



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 24 мая 2022 года № 65

О внесении изменений в проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающие размещение линейных объектов газоперерабатывающего комплекса в составе объекта «Комплекс переработки этансодержащего газа» в Кингисеппском муниципальном районе Ленинградской области, утвержденные приказом Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 02.08.2021 № 106

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 2 статьи 1 областного закона от 07 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области», пунктом 2.9 Положения о Комитете градостроительной политики Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 09 сентября 2019 года № 421, на основании обращения администрации муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области от 08.04.2022 № 01-20-50/2022, приказываю:

1. Внести в проект планировки территории, предусматривающий размещение линейных объектов газоперерабатывающего комплекса в составе объекта «Комплекс переработки этансодержащего газа» в Кингисеппском муниципальном районе Ленинградской области, изменения, утвердив основную часть проекта планировки территории в составе:

Чертеж красных линий согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

Положение о размещении линейных объектов согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Внести в проект межевания территории, предусматривающий размещение линейных объектов газоперерабатывающего комплекса в составе

объекта «Комплекс переработки этансодержащего газа» в Кингисеппском муниципальном районе Ленинградской области, изменения, утвердив основную часть проекта межевания территории в составе:

Чертеж межевания территории согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

Текстовая часть проекта межевания территории согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

3. Копию настоящего приказа направить главе муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области, в администрацию муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области, а также разместить в сетевом издании «Электронное опубликование документов» Ленинградской области в сети «Интернет».

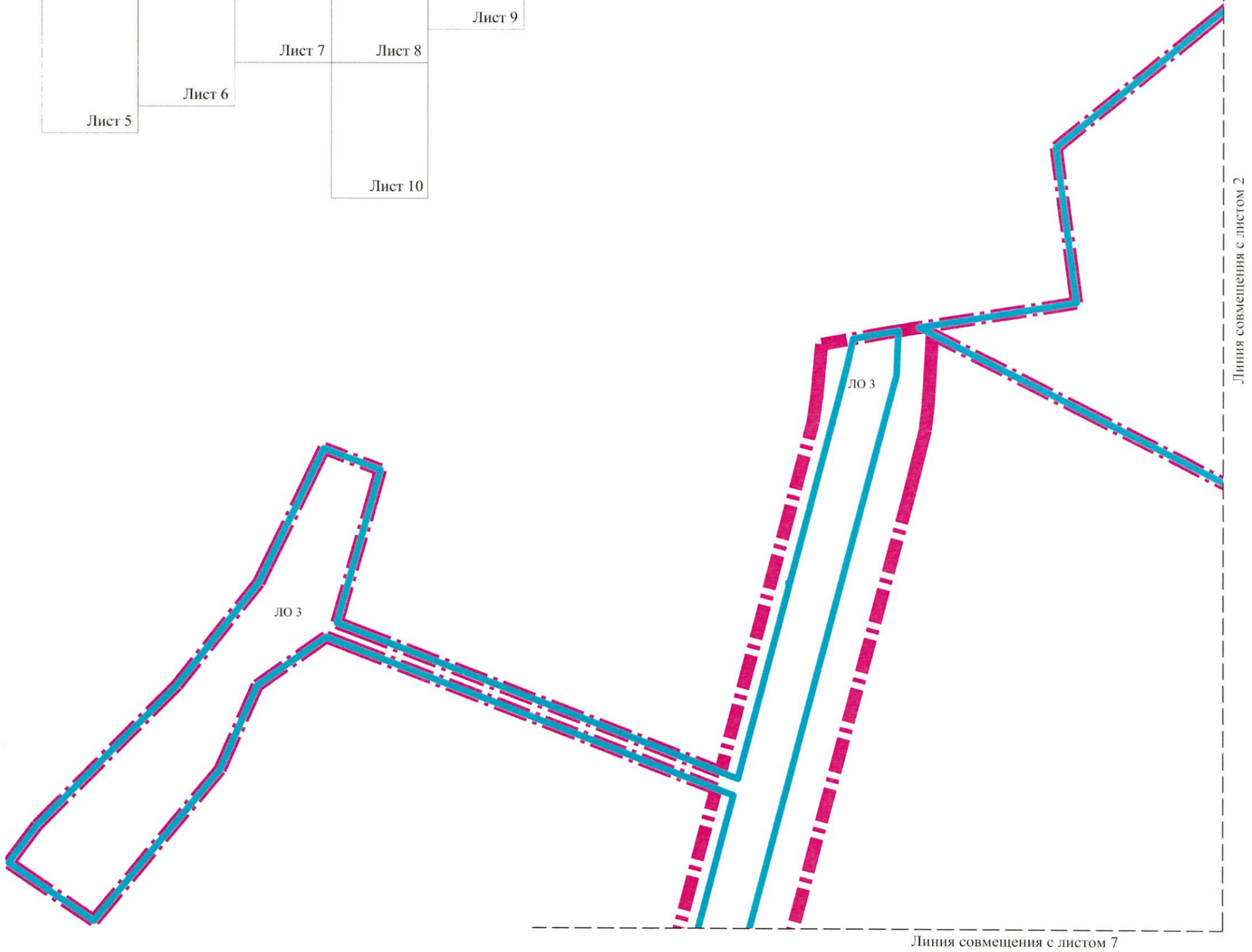
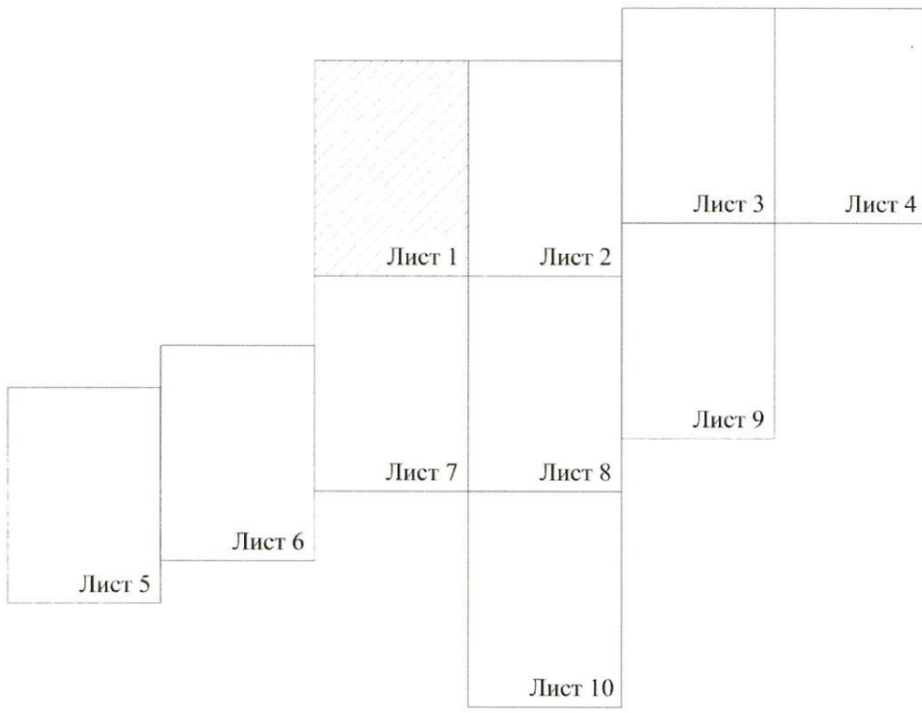
Первый заместитель
председателя комитета – главный архитектор
Ленинградской области



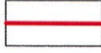
С.И.Лутченко



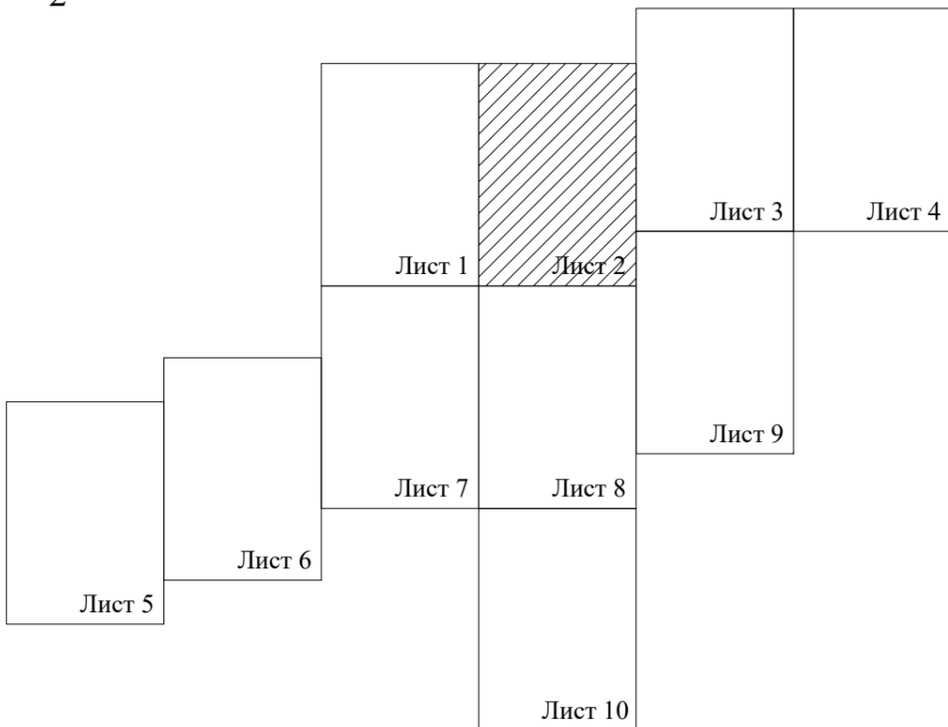
Чертеж красных линий



Условные обозначения:

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  существующие красные линии
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы планируемых элементов планировочной структуры
- ЛО 1** номера планируемых элементов планировочной структуры

Линия совмещения с листом 1

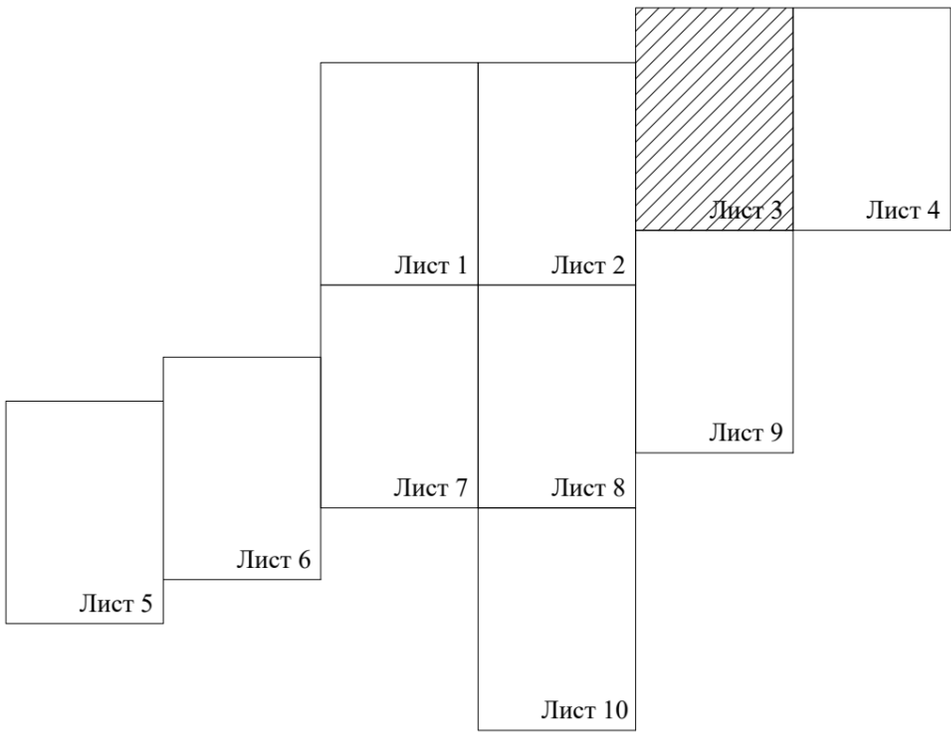


Линия совмещения с листом 3

ЛО 3

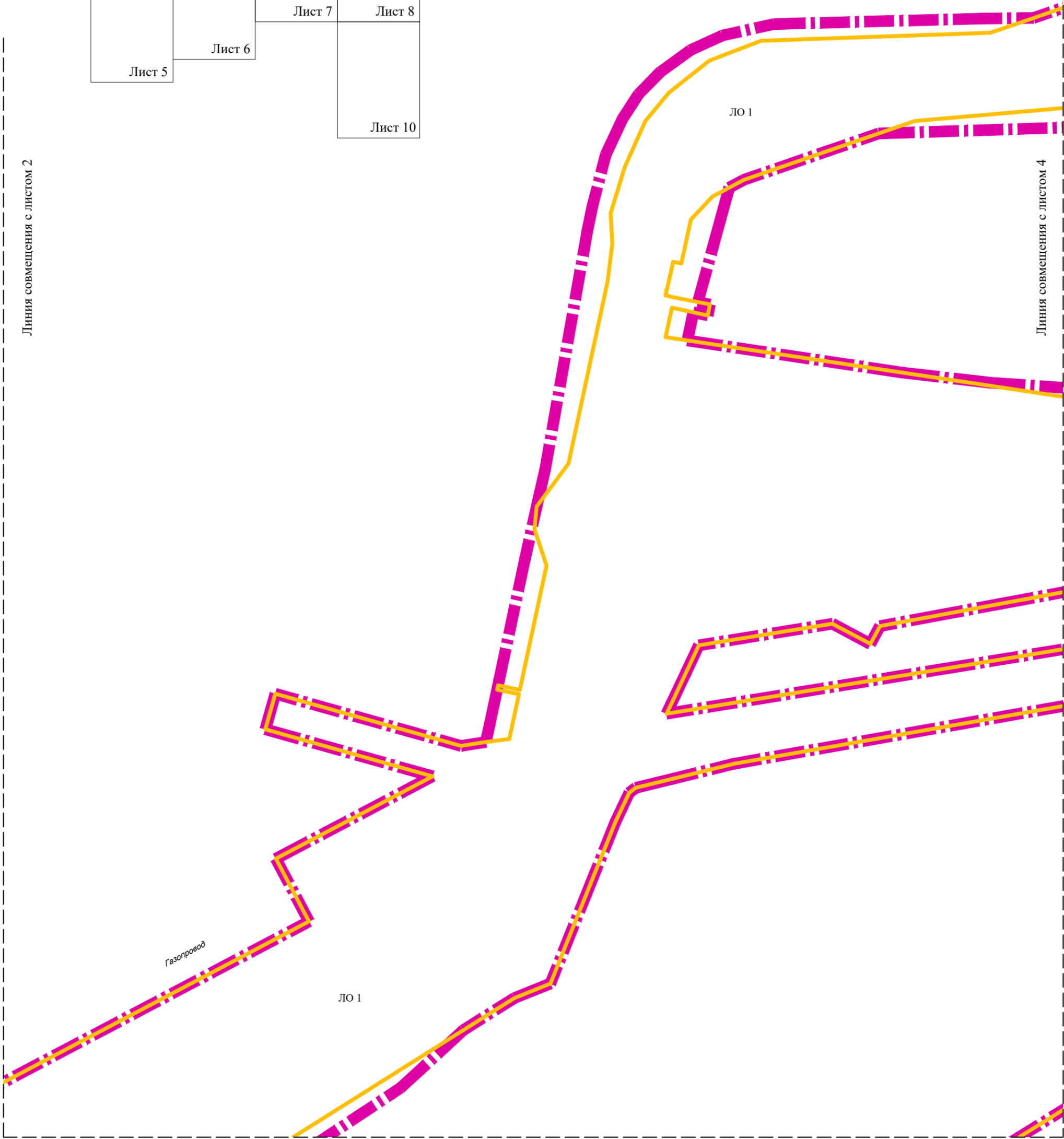
ЛО 1

Линия совмещения с листом 8



Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 4



Линия совмещения с листом 9

ЛО 2

Автомобильные дороги

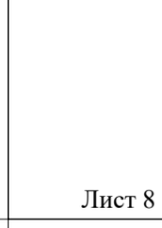
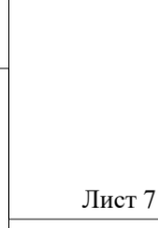
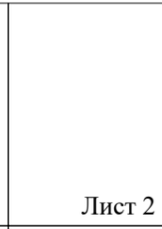
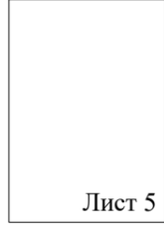
ЛО 1

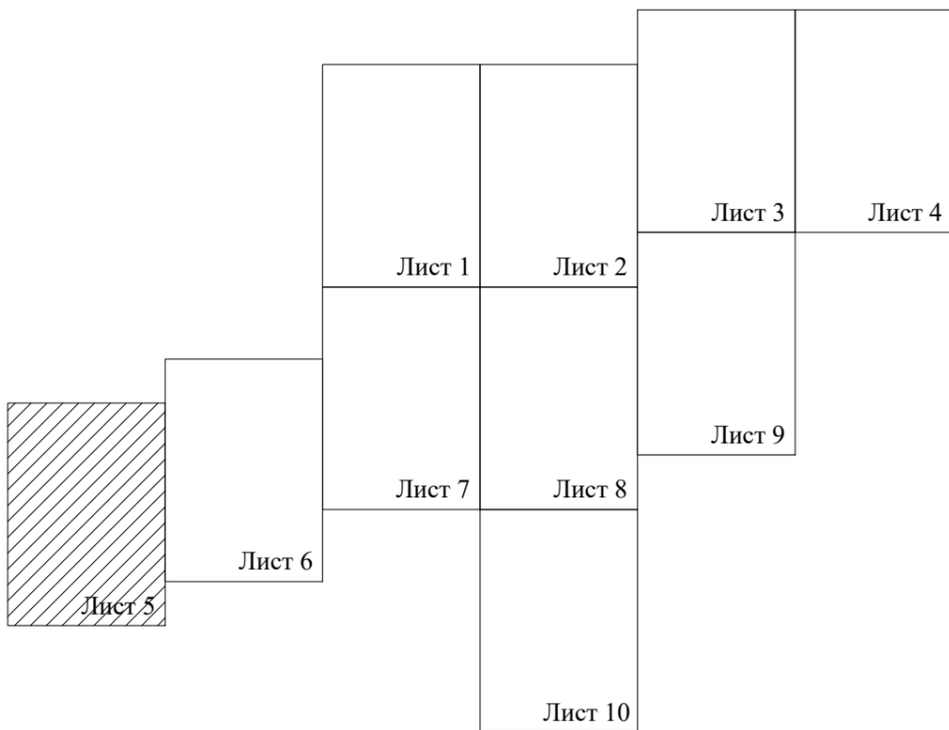
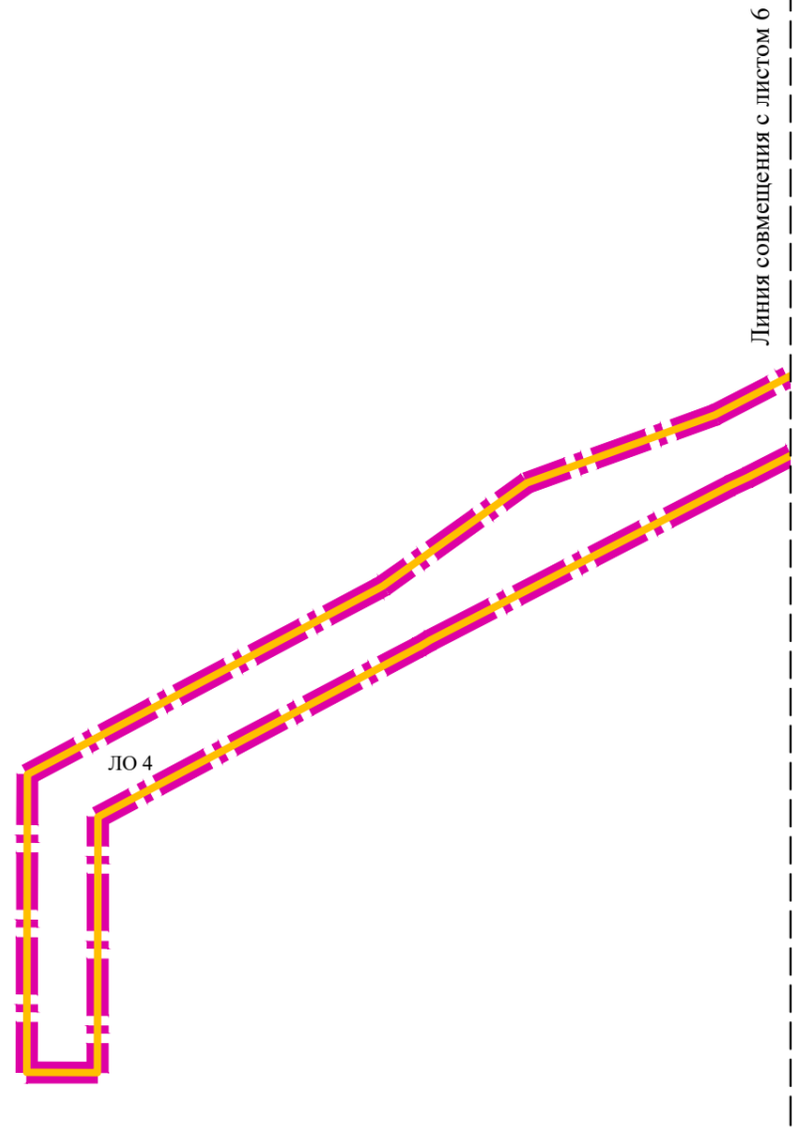
Линия совмещения с листом 3

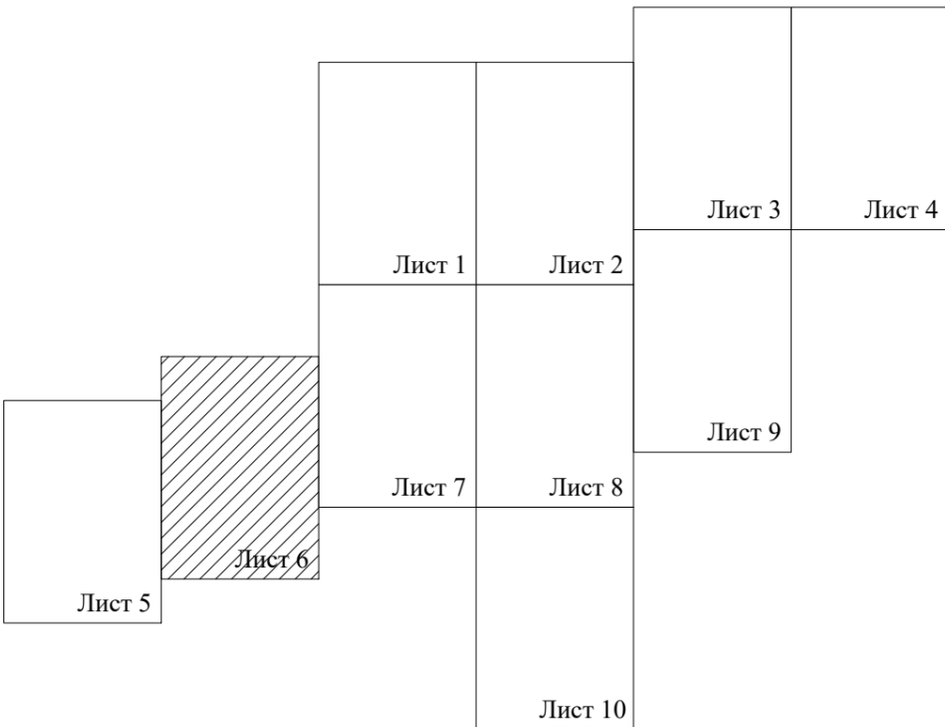
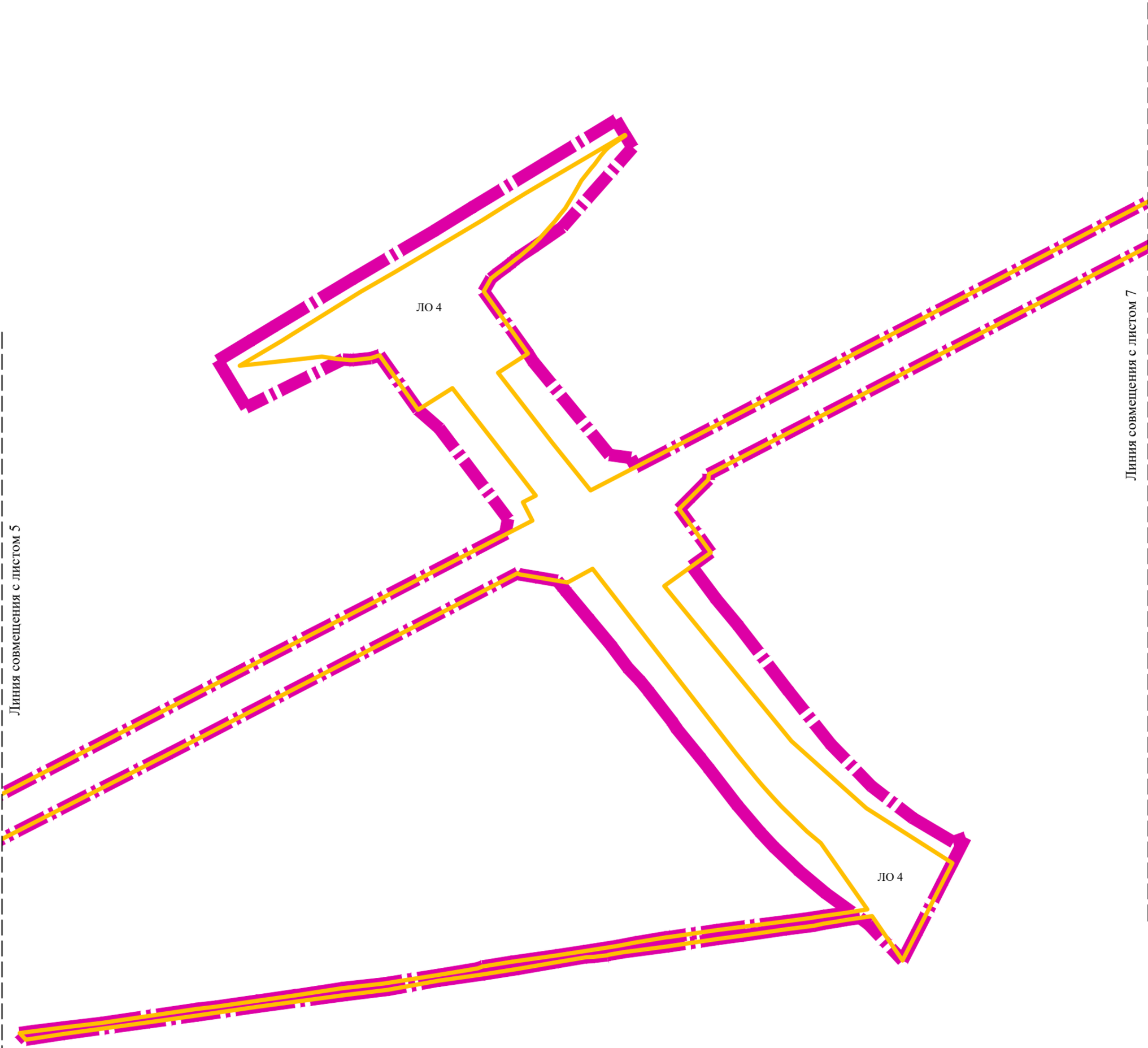
ЛО 1

ЛО 1

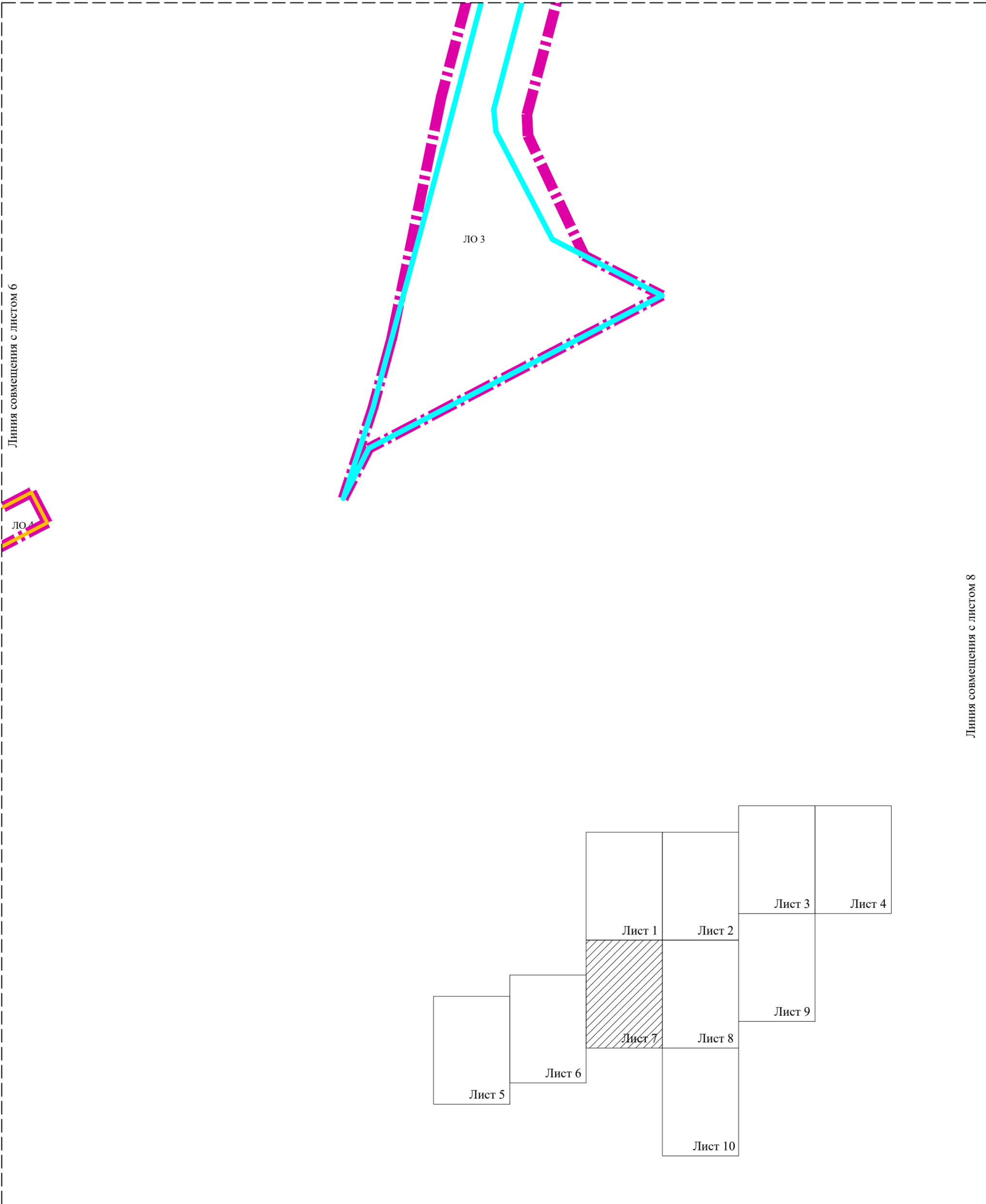
ЛО 1







Линия совмещения с листом 1



Линия совмещения с листом 6

Линия совмещения с листом 8

Линия совмещения с листом 2

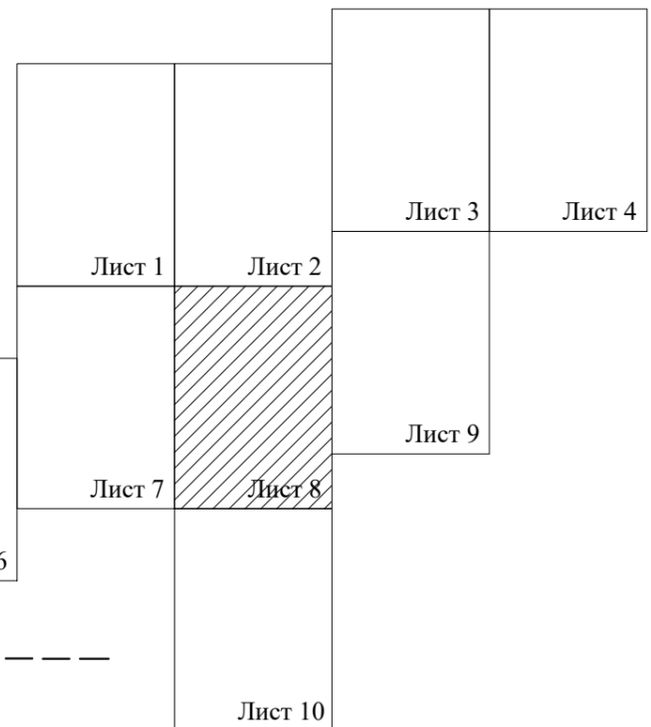
Линия совмещения с листом 7

ЛО 1

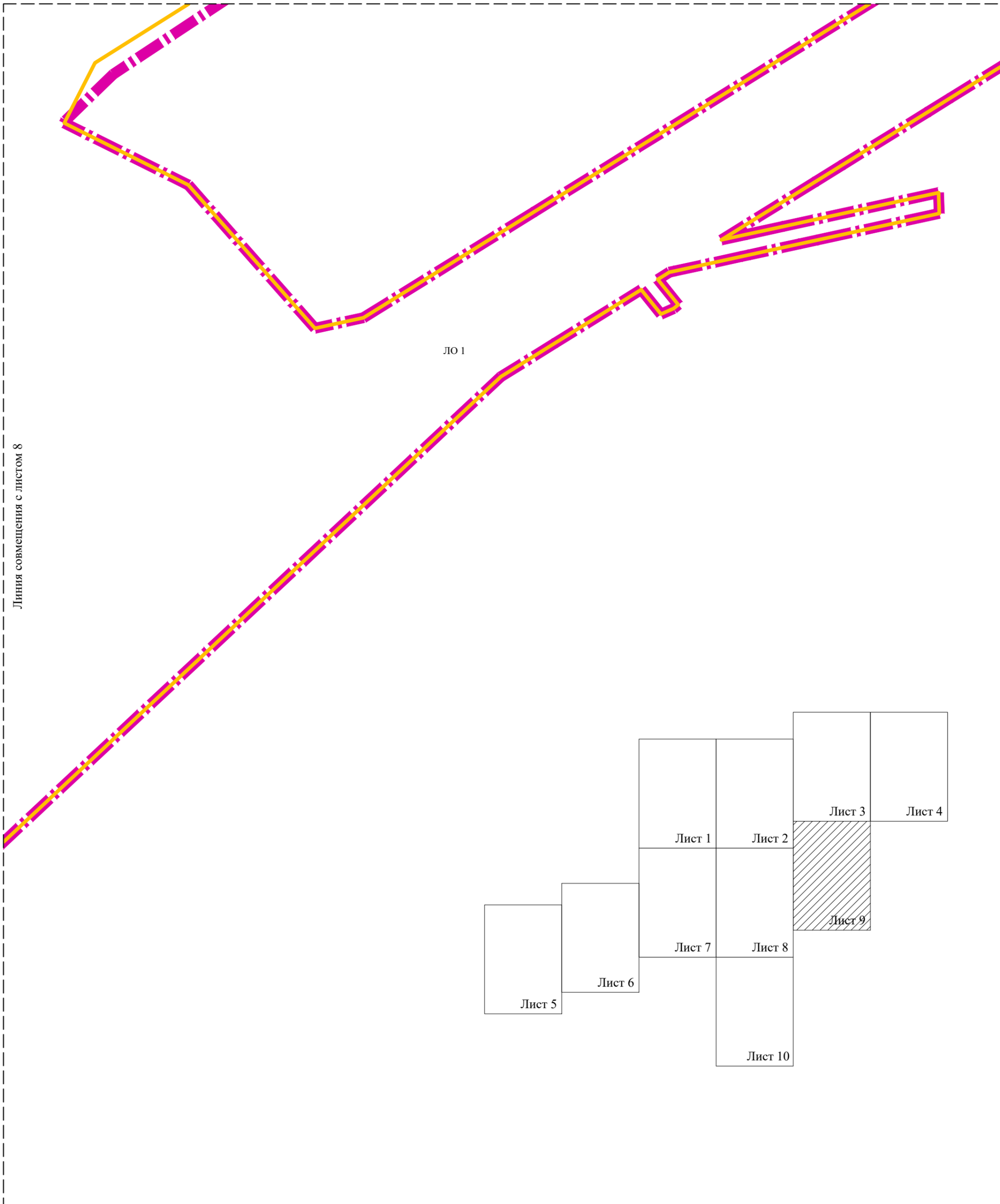
Линия совмещения с листом 9

ЛО 1

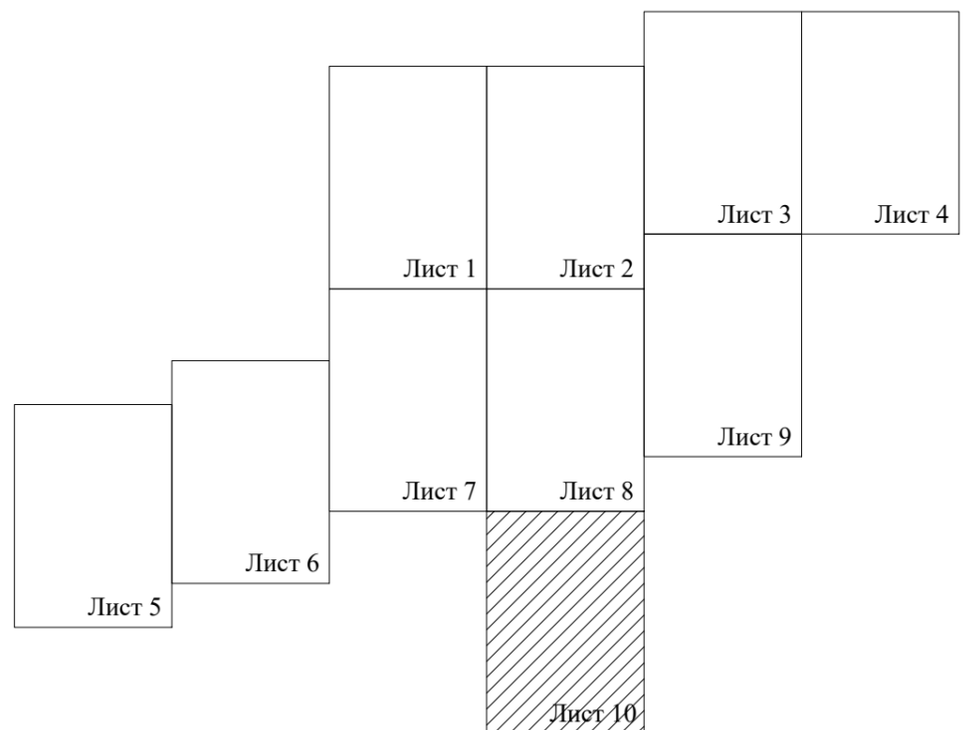
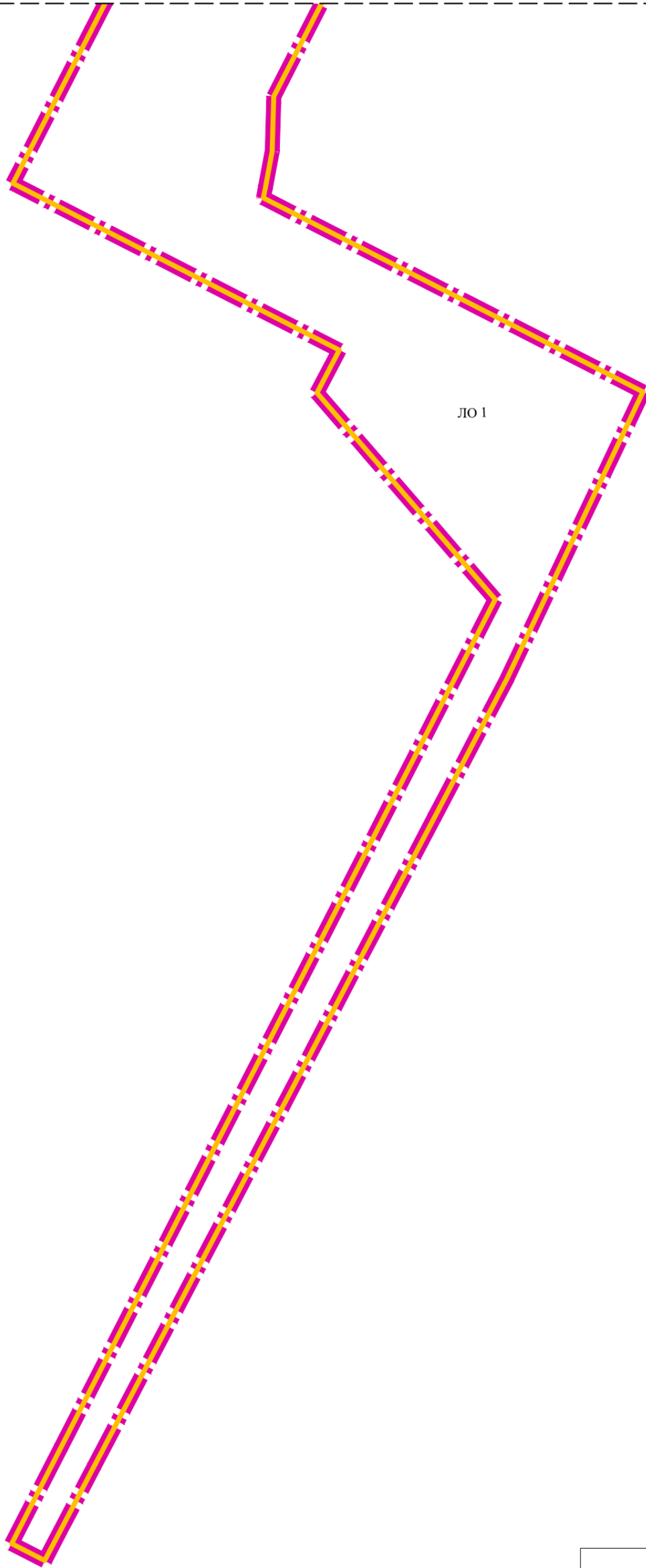
Линия совмещения с листом 10



Линия совмещения с листом 3

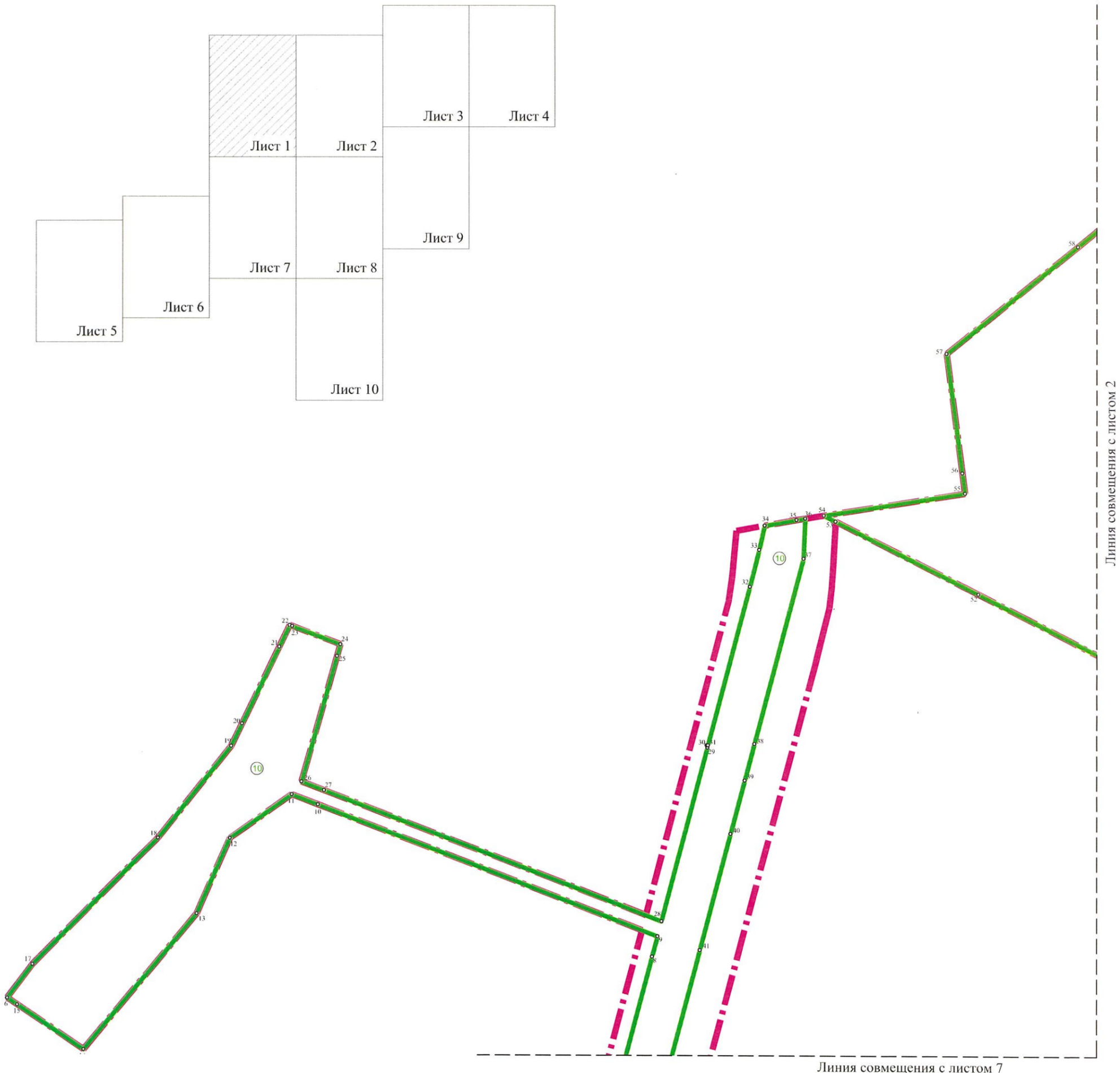


Линия совмещения с листом 8

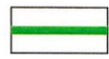
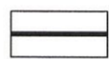




Чертеж границ зон планируемого размещения
линейных объектов

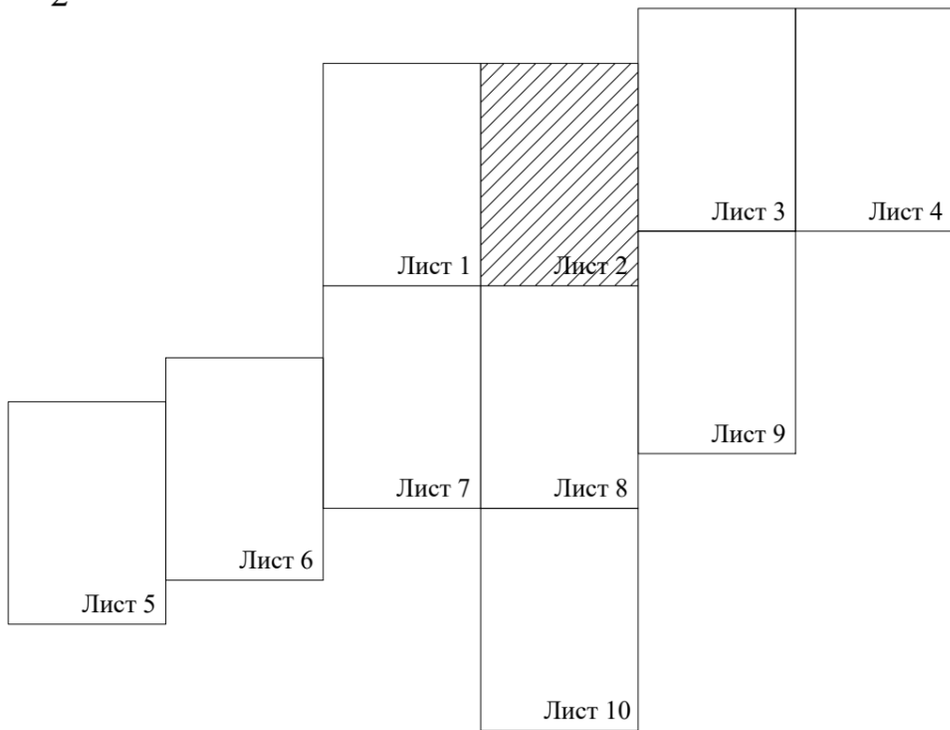


Условные обозначения:

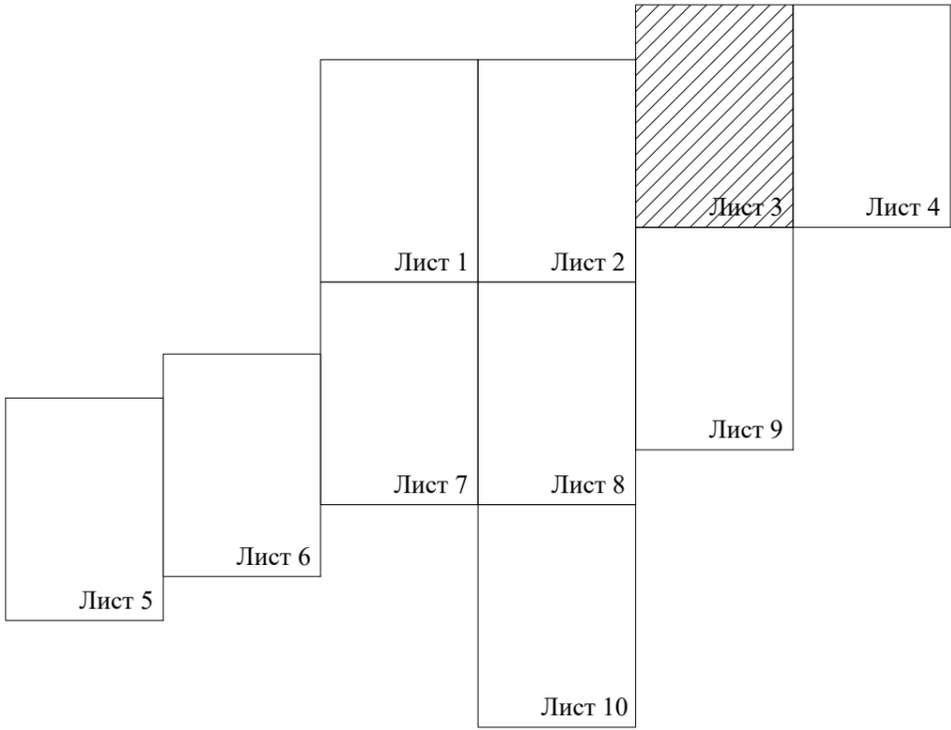
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  номера зон планируемого размещения линейных объектов
-  границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов
-  номера зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

Линия совмещения с листом 1

Линия совмещения с листом 3

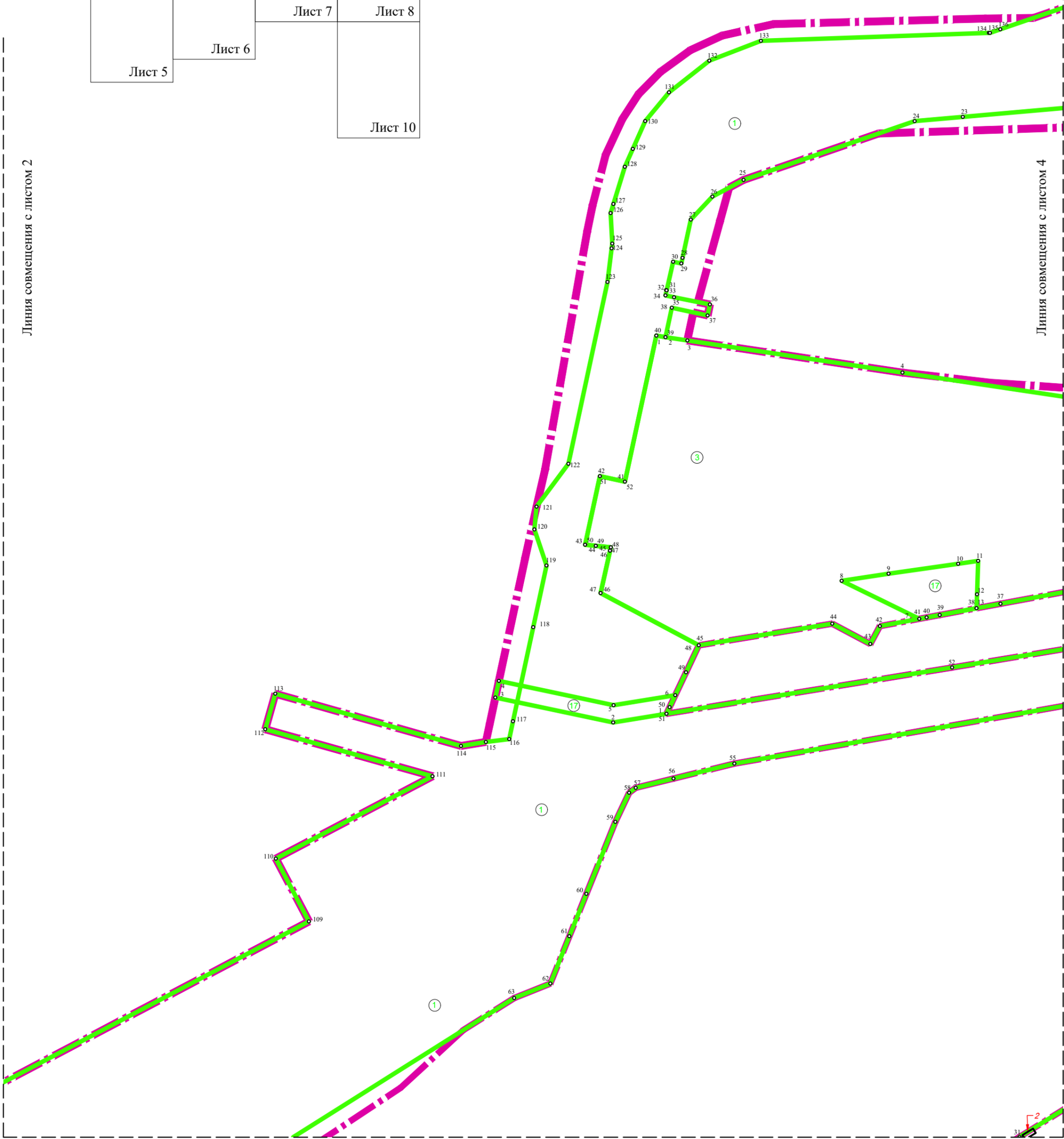


Линия совмещения с листом 8



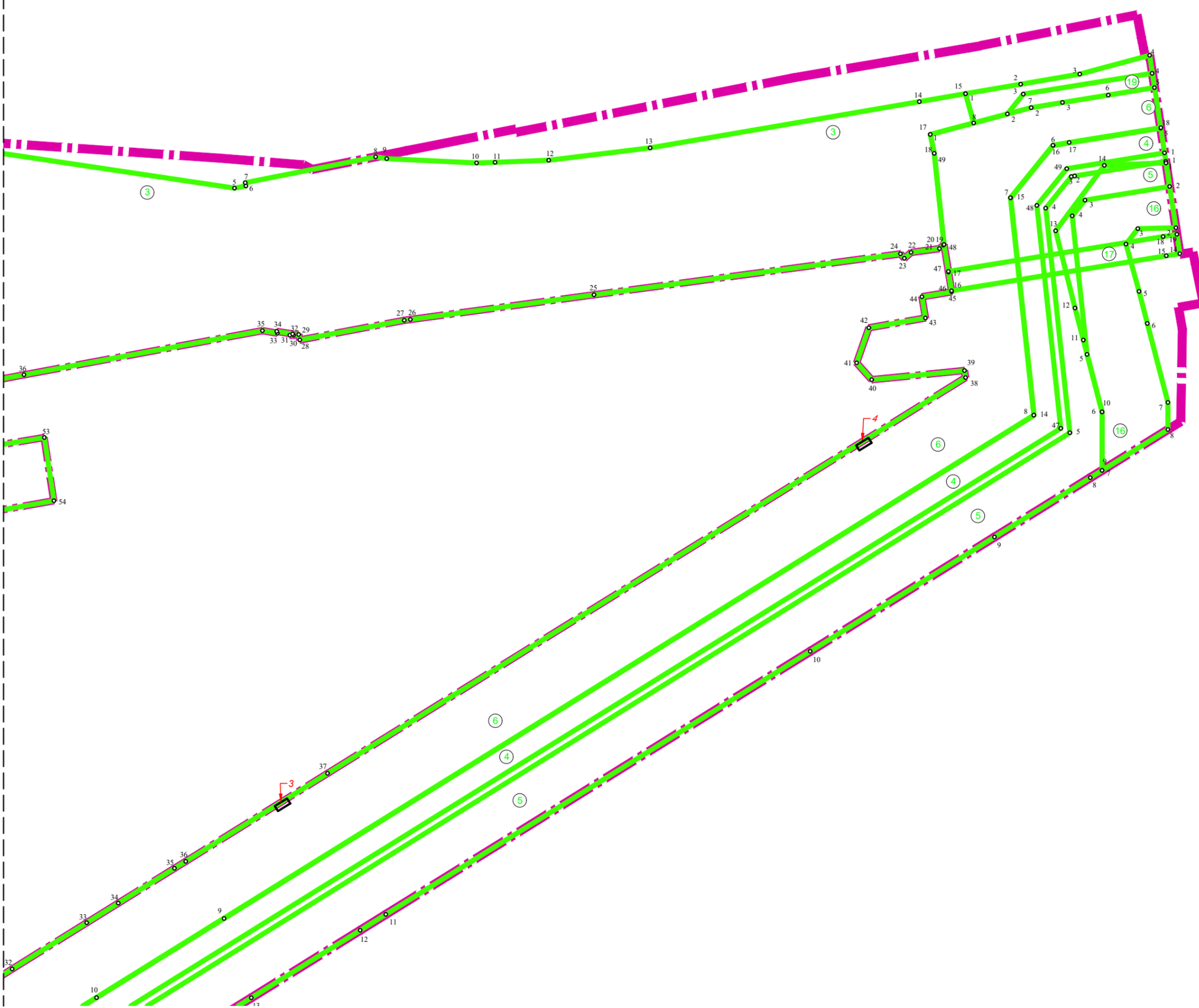
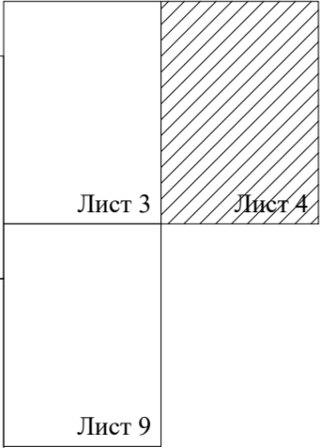
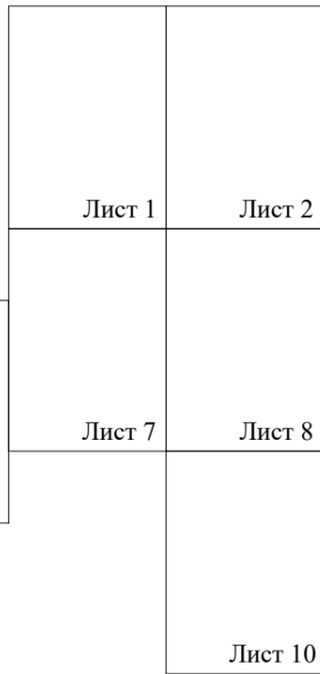
Линия совмещения с листом 2

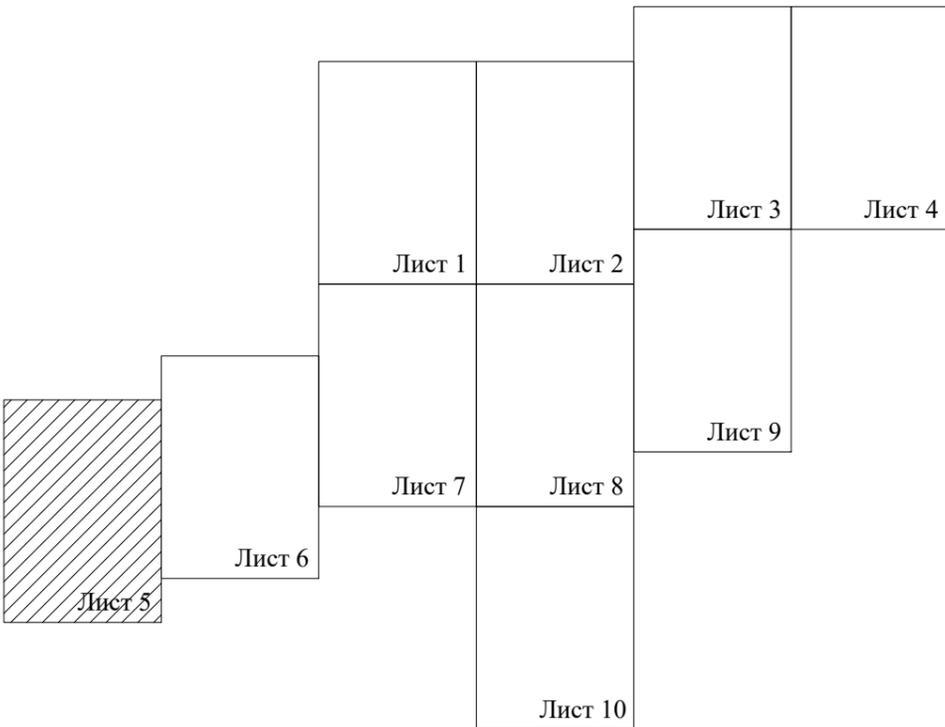
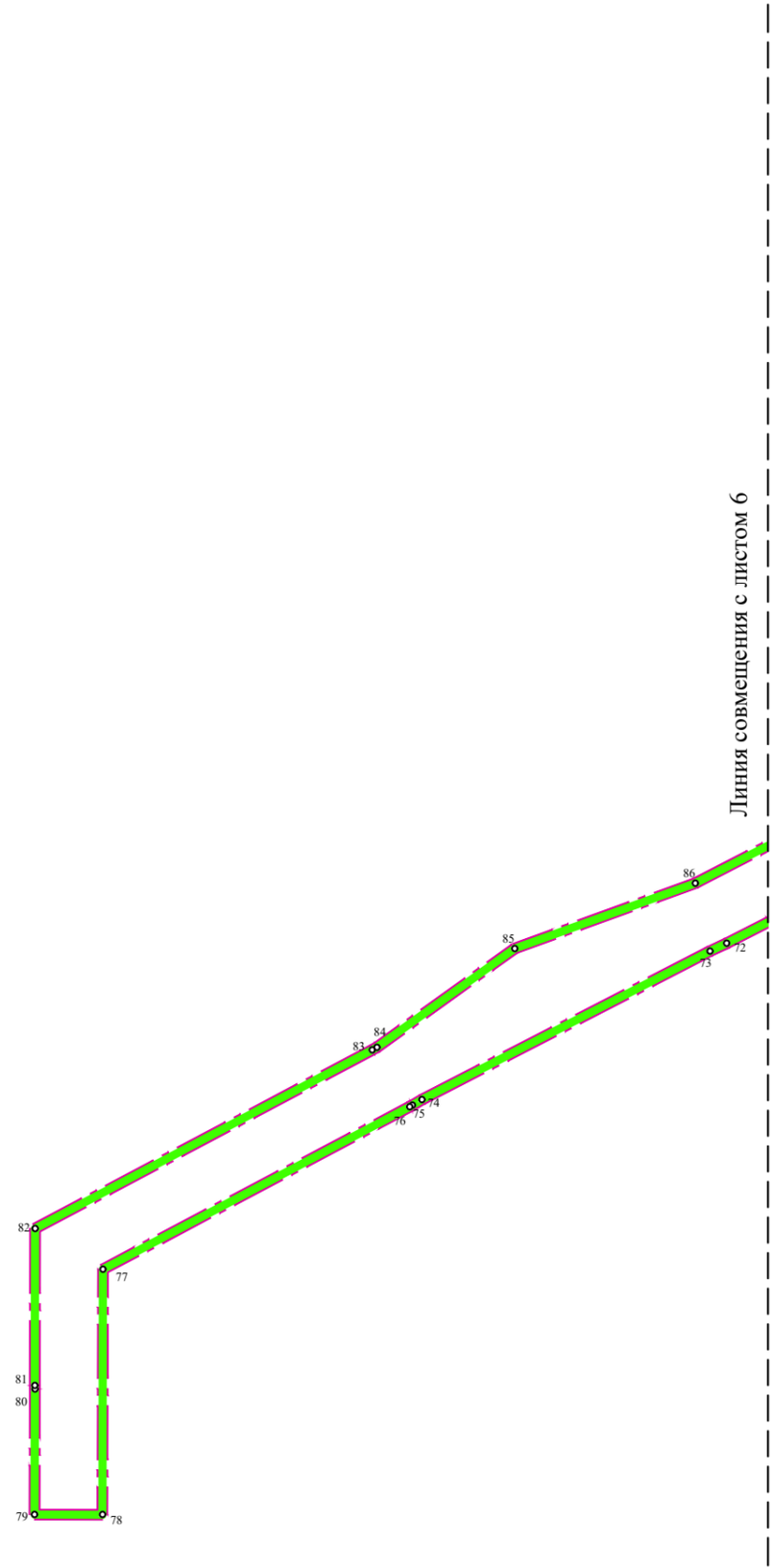
Линия совмещения с листом 4



Линия совмещения с листом 9

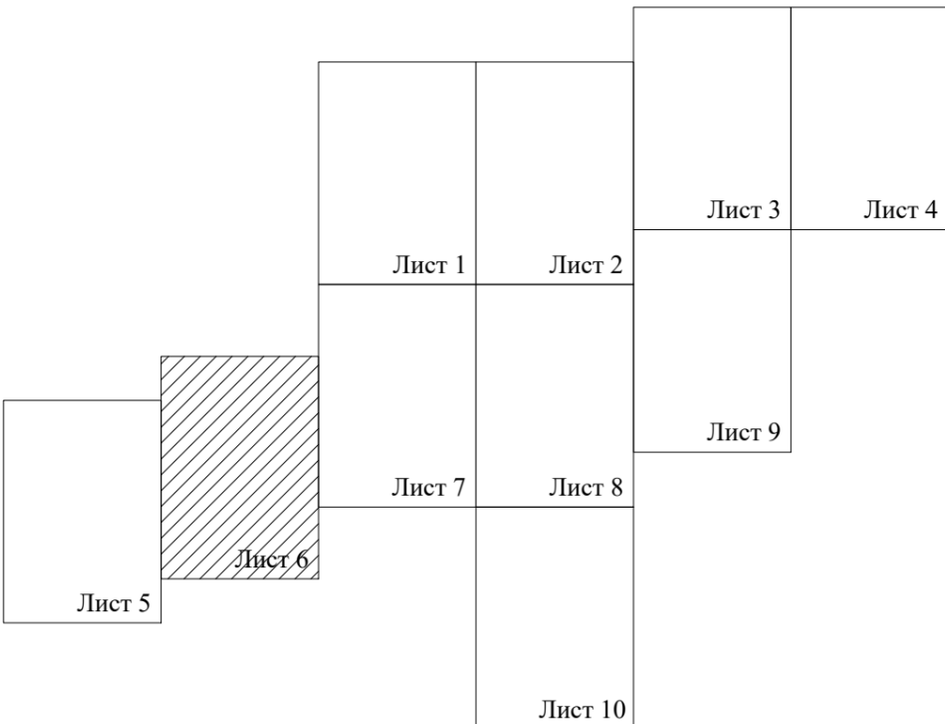
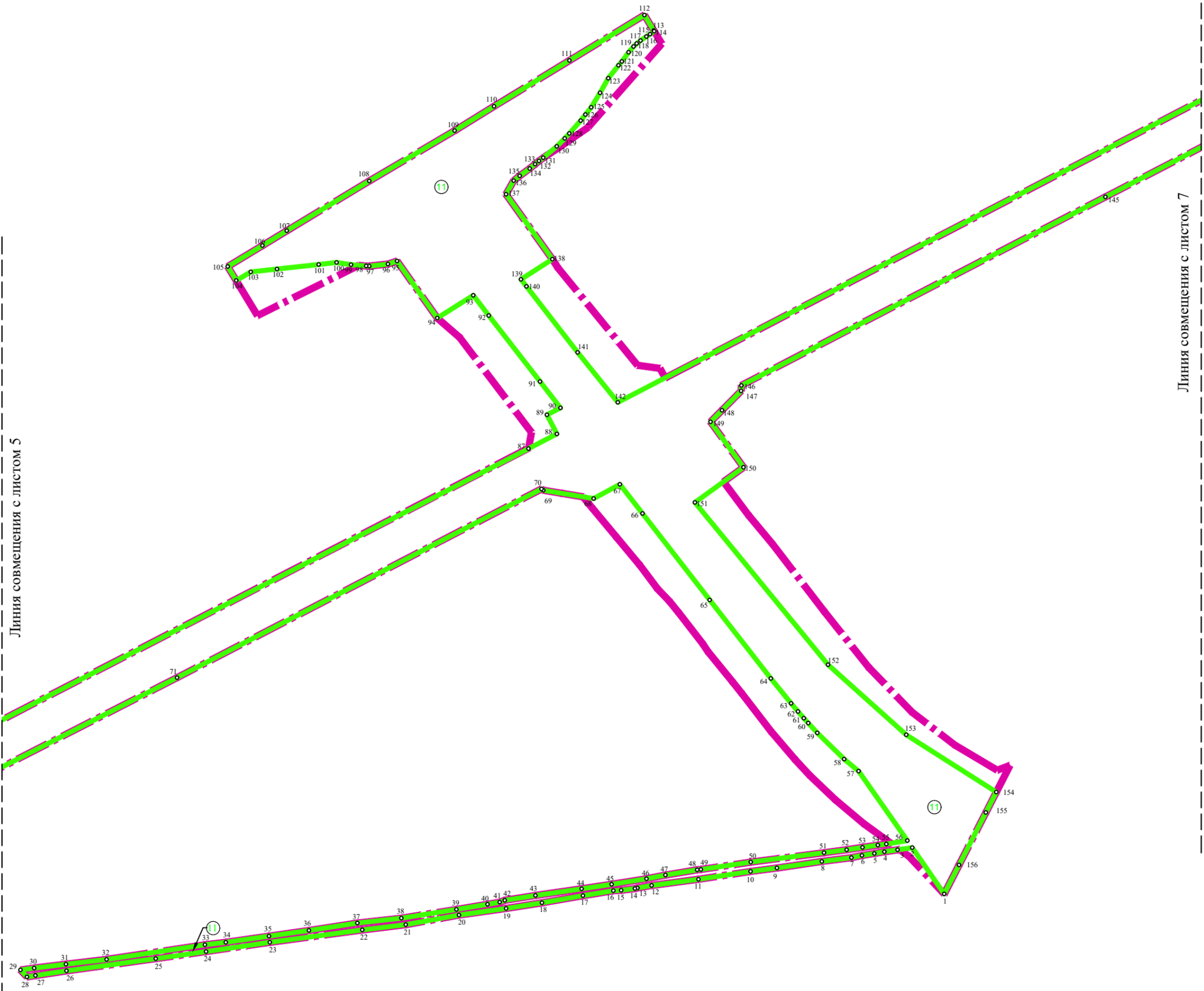
Линия совмещения с листом 3



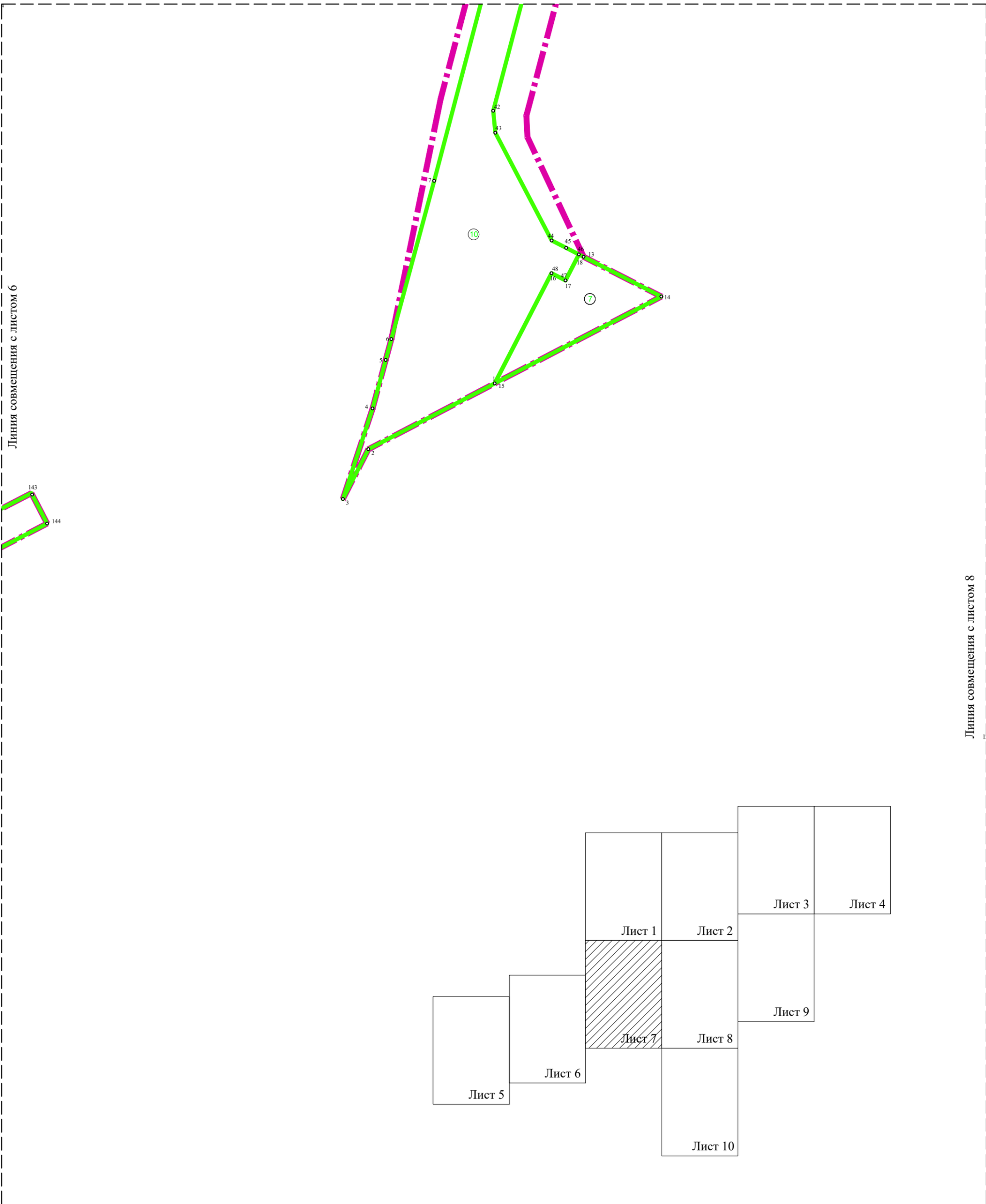


Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 7



Линия совмещения с листом 1



Линия совмещения с листом 6

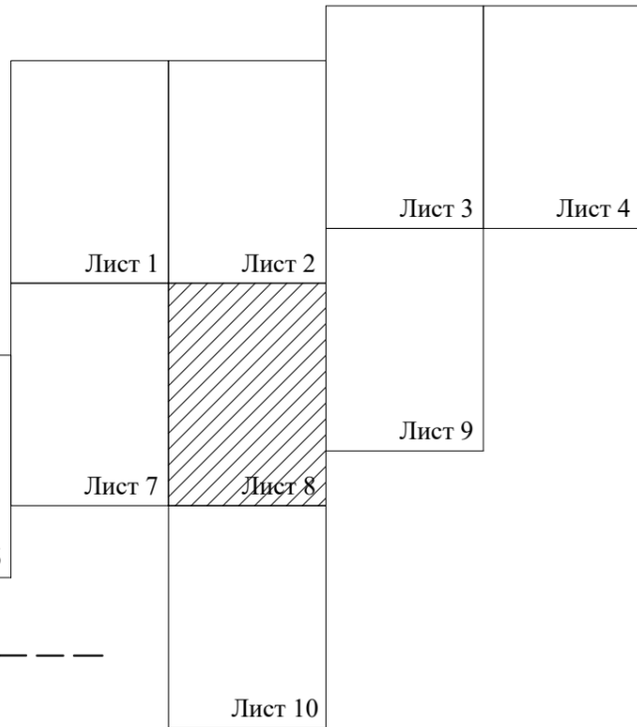
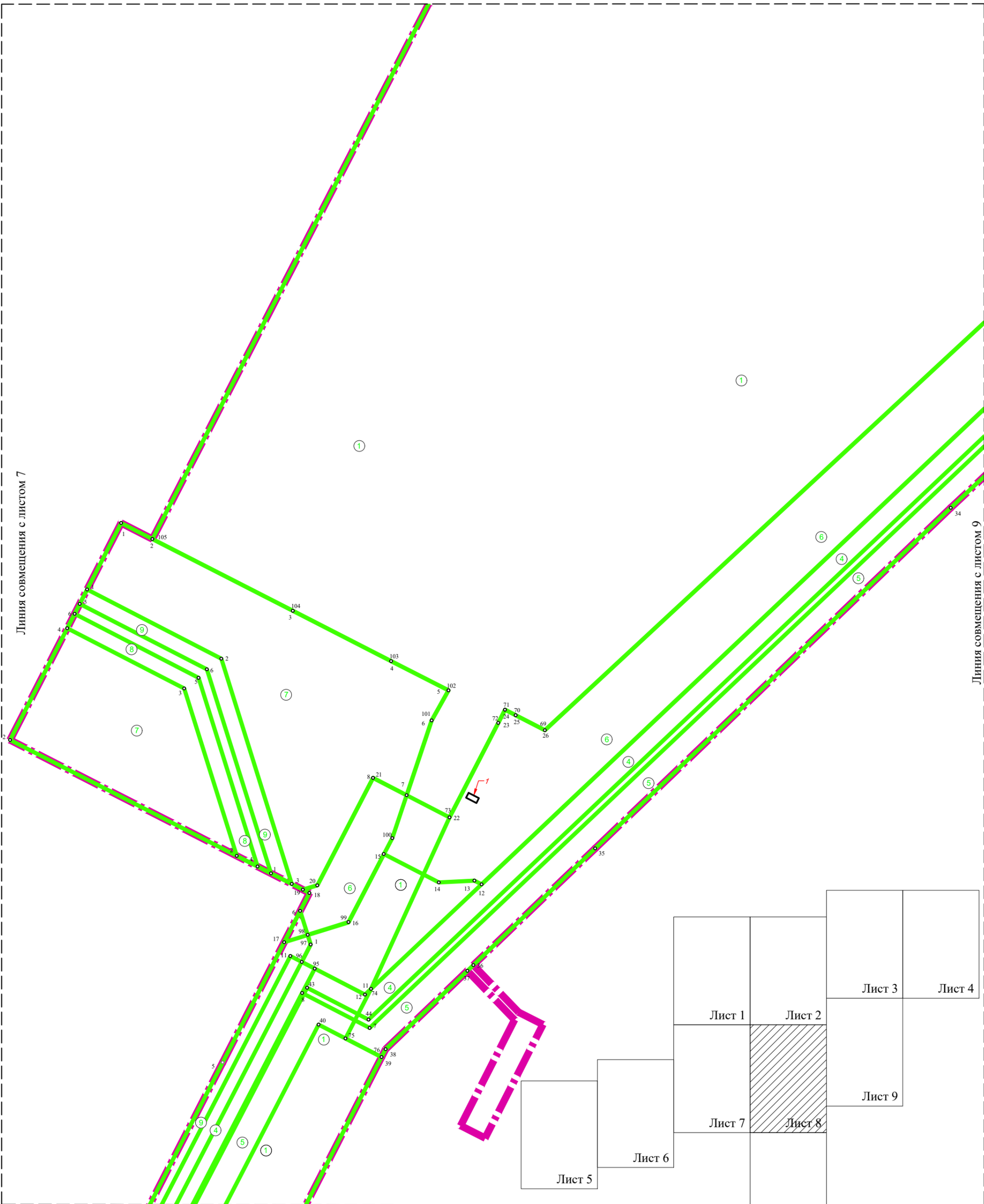
Линия совмещения с листом 8

Линия совмещения с листом 2

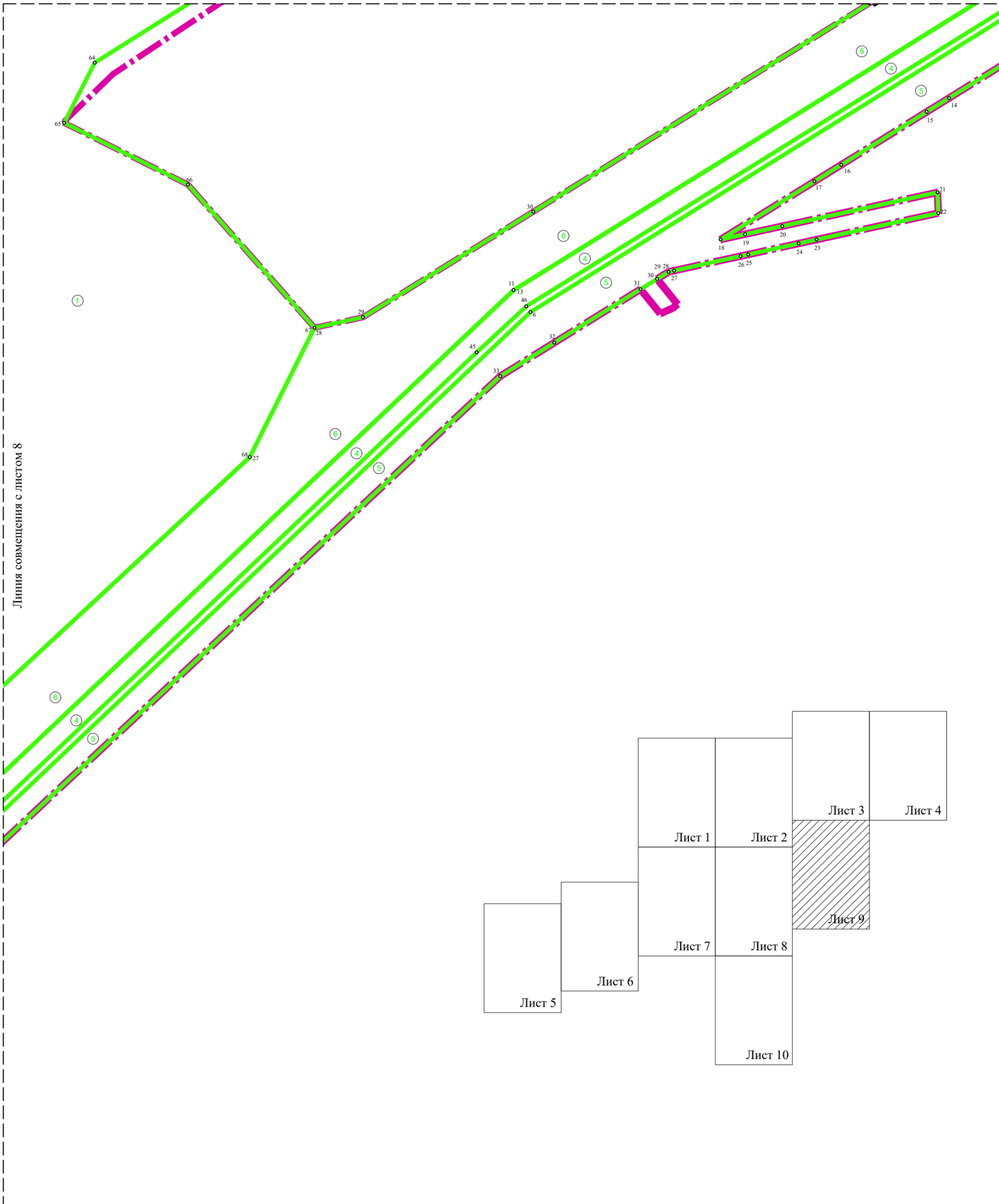
Линия совмещения с листом 7

Линия совмещения с листом 9

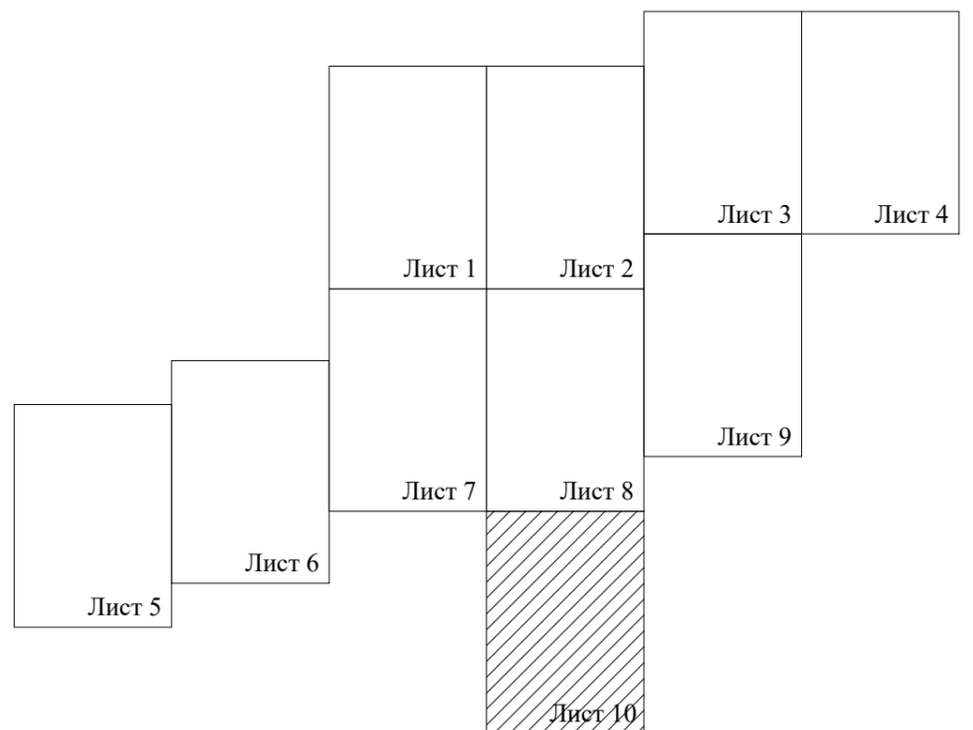
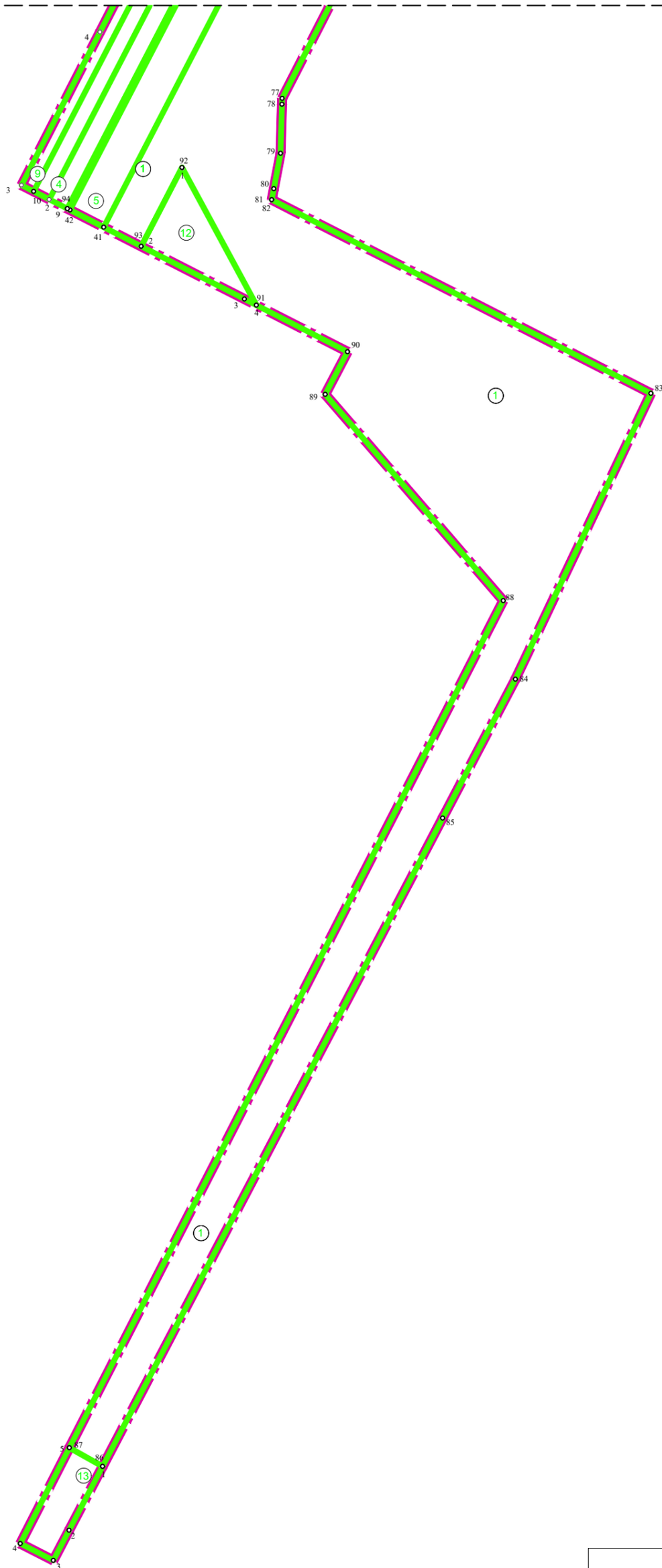
Линия совмещения с листом 10



Линия совмещения с листом 3

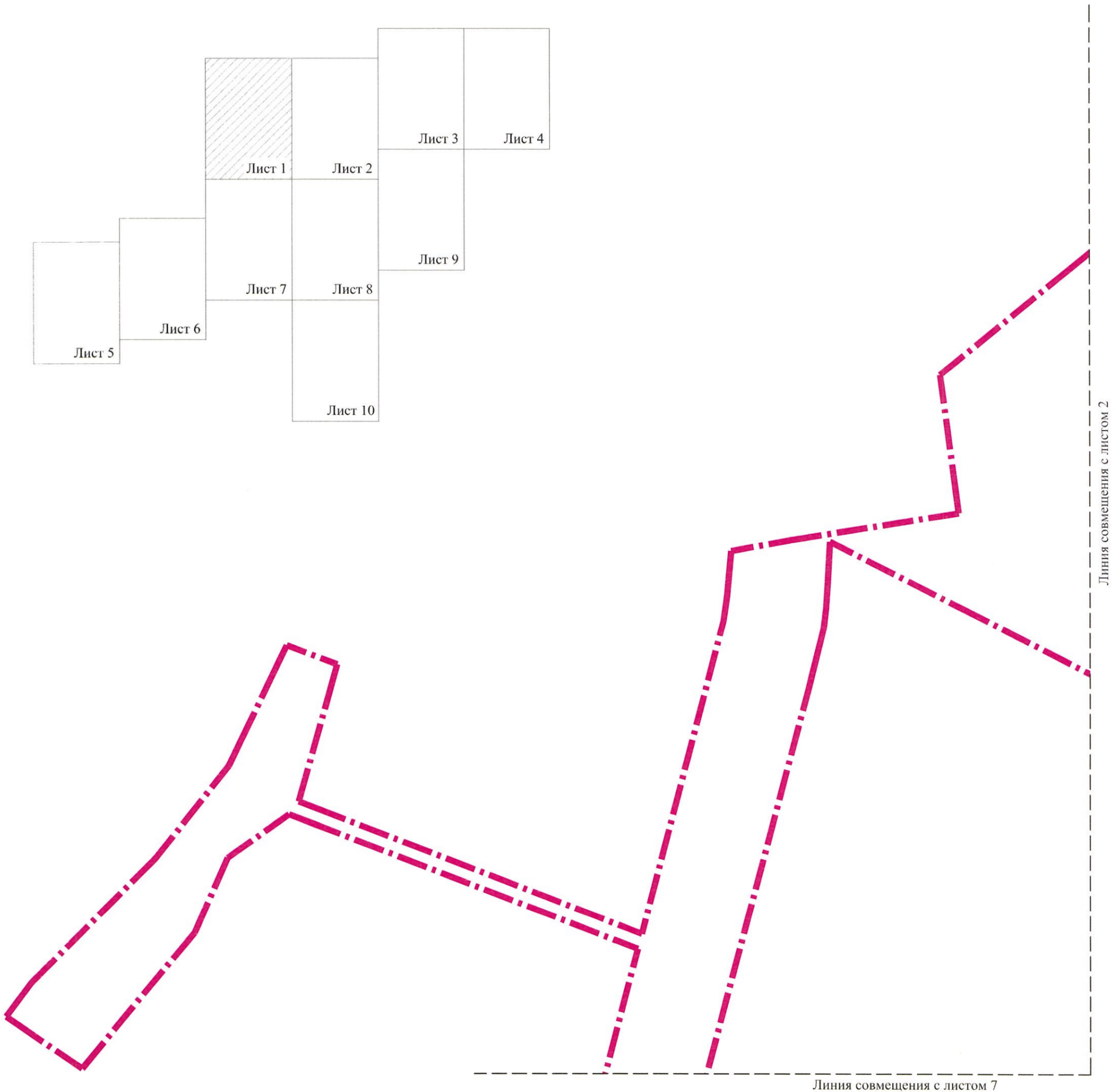
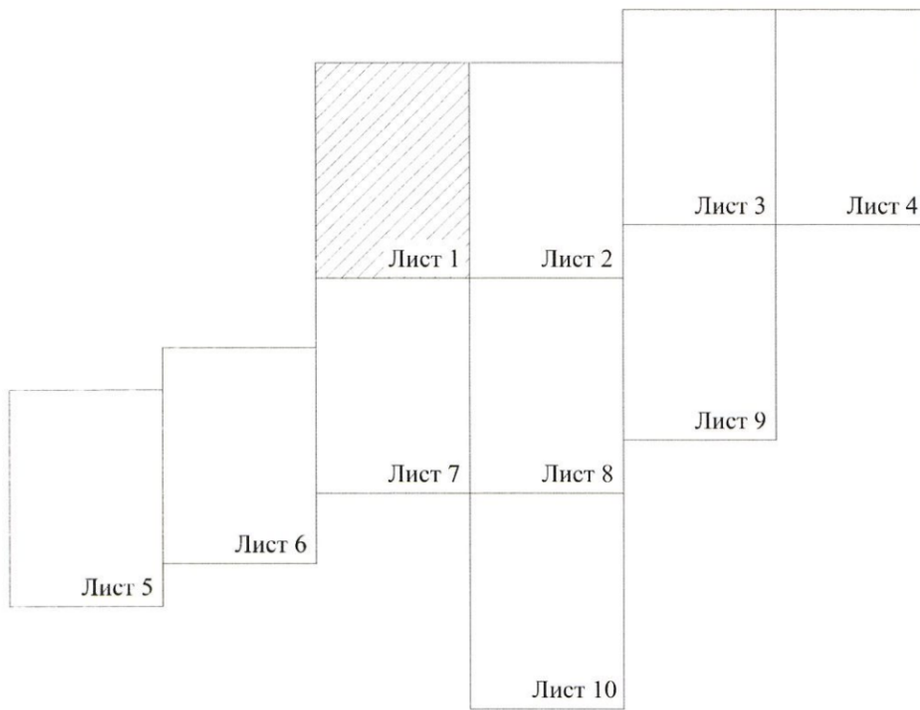


Линия совмещения с листом 8



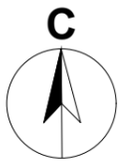


**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

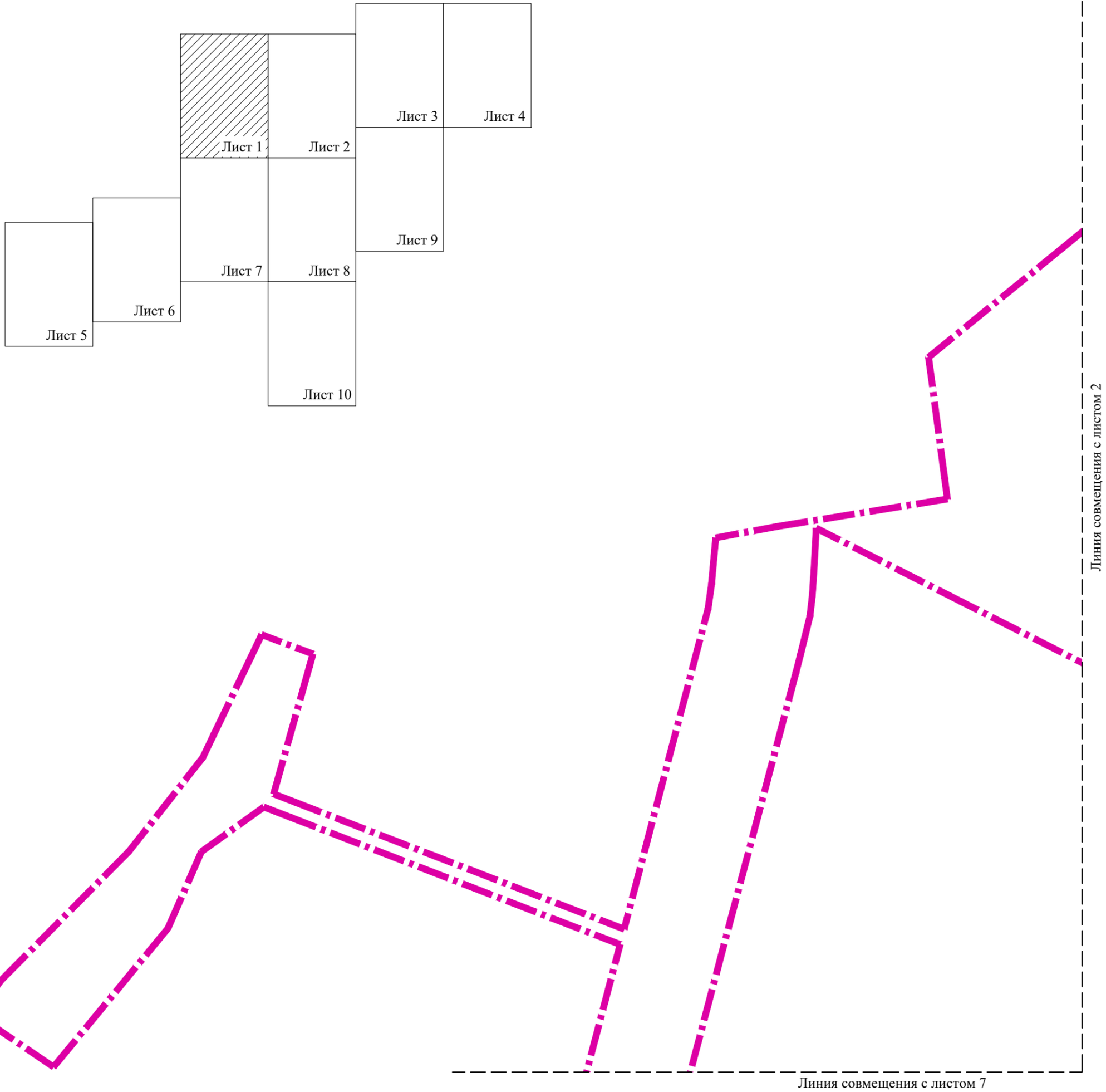


Условные обозначения:

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- ① номера зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Φ¹ номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



Условные обозначения:



границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



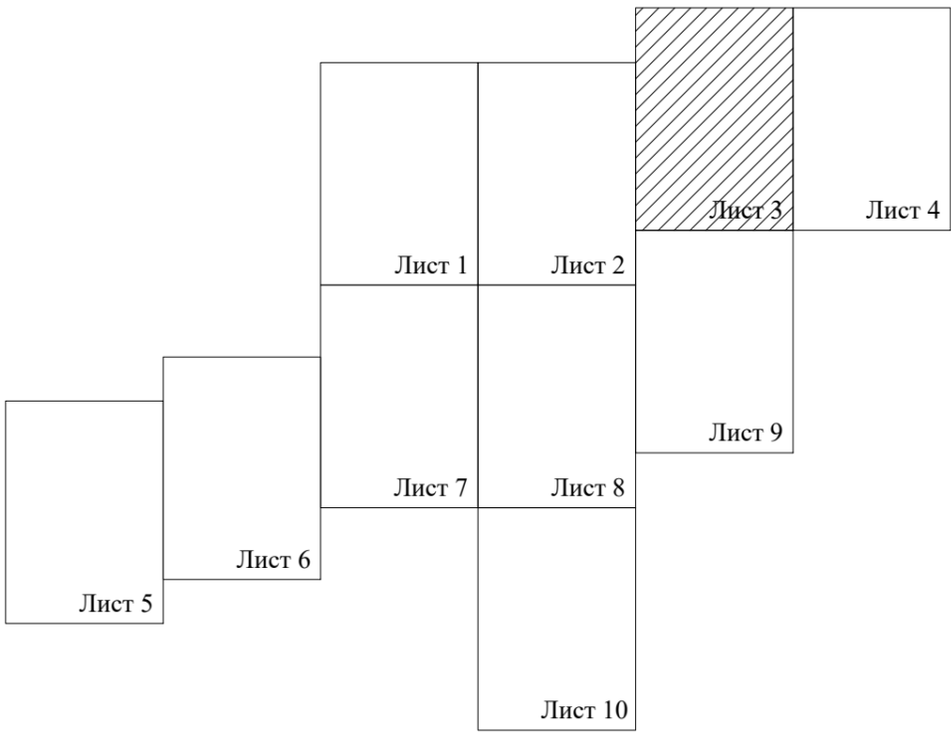
границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



номера зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

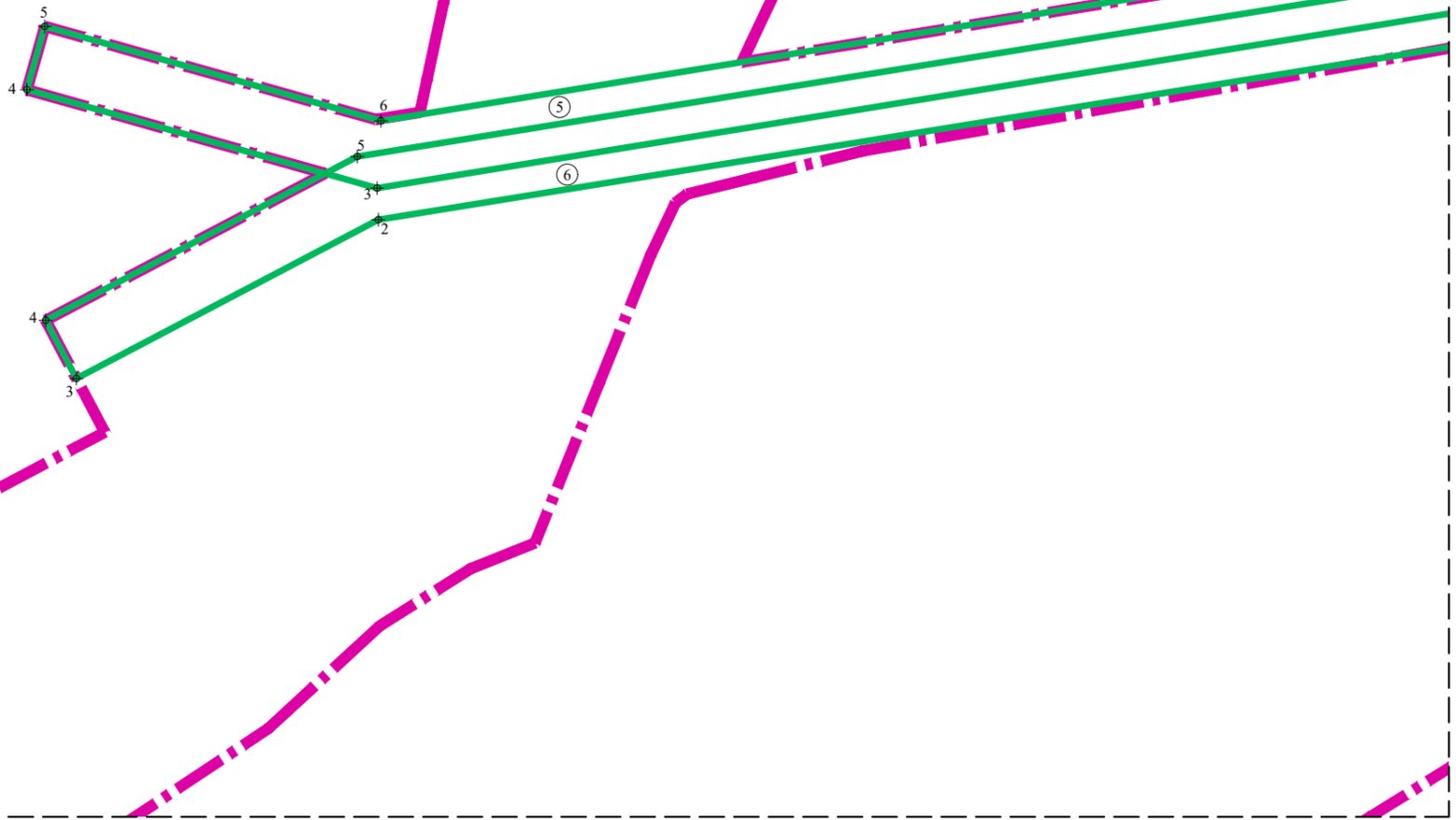


номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



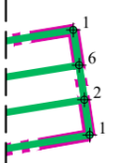
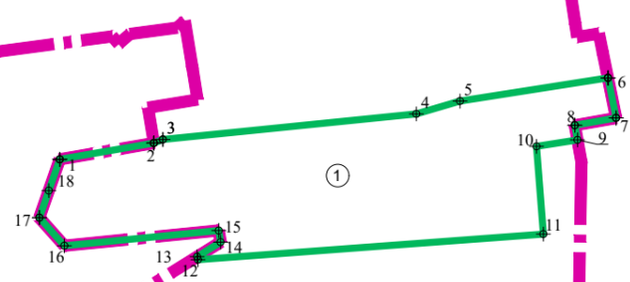
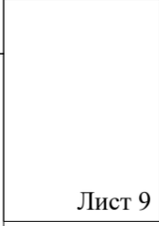
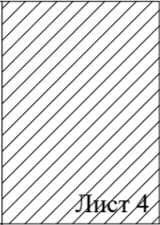
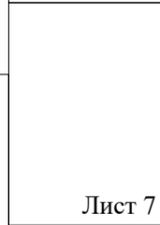
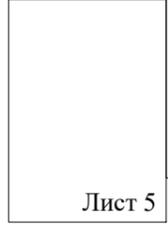
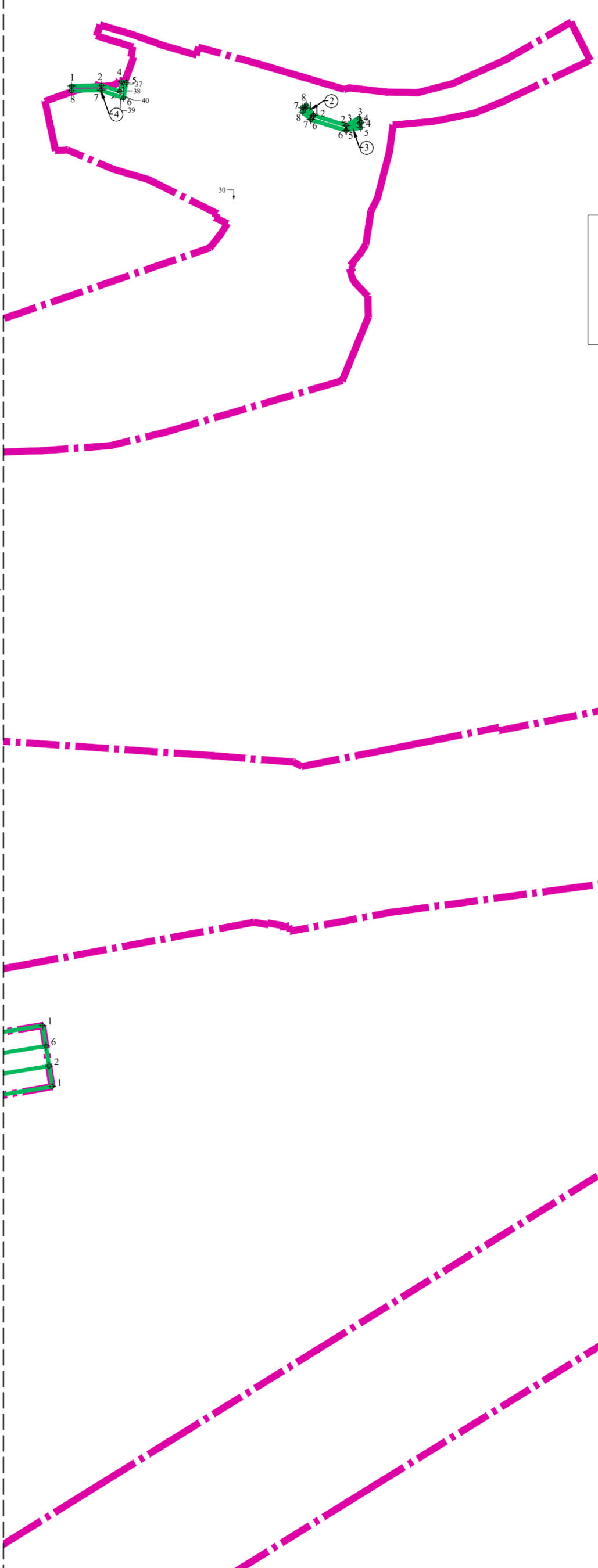
Линия совмещения с листом 2

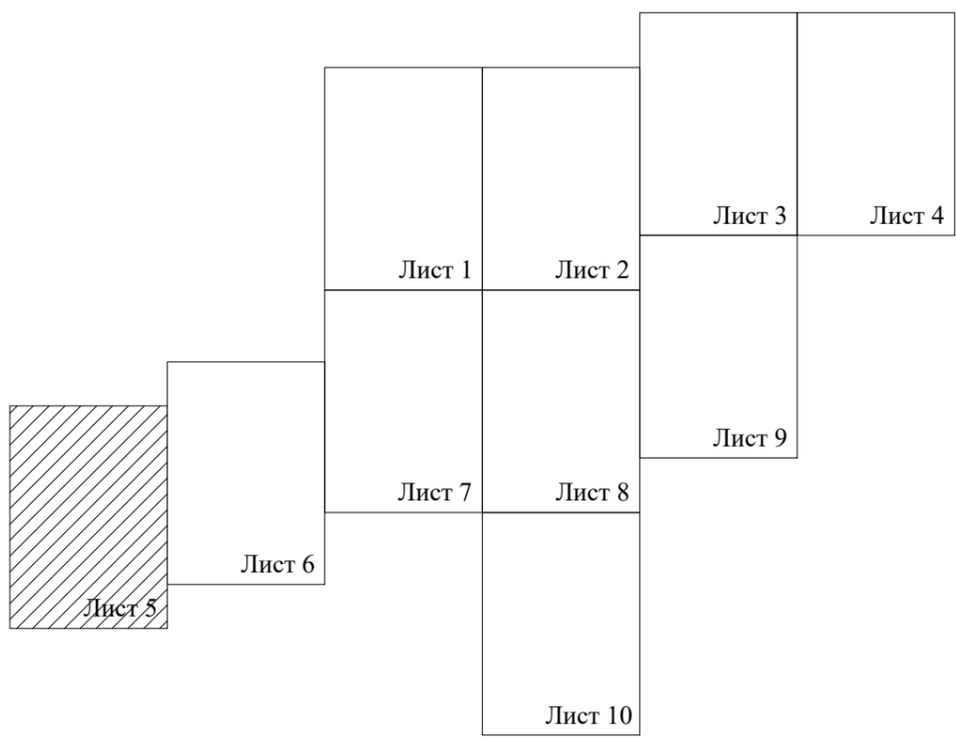
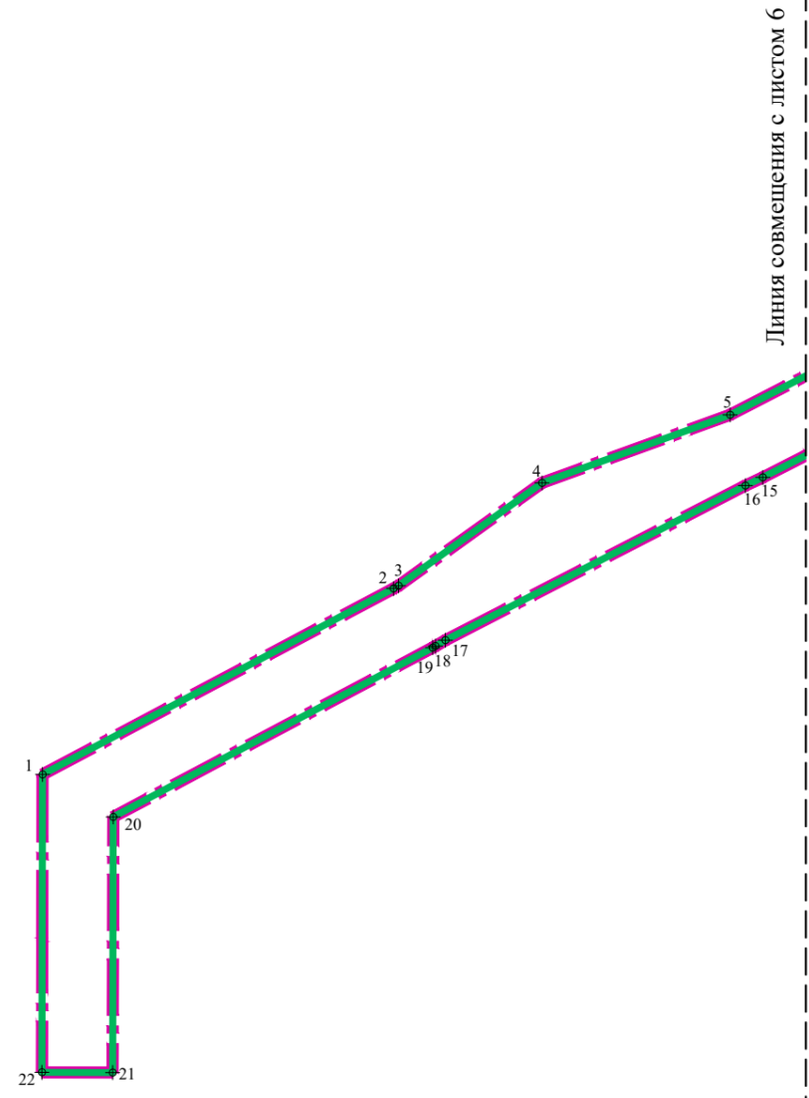
Линия совмещения с листом 4

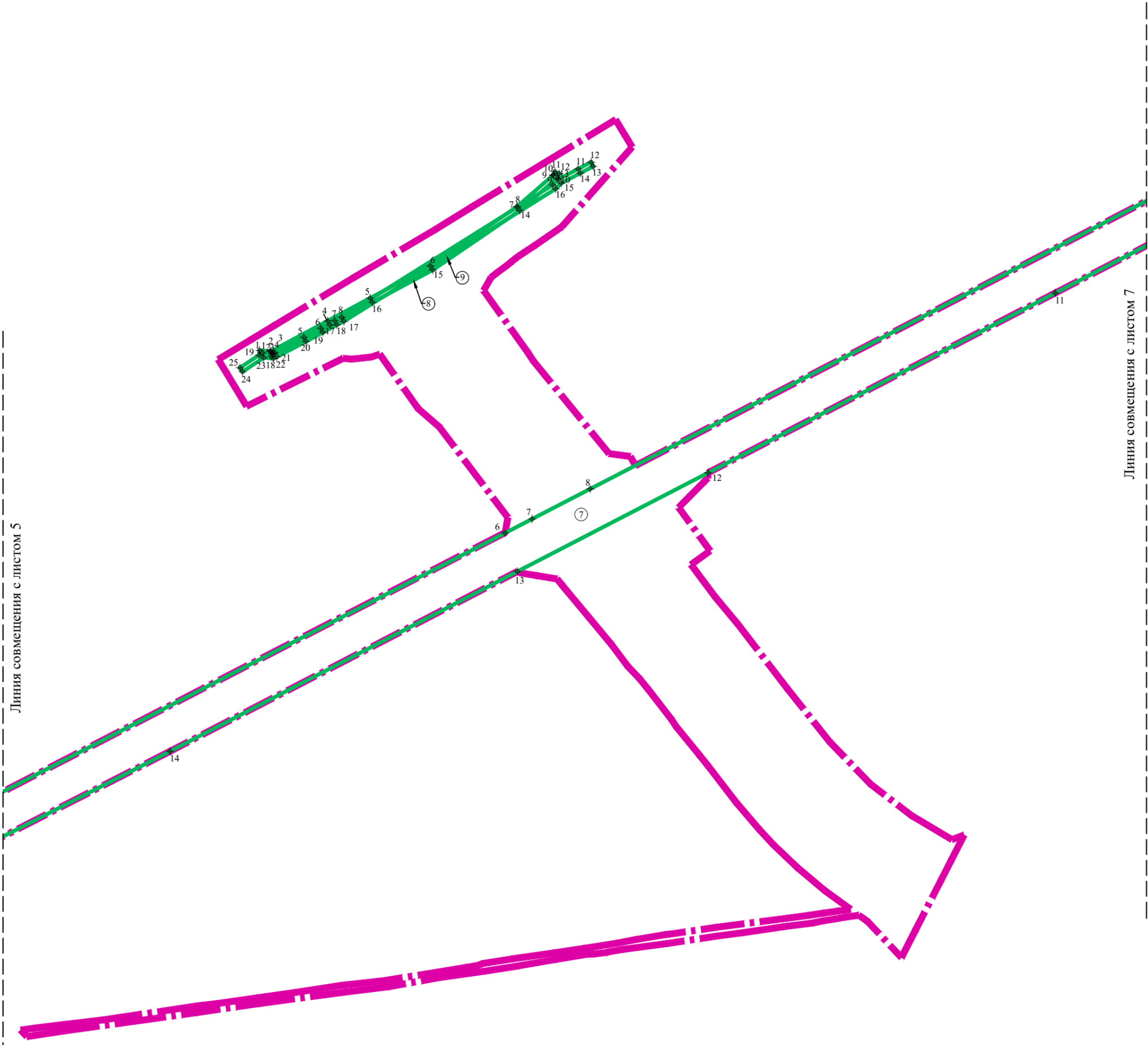


Линия совмещения с листом 9

Линия совмещения с листом 3

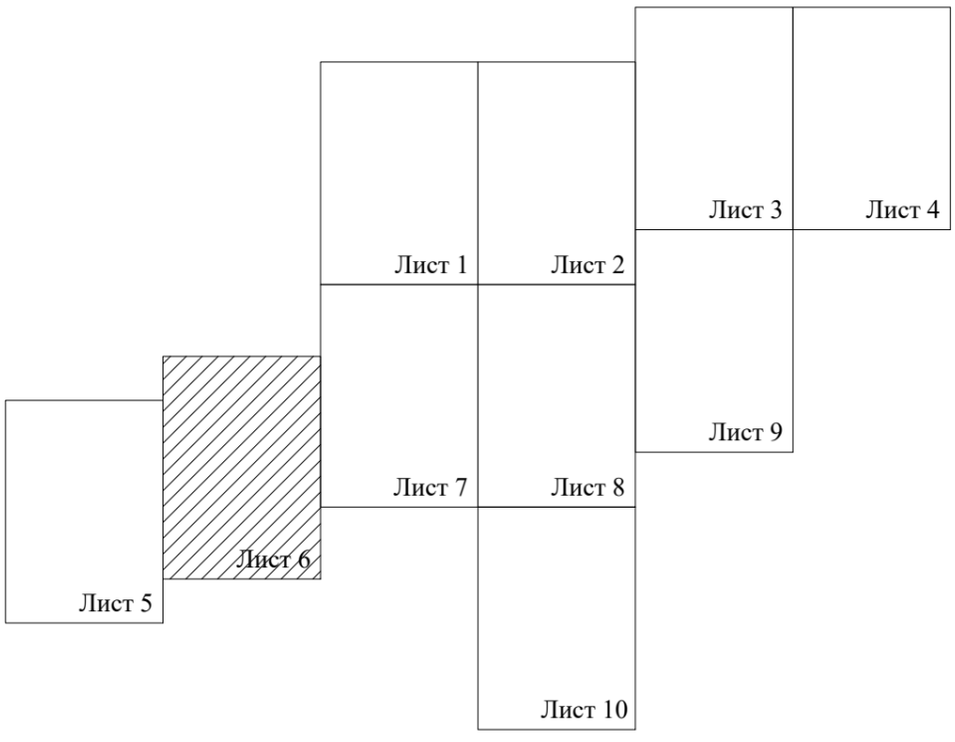






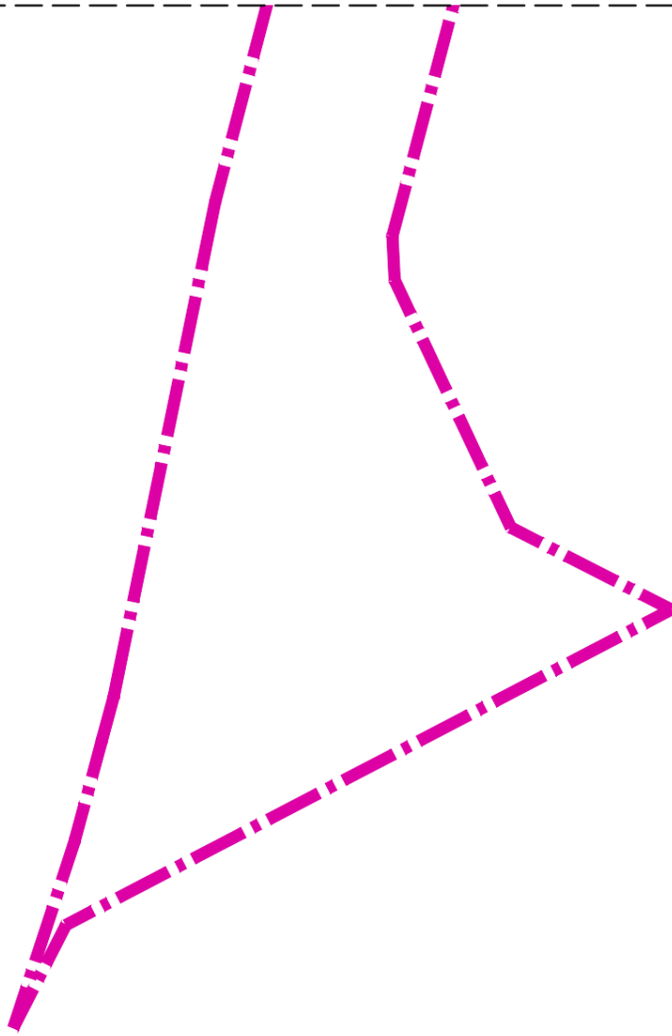
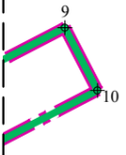
Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 7

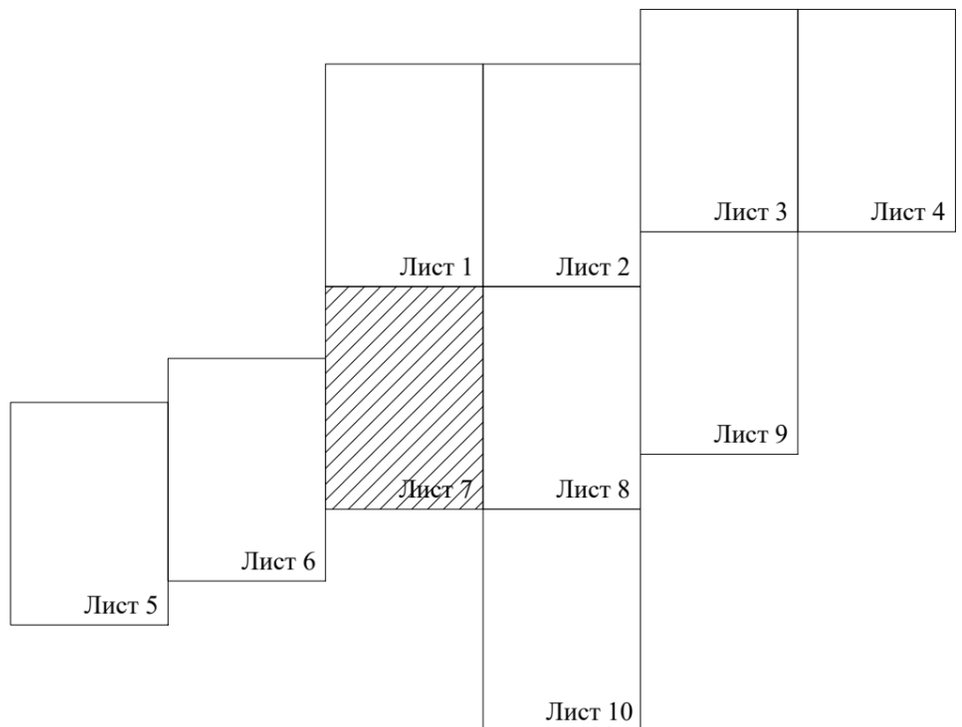


Линия совмещения с листом 1

Линия совмещения с листом 6



Линия совмещения с листом 8



Линия совмещения с листом 2

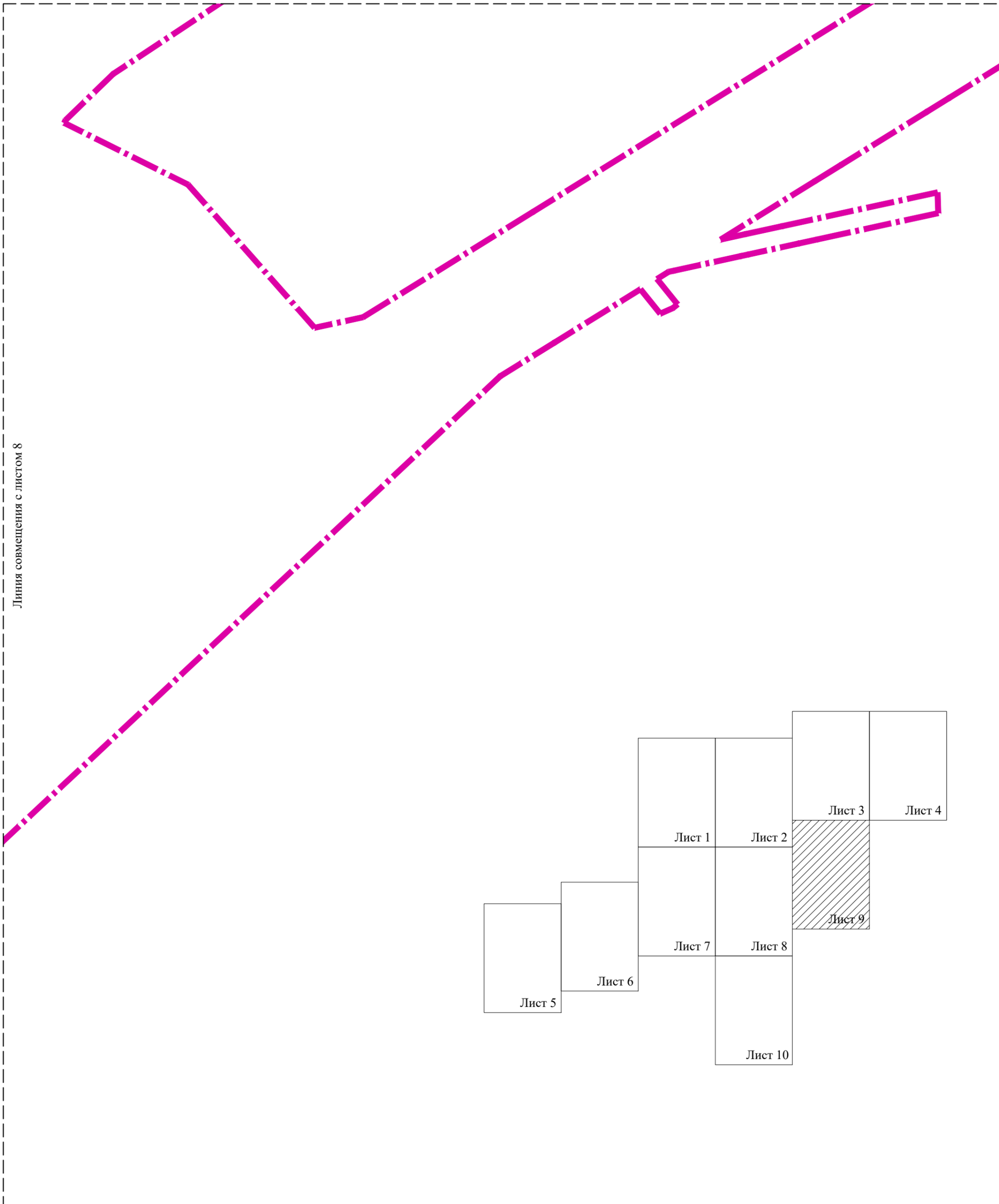
Линия совмещения с листом 7

Линия совмещения с листом 9

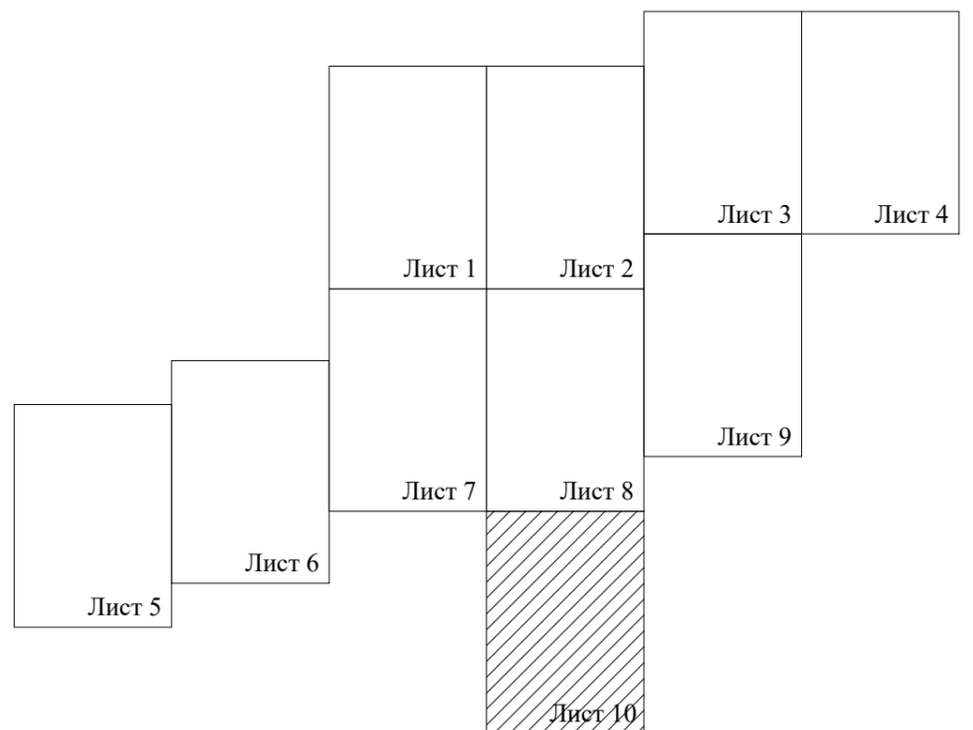
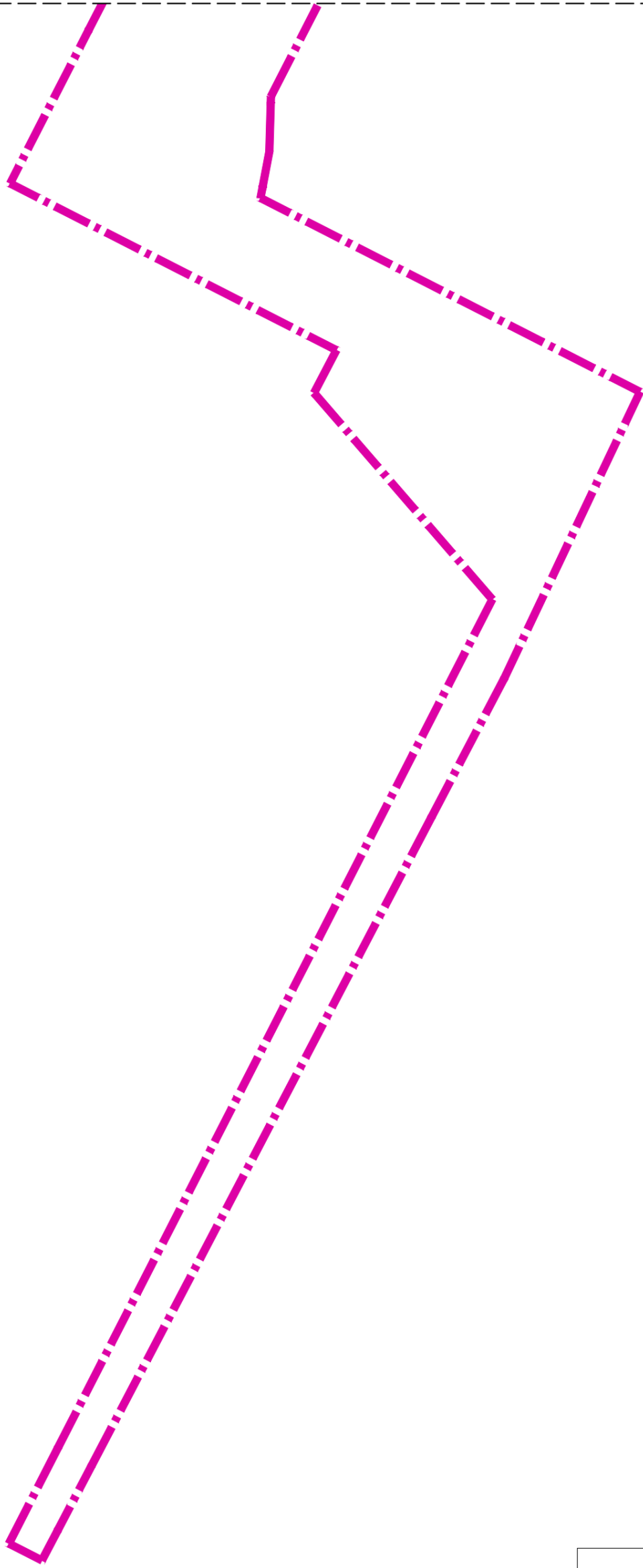
Линия совмещения с листом 10



Линия совмещения с листом 3



Линия совмещения с листом 8



Положение о размещении линейных объектов

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Характеристики планируемых для размещения линейных объектов.

№ п/п	Номер зоны линейного объекта	Параметры	Единицы измерения	Показатель
1	2	3	4	5
1.	Планируемые к размещению линейные объекты (строительство)			
1.1.	4	Часть ЛЭП 110 кВ от РП 110 кВ ГПК до ГПП-3 и ГПП-4 (цепь I)		
1.1.1.		Классификация по напряжению	класс	Высокого класса напряжений
1.1.2.		Протяженность линейного объекта	км	5,56*
1.1.3.		Назначение	-	Передача электроэнергии от РП 110 кВ ГПК до ГПП-3 завода по производству СПГ и ГПП-4 ТСБ
1.2.	5	Часть ЛЭП 110 кВ от РП 110 кВ ГПК до ГПП-3 и ГПП-4 (цепь II)		
1.2.1.		Классификация по напряжению	класс	Высокого класса напряжений
1.2.2.		Протяженность линейного объекта	км	5,54*
1.2.3.		Назначение	-	Передача электроэнергии от РП 110 кВ ГПК до ГПП-3 завода по производству СПГ и ГПП-4 ТСБ
1.3.	8	Часть ВЛ 110 кВ от РП 110 кВ до ГПП-1 (цепь I)		
1.3.1.		Классификация по напряжению	класс	Высокого класса напряжений
1.3.2.		Протяженность линейного объекта	км	0,48*
1.3.3.		Назначение	-	Передача электроэнергии от РП 110 кВ до ГПП-1
1.4.	9	Часть ВЛ 110 кВ от РП 110 кВ до ГПП-1 (цепь II)		

№ п/п	Номер зоны линейного объекта	Параметры	Единицы измерения	Показатель
1	2	3	4	5
1.4.1.		Классификация по напряжению	класс	Высокого класса напряжений
1.4.2.		Протяженность линейного объекта	км	1,28*
1.4.3.		Назначение	-	Передача электроэнергии от РП 110 кВ до ГПП-1
1.5.	Линейные объекты между ГПЗ, заводом по производству СПГ и ТСБ			
1.5.1.	6	Трубопровод этановой фракции		
1.5.1.1.		Диаметр	мм	150
1.5.1.2.		Давление	МПа	2,3
1.5.1.3.		Протяженность объекта	км	4,99*
1.5.1.4.		Назначение	-	Транспортировка этановой фракции
1.5.2.	6	Трубопровод пентан-гексановой фракции		
1.5.2.1.		Диаметр	мм	150
1.5.2.2.		Протяженность объекта	км	4,99*
1.5.2.3.		Назначение	-	Транспортировка пентан-гексановой фракции
1.5.3.	6	Трубопровод метановой фракции		
1.5.3.1.		Диаметр	мм	1200
1.5.3.2.		Давление	МПа	10,5
1.5.3.3.		Протяженность объекта	км	4,96*
1.5.3.4.		Назначение	-	Транспортировка метановой фракции
1.5.4.	6	Трубопровод этана газообразного		
1.5.4.1.		Диаметр	мм	1000
1.5.4.2.		Давление	МПа	2,3
1.5.4.3.		Протяженность объекта	км	4,96*
1.5.4.4.		Назначение	-	Транспортировка этана газообразного
1.5.5.	6	Трубопровод пропановой фракции		
1.5.5.1.		Диаметр	мм	300
1.5.5.2.		Давление	МПа	2,8
1.5.5.3.		Протяженность объекта	км	4,99*
1.5.5.4.		Назначение	-	Транспортировка пропановой фракции
1.5.6.	6	Трубопровод бутановой фракции		
1.5.6.1.		Диаметр	мм	250
1.5.6.2.		Давление	МПа	1,0
1.5.6.3.		Протяженность объекта	км	4,99*
1.5.6.4.		Назначение	-	Трубопровод бутановой фракции
1.5.7.	6	Трубопровод некондиции		
1.5.7.1.		Диаметр	мм	350

№ п/п	Номер зоны линейного объекта	Параметры	Единицы измерения	Показатель
1	2	3	4	5
1.5.7.2.		Давление	МПа	3,53*
1.5.7.3.		Протяженность объекта	км	4,99
1.5.7.4.		Назначение	-	Транспортировка некондиции
1.5.8.	6	Канализация напорная производственно-дождевая		
1.5.8.1.		Диаметр	мм	500
1.5.8.2.		Давление	МПа	1,6
1.5.8.3.		Протяженность объекта	км	4,94*
1.5.8.4.		Назначение	-	Транспортировка производственно-дождевых стоков
1.5.9.	6	Канализация напорная бытовая		
1.5.9.1.		Диаметр	мм	100
1.5.9.2.		Давление	МПа	1,6
1.5.9.3.		Протяженность объекта	км	4,94*
1.5.9.4.		Назначение	-	Транспортировка бытовых стоков
1.5.10.	6	Канализация солесодержащих стоков напорная		
1.5.10.1.		Диаметр	мм	100
1.5.10.2.		Давление	МПа	1,6
1.5.10.3.		Протяженность объекта	км	4,94*
1.5.10.4.		Назначение	-	Транспортировка солесодержащих стоков
1.5.11.	6	Водопровод производственный		
1.5.11.1.		Диаметр	мм	150
1.5.11.2.		Давление	МПа	1,6
1.5.11.3.		Протяженность объекта	км	4,94*
1.5.11.4.		Назначение	-	Транспортировка воды на производственные нужды
1.5.12.	6	Водопровод хозяйственно-питьевой		
1.5.12.1.		Диаметр	мм	100
1.5.12.2.		Давление	МПа	1,6
1.5.12.3.		Протяженность объекта	км	4,94*
1.5.12.4.		Назначение	-	Транспортировка воды на хозяйственно-питьевые нужды
1.5.13.	6	Автомобильная дорога для обслуживания инженерных коммуникаций (участок 1)		
1.5.13.1.		Категория	-	IV-в
1.5.13.2.		Протяженность линейного объекта	км	2,788
1.5.13.3.		Грузонапряженность	млн. т нетто/год	Не устанавливается

№ п/п	Номер зоны линейного объекта	Параметры	Единицы измерения	Показатель
1	2	3	4	5
1.5.13.4.		Интенсивность движения	приведенных единиц в сутки	Не устанавливается
1.5.13.5		Назначение	-	Технологическое обслуживание инженерных коммуникаций
1.5.14.	6	Автомобильная дорога для обслуживания инженерных коммуникаций (участок 2)		
1.5.14.1.		Категория	-	IV-в
1.5.14.2.		Протяженность линейного объекта	км	1,365
1.5.14.3.		Грузонапряженность	млн. т нетто/год	Не устанавливается
1.5.14.4.		Интенсивность движения	приведенных единиц в сутки	Не устанавливается
1.5.14.5		Назначение	-	Технологическое обслуживание инженерных коммуникаций
1.6.	Часть ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) – Нарва №1, ВЛ 330 кВ Кингисеппская – Нарва №1			
1.6.1.	16	Классификация по напряжению	класс	Высокого класса напряжений
1.6.2.		Протяженность линейного объекта	км	0,38*
1.6.3.		Назначение	-	обеспечение технологического присоединения проектируемых объектов
1.7.	Часть газопровода высокого давления от планируемой ГРС «Усть-Луга» до объектов индустриальной зоны, д. Березняки, д. Большие Валговицы			
1.7.1.	17	Диаметр	мм	500
1.7.2.		Давление	МПа	1,2
1.7.3.		Протяженность объекта	км	0,51*
1.7.4		Назначение	-	Транспортировка природного газа
1.8.	11	Автомобильная дорога за пределами населенного пункта (Подъездная автомобильная дорога № 1 к площадке ГПК)		
1.8.1.		Категория	-	III
1.8.2.		Протяженность линейного объекта	км	1,051
1.8.3.		Грузонапряженность	млн. т нетто/год	менее 0,35

№ п/п	Номер зоны линейного объекта	Параметры	Единицы измерения	Показатель
1	2	3	4	5
1.8.4.		Интенсивность движения	приведенных единиц в сутки	не более 6000
1.8.5.		Назначение	-	Обеспечение транспортных связей территории газоперерабатывающего комплекса с внешними территориями
1.9.	14	Автомобильная дорога за пределами населенного пункта (Подъездная автомобильная дорога № 2 к площадке ГПК (примыкание))		
1.9.1.		Категория	-	III
1.9.2.		Протяженность линейного объекта	км	0,163
1.9.3.		Грузонапряженность	млн. т нетто/год	менее 0,35
1.9.4.		Интенсивность движения	приведенных единиц в сутки	не более 6000
1.9.5.		Назначение	-	Обеспечение транспортных связей территории газоперерабатывающего комплекса с внешними территориями (примыкание к автомобильной дороге федерального значения А-180 "Нарва" Санкт-Петербург - граница с Эстонской Республикой км 5+000 слева).
1.10.	1	Автомобильная дорога за пределами населенного пункта (Подъездная автомобильная дорога № 2 к площадке ГПК)		
1.10.1.		Категория	-	III
1.10.2.		Протяженность линейного объекта	км	5,542
1.10.3.		Грузонапряженность	млн. т нетто/год	менее 0,35
1.10.4.		Интенсивность движения	приведенных единиц в сутки	не более 6000

№ п/п	Номер зоны линейного объекта	Параметры	Единицы измерения	Показатель
1	2	3	4	5
1.10.5.		Назначение	-	Обеспечение транспортных связей территории газоперерабатывающего комплекса с внешними территориями
1.10.6.		Автомобильный путепровод	Объект	1
1.10.7.		Расчетные нагрузки	-	A14
1.10.8.		Длина моста	м	108,80
1.10.9.		Ширина	м	14,74
1.10.10.		Габарит	м	Г – 11,5
1.10.11.		Назначение		Обеспечение пересечения в разных уровнях.
1.11.	3	Автомобильная дорога за пределами населенного пункта (Подъездная автомобильная дорога к площадке временных зданий и сооружений 3.1 и 3.2)		
1.11.1.		Категория	-	IV
1.11.2.		Протяженность линейного объекта	км	2,034
1.11.3.		Грузонапряженность	млн. т нетто/год	Не устанавливается
1.11.4.		Интенсивность движения	приведенных единиц в сутки	Не устанавливается
1.11.5.		Назначение	-	Обеспечение транспортных связей с временными зданиями и сооружениями
1.12.	10	Автомобильная дорога за пределами населенного пункта (Подъездная автомобильная дорога № 2 к площадке ВЗиС 1.2)		
1.12.1.		Категория	-	IV
1.12.2.		Протяженность линейного объекта	км	1,141
1.12.3.		Грузонапряженность	млн. т нетто/год	менее 0,14
1.12.4.		Интенсивность движения	приведенных единиц в сутки	менее 2000
1.12.5.		Назначение	-	Обеспечение транспортных связей территорий газоперерабатывающего комплекса и поселка

№ п/п	Номер зоны линейного объекта	Параметры	Единицы измерения	Показатель
1	2	3	4	5
				Усть-Луга
1.13.	15	Автомобильная дорога за пределами населенного пункта (Подъездная автомобильная дорога к Храму)		
1.13.1.		Категория линейного объекта	-	IV
1.13.2.		Протяженность линейного объекта	км	0,238
1.13.3.		Грузонапряженность	млн. т нетто/год	менее 0,14
1.13.4.		Интенсивность движения	приведенных единиц в сутки	менее 2000
1.14.5.		Назначение	-	Обеспечение транспортных связей д. Лужицы с прилегающими территориями Усть-Лужского сельского поселения
1.14.	2	Автомобильная дорога в границах населенного пункта (Улица в жилой застройке)		
1.14.1.		Категория	-	IV
1.14.2.		Протяженность линейного объекта	км	0,50
1.14.3.		Грузонапряженность	млн. т нетто/год	менее 0,14
1.14.4.		Интенсивность движения	приведенных единиц в сутки	менее 2000
1.14.5.		Назначение	-	Обеспечение транспортных связей д. Лужицы с прилегающими территориями Усть-Лужского сельского поселения
1.15.	7	Автомобильная дорога за пределами населенного пункта (Часть объездной автомобильной дороги площадки ГПК)		
1.15.1.		Категория	-	III-в
1.15.2.		Протяженность линейного объекта	км	0,888
1.15.3.		Грузонапряженность	млн. т нетто/год	менее 0,35
1.15.4.		Интенсивность движения	приведенных единиц в сутки	2700
1.15.5.		Назначение	-	Обеспечение

№ п/п	Номер зоны линейного объекта	Параметры	Единицы измерения	Показатель
1	2	3	4	5
				транспортных связей газоперерабатывающего комплекса с внешними территориями
1.16.	12	Автомобильная дорога за пределами населенного пункта (Часть подъездной автомобильной дороги №4 к ВЗиС 2.2)		
1.16.1.		Категория	-	III
1.16.2.		Протяженность линейного объекта	км	0,126
1.16.3.		Грузонапряженность	млн. т нетто/год	менее 0,35
1.16.4.		Интенсивность движения	приведенных единиц в сутки	не более 6000
1.16.5.		Назначение	-	Обеспечение транспортных связей газоперерабатывающего комплекса с внешними территориями
1.17.	13	Автомобильная дорога за пределами населенного пункта (Часть обьездной автомобильной дороги площадки ГХК)		
1.17.1.		Категория	-	III-в
1.17.2.		Протяженность линейного объекта	км	0,109
1.17.3.		Грузонапряженность	млн. т нетто/год	менее 0,35
1.17.4.		Интенсивность движения	приведенных единиц в сутки	2700
1.17.5.		Назначение	-	Обеспечение подъезда к объектам газохимического комплекса
1.18.	19	Автомобильная дорога за пределами населенного пункта (Автомобильная дорога для обслуживания инженерных коммуникаций (участок 3))		
1.18.1.		Категория	-	III-в
1.18.2.		Протяженность линейного объекта	км	0,279
1.18.3.		Грузонапряженность	млн. т нетто/год	менее 0,14
1.18.4.		Интенсивность движения	приведенных единиц в сутки	менее 2000
1.18.5.		Назначение	-	Обеспечение

№ п/п	Номер зоны линейного объекта	Параметры	Единицы измерения	Показатель
1	2	3	4	5
				подъезда к ВЗиС
1.19.	18	Автомобильная дорога за пределами населенного пункта (Подъездная автомобильная дорога к деревне Лужицы (ПАД к дер. Лужицы))		
1.19.1.		Категория	-	IV
1.19.2.		Протяженность линейного объекта	км	0,05
1.19.3.		Грузонапряженность	млн. т нетто/год	менее 0,14
1.19.4.		Интенсивность движения	приведенных единиц в сутки	менее 2000
1.19.5.	Назначение	-	Обеспечение транспортных связей территории д. Лужицы с внешними территориями сельского поселения	
2.	Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения			
2.1.	1	ВЛ 110 кВ Кингисеппская – Порт II цепь с ответвлениями на ПС Кузёмкино / ВЛ 110 кВ Кингисеппская – Порт I цепь		
2.1.1.		Классификация напряженности	Класс	Высокого напряжения
2.1.2.		Протяженность линейного объекта	м	315, 215
2.1.3.		Назначение	-	Электроснабжение
2.2.	2	Подземный кабель связи ПАО «Мегафон»		
2.2.1.		Протяженность линейного объекта	м	75
2.2.2.		Назначение	-	Связь
2.3.	3	Подземный кабель связи ПАО «Ростелеком»		
2.3.1.		Протяженность линейного объекта	м	70
2.3.2.		Назначение	-	Связь
2.4.	4	Подземный кабель связи ПАО «Мегафон»		
2.4.1.		Протяженность линейного объекта	м	75
2.4.2.		Назначение	-	Связь
2.5.	5	ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ Порт (549) – ПС Усть-Луга (ПС 505)		
2.5.1.		Классификация по напряжению	класс	Высокого напряжения
2.5.2.		Протяженность линейного объекта	м	1146
		Назначение	-	Электроснабжение
2.6.	6	ВЛ 110 кВ Кингисеппская – Порт II цепь с ответвлениями на		

№ п/п	Номер зоны линейного объекта	Параметры	Единицы измерения	Показатель
1	2	3	4	5
		ПС Кузёмкино / ВЛ 110 кВ Кингисеппская – Порт I цепь		
2.6.1.		Классификация напряженности	Класс	Высокого напряжения
2.6.2.		Протяженность линейного объекта	м	1152
2.6.3.		Назначение	-	Электроснабжение
2.7.		ВЛ 110 кВ Кингисеппская – Порт II цепь с ответвлениями на ПС Кузёмкино / ВЛ 110 кВ Кингисеппская – Порт I цепь		
2.7.1.	7	Классификация напряженности	Класс	Высокого напряжения
2.7.2.		Протяженность линейного объекта	м	2452
2.7.3.		Назначение	-	Электроснабжение
2.8.		Подземный кабель связи ПАО «Мегафон»		
2.8.1.	8	Протяженность линейного объекта	м	436
2.8.2.		Назначение	-	Связь
2.9.		Подземный кабель связи ПАО «Ростелеком»		
2.9.1.	9	Протяженность линейного объекта	м	507
2.9.2.		Назначение	-	Связь

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, поселений, населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

№ п/п	Наименование территории
1	2
1	Субъект Российской Федерации - Ленинградская область
2	Муниципальное образование «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области
3	Муниципальное образование «Усть-Лужское сельское поселение»
4	Населенный пункт – деревня «Лужицы»

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер точки	X	Y
Контур зоны 1		
1	404157,55	1273274,38
2	404146,85	1273300,65
3	404094,39	1273429,45
4	404091,96	1273427,93

Номер точки	X	Y
5	404075,25	1273414,13
6	404072,66	1273415,07
7	404072,55	1273415,11
8	404071,32	1273415,45
9	404060,75	1273418,41
10	404055,74	1273421,62
11	404039,55	1273437,05
12	404014,21	1273437,55
13	404009,15	1273435,48
14	403968,75	1273418,94
15	403954,67	1273413,18
16	403936,77	1273405,85
17	403935,28	1273398,41
18	403923,13	1273337,60
19	403916,59	1273304,92
20	403911,10	1273277,45
21	403908,13	1273262,58
22	403889,31	1273142,07
23	403864,25	1272857,54
24	403858,51	1272792,36
25	403778,84	1272560,71
26	403756,13	1272518,46
27	403725,01	1272489,28
28	403673,16	1272478,10
29	403665,59	1272476,47
30	403667,90	1272465,38
31	403629,16	1272456,57
32	403629,34	1272455,84
33	403629,14	1272456,43
34	403622,23	1272455,00
35	403619,73	1272466,59
36	403610,00	1272515,13
37	403595,11	1272512,08
38	403605,57	1272463,54
39	403565,68	1272454,94
40	403567,74	1272442,61
41	403369,89	1272400,10
42	403377,27	1272366,25
43	403284,34	1272346,21
44	403282,89	1272360,69
45	403280,86	1272380,98
46	403276,35	1272380,01
47	403218,81	1272367,19
48	403148,02	1272500,10

Номер точки	X	Y
49	403111,38	1272482,80
50	403064,23	1272460,55
51	403055,27	1272456,32
52	403117,97	1272843,11
53	403150,71	1273041,56
54	403076,24	1273052,89
55	402987,69	1272548,24
56	402967,50	1272465,87
57	402954,95	1272414,66
58	402948,19	1272405,75
59	402908,80	1272387,16
60	402811,21	1272347,94
61	402753,73	1272324,85
62	402689,55	1272299,07
63	402670,03	1272250,27
64	402395,87	1271815,28
65	402308,91	1271771,14
66	402219,55	1271950,07
67	402012,43	1272132,93
68	401825,38	1272039,30
69	400903,37	1271046,40
70	400925,37	1271003,73
71	400933,36	1270988,24
72	400914,08	1270978,32
73	400776,08	1270907,25
74	400525,72	1270792,78
75	400453,30	1270755,45
76	400426,09	1270808,10
77	400109,75	1270646,29
78	400103,50	1270646,12
79	400051,82	1270644,63
80	400014,44	1270637,55
81	400002,78	1270635,35
82	400002,77	1270635,35
83	399798,34	1271035,14
84	399496,46	1270892,24
85	399349,90	1270815,49
86	398665,40	1270457,05
87	398685,04	1270421,99
88	399579,45	1270879,48
89	399797,27	1270691,73
90	399842,25	1270715,27
91	399891,43	1270619,14
92	400036,71	1270540,67

Номер точки	X	Y
93	399953,52	1270497,77
94	399993,37	1270419,88
95	400555,26	1270710,61
96	400565,08	1270691,62
97	400590,44	1270704,74
98	400604,62	1270700,31
99	400623,35	1270759,85
100	400745,83	1270823,70
101	400917,69	1270881,26
102	400961,62	1270905,76
103	401004,22	1270822,07
104	401077,82	1270678,63
105	401182,57	1270473,78
106	402282,93	1271041,10
107	402465,98	1271388,38
108	402512,20	1271475,99
109	402773,83	1271972,26
110	402858,90	1271927,47
111	402970,58	1272139,57
112	403034,25	1271913,20
113	403082,39	1271926,74
114	403011,66	1272178,19
115	403017,07	1272211,78
116	403020,98	1272243,40
117	403045,05	1272248,57
118	403172,59	1272275,96
119	403256,20	1272293,91
120	403305,07	1272277,50
121	403335,96	1272280,38
122	403394,11	1272323,53
123	403640,48	1272376,44
124	403686,14	1272382,11
125	403692,50	1272382,90
126	403733,80	1272380,68
127	403746,22	1272384,50
128	403796,56	1272399,96
129	403820,78	1272410,77
130	403858,55	1272427,61
131	403897,41	1272459,73
132	403940,44	1272514,40
133	403967,35	1272584,16
134	403978,07	1272892,75
135	403978,13	1272894,40
136	403982,92	1272908,33

Номер точки	X	Y
137	404101,30	1273252,76
138	404116,42	1273260,27
139	404107,36	1273270,39
140	404111,52	1273282,49
141	404147,61	1273276,13
1	404157,55	1273274,38
Контур зоны 2		
1	404286.05	1273068.84
2	404291.30	1273084.86
3	404294.84	1273104.58
4	404297.95	1273104.57
5	404295.59	1273110.28
6	404294.91	1273109.89
7	404296.47	1273127.49
8	404300.39	1273133.45
9	404302.62	1273134.64
10	404301.03	1273141.16
11	404284.44	1273138.77
12	404282.55	1273136.65
13	404281.64	1273130.40
14	404280.90	1273125.38
15	404274.58	1273090.95
16	404270.60	1273075.45
17	404267.56	1273065.67
18	404263.02	1273050.99
19	404277.22	1273044.25
1	404286.05	1273068.84
Контур зоны 3		
1	403567,74	1272442,61
2	403565,68	1272454,94
3	403561,25	1272484,59
4	403517,66	1272775,81
5	403444,41	1273265,28
6	403446,88	1273278,69
7	403450,72	1273277,97
8	403481,24	1273431,41
9	403479,12	1273444,43
10	403473,97	1273550,15
11	403474,79	1273572,03
12	403477,16	1273635,05
13	403491,83	1273754,41
14	403546,16	1274071,17
15	403555,56	1274125,60
16	403521,12	1274135,14

Номер точки	X	Y
17	403507,54	1274084,10
18	403485,37	1274088,70
19	403377,88	1274100,23
20	403377,22	1274099,47
21	403373,14	1274094,87
22	403368,67	1274061,47
23	403361,73	1274053,48
24	403366,99	1274048,91
25	403318,75	1273688,43
26	403289,65	1273472,29
27	403288,73	1273465,13
28	403265,58	1273342,21
29	403271,98	1273340,91
30	403271,20	1273335,09
31	403271,22	1273330,48
32	403272,57	1273333,72
33	403275,66	1273315,03
34	403273,55	1273315,76
35	403276,54	1273298,23
36	403224,56	1273017,71
37	403204,33	1272908,55
38	403198,31	1272876,07
39	403189,10	1272826,38
40	403185,79	1272808,52
41	403183,95	1272798,59
42	403174,07	1272745,25
43	403149,88	1272732,33
44	403177,34	1272680,84
45	403148,02	1272500,10
46	403218,81	1272367,19
47	403276,35	1272380,01
48	403280,86	1272380,98
49	403282,89	1272360,69
50	403284,34	1272346,21
51	403377,27	1272366,25
52	403369,89	1272400,10
1	403567,74	1272442,61
Контур зони 4		
1	403475,96	1274361,17
2	403458,63	1274253,92
3	403457,96	1274249,94
4	403420,80	1274219,91
5	403156,35	1274248,31
6	402035,23	1272444,99

Номер точки	X	Y
7	400468,73	1270790,78
8	400519,73	1270692,23
9	399993,37	1270419,88
10	400011,58	1270384,27
11	400573,63	1270675,08
12	400517,32	1270783,92
13	402067,06	1272420,43
14	403177,06	1274205,85
15	403433,03	1274178,37
16	403494,91	1274228,37
17	403498,10	1274247,43
18	403515,51	1274355,17
1	403475,96	1274361,17
Контур зоны 5		
1	403485,84	1274359,67
2	403446,29	1274365,67
3	403430,20	1274266,07
4	403411,67	1274251,06
5	403248,62	1274268,55
6	403180,88	1274286,18
7	403112,00	1274286,20
8	403103,42	1274272,37
9	403033,51	1274159,67
10	402898,94	1273942,78
11	402589,14	1273443,41
12	402570,44	1273413,27
13	402490,94	1273285,13
14	402344,76	1273049,50
15	402324,83	1273017,37
16	402248,20	1272893,87
17	402224,25	1272855,25
18	402140,13	1272719,67
19	402147,79	1272754,94
20	402159,48	1272808,64
21	402208,33	1273033,04
22	402178,34	1273034,03
23	402140,05	1272858,36
24	402134,39	1272832,39
25	402118,50	1272759,53
26	402116,08	1272748,41
27	402095,15	1272652,44
28	402093,42	1272644,44
29	402093,41	1272644,42
30	402083,09	1272627,81

Номер точки	X	Y
31	402068,21	1272603,84
32	401990,90	1272479,31
33	401942,43	1272401,25
34	401228,22	1271638,54
35	400730,84	1271119,79
36	400560,42	1270942,06
37	400552,12	1270933,40
38	400437,65	1270814,01
39	400426,09	1270808,10
40	400473,53	1270716,26
41	399973,76	1270458,20
42	399991,98	1270422,59
43	400527,27	1270699,47
44	400480,87	1270789,13
45	401976,93	1272367,17
46	402043,44	1272438,77
47	403161,50	1274237,67
48	403423,93	1274209,51
49	403467,25	1274244,61
1	403485,84	1274359,67
Контур зоны б		
1	403507,54	1274084,10
2	403531,61	1274174,59
3	403555,03	1274193,51
4	403579,58	1274345,45
5	403515,01	1274355,24
6	403494,55	1274228,60
7	403432,81	1274178,70
8	403176,88	1274206,14
9	402584,24	1273253,09
10	402490,98	1273103,11
11	402066,66	1272420,74
12	400678,28	1270954,15
13	400683,71	1270943,67
14	400681,23	1270891,69
15	400722,52	1270811,61
16	400622,78	1270759,89
17	400593,74	1270665,96
18	400665,76	1270702,80
19	400670,57	1270693,40
20	400677,09	1270714,49
21	400833,81	1270795,69
22	400776,08	1270907,25
23	400914,08	1270978,32

Номер точки	X	Y
24	400933,34	1270988,28
25	400925,37	1271003,73
26	400903,38	1271046,39
27	401825,38	1272039,30
28	402012,43	1272132,93
29	402027,67	1272202,94
30	402180,40	1272448,96
31	402481,69	1272934,26
32	402524,81	1273003,70
33	402579,26	1273091,40
34	402602,34	1273128,59
35	402643,42	1273194,75
36	402651,62	1273207,96
37	402755,22	1273374,83
38	403221,33	1274125,60
39	403229,57	1274124,26
40	403218,76	1274015,05
41	403238,67	1273997,36
42	403279,91	1274011,78
43	403291,43	1274078,37
44	403316,46	1274074,25
45	403322,23	1274109,25
46	403322,78	1274109,16
47	403345,38	1274105,50
48	403377,88	1274100,23
49	403485,37	1274088,70
1	403507,54	1274084,10
Контур зоны 7		
Контур 1		
1	401205.93	1270428.10
2	401182.57	1270473.78
3	401077.82	1270678.63
4	401004.22	1270822.07
5	400961.61	1270905.77
6	400917.69	1270881.26
7	400808.46	1270844.67
8	400833.81	1270795.69
9	400652.60	1270701.81
10	400650.49	1270694.99
11	400665.76	1270702.80
12	400889.14	1270266.07
1	401205.93	1270428.10
Контур 2		
13	401594.77	1269667.90

Номер точки	X	Y
14	401536.69	1269781.43
15	401409.70	1269537.92
16	401570.78	1269620.97
17	401560.25	1269641.39
18	401598.30	1269661.00
13	401594.77	1269667.90
Контур зоны 8		
1	400694.41	1270646.79
2	400719.95	1270596.84
3	400964.39	1270520.08
4	401052.27	1270349.51
5	401087.88	1270367.72
6	400992.30	1270553.24
1	400694.41	1270646.79
Контур зоны 9		
Контур 1		
1	401108.97	1270378.51
2	401007.83	1270574.28
3	400678.91	1270677.08
4	400704.43	1270627.20
5	400979.96	1270541.08
6	401073.36	1270360.29
1	401108.97	1270378.51
Контур 2		
7	400590.44	1270704.74
8	400003.26	1270400.89
9	400018.10	1270371.53
10	400179.79	1270454.23
11	400418.39	1270576.27
12	400639.54	1270689.39
7	400590.44	1270704.74
Контур зоны 10		
Контур 1		
1	401409.70	1269537.92
2	401313.49	1269353.43
3	401240.66	1269316.17
4	401373.08	1269359.58
5	401443.97	1269378.73
6	401474.46	1269386.97
7	401705.93	1269449.52
8	402092.66	1269551.23
9	402118.79	1269558.10
10	402288.21	1269119.14
11	402301.20	1269085.47

Номер точки	X	Y
12	402244.43	1269006.15
13	402146.92	1268963.57
14	401970.80	1268818.25
15	402028.99	1268732.58
16	402037.79	1268719.63
17	402081.53	1268752.21
18	402244.57	1268913.82
19	402363.94	1269007.78
20	402392.95	1269021.68
21	402492.48	1269069.37
22	402520.30	1269082.70
23	402519.12	1269085.84
24	402495.75	1269147.85
25	402480.36	1269143.53
26	402317.84	1269097.91
27	402306.61	1269126.99
28	402138.25	1269563.22
29	402363.19	1269622.38
30	402366.27	1269621.60
31	402366.32	1269623.20
32	402571.46	1269677.15
33	402618.93	1269689.15
34	402650.12	1269696.13
35	402657.67	1269737.06
36	402659.47	1269748.23
37	402607.79	1269746.10
38	402368.12	1269683.07
39	402320.64	1269670.55
40	402251.45	1269652.39
41	402101.16	1269612.87
42	401808.22	1269535.83
43	401776.16	1269538.87
44	401618.67	1269621.17
45	401607.79	1269642.44
46	401598.30	1269661.00
47	401560.25	1269641.39
48	401570.78	1269620.97
1	401409.70	1269537.92
Контур 2		
49	403417.91	1270459.70
50	403256.38	1270668.35
51	402423.41	1270245.67
52	402562.50	1269971.15
53	402655.64	1269787.31

Номер точки	X	Y
54	402663.33	1269772.14
55	402692.72	1269953.96
56	402719.08	1269950.41
57	402872.89	1269929.99
58	403011.77	1270100.07
59	403045.58	1270141.48
60	403056.70	1270155.22
61	403202.20	1270159.65
62	403367.73	1270167.86
63	403401.00	1270169.77
49	403417.91	1270459.70
Контур зоны 11		
1	400275,84	1268509,92
2	400331,33	1268471,76
3	400328,78	1268454,15
4	400326,45	1268438,34
5	400324,36	1268426,46
6	400322,02	1268411,55
7	400319,36	1268398,96
8	400314,85	1268363,55
9	400306,95	1268309,76
10	400302,87	1268278,31
11	400293,49	1268215,98
12	400286,07	1268159,87
13	400283,12	1268142,91
14	400282,30	1268139,84
15	400280,31	1268123,43
16	400279,85	1268114,10
17	400273,83	1268077,68
18	400265,28	1268028,62
19	400258,56	1267985,77
20	400250,59	1267929,35
21	400239,12	1267865,79
22	400232,76	1267813,67
23	400217,97	1267703,10
24	400206,92	1267626,77
25	400198,42	1267566,58
26	400183,79	1267459,81
27	400178,17	1267422,64
28	400176,55	1267412,51
29	400184,82	1267404,77
30	400187,09	1267421,06
31	400191,77	1267459,21
32	400197,48	1267507,78

Номер точки	X	Y
33	400215,03	1267625,39
34	400217,96	1267650,43
35	400225,37	1267702,05
36	400232,18	1267749,89
37	400241,04	1267807,78
38	400246,84	1267860,47
39	400257,33	1267926,31
40	400263,47	1267963,51
41	400266,00	1267978,19
42	400268,29	1267984,22
43	400274,10	1268020,92
44	400282,05	1268076,10
45	400287,47	1268112,05
46	400294,09	1268153,68
47	400298,55	1268176,51
48	400304,80	1268214,40
49	400305,22	1268218,95
50	400314,05	1268278,44
51	400325,27	1268366,24
52	400328,82	1268393,20
53	400331,68	1268412,10
54	400334,39	1268430,52
55	400335,71	1268440,75
56	400339,79	1268465,78
57	400422,84	1268407,54
58	400437,42	1268390,19
59	400468,87	1268358,08
60	400480,54	1268347,25
61	400486,43	1268341,97
62	400494,40	1268334,99
63	400504,14	1268326,70
64	400533,97	1268302,45
65	400627,96	1268229,38
66	400731,63	1268148,95
67	400766,55	1268121,86
68	400749,47	1268090,52
69	400759,45	1268030,35
70	400761,03	1268028,08
71	400535,01	1267592,12
72	400412,66	1267352,70
73	400406,89	1267340,40
74	400297,42	1267128,19
75	400293,28	1267121,26
76	400292,20	1267119,21

Номер точки	X	Y
77	400172,35	1266893,32
78	399991,45	1266892,93
79	399991,56	1266842,93
80	400084,14	1266843,18
81	400086,79	1266843,15
82	400202,46	1266843,38
83	400334,04	1267091,58
84	400336,00	1267095,06
85	400408,80	1267196,53
86	400456,97	1267329,56
87	400809,28	1268012,52
88	400826,91	1268046,53
89	400849,85	1268034,64
90	400858,11	1268050,83
91	400889,65	1268026,36
92	400968,66	1267965,06
93	400992,87	1267946,52
94	400965,68	1267903,45
95	401033,95	1267855,25
96	401030,40	1267844,33
97	401027,99	1267822,08
98	401028,00	1267818,35
99	401029,59	1267800,20
100	401032,26	1267783,04
101	401029,89	1267761,49
102	401024,40	1267711,67
103	401020,93	1267680,26
104	401010,65	1267662,84
105	401027,37	1267652,71
106	401052,52	1267694,23
107	401070,24	1267723,33
108	401129,86	1267822,02
109	401190,14	1267924,16
110	401219,34	1267971,33
111	401274,18	1268061,53
112	401328,64	1268151,24
113	401310,10	1268162,34
114	401309,25	1268162,93
115	401305,74	1268158,05
116	401302,89	1268153,61
117	401298,08	1268146,62
118	401294,58	1268142,09
119	401290,95	1268138,22
120	401284,06	1268132,28

Номер точки	X	Y
121	401273,03	1268124,31
122	401268,39	1268120,25
123	401252,94	1268108,03
124	401235,53	1268098,13
125	401218,08	1268087,58
126	401209,49	1268080,67
127	401202,15	1268074,97
128	401186,80	1268061,41
129	401180,83	1268055,91
130	401171,39	1268046,38
131	401157,70	1268030,26
132	401153,92	1268025,17
133	401150,03	1268020,47
134	401144,82	1268014,01
135	401136,05	1268002,01
136	401130,31	1267994,89
137	401113,99	1267985,62
138	401036,16	1268041,13
139	401012,04	1268003,55
140	401003,60	1268010,09
141	400924,59	1268071,39
142	400864,79	1268119,44
143	401249,21	1268861,10
144	401204,82	1268884,11
145	401110,85	1268702,84
146	400885,00	1268267,22
147	400878,36	1268266,98
148	400855,24	1268244,08
149	400841,38	1268230,36
150	400786,94	1268269,79
151	400744,87	1268211,74
152	400550,41	1268371,02
153	400466,50	1268464,50
154	400397,90	1268572,28
155	400373,45	1268559,79
156	400310,65	1268527,71
1	400275,84	1268509,92
Контур зоны 12		
1	400036.71	1270540.67
2	399953.52	1270497.77
3	399897.90	1270606.49
4	399891.43	1270619.14
1	400036.71	1270540.67
Контур зоны 13		

Номер точки	X	Y
1	398665.40	1270457.05
2	398685.04	1270421.99
3	398583.84	1270370.23
4	398566.05	1270405.02
5	398597.92	1270421.71
1	398665.40	1270457.05
Контур зоны 14		
1	404256.38	1273441.97
2	404248.20	1273467.64
3	404252.45	1273514.97
4	404262.71	1273566.34
5	404275.80	1273599.11
6	404314.64	1273677.72
7	404328.89	1273706.56
8	404341.01	1273700.49
9	404360.69	1273690.63
10	404373.49	1273684.21
11	404329.12	1273606.83
12	404327.52	1273604.03
13	404303.55	1273550.83
14	404298.74	1273540.16
15	404293.55	1273520.29
16	404287.65	1273497.67
17	404288.43	1273459.71
18	404293.39	1273413.94
19	404292.33	1273409.20
20	404282.76	1273464.96
21	404271.86	1273463.52
22	404275.32	1273433.46
23	404282.16	1273402.70
24	404333.47	1273228.22
25	404345.91	1273185.90
26	404354.79	1273161.15
27	404358.75	1273150.09
28	404370.16	1273111.21
29	404359.88	1273107.75
30	404357.03	1273106.76
31	404348.73	1273133.57
32	404343.40	1273151.02
33	404331.60	1273148.75
34	404330.38	1273153.57
35	404336.91	1273158.73
36	404340.67	1273159.97
37	404327.03	1273202.42

Номер точки	X	Y
38	404314.94	1273239.28
39	404312.17	1273238.38
40	404300.14	1273277.43
41	404293.81	1273293.54
42	404234.23	1273353.99
43	404212.82	1273353.94
44	404206.80	1273342.24
45	404195.92	1273321.07
46	404146.85	1273300.65
47	404117.63	1273372.40
48	404155.03	1273398.68
49	404203.20	1273399.10
50	404203.64	1273399.58
51	404234.42	1273432.26
1	404256.38	1273441.97
Контур зоны 15		
1	404195.92	1273321.07
2	404206.76	1273298.09
3	404264.70	1273175.32
4	404281.71	1273139.29
5	404284.44	1273138.77
6	404282.55	1273136.65
7	404281.64	1273130.40
8	404280.90	1273125.38
9	404274.58	1273090.95
10	404270.60	1273075.45
11	404267.56	1273065.67
12	404263.02	1273050.99
13	404255.28	1273054.49
14	404264.50	1273089.60
15	404260.31	1273099.78
16	404264.37	1273101.45
17	404262.48	1273116.03
18	404260.50	1273122.48
19	404259.66	1273125.23
20	404254.46	1273127.41
21	404244.78	1273137.49
22	404241.43	1273144.76
23	404237.71	1273157.26
24	404242.46	1273161.30
25	404236.49	1273172.38
26	404233.22	1273178.45
27	404207.15	1273232.53
28	404188.52	1273268.93

Номер точки	X	Y
29	404182.14	1273270.05
30	404157.55	1273274.38
31	404146.85	1273300.65
1	404195.92	1273321.07
Контур зоны 16		
1	403474,20	1274361,43
2	403397,70	1274373,03
3	403396,69	1274328,31
4	403378,40	1274314,38
5	403322,75	1274329,66
6	403285,02	1274339,47
7	403191,93	1274363,66
8	403160,09	1274363,71
9	403112,00	1274286,20
10	403180,88	1274286,18
11	403265,44	1274264,17
12	403303,15	1274254,37
13	403394,14	1274231,57
14	403471,12	1274288,81
1	403474,20	1274361,43
Контур зоны 17		
Контур 1		
1	403055,20	1272456,29
2	403043,50	1272384,20
3	403077,25	1272224,63
4	403099,75	1272229,43
5	403066,89	1272384,76
6	403080,43	1272468,19
1	403055,20	1272456,29
Контур 2		
7	403183,95	1272798,59
8	403235,51	1272693,48
9	403245,08	1272757,06
10	403258,55	1272851,28
11	403262,43	1272878,30
12	403217,18	1272876,82
13	403198,31	1272876,07
7	403183,95	1272798,59
Контур 3		
14	403367,26	1274377,65
15	403364,66	1274361,72
16	403323,54	1274109,04
17	403346,24	1274105,36
18	403387,36	1274358,03

Номер точки	X	Y
19	403390,00	1274374,20
14	403367,26	1274377,65
Контур зоны 18		
1	404155.03	1273398.68
2	404151.45	1273398.65
3	404131.34	1273410.76
4	404123.99	1273419.03
5	404115.02	1273431.91
6	404102.49	1273434.52
7	404094.39	1273429.45
8	404117.63	1273372.40
1	404155.03	1273398.68
Контур зоны 19		
1	403555,56	1274125,60
2	403566,68	1274190,40
3	403578,63	1274259,97
4	403600,82	1274342,23
5	403562,76	1274348,00
6	403553,96	1274293,51
7	403539,06	1274202,59
8	403521,12	1274135,14
1	403555,56	1274125,60

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Номер точки	X	Y
Контур зоны 1		
1	403279,91	1274011,78
2	403291,43	1274078,37
3	403293,99	1274084,66
4	403312,08	1274263,98
5	403321,15	1274294,89
6	403337,55	1274399,57
7	403309,19	1274405,29
8	403304,03	1274376,06
9	403293,67	1274377,92
10	403289,13	1274348,96
11	403227,01	1274353,83
12	403208,87	1274109,59
13	403211,00	1274108,97
14	403221,33	1274125,60
15	403229,57	1274124,26
16	403218,76	1274015,05

17	403238,67	1273997,36
18	403257,79	1274004,05
1	403279,91	1274011,78
Контур зоны 2		
1	404259,95	1273371,19
2	404247,84	1273410,25
3	404256,65	1273426,34
4	404251,38	1273429,22
5	404241,36	1273410,90
6	404254,82	1273367,48
7	404269,36	1273357,06
8	404272,86	1273361,94
1	404259,95	1273371,19
Контур зоны 3		
1	404268,77	1273360,97
2	404260,06	1273370,84
3	404247,69	1273410,74
4	404250,80	1273427,10
5	404244,91	1273428,22
6	404241,51	1273410,40
7	404254,71	1273367,83
8	404264,27	1273357,00
1	404268,77	1273360,97
Контур зоны 4		
1	404295,96	1273076,32
2	404296,55	1273113,03
3	404289,10	1273135,09
4	404301,13	1273137,25
5	404300,07	1273143,15
6	404281,19	1273139,76
7	404290,53	1273112,09
8	404289,96	1273076,42
1	404295,96	1273076,32
Контур зоны 5		
1	403150,66	1273041,26
2	403101,28	1273049,08
3	402959,42	1272179,23
4	403034,25	1271913,20
5	403082,39	1271926,74
6	403010,55	1272182,11
1	403150,66	1273041,26
Контур зоны 6		
1	403076,24	1273052,89
2	402935,46	1272180,19
3	402814,66	1271950,77
4	402858,90	1271927,47
5	402983,52	1272164,15
6	403125,68	1273045,37
1	403076,24	1273052,89
Контур зоны 7		
1	400202,46	1266843,38
2	400334,04	1267091,58

3	400336,00	1267095,06
4	400408,80	1267196,53
5	400456,97	1267329,56
6	400809,28	1268012,52
7	400826,91	1268046,53
8	400864,79	1268119,44
9	401249,21	1268861,10
10	401204,82	1268884,11
11	401110,85	1268702,84
12	400885,00	1268267,22
13	400761,03	1268028,08
14	400535,01	1267592,12
15	400412,66	1267352,70
16	400406,89	1267340,40
17	400297,42	1267128,19
18	400293,28	1267121,26
19	400292,20	1267119,21
20	400172,35	1266893,32
21	399991,45	1266892,93
22	399991,56	1266842,93
1	400202,46	1266843,38
Контур зоны 8		
1	401038,79	1267704,52
2	401037,42	1267717,70
3	401037,65	1267718,85
4	401075,83	1267789,99
5	401104,47	1267843,24
6	401144,89	1267918,67
7	401219,22	1268027,38
8	401219,36	1268027,57
9	401258,66	1268072,67
10	401259,31	1268073,16
11	401263,35	1268075,09
12	401260,77	1268080,51
13	401255,23	1268077,87
14	401214,53	1268031,16
15	401139,76	1267921,79
16	401099,18	1267846,07
17	401070,55	1267792,82
18	401031,20	1267719,53
19	401032,82	1267703,90
1	401038,79	1267704,52
Контур зоны 9		
1	401035,62	1267708,04
2	401034,74	1267720,22
3	401034,94	1267721,26
4	401036,07	1267723,52
5	401055,20	1267759,93
6	401066,69	1267781,17
7	401076,30	1267798,67
8	401080,48	1267807,45
9	401246,59	1268072,35

10	401253,84	1268079,51
11	401266,73	1268104,13
12	401275,31	1268120,49
13	401269,99	1268123,27
14	401261,42	1268106,91
15	401248,96	1268083,13
16	401241,87	1268076,13
17	401075,21	1267810,35
18	401070,96	1267801,40
19	401061,42	1267784,04
20	401049,91	1267762,76
21	401030,73	1267726,25
22	401028,60	1267721,98
23	401029,48	1267709,65
24	401011,93	1267683,10
25	401016,93	1267679,79
1	401035,62	1267708,04

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

№ п/п	Номер зоны линейного объекта	Номер зоны объекта капитального строительства	Вид разрешенного использования объекта капитального строительства	Единицы измерения	Показатель
1	2	3	4	5	6
1.	6	1	Сооружения, обеспечивающее поставку электричества (трансформаторная подстанция)		
1.1.			Этажность	ед.	1
1.2.			Предельная высота	м	12
1.3.			Максимальный процент застройки	%	80
1.4.			Минимальный отступ	-	0
2.	6	2	Сооружения, обеспечивающее поставку электричества (трансформаторная подстанция)		
2.1.			Этажность	ед.	1
2.2.			Предельная высота	м	12
2.3.			Максимальный процент застройки	%	80
2.4.			Минимальный отступ	-	0
3.	6	3	Сооружения, обеспечивающее поставку электричества (трансформаторная подстанция)		
3.1.			Этажность	ед.	1
3.2.			Предельная высота	м	12
3.3.			Максимальный процент застройки	%	80
3.4.			Минимальный отступ	-	0
4.	6	4	Сооружения, обеспечивающее поставку электричества (трансформаторная подстанция)		
4.1.			Этажность	ед.	1
4.2.			Предельная высота	м	12

4.3.		Максимальный процент застройки	%	80
4.4.		Минимальный отступ	-	0

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

При размещении линейных объектов и объектов капитального строительства, планируемых к размещению в составе этих линейных объектов, проектом предусматривается выполнение требований по сохранению и защите существующих объектов капитального строительства согласно полученным техническим условиям от ресурсоснабжающих организаций.

Данные требования включают в себя соблюдение нормируемых расстояний между существующими и планируемыми объектами как в горизонтальной, так и вертикальной плоскости.

При невозможности соблюдения требований минимального расстояния между размещаемыми линейными объектами и объектами капитального строительства до существующих объектов, проектом предусматриваются мероприятия по реконструкции данных объектов с учетом их переноса (ВЛ 110 кВ, участки кабелей связи ПАО «Ростелеком», ПАО «Мегафон»). Для кабельных линий связи ПАО «Мегафон» на пересечении с планируемыми автомобильными дорогами предусматривается прокладка резервной трубы, для существующих ВЛ 110 на пересечениях с планируемыми дорогами, ВЛ 110 кВ и линейные объекты между ГПЗ, заводом по производству СПГ и ТСБ предусматривается обустройство дополнительных опор с учетом обеспечения нормируемых расстояний между данными объектами.

Для кабельных линий связи ПАО «Ростелеком» согласно «Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 №578, необходимо:

- обеспечить сохранность сооружений связи, проходящих в границах проектирования;
- для эксплуатации линий и сооружений связи обеспечить беспрепятственный доступ персоналу ПАО «Ростелеком»;
- работы, производимые в охранной зоне ПАО «Ростелеком» выполнять с согласованием представителя ПАО «Ростелеком».

Работы по строительству линейных объектов на пересечении с существующими инженерными коммуникациями производить только на основании разрешений организаций, осуществляющих эксплуатацию данных коммуникаций, в присутствии представителей организации.

При обнаружении на месте производства работ подземных коммуникаций и сооружений, не значащихся в проектной документации, строительные работы необходимо приостановить, принять меры по обеспечению сохранности этих коммуникаций и сооружений, выявлению эксплуатирующей организации и вызову ее представителя на место работ.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно письму Комитета по сохранению культурного наследия от 11.03.2021 №ИСХ-1288/2021 в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории отсутствуют объекты, включенные в реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, включенные в Перечень объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области.

На испрашиваемой территории находятся объекты археологического наследия «Лужицы» (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7), а также в непосредственной близости - объект археологического наследия «Краколье 1. Поселение», выявленные в ходе государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, отведенного под строительство объекта «Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этаносодержащего газа», согласованной письмом комитета по культуре Ленинградской области от 06.12.2019 №01 - 10-8394/2019.

В рамках проектирования объекта «Газоперерабатывающий комплекс переработки этаносодержащего газа в составе Комплекса переработки этаносодержащего газа», разработан раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, получивший положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы и согласованный региональным органом охраны объектов культурного наследия. (письмо комитета по культуре Ленинградской области от 13.10.2020 №01-10-8343/2020-0-1).

В соответствии с выводом вышеуказанной историко-культурной экспертизы сохранность выявленных объектов археологического наследия, при проведении земляных, строительных и иных работ в рамках реализации проектного решения по титулу «Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этаносодержащего гала» в районе поселка Усть-Луга, в соответствии с представленным Разделом (шифр 0098.2019-01.1-000-SE-ІКІ-002) возможно при выполнении мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

Проведение работ на указанных участках возможно под наблюдением специалиста-археолога, имеющего разрешение (Открытый лист).

В соответствии со статьей 36 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25. 06. 2002 №73-ФЗ, в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Планировочные решения планируемых для размещения линейных объектов предусматривают обеспечение нормативных требований по охране окружающей среды, сохранение природно-экологического баланса прилегающих лесных территорий и территорий естественного природного ландшафта с целью снижения потенциально возможного техногенного воздействия. По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах. В отношении естественных лесных насаждений, расположенных в окружении проектируемой территории на сопредельных лесных участках, проектными решениями учитывается необходимость сохранения природно-экологического баланса территории.

Мероприятия по сохранению окружающей природной среды должны быть обеспечены в соответствии с ГОСТ 17.4.3.02-85 «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ», ГОСТ 17.5.3.05-84 «Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию», СП 12-105-2003 «Механизация строительства. Организация диагностирования строительных дорожных машин», т, СП 82.1330.2016 «Благоустройство территорий», СП 68.1330.2017 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения», ВСН 37-86 «Правила приемки в эксплуатацию отдельных пусковых комплексов и законченных строительством», СП 104.13330.2016 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления».

При строительстве трубопроводов на территории Усть-Лужского сельского поселения Кингисеппского муниципального района должны быть предусмотрены щадящие по отношению к природе технологии. Воздействие

планируемых объектов на состояние элементов природной среды в процессе проведения работ по строительству будет выражаться:

в механическом нарушении почвенного покрова при работе строительной техники;

в нарушении растительного покрова;

нарушении поверхностного стока;

загрязнении атмосферного воздуха в период строительства, связанном с выбросами транспортных средств, разгрузке строительных материалов, сварочных работах и т.п.;

образовании промышленных и бытовых отходов.

В целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду должны быть предусмотрены следующие решения и мероприятия по охране окружающей среды:

- организация проезда транспортных средств только по установленным маршрутам;

- устройство подъездных путей с учетом требований по предотвращению повреждения древесно-кустарниковой растительности;

- оказание минимального ущерба естественной дренажной сети;

- максимально возможное сохранение мелиоративных систем и каналов Государственной осушительной сети на территории проектирования;

- обеспечение отвода поверхностных и грунтовых вод, проведение мероприятий по предотвращению подтопления и заболачивания территории;

- приведение и поддержание технического состояния строительных машин и механизмов и автотранспортных средств в соответствии с нормативными требованиями по выбросам вредных веществ;

оснащение строительной площадки контейнерами для бытовых и строительных отходов;

планировка поверхности и восстановление рельефа после проведения строительных работ;

противоэрозионная организация территории строительства;

проведение рекультивации территории, складирование верхнего слоя почвы для дальнейшего его использования при рекультивации;

ограждение траншей и котлованов для предотвращения случайного попадания в них животных в период строительства.

Строительство автомобильных дорог за пределами населенного пункта. При проведении работ по строительству автомобильных дорог необходимо:

обеспечить сохранение на прилегающих территории существующего ландшафта, защиту почв, растительности и животного мира;

осуществить защиту поверхностных и грунтовых вод от загрязнения дорожной пылью, горюче-смазочными материалами, обеспыливающими, противогололедными и другими химическими веществами, используемыми во время строительства;

обеспечить условия для предотвращения подтопления и затопления территории, создание водоотводных и водопропускных сооружений;

обеспечить сохранение сложившихся гидрологических условий местности;

провести рекультивацию земель, временно используемых для размещения применяемых при строительстве оборудования, материалов, подъездных путей и других зон деятельности;

обеспечить во время строительства уборку бытового мусора и других загрязнений, включая отходы строительного производства на временных площадках, расположенных в полосе отвода.

Наибольшему негативному воздействию, на территории проектирования, подвергается почвенный и растительный покров. Во время проведения строительных работ должны выполняться следующие требования:

движение машин и механизмов, складирование и хранение материалов в местах, должно предусматриваться в строго отведенных для этого местах;

не допускается использовать плодородный слой почвы для устройства подсыпок, перемычек и других временных земляных сооружений для строительных целей;

не допускается попадание на почву бензина, дизельного топлива, масел, битума и других загрязняющих веществ;

необходимо проведение постоянного контроля за образующимися отходами, производить их своевременный сбор и вывоз на лицензированные объекты утилизации;

вертикальную планировку территории проводить с максимальным сохранением естественного рельефа;

при отводе поверхностных вод должна быть исключена возможность развития подтопления, заболачивания и эрозионных процессов.

Если возведение земляного полотна (независимо от высоты насыпи) создает опасность подтопления поверхностными водами и заболачивания примыкающих к дороге земель, рекомендуется предусматривать водоотводные и водопропускные сооружения, гарантирующие существующие до строительства (или улучшенные) условия для лесных насаждений.

Расчистка дорожной полосы от леса и кустарника должна выполняться отдельными участками, в порядке очередности возведения на них земляного полотна или выполнения других работ. В лесистой местности расчистка, как правило, производится в зимнее время года. Опережение расчистки дорожной полосы от леса и кустарника не должно превышать возможностей поточного строительства и объема работ в предстоящем сезоне.

При строительстве автомобильных дорог должны быть разработаны и осуществлены мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции объектов животного мира и мест их постоянной концентрации. При необходимости осуществляется строительство ограждений от попадания диких животных на автомобильную дорогу или строятся переходы для животных через автомобильную дорогу.

При строительстве автомобильных дорог в границах населенного пункта (деревня Лужицы) особые требования: не должны превышать нормативы качества атмосферного воздуха и уровня шума в соответствии с

экологическими, санитарно-гигиеническими, а также со строительными нормами и правилами.

При выполнении работ по строительству объектов электросетевого хозяйства основное воздействие оказывается на почвенный покров и растительность: В период производства работ по строительству ВЛ 110 кВ возможно механическое разрушение и загрязнение почвенного покрова в процессе расчистки строительной площадки от растительности, передвижения транспорта и строительной техники; выполнения земляных работ, складирования производственных и бытовых отходов.

При производстве монтажно-строительных работ должны быть предусмотрены следующие природоохранные мероприятия:

мероприятия по сохранению почв и рекультивации земель, нарушенных в процессе строительства;

применение ресурсосберегающих и малоотходных технологий;

проведение вырубki просеки в лесных массивах;

проведение механизированной очистки полосы отвода от древесно-кустарниковой растительности;

мероприятия по охране растительного и животного мира.

Технология выполнения строительно-монтажных работ не требует одновременной работы большого количества строительных механизмов и транспортных средств. Воздействие на атмосферный воздух в процессе строительства будет носить кратковременный характер, источник загрязнения - строительная техника. Поэтому их суммарный выброс вредных веществ в атмосферу не требует никаких специальных мероприятий для снижения концентрации вредных примесей в воздухе в районе строительства. Автотранспорт, задействованный для строительства ВЛ, должен ежегодно в установленном порядке проходить техосмотр, и поэтому должен соответствовать всем необходимым нормам, в том числе и на содержание серы, свинца и двуокиси углерода в выхлопных газах. Заправка автотранспорта, строительных машин и механизмов производится на ближайшей автозаправочной станции с соблюдением всех мер предосторожности против растекания горюче-смазочных материалов по земле и с соблюдением правил пожарной безопасности при работе с горюче-смазочными материалами.

После завершения строительства ВЛ 110 кВ, а также после реконструкции ВЛ территория, отведенная в постоянное и временное пользование, должна быть очищена от строительного мусора и приведена в состояние пригодное для дальнейшего использования - то есть выполнена рекультивация. Строительный мусор подлежит утилизации путем вывоза на свалку. Детализирующие мероприятия разрабатываются на стадии проектной подготовки строительства. В отношении естественных лесных насаждений, расположенных в окружении проектируемой территории, на сопредельных лесных участках необходимо провести мероприятия по восстановлению нарушенных в процессе строительства природных ландшафтов.

Выполнение строительно-монтажных работ, с учетом природоохранных мероприятий, не вызовет каких-либо значительных

изменений в природных ландшафтах и не приведет к опасным воздействиям на них.

Реконструкция подземных кабелей связи. При реконструкции кабельных линий связи должны выполняться требования экологической безопасности и охраны природы. Основное воздействие при строительно-монтажных работах будет оказано почвенный и растительный покров.

Комплекс природоохранных мероприятий по защите почвенно-растительного покрова при проведении работ по реконструкции кабеля связи включает:

- максимальное использование существующей дорожной сети для проезда транспортных средств;
- снятие плодородного и потенциально плодородного слоя почвы с территории земельного участка и их перемещение в места временного складирования;
- обустройство мест локального сбора и хранения отходов;
- техническую и биологическую рекультивацию территории с использованием снятого и сохраненного слоя почвы;
- максимальное сохранение древесно-кустарниковой растительности.

Выбросы загрязняющих веществ в воздушную среду осуществляются преимущественно транспортными средствами и механизмами. Для снижения поступления загрязняющих веществ в воздух необходимо использование современных технических средств, применение сертифицированного топлива и смазочных материалов.

Воздействие на окружающую среду при реконструкции кабельных линий связи является нестационарным и кратковременным. Учитывая короткие сроки проведения строительно-монтажных работ и небольшой объем негативного воздействия на животный растительный мир и водные объекты, специальных мероприятий на их охрану защиту не требуются.

9. 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

На территории проектирования могут образовываться зоны поражения ЧС природного и техногенного характера, учитывать которые необходимо на этапе строительства планируемых объектов и на этапе эксплуатации объектов.

Источниками ЧС природного характера являются опасные природные процессы и явления, проявление которых возможно на проектируемой территории, и которые по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности могут вызвать поражающее воздействие на людей, объекты экономики и окружающую среду. В соответствии с данными Главного управления МЧС России по Ленинградской области и данным паспорта безопасности Усть-Лужского сельского поселения территория проектирования подвержена следующим опасным природным явлениям,

мероприятия по предотвращению и минимизации последствий которых необходимо предусматривать:

- шквалистые ураганные ветры;
- ливневые дожди, крупный град;
- снегопады, сильные морозы, обледенение, гололед;
- подтопление территории;
- природные пожары.

Шквалистые и ураганные ветры приводят к падению (разрушению) различных конструкций, деревьев, разрушению крыш домов, линий электропередачи и воздушных линий связи. Согласно ветровому районированию СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия», конструкции и элементы зданий и сооружений должны быть рассчитаны на нормативные воздействие ветрового давления не менее 0,30 кПа.

Ливневые дожди способны привести к подтоплению территории, особенно на участках территории с повышенным уровнем грунтовых вод. Повсеместно в летний период сильные дожди могут сопровождаться выпадением града размером до 5 мм. Возможно, выпадения крупного града диаметром до 20 мм.

Основной причиной подтоплений являются большое содержание влаги в грунте в результате выпадения избыточного количества осадков. Быстрое таяние снега в годы с ранней весной или обильные дожди в летне-осенний период влекут за собой резкий подъём уровня грунтовых вод, что и приводит к развитию процессов подтопления.

Для минимизации процессов подтопления необходимы следующие мероприятия:

- учет направлений линий стока подземных и поверхностных вод;
- устройство дренажных канав для отведения излишков стока и понижения уровня грунтовых вод;
- сохранение и восстановление естественной системы дренажа территории.

При проектировании и строительстве объектов необходимо учитывать расчетное значение снеговой нагрузки (веса снегового покрова) на горизонтальную поверхность составляет 1,5 кПа, нормативная толщина стенки гололеда составляет 10 мм, согласно СП 20.13330.2016. Мероприятия по защите от снежных заносов и гололедных явлений – расчистка территорий от снега и обработка автомобильных дорог противогололедными средствами.

Источниками ЧС техногенного характера на рассматриваемой территории являются аварийные ситуации на планируемых к размещению объектах в границах земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:3160 комплекса переработки этансодержащего газа, на объектах автомобильного и железнодорожного транспорта.

Для предотвращения аварийных ситуаций в период строительства предлагается комплекс организационных мероприятий:

- использование дорожно-строительной техники, строительного оборудования и механизмов, транспортных средств, в исправном состоянии;

- наличие у персонала необходимых допусков и разрешений;
- обучение, инструктажи и тренировки персонала по технике безопасности, по противопожарной безопасности, по ликвидации аварийных разливов дизельного топлива;
- наличие системы связи, средств сигнализации в случае аварии;
- наличие системы пожарной защиты, обеспечивающей своевременную доставку надлежащих материалов и оборудования в зону аварий.

На этапе строительства наибольшую потенциальную опасность представляют аварийные ситуации, связанные с разливом и возгоранием нефтепродуктов (дизельного топлива). Для предупреждения разливов или утечек в местах заправки техники, хранения емкостей с дизельным топливом, в местах работы с горючими веществами:

- соблюдение технологических процедур при работе с дизельным топливом и горючими веществами;
- проведение заправки стационарных машин и машин с ограниченной подвижностью (экскаваторы, бульдозеры и др.) непосредственно на строительной площадке с помощью топливозаправщика, оборудованного насосно-измерительной установкой, счетчиком, сливным рукавом и раздаточным пистолетом, что исключает проливы дизтоплива;
- сертификация всех шлангов, их соединений, относящегося к ним снаряжения и оборудование для работы с дизельным топливом;
- наличие сорбентов в местах работы с горючими веществами;
- наличие и применение соответствующих планов реагирования на разливы дизельного топлива.

Планы ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов разрабатываются в соответствии с Правилами организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации (постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2451).

На этапе эксплуатации планируемых к размещению объектов мероприятия по предупреждению ЧС, которые необходимо предусмотреть носят организационный и предупредительный характер.

Для уменьшения риска возникновения и развития аварийных ситуаций предусматривается:

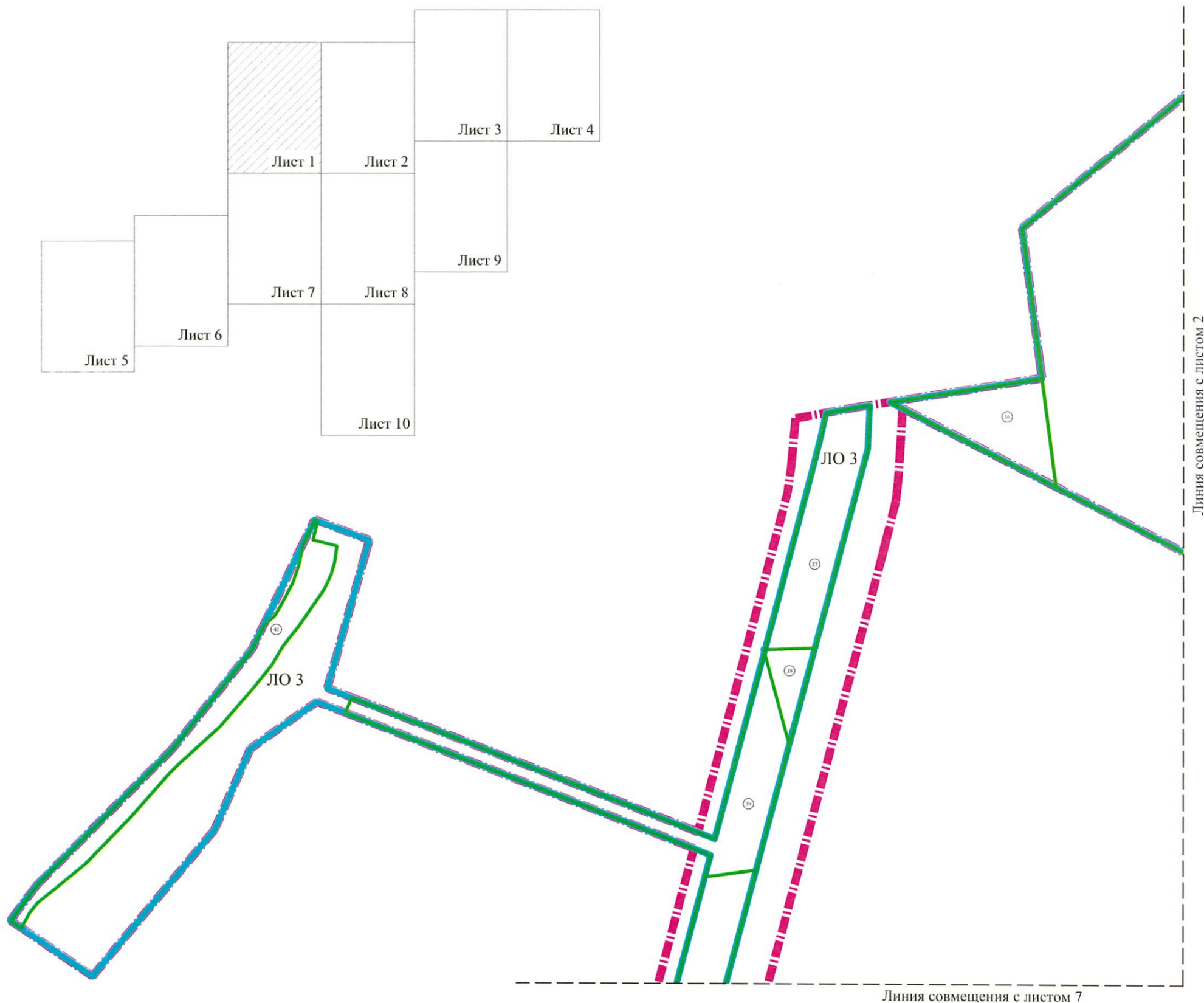
- контроль технического состояния и своевременный ремонт автомобилей и иной техники, в особенности перевозящих опасные грузы (нефтепродукты);
- при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом необходимо соблюдение требований постановления Правительства Российской Федерации от 21.12.2020 № 2200 «Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом»;
- строгое соблюдение водителями правил дорожного движения.

Планировочные решения предусмотренные в проекте планировки территории, обеспечивают снижение повышенных рисков возникновения

аварийных ситуаций в зонах пересечений планируемых к размещению линейных объектов с иными линейными объектами, как существующими, так и планируемыми к размещению.



Чертеж межевания территории



Условные обозначения:

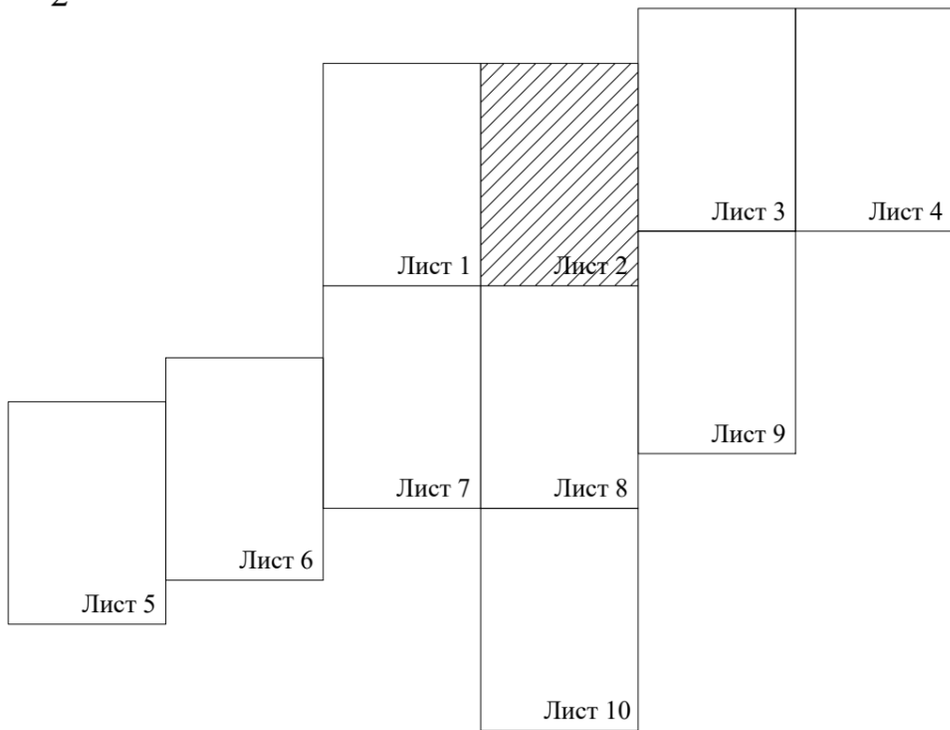
- | | |
|------|--|
| | границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
| | существующие красные линии |
| | границы существующих элементов планировочной структуры |
| | границы планируемых элементов планировочной структуры |
| ЛО 1 | номера планируемых элементов планировочной структуры |
| | границы образуемых земельных участков |
| | условные номера образуемых земельных участков |
| | границы изменяемых земельных участков |

Примечание:

1. Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не предусмотрены.
2. Земельные участки, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют.

Линия совмещения с листом 1

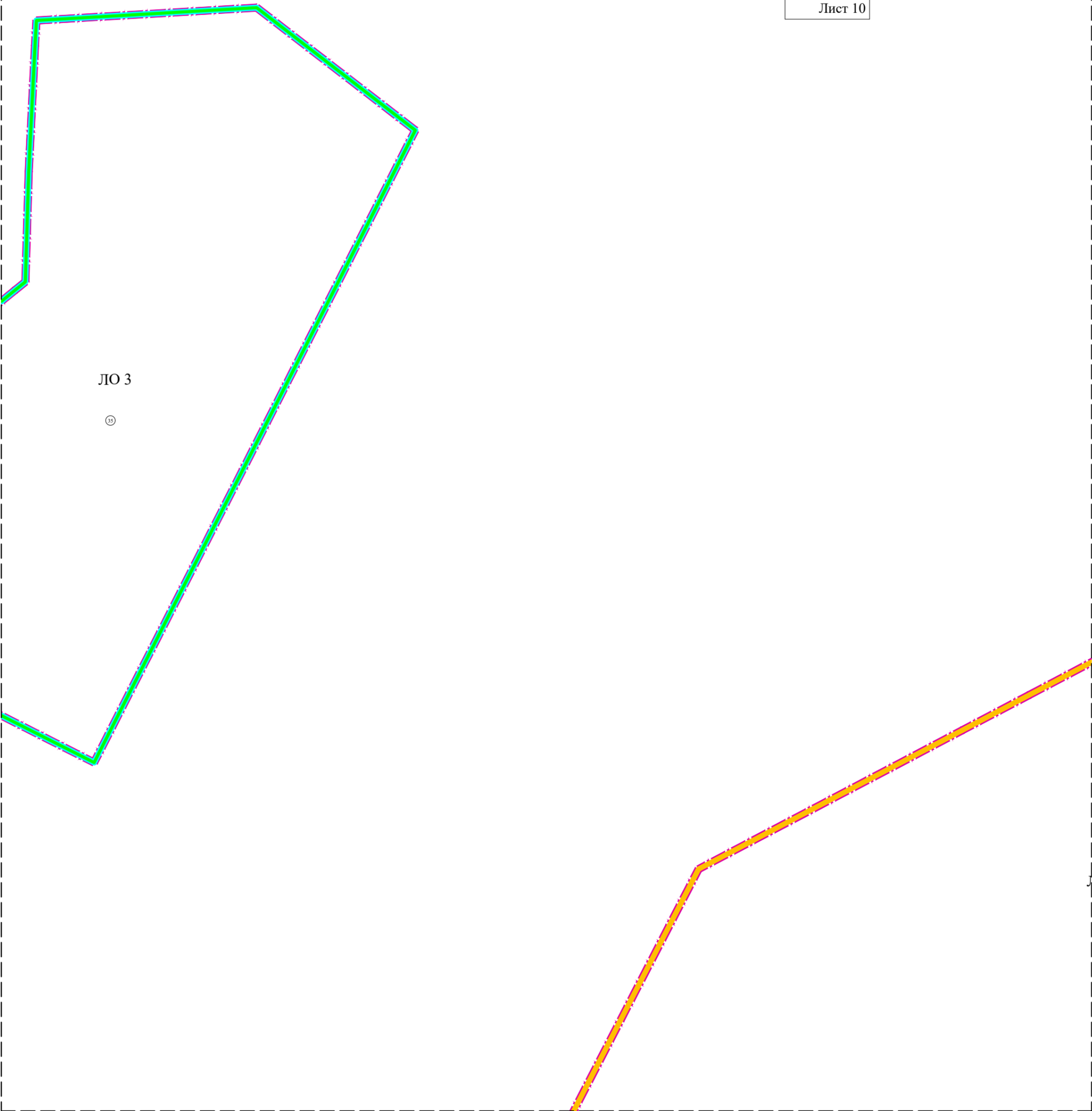
Линия совмещения с листом 3

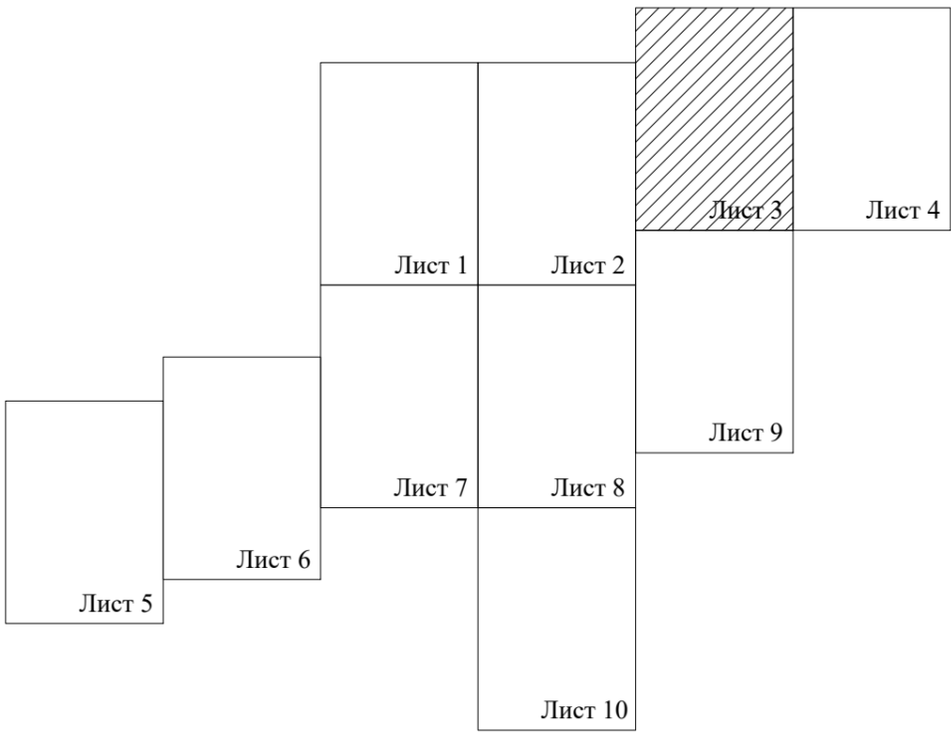


ЛО 3

⊙

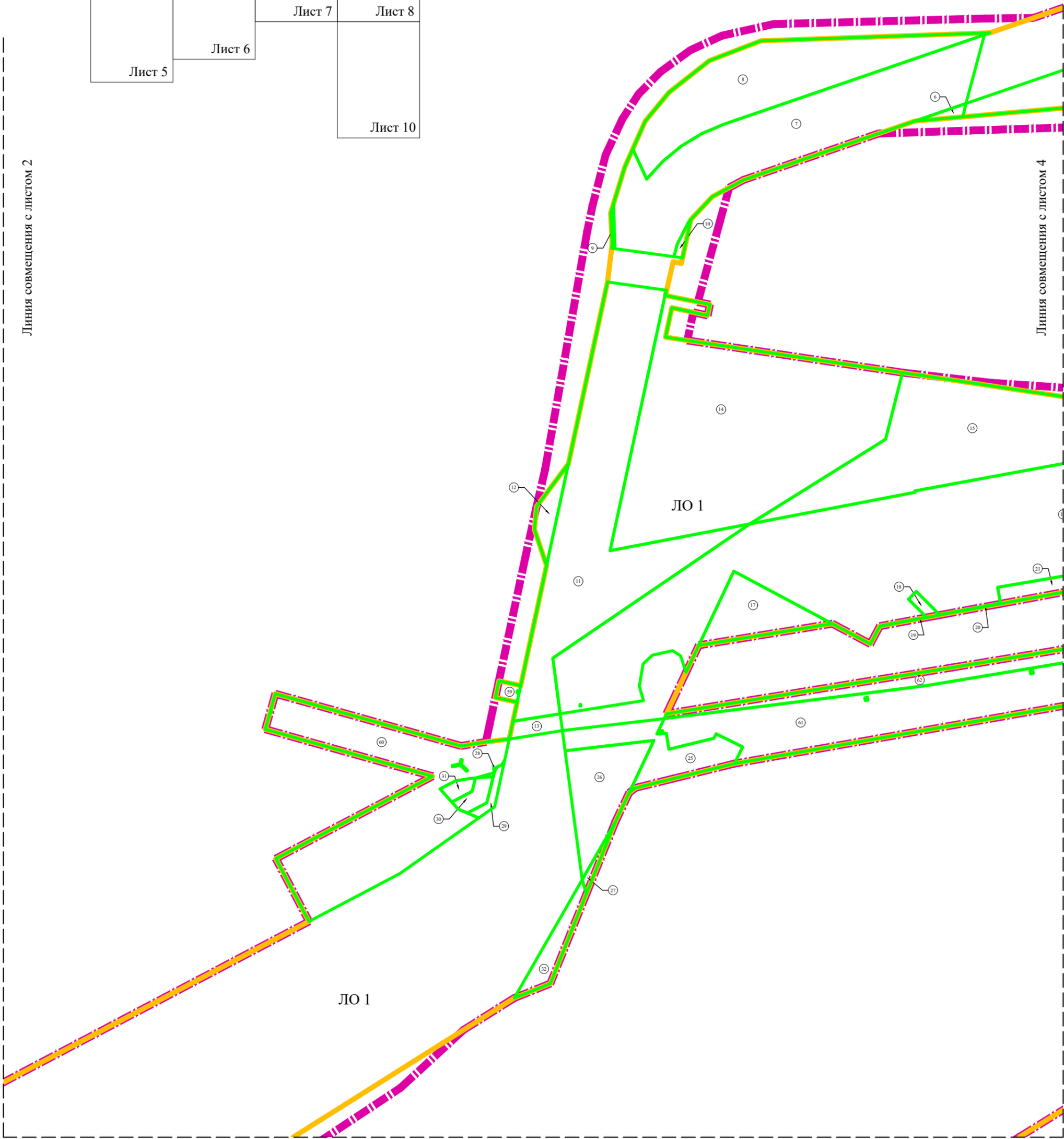
Линия совмещения с листом 8





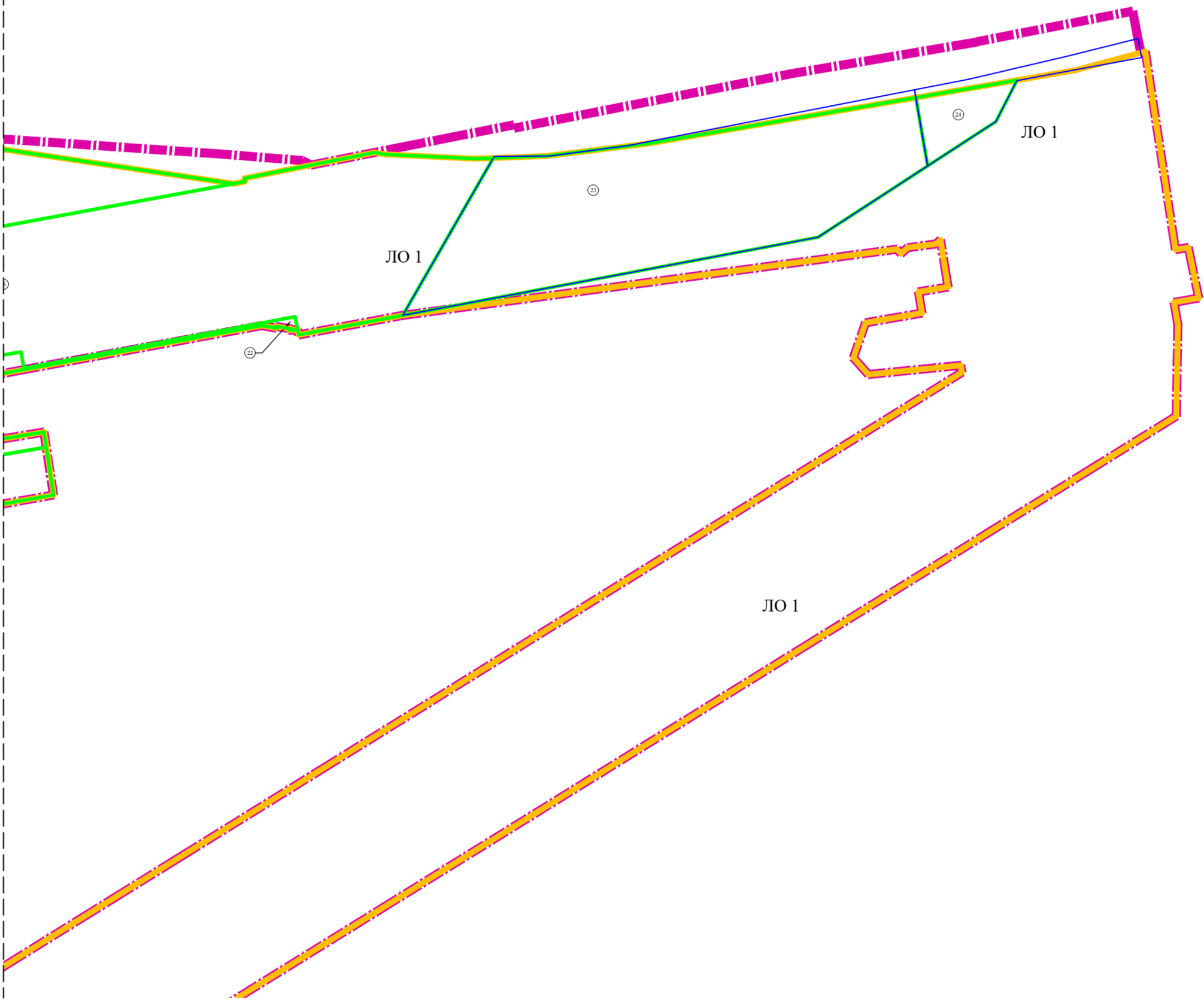
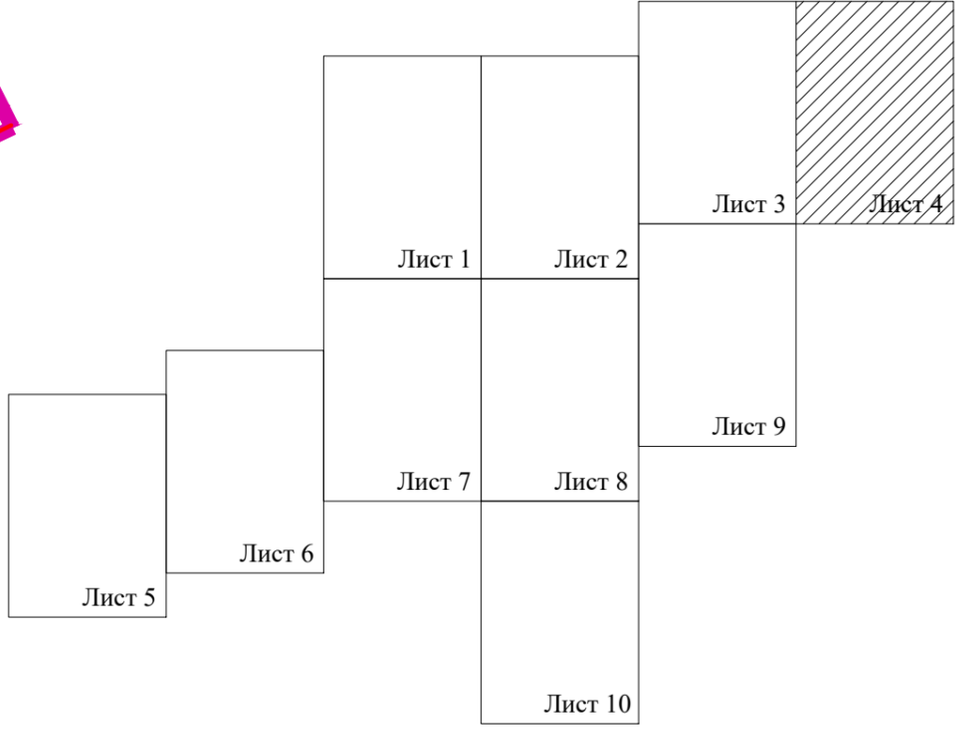
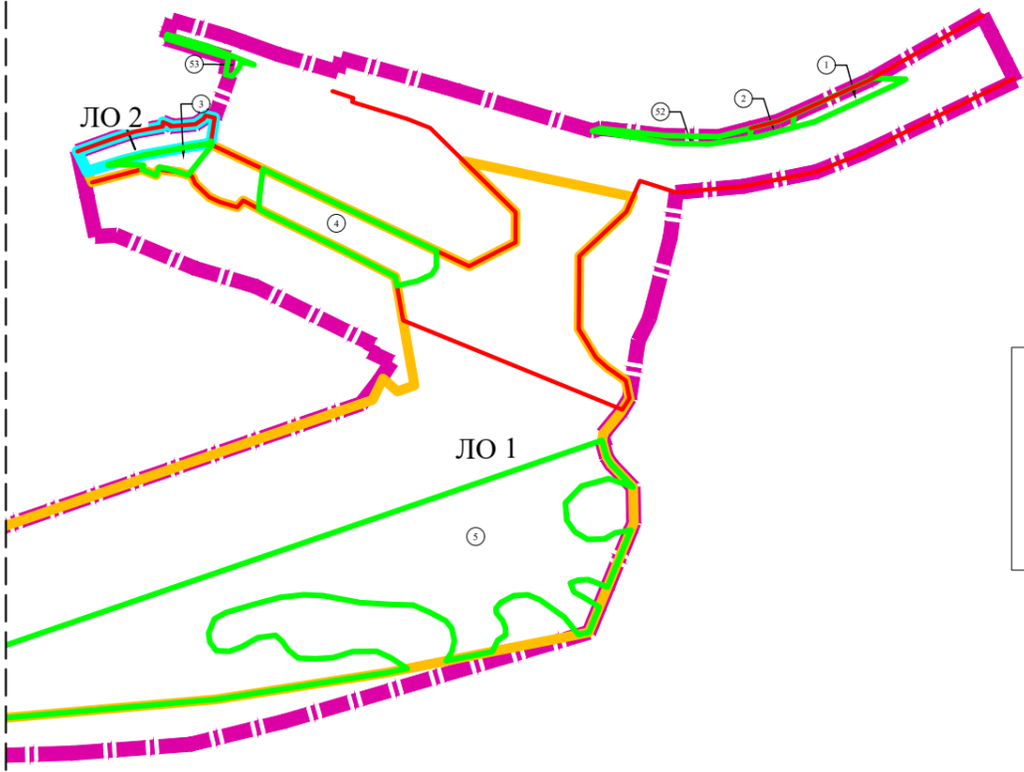
Линия совмещения с листом 2

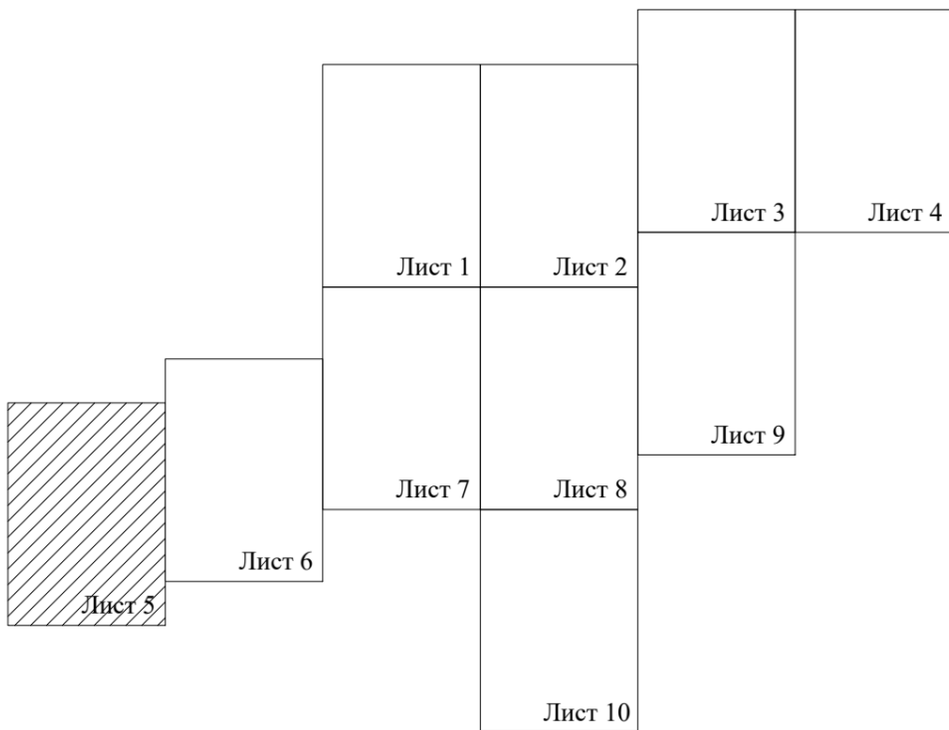
Линия совмещения с листом 4

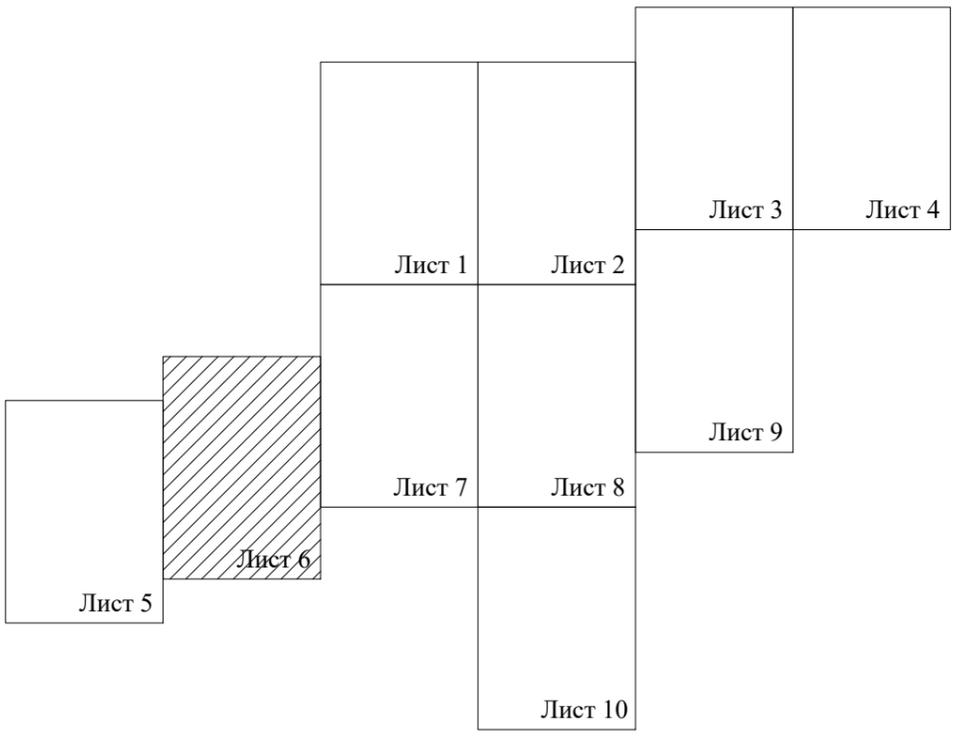
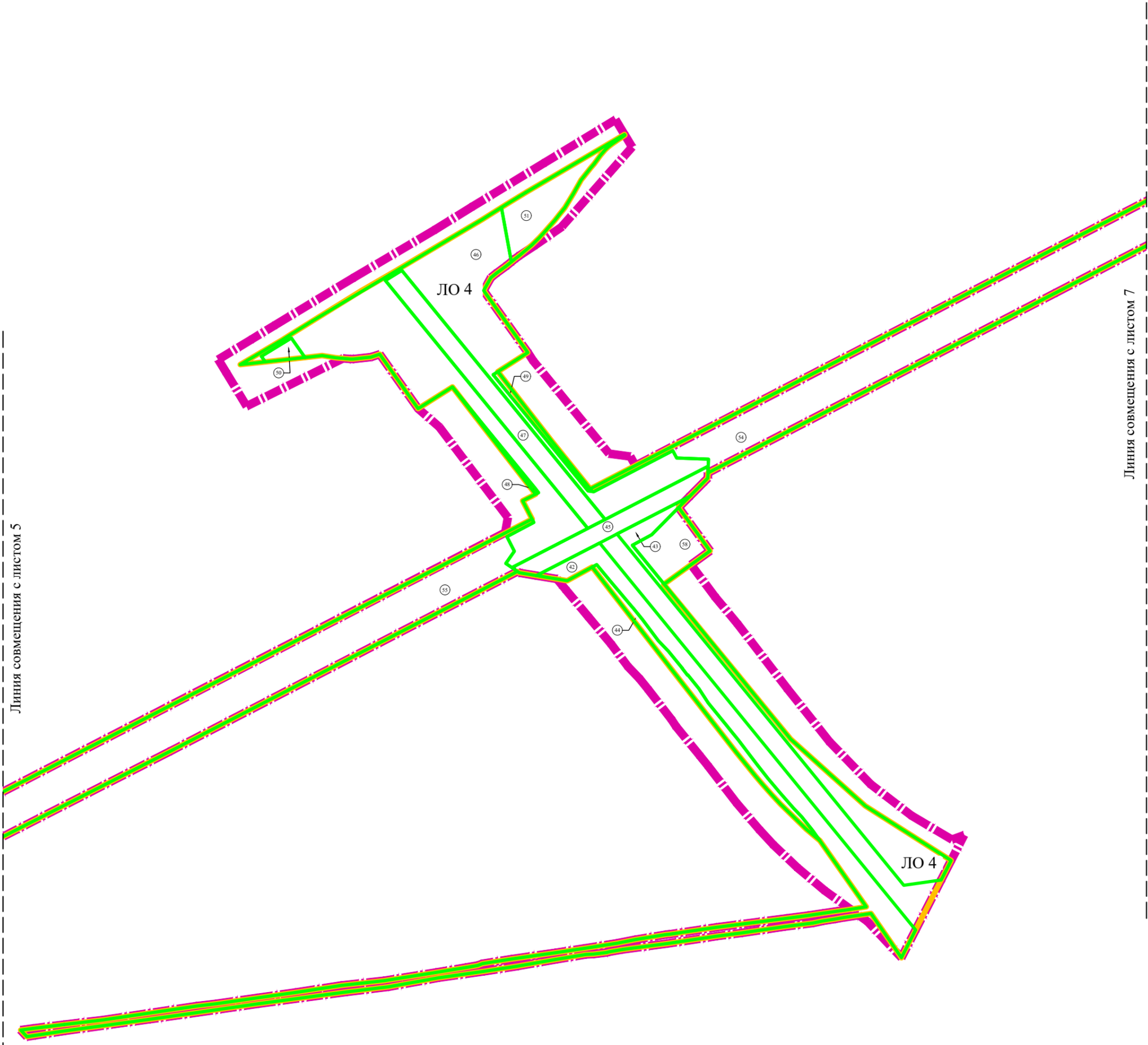


Линия совмещения с листом 9

Линия совмещения с листом 3

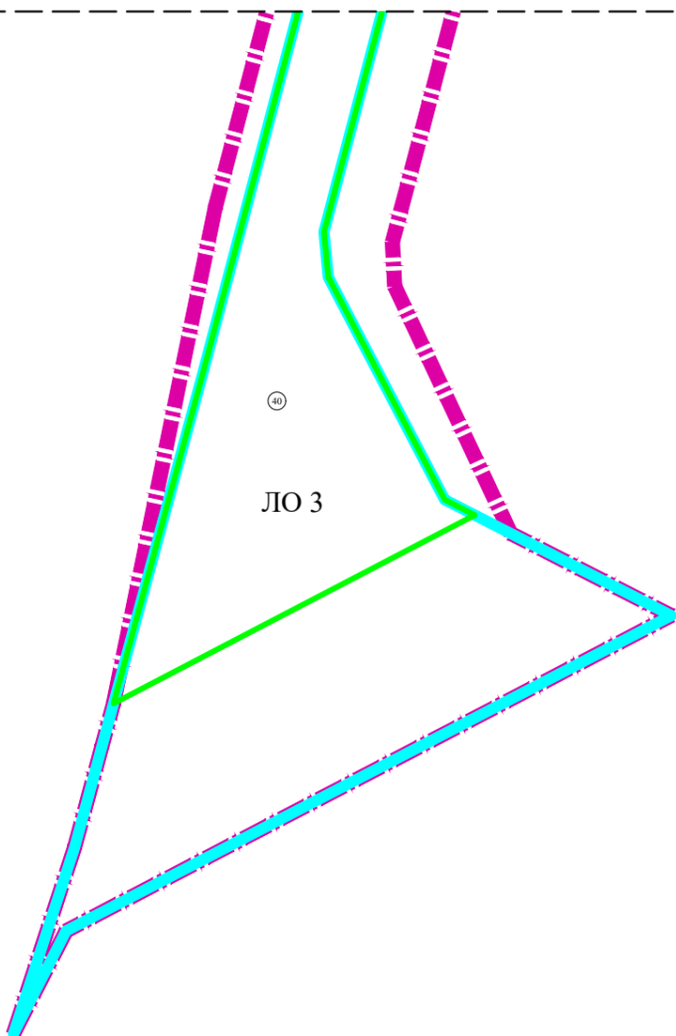
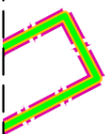




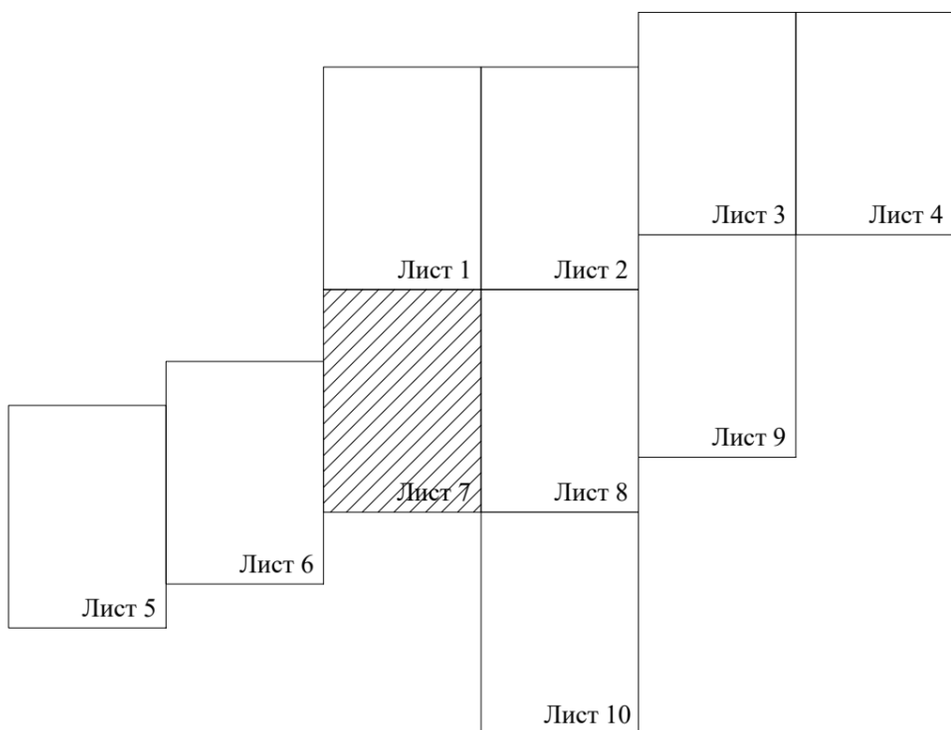


Линия совмещения с листом 1

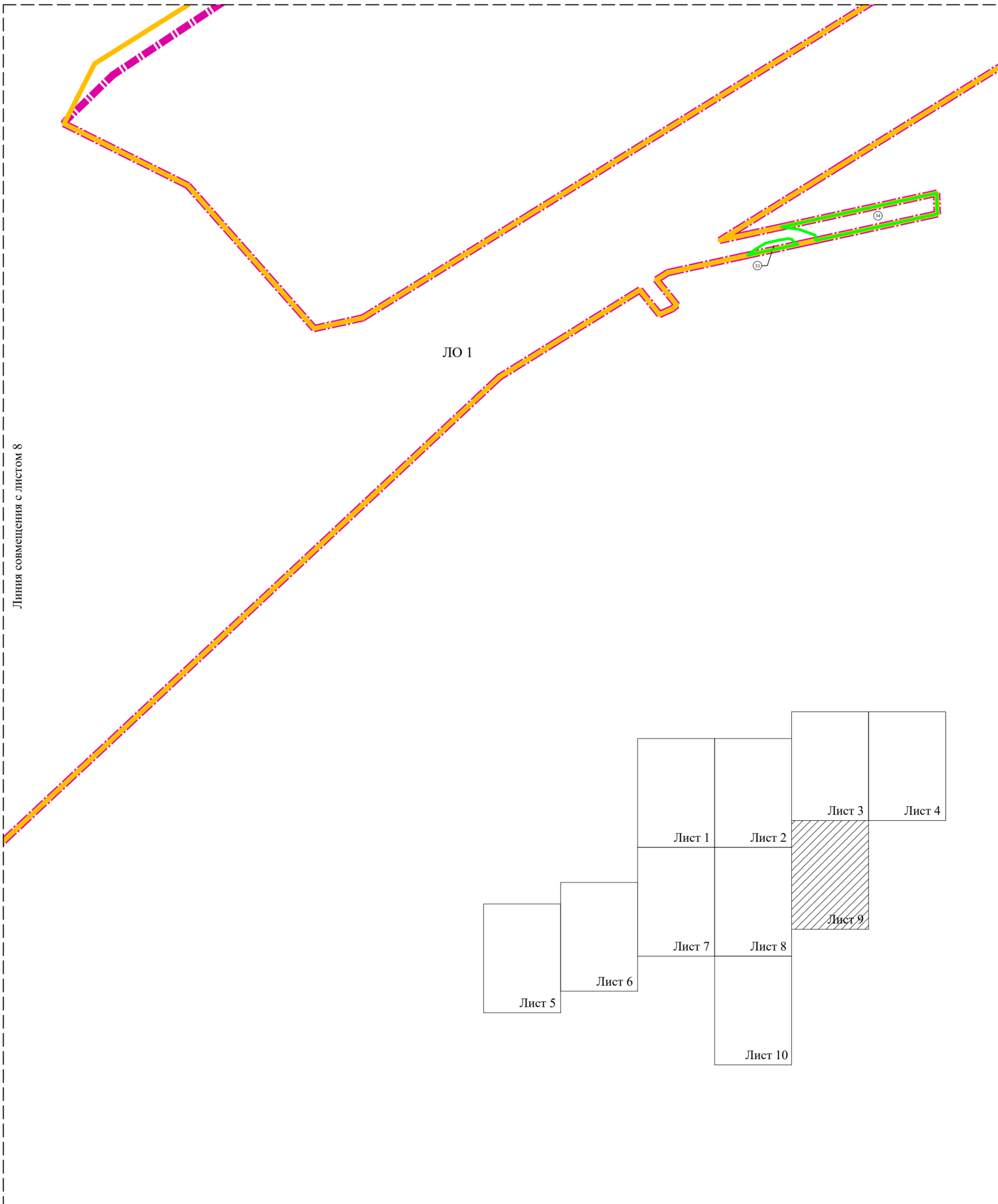
Линия совмещения с листом 6



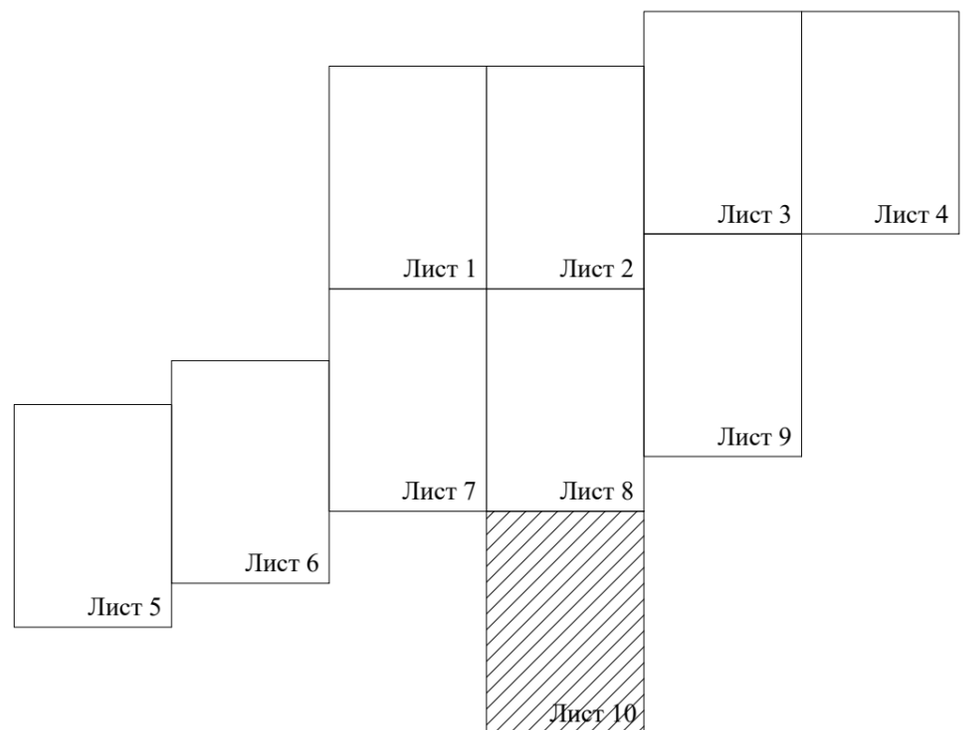
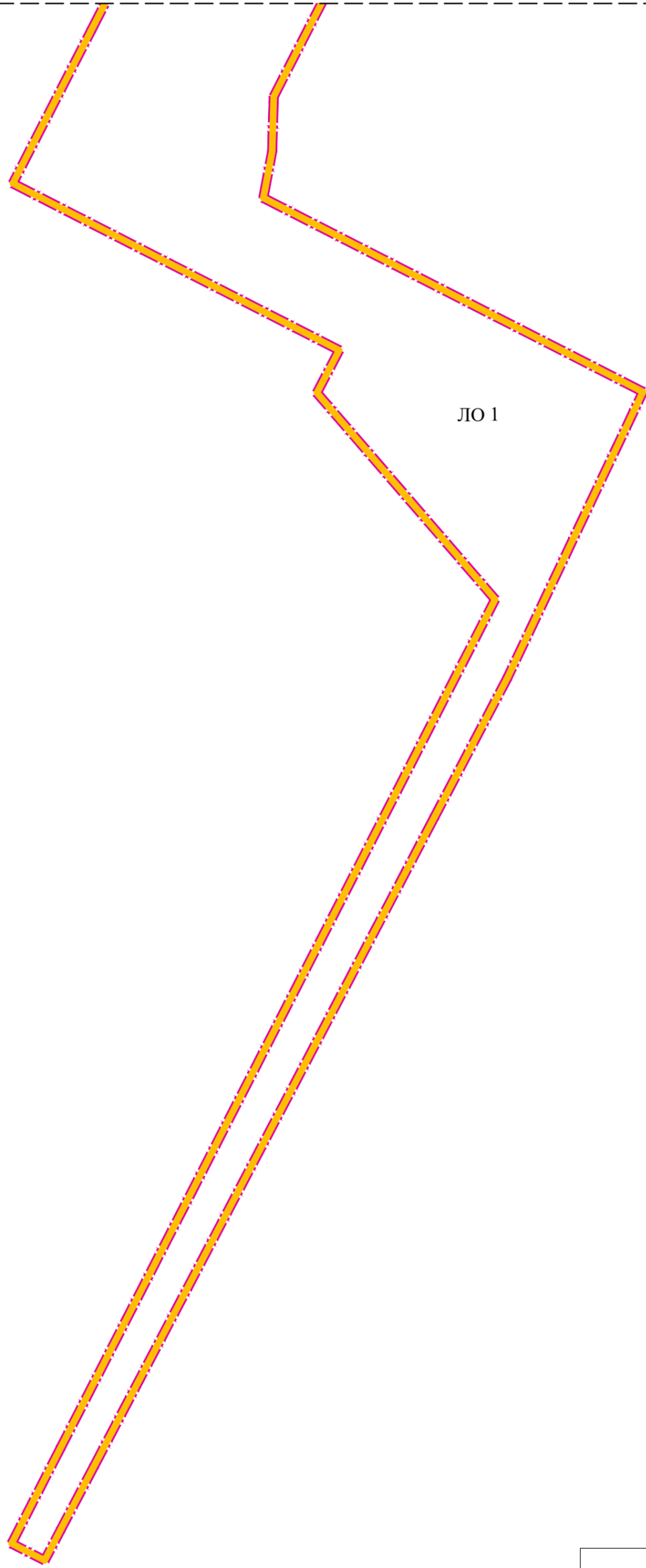
Линия совмещения с листом 8



Линия совмещения с листом 3



Линия совмещения с листом 8



Текстовая часть проекта межевания территории

1. Перечень образуемых земельных участков

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
1	1	1-7	47:20:0000000:100	788	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
2	2	1-6	47:20:0000000:100	232	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
3	3	1-16	47:20:0000000:100	724	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
4	4	1-11	47:20:0000000:100	3715	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
5	5	1-71	47:20:0000000:100	38032	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
6	6	1-3	47:20:0000000:100	578	Раздел с

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
					сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
7	7	1-19	47:20:0000000:100	45318	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
8	8	1-13	47:20:0000000:100	29581	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
9	9	1-6	47:20:0000000:100	210	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
10	10	1-5	47:20:0000000:100	414	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
11	11	1-12	47:20:0000000:100	54201	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
12	12	1-4	47:20:0000000:100	2438	Раздел с сохранением исходного

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
					земельного участка в изменённых границах
13	13	1-4	47:20:0000000:100	1577	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
14	14	1-12	47:20:0000000:100	74154	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
15	15	1-6	47:20:0000000:100	50132	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
16	16	1-43	47:20:0000000:100	185198	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
17	17	1-4	47:20:0000000:100	8379	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
18	18	1-6	47:20:0000000:100	599	Раздел с сохранением исходного земельного участка в

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
					изменённых границах
19	19	1-3	47:20:0000000:100	11	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
20	20	1-4	47:20:0000000:100	55	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
21	21	1-6	47:20:0000000:100	2434	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
22	22	1-10	47:20:0000000:100	1026	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
23	23	1-7	47:20:0119001:425	81011	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
24	24	1-5	47:20:0119001:418	6282	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
25	25	1-14	47:20:0000000:100	9492	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
26	26	1-5	47:20:0000000:100	11109	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
27	27	1-3	47:20:0000000:100	657	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
28	28	1-3	47:20:0000000:100	8	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
29	29	1-10	47:20:0000000:100	913	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
30	30	1-7	47:20:0000000:100	1370	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
31	31	1-6	47:20:0000000:100	873	Раздел с сохранением

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
					исходного земельного участка в изменённых границах
32	32	1-4	47:20:0000000:100	3833	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
33	33	1-11	-	642	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
34	34	1-6	47:20:0000000:100	5803	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
35	35	1-13	47:20:0000000:100	403266	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
36	36	1-3	47:20:0000000:100	12090	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
37	37	1-8	47:20:0000000:100	16897	Раздел с сохранением

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
					исходного земельного участка в изменённых границах
38	38	1-6	47:20:0000000:100	3558	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
39	39	1-8	47:20:0000000:100	21877	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
40	40	1-8	47:20:0000000:100	57057	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
41	41	1-31	47:20:0000000:100	15289	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
42	42	1-98	47:20:0000000:100	25296	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
43	43	1-12	47:20:0000000:100	10923	Раздел с сохранением исходного земельного

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
					участка в изменённых границах
44	44	1-48	47:20:0000000:100	4187	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
45	45	1-14	47:20:0000000:100	5906	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
46	46	1-45	47:20:0000000:100	45570	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
47	47	1-4	47:20:0000000:100	9669	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
48	48	1-7	47:20:0000000:100	393	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
49	49	1-6	47:20:0000000:100	948	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
					границах
50	50	1-4	47:20:0000000:100	842	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
51	51	1-24	47:20:0000000:100	6131	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
52	52	1-9	-	504	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
53	53	1-11	-	261	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
54	54	1-11	47:20:0000000:100	35862	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
55	55	1-15	47:20:0000000:100	46368	Раздел с сохранением исходного земельного

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
					участка в изменённых границах
56	56	1-15	47:20:0000000:100	26784	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
57	58	1-5	47:20:0000000:100	4563	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
58	59	1-12	47:20:0000000:100	689	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
59	60	1-41	47:20:0000000:100	39228	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
60	61	1-23	47:20:0000000:100	34906	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
61	62	1-6	-	8798	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
					или муниципальной собственности

Сведения об отнесении образуемых земельных участков к территории общего пользования.

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м
1	2	3	4
1	1	Размещение автомобильных дорог	788
2	2	Размещение автомобильных дорог	232
3	3	Размещение автомобильных дорог	724
		Связь	
4	4	Размещение автомобильных дорог	3715
5	52	Размещение автомобильных дорог	504
6	53	Размещение автомобильных дорог	261

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка.

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования лесного участка
1	2	3	4	5
1	1	788	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	2	232	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	3	724	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
4	4	3715	Защитные леса	Строительство, реконструкция,

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования лесного участка
1	2	3	4	5
				эксплуатация линейных объектов
5	5	38032	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
6	6	578	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
7	7	45318	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
8	8	29581	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
9	9	210	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
10	10	414	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
11	11	54201	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
12	12	2438	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
13	13	1577	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
14	14	74154	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
15	15	50132	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования лесного участка
1	2	3	4	5
16	16	185198	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
17	17	8379	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
18	18	599	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
19	19	11	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
20	20	55	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
21	21	2434	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
22	22	1026	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
23	23	81011	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
24	24	6282	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
25	25	9492	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
26	26	11109	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
27	27	657	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования лесного участка
1	2	3	4	5
				линейных объектов
28	28	8	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
29	29	913	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
30	30	1370	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
31	31	873	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
32	32	3833	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
33	34	5803	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
34	35	403266	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
35	36	12090	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
36	37	16897	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
37	38	3558	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
38	39	21877	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования лесного участка
1	2	3	4	5
39	40	57057	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
40	41	15289	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
41	42	25296	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
42	43	10923	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
43	44	4187	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
44	45	5906	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
45	46	45570	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
46	47	9669	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
47	48	393	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
48	49	948	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
49	50	842	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
50	51	6131	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования лесного участка
1	2	3	4	5
				линейных объектов
51	54	35862	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
52	55	46368	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
53	56	26784	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
54	58	4563	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
55	59	689	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
56	60	39228	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
57	61	34906	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Количественные и качественные характеристики лесного участка, в том числе: сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.

Наименование лесничества/наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Образуемый земельный участок с условным номером 1										
Проектная документация лесного участка от 28.09.2020 № 361										

Наименование лесничества/наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Кингисеппское лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	11	8 (ч.)	0.0788	10С +С	3/60	3	0.7	18 0	14	-
Итого			0.0788					14		
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 11 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества обременения не имеет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 2										
Проектная документация лесного участка от 28.09.2020 № 348										
Кингисеппское лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	11	8 (ч.)	0.0232	10С +С	3/60	3	0.7	17 9	4	-
Итого			0.0232					4		
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 11 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества обременения не имеет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 3										
Проектная документация лесного участка от 01.10.2020 № 370										
Кингисеппское лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	11	19(ч.)	0.0724	10С +С	3/45	3	0.6	13 0	9	ОЗУ
Итого			0.0724					9		
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 11 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества обременения не имеет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 4										
Проектная документация лесного участка от 02.11.2020 № 423										
Кингисеппское лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	11	20(ч.)	0.3715	9С1 Б	3/45	2	0.6	14 0	52	ОЗУ
Итого			0.3715					52		

Наименование лесничества/наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 11 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества обременения не имеет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 5										
Проектная документация лесного участка от 02.11.2020 № 425										
Кингисеппское лесничество. Приморское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	11	20(ч.)	0.8500	9С1 Б	3/45	2	0.6	14 0	119	ОЗУ
	11	22(ч.)	1.9507	9С1 Б	2/40	2	0.6	16 0	312	ОЗУ
	11	23(ч.)	0.0750	10С +Б	3/45	2	0.7	18 0	14	ОЗУ
	11	24(ч.)	0.4375	10С +Б	3/45	2	0.7	14 0	61	ОЗУ
	11	25(ч.)	0.4900	7БЗ С+О с+О лс	4/40	3	0.6	10 0	49	ОЗУ
Итого			3.8032						555	
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 11 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества обременения не имеет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 6										
Проектная документация лесного участка от 01.10.2020 № 372										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	91	18(ч.)	0.0578	9С1 Е+Б	5/85	2	0.7	26 4	15	ОЗУ
Итого			0.0578						15	
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 91 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 7										
Проектная документация лесного участка от 16.09.2020 № 306										
Кингисеппское	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции Защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									

Наименование лесничества/ наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
лесничество, Усть- Лужское участковое лесничество	91	18(ч.)	0.9305	9С1 Е+Б	5/85	2	0.7	26 4	0*	ОЗУ
	91	23(ч.)	0.6160	5С1 Е2Б 20лч	4/80	4	0.6	14 8	0*	ОЗУ
	91	29(ч.)	0.1326	7С2 Е1Б	4/80	3	0.5	16 0	0*	
	91	30(ч.)	1.0790	8С1 Е1Б	4/80	3	0.5	14 1	0*	ОЗУ
	91	31(ч.)	0.6922	8С2 Е+Б	4/80	2	0.7	26 4	0*	ОЗУ
	91	32(ч.)	1.0815	8С2 Е+Б	4/80	3	0.5	14 1	0*	
Итого			4.5318						0	
* - древесина вырублена основании договора аренды с ООО «РусХимАльянс» № 1144/ДС-18-11 от 26.11.2018 г.										
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 91 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет и обременение по договору аренды № 1144/ДС-18-11 от 26.11.2018 с ООО «РусХимАльянс» регистрационный номер: 47:20:0000000:100-47/001/2018-109 от 20.12.20018, вид использования лесов - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, сроком на 5 лет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 8										
Проектная документация лесного участка от 15.09.2020 № 288										
Кингисеппско е лесничество, Усть- Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	91	18(ч.)	0.9414	9С1 Е+Б	5/85	2	0.7	26 4	249	ОЗУ
	91	23(ч.)	1.2469	5С1 Е2Б 20лч	4/80	4	0.6	14 8	185	ОЗУ
	91	30(ч.)	0.7576	8С1 Е1Б	4/80	3	0.5	14 1	107	ОЗУ
	91	32(ч.)	0.0114	8СЕ +Б	4/80	3	0.5	14 1	2	
<i>Защитные леса. Ценные леса (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>										
Кингисеппско е	11	22(ч.)	0.0008	9С1 Б	2/40	2	0.7	16 0	0	ОЗУ

Наименование лесничества/ наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
лесничество, Приморское участковое лесничество										
Итого			2.9581						543	
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 91 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет; квартал № 11 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества обременения не имеет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 9										
Проектная документация лесного участка от 15.09.2020 № 290										
Кингисеппско е лесничество, Усть- Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	91	29(ч.)	0.0210	7С2 Е1Б	4/80	3	0.5	16 0	3	ОЗУ
Итого			0.0210						3	
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 91 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 10										
Проектная документация лесного участка от 15.09.2020 № 289										
Кингисеппско е лесничество, Усть- Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	91	32(ч.)	0.0414	8С2 Е+Б	4/80	2	0.7	26 4	11	ОЗУ
Итого			0.0414						11	
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 91 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка										

Наименование лесничества/ наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнога	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
древесины, сроком на 49 лет.											
Образуемый земельный участок с условным номером 11											
Проектная документация лесного участка от 17.09.2020 № 320											
Кингисеппско е лесничество, Усть- Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>										
	91	43(ч.)	0.5813	9С1 Б+Е	5/90	4	0.6	18 1	0*		
	91	53(ч.)	0.7109	ЛК 5Е3 Б20с	2/18	3	0.7	46	0*		
	91	54(ч.)	1.1462	ЛК 5Е4 Б10с	2/16	3	0.8	46	0*		
	91	55(ч.)	0.9236	ЛК 5Е3 Б10л ч10с	1/11	2	0.6	14	0*	ОЗУ	
	91	63(ч.)	0.9265	5Е2 С2Б 10лч	5/90	3	0.6	24 5	0*		
	91	81(ч.)	0.6214	6С2 Е2Б	5/10 0	4	0.7	19 7	0*	ОЗУ	
	91	82(ч.)	0.0556	Дорога, ширина 4 м						0*	
	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>										
	294	4(ч.)	0.4454	8Б2 Е	6/60	2	0.7	20 0	0*		
294	29(ч.)	0.0092	Просека. ширина 2 м						0*		
Итого			5.4201							0	
* - древесина вырублена на основании договора аренды с ООО «РусХимАльянс» № 1144/ДС-18-11 от 26.11.2018 г.											
<p>Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 91, 294 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет и обременение по договору аренды № 1144/ДС-18-11 от 26.11.2018 с ООО «РусХимАльянс» регистрационный номер: 47:20:0000000:100-47/001/2018-109 от 20.12.20018, вид использования лесов - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, сроком на 5 лет.</p>											
Образуемый земельный участок с условным номером 12											
Проектная документация лесного участка от 05.09.2020 № 250											
Кингисеппско	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и</i>										

Наименование лесничества/ наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
е лесничество, Усть- Лужское участковое лесничество	<i>иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>										
	91	53(ч.)	0.1303	5Е3 Б20с *	1/18	3	0.7	9	1		
	91	54(ч.)	0.0840	5Е4 Б10с *	1/16	3	0.8	10	1		
	91	63(ч.)	0.0175	5Е2 С2Б 10лч	5/90	3	0.6	24 5	4		
	91	82(ч.)	0.0120	Дорога, ширина 4 м					0		
Итого			0.2438						6		
* - перевод в покрытую лесом площадь											
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 91 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет.											
Образуемый земельный участок с условным номером 13											
Проектная документация лесного участка от 06.10.2020 № 379											
Кингисеппско е лесничество, Усть- Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>										
	294	4(ч.)	0.1577	8Б2 Е	6/60	2	0.7	20 0	32		
Итого			0.1577						32		
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 91 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет.											
Образуемый земельный участок с условным номером 14											
Проектная документация лесного участка от 25.08.2020 № 231											
Кингисеппско е лесничество, Усть- Лужское участковое	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>										
	91	43(ч.)	0.1592	9С1 Б+Е	5/90	4	0.6	18 1	29		
	91	44(ч.)	0.2900	7Е1 С2Б	5/10 0	3	0.5	20 5	59		

Наименование лесничества/ наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
лесничество	91	45	2.4000	6Е2 С2Б	5/10 0	3	0.6	26 1	626	ОЗУ
	91	53(ч.)	0.3750	5Е3 Б2О С	1/18	3	0.7	10	4	
	91	54(ч.)	2.2392	5Е4 Б1О С	1/16	2	0.8	9	20	
	91	55(ч.)	1.8860	л/к 5Е3 Б10л ч10с	1/11	2	0.6	14	26	ОЗУ
	91	81(ч.)	0.0400	6С2 Е2Б	5/10 0	4	0.7	19 7	8	ОЗУ
	91	82(ч.)	0.0260	Дорога, ширина 4 м						0
Итого			7.4154						9	
<p>Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 91 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет.</p>										
<p>Образуемый земельный участок с условным номером 15</p>										
<p>Проектная документация лесного участка от 25.08.2020 № 232</p>										
Кингисеппское лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	13	3(ч.)	1.0800	8С2 Б+О с	2/40	2	0.9	19 0	205	
	13	4(ч.)	0.0100	10С +Б+ Ос	3/50	2	0.9	23 0	2	
	13	5(ч.)	3.9232	9С1 Б	4/70	2	0.7	24 0	942	
Итого			5.0132						1149	
<p>Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 13 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества обременения не имеет.</p>										
<p>Образуемый земельный участок с условным номером 16</p>										
<p>Проектная документация лесного участка от 17.09.2020 № 315</p>										
Кингисеппское	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									

Наименование лесничества/ наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
лесничество. Приморское участковое лесничество	13	2(ч.)	1.0102	10С +Б+ Ос	3/50	2	0.9	23 0	0*	
	13	3(ч.)	2.4594	8С2 Б+О с	2/40	2	0.9	19 0	0*	
	13	4(ч.)	3.9782	10С +Б+ Ос	3/50	2	0.9	23 0	0*	
	13	5(ч.)	7.4158	9С1 Б	4/70	2	0.7	24 0	0*	
	13	6(ч.)	3.6561	5Е1 С4Б	5/90	2	0.6	26 0	0*	
Итого			18.519 8						0	
* - древесина вырублена на основании договора аренды с ООО «РусХимАльянс» № 1144/ДС-18-11 от 26.11.2018 г.										
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 13 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 1144/ДС-18-11 от 26.11.2018 с ООО «РусХимАльянс» регистрационный номер: 47:20:0000000:100-47/001/2018-109 от 20.12.2018, вид использования лесов - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, сроком на 5 лет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 17										
Проектная документация лесного участка от 03.09.2020 № 246										
Кингисеппско е лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции Защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	13	6(ч.)	0.8379	5Е1 С4Б	5/90	2	0.6	26 0	218	
Итого			0.8379						218	
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 13 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества обременения не имеет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 18										
Проектная документация лесного участка от 17.09.2020 № 316										
Кингисеппско е лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	13	5(ч.)	0.0599	9С1 Б	4/70	2	0.7	24 0	14	

Наименование лесничества/ наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого			0.0599						14	
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 13 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества обременения не имеет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 19										
Проектная документация лесного участка от 28.09.2020 № 362										
Кингисеппское лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль дорог)</i>									
	13	6(ч.)	0.0011	5Е1 С4Б	5/90	2	0.6	26 0	0	
Итого			0.0011						0	
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 13 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества обременения не имеет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 20										
Проектная документация лесного участка от 23.09.2020 № 346										
Кингисеппское лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	13	5(ч.)	0.0055	9С1 Б	4/70	2	0.7	23 7	1	
Итого			0.0055						1	
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 13 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества обременения не имеет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 21										
Проектная документация лесного участка от 17.09.2020 № 314										
Кингисеппское лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	13	5(ч.)	0.2434	9С1 Б	4/70	2	0.7	24 0	58	
Итого			0.2434						58	
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 13 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества обременения не имеет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 22										
Проектная документация лесного участка от 29.09.2020 № 364										
Кингисеппское	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и</i>									

Наименование лесничества/ наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
е лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>										
	13	3(ч.)	0.0120	8С2 Б+О с	2/40	2	0.9	19 0	2		
	13	4(ч.)	0.0192	10С +Б+ Ос	3/50	2	0.9	23 0	4		
	13	5(ч.)	0.0714	9С1 Б	4/70	2	0.7	24 0	17		
Итого			0.1026						23		
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 13 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества обременения не имеет.											
Образуемый земельный участок с условным номером 23											
Кингисеппско е лесничество, Усть- Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>										
	100	9	1.157	6Б3 С1Е +Ол ч	5/50	3	0.6	12 4	149		
	100	10(ч.)	2.7315	5С2 ЕЗБ +Ол ч	7/13 0	4	0.4	13 6	374		
	100	11(ч.)	1.8474	9С1 Е	4/80	1	0.7	29 1	541		
	100	12(ч.)	2.3652	4Е2 СЗБ 10с+ Е	4/80	2	0.6	24 5	610		
Итого			8.1011						1674		
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 100 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет.											
Образуемый земельный участок с условным номером 24											
Кингисеппско е лесничество, Усть- Лужское	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>										
	100	8(ч.)	0.0502	Болото					0		
	100	10(ч.)	0.578	5С2 ЕЗБ	7/13 0	4	0.4	13 6	120		

Наименование лесничества/наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
участковое лесничество				+Ол ч						
Итого			0.6282						120	
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 100 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 25										
Проектная документация лесного участка от 06.10.2020 № 377										
Кингисеппское лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	13	9(ч.)	0.4020	6Е2 С2Б	3/60	2	0.7	22 0	88	
	13	10(ч.)	0.5472	5Е1 С4Б	5/90	2	0.3	12 0	66	
Итого			0.9492						154	
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 13 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества обременения не имеет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 26										
Проектная документация лесного участка от 17.09.2020 № 319										
Кингисеппское лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	13	9(ч.)	1.0525	6Е2 С2Б	3/60	2	0.7	21 4	0*	
	13	10(ч.)	0.0584	5Е1 С4Б	5/90	2	0.3	12 3	0*	
Итого			1.1109						0	
* - древесина вырублена на основании договора аренды с ООО «РусХимАльянс» № 1144/ДС-18-11 от 26.11.2018 г.										
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 13 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 1144/ДС-18-11 от 26.11.2018 с ООО «РусХимАльянс» регистрационный номер: 47:20:0000000:100-47/001/2018-109 от 20.12.2018, вид использования лесов - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, сроком на 5 лет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 27										
Проектная документация лесного участка от 15.09.2020 № 291										
Кингисеппское лесничество,	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	13	9(ч.)	0.0657	6Е2	3/30	2	0.7	21	14	

Наименование лесничества/ наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнога	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Приморское участковое лесничество				С2Б				4		
Итого			0.0657						14	
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 13 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества обременения не имеет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 28										
Проектная документация лесного участка от 16.09.2020 № 310										
Кингисеппско е лесничество, Усть- Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	294	11(ч.)	0.0008	Трасса ЛЭП, ширина 60 м				0		
Итого			0.0008					0		
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 294 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 29										
Проектная документация лесного участка от 16.09.2020 № 300										
Кингисеппско е лесничество, Усть- Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	294	11(ч.)	0.0283	Трасса ЛЭП, ширина 60 м						
	294	17(ч.)	0.0630	50с 2Б3 Е	9/90	2	0.4	16 2	10	
Итого			0.0913						10	
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 294 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 30										
Проектная документация лесного участка от 16.09.2020 № 309										
Кингисеппско е	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									

Наименование лесничества/ наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
лесничество, Усть- Лужское участковое лесничество	294	11(ч.)	0.0427	Трасса ЛЭП, ширина 50 м					0	
	294	17(ч.)	0.0943	50с2 БЗЕ	9/90	2	0.4	16 2	15	
Итого			0.1370						15	
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 294 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 31										
Проектная документация лесного участка от 15.09.2020 № 292										
Кингисеппско е лесничество, Усть- Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	294	11(ч.)	0.0707	Трасса ЛЭП, ширина 60 м					0	
294	17(ч.)	0.0166	50с2 БЗЕ	9/90	2	0.4	16 2	3		
Итого			0.0873						3	
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 294 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 32										
Проектная документация лесного участка от 16.09.2020 № 302										
Кингисеппско е лесничество, Усть- Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	294	18	0.3833	7Е2 Б1О с+С	5/90	2	0.7	30 5	117	
Итого			0.3833						117	
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 294 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка										

Наименование лесничества/ наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнога	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
древесины, сроком на 49 лет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 34										
Проектная документация лесного участка от 15.09.2020 № 293										
Кингисеппско е лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	13	18(ч.)	0.5803	бБЮ сЗО лс+E	4/40	2	0.6	92	53	
Итого			0.5803					53		
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 13 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 1144/ДС-18-11 от 26.11.2018 с ООО «РусХимАльянс» регистрационный номер: 47:20:0000000:100-47/001/2018-109 от 20.12.2018, вид использования лесов - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, сроком на 5 лет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 35										
Проектная документация лесного участка от 02.09.2020 № 245										
Кингисеппско е лесничество, Усть- Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	90	34(ч.)	0.6972	6С4 Е	5/90	2	0.6	23 8	166	
	90	35(ч.)	3.4755	4Е4 С2Е	3/50	3	0.6	14 1	490	
	90	38	1.8000	6ЕЗ Олч 1Б	4/70	3	0.7	21 4	385	ОЗУ
	90	39(ч.)	1.0186	10Е +Ол ч	3/60	3	0.4	10 3	105	ОЗУ
	90	42(ч.)	0.1744	Дорога, ширина 4 м					0	-
	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	90	40(ч.)	1.1000	6ЕЗ Олч 1Б	4/70	3	0.7	21 4	235	ОЗУ
	90	41(ч.)	2.1298	10Е +Ол ч	3/60	3	0.4	10 3	219	ОЗУ
	99	1	3.6000	8Е1 Ос1 Б	4/80	3	0.5	15 3	551	ОЗУ
99	2	1.3000	9Е1	5/90	3	0.7	21	278	ОЗУ	

Наименование лесничества/ наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				Б				4			
	99	3(ч.)	2.8227	8Е1 С1Б +Ос	3/60	2	0.7	21 4	604	ОЗУ	
	99	4(ч.)	10.249 3	5Е2 С3Б +Ос	4/80	2	0.6	24 5	2511	ОЗУ	
	99	5	3.7000	4Ос ЗБЗ Е+С	8/80	2	0.7	26 6	984	ОЗУ	
	99	6(ч.)	4.2201	несо мкн. ЛК 10Е	1/6	2		20	84		
	99	7(ч.)	2.2539	ЛК5 ЕЗБ 2Ос +С	1/9	3	0.6	14	32	ОЗУ	
	99	8(ч.)	0.7135	6Е2 С2Б +Ос	4/80	2	0.7	26 8	191		
	99	16(ч.)	0.5530	7Е1 С1Б 1Ос +Ол ч	6/12 0	3	0.7	31 6	175		
	99	17(ч.)	0.1486	5Е2 Б2О лч1 Ос	6/11 0	3	0.7	30 5	45		
	99	36(ч.)	0.1884	Дорога, ширина 4 м					0		
	99	38(ч.)	0.1816	Просека, ширина 4 м					0		
Итого			40.326 6						7055		
<p>Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 99 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет. Квартал № 90 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества не имеет обременение.</p>											
<p>Образуемый земельный участок с условным номером 36</p>											
<p>Проектная документация лесного участка от 02.09.2020 № 241</p>											

Наименование лесничества/наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Кингисеппское лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	16	11(ч.)	0.3956	4Е2 С4Б	4/70	2	0.7	25 0	99	
	16	12(ч.)	0.8134	4Е3 С3Б	4/70	2	0.6	21 4	174	
Итого			1.2090						273	
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 16 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества обременения не имеет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 37										
Проектная документация лесного участка от 05.11.2020 № 443										
Кингисеппское лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	16	10(ч.)	0.8430	7Е1 С2Б	4/70	2	0.7	25 0	211	
	16	11(ч.)	0.8467	4Е2 С4Б	4/70	2	0.7	25 0	212	
Итого			1.6897						423	
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 16 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества обременения не имеет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 38										
Проектная документация лесного участка от 11.09.2020 № 275										
<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	98	1(ч.)	0.1608	6Б3 Ос1 Е	2/15	3	0.6	28	5	
	98	2(ч.)	0.1350	5Е5 Б*	1/16	3	0.7	8	1	
Кингисеппское лесничество, Приморское участковое лесничество	16	10(ч.)	0.0600	7Е1 С2Б	4/70	2	0.7	25 0	15	
Итого			0.3558						21	
* - перевод в покрытую лесом площадь										
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 98 Усть-Лужского участкового										

Наименование лесничества/ наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет. Квартал № 16 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества не имеет обременение.										
Образуемый земельный участок с условным номером 39										
Проектная документация лесного участка от 10.09.2020 № 273										
<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	98	8(ч.)	0.4860	л.к4 Е5Б 10с	1/8	3	0.7	8	4	
Кингисеппское лесничество, Приморское участковое лесничество	16	7(ч.)	0.1501	5Е2 С3Б	4/70	2	0.7	25 0	38	
	16	16(ч.)	0.2831	5Е3 С2Б +Ос	4/80	2	0.6	25 0	71	
	16	17(ч.)	1.2685	4Е2 С4Б	4/80	2	0.6	25 0	317	
Итого			2.1877						430	
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 98 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет. Квартал № 16 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества не имеет обременение.										
Образуемый земельный участок с условным номером 40										
Проектная документация лесного участка от 07.09.2020 № 253										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	98	7(ч.)	1.2240	4Е1 С5Б	1/14	3	0.7	21	26	
	98	8(ч.)	0.6210	л.к 4Е5 Б1О с	1/8	3	0.7	8	5	
98	13(ч.)	1.6605	5Е3 Б2О	1/14	2	0.7	19	32		

Наименование лесничества/ наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				с						
	98	14(ч.)	0.7778	7Ос 2Б1 С+Е	7/70	2	0.5	20 2	157	
	98	18(ч.)	0.8100	Трасса ЛЭП, ширина 60 м					0	
	112	10(ч.)	0.0306	6Б3 Ос1 Е + ед. 10Е	1/5	3	0.5	5	0	
	112	12(ч.)	0.0950	Трасса ЛЭП, ширина 50 м					0	
	112	34(ч.)	0.0057	Дорога, ширина 3 м					0	
	113	1(ч.)	0.3000	Трасса ЛЭП, ширина 60 м					0	
	113	2(ч.)	0.1107	7Е1 С1Б 1ОС	6/12 0	3	0.5	22 5	25	
	113	31(ч.)	0.0704	Просека, ширина 4 м					0	
Итого			5.7057						245	
<p>Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 98, 112, 113 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет.</p>										
<p>Образуемый земельный участок с условным номером 41</p>										
<p>Проектная документация лесного участка от 29.09.2020 № 365</p>										
Кингисеппское лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль дорог)</i>									
	16	15(ч.)	1.5289	9Ол с1Б+ Е	2/20	3	0.7	70	107	
Итого			1.5289						107	
<p>Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 16 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества обременения не имеет.</p>										
<p>Образуемый земельный участок с условным номером 42</p>										
<p>Проектная документация лесного участка от 16.09.2020 № 305</p>										
Кингисеппское лесничество, Усть- Лужское	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	111	39(ч.)	0.0518	8С2 Е	4/80	2	0.6	21 5	11	
	111	40(ч.)	0.0101	ЛК	1/11	3	0.7	17	0	

Наименование лесничества/ наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
участковое лесничество				4ЕЗ БЗО с							
	111	41(ч.)	0.0403	6С2 Е2Б +Ос	4/80	2	0.7	27 7	11		
	111	42(ч.)	0.0381	ЛК 10Е	1/18	3	0.6	40	2		
	111	46(ч.)	0.0345	10С +Б	5/90	5	0.6	12 6	4		
	111	47(ч.)	0.0985	6Е2 С1Б 10с	6/11 0	3	0.6	26 1	26		
	112	14(ч.)	0.2938	5ЕЗ Ос2 Б	6/11 0	3	0.7	33 4	98		
	112	17(ч.)	0.3120	4Е1 С4Б 10с	4/80	2	0.8	32 7	102		
	112	24(ч.)	0.0315	5С2 ЕЗБ +Ос	5/90	3	0.6	23 8	7		
	112	25(ч.)	0.4940	ЛК6 ЕЗБ 10с	2/21	3	0.6	46	23		
	112	26(ч.)	0.1583	4Б2 Ос4 Б+О лч	8/80	3	0.7	23 0	36		
	112	27(ч.)	0.4262	8С2 Б+Е	5/90	2	0.7	29 1	124		
	112	28(ч.)	0.0128	9Е1 С	3/55	2	0.9	23 2	3		
	112	36(ч.)	0.0013	Просека, ширина 1 м						0	
	128	1(ч.)	0.0832	ЛК5 ЕЗБ 20с	1/11	3	0.7	17	1		
	128	29(ч.)	0.0042	Просека. ширина 1 м						0	
	<i>Эксплуатационные леса</i>										
	127	1(ч.)	0.0585	8Е1 Б1О с	5/10 0	3	0.6	26 1	15		
	127	2(ч.)	0.0560	8С2	5/90	4	0.6	16	9		

Наименование лесничества/ наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				Б+Е				9		
	127	4(ч.)	0.1545	4С4 Е2Б +Ос	6/11 0	3	0.5	17 9	28	
	127	7(ч.)	0.0468	4Б1 Олч 2Ос 3Е	9/90	3	0.4	19 7	9	
	127	41(ч.)	0.1232	Просока, ширина 2 м					0	
Итого			2.5296						509	
<p>Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 111, 112, 127, 128 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет.</p>										
<p>Образуемый земельный участок с условным номером 43</p>										
<p>Проектная документация лесного участка от 16.09.2020 № 304</p>										
<p><i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i></p>										
Кингисеппско е лесничество, Усть- Лужское участковое лесничество	112	14(ч.)	0.2577	5Е3 Ос2 Б	6/11 0	3	0.7	33 4	86	
	112	17(ч.)	0.0738	4Е1 С4Б 1Ос	4/80	2	0.8	32 7	24	
	112	25(ч.)	0.0859	ЛКБ ЕЗБ 1Ос	2/21	3	0.6	46	4	
	112	26(ч.)	0.1920	4Б2 Ос4 Б+О лч	8/80	3	0.7	23 0	44	
	112	27(ч.)	0.4829	8С2 Б+Е	5/90	2	0.7	29 1	141	
Итого			1.0923						299	
<p>Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 112 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет. Квартал № 16 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества не имеет обременение.</p>										

Наименование лесничества/ наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Образуемый земельный участок с условным номером 44											
Проектная документация лесного участка от 05.10.2021 № 266											
Кингисеппско е лесничество, Усть- Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>										
	112	14(ч.)	0.0161	5Е3 Ос2 Б	6/11 0	3	0.7	33 4	5		
	112	17(ч.)	0.2471	4Е1 С4Б 1Ос	4/80	2	0.8	32 7	81		
	112	25(ч.)	0.1096	ЛК6 ЕЗБ 1Ос	2/21	3	0.6	46	5		
	112	26(ч.)	0.0436	4Б2 Ос4 Б+О лч	8/80	3	0.7	23 0	10		
	112	27(ч.)	0.0023	8С2 Б+Е	5/90	2	0.7	29 1	1		
Итого			0.4187						102		
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 112 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет.											
Образуемый земельный участок с условным номером 45											
Проектная документация лесного участка от 16.09.2020 № 311											
Кингисеппско е лесничество, Усть- Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>										
	111	40(ч.)	0.0684	ЛК 4ЕЗ БЗО с	1/11	3	0.7	20 9	14		
	112	12(ч.)	0.2589	Трасса ЛЭП, ширина 50 м					0		
	112	14(ч.)	0.2609	5Е3 Ос2 Б	6/11 0	3	0.7	33 4	87		
Итого			0.5906	Просека, ширина 1 м					0		
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 111, 112 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-											

Наименование лесничества/ наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 46										
Проектная документация лесного участка от 16.09.2020 № 303										
Кингисеппско е лесничество, Усть- Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	111	20(ч.)	1.6808	6Е2 С2О с+Б	6/11 0	3	0.5	22 5	378	
	111	23(ч.)	0.5336	6Ос 2Б1 С1Е	7/70	1	0.6	24 2	129	
	111	27(ч.)	0.3305	50с3 Б1С 1Е	7/70	2	0.6	22 8	75	
	111	28(ч.)	0.4263	6Е4 С+Б	5/90	2	0.7	30 5	130	
	111	29(ч.)	0.2946	6Е1 С2О с1Б	6/12 0	3	0.6	27 1	80	
	<i>Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	111	37(ч.)	0.1825	4Е1 СЗБ 1Ол ч1О с	5/90	3	0.6	24 5	45	
	111	38(ч.)	0.1387	Трасса ЛЭП, ширина 50 м					0	
	111	40(ч.)	0.0352	ЛК4 ЕЗБ ЗОС	1/11	3	0.7	17	1	
	112	3	0.1779	5Е30 с2Б	5/90	3	0.4	16 4	29	
	112	12	0.6686	Трасса ЛЭП, ширина 50 м					0	
	112	34	0.0588	Дорога, ширина 3 м					0	
	112	35	0.0101	Просека, ширина 1 м					0	
Кингисеппско е лесничество, Приморское участковое лесничество	16	29(ч.)	0.0194	5Е2 СЗБ +Ос	5/90	3	0.7	26 8	5	

Наименование лесничества/ наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнога	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Итого			4.5570						872		
<p>Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 111, 112 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет. Квартал № 16 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества не имеет обременение.</p>											
<p>Образуемый земельный участок с условным номером 47</p>											
<p>Проектная документация лесного участка от 16.09.2020 № 308</p>											
Кингисеппско е лесничество, Усть- Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>										
	111	20(ч.)	0.1567	6Е2 С2О с+Б	6/11 0	3	0.5	22 5	0*		
	111	23(ч.)	0.0928	6Ос 2Б1 С1Е	7/70	1	0.6	24 2	0*		
	111	28(ч.)	0.2407	6Е4 С+Б	5/90	2	0.7	30 5	0*		
	111	29(ч.)	0.0968	6Е1 С2О с1Б	6/12 0	3	0.6	27 1	0*		
	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>										
	111	37(ч.)	0.0684	4Е1 СЗБ 1Ол ч1О с	5/90	3	0.4	20 9	0*		
	112	3(ч.)	0.2048	5Е3 Ос2 Б	5/90	3	0.4	16 4	0*		
	112	12(ч.)	0.0963	Трасса ЛЭП, ширина 50 м						0	
	112	34(ч.)	0.0066	Дорога, ширина 3 м						0	
	112	36(ч.)	0.0038	Просека, ширина 1 м						0	
Итого			0.9669						0		
<p>* - древесина вырублена на основании договора аренды с ООО "РусХимАльянс" № 1144/ДС-18-11 от 26.11.2018 г.</p>											
<p>Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 111, 112 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный</p>											

Наименование лесничества/ наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет и обременение по договору аренды № 1144/ДС-18-11 от 26.11.2018 с ООО «РусХимАльянс» регистрационный номер: 47:20:0000000:100-47/001/2018-109 от 20.12.2018, вид использования лесов - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, сроком на 5 лет.											
Образуемый земельный участок с условным номером 48											
Проектная документация лесного участка от 05.10.2021 № 264											
Кингисеппское лесничество, Усть- Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>										
	111	28(ч.)	0.0175	6Е4 С+Б	5/90	2	0.7	30 5	5		
	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>										
	111	37(ч.)	0.0218	4Е1 СЗБ 1Ол ч1О с	5/90	3	0.6	24 5	5		
Итого			0.0393						10		
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 111 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет.											
Образуемый земельный участок с условным номером 49											
Проектная документация лесного участка от 05.10.2021 № 265											
Кингисеппское лесничество, Усть- Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>										
	111	29(ч.)	0.0222	6Е1 С2О с1Б	6/12 0	3	0.6	27 1	6		
	112	2(ч.)	0.0025	5Е3 Ос2 Б	5/90	3	0.3	12 3	0		
	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>										
		112	3(ч.)	0.0512	5Е3 Ос2 Б	5/90	3	0.6	24 5	5	
		12(ч.)	0.0154	трасса ЛЭП, ширина 50 м						-	
		36(ч.)	0.0035	просека, ширина 1,0 м						-	

Наименование лесничества/ наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого			0.0948						14	
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 111, 112 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 50										
Проектная документация лесного участка от 16.09.2020 № 312										
Кингисеппское лесничество, Усть- Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	111	20(ч.)	0.0842	6Е2 С2О с+Б	6/11 0	3	0.5	22 5	3	
Итого			0.0842						3	
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 111 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет и обременение по договору аренды № 1144/ДС-18-11 от 26.11.2018 с ООО «РусХимАльянс» регистрационный номер: 47:20:0000000:100-47/001/2018-109 от 20.12.2018, вид использования лесов - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, сроком на 5 лет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 51										
Проектная документация лесного участка от 05.11.2020 № 445										
Кингисеппское лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	16	29(ч.)	0.4288	5Е2 СЗБ +Ос	5/90	3	0.7	27 0	116	
Кингисеппское лесничество, Усть- Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	112	1(ч.)	0.1843	6Е1 С2О с1Б	6/12 0	3	0.6	28 6	53	
Итого			0.6131						169	
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным										

Наименование лесничества/ наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
государственного лесного реестра квартал № 16 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества не имеет обременение, квартал № 112 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 54										
Кингисеппско е лесничество, Усть- Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса-запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.</i>									
	112	12(ч.)	3.9090	трасса ЛЭП, ширина 50,0 м				-		
Кингисеппско е лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса-запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.</i>									
	16	36(ч.)	0.2025	6Е2 С 1Б1 Ос	5/90	2	0.6	26 0	53	
Итого			4.1115					53		
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 16 Приморского участкового лесничества не имеет обременений, квартал № 112 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО "Кингисеппский леспромхоз" регистрационный номер 47-78- 01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов- заготовка древесины, сроком на 49 лет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 55										
Кингисеппско е лесничество, Усть- Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса-запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.</i>									
	111	38(ч.)	4.6441	трасса ЛЭП, ширина 50,0 м				-		
		39(ч.)	0.1200	8С2 Е	4/80	2	0.6	21 5	26	
		40(ч.)	0.0300	ЛК 4Е3 БЗО с	1/11	3	0.7	17	0	
		44(ч.)	0.0100	7Е1 С2Б	6/11 0	3	0.5	28 6	3	
Итого			4.8041					29		
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 111 Усть-Лужского участкового										

Наименование лесничества/ наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО "Кингисеппский леспромхоз" регистрационный номер 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов- заготовка древесины, сроком на 49 лет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 56										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса-запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.</i>									
	295	22(ч.)	3.0493	трасса ЛЭП, ширина 50,0 м				-		
Итого			3.0493					0		
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 295 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО "Кингисеппский леспромхоз" регистрационный номер 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов- заготовка древесины, сроком на 49 лет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 58										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	112	14(ч.)	0.4563	5Е3 Ос2 Б	6/11 0	3	0.7	33 4	87	
Итого			0.4563					87		
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 112 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз» регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009. Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет.										
Образуемый земельный участок с условным номером 59										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	294	3(ч.)	0.0209	6Е2 С2Б	5/90	2	0.5	27 1	6	
		4(ч.)	0.0480	8Б2 Е	6/60	2	0.7	20 0	10	
Итого			0.0689					16		

Наименование лесничества/ наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения		Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<p>Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 294 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 года с ЗАО "Кингисеппский леспромхоз" регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009 года.</p> <p>Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет.</p>											
<p>Образуемый земельный участок с условным номером 60</p>											
Кингисеппское лесничество, Усть- Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>										
	294	5(ч.)	1.1520	трасса ЛЭП, ширина 50,0 м				0			
		11(ч.)	1.8598	трасса ЛЭП, ширина 60,0 м				0			
		16(ч.)	0.2850	лк 4Е4 Б2О с	1/8	3	0.7	8	2		
		17(ч.)	0.4940	5Ос 2Б3 Е	9/90	2	0.4	16 2	83		
		28(ч.)	0.1320	дорога, ширина 4,0 м				0			
Итого		3.9228					85				
<p>Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 294 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеет обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 года с ЗАО "Кингисеппский леспромхоз" регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009 года.</p> <p>Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет.</p>											
<p>Образуемый земельный участок с условным номером 61</p>											
Кингисеппское лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов).</i>										
	13	7(ч.)	0.7813	9С1 Б	4/70	2	0.7	24 0	187		
Кингисеппское лесничество, Приморское участковое лесничество	13	10(ч.)	0.1193	5Е1 С4Б	5/90	2	0.3	12 0	14		
		11(ч.)	0.1550	5Е1 С4Б	5/90	2	0.6	25 0	39		
		12(ч.)	1.2600	8Е2 Б+С	5/90	2	0.3	13 0	164		
		13(ч.)	1.1750	6Е2 С2Б	5/90	2	0.5	21 0	247		

Наименование лесничества/ наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Итого			3.4906						651		
Сведения об обременениях проектируемого лесного участка: по данным государственного лесного реестра квартал № 13 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества не имеет обременений.											

Проектом не предусмотрено образование земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на земельных участках объектов недвижимости (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости).

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Перечень и адреса расположенных на земельных участках объектов недвижимости (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)
1	2	3	4
1	47:20:0108008:13	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала	Автомобильная дорога общего пользования федерального значения А-180 "Нарва" Санкт-Петербург - граница с Эстонской Республикой с кадастровым номером: 47:20:0000000:15608, расположенная: Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район
2	47:20:0108007:2	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение, земельный участок расположен в южной части	Автомобильная дорога общего пользования федерального значения А-180 "Нарва" Санкт-Петербург - граница с Эстонской Республикой с кадастровым номером: 47:20:0000000:15608,

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Перечень и адреса расположенных на земельных участках объектов недвижимости (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)
1	2	3	4
		кадастрового квартала	расположенная: Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район
3	47:20:0119001:49, входящий в единое землепользование с кадастровым номером 47:20:0000000:133	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, на земельном участке расположена ВЛ 110 кВ "Усть - Лужская - 2"	ВЛ 110кВ Усть-Лужская-2, с кадастровым номером: 47:20:0000000:8966, расположенная: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, от ПС-5 в н.п.Краколье, затем на юго-восток через р.Хаболовка, далее на северо-восток через н.п.Лакомовка и на северо-запад на ПС-292
4	47:20:0000000:14917	Ленинградская область. Кингисеппский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования "Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье"	Автомобильная дорога общего пользования "Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье" с кадастровым номером 47:00:0000000:1726, расположенная: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Сланцевский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение, Кузьминское сельское поселение, Большелуцкое сельское поселение, Кингисеппское городское поселение, Черновское сельское поселение, Сланцевское городское поселение, Гостицкое сельское поселение, км 261+018 (справа)
5	47:20:0108009:22	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение	-
6	47:20:0000000:100	Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, участковые	

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Перечень и адреса расположенных на земельных участках объектов недвижимости (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)
1	2	3	4
		<p>лесничества: Усть-Лужское кв.1-82, 83-87(части), 88-91, 92-94(части), 95-99, 100-101(части), 102-297, Сойкинское кв.1-182, Котельское кв.1-38, 41-171, Георгиевское кв.1-117, Ивангородское кв.81-86, 90-281, 290-384, Кингисепское кв.7-11, 17-24, 27, 28, 34, 37-42, 58-62, 79-84, 94-100, 118, 126-129, 146-153, 164-169, 178-209, Ивановское кв.1-60, 63-79, 85-96, 101-105, 112-117, 122-132, 140-158, 160-182, Тикописское кв.1-6, 12-16, 25, 26, 29, 31, 33, 35, 36, 43-57, 63-78, 85-93, 101-117, 119-125, 130-145, 154-163, 170-177, Приморское кв.1-10, 11-12(части), 13-32, 101-123, 201-223, Александровское кв.1-24, 101-113, 201-245, 301-314</p>	
7	47:20:0000000:100	<p>Ленинградская область, Кингисепский район, Кингисеппское лесничество, участковые лесничества: Усть-Лужское кв.1-82, 83-87(части), 88-91, 92-94(части), 95-99, 100-101(части), 102-297, Сойкинское кв.1-182, Котельское кв.1-38, 41-171, Георгиевское кв.1-117, Ивангородское кв.81-86, 90-281, 290-384, Кингисепское кв.7-</p>	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Перечень и адреса расположенных на земельных участках объектов недвижимости (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)
1	2	3	4
		11, 17-24, 27, 28, 34, 37-42, 58-62, 79-84, 94-100, 118, 126-129, 146-153, 164-169, 178-209, Ивановское кв.1-60, 63-79, 85-96, 101-105, 112-117, 122-132, 140-158, 160-182, Тикописское кв.1-6, 12-16, 25, 26, 29, 31, 33, 35, 36, 43-57, 63-78, 85-93, 101-117, 119-125, 130-145, 154-163, 170-177, Приморское кв.1-10, 11-12(части), 13-32, 101-123, 201-223, Александровское кв.1-24, 101-113, 201-245, 301-314	
8	47:20:0000000:100	Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, участковые лесничества: Усть-Лужское кв.1-82, 83-87(части), 88-91, 92-94(части), 95-99, 100-101(части), 102-297, Сойкинское кв.1-182, Котельское кв.1-38, 41-171, Георгиевское кв.1-117, Ивангородское кв.81-86, 90-281, 290-384, Кингисеппское кв.7-11, 17-24, 27, 28, 34, 37-42, 58-62, 79-84, 94-100, 118, 126-129, 146-153, 164-169, 178-209, Ивановское кв.1-60, 63-79, 85-96, 101-105, 112-117, 122-132, 140-158, 160-182, Тикописское кв.1-6, 12-16, 25, 26, 29, 31, 33, 35, 36, 43-57, 63-78, 85-93, 101-117, 119-	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Перечень и адреса расположенных на земельных участках объектов недвижимости (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)
1	2	3	4
		125, 130-145, 154-163, 170-177, Приморское кв.1-10, 11-12(части), 13-32, 101-123, 201-223, Александровское кв.1-24, 101-113, 201-245, 301-314	
9	47:20:0118001:367	Ленинградская область, Кингисеппский район, Усть-Лужское сельское поселение	
10	47:20:0108006:12	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение	Автомобильная дорога общего пользования федерального значения А-180 "Нарва" Санкт-Петербург - граница с Эстонской Республикой с кадастровым номером: 47:20:0000000:15608, расположенная: Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район
11	47:20:0118001:23, входящий в единое землепользование с кадастровым номером 47:20:0000000:133	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, на земельном участке расположена ВЛ 110 кВ "Усть - Лужская - 2"	ВЛ 110кВ Усть-Лужская-2, с кадастровым номером: 47:20:0000000:8966, расположенная: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, от ПС-5 в н.п.Краколье, затем на юго-восток через р.Хаболовка, далее на северо-восток через н.п.Лакомовка и на северо-запад на ПС-292
12	47:20:0118001:24, входящий в единое землепользование с кадастровым номером 47:20:0000000:133	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, на земельном участке расположена ВЛ 110 кВ "Усть - Лужская - 2"	ВЛ 110кВ Усть-Лужская-2, с кадастровым номером: 47:20:0000000:8966, расположенная: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, от ПС-5 в н.п.Краколье, затем на юго-восток через р.Хаболовка, далее на северо-восток через н.п.Лакомовка и на северо-запад на ПС-292
13	47:20:0118001:25,	Ленинградская область,	ВЛ 110кВ Усть-Лужская-2, с

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Перечень и адреса расположенных на земельных участках объектов недвижимости (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)
1	2	3	4
	входящий в единое землепользование с кадастровым номером 47:20:0000000:133	Кингисеппский муниципальный район, на земельном участке расположена ВЛ 110 кВ "Усть - Лужская - 2"	кадастровым номером: 47:20:0000000:8966, расположенная: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, от ПС-5 в н.п.Краколье, затем на юго-восток через р.Хаболовка, далее на северо-восток через н.п.Лакомовка и на северо-запад на ПС-292
14	47:20:0118001:26, входящий в единое землепользование с кадастровым номером 47:20:0000000:133	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, на земельном участке расположена ВЛ 110 кВ "Усть - Лужская - 2"	ВЛ 110кВ Усть-Лужская-2, с кадастровым номером: 47:20:0000000:8966, расположенная: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, от ПС-5 в н.п.Краколье, затем на юго-восток через р.Хаболовка, далее на северо-восток через н.п.Лакомовка и на северо-запад на ПС-292
15	47:20:0118001:27, входящий в единое землепользование с кадастровым номером 47:20:0000000:133	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, на земельном участке расположена ВЛ 110 кВ "Усть - Лужская - 2"	ВЛ 110кВ Усть-Лужская-2, с кадастровым номером: 47:20:0000000:8966, расположенная: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, от ПС-5 в н.п.Краколье, затем на юго-восток через р.Хаболовка, далее на северо-восток через н.п.Лакомовка и на северо-запад на ПС-292

Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель.

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Установленная категория земель
1	2	3	4
1	1	788	Земли лесного фонда

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Установленная категория земель
1	2	3	4
2	2	232	Земли лесного фонда
3	3	724	Земли лесного фонда
4	4	3715	Земли лесного фонда
5	5	38032	Земли лесного фонда
6	6	578	Земли лесного фонда
7	7	45318	Земли лесного фонда
8	8	29581	Земли лесного фонда
9	9	210	Земли лесного фонда
10	10	414	Земли лесного фонда
11	11	54201	Земли лесного фонда
12	12	2438	Земли лесного фонда
13	13	1577	Земли лесного фонда
14	14	74154	Земли лесного фонда
15	15	50132	Земли лесного фонда
16	16	185198	Земли лесного фонда
17	17	8379	Земли лесного фонда
18	18	599	Земли лесного фонда
19	19	11	Земли лесного фонда
20	20	55	Земли лесного фонда
21	21	2434	Земли лесного фонда
22	22	1026	Земли лесного фонда
23	23	81011	Земли лесного фонда
24	24	6282	Земли лесного фонда
25	25	9492	Земли лесного фонда
26	26	11109	Земли лесного фонда
27	27	657	Земли лесного фонда
28	28	8	Земли лесного фонда
29	29	913	Земли лесного фонда
30	30	1370	Земли лесного фонда
31	31	873	Земли лесного фонда

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Установленная категория земель
1	2	3	4
32	32	3833	Земли лесного фонда
33	33	642	Земли сельскохозяйственного назначения
34	34	5803	Земли лесного фонда
35	35	403266	Земли лесного фонда
36	36	12090	Земли лесного фонда
37	37	16897	Земли лесного фонда
38	38	3558	Земли лесного фонда
39	39	21877	Земли лесного фонда
40	40	57057	Земли лесного фонда
41	41	15289	Земли лесного фонда
42	42	25296	Земли лесного фонда
43	43	10923	Земли лесного фонда
44	44	4187	Земли лесного фонда
45	45	5906	Земли лесного фонда
46	46	45570	Земли лесного фонда
47	47	9669	Земли лесного фонда
48	48	393	Земли лесного фонда
49	49	948	Земли лесного фонда
50	50	842	Земли лесного фонда
51	51	6131	Земли лесного фонда
52	52	504	Земли сельскохозяйственного назначения
53	53	261	Земли сельскохозяйственного назначения
54	54	35862	Земли лесного фонда
55	55	46368	Земли лесного фонда
56	56	26784	Земли лесного фонда
57	58	4563	Земли лесного фонда
58	59	689	Земли лесного фонда
59	60	39228	Земли лесного фонда
60	61	34906	Земли лесного фонда

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Установленная категория земель
1	2	3	4
61	62	8798	Земли сельскохозяйственного назначения

Необходимость перевода образуемых земельных участков к определенной категории земель отсутствует.

2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y
1	2	3
Образуемый земельный участок с условным номером 1		
1	404303.55	1273550.83
2	404327.52	1273604.03
3	404329.12	1273606.83
4	404328.29	1273629.82
5	404323.59	1273621
6	404298.26	1273565.52
7	404294.16	1273550.35
Образуемый земельный участок с условным номером 2		
1	404293.55	1273520.29
2	404298.74	1273540.16
3	404303.55	1273550.83
4	404294.16	1273550.35
5	404287.85	1273527.02
6	404286.76	1273519.94
Образуемый земельный участок с условным номером 3		
1	404267.56	1273065.67
2	404270.6	1273075.45
3	404274.58	1273090.95
4	404280.9	1273125.38
5	404281.64	1273130.4
6	404282.55	1273136.65
7	404284.44	1273138.77
8	404281.71	1273139.29
9	404260.5	1273122.48
10	404264.85	1273108.32

Номер	X	Y
1	2	3
11	404266.07	1273102.15
12	404264.37	1273101.45
13	404260.31	1273099.78
14	404264.5	1273089.6
15	404267.54	1273090.88
16	404267.88	1273072.04
Образуемый земельный участок с условным номером 4		
1	404264.7	1273175.32
2	404206.76	1273298.09
3	404195.07	1273297.93
4	404190.1	1273294.62
5	404185.46	1273284.35
6	404182.14	1273270.05
7	404188.52	1273268.93
8	404207.15	1273232.53
9	404233.22	1273178.45
10	404236.49	1273172.38
11	404245.87	1273172.9
Образуемый земельный участок с условным номером 5		
1	403882.37	1272861.74
2	404072.66	1273415.07
3	404072.55	1273415.11
4	404071.32	1273415.45
5	404060.75	1273418.41
6	404055.74	1273421.62
7	404039.55	1273437.05
8	404045.60	1273419.78

Номер	X	Y
1	2	3
9	404040.36	1273400.70
10	404028.44	1273389.26
11	404016.04	1273390.21
12	404007.93	1273395.94
13	404002.54	1273404.92
14	404002.88	1273416.84
15	404007.18	1273424.45
16	404009.15	1273435.48
17	403968.75	1273418.94
18	403974.04	1273405.55
19	403973.72	1273398.27
20	403971.66	1273392.72
21	403965.33	1273395.41
22	403962.16	1273401.28
23	403954.67	1273413.18
24	403936.77	1273405.85
25	403935.28	1273398.41
26	403947.50	1273388.48
27	403959.75	1273371.26
28	403963.39	1273362.65
29	403962.73	1273352.72
30	403957.76	1273343.44
31	403953.79	1273340.13
32	403950.48	1273340.46
33	403945.18	1273344.77
34	403940.21	1273346.76
35	403934.91	1273347.09
36	403931.27	1273341.46
37	403923.13	1273337.60
38	403916.59	1273304.92
39	403922.92	1273308.90
40	403930.74	1273310.74
41	403939.70	1273308.90
42	403944.99	1273304.53
43	403951.20	1273292.80
44	403956.03	1273281.54
45	403956.49	1273265.67
46	403957.87	1273243.82
47	403962.70	1273217.84
48	403963.39	1273204.27

Номер	X	Y
1	2	3
49	403961.55	1273187.71
50	403956.72	1273169.32
51	403950.74	1273149.08
52	403946.37	1273141.03
53	403936.26	1273136.89
54	403929.82	1273137.81
55	403923.84	1273142.18
56	403923.38	1273151.61
57	403926.64	1273160.52
58	403933.04	1273171.62
59	403934.65	1273184.27
60	403930.28	1273189.09
61	403924.30	1273193.23
62	403918.55	1273200.36
63	403918.09	1273212.55
64	403918.78	1273224.74
65	403923.15	1273238.76
66	403923.38	1273255.78
67	403918.78	1273265.67
68	403911.10	1273277.45
69	403908.13	1273262.58
70	403889.31	1273142.07
71	403864.25	1272857.54
Образуемый земельный участок с условным номером 6		
1	403858.51	1272792.36
2	403882.37	1272861.74
3	403864.25	1272857.54
Образуемый земельный участок с условным номером 7		
1	403820.78	1272410.77
2	403779.91	1272429.46
3	403803.92	1272451.18
4	403824.55	1272476.12
5	403841.40	1272503.77
6	403854.10	1272533.55
7	403975.52	1272886.81
8	403882.37	1272861.74
9	403858.51	1272792.36
10	403778.84	1272560.71

Номер	X	Y
1	2	3
11	403756.13	1272518.46
12	403725.01	1272489.28
13	403721.79	1272486.26
14	403691.38	1272470.72
15	403674.80	1272466.42
16	403685.65	1272386.14
17	403690.59	1272386.40
18	403746.22	1272384.50
19	403796.56	1272399.96
Образуемый земельный участок с условным номером 8		
1	403897.41	1272459.73
2	403940.44	1272514.40
3	403967.35	1272584.16
4	403978.07	1272892.75
5	403978.13	1272894.40
6	403975.52	1272886.81
7	403854.10	1272533.55
8	403841.40	1272503.77
9	403824.55	1272476.12
10	403803.92	1272451.18
11	403779.91	1272429.46
12	403820.78	1272410.77
13	403858.55	1272427.61
Образуемый земельный участок с условным номером 9		
1	403746.22	1272384.50
2	403690.59	1272386.40
3	403685.65	1272386.14
4	403686.14	1272382.11
5	403692.51	1272382.90
6	403733.80	1272380.68
Образуемый земельный участок с условным номером 10		
1	403721.79	1272486.26
2	403725.01	1272489.28
3	403673.16	1272478.1
4	403674.8	1272466.42
5	403691.38	1272470.72
Образуемый земельный участок с условным номером 11		

Номер	X	Y
1	2	3
1	403640.48	1272376.44
2	403629.34	1272455.84
3	403276.35	1272380.01
4	403312.62	1272569.27
5	403130.71	1272302.34
6	403055.20	1272312.35
7	403045.05	1272248.57
8	403071.03	1272254.15
9	403093.50	1272258.97
10	403172.59	1272275.96
11	403256.20	1272293.91
12	403394.11	1272323.53
Образуемый земельный участок с условным номером 12		
1	403394.11	1272323.53
2	403256.20	1272293.91
3	403305.07	1272277.50
4	403335.96	1272280.38
Образуемый земельный участок с условным номером 13		
1	403045.05	1272248.57
2	403055.20	1272312.35
3	403032.47	1272315.36
4	403020.98	1272243.40
Образуемый земельный участок с условным номером 14		
1	403622.23	1272455.00
2	403619.73	1272466.59
3	403610.00	1272515.13
4	403595.11	1272512.08
5	403605.57	1272463.54
6	403565.68	1272454.94
7	403517.66	1272775.81
8	403427.26	1272752.85
9	403312.62	1272569.27
10	403276.35	1272380.01
11	403629.34	1272455.84
12	403629.14	1272456.43
Образуемый земельный участок с условным номером 15		
1	403427.26	1272752.85

Номер	X	Y
1	2	3
2	403517.66	1272775.81
3	403444.41	1273265.28
4	403357.38	1272792.77
5	403355.49	1272793.09
6	403312.62	1272569.27
Образуемый земельный участок с условным номером 16		
1	403312.62	1272569.27
2	403355.49	1272793.09
3	403357.38	1272792.77
4	403444.41	1273265.28
5	403446.88	1273278.69
6	403450.72	1273277.97
7	403481.24	1273431.41
8	403479.12	1273444.43
9	403473.97	1273550.15
10	403474.79	1273572.03
11	403288.73	1273465.13
12	403265.58	1273342.21
13	403271.98	1273340.91
14	403287.16	1273337.93
15	403226.01	1273017.46
16	403245.40	1273014.15
17	403226.72	1272904.73
18	403205.20	1272908.40
19	403189.48	1272826.01
20	403221.07	1272794.59
21	403210.48	1272783.96
22	403186.09	1272808.23
23	403174.07	1272745.25
24	403149.88	1272732.33
25	403177.34	1272680.84
26	403180.04	1272675.78
27	403248.43	1272547.50
28	403148.02	1272500.10
29	403111.38	1272482.80
30	403133.71	1272475.41
31	403140.86	1272464.58
32	403134.57	1272437.01
33	403122.74	1272424.67

Номер	X	Y
1	2	3
34	403092.73	1272419.52
35	403073.14	1272425.11
36	403055.20	1272312.35
37	403130.71	1272302.34
Внутренний контур 1		
38	403067.79	1272339.45
39	403067.60	1272340.44
40	403066.64	1272340.29
41	403065.57	1272340.07
42	403065.79	1272338.99
43	403066.86	1272339.21
38	403067.79	1272339.45
39	403067.60	1272340.44
40	403066.64	1272340.29
41	403065.57	1272340.07
42	403065.79	1272338.99
43	403066.86	1272339.21
Образуемый земельный участок с условным номером 17		
1	403248.43	1272547.50
2	403180.04	1272675.78
3	403177.34	1272680.84
4	403148.02	1272500.10
Образуемый земельный участок с условным номером 18		
1	403210.48	1272783.96
2	403221.07	1272794.59
3	403189.48	1272826.01
4	403189.1	1272826.38
5	403185.79	1272808.52
6	403186.09	1272808.23
Образуемый земельный участок с условным номером 19		
1	403174.07	1272745.25
2	403186.09	1272808.23
3	403185.79	1272808.52
Образуемый земельный участок с условным номером 20		
1	403189.48	1272826.01
2	403205.20	1272908.40
3	403204.33	1272908.55

Номер	X	Y
1	2	3
4	403189.10	1272826.38
Образуемый земельный участок с условным номером 21		
1	403226.72	1272904.73
2	403245.4	1273014.15
3	403226.01	1273017.46
4	403224.56	1273017.71
5	403204.33	1272908.55
6	403205.2	1272908.4
Образуемый земельный участок с условным номером 22		
1	403226.01	1273017.46
2	403287.16	1273337.93
3	403271.98	1273340.91
4	403271.20	1273335.09
5	403271.22	1273330.48
6	403272.57	1273333.72
7	403275.66	1273315.03
8	403273.55	1273315.76
9	403276.54	1273298.24
10	403224.56	1273017.71
Образуемый земельный участок с условным номером 23		
1	403491.83	1273754.41
2	403546.21	1274071.16
3	403465.44	1274085.11
4	403381.09	1273955.60
5	403288.73	1273465.13
6	403474.79	1273572.03
7	403477.16	1273635.05
Образуемый земельный участок с условным номером 24		
1	403596.4	1274148.23
2	403640.65	1274328.78
3	403640.5	1274328.81
4	403616.85	1274245.91
5	403595.99	1274148.36
Образуемый земельный участок с условным номером 25		
1	403032.47	1272315.36
2	403048.63	1272453.19

Номер	X	Y
1	2	3
3	403027.66	1272443.27
4	403028.92	1272456.10
5	403007.14	1272459.57
6	403022.11	1272520.63
7	403028.06	1272523.57
8	403010.34	1272559.43
9	402987.69	1272548.24
10	402967.50	1272465.87
11	402954.95	1272414.66
12	402948.19	1272405.75
13	403019.17	1272439.28
14	403005.07	1272319.00
Образуемый земельный участок с условным номером 26		
1	403005.07	1272319.00
2	403019.17	1272439.28
3	402948.19	1272405.75
4	402908.80	1272387.15
5	402830.34	1272342.17
Образуемый земельный участок с условным номером 27		
1	402908.8	1272387.16
2	402811.21	1272347.94
3	402830.34	1272342.17
Образуемый земельный участок с условным номером 28		
1	402981.61	1272222.27
2	402982.06	1272224.9
3	402975.58	1272223.29
Образуемый земельный участок с условным номером 29		
1	402980.49	1272225.21
2	402984.09	1272228.85
3	402985.96	1272233.60
4	402993.41	1272237.48
5	402929.22	1272223.69
6	402914.05	1272202.17
7	402920.71	1272186.76
8	402934.59	1272213.05
9	402969.99	1272221.89
10	402975.58	1272223.29

Номер	X	Y
1	2	3
Образуемый земельный участок с условным номером 30		
1	402968.17	1272197.74
2	402969.99	1272221.89
3	402934.59	1272213.05
4	402920.71	1272186.76
5	402926.26	1272173.92
6	402935.57	1272165.65
7	402950.13	1272193.23
Образуемый земельный участок с условным номером 31		
1	402953.38	1272149.83
2	402964.29	1272170.56
3	402967.70	1272191.51
4	402968.17	1272197.74
5	402950.13	1272193.23
6	402935.57	1272165.65
Образуемый земельный участок с условным номером 32		
1	402830.34	1272342.17
2	402811.21	1272347.94
3	402689.55	1272299.07
4	402670.03	1272250.27
Образуемый земельный участок с условным номером 33		
1	402127.71	1272771.96
2	402135.98	1272785.62
3	402140.20	1272804.21
4	402142.38	1272817.27
5	402142.48	1272819.45
6	402141.81	1272822.94
7	402136.10	1272829.63
8	402134.85	1272831.41
9	402134.39	1272832.39
10	402118.50	1272759.53
11	402120.31	1272761.54
Образуемый земельный участок с условным номером 34		
1	402159.48	1272808.64
2	402208.33	1273033.04
3	402178.34	1273034.03

Номер	X	Y
1	2	3
4	402140.05	1272858.36
5	402147.53	1272857.58
6	402155.76	1272834.95
Образуемый земельный участок с условным номером 35		
1	403401.00	1270169.77
2	403417.91	1270459.70
3	403256.38	1270668.35
4	402423.41	1270245.67
5	402562.50	1269971.15
6	402692.72	1269953.96
7	402719.08	1269950.41
8	402872.89	1269929.99
9	403011.77	1270100.07
10	403045.58	1270141.48
11	403056.70	1270155.22
12	403202.20	1270159.65
13	403367.73	1270167.86
Образуемый земельный участок с условным номером 36		
1	402663.33	1269772.14
2	402692.72	1269953.96
3	402562.51	1269971.14
Образуемый земельный участок с условным номером 37		
1	402650.12	1269696.13
2	402657.67	1269737.06
3	402659.47	1269748.23
4	402607.79	1269746.1
5	402368.12	1269683.07
6	402366.32	1269623.2
7	402571.46	1269677.15
8	402618.93	1269689.15
Образуемый земельный участок с условным номером 38		
1	402366.27	1269621.6
2	402366.32	1269623.2
3	402368.12	1269683.07
4	402320.64	1269670.55
5	402251.45	1269652.39
6	402363.19	1269622.38

Номер	X	Y
1	2	3
Образуемый земельный участок с условным номером 39		
1	402306.61	1269126.99
2	402138.25	1269563.22
3	402363.19	1269622.38
4	402251.45	1269652.39
5	402101.16	1269612.87
6	402092.66	1269551.23
7	402118.79	1269558.1
8	402288.21	1269119.14
Образуемый земельный участок с условным номером 40		
1	402092.66	1269551.23
2	402101.16	1269612.87
3	401808.22	1269535.83
4	401776.16	1269538.87
5	401618.67	1269621.17
6	401607.79	1269642.44
7	401474.46	1269386.97
8	401705.93	1269449.52
Образуемый земельный участок с условным номером 41		
1	402392.95	1269021.68
2	402404.35	1269034.63
3	402414.68	1269040.99
4	402445.28	1269056.88
5	402466.34	1269064.03
6	402492.48	1269069.37
7	402520.30	1269082.70
8	402519.12	1269085.84
9	402510.43	1269084.05
10	402496.03	1269080.85
11	402488.97	1269109.06
12	402469.28	1269106.51
13	402455.34	1269102.60
14	402437.00	1269094.04
15	402393.95	1269064.69
16	402369.49	1269045.37
17	402346.01	1269031.67
18	402320.57	1269011.86
19	402270.92	1268969.54

Номер	X	Y
1	2	3
20	402228.12	1268922.83
21	402214.42	1268909.13
22	402160.86	1268862.42
23	402106.56	1268809.83
24	402073.54	1268769.96
25	402058.87	1268751.86
26	402047.37	1268742.57
27	402028.99	1268732.58
28	402037.79	1268719.63
29	402081.53	1268752.21
30	402244.57	1268913.82
31	402363.94	1269007.78
Образуемый земельный участок с условным номером 42		
1	400191.77	1267459.21
2	400197.48	1267507.78
3	400215.03	1267625.39
4	400217.96	1267650.43
5	400225.37	1267702.05
6	400232.18	1267749.89
7	400241.04	1267807.78
8	400246.84	1267860.47
9	400257.33	1267926.31
10	400263.47	1267963.51
11	400266.00	1267978.19
12	400268.29	1267984.22
13	400274.10	1268020.92
14	400282.05	1268076.10
15	400287.47	1268112.05
16	400294.09	1268153.68
17	400298.55	1268176.51
18	400304.80	1268214.40
19	400305.22	1268218.95
20	400314.05	1268278.44
21	400325.27	1268366.24
22	400328.82	1268393.20
23	400331.68	1268412.10
24	400334.39	1268430.52
25	400335.71	1268440.75
26	400339.79	1268465.78

Номер	X	Y
1	2	3
27	400435.39	1268398.73
28	400452.93	1268384.68
29	400463.58	1268374.58
30	400475.53	1268364.05
31	400483.19	1268357.45
32	400501.15	1268342.32
33	400519.11	1268328.22
34	400540.01	1268312.31
35	400547.37	1268306.76
36	400549.18	1268305.40
37	400549.40	1268305.22
38	400550.23	1268304.54
39	400559.47	1268296.96
40	400567.32	1268290.73
41	400595.88	1268267.51
42	400602.23	1268263.34
43	400614.06	1268255.61
44	400619.07	1268251.60
45	400631.06	1268241.82
46	400630.78	1268241.45
47	400639.50	1268234.76
48	400639.58	1268234.86
49	400660.69	1268217.64
50	400674.12	1268204.82
51	400700.59	1268185.06
52	400715.00	1268173.31
53	400717.09	1268171.51
54	400722.47	1268166.92
55	400732.91	1268158.16
56	400735.84	1268155.70
57	400738.43	1268153.52
58	400746.61	1268146.61
59	400747.77	1268145.64
60	400749.96	1268143.79
61	400751.54	1268142.46
62	400758.57	1268136.68
63	400769.66	1268127.59
64	400749.47	1268090.52
65	400755.87	1268051.92
66	400792.23	1268122.28

Номер	X	Y
1	2	3
67	400796.86	1268131.23
68	400773.26	1268150.47
69	400310.65	1268527.71
70	400275.84	1268509.92
71	400331.33	1268471.76
72	400328.78	1268454.15
73	400326.45	1268438.34
74	400324.36	1268426.46
75	400322.02	1268411.55
76	400319.36	1268398.96
77	400314.85	1268363.55
78	400306.95	1268309.76
79	400302.87	1268278.31
80	400293.49	1268215.98
81	400286.07	1268159.87
82	400283.12	1268142.91
83	400282.30	1268139.84
84	400280.31	1268123.43
85	400279.85	1268114.10
86	400273.83	1268077.68
87	400265.28	1268028.62
88	400258.56	1267985.77
89	400250.59	1267929.35
90	400239.12	1267865.79
91	400232.76	1267813.67
92	400217.97	1267703.10
93	400206.92	1267626.77
94	400198.42	1267566.58
95	400183.79	1267459.81
96	400178.17	1267422.64
97	400176.55	1267412.51
98	400184.82	1267404.77
99	400187.09	1267421.06
Образуемый земельный участок с условным номером 43		
1	400808.13	1268153.01
2	400855.24	1268244.08
3	400841.38	1268230.36
4	400807.22	1268196.53
5	400794.03	1268172.31

Номер	X	Y
1	2	3
6	400745.17	1268212.16
7	400550.41	1268371.02
8	400466.50	1268464.50
9	400397.90	1268572.28
10	400373.45	1268559.79
11	400366.80	1268512.89
12	400784.52	1268172.26
Образуемый земельный участок с условным номером 44		
1	400766.55	1268121.86
2	400769.66	1268127.59
3	400758.56	1268136.69
4	400751.53	1268142.46
5	400749.96	1268143.79
6	400747.76	1268145.64
7	400746.61	1268146.60
8	400738.44	1268153.52
9	400735.85	1268155.71
10	400732.90	1268158.17
11	400722.47	1268166.92
12	400717.09	1268171.50
13	400715.00	1268173.32
14	400700.58	1268185.06
15	400674.11	1268204.82
16	400660.70	1268217.64
17	400639.58	1268234.86
18	400639.50	1268234.76
19	400630.78	1268241.45
20	400631.06	1268241.82
21	400619.07	1268251.61
22	400614.06	1268255.61
23	400602.24	1268263.34
24	400595.87	1268267.52
25	400567.31	1268290.74
26	400559.47	1268296.95
27	400550.24	1268304.54
28	400549.40	1268305.22
29	400549.18	1268305.41
30	400547.37	1268306.76
31	400540.00	1268312.31

Номер	X	Y
1	2	3
32	400519.10	1268328.22
33	400501.15	1268342.31
34	400483.19	1268357.45
35	400475.53	1268364.05
36	400463.58	1268374.58
37	400452.93	1268384.68
38	400435.39	1268398.74
39	400422.84	1268407.54
40	400437.42	1268390.19
41	400468.87	1268358.08
42	400480.54	1268347.25
43	400486.43	1268341.97
44	400494.40	1268334.99
45	400504.14	1268326.70
46	400533.97	1268302.45
47	400627.96	1268229.38
48	400731.63	1268148.95
Образуемый земельный участок с условным номером 45		
1	400812.70	1268111.71
2	400815.10	1268116.35
3	400826.37	1268138.13
4	400893.30	1268267.51
5	400885.00	1268267.26
6	400878.36	1268266.98
7	400855.24	1268244.08
8	400808.13	1268153.01
9	400796.86	1268131.23
10	400792.23	1268122.28
11	400755.87	1268051.92
12	400759.45	1268030.35
13	400761.03	1268028.08
14	400765.89	1268021.08
Образуемый земельный участок с условным номером 46		
1	401075.57	1267770.54
2	401185.24	1267953.56
3	401203.41	1267984.15
4	401218.40	1268008.02
5	401150.03	1268020.47

Номер	X	Y
1	2	3
6	401144.82	1268014.01
7	401136.05	1268002.01
8	401130.31	1267994.89
9	401113.99	1267985.62
10	401036.16	1268041.13
11	401008.23	1267997.60
12	400862.24	1268116.68
13	400861.28	1268123.86
14	400912.82	1268223.07
15	400903.60	1268227.85
16	400902.18	1268267.82
17	400893.30	1268267.51
18	400826.37	1268138.13
19	401139.28	1267882.97
20	401126.63	1267862.32
21	400815.10	1268116.35
22	400812.70	1268111.71
23	400765.89	1268021.08
24	400771.13	1268013.53
25	400786.49	1268024.20
26	400804.73	1268014.88
27	400822.62	1268048.66
28	400849.85	1268034.64
29	400860.03	1268054.61
30	400866.17	1268049.93
31	400992.87	1267946.52
32	400965.68	1267903.45
33	401033.95	1267855.25
34	401030.40	1267844.33
35	401027.99	1267822.08
36	401028.00	1267818.35
37	401029.59	1267800.20
38	401032.26	1267783.04
39	401029.89	1267761.49
40	401054.36	1267744.40
41	401031.33	1267706.83
42	401024.40	1267711.67
43	401020.93	1267680.26
44	401052.40	1267733.56
45	401060.05	1267745.51

Номер	X	Y
1	2	3
Образуемый земельный участок с условным номером 47		
1	401126.63	1267862.32
2	401139.28	1267882.97
3	400826.37	1268138.13
4	400815.10	1268116.35
Образуемый земельный участок с условным номером 48		
1	400992.76	1267946.36
2	400992.87	1267946.53
3	400866.18	1268049.92
4	400860.04	1268054.60
5	400858.11	1268050.83
6	400889.65	1268026.36
7	400968.66	1267965.06
Образуемый земельный участок с условным номером 49		
1	401008.22	1267997.6
2	401012.04	1268003.55
3	401003.6	1268010.09
4	400924.59	1268071.39
5	400861.52	1268122.07
6	400862.24	1268116.67
Образуемый земельный участок с условным номером 50		
1	401031.33	1267706.83
2	401054.36	1267744.40
3	401029.89	1267761.49
4	401024.40	1267711.67
Образуемый земельный участок с условным номером 51		
1	401237.16	1268038.53
2	401310.10	1268162.34
3	401309.25	1268162.93
4	401305.74	1268158.05
5	401302.89	1268153.61
6	401298.08	1268146.62
7	401294.58	1268142.09
8	401290.95	1268138.22
9	401284.06	1268132.28
10	401273.03	1268124.31

Номер	X	Y
1	2	3
11	401268.39	1268120.25
12	401252.94	1268108.03
13	401235.53	1268098.13
14	401218.08	1268087.58
15	401209.49	1268080.67
16	401202.15	1268074.97
17	401186.80	1268061.41
18	401180.83	1268055.91
19	401171.39	1268046.38
20	401157.70	1268030.26
21	401153.92	1268025.17
22	401150.03	1268020.47
23	401218.40	1268008.02
24	401222.34	1268014.29
Образуемый земельный участок с условным номером 52		
1	404291.70	1273408.45
2	404293.47	1273414.28
3	404288.43	1273459.71
4	404287.65	1273497.67
5	404293.55	1273520.29
6	404286.76	1273519.94
7	404282.40	1273491.18
8	404282.76	1273464.96
Образуемый земельный участок с условным номером 53		
1	404359.88	1273107.75
2	404351.68	1273136.40
3	404343.56	1273156.53
4	404338.53	1273168.98
5	404340.67	1273159.97
6	404336.91	1273158.73
7	404330.38	1273153.57
8	404331.60	1273148.75
9	404343.40	1273151.02
10	404348.73	1273133.57
11	404357.03	1273106.76
Образуемый земельный участок с условным номером 54		
1	400885.00	1268267.22
2	400893.30	1268267.51
3	400902.18	1268267.82
4	400903.60	1268227.85
5	400912.82	1268223.07

Номер	X	Y
1	2	3
6	400861.28	1268123.86
7	400861.52	1268122.07
8	400864.79	1268119.44
9	401249.21	1268861.10
10	401204.82	1268884.11
11	401110.85	1268702.84
Образуемый земельный участок с условным номером 55		
1	400408.80	1267196.53
2	400456.97	1267329.56
3	400809.28	1268012.52
4	400826.88	1268046.47
5	400822.62	1268048.66
6	400804.73	1268014.88
7	400786.49	1268024.20
8	400771.13	1268013.53
9	400765.89	1268021.08
10	400761.03	1268028.08
11	400535.01	1267592.12
12	400412.66	1267352.70
13	400406.89	1267340.40
14	400357.03	1267243.74
15	400408.29	1267195.81
Образуемый земельный участок с условным номером 56		
1	400325.43	1267182.48
2	400297.42	1267128.19
3	400293.28	1267121.26
4	400292.20	1267119.21
5	400172.35	1266893.32
6	399991.45	1266892.93
7	399991.56	1266842.93
8	400084.14	1266843.18
9	400086.79	1266843.15
10	400202.46	1266843.38
11	400334.04	1267091.58
12	400335.10	1267095.06
13	400369.57	1267141.85
14	400359.83	1267150.78
15	400346.69	1267163.06
Образуемый земельный участок с условным номером 58		
1	400794.03	1268172.31
2	400807.22	1268196.53
3	400841.38	1268230.36
4	400786.94	1268269.79
5	400745.17	1268212.16
Образуемый земельный участок с условным номером 59		

Номер	X	Y
1	2	3
1	403099.75	1272229.43
2	403093.50	1272258.97
3	403071.03	1272254.15
4	403077.25	1272224.63
Внутренний контур 1		
5	403086.33	1272254.19
6	403085.94	1272256.15
7	403083.97	1272255.76
8	403084.06	1272255.31
9	403083.52	1272255.19
10	403083.74	1272254.12
11	403084.28	1272254.23
12	403084.36	1272253.80
Образуемый земельный участок с условным номером 60		
1	403057.35	1271919.70
2	403056.91	1271921.27
3	403059.46	1271921.98
4	403059.90	1271920.41
5	403082.39	1271926.74
6	403011.66	1272178.19
7	403017.07	1272211.78
8	403020.98	1272243.40
9	402993.41	1272237.48
10	402985.96	1272233.60
11	402984.09	1272228.85
12	402983.58	1272227.51
13	402982.15	1272225.44
14	402982.06	1272224.90
15	402981.61	1272222.27
16	402975.58	1272223.29
17	402968.17	1272197.74
18	402967.70	1272191.51
19	402964.29	1272170.56
20	402953.38	1272149.83
21	402935.57	1272165.65
22	402926.26	1272173.92
23	402920.71	1272186.76
24	402914.05	1272202.17
25	402838.44	1272094.97
26	402773.78	1271972.29
27	402858.90	1271927.47
28	402970.58	1272139.57
29	403034.25	1271913.20
Внутренний контур 1		
30	402993.29	1272178.03
31	402992.81	1272179.98
32	402987.74	1272178.70

Номер	X	Y
1	2	3
33	402986.48	1272178.92
34	402978.56	1272187.14
35	402977.13	1272185.74
36	402985.21	1272177.36
37	402985.41	1272176.66
38	402983.24	1272166.48
39	402985.19	1272166.07
40	402987.27	1272175.83
41	402988.14	1272176.74
Образуемый земельный участок с условным номером 61		
1	403048.63	1272453.19
2	403093.43	1272808.25
3	403132.67	1273044.00
4	403076.19	1273052.59
5	402987.69	1272548.24
6	403010.34	1272559.43
7	403028.06	1272523.57
8	403022.11	1272520.63
9	403007.14	1272459.57
10	403028.92	1272456.10
11	403027.66	1272443.27
Внутренний контур 1		
12	403113.05	1272948.70
13	403113.64	1272952.30
14	403110.03	1272952.89
15	403109.44	1272949.28
Внутренний контур 2		
16	403031.91	1272447.41
17	403032.49	1272451.01
18	403028.89	1272451.59
19	403028.31	1272447.99
Внутренний контур 3		
20	403076.77	1272724.90
21	403077.35	1272728.50
22	403073.75	1272729.08
23	403073.17	1272725.48
Образуемый земельный участок с условным номером 62		
1	403048.63	1272453.19
2	403055.27	1272456.32
3	403117.97	1272843.11
4	403150.66	1273041.26
5	403132.67	1273044.00
6	403093.43	1272808.25

3. Сведения о границах территории, применительно которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер точки	X	Y
Контур зоны 1		
1	404157,55	1273274,38
2	404146,85	1273300,65
3	404094,39	1273429,45
4	404091,96	1273427,93
5	404075,25	1273414,13
6	404072,66	1273415,07
7	404072,55	1273415,11
8	404071,32	1273415,45
9	404060,75	1273418,41
10	404055,74	1273421,62
11	404039,55	1273437,05
12	404014,21	1273437,55
13	404009,15	1273435,48
14	403968,75	1273418,94
15	403954,67	1273413,18
16	403936,77	1273405,85
17	403935,28	1273398,41
18	403923,13	1273337,60
19	403916,59	1273304,92
20	403911,10	1273277,45
21	403908,13	1273262,58
22	403889,31	1273142,07
23	403864,25	1272857,54
24	403858,51	1272792,36
25	403778,84	1272560,71
26	403756,13	1272518,46
27	403725,01	1272489,28
28	403673,16	1272478,10
29	403665,59	1272476,47
30	403667,90	1272465,38
31	403629,16	1272456,57
32	403629,34	1272455,84
33	403629,14	1272456,43
34	403622,23	1272455,00
35	403619,73	1272466,59
36	403610,00	1272515,13
37	403595,11	1272512,08

Номер точки	X	Y
38	403605,57	1272463,54
39	403565,68	1272454,94
40	403567,74	1272442,61
41	403369,89	1272400,10
42	403377,27	1272366,25
43	403284,34	1272346,21
44	403282,89	1272360,69
45	403280,86	1272380,98
46	403276,35	1272380,01
47	403218,81	1272367,19
48	403148,02	1272500,10
49	403111,38	1272482,80
50	403064,23	1272460,55
51	403055,27	1272456,32
52	403117,97	1272843,11
53	403150,71	1273041,56
54	403076,24	1273052,89
55	402987,69	1272548,24
56	402967,50	1272465,87
57	402954,95	1272414,66
58	402948,19	1272405,75
59	402908,80	1272387,16
60	402811,21	1272347,94
61	402753,73	1272324,85
62	402689,55	1272299,07
63	402670,03	1272250,27
64	402395,87	1271815,28
65	402308,91	1271771,14
66	402219,55	1271950,07
67	402012,43	1272132,93
68	401825,38	1272039,30
69	400903,37	1271046,40
70	400925,37	1271003,73
71	400933,36	1270988,24
72	400914,08	1270978,32
73	400776,08	1270907,25
74	400525,72	1270792,78
75	400453,30	1270755,45

Номер точки	X	Y
76	400426,09	1270808,10
77	400109,75	1270646,29
78	400103,50	1270646,12
79	400051,82	1270644,63
80	400014,44	1270637,55
81	400002,78	1270635,35
82	400002,77	1270635,35
83	399798,34	1271035,14
84	399496,46	1270892,24
85	399349,90	1270815,49
86	398665,40	1270457,05
87	398685,04	1270421,99
88	399579,45	1270879,48
89	399797,27	1270691,73
90	399842,25	1270715,27
91	399891,43	1270619,14
92	400036,71	1270540,67
93	399953,52	1270497,77
94	399993,37	1270419,88
95	400555,26	1270710,61
96	400565,08	1270691,62
97	400590,44	1270704,74
98	400604,62	1270700,31
99	400623,35	1270759,85
100	400745,83	1270823,70
101	400917,69	1270881,26
102	400961,62	1270905,76
103	401004,22	1270822,07
104	401077,82	1270678,63
105	401182,57	1270473,78
106	402282,93	1271041,10
107	402465,98	1271388,38
108	402512,20	1271475,99
109	402773,83	1271972,26
110	402858,90	1271927,47
111	402970,58	1272139,57
112	403034,25	1271913,20
113	403082,39	1271926,74
114	403011,66	1272178,19
115	403017,07	1272211,78
116	403020,98	1272243,40
117	403045,05	1272248,57
118	403172,59	1272275,96

Номер точки	X	Y
119	403256,20	1272293,91
120	403305,07	1272277,50
121	403335,96	1272280,38
122	403394,11	1272323,53
123	403640,48	1272376,44
124	403686,14	1272382,11
125	403692,50	1272382,90
126	403733,80	1272380,68
127	403746,22	1272384,50
128	403796,56	1272399,96
129	403820,78	1272410,77
130	403858,55	1272427,61
131	403897,41	1272459,73
132	403940,44	1272514,40
133	403967,35	1272584,16
134	403978,07	1272892,75
135	403978,13	1272894,40
136	403982,92	1272908,33
137	404101,30	1273252,76
138	404116,42	1273260,27
139	404107,36	1273270,39
140	404111,52	1273282,49
141	404147,61	1273276,13
1	404157,55	1273274,38
Контур зоны 2		
1	404286,05	1273068,84
2	404291,30	1273084,86
3	404294,84	1273104,58
4	404297,95	1273104,57
5	404295,59	1273110,28
6	404294,91	1273109,89
7	404296,47	1273127,49
8	404300,39	1273133,45
9	404302,62	1273134,64
10	404301,03	1273141,16
11	404284,44	1273138,77
12	404282,55	1273136,65
13	404281,64	1273130,40
14	404280,90	1273125,38
15	404274,58	1273090,95
16	404270,60	1273075,45
17	404267,56	1273065,67
18	404263,02	1273050,99

Номер точки	X	Y
19	404277,22	1273044,25
1	404286,05	1273068,84
Контур зоны 3		
1	403567,74	1272442,61
2	403565,68	1272454,94
3	403561,25	1272484,59
4	403517,66	1272775,81
5	403444,41	1273265,28
6	403446,88	1273278,69
7	403450,72	1273277,97
8	403481,24	1273431,41
9	403479,12	1273444,43
10	403473,97	1273550,15
11	403474,79	1273572,03
12	403477,16	1273635,05
13	403491,83	1273754,41
14	403546,16	1274071,17
15	403555,56	1274125,60
16	403521,12	1274135,14
17	403507,54	1274084,10
18	403485,37	1274088,70
19	403377,88	1274100,23
20	403377,22	1274099,47
21	403373,14	1274094,87
22	403368,67	1274061,47
23	403361,73	1274053,48
24	403366,99	1274048,91
25	403318,75	1273688,43
26	403289,65	1273472,29
27	403288,73	1273465,13
28	403265,58	1273342,21
29	403271,98	1273340,91
30	403271,20	1273335,09
31	403271,22	1273330,48
32	403272,57	1273333,72
33	403275,66	1273315,03
34	403273,55	1273315,76
35	403276,54	1273298,23
36	403224,56	1273017,71
37	403204,33	1272908,55
38	403198,31	1272876,07
39	403189,10	1272826,38
40	403185,79	1272808,52

Номер точки	X	Y
41	403183,95	1272798,59
42	403174,07	1272745,25
43	403149,88	1272732,33
44	403177,34	1272680,84
45	403148,02	1272500,10
46	403218,81	1272367,19
47	403276,35	1272380,01
48	403280,86	1272380,98
49	403282,89	1272360,69
50	403284,34	1272346,21
51	403377,27	1272366,25
52	403369,89	1272400,10
1	403567,74	1272442,61
Контур зоны 4		
1	403475,96	1274361,17
2	403458,63	1274253,92
3	403457,96	1274249,94
4	403420,80	1274219,91
5	403156,35	1274248,31
6	402035,23	1272444,99
7	400468,73	1270790,78
8	400519,73	1270692,23
9	399993,37	1270419,88
10	400011,58	1270384,27
11	400573,63	1270675,08
12	400517,32	1270783,92
13	402067,06	1272420,43
14	403177,06	1274205,85
15	403433,03	1274178,37
16	403494,91	1274228,37
17	403498,10	1274247,43
18	403515,51	1274355,17
1	403475,96	1274361,17
Контур зоны 5		
1	403485,84	1274359,67
2	403446,29	1274365,67
3	403430,20	1274266,07
4	403411,67	1274251,06
5	403248,62	1274268,55
6	403180,88	1274286,18
7	403112,00	1274286,20
8	403103,42	1274272,37
9	403033,51	1274159,67

Номер точки	X	Y
10	402898,94	1273942,78
11	402589,14	1273443,41
12	402570,44	1273413,27
13	402490,94	1273285,13
14	402344,76	1273049,50
15	402324,83	1273017,37
16	402248,20	1272893,87
17	402224,25	1272855,25
18	402140,13	1272719,67
19	402147,79	1272754,94
20	402159,48	1272808,64
21	402208,33	1273033,04
22	402178,34	1273034,03
23	402140,05	1272858,36
24	402134,39	1272832,39
25	402118,50	1272759,53
26	402116,08	1272748,41
27	402095,15	1272652,44
28	402093,42	1272644,44
29	402093,41	1272644,42
30	402083,09	1272627,81
31	402068,21	1272603,84
32	401990,90	1272479,31
33	401942,43	1272401,25
34	401228,22	1271638,54
35	400730,84	1271119,79
36	400560,42	1270942,06
37	400552,12	1270933,40
38	400437,65	1270814,01
39	400426,09	1270808,10
40	400473,53	1270716,26
41	399973,76	1270458,20
42	399991,98	1270422,59
43	400527,27	1270699,47
44	400480,87	1270789,13
45	401976,93	1272367,17
46	402043,44	1272438,77
47	403161,50	1274237,67
48	403423,93	1274209,51
49	403467,25	1274244,61
1	403485,84	1274359,67
Контур зоны б		
1	403507,54	1274084,10

Номер точки	X	Y
2	403531,61	1274174,59
3	403555,03	1274193,51
4	403579,58	1274345,45
5	403515,01	1274355,24
6	403494,55	1274228,60
7	403432,81	1274178,70
8	403176,88	1274206,14
9	402584,24	1273253,09
10	402490,98	1273103,11
11	402066,66	1272420,74
12	400678,28	1270954,15
13	400683,71	1270943,67
14	400681,23	1270891,69
15	400722,52	1270811,61
16	400622,78	1270759,89
17	400593,74	1270665,96
18	400665,76	1270702,80
19	400670,57	1270693,40
20	400677,09	1270714,49
21	400833,81	1270795,69
22	400776,08	1270907,25
23	400914,08	1270978,32
24	400933,34	1270988,28
25	400925,37	1271003,73
26	400903,38	1271046,39
27	401825,38	1272039,30
28	402012,43	1272132,93
29	402027,67	1272202,94
30	402180,40	1272448,96
31	402481,69	1272934,26
32	402524,81	1273003,70
33	402579,26	1273091,40
34	402602,34	1273128,59
35	402643,42	1273194,75
36	402651,62	1273207,96
37	402755,22	1273374,83
38	403221,33	1274125,60
39	403229,57	1274124,26
40	403218,76	1274015,05
41	403238,67	1273997,36
42	403279,91	1274011,78
43	403291,43	1274078,37
44	403316,46	1274074,25

Номер точки	X	Y
45	403322,23	1274109,25
46	403322,78	1274109,16
47	403345,38	1274105,50
48	403377,88	1274100,23
49	403485,37	1274088,70
1	403507,54	1274084,10
Контур зоны 7		
Контур 1		
1	401205.93	1270428.10
2	401182.57	1270473.78
3	401077.82	1270678.63
4	401004.22	1270822.07
5	400961.61	1270905.77
6	400917.69	1270881.26
7	400808.46	1270844.67
8	400833.81	1270795.69
9	400652.60	1270701.81
10	400650.49	1270694.99
11	400665.76	1270702.80
12	400889.14	1270266.07
1	401205.93	1270428.10
Контур 2		
13	401594.77	1269667.90
14	401536.69	1269781.43
15	401409.70	1269537.92
16	401570.78	1269620.97
17	401560.25	1269641.39
18	401598.30	1269661.00
13	401594.77	1269667.90
Контур зоны 8		
1	400694.41	1270646.79
2	400719.95	1270596.84
3	400964.39	1270520.08
4	401052.27	1270349.51
5	401087.88	1270367.72
6	400992.30	1270553.24
1	400694.41	1270646.79
Контур зоны 9		
Контур 1		
1	401108.97	1270378.51
2	401007.83	1270574.28
3	400678.91	1270677.08
4	400704.43	1270627.20

Номер точки	X	Y
5	400979.96	1270541.08
6	401073.36	1270360.29
1	401108.97	1270378.51
Контур 2		
7	400590.44	1270704.74
8	400003.26	1270400.89
9	400018.10	1270371.53
10	400179.79	1270454.23
11	400418.39	1270576.27
12	400639.54	1270689.39
7	400590.44	1270704.74
Контур зоны 10		
Контур 1		
1	401409.70	1269537.92
2	401313.49	1269353.43
3	401240.66	1269316.17
4	401373.08	1269359.58
5	401443.97	1269378.73
6	401474.46	1269386.97
7	401705.93	1269449.52
8	402092.66	1269551.23
9	402118.79	1269558.10
10	402288.21	1269119.14
11	402301.20	1269085.47
12	402244.43	1269006.15
13	402146.92	1268963.57
14	401970.80	1268818.25
15	402028.99	1268732.58
16	402037.79	1268719.63
17	402081.53	1268752.21
18	402244.57	1268913.82
19	402363.94	1269007.78
20	402392.95	1269021.68
21	402492.48	1269069.37
22	402520.30	1269082.70
23	402519.12	1269085.84
24	402495.75	1269147.85
25	402480.36	1269143.53
26	402317.84	1269097.91
27	402306.61	1269126.99
28	402138.25	1269563.22
29	402363.19	1269622.38
30	402366.27	1269621.60

Номер точки	X	Y
31	402366.32	1269623.20
32	402571.46	1269677.15
33	402618.93	1269689.15
34	402650.12	1269696.13
35	402657.67	1269737.06
36	402659.47	1269748.23
37	402607.79	1269746.10
38	402368.12	1269683.07
39	402320.64	1269670.55
40	402251.45	1269652.39
41	402101.16	1269612.87
42	401808.22	1269535.83
43	401776.16	1269538.87
44	401618.67	1269621.17
45	401607.79	1269642.44
46	401598.30	1269661.00
47	401560.25	1269641.39
48	401570.78	1269620.97
1	401409.70	1269537.92
Контур 2		
49	403417.91	1270459.70
50	403256.38	1270668.35
51	402423.41	1270245.67
52	402562.50	1269971.15
53	402655.64	1269787.31
54	402663.33	1269772.14
55	402692.72	1269953.96
56	402719.08	1269950.41
57	402872.89	1269929.99
58	403011.77	1270100.07
59	403045.58	1270141.48
60	403056.70	1270155.22
61	403202.20	1270159.65
62	403367.73	1270167.86
63	403401.00	1270169.77
49	403417.91	1270459.70
Контур зоны 11		
1	400275,84	1268509,92
2	400331,33	1268471,76
3	400328,78	1268454,15
4	400326,45	1268438,34
5	400324,36	1268426,46
6	400322,02	1268411,55

Номер точки	X	Y
7	400319,36	1268398,96
8	400314,85	1268363,55
9	400306,95	1268309,76
10	400302,87	1268278,31
11	400293,49	1268215,98
12	400286,07	1268159,87
13	400283,12	1268142,91
14	400282,30	1268139,84
15	400280,31	1268123,43
16	400279,85	1268114,10
17	400273,83	1268077,68
18	400265,28	1268028,62
19	400258,56	1267985,77
20	400250,59	1267929,35
21	400239,12	1267865,79
22	400232,76	1267813,67
23	400217,97	1267703,10
24	400206,92	1267626,77
25	400198,42	1267566,58
26	400183,79	1267459,81
27	400178,17	1267422,64
28	400176,55	1267412,51
29	400184,82	1267404,77
30	400187,09	1267421,06
31	400191,77	1267459,21
32	400197,48	1267507,78
33	400215,03	1267625,39
34	400217,96	1267650,43
35	400225,37	1267702,05
36	400232,18	1267749,89
37	400241,04	1267807,78
38	400246,84	1267860,47
39	400257,33	1267926,31
40	400263,47	1267963,51
41	400266,00	1267978,19
42	400268,29	1267984,22
43	400274,10	1268020,92
44	400282,05	1268076,10
45	400287,47	1268112,05
46	400294,09	1268153,68
47	400298,55	1268176,51
48	400304,80	1268214,40
49	400305,22	1268218,95

Номер точки	X	Y
50	400314,05	1268278,44
51	400325,27	1268366,24
52	400328,82	1268393,20
53	400331,68	1268412,10
54	400334,39	1268430,52
55	400335,71	1268440,75
56	400339,79	1268465,78
57	400422,84	1268407,54
58	400437,42	1268390,19
59	400468,87	1268358,08
60	400480,54	1268347,25
61	400486,43	1268341,97
62	400494,40	1268334,99
63	400504,14	1268326,70
64	400533,97	1268302,45
65	400627,96	1268229,38
66	400731,63	1268148,95
67	400766,55	1268121,86
68	400749,47	1268090,52
69	400759,45	1268030,35
70	400761,03	1268028,08
71	400535,01	1267592,12
72	400412,66	1267352,70
73	400406,89	1267340,40
74	400297,42	1267128,19
75	400293,28	1267121,26
76	400292,20	1267119,21
77	400172,35	1266893,32
78	399991,45	1266892,93
79	399991,56	1266842,93
80	400084,14	1266843,18
81	400086,79	1266843,15
82	400202,46	1266843,38
83	400334,04	1267091,58
84	400336,00	1267095,06
85	400408,80	1267196,53
86	400456,97	1267329,56
87	400809,28	1268012,52
88	400826,91	1268046,53
89	400849,85	1268034,64
90	400858,11	1268050,83
91	400889,65	1268026,36
92	400968,66	1267965,06

Номер точки	X	Y
93	400992,87	1267946,52
94	400965,68	1267903,45
95	401033,95	1267855,25
96	401030,40	1267844,33
97	401027,99	1267822,08
98	401028,00	1267818,35
99	401029,59	1267800,20
100	401032,26	1267783,04
101	401029,89	1267761,49
102	401024,40	1267711,67
103	401020,93	1267680,26
104	401010,65	1267662,84
105	401027,37	1267652,71
106	401052,52	1267694,23
107	401070,24	1267723,33
108	401129,86	1267822,02
109	401190,14	1267924,16
110	401219,34	1267971,33
111	401274,18	1268061,53
112	401328,64	1268151,24
113	401310,10	1268162,34
114	401309,25	1268162,93
115	401305,74	1268158,05
116	401302,89	1268153,61
117	401298,08	1268146,62
118	401294,58	1268142,09
119	401290,95	1268138,22
120	401284,06	1268132,28
121	401273,03	1268124,31
122	401268,39	1268120,25
123	401252,94	1268108,03
124	401235,53	1268098,13
125	401218,08	1268087,58
126	401209,49	1268080,67
127	401202,15	1268074,97
128	401186,80	1268061,41
129	401180,83	1268055,91
130	401171,39	1268046,38
131	401157,70	1268030,26
132	401153,92	1268025,17
133	401150,03	1268020,47
134	401144,82	1268014,01
135	401136,05	1268002,01

Номер точки	X	Y
136	401130,31	1267994,89
137	401113,99	1267985,62
138	401036,16	1268041,13
139	401012,04	1268003,55
140	401003,60	1268010,09
141	400924,59	1268071,39
142	400864,79	1268119,44
143	401249,21	1268861,10
144	401204,82	1268884,11
145	401110,85	1268702,84
146	400885,00	1268267,22
147	400878,36	1268266,98
148	400855,24	1268244,08
149	400841,38	1268230,36
150	400786,94	1268269,79
151	400744,87	1268211,74
152	400550,41	1268371,02
153	400466,50	1268464,50
154	400397,90	1268572,28
155	400373,45	1268559,79
156	400310,65	1268527,71
1	400275,84	1268509,92
Контур зоны 12		
1	400036.71	1270540.67
2	399953.52	1270497.77
3	399897.90	1270606.49
4	399891.43	1270619.14
1	400036.71	1270540.67
Контур зоны 13		
1	398665.40	1270457.05
2	398685.04	1270421.99
3	398583.84	1270370.23
4	398566.05	1270405.02
5	398597.92	1270421.71
1	398665.40	1270457.05
Контур зоны 14		
1	404256.38	1273441.97
2	404248.20	1273467.64
3	404252.45	1273514.97
4	404262.71	1273566.34
5	404275.80	1273599.11
6	404314.64	1273677.72
7	404328.89	1273706.56

Номер точки	X	Y
8	404341.01	1273700.49
9	404360.69	1273690.63
10	404373.49	1273684.21
11	404329.12	1273606.83
12	404327.52	1273604.03
13	404303.55	1273550.83
14	404298.74	1273540.16
15	404293.55	1273520.29
16	404287.65	1273497.67
17	404288.43	1273459.71
18	404293.39	1273413.94
19	404292.33	1273409.20
20	404282.76	1273464.96
21	404271.86	1273463.52
22	404275.32	1273433.46
23	404282.16	1273402.70
24	404333.47	1273228.22
25	404345.91	1273185.90
26	404354.79	1273161.15
27	404358.75	1273150.09
28	404370.16	1273111.21
29	404359.88	1273107.75
30	404357.03	1273106.76
31	404348.73	1273133.57
32	404343.40	1273151.02
33	404331.60	1273148.75
34	404330.38	1273153.57
35	404336.91	1273158.73
36	404340.67	1273159.97
37	404327.03	1273202.42
38	404314.94	1273239.28
39	404312.17	1273238.38
40	404300.14	1273277.43
41	404293.81	1273293.54
42	404234.23	1273353.99
43	404212.82	1273353.94
44	404206.80	1273342.24
45	404195.92	1273321.07
46	404146.85	1273300.65
47	404117.63	1273372.40
48	404155.03	1273398.68
49	404203.20	1273399.10
50	404203.64	1273399.58

Номер точки	X	Y
51	404234.42	1273432.26
1	404256.38	1273441.97
Контур зоны 15		
1	404195.92	1273321.07
2	404206.76	1273298.09
3	404264.70	1273175.32
4	404281.71	1273139.29
5	404284.44	1273138.77
6	404282.55	1273136.65
7	404281.64	1273130.40
8	404280.90	1273125.38
9	404274.58	1273090.95
10	404270.60	1273075.45
11	404267.56	1273065.67
12	404263.02	1273050.99
13	404255.28	1273054.49
14	404264.50	1273089.60
15	404260.31	1273099.78
16	404264.37	1273101.45
17	404262.48	1273116.03
18	404260.50	1273122.48
19	404259.66	1273125.23
20	404254.46	1273127.41
21	404244.78	1273137.49
22	404241.43	1273144.76
23	404237.71	1273157.26
24	404242.46	1273161.30
25	404236.49	1273172.38
26	404233.22	1273178.45
27	404207.15	1273232.53
28	404188.52	1273268.93
29	404182.14	1273270.05
30	404157.55	1273274.38
31	404146.85	1273300.65
1	404195.92	1273321.07
Контур зоны 16		
1	403474,20	1274361,43
2	403397,70	1274373,03
3	403396,69	1274328,31
4	403378,40	1274314,38
5	403322,75	1274329,66
6	403285,02	1274339,47
7	403191,93	1274363,66

Номер точки	X	Y
8	403160,09	1274363,71
9	403112,00	1274286,20
10	403180,88	1274286,18
11	403265,44	1274264,17
12	403303,15	1274254,37
13	403394,14	1274231,57
14	403471,12	1274288,81
1	403474,20	1274361,43
Контур зоны 17		
Контур 1		
1	403055,20	1272456,29
2	403043,50	1272384,20
3	403077,25	1272224,63
4	403099,75	1272229,43
5	403066,89	1272384,76
6	403080,43	1272468,19
1	403055,20	1272456,29
Контур 2		
7	403183,95	1272798,59
8	403235,51	1272693,48
9	403245,08	1272757,06
10	403258,55	1272851,28
11	403262,43	1272878,30
12	403217,18	1272876,82
13	403198,31	1272876,07
7	403183,95	1272798,59
Контур 3		
14	403367,26	1274377,65
15	403364,66	1274361,72
16	403323,54	1274109,04
17	403346,24	1274105,36
18	403387,36	1274358,03
19	403390,00	1274374,20
14	403367,26	1274377,65
Контур зоны 18		
1	404155.03	1273398.68
2	404151.45	1273398.65
3	404131.34	1273410.76
4	404123.99	1273419.03
5	404115.02	1273431.91
6	404102.49	1273434.52
7	404094.39	1273429.45
8	404117.63	1273372.40

Номер точки	X	Y
1	404155,03	1273398,68
Контур зоны 19		
1	403555,56	1274125,60
2	403566,68	1274190,40
3	403578,63	1274259,97
4	403600,82	1274342,23
5	403562,76	1274348,00
6	403553,96	1274293,51
7	403539,06	1274202,59
8	403521,12	1274135,14
1	403555,56	1274125,60

4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешенного использования для образуемых земельных участков присвоен в соответствии с классификатором, утвержденным Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3	4
1	1	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
2	2	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
3	3	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Связь	6.8
4	4	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
5	5	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
6	6	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
7	7	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
8	8	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
9	9	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
10	10	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
11	11	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Трубопроводный транспорт	7.5
12	12	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
13	13	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
14	14	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
15	15	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
16	16	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Трубопроводный транспорт	7.5
17	17	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
18	18	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Трубопроводный транспорт	7.5
19	19	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Трубопроводный транспорт	7.5
20	20	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Трубопроводный транспорт	7.5
21	21	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
22	22	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
23	23	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
24	24	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Трубопроводный транспорт	7.5
25	25	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Энергетика	6.7

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3	4
26	26	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Энергетика	6.7
27	27	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
28	28	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Энергетика	6.7
29	29	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Энергетика	6.7
30	30	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Энергетика	6.7
31	31	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Энергетика	6.7
32	32	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
33	33	Энергетика	6.7
34	34	Энергетика	6.7
35	35	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
36	36	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
37	37	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
38	38	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
39	39	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
40	40	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
41	41	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
42	42	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
43	43	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
44	44	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
45	45	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Энергетика	6.7
46	46	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Связь	6.8
47	47	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Связь	6.8
		Энергетика	6.7
48	48	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
49	49	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
50	50	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Связь	6.8
51	51	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Связь	6.8
52	52	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
53	53	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
54	54	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Энергетика	6.7
55	55	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Энергетика	6.7
56	56	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Энергетика	6.7

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3	4
57	58	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
58	59	Трубопроводный транспорт	7.5
59	60	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Энергетика	6.7
60	61	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Энергетика	6.7
61	62	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Энергетика	6.7