



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

**ТРУБОПРОВОДЫ ПРАВДИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
(ПРАВДИНСКИЙ ЛИЦЕНЗИОННЫЙ УЧАСТОК) ,
ЦЕЛЕВОЙ
ПРОГРАММЫ СТРОИТЕЛЬСТВА 2022Г., 1 ОЧЕРЕДЬ**

Проект планировки территории

Часть 1

Основная часть

2022



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

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

**ТРУБОПРОВОДЫ ПРАВДИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
(ПРАВДИНСКИЙ ЛИЦЕНЗИОННЫЙ УЧАСТОК) , ЦЕЛЕВОЙ
ПРОГРАММЫ СТРОИТЕЛЬСТВА 2022Г., 1 ОЧЕРЕДЬ**

Проект планировки территории

Часть 1

Основная часть

190359-П-015.000.000 - ППТ

Руководитель проектного офиса

Р.В. Проторчин

Главный инженер проекта

К.В. Малешин

2022

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

Состав проектной документации

Наименование			Примечание
I	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
Часть 1	190359-П-015.000.000-ППТ	Основная часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 1	190359-П-015.000.000-ППТ	Проект планировки территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 2	190359-П-015.000.000-ППТ	Положение о размещении линейных объектов	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Часть 2	190359-П-015.000.000-ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 3	190359-П-015.000.000-ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 4	190359-П-015.000.000-ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Приложения	190359-П-015.000.000-ППТ	Перечень приложений	ООО «РН-БашНИПИнефть»
II	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
Часть 3	190359-П-015.000.000-ПМТ	Основная часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 5	190359-П-015.000.000-ПМТ	Проект межевания территории. Текстовая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 6	190359-П-015.000.000-ПМТ	Проект межевания территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Часть 4	190359-П-015.000.000-ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 7	190359-П-015.000.000-ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 8	190359-П-015.000.000-ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Приложения	190359-П-015.000.000-ПМТ	Перечень приложений	ООО «РН-БашНИПИнефть»

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

Содержание основной части

Наименование	Примечание
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	
Состав проектной документации	
Основная часть проекта планировки. Общие положения	5
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	6
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:5000	7
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	21
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	22
2.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	22
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	25
2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	26
2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	55
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	55
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	55
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 линейных объектов	56
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	56
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	61
Перечень нормативно-технической документации	63

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов									
			2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды							56		
			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							61		
			Перечень нормативно-технической документации							63		

Основная часть проекта планировки

Общие положения

Проект планировки территории линейного объекта «Трубопроводы Правдинского месторождения (Правдинский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., 1 очередь» подготовлен на основании:

- технического задания на разработку документации по планировке территории «Трубопроводы Правдинского месторождения (Правдинский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., 1 очередь», утвержденного заместителем генерального директора по развитию производства ООО «РН-Юганскнефтегаз» А.Е. Прудниковым 2022 г.;
- технического задания на производство комплексных инженерных изысканий по объекту : «Трубопроводы Правдинского месторождения (Правдинский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., 1 очередь», утвержденного заместителем генерального директора по развитию производства ООО «РН-Юганскнефтегаз» А.Е. Прудниковым 2022 г.
- материалов инженерных изысканий, выполненных выполнены отделом геодезических изысканий ООО «РН-БашНИПИнефть»

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							190359-П-015.000.000-ППТ	Лист	
											2
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			

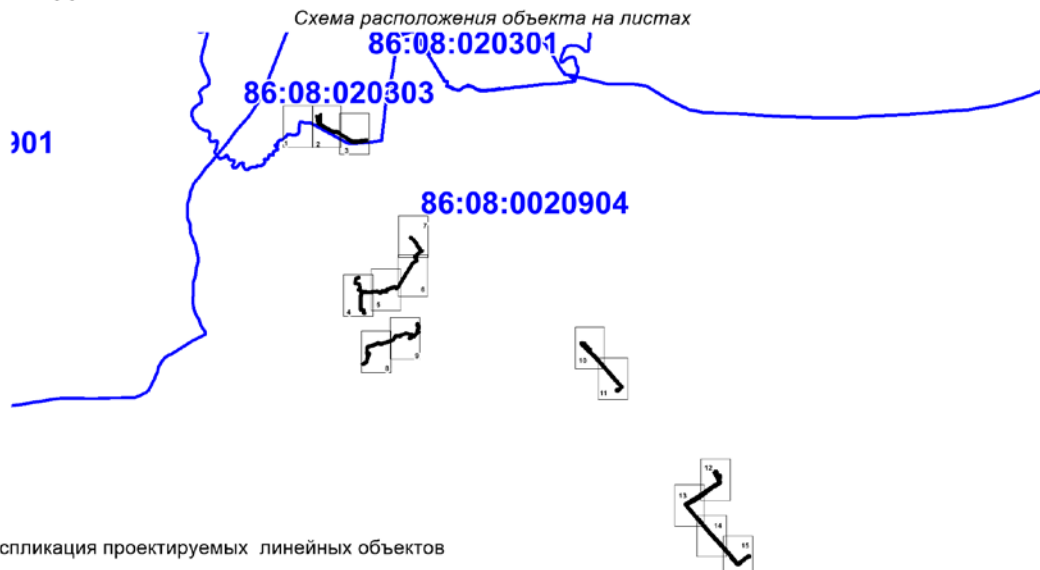
Чертеж красных линий

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									3
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190359-П-015.000.000-ППТ			

РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Схема расположения объекта на листах



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Демонтаж. Нефтегазосборные сети к.204-т.вр.26-к.201-т.вр.к. 601 Правдинское месторождение (Инв. №100413925)
2	Демонтаж. Нефтегазосборные сети к.76-к.186 Правдинское месторождение (Инв. №4301245)
3	Демонтаж. Нефтегазосборные сети т.вр.65-т.вр.64 Правдинское месторождение (Инв. №4301697)
4	Нефтегазосборные сети к.116-к.211-к.119(к.119а)-т.вр.39 Правдинское месторождение
6	Нефтегазосборные сети к.204-т.вр.26-к.201-т.вр.к. 601 Правдинское месторождение
7	Нефтегазосборные сети к.76-к.186 Правдинское месторождение
5	Нефтегазосборные сети т.вр.57-к.115-т.вр.55-к.207-т.вр.53 Правдинское ме-сторождение
8	Нефтегазосборные сети т.вр.65-т.вр.64 Правдинское месторождение
9	Площадка узла задвижек Узел №1
10	Площадка узла задвижек Узел №1
11	Площадка узла задвижек Узел №1
12	Площадка узла задвижек Узел №1
13	Площадка узла задвижек Узел №2
14	Площадка узла задвижек Узел №2
15	Площадка узла задвижек Узел №2
16	Площадка узла задвижек Узел №2
17	Площадка узла задвижек Узел №3
18	Площадка узла задвижек Узел №3
19	Площадка узла задвижек Узел №4
20	Площадка узла задвижек Узел №4

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	«Трубопроводы Правдинского месторождения (Правдинский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., 1 очередь»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		площадка УЗА
• 3	номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		ось проектируемой нефтегазосборной сети
①	номер линейного объекта		граница кадастрового деления
	границы зон планируемого размещения линейных объектов		земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
1 58,8469га	номер зоны планируемого размещения объектов площадь зоны планируемого размещения линейных объектов		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

190359-П-015.000.000-ППТ

4

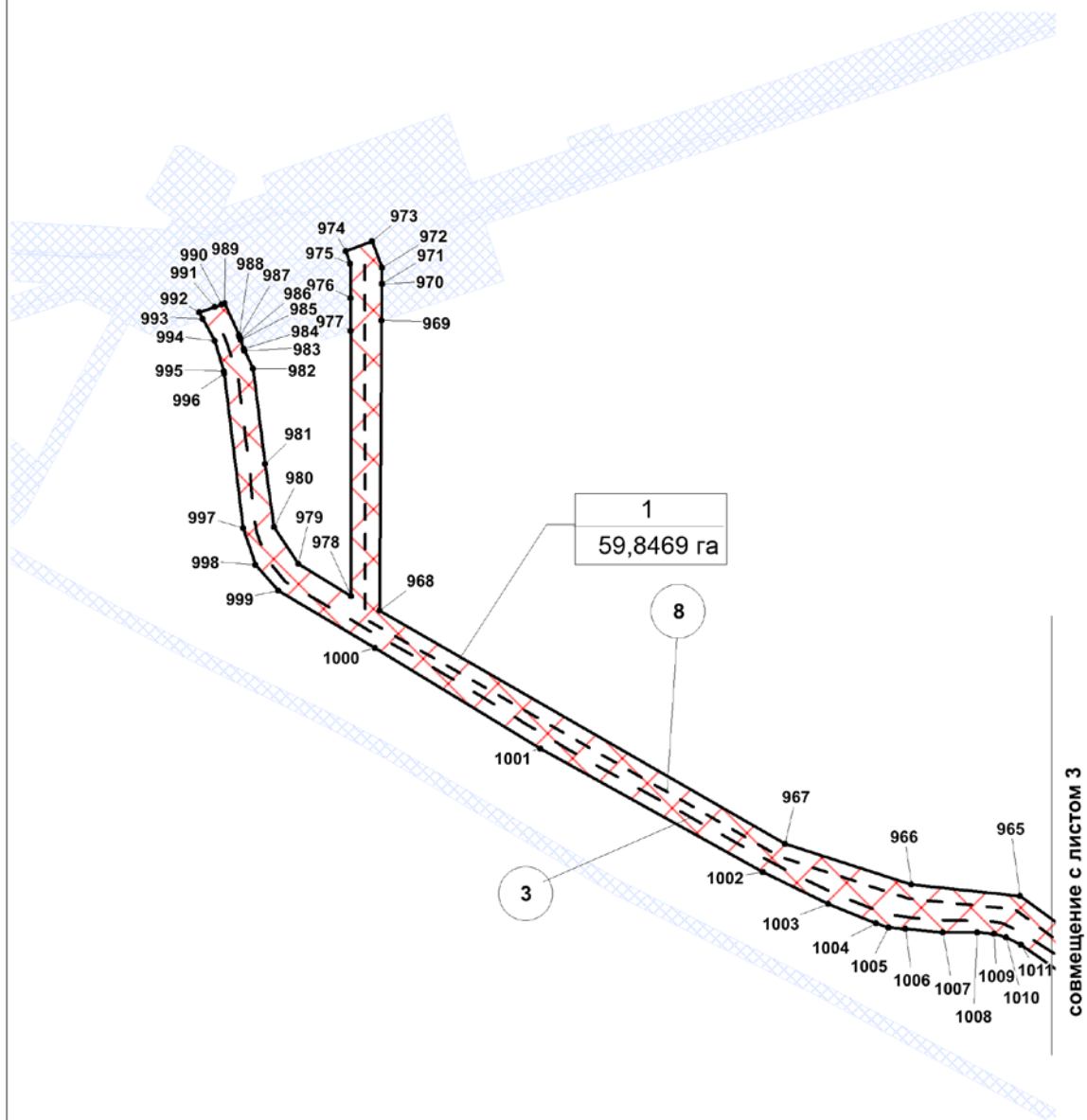
Формат А4

Чертеж красных линий

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									5
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	190359-П-015.000.000-ППТ			

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- 3
номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- 1
номер линейного объекта
- границы зон планируемого размещения линейных объектов

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

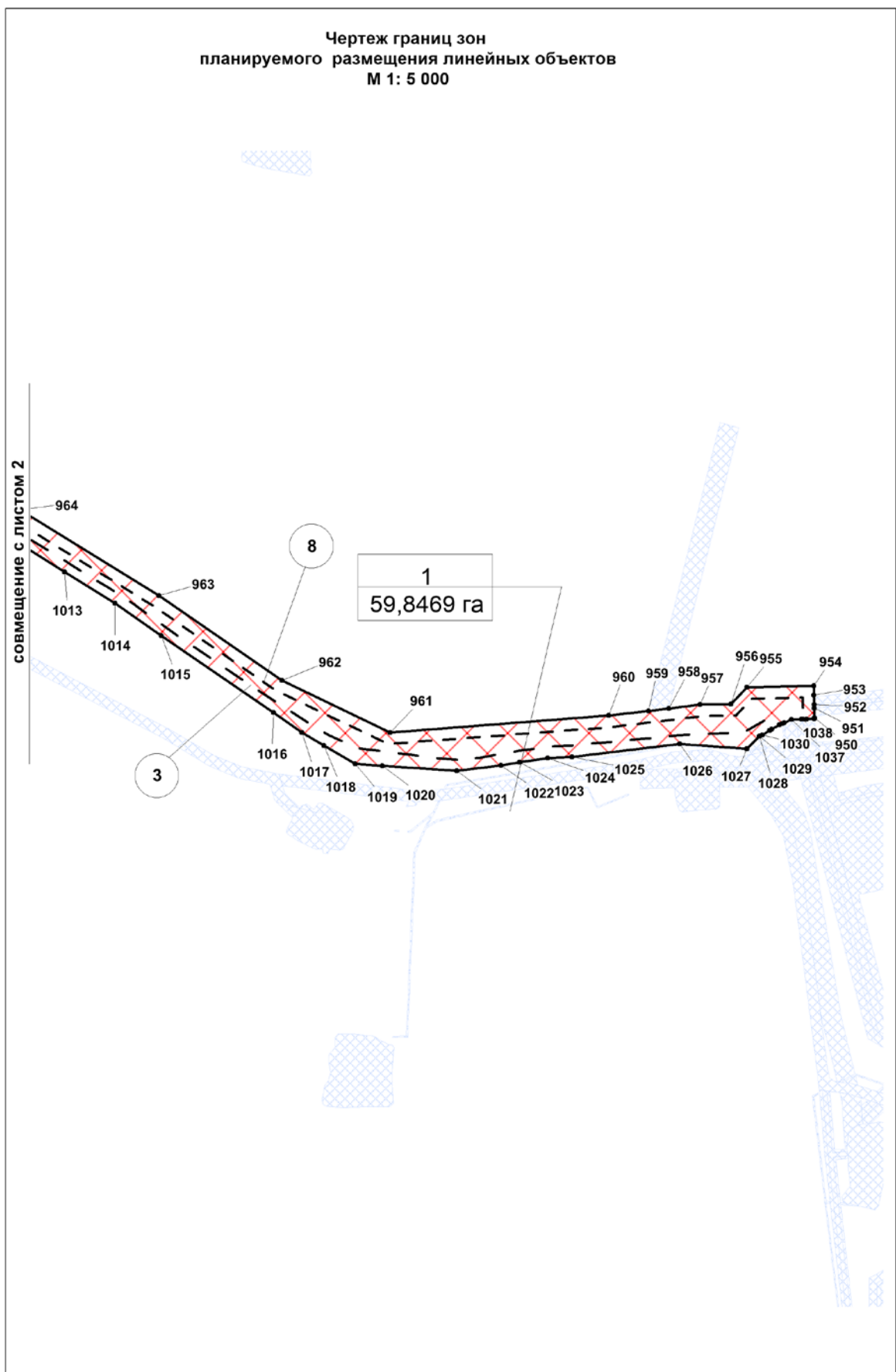
190359-П-015.000.000-ППТ

Лист

6

Формат А4

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000

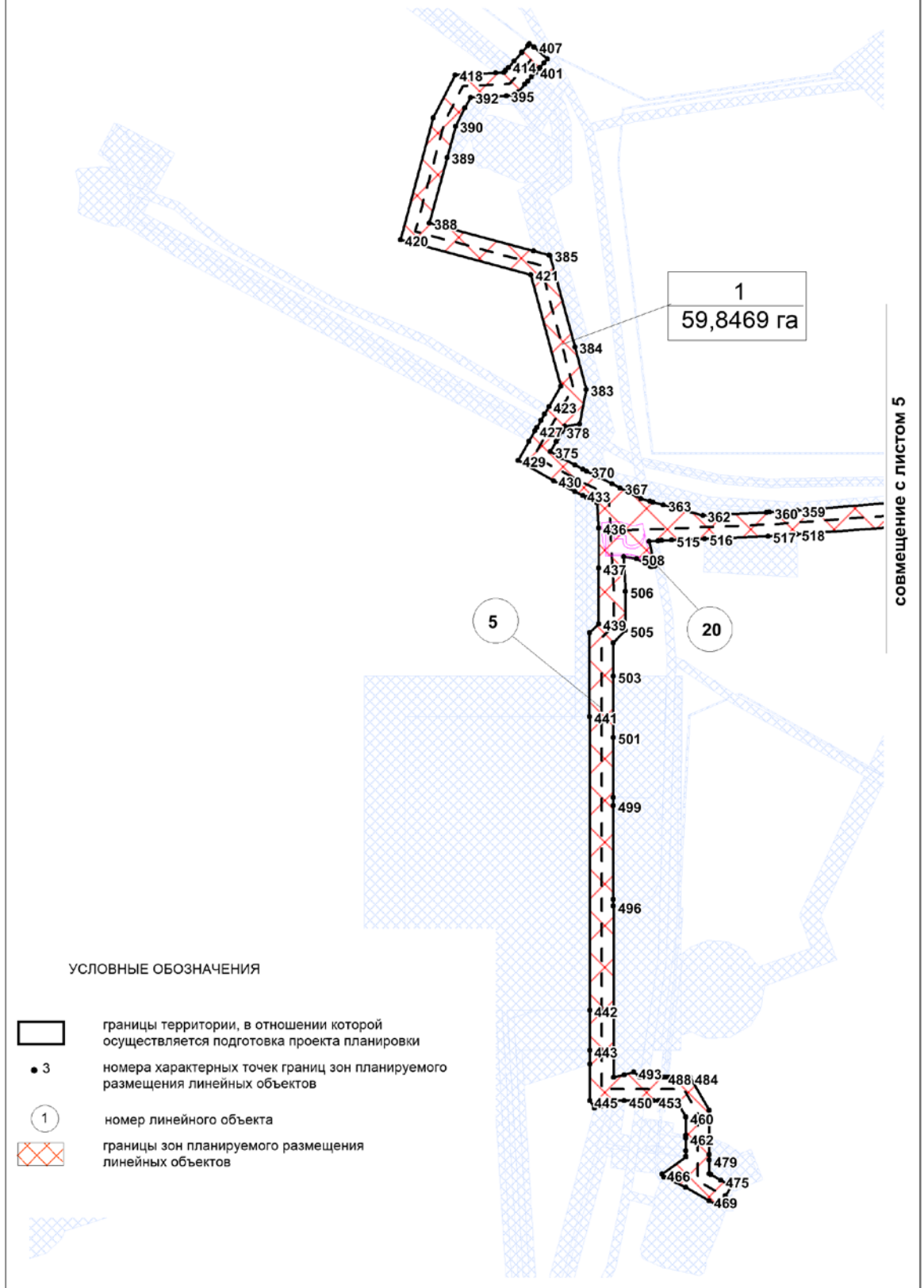


Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190359-П-015.000.000-ППТ

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

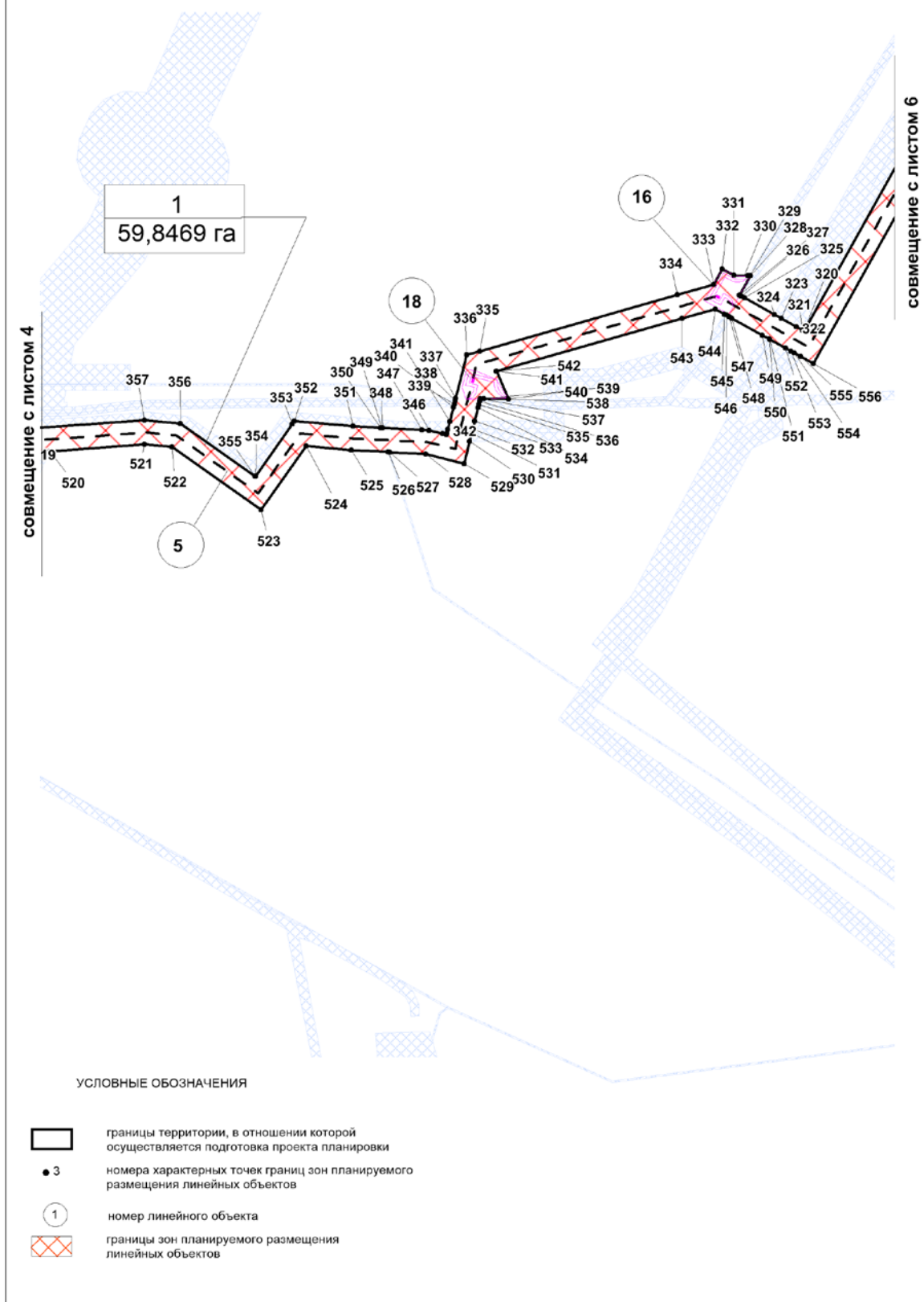
190359-П-015.000.000-ППТ

Лист

8

Формат А4

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

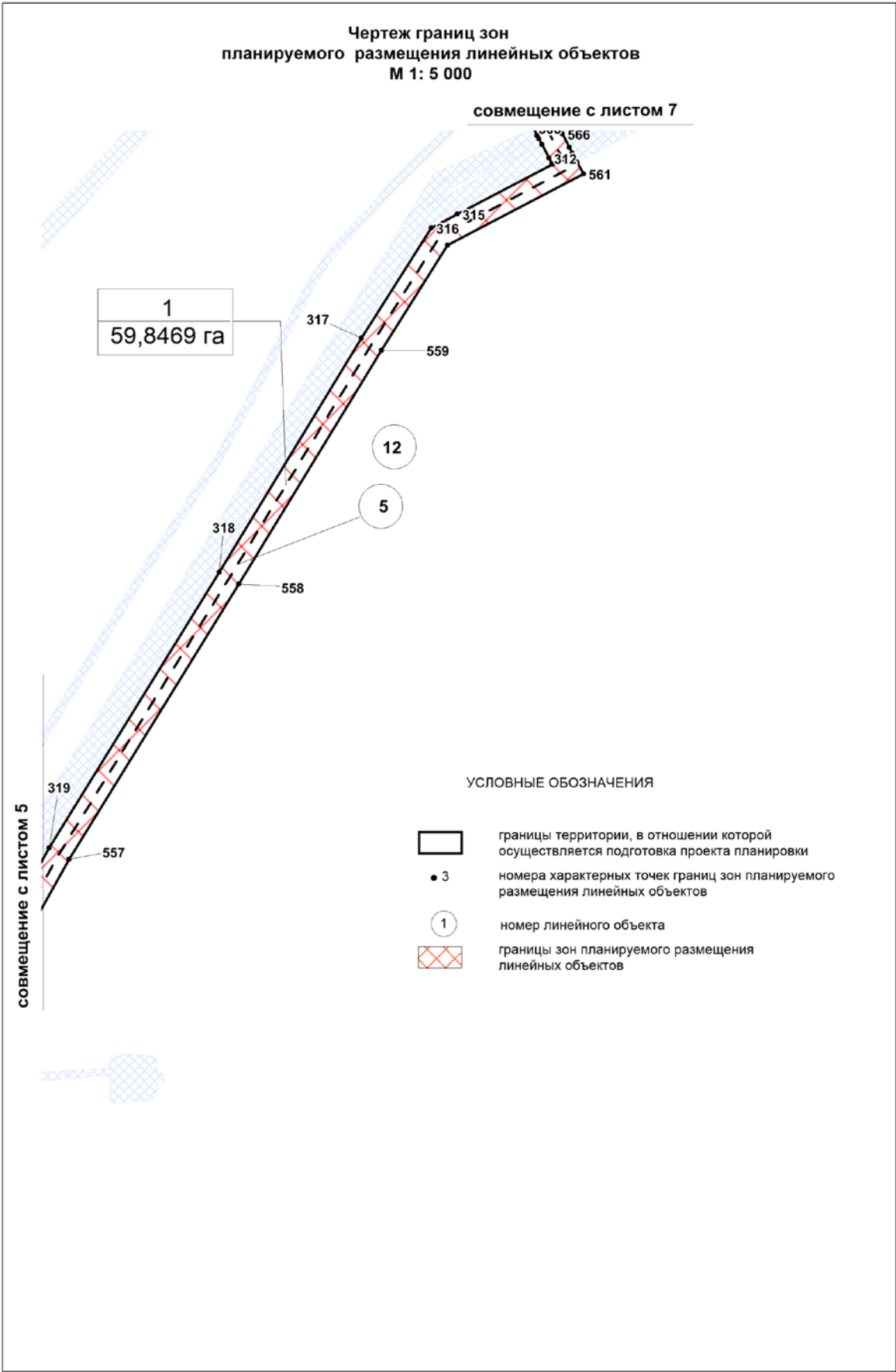
190359-П-015.000.000-ППТ

Лист

9

Формат А4





Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000

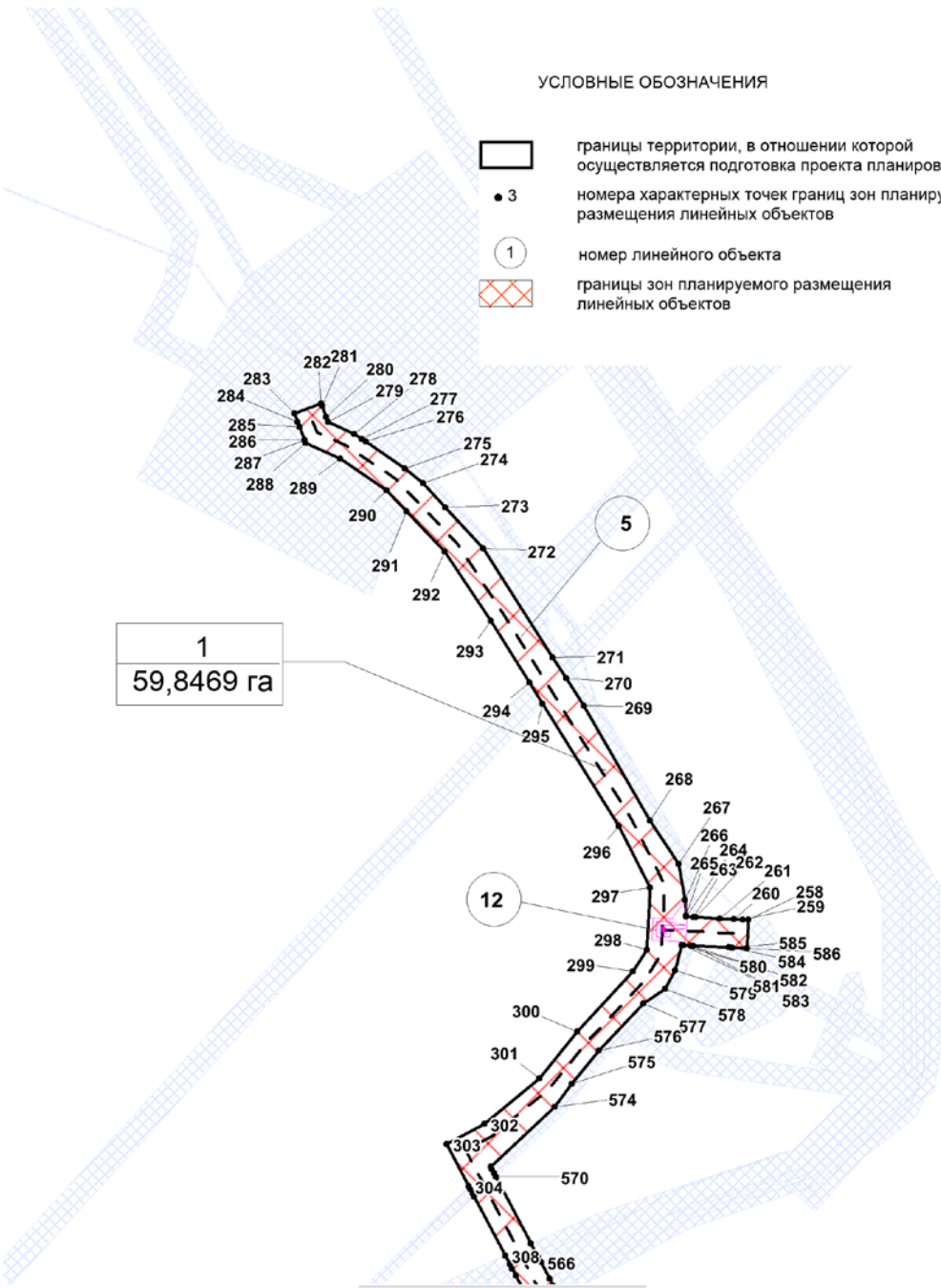


Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190359-П-015.000.000-ППТ				
						Лист				
						10				

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ


-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  3 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  1 номер линейного объекта
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов



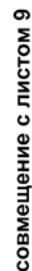
совмещение с листом 8

Инв. № подл.							190359-П-015.000.000-ППТ	Лист
								11
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

Взам. инв. №	
Подпись и дата	



совмещение с листом 8



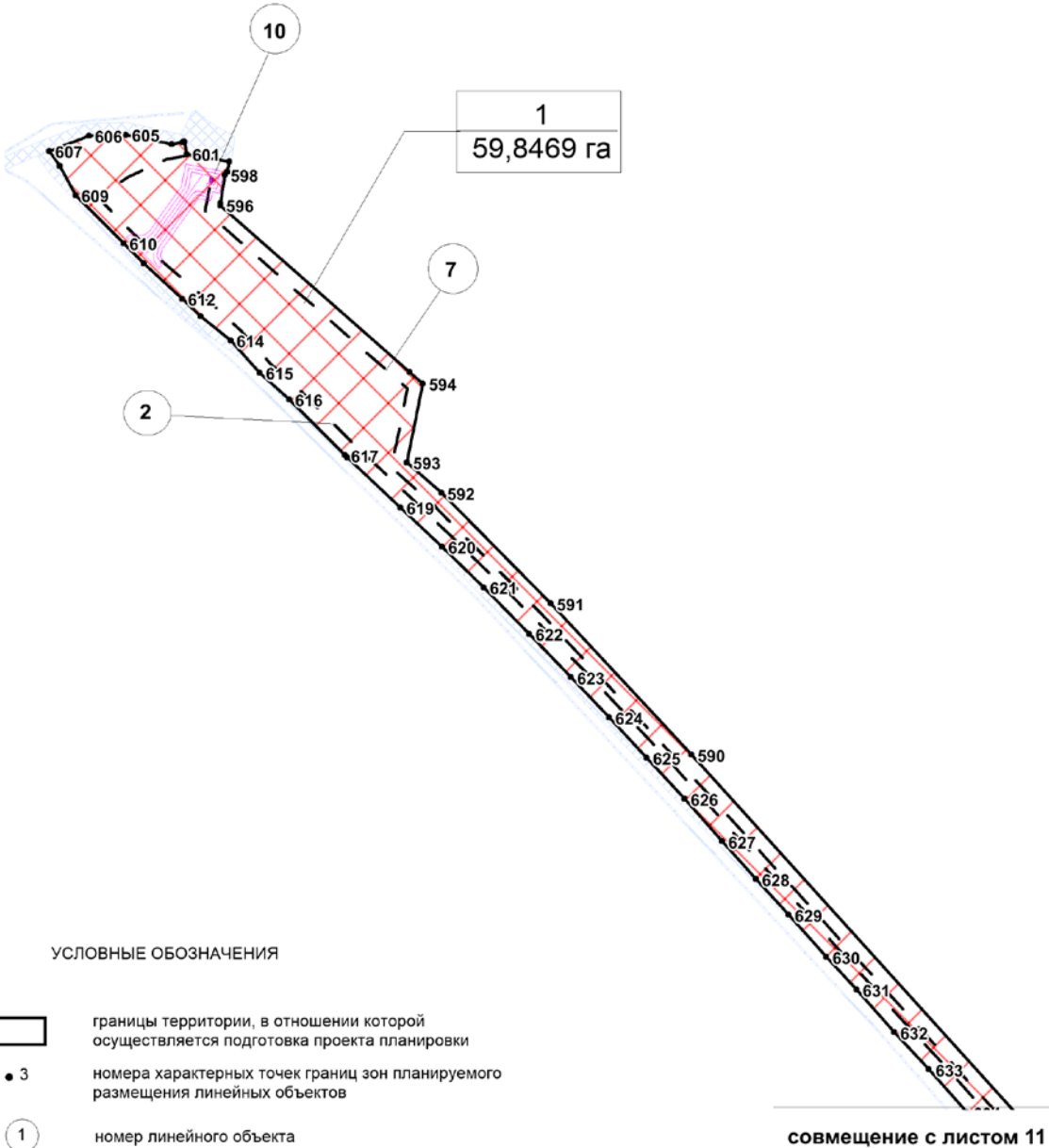
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

13

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



Инв. № подл.	Взам. инв. №					Лист	
	Подпись и дата						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190359-П-015.000.000-ППТ	14

3

1

границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

номер линейного объекта

границы зон планируемого размещения линейных объектов

границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

номер линейного объекта

границы зон планируемого размещения линейных объектов

628

629

630

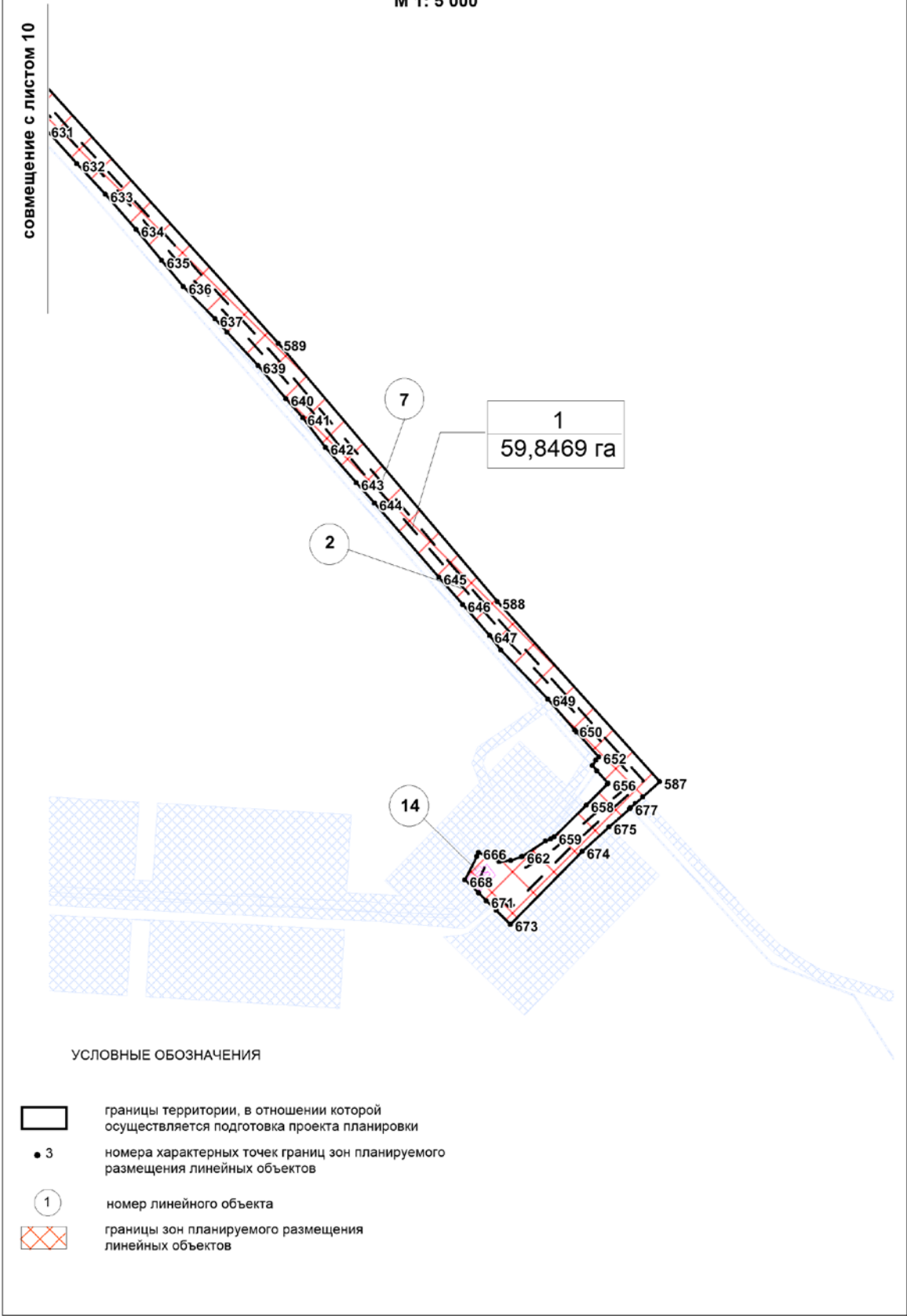
631

632

633

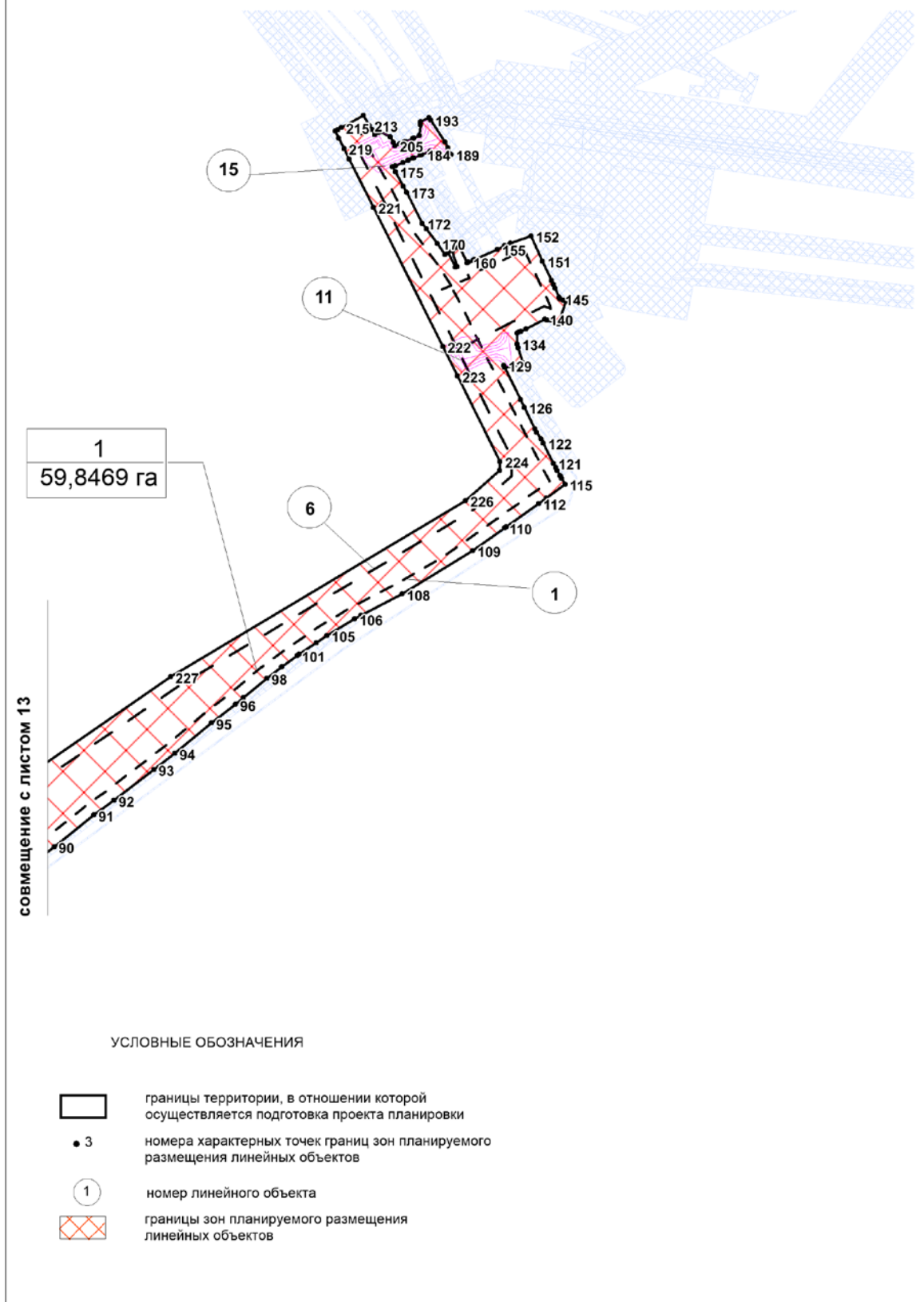
совмещение с листом 11

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



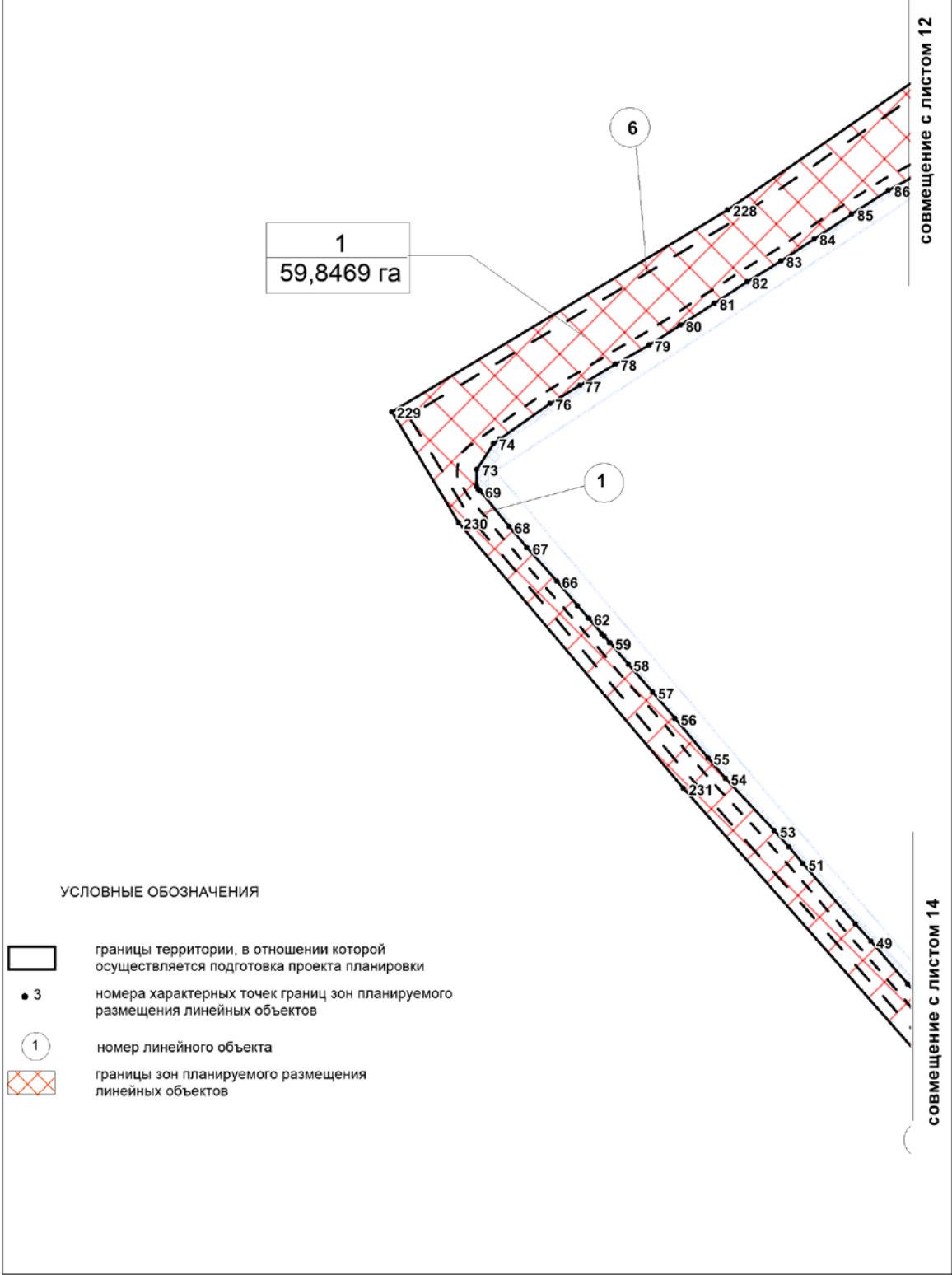
Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №		190359-П-015.000.000-ППТ						Лист
											15
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата						Формат А4

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000






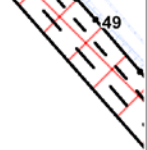
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<div>УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ</div> <div><div><div></div><div>• 3</div><div>1</div><div></div></div><div><div>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки</div><div>номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов</div><div>номер линейного объекта</div><div>границы зон планируемого размещения линейных объектов</div></div></div>						
									Лист
									16
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190359-П-015.000.000-ППТ			

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000

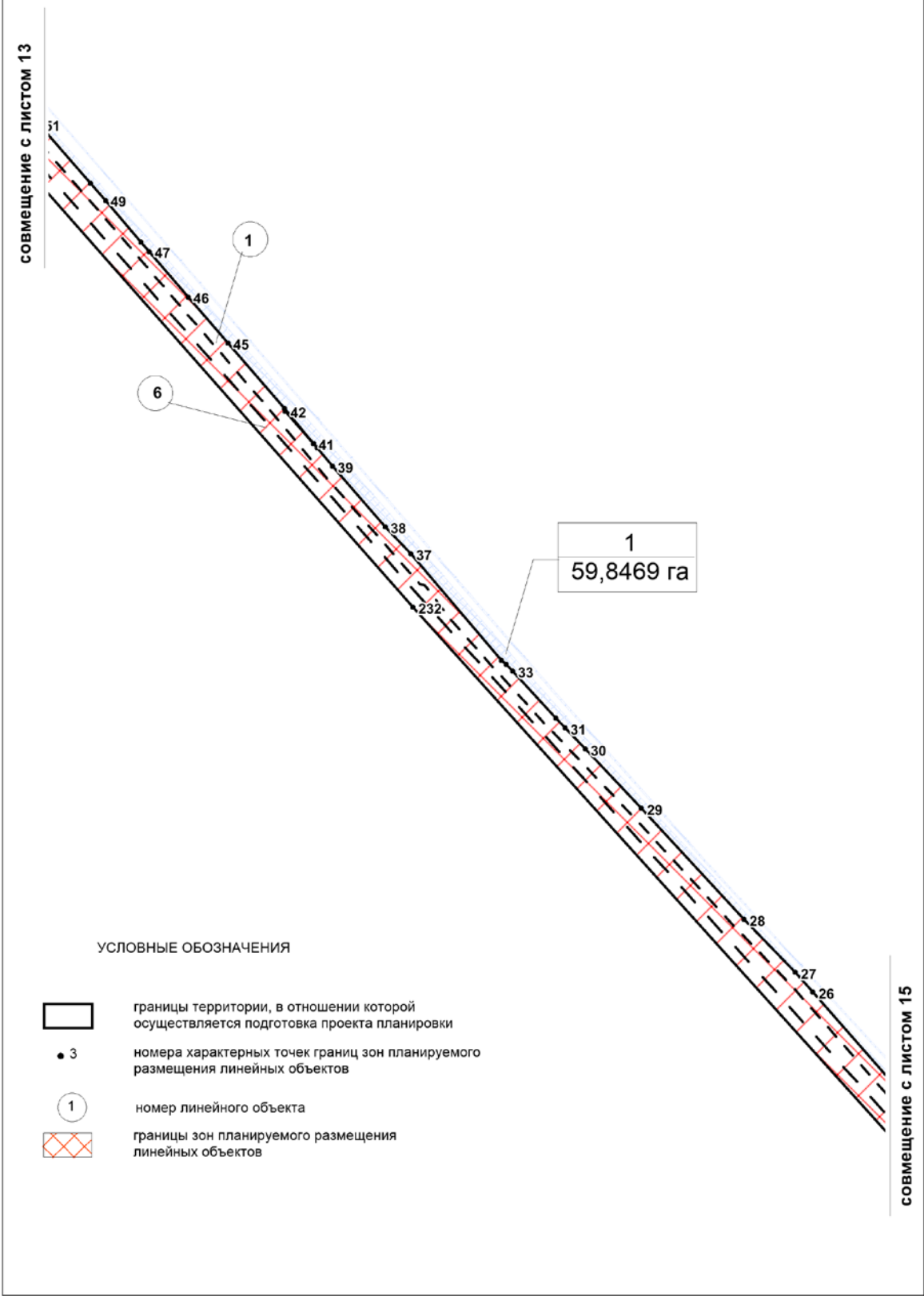


Инв. № подл.	Взам. инв. №					Лист	
	Подпись и дата						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190359-П-015.000.000-ППТ	17

	границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
• 3	номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
	номер линейного объекта
	границы зон планируемого размещения линейных объектов



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000

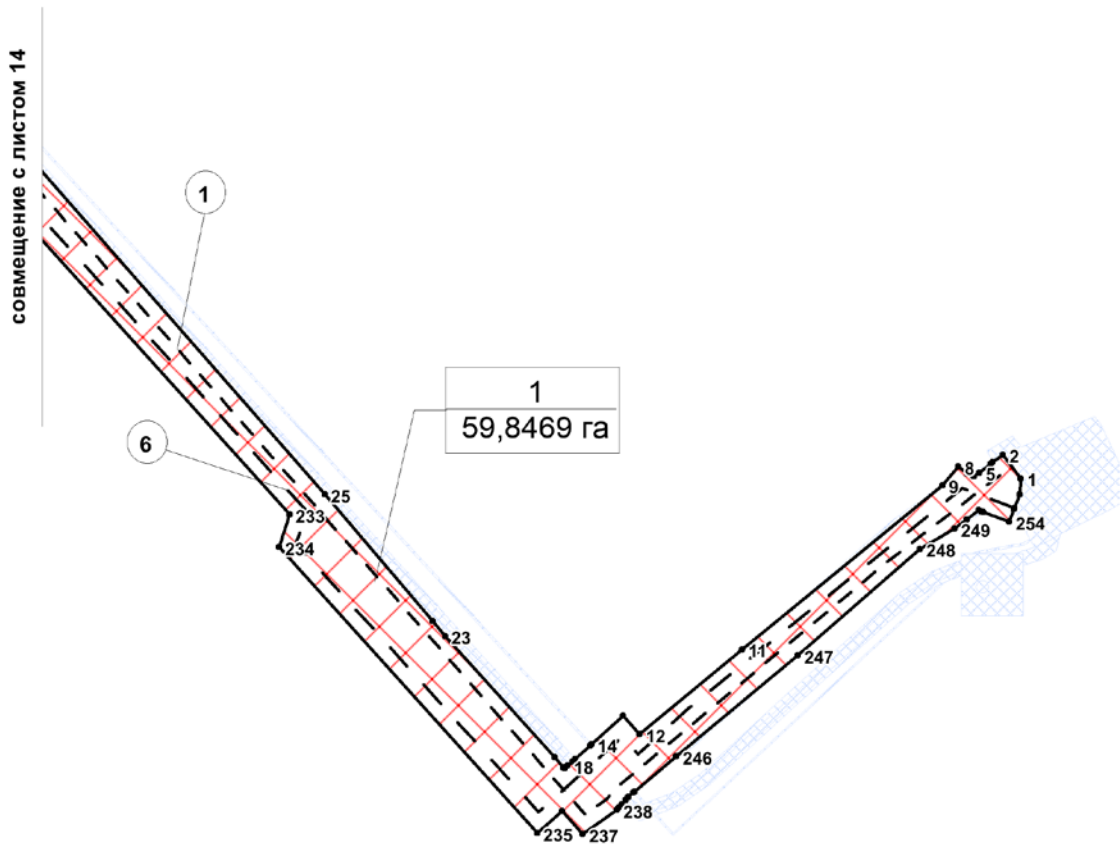


Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190359-П-015.000.000-ППТ

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- 3 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- номер линейного объекта
- границы зон планируемого размещения линейных объектов

Инв. № подл.	Взам. инв. №					Лист	
	Подпись и дата						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190359-П-015.000.000-ППТ	19

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

• 3

1

границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

номер линейного объекта

границы зон планируемого размещения линейных объектов

190359-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. №							190359-П-015.000.000-ППТ	Лист
										20
			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 объекта «Трубопроводы Правдинского месторождения (Правдинский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., 1 очередь» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство

1 Нефтегазосборные сети к.116-к.211-к.119(к.119а)-т.вр.39 Правдинское месторождение.

Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от кустов скважин №116,211,119,119а до точки подключения в существующие нефтегазопроводы на ДНС-3.

2. Нефтегазосборные сети т.вр.57-к.115-т.вр.55-к.207-т.вр.53 Правдинское месторождение.

Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от т.вр.57 (сбор с кустов скважин №17,85,89), от т.вр.56 (сбор с куста скважины №115), от т.вр.55 (сбор с куста скважины №207), до точки подключения на существующий узел задвижек.

3. Нефтегазосборные сети к.204-т.вр.26-к.201-т.вр.к.601 Правдинское месторождение.

Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от куста скважин №204, от т.вр.26 (сбор с куста скважины №201), до точки подключения на существующий узел задвижек (т.вр.к.601, сбор с куста скважины №601).

4. Нефтегазосборные сети к.76-к.186 Правдинское месторождение.
Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от куста скважин №76,184 до точки подключения в существующие нефтегазопроводы на ДНС-3.

5. Нефтегазосборные сети т.вр.65-т.вр.64 Правдинское месторождение.
Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от т.вр.65 (сбор с кустов скважин №111,1116,83,80) до точки подключения существующие нефтегазопроводы на ДНС-3 (т.вр.к.64, сбор с кустов скважины №78,196,50,49,14).

6. Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных сетях

Инв. №	подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							190359-П-015.000.000-ППТ		Лист
												21
				Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			

Таблица 1

Характеристики проектируемых линейных объектов

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети к.116-к.211-к.119(к.119а)-т.вр.39 Правдинское месторождение, в том числе:	Общая протяженность трубопровода-4150м
Участок к.116-т.вр.43	Диаметр трубопровода – 114х6мм
	Протяженность трубопровода - 600 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Проектная мощность – 229 м3/сут
УЗА №1	1 шт
Перемычка к.211-т.вр.43	Диаметр трубопровода – 114х6мм
	Протяженность трубопровода - 1000 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Проектная мощность – 115 м3/сут.
Участок т.вр.43-т.вр.42	Диаметр трубопровода – 114х6мм
	Протяженность трубопровода - 1900 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Проектная мощность – 344 м3/сут.
УЗА №2	1шт
УЗА №3	1шт
УЗА №4	1шт
Перемычка к.119-т.вр.42	Диаметр трубопровода – 114х6мм
	Протяженность трубопровода - 200 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Проектная мощность – 129 м3/сут.
Участок т.вр.42-т.вр.39	Диаметр трубопровода – 114х6мм
	Протяженность трубопровода - 450 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Проектная мощность – 473 м3/сут.
Нефтегазосборные сети т.вр.57-к.115-т.вр.55-к.207-т.вр.53 Правдинское месторождение в том числе:	Общая протяженность трубопровода-5460м
Участок т.вр.57-т.вр.56	Диаметр трубопровода – 114х6мм
	Протяженность трубопровода - 1200 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Проектная мощность – 208 м3/сут.
УЗА №1	1шт
Перемычка к.115-т.вр.56	Диаметр трубопровода – 114х6мм

Инв. №

Взам. инв. №

Подпись и дата

Лист

190359-П-015.000.000-ППТ

22

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

	Протяженность трубопровода - 60 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Проектная мощность – 0 м3/сут.
Участок т.вр.56-т.вр.55	Диаметр трубопровода – 114х6мм
	Протяженность трубопровода - 2800 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Проектная мощность – 208 м3/сут.
УЗА №2	1шт
УЗА №3	1шт
УЗА №4	1шт
Перемышка к.207-т.вр.55	Диаметр трубопровода – 159х6мм
	Протяженность трубопровода - 700 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Проектная мощность – 917 м3/сут.
Участок т.вр.55-т.вр.53	Диаметр трубопровода – 159х6мм
	Протяженность трубопровода - 700 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Проектная мощность – 1125 м3/сут.
Нефтегазосборные сети к.204-т.вр.26-к.201-т.вр.к. 601 Правдинское место-рождение в том числе:	Общая протяженность трубопровода- 4850м
Участок к.204-т.вр.26	Диаметр трубопровода –159х6мм
	Протяженность трубопровода - 4500 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Проектная мощность – 716 м3/сут.
УЗА №1	1 шт.
Перемышка к.201-т.вр.26	Диаметр трубопровода –159х6мм
	Протяженность трубопровода - 100 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Проектная мощность – 656 м3/сут.
Участок т.вр.26-т.вр.к.601	Диаметр трубопровода –159х6мм
	Протяженность трубопровода - 250 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Проектная мощность – 1372 м3/сут.
УЗА №2	1 шт.

Назначение.Транспорт сырой нефти и нефтяного (попутного) газа.

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

							190359-П-015.000.000-ППТ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			23

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 нефтяного месторождения на землях лесного фонда территориального управления – Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела-лесничества, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участкового лесничества, Лемпинского урочища. кварталах № № 203 (выд. 8,9,10,11,43,50,54,68,72,75,81,83,84,92,93), № 165 (выд. 15,17,36,48,54,55,56), №164 (выд.2,4,30,33,34,38,39,40,41,44,47,48,51,71), № 161 (выд. 6,21,27,33,36,37,40,41,42,45,46,47,56,58,60), №160 (выд.8,17,18,19,20,37,50,52,56,58,60,61, 62,63,64,66,70,73), № 125 (выд.17,22,23,26,29,31), № 124 (выд. 34,35,41,42,100,103,104,105,106,113,114,115,120,121,122,123,124,125,129,130,132,133,124,135 ,136,137,149,152), №76 (выд. 17,18,19,21,22,23,47,70,86) в границах Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Ближайшие населенные пункты к участку работ – пгт. Пойковский находится в 0,5-22,0 км на северо-западе, пос. Каркатеевы – в 22,6-31,4 км на северо-востоке, г. Нефтеюганск – в 39,0-46,0 км на северо-востоке.

Дорожная сеть представлена федеральной автодорогой Р404 «Тюмень-Тобольск-Ханты-Мансийск», внутри промысловыми автодорогами эксплуатируемыми круглогодично, автозимниками и развивается по мере обустройства месторождения. Проезд возможен в любое время колесным и вездеходным транспортом.

Гидрографическая сеть района представлена притоками р. Обь – р. Б.Варьеган, р.Вирсьега, р.Варьтоух, протоками, ручьями, ложбинами временных стоков и озерами Вирсьегатох и Варьтоух. Согласно распоряжению правительства РФ от 19.12.2002 №1800-Р судоходной является только река Обь, остальные водотоки являются несудоходными. Район изысканий является важнейшим источником углеводородного сырья. слоистостью и супесями, которые повсеместно перекрыты современными торфами.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Гидрографическая сеть района представлена притоками р. Обь – р. Б.Варьеган, р.Вирсьега, р.Варьтоух, протоками, ручьями, ложбинами временных стоков и озерами Вирсьегатох и Варьтоух. Согласно распоряжению правительства РФ от 19.12.2002 №1800-Р судоходной является только река Обь, остальные водотоки являются несудоходными. Район изысканий является важнейшим источником углеводородного сырья. слоистостью и супесями, которые повсеместно перекрыты современными торфами.							
									190359-П-015.000.000-ППТ	Лист
										24
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

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

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Точка	X	Y
1	935101.92	3502935.29
2	935121.01	3502920.73
3	935114.68	3502912.41
4	935113.73	3502911.18
5	935106.47	3502901.64
6	935103.47	3502897.72
7	935105.55	3502892.35
8	935111.39	3502884.98
9	935096.36	3502872.15
10	935096.35	3502872.14
11	934964.15	3502710.86
12	934895.78	3502628.26
13	934910.65	3502614.98
14	934887.73	3502589.55
15	934886.72	3502588.43
16	934875.89	3502576.43
17	934873.85	3502574.18
18	934870.38	3502570.32
19	934868.45	3502568.18
20	934868.22	3502567.87
21	934869.30	3502566.89
22	934877.18	3502559.78
23	934974.86	3502471.74
24	934986.78	3502461.62
25	935088.84	3502374.89
26	935469.51	3502041.70
27	935489.48	3502023.84
28	935542.64	3501972.25

Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №		<div>190359-П-015.000.000-ППТ</div>						Лист
											25
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата						

29	935654.52	3501868.87
30	935714.33	3501812.30
31	935735.46	3501792.05
32	935745.05	3501782.85
33	935792.75	3501739.10
34	935792.76	3501739.09
35	935799.54	3501732.87
36	935803.65	3501727.49
37	935911.06	3501636.62
38	935938.19	3501610.91
39	935998.85	3501557.66
40	936017.72	3501541.97
41	936021.85	3501538.54
42	936054.68	3501510.08
43	936021.94	3501538.47
44	936057.32	3501509.05
45	936123.06	3501452.45
46	936169.51	3501412.36
47	936215.13	3501373.14
48	936224.85	3501364.79
49	936266.83	3501328.78
50	936283.99	3501313.73
51	936343.06	3501262.31
52	936358.78	3501248.75
53	936374.99	3501234.41
54	936426.17	3501186.52
55	936446.06	3501169.61
56	936484.83	3501137.51
57	936510.56	3501115.40
58	936537.67	3501091.47
59	936558.77	3501073.65
60	936558.90	3501073.54
61	936564.94	3501068.44
62	936582.78	3501052.87
63	936567.50	3501065.85
64	936583.21	3501052.48

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190359-П-015.000.000-ППТ

Лист

26

65	936595.08	3501042.12
66	936619.00	3501021.52
67	936651.78	3500992.49
68	936672.36	3500974.89
69	936707.12	3500946.56
70	936709.04	3500945.00
71	936711.53	3500943.33
72	936712.37	3500943.34
73	936728.63	3500943.46
74	936753.92	3500959.95
75	936758.09	3500965.86
76	936792.81	3501014.94
77	936810.57	3501044.32
78	936831.41	3501078.98
79	936850.25	3501111.84
80	936869.38	3501142.38
81	936890.81	3501175.32
82	936911.70	3501207.49
83	936932.33	3501240.62
84	936953.84	3501273.54
85	936977.91	3501309.97
86	937001.21	3501346.00
87	937020.17	3501380.36
88	937046.50	3501418.62
89	937063.43	3501442.44
90	937106.33	3501498.05
91	937138.45	3501538.11
92	937153.26	3501558.42
93	937184.34	3501598.76
94	937200.61	3501619.94
95	937230.98	3501656.70
96	937249.68	3501680.66
97	937256.60	3501688.98
98	937276.24	3501712.57
99	937287.43	3501727.46
100	937287.79	3501727.94

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190359-П-015.000.000-ППТ

Лист

27

101	937299.08	3501742.95
102	937300.46	3501745.01
103	937300.55	3501745.15
104	937312.18	3501762.39
105	937319.45	3501773.20
106	937336.09	3501801.14
107	937339.43	3501807.52
108	937361.11	3501848.91
109	937404.89	3501920.09
110	937427.75	3501952.25
111	937429.02	3501954.02
112	937452.20	3501986.53
113	937457.84	3501994.46
114	937457.87	3501994.47
115	937471.75	3502013.30
116	937477.82	3502009.97
117	937480.09	3502008.72
118	937480.81	3502008.32
119	937485.96	3502005.50
120	937488.81	3502003.94
121	937493.03	3502001.63
122	937513.37	3501991.36
123	937517.33	3501989.36
124	937524.48	3501984.40
125	937527.50	3501982.92
126	937549.30	3501972.25
127	937557.21	3501968.37
128	937557.24	3501968.34
129	937591.87	3501951.39
130	937589.54	3501952.58
131	937590.83	3501960.84
132	937593.65	3501970.93
133	937609.32	3501965.78
134	937613.14	3501965.15
135	937624.20	3501964.89
136	937625.37	3501967.24

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190359-П-015.000.000-ППТ

Лист

28

137	937626.12	3501968.72
138	937628.69	3501973.89
139	937628.69	3501973.90
140	937638.23	3501993.03
141	937637.50	3501995.25
142	937633.70	3502006.64
143	937656.47	3502014.23
144	937657.33	3502011.64
145	937658.43	3502008.33
146	937659.96	3502007.77
147	937660.44	3502007.55
148	937669.68	3502003.21
149	937673.54	3502001.40
150	937677.17	3501999.70
151	937696.57	3501990.60
152	937722.17	3501978.83
153	937715.14	3501958.16
154	937712.26	3501952.43
155	937708.61	3501945.19
156	937708.56	3501945.08
157	937698.35	3501922.02
158	937698.34	3501922.02
159	937697.74	3501920.65
160	937695.67	3501915.98
161	937695.20	3501914.76
162	937710.73	3501906.85
163	937710.08	3501905.49
164	937707.52	3501900.18
165	937707.22	3501899.57
166	937691.32	3501904.50
167	937690.61	3501902.67
168	937705.20	3501895.37
169	937703.66	3501892.18
170	937714.35	3501884.40
171	937729.19	3501873.60
172	937734.82	3501869.51

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190359-П-015.000.000-ППТ

Лист

29

173	937766.15	3501853.51
174	937772.27	3501850.38
175	937786.76	3501842.14
176	937791.89	3501839.22
177	937793.07	3501842.03
178	937796.31	3501849.79
179	937798.37	3501854.70
180	937798.68	3501855.43
181	937800.40	3501859.54
182	937800.98	3501860.93
183	937803.80	3501867.66
184	937804.38	3501869.05
185	937807.79	3501877.20
186	937805.35	3501882.41
187	937805.17	3501882.80
188	937798.71	3501885.76
189	937804.23	3501898.47
190	937811.20	3501895.07
191	937811.21	3501895.07
192	937817.04	3501892.24
193	937838.92	3501877.74
194	937841.41	3501875.93
195	937837.25	3501867.59
196	937834.34	3501867.80
197	937823.18	3501866.49
198	937820.88	3501860.80
199	937820.33	3501859.40
200	937817.54	3501852.50
201	937816.98	3501851.10
202	937815.47	3501847.33
203	937815.08	3501846.34
204	937815.08	3501846.33
205	937813.16	3501841.57
206	937816.41	3501839.93
207	937822.13	3501837.09
208	937827.34	3501827.35

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190359-П-015.000.000-ППТ

Лист

30

209	937826.27	3501825.20
210	937824.33	3501821.33
211	937824.50	3501821.24
212	937829.66	3501818.27
213	937833.47	3501816.11
214	937843.88	3501810.14
215	937831.37	3501787.70
216	937829.41	3501784.18
217	937827.98	3501781.61
218	937821.00	3501785.08
219	937810.26	3501790.43
220	937799.52	3501795.79
221	937750.76	3501820.10
222	937610.85	3501889.87
223	937580.87	3501904.83
224	937494.66	3501947.81
225	937485.71	3501947.26
226	937455.25	3501912.84
227	937277.63	3501615.77
228	936982.33	3501188.72
229	936784.82	3500860.19
230	936676.40	3500925.38
231	936416.48	3501145.58
232	935857.13	3501638.66
233	935072.72	3502346.33
234	935046.63	3502337.88
235	934816.04	3502545.90
236	934834.12	3502565.95
237	934815.20	3502582.50
238	934834.79	3502609.99
239	934836.40	3502611.36
240	934839.05	3502613.64
241	934843.08	3502617.08
242	934845.22	3502618.91
243	934845.56	3502619.21
244	934848.89	3502623.22

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190359-П-015.000.000-ППТ

Лист

31

245	934849.85	3502624.36
246	934877.90	3502658.01
247	934959.47	3502755.84
248	935045.08	3502854.14
249	935061.29	3502881.99
250	935068.70	3502891.69
251	935076.23	3502901.57
252	935075.26	3502904.06
253	935074.82	3502905.20
254	935066.83	3502925.83
255	935077.38	3502929.92
256	935078.02	3502930.17
257	935089.21	3502934.51
258	944943.98	3492390.95
259	944944.19	3492386.56
260	944944.58	3492378.96
261	944945.18	3492366.98
262	944946.20	3492346.67
263	944946.29	3492344.89
264	944946.59	3492338.82
265	944947.73	3492338.77
266	944960.71	3492337.88
267	944991.19	3492332.13
268	945027.44	3492308.36
269	945124.49	3492252.22
270	945147.84	3492237.32
271	945165.29	3492226.19
272	945256.88	3492167.75
273	945291.85	3492135.40
274	945312.14	3492116.63
275	945324.56	3492101.62
276	945347.09	3492068.68
277	945349.40	3492065.30
278	945353.79	3492058.89
279	945363.73	3492036.71
280	945368.06	3492035.07

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

190359-П-015.000.000-ППТ

Лист

32

281	945377.21	3492031.60
282	945379.28	3492030.81
283	945370.76	3492008.38
284	945363.82	3492011.01
285	945359.54	3492012.63
286	945348.32	3492016.89
287	945348.32	3492016.91
288	945345.90	3492017.82
289	945332.77	3492047.11
290	945306.17	3492085.98
291	945288.33	3492102.99
292	945254.58	3492135.16
293	945196.08	3492174.14
294	945143.91	3492206.61
295	945126.28	3492217.58
296	945023.00	3492281.84
297	944971.27	3492308.36
298	944918.91	3492305.75
299	944900.48	3492293.84
300	944849.60	3492246.78
301	944810.40	3492215.01
302	944771.66	3492168.62
303	944754.92	3492136.73
304	944719.15	3492155.51
305	944716.75	3492156.76
306	944713.43	3492158.51
307	944710.52	3492160.04
308	944660.99	3492186.03
309	944653.52	3492189.95
310	944650.11	3492191.75
311	944644.00	3492194.95
312	944630.00	3492202.30
313	944624.12	3492205.40
314	944623.58	3492205.67
315	944571.70	3492106.85
316	944557.29	3492079.78

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190359-П-015.000.000-ППТ

Лист

33

317	944442.68	3492007.31
318	944198.78	3491859.06
319	943912.09	3491682.29
320	943738.12	3491585.13
321	943738.90	3491583.74
322	943742.21	3491577.80
323	943750.76	3491562.47
324	943754.63	3491555.53
325	943771.37	3491525.51
326	943772.89	3491522.78
327	943774.06	3491520.69
328	943793.47	3491531.50
329	943793.48	3491531.12
330	943793.53	3491528.87
331	943793.87	3491515.18
332	943800.43	3491503.31
333	943784.53	3491494.45
334	943774.31	3491458.43
335	943717.95	3491260.01
336	943714.25	3491246.97
337	943670.81	3491236.02
338	943668.41	3491235.41
339	943664.82	3491234.51
340	943662.06	3491233.81
341	943647.44	3491230.13
342	943639.42	3491228.11
343	943635.40	3491227.10
344	943634.36	3491226.83
345	943635.35	3491222.90
346	943638.76	3491209.34
347	943639.12	3491202.30
348	943641.17	3491162.58
349	943641.20	3491162.04
350	943641.28	3491160.44
351	943642.70	3491132.99
352	943648.01	3491074.28

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190359-П-015.000.000-ППТ

Лист

34

353	943644.84	3491072.04
354	943592.39	3491035.10
355	943592.41	3491035.05
356	943645.36	3490959.90
357	943648.60	3490924.14
358	943635.80	3490739.69
359	943625.82	3490616.57
360	943623.95	3490588.32
361	943623.50	3490585.30
362	943620.89	3490520.54
363	943631.45	3490480.42
364	943634.26	3490469.75
365	943635.01	3490466.91
366	943637.50	3490457.42
367	943648.58	3490436.51
368	943652.80	3490428.22
369	943659.74	3490414.61
370	943665.86	3490402.61
371	943667.90	3490398.60
372	943671.98	3490390.58
373	943671.99	3490390.56
374	943679.00	3490377.25
375	943685.66	3490365.70
376	943695.63	3490371.45
377	943699.11	3490373.46
378	943706.06	3490377.46
379	943706.10	3490377.50
380	943707.73	3490378.43
381	943711.58	3490380.64
382	943713.35	3490395.23
383	943748.63	3490402.01
384	943791.75	3490390.44
385	943884.90	3490365.42
386	943885.15	3490364.48
387	943889.34	3490348.82
388	943917.65	3490242.95

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190359-П-015.000.000-ППТ

Лист

35

389	943984.39	3490260.79
390	944016.16	3490269.29
391	944034.82	3490278.78
392	944045.15	3490284.90
393	944045.66	3490294.52
394	944045.91	3490299.33
395	944047.05	3490321.01
396	944047.52	3490329.74
397	944050.94	3490332.83
398	944058.91	3490339.99
399	944061.91	3490342.68
400	944066.44	3490346.76
401	944070.87	3490350.74
402	944074.66	3490354.15
403	944075.36	3490354.79
404	944075.84	3490355.21
405	944080.56	3490359.44
406	944084.28	3490362.80
407	944096.42	3490349.66
408	944096.77	3490348.93
409	944099.99	3490344.65
410	944098.01	3490342.86
411	944091.41	3490336.92
412	944090.60	3490336.21
413	944082.19	3490328.64
414	944076.08	3490323.15
415	944073.08	3490320.44
416	944070.96	3490318.54
417	944070.52	3490310.33
418	944068.33	3490268.90
419	944024.80	3490246.75
420	943900.67	3490213.57
421	943865.30	3490345.84
422	943752.01	3490376.26
423	943731.29	3490364.31
424	943723.67	3490359.91

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

						190359-П-015.000.000-ППТ	Лист
							36
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата		

425	943717.17	3490356.16
426	943710.23	3490352.15
427	943706.74	3490350.15
428	943696.28	3490344.12
429	943676.86	3490332.91
430	943655.92	3490369.22
431	943645.05	3490390.56
432	943645.04	3490390.58
433	943640.95	3490398.60
434	943638.91	3490402.61
435	943633.48	3490413.26
436	943607.98	3490414.60
437	943567.22	3490414.60
438	943567.21	3490414.60
439	943510.53	3490414.60
440	943501.52	3490405.60
441	943416.55	3490405.64
442	943118.27	3490405.80
443	943077.41	3490405.82
444	943063.37	3490405.83
445	943025.93	3490405.85
446	943018.70	3490410.69
447	943020.34	3490416.82
448	943025.95	3490423.98
449	943025.95	3490428.86
450	943025.95	3490440.85
451	943025.96	3490452.92
452	943025.96	3490461.83
453	943025.96	3490470.64
454	943025.96	3490475.34
455	943025.96	3490478.30
456	943025.96	3490480.34
457	943025.96	3490480.69
458	943025.98	3490483.39
459	943025.98	3490493.79
460	943009.77	3490503.17

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190359-П-015.000.000-ППТ

Лист

37

461	942990.87	3490503.17
462	942988.30	3490503.17
463	942975.37	3490503.18
464	942969.71	3490503.18
465	942968.88	3490503.18
466	942951.60	3490479.23
467	942948.39	3490480.85
468	942938.04	3490503.20
469	942924.30	3490527.00
470	942918.30	3490537.40
471	942929.41	3490543.80
472	942929.72	3490543.39
473	942929.41	3490543.81
474	942939.09	3490549.40
475	942945.09	3490539.00
476	942951.09	3490528.61
477	942951.08	3490528.61
478	942951.90	3490527.20
479	942966.14	3490527.18
480	942971.36	3490527.18
481	942984.69	3490527.17
482	942987.11	3490527.17
483	943016.21	3490527.15
484	943049.98	3490507.63
485	943049.97	3490485.84
486	943049.97	3490483.89
487	943049.97	3490482.79
488	943049.97	3490480.73
489	943049.97	3490477.80
490	943049.97	3490473.89
491	943049.96	3490465.48
492	943049.95	3490456.58
493	943055.48	3490450.34
494	943052.46	3490440.85
495	943049.94	3490429.85
496	943223.91	3490429.74

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190359-П-015.000.000-ППТ

Лист

38

497	943230.69	3490429.74
498	943230.70	3490429.74
499	943326.33	3490429.69
500	943334.13	3490429.69
501	943395.41	3490429.66
502	943395.44	3490429.66
503	943457.41	3490429.62
504	943491.59	3490429.60
505	943504.03	3490442.02
506	943543.78	3490442.00
507	943578.93	3490440.17
508	943576.58	3490453.42
509	943569.14	3490467.29
510	943568.69	3490468.40
511	943568.87	3490471.46
512	943594.66	3490466.18
513	943595.02	3490475.09
514	943595.18	3490478.97
515	943595.59	3490489.09
516	943596.94	3490522.52
517	943599.54	3490586.67
518	943601.73	3490616.19
519	943615.80	3490806.27
520	943617.50	3490829.16
521	943624.52	3490923.95
522	943622.03	3490951.34
523	943558.94	3491040.88
524	943622.87	3491085.91
525	943618.76	3491131.29
526	943616.84	3491168.29
527	943616.76	3491169.89
528	943614.91	3491205.77
529	943605.21	3491244.24
530	943627.57	3491249.87
531	943635.67	3491251.91
532	943639.71	3491252.93

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190359-П-015.000.000-ППТ

Лист

39

533	943647.73	3491254.95
534	943661.58	3491258.45
535	943664.31	3491259.14
536	943667.90	3491260.03
537	943670.18	3491260.61
538	943670.27	3491263.94
539	943670.27	3491264.40
540	943669.79	3491288.91
541	943697.74	3491276.82
542	943697.78	3491276.81
543	943750.65	3491463.02
544	943760.12	3491496.38
545	943755.21	3491505.20
546	943754.12	3491507.15
547	943752.37	3491510.28
548	943750.92	3491512.89
549	943733.89	3491543.44
550	943729.87	3491550.65
551	943729.67	3491550.99
552	943721.06	3491566.44
553	943717.86	3491572.17
554	943715.91	3491575.67
555	943712.51	3491581.79
556	943705.47	3491594.39
557	943899.92	3491703.00
558	944186.25	3491879.53
559	944430.04	3492027.70
560	944539.31	3492096.80
561	944613.47	3492238.08
562	944625.65	3492231.68
563	944631.85	3492228.43
564	944635.39	3492226.58
565	944641.35	3492223.44
566	944655.29	3492216.13
567	944660.08	3492213.62
568	944663.53	3492211.81

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190359-П-015.000.000-ППТ

Лист

40

569	944670.90	3492207.93
570	944727.46	3492178.25
571	944730.34	3492176.74
572	944733.67	3492174.99
573	944736.05	3492173.73
574	944786.12	3492227.70
575	944805.65	3492242.06
576	944833.88	3492264.93
577	944873.52	3492302.66
578	944885.87	3492320.93
579	944901.29	3492329.42
580	944922.75	3492334.88
581	944922.67	3492336.62
582	944922.35	3492342.88
583	944922.27	3492344.56
584	944920.76	3492374.83
585	944920.61	3492377.75
586	944920.01	3492389.74
587	940552.10	3498841.78
588	940741.56	3498670.85
589	941013.89	3498440.24
590	941441.14	3498053.87
591	941570.93	3497933.06
592	941665.76	3497839.17
593	941691.96	3497809.43
594	941759.60	3497823.03
595	941769.32	3497811.99
596	941912.50	3497649.42
597	941914.44	3497649.61
598	941938.64	3497653.20
599	941941.16	3497655.29
600	941950.09	3497656.96
601	941956.68	3497620.54
602	941967.20	3497618.42
603	941966.94	3497617.05
604	941965.14	3497607.58

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190359-П-015.000.000-ППТ

Лист

41

605	941973.10	3497568.25
606	941972.32	3497536.58
607	941959.18	3497502.48
608	941946.26	3497511.41
609	941921.30	3497525.27
610	941880.08	3497566.31
611	941862.50	3497583.82
612	941832.23	3497616.72
613	941817.49	3497632.52
614	941796.75	3497658.23
615	941769.03	3497683.25
616	941746.01	3497708.48
617	941698.10	3497756.49
618	941696.20	3497758.52
619	941653.16	3497804.06
620	941619.62	3497839.65
621	941584.76	3497875.49
622	941544.60	3497914.82
623	941507.47	3497950.43
624	941472.98	3497983.32
625	941438.36	3498015.61
626	941403.32	3498047.84
627	941366.70	3498080.28
628	941334.29	3498108.93
629	941303.54	3498137.27
630	941267.52	3498169.64
631	941239.25	3498195.41
632	941202.86	3498227.79
633	941170.81	3498257.80
634	941134.05	3498290.26
635	941101.04	3498317.23
636	941073.60	3498340.20
637	941039.37	3498373.47
638	941025.47	3498386.21
639	940990.26	3498418.62
640	940955.61	3498448.07

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

						190359-П-015.000.000-ППТ	Лист
							42
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата		

641	940935.43	3498465.61
642	940904.30	3498489.83
643	940867.04	3498522.17
644	940845.78	3498541.50
645	940767.44	3498609.37
646	940738.53	3498634.34
647	940706.17	3498662.57
648	940690.77	3498674.52
649	940639.21	3498723.90
650	940606.63	3498752.36
651	940604.25	3498754.64
652	940578.29	3498777.50
653	940574.51	3498774.47
654	940569.02	3498770.83
655	940563.24	3498775.89
656	940550.41	3498787.59
657	940549.36	3498786.50
658	940527.41	3498764.47
659	940493.60	3498730.50
660	940491.85	3498727.23
661	940489.50	3498721.53
662	940473.50	3498697.10
663	940473.15	3498696.10
664	940469.23	3498684.74
665	940467.59	3498672.88
666	940477.33	3498650.96
667	940473.52	3498649.09
668	940448.39	3498636.80
669	940434.98	3498650.90
670	940434.51	3498651.39
671	940426.59	3498659.41
672	940416.62	3498669.53
673	940401.68	3498684.65
674	940478.51	3498760.21
675	940504.12	3498788.58
676	940523.50	3498810.08

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190359-П-015.000.000-ППТ

Лист

43

677	940524.51	3498811.19
678	940529.09	3498816.28
679	940536.20	3498824.15
680	942493.28	3492304.49
681	942514.03	3492299.23
682	942518.58	3492282.99
683	942530.64	3492277.15
684	942544.74	3492261.57
685	942553.73	3492254.69
686	942555.31	3492253.48
687	942561.10	3492268.22
688	942582.76	3492274.34
689	942584.20	3492274.76
690	942587.46	3492263.20
691	942595.40	3492235.08
692	942596.66	3492230.63
693	942554.33	3492218.66
694	942553.79	3492218.63
695	942553.09	3492218.60
696	942524.11	3492234.80
697	942524.10	3492234.80
698	942507.98	3492243.85
699	942505.97	3492244.96
700	942504.01	3492246.05
701	942498.17	3492266.86
702	942495.60	3492276.03
703	942474.89	3492269.78
704	942423.95	3492254.36
705	942422.51	3492253.94
706	942372.59	3492238.83
707	942348.41	3492238.67
708	942340.56	3492238.61
709	942319.19	3492242.70
710	942313.28	3492232.14
711	942315.33	3492231.35
712	942339.74	3492225.88

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	703	942474.89	3492269.78			
			704	942423.95	3492254.36			
			705	942422.51	3492253.94			
			706	942372.59	3492238.83			
			707	942348.41	3492238.67			
			708	942340.56	3492238.61			
			709	942319.19	3492242.70			
			710	942313.28	3492232.14			
			711	942315.33	3492231.35			
			712	942339.74	3492225.88			

713	942331.36	3492223.50
714	942315.59	3492213.78
715	942314.09	3492212.79
716	942292.37	3492194.77
717	942235.99	3492161.18
718	942218.76	3492149.81
719	942205.88	3492141.32
720	942214.76	3492126.41
721	942222.29	3492113.76
722	942225.89	3492107.73
723	942237.62	3492113.54
724	942239.66	3492110.09
725	942245.79	3492099.74
726	942277.40	3492046.40
727	942230.81	3492017.72
728	942239.85	3492002.54
729	942291.50	3491923.74
730	942296.33	3491838.53
731	942280.10	3491806.35
732	942223.37	3491664.92
733	942210.22	3491589.47
734	942204.62	3491510.39
735	942188.14	3491511.57
736	942180.13	3491512.16
737	942176.12	3491512.45
738	942167.99	3491513.04
739	942163.65	3491509.29
740	942147.26	3491495.12
741	942137.41	3491486.61
742	942074.58	3491432.31
743	941998.40	3491213.18
744	941946.82	3491064.79
745	941941.94	3491050.73
746	941970.08	3490992.60
747	941970.08	3490992.59
748	941986.37	3490993.10

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190359-П-015.000.000-ППТ

Лист

45

749	941987.78	3490993.14
750	941990.41	3490992.33
751	941977.55	3490956.94
752	941975.66	3490958.08
753	941974.81	3490959.68
754	941920.62	3490799.17
755	941859.46	3490633.86
756	941857.19	3490634.30
757	941840.99	3490632.27
758	941811.95	3490607.19
759	941810.63	3490606.05
760	941810.21	3490605.69
761	941721.87	3490612.13
762	941663.27	3490617.31
763	941663.20	3490616.57
764	941663.18	3490616.30
765	941662.76	3490611.66
766	941665.49	3490611.30
767	941669.41	3490607.71
768	941675.84	3490601.80
769	941677.28	3490600.48
770	941637.29	3490603.79
771	941636.83	3490605.92
772	941636.53	3490610.61
773	941646.03	3490609.77
774	941647.65	3490611.06
775	941648.23	3490617.62
776	941648.32	3490618.63
777	941635.94	3490619.73
778	941624.66	3490620.72
779	941588.54	3490623.91
780	941587.07	3490627.06
781	941574.89	3490653.23
782	941572.09	3490651.92
783	941568.46	3490650.23
784	941538.97	3490636.52

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							775	941648.23	3490617.62
									776	941648.32	3490618.63
									777	941635.94	3490619.73
									778	941624.66	3490620.72
									779	941588.54	3490623.91
									780	941587.07	3490627.06
									781	941574.89	3490653.23
									782	941572.09	3490651.92
									783	941568.46	3490650.23
									784	941538.97	3490636.52
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190359-П-015.000.000-ППТ				Лист	
										46	

785	941534.18	3490634.30
786	941488.83	3490613.18
787	941486.95	3490614.50
788	941483.15	3490617.17
789	941478.29	3490620.59
790	941388.32	3490578.73
791	941381.86	3490583.27
792	941358.64	3490559.24
793	941355.28	3490554.44
794	941349.96	3490546.86
795	941338.37	3490530.34
796	941322.66	3490512.48
797	941315.76	3490504.64
798	941314.23	3490502.89
799	941313.16	3490501.67
800	941308.65	3490496.54
801	941305.34	3490492.77
802	941304.24	3490491.53
803	941304.83	3490489.79
804	941308.66	3490478.42
805	941306.94	3490477.84
806	941301.82	3490476.94
807	941301.27	3490476.89
808	941300.56	3490478.28
809	941300.39	3490478.13
810	941297.62	3490474.69
811	941285.91	3490470.74
812	941282.09	3490482.11
813	941281.88	3490482.70
814	941278.50	3490487.68
815	941278.25	3490493.48
816	941277.08	3490496.98
817	941284.92	3490505.91
818	941288.15	3490509.59
819	941291.42	3490513.28
820	941292.83	3490514.90

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190359-П-015.000.000-ППТ

Лист

47

821	941295.89	3490518.38
822	941319.49	3490545.21
823	941322.36	3490549.29
824	941327.69	3490556.88
825	941330.33	3490560.67
826	941335.87	3490568.55
827	941340.44	3490575.08
828	941342.87	3490578.53
829	941347.71	3490585.43
830	941371.73	3490619.68
831	941390.77	3490606.33
832	941480.72	3490648.19
833	941491.27	3490640.80
834	941519.36	3490653.86
835	941525.11	3490656.53
836	941531.33	3490659.43
837	941536.13	3490661.66
838	941542.36	3490664.55
839	941548.12	3490667.24
840	941582.93	3490683.43
841	941586.53	3490685.10
842	941597.73	3490661.03
843	941601.33	3490660.72
844	941608.79	3490663.91
845	941618.36	3490673.15
846	941621.00	3490676.12
847	941620.24	3490677.03
848	941612.54	3490686.23
849	941630.94	3490701.64
850	941638.64	3490692.44
851	941639.99	3490690.82
852	941648.88	3490680.22
853	941650.14	3490678.71
854	941668.73	3490656.51
855	941667.37	3490641.05
856	941723.79	3490636.05

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190359-П-015.000.000-ППТ

Лист

48

857	941802.05	3490630.35
858	941831.80	3490656.06
859	941946.55	3490986.15
860	941916.01	3491049.23
861	941917.77	3491054.29
862	941964.51	3491188.76
863	942054.02	3491446.27
864	942132.47	3491514.08
865	942142.47	3491522.72
866	942159.81	3491537.72
867	942167.06	3491537.18
868	942179.03	3491536.31
869	942182.38	3491536.07
870	942186.38	3491592.38
871	942198.54	3491662.34
872	942199.30	3491666.63
873	942197.11	3491667.36
874	942186.74	3491670.84
875	942185.26	3491670.03
876	942178.69	3491666.45
877	942174.20	3491664.00
878	942187.46	3491697.94
879	942189.42	3491692.40
880	942191.68	3491685.96
881	942192.05	3491684.92
882	942202.77	3491681.39
883	942203.96	3491681.00
884	942258.21	3491816.23
885	942266.15	3491831.99
886	942269.78	3491839.17
887	942252.45	3491846.15
888	942253.12	3491847.77
889	942266.42	3491884.82
890	942264.44	3491921.25
891	942219.48	3491989.82
892	942214.73	3491995.26

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190359-П-015.000.000-ППТ

Лист

49

893	942191.50	3492027.95
894	942185.87	3492036.66
895	942186.80	3492039.50
896	942186.82	3492039.50
897	942180.05	3492049.41
898	942189.49	3492056.16
899	942189.12	3492060.20
900	942183.92	3492057.10
901	942177.77	3492052.71
902	942168.26	3492045.89
903	942150.33	3492032.39
904	942149.02	3492027.22
905	942146.38	3492016.79
906	942145.01	3492011.41
907	942144.40	3492008.98
908	942144.18	3492008.12
909	942142.45	3492001.30
910	942134.06	3491992.69
911	942137.12	3491981.90
912	942114.04	3491975.35
913	942107.25	3491989.18
914	942107.20	3491999.49
915	942120.11	3492012.75
916	942120.77	3492013.43
917	942121.04	3492014.48
918	942121.19	3492015.11
919	942121.55	3492016.49
920	942122.43	3492020.02
921	942123.42	3492023.92
922	942123.51	3492024.30
923	942127.86	3492041.45
924	942127.86	3492041.45
925	942129.44	3492047.69
926	942130.91	3492053.48
927	942135.86	3492056.42
928	942140.39	3492059.11

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190359-П-015.000.000-ППТ

Лист

50

929	942148.29	3492063.82
930	942153.65	3492067.01
931	942163.84	3492073.09
932	942176.22	3492080.46
933	942182.89	3492084.42
934	942202.91	3492096.35
935	942204.30	3492097.05
936	942200.72	3492103.08
937	942194.65	3492113.27
938	942185.84	3492128.07
939	942172.11	3492151.12
940	942274.57	3492212.09
941	942282.36	3492226.02
942	942283.10	3492227.34
943	942290.63	3492240.82
944	942291.94	3492243.14
945	942296.48	3492251.28
946	942320.69	3492294.55
947	942366.76	3492268.76
948	942413.93	3492282.08
949	942415.85	3492282.62
950	948484.28	3490609.62
951	948494.36	3490609.36
952	948498.37	3490609.28
953	948508.11	3490608.73
954	948517.82	3490608.79
955	948516.10	3490538.74
956	948498.80	3490522.32
957	948498.02	3490490.33
958	948494.09	3490457.60
959	948491.55	3490436.31
960	948486.59	3490394.79
961	948469.14	3490166.84
962	948523.09	3490054.34
963	948611.80	3489925.86
964	948701.06	3489780.92

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190359-П-015.000.000-ППТ

Лист

51

965	948774.80	3489679.67
966	948784.64	3489587.25
967	948819.32	3489479.67
968	949017.47	3489134.71
969	949264.22	3489136.61
970	949295.54	3489136.83
971	949295.54	3489136.83
972	949309.47	3489136.94
973	949331.87	3489128.35
974	949323.27	3489105.94
975	949312.54	3489110.06
976	949283.45	3489110.12
977	949255.59	3489110.18
978	949029.58	3489110.76
979	949057.19	3489065.99
980	949088.72	3489044.98
981	949142.33	3489037.46
982	949223.26	3489027.20
983	949238.39	3489019.85
984	949240.37	3489019.19
985	949247.87	3489016.70
986	949248.59	3489016.46
987	949250.63	3489015.96
988	949251.68	3489015.47
989	949278.77	3489003.02
990	949277.90	3489000.54
991	949275.81	3488994.68
992	949271.13	3488981.52
993	949265.80	3488984.44
994	949247.21	3488994.63
995	949221.14	3489002.18
996	949219.14	3489002.76
997	949087.71	3489018.60
998	949056.41	3489029.45
999	949034.56	3489049.06
1000	948985.56	3489131.22

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190359-П-015.000.000-ППТ

Лист

52

1001	948899.96	3489271.70
1002	948795.30	3489460.80
1003	948767.84	3489516.68
1004	948751.67	3489556.97
1005	948748.19	3489567.78
1006	948746.85	3489582.23
1007	948743.72	3489613.95
1008	948744.02	3489643.27
1009	948742.61	3489657.68
1010	948739.74	3489667.55
1011	948733.43	3489680.58
1012	948691.33	3489740.57
1013	948636.17	3489827.55
1014	948603.67	3489880.21
1015	948569.93	3489928.37
1016	948489.92	3490045.51
1017	948469.10	3490075.19
1018	948455.41	3490097.87
1019	948436.35	3490130.43
1020	948434.41	3490158.87
1021	948429.12	3490236.43
1022	948434.69	3490282.50
1023	948437.87	3490302.20
1024	948442.13	3490331.54
1025	948443.66	3490356.73
1026	948457.13	3490468.97
1027	948452.18	3490538.74
1028	948464.98	3490552.20
1029	948464.97	3490552.20
1030	948466.60	3490555.03
1031	948470.97	3490562.59
1032	948472.22	3490564.76
1033	948476.97	3490572.99
1034	948478.22	3490575.79
1035	948478.22	3490575.80
1036	948479.07	3490577.72

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190359-П-015.000.000-ППТ

Лист

53

1037	948482.60	3490585.66
1038	948482.85	3490596.23
1039	948482.88	3490597.25
1040	948482.99	3490601.25
1041	948483.18	3490609.28
1042	948484.23	3490609.19
1043	948484.23	3490609.20
1	935101.92	3502935.29

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 реконструкция проектируемых объектов.

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 59,8469 га.

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

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

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №									Лист
							190359-П-015.000.000-ППТ				54
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата						

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).

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

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

Согласно Заклчению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № 22-5994 от 26.10.2022 г.

На территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия. Сведениями об отсутствии/наличии на территории испрашиваемого земельного участка выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, Госкультухрана Югры не располагает.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № 12-Исх-27976 от 03.10.2021 г. проектируемый объект находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе, НЮ-15, НЮ-20.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В целях охраны поверхностных водных объектов устанавливаются водоохранные зоны.

Инв. № подл.	<p>проектируемый объект находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе, НЮ-15,НЮ-20.</p> <p>2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды</p> <p>В целях охраны поверхностных водных объектов устанавливаются водоохранные зоны.</p>						Лист	
							55	
Подпись и дата								
Взам. инв. №								

Согласно «Водному кодексу Российской Федерации» от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ, а также п.4 Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных полос водных объектов, утвержденных Постановлением правительства от 10.01.2009 г. РФ № 17.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек и ручьев протяженностью:

- до десяти километров – в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранной зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 км², устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Река Обь: Водоохранная зона (ВОЗ) – 200 м; прибрежнозащитная полоса (ПЗП) – 50м;

Протока Лабытвор: Водоохранная зона (ВОЗ) – 200 м; прибрежнозащитная полоса (ПЗП) – 50м;

Река Кедровая: Водоохранная зона (ВОЗ) – 50 м; прибрежнозащитная полоса (ПЗП) – 50м;

В границах водоохранных зон согласно ст.65 Водного Кодекса РФ запрещается:

- размещение мест захоронения отходов производства и потребления;
- движение и стоянка транспортных средств, за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- сбор сточных, в том числе дренажных, вод.

Проектируемые площадные объекты располагаются вне водоохранных зон и прибрежных защитных полос близлежащих водных объектов.

Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водотоки отсутствует. Вода из поверхностных водотоков на производственные нужды в период строительства не используется.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

- выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
									56	
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190359-П-015.000.000-ППТ	

только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

- все отходы защитных материалов, остатки горючесмазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

- после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрены следующие мероприятия:

- не допускается использование земель за пределами установленных границ отвода;
- рекультивация нарушенных земель;
- уборка строительного мусора, 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 строительными отходами;
- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив отработанных масел и т.п.;
- соблюдение требований к накоплению и транспортировке отходов;
- с целью уменьшения отрицательного воздействия строительства на окружающую среду, применяется укрупнение и повышение технологической готовности конструкций и материалов;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							190359-П-015.000.000-ППТ	Лист
										57
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

- снятие и перемещение почвенного слоя почвы в места временного складирования и хранения. Снятие, транспортировка, хранение и восстановление почвенного слоя должно проводиться так, чтобы исключить снижение его качественных показателей, а также его количественных потерь;

- при строительстве опор линий ВЛ почвенно-растительный слой не снимается;

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

- устройство водопропусков;

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

- 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.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;

- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;

- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;

- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горючесмазочных материалов (далее – ГСМ);

- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

В целях минимизации отрицательного влияния на почвенно-растительный покров проектом предусматривается:

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p>- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;</p> <p>- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;</p> <p>- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горючесмазочных материалов (далее – ГСМ);</p> <p>- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.</p> <p>В целях минимизации отрицательного влияния на почвенно-растительный покров проектом предусматривается:</p>						
			190359-П-015.000.000-ППТ						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
									Лист
									58

- уборка строительного мусора, выравнивание ям, котлованов и траншей;
- озеленение свободной от застройки территории.
- рекультивация нарушенных земель, в т.ч.:технический этап рекультивации, биологический этап рекультивации;
- обращение с отходами осуществляется на основании договоров со специализированными предприятиями, имеющими лицензии по обращению с отходами.
- деловую древесину рекомендуется использовать при устройстве лежневых временных дорог, лежневых настилов при пересечении с подземными коммуникациями; утилизация порубочных остатков путем измельчения с использованием машин глубоинной подготовки полей в полосе отвода и разбрасывания измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий.

Проектом планировки предусмотрены следующие мероприятия 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;
- обращение с отходами на основании договоров со специализированными предприятиями для предотвращения загрязнения среды обитания;
- запрет несанкционированной охоты;
- ограждение площадочных объектов;
- возмещение ущерба животному миру.

Также проектом предусмотрены мероприятия по охране рыбных ресурсов:

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период;
- строгое соблюдение технологии строительства переходов по проекту производства работ и ситуационного плана переходов с привязкой к местности основных геодезических знаков;
- закрепление оси трассы на каждой стороне водоема;
- возмещение ущерба рыбным ресурсам.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190359-П-015.000.000-ППТ			59

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

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, командноначальствующего 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:

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

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

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»;

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;
- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
										190359-П-015.000.000-ППТ
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				60	

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

Инв. №	№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
										61
				Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190359-П-015.000.000-ППТ

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 документации по планировке территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							190359-П-015.000.000-ППТ	Лист
										62
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		