



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

НИЗКОНАПОРНЫЕ ВОДОВОДЫ ПРАВДИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ, ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ 2023 ГОДА

Проект планировки территории

Часть 1

Основная часть

201540-П-015.000.000-ППТ

Руководитель проектного офиса

Главный инженер проекта



Р.В. Проторчин



Е.В. Ефимов

2024

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



Состав проектной документации

Наименование			Примечание
I	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
Часть 1	201540-П-015.000.000-ППТ	Основная часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 1	201540-П-015.000.000-ППТ	Проект планировки территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 2	201540-П-015.000.000-ППТ	Положение о размещении линейных объектов	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Часть 2	201540-П-015.000.000-ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 3	201540-П-015.000.000-ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 4	201540-П-015.000.000-ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Приложения	201540-П-015.000.000-ППТ	Перечень приложений	ООО «РН-БашНИПИнефть»
II	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
Часть 3	201540-П-015.000.000-ПМТ	Основная часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 5	201540-П-015.000.000-ПМТ	Проект межевания территории. Текстовая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 6	201540-П-015.000.000-ПМТ	Проект межевания территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Часть 4	201540-П-015.000.000-ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 7	201540-П-015.000.000-ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 8	201540-П-015.000.000-ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	ООО «РН-БашНИПИнефть»

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №													
			Раздел 8		201540-П-015.000.000-ПМТ			Материалы по обоснованию проекта межевания территории Пояснительная записка			ООО «РН-БашНИПИнефть»				
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	201540-П-015.000.000-ППТ						
			Разработал		Горб А.Н.				0524		Состав проекта		Стадия	Лист	Листов
													П		30
													ООО «РН-БашНИПИнефть»		
Рук. сектора		Горб А.Н.				0524									

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	22
6	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	23
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	23
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	24
9	2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	24
10	2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	37
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	37
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	38
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	39
14	2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	39
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	43
16	Перечень нормативно-технической документации	46

Взам. инв. №			линейного объекта								
		14	2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды					39			
		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					43			
Подпись и дата		16	Перечень нормативно-технической документации					46			
Инв. № подл.								201540-П-015.000.000-ППТ			
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
		Разработал		Горб А.Н.			05.24	Основная часть	Стадия	Лист	Листов
									П	1	46
									ООО «РН-БашНИПинефть»		
Рук. сектора		Горб А.Н.			05.24						

Основная часть

Общие положения

Проект планировки территории объекта «Низконапорные водоводы Правдинского месторождения, целевой программы 2023 года» подготовлен на основании:

- Задания на проектирование «Низконапорные водоводы Правдинского месторождения, целевой программы 2023 года», утвержденное и.о. генерального директора ООО «РН-Юганскнефтегаз» Е.И. Филипповым 23.09.2021 г. (А.Е. Прудниковым по дов. №7/21 от 01.02.2021г.;

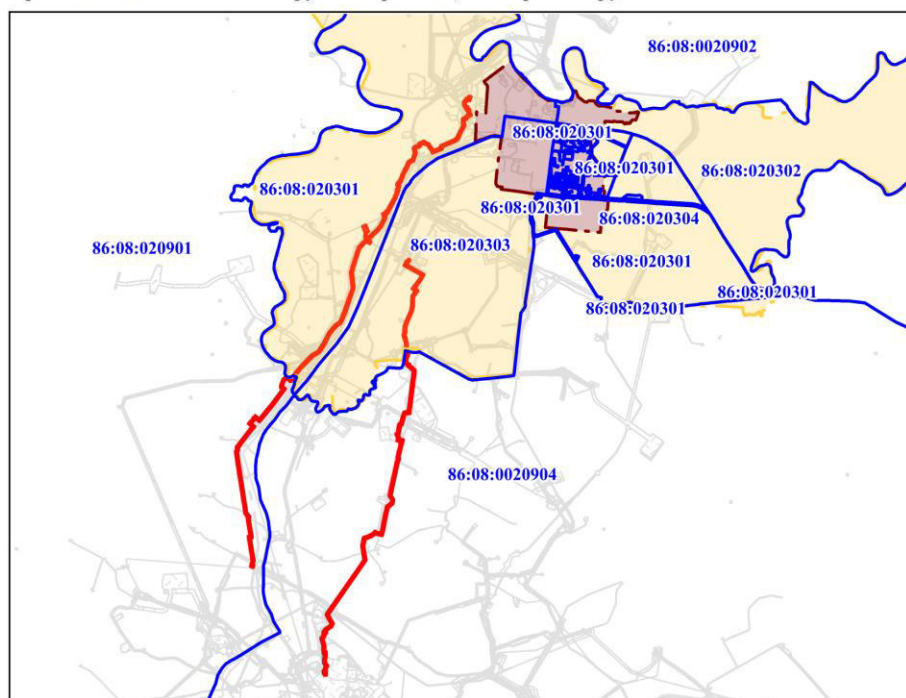
- Постановления администрации Нефтеюганского района от 04.06.2024г. №915-па «О подготовке документации по планировке территории под размещение объекта» и задания на разработку документации по планировке территории «Низконапорные водоводы Правдинского месторождения, целевой программы 2023 года»,

- технического задания на производство комплексных инженерных изысканий по объекту «Низконапорные водоводы Правдинского месторождения, целевой программы 2023 года», утвержденного заместителем генерального директора по перспективному планированию и развитию производства ООО «РН-Юганскнефтегаз» С.В. Литовченко 03.10.2022г.;

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

Инв. №	подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
							201540-П-015.000.000-ППТ	4		
	Изм.			Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

Схема расположения зоны планируемого размещения проектируемых линейных объектов на КПП







Экспликация зон планируемого размещения проектируемых линейных объектов










Шифр_проекта	Наименование	Площадь_га
201540	Низконапорные водоводы Правдинского месторождения, целевой программы 2023 года	68.8047

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод т.вр.8 - КНС-6
2	Низконапорный водовод т.вр.8 - КНС-6 (перемычка)
3	Низконапорный водовод ЦППН-5 - уз.245
4	Площадка ВЗиС
5	Площадки УЗА

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
 - | |
|----------------|
| <i>1</i> |
| 68,8047 |

 - номер зоны планируемого размещения линейных объектов
 - площадь зоны планируемого размещения линейных объектов, га
 -  - границы кадастрового деления
 -  - проектируемая нефтегазосборная сеть
 -  - перемычки нефтегазосборных сетей
 -  - узлы запорной арматуры
 -  - площадка ВЗиС
 -  - существующие земельные участки
 -  - границы МО ГП Пойковский
 -  - границы пгт Пойковский
 -  - границы зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов

ИНВ. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Подок.	Подпись	Дата

201540-П-015.000.000-ППТ

Лист

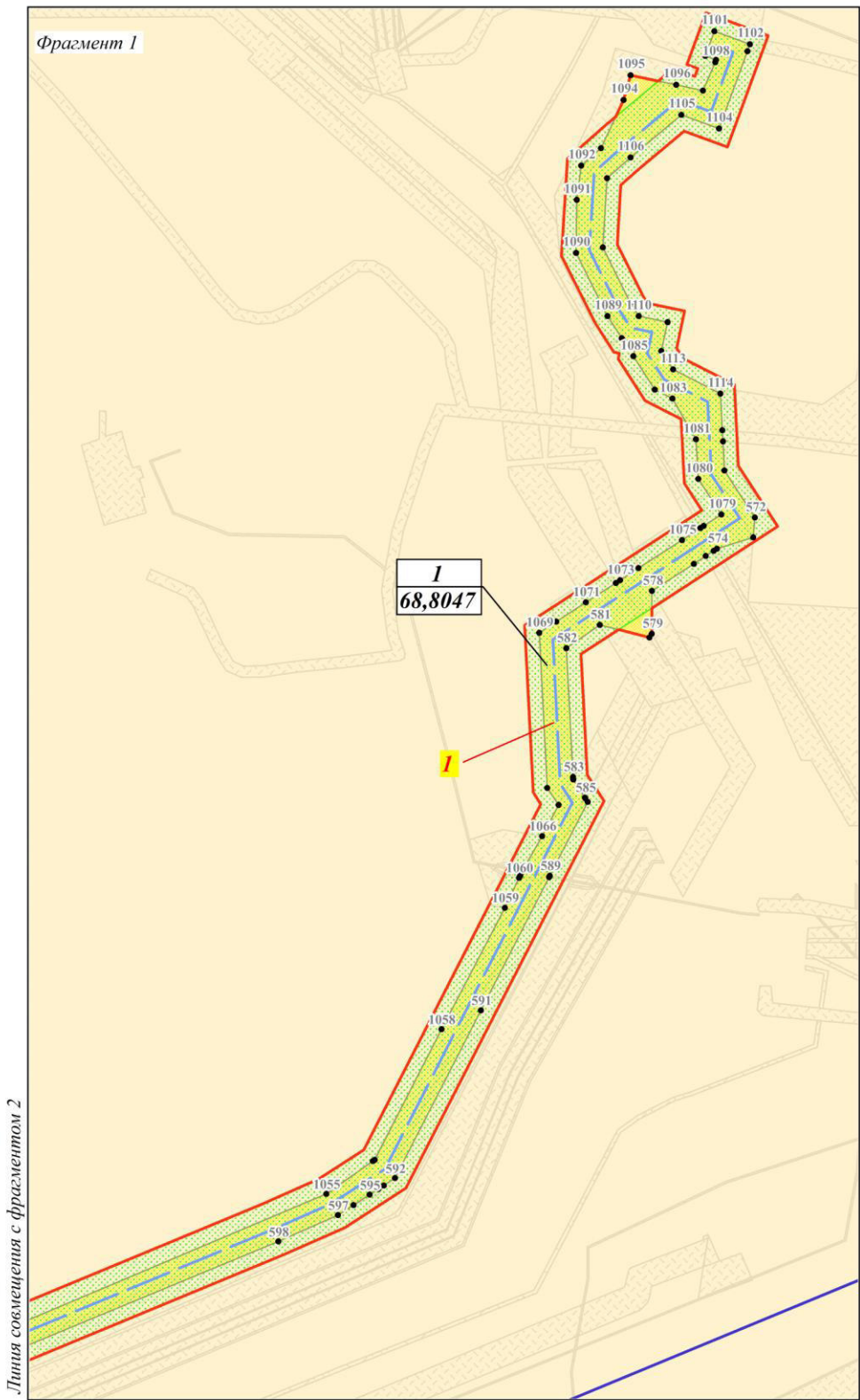
5

Чертеж красных линий

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

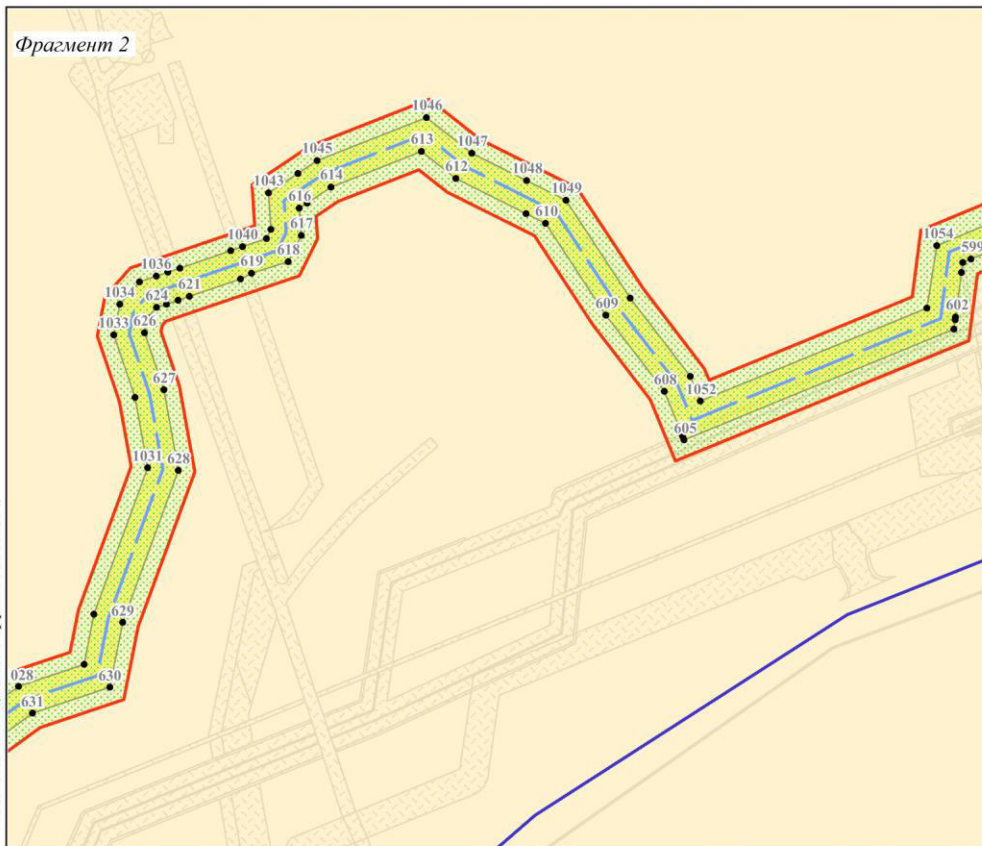
Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	201540-П-015.000.000-ППТ	
						Лист	
						6	

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



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

201540-П-015.000.000-ППТ



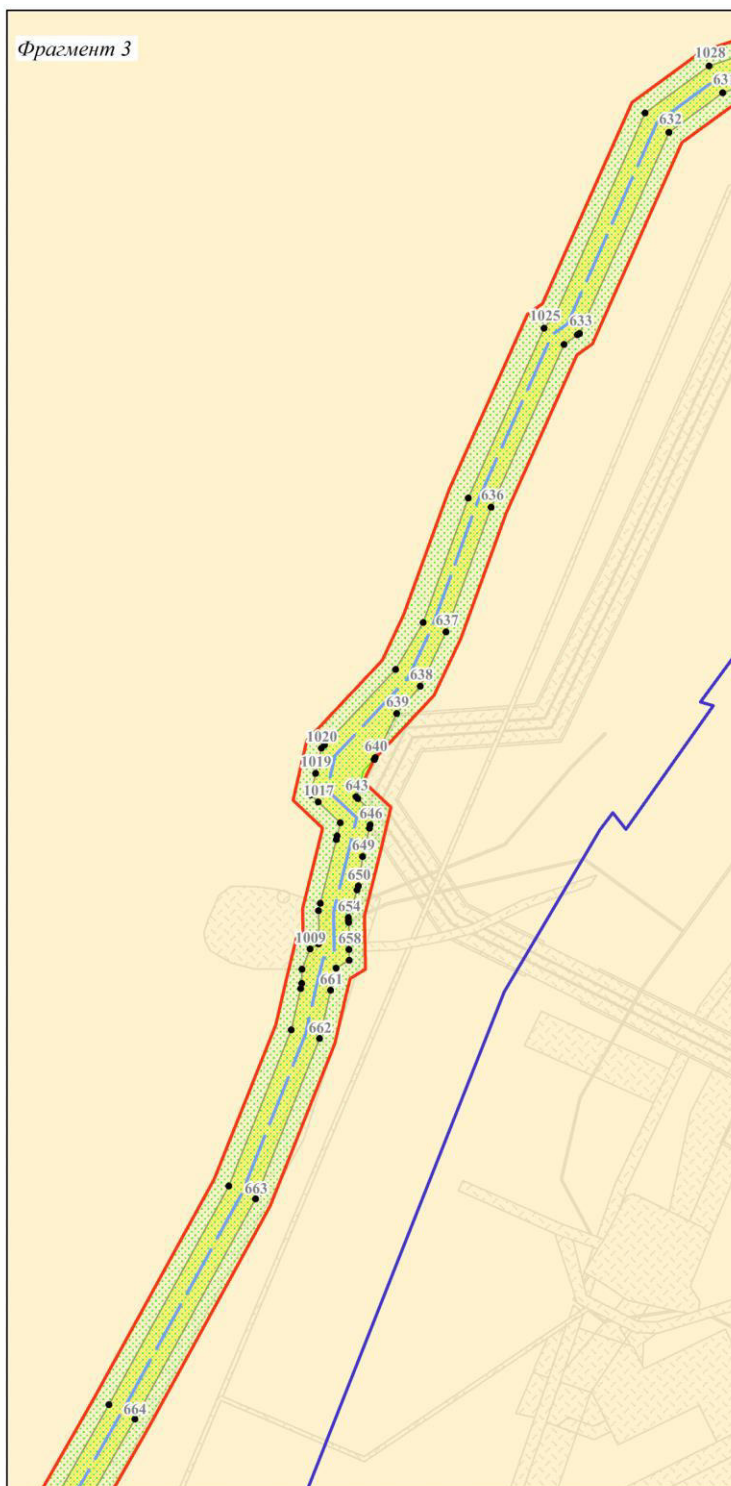
Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

201540-П-015.000.000-ППТ

Лист
8

Формат А4



Фрагмент 3

Линия совмещения с фрагментом 2

Линия совмещения с фрагментом 4

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

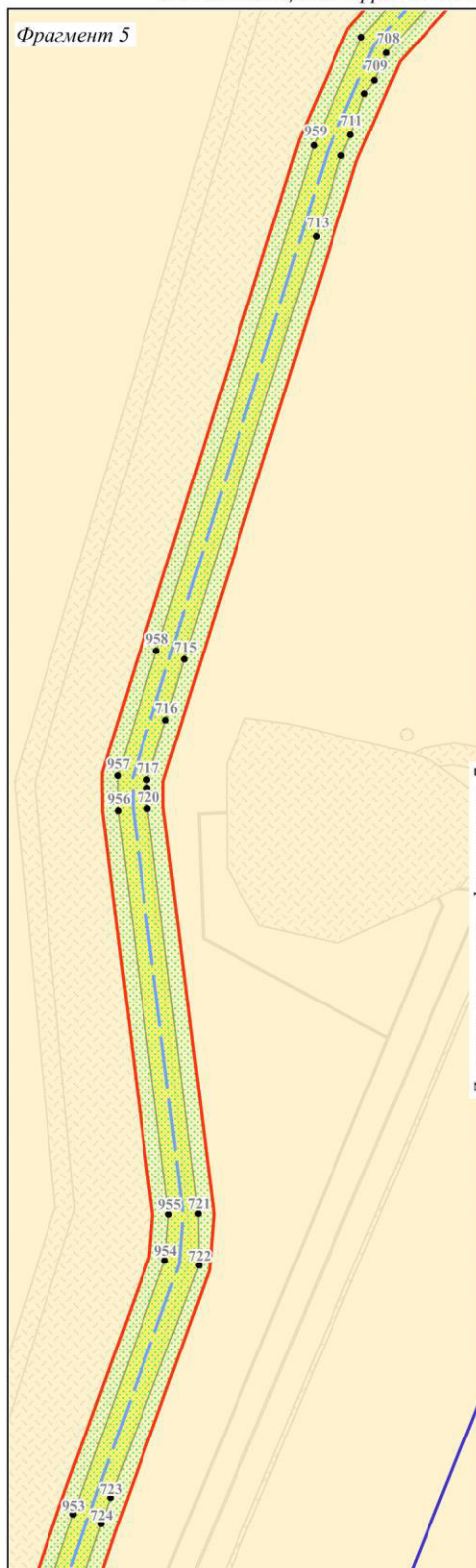
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

201540-П-015.000.000-ППТ

Лист
9

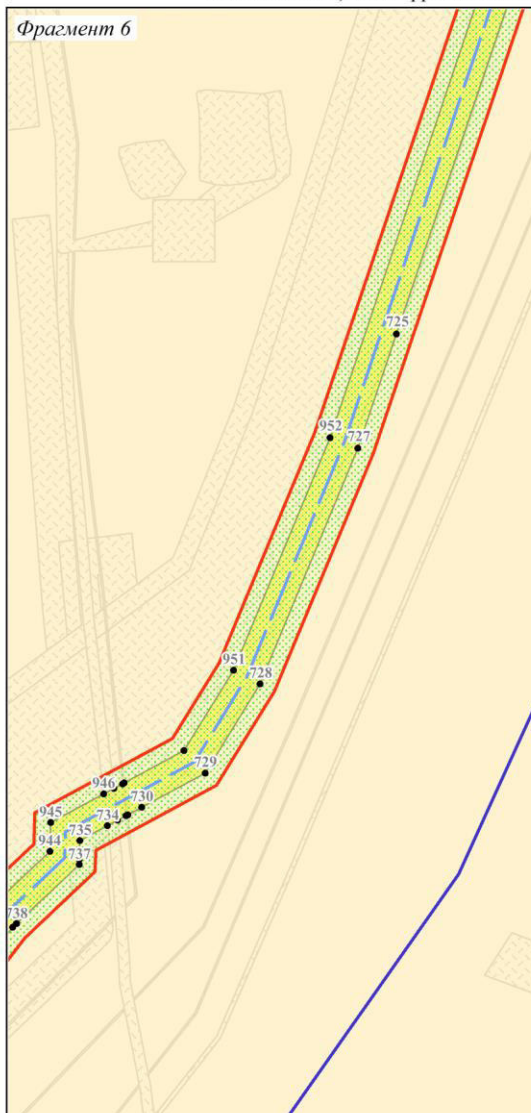
Формат А4

Линия совмещения с фрагментом 4



Линия совмещения с фрагментом 6

Линия совмещения с фрагментом 5



Линия совмещения с фрагментом 7

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

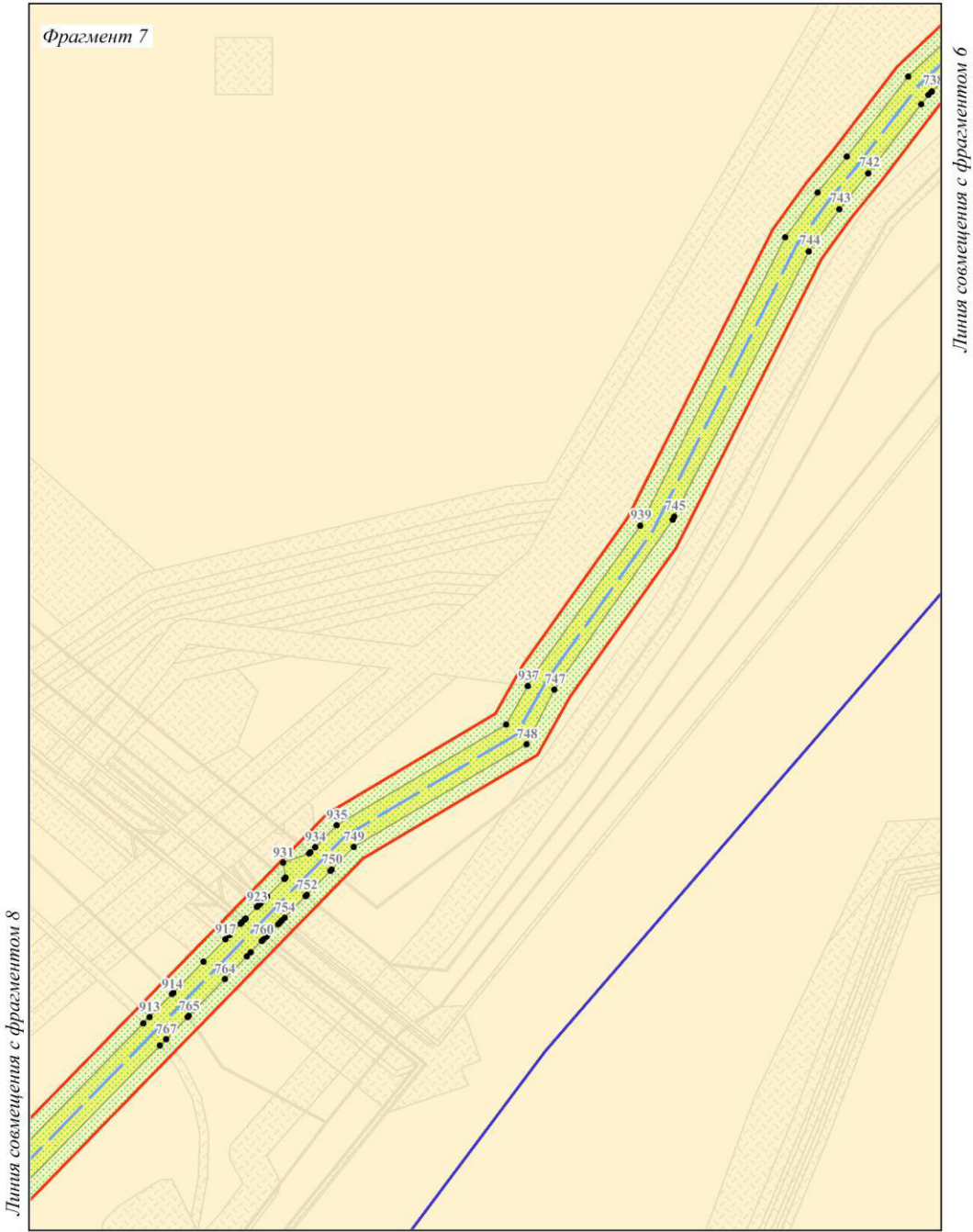
201540-П-015.000.000-ППТ

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

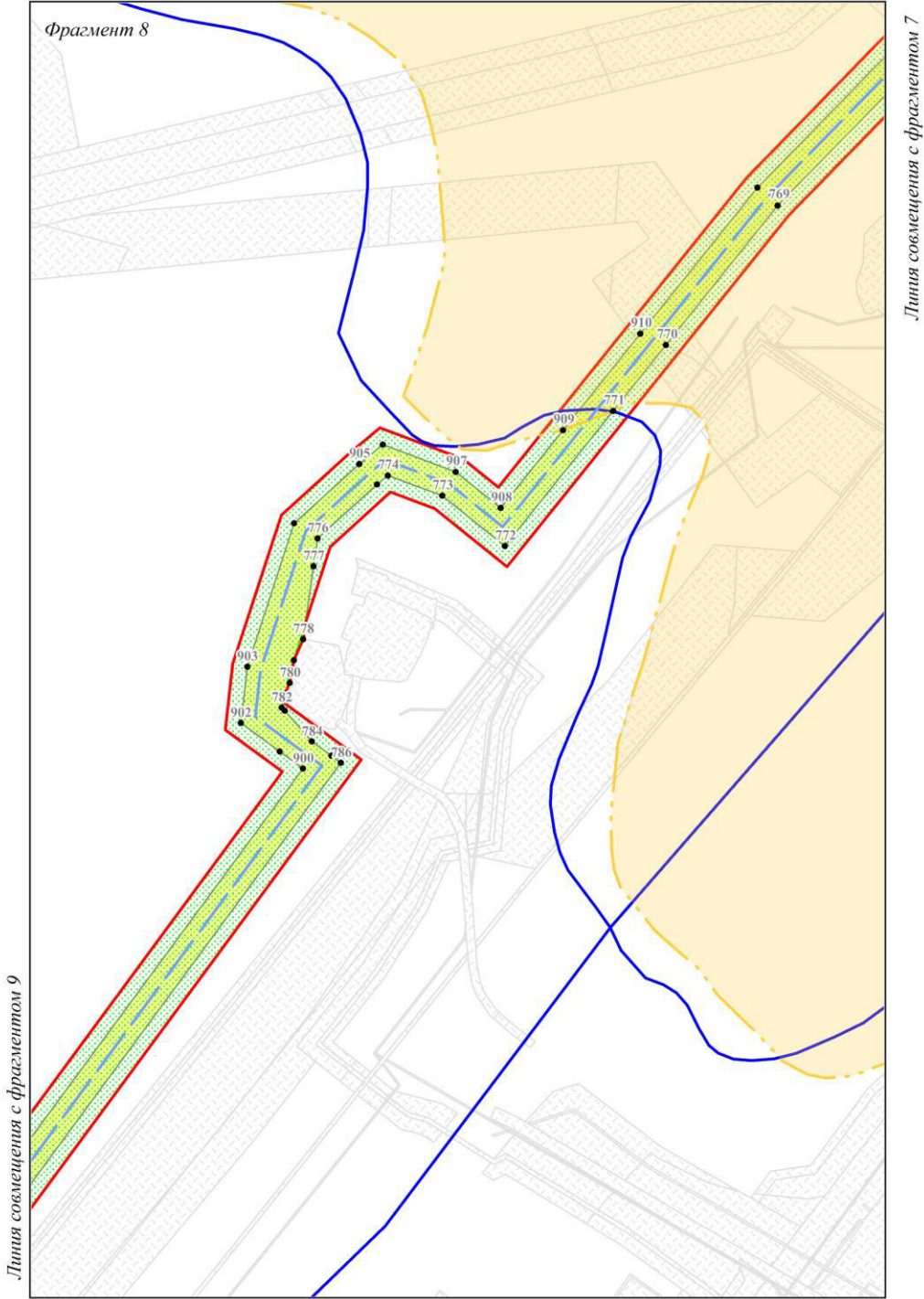
201540-П-015.000.000-ППТ

Лист
12

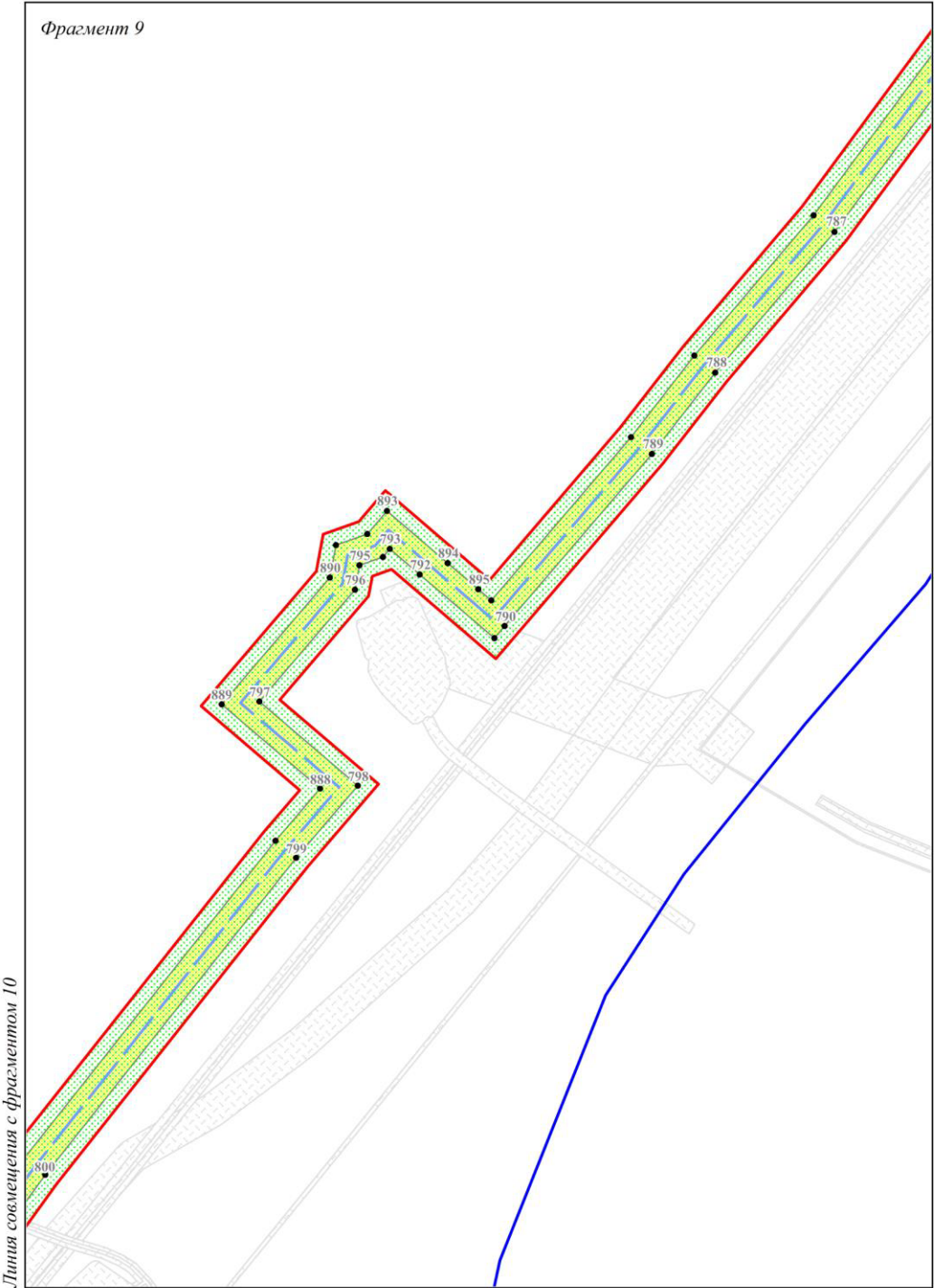
Формат А4



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



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



201540-П-015.000.000-ППТ

Линия совмещения с фрагментом 10



Линия совмещения с фрагментом 11

Фрагмент 11



Линия совмещения с фрагментом 12

Линия совмещения с фрагментом 11

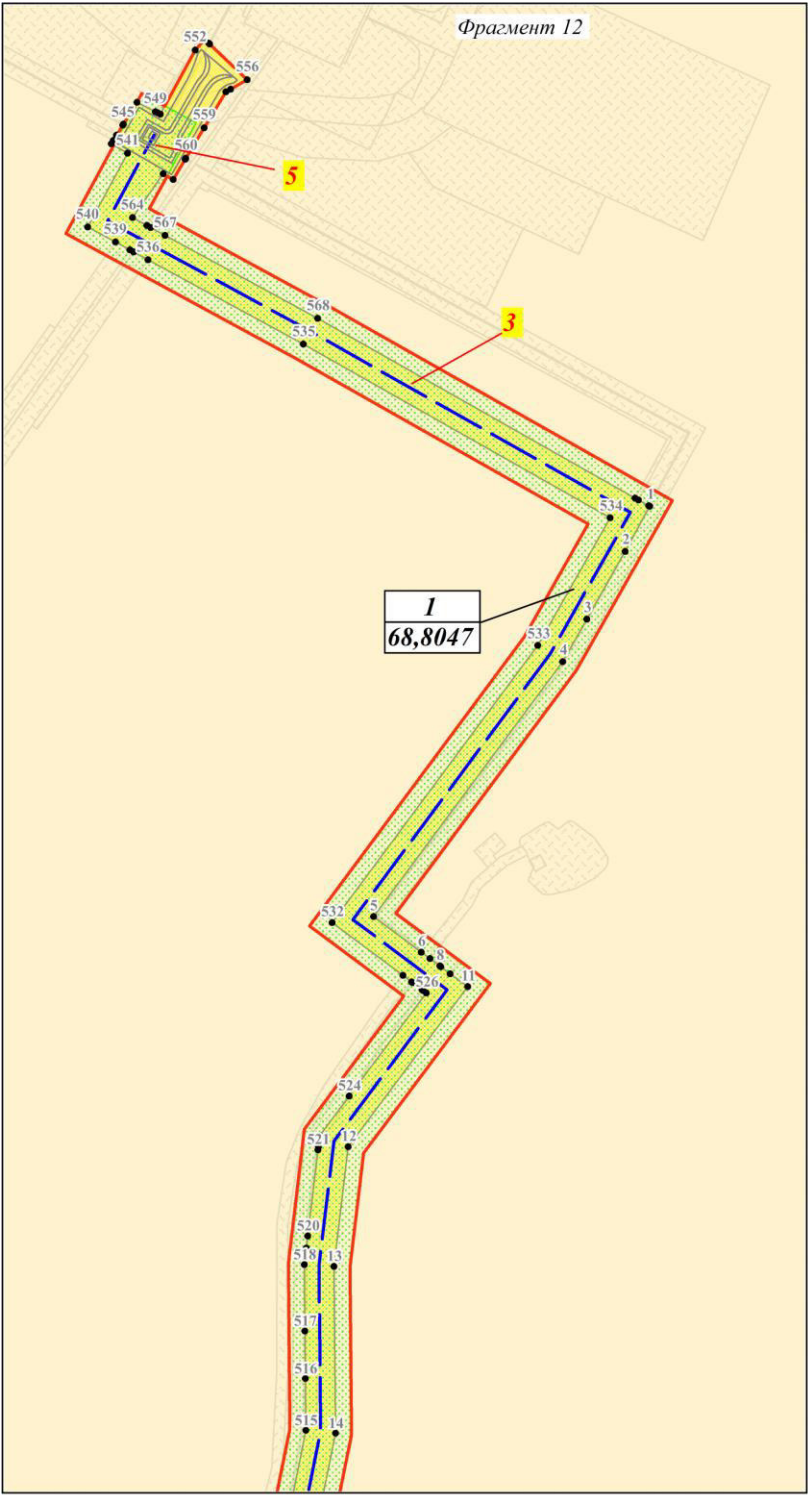
Фрагмент 12



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


Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

201540-П-015.000.000-ППТ



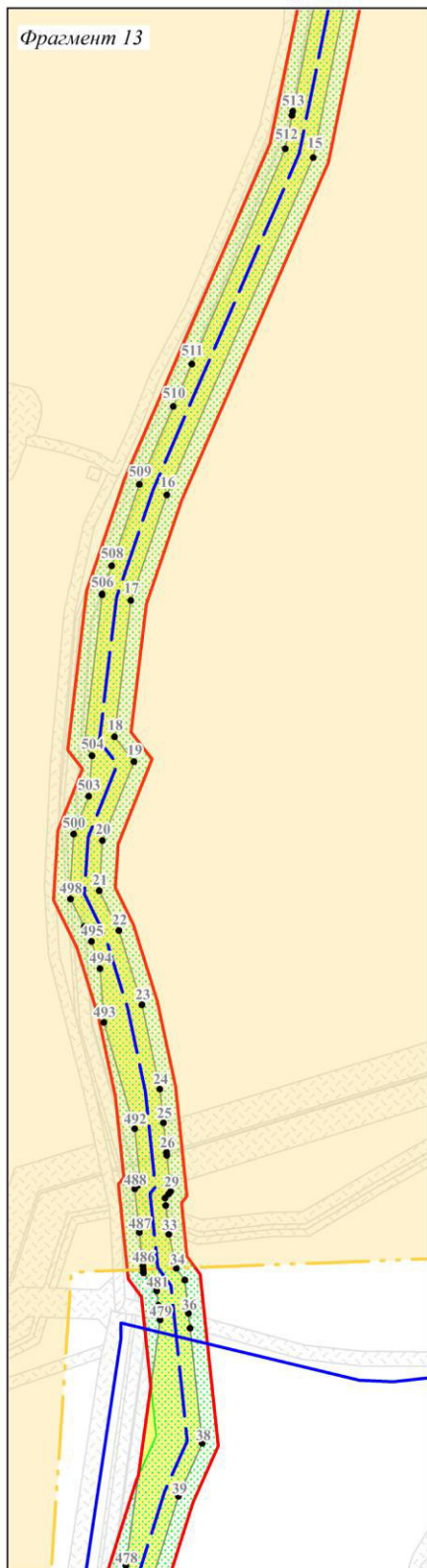
Линия совмещения с фрагментом 13

Инв. № подл.						Подпись и дата	Взам. инв. №	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	201540-П-015.000.000-ППТ		Лист
								16



Линия совмещения с фрагментом 13

Линия совмещения с фрагментом 12



Линия совмещения с фрагментом 13



Линия совмещения с фрагментом 14

Линия совмещения с фрагментом 15

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

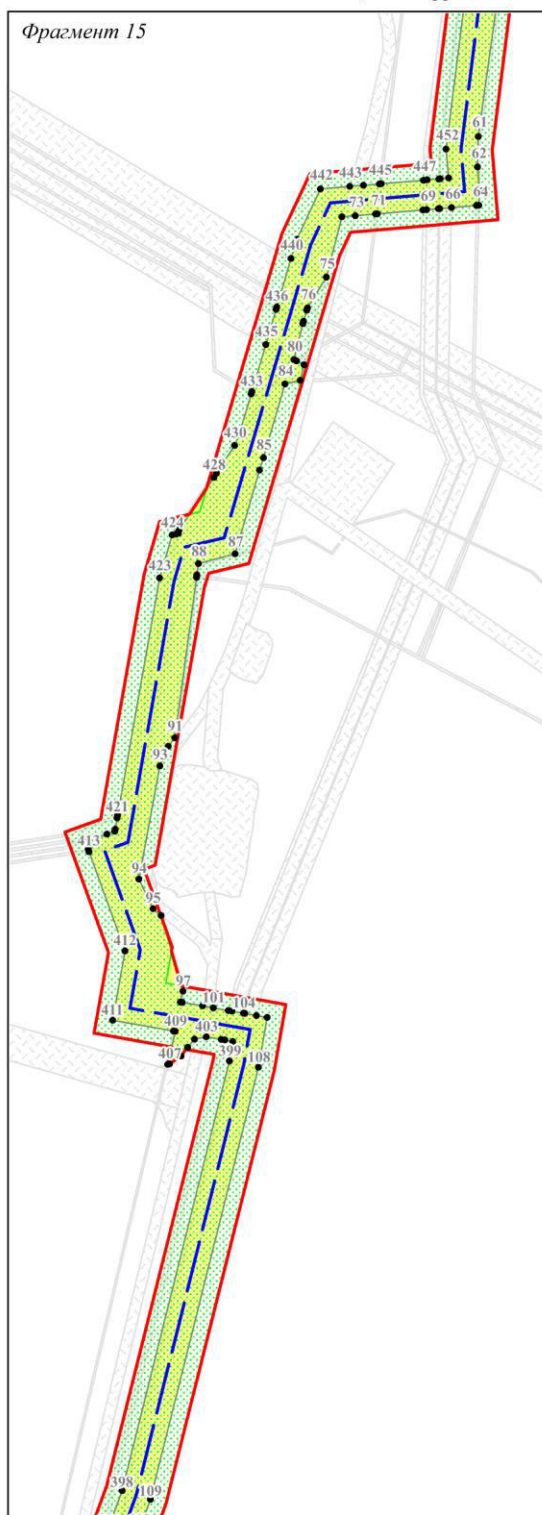
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

201540-П-015.000.000-ППТ

Лист
17

Формат А4

Линия совмещения с фрагментом 15



Линия совмещения с фрагментом 16



Линия совмещения с фрагментом 17

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

201540-П-015.000.000-ППТ

Лист

18

Формат А4



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

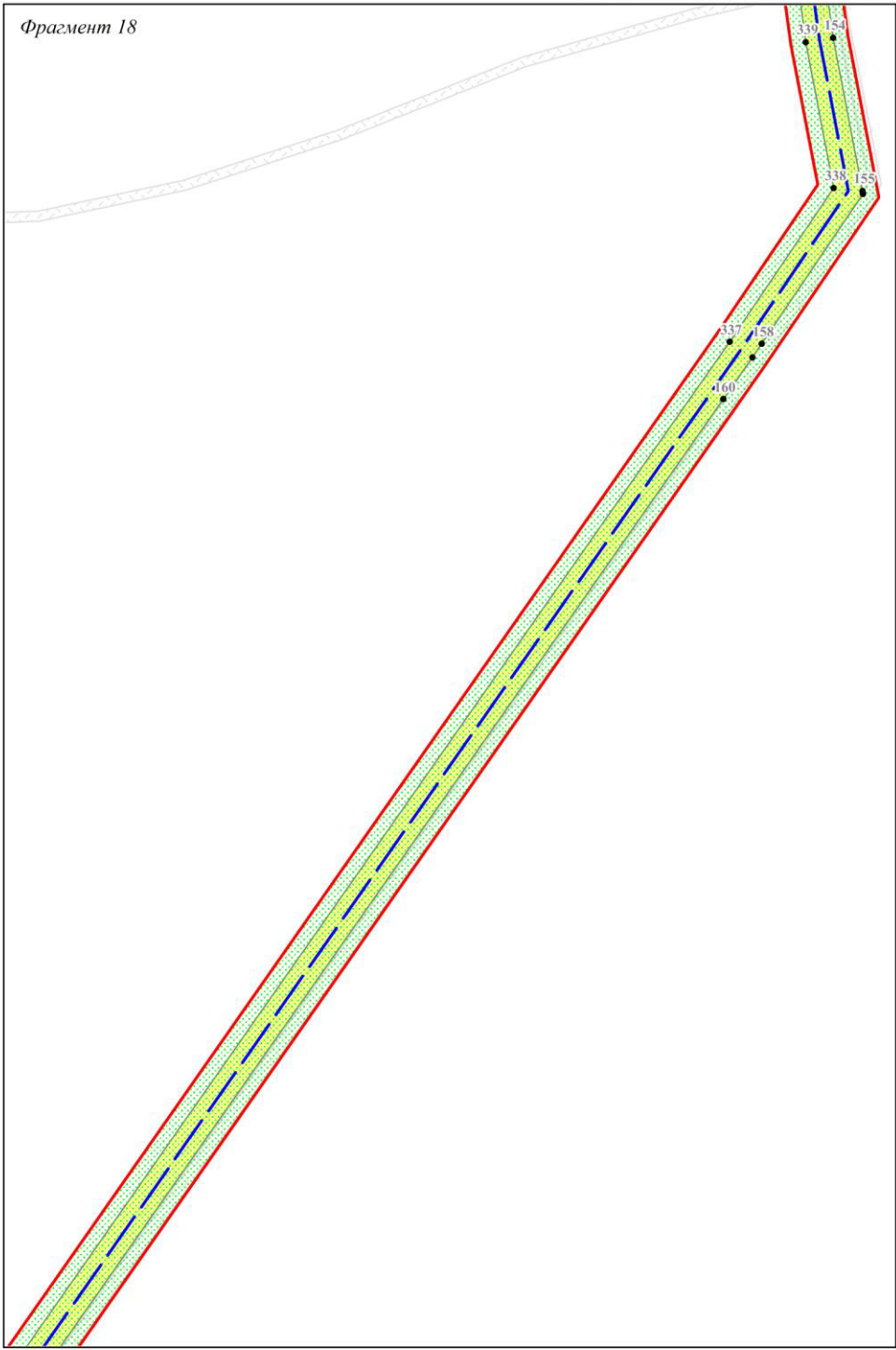
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

201540-П-015.000.000-ППТ

Лист
19

Линия совмещения с фрагментом 17

Фрагмент 18



Линия совмещения с фрагментом 19

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

201540-П-015.000.000-ППТ

Лист
20



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

201540-П-015.000.000-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. №							201540-П-015.000.000-ППТ	Лист	
											22
			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 «Низконапорные водоводы Правдинского месторождения, целевой программы 2023 года» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- Низконапорный водовод т.вр.8 - КНС-6;
- Низконапорный водовод ЦППН-5 - уз.245;
- Площадки узлов задвижек;
- Автомобильная дорога к узлу задвижек №3;
- Площадка ВЗиС.

Таблица 1

Характеристика и технико-экономические показатели проектируемых линейных объектов*

	Наименование объекта	Характеристика
1	Низконапорный водовод ЦППН-5-уз.245	Общая протяженность – 11872,6
		Диаметр трубопровода – 530х8мм
		Расход перекачиваемой жидкости - 29293 м3/сут
		Назначение низконапорных водоводов – транспортировка воды по системе ППД Правдинского месторождения для подачи воды от ЦППН-5 на КНС-6
		Уровень ответственности - нормальный
2	Низконапорный водовод т.вр.8-КНС-6	Общая протяженность – 14950,4 м
2.1	Участок: Низконапорный водовод т.вр.8 - т.вр.20	Протяженность – 9568,7 м
		Диаметр трубопровода – 426х8мм
		Расход перекачиваемой жидкости- 11678 м3/сут
		Назначение низконапорных водоводов – транспортировка воды по системе ППД Правдинского месторождения для подачи воды от ЦППН-5 на КНС-6
		Уровень ответственности - нормальный
2.1.1	Перемычка: Низконапорный водовод т.вр. - т.вр.20	Протяженность – 91,4 м
		Диаметр трубопровода – 426х8мм
		Расход перекачиваемой жидкости- 15768 м3/сут

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	201540-П-015.000.000-ППТ	Лист
							23

		Назначение низконапорных водоводов – транспортировка воды по системе ППД Правдинского месторождения для подачи воды от ЦППН-5 на КНС-6
		Уровень ответственности - нормальный
2.2	Участок: Низконапорный водовод т.вр.20 - т.вр.КНС-6	Протяженность – 5290,3 м
		Диаметр трубопровода – 426х8мм
		Расход перекачиваемой жидкости- 15768 м3/сут
		Назначение низконапорных водоводов – транспортировка воды по системе ППД Правдинского месторождения для подачи воды от ЦППН-5 на КНС-6
		Уровень ответственности - нормальный
		Автомобильная дорога к узлу задвижек №3
		Общая протяженность – 0,3494 км
		Категория - IV-н

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

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

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

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях населенных пунктов, землях промышленности и землях лесного фонда, находящихся в ведении Нефтеюганского территориального отдела - лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища (квартала №№15, 38, 39, 41, 73, 74, 75, 119, 122, 123, 156, 157, 158), Пойменного урочища (квартал №7), в том числе в границах МО ГП Пойковский.

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.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p>находящихся в ведении Нефтеюганского территориального отдела - лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища (квартала №№15, 38, 39, 41, 73, 74, 75, 119, 122, 123, 156, 157, 158), Пойменного урочища (квартал №7), в том числе в границах МО ГП Пойковский.</p> <p>2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта</p> <p>Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.</p>									
						201540-П-015.000.000-ППТ					Лист	
											24	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата							

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого
размещения

Точка	X	Y
1	950939.43	3488900.02
2	950902.8	3488880.06
3	950847.94	3488849.02
4	950813.48	3488829.52
5	950606.91	3488676.04
6	950578.11	3488714.78
7	950572.87	3488721.85
8	950566.91	3488729.86
9	950566.31	3488730.66
10	950560.65	3488738.29
11	950550.06	3488752.53
12	950420.43	3488655.55
13	950323.5	3488643.99
14	950188.4	3488645.21
15	950054.29	3488617.97
16	949776.95	3488497.49
17	949690.17	3488467.97
18	949578.1	3488454.65
19	949557.83	3488470.6
20	949492.92	3488444.68
21	949451.58	3488442
22	949418.92	3488458.12
23	949357.85	3488477.13
24	949288.57	3488491.86
25	949261	3488494.76
26	949236.68	3488497.32
27	949234.65	3488497.53
28	949234.09	3488497.59
29	949204.63	3488500.69
30	949202.53	3488498.98
31	949199.02	3488496.15
32	949192.9	3488496.8
33	949169.35	3488499.27
34	949141.25	3488505.44
35	949131.57	3488512.48
36	949104.14	3488515.37
37	949091.99	3488516.65
38	948997.41	3488526.59
39	948953.77	3488507.16
40	948863.72	3488478.67
41	948829.34	3488475.33
42	948770.33	3488523.86

43	948757.88	3488557.08
44	948737.42	3488549.4
45	948735.3	3488551.15
46	948735.05	3488551.36
47	948679.08	3488629.78
48	948671.3	3488629.03
49	948668.18	3488628.73
50	948646.01	3488659.81
51	948639.2	3488669.35
52	948629.9	3488670.9
53	948619.56	3488685.39
54	948590.56	3488682.6
55	948539.42	3488677.65
56	948487.24	3488671.1
57	948457.89	3488675.13
58	948430.45	3488663.95
59	948286.49	3488660.97
60	948280.21	3488654.28
61	947640.52	3488565.07
62	947615.76	3488564.46
63	947597.5	3488566
64	947584.85	3488565.7
65	947584.68	3488563.69
66	947582.97	3488543.42
67	947582.17	3488533.9
68	947582.08	3488532.91
69	947581.28	3488523.4
70	947581.02	3488520.37
71	947577.9	3488483.56
72	947577.77	3488481.94
73	947576.32	3488465.67
74	947575.46	3488454.73
75	947526.64	3488442.2
76	947501.87	3488426.97
77	947499.92	3488426.39
78	947491.12	3488423.79
79	947489.17	3488423.21
80	947460.15	3488416.05
81	947459.04	3488418.15
82	947455.86	3488424.17
83	947443.31	3488421.04
84	947440.38	3488408.8
85	947380.79	3488391.25

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

201540-П-015.000.000-ППТ

Лист
25

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

86	947370.62	3488388.26
87	947302.93	3488368.32
88	947295.16	3488338.72
89	947285.99	3488337.49
90	947284	3488337.19
91	947154.2	3488319.51
92	947147.4	3488314.27
93	947131.42	3488307.47
94	947039.98	3488290.54
95	947016.14	3488301.88
96	947010.64	3488308.52
97	946949.3	3488326.14
98	946940.59	3488324.12
99	946940.33	3488325.61
100	946937.42	3488342.01
101	946935.87	3488350.75
102	946933.7	3488362.97
103	946933.18	3488365.89
104	946931.52	3488375.25
105	946931.34	3488376.27
106	946929.68	3488385.64
107	946928.13	3488394.38
108	946887.84	3488387.22
109	946538.52	3488299.85
110	946515.22	3488291.35
111	946476.91	3488309.18
112	946453.29	3488300.56
113	946437.97	3488294.97
114	946429.12	3488290.85
115	946420.44	3488288.57
116	946396.7	3488279.91
117	946395.28	3488279.39
118	946365.31	3488268.46
119	946226.15	3488241.3
120	945797.23	3488146.22
121	945643.49	3488112.14
122	945578.38	3488100.96
123	945486.73	3488165.74
124	945384.04	3488147.54
125	945347.82	3488095.12
126	945322.84	3488065.76
127	945305.97	3488038.31
128	945248.78	3488024.96
129	945081.85	3487985.97
130	944717.05	3487913.31
131	944622.94	3487888.84

132	944628.87	3487866.02
133	944631.26	3487856.84
134	944631.51	3487855.86
135	944632.03	3487853.88
136	944638.87	3487827.57
137	944639.03	3487827.03
138	944641.22	3487818.5
139	944662.72	3487735.83
140	944668.01	3487730.46
141	944668.79	3487729.66
142	944671.84	3487726.56
143	944643.12	3487698.27
144	944608.04	3487645.13
145	944570.68	3487562.54
146	944537.48	3487470.13
147	944364.26	3487438.84
148	944355.02	3487440.1
149	944351.88	3487440.53
150	944264.49	3487452.44
151	944247.92	3487454.7
152	944204.11	3487460.67
153	944195.12	3487461.89
154	944152.41	3487467.72
155	944019.69	3487493.21
156	944018.31	3487493.48
157	944017.01	3487493.73
158	943887.31	3487405.83
159	943875.39	3487397.75
160	943839.34	3487372.52
161	942865.81	3486691.12
162	942857.26	3486685.13
163	942811.8	3486653.31
164	942787.05	3486636
165	942732.68	3486597.94
166	942698.94	3486576.91
167	942693.35	3486579.89
168	942612.35	3486623.1
169	942604.97	3486627.04
170	942475.04	3486699.64
171	942406.38	3486658.73
172	942352.11	3486581.62
173	942333.88	3486553.61
174	942328.31	3486545.04
175	942272.56	3486504.64
176	942251.78	3486533.32
177	942234.94	3486521.1

201540-П-015.000.000-ППТ

Лист

26

Формат А4

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

178	942233.77	3486520.26
179	942222.46	3486512.07
180	942217.39	3486508.39
181	942177.19	3486485.24
182	942172.75	3486485.24
183	942157.17	3486485.25
184	942151.37	3486479.47
185	942143.51	3486471.62
186	942140.26	3486468.38
187	942139.12	3486467.25
188	942138.16	3486466.29
189	942140.83	3486462.7
190	942135.95	3486464.08
191	942135.15	3486463.29
192	942132.7	3486460.85
193	942126.68	3486454.84
194	942118.98	3486447.16
195	942118.45	3486446.63
196	942095.56	3486452.79
197	941952.61	3486491.26
198	941851.31	3486496.69
199	941845.41	3486493.69
200	941840.39	3486496.96
201	941839.86	3486497.3
202	941822.34	3486498.24
203	941785.47	3486500.22
204	941785.9	3486508.3
205	941786.48	3486519.07
206	941786.74	3486523.92
207	941771.76	3486524.72
208	941722.72	3486527.35
209	941666.45	3486520.86
210	941657.63	3486519.85
211	941579.26	3486510.82
212	941544.22	3486514.15
213	941521.05	3486516.34
214	941456.72	3486562.12
215	941455.49	3486562.99
216	941434.75	3486553.51
217	941424.59	3486548.86
218	941423.51	3486548.37
219	941393.63	3486534.71
220	941392.05	3486533.98
221	941387.49	3486531.89
222	941385.99	3486531.22
223	941355.89	3486517.45

224	941335.46	3486508.11
225	941323.9	3486533.4
226	941280.32	3486513.47
227	941273.24	3486528.96
228	941240.74	3486532.04
229	941238.48	3486508.15
230	941257.18	3486506.38
231	941258.35	3486503.82
232	941266.82	3486485.29
233	941268.48	3486481.66
234	941286.93	3486490.1
235	941312.06	3486501.59
236	941316.61	3486491.64
237	941323.62	3486476.3
238	941338.43	3486485.33
239	941343.88	3486487.37
240	941365.4	3486495.41
241	941366.31	3486495.83
242	941397.09	3486509.9
243	941398.57	3486510.58
244	941402.36	3486512.31
245	941403.97	3486513.04
246	941412.19	3486516.81
247	941433.66	3486526.62
248	941436.86	3486528.08
249	941447.01	3486532.73
250	941448.09	3486533.22
251	941452.87	3486535.41
252	941512.39	3486493.06
253	941526.48	3486491.73
254	941579.5	3486486.69
255	941663.59	3486496.38
256	941663.6	3486496.38
257	941672.44	3486497.39
258	941673.48	3486497.52
259	941681.15	3486498.4
260	941684.96	3486499.36
261	941688.92	3486499.3
262	941696.67	3486500.19
263	941723.46	3486503.28
264	941761.5	3486501.24
265	941761.39	3486499.18
266	941761.34	3486498.18
267	941760.82	3486488.69
268	941760.66	3486485.7
269	941760.59	3486484.46

201540-П-015.000.000-ППТ

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

270	941760.22	3486477.53
271	941787.42	3486476.07
272	941808.63	3486474.94
273	941812.63	3486474.73
274	941825.61	3486474.03
275	941832.16	3486473.68
276	941843.93	3486466.01
277	941856.46	3486472.38
278	941946.38	3486467.57
279	941948.81	3486467.43
280	941965.93	3486462.83
281	942066.86	3486435.66
282	942066.89	3486435.65
283	942125.59	3486419.85
284	942131.74	3486425.99
285	942134.48	3486428.72
286	942136.92	3486431.14
287	942144.62	3486438.82
288	942145.43	3486439.63
289	942153.13	3486447.32
290	942159.16	3486453.34
291	942160.52	3486454.7
292	942167.09	3486461.25
293	942183.6	3486461.23
294	942230.46	3486488.21
295	942235.34	3486491.75
296	942246.44	3486499.8
297	942262.44	3486477.74
298	942266.37	3486472.3
299	942267.22	3486471.13
300	942280.84	3486480.99
301	942345.99	3486528.21
302	942372	3486568.16
303	942398.51	3486605.84
304	942421.46	3486638.43
305	942423.07	3486640.73
306	942473.74	3486670.92
307	942475.42	3486671.92
308	942523.33	3486645.15
309	942579.2	3486613.92
310	942586.34	3486609.91
311	942592.99	3486606.2
312	942655.97	3486572.62
313	942664.81	3486567.91
314	942665.14	3486567.73
315	942669.29	3486565.52

316	942679.07	3486560.3
317	942680.11	3486559.75
318	942689.89	3486554.53
319	942692.98	3486552.88
320	942699.88	3486549.21
321	942703.54	3486551.49
322	942716.5	3486559.56
323	942745.93	3486577.91
324	942763.52	3486590.22
325	942766.5	3486592.31
326	942771.54	3486595.83
327	942774.41	3486597.85
328	942780.03	3486601.78
329	942791.52	3486609.82
330	942799.72	3486615.56
331	942802.99	3486617.85
332	942811.18	3486623.58
333	942839.16	3486643.17
334	942858.83	3486656.93
335	942878.58	3486670.76
336	942887.38	3486676.89
337	943889.01	3487377.99
338	944022.25	3487468.29
339	944148.53	3487444.02
340	944189.71	3487438.41
341	944198.67	3487437.19
342	944364.78	3487414.55
343	944555.38	3487448.98
344	944592.94	3487553.52
345	944629.13	3487633.49
346	944661.76	3487682.94
347	944705.78	3487726.31
348	944684.32	3487748.09
349	944683.57	3487751.1
350	944678.49	3487770.52
351	944664.36	3487824.86
352	944662.15	3487833.42
353	944657.65	3487850.66
354	944656.9	3487853.55
355	944654.51	3487862.75
356	944654.26	3487863.73
357	944652.2	3487871.65
358	944722.41	3487889.91
359	944779.72	3487901.32
360	944790.12	3487903.4
361	945086.94	3487962.51

						201540-П-015.000.000-ППТ	Лист
							28
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

362	945121.13	3487970.49
363	945182.96	3487984.93
364	945257.4	3488002.32
365	945321.18	3488017.21
366	945321.55	3488017.8
367	945322.26	3488018.97
368	945342.32	3488051.62
369	945366.89	3488080.49
370	945398.08	3488125.66
371	945400.35	3488126.07
372	945475.04	3488139.3
373	945481.05	3488140.36
374	945570.66	3488077.02
375	945571.79	3488076.21
376	945572.64	3488075.61
377	945648.14	3488088.58
378	945686.61	3488097.11
379	945712.27	3488102.8
380	945824.47	3488127.68
381	945951.47	3488155.83
382	946032.09	3488173.7
383	946231.05	3488217.81
384	946371.75	3488245.26
385	946403.39	3488256.81
386	946406.45	3488258.23
387	946407.81	3488258.86
388	946431.16	3488266.99
389	946439.12	3488270.73
390	946451.78	3488276.67
391	946459.21	3488277.17
392	946473.14	3488282.26
393	946474.59	3488282.79
394	946475.79	3488283.22
395	946484.08	3488279.36
396	946494.04	3488274.74
397	946514.1	3488265.4
398	946545.56	3488276.86
399	946892.86	3488363.74
400	946908.69	3488366.55
401	946909.83	3488360.11
402	946910.34	3488357.21
403	946912.47	3488345.1
404	946910.55	3488335.52
405	946904.08	3488329.93
406	946896.89	3488324.61
407	946890.71	3488315.4

408	946890.11	3488313.87
409	946916.92	3488320.13
410	946917.18	3488318.65
411	946925.92	3488269.4
412	946981.82	3488279.31
413	947062.09	3488250.19
414	947064	3488249.49
415	947070.04	3488247.31
416	947073.14	3488256.31
417	947073.09	3488256
418	947076.43	3488264.62
419	947078.76	3488271.04
420	947080.44	3488271.34
421	947089.45	3488272.94
422	947091.71	3488273.33
423	947283.56	3488307.37
424	947318.31	3488317.55
425	947319	3488320.43
426	947319.51	3488322.56
427	947322.3	3488323.1
428	947364.86	3488351.13
429	947368.11	3488353.27
430	947390.59	3488368.07
431	947399.36	3488371.64
432	947399.96	3488371.83
433	947432.19	3488381.35
434	947434.17	3488381.93
435	947472.23	3488393.18
436	947500.6	3488401.56
437	947502.55	3488402.14
438	947511.35	3488404.74
439	947513.3	3488405.31
440	947541.68	3488413.69
441	947557.2	3488418.28
442	947598.09	3488437.5
443	947600.1	3488461.11
444	947601.06	3488472.2
445	947602.11	3488485.05
446	947602.25	3488486.66
447	947605.13	3488520.79
448	947605.39	3488523.82
449	947606.19	3488533.33
450	947606.27	3488534.32
451	947606.85	3488541.13
452	947630.19	3488539.16
453	948176.36	3488607.82

						201540-П-015.000.000-ППТ		Лист
								29
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

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

454	948301.85	3488623.61
455	948440.51	3488642.15
456	948444.2	3488643.64
457	948460.99	3488650.48
458	948477.68	3488648.19
459	948481.35	3488647.69
460	948487.1	3488646.89
461	948542.06	3488653.8
462	948608.08	3488660.17
463	948616.14	3488648.86
464	948625.44	3488647.31
465	948650.99	3488611.51
466	948656.7	3488603.52
467	948657.13	3488603.56
468	948658.27	3488603.67
469	948667.6	3488604.57
470	948717.04	3488535.26
471	948717.34	3488534.84
472	948732.87	3488522.07
473	948734.9	3488522.82
474	948749.15	3488512.03
475	948750.13	3488509.41
476	948821.75	3488450.49
477	948868.56	3488455.03
478	948896.95	3488464.01
479	949098.86	3488491.94
480	949110.89	3488490.52
481	949122.67	3488489.28
482	949126.86	3488486.24
483	949128.04	3488485.38
484	949137.54	3488478.48
485	949140.22	3488478.2
486	949143.15	3488477.89
487	949170.7	3488474.99
488	949206.41	3488471.24
489	949209.42	3488473.68
490	949210.38	3488474.46
491	949212.01	3488475.78
492	949256.04	3488471.15
493	949343.36	3488445.91
494	949387.65	3488442.72
495	949409.98	3488435.77
496	949419.9	3488430.87
497	949422.28	3488429.7
498	949444.85	3488418.55
499	949452.49	3488418

500	949498.28	3488420.97
501	949505.16	3488423.72
502	949507.29	3488424.58
503	949529.24	3488433.34
504	949562.73	3488436.2
505	949571.05	3488429.64
506	949695	3488444.39
507	949695.51	3488444.45
508	949718.67	3488452.33
509	949785.61	3488475.09
510	949849.7	3488502.94
511	949884.68	3488518.13
512	950061.53	3488594.96
513	950089.02	3488600.54
514	950092.25	3488601.19
515	950190.7	3488621.19
516	950232.57	3488620.81
517	950271.13	3488620.46
518	950324.83	3488619.98
519	950338.4	3488621.6
520	950348.09	3488622.76
521	950417.96	3488631.09
522	950420.36	3488631.38
523	950429.65	3488632.48
524	950461.42	3488656.25
525	950469.67	3488662.42
526	950545.16	3488718.88
527	950547.06	3488716.32
528	950547.66	3488715.51
529	950553.33	3488707.89
530	950554.05	3488706.92
531	950559.31	3488699.86
532	950601.96	3488642.46
533	950826.6	3488809.36
534	950930.03	3488867.9
535	951070.79	3488619.13
536	951139.09	3488493.28
537	951145.45	3488481.54
538	951147.13	3488478.46
539	951153.49	3488466.74
540	951165.71	3488444.2
541	951225.45	3488476.6
542	951233.02	3488463.38
543	951235.82	3488465.11
544	951240.11	3488467.76
545	951248.19	3488472.75

						201540-П-015.000.000-ППТ	Лист
							30
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

546	951249.05	3488473.28
547	951257.14	3488478.28
548	951266.76	3488484.21
549	951259.14	3488499.21
550	951258.23	3488500.99
551	951257.07	3488503.28
552	951309.01	3488531.44
553	951317.81	3488539.08
554	951314.58	3488542.48
555	951313.86	3488543.23
556	951284.95	3488573.69
557	951277.43	3488560.25
558	951275.27	3488556.38
559	951246.13	3488538.81
560	951221.48	3488523.93
561	951220.63	3488523.42
562	951204.27	3488513.55
563	951208.86	3488505.54
564	951173.27	3488480.6
565	951166.91	3488492.32
566	951165.23	3488495.4
567	951158.86	3488507.13
568	951091.78	3488630.77
569	950946.08	3488888.25
570	950944.6	3488890.87
571	950939.92	3488899.15
572	954816.94	3490045.36
573	954798.93	3490043.86
574	954788.5	3490010.87
575	954786.59	3490007.94
576	954781.88	3490000.72
577	954774.83	3489989.85
578	954750.13	3489951.8
579	954711.2	3489951.55
580	954707.84	3489949.43
581	954719.26	3489904.24
582	954698.12	3489873.83
583	954580.9	3489879.88
584	954578.6	3489880
585	954562.07	3489890.7
586	954562.07	3489890.71
587	954561.41	3489891.13
588	954558.29	3489893.15
589	954491.06	3489858.72
590	954489.66	3489858.01
591	954368.42	3489795.93

592	954215.87	3489717.8
593	954209.25	3489707.55
594	954205.96	3489702.49
595	954200.84	3489694.57
596	954191.43	3489680.02
597	954182.32	3489665.93
598	954158.29	3489611.67
599	954051.57	3489354.03
600	954048.86	3489347.47
601	954040.81	3489346.41
602	954004.8	3489341.66
603	954002.56	3489341.37
604	953994.96	3489340.37
605	953905.54	3489122.21
606	953908.34	3489121.06
607	953910.61	3489120.13
608	953944.69	3489106.16
609	954006.15	3489058.99
610	954080.48	3489010.19
611	954088.26	3488994.6
612	954116.64	3488937.78
613	954138.55	3488910.01
614	954109.74	3488836.73
615	954096.85	3488817.38
616	954092.74	3488811.22
617	954070.68	3488812.71
618	954049.4	3488802.15
619	954040.28	3488772.52
620	954035.61	3488763.55
621	954021.57	3488722.3
622	954018.41	3488713.07
623	954015.24	3488703.76
624	954012.54	3488695.82
625	954004.11	3488688.44
626	953991.97	3488686.04
627	953945.97	3488701.69
628	953880.88	3488713.31
629	953758.25	3488668.39
630	953705.88	3488658.02
631	953684.87	3488595.52
632	953652.91	3488551.92
633	953490.37	3488479.52
634	953489.28	3488478
635	953481.4	3488467.05
636	953349.81	3488408.22
637	953249.04	3488371.69

						201540-П-015.000.000-ППТ	Лист
							31
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

638	953205.11	3488350.93
639	953183.1	3488331.8
640	953147.48	3488314.32
641	953146.03	3488313.61
642	953145.92	3488313.56
643	953115.92	3488298.84
644	953114.49	3488300.36
645	953102.96	3488312.62
646	953093.2	3488310.35
647	953090.49	3488309.72
648	953078.75	3488306.99
649	953067.54	3488304.21
650	953043.7	3488300.82
651	953040.48	3488299.79
652	953029.24	3488296.2
653	953027.38	3488295.62
654	953018.34	3488292.73
655	953016.04	3488292.78
656	953014.26	3488292.81
657	953000.01	3488293.08
658	952992.41	3488293.23
659	952983.78	3488293.4
660	952977.41	3488282.76
661	952959.51	3488278.37
662	952920.39	3488269.32
663	952790.93	3488217.69
664	952612.81	3488119.92
665	952514.71	3488063.92
666	952462.74	3488038.38
667	952458.57	3488026.15
668	952412.34	3488003.72
669	952409.59	3488001.68
670	952394.2	3487956.54
671	952364.46	3487966.76
672	952356.86	3487965.46
673	952321.4	3487977.55
674	952265.98	3487950.32
675	952251.38	3487943.16
676	952193.51	3487914.72
677	952190.24	3487913.11
678	952175.65	3487905.94
679	952158.27	3487897.4
680	952114.07	3487875.69
681	952087.74	3487855
682	952026.43	3487806.82
683	952011.38	3487793.39

684	951788.87	3487554.25
685	951784.19	3487557.76
686	951775.14	3487564.53
687	951768.46	3487556.88
688	951745.3	3487605.66
689	951744.73	3487606.86
690	951731.44	3487600.62
691	951722.83	3487596.59
692	951721.92	3487596.16
693	951713.32	3487592.12
694	951722.06	3487575.58
695	951724.55	3487570.87
696	951733.16	3487574.91
697	951733.31	3487574.98
698	951734.98	3487571.47
699	951740.81	3487559.17
700	951751.26	3487537.16
701	951745.72	3487530.81
702	951741.58	3487526.06
703	951753.72	3487516.03
704	951743.93	3487505.19
705	951730.28	3487490.09
706	951703.58	3487455.22
707	951646.93	3487407.41
708	951591.81	3487357.89
709	951569.37	3487348.08
710	951558.63	3487339.98
711	951524.69	3487328.53
712	951507.67	3487321.08
713	951441.41	3487300.43
714	951441.4	3487300.43
715	951095.05	3487192.49
716	951045.32	3487177.06
717	950996.44	3487161.89
718	950989.55	3487161.99
719	950989.54	3487161.99
720	950973.06	3487162.24
721	950641.04	3487203.7
722	950598.8	3487204.26
723	950408.48	3487131.92
724	950387.03	3487124.17
725	950107.81	3487029.96
726	950107.78	3487029.95
727	950015.73	3486998.89
728	949825.8	3486920.01
729	949754.01	3486875.71

						201540-П-015.000.000-ППТ	Лист
							32
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

730	949726.43	3486824.51
731	949720.41	3486813.34
732	949719.63	3486811.92
733	949716.05	3486805.24
734	949711.55	3486796.9
735	949699.62	3486774.76
736	949684.55	3486774.33
737	949680.38	3486774.21
738	949632.73	3486723.64
739	949632.69	3486723.6
740	949629.86	3486720.6
741	949621.58	3486714.28
742	949560.75	3486667.73
743	949529.35	3486642.14
744	949492.22	3486615.24
745	949259.15	3486496.92
746	949256.38	3486495.63
747	949107.2	3486391.39
748	949059.08	3486366.99
749	948968.85	3486214.93
750	948948.99	3486195.55
751	948947.92	3486194.5
752	948926.6	3486173.68
753	948925.52	3486172.64
754	948906.63	3486154.2
755	948904.11	3486151.73
756	948902.31	3486149.98
757	948900.87	3486148.57
758	948890.78	3486138.72
759	948889.88	3486137.83
760	948887.22	3486135.25
761	948886.1	3486134.15
762	948876.15	3486124.44
763	948872.56	3486120.94
764	948852.8	3486101.64
765	948820.32	3486069.96
766	948819.22	3486068.87
767	948799.87	3486049.97
768	948794.22	3486044.45
769	948663.78	3485917.12
770	948540.24	3485817.98
771	948481.9	3485771.15
772	948362.21	3485675.09
773	948406.77	3485619.57
774	948424.74	3485571.43
775	948416.72	3485561.73

776	948368.84	3485508.99
777	948344.27	3485505.49
778	948279.6	3485496.28
779	948261.02	3485488.1
780	948240.84	3485484.44
781	948231.56	3485480.1
782	948219.12	3485477.26
783	948216.18	3485479.98
784	948188.97	3485504.02
785	948176.27	3485521.34
786	948170.17	3485529.65
787	947752.33	3485221.57
788	947626.57	3485114.67
789	947553.63	3485057.91
790	947399.63	3484926.18
791	947388.77	3484916.89
792	947445.83	3484850.19
793	947468.77	3484823.37
794	947461.51	3484817.16
795	947454.09	3484796.15
796	947432.2	3484792.08
797	947332.28	3484706.6
798	947256.89	3484794.73
799	947192.27	3484739.46
800	946908.51	3484514.8
801	946871.29	3484487.92
802	946868.57	3484485.94
803	946866.05	3484484.12
804	946862.74	3484481.73
805	946741.6	3484394.2
806	946693.21	3484401.72
807	946686.88	3484402.7
808	946683.46	3484400.22
809	946674.1	3484392.62
810	946672.49	3484391.39
811	946646.58	3484371.52
812	946145.74	3484448.68
813	946087.12	3484455.79
814	946062.21	3484458.81
815	945656.49	3484523.32
816	945464.73	3484553.32
817	945160.26	3484600.96
818	945155.07	3484605.88
819	945149.78	3484610.2
820	945138.32	3484619.56
821	945072.58	3484673.24

						201540-П-015.000.000-ППТ		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			33

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

822	945049.09	3484664.34
823	945039.25	3484660.59
824	945034.82	3484658.92
825	944570.99	3484734.34
826	944566.6	3484708.17
827	944565.44	3484701.25
828	944564.86	3484697.8
829	944564.13	3484693.38
830	944056.25	3484770.95
831	944036.37	3484773.99
832	944006.36	3484781.25
833	944000.42	3484779.47
834	943976.51	3484772.35
835	943972.3	3484771.1
836	943935.12	3484760.02
837	943926.1	3484757.33
838	943915.15	3484754.07
839	943888	3484745.98
840	943886.61	3484745.57
841	943885.29	3484750.68
842	943882.05	3484763.26
843	943881.23	3484766.41
844	943863.28	3484761.95
845	943851.56	3484759.04
846	943851.91	3484757.68
847	943854.35	3484748.32
848	943857.17	3484737.52
849	943863.55	3484739.27
850	943866.46	3484729.37
851	943867.59	3484725.53
852	943870.47	3484715.72
853	943926.7	3484732.48
854	943937.66	3484735.74
855	943945.84	3484738.18
856	943952.18	3484740.07
857	943960.49	3484742.54
858	943970.28	3484745.46
859	943971.97	3484745.96
860	943974.2	3484746.62
861	943983.99	3484749.54
862	944007	3484756.4
863	944031.7	3484750.42
864	944582.99	3484660.68
865	944587.85	3484689.71
866	944588.61	3484694.27
867	944589.19	3484697.71

868	944590.32	3484704.51
869	944883.12	3484659.27
870	944997.88	3484641.53
871	945059.41	3484631.9
872	945073.44	3484629.71
873	945079.85	3484620.58
874	945082.8	3484616.62
875	945114.38	3484608.13
876	945149.21	3484579.68
877	946058.89	3484435.03
878	946142.44	3484424.9
879	946649.64	3484345.96
880	946692.98	3484377.46
881	946747.66	3484368.97
882	946871.52	3484458.47
883	946874.83	3484460.87
884	946877.35	3484462.68
885	946880.07	3484464.66
886	946922.99	3484495.67
887	947207.53	3484720.94
888	947254.25	3484760.9
889	947329.64	3484672.76
890	947442.92	3484769.66
891	947472.12	3484775.1
892	947482	3484803.1
893	947502.62	3484820.73
894	947456.05	3484875.17
895	947432.6	3484902.59
896	947422.61	3484914.25
897	947568.82	3485039.32
898	947641.71	3485096.05
899	947767.23	3485202.74
900	948165.05	3485496.06
901	948180.08	3485475.56
902	948205.38	3485441.05
903	948255.27	3485446.66
904	948382.34	3485488.15
905	948434.86	3485546
906	948452.06	3485566.84
907	948427.89	3485631.58
908	948395.95	3485671.39
909	948464.86	3485726.7
910	948550.23	3485795.22
911	948679.7	3485899.13
912	948813.67	3486029.91
913	948819.33	3486035.43

						201540-П-015.000.000-ППТ		Лист
								34
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

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

914	948839.57	3486055.19
915	948840.69	3486056.27
916	948867.97	3486082.93
917	948887.74	3486102.22
918	948891.32	3486105.72
919	948901.26	3486115.41
920	948902.41	3486116.54
921	948905.08	3486119.14
922	948905.93	3486119.98
923	948916.04	3486129.86
924	948917.49	3486131.26
925	948918.84	3486132.59
926	948919.53	3486133.26
927	948922.06	3486135.72
928	948925.2	3486138.78
929	948940.73	3486153.95
930	948941.8	3486154.99
931	948954.97	3486152.91
932	948963.17	3486175.86
933	948964.24	3486176.9
934	948968.63	3486181.17
935	948987.87	3486199.97
936	949076.45	3486349.2
937	949110.22	3486368.11
938	949121.3	3486374.39
939	949251.24	3486466.99
940	949504.74	3486594.67
941	949543.97	3486623.1
942	949575.64	3486648.88
943	949645.98	3486702.72
944	949691.02	3486750.5
945	949714.16	3486751.17
946	949737.18	3486793.87
947	949741.68	3486802.21
948	949745.38	3486809.08
949	949746.15	3486810.5
950	949772.1	3486858.66
951	949836.78	3486898.57
952	950024.17	3486976.42
953	950394.93	3487101.52
954	950602.94	3487176.57
955	950640.5	3487179.58
956	950971.38	3487138.26
957	950999.9	3487137.84
958	951102.17	3487169.57
959	951516.07	3487298.56

960	951604.97	3487337.45
961	951709.88	3487431.72
962	951772.24	3487500.74
963	951784.96	3487513.99
964	951799.21	3487501.56
965	951813.4	3487489.18
966	951841.85	3487479.42
967	951858.52	3487473.71
968	951865.38	3487471.35
969	951959.93	3487483.01
970	952097.87	3487435.16
971	952104.12	3487423.87
972	952112.85	3487421.31
973	952129.02	3487461.96
974	952132.89	3487471.69
975	952146.04	3487498.03
976	952125.39	3487506.26
977	952127.09	3487510.95
978	951986.92	3487564.37
979	951968.46	3487517.9
980	951949.03	3487514.14
981	951890.94	3487505.93
982	951889.27	3487505.89
983	951866.73	3487505.47
984	951859.11	3487505.33
985	951837.7	3487518.21
986	951821.29	3487530.21
987	951808.19	3487539.8
988	952033.23	3487781.63
989	952126.91	3487855.27
990	952257.93	3487919.64
991	952272.52	3487926.81
992	952323.06	3487951.64
993	952348.05	3487943.11
994	952354.28	3487940.99
995	952404.51	3487923.85
996	952407.99	3487922.66
997	952421.05	3487960.97
998	952429.09	3487984.53
999	952457.79	3487998.63
1000	952472.79	3487993.52
1001	952482.25	3488021.22
1002	952525.98	3488042.7
1003	952624.54	3488098.98
1004	952801.19	3488195.95
1005	952927.59	3488246.36

						201540-П-015.000.000-ППТ	Лист
							35
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

1006	952960.74	3488254.03
1007	952965.07	3488255.03
1008	952976.52	3488255.08
1009	952992.86	3488261.83
1010	952996.92	3488268.61
1011	952998.04	3488269.11
1012	953023.77	3488268.62
1013	953029.7	3488270.1
1014	953081.25	3488282.89
1015	953084.35	3488283.66
1016	953094.94	3488286.12
1017	953111.7	3488268.32
1018	953117.44	3488262.22
1019	953134.84	3488266.24
1020	953155.04	3488270.91
1021	953157.73	3488273.44
1022	953218.79	3488330.85
1023	953256.74	3488353.21
1024	953357.31	3488389.66
1025	953494.48	3488450.99
1026	953506.05	3488460.23
1027	953668.49	3488532.58
1028	953706.44	3488584.33
1029	953724.2	3488637.18
1030	953764.75	3488645.21
1031	953883.04	3488688.54
1032	953939.97	3488678.38
1033	953990.33	3488661.25
1034	954015.07	3488666.15
1035	954033.19	3488681.99
1036	954037.83	3488695.62
1037	954041	3488704.94
1038	954044.29	3488714.6
1039	954058.35	3488755.87
1040	954061.57	3488765.34
1041	954068.16	3488784.66
1042	954075.54	3488788.33
1043	954104.98	3488786.34
1044	954120.83	3488810.09
1045	954131.15	3488825.56
1046	954165.94	3488914.05
1047	954137	3488950.71
1048	954114.95	3488994.9
1049	954099.06	3489026.71
1050	954020.05	3489078.58
1051	953956.75	3489127.15

1052	953936.85	3489135.31
1053	954011.88	3489318.39
1054	954062.4	3489326.41
1055	954201.61	3489655.33
1056	954231.46	3489697.72
1057	954232.53	3489699.37
1058	954351.25	3489760.17
1059	954461.8	3489817.8
1060	954489.05	3489830.72
1061	954490.91	3489831.68
1062	954494.38	3489833.46
1063	954495.78	3489834.17
1064	954498.3	3489835.47
1065	954500.16	3489836.41
1066	954526.99	3489851.78
1067	954555.52	3489866.65
1068	954570.94	3489856.35
1069	954712.1	3489849.08
1070	954722.26	3489864.73
1071	954739.75	3489891.64
1072	954757.48	3489918.91
1073	954759.94	3489922.76
1074	954770.95	3489939.5
1075	954796.45	3489979.05
1076	954803.22	3489989.47
1077	954807.37	3489995.88
1078	954809.28	3489998.82
1079	954819.76	3490014.96
1080	954852.15	3489994
1081	954888.26	3489991.81
1082	954899.05	3489985.52
1083	954925.19	3489970.29
1084	954933.34	3489954.35
1085	954963.77	3489934.76
1086	954976.33	3489937.43
1087	954978.97	3489924.97
1088	954980.16	3489924.2
1089	955000.3	3489911.24
1090	955057.76	3489882.56
1091	955105.92	3489883.3
1092	955137.11	3489887.4
1093	955152.98	3489905.32
1094	955197	3489925.92
1095	955219.38	3489932.23
1096	955210.67	3489973.76
1097	955205.37	3489998.15

						201540-П-015.000.000-ППТ	Лист
							36
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1098	955231.17	3490009.3
1099	955233.34	3490010.09
1100	955236.94	3490000.27
1101	955259.47	3490008.54
1102	955247.61	3490040.89
1103	955241.23	3490038.55
1104	955170.8	3490012.72
1105	955183.36	3489978.49
1106	955144.68	3489932.15
1107	955125.73	3489910.75

1108	955062.72	3489906.91
1109	955012.19	3489932.12
1110	955000.37	3489939.74
1111	954994.83	3489965.89
1112	954968.45	3489960.29
1113	954951.76	3489971.03
1114	954929.74	3490014.09
1115	954896.46	3490015.78
1116	954886.17	3490016.3
1117	954859.79	3490017.64

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 68,8047 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;

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата							Лист
									37
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	201540-П-015.000.000-ППТ

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

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

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

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Правдинского 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;

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №																		
	<p>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.</p> <p>Трассы проложены по кратчайшему расстоянию в общем коридоре коммуникаций.</p> <p>Для опасных участков определены специальные меры безопасности, снижающие риск аварии:</p> <p>- применение защитного футляра на пересечениях с промышленными дорогами, с подземными трубопроводами;</p>																							
<table><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>№ док.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr></table>												Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<table><tr><td colspan="2">201540-П-015.000.000-ППТ</td><td>Лист</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>38</td></tr></table>	201540-П-015.000.000-ППТ		Лист			38
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата																			
201540-П-015.000.000-ППТ		Лист																						
		38																						

- визуально-измерительный контроль и контроль сварных соединений для участков трубопроводов;
- проведение приборной предпусковой диагностики.

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

Согласно Заклучению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 29.03.2024г. №24-1507 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 19.05.2024г. проектируемый объект находится вне границ территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

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;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									39
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	201540-П-015.000.000-ППТ			

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

- запрещается нерегламентируемая охота, рыбная ловля и браконьерство;

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

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

За нарушение окружающей среды несут персональную дисциплинарную, административную, материальную и уголовную ответственность производители работ и лица, непосредственно 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:

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
										40
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	201540-П-015.000.000-ППТ				

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

по охране и рациональному использованию земель:

- герметизированная однетрубная система одновременного сбора нефти и газа;

- рекультивация нарушенных земель, в т.ч.:

технический этап рекультивации;

биологический этап рекультивации.

- контроль загрязнения почвы;

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

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

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

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

по охране поверхностных и подземных вод:

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

Инв. №	№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
										41
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	201540-П-015.000.000-ППТ				

- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования;
- по охране животного мира:
- строгое соблюдение границ отведенной территории;
- рекультивация нарушенных земель для улучшения условий обитания, восстановления кормовой базы животных;
- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;
- крепление провода на опорах 6 кВ предусматривается при помощи одноцепных натяжных и поддерживающих гирлянд, комплектуемых стеклянными изоляторы типа ПС 70Е и немагнитной спиральной арматурой, исключающими гибель птиц в случае соприкосновения с токонесущими проводами на участках их прикрепления к конструкциям опор;
- обращение с отходами на основании договоров со специализированными предприятиями для предотвращения загрязнения среды их обитания;
- запрет несанкционированной охоты.

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

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

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

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных:

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	201540-П-015.000.000-ППТ			42

- оснащение технологического оборудования предохранительными устройствами;
- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования.

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

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

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

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;
 - разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;
 - планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;
 - обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;
 - 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;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									43
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	201540-П-015.000.000-ППТ			

- разобшение реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горящей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);

- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

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

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

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

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

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

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

- 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;

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата							Лист	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	201540-П-015.000.000-ППТ				44

- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							201540-П-015.000.000-ППТ	Лист
										45
			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. №	<p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г, №390;</p> <p>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».</p>						Лист
			201540-П-015.000.000-ППТ						46
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	



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

**НИЗКОНАПОРНЫЕ ВОДОВОДЫ ПРАВДИНСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ, ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ 2023
ГОДА**

Проект межевания территории

Часть 3

Основная часть

2024



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

**НИЗКОНАПОРНЫЕ ВОДОВОДЫ ПРАВДИНСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ, ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ 2023 ГОДА**

Проект межевания территории

Часть 3

Основная часть

201540-П-015.000.000-ПМТ

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

Руководитель проектного офиса

Главный инженер проекта



Р.В. Проторчин

Е.В. Ефимов

2024

Состав проектной документации



Наименование			Примечание
I	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
Часть 1	201540-П-015.000.000-ППТ	Основная часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 1	201540-П-015.000.000-ППТ	Проект планировки территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 2	201540-П-015.000.000-ППТ	Положение о размещении линейных объектов	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Часть 2	201540-П-015.000.000-ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 3	201540-П-015.000.000-ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 4	201540-П-015.000.000-ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Приложения	201540-П-015.000.000-ППТ	Перечень приложений	ООО «РН-БашНИПИнефть»
II	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
Часть 3	201540-П-015.000.000-ПМТ	Основная часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 5	201540-П-015.000.000-ПМТ	Проект межевания территории. Текстовая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 6	201540-П-015.000.000-ПМТ	Проект межевания территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Часть 4	201540-П-015.000.000-ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 7	201540-П-015.000.000-ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 8	201540-П-015.000.000-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	9
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	10
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	15
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	15
Раздел 6. Проект межевания территории. Графическая часть	22
6.1 Чертежи межевания территории	22
Перечень нормативно-технической документации	28

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

						201554-П-015.000.000-ПМТ				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть				
Разработал		Горб А.Н.			05.24					
Рук. сектора		Горб А.Н.			05.24	Стадия		Лист	Листов	
						П		1	28	
						ООО «РН-БашНИПинефть»				

Основная часть проекта межевания

Общие положения

Проект межевания территории объекта «Низконапорные водоводы Правдинского месторождения, целевой программы 2023 года» подготовлен на основании:

- Задания на проектирование «Низконапорные водоводы Правдинского месторождения, целевой программы 2023 года», утвержденное и.о. генерального директора ООО «РН-Юганскнефтегаз» Е.И. Филипповым 23.09.2021 г. (А.Е. Прудниковым по дов. №7/21 от 01.02.2021г.;
- Постановления администрации Нефтеюганского района от 04.06.2024г. №915-па «О подготовке документации по планировке территории под размещение объекта» и задания на разработку документации по планировке территории «Низконапорные водоводы Правдинского месторождения, целевой программы 2023 года»,
- технического задания на производство комплексных инженерных изысканий по объекту «Низконапорные водоводы Правдинского месторождения, целевой программы 2023 года», утвержденного заместителем генерального директора по перспективному планированию и развитию производства ООО «РН-Юганскнефтегаз» С.В. Литовченко 03.10.2022г.;
- материалов инженерных изысканий, отделом геодезических изысканий Башкирского регионального управления инженерных изысканий ООО «РН-БашНИПИнефть».

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							201540-П-015.000.000-ПМТ	Лист
										4
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

Раздел 5. Проект межевания территории. Текстовая часть

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 6,1924 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 «Низконапорные водоводы Правдинского месторождения, целевой программы 2023 года» сформированы на территории Нефтеюганского района и относятся к категории земель лесного фонда Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища, земель промышленности, земель запаса, частично в границах МО ГП Пойковский.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							201540-П-015.000.000-ПМТ	Лист
										5
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

Таблица 1

Способ образования земельных участков

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:08:00000000:260:3У1	0.0305	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:00000000:260 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:00000000:467:3У3	1.6345	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:00000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:00000000:467:3У1	1.3013	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:00000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:00000000:467:3У2	1.3969	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:00000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020301:3У1	1.4249	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:08:0020301
86:08:0020901:1363:3У1	0.0014	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020901:1363 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020901:1364:3У1	0.3698	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020901:1364 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020901:986:3У1	0.0259	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020901:986 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020901:986:3У2	0.0072	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020901:986 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

Таблица 2

Сведения об изменяемых земельных участках

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:08:00000000:467	842 979 357	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганский лесхоз

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
									201540-П-015.000.000-ПМТ	
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	6	

86:08:0000000:260	27 000	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Правдинское месторождение
86:08:0020901:1363	100	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Правдинское месторождение, в 10 км на юго-запад от застроенной части пгт.Пойковский
86:08:0020901:1364	38 430	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Правдинское месторождение, в 10 км на юго-запад от застроенной части пгт.Пойковский
86:08:0020901:986	34 700	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нефтеюганский

Таблица 3

Площади земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	"Низконапорные водоводы Правдинского месторождения, целевой программы 2023 года"	6,1924	62,6123	68,8047

Таблица 4

						201540-П-015.000.000-ПМТ	Лист
							7
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:08:0000000:260:3У1	0.0305	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Правдинское месторождение
86:08:0000000:467:3У3	1.6345	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал №№ 15, 38, 39, 73
86:08:0000000:467:3У1	1.3013	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал №№ 73, 119
86:08:0000000:467:3У2	1.3969	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал №№ 75, 122, 158
86:08:0020301:3У1	1.4249	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Правдинское месторождение
86:08:0020901:1363:3У1**	0.0014	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Правдинское месторождение
86:08:0020901:1364:3У1**	0.3698	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Правдинское месторождение

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	201540-П-015.000.000-ПМТ	Лист
							8

86:08:0020901:986:3У1	0.0259	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Правдинское месторождение
86:08:0020901:986:3У2	0.0072	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Правдинское месторождение

* Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

**Участки сформированы путем раздела земельных участков с кадастровыми номерами 86:08:0020901:1363, 86:08:0020901:1364 (категория земель - земли промышленности), а в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, с лесным планом Нефтеюганского лесничества - расположены на землях лесного фонда, отражено в сведениях ЕГРН как зона с реестровым номером 86:08-15.1.

Согласно ФЗ N 172-ФЗ от 21.12.2004 "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую" ст. 14 п. 3., в случае, если в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, лесном плане субъекта Российской Федерации, земельный участок относится к категории земель лесного фонда, а в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости, правоустанавливающими или правоудостоверяющими документами на земельные участки этот земельный участок отнесен к иной категории земель, принадлежность земельного участка к определенной категории земель определяется в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости, либо в соответствии со сведениями, указанными в правоустанавливающих или правоудостоверяющих документах на земельные участки, при отсутствии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости.

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

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

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

Таблица 5

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков под проектируемый объект

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:08:0000000:260:3У1	0.0305	Земли промышленности*	Недропользование
86:08:0000000:467:3У3	1.6345	Земли лесного	Строительство,

Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	201540-П-015.000.000-ПМТ	Лист
								9

		фонда	реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У1	1.3013	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У2	1.3969	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0020301:3У1	1.4249	Земли запаса	Недропользование**
86:08:0020901:1363:3У1	0.0014	Земли промышленности*	Недропользование
86:08:0020901:1364:3У1	0.3698	Земли промышленности*	Недропользование
86:08:0020901:986:3У1	0.0259	Земли промышленности*	Недропользование
86:08:0020901:986:3У2	0.0072	Земли промышленности*	Недропользование

* Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

** Вид разрешенного использования для образуемых участков на землях запаса выбран «недропользование» (код 6.1), так как данный участок образуется под размещение объектов недропользования ПАО «НК «Роснефть», осуществляющей деятельность на основании лицензии на право пользования недрами.

В последующем, для предоставления участка без проведения торгов, согласно ст. 39.6 Земельного кодекса РФ: «земельные участки, необходимые для проведения работ, связанных с пользованием недрами недропользователю», будет произведена процедура перевода земель в «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», что соответствует указанному виду разрешенного использования.

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	75 (108, 109, 110, 182), 122 (27, 82, 89, 102, 104), 158 (94, 310)	Эксплуатационные (ОЗУ)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2024-06/01088	1,3969
	73 (19, 79, 86), 119 (1, 34, 35, 36, 86, 87)				1,3013

						201540-П-015.000.000-ПМТ	Лист
							10
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Нефтеюганское / Лемпинское / Лемпинское	39 (1, 2, 3, 85), 15 (27, 32, 40), 38 (32), 73 (19, 20, 79)	Эксплуатационные (ОЗУ), защитные (ОЗУ)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2024-06/01090	1,6345
---	--	---	--	-------------------------	--------

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	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Участок №1									
Водопровод и водовод всех видов диаметром до 500 мм (Низконапорный водовод ЦППН-5 - уз.245)									
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	75	108		0.0100 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	75	109	Б	0.1549 / 11		0.1549 / 11		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	75	110		0.0573 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	75	182		0.0046 / -	Ручей			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	122	27	Б	0.7888 / 158				0.7888 / 158
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	122	82		0.1700 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	122	89		0.0008 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	122	102		0.0172 / -	Река			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	122	104		0.0006 / -	Ручей			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	158	94	Б	0.1909 / 4		0.1909 / 4		

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

						201540-П-015.000.000-ПМТ	Лист
							11
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	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойны е
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	310		0.0018 / -	Ручей			
Всего по объекту:					1.3969 / 173	0	0.3458 / 15	0	0.7888 / 158
Водопровод и водовод всех видов диаметром до 500 мм (Низконапорный водовод т.вр.8 - КНС-6)									
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	73	19		0.0363 / -	Луг пойменный, сор			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	73	79		0.0111 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	73	86		0.0066 / -	Зимник			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	119	1		0.3285 / -	Луг пойменный, сор			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	119	34		0.6949 / -	Луг пойменный, сор			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	119	35		0.0088 / -	Скважина			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	119	36		0.1272 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	119	86		0.0811 / -	Река			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	119	87		0.0068 / -	Зимник			
Всего по объекту:					1.3013 / 0	0	0	0	0
Всего по участку:					2.6982 / 173	0	0.3458 / 15	0	0.7888 / 158
Участок №2									
Водопровод и водовод всех видов диаметром до 500 мм (Низконапорный водовод т.вр.8 - КНС-6)									
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	39	1	ОС	0.1249 / 2	0.1249 / 2			
<div> <div>Изм.</div> <div>Кол.уч</div> <div>Лист</div> <div>Недок.</div> <div>Подпись</div> <div>Дата</div> </div> <div> <div>201540-П-015.000.000-ПМТ</div> <div>Лист</div> <div>12</div> </div>									

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручье	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоблада- ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)				
1	2	3	4	5	6	Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойны е	
Защитны е (ОЗУ)	Лемпинск ое / Лемпинск ое	39	2		0.0026 / -	Луг пойменный, сор				
Защитны е (ОЗУ)	Лемпинск ое / Лемпинск ое	39	3	Б	0.4272 / 17		0.4272 / 17			
Защитны е (ОЗУ)	Лемпинск ое / Лемпинск ое	39	85		0.0837 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуат ационны е (ОЗУ)	Лемпинск ое / Лемпинск ое	15	27		0.3420 / -	Производственная база				
Эксплуат ационны е (ОЗУ)	Лемпинск ое / Лемпинск ое	15	32	ОС	0.0153 / 1	0.0153 / 1				
Эксплуат ационны е (ОЗУ)	Лемпинск ое / Лемпинск ое	15	40	ОС	0.0003 / 1	0.0003 / 1				
Эксплуат ационны е (ОЗУ)	Лемпинск ое / Лемпинск ое	38	32	Б	0.4161 / 12	0.4161 / 12				
Эксплуат ационны е (ОЗУ)	Лемпинск ое / Лемпинск ое	73	19		0.1353 / -	Луг пойменный, сор				
Эксплуат ационны е (ОЗУ)	Лемпинск ое / Лемпинск ое	73	20		0.0639 / -	Луг пойменный, сор				
Эксплуат ационны е (ОЗУ)	Лемпинск ое / Лемпинск ое	73	79		0.0232 / -	Трасса коммуникаций				
Всего по участку:					1.6345 / 33	0.5566 / 16	0.4272 / 17	0	0	
Всего по отводу:					4.3327 / 206	0.5566 / 16	0.7730 / 32	0	0.7888 / 158	
Средние таксационные показатели насаждений лесного участка										
лесн ого а ц и	Целевое назначение лесов	б о л о т а ц и я п о д л о ж н о с т и	Состав насаждений	Возра ст	б о н и т	Полн о т	Средний запас древесины (куб. м/га)			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	201540-П-015.000.000-ПМТ				Лист
										13

9	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	122	89	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	Участки леса вокруг сельских нас. пунктов	15, 38, 39	15 (27, 32, 40), 38 (32), 39 (1, 2, 3, 85)	1.4121
Лемпинское	Лемпинское	Водоохранная зона	73, 75, 119, 122, 158	73 (19, 20, 79), 75 (108, 109, 110), 119 (1, 34, 35, 36), 122 (27, 82, 89), 158 (94)	2.8019

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 «земли лесного фонда», «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» не подлежат переводу в другую категорию земель.

Земельные участки с категорией земель «земли запаса» подлежат переводу в категорию земель «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

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;
- земли промышленности;

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									15
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	201540-П-015.000.000-ПМТ

- земли запаса.

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

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:08:0000000:260:3У1		
Точка	X	Y
1	954774.83	3489989.85
2	954796.45	3489979.05
3	954803.22	3489989.47
4	954781.88	3490000.72
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:08:0000000:467:3У3		
Точка	X	Y
1	954062.4	3489326.41
2	954002.76	3489336.79
3	953948.02	3489206.17
4	953910.61	3489120.13
5	953944.69	3489106.16
6	954006.15	3489058.99
7	954080.48	3489010.19
8	954088.26	3488994.6
9	954114.95	3488994.9
10	954099.06	3489026.71
11	954020.05	3489078.58
12	953956.75	3489127.15
13	953936.85	3489135.31
14	954011.88	3489318.39
15	954580.9	3489879.88
16	954555.53	3489866.65
17	954570.94	3489856.35
18	954712.1	3489849.08
19	954722.26	3489864.73
20	954698.12	3489873.83
21	948540.24	3485817.98
22	948481.9	3485771.15
23	948464.86	3485726.7
24	948550.23	3485795.22
25	948549.65	3485799.08
26	948541.23	3485815.99
27	953029.66	3488270.22
28	953077.92	3488289.75
29	953077.7	3488290.2

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	201540-П-015.000.000-ПМТ	Лист
							16

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

30	953074.99	3488294.59
31	953067.54	3488304.21
32	953043.7	3488300.82
33	953040.48	3488299.79
34	954201.61	3489655.33
35	954231.46	3489697.72
36	954216.18	3489689.75

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:08:0000000:467:3У1

Точка	X	Y
1	948464.86	3485726.7
2	948481.9	3485771.15
3	948362.21	3485675.09
4	948406.77	3485619.57
5	948424.74	3485571.43
6	948416.72	3485561.73
7	948368.84	3485508.99
8	948344.27	3485505.49
9	948333.62	3485500.44
10	948243.68	3485467.34
11	948230.64	3485462.52
12	948211.06	3485461.06
13	948186.73	3485496.85
14	948180.08	3485475.56
15	948205.38	3485441.05
16	948255.27	3485446.66
17	948382.34	3485488.15
18	948434.86	3485546
19	948452.06	3485566.84
20	948427.89	3485631.58
21	948395.95	3485671.39

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:08:0000000:467:3У2

Точка	X	Y
1	945252.93	3488014.07
2	945277.62	3488020.52
3	945321.24	3488028.43
4	945394.86	3488134.83
5	945476.66	3488149.73
6	945568.41	3488086.27
7	945768.84	3488122.75
8	945815.6	3488133.71
9	945797.23	3488146.22
10	945643.49	3488112.14

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

201540-П-015.000.000-ПМТ

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

11	945578.38	3488100.96
12	945486.73	3488165.74
13	945384.04	3488147.54
14	945347.82	3488095.12
15	945322.84	3488065.76
16	945305.97	3488038.31
17	945248.78	3488024.96
18	945252.54	3488015.1
19	948717.84	3488536.18
20	948725.46	3488544.97
21	948735.3	3488551.15
22	948735.05	3488551.36
23	948679.08	3488629.78
24	948671.3	3488629.03
25	948658.81	3488619.32
26	941529.2	3486495.16
27	941544.22	3486514.15
28	941521.05	3486516.34
29	941456.72	3486562.12
30	941456.27	3486561.5
31	941444.39	3486547.1
32	941521.66	3486495.65
33	941412.19	3486516.81
34	941433.66	3486526.62
35	941428.32	3486530.17
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:08:0020301:3У1		
Точка	X	Y
1	954719.26	3489904.24
2	954739.75	3489891.64
3	954722.26	3489864.73
4	954698.12	3489873.83
5	954711.20	3489951.55
6	954759.94	3489922.76
7	954757.48	3489918.91
8	954707.84	3489949.43
9	954774.83	3489989.85
10	954796.45	3489979.05
11	954770.95	3489939.50
12	954750.13	3489951.80
13	955241.23	3490038.55
14	955241.40	3490029.00
15	955237.65	3490021.74
16	955197.58	3490010.58
17	955219.38	3489932.23

201540-П-015.000.000-ПМТ

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

18	955197.00	3489925.92
19	955152.98	3489905.32
20	955105.92	3489883.30
21	955058.94	3489887.56
22	955034.94	3489899.48
23	954965.63	3489946.72
24	954925.19	3489970.29
25	954899.05	3489985.52
26	954896.46	3490015.78
27	954929.74	3490014.09
28	954951.76	3489971.03
29	954968.45	3489960.29
30	954994.83	3489965.89
31	955000.37	3489939.74
32	955012.19	3489932.12
33	955062.72	3489906.91
34	955125.73	3489910.75
35	955144.68	3489932.15
36	955183.36	3489978.49
37	955170.80	3490012.72
38	954816.94	3490045.36
39	954859.79	3490017.64
40	954886.17	3490016.30
41	954888.26	3489991.81
42	954798.93	3490043.86

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:08:0020901:1363:3У1

Точка	X	Y
1	943878.64	3484732.42
2	943878.65	3484735.81
3	943873.25	3484734.65
4	943873.88	3484732.44

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:08:0020901:1364:3У1

Точка	X	Y
1	948176.27	3485521.34
2	948188.97	3485504.02
3	948216.18	3485479.98
4	948219.12	3485477.26
5	948231.56	3485480.1
6	948240.84	3485484.44
7	948261.02	3485488.1
8	948279.6	3485496.28
9	948344.27	3485505.49

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	201540-П-015.000.000-ПМТ	Лист
							19

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

10	948333.62	3485500.44
11	948243.68	3485467.34
12	948230.64	3485462.52
13	948211.06	3485461.06
14	948186.73	3485496.85
15	948181.78	3485504.12
16	944013.31	3484777.51
17	944025.07	3484775.71
18	944036.37	3484773.99
19	944056.25	3484770.95
20	943994.34	3484759.1
21	943981.09	3484754.89
22	943973.97	3484768.02
23	943991.29	3484773.27
24	943991.4	3484773.3
25	943916.92	3484750.76
26	943923.94	3484737.58
27	943893.16	3484729.42
28	943874.46	3484730.41
29	943873.88	3484732.44
30	943878.64	3484732.42
31	943878.65	3484735.81
32	943882.53	3484736.65
33	943887.89	3484743.37
34	943891.66	3484743.1
35	943936.75	3484756.76
36	943943.5	3484742.96
37	943935.22	3484740.31
38	943927.84	3484754.07

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:08:0020901:986:3У1

Точка	X	Y
1	943882.05	3484763.26
2	943885.29	3484750.68
3	943878.16	3484749.67
4	943872.45	3484748.85
5	943868.68	3484748.74
6	943878.42	3484750.72
7	943876.41	3484760.52
8	943866.61	3484758.52
9	943868.62	3484748.74
10	943854.35	3484748.32
11	943851.91	3484757.68
12	943865.63	3484760.22

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

						201540-П-015.000.000-ПМТ	Лист
							20
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

86:08:0020901:986:3У2		
Точка	X	Y
1	943973.97	3484768.02
2	943991.29	3484773.27
3	943976.51	3484772.35
4	943972.3	3484771.1
5	943936.75	3484756.76
6	943935.5	3484759.31
7	943935.12	3484760.02
8	943926.1	3484757.33
9	943926.96	3484755.72
10	943927.84	3484754.07

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							201540-П-015.000.000-ПМТ	Лист
										21
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист
22



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

201540-П-015.000.000-ПМТ

Лист
23

Формат А4

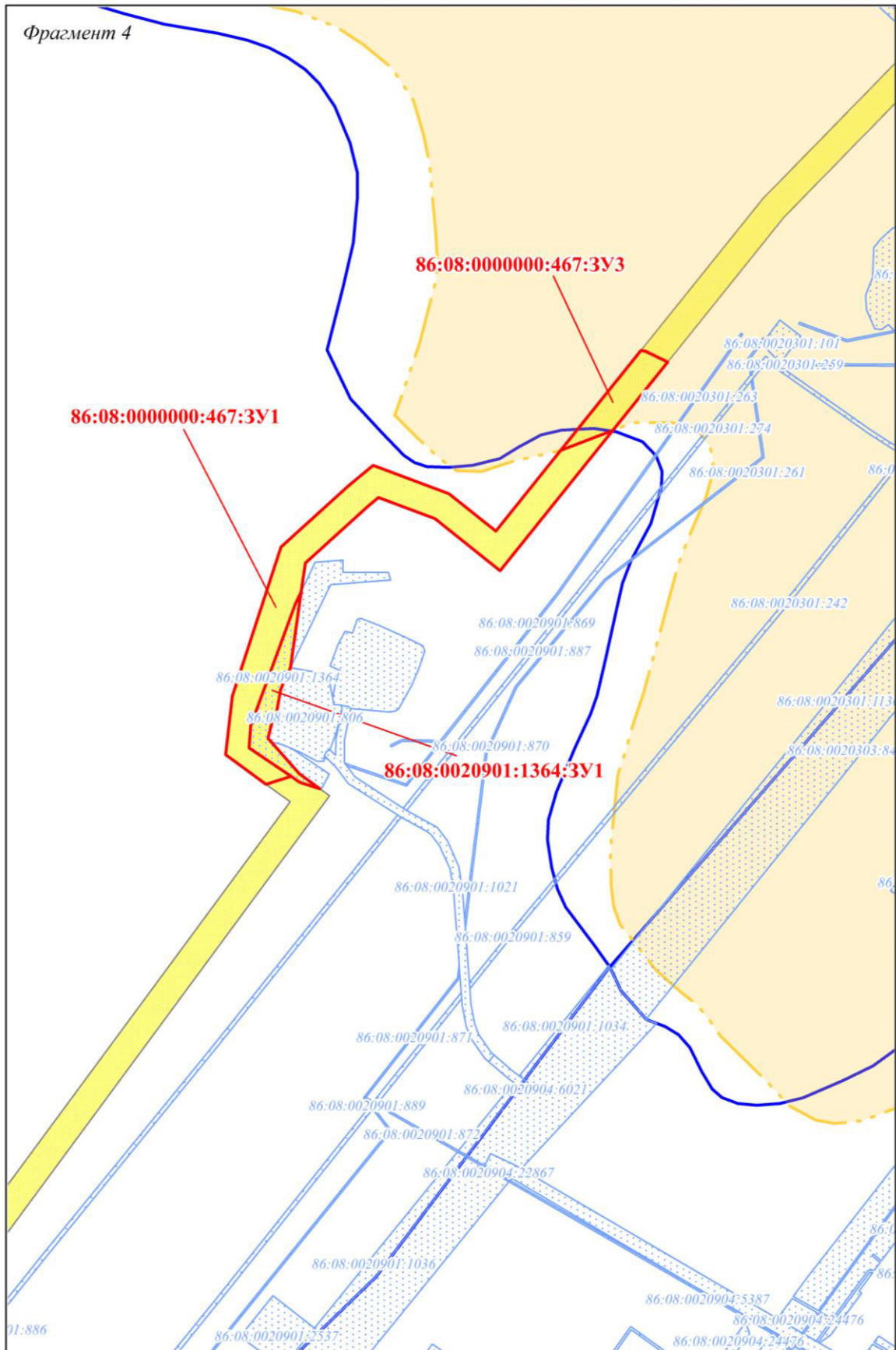
Фрагмент 3



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

201540-П-015.000.000-ПМТ



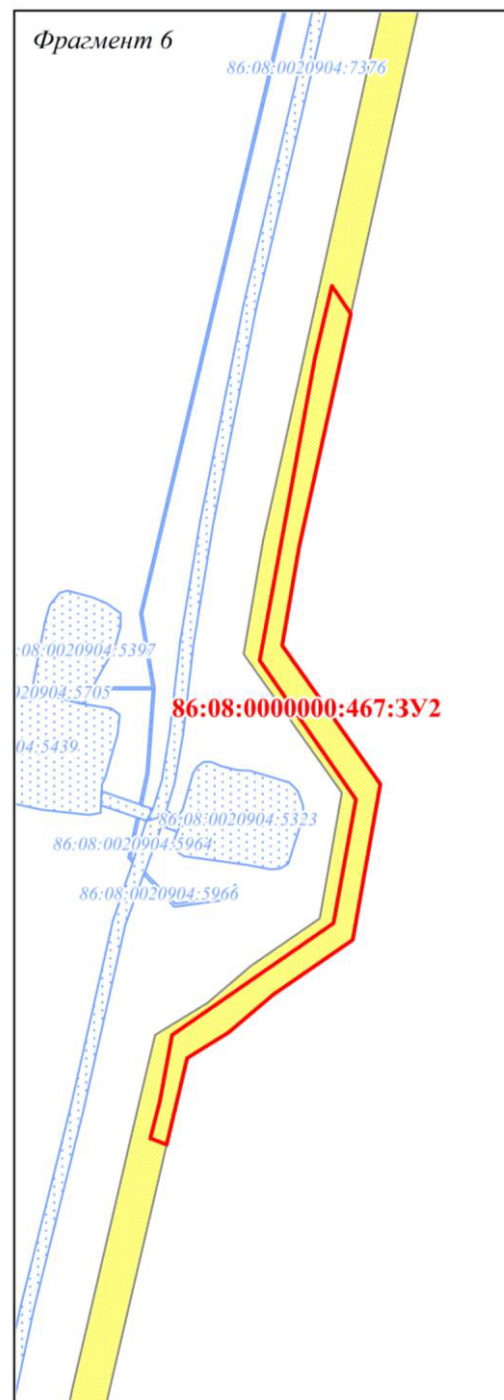
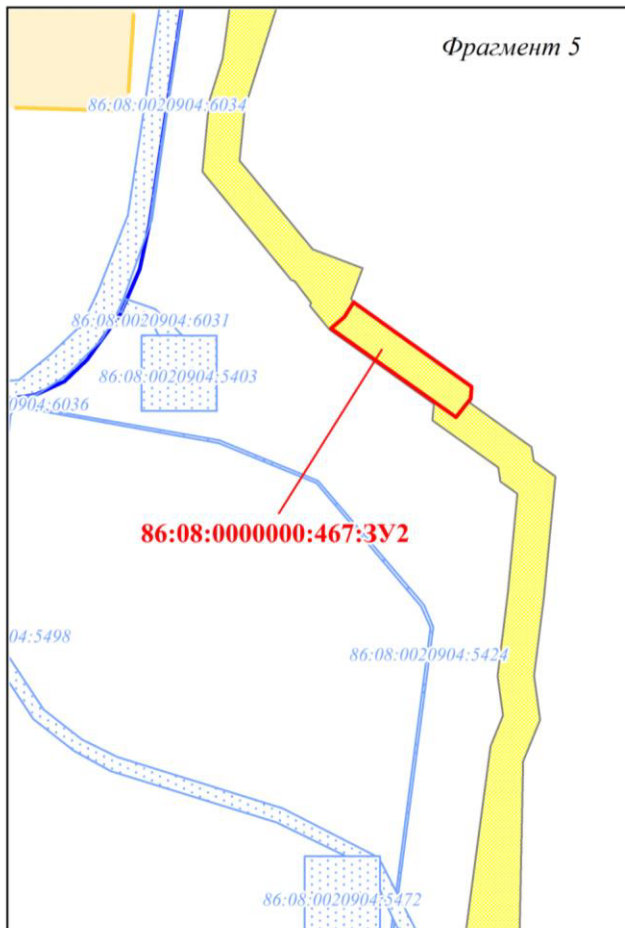
Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

201540-П-015.000.000-ПМТ

Лист
25

Формат А4



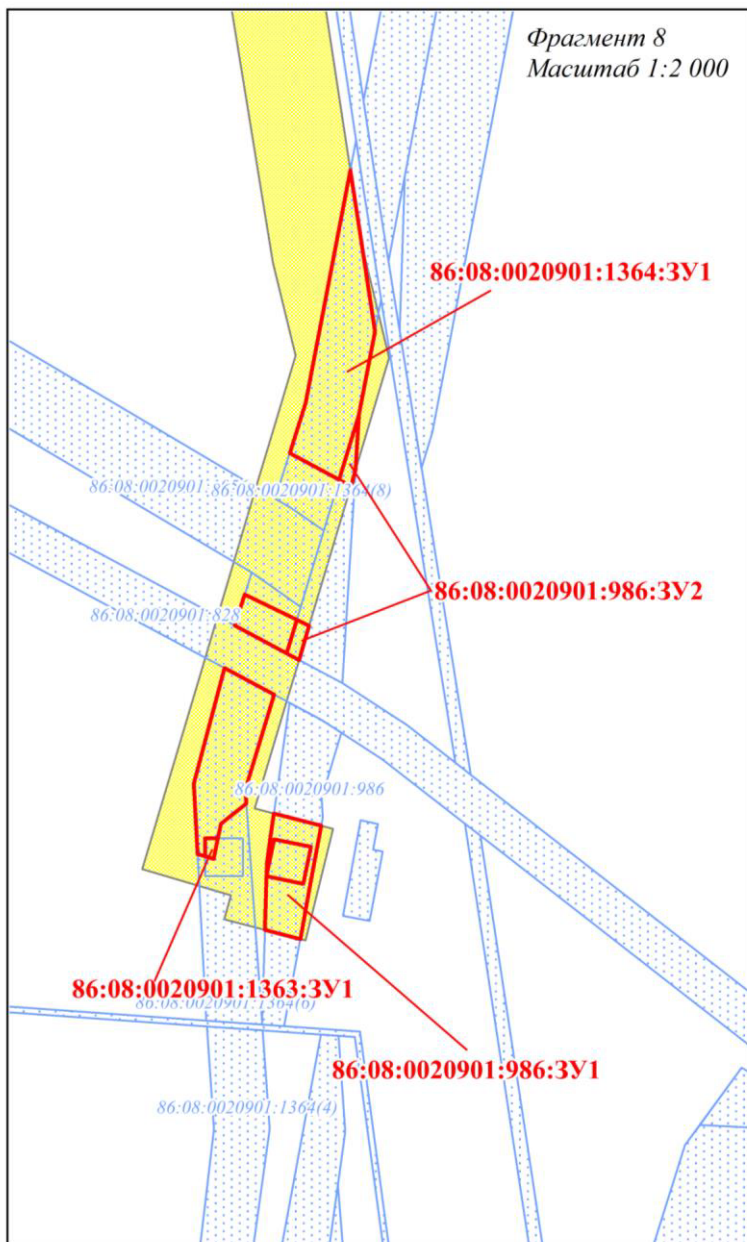
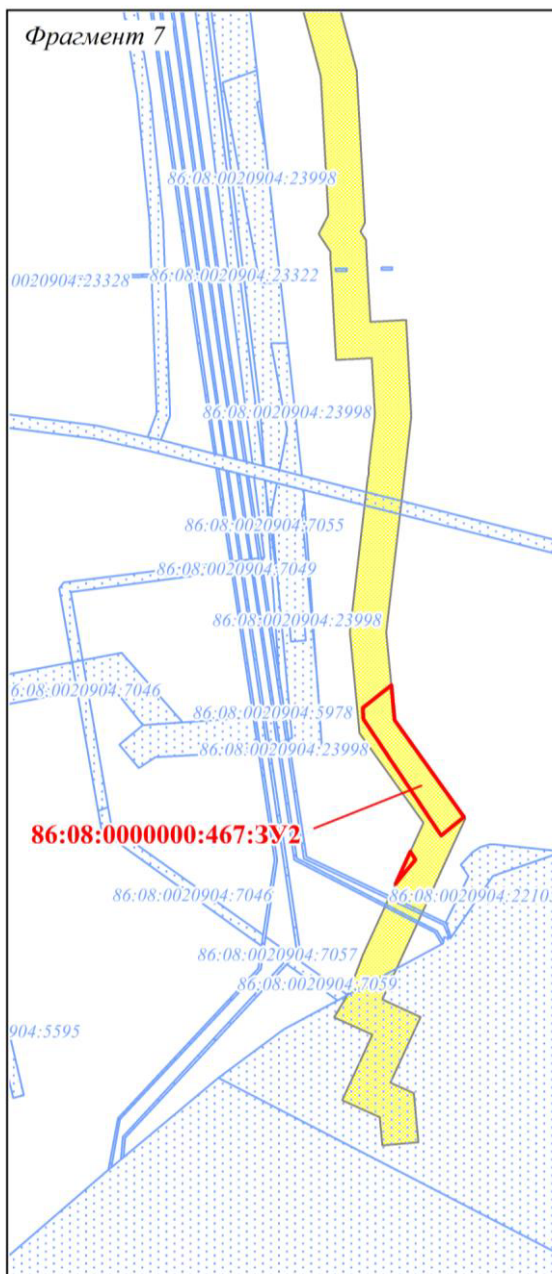
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

201540-П-015.000.000-ПМТ

Лист
26

Формат А4



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

201540-П-015.000.000-ПМТ

Лист
27

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».

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							201540-П-015.000.000-ПМТ	Лист
										28
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		