



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 ПРИРАЗЛОМНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
(ПРИРАЗЛОМНЫЙ ЛИЦЕНЗИОННЫЙ УЧАСТОК), ЦЕЛЕВОЙ
ПРОГРАММЫ СТРОИТЕЛЬСТВА 2022Г., 2 ОЧЕРЕДЬ**

Проект планировки территории

Часть 1

Основная часть

190360-П-017.000.000-ППТ

Руководитель проектного офиса

Р.В.Проторчин

Главный инженер проекта

21.06.2023

Р.Ф.Шарафеев

21.06.2023

2023

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



Состав проектной документации

Наименование			Примечание
I	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
Часть 1	190360-П-017.000.000-ППТ	Основная часть	ООО «РН-БашНИПИНефть»
Раздел 1	190360-П-017.000.000-ППТ	Проект планировки территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИНефть»
Раздел 2	190360-П-017.000.000-ППТ	Положение о размещении линейных объектов	ООО «РН-БашНИПИНефть»
Часть 2	190360-П-017.000.000-ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	ООО «РН-БашНИПИНефть»
Раздел 3	190360-П-017.000.000-ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИНефть»
Раздел 4	190360-П-017.000.000-ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	ООО «РН-БашНИПИНефть»
Приложения	190360-П-017.000.000-ППТ	Перечень приложений	ООО «РН-БашНИПИНефть»
II	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
Часть 3	190360-П-017.000.000-ПМТ	Основная часть	ООО «РН-БашНИПИНефть»
Раздел 5	190360-П-017.000.000-ПМТ	Проект межевания территории. Текстовая часть	ООО «РН-БашНИПИНефть»
Раздел 6	190360-П-017.000.000-ПМТ	Проект межевания территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИНефть»
Часть 4	190360-П-017.000.000-ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	ООО «РН-БашНИПИНефть»
Раздел 7	190360-П-017.000.000-ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИНефть»
Раздел 8	190360-П-017.000.000-ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	ООО «РН-БашНИПИНефть»

Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №							
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					190360-П-017.000.000-ППТ					
					Разработал				Горб А.Н.	08.23
					Состав проекта				Стадия	Лист
									П	30
									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	9
6	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	10
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	10
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	11
9	2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	12
10	2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	14
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	14
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	15
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	16
14	2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	16
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	20
16	Перечень нормативно-технической документации	22

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					190360-П-017.000.000-ППТ			
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть	
			Разработал		Горб А.Н.			08.23		
									Стадия	Лист
									П	1
									Листов	22
									ООО «РН-БашНИПинефть»	
			Рук. сектора		Горб А.Н.			08.23		

Основная часть

Общие положения

Проект планировки территории объекта «Трубопроводы Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г.г., 2 очередь» подготовлен на основании:

- Задания на проектирование «Трубопроводы Правдинского региона, целевой программы строительства 2022г.г., 2 очередь», утвержденное генеральным директором ООО «РН-Юганскнефтегаз» Х.К. Татриевым от 16.09.2019г.;

- Дополнения №1 к заданию на проектирование на корректировку проектно-сметной документации;

- задания на разработку документации по планировке территории «Трубопроводы Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г.г., 2 очередь»;

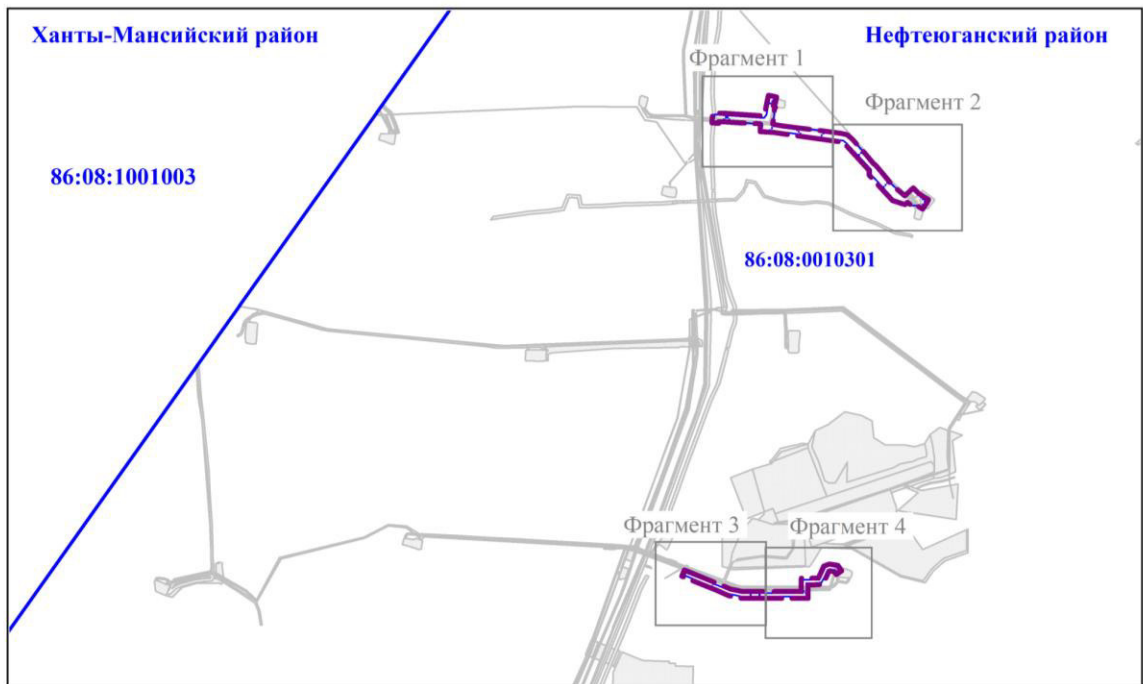
- технического задания на производство комплексных инженерных изысканий по объекту «Трубопроводы Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г.г., 2 очередь»;

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

Инв. №	подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
							190360-П-017.000.000-ППТ	4		
	Изм.			Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

РАЗДЕЛ 1 ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Схема расположения зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта



Экспликация зоны планируемого размещения проектируемых линейных объектов

Шифр_проекта	Наименование	Расчет_размеров
190360	Трубопроводы Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., 2 очередь	13.8922

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборные сети к.84-к.83-т.вр.19
2	Нефтегазосборные сети к.115-т.вр.11
3	Демонтируемый участок Нефтегазосборные сети т.18 – т.вр.19 (Инв.№Ч300824)
4	Демонтируемый участок Нефтегазосборные сети к.83 – т.18 (Инв.№Ч300824)
5	Демонтируемый участок Нефтегазосборные сети к.84 – т.18 (Инв.№Ч301039)
6	Узел №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
- демонтируемые трубопроводы
- границы зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов
- земельные участки по сведениям ЕГРН

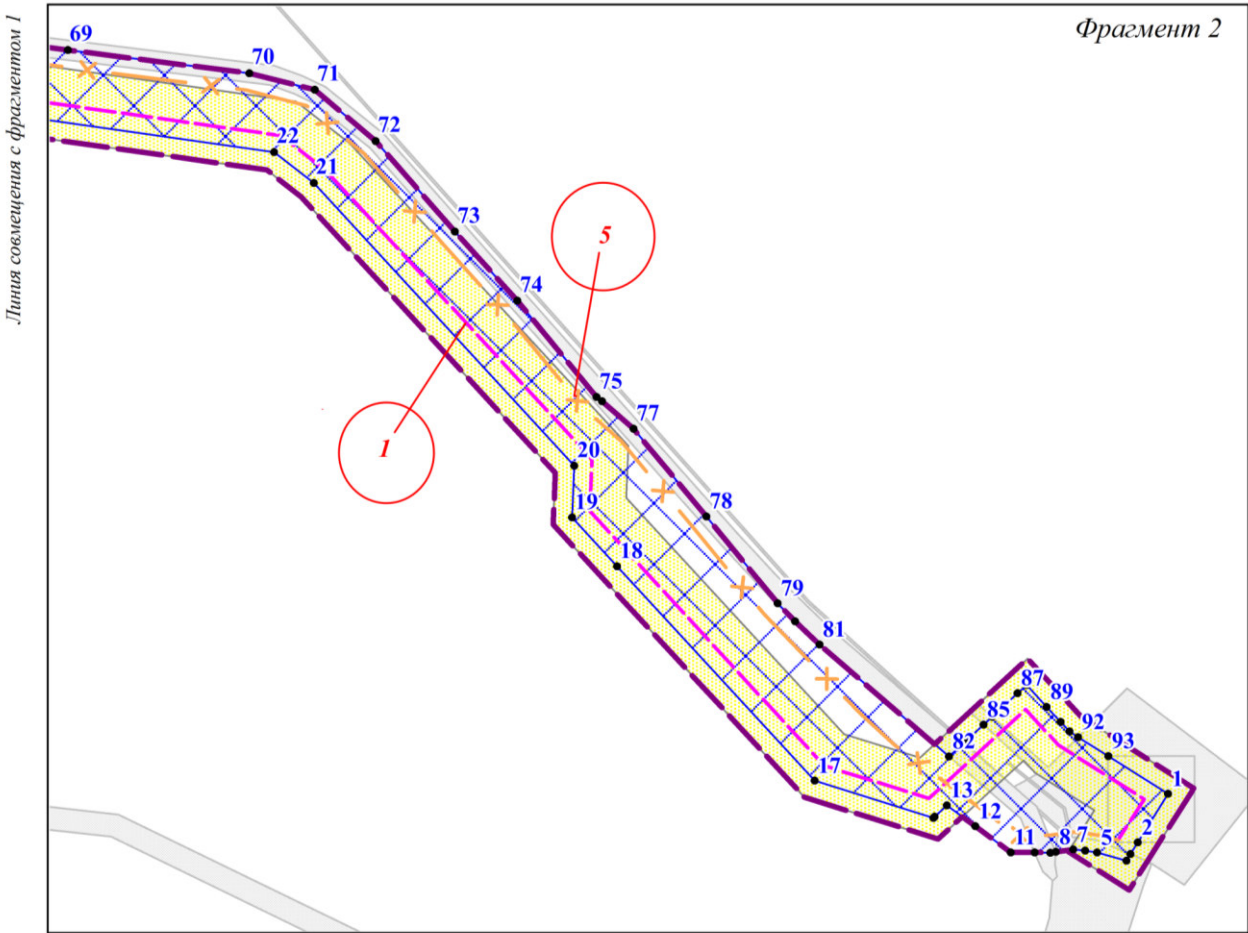
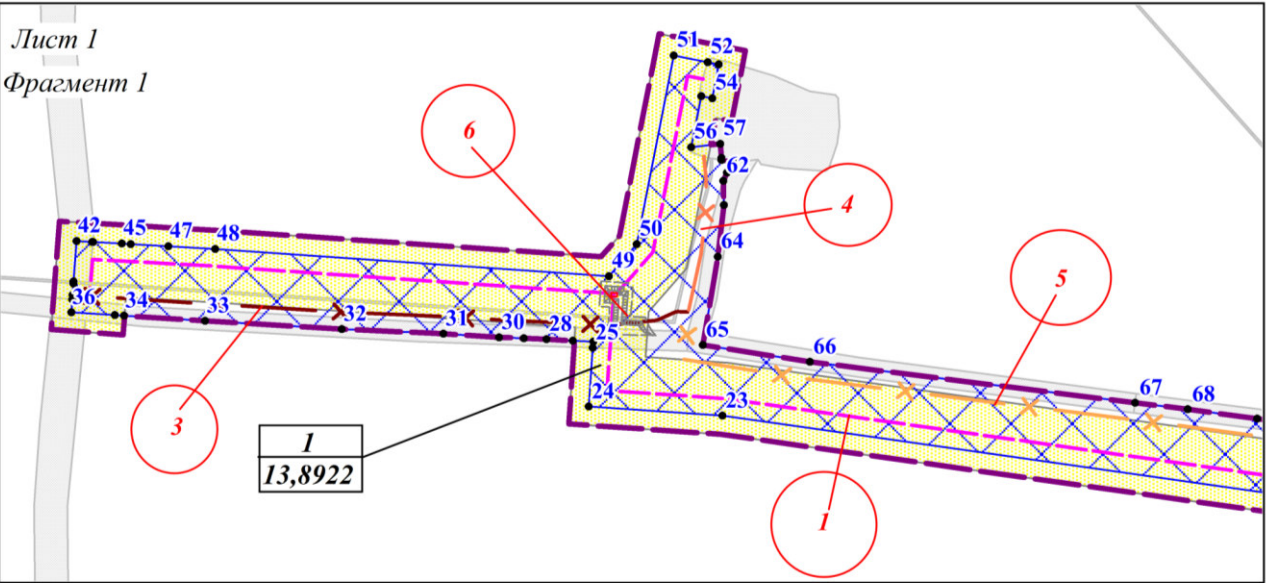
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №									Лист
											5
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата					190360-П-017.000.000-ППТ	

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. №	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190360-П-017.000.000-ППТ	
						Лист	
						6	

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



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

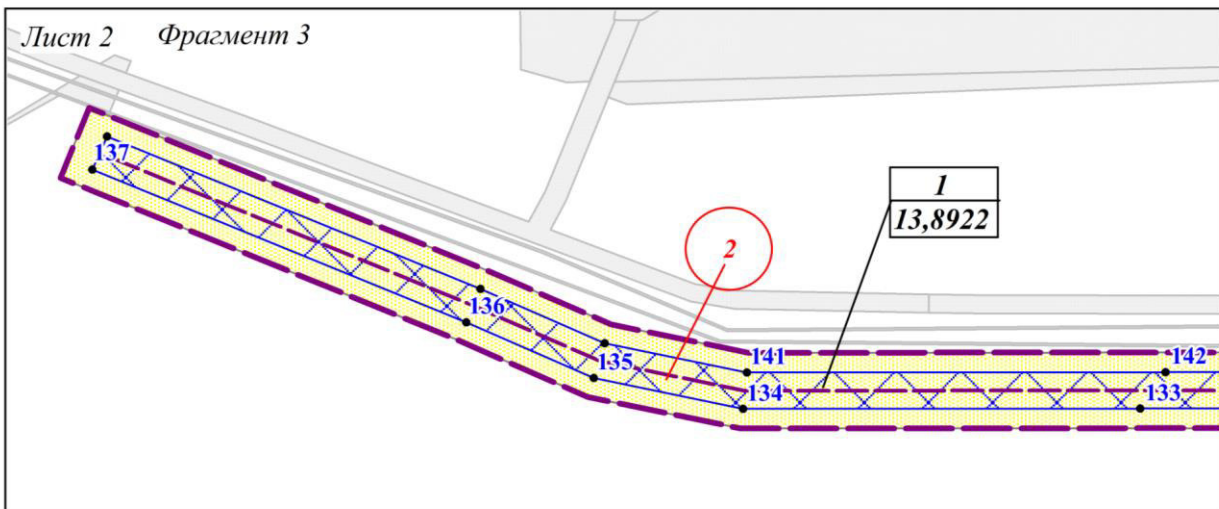
Изм.	Кол.уч	Лист	Нодок.	Подпись	Дата

190360-П-017.000.000-ППТ

Лист
7

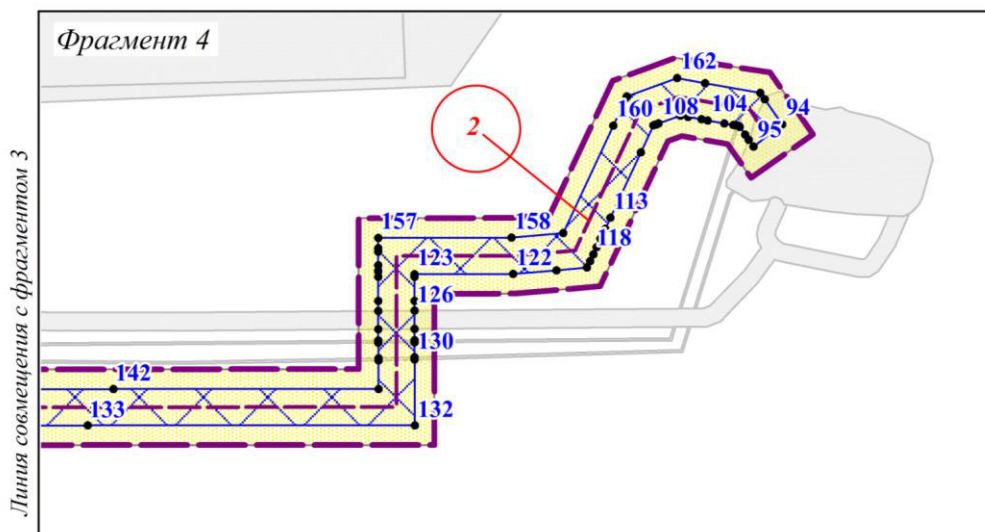
Формат А4

Лист 2 Фрагмент 3



Линия совмещения с фрагментом 4

Фрагмент 4



Линия совмещения с фрагментом 3

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190360-П-017.000.000-ППТ

**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. №							190360-П-017.000.000-ППТ	Лист	
											9
			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 Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г.г., 2 очередь» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- Нефтегазосборные сети к.84-к.83-т.вр.19 Приразломное месторождение;
- Нефтегазосборные сети к.115-т.вр.11 Приразломное месторождение;

Таблица 1

Характеристика и технико-экономические показатели проектируемых
линейных объектов*

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети к.84-к.83-т.вр.19 Приразломное месторождение, в том числе:	Общая протяженность трубопровода- 2131м
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
	Класс по диаметру – III
	Категория трубопровода – Н1
Участок к.84-к.83-т.вр.19	Диаметр трубопровода – 114х6мм
	Протяженность трубопровода - 1955 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Проектная мощность – 167 м3/сут.
Перемычка к.83- т.вр. к.83 (т.18)	Диаметр трубопровода – 114х6мм
	Протяженность трубопровода - 176 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Проектная мощность – 57 м3/сут.
Нефтегазосборные сети к.115-т.вр.11 Приразломное месторождение	Диаметр трубопровода – 114х6мм
	Протяженность трубопровода - 1322 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Проектная мощность – 100 м3/сут.

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

После завершения строительно-монтажных работ участка Нефтегазосборные сети к.84-к.83-т.вр.19 Приразломное месторождение проектной документацией предусмотрен демонтаж. Характеристики демонтируемых трубопроводов взяты по предоставленным данным из

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190360-П-017.000.000-ППТ	Лист
							10

заключения экспертизы промышленной безопасности и картматериалам общего доступа.

Таблица 2

Перечень демонтируемых трубопроводов

Наименование объекта	Характеристика**
Нефтегазосборные сети к.84-т.18, к.83-т.18, т.19-т.18 Приразломное месторождение	
Участок - Нефтегазосборные сети к.84 – т.18 Приразломное месторождение (Инв.№Ч301039)	Протяженность трубопровода - 1400 м Диаметр – 114 мм Остаточная толщина стенки – 3,9 мм
Участок- Нефтегазосборные сети к.83 – т.18 Приразломное месторождение (Инв.№Ч300824)	Протяженность трубопровода - 166 м Диаметр – 159 мм Остаточная толщина стенки – 3,9 мм
Участок - Нефтегазосборные сети т.19 – т.18 Приразломное месторождение (Инв.№Ч300824)	Протяженность трубопровода - 532 м Диаметр – 159 мм Остаточная толщина стенки – 3,9 мм

** Протяженность трасс приведена условно, уточнение длины трубопроводов после выполнения рабочей документации

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 Приразломного месторождения.

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 №№137, 138, 170).

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									11
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	190360-П-017.000.000-ППТ

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	946754.92	3436319.13
2	946721.18	3436298.13
3	946713.12	3436293.12
4	946708.50	3436290.24
5	946714.22	3436269.91
6	946715.47	3436261.63
7	946716.32	3436253.37
8	946714.63	3436241.25
9	946714.10	3436237.48
10	946714.19	3436226.59
11	946714.33	3436210.01
12	946732.50	3436185.43
13	946747.03	3436165.77
14	946747.04	3436165.77
15	946739.09	3436157.14
16	946738.32	3436156.30
17	946764.09	3436073.91
18	946913.05	3435936.81
19	946946.85	3435905.69
20	946982.83	3435907.18
21	947179.29	3435726.35
22	947200.77	3435698.93
23	947273.72	3435184.67
24	947280.02	3435091.91
25	947320.81	3435094.68
26	947325.15	3435094.97
27	947325.65	3435080.79
28	947326.77	3435062.62
29	947327.43	3435046.85
30	947328.13	3435029.68
31	947330.60	3434990.94
32	947333.84	3434920.54
33	947339.49	3434825.69
34	947343.09	3434769.47

35	947343.50	3434763.06
36	947345.44	3434732.77
37	947354.40	3434733.47
38	947357.59	3434733.72
39	947357.59	3434733.71
40	947365.51	3434734.32
41	947367.01	3434734.42
42	947394.99	3434736.54
43	947394.38	3434747.33
44	947394.35	3434747.88
45	947393.20	3434767.87
46	947392.85	3434774.10
47	947391.36	3434800.17
48	947389.51	3434832.71
49	947370.62	3435105.89
50	947392.88	3435125.31
51	947523.74	3435150.98
52	947519.12	3435174.35
53	947517.59	3435182.09
54	947494.13	3435177.53
55	947495.57	3435169.90
56	947460.13	3435162.95
57	947462.53	3435183.16
58	947452.79	3435183.92
59	947451.19	3435184.08
60	947449.77	3435192.14
61	947442.55	3435187.82
62	947436.79	3435185.25
63	947420.06	3435185.61
64	947384.10	3435181.54
65	947322.85	3435171.08
66	947311.20	3435245.43
67	947282.75	3435471.03
68	947278.14	3435507.53
69	947271.52	3435555.78

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190360-П-017.000.000-ППТ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190360-П-017.000.000-ППТ			13

70	947255.51	3435681.69
71	947243.95	3435727.02
72	947208.34	3435769.37
73	947145.49	3435824.39
74	947097.50	3435867.52
75	947030.60	3435922.71
76	947027.58	3435926.35
77	947008.56	3435948.28
78	946947.53	3435998.91
79	946887.19	3436048.25
80	946874.70	3436060.36
81	946858.55	3436077.34
82	946780.90	3436167.13
83	946790.16	3436177.19
84	946790.93	3436178.03
85	946803.05	3436191.20
86	946808.51	3436197.13
87	946824.80	3436214.81
88	946830.54	3436221.06
89	946815.40	3436235.01
90	946804.99	3436244.59
91	946798.27	3436250.77
92	946794.39	3436256.89
93	946781.18	3436277.73
94	943993.75	3435666.81
95	943979.12	3435647.90
96	943983.53	3435644.77
97	943986.93	3435642.37
98	943992.06	3435638.73
99	943992.67	3435638.31
100	943992.75	3435637.85
101	943993.02	3435636.32
102	943993.35	3435634.48
103	943994.39	3435628.57
104	943996.36	3435617.45
105	943997.07	3435613.47
106	943998.65	3435604.55
107	943999.55	3435599.46
108	943994.32	3435585.06
109	943993.84	3435583.74
110	943993.52	3435582.87
111	943993.05	3435581.57
112	943975.19	3435573.23

113	943932.05	3435553.08
114	943924.71	3435549.65
115	943918.44	3435547.73
116	943918.25	3435546.63
117	943912.48	3435543.94
118	943907.97	3435541.84
119	943903.39	3435539.69
120	943899.16	3435537.71
121	943897.39	3435517.42
122	943894.90	3435488.75
123	943894.84	3435423.61
124	943893.07	3435423.61
125	943877.09	3435423.62
126	943870.64	3435423.63
127	943858.56	3435423.63
128	943851.18	3435423.64
129	943849.62	3435423.64
130	943839.96	3435423.65
131	943838.41	3435423.65
132	943794.99	3435423.68
133	943794.83	3435207.29
134	943794.63	3434944.47
135	943815.00	3434845.62
136	943851.82	3434761.24
137	943952.85	3434513.58
138	943974.71	3434523.30
139	943873.93	3434770.58
140	943838.01	3434852.92
141	943818.63	3434946.92
142	943818.84	3435224.27
143	943818.97	3435399.66
144	943837.80	3435399.65
145	943839.35	3435399.65
146	943849.44	3435399.64
147	943851.00	3435399.64
148	943858.38	3435399.63
149	943870.46	3435399.62
150	943877.01	3435399.62
151	943893.00	3435399.60
152	943896.72	3435399.60
153	943897.01	3435399.60
154	943900.72	3435399.60
155	943909.71	3435399.60

156	943912.01	3435399.60
157	943918.83	3435399.59
158	943918.91	3435487.69
159	943921.87	3435521.83
160	943992.97	3435555.05

161	944012.22	3435564.04
162	944024.30	3435597.31
163	944021.04	3435615.74
164	944014.58	3435652.28
165	944010.28	3435655.28

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.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 13,8922 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.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							190360-П-017.000.000-ППТ	Лист
										14
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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 Приразломного 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.).

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.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							190360-П-017.000.000-ППТ		Лист
											15
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

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 Заклyчению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 26.10.2022г. №22-5995 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 13.07.2022г. №12-Исх-19396 проектируемый объект находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре НЮ-15. 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:

- 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 захламление 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;

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №				
	<p>законодательством;</p> <p>- не допускаются к работе неисправные технические средства, способные вызвать загорание;</p> <p>- запрещается захламление территории отходами;</p> <p>- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив отработанных масел и т.п.;</p> <p>- соблюдение требований к накоплению и транспортировке отходов;</p> <p>- с целью уменьшения отрицательного воздействия строительства на окружающую среду, применяется укрупнение и повышение технологической готовности конструкций и материалов;</p> <p>- запрещается нерегламентируемая охота, рыбная ловля и браконьерство;</p>									

						190360-П-017.000.000-ППТ	Лист
							16
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

- 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 нанешие 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;

- 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;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			190360-П-017.000.000-ППТ						
			17						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

- 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 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;

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №	
	<p>водоводов;</p> <p>- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;</p> <p>- гидравлическое испытание трубопроводов;</p> <p>- автоматизация технологических процессов;</p> <p>- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования;</p> <p>по охране животного мира:</p> <p>- строгое соблюдение границ отведенной территории;</p> <p>- рекультивация нарушенных земель для улучшения условий обитания, восстановления кормовой базы животных;</p>						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190360-П-017.000.000-ППТ	Лист
							18

- 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 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.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							190360-П-017.000.000-ППТ	Лист
										19
			Изм.	Кол.уч	Лист	Нодок.	Подпись	Дата		

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;
- 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;
- разобщение 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:

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p>- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;</p> <p>- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;</p> <p>- разобложение реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);</p> <p>- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.</p> <p>Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:</p>						
			190360-П-017.000.000-ППТ						
			Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	
								Лист	20

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;

- 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. №							190360-П-017.000.000-ППТ	Лист
										21
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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. №	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="display: flex; flex-direction: row-reverse;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">Дата</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">Подпись</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">№ док.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">Лист</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">Кол.уч</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">Изм.</div> </div> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> 190360-П-017.000.000-ППТ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">Лист</div> </div>						
									22



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

**ТРУБОПРОВОДЫ ПРИРАЗЛОМНОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ПРИРАЗЛОМНЫЙ
ЛИЦЕНЗИОННЫЙ УЧАСТОК), ЦЕЛЕВОЙ
ПРОГРАММЫ СТРОИТЕЛЬСТВА 2022Г., 2 ОЧЕРЕДЬ**

Проект межевания территории

Часть 3

Основная часть

2023



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

Экз. № _____

Данный материал является интеллектуальной собственностью ООО «РН-БашНИПИнефть». Запрещается размножать, передавать другим организациям и лицам для целей, не предусмотренных настоящим проектом

**ТРУБОПРОВОДЫ ПРИРАЗЛОМНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
(ПРИРАЗЛОМНЫЙ ЛИЦЕНЗИОННЫЙ УЧАСТОК),
ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ СТРОИТЕЛЬСТВА 2022Г., 2
ОЧЕРЕДЬ**

Проект межевания территории

Часть 3

Основная часть

190360-П-017.000.000-ПМТ

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

Руководитель проектного офиса

Р.В.Проторчин

Главный инженер проекта

21.06.2023

Р.Ф.Шарафеев

21.06.2023

2023

Состав проектной документации



Наименование			Примечание
I	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
Часть 1	190360-П-017.000.000-ППТ	Основная часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 1	190360-П-017.000.000-ППТ	Проект планировки территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 2	190360-П-017.000.000-ППТ	Положение о размещении линейных объектов	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Часть 2	190360-П-017.000.000-ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 3	190360-П-017.000.000-ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 4	190360-П-017.000.000-ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Приложения	190360-П-017.000.000-ППТ	Перечень приложений	ООО «РН-БашНИПИнефть»
II	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
Часть 3	190360-П-017.000.000-ПМТ	Основная часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 5	190360-П-017.000.000-ПМТ	Проект межевания территории. Текстовая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 6	190360-П-017.000.000-ПМТ	Проект межевания территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Часть 4	190360-П-017.000.000-ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 7	190360-П-017.000.000-ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 8	190360-П-017.000.000-ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	ООО «РН-БашНИПИнефть»

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

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	9
5.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	10
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	11
5.5 Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	18
5.6 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	18
Раздел 6. Проект межевания территории. Графическая часть	30
6.1 Чертежи межевания территории	30
Перечень нормативно-технической документации	38

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

						190360-П-017.000.000-ПМТ				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть				
Разработал		Горб А.Н.			10.23					
Рук. сектора		Горб А.Н.			10.23	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Стадия Лист Листов </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> П 1 38 </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> ООО «РН-БашНИПинефть» </div>				

Основная часть проекта межевания

Общие положения

Проект межевания территории объекта «Трубопроводы Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г.г., 2 очередь» подготовлен на основании:

- Задания на проектирование «Трубопроводы Правдинского региона, целевой программы строительства 2022г.г., 2 очередь», утвержденное генеральным директором ООО «РН-Юганскнефтегаз» Х.К. Татриевым от 16.09.2019г.;
- Дополнения №1 к Заданию на проектирование на корректировку проектно-сметной документации;
- задания на разработку документации по планировке территории «Трубопроводы Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г.г., 2 очередь»;
- технического задания на производство комплексных инженерных изысканий по объекту «Трубопроводы Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г.г., 2 очередь»;
- материалов инженерных изысканий, отделом геодезических изысканий Башкирского регионального управления инженерных изысканий ООО «РН-БашНИПИНефть».

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

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 11,3608 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 Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г.г., 2 очередь» сформированы на территории Нефтеюганского района и относятся к категории земель лесного фонда Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища.

Инв. № подл.	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч</td><td>Лист</td><td>Недок.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr></table>																	Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p>«Трубопроводы Приразломного месторождения (приразломный лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г.г., 2 очередь» сформированы на территории Нефтеюганского района и относятся к категории земель лесного фонда Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища.</p>
						Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата															

190110-П-015.000.000-ПМТ						Лист
						5

Способ образования земельных участков

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:08:0000000:467:3У1	0.1003	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:467:3У2	0.5255	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:467:3У3	0.3339	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:467:3У4	1.774	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:467:3У5	0.0696	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:467:3У6	0.1288	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:467:3У7	1.6627	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0010301:13840:3У1	0.0014	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:13840 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:467:3У8	6.1252	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:467:3У9	0.6394	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

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

Таблица 2

Сведения об изменяемых земельных участках

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:08:0000000:467	882 297 621	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганский лесхоз
86:08:0010301:13840	394 903	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал № 90, целевое назначение лесов – защитные леса; кварталы №№ 89, 91, 137, 169, 170, 208, 239, 240, 280, 281, 315, 316, 317, 318, 319, 351, 352, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса

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
	"Трубопроводы Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г.г., 2 очередь"	11,3608	2,5314	13,8922

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	0.1003	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество,

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

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

<div>Инв. № подл.</div> <div>Подпись и дата</div> <div>Взам. инв. №</div>									
							Лемпинское урочище, квартал №170		
	86:08:0000000:467:3У2						0.5255	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал №170
	86:08:0000000:467:3У3						0.3339	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал №170
	86:08:0000000:467:3У4						1.774	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал № 170
	86:08:0000000:467:3У5						0.0696	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал №137
	86:08:0000000:467:3У6						0.1288	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал №137, 138
	86:08:0000000:467:3У7						1.6627	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский
<div>Изм.</div> <div>Кол.уч</div> <div>Лист</div> <div>№ док.</div> <div>Подпись</div> <div>Дата</div>						190110-П-015.000.000-ПМТ		<div>Лист</div> <div>8</div>	

			район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал №137, 138
86:08:0010301:13840:3У1	0.0014	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал №137
86:08:0000000:467:3У8	6.1252	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал №137
86:08:0000000:467:3У9	0.6394	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал №137

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.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190110-П-015.000.000-ПМТ
						Лист
						9

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	0.1003	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У2	0.5255	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У3	0.3339	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У4	1.774	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У5	0.0696	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У6	0.1288	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У7	1.6627	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:13840:3У1	0.0014	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У8	6.1252	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У9	0.6394	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190110-П-015.000.000-ПМТ	Лист
							10

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	170 (29, 77, 107)	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04//006/2022-11/01868	0.1003
Нефтеюганское / Лемпинское / Лемпинское	170 (29, 77, 107)	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04//006/2022-11/01869	0.5255
Нефтеюганское / Лемпинское / Лемпинское	170 (7, 13, 20, 32)	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04//006/2022-11/01870	0.3339
Нефтеюганское / Лемпинское / Лемпинское	170 (7, 13, 20, 32, 78)	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04//006/2022-11/01871	1.774
Нефтеюганское / Лемпинское / Лемпинское	137 (92, 97)	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04//006/2022-11/01872	0.0696
Нефтеюганское / Лемпинское / Лемпинское	137 (30, 38, 113, 114, 115, 116, 146, 148), 138 (91, 92)	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04//006/2022-11/01873	0.1288
Нефтеюганское / Лемпинское / Лемпинское	137 (30, 38, 113, 114, 115, 116, 146, 148), 138 (26, 81, 91, 92, 94, 119)	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04//006/2022-11/01874	1.6627

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190110-П-015.000.000-ПМТ	Лист
							11

Нефтеюганское / Лемпинское / Лемпинское	137 (92, 97)	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04//006/2022-11/01883	0.0014
Нефтеюганское / Лемпинское / Лемпинское	137 (18, 32, 92, 97, 106, 107, 118)	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04//006/2022-11/01884	6.1252
Нефтеюганское / Лемпинское / Лемпинское	137 (92, 97, 106, 107, 118)	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04//006/2022-11/01885	0.6394

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		Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети к.115-т.вр.11)							
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское/ Лемпинское	170	29	Б	0,0871 / 3		0,0871/3		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское/ Лемпинское	170	77		0,0026 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское/ Лемпинское	170	107		0,0106 / -	Линия электропередач			
Итого:					0,1003 / 3		0,0871/3		
Участок №2		Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети к.115-т.вр.11)							
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское/ Лемпинское	170	29	Б	0,4357 / 13		0,4357/13		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское/ Лемпинское	170	77		0,0369 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское/ Лемпинское	170	107		0,0529 / -	Линия электропередач			
Итого:					0,5255 / 13		0,4357/13		
Участок №3		Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети к.115-т.вр.11)							
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	170	7	Б	0,0462 / 1	0,0462/1			

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №									Лист
											12
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190110-П-015.000.000-ПМТ		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоблада- ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средне- возрастн ые	Приспева- ющие	Спелые и перестойны е
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуата- ционные ОЗУ: Водоохран- ная зона	Лемпинское/ Лемпинское	137	146		0.0292 / –	Ручей			
Эксплуата- ционные	Лемпинское/ Лемпинское	137	148		0.0127 / –	Профиль			
Эксплуата- ционные ОЗУ: Водоохран- ная зона	Лемпинское/ Лемпинское	138	26		0.0116 / –	Луг пойменный, сор			
Эксплуата- ционные ОЗУ: Водоохран- ная зона	Лемпинское/ Лемпинское	138	81	Б	0.0032 / 1				0.0032 / 1
Эксплуата- ционные ОЗУ: Водоохран- ная зона	Лемпинское/ Лемпинское	138	91		0.1110 / –	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные ОЗУ: Водоохран- ная зона	Лемпинское/ Лемпинское	138	92		0.0710 / –	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные ОЗУ: Водоохран- ная зона	Лемпинское/ Лемпинское	138	94		0.0996 / –	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные ОЗУ: Водоохран- ная зона	Лемпинское/ Лемпинское	138	119		0.0063 / –	Ручей			
Итого:					1.6627 / 54				0.4128 / 54
Участок №8		<i>Трубопровод подземный(НГС к.84-к.83-т.вр.19) , Трубопровод подземный(Демонт. уч-к НГС т.18 – т.вр.19 (Инв.№Ч300824), Трубопровод подземный(Демонт. уч-к НГС к.83 – т.18 (Инв.№Ч300824), Демонт. уч-к НГС к.</i>							
Эксплуата- ционные	Лемпинское/ Лемпинское	137	92		0.0009 / –	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Лемпинское/ Лемпинское	137	97		0.0005 / –	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0014 / –				
Участок №9		<i>Трубопровод подземный(НГС к.84-к.83-т.вр.19) , Трубопровод подземный(Демонт. уч-к НГС т.18 – т.вр.19 (Инв.№Ч300824), Трубопровод подземный(Демонт. уч-к НГС к.83 – т.18 (Инв.№Ч300824), Демонт. уч-к НГС к.</i>							
Эксплуата- ционные	Лемпинское/ Лемпинское	137	18	Б	0.0084 / 1				0.0084 / 1
Эксплуата- ционные	Лемпинское/ Лемпинское	137	32	С	0.1601 / 7			0.1601 / 7	
Эксплуата- ционные	Лемпинское/ Лемпинское	137	92		0.9176 / –	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Лемпинское/ Лемпинское	137	97		0.9120 / –	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Лемпинское/ Лемпинское	137	106		3.5249 / –	Трасса коммуникаций			
									Лист
					190110-П-015.000.000-ПМТ				15
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоблада- ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)					
						Молод- няки	Средне- возрастн ые	Приспева- ющие	Спелые и перестойны е		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Эксплуата- ционные	Лемпинское/ Лемпинское	137	107	Б	0.3953 / 40				0.3953 / 40		
Эксплуата- ционные	Лемпинское/ Лемпинское	137	118		0.2069 / –	Трасса коммуникаций					
Итого:					6.1252 / 48			0.1601 / 7	0.4037 / 41		
Участок №10		Трубопровод подземный (НГС к.84-к.83-т.вр.19) ,Трубопровод подземный (Демонт. уч-к НГС т.18 – т.вр.19 (Инв.№Ч300824),Сеть нефтегазосборная (Демонт. уч-к НГС к.83 – т.18 (Инв.№Ч300824),Демонт. уч-к НГС									
Эксплуата- ционные	Лемпинское/ Лемпинское	137	92		0.0056 / –	Линия электропередач					
Эксплуата- ционные	Лемпинское/ Лемпинское	137	97		0.2012 / –	Трасса коммуникаций					
Эксплуата- ционные	Лемпинское/ Лемпинское	137	106		0.3643 / –	Трасса коммуникаций					
Эксплуата- ционные	Лемпинское/ Лемпинское	137	107	Б	0.0503 / 5				0.0503 / 5		
Эксплуата- ционные	Лемпинское/ Лемпинское	137	118		0.0180 / –	Трасса коммуникаций					
Итого:					0.6394 / 5				0.0503 / 5		
Всего:					11,3608 / 150	0,7828/18	0,5228/16	0,1601/7	0,9313/109		
Средние таксационные показатели насаждений лесного участка											
Номер лесного квартала	Номер лесотаксационн ого выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молод- няки	Средне- возрастн ые	Приспе- вающие	Спелые и перес- тойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №1		Трубопровод подземный(Нефтегазосборные сети к.115-т.вр.11)									
170	29	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Б	4Б3ОС2Е1К	25	3	0.7		30		
Участок №2		Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети к.115-т.вр.11)									
170	29	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Б	4Б3ОС2Е1К	25	3	0.7		30		
Участок №3		Трубопровод подземный(Нефтегазосборные сети к.115-т.вр.11)									
170	7	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1С+К+Е	20	3	0.5	20			
170	20	Эксплуатационные	Б	6Б4ОС+Е	20	3	0.5	25			
Участок №4		Трубопровод подземный(Нефтегазосборные сети к.115-т.вр.11)									
170	7	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1С+К+Е	20	3	0.5	20			
170	20	Эксплуатационные	Б	6Б4ОС+Е	20	3	0.5	25			
Участок №6		Трубопровод подземный (НГС к.84-к.83-т.вр.19) ,Трубопровод подземный (Демонт. уч-к НГС т.18 – т.вр.19 (Инв.№Ч300824),Демонт. уч-к НГС к.83 – т.18 (Инв.№Ч300824),Демонт. уч-к НГС к.84 – т.18 ((Инв.№Ч30									
137	38	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	С	5С1К4Б	14 0	5	0.6				130
137	113	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Б	5Б3ОС1К1Е	13 0	4	0.4				100
											Лист
190110-П-015.000.000-ПМТ											16
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата						

137	114	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	С	5С1К4Б	14 0	5	0.6				130
Участок №7		Трубопровод подземный (НГС к.84-к.83-т.вр.19) ,Трубопровод подземный (Демонт. уч-к НГС т.18 – т.вр.19 (Инв.№Ч300824),Демонт. уч-к НГС к.83 – т.18 (Инв.№Ч300824),Демонт. уч-к НГС к.84 – т.18 ((Инв.№Ч30									
137	38	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	С	5С1К4Б	14 0	5	0.6				130
137	113	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Б	5Б3ОС1К1Е	13 0	4	0.4				100
137	114	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	С	5С1К4Б	14 0	5	0.6				130
138	81	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Б	5Б2ОС2С1Е	12 0	4	0.4				90
Участок №9		Трубопровод подземный(НГС к.84-к.83-т.вр.19) ,Трубопровод подземный(Демонт. уч-к НГС т.18 – т.вр.19 (Инв.№Ч300824),Трубопровод подземный(Демонт. уч-к НГС к.83 – т.18 (Инв.№Ч300824),Демонт. уч-к НГС к.									
137	18	Эксплуатационные	Б	5Б3ОС1К1Е	13 0	4	0.4				100
137	32	Эксплуатационные	С	8С2Б+К	12 0	5Б	0.5			45	
137	107	Эксплуатационные	Б	5Б3ОС1К1Е	13 0	4	0.4				100
Участок №10		Трубопровод подземный (НГС к.84-к.83-т.вр.19) ,Трубопровод подземный (Демонт. уч-к НГС т.18 – т.вр.19 (Инв.№Ч300824),Сеть нефтегазосборная (Демонт. уч-к НГС к.83 – т.18 (Инв.№Ч300824),Демонт. уч-к НГС									
137	107	Эксплуатационные	Б	5Б3ОС1К1Е	13 0	4	0.4				100

Объекты 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

Объекты лесного семеноводства

№ 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

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п .	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакс ационны й выдел	Наименование объекта	Единица изме ре- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	138	92	Линия электропередач		
2	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	137	116	Линия электропередач		
3	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	137	118	Трасса коммуникаций		
4	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	137	97	Трасса коммуникаций		
5	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	170	77	Трасса коммуникаций		
6	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	138	94	Трасса коммуникаций		
7	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	170	78	Трасса коммуникаций		

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

										Лист
										17
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190110-П-015.000.000-ПМТ				

8	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	137	148	Профиль		
9	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	137	92	Линия электропередач		
10	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	170	107	Линия электропередач		
11	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	137	106	Трасса коммуникаций		
12	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	138	91	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	137, 138, 170	137 (30, 38, 113, 114, 115, 116, 146), 138 (26, 81, 91, 92, 94, 119), 170 (29, 77, 107)	2.4018

5.5. Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую

При постановке на кадастровый учет образуемые участки с категорией земель лесного фонда не подлежат переводу в другую категорию земель.

5.6. 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.

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		
86:08:00000000:467:3У1		
Точка	X	Y

Взам. инв. №	Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях образования земельных участков из категории земель:												
	- земли лесного фонда Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища.												
Подпись и 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.												
	<table><tr><td colspan="3">Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка</td></tr><tr><td colspan="3">86:08:0000000:467:3У1</td></tr><tr><td>Точка</td><td>X</td><td>Y</td></tr></table>					Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка			86:08:0000000:467:3У1			Точка	X
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка													
86:08:0000000:467:3У1													
Точка	X	Y											
Инв. № подл.						190110-П-015.000.000-ПМТ	Лист						
							18						
	Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись		Дата						

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

1	943804.83	3435214.37
2	943807.83	3435216.49
3	943808.83	3435217.2
4	943808.98	3435409.67
5	943838.02	3435409.65
6	943838.13	3435413.65
7	943804.98	3435413.68
8	943849.51	3435409.64
9	943849.54	3435413.64
10	943839.68	3435413.65
11	943839.57	3435409.65
12	943858.45	3435409.64
13	943858.48	3435413.64
14	943851.1	3435413.64
15	943851.07	3435409.64
16	943877.04	3435409.61
17	943877.06	3435413.62
18	943870.57	3435413.63
19	943870.54	3435409.62
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:08:0000000:467:3У2		
1	943794.83	3435207.29
2	943804.83	3435214.37
3	943804.98	3435413.68
4	943838.13	3435413.65
5	943838.41	3435423.65
6	943794.99	3435423.68
7	943808.83	3435217.2
8	943818.84	3435224.27
9	943818.97	3435399.66
10	943837.8	3435399.65
11	943837.9	3435405.5
12	943838.02	3435409.65
13	943808.98	3435409.67
14	943912.01	3435399.6
15	943912.38	3435512.48
16	943910.25	3435500.09
17	943909.81	3435439.76
18	943909.71	3435399.6
19	943849.44	3435399.64
20	943849.51	3435409.64
21	943839.57	3435409.65
22	943839.45	3435405.44
23	943839.35	3435399.65
24	943849.54	3435413.64
25	943849.62	3435423.64
26	943839.96	3435423.65

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190110-П-015.000.000-ПМТ	Лист
							19

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

27	943839.68	3435413.65
28	943858.38	3435399.63
29	943858.45	3435409.64
30	943851.07	3435409.64
31	943851	3435399.64
32	943858.48	3435413.64
33	943858.56	3435423.63
34	943851.18	3435423.64
35	943851.1	3435413.64
36	943877.01	3435399.62
37	943877.04	3435409.61
38	943870.54	3435409.62
39	943870.46	3435399.62
40	943877.06	3435413.62
41	943877.09	3435423.62
42	943870.64	3435423.63
43	943870.57	3435413.63
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:08:0000000:467:3У3		
1	943808.83	3435217.2
2	943807.83	3435216.49
3	943804.83	3435214.37
4	943804.63	3434945.49
5	943824.59	3434848.66
6	943861.03	3434765.14
7	943959.2	3434524.39
8	943962.91	3434525.91
9	943864.71	3434766.69
10	943828.43	3434849.88
11	943808.63	3434945.9
12	943999.48	3435569.13
13	944013.7	3435599.86
14	944012.14	3435608.67
15	944008.29	3435607.49
16	944009.87	3435598.57
17	944001.03	3435574.27
18	943916.19	3435534.62
19	943915.37	3435529.84
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:08:0000000:467:3У4		
1	943818.84	3435224.27
2	943808.83	3435217.2
3	943808.63	3434945.9
4	943828.43	3434849.88
5	943864.71	3434766.69

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

6	943962.91	3434525.91
7	943959.2	3434524.39
8	943861.03	3434765.14
9	943824.59	3434848.66
10	943804.63	3434945.49
11	943804.83	3435214.37
12	943794.83	3435207.29
13	943794.63	3434944.47
14	943815	3434845.62
15	943851.82	3434761.24
16	943952.85	3434513.58
17	943974.71	3434523.3
18	943873.93	3434770.58
19	943838.01	3434852.92
20	943818.63	3434946.92
21	943992.97	3435555.05
22	943999.48	3435569.13
23	943915.37	3435529.84
24	943912.38	3435512.48
25	943912.01	3435399.6
26	943918.83	3435399.59
27	943918.91	3435487.69
28	943921.87	3435521.83
29	944008.29	3435607.49
30	944006.68	3435607.01
31	943998.65	3435604.55
32	943999.55	3435599.46
33	943994.32	3435585.06
34	943995.54	3435582.79
35	943946.22	3435556.87
36	943928.53	3435550.82
37	943924.71	3435549.65
38	943918.44	3435547.73
39	943918.25	3435546.63
40	943916.19	3435534.62
41	944001.03	3435574.27
42	944009.87	3435598.57
43	944009.26	3435654.77
44	944012.19	3435645.03
45	944008.2	3435640.71
46	944009.1	3435636.25
47	944007.41	3435635.37
48	944006.76	3435635.03
49	944008.45	3435629.51
50	944014.55	3435609.41
51	944012.14	3435608.67
52	944013.7	3435599.86
53	944021.04	3435615.74

190110-П-015.000.000-ПМТ

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

54	944014.58	3435652.28
55	944010.28	3435655.28
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:08:0000000:467:3У5		
1	947367.14	3435100.58
2	947366.07	3435115.19
3	947365.7	3435120.18
4	947365.51	3435122.77
5	947342.79	3435120.98
6	947342.09	3435131.18
7	947340.74	3435131.94
8	947342.51	3435105.22
9	947349.06	3435106.38
10	947349.55	3435099.35
11	947357.01	3435099.87
12	947360.99	3435100.15
13	947334.23	3435103.77
14	947340.95	3435104.95
15	947339.1	3435132.85
16	947333.05	3435136.24
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:08:0000000:467:3У6		
1	946909.92	3435953.29
2	946908.67	3435959.86
3	946776.34	3436081.66
4	946760.14	3436133.42
5	946753.68	3436140.69
6	946772.84	3436079.45
7	946787.14	3436249.65
8	946784.24	3436246.75
9	946787.43	3436241.72
10	946810.75	3436220.24
11	946799.1	3436207.58
12	946801.79	3436204.59
13	946816.42	3436220.47
14	946790.53	3436244.31
15	946784.19	3436185.46
16	946796.23	3436198.55
17	946793.5	3436201.49
18	946781.49	3436188.43
19	946771.92	3436172.14
20	946774.32	3436174.75
21	946771.69	3436177.78
22	946769.77	3436175.7
23	946771.05	3436173.54

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:08:0000000:467:3У7

1	946931.31	3436006.12
2	946927.92	3436009.14
3	946926.34	3436010.53
4	946922.81	3436013.81
5	946890.22	3436044.05
6	946874.7	3436060.36
7	946858.55	3436077.34
8	946780.9	3436167.13
9	946774.32	3436174.75
10	946771.92	3436172.14
11	946783.41	3436153.7
12	946791.9	3436133.53
13	946782.94	3436107.8
14	946761.32	3436132.09
15	946760.14	3436133.42
16	946776.34	3436081.66
17	946908.67	3435959.86
18	946908.07	3435962.95
19	946914.69	3435969.51
20	946928.93	3435992.69
21	946739.09	3436157.14
22	946738.32	3436156.3
23	946764.09	3436073.91
24	946913.05	3435936.81
25	946909.92	3435953.29
26	946772.84	3436079.45
27	946753.68	3436140.69
28	946761.81	3436189.19
29	946737.98	3436216.77
30	946716.3	3436225.65
31	946714.19	3436226.59
32	946714.33	3436210.01
33	946732.5	3436185.43
34	946794.39	3436256.89
35	946787.14	3436249.65
36	946790.53	3436244.31
37	946816.42	3436220.47
38	946801.79	3436204.59
39	946808.51	3436197.13
40	946824.8	3436214.81
41	946830.54	3436221.06
42	946815.4	3436235.01
43	946804.99	3436244.59
44	946798.27	3436250.77
45	946799.1	3436207.58

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ПМТ

Лист
23

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

46	946810.75	3436220.24
47	946787.43	3436241.72
48	946784.24	3436246.75
49	946773.51	3436236.02
50	946781.49	3436188.43
51	946793.5	3436201.49
52	946768.81	3436228.14
53	946765.6	3436222.78
54	946776.5	3436209.28
55	946775.33	3436208.34
56	946764.79	3436221.38
57	946759.89	3436212.21
58	946790.93	3436178.03
59	946803.05	3436191.2
60	946796.23	3436198.55
61	946784.19	3436185.46
62	946725.4	3436247.96
63	946725.83	3436243.98
64	946724.33	3436241.97
65	946724.24	3436241.85
66	946714.68	3436241.25
67	946721.65	3436238.2
68	946733.74	3436233.21
69	946741.8	3436229.9
70	946761.81	3436189.19
71	946769.77	3436175.7
72	946771.69	3436177.78
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:08:0010301:13840:3У1		
1	947394.35	3434747.88
2	947394.38	3434747.33
3	947387.45	3434747.06
4	947384.4	3434746.73
5	947366.34	3434744.77
6	947366.32	3434745.15
7	947384.39	3434746.9
8	947364.8	3434745.12
9	947364.83	3434744.61
10	947356.84	3434743.74
11	947353.4	3434743.37
12	947353.34	3434743.93
13	947356.8	3434744.29
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:08:0000000:467:3У8		
1	946931.31	3436006.12

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

2	947000.79	3435944.39
3	947203.64	3435765.35
4	947234.52	3435726.9
5	947241.25	3435712.85
6	947247.36	3435695.65
7	947270.62	3435507.79
8	947275.56	3435470.03
9	947300.7	3435277.83
10	947318.46	3435160.29
11	947320.31	3435108.68
12	947293.05	3435106.82
13	947287.66	3435186.13
14	947214.1	3435704.6
15	947189.61	3435735.88
16	946988.04	3435921.4
17	946952.06	3435919.91
18	946908.67	3435959.86
19	946908.07	3435962.95
20	946914.69	3435969.51
21	946928.93	3435992.69
22	946909.92	3435953.29
23	946950.58	3435915.85
24	946986.56	3435917.35
25	947186.66	3435733.16
26	947210.3	3435702.99
27	947283.68	3435185.72
28	947289.33	3435102.56
29	947320.45	3435104.68
30	947320.81	3435094.68
31	947280.02	3435091.91
32	947273.72	3435184.67
33	947200.77	3435698.93
34	947179.29	3435726.35
35	946982.83	3435907.18
36	946946.85	3435905.69
37	946913.05	3435936.81
38	947519.12	3435174.35
39	947523.74	3435150.98
40	947392.88	3435125.31
41	947370.62	3435105.89
42	947389.51	3434832.71
43	947391.36	3434800.17
44	947381.34	3434800.43
45	947379.54	3434832.07
46	947360.99	3435100.15
47	947367.14	3435100.58
48	947366.07	3435115.19
49	947388.33	3435134.6

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

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

50	947512	3435158.87
51	947509.51	3435171.52
52	947349.06	3435106.38
53	947349.55	3435099.35
54	947357.01	3435099.87
55	947375.53	3434831.82
56	947377.32	3434800.52
57	947362.62	3434800.9
58	947342.51	3435105.22
59	947452.54	3435176.39
60	947453.29	3435172.15
61	947456.77	3435162.89
62	947459.52	3435162.46
63	947484.1	3435167.32
64	947503.88	3435169.86
65	947505.66	3435170.39
66	947507.3	3435162.02
67	947386.51	3435138.32
68	947365.7	3435120.18
69	947365.51	3435122.77
70	947342.79	3435120.98
71	947342.09	3435131.18
72	947340.74	3435131.94
73	947339.53	3435150.23
74	947389.47	3435161.94
75	947440.25	3435175.96
76	947340.95	3435104.95
77	947361.09	3434800.94
78	947357.2	3434801.04
79	947347.86	3434813.23
80	947347.71	3434813.23
81	947338.91	3434974.36
82	947334.23	3435103.77
83	946771.92	3436172.14
84	946783.41	3436153.7
85	946791.9	3436133.53
86	946782.94	3436107.8
87	946761.32	3436132.09
88	946760.14	3436133.42
89	946754.09	3436152.77
90	947449.77	3435192.14
91	947451.19	3435184.08
92	947452.28	3435177.89
93	947440.01	3435177.47
94	947389.11	3435163.39
95	947337.87	3435151.47
96	947339.1	3435132.85
97	947333.05	3435136.24

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

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

98	947332.17	3435160.57
99	947356.92	3435167.27
100	947392.76	3435172.74
101	947434.33	3435184.14
102	947436.79	3435185.25
103	947442.55	3435187.82
104	946761.81	3436189.19
105	946769.77	3436175.7
106	946749.59	3436153.78
107	946753.68	3436140.69
108	946739.09	3436157.14
109	946747.04	3436165.77
110	946747.03	3436165.77
111	946732.5	3436185.43
112	947366.03	3434787.33
113	947378.21	3434784.86
114	947378.43	3434780.99
115	947371.71	3434781.24
116	947371.62	3434777.23
117	947378.66	3434776.97
118	947378.9	3434772.8
119	947379.26	3434766.52
120	947380.23	3434749.47
121	947366.09	3434748.41
122	947364.99	3434765.14
123	947364.57	3434771.46
124	947363.55	3434786.95
125	947362.03	3434786.72
126	947363.05	3434771.32
127	947363.47	3434765
128	947364.58	3434748.29
129	947356.54	3434747.68
130	947356.8	3434744.29
131	947353.34	3434743.93
132	947351.33	3434763.82
133	947350.69	3434770.18
134	947350.41	3434772.96
135	947350.8	3434773.01
136	947359.33	3434786.31
137	947382.68	3434776.83
138	947384.72	3434776.76
139	947384.72	3434776.66
140	947389.31	3434773.77
141	947392.85	3434774.1
142	947393.2	3434767.87
143	947394.35	3434747.88
144	947384.39	3434746.9
145	947383.25	3434766.91

190110-П-015.000.000-ПМТ

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

146	947382.89	3434773.17
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:08:0000000:467:3У9		
1	946908.67	3435959.86
2	946952.06	3435919.91
3	946988.04	3435921.4
4	947189.61	3435735.88
5	947214.1	3435704.6
6	947287.66	3435186.13
7	947293.05	3435106.82
8	947320.31	3435108.68
9	947320.45	3435104.68
10	947289.33	3435102.56
11	947283.68	3435185.72
12	947210.3	3435702.99
13	947186.66	3435733.16
14	946986.56	3435917.35
15	946950.58	3435915.85
16	946909.92	3435953.29
17	947360.99	3435100.15
18	947379.54	3434832.07
19	947381.34	3434800.43
20	947377.32	3434800.52
21	947375.53	3434831.82
22	947357.01	3435099.87
23	947509.51	3435171.52
24	947512	3435158.87
25	947388.33	3435134.6
26	947366.07	3435115.19
27	947365.7	3435120.18
28	947386.51	3435138.32
29	947507.3	3435162.02
30	947505.66	3435170.39
31	946769.77	3436175.7
32	946771.05	3436173.54
33	946771.92	3436172.14
34	946754.09	3436152.77
35	946760.14	3436133.42
36	946753.68	3436140.69
37	946749.59	3436153.78
38	947378.66	3434776.97
39	947382.68	3434776.83
40	947382.89	3434773.17
41	947383.25	3434766.91
42	947384.39	3434746.9
43	947366.32	3434745.15
44	947366.09	3434748.41

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190110-П-015.000.000-ПМТ	Лист
							28

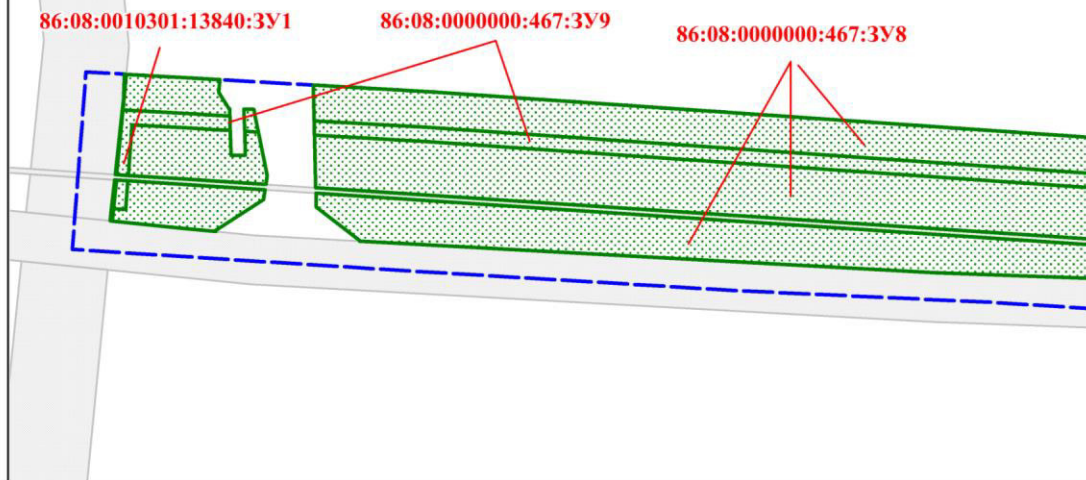
45	947380.23	3434749.47
46	947379.26	3434766.52
47	947378.9	3434772.8
48	947364.58	3434748.29
49	947364.8	3434745.12
50	947356.8	3434744.29
51	947356.54	3434747.68
52	947378.21	3434784.86
53	947382.27	3434784.03
54	947384.52	3434783.57
55	947384.6	3434780.76
56	947382.45	3434780.84
57	947378.43	3434780.99

Инв. № подл.						Взам. инв. №			
								Подпись и дата	
190110-П-015.000.000-ПМТ						Лист			
						29			

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

Лист 1

86:08:0010301:13840



Выноска. масштаб 1:500

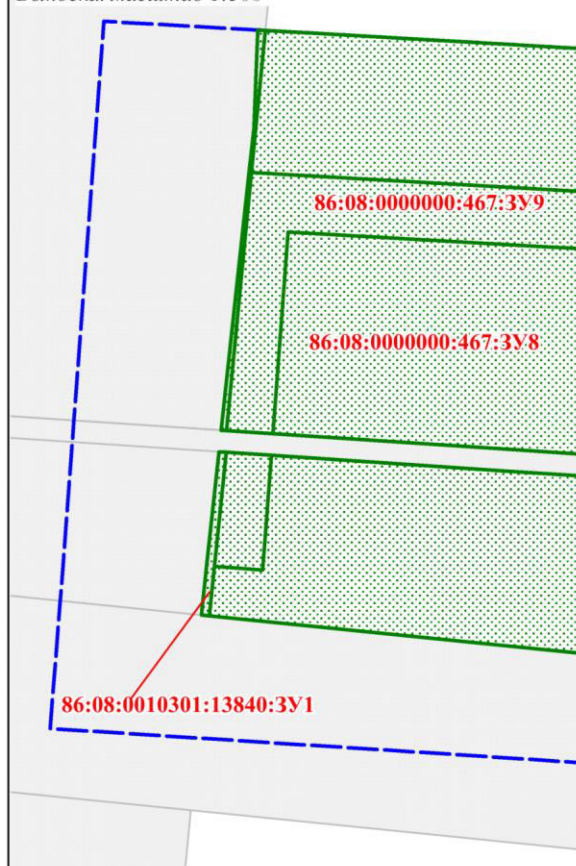
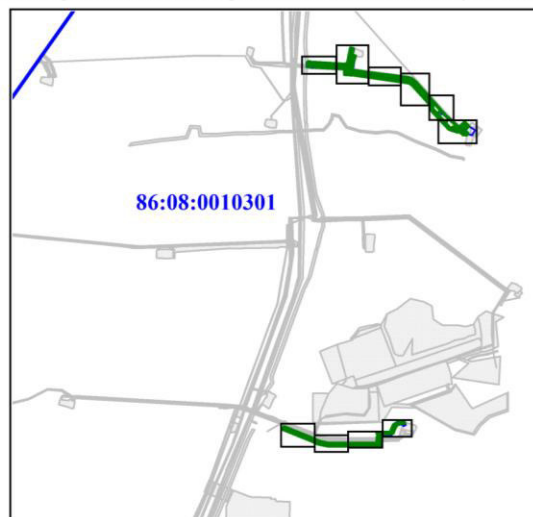





Схема расположения испрашиваемых земельных участков



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 зоны планируемого размещения проектируемого объекта
-  - земельные участки согласно сведениям ЕГРН

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

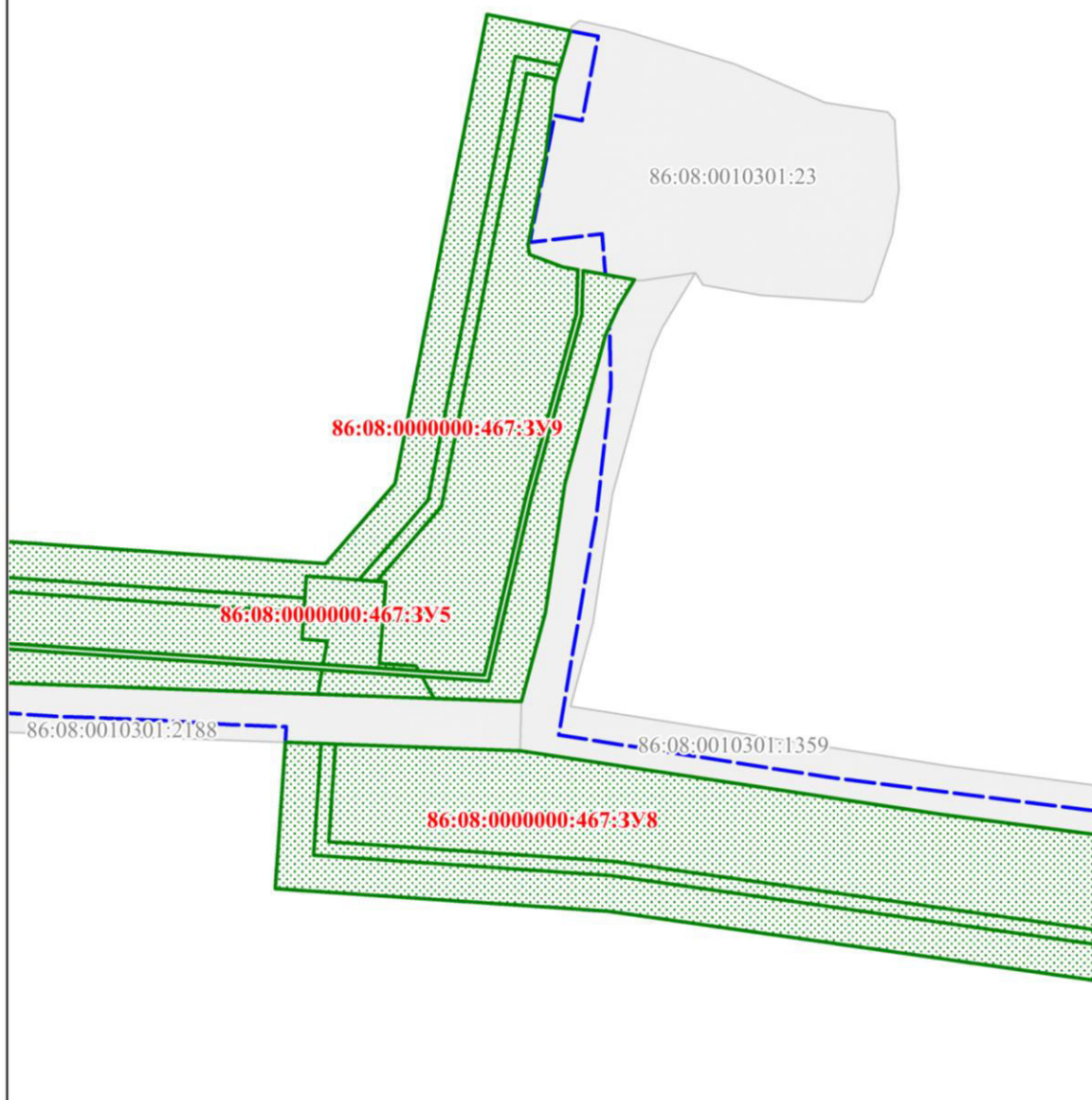
190110-П-015.000.000-ПМТ

Лист

30

Формат А4

Линия совмещения с листом 1

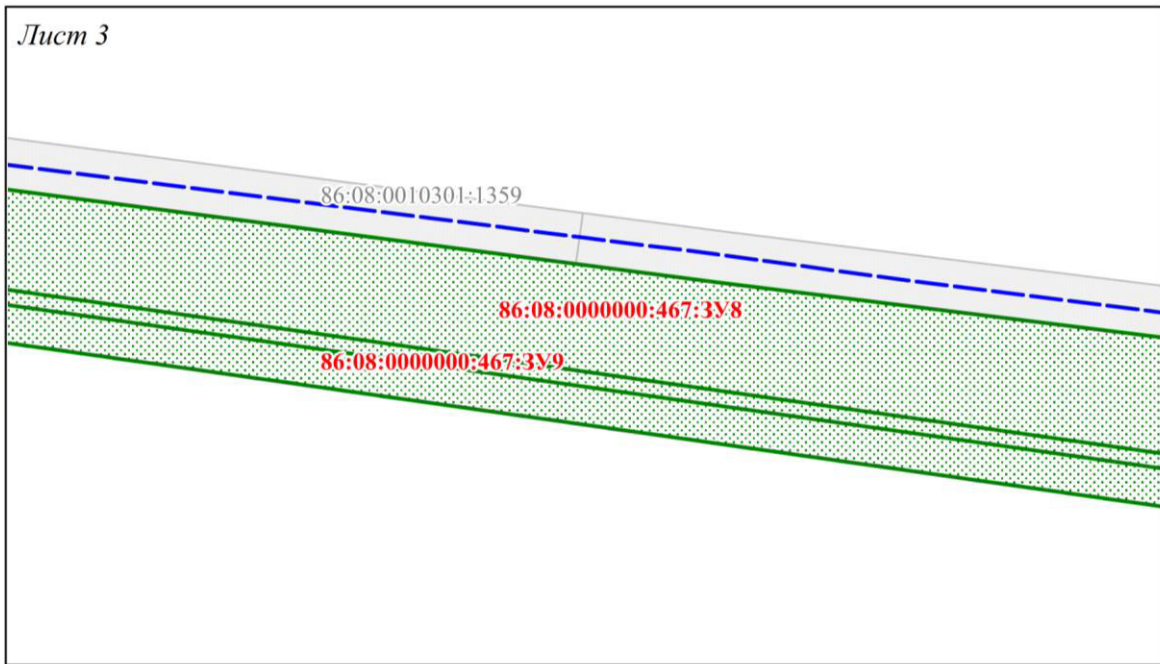


Линия совмещения с листом 3

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ПМТ



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ПМТ

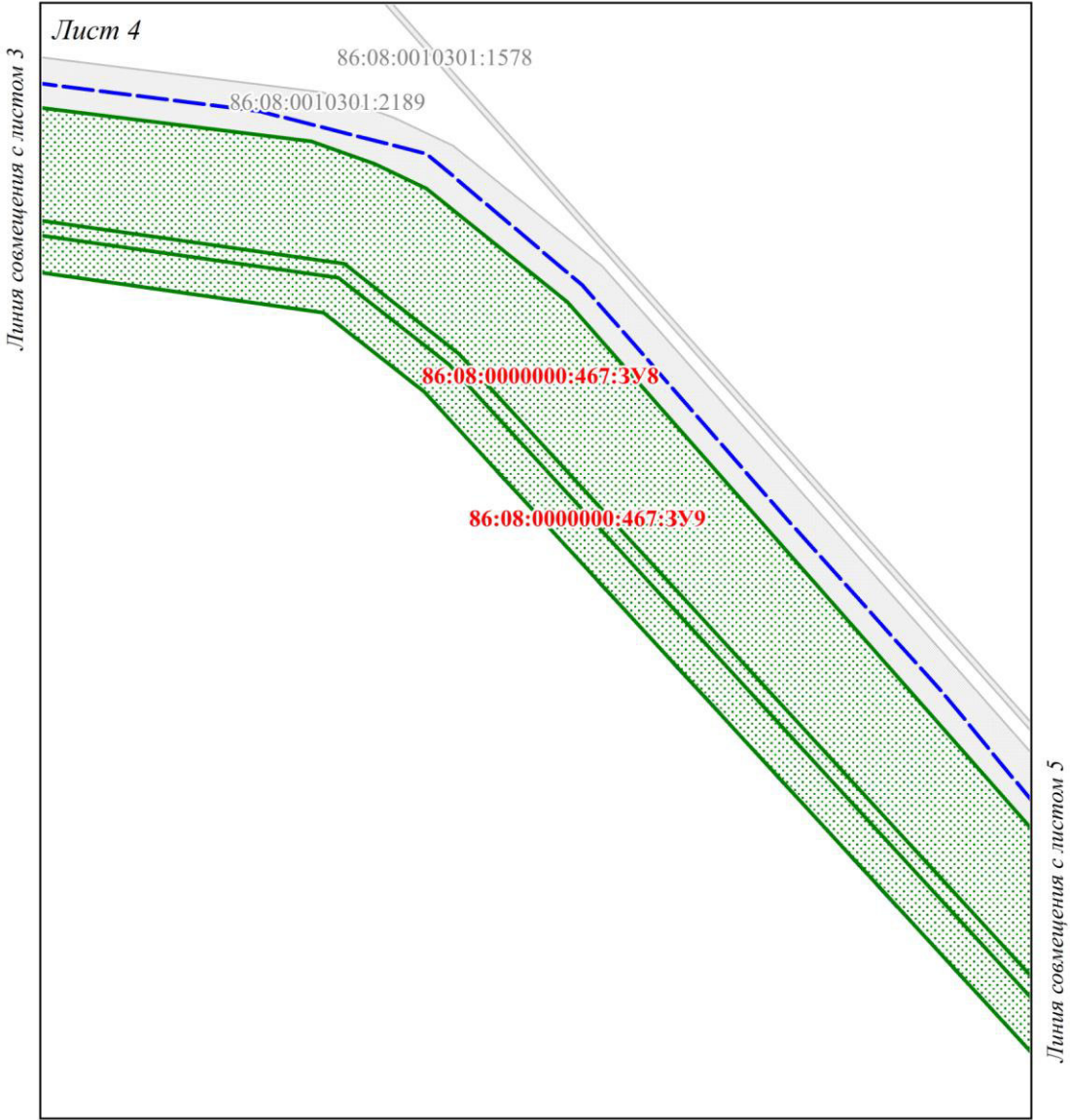
Лист
32

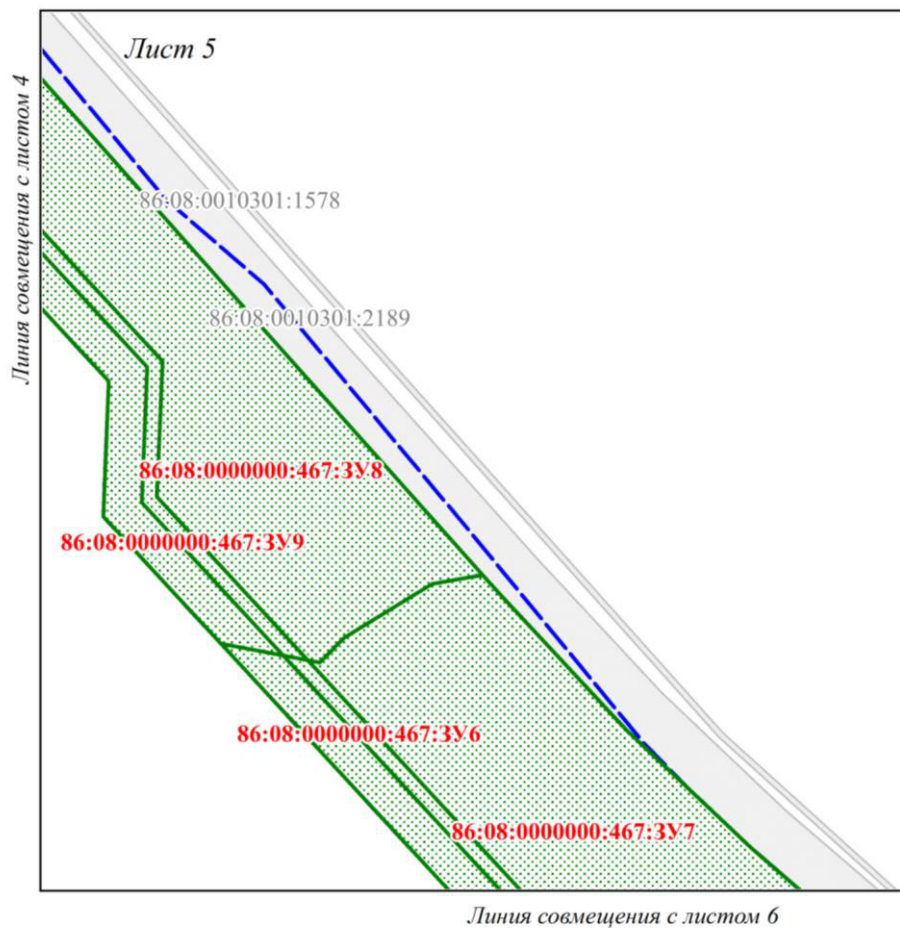
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

190110-П-015.000.000-ПМТ

Лист
33

Формат А4





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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

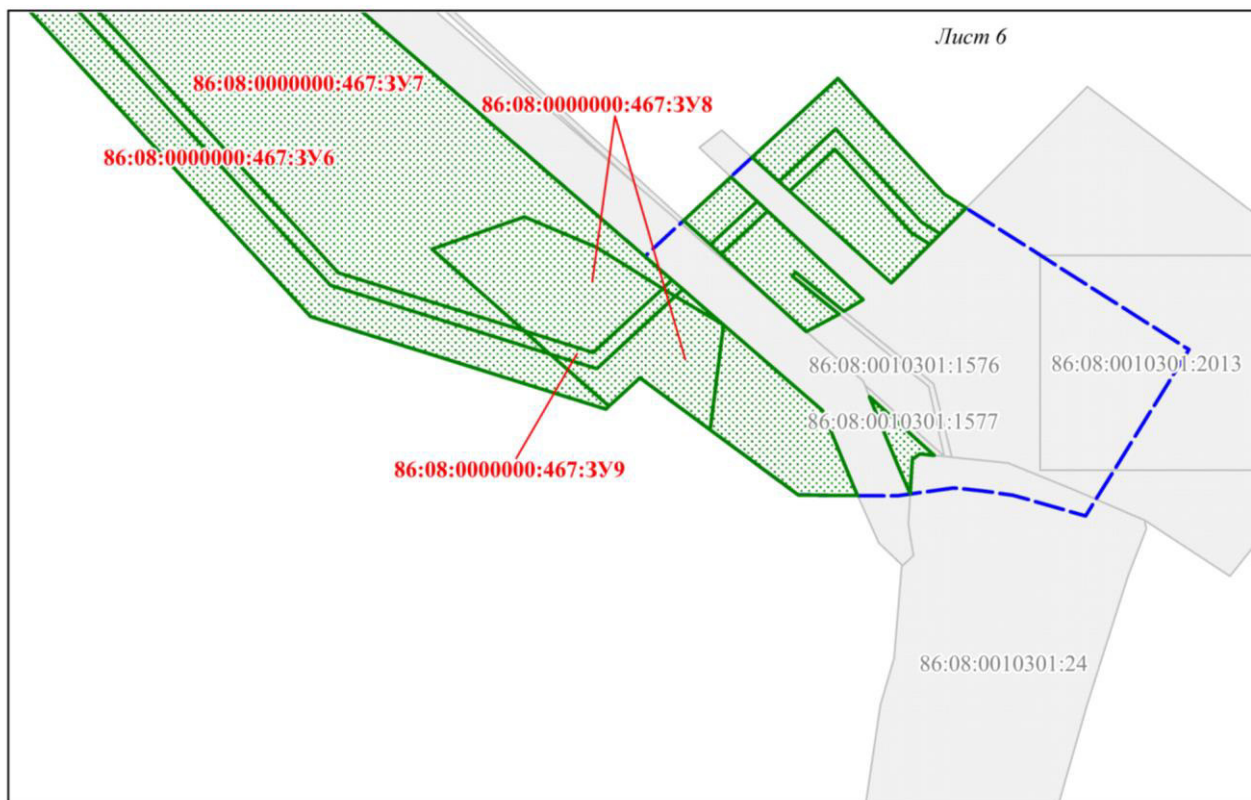
190110-П-015.000.000-ПМТ

Лист
34

Формат А4

Линия совмещения с листом 5

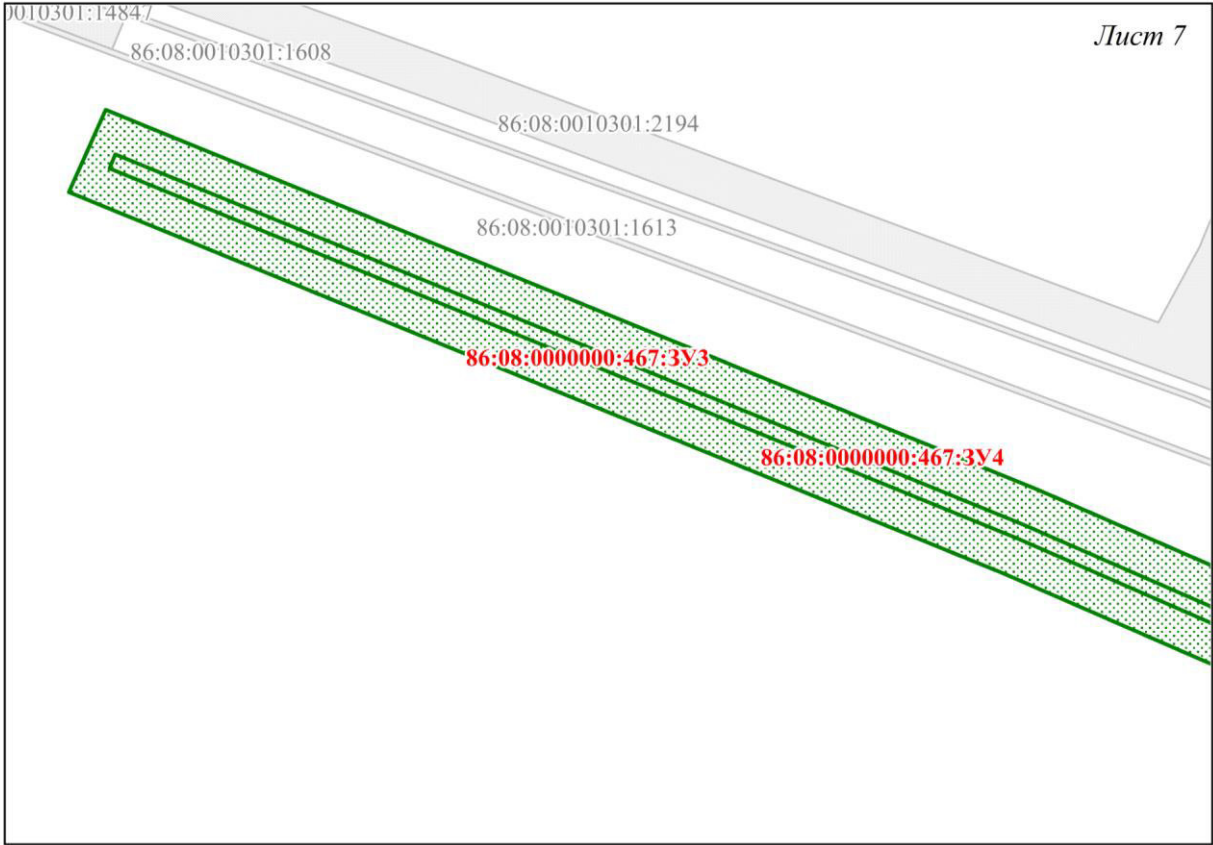
Лист 6



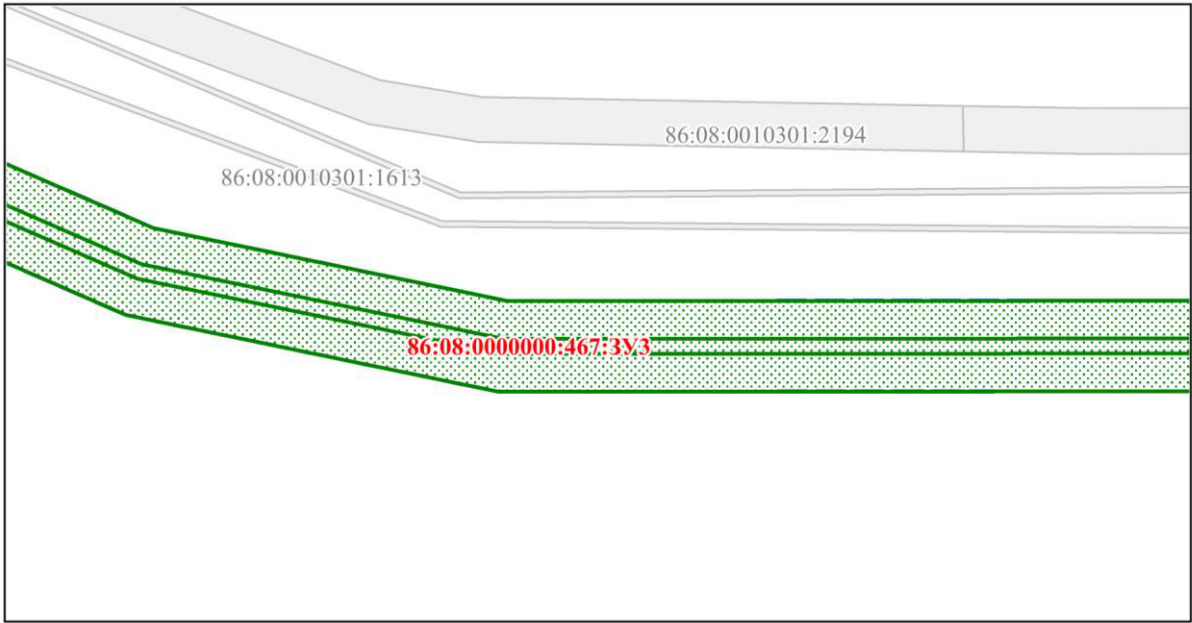
Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

						190110-П-015.000.000-ПМТ	

Лист
35



Лист 7



Линия совмещения с листом 8

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

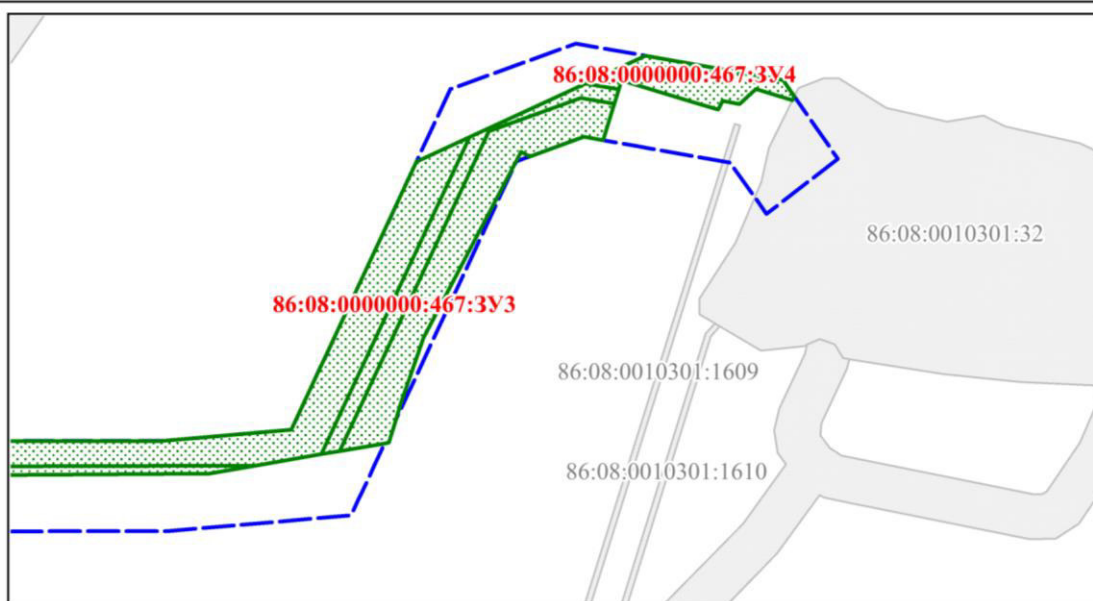
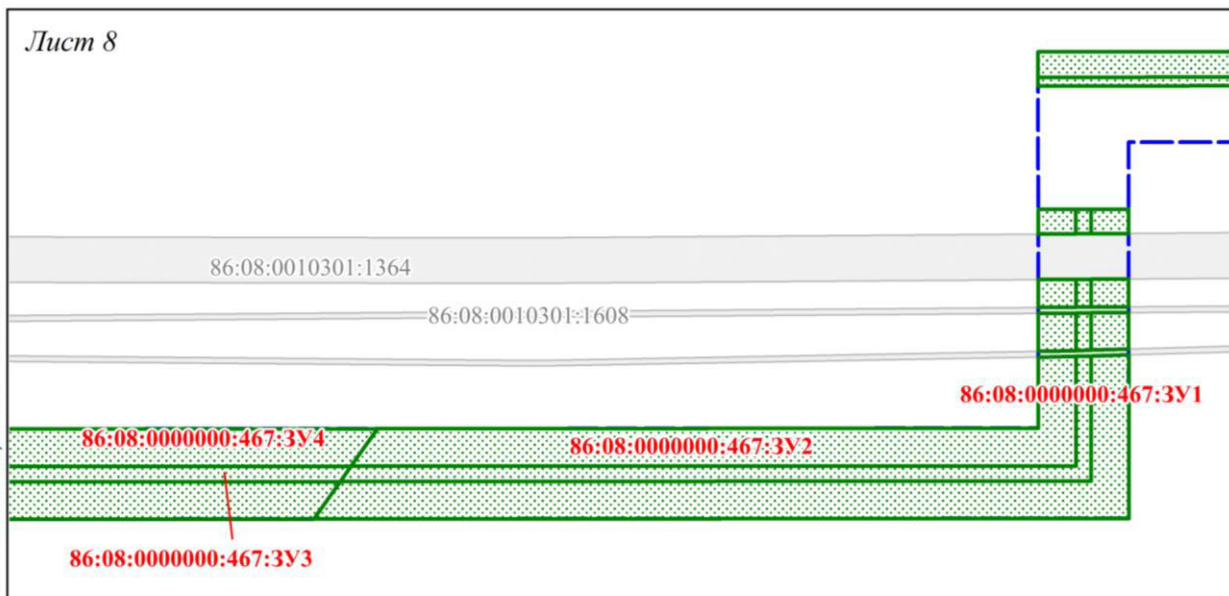
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ПМТ

Лист
36

Лист 8

Линия совмещения с листом 7



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190110-П-015.000.000-ПМТ

Лист
37

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».

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	190110-П-015.000.000-ПМТ	Лист
							38