



АДМИНИСТРАЦИЯ
ДОБРЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.02.2021 № 226

г.Добрянка

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории по объекту «Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)»

В соответствии со статьями 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 30 Устава Добрянского городского округа, заключением по результатам общественных обсуждений от 29 января 2021 г. по проекту планировки и проекту межевания территории по объекту «Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)»

администрация округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки и проект межевания территории по объекту «Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)».

2. Управлению градостроительства и архитектуры администрации Добрянского городского округа в установленном законом порядке обеспечить направление настоящего постановления и документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии».

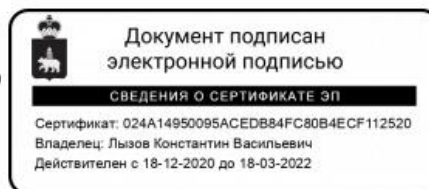
3. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании газете «Камские зори», разместить на официальном сайте правовой информации Добрянского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет с доменным именем dobr-pravo.ru.



4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

5. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации Добрянского городского округа.

Глава городского округа -
глава администрации Добрянского
городского округа



К.В. Лызов



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»

Свидетельство № 0253-2016-5902291029-08 от 21 июня 2016 г.

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Документация по планировке территории для размещения объекта
«Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)»

Проект планировки территории

Т1. Основная часть проекта планировки территории

2019/206/ДС51-РРТ

Договор №

2019/206/ДС51

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

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»

Свидетельство № 0253-2016-5902291029-08 от 21 июня 2016 г.

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Документация по планировке территории для размещения объекта
«Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)»

Проект планировки территории

T1. Основная часть проекта планировки территории

2019/206/ДС51-РРТ

Договор №

2019/206/ДС51

Заместитель директора по проектированию

Д.Г.Малыхин

Главный инженер проекта

М.С. Никулин

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

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

Состав документации по планировке территории

Проект планировки территории

T1. Основная часть проекта планировки территории

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

T2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Графическая часть»

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка»

Проект межевания территории

T1. Основная часть проекта межевания территории

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

T2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории:

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Графическая часть»

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Пояснительная записка»

Индв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №		2019/206/ДС51-SP											
	Изм.		Кол.уч								Лист		№ док		Подп.	
Индв. № подл.	Разраб.		Попова		СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ						Стадия		Лист		Листов	
	Проверил		Щеголева								ППТ		1		1	
	Нач.сектора		Рассказова								Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»					

Содержание

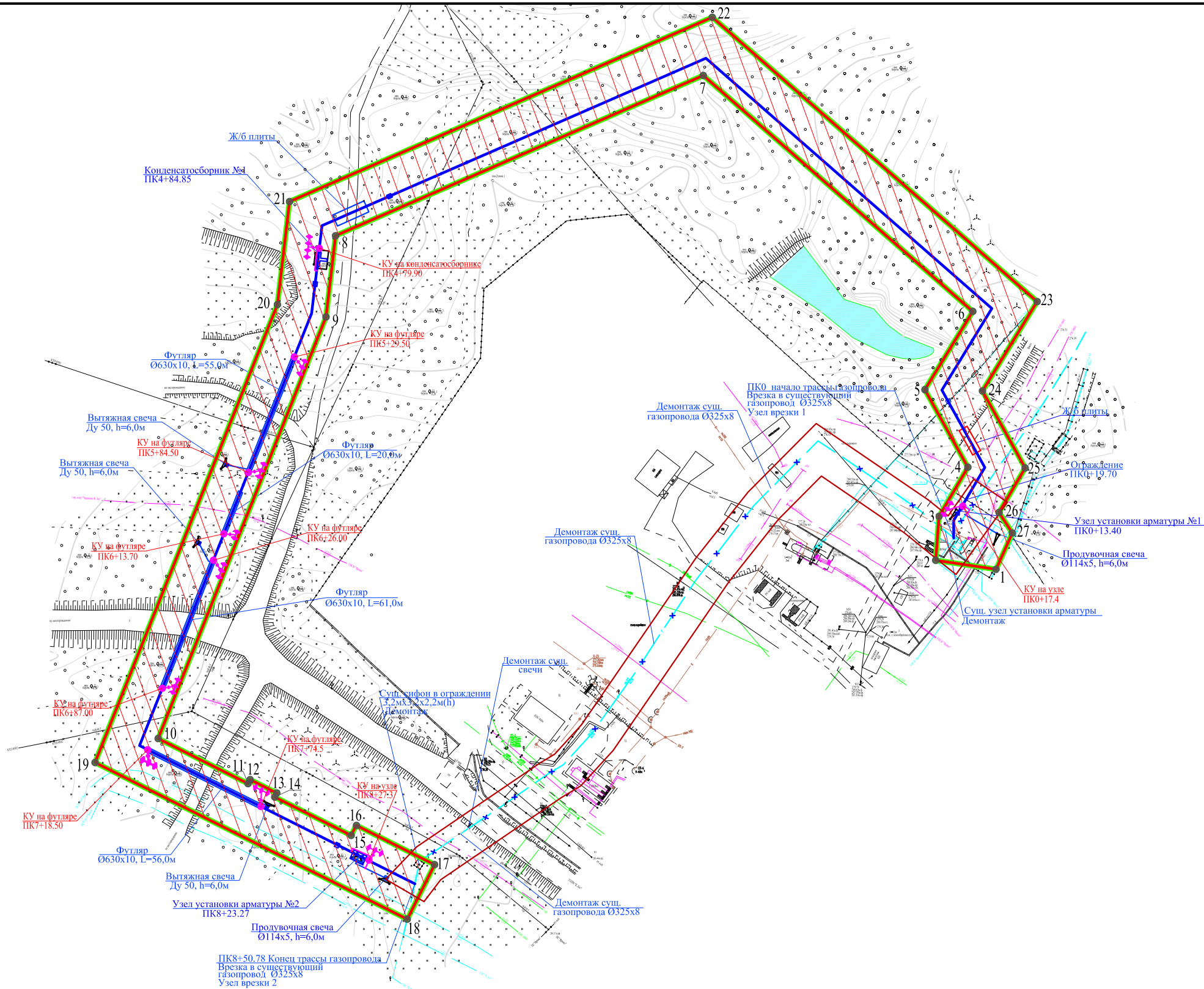
Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	4
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения	5
Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	6
Введение	7
2.1. Исходно-разрешительная документация	8
2.2. Цель разработки проекта	9
2.3. Сведения о линейном объекте капитального строительства	9
2.4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.	11
2.5. Сведения о земельных участках, на которых планируется строительство	12
2.6. Мероприятия 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 линейного объекта	14
2.7. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта	15
2.8. Мероприятия по охране окружающей среды	15
2.9. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	19

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

						2019/206/ДС51-РРТ.Т1.5		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			
Разраб.	Попова					Стадия	Лист	Листов
Проверил	Щеголева					ППТ	1	21
Нач.сектор	Рассказова					СОДЕРЖАНИЕ		
						Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»		

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					2019/206/ДС51-ПРТ.Т1.GCH
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		



Условные обозначения:

- — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - ▨▨▨▨ — границы зоны планируемого размещения линейного объекта подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения
 - ▭ — границы земельного участка на период демонтажа
 - 1 — характерная точка границ зон планируемого размещения линейного объекта
- Существующие сети:**
- — нефтепровод
 - — газопровод
 - — водовод
 - — канализация
 - ↔ — ВЛ
- Проектируемые сети и сооружения:**
- — проектируемый газопровод
 - — контактное устройство
 - 3 — кабель ЭХЗ

Масштаб 1:2 000

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

2019/206/ДС51-РРТ.Т1.GCH					
Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00 - ПК 06+50)»					
Изм.	Кол.ч.	Лист	N док	Подпись	Дата
Разраб.	Попова			<i>Стороженко</i>	11.20
Проб.	Рассказова			<i>Рассказова</i>	11.20
Нач. отд.	Рассказова			<i>Рассказова</i>	11.20
Проект планировки территории					Стадия
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта					Лист
ПЦ "ПНИПУ-Нефтепроект"					Листов
ППТ					1
1					1

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС51-РРТ.Т1.ТСН		

Введение

Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающие размещение объекта «Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)» выполнен ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект» в рамках дополнительного соглашения №51 к рамочному договору подряда №19z0500/2019/206 от 20.06.2019г. с ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», задания на проектирование «Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)», утвержденного Первым Заместителем Генерального директора – Главным инженером ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» И.И. Мазеиным от 28.08.2019г. и письма ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» №И-27366 от 18.11.2020г. «О разработке документации по планировке территории».

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Задачами проекта планировки территории являются:

- выявление территории, занятой линейным объектом;
- выявление территории охранной зоны линейного объекта;
- указание существующих и проектируемых объектов, функционально связанных с проектируемым линейным объектом;
- определение архитектурно-планировочной структуры территории;
- установление границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта.

Изменение существующих административных границ муниципального образования, границ земель особо охраняемых природных территорий, границ территорий объектов культурного наследия не предусматривается.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС51-РРТ.Т1.ТСН

Лист

Картографический материал выполнен в местной системе координат МСК-59.

Проект выполнен в объеме, необходимом для определения размещения проектируемых объектов на соответствующей территории с учетом инженерно-технических аспектов.

Необходимость разработки чертежа красных линий отсутствует, т.к. проектом не устанавливаются и не изменяются красные линии (в соответствии с пп.11 ст.1 ГрК РФ, красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования).

Необходимость разработки чертежа границ зон планируемого размещения линейных объектов отсутствует, т.к. проектом предусмотрено размещение только линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения. По этой же причине не приводится перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта.

2.1. Исходно-разрешительная документация

Основанием для разработки проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта «Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)»:

– письмо ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» №И-27366 от 18.11.2020г. «О разработке документации по планировке территории»;

– задание на проектирование «Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)», утвержденное Первым заместителем Генерального директора – Главным инженером ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» И.И. Мазеиным от 28.08.2019г.;

– технические отчёты по результатам инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий, выполненных в июле-августе 2020 г

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

							2019/206/ДС51-РРТ.Т1.ТСН	Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

При разработке проекта планировки территории и проекта межевания территории использованы нормативные документы:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г № 190-ФЗ;
- Земельный Кодекс РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;
- Федеральный закон от 13.07.2015 г. N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 года № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или несколько линейных объектов".

2.2. Цель разработки проекта

Целью разработки проекта планировки и проекта межевания территорий является выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков и зон планируемого размещения объекта.

2.3. Сведения о линейном объекте капитального строительства

Проектируемые участки газопровода предназначены для транспортировки попутного нефтяного газа с УПСВ-0413 до ППКС «Каменный Лог».

Цель строительства: обеспечение транспортировки и поставки попутного нефтяного газа потребителям, утилизация попутного нефтяного газа не менее 95% Ярино-Каменноложского месторождения.

Трасса газопровода «ДНС-1101 – УПСВ-1104 «Уньва»:

ПК0 трассы газопровода принят в точке отмыкания от действующего газопровода в восточной части площадки УПСВ «Ярино», рельеф относительно ровный, поверхность спланирована.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Интв. № подл.					

От ПК0 трасса изыскана в северо-восточном направлении проходит по территории УПСВ «Ярино».

По пути следования трасса пересекает ряд подземных и надземных коммуникаций, несколько щебеночных и грунтовых межпромысловых дорог; объекты гидрографии отсутствуют.

Конец трассы (ПК8+50,78) в точке соединения с газопроводом на ГКС «Каменный Лог». Поверхность относительно ровная, заросшая травой.

Протяженность трассы – 850,78 м.

На всем протяжении трасса газопровода проходит вдоль существующего коридора инженерных коммуникаций.

Проектной документацией предусматривается основной способ укладки труб - подземный.

Для обеспечения надежности проектируемых объектов трубы, другие детали и материалы имеют паспорта, подтверждающие качество изготовления и соответствие нормативно-технической документации.

Состав проектируемых сооружений газопровода попутного нефтяного газа «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК 06+50)» приведен в таблице 1.

Таблица 1– Состав проектируемых сооружений

№ п/п	Наименование	Ед.из м.	Кол.	Характеристика
Газопровод				
1	Газопровод попутного нефтяного газа «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК 06+50)»	м	837,38	ПЭ100 ГАЗ SDR11 400x36,3. Трубы полиэтиленовые (подземная прокладка) по ГОСТ Р 58121.2-2018
	ПК0+13,40 ПК8+50,78			146.16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

					ренной защиты сварных соединений (в местах установки узлов арматуры, конденсатосборника, перехода через автодороги).
2	Конденсатосборник № 1 ПК4+84,85	шт.	1		V = 6 м ³ , (КЕ-6-1000-2 тип 2).
3	Узел установки арматуры № 1 ПК0+13,40	шт.	1		DN 300 PN1,6 МПа (надземная установка) с продувочной свечой высотой h = 6,0 м, Ø114x5
4	Узел установки арматуры № 2 ПК8+23,27	шт.	1		DN 300 PN1,6 МПа (надземная установка) с продувочной свечой высотой h = 6,0 м, Ø114x5.
5	Вытяжные свечи от футляров	шт.	3		Ø57x4 трубы стальные бесшовные горячедеформированные по ГОСТ 8732-78, материал ст.В20 ГОСТ 8731-74, высота h = 6,0 м

Технологический трубопровод от узла арматуры №1 на ПК0+13,40

5	Газопровод (площадка УПСВ-0413 «Ярино») ПК0 - ПК0+13,40	м	13,40		Ø 325x8. Трубы стальные сварные прямошовные (надземная прокладка) по ГОСТ 20295-85 К42 ст.В20 с заводским внутренним эпоксидным покрытием, зона без покрытия 30-50 мм, с втулками для внутренней защиты сварных соединений.
---	---	---	-------	--	--

Режим работы – круглосуточный, непрерывный.

2.4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не регламентируются.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Лист	
							2019/206/ДС51-РРТ.Т1.ТСН
Взам. инв. №	Подп. и дата	Инов. № подл.					

2.5. Сведения о земельных участках, на которых планируется строительство

В административном отношении район работ расположен в Добрянском городском округе Пермского края, на землях:

- Добрянского лесничества, Добрянского участкового лесничества (Добрянское);
- Добрянского городского округа;
- ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

В кадастровом квартале 59:18:3750106.

Категории земель:

- земли сельскохозяйственного назначения;
- земли лесного фонда;
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Состав земель лесного фонда:

- эксплуатационные леса.

Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья отсутствуют.

Ближайшие населенные пункты – Октябрьский, Трактовый, Ярино.

Транспортная сеть развита и представлена автомобильной дорогой общего пользования регионального значения «Пермь – Березники» с асфальтобетонным покрытием, другими автодорогами местного значения, а также промысловыми и грунтовыми дорогами. Проезд возможен в любое время года.

Общая площадь занимаемых земель на период строительства объекта составляет 1,9963 га, площадь вновь образуемых земельных участков и частей земельных участков составляет 1,7589 га, площадь ранее отведенных земельных участков – 0,2374 га.

Распределение по категориям земель на период строительства следующее:

- земли сельскохозяйственного назначения – 0,4115га;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

- земли лесного фонда – 1,3600га, в т.ч. 0,0126га – находящиеся в аренде ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»;

- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения – 0,2248га.

Общая площадь занимаемых земель на период демонтажа объекта составляет 0,6707 га.

Распределение по категориям земель на период демонтажа следующее:

- земли сельскохозяйственного назначения – 0,0450га;

- земли лесного фонда – 0,0745га, в т.ч. 0,0019га – находящиеся в аренде ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»;

- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения – 0,5512га.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 - Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения

Система координат МСК-59		
№	X	Y
1	561219.85	2254020.84
2	561223.83	2253994.13
3	561243.29	2253995.63
4	561265.01	2254008.39
5	561299.29	2253989.36
6	561333.91	2254010.56
7	561438.25	2253891.31
8	561367.36	2253728.67
9	561331.46	2253724.44
10	561145.03	2253650.17
11	561125.08	2253689.94

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

12	561126.87	2253690.84
13	561120.95	2253702.64
14	561119.16	2253701.74
15	561102.20	2253735.55
16	561106.67	2253737.79
17	561089.28	2253772.47
18	561065.14	2253760.36
19	561134.42	2253622.26
20	561336.91	2253702.93
21	561382.48	2253708.30
22	561463.99	2253895.31
23	561338.25	2254039.01
24	561298.74	2254014.82
25	561264.70	2254033.72
26	561245.01	2254022.16
27	561235.90	2254028.05

2.6. Мероприятия 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 линейного объекта

В связи с отсутствием возможного негативного воздействия при размещении линейного объекта не требуется 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.

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2.7. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

В границах участка строительства объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия. Следовательно, в данном проекте отсутствует необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

2.8. Мероприятия по охране окружающей среды

В данном проекте существует необходимость в проведении мероприятий по охране окружающей среды.

Для предотвращения и снижения неблагоприятных последствий на состояние компонентов природной среды, а также сохранение экологической ситуации на территории проектируемых работ необходимо:

соблюдать технологию производственного процесса;

соблюдать нормы и правила природоохранного законодательства;

проводить эколого-аналитический контроль за состоянием окружающей среды при эксплуатации проектируемого объекта.

Атмосферный воздух

Для сохранения состояния приземного слоя воздуха в период строительства рекомендуется:

не допускать разведение костров и сжигание в них любых видов материалов и отходов;

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС51-РРТ.Т1.ТСН	Лист
Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

постоянно контролировать соблюдение технологических процессов в период строительно-монтажных работ с целью обеспечения минимальных выбросов загрязняющих веществ;

параметры применяемых машин, оборудования, транспортных средств, в части состава отработавших газов, в процессе эксплуатации должны соответствовать установленным стандартам и техническим условиям предприятия-изготовителя, согласованным с санитарными органами;

определяющим условием минимального загрязнения атмосферы отработавшими газами дизельных двигателей дорожных машин и оборудования является правильная эксплуатация двигателя, своевременная регулировка системы подачи и ввода топлива;

при проведении технического обслуживания машин следует особое внимание уделять контрольным и регулировочным работам по системе питания, зажигания и газораспределительному механизму двигателя. Эти меры обеспечивают полное сгорание топлива, снижают его расход, значительно уменьшают выброс токсичных веществ;

при заправке строительной техники автозаправщиком не допускать проливов ГСМ на поверхность земли.

При эксплуатации объекта выбросы в атмосферный воздух незначительны и кратковременны. В целях сокращения вредных выбросов в атмосферу от технологических процессов при эксплуатации необходимо закладывать в проекты такие решения, как:

контроль качества строительно-монтажных работ с целью предотвращения аварийных ситуаций в дальнейшем;

более совершенное аппаратное оформление технологических процессов, разработанное с учетом требований экологии;

комплексная автоматизация технологических и вспомогательных процессов, обеспечивающая надежную эксплуатацию проектируемых объектов;

системы контроля степени загрязнения окружающей среды;

системы противоаварийной защиты процесса и оборудования.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Гидросфера

Для сохранения состояния приповерхностной гидросферы рекомендуется в период строительного-монтажных работ:

не допускать попадание ГСМ в водные объекты при производстве работ;

осуществлять заправку строительной техники горючесмазочными материалами на специально оборудованной площадке, расположенной за пределами водоохранных зон водных объектов;

не производить мойку техники в водотоках.

Согласно Водному кодексу, в пределах водоохранных зон запрещается движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Почвы

Для минимизации отрицательного воздействия на почвы требуется:

проведение работ строго в полосе отвода земель;

при заправке строительной техники автозаправщиком не допускать проливов ГСМ на поверхность земли;

предотвращение захламления территории отходами строительства и потребления (сбор всех видов отходов в специальные контейнеры с последующим вывозом в установленные места).

Растительность

Для уменьшения отрицательного воздействия на растительность рекомендуются следующие мероприятия:

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

работы необходимо проводить строго в установленных границах земельного отвода;

осуществлять движение транспортной и строительной техники круглогодично только по постоянным дорогам, а в зимний период – по специально подготовленным зимним технологическим дорогам;

с целью сохранения растительного покрова от пожара все строительные объекты обеспечить средствами пожаротушения;

ввести запрет на выжигание растительности;

в целях сохранения плодородного слоя почвы на площади временного и постоянного отвода по сельскохозяйственным и лесным угодьям предусмотреть комплекс мероприятий технического и биологического этапов рекультивации.

Животный мир

Проектом необходимо предусмотреть следующие мероприятия, обеспечивающие снижение воздействия на животный мир:

провести с исполнителями обязательную техническую учебу по охране окружающей среды;

соблюдать меры, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания при хранении и применении химических реагентов, горюче-смазочных и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства;

для предотвращения случайного попадания животных устанавливать ограждение на период рытья траншей, котлованов;

ограничить доступ животных на технологические площадки путем установки ограждений и простейших отпугивающих устройств;

соблюдать санитарных норм и правил, предписывающих утилизацию бытового мусора и пищевых отходов;

ограничить все строительные работ строго полосой земельного отвода;

своевременно проводить рекультивационные работы;

соблюдать пожарную безопасность в процессе проводимых работ;

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

не оставлять не закопанными траншеи, ямы, котлованы на длительное время, во избежание попадания туда животных.

Предприятие, осуществляющее реализацию данного проекта, несет ответственность за сохранение и воспроизводство объектов животного мира, занесенных в Красные Книги в соответствии с законодательством РФ и законодательством субъектов РФ (ст. 24 Закона РФ «О животном мире»).

2.9. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Согласно приложению 1 ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (в редакции №271-ФЗ от 29.07.2019), трубопроводы, подлежащие реконструкции, относятся к опасным производственным объектам, на которых обращаются опасные вещества: горючая жидкость и воспламеняющийся газ – нефть и попутный нефтяной газ.

Трубопроводы, подлежащие реконструкции, не являются самостоятельными производственными объектами, входят в состав существующего опасного производственного объекта.

При нормальной эксплуатации проектируемых объектов отсутствуют постоянно действующие опасные факторы на окружающую среду, население.

Мероприятия по защите персонала и предупреждению чрезвычайных ситуаций, вызванных авариями на рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах, включают в себя:

- ознакомление персонала с возможной опасностью при авариях на рядом расположенных транспортных коммуникациях, а также с характером воздействия АХОВ на организм человека, симптомами поражения людей и мерами первой медицинской помощи пострадавшим;
- экстренная эвакуация людей с территории объекта в направлении перпендикулярном направлению ветра;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

- использование средств индивидуальной защиты;
- наличие на проектируемом объекте комплекта медицинских средств для оказания первой помощи пострадавшим;
- укрытие работающего персонала в защитных сооружениях ГО.

В соответствии с требованиями статьи 5 Федерального закона № 123-ФЗ каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта создается в целях предотвращения пожара, обеспечения безопасности людей и защиты имущества при пожаре. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя:

- систему предотвращения пожара;
- систему противопожарной защиты;
- комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Целью создания системы предотвращения пожаров, является исключение условий возникновения пожаров. Исключение условий возникновения пожаров достигается исключением условий образования горючей среды и (или) исключением условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания. Исключение условий образования горючей среды на проектируемом объекте обеспечиваться следующими способами:

- применением негорючих веществ и материалов в конструкции проектируемых сооружений.

Целью создания систем противопожарной защиты является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий. Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий обеспечиваются снижением динамики нарастания опасных факторов пожара, эвакуацией людей и имущества в безопасную зону и (или) тушением пожара. Защита людей и имущества от

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются следующими способами:

- организация деятельности подразделений пожарной охраны в рамках заключенных договоров.

Комплекс организационно-технических мероприятий по пожарной безопасности для проектируемого объекта включают в себя:

- организацию проведения технологических процессов в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой, утвержденной в установленном порядке нормативно-технической и эксплуатационной документацией;

- разработку и утверждение инструкций по обеспечению пожарной безопасности и действию персонала при возникновении пожара;

- организацию обучения персонала мерам пожарной безопасности на производстве;

- организацию взаимодействия персонала объекта с подразделениями пожарной охраны при тушении пожаров.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			2019/206/ДС51-РРТ.Т1.ТСН				
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»

Свидетельство № 0253-2016-5902291029-08 от 21 июня 2016 г.

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Документация по планировке территории для размещения объекта
«Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)»

Проект планировки территории

Т2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

2019/206/ДС51-РРТ

Договор №

2019/206/ДС51

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

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»

Свидетельство № 0253-2016-5902291029-08 от 21 июня 2016 г.

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Документация по планировке территории для размещения объекта
«Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)»

Проект планировки территории

Т2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

2019/206/ДС51-РРТ

Договор №

2019/206/ДС51

Заместитель директора по проектированию

Д.Г.Малыхин

Главный инженер проекта

М.С. Никулин

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

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

Состав документации по планировке территории

Проект планировки территории

T1. Основная часть проекта планировки территории

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

T2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Графическая часть»

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка»

Проект межевания территории

T1. Основная часть проекта межевания территории

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

T2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории:

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Графическая часть»

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Пояснительная записка»

Индв. № подл.	Взам. инв. №										
	Подп. и дата										
			2019/206/ДС51-SP								
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			
			Разраб.	Попова					Стадия	Лист	Листов
			Проверил	Щеголева					ППТ	1	1
			Нач.сектора	Рассказова					Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»		
			СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ								

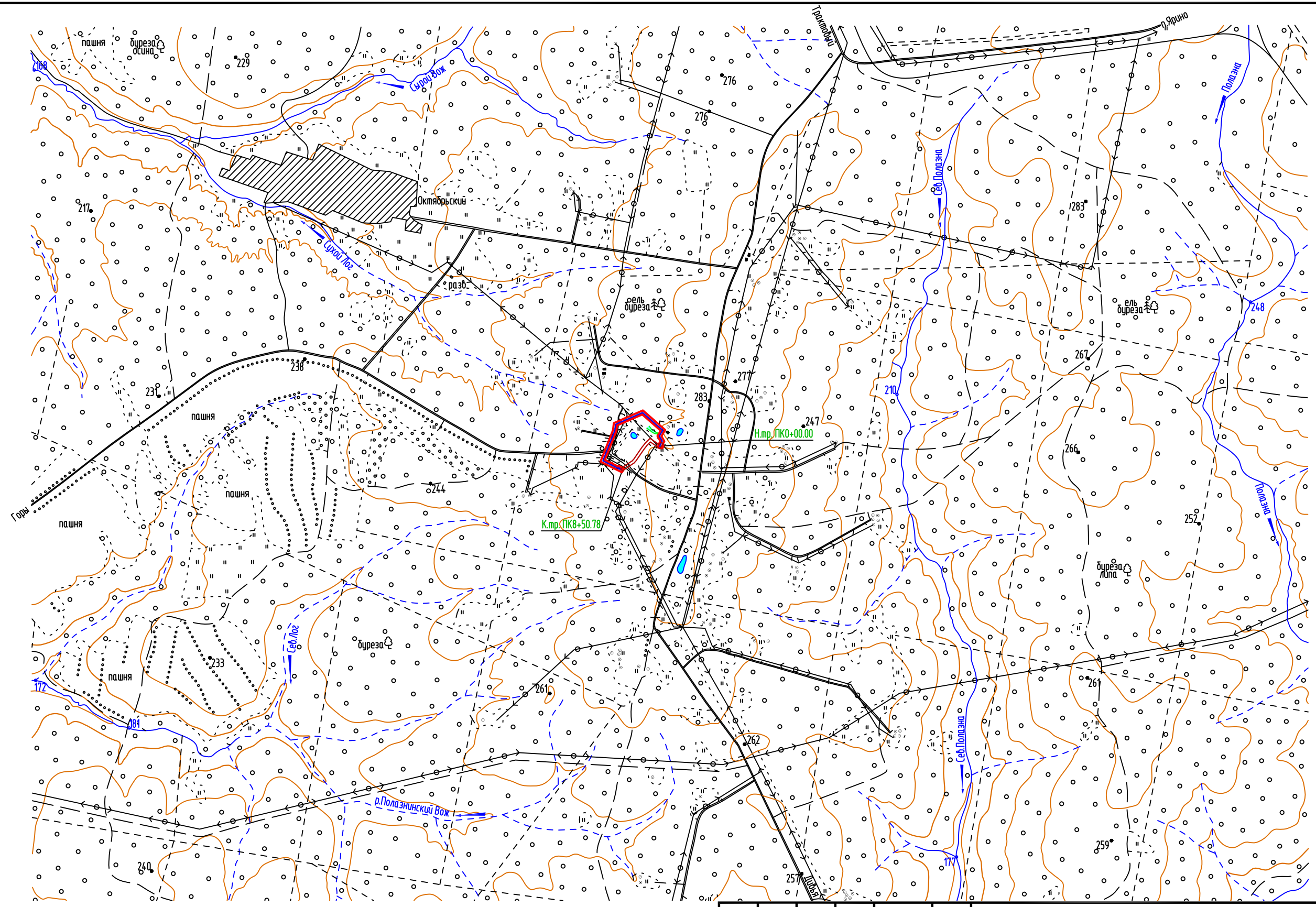
Содержание

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	4
Схема расположения элемента планировочной структуры	5
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	6
Схема границ зон с особыми условиями использования территории	7
Схема границ лесничеств	8
Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	9
Схема конструктивных и планировочных решений	10
Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	11
4.1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	12
4.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	16
4.3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	16
4.4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	24
4.5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	25
4.6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	28
4.7. Ведомости пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	28
Приложения	29

Взам. инв. №									
Подп. и дата									
Инв. № подл.							2019/206/ДС51-РРТ.Т2.5		
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			
	Разраб.	Попова					Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Щеголева					ППТ	1	60
	Нач.сектор	Рассказова					СОДЕРЖАНИЕ		
							Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»		

**Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Графическая часть»**

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС51-ПРТ.Т2.GCH			



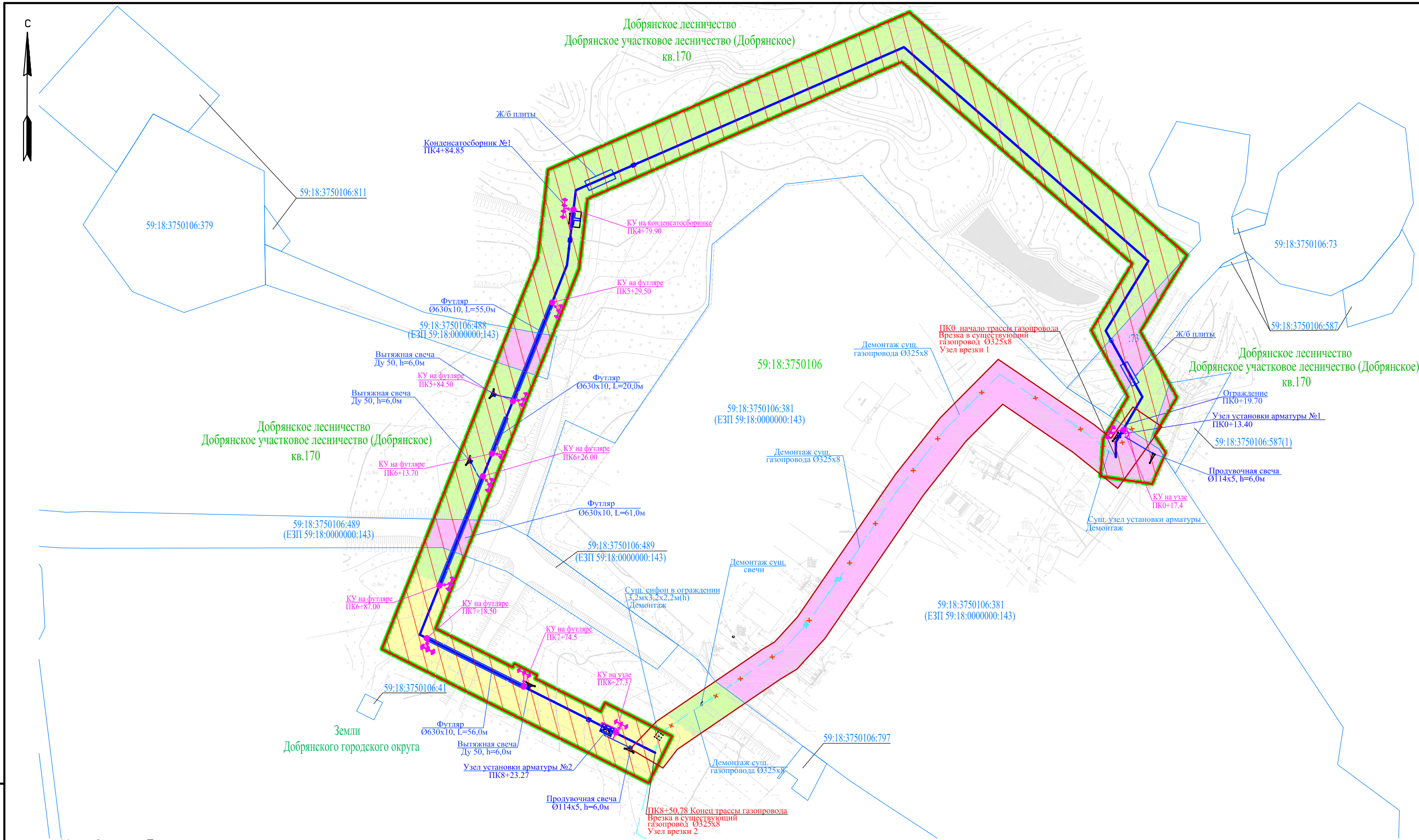
Условные обозначения:

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения
- границы земельного участка на период демонтажа
- трасса проектируемого газопровода

Масштаб 1:25000

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

2019/206/ДС51-PPT.T2.GCH					
Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК 06+50)»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Попова			<i>Степан</i>	11.20
Пров.	Рассказова			<i>Рассказова</i>	11.20
Нач. отд.	Рассказова			<i>Рассказова</i>	11.20
Проект планировки территории Материалы по обоснованию					
		Стадия	Лист	Листов	
		ППТ	1	6	
Схема расположения элемента планировочной структуры					
ПЦ "ПНИПУ-Нефтепроект"					



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения
- границы земельного участка на период демонтажа существующего газопровода
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 381 - кадастровый номер земельного участка
- 59:18:3750106 - номер кадастрового квартала
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли лесного фонда
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

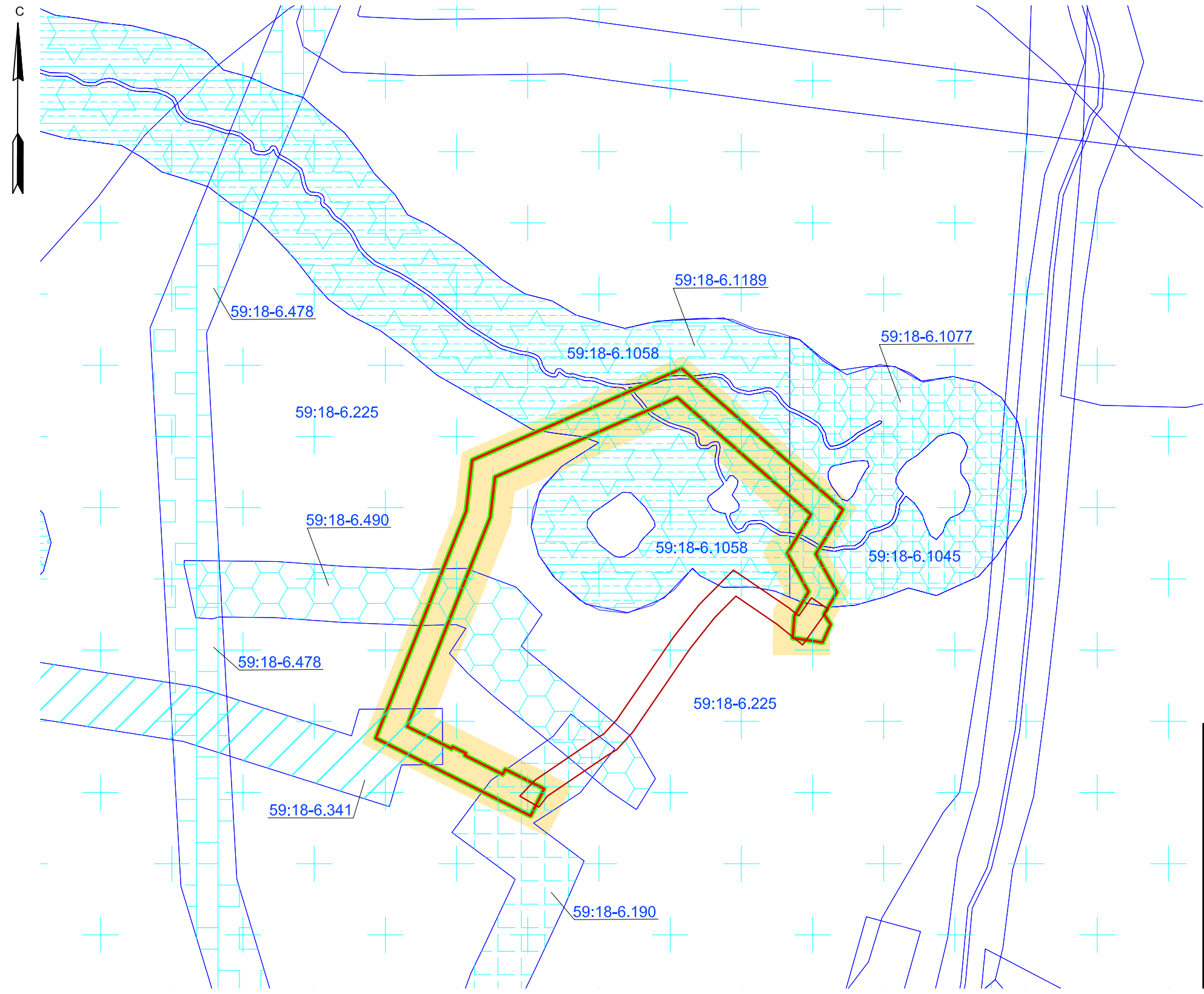
* Необходимость изъятия земельных участков в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, для государственных и муниципальных нужд отсутствует

Масштаб 1:2 000

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Попова		<i>Степанов</i>	11.20
Проб.		Рассказова		<i>Рассказова</i>	11.20
Нач. отд.		Рассказова		<i>Рассказова</i>	11.20

2019/206/ДС51-РРТ.Т2.GCH					
Реконструкция газопровода "Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)"					
Проект планировки территории Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов		
	ППТ	2	6		
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	ПЦ "ПНИПУ-Нефтепроект"				



Список зон с особыми условиями использования территорий	
№ ЗОУИТ	Название ЗОУИТ
59:18-6.225	Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
59:18-6.490	Охранная зона инженерных коммуникаций
59:18-6.478	Охранная зона инженерных коммуникаций
59:18-6.190	Охранная зона инженерных коммуникаций
59:18-6.341	Охранная зона инженерных коммуникаций
59:18-6.1189	Водоохранная зона
59:18-6.1077	Водоохранная зона
59:18-6.1058	Прибрежная защитная полоса
59:18-6.1045	Прибрежная защитная полоса

- Условные обозначения:
- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зоны планируемого размещения линейного объекта подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения
 - границы земельного участка на период демонтажа существующего газопровода
 - границы зон с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
 - зона с особыми условиями использования территории, которая подлежит установлению в связи с размещением линейного объекта подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения

Масштаб 1:4 000

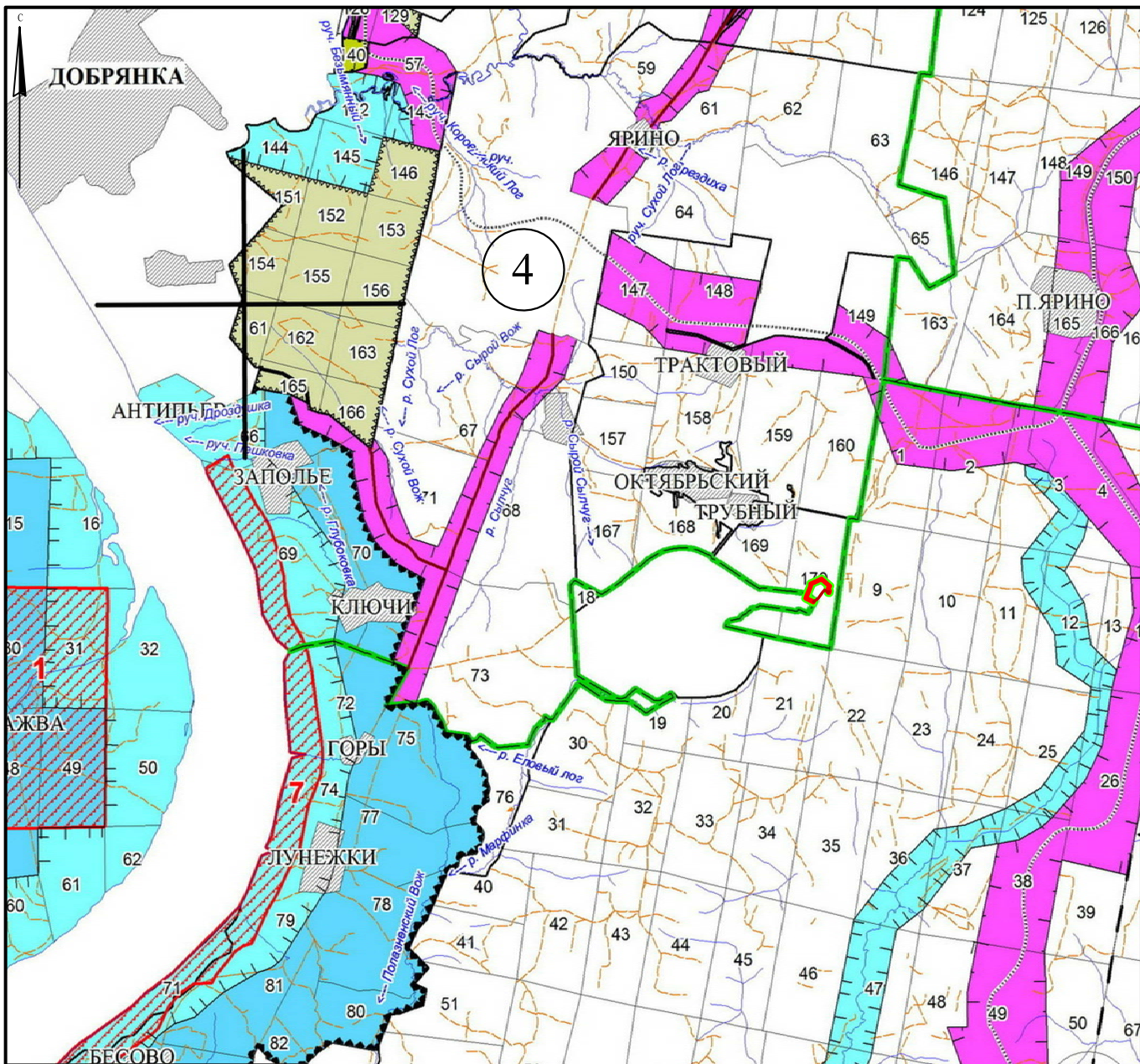
Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Попова		<i>С.Попова</i>	11.20
Проб.		Рассказова		<i>Е.Рассказова</i>	11.20
Нач. отд.		Рассказова		<i>Е.Рассказова</i>	11.20

2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ГСН					
Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК 06+50)»					
Проект планировки территории Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов		
	ППТ	3	6		
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»				



Масштаб 1:100000

№№ п/п	Наименование участков лесничеств
1	Перемское
2	Милковское
3	Висимское
4	Добрянское
5	Голубяцкое
6	Шеметовское
7	Полазненское

Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения
- границы земельного участка на период демонтажа существующего газопровода

2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ГСН

Реконструкция газопровода "Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)"

Проект планировки территории
Материалы по обоснованию

Стадия	Лист	Листов
ППТ	4	6

Схема лесничеств

ПЦ "ПНИПУ-Нефтепроект"

Взам. инв. №

Подпись и дата

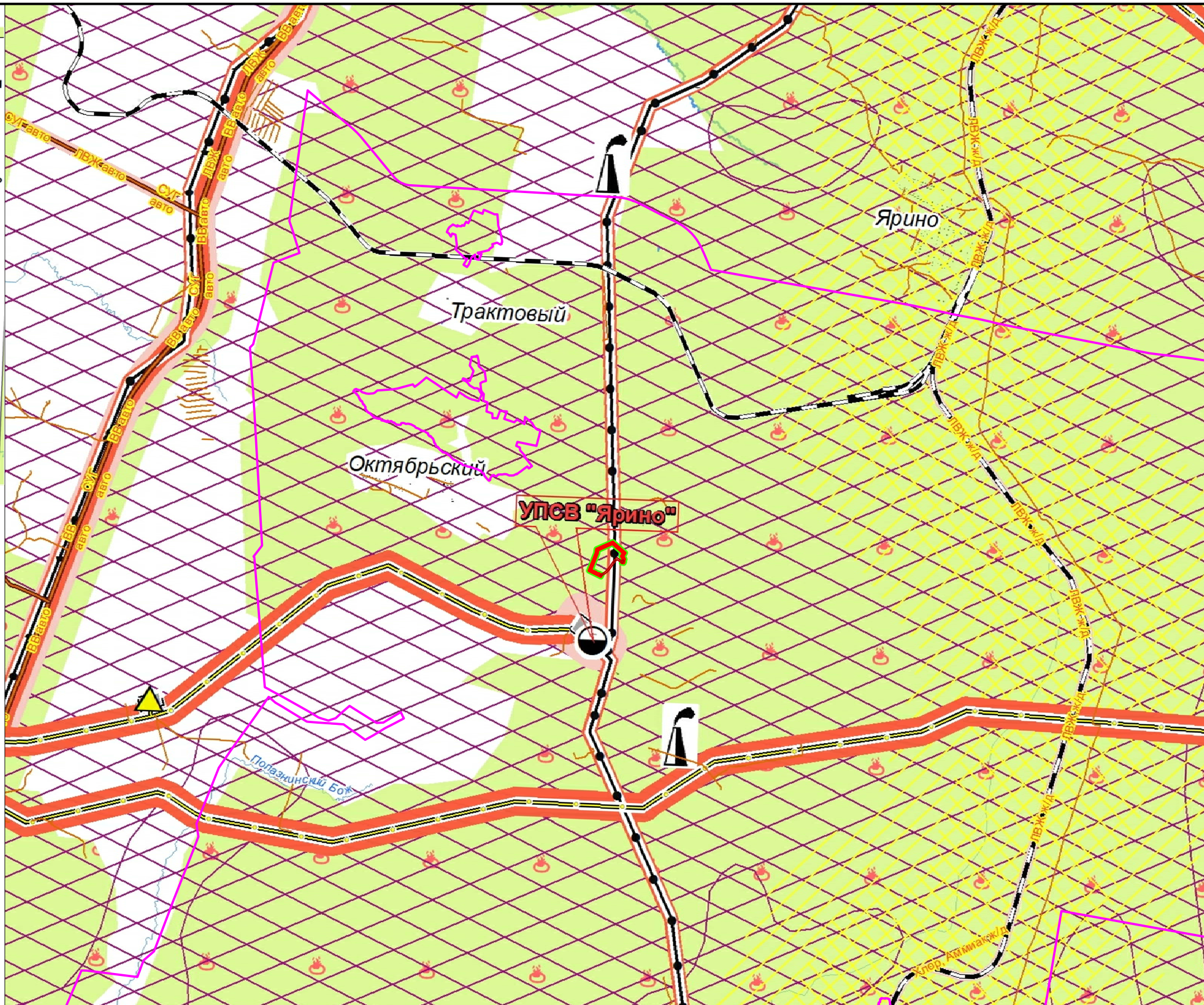
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Попова		<i>Попова</i>	11.20
Пров.		Рассказова		<i>Рассказова</i>	11.20
Нач. отд.		Рассказова		<i>Рассказова</i>	11.20

- Условные обозначения**
- Граница городского округа
 - Здания
 - Накопитель ГТС
 - Железная дорога
 - Автодороги
 - Гидрография
 - Дамба
 - Химически опасный объект
- Пожаровзрывоопасные объекты**
- АГЭС
 - АЗС
 - ГРС
 - высокая пожарная опасность
 - газодобыча
 - газохранилище
 - нефтебаза
 - нефтьдобыча
 - склад ВВ
 - склад ГСМ
 - торфяники
 - Газопровод
 - Нефтепровод
- Био. опасные объекты**
- скотомогильник
 - кладбище
- Пожарное подразделение**
- пожарная часть
 - мун.пож.охрана
 - пожарный поезд
 - спец.назначения
 - проектируемое

- Зонирование по степени опасности ЧС техногенного и биолого-социального характера**
- Граница ПОО**
- Зона жесткого контроля
- Зоны взрывов и пожаров риск_ЧС**
- зона приемлемого риска
 - зона жесткого контроля
 - зона неприемлемого риска
- Зоны заражения АХОВ**
- зона приемлемого риска
 - зона жесткого контроля
 - зона неприемлемого риска
- Волна прорыва ГТС**
- зона приемлемого риска
 - зона жесткого контроля
 - зона неприемлемого риска
- Зоны биологического заражения**
- зона жесткого контроля
 - зона неприемлемого риска

- Зонирование по степени опасности ЧС природного характера**
- Зоны неприемлемого риска**
- Абразия
 - Оползни
 - Подработанные территории
 - Болото
 - Паводок
- Зоны жесткого контроля**
- Особо сложные условия
 - Сложные условия
 - Пожары природные



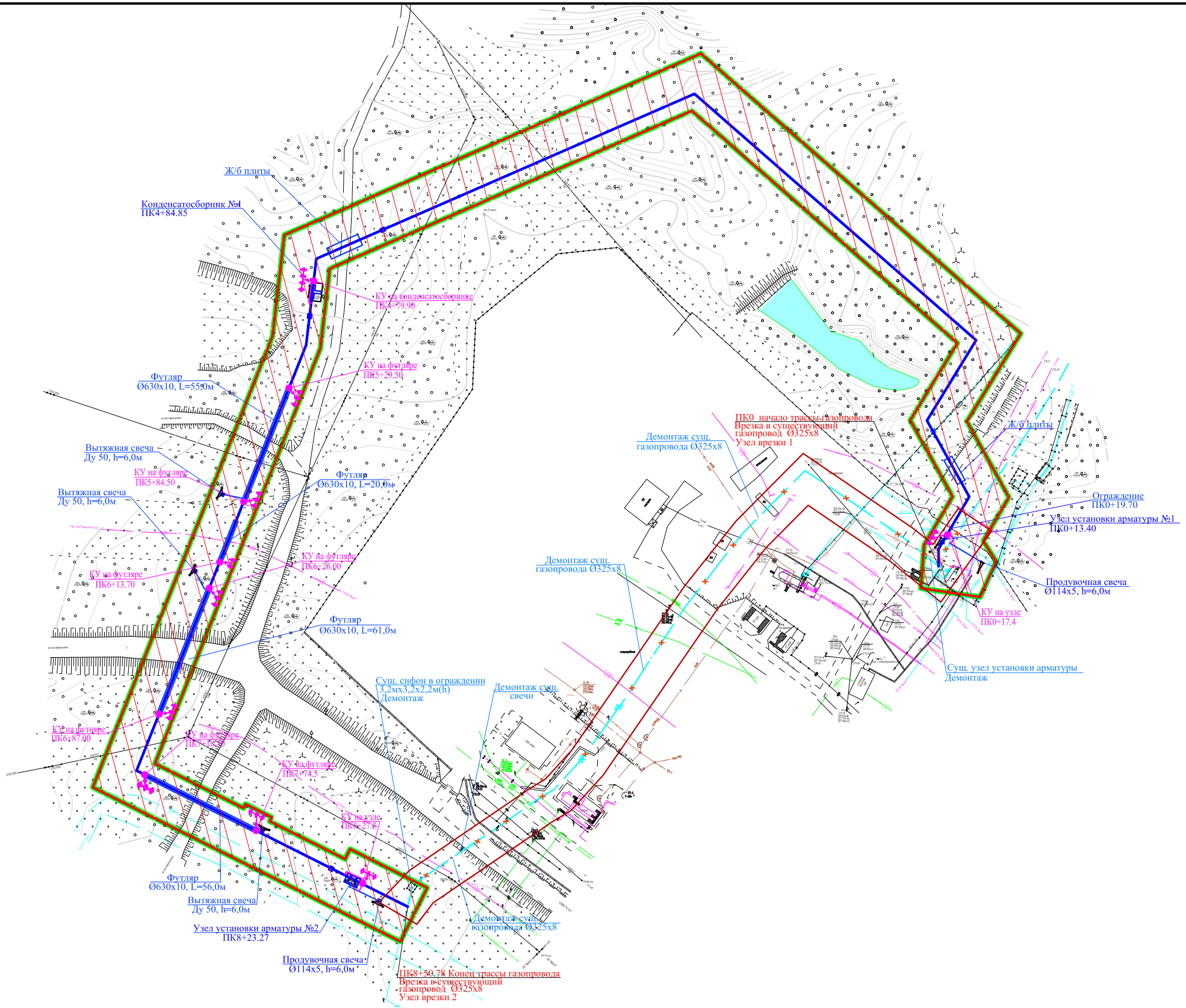
Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения
- границы земельного участка на период демонтажа

Масштаб 1:50 000

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

						2019/206/ДС51-PPT.T2.GCH			
						Реконструкция газопровода "Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Попова		<i>Попова</i>	11.20		ППТ	5	6
Проб.		Рассказова		<i>Рассказова</i>	11.20				
Нач.отд.		Рассказова		<i>Рассказова</i>	11.20	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	ПЦ "НИПУ-Нефтепроект"		



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения
- границы земельного участка на период демонтажа существующего газопровода

Существующие сети:

- нефтепровод
- газопровод
- водовод
- канализация
- ВЛ

Проектируемые сети и сооружения:

- проектируемый газопровод
- контактное устройство
- кабель ЭХЗ

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подпись	Дата
Разраб.		Попова		<i>С.Попова</i>	11.20
Проб.		Рассказова		<i>Е.Рассказова</i>	11.20
Нач. отд.		Рассказова		<i>Е.Рассказова</i>	11.20

2019/206/ДС51-РРТ.Т2.GCH					
Реконструкция газопровода "Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)"					
Проект планировки территории Материалы по обоснованию			Стадия	Лист	Листов
			ППТ	6	6
Схема конструктивных и планировочных решений			ПЦ "ПНИПУ-Нефтепроект"		

Масштаб 1:2 000

**Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка»**

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН			

Осадки. Количество осадков за период с ноября по март составляет 195 мм. Количество осадков за период с апреля по октябрь составляет 441 мм. Суточный максимум осадков по метеостанции Пермь составляет 92 мм.

Ветровой режим. В период с декабря по февраль и с марта по апрель преобладают ветры южного направления, в период с июня по август – северные.

Согласно указаниям по давлению ветра территория изысканий относится ко I району, нормативное значение ветрового давления w_0 в зависимости от ветрового района, составляет 0,23 кПа

Атмосферные явления на рассматриваемой территории обуславливаются особенностями циркуляции атмосферы, а отдельные сезоны – и влиянием орографии. В связи с отсутствием данных об атмосферных явлениях по метеостанции Октябрьский, данные приведены по метеостанции Пермь.

Грозы. В среднем за год в районе изысканий наблюдается 25 дней с грозой, максимально – 41 день. Среднегодовая продолжительность гроз согласно составляет 40–60 часов.

Метели. Средняя продолжительность периода с метелями в год – 48 дней, наибольшая – 97 дней.

Туманы. Среднегодовое количество дней с туманами – 13 дней, наибольшее – 29 дней.

Град. Среднее число дней с градом в год составляет 1,8 дня, наибольшее – 6 дней.

Гололед. Среднее число дней с обледенением всех видов в год составляет 55 дней, наибольшее – 71 дней. Гололётный сезон на рассматриваемой территории начинается обычно в октябре и заканчивается в апреле, однако явления гололёда (мокрый снег) отмечается иногда и в сентябре.

Рельеф

В тектоническом отношении исследуемая территория расположена на восточной окраине Русской (Восточно-Европейской) равнины.

В геоморфологическом отношении участок работ располагается на водораздельном пространстве рек Полазнинский Вож и Северная Полазна.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Район работ расположен в пределах Яринского участка Полазнинского района преимущественно гипсового и карбонатно-гипсового карста. Район занимает центральную часть Пермской области. С запада он ограничен Камским водохранилищем, с юга – Чусовским заливом, с севера и востока – бассейнами Добрянки, Вильвы и Усолки. Район приурочен к Косьвинско-Чусовской седловине, занимающей часть платформы, и прослеживается на восток в направлении Предуральского прогиба.

Абсолютные отметки высот трассы изменяются в пределах от 267,50 до 278,50 м (система высот – Балтийская).

Проектируемая трасса водотоков не пересекает.

Естественная поверхность в районе работ подверглась влиянию техногенных факторов при строительстве и эксплуатации нефтепромысловых объектов.

Газопровод «Ярино-Каменный Лог» (ПК00 – ПК06+50)

Трасса преимущественно проходит в юго-западном направлении. Протяженность трассы составляет 795 м. Абсолютные отметки высот трассы изменяются в пределах от 267,20 до 278,88 м БС.

На ПК3+20,1 трасса газопровода пересекает лог, ориентированный с востока на северо-запад, с понижением в северо-западном направлении с уклоном в сторону ручья без названия (ручей без названия впадает слева р. Сухой Лог → слева в р. Сырой-Вож → в Камское водохранилище (Добрянский залив).

Гидрографическая длина лога до створа пересечения с трассой составляет 0,18 км, глубина лога 4,89 м, ширина 103 м. На момент изысканий (25.05.2020) сток отсутствует.

Склоны лога задернованы, залесены (ива, береза), овражная эрозия в створе пересечения отсутствует. Лог не имеет выраженного русла, и признаки водного режима отсутствуют, и не относится к водным объектам.

Выше по течению в 96,0 м находится нерегулируемая насыпная дамба высотой 1,09, в результате чего образовался пруд. На момент изысканий (25.05.2020) длина пруда 78,0 м, ширина 20,2 м в районе дамбы. Отметка уровня по урезу составляет Н=272,09 м.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН

Лист

В соответствии с геолого-литологическим строением участка, по полевым и лабораторным данным, а также согласно ГОСТ 20522-2012, ГОСТ 25100-2011 на участке изысканий выделены следующие инженерно-геологические элементы (ИГЭ):

ИГЭ-1 – Глина легкая пылеватая тугопластичная (аQ);

ИГЭ-2 – Суглинок тяжелый пылеватый мягкопластичный (аQ).

Насыпные грунты встречены на участке пересечения с существующей дорогой, имеют локальное распространение и не будут использоваться в качестве основания для сооружений, в связи с этим не выделены в ИГЭ.

4.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Размещение линейных объектов, проектом не предусматривается, поэтому данный раздел не разрабатывается, и перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения таких объектов не приводится.

4.3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Размер границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения, обеспечивает размещение проектируемой трассы, строительных механизмов, площадок складирования материалов и изделий, временных инвентарных бытовых помещений.

Перед началом строительства осуществляется расчистка территории в пределах строительной полосы.

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения трубопроводов должны быть установлены охранные

Взам. инв. №							Лист
	Подп. и дата						
Инв. № подл.		2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН					
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

зоны по аналогии с магистральными трубопроводами в соответствии с «Правилами охраны магистральных трубопроводов»:

- вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны.

На этих земельных участках при их хозяйственном использовании не допускается строительство зданий, строений, сооружений в пределах установленных минимальных расстояний до проектируемого трубопровода. Не разрешается препятствовать организации – собственнику данного трубопровода или уполномоченной ею организации в выполнении ими работ по обслуживанию и ремонту трубопроводов, ликвидации последствий возникших на них аварий.

В охранных зонах магистральных трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности:

- перемещать, засыпать или ломать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты;

- открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать и включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;

- устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;

- разрушать берегоукрепительные сооружения, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции;

- бросать якоря, проходить с отданными якорями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпальные работы;

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН

Лист

- разводить огонь и размещать какие-либо открытые и закрытые источники огня.

В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:

- возводить любые постройки и сооружения;
- высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда;
- сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;
- производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;
- производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта;
- производить геологосъемочные, геолого-разведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательные работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).

Предприятиям трубопроводного транспорта разрешается:

- подъезд в соответствии со схемой проездов, согласованной с землепользователем, автомобильного транспорта и других средств к трубопроводу и его объектам для обслуживания и проведения ремонтных работ;
- устройство в пределах охранной зоны шурфов для проверки качества изоляции трубопроводов и состояния средств их электрохимической защиты от коррозии и производство других земляных работ, необходимых для обеспечения нормальной эксплуатации трубопроводов, с предварительным (не менее чем за 5 суток до начала работ) уведомлением об этом землепользователя;

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

- вырубка деревьев при авариях на трубопроводах, проходящих через лесные угодья, с последующим оформлением в установленном порядке лесорубочных билетов и с очисткой мест от порубочных остатков.

Экологические ограничения

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение. К ним относятся заповедники, заказники, национальные парки и памятники природы.

Особо охраняемые природные территории федерального значения на территории Пермского края находятся: на территории Гремячинского, Горнозаводского и Красновишерского муниципальных районов – Государственный природный заповедник «Вишерский», образован Постановлением Совета Министров РСФСР № 120 от 26.02.1991 г.; на территории Гремячинского и Горнозаводского районов – Государственный природный заповедник «Басеги», образован Решением совета министров РСФСР за №531.

Проектируемый объект расположен вне границ ООПТ федерального значения.

Согласно сведениям Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (копия письма №30-01-25 исх-283 от 30.03.2020г.) на участке проведения изысканий, а так же в радиусе 2 км от него особо охраняемые природные территории федерального, местного и регионального значения, включая государственные природные биологические заказники отсутствуют. Сведениями о резервировании земель для создания ООПТ местного значения Министерство не располагает.

По сведениям администрации Добрянского городского округа (копия письма №265-01-01-22-863 от 11.06.2020г.) в районе проектируемого объекта особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН

Лист

Поэтому необходимость разработки схемы границ особо охраняемых природных территорий отсутствует.

Согласно Федеральному закону от 07.05.2001 №49-ФЗ территория Пермского края не относится к территориям традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации. Таким образом, территории традиционного природопользования в районе работ отсутствуют.

Согласно данным Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского Края (копия письма №Исх55-01-18.2-1152 от 11.06.2020г.), на изыскиваемом участке отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия. Участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Поэтому необходимость разработки схемы границ территорий объектов культурного наследия отсутствует.

Согласно сведениям Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (копия письма №30-01-25 исх-283 от 30.03.2020г.), на участке изысканий обследование территории на наличие мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Пермского края, а также глухариных, тетеревиных токов, бобровых плотин и путей миграции видов охотничьих ресурсов не проводилось.

Водоохраной зоной является территория, примыкающая к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которой устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иных видов деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Размер водоохранной зоны установлен в соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.06 г. №74-ФЗ.

В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док		

Таблица 1 – Водоохранные зоны водных объектов

Название водотока	Длина реки, км	Уклон берега, °	Ширина прибрежной защитной полосы, м	Ширина водоохраной зоны, м	Расстояние от проектируемых объектов до водоохраной зоны, м
Газопровод «Ярино-Каменный Лог» (ПК00 – ПК06+50)					
ручей без названия	1,84	<3	50	50	53 м северо-западнее от ПК4+69,68

Проектируемая трасса расположена за пределами водоохранных зон и прибрежных защитных полос.

При пересечении проектируемыми сооружениями водных объектов, а также при прохождении в водоохранных зонах водотоков, в проектной части необходимо предусмотреть мероприятия по защите водных объектов на период строительства и эксплуатации данных сооружений (в соответствии со ст. 65 «Водный кодекс РФ» от 03.06.2006 N74-ФЗ).

Согласно заключения Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (копия письма №ПК-ПФО-11-00-36/1210 от 02.06.2020г.) в границах участка предстоящей застройки расположено Ярино-Каменноложское месторождение углеводородного сырья, в пределах горного отвода, предоставленного в пользование ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» в соответствии с лицензией ПЕМ 12422 НЭ для разведки и добычи углеводородного сырья.

По сведениям Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (копия письма №30-01-25 исх-283 от 30.03.2020г.), балансовые месторождения общераспространенных полезных ископаемых в пределах проектируемых объектов отсутствуют. В границах проектируемого объекта участки недр местного значения, содержащие подземные воды с объемом добычи не более 500 м³/сутки, учитываемые государственным балансом запасов, отсутствуют.

Ближайшее месторождение ГПС (Шалашинское) расположено в 33 км юго-восточнее района работ.

По сведениям Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (копия письма №30-01-25 исх-283 от 30.03.2020г.)

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

									2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН	Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата					

утвержденные зоны санитарной охраны поверхностных и подземных водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях на участках размещения (строительства) проектируемых объектов, а также в радиусе 2 км от них, отсутствуют.

По сведениям администрации Добрянского городского округа (копия письма №265-01-01-22-863 от 11.06.2020г.), на участке работ и в радиусе 2 км поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и их зон санитарной охраны нет. Ближайший источник водоснабжения - артезианская скважина находится на территории станции Ярино.

Станция Ярино расположена в юго-восточной части п. Ярино. На расстоянии более 5 км от участка изысканий.

По сведениям ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» (копия письма №03-650 от 27.04.2020г.) в радиусе 2 км от проектируемого объекта источники хозяйственно-питьевого водоснабжения отсутствуют.

По данным Государственной ветеринарной инспекции Пермского края (копия письма №49-01-12 исх-170 от 18.03.2020г.) в районе проведения инженерных изысканий и на участках размещения (строительства) проектируемых объектов, а также в радиусе 2000м от участка изысканий сибиреязвенных захоронений, простых скотомогильников (биотермических ям) и санитарно-защитных зон этих сооружений нет.

По сведениям администрации Добрянского городского округа (копия письма №265-01-01-22-863 от 11.06.2020г.) на территории объекта отсутствуют:

- зоны ограничения застройки от источников электромагнитного излучения;
- санитарно-защитные зоны и разрывы промышленных предприятий, полигоны ТБО, скотомогильники;
- зоны санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- приаэродромные территории (включая данные о затрагиваемых подзонах приаэродромных территорий);
- кладбища и их санитарно - защитные зоны.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН	Лист	
								Взам. инв. №
								Подп. и дата
Инов. № подл.								

Перечень земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий утвержден в законе Пермского края от 11 февраля 2008 года №195-ПК. Согласно этого закона земли особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий расположены в Пермском районе Пермского края (копия письма №295 от 21.02.2019г.). Проектируемые объекты расположены на значительном удалении от них.

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта. Данный проект планировки территории предусматривает размещение трубопровода, следовательно отсутствует необходимость разработки данной схемы.

Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории выполняется в случае, если проект планировки территории предусматривает размещение объектов капитального строительства, не являющихся линейными объектами, автомобильных дорог общего пользования, проездов, железнодорожных линий, выделение элементов улично-дорожной сети, при условии размещения таких объектов и (или) выделения таких элементов на территории с рельефом, имеющим уклон более 8 процентов. Данный проект планировки территории предусматривает размещение трубопровода, следовательно отсутствует необходимость разработки данной схемы.

4.4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Предельные параметры застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, не регламентированы.

Взам. инв. №						Лист	
Подп. и дата						2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН	
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

4.5. Ведомости пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Таблица 2 – Ведомость пересечения с дорогами

№№ п.п.	Положение оси пересекаемого сооружения по трассе		Название дороги	Вид покрытия	Положение трассы на дороге		Угол пересечения	Ширина		Отметка Г. Р., или оси проезжей части	Схема поперечного сечения пересекаемой дороги
	проектн. км	пикет плюс			километр	пикет		земляного полотна	проезжей части		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трасса газопровода «Ярино – Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)»											
1	1	0+49.1	автодорога	Щ	-	-	63°	5.1	4.0	277.04	
2	1	4+55.3	грунтовая дорога	без покрытия	-	-	64°	-	4.0	268.45	
3	1	5+56.7	автодорога	Г	-	-	76°	23.0	10.4	273.03	
4	1	6+56.8	автодорога	Г	-	-	88°	11.6	5.5	274.48	
5	1	7+46.3	автодорога	Г	-	-	87°	11.5	5.5	275.36	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата					

Таблица 3 - Ведомость пересечения с наземными и подземными коммуникациями

№№ пересечения	Километр	На участ- ке		Угол пересечения	Наименование трубо- провода и его назначе- ние (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации при- надлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересече- ния	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трасса газопровода «Ярино – Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)»											
1	1	0	00.0	34°	газопровод	УПСВ "Ярино"- ГКС "К.Лог"	ООО "ЛУ- КОЙЛ- ПЕРМЬ"	219	278.54	+0.5	ст.
2	1	0	02.5	63°	канализация	-	ООО "ЛУ- КОЙЛ- ПЕРМЬ"	89	278.88	0.8	ст.
3	1	0	04.0	58°	канализация	-	ООО "ЛУ- КОЙЛ- ПЕРМЬ"	89	278.81	0.8	ст.
4	1	0	16.1	88°	газопровод	УПСВ "Ярино"	ООО "ЛУ- КОЙЛ- ПЕРМЬ"	159	278.24	+1.1	ст.
5	1	0	28.4	87°	нефтепро- вод	-	ООО "ЛУ- КОЙЛ- ПЕРМЬ"	219	277.95	0.8	ст. нед
6	1	0	67.9	72°	газопровод	на факел	ООО "ЛУ- КОЙЛ- ПЕРМЬ"	159	275.32	+1.1	ст.
7	1	0	67.9	72°	2 кабеля	на факел	ООО "ЛУ- КОЙЛ- ПЕРМЬ"	-	275.32	+1.1	-
8	1	6	03.7	78°	нефтепро- вод	т.вр. н/пр "Чашкино- К.Лог" - УПСВ "Ярино"	ООО "ЛУ- КОЙЛ- ПЕРМЬ"	219	273.42	1.0	ст.
9	1	8	50.8	76°	газопровод	УПСВ "Ярино"- ГКС "К.Лог"	ООО "ЛУ- КОЙЛ- ПЕРМЬ"	325	277.36	3.0	ст.
2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН											
											Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата						

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

Таблица 4 – Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи

№№ п.п.	№№ км	Пикетаж по трассе		Угол пересечения	Наименование, направление, напряжение и владелец ЛЭП, № чертежа соответ. перехода	Число проводов	Расстояние от опор по пересекаемым линиям		№№ опор	Отметки земли			Отметки проводов				Примечание
		ПК	+				левая опора	правая опора		левая опора	правая опора	левая опора	правая опора	левая опора	правая опора	верхнего нижнего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Трасса газопровода «Ярино – Каменный Лог (ЛК00-ЛК06+50)»																	
1	1	3	58.0	73°	ВЛ-6кВ Ф-5 N27 ВЛ «ПС"Ярино" - КТП 0505» - КТП 0504, ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ	3 пр.	29.4	26.8	N27-2, N27-1	271.90	266.87	270.13	281.26	276.12	277.83	-	
2	1	4	12.0	41°	ВЛ-6кВ Ф-5 «ПС"Ярино" - КТП 0505», ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ	3 пр.	14.9	43.5	N25, N26	270.58	269.19	270.50	280.04	278.34	279.10	-	
3	1	5	65.5	85°	ВЛ-6кВ Ф-5 N23 ВЛ «ПС"Ярино" - КТП 0505» - КТП 0503, ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ	3 пр.	22.9	9.0	N23, N23-1	273.46	272.44	272.53	282.69	282.75	282.33	-	
4	1	7	02.5	56°	ВЛ-6кВ Ф-5 N20 ВЛ «ПС"Ярино" - КТП 0505» - КТП 0502, ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ	3 пр.	19.1	44.9	N20, N20-1	274.55	272.74	273.60	284.02	281.92	282.90	-	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН

Лист

4.6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствуют.

4.7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

Проектируемая трасса расположена за пределами водоохраных зон и прибрежных защитных полос. Проектируемая трасса водотоки не пересекает.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН	



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ

№ П-27366 Дата 19.11.2020
на № _____ от _____

Директору
ПЦ «ПНИПУ – Нефтепроект»
Р.М. Айдаралиеву
Ул. Куйбышева 95б, офис 203
г. Пермь, 614010
Факс: (342) 219-80-48
E-mail: nefteproject@pc.pstu.ru

О разработке документации
по планировке территории

Уважаемый Рифкат Маматович!

В соответствии с п.п.4 п.1.1. ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» принимает решение о подготовке документации по планировке территории по объекту «Реконструкция газопровода «Ярино–Каменный Лог (ПК00 – ПК 06+50)».

В связи с этим, просим Вас осуществить подготовку документации по планировке территории по указанному объекту и направить ее для утверждения в уполномоченные органы местного самоуправления.

Начальник Отдела методологии
Организации строительства

В.А. Никулин

Е.В. Петрова
(342) 235-69-70

Россия,
614990, г. Пермь
ул. Ленина, 62

Тел.: (342) 235-61-01 (приёмная)
(342) 235-66-48 (справочная)
Факс: (342) 235-64-60
(342) 235-68-07

Веб-сайт: perm.lukoil.ru
Электронная почта: lp@lp.lukoil.com

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН

Лист

УТВЕРЖДАЮ

Первый Заместитель Генерального
Директора - Главный инженер
ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

И.И. Мазенин

2019 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

по объекту

«Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК 06+50)»

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1. Основание для проектирования	1.1. Проект среднесрочной инвестиционной программы Группы предприятий ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» на 2019–2021 гг.
2. Вид деятельности	2.1. Новое строительство
3. Адрес объекта проектирования	3.1. Добрянский муниципальный район, ЦДНГ-4, Ярино-Каменноложское месторождение.
4. Стадийность проектирования	4.1. Проектная документация. 4.2. Рабочая документация.
5. Ранее выполненная проектная документация по объекту	5.1. Ранее выполненные проекты: - № заказа 4315_4324 Реконструкция УПСВ-0413 «Ярино», проектная организация ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
6. Сроки начала строительства	6.1. Начало выполнения строительно-монтажных работ – 2022г.
7. Особые условия строительства	Реконструкция газопровода осуществляется на территории Ярино-Каменноложского месторождения, эксплуатируемого ЦДНГ-4.
8. Основные технико-экономические показатели	8.1. Существующие параметры: Q _г = 24 400 м ³ /сут; Давление ГО-1 = 0,05..0,17 МПа; Расширенное давление 0,22 МПа. 8.2. Инвентарный номер трубопровода 24042426 (кадастровый номер 59:18:0000000:15035). 8.3. Объем капитальных вложений определить проектом.
9. Объем проектирования	9.1. Проектной документацией предусмотреть замену участка трубопровода ПК00-ПК 06+50 в соответствии с техническими условиями УМЭМО Отдела трубопроводного транспорта от 30.05.2019г.: - Ориентировочная протяженность трубопровода 650м, уточнить при проектировании. - Максимальное рабочее давление, диаметр и толщину стенки трубопровода предусмотреть проектом на основании гидравлического расчета с

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН

Лист

- 2 -

учетом 20% запаса, согласовать с Заказчиком.

- Тип трубопровода принять в коррозионностойком исполнении, на основании «Унифицированного сортамента для строительства, реконструкции и капитального ремонта промышленных трубопроводов ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», согласовать с Заказчиком.

- Максимальный расход попутного нефтяного газа и рабочее давление технологических объектов принять из Исходных данных Производственно-технологического отдела транспортировки газа УТДНГ от 24.07.2019. Перспективные объемы уточнить на стадии проектирования в УРНГМ.

- Глубину заложения проектируемого участка трубопровода запроектировать в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014. Тип газопровода – промышленный.

- Определить проектом необходимость установки на газопроводе продувочных свечей, отсекаемых запорной арматурой, диаметр которых определить расчетом из условия стравливания избыточного давления отсекаемого участка за 1,5-2 часа.

- Определить проектом необходимость установки конденсатосборников. В случае необходимости определить точное месторасположение конденсатосборников по трассе путём расчета выпадения конденсата, согласовать с Заказчиком. При проектировании конденсатосборников, обеспечить их защиту от несанкционированного отбора конденсата с помощью установки антивандальных устройств.

Предусмотреть проектом возможность подъезда к конденсатосборникам, секущим кранам и другим элементам трубопровода.

- Определить проектом необходимость применения ингибиторной защиты трубопровода от коррозии.

- Переходы проектируемого участка трубопровода через естественные и искусственные препятствия выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014. Места пересечений с автомобильными, железными дорогами предусмотреть в защитном футляре с вытяжными свечами с ограждениями.

- Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию:

1. Стойкость установленного оборудования к агрессивной среде.

2. Применяемое оборудование должно быть сертифицировано и соответствовать стандартам и нормативам РФ.

- Предусмотреть проектом установку постоянных

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН

Лист

- 3 -

знаков с информацией о местоположении оси трубопровода, в соответствии с требованиями приказа № 515 от 30.11.2017 г. Об утверждении ФНиП в ОПБ "Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов".

- Определить проектом необходимость установки камер приема-пуска очистных и диагностирующих устройств, согласовать с Заказчиком.

- На проектируемом трубопроводе и в начале каждого ответвления предусмотреть установку секующих полнопроходных задвижек, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014. На ограждении запорной арматуры, вытяжных свечей, конденсатосборников предусмотреть запрещающие и опознавательные знаки.

- Определить проектом целесообразность применения средств борьбы с наружной коррозией путём защиты трубопровода с использованием средств ЭХЗ, в случае не применения системы ЭХЗ подтвердить технико-экономическим обоснованием.

- Проектном определить необходимую мощность каждой проектируемой станции с учетом энергоэффективности, а также предусмотреть техническую возможность станций в случае необходимости использовать (подключать) функцию телеметрии. При проектировании КИП, предусматривать их исполнение из композитных материалов. При необходимости применения ЭХЗ проектирование выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51164-98, ГОСТ 9.602-2016 и с учётом существующих систем ЭХЗ и их технического состояния.

- В случаях установки новых станций и необходимости электроснабжения потребителей точки подключения к энергосистеме, согласовать с отделом главного энергетика на стадии разработки проектной документации (утверждаемой части).

- Предусмотреть проектом нормативный срок эксплуатации некоррозионностойкого трубопровода не менее 20 лет, коррозионностойкого трубопровода - не менее 25 лет.

- Проектном предусмотреть все затраты на подключение нового трубопровода к существующим промышленным коммуникациям. Работы по врезке выполнять силами подрядной организации выполняющей СМР с привлечением специализированной подрядной организации, согласованной Заказчиком (УМЭМО).

- Проектном предусмотреть демонтаж выведенного из эксплуатации трубопровода после обвязки и пуска в эксплуатацию нового объекта.

- В проекте доработать существующие Технологические регламенты, программу и порядок проведения индивидуальных испытаний трубопровода и комплексного опробования

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН

Лист

- 4 -

	<p>оборудования с учётом требований СНиП, СТП и соответствующих обоснований, провести согласование в инспектирующих органах.</p> <p>- В соответствии с требованием постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008г. №87 разработать мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействий на экосистему региона.</p> <p>9.2. Выполнить требования технических условий УКБ по обеспечению мероприятий по противодействию террористическим актам 18.06.2019 г.</p> <p>9.3. Выполнить технические условия на разработку проекта системы пожарной сигнализации от 18.06.2019</p>
<p>10. Требования по вариантной и конкурсной разработке</p>	<p>10.1. Принятые в проектной документации технические и технологические решения должны отвечать требованиям конкурентоспособности и технико-экономической обоснованности, обеспечивать применение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования.</p> <p>10.2. В проектно-сметной документации предусматривать наиболее оптимальные организационно-технологические схемы производства СМР, а так же расценки при определении стоимости строительно-монтажных, ремонтно-строительных и пусконаладочных работ, снижающие стоимость строительства.</p>
<p>11. Требования к проведению предпроектных работ</p>	<p>11.1. Получить информацию о возможных ограничениях (скотомогильники, земли РФ, ООПТ, объекты культурного наследия, ОЗУ и т.д.).</p> <p>11.2. Перед началом проектирования провести выезд на место с целью предпроектного обследования совместно с представителями Заказчика.</p> <p>11.3. Выполнить инженерные изыскания в объеме, необходимом для получения информации о возможных ограничениях ведения хозяйственной деятельности, для выбора площадок и трасс трубопроводов, для проведения гидравлического расчета. Объем и необходимость проведения инженерных изысканий согласовать с Заказчиком.</p> <p>11.4. Разработать и согласовать с Заказчиком принципиальную технологическую схему, гидравлический расчет, карточку оборудования, конструкций и материалов, проработать основные проектные решения по энергетике.</p> <p>11.5. Выполнить рассмотрение и согласование результатов предпроектной проработки на НТС Общества.</p> <p>11.6. На этапе разработке основных проектных решений, выполнять вариантную проработку размещения площадочных (линейных) объектов и</p>

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН

Лист

- 5 -

	<p>трасс коммуникаций на предварительном графическом материале (при необходимости, с учетом имеющихся материалов в службе главного маркшейдера и Отдела землеустроительных работ), без выполнения полевых инженерно-геодезических изысканий, для выявления возможных ограничений в проектировании и строительстве.</p> <p>11.7. Идентифицировать объект (площадочно-производственный или линейный) с целью определения необходимости разработки ППТ или ГПЗУ. Проработать вопрос с администрацией муниципального района.</p> <p>11.8. Выполнить анализ для выявления зависимых друг от друга проектов и включить данную информацию в пояснительную записку при разработке проектной документации.</p>
12. Требования по обеспечению энергетической эффективности и оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	<p>12.1. В составе проектной документации разработать раздел «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учёта используемых энергетических ресурсов». В текстовую часть проектной документации включить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - показатели энергетической эффективности (перечень, описание и значения показателей для предусмотренных энергосберегающих мероприятий, обеспечивающих снижение потребления электрической, тепловой энергии жидкого и моторного топлива, газа и воды); - данные об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) видов топлива и возобновляемых источников энергии; - сведения об оснащенности приборами учёта используемых энергетических ресурсов по видам энергии, топлива, газа и воды.
13. Требования к режиму предприятия	13.1. Режим работы круглосуточный, непрерывный.
14. Выделение очередей и этапов, строительства	14.1. Очередность строительства и ввода в эксплуатацию определить проектом, согласовать с Заказчиком.
15. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям	<p>15.1. Архитектурно-строительные решения принять на основании расчетов, из условия обеспечения надежности, безопасности объекта в условиях эксплуатации, из условий экономической эффективности и срока эксплуатации.</p> <p>15.2. При необходимости строительные конструкции с предоставлением расчета согласовывать по требованию Заказчика.</p>
16. Требования к выполнению инженерных изысканий	16.1. При формировании объема работ по инженерным изысканиям выполнить запрос в

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН

Лист

- 6 -

	<p>Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» о ранее выполненных инженерных изысканиях, согласовать полученную информацию с Отделом Главного маркшейдера ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».</p> <p>16.2. Приступить к выполнению инженерных изысканий только после утверждения результатов предпроектной проработки на заседании секции научно-технического совета.</p> <p>16.3. Выполнить комплексные инженерные изыскания в соответствии с типовыми Техническими условиями Отдела главного маркшейдера от 17.01.2014 г.</p> <p>16.4. Материалы инженерных изысканий и ГИС представить в Отдел главного маркшейдера ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" в электронном виде в формате Arc View и на бумажном носителе. Геодезическую разбивочную основу и закрепленные в натуре площадки и трассы сдать по акту представителям маркшейдерской службы Заказчика.</p> <p>16.5. Картографические материалы оформить в соответствии со стандартами ПАО «ЛУКОЙЛ» (СТО ЛУКОЙЛ 1.8-2008, СТО ЛУКОЙЛ 1.8.1-2008, СТО ЛУКОЙЛ 1.8.2-2008).</p> <p>16.6. На этапе выполнения полевых работ предоставлять сводку в отдел ОПР по фактически выполненным работам, с указанием объема работ, количества персонала, фото/видео материала.</p>
<p>17. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий</p>	<p>17.1. В составе проектной документации разработать раздел «Мероприятия по охране окружающей среды», соответствующий требованиям законов РФ «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002 и «Об экологической экспертизе» № 174-ФЗ от 23.11.1995, Постановления Правительства РФ «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» № 87 от 16.02.2008, стандарта ПАО «ЛУКОЙЛ» СТО ЛУКОЙЛ 1.6.9.1-2016 «Документация предпроектная и проектная. Требования к составу и содержанию обосновывающих материалов», с учетом типовых технических условий Управления ОТ, П и ЭБ от 15.11.2018, действующих норм и правил, согласовать с контролирующими органами в установленном порядке.</p> <p>17.2. Определить порядок обращения с отходами в соответствии с требованиями законодательства РФ.</p> <p>17.3. Определить специализированные организации, имеющие лицензии на осуществление деятельности по транспортированию, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов, образующихся при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов. Уточнить у данных организаций возможность заключения договоров на обращение с образующимися отходами.</p>

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН

Лист

- 7 -

	<p>17.4. При необходимости отвода земли провести предварительное согласование места размещения объекта. Разработать и согласовать с контролирующими органами в установленном порядке в соответствии с типовыми техническими условиями Отдела землеустроительных работ от 30.03.2018 г. раздел «Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов» (с учетом объемов временным занятием земель для проезда техники к участкам строительства), межевые планы земельных участков. При наличии древесной растительности, предусмотреть места складирования ее на площадках, согласованных с ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».</p> <p>17.5. В соответствии со статьей 25 ФЗ « О недрах» получить согласование размещения объекта у недропользователя.</p> <p>17.6. Получить информационное письмо Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края о предоставлении (не предоставлении) права пользования участком недр, содержащим общераспространенные полезные ископаемые, в пределах участка намечаемой застройки.</p> <p>17.7. При строительстве линейных объектов предусмотреть проектом решения по выполнению берегоукрепительных работ в местах перехода через водные преграды или обосновать отсутствие необходимости в выполнении данных работ.</p> <p>17.8. Принадлежность к объектам, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 28.09.2015 №1029: - I категория</p> <p>17.9. При подготовке проектной документации разработать подраздел, содержащий оценку проектных решений на соответствие технологическим показателям наилучших доступных технологий.</p> <p>17.10. В случае необходимости проведения работ по демонтажу участков промышленных трубопроводов, демонтируемые трубы идентифицировать как ТМЦ (МТР).</p>
<p>18. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций</p>	<p>18.1. Разработать раздел «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в соответствии с действующими законодательными и нормативными актами РФ, СНиП и согласно исходных данных Главного управления Министерства РФ по делам ГО и ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий по Пермскому</p>

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН

Лист

- 8 -

	краю и стандартом ПАО «ЛУКОЙЛ» СТО 1.6.9.1-2016 с учетом продолжения работы объекта в военное время.
<p>19. Требования к режиму безопасности, охране труда и пожарной безопасности</p>	<p>19.1. Проектную документацию разработать в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт ПАО «ЛУКОЙЛ» СТО 1.6.9.1-2016 «Документация предпроектная и проектная. Требования к составу и содержанию обосновывающих материалов»; - «Санитарные правила для нефтяной промышленности» № 4156-86 от 15.10.1986 г.; - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»; - СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водоводов питьевого назначения»; - СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»; - СанПиН 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий». - «Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов», РБ от 27.12.2012 №784, СП284.1325800.2016, ВНТП 3-85. - ФЗ №116 от 21.07.1997 о промышленной безопасности ОПО с учетом последних изменений; - ПБНПП утвержденные приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 №101; - технические регламенты таможенного союза, принятые законами РФ; - правила ПБ производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, введенные приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 №116; - ГОСТ 32569-2013 трубопроводы технологические стальные и др. действующие нормативные документы. <p>19.2. Разработать раздел «Организация и условия труда работников. Управление производством и предприятием» в соответствии с требованиями приложения В к СТО 1.6.9.1-2016.</p> <p>19.3. Разработать раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 10.07.2013), от 21.12.1994 №69-ФЗ.</p> <p>19.4. Выполнить описание мероприятий направленных на предотвращение несанкционированного доступа на объект посторонних лиц, транспортных средств и грузов, а</p>

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН

Лист

- 9 -

	<p>так же мероприятий по охране объектов в период строительства согласно техническим условиям.</p> <p>19.5. При выполнении проектно-изыскательских работ соблюдать требования «Инструкции по безопасному производству работ, выполняемых подрядными организациями на территории объектов ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».</p>
20. Расчетная стоимость строительства	20.1. Стоимость строительства определить в соответствии с техническими условиями Отдела экспертизы смет от 06.05.2019г.
21. Требования к составу, формату, объему выпуска проектной документации и оформлению проекта	<p>21.1. Состав разделов проектной документации и их содержание предусмотреть согласно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Положению о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 года N 87, - Федеральному закону №384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; - Федеральному закону №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». <p>- Градостроительному кодексу РФ.</p> <p>21.2. В составе рабочей документации отдельной книгой выпускаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ведомость объемов работ; - ведомость разграничения поставки материалов и оборудования между ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» и подрядными организациями; - перечень всех нормативных документов (разъяснений, писем и т. д.), которые используются при разработке данной проектной документации; - сертификаты/декларации соответствия требованиям технических регламентов таможенного союза. <p>21.3. Подрядчик предоставляет Заказчику проектно-сметную документацию в 5 экземплярах на бумажном носителе и электронную версию в соответствии с «Типовыми требованиями к оформлению и предоставлению в ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» проектной документации на объекты строительства, реконструкции и капитального ремонта» от 23.08.2018.</p> <p>21.4. Обеспечить кодирование документации в соответствии с СТО ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ 07-18.2-02-2018.</p> <p>21.5. Документацию на рассмотрение и согласование предоставить через информационную систему Pilot-ICE.</p>
22. Дополнительные условия проектирования	22.1. При разработке рабочей документации руководствоваться ГОСТ Р 21 1101. «Система проектной документации для строительства»

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН

Лист

- 10 -

(СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации».

22.2. Заказные спецификации в составе рабочей документации необходимо составлять отдельной книгой для каждого объекта с разделением объемов поставки Заказчика и Подрядчика, опросные листы и заказные спецификации согласовать с Заказчиком (с получением визы начальников отделов и управлений по направлению деятельности), указать рекомендуемый перечень заводов-изготовителей, поставщиков оборудования и материалов.

В заказных спецификациях на поставку трубной продукции указывать требование по ограничению содержания неметаллических включений (Приложение №24.16).

22.3. На оборудование поставки Заказчика стоимостью (в текущих ценах свыше 5000,0 тыс.руб.) разрабатывать техническое задание на проведение тендера, по выбору поставщика оборудования.

22.4. Технические задания и опросные листы на типовое оборудование и оборудование длительного срока изготовления и поставки (Приложение №24.17) разрабатывать на этапе проектной документации.

22.5. Сформировать в электронном виде по каждому объекту (по этапам строительства и по участкам трубопроводов) ведомости объемов работ согласно локальным сметным расчетам и спецификациям.

22.6. Ведомость разграничения поставки материалов и оборудования разрабатывать в соответствии с техническими условиями Отдела организации проектных работ от 30.01.2019 и типовой ведомостью разграничения поставки материалов для объектов капитального строительства между ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» и подрядными организациями, утвержденной 20.01.2016. Выдавать ведомость разграничения со штампом проектной организации с подписью ответственных лиц со сквозной нумерацией. При выделении этапов строительства, ведомости разграничения поставки материалов и оборудования между подрядчиком и заказчиком должны быть оформлены поэтапно.

22.7. Выполнять требования в части данных для заказа оборудования и материалов в составе проектно-сметной документации от 25.04.2019 г. Управления материально-технического и транспортного обеспечения.

22.8. Разработать программу и порядок проведения индивидуальных испытаний и комплексного опробования оборудования с учетом требований РД-07-11.1-001-14, с СНиП 3.05.05-84, СНиП 3.05.07-85, и соответствующих обоснований.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН			

- 11 -

	<p>Формат программ пусконаладочных работ дополнительно согласовать с Заказчиком.</p> <p>22.9. Предусмотреть окраску и обозначение оборудования и трубопроводов согласно стандарту предприятия СТП 09-001-2013 «Окраска и обозначение оборудования на объектах ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». Предусмотреть в проекте оснащение объектов нефтедобычи знаками безопасности.</p> <p>22.10. Получить градостроительный (ППТ, ПМТ) план земельных участков и постановление органа местного самоуправления об его утверждении.</p> <p>22.11. При наличии пересечений проектируемых трубопроводов с существующими инженерными коммуникациями и автодорогами запросить технические условия на пересечения или работу в охранных зонах в организациях, являющихся собственниками данных сооружений. Проектные решения согласовать на соответствие выданным техническим условиям до включения в проектную документацию. Технические условия и результаты согласований проектных решений на соответствие выданным ТУ включить в состав проектной документации.</p> <p>22.12. В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 145 от 05.03.2007 г. получить положительное заключение государственной экспертизы федерального уровня. Изменение уровня экспертизы обосновать и согласовать с Заказчиком.</p> <p>22.13. Разработать проект организации дорожного движения по проектируемым дорогам.</p> <p>22.14. Работы по врезке вновь построенных и/или заменяемых участков в действующие коммуникации на промышленных трубопроводах, предусмотреть силами сторонних организаций. Выбор организации согласовать с Отделом трубопроводного транспорта.</p> <p>22.15. Согласовать РКД на основное оборудование по запросу Заказчика.</p> <p>22.16. Разработать Декларацию промышленной безопасности</p>
<p>23. Идентификация объекта в соответствии со статьёй 4 Федерального закона РФ №384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</p>	<p>23.1. Назначение: Опасный производственный объект нефтедобывающего комплекса.</p> <p>23.2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности, которых влияют на их безопасность: - Система промышленных трубопроводов ЦДНГ-4</p> <p>23.3. Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружений:</p>

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН

Лист

- 12 -

	<p>- наличие опасных природных процессов и явлений определить инженерными изысканиями.</p> <p>23.4. Принадлежность к опасным производственным объектам (в соответствии с требованиями приложения 2 к Федеральному закону от 21.07.1997г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»);</p> <p>признаки опасности 2.1, 2.2, класс опасности II.</p> <p>23.5. Пожарная и взрывопожарная опасность: - взрывопожароопасный.</p> <p>23.6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей: - помещения с постоянным пребыванием людей отсутствуют.</p> <p>23.7. Уровень ответственности: - повышенный</p> <p>23.8. Признаки идентификации уточнить при разработке проектной документацией.</p>
<p>24. Исходные данные, предоставляемые заказчиком</p>	<p>24.1. Технические условия Управления механоэнергетического и метрологического обеспечения (УМЭМО): - Отдела трубопроводного транспорта от 30.05.2019 на 4 л.</p> <p>24.2. Исходные данные Производственно-технологического отдела транспортировки газа Управления технологии добычи нефти и газа на 3л.</p> <p>24.3. Технические условия Управления корпоративной безопасности по Пермскому краю (УКБ): - Технические условия по обеспечению мероприятий по противодействию террористическим актам от 18.06.2019 на 1 л.; - Технические условия на разработку проекта Система охранно-пожарной сигнализации, системы пожаротушения от 18.06.2019 на 1л.</p> <p>24.4. Исходные данные Управления персоналом на 1 л.</p> <p>24.5. Типовые технические условия Управления охраны труда, промышленной и экологической безопасности для включения в задание на проектирование объектов строительства (реконструкции) от 15.11.2018 на 4 л.</p> <p>24.6. Типовые технические условия Отдела землеустроительных работ от 30.03.2018 на 5 л.</p> <p>24.7. Типовые технические условия Отдела главного маркшейдера от 17.01.2014 на 1 л.</p> <p>24.8. Технические условия Отдела экспертизы смет от 06.05.2019 на 8 л.</p> <p>24.9. Требования УМТиТО в части данных для заказа оборудования и материалов в составе проектно-сметной документации от 25.04.2019 на 3 л.</p> <p>24.10. Протокол совещания по вопросу выполнения актов натурного обследования от 30.04.2014 на 1 л.</p> <p>24.11. Технические условия Отдела планирования и</p>

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН

Лист

- 13 -

	<p>организации строительства от 07.05.2018 на 1 л.</p> <p>24.12. Указания по формированию раздела «Проект организации строительства» в составе проектной документации на 5 л.</p> <p>24.13. Типовые требования к оформлению и предоставлению в ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» проектной документации на объекты строительства, реконструкции и капитального ремонта от 23.08.2018 на 5 л.</p> <p>24.14. Типовые технические условия Отдела организации проектных работ от 30.01.2019 на 5 л.</p> <p>24.15. Исходные данные Главного управления Министерства РФ по делам ГО и ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий по Пермскому краю.</p> <p>24.16. Требования по ограничению содержания неметаллических включений для трубопроводов на 1 л.</p> <p>24.17. Перечень оборудования длительного срока изготовления и поставки на 1 л.</p>
--	---

Заказчик:
Начальник Отдела методологии
организации строительства

А.В. Никулин
В.А. Никулин

« _____ » 2019г.

Согласовано:
Начальник Отдела управления проектами

Г.И. Дорофеева
Г.И. Дорофеева

« _____ » 2019г.

Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН	Лист



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minpriroda@mnr.gov.ru
телефакс 112242 СФЭН

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

ФГУ «Главгосэкспертиза»
Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гашенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН

Лист

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

**Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации,
в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также
территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального
значения в рамках национального проекта «Экология».**

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административная территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минприроды России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН

Лист

				университета им.В.Г.Белинского	"Пензенский государственный педагогический университет имени В.Г. Белинского"
59	Пермский край	Горнозаводский, Гремячинск	Государствен ный природный заповедник	Басеги	Минприроды России
	Пермский край	Красновишерски й	Государствен ный природный заповедник	Вишерский	Минприроды России
60	Псковская область	Гдовский, Псковский	Государствен ный природный заказник	Ремдовский	Минприроды России
	Псковская область	Бежаницкий, Локнянский	Государствен ный природный заповедник	Полистовский	Минприроды России
	Псковская область	Себежский	Национальный парк	Себежский	Минприроды России
61	Ростовская область	Цимлянский	Государствен ный природный заказник	Цимлянский	Минприроды России
	Ростовская область	Орловский, Ремонтненский	Государствен ный природный заповедник	Ростовский	Минприроды России
62	Рязанская область	Спасский, Шилловский	Государствен ный природный заказник	Рязанский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Спасский	Государствен ный природный заповедник	Окский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский	Национальный парк	Мещерский	Минприроды России
	Рязанская область	г. Рязань	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Агробиологичекая станция Рязанского государственного университета им. С.А.Есенина	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессиональног о образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"
63	Самарская область	Ставропольский	Государствен ный природный заповедник	Жигулевский имени И.И. Спрыгина	Минприроды России

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Ленина, д. 51, г. Пермь, 614006
Тел. (342) 233-27-57, факс (342) 233-20-99
E-mail: min2@priroda.permkrai.ru
ОКПО 78891558, ОГРН 1065902004354,
ИНН/КПП 5902293298/590201001

30.03.2020 № 30-01-25 исх-283

На № 160/20 от 27.02.2020

О рассмотрении запроса

Директору ООО «Уралстройизыскания»

Утемову И.М.

ул. Монастырская, д. 14, оф. 244,
г. Пермь, 614000

k-sazhina@inbox.ru

В ответ на запрос ООО «Уралстройизыскания» сообщаем, что на участке проведения инженерно-экологических изысканий по объекту «Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК 06+50)» (далее – проектируемый объект), расположенному в Добрянском городском округе Пермского края, а также в радиусе 2 км от него особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) федерального значения отсутствуют.

Информируем, что в соответствии с п. 5.14. Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219, Минприроды России является уполномоченным органом по ведению государственного кадастра ООПТ федерального значения.

В соответствии с данными Государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения на проектируемом объекте отсутствуют ООПТ местного и регионального значения, включая государственные природные биологические заказники Пермского края. Сведениями о резервировании земель для создания ООПТ местного значения Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (далее - Министерство) не располагает.

Обследование проектируемого объекта на наличие мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу Российской Федерации, а также о местах размещения глухариных и тетеревиных токов, бобровых поселений и путей миграции видов охотничьих ресурсов Министерством не проводилось.

Информация о видовом составе и плотности основных видов охотничьих ресурсов на территории Добрянского городского округа Пермского края прилагается.



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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН

Лист

Дополнительно сообщаем, что при проектировании объекта хозяйственной деятельности необходимо учитывать Требования к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Пермского края, утвержденные постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2008 г. № 706-п.

Информируем, что на основании постановлений Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства», от 5 марта 2007 г. № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий», от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия объектов животного и растительного мира, занесенных в красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

С целью получения достоверной информации по проектируемому объекту исполнитель проекта самостоятельно проводит его обследование с целью выявления редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Пермского края, а также собирает информацию о ключевых биотопах и местах их обитания (произрастания).

В случае выявления мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Пермского края, необходимо направить соответствующую информацию в Министерство.

Кроме того, необходимо учитывать ограничения хозяйственной и иной деятельности на территориях мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира и их буферных (охранных) зон, установленные постановлением Правительства Пермского края от 13 апреля 2009 г. № 222-п «Об утверждении Порядка охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Пермского края».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 1994 г. № 1050 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

в качестве местообитаний водоплавающих птиц, от 2 февраля 1971 г.», утверждающим Список находящихся на территории Российской Федерации водно-болотных угодий, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, на территории Пермского края водно-болотные угодья отсутствуют.

Информация о ключевых орнитологических территориях России размещена на сайте Общероссийской общественной организации «Союз охраны птиц России» (<http://www.rbcu.ru/programs/54/>).

В границах проектируемого объекта участки недр местного значения, содержащие подземные воды с объемом добычи не более 500 м³/сутки, учитываемые государственным балансом запасов, отсутствуют.

В пределах проектируемого объекта и в радиусе 2 км от него утвержденные зоны санитарной охраны поверхностных и подземных водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, отсутствуют.

В пределах проектируемого объекта балансовые месторождения общераспространенных полезных ископаемых отсутствуют.

С информацией о расположении ближайших предоставленных в пользование месторождений грунтовых строительных материалов, песчано-гравийной смеси и строительного камня (для производства щебня) можно ознакомиться на сайте Министерства в подразделе «Предприятия-недропользователи» раздела «Минерально-сырьевые ресурсы».

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

И.о. министра природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края



В.Ф. Маковой

Шайдурова Екатерина Сергеевна
235 14 35

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН	Лист
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док		

Приложение
к письму
Министерства природных
ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Пермского края
от 30.03.2020 №30-01-25 исх-283

Информация
о составе и плотности основных видов охотничьих ресурсов
на территории Добрянского городского округа
Пермского края
(по данным учетов 2019 г.)

№ п/п	Виды охотничьих ресурсов	Плотность, особей/тыс. га
1	Белка (лес)	9,75
2	Горностай (лес)	0,03
3	Заяц-беляк (лес)	8,95
4	Кабан (лес)	0,33
5	Куница (лес)	0,88
6	Колонок (лес)	0,02
7	Лисица (лес)	0,37
	Лисица (поле)	0,15
8	Лось (лес)	3,77
9	Медведь (лес)	0,71
10	Рысь (лес)	0,10
11	Рябчик (лес)	44,31
12	Тетерев (лес)	10,21
	Тетерев (поле)	20,17
13	Глухарь (лес)	3,17

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док		



АДМИНИСТРАЦИЯ ДОБРЯНСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Советская ул., д. 14, г. Добрянка,
Пермский край, 618740
тел. (34265) 2-68-60; факс (34265) 2-54-60
e-mail: admdob@perm.ru; http://dobrraion.ru

11.06.2020 № 265-01-01-22-863

На № 329/20 от 13.05.2020

О направлении сведений

Уважаемый Илья Маркович!

Для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Реконструкция газопровода «Ярино - Каменный Лог (ПК00-ПК 06+50)», направляем запрашиваемые сведения по данному участку работ.

- назначение сооружения нефтяных месторождений, Пермский край, Ярино-Каменоложское газонефтяное месторождений ЦДНГ № 4;
- особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют;
- особо защитные участки лесов (леса, расположенные на землях, не относящихся к землям лесного фонда), а также лесопарковые зеленые пояса отсутствуют;
- зоны ограничения застройки от источников электромагнитного излучения отсутствуют;
- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается, отсутствуют;
- мелиорированные земли и мелиоративные системы отсутствуют;
- санитарно-защитные зоны и разрывы промышленных предприятий, полигоны ТБО, скотомогильники отсутствуют;
- зоны санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов на территории размещения проектируемых объектов отсутствуют;
- садовые участки, коллективные сады, земельные участки, отведенные под ИЖС, в радиусе 1 км отсутствуют;
- приаэродромные территории (включая данные о затрагиваемых подзонах приаэродромных территорий) отсутствуют;

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН

Лист

2

- кладбища и их санитарно - защитные зоны отсутствуют;
- территории и/или акватории водно-болотных угодий и ключевые орнитологические территории отсутствуют;
- на участке работ и в радиусе 2 км поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и их зон санитарной охраны нет. Ближайший источник водоснабжения – артезианская скважина находится на территории станции Ярино.

Актуальную информацию о ближайших карьерах грунта, песчано-гравийной смеси и грунтовых строительных материалов (щебня) с указанием расстояния до них от проектируемых сооружений необходимо запросить в министерстве природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края.

Заместитель главы администрации
Добрянского городского округа
по жилищно-коммунальному хозяйству



В.Н. Шаламов

Юдина Наталья Владимировна
+7 (34265) 3 96 22

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН	



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Ул. 25 Октября, д. 18а, г. Пермь, 614000
Тел. (342) 212-05-29, факс (342) 212-05-88
E-mail: info@giokn.permkrai.ru
ОКПО 15529947, ОГРН 1175958018576
ИНН/КПП 5902043202/590201001

11.06.2020 № Исх55-01-18.2-1152

На № 330 от 13.05.2020

Об отсутствии объектов
культурного наследия на
участке изысканий газопровода
«Ярино-Каменный Лог
(ПК00-ПК06+50)»

Директору
ООО «Уралстройизыскания»
Утемову И.М.

myakotnikova.a@list.ru

Уважаемый Илья Маркович!

Рассмотрев Ваш запрос, Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия Пермского края сообщает следующее.

На момент обращения в границах участка инженерно-экологических изысканий по объекту «Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)»», расположенного в Добрянском городском округе Пермского края. Ближайший населенный пункт – Ярино, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Приложение: Схема расположения объекта на 1 л. в 1 экз.

Заместитель начальника



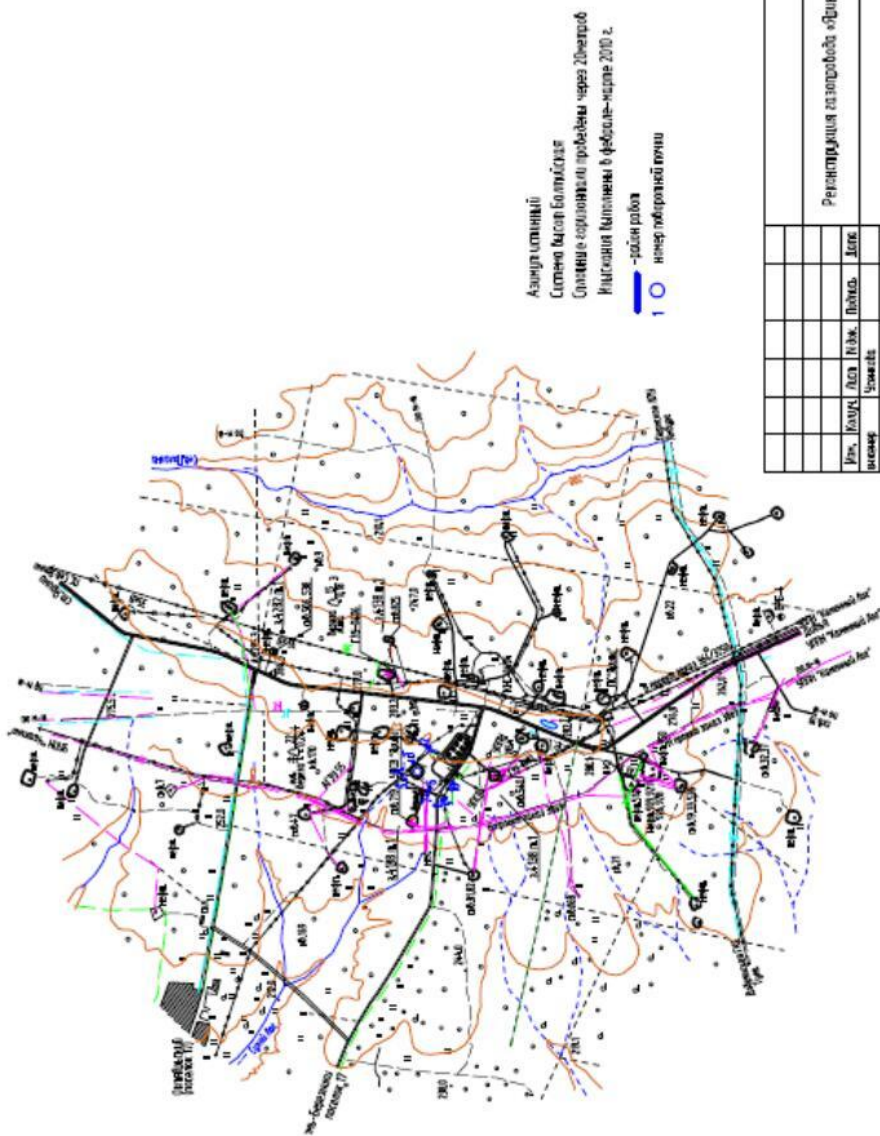
Д.А. Изосимов

Вильданов Родион Фаясович
212 50 96

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					Лист
2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН						Лист	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

11.06.2020 Исх55-01-18.2-1152

Приложение к Письму
Государственной инспекции по
охране объектов культурного
наследия Пермского края



Азимут станция
Сетью Юрис-Боталский
Составлен и согласован проект реконструкции газопровода через 20 лет
Инвентаризация выполнена в феврале-марте 2020 г.
— разм. работ
1 ○ инвентаризация

Реконструкция газопровода «Юрис-Каменный» лоз. ПК00-ПК 06+50	
Лист	1
Специальность	000 Уролстройгазстанция
Имя, Фамилия, Имя Отчество	
Дата	

1:25000

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН

Лист



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

пл. М. Горького, 4/2, г. Н. Новгород, 603000
Тел./факс: (831) 433-74-03, тел.: 433-78-91
E-mail: privolzh@rosnedra.gov.ru

Директору
ООО «Уралстройизыскания»

И.М. Утемову

Монастырская ул., д. 14, оф. 244,
г. Пермь, 614000

02.06.2020 № *ТК-1700-11-00-35/1210*

на № _____ от _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о наличии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Выдано: Департаментом по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (Приволжскнедра) 02.06.2020.

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Уралстройизыскания», ИНН 5903019805.

2. Данные об участке предстоящей застройки: «Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК 06+50)» на территории Добрянского городского округа Пермского края.

Географические координаты участка предстоящей застройки:

Номер точки	с.ш.			в.д.		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	58	24	2,9	56	36	59,4
2	58	24	3,7	56	37	0,3
3	58	24	6,5	56	36	53,7
4	58	24	8,7	56	36	50,4
5	58	24	8,1	56	36	46,5
6	58	24	3,0	56	36	42,5
7	58	24	3,4	56	36	40,0
8	58	24	0,4	56	36	37,9
9	58	23	59,6	56	36	38,4
10	58	23	57,9	56	36	45,0

Копия топографического плана участка предстоящей застройки приведена в приложении к настоящему заключению, являющемся его неотъемлемой составной частью.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН

Изм Кол.уч Лист № док Подп. Дата

3. Сведения об отсутствии / наличии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки:

А	Сведения об отсутствии / наличии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки	В границах участков предстоящей застройки расположены следующие месторождения полезных ископаемых: - Ярино-Каменноложское месторождение углеводородного сырья.
Б	Сведения об отсутствии / наличии в границах участка предстоящей застройки запасов полезных ископаемых, которые расположены в границах участков недр, имеющих статус горного отвода	Следующие месторождения полезных ископаемых, указанные в графе «А», расположены в границах участков недр, имеющих статус горного отвода: - Ярино-Каменноложское месторождение углеводородного сырья расположено в пределах горного отвода, предоставленного в пользование ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» в соответствии с лицензией ПЕМ 12422 НЭ для разведки и добычи углеводородного сырья.

4. Срок действия заключения: 02 июня 2021 г.

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии или наличии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация», приказом Минприроды России от 5 мая 2012 г. № 122 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по недропользованию по предоставлению государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр».

Неотъемлемое приложение:

Копия топографического плана участка предстоящей застройки с указанием внешних контуров имеющихся месторождений на 1 л.

Заместитель начальника



А.В. Белоконь

Ольхова И.Г.,
(342) 241-40-08

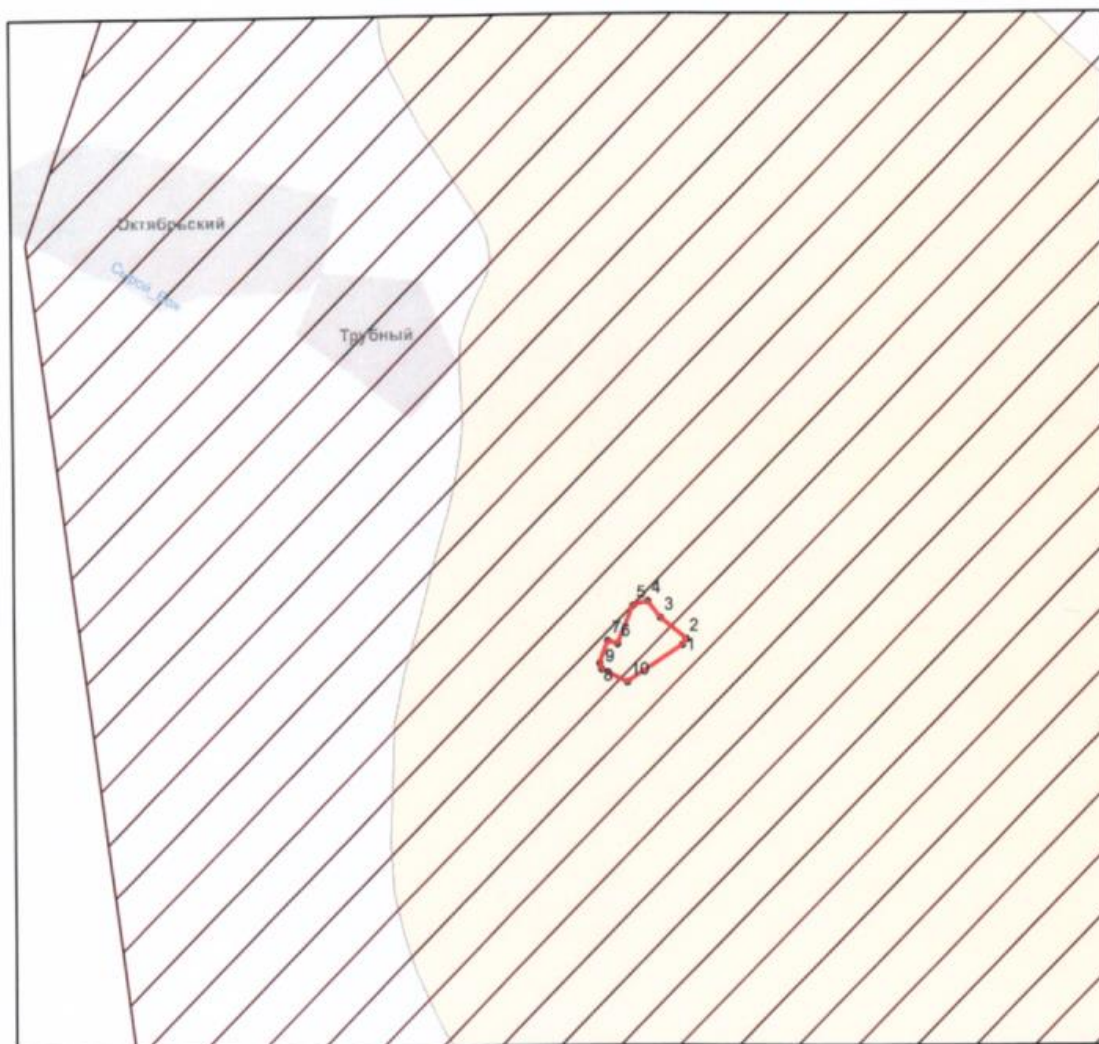
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН

Лист

**Копия топографического плана участка предстоящей застройки
с указанием внешних контуров имеющихся месторождений
Масштаб 1:25 000**



Условные обозначения

- Граница земельного участка предстоящей застройки
- Угловые точки участка предстоящей застройки
- Ярино-Каменноложское месторождение УВС
- Горные отводы лицензированных участков недр
- Ярино-Каменноложский, ПЕМ 12422 НЭ, ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"

Мишарина А.С.
Пермский филиал
ФБУ ТФГИ по ПФО

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН

Лист

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»
(ФБУ «ТФИ по Приволжскому
федеральному округу»)

ПЕРМСКИЙ ФИЛИАЛ

ул. Крылова, д.34, г. Пермь, 614081
тел/факс: (342)238-37-78

E-mail: tfgiperm@rambler.ru

ОГРН:1025202405656 ИНН: 5257044753

24.04.2020 № 03-650

Директору
ООО «Уралстройизыскания»
Утемову И.М.

Монастырская, 14, оф. 244
г. Пермь, 614000
E-mail: usizisk@yandex.ru

На № 162/20 от 27.02.2020

О предоставлении информации об источниках
хозяйственно-питьевого водоснабжения в радиусе
2 км по испрашиваемому земельному участку

Рассмотрены следующие документы: 1) письмо № 162/20 от 27.02.2020 г.; 2) географические координаты участка (WGS 84); 3) ситуационный план без масштаба.

Участок недр, испрашиваемый в связи с инженерно-экологическими изысканиями по объекту «Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК 06+50)», расположен в 1,7 км юго-восточнее н.п. Трубный в Добрянском городском округе Пермского края.

Географические координаты угловых точек испрашиваемого участка (WGS 84), согласно письму, следующие:

№	СШ	ВД
1	58°23'54,59"	56°37'06,73"
2	58°23'51,22"	56°37'03,41"
3	58°23'43,76"	56°37'06,57"
4	58°23'34,07"	56°37'01,32"

В радиусе 2 км от испрашиваемого участка источники хозяйственно-питьевого водоснабжения отсутствуют.

Приложение: Ситуационный план испрашиваемого участка по объекту: «Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК 06+50)». Масштаб 1:25 000.

Руководитель

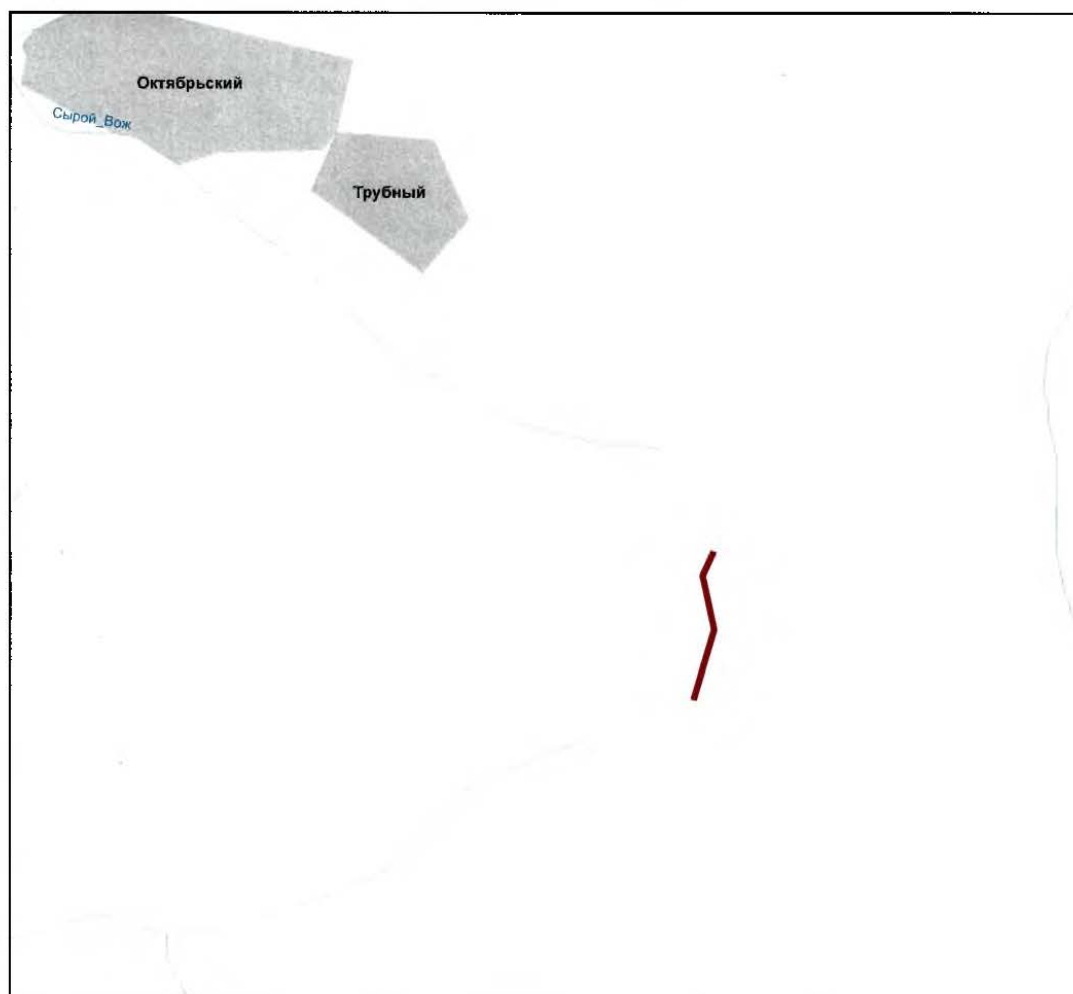
А.С. Мишарина
280-84-28

А.С. Руденко

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

**Ситуационный план испрашиваемого участка по объекту:
«Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК 06+50)»
Масштаб 1:25 000**



Условные обозначения

— Испрашиваемый участок

Мишарина А.С.
Пермский филиал
ФБУ ТФГИ по ПФО

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН

Лист



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Б. Гагарина, д. 10, г. Пермь, 614990
Тел. (342) 265 54 56, факс (342) 265 55 57
ОКПО 85101091, ОГРН 1085906004777,
ИНН/КПП 5906083855/590601001

18.03.2020 № 49-01-12исх-170

На № 158/20 от 28.02.2020

Информация по
скотомогильникам

Директору
ООО «Уралстройизыскания»

Утемову И.М.

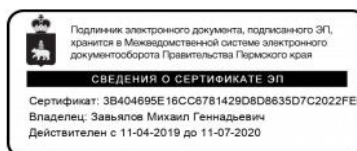
ул. Монастырская, д. 14, офис 244
г. Пермь, 614000.

Уважаемый Илья Маркович!

Государственная ветеринарная инспекция Пермского края на Ваш запрос о наличии (отсутствии) скотомогильников в районе инженерно-экологических изысканий по объекту «Реконструкция газопровода Ярино – Каменный Лог (ПК00-ПК 06+50)», расположенному в Добрянском городском округе Пермского края сообщает, что в районе проведения инженерных изысканий, на участках размещения (строительства) проектируемых объектов, а также в радиусе 1000 м от участка изысканий сибирезвенных захоронений, простых скотомогильников (биотермических ям) и санитарно-защитных зон этих санитарно-защитных сооружений нет.

И.о. начальника инспекции

М.Г. Завьялов



В.В. Черемных
212 05 27

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

28.02.2019

https://edms.permkrai.ru/web/?url=qrcode&document_id=988756&DNSID=mAz7WebVDJbungNpQMce3Q



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Б. Гагарина, д. 10, г. Пермь, 614990
Тел. (342) 265 14 44, факс (342) 265 55 78
E-mail: press@agro.permkrai.ru
ОКПО 00678995, ОГРН 1025901364411,
ИНН/КПП 5906002581/590601001

Начальнику отдела инженерных
изысканий

Щелкановой Т.Д.

Советский пр., 14, г. Березники,
Пермский край, 618400

otdel.ecology@mail.ru

№ _____
На № 295 от 21.02.2019

О предоставлении информации

Уважаемая Татьяна Дмитриевна!

На Ваш запрос о предоставлении сведений о наличии/ отсутствии особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий и местах их расположения на территории Пермского края Министерство сельского хозяйства и продовольствия Пермского края сообщает.

Законом от 11 февраля 2008 года № 195-ПК «О перечне земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в Пермском крае» утвержден перечень земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, находящихся на территории Пермского края.

Министр

А.М. Козюков

Жижилев Владимир Петрович
265-55-81



Документ создан в электронной форме. № СЭД-25-03.1-01-4 от 28.02.2019. Исполнитель: Чиркова В.А.
Страница 1 из 2. Страница создана: 25.02.2019 09:17
https://edms.permkrai.ru/web/?url=qrcode&document_id=988756&DNSID=mAz7WebVDJbungNpQMce3Q

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС51-РРТ.Т2.ТСН	Лист
-----	--------	------	-------	-------	------	--------------------------	------

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»

Свидетельство № 0253-2016-5902291029-08 от 21 июня 2016 г.

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Документация по планировке территории для размещения объекта
«Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)»

Проект межевания территории

Т1. Основная часть проекта межевания территории

2019/206/ДС51-РМТ

Договор №

2019/206/ДС51

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

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»

Свидетельство № 0253-2016-5902291029-08 от 21 июня 2016 г.

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Документация по планировке территории для размещения объекта
«Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)»

Проект межевания территории

Т1. Основная часть проекта межевания территории

2019/206/ДС51-РМТ

Договор №

2019/206/ДС51

Заместитель директора по проектированию

Д.Г.Малыхин

Главный инженер проекта

М.С. Никулин

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

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

Состав документации по планировке территории

Проект планировки территории

T1. Основная часть проекта планировки территории

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

T2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Графическая часть»

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка»

Проект межевания территории

T1. Основная часть проекта межевания территории

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

T2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории:

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Графическая часть»

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Пояснительная записка»

Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	2019/206/ДС51-SP									
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Разраб.		Попова		СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ			Стадия	Лист	Листов
			Проверил		Щеголева					ПМТ	1	1
			Нач.сектора		Рассказова					Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»		

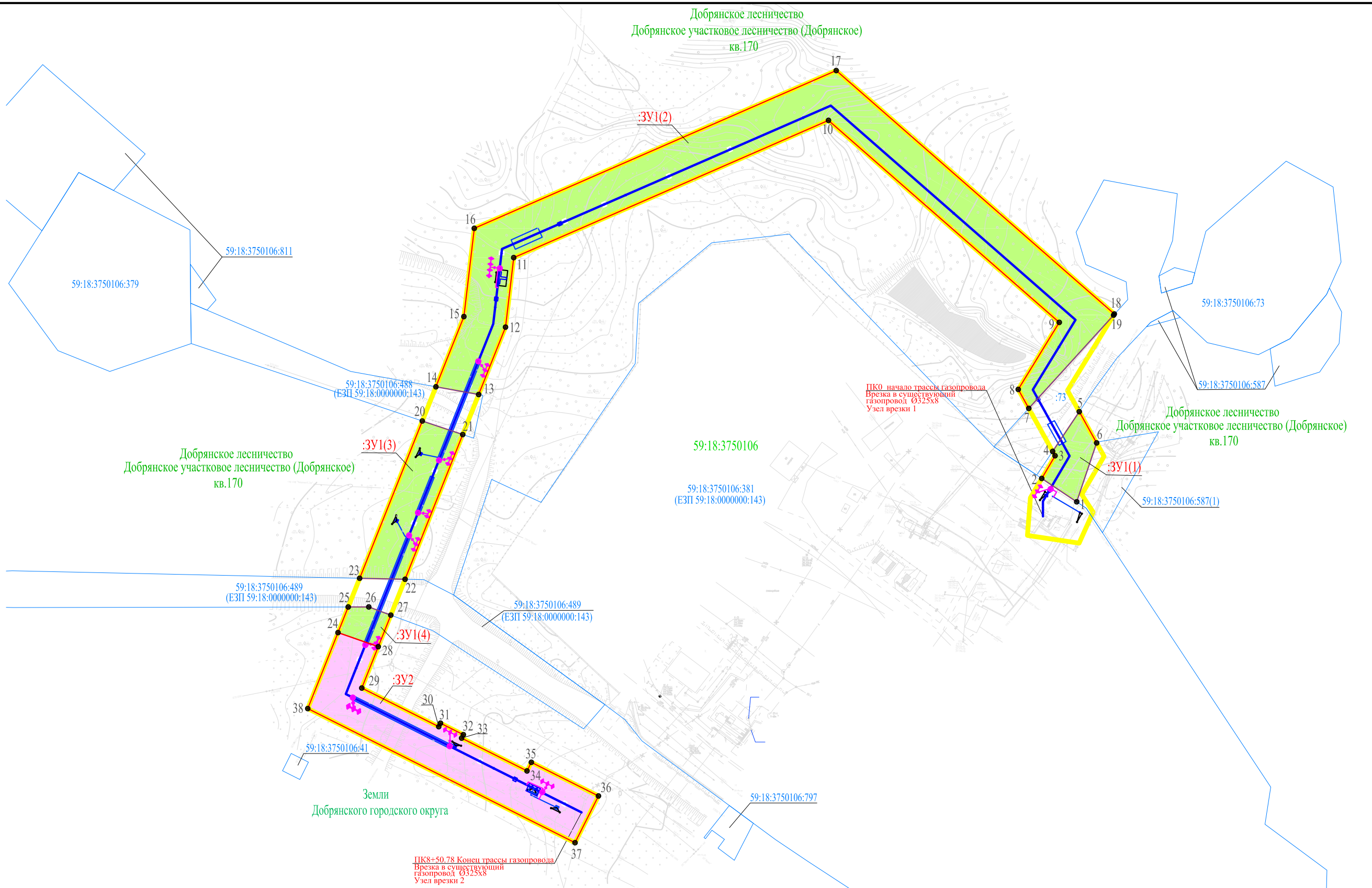
Содержание

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»	4
Чертеж межевания территории	5
Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	6
5.1 Основные цели и задачи разработки проекта	7
5.2 Формирование образуемых земельных участков и частей земельных участков проектируемого объекта	7
5.3 Основные сведения о лесных участках	13

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС51-РМТ.Т1.5		
Инав. № подл.	Разраб.	Попова				Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Щеголева				ПМТ	1	16
	Нач.сектор	Рассказова				СОДЕРЖАНИЕ		
						Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»		

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						2019/206/ДС51-ПМТ.Т1.GCH
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН

:381 - кадастровый номер земельного участка

59:18:3750106 - номер кадастрового квартала

- образуемый земельный участок из земель Добрянского городского округа

- образуемый земельный участок из земель государственного лесного фонда

● 1 - поворотная точка границы земельного участка

:ЗУ1 - обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1:2 000

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

						2019/206/ДС51-РМТ.Т1.GCH			
						Реконструкция газопровода "Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Попова		<i>Стор</i>	11.20		ПМТ	1	1
Проб.		Рассказова		<i>Рассказова</i>	11.20				
Нач. отд.		Рассказова		<i>Рассказова</i>	11.20	Чертеж межевания территории	ПЦ "ПНИПУ-Нефтепроект"		

Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
						2019/206/ДС51-РМТ.Т2.ТСН
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

5.1 Основные цели и задачи разработки проекта

Проект межевания территории, предусматривающий размещение объекта «Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)» выполнен ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект» в рамках дополнительного соглашения №51 к рамочному договору подряда №19z0500/2019/206 от 20.06.2019г. с ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», задания на проектирование «Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)», утвержденного Первым Заместителем Генерального директора – Главным инженером ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» И.И. Мазейным от 28.08.2019г. и письма ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» №И-27366 от 18.11.2020г. «О разработке документации по планировке территории».

Основная цель разработки проекта межевания: определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Задачами подготовки проекта межевания территории является анализ фактического землепользования и разработка проектных решений по формированию земельных участков и частей земельных участков проектируемого объекта.

Проект межевания территории выполнен на основе проекта планировки территории, предусматривающего размещение объекта «Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)».

5.2 Формирование образуемых земельных участков и частей земельных участков проектируемого объекта

Проектом предусматривается формирование земельных участков и частей земельных участков под размещение объекта «Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)».

Размеры земельных участков, временно отводимых на период строительства объекта, обеспечивает размещение проектируемых трасс, строительных механизмов, площадок складирования материалов и изделий, временных инвентарных бытовых помещений.

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

2019/206/ДС51-РМТ.Т2.ТСН

В административном отношении район работ расположен в Добрянском городском округе Пермского края, на землях:

- Добрянского лесничества, Добрянского участкового лесничества (Добрянское);
- Добрянского городского округа;
- ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

Общая площадь занимаемых земель на период строительства объекта составляет 1,9963 га, площадь вновь образуемых земельных участков и частей земельных участков составляет 1,7589 га, площадь ранее отведенных земельных участков – 0,2374 га.

Распределение по категориям земель на период строительства следующее:

- земли сельскохозяйственного назначения – 0,4115га;
- земли лесного фонда – 1,3600га, в т.ч. 0,0126га – находящиеся в аренде ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»;
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения – 0,2248га.

Вид разрешенного использования (цель предоставления) земельных участков – «Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)».

Образуемые земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют.

Сведения об образуемых земельных участках и частях земельных участков приведены в таблице №1.

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков и частей земельных участков представлены в таблице №2

Координаты поворотных точек границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проект межевания представлены в таблице №3.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС51-РМТ.Т2.ТСН

Таблица №1. Параметры формируемых земельных участков и частей земельных участков

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Местоположение образуемого или изменяемого земельного участка (адрес земельного участка)	Категория земель	Вид разрешенного использования по классификатору	Вид разрешенного использования по документу	Площадь, кв.м	Способ образования
1	59:18:3750106:3У1	Пермский край, Добрянский городской округ, Добрянское лесничество, Добрянское участковое лесничество (Добрянское), квартал 170 (ч.в. 11, 13, 16, 19, 36, 42)	Земли лесного фонда	Трубопроводный транспорт (7.5)	«Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)»	13474	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
						672	
						10583	
						1847	
						372	
2	59:18:3750106:3У2	Пермский край, Добрянский городской округ	Земли сельскохозяйственного назначения			4115	
Итого по проекту:						17589	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Таблица №2. Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков и частей земельных участков

Система координат МСК-59		
59:18:3750106:3У1		
59:18:3750106:3У1(1)		
№	X	Y
1	561241.22	2254019.58
2	561253.29	2254001.51
3	561265.01	2254008.39
4	561267.28	2254007.13
5	561287.80	2254020.90
6	561271.64	2254029.87
59:18:3750106:3У1(2)		
7	561289.49	2253994.80
8	561299.29	2253989.36
9	561333.91	2254010.56
10	561438.25	2253891.31
11	561367.36	2253728.67
12	561331.46	2253724.44
13	561296.65	2253710.57
14	561300.63	2253688.47
15	561336.91	2253702.93
16	561382.48	2253708.30
17	561463.99	2253895.31
18	561338.25	2254039.01
19	561337.64	2254038.63
59:18:3750106:3У1(3)		
20	561282.97	2253681.44
21	561275.96	2253702.33
22	561201.21	2253672.55
23	561201.72	2253649.07
59:18:3750106:3У1(4)		
24	561173.67	2253637.89
25	561186.90	2253643.16
26	561186.92	2253653.79
27	561182.69	2253665.17
28	561166.40	2253658.68
59:18:3750106:3У2		
24	561173.67	2253637.89
28	561166.40	2253658.68
29	561145.03	2253650.17
30	561125.08	2253689.94

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС51-РМТ.Т2.ТСН

31	561126.87	2253690.84
32	561120.95	2253702.64
33	561119.16	2253701.74
34	561102.20	2253735.55
35	561106.67	2253737.79
36	561089.28	2253772.47
37	561065.14	2253760.36
38	561134.42	2253622.26

Таблица №3. Координаты поворотных точек границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проект межевания.

Система координат МСК-59		
№	X	Y
1	561219.85	2254020.84
2	561223.83	2253994.13
3	561243.29	2253995.63
4	561265.01	2254008.39
5	561299.29	2253989.36
6	561333.91	2254010.56
7	561438.25	2253891.31
8	561367.36	2253728.67
9	561331.46	2253724.44
10	561145.03	2253650.17
11	561125.08	2253689.94
12	561126.87	2253690.84
13	561120.95	2253702.64
14	561119.16	2253701.74
15	561102.20	2253735.55
16	561106.67	2253737.79
17	561089.28	2253772.47
18	561065.14	2253760.36
19	561134.42	2253622.26
20	561336.91	2253702.93
21	561382.48	2253708.30
22	561463.99	2253895.31
23	561338.25	2254039.01
24	561298.74	2254014.82
25	561264.70	2254033.72
26	561245.01	2254022.16
27	561235.90	2254028.05

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС51-РМТ.Т2.ТСН

5.3 Основные сведения о лесных участках

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляют на основании данных государственного лесного реестра Добрянского лесничества.

Вид использования лесов в соответствии со ст. 25 Лесного кодекса РФ: «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Цель использования земельного (лесного) участка: «Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)».

Обременения лесного участка:

- Участок с местоположением: Пермский край. Добрянский городской округ, Добрянское лесничество, Добрянское участковое лесничество (Добрянское), квартал №170 (часть выдела 11, 19, 42), которые входят в состав лесного участка арендованного ООО «Уралбумага» по договору аренды №559 от 19.01.2011г. с целью заготовки древесины.

Таблица №4. Распределение земель проектируемого лесного участка

Общая площадь, всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,3474	1,1015	-	-	-	1,1015	-	-	-	0,2459	0,2459

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС51-РМТ.Т2.ТСН

Таблица №5. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов (категория защитности лесов)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждений или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь, (га) / Запас древесины при наличии, (куб.м)	В т.ч. по группам возраста, (га/куб. м.)			
					молод-няки	средне-возраст-ные	приспе-вающие	спелые и перестой-ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Добрянское лесничество, Добрянское участковое лесничество (Добрянское)								
Эксплуатацион-ные леса	170	ч.11	6Б1ОС1ЛПН2Е+П	<u>0,6153</u> 142				<u>0,6153</u> 142
	170	ч.13	прочие	<u>0,0122</u> 0				
	170	ч.16	ЛЭП, ш=35м	<u>0,1400</u> 0				
	170	ч.19	8Б1ОС1ЛПН+Е	<u>0,4862</u> 107			<u>0,4862</u> 107	
	170	ч.36	прочие трассы, ш=40м	<u>0,0372</u> 0				
	170	ч.42	прочие земли	<u>0,0565</u> 0				
Итого по участковому лесничеству:				<u>1,3474</u> 249	<u>0,0000</u> 0	<u>0,0000</u> 0	<u>0,4862</u> 107	<u>0,6153</u> 142
Всего:				<u>1,3474</u> 249	<u>0,0000</u> 0	<u>0,0000</u> 0	<u>0,4862</u> 107	<u>0,6153</u> 142

Таблица №6. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)		
						средне-возрастные	приспе-вающие	спелые и перестой-ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Добрянское лесничество, Добрянское участковое лесничество (Добрянское)								
Эксплуатационные леса	Мякколиственные ОС	7Б1ОС1ЛПН2Е	60	2	0,7		55	65

Особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территории на проектируемом лесном участке отсутствуют.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС51-РМТ.Т2.ТСН

Таблица №7. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке.

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, перечень кварталов или их частей входящих лесничеств, хозяйств
Заготовка древесины	Добрянское лесничество Добрянское участковое лесничество (Добрянское), квартал №170 (части выделов 11, 13, 16, 19, 36, 42)
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	
Ведение сельского хозяйства	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	
Осуществление рекреационной деятельности	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	
Осуществление религиозной деятельности	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС51-РМТ.Т2.ТСН



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ул. Попова, 11, г. Пермь, 614085
Тел. (342) 233-27-57, факс (342) 233-20-99
E-mail: min2@priroda.permkrai.ru
www.priroda.permkrai.ru
ОКПО 78891558 ОГРН 1065902004354
ИНН/КПП 5902293298/590201001

28.12.2020 № 30-01-27 исх-1193

На № И-2515 от 01.12.2020

О рассмотрении документации
по планировке территории

Заместителю директора Проектного
центра «ПНИПУ-Нефтепроект»

Ладыгину А.Н.

ул. Куйбышева, 95б, офис 203,
г. Пермь, 614010

Уважаемый Александр Николаевич!

Рассмотрев Ваше обращение о согласовании документации по планировке территории и представленный проект межевания территории для размещения объекта: «Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК 06+50)», расположенного по адресу: Пермский край, Добрянский городской округ, сообщаем о согласовании указанной документации по планировке территории, содержащей проект планировки и проект межевания территории.

Начальник управления лесного учета,
планирования и лесоустройства

В.В. Аристов

Семакина Анастасия Владимировна
(342) 236-23-15



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС51-РМТ.Т2.ТСН

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»

Свидетельство № 0253-2016-5902291029-08 от 21 июня 2016 г.

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Документация по планировке территории для размещения объекта
«Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)»

Проект межевания территории

Т2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

2019/206/ДС51-РМТ

Договор №

2019/206/ДС51

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

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»

Свидетельство № 0253-2016-5902291029-08 от 21 июня 2016 г.

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Документация по планировке территории для размещения объекта
«Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)»

Проект межевания территории

Т2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

2019/206/ДС51-РМТ

Договор №

2019/206/ДС51

Заместитель директора по проектированию

Д.Г.Малыхин

Главный инженер проекта

М.С. Никулин

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

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

Состав документации по планировке территории

Проект планировки территории

T1. Основная часть проекта планировки территории

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

T2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Графическая часть»

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка»

Проект межевания территории

T1. Основная часть проекта межевания территории

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

T2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории:

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Графическая часть»

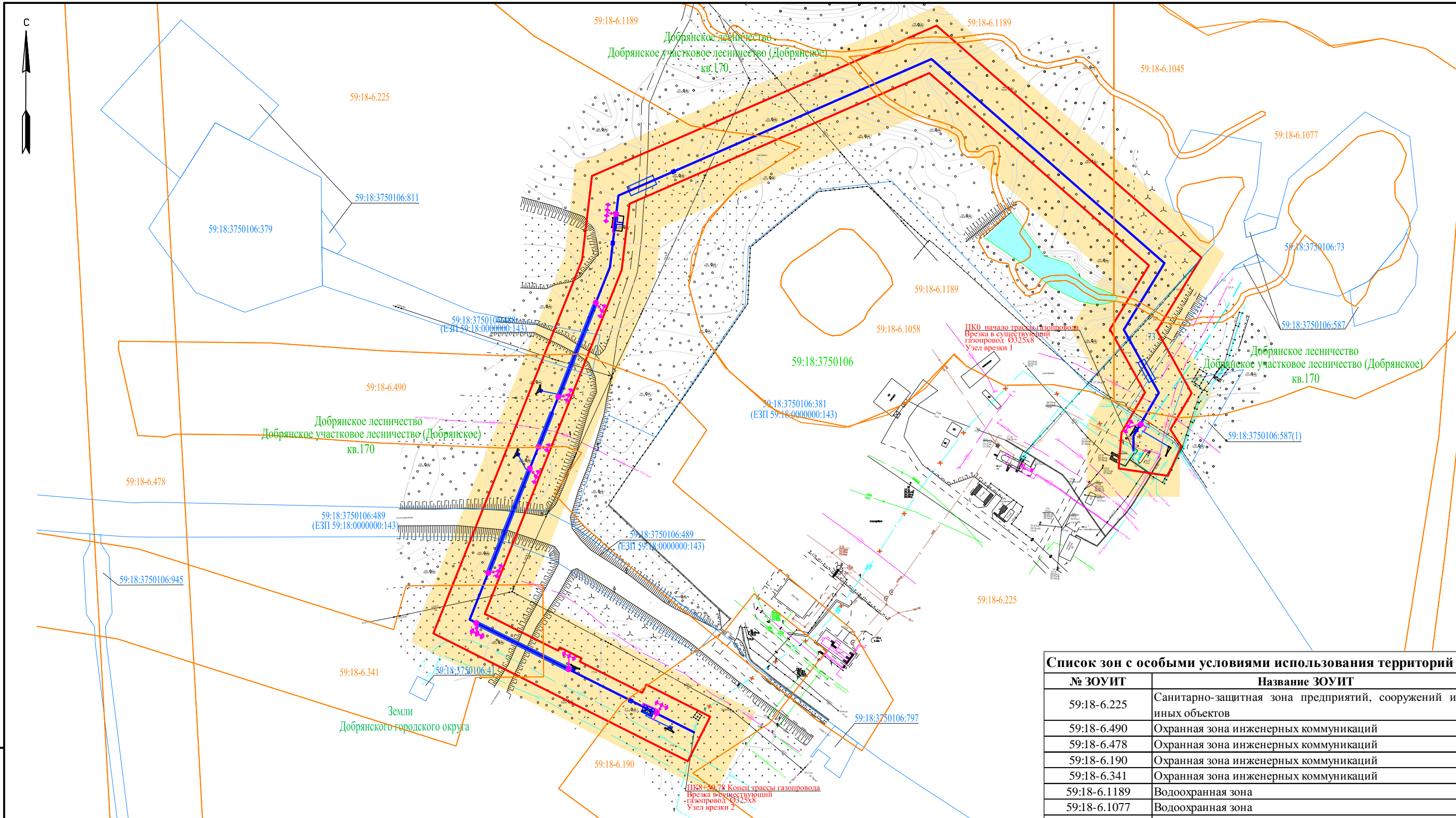
Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Пояснительная записка»

Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	2019/206/ДС51-SP									
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Разраб.		Попова		СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ			Стадия	Лист	Листов
			Проверил		Щеголева					ПМТ	1	1
			Нач.сектора		Рассказова					Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»		

**Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Графическая часть»**

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	
						2019/206/ДС51-РМТ.Т2.ГСН



- Условные обозначения:**
- — граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
 - — границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - 59:18:3750106:379 — кадастровый номер земельного участка
 - — границы зон с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
 - зона с особыми условиями использования территории, которая подлежит установлению в связи с размещением линейного объекта подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения
- Существующие сети:**
- — нефтепровод
 - — газопровод
 - — водовод
 - — канализация
 - ⊕ — ВЛ
- Проектируемые сети и сооружения:**
- — проектируемый газопровод
 - — контактное устройство
 - — кабель ЭХЗ

Список зон с особыми условиями использования территорий	
№ ЗОУИТ	Название ЗОУИТ
59:18-6.225	Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
59:18-6.490	Охранная зона инженерных коммуникаций
59:18-6.478	Охранная зона инженерных коммуникаций
59:18-6.190	Охранная зона инженерных коммуникаций
59:18-6.341	Охранная зона инженерных коммуникаций
59:18-6.1189	Водоохранная зона
59:18-6.1077	Водоохранная зона
59:18-6.1058	Прибрежная защитная полоса
59:18-6.1045	Прибрежная защитная полоса

Взам. инв. №

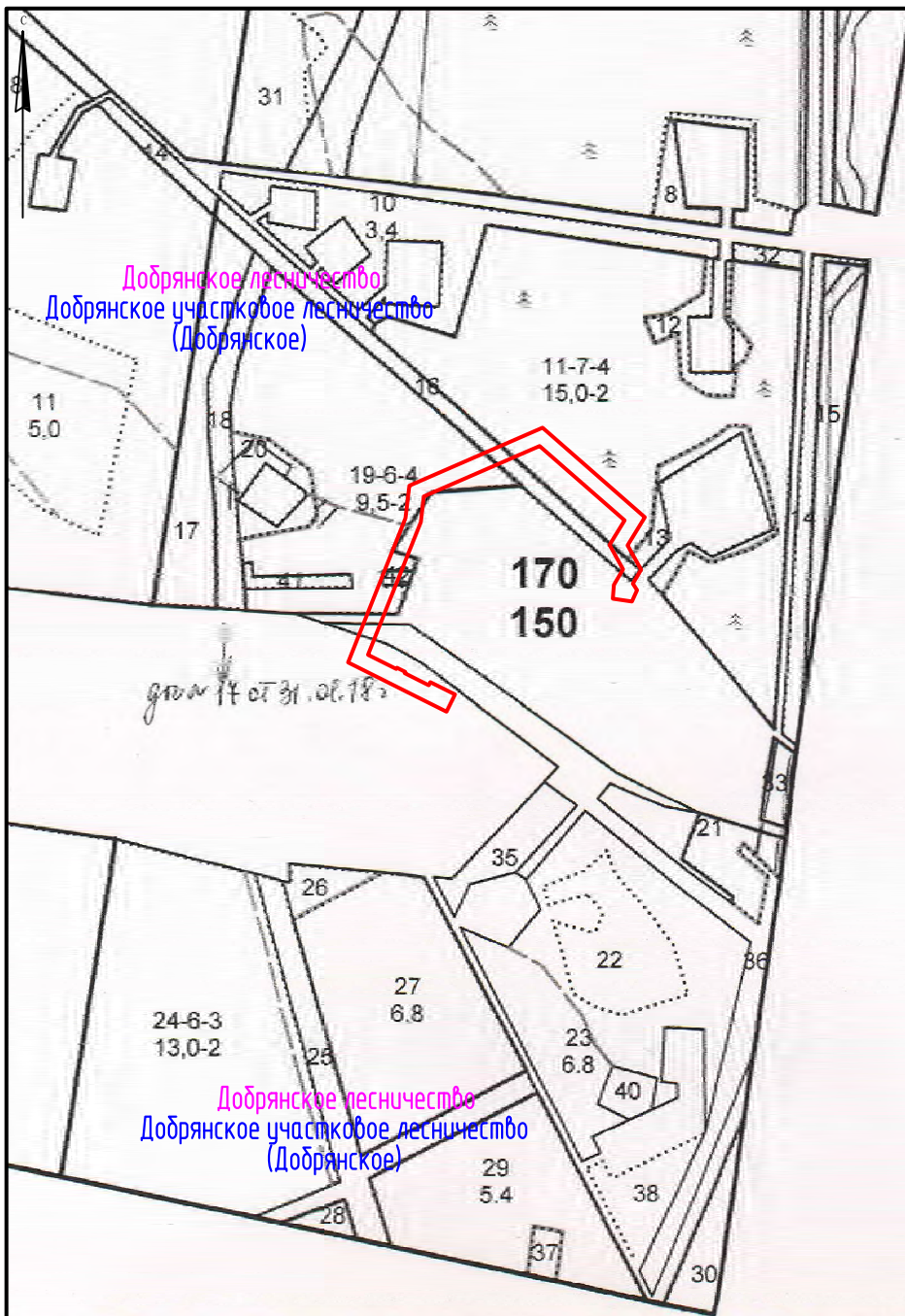
Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Попова		<i>С.Попова</i>	11.20
Проб.		Рассказова		<i>И.Рассказова</i>	11.20
Нач. отд.		Рассказова		<i>И.Рассказова</i>	11.20

2019/206/ДС51-РМТ.Т2.GCH			
Реконструкция газопровода "Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)"			
Проект межевания территории Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
	ПМТ	1	2
План фактического землепользования	ПЦ "ПНИПУ-Нефтепроект"		

Масштаб 1:2 000



Условные обозначения:

Масштаб 1:10000

- - граница испрашиваемого земельного участка на период строительства
- - граница лесных кварталов
- - граница лесотаксационных выделов
- Добрянское лесничество - наименование лесничества
- Добрянское участковое лесничество (Добрянское) - наименование участкового лесничества

Взам. инв. №						2019/206/ДС51-РМТ.Т2.ГСН			
	Подпись и дата						Реконструкция газопровода "Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)"		
Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч.	Лист № док	Подпись	Дата	Проект межевания территории Материалы по обоснованию	Стадия	Лист
	Разраб.	Попова		<i>Елена</i>	11.20	ПМТ		2	2
	Пров.	Рассказова		<i>Рассказова</i>	11.20	План фактического землепользования на материалах лесоустройства	ПЦ "ПНИПУ-Нефтепроект"		
	Нач. отд.	Рассказова		<i>Рассказова</i>	11.20				

**Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Пояснительная записка»**

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					2019/206/ДС51-РМТ.Т2.ТСН	Лист
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док		Подп.

4.1. Обоснование определения местоположения границ образуемых земельных участков с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков

Местоположение границ образуемых земельных участков определено, исходя из условий сохранности действующих коммуникаций. Такое местоположение обеспечивает размещение проектируемых трасс, строительных механизмов, площадок складирования материалов и изделий, временных инвентарных бытовых помещений.

В соответствии с п.3 ч.4 ст.36 Градостроительного кодекса РФ: действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Поэтому требования к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков не устанавливаются.

4.2. Обоснование способа образования земельных участков

Для размещения объекта «Реконструкция газопровода «Ярино-Каменный Лог (ПК00-ПК06+50)» проектом предусматривается образование двух земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности:

1. Пермский край, Добрянский городской округ, Добрянское лесничество, Добрянское участковое лесничество (Добрянское), квартал 170 (ч.в. 11, 13, 16, 19, 36, 42) (59:18:3750106:3У1);
2. Пермский край, Добрянский городской округ (59:18:3750106:3У2)

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС51-РМТ.Т2.ТСН	Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

4.3. Обоснование определения размеров образуемых земельных участков

Размеры и конфигурации образуемых земельных участков обеспечивают размещение проектируемых трасс, строительных механизмов, площадок складирования материалов и изделий, временных инвентарных бытовых помещений.

4.4. Обоснование определения границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации

В границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, установление публичных сервитутов в соответствии с законодательством Российской Федерации не предусматривается.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС51-РМТ.Т2.ТСН	