

**Заказчик – ООО «ЛВНГ»**

**«Обустройство Ванейвисского месторождения»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**Проект планировки территории.**

**Материалы по обоснованию  
(согласовываемая часть)**

**Уфа, 2026 г**

## СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть		
	Схема расположения элементов планировочной структуры (1:25000)	5
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:5000)	6
	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:5000)	14
	Схема границ территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (1:5000)	22
	Схема конструктивных и планировочных решений (1:5000)	30
Раздел 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка		
2.1	Природно-климатические условия территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	38
2.2	Обоснование определения границ зон планируемого размещения объекта (объектов) регионального значения	39
2.3	Обоснование определения границ зон планируемого размещения объекта (объектов) регионального значения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	39
2.4	Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе объекта (объектов) регионального значения	40
2.5	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения объекта (объектов) регионального значения с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	40
2.6	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения объекта (объектов) регионального значения с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	41
2.7	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения объекта (объектов) регионального значения с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	42

Приложение А – Задание на проектирование	43
Приложение Б – Распоряжение Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа «О подготовке документации по планировке территории, в целях размещения объектов капитального строительства в составе проекта «Обустройство Ванейвисского месторождения»	250
Приложение В – Заключение Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия	257
Приложение Г – Письма о наличии (отсутствии) ООПТ федерального, регионального и местного значений	259
Приложение Д – Письма о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального, регионального и местного значения	270
Приложение Е – Письмо о разработке мероприятий по гражданской обороне, по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	273

## **Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть**

### **1.1 Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории**

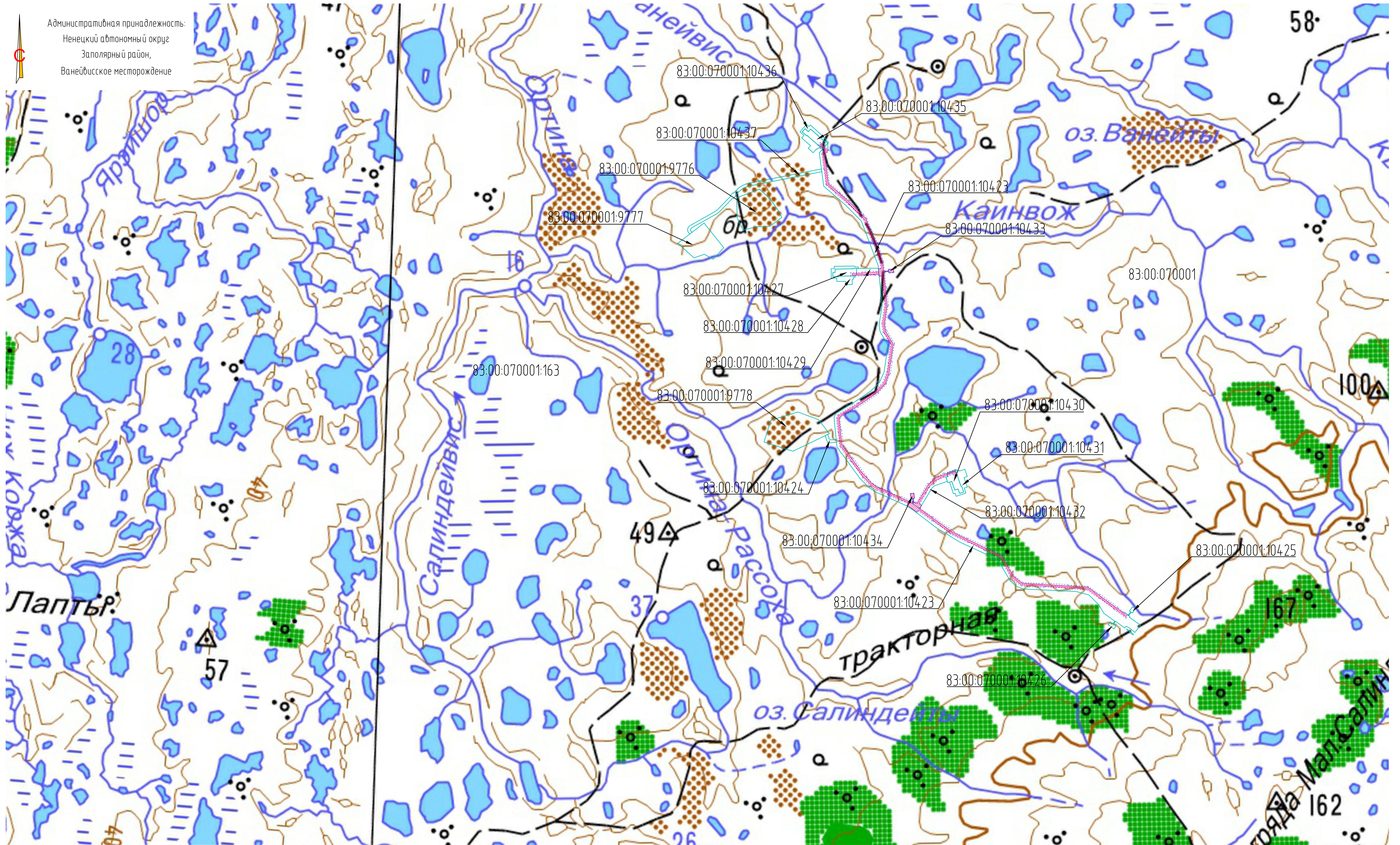
Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории не разрабатывалась, т.к. в соответствии с Приказом № 740/пр от 25.04.2017 Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке, входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории» разработка не требуется.

### **1.2 Схема границ территорий объектов культурного наследия**

Схема границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывается в связи с отсутствием объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (приложение В).

### **1.3 Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта**

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта не разрабатывается, в связи с тем, что в проекте не предусмотрено размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта.



Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейного объекта
- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- 83:00:070001 номер кадастрового квартала
- 83:00:070001:10436 кадастровый номер земельного участка, учтенный в ЕГРН

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

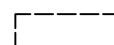


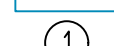

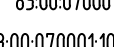
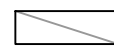




Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории  
Масштаб (1:5000)

Лист 1

Экспликация проектируемых объектов

№ п/п	Наименование объекта
1	Газосборный трубопровод «куст 13Г – т.вр.к.13Г» с метанолопроводом
2	Газосборный трубопровод «т.вр.к.13Г – т.вр. газопровод «Ванейвисское мр – Лаявожское мр» с метанолопроводом
3	Газосборный трубопровод «куст 12Г – т.вр.к.12Г» с метанолопроводом
4	Газосборный трубопровод «т.вр.к.12Г – т.вр.к.13Г» с метанолопроводом
5	Газосборный трубопровод «куст 11Г – т.вр.к.12Г» с метанолопроводом

Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  оси проектируемых газосборных трубопроводов
-  границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  номера проектируемых объектов (по экспликации)
-  83:00:070001 кадастровый квартал
-  83:00:070001:104:36 кадастровый номер земельного участка
-  контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства
-  земельные участки категории земли сельскохозяйственного назначения
-  земельные участки категории земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, находящиеся в аренде ООО «Лаявожнефтегаз»
-  границы ранее утвержденной документации по планировке территории

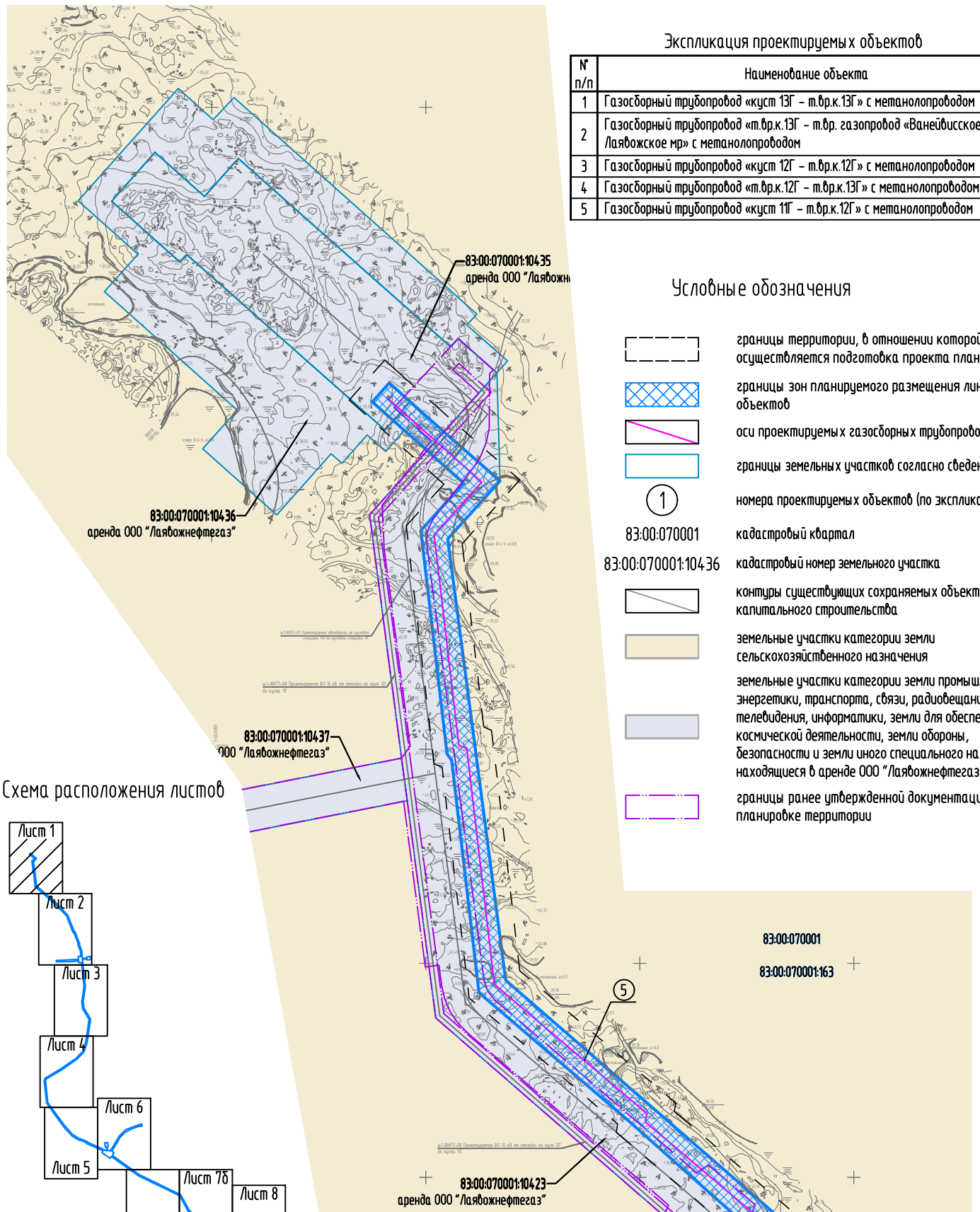
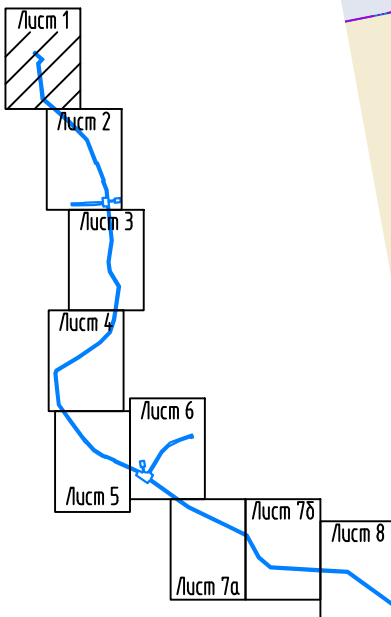


Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 2

Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые, отсутствуют.

# Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб (1:5000)

Лист 2

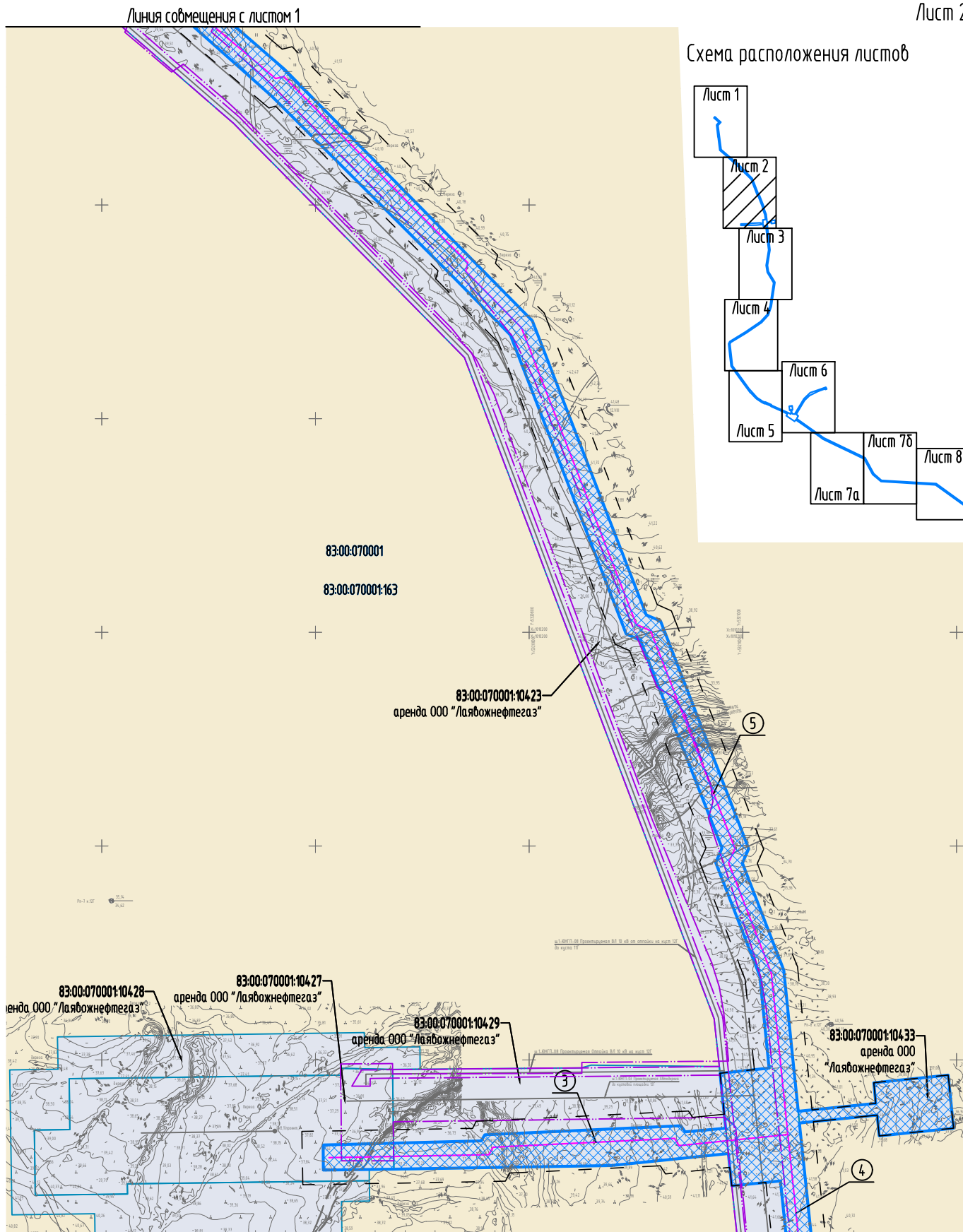
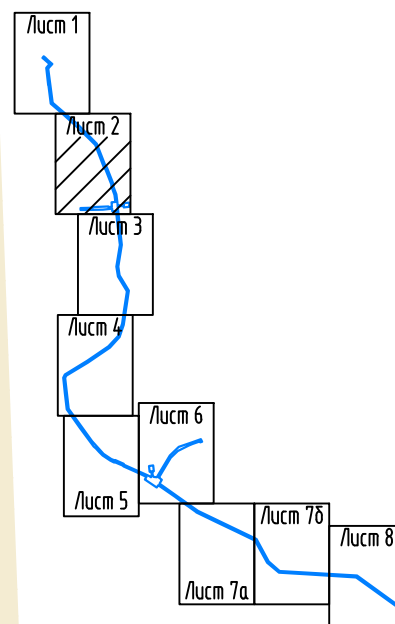


Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 1.  
 Экспликация проектируемых объектов представлена на листе 1.

# Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб (1:5000)

Лист 3

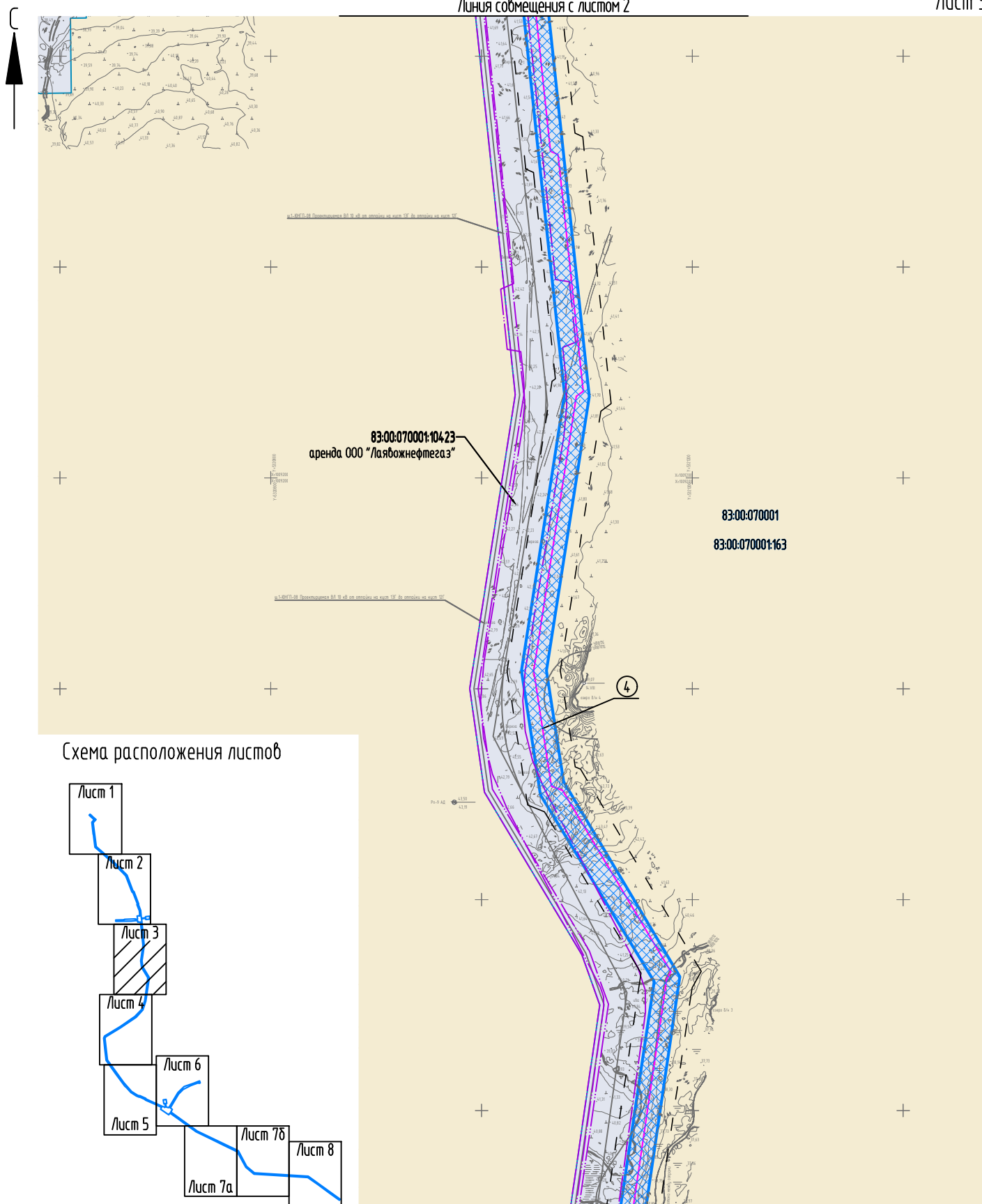
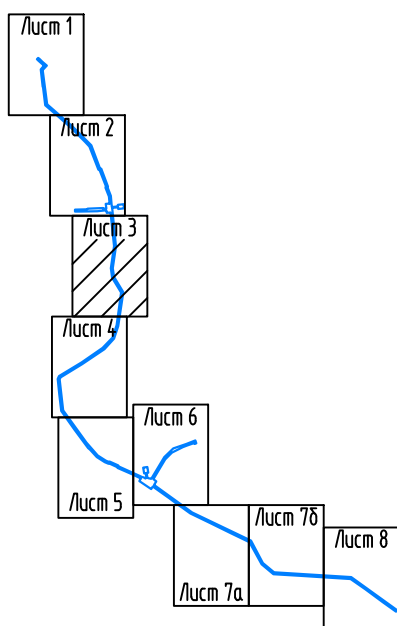


Схема расположения листов

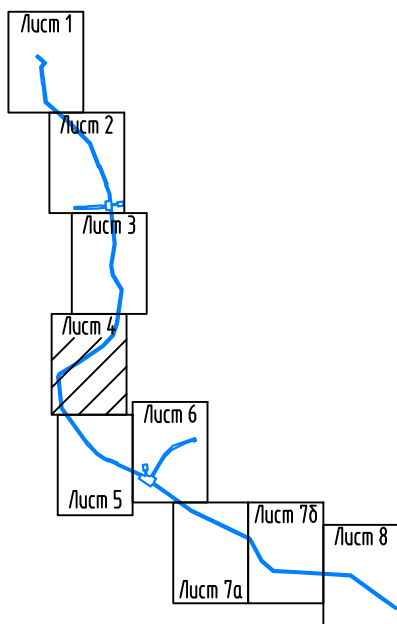


Условные обозначения представлены на листе 1.  
Экспликация проектируемых объектов представлена на листе 1.

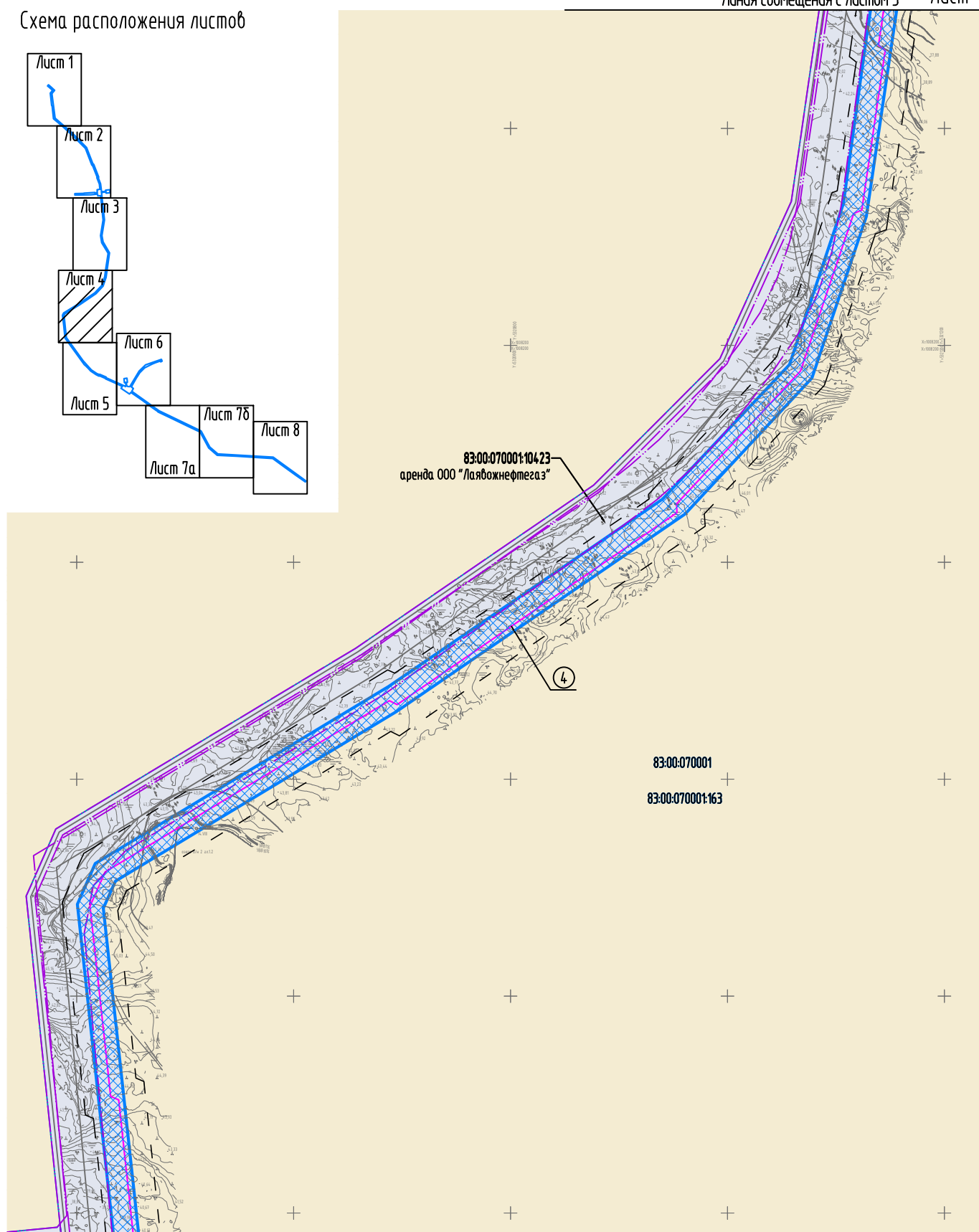
# Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб (1:5000)



Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 3 Лист 4



Линия совмещения с листом 5

Условные обозначения представлены на листе 1.  
Экспликация проектируемых объектов представлена на листе 1.

# Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб (1:5000)

Лист 5

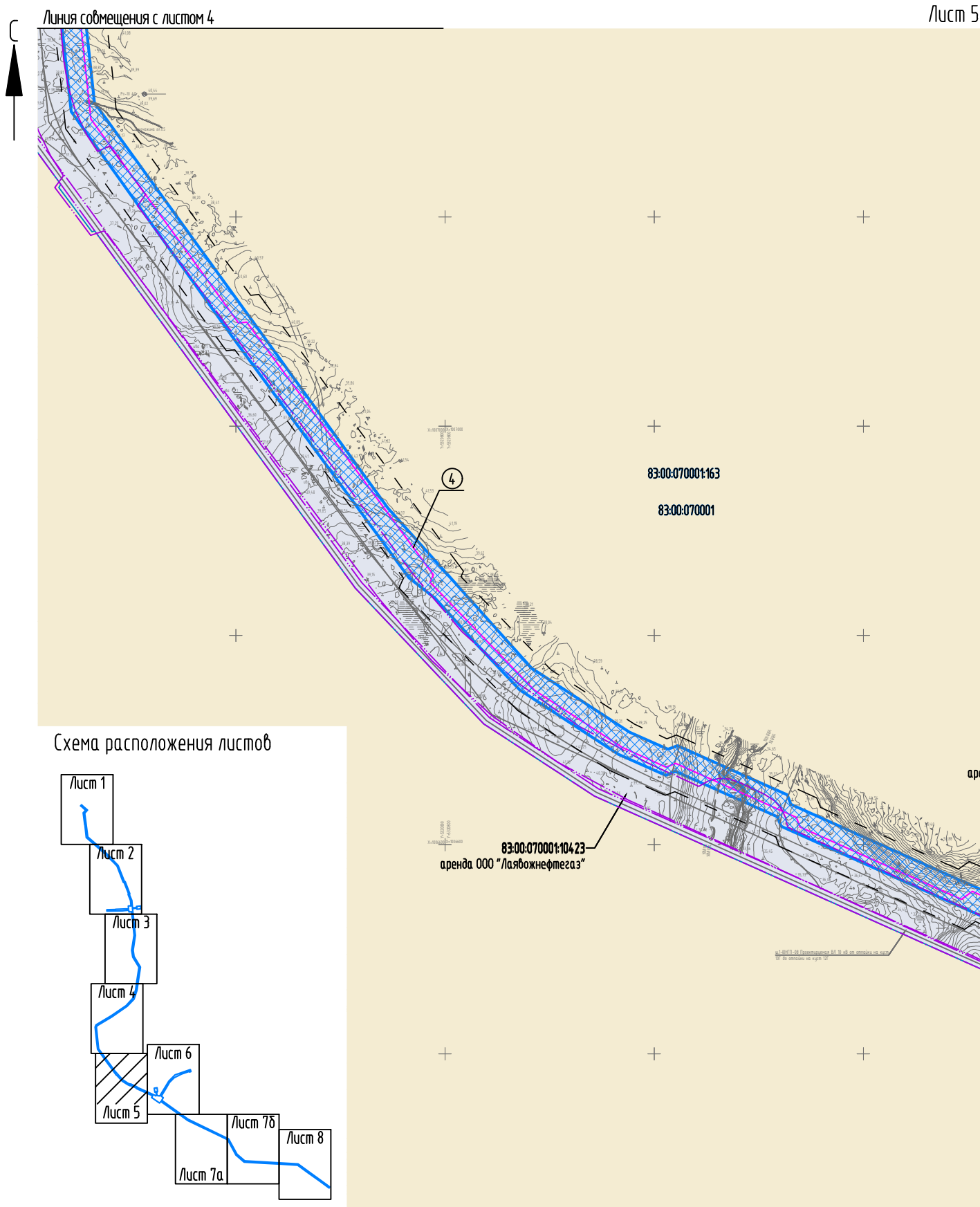
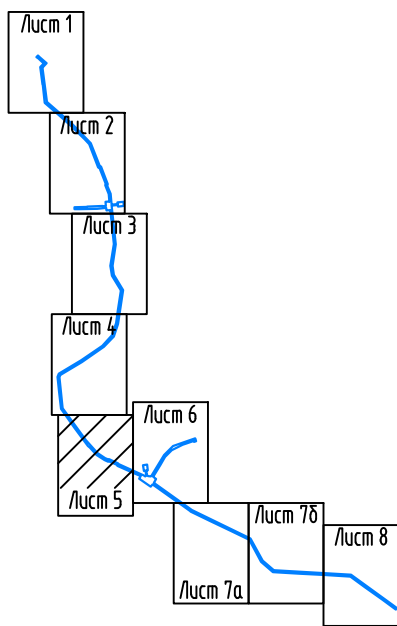


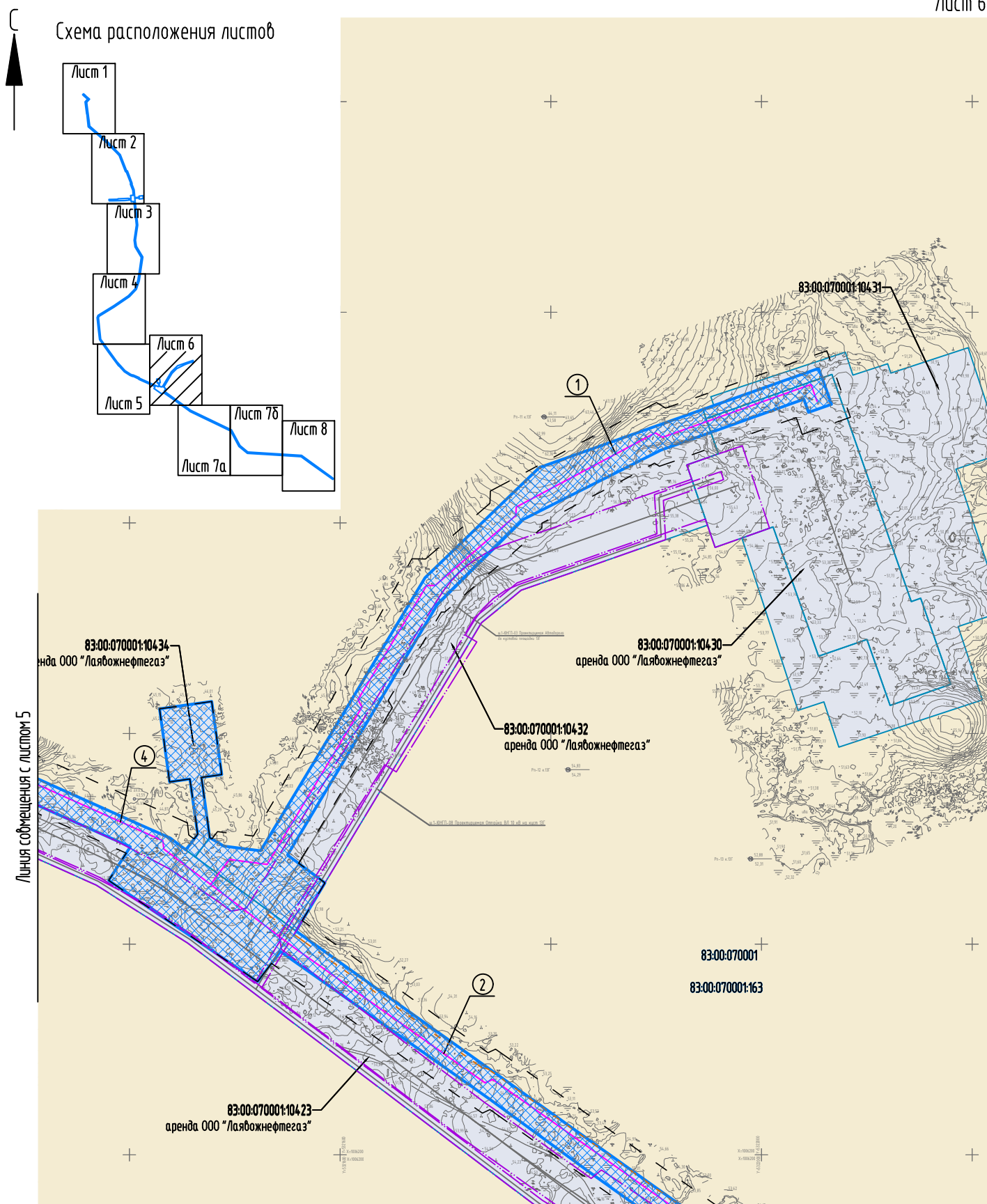
Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 1.  
Экспликация проектируемых объектов представлена на листе 1.

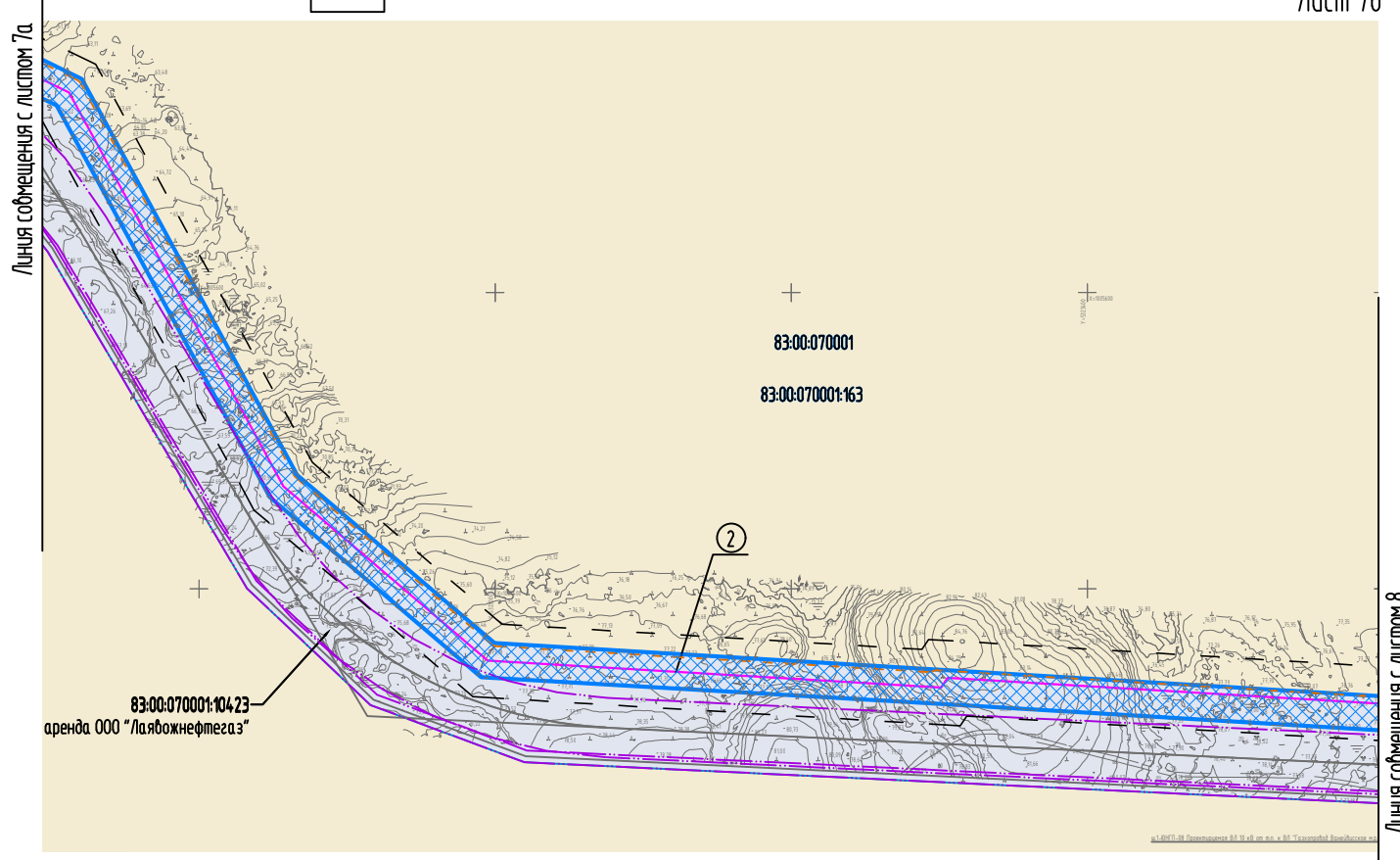
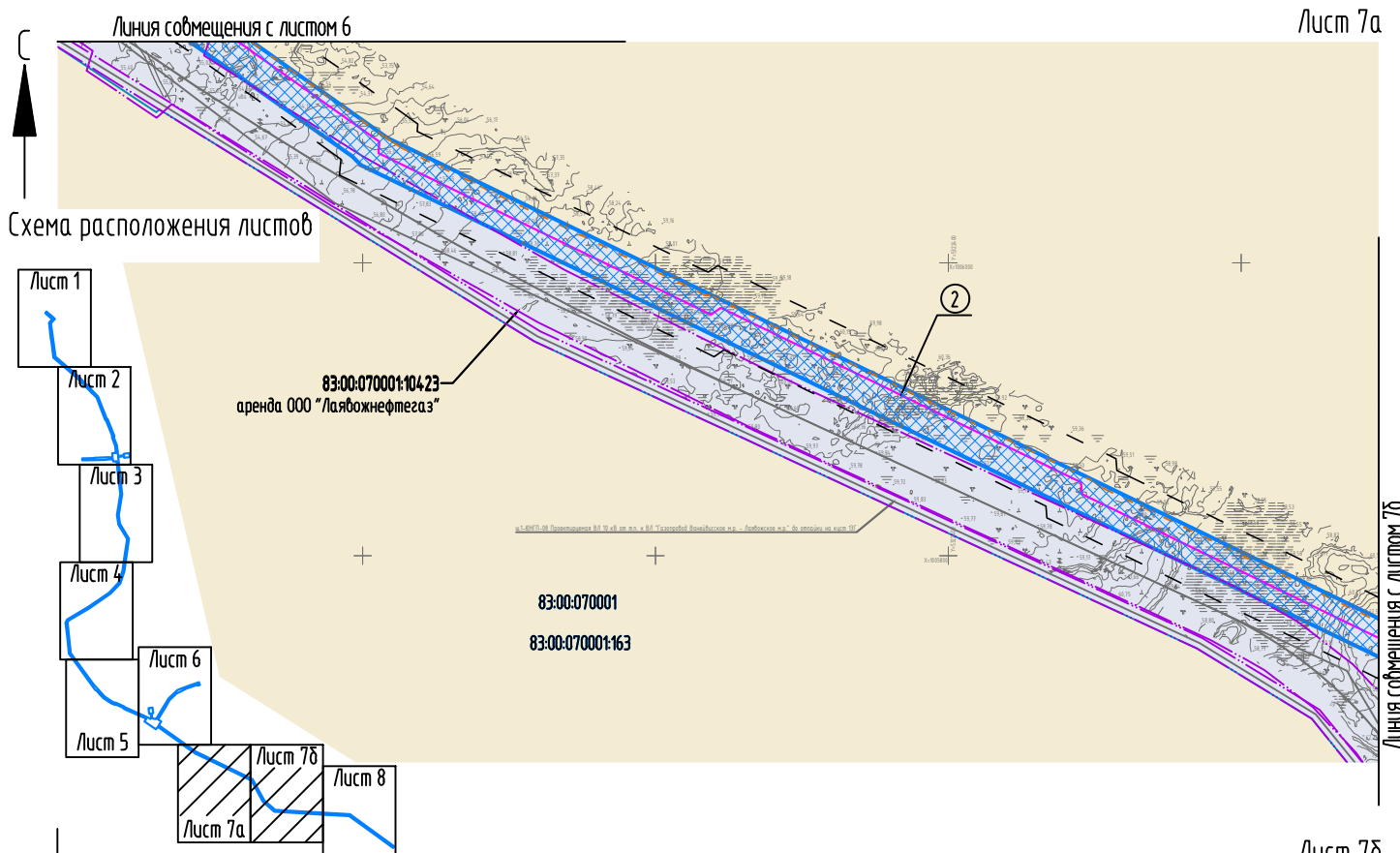
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории  
Масштаб (1:5000)

Лист 6



Условные обозначения представлены на листе 1.  
Экспликация проектируемых объектов представлена на листе 1.

# Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб (1:5000)



Условные обозначения представлены на листе 1.  
Экспликация проектируемых объектов представлена на листе 1.

# Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб (1:5000)

Лист 8

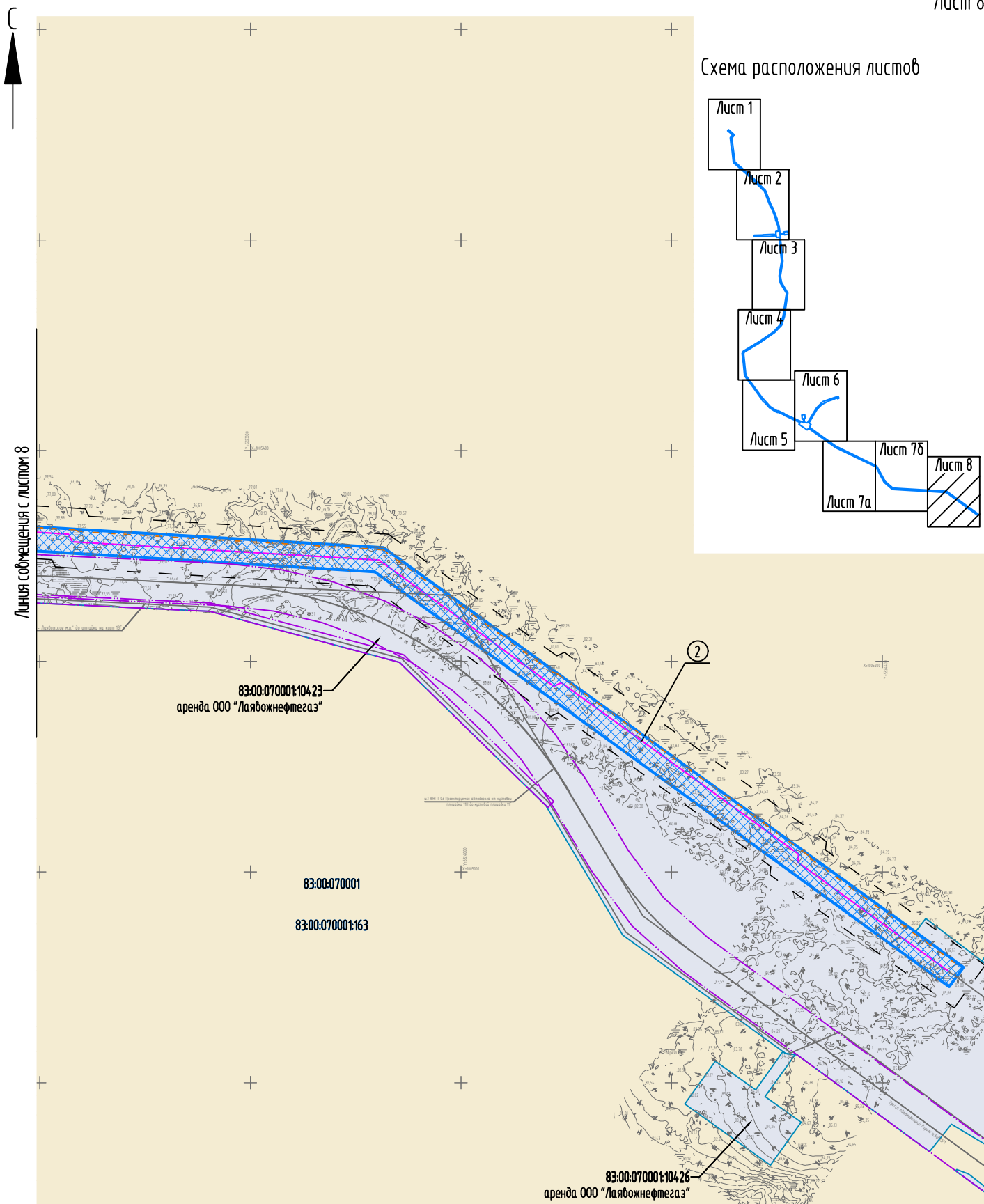
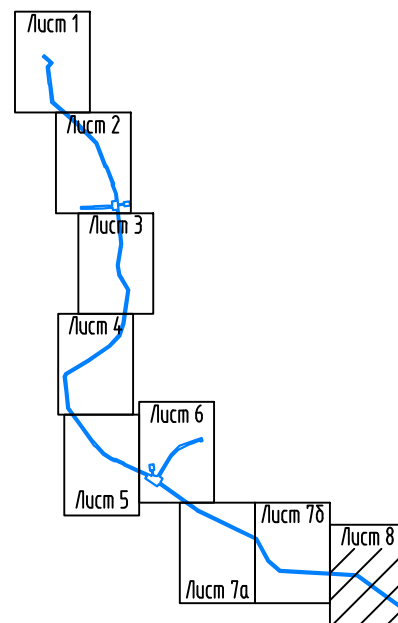


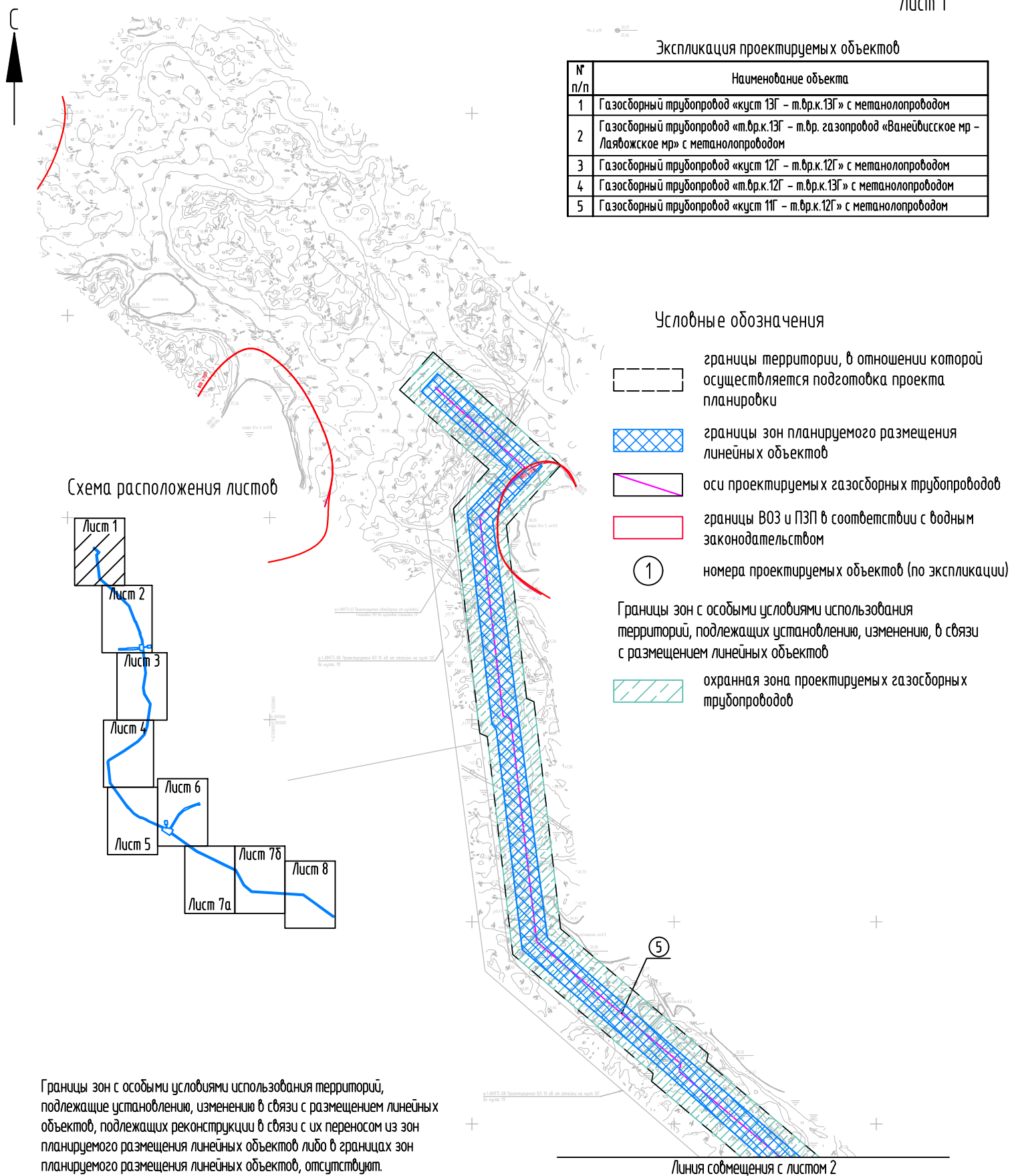
Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 1.  
 Экспликация проектируемых объектов представлена на листе 1.

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств  
Масштаб (1:5000)

Лист 1



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, отсутствуют.

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, отсутствуют.

Границы особо охраняемых природных территорий, границы лесничеств отсутствуют. Письма представлены в приложении Г настоящего тома.

Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации, отсутствуют.

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств  
Масштаб (1:5000)

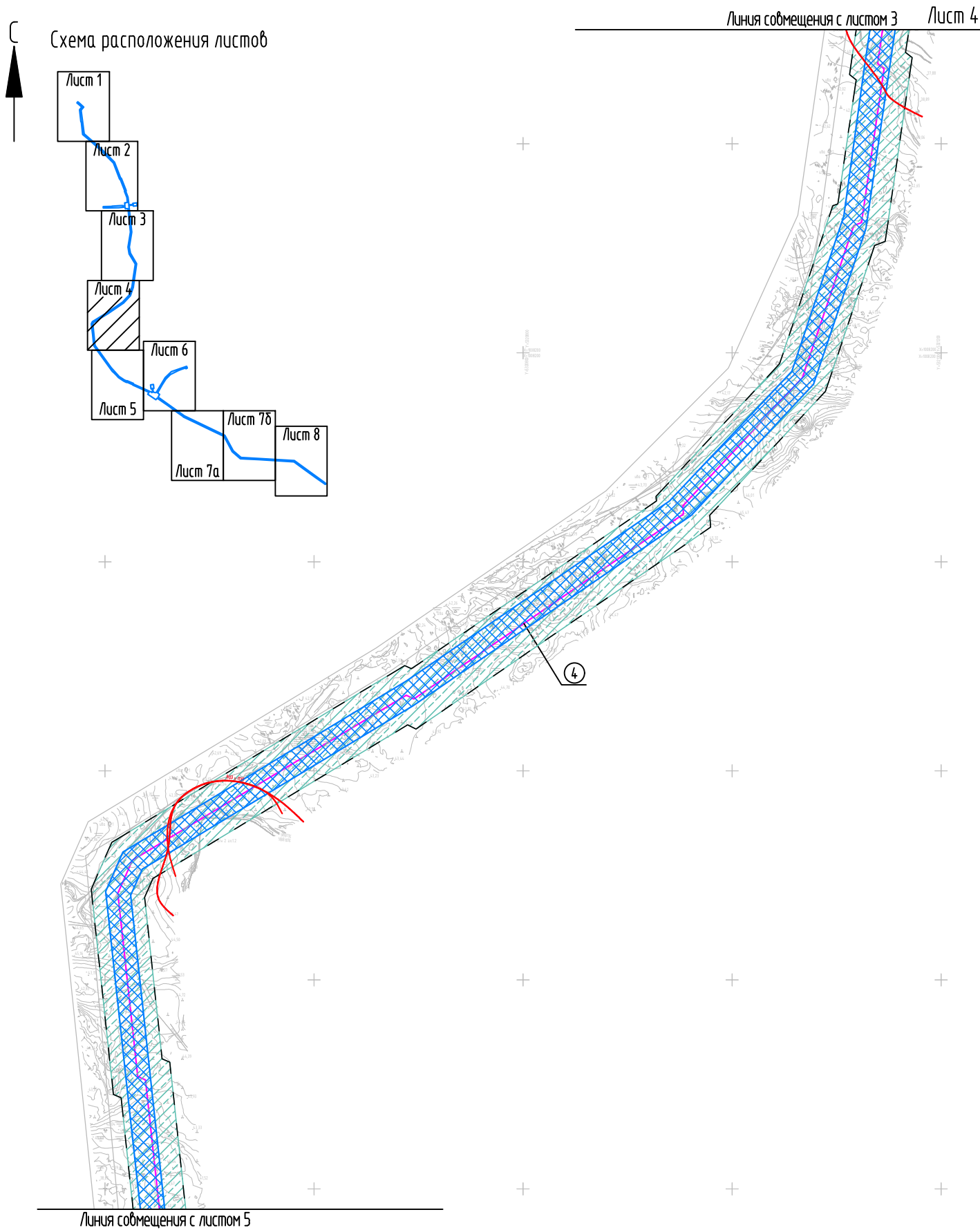
Лист 2



Условные обозначения представлены на листе 1.  
Экспликация проектируемых объектов представлена на листе 1.



Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств  
Масштаб (1:5000)



Условные обозначения представлены на листе 1.  
Экспликация проектируемых объектов представлена на листе 1.

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств  
Масштаб (1:5000)

Лист 5

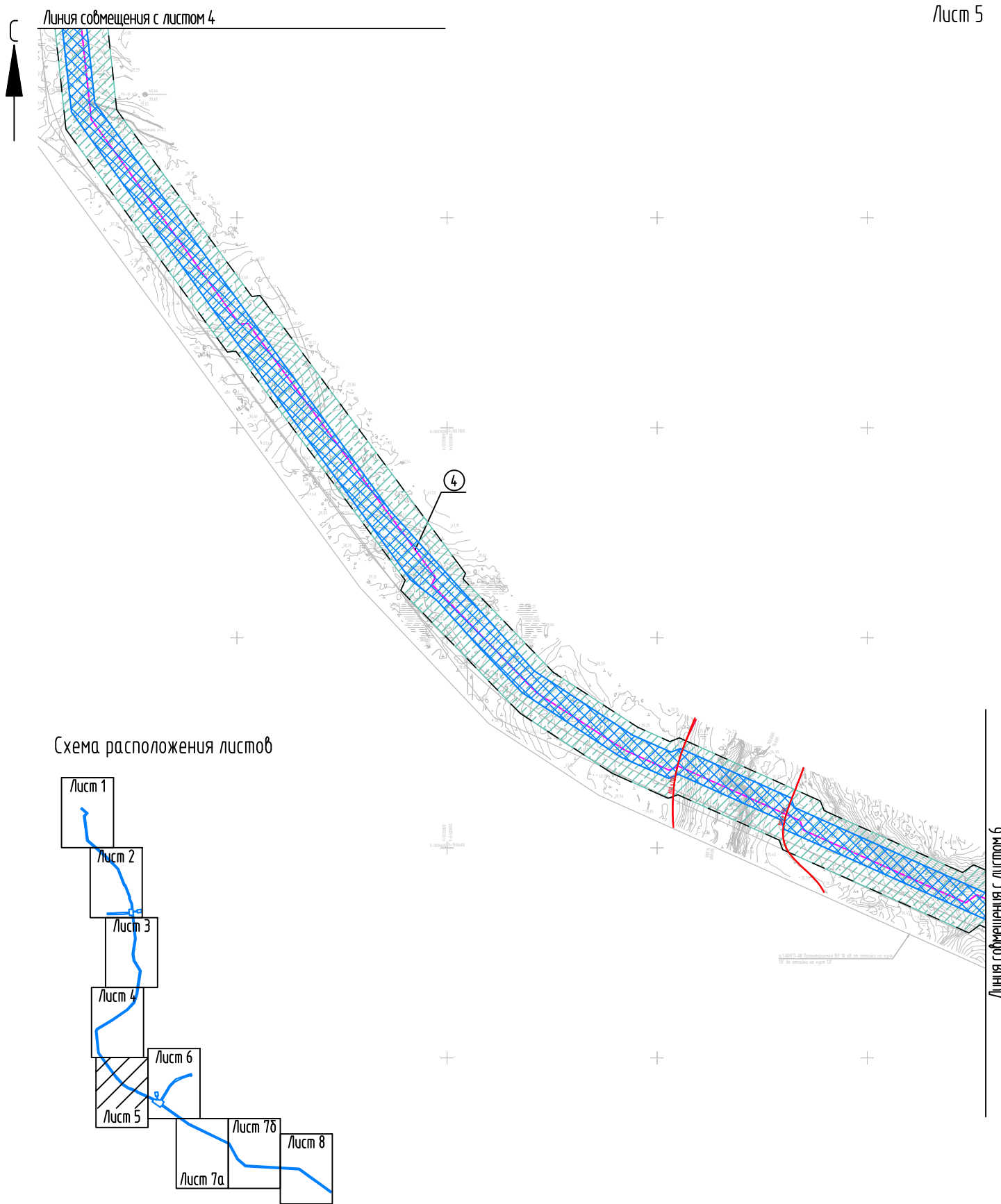
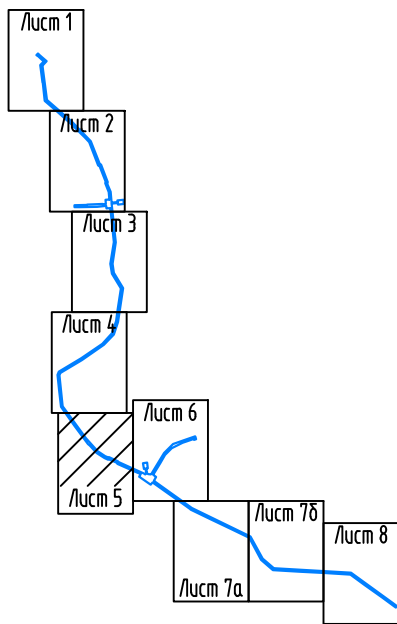


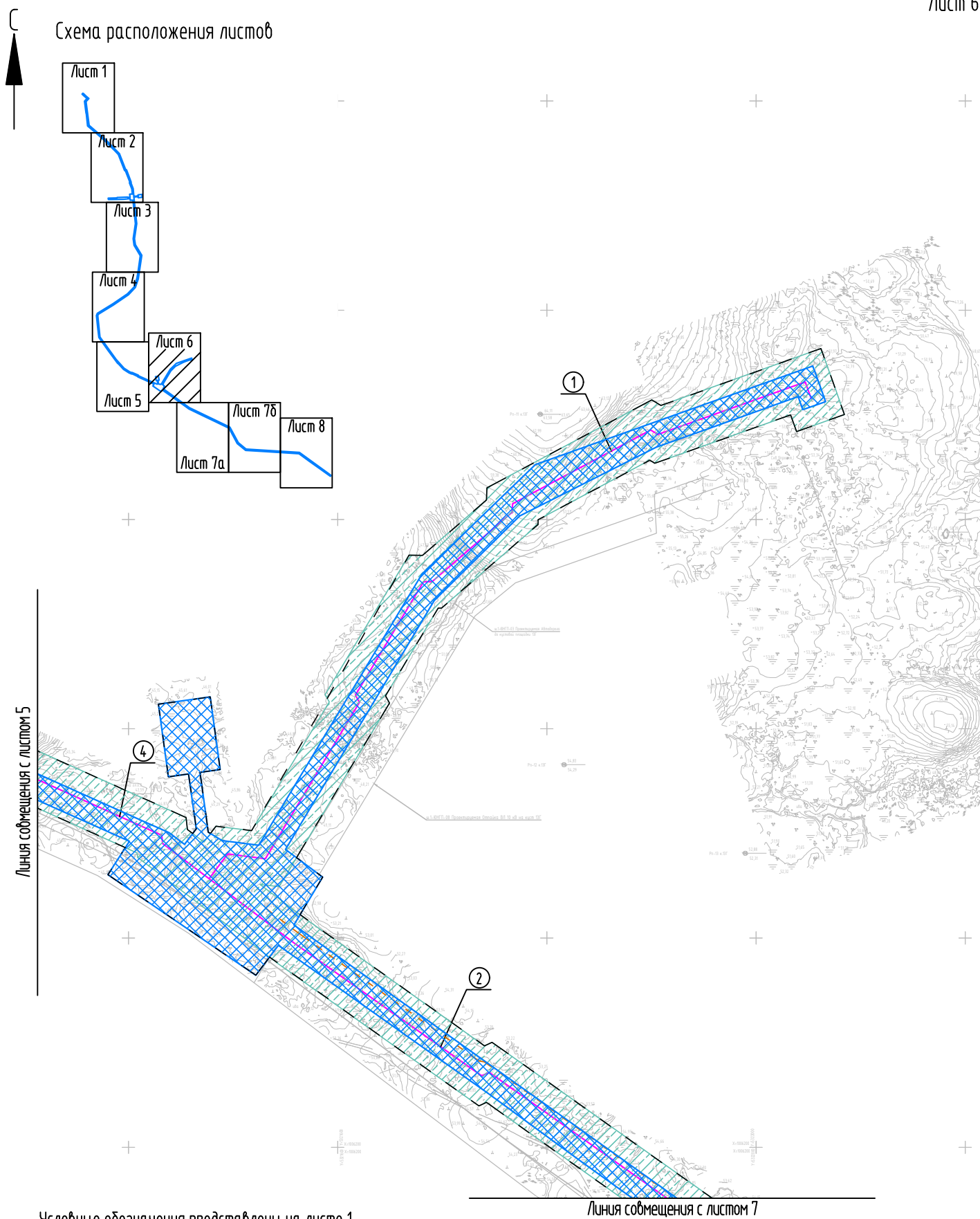
Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 1.  
Экспликация проектируемых объектов представлена на листе 1.

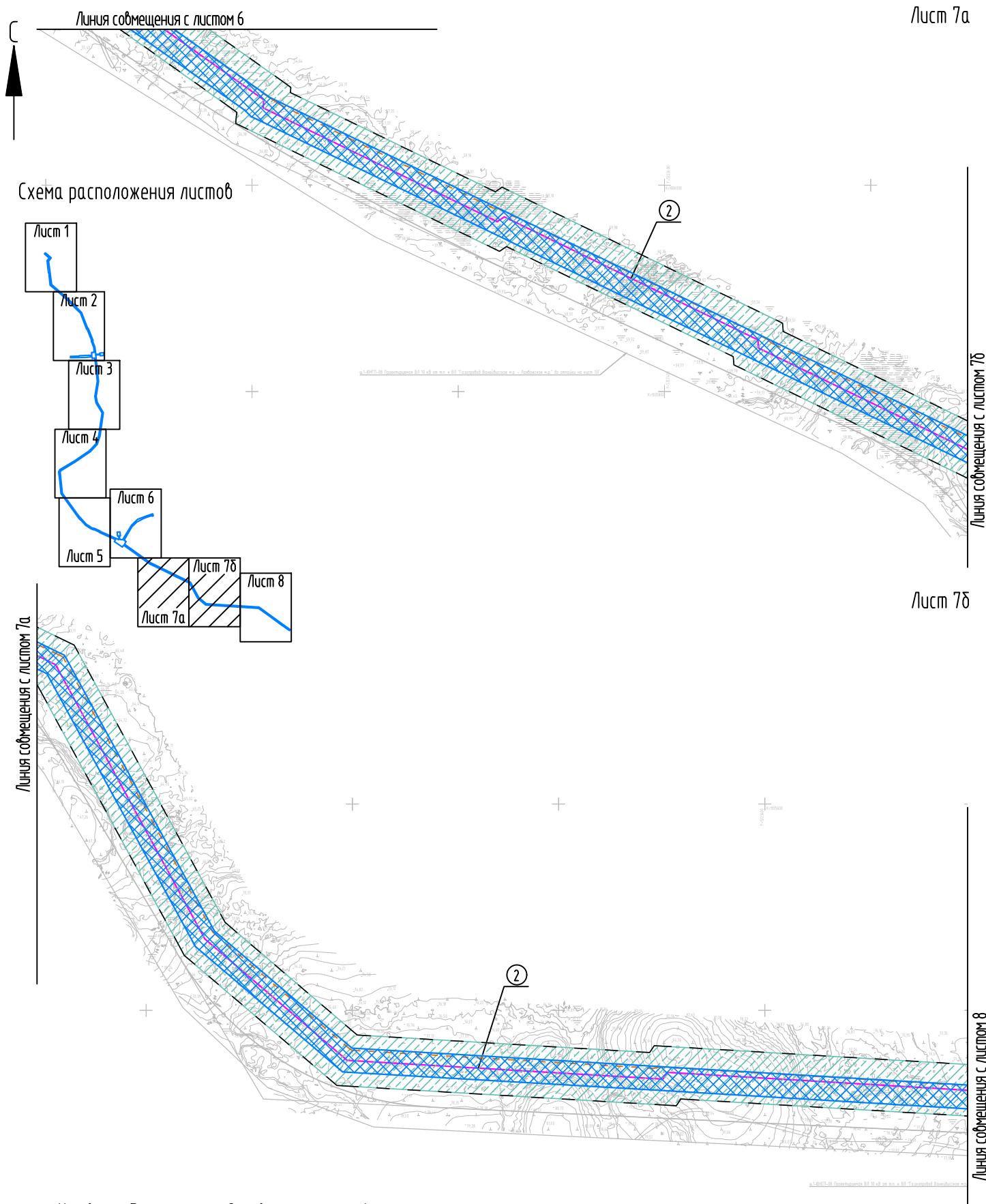
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств  
Масштаб (1:5000)

Лист 6



Условные обозначения представлены на листе 1.  
Экспликация проектируемых объектов представлена на листе 1.

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств  
Масштаб (1:5000)



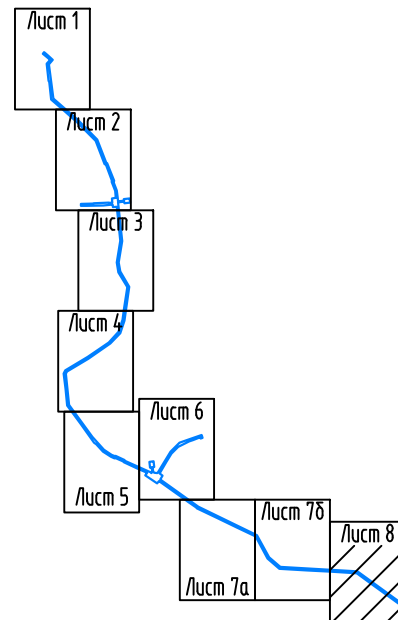
Условные обозначения представлены на листе 1.  
Экспликация проектируемых объектов представлена на листе 1.

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств  
Масштаб (1:5000)

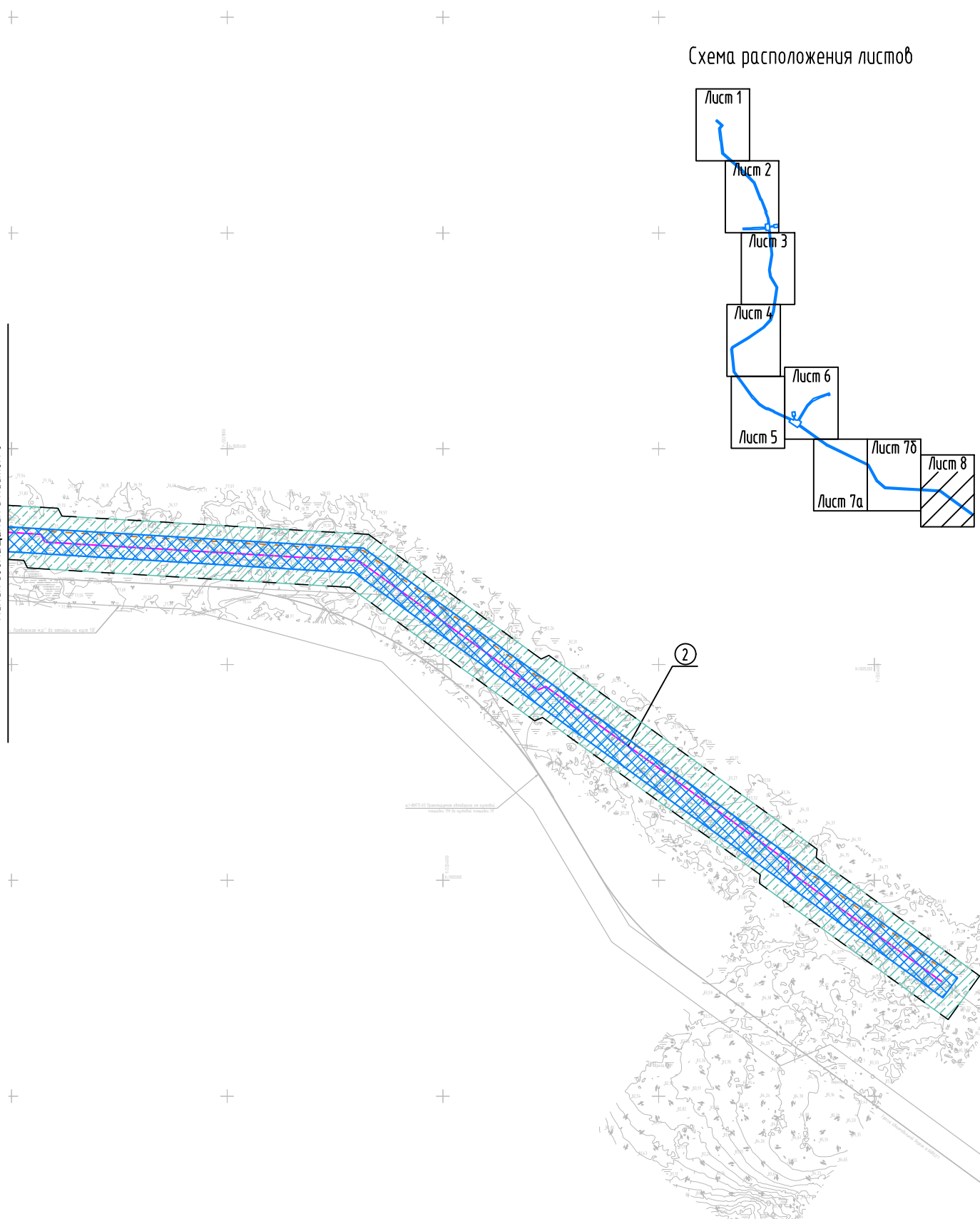
Лист 8



Схема расположения листов



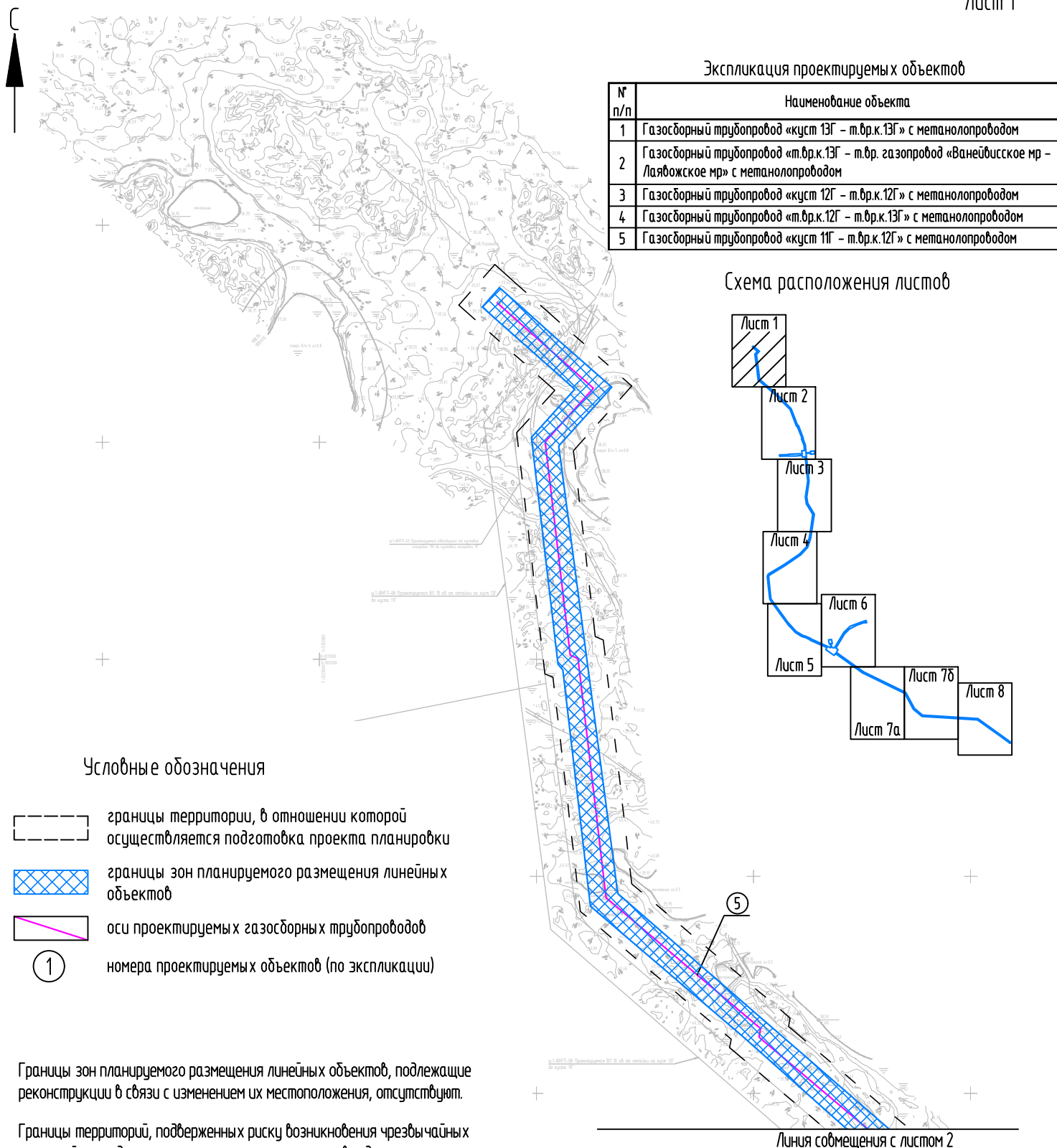
Линия соприкосновения с листом 8



Условные обозначения представлены на листе 1.  
Экспликация проектируемых объектов представлена на листе 1.

Схема границ территории, подверженной риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера  
Масштаб (1:5000)

Лист 1



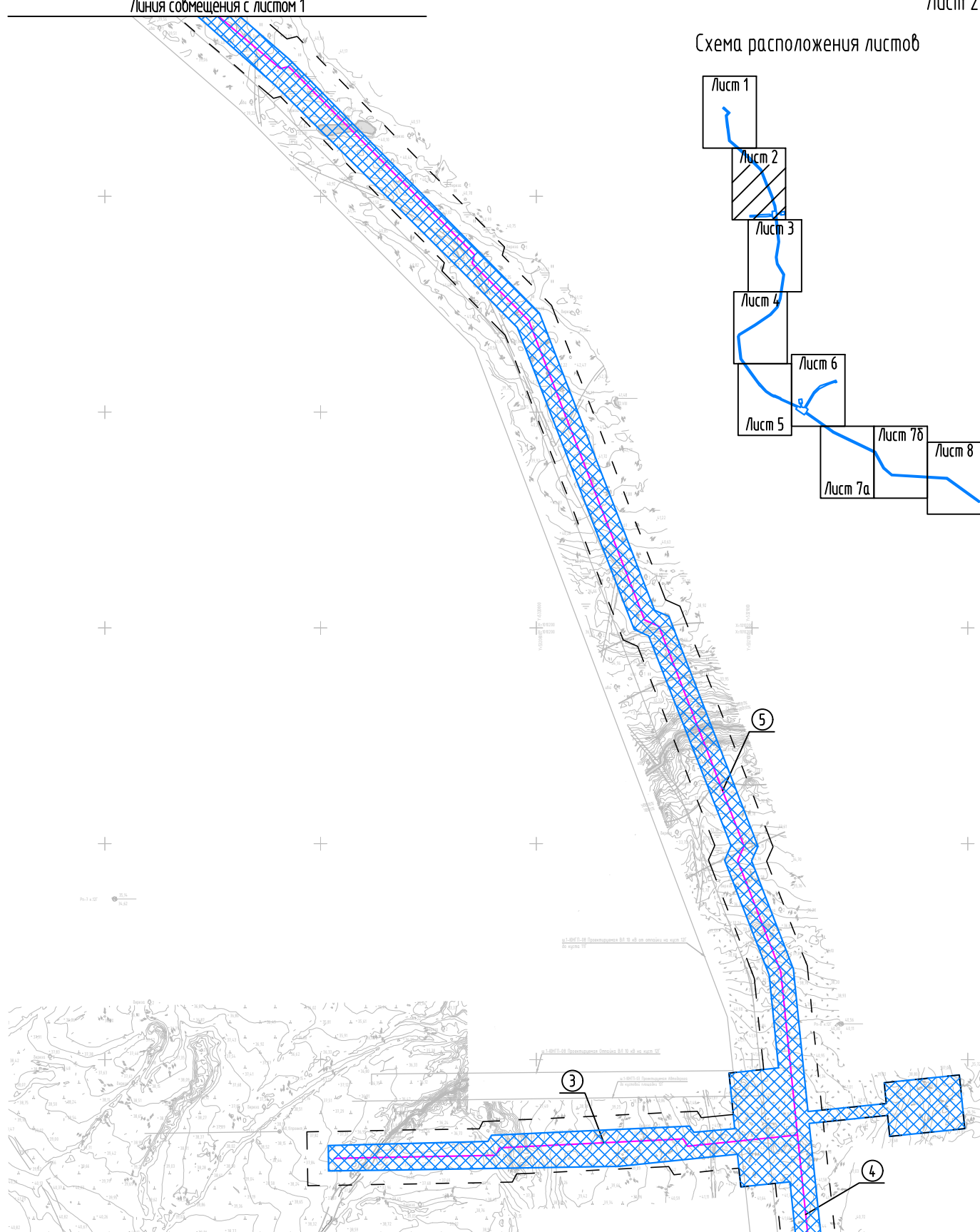
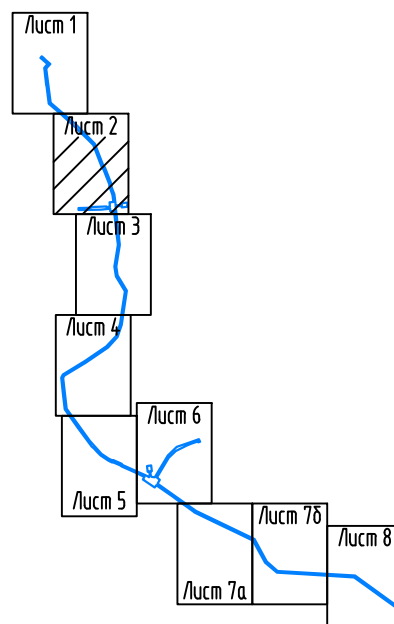
# Схема границ территории, подверженной риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Масштаб (1:5000)

Лист 2



Линия совмещения с листом 1

Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 1.  
Экспликация проектируемых объектов представлена на листе 1.

Линия совмещения с листом 3

Схема границ территории, подверженной риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера  
Масштаб (1:5000)

Лист 3

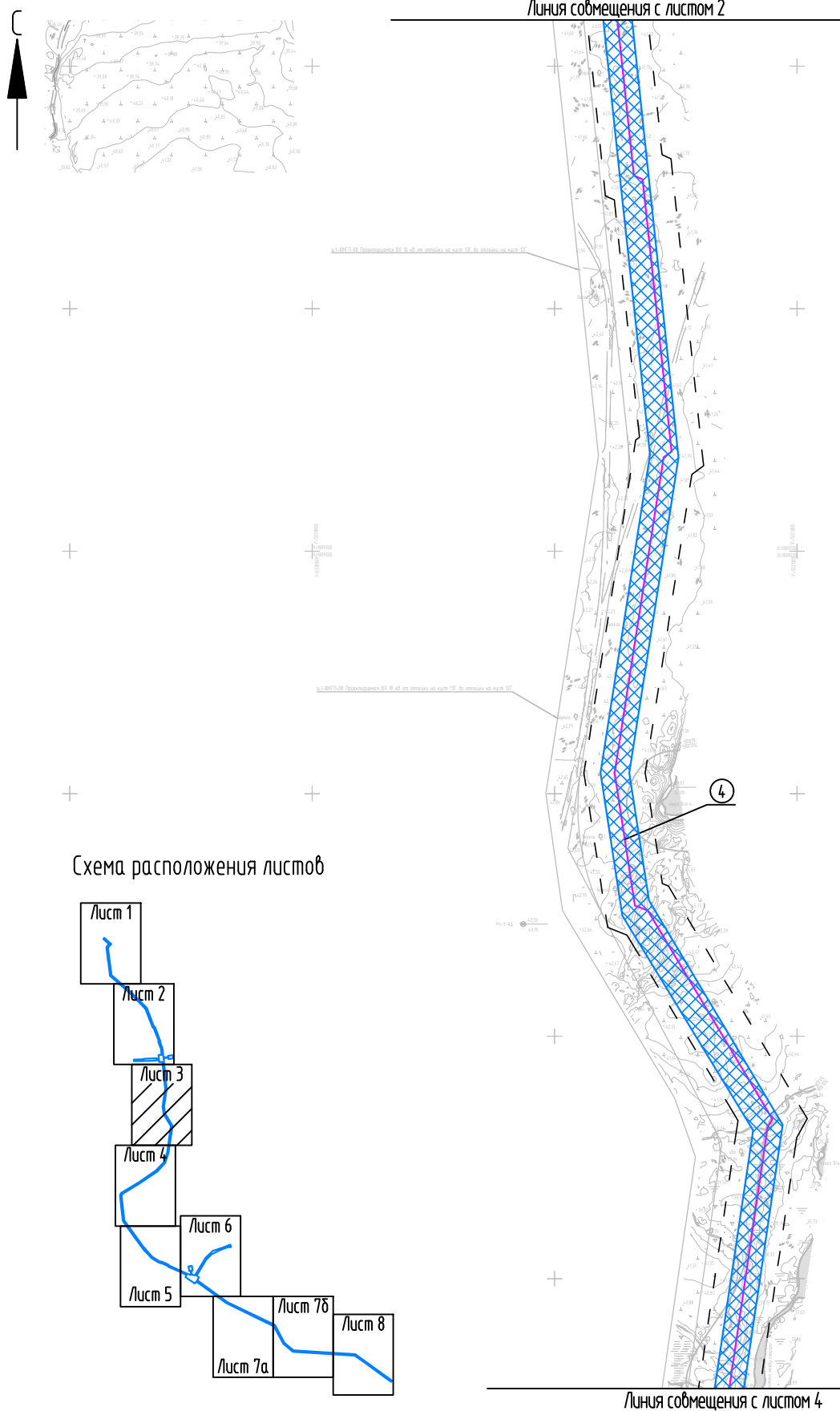
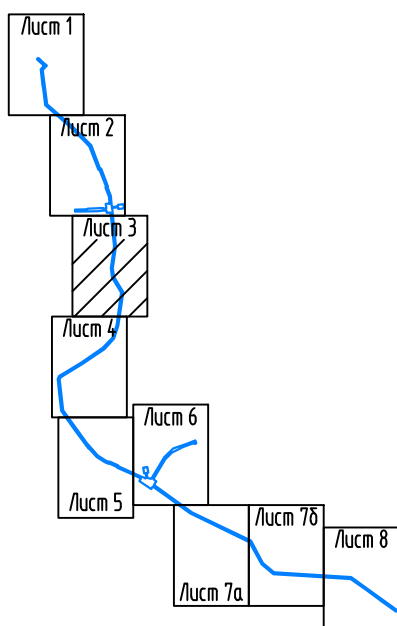
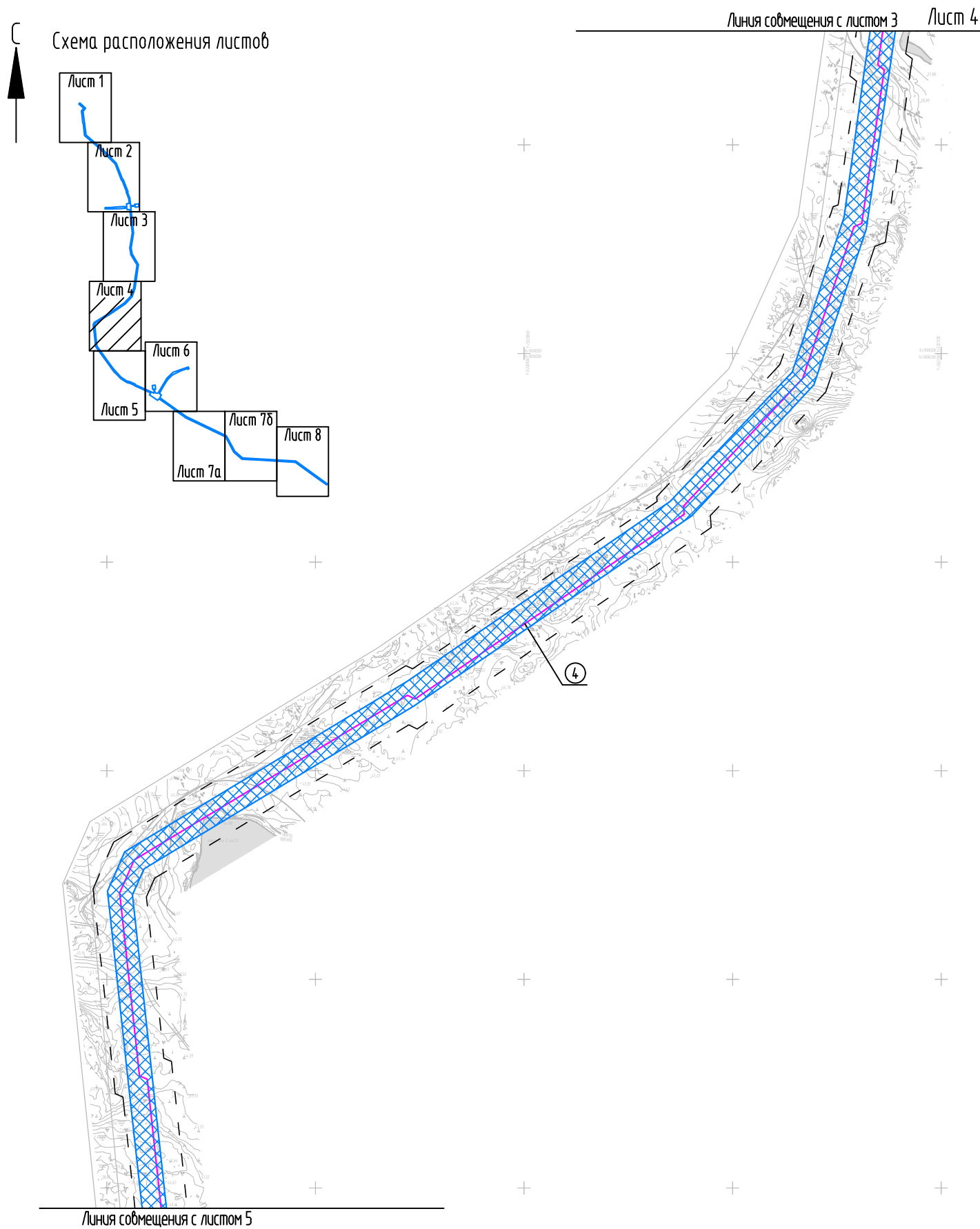


Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 1.  
Экспликация проектируемых объектов представлена на листе 1.

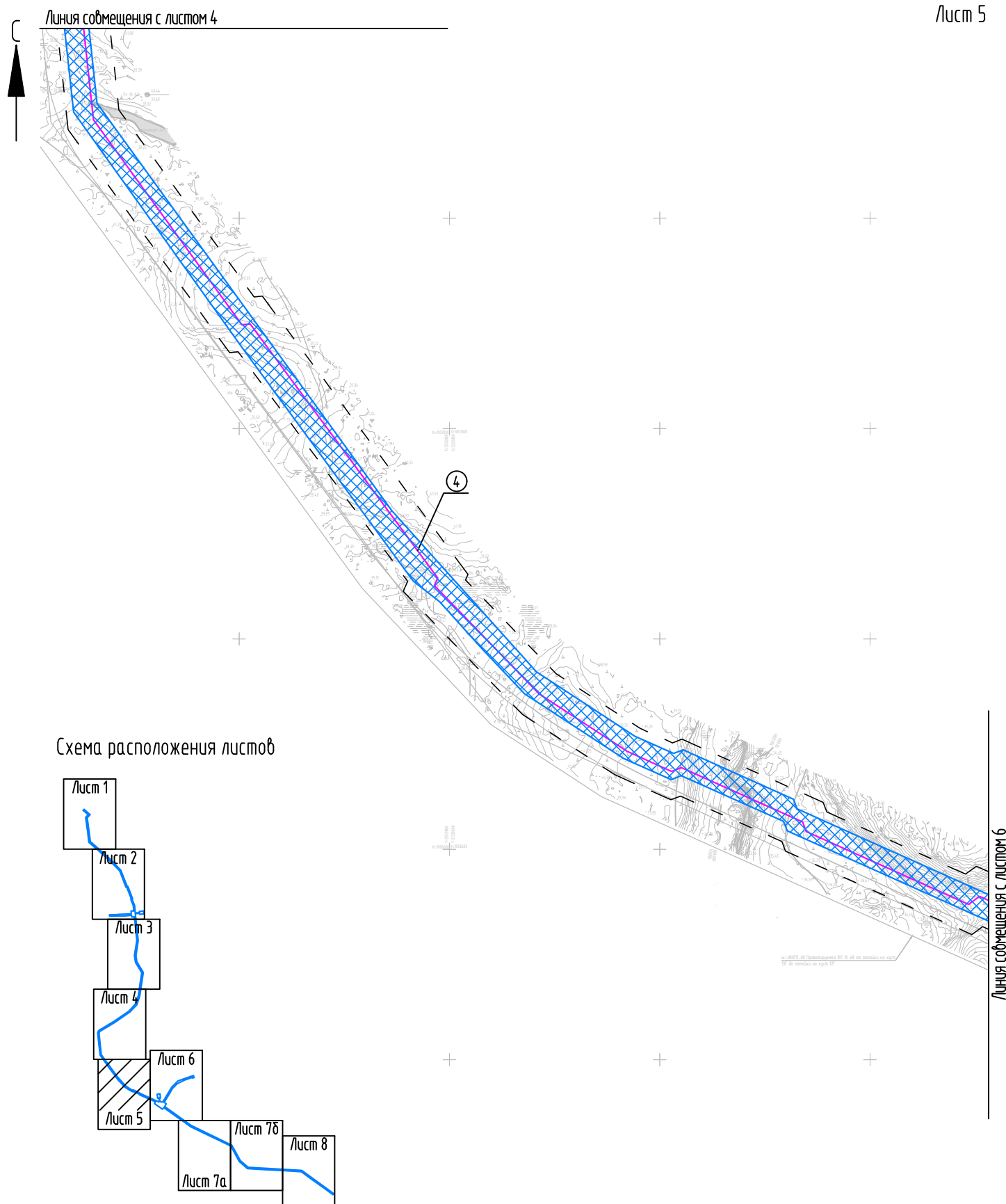
Схема границ территории, подверженной риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера  
Масштаб (1:5000)



Условные обозначения представлены на листе 1.  
Экспликация проектируемых объектов представлена на листе 1.

Схема границ территории, подверженной риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера  
Масштаб (1:5000)

Лист 5



Условные обозначения представлены на листе 1.  
Экспликация проектируемых объектов представлена на листе 1.

Схема границ территории, подверженной риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера  
Масштаб (1:5000)

Лист 6

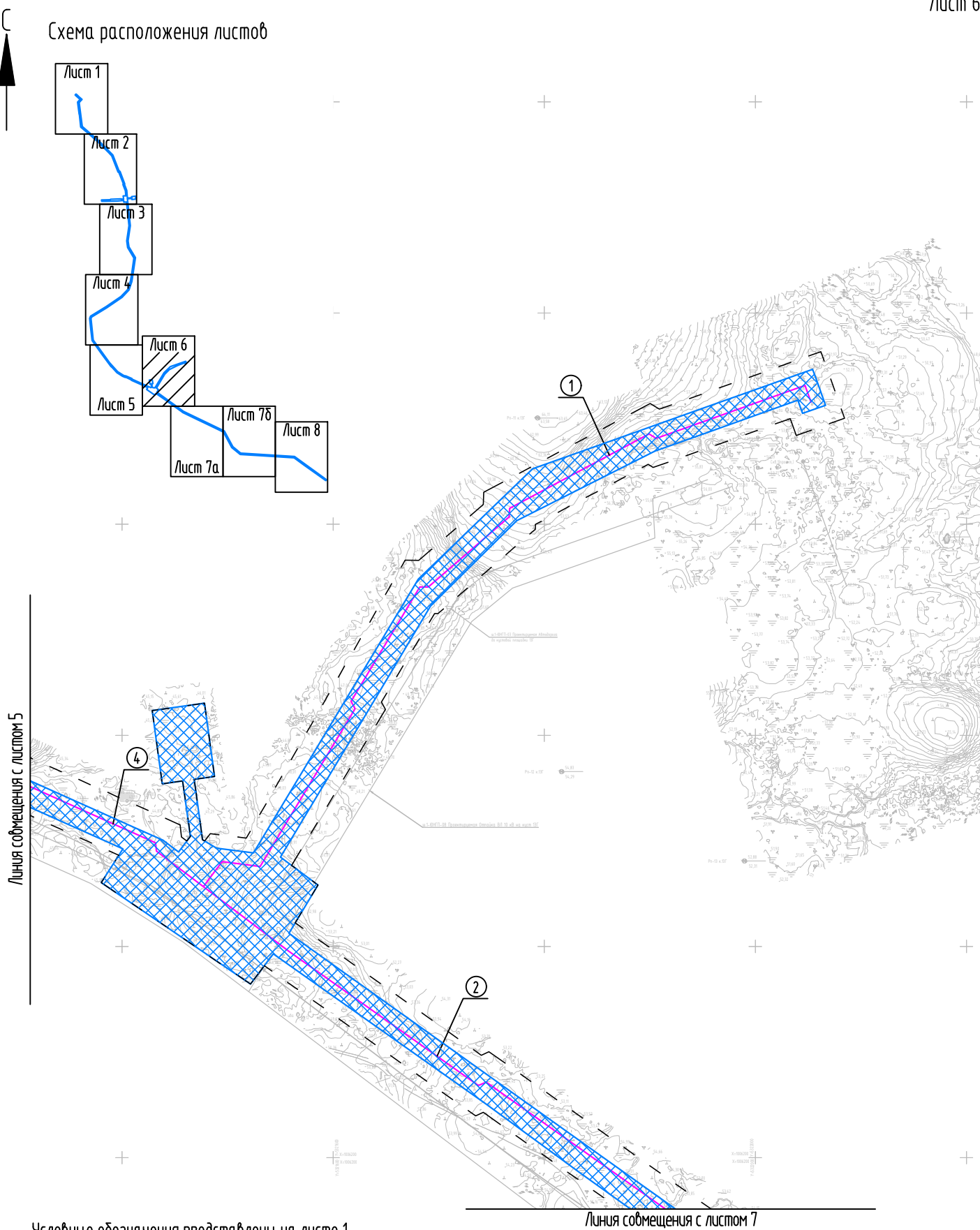
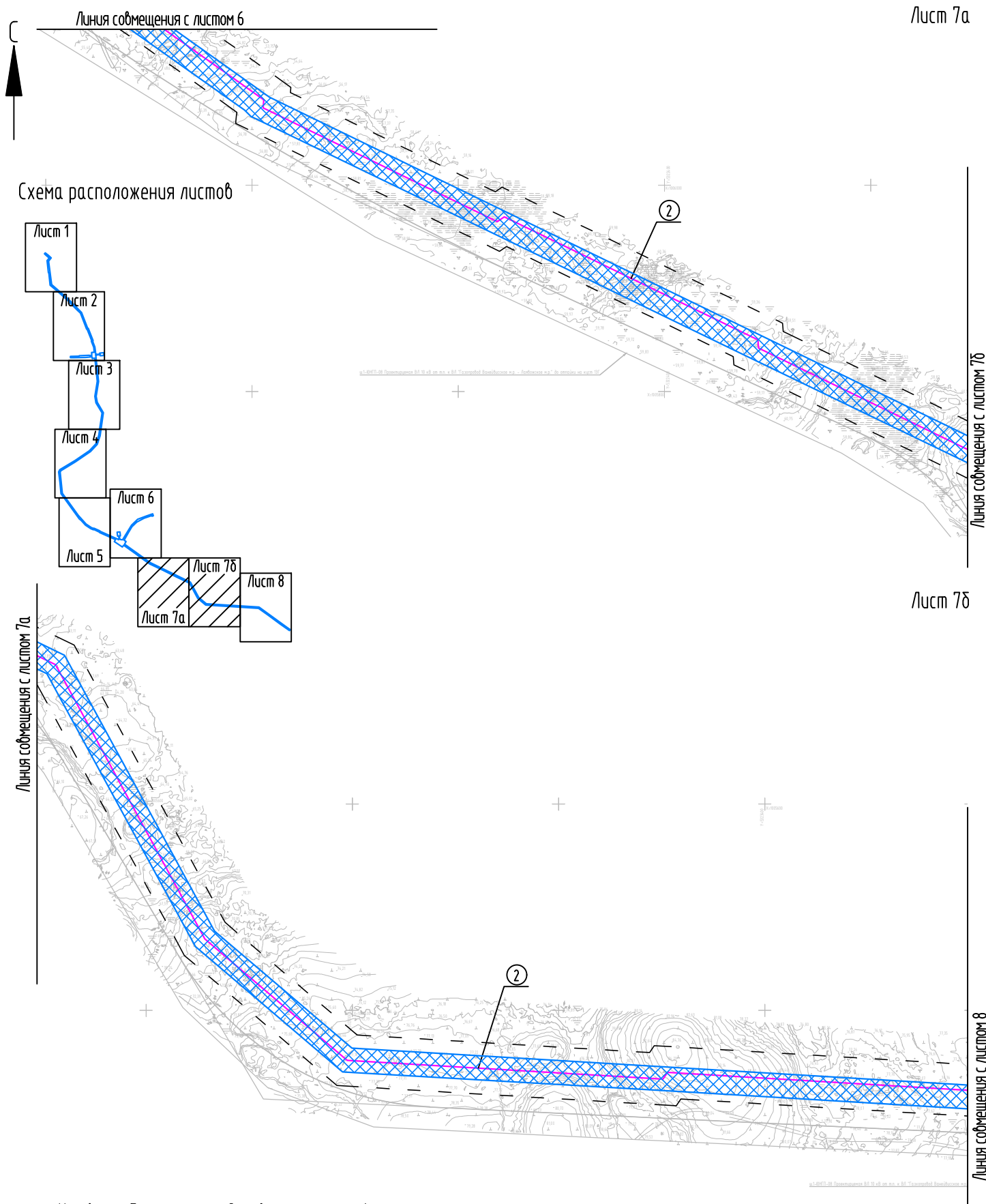


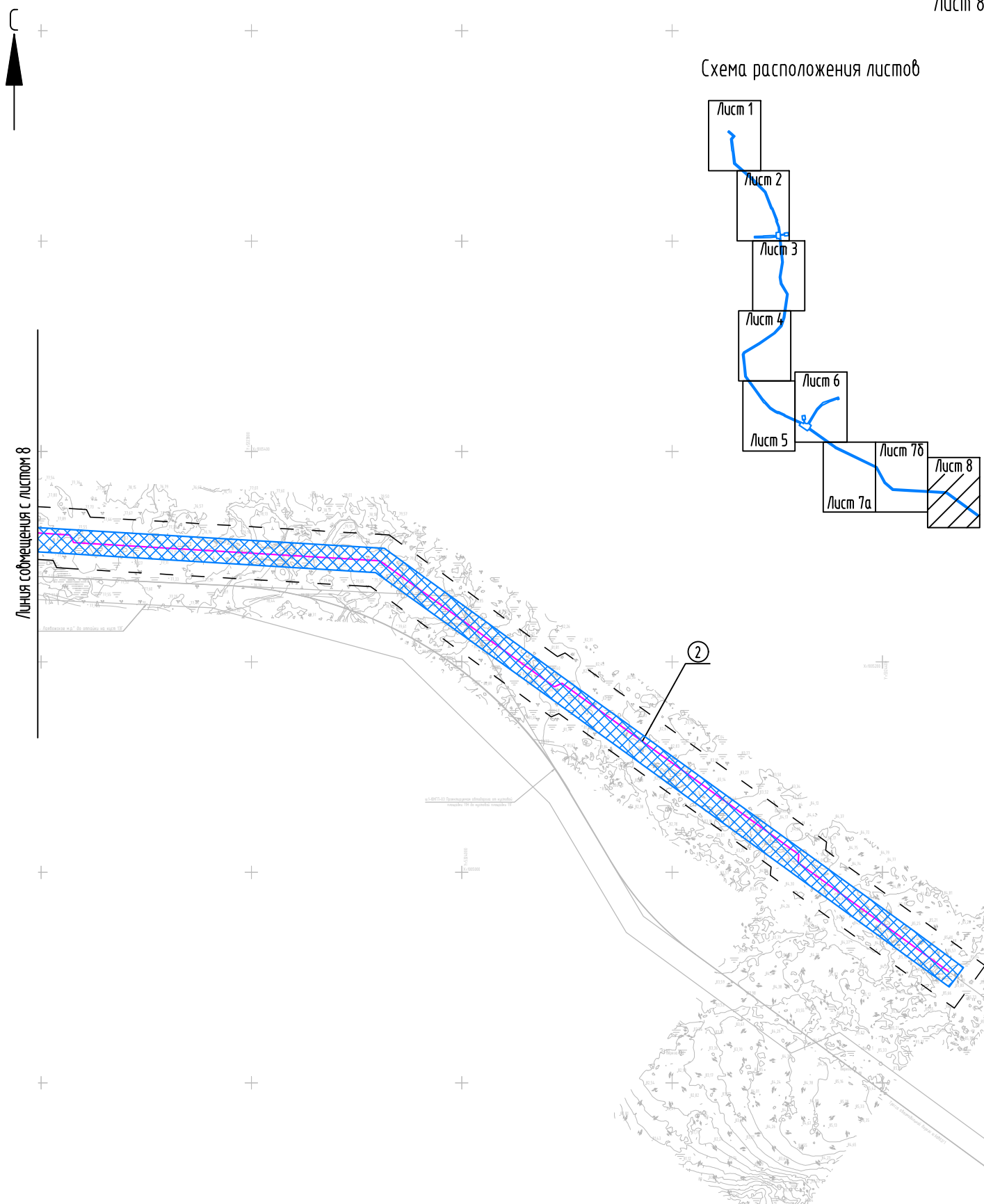
Схема границ территории, подверженной риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера  
Масштаб (1:5000)



Условные обозначения представлены на листе 1.  
Экспликация проектируемых объектов представлена на листе 1.

Схема границ территории, подверженной риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера  
Масштаб (1:5000)

Лист 8



Условные обозначения представлены на листе 1.  
Экспликация проектируемых объектов представлена на листе 1.

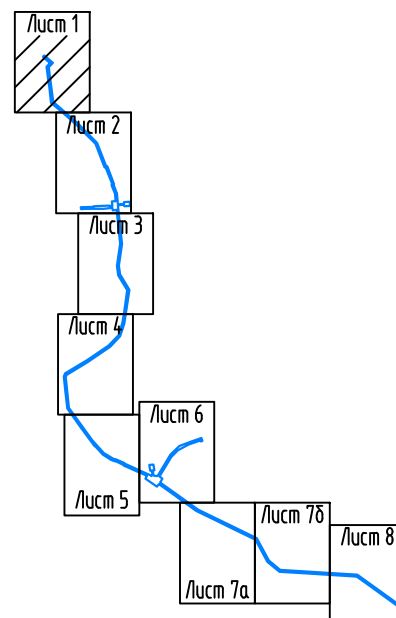
Схема конструктивных и планировочных решений  
Масштаб (1:5000)

Лист 1

Экспликация проектируемых объектов

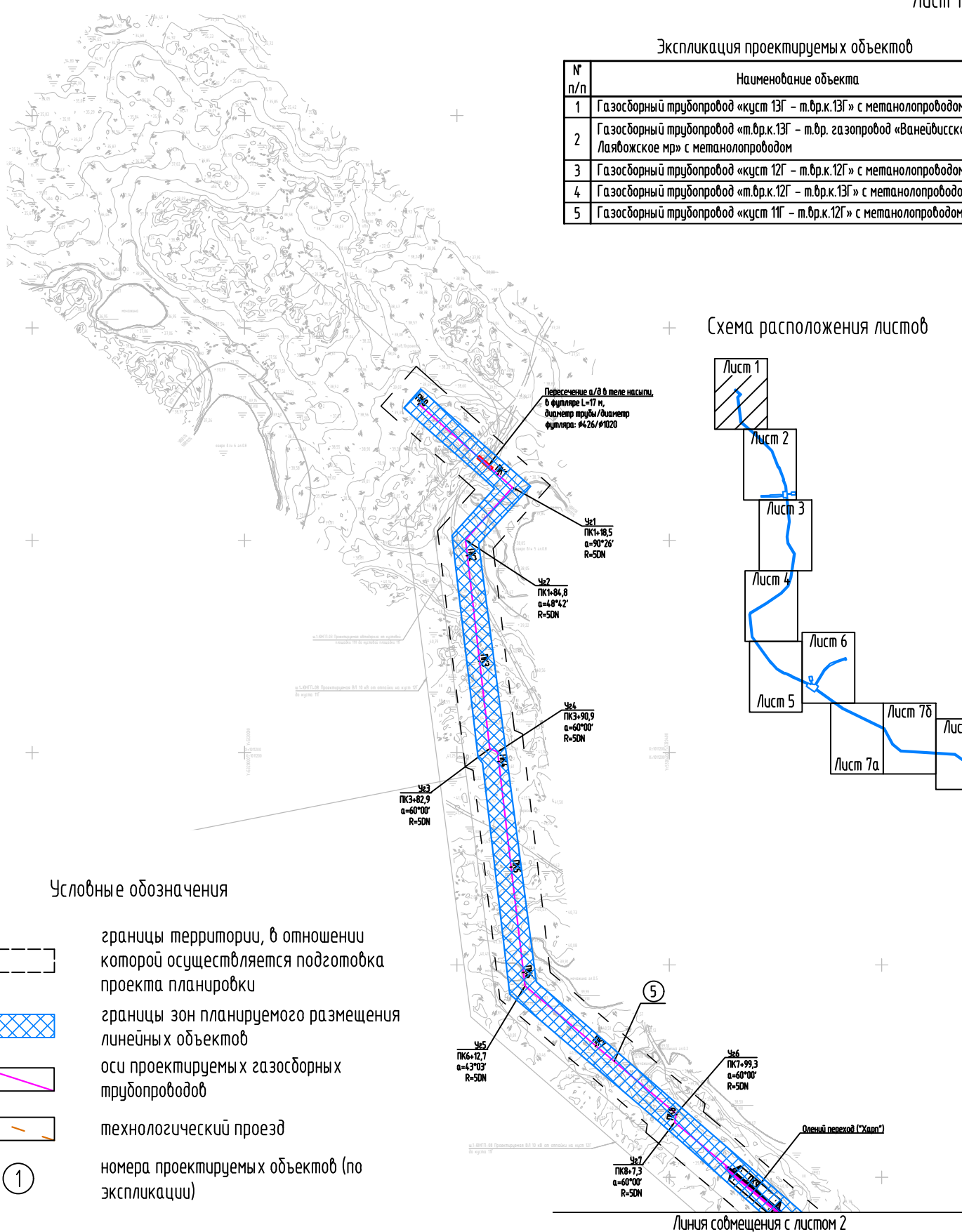
№ п/п	Наименование объекта
1	Газосборный трубопровод «куст 13Г – т.вр.к.13Г» с метанолопроводом
2	Газосборный трубопровод «т.вр.к.13Г – т.вр. газопровод «Ванейвское мр – Лаявжское мр» с метанолопроводом
3	Газосборный трубопровод «куст 12Г – т.вр.к.12Г» с метанолопроводом
4	Газосборный трубопровод «т.вр.к.12Г – т.вр.к.13Г» с метанолопроводом
5	Газосборный трубопровод «куст 11Г – т.вр.к.12Г» с метанолопроводом

Схема расположения листов



Условные обозначения

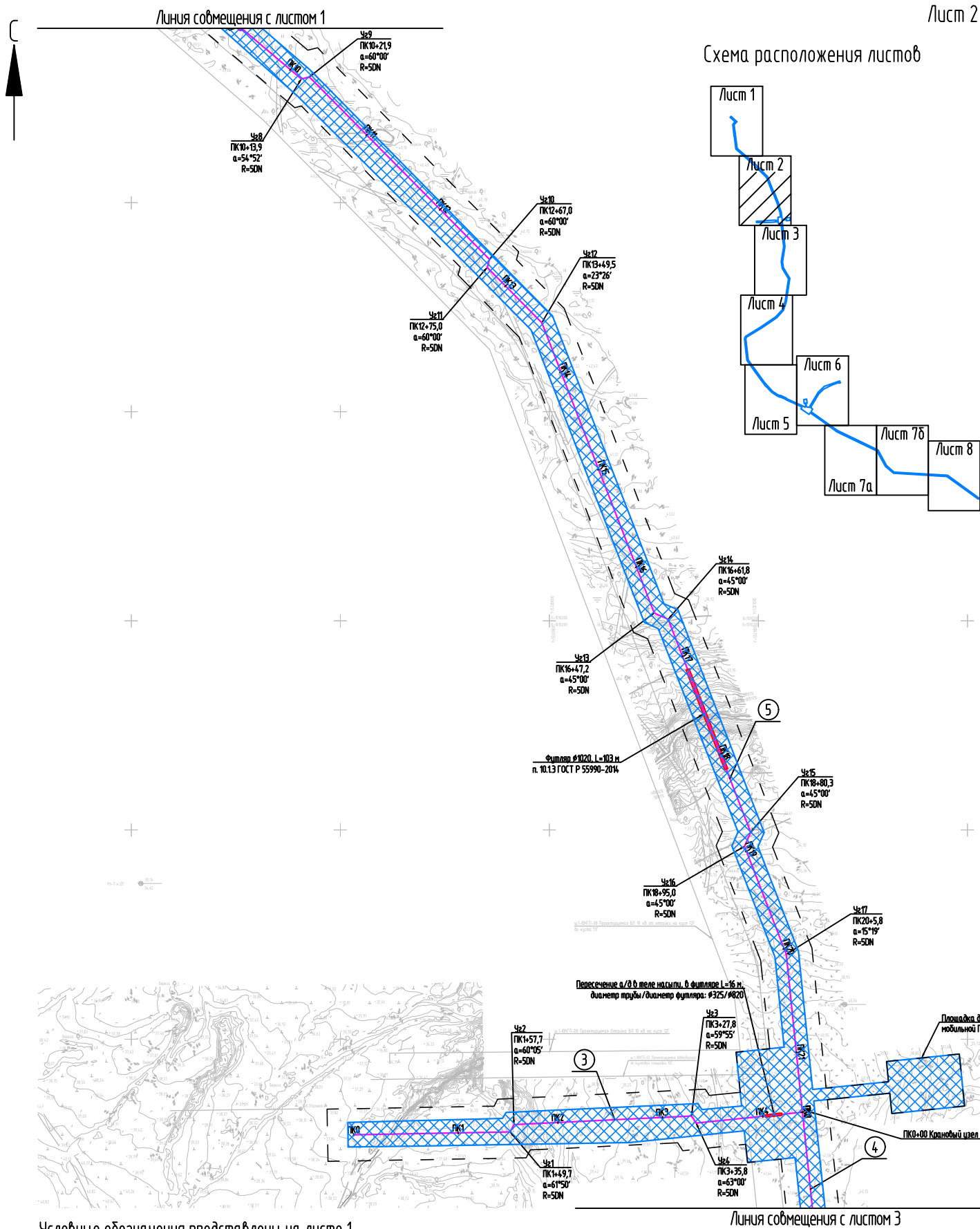
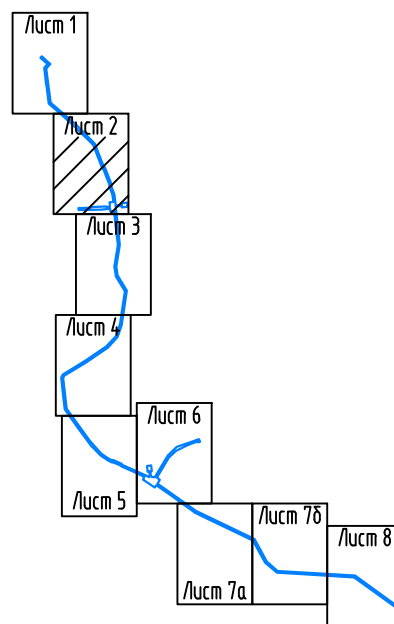
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- оси проектируемых газосборных трубопроводов
- технологический проезд
- ① номера проектируемых объектов (по экспликации)



### Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб (1:5000)

Лист 2

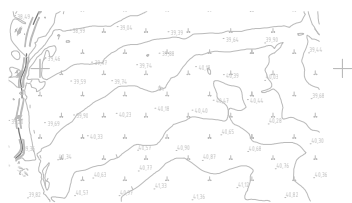
### Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 1.  
 Экспликация проектируемых объектов представлена на листе 1.

Схема конструктивных и планировочных решений  
Масштаб (1:5000)

Лист 3



Линия совмещения с листом 2

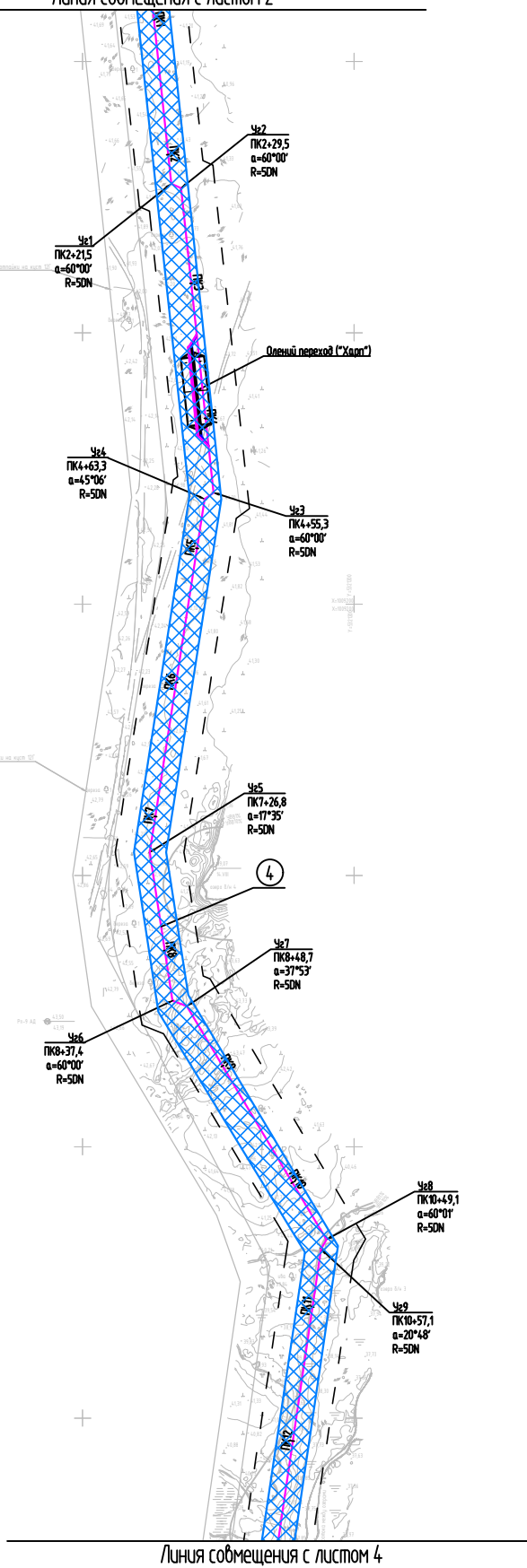
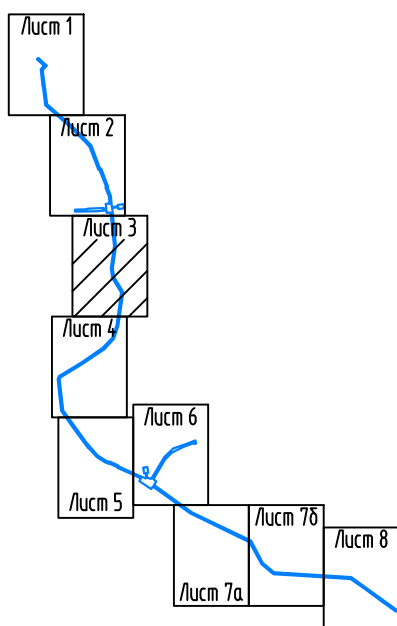
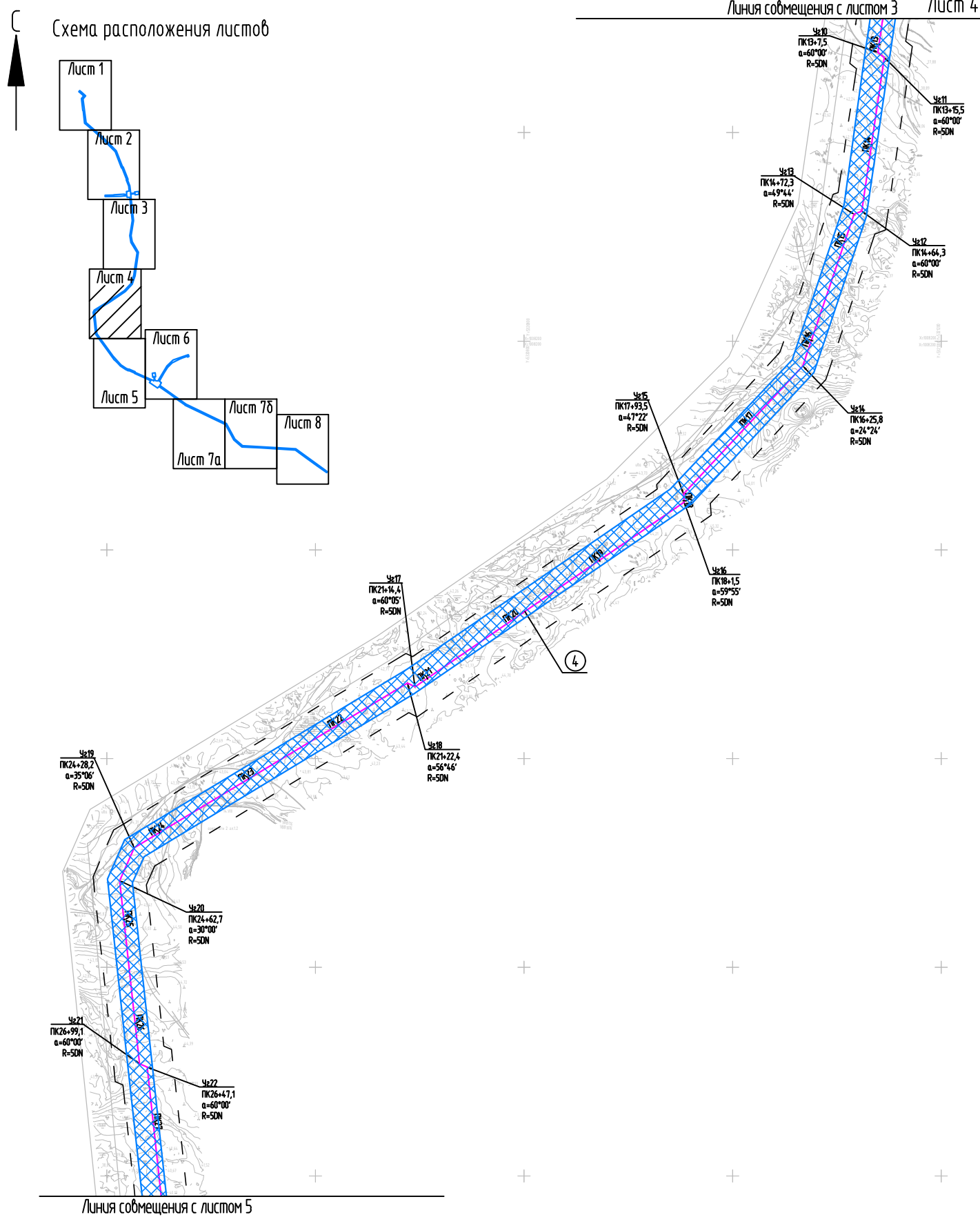


Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 1.  
Экспликация проектируемых объектов представлена на листе 1.

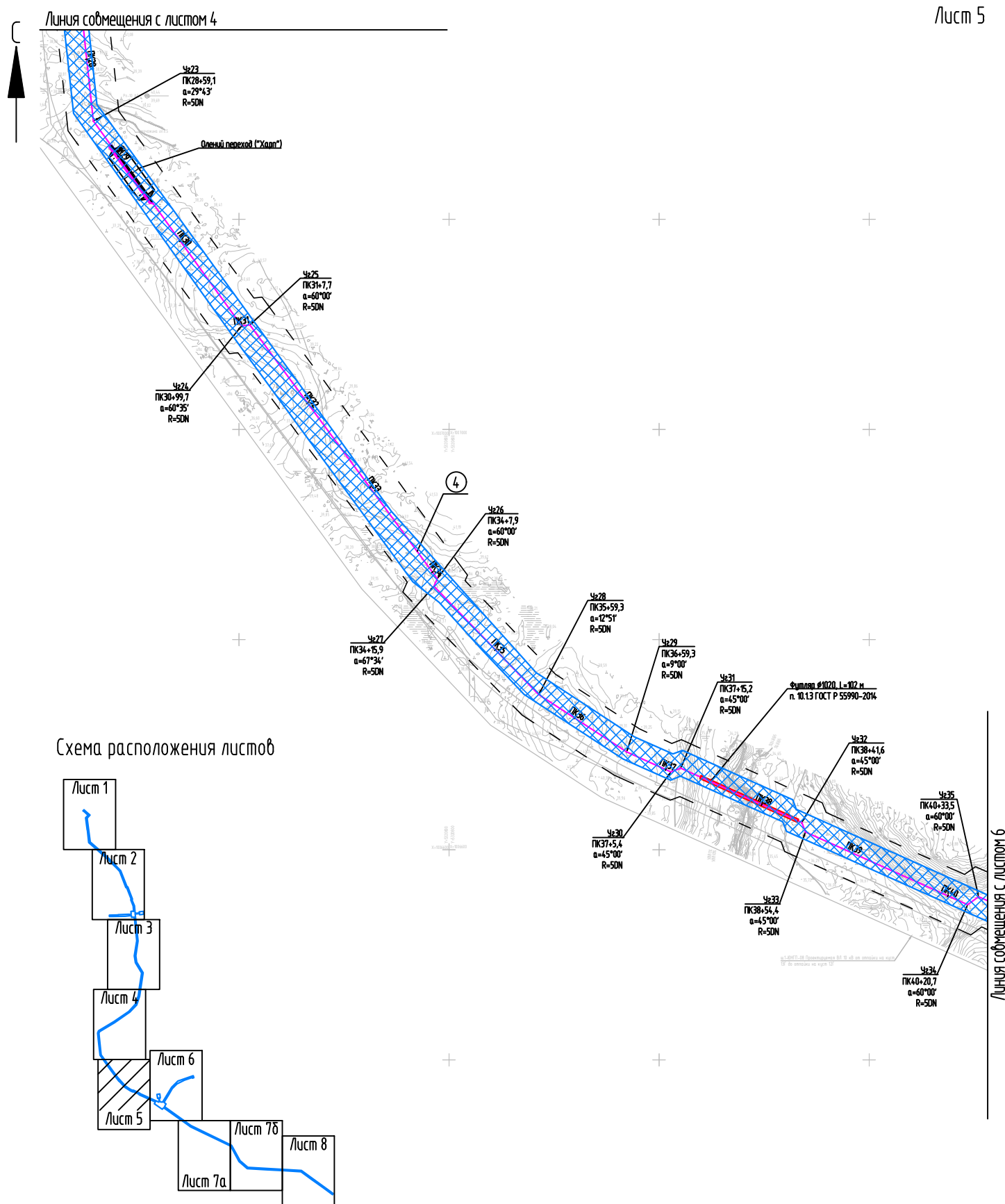
Схема конструктивных и планировочных решений  
Масштаб (1:5000)



Условные обозначения представлены на листе 1.  
Экспликация проектируемых объектов представлена на листе 1.

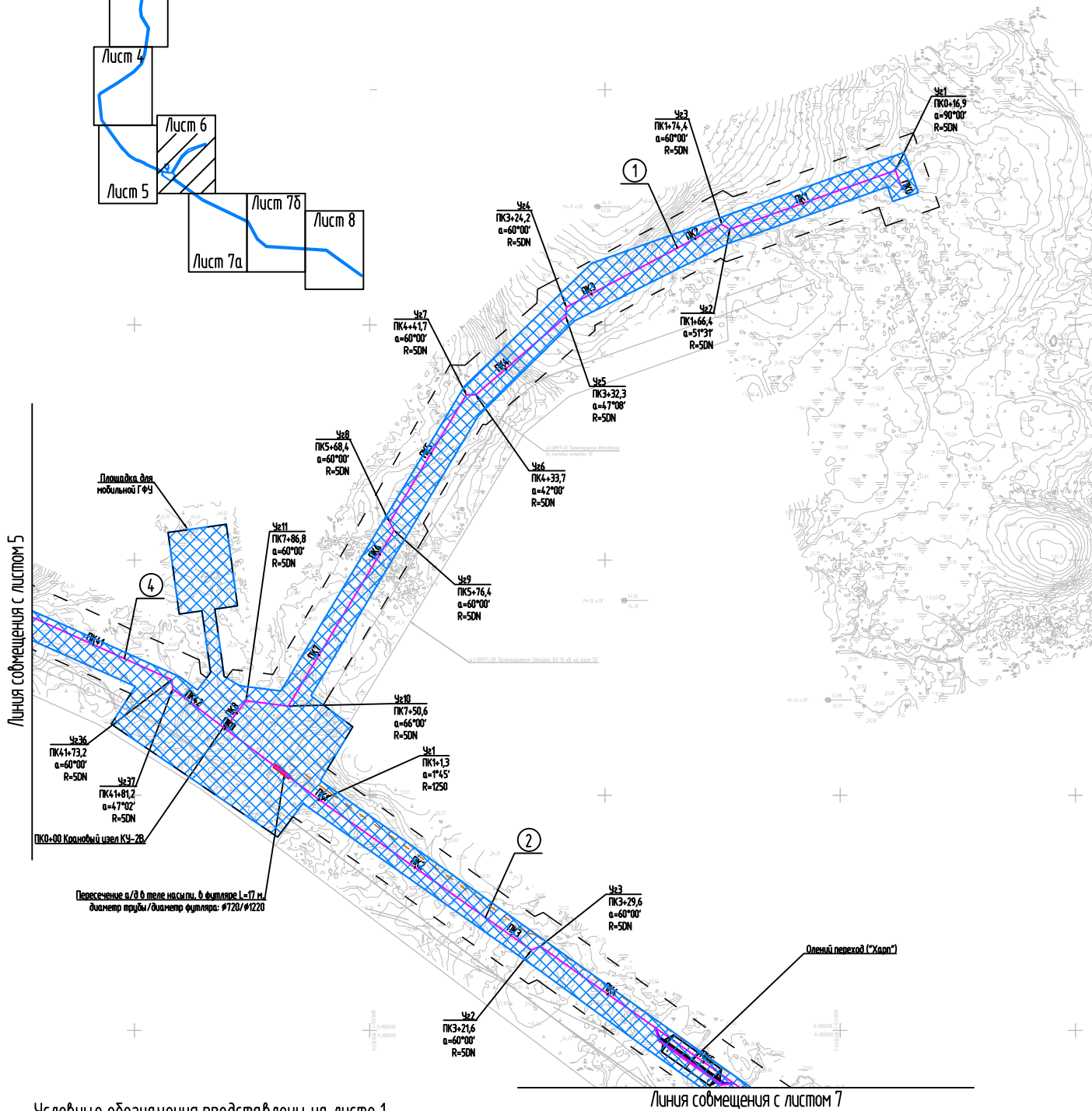
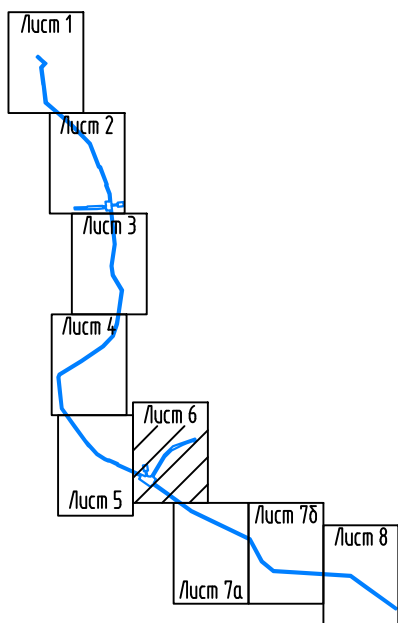
Схема конструктивных и планировочных решений  
Масштаб (1:5000)

Лист 5



# Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб (1:5000)

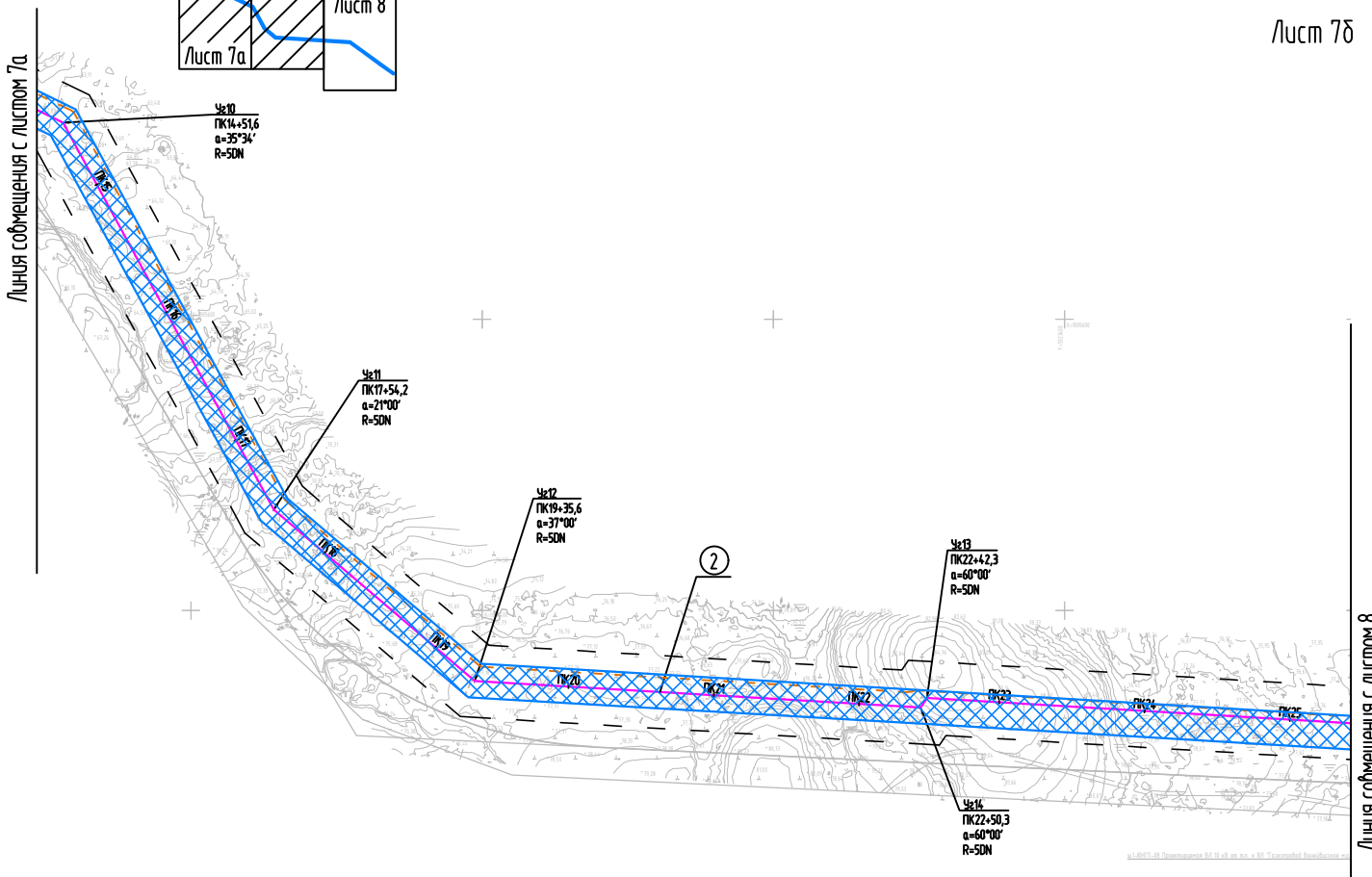
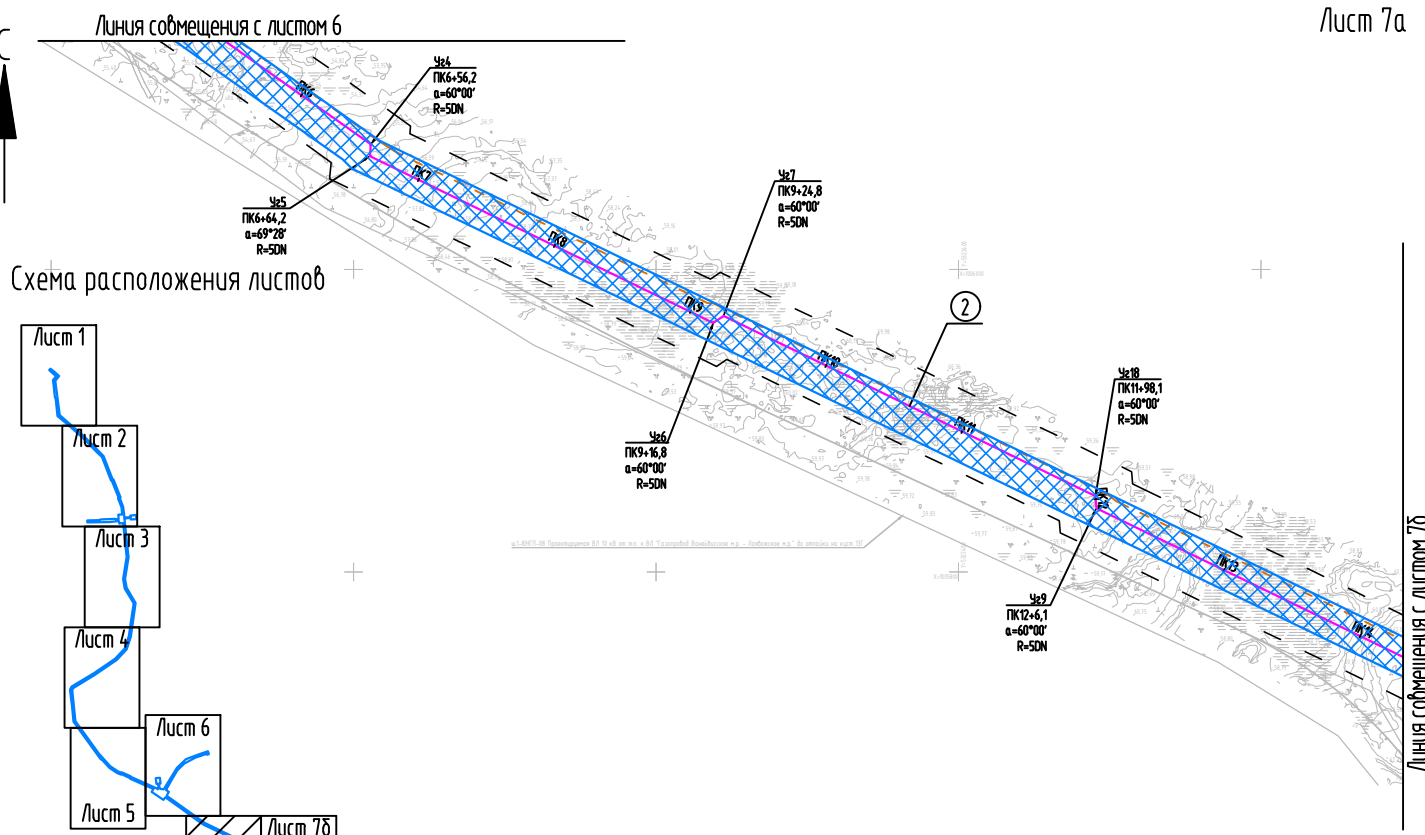
### Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 1.  
 Экспликация проектируемых объектов представлена на листе 1.

### Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб (1:5000)

Лист 7а



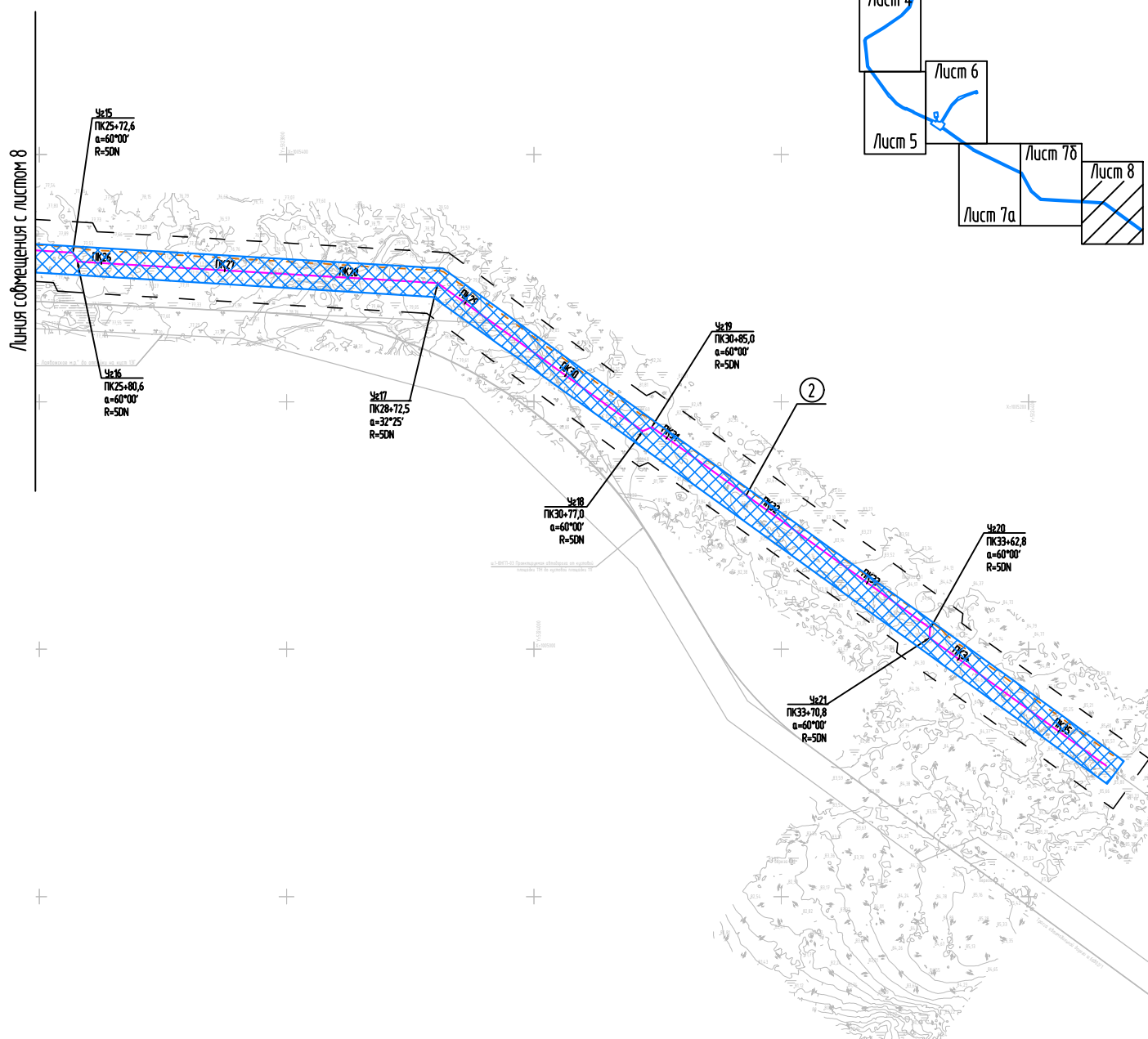
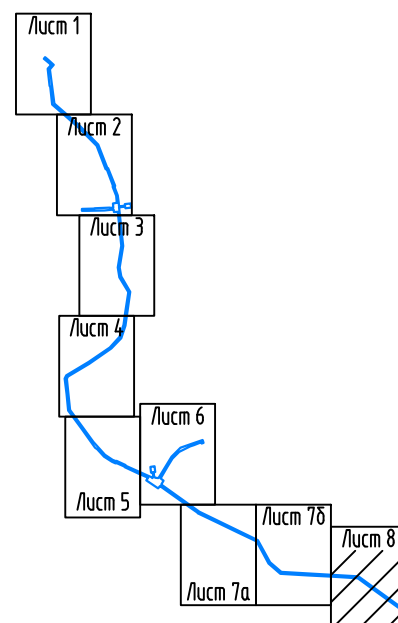
Условные обозначения представлены на листе 1.  
 Экспликация проектируемых объектов представлена на листе 1.

Схема конструктивных и планировочных решений  
Масштаб (1:5000)

Лист 8



Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 1.  
Экспликация проектируемых объектов представлена на листе 1.

## **Раздел 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка**

### **2.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории**

В административном отношении район работ находится в Ненецком автономном округе, в географическом отношении – в пределах Большеземельской тундры.

Ближайший участок района работ расположен в 46 км в восточном направлении от г. Нарьян-Мар.

Территория представляет собой заболоченную равнину, покрытую кустарничково-травяно-моховой растительностью с множеством озер, с наличием многолетнемерзлых пород и погребенных льдов.

В тектоническом отношении район работ расположен в пределах Лайского вала Денисовского прогиба Печоро-Колвинского авлакогена Тимано-Печорской плиты.

По данным государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1:1000000 (карта плиоцен-четвертичных образований, уральская серия) в геоморфологическом отношении участок работ приурочен к аккумулятивно-денудационной ступенчато-грядовой поверхности эрозионно-аккумулятивной равнины шестой региональной террасовидной поверхности и сопряжённые с ней склоны и гряды (QI).

Рельеф участка проектирования представляет собой слабо всхолмленную пологоволнистую равнину.

Непосредственно на участке работ абсолютные отметки изменяются от 25,56 до 83,93 м. Рельеф с уклоном до 6°.

Район работ расположен в бассейне р. Печора, все водотоки, которые пересекают проектируемые объекты, являются её притоками. Поблизости от участка проектирования широко распространены мелкие озера. Местность заболочена.

Непосредственно на участке работ гидрографическая сеть представлена рекой Каинвож, ручьями б.н. и обводненными участками.

В геологическом отношении принимают современные биогенные отложения (bIV), мощностью; ледово-морские отложения (с фациями морскими и аллювиально морскими) роговской серии нижнего звена эоплейстоценового раздела четвертичной системы (gmE1rg).

Участок работ приурочен к тундровой природной зоне. Рассматриваемая территория занята открытыми тундровыми участками, торфяными полями.

Географическое положение территории определяет ее климатические особенности. Особенности климата определяются малым количеством солнечной радиации зимой, воздействием северных морей и интенсивным западным переносом воздушных масс. Для рассматриваемой территории характерна частая смена воздушных масс при прохождении циклонов со

стороны Атлантического океана. Частая смена воздушных масс придает погоде в течении всего года большую неустойчивость.

Влияние морей сильно сказывается на распределении температуры воздуха по изучаемой территории. Зимой температура воздуха на побережьях морей выше, чем в удалении от моря, а летом ниже.

Совокупность перечисленных факторов обуславливает короткое прохладное лето и длинную холодную зиму с устойчивым снежным покровом. Небольшие местные различия климатических условий связаны с микро- и мезоформами рельефа, экспозицией склонов, близостью озер и болот.

Согласно климатическому районированию, район относится к климатическому району ПГ.

## **2.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемых объектов производится с учетом действующих норм отвода земель.

Учитывая основные технические характеристики проектируемых объектов, проектом планировки территории определены границы зоны планируемого размещения в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

В соответствии с СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин» ширина полосы земель, отводимых на период строительства, для газопроводов диаметром более 150 до 500 мм составляет 23 м. Для газопроводов диаметром более 426 до 720 мм ширина полосы отвода земель составляет 23 м и принята согласно СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов».

Таблица 2.1 – Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемых объектов

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Площадь территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, га
Обустройство Ванейвисского месторождения	-	28,8276	28,8276

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция объектов в связи с изменением их местоположения.

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

Ширина полосы земель, отводимых на период строительства для нефтесборных и газосборных трубопроводов, принята в соответствии с СН 452-73 составляет 23 м.

## 2.5 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

Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с подземными сооружениями отсутствуют.

Таблица 2.2 – Ведомость пересекаемых надземных препятствий (ВЛ, ЛС и РС)

№	Положение по трассе			Наименование, напряжение, направление	Угол пересечения, град	Кол-во проводов	Раст. между проводами	№ опор, тип и расстояние от оси трассы					Отметки проводов и земли в точке пересечения				Примечание: владелец, ТУ, согласования	Координаты места пересечения							
	км	ПК	+					левая опора					правая опора					земля	н.пр.	в.пр.	гр. троса	X	Y	H	
								№	тип	h н.пр.	h в.пр.	расст., м	№	тип	h н.пр.	h в.пр.									расст., м
Газосборный трубопровод «куст 11Г - т.вр.к.12Г» с метанолопроводом																									
1	0.06	0	64	ш.1-ЮНГП-08 Проектируемая ВЛ 10 кВ от отпайки на куст 12Г до куста 11Г	90°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1011485.43	5320212.25	39.69			
Газосборный трубопровод «куст 12Г - т.вр.к.12Г» с метанолопроводом																									
1	0.38	3	85	ш.1-ЮНГП-08 Проектируемая ВЛ 10 кВ от отпайки на куст 13Г до отпайки на куст 12Г	90°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1009724.72	5320989.22	42.25			
Газосборный трубопровод «т.вр.к.12Г - т.вр.к.13Г» с метанолопроводом																									
Пересечений не обнаружено																									
Газосборный трубопровод «куст 13Г - т.вр.к.13Г» с метанолопроводом																									
Пересечений не обнаружено																									
Газосборный трубопровод «т.вр.к.13Г - т.вр. газопровод «Ванейвисское мр – Лаявожское мр» с метанолопроводом																									
1	0.09	0	89	ш.1-ЮНГП-08 Проектируемая отпайка ВЛ 10 кВ на куст 13Г	90°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1006403.22	5321547.82	48.77			

Таблица 2.3 – 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	Координаты места пересечения (ось дороги)				
	км	начало		конец										X	Y	H	ПК	+
		ПК	+	ПК	+													
Газосборный трубопровод «куст 11Г - т.вр.к.12Г» с метанолопроводом																		
1	0.08	0	84	0	84	ш.1-ЮНГП-03 Проектируемая автодорога от кустовой площадки 11Н до кустовой площадки 11Г	-	-	-	-	-	-	86°	1011472.82	5320226.47	39.65	0	84
Газосборный трубопровод «куст 12Г - т.вр.к.12Г» с метанолопроводом																		
1	0.41	4	09	4	09	ш.1-ЮНГП-03 Проектируемая автодорога до кустовой площадки 12Г	-	-	-	-	-	-	89°	1009727.30	5321014.43	42.74	4	09
Газосборный трубопровод «т.вр.к.12Г - т.вр.к.13Г» с метанолопроводом																		
Пересечений не обнаружено																		
Газосборный трубопровод «куст 13Г - т.вр.к.13Г» с метанолопроводом																		
Пересечений не обнаружено																		
Газосборный трубопровод «т.вр.к.13Г - т.вр. газопровод «Ванейвисское мр – Лаявожское мр» с метанолопроводом																		
1	0.06	0	62	0	62	ш.1-ЮНГП-03 Проектируемая автодорога до кустовой площадки 13Г	-	-	-	-	-	-	84°	1006419.96	5321525.67	48.81	0	62

## 2.6 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

Зона планируемого размещения проектируемого объекта налагается на объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, по следующим объектам:

– «Инженерная подготовка кустовых площадок и автодорог на Ванейвисском месторождении» (Распоряжение ДС и ЖКХ НАО 222-р от 17.09.2025 об утверждении документации по планировке территории в целях размещения объектов капитального строительства);

– «Внутрипромысловые воздушные линии электропередач на Ванейвисском месторождении» (Распоряжение ДС и ЖКХ НАО 211-р от

04.09.2025 об утверждении документации по планировке территории в целях размещения объектов капитального строительства).

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

Таблица 2.4 – Ведомость пересекаемых водотоков

№	Положение пересечения					Название	Ширина, м	Глубина, м	Отметка уреза воды, м	Мин. отметка дна, м	Угол пересечения, град.	Примечание	Координаты места пересечения (середина)				
	км	начало		конец									X	Y	H	ПК	+
		ПК	+	ПК	+												
Газосборный трубопровод «куст 11Г - т.вр.к.12Г» с метанолопроводом																	
1	1.10	10	97	11	06	мочажина	09	0.40	39.64	39.24	-	-	1010663.63	5320626.45	39.24	11	02
2	1.76	17	63	17	65	Река Каинвож	02	1.0	25.62	24.62	-	-	1010105.62	5320950.79	24.62	17	65
Газосборный трубопровод «куст 12Г - т.вр.к.12Г» с метанолопроводом																	
1	0.04	0	35	0	35	ложбина стока	-	-	-	-	-	-	1009709.11	5320648.09	36.74	0	35
Газосборный трубопровод «т.вр.к.12Г - т.вр.к.13Г» с метанолопроводом																	
1	2.84	28	42	28	44	мочажина	02	0.50	37.94	37.44	-	-	1007309.48	5320459.75	-	28	43
2	3.79	37	86	37	88	Ручей б/н 1	02	0.50	31.00	30.50	-	-	1006648.43	5321085.85	-	37	87
Газосборный трубопровод «куст 13Г - т.вр.к.13Г» с метанолопроводом																	
Пересечений не обнаружено																	
Газосборный трубопровод «т.вр.к.13Г - т.вр. газопровод «Ванейвисское мр – Лаявожское мр» с метанолопроводом																	
Пересечений не обнаружено																	