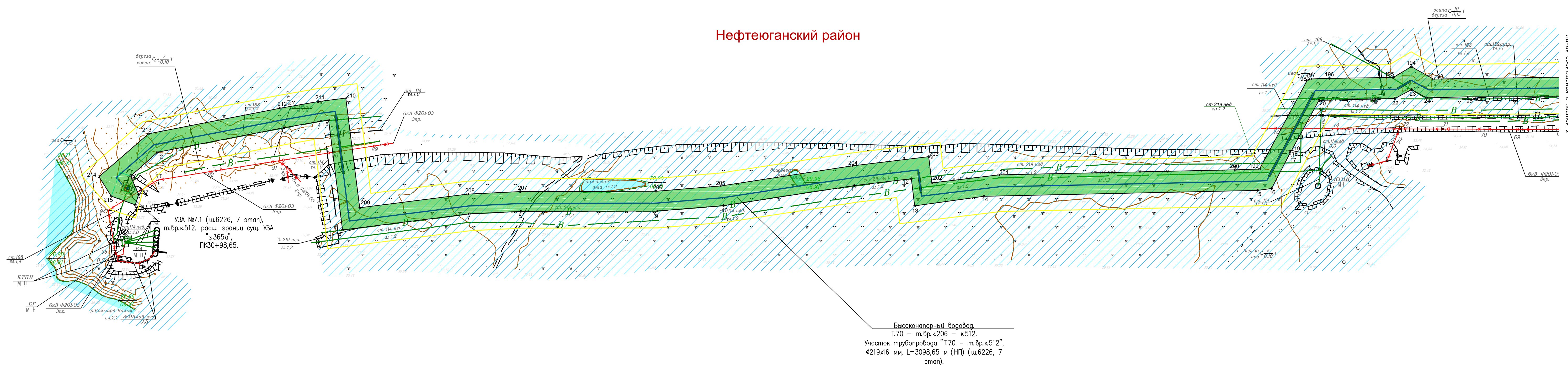
Чертеж красных линий не разрабатывается, т.к. существующие, устанавливаемые и отменяемые красные линии отсутствуют.

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	6226–П–003.000.000–ППТ–Ч–001							
				Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019 г. шестая очередь							
		Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
		Разработал	Гирфанов				13.05.24		П	1	
		Проверил	Щербакова				13.05.24	Чертеж красных линий		ООО «ГеоКомплекс-М»	
		Н. контр.	Сайфуллин				13.05.24				
		ГИП	Сорокина				13.05.24				

Нефтеюганский район








Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 Границы зон планируемого размещения линейных объектов
 Планируемый высоконапорный водовод
 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Примечание:

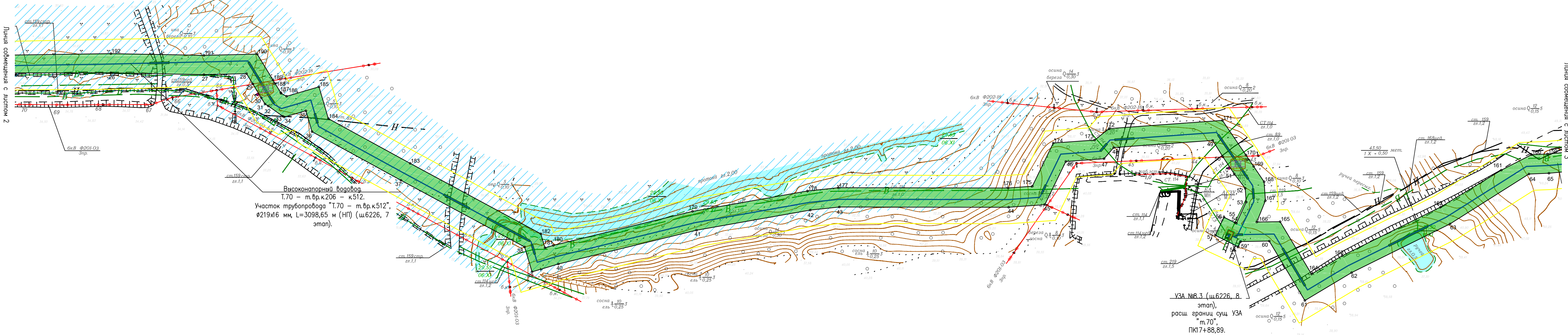
На чертеже не отображены границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов в связи с их отсутствием.

						6226-П-003.000.000-ППТ-Ч-002		
						Трубопроводы Мамонтовского месторождения, Программа строительства 2019 г. шестая очередь		
Изм.	Колуч.	Лист	Нкол.	Подпись	Дата	Страница	Лист	Листов
Разработал	Гирфанов				13.05.24	П	1	9
Проверил	Щербакова				13.05.24			
Н.контр.	Сафуллина				13.05.24	 ГеоКомплекс-М		
ГИП	Сорокина				13.05.24			
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:2000)								



Российская Федерация, ХМАО—Югра
Нефтеюганский район

Землепользователь ПАО "НК
"Роснефть"



Нефтеюганский район

Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Проектируемый высоконапорный водовод
- №1 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Примечание:

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

6226-П-003.000.000-ППТ-Ч-002					
Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019 г. шестая очередь					
Изм.	Кол.ч.	Лист	Нач.	Подпись	Дата
Разработал	Гирфанов	1	13.05.24		
Проверил	Щербакоба	2	13.05.24		
Проект планировки территории. Графическая часть			Стация	Лист	Листов
			П	2	9
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:2000)			Геоконтекст-М		
Н.контр.	Сайфуллин	13.05.24			
ГИП	Сорокина	13.05.24			

01_ПТТ_Ч-002.dwg

Формат А1

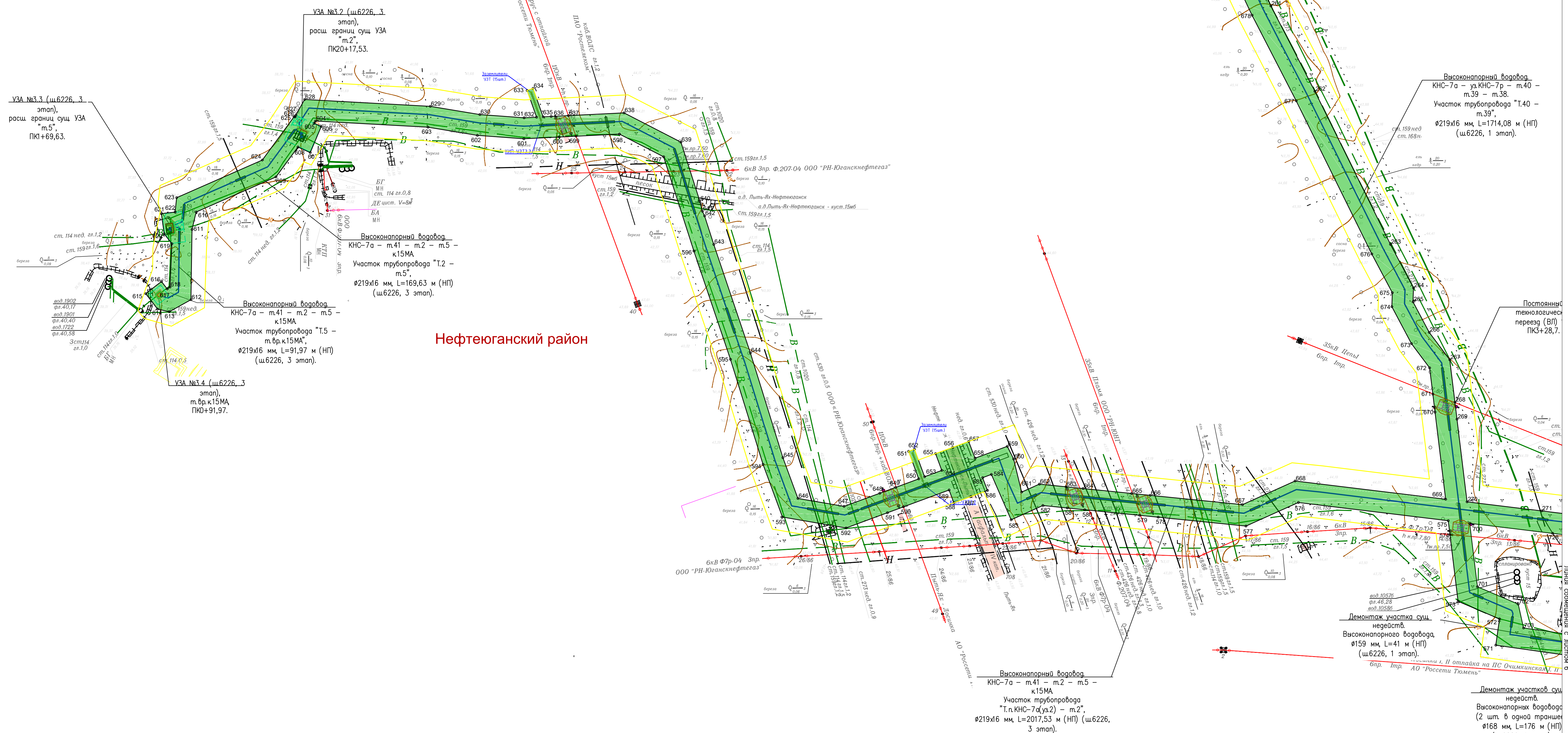


На чертеже не отображены границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов в связи с их отсутствием.

Формат А



Российская Федерация, ХМАО–Югра
Нефтеюганский район



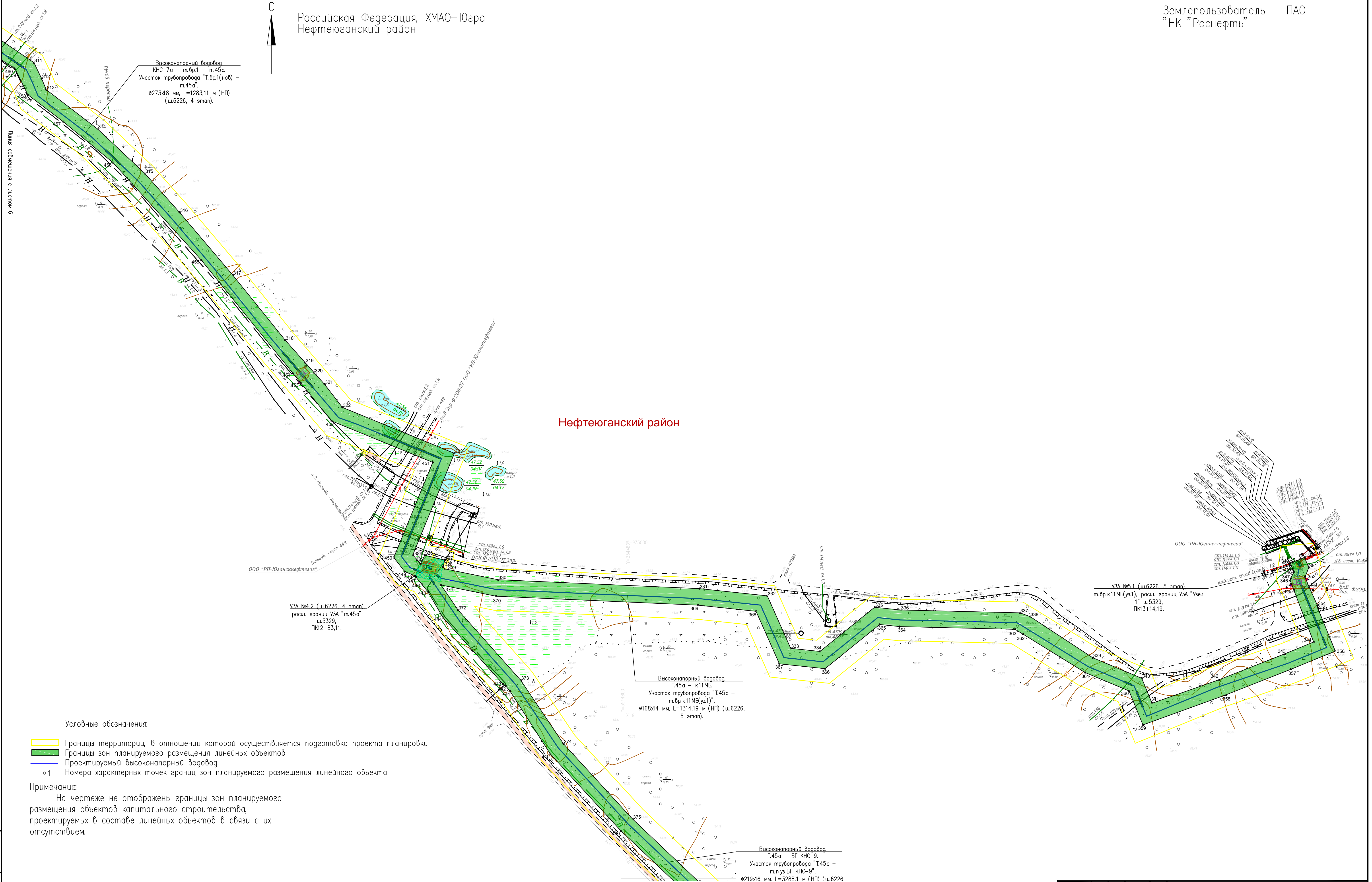
Условные обозначения:

- Границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 Границы зон планируемого размещения линейных объектов
 Проектируемый высоконапорный водовод
 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Примечание:

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

					6226 – П–003.000.000–ППТ– 4–002		
					Трубопроводы Мамонтовского месторождения, Программа строительства 2019 г. шестая очередь		
Изм.	Код	Лист	Наим.	Подпись	Дата	Страница	Листов
Разработал			Гирфанов		13.05.24	П	5
Проверил			Шербаков		13.05.24		9
Н. контр.			Сайфуллин		13.05.24	GeoKompleks-M	
ГП			Сорокина		13.05.24		
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:2000)							



6226-П-003.000.000-ППТ-Ч-002					
Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019 г. шестая очередь					
Изм.	Кол.изм.	Лист	Нач.	Подпись	Дата
Разработал	Ирфанов	13.05.24			
Проверил	Щербакова	13.05.24			
Проект планировки территории. Графическая часть			Стация	Лист	Листов
			П	7	9
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:2000)			Геокомплекс-М		
Н.контр.	Сайфуллин	13.05.24			
ГИП	Сорокина	13.05.24			

Землепользователь ПАО "НК
"Роснефть"




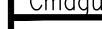



Условные обозначения:

- Границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 Границы зон планируемого размещения линейных объектов
 Проектируемый высоконапорный водовод
 01 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Примечание:

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

						6226-П-003.000.000-ППТ-Ч-002		
						Трубопроводы Мамонтовского месторождения, Программа строительства 2019 г. шестая очередь		
Изм.	Код уч.	Лист	Наряд	Подпись	Дата			
Разработал	Гурфанов				13.05.24	Проект планировочной территории. Графическая часть	Страница	Лист
Проверил	Шербакова				13.05.24		П	8
Н. контр.	Сафуллин				13.05.24	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:2000)		GeoKompleks-M
ГИП	Сорокина				13.05.24			

С
Российская Федерация, ХМАО– Югра
Нефтеюганский район

Нефтеюганский район



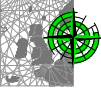


Высоконапорный водовод.
Т.45а – БГ КНС-9.
Участок трубопровода "Т.45а –
т.п.уз. БГ КНС-9",
Ø219х16 мм, L=3288,1 м (НП) (ш.6226,
6 этап).

Условные обозначения:

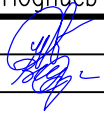
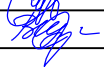
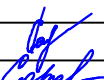


- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Проектируемый высоконапорный водовод
- 1 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Примечание:

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

						6226–П–003.000.000–ППТ–Ч–002			
						Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019 г. шестая очередь			
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Гирфанов				13.05.24		П	9	9
Проверил	Щербакова				13.05.24				
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:2000)			
Н. контр.	Сайфуллин				13.05.24				
ГИП	Сорокина				13.05.24				

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	6226-П-003.000.000-ППТ-Ч-003							
			Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019 г. шестая очередь							
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндоп.	Подпись	Дата		
			Разработал	Гирфанов		13.05.24	Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
			Проверил	Щербакова		13.05.24		П	1	
			Н. контр.	Сайфуллин		13.05.24		 ГеоКомплекс-М <small>Общество с ограниченной ответственностью</small>		
			ГИП	Сорокина		13.05.24	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения			



Общество с ограниченной ответственностью
ГеоКомплекс-М

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

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

6226-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. ШЕСТАЯ ОЧЕРЕДЬ**

6226-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
6226-П-003.000.000-ППТиПМТ-С	Содержание тома 2	
6226-П-003.000.000-ППТиПМТ-ТЧ	Текстовая часть	

Инв. № подл.	Подпись и дата						Взам. Инв. №			
							6226-П-003.000.000-ППТиПМТ-С			
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
	Разраб.	Гирфанов				13.05.24	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Щербакова				13.05.24		П		1
								 <small>Общество с ограниченной ответственностью</small> ГеоКомплекс-М		
Н.контр.	Сайфуллин				13.05.24					
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	5
1.3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	5
1.4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	12
1.5	Предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	12
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	12
1.7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможности негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	13
1.8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране, окружающей среду	14
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	17

Взам. Инв. №	Подпись и дата	чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны17									
Инв. № подл.	Подпись и дата	6226-П-003.000.000-ППТиПМТ-ТЧ									
Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
		Разраб.		Гирфанов			13.05.24		П	1	18
		Пров.		Щербакова			13.05.24				
		Н.контр.		Сайфуллин			13.05.24				
		ГИП		Сорокина			13.05.24				
 <small>Общество с ограниченной ответственностью</small> ГеоКомплекс-М											



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. шестая 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 технического задания на проектирование объекта «Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019г. шестая очередь», утвержденного Генеральным директором ООО «РН-Юганскнефтегаз» Х.К. Татриевым от 27.11.2018 г.

Объект «Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019г. шестая очередь» предназначен для транспортировки пластовой подо 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. КНС-7а - уз.КНС-7р - т.40 - т.39 - т.38.	Т.п.КНС-7а(уз.1) - т.уз.КНС-7р	209,49	325х20	КНС-5а, КНС-7а
		Т.уз.КНС-7р - т.40	142,91	273х18	
		Т.40 - т.39	1714,08	219х16	
		Т.39 - т.38	675,26	168х14	
2	Высоконапорный водовод. Т.вр.1 - т.вр.к.12МА - к.12МА.	Т.вр.1(нов) - т.51	840,83	219х16	КНС-5а, КНС-7а
3	Высоконапорный водовод. КНС-7а - т.41 - т.2 - т.5 - к.15МА.	Т.п.КНС-7а(уз.2) - т.2	2017,53	219х16	КНС-5а, КНС-7а
		Т.2 - т.5	169,63	219х16	
		Т.5 - т.вр.к.15МА	91,97	219х16	
4	Высоконапорный водовод. КНС-7а - т.вр.1 - т.45а.	Т.уз.КНС-7р - т.вр.1(нов)	967,61	325х20	КНС-5а, КНС-7а
		Т.вр.1(нов) - т.45а	1283,11	273х18	
5	Высоконапорный водовод. Т.45а - к.11МБ.	Т.45а - т.вр.к.11МБ(уз.1)	1314,19	168х14	КНС-5а, КНС-7а
6	Высоконапорный водовод. Т.45а - БГ КНС-9.	Т.45а - т.п.уз.БГ КНС-9	3288,10	219х16	КНС-5а, КНС-7а

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	6226-П-003.000.000-ППТиПМТ-ТЧ	Лист
							2

Этап	Наименование трубопровода	Наименование участка трубопровода	Протяженность трубопровода в плане, м	Типоразмер трубопровода, мм	Принадлежность к КНС
7	Высоконапорный водовод. Т.70 - т.вр.к.206 - к.512.	Т.70 - т.вр.к.512	3098,65	219х16	КНС-2р
8	Высоконапорный водовод. Т.61 - т.59 - т.70.	Т.59 - т.70	1788,89	219х16	КНС-2р
		Т.61 - т.59	488,19	219х16	КНС-2р

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).

Высоконапорные водоводы проектируются как лупинги (параллельные одновременно работающие ветки) существующих высоконапорных водоводов и предназначены для транспорта воды от КНС до площадок кустов для закачки в нагнетательные скважины с целью поддержания пластового давления.

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

Таблица 2 – Расход жидкости

Наименование трубопровода	Наименование участка трубопровода	Расход жидкости м³/сут
КНС-7а - уз.КНС-7р - т.40 - т.39 - т.38.	Т.п.КНС-7а(уз.1) - т.уз.КНС-7р	5546,9
	Т.уз.КНС-7р - т.40	3695,7
	Т.40 - т.39	1830,3
	Т.39 - т.38	75,13
Т.вр.1 - т.вр.к.12МА - к.12МА.	Т.вр.1(нов) - т.51	2847,9
КНС-7а - т.41 - т.2 - т.5 - к.15МА.	Т.п.КНС-7а(уз.2) - т.2	3186,4
	Т.2 - т.5	2460,5
	Т.5 - т.вр.к.15МА	1952
КНС-7а - т.вр.1 - т.45а.	Т.уз.КНС-7р - т.вр.1(нов)	7392,3
	Т.вр.1(нов) - т.45а	4544,3
Т.45а - к.11МБ.	Т.45а - т.вр.к.11МБ(уз.1)	1064,8
Т.45а - БГ КНС-9.	Т.45а - т.п.уз.БГ КНС-9	2178,4
Т.70 - т.вр.к.206 - к.512.	Т.70 - т.вр.к.512	2386,2

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

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

6226-П-003.000.000-ППТиПМТ-ТЧ

Лист

3

Т.61 - т.59 - т.70.	Т.59 - т.70	2554,4
	Т.61 - т.59	2687,8

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

Расчетное давление (максимальное рабочее) проектируемых трубопроводов принято не менее 16,0 МПа.

Экономичность обеспечивается рациональностью выбора диаметра трубопроводов и толщины стенки.

Диаметры трубопроводов приняты в соответствии с выполненным гидравлическим и прочностным расчетом.

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 37,0627 га.

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

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, в надземном исполнении.

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 п 9.2 ГОСТ Р 55990-2014.

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения трубопровода установлены охранные зоны вдоль трассы проектируемых трубопроводов согласно разделу 7.2 Методических указаний компании (МУК) «Правила эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке промысловых трубопроводов на объектах ПАО «НК «Роснефть» и его обществ группы» № П1-01.05 М-0133 версия 3.0:

– вдоль трассы трубопровода - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 м от оси трубопровода с каждой стороны.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	6226-П-003.000.000-ППТиПМТ-ТЧ			4

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. шестая очередь» планируется на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, Нефтеюганский район, Мамонтовского месторождения.

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.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	6226-П-003.000.000-ППТиПМТ-ТЧ				5

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

№	X	Y
1	931626,85	3539354,40
2	931650,95	3539381,40
3	931675,70	3539508,84
4	931682,28	3539546,32
5	931683,25	3539554,00
6	931572,51	3539568,02
7	931588,70	3539695,92
8	931591,22	3539747,77
9	931591,53	3539885,04
10	931597,05	3539952,26
11	931617,27	3540084,23
12	931624,18	3540141,75
13	931596,80	3540145,06
14	931606,42	3540214,86
15	931612,42	3540490,92
16	931614,33	3540505,09
17	931649,76	3540523,56
18	931652,04	3540523,56
19	931652,04	3540524,80
20	931703,35	3540552,84
21	931704,66	3540609,16
22	931705,14	3540629,44
23	931714,22	3540646,37
24	931705,88	3540661,31
25	931706,86	3540703,40
26	931706,87	3540808,91
27	931705,10	3540905,30
28	931706,11	3540949,38
29	931695,37	3540955,91
30	931681,07	3540964,61
31	931674,64	3540968,51
32	931672,59	3540971,89
33	931662,01	3540986,83
34	931661,12	3540988,46
35	931667,67	3541010,85
36	931645,97	3541017,20
37	931595,59	3541109,23
38	931526,54	3541237,22
39	931500,71	3541244,95
40	931508,85	3541272,17
41	931543,86	3541415,23
42	931564,73	3541532,91
43	931567,91	3541563,00
44	931567,65	3541738,41
45	931570,35	3541775,83
46	931615,08	3541797,52
47	931617,95	3541837,10
48	931629,50	3541847,09
49	931636,91	3541949,60
50	931619,89	3541960,18
51	931602,24	3541971,89
52	931587,31	3541983,23
53	931573,02	3541984,27
54	931551,05	3541974,09
55	931551,77	3541972,69

56	931557,37	3541961,25
57	931538,55	3541952,37
58	931526,70	3541976,05
59	931532,12	3541978,55
60	931532,59	3542008,18
61	931471,02	3542045,03
62	931499,93	3542093,34
63	931550,40	3542195,24
64	931602,09	3542276,90
65	931602,93	3542297,67
66	931611,59	3542390,88
67	931618,73	3542486,60
68	931618,16	3542497,45
69	931603,54	3542496,82
70	931601,02	3542555,32
71	931591,20	3542554,90
72	931591,60	3542537,37
73	931585,60	3542537,23
74	931583,01	3542604,23
75	931582,40	3542619,97
76	931581,68	3542638,58
77	931581,09	3542653,86
78	931580,59	3542666,62
79	931558,78	3542687,34
80	931562,92	3542691,69
81	931580,10	3542679,27
82	931603,11	3542680,26
83	931602,15	3542702,62
84	931585,13	3542702,68
85	931584,42	3542719,24
86	931583,66	3542736,75
87	931600,68	3542736,72
88	931596,69	3542829,31
89	931596,05	3542844,17
90	931595,07	3542866,90
91	931594,40	3542882,41
92	931588,76	3543013,42
93	931620,04	3543014,77
94	931644,71	3543062,10
95	931646,62	3543155,54
96	931649,34	3543280,45
97	931654,73	3543365,93
98	931649,12	3543440,43
99	931697,96	3543444,11
100	931794,61	3543456,49
101	931797,43	3543458,32
102	931787,34	3543490,68
103	931795,36	3543498,16
104	931809,69	3543502,14
105	931804,16	3543524,11
106	931795,82	3543581,19
107	931818,14	3543598,82
108	931800,18	3543621,55
109	931803,59	3543650,65
110	931831,72	3543843,53
111	931826,32	3543844,23

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6226-П-003.000.000-ППТиПМТ-ТЧ

Лист

6

112	931815,75	3543855,43
113	931817,84	3543872,48
114	931821,77	3543880,92
115	931856,65	3543875,83
116	931823,42	3543648,04
117	931821,01	3543627,45
118	931846,23	3543595,53
119	931817,28	3543572,65
120	931824,15	3543525,67
121	931835,51	3543489,22
122	931811,11	3543481,61
123	931814,75	3543469,94
124	931816,21	3543470,31
125	931825,95	3543474,14
126	931830,79	3543463,68
127	931825,46	3543442,61
128	931814,72	3543437,73
129	931810,84	3543446,49
130	931802,47	3543437,34
131	931699,98	3543424,20
132	931673,07	3543422,18
133	931672,58	3543293,04
134	931671,20	3543194,01
135	931668,23	3543063,55
136	931632,43	3542995,28
137	931609,60	3542994,30
138	931614,37	3542883,46
139	931615,00	3542868,98
140	931616,00	3542845,72
141	931616,68	3542830,00
142	931620,70	3542736,74
143	931633,71	3542736,75
144	931634,41	3542720,56
145	931635,18	3542702,57
146	931622,17	3542702,56
147	931623,96	3542661,14
148	931600,95	3542660,15
149	931601,18	3542654,76
150	931601,85	3542639,21
151	931602,68	3542619,89
152	931603,33	3542604,78
153	931604,59	3542575,49
154	931620,14	3542576,16
155	931622,66	3542517,66
156	931637,28	3542518,29
157	931638,60	3542484,14
158	931631,52	3542389,22
159	931622,90	3542296,34
160	931622,20	3542279,68
161	931606,14	3542248,44
162	931567,86	3542185,42
163	931517,50	3542083,75
164	931498,45	3542051,92
165	931552,77	3542019,41
166	931552,39	3541995,25
167	931574,56	3542004,21
168	931594,10	3542002,79
169	931610,08	3541991,96
170	931621,79	3541984,02

171	931657,69	3541959,68
172	931649,21	3541842,35
173	931637,30	3541827,39
174	931634,20	3541784,56
175	931589,47	3541762,87
176	931587,65	3541737,70
177	931587,91	3541561,96
178	931584,55	3541530,11
179	931563,44	3541411,10
180	931528,16	3541266,93
181	931525,60	3541258,38
182	931540,21	3541254,01
183	931613,16	3541118,78
184	931659,53	3541034,07
185	931692,48	3541024,43
186	931682,64	3540990,80
187	931685,71	3540985,20
188	931686,44	3540984,75
189	931699,57	3540976,76
190	931726,37	3540960,47
191	931725,11	3540905,25
192	931726,88	3540808,95
193	931724,86	3540668,34
194	931737,31	3540646,03
195	931726,45	3540627,83
196	931725,53	3540563,53
197	931724,93	3540544,37
198	931723,89	3540541,17
199	931633,96	3540492,92
200	931633,20	3540468,53
201	931628,06	3540229,87
202	931619,95	3540162,41
203	931646,43	3540159,22
204	931637,08	3540081,53
205	931616,92	3539949,92
206	931611,52	3539884,20
207	931611,22	3539747,26
208	931608,64	3539694,17
209	931594,86	3539585,35
210	931705,61	3539571,33
211	931702,06	3539543,34
212	931695,37	3539505,20
213	931669,56	3539372,32
214	931626,20	3539322,43
215	931606,57	3539334,75
216	931597,78	3539359,07
217	931608,19	3539362,40
218	938430,82	3542649,63
219	938416,98	3542635,94
220	938386,56	3542644,26
221	938380,46	3542621,97
222	938369,40	3542618,83
223	938369,53	3542618,15
224	938368,07	3542618,45
225	938362,64	3542590,94
226	938393,20	3542585,97
227	938397,93	3542609,01
228	938400,57	3542619,70

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6226-П-003.000.000-ППТиПМТ-ТЧ

Лист

7

229	938422,84	3542613,60
230	938445,18	3542635,70
231	938445,55	3542636,60
232	938445,56	3542636,62
233	938446,97	3542637,48
234	938446,99	3542637,50
235	938472,36	3542662,60
236	938447,61	3542756,95
237	938389,58	3542815,60
238	938382,08	3542813,64
239	938379,00	3542825,37
240	938375,43	3542853,21
241	938231,48	3542834,74
242	938227,77	3542863,68
243	938102,37	3542912,93
244	938109,86	3542933,22
245	938079,91	3542944,64
246	938072,35	3542925,00
247	938028,93	3542942,21
248	937943,76	3542961,86
249	937820,87	3543011,49
250	937729,89	3543047,32
251	937676,07	3543071,92
252	937605,87	3543091,46
253	937538,81	3543122,10
254	937533,91	3543129,00
255	937501,28	3543144,20
256	937452,38	3543168,10
257	937398,68	3543193,26
258	937327,04	3543228,00
259	937309,21	3543236,66
260	937293,91	3543235,42
261	937213,02	3543273,81
262	937131,58	3543315,81
263	936985,63	3543387,88
264	936944,19	3543409,87
265	936930,88	3543409,39
266	936901,77	3543424,83
267	936875,68	3543444,46
268	936835,15	3543449,39
269	936819,01	3543451,36
270	936740,16	3543460,97
271	936731,53	3543532,11
272	936725,53	3543581,48
273	936610,46	3543671,33
274	936586,40	3543674,71
275	936579,27	3543702,79
276	936572,70	3543701,13
277	936579,31	3543675,70
278	936567,66	3543677,33
279	936548,53	3543681,03
280	936543,38	3543682,03
281	936532,81	3543682,86
282	936522,37	3543683,69
283	936520,62	3543698,11
284	936500,46	3543700,09
285	936488,93	3543698,24
286	936477,56	3543696,68
287	936470,97	3543696,53

288	936448,57	3543697,78
289	936436,99	3543710,20
290	936440,48	3543721,57
291	936435,21	3543723,35
292	936433,70	3543723,86
293	936395,84	3543736,65
294	936358,80	3543744,94
295	936352,22	3543751,38
296	936351,52	3543751,62
297	936348,91	3543754,63
298	936318,06	3543784,86
299	936304,49	3543797,52
300	936289,29	3543811,70
301	936248,90	3543849,36
302	936236,16	3543862,51
303	935753,51	3543849,20
304	935752,97	3543837,70
305	935686,08	3543836,09
306	935649,37	3543896,29
307	935635,46	3543926,43
308	935605,14	3544003,23
309	935602,38	3544011,12
310	935615,67	3544038,65
311	935582,82	3544086,92
312	935563,71	3544096,14
313	935550,31	3544101,71
314	935502,97	3544163,57
315	935449,28	3544220,64
316	935402,48	3544262,36
317	935327,00	3544326,47
318	935248,50	3544389,76
319	935221,44	3544413,87
320	935209,13	3544424,84
321	935195,40	3544437,08
322	935167,59	3544458,60
323	935112,33	3544593,54
324	934989,94	3544543,42
325	934979,33	3544552,75
326	934989,55	3544557,77
327	934983,74	3544581,92
328	934975,36	3544579,92
329	934973,05	3544582,53
330	934960,09	3544646,15
331	934949,36	3544888,60
332	934940,68	3544970,61
333	934877,42	3544998,71
334	934873,68	3545034,01
335	934926,91	3545099,85
336	934923,60	3545131,07
337	934920,20	3545274,91
338	934915,70	3545287,18
339	934866,12	3545362,67
340	934841,36	3545421,77
341	934811,28	3545434,09
342	934839,59	3545514,82
343	934870,86	3545594,22
344	934885,03	3545628,84
345	934947,61	3545604,99
346	934958,94	3545600,67

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6226-П-003.000.000-ППТиПМТ-ТЧ

Лист

8

347	934962,43	3545601,46
348	934969,34	3545605,19
349	934979,89	3545600,71
350	934986,91	3545617,83
351	934974,64	3545623,01
352	934963,21	3545618,46
353	934951,77	3545623,18
354	934929,06	3545633,46
355	934926,02	3545633,75
356	934874,09	3545654,93
357	934852,12	3545601,24
358	934821,36	3545523,11
359	934785,19	3545423,16
360	934826,12	3545406,40
361	934848,28	3545353,50
362	934894,32	3545278,96
363	934900,34	3545269,08
364	934903,63	3545129,78
365	934906,15	3545105,98
366	934852,92	3545040,15
367	934858,75	3544985,12
368	934922,00	3544957,02
369	934929,41	3544887,10
370	934940,18	3544643,69
371	934953,69	3544577,38
372	934923,56	3544597,94
373	934839,02	3544673,42
374	934762,52	3544724,92
375	934671,74	3544808,35
376	934583,25	3544901,61
377	934535,87	3544958,87
378	934432,62	3545079,58
379	934367,53	3545157,28
380	934230,31	3545360,11
381	934201,17	3545411,79
382	934133,28	3545568,52
383	934048,32	3545765,82
384	933993,51	3545893,51
385	933941,50	3546012,03
386	933934,73	3546027,52
387	933780,36	3546385,74
388	933718,86	3546559,99
389	933652,15	3546741,09
390	933658,22	3546759,40
391	933676,47	3546795,80
392	933710,95	3546779,85
393	933725,01	3546810,32
394	933719,98	3546854,20
395	933739,32	3546895,12
396	933826,76	3547018,42
397	933835,05	3547037,38
398	933820,58	3547060,71
399	933811,43	3547075,45
400	933764,77	3547150,67
401	933731,14	3547203,14
402	933715,22	3547219,94
403	933690,82	3547223,99
404	933650,76	3547231,72
405	933625,35	3547240,75

406	933618,18	3547214,25
407	933643,56	3547206,70
408	933645,84	3547214,62
409	933686,49	3547204,43
410	933703,77	3547201,57
411	933748,12	3547139,57
412	933795,53	3547063,13
413	933804,20	3547049,17
414	933811,96	3547036,65
415	933803,21	3547020,32
416	933786,40	3546998,75
417	933753,21	3546952,33
418	933721,80	3546904,89
419	933700,50	3546858,75
420	933704,61	3546813,84
421	933702,10	3546808,42
422	933665,98	3546818,79
423	933630,52	3546741,95
424	933700,05	3546553,20
425	933761,72	3546378,47
426	933911,67	3546027,41
427	933918,60	3546011,19
428	933927,71	3545989,86
429	933975,22	3545885,43
430	934037,32	3545728,86
431	934069,42	3545666,25
432	934114,88	3545560,69
433	934181,79	3545401,70
434	934213,46	3545349,32
435	934351,54	3545145,22
436	934417,35	3545066,66
437	934520,57	3544945,99
438	934568,28	3544888,34
439	934657,70	3544794,09
440	934750,10	3544709,17
441	934825,90	3544660,51
442	934832,38	3544655,15
443	934834,72	3544651,79
444	934914,51	3544579,77
445	934945,87	3544561,41
446	934954,79	3544554,04
447	934963,36	3544546,96
448	934964,90	3544545,68
449	934969,88	3544533,65
450	934986,83	3544520,53
451	935101,40	3544567,45
452	935151,36	3544445,46
453	935196,42	3544408,95
454	935208,33	3544399,31
455	935344,85	3544288,72
456	935462,47	3544182,14
457	935511,83	3544122,10
458	935544,19	3544079,53
459	935575,38	3544064,11
460	935576,56	3544062,34
461	935577,38	3544061,07
462	935592,87	3544037,57
463	935580,77	3544012,36
464	935586,39	3543996,26

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

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

6226-П-003.000.000-ППТиПМТ-ТЧ

Лист

9

465	935617,07	3543918,56
466	935631,69	3543886,86
467	935670,98	3543813,22
468	935707,03	3543814,56
469	935735,26	3543815,60
470	935735,74	3543795,19
471	935736,13	3543778,27
472	935732,83	3543778,28
473	935733,37	3543750,75
474	935734,99	3543750,74
475	935737,30	3543673,64
476	935742,37	3543643,76
477	935775,27	3543631,55
478	935780,39	3543604,17
479	935783,48	3543587,63
480	935787,32	3543567,12
481	935787,62	3543565,48
482	935787,94	3543563,43
483	935791,17	3543543,05
484	935797,36	3543503,96
485	935803,26	3543466,70
486	935766,36	3543367,30
487	935763,01	3543368,50
488	935750,48	3543373,37
489	935744,95	3543358,45
490	935738,77	3543341,81
491	935751,76	3543337,05
492	935754,74	3543335,98
493	935748,23	3543318,44
494	935721,92	3543328,07
495	935719,86	3543322,43
496	935746,14	3543312,81
497	935743,71	3543306,26
498	935738,05	3543291,01
499	935695,69	3543176,88
500	935661,03	3543171,00
501	935595,58	3543170,27
502	935592,78	3543170,86
503	935552,03	3543179,42
504	935544,48	3543181,01
505	935536,87	3543182,61
506	935528,67	3543184,33
507	935523,89	3543185,34
508	935505,49	3543190,02
509	935503,22	3543183,39
510	935492,95	3543184,94
511	935489,37	3543175,09
512	935491,70	3543172,49
513	935493,49	3543170,26
514	935503,05	3543158,29
515	935516,81	3543156,06
516	935518,18	3543166,34
517	935526,54	3543163,22
518	935594,23	3543150,25
519	935662,82	3543151,02
520	935710,42	3543159,10
521	935756,72	3543283,84
522	935762,32	3543298,93
523	935773,52	3543329,09

524	935783,58	3543325,28
525	935785,68	3543324,50
526	935791,75	3543340,86
527	935797,35	3543355,93
528	935794,78	3543356,88
529	935785,16	3543360,45
530	935823,87	3543464,76
531	935816,72	3543506,92
532	935810,37	3543544,27
533	935807,86	3543559,03
534	935805,07	3543575,41
535	935803,51	3543584,63
536	935800,79	3543600,72
537	935793,05	3543646,28
538	935760,16	3543658,49
539	935757,26	3543675,54
540	935754,07	3543750,67
541	935758,53	3543750,65
542	935758,47	3543757,28
543	935776,04	3543757,23
544	935775,44	3543779,06
545	935774,97	3543796,25
546	935774,05	3543829,85
547	936229,42	3543841,38
548	936261,90	3543810,62
549	936277,41	3543795,94
550	936315,08	3543760,26
551	936333,89	3543740,09
552	936327,85	3543733,56
553	936309,46	3543716,93
554	936309,51	3543706,42
555	936325,92	3543688,50
556	936344,24	3543705,31
557	936347,07	3543702,52
558	936385,62	3543695,93
559	936461,89	3543632,62
560	936469,31	3543594,00
561	936472,56	3543587,60
562	936494,66	3543590,67
563	936495,34	3543572,39
564	936520,21	3543573,26
565	936538,50	3543573,91
566	936556,90	3543574,55
567	936573,41	3543575,13
568	936573,51	3543563,46
569	936578,94	3543563,35
570	936592,79	3543563,74
571	936603,45	3543488,35
572	936628,49	3543491,90
573	936645,31	3543452,38
574	936708,95	3543444,62
575	936722,19	3543443,01
576	936739,54	3543300,04
577	936717,04	3543250,02
578	936725,52	3543166,34
579	936727,31	3543148,66
580	936732,62	3543096,24
581	936734,29	3543079,67
582	936736,66	3543056,33

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6226-П-003.000.000-ППТиПМТ-ТЧ

Лист

10

583	936723,03	3543026,02
584	936766,27	3543007,21
585	936763,19	3542998,84
586	936751,06	3543003,51
587	936745,26	3542987,77
588	936739,23	3542971,40
589	936751,41	3542966,86
590	936735,37	3542923,30
591	936729,76	3542908,07
592	936715,21	3542868,56
593	936725,68	3542807,85
594	936775,89	3542789,36
595	936876,03	3542758,27
596	936979,38	3542723,36
597	937069,19	3542694,52
598	937090,83	3542652,40
599	937088,80	3542610,95
600	937088,02	3542594,93
601	937086,36	3542561,18
602	937089,62	3542516,87
603	937097,39	3542469,76
604	937103,28	3542362,48
605	937101,19	3542361,13
606	937098,09	3542367,95
607	937073,15	3542357,44
608	937078,50	3542345,70
609	937049,97	3542324,71
610	937016,52	3542248,62
611	936999,88	3542244,67
612	936932,91	3542243,64
613	936921,41	3542222,98
614	936924,03	3542211,79
615	936938,67	3542200,48
616	936950,29	3542215,52
617	936943,20	3542221,00
618	936945,02	3542223,65
619	936986,24	3542225,46
620	936995,69	3542218,12
621	937015,06	3542215,38
622	937016,45	3542228,49
623	937030,19	3542230,00
624	937066,12	3542311,76
625	937107,53	3542342,12
626	937107,18	3542342,86
627	937109,07	3542343,77
628	937123,88	3542352,05
629	937117,30	3542471,94
630	937109,50	3542519,23
631	937106,40	3542561,42
632	937106,98	3542573,35
633	937132,40	3542564,34
634	937134,41	3542569,99
635	937107,29	3542579,61
636	937107,66	3542587,24
637	937108,47	3542603,73
638	937111,07	3542656,78
639	937083,19	3542711,03
640	937027,10	3542729,04
641	937017,32	3542731,49

642	937012,84	3542733,62
643	936985,64	3542742,36
644	936882,23	3542777,29
645	936782,30	3542808,32
646	936743,43	3542822,63
647	936735,83	3542866,68
648	936748,38	3542900,77
649	936753,93	3542915,86
650	936762,03	3542937,88
651	936788,32	3542928,23
652	936790,38	3542933,86
653	936764,11	3542943,51
654	936770,13	3542959,89
655	936786,09	3542953,94
656	936792,11	3542970,30
657	936797,72	3542985,53
658	936781,82	3542991,66
659	936793,14	3543022,41
660	936781,00	3543028,41
661	936749,47	3543036,06
662	936757,10	3543053,01
663	936754,53	3543078,35
664	936752,88	3543094,65
665	936748,18	3543141,03
666	936746,40	3543158,67
667	936737,48	3543246,71
668	936760,06	3543296,92
669	936742,64	3543440,52
670	936825,64	3543430,41
671	936842,87	3543428,31
672	936867,94	3543425,25
673	936891,01	3543407,90
674	936926,24	3543389,21
675	936939,55	3543389,69
676	936976,52	3543370,07
677	937122,57	3543297,95
678	937204,15	3543255,88
679	937290,18	3543215,06
680	937305,39	3543216,29
681	937326,30	3543206,36
682	937401,15	3543168,30
683	937520,05	3543113,97
684	937525,63	3543106,14
685	937598,99	3543072,62
686	937669,19	3543053,07
687	937722,06	3543028,91
688	937813,46	3542992,91
689	937937,73	3542942,73
690	938022,96	3542923,06
691	938080,08	3542900,58
692	938209,07	3542846,65
693	938214,19	3542812,36
694	938358,13	3542830,83
695	938359,32	3542821,54
696	938367,80	3542789,22
697	938383,48	3542793,33
698	938429,62	3542746,69
699	938450,08	3542668,69

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6226-П-003.000.000-ППТиПМТ-ТЧ

Лист

11

700	936719,71	3543463,46
701	936659,19	3543470,83
702	936642,62	3543509,79
703	936619,91	3543514,80
704	936611,23	3543576,14
705	936613,49	3543575,48
706	936615,47	3543579,28
707	936626,33	3543592,96
708	936628,81	3543592,10
709	936630,34	3543594,52
710	936630,32	3543596,78
711	936641,48	3543596,27
712	936637,69	3543616,10
713	936614,30	3543612,90
714	936611,48	3543612,40

715	936602,45	3543610,69
716	936600,04	3543610,22
717	936593,27	3543609,85
718	936551,24	3543604,56
719	936544,47	3543603,12
720	936540,74	3543602,32
721	936532,42	3543600,57
722	936531,21	3543610,57
723	936524,85	3543663,14
724	936535,24	3543661,69
725	936553,19	3543659,17
726	936602,38	3543652,27
727	936706,70	3543570,81
728	936710,11	3543542,57

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

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

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 межселенной территории Нефтеюганского района» (ред. От 24.02.2021 №585), Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

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

Мероприятия по защите сохраняемого объекта капитального строительства – автомобильная дорога КУ «Управление автомобильных дорог» – «На прокладку, эксплуатацию инженерной коммуникации ... на участке пересечения с автомобильной дорогой –

Взам. Инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
			6226-П-003.000.000-ППТиПМТ-ТЧ						12
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

«г.Нефтеюганск-п.Мамонтово» на км 707+024...», «На прокладку, эксплуатацию инженерной коммуникации ... на участке пересечения с автомобильной дорогой – «г.Нефтеюганск-п.Мамонтово» на км 702+646...», «На прокладку, эксплуатацию инженерной коммуникации ... на участке пересечения с автомобильной дорогой – «г.Нефтеюганск-п.Мамонтово» на км 708+092...»выполнены согласно полученным техническим условиям, а именно:

- «Пересечение автомобильной дороги федерального значения водопровода выполнить под углом 90 градусов методом ГНБ с устройством защитного футляра» на «Пересечение автомобильной дороги высоконапорного водовода выполнить под углом 90 градусов, но не менее 60 градусов методом продавливания с устройством защитного футляра»;

- «Проект прокладки коммуникации с пересечением автомобильной дороги выполнить специализированной проектной организацией в соответствии с требованиями СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги», СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» на «Проект прокладки коммуникации с пересечением автомобильной дороги выполнить специализированной проектной организацией и в соответствии с требованиями СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги», ГОСТ Р 55990-2014 «Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования».

Необходимость осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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 объекты капитального строительства, планируемые к строительству.

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

Согласно Заключению №23-5721 от 31 октября 2023 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.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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;
- 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.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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 уменьшение минерализации пластовой воды, водонасыщенность и набухание грунтов).

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)

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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:

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

Высоконапорный водовод «КНС-7а - уз.КНС-7р - т.40 - т.39 - т.38» на участке «Т.40 - т.39» пересекает водные преграды – ручей без названия гл. 0,3 м, шир. 1,2 м на ПК9-ПК10, ручей без названия гл. 0,3 м, шир. 0,6 м на ПК14-ПК15.

Высоконапорный водовод «КНС-7а - т.41 - т.2 - т.5 - к.15МА» на участке «Т.п.КНС-7а(уз.2) - т.2» пересекает водную преграду – ручей, пересыхающий на ПК14-ПК15.

Высоконапорный водовод «КНС-7а - т.вр.1 - т.45а» на участке «Т.вр.1(нов) - т.45а» пересекает водные преграды – ручей пересыхающий на ПК5-ПК6, озеро гл. 1,2 м на ПК10-ПК11, озеро гл. 1,7 м на ПК11-ПК12.

Высоконапорный водовод «Т.45а - БГ КНС-9» на участке «Т.45а - т.п.уз.БГ КНС-9» пересекает водную преграду – ручей пересых. на ПК24-ПК25.

Высоконапорный водовод «Т.70 - т.вр.к.206 - к.512» на участке «Т.70 - т.вр.к.512» пересекает водную преграду – протока гл. 2,0 м, шир. 8,8 м на ПК9-ПК10.

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;

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инов. №							Лист
			6226-П-003.000.000-ППТиПМТ-ТЧ						16
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

– 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).

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

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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 «Правила 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.

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.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Общество с ограниченной ответственностью
ГеоКомплекс-М

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

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

6226-П-003.000.000-ППТиПМТ

Раздел 5

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

2024



Общество с ограниченной ответственностью
ГеоКомплекс-М

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

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

6226-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

2024

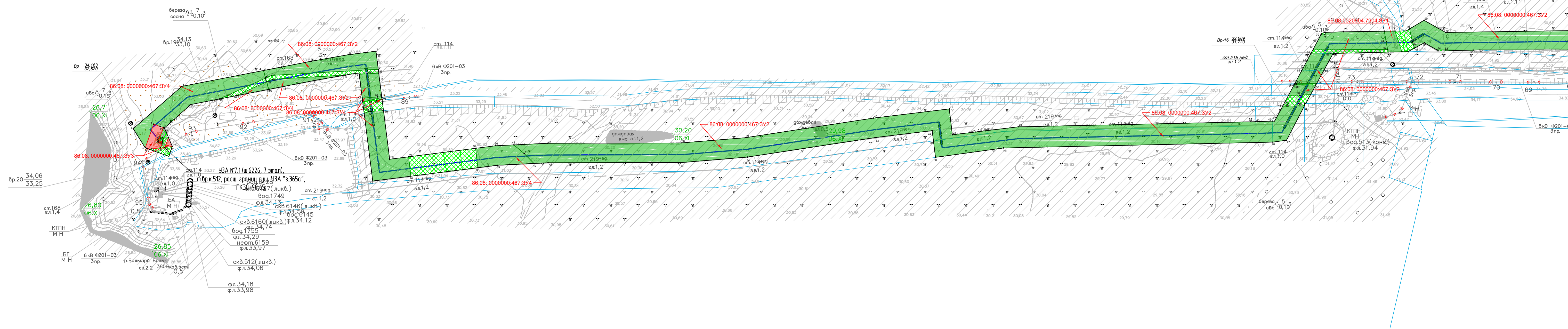
СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
6226-П-003.000.000-ППТиПМТ-С	Содержание тома	
	Графическая часть	
6226-П-003.000.000-ПМТ-Ч-001	Чертеж межевания территории (1:2 000)	
6226-П-003.000.000-ПМТ-ТЧ	Текстовая часть	

Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. Инв. №							
							Основная часть проекта межевания территории			
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
	Разраб.	Гирфанов				13.05.24	Содержание тома			
	Пров.	Щербакова				13.05.24				
Н.контр.	Сайфуллин				13.05.24					
ГИП	Сорокина				13.05.24	 <small>Общество с ограниченной ответственностью</small> ГеоКомплекс-М				



Нефтеюганский район



Условные обозначения:



Границы ранее отведенных земельных участков, предоставленных в аренду ПАО "НК "Роснефть"

Граница образуемого земельного участка (краткосрочная аренда)

Граница образуемого земельного участка (долгосрочная аренда)

Граница образуемой части земельного участка, подлежащей занятию в рамках установления публичного сервитута

Границы элементов планировочной структуры

Проектируемый высоконапорный водовод






Границы земельных участков, в соответствии со сведениями ЕГРН

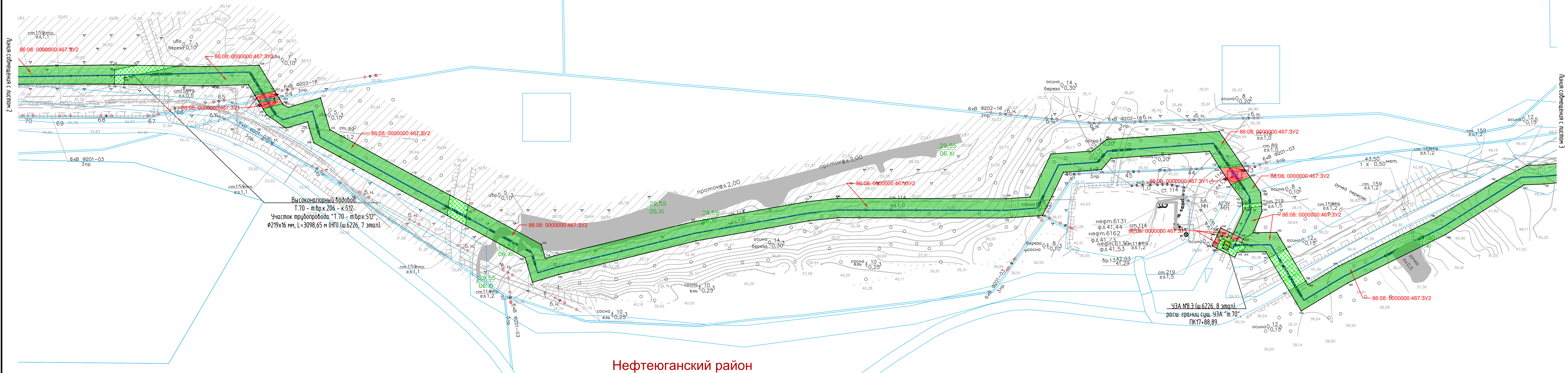
Номера характерных точек границ образуемых земельных участков

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 предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных и 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.

						6226-П-003.000.000-ПМТ-Ч-001			
						Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019 г. шестая очередь			
Изм.	Колос	Лист	Индок	Подпись	Дата		Стандия	Лист	Листов
Разработал	Грифанов				11.05.21	Основная часть проекта межевания территории	П	1	9
Проверил	Щербакова				11.05.21				
Н.контр.	Сайфуллин				11.05.21	Чертеж межевания территории (1:2000)		GeoCompass-M	
ГИП	Сорокина				11.05.21				

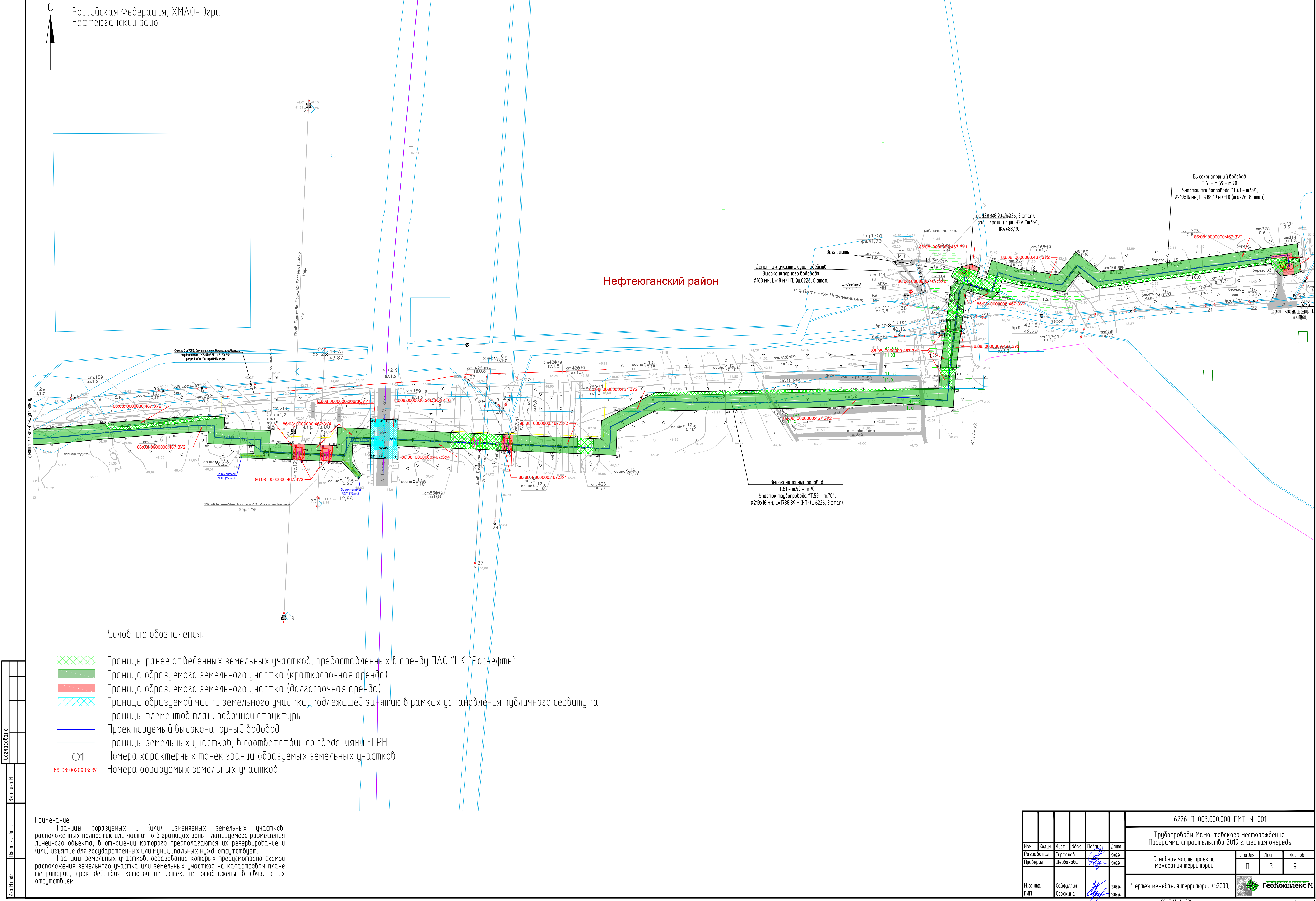


Условные обозначения:

- Границы ранее отведенных земельных участков, предоставленных в аренду ПАО "НК "Роснефть"
- Граница образуемого земельного участка (краткосрочная аренда)
- Граница образуемого земельного участка (долгосрочная аренда)
- Граница образуемой части земельного участка, подлежащей занятию в рамках установления публичного сервитута
- 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 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.

						6226-П-003.000.000-ПМТ-Ч-001
						Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019 г. шестая очередь
Изм.	Колуч	Лист	Подк.	Подпись	Дата	Основная часть проекта межевания территории
Разработал	Гирфанов			В.В.В.	В.В.В.	
Проверил	Щербакова			В.В.В.	В.В.В.	Статус Лист Листов П 2 9
Н.контр.	Сайфуллин			В.В.В.	В.В.В.	Чертеж межевания территории (1:2000)
ГИП	Сорокина			В.В.В.	В.В.В.	
						Геоконтекст-М



Российская Федерация, ХМАО-Югра
Нефтеюганский район

Нефтеюганский район

Условные обозначения:

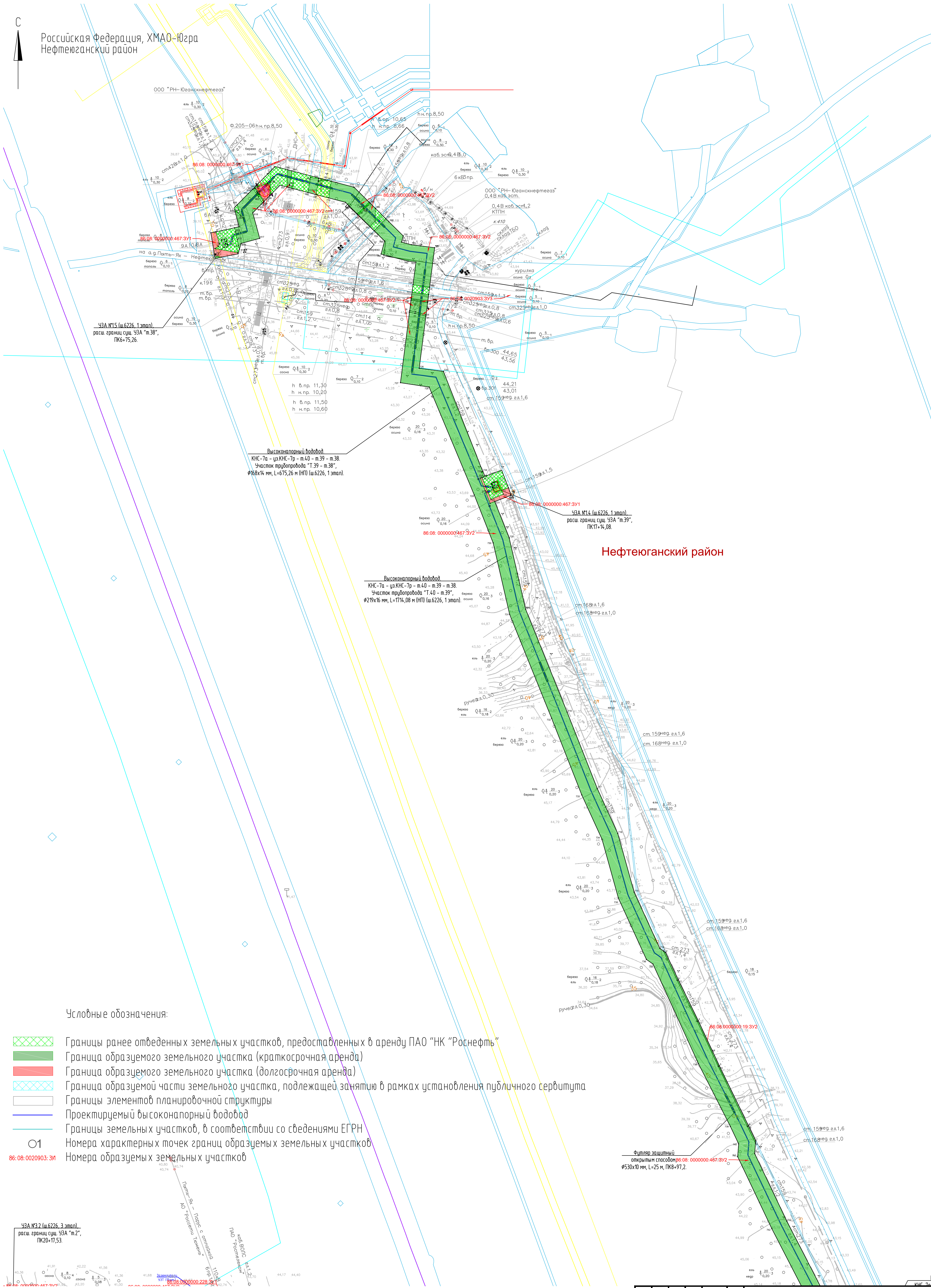
- Границы ранее отведенных земельных участков, предоставленных в аренду ПАО "НК "Роснефть"
- Граница образуемого земельного участка (краткосрочная аренда)
- Граница образуемого земельного участка (долгосрочная аренда)
- Граница образуемой части земельного участка, подлежащей занятию в рамках установления публичного сервитута
- 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 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.

						6226-П-003.000.000-ПМТ-Ч-001		
						Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019 г. шестая очередь		
Изм.	Колуч.	Лист	Лист	Подпись	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист
Разработал	Гирфанов	ВМЗ	ВМЗ				П	3
Проверил	Щербакова	ВМЗ	ВМЗ			Чертеж межевания территории (1:2000)	Лист	9
Н.контр.	Сайфуллин	ВМЗ	ВМЗ					
ГИП	Сорокина	ВМЗ	ВМЗ			Геоконтакт-М		



Российская Федерация, ХМАО-Югра
Нефтеюганский район



Нефтеюганский район

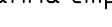


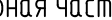
Условные обозначения:

- Границы ранее отведенных земельных участков, предоставленных в аренду ПАО "НК "Роснефть"
- Граница образуемого земельного участка (краткосрочная аренда)
- Граница образуемого земельного участка (долгосрочная аренда)
- Граница образуемой части земельного участка, подлежащей занятию в рамках установления публичного сервитута
- 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

УЗА №32 (ш.6226, 3 этап),
расш. границ сущ. УЗА "м.2",
ПК20+17,53.

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.

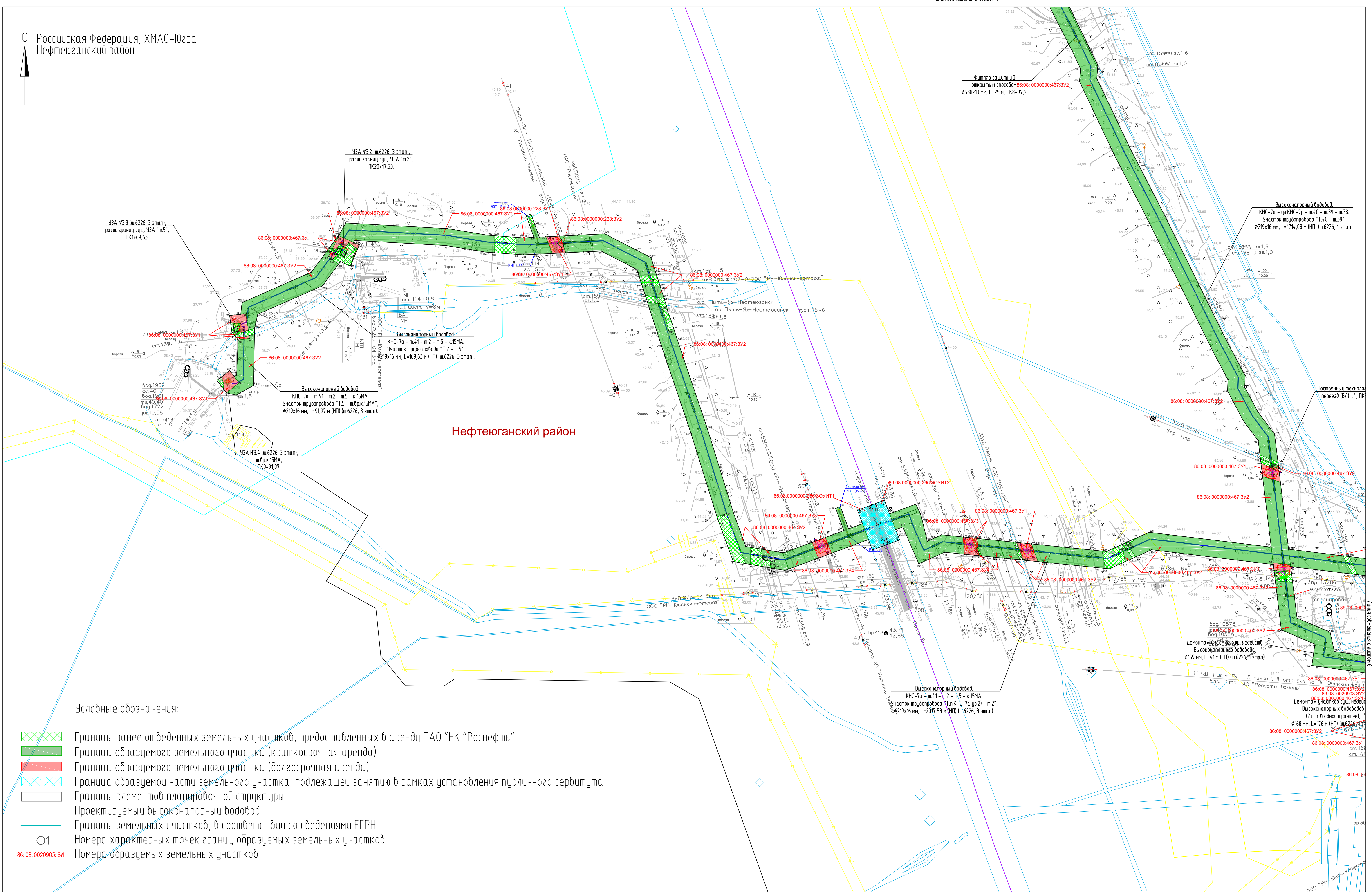
Линия сообщения с листом 5

					6226-П-003.000.000-ПМТ-Ч-001					
						Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019 г. шестая очередь				
Изм.	Колуч.	Лист	Нэк.	Подпись	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов	
Разработал		Гирфанов			9/24		П	4	9	
Проверил		Щербакова			9/24	Чертеж межевания территории (1:2000)	 ГеоИнформ-М ООО «ГеоИнформ-М» г. Москва, ул. ...			
Н.контр.		Сайфуллин			9/24					
ГИП		Сорокина			9/24					

05_ПМТ_Ч-001.dwg

Формат А1






Российская Федерация, ХМАО-Югра
Нефтеюганский район

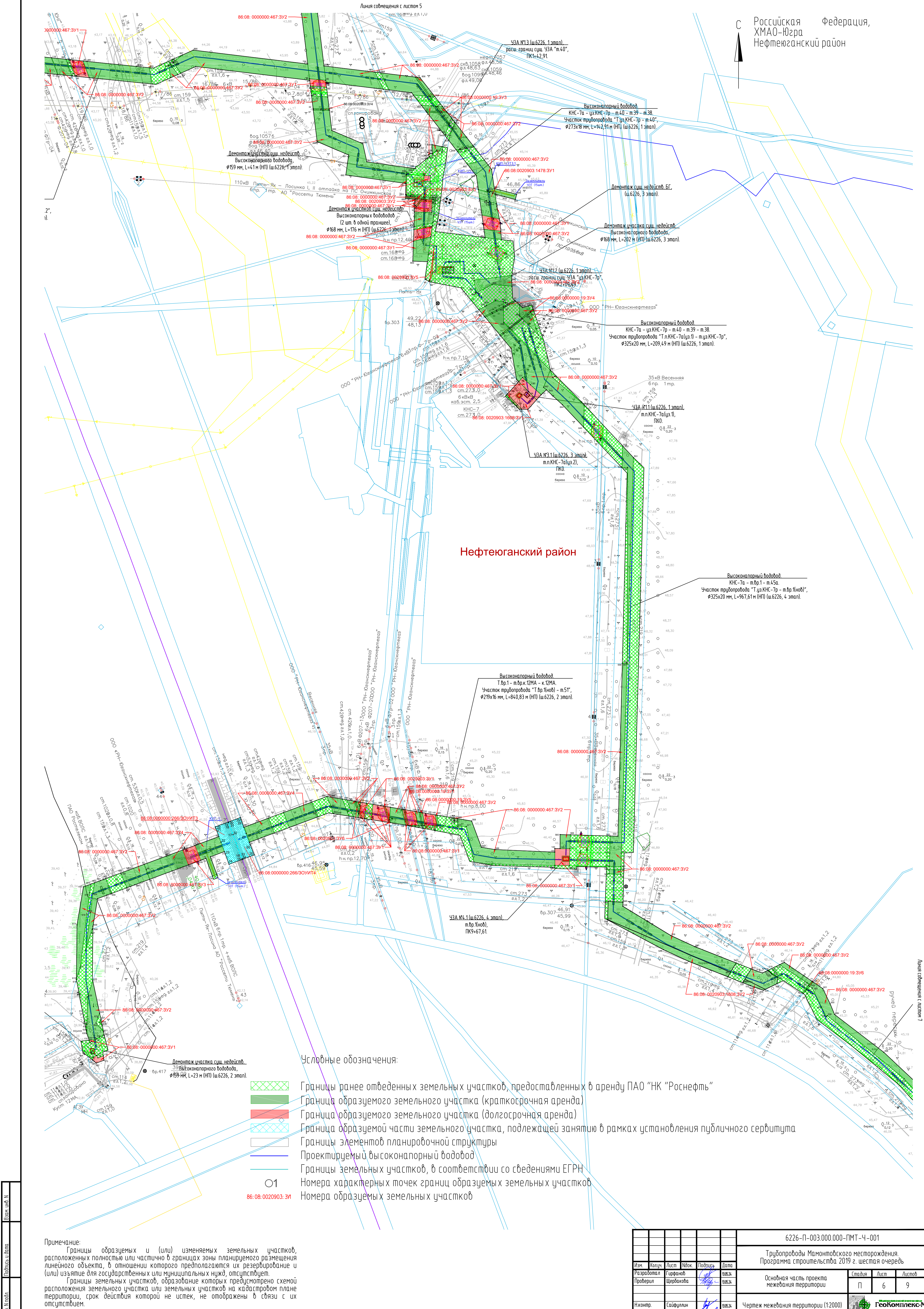


Условные обозначения:

- Границы ранее отведенных земельных участков, предоставленных в аренду ПАО "НК "Роснефть"
- Граница образуемого земельного участка (краткосрочная аренда)
- Граница образуемого земельного участка (долгосрочная аренда)
- Граница образуемой части земельного участка, подлежащей занятию в рамках установления публичного сервитута
- 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.

					6226-П-003.000.000-ПМТ-Ч-001			
					Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019 г. шестая очередь			
Изм.	Колуч.	Лист	Лист	Подпись	Основная часть проекта межевания территории	Статус	Лист	Лист
Разработал		Гирфанов				П	5	9
Проверил		Щербакова			Чертеж межевания территории (1:2000)		Геоконкомплекс-М	www.geocomplex-m.ru
Н.контр.		Сайфуллин						
ГИП		Сорокина						



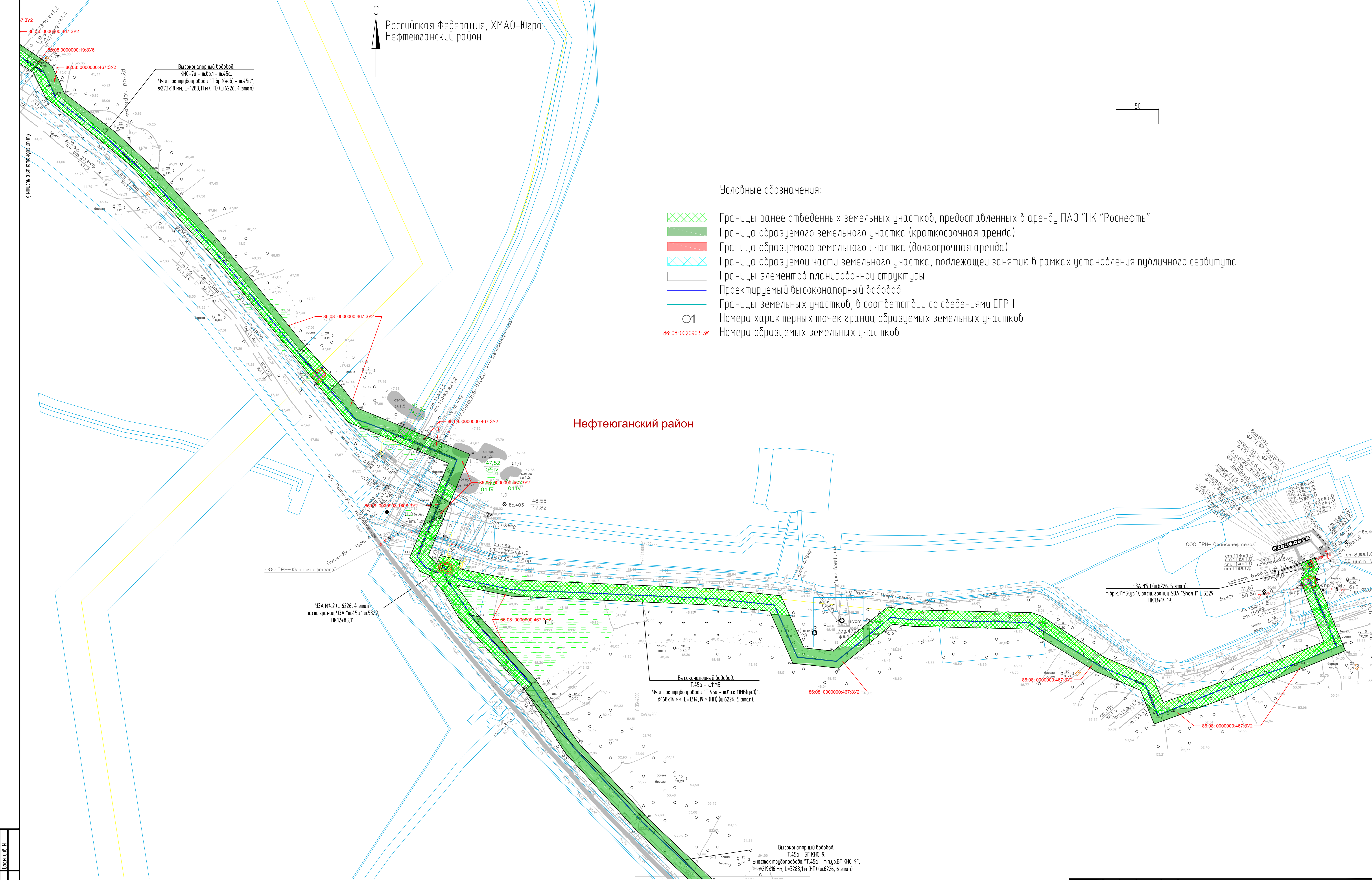
Имя, И. Ф. И.	Вариант, дата
Подпись и дата	
И. Ф. И. Подпись	

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.

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)
- Граница образуемой части земельного участка, подлежащей занятию в рамках установления публичного сервитута
- 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

6226-П-003.000.000-ПМТ-4-001				
Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019 г. шестая очередь				
Изм.	Колуч.	Лист	Нэк.	Подпись
Разработал	Гирфанов	9/24		
Проверил	Щербакова	9/24		
И. контр.	Сайфиллин	9/24		
ГИП	Сорокина	9/24		
Основная часть проекта межевания территории		Станд.	Лист	Листов
		П	6	9
Чертеж межевания территории (1:2000)		Геокомплекс-М		



Российская Федерация, ХМАО-Югра
Нефтеюганский район

- Условные обозначения:
- Границы ранее отведенных земельных участков, предоставленных в аренду ПАО "НК "Роснефть"
 - Граница образуемого земельного участка (краткосрочная аренда)
 - Граница образуемого земельного участка (долгосрочная аренда)
 - Граница образуемой части земельного участка, подлежащей занятию в рамках установления публичного сервитута
 - 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

Нефтеюганский район

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.

						6226-П-003.000.000-ПМТ-Ч-001		
						Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019 г. шестая очередь		
Изм.	Колуч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стация	Лист
Разработал	Гирфанов	1	106.24	106.24	106.24		П	7
Проверил	Щербакова	1	106.24	106.24	106.24	Чертеж межевания территории (1:2000)	Лист	9
Н.контр.	Сайфуллин	1	106.24	106.24	106.24			
ГИП	Сорокина	1	106.24	106.24	106.24	Геобкомплекс-М		



Линия сообщения с листом 7

Высоконапорный водовод
Т.45а - БГ КНС-9
Участок трубопровода Т.45а - пл.из БГ КНС-9,
φ219х16 мм, L=3288,1м (НП) (ш.6226, 6 этап).

Нефтеюганский район

Условные обозначения:

- Границы ранее отведенных земельных участков, предоставленных в аренду ПАО "НК "Роснефть"
- Граница образуемого земельного участка (краткосрочная аренда)
- Граница образуемого земельного участка (долгосрочная аренда)
- Граница образуемой части земельного участка, подлежащей занятию в рамках установления публичного сервитута
- 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.

						6226-П-003.000.000-ПМТ-Ч-001		
						Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019 г. шестая очередь		
Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист
Разработал	Гирфанов	1		В.В.В.	В.В.В.		П	8
Проверил	Щербакова	2		В.В.В.	В.В.В.	Чертеж межевания территории (1:2000)	Листов	9
Н.контр.	Сайфуллин	3		В.В.В.	В.В.В.			
ГИП	Сорокина	4		В.В.В.	В.В.В.	Геобкомплекс-М		

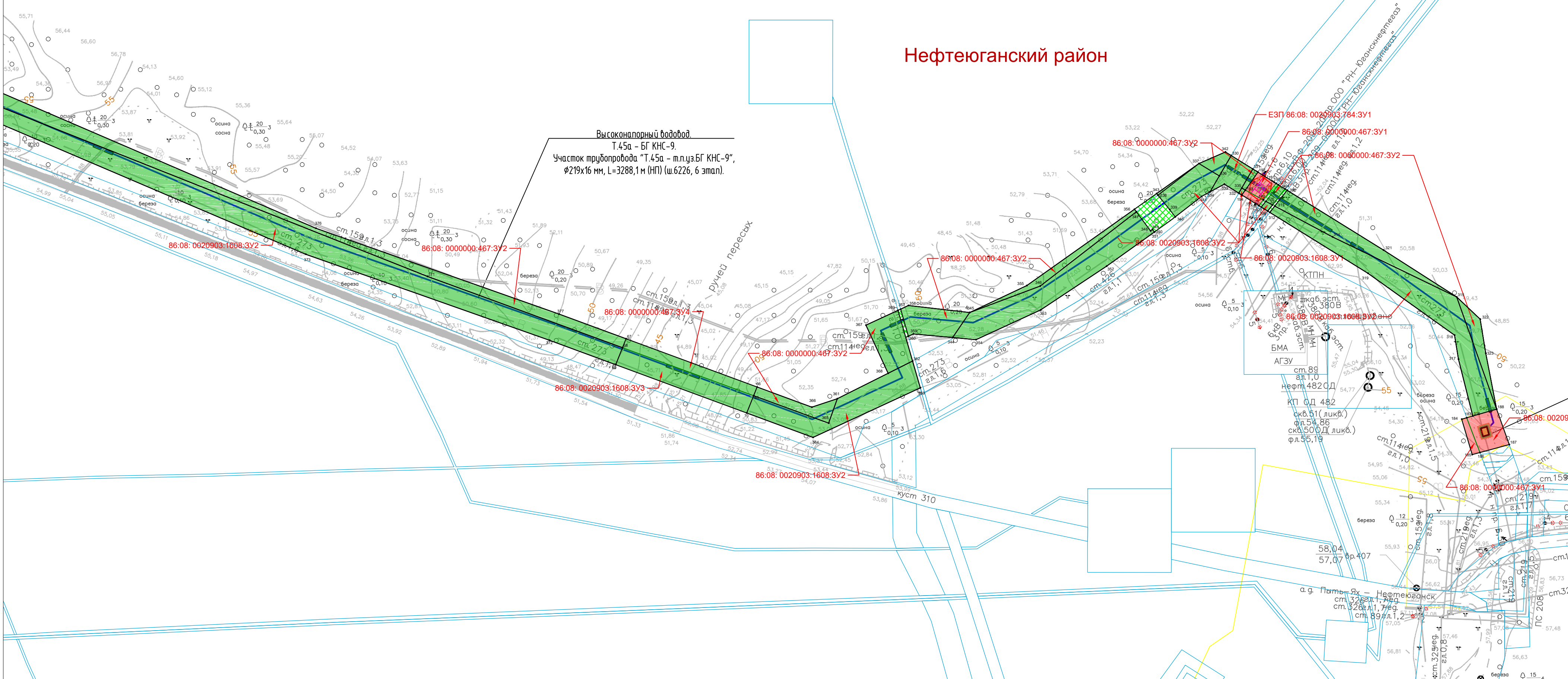
Листа содержания с. 8

С
Российская Федерация,
ХМАО-Югра
Нефтеюганский район






Условные обозначения:

- Границы ранее отведенных земельных участков, предоставленных в аренду ПАО "НК "Роснефть"
- Граница образуемого земельного участка (краткосрочная аренда)
- Граница образуемого земельного участка (долгосрочная аренда)
- Граница образуемой части земельного участка, подлежащей занятию в рамках установления публичного сервитута
- 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

Нефтеюганский район




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.

						6226-П-003.000.000-ПМТ-Ч-001			
						Трубопроводы Мамонтовского месторождения. Программа строительства 2019 г. шестая очередь			
Изм.	Колуч	Лист	Нодк.	Подпись	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Гирфанов				13.05.24		П	9	9
Проверил	Щербакова				13.05.24	Чертеж межевания территории (1:2000)	 ГеоКомплекс-М ОАО «Геоинженерный комплекс-М»		
Н.контр.	Сайфуллин				13.05.24				
ГИП	Сорокина				13.05.24				

Оглавление

1. Перечень образуемых земельных участков	1
2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	43
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.	70
4. 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	77

Взам. Инв. №					
Подпись и дата					
Инв. № подл.					
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись
	Разраб.		Гирфанов		13.05.24
	Пров.		Щербакова		13.05.24
	Н.контр.		Сайфуллин		13.05.24
	ГИП		Сорокина		13.05.24
Основная часть проекта межевания территории					
Содержание тома					
			Стадия	Лист	Листов
			П	1	88
			 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	Номера характерных точек	Категория земель (исходная)	Категория земель (устанавливаемая)	Разрешенное использование	Правообладатель	Площадь, га	Способ образования
Земли промышленности									
1	86:08:0000000:228	86:08:0000000:228:3У1	1-4	Земли промышленности	Земли промышленности	недропользование	Администрация Нefтеюганского района	0,0029	Образование путем раздела существующего земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
2	86:08:0000000:19	86:08:0000000:19:3У1	1-4	Земли промышленности	Земли промышленности	недропользование	Администрация Нefтеюганского района	0,0031	
3	86:08:0020904:7904	86:08:0020904:7904:3У1	1-4	Земли промышленности	Земли промышленности	недропользование	Администрация Нefтеюганского района	0,0270	
4	86:08:0000000:228	86:08:0000000:228:3У2	1-4	Земли промышленности	Земли промышленности	недропользование	Администрация Нefтеюганского района	0,0017	
5	86:08:0000000:19	86:08:0000000:19:3У2	1-12	Земли промышленности	Земли промышленности	недропользование	Администрация Нefтеюганского района	0,0376	
6	86:08:0000000:19	86:08:0000000:19:3У3	13-41	Земли промышленности	Земли промышленности	недропользование	Администрация Нefтеюганского района	0,0189	
7	86:08:0000000:19	86:08:0000000:19:3У4	42-64	Земли промышленности	Земли промышленности	недропользование	Администрация Нefтеюганского района	0,0144	
8	86:08:0000000:19	86:08:0000000:19:3У5	65-69	Земли промышленности	Земли промышленности	недропользование	Администрация Нefтеюганского района	0,0031	
9	86:08:0000000:19	86:08:0000000:19:3У6	70-76	Земли промышленности	Земли промышленности	недропользование	Администрация Нefтеюганского района	0,0029	
10	86:08:0020903:1478	86:08:0020903:1478:3У1	1-12	Земли промышленности	Земли промышленности	недропользование	Администрация Нefтеюганского района	0,0245	

11	86:08:0020903	86:08:0020903:3У1	1-11	Земли запаса	Земли промыш- ленности	недропользова- ние	Администрация Нефтеюганского района	0,0046	Образование земельного участка из зе- мель госу- дарственной и (или) муницип- альной соб- ственности
12	86:08:0020903	86:08:0020903:3У2	12-21	Земли запаса	Земли промыш- ленности	недропользова- ние	Администрация Нефтеюганского района	0,0029	
13	86:08:0020903	86:08:0020903:3У3	22-31	Земли запаса	Земли промыш- ленности	недропользова- ние	Администрация Нефтеюганского района	0,0067	
14	86:08:0020903	86:08:0020903:3У4	32-37	Земли запаса	Земли промыш- ленности	недропользова- ние	Администрация Нефтеюганского района	0,0029	
15	86:08:0020903	86:08:0020903:3У5	38-53	Земли запаса	Земли промыш- ленности	недропользова- ние	Администрация Нефтеюганского района	0,0057	
16	86:08:0020903	86:08:0020903:3У6	54-62	Земли запаса	Земли промыш- ленности	недропользова- ние	Администрация Нефтеюганского района	0,0026	
Итого по землям промышленности								0,1615	
Земли лесного фонда									
17	86:08:0000000:467	86:08:0000000:467:3У1	1-261	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и до- быча полезных ископаемых	Российская Феде- рация, Нефте- юганское лесни- чество, квартала 37,38,39,59,60,65, 66,67,68	0,7795	Образование путем раздела существую- щего земель- ного участка с сохранением исходного в из- мененных гра- ницах
18	86:08:0020903:1608	86:08:0020903:1608:3У1	133-204	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда		Российская Феде- рация, Нефте- юганское лесни- чество, квартала 60,67	0,1440	
19	86:08:0000000:467	86:08:0000000:467:3У2	1-1009	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда		Российская Феде- рация, Нефте- юганское лесни- чество, квартала 37,38,39,59,60,65, 66,68	21,3861	
20	86:08:0020903:1608	86:08:0020903:1608:3У2	312-546	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда		Российская Феде- рация, Нефте- юганское лесни- чество, квартала 60,67	3,4027	
21	86:08:0020903:784	86:08:0020903:784:3У1	330-334	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда		Российская Феде- рация, Нефте- юганское лесни- чество, квартала 60,67	0,0396	
22	86:08:0000000:467	86:08:0000000:467:3У3	1-45	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда		Российская Феде- рация, Нефте- юганское лесни- чество, квартала 38,59,65,88	0,1911	

23	86:08:0000000:467	86:08:0000000:467:3У4	1-122	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Российская Федерация, Нефтеюганское лесничество, квартала 38,59,65,67,88	1,7658	
24	86:08:0020903:1608	86:08:0020903:1608:3У3	65-68	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Российская Федерация, Нефтеюганское лесничество, квартала 67	0,1322	
Итого по землям лесного фонда								27,8410	
Итого								28,0025	

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.

Таблица 2 – Сведения об образуемых частях земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, подлежащих занятию в ходе производства работ, в рамках заключения договора аренды (субаренды), сервитута, публичного сервитута в целях последующей эксплуатации

№	Кадастровый номер земельного участка	Условный номер образуемой части земельного участка	Номера характерных точек	Категории земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель	Площадь, га	Способ образования
Образование частей земельных участков из земель сторонних пользователей								
1	86:08:0000000:266	86:08:0000000:266/ЗОУИТ1	1-7	Земли промышленности	для эксплуатации автодороги Нефтеюганск-Мамонтово 2- уч	Собственность Российская Федерация, Постоянное (бессрочное) пользование, № 86-72-14/013/2005-242 от 23.08.2005, ка-	0,0868	Образование части земельного участка
2	86:08:0000000:266	86:08:0000000:266/ЗОУИТ2	8-14				0,0827	
3	86:08:0000000:266	86:08:0000000:266/ЗОУИТ3	15-24				0,0876	

№	Кадастровый номер земельного участка	Условный номер образуемой части земельного участка	Номера характерных точек	Категории земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель	Площадь, га	Способ образования
4	86:08:0000000:266	86:08:0000000:266/ЗОУИТ4	25-34			зенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"Управление автомобильных дорог"	0,0795	
5	86:08:0000000:266	86:08:0000000:266/ЗОУИТ5	35-41				0,0859	
6	86:08:0000000:266	86:08:0000000:266/ЗОУИТ6	42-47				0,0848	
Итого							0,5073	

Площадь образуемых земельных участков: 28,0025 га

Площадь образуемых частей земельных участков: 0,5073 га

Площадь ранее отведенных земельных участков: 8,5529 га

Итого: 37,0627 га

Таблица 3 – Экспликация земельных участков по категориям земель

№ п/п	Категория земель	Площадь вновь отводимых земельных участков, га	Площадь земельных участков, арендованных ранее, га	Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта, га
Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район				
1	Земли лесного фонда	27,841	7,5605	35,4015
2	Земли промышленности	0,6434	0,9924	1,6358
3	Земли запаса	0,0254	0	0,0254
Итого по проекту		28,5098	8,5529	37,0627

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 37,0627га, 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;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Общая площадь образуемых лесных участков 27,8410га.

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 защитных и эксплуатационных (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)) **лесах**

Участок №1 в кварталах №№: 37; 38; 39; 59; 60; 65; 66; 67; 88; площадь участка 0.7795 га (7795 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2024-03/00476
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №2 в кварталах №№: 60; 67; площадь участка 0.1440 га (1440 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0020903:1608:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2024-03/00477
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	

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

Субъект Российской Федерации: **Ханты-Мансийский автономный округ - Югра**

Муниципальный район: **Нефтеюганский**

2. Лесистость муниципального района: 49.9 %

3. Общая площадь участка: 0.9235 га.

в том числе (га):

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок №1										
0.7795	0.0310	0	0	0.0273	0.0583	0.0062	0	0	0.7150	0.7212
Участок №2										
0.1440	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1440	0.1440
Всего по отводу										
0.9235	0.0310	0	0	0.0273	0.0583	0.0062	0	0	0.8590	0.8652

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	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №1.5 расш. границ сущ. УЗА "г.38")							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	59		0.0314 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0314 / -				

Взам. Инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.											Лист
			Основная часть проекта межевания территории										
			Целевое назначение	Участков в количестве / у	Лесной квартал	Лесотаксационный вид	Породная группа	Запас древесины (куб. м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			Участок №1		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №1.5 расш. границ сущ. УЗА "т.38")								
			Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	59		0.0314 / -	Трасса коммуникаций				
			Итого:					0.0314 / -					
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
													2

Целевое назначение лесов	Частковое лесни- чество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древе- сины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Дорога автомобильная (Постоянный техн. переезд (ВЛ) 3.6)									
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	38	63		0.0297 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0297 / -				
Дорога автомобильная (Постоянный техн. переезд (ВЛ) 3.3)									
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	38	73		0.0352 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0352 / -				
Дорога автомобильная (Постоянный техн. переезд (ВЛ) 2.2)									
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	59	53		0.0268 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0268 / -				
Дорога автомобильная (Постоянный техн. переезд (ВЛ) 8.1)									
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	88	53		0.0163 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	88	57		0.0072 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0235 / -				
Дорога автомобильная (Постоянный техн. переезд (ВЛ) 2.1)									
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	59	53		0.0160 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	59	54	К	0.0079 / 1		0.0079 / 1		
Итого:					0.0239 / 1		0.0079 / 1		
Дорога автомобильная (Постоянный техн. переезд (ВЛ) 2.4)									
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	59	49		0.0139 / -	Линия электропередач			

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Лист
							3

Целевое назначение лесов	Частковое лесни- чество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древе- сины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	59	53		0.0402 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0541 / -				
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №2.1 расш. границ сущ. УЗА "т.51")									
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	59	43		0.0102 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0102 / -				
Всего "Защитные":					0.2348 / 1		0.0079 / 1		
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №8.3 расш. границ сущ. УЗА "т.70")									
Эксплуа- тацион- ные	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	65	91		0.0171 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0171 / -				
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №8.2 расш. границ сущ. УЗА "т.59")									
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	66	76		0.0107 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0107 / -				
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №8.1 расш. границ сущ. УЗА "т.61")									
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	66	74		0.0332 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0332 / -				
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №1.4, расш. границ сущ. УЗА "т.39")									
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	39	14	К	0.0012 / 1		0.0012 / 1		
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	39	70		0.0155 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	39	94		0.0062 / -	Зимник			
Итого:					0.0229 / 1		0.0012 / 1		

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

Целевое назначение лесов	Часть лесного участка / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древе- сины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №3.4, т.вр.к.15МА)									
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	37	40		0.0300 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0300 / -				
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №3.3, расш. границ сущ. УЗА "т.5")									
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	37	40		0.0031 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	37	150		0.0296 / -	Водопровод			
Итого:					0.0327 / -				
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №3.2, расш. границ сущ. УЗА "т.2")									
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	37	38		0.0273 / -	Насаждение погибшее			
Итого:					0.0273 / -				
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №6.1, т.п.уз.БГ КНС-9)									
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	67	103		0.0125 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0125 / -				
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №1.3, расш. границ сущ. УЗА "т.40")									
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	60	51		0.0012 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	60	52		0.0069 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0081 / -				
Дорога автомобильная (Постоянный техн. проезд (ВЛ) 7.2)									
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	65	84		0.0181 / -	Линия электропередач			

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

Целевое назначение лесов	Частковое лесни- чество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древе- сины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	60	52		0.0279 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	60	54		0.0033 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0312 / -				

Дорога автомобильная (Постоянный техн. проезд (ВЛ) 6.1)

	Нефтеюганское / Нефтеюганское	67	63		0.0215 / –	Линия электропередач			
Итого:					0.0215 / –				

Дорога автомобильная (Постоянный техн. проезд (ВЛ) 1.2)

	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	52		0.0327 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0327 / -				

Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №4.1,
т.вр.1(нов)

	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	5	К	0.0019 / 1		0.0019 / 1		
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	70		0.0377 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0396 / 1		0.0019 / 1		

Дорога автомобильная (Постоянный техн. проезд (ВЛ) 1.5)

	Нефтеюганское / Нефтеюганское	39	6	К	0.0063 / 1		0.0063 / 1		
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	39	45		0.0158 / –	Линия электропередач			
Итого:					0.0221 / 1		0.0063 / 1		

Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №1.1,
т.п.КНС-7а(уз.1)

	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	70		0.0294 / –	Трасса коммуникаций
--	-------------------------------	----	----	--	------------	---------------------

						Основная часть проекта межевания территории	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		7

Целевое назначение лесов	Частковое лесни- чество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древе- сины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)				
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестой- ные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Итого:					0.0294 / –					
Дорога автомобильная (Постоянный техн. проезд (ВЛ) 3.2)										
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	60	56		0.0358 / –	Линия электропередач				
Итого:					0.0358 / –					
Всего "Эксплуатационные":					0.5447 / 5	0.0137 / 2	0.0094 / 3			
Итого по Участку №1:					0.7795 / 6	0.0137 / 2	0.0173 / 4			
Участок №2		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №6.1, т.п.уз.БГ КНС-9) (выделен из 86:08:0020903:1608)								
Эксплуа- тацион- ные	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	67	103		0.0589 / –	Трасса коммуникаций				
Итого:					0.0589 / –					
Дорога автомобильная (Постоянный техн. проезд (ВЛ) 6.2) (выделен из 86:08:0020903:1608)										
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	67	101		0.0027 / –	Трасса коммуникаций				
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	67	102		0.0041 / –	Линия электропередач				
Итого:					0.0068 / –					
Дорога автомобильная (Постоянный техн. проезд (ВЛ) 6.1) (выделен из 86:08:0020903:1608)										
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	67	63		0.0111 / –	Линия электропередач				
Итого:					0.0111 / –					
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №1.1, т.п.КНС-7а(уз.1) (выделен из 86:08:0020903:1608)										
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	60	70		0.0672 / –	Трасса коммуникаций				
Итого:					0.0672 / –					
Всего "Эксплуатационные":					0.1440 / –					
Итого по Участку №2:					0.1440 / –					
Всего:					0.9235 / 6	0.0137 / 2	0.0173 / 4			
Основная часть проекта межевания территории										Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата					8

Изм. № подл.

Подпись и дата

Взам. Инв. №

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая	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		Дорога автомобильная (Постоянный техн. проезд (ВЛ) 2.1)									
59	54	Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	К	4К1Е5Б	120	5	0.3		100		
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №1.4, расш. границ сущ. УЗА "т.39")											
39	14	Эксплуатационные	К	5К2Е3Б	130	4	0.6		230		
Дорога автомобильная (Постоянный техн. проезд (ВЛ) 1.4)											
39	81	Эксплуатационные	Б	10Б	10	4	0.4	5			
Дорога автомобильная (Постоянный техн. проезд (ВЛ) 1.3)											
39	81	Эксплуатационные	Б	10Б	10	4	0.4	5			
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №4.1, т.вр.1(нов))											
60	5	Эксплуатационные	К	4К1Е5Б	120	5	0.3		100		
Дорога автомобильная (Постоянный техн. проезд (ВЛ) 1.5)											
39	6	Эксплуатационные	К	3К2Е2ПЗБ	110	5А	0.4		35		

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

Инва. №подл.

Подпись и дата

Взам. Инв. №

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	37	40	Трасса коммуникаций		
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	37	150	Водопровод		
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	59	Трасса коммуникаций		
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	63	Линия электропередач		
5	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	73	Линия электропередач		
6	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	39	45	Линия электропередач		
7	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	39	70	Трасса коммуникаций		
8	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	39	80	Линия электропередач		
9	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	39	84	Линия электропередач		
10	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	59	43	Трасса коммуникаций		
11	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	59	49	Линия электропередач		
12	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	59	53	Линия электропередач		
13	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	51	Трасса коммуникаций		
14	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	52	Линия электропередач		
15	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	54	Трасса коммуникаций		
16	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	56	Линия электропередач		
17	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	70	Трасса коммуникаций		
18	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	65	84	Линия электропередач		
19	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	65	86	Трасса коммуникаций		
20	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	65	91	Трасса коммуникаций		
21	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	66	74	Трасса коммуникаций		
22	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	66	76	Трасса коммуникаций		
23	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	67	63	Линия электропередач		
24	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	67	101	Трасса коммуникаций		
25	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	67	102	Линия электропередач		
26	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	67	103	Трасса коммуникаций		
27	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	53	Линия электропередач		
28	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	57	Трасса коммуникаций		

При уточнении материалов лесоустройства установлено:

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Целевое назначение лесов	Частковое лесни- чество / 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	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:					0.3536 / 9	0.2479 / 9			
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высокона- порный водовод. Т.вр.1 - т.вр. к.12МА - к.12МА. Участок трубопровода "Т.вр.1(нов)-т.51")									
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	59	48		0.0093 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	59	49		0.0511 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	59	53		0.0452 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	59	54	К	0.0029 / 1		0.0029 / 1		
Итого:					0.1085 / 1		0.0029 / 1		
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высокона- порный водовод. Т.вр.1 - т.вр. к.12МА - к.12МА. Участок трубопровода "Т.вр.1(нов)-т.51")									
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	59	5	К	0.2017 / 36		0.2017 / 36		
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	59	43		0.1143 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.3160 / 36		0.2017 / 36		
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высокона- порный водовод. КНС-7а-т.41-т.2-т.5-к.15МА. Участок трубопровода "Т.п.КНС-7а(уз.2)-т.2")									
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	38	28	Б	0.1567 / 1		0.1567 / 1		
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	38	62		0.0403 / -	Насаждеие погибшее			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	38	63		0.0642 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	38	67		0.0270 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	38	78		0.0186 / -	Трасса коммуникаций			

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

Целевое назначение лесов	Частковое лесни- чество / 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	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	38	83	Б	0.2154 / 2	0.2154 / 2			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	38	84		0.3868 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.9090 / 3	0.2154 / 2	0.1567 / 1		
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высоконапорный водовод. КНС-7а-т.41-т.2-т.5-к.15МА. Участок трубопровода "Т.п.КНС-7а(уз.2)-т.2")									
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	38	31	Б	0.0381 / 1	0.0381 / 1			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	38	73		0.0459 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	38	90		0.1246 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2086 / 1	0.0381 / 1			
Всего "Защитные":					2.1927 / 50	0.5014 / 12	0.3613 / 38		
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высоконапорный водовод. КНС-7а-т.41-т.2-т.5-к.15МА. Участок трубопровода "Т.5-т.вр.к.15МА")									
Эксплуа- тацион- ные	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	37	40		0.1278 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1278 / -				
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высоконапорный водовод. КНС-7а-т.41-т.2-т.5-к.15МА. Участок трубопровода "Т.2-т.5")									
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	37	38		0.0727 / -	Насажение погибшее			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	37	39		0.0273 / -	Насажение погибшее			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	37	146		0.0999 / -	Нефтепровод			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	37	150		0.0695 / -	Водопровод			
Итого:					0.2694 / -				
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высоконапорный водовод. Т.45а-к.11МБ. Участок трубопровода "Т.45а-т.вр.к.11МБ(уз.1)									

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №														
			ское						0.0273 / -		Насаждение погибшее					
			Нефтеюганское / Нефтеюганское		37	39			0.0999 / -		Нефтепровод					
			Нефтеюганское / Нефтеюганское		37	146			0.0695 / -		Водопровод					
			Нефтеюганское / Нефтеюганское		37	150			Итого:		0.2694 / -					
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высоконапорный водовод. Т.45а-к.11МБ. Участок трубопровода "Т.45а-т.вр.к.11МБ(уз.1)																

Целевое назначение лесов	Частковое лесни- чество / 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	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	60	23	К	0.0604 / 10			0.0604 / 10	
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	60	24	Б	0.2048 / 6		0.2048 / 6		
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	60	28	Б	0.0275 / 1		0.0275 / 1		
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	60	29	К	0.0101 / 2			0.0101 / 2	
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	60	30	К	0.0647 / 7			0.0647 / 7	
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	60	36		0.0993 / -	Болото			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	60	106		0.0112 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	60	108		0.0001 / -	Скважина			
Итого:					0.4781 / 26		0.2323 / 7	0.1352 / 19	
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высокона- порный водовод. Т.45а-БГ КНС-9. Участок трубопровода "Т.45а-т.п.уз.БГ КНС-9")									
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	60	22	Б	0.0004 / 1		0.0004 / 1		
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	60	106		0.5815 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	67	24	Б	0.0003 / 1		0.0003 / 1		
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	67	62		1.1899 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	67	63		0.0840 / -	Линия электропередач			

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

Целевое назначение лесов	Часть лесного участка / 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	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	67	93		0.4378 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	67	101		0.1415 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	67	102		0.0763 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	67	103		0.1468 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	67	109		0.0890 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					2.7475 / 2		0.0007 / 2		

Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высоконапорный водовод. КНС-7а - т.вр.1 - т.45а. Участок трубопровода "Т.уз.КНС-7р-т.вр.1(нов)")

	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	60	6	К	0.0264 / 1	0.0264 / 1			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	60	59		0.2387 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	60	69		0.0987 / -	Нарушенные земли			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	60	70		0.0425 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.4063 / 1	0.0264 / 1			

Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высоконапорный водовод. Т.61-т.59-т.70. Участок трубопровода "Т.61-т.59")

	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	66	11	К	0.2263 / 52			0.2263 / 52	
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	66	74		0.4844 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	66	76		0.0045 / -	Трасса коммуникаций			

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

Целевое назначение лесов	Частковое лесни- чество / 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	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	66	77	Б	0.0066 / 1	0.0066 / 1			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	66	88		0.0078 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.7296 / 53	0.0066 / 1		0.2263 / 52	

Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высоконапорный водовод. КНС-7а - уз.КНС-7р - т.40 - т.39 - т.38. Участок трубопровода "Т.п.КНС-7а(уз.1)

	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	60	43		0.0954 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	60	67		0.0543 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	60	68		0.0599 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	60	69		0.1019 / -	Нарушенные земли			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	60	70		0.0645 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.3760 / -				

Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высоконапорный водовод. КНС-7а - т.вр.1 - т.45а. Участок трубопровода "Т.вр.1(нов)-т.45а")

	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	60	6	К	0.0027 / 1	0.0027 / 1			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	60	7	Б	0.0014 / 1				0.0014 / 1
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	60	12	К	0.1482 / 30			0.1482 / 30	
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	60	34		0.1795 / -	Болото			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	60	59		0.3846 / -	Трасса коммуникаций			

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Лист
							17

Целевое назначение лесов	Частковое лесни- чество / 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	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	60	77		0.0131 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	60	79		0.2272 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	60	81		0.0468 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	60	96		0.0259 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	60	97		0.0916 / -	Болото			
Итого:					1.1210 / 32	0.0027 / 1		0.1482 / 30	0.0014 / 1
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высокона- порный водовод. Т.70-т.вр.к.206-к.512. Участок трубопровода "Т.70-т.вр.к.512")									
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	65	10		0.1676 / -	Карьер			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	65	71		0.0980 / -	Карьер			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	65	72		0.2327 / -	Водопровод			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	65	73		0.0741 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	65	76		0.0530 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	65	83		0.3007 / -	Водопровод			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	65	84		0.4082 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	65	85		0.1400 / -	Луг пойменный, сор			

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

Целевое назначение лесов	Частковое лесни- чество / 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	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	65	86		0.4097 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	65	87		1.3378 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	65	91		0.1004 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	65	92	Б	0.0141 / 1		0.0141 / 1		
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	65	98		0.0268 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	65	99		1.6555 / -	Нефтепровод			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	65	144		0.0790 / -	Зимник			
Итого:					5.0976 / 1		0.0141 / 1		

Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высоконапорный водовод. КНС-7а-уз.КНС-7р-т.40-т.39-т.38. Участок трубопровода "Т.уз.КНС-7р-т.40", Демон

	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	60	42		0.0090 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	60	51		0.0001 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	60	52		0.0533 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	60	54		0.0554 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1178 / -				

Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высоконапорный водовод. КНС-7а-уз.КНС-7р-т.40-т.39 - т.38. Участок трубопровода "Т.40-т.39")

	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	39	14	К	0.1788 / 41		0.1788 / 41		
--	--	----	----	---	-------------	--	-------------	--	--

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

Целевое назначение лесов	Частковое лесни- чество / 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	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	39	25	Б	1.0932 / 55		1.0932 / 55		
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	39	28	К	0.5075 / 117		0.5075 / 117		
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	39	30	Б	0.2879 / 1	0.2879 / 1			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	39	70		0.0427 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	39	77		0.4923 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	39	79		0.0474 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	39	80		0.0274 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	39	81	Б	0.1997 / 1	0.1997 / 1			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	39	84		0.0316 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	60	1	Б	0.2941 / 3		0.2941 / 3		
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	60	39		0.0202 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	60	51		0.0169 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	60	52		0.0049 / -	Линия электропередач			
Итого:					3.2446 / 218	0.4876 / 2	2.0736 / 216		
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высоконапорный водовод. КНС-7а-уз.КНС-7р-т.40-т.39-т.38. Участок трубопровода "Т.39-т.38")									

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

Целевое назначение лесов	Частковое лесни- чество / 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	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	39	6	К	0.0590 / 2		0.0590 / 2		
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	39	13		0.1631 / -	Болото			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	39	14	К	0.0987 / 23		0.0987 / 23		
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	39	44		0.0497 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	39	45		0.0490 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	39	47		0.0049 / -	Дорога автомобильная			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	39	48	К	0.1468 / 6		0.1468 / 6		
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	39	49		0.0783 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	39	69		0.0627 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	39	70		0.2308 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.9430 / 31		0.3045 / 31		
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высокона- порный водовод. Т.61-т.59-т.70. Участок трубопровода "Т.59-т.70")									
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	66	17		0.3796 / -	Нефтеразлив			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	66	76		0.0239 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	66	85		0.0144 / -	Болото			

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

Целевое назначение лесов	Частковое лесни- чество / 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	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	66	86		0.0005 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	66	100		0.0302 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	66	102		0.4913 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганс кое / Нефтеюганс кое	66	108	Б	0.1750 / 4	0.1750 / 4			
Итого:					1.1149 / 4	0.1750 / 4			
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высокона- порный водовод. Т.61-т.59-т.70. Участок трубопровода "Т.59-т.70")									
	Нефтеюганс кое / Нефтеюганс кое	65	27	Б	0.1898 / 7	0.1898 / 7			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	65	28		0.2810 / -	Нарушенные земли			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	65	91		0.0001 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганс кое / Нефтеюганс кое	65	92	Б	0.0807 / 5		0.0807 / 5		
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	65	94		0.3867 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.9383 / 12	0.1898 / 7	0.0807 / 5		
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высокона- порный водовод. Т.вр.1 - т.вр. к.12МА - к.12МА. Участок трубопровода "Т.вр.1(нов)-т.51")									
	Нефтеюганс кое / Нефтеюганс кое	60	5	К	0.2324 / 23		0.2324 / 23		
Итого:					0.2324 / 23		0.2324 / 23		
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высокона- порный водовод. КНС-7а-т.41-т.2-т.5-к.15МА. Участок трубопровода "Т.п.КНС-7а(уз.2)-т.2")									
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	37	38		0.2665 / -	Насаждение погибшее			

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

Целевое назначение лесов	Частковое лесни- чество / 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	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	37	151		0.1323 / -	Водопровод			
Итого:					0.3988 / -				
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высокона- порный водовод. КНС-7а-т.41-т.2-т.5-к.15МА. Участок трубопровода "Т.п.КНС-7а(уз.2)-т.2")									
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	39	71		0.0621 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	39	81	Б	0.3990 / 2	0.3990 / 2			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	39	82		0.0624 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	39	83		0.0613 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	39	84		0.0001 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	39	94		0.0124 / -	Зимник			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	60	41		0.0376 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	60	42		0.0048 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	60	43		0.0487 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	60	44		0.1003 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	60	55		0.0024 / -	Дорога автомобильная			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	60	56		0.0592 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.8503 / 2	0.3990 / 2			

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Основная часть проекта межевания территории

Лист

23

Целевое назначение лесов	Участковое лесни- чество / 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	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего "Эксплуатационные":					19.1934 / 405	1.2871 / 18	2.9383 / 285	0.5097 / 101	0.0014 / 1
Итого по Участку №1:					21.3861 / 455	1.7885 / 30	3.2996 / 323	0.5097 / 101	0.0014 / 1
Участок №2		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высоконапорный водовод. Т.45а-БГ КНС-9. Участок трубопровода "Т.45а-т.п.уз.БГ КНС-9") (выделен из 86:08:							
Эксплуа- тацион- ные	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	67	101		0.0396 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0396 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0396 / -				
Итого по Участку №2:					0.0396 / -				
Участок №3		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высоконапорный водовод. Т.45а-БГ КНС-9. Участок трубопровода "Т.45а-т.п.уз.БГ КНС-9") (выделен из 86:08:							
Эксплуа- тацион- ные	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	60	106		0.7352 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	67	62		0.8414 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	67	63		0.0335 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	67	93		0.8061 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	67	101		0.3470 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	67	102		0.0308 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	67	103		0.2953 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	67	109		0.1777 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					3.2670 / -				
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высоконапорный водовод. КНС-7а - т.вр.1 - т.45а. Участок трубопровода "Т.вр.1(нов)-т.45а") (выделен из 8									

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Основная часть проекта межевания территории

Лист

24

Целевое назначение лесов	Участковое лесни- чество / 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	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	60	59		0.1051 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	60	96		0.0306 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1357 / -				
Всего "Эксплуатационные":					3.4027 / -				
Итого по Участку №3:					3.4027 / -				
Всего:					24.8284 / 455	1.7885 / 30	3.2996 / 323	0.5097 / 101	0.0014 / 1

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квар- тала	Номер лесотакса- ционного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и пере-стой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №1		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высоконапорный водовод. Т.61-т.59-т.70. Участок трубопровода "Т.59-т.70")									
88	9	Защитные (По- лосы лесов вдоль ж/д путей и авто- дорог)	Б	9Б10С	20	4	0.9	35			
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высоконапорный водовод. Т.вр.1 - т.вр. к.12МА - к.12МА. Участок трубопровода "Т.вр.1(нов)-т.51")											
59	54	Защитные (По- лосы лесов вдоль ж/д путей и авто- дорог)	К	4К1Е5Б	120	5	0.3		100		
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высоконапорный водовод. Т.вр.1 - т.вр. к.12МА - к.12МА. Участок трубопровода "Т.вр.1(нов)-т.51")											
59	5	Защитные (По- лосы лесов вдоль ж/д путей и авто- дорог)	К	3К2С1П4Б	160	5	0.5		180		
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высоконапорный водовод. КНС-7а-т.41-т.2-т.5-к.15МА. Участок трубопровода "Т.п.КНС-7а(уз.2)-т.2")											

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

38	28	Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Б	9Б1ОС	30	4	0.7		5		
38	83	Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Б	9Б1ОС	10	4	0.7	10			

Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высоконапорный водовод. КНС-7а-т.41-т.2-т.5-к.15МА. Участок трубопровода "Т.п.КНС-7а(уз.2)-т.2")

38	31	Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Б	9Б1ОС	20	4	0.7	5			
----	----	---	---	-------	----	---	-----	---	--	--	--

Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высоконапорный водовод. Т.45а-к.11МБ. Участок трубопровода "Т.45а-т.вр.к.11МБ(уз.1)

60	23	Эксплуатационные	К	4К1С1Е4Б+П	170	5	0.4			160	
60	24	Эксплуатационные	Б	6Б4ОС+К+С	35	4	0.8		30		
60	28	Эксплуатационные	Б	6Б4ОС+К+С	35	4	0.8		50		
60	29	Эксплуатационные	К	4К2Е1П1С2Б	170	5	0.5			200	
60	30	Эксплуатационные	К	4К2Е2П1С1Б	170	5	0.3			110	

Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высоконапорный водовод. Т.45а-БГ КНС-9. Участок трубопровода "Т.45а-т.п.уз.БГ КНС-9")

60	22	Эксплуатационные	Б	7Б3ОС+С+К	35	4	0.8		30		
67	24	Эксплуатационные	Б	10Б	35	4	0.5		30		

Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высоконапорный водовод. КНС-7а - т.вр.1 - т.45а. Участок трубопровода "Т.уз.КНС-7р-т.вр.1(нов)")

60	6	Эксплуатационные	К	2К2Е6Б	30	4	0.7	35			
----	---	------------------	---	--------	----	---	-----	----	--	--	--

Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высоконапорный водовод. Т.61-т.59-т.70. Участок трубопровода "Т.61-т.59")

66	11	Эксплуатационные	К	3К2Е1П3Б1ОС	190	5	0.6			230	
66	77	Эксплуатационные	Б	8Б2ОС	14	4	0.6	35			

Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высоконапорный водовод. КНС-7а - т.вр.1 - т.45а. Участок трубопровода "Т.вр.1(нов)-т.45а")

60	6	Эксплуатационные	К	2К2Е6Б	30	4	0.7	35			
----	---	------------------	---	--------	----	---	-----	----	--	--	--

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Лист
							26

39	81	Эксплуатационны е	Б	10Б	10	4	0.4	5			
----	----	----------------------	---	-----	----	---	-----	---	--	--	--

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесниче- ство / урочище	Лесной квартал	Лесотак- сацион- ный вы- дел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объе м
1	2	3	4	5	6	7	8

6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесниче- ство / урочище	Лесной квартал	Лесотак- сацион- ный вы- дел	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 лесниче- ство / урочище	Лесной квартал	Лесотак- сацион- ный вы- дел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объе м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	37	40	Трасса коммуникаций		
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	37	146	Нефтепровод		
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	37	150	Водопровод		
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	37	151	Водопровод		
5	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	59	Трасса коммуникаций		
6	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	60	Линия электропередач		
7	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	63	Линия электропередач		
8	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	67	Трасса коммуникаций		
9	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	73	Линия электропередач		
10	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	78	Трасса коммуникаций		
11	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	84	Трасса коммуникаций		
12	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	90	Трасса коммуникаций		
13	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	39	44	Трасса коммуникаций		
14	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	39	45	Линия электропередач		
15	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	39	47	Дорога автомобильная		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

16	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	39	49	Трасса коммуникаций		
17	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	39	69	Линия электропередач		
18	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	39	70	Трасса коммуникаций		
19	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	39	71	Линия электропередач		
20	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	39	77	Линия электропередач		
21	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	39	79	Трасса коммуникаций		
22	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	39	80	Линия электропередач		
23	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	39	82	Трасса коммуникаций		
24	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	39	83	Трасса коммуникаций		
25	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	39	84	Линия электропередач		
26	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	59	43	Трасса коммуникаций		
27	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	59	48	Трасса коммуникаций		
28	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	59	49	Линия электропередач		
29	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	59	53	Линия электропередач		
30	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	39	Линия электропередач		
31	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	41	Линия электропередач		
32	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	42	Трасса коммуникаций		
33	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	43	Линия электропередач		
34	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	44	Трасса коммуникаций		
35	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	51	Трасса коммуникаций		
36	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	52	Линия электропередач		
37	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	54	Трасса коммуникаций		
38	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	55	Дорога автомобильная		
39	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	56	Линия электропередач		
40	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	59	Трасса коммуникаций		
41	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	67	Трасса коммуникаций		
42	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	68	Трасса коммуникаций		
43	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	70	Трасса коммуникаций		
44	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	77	Линия электропередач		
45	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	79	Трасса коммуникаций		
46	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	81	Линия электропередач		
47	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	96	Трасса коммуникаций		
48	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	106	Трасса коммуникаций		

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Основная часть проекта межевания территории

Лист

29

49	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	108	Скважина		
50	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	65	10	Карьер		
51	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	65	71	Карьер		
52	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	65	72	Водопровод		
53	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	65	73	Линия электропередач		
54	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	65	76	Линия электропередач		
55	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	65	83	Водопровод		
56	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	65	84	Линия электропередач		
57	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	65	86	Трасса коммуникаций		
58	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	65	87	Трасса коммуникаций		
59	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	65	91	Трасса коммуникаций		
60	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	65	94	Трасса коммуникаций		
61	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	65	98	Линия электропередач		
62	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	65	99	Нефтепровод		
63	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	66	74	Трасса коммуникаций		
64	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	66	76	Трасса коммуникаций		
65	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	66	86	Линия электропередач		
66	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	66	88	Линия электропередач		
67	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	66	100	Линия электропередач		
68	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	66	102	Трасса коммуникаций		
69	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	67	62	Трасса коммуникаций		
70	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	67	63	Линия электропередач		
71	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	67	93	Трасса коммуникаций		
72	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	67	101	Трасса коммуникаций		
73	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	67	102	Линия электропередач		
74	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	67	103	Трасса коммуникаций		
75	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	67	109	Трасса коммуникаций		
76	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	50	Линия электропередач		
77	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	54	Трасса коммуникаций		
78	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	57	Трасса коммуникаций		

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Основная часть проекта межевания территории

Лист

30

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 защитных и эксплуатационных (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)) **лесах**

Участок №1 в кварталах №№: 38; 59; 65; 88; площадь участка 0.1911 га (1911 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01514
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: **0.1911 га.**
в том числе (га):

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок №1										
0.1911	0	0	0	0	0	0.0064	0	0	0.1847	0.1911
Всего по отводу										
0.1911	0	0	0	0	0	0.0064	0	0	0.1847	0.1911

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	Придорожная полоса лесов	38, 59, 88	38 (80, 86, 89), 59 (33), 88 (51)	0.1580
Нефтеюганское	Нефтеюганское	Водоохранная зона	65	69, 70	0.0267

5. Сведения об обременениях: обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

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

						Основная часть проекта межевания территории	Лист
							31
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Целевое назначение лесов	Участковое лесни- чество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древе- сины (куб. м)	В том числе по группам возраста древо- стоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средне- воз-раст- ные	Приспева- ющие	Спелые и пере- стойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защит- ные ОЗУ: Придо- рожная полоса лесов	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	38	89		0.0157 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0309 / -				
Всего "Защитные":					0.1580 / -				
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №7.1, т.вр.к.512, расш. границ сущ. УЗА "з.365а")									
Эксплуа- тацион- ные ОЗУ: Во- доохран- ная зона	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	65	69		0.0155 / -	Карьер			
Эксплуа- тацион- ные ОЗУ: Во- доохран- ная зона	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	65	70		0.0112 / -	Линия электропередач			
Эксплуа- тацион- ные	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	65	144		0.0064 / -	Зимник			
Итого:					0.0331 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0331 / -				
Итого по Участку №1:					0.1911 / -				
Всего:					0.1911 / -				

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотак- сационного вы- дела	Целевое назначе- ние лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе-ва ющие	Спелые и пере- стойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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	38	80	Линия электропередач		
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	86	Линия электропередач		
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	89	Трасса коммуникаций		
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	59	33	Линия электропередач		
5	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	65	69	Карьер		
6	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	65	70	Линия электропередач		
7	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	51	Линия электропередач		

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 защитных и эксплуатационных (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)) **лесах**

Участок №1 в квартале №: 67; площадь участка 0.1322 га (1322 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0020903:1608:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01515
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Участок №2 в кварталах №№: 38; 59; 65; 67; 88; площадь участка 1.7658 га (17658 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01516
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район: Нефтеюганский

2. Лесистость муниципального района: 49.9 %

3. Общая площадь участка: 1.8980 га.

в том числе (га):

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок №1										
0.1322	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1322	0.1322
Участок №2										
1.7658	0.4623	0	0	0	0.4623	0.0080	0	0	1.2955	1.3035
Всего по отводу										
1.8980	0.4623	0	0	0	0.4623	0.0080	0	0	1.4277	1.4357

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	Придорожная полоса лесов	38, 59, 88	38 (30, 74, 80, 85, 86, 87, 89), 59 (2, 33, 44, 47), 88 (51, 56, 58)	1.1445
Нефтеюганское	Нефтеюганское	Водоохранная зона	65, 67	65 (69, 70, 96), 67 (94)	0.7430

5. Сведения об обременениях: обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1. Характеристика лесного участка:

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

						Основная часть проекта межевания территории	Лист
							35
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Целевое назначение лесов	Участковое лесни- чество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древе- сины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средне- воз-раст- ные	Приспева- ющие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Сооружения для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод. Т.45а-БГ КНС-9. Участок трубопровода "Т.45а-т.п.уз.БГ КНС-9")							
Эксплуа- тацион- ные ОЗУ: Во- доохран- ная зона	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	67	94		0.1309 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуа- тацион- ные	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	67	214		0.0013 / -	Ручей			
Итого:					0.1322 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.1322 / -				
Итого по Участку №1:					0.1322 / -				
Участок №2		Сооружения для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод. Т.вр.1 - т.вр. к.12МА - к.12МА. Участок трубопровода "Т.вр.1(нов)-т.51")							
Защит- ные ОЗУ: Придо- рожная полоса лесов	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	59	47		0.1427 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1427 / -				
Сооружения для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод. Т.вр.1 - т.вр. к.12МА - к.12МА. Участок трубопровода "Т.вр.1(нов)-т.51")									
Защит- ные ОЗУ: Придо- рожная полоса лесов	Нефтеюганс кое / Нефтеюганс кое	59	2	Б	0.0741 / 1		0.0741 / 1		
Защит- ные ОЗУ: Придо- рожная полоса лесов	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	59	33		0.0476 / -	Линия электропередач			
Защит- ные	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	59	43		0.0001 / -	Трасса коммуникаций			
Защит- ные ОЗУ: Придо- рожная полоса лесов	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	59	44		0.0599 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1817 / 1		0.0741 / 1		

Целевое назначение лесов	Частковое лесни- чество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древе- сины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средне- воз-раст- ные	Приспева- ющие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сооружения для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод. Т.61-т.59-т.70. Участок трубопровода "Т.59-т.70")									
Защит- ные ОЗУ: Придо- рожная полоса лесов	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	88	56		0.1339 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1339 / -				
Сооружения для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод. Т.61-т.59-т.70. Участок трубопровода "Т.59-т.70")									
Защит- ные ОЗУ: Придо- рожная полоса лесов	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	88	51		0.0519 / -	Линия электропередач			
Защит- ные ОЗУ: Придо- рожная полоса лесов	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	88	58	С	0.1506 / 6	0.1506 / 6			
Итого:					0.2025 / 6	0.1506 / 6			
Сооружения для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод. КНС-7а-т.41-т.2-т.5-к.15МА. Участок трубопровода "Т.п.КНС-7а(уз.2)-т.2")									
Защит- ные ОЗУ: Придо- рожная полоса лесов	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	38	30	Б	0.1683 / 3		0.1683 / 3		
Защит- ные	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	38	73		0.0001 / -	Линия электропередач			
Защит- ные ОЗУ: Придо- рожная полоса лесов	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	38	74		0.0272 / -	Трасса коммуникаций			
Защит- ные ОЗУ: Придо- рожная полоса лесов	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	38	80		0.0272 / -	Линия электропередач			

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

Целевое назначение лесов	Частковое лесни- чество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древе- сины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средне- воз-раст- ные	Приспева- ющие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защит- ные ОЗУ: Придо- рожная полоса лесов	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	38	89		0.0768 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2996 / 3		0.1683 / 3		

Сооружения для поддержания пластового давления
(Высоконапорный водовод. КНС-7а-т.41-т.2-т.5-к.15МА. Участок трубопровода "Т.п.КНС-7а(уз.2)-т.2")

Защит- ные	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	38	84		0.0001 / -	Трасса коммуникаций			
Защит- ные ОЗУ: Придо- рожная полоса лесов	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	38	85		0.0676 / -	Трасса коммуникаций			
Защит- ные ОЗУ: Придо- рожная полоса лесов	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	38	86		0.0474 / -	Линия электропередач			
Защит- ные ОЗУ: Придо- рожная полоса лесов	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	38	87	Б	0.0693 / 2		0.0693 / 2		
Итого:					0.1844 / 2		0.0693 / 2		
Всего "Защитные":					1.1448 / 12	0.1506 / 6	0.3117 / 6		

Сооружения для поддержания пластового давления
(Высоконапорный водовод. Т.45а-БГ КНС-9. Участок трубопровода "Т.45а-т.п.уз.БГ КНС-9")

Эксплуа- тацион- ные ОЗУ: Во- доохран- ная зона	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	67	94		0.0671 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуа- тацион- ные	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	67	214		0.0007 / -	Ручей			
Итого:					0.0678 / -				

Сооружения для поддержания пластового давления
(Высоконапорный водовод. Т.70-т.вр.к.206-к.512. Участок трубопровода "Т.70-т.вр.к.512")

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

Целевое назначение лесов	Частковое лесни- чество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древе- сины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средне- воз-раст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуа- тацион- ные ОЗУ: Во- доохран- ная зона	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	65	69		0.2270 / -	Карьер			
Эксплуа- тацион- ные ОЗУ: Во- доохран- ная зона	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	65	70		0.0396 / -	Линия электропередач			
Эксплуа- тацион- ные	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	65	73		0.0001 / -	Линия электропередач			
Эксплуа- тацион- ные ОЗУ: Во- доохран- ная зона	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	65	96		0.2784 / -	Нефтепровод			
Эксплуа- тацион- ные	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	65	99		0.0001 / -	Нефтепровод			
Эксплуа- тацион- ные	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	65	144		0.0080 / -	Зимник			
Итого:					0.5532 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.6210 / -				
Итого по Участку №2:					1.7658 / 12	0.1506 / 6	0.3117 / 6		
Всего:					1.8980 / 12	0.1506 / 6	0.3117 / 6		

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квар- тала	Номер лесотакса- ционного выдела	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 перес- тойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №2		Сооружения для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод. Т.вр.1 - т.вр. к.12МА - к.12МА. Участок трубопровода "Т.вр.1(нов)-т.51")									

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

59	2	Защитные) ОЗУ: Придорожная по- лоса лесов	Б	7Б2ОС1Е+К	35	4	0.6		20		
Сооружения для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод. Т.61-т.59-т.70. Участок трубопровода "Т.59-т.70")											
88	58	ОЗУ: Придорожная полоса лесов	С	5С3Б2ОС	25	4	0.8	40			
Сооружения для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод. КНС-7а-т.41-т.2-т.5-к.15МА. Участок трубопровода "Т.п.КНС-7а(уз.2)-т.2")											
38	30	ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Б	8Б2ОС	40	4	0.3		15		
Сооружения для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод. КНС-7а-т.41-т.2-т.5-к.15МА. Участок трубопровода "Т.п.КНС-7а(уз.2)-т.2")											
38	87	ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Б	9Б1ОС	30	4	0.8		30		

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесниче- ство / урочище	Лесной квартал	Лесотак- сацион- ный вы- дел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесниче- ство / урочище	Лесной квартал	Лесотак- сацион- ный вы- дел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесниче- ство / урочище	Лесной квартал	Лесотак- сацион- ный вы- дел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	73	Линия электропередач		
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	74	Трасса коммуникаций		
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	80	Линия электропередач		
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	84	Трасса коммуникаций		
5	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	85	Трасса коммуникаций		

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

6	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	86	Линия электропередач		
7	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	89	Трасса коммуникаций		
8	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	59	33	Линия электропередач		
9	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	59	43	Трасса коммуникаций		
10	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	59	44	Трасса коммуникаций		
11	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	59	47	Трасса коммуникаций		
12	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	65	69	Карьер		
13	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	65	70	Линия электропередач		
14	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	65	73	Линия электропередач		
15	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	65	96	Нефтепровод		
16	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	65	99	Нефтепровод		
17	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	67	94	Трасса коммуникаций		
18	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	51	Линия электропередач		
19	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	56	Трасса коммуникаций		

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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.

Образуемые части земельных участков, которые относятся к территории общего пользования и предполагаемые для установления публичного сервитута, представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Кадастровые номера земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута

№ п.п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения
1	86:08:0000000:266	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, автодорога Нефтеюганск-Мамонтово 2-уч, объект капитального строительства отсутствует

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №							Основная часть проекта межевания территории	Лист
										42
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков представлен в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

86:08:0000000:228:3У1					
№	X	Y			
1	937103,95	3542605,39			
2	937096,93	3542607,97			
3	937095,02	3542606,06			
4	937099,82	3542601,28			
86:08:0000000:19:3У1					
1	935787,32	3543567,11			
2	935787,62	3543565,48			
3	935807,58	3543560,68			
4	935807,30	3543562,31			
86:08:0020903:3У1					
1	935802,73	3543504,78			
2	935805,72	3543505,24			
3	935796,57	3543508,97			
4	935796,84	3543507,23			
5	935796,85	3543507,18			
6	935811,8	3543535,87			
7	935811,68	3543536,55			
8	935811,47	3543537,78			
9	935794,9	3543543,29			
10	935791,17	3543543,05			
11	935791,21	3543542,77			
86:08:0020903:3У2					
12	936569,64	3543575			
13	936571,96	3543575,08			
14	936573,38	3543576,35			
15	936573,34	3543578,3			
16	936561,03	3543574,69			
17	936563,43	3543574,78			
18	936564,76	3543576,07			
19	936573,22	3543583,43			
20	936573,17	3543585,5			
21	936563,66	3543577,28			
86:08:0020903:3У3					
22	938311,35	3542844,99			
23	938314,35	3542825,21			
24	938312,77	3542825,01			
25	938309,8	3542844,79			
26	938295,38	3542842,94			
86:08:0020904:7904:3У1					
1	931726,13	3540605,29			
2	931726,29	3540616,22			
86:08:0020903:3У4					
27	938298,84	3542830,14			
28	938300,26	3542823,4			
29	938298,44	3542823,17			
30	938297,04	3542829,78			
31	938293,7	3542842,72			
86:08:0020903:3У5					
32	936686,5	3543447,36			
33	936686,34	3543457,26			
34	936686,16	3543467,54			
35	936684,68	3543467,72			
36	936684,89	3543457,07			
37	936685,04	3543447,53			
86:08:0020903:3У6					
38	936576,01	3543580,69			
39	936576,1	3543578,79			
40	936573,38	3543576,35			
41	936573,34	3543578,3			
42	936575,66	3543587,65			
43	936575,76	3543585,65			
44	936573,22	3543583,43			
45	936573,17	3543585,5			
46	936512,13	3543598,95			
47	936502,5	3543597,84			
48	936471,77	3543593,55			
49	936470,15	3543592,35			
50	936469,31	3543594			
51	936471,01	3543593,91			
52	936480,27	3543596,92			
53	936497,69	3543598,03			
86:08:0020903:3У6					
54	935818,08	3543498,86			
55	935817,82	3543500,39			
56	935817,65	3543500,37			
57	935805,72	3543505,24			
58	935802,73	3543504,78			
59	935817,41	3543498,79			
60	935791,17	3543543,05			
61	935794,9	3543543,29			
62	935790,92	3543544,61			
86:08:0000000:228:3У2					
3	931705,01	3540623,38			
4	931704,66	3540609,16			

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

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

Основная часть проекта межевания территории

Лист

43

1	937103,95	3542605,39
2	937104,62	3542606,06
3	937099,82	3542610,86
4	937096,93	3542607,97
86:08:0000000:19:3Y2		
1	937535,68	3543126,51
2	937533,92	3543128,99
3	937501,28	3543144,2
4	937452,38	3543168,1
5	937398,68	3543193,26
6	937327,04	3543228
7	937309,21	3543236,66
8	937306,27	3543236,42
9	937326,38	3543226,66
10	937398,04	3543191,9
11	937451,74	3543166,76
12	937500,64	3543142,86
86:08:0000000:19:3Y3		
13	936702,13	3543594,46
14	936702,26	3543592,55
15	936726,25	3543575,59
16	936726,00	3543577,6
17	936668,44	3543618,18
18	936666,68	3543617,56
19	936676,86	3543610,48
20	936681,76	3543607
21	936682,05	3543590,06
22	936683,56	3543588,88
23	936683,28	3543605,94
24	936689,6	3543601,47
25	936689,47	3543603,4
26	936683,26	3543607,78
27	936683,14	3543614,58
28	936681,62	3543615,77
29	936681,74	3543608,86
30	936677,72	3543611,68
31	936638,64	3543649,33
32	936636,8	3543640,28
33	936636,48	3543638,68
34	936635,22	3543632,52
35	936635,18	3543630,55
36	936636,58	3543631,7
37	936637,8	3543637,74
38	936660,64	3543621,8
39	936662,4	3543622,4
40	936638,12	3543639,32
41	936639,96	3543648,29
86:08:0000000:19:3Y4		
42	936444,97	3543701,65
43	936446,04	3543700,49
44	936440,96	3543690,82

45	936438,52	3543686,20
46	936433,84	3543677,30
47	936430,94	3543671,71
48	936426,08	3543662,35
49	936424,90	3543663,33
50	936429,67	3543672,52
51	936432,52	3543678,00
52	936438,11	3543688,62
53	936433,70	3543723,86
54	936435,21	3543723,35
55	936432,59	3543720,00
56	936423,99	3543709,06
57	936411,56	3543693,24
58	936405,55	3543685,57
59	936402,61	3543681,83
60	936401,44	3543682,80
61	936404,19	3543686,30
62	936410,47	3543694,30
63	936422,91	3543710,12
64	936431,08	3543720,52
86:08:0000000:19:3Y5		
65	935783,79	3543585,97
66	935784,08	3543584,40
67	935787,26	3543583,74
68	935804,25	3543580,28
69	935803,98	3543581,86
86:08:0000000:19:3Y6		
70	935577,38	3544061,07
71	935591,98	3544073,46
72	935591,13	3544074,71
73	935581,67	3544066,68
74	935579,63	3544064,94
75	935576,61	3544062,38
76	935576,56	3544062,34
86:08:0020903:1478:3Y1		
1	936579,31	3543675,70
2	936567,66	3543677,33
3	936569,96	3543668,82
4	936568,66	3543667,32
5	936569,30	3543665,44
6	936571,26	3543665,04
7	936573,66	3543656,30
8	936585,10	3543654,69
9	936581,50	3543668,56
10	936582,80	3543670,06
11	936582,16	3543671,96
12	936580,20	3543672,34
86:08:0000000:266/3ОУИТ1		
1	936745,25	3542987,73
2	936749,83	3542986,00
3	936768,84	3542978,88
4	936787,79	3542971,85

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

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

39	936986,89	3542224,96
40	936986,24	3542225,46
41	936993,25	3542224,41
42	936993,33	3542223,66
43	936993,41	3542222,90
44	936993,11	3542220,12
45	936991,70	3542221,22
46	936997,54	3542237,46
47	937017,30	3542234,98
48	937016,45	3542228,49
49	937015,06	3542215,38
50	937006,74	3542216,56
51	937005,52	3542227,89
52	936994,35	3542227,61
86:08:0000000:467:3У1 площадь 273 кв.м.		
53	937084,82	3542332,09
54	937089,99	3542334,58
55	937089,57	3542340,17
56	937086,85	3542338,91
57	937086,30	3542341,28
58	937082,08	3542337,98
59	937075,16	3542358,29
60	937085,00	3542361,27
61	937087,84	3542361,87
62	937093,45	3542365,60
63	937100,45	3542355,45
64	937095,03	3542351,37
65	937096,57	3542349,31
66	937096,26	3542349,07
67	937099,05	3542344,56
68	937093,45	3542341,97
69	937093,86	3542336,45
70	937107,18	3542342,86
71	937109,07	3542343,77
72	937101,19	3542361,13
73	937098,09	3542367,95
86:08:0000000:467:3У1 площадь 297 кв.м.		
74	937088,80	3542610,95
4	937096,93	3542607,97
3	937095,02	3542606,06
4	937099,82	3542601,28

1	937103,95	3542605,39
75	937108,47	3542603,73
76	937107,67	3542587,24
77	937088,02	3542594,93
78	937088,49	3542604,62
86:08:0000000:467:3У1 площадь 352 кв.м.		
79	936725,52	3543166,34
80	936746,39	3543158,67
81	936747,98	3543143,01
82	936747,53	3543143,18
83	936747,36	3543141,33
84	936727,93	3543148,43
85	936728,12	3543150,40
86	936727,10	3543150,78
86:08:0000000:467:3У1 площадь 311 кв.м.		
87	936819,01	3543451,36
88	936835,15	3543449,40
89	936837,76	3543442,27
90	936835,30	3543443,40
91	936841,26	3543428,50
92	936825,64	3543430,40
86:08:0000000:467:3У1 площадь 181 кв.м.		
93	936713,37	3543464,23
94	936719,71	3543463,46
95	936722,25	3543463,15
96	936724,17	3543442,77
97	936722,19	3543443,01
98	936715,04	3543443,88
99	936714,76	3543447,17
86:08:0000000:467:3У1 площадь 81 кв.м.		
100	936603,61	3543564,81
101	936603,63	3543564,04
102	936592,79	3543563,74
103	936578,94	3543563,35
104	936578,90	3543564,53
105	936602,52	3543594,40
106	936602,91	3543586,37
107	936595,75	3543586,37
108	936595,36	3543594,28
86:08:0000000:467:3У1 площадь 327 кв.м.		

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

14	936573,38	3543576,35
109	936573,41	3543575,13
13	936571,96	3543575,08
19	936573,22	3543583,43
15	936573,34	3543578,30
12	936569,64	3543575,00
17	936563,43	3543574,78
18	936564,76	3543576,07
110	936572,91	3543596,87
20	936573,17	3543585,50
21	936563,66	3543577,28
16	936561,03	3543574,69
111	936556,90	3543574,55
112	936556,66	3543596,23
86:08:0000000:467:3У1 площадь 312 кв.м.		
113	936539,63	3543596,89
114	936534,90	3543573,78
115	936520,21	3543573,26
116	936525,90	3543595,00
86:08:0000000:467:3У1 площадь 357 кв.м.		
117	936532,81	3543682,86
118	936543,38	3543682,03
119	936548,53	3543681,03
120	936553,19	3543659,17
121	936535,24	3543661,69
86:08:0000000:467:3У1 площадь 294 кв.м.		
122	936328,73	3543691,08
123	936315,13	3543703,71
124	936309,93	3543708,54
125	936309,50	3543708,94
126	936309,51	3543706,43
127	936313,93	3543702,70
128	936314,08	3543702,57
129	936317,80	3543698,98
130	936324,08	3543692,95
131	936327,35	3543689,81
132	936327,85	3543733,56
133	936321,45	3543727,77
134	936330,99	3543718,37
135	936331,63	3543717,74

136	936344,24	3543705,31
137	936349,47	3543710,11
138	936340,26	3543720,10
86:08:0020903:1608:3У1 площадь 672 кв.м.		
133	936321,45	3543727,77
135	936331,63	3543717,74
136	936344,24	3543705,31
140	936342,52	3543703,73
122	936328,73	3543691,08
123	936315,13	3543703,71
125	936309,50	3543708,94
139	936309,46	3543716,93
86:08:0000000:467:3У1 площадь 396 кв.м.		
141	935758,35	3543769,65
142	935758,47	3543757,28
143	935758,53	3543750,65
144	935754,07	3543750,67
145	935737,38	3543750,73
146	935737,02	3543769,00
86:08:0000000:467:3У1 площадь 239 кв.м.		
147	935786,88	3543603,07
148	935800,78	3543600,72
149	935801,74	3543595,04
150	935803,51	3543584,63
151	935787,19	3543587,07
152	935786,99	3543597,52
86:08:0000000:467:3У1 площадь 268 кв.м.		
153	935787,35	3543579,32
154	935805,07	3543575,41
4	935807,30	3543562,31
155	935787,59	3543567,05
2	935787,62	3543565,48
3	935807,58	3543560,68
157	935807,86	3543559,03
158	935787,94	3543563,43
86:08:0000000:467:3У1 площадь 541 кв.м.		
159	935810,37	3543544,27
8	935811,47	3543537,78
9	935794,90	3543543,29

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Основная часть проекта межевания территории

Лист

47

11	935791,21	3543542,77
6	935811,80	3543535,87
160	935812,44	3543532,07
161	935814,08	3543522,42
162	935794,77	3543520,27
163	935815,47	3543514,21
164	935816,71	3543506,92
2	935805,72	3543505,24
3	935796,57	3543508,97
165	935796,09	3543511,98
5	935796,85	3543507,18
1	935802,73	3543504,78
166	935797,36	3543503,96
86:08:0000000:467:3У1 площадь 102 кв.м.		
167	935519,70	3543175,38
168	935518,56	3543168,57
169	935518,18	3543166,34
170	935518,18	3543166,33
171	935515,24	3543167,43
172	935516,41	3543169,52
173	935492,95	3543184,94
174	935498,57	3543184,09
175	935495,98	3543177,31
176	935499,23	3543175,66
177	935498,99	3543175,25
178	935496,96	3543171,63
179	935493,49	3543170,26
180	935492,82	3543171,10
181	935491,70	3543172,49
182	935489,37	3543175,09
86:08:0000000:467:3У1 площадь 125 кв.м.		
183	933644,59	3547210,28
184	933643,56	3547206,70
185	933618,18	3547214,25
186	933619,67	3547219,75
86:08:0020903:1608:3У1 площадь 589 кв.м.		
186	933619,66	3547219,75
187	933625,35	3547240,75
188	933650,76	3547231,72

183	933644,59	3547210,28
86:08:0000000:467:3У1 площадь 229 кв.м.		
189	933800,70	3547064,54
190	933812,52	3547073,70
191	933813,36	3547072,35
192	933820,58	3547060,71
193	933807,74	3547051,67
86:08:0020903:1608:3У1 площадь 68 кв.м.		
193	933807,74	3547051,67
194	933804,20	3547049,17
195	933796,76	3547061,16
196	933796,62	3547061,38
189	933800,70	3547064,54
86:08:0000000:467:3У1 площадь 215 кв.м.		
197	933920,56	3546025,66
198	933925,88	3546011,46
199	933941,5	3546012,03
200	933940,74	3546013,77
201	933936,26	3546023,98
202	933935,52	3546025,7
86:08:0020903:1608:3У1 площадь 111 кв.м.		
203	933918,60	3546011,19
198	933925,88	3546011,46
197	933920,56	3546025,66
204	933912,40	3546025,70
86:08:0000000:467:3У1 площадь 332 кв.м.		
205	931836,85	3543870,15
206	931845,12	3543869,14
207	931841,90	3543842,48
208	931837,42	3543842,94
209	931839,42	3543861,83
210	931835,42	3543862,20
211	931817,84	3543872,48
212	931832,85	3543870,64
213	931831,42	3543862,57
214	931825,79	3543863,08
215	931825,26	3543857,57
216	931816,12	3543858,41

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

86:08:0000000:467:3У1 площадь 107 кв.м.		
217	931826,53	3543472,90
218	931830,79	3543463,68
219	931827,53	3543450,81
220	931826,68	3543451,02
221	931821,49	3543471,63
86:08:0000000:467:3У1 площадь 235 кв.м.		
222	931614,38	3542883,46
223	931614,54	3542879,69
224	931614,57	3542879,06
225	931594,66	3542876,52
226	931594,55	3542879,10
227	931594,41	3542882,41
228	931614,64	3542877,30
229	931614,96	3542869,93
230	931594,98	3542868,94
231	931594,74	3542874,44
232	931594,73	3542874,77
86:08:0000000:467:3У1 площадь 171 кв.м.		
233	931545,56	3541984,74
234	931551,05	3541974,09
235	931546,17	3541971,83
236	931542,04	3541983,12
237	931552,84	3541970,51
238	931557,37	3541961,25

86:08:0000000:467:3У2		
№	X	Y
86:08:0000000:467:3У2 площадь 1507 кв.м.		
9	931687,12	3539573,67
10	931680,79	3539464,26
1	931678,04	3539458,17
2	931678,75	3539457,96
3	931685,82	3539456,05
4	931689,39	3539474,41
5	931695,37	3539505,20
6	931702,06	3539543,34
7	931705,61	3539571,33
8	931695,07	3539572,66
86:08:0000000:467:3У2 площадь 391 кв.м.		

239	931553,44	3541959,39
240	931548,47	3541962,73
241	931549,35	3541963,15
242	931547,55	3541968,06
243	931544,24	3541960,76
244	931549,23	3541957,41
245	931538,55	3541952,37
246	931536,22	3541957,02
86:08:0000000:467:3У1 площадь 370 кв.м.		
247	931610,08	3541991,96
248	931621,79	3541984,02
249	931619,89	3541960,18
250	931602,24	3541971,89
86:08:0000000:467:3У1 площадь 288 кв.м.		
251	931686,44	3540984,75
252	931691,34	3540981,77
253	931690,44	3540976,40
254	931688,28	3540960,22
255	931681,07	3540964,61
256	931692,71	3540980,94
257	931699,57	3540976,76
258	931695,37	3540955,91
259	931694,57	3540956,40
260	931689,68	3540959,37
261	931691,92	3540976,18

17	931681,17	3539539,98
11	931675,70	3539508,84
12	931669,52	3539477,01
13	931666,59	3539461,94
14	931666,46	3539461,28
15	931674,19	3539459,32
16	931676,85	3539465,23
86:08:0000000:467:3У2 площадь 490 кв.м.		
19	931658,73	3539577,27
20	931658,74	3539572,88
21	931657,52	3539557,26
22	931674,04	3539555,17
23	931681,99	3539554,16
24	931682,46	3539562,33

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

25	931683,14	3539574,18
18	931675,19	3539575,19
86:08:0000000:467:3У2 площадь 16975 кв.м.		
26	931649,76	3540523,47
27	931614,33	3540505,09
28	931612,42	3540490,92
29	931606,42	3540214,86
30	931596,80	3540145,06
31	931613,65	3540143,02
32	931624,18	3540141,75
33	931617,27	3540084,23
34	931597,05	3539952,26
35	931591,53	3539885,04
36	931591,22	3539747,77
40	931590,52	3539733,31
41	931600,78	3539723,24
42	931609,54	3539712,76
37	931611,22	3539747,26
38	931611,52	3539884,20
39	931616,92	3539949,92
40	931637,08	3540081,53
41	931646,43	3540159,22
42	931619,95	3540162,41
43	931628,06	3540229,87
44	931633,20	3540468,53
45	931633,35	3540473,50
46	931633,88	3540490,43
47	931633,96	3540492,92
48	931649,31	3540501,16
49	931649,52	3540518,80
86:08:0000000:467:3У2 площадь 235 кв.м.		
50	931671,07	3540535,20
51	931661,09	3540529,75
52	931660,52	3540518,56
53	931660,38	3540507,10
54	931671,25	3540512,93
55	931671,24	3540514,94
86:08:0000000:467:3У2 площадь 699 кв.м.		
56	931703,60	3540552,99
57	931695,63	3540548,62
58	931686,10	3540543,41
59	931672,56	3540536,01
60	931672,72	3540514,96

61	931672,73	3540513,72
62	931685,56	3540520,61
63	931695,77	3540526,08
64	931702,81	3540529,86
65	931703,74	3540530,36
66	931703,62	3540550,55
86:08:0000000:467:3У2 площадь 1256 кв.м.		
67	931707,25	3540608,69
68	931707,73	3540532,50
69	931715,70	3540536,78
70	931722,45	3540540,40
71	931722,46	3540544,39
72	931724,96	3540545,19
73	931725,53	3540563,53
1	931726,13	3540605,29
74	931715,25	3540607,25
86:08:0000000:467:3У2 площадь 3531 кв.м.		
75	931726,45	3540832,61
76	931721,54	3540809,93
77	931713,97	3540809,93
78	931706,85	3540809,93
79	931706,87	3540808,91
80	931706,86	3540703,40
81	931706,69	3540696,47
82	931706,69	3540696,31
83	931706,87	3540668,57
84	931706,93	3540659,43
85	931714,22	3540646,37
86	931708,78	3540636,22
87	931715,08	3540634,09
88	931715,08	3540634,20
89	931728,46	3540631,19
90	931737,31	3540646,03
91	931724,86	3540668,34
92	931726,88	3540808,95
86:08:0000000:467:3У2 площадь 2764 кв.м.		
257	931699,57	3540976,76
258	931695,37	3540955,91
93	931706,11	3540949,38
94	931706,01	3540945,20
95	931705,31	3540914,70
96	931705,31	3540914,60
97	931705,39	3540902,47

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

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

Основная часть проекта межевания территории

Лист

50

98	931705,52	3540882,70
99	931706,67	3540819,93
100	931713,47	3540819,93
101	931713,89	3540821,87
102	931725,64	3540876,22
103	931725,11	3540905,25
104	931726,37	3540960,47
86:08:0000000:467:3У2 площадь 4529 кв.м.		
105	931591,26	3541159,38
106	931578,83	3541157,04
107	931570,20	3541156,30
108	931595,59	3541109,23
109	931645,97	3541017,20
110	931667,67	3541010,85
111	931661,12	3540988,46
112	931662,01	3540986,83
113	931672,59	3540971,89
114	931674,64	3540968,51
255	931681,07	3540964,61
251	931686,44	3540984,75
115	931685,71	3540985,20
116	931682,64	3540990,80
117	931692,48	3541024,43
118	931659,53	3541034,07
119	931613,16	3541118,78
86:08:0000000:467:3У2 площадь 17454 кв.м.		
120	931559,85	3541175,49
121	931576,12	3541176,88
122	931581,29	3541177,85
123	931540,21	3541254,01
124	931525,60	3541258,38
125	931528,16	3541266,93
126	931563,44	3541411,10
127	931584,55	3541530,11
128	931587,91	3541561,96
129	931587,65	3541737,70
130	931589,47	3541762,87
131	931634,20	3541784,56
132	931637,30	3541827,39
133	931649,21	3541842,35
134	931657,69	3541959,68
135	931623,21	3541983,06
136	931621,32	3541959,29
137	931636,91	3541949,60

138	931629,50	3541847,09
139	931617,95	3541837,10
140	931615,08	3541797,52
141	931570,35	3541775,83
142	931567,65	3541738,41
143	931567,91	3541563,00
144	931564,73	3541532,91
145	931543,86	3541415,23
146	931508,85	3541272,17
147	931500,71	3541244,95
148	931526,54	3541237,22
86:08:0000000:467:3У2 площадь 546 кв.м.		
250	931602,24	3541971,89
247	931610,08	3541991,96
149	931594,10	3542002,79
150	931591,72	3542002,96
151	931583,73	3542003,54
152	931581,90	3541983,98
153	931581,23	3541983,67
154	931583,42	3541983,51
155	931587,31	3541983,23
86:08:0000000:467:3У2 площадь 599 кв.м.		
160	931574,56	3542004,21
156	931552,39	3541995,25
233	931545,56	3541984,74
157	931547,38	3541981,21
234	931551,05	3541974,09
158	931578,14	3541986,64
159	931579,75	3542003,83
86:08:0000000:467:3У2 площадь 807 кв.м.		
161	931535,85	3542029,53
162	931552,77	3542019,41
156	931552,39	3541995,25
233	931545,56	3541984,74
236	931542,04	3541983,12
163	931540,07	3541988,51
164	931532,20	3541983,55
165	931532,23	3541985,47
166	931532,59	3542008,18
167	931526,29	3542011,95
86:08:0000000:467:3У2 площадь 11577 кв.м.		
45	931583,06	3542602,73

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

44	931603,42	3542602,68
168	931604,23	3542583,77
169	931604,59	3542575,49
170	931620,14	3542576,16
171	931622,66	3542517,66
172	931628,24	3542517,90
173	931637,03	3542518,28
174	931628,53	3542452,79
175	931628,52	3542452,75
176	931621,01	3542394,86
177	931621,93	3542370,52
178	931629,42	3542366,62
179	931622,90	3542296,34
180	931622,20	3542279,68
181	931617,88	3542271,30
182	931606,14	3542248,44
183	931567,86	3542185,42
184	931517,50	3542083,75
185	931498,45	3542051,92
186	931502,09	3542049,74
187	931492,15	3542032,38
188	931471,02	3542045,03
189	931499,93	3542093,34
190	931550,40	3542195,24
191	931602,09	3542276,90
192	931602,93	3542297,67
193	931611,59	3542390,88
194	931616,21	3542452,77
195	931618,73	3542486,60
196	931618,16	3542497,45
197	931603,54	3542496,82
198	931601,02	3542555,32
199	931591,20	3542554,90
200	931591,60	3542537,37
201	931585,60	3542537,23
202	931583,84	3542582,78
86:08:0000000:467:3У2 площадь 535 кв.м.		
203	931638,15	3542495,87
204	931638,60	3542484,14
205	931636,26	3542452,80
206	931631,52	3542389,22
207	931629,82	3542370,92
208	931625,83	3542373,00
209	931625,01	3542394,68
210	931632,55	3542452,76

211	931632,55	3542452,80
86:08:0000000:467:3У2 площадь 1637 кв.м.		
212	931610,86	3542965,16
222	931614,38	3542883,46
227	931594,41	3542882,41
213	931590,88	3542964,29
86:08:0000000:467:3У2 площадь 9639 кв.м.		
214	931690,13	3543443,52
215	931690,11	3543438,69
216	931673,13	3543439,07
217	931672,78	3543439,08
218	931669,03	3543274,23
219	931666,65	3543169,90
220	931664,04	3543055,57
221	931661,50	3543050,71
222	931643,78	3543016,93
223	931632,43	3542995,28
224	931609,60	3542994,30
225	931609,97	3542985,59
226	931609,99	3542985,15
227	931590,02	3542984,28
228	931590,00	3542984,65
229	931588,76	3543013,42
230	931620,04	3543014,77
231	931644,71	3543062,10
232	931646,62	3543155,54
233	931649,34	3543280,45
234	931654,73	3543365,93
235	931649,12	3543440,43
236	931673,14	3543442,24
86:08:0000000:467:3У2 площадь 161 кв.м.		
237	931676,68	3543434,99
238	931690,10	3543434,68
239	931690,06	3543423,46
240	931676,39	3543422,43
86:08:0000000:467:3У2 площадь 304 кв.м.		
241	931699,92	3543434,46
242	931743,35	3543433,47
243	931743,04	3543429,73
244	931699,98	3543424,20
245	931699,66	3543424,18

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Основная часть проекта межевания территории

Лист

52

86:08:0000000:467:3У2 площадь 408 кв.м.		
246	931744,74	3543450,10
247	931743,69	3543437,47
248	931700,02	3543438,46
249	931700,17	3543444,39
86:08:0000000:467:3У2 площадь 33 кв.м.		
250	931745,26	3543433,43
251	931758,86	3543433,12
252	931758,55	3543431,71
253	931744,97	3543429,97
86:08:0000000:467:3У2 площадь 223 кв.м.		
254	931764,09	3543452,58
255	931759,89	3543437,10
256	931745,60	3543437,43
257	931746,67	3543450,35
258	931755,53	3543451,48
86:08:0000000:467:3У2 площадь 378 кв.м.		
259	931802,04	3543467,11
260	931803,43	3543462,22
261	931806,98	3543449,69
262	931792,05	3543441,53
263	931792,06	3543442,09
264	931785,60	3543441,75
265	931785,70	3543447,40
266	931782,91	3543446,83
267	931780,53	3543447,51
268	931778,68	3543449,16
269	931777,70	3543451,65
270	931775,00	3543453,98
271	931794,61	3543456,49
272	931797,43	3543458,32
273	931803,43	3543462,22
274	931797,42	3543458,32
275	931795,10	3543465,76
86:08:0000000:467:3У2 площадь 55 кв.м.		
276	931808,26	3543445,83
277	931808,82	3543444,28
278	931802,47	3543437,34
279	931791,93	3543435,99
280	931791,95	3543436,91
86:08:0000000:467:3У2 площадь 156 кв.м.		

281	931795,02	3543495,81
282	931798,84	3543478,42
283	931800,13	3543473,88
284	931793,01	3543472,48
285	931787,83	3543489,10
86:08:0000000:467:3У2 площадь 6974 кв.м.		
286	931838,35	3543878,50
287	931856,65	3543875,83
288	931823,42	3543648,04
289	931821,01	3543627,45
290	931846,23	3543595,53
291	931832,43	3543584,63
292	931817,28	3543572,65
293	931819,83	3543555,22
294	931824,15	3543525,67
295	931835,51	3543489,22
296	931818,40	3543483,88
297	931807,99	3543525,26
298	931808,74	3543526,52
299	931803,98	3543548,16
300	931796,78	3543574,62
301	931795,82	3543581,19
302	931804,81	3543588,29
303	931817,79	3543598,54
304	931818,14	3543598,82
305	931802,21	3543618,98
306	931806,91	3543645,07
307	931830,70	3543815,59
308	931832,57	3543836,01
309	931836,64	3543835,63
208	931837,42	3543842,94
207	931841,90	3543842,48
206	931845,12	3543869,14
205	931836,85	3543870,15
86:08:0000000:467:3У2 площадь 121 кв.м.		
310	931821,77	3543880,92
311	931834,35	3543879,08
212	931832,85	3543870,64
211	931817,84	3543872,48
86:08:0020903:1608:3У2 площадь 3004 кв.м.		
312	933791,74	3547069,24
313	933796,24	3547072,76
314	933774,18	3547114,24

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

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

315	933731,14	3547203,14
188	933650,76	3547231,72
316	933645,84	3547214,62
317	933686,49	3547204,43
318	933703,77	3547201,57
319	933748,12	3547139,57
86:08:0000000:467:3У2 площадь 1589 кв.м.		
320	933807,61	3547081,62
313	933796,24	3547072,76
314	933774,18	3547114,24
315	933731,14	3547203,14
321	933764,77	3547150,67
86:08:0000000:467:3У2 площадь 80 кв.м.		
324	933808,53	3547080,13
325	933811,43	3547075,45
326	933799,72	3547066,38
327	933797,07	3547071,18
86:08:0020903:1608:3У2 площадь 29 кв.м.		
328	933795,53	3547063,14
326	933799,72	3547066,38
327	933797,07	3547071,18
329	933792,67	3547067,75
86:08:0020903:784:3У1 площадь 396 кв.м.		
330	933832,45	3547041,58
331	933822,84	3547057,07
332	933805,56	3547046,98
333	933811,96	3547036,65
334	933806,45	3547026,38
86:08:0020903:1608:3У2 площадь 803 кв.м.		
193	933807,74	3547051,67
194	933804,20	3547049,17
332	933805,55	3547046,99
335	933809,15	3547049,09
336	933817,92	3547033,06
337	933826,76	3547018,42

338	933804,07	3546989,06
339	933793,71	3546997,53
340	933788,49	3547001,43
341	933803,21	3547020,32
334	933806,43	3547026,35
86:08:0000000:467:3У2 площадь 271 кв.м.		
331	933822,84	3547057,07
192	933820,58	3547060,71
193	933807,74	3547051,67
335	933809,15	3547049,09
86:08:0020903:1608:3У2 площадь 2668 кв.м.		
344	933702,04	3546841,95
345	933719,98	3546854,20
346	933738,92	3546904,74
347	933792,14	3546973,62
348	933778,51	3546983,80
349	933779,53	3546985,17
350	933779,41	3546985,25
351	933777,67	3546986,55
352	933753,21	3546952,33
353	933721,80	3546904,89
354	933700,50	3546858,75
86:08:0000000:467:3У2 площадь 1288 кв.м.		
345	933719,98	3546854,20
355	933739,32	3546895,12
356	933794,00	3546972,23
347	933792,14	3546973,62
346	933738,92	3546904,74
357	933722,42	3546804,71
358	933725,01	3546810,32
345	933719,98	3546854,20
344	933702,04	3546841,95
359	933704,61	3546813,84
360	933702,97	3546810,30

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

421	934825,91	3544660,51
422	934825,90	3544660,51
423	934825,86	3544660,54
397	934825,85	3544660,54
398	934780,78	3544697,78
399	934570,92	3544900,44
400	934370,78	3545145,52
401	934247,32	3545319,28
387	934069,42	3545666,25
419	934037,32	3545728,86
420	933975,22	3545885,43
386	933975,12	3545885,65
383	933938,00	3545979,22
86:08:0000000:467:3У2 площадь 2678 кв.м.		
424	934918,28	3544958,67
425	934916,76	3544981,24
426	934877,42	3544998,71
427	934873,68	3545034,01
428	934878,53	3545040,01
429	934878,50	3545070,28
430	934903,02	3545070,29
431	934909,80	3545078,69
432	934883,37	3545077,81
433	934852,92	3545040,15
434	934858,75	3544985,12
86:08:0000000:467:3У2 площадь 780 кв.м.		
435	934897,73	3545288,74
436	934863,08	3545344,75
437	934858,71	3545355,17
438	934836,45	3545381,73
439	934848,28	3545353,50
440	934887,75	3545289,59
86:08:0000000:467:3У2 площадь 477 кв.м.		
441	934810,37	3545412,85
442	934800,90	3545424,15
443	934795,62	3545427,52
444	934802,80	3545445,08
445	934806,06	3545480,83
446	934785,19	3545423,16
86:08:0000000:467:3У2 площадь 647 кв.м.		
447	934837,79	3545564,85
448	934857,87	3545593,31

449	934859,62	3545598,44
450	934881,51	3545651,91
451	934874,09	3545654,93
452	934852,12	3545601,24
86:08:0000000:467:3У2 площадь 199 кв.м.		
453	934939,15	3544666,88
454	934940,18	3544643,69
455	934946,73	3544611,55
456	934951,63	3544612,56
86:08:0020903:1608:3У2 площадь 305 кв.м.		
457	935033,31	3544561,18
458	935034,18	3544557,39
459	935042,82	3544561,62
460	935050,33	3544546,53
461	935063,52	3544551,94
462	935053,50	3544569,45
86:08:0000000:467:3У2 площадь 260 кв.м.		
460	935050,33	3544546,53
459	935042,82	3544561,62
458	935034,18	3544557,39
463	935035,20	3544552,73
464	935026,79	3544536,89
86:08:0000000:467:3У2 площадь 1178 кв.м.		
465	935112,33	3544593,54
466	935125,86	3544560,51
467	935108,28	3544550,67
468	935101,40	3544567,45
469	935082,31	3544559,63
470	935072,24	3544577,12
86:08:0000000:467:3У2 площадь 207 кв.м.		
471	935126,43	3544559,11
472	935130,30	3544549,65
473	935112,81	3544539,61
474	935108,85	3544549,28
86:08:0000000:467:3У2 площадь 254 кв.м.		
475	935132,98	3544543,12
476	935137,72	3544531,54
477	935120,36	3544521,15
478	935115,61	3544532,75
479	935115,89	3544533,30

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Основная часть проекта межевания территории

Лист

56

480	935131,91	3544542,51
86:08:0000000:467:3У2 площадь 1359 кв.м.		
481	935145,96	3544511,43
482	935148,17	3544506,04
483	935167,59	3544458,60
484	935195,40	3544437,08
485	935199,02	3544433,86
486	935192,30	3544427,04
487	935191,27	3544426,00
488	935143,48	3544464,71
489	935143,37	3544464,98
490	935135,92	3544483,15
491	935144,01	3544488,01
492	935134,04	3544504,40
86:08:0000000:467:3У2 площадь 4017 кв.м.		
493	935243,86	3544393,90
494	935248,50	3544389,76
495	935327,00	3544326,47
496	935402,48	3544262,36
497	935449,28	3544220,64
498	935502,97	3544163,57
499	935550,31	3544101,71
500	935563,71	3544096,14
501	935582,82	3544086,92
72	935591,13	3544074,71
502	935585,77	3544070,16
503	935583,62	3544073,43
504	935559,61	3544085,29
505	935547,54	3544091,25
506	935549,08	3544092,53
507	935469,73	3544189,06
508	935351,37	3544296,32
509	935238,11	3544388,06
510	935239,54	3544389,51
86:08:0000000:467:3У2 площадь 232 кв.м.		
71	935591,98	3544073,46
511	935615,67	3544038,65
512	935612,82	3544032,74
513	935588,28	3544070,00
514	935586,61	3544068,90
86:08:0000000:467:3У2 площадь 636 кв.м.		
515	935607,58	3543997,04

516	935605,14	3544003,23
517	935602,38	3544011,12
518	935605,61	3544017,83
519	935605,40	3544018,19
520	935604,83	3544019,05
521	935604,21	3544019,88
522	935603,54	3544020,67
523	935602,83	3544021,43
524	935602,09	3544022,16
525	935601,30	3544022,84
526	935600,78	3544023,24
527	935597,19	3544030,62
528	935588,96	3544029,43
529	935581,93	3544014,79
530	935594,65	3543989,25
86:08:0020903:1608:3У2 площадь 104 кв.м.		
530	935594,65	3543989,25
529	935581,93	3544014,79
534	935580,77	3544012,36
533	935586,32	3543996,45
532	935586,39	3543996,26
531	935590,21	3543986,58
86:08:0000000:467:3У2 площадь 2742 кв.м.		
535	935669,41	3543816,88
536	935692,29	3543817,63
537	935691,09	3543836,21
538	935686,08	3543836,09
539	935649,37	3543896,29
540	935635,46	3543926,43
541	935615,03	3543978,18
542	935603,31	3543971,13
86:08:0020903:1608:3У2 площадь 948 кв.м.		
535	935669,41	3543816,88
542	935603,31	3543971,13
543	935597,66	3543967,73
544	935617,07	3543918,56
545	935631,69	3543886,86
546	935669,03	3543816,87
86:08:0000000:467:3У2 площадь 80 кв.м.		
547	935731,74	3543833,50
548	935732,03	3543818,88
549	935726,83	3543818,72

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

550	935726,00	3543833,32
86:08:0000000:467:3У2 площадь 2896 кв.м.		
551	936248,90	3543849,36
552	936263,53	3543835,72
553	936263,40	3543835,84
554	936236,55	3543834,89
555	936236,52	3543841,95
556	935991,30	3543841,43
557	935990,50	3543841,41
558	935990,50	3543835,33
559	935774,10	3543829,85
560	935774,31	3543820,17
561	935752,77	3543819,51
562	935736,03	3543819,00
563	935735,74	3543833,62
564	935752,81	3543834,14
86:08:0000000:467:3У2 площадь 221 кв.м.		
566	935775,68	3543770,18
565	935776,04	3543757,23
142	935758,47	3543757,28
141	935758,35	3543769,65
86:08:0000000:467:3У2 площадь 2321 кв.м.		
145	935737,38	3543750,73
144	935754,07	3543750,67
566	935757,26	3543675,54
567	935760,16	3543658,49
568	935793,05	3543646,28
569	935796,07	3543628,49
570	935786,38	3543628,35
571	935786,16	3543639,75
572	935741,47	3543649,09
573	935739,10	3543663,02
86:08:0000000:467:3У2 площадь 2 кв.м.		
574	935796,75	3543624,50
575	935796,88	3543623,75
576	935794,33	3543624,12
577	935794,15	3543624,15
578	935792,17	3543624,44
579	935793,33	3543624,45
580	935793,43	3543624,45
86:08:0000000:467:3У2 площадь 29 кв.м.		

582	935786,84	3543605,01
581	935800,39	3543603,02
148	935800,78	3543600,72
147	935786,88	3543603,07
86:08:0000000:467:3У2 площадь 37 кв.м.		
151	935787,19	3543587,07
150	935803,51	3543584,63
69	935803,98	3543581,86
583	935787,23	3543585,27
86:08:0000000:467:3У2 площадь 79 кв.м.		
67	935787,26	3543583,73
68	935804,25	3543580,28
154	935805,07	3543575,41
153	935787,35	3543579,32
86:08:0000000:467:3У2 площадь 336 кв.м.		
158	935787,94	3543563,43
157	935807,86	3543559,03
159	935810,37	3543544,27
61	935794,90	3543543,29
62	935790,92	3543544,61
86:08:0000000:467:3У2 площадь 37 кв.м.		
164	935816,71	3543506,92
55	935817,82	3543500,39
56	935817,65	3543500,37
57	935805,72	3543505,24
86:08:0000000:467:3У2 площадь 177 кв.м.		
58	935802,73	3543504,78
59	935817,41	3543498,79
54	935818,08	3543498,86
585	935819,66	3543489,53
584	935798,38	3543497,49
166	935797,36	3543503,96
86:08:0000000:467:3У2 площадь 390 кв.м.		
586	935799,21	3543492,27
587	935820,58	3543484,16
588	935823,06	3543469,52
589	935823,87	3543464,76
590	935823,77	3543464,49
591	935810,93	3543470,00
592	935802,59	3543472,39

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

593	935802,27	3543472,94
594	935801,56	3543477,44
86:08:0000000:467:3У2 площадь 621 кв.м.		
69	935719,95	3543242,23
68	935731,90	3543237,88
67	935738,71	3543235,31
595	935731,61	3543216,17
596	935727,78	3543205,86
597	935726,51	3543206,38
598	935709,29	3543213,53
599	935712,95	3543223,37
86:08:0000000:467:3У2 площадь 707 кв.м.		
600	935702,33	3543194,77
601	935720,82	3543187,10
602	935718,35	3543180,45
603	935715,63	3543173,14
604	935702,29	3543170,87
605	935678,01	3543167,78
606	935630,90	3543161,79
607	935657,34	3543170,04
608	935657,75	3543170,96
609	935661,03	3543171,00
610	935695,69	3543176,88
611	935699,96	3543188,38
86:08:0000000:467:3У2 площадь 932 кв.м.		
612	935714,01	3543168,76
613	935710,42	3543159,10
614	935662,82	3543151,02
615	935594,23	3543150,25
616	935594,00	3543150,29
617	935609,18	3543155,02
618	935676,43	3543163,55
619	935702,87	3543166,91
86:08:0000000:467:3У2 площадь 891 кв.м.		
620	935523,89	3543185,34
621	935528,67	3543184,33
622	935539,58	3543175,05
623	935546,75	3543177,57
624	935552,03	3543179,42
625	935592,78	3543170,86
626	935572,68	3543164,59
627	935538,30	3543163,31

628	935537,52	3543163,30
629	935530,83	3543163,25
630	935526,54	3543163,22
169	935518,18	3543166,34
168	935518,56	3543168,57
167	935519,70	3543175,38
634	935521,81	3543179,13
635	935524,48	3543183,88
86:08:0000000:467:3У2 площадь 9 кв.м.		
636	935536,87	3543182,61
637	935544,48	3543181,01
638	935540,42	3543179,59
86:08:0000000:467:3У2 площадь 1191 кв.м.		
639	936314,90	3543787,62
640	936349,22	3543748,18
641	936358,80	3543744,94
642	936337,19	3543736,56
643	936333,89	3543740,09
644	936315,08	3543760,26
645	936287,22	3543786,64
86:08:0000000:467:3У2 площадь 2102 кв.м.		
641	936358,80	3543744,94
62	936410,47	3543694,30
61	936404,19	3543686,30
60	936401,44	3543682,80
646	936385,62	3543695,93
647	936347,07	3543702,52
136	936344,24	3543705,31
137	936349,47	3543710,11
138	936340,26	3543720,10
132	936327,85	3543733,56
643	936333,89	3543740,09
642	936337,19	3543736,56
86:08:0000000:467:3У2 площадь 480 кв.м.		
57	936411,56	3543693,24
648	936418,36	3543686,57
649	936436,85	3543686,23
51	936432,52	3543678,00
50	936429,67	3543672,52
49	936424,90	3543663,33
59	936402,61	3543681,83
58	936405,55	3543685,57

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

86:08:0000000:467:3У2 площадь 305 кв.м.		
45	936438,52	3543686,20
652	936444,74	3543686,08
651	936445,66	3543676,15
654	936439,53	3543664,80
653	936438,52	3543662,93
650	936434,45	3543655,40
48	936426,08	3543662,35
47	936430,94	3543671,71
46	936433,84	3543677,30
86:08:0000000:467:3У2 площадь 188 кв.м.		
655	936402,42	3543730,20
64	936431,08	3543720,52
656	936428,24	3543716,91
63	936422,91	3543710,12
86:08:0000000:467:3У2 площадь 141 кв.м.		
55	936432,59	3543720,00
659	936439,30	3543717,73
658	936436,99	3543710,20
657	936440,76	3543706,16
660	936426,69	3543706,42
56	936423,99	3543709,06
86:08:0000000:467:3У2 площадь 554 кв.м.		
661	936463,81	3543696,93
662	936470,97	3543696,53
663	936477,56	3543696,68
664	936471,42	3543649,40
665	936456,30	3543651,28
666	936455,03	3543651,44
667	936455,35	3543652,04
668	936466,12	3543671,96
86:08:0000000:467:3У2 площадь 555 кв.м.		
116	936525,90	3543595,00
115	936520,21	3543573,26
669	936495,34	3543572,39
670	936494,66	3543590,67
671	936503,32	3543591,88
86:08:0000000:467:3У2 площадь 470 кв.м.		
672	936574,97	3543601,58
673	936575,06	3543599,86

674	936570,40	3543599,05
675	936572,73	3543598,41
676	936572,99	3543598,38
677	936574,63	3543598,01
678	936575,16	3543597,79
42	936575,66	3543587,65
45	936573,17	3543585,50
110	936572,91	3543596,87
112	936556,66	3543596,23
111	936556,90	3543574,55
679	936538,50	3543573,90
680	936543,30	3543597,40
681	936552,02	3543598,60
86:08:0000000:467:3У2 площадь 14 кв.м.		
43	936575,76	3543585,65
38	936576,01	3543580,69
41	936573,34	3543578,30
44	936573,22	3543583,43
86:08:0000000:467:3У2 площадь 50 кв.м.		
39	936576,10	3543578,79
682	936576,57	3543569,42
683	936577,28	3543569,44
684	936577,59	3543564,52
104	936578,90	3543564,53
103	936578,94	3543563,35
685	936573,50	3543563,46
109	936573,41	3543575,13
40	936573,38	3543576,35
86:08:0000000:467:3У2 площадь 3362 кв.м.		
686	936611,50	3543574,23
687	936619,91	3543514,80
688	936642,62	3543509,79
689	936659,19	3543470,83
35	936684,68	3543467,72
36	936684,89	3543457,07
37	936685,04	3543447,53
690	936645,31	3543452,38
691	936628,49	3543491,90
692	936603,45	3543488,35
102	936592,79	3543563,74
101	936603,63	3543564,04
100	936603,61	3543564,81
693	936607,06	3543564,85

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Основная часть проекта межевания территории

Лист

60

694	936606,46	3543571,09
86:08:0000000:467:3У2 площадь 316 кв.м.		
34	936686,16	3543467,54
695	936701,21	3543465,71
696	936702,80	3543446,17
697	936702,86	3543445,36
32	936686,50	3543447,36
33	936686,34	3543457,26
86:08:0000000:467:3У2 площадь 1997 кв.м.		
95	936722,25	3543463,15
699	936740,16	3543460,97
87	936819,01	3543451,36
92	936825,64	3543430,40
700	936742,64	3543440,52
96	936724,17	3543442,77
86:08:0000000:467:3У2 площадь 41 кв.м.		
88	936835,15	3543449,40
701	936838,56	3543448,98
702	936847,03	3543427,80
703	936845,81	3543427,95
704	936840,61	3543440,95
89	936837,76	3543442,27
86:08:0000000:467:3У2 площадь 31849 кв.м.		
705	936842,53	3543448,50
706	936875,68	3543444,46
707	936901,77	3543424,83
708	936930,88	3543409,39
709	936944,19	3543409,87
710	936985,63	3543387,88
711	937131,58	3543315,81
712	937213,02	3543273,81
713	937293,91	3543235,42
8	937306,27	3543236,42
9	937326,38	3543226,66
10	937398,04	3543191,90
11	937451,74	3543166,76
12	937500,64	3543142,86
1	937535,68	3543126,51
714	937538,81	3543122,10
715	937605,87	3543091,46
716	937676,07	3543071,92
717	937729,89	3543047,32

718	937820,87	3543011,49
719	937943,76	3542961,86
720	938028,93	3542942,21
721	938072,35	3542925,00
28	938070,16	3542919,31
27	938085,22	3542913,57
26	938100,37	3542907,79
722	938101,03	3542909,79
25	938101,68	3542911,75
723	938107,65	3542909,19
724	938108,14	3542910,67
725	938227,77	3542863,68
726	938231,48	3542834,74
31	938293,70	3542842,72
30	938297,04	3542829,78
29	938298,44	3542823,17
727	938214,19	3542812,36
728	938209,07	3542846,65
729	938080,08	3542900,58
730	938022,96	3542923,06
731	937937,73	3542942,73
732	937813,46	3542992,91
733	937722,06	3543028,91
734	937669,19	3543053,07
735	937598,99	3543072,62
736	937525,63	3543106,14
737	937520,05	3543113,97
738	937401,15	3543168,30
739	937326,30	3543206,36
740	937305,39	3543216,29
741	937290,18	3543215,06
742	937204,15	3543255,88
743	937122,57	3543297,95
744	936976,52	3543370,07
745	936939,55	3543389,69
746	936926,24	3543389,21
747	936891,01	3543407,90
748	936867,94	3543425,25
749	936851,00	3543427,31
86:08:0000000:467:3У2 площадь 269 кв.м.		
25	938309,80	3542844,79
24	938312,77	3542825,01
28	938300,26	3542823,40
27	938298,84	3542830,14
26	938295,38	3542842,94

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

86:08:0000000:467:3У2 площадь 163 кв.м.		
750	938319,48	3542846,03
751	938322,44	3542826,25
23	938314,35	3542825,21
22	938311,35	3542844,99
86:08:0000000:467:3У2 площадь 2279 кв.м.		
752	938375,43	3542853,21
753	938379,00	3542825,37
754	938382,08	3542813,64
755	938389,58	3542815,60
756	938406,43	3542798,57
757	938410,05	3542794,91
758	938395,65	3542781,03
759	938391,33	3542785,40
760	938383,48	3542793,33
761	938367,80	3542789,22
762	938359,32	3542821,54
763	938358,13	3542830,83
764	938331,34	3542827,39
765	938328,34	3542847,17
86:08:0000000:467:3У2 площадь 334 кв.м.		
766	938422,37	3542782,46
767	938428,72	3542776,04
768	938421,56	3542769,01
769	938414,44	3542762,04
770	938400,58	3542776,05
771	938406,98	3542782,21
86:08:0000000:467:3У2 площадь 944 кв.м.		
772	938429,80	3542774,95
773	938447,61	3542756,95
774	938447,84	3542756,09
775	938454,79	3542729,58
776	938434,86	3542726,70
777	938429,62	3542746,69
778	938426,10	3542750,24
779	938415,50	3542760,96
780	938422,62	3542767,94
86:08:0000000:467:3У2 площадь 201 кв.м.		
781	938455,81	3542725,72
782	938456,64	3542722,56
783	938455,53	3542714,37

784	938457,91	3542714,74
785	938459,31	3542704,91
786	938441,38	3542701,86
787	938438,78	3542711,77
788	938454,30	3542714,18
86:08:0000000:467:3У2 площадь 80 кв.м.		
789	938467,07	3542682,76
790	938468,43	3542677,59
791	938447,95	3542676,81
792	938447,27	3542679,40
793	938449,80	3542679,83
794	938450,90	3542680,02
86:08:0000000:467:3У2 площадь 11 кв.м.		
795	938453,87	3542657,02
15	938452,40	3542653,42
14	938447,78	3542656,79
86:08:0000000:467:3У2 площадь 23 кв.м.		
17	938430,82	3542649,63
16	938446,58	3542639,14
800	938446,58	3542639,13
796	938446,13	3542638,04
797	938442,07	3542640,73
798	938441,09	3542641,38
799	938429,95	3542648,77
86:08:0000000:467:3У2 площадь 1332 кв.м.		
801	938428,86	3542647,69
802	938436,21	3542642,81
803	938445,55	3542636,60
804	938445,18	3542635,70
805	938440,07	3542630,65
806	938426,58	3542617,30
807	938413,18	3542621,86
808	938417,26	3542618,47
809	938418,99	3542614,66
810	938400,57	3542619,70
811	938399,21	3542614,18
812	938394,44	3542615,25
813	938384,87	3542617,39
814	938377,92	3542618,94
815	938373,38	3542619,95
816	938380,46	3542621,97
817	938386,56	3542644,26

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Основная часть проекта межевания территории

Лист

62

818	938416,98	3542635,94
819	938422,93	3542641,83
820	938427,28	3542646,13
86:08:0000000:467:3У2 площадь 214 кв.м.		
821	936522,37	3543683,69
117	936532,81	3543682,86
121	936535,24	3543661,69
822	936524,85	3543663,14
86:08:0000000:467:3У2 площадь 402 кв.м.		
119	936548,53	3543681,03
2	936567,66	3543677,33
3	936569,96	3543668,82
4	936568,66	3543667,32
5	936569,30	3543665,44
6	936571,26	3543665,04
7	936573,66	3543656,30
120	936553,19	3543659,17
86:08:0000000:467:3У2 площадь 1003 кв.м.		
823	936579,27	3543702,79
824	936586,40	3543674,71
825	936610,46	3543671,33
826	936622,25	3543662,13
827	936617,07	3543640,79
828	936602,38	3543652,27
8	936585,10	3543654,69
9	936581,50	3543668,56
10	936582,80	3543670,06
11	936582,16	3543671,96
12	936580,20	3543672,34
829	936576,28	3543687,40
830	936572,70	3543701,13
86:08:0000000:467:3У2 площадь 488 кв.м.		
41	936639,96	3543648,29
831	936669,72	3543625,06
832	936669,13	3543624,71
833	936662,41	3543622,39
38	936660,64	3543621,80
834	936652,80	3543619,09
835	936646,59	3543617,74
836	936635,10	3543626,72
35	936635,18	3543630,55
36	936636,58	3543631,70

37	936637,80	3543637,74
38	936660,64	3543621,80
39	936662,40	3543622,40
40	936638,12	3543639,32
86:08:0000000:467:3У2 площадь 90 кв.м.		
837	936638,82	3543610,20
838	936641,48	3543596,27
839	936630,32	3543596,78
840	936630,34	3543594,52
841	936629,82	3543596,97
842	936634,58	3543602,46
843	936634,73	3543609,64
844	936626,65	3543593,33
845	936628,81	3543592,10
846	936626,35	3543592,95
86:08:0000000:467:3У2 площадь 423 кв.м.		
848	936674,79	3543621,10
28	936681,62	3543615,77
29	936681,74	3543608,86
30	936677,72	3543611,68
17	936668,44	3543618,18
18	936666,68	3543617,56
19	936676,86	3543610,48
20	936681,76	3543607,00
21	936682,05	3543590,06
849	936652,73	3543612,95
850	936654,59	3543613,36
851	936666,68	3543617,57
852	936668,43	3543618,18
847	936671,96	3543619,40
86:08:0000000:467:3У2 площадь 117 кв.м.		
23	936683,28	3543605,94
24	936689,60	3543601,47
853	936690,91	3543583,14
22	936683,56	3543588,88
86:08:0000000:467:3У2 площадь 39 кв.м.		
27	936683,15	3543614,58
854	936689,00	3543610,00
25	936689,46	3543603,41
26	936683,26	3543607,78

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

86:08:0000000:467:3У2 площадь 105 кв.м.		
855	936701,72	3543600,07
856	936725,53	3543581,48
16	936726,00	3543577,60
13	936702,13	3543594,46
857	936702,12	3543594,47
86:08:0000000:467:3У2 площадь 974 кв.м.		
14	936702,26	3543592,55
15	936726,25	3543575,59
858	936731,53	3543532,11
859	936731,53	3543532,10
860	936710,11	3543542,56
861	936710,11	3543542,57
862	936706,70	3543570,81
863	936703,64	3543573,20
86:08:0000000:467:3У2 площадь 1372 кв.м.		
864	936710,97	3543535,48
865	936732,38	3543525,09
699	936740,16	3543460,97
94	936719,71	3543463,46
86:08:0000000:467:3У2 площадь 3366 кв.м.		
97	936722,19	3543443,01
700	936742,64	3543440,52
866	936760,06	3543296,92
867	936753,99	3543283,42
868	936745,23	3543271,76
869	936745,05	3543271,52
870	936744,11	3543272,18
871	936744,08	3543272,20
872	936731,13	3543281,34
873	936739,54	3543300,04
86:08:0000000:467:3У2 площадь 97 кв.м.		
874	936729,45	3543277,62
875	936742,64	3543268,31
876	936741,01	3543266,14
877	936725,43	3543268,67
86:08:0000000:467:3У2 площадь 1630 кв.м.		
878	936717,49	3543245,58
879	936737,99	3543241,64
880	936739,57	3543226,04
881	936745,90	3543163,53

80	936746,39	3543158,67
79	936725,52	3543166,34
882	936725,02	3543171,28
883	936718,75	3543233,17
86:08:0000000:467:3У2 площадь 359 кв.м.		
884	936727,70	3543144,79
885	936748,58	3543137,16
116	936750,39	3543119,24
115	936729,50	3543126,98
86:08:0000000:467:3У2 площадь 482 кв.м.		
93	936716,85	3542873,01
92	936735,97	3542865,86
886	936740,32	3542840,63
887	936731,89	3542842,13
888	936731,70	3542842,14
889	936731,52	3542842,16
890	936731,34	3542842,17
891	936731,15	3542842,21
892	936730,97	3542842,24
893	936730,79	3542842,29
894	936730,62	3542842,32
895	936730,46	3542842,39
896	936730,29	3542842,45
897	936730,09	3542842,51
898	936729,93	3542842,59
899	936729,76	3542842,66
900	936729,59	3542842,74
901	936729,43	3542842,83
902	936729,27	3542842,92
903	936729,12	3542843,02
904	936728,99	3542843,13
905	936728,82	3542843,24
906	936728,68	3542843,35
907	936728,54	3542843,47
908	936728,40	3542843,59
909	936728,27	3542843,73
910	936728,16	3542843,86
911	936728,02	3542844,00
912	936727,90	3542844,14
913	936727,79	3542844,29
914	936727,68	3542844,43
915	936727,58	3542844,59
916	936727,48	3542844,74
917	936727,39	3542844,90

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

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

Основная часть проекта межевания территории

Лист

64

918	936727,30	3542845,07
919	936727,24	3542845,23
920	936727,15	3542845,40
921	936727,08	3542845,56
922	936727,02	3542845,74
923	936726,98	3542845,92
924	936726,91	3542846,09
925	936726,86	3542846,27
926	936726,82	3542846,45
927	936726,81	3542846,62
928	936727,15	3542851,10
929	936722,72	3542851,38
930	936718,03	3542852,18
931	936717,92	3542852,87
932	936717,93	3542854,36
933	936718,12	3542856,26
934	936717,32	3542856,35
935	936715,21	3542868,56
86:08:0000000:467:3У2 площадь 5542 кв.м.		
936	936742,44	3542828,36
937	936743,43	3542822,63
938	936782,30	3542808,32
939	936882,23	3542777,29
940	936985,64	3542742,36
941	936999,38	3542737,95
942	936997,64	3542731,91
943	937022,29	3542725,00
944	937028,64	3542719,99
945	937028,70	3542719,94
946	937031,06	3542706,76
947	937031,01	3542706,78
948	936995,15	3542718,30
949	936979,38	3542723,36
950	936876,03	3542758,27
951	936778,07	3542788,68
952	936781,17	3542797,30
953	936782,20	3542800,17
954	936723,17	3542822,40
955	936722,18	3542828,14
86:08:0000000:467:3У2 площадь 268 кв.м.		
956	937035,05	3542726,49
957	937035,14	3542726,46
958	937046,17	3542722,92
959	937049,89	3542721,73

960	937049,73	3542704,45
961	937049,66	3542700,80
962	937045,64	3542702,09
963	937039,10	3542704,18
964	937039,02	3542704,21
86:08:0000000:467:3У2 площадь 2323 кв.м.		
965	937061,61	3542717,96
966	937065,99	3542716,55
967	937083,19	3542711,03
968	937092,16	3542693,58
969	937111,07	3542656,78
970	937109,48	3542624,31
75	937108,47	3542603,73
1	937103,95	3542605,39
2	937104,62	3542606,06
3	937099,82	3542610,86
4	937096,93	3542607,97
74	937088,80	3542610,95
971	937089,81	3542631,49
972	937090,83	3542652,40
973	937069,19	3542694,52
974	937065,59	3542695,67
975	937061,21	3542697,08
86:08:0000000:467:3У2 площадь 860 кв.м.		
77	937088,02	3542594,93
76	937107,67	3542587,24
976	937107,50	3542583,81
977	937107,29	3542579,61
978	937121,66	3542574,51
979	937118,65	3542569,21
980	937106,98	3542573,35
981	937106,71	3542567,74
982	937106,40	3542561,42
983	937107,07	3542552,34
984	937087,02	3542552,22
985	937086,36	3542561,18
986	937087,04	3542575,06
987	937087,83	3542591,13
86:08:0000000:467:3У2 площадь 3603 кв.м.		
988	937108,90	3542527,35
989	937109,50	3542519,23
990	937117,30	3542471,94
991	937123,88	3542352,05

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Основная часть проекта межевания территории

Лист

65

71	937109,07	3542343,77
72	937101,19	3542361,13
992	937103,28	3542362,48
993	937097,39	3542469,76
994	937089,62	3542516,87
995	937088,86	3542527,23
86:08:0000000:467:3У2 площадь 35 кв.м.		
70	937107,18	3542342,86
996	937107,53	3542342,12
997	937094,17	3542332,32
69	937093,86	3542336,45
86:08:0000000:467:3У2 площадь 2659 кв.м.		
998	937075,57	3542343,54
999	937080,51	3542336,75
58	937082,08	3542337,98
53	937084,82	3542332,09
54	937089,99	3542334,58
1000	937090,36	3542329,53

1001	937066,12	3542311,76
1002	937030,19	3542230,00
48	937016,45	3542228,49
47	937017,30	3542234,98
46	936997,54	3542237,46
1003	936999,88	3542244,67
1004	937016,52	3542248,62
1005	937049,97	3542324,71
86:08:0000000:467:3У2 площадь 1278 кв.м.		
1006	936993,56	3542244,57
37	936991,50	3542238,21
36	936987,94	3542238,66
40	936986,24	3542225,46
1007	936945,02	3542223,65
30	936943,20	3542221,00
29	936935,64	3542226,83
35	936924,03	3542211,79
1008	936921,41	3542222,98
1009	936932,91	3542243,64

86:08:0000000:467:3У3		
№	X	Y
86:08:0000000:467:3У3 площадь 331 кв.м.		
1	931626,70	3539354,47
2	931626,85	3539354,40
3	931628,45	3539350,04
4	931630,88	3539343,41
5	931606,57	3539334,75
6	931606,10	3539336,05
7	931605,13	3539338,72
8	931605,46	3539341,46
9	931606,52	3539350,39
10	931612,43	3539352,60
11	931614,00	3539348,40
12	931614,04	3539348,42
13	931627,07	3539353,54
86:08:0000000:467:3У3 площадь 324 кв.м.		
14	931608,19	3539362,40
15	931617,06	3539358,60
16	931607,06	3539354,86
17	931607,94	3539362,32
86:08:0000000:467:3У3 площадь 313 кв.м.		
18	931582,40	3542619,97

19	931602,68	3542619,89
20	931603,33	3542604,78
21	931583,00	3542604,23
86:08:0000000:467:3У3 площадь 311 кв.м.		
22	931601,18	3542654,76
23	931601,85	3542639,21
24	931581,68	3542638,58
25	931581,09	3542653,86
86:08:0000000:467:3У3 площадь 324 кв.м.		
26	935743,71	3543306,27
27	935762,33	3543298,92
28	935756,72	3543283,84
29	935738,05	3543291,01
86:08:0000000:467:3У3 площадь 323 кв.м.		
30	936735,37	3542923,30
31	936753,93	3542915,86
32	936748,37	3542900,77
33	936729,76	3542908,07
86:08:0000000:467:3У3 площадь 309 кв.м.		
34	936732,61	3543096,24

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Основная часть проекта межевания территории

Лист

66

35	936737,61	3543095,85
36	936753,42	3543089,38
37	936753,88	3543084,87
38	936754,15	3543082,23
39	936754,54	3543078,36
40	936734,29	3543079,67

41	936733,11	3543091,33
42	936732,86	3543093,81
43	936742,53	3543095,46
44	936752,88	3543094,65
45	936753,24	3543091,08

86:08:0000000:467:3У4		
№	X	Y
86:08:0000000:467:3У4 площадь 2559 кв.м.		
1	931678,04	3539458,17
2	931678,75	3539457,96
3	931685,82	3539456,05
4	931685,79	3539455,89
5	931669,56	3539372,32
6	931626,20	3539322,43
5	931606,57	3539334,75
4	931630,88	3539343,41
3	931628,45	3539350,04
2	931626,85	3539354,40
7	931631,65	3539359,78
8	931634,11	3539360,70
9	931635,78	3539364,40
10	931650,95	3539381,40
11	931656,63	3539410,65
12	931656,63	3539410,67
13	931660,60	3539419,49
86:08:0000000:467:3У4 площадь 136 кв.м.		
14	931666,46	3539461,28
15	931674,19	3539459,32
16	931659,95	3539427,74
17	931659,95	3539427,75
86:08:0000000:467:3У4 площадь 51 кв.м.		
18	931658,02	3539577,36
19	931658,73	3539577,27
20	931658,74	3539572,88
21	931657,52	3539557,26
22	931653,66	3539557,75
23	931655,69	3539577,65
24	931656,53	3539577,54
25	931655,28	3539571,90

86:08:0000000:467:3У4 площадь 1804 кв.м.		
26	931577,45	3539607,06
27	931597,34	3539604,90
28	931594,86	3539585,35
29	931644,74	3539579,04
30	931644,70	3539578,55
31	931643,83	3539566,42
32	931643,89	3539565,32
33	931643,56	3539563,79
34	931642,10	3539559,21
35	931572,51	3539568,02
86:08:0000000:467:3У4 площадь 981 кв.м.		
36	931608,64	3539694,17
37	931606,02	3539673,49
38	931586,15	3539675,80
39	931588,70	3539695,92
40	931590,52	3539733,31
41	931600,78	3539723,24
42	931609,54	3539712,76
86:08:0000000:467:3У4 площадь 37 кв.м.		
20	931603,33	3542604,78
43	931603,42	3542602,70
44	931603,42	3542602,68
45	931583,06	3542602,73
46	931583,06	3542602,79
21	931583,00	3542604,23
47	931596,56	3542604,60
86:08:0000000:467:3У4 площадь 384 кв.м.		
23	931601,85	3542639,21
19	931602,68	3542619,89
48	931595,92	3542619,92
18	931582,40	3542619,97
24	931581,68	3542638,58
49	931595,13	3542639,00

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

86:08:0000000:467:3У4 площадь 1605 кв.м.		
50	931602,15	3542702,62
51	931622,17	3542702,56
52	931623,96	3542661,14
53	931600,95	3542660,15
54	931600,98	3542659,47
22	931601,18	3542654,76
25	931581,09	3542653,86
55	931580,90	3542658,62
56	931580,59	3542666,62
57	931558,78	3542687,34
58	931562,92	3542691,69
59	931580,10	3542679,27
60	931603,11	3542680,26
86:08:0000000:467:3У4 площадь 1339 кв.м.		
61	931617,80	3542804,01
62	931620,70	3542736,81
63	931600,68	3542736,82
64	931597,81	3542803,44
86:08:0000000:467:3У4 площадь 678 кв.м.		
65	933660,41	3546699,40
66	933666,59	3546701,89
67	933701,16	3546608,04
68	933694,76	3546605,47
86:08:0020903:1608:3У3 площадь 1322 кв.м.		
68	933694,76	3546605,47
69	933682,60	3546600,57
70	933648,03	3546694,42
65	933660,41	3546699,40
86:08:0000000:467:3У4 площадь 1037 кв.м.		
29	935738,05	3543291,01
70	935730,38	3543270,33
69	935719,95	3543242,23
68	935731,90	3543237,88
67	935738,71	3543235,31
66	935749,15	3543263,43
28	935756,72	3543283,84
86:08:0000000:467:3У4 площадь 780 кв.м.		
71	935754,73	3543335,95
72	935748,23	3543318,44

73	935726,23	3543326,49
74	935723,81	3543320,99
75	935746,14	3543312,81
76	935744,32	3543307,91
26	935743,71	3543306,27
27	935762,33	3543298,92
77	935763,10	3543301,01
78	935773,50	3543329,03
22	935766,46	3543331,69
86:08:0000000:467:3У4 площадь 664 кв.м.		
79	935777,98	3543398,59
80	935771,89	3543382,18
81	935766,36	3543367,30
27	935777,40	3543363,35
82	935785,16	3543360,45
83	935790,58	3543375,06
84	935796,65	3543391,43
86:08:0000000:467:3У4 площадь 764 кв.м.		
85	935798,13	3543452,87
86	935784,94	3543417,35
87	935803,62	3543410,18
88	935816,81	3543445,72
89	935804,21	3543451,13
86:08:0000000:467:3У4 площадь 744 кв.м.		
33	936729,76	3542908,07
32	936748,37	3542900,77
90	936747,28	3542897,80
91	936735,83	3542866,68
92	936735,97	3542865,86
93	936716,85	3542873,01
94	936728,52	3542904,71
86:08:0000000:467:3У4 площадь 1100 кв.м.		
95	936751,41	3542966,86
96	936770,13	3542959,89
97	936764,11	3542943,51
98	936790,38	3542933,86
99	936788,32	3542928,23
100	936762,03	3542937,88
101	936761,08	3542935,29
31	936753,93	3542915,86
30	936735,37	3542923,30
102	936742,31	3542942,15

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

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

86:08:0000000:467:3У4 площадь 2452 кв.м.		
40	936734,29	3543079,67
39	936754,54	3543078,36
103	936757,10	3543053,01
104	936750,84	3543039,11
105	936749,47	3543036,06
106	936773,07	3543030,33
107	936781,00	3543028,41
108	936793,14	3543022,41
109	936781,84	3542991,72
110	936763,21	3542998,89
111	936766,27	3543007,21
112	936723,03	3543026,02
113	936732,08	3543046,14
114	936736,66	3543056,33

86:08:0000000:467:3У4 площадь 539 кв.м.		
115	936729,50	3543126,98
116	936750,39	3543119,24
117	936751,84	3543104,94
118	936752,49	3543098,50
44	936752,88	3543094,65
43	936742,53	3543095,46
119	936732,27	3543099,66
120	936731,48	3543107,45
121	936730,81	3543114,09
86:08:0000000:467:3У4 площадь 4 кв.м.		
122	936732,44	3543097,96
35	936737,61	3543095,85
34	936732,61	3543096,24

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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.

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 6.

Таблица 6 – Каталог координат характерных точек границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории

№	X	Y			
1	931626,85	3539354,40	42	931564,73	3541532,91
2	931650,95	3539381,40	43	931567,91	3541563,00
3	931675,70	3539508,84	44	931567,65	3541738,41
4	931682,28	3539546,32	45	931570,35	3541775,83
5	931683,25	3539554,00	46	931615,08	3541797,52
6	931572,51	3539568,02	47	931617,95	3541837,10
7	931588,70	3539695,92	48	931629,50	3541847,09
8	931591,22	3539747,77	49	931636,91	3541949,60
9	931591,53	3539885,04	50	931619,89	3541960,18
10	931597,05	3539952,26	51	931602,24	3541971,89
11	931617,27	3540084,23	52	931587,31	3541983,23
12	931624,18	3540141,75	53	931573,02	3541984,27
13	931596,80	3540145,06	54	931551,05	3541974,09
14	931606,42	3540214,86	55	931551,77	3541972,69
15	931612,42	3540490,92	56	931557,37	3541961,25
16	931614,33	3540505,09	57	931538,55	3541952,37
17	931649,76	3540523,56	58	931526,70	3541976,05
18	931652,04	3540523,56	59	931532,12	3541978,55
19	931652,04	3540524,80	60	931532,59	3542008,18
20	931703,35	3540552,84	61	931471,02	3542045,03
21	931704,66	3540609,16	62	931499,93	3542093,34
22	931705,14	3540629,44	63	931550,40	3542195,24
23	931714,22	3540646,37	64	931602,09	3542276,90
24	931705,88	3540661,31	65	931602,93	3542297,67
25	931706,86	3540703,40	66	931611,59	3542390,88
26	931706,87	3540808,91	67	931618,73	3542486,60
27	931705,10	3540905,30	68	931618,16	3542497,45
28	931706,11	3540949,38	69	931603,54	3542496,82
29	931695,37	3540955,91	70	931601,02	3542555,32
30	931681,07	3540964,61	71	931591,20	3542554,90
31	931674,64	3540968,51	72	931591,60	3542537,37
32	931672,59	3540971,89	73	931585,60	3542537,23
33	931662,01	3540986,83	74	931583,01	3542604,23
34	931661,12	3540988,46	75	931582,40	3542619,97
35	931667,67	3541010,85	76	931581,68	3542638,58
36	931645,97	3541017,20	77	931581,09	3542653,86
37	931595,59	3541109,23	78	931580,59	3542666,62
38	931526,54	3541237,22	79	931558,78	3542687,34
39	931500,71	3541244,95	80	931562,92	3542691,69
40	931508,85	3541272,17	81	931580,10	3542679,27
41	931543,86	3541415,23	82	931603,11	3542680,26
			83	931602,15	3542702,62

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Основная часть проекта межевания территории

Лист

70

84	931585,13	3542702,68
85	931584,42	3542719,24
86	931583,66	3542736,75
87	931600,68	3542736,72
88	931596,69	3542829,31
89	931596,05	3542844,17
90	931595,07	3542866,90
91	931594,40	3542882,41
92	931588,76	3543013,42
93	931620,04	3543014,77
94	931644,71	3543062,10
95	931646,62	3543155,54
96	931649,34	3543280,45
97	931654,73	3543365,93
98	931649,12	3543440,43
99	931697,96	3543444,11
100	931794,61	3543456,49
101	931797,43	3543458,32
102	931787,34	3543490,68
103	931795,36	3543498,16
104	931809,69	3543502,14
105	931804,16	3543524,11
106	931795,82	3543581,19
107	931818,14	3543598,82
108	931800,18	3543621,55
109	931803,59	3543650,65
110	931831,72	3543843,53
111	931826,32	3543844,23
112	931815,75	3543855,43
113	931817,84	3543872,48
114	931821,77	3543880,92
115	931856,65	3543875,83
116	931823,42	3543648,04
117	931821,01	3543627,45
118	931846,23	3543595,53
119	931817,28	3543572,65
120	931824,15	3543525,67
121	931835,51	3543489,22
122	931811,11	3543481,61
123	931814,75	3543469,94
124	931816,21	3543470,31
125	931825,95	3543474,14
126	931830,79	3543463,68
127	931825,46	3543442,61
128	931814,72	3543437,73
129	931810,84	3543446,49
130	931802,47	3543437,34
131	931699,98	3543424,20
132	931673,07	3543422,18
133	931672,58	3543293,04
134	931671,20	3543194,01
135	931668,23	3543063,55
136	931632,43	3542995,28
137	931609,60	3542994,30
138	931614,37	3542883,46
139	931615,00	3542868,98
140	931616,00	3542845,72
141	931616,68	3542830,00
142	931620,70	3542736,74

143	931633,71	3542736,75
144	931634,41	3542720,56
145	931635,18	3542702,57
146	931622,17	3542702,56
147	931623,96	3542661,14
148	931600,95	3542660,15
149	931601,18	3542654,76
150	931601,85	3542639,21
151	931602,68	3542619,89
152	931603,33	3542604,78
153	931604,59	3542575,49
154	931620,14	3542576,16
155	931622,66	3542517,66
156	931637,28	3542518,29
157	931638,60	3542484,14
158	931631,52	3542389,22
159	931622,90	3542296,34
160	931622,20	3542279,68
161	931606,14	3542248,44
162	931567,86	3542185,42
163	931517,50	3542083,75
164	931498,45	3542051,92
165	931552,77	3542019,41
166	931552,39	3541995,25
167	931574,56	3542004,21
168	931594,10	3542002,79
169	931610,08	3541991,96
170	931621,79	3541984,02
171	931657,69	3541959,68
172	931649,21	3541842,35
173	931637,30	3541827,39
174	931634,20	3541784,56
175	931589,47	3541762,87
176	931587,65	3541737,70
177	931587,91	3541561,96
178	931584,55	3541530,11
179	931563,44	3541411,10
180	931528,16	3541266,93
181	931525,60	3541258,38
182	931540,21	3541254,01
183	931613,16	3541118,78
184	931659,53	3541034,07
185	931692,48	3541024,43
186	931682,64	3540990,80
187	931685,71	3540985,20
188	931686,44	3540984,75
189	931699,57	3540976,76
190	931726,37	3540960,47
191	931725,11	3540905,25
192	931726,88	3540808,95
193	931724,86	3540668,34
194	931737,31	3540646,03
195	931726,45	3540627,83
196	931725,53	3540563,53
197	931724,93	3540544,37
198	931723,89	3540541,17
199	931633,96	3540492,92
200	931633,20	3540468,53
201	931628,06	3540229,87

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

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

Основная часть проекта межевания территории

Лист

71

202	931619,95	3540162,41
203	931646,43	3540159,22
204	931637,08	3540081,53
205	931616,92	3539949,92
206	931611,52	3539884,20
207	931611,22	3539747,26
208	931608,64	3539694,17
209	931594,86	3539585,35
210	931705,61	3539571,33
211	931702,06	3539543,34
212	931695,37	3539505,20
213	931669,56	3539372,32
214	931626,20	3539322,43
215	931606,57	3539334,75
216	931597,78	3539359,07
217	931608,19	3539362,40
218	938430,82	3542649,63
219	938416,98	3542635,94
220	938386,56	3542644,26
221	938380,46	3542621,97
222	938369,40	3542618,83
223	938369,53	3542618,15
224	938368,07	3542618,45
225	938362,64	3542590,94
226	938393,20	3542585,97
227	938397,93	3542609,01
228	938400,57	3542619,70
229	938422,84	3542613,60
230	938445,18	3542635,70
231	938445,55	3542636,60
232	938445,56	3542636,62
233	938446,97	3542637,48
234	938446,99	3542637,50
235	938472,36	3542662,60
236	938447,61	3542756,95
237	938389,58	3542815,60
238	938382,08	3542813,64
239	938379,00	3542825,37
240	938375,43	3542853,21
241	938231,48	3542834,74
242	938227,77	3542863,68
243	938102,37	3542912,93
244	938109,86	3542933,22
245	938079,91	3542944,64
246	938072,35	3542925,00
247	938028,93	3542942,21
248	937943,76	3542961,86
249	937820,87	3543011,49
250	937729,89	3543047,32
251	937676,07	3543071,92
252	937605,87	3543091,46
253	937538,81	3543122,10
254	937533,91	3543129,00
255	937501,28	3543144,20
256	937452,38	3543168,10
257	937398,68	3543193,26
258	937327,04	3543228,00
259	937309,21	3543236,66

260	937293,91	3543235,42
261	937213,02	3543273,81
262	937131,58	3543315,81
263	936985,63	3543387,88
264	936944,19	3543409,87
265	936930,88	3543409,39
266	936901,77	3543424,83
267	936875,68	3543444,46
268	936835,15	3543449,39
269	936819,01	3543451,36
270	936740,16	3543460,97
271	936731,53	3543532,11
272	936725,53	3543581,48
273	936610,46	3543671,33
274	936586,40	3543674,71
275	936579,27	3543702,79
276	936572,70	3543701,13
277	936579,31	3543675,70
278	936567,66	3543677,33
279	936548,53	3543681,03
280	936543,38	3543682,03
281	936532,81	3543682,86
282	936522,37	3543683,69
283	936520,62	3543698,11
284	936500,46	3543700,09
285	936488,93	3543698,24
286	936477,56	3543696,68
287	936470,97	3543696,53
288	936448,57	3543697,78
289	936436,99	3543710,20
290	936440,48	3543721,57
291	936435,21	3543723,35
292	936433,70	3543723,86
293	936395,84	3543736,65
294	936358,80	3543744,94
295	936352,22	3543751,38
296	936351,52	3543751,62
297	936348,91	3543754,63
298	936318,06	3543784,86
299	936304,49	3543797,52
300	936289,29	3543811,70
301	936248,90	3543849,36
302	936236,16	3543862,51
303	935753,51	3543849,20
304	935752,97	3543837,70
305	935686,08	3543836,09
306	935649,37	3543896,29
307	935635,46	3543926,43
308	935605,14	3544003,23
309	935602,38	3544011,12
310	935615,67	3544038,65
311	935582,82	3544086,92
312	935563,71	3544096,14
313	935550,31	3544101,71
314	935502,97	3544163,57
315	935449,28	3544220,64
316	935402,48	3544262,36
317	935327,00	3544326,47
318	935248,50	3544389,76

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Основная часть проекта межевания территории

Лист

72

319	935221,44	3544413,87
320	935209,13	3544424,84
321	935195,40	3544437,08
322	935167,59	3544458,60
323	935112,33	3544593,54
324	934989,94	3544543,42
325	934979,33	3544552,75
326	934989,55	3544557,77
327	934983,74	3544581,92
328	934975,36	3544579,92
329	934973,05	3544582,53
330	934960,09	3544646,15
331	934949,36	3544888,60
332	934940,68	3544970,61
333	934877,42	3544998,71
334	934873,68	3545034,01
335	934926,91	3545099,85
336	934923,60	3545131,07
337	934920,20	3545274,91
338	934915,70	3545287,18
339	934866,12	3545362,67
340	934841,36	3545421,77
341	934811,28	3545434,09
342	934839,59	3545514,82
343	934870,86	3545594,22
344	934885,03	3545628,84
345	934947,61	3545604,99
346	934958,94	3545600,67
347	934962,43	3545601,46
348	934969,34	3545605,19
349	934979,89	3545600,71
350	934986,91	3545617,83
351	934974,64	3545623,01
352	934963,21	3545618,46
353	934951,77	3545623,18
354	934929,06	3545633,46
355	934926,02	3545633,75
356	934874,09	3545654,93
357	934852,12	3545601,24
358	934821,36	3545523,11
359	934785,19	3545423,16
360	934826,12	3545406,40
361	934848,28	3545353,50
362	934894,32	3545278,96
363	934900,34	3545269,08
364	934903,63	3545129,78
365	934906,15	3545105,98
366	934852,92	3545040,15
367	934858,75	3544985,12
368	934922,00	3544957,02
369	934929,41	3544887,10
370	934940,18	3544643,69
371	934953,69	3544577,38
372	934923,56	3544597,94
373	934839,02	3544673,42
374	934762,52	3544724,92
375	934671,74	3544808,35
376	934583,25	3544901,61
377	934535,87	3544958,87

378	934432,62	3545079,58
379	934367,53	3545157,28
380	934230,31	3545360,11
381	934201,17	3545411,79
382	934133,28	3545568,52
383	934048,32	3545765,82
384	933993,51	3545893,51
385	933941,50	3546012,03
386	933934,73	3546027,52
387	933780,36	3546385,74
388	933718,86	3546559,99
389	933652,15	3546741,09
390	933658,22	3546759,40
391	933676,47	3546795,80
392	933710,95	3546779,85
393	933725,01	3546810,32
394	933719,98	3546854,20
395	933739,32	3546895,12
396	933826,76	3547018,42
397	933835,05	3547037,38
398	933820,58	3547060,71
399	933811,43	3547075,45
400	933764,77	3547150,67
401	933731,14	3547203,14
402	933715,22	3547219,94
403	933690,82	3547223,99
404	933650,76	3547231,72
405	933625,35	3547240,75
406	933618,18	3547214,25
407	933643,56	3547206,70
408	933645,84	3547214,62
409	933686,49	3547204,43
410	933703,77	3547201,57
411	933748,12	3547139,57
412	933795,53	3547063,13
413	933804,20	3547049,17
414	933811,96	3547036,65
415	933803,21	3547020,32
416	933786,40	3546998,75
417	933753,21	3546952,33
418	933721,80	3546904,89
419	933700,50	3546858,75
420	933704,61	3546813,84
421	933702,10	3546808,42
422	933665,98	3546818,79
423	933630,52	3546741,95
424	933700,05	3546553,20
425	933761,72	3546378,47
426	933911,67	3546027,41
427	933918,60	3546011,19
428	933927,71	3545989,86
429	933975,22	3545885,43
430	934037,32	3545728,86
431	934069,42	3545666,25
432	934114,88	3545560,69
433	934181,79	3545401,70
434	934213,46	3545349,32
435	934351,54	3545145,22
436	934417,35	3545066,66

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Основная часть проекта межевания территории

Лист

73

437	934520,57	3544945,99
438	934568,28	3544888,34
439	934657,70	3544794,09
440	934750,10	3544709,17
441	934825,90	3544660,51
442	934832,38	3544655,15
443	934834,72	3544651,79
444	934914,51	3544579,77
445	934945,87	3544561,41
446	934954,79	3544554,04
447	934963,36	3544546,96
448	934964,90	3544545,68
449	934969,88	3544533,65
450	934986,83	3544520,53
451	935101,40	3544567,45
452	935151,36	3544445,46
453	935196,42	3544408,95
454	935208,33	3544399,31
455	935344,85	3544288,72
456	935462,47	3544182,14
457	935511,83	3544122,10
458	935544,19	3544079,53
459	935575,38	3544064,11
460	935576,56	3544062,34
461	935577,38	3544061,07
462	935592,87	3544037,57
463	935580,77	3544012,36
464	935586,39	3543996,26
465	935617,07	3543918,56
466	935631,69	3543886,86
467	935670,98	3543813,22
468	935707,03	3543814,56
469	935735,26	3543815,60
470	935735,74	3543795,19
471	935736,13	3543778,27
472	935732,83	3543778,28
473	935733,37	3543750,75
474	935734,99	3543750,74
475	935737,30	3543673,64
476	935742,37	3543643,76
477	935775,27	3543631,55
478	935780,39	3543604,17
479	935783,48	3543587,63
480	935787,32	3543567,12
481	935787,62	3543565,48
482	935787,94	3543563,43
483	935791,17	3543543,05
484	935797,36	3543503,96
485	935803,26	3543466,70
486	935766,36	3543367,30
487	935763,01	3543368,50
488	935750,48	3543373,37
489	935744,95	3543358,45
490	935738,77	3543341,81
491	935751,76	3543337,05
492	935754,74	3543335,98
493	935748,23	3543318,44
494	935721,92	3543328,07
495	935719,86	3543322,43

496	935746,14	3543312,81
497	935743,71	3543306,26
498	935738,05	3543291,01
499	935695,69	3543176,88
500	935661,03	3543171,00
501	935595,58	3543170,27
502	935592,78	3543170,86
503	935552,03	3543179,42
504	935544,48	3543181,01
505	935536,87	3543182,61
506	935528,67	3543184,33
507	935523,89	3543185,34
508	935505,49	3543190,02
509	935503,22	3543183,39
510	935492,95	3543184,94
511	935489,37	3543175,09
512	935491,70	3543172,49
513	935493,49	3543170,26
514	935503,05	3543158,29
515	935516,81	3543156,06
516	935518,18	3543166,34
517	935526,54	3543163,22
518	935594,23	3543150,25
519	935662,82	3543151,02
520	935710,42	3543159,10
521	935756,72	3543283,84
522	935762,32	3543298,93
523	935773,52	3543329,09
524	935783,58	3543325,28
525	935785,68	3543324,50
526	935791,75	3543340,86
527	935797,35	3543355,93
528	935794,78	3543356,88
529	935785,16	3543360,45
530	935823,87	3543464,76
531	935816,72	3543506,92
532	935810,37	3543544,27
533	935807,86	3543559,03
534	935805,07	3543575,41
535	935803,51	3543584,63
536	935800,79	3543600,72
537	935793,05	3543646,28
538	935760,16	3543658,49
539	935757,26	3543675,54
540	935754,07	3543750,67
541	935758,53	3543750,65
542	935758,47	3543757,28
543	935776,04	3543757,23
544	935775,44	3543779,06
545	935774,97	3543796,25
546	935774,05	3543829,85
547	936229,42	3543841,38
548	936261,90	3543810,62
549	936277,41	3543795,94
550	936315,08	3543760,26
551	936333,89	3543740,09
552	936327,85	3543733,56
553	936309,46	3543716,93
554	936309,51	3543706,42

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Основная часть проекта межевания территории

Лист

74

555	936325,92	3543688,50
556	936344,24	3543705,31
557	936347,07	3543702,52
558	936385,62	3543695,93
559	936461,89	3543632,62
560	936469,31	3543594,00
561	936472,56	3543587,60
562	936494,66	3543590,67
563	936495,34	3543572,39
564	936520,21	3543573,26
565	936538,50	3543573,91
566	936556,90	3543574,55
567	936573,41	3543575,13
568	936573,51	3543563,46
569	936578,94	3543563,35
570	936592,79	3543563,74
571	936603,45	3543488,35
572	936628,49	3543491,90
573	936645,31	3543452,38
574	936708,95	3543444,62
575	936722,19	3543443,01
576	936739,54	3543300,04
577	936717,04	3543250,02
578	936725,52	3543166,34
579	936727,31	3543148,66
580	936732,62	3543096,24
581	936734,29	3543079,67
582	936736,66	3543056,33
583	936723,03	3543026,02
584	936766,27	3543007,21
585	936763,19	3542998,84
586	936751,06	3543003,51
587	936745,26	3542987,77
588	936739,23	3542971,40
589	936751,41	3542966,86
590	936735,37	3542923,30
591	936729,76	3542908,07
592	936715,21	3542868,56
593	936725,68	3542807,85
594	936775,89	3542789,36
595	936876,03	3542758,27
596	936979,38	3542723,36
597	937069,19	3542694,52
598	937090,83	3542652,40
599	937088,80	3542610,95
600	937088,02	3542594,93
601	937086,36	3542561,18
602	937089,62	3542516,87
603	937097,39	3542469,76
604	937103,28	3542362,48
605	937101,19	3542361,13
606	937098,09	3542367,95
607	937073,15	3542357,44
608	937078,50	3542345,70
609	937049,97	3542324,71
610	937016,52	3542248,62
611	936999,88	3542244,67
612	936932,91	3542243,64
613	936921,41	3542222,98

614	936924,03	3542211,79
615	936938,67	3542200,48
616	936950,29	3542215,52
617	936943,20	3542221,00
618	936945,02	3542223,65
619	936986,24	3542225,46
620	936995,69	3542218,12
621	937015,06	3542215,38
622	937016,45	3542228,49
623	937030,19	3542230,00
624	937066,12	3542311,76
625	937107,53	3542342,12
626	937107,18	3542342,86
627	937109,07	3542343,77
628	937123,88	3542352,05
629	937117,30	3542471,94
630	937109,50	3542519,23
631	937106,40	3542561,42
632	937106,98	3542573,35
633	937132,40	3542564,34
634	937134,41	3542569,99
635	937107,29	3542579,61
636	937107,66	3542587,24
637	937108,47	3542603,73
638	937111,07	3542656,78
639	937083,19	3542711,03
640	937027,10	3542729,04
641	937017,32	3542731,49
642	937012,84	3542733,62
643	936985,64	3542742,36
644	936882,23	3542777,29
645	936782,30	3542808,32
646	936743,43	3542822,63
647	936735,83	3542866,68
648	936748,38	3542900,77
649	936753,93	3542915,86
650	936762,03	3542937,88
651	936788,32	3542928,23
652	936790,38	3542933,86
653	936764,11	3542943,51
654	936770,13	3542959,89
655	936786,09	3542953,94
656	936792,11	3542970,30
657	936797,72	3542985,53
658	936781,82	3542991,66
659	936793,14	3543022,41
660	936781,00	3543028,41
661	936749,47	3543036,06
662	936757,10	3543053,01
663	936754,53	3543078,35
664	936752,88	3543094,65
665	936748,18	3543141,03
666	936746,40	3543158,67
667	936737,48	3543246,71
668	936760,06	3543296,92
669	936742,64	3543440,52
670	936825,64	3543430,41
671	936842,87	3543428,31
672	936867,94	3543425,25

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

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

Основная часть проекта межевания территории

Лист

75

673	936891,01	3543407,90
674	936926,24	3543389,21
675	936939,55	3543389,69
676	936976,52	3543370,07
677	937122,57	3543297,95
678	937204,15	3543255,88
679	937290,18	3543215,06
680	937305,39	3543216,29
681	937326,30	3543206,36
682	937401,15	3543168,30
683	937520,05	3543113,97
684	937525,63	3543106,14
685	937598,99	3543072,62
686	937669,19	3543053,07
687	937722,06	3543028,91
688	937813,46	3542992,91
689	937937,73	3542942,73
690	938022,96	3542923,06
691	938080,08	3542900,58
692	938209,07	3542846,65
693	938214,19	3542812,36
694	938358,13	3542830,83
695	938359,32	3542821,54
696	938367,80	3542789,22
697	938383,48	3542793,33
698	938429,62	3542746,69
699	938450,08	3542668,69
700	936719,71	3543463,46

701	936659,19	3543470,83
702	936642,62	3543509,79
703	936619,91	3543514,80
704	936611,23	3543576,14
705	936613,49	3543575,48
706	936615,47	3543579,28
707	936626,33	3543592,96
708	936628,81	3543592,10
709	936630,34	3543594,52
710	936630,32	3543596,78
711	936641,48	3543596,27
712	936637,69	3543616,10
713	936614,30	3543612,90
714	936611,48	3543612,40
715	936602,45	3543610,69
716	936600,04	3543610,22
717	936593,27	3543609,85
718	936551,24	3543604,56
719	936544,47	3543603,12
720	936540,74	3543602,32
721	936532,42	3543600,57
722	936531,21	3543610,57
723	936524,85	3543663,14
724	936535,24	3543661,69
725	936553,19	3543659,17
726	936602,38	3543652,27
727	936706,70	3543570,81
728	936710,11	3543542,57

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №							Основная часть проекта межевания территории	Лист
										76
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

4 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 7.

Таблица 7 - 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 образуемого участка
86:08:0000000:228:3У1	Недропользование
86:08:0000000:19:3У1	
86:08:0020903:1478:3У1	
86:08:0000000:467:3У1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020903:1608:3У1	
86:08:0000000:467:3У2	
86:08:0020903:1608:3У2	
86:08:0020903:784:3У1	
86:08:0000000:467:3У3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У4	
86:08:0020903:1608:3У3	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №							Основная часть проекта межевания территории	Лист 77
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		