



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

**«Трубопроводы Правдинского месторождения. Программа
строительства 2018-2019 г. г.»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Часть 2

Материалы по обоснованию

1980616/1554Д



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

**«Трубопроводы Правдинского месторождения. Программа
строительства 2018-2019 г. г.»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию

1980616/1554Д

Руководитель проектного офиса



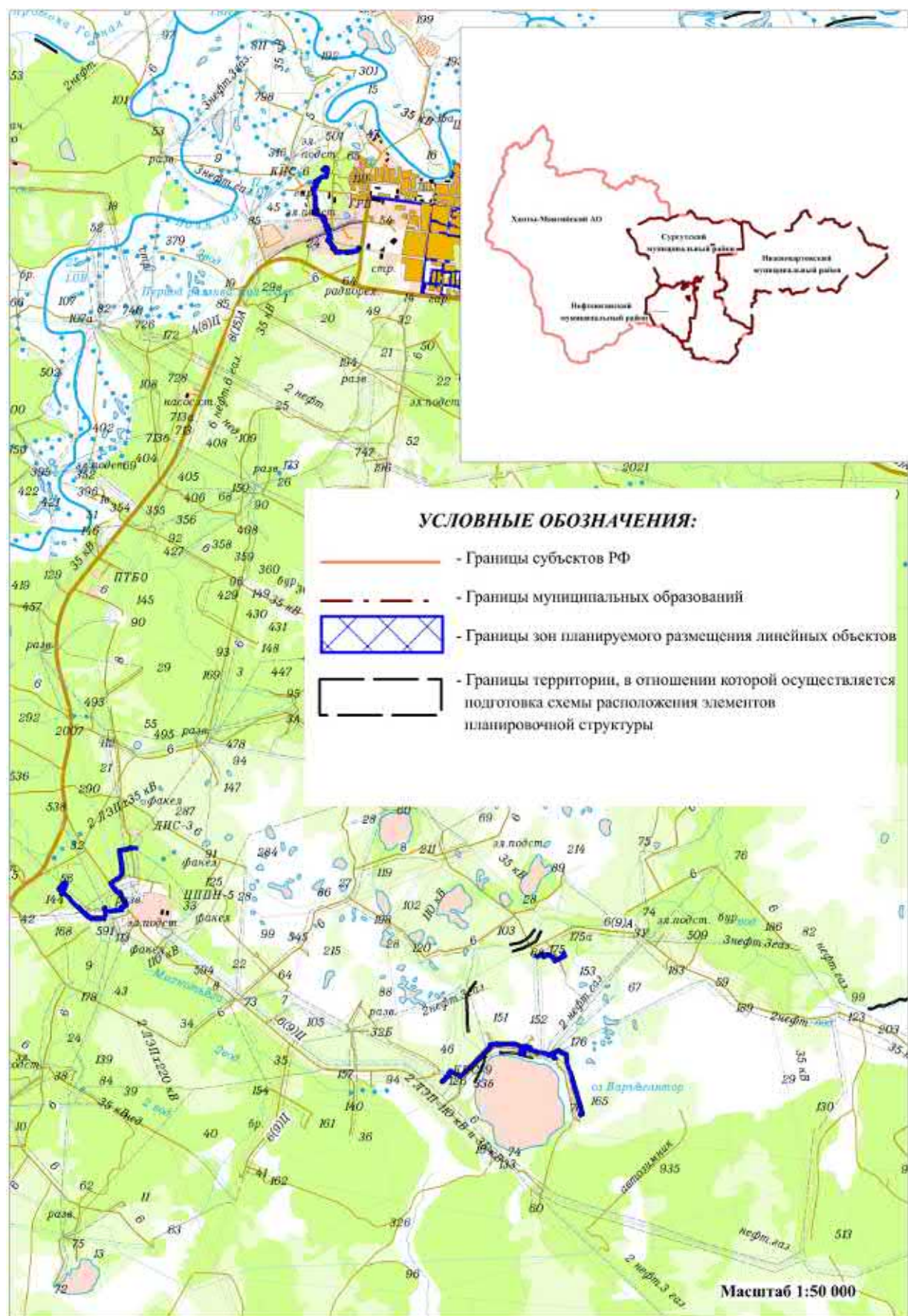
Р.В. Проторчин

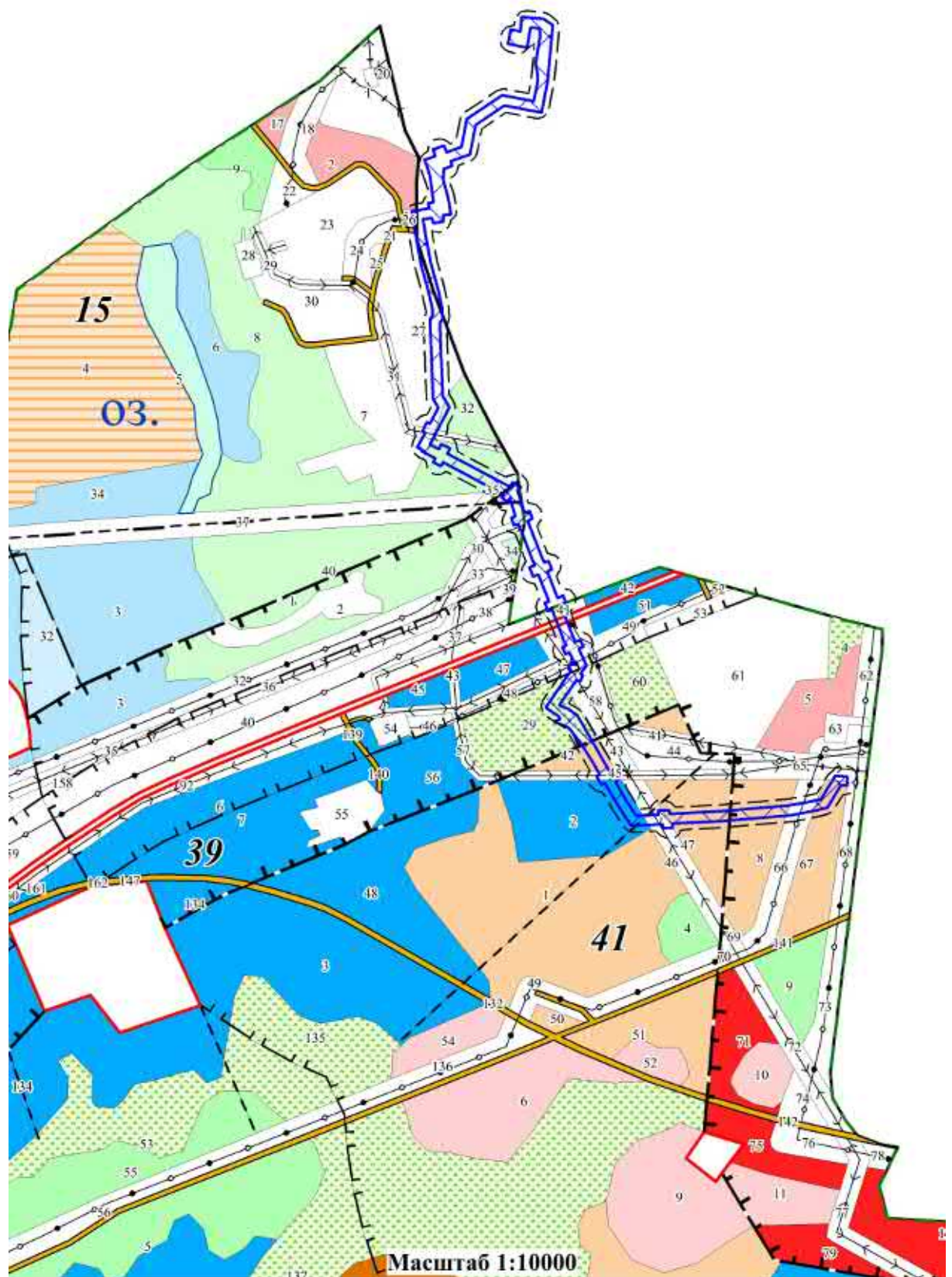
Содержание

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	4
Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	4
3.1 Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов).....	5
3.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.....	11
3.3 Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта.....	14
3.4 Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	14
3.5 Схема границ территорий объектов культурного наследия.....	14
3.6 Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств	15
3.7 Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.).....	18
3.8 Схема конструктивных и планировочных решений	27
Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	38
4.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.....	38
4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	38
4.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	39
4.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов.....	39
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.....	39
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	57
4.7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами	57
Приложение 1	58
Приложение 2	79
Приложение 3	80
Приложение 4	82
Приложение 5	83
Приложение 6	85
Приложение 7.....	86
Приложение 8.....	87

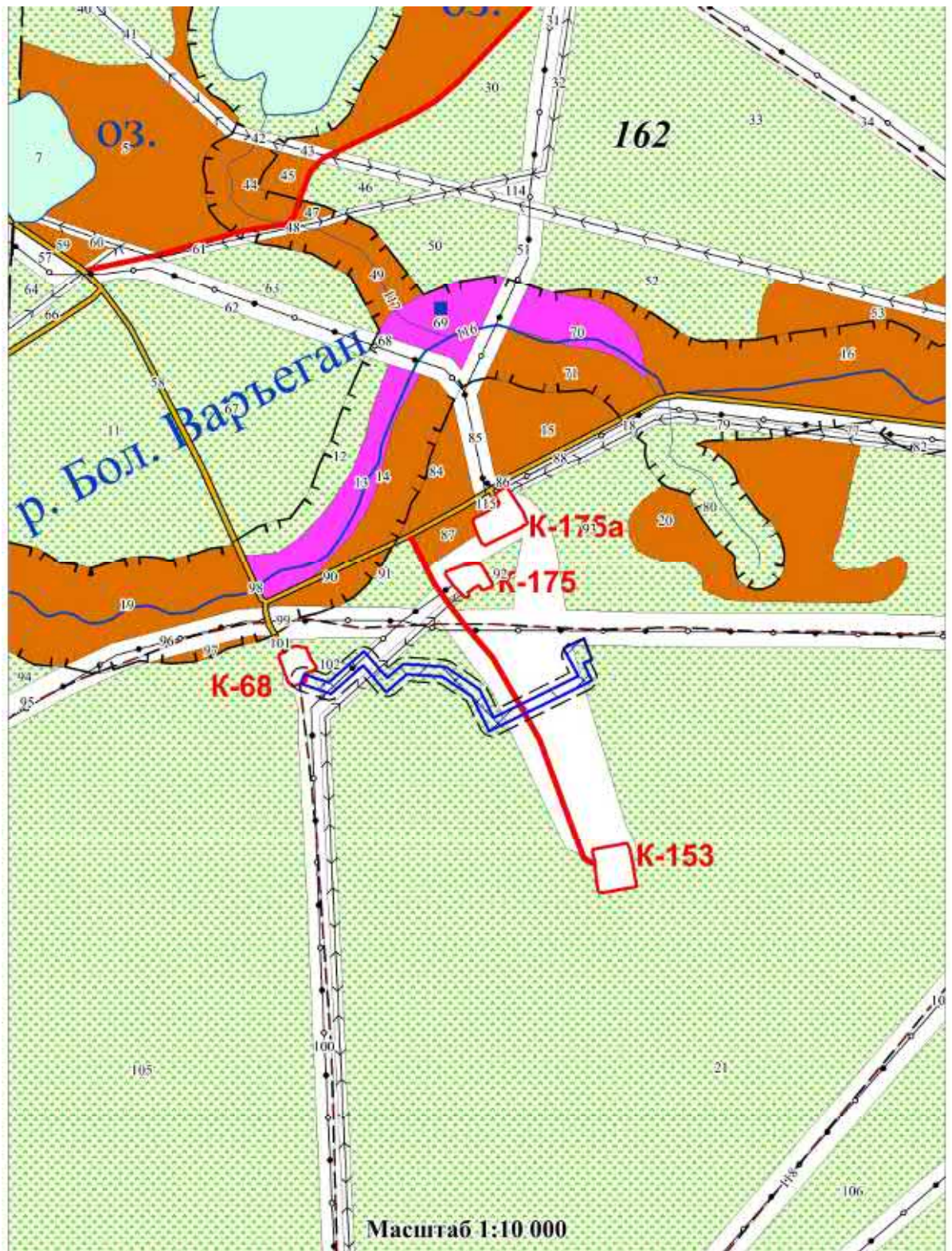
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории.****Графическая часть**

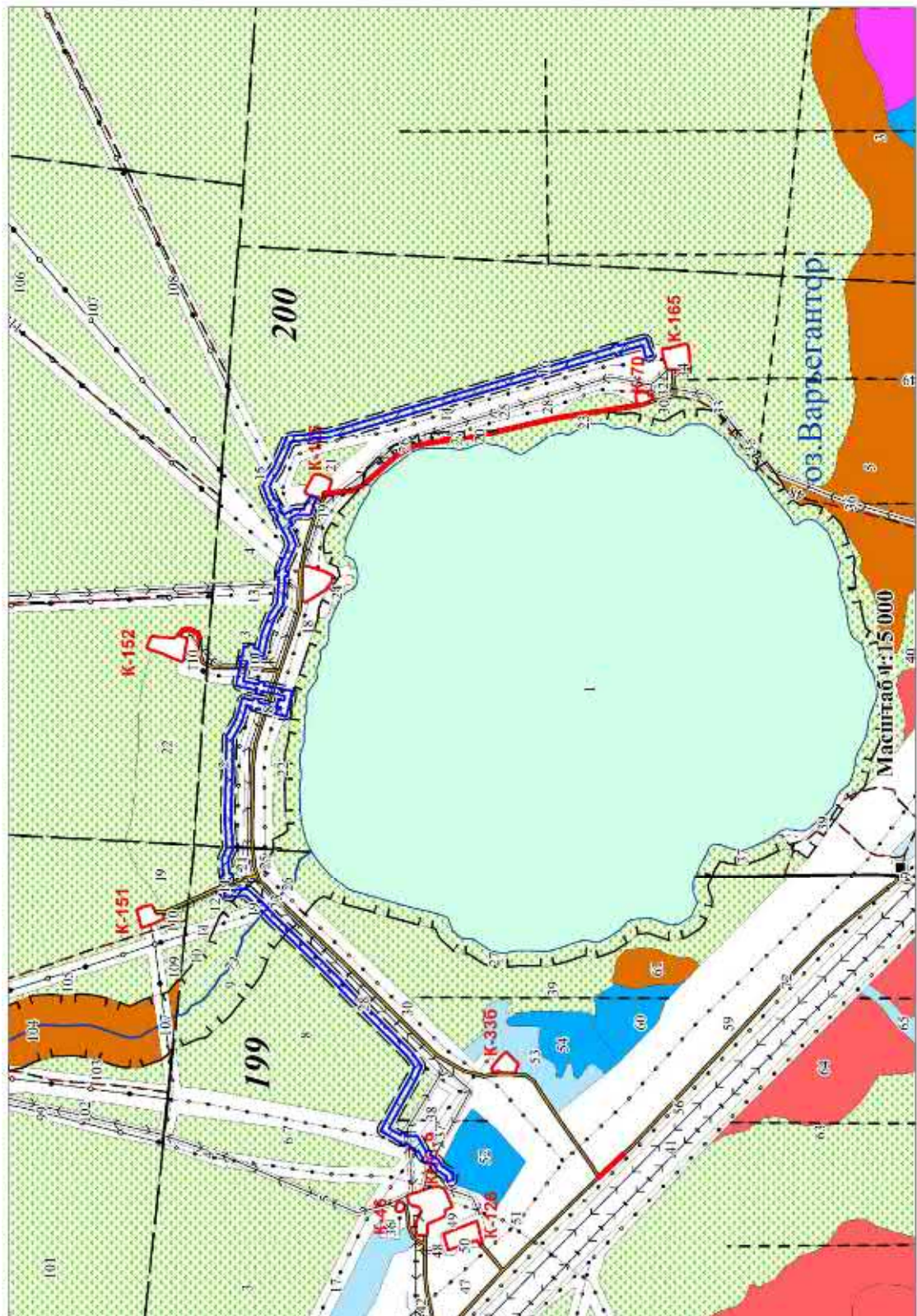
3.1 Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)



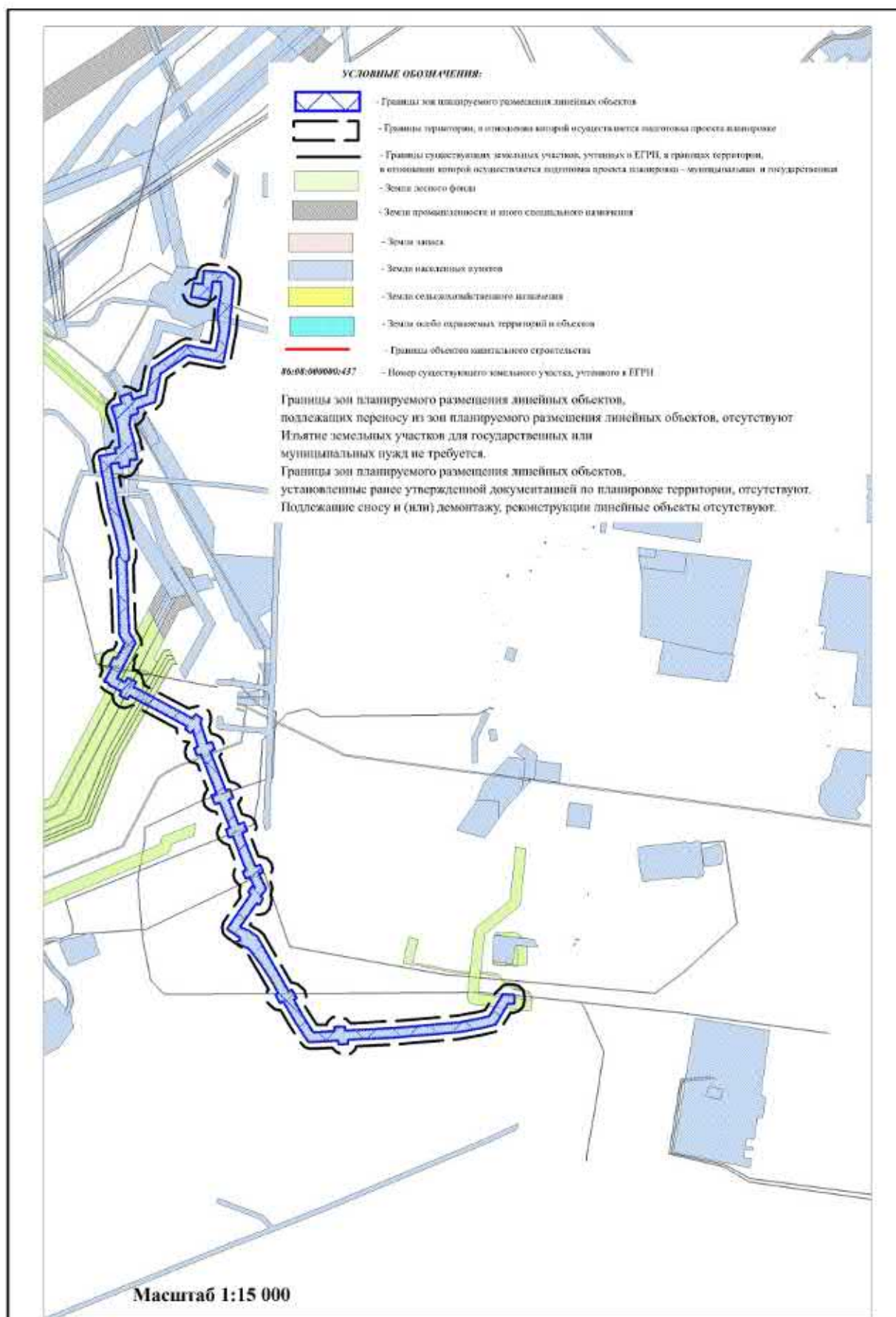


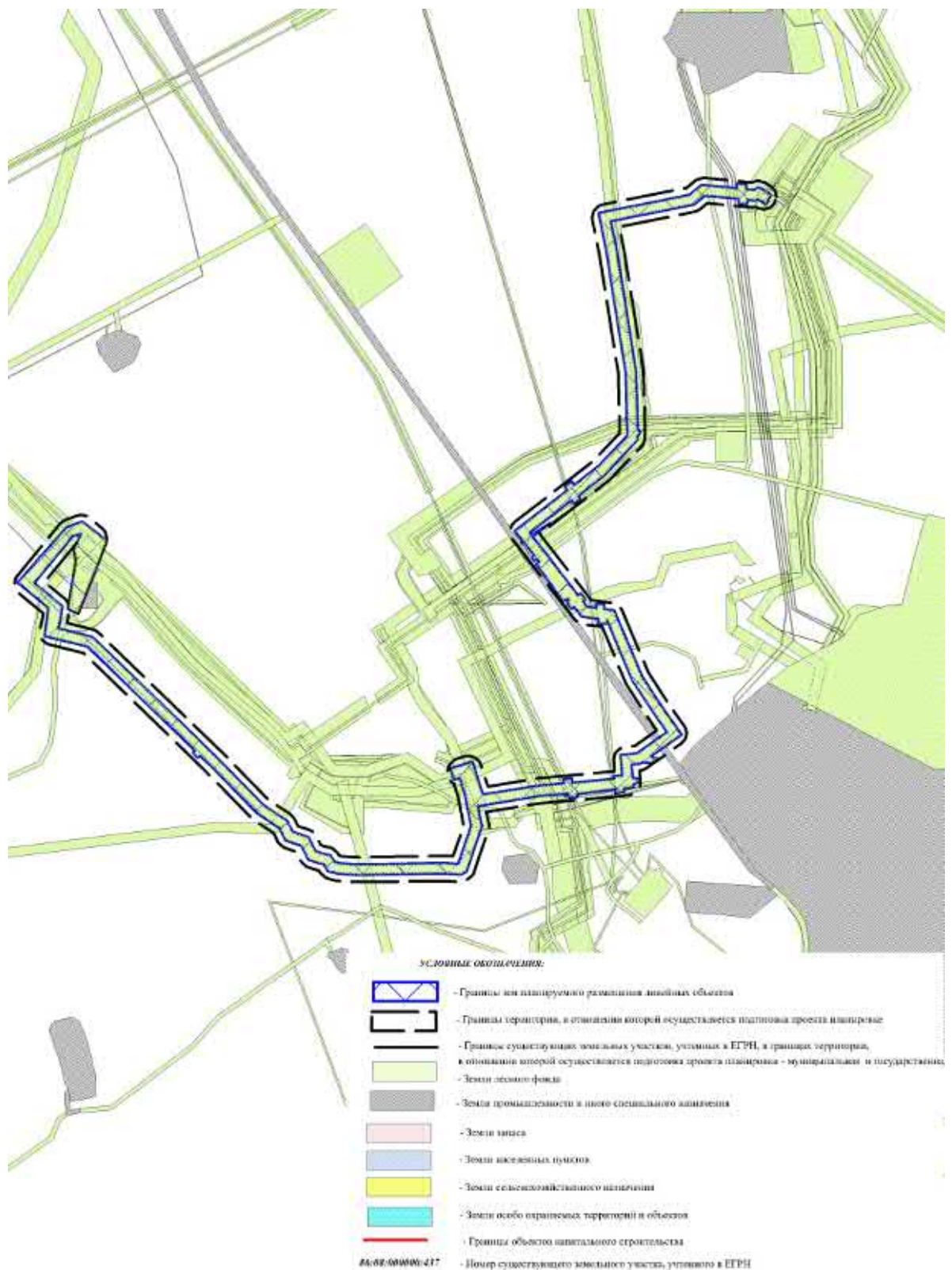






3.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории

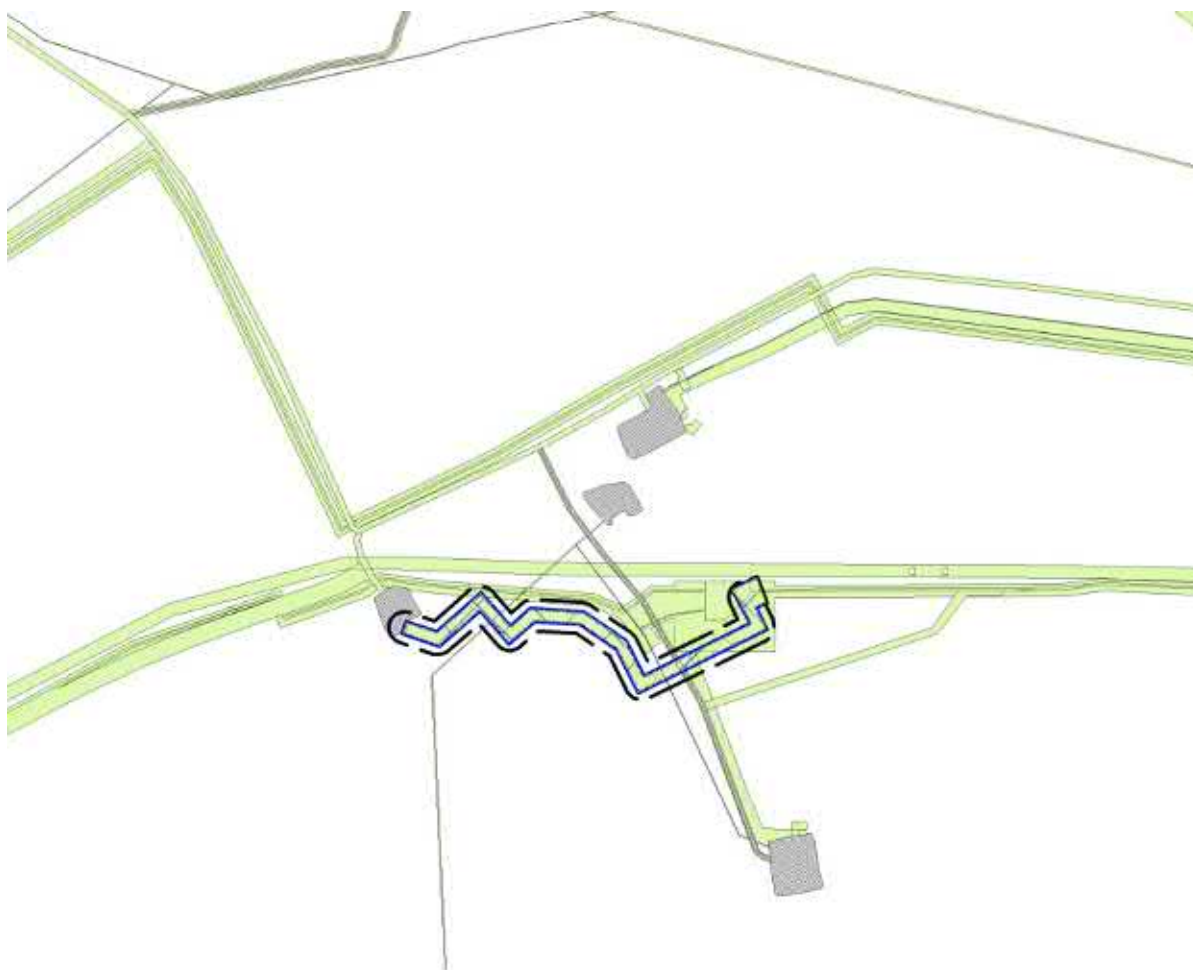











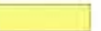



Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют. Ипотечные земельные участки для государственных или муниципальных нужд не требуются.

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствуют. Подлежащие сносу и (или) демонтажу, реконструкции линейные объекты отсутствуют.

Масштаб 1:10 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки - муниципальная и госу
-  - Земли лесного фонда
-  - Земли промышленности и иного специального назначения
-  - Земли запаса
-  - Земли населенных пунктов
-  - Земли сельскохозяйственного назначения
-  - Земли особо охраняемых территорий и объектов
-  - Границы объектов капитального строительства
-  86:08:000000:437 - Номер существующего земельного участка, учтенного в ЕГРН

Границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу из зоны планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют. Изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд не требуется.

Границы зоны планируемого размещения линейных объектов, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствуют. Подлежащие сносу и (или) демонтажу, реконструкции линейные объекты отсутствуют.

Масштаб 1:10 000



3.3 Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта

Схема не разрабатывается в связи с отсутствием объектов транспортной инфраструктуры и согласно п. 21 Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 г. №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

Проектной документацией не предусмотрено строительство, размещение новых и реконструкция существующих объектов автомобильного и железнодорожного транспорта, обеспечивающих функционирование объектов капитального строительства.

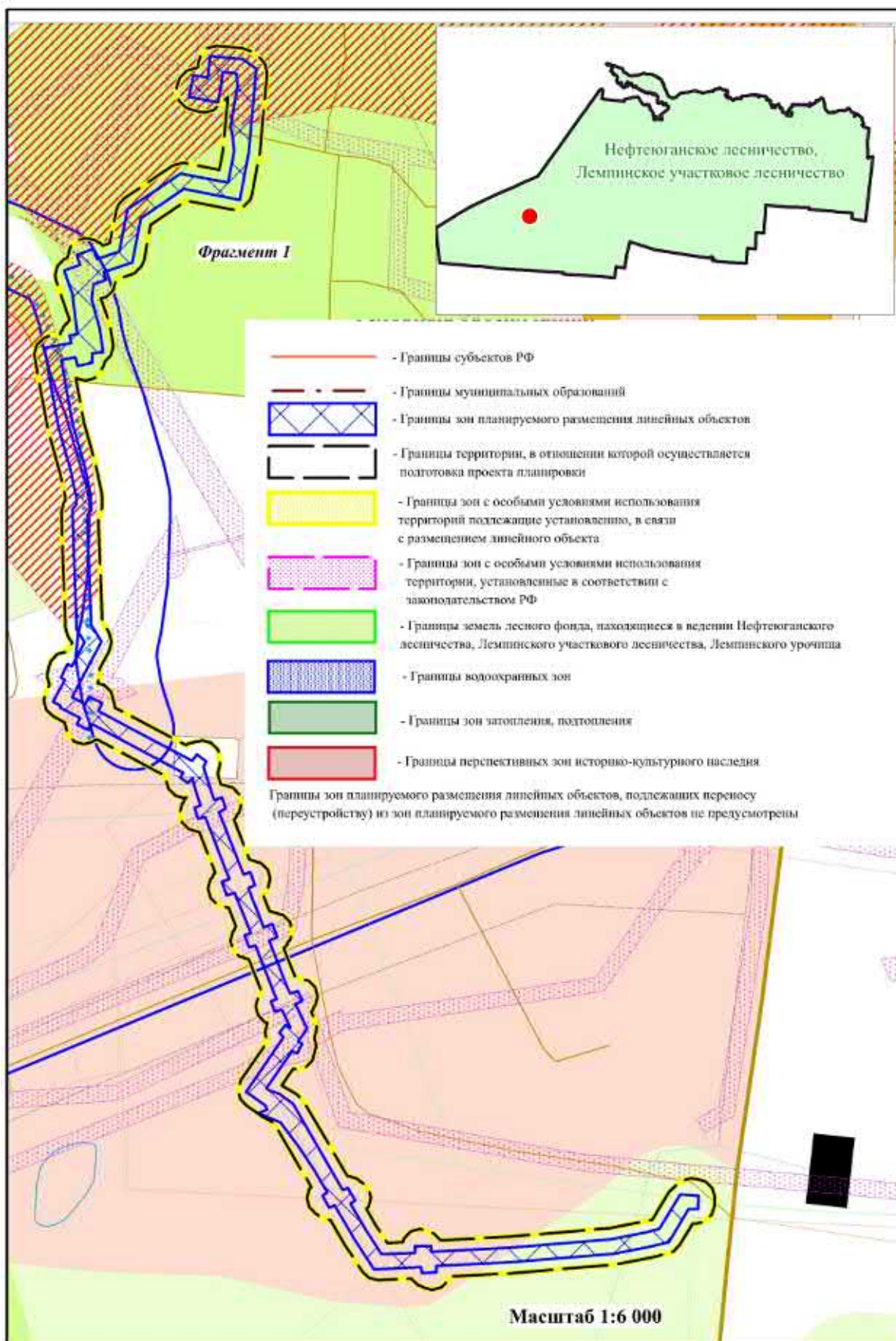
3.4 Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории

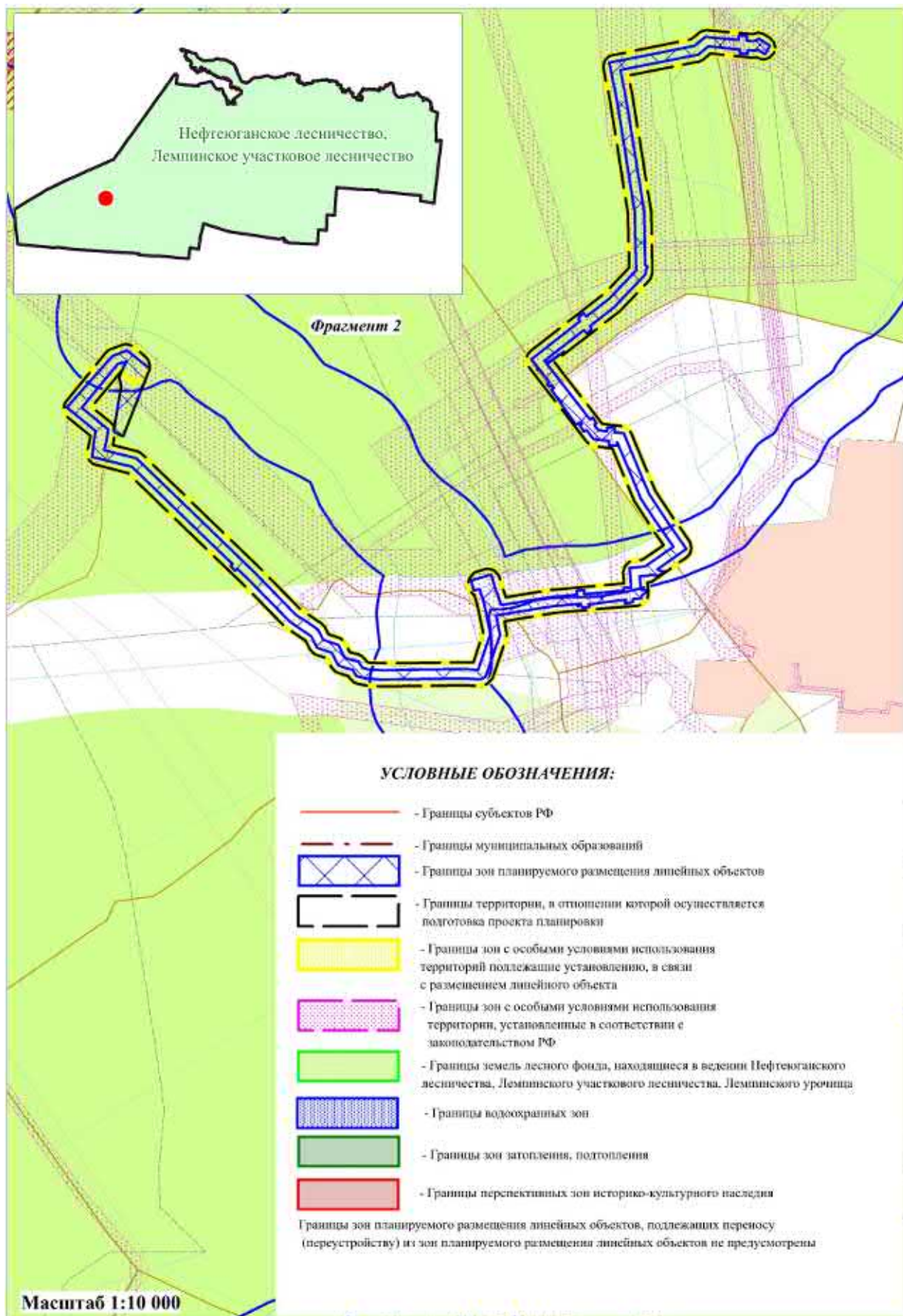
Схема не разрабатывается в связи с п. 1 Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017 г. №740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории».

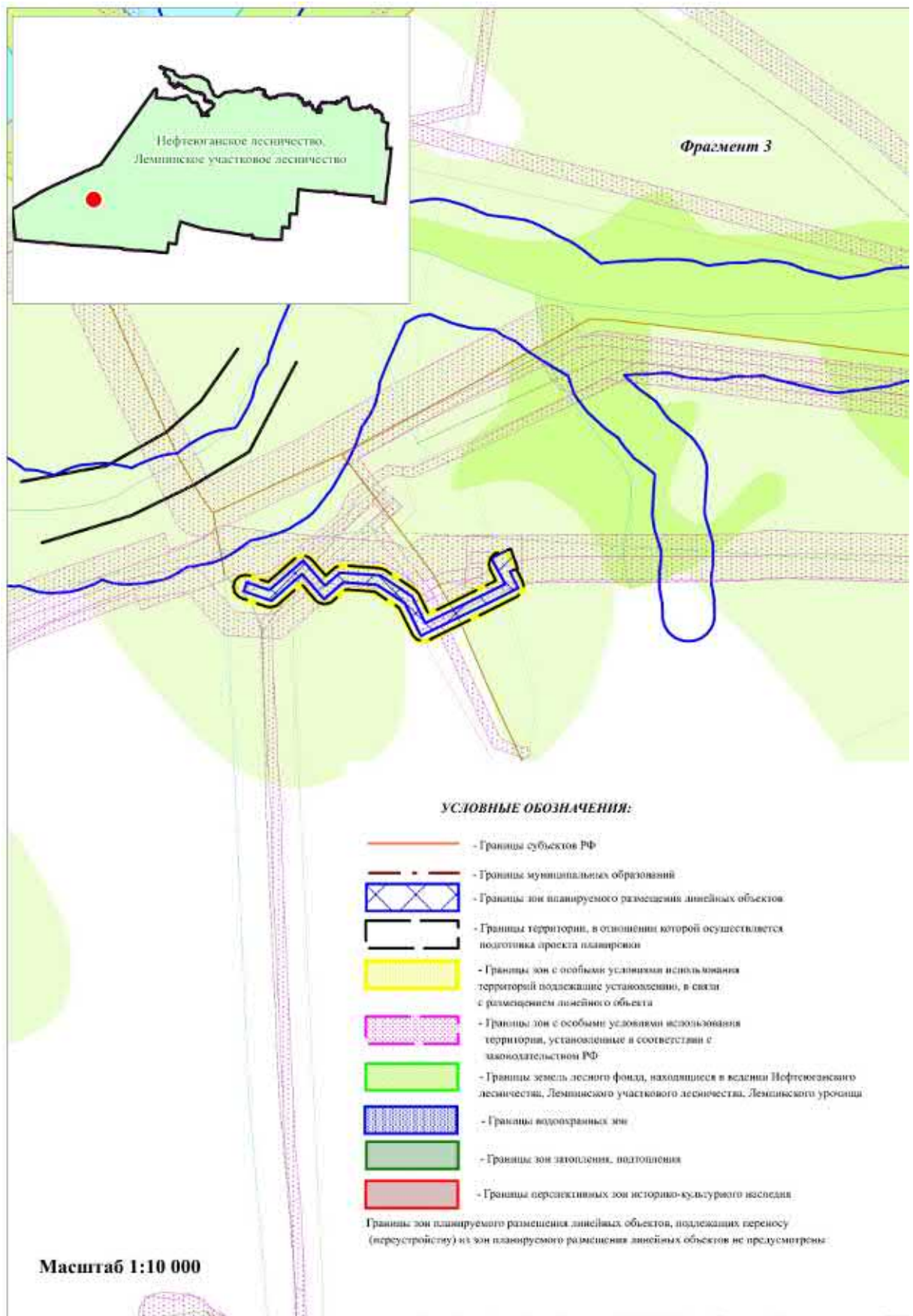
3.5 Схема границ территорий объектов культурного наследия

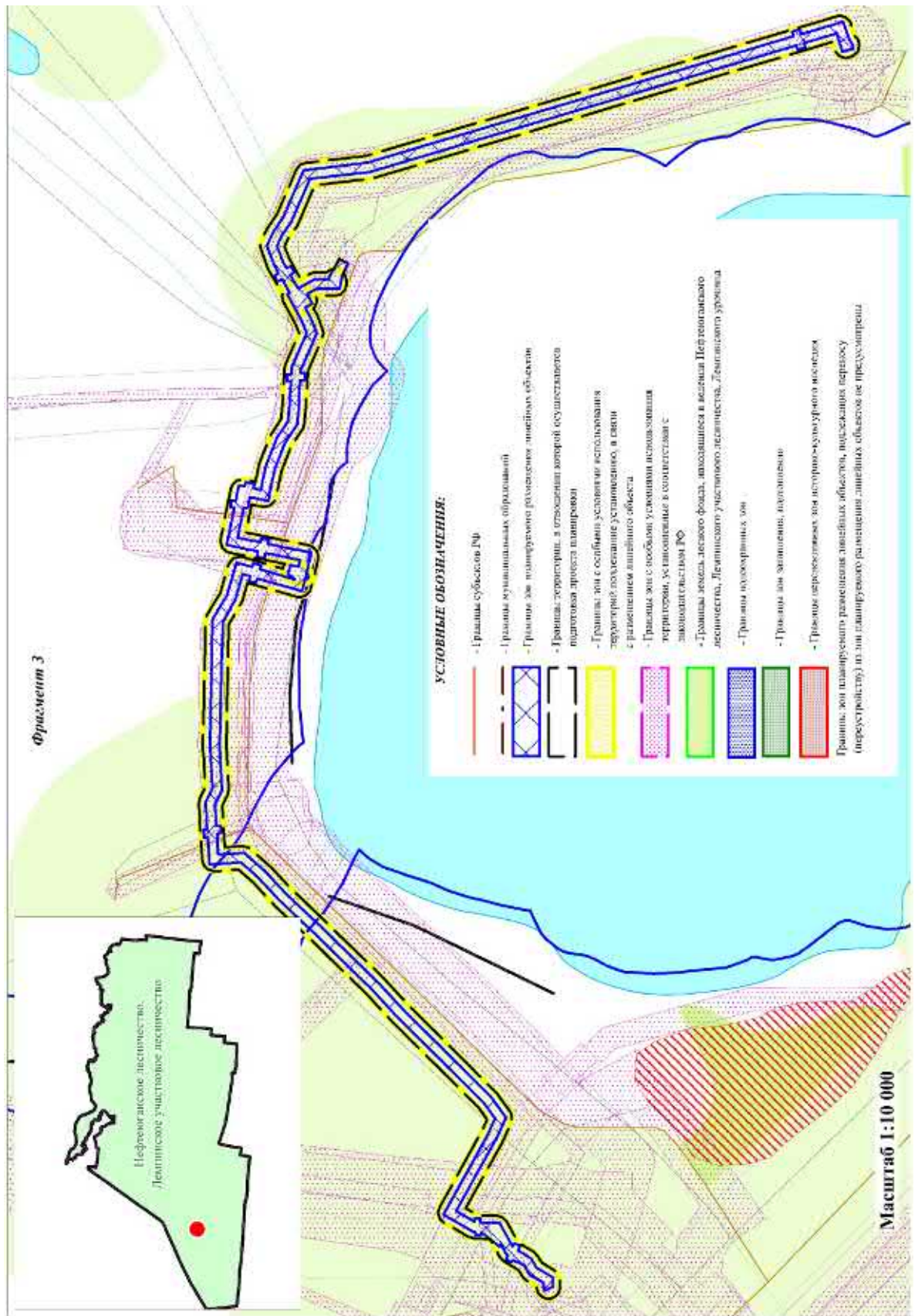
Схема не разрабатывается в связи с отсутствием на территории земельного участка, испрашиваемого под строительство, объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия и согласно п. 23 Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 г. №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

3.6 Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств



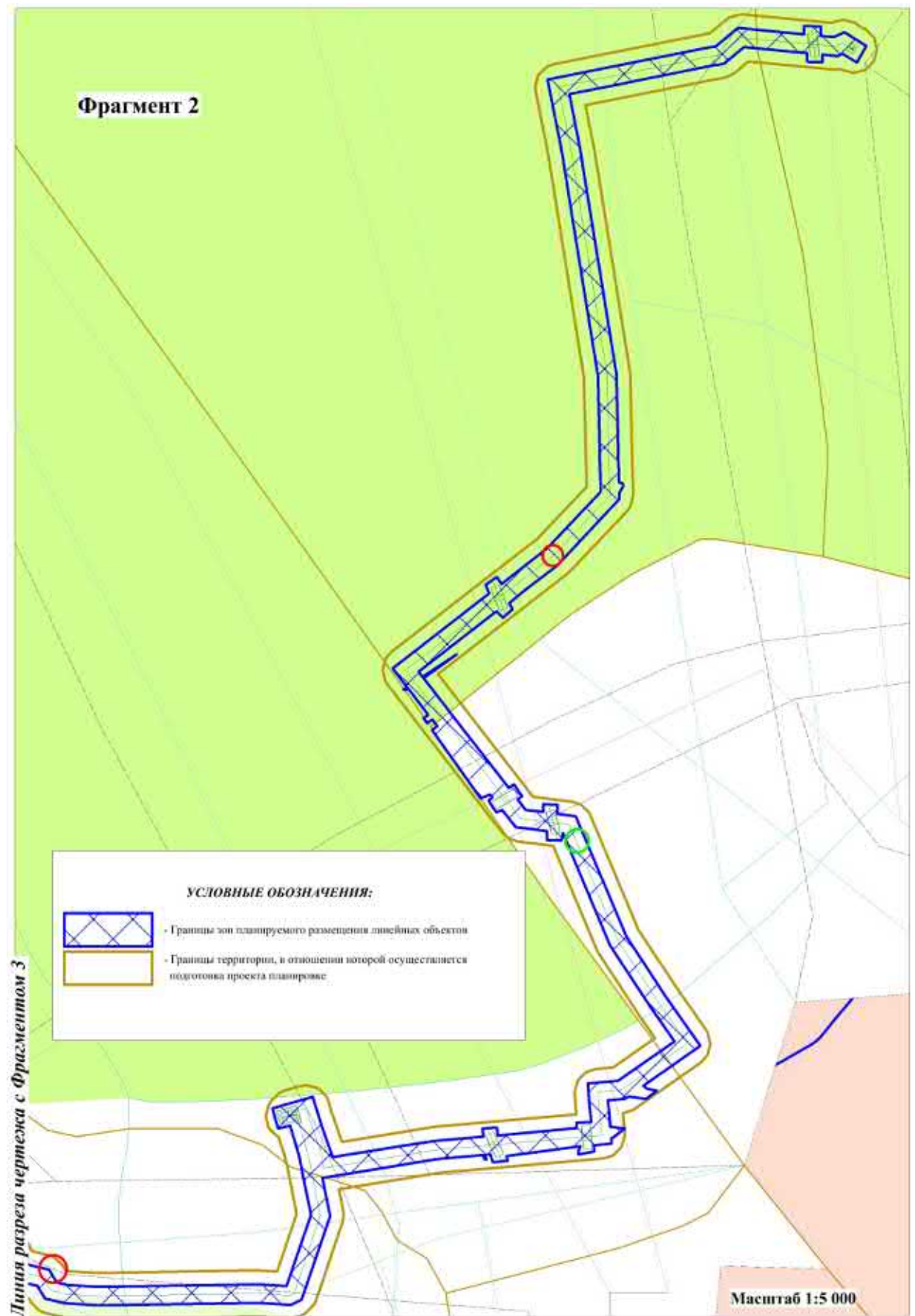




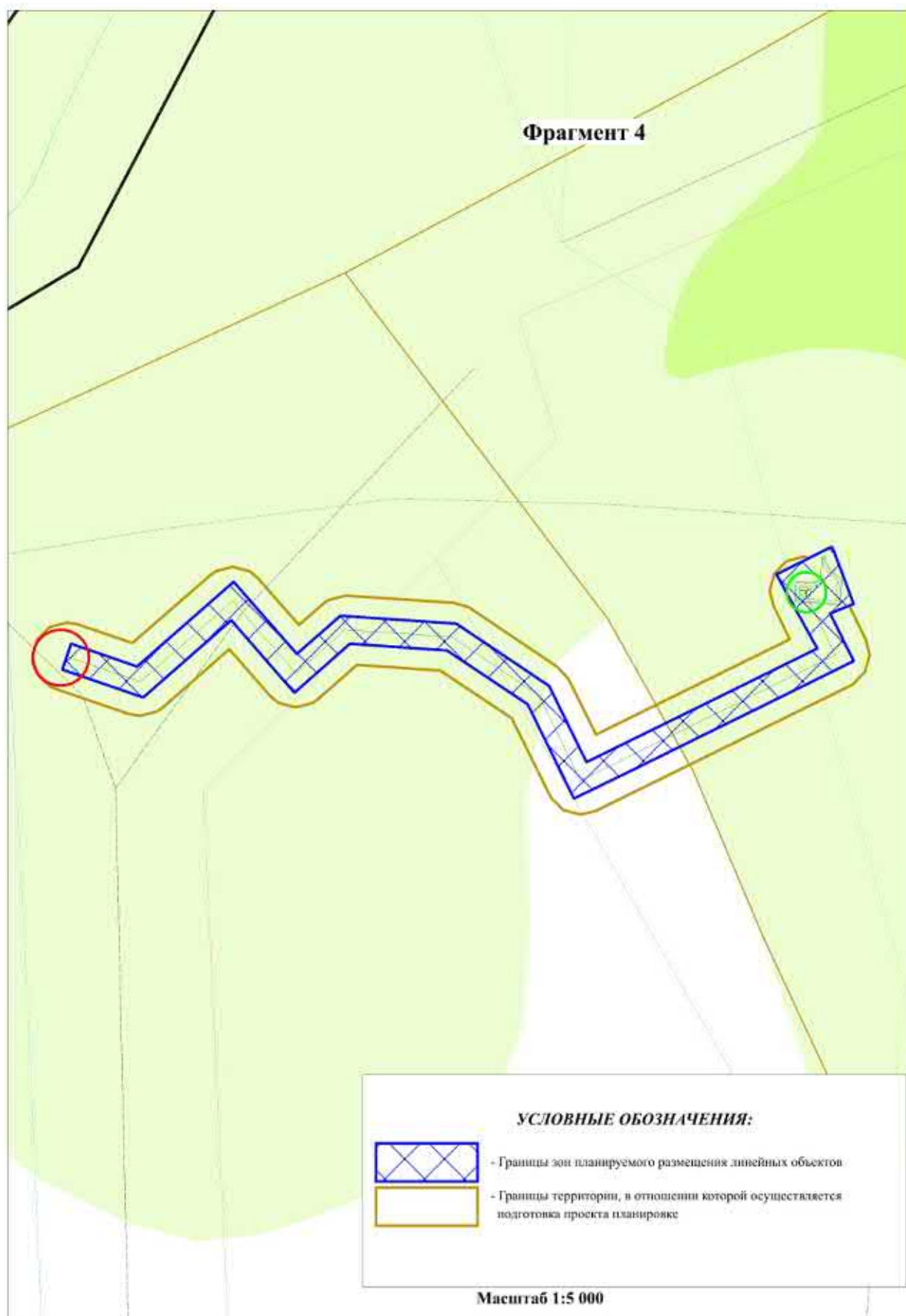


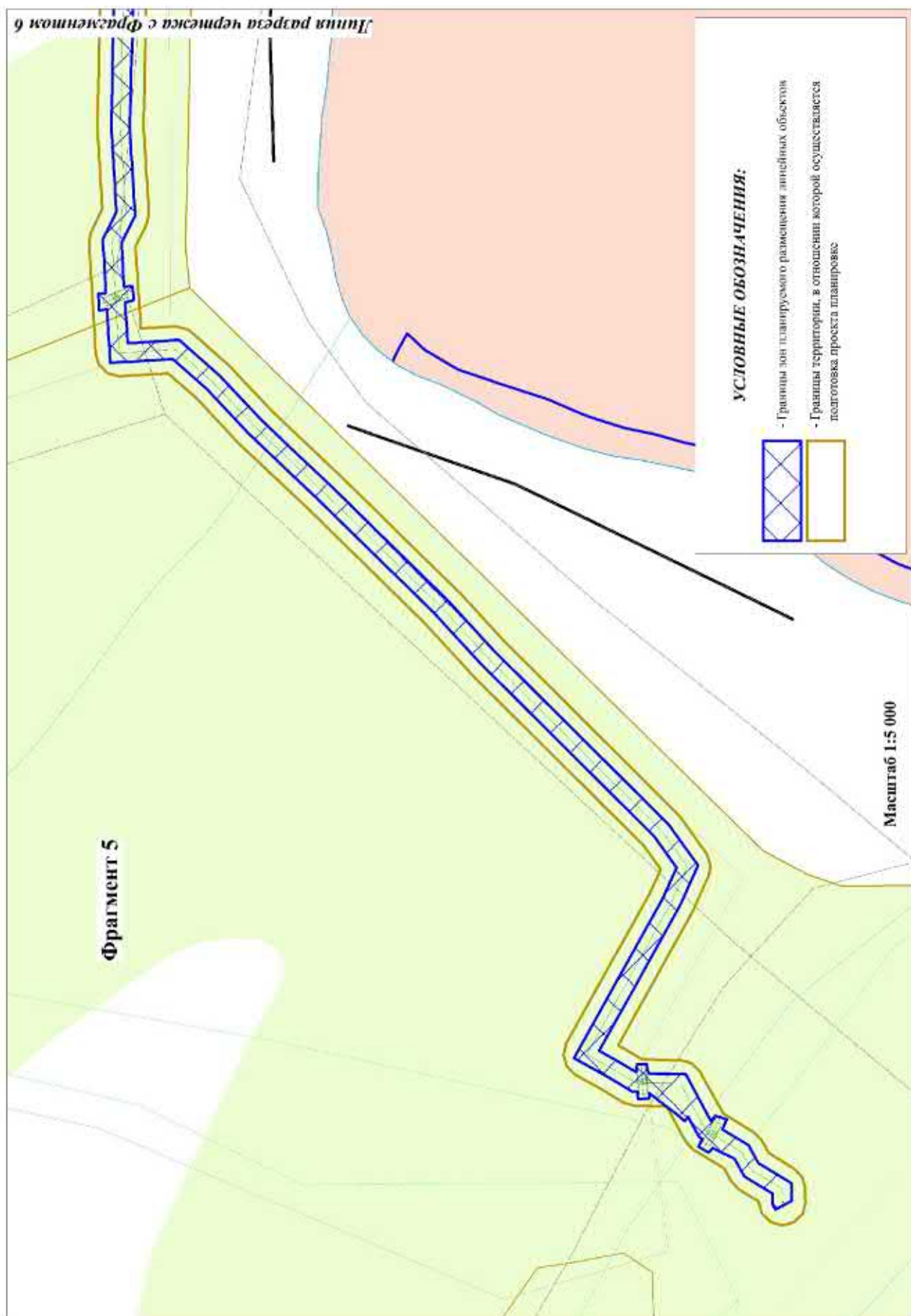
3.7 Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)

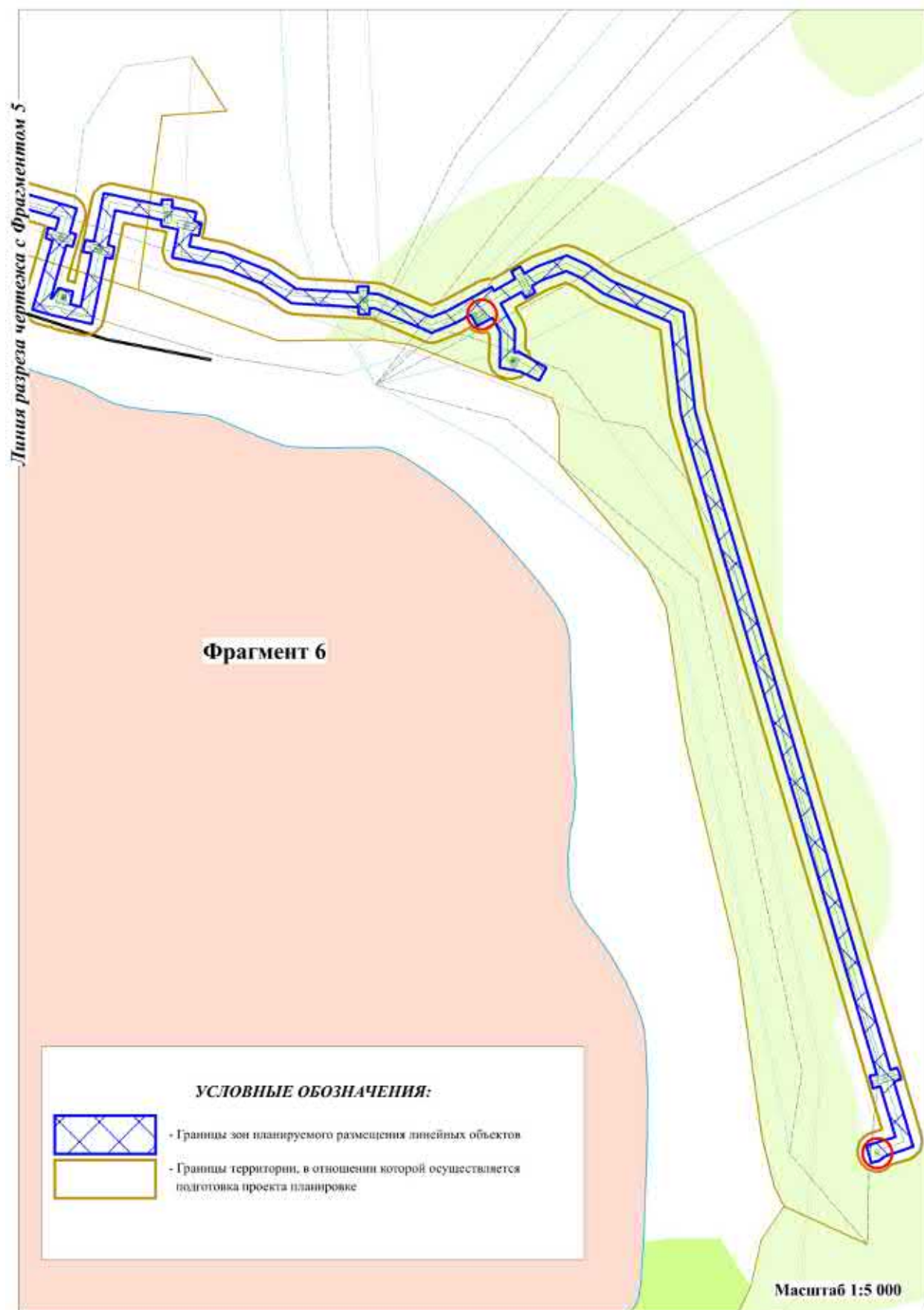












УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ ЗОН ПОРАЖЕНИЯ ОПАСНЫМИ ФАКТОРАМИ ПРИ АВАРИИ



Зона теплового поражения при пожаре пролива без негативных последствий в течение длительного времени – $1,4 \text{ кВт/м}^2$



Зона теплового поражения при пожаре пролива, безопасная для человека в брезентовой одежде – $4,2 \text{ кВт/м}^2$



Зона теплового поражения при пожаре пролива – $7,0 \text{ кВт/м}^2$:
непереносимая боль через 20–30с; ожог 1-й степени через 15–20с



Зона теплового поражения при пожаре пролива – $10,5 \text{ кВт/м}^2$:
непереносимая боль через 3–5с; ожог 1-й степени через 6–8с

Граница зоны разрушения зданий и сооружений при взрыве облака ТВС с созданием избыточного давления:



Радиус воздействия высокотемпературных продуктов сгорания, м

3.8 Схема конструктивных и планировочных решений

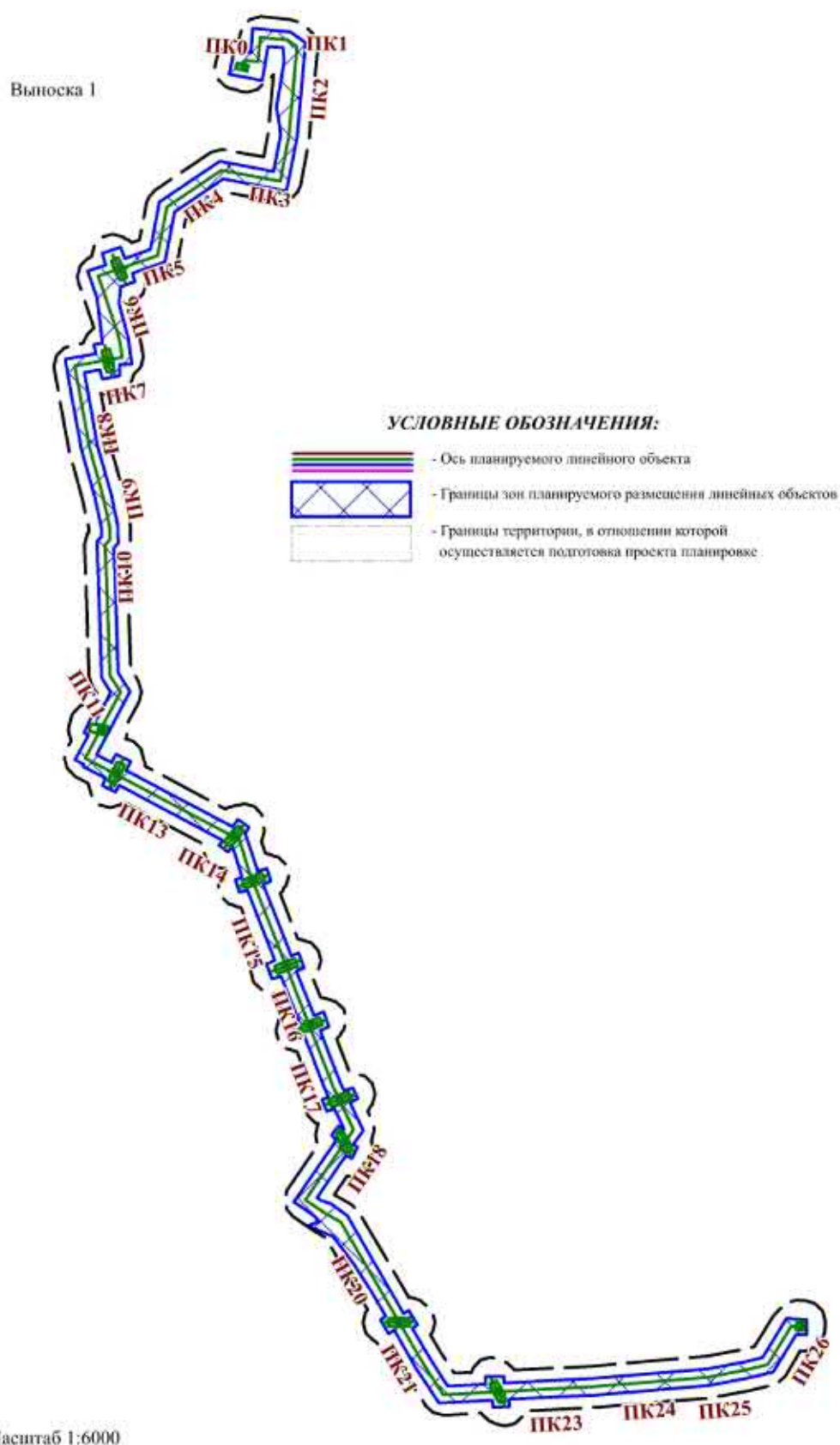
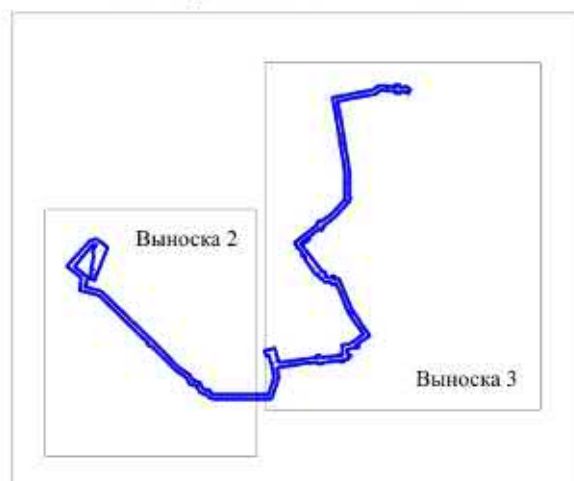
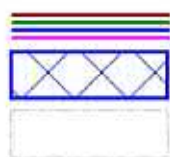


Схема расположения выносок



Выноска 2

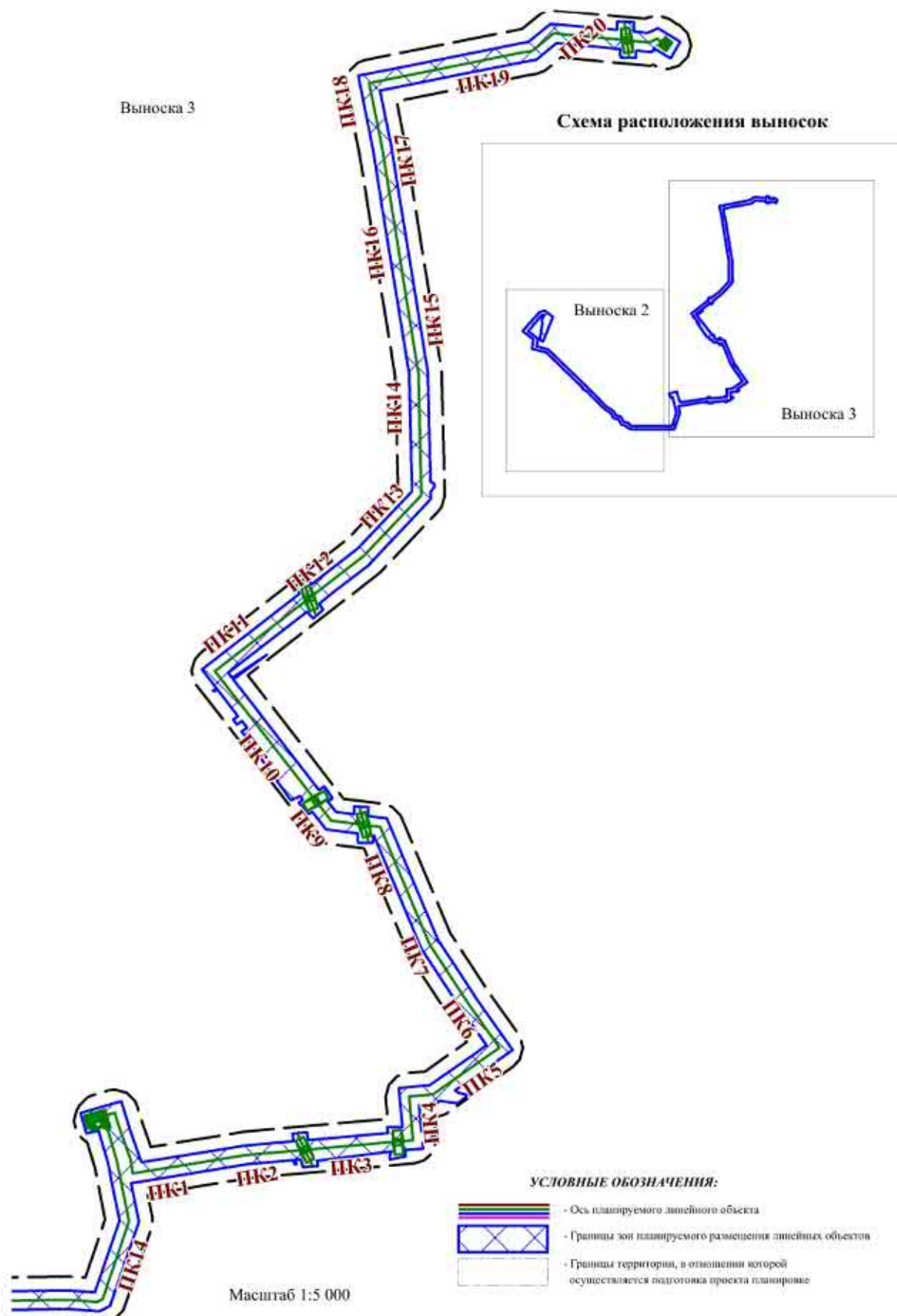
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Ось планируемого линейного объекта

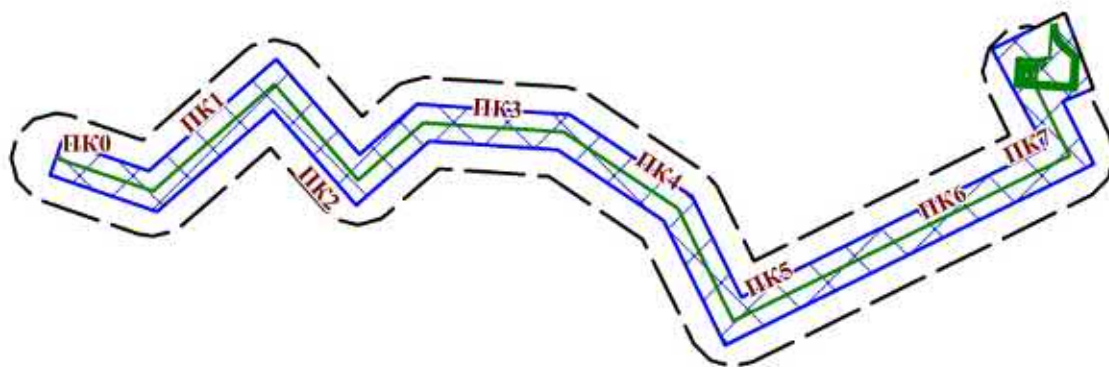
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Масштаб 1:5000



Выноска 4



Масштаб 1:5 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:




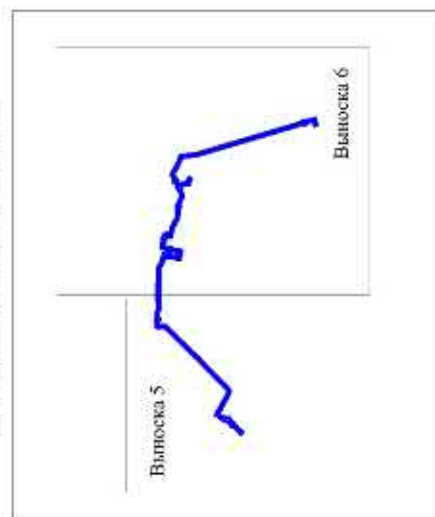
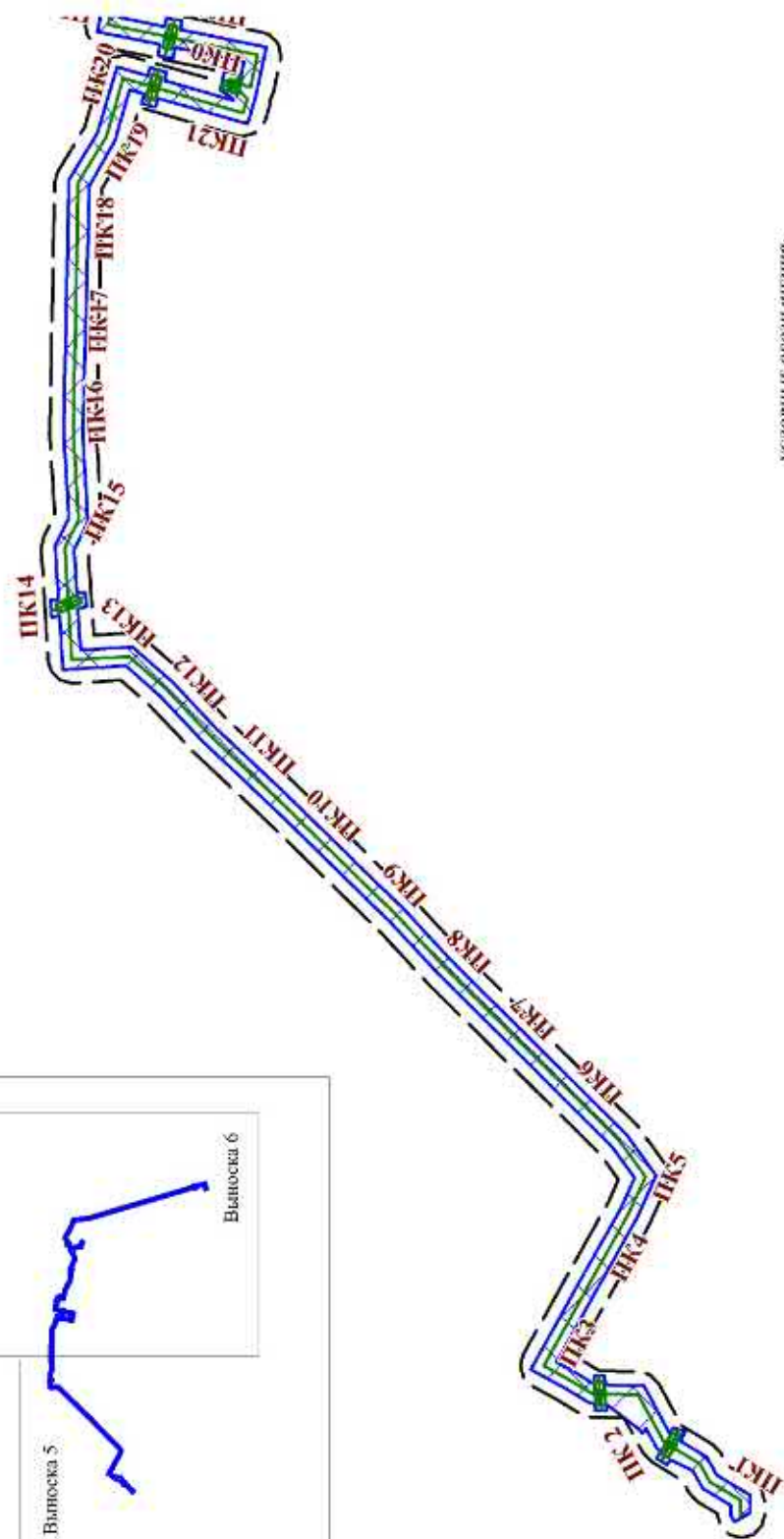
- | | |
|---|--|
|  | - Ось планируемого линейного объекта |
|  | - Границы зон планируемого размещения линейных объектов |
|  | - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |

Схема расположения выносок



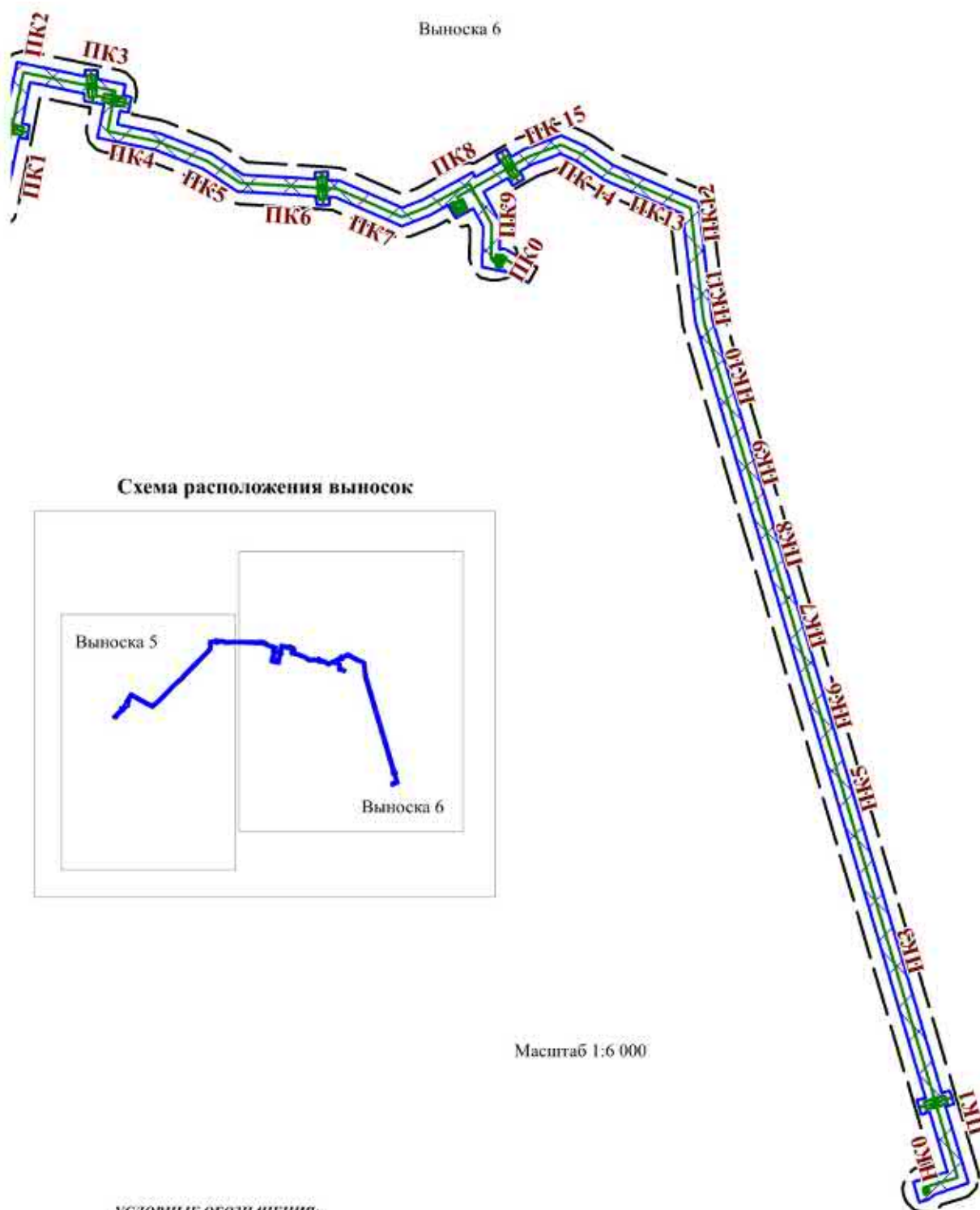
Выноска 5



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ось планировки линейного объекта
- граница зон планировки линейных объектов
- граница территории, с которой ведется геодезическая съемка
- граница участка, с которого ведется геодезическая съемка

Масштаб 1:6 000



Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

4.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

В административном отношении район работ находится в Тюменской области, Ханты - Мансийском автономном округе - Югре (ХМАО-ЮГРА), Нефтеюганском районе.

Климат данного района резко континентальный. Согласно СП 131.13330.2020 район изыскательских работ относится к ID климатическому району, зона влажности – 2 (нормальная).

Зима суровая, продолжительная с сильными ветрами метелями, устойчивым снежным покровом и довольно жарким летом. Переходные сезоны коротки, наблюдаются поздние весенние и ранние осенние заморозки, резкие колебания температуры в течение года и даже суток. Продолжительность неблагоприятного периода равна 8 месяцам: с 1 октября по 1 июня.

В геоморфологическом отношении объекты расположены на III-IV надпойменной террасе реки Обь, осложненной поймами более мелких водотоков, нерасчлененными террасами речных долин, многочисленными ручьями, озерами и заболоченными участками.

В течение года преобладают ветры южного, западного, юго-западного направлений, в зимние месяцы так же южного, юго-западного направлений, в летние месяцы северного направления.

Гидрографическая сеть района изысканий принадлежит бассейну левобережной части Средней Оби, представлена ее притоками, а также притоками ее притоков и проток, таких как р. Малый Салым, ручьями, а также озерами.

Рельеф площадки – равнинный, угол наклона земной поверхности не превышает двух градусов. Абсолютные отметки земной поверхности изменяются от 54,03 до 58,49 м.

В ландшафтном отношении исследуемый регион относится к среднетаежному подтипу лесных ландшафтов. На обширных плоских равнинах, сложенных горизонтально залегающими рыхлыми отложениями развиваются лесные, заболоченные и болотные ландшафты.

Лесная растительность на исследуемой территории представлена светлохвойными породами, такими как лиственница и сосна. Темнохвойными породами (пихта, кедр, ель) являющимися более требовательными к наличию питательных веществ.

4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Учитывая основные технические характеристики объекта «Трубопроводы Правдинского месторождения. Программа строительства 2018-2019 г. г.» (далее – Объект), проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Площади земельных участков отдельных объектов проектирования определены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель, правил и стандартов и учтены при разработке данного проекта.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Трубопроводы Правдинского месторождения. Программа строительства 2018-2019 г. г.» составляет – 25,7240 га.

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

Реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения отсутствует.

4.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

Основным критерием выбора размещения объектов приняты: сохранение лесного и экологического потенциалов в лесном фонде, минимизация ущерба, причиняемого негативным воздействием на лесной фонд и окружающую природную среду.

Выбранный вариант размещения проектируемых объектов имеет меньшую площадь лесного участка, в том числе лесных земель и земель защитной категории. Большей частью располагается на нелесных землях (песках, болотах, в существующих коридорах коммуникаций, дорогах, озерах, буровой площадке), что позволяет: сократить вырубку лесных насаждений, тем самым минимизируя ущерб, причиняемый негативным воздействием на лесной фонд и окружающую природную среду.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

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

Ведомости пересечений границ зон планируемого размещения линейных объектов с объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории представлены в таблицах 4-7

Таблица 4 - Ведомость пересечения наземных коммуникаций.

№	Положение по трассе			Наименование, напряжение, направление	Угол пересечения, град	Кол-во проводов	Расст. между проводами	№ опор, тип и расстояние от оси трассы										Отметки проводов и земли в точке пересечения				Примечание: владелец, ТУ, согласования
	км	ПК	+					левая опора					правая опора					земля	н.пр.	в.пр.	гр. троса	
								№	тип	h н.пр.	h в.пр.	расст., м	№	тип	h н.пр.	h в.пр.	расст., м					
Высоконапорный водовод т.вр.-т.8 (вторая нитка)																						
1	0.00	0	2.37	ВЛ 6кВ. Ф-016-18	118°	3		б/н	ПТ 10-1	6.46	6.89	46.10	б/н	ПТ 10-1	6.46	6.89	9.23	38.52	44.42	45.41		ООО "РН-ЮНГ"
2	0.15	1	51.07	ВЛ 6кВ Ф-016-18	106°	3		б/н	ПТ 10-1	6.21	6.76	36.22	б/н	ПТ 10-1	6.26	6.76	9.12	37.63	44.43			ООО "РН-ЮНГ"
3	0.52	5	24.95	35кВ 6пр.1тр. 1каб. КНС-6-1,2 ВЛ 35кВ	74°	6пр.+1 тр.+1к аб.		4	Промеж уточная	17.62	26.94	123.26	5	Промеж уточная	17.12	26.44	76.04	34.18	49.28			ООО "РН-ЮНГ"
4	0.69	6	89.34	ВЛ 35кВ Невринг 1-2	94°	6пр.+1 тр.+1к аб.		3	Промеж уточная	19.09	30.33	86.94	4	Промеж уточная	16.85	25.34	107.08	29.42	45.83			ООО "РН-ЮНГ"
5	0.78	7	77.67	ЛС	98°	1												33.79	41.45			ООО "РН-ЮНГ"
6	1.18	11	77.27	ВЛ 6кВ Ф-007/Ф-012	72°	3		6а	Промеж уточная	10.39	12.56	25.89	7а	Промеж уточная	10.30	12.50	44.33	35.95	46.15			Пойковские электросети
7	1.39	13	89.43	ВЛ 110кВ Пойковская-Сибирь Правдинская Пойковская	101°	6пр.+1 тр.+1в олс.		№ 97/1 эл. по д." Пойковская "	У110-2ТС+9	23.09	35.33	57.09	96/2	1У110-2+5	20.09	32.33	82.58	37.59	51.25	51.79		Нефтеюганские электрические сети ОАО Тюменьэнерго

[illegible]

№	Положение по трассе			Наименование, напряжение, направление	Угол пересечения, град	Кол-во проводов	Расст. между проводами	№ опор, тип и расстояние от оси трассы										Отметки проводов и земли в точке пересечения				Примечание: владелец, ТУ, согласования
	км	ПК	+					левая опора					правая опора					земля	н.пр.	в.пр.	гр. троса	
								№	тип	h н.пр.	h в.пр.	расст., м	№	тип	h н.пр.	h в.пр.	расст., м					
1	0.26	2	64.21	ВЛ 35кВ КНС 10-2 КНС10-1	69°	6+1тр.		6/н	ПБ 35-2.1	24.04	32.03	29.31	6/н	У 35-2ТС+5	20.64	27.97	50.08	36.72	48.18			ООО "РН-ЮНГ"
2	0.36	3	64.89	ВЛ 35кВ Промышленная 1 Промышленная 2	90°	6+1тр. +1ВО ЛС		4	П 35-2ТС	16.47	27.47	187.00	3	У 35-2ТС+5	16.64	26.97	70.55	38.35	52.41			ООО "РН-ЮНГ"
3	0.53	5	25.33	каб.связи Эстакада	96°	1												40.31	44.31			ООО "РН-ЮНГ"
4	0.85	8	47.12	ВЛ 35кВ Промышленная 1 Промышленная 2	68°	6+1тр. +1ВО ЛС		5	П 35-2ТС	19.47	29.47	48.89	6	П 35-2ТС	19.43	29.43	75.69	43.12	52.02			ООО "РН-ЮНГ"
5	0.91	9	7.93	ВЛ 6кВ Ф.028-17	96°	3		11б	Промеж уточная	7.00	0.00	5.37	10	Промеж уточная	0.00	7.00	21.13	43.07	48.94			ООО "РН-ЮНГ"
6	1.19	11	94.10	ВЛ 35кВ Промышленная 1 Промышленная 2	111°	6+1тр. +1ВО ЛС		8	ПБ 35-2.1	19.04	29.03	139.10	7	П 35-2ТС	19.43	29.43	96.79	43.48	53.33			ООО "РН-ЮНГ"
7	1.92	19	23.46	ЛС	92°	1		6/н	Промеж уточная	0.00	0.00	41.95	6/н	Промеж уточная	0.00	0.00	7.51	44.92				ООО "РН-ЮНГ"
8	2.07	20	66.89	ВЛ 6кВ Ф.028-17	76°	3		6	ПТ 10-1	8.21	9.26	34.19	7	ПТ 10-1	8.42	9.07	48.68	43.83	51.53			ООО "РН-ЮНГ"
9	2.07	20	72.84	ВЛ 6кВ Ф.028-07	76°	3		6	ПТ 10-1	8.21	9.26	37.39	7	ПТ 10-1	8.42	9.07	42.15	43.86	51.46			ООО "РН-ЮНГ"
10	2.08	20	81.44	ВЛ 6кВ Ф.028-13	76°	3		6	ПТ 10-1	8.21	9.26	36.21	7	ПТ 10-1	8.42	9.07	31.93	43.86	51.26			ООО "РН-ЮНГ"

№	Положение по трассе			Наименование, напряжение, направление	Угол пересечения, град	Кол-во проводов	Расст. между проводами	№ опор, тип и расстояние от оси трассы										Отметки проводов и земли в точке пересечения				Примечание: владелец, ТУ, согласования
	км	ПК	+					левая опора					правая опора					земля	н.пр.	в.пр.	гр. троса	
								№	тип	h н.пр.	h в.пр.	расст., м	№	тип	h н.пр.	h в.пр.	расст., м					
11	2.09	20	88.50	ВЛ 6кВ Ф.028-01	76°	3		6	ПТ 10-1	8.21	9.26	41.05	7	ПТ 10-1	8.42	9.07	24.27	43.87	51.39			ООО "РН-ЮНГ"
Высоконапорный водовод т.82-т.вр.к.165-к.176 (Участок 1)																						
1	0.12	1	15.66	ВЛ 6кВ Ф.019-11	97°	3		40	Промеж уточная	8.90	9.90	19.27	41	Промеж уточная	9.10	10.00	46.31	50.03	58.53			ООО "РН-ЮНГ"
2	0.13	1	27.54	ВЛ 6кВ Ф.019-16	96°	3		41	Промеж уточная	8.90	10.00	24.62	42	Промеж уточная	9.00	10.00	45.01	49.73	58.63			ООО "РН-ЮНГ"
3	0.28	2	83.89	ВЛ 6кВ Ф.019-16	75°	3		47	Промеж уточная	8.60	9.60	38.16	46	Промеж уточная	8.80	9.80	6.84	49.84	58.64			ООО "РН-ЮНГ"
4	0.63	6	27.54	ВЛ 6кВ Ф.019-05	81°	3		26	Промеж уточная	5.80	6.80	6.33	16	Промеж уточная	9.10	10.10	51.20	49.83	55.63			ООО "РН-ЮНГ"
Высоконапорный водовод т.82-т.вр.к.165-к.176 (Участок 2)																						
Пересечений не обнаружено																						
Высоконапорный водовод т.83-т.82 (вторая нитка)																						
1	0.10	0	98.30	ВЛ 6кВ Ф.019-11	88°	3		5	Анкерно-угловая	11.36	12.40	6.51 (до откосины 5.7м)	6	Промеж уточная	11.34	12.43	49.93	57.11	68.17			ООО "РН-ЮНГ"
2	0.20	2	4.27	ВЛ 6кВ Ф.019-16	83°	3		8	Промеж уточная	9.21	11.26	9.02	9	Анкерно-угловая	9.21	11.26	33.44	49.24	56.76			ООО "РН-ЮНГ"
3	1.39	13	91.51	ВЛ 6кВ Ф.019-16	67°	3		29	ПТ 10-1	8.50	9.60	5.21	1а	ПТ 10-1	9.00	10.00	50.74	48.56	57.36			ООО "РН-ЮНГ"
4	1.41	14	10.03	ВЛ 6кВ Ф.019-05	69°	3		б/н	ПТ 10-1	8.70	9.70	11.58	1а	ПТ 10-1	9.00	10.00	45.04	48.79	57.49			ООО "РН-ЮНГ"
5	2.06	20	60.93	ВЛ 6кВ Ф.019-16	92°	3		41	Промеж уточная	8.90	10.00	33.79	40	Промеж уточная	9.10	10.00	27.18	49.85	58.95			ООО "РН-ЮНГ"

№	Положение по трассе			Наименование, напряжение, направление	Угол пересечения, град	Кол-во проводов	Расст. между проводами	№ опор, тип и расстояние от оси трассы										Отметки проводов и земли в точке пересечения				Примечание: владелец, ТУ, согласования
	км	ПК	+					левая опора					правая опора					земля	н.пр.	в.пр.	гр. троса	
								№	тип	h н.пр.	h в.пр.	расст., м	№	тип	h н.пр.	h в.пр.	расст., м					
6	2.07	20	72.42	ВЛ 6кВ Ф.019-11	92°	3		39	Промеж уточная	9.00	10.10	40.11	39	Промеж уточная	9.00	10.10	18.79	49.99	58.49			ООО "РН-ЮНГ"
Нефтегазосборные сети т.вр.к.70-т.вр.17 (вторая нитка)																						
Пересечений не обнаружено																						
Подъезд на Узел 5в																						
Пересечений не обнаружено																						

Таблица 5 - Ведомость пересечения подземных коммуникаций

№	Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях					
	км	ПК	+	Наименование	Техническое состояние	Угол пересечения, град	Диаметр или сечение, мм	Глубина заложения до верха, м	Владелец
Нефтегазосборные сети к.68 - т.вр.153(уз.12)									
1	0.00	0	0.00	нефтепровод	нед.	46°	114	0.40	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
2	0.16	1	60.43	нефтепровод	действ.	96°	53	0.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
3	0.57	5	65.42	нефтепровод	действ.	87°	114	0.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
4	0.57	5	74.06	водопровод	нед.	92°	114	1.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
5	0.67	6	68.99	нефтепровод	нед.	100°	114	1.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
6	0.73	7	26.95	нефтепровод	действ.	97°	273	1.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
7	0.75	7	49.95	нефтепровод	действ.	119°	273	0.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
Нефтегазосборные сети т.вр.47-уз.4 (вторая нитка)									
1	0.00	0	0.00	нефтепровод	действ.	88°	159	1.10	ООО "РН-Юганскнефтегаз"

№	Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях					
	км	ПК	+	Наименование	Техническое состояние	Угол пересечения, град	Диаметр или сечение, мм	Глубина заложения до верха, м	Владелец
2	0.05	0	51.49	нефтепровод	действ.	112°	114	1.20	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
3	0.12	1	22.02	нефтепровод	действ.	90°	159	0.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
4	0.14	1	36.44	нефтепровод	действ.	91°	325	0.70	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
5	0.17	1	72.51	газопровод	нед.	93°	325	1.10	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
6	0.18	1	77.19	нефтепровод	нед.	92°	159	0.90	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
7	0.18	1	84.69	нефтепровод	нед.	93°	159	1.20	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
8	0.25	2	49.79	нефтепровод	действ.	61°	114	1.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
9	0.34	3	42.81	нефтепровод	действ.	90°	159	1.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
10	0.35	3	53.86	нефтепровод	действ.	95°	114	1.20	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
11	0.86	8	61.52	нефтепровод	действ.	102°	530	1.20	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
12	0.93	9	32.19	нефтепровод	действ.	89°	530	1.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
13	0.96	9	59.76	нефтепровод	нед.	101°	114	0.70	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
14	1.01	10	8.69	газопровод	нед.	95°	57	1.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
15	1.02	10	19.08	нефтепровод	нед.	85°	114	0.70	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
16	1.02	10	22.80	газопровод	нед.	119°	57	1.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
17	1.03	10	29.15	нефтепровод	нед.	127°	114	0.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
18	1.07	10	74.96	нефтепровод	нед.	120°	159	1.40	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
19	1.37	13	65.24	нефтепровод	нед.	65°	159	1.40	ООО "РН-Юганскнефтегаз"

№	Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях					
	км	ПК	+	Наименование	Техническое состояние	Угол пересечения, град	Диаметр или сечение, мм	Глубина заложения до верха, м	Владелец
20	1.38	13	84.93	нефтепровод	нед.	67°	114	0.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
21	1.39	13	89.66	газопровод	нед.	67°	57	1.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
22	1.39	13	94.63	нефтепровод	нед.	63°	159	1.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
23	1.41	14	12.14	газопровод	нед.	65°	325	0.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
24	1.42	14	18.17	нефтепровод	нед.	67°	273	0.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
25	1.44	14	43.07	газопровод	нед.	93°	325	0.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
26	1.45	14	52.28	нефтепровод	нед.	97°	114	1.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
27	1.45	14	52.87	нефтепровод	нед.	97°	159	1.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
28	1.51	15	14.99	нефтепровод	действ.	77°	530	1.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
29	1.52	15	23.09	нефтепровод	нед.	80°	530	по зем.	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
30	1.54	15	42.84	нефтепровод	нед.	88°	159	1.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
31	1.55	15	54.67	нефтепровод	действ.	95°	159	1.20	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
Нефтегазосборные сети уз.4-г.вр.46 (вторая нитка)									
1	0.05	0	45.28	нефтепровод	нед.	85°	530	0.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
2	0.05	0	53.08	нефтепровод	действ.	87°	530	1.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
3	0.10	1	3.11	нефтепровод	нед.	72°	114	1.20	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
4	0.11	1	14.42	нефтепровод	действ.	68°	114	0.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
5	0.13	1	29.95	нефтепровод	нед.	64°	325	1.60	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
6	0.13	1	34.30	газопровод	нед.	76°	57	0.60	ООО "РН-Юганскнефтегаз"

№	Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях					
	км	ПК	+	Наименование	Техническое состояние	Угол пересечения, град	Диаметр или сечение, мм	Глубина заложения до верха, м	Владелец
7	0.15	1	48.16	нефтепровод	действ.	75°	159	1.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
8	0.17	1	68.26	нефтепровод	нед.	64°	530	1.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
9	0.17	1	73.21	нефтепровод	нед.	71°	325	1.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
10	0.25	2	48.75	нефтепровод	нед.	71°	159	1.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
11	0.89	8	88.72	нефтепровод	действ.	101°	530	1.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
12	0.92	9	16.40	нефтепровод	действ.	100°	530	1.40	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
13	0.92	9	20.12	нефтепровод	действ.	95°	530	1.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
14	0.95	9	48.86	нефтепровод	действ.	98°	530	1.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
15	0.96	9	58.99	нефтепровод	нед.	101°	530	1.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
16	0.97	9	69.49	нефтепровод	нед.	107°	530	1.70	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
17	0.98	9	81.59	нефтепровод	нед.	97°	159	1.70	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
18	0.99	9	91.70	нефтепровод	нед.	101°	159	1.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
19	1.07	10	69.15	нефтепровод	действ.	94°	159	1.70	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
20	1.16	11	61.08	водопровод	действ.	114°	530	1.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
21	1.18	11	76.54	водопровод	действ.	111°	426	1.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
22	1.19	11	85.25	водопровод	действ.	108°	530	0.90	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
23	1.21	12	10.46	водопровод	действ.	112°	426	1.60	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
24	1.22	12	17.87	водопровод	действ.	107°	426	1.60	ООО "РН-Юганскнефтегаз"

№	Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях					
	км	ПК	+	Наименование	Техническое состояние	Угол пересечения, град	Диаметр или сечение, мм	Глубина заложения до верха, м	Владелец
25	1.23	12	28.18	водопровод	действ.	104°	530	0.20	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
26	1.86	18	55.41	нефтепровод	действ.	93°	325	0.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
27	1.86	18	60.87	газопровод	нед.	98°	325	0.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
28	1.88	18	82.08	нефтепровод	нед.	90°	530	0.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
29	1.89	18	93.45	нефтепровод	действ.	91°	530	0.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
30	1.91	19	13.10	нефтепровод	нед.	91°	325	0.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
31	1.93	19	30.03	нефтепровод	действ.	91°	325	1.30	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
32	1.94	19	36.48	газопровод	нед.	90°	530	0.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
33	1.94	19	44.89	нефтепровод	нед.	92°	219	0.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
34	1.96	19	55.56	нефтепровод	нед.	91°	159	0.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
35	1.96	19	61.05	газопровод	нед.	91°	219	1.20	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
36	1.96	19	62.59	газопровод	нед.	90°	219	1.20	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
37	2.05	20	47.19	нефтепровод	нед.	119°	219	1.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
38	2.05	20	47.32	нефтепровод	нед.	69°	720	0.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
39	2.06	20	59.16	нефтепровод	нед.	117°	325	1.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
40	2.07	20	71.65	нефтепровод	нед.	119°	325	1.20	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
41	2.11	21	7.43	нефтепровод	нед.	114°	219	1.20	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
42	2.14	21	37.74	нефтепровод	действ.	86°	273	1.20	ООО "РН-Юганскнефтегаз"

№	Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях					
	км	ПК	+	Наименование	Техническое состояние	Угол пересечения, град	Диаметр или сечение, мм	Глубина заложения до верха, м	Владелец
43	2.14	21	44.31	нефтепровод	действ.	114°	159	-1.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
44	2.14	21	44.97	нефтепровод	действ.	114°	159	-1.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
Нефтегазосборные сети т.вр.к.70-т.вр.17 (вторая нитка)									
1	0.00	0	0.61	нефтепровод	действ.	21°	114	0.90	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
2	0.00	0	1.68	нефтепровод	действ.	110°	114	0.90	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
3	0.01	0	10.45	нефтепровод	действ.	106°	114	1.10	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
4	1.36	13	55.54	нефтепровод	нед.	118°	114	0.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
5	1.36	13	56.66	нефтепровод	действ.	119°	114	0.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
6	1.36	13	61.01	газопровод	действ.	118°	57	0.30	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
7	1.36	13	63.04	газопровод	нед.	118°	57	0.30	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
8	1.55	15	53.14	нефтепровод	действ.	90°	114	1.10	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
Высоконапорный водовод т.83-т.82 (вторая нитка)									
1	0.00	0	0.00	водопровод	нед.	98°	273	-1.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
2	0.09	0	88.41	водопровод	действ.	86°	219	1.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
3	0.09	0	90.55	водопровод	действ.	83°	159	1.40	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
4	0.15	1	49.13	газопровод	действ.	71°	57	0.70	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
5	0.15	1	50.43	нефтепровод	действ.	70°	114	0.90	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
6	0.20	1	97.35	водопровод	действ.	104°	114	0.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
7	0.24	2	41.85	водопровод	действ.	95°	159	1.20	ООО "РН-Юганскнефтегаз"

№	Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях					
	км	ПК	+	Наименование	Техническое состояние	Угол пересечения, град	Диаметр или сечение, мм	Глубина заложения до верха, м	Владелец
8	0.33	3	25.82	нефтепровод	действ.	67°	273	1.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
9	0.34	3	40.74	нефтепровод	действ.	67°	273	1.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
10	0.35	3	49.89	нефтепровод	действ.	68°	273	1.30	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
11	1.22	12	17.95	нефтепровод	действ.	118°	159	0.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
12	1.41	14	9.42	нефтепровод	действ.		114	0.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
13	2.02	20	24.38	нефтепровод	действ.	90°	219	1.30	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
14	2.03	20	32.40	водопровод	действ.	90°	159	1.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
15	2.04	20	44.05	нефтепровод	действ.	93°	219	0.70	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
16	2.05	20	54.29	нефтепровод	действ.	96°	219	1.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
17	2.07	20	66.68	нефтепровод	действ.	89°	219	1.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
18	2.08	20	84.96	водопровод	действ.	92°	219	1.20	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
19	2.09	20	88.04	нефтепровод	действ.	93°	168	0.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
20	2.10	21	1.33	нефтепровод	действ.	90°	114	0.90	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
21	2.10	21	4.48	нефтепровод	действ.	89°	114	0.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
22	2.12	21	15.85	нефтепровод	действ.	96°	159	0.90	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
Высоконапорный водовод т.82-т.вр.к.165-к.176 (вторая нитка) (Участок 1)									
1	0.08	0	83.97	нефтепровод	действ.	97°	114	0.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
2	0.09	0	88.52	нефтепровод	действ.	95°	114	0.90	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
3	0.10	1	0.14	нефтепровод	действ.	100°	168	0.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"

№	Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях					
	км	ПК	+	Наименование	Техническое состояние	Угол пересечения, град	Диаметр или сечение, мм	Глубина заложения до верха, м	Владелец
4	0.10	1	2.51	водопровод	действ.	101°	219	1.20	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
5	0.13	1	26.34	нефтепровод	действ.	90°	219	1.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
6	0.13	1	32.78	нефтепровод	действ.	95°	219	1.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
7	0.14	1	43.54	нефтепровод	действ.	97°	219	0.70	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
8	0.16	1	57.72	водопровод	действ.	95°	159	1.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
9	0.16	1	64.81	нефтепровод	действ.	97°	219	1.30	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
10	0.23	2	30.61	нефтепровод	действ.	82°	114	1.10	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
11	0.24	2	44.96	водопровод	действ.	83°	114	0.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
12	0.25	2	54.81	водопровод	действ.	82°	114	0.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
13	0.26	2	61.87	нефтепровод	действ.	82°	114	0.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
14	0.26	2	63.59	водопровод	действ.	80°	219	1.20	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
15	0.58	5	78.06	газопровод	действ.	82°	57	0.60	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
16	0.58	5	82.52	нефтепровод	нед.	82°	57	0.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
17	0.61	6	9.70	нефтепровод	нед.	79°	219	0.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
18	0.69	6	85.39	нефтепровод	нед.	105°	219	0.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
19	0.69	6	88.52	газопровод	нед.	103°	219	0.20	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
20	0.69	6	93.62	нефтепровод	нед.	105°	219	0.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
21	0.71	7	13.86	газопровод	действ.	118°	57	0.60	ООО "РН-Юганскнефтегаз"

№	Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях					
	км	ПК	+	Наименование	Техническое состояние	Угол пересечения, град	Диаметр или сечение, мм	Глубина заложения до верха, м	Владелец
22	0.71	7	14.77	газопровод	действ.	118°	57	0.60	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
23	0.72	7	16.37	нефтепровод	действ.	119°	114	0.60	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
24	0.85	8	50.83	нефтепровод	действ.	89°	114	1.10	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
25	0.88	8	79.81	нефтепровод	действ.	93°	114	0.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
26	0.88	8	81.13	нефтепровод	нед.	92°	114	0.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
27	0.91	9	7.51	нефтепровод		87°	159	0.90	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
28	0.92	9	19.71	нефтепровод	нед.	97°	159	0.90	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
Высоконапорный водовод т.82-т.вр.к.165-к.176 (вторая нитка) (Участок 2)									
1	0.03	0	32.08	водопровод	действ.	108°	114	1.20	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
Высоконапорный водовод т.вр.-т.8 (вторая нитка)									
1	0.01	0	8.0	водовод	действ.	102°	219	1.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
2	0.01	0	11.6	водовод	действ.	92°	219	2.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
3	0.01	0	14.5	водовод	действ.	96°		0.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
4	0.02	0	17.7	водовод	действ.	108°	114	1.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
5	0.04	0	39.7	водовод	действ.	96°	325	1.20	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
6	0.04	0	42.0	водопровод	действ.	97°	159	0.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
7	0.07	0	73.2	водовод	нед.	98°	114	0.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
8	0.08	0	76.2	водовод	действ.	97°	159	1.40	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
9	0.14	1	43.5	водовод	действ.	109°	219	1.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"

№	Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях					
	км	ПК	+	Наименование	Техническое состояние	Угол пересечения, град	Диаметр или сечение, мм	Глубина заложения до верха, м	Владелец
10	0.51	5	10.1	водовод	действ.	83°	426	2.20	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
11	0.52	5	15.1	водовод	действ.	95°	219	2.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
12	0.52	5	17.1	водовод	действ.	97°	530	1.90	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
13	0.53	5	31.1	водовод	нед.	80°	530	1.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
14	0.73	7	27.1	теплопровод	действ.	99°	219	-3.10	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
15	0.76	7	63.5	водовод	действ.	109°	325	0.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
16	0.77	7	69.8	канализация	действ.	101°	219	1.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
17	0.79	7	90.6	кабель связи	действ.	97°		0.50	ОАО «Ростелеком»
18	1.29	12	85.1	водовод	действ.	92°	325	2.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
19	1.29	12	92.5	водовод	действ.	90°	325	3.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
20	1.34	13	36.9	водовод	действ.	91°	426	2.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
21	1.43	14	33.6	газопровод	действ.	103°	57	1.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
22	1.44	14	35.7	нефтепровод	действ.	102°	114	1.50	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
23	1.44	14	43.6	нефтепровод	действ.	102°	114	1.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
24	1.56	15	64.8	газопровод	действ.	93°	720	2.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
25	1.61	16	11.3	водовод	действ.	89°	219	1.30	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
26	1.62	16	17.9	нефтепровод	действ.	89°	159	1.40	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
27	1.64	16	43.8	газопровод	действ.	89°	114	2.10	ООО "РН-Юганскнефтегаз"

№	Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях					
	км	ПК	+	Наименование	Техническое состояние	Угол пересечения, град	Диаметр или сечение, мм	Глубина заложения до верха, м	Владелец
28	1.65	16	50.3	газопровод	действ.	90°	114	1.90	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
29	1.67	16	66.3	нефтепровод	действ.	88°		0.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
30	1.69	16	88.7	кабель связи	действ.	89°		1.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
31	1.70	16	97.4	кабель связи	действ.	88°		1.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
32	1.72	17	19.6	кабель связи	действ.	79°		0.50	ОАО «Ростелеком»
33	1.77	17	74.6	нефтепровод	действ.	78°	159	0.00	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
34	1.78	17	79.4	газопровод	действ.	94°	57	0.90	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
35	1.84	18	40.8	кабель связи	действ.	113°		0.50	ОАО «Ростелеком»
36	2.23	22	25.7	кабель связи	действ.	60°		0.50	ОАО «Ростелеком»
37	2.54	25	34.7	газопровод	действ.	119°	219	1.10	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
38	2.63	26	26.9	нефтепровод	действ.	60°	159	1.70	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
39	2.65	26	44.8	водовод	действ.	92°	219	1.20	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
Автомобильная дорога на Узел.1									
1	0.00	0	1.56	газопровод	нед.	111°	325	1.10	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
2	0.01	0	11.09	нефтепровод	нед.	138°	159	1.30	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
3	0.06	0	57.34	нефтепровод	действ.	93°	325	0.70	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
4	0.07	0	71.63	нефтепровод	действ.	91°	159	0.80	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
Подъезд на Узел 5в									
1	0.01	0	14.6	водовод	действ.	92°	159	0.70	ООО "РН-Юганскнефтегаз"

Таблица 6 - Ведомость пересечения автомобильных дорог.

№	Положение пересечения					Наименование дороги, место пересечения (км дороги)	Категория дороги	Вид покрытия	Ширина земляного полотна, м	Ширина основания насыпи, м	Ширина проезжей части, м	Насыпь или выемка (высота или глубина), м	Угол пересечения, град	Примечание: владелец, ТУ, согласования
	км	начало		конец										
		ПК	+	ПК	+									
Нефтегазосборные сети к.68 - т.вр.153(уз.12)														
1	0.55	5	54.70	5	64.11	Промысловая дорога ЦППН5 - Куст№153	IV	щебень	9.41	9.41	7.42		88°	ООО "РН- Юганскнефтегаз"
Нефтегазосборные сети т.вр.47-уз.4 (вторая нитка)														
1	0.34	3	42.81	3	53.86	Промысловая дорога на К.144	V	песок	3.36	11.04	2.40	0.4	93°	ООО "РН- Юганскнефтегаз"
2	1.00	10	3.22	10	27.88	тех.проезд	без кат.	грунт			24.65		12°	ООО "РН- Юганскнефтегаз"
3	1.38	13	80.35	13	83.59	тех.проезд	без кат.	грунт			3.24		68°	ООО "РН- Юганскнефтегаз"
4	1.47	14	66.69	14	76.69	промысловая дорога на развед.скв.№56	V	песок		10	6.00		115°	ООО "РН- Юганскнефтегаз"
Нефтегазосборные сети уз.4-т.вр.46 (вторая нитка)														
1	0.51	5	13.18	5	20.81	а/д п.Пойковский-ЦППН5 (переезд через ручей б/н1)	IV	бетон			7.63		90°	ООО "РН- Юганскнефтегаз"
2	0.75	7	51.95	7	54.94	Промысловая дорога	без кат.	песок			3.00		91°	ООО "РН- Юганскнефтегаз"
3	1.00	10	1.73	10	19.58	Промысловая дорога на ДНСЗ	IV	асфальт	12.42	17.84	6.16	0.19	94°	ООО "РН- Юганскнефтегаз"
4	2.03	20	26.21	20	38.35	Промысловая дорога на ЦППН5	IV	асфальт	9.44	12.12	4.40	0.53	82°	ООО "РН- Юганскнефтегаз"
Нефтегазосборные сети т.вр.к.70-т.вр.17 (вторая нитка)														
Пересечений не обнаружено														
Высоконапорный водовод т.83-т.82 (вторая нитка)														
1	0.33	3	25.98	3	36.42	тех.проезд	V	песок		10.44	6.76		65°	ООО "РН- Юганскнефтегаз"
2	0.35	3	52.44	3	58.93	лежневка	без кат.	грунт			6.49		68°	ООО "РН- Юганскнефтегаз"
3	0.95	9	51.36	9	64.51	Промысловая дорога на куст№151	V	песок		13.15	6.21		93°	ООО "РН- Юганскнефтегаз"
4	1.39	13	93.36	14	7.64	Промысловая дорога на куст№151	V	грунт		14.28	6.94			ООО "РН- Юганскнефтегаз"
5	2.02	20	15.37	20	21.86	лежневка	без кат.	асфальт			6.49		88°	ООО "РН- Юганскнефтегаз"
6	2.07	20	73.65	20	83.61	Промысловая дорога ЦППН-5-Куст№176	IV	щебень		9.97	7.84		92°	ООО "РН- Юганскнефтегаз"
Высоконапорный водовод т.82-т.вр.к.165-к.176 (вторая нитка) (Участок 1)														

№	Положение пересечения					Наименование дороги, место пересечения (км дороги)	Категория дороги	Вид покрытия	Ширина земляного полотна, м	Ширина основания насыпи, м	Ширина проезжей части, м	Насыпь или выемка (высота или глубина), м	Угол пересечения, град	Примечание: владелец, ТУ, согласования
	км	начало		конец										
		ПК	+	ПК	+									
1	0.10	1	3.74	1	14.41	Промысловая дорога ЦППН5-Куст№176	IV	щебень		10.67	8.02		96°	ООО "РН- Юганскнефтегаз"
2	0.17	1	66.26	1	86.21	промысловая дорога	без кат.	щебень		19.95	16.79		90°	ООО "РН- Юганскнефтегаз"
3	0.26	2	62.78	2	75.02	промысловая дорога на Куст№152	IV	грунт		12.24	7.17		81°	ООО "РН- Юганскнефтегаз"
Высоконапорный водовод т.82-т.вр.к.165-к.176 (вторая нитка) (Участок 2)														
Пересечений не обнаружено														
Высоконапорный водовод т.вр.-т.8 (вторая нитка)														
1	0.18	1	76.3	1	92.2	Пойковский	IV	асфальт	9.89	15.92	3.77	0.42	96°	ООО "РН- Юганскнефтегаз"
2	0.74	7	35.6	7	54.0	промзона-Пойковский	IV	асфальт		18.37	9.05	1.88	111°	ООО "РН- Юганскнефтегаз"
3	0.97	9	67.5	9	88.0	грунтовая дорога на промзону	без кат.	грунт			20.47		9°	ООО "РН- Юганскнефтегаз"
4	1.28	12	82.3	12	94.9	КОС-Пойковский	IV	песок		12.55	3.24	0.21	92°	ООО "РН- Юганскнефтегаз"
5	1.57	15	70.7	15	75.9	грунтовая дорога КОС- Пойковский	IV	грунт			5.18		105°	ООО "РН- Юганскнефтегаз"
6	1.68	16	82.3	17	1.5	"Новая федеральная дорога-кладбище" (Куст- 24-Пойковский)	IV	асфальт	15.25	19.08	6.71	0.49	93°	Муниципальное учреждение "Администрация городского поселения Пойковский"
Автомобильная дорога на Узел.1														
1	0.00	0	0.00	0	6.22	Промысловая дорога на К.144	V	песок			6.21		162°	ООО "РН- Юганскнефтегаз"
Подъезд на Узел 5в														
Пересечений не обнаружено														

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 «Трубопроводы Правдинского месторождения. Программа строительства 2018-2019 г. г.» 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

Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта «Трубопроводы Правдинского месторождения. Программа строительства 2018-2019 г. г.» с водными препятствиями представлены в таблице 7.

Таблица 7 - Ведомость пересечения водных препятствий.

№	Положение пересечения					Название	Ширин а, м	Мин. отметк а дна, м	Координаты места пересечения (середина)					
	км	начало		конец					Х (восток)	Y (север)	Н	ПК	+	
		ПК	+	ПК	+									
Нефтегазосборные сети к.68 - т.вр.153(уз.12)														
Пересечений не обнаружено														
Нефтегазосборные сети к.68 - т.вр.153(уз.12)														
1	1.19	11	94.44	12	1.23	р.Мохкотьега	6.79	29.27	940909.81	3485640.71	29.34	11	97.84	
Нефтегазосборные сети уз.4-т.вр.46 (вторая нитка)														
Пересечений не обнаружено														
Нефтегазосборные сети т.вр.к.70-т.вр.17 (вторая нитка)														
1	1.37	13	69.23	13	73.67	Вода	4.44	49.63	938359.50	3494548.27	49.63	13	71.45	
Высоконапорный водовод т.83-т.82 (вторая нитка)														
1	1.22	12	21.89	12	22.84	р.Большой Варьеган	0.95	46.20	938377.53	3493150.48	46.22	12	22.36	
Высоконапорный водовод т.82-т.вр.к.165-к.176 (вторая нитка) (Участок 1)														
1	0.87	8	65.41	8	70.34	Вода	4.93	49.35	938297.23	3494427.81	49.38	8	67.87	
Высоконапорный водовод т.82-т.вр.к.165-к.176 (вторая нитка) (Участок 2)														
Пересечений не обнаружено														
Высоконапорный водовод т.вр.-т.8 (вторая нитка)														
1	0.69	6	86.7	6	88.0	Ручей пересыхающий без названия 2	1.3	29.34	954945.20	3489831.75	29.36	6	87.4	
2	1.35	13	46.3	13	54.2	Ручей пересыхающий без названия 2	7.9	32.56	954402.18	3489946.18	32.65	13	50.3	
3	1.52	15	23.1	15	31.3	Ручей пересыхающий без названия 2	8.2	35.14	954267.26	3490042.36	35.17	15	27.2	
4	2.62	26	19.8	26	23.1	Вода	3.3	41.65	953768.05	3490658.86	41.66	26	21.4	
Автомобильная дорога на Узел.1														
Пересечений не обнаружено														
Подъезд на Узел 5в														
Пересечений не обнаружено														



АДМИНИСТРАЦИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.12.2024

№ 2146-на

г.Нефтеюганск

О подготовке документации по планировке территории для размещения
объекта: «Трубопроводы Правдинского месторождения.
Программа строительства 2018-2019 г. г.»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 02.02.2024 № 112 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения», Уставом Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, постановлением администрации Нефтеюганского района от 17.06.2022 № 1054-па-нпа «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», на основании заявления публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» (далее – ПАО «НК «Роснефть») от 19.11.2024 № 4839296565 постановляю:

1. Подготовить проект планировки и проект межевания территории (далее – Документация) для размещения объекта: «Трубопроводы Правдинского месторождения. Программа строительства 2018-2019 г. г.».
2. Утвердить задание на разработку документации по планировке территории «Трубопроводы Правдинского месторождения. Программа строительства 2018-2019 г. г.» (приложение).

3. Рекомендовать ПАО «НК «Роснефть» осуществить подготовку Документации для размещения объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления.

4. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Югорское обозрение» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нефтеюганского района.

5. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Нефтеюганского района Ченцову М.А.

Глава района



А.А.Бочко

Приложение
к постановлению администрации
Нефтеюганского района
от 02.12.2024 № 2146-149

ЗАДАНИЕ

на разработку документации по планировке территории, осуществляемую на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления

«Трубопроводы Правдинского месторождения. Программа строительства 2018-2019 г. г.»
(наименование территории, наименование объекта (объектов) капитального строительства, для размещения которого (которых) подготавливается документация по планировке территории)

Наименование позиции	Содержание						
1. Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки территории; Проект межевания территории.						
2. Инициатор подготовки документации по планировке территории	Публичное акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть», ОГРН 1027700043502 от 19.07.2002 г. 115035, г. Москва, Софийская набережная, 26/1 ИНН 7706107510 КПП 770601001 Доверенность №ИС-129/Д-309 от 03.04.2024 г.						
3. Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	За счет собственных средств ПАО «НК «Роснефть»						
4. Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики (назначение, местоположение, площадь объекта капитального строительства и др.)	1980616/1554Д «Трубопроводы Правдинского месторождения. Программа строительства 2018-2019 г. г.» Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики: Проектные показатели линейного объекта <table border="1"> <tr> <th>- Наименование объекта</th><th>- Характеристика</th></tr> <tr> <td>- Нефтегазосборные трубопроводы, -в том числе:</td><td>- Протяженность – 6003,68 м</td></tr> <tr> <td>- Нефтегазосборные сети к.68 т.вр.153(уз.12)</td><td>- Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от существующей кустовой площадки № 68 с врезкой в существующий трубопровод DN100 до узла задвижек №1 (место подключения кустовой площадки № 68) на ПТВО к.126</td></tr> </table>	- Наименование объекта	- Характеристика	- Нефтегазосборные трубопроводы, -в том числе:	- Протяженность – 6003,68 м	- Нефтегазосборные сети к.68 т.вр.153(уз.12)	- Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от существующей кустовой площадки № 68 с врезкой в существующий трубопровод DN100 до узла задвижек №1 (место подключения кустовой площадки № 68) на ПТВО к.126
- Наименование объекта	- Характеристика						
- Нефтегазосборные трубопроводы, -в том числе:	- Протяженность – 6003,68 м						
- Нефтегазосборные сети к.68 т.вр.153(уз.12)	- Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от существующей кустовой площадки № 68 с врезкой в существующий трубопровод DN100 до узла задвижек №1 (место подключения кустовой площадки № 68) на ПТВО к.126						

-	- Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
-	- Рабочее давление – 4,0 Мпа
-	- Диаметр трубопровода – 114х6 мм
-	- Протяженность трубопровода – 749,96 м
-	- Узлы запорной арматуры №1 (расширение сущ. узла №12)
- Нефтегазосборные сети т.вр.47-уз.4-т.вр.46 (вторая нитка)	- Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от узла задвижек №1 (т.вр.47) до узла задвижек №3 (расширение узла ш. 1981218/1036Д (т.вр.46)) на ДНС-3
-	- Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
-	- Рабочее давление – 4,0 Мпа
-	- Диаметр трубопровода – 159х6 мм
-	- Протяженность трубопровода – 3700,58 м
-	- Узлы запорной арматуры №1, №2 (расширение узла №4 ш.1981214/0034Д/936/14), №3 (расширение узла ш.1981218/1036)
- Нефтегазосборные сети т.вр.к.70-т.вр.17 (вторая нитка)	- Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от узла задвижек №1 до узла №2 (место подключения кустовой площадки № 70) на ПТВО к.126.
-	- Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
-	- Рабочее давление – 4,0 Мпа
-	- Диаметр трубопровода – 114х6 мм
-	- Протяженность трубопровода – 1553,14 м
-	- Узлы запорной арматуры №1, №2
- Наименование объекта	- Характеристика
- Высоконапорные водоводы, -в том числе:	- Протяженность – 5799,03 м
- Высоконапорный водовод т.83-т.82 (вторая нитка)	- Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №1в (от КНС-9) до узла задвижек №2в (подключение кустов скважин №№152, 176, 165)
-	- Транспортируемая среда – очищенная пластовая и сеноманская вода
-	- Рабочее давление – 25 Мпа
-	- Диаметр трубопровода – 168х14 мм
-	- Протяженность трубопровода – 2176,99 м

	-	-Узлы запорной арматуры №1в, №2в
	-Высоконапорный водовод т.82-т.вр.к.165-к.176 (вторая нитка)	- Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №2в (от КНС-9) до узла задвижек №3в (подключение кустов скважин №№ 176, 165)
	-	- Транспортируемая среда – очищенная пластовая и сеноманская вода
	-	- Рабочее давление – 25 Мпа
	-	- Диаметр трубопровода – 168х14 мм
	-	- Протяженность трубопровода – 977,24 м
	-	-Узел запорной арматуры №3в
	-Высоконапорный водовод т.вр.-т.8 (вторая нитка)	- Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №4в (от КНС-6) до узла задвижек №5в (подключение кустов скважин №№14, 54, 54а);
	-	- Транспортируемая среда – очищенная пластовая и сеноманская вода
	-	- Рабочее давление – 25 Мпа
	-	- Диаметр трубопровода – 168х14 мм
	-	- Протяженность трубопровода – 2644,8 м
	-	- Узлы запорной арматуры №78в, №4в, №5в
	-	-
* – технико-экономические показатели линейных объектов подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.		
5. Поселения, муниципальные округа, городские округа, муниципальные районы, субъекты Российской Федерации, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	Муниципальное образование Нефтеюганский район, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Тюменская область.	
6. Состав документации по планировке	Документацию по планировке территории выполнить в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года №564 «Об утверждении Положения	

территории	<p>о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов».</p> <p>Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.</p> <p>Основная часть проекта планировки территории включает в себя:</p> <p>раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»;</p> <p>раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов».</p> <p>Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:</p> <p>раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»;</p> <p>раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».</p> <p>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» должен быть представлен в виде чертежа (чертежей), выполненного на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.</p> <p>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» включает в себя:</p> <p>чертеж красных линий;</p> <p>чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.</p> <p>Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.</p> <p>На чертеже красных линий отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии;</p> <p>в) номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий приводится в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий;</p> <p>г) пояснительные надписи, содержащие информацию о видах территорий общего пользования, для которых установлены и (или) устанавливаются красные линии;</p> <p>д) границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры.</p> <p>На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов отображаются:</p>
------------	--

	<p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. Места размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории. В случае если для размещения линейных объектов требуется образование земельных участков, границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаются в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>в) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон;</p> <p>На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>в) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов" должен содержать следующую информацию:</p> <p>а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p>
--	---

	<p>г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:</p> <p>предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;</p> <p>максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны;</p> <p>минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами, которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;</p> <p>требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:</p> <p>требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;</p> <p>требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;</p> <p>требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;</p> <p>е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;</p>
--	---

	<p>и) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.</p> <p>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» содержит следующие схемы:</p> <p>а) схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);</p> <p>б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории;</p> <p>в) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта;</p> <p>г) схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;</p> <p>д) схема границ территорий объектов культурного наследия;</p> <p>е) схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств;</p> <p>ж) схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.);</p> <p>з) схема конструктивных и планировочных решений.</p> <p>Схема расположения элементов планировочной структуры разрабатывается в масштабе от 1:10 000 до 1:25 000 при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. На этой схеме отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры, в пределах границ субъекта (субъектов) Российской Федерации, на территории которого устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов и границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.</p> <p>На схеме использования территории в период подготовки проекта планировки территории отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>г) сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>д) границы существующих земельных участков, учтенных в</p>
--	---

	<p>Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, с указанием форм собственности таких земельных участков и информации о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд;</p> <p>е) контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов;</p> <p>ж) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.</p> <p>Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта. На этой схеме отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>г) категории улиц и дорог;</p> <p>д) линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы публичных сервитутов;</p> <p>е) остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта;</p> <p>ж) объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования;</p> <p>з) хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных;</p> <p>и) основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разных уровнях;</p> <p>к) направления движения наземного общественного пассажирского транспорта;</p> <p>л) иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозных потребностей в транспортном обеспечении территории.</p> <p>Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории выполняется в случаях, установленных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры,</p>
--	--

	<p>градостроительства. Допускается отображение соответствующей информации на одной или нескольких схемах в зависимости от обеспечения читаемости линий и условных обозначений. На этой схеме отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) границы зон планируемого размещения линейных объектов; б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; в) существующие и директивные (проектные) отметки поверхности по осям трасс автомобильных и железных дорог, проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов и в местах перелома продольного профиля, а также других планировочных элементов для вертикальной увязки проектных решений, включая смежные территории; г) проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном; д) горизонтали, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий; е) поперечные профили автомобильных и железных дорог, улично-дорожной сети в масштабе 1:100 - 1:200. Ширина автомобильной дороги и функциональных элементов поперечного профиля приводится с точностью до 0,01 метра. Асимметричные поперечные профили сопровождаются пояснительной надписью для ориентации профиля относительно плана. <p>Схема границ территорий объектов культурного наследия разрабатывается в случае наличия объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. При отсутствии объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, соответствующая информация указывается в разделе 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка". На этой схеме отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; б) границы зон планируемого размещения линейных объектов; в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; г) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации; д) границы территорий выявленных объектов культурного наследия. <p>На схеме границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств, которая может представляться в виде одной или нескольких схем, отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) границы территории, в отношении которой осуществляется
--	---

	<p>подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>г) границы зон с особыми условиями использования территорий: установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>д) границы особо охраняемых природных территорий, границы лесничеств.</p> <p>На схеме границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.), отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>г) границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с исходными данными, материалами документов территориального планирования, а в случае их отсутствия - в соответствии с нормативно-техническими документами).</p> <p>На схеме конструктивных и планировочных решений, подготавливаемой в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов, отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок;</p> <p>г) конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта.</p> <p>В состав графической части материалов по обоснованию проектов планировки территории могут включаться схемы в графической форме для обоснования размещения линейных объектов, если это предусмотрено заданием.</p> <p>Объединение нескольких схем в одну допускается исключительно при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графической части материалов по обоснованию</p>
--	--

	<p>проекта планировки территории.</p> <p>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» содержит:</p> <p>а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;</p> <p>б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов;</p> <p>д) 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;</p> <p>е) 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;</p> <p>ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).</p> <p>Обязательным приложением к разделу 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка" являются:</p> <p>а) материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>б) программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;</p> <p>в) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;</p> <p>г) решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.</p> <p>Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по его обоснованию.</p> <p>Основная часть проекта межевания территории включает в себя:</p> <p>раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»;</p> <p>раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть».</p> <p>Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:</p> <p>раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания</p>
--	---

	<p>территории. Графическая часть»;</p> <p>раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка».</p> <p>Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть» включает в себя чертеж (чертежи) межевания территории, выполненный на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.</p> <p>На чертеже (чертежах) межевания территории отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры; б) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации; в) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее - образуемые земельные участки), условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; г) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений; д) границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек. <p>Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть» должен содержать следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) перечень образуемых земельных участков, подготавливаемый в форме таблицы, содержащий следующие сведения: <ul style="list-style-type: none"> условные номера образуемых земельных участков; номера характерных точек образуемых земельных участков; кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки; площадь образуемых земельных участков; способы образования земельных участков; сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования; целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или)
--	--

	<p>изменяемых лесных участков);</p> <p>условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);</p> <p>перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);</p> <p>сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую;</p> <p>б) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков;</p> <p>в) сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон;</p> <p>г) вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.</p> <p>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть» содержит чертежи, выполненные на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры,</p>
--	---

	<p>градостроительства, на которых отображаются:</p> <p>а) границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания;</p> <p>б) границы существующих земельных участков;</p> <p>в) границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>г) границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>д) границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>е) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>ж) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>з) местоположение существующих объектов капитального строительства;</p> <p>и) границы особо охраняемых природных территорий;</p> <p>к) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия;</p> <p>л) границы лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.</p> <p>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка» содержит:</p> <p>а) обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков;</p> <p>б) обоснование способа образования земельного участка;</p> <p>в) обоснование определения размеров образуемого земельного участка;</p> <p>г) обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>
7. Информация о земельных участках (при наличии), включенных в границы территории, в отношении которой планируется	<p>Ориентировочная площадь территории, в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории составляет 60,3020 га.</p> <p>Площадь зоны планируемого размещения проектируемых объектов составляет 25,6993 га.</p>

подготовка документации по планировке территории, а также об ориентировочной площади такой территории	
8. Цель подготовки документации по планировке территории	Обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.



**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
телеграмм 112242 СФЕД

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

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Министрства 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. Галиченко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Вх. № 7831 (1+31)
12.05.2020 г.

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	Административно-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	Минобрнауки 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

	Петербург	Петербург	кий парк и ботанический сад	Санкт-Петербургского государственного университета	России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им.С.М.Кирова	Минобриауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"
79	Еврейская автономная область	Биробиджанский, Облученский, Смидовичский	Государственный природный заповедник	Бастак	Минприроды России
83	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заповедник	Ненецкий	Минприроды России
	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заказник	Ненецкий	Минприроды России
86	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Васпухольский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Советский	Государственный природный заказник	Верхне-Кондинский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Елизаровский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государственный природный заповедник	Малая Сосьва	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский	Государственный природный заповедник	Юганский	Минприроды России

87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевске с.п.)	Государственный природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольский район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственный природный заповедник	«Лебяжий острова»	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственный природный заповедник	«Казантипский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственный природный заповедник	«Карадагский»	Минобрнауки России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственный природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Красноперекоский район	Государственный природный заказник	«Каркинитский»	Минприроды России
	Республика Крым	акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственный природный заказник	«Малое филофорное поле»	Минприроды России



**Департамент недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)
Факс: (3467) 32-63-03
E-mail: depnrirod@admhmao.ru

12-Исх-34897
10.12.2021

Представителю ООО ПФ
«УРАЛТРУБОПРОВОДСТРОЙПРОЕКТ»

И.Ю.Крупской

На исх. №995-ООПТ от 06.12.2021

Уважаемая Ирина Юрьевна!

На Ваш запрос сообщая, что по данным государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) в границах размещения объекта «Трубопроводы Правдинского месторождения. Программа строительства 2018-2019 г.г.» (далее – Объект) действующие особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, категории которых установлены п. 2 ст. 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», ст. 2 Закона автономного округа от 29.03.2018 № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», а также их охранные зоны отсутствуют.

Особо охраняемые природные территории, их охранные зоны, предлагаемые для создания и расширения в автономном округе, перечень которых закреплен в п. 4.1 Концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 12.07.2013 № 245-п, в границах размещения Объекта отсутствуют.

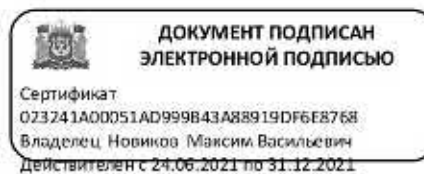
Научно-исследовательские изыскания на предмет наличия редких видов флоры и фауны, занесенных в Красные книги Российской

Федерации и автономного округа, Департаментом недропользования и природных ресурсов автономного округа (далее – Департамент) не проводились.

Для уточнения сведений о местах произрастания и обитания краснокнижных видов необходимо проведение инженерно-экологических изысканий в соответствии со Сводом правил «Инженерно-экологические изыскания для строительства» (СП 11-102-97).

В случае обнаружения при проведении инженерно-экологических изысканий редких видов животных и растений, информацию о местах их обитания, произрастания и численности прошу направить в адрес Департамента в соответствии с п. 3.4 раздела 3 Порядка ведения Красной книги автономного округа, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.2009 № 333-п «О Красной книге Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Исполняющий
обязанности директора
Департамента



М.В.Новиков

Ердекова Елена Сергеевна
8 (3467) 36-01-10 (3002)
ErdekovaES@admhmao.ru



Администрация Нefтеyганского района

ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект»

**КОМИТЕТ
ПО ДЕЛАМ НАРОДОВ СЕВЕРА,
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**

ул. Нефтяников, строение № 10, г. Нефтеyганск,
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, 628305
Телефон: (3463) 25-02-34; факс: 25-02-39, 25-02-61
E-mail: Sever@adm oil.ru; yugonovaya@adm oil.ru
<http://www.adm oil.ru>

20.12.2021 № 28-Исх-1850

На № 34/7981 от 06.12.2021

О предоставлении сведений

На Ваш запрос о предоставлении сведений в отношении объекта «Трубопроводы Правдинского месторождения. Программа строительства 2018-2019 г.г.» сообщаем следующее.

Проектируемый объект частично расположен в городском поселении Пойковский. Для получения запрашиваемых сведений необходимо обратиться в администрацию городского поселения Пойковский.

В Нефтеyганском районе на территории проведения работ и в радиусе 1 км:

- кладбища и их санитарно-защитные зоны (СЗЗ), а также зданий и сооружений похоронного назначения отсутствуют;
- санкционированные и несанкционированные свалки, полигоны промышленных и твердых коммунальных отходов отсутствуют;
- могильников (химических, бактериологических, радиоактивных и т.п.) и др. техногенных загрязнений отсутствуют;
- леса, расположенных на землях не лесного фонда (иных категорий), в том числе защитные леса, особо защитные участки леса, городские леса, лесопарковые зоны, зеленые зоны, лесопарковые зеленые пояса отсутствуют;
- особо охраняемые природные территории местного значения и их охранные зоны (государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки, памятники природы) отсутствуют;
- зоны охраняемых объектов, курортные и рекреационные зоны, округа санитарной (горно-санитарной) охраны курортов отсутствуют;
- территории и зоны санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов отсутствуют;
- территории традиционного природопользования местного значения отсутствуют;
- места прогона животных, возможные пути естественных миграций объектов животного мира, оленых пастбищ и об устройстве заграждений (коралей) на изыскиваемой территории отсутствуют;
- приаэродромные территории отсутствуют;
- садовые и огороднические товарищества (СНТ, ОНТ), коллективные сады и садовые участки, колхозно-фермерские хозяйства отсутствуют.



**Департамент недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

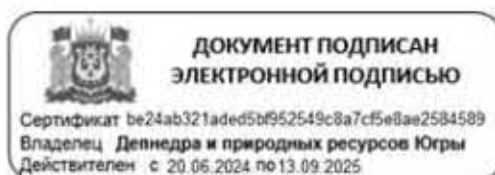
ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)
Факс: (3467) 32-63-03
E-mail: deprirod@admhmao.ru

ООО "РН-БАШНИПИНЕФТЬ"

На рег. №25975-КМНС от 27.03.2025

На Ваше обращение о предоставлении информации о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре сообщаем, что объект «Трубопроводы Правдинского месторождения. Программа строительства 2018-2019 г. г.», площадью 25.7261 га, согласно представленным данным о расположении: Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартала № 199, 200, 158, 15, 39, 41, 162, Лемпинское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал № 7, не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

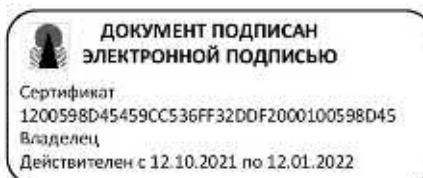


Сформировано автоматически в Подсистеме оказания услуг
АИС «Геоинформационная система природных ресурсов» Территориальной информационной
системы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

В реестре муниципальной собственности муниципального образования Нефтеюганский муниципальный район поверхностные и подземные водозаборы, водонапорные башни (в т.ч. схемы расположения водозабора/одиночных скважин, размеры зон санитарной охраны (ЗСО) скважин по I, II и III поясам) на участке работ и вблизи (в радиусе 3 км), санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений, зоны ограничения застройки от источников электромагнитного излучения отсутствуют. С целью получения данной информации рекомендую обратиться в Региональное отделение по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Росреестра" по Уральскому федеральному округу.

Информация о зонах затопления размещена на публичной кадастровой карте России сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в разделе ЗОУИТ.

Дополнительно сообщаю с целью получения запрашиваемых Вами сведений в соответствии со схемой территориального планирования рекомендую обратиться в администрацию Нефтеюганского района в рамках предоставления муниципальной услуги «Предоставление сведений, содержащихся в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Нефтеюганского района» утвержденной постановлением администрации Нефтеюганского района от 11.04.2017 № 567-па-нпа.



О.Ю. Воронова

Зимина Ксения Александровна,
комитет по делам народов Севера, ООС и водных ресурсов,
ведущий инженер, 8(3463)250239, zimina@admoil.ru



**СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ул. Мира, д. 14а, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
(Тюменская область), 628011

Телефон: +7 (3467) 36-01-58
E-mail: Nasledie@admhmao.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 25-1298 от 2 апреля 2025 года

Заявитель: ООО «РН-Юганскнефтегаз» (исх. № 03-02-1168 от 02.04.2025) для
ПАО «НК «Роснефть».

Наименование объекта/проекта: «Трубопроводы Правдинского
месторождения. Программа строительства 2018-2019 г.г.».

Месторасположение объекта: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
Нефтеюганский район, Правдинское месторождение, земли населенных пунктов,
земли промышленности, земли запаса, земли лесного фонда. Нефтеюганское
лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище,
кварталы №№ 15, 39, 41, 158, 162, 199, 200.

Площадь объекта: 25,7261 га.

Использованные источники информации:

1. Государственный список недвижимых памятников истории и культуры значения Ханты-Мансийского автономного округа. – Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа № 89 от 04.03.1997.
2. Списки выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
3. Перечень объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
4. Кениг А.В. Акт № 370 государственной историко-культурной экспертизы Раздела мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия на территории Правдинского и Восточно-Правдинского лицензионных участков, находящихся в Нефтеюганском и Сургутском районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Оп. № 1 зл. док-тов за 2019 год. АУ «Центр охраны культурного наследия». Учетный номер 21. Ханты-Мансийск, 2017.
5. Чибиряк В.Э. Акт № 257-24/Ч государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты

исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Трубопроводы Правдинского месторождения. Программа строительства 2018-2019г.г.», общей площадью – 25,7098 га. Оп. № 7 зл. док-тов за 2025 год АУ «Центр охраны культурного наследия». Учетный номер 34. Тюмень, 2025.

1. Сведения о наличии на земельном участке объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектах культурного наследия, либо объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия:

Объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

2. Сведения о расположении земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации:

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

3. Описание режимов использования земельного участка:

–

4. Информация о наличии сведений о проведенных историко-культурных исследованиях:

Сведениями о проведенных историко-культурных исследованиях Госкультухрана Югры располагает.

5. Информация о необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы:

Отсутствует необходимость проведения государственной историко-

культурной экспертизы.

Приложение: карта-схема испрашиваемого земельного участка в 1 экз. на 1 листе. *

* Приложение является неотъемлемой частью настоящего заключения.
Перечень правовых актов и их отдельных частей, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении регионального государственного надзора размещен на сайте Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по адресу <https://nasledie.admhmao.ru/> в разделе – «Профилактика нарушений обязательных требований в области охраны объектов культурного наследия».

И.о. руководителя
Службы



Подписано
цифровой
подписью:
Балута Валентин
Валентинович
Дата: 2025.04.02
17:46:46 +05'00'

В.В. Балута

Научный сотрудник отдела охраны объектов культурного наследия
АУ «Центр охраны культурного наследия»
Арсланова Ольга Михайловна
Тел. +7 (3467) 30-12-26 (доб. 2), ArslanovaOM@iknugra.ru

Исполнитель:
научный сотрудник АУ «Центр охраны культурного наследия»
Арсланова О.М.



Департамент недропользования
и природных ресурсов
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
(Депнедра и природных
ресурсов Югры)

**Нефтеюганский территориальный
отдел - лесничество**

628386, Россия, ХМАО-Югра, г. Пыть-Ях
ул. Советская д. 61,
Тел./Факс: (3463) 42-92-52
E-mail: Nefteyuganskoe-TU@vandex.ru

« 12 » мая 2025 г. № 858

Заместителю главного инженера по
проектированию обустройства
ООО «РН-БашНИПИнефть»
Кречетникову С.В.

На Ваш запрос исх. № СК-9430 от 30.04.2025 г. о согласовании проекта планировки территории и проекта межевания территории по объекту: «Трубопроводы Правдинского месторождения. Программа строительства 2018-2019 г. г.», сообщаем, что Нефтеюганский территориальный отдел - лесничество согласовывает проект планировки и проект межевания территории, площадью 25,7240 га, по объекту: «Трубопроводы Правдинского месторождения. Программа строительства 2018-2019 г. г.»

Начальник отдела –лесничий
Нефтеюганского территориального
отдела – лесничества

А.И. Николаев

Исп.: Мастер леса Мордванюк А.А.
Тел.: 8(3463)42-92-52 (доб. 229)



Администрация
городского поселения Пойковский

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ПОЙКОВСКИЙ**

628331, Россия,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
Нефтеюганский район,
пгт. Пойковский, микрорайон 4, дом 5
Телефон: (3463) 255-563, факс 212-000
E-mail: poykovsky@admoil.ru

12.05.2025 № 40/1-Исх-2419

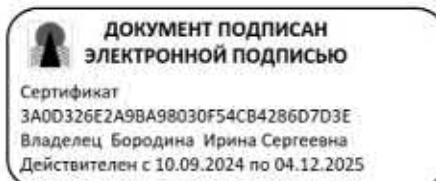
На № СК-9434 от 30.04.2025

О согласовании документации по
планировке территории

Настоящим уведомляем, что в соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации Администрация городского поселения Пойковский согласовывает документацию по планировке территории линейного объекта: «Трубопроводы Правдинского месторождения. Программа строительства 2018-2019г.г.». (ш.1980616/1554Д).

Информацию направляем на адрес электронной почты:
OV_Kravchishina@bnipi.rosneft.ru, EVEfimov@bnipi.rosneft.ru.

Глава городского
поселения



И.С. Бородина

Консультант отдела градостроительства и землепользования
Алтушкина Светлана Борисовна ☎ (21 58 58) gp_a@bk.ru