



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 28.03.2024
г.Ханты-Мансийск

№ 20-ун

Об утверждении документации
по планировке территории для
размещения объекта:
«Нефтепровод внешнего
транспорта ДНС-1 с УПСВ
Эргинского ЛУ - ЦППН-7
Приобского месторождения»
«Газопровод внешнего транспорта
КС Эргинского лицензионного участка
– КС-1 Приобского месторождения»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты – Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ПАО «НК «Роснефть» в лице ООО «РН-Юганскнефтегаз» от 20.03.2024 № 03/07-03-2509 (№03-Вх-517 от 20.03.2024) приказываю:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения» «Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка – КС-1 Приобского месторождения» согласно приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

3. ПАО «НК «Роснефть» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемого земельного участка и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

4. ПАО «НК «Роснефть» имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета на образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков.

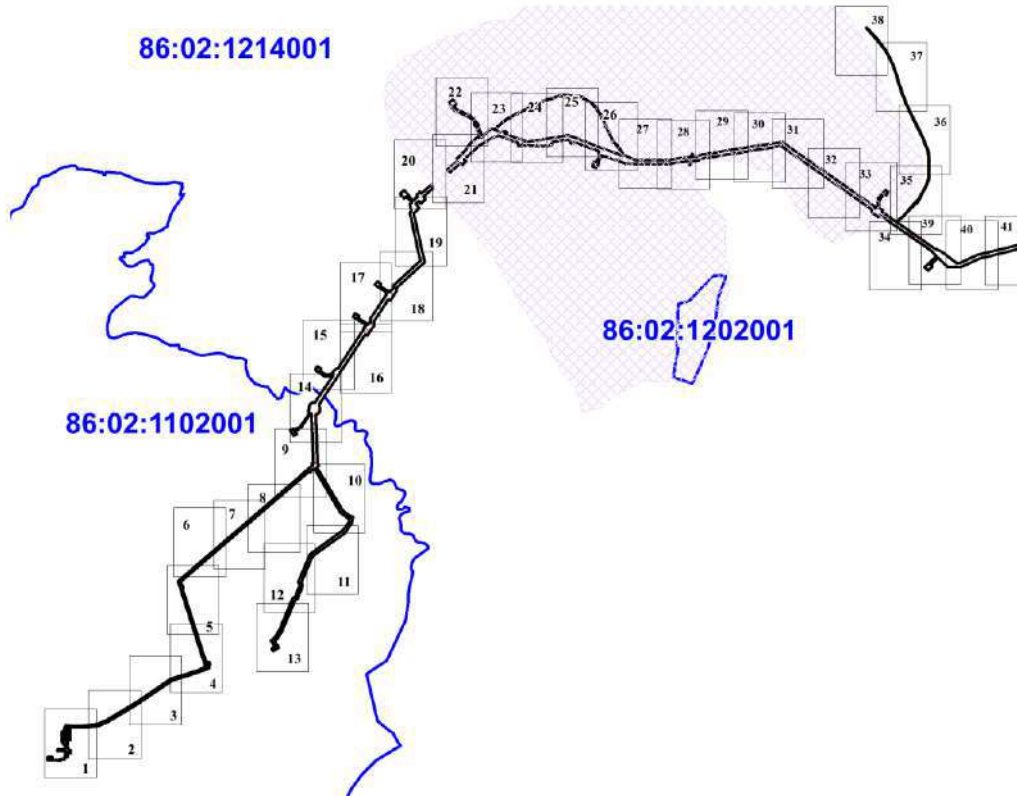
5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель главы
Ханты-Мансийского района,
директор департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ



Р.Ш. Речалов

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского
месторождения» «Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка – КС-1
Приобского месторождения»



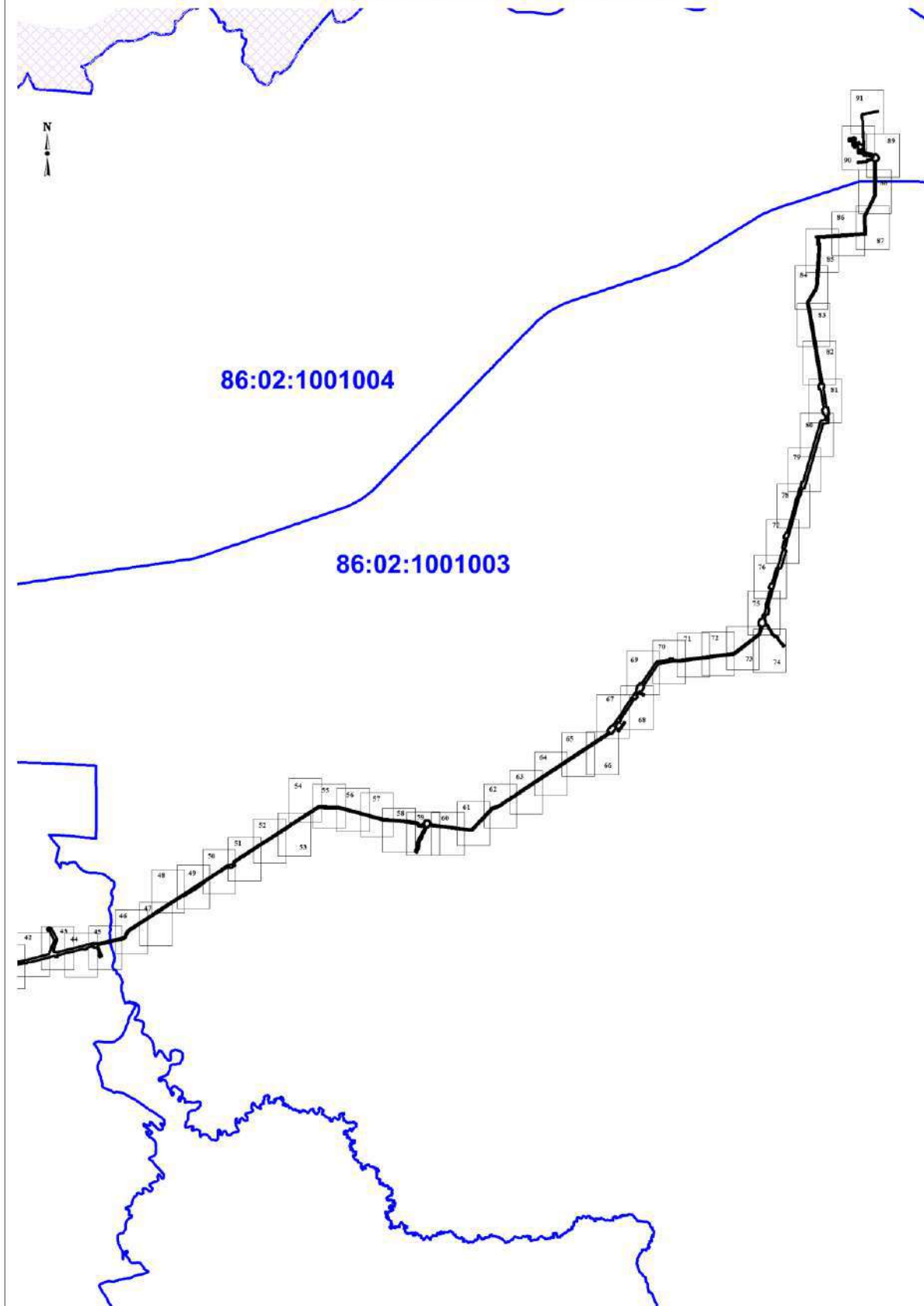
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения
	Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка – КС-1 Приобского месторождения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки	оси проектируемых ВЛ
3 - номера характерных точек красных линий - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	оси проектируемых площадок УЗА
номер линейного объекта	оси проектируемых ВОЛС
границы зон планируемого размещения линейных объектов	оси проектируемых нефтегазосборных сетей
земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости	оси проектируемых подъездов
номер зоны планируемого размещения объектов 634,1005га площадь зоны планируемого размещения линейных объектов	оси проектируемых газопроводов
граница кадастрового деления	Границы МО Шапша

Схема расположения объекта на листах

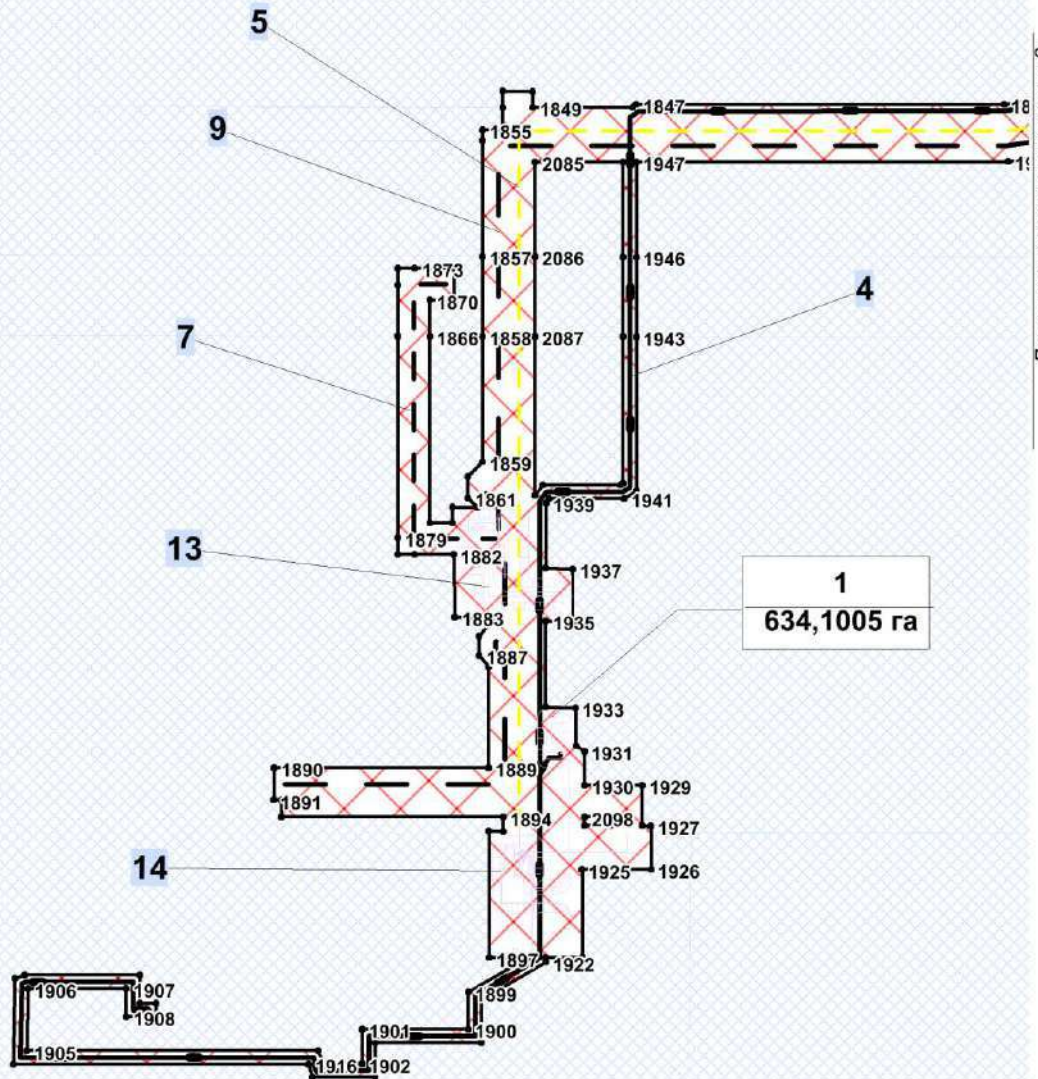


Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автозимник от ручья №1 ПК180+00 до ручья №2 ПК200+00
2	Автозимник от существующей автомобильной дороги ООО «ГНХ» на куст №920 до оси строящегося нефтепровода ПК276+00
3	ВЛ 6 кВ к площадке УЗА на нефтепроводе
4	ВОЛС на нефтепроводе
5	Газопровод внешнего транспорта. КС Эргинского ЛУ - КС-1 Приобского месторождения
6	Газопровод внешнего транспорта. КС Эргинского ЛУ - КС-1 Приобского месторождения. Резервная нитка на переходе через р. Иртыш
7	Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 6. Перемычка КПСОД№6 (ш.1072Д) - КПСОД№1 (ш.1078Д)
8	Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения
9	Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 1. ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - узел N22
10	Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 3. Узел N22 - УДР ЦППН-7
11	Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 4. Узел N22 - Т.6(узел N25)
12	Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 5. Т.6 (узел N25) - Т.3
13	Площадка камеры приема СОД на нефтепроводе
14	Площадка камеры пуска СОД на газопроводе
15	Площадки узлов запорной арматуры на газопроводе
16	Площадки узлов запорной арматуры на нефтепроводе
17	Подъезд к площадкам УЗА на нефтепроводе
18	Посадочная площадка для вертолета

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Лист 1

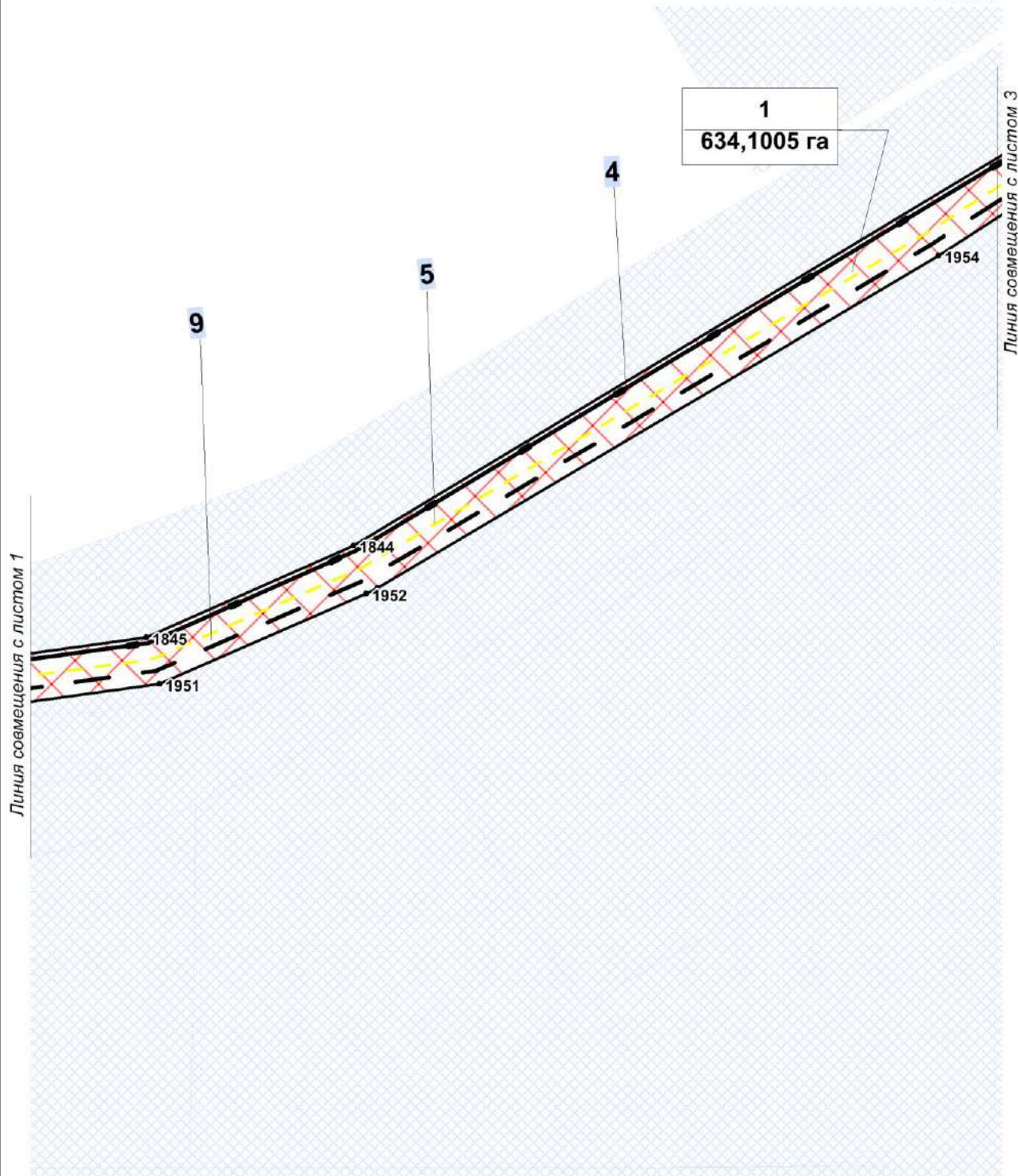


Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 1

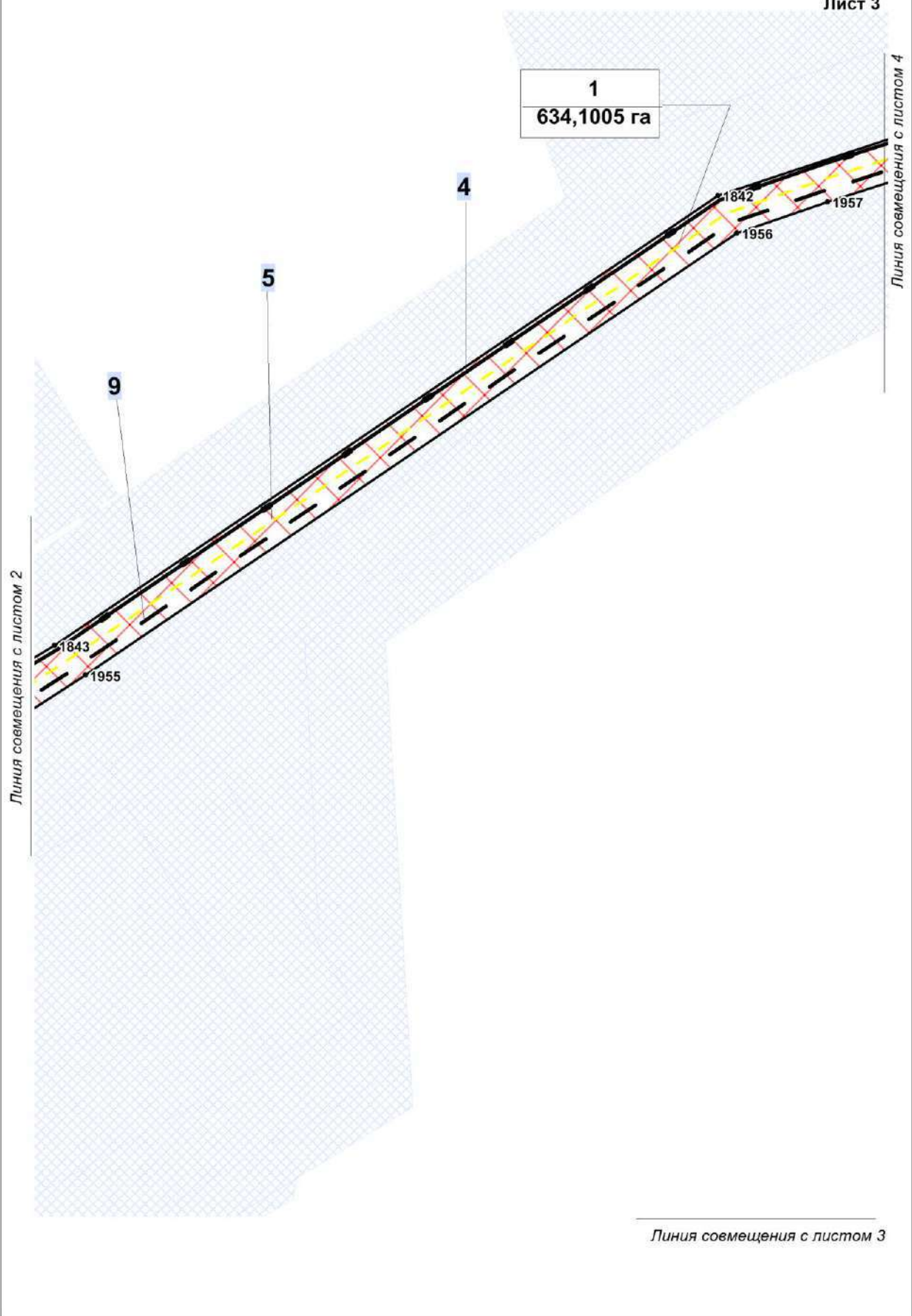
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Лист 2



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Лист 3



1
634,1005 га

4

5

9

Линия совмещения с листом 2

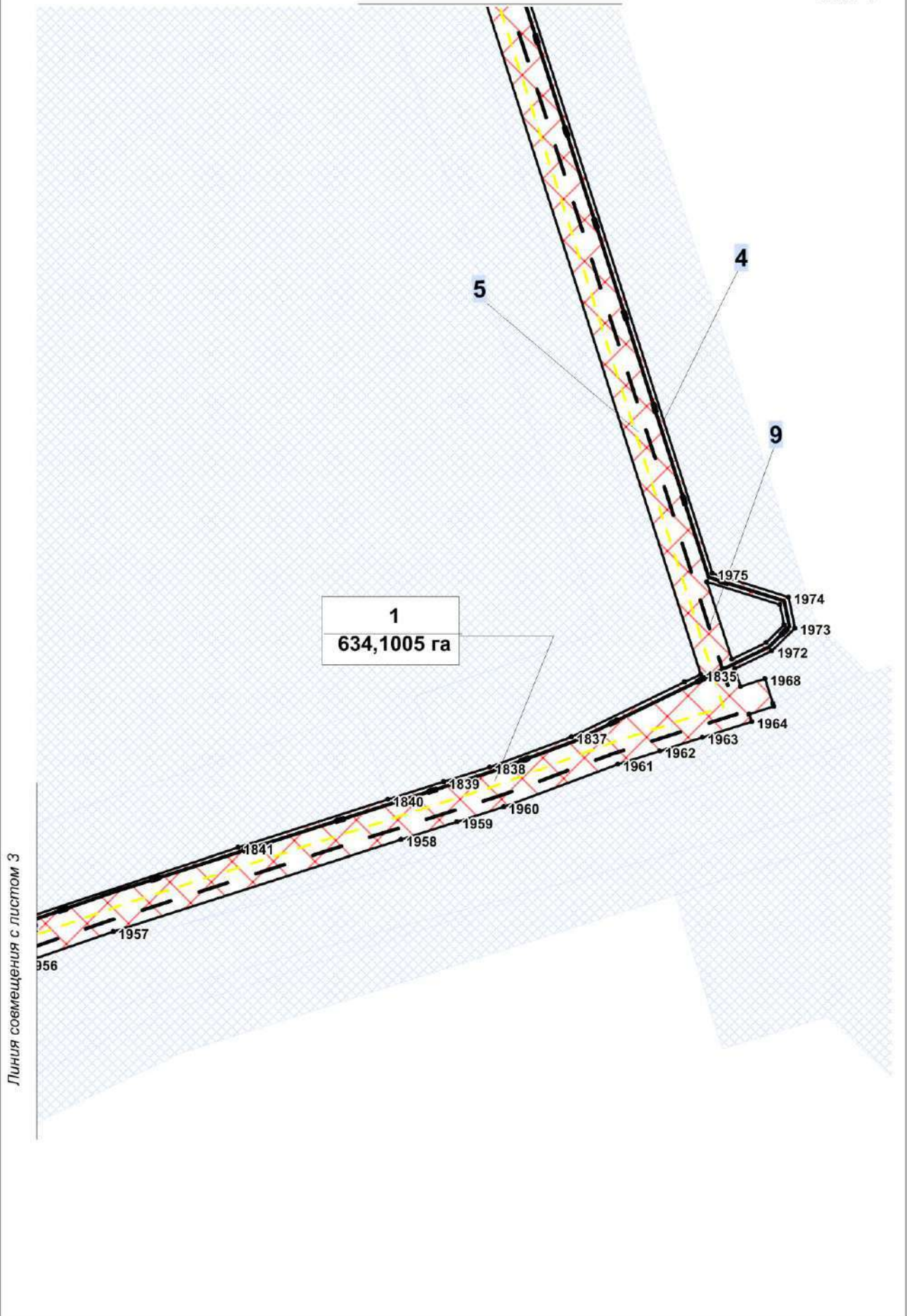
Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 3

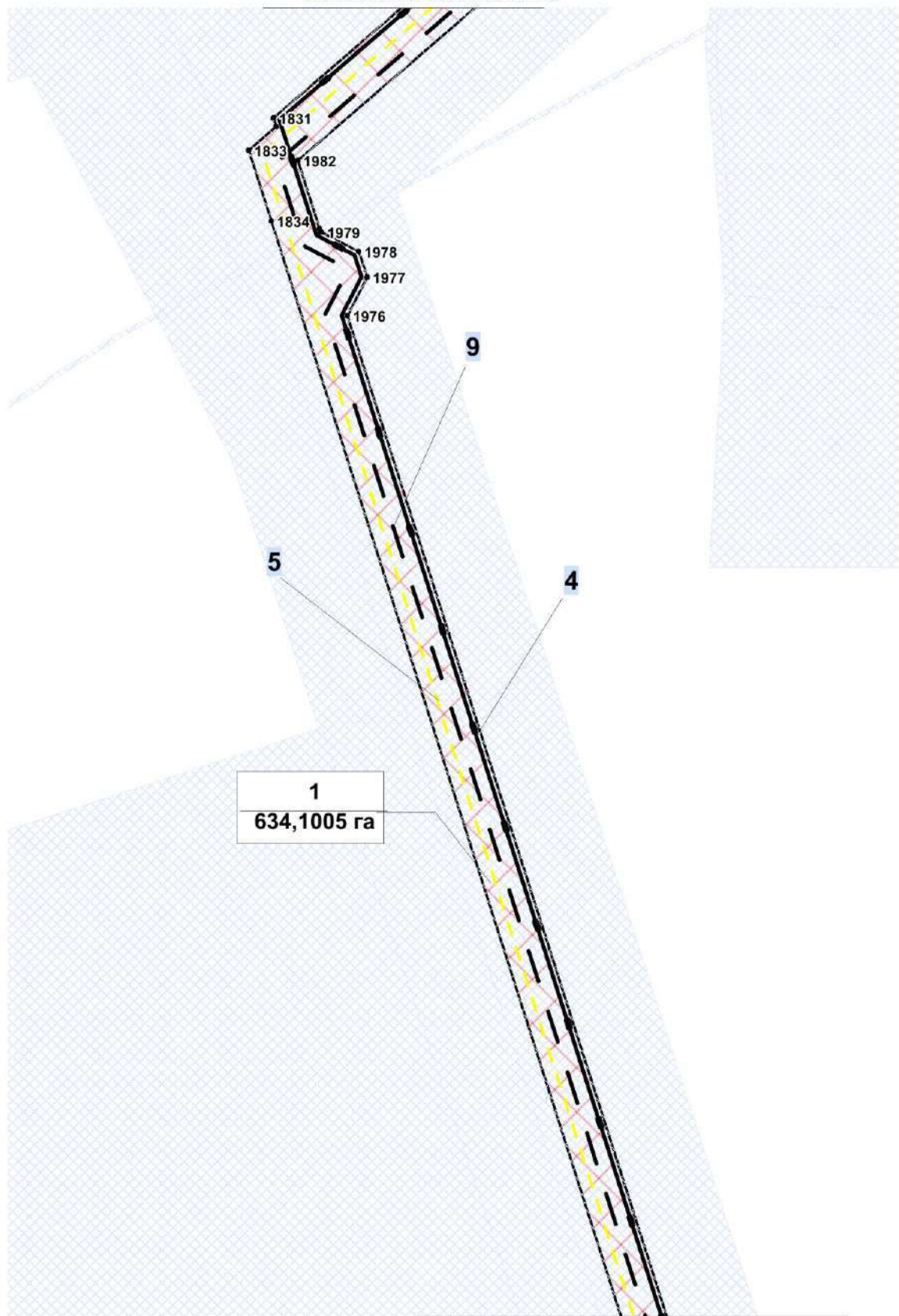
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Линия совмещения с листом 5

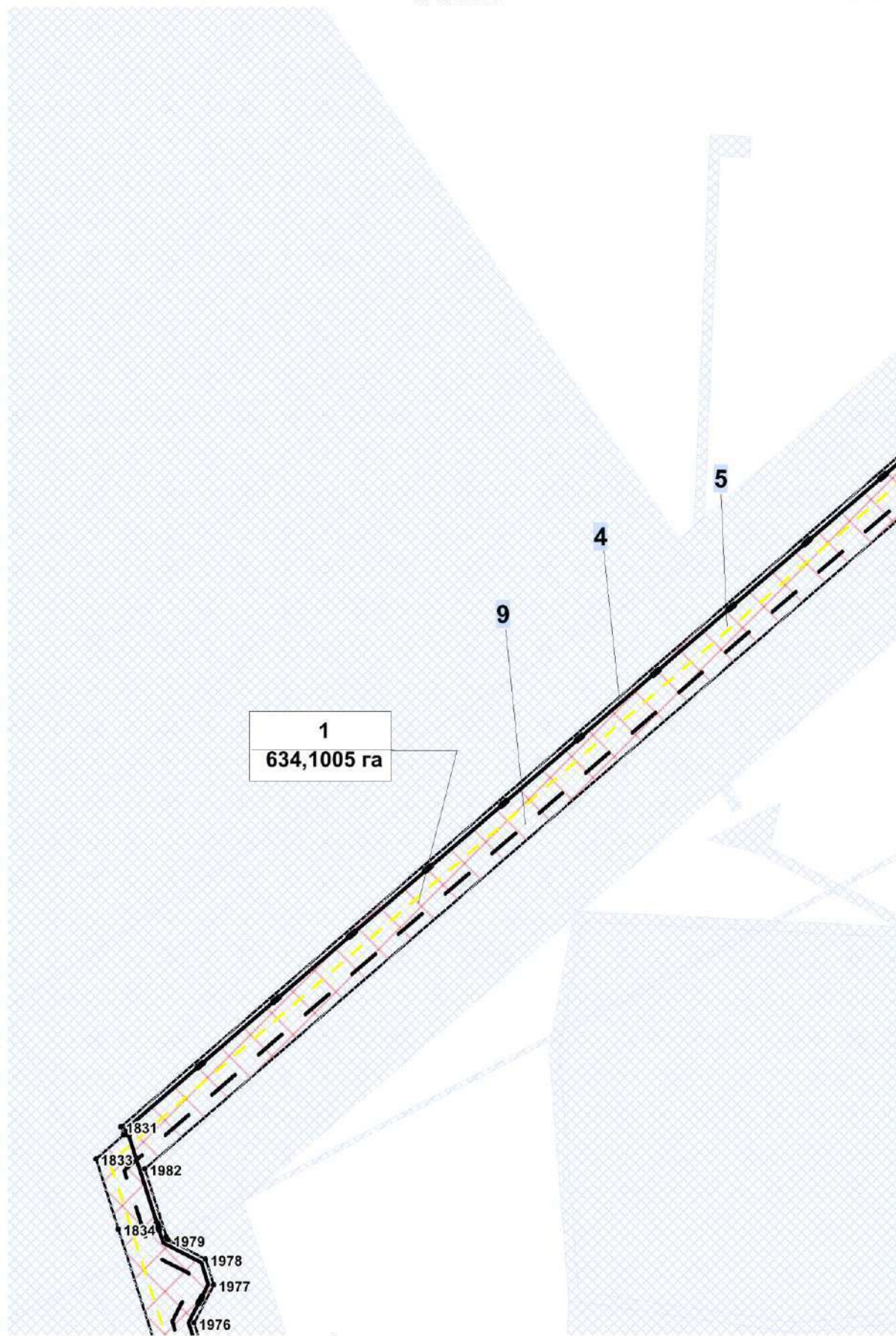
Лист 4



Линия совмещения с листом 6



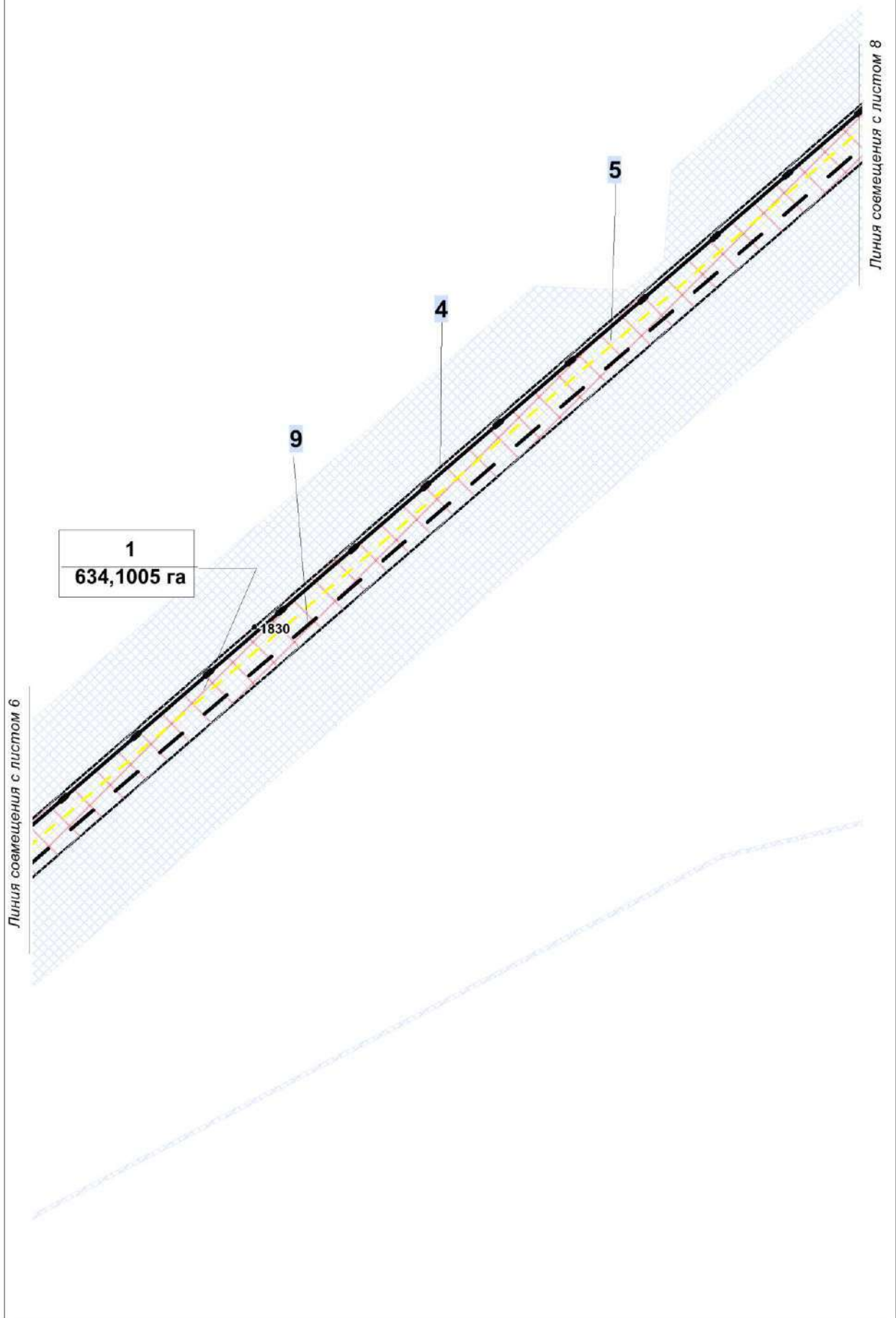
Линия совмещения с листом 6



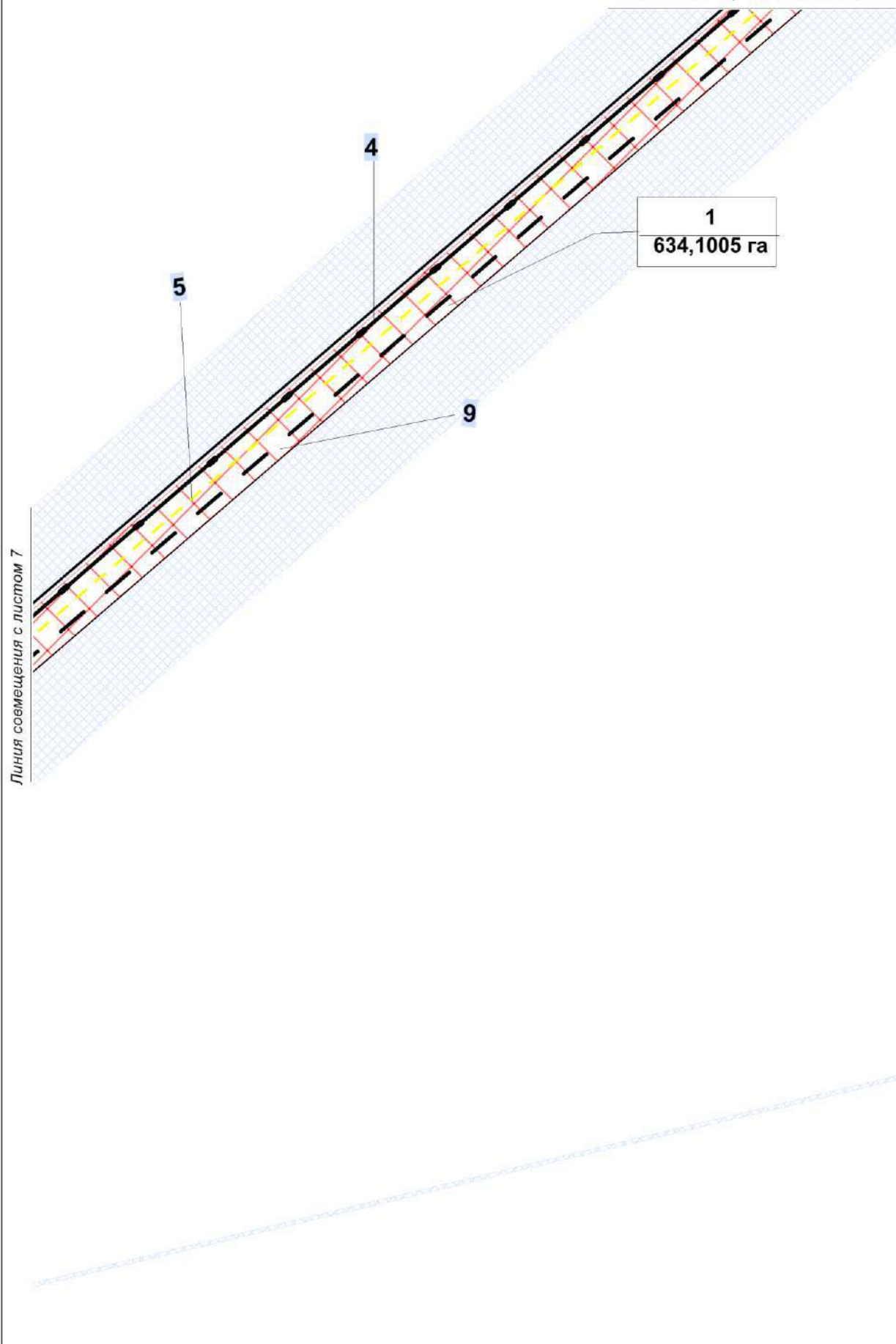
1
634,1005 га

Линия совмещения с листом 7

Линия совмещения с листом 5



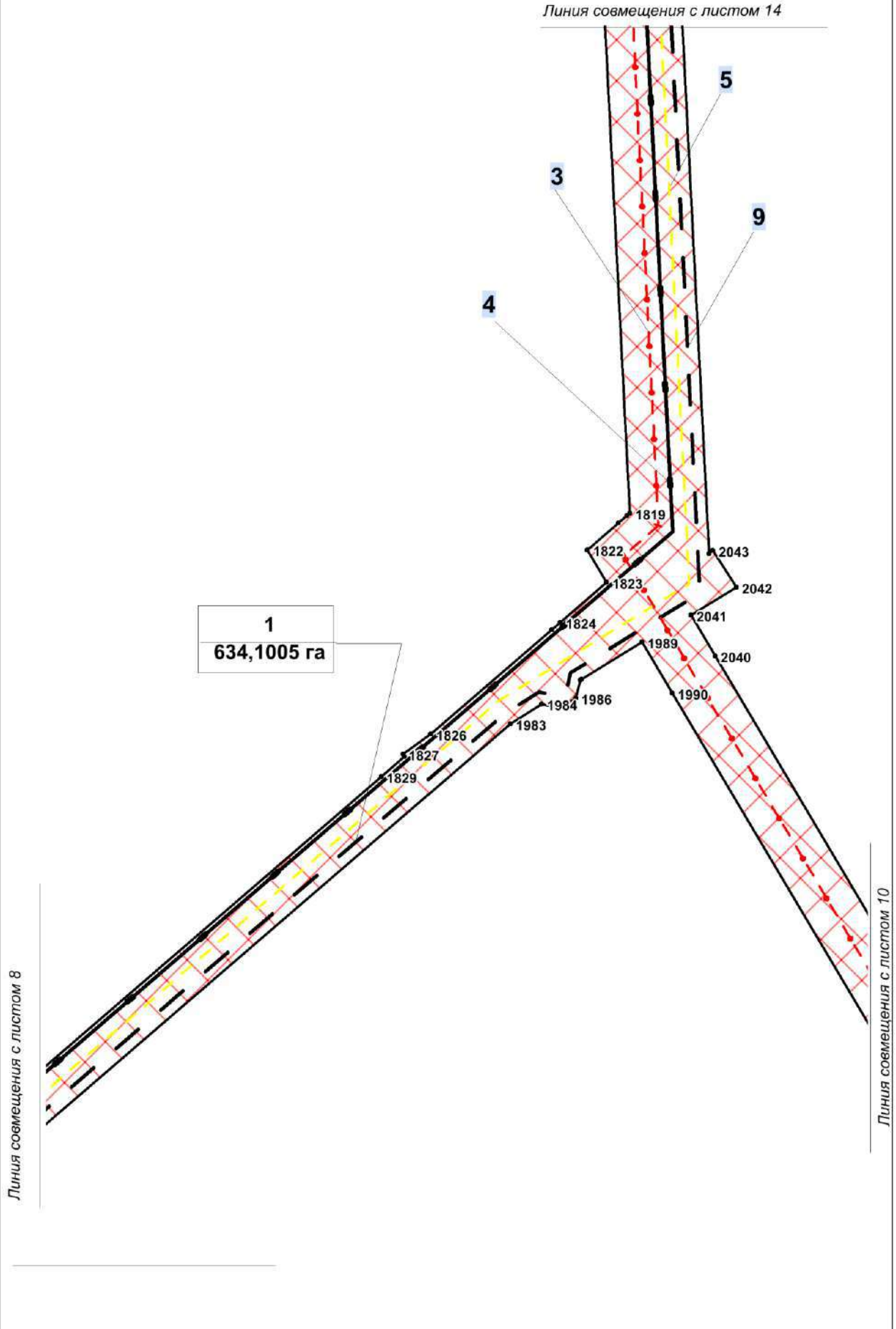
Линия совмещения с листом 9



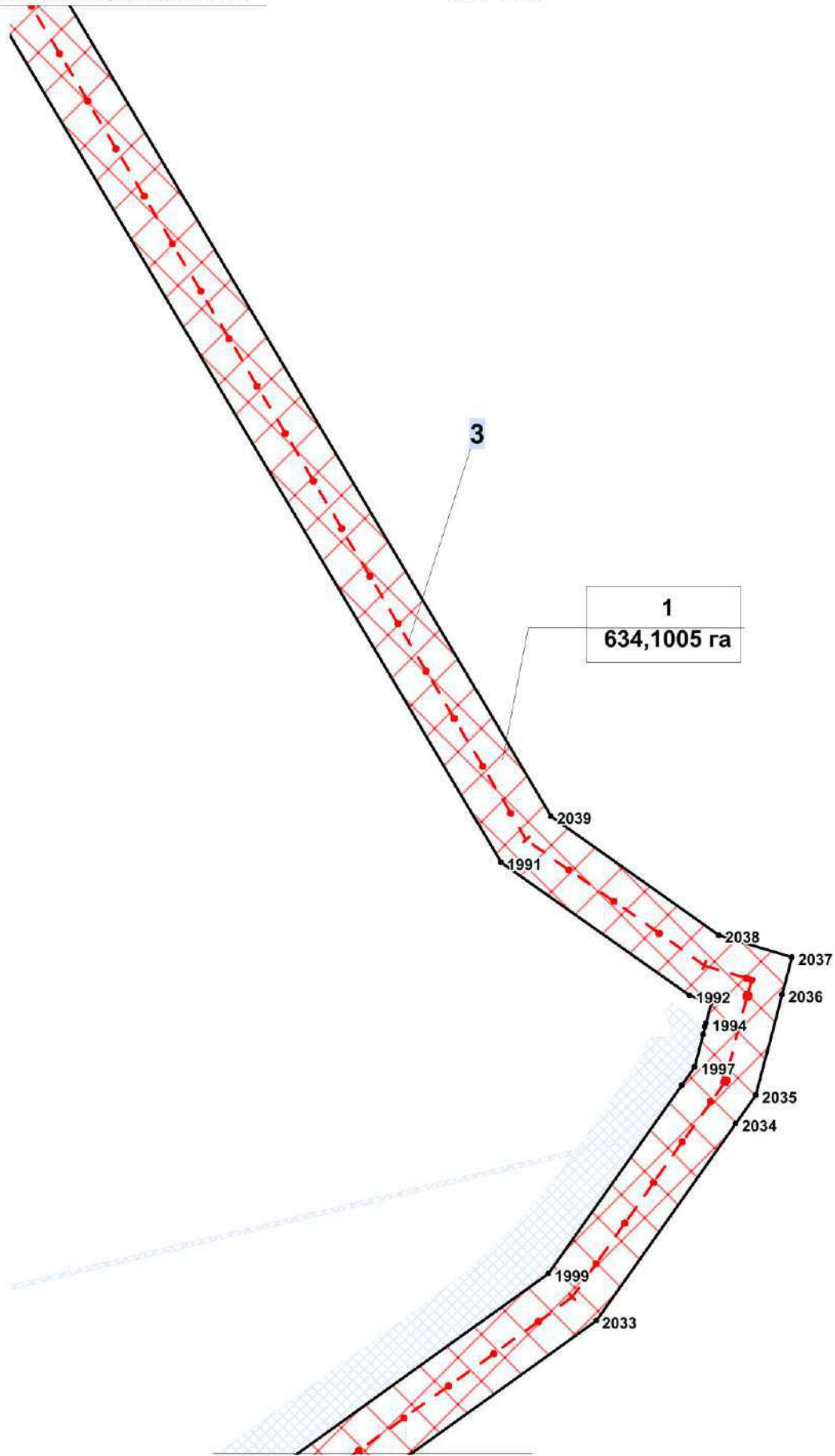
Линия совмещения с листом 7

1
634,1005 га

Линия совмещения с листом 14

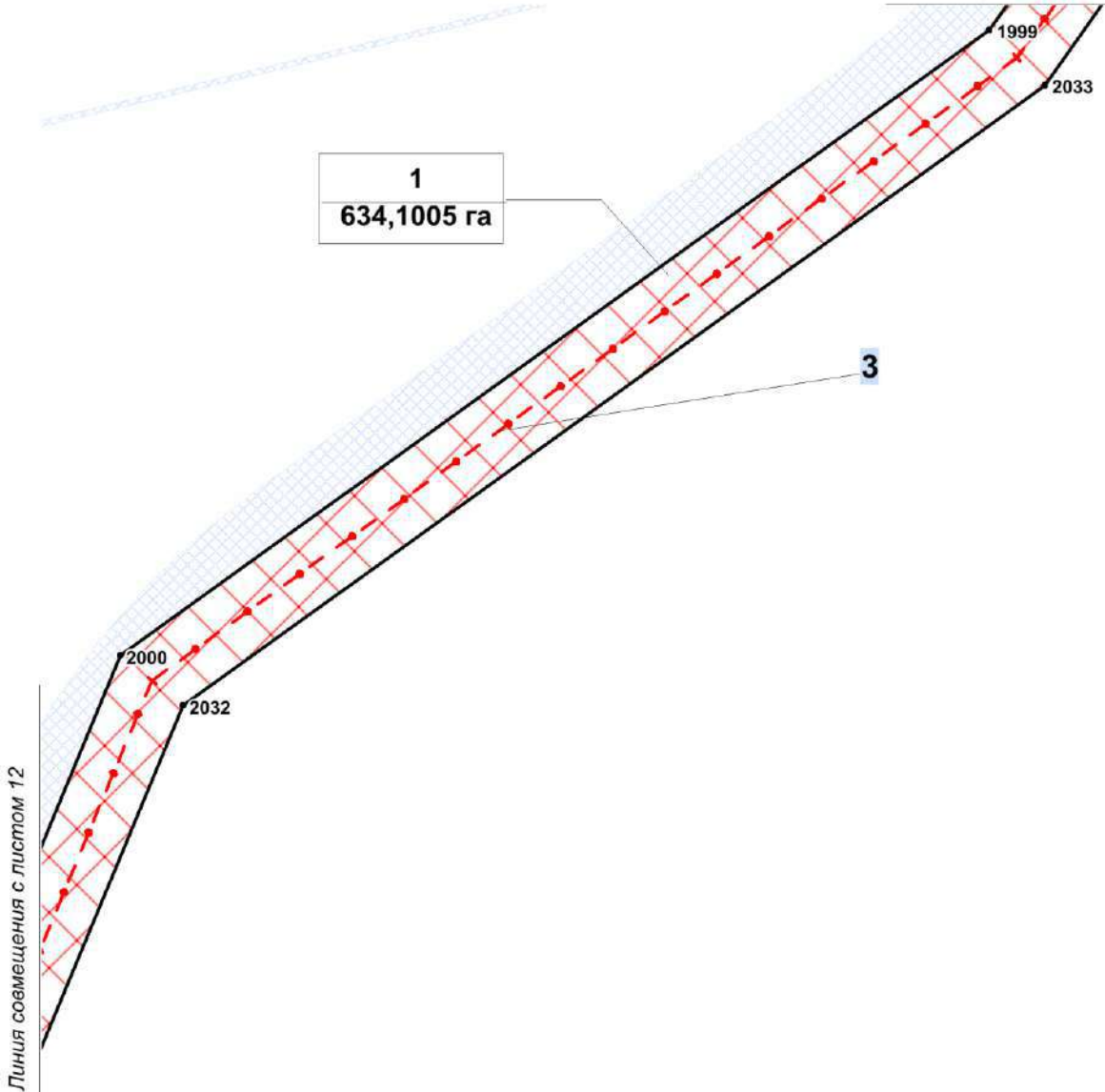


Линия совмещения с листом 9



Линия совмещения с листом 11

Линия совмещения с листом 10

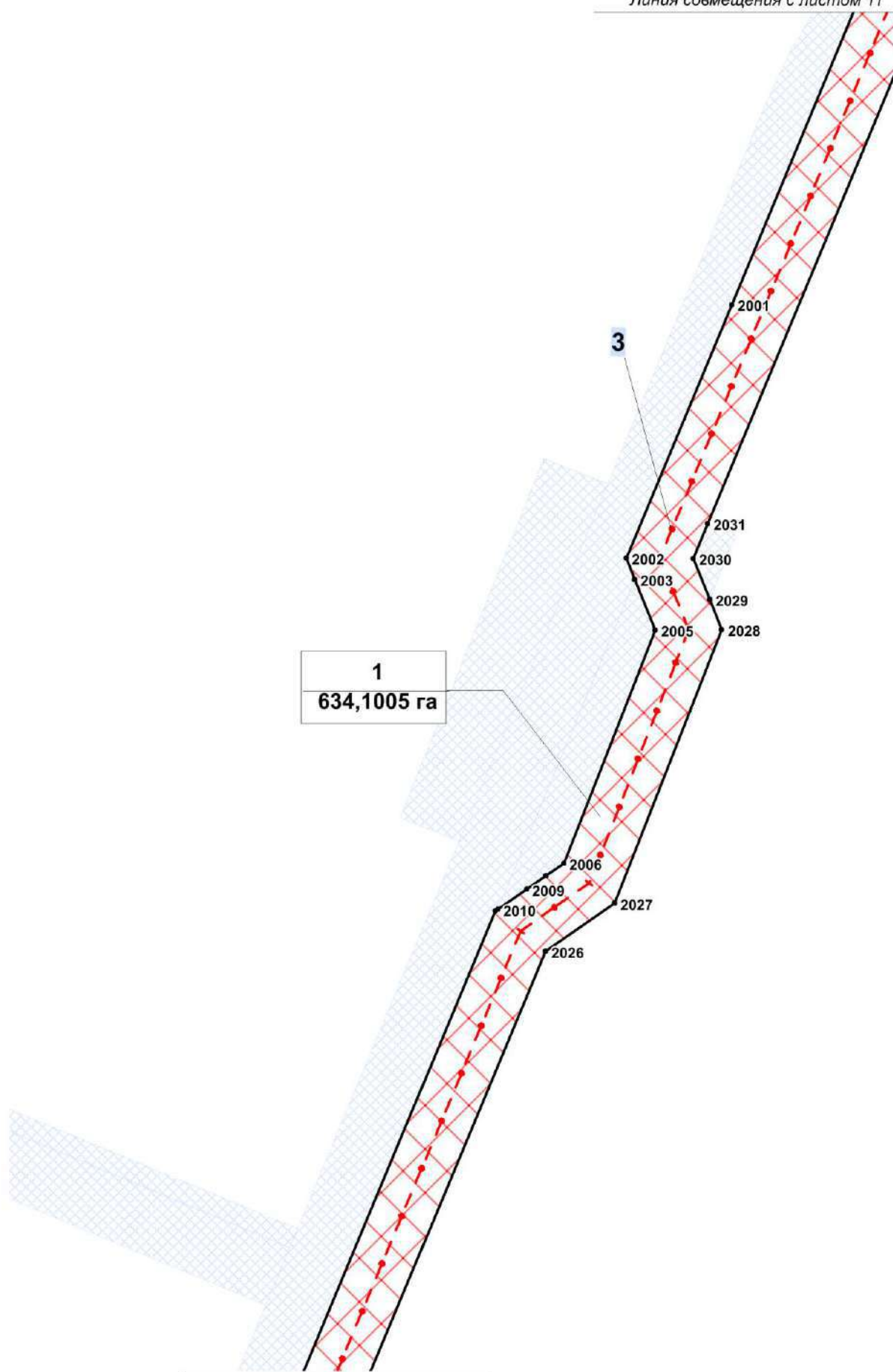


1
634,1005 га

3

Линия совмещения с листом 12

Линия совмещения с листом 11



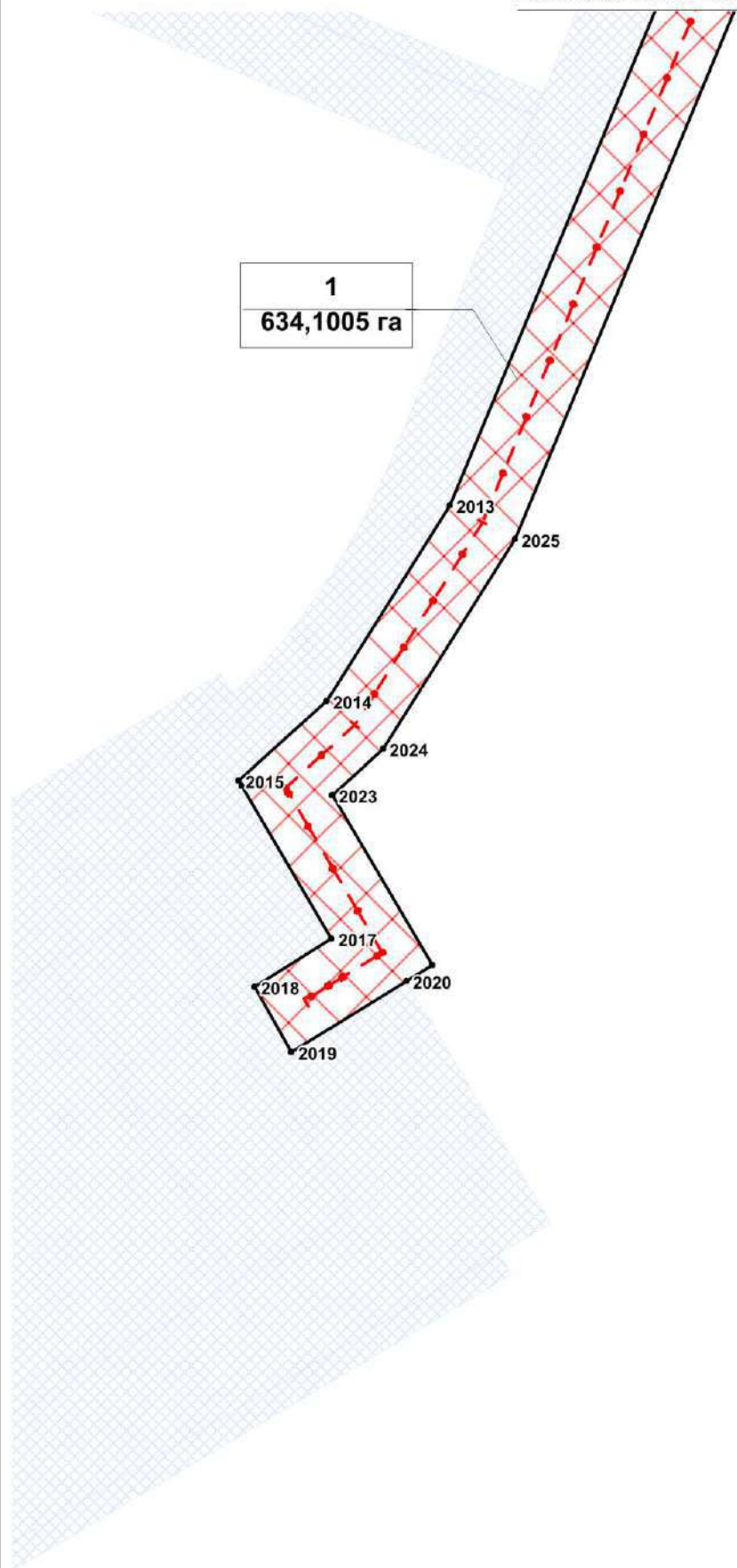
1
634,1005 га

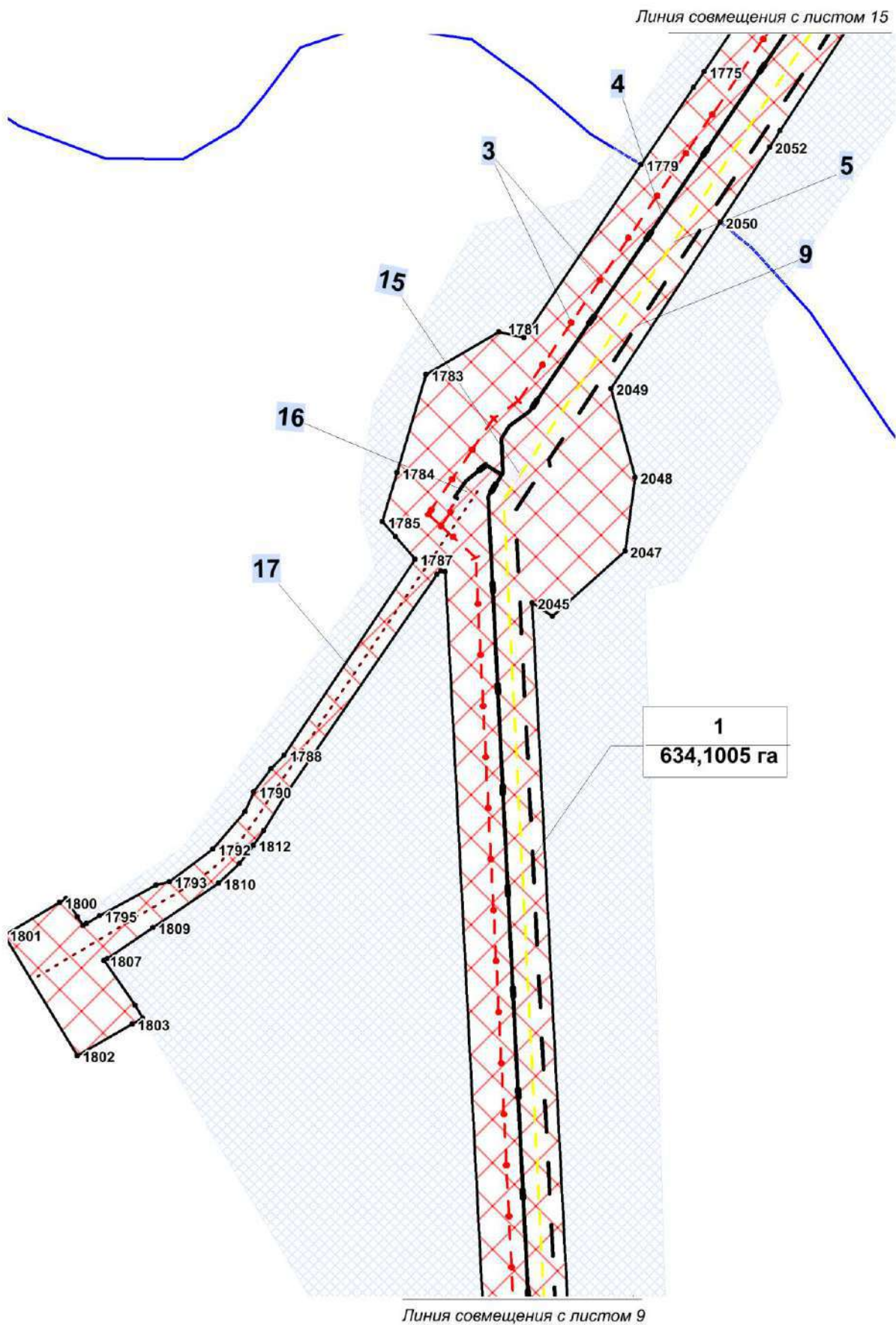
3

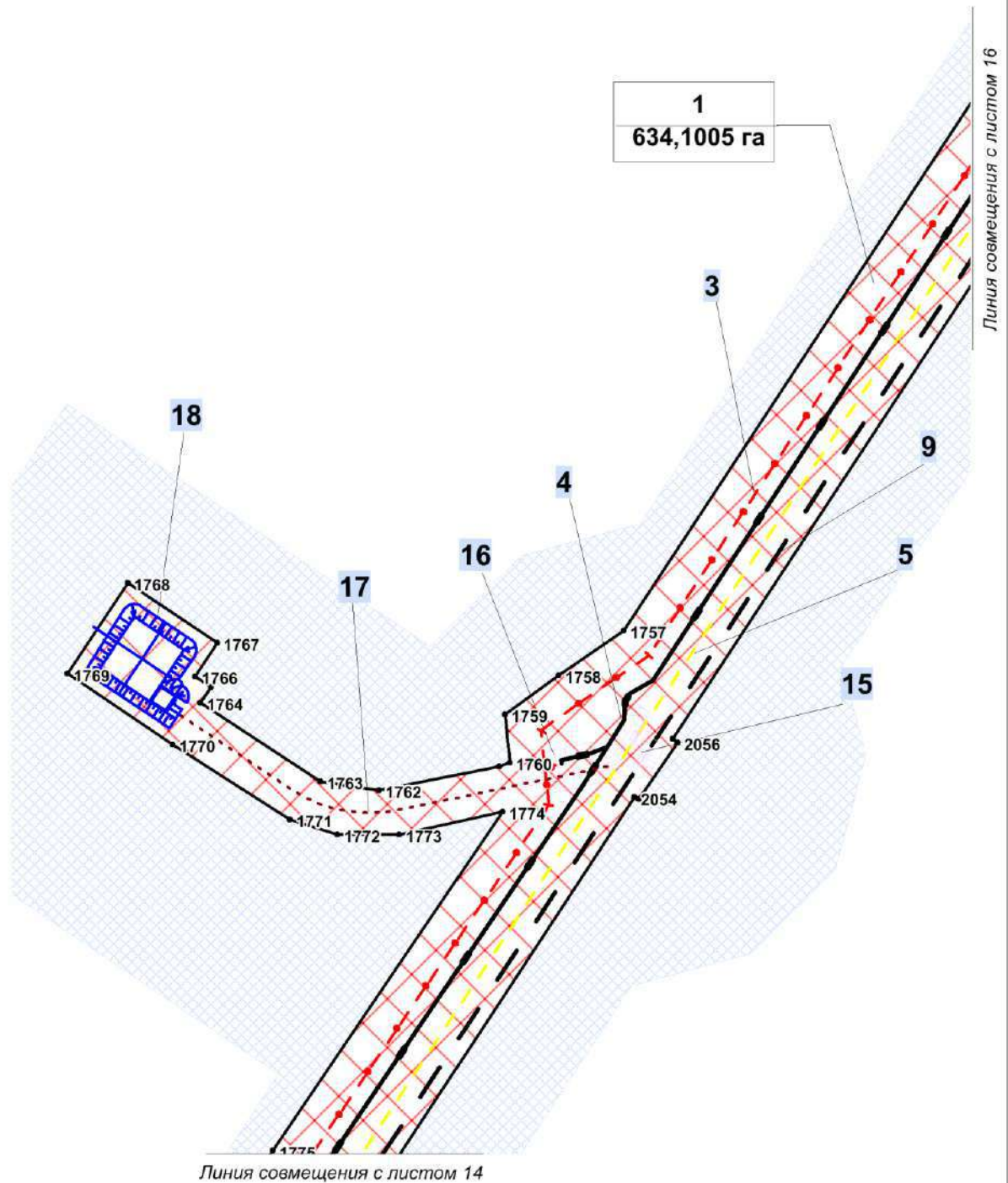
Линия совмещения с листом 13

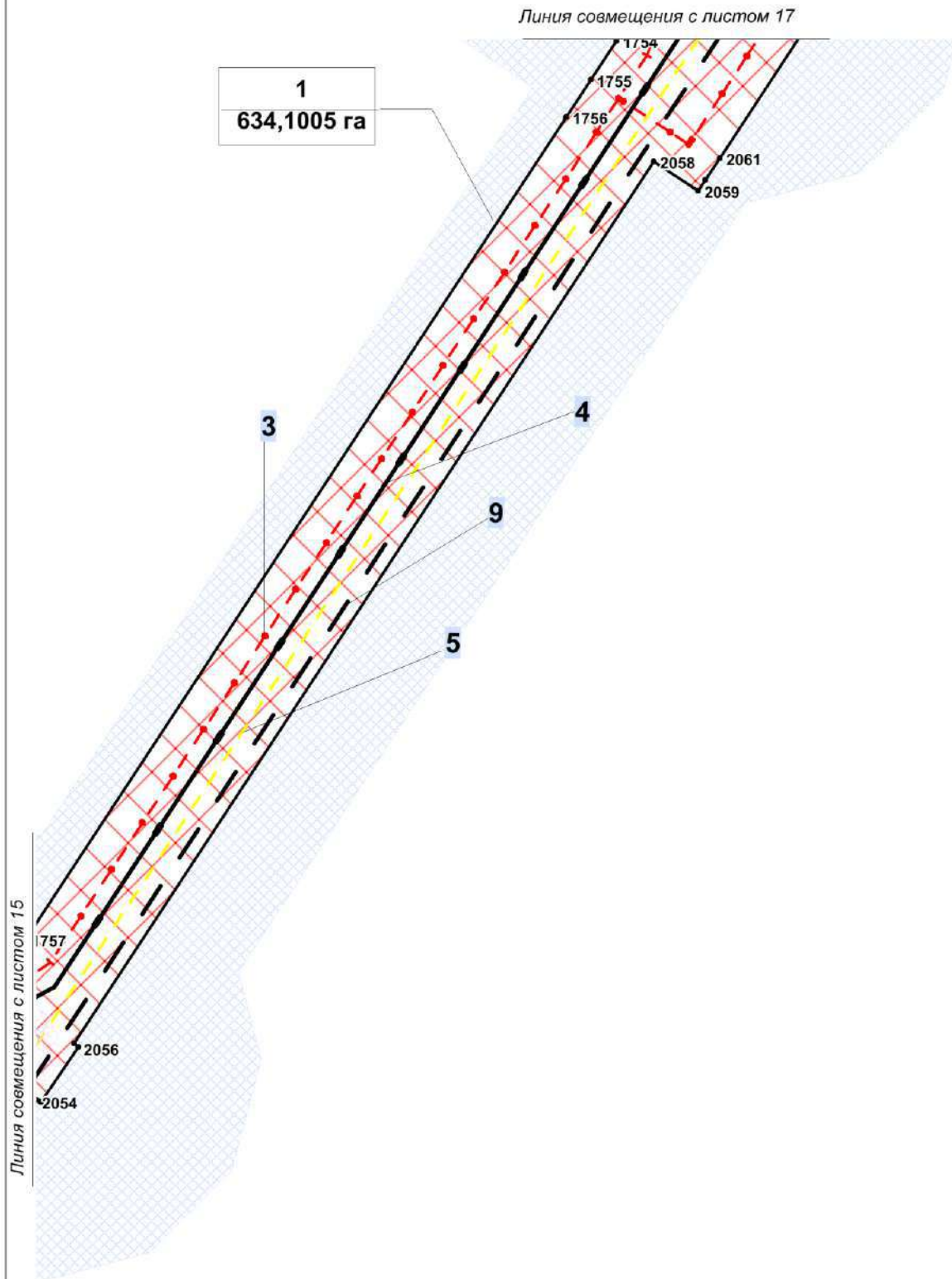
Линия совмещения с листом 12

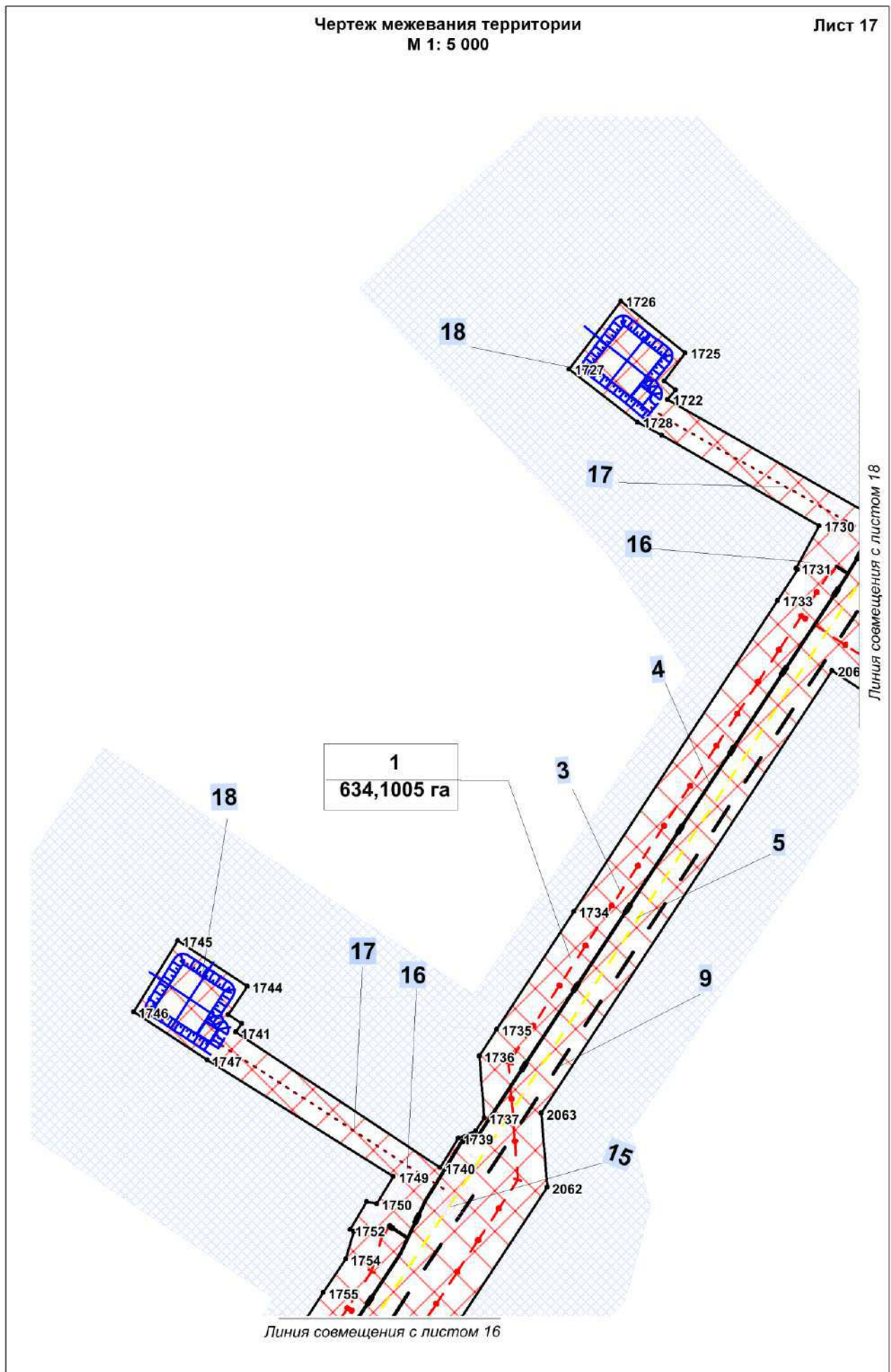
1
634,1005 га



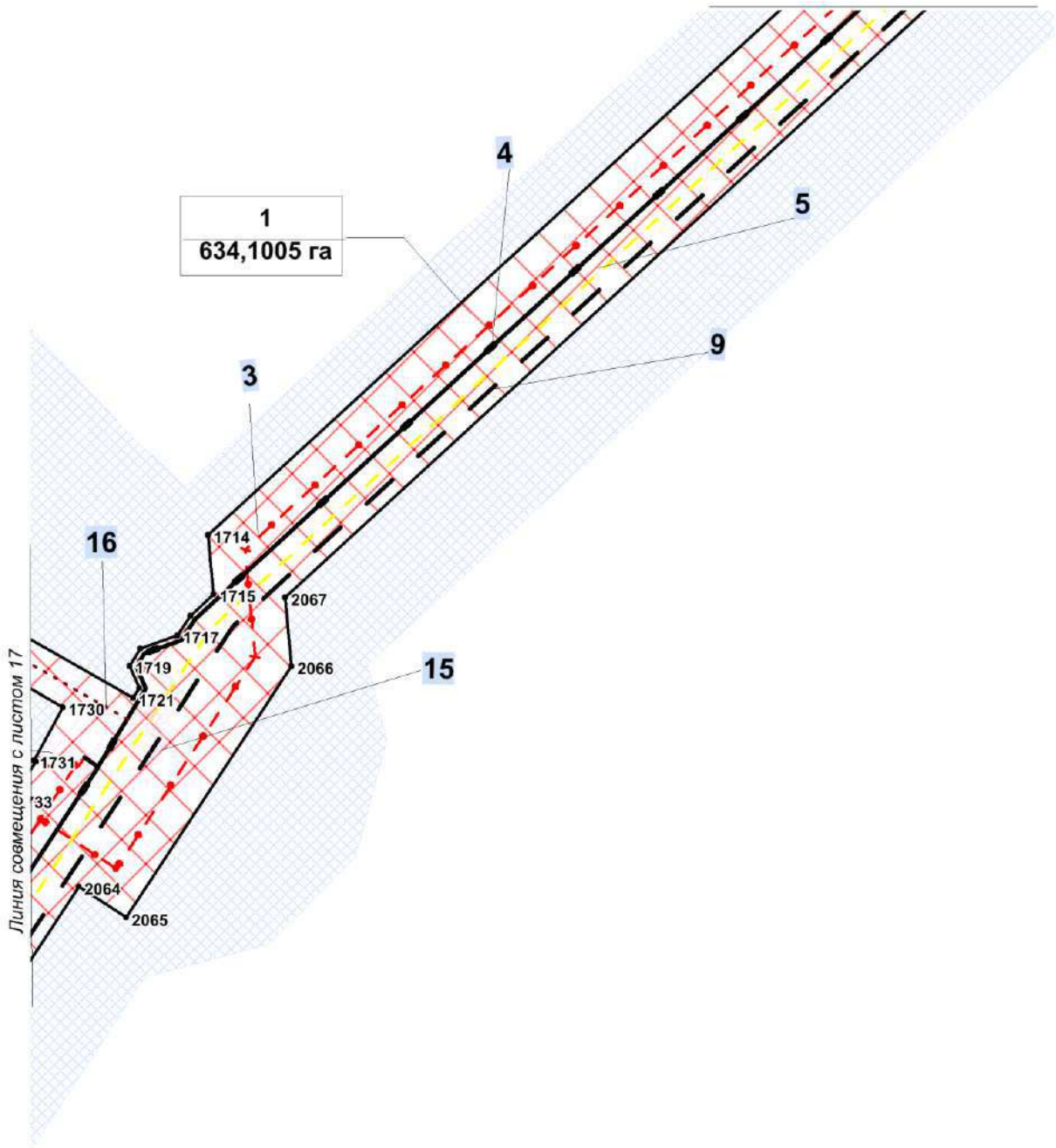






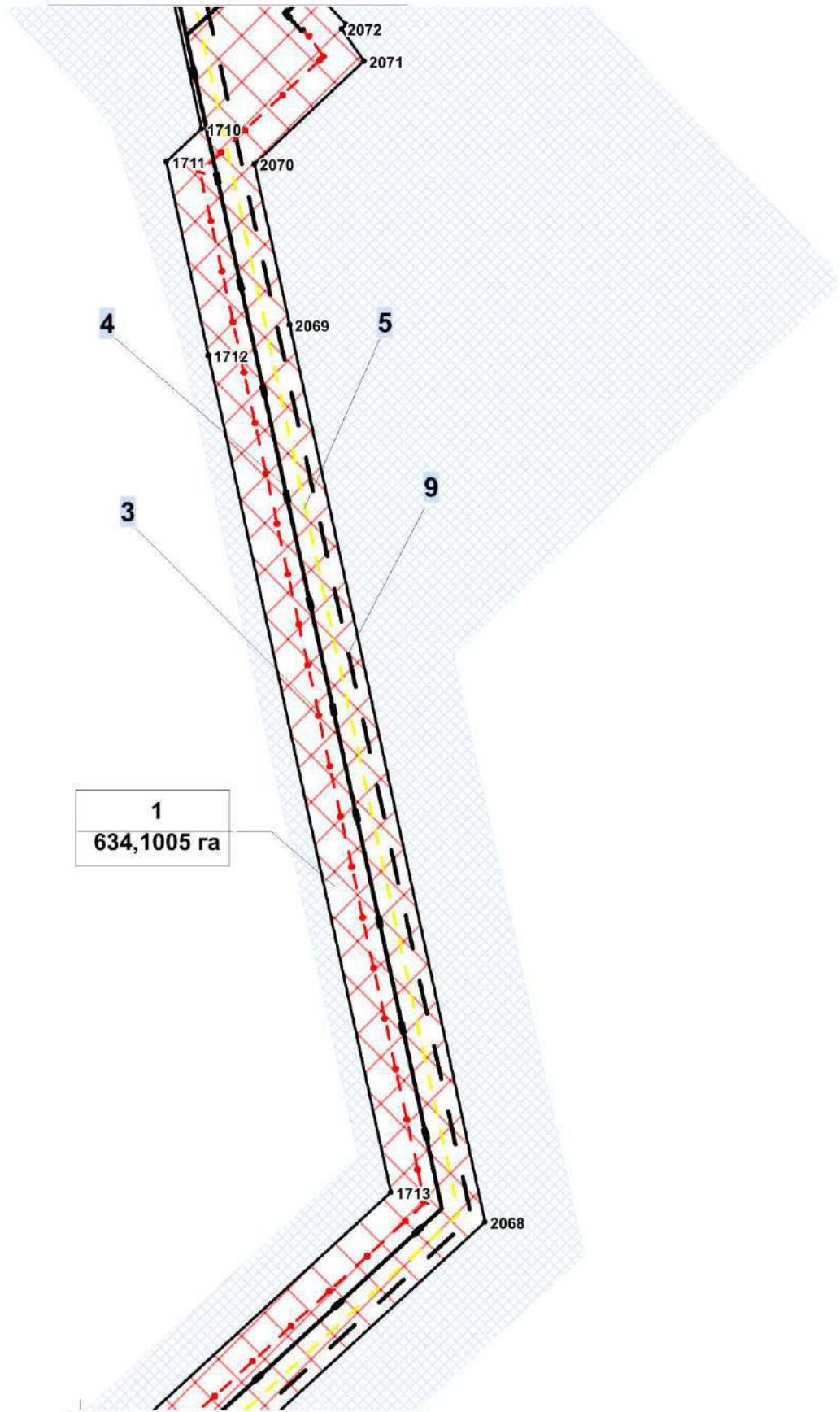


Линия совмещения с листом 19

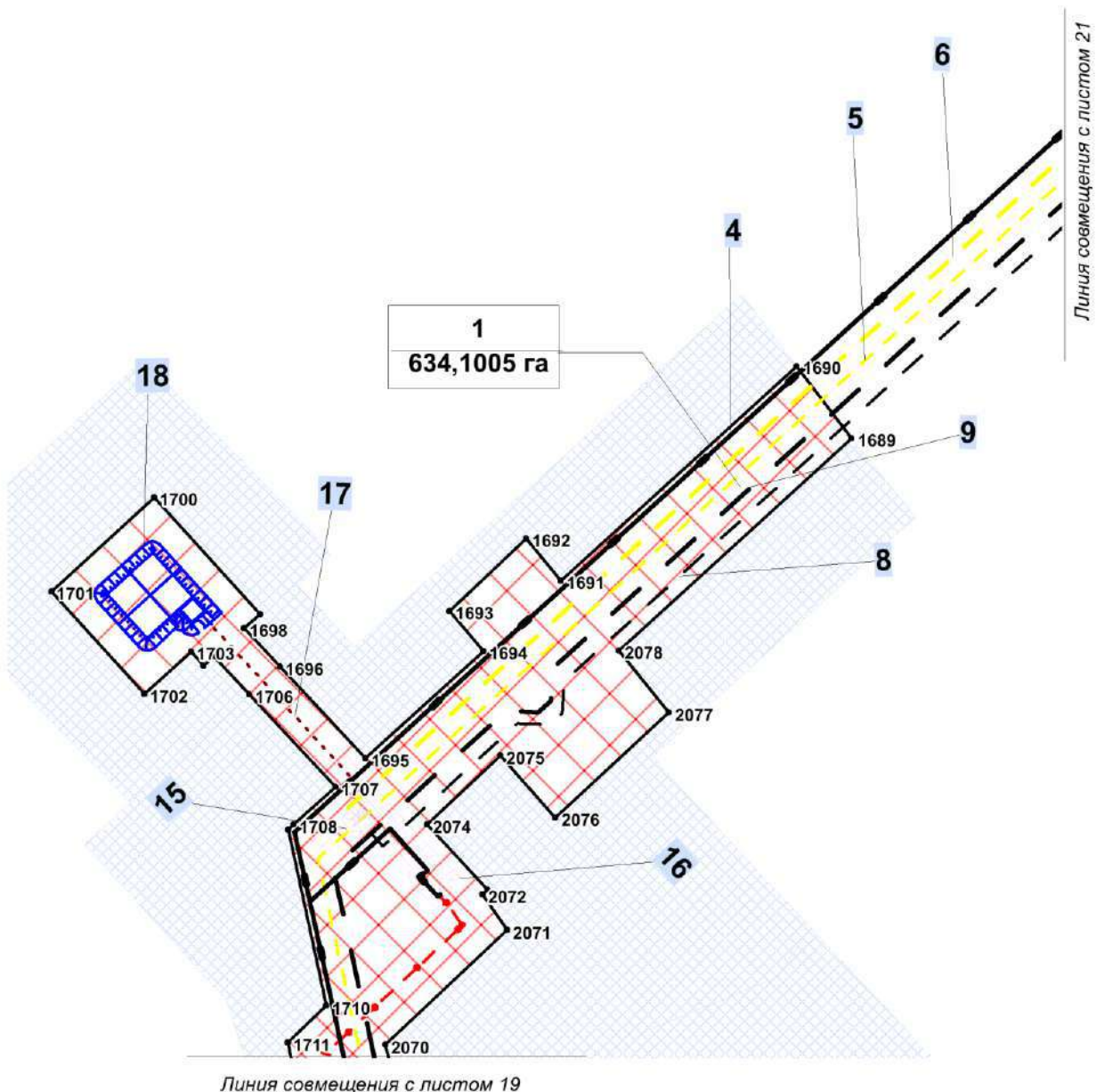


Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

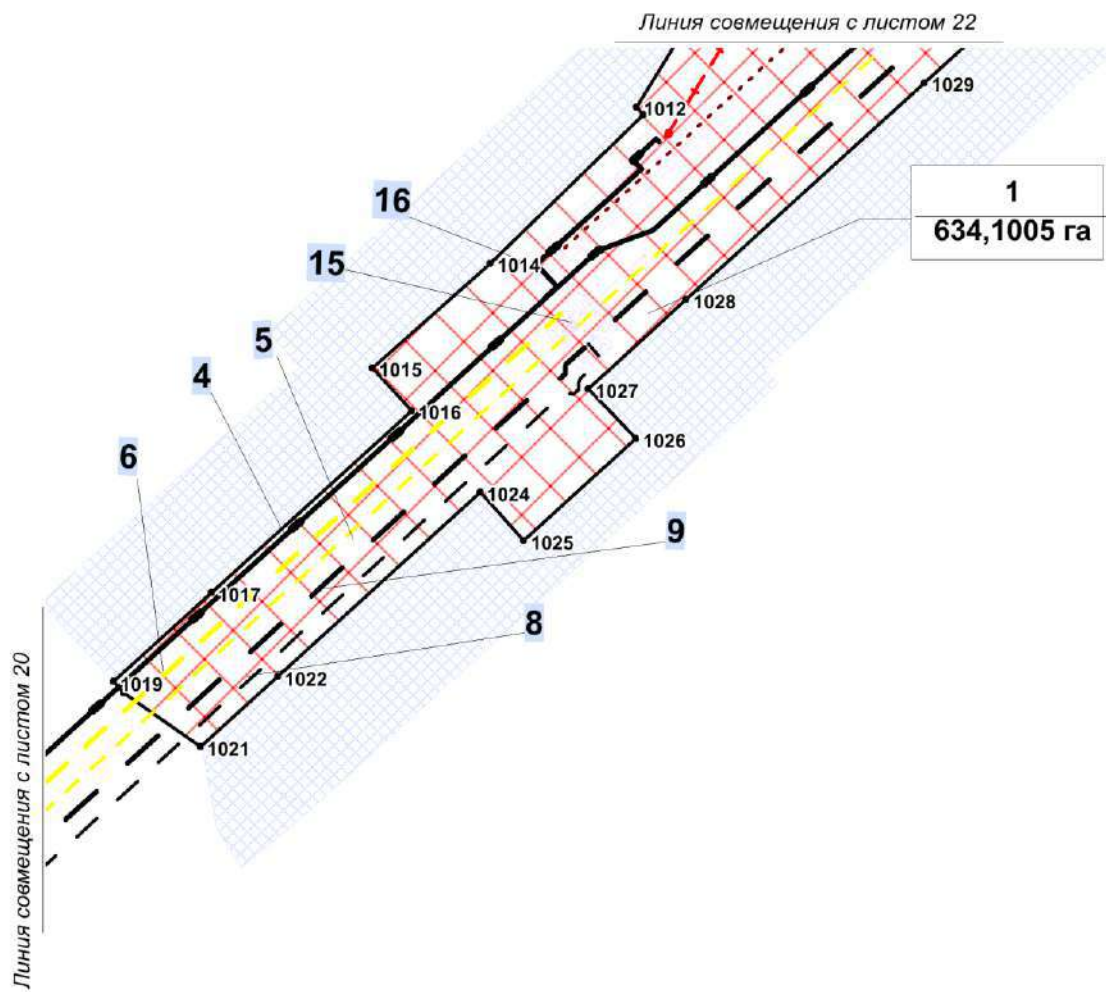
Линия совмещения с листом 20



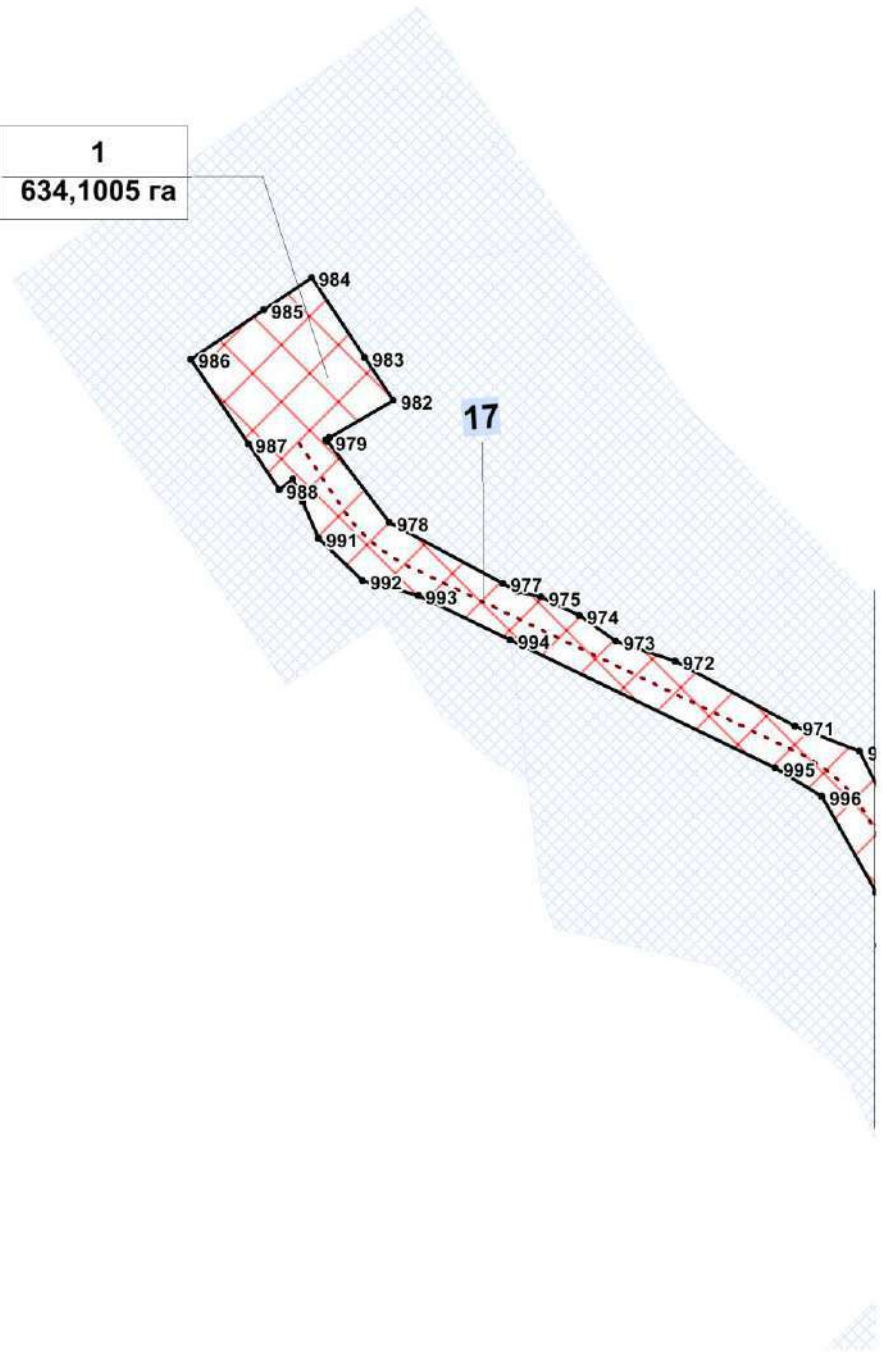
Линия совмещения с листом 18

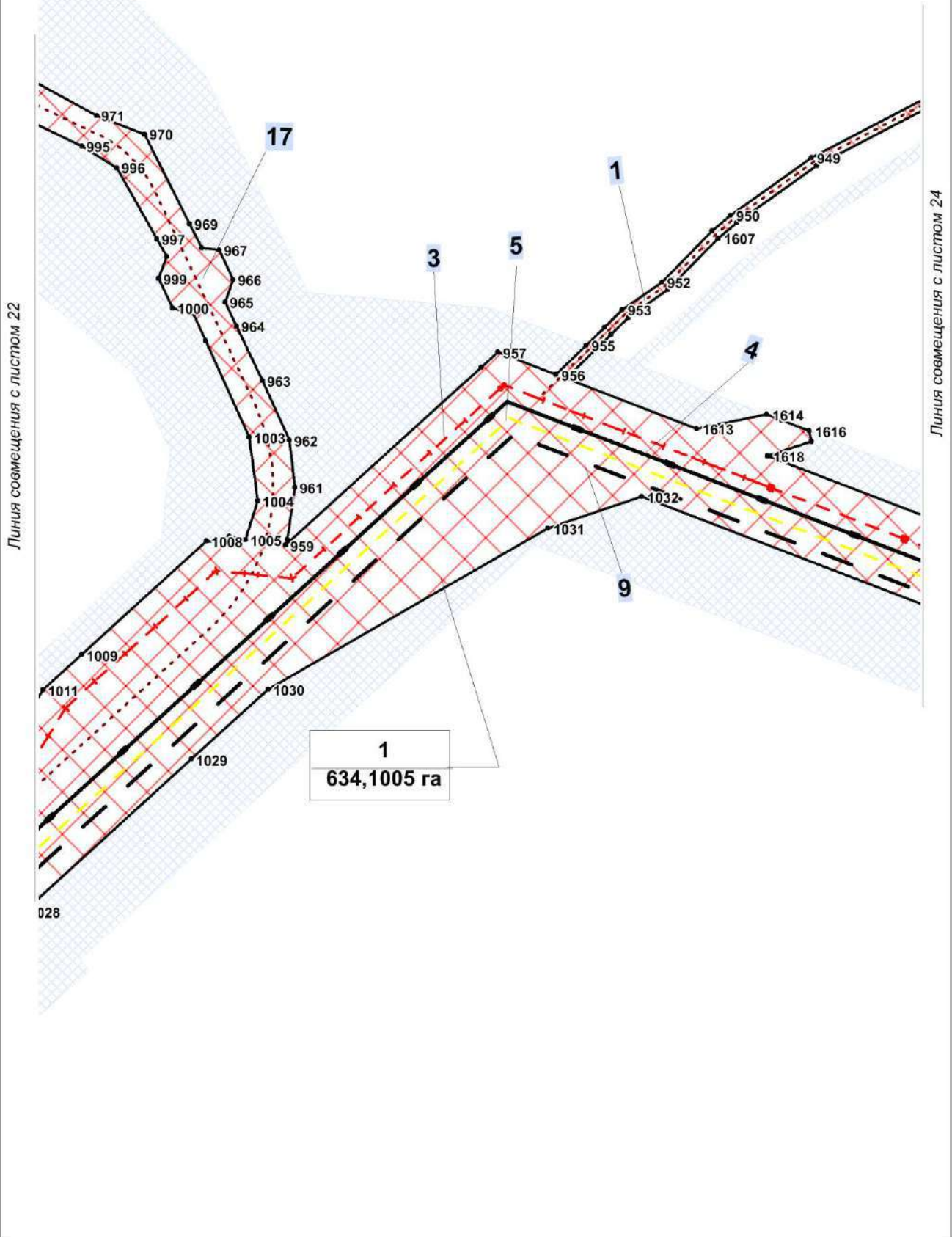


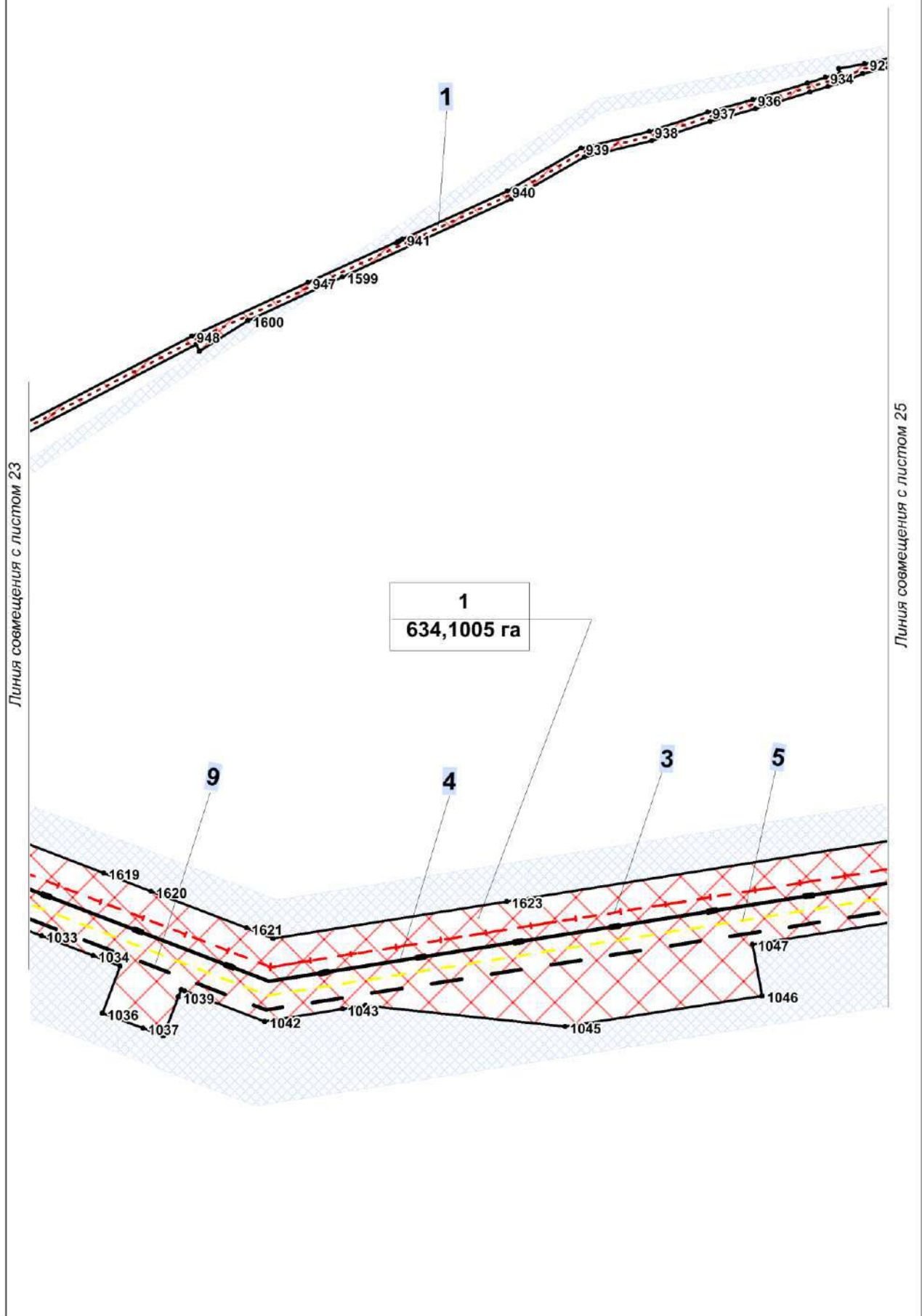
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



1
634,1005 га

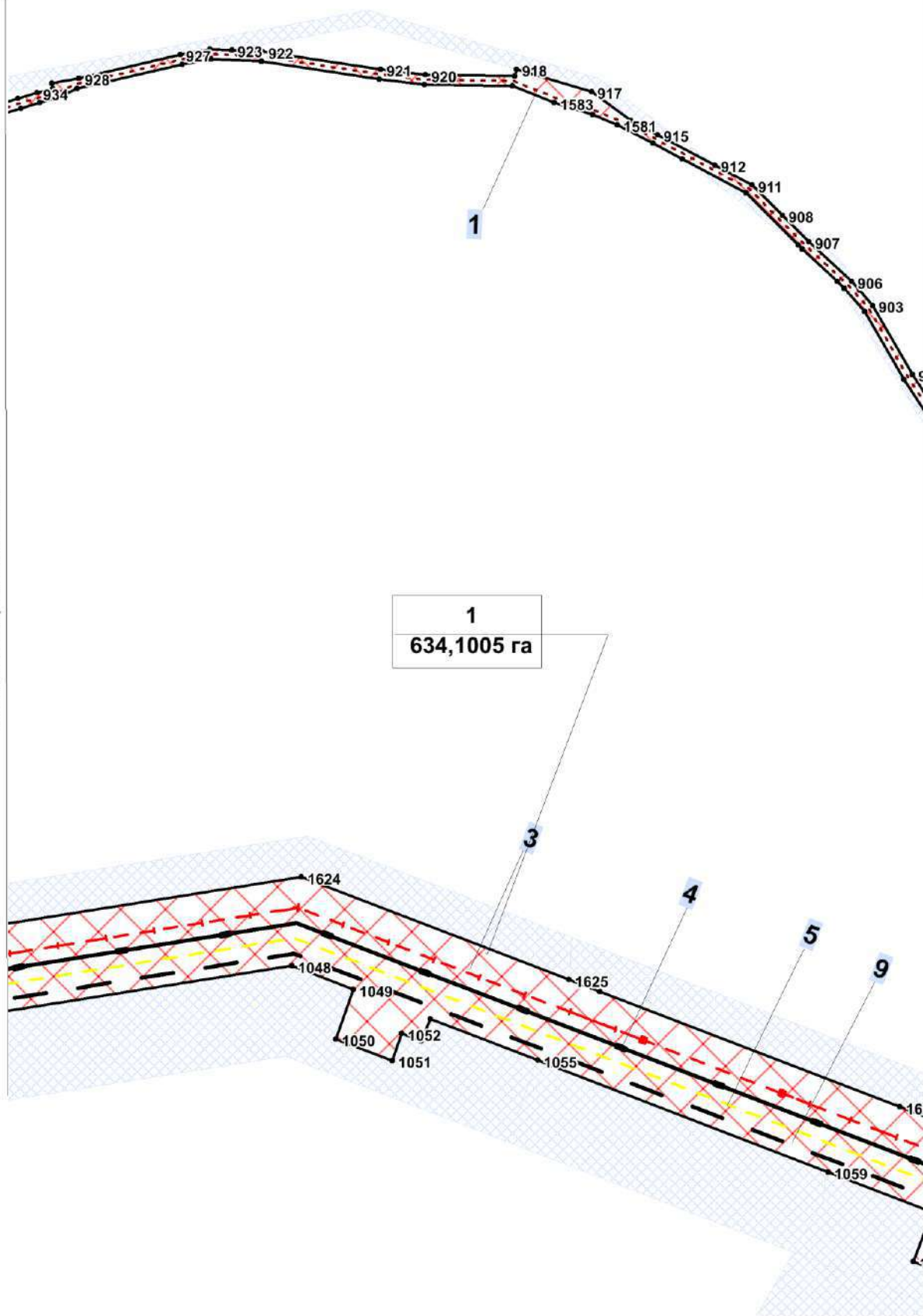


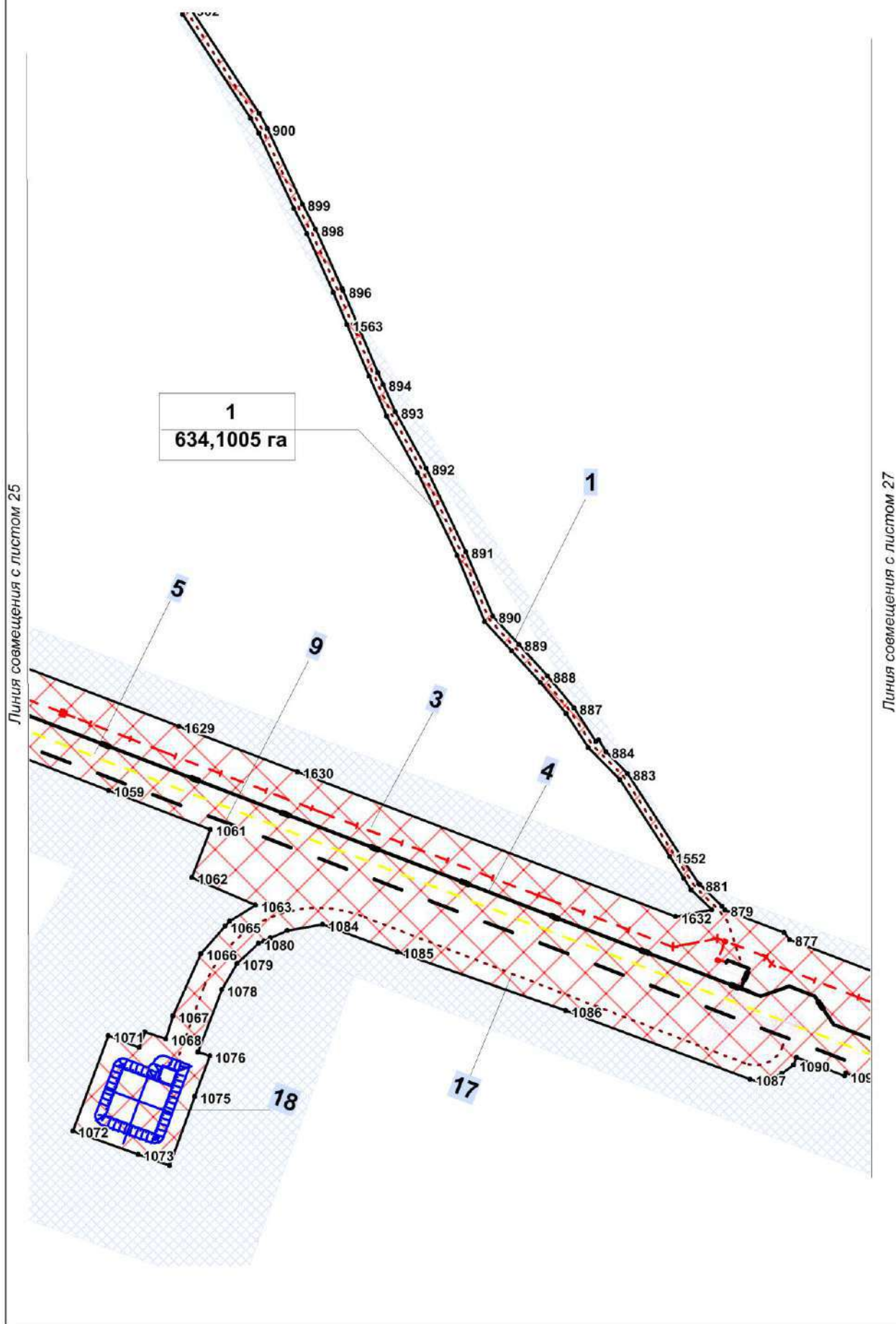




Линия совмещения с листом 24

Линия совмещения с листом 26

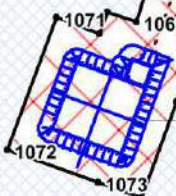




Линия совмещения с листом 25

Линия совмещения с листом 27

1
634,1005 га

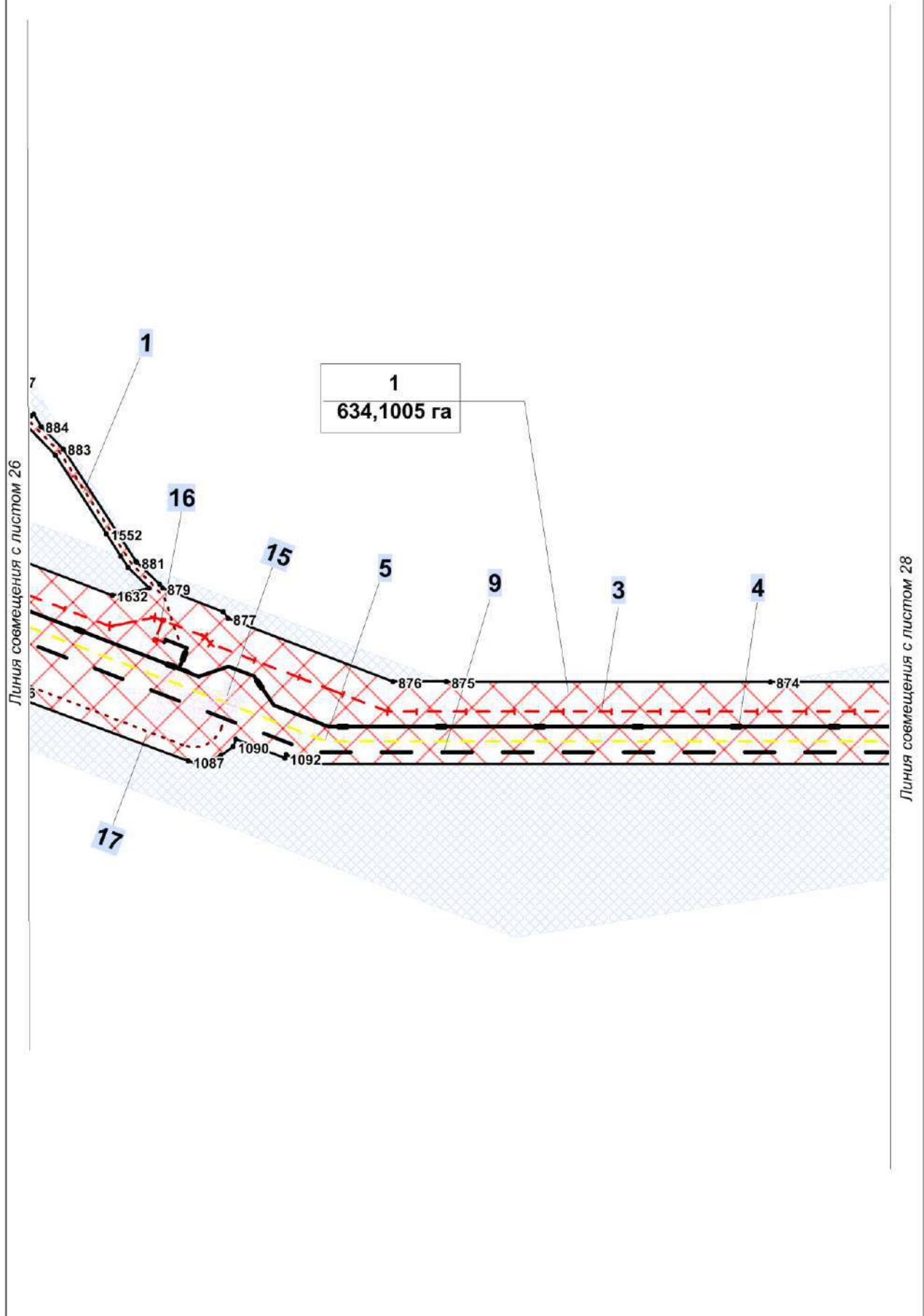


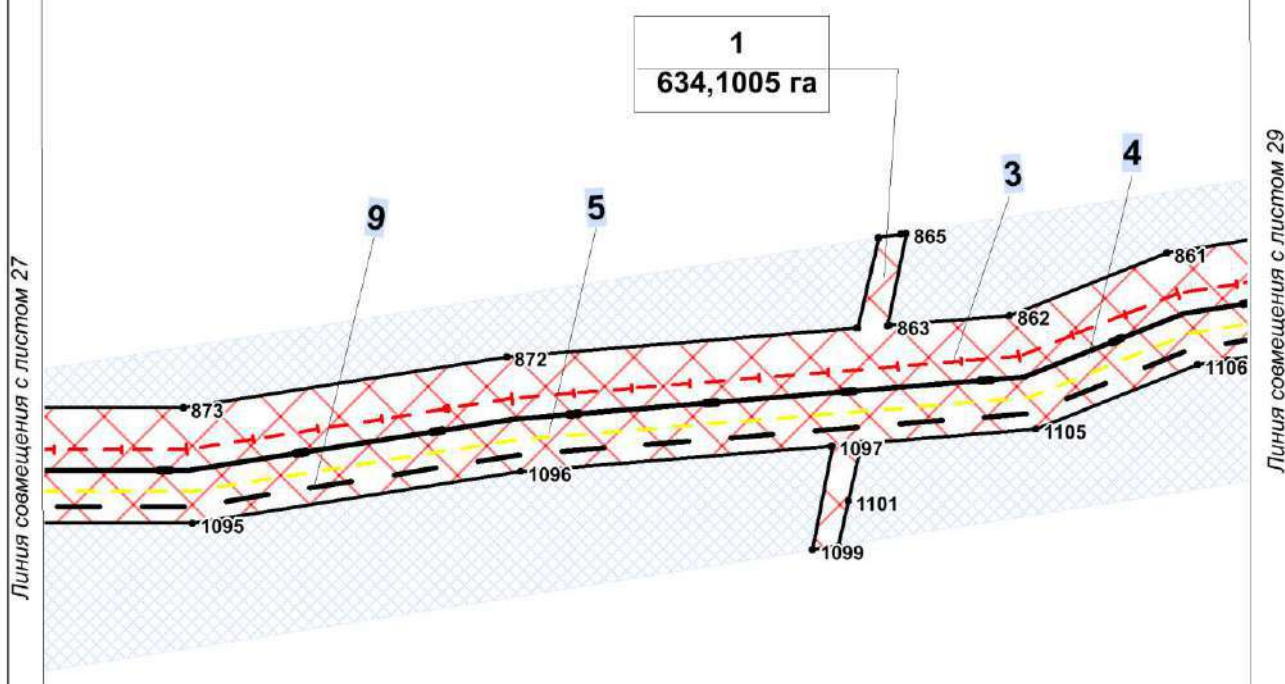
18

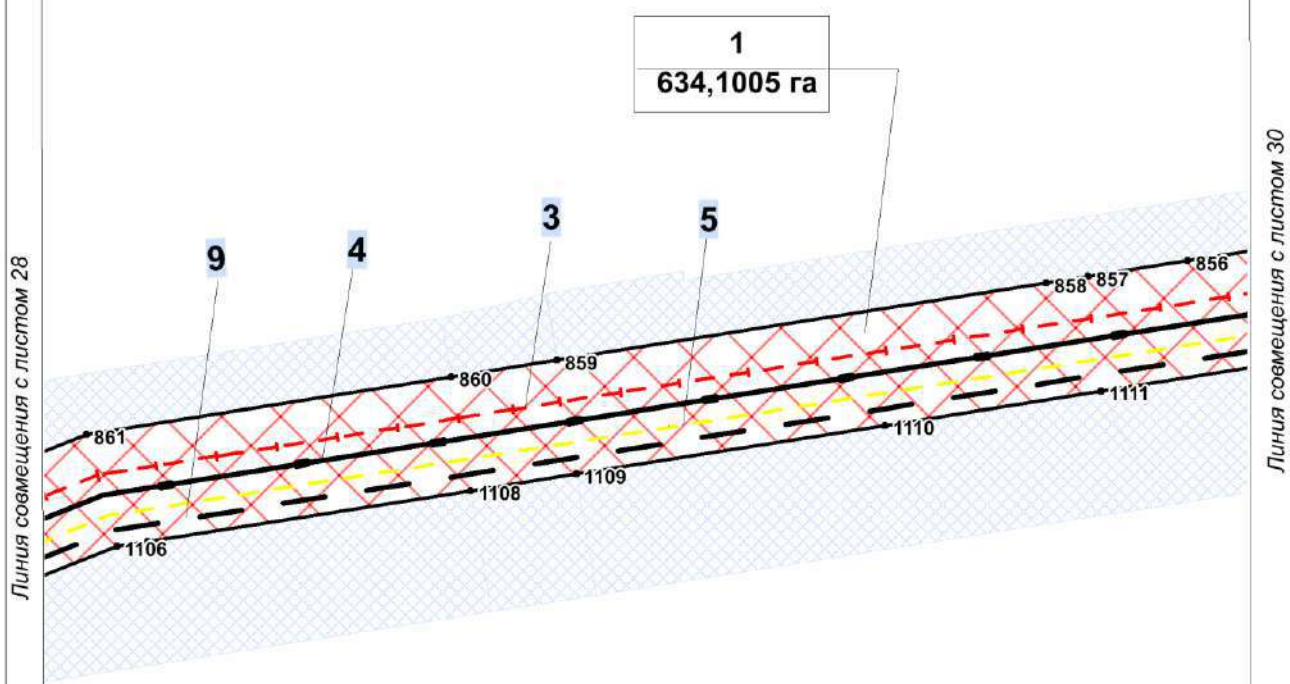
17

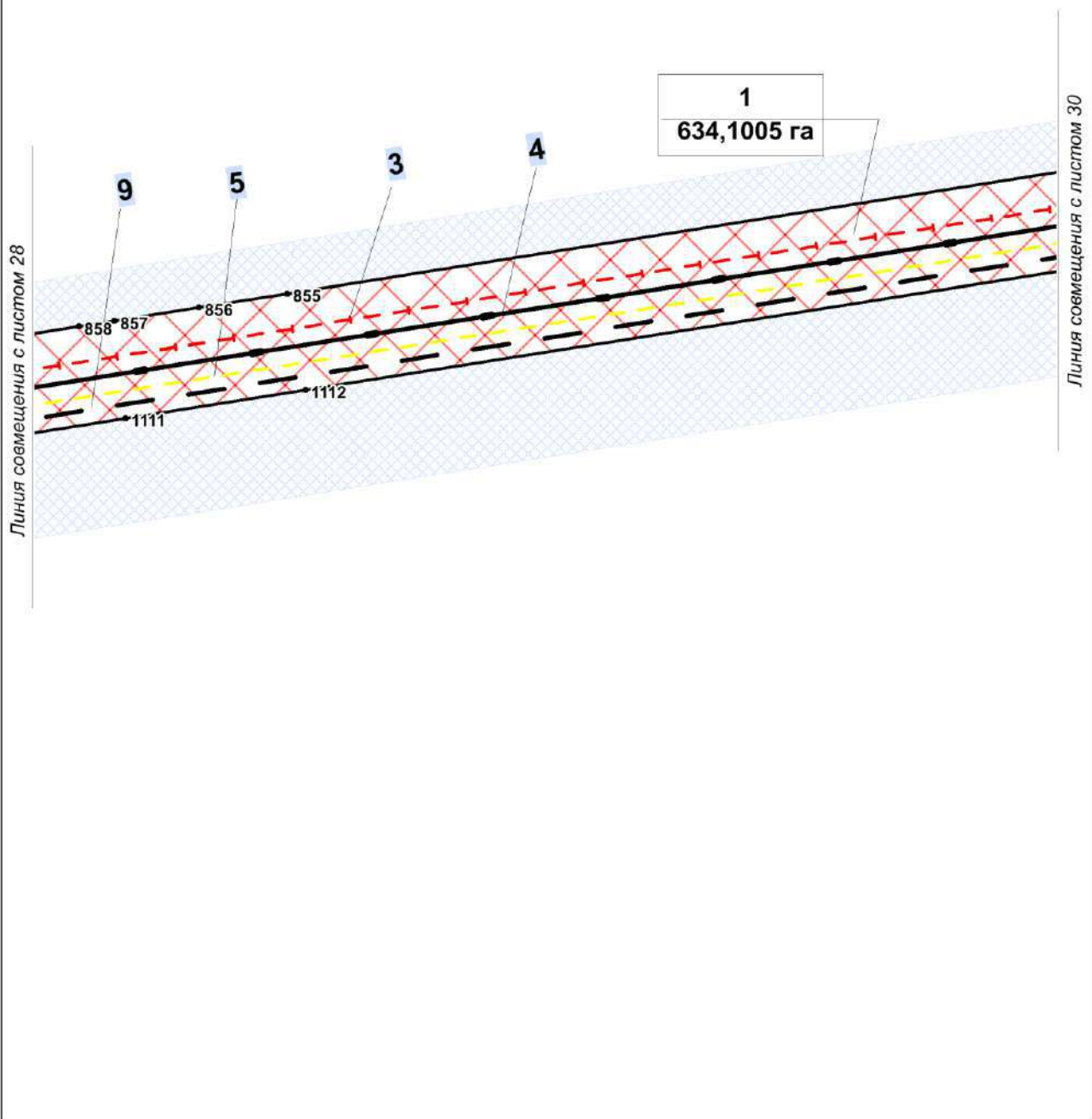
18

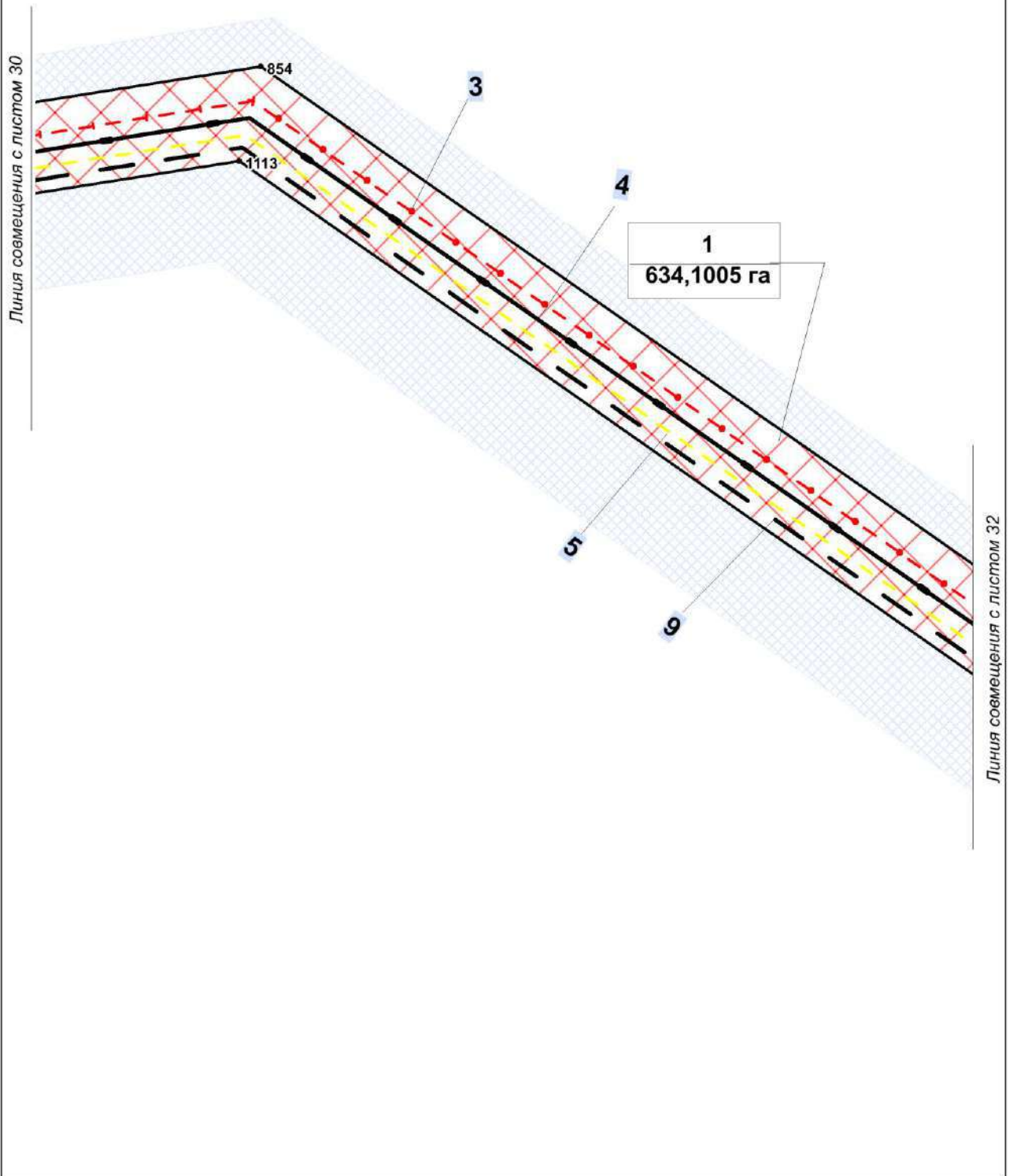
17



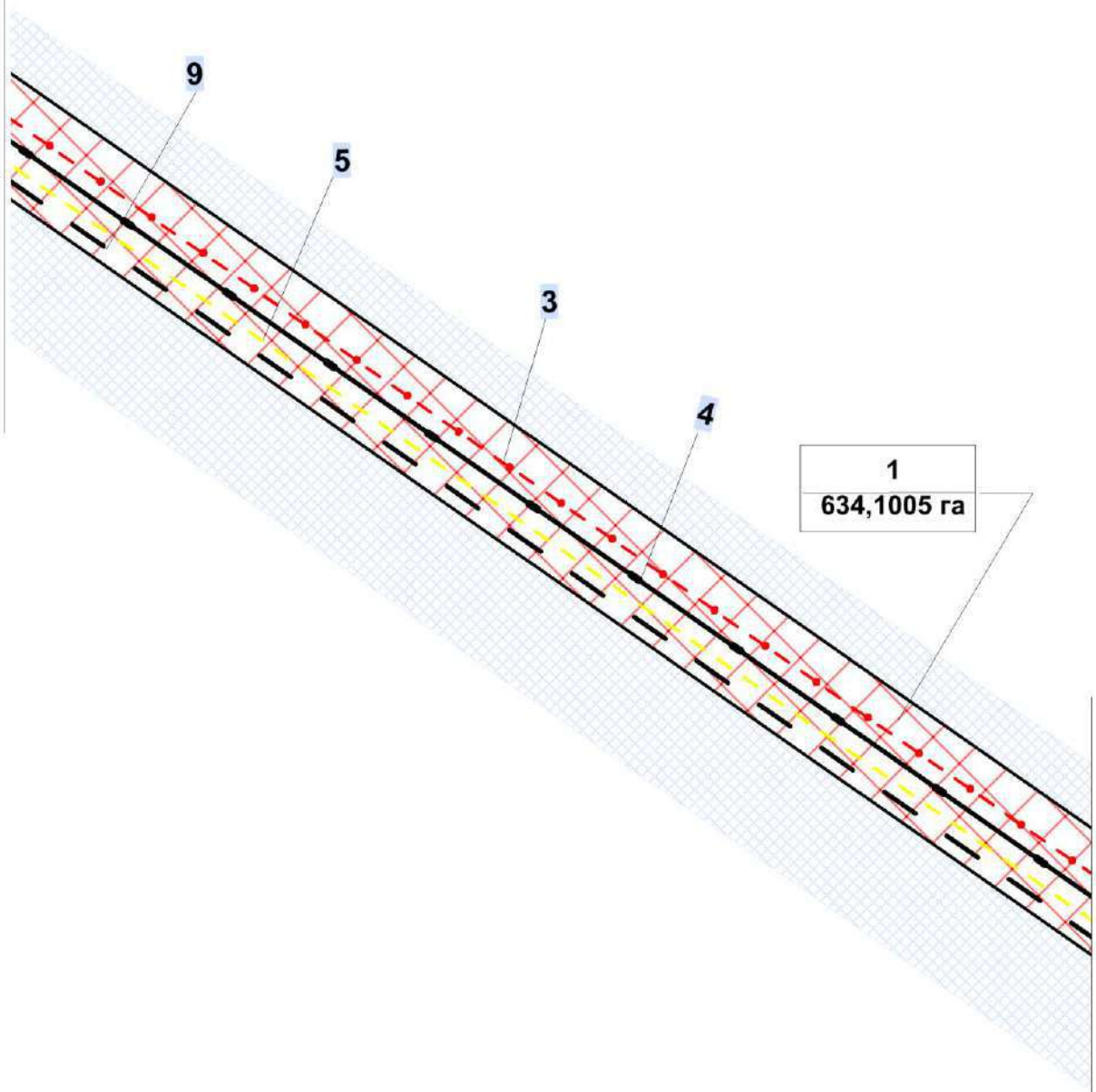




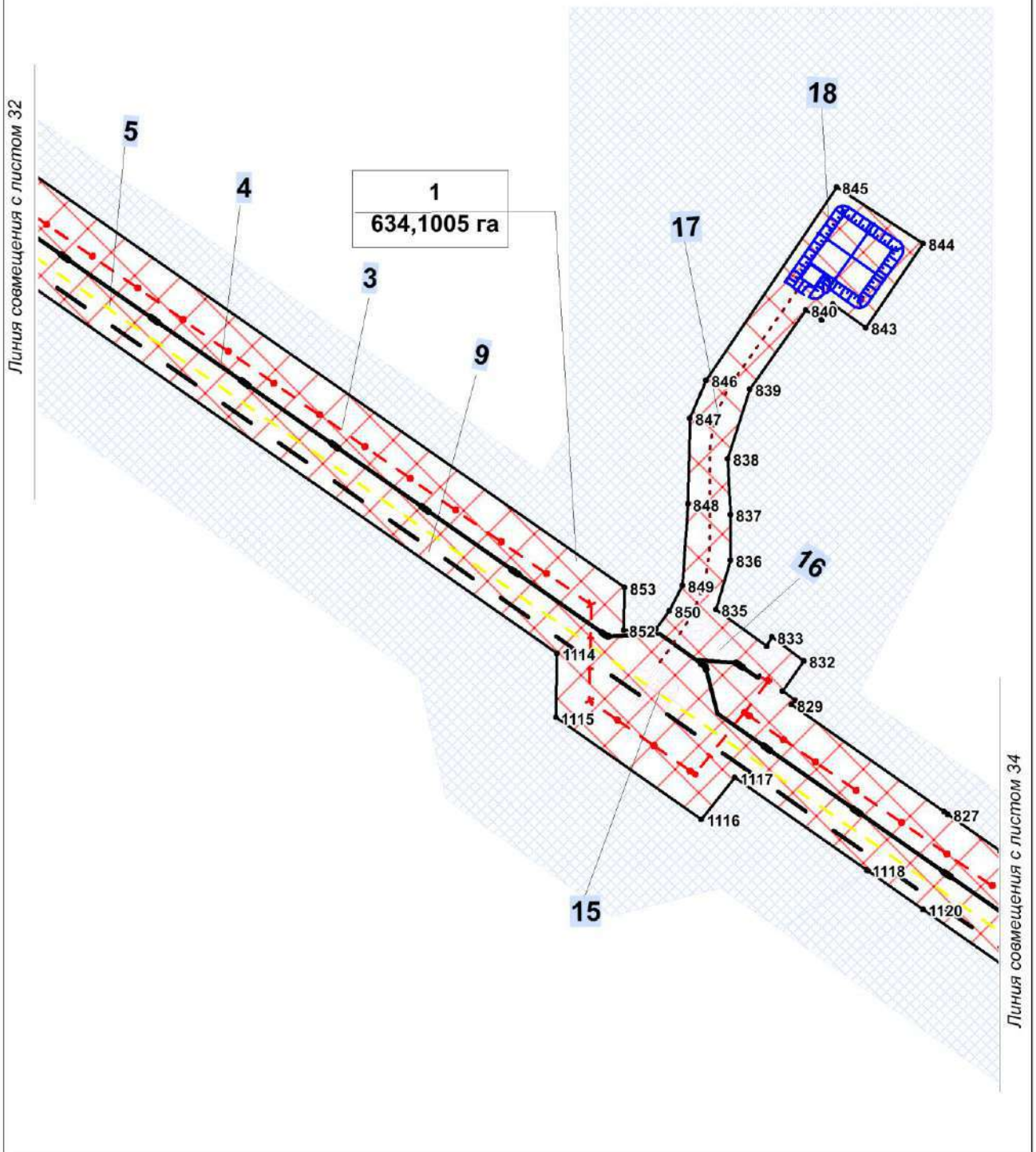




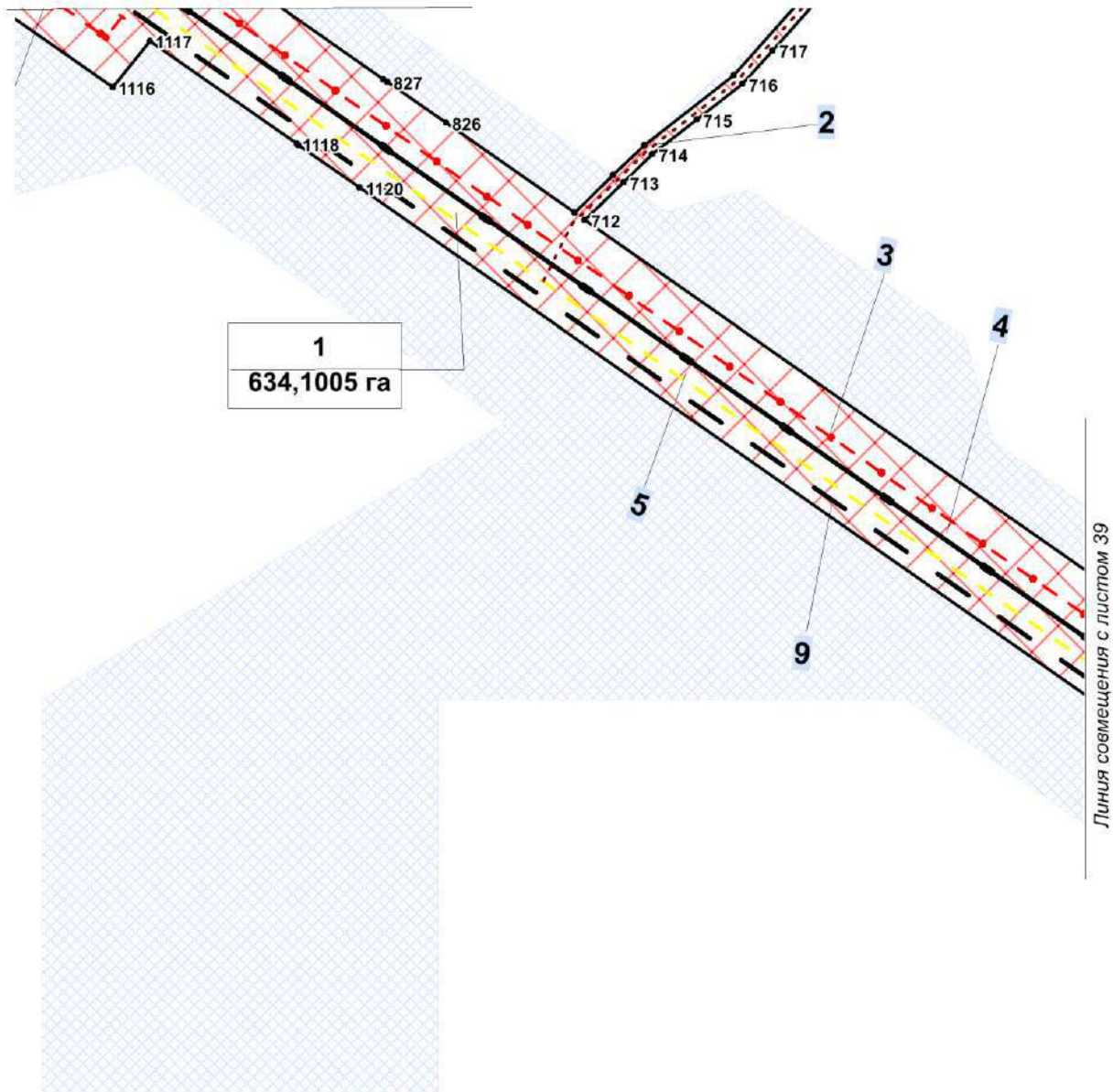
Линия совмещения с листом 30



Линия совмещения с листом 32



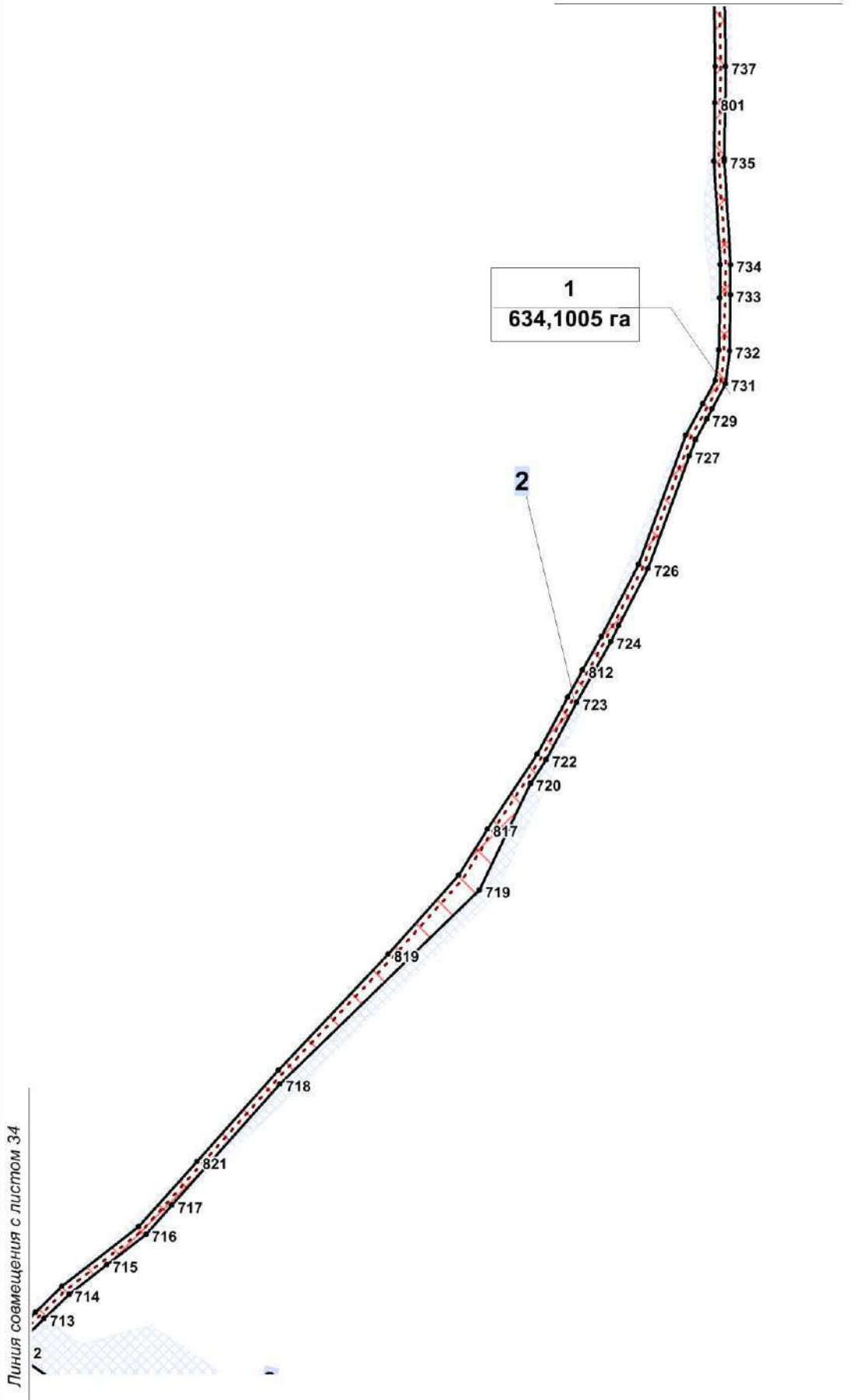
Линия совмещения с листом 35



1
634,1005 га

Линия совмещения с листом 39

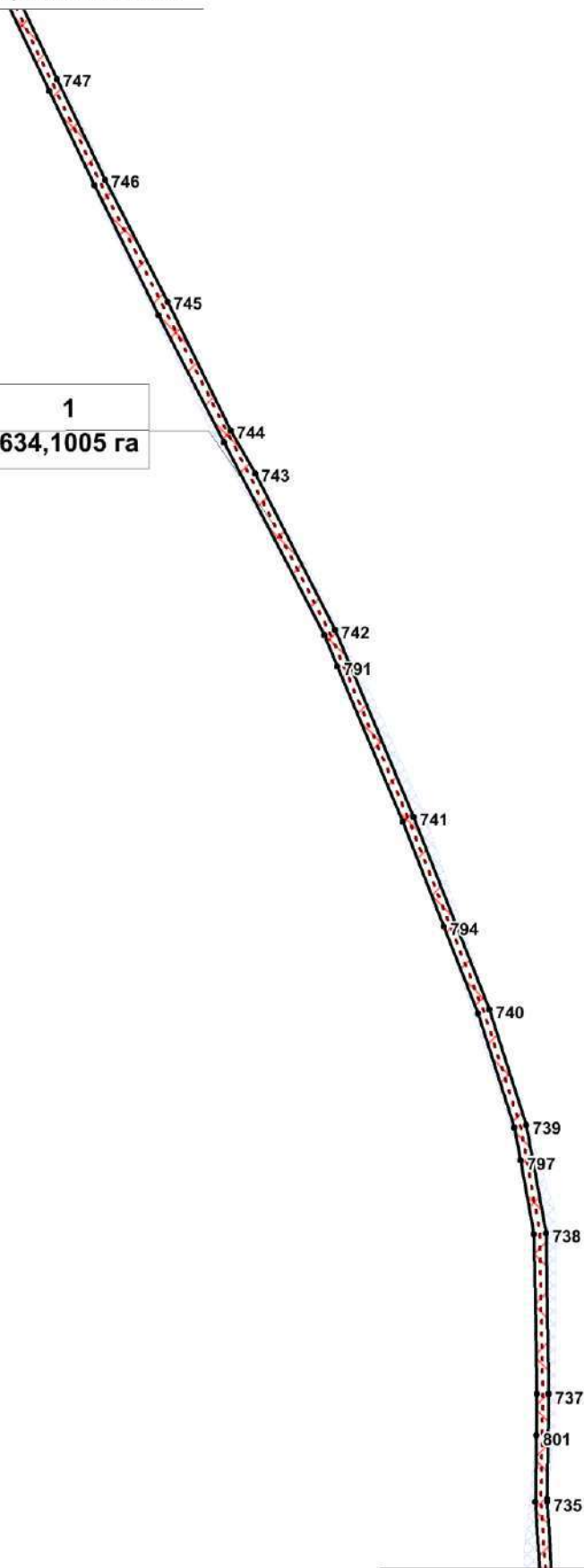
Линия совмещения с листом 36



Линия совмещения с листом 34

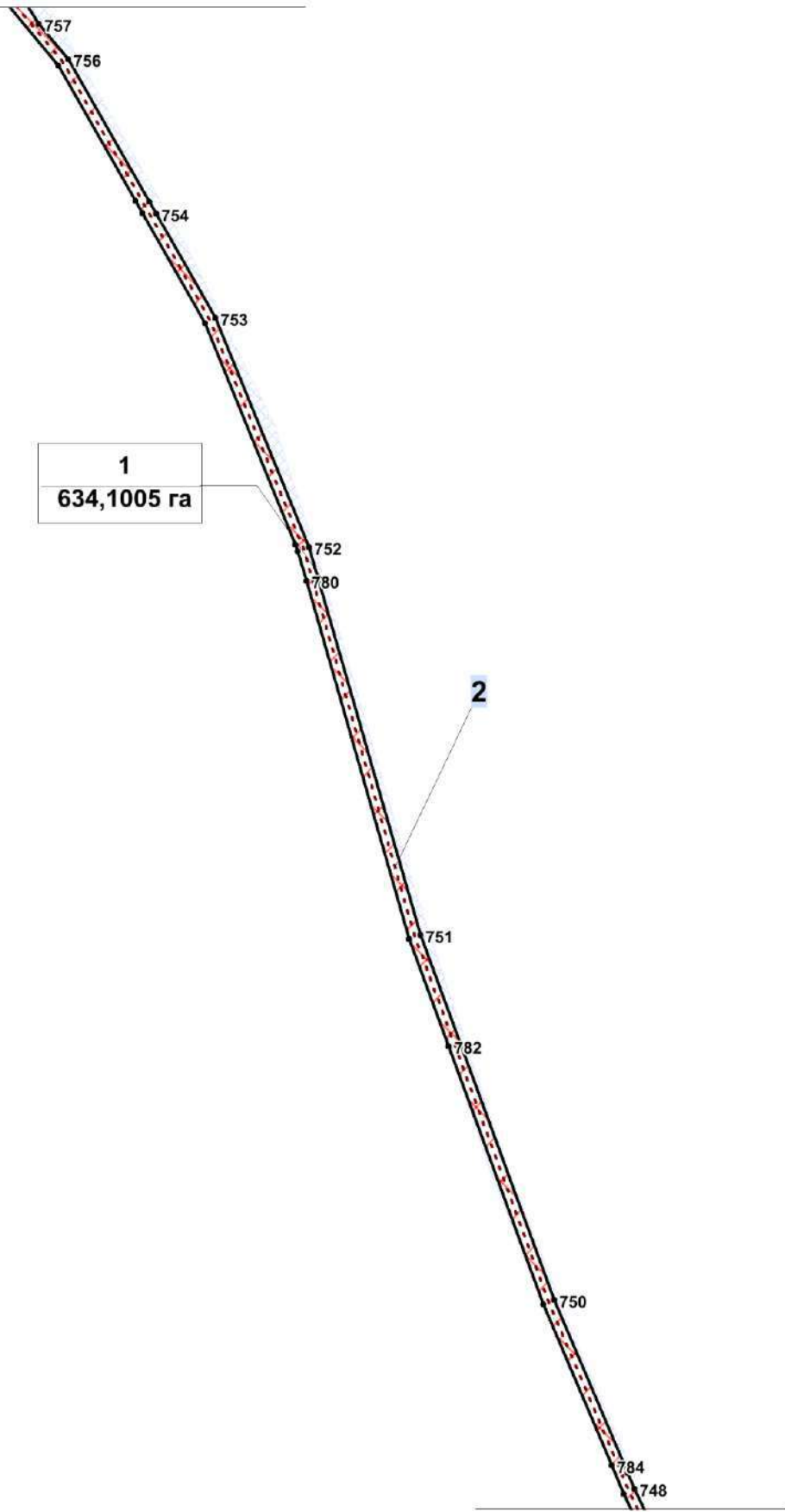
Линия совмещения с листом 37

1
634,1005 га

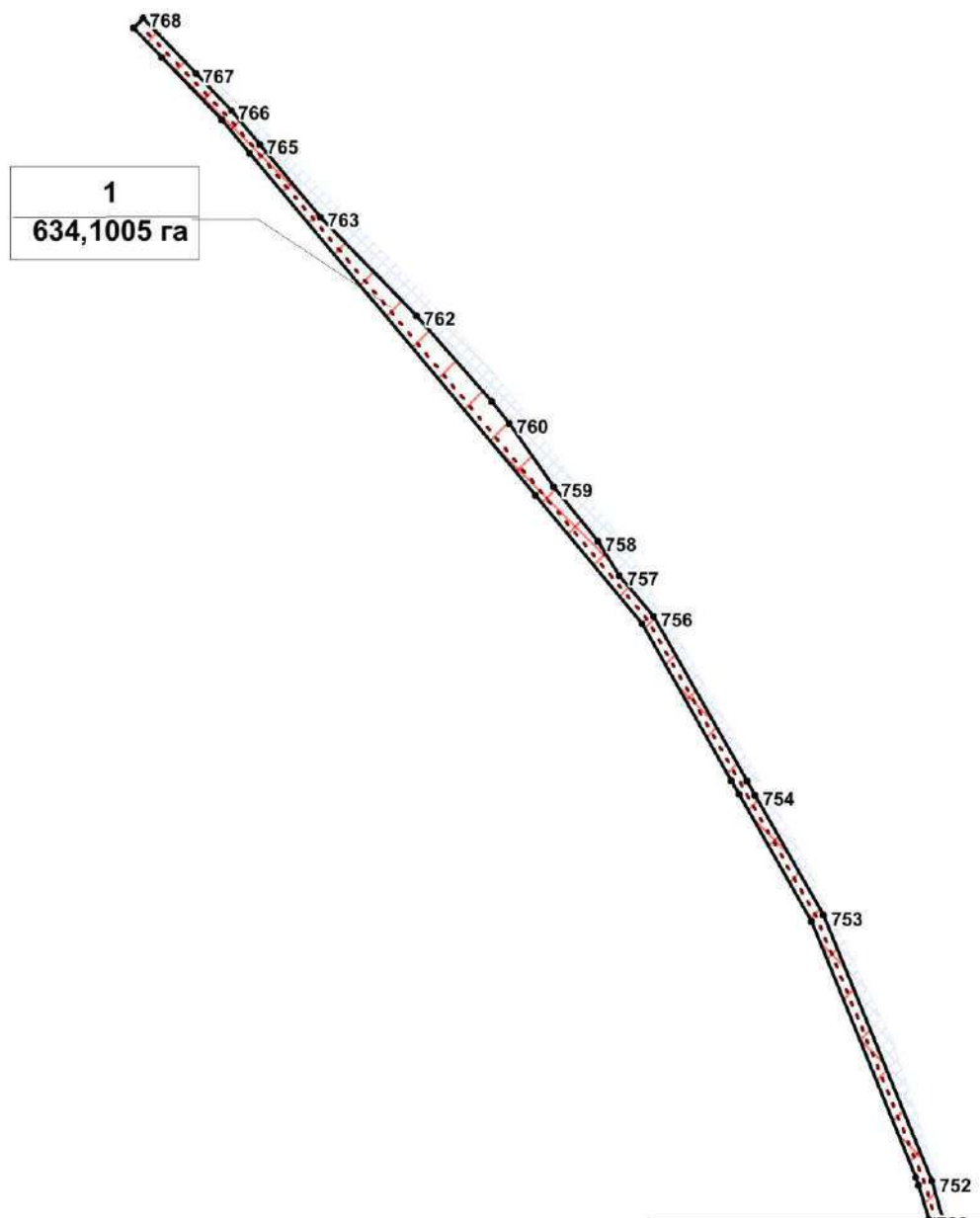


Линия совмещения с листом 35

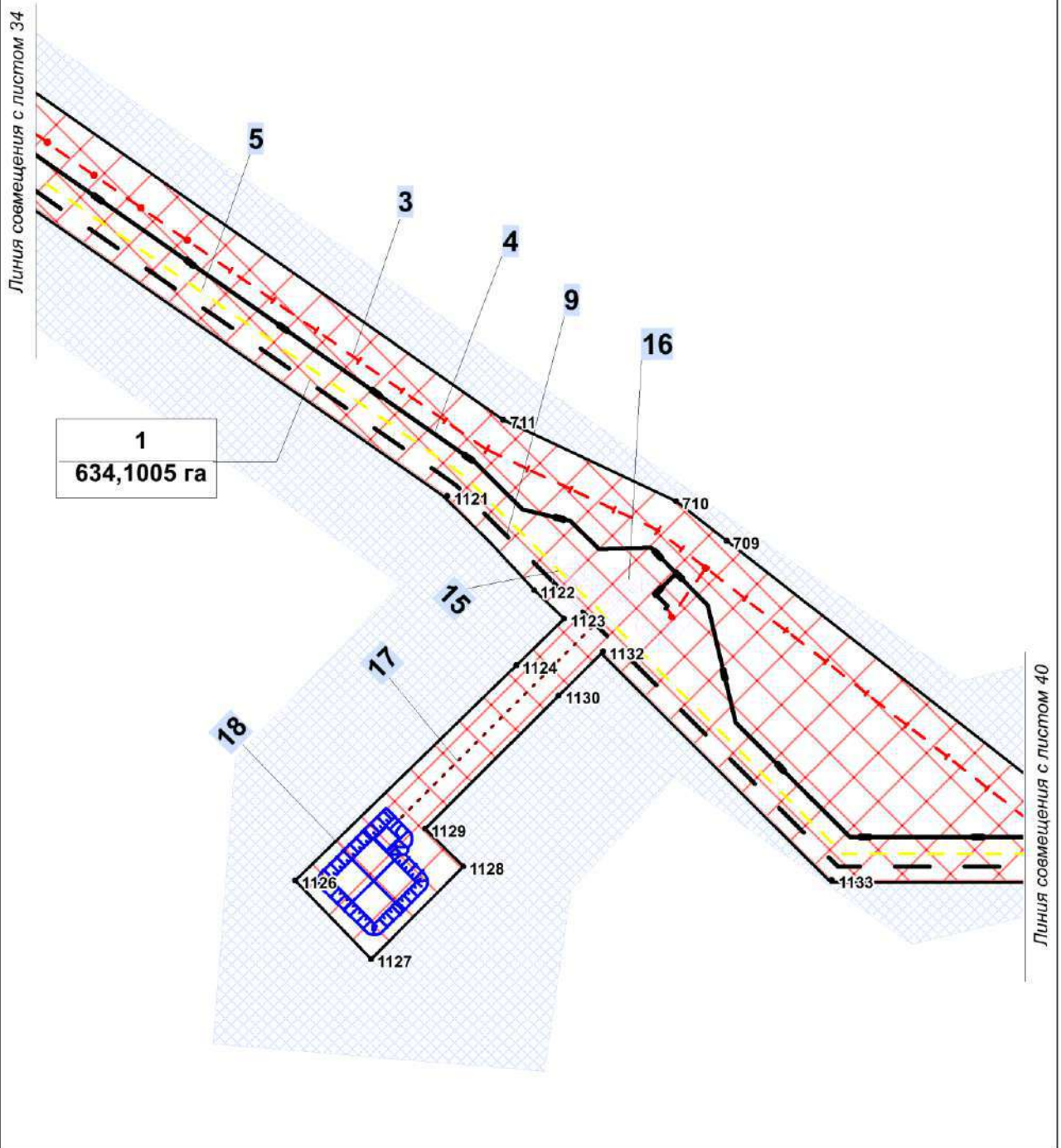
Линия совмещения с листом 38

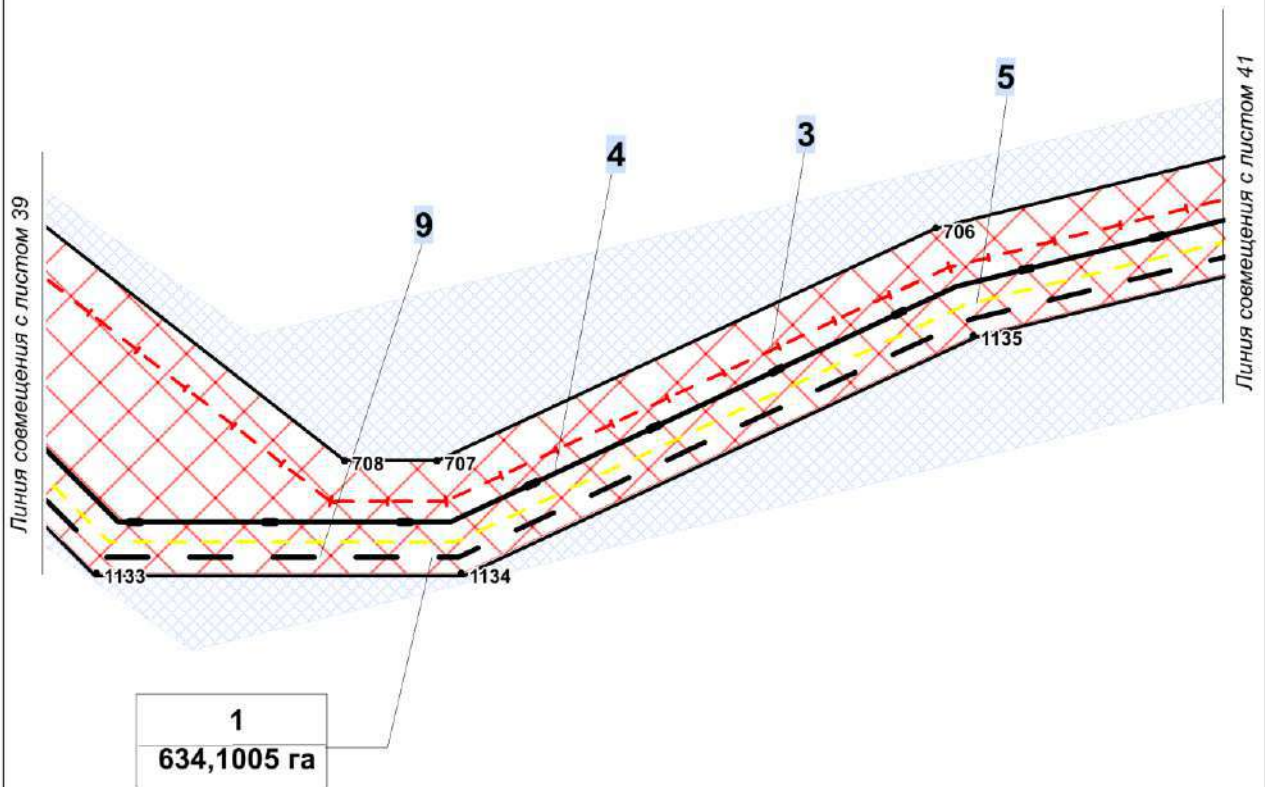


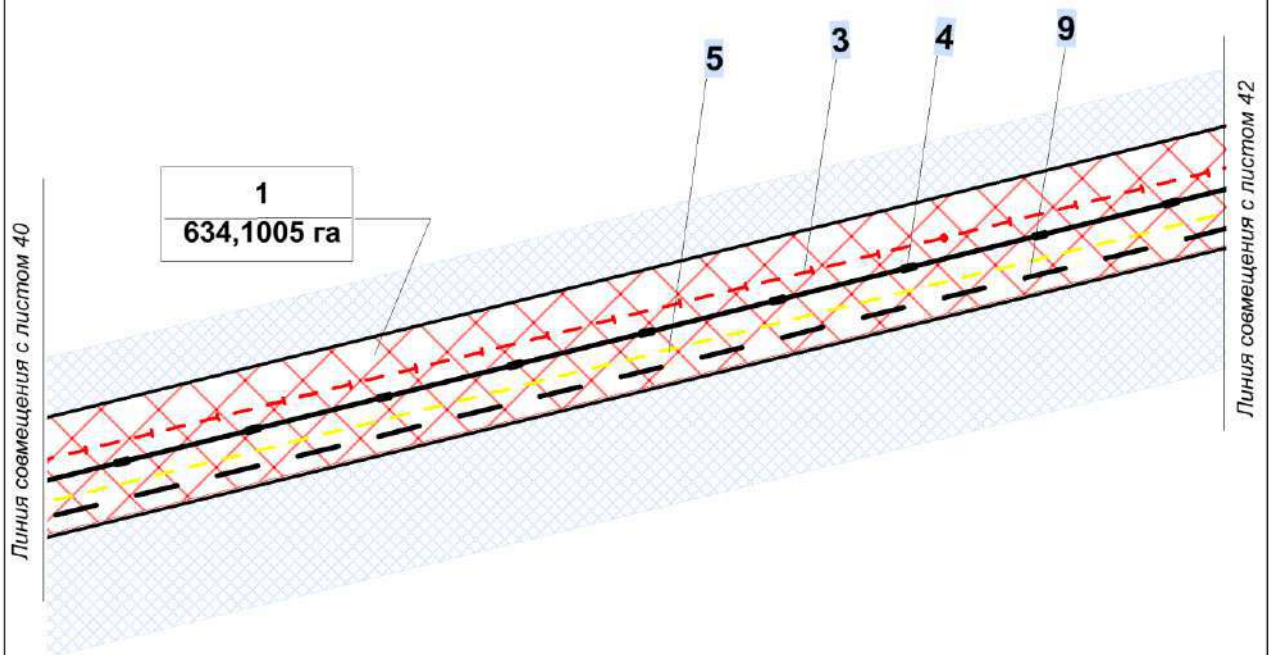
Линия совмещения с листом 36

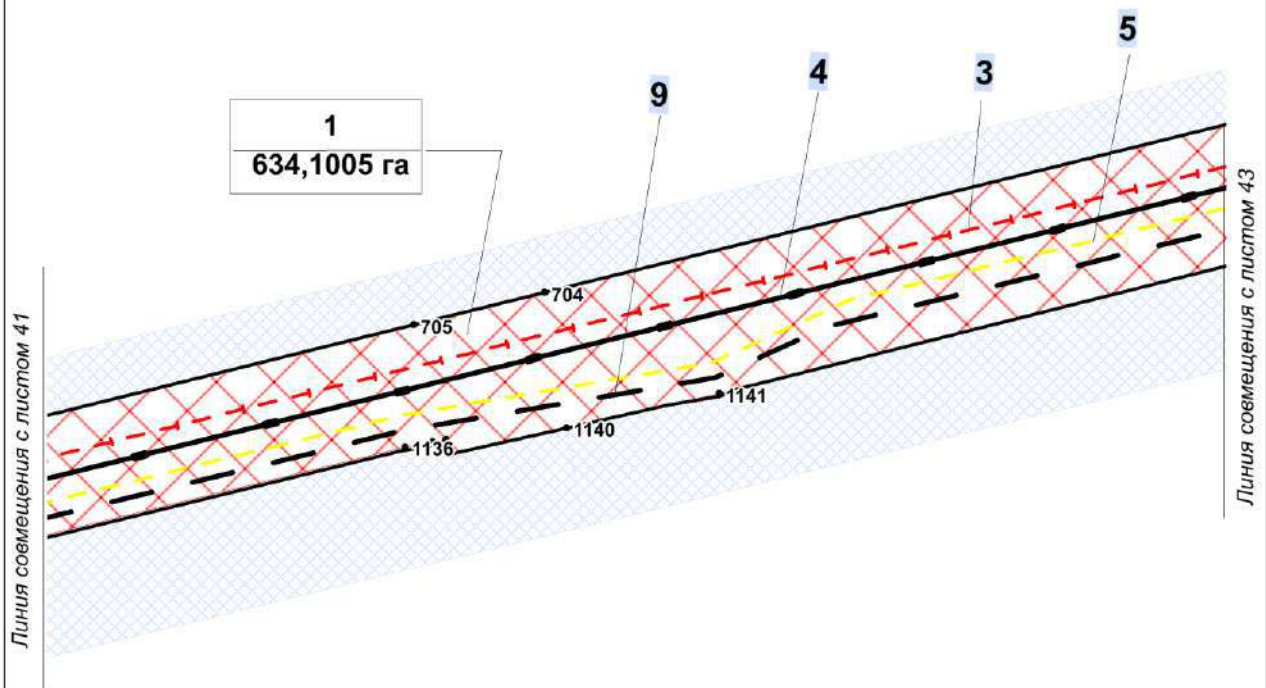


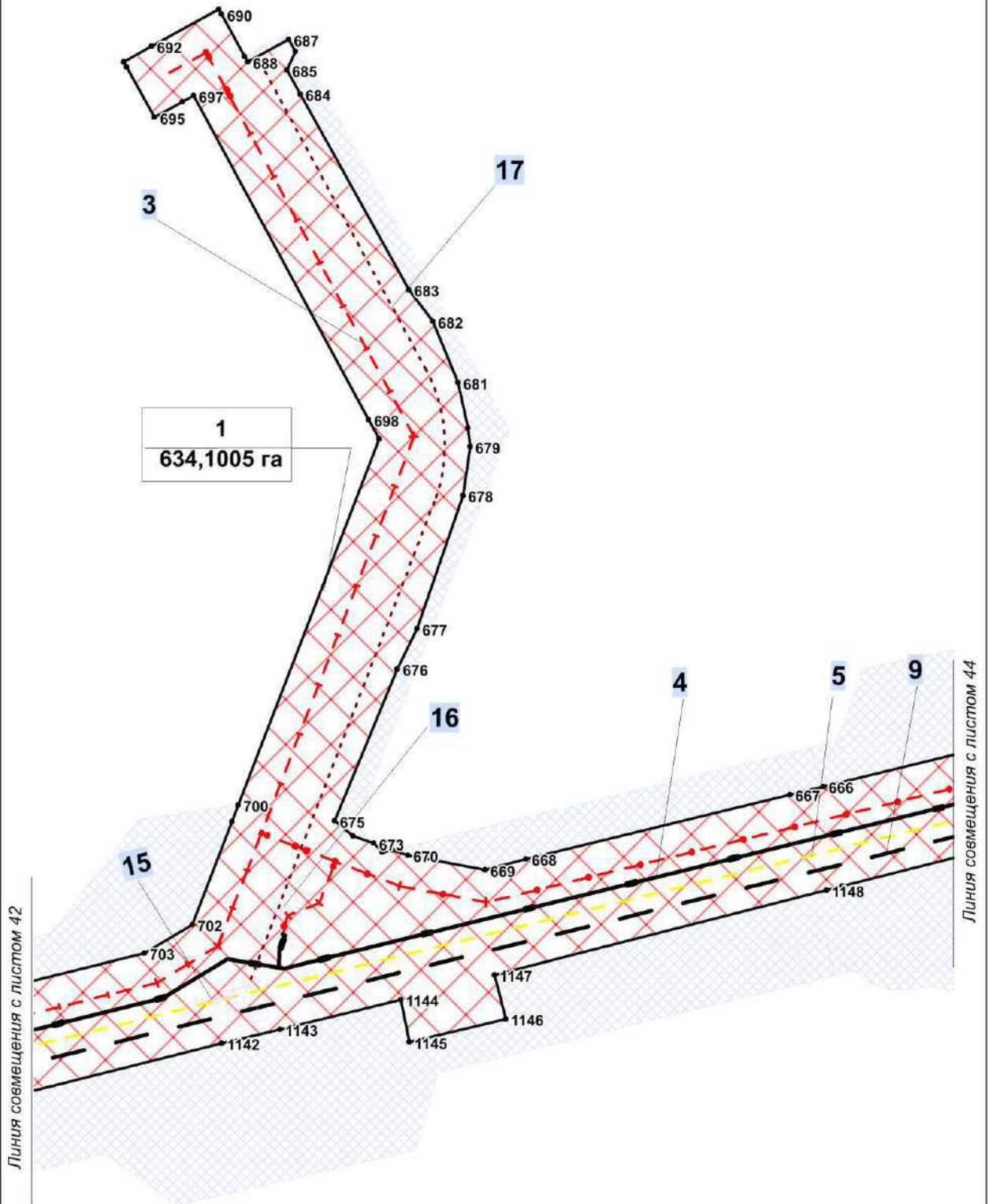
Линия совмещения с листом 37

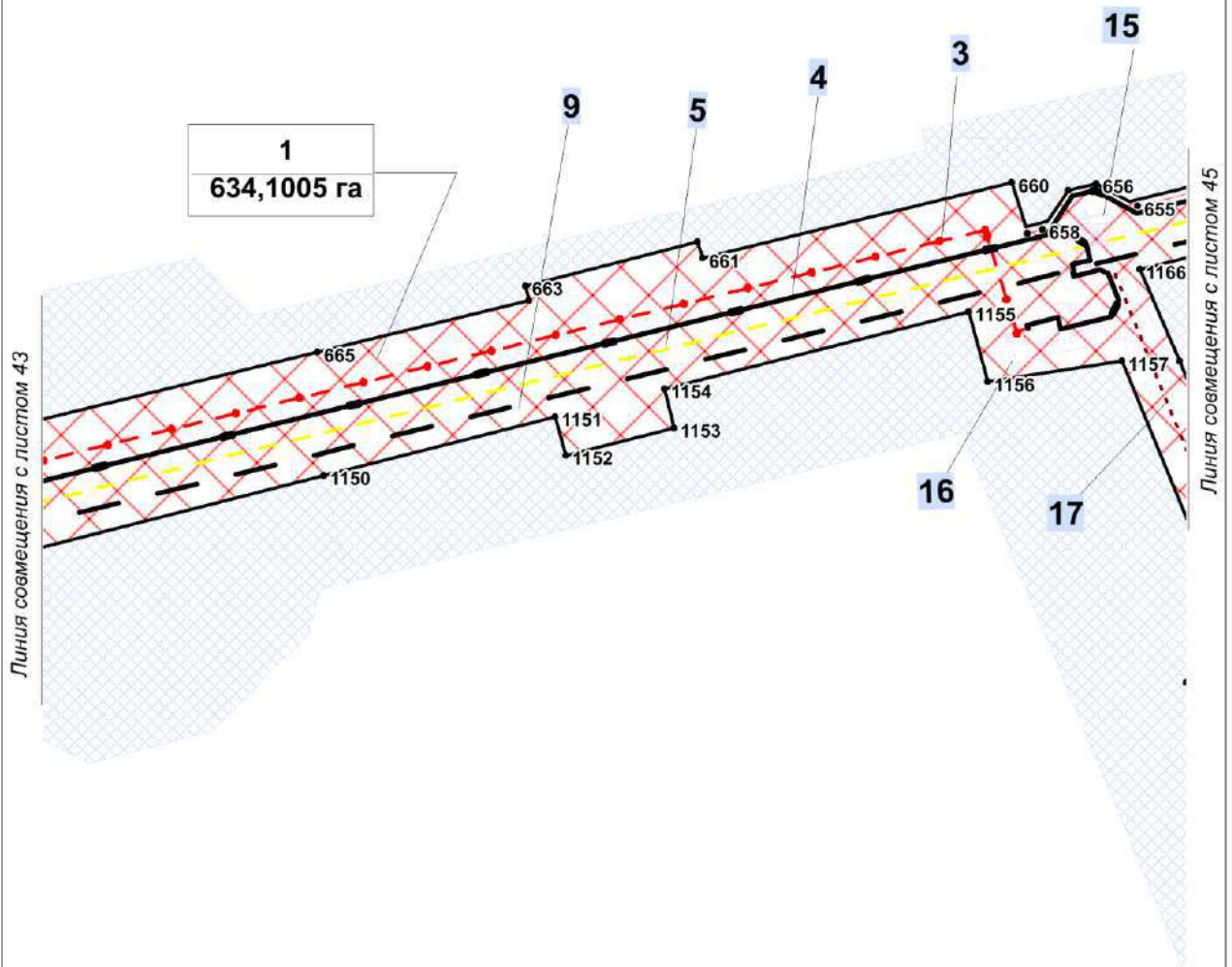


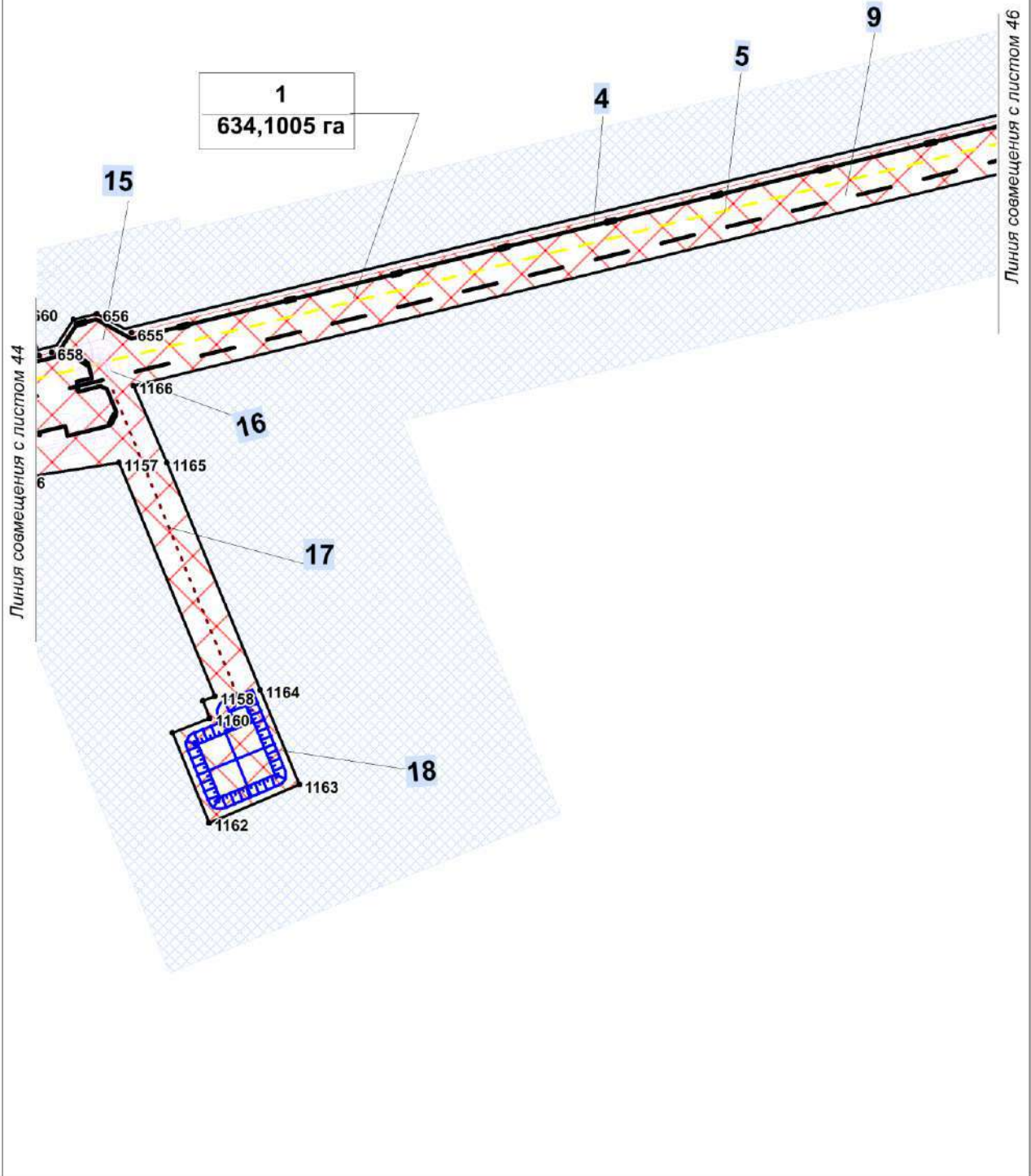


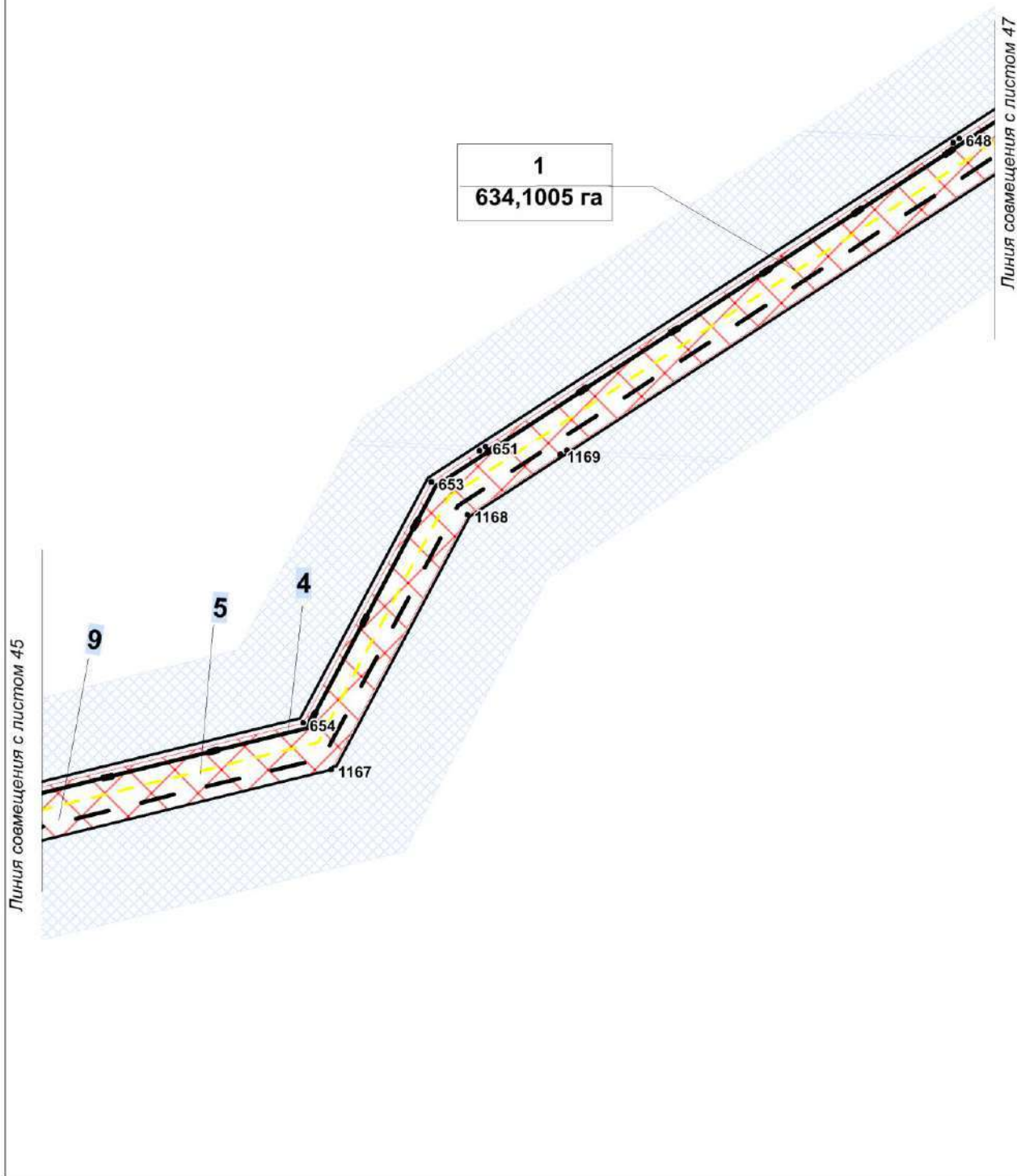


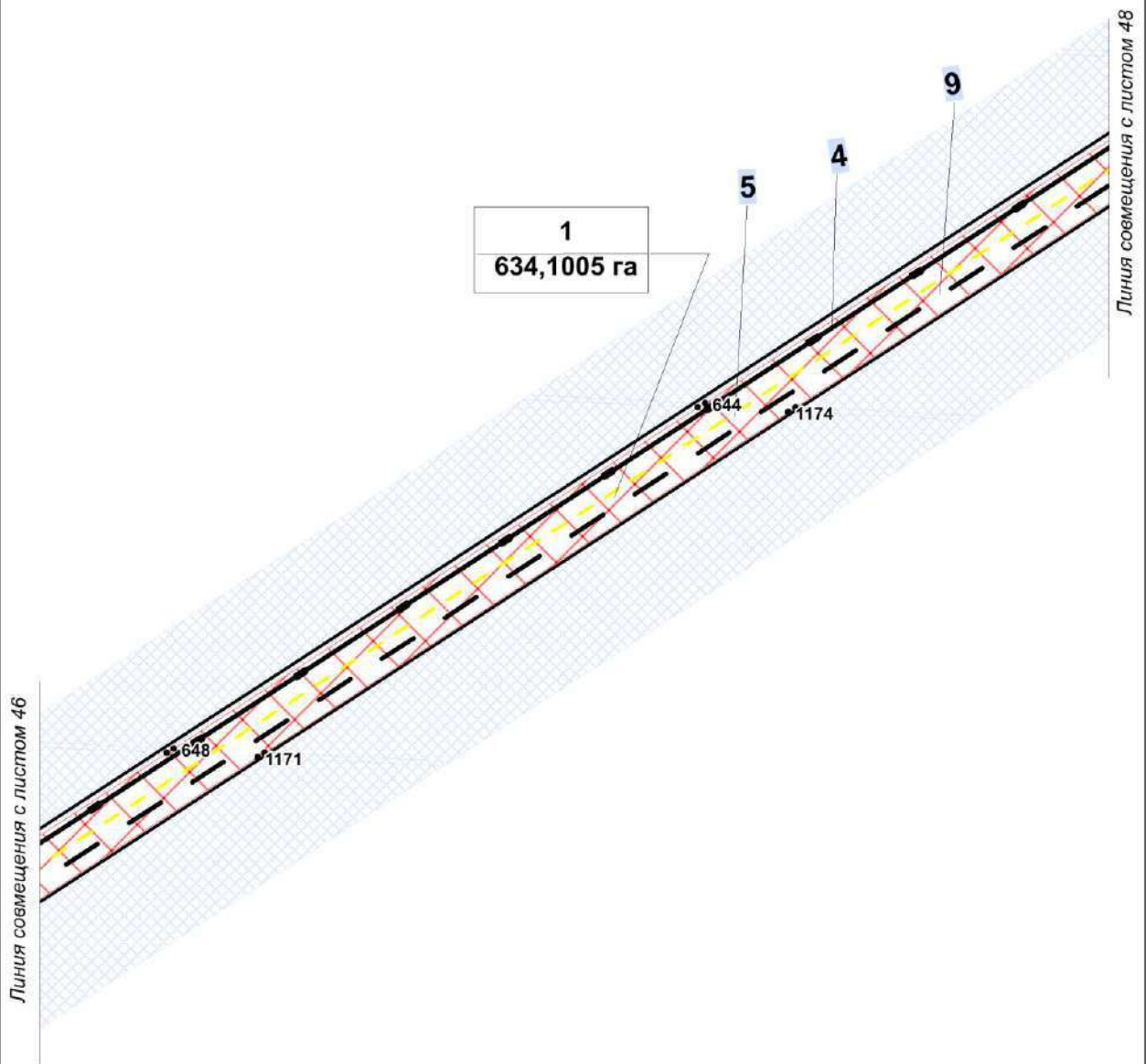


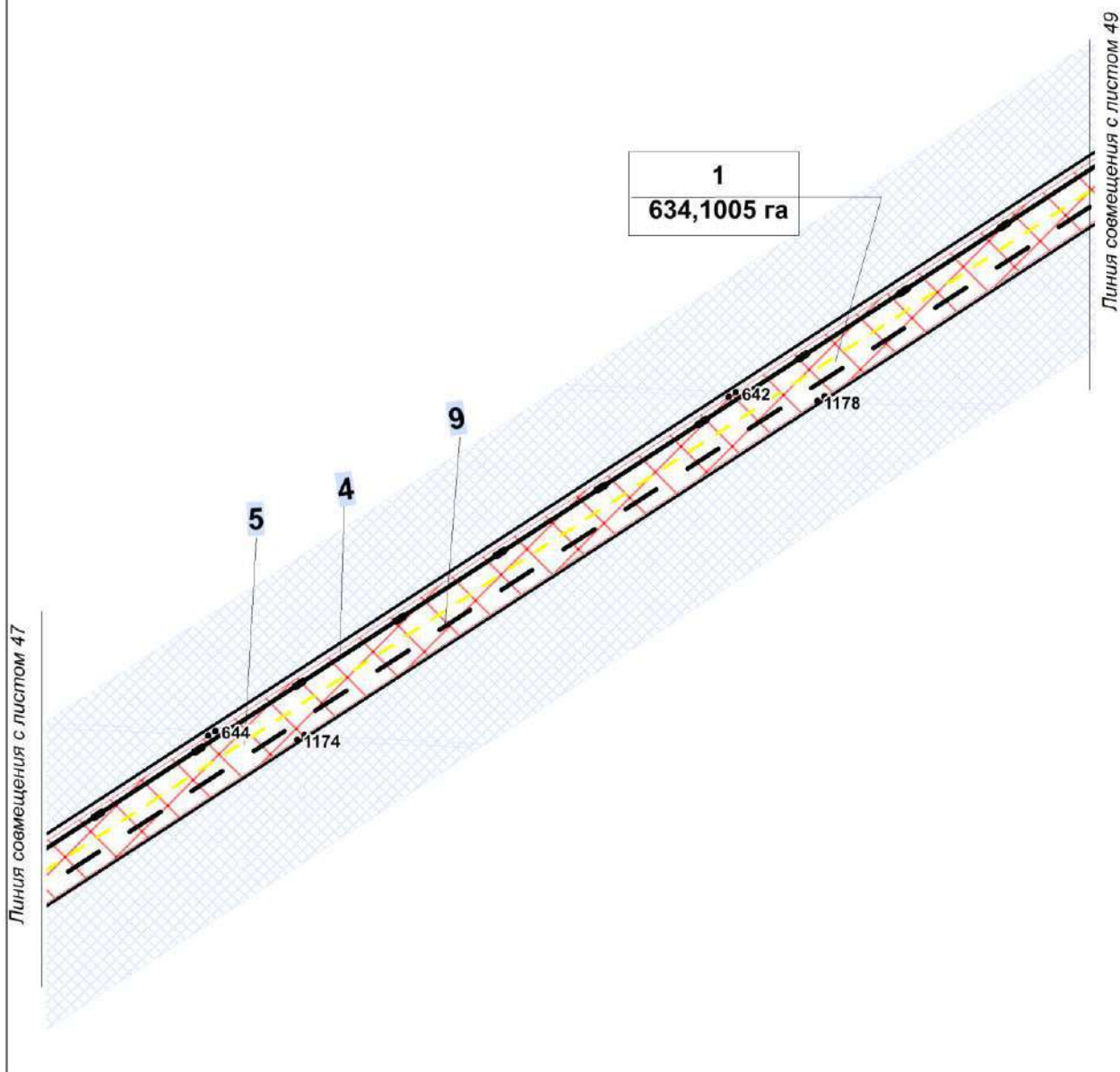


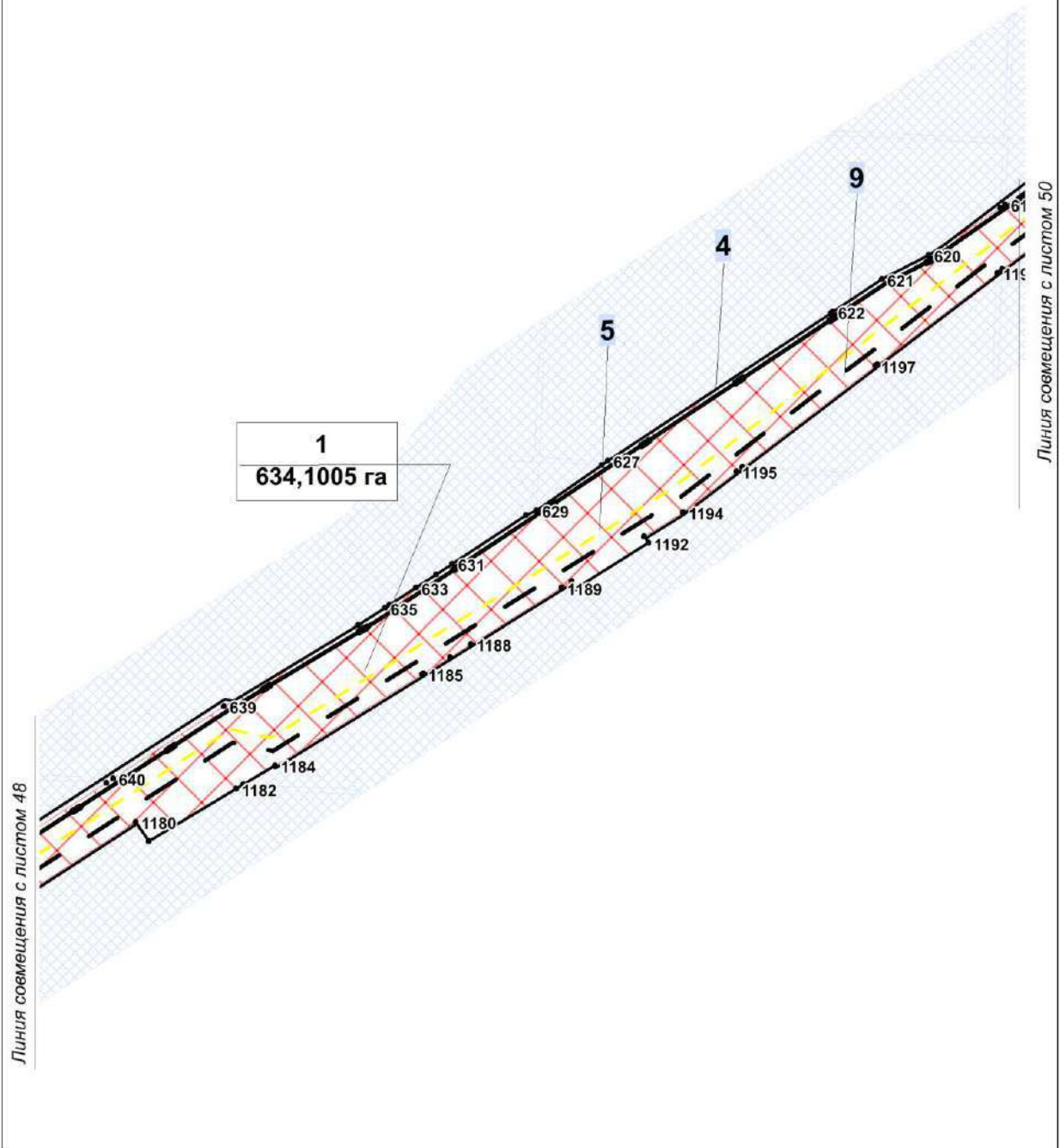


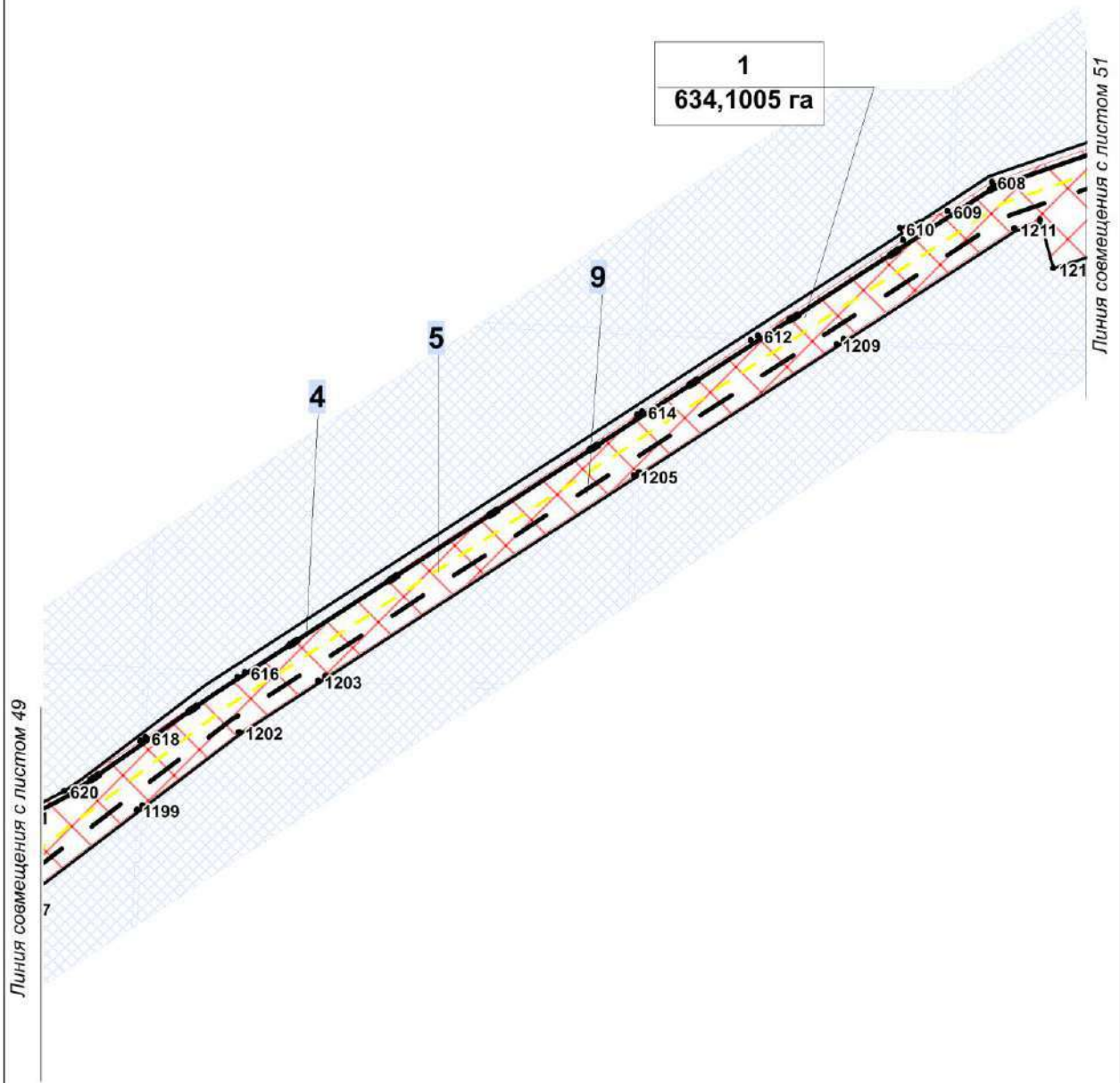


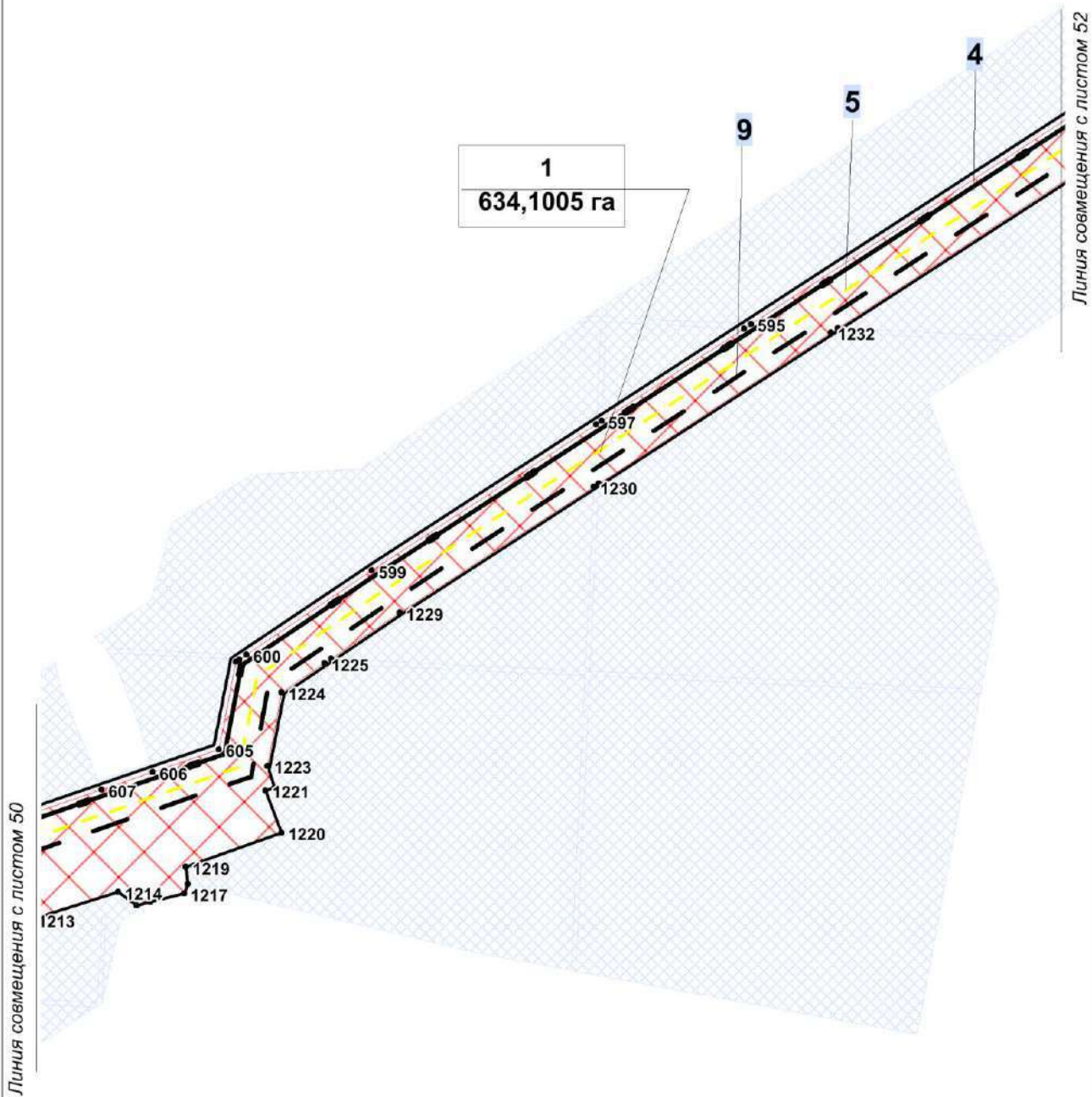


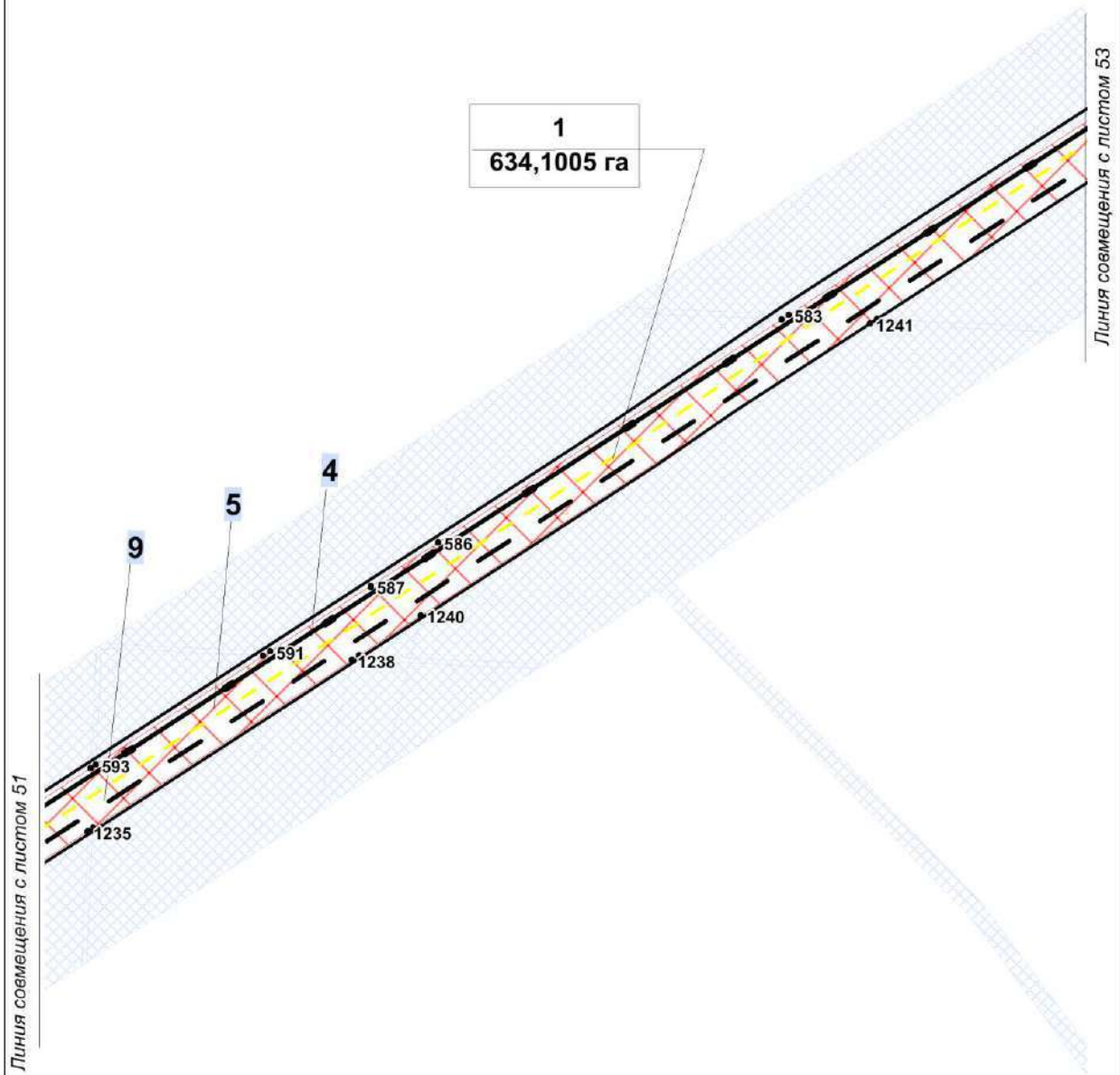


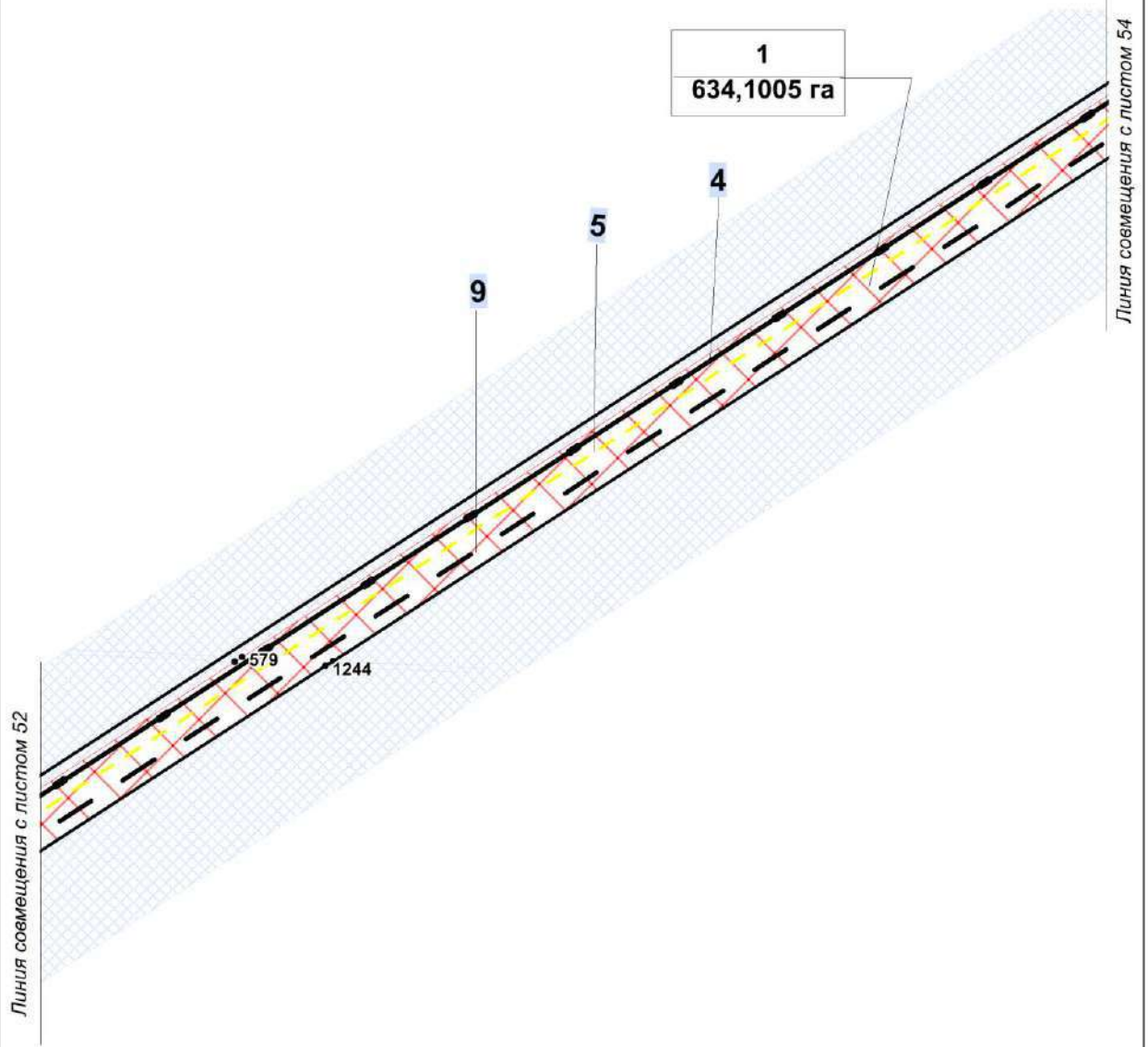


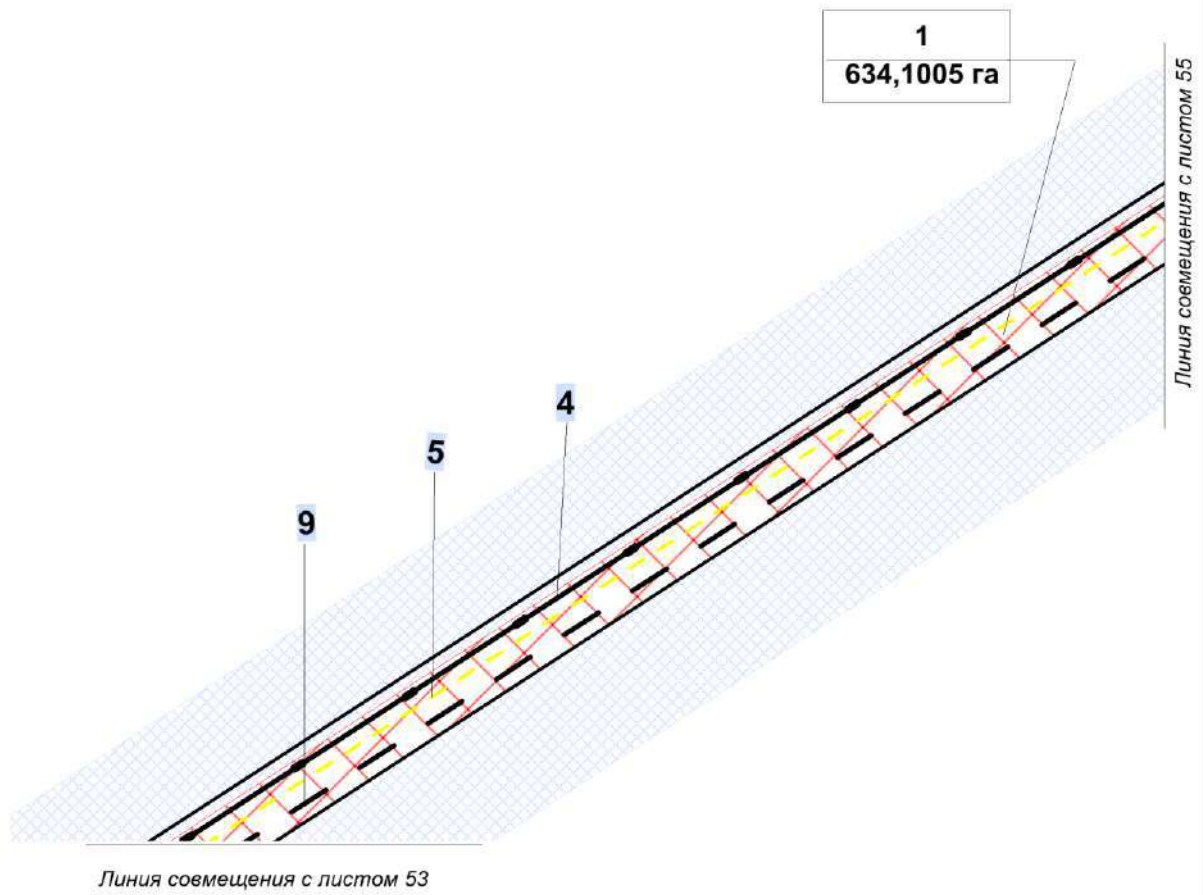


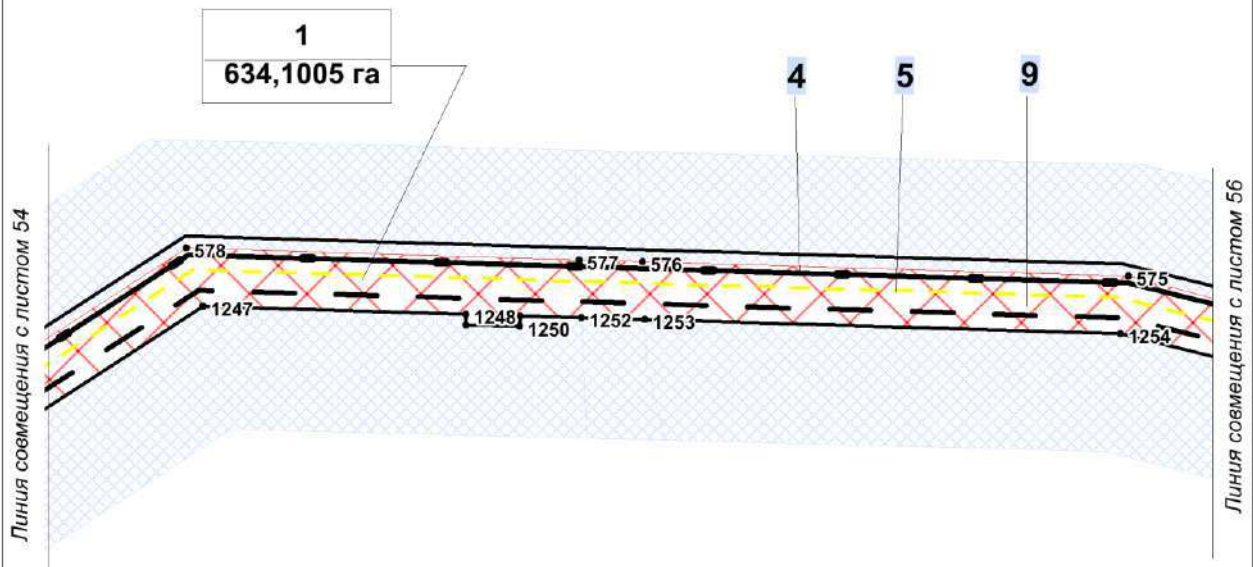


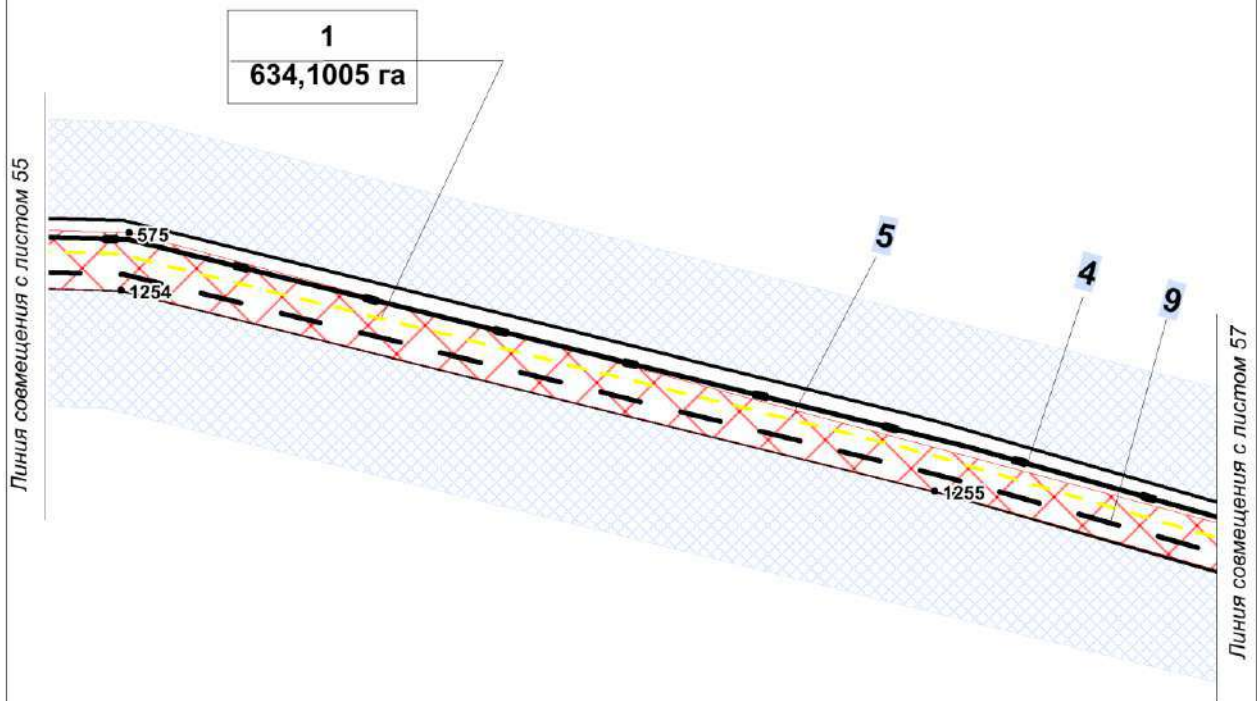


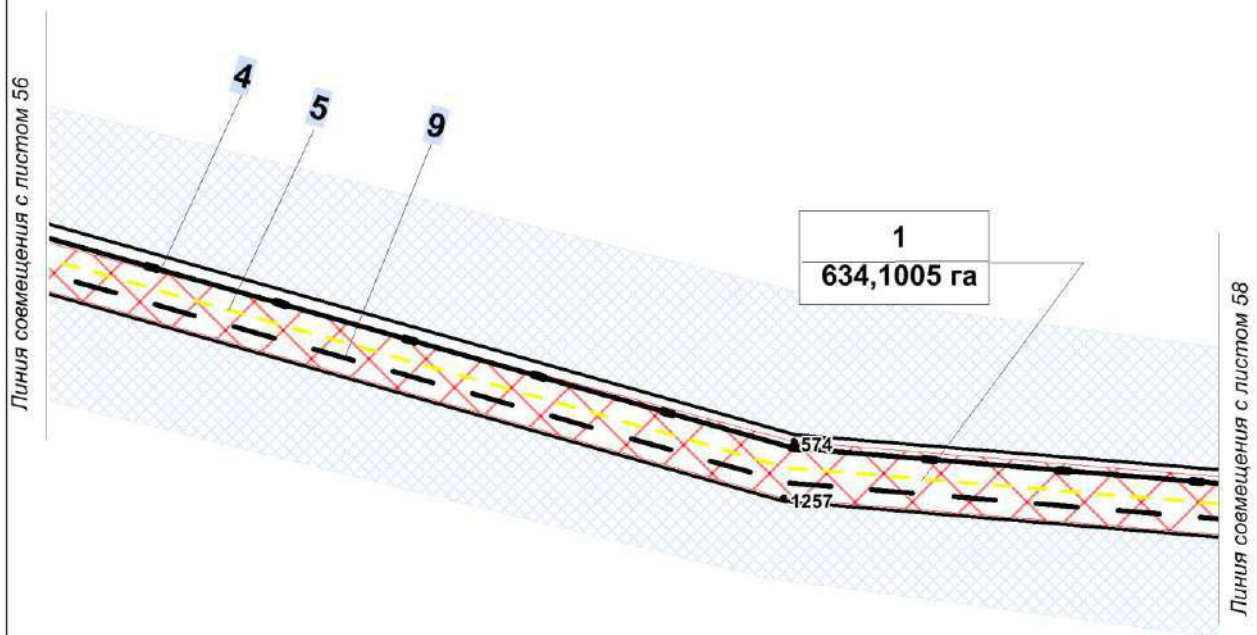


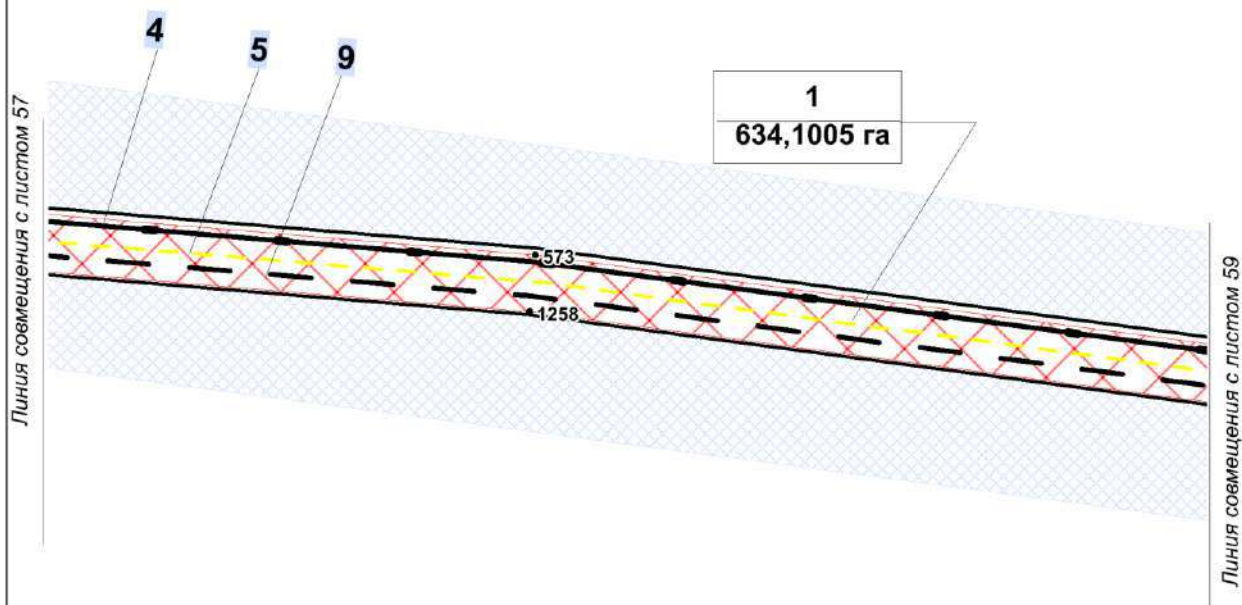


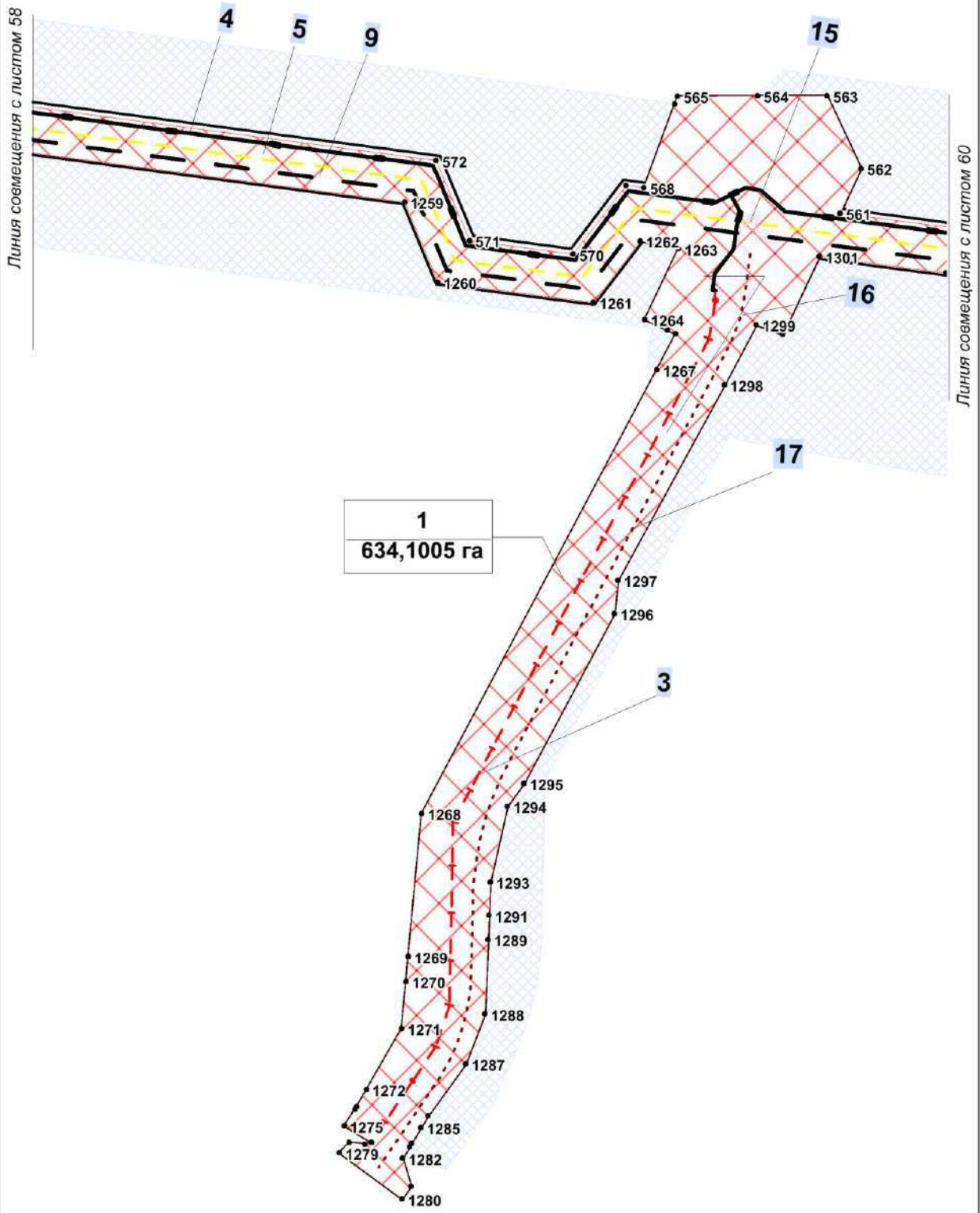


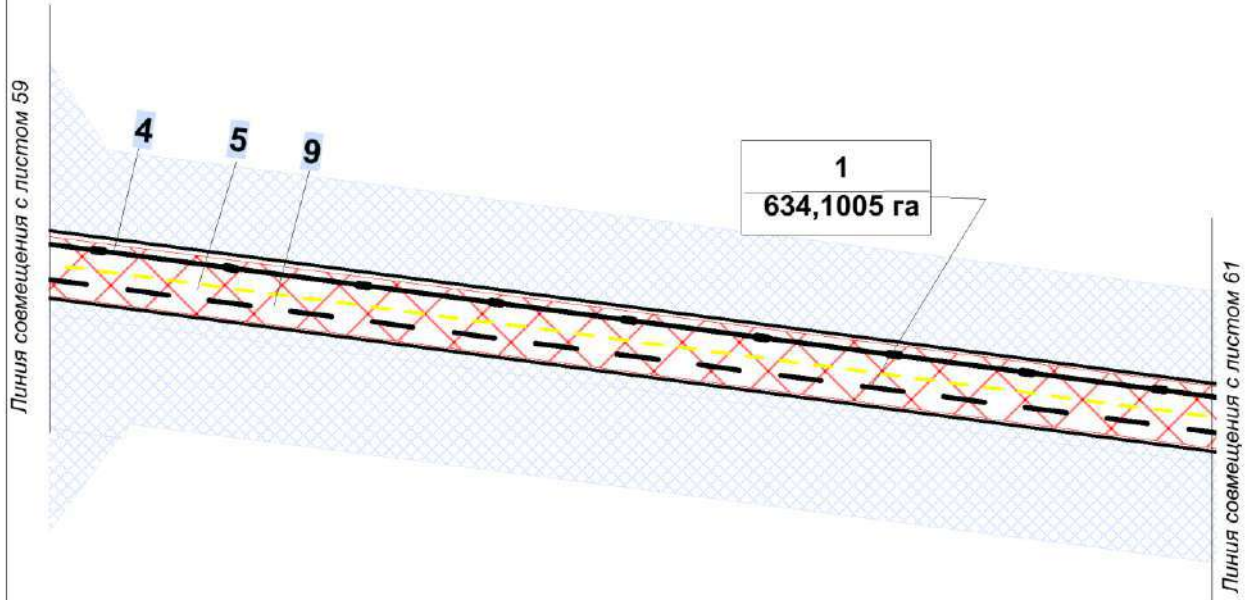


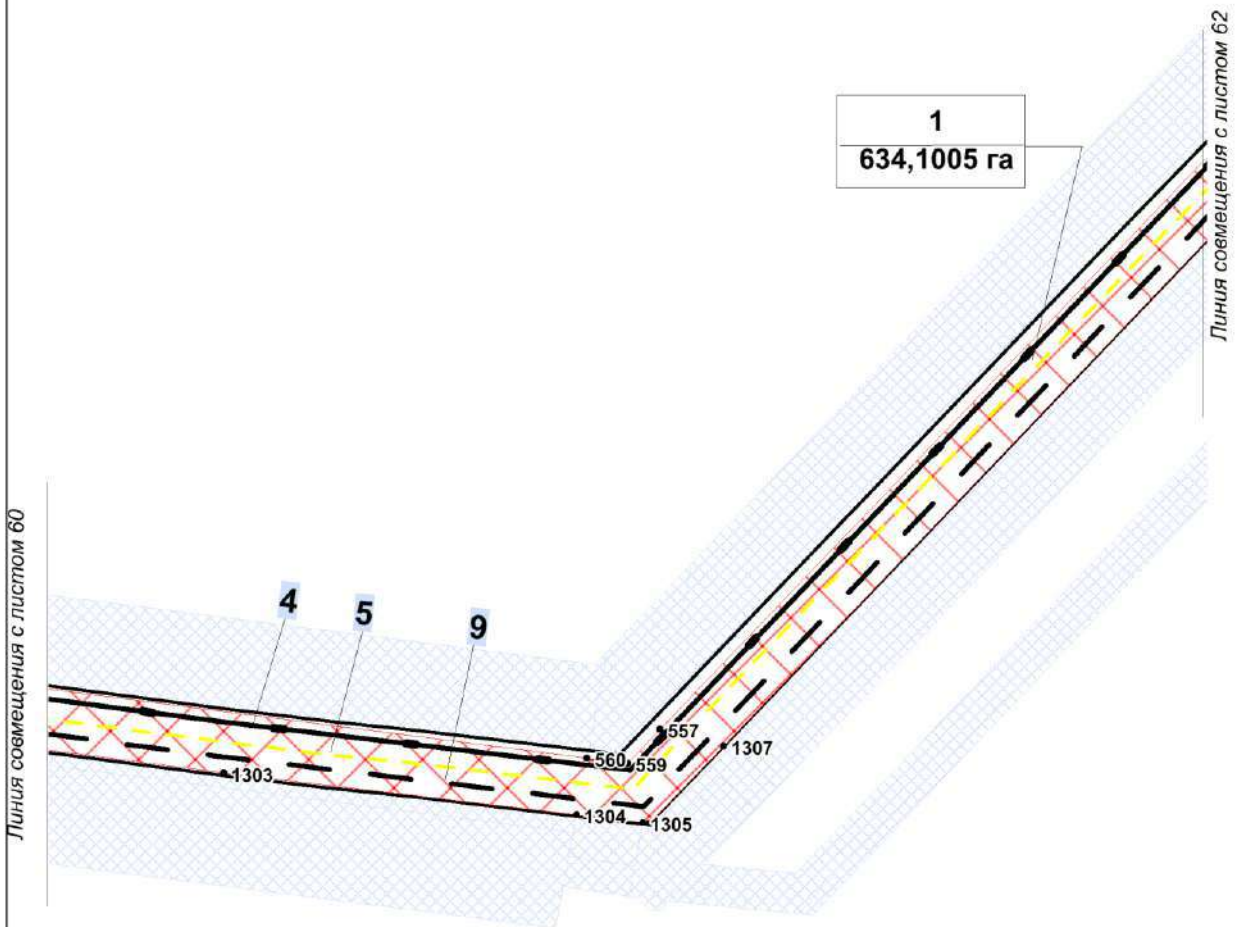


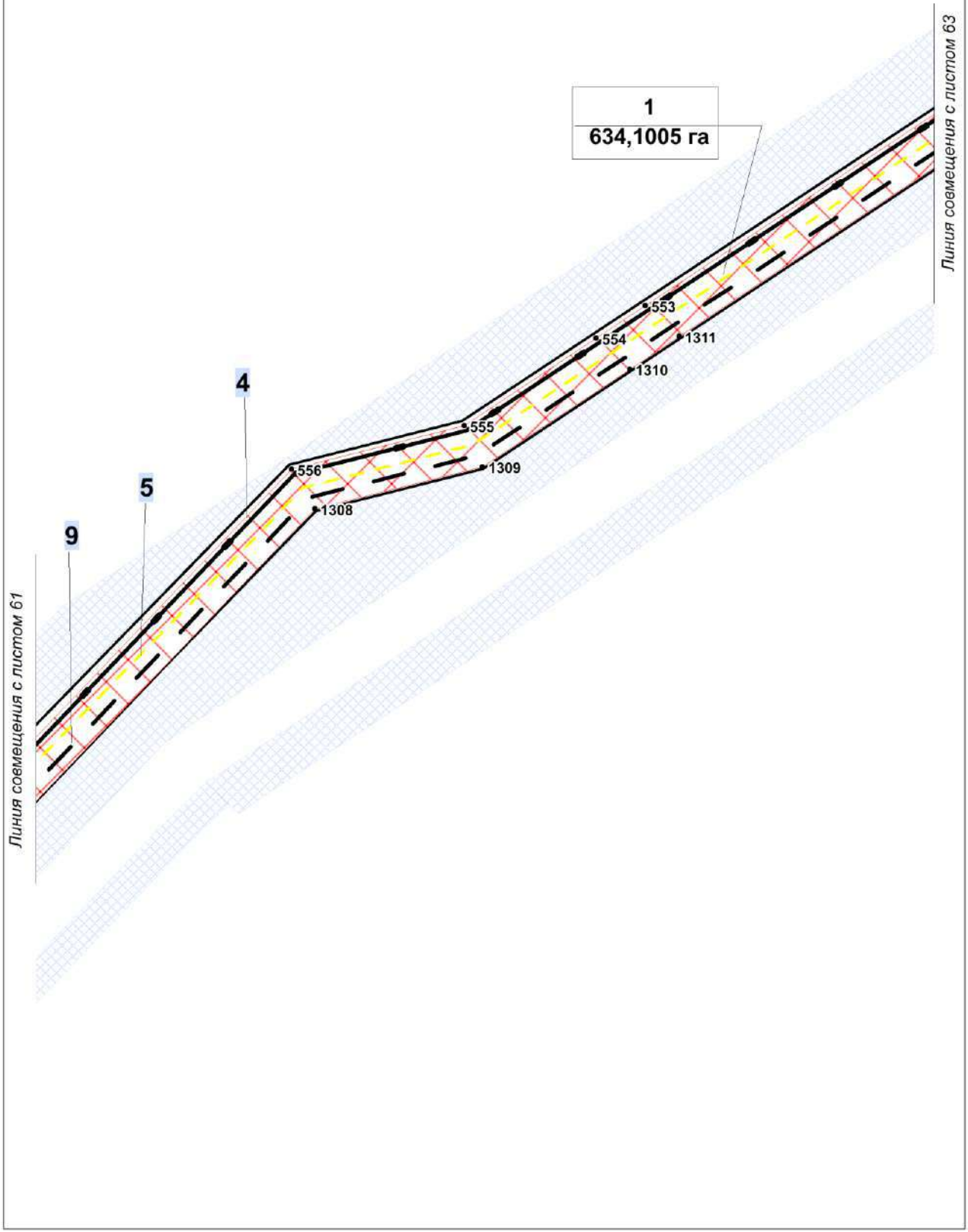


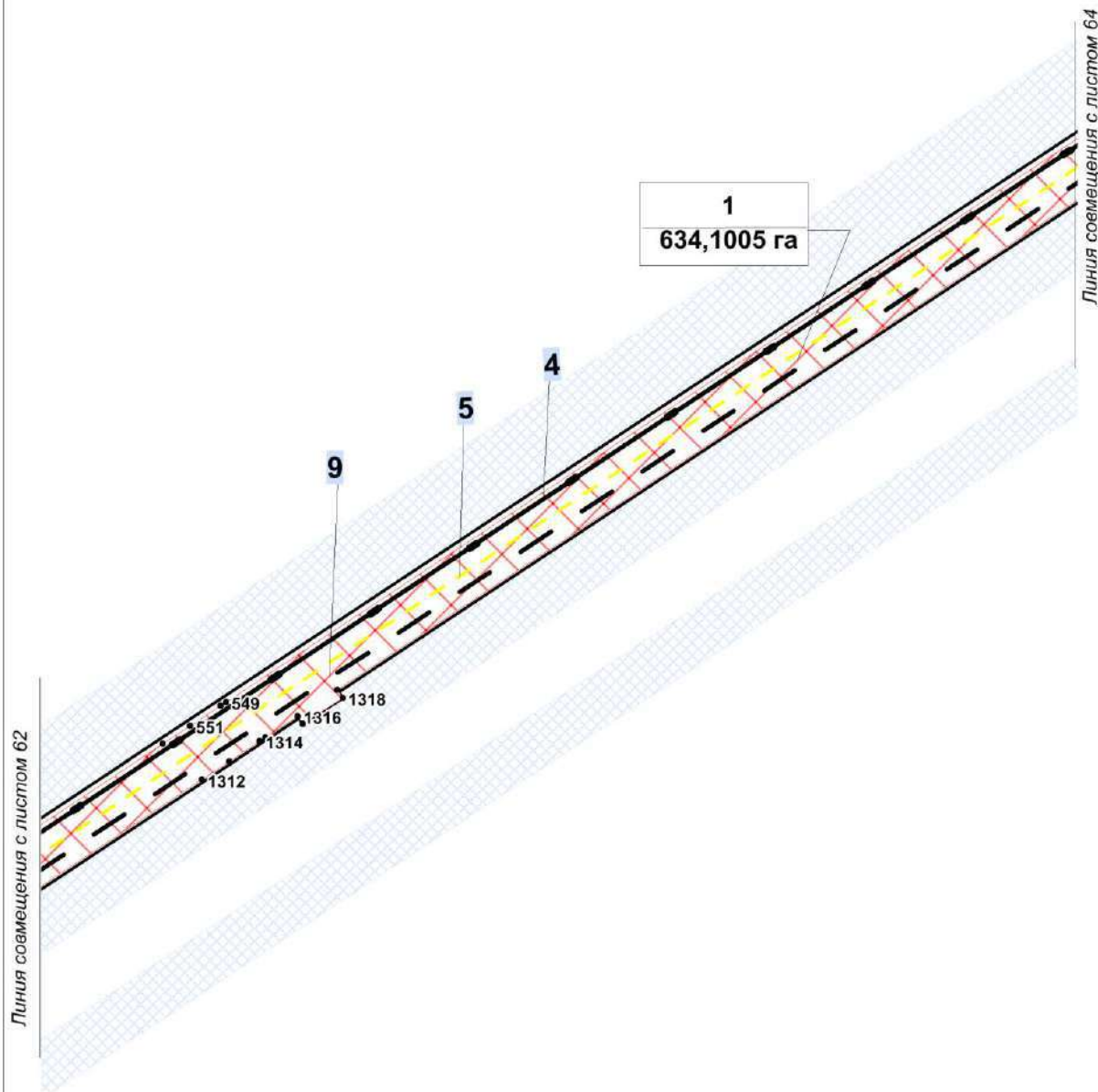


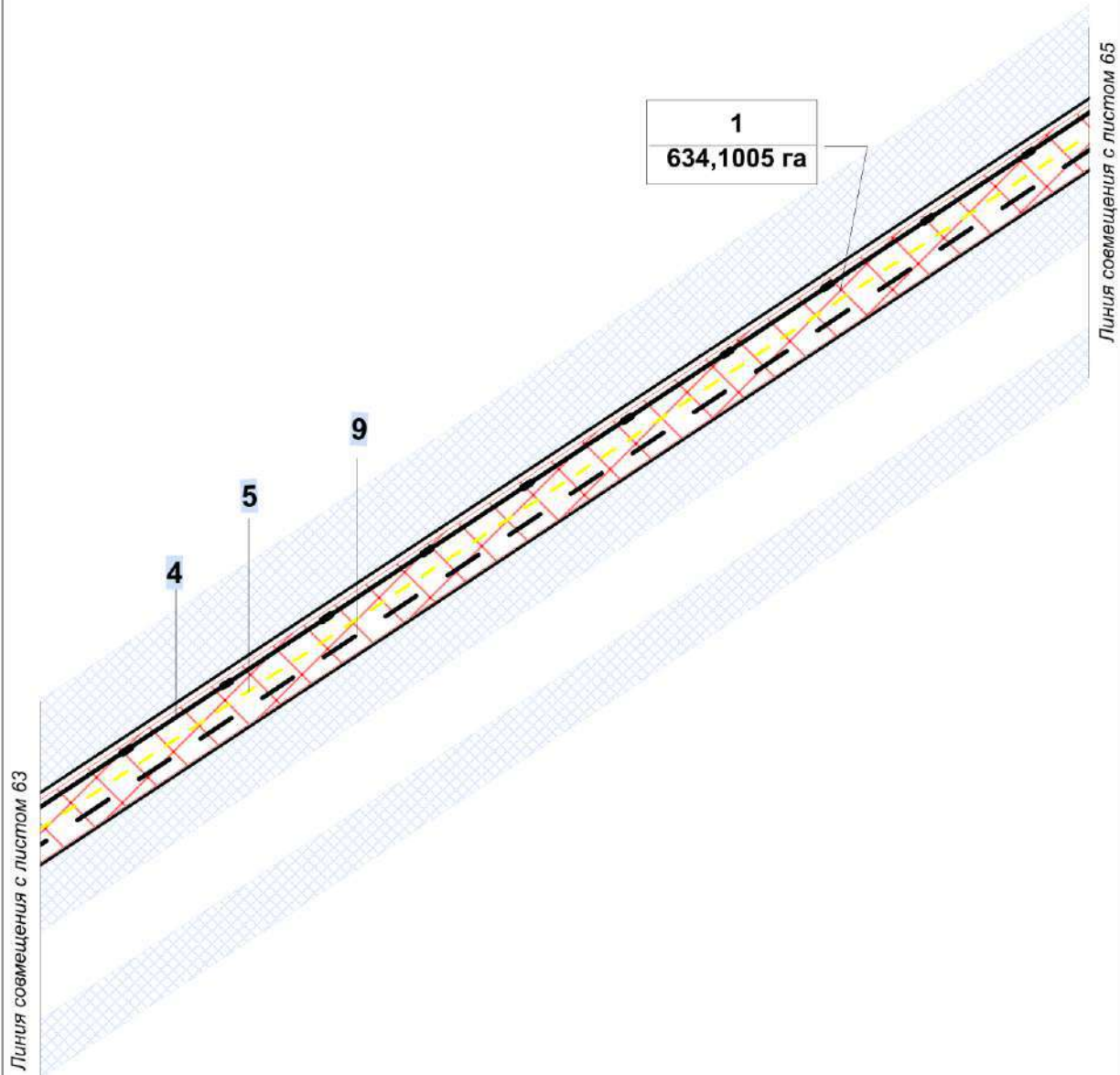


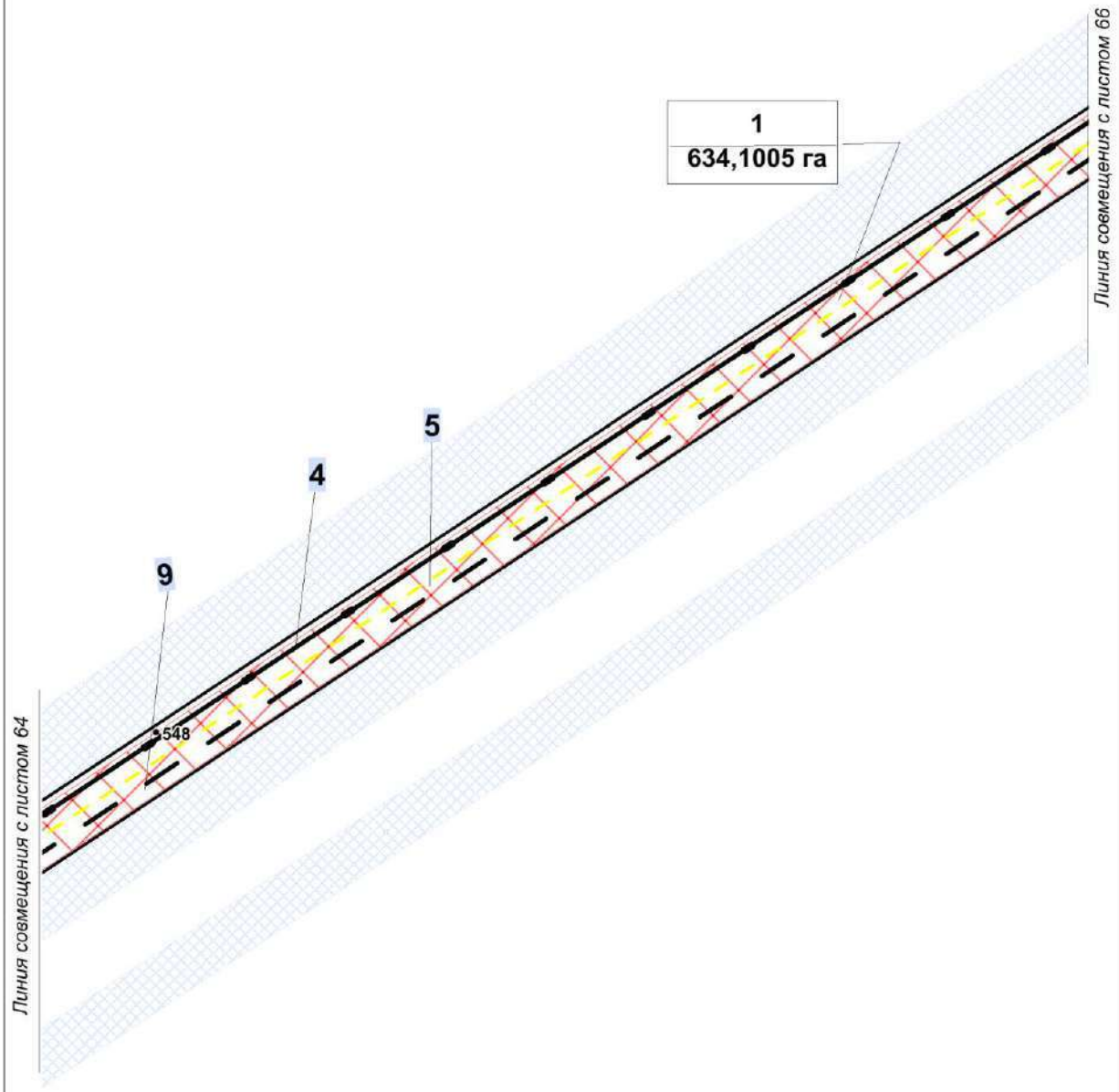




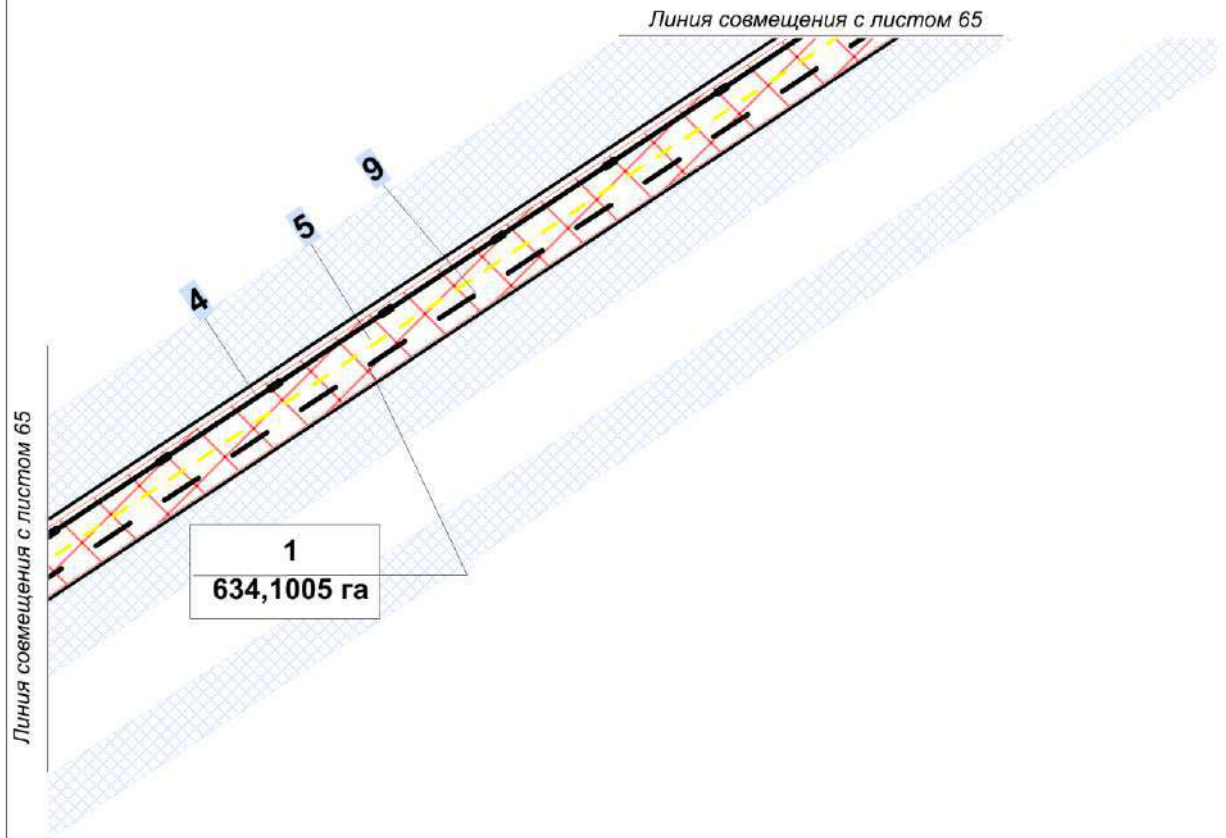


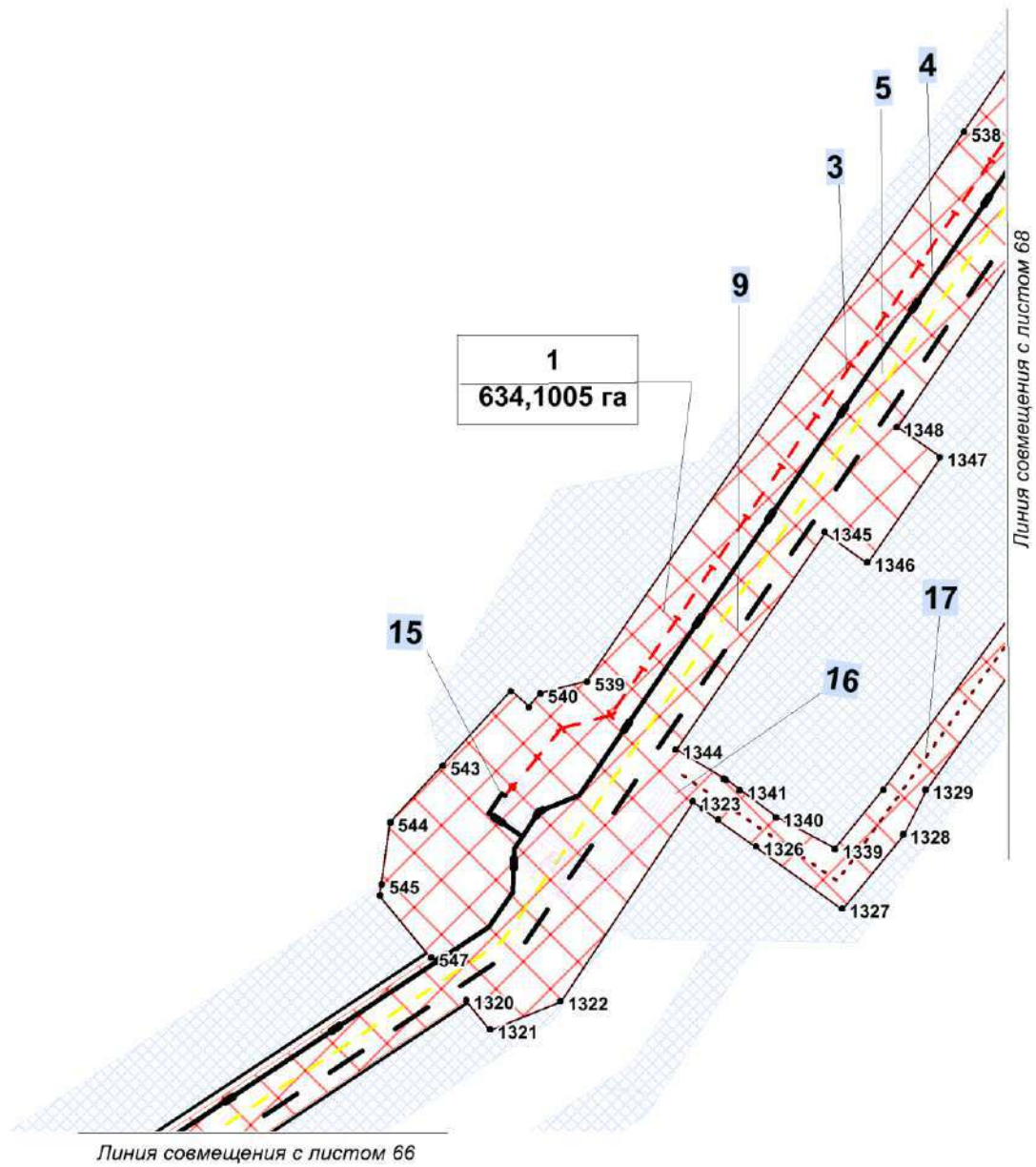






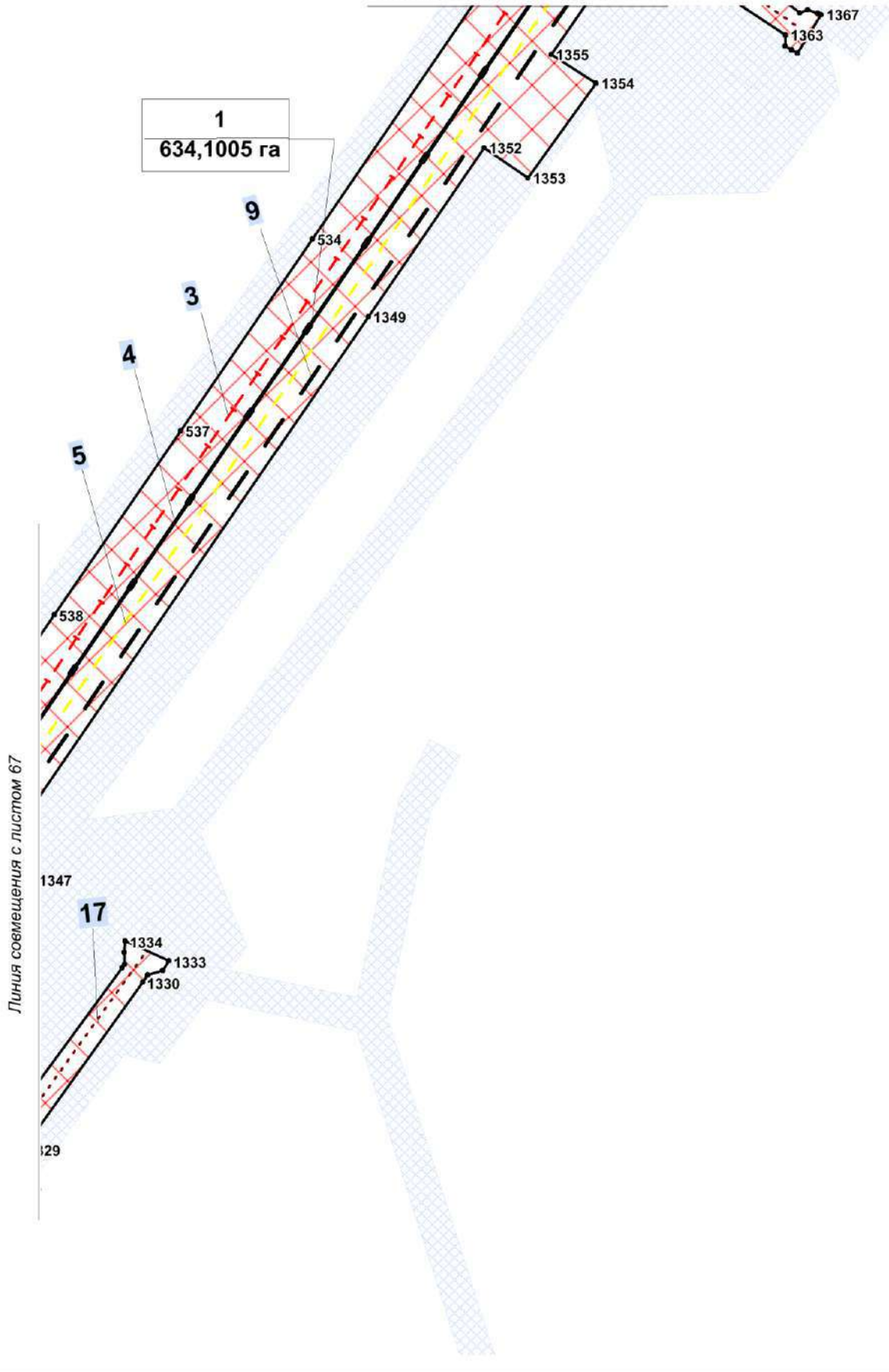
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

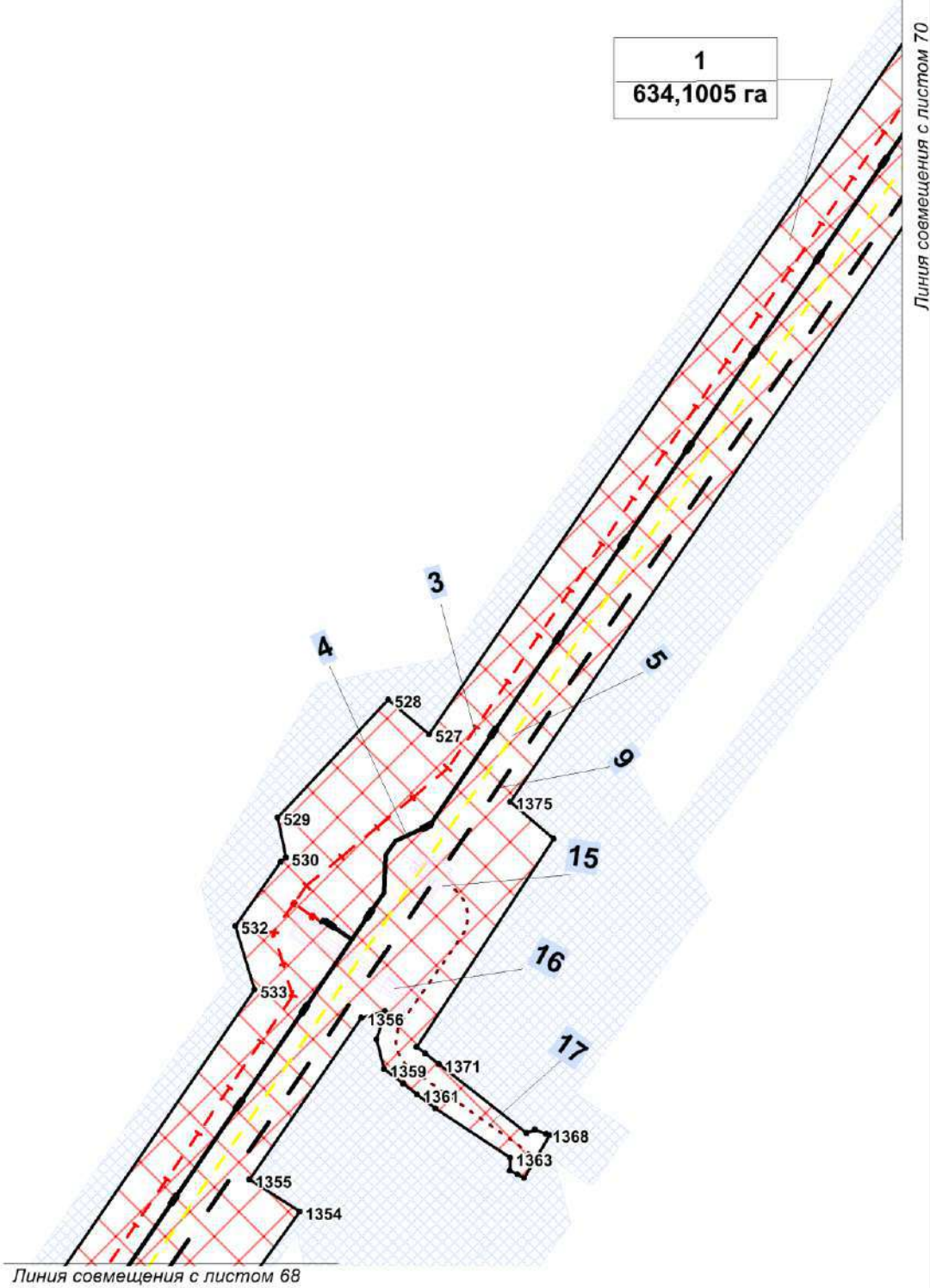


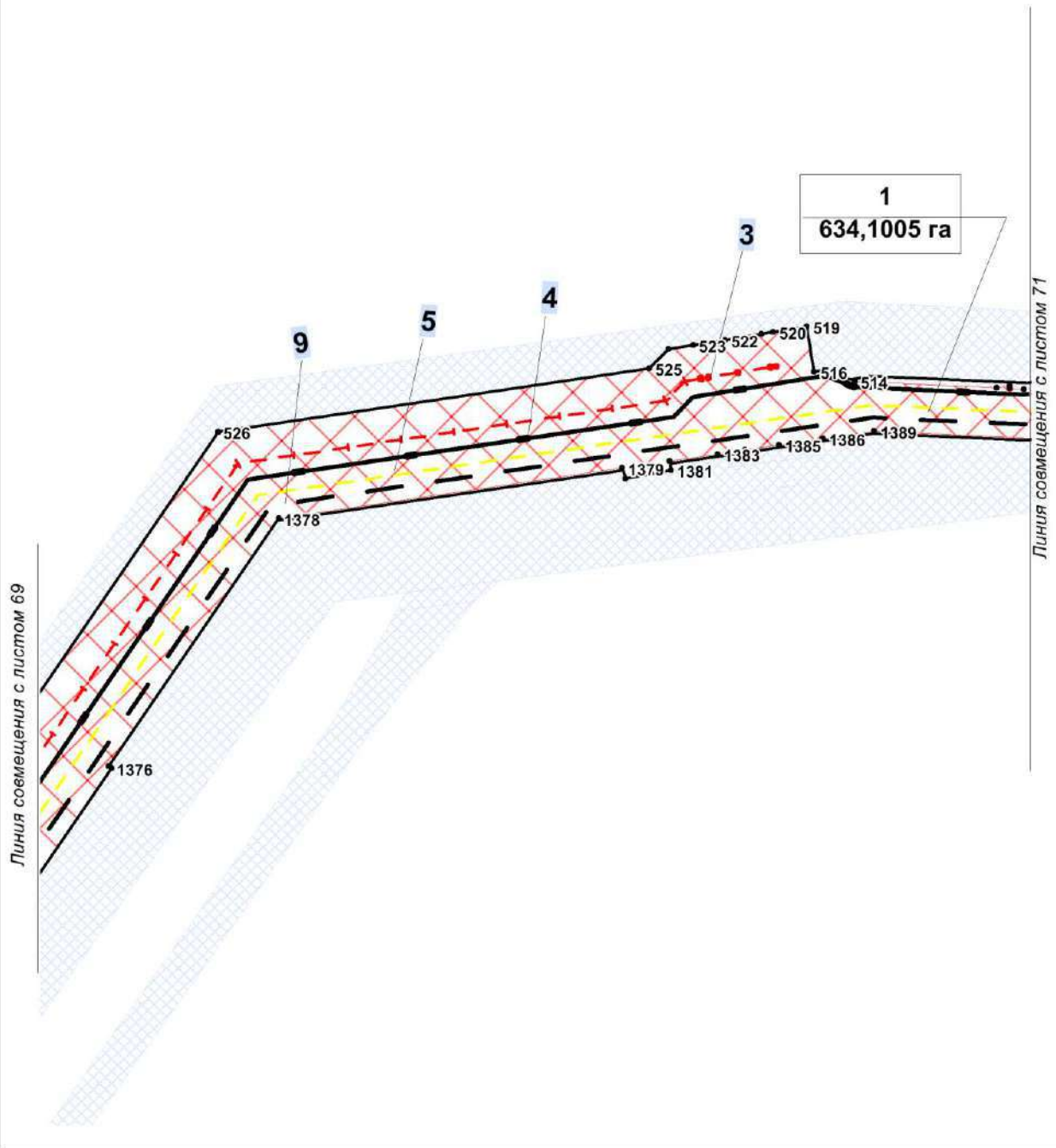


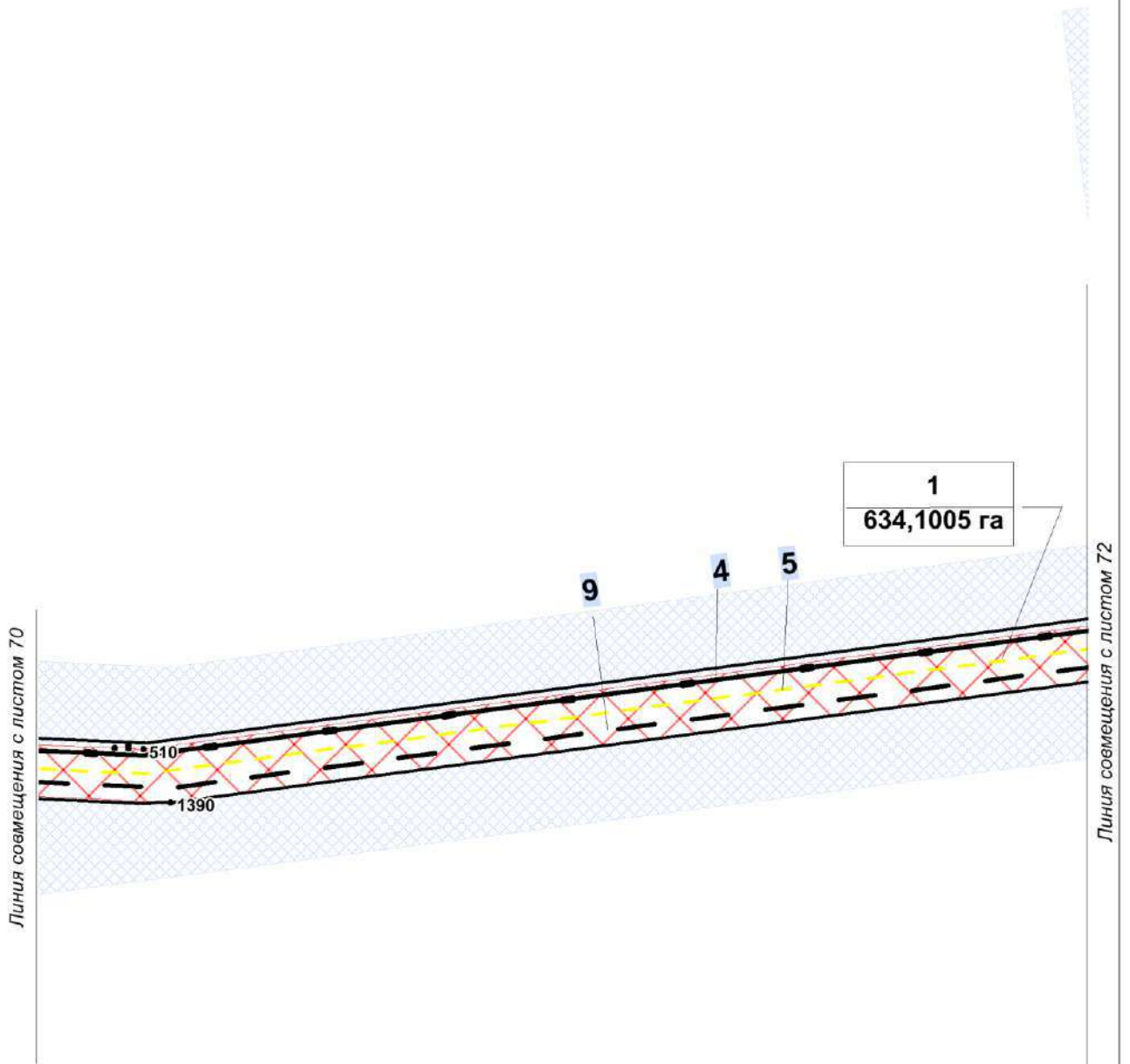
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

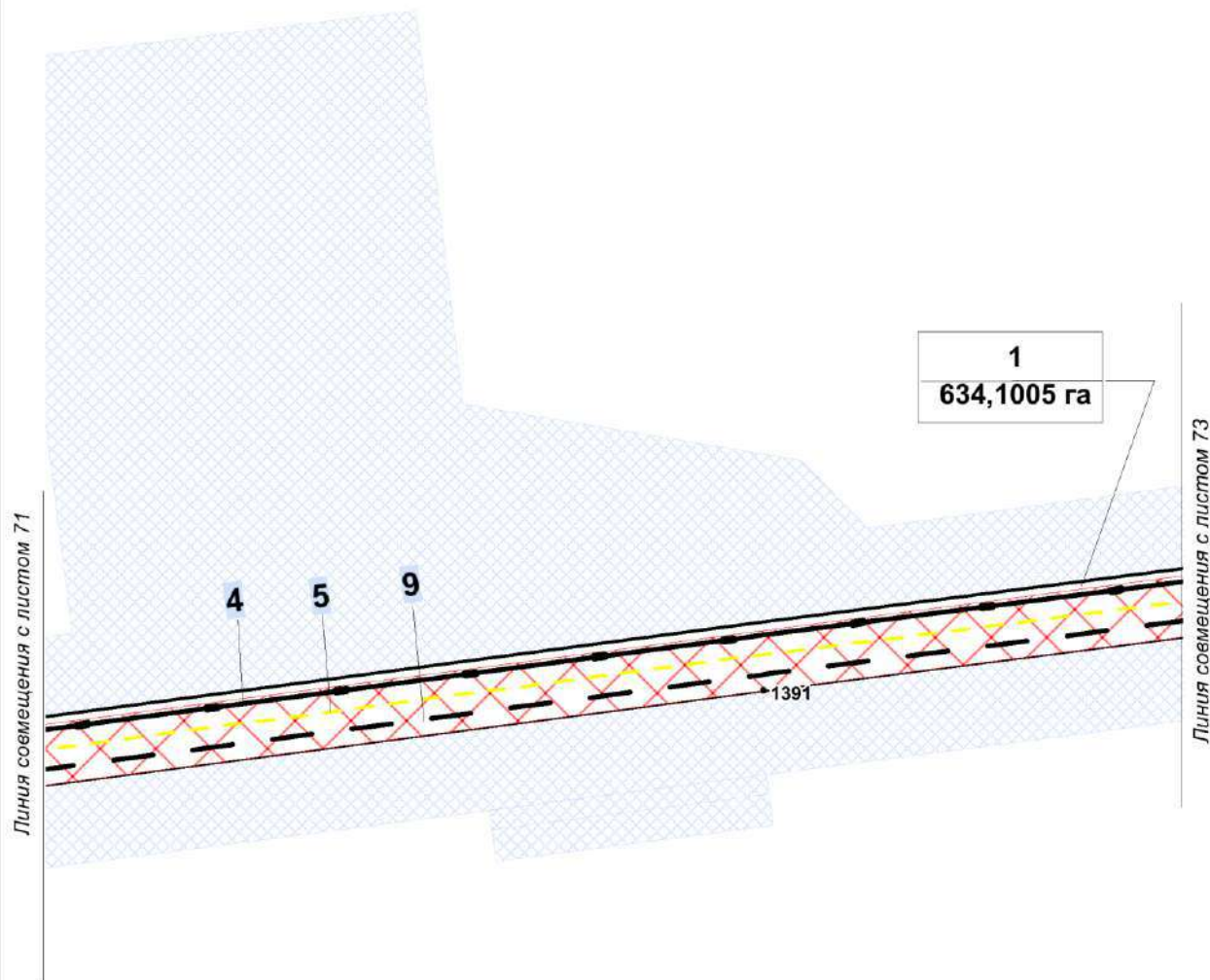
Линия совмещения с листом 69

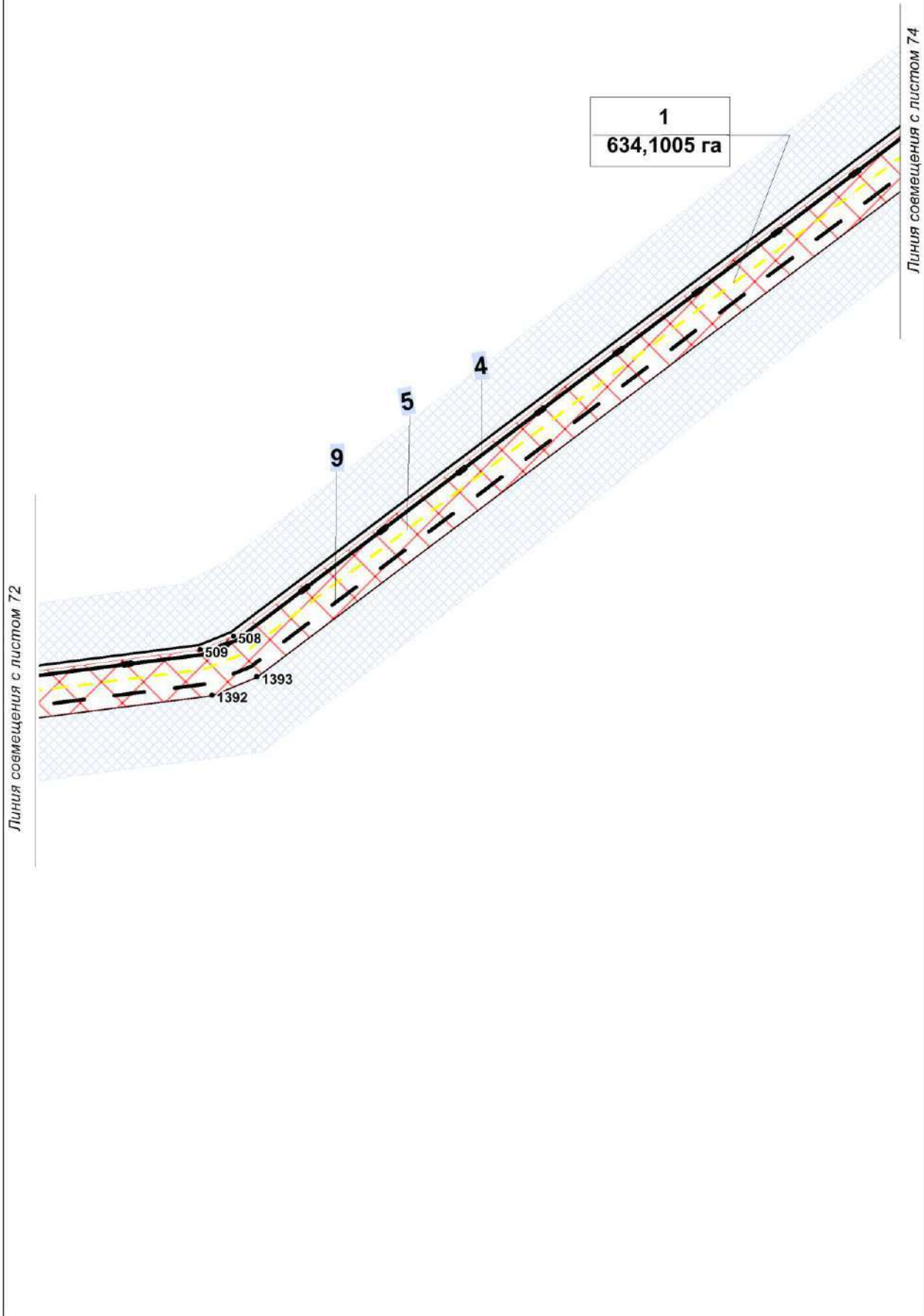




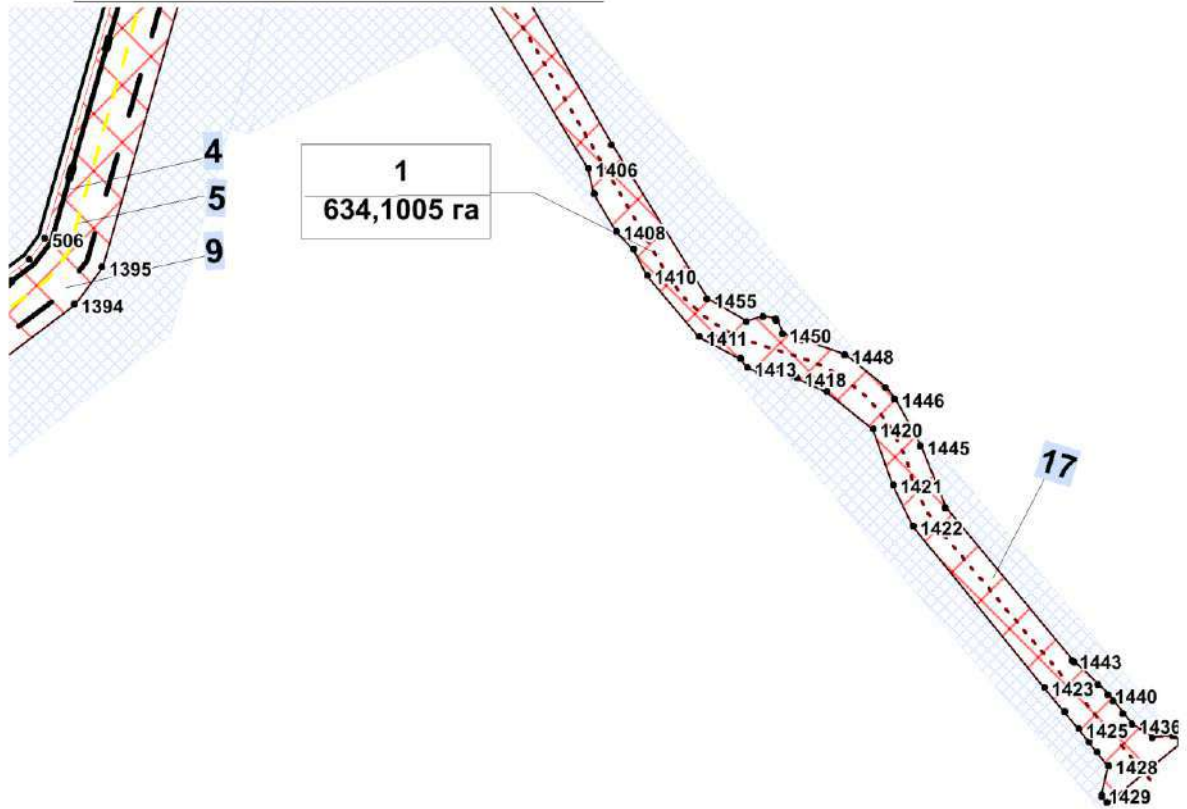








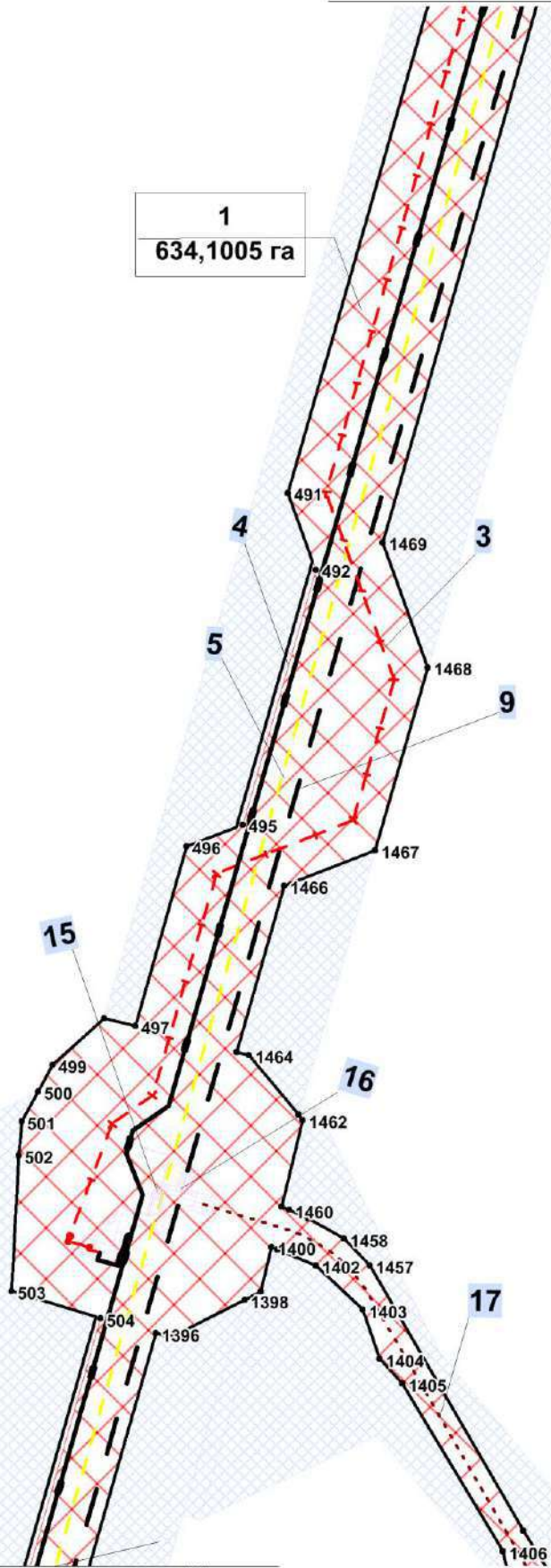
Линия совмещения с листом 75



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Линия совмещения с листом 76

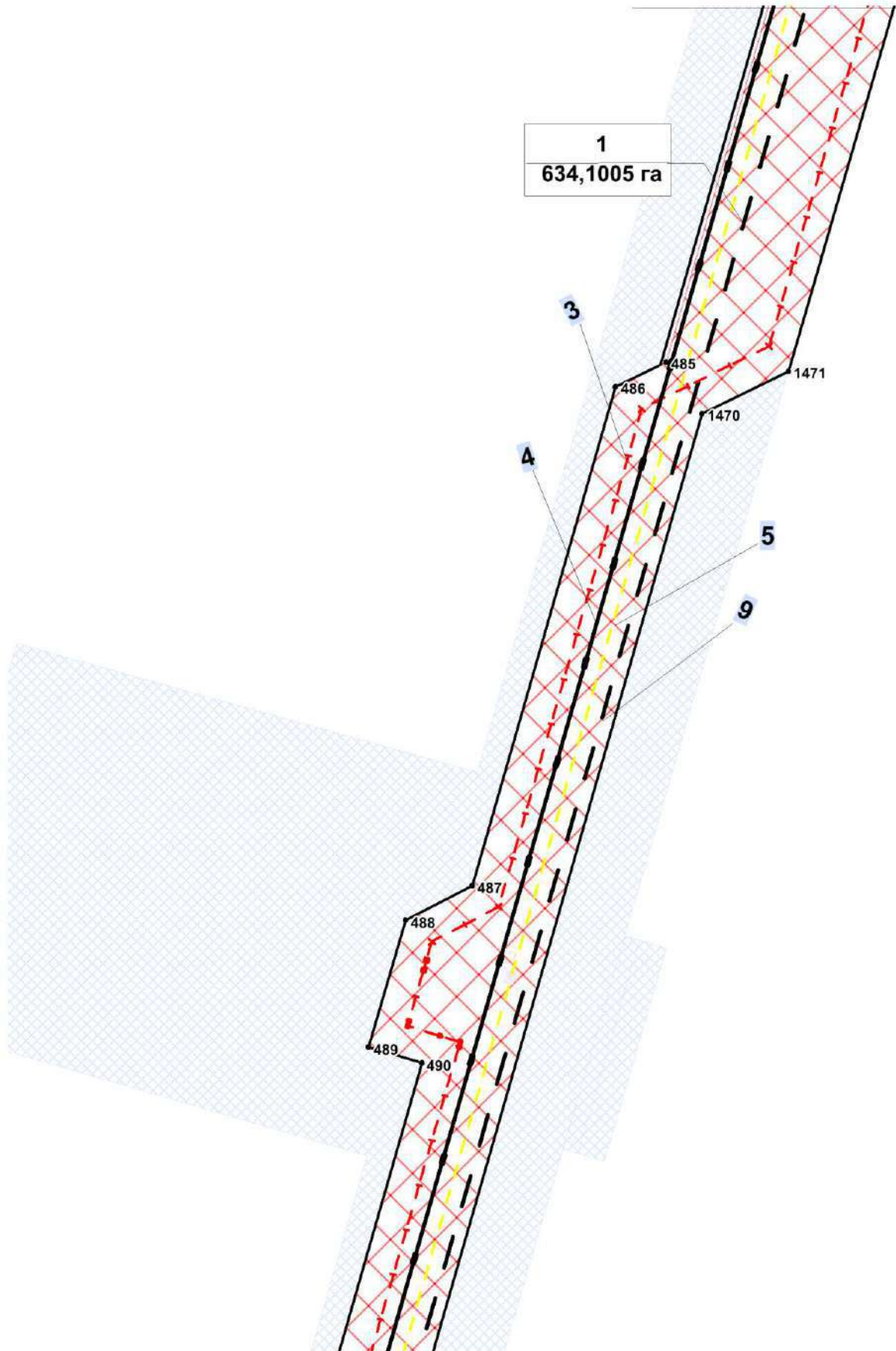
1
634,1005 га



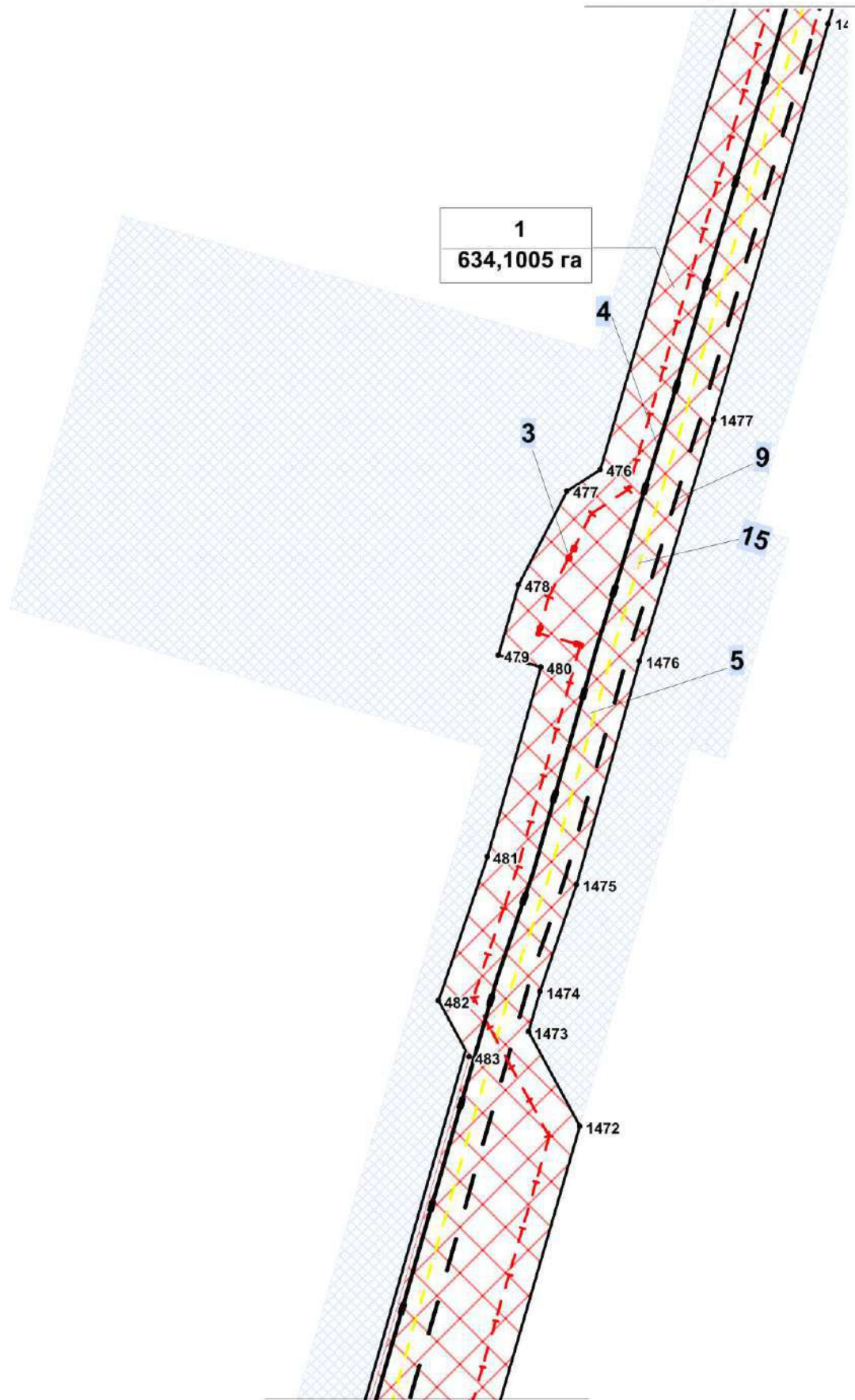
Линия совмещения с листом 74

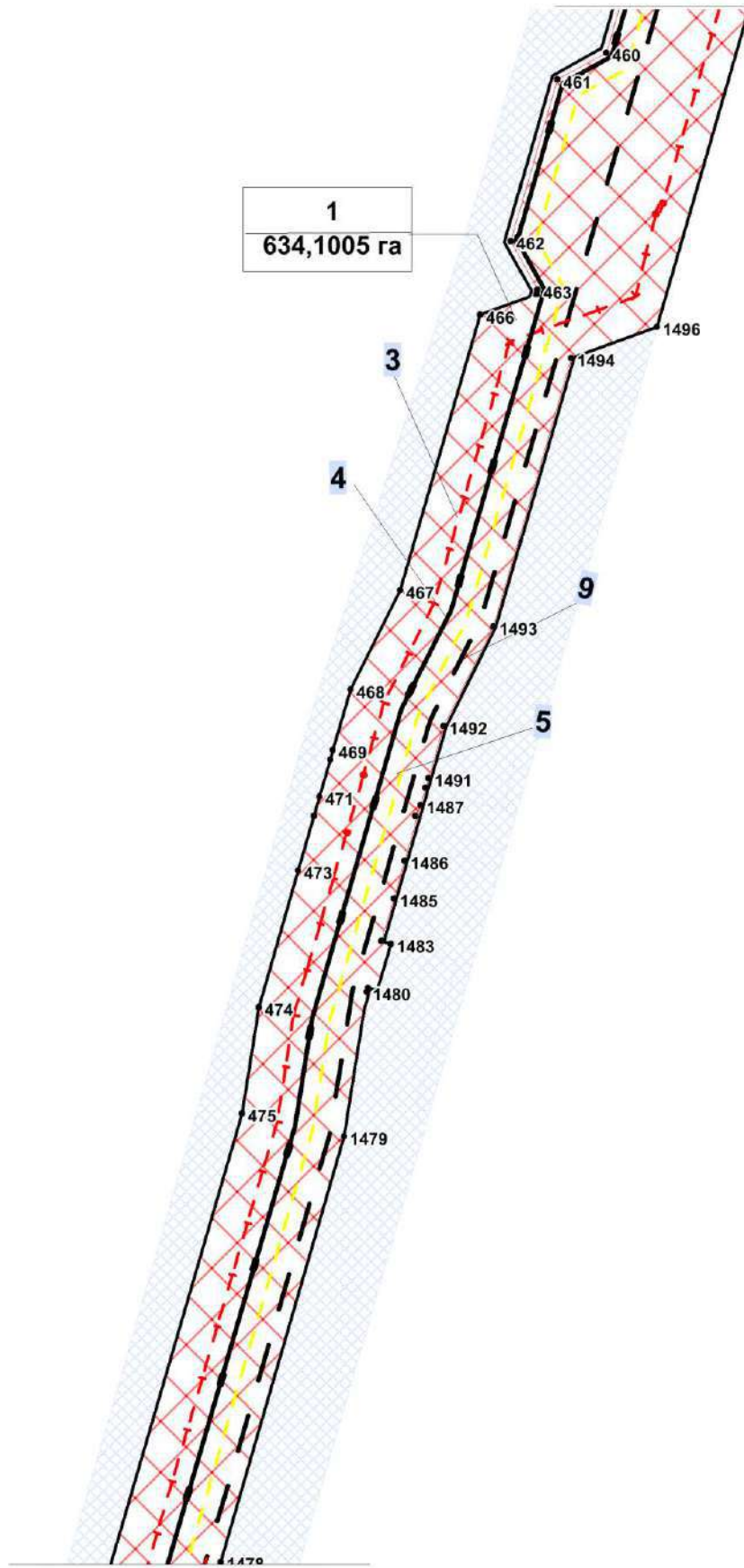
Линия совмещения с листом 77

1
634,1005 га

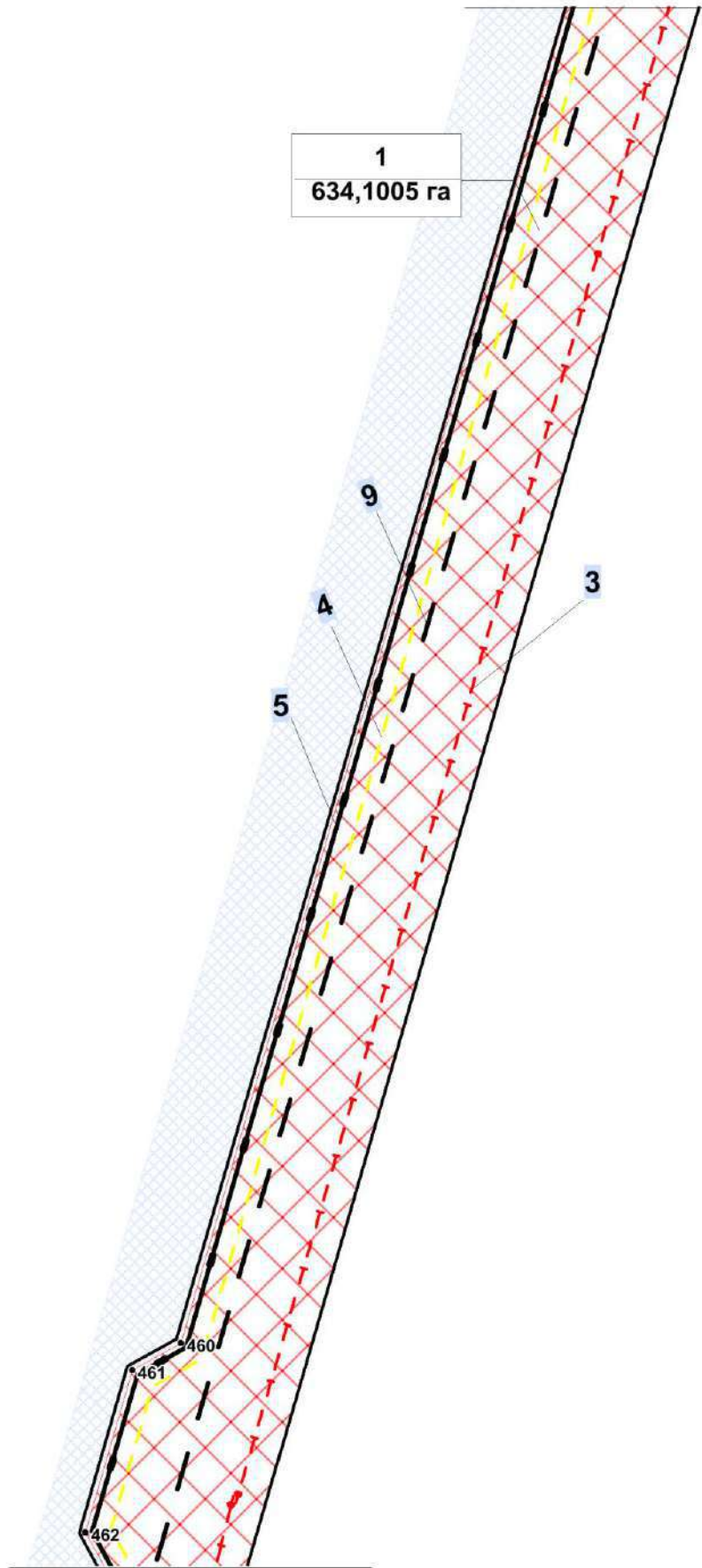


Линия совмещения с листом 75





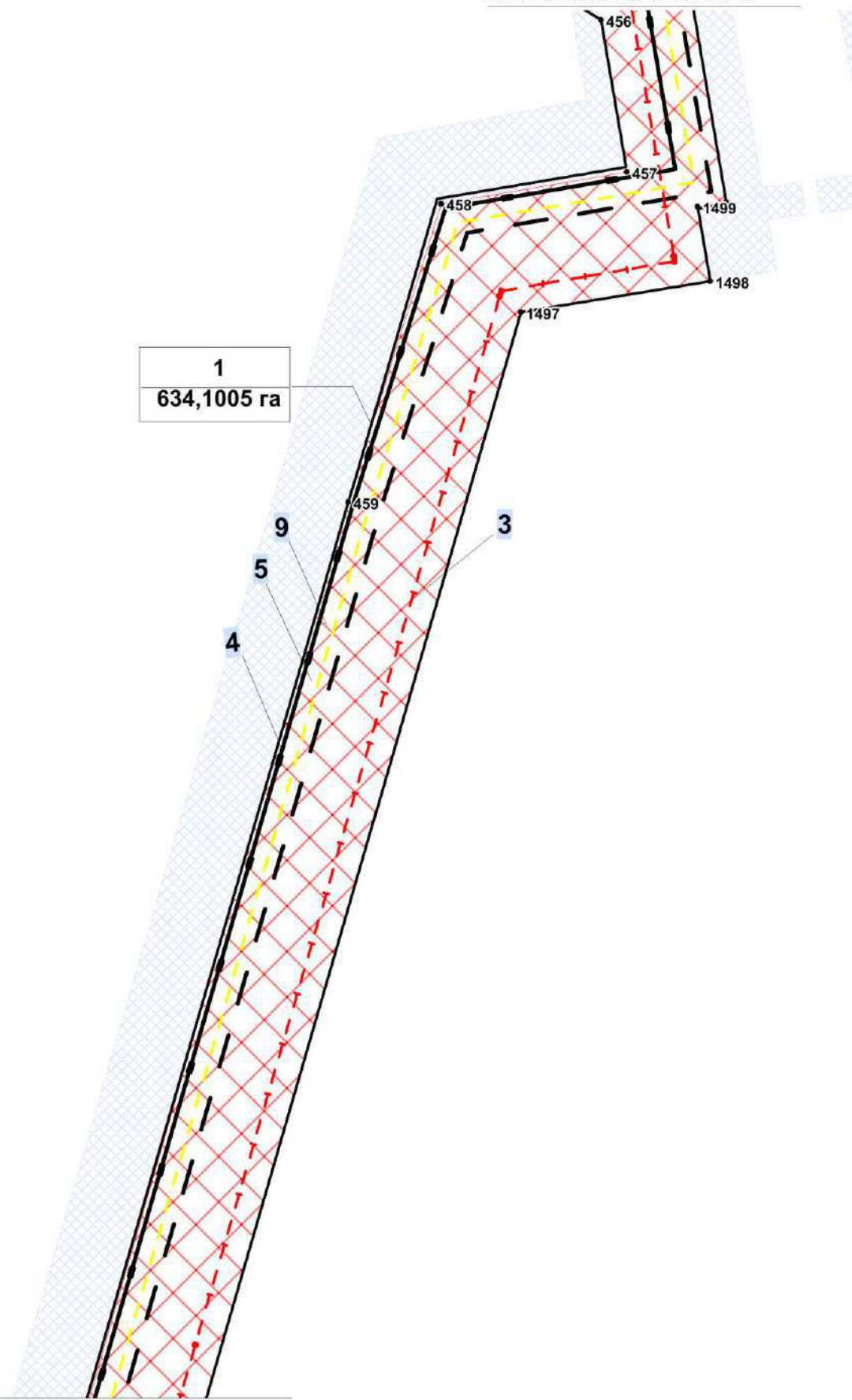
Линия совмещения с листом 80



Линия совмещения с листом 78

Линия совмещения с листом 81

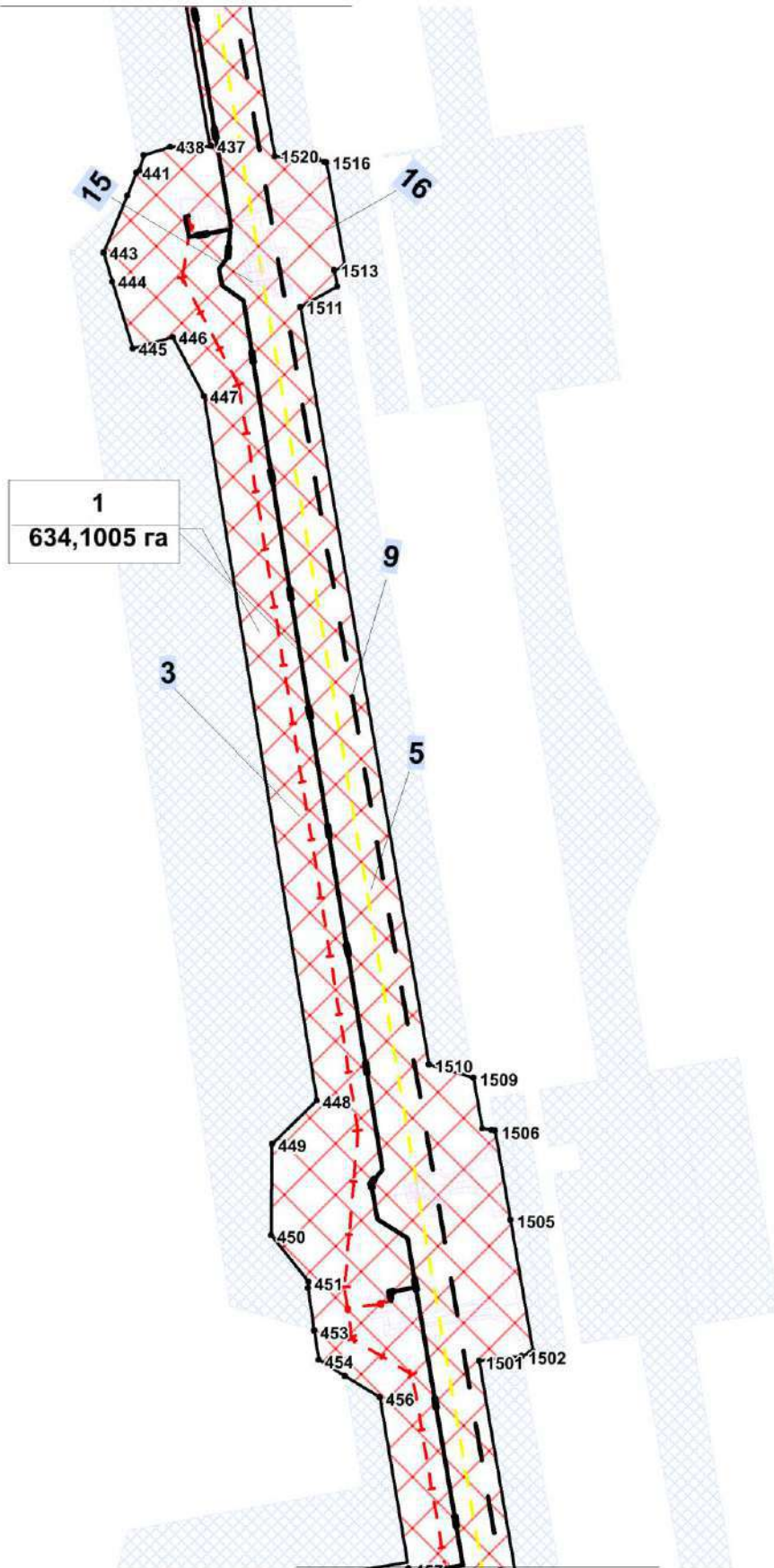
1
634,1005 га



Линия совмещения с листом 79

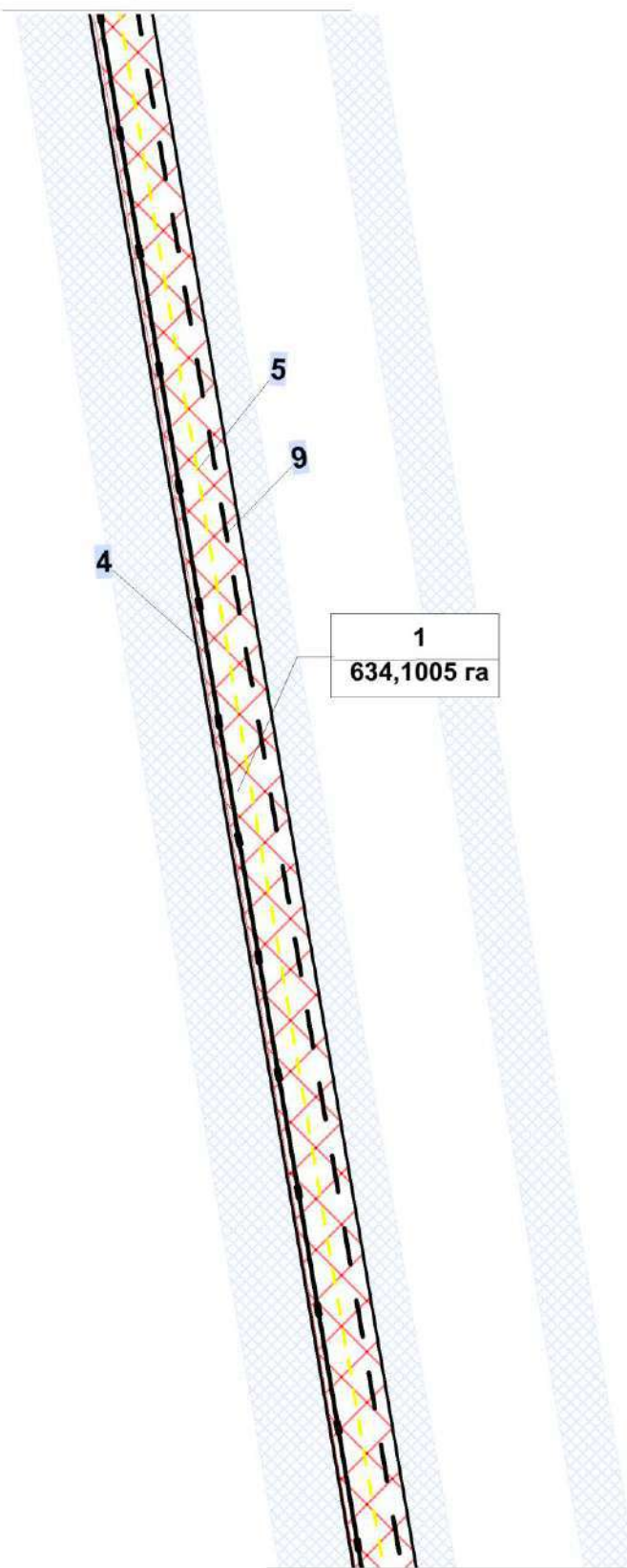
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Линия совмещения с листом 82



Линия совмещения с листом 80

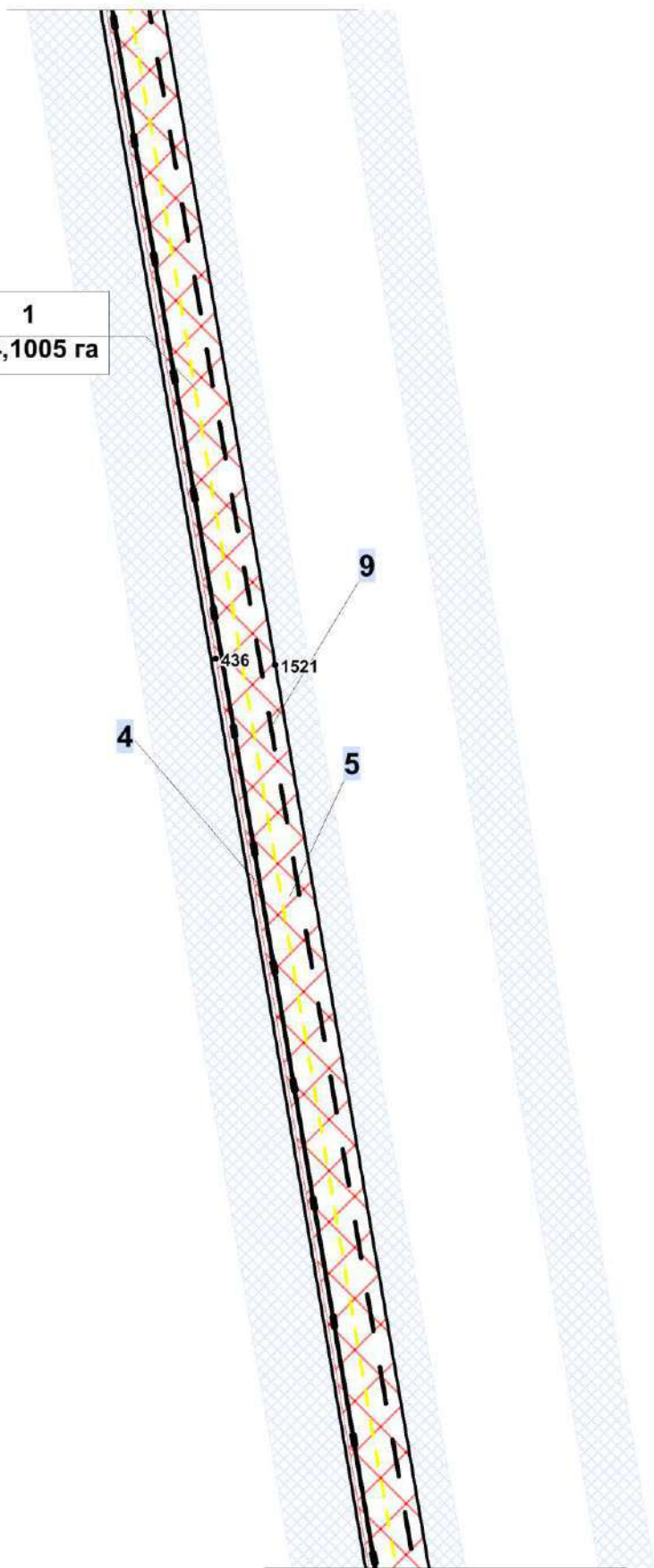
Линия совмещения с листом 83



Линия совмещения с листом 81

Линия совмещения с листом 84

1
634,1005 га

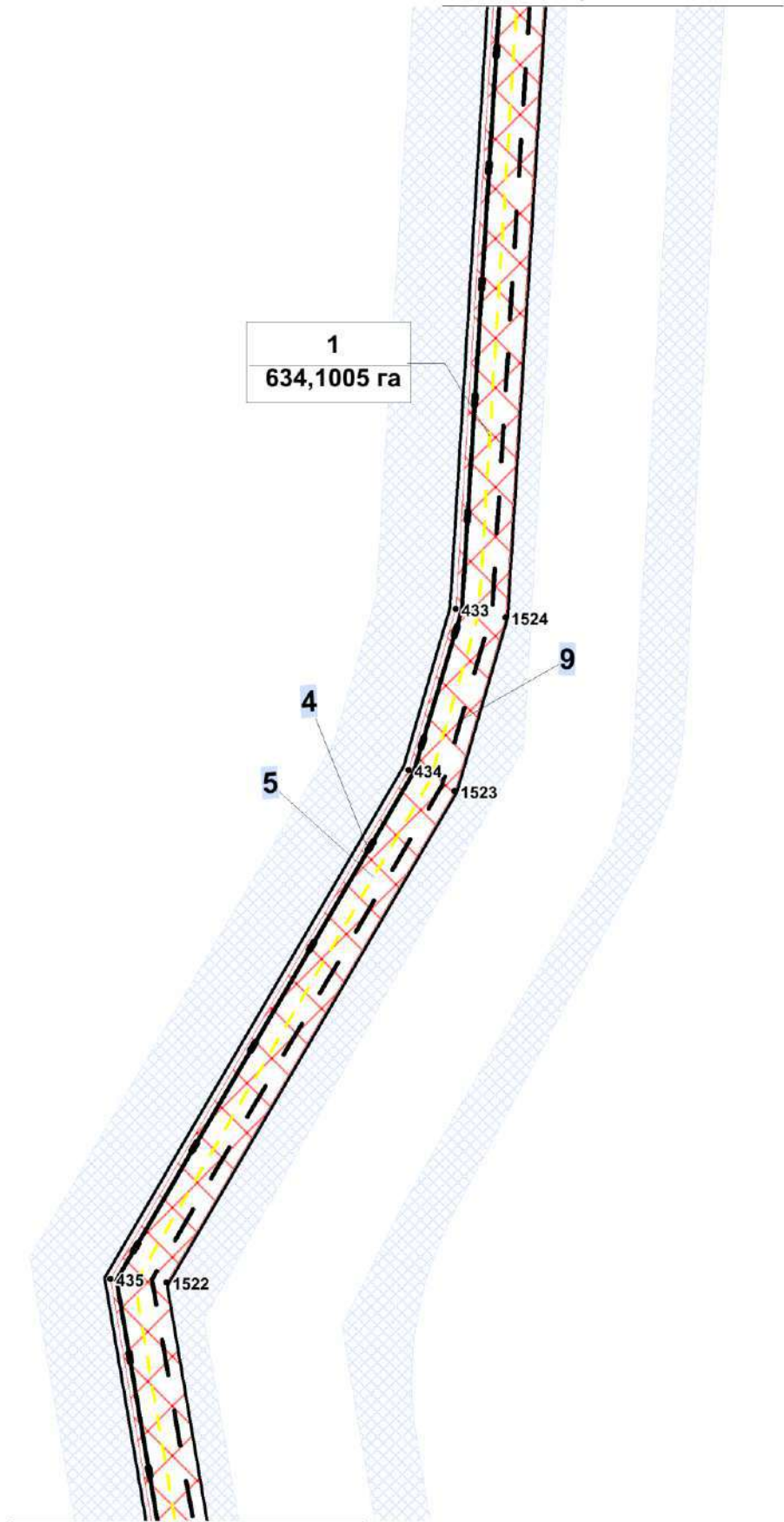


9
4
5

Линия совмещения с листом 82

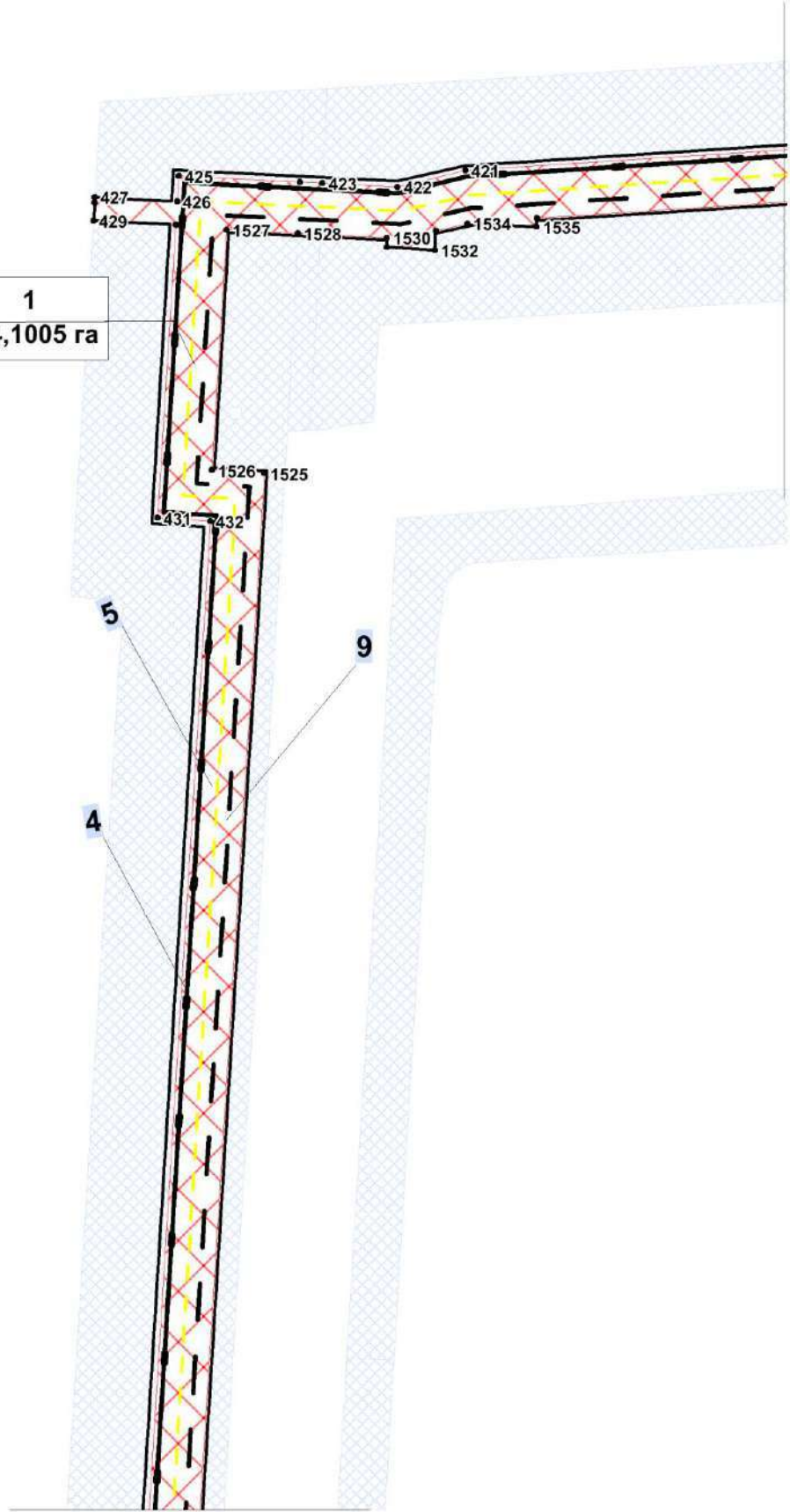
Линия совмещения с листом 85

1
634,1005 га



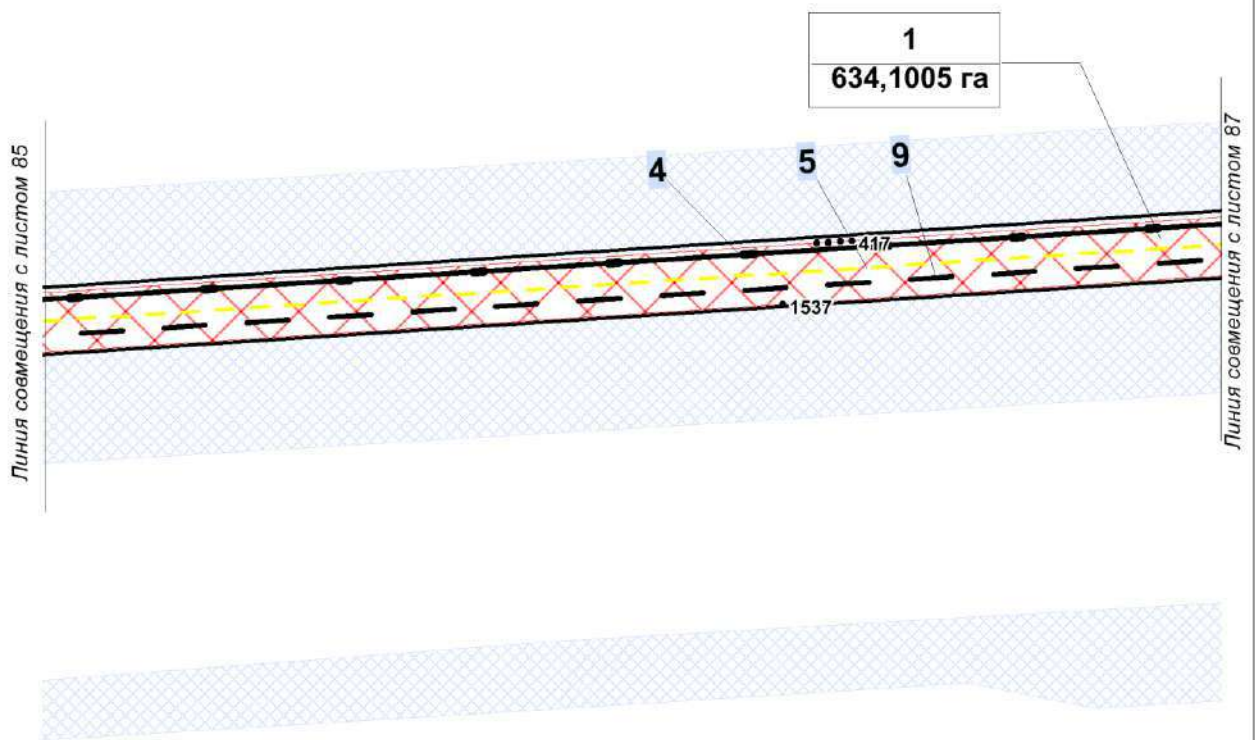
Линия совмещения с листом 83

1
634,1005 га



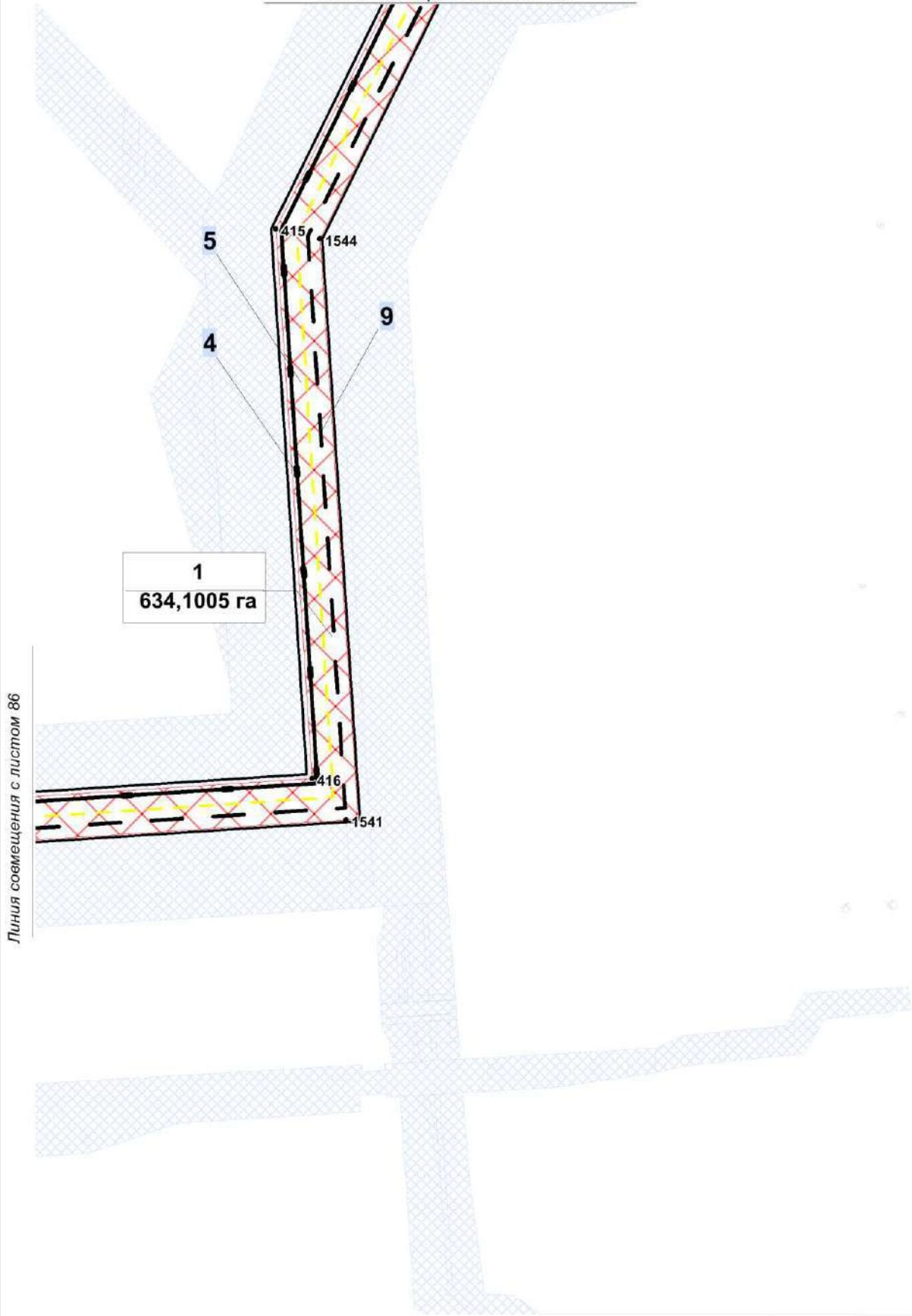
Линия совмещения с листом 86

Линия совмещения с листом 84



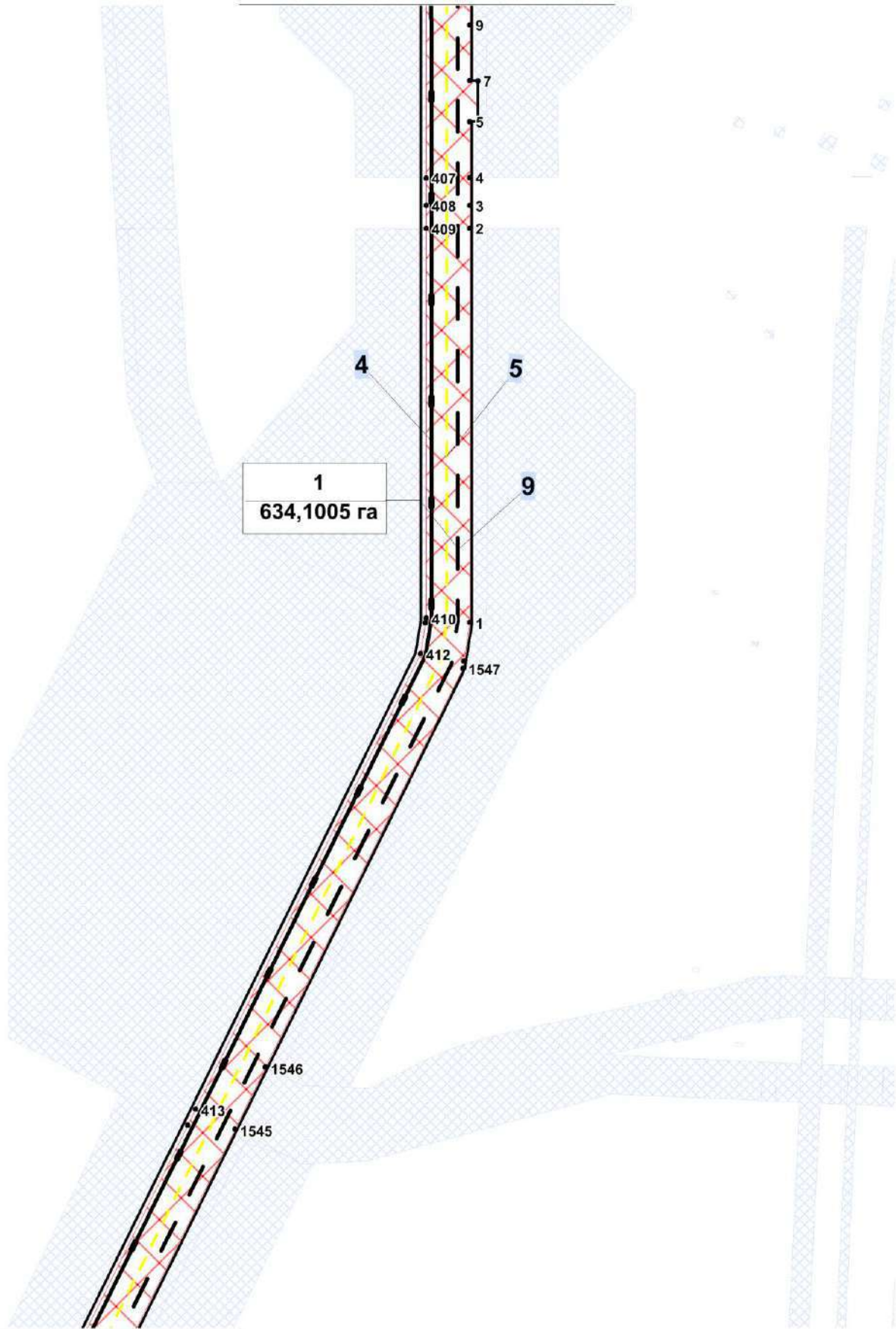
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Линия совмещения с листом 88

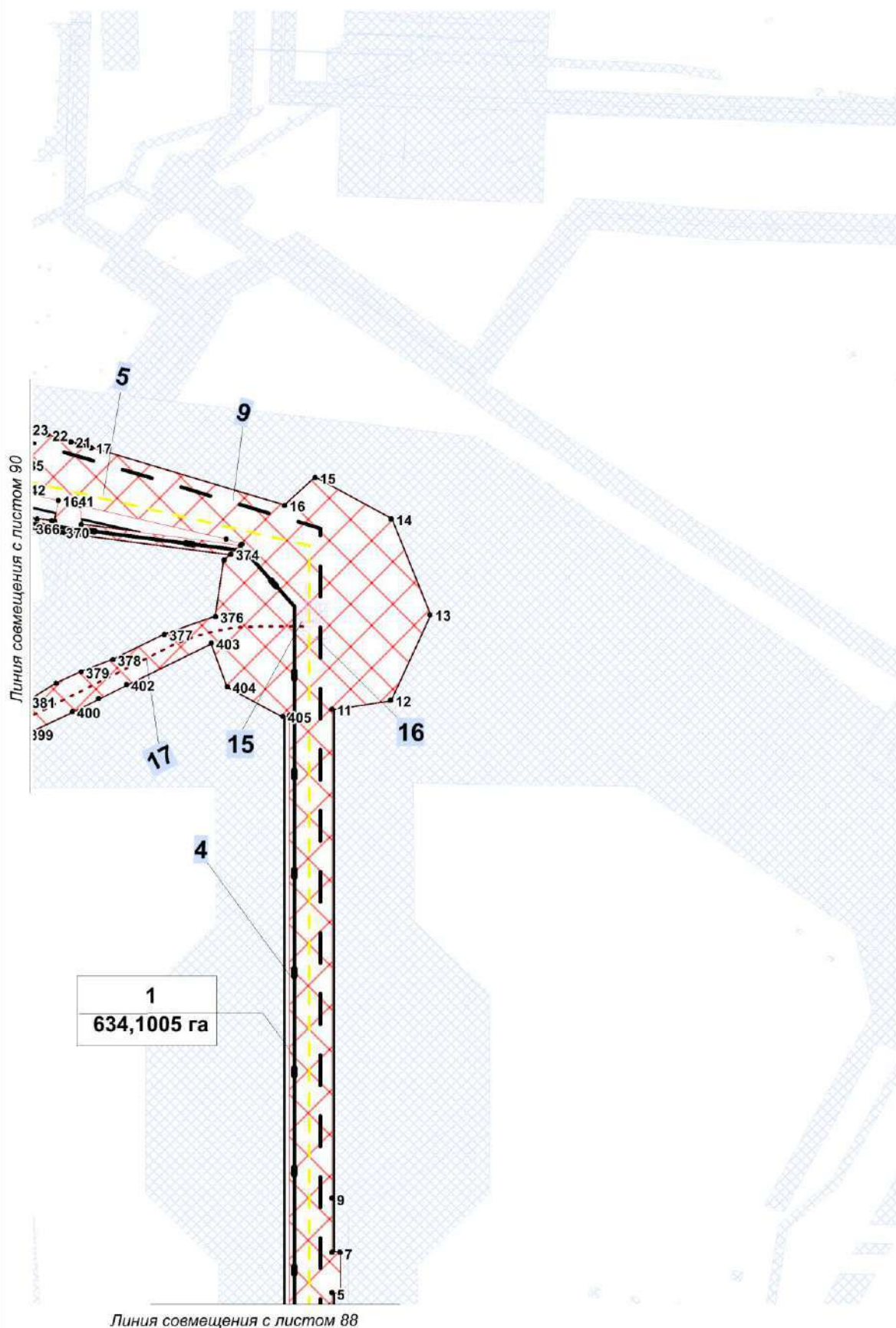


Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

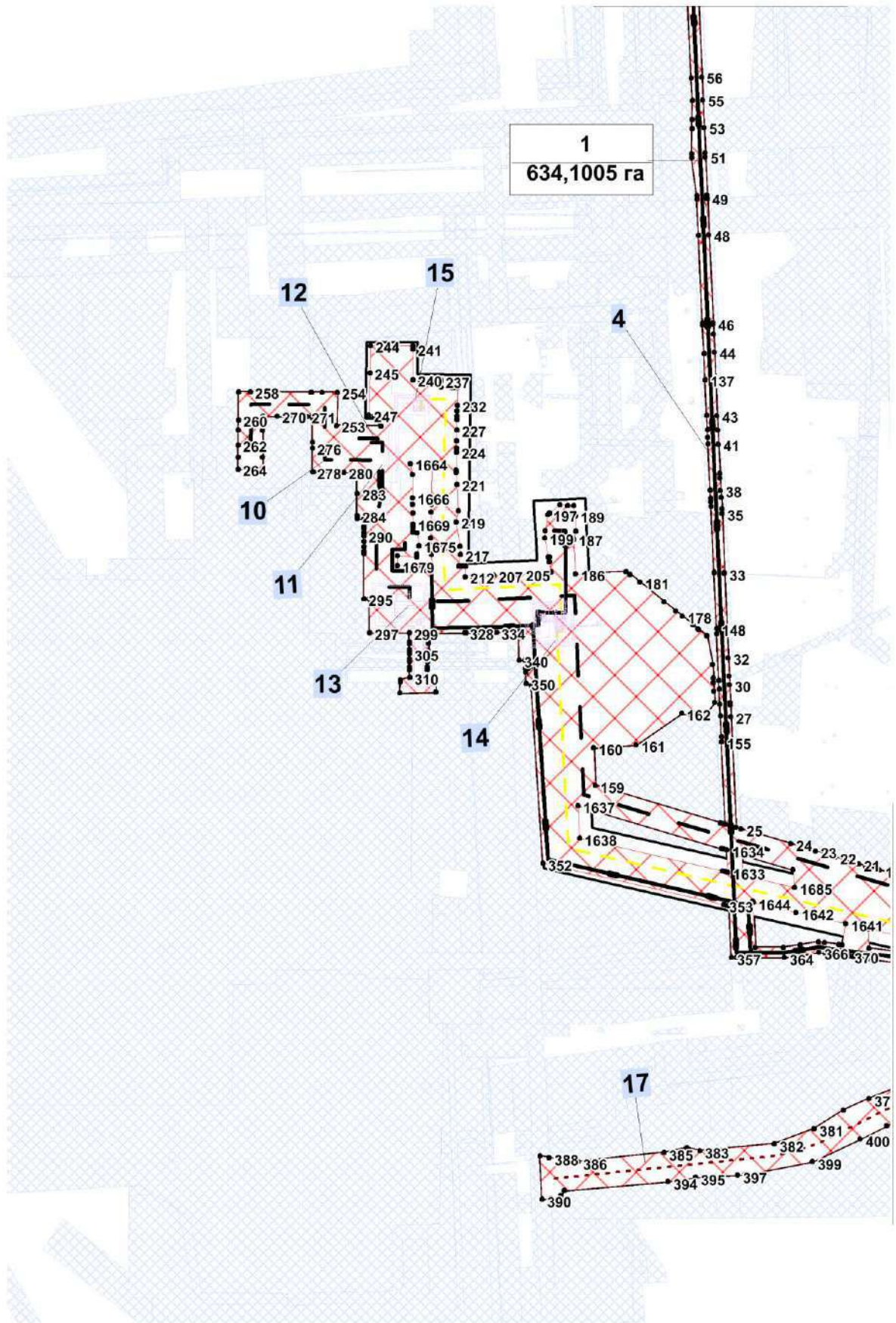
Линия совмещения с листом 89



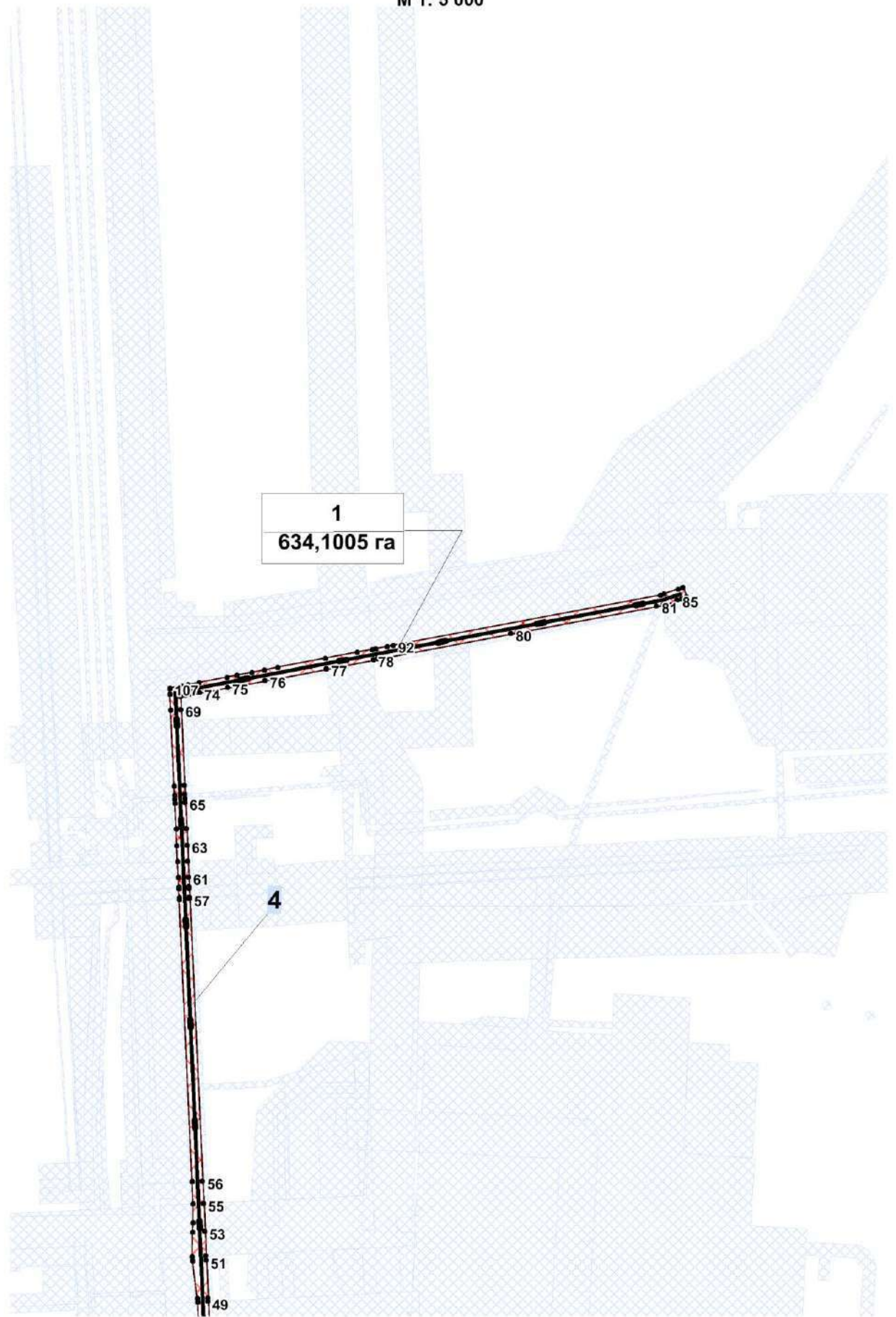
Линия совмещения с листом 87



Линия совмещения с листом 91



Линия совмещения с листом 89



1
634,1005 га

4

Линия совмещения с листом 90

**Положение о размещении линейного объекта
«Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-
7 Приобского месторождения»
«Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка –
КС-1 Приобского месторождения»**

Проект планировки

1.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Документацией по планировке территории объекта: «Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения» «Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка – КС-1 Приобского месторождения»

**«Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7
Приобского месторождения»**

1. Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения с подключением к существующей системе нефтепроводов Приобского месторождения в составе:

Участок 1. ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ – узел № 22. Начало трассы – подключение к свободному крану УДР Эргинского ЛУ, конец трассы – подключение к свободному крану проектируемого узла №22.

Участок 2. Резервная нитка на переходе через р. Иртыш. Начало трассы – подключение к свободному крану проектируемого узла № 5, конец трассы – подключение к свободному крану проектируемого узла № 6.

Участок 3. Узел № 22 – УДР ЦППН-7. Начало трассы – подключение к свободному крану проектируемого узла № 22, конец трассы – подключение к существующему крану № 137 на входе УДР ЦППН-7 Приобского месторождения.

Участок 4. Узел № 22 – Т.6 (узел № 25). Начало трассы – подключение к свободному крану проектируемого узла № 22, конец трассы – подключение к существующему крану №6/6 на выходе УДР ЦППН-7 Приобского месторождения.

Участок 5. Т.6 (узел №25) – Т.3. Начало трассы – подключение к свободному крану проектируемого узла №25, конец трассы – подключение к существующему крану №3/2 на выходе УДР ЦППН-7 Приобского месторождения.

Участок 6. Перемычка КПСОД№6 (ш.1072Д) - КПСОД№1 (ш.1078Д). Начало трассы –

подключение к свободной задвижки проектируемой камеры приема средств очистки и диагностики № 6 (ш. 1072Д), конец трассы – подключение к свободному крану проектируемой камеры пуска средств очистки и диагностики № 1 (ш. 1078Д) (Изм. 3, № 2812-18).

2. Площадки камер пуска и приема внутритрубных поточных средств очистки и диагностики в начале и в конце проектируемого нефтепровода.

3. Узлы запорной арматуры.

Схема нефтепровода, узлов запорной арматуры, камер пуска и приема внутритрубных поточных средств очистки и диагностики см. 1980617/1078Д-П-100.004.001-ТКР-01-Ч-004.

4. ВОЛС.

5. Посадочные площадки для вертолета.

6. Подъездные дороги.

7. ВЛ 6 кВ к УЗА.

Характеристики проектируемых линейных объектов

«Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7

Приобского месторождения»

Наименование объекта	Характеристика
Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения в составе:	Протяженность – 79684,74 м
Участок 1. ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ – узел №22	Назначение - нефтепровод внешнего транспорта от свободного крана УДР Эргинского ЛУ до свободного крана проектируемого узла №22
	Транспортируемая среда: - в режиме ДНС – вода+нефть - в режиме УПСВ – товарная нефть
	Рабочее давление – 6,3 МПа
	Диаметр трубопровода – 530x12 мм
	Протяженность трубопровода – 77579,82 м

Наименование объекта	Характеристика
	в т.ч. протяженность ННБ – 4387 м
	Узлы № 1...13, 15, 18...20, 22, 23
	Подъезды к площадке узла №1-№15, №20, №23
	Посадочные площадки для вертолета в районе узла задвижек №2-№8, №10, №20
	Площадка камеры пуска внутритрубных поточных средств очистки и диагностики № 1, Площадка камеры приема внутритрубных поточных средств очистки и диагностики № 2
	ВЛ 6 кВ к УЗА №1...№13, №15, №18...№20
Участок 2. Резервная нитка на переходе через р. Иртыш	Назначение - нефтепровод внешнего транспорта от свободного крана проектируемого узла №5 до свободного крана проектируемого узла №6
	Транспортируемая среда: - в режиме ДНС – вода+нефть - в режиме УПСВ – товарная нефть
	Рабочее давление – 6,3 МПа
	Диаметр трубопровода – 530x12 мм
	Протяженность трубопровода – 1459,93 м
	в т.ч. протяженность ННБ - 1113 м
Участок 3. Узел №22 – УДР ЦППН-7	Назначение - нефтепровод внешнего транспорта от свободного крана проектируемого узла №22 до существующего крана №137 на входе УДР ЦППН-7
	Транспортируемая среда – вода+нефть
	Рабочее давление – 6,3 МПа
	Диаметр трубопровода – 530x12 мм
	Протяженность трубопровода – 263,36 м
Участок 4. Узел № 22 – Т.6(узел №25)	Назначение - нефтепровод внешнего транспорта от свободного крана проектируемого узла №22 до существующего крана №6/6 на узле № 25 на выходе УДР ЦППН-7 Приобского месторождения
	Транспортируемая среда – товарная нефть
	Рабочее давление – 6,3 МПа
	Диаметр трубопровода – 530x12 мм
	Протяженность трубопровода – 74,2 м
Узел № 25	
Участок 5. Т.6(узел №25) – Т.3	Назначение - нефтепровод внешнего транспорта от существующего крана №6/6 на узле № 25 до существующего крана №3/2 на выходе УДР ЦППН-7 Приобского месторождения
	Транспортируемая среда – товарная нефть
	Рабочее давление – 6,3 МПа
	Диаметр трубопровода – 530x12 мм
	Протяженность трубопровода – 32,28 м

Наименование объекта	Характеристика
Участок 6. Перемычка КПСОД№6 (ш.1072Д) - КПСОД№1 (ш.1078Д)	Назначение - нефтепровод внешнего транспорта от свободной задвижки проектируемой камеры приема средств очистки и диагностики № 6 (ш. 1072Д) до свободного крана проектируемой камеры пуска средств очистки и диагностики № 1 (ш. 1078Д)
	Транспортируемая среда – товарная нефть
	Рабочее давление – 6,3 МПа
	Диаметр трубопровода – 530x12 мм
	Протяженность трубопровода – 275,15 м
ВОЛС, в том числе:	Общей протяженностью – 85,3 км
Участок от ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ до ЦППН-7	Тип кабеля – оптический кабель с броней из повива стальных проволок. Количество волокон – 64 шт. Способ прокладки – в грунте.
	Протяженность ВОЛС – 76,8 км
	в т.ч. протяженность ННБ – 4 км
Участок от ЦППН-7 до ПС 220 кВ «Росляковская»	Тип кабеля – самонесущий диэлектрический волоконно-оптический кабель. Количество волокон – 64 шт. Способ прокладки – по существующим опорам ВЛ 35 кВ, а также внутриплощадочным лоткам и эстакадам.
	Протяженность ВОЛС – 3 км
Участки ВОЛС от электрофицированных УЗА и КПСОД	Тип кабеля – самонесущий диэлектрический волоконно-оптический кабель. Количество волокон – 16 шт. Способ прокладки – по эстакаде
	Протяженность ВОЛС – 5,5 км

Сведения о линейных объектах:

Функциональное назначение объекта капитального строительства - транспорт частично подготовленной нефти от ДНС-1 Эргинского ЛУ по нефтепроводу внешнего транспорта до ЦППН-7 Приобского месторождения для подготовки нефти до товарного качества.

Сведения о проектируемом объекте:

В данном проекте предусматривается строительство нефтепровода внешнего транспорта для работы в двух режимах:

- «режим ДНС» предусматривает подачу подогретой разгазированной водонефтяной эмульсии ДНС-1 с УПСВ Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения на вход ЦППН-7 для подготовки нефти до товарного качества;
- «режим УПСВ» предусматривает подачу обезвоженной и подогретой товарной нефти с ДНС-1 с УПСВ Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения, в систему трубопроводов внешнего транспорта минуя ЦППН-7.

Также проектом предусмотрена прокладка ВОЛС от ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ до ПС 220 кВ «Росляковская» в коридоре следования нефтепровода с соблюдением требований СП 34-116-97.

**«Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка -
КС-1 Приобского месторождения»**

1. Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского Лицензионного участка - КС-1 Приобского месторождения с подключением к существующей системе газопроводов внешнего транспорта Приобского месторождения в составе:

Участок 1. ГВТ от КС Эргинского лицензионного участка до КС-1 Приобского месторождения. Начало трассы – подключение к КС Эргинского Лицензионного участка, конец трассы – врезка в существующий газопровод после проектируемого узла № 22.

Участок 2. Резервная нитка на переходе через р. Иртыш. Начало трассы подключение к свободному крану проектируемого узла № 5, конец трассы – подключение к свободному крану проектируемого узла № 6.

2. Площадки камер пуска и камер приема средств очистки и диагностики в начале и в конце проектируемого газопровода.

Площадка камеры пуска средств очистки и диагностики № 1:

- Камера пуска внутритрубных поточных средств очистки и диагностики DN300;
- Свеча рассеивания;

Площадка камеры приема средств очистки и диагностики № 2:

- Камера приема внутритрубных поточных средств очистки и диагностики DN300;
- Емкость дренажная;
- Свеча рассеивания;

3. Площадки узлов запорной арматуры №№ 1-13, 15, 18, 19 20, 22, 23.

Наименование показателей	Количество по проекту	
Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка – КС-1 Приобского месторождения	Категория	II
	Диаметр и толщина, мм	325x10
	Протяженность, м	78893,23
	в т.ч. ННБ, м	6602,7
	Проектная мощность, нм ³ /сут.	530565
Пропускная способность, нм ³ /сут	684931,5	
Участок 1 ГВТ от КС Эргинского лицензионного участка до КС-1 Приобского месторождения	Категория	II
	Диаметр и толщина, мм	325x10
	Протяженность, м	77453,57
	в т.ч. ННБ, м	5517
	Проектная мощность, нм ³ /сут	530565
Пропускная способность, нм ³ /сут	684931,5	
Участок 2 Резервная нитка на переходе через р. Иртыш	Категория	II
	Диаметр и толщина, мм	325x10
	Протяженность, м	1439,66
	в т.ч. ННБ, м	1085,7
	Проектная мощность, нм ³ /сут	530565
Пропускная способность, нм ³ /сут	684931,5	

Сведения о линейных объектах

Функциональное назначение объекта капитального строительства - транспорт газа, осушенного до точки росы по воде минус 70°С от КС Эргинского месторождения по газопроводу внешнего транспорта до существующего газопровод на выход КС-1 и дальнейшая транспортировка на ЮБ ГПК.

Сведения о проектируемом объекте

В данном проекте предусматривается строительство газопровода внешнего транспорта диаметром 325 мм от КС Эргинского лицензионного участка до КС-1 Приобского месторождения.

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В хозяйственном отношении объект расположен на землях: Самаровского территориального отдела-лесничества, Троицкого участкового лесничества, Самаровского урочища; Самаровского территориального отдела-лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Пойменного урочища;

- Самаровского территориального отдела-лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Самаровского урочища; запаса; Самаровского территориального отдела-лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского урочища;

- сельскохозяйственного назначения.

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

Расстояние до г. Нефтеюганска, где расположена база изысканий, составляет 283,7 км на северо-восток от начала трассы НВТ и 163,1 км от конца трассы НВТ (расстояние измерено по федеральным дорогам, внутрипромышленным дорогам и дорогам общего пользования, а так же автозимникам до границы застройки).

Ближайшим крупным населенным пунктом к началу трассы НВТ является с. Тюли, в районе которого базировался вахтовый городок. Тюли расположен в 33,3 км на юго-восток от начала трассы НВТ. Ближайшим населенным пунктом к концу трассы НВТ является с. Зенково, расстояние до которого составляет 35,7 км (расстояние измерено по внутрипромышленным дорогам и дорогам общего пользования, а так же автозимникам до границы застройки).

Дорожная сеть представлена федеральными автодорогами, внутри промышленными автодорогами, эксплуатируемыми круглогодично, автозимниками и развивается по мере

обустройства месторождения. Проезд к району изысканий осуществляется от федеральной автодороги Тюмень – Ханты-Мансийск, расстояние до которой составляет 88,6 км на северо-восток от начала трассы НВТ и 1,5 км на юго-восток от конца трассы НВТ. Расстояние до ближайшей автодороги с твердым покрытием составляет 49,5 км на северо-восток от начала трассы НВТ и менее 1 км на юго-восток от конца трассы НВТ (расстояние измерено по внутрипромысловым дорогам, дорогам общего пользования).

В гидрографическом отношении район работ расположен на левом западном берегу р. Иртыш и относится к ее бассейну.

Гидрография участка изысканий представлена реками Иртыш и его протоками, Согом, Эргинская, Шапшинская, Елыковская, ручьями и озерами без названия.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится:

- на землях лесного фонда (межселенная территория), находящегося в ведении Самаровского территориального отдела – лесничества:

-Троицкое участковое лесничество Самаровское урочище;

-Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище;

-Ханты-Мансийское участковое лесничество Самаровское урочище;

-Ханты-Мансийское участковое лесничество Пойменное урочище;

- на землях Запаса Ханты-Мансийского района,

-на землях сельскохозяйственного назначения Ханты-Мансийского района,

-на землях сельскохозяйственного назначения муниципального образования Шапша.

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемых объектов находится в 27,5-64 км на юго-восток от г. Ханты-Мансийска, в 3,5 км от с.п. Базьяны, и в 14 км на север от с.п.Тюли.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны
планируемого размещения

Точка	X	Y
1	971374.94	2724943.37
2	971762.11	2724907.74
3	971784.38	2724905.69
4	971811.93	2724903.15
5	971866.58	2724898.12
6	971867.79	2724906.05
7	971907.64	2724902.39
8	971907.08	2724894.39
9	971961.56	2724889.37
10	971961.58	2724889.37
11	972453.04	2724844.13
12	972467.29	2724902.22
13	972556.75	2724934.19
14	972649.07	2724886.20
15	972683.93	2724806.01
16	972653.13	2724777.89
17	972693.11	2724578.46
18	972694.81	2724570.02
19	972695.66	2724565.77
20	972695.93	2724564.37
21	972697.36	2724557.30
22	972702.16	2724533.34
23	972706.15	2724513.44
24	972711.18	2724488.39
25	972721.26	2724438.09
26	972722.30	2724432.95
27	972831.17	2724417.90
28	972842.65	2724416.32
29	972844.70	2724416.03
30	972862.52	2724413.57
31	972871.04	2724412.39
32	972888.96	2724409.91
33	972971.50	2724398.51
34	972972.50	2724398.37
35	973030.39	2724391.09
36	973035.38	2724390.24
37	973046.24	2724388.40
38	973053.08	2724387.28
39	973065.17	2724385.55
40	973069.85	2724384.92
41	973098.59	2724380.94
42	973112.57	2724379.01
43	973126.35	2724377.10
44	973188.77	2724368.48
45	973206.50	2724366.02
46	973216.57	2724364.63
47	973217.70	2724364.47

48	973303.79	2724352.58
49	973339.46	2724347.65
50	973342.97	2724347.17
51	973380.26	2724342.01
52	973384.46	2724341.43
53	973408.99	2724338.04
54	973409.00	2724338.04
55	973436.39	2724334.25
56	973458.61	2724331.18
57	973737.70	2724292.61
58	973739.19	2724292.40
59	973748.22	2724291.15
60	973749.70	2724290.94
61	973759.22	2724289.64
62	973774.78	2724287.48
63	973790.38	2724285.33
64	973807.07	2724283.02
65	973832.96	2724279.44
66	973836.92	2724278.90
67	973840.88	2724278.34
68	973849.82	2724277.11
69	973924.65	2724266.77
70	973937.79	2724264.95
71	973938.11	2724266.05
72	973939.25	2724270.01
73	973941.18	2724276.79
74	973943.21	2724283.89
75	973951.00	2724311.10
76	973961.46	2724347.65
77	973978.62	2724407.60
78	973991.72	2724453.34
79	973992.74	2724456.95
80	974029.97	2724587.01
81	974070.67	2724729.22
82	974072.56	2724735.83
83	974072.63	2724735.99
84	974072.90	2724736.61
85	974078.39	2724748.91
86	974080.43	2724753.48
87	974082.47	2724758.06
88	974091.62	2724753.98
89	974089.58	2724749.41
90	974083.40	2724735.58
91	974081.99	2724732.40
92	974007.40	2724471.80
93	974005.69	2724465.84
94	974002.52	2724454.74
95	974001.59	2724451.53

96	973997.36	2724436.74
97	973997.36	2724436.73
98	973988.49	2724405.75
99	973975.12	2724359.06
100	973971.45	2724346.23
101	973968.01	2724334.19
102	973963.72	2724319.22
103	973960.99	2724309.66
104	973953.20	2724282.49
105	973950.08	2724271.58
106	973948.29	2724265.34
107	973945.01	2724253.85
108	973944.53	2724253.93
109	973938.86	2724254.72
110	973923.49	2724256.85
111	973923.48	2724256.85
112	973848.08	2724267.26
113	973839.14	2724268.50
114	973835.18	2724269.04
115	973831.21	2724269.60
116	973805.75	2724273.11
117	973789.00	2724275.43
118	973773.53	2724277.56
119	973757.84	2724279.73
120	973748.26	2724281.06
121	973746.76	2724281.26
122	973737.69	2724282.50
123	973736.21	2724282.72
124	973456.96	2724321.32
125	973435.01	2724324.35
126	973434.98	2724324.35
127	973416.37	2724325.75
128	973407.06	2724326.45
129	973382.58	2724328.29
130	973378.50	2724328.85
131	973341.62	2724337.26
132	973338.08	2724337.74
133	973302.41	2724342.68
134	973216.74	2724354.53
135	973214.61	2724354.81
136	973186.84	2724358.67
137	973160.65	2724362.27
138	973125.83	2724367.08
139	973112.06	2724368.99
140	973104.50	2724370.03
141	973098.12	2724370.91
142	973052.69	2724377.18
143	973044.63	2724378.30

144	973041.02	2724378.80
145	973036.35	2724379.44
146	972972.05	2724388.34
147	972970.90	2724388.49
148	972916.65	2724395.99
149	972911.67	2724396.68
150	972865.94	2724402.99
151	972857.41	2724404.17
152	972842.54	2724406.23
153	972830.78	2724407.85
154	972810.68	2724410.63
155	972805.68	2724411.33
156	972724.37	2724422.57
157	972725.10	2724418.94
158	972725.42	2724417.31
159	972750.82	2724290.68
160	972788.08	2724285.54
161	972794.92	2724327.14
162	972830.08	2724369.15
163	972829.01	2724378.63
164	972828.20	2724386.17
165	972828.59	2724386.85
166	972831.25	2724391.58
167	972831.97	2724392.90
168	972832.00	2724392.93
169	972843.58	2724400.74
170	972854.61	2724399.05
171	972863.04	2724397.76
172	972867.65	2724397.05
173	972880.85	2724395.02
174	972908.40	2724386.89
175	972914.01	2724378.39
176	972914.75	2724377.27
177	972917.87	2724372.56
178	972925.37	2724361.21
179	972929.93	2724354.32
180	972938.10	2724341.97
181	972955.16	2724316.15
182	972955.19	2724316.14
183	972962.00	2724305.83
184	972961.76	2724305.69
185	972964.37	2724301.35
186	972957.56	2724251.97
187	972991.62	2724247.04
188	972999.75	2724248.63
189	973014.74	2724246.50
190	973014.74	2724246.50
191	973015.76	2724244.79

192	973024.82	2724244.06
193	973024.15	2724237.80
194	973024.36	2724230.39
195	973015.22	2724220.70
196	973014.86	2724220.71
197	973013.53	2724219.37
198	972997.42	2724217.94
199	972990.23	2724218.26
200	972971.92	2724223.51
201	972972.05	2724224.84
202	972967.25	2724225.21
203	972967.22	2724224.86
204	972956.96	2724227.80
205	972952.63	2724198.03
206	972950.18	2724181.25
207	972948.74	2724171.32
208	972947.41	2724162.17
209	972947.19	2724160.67
210	972945.97	2724152.25
211	972945.75	2724150.76
212	972944.71	2724143.62
213	972955.49	2724142.79
214	972955.23	2724140.02
215	972955.10	2724138.53
216	972954.89	2724136.02
217	972966.26	2724136.90
218	972974.41	2724135.72
219	972998.08	2724129.49
220	973009.37	2724130.64
221	973035.10	2724126.91
222	973046.98	2724125.04
223	973049.15	2724124.87
224	973066.97	2724123.54
225	973070.71	2724123.26
226	973078.14	2724122.72
227	973088.87	2724121.91
228	973099.11	2724121.14
229	973099.13	2724121.14
230	973102.37	2724120.86
231	973107.37	2724120.41
232	973113.20	2724120.10
233	973130.67	2724118.79
234	973130.36	2724114.59
235	973130.25	2724113.16
236	973129.44	2724102.20
237	973135.61	2724101.63
238	973136.65	2724101.54
239	973134.79	2724081.29

240	973134.12	2724073.97
241	973164.31	2724071.19
242	973164.32	2724071.19
243	973167.94	2724070.86
244	973164.11	2724029.23
245	973137.06	2724031.07
246	973137.05	2724031.07
247	973095.26	2724033.93
248	973095.48	2724039.14
249	973093.37	2724039.89
250	973085.77	2724046.65
251	973084.43	2724030.17
252	973083.21	2724015.22
253	973082.20	2724002.85
254	973115.06	2724000.38
255	973113.79	2723985.74
256	973112.90	2723975.46
257	973112.81	2723974.49
258	973107.62	2723914.67
259	973106.64	2723903.40
260	973079.00	2723905.94
261	973069.15	2723906.49
262	973054.07	2723907.80
263	973042.11	2723908.84
264	973030.16	2723909.88
265	973032.24	2723933.78
266	973044.19	2723932.74
267	973070.68	2723930.45
268	973081.47	2723929.51
269	973084.79	2723929.22
270	973086.04	2723943.58
271	973088.56	2723972.68
272	973089.00	2723977.69
273	973089.07	2723978.53
274	973087.45	2723978.67
275	973063.64	2723980.73
276	973057.85	2723981.24
277	973057.85	2723981.24
278	973034.19	2723983.29
279	973034.28	2723984.29
280	973036.88	2724014.36
281	973037.64	2724023.11
282	973038.03	2724027.59
283	973017.05	2724029.45
284	972995.25	2724031.38
285	972992.55	2724031.62
286	972992.41	2724038.37
287	972985.22	2724039.03

288	972983.42	2724039.20
289	972979.46	2724039.56
290	972976.03	2724039.87
291	972970.46	2724040.38
292	972965.42	2724040.85
293	972960.62	2724041.29
294	972958.50	2724041.48
295	972913.79	2724045.59
296	972914.24	2724050.76
297	972881.03	2724054.48
298	972880.97	2724054.49
299	972884.54	2724093.33
300	972875.59	2724094.24
301	972874.09	2724094.39
302	972868.32	2724094.98
303	972866.33	2724095.18
304	972865.62	2724095.27
305	972864.12	2724095.41
306	972858.83	2724095.95
307	972856.12	2724096.22
308	972850.87	2724096.76
309	972848.15	2724097.03
310	972840.82	2724097.78
311	972837.13	2724088.84
312	972835.13	2724088.97
313	972824.60	2724089.65
314	972828.53	2724125.06
315	972838.14	2724123.26
316	972838.36	2724123.22
317	972843.54	2724114.47
318	972849.77	2724114.22
319	972852.57	2724114.11
320	972857.79	2724113.90
321	972860.57	2724113.79
322	972865.88	2724113.58
323	972867.38	2724113.52
324	972868.92	2724113.46
325	972875.90	2724113.18
326	972877.42	2724113.12
327	972886.13	2724112.78
328	972889.71	2724148.02
329	972889.86	2724149.51
330	972890.80	2724158.73
331	972890.95	2724160.25
332	972891.81	2724168.70
333	972891.96	2724170.20
334	972892.85	2724178.96
335	972892.86	2724179.04

336	972892.85	2724179.04
337	972892.90	2724179.41
338	972894.23	2724189.47
339	972895.81	2724201.35
340	972867.54	2724204.14
341	972868.43	2724209.89
342	972868.94	2724213.20
343	972868.52	2724214.67
344	972863.15	2724215.50
345	972863.16	2724215.61
346	972862.47	2724215.72
347	972860.57	2724213.93
348	972860.13	2724211.07
349	972856.45	2724211.58
350	972845.48	2724213.13
351	972843.77	2724218.67
352	972669.51	2724246.11
353	972644.90	2724427.94
354	972644.83	2724428.46
355	972644.45	2724431.31
356	972644.12	2724433.66
357	972593.51	2724440.66
358	972593.95	2724445.41
359	972593.93	2724445.41
360	972594.37	2724450.08
361	972594.62	2724452.90
362	972594.88	2724455.63
363	972595.22	2724459.46
364	972598.28	2724492.51
365	972602.53	2724509.01
366	972606.90	2724525.94
367	972606.64	2724532.64
368	972606.13	2724546.28
369	972606.06	2724548.05
370	972605.76	2724556.03
371	972605.60	2724560.06
372	972605.30	2724568.03
373	972604.97	2724576.74
374	972599.20	2724728.61
375	972592.46	2724722.45
376	972534.90	2724718.88
377	972512.62	2724669.17
378	972482.32	2724619.81
379	972467.08	2724588.88
380	972453.29	2724564.72
381	972432.39	2724537.57
382	972413.78	2724499.68
383	972400.40	2724426.74

384	972401.91	2724413.66
385	972395.22	2724391.55
386	972378.53	2724307.49
387	972379.15	2724288.59
388	972379.86	2724278.90
389	972380.52	2724269.84
390	972338.15	2724275.78
391	972340.53	2724284.29
392	972343.23	2724293.91
393	972348.78	2724296.87
394	972367.01	2724398.25
395	972373.70	2724425.06
396	972376.41	2724443.43
397	972379.79	2724466.34
398	972380.85	2724473.51
399	972399.77	2724538.52
400	972426.41	2724583.74
401	972442.02	2724608.76
402	972458.57	2724635.83
403	972508.18	2724717.26
404	972465.76	2724737.51
405	972441.14	2724795.64
406	972442.67	2724801.92
407	971807.59	2724860.37
408	971780.47	2724862.86
409	971757.79	2724864.95
410	971375.42	2724900.14
411	971370.56	2724899.81
412	971339.71	2724897.74
413	970872.23	2724717.99
414	970855.68	2724711.63
415	970604.33	2724614.98
416	970062.92	2724700.53
417	969981.88	2724184.90
418	969980.54	2724176.42
419	969979.10	2724167.21
420	969977.78	2724158.80
421	969860.97	2723415.65
422	969841.82	2723360.05
423	969839.18	2723296.74
424	969838.39	2723277.95
425	969834.11	2723175.83
426	969812.64	2723176.49
427	969810.00	2723107.04
428	969805.78	2723107.16
429	969790.07	2723107.67
430	969793.16	2723177.06
431	969545.87	2723184.44

432	969547.19	2723228.75
433	968240.56	2723267.78
434	968098.89	2723239.84
435	967639.15	2723024.54
436	966968.81	2723202.03
437	965018.26	2723718.44
438	965014.40	2723684.39
439	965005.55	2723663.09
440	964992.60	2723660.78
441	964990.45	2723658.44
442	964970.41	2723652.29
443	964921.55	2723637.28
444	964898.19	2723646.71
445	964844.42	2723668.82
446	964856.65	2723701.16
447	964810.02	2723731.50
448	964234.23	2723878.79
449	964194.69	2723845.05
450	964118.97	2723851.31
451	964082.95	2723885.90
452	964077.71	2723885.93
453	964042.97	2723894.45
454	964018.97	2723900.33
455	964007.62	2723923.37
456	963992.71	2723953.68
457	963852.76	2723990.84
458	963807.35	2723820.17
459	963520.40	2723758.75
460	961781.51	2723425.15
461	961755.31	2723386.49
462	961617.00	2723359.91
463	961578.46	2723386.05
464	961574.55	2723385.30
465	961574.55	2723385.29
466	961553.24	2723340.06
467	961317.73	2723294.61
468	961231.09	2723260.73
469	961179.28	2723250.78
470	961170.99	2723249.18
471	961139.45	2723243.13
472	961123.13	2723239.99
473	961076.12	2723230.97
474	960959.34	2723208.55
475	960869.34	2723202.70
476	960059.42	2723044.87
477	960036.46	2723015.66
478	959944.94	2722978.57
479	959877.75	2722965.77

480	959870.27	2723006.25
481	959689.48	2722972.64
482	959551.40	2722939.45
483	959501.60	2722972.73
484	959501.70	2722972.75
485	958884.95	2722855.52
486	958856.63	2722809.00
487	958363.67	2722715.27
488	958324.63	2722654.31
489	958199.35	2722629.70
490	958188.77	2722682.26
491	957620.06	2722574.38
492	957558.45	2722603.36
493	957558.48	2722603.36
494	957558.44	2722603.36
495	957341.41	2722562.10
496	957318.93	2722516.98
497	957165.89	2722488.04
498	957170.08	2722461.74
499	957127.31	2722422.42
500	957104.27	2722412.36
501	957078.03	2722400.92
502	957049.43	2722401.17
503	956936.37	2722405.50
504	956920.42	2722481.78
505	956920.42	2722481.79
506	956668.61	2722434.53
507	956652.00	2722424.33
508	955980.68	2721686.76
509	955963.72	2721654.27
510	955566.11	2719889.41
511	955565.56	2719877.22
512	955567.58	2719876.78
513	955565.02	2719865.48
514	955559.24	2719740.62
515	955567.00	2719713.81
516	955564.52	2719704.32
517	955564.52	2719704.32
518	955564.52	2719704.30
519	955603.25	2719694.27
520	955595.72	2719665.23
521	955593.07	2719655.00
522	955584.99	2719623.79
523	955577.90	2719596.42
524	955572.42	2719575.26
525	955553.90	2719559.81
526	955463.85	2719187.63
527	954673.12	2718745.86

528	954699.46	2718707.87
529	954589.39	2718621.93
530	954555.43	2718632.15
531	954551.28	2718627.98
532	954492.74	2718594.04
533	954439.13	2718615.43
534	954077.06	2718413.19
535	954077.05	2718413.20
536	954077.05	2718413.19
537	953881.67	2718304.07
538	953693.69	2718199.06
539	953238.28	2717944.69
540	953225.57	2717908.88
541	953214.32	2717901.10
542	953225.30	2717886.11
543	953162.42	2717838.05
544	953114.69	2717801.58
545	953065.69	2717799.12
546	953057.20	2717798.69
547	953012.31	2717842.92
548	951962.12	2716534.57
549	950740.79	2715013.01
550	950737.52	2715008.92
551	950718.16	2714984.81
552	950701.04	2714963.48
553	950392.29	2714578.83
554	950356.38	2714534.10
555	950260.37	2714414.48
556	950203.05	2714251.60
557	949456.88	2713658.95
558	949456.87	2713658.94
559	949429.31	2713637.06
560	949430.42	2713606.28
561	949479.44	2712252.98
562	949523.66	2712269.18
563	949589.59	2712230.45
564	949583.39	2712164.58
565	949576.27	2712088.97
566	949568.82	2712086.99
567	949568.81	2712086.99
568	949486.61	2712065.12
569	949487.27	2712047.71
570	949417.59	2712003.78
571	949421.45	2711904.47
572	949494.27	2711866.12
573	949516.82	2711304.74
574	949511.57	2710714.40
575	949760.00	2709257.73

576	949737.75	2708896.67
577	949734.85	2708849.61
578	949716.86	2708557.73
579	948958.86	2707595.91
580	948958.85	2707595.91
581	948954.44	2707590.29
582	948954.42	2707590.26
583	948640.19	2707191.57
584	948640.19	2707191.56
585	948635.78	2707185.97
586	948424.61	2706918.01
587	948383.28	2706865.57
588	948382.39	2706865.44
589	948382.39	2706865.43
590	948383.27	2706865.56
591	948321.52	2706787.20
592	948317.12	2706781.61
593	948214.21	2706651.04
594	948211.02	2706647.00
595	948002.87	2706382.88
596	947998.45	2706377.27
597	947909.31	2706264.16
598	947906.13	2706260.13
599	947765.38	2706081.53
600	947684.38	2705982.30
601	947684.38	2705982.32
602	947684.37	2705982.29
603	947679.96	2705976.89
604	947677.60	2705973.99
605	947602.52	2705966.40
606	947578.13	2705912.19
607	947559.35	2705870.45
608	947511.02	2705763.04
609	947483.49	2705728.49
610	947465.84	2705690.42
611	947456.09	2705694.11
612	947365.85	2705580.89
613	947361.42	2705575.34
614	947293.94	2705490.66
615	947290.74	2705486.63
616	947047.40	2705181.32
617	947042.99	2705175.76
618	946985.75	2705103.95
619	946982.53	2705099.93
620	946935.31	2705040.66
621	946910.09	2705001.43
622	946877.45	2704960.84
623	946876.20	2704959.29

624	946875.40	2704960.11
625	946875.39	2704960.11
626	946876.20	2704959.29
627	946728.70	2704775.92
628	946724.29	2704770.43
629	946679.33	2704717.13
630	946674.17	2704708.15
631	946625.45	2704647.56
632	946615.01	2704634.39
633	946601.60	2704617.46
634	946584.35	2704595.69
635	946581.40	2704591.97
636	946581.38	2704591.97
637	946581.40	2704591.96
638	946563.87	2704569.85
639	946482.10	2704458.65
640	946409.79	2704367.03
641	946405.47	2704361.57
642	946091.14	2703963.32
643	946086.85	2703957.87
644	945772.52	2703559.62
645	945768.24	2703554.19
646	945768.24	2703554.20
647	945768.23	2703554.18
648	945453.89	2703155.89
649	945449.60	2703150.48
650	945449.60	2703150.47
651	945135.26	2702752.19
652	945131.00	2702746.79
653	945098.82	2702706.02
654	944869.46	2702609.64
655	944578.64	2701764.77
656	944593.02	2701731.89
657	944585.85	2701711.04
658	944554.40	2701694.31
659	944550.60	2701683.28
660	944587.65	2701667.99
661	944509.04	2701439.18
662	944521.28	2701434.08
663	944476.00	2701307.36
664	944465.09	2701311.24
665	944411.31	2701154.68
666	944285.81	2700789.35
667	944275.34	2700758.87
668	944192.17	2700516.75
669	944178.23	2700479.14
670	944185.22	2700405.54
671	944189.08	2700390.03

672	944186.06	2700381.27
673	944193.47	2700372.33
674	944198.47	2700352.25
675	944211.29	2700333.71
676	944359.47	2700379.46
677	944398.97	2700394.22
678	944527.89	2700425.97
679	944574.44	2700428.51
680	944591.47	2700424.91
681	944633.49	2700411.52
682	944688.73	2700382.61
683	944716.41	2700357.59
684	944890.67	2700238.76
685	944912.18	2700224.09
686	944930.34	2700230.46
687	944941.07	2700222.90
688	944916.44	2700186.41
689	944921.44	2700183.09
690	944959.03	2700158.07
691	944963.71	2700154.96
692	944922.89	2700094.98
693	944906.02	2700070.17
694	944901.26	2700073.40
695	944856.41	2700103.93
696	944873.28	2700128.73
697	944879.99	2700138.59
698	944591.04	2700330.90
699	944573.81	2700342.35
700	944217.93	2700241.59
701	944201.76	2700237.02
702	944101.60	2700208.65
703	944070.88	2700166.52
704	943851.26	2699532.53
705	943818.80	2699438.83
706	943403.14	2698238.96
707	943199.63	2697889.23
708	943193.40	2697821.66
709	943382.48	2697528.25
710	943413.21	2697480.56
711	943470.30	2697323.54
712	943932.82	2696513.78
713	943966.01	2696542.18
714	943990.89	2696563.48
715	944022.05	2696596.68
716	944054.15	2696630.87
717	944083.68	2696652.72
718	944207.28	2696744.15
719	944407.06	2696914.99

720	944512.08	2696953.70
721	944511.72	2696953.62
722	944535.91	2696966.66
723	944592.36	2696990.40
724	944652.48	2697016.93
725	944668.22	2697023.30
726	944724.40	2697046.04
727	944834.16	2697075.18
728	944849.93	2697079.37
729	944870.38	2697088.13
730	944880.38	2697092.40
731	944905.28	2697103.07
732	944936.66	2697104.00
733	944989.58	2697099.83
734	945017.87	2697097.59
735	945115.01	2697082.61
736	945117.17	2697082.44
737	945203.93	2697075.76
738	945336.63	2697061.15
739	945424.26	2697036.76
740	945516.80	2696997.54
741	945670.03	2696920.58
742	945818.21	2696841.60
743	945941.40	2696763.82
744	945975.04	2696740.23
745	946076.51	2696678.53
746	946172.53	2696617.91
747	946251.82	2696570.51
748	946314.67	2696532.94
749	946328.22	2696525.66
750	946470.51	2696449.20
751	946772.77	2696306.00
752	947096.33	2696179.92
753	947285.77	2696081.61
754	947370.24	2696022.80
755	947380.12	2696015.93
756	947495.81	2695935.38
757	947523.75	2695907.47
758	947547.65	2695888.91
759	947584.82	2695852.55
760	947628.92	2695815.38
761	947644.32	2695800.75
762	947702.56	2695739.27
763	947769.00	2695661.66
764	947769.11	2695661.52
765	947818.80	2695611.66
766	947842.12	2695588.35
767	947866.95	2695559.65

768	947904.35	2695516.41
769	947896.52	2695509.89
770	947876.51	2695533.11
771	947834.78	2695581.53
772	947811.72	2695604.59
773	947577.28	2695839.86
774	947489.38	2695927.68
775	947379.56	2696004.14
776	947369.66	2696011.03
777	947280.59	2696073.04
778	947097.88	2696167.84
779	947092.21	2696170.79
780	947067.47	2696180.42
781	946768.81	2696296.80
782	946679.56	2696339.08
783	946465.99	2696440.28
784	946333.04	2696511.71
785	946309.74	2696524.22
786	946241.43	2696565.07
787	946167.29	2696609.39
788	946064.63	2696672.01
789	945964.77	2696735.68
790	945813.16	2696832.95
791	945788.45	2696846.12
792	945788.39	2696846.16
793	945665.44	2696911.69
794	945582.02	2696953.59
795	945512.60	2696988.47
796	945420.97	2697027.29
797	945394.46	2697034.68
798	945394.43	2697034.68
799	945334.72	2697051.30
800	945202.99	2697065.81
801	945168.80	2697068.45
802	945168.75	2697068.45
803	945113.87	2697072.68
804	945016.72	2697087.65
805	944985.41	2697090.12
806	944936.42	2697093.98
807	944907.48	2697093.12
808	944884.41	2697083.24
809	944853.20	2697069.87
810	944727.56	2697036.53
811	944656.37	2697007.72
812	944623.23	2696993.10
813	944623.17	2696993.06
814	944623.19	2696993.09
815	944596.32	2696981.22

816	944540.22	2696957.63
817	944465.27	2696917.19
818	944419.88	2696894.58
819	944338.76	2696834.65
820	944219.80	2696740.97
821	944127.13	2696672.42
822	944060.82	2696623.37
823	943997.81	2696556.23
824	943971.05	2696533.34
825	943937.87	2696504.94
826	944000.93	2696394.56
827	944029.65	2696344.27
828	944031.66	2696340.74
829	944115.19	2696194.51
830	944119.62	2696197.25
831	944127.02	2696185.28
832	944155.77	2696201.71
833	944174.41	2696171.05
834	944165.53	2696167.10
835	944194.45	2696118.48
836	944240.23	2696127.56
837	944281.10	2696123.81
838	944331.26	2696116.79
839	944395.44	2696130.93
840	944471.15	2696174.75
841	944463.54	2696189.82
842	944478.65	2696198.64
843	944460.44	2696230.29
844	944540.80	2696274.68
845	944584.33	2696192.36
846	944399.97	2696090.77
847	944364.23	2696079.74
848	944287.04	2696084.78
849	944213.49	2696086.59
850	944189.44	2696076.88
851	944172.39	2696066.44
852	944168.50	2696037.67
853	944206.64	2696034.87
854	945374.51	2693988.17
855	945175.61	2693201.84
856	945157.07	2693128.57
857	945139.29	2693058.28
858	945131.78	2693028.62
859	945044.36	2692682.99
860	945025.41	2692608.08
861	944960.22	2692350.37
862	944904.90	2692241.60
863	944889.90	2692155.98

864	944889.69	2692154.80
865	944956.95	2692162.05
866	944956.95	2692162.02
867	944956.11	2692158.71
868	944952.06	2692142.73
869	944951.99	2692142.72
870	944886.02	2692133.79
871	944885.85	2692132.86
872	944842.25	2691883.95
873	944784.49	2691655.60
874	944759.26	2691380.52
875	944729.39	2691054.89
876	944724.49	2691001.52
877	944772.74	2690830.34
878	944779.20	2690824.41
879	944796.98	2690761.41
880	944800.52	2690758.27
881	944820.55	2690733.30
882	944821.64	2690731.94
883	944927.84	2690648.75
884	944948.26	2690624.53
885	944959.91	2690615.91
886	944957.88	2690613.11
887	944990.30	2690587.40
888	945020.48	2690557.61
889	945050.18	2690524.91
890	945076.55	2690495.86
891	945140.31	2690461.97
892	945222.19	2690413.46
893	945277.15	2690376.55
894	945304.22	2690361.37
895	945315.98	2690354.77
896	945396.41	2690311.43
897	945398.87	2690310.10
898	945456.73	2690277.40
899	945481.57	2690261.38
900	945555.56	2690218.38
901	945570.58	2690208.47
902	945671.11	2690128.78
903	945736.76	2690082.32
904	945750.58	2690067.82
905	945750.62	2690067.80
906	945758.90	2690059.11
907	945794.80	2690012.61
908	945818.84	2689983.65
909	945818.90	2689983.57
910	945818.87	2689983.62
911	945846.51	2689950.33

912	945863.07	2689911.04
913	945863.04	2689911.09
914	945863.07	2689911.03
915	945888.57	2689850.56
916	945900.09	2689822.13
917	945925.64	2689780.19
918	945941.07	2689702.52
919	945934.33	2689701.33
920	945927.16	2689611.77
921	945928.51	2689566.38
922	945935.53	2689445.85
923	945934.21	2689414.90
924	945934.20	2689414.88
925	945934.21	2689414.89
926	945933.27	2689393.02
927	945924.97	2689363.46
928	945891.89	2689263.91
929	945891.90	2689263.98
930	945891.88	2689263.89
931	945891.87	2689263.85
932	945884.32	2689236.90
933	945878.89	2689238.60
934	945873.35	2689223.17
935	945865.64	2689204.34
936	945842.31	2689147.37
937	945824.36	2689099.98
938	945797.93	2689039.55
939	945773.42	2688967.69
940	945720.25	2688892.55
941	945658.17	2688784.96
942	945656.07	2688782.23
943	945653.48	2688778.85
944	945654.92	2688780.72
945	945656.07	2688782.23
946	945658.16	2688784.94
947	945602.24	2688688.06
948	945533.22	2688568.46
949	945340.78	2688269.32
950	945273.08	2688190.80
951	945254.70	2688172.63
952	945196.57	2688125.41
953	945164.09	2688086.85
954	945143.98	2688069.67
955	945123.75	2688052.37
956	945090.27	2688023.74
957	945108.04	2687960.74
958	945090.75	2687944.93
959	944886.77	2687758.32

960	944892.71	2687759.60
961	944947.78	2687762.47
962	944996.35	2687752.07
963	945055.98	2687718.20
964	945110.17	2687686.10
965	945134.26	2687671.84
966	945158.23	2687678.10
967	945187.66	2687660.90
968	945188.35	2687642.20
969	945212.49	2687627.22
970	945301.43	2687572.04
971	945316.18	2687520.14
972	945358.37	2687422.69
973	945369.53	2687375.06
974	945386.81	2687344.97
975	945398.27	2687314.04
976	945401.31	2687295.53
977	945406.45	2687283.41
978	945445.53	2687191.03
979	945503.42	2687137.31
980	945504.98	2687135.86
981	945506.74	2687138.33
982	945540.08	2687185.41
983	945571.16	2687160.36
984	945629.66	2687113.19
985	945601.30	2687078.55
986	945557.74	2687025.36
987	945496.07	2687075.80
988	945462.91	2687102.92
989	945472.42	2687112.96
990	945455.32	2687122.31
991	945428.25	2687137.13
992	945398.63	2687174.17
993	945390.81	2687218.49
994	945362.96	2687292.97
995	945282.64	2687507.72
996	945263.76	2687546.01
997	945193.43	2687594.68
998	945176.09	2687606.67
999	945152.29	2687600.47
1000	945122.84	2687617.70
1001	945119.06	2687639.91
1002	945092.10	2687655.21
1003	944995.46	2687710.05
1004	944930.12	2687724.63
1005	944888.48	2687715.69
1006	944890.28	2687698.52
1007	944883.20	2687696.31

1008	944883.35	2687675.15
1009	944753.14	2687556.04
1010	944753.12	2687556.04
1011	944712.86	2687519.21
1012	944617.43	2687471.69
1013	944612.45	2687477.31
1014	944493.29	2687375.45
1015	944409.30	2687296.25
1016	944380.63	2687327.66
1017	944234.16	2687193.53
1018	944234.16	2687193.51
1019	944162.47	2687127.86
1020	944154.98	2687136.04
1021	944120.82	2687196.11
1022	944177.30	2687247.80
1023	944177.31	2687247.80
1024	944325.50	2687383.36
1025	944292.94	2687418.47
1026	944375.18	2687493.57
1027	944408.41	2687455.61
1028	944480.21	2687520.76
1029	944654.57	2687680.34
1030	944734.94	2687753.91
1031	944929.08	2688030.03
1032	944971.29	2688124.94
1033	944874.96	2688466.29
1034	944858.76	2688523.73
1035	944850.34	2688553.55
1036	944797.85	2688539.28
1037	944785.73	2688584.27
1038	944779.67	2688606.77
1039	944822.90	2688619.28
1040	944831.12	2688621.66
1041	944830.11	2688625.25
1042	944805.02	2688714.14
1043	944826.03	2688796.88
1044	944832.05	2688820.59
1045	944828.94	2689037.08
1046	944881.40	2689245.54
1047	944936.06	2689230.36
1048	945019.71	2689559.88
1049	945001.67	2689623.67
1050	944950.37	2689610.76
1051	944933.78	2689669.30
1052	944961.99	2689676.28
1053	944956.11	2689696.22
1054	944979.08	2689703.57
1055	944947.43	2689815.44

1056	944943.83	2689828.19
1057	944943.85	2689828.20
1058	944943.83	2689828.20
1059	944861.91	2690117.87
1060	944861.90	2690117.88
1061	944831.38	2690225.79
1062	944780.22	2690211.36
1063	944757.74	2690279.43
1064	944739.06	2690254.40
1065	944733.23	2690250.11
1066	944702.96	2690227.80
1067	944636.43	2690204.99
1068	944612.36	2690199.91
1069	944617.40	2690177.98
1070	944600.87	2690173.52
1071	944610.17	2690140.37
1072	944509.04	2690113.05
1073	944491.10	2690182.51
1074	944482.56	2690215.58
1075	944555.78	2690235.05
1076	944598.90	2690246.52
1077	944601.59	2690234.29
1078	944668.11	2690252.66
1079	944696.30	2690266.04
1080	944718.79	2690286.15
1081	944721.63	2690291.15
1082	944725.40	2690297.75
1083	944734.78	2690314.19
1084	944744.13	2690350.22
1085	944723.23	2690429.46
1086	944678.88	2690607.43
1087	944625.89	2690803.25
1088	944623.45	2690815.31
1089	944634.69	2690835.09
1090	944644.66	2690846.66
1091	944652.53	2690848.73
1092	944638.05	2690899.82
1093	944641.34	2690900.72
1094	944634.50	2690924.99
1095	944702.43	2691669.65
1096	944761.01	2691901.31
1097	944799.79	2692122.68
1098	944799.94	2692123.52
1099	944724.12	2692115.84
1100	944728.81	2692134.34
1101	944761.58	2692138.32
1102	944803.52	2692143.99
1103	944803.81	2692145.63

1104	944803.81	2692145.64
1105	944825.23	2692267.97
1106	944882.00	2692379.68
1107	944887.49	2692401.38
1108	944945.15	2692629.34
1109	944964.07	2692704.18
1110	945019.28	2692922.43
1111	945057.87	2693075.06
1112	945095.73	2693224.74
1113	945285.78	2693976.18
1114	944142.08	2695979.45
1115	944084.39	2695983.68
1116	944004.97	2696122.79
1117	944045.09	2696149.32
1118	943973.01	2696275.58
1119	943972.09	2696277.20
1120	943942.20	2696329.55
1121	943399.25	2697280.56
1122	943323.91	2697363.60
1123	943301.33	2697392.24
1124	943256.54	2697353.96
1125	943256.53	2697353.96
1126	943050.81	2697178.20
1127	942988.00	2697250.71
1128	943076.51	2697323.92
1129	943106.48	2697287.53
1130	943233.63	2697393.74
1131	943233.64	2697393.74
1132	943275.80	2697428.95
1133	943094.06	2697647.41
1134	943118.62	2697914.96
1135	943327.34	2698273.76
1136	943728.94	2699440.54
1137	943734.26	2699460.59
1138	943736.80	2699470.18
1139	943726.85	2699474.49
1140	943753.70	2699557.63
1141	943788.97	2699666.81
1142	943992.78	2700246.72
1143	944010.95	2700300.29
1144	944049.19	2700410.92
1145	944010.05	2700422.75
1146	944040.18	2700511.17
1147	944080.57	2700496.74
1148	944188.57	2700801.51
1149	944193.71	2700816.02
1150	944318.43	2701168.02
1151	944379.07	2701339.13

1152	944350.65	2701349.85
1153	944378.60	2701429.43
1154	944407.54	2701419.47
1155	944487.26	2701644.45
1156	944435.40	2701663.49
1157	944460.35	2701763.75
1158	944258.04	2701869.32
1159	944252.84	2701859.43
1160	944237.81	2701866.85
1161	944221.81	2701834.41
1162	944143.49	2701874.82
1163	944185.52	2701952.79
1164	944267.66	2701909.93
1165	944464.31	2701806.98
1166	944530.99	2701770.59
1167	944829.85	2702638.99
1168	945071.91	2702741.35
1169	945134.30	2702820.40
1170	945138.57	2702825.81
1171	945452.92	2703224.03
1172	945457.19	2703229.45
1173	945457.21	2703229.47
1174	945771.54	2703627.68
1175	945771.56	2703627.68
1176	945771.56	2703627.70
1177	945775.85	2703633.13
1178	946090.15	2704031.32
1179	946094.45	2704036.76
1180	946373.50	2704390.28
1181	946357.48	2704403.27
1182	946410.62	2704475.87
1183	946414.96	2704481.80
1184	946434.35	2704508.30
1185	946526.42	2704630.16
1186	946527.09	2704631.04
1187	946543.66	2704652.96
1188	946556.65	2704670.15
1189	946613.37	2704745.21
1190	946619.78	2704753.70
1191	946613.60	2704757.88
1192	946659.68	2704818.11
1193	946665.05	2704813.60
1194	946689.38	2704845.79
1195	946729.65	2704889.62
1196	946734.02	2704894.37
1197	946833.75	2705002.95
1198	946835.09	2705004.41
1199	946925.19	2705102.49

1200	946928.87	2705106.51
1201	946928.89	2705106.51
1202	946997.45	2705181.14
1203	947045.99	2705242.74
1204	947050.43	2705248.36
1205	947240.09	2705488.92
1206	947243.26	2705492.95
1207	947243.27	2705492.95
1208	947243.27	2705492.96
1209	947364.65	2705646.91
1210	947369.07	2705652.52
1211	947474.00	2705785.61
1212	947483.10	2705805.83
1213	947444.05	2705820.57
1214	947474.14	2705892.39
1215	947464.27	2705908.88
1216	947468.45	2705920.11
1217	947478.06	2705948.09
1218	947486.52	2705950.38
1219	947500.65	2705947.52
1220	947537.04	2706025.61
1221	947571.37	2706009.00
1222	947574.67	2706016.29
1223	947592.23	2706008.60
1224	947655.56	2706014.99
1225	947683.20	2706048.86
1226	947687.61	2706054.27
1227	947687.61	2706054.25
1228	947687.63	2706054.27
1229	947731.82	2706108.42
1230	947853.26	2706262.52
1231	947856.43	2706266.54
1232	948001.77	2706450.97
1233	948006.19	2706456.57
1234	948006.19	2706456.59
1235	948158.13	2706649.38
1236	948158.31	2706649.60
1237	948161.31	2706653.42
1238	948320.44	2706855.32
1239	948324.85	2706860.90
1240	948362.84	2706909.13
1241	948639.11	2707259.69
1242	948643.51	2707265.30
1243	948643.52	2707265.31
1244	948957.74	2707664.03
1245	948957.75	2707664.03
1246	948962.18	2707669.65
1247	949674.70	2708573.78

1248	949686.77	2708769.34
1249	949678.82	2708770.05
1250	949681.29	2708810.12
1251	949689.25	2708809.60
1252	949692.07	2708855.30
1253	949694.97	2708902.34
1254	949716.80	2709255.77
1255	949623.53	2709872.20
1256	949621.31	2709886.77
1257	949468.53	2710710.73
1258	949473.80	2711304.15
1259	949452.28	2711839.63
1260	949379.45	2711877.98
1261	949373.66	2712026.93
1262	949435.79	2712066.11
1263	949431.77	2712102.90
1264	949361.99	2712077.30
1265	949354.09	2712099.95
1266	949351.31	2712107.93
1267	949315.49	2712092.96
1268	948875.50	2711908.99
1269	948738.83	2711908.87
1270	948715.13	2711908.83
1271	948670.34	2711908.79
1272	948609.64	2711880.65
1273	948592.67	2711872.79
1274	948589.94	2711871.51
1275	948573.14	2711862.67
1276	948560.01	2711890.07
1277	948557.39	2711883.82
1278	948557.95	2711869.03
1279	948547.19	2711860.54
1280	948509.08	2711923.98
1281	948521.89	2711931.17
1282	948547.60	2711920.80
1283	948559.11	2711926.35
1284	948562.65	2711928.06
1285	948578.30	2711935.62
1286	948589.79	2711941.16
1287	948642.26	2711972.39
1288	948691.21	2711986.28
1289	948762.04	2711982.66
1290	948762.05	2711982.66
1291	948784.99	2711981.49
1292	948785.00	2711981.49
1293	948816.63	2711979.88
1294	948889.73	2711989.52
1295	948912.77	2712003.07

1296	949081.40	2712074.10
1297	949112.95	2712074.36
1298	949307.10	2712158.28
1299	949366.63	2712183.47
1300	949360.14	2712209.27
1301	949436.84	2712237.38
1302	949432.16	2712358.29
1303	949394.23	2713335.60
1304	949387.19	2713602.26
1305	949385.87	2713652.36
1306	949385.74	2713657.48
1307	949448.71	2713707.49
1308	950166.77	2714277.69
1309	950222.24	2714435.68
1310	950329.45	2714569.26
1311	950365.36	2714613.98
1312	950674.31	2714998.88
1313	950691.44	2715020.20
1314	950710.78	2715044.31
1315	950714.08	2715048.42
1316	950734.61	2715074.00
1317	950728.38	2715078.95
1318	950753.27	2715110.27
1319	950759.66	2715105.23
1320	952981.52	2717873.27
1321	952960.38	2717894.09
1322	952987.70	2717946.75
1323	953152.97	2718035.46
1324	953147.94	2718043.99
1325	953140.24	2718057.06
1326	953122.01	2718088.00
1327	953080.13	2718159.66
1328	953141.88	2718201.68
1329	953178.62	2718216.01
1330	953349.17	2718315.99
1331	953356.44	2718320.27
1332	953361.80	2718334.06
1333	953371.82	2718339.28
1334	953386.89	2718295.67
1335	953376.09	2718295.60
1336	953364.29	2718297.08
1337	953360.84	2718295.01
1338	953175.64	2718183.51
1339	953125.56	2718150.04
1340	953146.25	2718101.51
1341	953164.82	2718071.28
1342	953171.78	2718059.98
1343	953172.59	2718058.25

1344	953191.51	2718018.16
1345	953372.01	2718118.96
1346	953351.51	2718154.37
1347	953438.55	2718203.27
1348	953458.82	2718167.45
1349	954007.83	2718474.08
1350	954007.85	2718474.08
1351	954007.85	2718474.09
1352	954179.89	2718570.18
1353	954154.67	2718614.69
1354	954251.69	2718672.05
1355	954275.33	2718626.22
1356	954423.73	2718709.97
1357	954431.03	2718729.80
1358	954406.07	2718724.94
1359	954381.29	2718733.34
1360	954369.97	2718751.20
1361	954361.88	2718763.96
1362	954351.25	2718780.72
1363	954314.66	2718849.19
1364	954303.77	2718849.80
1365	954300.65	2718856.85
1366	954298.13	2718862.57
1367	954337.34	2718881.45
1368	954338.12	2718878.51
1369	954340.88	2718868.18
1370	954337.25	2718861.17
1371	954389.72	2718780.06
1372	954397.94	2718767.36
1373	954402.74	2718759.95
1374	954592.99	2718861.38
1375	954621.50	2718820.97
1376	955160.79	2719121.32
1377	955162.26	2719118.51
1378	955392.97	2719247.72
1379	955464.62	2719544.25
1380	955455.65	2719548.05
1381	955466.75	2719587.22
1382	955474.49	2719585.10
1383	955484.55	2719626.74
1384	955490.18	2719650.03
1385	955497.28	2719679.43
1386	955506.44	2719717.35
1387	955506.47	2719717.35
1388	955506.44	2719717.37
1389	955517.18	2719761.79
1390	955524.29	2719916.10
1391	955819.34	2721220.10

1392	955919.17	2721670.50
1393	955941.79	2721713.90
1394	956621.71	2722460.92
1395	956651.33	2722479.08
1396	956912.52	2722528.71
1397	956910.05	2722541.35
1398	956946.85	2722599.97
1399	956954.73	2722612.52
1400	956992.84	2722618.28
1401	956991.20	2722623.53
1402	956980.90	2722656.44
1403	956947.62	2722698.72
1404	956908.05	2722716.26
1405	956889.53	2722737.04
1406	956757.74	2722833.53
1407	956739.55	2722839.71
1408	956713.00	2722858.51
1409	956700.68	2722872.58
1410	956682.38	2722884.48
1411	956640.11	2722927.52
1412	956626.94	2722959.74
1413	956620.53	2722965.32
1414	956618.69	2722973.62
1415	956619.18	2722976.09
1416	956621.18	2722986.15
1417	956617.36	2722999.16
1418	956616.25	2723002.95
1419	956608.17	2723026.17
1420	956583.80	2723062.98
1421	956543.45	2723081.79
1422	956514.09	2723099.53
1423	956403.38	2723207.93
1424	956386.59	2723224.37
1425	956374.70	2723236.01
1426	956366.00	2723244.53
1427	956358.86	2723251.50
1428	956349.39	2723260.77
1429	956327.23	2723257.80
1430	956325.90	2723257.62
1431	956322.05	2723262.20
1432	956372.02	2723312.60
1433	956376.02	2723307.11
1434	956375.96	2723306.75
1435	956373.31	2723291.28
1436	956381.40	2723275.55
1437	956382.02	2723274.96
1438	956389.19	2723268.04
1439	956397.81	2723259.70

1440	956402.05	2723255.60
1441	956408.87	2723247.05
1442	956423.77	2723228.44
1443	956425.27	2723226.56
1444	956529.73	2723121.59
1445	956573.99	2723099.14
1446	956607.26	2723076.94
1447	956614.93	2723069.25
1448	956636.39	2723036.86
1449	956644.18	2723004.65
1450	956647.94	2722989.08
1451	956657.22	2722983.88
1452	956658.71	2722983.05
1453	956659.54	2722973.46
1454	956654.38	2722961.56
1455	956668.66	2722930.64
1456	956776.51	2722848.92
1457	956985.00	2722701.03
1458	957005.30	2722677.36
1459	957019.19	2722646.80
1460	957024.86	2722630.01
1461	957027.08	2722623.46
1462	957100.49	2722634.57
1463	957104.69	2722630.40
1464	957150.44	2722585.01
1465	957152.15	2722574.24
1466	957293.81	2722601.15
1467	957330.02	2722673.84
1468	957485.74	2722703.85
1469	957586.07	2722656.68
1470	958838.51	2722894.61
1471	958886.78	2722973.93
1472	959446.37	2723081.79
1473	959529.92	2723025.97
1474	959568.29	2723033.26
1475	959671.13	2723058.13
1476	959884.41	2723097.78
1477	960115.82	2723145.82
1478	960493.95	2723219.06
1479	960858.11	2723289.56
1480	960980.24	2723297.47
1481	960983.85	2723298.16
1482	960982.49	2723306.09
1483	961022.19	2723313.74
1484	961023.83	2723305.83
1485	961060.26	2723312.83
1486	961092.44	2723319.01
1487	961140.25	2723328.18

1488	961130.83	2723324.42
1489	961140.26	2723328.18
1490	961155.06	2723331.04
1491	961163.40	2723332.64
1492	961207.83	2723341.16
1493	961294.39	2723375.04
1494	961524.20	2723419.20
1495	961524.20	2723419.21
1496	961556.84	2723488.53
1497	963712.61	2723904.04
1498	963757.88	2724078.12
1499	963826.61	2724059.87
1500	963833.61	2724086.16
1501	964030.39	2724033.78
1502	964037.75	2724068.61
1503	964040.95	2724075.21
1504	964042.10	2724077.60
1505	964150.02	2724048.82
1506	964222.66	2724029.45
1507	964222.88	2724026.31
1508	964223.42	2724018.71
1509	964265.12	2724007.51
1510	964272.73	2723969.27
1511	964891.46	2723804.59
1512	964911.17	2723833.88
1513	964924.82	2723830.21
1514	964927.36	2723836.97
1515	964928.06	2723838.82
1516	965013.31	2723815.23
1517	965013.74	2723813.75
1518	965015.42	2723808.10
1519	965015.36	2723805.87
1520	965014.66	2723771.78
1521	966968.15	2723251.79
1522	967640.68	2723072.78
1523	968084.47	2723281.13
1524	968237.03	2723310.92
1525	969591.48	2723270.51
1526	969590.16	2723226.14
1527	969792.79	2723220.10
1528	969795.32	2723279.84
1529	969796.12	2723298.70
1530	969798.51	2723355.02
1531	969790.52	2723355.69
1532	969791.66	2723396.21
1533	969808.13	2723395.49
1534	969816.55	2723421.33
1535	969819.22	2723479.77

1536	969826.49	2723479.39
1537	969930.49	2724137.81
1538	969931.82	2724146.22
1539	969933.26	2724155.42
1540	969934.61	2724163.91
1541	970025.33	2724738.27
1542	970025.33	2724738.28
1543	970027.15	2724749.73
1544	970598.67	2724659.35
1545	970855.91	2724758.27
1546	970919.68	2724782.78
1547	971329.33	2724940.31
1548	971336.45	2724940.79
1549	944796.08	2690747.84
1550	944814.55	2690724.78
1551	944825.36	2690716.31
1552	944846.41	2690699.82
1553	944920.87	2690641.51
1554	944950.89	2690605.89
1555	944983.67	2690579.90
1556	945013.25	2690550.68
1557	945042.77	2690518.18
1558	945070.31	2690487.85
1559	945135.41	2690453.24
1560	945216.84	2690405.01
1561	945271.90	2690368.01
1562	945311.16	2690346.00
1563	945362.21	2690318.50
1564	945394.04	2690301.35
1565	945451.55	2690268.86
1566	945476.34	2690252.84
1567	945550.28	2690209.89
1568	945564.71	2690200.35
1569	945665.11	2690120.78
1570	945730.19	2690074.73
1571	945751.31	2690052.58
1572	945757.55	2690044.50
1573	945757.56	2690044.49
1574	945787.00	2690006.36
1575	945790.42	2690002.22
1576	945837.86	2689945.08
1577	945866.30	2689877.63
1578	945866.33	2689877.58
1579	945866.30	2689877.61
1580	945879.32	2689846.74
1581	945894.51	2689809.28
1582	945902.52	2689783.19
1583	945911.13	2689743.48

1584	945924.20	2689700.24
1585	945917.13	2689612.03
1586	945918.51	2689565.95
1587	945925.52	2689445.78
1588	945923.33	2689394.61
1589	945915.41	2689366.38
1590	945881.06	2689263.02
1591	945869.75	2689242.74
1592	945864.02	2689226.74
1593	945856.38	2689208.12
1594	945833.00	2689151.03
1595	945815.10	2689103.76
1596	945788.60	2689043.18
1597	945764.41	2688972.29
1598	945711.82	2688897.94
1599	945611.62	2688724.31
1600	945555.71	2688627.42
1601	945555.70	2688627.41
1602	945531.24	2688595.54
1603	945517.71	2688577.91
1604	945524.68	2688573.66
1605	945332.75	2688275.32
1606	945265.76	2688197.64
1607	945248.01	2688180.08
1608	945189.54	2688132.58
1609	945156.95	2688093.92
1610	945137.49	2688077.28
1611	945120.77	2688062.98
1612	945087.26	2688034.34
1613	945047.38	2688175.70
1614	945068.78	2688246.96
1615	945064.10	2688263.52
1616	945055.69	2688293.29
1617	945045.15	2688296.54
1618	945025.85	2688251.97
1619	944948.33	2688526.72
1620	944933.37	2688579.70
1621	944903.42	2688685.87
1622	944895.11	2688715.31
1623	944957.74	2688962.08
1624	945109.78	2689561.05
1625	945031.30	2689839.32
1626	945022.29	2689871.25
1627	945022.28	2689871.24
1628	945022.29	2689871.27
1629	944934.11	2690183.95
1630	944898.53	2690310.05
1631	944898.53	2690310.06

1632	944785.37	2690711.31
1633	972677.51	2724429.04
1634	972699.19	2724426.05
1635	972699.84	2724422.81
1636	972700.24	2724420.79
1637	972729.38	2724275.47
1638	972697.37	2724280.13
1639	972678.20	2724423.83
1640	972677.88	2724426.18
1641	972637.16	2724549.98
1642	972643.81	2724500.12
1643	972643.82	2724500.12
1644	972649.61	2724456.68
1645	972651.13	2724456.44
1646	972605.63	2724463.25
1647	972608.16	2724490.79
1648	972612.36	2724507.12
1649	972616.94	2724524.84
1650	972616.72	2724530.69
1651	972616.18	2724544.93
1652	972616.03	2724548.66
1653	972952.54	2724109.74
1654	972963.92	2724108.17
1655	972965.90	2724107.90
1656	972972.11	2724107.04
1657	972979.83	2724105.98
1658	972990.27	2724105.17
1659	972994.50	2724104.84
1660	973005.57	2724103.97
1661	973013.21	2724103.38
1662	973020.38	2724102.83
1663	973052.97	2724100.31
1664	973051.31	2724079.00
1665	973040.74	2724082.15
1666	973017.80	2724084.44
1667	973011.62	2724085.05
1668	973003.01	2724085.91
1669	972991.97	2724087.00
1670	972988.73	2724087.33
1671	972985.02	2724087.70
1672	972983.61	2724087.84
1673	972983.82	2724091.55
1674	972983.87	2724092.33
1675	972971.15	2724094.97
1676	972962.75	2724093.84
1677	972959.69	2724094.06
1678	972959.45	2724074.55
1679	972949.50	2724075.46

1680	972610.25	2724738.71
1681	972614.15	2724722.30
1682	972634.11	2724572.79
1683	972615.02	2724575.38
1684	972608.86	2724737.44
1685	972668.52	2724496.31
1686	972685.76	2724492.96
1687	972696.08	2724441.58
1688	972675.44	2724444.47
1689	943770.07	2686875.21
1690	943828.20	2686821.71
1691	943623.56	2686634.27
1692	943657.19	2686600.91
1693	943588.25	2686540.22
1694	943556.36	2686572.71
1695	943453.94	2686478.89
1696	943526.51	2686397.54
1697	943526.51	2686397.52
1698	943557.02	2686363.31
1699	943570.70	2686376.06
1700	943663.13	2686274.91
1701	943573.52	2686193.07
1702	943492.09	2686282.23
1703	943532.60	2686319.12
1704	943521.62	2686331.18
1705	943530.38	2686339.34
1706	943499.97	2686373.24
1707	943426.49	2686455.20
1708	943390.71	2686421.99
1709	943385.79	2686417.83
1710	943236.41	2686464.86
1711	943201.49	2686433.96
1712	943018.55	2686491.78
1713	942227.63	2686741.80
1714	941667.92	2686234.58
1715	941618.56	2686243.82
1716	941598.71	2686225.84
1717	941580.93	2686216.34
1718	941567.28	2686186.25
1719	941551.65	2686178.43
1720	941533.87	2686188.28
1721	941525.06	2686183.96
1722	941628.70	2685954.86
1723	941639.44	2685962.28
1724	941647.74	2685949.79
1725	941678.77	2685969.08
1726	941726.93	2685896.75
1727	941650.88	2685849.49

1728	941602.19	2685926.02
1729	941590.98	2685952.45
1730	941511.60	2686125.23
1731	941464.85	2686105.09
1732	941464.04	2686106.77
1733	941429.66	2686088.68
1734	941086.15	2685906.20
1735	940955.96	2685837.05
1736	940926.44	2685821.36
1737	940862.30	2685832.47
1738	940848.11	2685824.90
1739	940838.77	2685807.21
1740	940806.35	2685791.23
1741	940927.82	2685565.34
1742	940937.41	2685570.71
1743	940945.24	2685556.01
1744	940976.73	2685573.08
1745	941017.79	2685496.06
1746	940939.31	2685456.93
1747	940895.99	2685538.15
1748	940896.05	2685538.17
1749	940792.61	2685743.75
1750	940762.67	2685728.96
1751	940763.72	2685718.32
1752	940733.00	2685703.64
1753	940731.31	2685707.50
1754	940701.96	2685701.49
1755	940665.13	2685681.82
1756	940630.04	2685663.08
1757	939853.43	2685248.24
1758	939809.62	2685195.02
1759	939771.31	2685151.70
1760	939730.06	2685159.68
1761	939725.66	2685150.97
1762	939695.81	2685048.72
1763	939698.75	2684997.44
1764	939757.40	2684886.83
1765	939771.78	2684894.62
1766	939779.73	2684880.05
1767	939810.45	2684896.67
1768	939855.37	2684814.32
1769	939771.91	2684769.14
1770	939719.04	2684866.07
1771	939663.19	2684973.80
1772	939653.87	2685016.25
1773	939658.81	2685069.95
1774	939686.87	2685157.29
1775	939374.92	2684985.21

1776	939358.37	2684976.08
1777	939358.37	2684976.09
1778	939358.37	2684976.08
1779	939278.60	2684932.07
1780	939278.57	2684932.07
1781	939099.35	2684833.19
1782	939102.51	2684808.12
1783	939054.77	2684741.18
1784	938956.28	2684721.61
1785	938907.31	2684711.87
1786	938893.71	2684726.23
1787	938873.79	2684747.27
1788	938670.77	2684637.00
1789	938656.61	2684625.23
1790	938632.88	2684610.33
1791	938612.69	2684603.68
1792	938572.73	2684575.78
1793	938537.60	2684536.22
1794	938532.98	2684523.59
1795	938497.62	2684471.03
1796	938489.09	2684458.91
1797	938486.89	2684455.76
1798	938495.10	2684449.60
1799	938511.84	2684437.04
1800	938507.31	2684430.77
1801	938470.52	2684379.89
1802	938359.54	2684461.91
1803	938395.12	2684512.65
1804	938395.12	2684512.67
1805	938402.01	2684522.48
1806	938413.74	2684513.93
1807	938454.84	2684479.80
1808	938456.94	2684482.37
1809	938491.28	2684524.28
1810	938540.01	2684584.02
1811	938561.21	2684602.88
1812	938580.41	2684614.94
1813	938595.48	2684623.67
1814	938634.19	2684642.57
1815	938670.56	2684663.14
1816	938861.00	2684769.39
1817	938864.72	2684773.21
1818	938864.30	2684777.48
1819	937862.88	2684920.84
1820	937859.99	2684918.04
1821	937851.24	2684909.60
1822	937819.70	2684879.13
1823	937786.79	2684902.96

1824	937739.29	2684857.10
1825	937730.69	2684848.80
1826	937607.22	2684729.53
1827	937583.33	2684702.07
1828	937580.61	2684703.83
1829	937557.08	2684681.11
1830	936196.13	2683366.65
1831	935165.84	2682371.53
1832	935157.77	2682374.94
1833	935131.99	2682350.03
1834	935064.85	2682378.44
1835	933420.99	2683074.26
1836	933411.56	2683058.62
1837	933345.07	2682948.34
1838	933306.50	2682867.98
1839	933287.12	2682822.22
1840	933263.73	2682766.94
1841	933200.98	2682618.70
1842	933099.47	2682386.33
1843	932577.59	2681750.36
1844	932134.79	2681147.16
1845	932034.97	2680968.96
1846	931965.65	2680670.66
1847	931940.22	2680395.78
1848	931937.87	2680393.20
1849	931931.18	2680318.82
1850	931931.18	2680318.85
1851	931943.06	2680317.53
1852	931941.32	2680295.03
1853	931929.14	2680296.23
1854	931912.08	2680297.92
1855	931910.68	2680282.77
1856	931902.56	2680283.51
1857	931816.25	2680291.43
1858	931756.37	2680296.91
1859	931662.54	2680305.50
1860	931650.58	2680295.55
1861	931634.69	2680297.01
1862	931628.13	2680304.90
1863	931626.59	2680286.10
1864	931615.15	2680287.42
1865	931613.58	2680270.25
1866	931752.83	2680257.50
1867	931752.83	2680257.45
1868	931752.85	2680257.44
1869	931752.85	2680257.50
1870	931779.92	2680255.01
1871	931781.52	2680273.24

1872	931805.52	2680271.13
1873	931802.80	2680241.61
1874	931801.63	2680228.91
1875	931788.92	2680230.08
1876	931750.72	2680233.59
1877	931750.72	2680233.59
1878	931750.70	2680233.59
1879	931600.19	2680247.38
1880	931587.48	2680248.54
1881	931588.64	2680261.24
1882	931591.29	2680290.17
1883	931544.67	2680295.55
1884	931545.92	2680320.31
1885	931541.22	2680320.97
1886	931532.12	2680314.92
1887	931517.72	2680316.24
1888	931509.65	2680324.07
1889	931434.36	2680330.91
1890	931419.73	2680170.83
1891	931395.44	2680172.39
1892	931395.98	2680178.21
1893	931383.25	2680179.38
1894	931398.47	2680345.31
1895	931387.77	2680346.29
1896	931386.97	2680335.50
1897	931292.42	2680344.57
1898	931295.19	2680373.00
1899	931265.21	2680331.10
1900	931237.55	2680333.67
1901	931230.29	2680254.31
1902	931204.40	2680256.68
1903	931201.71	2680227.11
1904	931211.16	2680223.15
1905	931191.20	2680005.36
1906	931237.76	2680001.93
1907	931244.50	2680075.39
1908	931223.60	2680077.32
1909	931225.73	2680099.70
1910	931235.60	2680098.59
1911	931234.49	2680086.35
1912	931255.36	2680084.43
1913	931247.47	2679998.29
1914	931244.28	2679991.42
1915	931180.33	2679996.14
1916	931200.54	2680216.76
1917	931191.08	2680220.74
1918	931195.34	2680267.55
1919	931221.24	2680265.18

1920	931228.52	2680344.56
1921	931260.41	2680341.59
1922	931292.99	2680387.11
1923	931296.53	2680386.80
1924	931299.19	2680414.11
1925	931364.63	2680407.56
1926	931369.55	2680459.46
1927	931402.16	2680456.18
1928	931401.63	2680449.98
1929	931431.93	2680447.20
1930	931427.97	2680404.03
1931	931453.31	2680401.61
1932	931456.56	2680394.94
1933	931485.14	2680391.71
1934	931483.97	2680369.65
1935	931548.12	2680363.78
1936	931549.14	2680383.95
1937	931588.75	2680380.32
1938	931587.60	2680360.17
1939	931636.23	2680355.73
1940	931639.82	2680357.92
1941	931644.89	2680414.04
1942	931651.63	2680422.57
1943	931766.63	2680412.03
1944	931766.64	2680412.02
1945	931766.64	2680412.03
1946	931826.49	2680406.56
1947	931897.43	2680400.06
1948	931923.09	2680677.55
1949	931927.28	2680695.61
1950	931949.40	2680790.72
1951	931994.43	2680984.50
1952	932092.46	2681162.48
1953	932098.51	2681172.03
1954	932443.17	2681648.60
1955	932550.24	2681784.80
1956	933062.62	2682409.21
1957	933103.31	2682499.01
1958	933224.27	2682784.24
1959	933247.70	2682839.51
1960	933267.29	2682885.69
1961	933321.35	2682998.17
1962	933338.83	2683039.48
1963	933356.79	2683081.91
1964	933377.45	2683130.70
1965	933384.62	2683127.66
1966	933395.12	2683151.93
1967	933397.94	2683150.73

1968	933422.75	2683140.24
1969	933412.14	2683116.02
1970	933412.45	2683115.90
1971	933429.95	2683108.48
1972	933451.76	2683144.65
1973	933477.23	2683165.87
1974	933508.11	2683156.61
1975	933525.50	2683076.72
1976	934979.20	2682461.40
1977	935018.51	2682477.32
1978	935042.99	2682466.97
1979	935058.53	2682428.63
1980	935058.92	2682427.64
1981	935061.92	2682426.38
1982	935126.61	2682398.99
1983	937626.02	2684813.78
1984	937650.31	2684844.97
1985	937647.49	2684864.63
1986	937660.03	2684881.38
1987	937679.82	2684884.22
1988	937680.68	2684885.37
1989	937726.53	2684946.60
1990	937674.89	2684984.01
1991	936858.47	2685575.33
1992	936754.10	2685756.06
1993	936749.89	2685776.40
1994	936730.18	2685773.21
1995	936727.29	2685772.74
1996	936720.12	2685771.58
1997	936690.20	2685766.73
1998	936672.38	2685756.41
1999	936491.73	2685651.87
2000	935945.63	2685022.41
2001	935598.36	2684914.05
2002	935344.28	2684834.76
2003	935324.38	2684844.99
2004	935324.37	2684845.00
2005	935277.56	2684869.07
2006	935044.24	2684801.45
2007	935030.61	2684785.29
2008	935030.60	2684785.28
2009	935016.00	2684768.00
2010	934994.00	2684741.91
2011	934993.99	2684741.90
2012	934992.22	2684739.80
2013	934324.90	2684531.49
2014	934156.30	2684445.60
2015	934085.00	2684380.05

2016	934080.96	2684382.96
2017	933963.39	2684467.36
2018	933918.56	2684408.32
2019	933867.93	2684443.43
2020	933934.35	2684531.61
2021	933934.37	2684531.61
2022	933949.22	2684551.31
2023	934080.32	2684457.26
2024	934121.75	2684495.33
2025	934302.17	2684587.25
2026	934957.65	2684791.87
2027	935010.09	2684854.02
2028	935283.78	2684933.35
2029	935311.74	2684918.96
2030	935349.86	2684899.37
2031	935384.76	2684910.23
2032	935911.49	2685074.61
2033	936452.98	2685698.78
2034	936642.34	2685808.36
2035	936669.70	2685824.19
2036	936762.52	2685839.23
2037	936796.96	2685844.82
2038	936810.90	2685777.71
2039	936904.04	2685616.41
2040	937718.65	2685026.30
2041	937759.93	2684996.39
2042	937794.36	2685042.16
2043	937831.22	2685013.58
2044	937827.68	2685009.59
2045	938841.48	2684864.84
2046	938830.33	2684885.91
2047	938900.33	2684950.80
2048	938973.26	2684954.01
2049	939057.54	2684922.52
2050	939229.46	2685014.30
2051	939229.48	2685014.31
2052	939307.11	2685055.76
2053	939323.81	2685064.67
2054	939709.90	2685270.78
2055	939708.62	2685274.70
2056	939760.79	2685303.59
2057	939763.58	2685299.44
2058	940597.57	2685744.66
2059	940575.05	2685786.80
2060	940585.02	2685792.14
2061	940605.95	2685803.28
2062	940796.10	2685904.85
2063	940872.74	2685891.56

2064	941361.85	2686152.67
2065	941339.38	2686194.99
2066	941564.10	2686315.07
2067	941621.32	2686304.36
2068	942207.16	2686835.34
2069	943055.27	2686567.23
2070	943207.27	2686519.19
2071	943316.27	2686615.65
2072	943345.38	2686591.46
2073	943349.86	2686595.60
2074	943401.52	2686537.67
2075	943466.96	2686595.96
2076	943417.63	2686648.27
2077	943517.85	2686738.34
2078	943567.52	2686689.91
2079	931656.11	2680412.11
2080	931765.74	2680402.07
2081	931765.75	2680402.08
2082	931765.75	2680402.07
2083	931825.61	2680396.59
2084	931896.51	2680390.10
2085	931890.35	2680324.22
2086	931819.74	2680330.73
2087	931759.88	2680336.23
2088	931641.38	2680347.14
2089	931649.33	2680352.01
2090	931654.57	2680410.18
2091	933479.51	2683154.75
2092	933499.59	2683148.72
2093	933516.32	2683071.92
2094	933439.26	2683104.53
2095	933459.46	2683138.05
2096	931399.58	2680426.05
2097	931405.82	2680425.48
2098	931404.06	2680406.32
2099	931397.94	2680406.90
1	971374.94	2724943.37

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

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

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 634,1005 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (разработка и обустройства Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых

к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Согласно Заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № 24-391 от 22.01.2024 г.

На территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия. Сведениями об отсутствии/наличии на территории испрашиваемого земельного участка выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, Госкультухрана Югры не располагает.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № 12-Исх-13559 от 22.05.2023 г. проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В целях охраны поверхностных водных объектов устанавливаются водоохранные зоны.

Согласно «Водному кодексу Российской Федерации» от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ, а также п.4 Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных полос водных объектов, утвержденных Постановлением правительства от 10.01.2009 г. РФ № 17.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек и ручьев протяженностью:

- до десяти километров – в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранной зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 км², устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Река Обь: Водоохранная зона (ВОЗ) – 200 м; прибрежнозащитная полоса (ПЗП) – 50м;

Протока Лабытворт: Водоохранная зона (ВОЗ) – 200 м; прибрежнозащитная полоса (ПЗП) – 50м;

Река Кедровая: Водоохранная зона (ВОЗ) – 50 м; прибрежнозащитная полоса (ПЗП) – 50м;

В границах водоохранных зон согласно ст.65 Водного Кодекса РФ запрещается:

- размещение мест захоронения отходов производства и потребления;

- движение и стоянка транспортных средств, за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

- сбор сточных, в том числе дренажных, вод.

Проектируемые площадные объекты располагаются вне водоохранных зон и прибрежных защитных полос близлежащих водных объектов. Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водотоки отсутствует. Вода из поверхностных водотоков на производственные нужды в период строительства не используется.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

- выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

- все отходы защитных материалов, остатки горючесмазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

- после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрены следующие мероприятия:

- не допускается использование земель за пределами установленных границ отвода;
- рекультивация нарушенных земель;
- уборка строительного мусора, выравнивание ям, котлованов и траншей;
- благоустройство территории;
- использование технически исправного автотранспорта прошедшего проверку на дымность и токсичность выбросов в соответствии с действующим законодательством;
- не допускаются к работе неисправные технические средства, способные вызвать загорание;
- запрещается захламление территории строительными отходами;
- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив отработанных масел и т.п.;
- соблюдение требований к накоплению и транспортировке отходов;
- с целью уменьшения отрицательного воздействия строительства на окружающую среду, применяется укрупнение и повышение технологической готовности конструкций и материалов;
- снятие и перемещение почвенного слоя почвы в места временного складирования и хранения. Снятие, транспортировка, хранение и

восстановление почвенного слоя должно проводиться так, чтобы исключить снижение его качественных показателей, а также его количественных потерь;

- при строительстве опор линий ВЛ почвенно-растительный слой не снимается;

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;

- устройство водопропусков;

- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив на трассе отработанных масел и т.п.;

- запрещается не регламентированная охота, рыбная ловля и браконьерство;

- избежание нарушения естественно-дренажной сети, восстановление ее в близком, к существующему, до начала строительства виде, для предотвращения возможных процессов заболачивания территории, и как следствие, деградация растительности из-за затруднения или полного прекращения естественного дренирования;

- мониторинг за компонентами окружающей среды в период строительства проектируемых объектов.

За нарушение окружающей среды несут персональную дисциплинарную, административную, материальную и уголовную ответственность производители работ и лица, непосредственно нанесшие урон окружающей среде.

При неукоснительном соблюдении природоохранных мероприятий и рекомендаций относительно сроков производства строительных работ воздействие на компоненты природной среды планируемых работ прогнозируется как минимальное.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;

- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;
- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;
- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горючесмазочных материалов (далее – ГСМ);
- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

В целях минимизации отрицательного влияния на почвенно-растительный покров проектом предусматривается:

- уборка строительного мусора, выравнивание ям, котлованов и траншей;
- озеленение свободной от застройки территории.
- рекультивация нарушенных земель, в т.ч. технический этап рекультивации, биологический этап рекультивации;
- обращение с отходами осуществляется на основании договоров со специализированными предприятиями, имеющими лицензии по обращению с отходами.
- деловую древесину рекомендуется использовать при устройстве лежневых временных дорог, лежневых настилов при пересечении с подземными коммуникациями; утилизация порубочных остатков путем измельчения с использованием машин глубинной подготовки полей в полосе отвода и разбрасывания измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий.

Проектом планировки предусмотрены следующие мероприятия по охране животного мира:

- строгое соблюдение границ отведенной территории;
- рекультивация нарушенных земель для улучшения условий обитания, восстановления кормовой базы животных;
- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;

- крепление провода на опорах 6 кВ предусматривается при помощи одноцепных натяжных и поддерживающих гирлянд, комплектуемых стеклянными изоляторы типа ПС 70Е и немагнитной спиральной арматурой;

- обращение с отходами на основании договоров со специализированными предприятиями для предотвращения загрязнения среды обитания;

- запрет несанкционированной охоты;
- ограждение площадочных объектов;
- возмещение ущерба животному миру.

Также проектом предусмотрены мероприятия по охране рыбных ресурсов:

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период;
- строгое соблюдение технологии строительства переходов по проекту производства работ и ситуационного плана переходов с привязкой к местности основных геодезических знаков;

- закрепление оси трассы на каждой стороне водоема;
- возмещение ущерба рыбным ресурсам.

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В целях обеспечения защиты основных производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;

- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;

- планирование действий руководящего, командноначальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;

- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;

- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;

- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;

- разбросание реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);

- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

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

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;

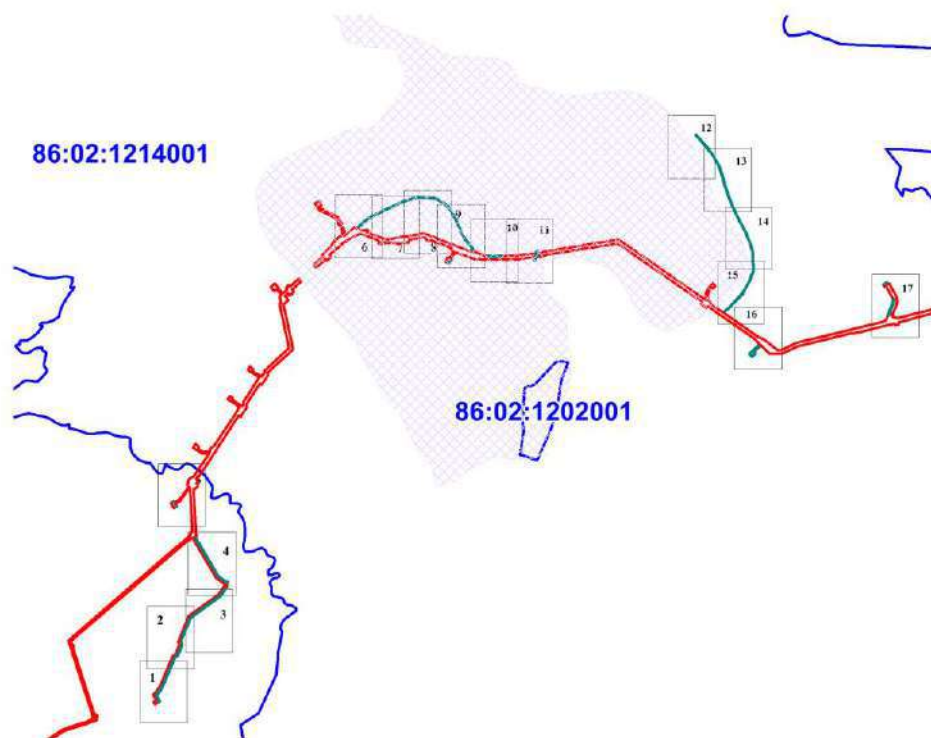
- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;

- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;

- наличие датчиков-извещателей;

- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;
- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;
- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;
- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;
- предупреждение использования открытого огня;
- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

Проект межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения»
«Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка – КС-1 Приобского месторождения»



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

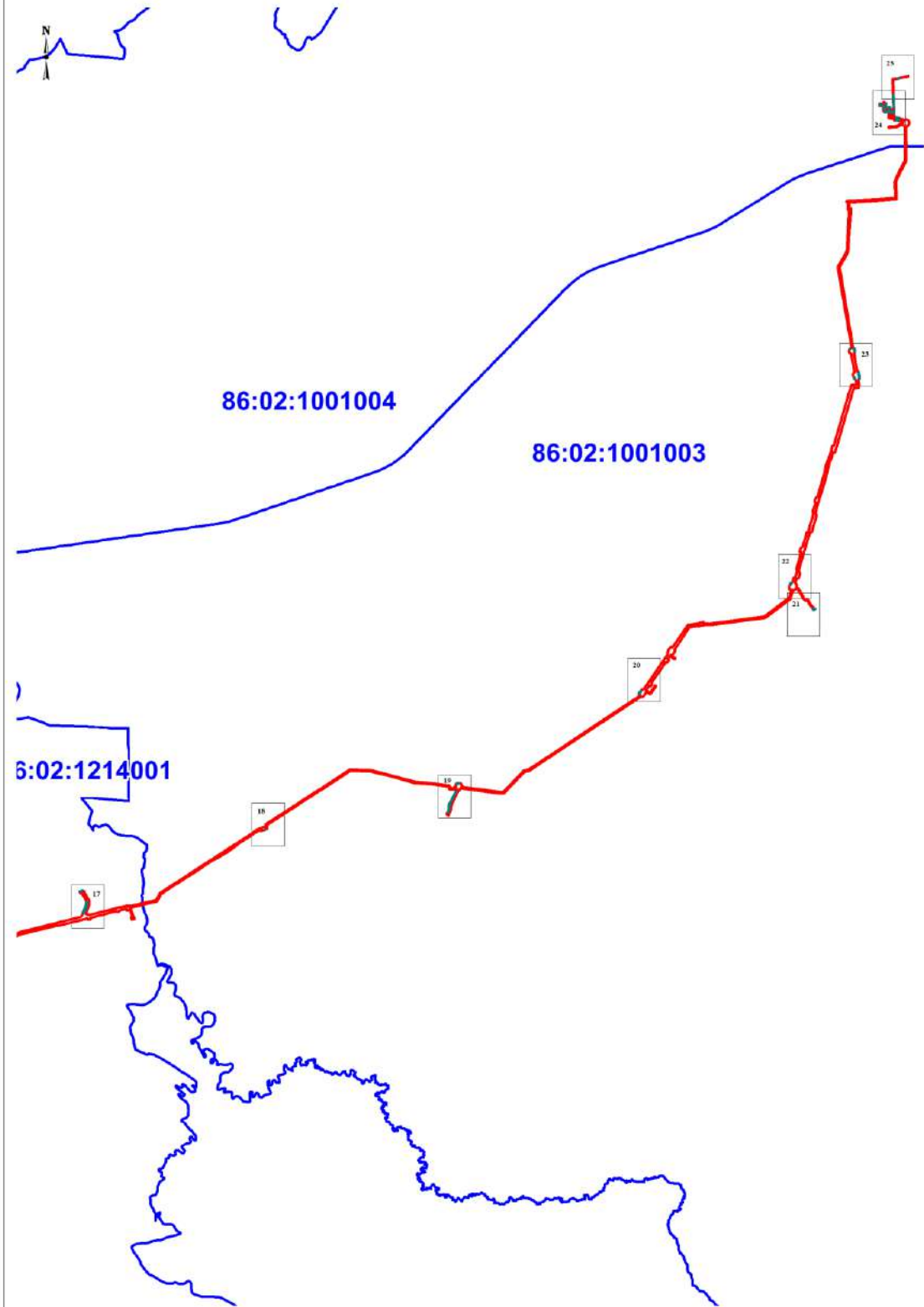
Номер	Наименование
1	Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения
	Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка – КС-1 Приобского месторождения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	границы планируемых элементов планировочной структуры		земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	границы образуемых земельных участков		граница кадастрового деления
:ЗУ1	условный номер образуемого земельного участка		граница МО Шапша
86:02:1102001	кадастровый квартал		
86:02:1214001:2793	кадастровые номера земельных участков, входящих в Единый государственный реестр объектов недвижимости		

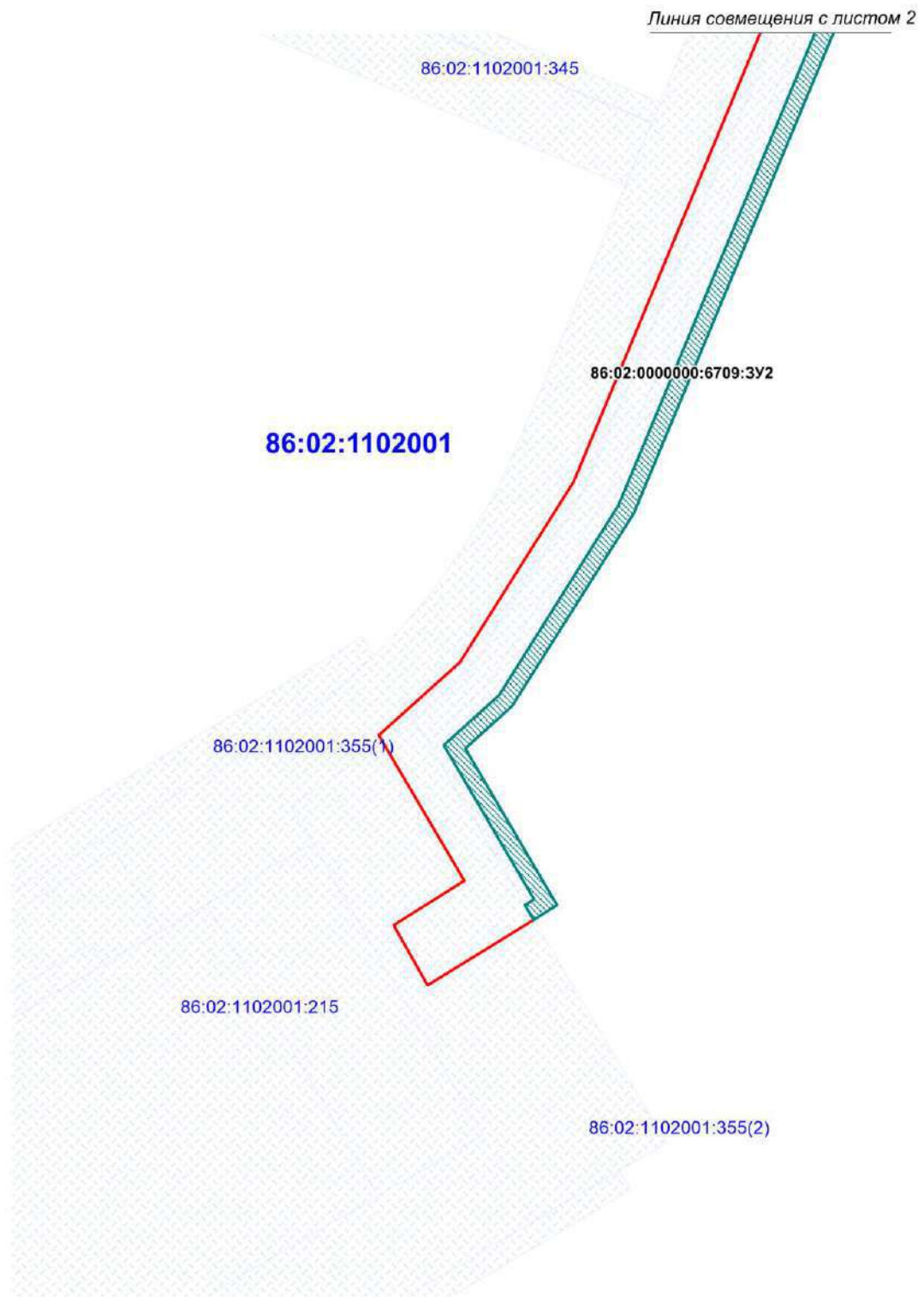
линия отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не формируются

Схема расположения объекта на листах



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Лист 1



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Лист 2



86:02:1102001

86:02:1102001:341

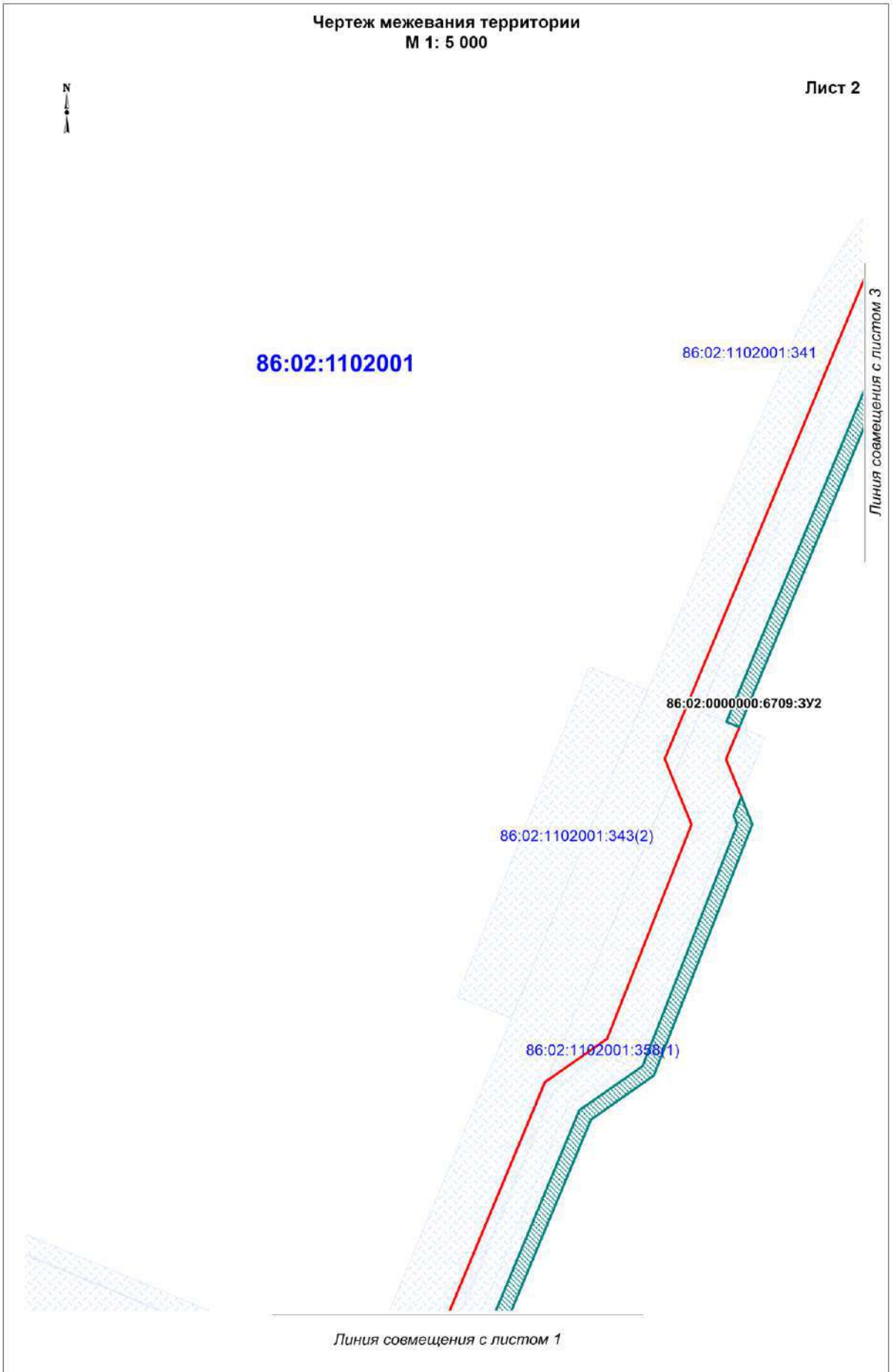
Линия совмещения с листом 3

86:02:0000000:6709:3У2

86:02:1102001:343(2)

86:02:1102001:358(1)

Линия совмещения с листом 1



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Лист 3

Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 2

86:02:1102001:343

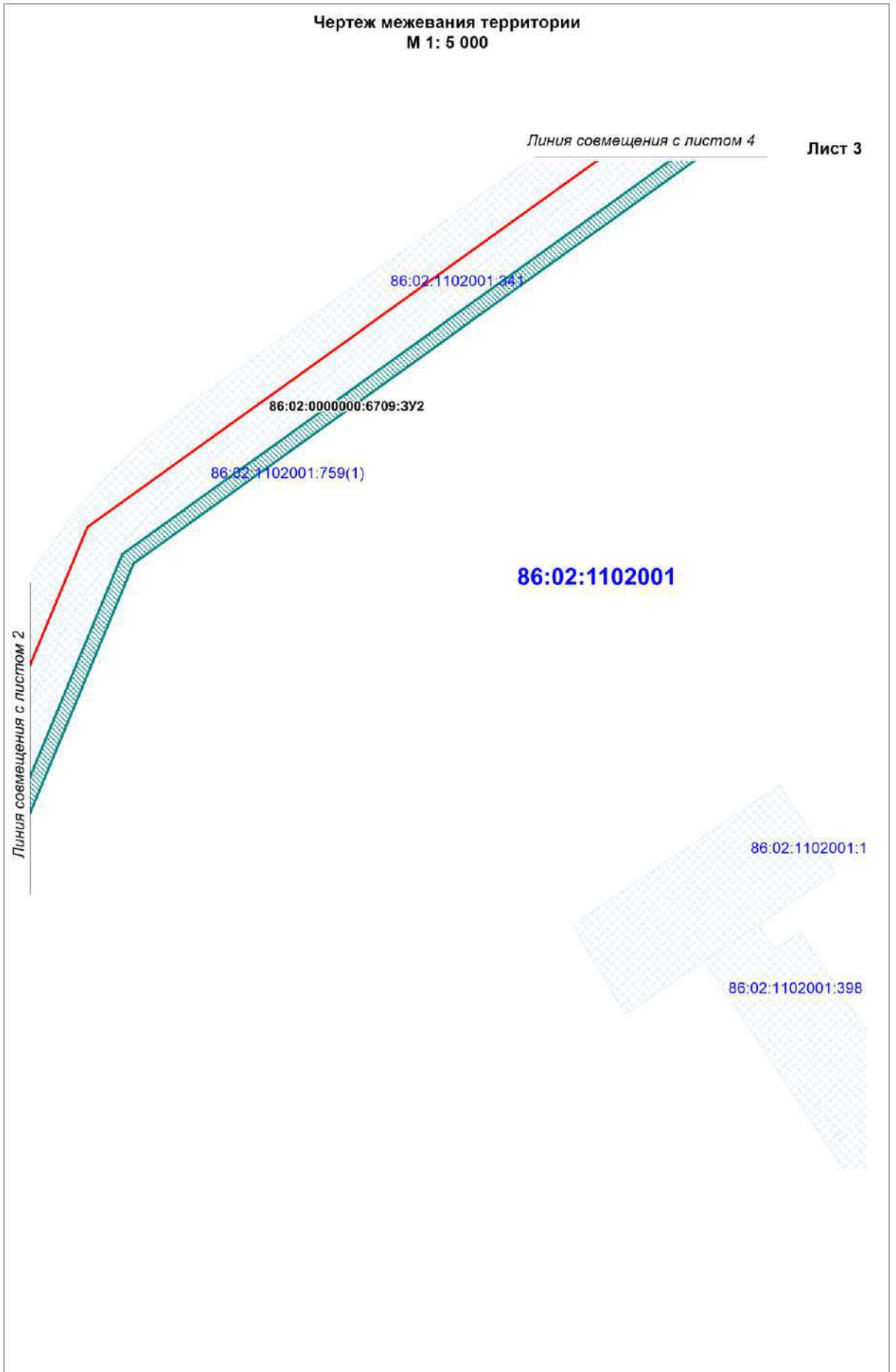
86:02:0000000:6709:3У2

86:02:1102001:759(1)

86:02:1102001

86:02:1102001:1

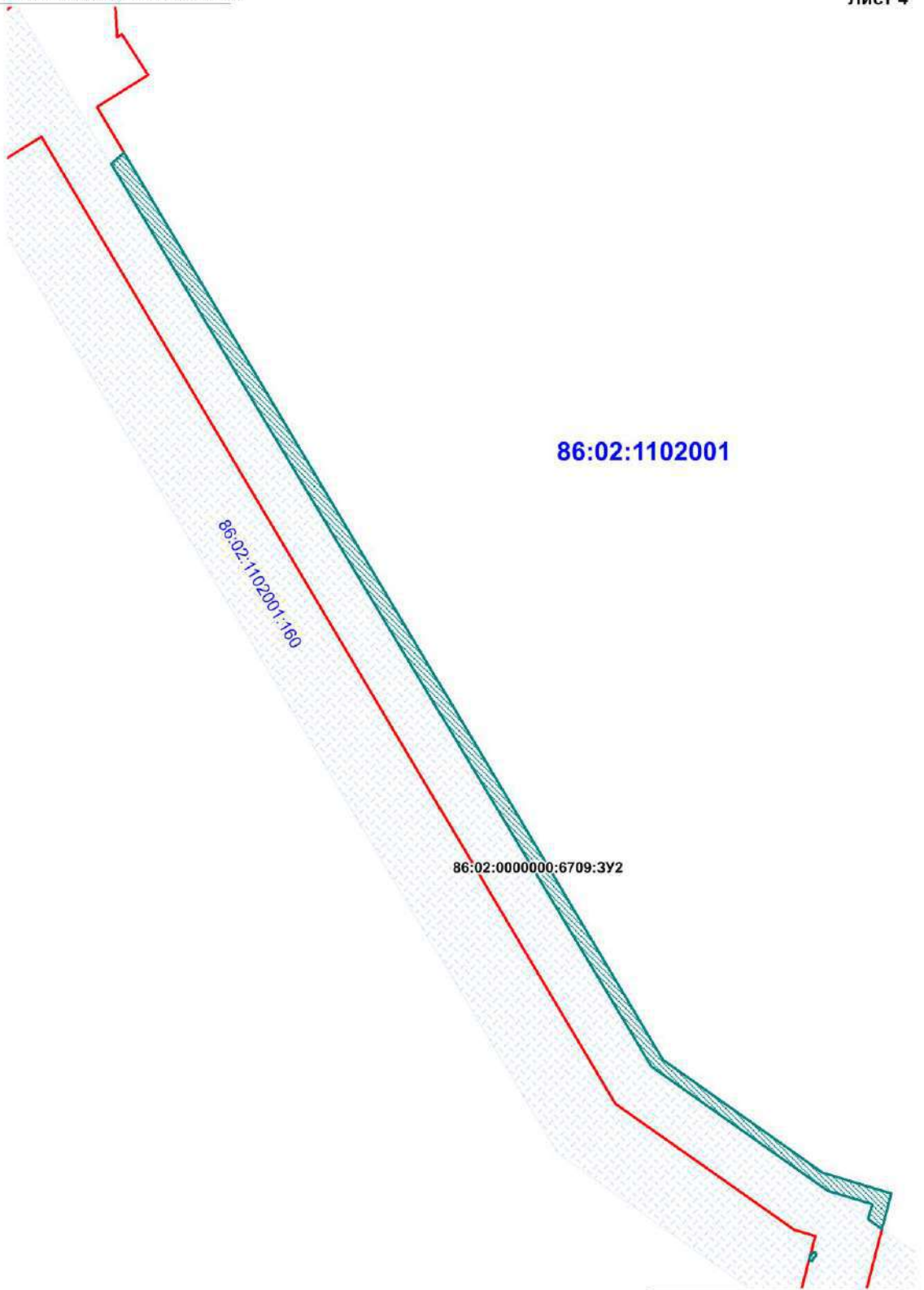
86:02:1102001:398



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Линия совмещения с листом 5

Лист 4



Линия совмещения с листом 3

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Лист 5

86:02:1214001

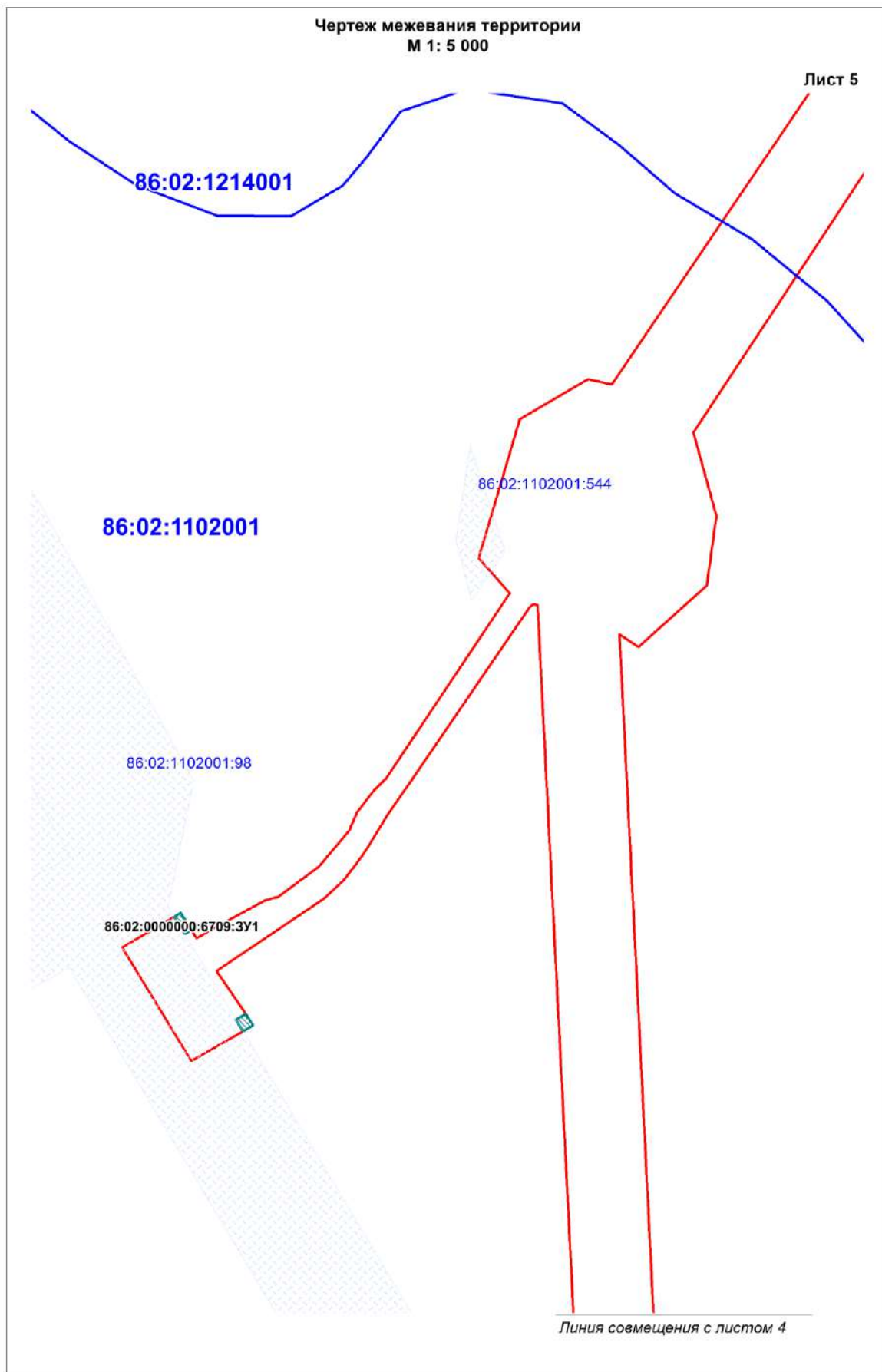
86:02:1102001

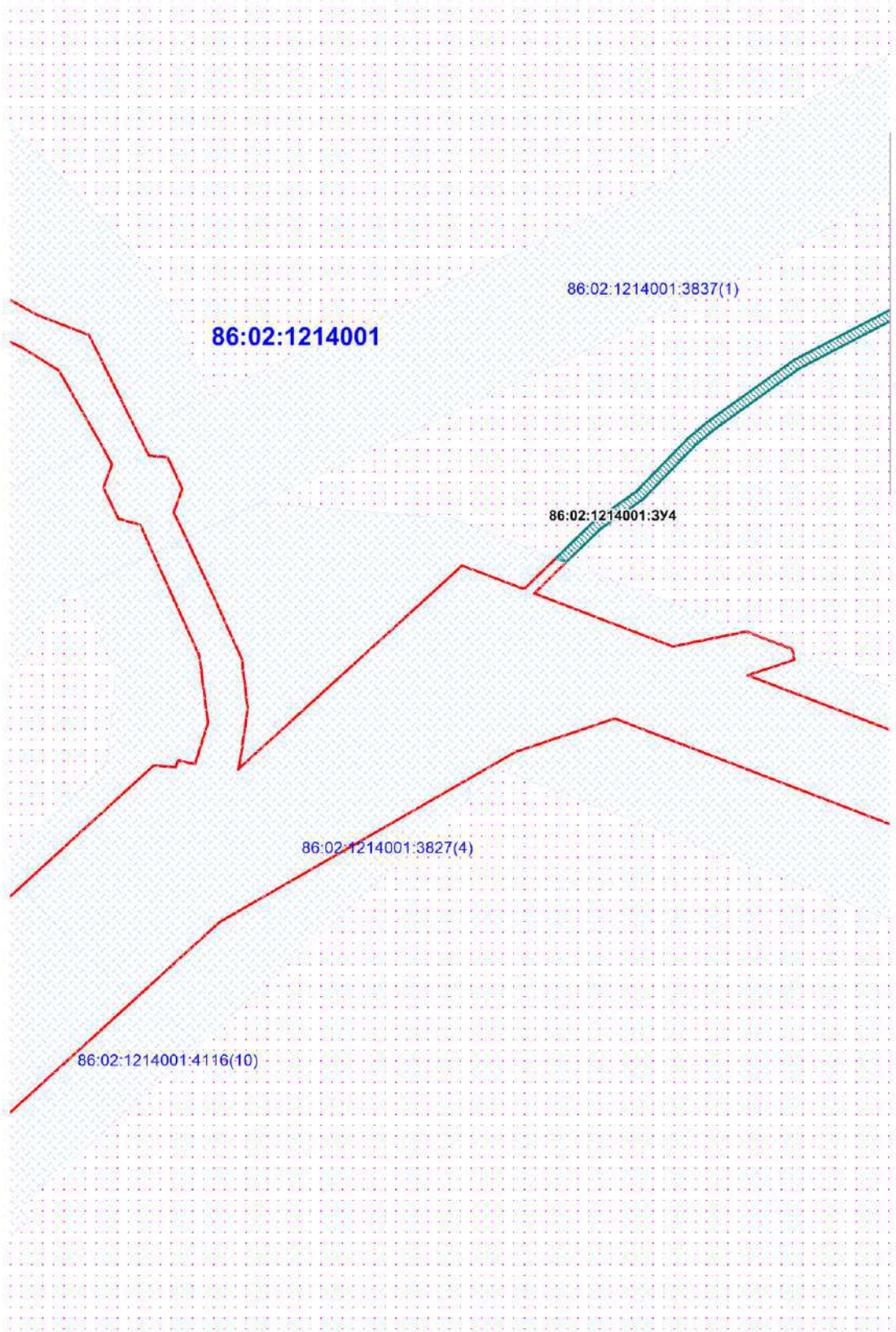
86:02:1102001:544

86:02:1102001:98

86:02:0000000:6709:3У1

Линия совмещения с листом 4

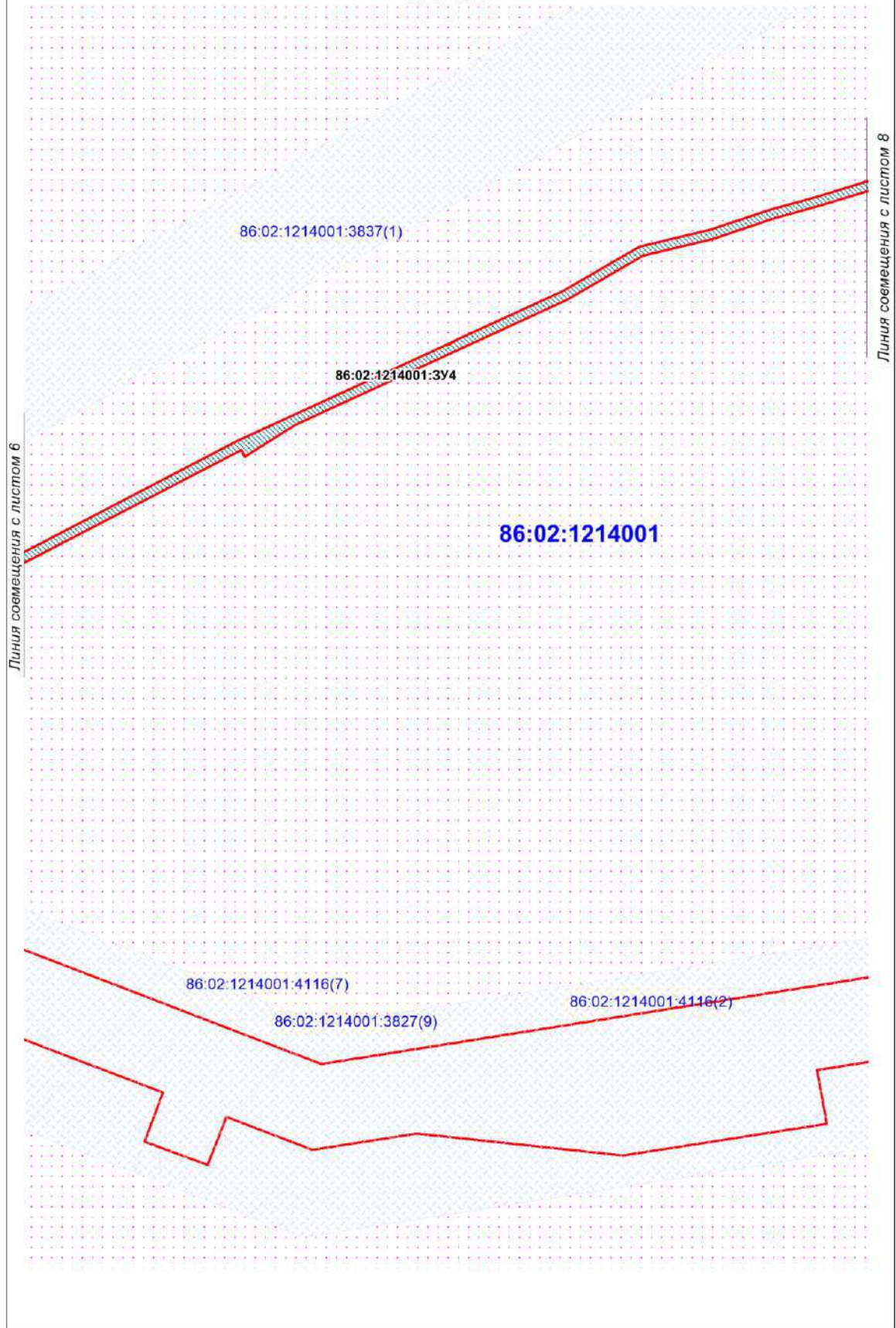




Линия смещения с листом 7

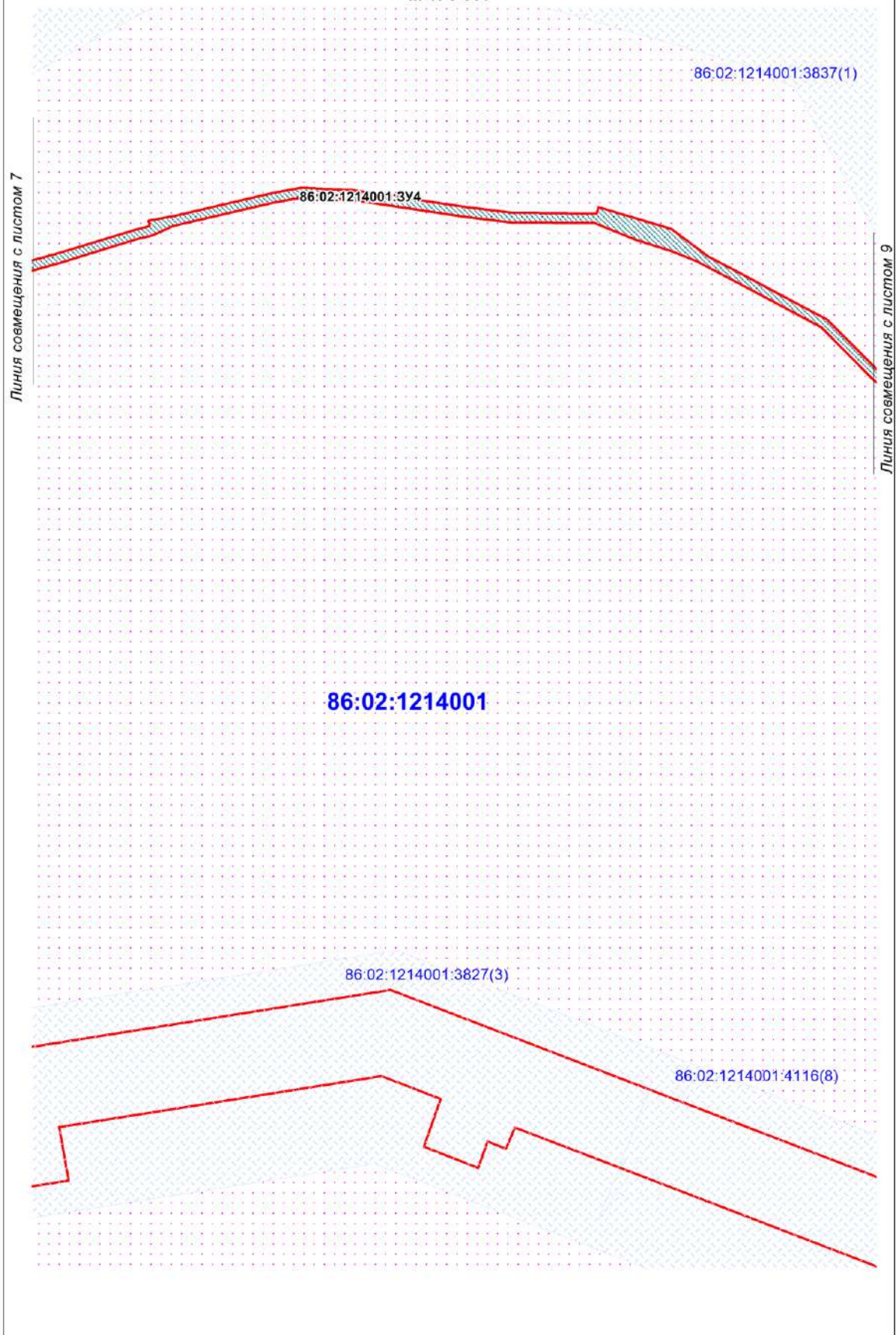
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Лист 7

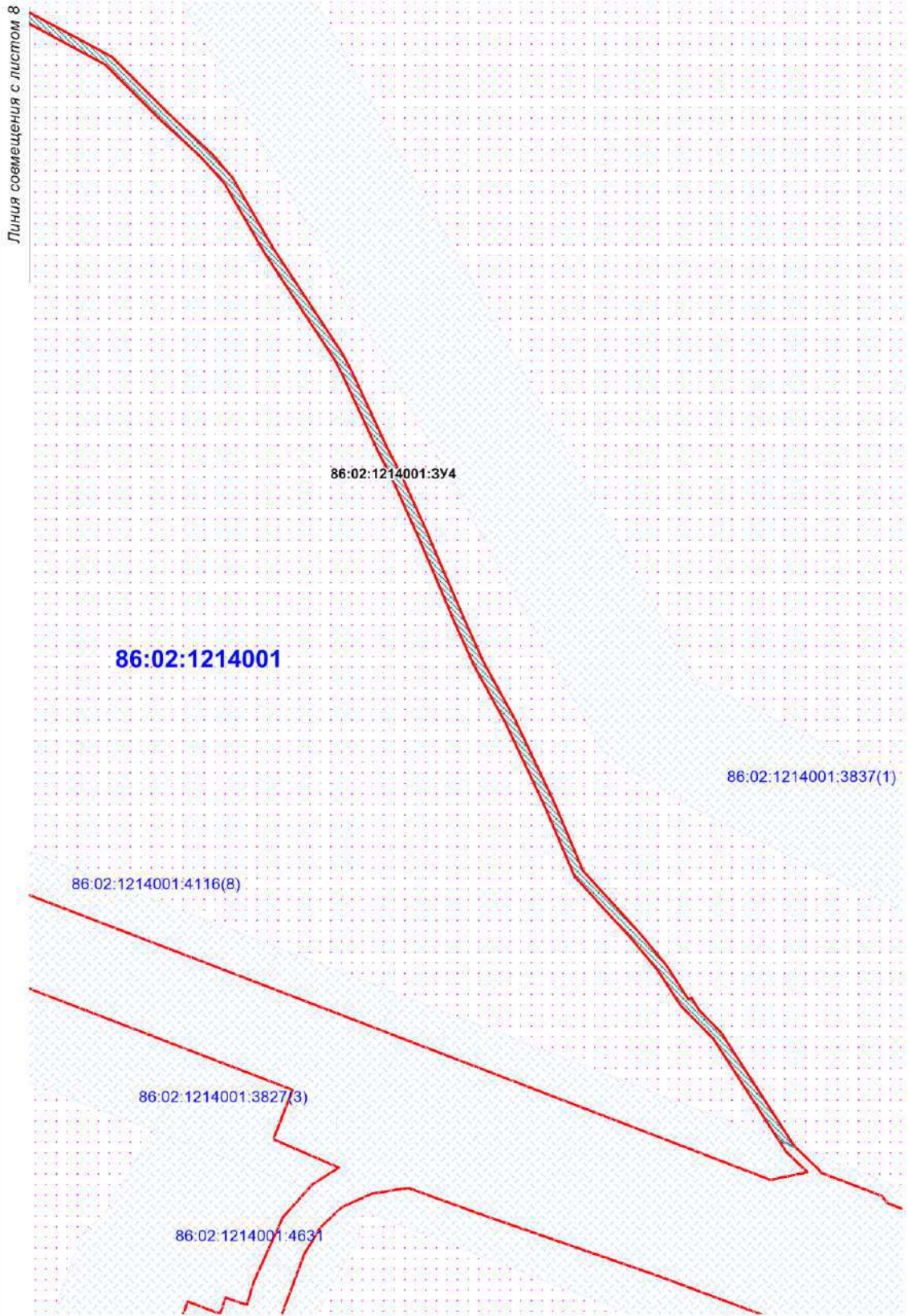


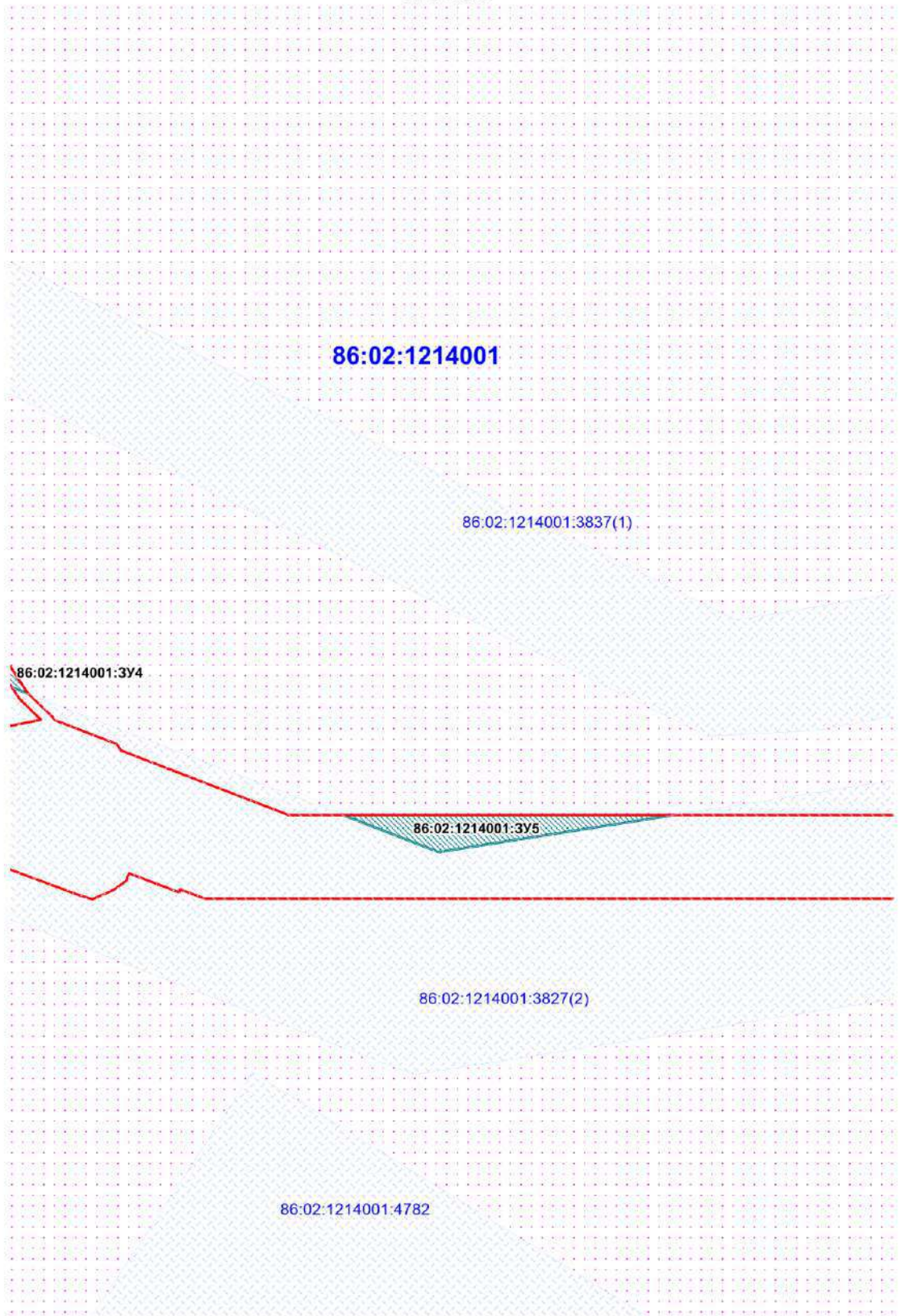
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Лист 8

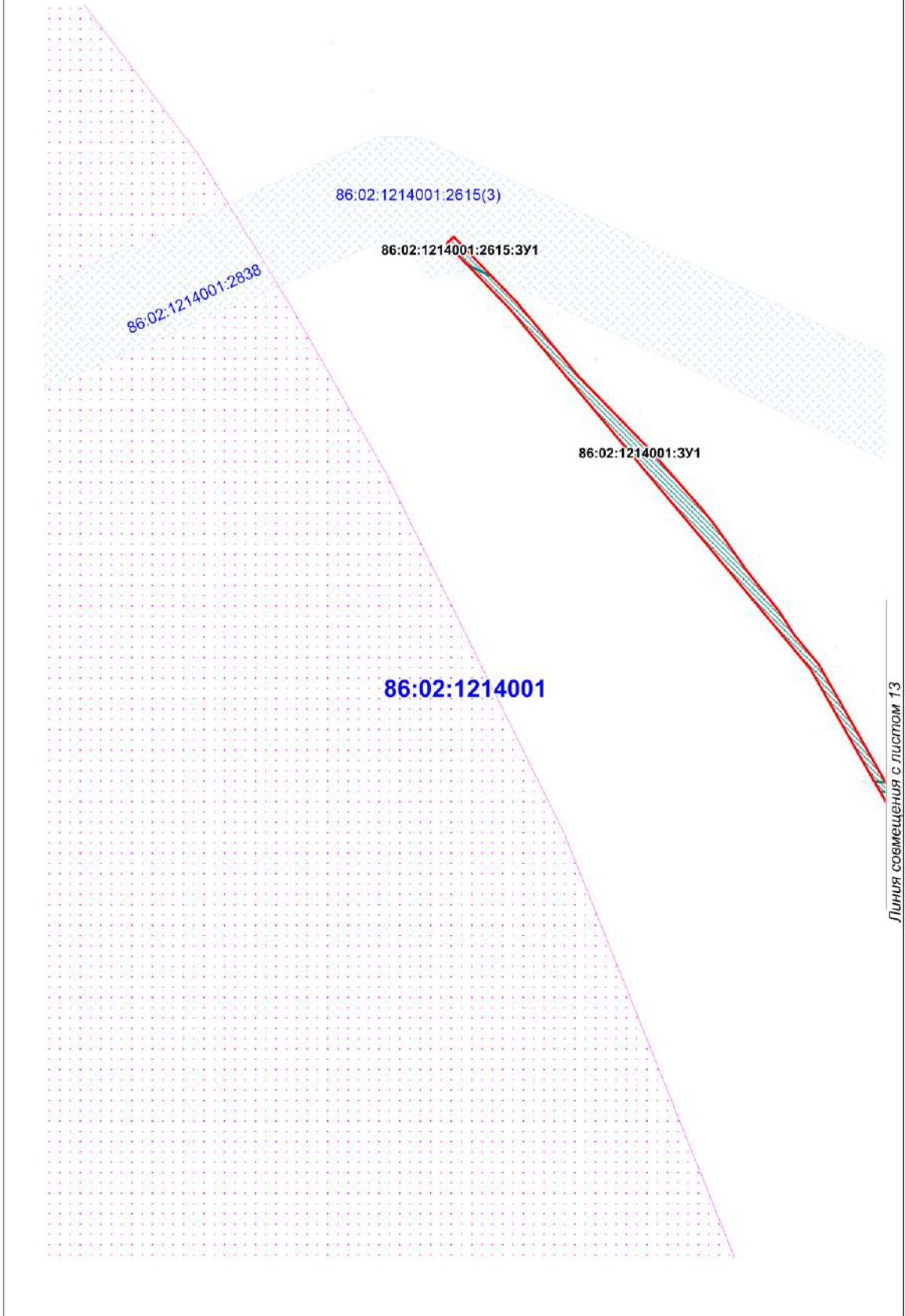


Линия совмещения с листом 8









Линия совмещения с листом 12

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Лист 13

86:02:1214001:2793:3У1

86:02:1214001:2793(2)

86:02:121400

86:02:1214001:3У1

86:02:1214001:2864

86:02:1214001:4712

86:02:1214001:1982

86:02:1214001

Линия совмещения с листом 14

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Линия совмещения с листом 13

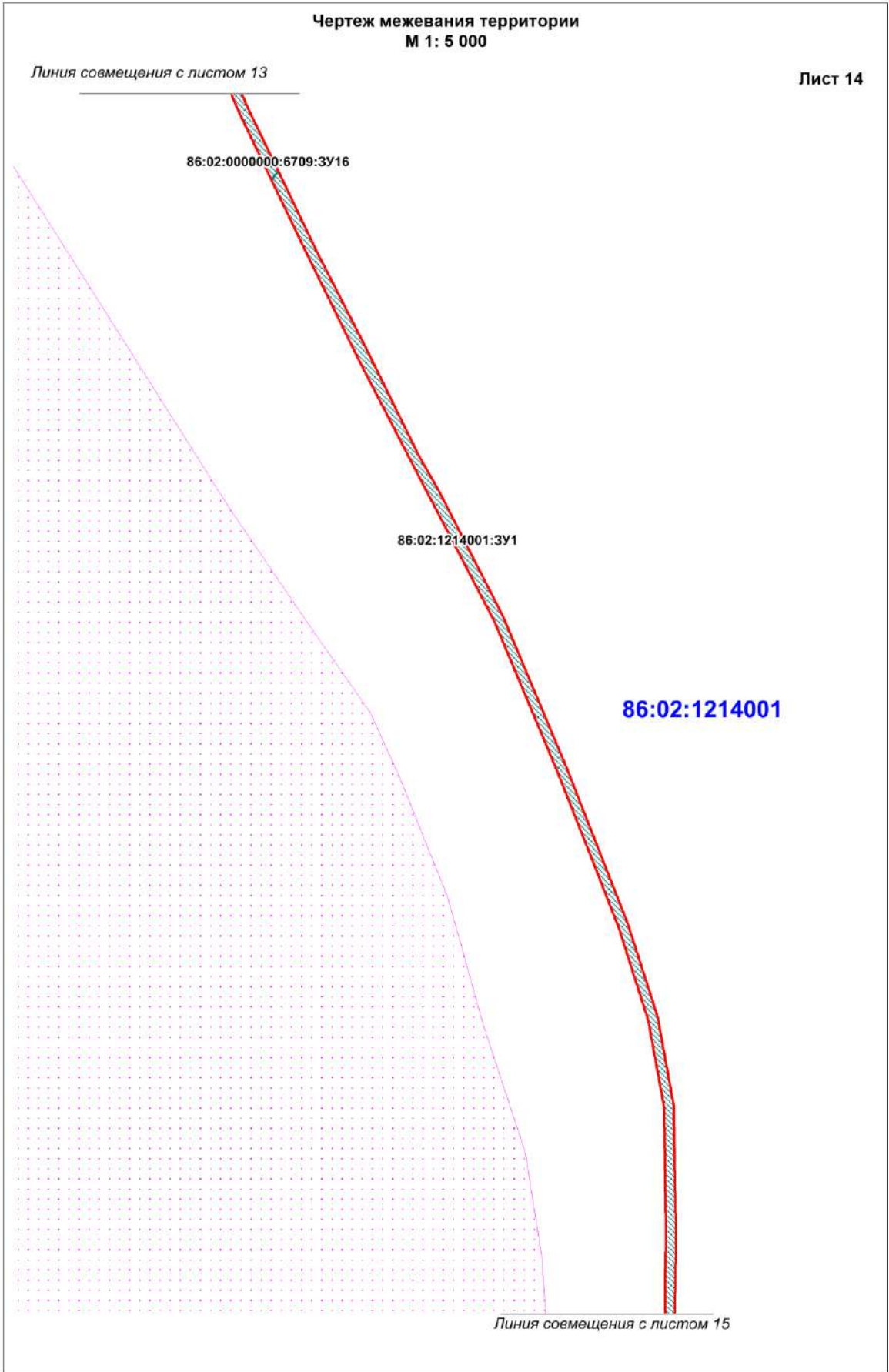
Лист 14

86:02:0000000:6709:ЗУ16

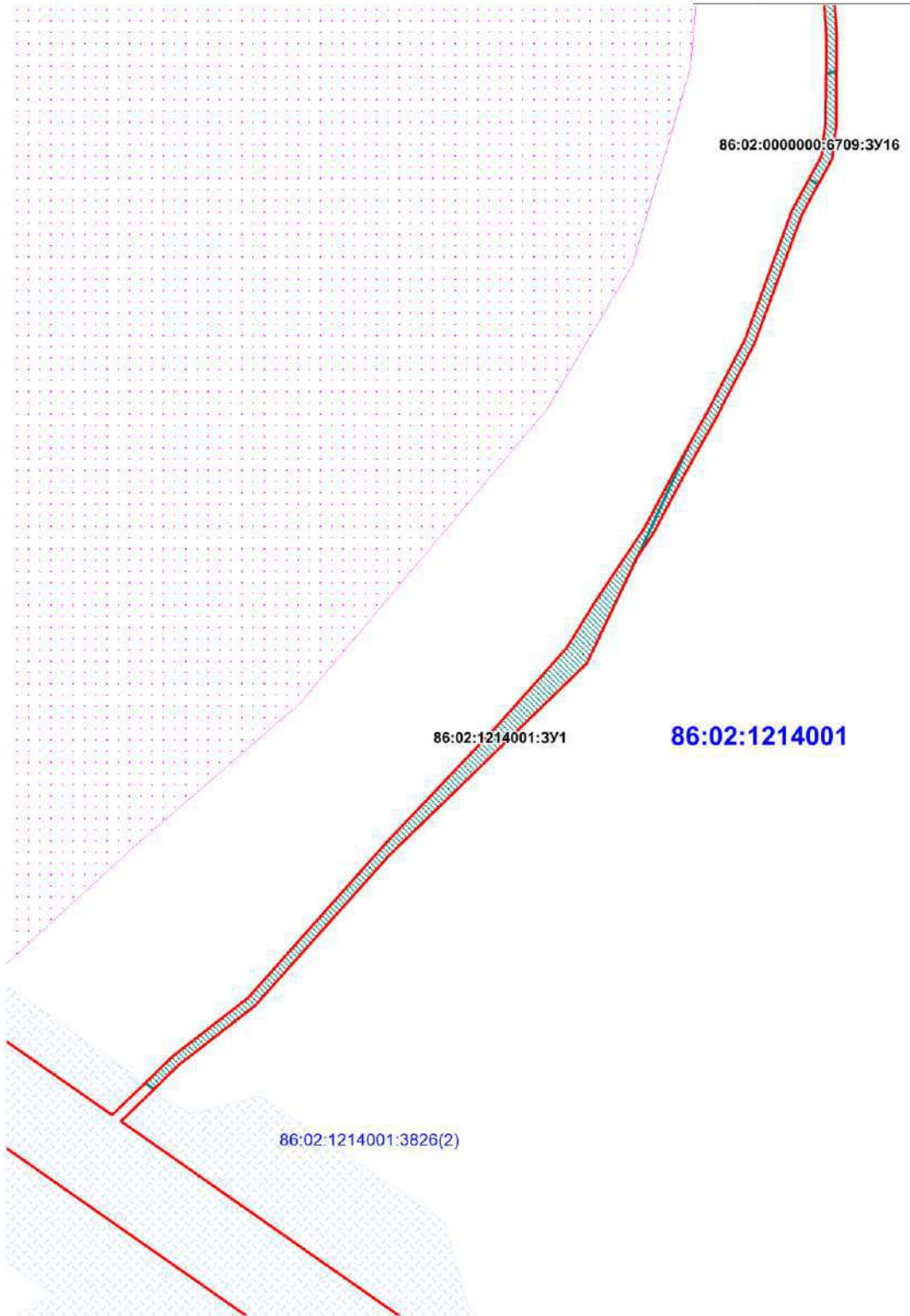
86:02:1214001:ЗУ1

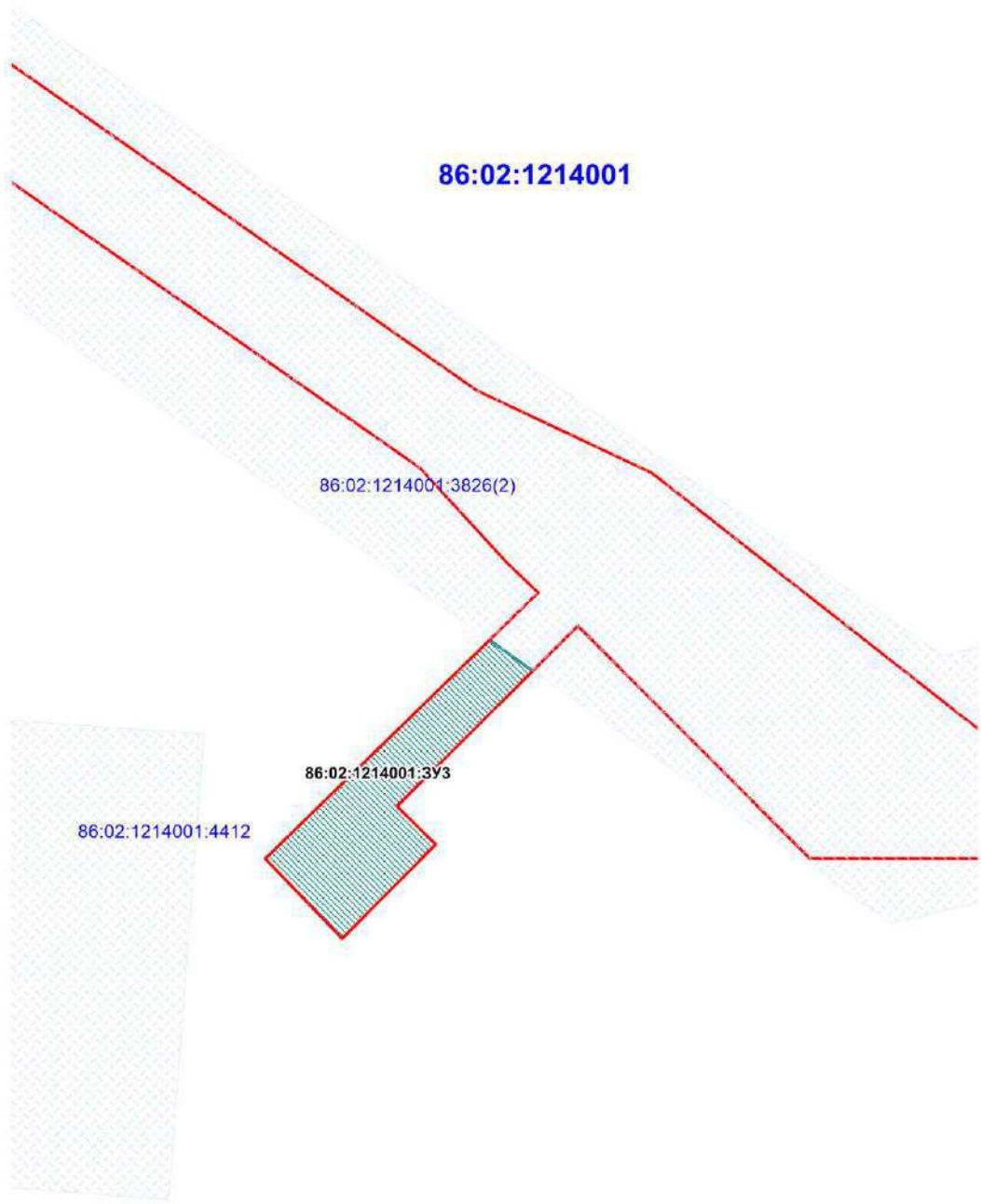
86:02:1214001

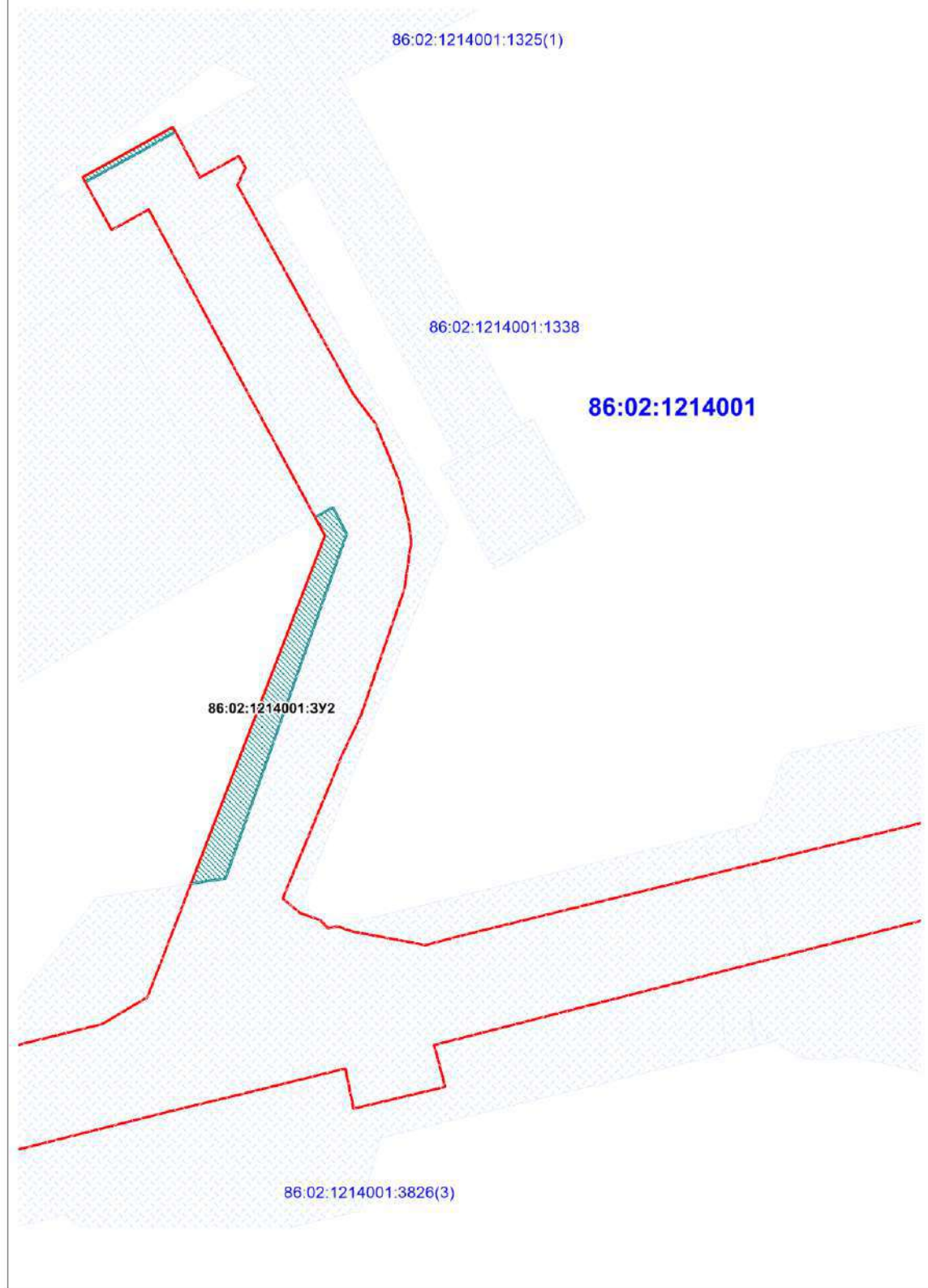
Линия совмещения с листом 15

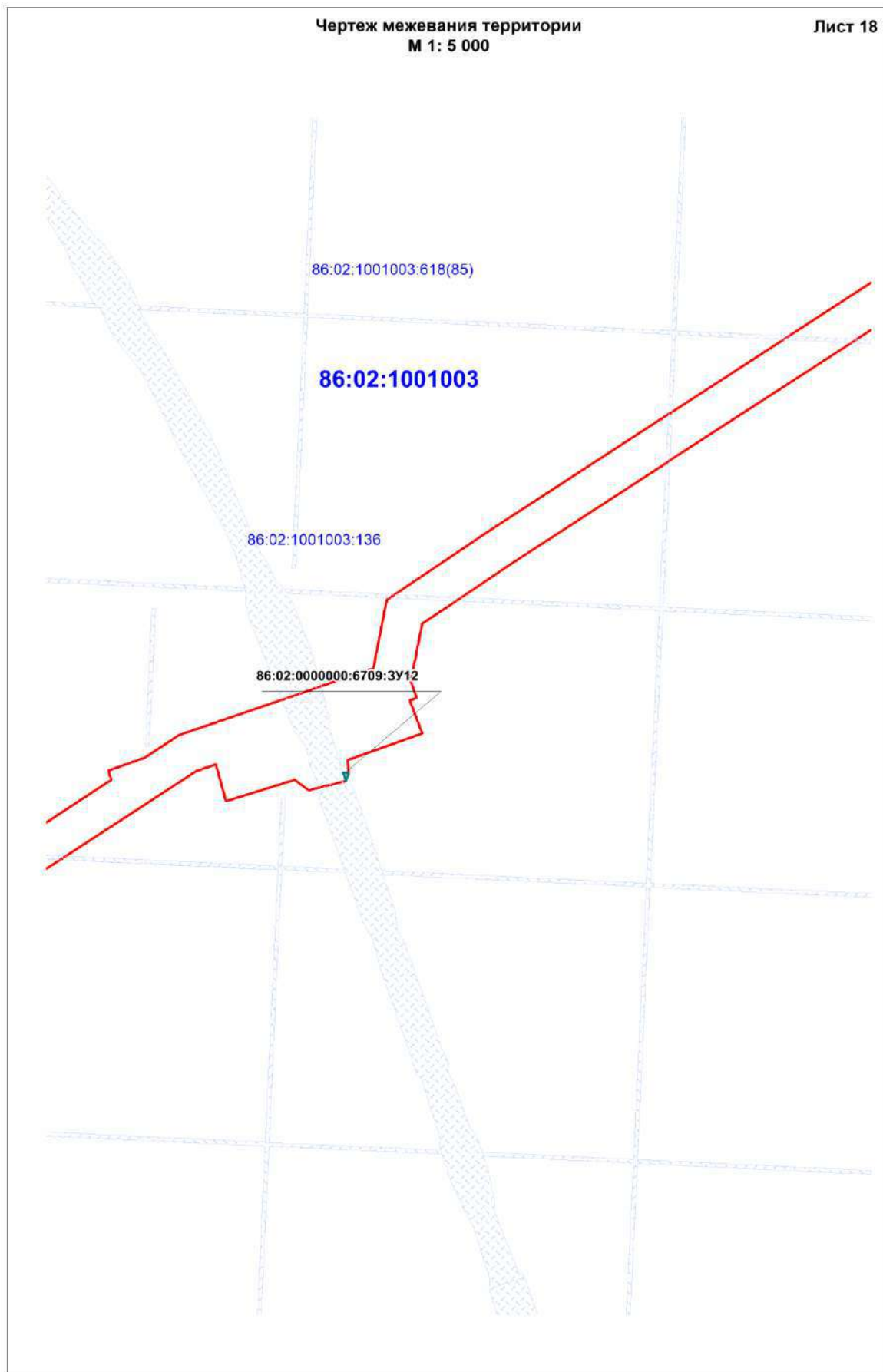


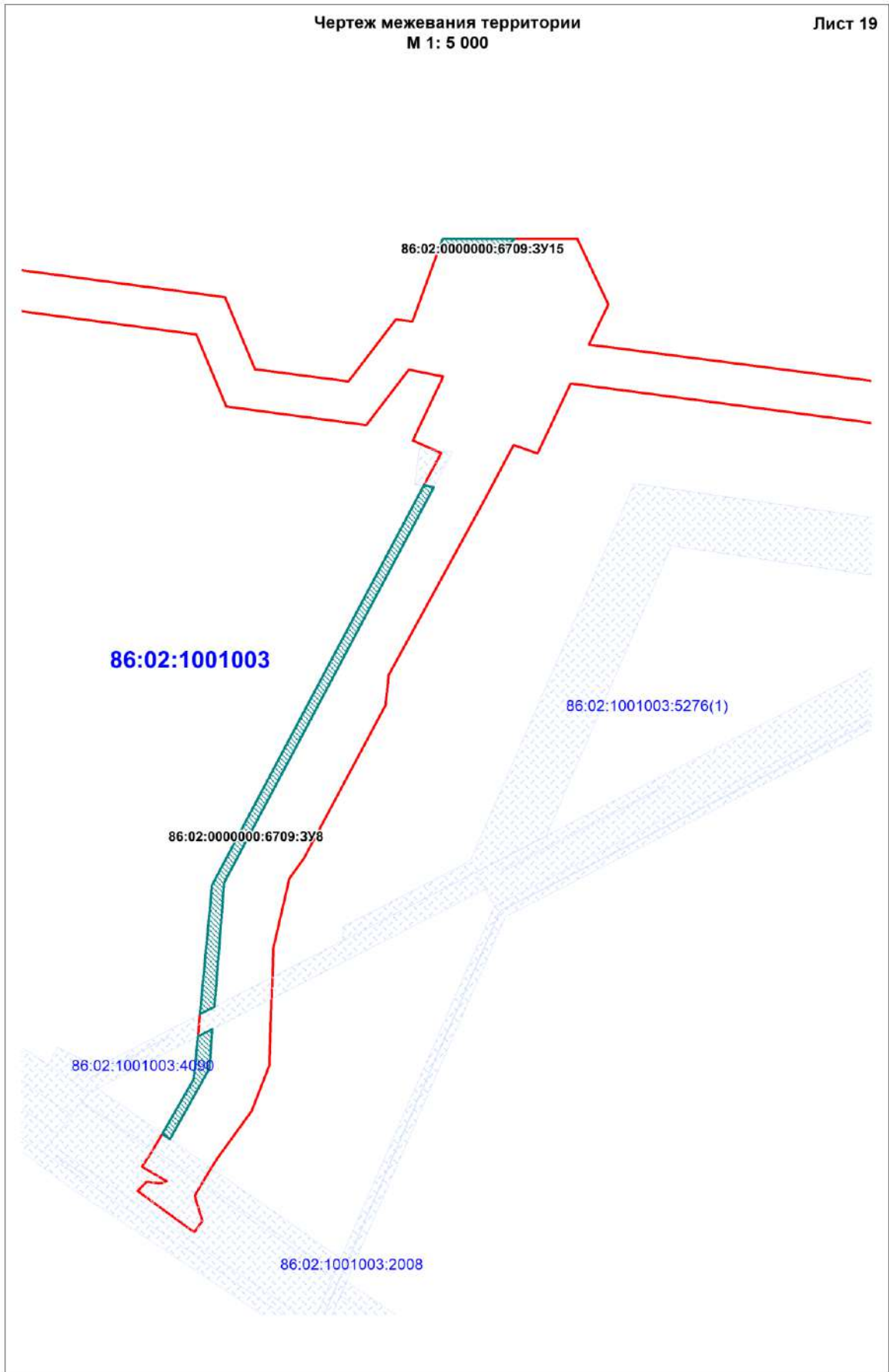
Линия совмещения с листом 14

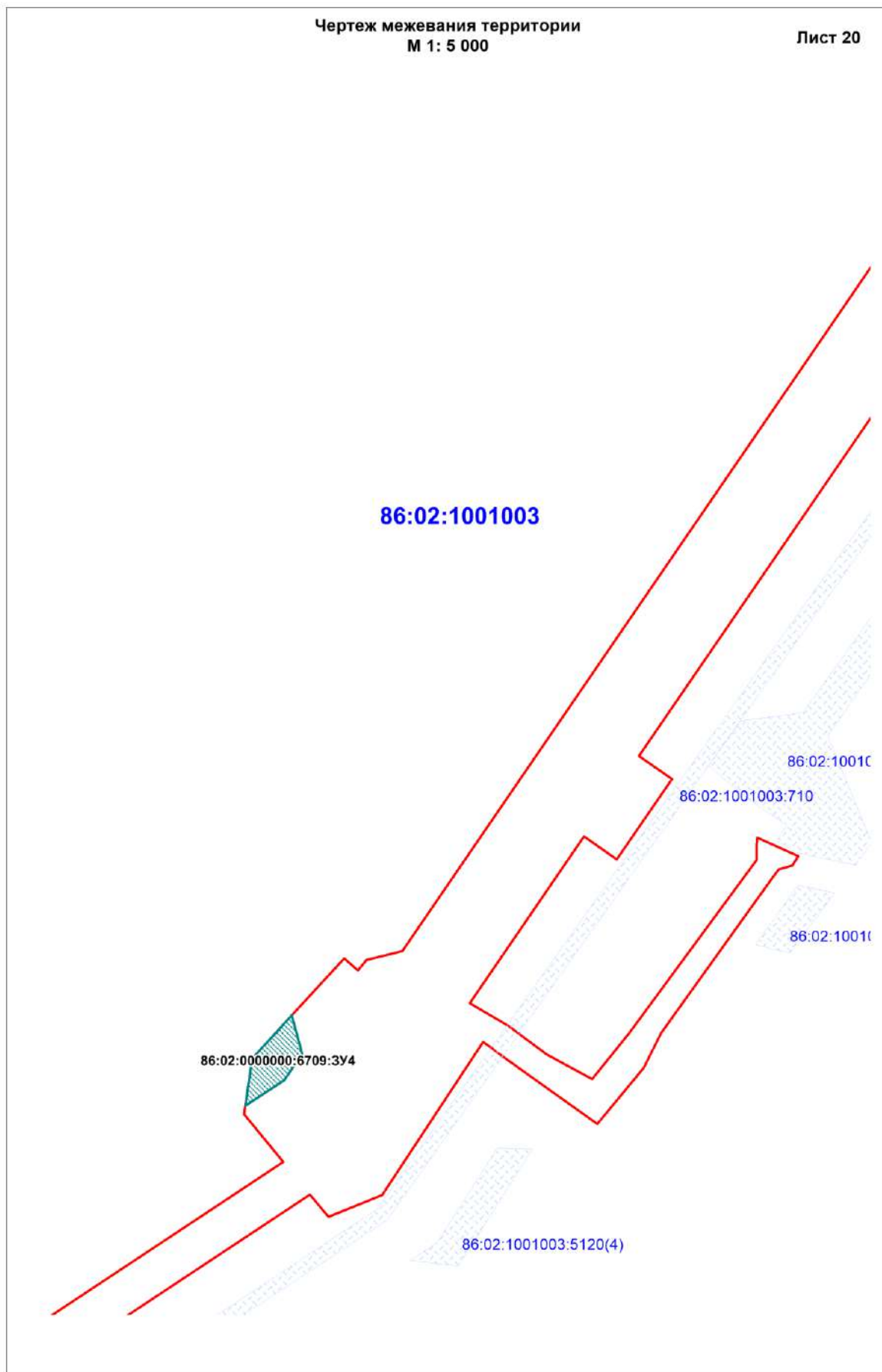


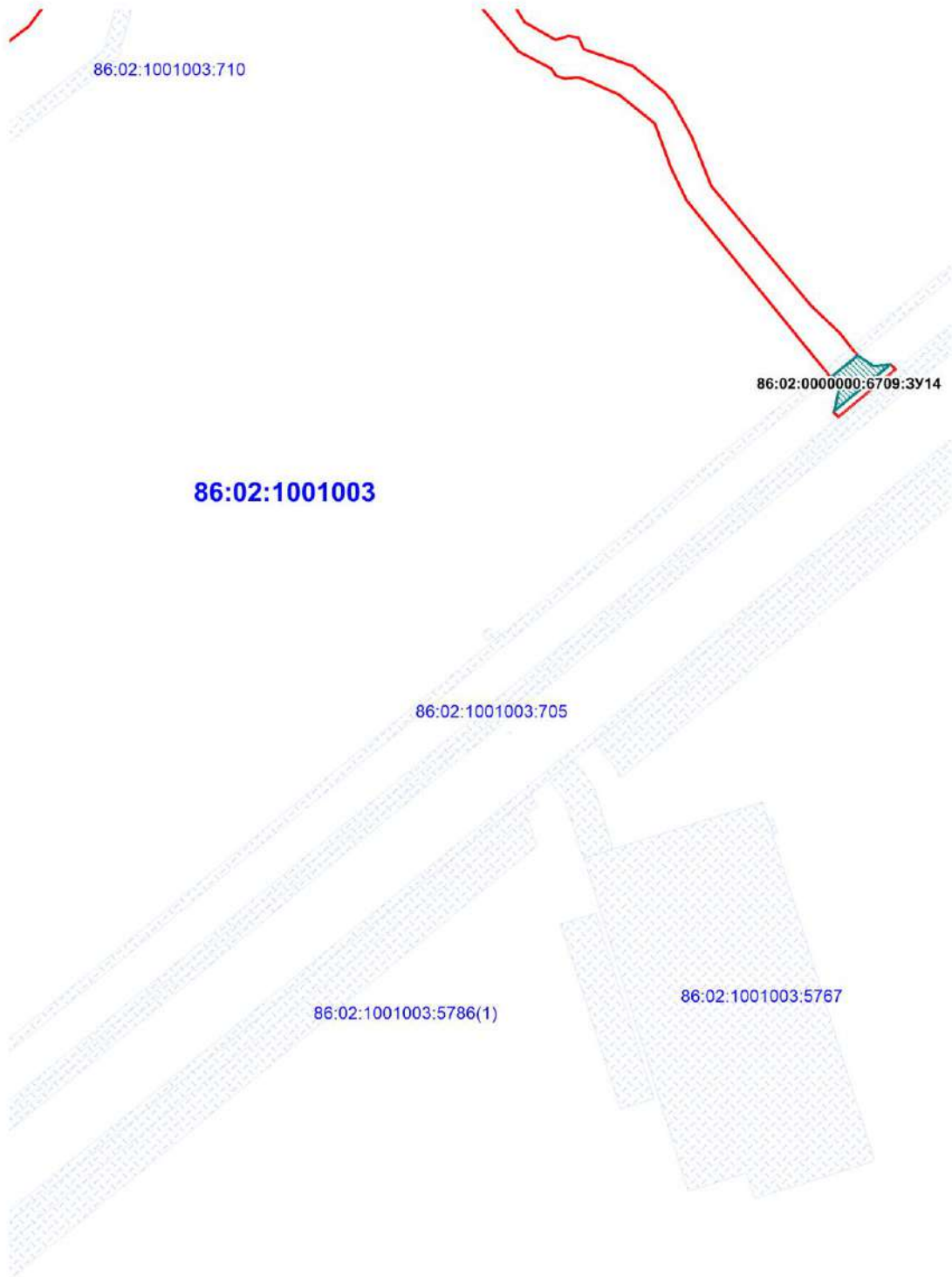












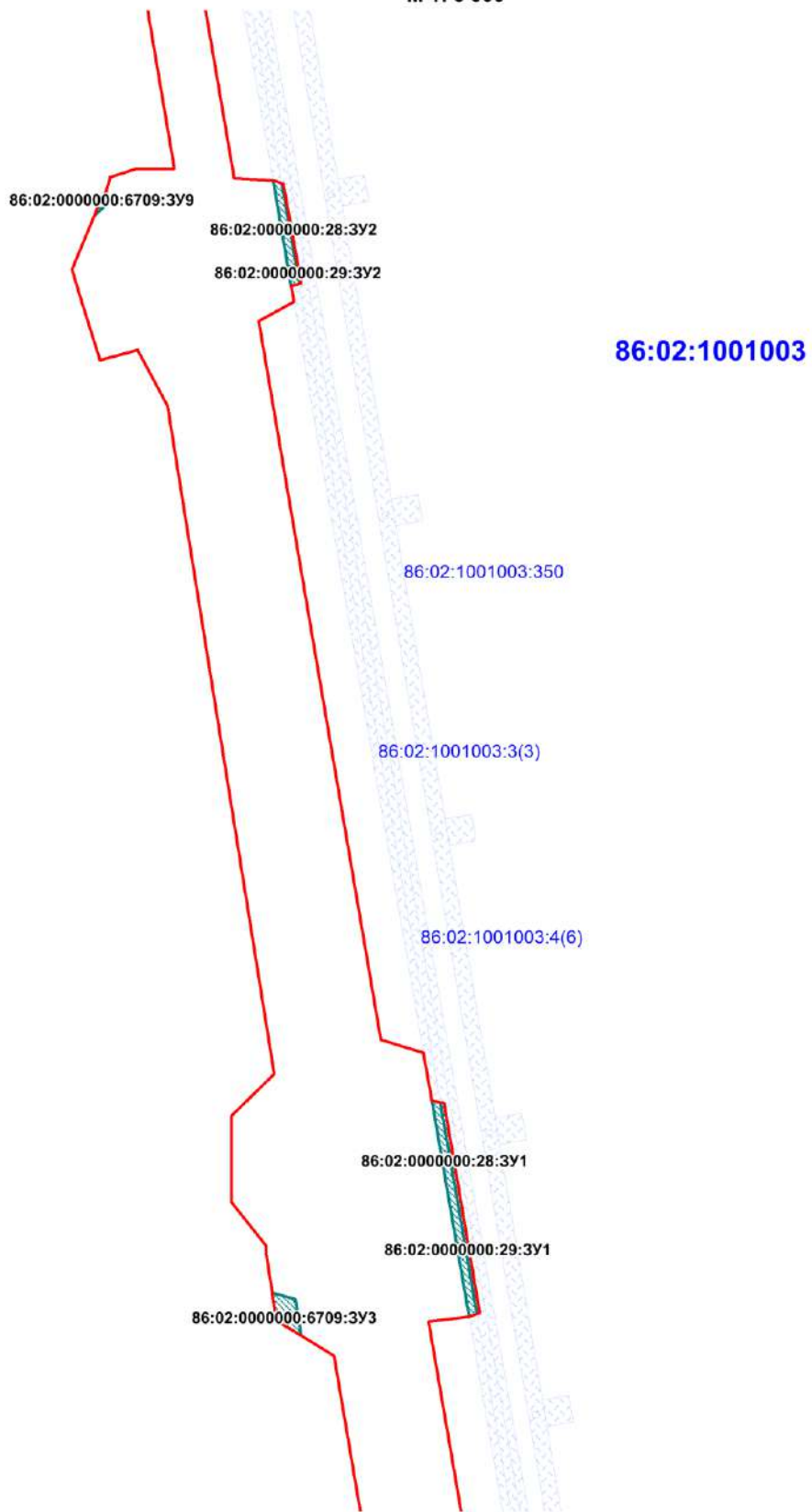
86:02:1001003

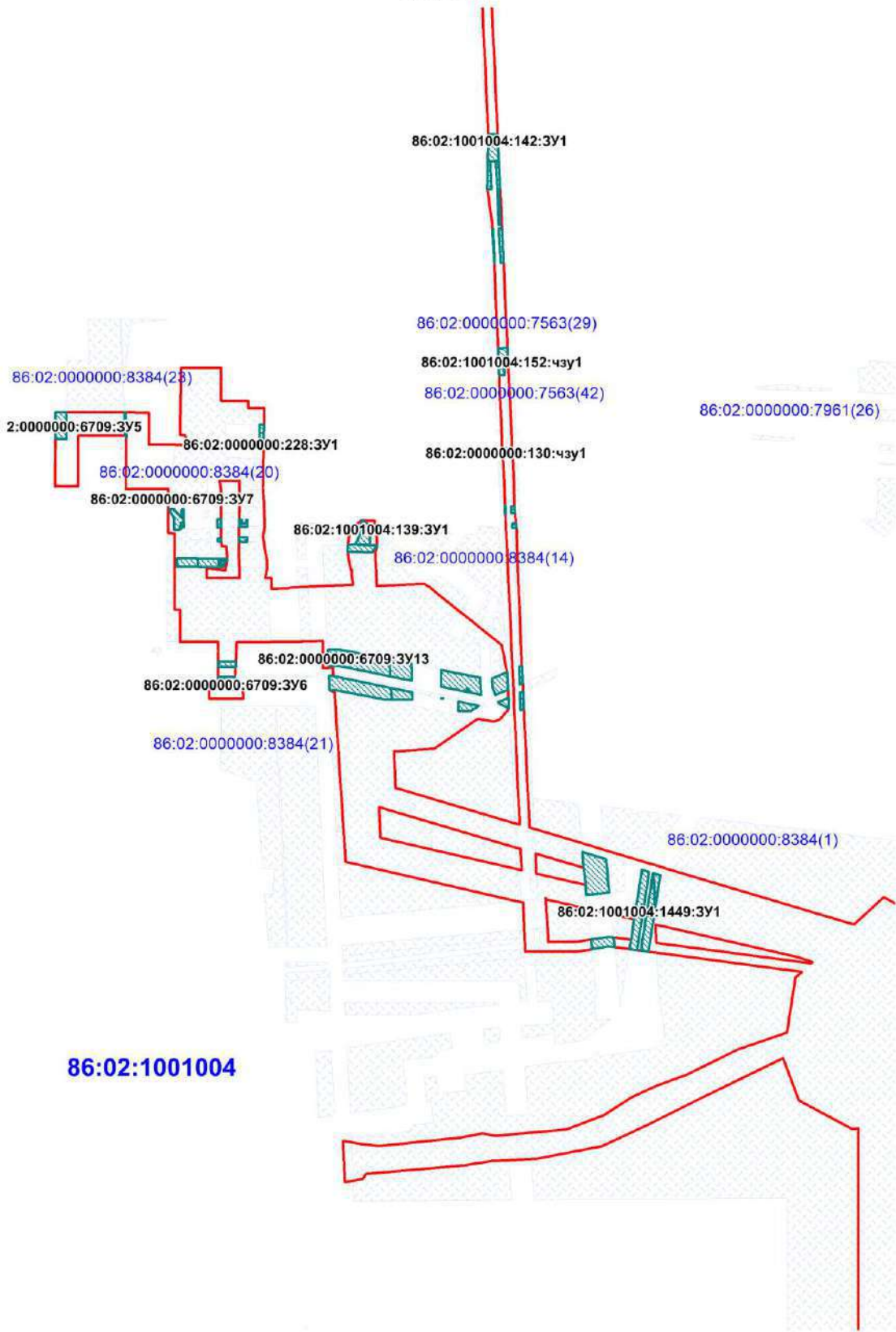
86:02:1001003:710

86:02:0000000:6709:3У14

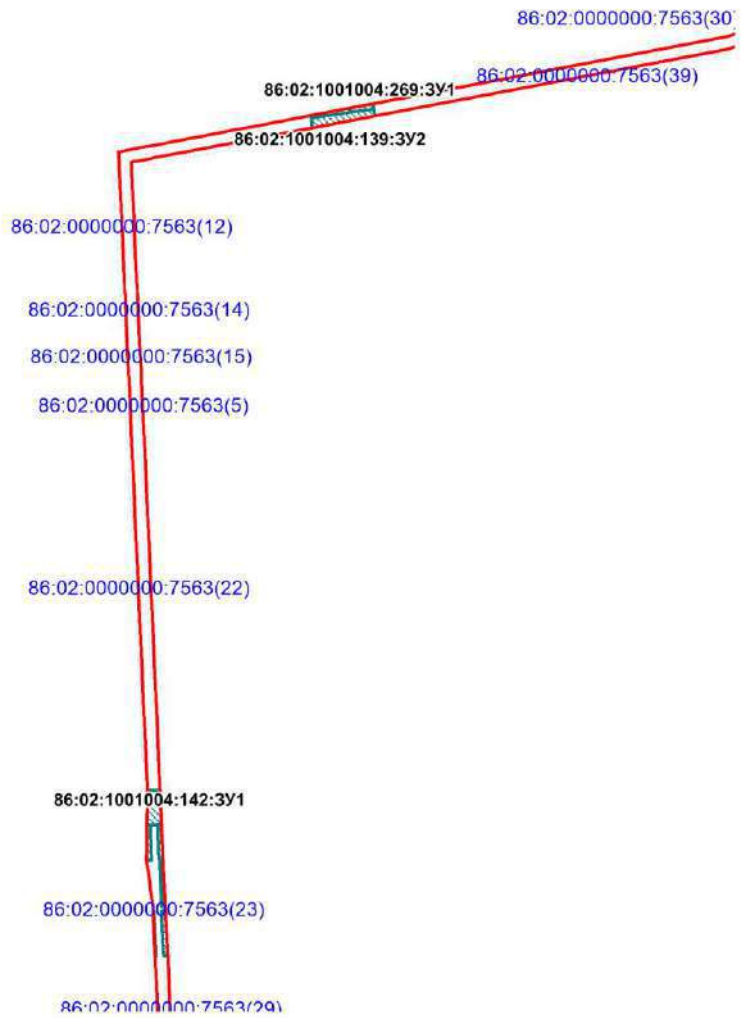


Чертеж межевания территории
М 1: 5 000





86:02:1001004



**Положение о размещении линейного объекта
«Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-
7 Приобского месторождения»
«Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка –
КС-1 Приобского месторождения»**

II. Проект межевания

В соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;
- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

**2.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе
возможные способы их образования**

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 21,7814 га.

Образуемые земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;
- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта : «Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения» «Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка – КС-1 Приобского месторождения» сформированы на территории Ханты-Мансийского района и относятся к категории земель:

- земель лесного фонда находящиеся в ведении :
 - Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Пойменного урочища, Самаровского урочища, Нялинского урочища и Самаровского лесничества и Троицкого участкового лесничества, Самаровского урочища;
 - земли запаса ;
 - земли сельскохозяйственного назначения;
 - земли сельскохозяйственного назначения в границах МО Шапша
 - земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Таблица 1

Способ образования земельных участков:

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0000000:6709:3У1	0,0337	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У2	6,4392	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У3	0,0553	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У4	0,2560	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У5	0,0334	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

86:02:0000000:6709:3У6	0,0363	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У7	0,0212	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У8	0,7984	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:28:3У1	0,1370	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:28 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:28:3У2	0,0660	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:28 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:29:3У1	0,0523	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:29 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:29:3У2	0,0146	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:29 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У9	0,0087	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001004:139:3У1	0,0022	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:139 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001004:96:3У1	0,0061	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:96 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У10	0,1804	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

86:02:1001004:1449:3У1	0,1174	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:1449 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У11	0,0401	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001004:604:3У1	0,0226	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:604 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У12	0,0027	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001003:231:3У1	0,0005	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001003:231 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001004:142:3У1	0,0302	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:142 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001004: 269:3У1	0,0073	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:269 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001004: 139:3У2	0,0350	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:139 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У13	0,4379	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У14	0,2129	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У15	0,0833	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

86:02:0000000:6709:3У16	0,2048	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1214001: 2615:3У1	0,0446	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1214001: 2615 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1214001: 2793:3У1	0,0121	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1214001: 2793 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1214001:3У4	3,5833	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:1214001
86:02:1214001:3У5	0,7990	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:1214001
86:02:1214001:3У6	0,2182	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:1214001
86:02:1214001:3У7	0,1293	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:1214001
86:02:1214001:3У1	4,7734	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:1214001
86:02:1214001:3У2	1,0305	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:1214001
86:02:1214001:3У3	1,8255	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:1214001

Таблица2

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:02:0000000:6709	7 877 194 146	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, МО Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество

86:02:0000000:28	632262	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Южная часть Приобского месторождения
86:02:0000000:29	343198	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Южная часть Приобского месторождения
86:02:1001004:139	10260	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:1001004:96	2700	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:1001004:1449	7214	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №512
86:02:1001004:604	1841	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский - Югра АО, район Ханты-Мансийский, ТО-Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Приобское месторождение
86:02:1001003:231	339502	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Южная часть Приобского м/н
86:02:1001004:142	12590	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:1001004:269	29361	Земли лесного фонда	Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:1214001:2615	356600	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район
86:02:1214001: 2793	28500	Земли сельскохозяйственного назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти, Южная часть

Образование частей земельных участков в целях установления сервитута
для размещения линейных объектов

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:1001004:152/чзу1	0,0195	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:152
86:02:0000000:130/чзу1	0,0063	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:130
86:02:0000000:228/чзу1	0,0042	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:228

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес
86:02:1001004:152	11 672	Земли лесного фонда	Ханты–Мансийский автономный округ – Югра, Ханты–Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кварталы №№ 478, 512
86:02:0000000:130	850 471	Земли лесного фонда	Ханты–Мансийский автономный округ – Югра, Ханты–Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кварталы №№ 512, 514, 516, 539, 540, 558, 559, 577, 627, 631, 632
86:02:0000000:228	770 889	Земли лесного фонда	Ханты–Мансийский автономный округ – Югра, Ханты–Мансийский район, Самаровское лесничество

Таблица 3

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованные ранее, га	Зона застройки, га
1	«Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения» «Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка – КС-1 Приобского месторождения»	21,7814	612,3191	634,1005

Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0000000:6709:3У1	0,0337	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, Самаровское урочище кв №139
86:02:0000000:6709:3У2	6,4392	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, Самаровское урочище кв №139
86:02:0000000:6709:3У3	0,0553	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище кв №548
86:02:0000000:6709:3У4	0,2560	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Самаровское урочище кв №65
86:02:0000000:6709:3У5	0,0334	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище кв №512
86:02:0000000:6709:3У6	0,0363	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище кв №512
86:02:0000000:6709:3У7	0,0212	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище кв №512
86:02:0000000:6709:3У8	0,7984		ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество,

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
		Земли лесного фонда	Ханты-Мансийское участковое лесничество, Самаровское урочище кв №63
86:02:0000000:28:3У1	0,1370	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище кв №548
86:02:0000000:28:3У2	0,0660	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище кв №548
86:02:0000000:29:3У1	0,0523	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище кв №548
86:02:0000000:29:3У2	0,0146	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище кв №548
86:02:0000000:6709:3У9	0,0087	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище кв №548
86:02:1001004:139:3У1	0,0022	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище кв №512
86:02:1001004:96:3У1	0,0061	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище кв №512

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0000000:6709:3У10	0,1804	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище кв №512
86:02:1001004:1449:3У1	0,1174	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище кв №512
86:02:0000000:6709:3У11	0,0401	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище кв №512
86:02:1001004:604:3У1	0,0226	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище кв №512
86:02:0000000:6709:3У12	0,0027	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Самаровское урочище кв №572
86:02:1001003:231:3У1	0,0005	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Самаровское урочище кв №64
86:02:1001004:142:3У1	0,0302	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище кв №478
86:02:1001004: 269:3У1	0,0073	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество,

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			Нялинское урочище кв №478
86:02:1001004: 139:3У2	0,0350	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище кв №478
86:02:0000000:6709:3У13	0,4379	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище кв №478,512
86:02:0000000:6709:3У14	0,2129	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище кв №581
86:02:0000000:6709:3У15	0,0833	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Самаровское урочище кв №63
86:02:0000000:6709:3У16	0,2048	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище кв №55
86:02:1214001: 2615:3У1	0,0446	Земли промышленности*	1 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район
86:02:1214001: 2793:3У1	0,0121	Земли сельскохозяйственного назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти, Южная часть
86:02:1214001:3У4	3,5833	Земли сельскохозяйственного назначения в границах МО Шапша	2 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			Ханты-Мансийский район
86:02:1214001:3У5	0,7990	Земли сельскохозяйственного назначения в границах МО Шапша	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район
86:02:1214001:3У6	0,2182	Земли сельскохозяйственного назначения в границах МО Шапша	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район
86:02:1214001:3У7	0,1293	Земли сельскохозяйственного назначения в границах МО Шапша	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район
86:02:1214001:3У1	4,7734	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район
86:02:1214001:3У2	1,0305	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район
86:02:1214001:3У3	1,8255	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район
86:02:1001004:152/чзу1	0,0195	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище кв №512
86:02:0000000:130/чзу1	0,0063	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище кв №512
86:02:0000000:228/чзу1	0,0042	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище кв №512

*Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

5.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

5.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Таблица 4

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0000000:6709:3У1	0,0337	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У2	6,4392	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У3	0,0553	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У4	0,2560	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У5	0,0334	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У6	0,0363	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У7	0,0212	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У8	0,7984	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:28:3У1	0,1370	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция,

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
			эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:28:3У2	0,0660	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:29:3У1	0,0523	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:29:3У2	0,0146	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У9	0,0087	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:139:3У1	0,0022	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:96:3У1	0,0061	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У10	0,1804	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:1449:3У1	0,1174	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У11	0,0401	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:604:3У1	0,0226	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У12	0,0027	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001003:231:3У1	0,0005	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:142:3У1	0,0302	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
			объектов
86:02:1001004: 269:3У1	0,0073	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004: 139:3У2	0,0350	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У13	0,4379	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У14	0,2129	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У15	0,0833	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У16	0,2048	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1214001: 2615:3У1	0,0446	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:1214001: 2793:3У1	0,0121	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование
86:02:1214001:3У4	3,5833	Земли сельскохозяйственного назначения в границах МО Шапша	Недропользование
86:02:1214001:3У5	0,7990	Земли сельскохозяйственного назначения в границах МО Шапша	Недропользование
86:02:1214001:3У6	0,2182	Земли сельскохозяйственного назначения в границах МО Шапша	Недропользование
86:02:1214001:3У7	0,1293	Земли сельскохозяйственного назначения в границах МО Шапша	Недропользование
86:02:1214001:3У1	4,7734	Земли запаса	Недропользование
86:02:1214001:3У2	1,0305	Земли запаса	Недропользование

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:1214001:3У3	1,8255	Земли запаса	Недропользование

*земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

5.4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

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

Территориальный отдел/Участковое лесничество/ урочище	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Площадь, га
Троицкое / Самаровское	139	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	86:02:0000000:6709:3У1 86/09/010/2022-10/01436	0,0337
Троицкое / Самаровское	139 140,155	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	86:02:0000000:6709:3У2 86/09/010/2022-10/01437	6,4392
Ханты-Мансийское / Нялинское	548	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	86:02:0000000:6709:3У3 86/09/010/2022-10/01437	0,0553
Ханты-Мансийское / Самаровское	65	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	86:02:0000000:6709:3У4 86/09/010/2022-10/01456	0,2560
Ханты-Мансийское / Нялинское	512	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	86:02:0000000:6709:3У5 86/09/010/2022-10/01457	0,0334
Ханты-Мансийское / Нялинское	512	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	86:02:0000000:6709:3У6 86/09/010/2022-10/01458	0,0363
Ханты-Мансийское / Нялинское	512	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	86:02:0000000:6709:3У7 86/09/010/2022-10/01459	0,0212
Ханты-Мансийское / Самаровское	63	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных	86:02:0000000:6709:3У8 86/09/010/2022-10/01460	0,7984

			объектов.		
Ханты-Мансийское / Нялинское	548	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	86:02:0000000:28:3У1 86/09/010/2022-10/01461	0,1370
Ханты-Мансийское / Нялинское	548	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	86:02:0000000:29:3У1 86/09/010/2022-10/01462	0,0523
Ханты-Мансийское / Нялинское	548	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	86:02:0000000:28:3У2 86/09/010/2022-10/01463	0,0660
Ханты-Мансийское / Нялинское	548	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	86:02:0000000:6709:3У9 86/09/010/2022-10/01464	0,0087
Ханты-Мансийское / Нялинское	548	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	86:02:0000000:29:3У2 86/09/010/2022-10/01465	0,0146
Ханты-Мансийское / Нялинское	512	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	86:02:1001004:139:3У1 86/09/010/2022-10/01466	0,0022
Ханты-Мансийское / Нялинское	512	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	86:02:0000000:96:3У1 86/09/010/2022-10/01467	0,0061
Ханты-Мансийское / Нялинское	512	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	86:02:0000000:6709:3У8 86/09/010/2022-10/01468	0,1804
Ханты-Мансийское / Нялинское	512	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	86:02:1001004:1449:3У1 86/09/010/2022-10/01469	0,1174
Ханты-Мансийское / Нялинское	512	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	86:02:0000000:6709:3У9 86/09/010/2022-10/01470	0,0401
Ханты-Мансийское / Нялинское	512	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	86:02:1001004:604:3У1 86/09/010/2022-10/01471	0,0226
Ханты-Мансийское / Самаровское	72	Защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	86:02:0000000:6709:3У10 86/09/010/2022-10/01472	0,0027
Ханты-Мансийское / Самаровско	64	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация	86:02:1001003:231:3У1	0,0005

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:02:0000000:6709:ЗУ1			Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (Переустройство ВЛ 6 кВ)						
Защитные (Нерест оохранн ые полосы лесов)	Троицкое / Самаровское	139	9	С	0.0166 / 4		0.0166 / 4		
Защитные (Нерест оохранн ые полосы лесов)	Троицкое / Самаровское	139	25	С	0.0171 / 4		0.0171 / 4		
Итого:					0.0337 / 8		0.0337 / 8		
86:02:0000000:6709:ЗУ1			Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 6 кВ к площадке узла №5)						
Защитные (Нерест оохранн ые полосы лесов)	Троицкое / Самаровское	139	18		0.0318 / -	Болото			
Защитные (Нерест оохранн ые полосы лесов)	Троицкое / Самаровское	139	35	С	0.3802 / 99		0.3802 / 99		
Защитные (Нерест оохранн ые полосы лесов)	Троицкое / Самаровское	140	3	С	0.2966 / 62		0.2966 / 62		
Защитные (Нерест оохранн ые полосы лесов)	Троицкое / Самаровское	140	26	С	0.3340 / 33		0.3340 / 33		
Защитные (Нерест оохранн ые полосы лесов)	Троицкое / Самаровское	140	29		0.4016 / -	Болото			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Нерест оохраняемые полосы лесов)	Троицкое / Самаровское	140	42	С	0.181 / 42		0.1811 / 42		
Всего "Защитные":					1.625 / 23		1.1919 / 236		
Эксплуатационные	Троицкое / Самаровское	139	19	С	0.152 / 40			0.1526 / 40	
Эксплуатационные	Троицкое / Самаровское	139	34		0.086 / -	Болото			
Эксплуатационные	Троицкое / Самаровское	140	19		3.283 / -	Болото			
Эксплуатационные	Троицкое / Самаровское	140	31		0.397 / -	Болото			
Эксплуатационные	Троицкое / Самаровское	140	50		0.010 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Троицкое / Самаровское	155	1		0.663 / -	Болото			
Эксплуатационные	Троицкое / Самаровское	155	2	С	0.215 / 32		0.2152 / 32		
Эксплуатационные	Троицкое / Самаровское	155	57		0.006 / -	Профиль			
Итого:					6.439 / 30		1.4071 / 268	0.1526 / 40	
Всего "Эксплуатационные":					4.813 / 72		0.2152 / 32	0.1526 / 40	
Всего:					6.472 / 31		1.4408 / 276	0.1526 / 40	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:02:0000000:6709:3У3		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ к площадке узла №15, ВЛ 6 кВ к площадке узла №19)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	548	14	С	0.055 / 3				0.0553 / 3
Итого:					0.055 / 3				0.0553 / 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:02:0000000:6709:3У4		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Площадка узла №12 с подъездом)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	65	2	Е/ед.д. К	0.1123 / 27				0.1123 / 27
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	65	8	С	0.1437 / 9				0.1437 / 9
Итого:					0.2560 / 36				0.2560 / 36
86:02:0000000:6709:3У5		Трубопровод подземный (НВТ ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 3. Узел N22 - УДР ЦППН-7, Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 1. ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - узел N22)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	52		0.0167 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	76		0.0167 / -	Производственная база			
Итого:					0.0334 / -				
86:02:0000000:6709:3У6		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Площадка камеры приема средств очистки и диагностики № 2)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	19	С	0.0197 / 1				0.0197 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	20		0.0166 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0363 / 1				0.0197 / 1
86:02:0000000:6709:3У7		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Площадка узла №22)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	19	С	0.0057 / 0				0.0057 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	52		0.0155 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0212 / 0				0.0057 / 0
86:02:0000000:6709:3У8		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ к площадке узла №11)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	63	1		0.7984 / -	Болото			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)				
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Итого:					0.798 4	/	-			
86:02:0000000:28 ЗУ1		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Площадка узла №18)								
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	548	33	Б/ед.д. К	0.055 5	/	10			0.0555 / 10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	548	46		0.001 5	/	-	Профиль		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	548	48		0.080 0	/	-	Дорога автомобильная		
Итого:					0.137 0	/	10			0.0555 / 10
86:02:0000000:29 ЗУ1		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Площадка узла №18)								
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	548	48		0.052 3	/	-	Дорога автомобильная		
Итого:					0.052 3	/	-			
86:02:0000000:28 ЗУ2		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Площадка узла №19)								
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	548	7	С	0.040 2	/	5			0.0402 / 5
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	548	48		0.025 8	/	-	Дорога автомобильная		
Итого:					0.066 0	/	5			0.0402 / 5
86:02:0000000:6709 ЗУ9		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Площадка узла №19)								
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	548	1		0.006 7	/	-	Болото		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	548	7	С	0.002 0	/	0			0.0020 / 0
Итого:					0.008 7	/	0			0.0020 / 0
86:02:0000000:29 ЗУ2		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Площадка узла №19)								
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	548	48		0.014 6	/	-	Дорога автомобильная		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:					0.014 6				
86:02:1001004:139:ЗУ1		Линия связи (ВОЛС), (ВОЛС по эстакаде)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.002 2				Трасса коммуникаций
Итого:					0.002 2				
86:02:0000000:96 ЗУ1		Газопровод магистральный (Газопровод внешнего транспорта. КС Эргинского ЛУ - КС-1 Приобского месторождения, НВТ ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 1. ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - узел N22), линия связи (ВОЛС в коридоре следования трассы НВТ ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 4. Узел N22 - Т.6(узел N25)), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 5. Т.6 (узел N25) - Т.3), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	52		0.006 1				Трасса коммуникаций
Итого:					0.006 1				
86:02:0000000:6709 ЗУ10		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Площадка камеры приема СОД №2)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	6	С	0.174 2				0.1742 / 7
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.006 2				Трасса коммуникаций
Итого:					0.180 4				0.1742 / 7
86:02:1001004:1449:ЗУ1		Газопровод магистральный (Газопровод внешнего транспорта. КС Эргинского ЛУ - КС-1 Приобского месторождения, НВТ ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 1. ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - узел N22), линия связи (ВОЛС в коридоре следования трассы НВТ ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 4. Узел N22 - Т.6(узел N25)), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 5. Т.6 (узел N25) - Т.3), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	21	ОС	0.024 4				0.0244 / 3
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	50	С	0.093 0				0.0930 / 4

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)				
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Итого:					0.117 4	/	7			0.1174 / 7
86:02:0000000:6709 ЗУ11		Линия связи (ВОЛС), (ВОЛС по эстакаде)								
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	6	С	0.000 6	/	0			0.0006 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	19	С	0.016 7	/	1			0.0167 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	20		0.001 2	/	-	Линия электропередач		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.021 6	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.040 1	/	1			0.0173 / 1
86:02:1001004:604: ЗУ1		Линия связи (ВОЛС), (ВОЛС по эстакаде)								
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.022 6	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.022 6	/	-			
Защитные леса (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством российской федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)										
86:02:0000000:6709: ЗУ12		Газопровод магистральный (Газопровод внешнего транспорта. КС Эргинского ЛУ - КС-1 Приобского месторождения, НВТ ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 1. ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - узел N22, ВОЛС в коридоре следования трассы НВТ ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 4. Узел N22 - Т.6(узел N25)), Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 5. Т.6 (узел N25) - Т.3), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения)								
Защитные	Ханты-Мансийское / Самаровское	72	55		0.002 7	/	-	Дорога автомобильная		
Итого:					0.002 7	/	-			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:02:10010030:231: ЗУ1						Газопровод магистральный (Газопровод внешнего транспорта. КС Эргинского ЛУ - КС-1 Приобского месторождения, НВТ ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 1. ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - узел N22), линия связи (ВОЛС в коридоре следования трассы НВТ ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 4. Узел N22 - Т.6(узел N25)), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 5. Т.6 (узел N25) - Т.3), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения)			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	64	4		0.000 5 / -	Болото			
Итого:					0.000 5 / -				
86:02:1001004:142: ЗУ1						Газопровод магистральный (Газопровод внешнего транспорта. КС Эргинского ЛУ - КС-1 Приобского месторождения, НВТ ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 1. ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - узел N22), линия связи (ВОЛС в коридоре следования трассы НВТ ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 4. Узел N22 - Т.6(узел N25)), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 5. Т.6 (узел N25) - Т.3), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения)			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	38		0.030 2 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.030 2 / -				
86:02:1001004:269: ЗУ1						Газопровод магистральный (Газопровод внешнего транспорта. КС Эргинского ЛУ - КС-1 Приобского месторождения, НВТ ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 1. ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - узел N22), линия связи (ВОЛС в коридоре следования трассы НВТ ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 4. Узел N22 - Т.6(узел N25)), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 5. Т.6 (узел N25) - Т.3), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения)			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	40		0.007 3 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.007 3 / -				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:02:1001004:139: 3У2		Газопровод магистральный (Газопровод внешнего транспорта. КС Эргинского ЛУ - КС-1 Приобского месторождения, НВТ ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 1. ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - узел N22), линия связи (ВОЛС в коридоре следования трассы НВТ ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 4. Узел N22 - Т.6(узел N25)), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 5. Т.6 (узел N25) - Т.3), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	38		0.011 3 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	40		0.023 7 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.035 0 / -				
86:02:0000000:6709: 3У13		Газопровод магистральный (Газопровод внешнего транспорта. КС Эргинского ЛУ - КС-1 Приобского месторождения, НВТ ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 1. ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - узел N22), линия связи (ВОЛС в коридоре следования трассы НВТ ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 4. Узел N22 - Т.6(узел N25)), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 5. Т.6 (узел N25) - Т.3), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	38		0.044 3 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	40		0.004 8 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	6	С	0.201 3 / 8				0.2013 / 8
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	19	С	0.030 7 / 2				0.0307 / 2
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	20		0.004 1 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	50	С	0.013 6 / 1				0.0136 / 1

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	52		0.0020 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.1183 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	58		0.0188 / -	Зимник			
Итого:					0.4379 / 11				0.2456 / 11
86:02:0000000:6709:ЗУ14		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Площадка узла №15 с подъездом)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	581	3		0.0971 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	581	28		0.0531 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	581	29		0.0627 / -	Дорога автомобильная			
Итого:					0.2129 / -				
86:02:0000000:6709:ЗУ15		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Площадка узла №11 с подъездом)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	63	1		0.0833 / -	Болото			
Итого:					0.0833 / -				
86:021001004:152/чзу1		Газопровод магистральный (Газопровод внешнего транспорта. КС Эргинского ЛУ - КС-1 Приобского месторождения, НВТ ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 1. ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - узел N22), Линия связи (ВОЛС в коридоре следования трассы НВТ ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 4. Узел N22 - Т.6(узел N25)), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 5. Т.6 (узел N25) - Т.3), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.0195 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0195 / -				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:02:0000000:130/чзу1		Газопровод магистральный (Газопровод внешнего транспорта. КС Эргинского ЛУ - КС-1 Приобского месторождения, НВТ ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 1. ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - узел N22), Линия связи (ВОЛС в коридоре следования трассы НВТ ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 4. Узел N22 - Т.6(узел N25)), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 5. Т.6 (узел N25) - Т.3), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.006 3 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.006 3 / -				
86:02:0000000:228/чзу1		Газопровод магистральный (Газопровод внешнего транспорта. КС Эргинского ЛУ - КС-1 Приобского месторождения, НВТ ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 1. ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - узел N22), линия связи (ВОЛС в коридоре следования трассы НВТ ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 4. Узел N22 - Т.6(узел N25)), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 5. Т.6 (узел N25) - Т.3), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	52		0.004 2 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.004 2 / -				
Защитные леса (нерестоохранные полосы лесов)									
86:02:0000000:6709:ЗУ1 б		Дорога автомобильная (Автозимник от существующей автомобильной дороги ООО «ГПНХ» на куст №920 до оси строящегося нефтепровода ПК276+00)							
Защитные	Ханты-Мансийское / Пойменное	55	32	ИВ	0.097 3 / 13			0.0973 / 13	
Защитные ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Пойменное	55	94	ИВ	0.107 5 / 14			0.1075 / 14	
Итого:					0.204 8 / 27			0.2048 / 27	
Всего:					2.892 6 / 10 8			0.2048 / 27	0.9889 / 81

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

1	2	3	4	5	6	7	8	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								9	10	11	12
Участок №1		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (Переустройство ВЛ 6 кВ)									
139	9	Защитные (Нерестоохранн ые полосы лесов)	С	9С1Б	120	4	0.7		250		
139	25	Защитные (Нерестоохранн ые полосы лесов)	С	9С1Б	120	4	0.7		250		
Участок №2		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 6 кВ к площадке узла №5)									
139	35	Защитные (Нерестоохранн ые полосы лесов)	С	9С1Б	120	4	0.8		260		
140	3	Защитные (Нерестоохранн ые полосы лесов)	С	5С3Б2ОС+К	120	4	0.6		210		
140	26	Защитные (Нерестоохранн ые полосы лесов)	С	8С2Б	120	5А	0.5		100		
140	42	Защитные (Нерестоохранн ые полосы лесов)	С	8С1Б1ОС	120	4	0.6		230		
139	19	Эксплуатацион ные	С	9С1Б	120	4	0.8			260	
155	2	Эксплуатацион ные	С	7С3Б	100	4	0.6		150		

1	2	3	4	5	6	7	8	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								9	10	11	12
Участок №1		Линия электропередачи воздушная,кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ к площадке узла №15, ВЛ 6 кВ к площадке узла №19)									
548	14	Эксплуатацио нные	С	10С	150	5А	0.4				60
Участок №2		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Площадка узла №12 с подъездом)									
65	2	Эксплуатацио нные	Е/ед. д. К	2Е2П1К5Б/3К5Е2П	180	4	0.5				240
65	8	Эксплуатацио нные	С	10С	160	5А	0.4				60
Участок №4		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Площадка камеры приема средств очистки и диагностики № 2)									

512	19	Эксплуатационные	С	10С	130	5А	0.5				70
Участок №5	Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Площадка узла №22)										
512	19	Эксплуатационные	С	10С	130	5А	0.5				70
Участок №7	Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Площадка узла №18)										
548	33	Эксплуатационные	Б/ед. д. К	5Б4ОС1К/3К4Е1П2 С	150	4	0.4				190
Участок №9	Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Площадка узла №19)										
548	7	Эксплуатационные	С	6С4Б+К+Е	160	5А	0.6				130
Участок №10	Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Площадка узла №19)										
548	7	Эксплуатационные	С	6С4Б+К+Е	160	5А	0.6				130
Участок №14	Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Площадка камеры приема СОД №2)										
512	6	Эксплуатационные	С	10С	130	5Б	0.4				40
Участок №15	Газопровод магистральный (Газопровод внешнего транспорта. КС Эргинского ЛУ - КС-1 Приобского месторождения, НВТ ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 1. ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - узел N22), линия связи (ВОЛС в коридоре следования трассы НВТ ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 4. Узел N22 - Т.6(узел N25)), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 5. Т.6 (узел N25) - Т.3), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения)										
512	21	Эксплуатационные	ОС	4ОС3Б2К1Е+П	120	4	0.6				140
512	50	Эксплуатационные	С	10С	130	5Б	0.4				40
Участок №16	Линия связи (ВОЛС), (ВОЛС по эстакаде)										
512	6	Эксплуатационные	С	10С	130	5Б	0.4				40
512	19	Эксплуатационные	С	10С	130	5А	0.5				70
Участок №23	Газопровод магистральный (Газопровод внешнего транспорта. КС Эргинского ЛУ - КС-1 Приобского месторождения, НВТ ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 1. ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - узел N22), линия связи (ВОЛС в коридоре следования трассы НВТ ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 4. Узел N22 - Т.6(узел N25)), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Участок 5. Т.6 (узел N25) - Т.3), трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения)										
512	6	Эксплуатационные	С	10С	130	5Б	0.4				40
512	19	Эксплуатационные	С	10С	130	5А	0.5				70
512	50	Эксплуатационные	С	10С	130	5Б	0.4				40
Участок №29	Дорога автомобильная (Автозимник от существующей автомобильной дороги ООО «ГПНХ» на куст №920 до оси строящегося нефтепровода ПК276+00)										
55	32	Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	ИВ	10ИВ	50	3	0.8				130

55	94	Защитные (Нересто охранные полосы лесов)	ИВ	10ИВ	50	3	0.8			130	
----	----	---	----	------	----	---	-----	--	--	-----	--

Объекты лесной инфраструктуры

№ п. п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной кварта л	Лесотак сационн ый выдел	Наименование объекта	Единица изме- рения	Объе м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	301	81	Зимник		

Объекты лесного семеноводства

№ п. п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной кварта л	Лесотак сационн ый выдел	Наименование объекта	Единица изме- рения	Объ ем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п. п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной кварта л	Лесотак сационн ый выдел	Наименование объекта	Единица изме- рения	Объ ем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Троицкое / Самаровское	155	57	Профиль		
2	Самаровское	Троицкое / Самаровское	140	50	Профиль		

№ п. п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной кварта л	Лесотак сационн ый выдел	Наименование объекта	Единица изме- рения	Объ ем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	40	Линия электропередач		
2	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53	Трасса коммуникаций		
3	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	52	Трасса коммуникаций		
4	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	581	28	Трасса коммуникаций		
5	Самаровское	Ханты-Мансийское / Самаровское	72	55	Дорога автомобильная		
6	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	76	Производственная база		
7	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	581	29	Дорога автомобильная		
8	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	548	48	Дорога автомобильная		
9	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	20	Линия электропередач		
10	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	38	Трасса коммуникаций		

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке:

Наименование участкового	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование	Перечень лесных	Перечень лесных выделов	Площадь, га
--------------------------	----------------------	------------------------	-----------------	-------------------------	-------------

лесничества		ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	кварталов или их частей	или их частей	
1	2	3	4	5	6
Ханты-Мансийское	Пойменное	Водоохранная зона	55	94	0,1075

5.5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ отображены в основной части проекта планировки территории.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях образования земельных участков из категории земель:

- земель лесного фонда находящиеся в ведении :
 - Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Пойменного урочища, Самаровского урочища, Нялинского урочища и
 - Самаровского лесничества, Троицкого участкового лесничества, Самаровского урочища

Координаты границ образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У1

Номер	X	Y
1	938395.12	2684512.66
2	938406.40	2684504.40
3	938413.74	2684513.92
4	938402.01	2684522.48
5	938507.31	2684430.77
6	938511.84	2684437.04
7	938495.10	2684449.60
8	938490.13	2684443.29
1	938395.12	2684512.66

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У2

Номер	X	Y
1	935283.78	2684933.35
2	935311.74	2684918.96
3	935290.98	2684912.78
4	935282.22	2684917.29
5	935018.62	2684840.88
6	934966.30	2684778.86
7	934307.85	2684573.32
8	934130.38	2684482.89
9	934081.51	2684437.96
10	933952.44	2684530.54
11	933946.61	2684522.72
12	933934.36	2684531.61
13	933949.22	2684551.31
14	934080.32	2684457.25
15	934121.75	2684495.32
16	934302.17	2684587.25
17	934957.65	2684791.87
18	935010.09	2684854.02
19	936732.42	2685778.95
20	936733.40	2685778.63
21	936734.14	2685777.83
22	936734.31	2685776.83
23	936734.04	2685775.87
24	936733.92	2685775.71
25	936733.23	2685775.14
26	936730.18	2685773.21
27	936727.29	2685772.74
28	936725.86	2685775.21
29	936731.40	2685778.73
30	936642.34	2685808.36
31	936649.81	2685795.44
32	936462.68	2685687.05
33	935920.02	2685061.57
34	935388.97	2684896.05
35	935384.76	2684910.24
36	935911.48	2685074.61
37	936452.98	2685698.78
38	936796.95	2685844.81
39	936810.90	2685777.71
40	936904.04	2685616.41
41	937718.65	2685026.30
42	937715.67	2685023.38
43	937706.92	2685014.94
44	937706.91	2685014.93
45	936896.89	2685606.10
46	936794.26	2685784.16
47	936785.20	2685827.65
48	936770.49	2685825.40
49	936762.52	2685839.23
1	935283.78	2684933.35

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:000000:6709:3У3

Номер	X	Y
1	964007.62	2723923.37
2	964018.96	2723900.33
3	964042.97	2723894.44
4	964038.89	2723915.29
1	964007.62	2723923.37

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У4

Номер	X	Y
1	953065.69	2717799.12
2	953114.69	2717801.58
3	953162.41	2717838.04
4	953123.95	2717852.24
5	953095.46	2717836.22
1	953065.69	2717799.12

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У5

Номер	X	Y
1	973106.64	2723903.40
2	973107.62	2723914.67
3	973080.17	2723916.99
4	973079.00	2723905.94
5	973112.82	2723974.49
6	973112.90	2723975.46
7	973088.17	2723978.93
8	973087.45	2723978.67
9	973089.07	2723978.53
10	973089.00	2723977.69
11	973090.66	2723977.60
12	973091.40	2723977.50
1	973106.64	2723903.40

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У6

Номер	X	Y
1	972848.15	2724097.03
2	972849.77	2724114.22
3	972843.54	2724114.47
4	972838.36	2724123.22
5	972838.14	2724123.26
6	972835.13	2724088.97
7	972837.13	2724088.84
8	972840.82	2724097.78
9	972864.12	2724095.40
10	972865.88	2724113.58
11	972860.57	2724113.79
12	972858.83	2724095.95

Номер	X	Y
1	972848.15	2724097.03

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У7

Номер	X	Y
1	973018.44	2724045.07
2	973004.82	2724046.63
3	973004.81	2724043.61
4	972997.83	2724043.19
5	972996.72	2724041.74
6	972996.13	2724037.50
7	973008.64	2724036.03
8	973017.07	2724029.78
9	973017.63	2724036.08
10	973016.12	2724036.22
11	973009.75	2724043.65
12	973018.25	2724042.96
13	973030.73	2724030.81
14	973031.14	2724034.94
15	973024.61	2724035.51
16	973024.32	2724031.80
17	973031.91	2724043.52
18	973025.29	2724044.27
19	973025.15	2724042.46
20	973031.76	2724041.88
1	973018.44	2724045.07

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У8

Номер	X	Y
1	948609.64	2711880.65
2	948670.34	2711908.79
3	948715.13	2711908.83
4	948724.49	2711923.56
5	948724.47	2711923.56
6	948682.33	2711924.04
7	948604.70	2711889.31
8	949315.49	2712092.96
9	949315.10	2712103.62
10	948879.49	2711921.72
11	948747.98	2711923.25
12	948747.98	2711923.26
13	948738.83	2711908.86
14	948875.50	2711908.99
1	948609.64	2711880.65

Перечень координат характерных точек образуемого

земельного участка 86:02:0000000:28:3У1

Номер	X	Y
1	964040.95	2724075.21
2	964149.52	2724046.03
3	964222.89	2724026.31
4	964223.43	2724018.71
5	964148.25	2724038.92
6	964037.76	2724068.61
1	964040.95	2724075.21

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:28:3У2

Номер	X	Y
1	965015.41	2723808.10
2	965013.74	2723813.75
3	964927.36	2723836.97
4	964924.82	2723830.21
5	965015.36	2723805.87
1	965015.41	2723808.10

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:28:3У1

Номер	X	Y
1	965015.41	2723808.10
2	965013.74	2723813.75
3	964927.36	2723836.97
4	964924.82	2723830.21
5	965015.36	2723805.87
1	965015.41	2723808.10

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:29:3У1

Номер	X	Y
1	964042.10	2724077.59
2	964150.02	2724048.82
3	964222.66	2724029.45
4	964222.89	2724026.31
5	964149.52	2724046.03
6	964040.95	2724075.21

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:29:3У2

Номер	X	Y
1	964927.36	2723836.97

Номер	X	Y
2	965013.74	2723813.75
3	965013.30	2723815.23
4	964928.06	2723838.82
1	964927.36	2723836.97

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У9

Номер	X	Y
1	964970.40	2723652.29
2	964990.45	2723658.44
3	964992.60	2723660.77
4	964982.80	2723663.37
1	964970.40	2723652.29

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:139:3У1

Номер	X	Y
1	973014.50	2724244.90
2	973013.69	2724239.19
3	973019.57	2724238.41
4	973015.75	2724244.79
5	973014.73	2724246.50
1	973014.50	2724244.90

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:96:3У1

Номер	X	Y
1	973113.20	2724120.09
2	973107.36	2724120.41
3	973102.37	2724120.86
4	973099.12	2724121.14
5	973098.89	2724116.94
6	973112.97	2724115.53
7	973112.97	2724115.61
8	973113.05	2724117.09
1	973113.20	2724120.09

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У10

Номер	X	Y
1	972865.35	2724274.86
2	972882.73	2724272.46

Номер	X	Y
3	972880.21	2724295.80
4	972877.64	2724295.83
5	972862.91	2724297.54
6	972872.76	2724380.14
7	972880.86	2724395.02
8	972867.65	2724397.05
9	972863.04	2724397.76
10	972856.22	2724385.21
11	972862.95	2724381.75
12	972845.79	2724347.64
13	972843.44	2724368.87
14	972837.30	2724361.06
15	972835.87	2724348.61
16	972847.80	2724329.48
17	972847.56	2724331.65
18	972847.31	2724329.53
19	972859.61	2724328.12
20	972876.93	2724326.14
21	972872.41	2724367.96
22	972865.92	2724368.72
23	972855.01	2724370.62
24	972858.92	2724357.50
25	972858.78	2724357.52
26	972858.66	2724357.48
27	972858.52	2724357.44
28	972858.40	2724357.38
29	972858.27	2724357.33
30	972858.17	2724357.25
31	972858.06	2724357.17
32	972857.96	2724357.07
33	972857.87	2724356.96
34	972857.81	2724356.82
35	972857.74	2724356.72
36	972857.72	2724356.59
37	972857.68	2724356.45
38	972857.67	2724356.31
39	972857.66	2724356.17
40	972857.67	2724356.03
41	972857.72	2724355.92
42	972857.76	2724355.77
43	972857.82	2724355.65
44	972857.89	2724355.55
45	972857.98	2724355.45
46	972858.07	2724355.34
47	972858.16	2724355.25
48	972858.27	2724355.17
49	972858.40	2724355.11
50	972858.53	2724355.05
51	972858.65	2724355.02
52	972858.80	2724354.98
53	972858.94	2724354.98
54	972859.07	2724354.99
55	972859.21	2724355.03
56	972859.34	2724355.06

Номер	X	Y
57	972859.45	2724355.09
58	972859.58	2724355.17
59	972859.70	2724355.23
60	972859.80	2724355.34
61	972859.89	2724355.43
62	972859.98	2724355.55
63	972860.04	2724355.65
64	972860.11	2724355.78
65	972860.15	2724355.93
66	972860.18	2724356.05
67	972860.18	2724356.18
68	972860.20	2724356.32
69	972860.18	2724356.47
70	972860.14	2724356.58
71	972860.11	2724356.72
72	972860.03	2724356.86
73	972859.98	2724356.95
74	972859.88	2724357.08
75	972859.79	2724357.16
76	972859.69	2724357.25
77	972859.58	2724357.33
78	972859.46	2724357.38
79	972859.33	2724357.46
80	972859.20	2724357.48
81	972859.06	2724357.50
82	972841.20	2724278.20
83	972853.66	2724276.48
84	972851.18	2724298.88
85	972843.76	2724299.74
86	972849.08	2724388.88
87	972854.61	2724399.05
88	972843.58	2724400.74
89	972847.69	2724390.26
90	972848.02	2724389.42
1	972865.35	2724274.86

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:1449:3У1

Номер	X	Y
1	972687.75	2724561.13
2	972689.33	2724553.23
3	972673.88	2724552.26
4	972637.15	2724549.97
5	972616.03	2724548.66
6	972606.06	2724548.05
7	972605.76	2724556.03
8	972615.73	2724556.65
9	972672.29	2724560.18
10	972649.08	2724570.75
11	972670.76	2724567.81
12	972686.85	2724565.63
13	972686.95	2724565.09
14	972671.50	2724564.13
15	972615.58	2724560.65

Номер	X	Y
16	972605.60	2724560.05
17	972605.30	2724568.03
18	972615.27	2724568.65
1	972687.75	2724561.13

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У11

Номер	X	Y
1	972962.18	2724086.89
2	972970.43	2724086.12
3	972968.75	2724065.20
4	972968.71	2724064.64
5	972960.42	2724065.40
6	972960.47	2724066.03
7	972999.75	2724248.63
8	972999.61	2724245.87
9	972998.69	2724227.60
10	972998.45	2724225.73
11	972997.84	2724221.06
12	972997.42	2724217.94
13	972990.23	2724218.26
14	972990.99	2724233.95
15	972991.47	2724243.93
16	972992.03	2724244.23
17	972995.85	2724246.41
1	972962.18	2724086.89

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:604:3У1

Номер	X	Y
1	973000.42	2724240.95
2	973013.69	2724239.19
3	973019.57	2724238.40
4	973022.28	2724233.86
5	973022.29	2724233.86
6	973024.36	2724230.39
7	973012.75	2724231.19
8	973003.55	2724227.68
9	972998.45	2724225.73
10	972998.69	2724227.55
1	973000.42	2724240.95

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:6709:3У12

Номер	X	Y
1	947487.41	2705944.15
2	947486.52	2705950.38
3	947478.06	2705948.09
1	947487.41	2705944.15

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:1001003:231:3У1

Номер	X	Y
1	950376.93	2714589.77
2	950375.40	2714588.49
3	950376.92	2714586.63
4	950378.46	2714587.91
1	950376.93	2714589.77

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:1001004:142:3У1

Номер	X	Y
1	973434.98	2724324.35
2	973436.39	2724334.25
3	973409.00	2724338.04
4	973408.29	2724333.79
5	973407.07	2724326.45
1	973434.98	2724324.35

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:1001004:269:3У1

Номер	X	Y
1	973998.41	2724455.89
2	973998.42	2724455.86
3	974002.52	2724454.74
4	974001.59	2724451.53
5	973997.36	2724436.74
6	973993.92	2724437.25
7	973997.54	2724452.27
1	973998.41	2724455.89

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:1001004:139:3У2

Номер	X	Y
1	973992.74	2724456.95
2	973998.39	2724455.88
3	973997.53	2724452.27
4	973993.92	2724437.25
5	973986.43	2724406.15
6	973982.92	2724406.80
7	973978.62	2724407.60
8	973991.71	2724453.34
1	973992.74	2724456.95

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У13

Номер	X	Y
1	973000.81	2724047.10
2	973004.82	2724046.63
3	973004.81	2724043.61
4	972997.83	2724043.19
5	972960.42	2724065.40
6	972968.71	2724064.64
7	972968.09	2724056.90
8	972967.15	2724045.41
9	972966.95	2724042.88
10	972966.74	2724042.90
11	972966.72	2724042.76
12	972965.61	2724042.89
13	972965.60	2724042.93
14	972960.78	2724043.47
15	972960.78	2724043.44
16	972958.68	2724043.69
17	972959.79	2724057.78
18	973003.00	2724085.91
19	973011.62	2724085.05
20	973011.26	2724080.94
21	973002.44	2724082.03
22	972988.73	2724087.33
23	972991.97	2724087.00
24	972991.46	2724083.38
25	972988.41	2724083.76
26	972971.15	2724094.97
27	972970.44	2724086.12
28	972970.43	2724086.12
29	972962.18	2724086.89
30	972962.50	2724090.86
31	972963.93	2724091.55
32	972965.03	2724092.05
33	972964.69	2724088.95
34	972968.33	2724088.57
35	972968.77	2724092.56
36	972966.52	2724092.76
37	973006.77	2724112.41
38	973011.77	2724111.98
39	973013.94	2724111.77
40	973013.88	2724111.02

Номер	X	Y
41	973009.63	2724111.36
42	973009.19	2724106.57
43	973013.45	2724106.18
44	973013.21	2724103.38
45	973005.57	2724103.97
46	972991.01	2724113.80
47	972995.75	2724113.45
48	972994.50	2724104.83
49	972990.27	2724105.16
50	972865.35	2724274.86
51	972882.73	2724272.46
52	972885.39	2724247.86
53	972888.20	2724221.85
54	972888.19	2724221.75
55	972886.93	2724207.29
56	972869.91	2724209.66
57	972871.09	2724221.77
58	972870.79	2724224.54
59	972867.45	2724255.42
60	972841.21	2724278.20
61	972853.66	2724276.48
62	972855.80	2724257.12
63	972859.19	2724226.37
64	972860.57	2724213.93
65	972860.13	2724211.07
66	972856.45	2724211.58
67	972845.48	2724213.13
68	972845.96	2724221.68
69	972845.22	2724228.57
70	972841.94	2724259.14
71	972840.51	2724272.33
72	973379.04	2724332.87
73	973383.15	2724332.31
74	973383.16	2724332.31
75	973407.47	2724328.93
76	973407.06	2724326.45
77	973382.58	2724328.29
78	973378.50	2724328.84
79	973302.51	2724343.42
80	973338.18	2724338.52
81	973338.07	2724337.74
82	973302.41	2724342.68
83	973342.79	2724345.84
84	973380.05	2724340.51
85	973380.25	2724342.01
86	973384.45	2724341.43
87	973408.99	2724338.04
88	973408.46	2724334.83
89	973384.00	2724338.25
90	973379.83	2724338.83
91	973342.54	2724343.98
92	973303.80	2724352.58
93	973339.46	2724347.65
94	973339.02	2724344.47

Номер	X	Y
95	973303.35	2724349.37
96	973044.76	2724379.05
97	973052.72	2724377.87
98	973052.69	2724377.18
99	973044.63	2724378.30
100	973046.24	2724388.39
101	973053.08	2724387.28
102	973052.95	2724383.87
103	973045.70	2724384.87
104	973045.79	2724385.44
105	973030.39	2724391.09
106	973035.38	2724390.24
107	973035.03	2724387.37
108	973034.84	2724386.37
109	973030.22	2724387.00
110	972871.03	2724412.39
111	972888.96	2724409.92
112	972887.23	2724406.73
113	972869.30	2724409.19
114	972844.70	2724416.03
115	972862.51	2724413.57
116	972860.76	2724410.34
117	972842.97	2724412.83
118	973993.92	2724437.25
119	973997.36	2724436.73
120	973988.49	2724405.75
121	973986.44	2724406.15
122	972662.61	2724521.86
123	972674.74	2724519.51
124	972674.74	2724519.47
125	972674.74	2724519.35
126	972674.76	2724519.22
127	972674.79	2724519.07
128	972674.82	2724518.95
129	972674.88	2724518.83
130	972674.96	2724518.71
131	972675.04	2724518.59
132	972675.12	2724518.50
133	972675.24	2724518.41
134	972675.37	2724518.35
135	972675.47	2724518.27
136	972675.60	2724518.24
137	972675.73	2724518.19
138	972675.87	2724518.17
139	972675.99	2724518.15
140	972676.13	2724518.16
141	972676.28	2724518.19
142	972676.39	2724518.22
143	972676.55	2724518.28
144	972676.64	2724518.34
145	972676.76	2724518.42
146	972676.87	2724518.53
147	972676.95	2724518.61
148	972677.05	2724518.71

Номер	X	Y
149	972677.10	2724518.85
150	972677.17	2724518.98
151	972677.19	2724519.03
152	972680.67	2724518.36
153	972697.05	2724515.20
154	972702.15	2724489.96
155	972693.37	2724491.48
156	972685.76	2724492.96
157	972668.52	2724496.30
158	972658.13	2724498.29
159	972606.64	2724532.63
160	972616.72	2724530.69
161	972616.94	2724524.84
162	972612.36	2724507.12
163	972602.53	2724509.01
164	972606.90	2724525.93
165	972685.29	2724573.30
166	972686.84	2724565.64
167	972670.76	2724567.82
168	972649.08	2724570.75
169	972658.51	2724571.35
170	972669.91	2724572.06
171	972684.81	2724572.99
1	973000.81	2724047.10

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У14

Номер	X	Y
1	957170.08	2722461.73
2	957127.31	2722422.42
3	957104.27	2722412.36
4	957130.28	2722454.14
5	956375.96	2723306.76
6	956373.31	2723291.28
7	956381.40	2723275.55
8	956382.02	2723274.96
9	956358.86	2723251.50
10	956349.39	2723260.77
11	956327.23	2723257.80
1	957170.08	2722461.73

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У15

Номер	X	Y
1	949568.82	2712086.98
2	949576.27	2712088.96
3	949583.39	2712164.58
4	949566.35	2712150.44
1	949568.82	2712086.98

Перечень координат характерных точек образуемого

земельного участка 86:02:0000000:6709:3У16

Номер	X	Y
1	946251.81	2696570.51
2	946314.67	2696532.94
3	946328.22	2696525.65
4	946329.83	2696521.01
5	946333.04	2696511.71
6	946309.74	2696524.23
7	946241.43	2696565.07
8	946243.54	2696566.17
9	944936.65	2697104.00
10	944989.58	2697099.83
11	944988.29	2697096.83
12	944985.41	2697090.12
13	944936.42	2697093.98
14	944907.48	2697093.12
15	944884.41	2697083.24
16	944881.40	2697090.07
17	944880.37	2697092.40
18	944905.28	2697103.07
1	946251.81	2696570.51

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1214001:2615:3У1

Номер	X	Y
1	947866.95	2695559.65
2	947874.84	2695537.76
3	947876.51	2695533.11
4	947896.52	2695509.89
5	947904.35	2695516.41
1	947866.95	2695559.65

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1214001:2793:3У1

Номер	X	Y
1	947379.56	2696004.14
2	947379.78	2696008.58
3	947380.12	2696015.92
4	947370.24	2696022.80
5	947369.88	2696015.62
6	947369.65	2696011.03
1	947379.56	2696004.14

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1214001: 3У5

Номер	X	Y
1	944759.26	2691380.52
2	944729.39	2691054.89

Номер	X	Y
3	944701.64	2691152.76
4	944956.95	2692162.02
5	944956.11	2692158.71
6	944952.06	2692142.73
7	944951.99	2692142.72
8	944844.73	2692130.02
9	944848.02	2692148.82
10	944860.61	2692202.16
11	944860.66	2692200.12
12	944858.66	2692200.08
13	944858.61	2692202.07
1	944759.26	2691380.52

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1214001: ЗУ6

Номер	X	Y
1	944742.32	2692117.90
2	944844.73	2692130.02
3	944848.02	2692148.82
4	944761.59	2692138.32
5	944728.81	2692134.34
6	944724.12	2692115.84
7	944739.34	2692117.56
8	944739.28	2692118.06
9	944742.26	2692118.42
1	944742.32	2692117.90

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1214001: ЗУ7

Номер	X	Y
1	944491.10	2690182.51
2	944555.77	2690235.05
3	944482.56	2690215.57
1	944491.10	2690182.51

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1214001: ЗУ2

Номер	X	Y
1	944959.03	2700158.07
2	944939.84	2700130.26
3	944901.26	2700073.40
4	944906.02	2700070.17
5	944922.89	2700094.98
6	944963.71	2700154.96
7	944591.04	2700330.90
8	944600.80	2700345.07
9	944602.51	2700348.09
10	944577.21	2700363.99

Номер	X	Y
11	944226.12	2700275.09
12	944217.93	2700241.59
13	944573.82	2700342.35
1	944959.03	2700158.07

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1214001:3У3

Номер	X	Y
1	943050.81	2697178.20
2	943256.52	2697353.96
3	943233.63	2697393.73
4	943106.47	2697287.52
5	943076.52	2697323.92
6	942988.00	2697250.71
1	943050.81	2697178.20

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:152/чзу1

Номер	X	Y
1	973206.51	2724366.02
2	973205.63	2724361.02
3	973187.90	2724364.10
4	973187.32	2724361.19
5	973186.84	2724358.66
6	973214.61	2724354.81
7	973216.57	2724364.63
1	973206.51	2724366.02

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130/чзу1

Номер	X	Y
1	973112.05	2724368.98
2	973112.48	2724377.24
3	973105.04	2724378.49
4	973104.49	2724370.03
1	973112.05	2724368.98

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:228/чзу1

Номер	X	Y
1	973098.87	2724116.93
2	973098.98	2724118.70

Номер	X	Y
3	973099.11	2724121.14
4	973088.87	2724121.91
5	973088.52	2724118.00
1	973098.87	2724116.93

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1214001: 3У1

Номер	X	Y
1	947380.12	2696015.92
2	947495.81	2695935.38
3	947523.75	2695907.47
4	947547.65	2695888.92
5	947584.82	2695852.55
6	947628.92	2695815.38
7	947644.32	2695800.75
8	947702.55	2695739.27
9	947769.00	2695661.66
10	947769.11	2695661.52
11	947818.80	2695611.66
12	947842.11	2695588.35
13	947866.95	2695559.65
14	947874.84	2695537.76
15	947876.51	2695533.11
16	947834.77	2695581.53
17	947811.72	2695604.59
18	947577.28	2695839.86
19	947489.38	2695927.68
20	947379.56	2696004.14
21	947379.78	2696008.58
22	946328.22	2696525.65
23	946470.51	2696449.20
24	946772.77	2696306.00
25	947096.34	2696179.92
26	947285.77	2696081.61
27	947370.24	2696022.80
28	947369.88	2696015.62
29	947369.65	2696011.03
30	947280.58	2696073.04
31	947097.88	2696167.84
32	947092.20	2696170.79
33	947067.47	2696180.42
34	946768.81	2696296.80
35	946679.56	2696339.08
36	946465.99	2696440.27
37	946333.04	2696511.71
38	944880.37	2697092.40
39	944881.40	2697090.07
40	944884.41	2697083.24
41	944853.21	2697069.87
42	944727.56	2697036.53
43	944656.37	2697007.72
44	944623.23	2696993.10
45	944537.97	2696963.24

Номер	X	Y
46	944623.19	2696993.08
47	944596.32	2696981.22
48	944540.22	2696957.63
49	944465.26	2696917.19
50	944419.87	2696894.58
51	944338.77	2696834.65
52	944219.80	2696740.98
53	944127.13	2696672.42
54	944060.82	2696623.37
55	943997.80	2696556.23
56	943971.05	2696533.33
57	943966.01	2696542.18
58	943990.89	2696563.48
59	944022.05	2696596.68
60	944054.15	2696630.87
61	944083.68	2696652.72
62	944207.28	2696744.15
63	944407.06	2696914.99
64	944510.40	2696953.13
65	944537.97	2696963.24
66	944511.72	2696953.62
67	944535.91	2696966.66
68	944592.36	2696990.40
69	944652.48	2697016.93
70	944668.22	2697023.30
71	944724.40	2697046.04
72	944834.16	2697075.18
73	944849.94	2697079.36
74	944870.38	2697088.12
75	944989.58	2697099.83
76	945017.87	2697097.59
77	945115.01	2697082.60
78	945117.16	2697082.44
79	945203.93	2697075.76
80	945336.63	2697061.15
81	945424.26	2697036.75
82	945516.80	2696997.54
83	945670.03	2696920.58
84	945818.20	2696841.60
85	945941.40	2696763.82
86	945975.04	2696740.23
87	946076.51	2696678.53
88	946172.53	2696617.91
89	946251.81	2696570.51
90	946241.43	2696565.07
91	946167.29	2696609.39
92	946064.62	2696672.01
93	945964.77	2696735.68
94	945813.16	2696832.95
95	945788.46	2696846.12
96	945788.39	2696846.16
97	945665.44	2696911.69
98	945582.01	2696953.59
99	945512.60	2696988.46

Номер	X	Y
100	945420.97	2697027.29
101	945394.45	2697034.68
102	945394.43	2697034.68
103	945334.72	2697051.30
104	945202.99	2697065.81
105	945168.79	2697068.45
106	945168.75	2697068.45
107	945113.86	2697072.67
108	945016.72	2697087.65
109	944985.41	2697090.12
110	944988.29	2697096.83
1	947380.12	2696015.92

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:1214001: ЗУ4

Номер	X	Y
1	944820.55	2690733.30
2	944821.64	2690731.94
3	944927.84	2690648.74
4	944948.26	2690624.53
5	944959.91	2690615.91
6	944957.88	2690613.11
7	944990.31	2690587.40
8	945020.47	2690557.60
9	945050.18	2690524.90
10	945076.55	2690495.86
11	945140.31	2690461.97
12	945222.18	2690413.46
13	945277.15	2690376.55
14	945304.21	2690361.37
15	945315.98	2690354.77
16	945396.41	2690311.43
17	945398.87	2690310.10
18	945456.72	2690277.40
19	945481.57	2690261.38
20	945555.56	2690218.38
21	945570.58	2690208.47
22	945671.11	2690128.78
23	945736.75	2690082.32
24	945750.58	2690067.82
25	945750.62	2690067.79
26	945758.90	2690059.11
27	945794.80	2690012.61
28	945818.84	2689983.64
29	945818.89	2689983.57
30	945818.86	2689983.62
31	945846.51	2689950.33
32	945863.07	2689911.04
33	945863.04	2689911.09
34	945863.07	2689911.03
35	945888.57	2689850.56
36	945900.09	2689822.12
37	945925.63	2689780.18

Номер	X	Y
38	945941.07	2689702.52
39	945934.33	2689701.33
40	945927.16	2689611.77
41	945928.51	2689566.39
42	945935.53	2689445.85
43	945934.21	2689414.90
44	945934.20	2689414.87
45	945934.21	2689414.89
46	945933.27	2689393.02
47	945924.96	2689363.45
48	945891.89	2689263.91
49	945891.90	2689263.98
50	945891.88	2689263.89
51	945891.87	2689263.84
52	945884.32	2689236.90
53	945878.89	2689238.59
54	945873.34	2689223.17
55	945865.64	2689204.33
56	945842.31	2689147.36
57	945824.36	2689099.98
58	945797.93	2689039.55
59	945773.41	2688967.69
60	945720.25	2688892.54
61	945658.17	2688784.96
62	945656.07	2688782.23
63	945653.48	2688778.85
64	945654.92	2688780.72
65	945656.07	2688782.23
66	945658.16	2688784.94
67	945602.25	2688688.06
68	945533.22	2688568.45
69	945340.78	2688269.32
70	945273.08	2688190.80
71	945254.70	2688172.63
72	945196.57	2688125.41
73	945164.08	2688086.85
74	945143.98	2688069.67
75	945123.75	2688052.37
76	945120.76	2688062.98
77	945137.49	2688077.28
78	945156.95	2688093.92
79	945189.54	2688132.58
80	945248.01	2688180.09
81	945265.76	2688197.64
82	945332.75	2688275.32
83	945524.68	2688573.66
84	945517.71	2688577.92
85	945531.24	2688595.54
86	945555.70	2688627.40
87	945555.71	2688627.42
88	945611.62	2688724.32
89	945711.82	2688897.94
90	945764.41	2688972.29
91	945788.60	2689043.18

Номер	X	Y
92	945815.10	2689103.76
93	945833.01	2689151.03
94	945856.38	2689208.11
95	945864.01	2689226.74
96	945869.74	2689242.74
97	945881.06	2689263.02
98	945915.41	2689366.38
99	945923.32	2689394.61
100	945925.51	2689445.77
101	945918.51	2689565.95
102	945917.13	2689612.03
103	945924.19	2689700.24
104	945911.13	2689743.48
105	945902.52	2689783.19
106	945894.51	2689809.28
107	945879.32	2689846.74
108	945866.30	2689877.61
109	945866.32	2689877.58
110	945866.30	2689877.62
111	945837.87	2689945.08
112	945790.42	2690002.22
113	945787.00	2690006.35
114	945757.56	2690044.48
115	945757.55	2690044.50
116	945751.31	2690052.57
117	945730.18	2690074.72
118	945665.11	2690120.78
119	945564.71	2690200.35
120	945550.27	2690209.89
121	945476.34	2690252.84
122	945451.54	2690268.85
123	945394.03	2690301.35
124	945362.20	2690318.50
125	945311.16	2690346.00
126	945271.90	2690368.01
127	945216.84	2690405.01
128	945135.42	2690453.23
129	945070.31	2690487.85
130	945042.77	2690518.18
131	945013.25	2690550.67
132	944983.67	2690579.90
133	944950.89	2690605.89
134	944920.87	2690641.51
135	944846.40	2690699.82
136	944825.36	2690716.30
1	944820.55	2690733.30