



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

**ЛИНЕЙНЫЕ КОММУНИКАЦИИ ДЛЯ КУСТОВОЙ
ПЛОЩАДКИ № 116 ЛЕМПИНСКОЙ ПЛОЩАДИ
САЛЫМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

Проект планировки территории

Часть 1

Основная часть

2021



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

**«ЛИНЕЙНЫЕ КОММУНИКАЦИИ ДЛЯ КУСТОВОЙ
ПЛОЩАДКИ № 116 ЛЕМПИНСКОЙ ПЛОЩАДИ
САЛЫМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ»**

Проект планировки территории

Часть 1

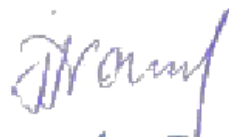

Основная часть

190808_3-П-017.000.000-ППТ

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

Руководитель проектного офиса

Главный инженер проекта


05.08.2022


Р.В.Проторчин

И.А.Садыков


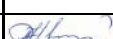
2022

Состав проектной документации

Наименование			Примечание
I	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
Часть 1	190808-П-016.000.000-ППТ	Основная часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 1	190808-П-016.000.000-ГЧ	Проект планировки территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 2	190808-П-016.000.000-ППТ-ТЧ	Положение о размещении линейных объектов	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Часть 2	190808-П-016.000.000-ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 3	190808-П-016.000.000-ППТ-ГЧ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 4	190808-П-016.000.000-ППТ-ПЗ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Приложения	190808-П-016.000.000-ППТ	Перечень приложений	ООО «РН-БашНИПИнефть»
II	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
Часть 3	190808-П-016.000.000-ПМТ-ТЧ	Основная часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 5	190808-П-016.000.000-ПМ-ТЧ	Проект межевания территории. Текстовая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 6	190808-П-016.000.000-ПМ-ГЧ	Проект межевания территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Часть 4	190808-П-016.000.000-ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 7	190808-П-016.000.000-ПМТ-ГЧ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 8	190808-П-016.000.000-ПМТ- ПЗ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	ООО «РН-БашНИПИнефть»

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

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	8
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	16
2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а так же линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	16
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 устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	17
2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	18
2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	22
2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	22
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 с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	22
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	23
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	23
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	26
Перечень нормативно-технической документации	28

Взам. инв. №	Подпись и дата	размещением линейных объектов									
		2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды						23			
		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						26			
		Перечень нормативно-технической документации						28			
Инв. № подл.								190808-П-017.000.000-ППТ			
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
		Разработал		Горб А.Н.			12.22	Основная часть (пояснительная записка)	Стадия	Лист	Листов
									П	1	26
									ООО «РН-БашНИПинефть»		
		Гл. спец.		Горб А.Н.			12.22				

Основная часть проекта планировки

Общие положения

Проект планировки территории линейного объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 116 Лемпинской площади Салымского месторождения» подготовлен на основании:

- постановления Администрации Нефтеюганского района «О подготовке документации по планировке межселенной территории, для размещения объекта: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 116 Лемпинской площади Салымского месторождения» от 22.06.2021 г № 1046-па;

- технического задания на разработку проекта планировки «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 116 Лемпинской площади Салымского месторождения», утвержденного начальником Управления наземных сооружений ООО «РН-Юганскнефтегаз» А.Е. Прудников;

- технического задания на производство комплексных инженерных изысканий по «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 116 Лемпинской площади Салымского месторождения», утвержденного заместителем генерального директора по развитию производства ООО «РН-Юганскнефтегаз» А.Е. Прудников;

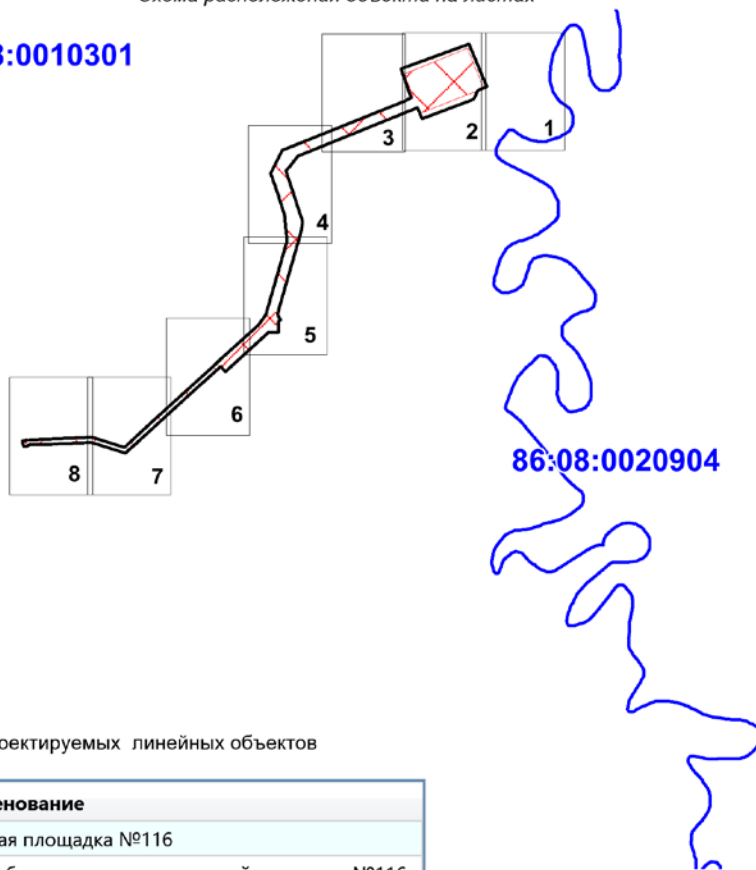
- материалов инженерных изысканий, выполненных отделом геодезических изысканий Башкирского регионального управления инженерных изысканий ООО «РН-БашНИПИнефть» в феврале 2021 г;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							190808-П-017.000.000-ППТ	Лист	
											2
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			

РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Схема расположения объекта на листах

86:08:0010301



86:08:0020904

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Кустовая площадка №116
2	Автомобильная дорога к кустовой площадке №116
3	Нефтегазосборные сети куст №116 - т.вр куст №116
4	Высоконапорный водовод т.вр.к. №113 – куст №116
5	ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №116 с ВОЛС
6	Площадка Узлов задвижек

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	« Линейные коммуникации для кустовой площадки № 116 Лемпинской площади Салымского месторождения»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



границы зон планируемого размещения линейных объектов



границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

• 3

номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

1

номер линейного объекта



земельные участки, согласно сведениям ЕГРН



площадка УЗА



ось проектируемой нефтегазосборной сети



ось проектируемой ВЛ-6 кВ



ось проектируемого высоконапорного водовода



граница кадастрового деления

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

190808-П-017.000.000-ППТ

3

Формат А4





Чертеж красных линий

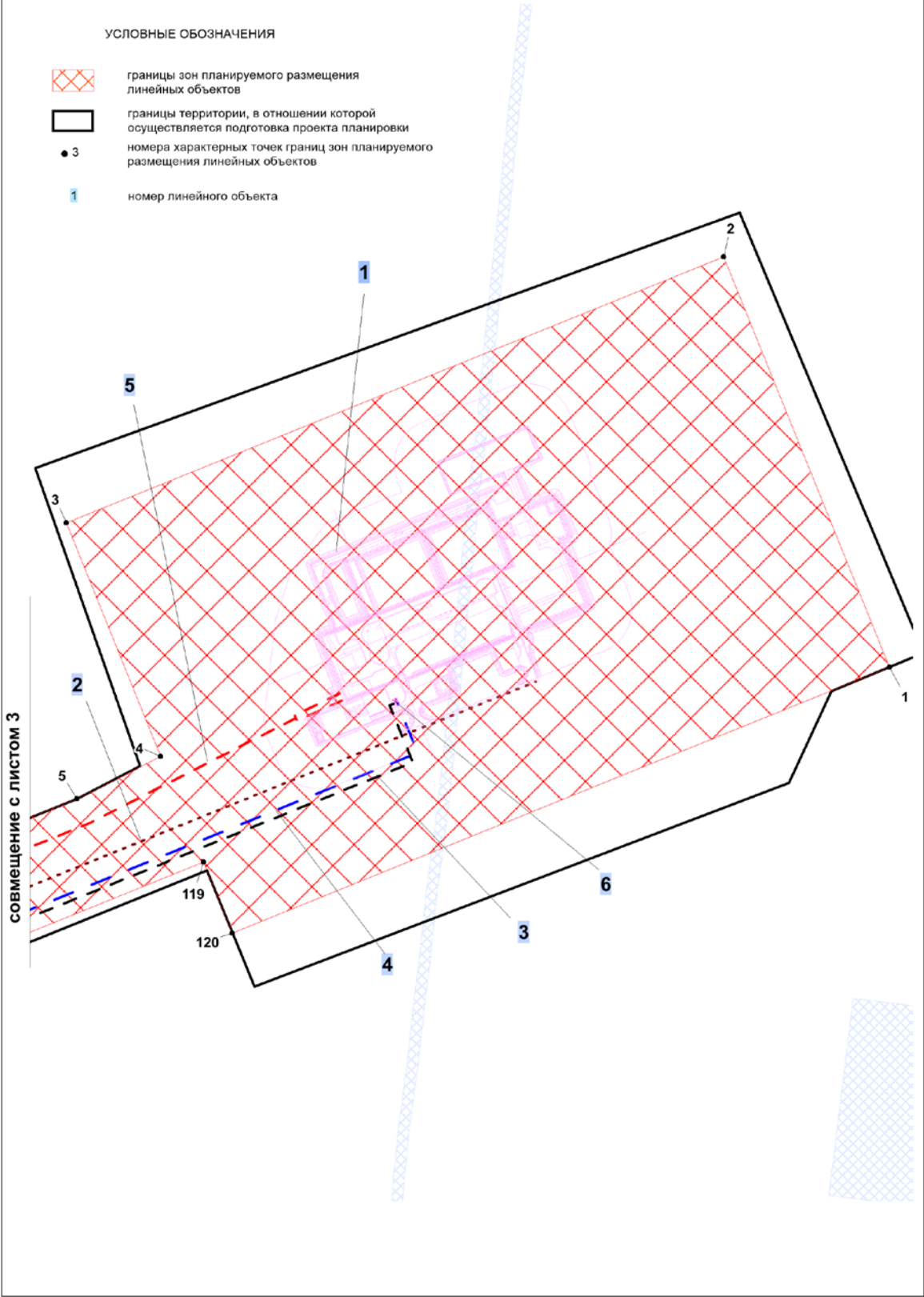
Чертеж красных линий не разрабатывается, согласно Федеральному закону от 02.08.2019 №283 ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации"
Пункт 11 статья 1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации-
-красные линии - 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
										4
				Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	190808-П-017.000.000-ППТ

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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



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





Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

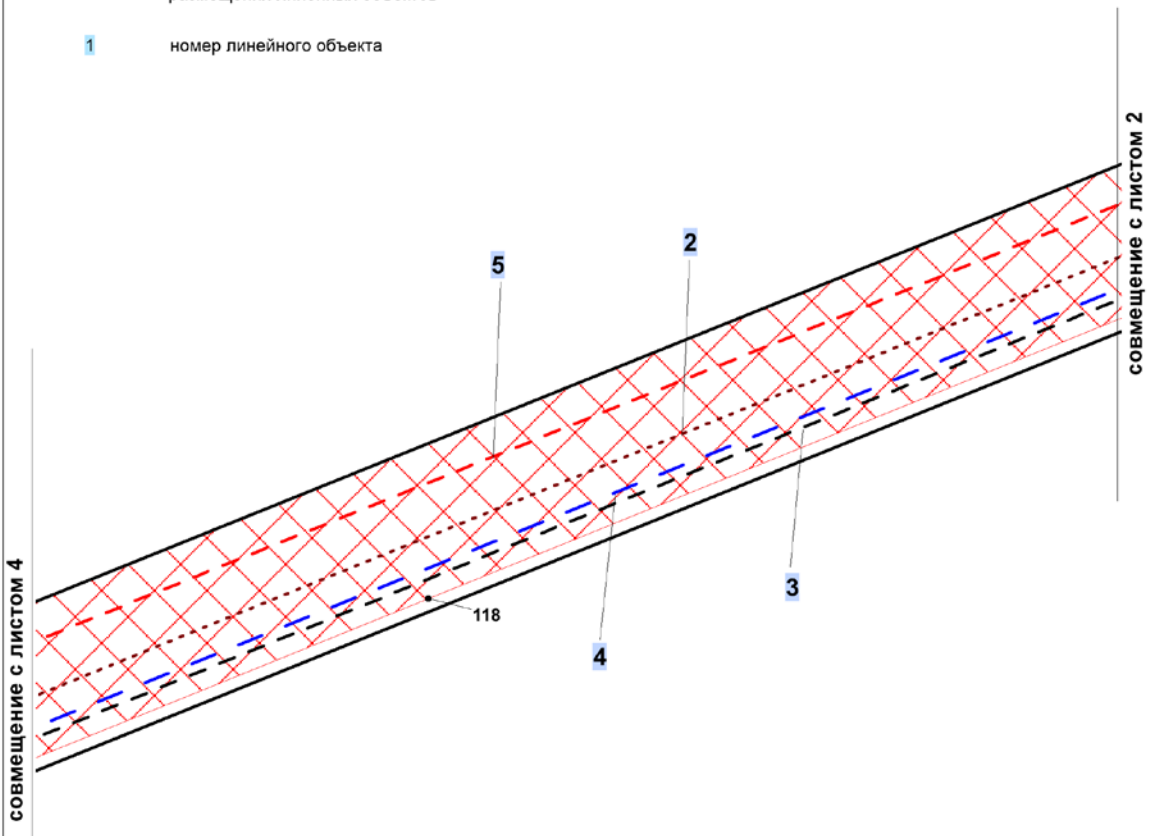
190808-П-017.000.000-ППТ

Лист
5

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

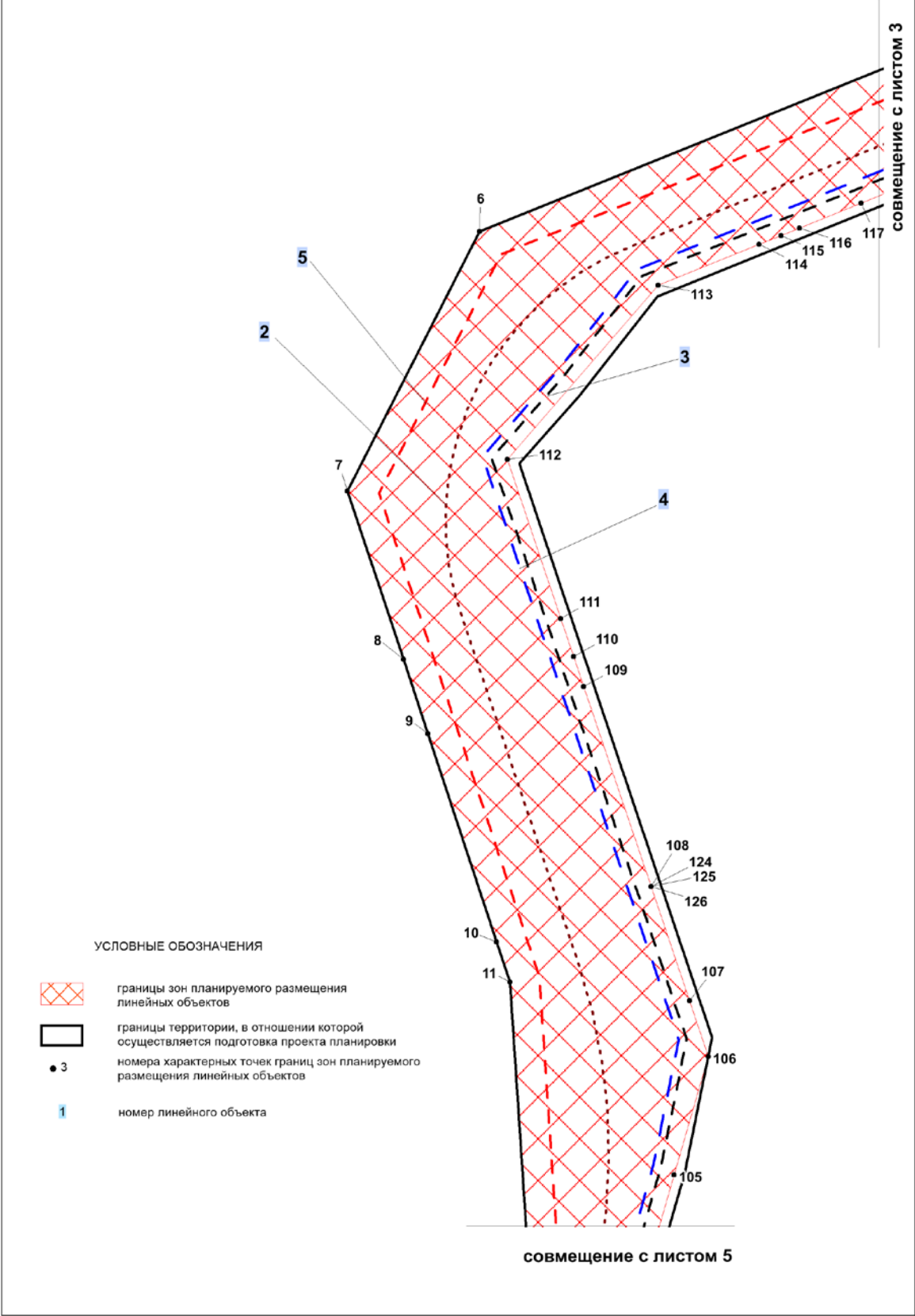


Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

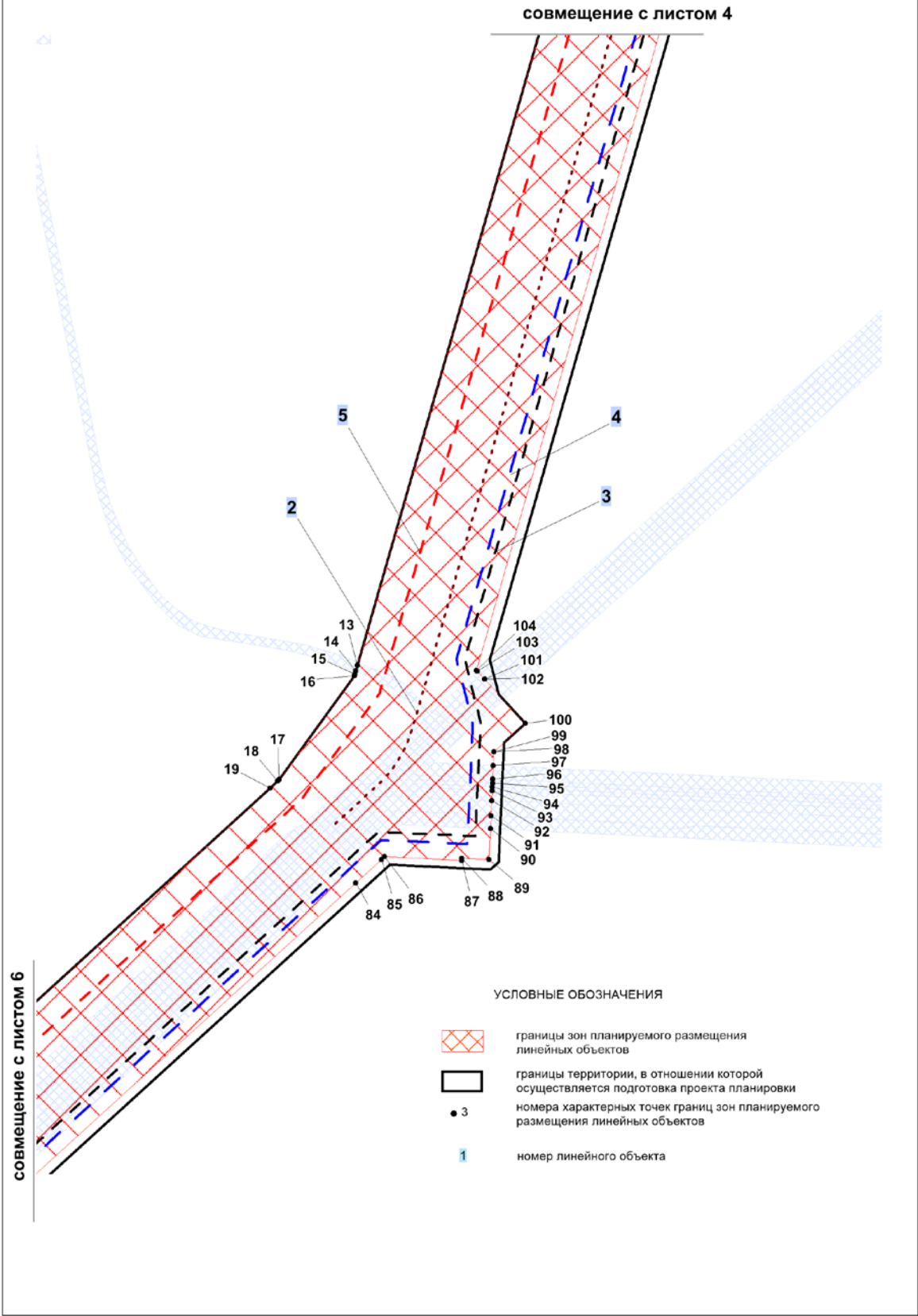
190808-П-017.000.000-ППТ

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	190808-П-017.000.000-ППТ				
						Лист				
						7				

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

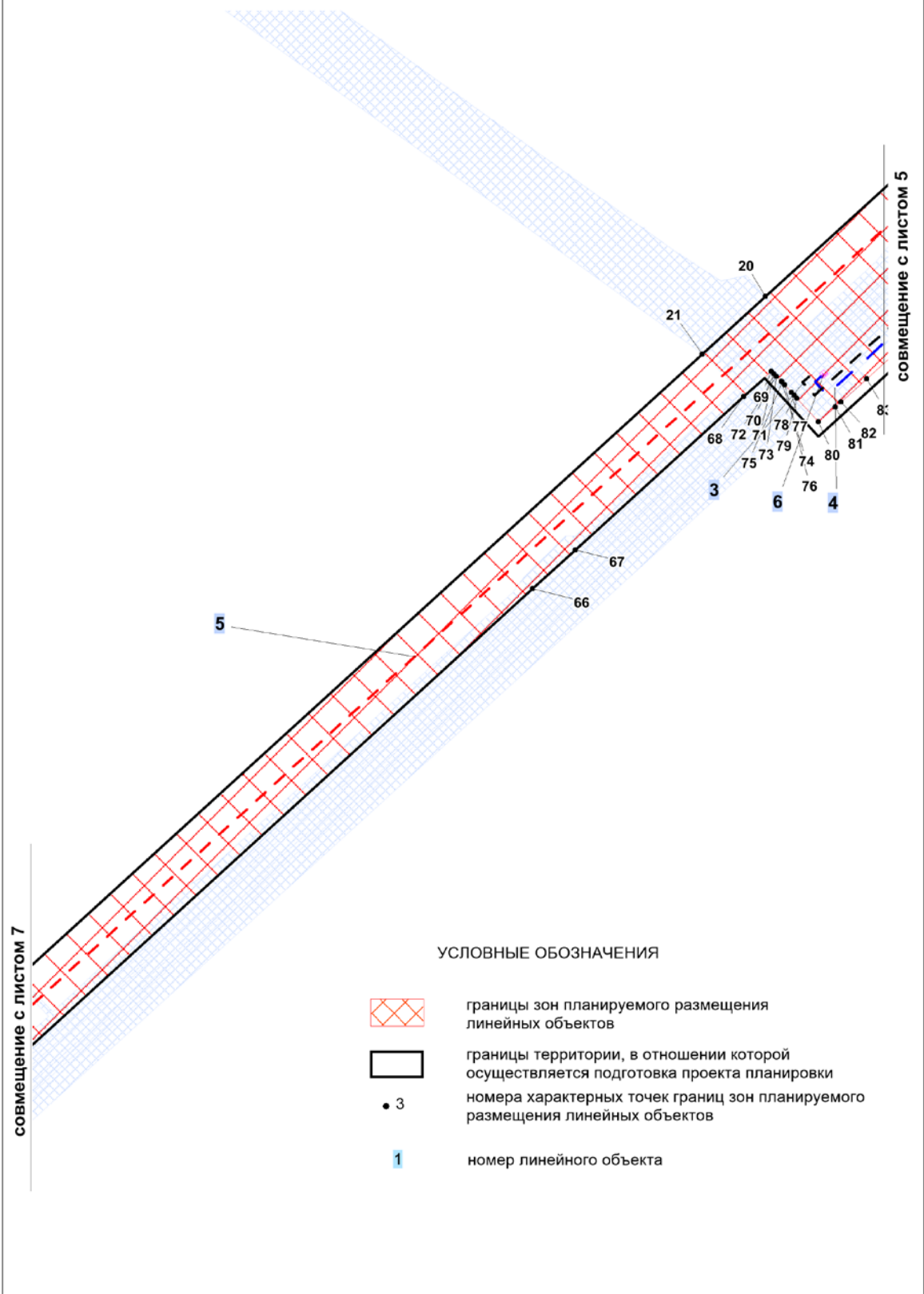


Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

190808-П-017.000.000-ППТ

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



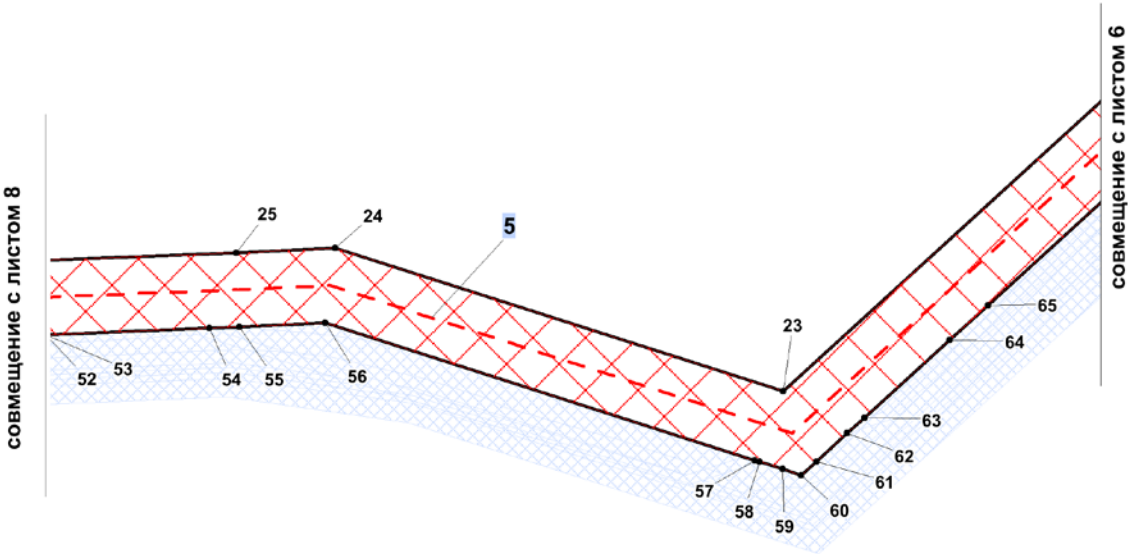
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата





190808-П-017.000.000-ППТ

Лист
9

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

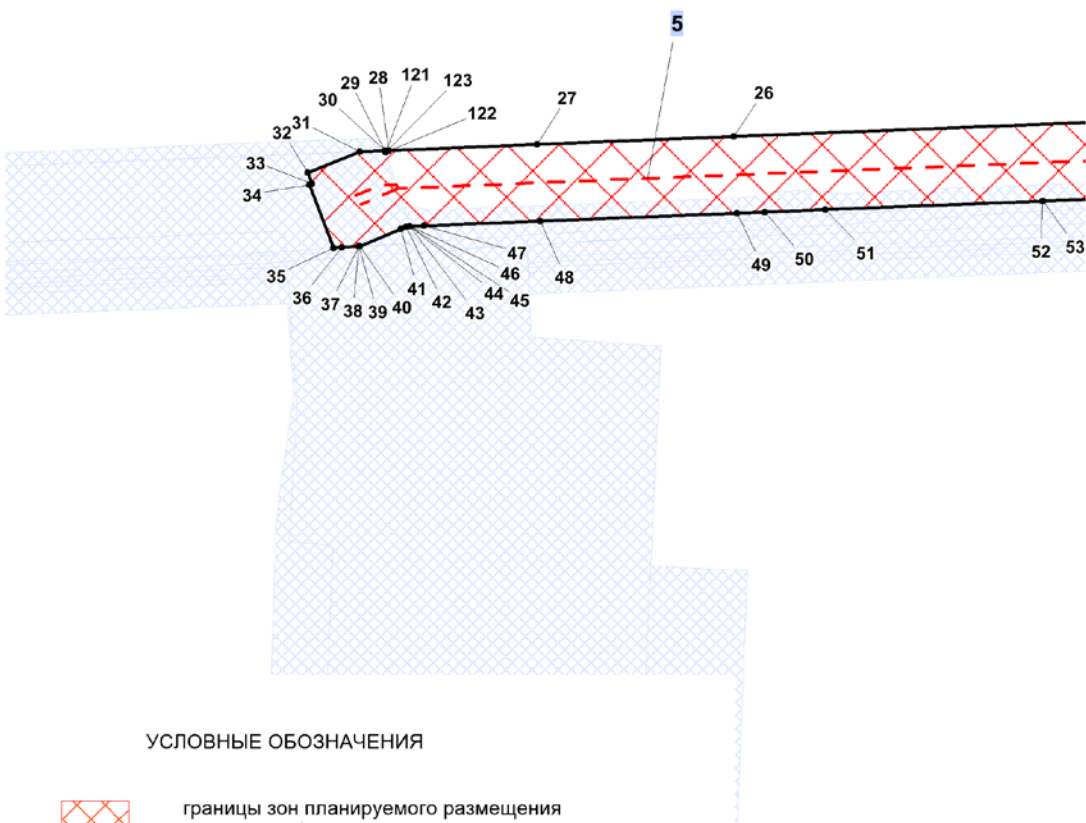


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190808-П-017.000.000-ППТ				
						Лист 10				

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



границы зон планируемого размещения
линейных объектов



границы территории, в отношении которой
осуществляется подготовка проекта планировки

• 3

номера характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов

1

номер линейного объекта

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190808-П-017.000.000-ППТ				
						Лист 11				

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 так же линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Документацией по планировке территории «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 116 Лемпинской площади Салымского месторождения» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Кустовая площадка №116;

2. Автомобильная дорога к кустовой площадке №116 протяженностью 4105,38 м.

Автомобильная дорога к кустовой площадке №116. Трасса отмыкает от ранее запроектированной автомобильной дороги от куста №33 к УЗА №4 на ПК44+91,9 (ш.1981214/1142Д), собственником которой является ООО «РН-Юганскнефтегаз». Конец автодороги – ПК41+05,38 соответствует второму съезду на кустовую площадку №116.

3. Нефтегазосборные сети от проектируемого куста скважин.

Нефтегазосборные сети куст №116 - т.вр куст №116. Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от куста скважин №116 узла задвижек № 12 до подключения на перспективную задвижку узел задвижек №13

4. Высоконапорный водовод т.вр.к. №113 – куст №116.

Назначение - высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №1 (расш.узла №19 ш. 1981214/1142Д) до куста скважин №116 (проект 190808_2) .

5. - ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №116

Назначение – электроснабжение потребителей кустовой площадки №116.

Таблица 1

Характеристики проектируемых линейных объектов

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети, в том числе:	Протяженность всего – 4750м
Нефтегазосборные сети куст №116- т.вр куст №116	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от куста скважин №116 до точки подключения Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190808-П-017.000.000-ППТ	Лист
							12

	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр нефтегазсборных сетей – 159х6 мм
	Протяженность нефтегазсборных сетей – 4750м
	Узлы задвижек №12, №13
Высоконапорные водоводы, в том числе:	Протяженность всего – 4735 м
Высоконапорный водовод т.вр. куст №113– куст №116	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №1 (расш.узла №19 ш. 1981214/1142Д) до куста скважин №116 (проект 190808_2).
	Транспортируемая среда – очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление – 22,5 МПа
	Диаметр трубопровода – 168х14 мм
	Протяженность трубопровода – 4735 м
	Узлы задвижек №№1, 7(совместный)
ВЛ 6 кВ, в том числе:	Протяженность – 7304 м
ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №116	Назначение – электроснабжение потребителей кустовой площадки №116
	Двухцепная отпайкой от ВЛ 6 кВ на куст 34 (ш.0110Д)
	Протяженность трассы – 7304 м в том числе: двухцепной участок – 7121 м одноцепной участок – 183м

Функциональное назначение объекта капитального строительства - сбор и транспорт продукции скважин с проектируемого куста скважин №116 по герметизированной однострунной системе до подключения к существующей системе нефтегазсборных сетей и дальнейшего транспорта на прием ДНС «Лемпинское» Салымского месторождения.

Инов. №	подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							190808-П-017.000.000-ППТ	Лист
											13
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата						

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 устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела-лесничества, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участкового лесничества, Лемпинского урочища в кварталах №№ 252 выд 10,28,32,33,34,49,54,55; Кв № 253 выд 26,39,40,42,47,50,67,68; кв.№292 4,5,8,9,22,24,25,30,42,45; кв.№ 293 1,5,6,7,15,17,22,23,31,32,52,58,59,60 в границах Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В административном отношении район работ находится в Тюменской области, Ханты - Мансийском автономном округе (ХМАО-ЮГРА), Нефтеюганском районе. В хозяйственном отношении район расположен на территории лесных земель ТО Нефтеюганское лесничество Лемпинское УЛ Лемпинское урочище ОЗУ, ТО Нефтеюганское лесничество Лемпинское УЛ Лемпинское урочище ОЗУ, и землях промышленности.

Ближайшие населенные пункты - поселок Западный Салым, Лемпино.

Расстояние от г. Нефтеюганск, где расположена база изысканий, составляет 68.5км на юго-запад.

Проезд к району изысканий осуществляется от федеральной автодороги «Тюмень – Ханты-Мансийск». Переправа через р. Обь в летнее время паромная.

Дорожная сеть представлена федеральными автодорогами, внутрипромысловыми автодорогами, эксплуатируемыми круглогодично, автозимниками и развивается по мере обустройства месторождения.

Сообщение района работ с базой экспедиции в г. Нефтеюганск возможно колесным и вездеходным транспортом.

Проезд на территорию месторождения по пропускам.

Продолжительность неблагоприятного периода равна 8 месяцам: с 1 октября по 1 июня.

Система координат – МСК-86.

Система высот – Балтийская 1977 г.

Гидрография района работ представлена реками Б.Салым, р. Панитпэ, р.Тарынгьега, озером Панитпэтох.

Река Б.Салым протекает в северном и северо-западном направлении, впадает в р.Обь с левого берега. Общая длина реки составляет 583 км.

Река Панитпэ протекает в северо-восточном направлении, впадает в р.Б.Салым с левого берега. Общая длина реки составляет 8,2 км.

Река Тарынгьега протекает в северо-восточном направлении, впадает в р.Б.Салым по

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продолжительность неблагоприятного периода равна 8 месяцам: с 1 октября по 1 июня. Система координат – МСК-86. Система высот – Балтийская 1977 г. Гидрография района работ представлена реками Б.Салым, р. Панитпэ, р.Тарынгёга, озером Панитпэтох. Река Б.Салым протекает в северном и северо-западном направлении, впадает в р.Обь с левого берега. Общая длина реки составляет 583 км. Река Панитпэ протекает в северо-восточном направлении, впадает в р.Б.Салым с левого берега. Общая длина реки составляет 8,2 км. Река Тарынгёга протекает в северо-восточном направлении, впадает в р.Б.Салым по					
			190808-П-017.000.000-ППТ					
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
							Лист	
							14	

левому берегу. Общая длина реки составляет 22 км.

Озеро Панитпэтох - площадь зеркала составляет 1,08 км².

Район изысканий является важнейшим источником углеводородного сырья.

Строительство трубопроводов различного назначения, автодорог, линий электропередач и других сопутствующих сооружений нефтедобычи, и транспортировки нефти может привести к разрушению дернового покрова, засорению территории строительными отходами, загрязнению грунтов подземных вод нефтепродуктами, искусственному изменению рельефа местности при планировке.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

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 зон планируемого размещения линейных объектов

Точка	X	Y
1	930478.91	3464804.86
2	930933.12	3464621.04
3	930638.63	3463893.38
4	930380.06	3463998.02
5	930332.69	3463905.20
6	929764.61	3462495.96
7	929500.73	3462361.60
8	929329.48	3462418.73
9	929254.16	3462443.60
10	929042.45	3462513.51
11	929001.74	3462526.96
12	928719.11	3462545.72
13	927878.56	3462304.00
14	927872.78	3462302.33
15	927869.40	3462301.36
16	927867.50	3462300.82
17	927761.36	3462224.00
18	927759.57	3462222.05
19	927752.43	3462214.21
20	927364.48	3461788.47
21	927306.34	3461724.67
22	926670.99	3461027.45
23	926353.53	3460679.09

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							12	928719.11	3462545.72
									13	927878.56	3462304.00
									14	927872.78	3462302.33
									15	927869.40	3462301.36
									16	927867.50	3462300.82
									17	927761.36	3462224.00
									18	927759.57	3462222.05
									19	927752.43	3462214.21
									20	927364.48	3461788.47
									21	927306.34	3461724.67
									22	926670.99	3461027.45
									23	926353.53	3460679.09
						190808-П-017.000.000-ППТ					Лист
											15
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата						

24	926468.74	3460318.55
25	926464.96	3460239.02
26	926449.34	3459844.16
27	926443.07	3459690.11
28	926438.13	3459574.07
29	926436.98	3459571.38
30	926438.22	3459570.97
31	926437.43	3459551.51
32	926420.82	3459510.55
33	926412.43	3459513.80
34	926411.63	3459511.94
35	926362.01	3459530.93
36	926362.43	3459537.38
37	926363.32	3459550.51
38	926363.33	3459550.76
39	926363.35	3459550.76
40	926363.39	3459551.49
41	926377.03	3459583.68
42	926378.64	3459587.55
43	926378.77	3459590.63
44	926378.77	3459590.63
45	926378.78	3459590.68
46	926378.77	3459590.68
47	926379.24	3459601.58
48	926383.12	3459692.60
49	926389.39	3459846.57
50	926390.25	3459868.42
51	926392.12	3459915.63
52	926398.83	3460085.59
53	926398.85	3460085.81
54	926404.04	3460217.36
55	926405.00	3460241.63
56	926408.29	3460310.59
57	926297.75	3460656.51
58	926296.58	3460660.16
59	926290.62	3460678.82
60	926285.82	3460693.86
61	926296.81	3460705.94
62	926319.38	3460730.70
63	926331.81	3460744.34
64	926394.54	3460813.18
65	926422.65	3460844.02
66	927068.17	3461552.39
67	927107.69	3461595.76
68	927263.19	3461766.41

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							57	926297.75	3460656.51
									58	926296.58	3460660.16
									59	926290.62	3460678.82
									60	926285.82	3460693.86
									61	926296.81	3460705.94
									62	926319.38	3460730.70
									63	926331.81	3460744.34
									64	926394.54	3460813.18
									65	926422.65	3460844.02
									66	927068.17	3461552.39
									67	927107.69	3461595.76
									68	927263.19	3461766.41

						190808-П-017.000.000-ППТ	Лист
							16
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

69	927288.78	3461794.49
70	927286.23	3461797.07
71	927286.23	3461797.08
72	927283.72	3461799.62
73	927283.72	3461799.62
74	927278.52	3461804.89
75	927278.01	3461805.36
76	927275.02	3461808.09
77	927267.46	3461815.00
78	927264.50	3461817.71
79	927261.54	3461820.41
80	927237.50	3461842.37
81	927252.53	3461859.39
82	927257.75	3461865.13
83	927281.01	3461891.30
84	927655.18	3462302.36
85	927679.25	3462328.79
86	927682.08	3462331.91
87	927678.26	3462411.15
88	927680.20	3462411.21
89	927678.85	3462439.13
90	927710.90	3462440.59
91	927724.07	3462441.19
92	927739.60	3462441.91
93	927749.71	3462442.37
94	927753.71	3462442.57
95	927757.70	3462442.74
96	927761.69	3462442.92
97	927775.51	3462443.55
98	927789.59	3462444.21
99	927789.60	3462444.21
100	927818.84	3462476.38
101	927864.31	3462434.63
102	927864.31	3462434.63
103	927872.60	3462427.01
104	927873.29	3462426.38
105	928805.65	3462693.83
106	928926.08	3462728.38
107	928982.57	3462709.38
108	929098.77	3462670.32
109	929302.08	3462601.96
110	929332.46	3462591.75
111	929371.03	3462578.78
112	929532.65	3462524.44
113	929709.74	3462677.66

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

114	929751.23	3462780.17
115	929760.38	3462802.79
116	929767.82	3462821.16
117	929793.17	3462883.79
118	929954.51	3463282.48
119	930263.22	3464045.31
120	930184.42	3464077.20
121	926436.98	3459571.38
122	926436.98	3459571.38
123	926436.98	3459571.38
124	929098.77	3462670.32
125	929098.77	3462670.32
126	929098.77	3462670.32
1	930478.91	3464804.86

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 линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не подлежат установлению.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта составляет 112,8081 га. Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190808-П-017.000.000-ППТ			18

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 планировк 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 в районах прохождения промысловых трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

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

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 линейных объектов

Согласно Заклчению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № 21 - 4619 о т 10 сентября 2021 года на территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон объектов культурного наследия.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № -12 Исх-2429 от 27.08.2022

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	года на территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон объектов культурного наследия.							
			В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № -12 Исх-2429 от 27.08.2022							
							190808-П-017.000.000-ППТ		Лист	
									19	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

проектируемый объект находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, НЮ-19, НЮ-20, НЮ-23.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В целях охраны поверхностных водных объектов устанавливаются водоохранные зоны.

Согласно «Водному кодексу Российской Федерации» от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ (ред. от 28.06.2014), 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 водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой.

Радиус водоохраной 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 квадратного километра, 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;

Река Болтшой Вольтсьях : Водоохранная зона (ВОЗ) – 200 м;

Протока Вачуванская : Водоохранная зона (ВОЗ) – 100 м;

Ручей без названия : Водоохранная зона (ВОЗ) – 50 м;

Изыскиваемые объекты расположены вне границ водоохранных зон и границ прибрежных полос водотоков и водоемов.

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

Инв. № подл.	<p>Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:</p> <p>-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 только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;</p>						190808-П-017.000.000-ППТ	Лист
								20
Взам. инв. №	Подпись и дата							
<p>Протока Вачуванская : Водоохранная зона (ВОЗ) – 100 м;</p> <p>Ручей без названия : Водоохранная зона (ВОЗ) – 50 м;</p> <p>Изыскиваемые объекты расположены вне границ водоохранных зон и границ прибрежных полос водотоков и водоемов.</p>								
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата			

-все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных 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, трубопроводов и арматуры.

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 предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;
- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;
- производство работ в зимний период;
- организация мест сбора и временного хранения отходов;
- утилизация промышленных и бытовых отходов;
- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов;

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);

Инв. № подл.	Взам. инв. №					Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190808-П-017.000.000-ППТ	Лист
	Подпись и дата												21

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:													
<div>- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;</div>													
<div><div>- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;</div><div>- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;</div><div>- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горючесмазочных материалов (далее – ГСМ);</div></div>													

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

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;

- соблюдение противопожарных норм;

- предотвращение развития эрозионных процессов;

- предотвращение локальных разливов ГСМ;

- контроль за движением транспорта в период строительства;

- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;

- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушение травяно-кустарничкового покрова;

- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;

- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;

- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;

- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;

- организация мест временного складирования отходов;

- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

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;

Инв. № подл.	Взам. инв. №					Лист	
	Подпись и дата						
<p>территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне</p> <p>В целях обеспечения защиты основных производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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;						190808-П-017.000.000-ППТ	22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- 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:

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

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

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

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

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата							Лист	
										23
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	190808-П-017.000.000-ППТ				

Перечень нормативно-технической документации

Кодекс РФ от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации» (ред. от 02.08.2019);

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 2 декабря 2004г. № 190-ФЗ; (ред. от 02.08.2019);

Водный Кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006г №74-ФЗ (ред. от 02.08.2019);

Лесной Кодекс Российской Федерации от 04 декабря 2016г № 200-ФЗ (ред. от 27.12.2018);

Федеральный закон Российской Федерации от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (ред. от 26.07.2019);

Федеральный закон Российской Федерации от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (ред. от 26.07.2019);

Федеральный закон Российской Федерации от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (ред. от 18.07.2019);

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г №69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ред. от 26.07.2019);

Федеральный закон от 21 июля 1997г №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (ред. от 29.07.2018);

Федеральный Закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ред. от 27.12.2018);

Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (ред. от 02.07.2013);

Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» (ред. от 01.05.2019);

Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (ред. от 23.06.2016);

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 (ред. 20.09.2019г).

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (ред. от 23.06.2016);</p> <p>Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008г. №87;</p> <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 (ред. 20.09.2019г).</p>						
			190808-П-017.000.000-ППТ						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
									Лист
									24

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							190808-П-017.000.000-ППТ	Лист	
											25
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			