



Общество с ограниченной ответственностью «РН-БашНИПНефть»
(ООО «РН-БашНИПНефть»)

Экз. № _____
Данный материал является интеллектуальной собственностью ООО «РН-БашНИПНефть». Запрещается размножать, передавать другим организациям и лицам для целей, не предусмотренных настоящим проектом

**ТРУБОПРОВОДЫ ПРАВДИНСКОГО РЕГИОНА.
СТРОИТЕЛЬСТВО 2019-2020 Г.Г.**

Проект планировки территории

Часть 1

Основная часть

190110-П-015.000.000-ППТ

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

Руководитель проектного офиса

Р.В. Проторчин



Главный инженер проекта

А.В. Калякин

2023

Состав проектной документации

Наименование			Примечание
I	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
Часть 1	190110-П-015.000.000-ППТ	Основная часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 1	190110-П-015.000.000-ППТ	Проект планировки территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 2	190110-П-015.000.000-ППТ	Положение о размещении линейных объектов	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Часть 2	190110-П-015.000.000-ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 3	190110-П-015.000.000-ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 4	190110-П-015.000.000-ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Приложения	190110-П-015.000.000-ППТ	Перечень приложений	ООО «РН-БашНИПИнефть»
II	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
Часть 3	190110-П-015.000.000-ПМТ	Основная часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 5	190110-П-015.000.000-ПМТ	Проект межевания территории. Текстовая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 6	190110-П-015.000.000-ПМТ	Проект межевания территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Часть 4	190110-П-015.000.000-ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 7	190110-П-015.000.000-ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 8	190110-П-015.000.000-ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	ООО «РН-БашНИПИнефть»

Интв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	190110-П-015.000.000-ППТ						Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
			Разработал	Горб А.Н.		08.23	Состав проекта	ООО «РН-БашНИПИнефть»			
			Рук. сектора	Горб А.Н.		08.23					



Содержание основной части

	Наименование	Стр.
1	Основная часть проекта планировки. Общие положения	4
2	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	5
3	Чертеж красных линий	6
4	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:5 000	7
5	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	12
6	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	13
7	2.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	13
8	2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта	14
9	2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	15
10	2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	21
11	2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, в границах зон их планируемого размещения, реконструкции объектов строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	21
12	2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено) существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства планируемых к строительству в соответствии ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	22
13	2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта	23
14	2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	23
15	2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	27
16	Перечень нормативно-технической документации	30

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						190110-П-017.050.000-ППТ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Горб А.Н.				08.23		П	1	30
							ООО «РН-БашНИПинефть»		
Рук. сектора	Горб А.Н.				08.23				

**Основная часть
Общие положения**

Проект планировки территории объекта «Трубопроводы Правдинского региона. Строительство 2019-2020 г.г.» подготовлен на основании:

- Задания на проектирование «Трубопроводы Правдинского региона (расширение). Строительство 2019-2020г.г.», утвержденное генеральным директором ООО «РН-Юганскнефтегаз» Х.К. Татриевым;

- Дополнения №1 к заданию на проектирование «Трубопроводы Правдинского региона (расширение). Строительство 2019-2020г.г.», утвержденное генеральным директором ООО «РН-Юганскнефтегаз» И.Б. Табачниковым;

- Дополнения №2 к заданию на проектирование «Трубопроводы Правдинского региона. Строительство 2019-2020г.г.», утвержденное Литовченко С.В. по доверенности 323/22 от 02.04.2022;

- задания на разработку документации по планировке территории «Трубопроводы Правдинского региона. Строительство 2019-2020 г.г.»;

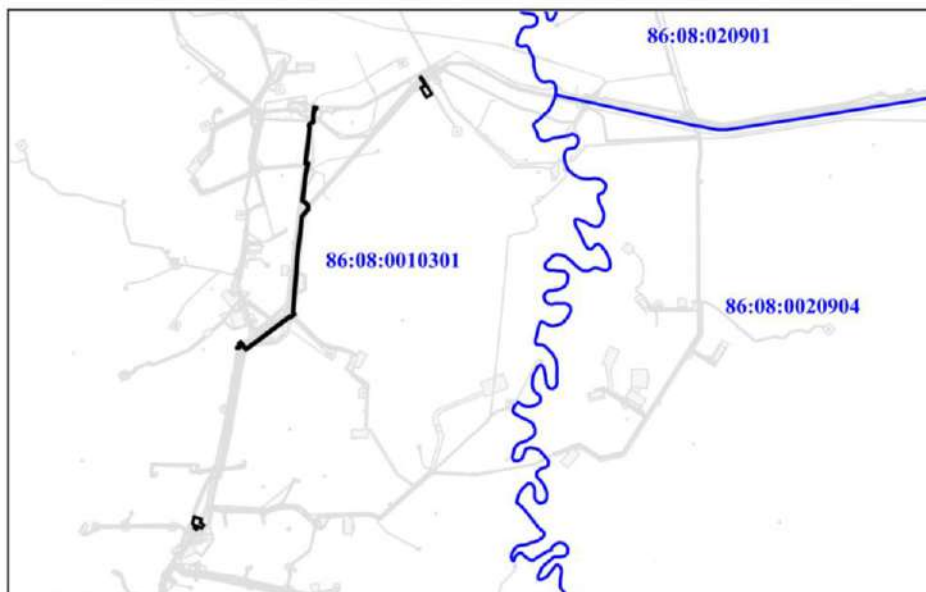
- технического задания на производство комплексных инженерных изысканий по объекту «Трубопроводы Правдинского региона. Строительство 2019-2020 г.г.», выданного главным инженером проекта Белобородовым К.М., согласованного заместителем главного инженера по инженерным изысканиям Хомутовым А.В. и утвержденного и.о. заместителя генерального директора по развитию производства ООО «РН-Юганскнефтегаз» Гацерецией Р.Г.;

- материалов инженерных изысканий, отделом геодезических изысканий Башкирского регионального управления инженерных изысканий ООО «РН-БашНИПИнефть».

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №	
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	190110-П-015.000.000-ППТ	
						Лист	
						4	

РАЗДЕЛ 1 ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Схема расположения зоны планируемого размещения проектируемых объектов



Экспликация зон планируемого размещения проектируемых объектов

Шифр_проекта	Наименование	Расчёт_размеров_площади
190110	Трубопроводы Правдинского региона. Строительство 2019-2020г.г.	41.4698

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Трубопровод подачи реагента от УДПХ до т.вр. в напорный нефтепровод «ДНС-Лп-т.4»
2	Напорный нефтепровод т.вр.4 - т.вр.5
3	Подъезд к площадке ВЗиС №2
4	Подъезд к площадке склад. древесины №2
5	Площадка ВЗиС №2
6	Площадка склад. древесины №2
7	Переустройство ВЛ 6 кВ
8	Временная кабельная эстакада 6 кВ
9	ВЛ 6 кВ на площадку УДПХ
10	Автомобильная дорога к площадке УДПХ
11	Камера приема СОД№2
12	Камера пуска СОД№1
13	Узел №3 Подключение к сущ.узлу (без расширения)
14	Площадка установки дозированной подачи химреагентов
15	Узел врезки в напорный нефтепровод «ДНС-Лп-т.4» №1

Условные обозначения:	
	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
	- номер проектируемого объекта
	- границы зон планируемого размещения линейных объектов
	- номер зоны планируемого размещения линейных объектов - площадь зоны планируемого размещения линейных объектов, га
	- границы кадастрового деления
	- ось нефтегазосборных сетей
	- ось проектируемой ВЛ 6 кВ
	- проектируемые производственные площадки
	- ось проектируемой автодороги
	- временная площадка складирования древесины
	- площадка ВЗиС
	- границы зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов
	- существующие участки ПАО "НК "Роснефть"

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Подок.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ППТ

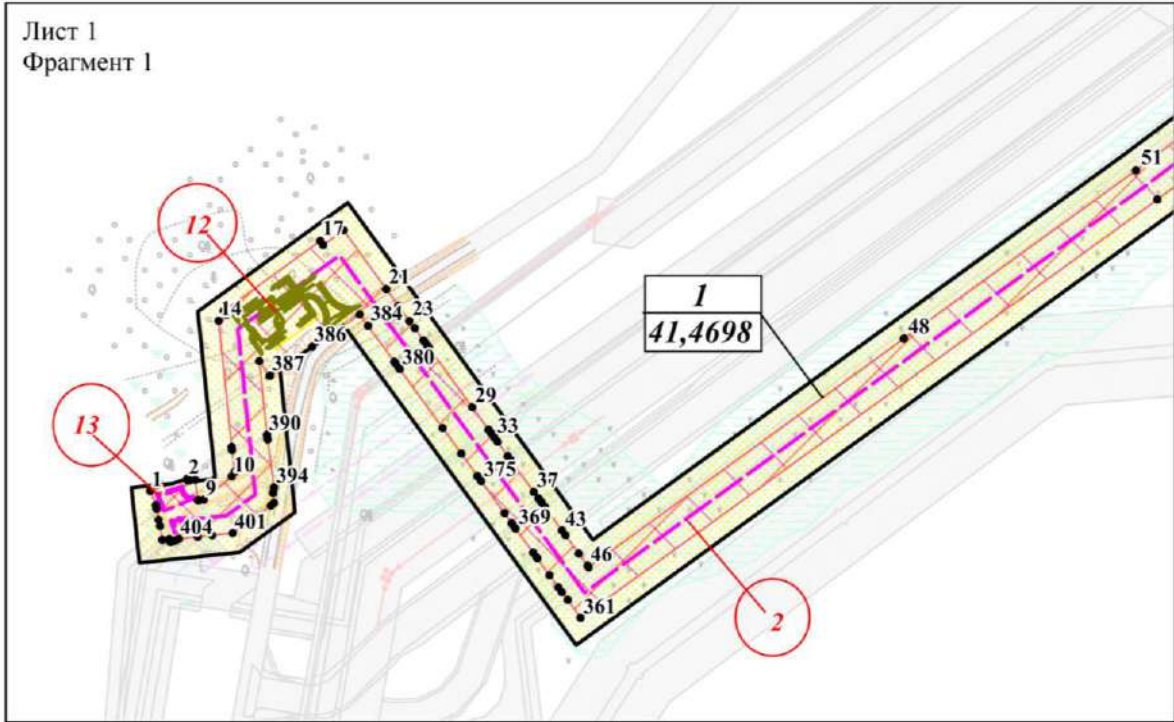
Лист
5

Чертеж красных линий

Чертеж красных линий не разрабатывается, согласно Федеральному закону от 02.08.2019 №283 ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" Пункт 11 статья 1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации - красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			190110-П-015.000.000-ППТ						6
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:5000



Линия совмещения с фрагментом 2



Линия совмещения с листом 2

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

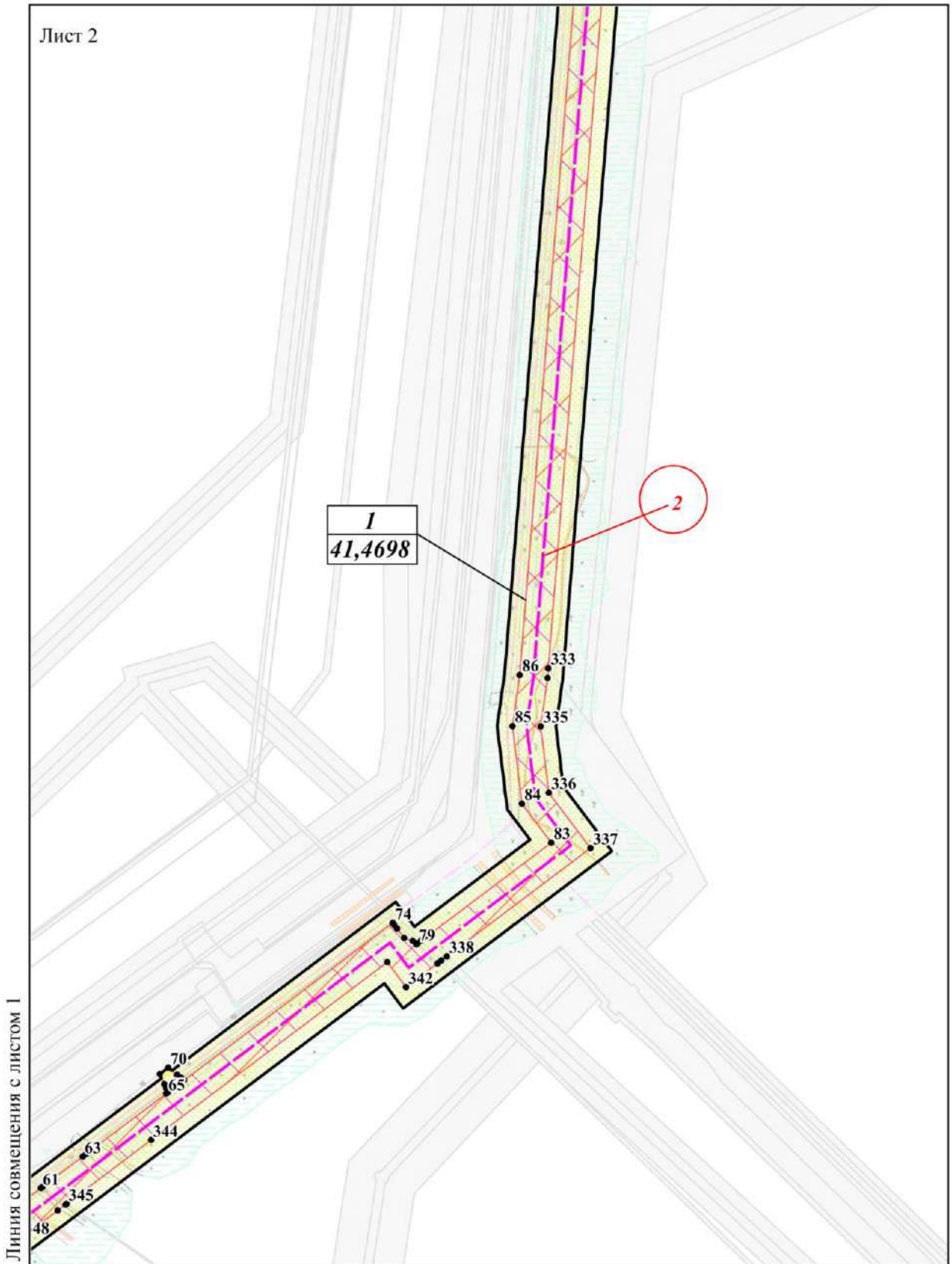
Изм.	Кол.уч	Лист	Подок.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ППТ

Лист
7

Формат А4

Лист 2



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ППТ

Лист

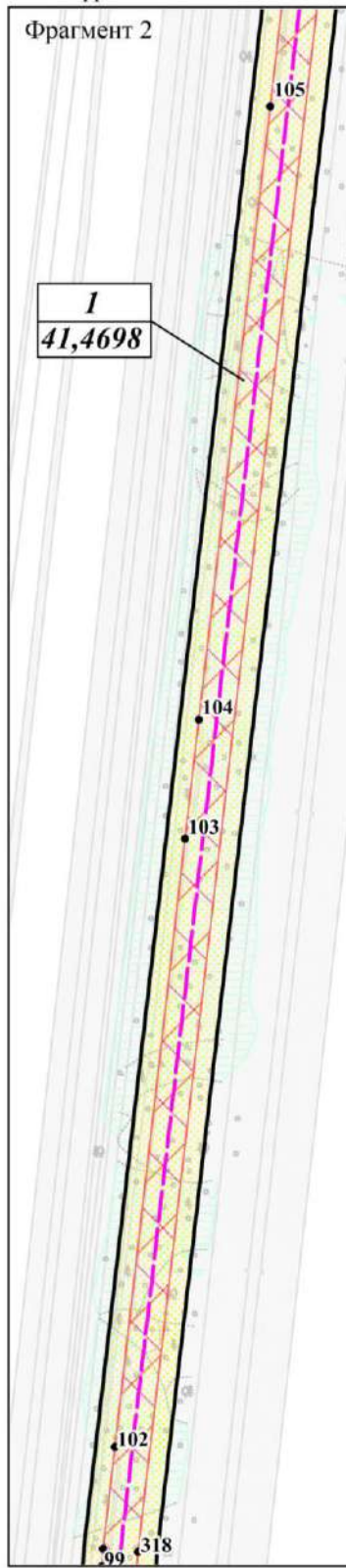
8

Линия совмещения
с фрагментом 2



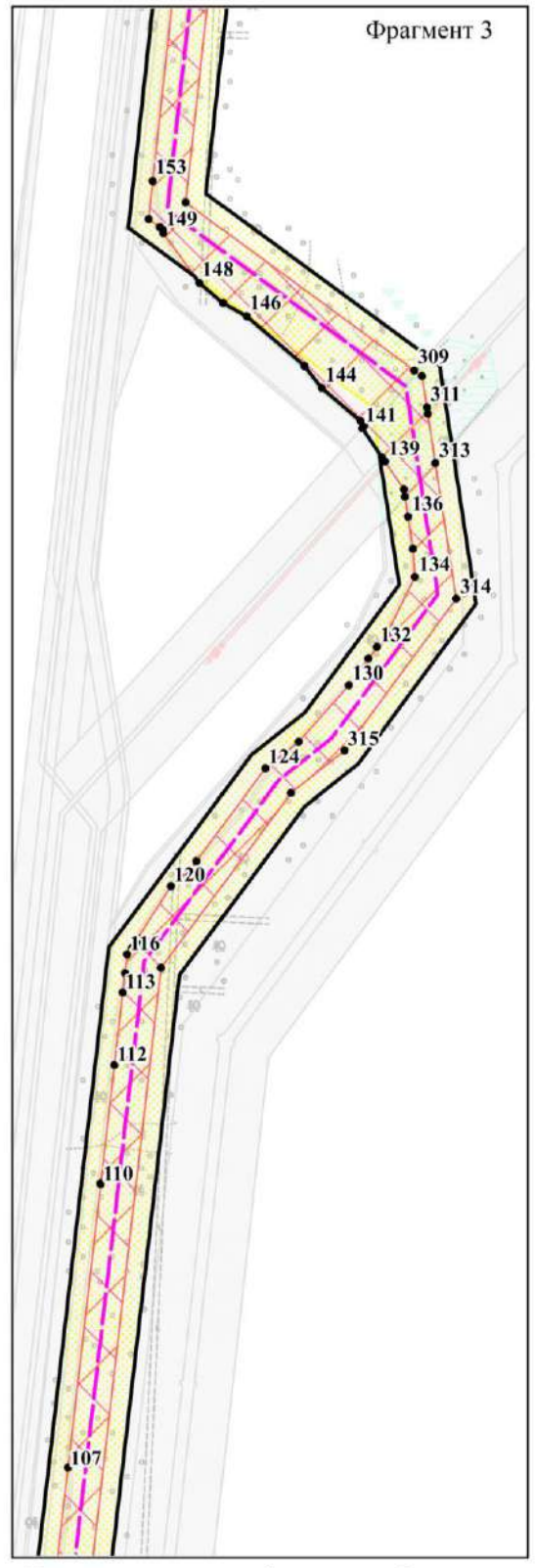
Линия совмещения
с листом 2

Линия совмещения
с фрагментом 3



Линия совмещения
с фрагментом 1

Линия совмещения с листом 4



Линия совмещения с фрагментом 2

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

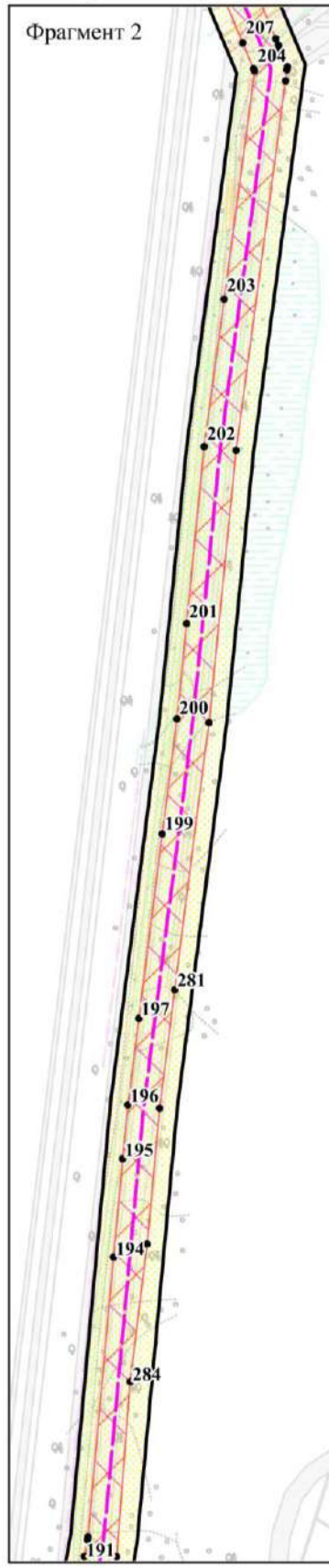
190110-П-015.000.000-ППТ

Линия совмещения
с фрагментом 2



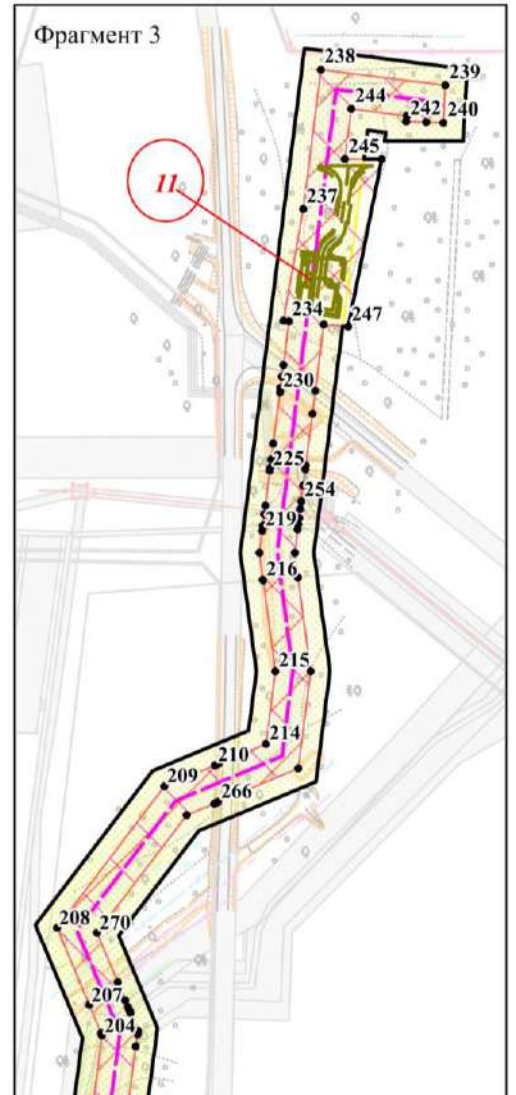
Линия совмещения
с листом 3

Линия совмещения
с фрагментом 1



Линия совмещения
с фрагментом 1

Фрагмент 3



Линия совмещения
с фрагментом 2

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Подок.	Подпись	Дата

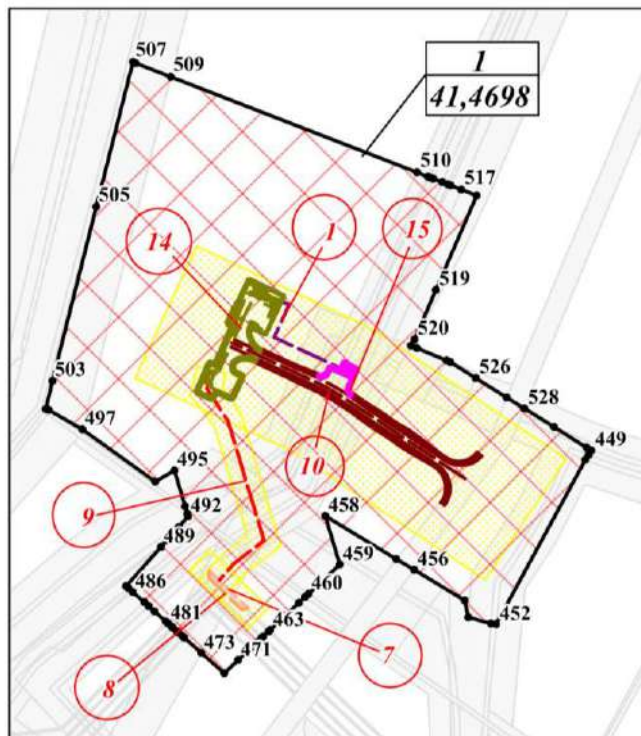
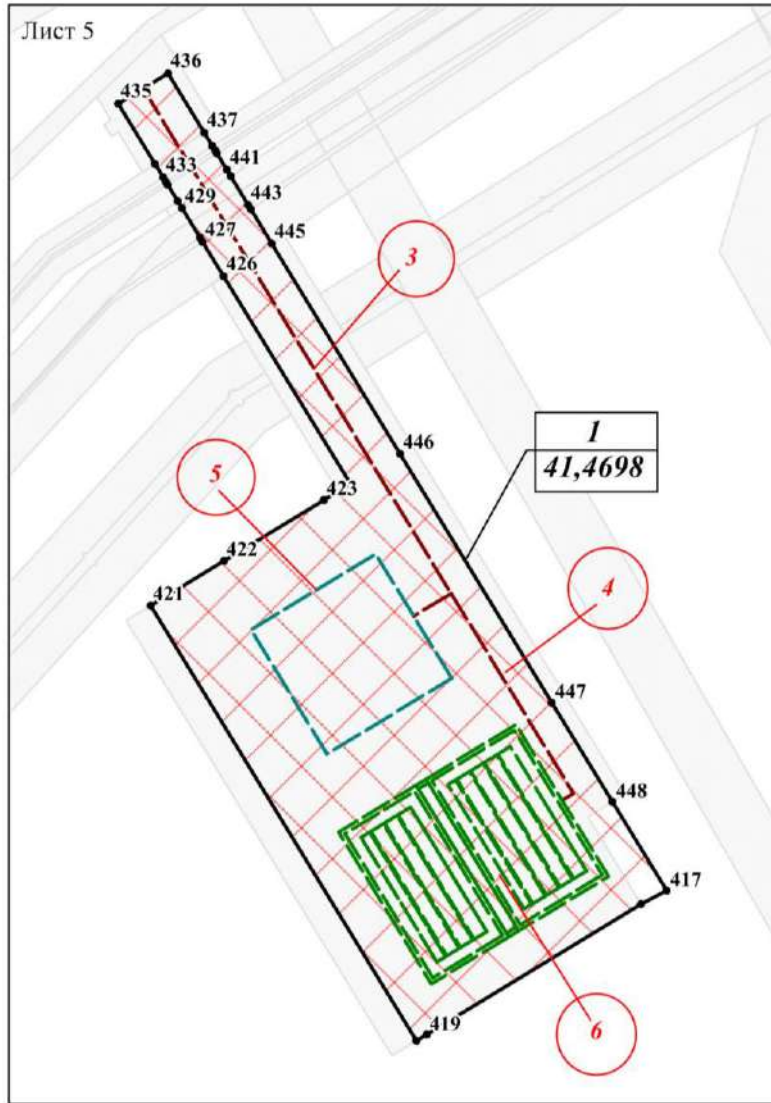
190110-П-015.000.000-ППТ

Лист

10

Формат А4

Лист 5



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ППТ

Лист
11

Формат А4

**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

*Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
не разрабатывается, т.к. Проектом планировки территории
не предусматривается реконструкция проектируемых объектов*

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			190110-П-015.000.000-ППТ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				

РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Документацией по планировке территории «Трубопроводы Правдинского региона. Строительство 2019-2020г.г.» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- Напорный нефтепровод т.вр.4 – т.вр.5 (вторая нитка);
- Трубопровод подачи реагента от УДПХ до т.вр. в напорный нефтепровод «ДНС-Лп-т.4»;
- Автомобильная дорога к площадке УДПХ;
- ВЛ 6 кВ на площадку УДПХ;
- Площадки узла задвижек и камер пуска и приема СОД на напорном нефтепроводе;
- Площадки УДПХ и узла врезки в напорный нефтепровод «ДНС ЛП - т.4»;
- Временная площадка складирования древесины с подъездом;
- Площадка ВЗиС с подъездом.

Таблица 1

Характеристика и технико-экономические показатели проектируемых линейных объектов*

Наименование объекта	Характеристика
Напорный нефтепровод т.вр.4 – т.вр.5 (вторая нитка)	Назначение – напорный нефтепровод для транспорта нефти от т.вр.4 до т.вр.5
	Транспортируемая среда - нефть
	Протяженность трубопровода - 9545 м
	Уровень ответственности – повышенный (ст.4 Федерального закона №384-ФЗ)
	Диаметр трубопровода – 325х8 мм
	Рабочее давление – 4 МПа
	Категория трубопровода – Н1
	Проектная мощность, м3/сут - 2858
	Пропускная способность, м3/сут - 20446
	Узел запорной арматуры №3 – 2 шт.
	Камера пуска/приема СОД – 2 шт. (для возможности очистки и диагностики проектируемого участка напорного нефтепровода)
Почтовый (строительный) адрес - Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа (ХМАО-ЮГРА), Тюменская область, Салымское месторождение	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	190110-П-015.000.000-ППТ	Лист
							13

Наименование объекта	Характеристика
Трубопровод подачи реагента от УДПХ до т.вр. в напорный нефтепровод «ДНС-Лп-т.4» (DN 50)	Назначение – подача ингибитора коррозии для защиты от коррозии трубопроводов и оборудования
	Подключение: в начале - к площадке УДПХ, в конце – к узлу врезки в напорный нефтепровод «ДНС-Лп-т.4»
ВЛ 6 кВ к площадке УДПХ	Длина проектируемой трассы ВЛ – 153 м (одноцепная линия)
	Тип проектируемого провода – АС 70/11 Начало трассы – ответвительная опора, установленная в трассе существующей ВЛ 6 кВ ф.054-08, конец трассы – концевая опора около площадки УДПХ.
Автомобильная дорога к площадке УДПХ	Категория дороги – IV-н
	Расчетная скорость: Основная / допускаемая по снижению норм – 30 / 20 км/ч
	Число полос движения – 1 шт.
	Ширина земляного полотна – 5,5 м
	Ширина проезжей части – 3,5 м
	Ширина обочин – 2*1,0 м
	Наименьший радиус кривых в плане/допускаемый по снижению норм – 150/30 м
	Наименьший радиус кривых в продольном профиле/допускаемый по снижению норм: -выпуклых – 1000/250 м -вогнутых – 800/370 м
	Наибольший продольный уклон: - основные - 40 ‰ - допускаемый по снижению норм - 100 ‰
	Максимальный перелом линии продольного профиля без сопряжения кривыми - 29 ‰

*Характеристика и технико-экономические показатели проектируемых объектов могут уточняться при архитектурно-строительном проектировании.

2.2 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

В административном отношении район работ находится в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе (ХМАО-Югра), Нефтеюганском районе, на территории Салымского месторождения Лемпинской площади.

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

					190110-П-015.000.000-ППТ	Лист
						14

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях промышленности и землях лесного фонда, находящихся в ведении Нефтеюганского территориального отдела - лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища (квартала №№176, 178, 214, 251, 325).

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Точка	X	Y			
1	931783.81	3456063.55	29	931839.24	3456276.6
2	931791.91	3456087.99	30	931824.27	3456287.46
3	931791.89	3456088	31	931822.79	3456288.54
4	931790.44	3456088.67	32	931822.26	3456288.93
5	931790.55	3456089.55	33	931819.03	3456291.27
6	931791.04	3456093.34	34	931816.21	3456293.32
7	931777.44	3456094.92	35	931806.78	3456300.17
8	931777.51	3456095.59	36	931804.45	3456301.86
9	931777.89	3456099.13	37	931783.07	3456317.37
10	931793.38	3456117.44	38	931778.79	3456320.48
11	931796.33	3456119.33	39	931778.79	3456320.49
12	931810.86	3456117.81	40	931777.18	3456321.66
13	931812.95	3456117.58	41	931775.95	3456322.55
14	931896.5	3456108.82	42	931772.95	3456324.73
15	931900.3	3456114.06	43	931757.42	3456336.02
16	931902.95	3456112.18	44	931754.31	3456338.27
17	931949.45	3456176.14	45	931742.24	3456347.03
18	931946.77	3456178.02	46	931734.1	3456352.94
19	931946.75	3456178.03	47	931733.2	3456353.6
20	931956.5	3456191.45	48	931884.68	3456562.17
21	931917.39	3456219.85	49	931884.6	3456562.06
22	931906.37	3456227.85	50	931884.78	3456562.31
23	931896.35	3456235.13	51	931996.22	3456715.74
24	931891.63	3456238.56	52	932054.62	3456793.27
25	931883.55	3456244.42	53	932056.05	3456792.67
26	931882.55	3456245.15	54	932059.86	3456791.1
27	931879.81	3456247.14	55	932068.5	3456787.53
28	931878.59	3456248.03	56	932073.83	3456794.81
			57	932067.84	3456801.84

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ППТ

Лист

15

58	932065.18	3456804.96
59	932064.25	3456806.05
60	932198.4	3456984.13
61	932553.17	3457455.09
62	932554.08	3457456.29
63	932580.34	3457491.16
64	932582.38	3457493.91
65	932634.28	3457562.81
66	932635.42	3457564.29
67	932638.64	3457562.84
68	932642.38	3457561.17
69	932651.13	3457557.24
70	932656.6	3457564.51
71	932650.56	3457572.17
72	932647.99	3457575.42
73	932645.84	3457578.15
74	932780.79	3457757.29
75	932779.13	3457758.54
76	932775.93	3457760.95
77	932767.91	3457766.99
78	932765.37	3457774.47
79	932762.53	3457777.56
80	932763.38	3457778.69
81	932765.51	3457781.51
82	932768.65	3457785.69
83	932849.76	3457893.37
84	932883.25	3457868.15
85	932949.78	3457859.99
86	932993.76	3457866.18
87	934009.15	3457947.62
88	934013.36	3457947.96
89	934017.37	3457948.28
90	934027.34	3457949.08
91	934045.03	3457950.5
92	934058.61	3457951.59
93	934068.49	3457952.38
94	934089.97	3457954.1
95	934098.47	3457954.79
96	934110.15	3457955.72
97	934147.77	3457958.74
98	934568.02	3457985.22
99	934587.31	3457986.43
100	934587.32	3457986.43

101	934599.2	3457987.18
102	934668.95	3457995.26
103	935084.46	3458043.37
104	935165.63	3458052.77
105	935584.73	3458101.31
106	935584.74	3458101.31
107	935656.41	3458109.6
108	935656.42	3458109.6
109	935656.43	3458109.6
110	935849.31	3458131.93
111	935849.86	3458132
112	935930.4	3458141.33
113	935979.8	3458147.05
114	935992.94	3458148.57
115	935992.95	3458148.57
116	936005.79	3458150.06
117	936010.04	3458153.22
118	936014.34	3458156.41
119	936016.89	3458157.1
120	936052.26	3458179.92
121	936062.43	3458192.12
122	936062.44	3458192.13
123	936069.32	3458197.24
124	936132.33	3458244.04
125	936143.33	3458257.93
126	936143.32	3458257.92
127	936143.34	3458257.94
128	936150.43	3458266.88
129	936150.44	3458266.88
130	936188.88	3458300.95
131	936207.03	3458314.34
132	936214.98	3458320.21
133	936223.95	3458326.83
134	936262.82	3458346.08
135	936281.88	3458344.77
136	936303.73	3458341.41
137	936317.39	3458339.31
138	936322.35	3458338.55
139	936341.41	3458325.56
140	936344.39	3458323.53
141	936364.15	3458310.06
142	936365.61	3458311.4
143	936368.66	3458309.32

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ППТ

Лист

16

Формат А4

144	936391.5	3458282.62
145	936406.33	3458270.88
146	936440.14	3458231.26
147	936449.04	3458215.32
148	936462.8	3458199.22
149	936496.89	3458174.63
150	936499.35	3458174.27
151	936500.86	3458172.21
152	936506.44	3458164.6
153	936532.3	3458167.44
154	936788.08	3458195.54
155	936863.93	3458203.87
156	937126.14	3458232.67
157	937128.78	3458232.96
158	937192.83	3458240.01
159	937195.45	3458240.3
160	937200.66	3458240.87
161	937205.04	3458241.66
162	937227.74	3458244.24
163	937290.68	3458255.14
164	937302.32	3458257.25
165	937315.23	3458256.22
166	937375.3	3458263.11
167	937539.65	3458300.24
168	937539.7	3458300.25
169	937560.03	3458304.85
170	937605.94	3458313.16
171	937615.67	3458314.14
172	937615.66	3458314.01
173	937627.43	3458316.15
174	937638.07	3458318.08
175	937639.62	3458318.36
176	937644.06	3458319.16
177	937647.75	3458319.83
178	937648.32	3458319.94
179	937649.86	3458320.21
180	937663.64	3458322.71
181	937677.2	3458325.17
182	937679.02	3458325.5
183	937680.56	3458325.78
184	937701.61	3458329.59
185	937704.63	3458293.43
186	937708.29	3458293.71

187	937708.6	3458292
188	937712.03	3458273.08
189	937712.51	3458270.43
190	937713.32	3458265.96
191	937748.92	3458272.41
192	937761.48	3458274.69
193	937763.61	3458275.08
194	937973.42	3458294.42
195	938047.19	3458301.23
196	938087.7	3458304.96
197	938152.39	3458313.21
198	938152.52	3458313.23
199	938290.73	3458330.86
200	938377.11	3458341.88
201	938448.73	3458349.01
202	938581.28	3458362.19
203	938691.93	3458376.93
204	938863.16	3458399.74
205	938863.59	3458399.56
206	938864.86	3458399.03
207	938884.2	3458390.92
208	938936.87	3458368.85
209	939033.68	3458442.52
210	939048.2	3458477.17
211	939048.83	3458478.66
212	939049.26	3458479.69
213	939055	3458493.39
214	939062.89	3458512.23
215	939112.58	3458518.58
216	939174.93	3458510.11
217	939175.16	3458510.08
218	939193.67	3458507.57
219	939208.8	3458509.5
220	939212.37	3458509.96
221	939212.37	3458509.97
222	939220.02	3458510.94
223	939220.02	3458510.93
224	939225.99	3458511.7
225	939250.05	3458514.77
226	939250.05	3458514.76
227	939252.05	3458515.01
228	939257.79	3458515.75
229	939268.44	3458517.1

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ППТ

Лист

17

Формат А4

230	939303.48	3458521.59
231	939306.55	3458521.98
232	939314.46	3458522.98
233	939322.37	3458523.99
234	939352.22	3458527.8
235	939352.22	3458527.78
236	939352.56	3458523.98
237	939429.18	3458537.62
238	939524.6	3458549.79
239	939513.83	3458634.94
240	939488.22	3458633.64
241	939488.65	3458621.9
242	939489.15	3458608.26
243	939492.9	3458608.59
244	939497.75	3458570.56
245	939463.27	3458566.16
246	939463.27	3458591.31
247	939348.57	3458568.37
248	939350.07	3458551.72
249	939304.74	3458545.93
250	939288.92	3458543.91
251	939253.69	3458539.42
252	939250.82	3458539.05
253	939239.91	3458537.66
254	939228.89	3458536.26
255	939228.9	3458536.26
256	939223.59	3458535.58
257	939217.63	3458534.82
258	939213.28	3458534.27
259	939209.61	3458533.8
260	939193.77	3458531.78
261	939176.85	3458534.07
262	939176.77	3458534.09
263	939112.68	3458542.78
264	939046.1	3458534.29
265	939028.8	3458492.98
266	939023.06	3458479.26
267	939022.55	3458478.06
268	939021.92	3458476.56
269	939014.04	3458457.73
270	938933.37	3458396.34
271	938899.69	3458410.46
272	938887.26	3458415.67

273	938882.47	3458417.67
274	938880.25	3458418.6
275	938878.73	3458419.24
276	938866.44	3458424.39
277	938864	3458424.07
278	938855.77	3458422.97
279	938578.49	3458386.03
280	938374.41	3458365.74
281	938173.85	3458340.15
282	938085.08	3458328.82
283	937983.3	3458319.43
284	937879.97	3458306.75
285	937748.82	3458296.79
286	937732.66	3458293.86
287	937732.36	3458295.53
288	937722.97	3458347.37
289	937722.43	3458350.38
290	937720.78	3458359.48
291	937710.66	3458357.65
292	937683.26	3458352.69
293	937681.71	3458352.4
294	937679.46	3458351.99
295	937666.16	3458349.59
296	937663.81	3458349.16
297	937652.56	3458347.13
298	937651.01	3458346.84
299	937642.31	3458345.27
300	937640.77	3458344.99
301	937617.17	3458340.71
302	937599.36	3458337.48
303	937258.6	3458275.74
304	937197.32	3458264.64
305	937197.19	3458264.62
306	937172.52	3458276.15
307	937101.2	3458254.08
308	936517.6	3458189.98
309	936403.39	3458345.62
310	936399.46	3458350.99
311	936378.27	3458354.24
312	936373.82	3458354.93
313	936340.29	3458360.08
314	936247.81	3458374.28
315	936144.44	3458297.97

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ППТ

Лист

18

Формат А4

316	936115.49	3458261.43
317	935996.64	3458173.16
318	934597.06	3458011.09
319	934146.05	3457982.68
320	934110.43	3457979.83
321	934091.26	3457978.28
322	934072.79	3457976.81
323	934060.64	3457975.83
324	934041.55	3457974.3
325	934025.64	3457973.02
326	934015.66	3457972.22
327	934011.67	3457971.9
328	934007.7	3457971.59
329	934003.71	3457971.26
330	933997.15	3457970.74
331	933979.03	3457969.28
332	933973.89	3457968.87
333	932999.5	3457890.73
334	932991.12	3457890.05
335	932949.56	3457884.19
336	932892.55	3457891.18
337	932845.04	3457926.97
338	932752.13	3457803.63
339	932748.55	3457798.89
340	932746.42	3457796.05
341	932746.02	3457795.51
342	932725.79	3457768.67
343	932747.18	3457752.56
344	932594.44	3457549.79
345	932539.92	3457477.42
346	932539.02	3457476.22
347	932533.98	3457469.53
348	932511.3	3457439.42
349	932511.23	3457439.33
350	932399.98	3457291.65
351	932390.96	3457279.68
352	932386.96	3457282.66
353	932224.17	3457078.62
354	932182.45	3457023.87
355	932190.09	3457016.21
356	932066.41	3456848.82
357	932066.38	3456848.78
358	932066.21	3456848.55

359	932030.07	3456800.57
360	931976.91	3456730.01
361	931699.67	3456348.28
362	931711.45	3456339.74
363	931716.55	3456336.02
364	931719.79	3456333.68
365	931727.91	3456327.78
366	931739.08	3456319.67
367	931739.75	3456319.18
368	931742.95	3456316.85
369	931758.81	3456305.34
370	931760.66	3456303.99
371	931761.33	3456303.51
372	931761.64	3456303.28
373	931762.39	3456302.75
374	931768.91	3456298.01
375	931790.27	3456282.49
376	931793.1	3456280.43
377	931793.58	3456280.09
378	931808.34	3456269.37
379	931825.32	3456257.04
380	931864.34	3456228.71
381	931865.62	3456227.78
382	931868.36	3456225.79
383	931869.26	3456225.13
384	931893.17	3456207.77
385	931900.81	3456202.23
386	931879.37	3456170.67
387	931860.28	3456142.93
388	931860.06	3456142.6
389	931869.7	3456135.76
390	931820.86	3456140.88
391	931820.88	3456140.9
392	931818.61	3456141.14
393	931817.86	3456141.22
394	931786.2	3456145.61
395	931782.47	3456144.91
396	931782.46	3456144.91
397	931782.39	3456144.92
398	931782.35	3456144.92
399	931775.72	3456145.61
400	931774.15	3456143.45
401	931755.74	3456118.08

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ППТ

Лист

19

402	931754.33	3456104.61
403	931753.31	3456094.96
404	931752.01	3456082.52
405	931751.2	3456080.59
406	931750.4	3456078.66
407	931749.66	3456076.9
408	931750.42	3456076.6
409	931751.72	3456076.09
410	931751.33	3456071.5
411	931760.56	3456069.99
412	931764.56	3456069.2
413	931772.03	3456067.73
414	931774.28	3456067.28
415	931774.28	3456067.27
416	931774.29	3456067.28
417	939952.1	3462343.11
418	939942.75	3462325.67
419	939853.21	3462178.74
420	939848.96	3462171.76
421	940147.77	3461989.69
422	940178.39	3462039.85
423	940220.13	3462108.27
424	940220.15	3462108.29
425	940231.25	3462126.47
426	940373.88	3462039.54
427	940397.42	3462025.17
428	940400.42	3462023.35
429	940420.3	3462011.26
430	940425.23	3462008.26
431	940436.55	3462001.36
432	940438.59	3462000.11
433	940441.58	3461998.29
434	940450.86	3461992.64
435	940492.27	3461967.4
436	940513.09	3462001.56
437	940472.45	3462026.28
438	940463.21	3462031.9
439	940460.22	3462033.72
440	940458.13	3462034.99
441	940446.8	3462041.88
442	940442.56	3462044.47
443	940422.69	3462056.56
444	940419.69	3462058.39

445	940396.19	3462072.67
446	940251.84	3462160.47
447	940081.05	3462264.54
448	940012.81	3462306.13
449	926064.08	3454996.98
450	926061.11	3454995.11
451	926057.65	3454992.93
452	925944.73	3454931.8
453	925945.32	3454928.15
454	925949.39	3454912.64
455	925961.18	3454910.13
456	925982.15	3454875.56
457	925989.42	3454863.49
458	926019.07	3454814.55
459	925985.76	3454824.55
460	925965.62	3454803.18
461	925963.41	3454800.83
462	925959.41	3454796.59
463	925940.72	3454776.76
464	925939.69	3454775.67
465	925936.17	3454771.93
466	925935.21	3454770.91
467	925932.22	3454767.74
468	925931.19	3454766.64
469	925928.03	3454763.28
470	925926.99	3454762.19
471	925920.14	3454754.93
472	925911.12	3454745.34
473	925925.01	3454729.72
474	925935.48	3454717.94
475	925936.48	3454716.82
476	925938.94	3454714.05
477	925939.94	3454712.93
478	925942.33	3454710.25
479	925943.27	3454709.18
480	925943.32	3454709.13
481	925945.48	3454706.71
482	925946.48	3454705.59
483	925953.54	3454697.65
484	925957.16	3454693.58
485	925959.84	3454690.57
486	925966.94	3454682.58
487	925969.63	3454679.55

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ППТ

Лист

20

Формат А4

488	925970.93	3454678.09
489	925997.96	3454702.13
490	926002.04	3454705.76
491	926011.49	3454714.17
492	926018.85	3454720.63
493	926020.64	3454720.09
494	926025.58	3454718.6
495	926050.26	3454711.2
496	926042.57	3454697.99
497	926078.57	3454648.11
498	926091.93	3454625.13
499	926092.16	3454624.74
500	926092.42	3454623.62
501	926092.42	3454623.61
502	926092.51	3454623.22
503	926111.85	3454627.57
504	926111.87	3454627.57
505	926231.53	3454657.68
506	926231.54	3454657.68
507	926330.88	3454682.79
508	926330.15	3454684.68
509	926320.8	3454708.69

510	926255.13	3454877.37
511	926252.21	3454884.84
512	926251.72	3454886.11
513	926250.75	3454888.57
514	926248.32	3454894.79
515	926246.85	3454898.55
516	926246.11	3454900.46
517	926243.27	3454907.74
518	926239.13	3454918.33
519	926174.16	3454890.39
520	926140.21	3454875.79
521	926136.07	3454873.44
522	926136.08	3454873.41
523	926134.43	3454877.33
524	926125.79	3454897.82
525	926124.76	3454900.37
526	926113.86	3454917.73
527	926100.48	3454939.03
528	926092.89	3454951.12
529	926080.16	3454971.38
530	926066.09	3454993.78

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

Проектом планировки территории не предусматривается размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Взам. инв. №						Лист
Подпись и дата						190110-П-015.000.000-ППТ
Инв. № подл.						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 41,4698 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Соблюдение требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

- требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;
- требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;
- требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения не предусматривается проектом.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Безопасность проектируемых сооружений обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность существующих объектов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Салымского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

Основным критерием выбора трассы служили минимизация ущерба окружающей природной среде, обеспечение высокой эксплуатационной надежности. При выборе трассы учитывались перспективное развитие месторождения, условия строительства и обслуживания трубопроводов в период эксплуатации (строящиеся и проектируемые здания и сооружения, мелиорация, ирригация пустынных и других районов и т.д.).

Инв. № подл.	Взам. инв. №					190110-П-015.000.000-ППТ	Лист 22
	Подпись и дата						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

Расстояния между параллельными трубопроводами приняты из условий обеспечения сохранности действующего трубопровода при строительстве нового, безопасности при проведении работ и надежности трубопроводов в процессе эксплуатации. Расстояние от проектируемых объектов до сооружений выполнено согласно ГОСТ Р 55990-2014, ПУЭ.

Трассы проложены по кратчайшему расстоянию в общем коридоре коммуникаций.

Для опасных участков определены специальные меры безопасности, снижающие риск аварии:

- применение защитного футляра на пересечениях с промышленными дорогами, с подземными трубопроводами;
- визуально-измерительный контроль и контроль сварных соединений для участков трубопроводов;
- проведение приборной предпусковой диагностики.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Согласно Заклчению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 27.11.2023г. №23-5290/1 на территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 06.10.2023г. №12-Исх-28850 проектируемый объект находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре НЮ-20, НЮ-23. Размещение объекта согласовано с субъектами прав традиционного природопользования.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период строительства:

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			190110-П-015.000.000-ППТ						23
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	

- не допускается использование земель за пределами установленных границ отвода;

- рекультивация нарушенных земель;

- уборка отходов, выравнивание ям, котлованов и траншей;

- благоустройство территории;

- использование технически исправного автотранспорта прошедшего проверку на дымность и токсичность выбросов в соответствии с действующим законодательством;

- не допускаются к работе неисправные технические средства, способные вызвать загорание;

- запрещается захламливание территории отходами;

- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив отработанных масел и т.п.;

- соблюдение требований к накоплению и транспортировке отходов;

- с целью уменьшения отрицательного воздействия строительства на окружающую среду, применяется укрупнение и повышение технологической готовности конструкций и материалов;

- запрещается нерегламентируемая охота, рыбная ловля и браконьерство;

- избежание нарушения естественно-дренажной сети, восстановление ее в близком, к существующему, до начала строительства, виде для предотвращения возможных процессов заболачивания территории и как следствие, деградация растительности из-за затруднения или полного прекращения естественного дренирования;

- мониторинг за компонентами окружающей среды в период строительства проектируемых объектов.

За нарушение окружающей среды несут персональную дисциплинарную, административную, материальную и уголовную ответственность производители работ и лица, непосредственно нанесшие урон окружающей среде.

При неукоснительном соблюдении природоохранных мероприятий и рекомендаций относительно сроков производства строительных работ воздействие на компоненты природной среды планируемых работ прогнозируется как минимальное.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период эксплуатации:

по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

- 100% контроль сварных соединений;

- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных прямошовных хладостойкого исполнения из стали класса прочности K48 с заводским наружным покрытием и внутренним изоляционным покрытием для строительства нефтегазосборных сетей. Возможна замена стали труб и деталей на сталь класса прочности K50;

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			190110-П-015.000.000-ППТ						24
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	

- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных бесшовных повышенной хладостойкости и коррозионной стойкости из стали класса прочности K50 с заводским наружным полиэтиленовым покрытием усиленного типа для строительства высоконапорных водоводов;

- защита от атмосферного и статического электричества;

- испытание трубопроводов и оборудования на прочность и герметичность после монтажа;

- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;

- автоматизированный контроль за технологическим процессом.

по защите от шума:

- в связи с удаленностью проектируемых объектов от населенных пунктов и размещением объекта на производственной территории специальных мероприятий по снижению уровня шума не предусматривается.

по охране и рациональному использованию земель:

- герметизированная однетрубная система одновременного сбора нефти и газа;

- рекультивация нарушенных земель, в т.ч.:

технический этап рекультивации;

биологический этап рекультивации.

- контроль загрязнения почвы;

- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных прямошовных хладостойкого исполнения из стали класса прочности K48 с заводским наружным покрытием и внутренним изоляционным покрытием для строительства нефтегазосборных сетей. Возможна замена стали труб и деталей на сталь класса прочности K50;

- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных бесшовных повышенной хладостойкости и коррозионной стойкости из стали класса прочности K50 с заводским наружным полиэтиленовым покрытием усиленного типа для строительства высоконапорных водоводов;

- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;

- обращение с отходами осуществляется на основании договоров со специализированными предприятиями, имеющими лицензии по обращению с отходами.

по охране поверхностных и подземных вод:

- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных прямошовных хладостойкого исполнения из стали

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

						190110-П-015.000.000-ППТ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		25

класса прочности K48 с заводским наружным покрытием и внутренним изоляционным покрытием для строительства нефтегазосборных сетей. Возможна замена стали труб и деталей на сталь класса прочности K50;

- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных бесшовных повышенной хладостойкости и коррозионной стойкости из стали класса прочности K50 с заводским наружным полиэтиленовым покрытием усиленного типа для строительства высоконапорных водоводов;

- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;

- гидравлическое испытание трубопроводов;

- автоматизация технологических процессов;

- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования;

по охране животного мира:

- строгое соблюдение границ отведенной территории;

- рекультивация нарушенных земель для улучшения условий обитания, восстановления кормовой базы животных;

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;

- крепление провода на опорах 6 кВ предусматривается при помощи одноцепных натяжных и поддерживающих гирлянд, комплектуемых стеклянными изоляторы типа ПС 70Е и немагнитной спиральной арматурой, исключающими гибель птиц в случае соприкосновения с токонесущими проводами на участках их прикрепления к конструкциям опор;

- обращение с отходами на основании договоров со специализированными предприятиями для предотвращения загрязнения среды их обитания;

- запрет несанкционированной охоты.

Согласно инженерно-экологическим изысканиям, на территории района работ растения и животные, занесенные в Красные книги, отсутствуют.

Вероятность присутствия «краснокнижных» видов значительно снижается вследствие проявления фактора беспокойства в результате существующего освоения территории.

Мерой охраны таких объектов может служить минимальное механическое нарушение местообитаний и уничтожение почвенно-растительного покрова.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных:

- при обнаружении краснокнижных видов растений обеспечить охрану мест их произрастания в соответствии с абзацем 2 п.1.10 Порядка ведения Красной

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

						190110-П-015.000.000-ППТ	Лист
							26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п;

- в случае обнаружения редких видов животных и растений в районе расположения объекта предоставить информацию в Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры в соответствии с п.3.4 раздела 3 Положения о Красной книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п;

- запрет на их хозяйственное использование;

- охрану животных от истребления, гибели;

- полный запрет охоты на редкие виды.

по предупреждению аварийных ситуаций:

- автоматизация технологических процессов;

- применение блочно-комплектного оборудования заводского изготовления;

- оснащение технологического оборудования предохранительными устройствами;

- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования.

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

Мероприятия, направленные на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на проектируемом объекте, включают в себя мероприятия по предотвращению разгерметизации оборудования и трубопроводов, мероприятия по предупреждению развития аварий и локализации выбросов опасных веществ, мероприятия по взрывопожаробезопасности.

В целях обеспечения защиты основных производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;

- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;

- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;

- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;

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

										Лист
										27
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190110-П-015.000.000-ППТ				

- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;
- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;
- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;
- разбрасывание реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);
- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- Все работники организаций должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

- Правила применения на территории организаций открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются общеобъектовыми инструкциями о мерах пожарной безопасности.

- Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями, и оборудования не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.

- Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;

Изм. №	подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	190110-П-015.000.000-ППТ	Лист
									28
Взам. инв. №									
Подпись и дата									

- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;
- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;
- наличие датчиков-извещателей;
- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;
- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;
- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;
- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;
- предупреждение использования открытого огня;
- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №					
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190110-П-015.000.000-ППТ				
											Лист
											29

Перечень нормативно-технической документации

Кодекс РФ от 25 октября 2001 г, № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации»;

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 2 декабря 2004г, № 190-ФЗ;

Водный Кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006г №74-ФЗ;

Лесной Кодекс Российской Федерации от 04 декабря 2016г № 200-ФЗ;

Федеральный закон Российской Федерации от 10 января 2002 г, № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон Российской Федерации от 14 марта 1995 г, № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральный закон Российской Федерации от 25 июня 2002 г, № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 21 июля 1997г №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федеральный Закон от 22 июля 2008г, № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности;

Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений;

Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008г, №87;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;

Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г, №390;

Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г, №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					190110-П-015.000.000-ППТ	Лист
								30
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			



Общество с ограниченной ответственностью «РН-БашНИПИнефть»
(ООО «РН-БашНИПИнефть»)

**ТРУБОПРОВОДЫ ПРАВДИНСКОГО РЕГИОНА.
СТРОИТЕЛЬСТВО 2019-2020 Г.Г.**

Проект межевания территории

Часть 3

Основная часть

2023



Общество с ограниченной ответственностью «РН-БашНИПНефть»
(ООО «РН-БашНИПНефть»)

Экз. № _____
Данный материал является интеллектуальной собственностью ООО «РН-БашНИПНефть». Запрещается размножать, передавать другим организациям и лицам для целей, не предусмотренных настоящим проектом

**ТРУБОПРОВОДЫ ПРАВДИНСКОГО РЕГИОНА.
СТРОИТЕЛЬСТВО 2019-2020 Г.Г.**

Проект межевания территории

Часть 3

Основная часть

190110-П-015.000.000-ПМТ

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

Руководитель проектного офиса

Р.В. Проторчин

Главный инженер проекта

А.В. Калякин

2023



Состав проектной документации

Наименование			Примечание
I	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
Часть 1	190110-П-015.000.000-ППТ	Основная часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 1	190110-П-015.000.000-ППТ	Проект планировки территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 2	190110-П-015.000.000-ППТ	Положение о размещении линейных объектов	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Часть 2	190110-П-015.000.000-ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 3	190110-П-015.000.000-ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 4	190110-П-015.000.000-ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Приложения	190110-П-015.000.000-ППТ	Перечень приложений	ООО «РН-БашНИПИнефть»
II	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
Часть 3	190110-П-015.000.000-ПМТ	Основная часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 5	190110-П-015.000.000-ПМТ	Проект межевания территории. Текстовая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 6	190110-П-015.000.000-ПМТ	Проект межевания территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Часть 4	190110-П-015.000.000-ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 7	190110-П-015.000.000-ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 8	190110-П-015.000.000-ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	ООО «РН-БашНИПИнефть»

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

Содержание основной части

Наименование	Примечание
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	
Состав проектной документации	2
Основная часть проекта межевания. Общие положения	4
Раздел 5. Проект межевания территории. Текстовая часть	5
5.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования	5
5.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	8
5.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	8
5.4 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	9
5.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	15
Раздел 6. Проект межевания территории. Графическая часть	30
6.1 Чертежи межевания территории	30
Перечень нормативно-технической документации	41

Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №							
	190110-П-015.000.000-ПМТ									
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть	Стадия	Лист	Листов
	Разработал		Горб А.Н.			06.23		П	1	40
								ООО «РН-БашНИПинефть»		
	Рук. сектора		Горб А.Н.			06.23				

Основная часть проекта межевания

Общие положения

Проект межевания территории объекта «Трубопроводы Правдинского региона. Строительство 2019-2020 г.г.» подготовлен на основании:

- Задания на проектирование «Трубопроводы Правдинского региона (расширение). Строительство 2019-2020г.г.», утвержденное генеральным директором ООО «РН-Юганскнефтегаз» Х.К. Татриевым;
- Дополнения №1 к заданию на проектирование «Трубопроводы Правдинского региона (расширение). Строительство 2019-2020г.г.», утвержденное генеральным директором ООО «РН-Юганскнефтегаз» И.Б. Табачниковым;
- Дополнения №2 к заданию на проектирование «Трубопроводы Правдинского региона. Строительство 2019-2020г.г.», утвержденное Литовченко С.В. по доверенности 323/22 от 02.04.2022;
- задания на разработку документации по планировке территории «Трубопроводы Правдинского региона. Строительство 2019-2020 г.г.»;
- технического задания на производство комплексных инженерных изысканий по объекту «Трубопроводы Правдинского региона. Строительство 2019-2020 г.г.», выданного главным инженером проекта Белобородовым К.М., согласованного заместителем главного инженера по инженерным изысканиям Хомутовым А.В. и утвержденного и.о. заместителя генерального директора по развитию производства ООО «РН-Юганскнефтегаз» Гацереией Р.Г.;
- материалов инженерных изысканий, отделом геодезических изысканий Башкирского регионального управления инженерных изысканий ООО «РН-БашНИПИнефть».

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №	
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	190110-П-015.000.000-ПМТ	Лист
							4

Раздел 5. Проект межевания территории. Текстовая часть

Подготовка Проекта межевания территории, в соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;

- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

5.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 11,5297 га.

Образуемые земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;

- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;

- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта «Трубопроводы Правдинского региона. Строительство 2019-2020г.г.» сформированы на территории Нефтеюганского района и относятся к категории земель лесного фонда Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища.

Перевод земельных участков из состава земель лесного фонда в иную категорию не предусмотрен.

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

										Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				190110-П-015.000.000-ПМТ	5

Способ образования земельных участков

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:08:0000000:467:3У1	2,7855	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:467:3У2	8,3278	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:467:3У3	0,0390	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:467:3У4	0,0986	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:431:3У1	0,0358	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:431 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:431:3У2	0,2430	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:431 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

Сведения об изменяемых земельных участках

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:08:0000000:467	882621134	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганский лесхоз
86:08:0000000:431	1708621	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганский лесхоз, Лемпинское лесничество

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

									190110-П-015.000.000-ПМТ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата					6

Таблица 3

Площади земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	"Трубопроводы Правдинского региона. Строительство 2019-2020г.г."	11,5297	29,9401	41,4698

Таблица 4

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:08:0000000:467:3У1	2,7855	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал №176, 214, 251
86:08:0000000:467:3У2	8,3278	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал №176, 214, 251
86:08:0000000:467:3У3	0,0390	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал № 251
86:08:0000000:467:3У4	0,0986	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский

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

						190110-П-015.000.000-ПМТ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		7

			район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал № 251
86:08:0000000:431:3У1	0,0358	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал №214, 251
86:08:0000000:431:3У2	0,2430	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал №214, 251

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

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

5.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Таблица 5

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков под проектируемый объект

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:08:0000000:467:3У1	2,7855	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У2	8,3278	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190110-П-015.000.000-ПМТ	Лист
							8

86:08:0000000:467:3У3	0,0390	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У4	0,0986	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:431:3У1	0,0358	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:431:3У2	0,2430	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

5.4. 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

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка

Лесничество/участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала (выдел)	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь, га
Нефтеюганское / Лемпинское / Лемпинское	176 (26, 37, 38, 68, 70, 89, 90, 94), 214 (9, 18, 38, 39, 78, 92, 121), 251 (27, 69, 84, 103, 112, 120, 121, 122, 134, 135, 140, 141)	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04//006/2022-10/01606	2,7855
Нефтеюганское / Лемпинское / Лемпинское	176 (26, 37, 38, 47, 48, 68, 70, 89, 90, 94, 101), 214 (9, 18, 38, 39, 78, 87, 92, 121), 251 (27, 69, 84, 103, 112, 120, 121, 122, 134, 135, 140, 141)	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04//006/2022-10/01611	8,3278
Нефтеюганское / Лемпинское / Лемпинское	251 (110, 111, 137)	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04//006/2022-10/01608	0,0390

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190110-П-015.000.000-ПМТ	Лист
							9

Нефтеюганское / Лемпинское / Лемпинское	251 (110, 111, 137)	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04//006/2022-10/01609	0,0986
Нефтеюганское / Лемпинское / Лемпинское	214 (80), 251 (103)	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04//006/2022-10/01607	0,0358
Нефтеюганское / Лемпинское / Лемпинское	214 (52, 80), 251 (103, 122)	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04//006/2022-10/01610	0,2430

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
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	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		<i>площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Камера приема СОД №2)</i>							
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	176	26	Б	0,5228 / 18		0,5228/18		
Итого:					0,5228 / 18		0,5228/18		
площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №3)									
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	251	134		0,0140 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	251	135		0,0009 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0149 / -				
площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Камера пуска СОД №1)									
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	251	69	С	0,3847 / 8	0,3847/8			
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	251	140		0,0183 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	251	141		0,0082 / -	Профиль			
Итого:					0,4112 / 8	0,3847/8			
трубопровод подземный (Напорный нефтепровод т.вр.4 – т.вр.5)									
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	176	26	Б	0,0369 / 1		0,0369/1		
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	176	37	Б	0,0581 / 2		0,0581/2		
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	176	38	Б	0,0703 / 2		0,0703/2		
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	176	68		0,0045 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	176	70		0,0245 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	176	89	Б	0,0265 / 1				
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	176	90		0,0083 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	176	94		0,0129 / -	Трасса коммуникаций			

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

					190110-П-015.000.000-ПМТ	Лист
						10

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
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	214	9	К	0,0287 / 5		0,0287/5		
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	214	18		0,2257 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	214	38	С	0,0838 / 4				0,0838/4
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	214	39	К	0,1692 / 42			0,1692/42	
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	214	78		0,0047 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	214	92	К	0,0442 / 1	0,0442/1			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	214	121		0,0024 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	251	27		0,4000 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	251	69	С	0,0410 / 1	0,0410/1			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	251	84		0,0049 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	251	103		0,0189 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	251	112		0,0885 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	251	120		0,0147 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	251	121		0,0142 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	251	122		0,4207 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	251	134		0,0004 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	251	135		0,0211 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	251	140		0,0044 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	251	141		0,0071 / -	Профиль			
Итого:					1,8366 / 59	0,1117/3	0,1940/10	0,1692/42	0,0838/4
Всего «Эксплуатационные»:					2,7855 / 85	0,4964/11	0,7168/28	0,1692/42	0,0838/4
Итого по Участку №1:					2,7855 / 85	0,4964/11	0,7168/28	0,1692/42	0,0838/4
Участок №2		трубопровод подземный (Напорный нефтепровод т.вр.4 – т.вр.5)							
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	214	80		0,0253 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	251	103		0,0105 / -	Линия электропередач			
Итого:					0,0358 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0,0358 / -				
Итого по Участку №2:					0,0358 / -				
Участок №3		трубопровод подземный (Напорный нефтепровод т.вр.4 – т.вр.5)							
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское/ Лемпинское	251	110		0,0058 / -	Линия электропередач			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						190110-П-015.000.000-ПМТ			
						Лист 11			

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
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское/ Лемпинское	251	111		0,0320 / -	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское/ Лемпинское	251	137		0,0012 / -	Ручей			
Итого:					0,0390 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0,0390 / -				
Итого по Участку №3:					0,0390 / -				
Участок №4		<i>трубопровод подземный (Напорный нефтепровод т.вр.4 – т.вр.5)</i>							
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское/ Лемпинское	251	110		0,0161 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское/ Лемпинское	251	111		0,0795 / -	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское/ Лемпинское	251	137		0,0030 / -	Ручей			
Итого:					0,0986 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0,0986 / -				
Итого по Участку №4:					0,0986 / -				
Участок №5		<i>трубопровод подземный (Напорный нефтепровод т.вр.4 – т.вр.5)</i>							
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	214	52	К	0,0001 / 1			0,0001/1	
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	214	80		0,1897 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	251	103		0,0531 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	251	122		0,0001 / -	Болото			
Итого:					0,2430 / 1			0,0001/1	
Всего «Эксплуатационные»:					0,2430 / 1			0,0001/1	
Итого по Участку №5:					0,2430 / 1			0,0001/1	
Участок №6		<i>трубопровод подземный (Напорный нефтепровод т.вр.4 – т.вр.5)</i>							
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	176	26	Б	0,2327 / 8		0,2327/8		
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	176	37	Б	0,2900 / 9		0,2900/9		
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	176	38	Б	0,3500 / 12		0,3500/12		
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	176	47		0,2083 / -				
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	176	48	К	0,0841 / 14		0,0841/14		
									Лист
									12
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	190110-П-015.000.000-ПМТ			

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	
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	176	68		0,0223 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	176	70		0,1016 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	176	89	Б	0,1271 / 4	0,1271/4				
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	176	90		0,0415 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	176	94		0,0642 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	176	101		0,0014 / -	Профиль				
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	214	9	К	0,1367 / 23		0,1367/23			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	214	18		1,4327 / -	Болото				
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	214	38	С	0,3759 / 19				0,3759/19	
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	214	38	К	0,9666 / 242			0,9666/242		
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	214	78		0,0234 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	214	87		0,0001 / -	Дорога автомобильная				
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	214	92	К	0,2221 / 7	0,2221/7				
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	214	121		0,0112 / -	Профиль				
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	251	27		1,2888 / -	Болото				
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	251	69	С	0,1833 / 4	0,1833/4				
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	251	84		0,0388 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	251	103		0,0846 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	251	112		0,3079 / -	Болото				
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	251	120		0,0733 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	251	121		0,0332 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	251	122		1,4630 / -	Болото				
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	251	134		0,0190 / -	Болото				
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	251	135		0,0943 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	251	140		0,0275 / -	Зимник				
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	251	141		0,0222 / -	Профиль				
Итого:					8,3278 / 342	0,5325/15	1,0935/66	0,9666/242	0,3759/19	
Всего «Эксплуатационные»:					8,3278 / 342	0,0525/15	1,0935/66	0,9666/242	0,3759/19	
Итого по Участку №6:					8,3278 / 342	0,5325/15	1,0935/66	0,9666/242	0,3759/19	
Всего:					11,5297 / 428	1,0289/26	1,8103/94	1,1359/285	0,4597/23	
Изм.	Кол.уч	Лист	Подок.	Подпись	Дата	190110-П-015.000.000-ПМТ				Лист
										13

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

1	2	3	4	5	6	7	8	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								9	10	11	12
Участок №1	площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Камера приема СОД №2)										
176	26	Эксплуатационные	Б	6Б3ОС1С	25	4	0,7		35		
Участок №1	площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Камера пуска СОД №1)										
251	69	Эксплуатационные	С	4С1Е3Б2ОС	15	4	0,9	20			
трубопровод подземный (Напорный нефтепровод т.вр.4 – т.вр.5)											
176	26	Эксплуатационные	Б	6Б3ОС1С	25	4	0,7		35		
176	37	Эксплуатационные	Б	5Б3ОС2С	25	4	0,7		40		
176	38	Эксплуатационные	Б	6Б3ОС1С	25	4	0,7		35		
176	89	Эксплуатационные	Б	6Б4ОС	20	3	0,6	35			
214	9	Эксплуатационные	К	4К1Е5Б	130	4	0,4		170		
214	38	Эксплуатационные	С	9С1К	140	5Б	0,4				50
214	39	Эксплуатационные	К	5К2С1Е2Б	200	4	0,6			250	
214	92	Эксплуатационные	К	4К1Е3Б2ОС	45	5	0,4	30			
251	69	Эксплуатационные	С	4С1Е3Б2ОС	15	4	0,9	20			
Участок №5	трубопровод подземный (Напорный нефтепровод т.вр.4 – т.вр.5)										
214	52	Эксплуатационные	К	4К1Е5Б	200	4	0,5			250	
Участок №6	трубопровод подземный (Напорный нефтепровод т.вр.4 – т.вр.5)										
176	26	Эксплуатационные	Б	6Б3ОС1С	25	4	0,7		35		
176	37	Эксплуатационные	Б	5Б3ОС2С	25	4	0,7		30		
176	38	Эксплуатационные	Б	6Б3ОС1С	25	4	0,7		35		
176	48	Эксплуатационные	К	4К1Е5Б	130	4	0,4		170		
176	89	Эксплуатационные	Б	6Б4ОС	20	3	0,6	35			
214	9	Эксплуатационные	К	4К1Е5Б	130	4	0,4		170		
214	38	Эксплуатационные	С	9С1К	140	5Б	0,4				50
214	39	Эксплуатационные	К	5К2С1Е2Б	200	4	0,6			250	
214	92	Эксплуатационные	К	4К1Е3Б2ОС	45	5	0,4	30			
251	69	Эксплуатационные	С	4С1Е3Б2ОС	15	4	0,9	20			

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

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

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

									Лист
									14
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190110-П-015.000.000-ПМТ			

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п. п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной кварта л	Лесотак сационн ый выдел	Наименование объекта	Единица изме ре- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	176	101	Профиль	-	-
2	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	176	94	Трасса коммуникаций	-	-
3	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	251	103	Линия электропередач	-	-
4	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	514	87	Дорога автомобильная	-	-
5	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	176	90	Линия электропередач	-	-
6	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	214	80	Линия электропередач	-	-
7	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	251	135	Трасса коммуникаций	-	-
8	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	251	120	Трасса коммуникаций	-	-
9	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	176	68	Линия электропередач	-	-
10	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	251	110	Линия электропередач	-	-
11	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	214	121	Профиль	-	-
12	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	251	84	Линия электропередач		
13	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	251	141	Профиль		
14	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	214	78	Линия электропередач		
15	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	251	121	Трасса коммуникаций		
16	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	176	70	Трасса коммуникаций		

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
Лемпинское	Лемпинское	Водоохранная зона	251	110, 111, 137	0,1376

5.5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях образования земельных участков из категории земель:

- земли лесного фонда Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища.

И Inv. № подл.	И Inv. №	В зам. инв. №	Подпись и дата	190110-П-015.000.000-ПМТ						Лист
										15
				Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Координаты границ образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:08:0000000:467:3У1

Точка	X	Y
1	931791.89	3456088
2	931791.91	3456087.99
3	931783.81	3456063.55
4	931774.28	3456067.28
5	931780.42	3456135.07
6	931797.1	3456133.32
7	931797.7	3456131.05
8	931797.31	3456129.27
9	931782.3	3456130.85
10	931769.27	3456112.89
11	931767.84	3456099.13
12	931775.06	3456095.79
13	931773.03	3456093.4
14	931764.5	3456100.67
15	931764.03	3456101.07
16	931765.41	3456114.37
17	931911.89	3456211.49
18	931942.53	3456189.24
19	931938.55	3456183.76
20	931946.75	3456178.03
21	931949.45	3456176.14
22	931902.95	3456112.18
23	931900.3	3456114.06
24	931892.23	3456119.78
25	931892.15	3456119.84
26	931891.8	3456119.37
27	931815.41	3456127.38
28	931816.4	3456131.3
29	931886.3	3456123.97
30	931869.7	3456135.76
31	931860.06	3456142.6
32	931879.38	3456170.68
33	931879.71	3456170.83
34	931901.12	3456195.09
35	931907.8	3456205.26
36	931935.28	3456186.04
37	931936.95	3456188.35
38	931909.69	3456208.14

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ПМТ

Лист
16

39	931877.6	3456236.38
40	931900.87	3456219.49
41	931898.67	3456216.14
42	931875.22	3456233.16
43	931833.44	3456268.45
44	931872.65	3456239.98
45	931870.27	3456236.75
46	931831.12	3456265.19
47	931772.65	3456312.59
48	931777.17	3456309.31
49	931774.81	3456306.08
50	931769.72	3456309.78
51	931736.27	3456339.01
52	931748.25	3456330.32
53	931745.81	3456327.13
54	931733.88	3456335.8
55	932037.63	3456793.98
56	932040.31	3456791.64
57	932024.26	3456769.6
58	931719.68	3456351.06
59	931717.33	3456347.82
60	931713.65	3456350.49
61	931984.96	3456724.06
62	932398.97	3457273.69
63	932401.07	3457272.12
64	932076.17	3456839.87
65	932073.76	3456841.96
66	932542.19	3457463.81
67	932545.62	3457461.23
68	932522.94	3457430.73
69	932522.51	3457431.05
70	932519.31	3457433.44
71	932752.9	3457788.03
72	932755.65	3457785.04
73	932745.4	3457771.43
74	932765.17	3457756.53
75	932605.16	3457541.32
76	932602.29	3457543.59
77	932761.18	3457754.53
78	932739.8	3457770.64
79	933974.63	3457958.9
80	933974.93	3457954.91
81	932992.66	3457876.12
82	932991.67	3457875.98
83	932994.91	3457880.32
84	934054.14	3457965.27

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ПМТ

Лист
17

85	934051.53	3457961.05
86	934026.51	3457959.05
87	934026.18	3457963.04
88	937639.73	3458334.64
89	937639.31	3458330.49
90	937616.36	3458326.33
91	937221.2	3458254.75
92	937231.89	3458260.75
93	937616.59	3458330.45
94	937649.97	3458336.49
95	937649.56	3458332.35
96	937640.86	3458330.78
97	937641.28	3458334.92
98	937660.94	3458338.48
99	937657.63	3458333.81
100	937651.1	3458332.62
101	937651.52	3458336.77
102	936395.94	3458338.88
103	936512.95	3458179.4
104	937106.52	3458244.6
105	937118.73	3458245.95
106	937185.38	3458253.27
107	937187.51	3458249.48
108	937109.82	3458240.95
109	937108.64	3458240.82
110	936511.09	3458175.18
111	936392.97	3458336.18
112	937680.68	3458342.05
113	937680.26	3458337.91
114	937678.24	3458337.55
115	937678.59	3458341.67
116	937708.75	3458347.57
117	937710.95	3458347.54
118	937712.78	3458347.51
119	937722.33	3458294.78
120	937718.32	3458294.47
121	937709.5	3458343.21
122	937707.86	3458342.91
123	937681.8	3458338.19
124	937682.22	3458342.33
125	937708.66	3458347.13
126	939037.25	3458476.91
127	939025.5	3458448.86
128	938935.41	3458380.3
129	938890.65	3458399.06
130	938893.24	3458402.31

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

190110-П-015.000.000-ПМТ

Лист

18

131	938934.83	3458384.89
132	939022.22	3458451.4
133	939032.86	3458476.81
134	939038.35	3458479.53
135	939037.88	3458478.4
136	939033.49	3458478.31
137	939033.97	3458479.46
138	939218.62	3458524.87
139	939219.02	3458520.88
140	939212.75	3458520.08
141	939212.9	3458524.15
142	939248.69	3458528.71
143	939249.08	3458524.72
144	939224.99	3458521.65
145	939224.59	3458525.63
146	939112.64	3458532.7
147	939193.73	3458521.7
148	939209.27	3458523.68
149	939209.14	3458519.62
150	939193.71	3458517.65
151	939112.62	3458528.66
152	939055.9	3458521.42
153	939044.08	3458493.22
154	939039.71	3458493.15
155	939053.1	3458525.1
156	939296.26	3458534.77
157	939299.2	3458531.11
158	939255.05	3458525.47
159	939254.66	3458529.47
160	939501.71	3458624.47
161	939502.14	3458623.72
162	939505.02	3458624.22
163	939513.41	3458558.44
164	939463.27	3458552.05
165	939463.27	3458543.68
166	939429.18	3458537.62
167	939352.56	3458523.98
168	939352.22	3458527.8
169	939351.32	3458537.76
170	939315.02	3458533.13
171	939312.08	3458536.79
172	939350.96	3458541.75
173	939350.07	3458551.72
174	939348.57	3458568.37
175	939463.27	3458591.31
176	939463.27	3458566.16

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ПМТ

Лист

19

177	939463.27	3458556.08
178	939508.93	3458561.9
179	939501.56	3458619.75
180	939498.65	3458619.38
181	939498.69	3458623.97
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:467:3У2		
1	931815.41	3456127.38
2	931891.8	3456119.37
3	931892.15	3456119.84
4	931900.3	3456114.06
5	931896.5	3456108.82
6	931812.95	3456117.58
7	931782.3	3456130.85
8	931797.31	3456129.27
9	931796.32	3456124.79
10	931793.38	3456117.44
11	931777.89	3456099.13
12	931775.06	3456095.79
13	931767.84	3456099.13
14	931769.27	3456112.89
15	931820.86	3456140.88
16	931869.7	3456135.76
17	931886.33	3456123.97
18	931816.4	3456131.3
19	931817.18	3456134.39
20	931820.49	3456140.52
21	931786.2	3456145.61
22	931786.52	3456144.48
23	931786.96	3456142.9
24	931787.23	3456140.92
25	931791	3456140.64
26	931796.18	3456136.85
27	931797.1	3456133.32
28	931780.42	3456135.07
29	931765.41	3456114.37
30	931764.03	3456101.07
31	931759.34	3456105.07
32	931757	3456102.33
33	931754.33	3456104.61
34	931755.74	3456118.08
35	931774.15	3456143.45
36	931782.34	3456144.92
37	931782.47	3456144.91

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ПМТ

Лист

20

38	931909.69	3456208.14
39	931936.95	3456188.35
40	931935.28	3456186.04
41	931907.8	3456205.26
42	931917.39	3456219.85
43	931956.5	3456191.45
44	931946.75	3456178.03
45	931938.55	3456183.76
46	931942.53	3456189.24
47	931911.89	3456211.49
48	931875.22	3456233.16
49	931898.67	3456216.14
50	931897	3456213.6
51	931893.17	3456207.77
52	931869.26	3456225.13
53	931883.55	3456244.42
54	931906.37	3456227.85
55	931900.87	3456219.49
56	931877.6	3456236.38
57	931831.12	3456265.19
58	931870.27	3456236.75
59	931864.34	3456228.71
60	931825.32	3456257.04
61	931839.24	3456276.6
62	931878.59	3456248.03
63	931872.65	3456239.98
64	931833.44	3456268.45
65	931769.72	3456309.78
66	931774.81	3456306.08
67	931768.91	3456298.01
68	931762.39	3456302.75
69	931778.79	3456320.48
70	931783.07	3456317.37
71	931777.17	3456309.31
72	931772.65	3456312.59
73	931773.51	3456313.41
74	931733.88	3456335.8
75	931745.81	3456327.13
76	931739.75	3456319.18
77	931727.91	3456327.78
78	931742.24	3456347.03
79	931754.31	3456338.27
80	931748.25	3456330.32
81	931736.27	3456339.01
82	932030.07	3456800.57
83	932037.63	3456793.98

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ПМТ

84	931984.96	3456724.06
85	931713.65	3456350.49
86	931717.33	3456347.82
87	931711.45	3456339.74
88	931699.67	3456348.28
89	931976.91	3456730.01
90	932386.96	3457282.66
91	932390.96	3457279.68
92	932398.97	3457273.69
93	932073.76	3456841.96
94	932066.21	3456848.55
95	932190.09	3457016.21
96	932182.45	3457023.87
97	932224.17	3457078.62
98	932533.98	3457469.53
99	932535.78	3457468.64
100	932542.19	3457463.81
101	932519.31	3457433.44
102	932511.3	3457439.42
103	932755.65	3457785.04
104	932762.53	3457777.56
105	932765.37	3457774.47
106	932767.91	3457766.99
107	932769.49	3457762.34
108	932765.17	3457756.53
109	932745.4	3457771.43
110	932746.02	3457795.51
111	932752.9	3457788.03
112	932739.8	3457770.64
113	932761.18	3457754.53
114	932602.29	3457543.59
115	932594.44	3457549.79
116	932747.18	3457752.56
117	932725.79	3457768.67
118	933974.93	3457954.91
119	933975.05	3457953.3
120	932988.84	3457872.19
121	932991.67	3457875.98
122	932992.66	3457876.12
123	934051.53	3457961.05
124	934045.03	3457950.5
125	934027.34	3457949.08
126	934026.51	3457959.05
127	933973.89	3457968.87
128	933974.63	3457958.9
129	932994.91	3457880.32

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ПМТ

130	933001.54	3457889.2
131	932999.5	3457890.73
132	934060.64	3457975.83
133	934054.14	3457965.27
134	934026.18	3457963.04
135	934025.99	3457965.4
136	934025.64	3457973.02
137	937639.31	3458330.49
138	937638.31	3458320.51
139	937627.63	3458318.94
140	937627.58	3458318.2
141	937615.67	3458314.14
142	937605.94	3458313.16
143	937560.03	3458304.85
144	937375.3	3458263.11
145	937315.23	3458256.22
146	937295.38	3458257.8
147	937291.74	3458257.37
148	937245.78	3458251.85
149	937228.09	3458246.21
150	937200.33	3458243.03
151	937221.2	3458254.75
152	937616.36	3458326.33
153	937649.56	3458332.35
154	937648.52	3458321.99
155	937642.75	3458320.95
156	937642.61	3458321.14
157	937639.86	3458320.74
158	937640.86	3458330.78
159	937657.63	3458333.81
160	937650.16	3458323.27
161	937651.1	3458332.62
162	936392.97	3458336.18
163	936511.09	3458175.18
164	937108.64	3458240.82
165	937109.82	3458240.95
166	937187.51	3458249.48
167	937191.69	3458242.04
168	936973.44	3458217.56
169	936867.52	3458205.5
170	936850.4	3458206.92
171	936799.8	3458201.24
172	936781.66	3458195.44
173	936626.34	3458178.04
174	936538.66	3458168.45
175	936499.35	3458174.27

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ПМТ

Лист

23

176	936496.89	3458174.63
177	936462.8	3458199.22
178	936449.04	3458215.32
179	936440.14	3458231.26
180	936406.33	3458270.88
181	936391.5	3458282.62
182	936368.66	3458309.32
183	936365.61	3458311.4
184	937680.26	3458337.91
185	937679.23	3458327.56
186	937677.38	3458327.22
187	937678.24	3458337.55
188	937709.5	3458343.21
189	937718.32	3458294.47
190	937708.3	3458293.71
191	937704.63	3458293.43
192	937701.44	3458331.58
193	937680.76	3458327.84
194	937681.8	3458338.19
195	937707.86	3458342.91
196	937640.77	3458344.99
197	937639.73	3458334.64
198	937616.59	3458330.45
199	937231.89	3458260.75
200	937258.6	3458275.74
201	937599.36	3458337.48
202	937614.24	3458334.18
203	937616.79	3458334.03
204	937617.17	3458340.71
205	936403.39	3458345.62
206	936517.6	3458189.98
207	937101.2	3458254.08
208	937172.52	3458276.15
209	937185.38	3458253.27
210	937118.73	3458245.95
211	937106.52	3458244.6
212	936512.95	3458179.4
213	936395.94	3458338.88
214	937651.01	3458346.84
215	937649.97	3458336.49
216	937641.28	3458334.92
217	937642.31	3458345.27
218	937712.78	3458347.51
219	937722.97	3458347.37
220	937732.36	3458295.53
221	937722.33	3458294.78

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ПМТ

222	937663.81	3458349.16
223	937665.79	3458345.62
224	937665.76	3458345.27
225	937660.94	3458338.48
226	937651.52	3458336.77
227	937652.56	3458347.13
228	937681.71	3458352.4
229	937680.68	3458342.05
230	937678.59	3458341.67
231	937679.46	3458351.99
232	937710.66	3458357.65
233	937709.32	3458350.57
234	937708.75	3458347.57
235	937708.66	3458347.13
236	937682.22	3458342.33
237	937683.26	3458352.69
238	938855.77	3458422.97
239	938854.79	3458421.55
240	938801.86	3458413.31
241	938799.88	3458406.8
242	938796.92	3458406.33
243	938777.46	3458403.67
244	938394.27	3458364.02
245	938178.31	3458337.2
246	938176.28	3458336.95
247	938173.85	3458340.15
248	938374.41	3458365.74
249	938578.49	3458386.03
250	939032.86	3458476.81
251	939022.22	3458451.4
252	938934.83	3458384.89
253	938893.24	3458402.31
254	938899.69	3458410.46
255	938933.37	3458396.34
256	939014.04	3458457.73
257	939021.92	3458476.56
258	939048.2	3458477.17
259	939033.68	3458442.52
260	938936.87	3458368.85
261	938884.2	3458390.92
262	938890.65	3458399.06
263	938935.41	3458380.3
264	939025.5	3458448.86
265	939037.25	3458476.91
266	939033.97	3458479.46
267	939033.49	3458478.31

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ПМТ

Лист

25

268	939022.55	3458478.06
269	939023.06	3458479.26
270	939027.34	3458479.35
271	939049.26	3458479.69
272	939048.83	3458478.66
273	939037.88	3458478.4
274	939038.35	3458479.53
275	939219.02	3458520.88
276	939220.02	3458510.94
277	939212.37	3458509.97
278	939212.75	3458520.08
279	939249.08	3458524.72
280	939250.05	3458514.77
281	939225.99	3458511.7
282	939224.99	3458521.65
283	939112.62	3458528.66
284	939193.71	3458517.65
285	939209.14	3458519.62
286	939208.8	3458509.5
287	939193.67	3458507.57
288	939112.58	3458518.58
289	939062.89	3458512.23
290	939055	3458493.39
291	939044.08	3458493.22
292	939055.9	3458521.42
293	939299.2	3458531.11
294	939306.55	3458521.98
295	939268.39	3458517.11
296	939255.79	3458517.87
297	939255.05	3458525.47
298	939217.63	3458534.82
299	939218.62	3458524.87
300	939212.9	3458524.15
301	939213.28	3458534.27
302	939228.9	3458536.26
303	939248.06	3458535.18
304	939248.69	3458528.71
305	939224.59	3458525.63
306	939223.59	3458535.58
307	939351.32	3458537.76
308	939352.22	3458527.8
309	939322.36	3458523.99
310	939315.02	3458533.13
311	939112.68	3458542.78
312	939193.77	3458531.78
313	939209.61	3458533.8

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ПМТ

Лист

26

314	939209.27	3458523.68
315	939193.73	3458521.7
316	939112.64	3458532.7
317	939053.1	3458525.1
318	939039.71	3458493.15
319	939028.8	3458492.98
320	939046.1	3458534.29
321	939288.92	3458543.91
322	939296.26	3458534.77
323	939254.66	3458529.47
324	939253.69	3458539.42
325	939350.07	3458551.72
326	939350.96	3458541.75
327	939312.08	3458536.79
328	939304.74	3458545.93
329	939513.83	3458634.94
330	939524.6	3458549.79
331	939429.18	3458537.62
332	939463.27	3458543.68
333	939463.27	3458552.05
334	939513.41	3458558.44
335	939505.02	3458624.22
336	939502.14	3458623.72
337	939501.71	3458624.47
338	939498.69	3458623.97
339	939498.65	3458619.38
340	939501.56	3458619.75
341	939508.93	3458561.9
342	939463.27	3458556.08
343	939463.27	3458566.16
344	939497.75	3458570.56
345	939492.9	3458608.59
346	939489.15	3458608.26
347	939488.22	3458633.64

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка
86:08:0000000:467:3У3

Точка	X	Y
1	932605.16	3457541.32
2	932602.29	3457543.59
3	932545.82	3457468.62
4	932548.33	3457464.88
5	932573	3457498.07
6	932545.62	3457461.23
7	932547.43	3457463.66

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

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

190110-П-015.000.000-ПМТ					Лист
					27

8	932544.92	3457467.42
9	932542.19	3457463.81

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка
86:08:0000000:467:3У4

1	932602.29	3457543.59
2	932594.44	3457549.79
3	932539.92	3457477.42
4	932545.82	3457468.62
5	932542.19	3457463.81
6	932544.92	3457467.42
7	932539.02	3457476.22
8	932533.98	3457469.53
9	932535.78	3457468.64

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка
86:08:0000000:431:3У1

1	936360.46	3458342.82
2	936364.26	3458346.28
3	936330.74	3458351.42
4	936326.93	3458347.97
5	936392.97	3458336.18
6	936395.94	3458338.88
7	936393.85	3458341.73
8	936368.72	3458345.59
9	936364.91	3458342.13
10	936391.61	3458338.03
11	931796.18	3456290.56
12	931798.54	3456293.79
13	931777.17	3456309.31
14	931774.81	3456306.08
15	931799.08	3456288.46
16	931799.99	3456289.84
17	931799.01	3456288.51

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка
86:08:0000000:431:3У2

1	936365.61	3458311.4
2	936392.97	3458336.18
3	936391.61	3458338.03
4	936364.91	3458342.13
5	936344.39	3458323.53

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ПМТ

6	936364.15	3458310.06
7	936318.46	3458340.3
8	936319.96	3458340.18
9	936322.35	3458338.55
10	936341.41	3458325.56
11	936360.46	3458342.82
12	936326.93	3458347.97
13	936320.46	3458342.1
14	936318.47	3458340.3
15	936364.26	3458346.28
16	936373.82	3458354.93
17	936340.29	3458360.08
18	936330.74	3458351.42
19	936395.94	3458338.88
20	936403.39	3458345.62
21	936399.46	3458350.99
22	936378.27	3458354.24
23	936368.72	3458345.59
24	936393.85	3458341.73
25	931790.27	3456282.49
26	931796.18	3456290.56
27	931774.81	3456306.08
28	931768.91	3456298.01
29	931798.54	3456293.79
30	931804.45	3456301.86
31	931783.07	3456317.37
32	931777.17	3456309.31
33	931793.58	3456280.09
34	931799.08	3456288.46
35	931799.01	3456288.51
36	931793.1	3456280.43

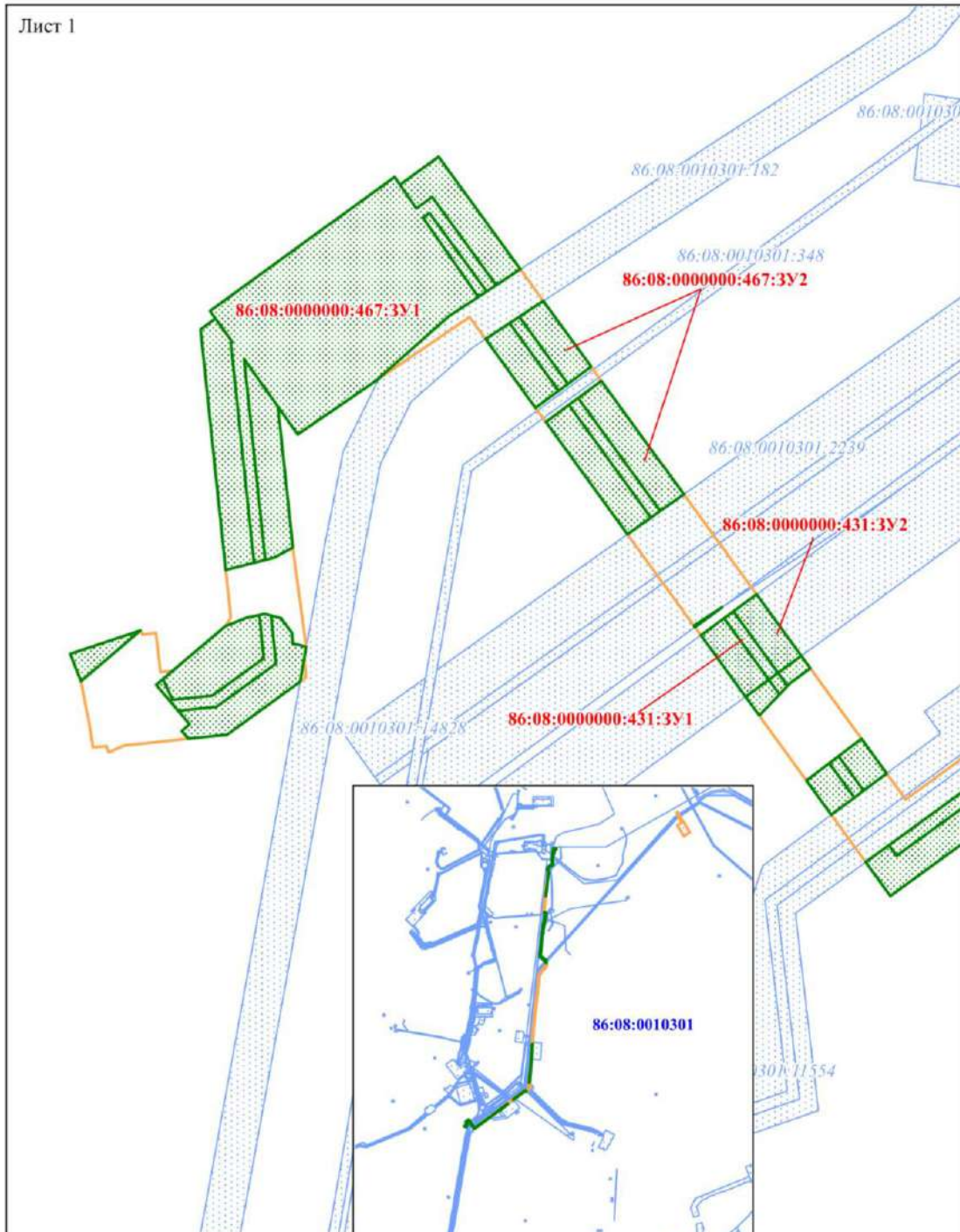
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

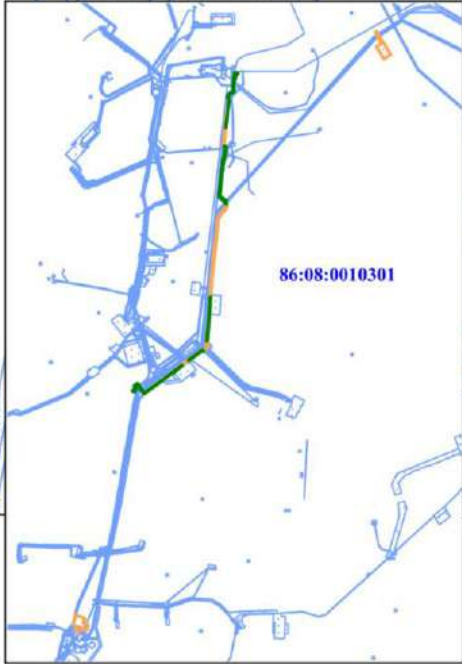
190110-П-015.000.000-ПМТ

Раздел 6. Проект межевания территории. Графическая часть
 6.1 Чертежи межевания территории. Масштаб 1:2000




Лист 1



Линия совмещения с листом 2



Условные обозначения:

86:08:0010301	- номер кадастрового квартала
86:08:0010301:67	- номер земельного участка по сведениям ЕГРН
86:08:0000000:467:3У1	- условный номер образуемого земельного участка
	- границы образуемых земельных участков
	- границы планируемых элементов планировочной структуры
	- земельные участки согласно сведениям ЕГРН

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ПМТ

Лист
30

Лист 2

86:08:0010301-14828

86:08:0010301-3991

86:08:0000000:467:3У1

86:08:0000000:467:3У2

Линия совмещения с листом 1

Линия совмещения с листом 3

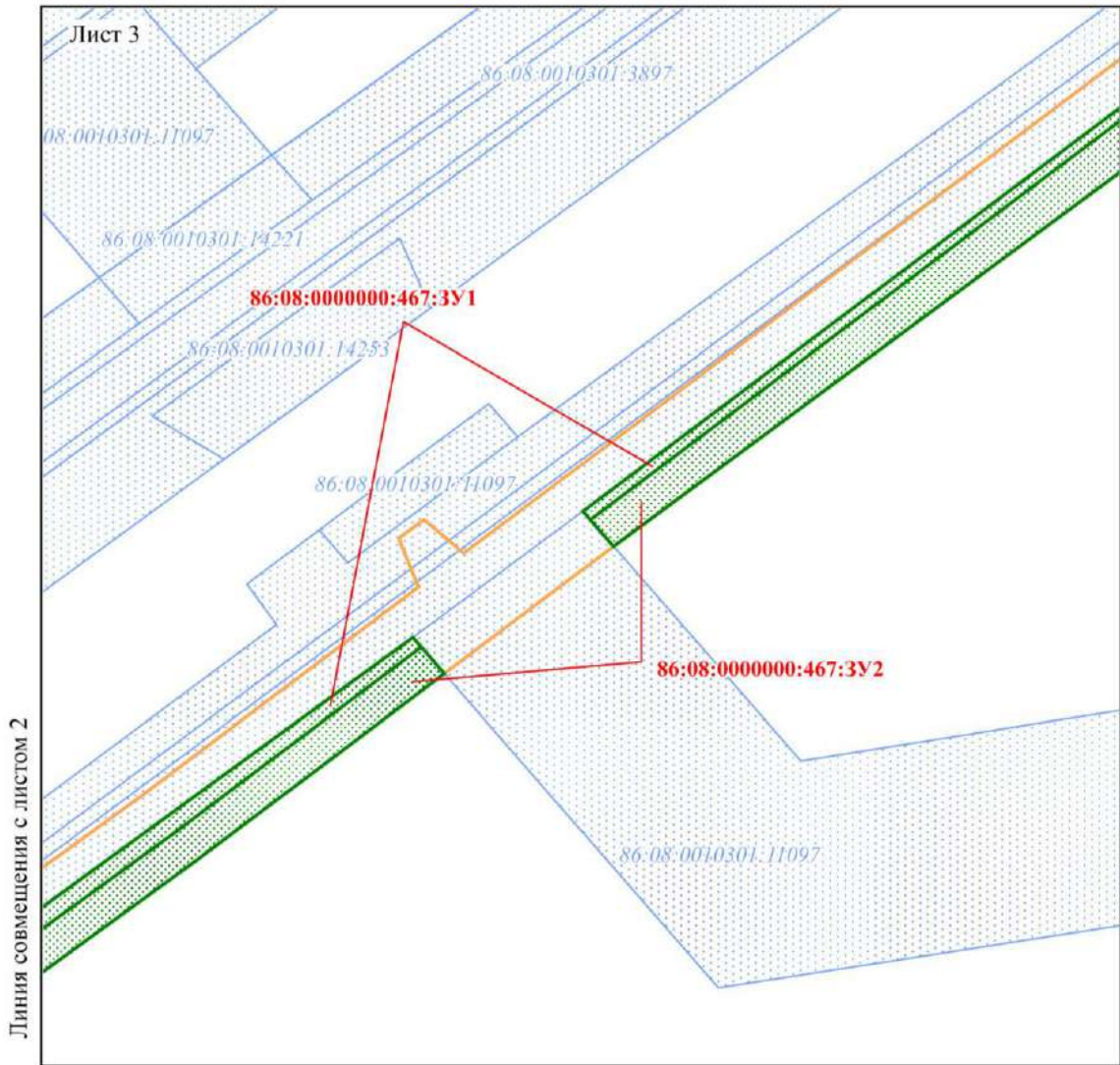
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ПМТ

Лист
31

Формат А4

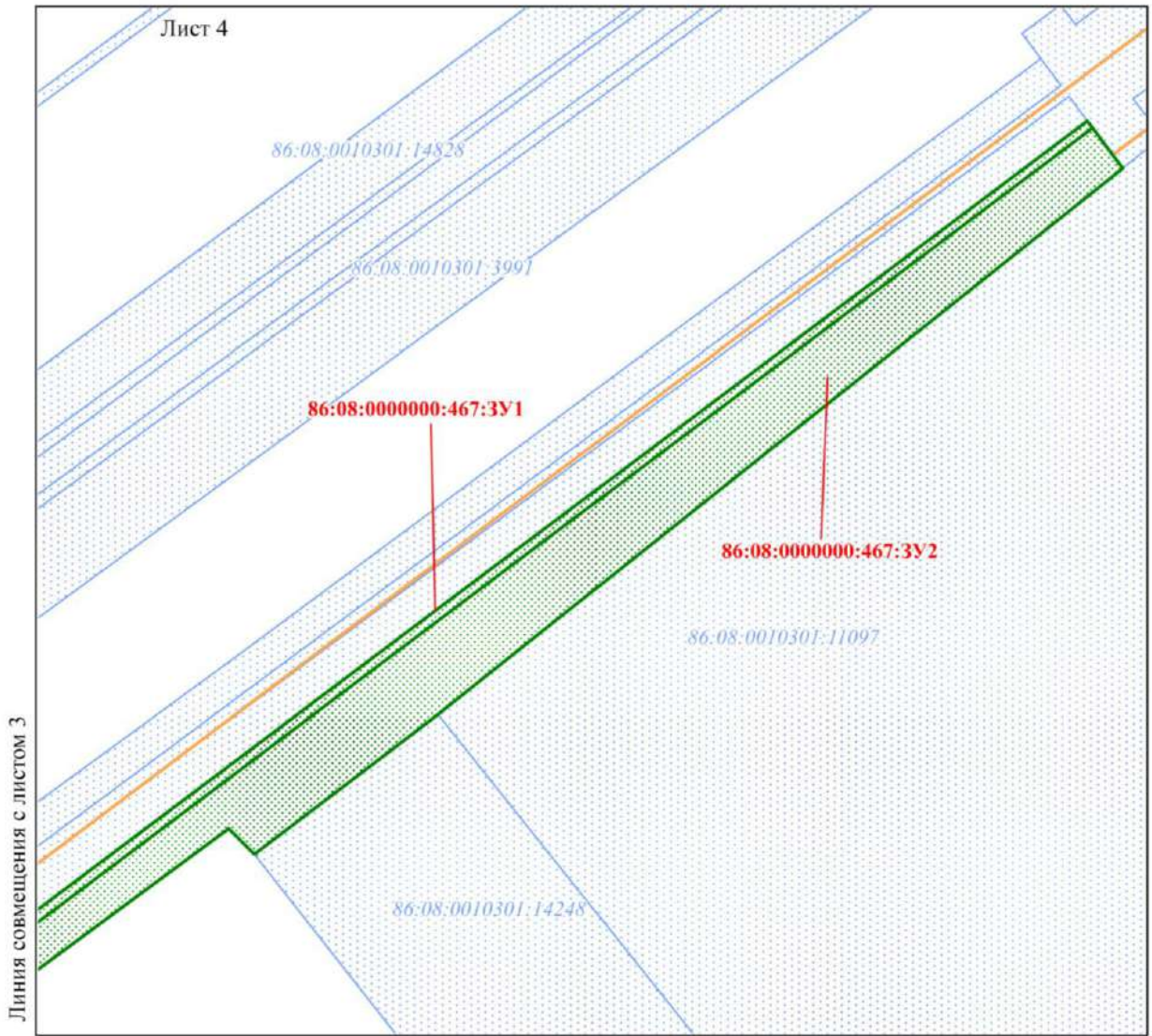


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ПМТ

Лист
32



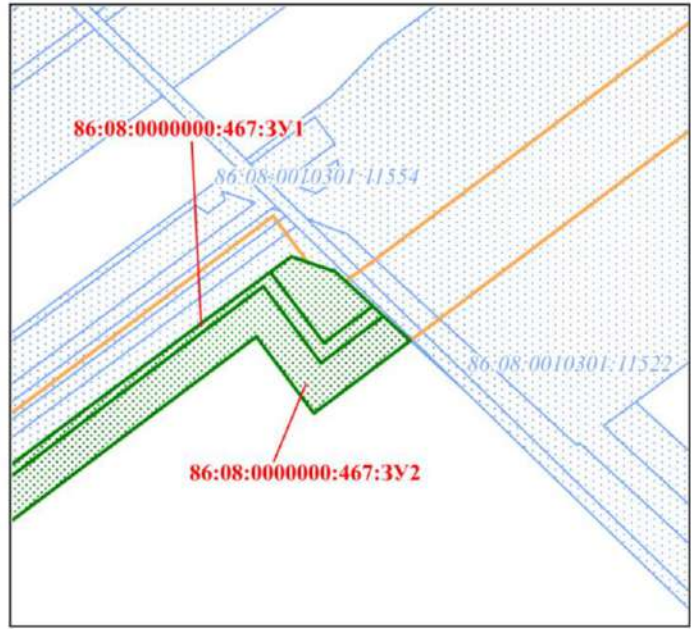
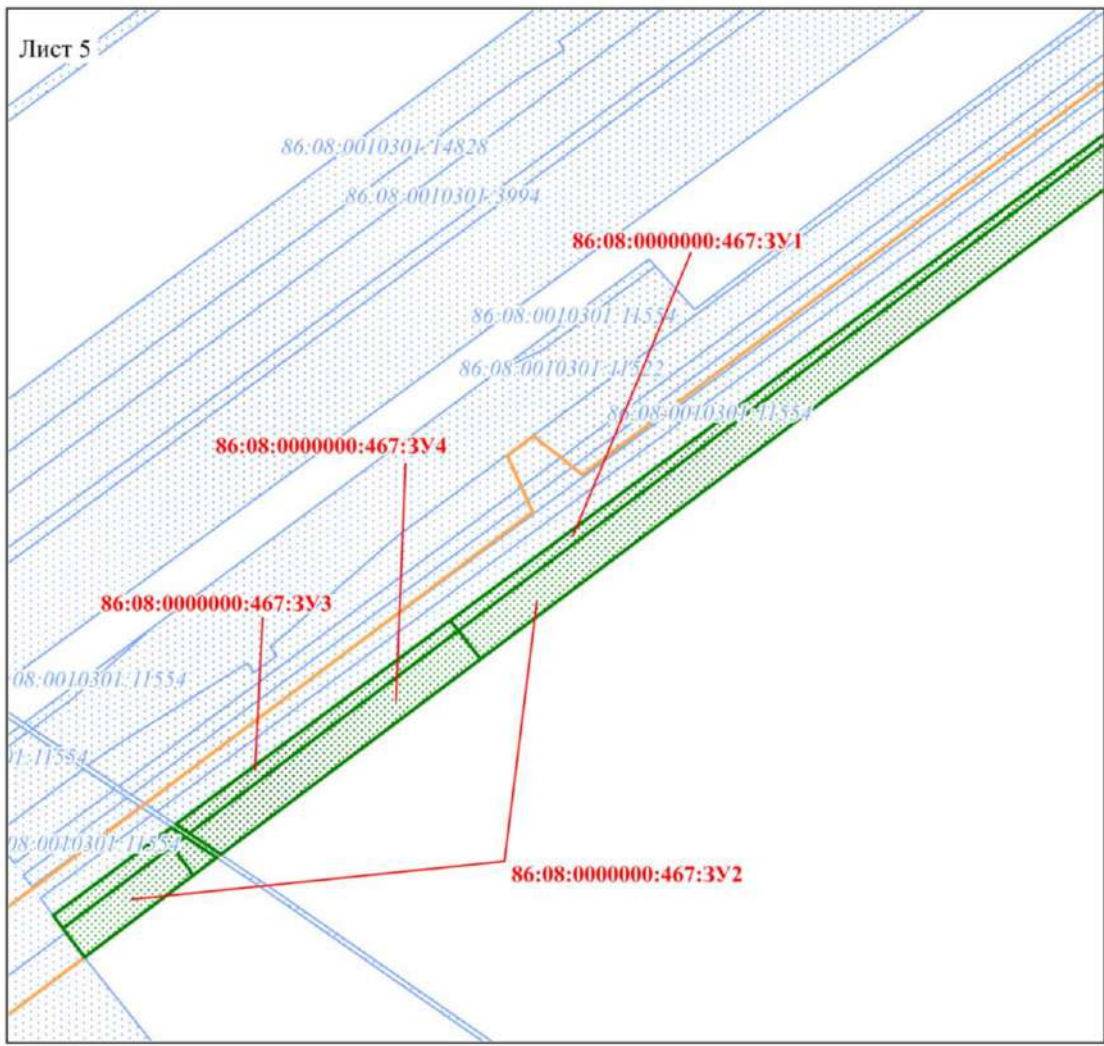
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ПМТ

Лист
33

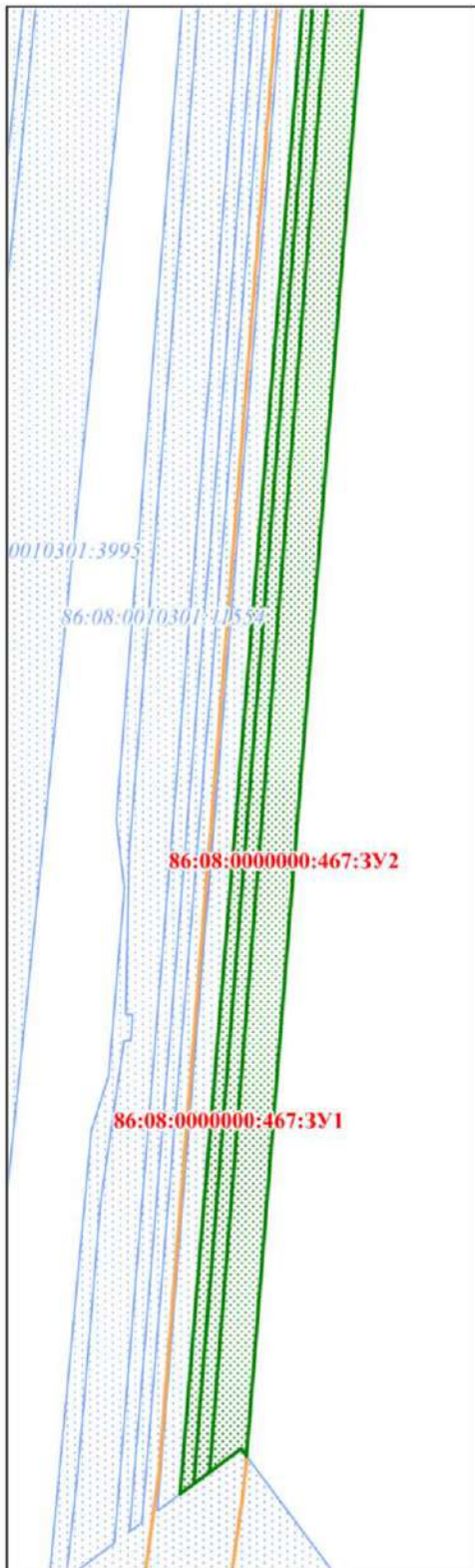
Формат А4



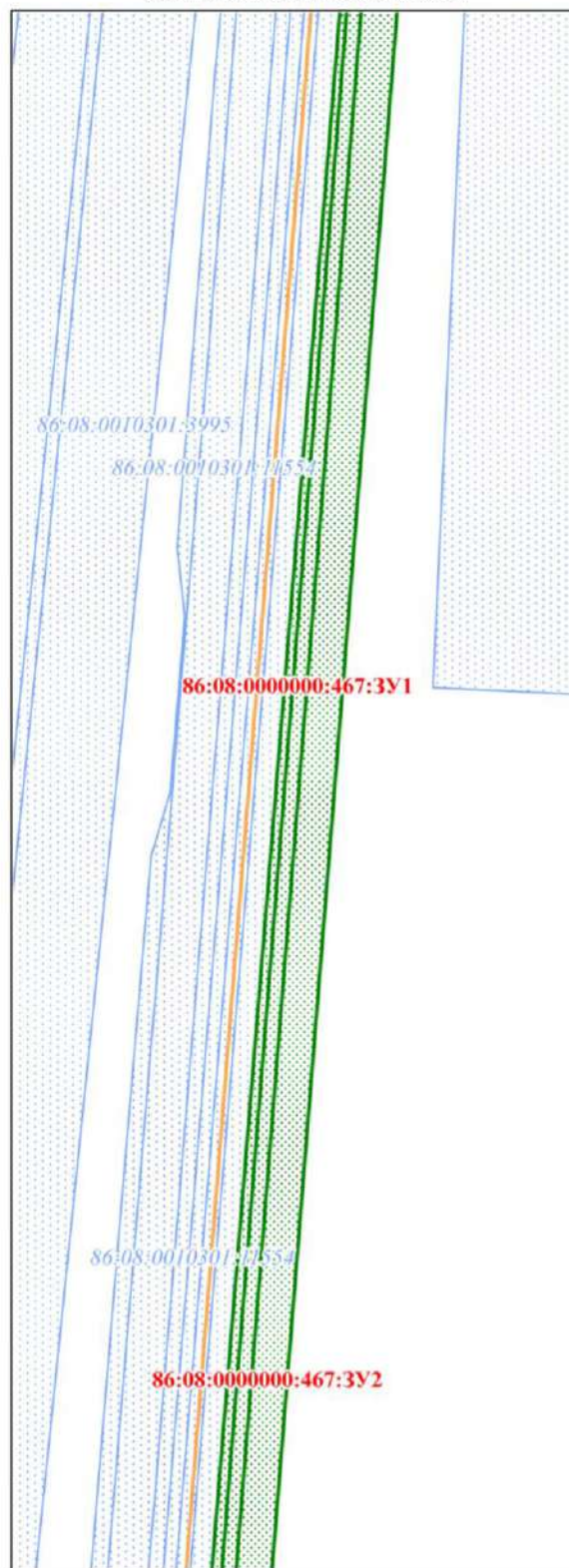
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ПМТ



Линия совмещения с листом 5

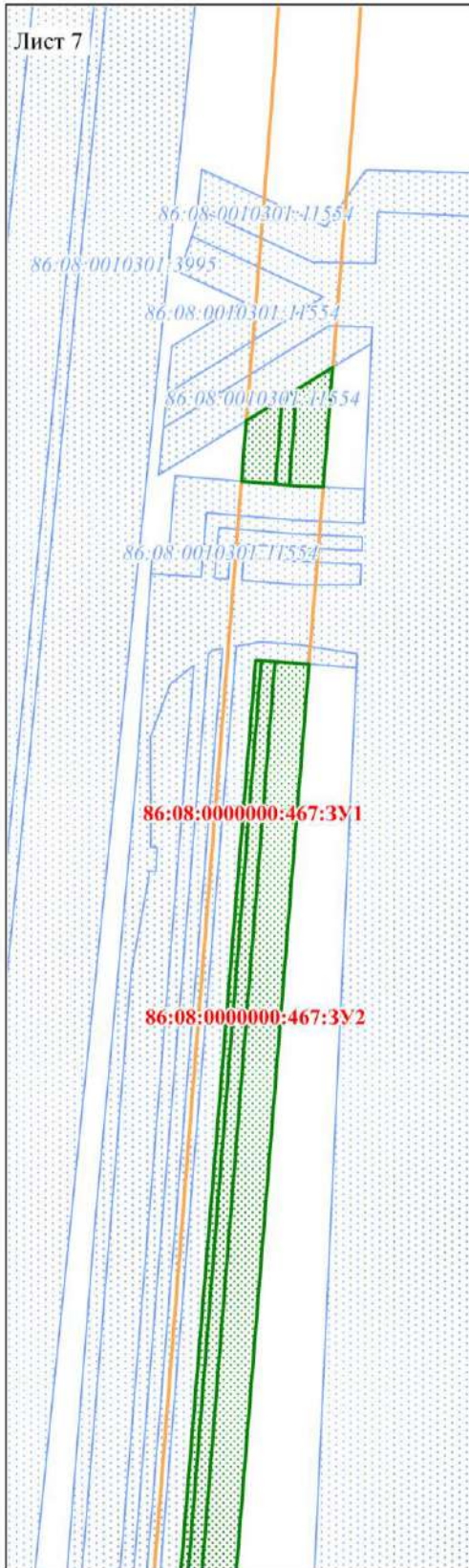


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ПМТ

Линия совмещения с листом 8



Линия совмещения с листом 6

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

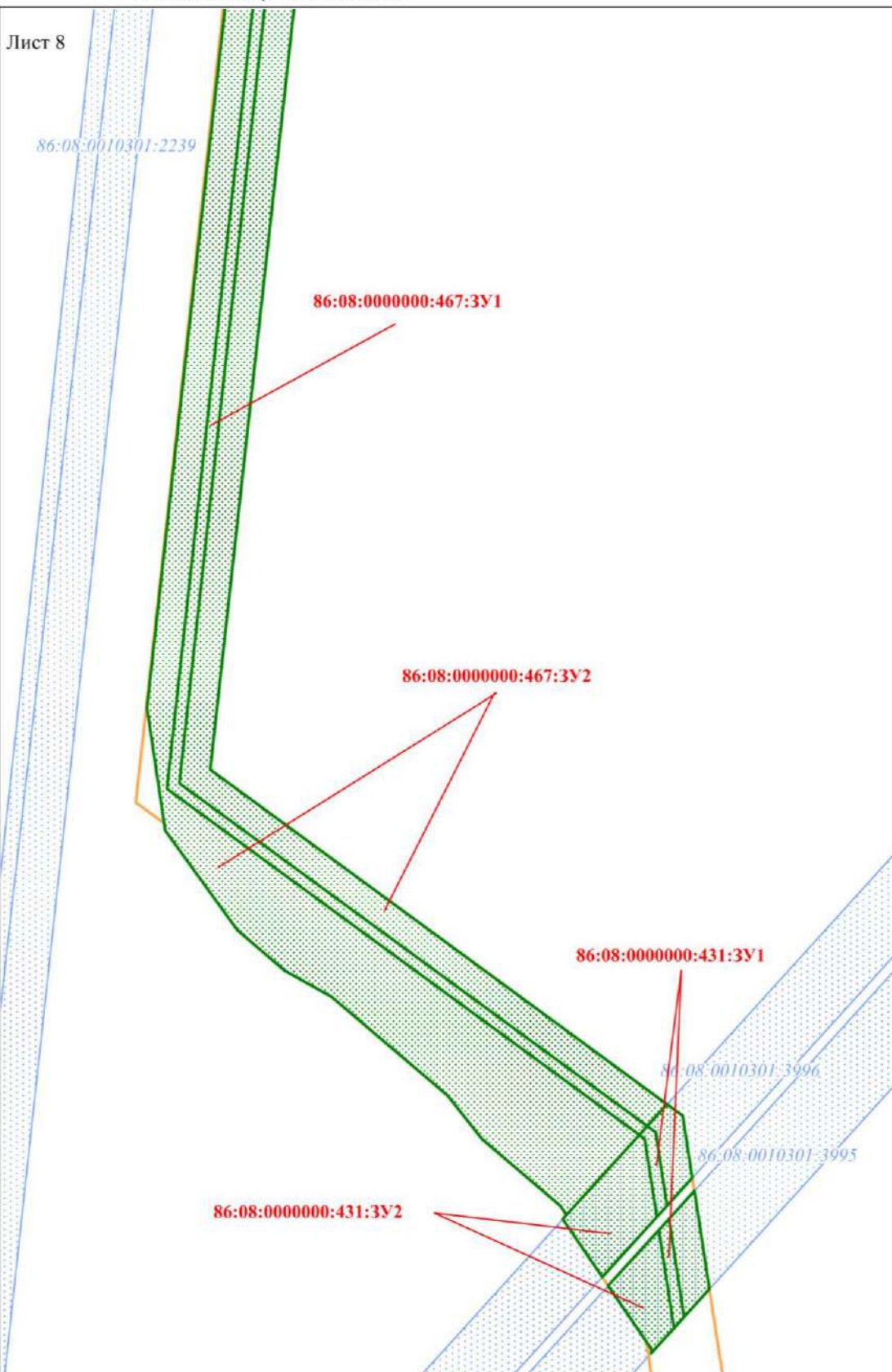
190110-П-015.000.000-ПМТ

Лист

36

Формат А4

Линия совмещения с листом 9



Линия совмещения с листом 7

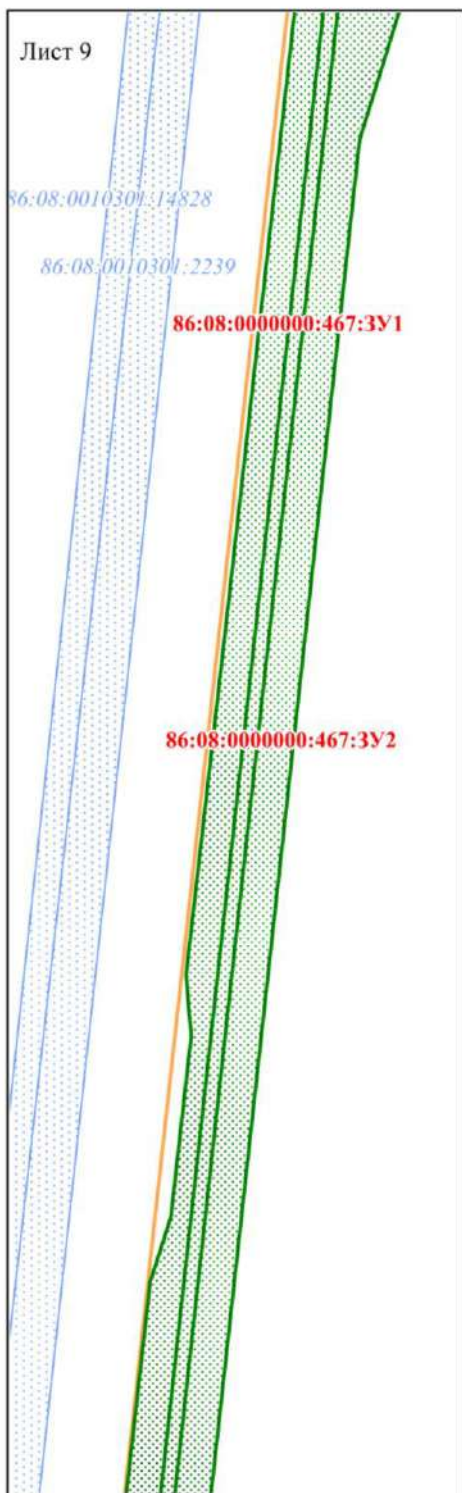
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

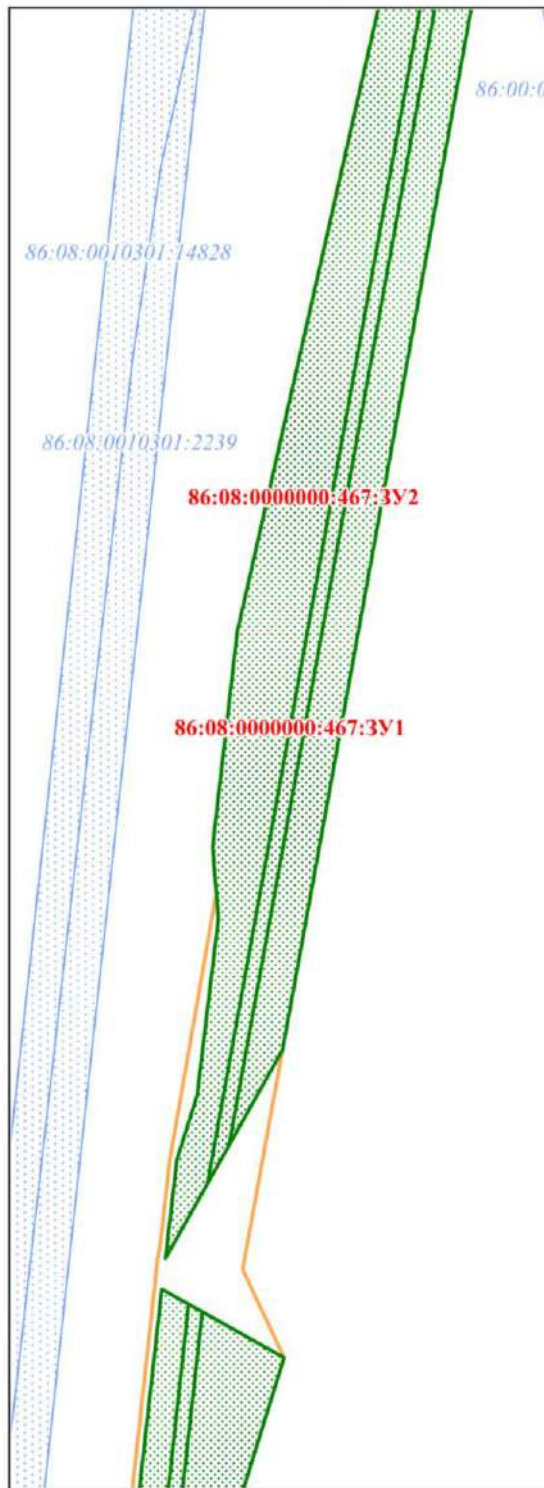
190110-П-015.000.000-ПМТ

Лист
37

Формат А4



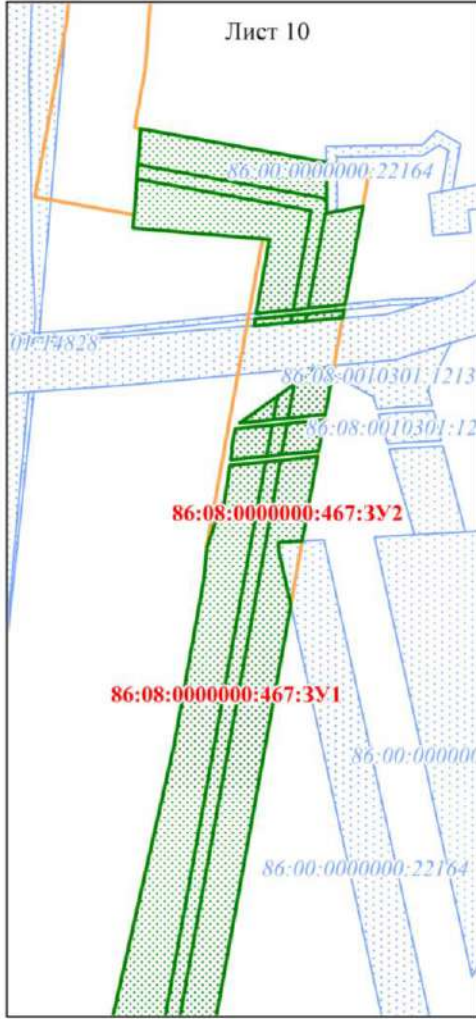
Линия совмещения с листом 8



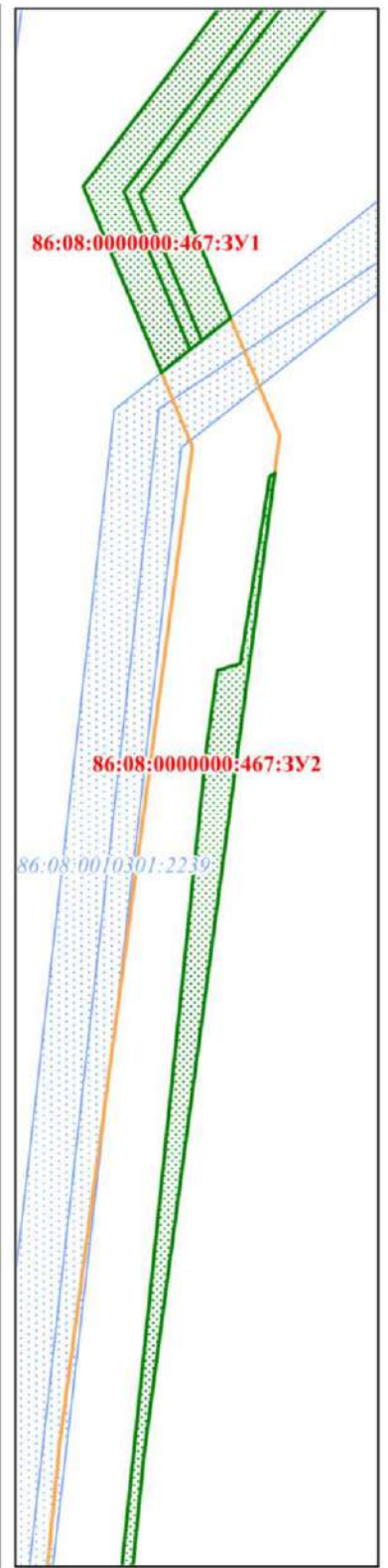
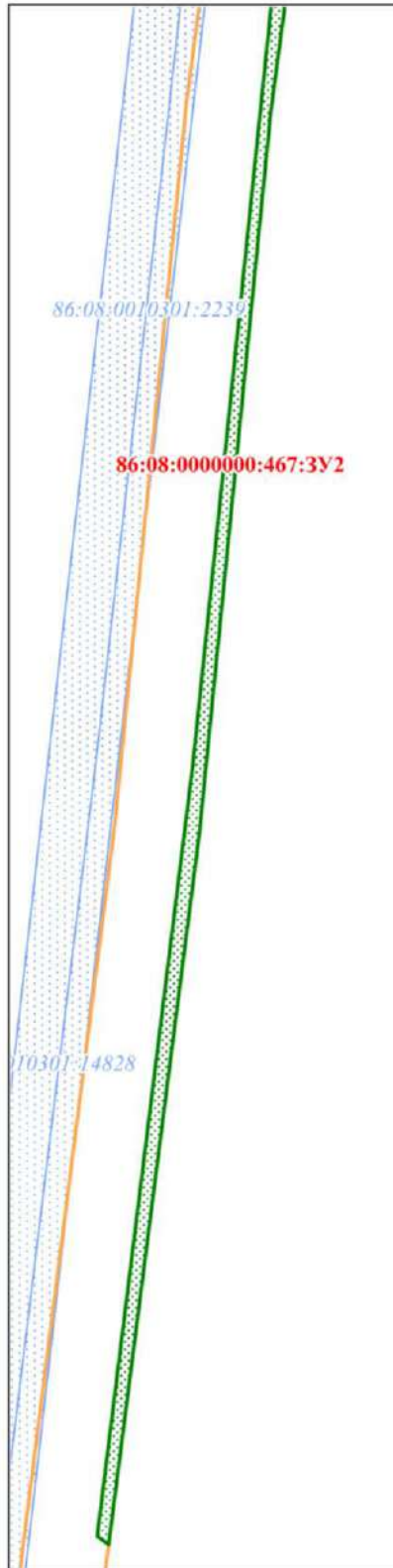
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ПМТ



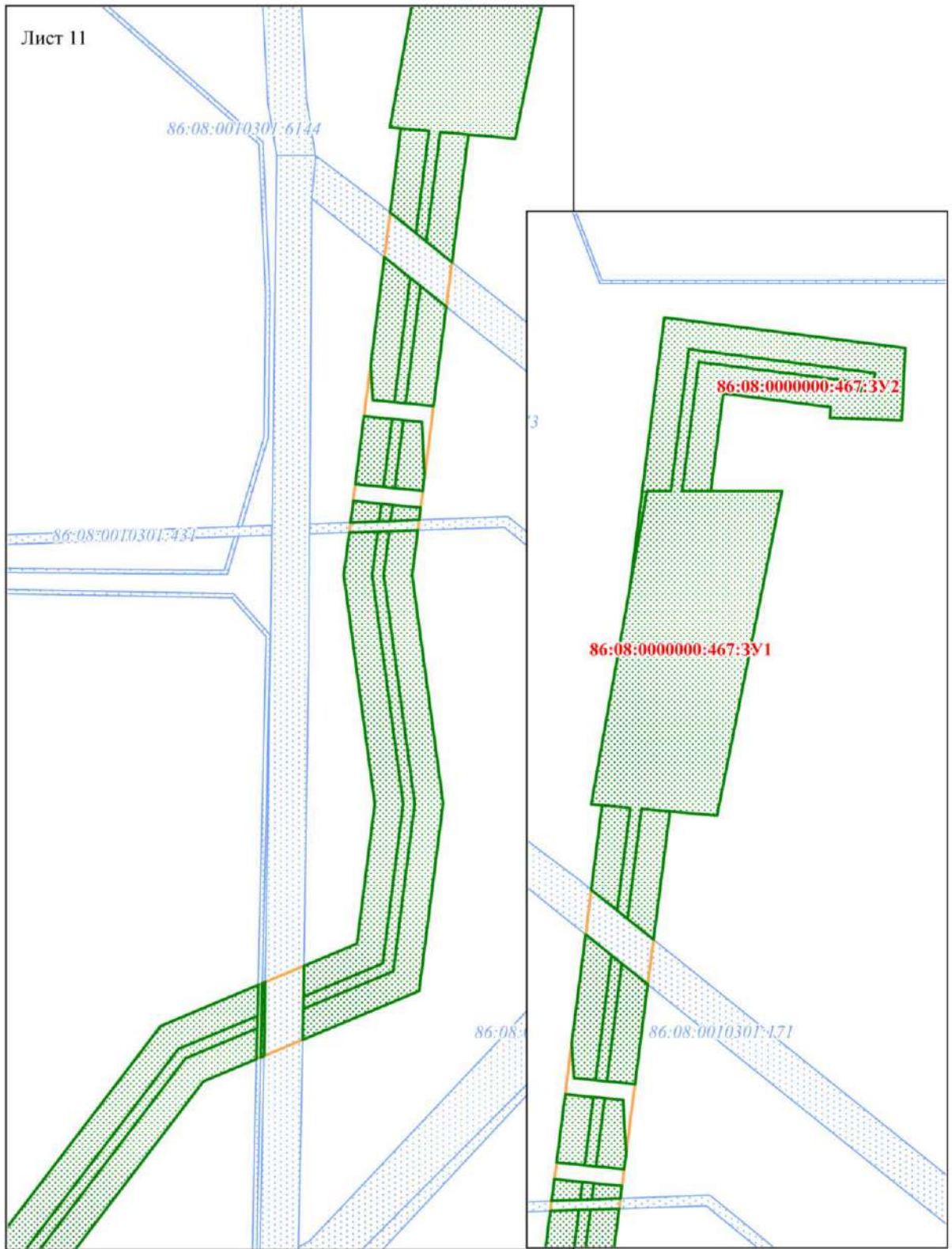
Линия совмещения с листом 9



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

Лист 11



Линия совмещения с листом 10

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ПМТ

Лист
40

Формат А4

Перечень нормативно-технической документации

Кодекс РФ от 25 октября 2001 г, № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации»;

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 2 декабря 2004г, № 190-ФЗ;

Водный Кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006г №74-ФЗ;

Лесной Кодекс Российской Федерации от 04 декабря 2016г № 200-ФЗ;

Федеральный закон Российской Федерации от 10 января 2002 г, № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон Российской Федерации от 14 марта 1995 г, № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральный закон Российской Федерации от 25 июня 2002 г, № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 21 июля 1997г №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федеральный Закон от 22 июля 2008г, № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности;

Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений;

Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008г, №87;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;

Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г, №390;

Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г, №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	190110-П-015.000.000-ПМТ	Лист
							41