



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28.12.2023

№ 1434

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 и 2023 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьеганского месторождения - точка врезки «Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

Б.А. Саломатин

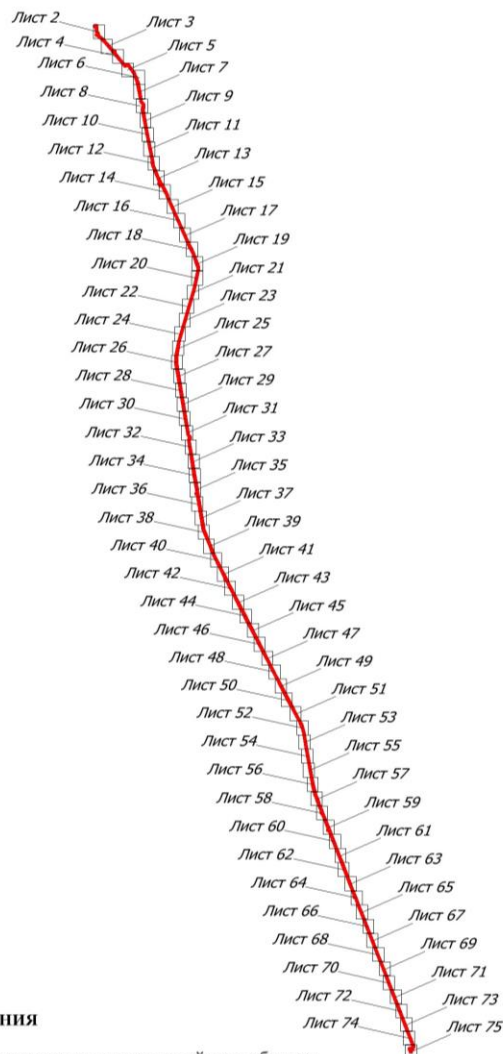
## Основная часть проекта планировки территории

### 1. Проект планировки территории. Графическая часть








#### 1.1. Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов:  
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьеганского месторождения – точка врезки  
«Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3  
Рославльского месторождения»  
Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»

Схема расположения объекта на листах



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  1 - характерные точки границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства
-  1 - наименование объекта согласно экспликации
-  - проектная ось напорного нефтепровода
-  - проектная ось кабельной линии
-  - проектная ось технологического трубопровода

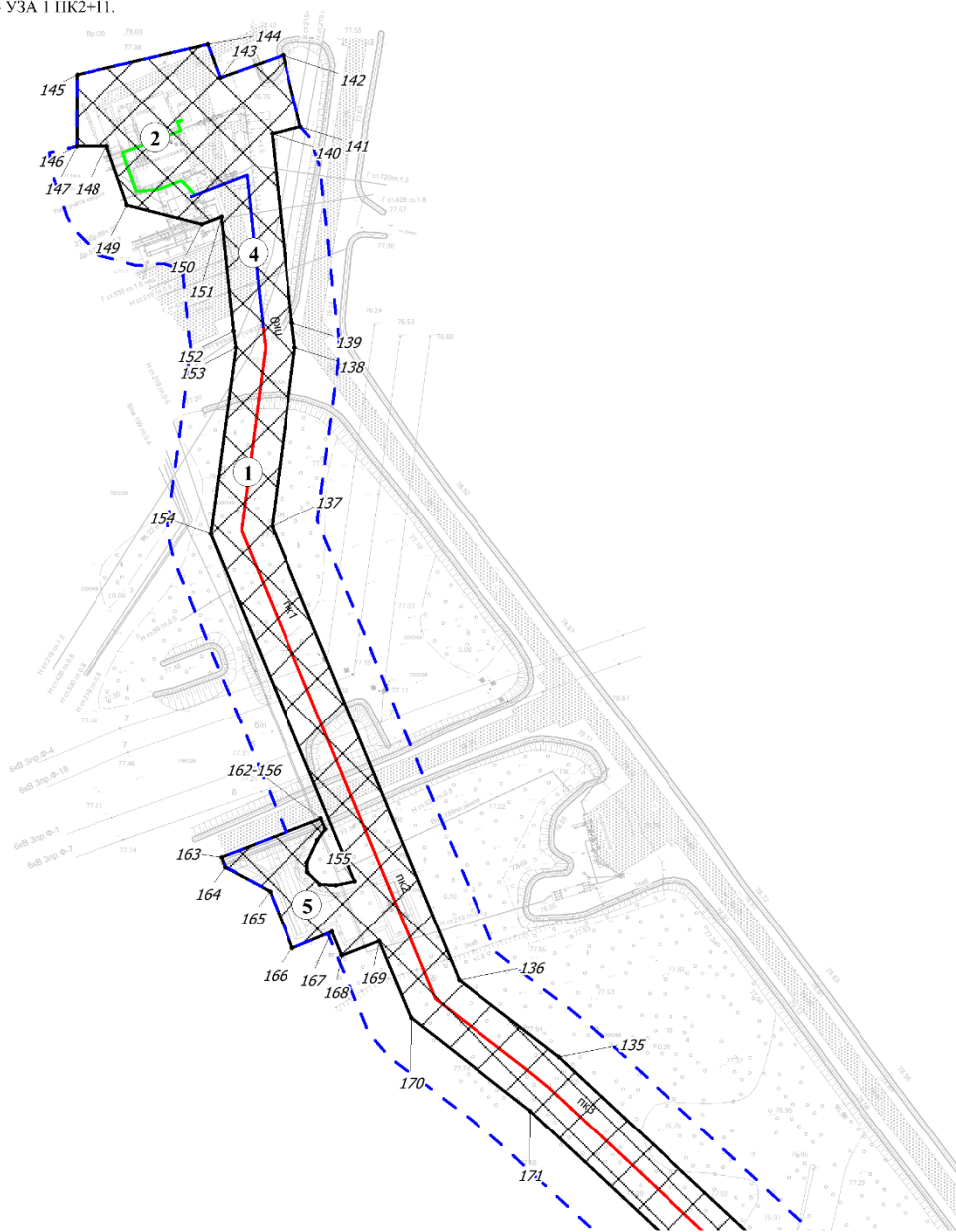
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
«Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
Рославльского месторождения»  
Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район

#### Экспликация проектируемых объектов

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
«Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
Рославльского месторождения»;
- 2 - Кабельная линия;
- 4 - Технологический трубопровод от точки врезки между  
ЗКЛ №637, 638 на УПСВ Западно-Варьганском месторождения  
до точки подключения;
- 5 - УЗА 1 ПК2+11.



Линия совмещения с листом 3

Лист 2 из 75

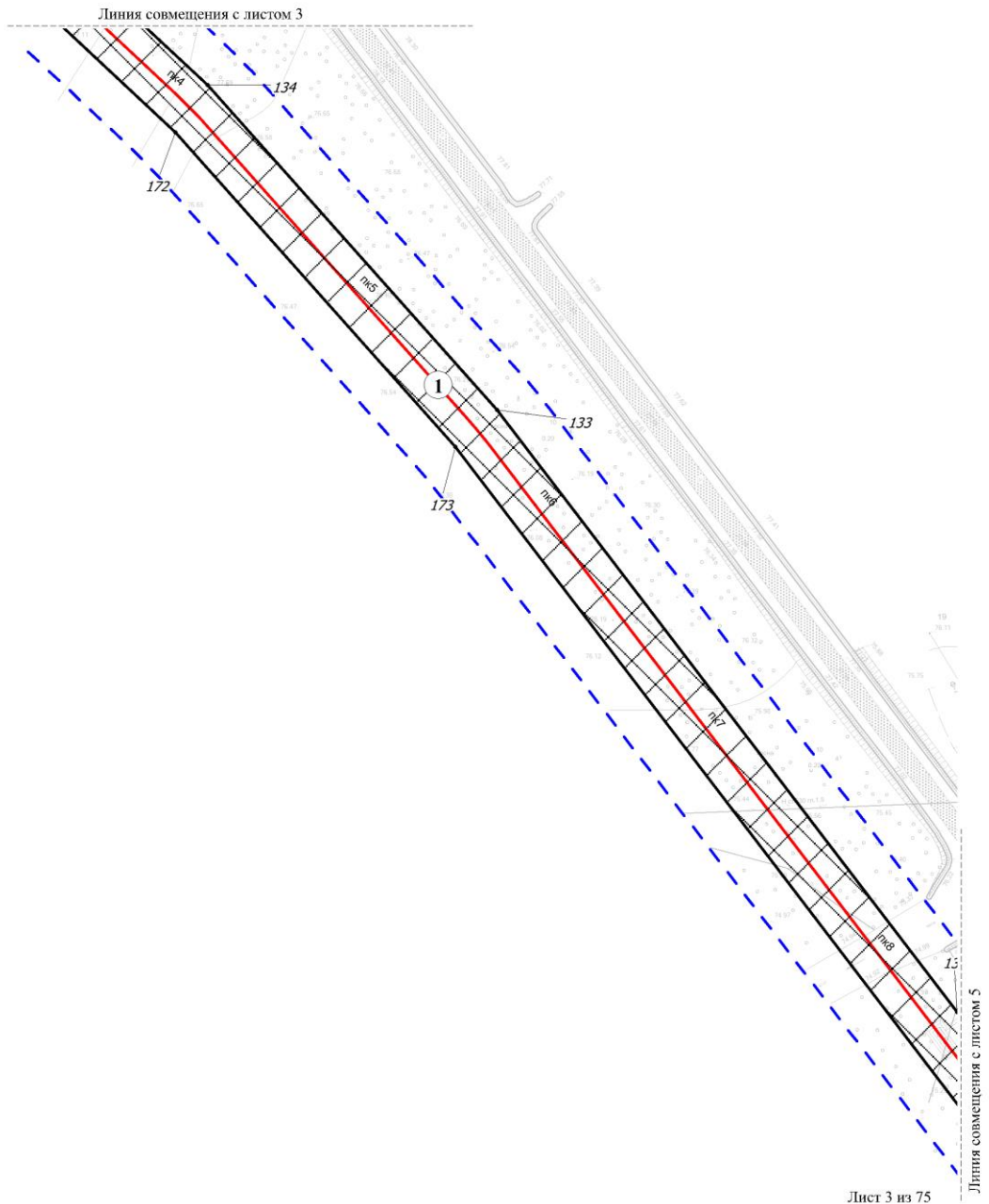
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»;



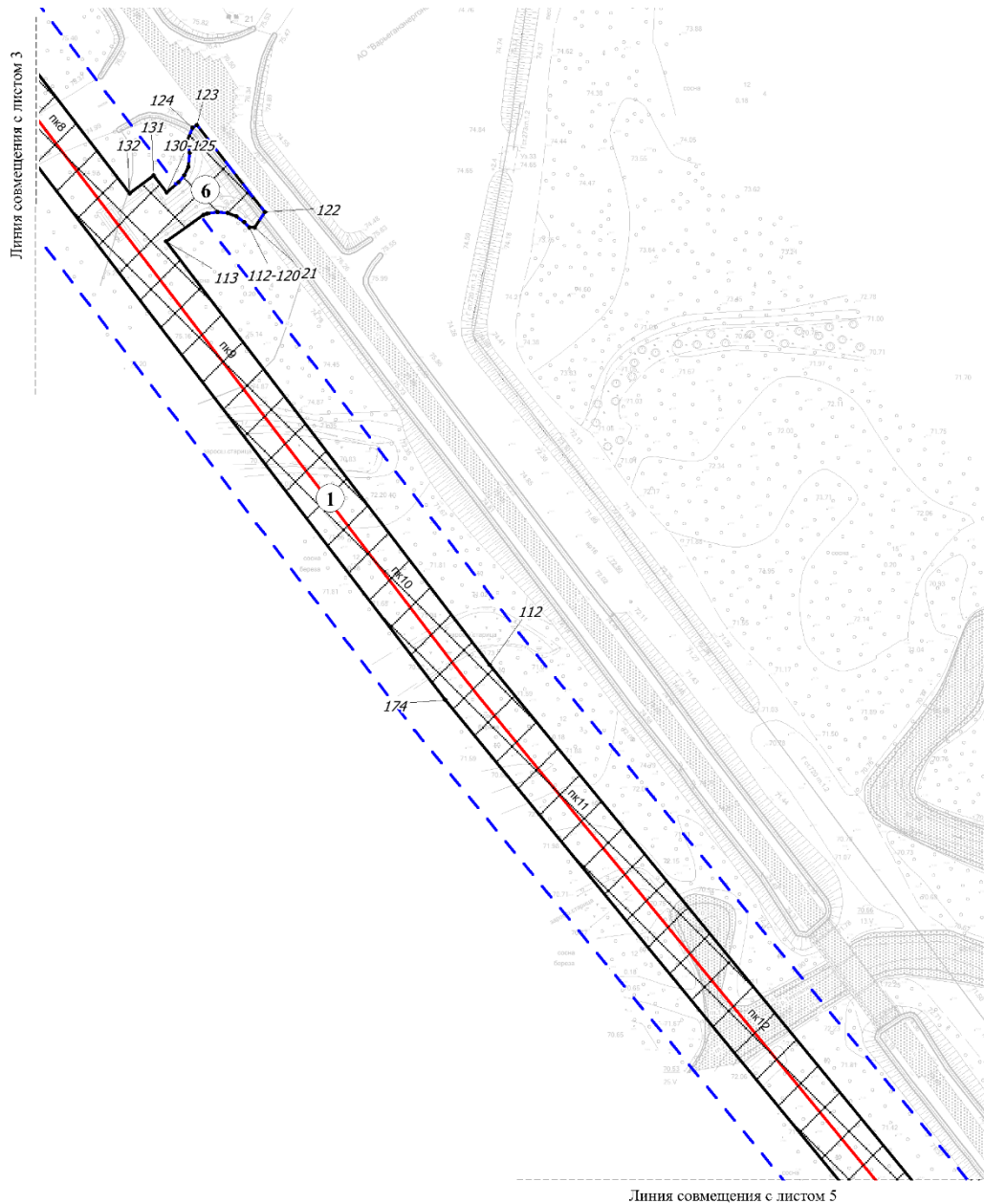
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»;
- 6 - УЗА 2 ПК8+41.



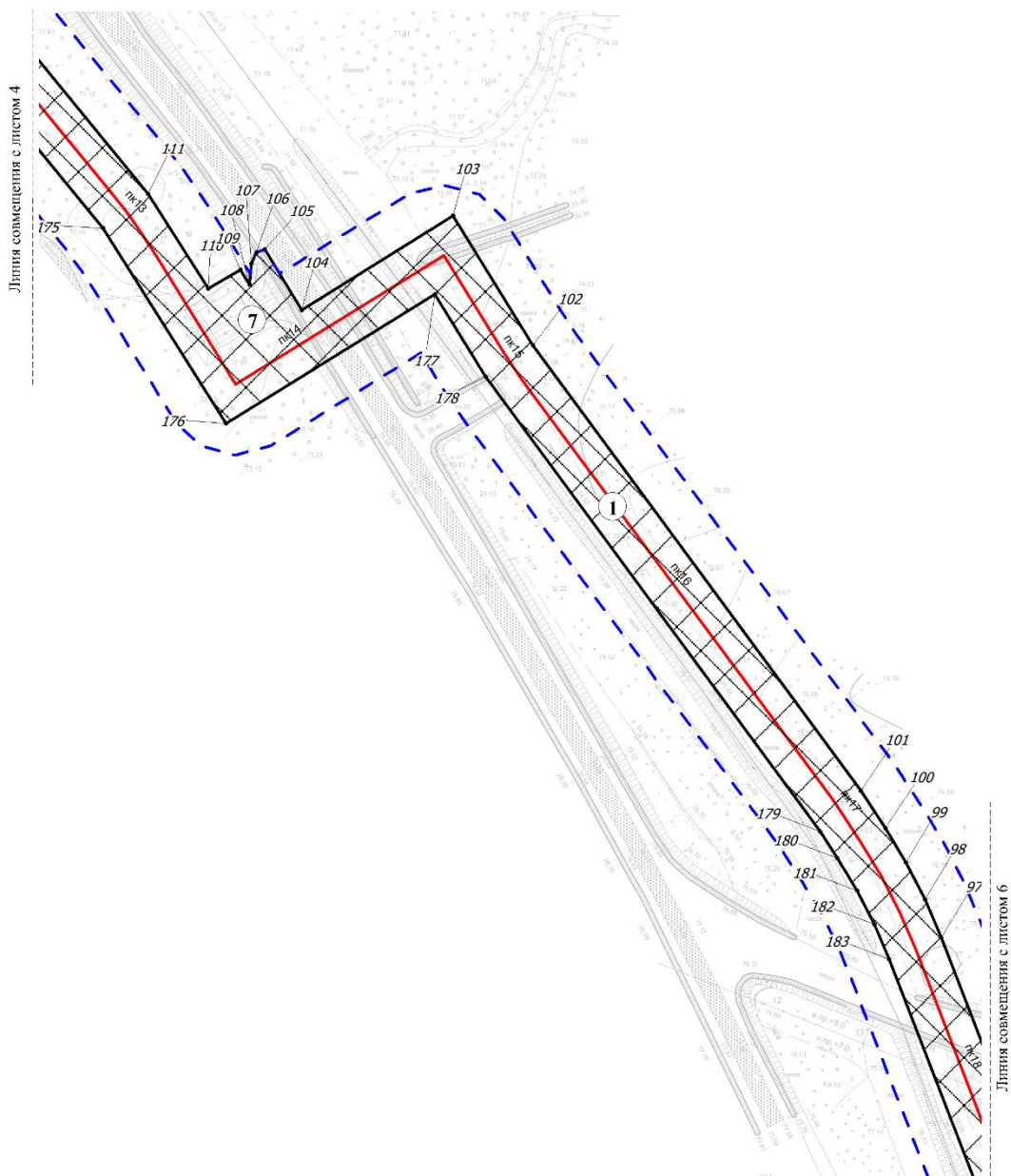
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

#### Экспликация проектируемых объектов

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»;  
 7 - УЗА 3 ПК13+54.







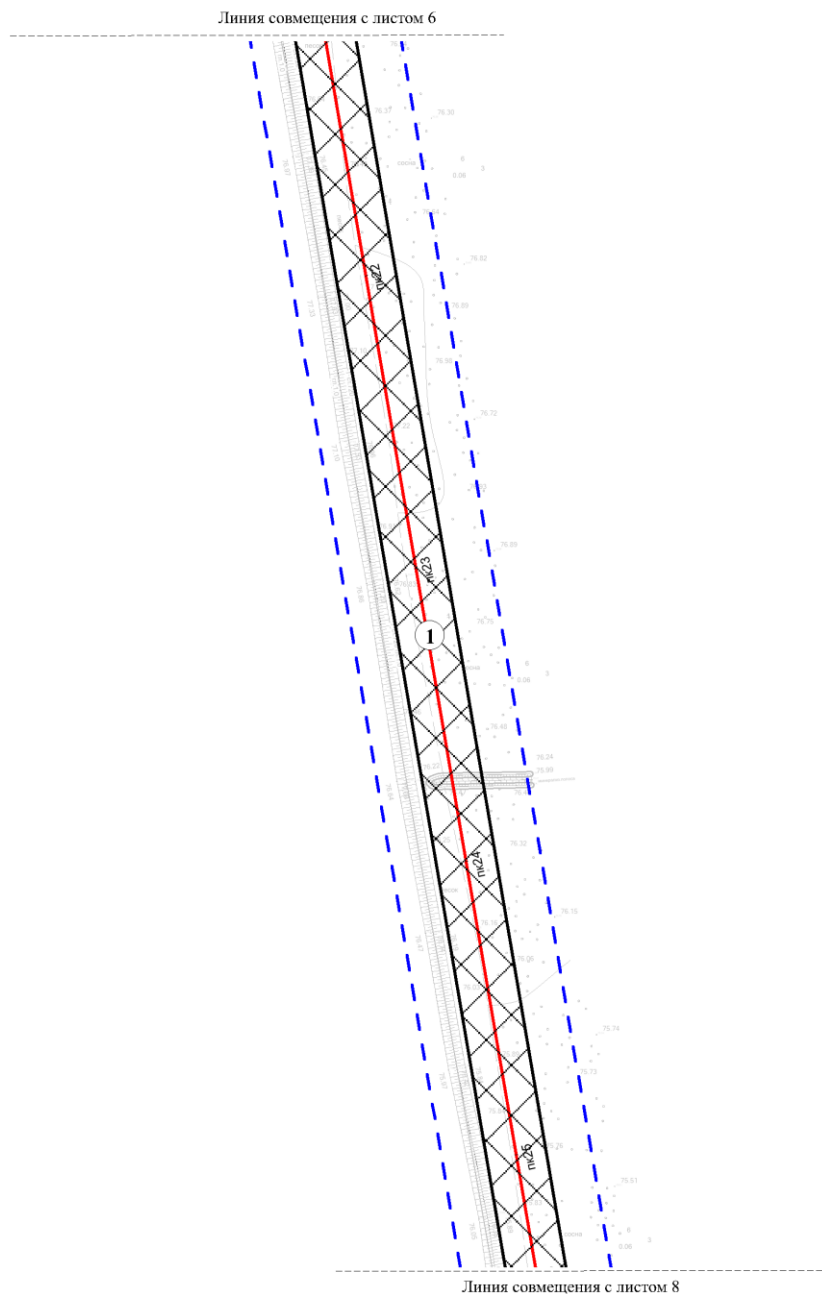
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



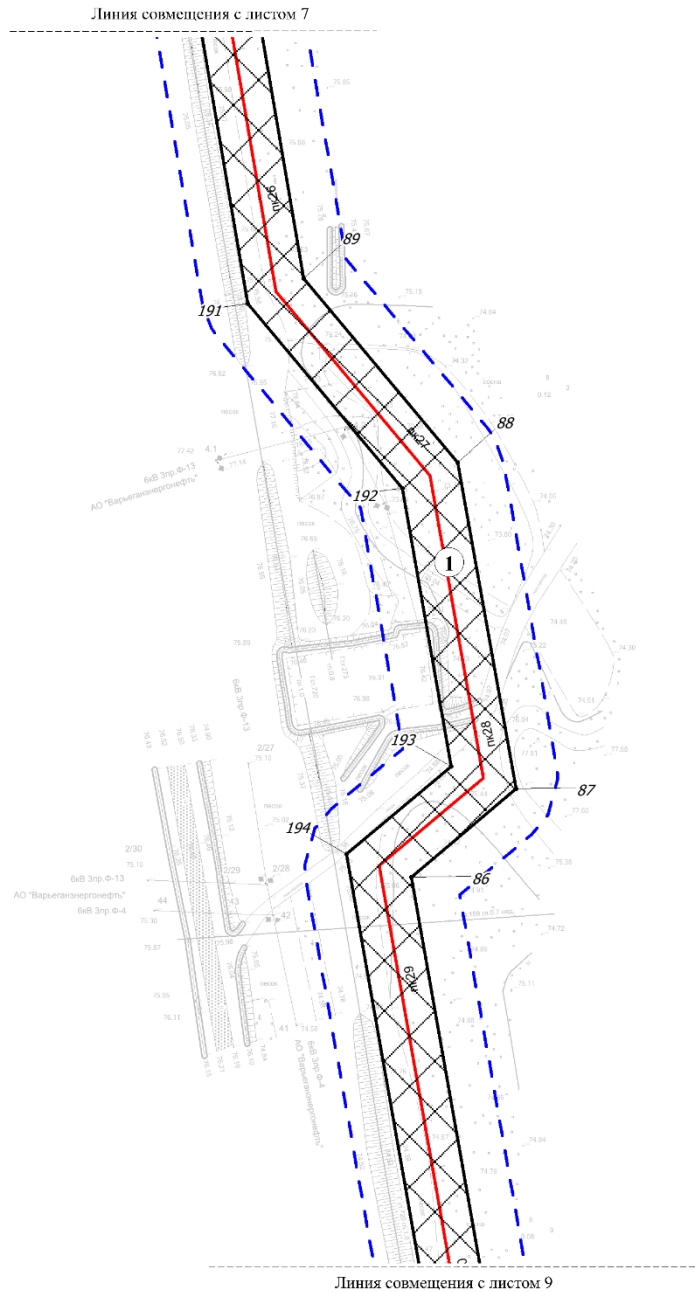
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
«Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
Рославльского месторождения»  
Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
«Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
Рославльского месторождения».



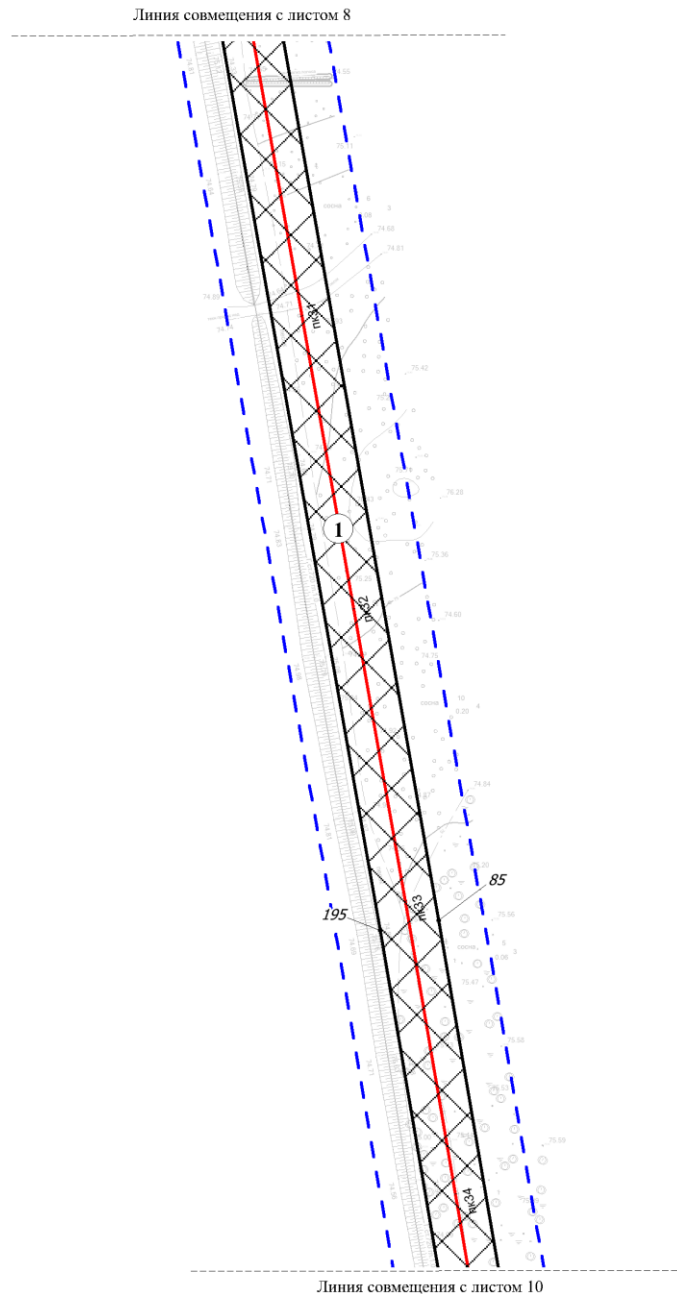
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».





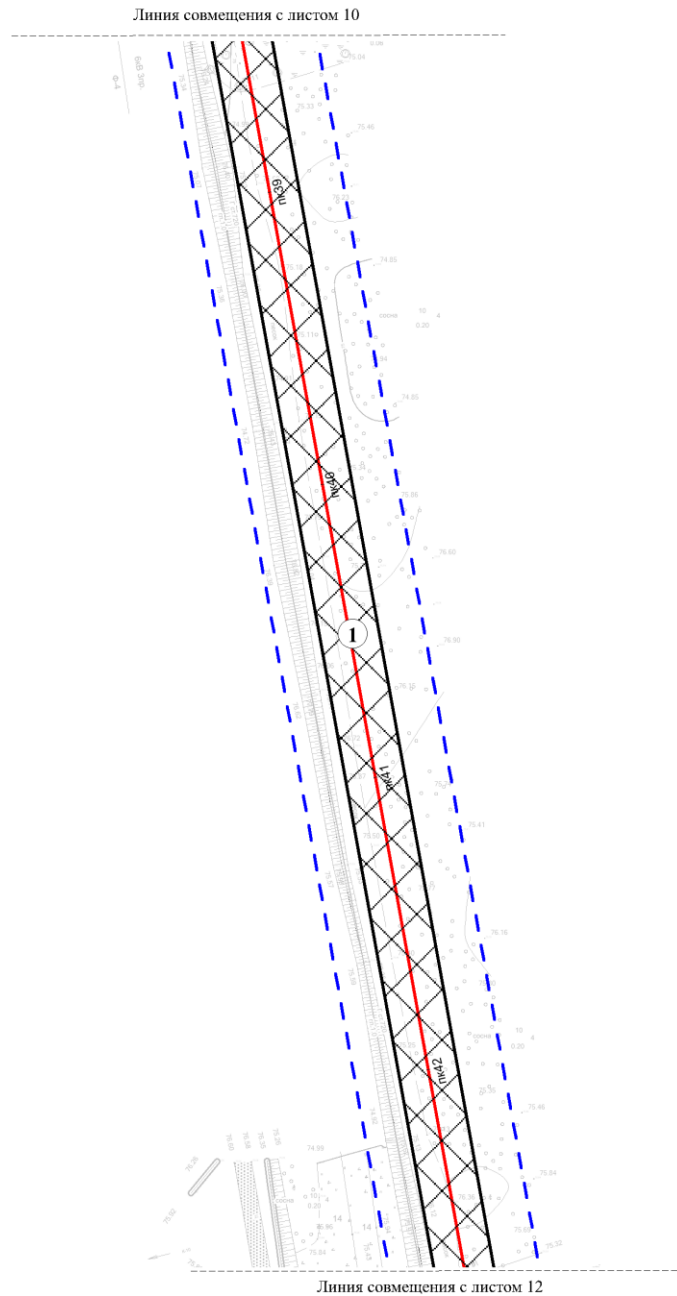
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

#### Экспликация проектируемых объектов

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



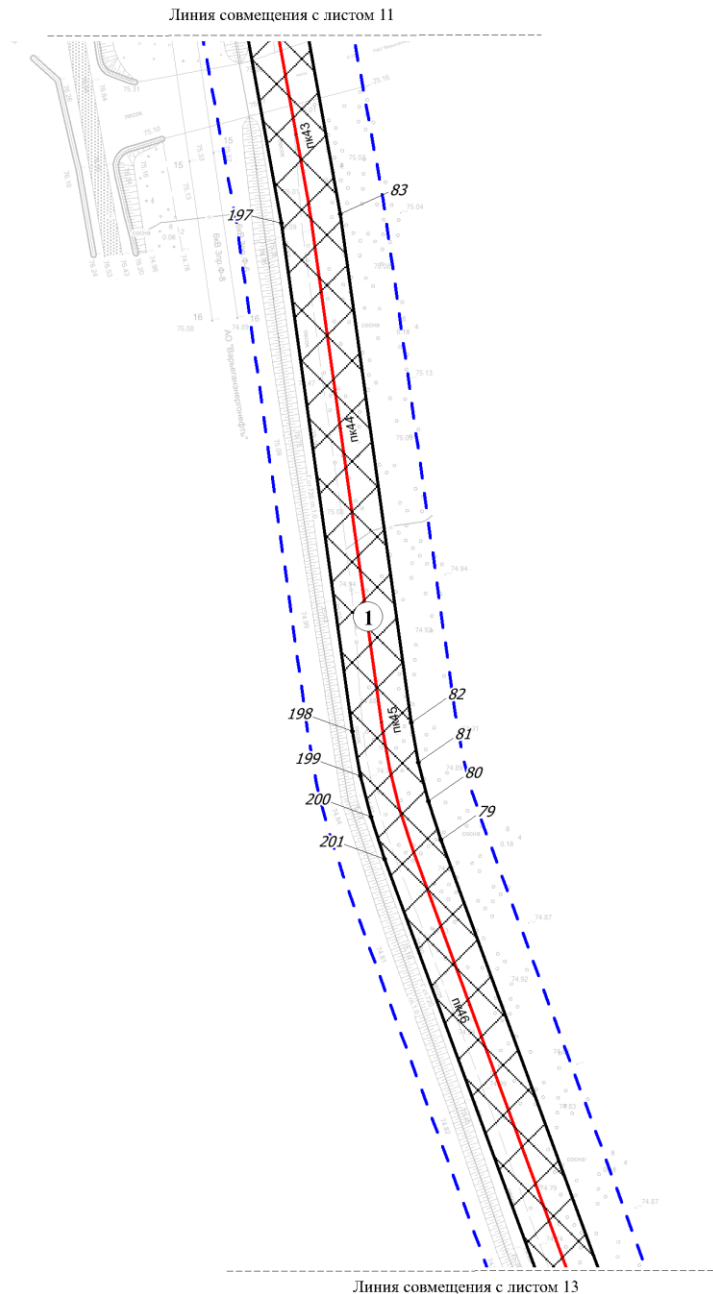
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

#### Экспликация проектируемых объектов

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000

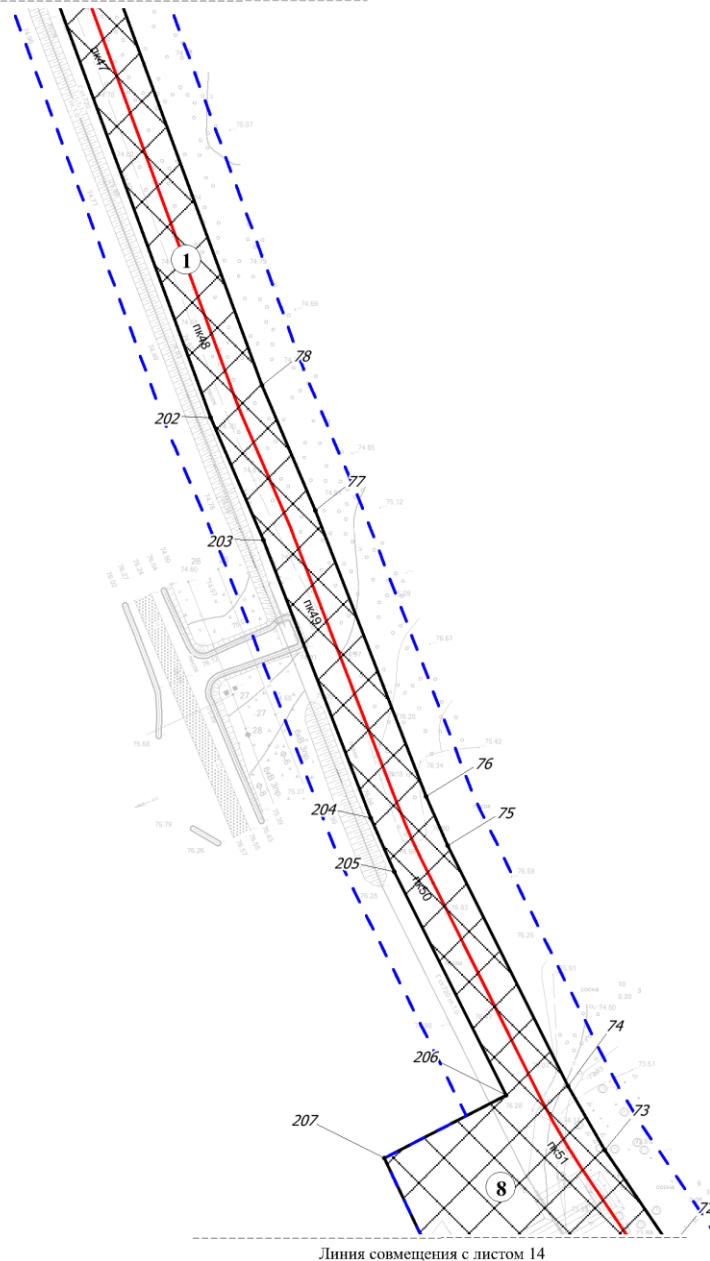


ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

#### Экспликация проектируемых объектов

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»;  
 8 - УЗА 4 ПК51+20.

Линия совмещения с листом 12



Линия совмещения с листом 14

«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»;  
 8 - УЗА 4 ПК51+20;  
 9 - УЗА 5 ПК54+63.

Линия совмещения с листом 13



Линия совмещения с листом 15



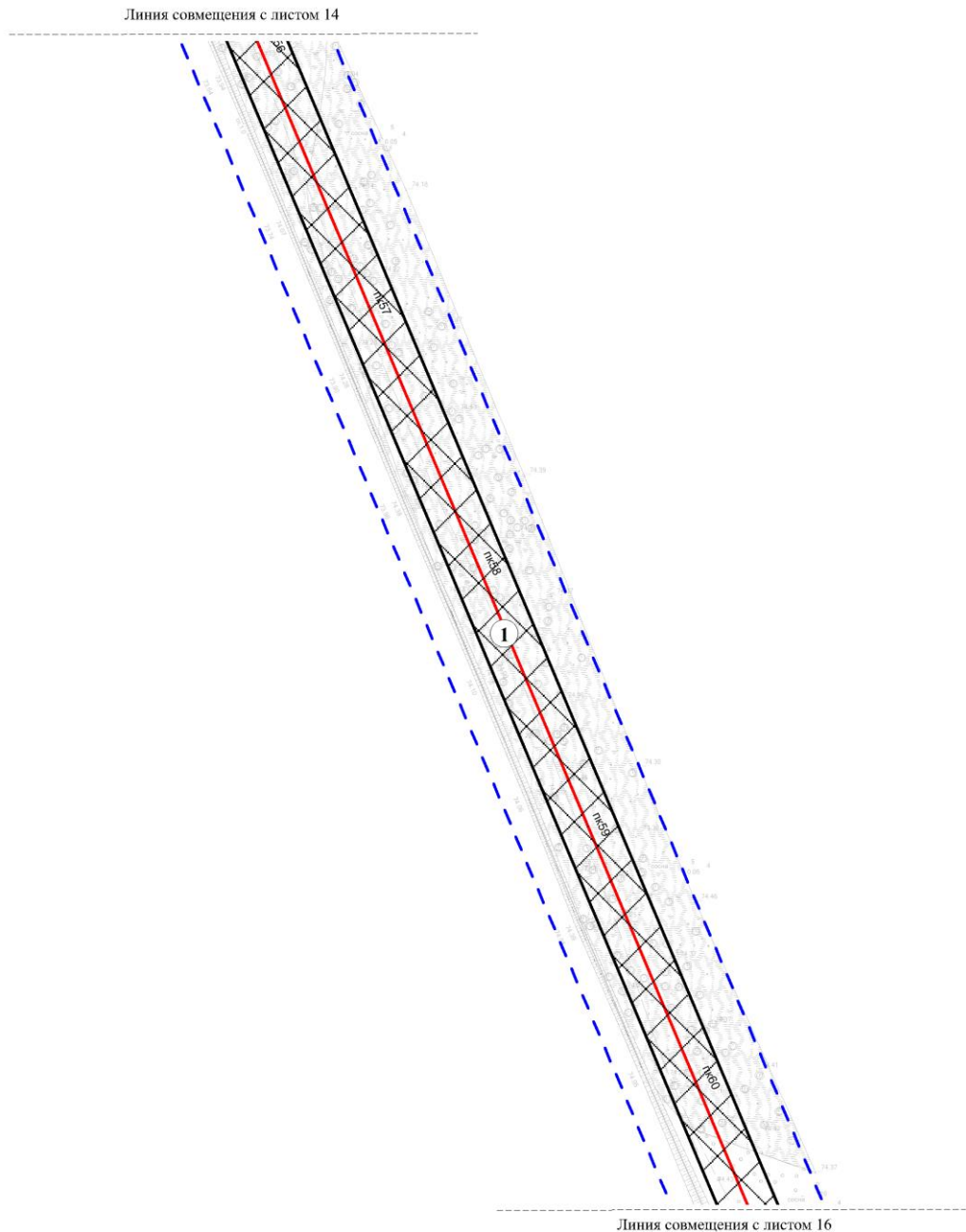
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



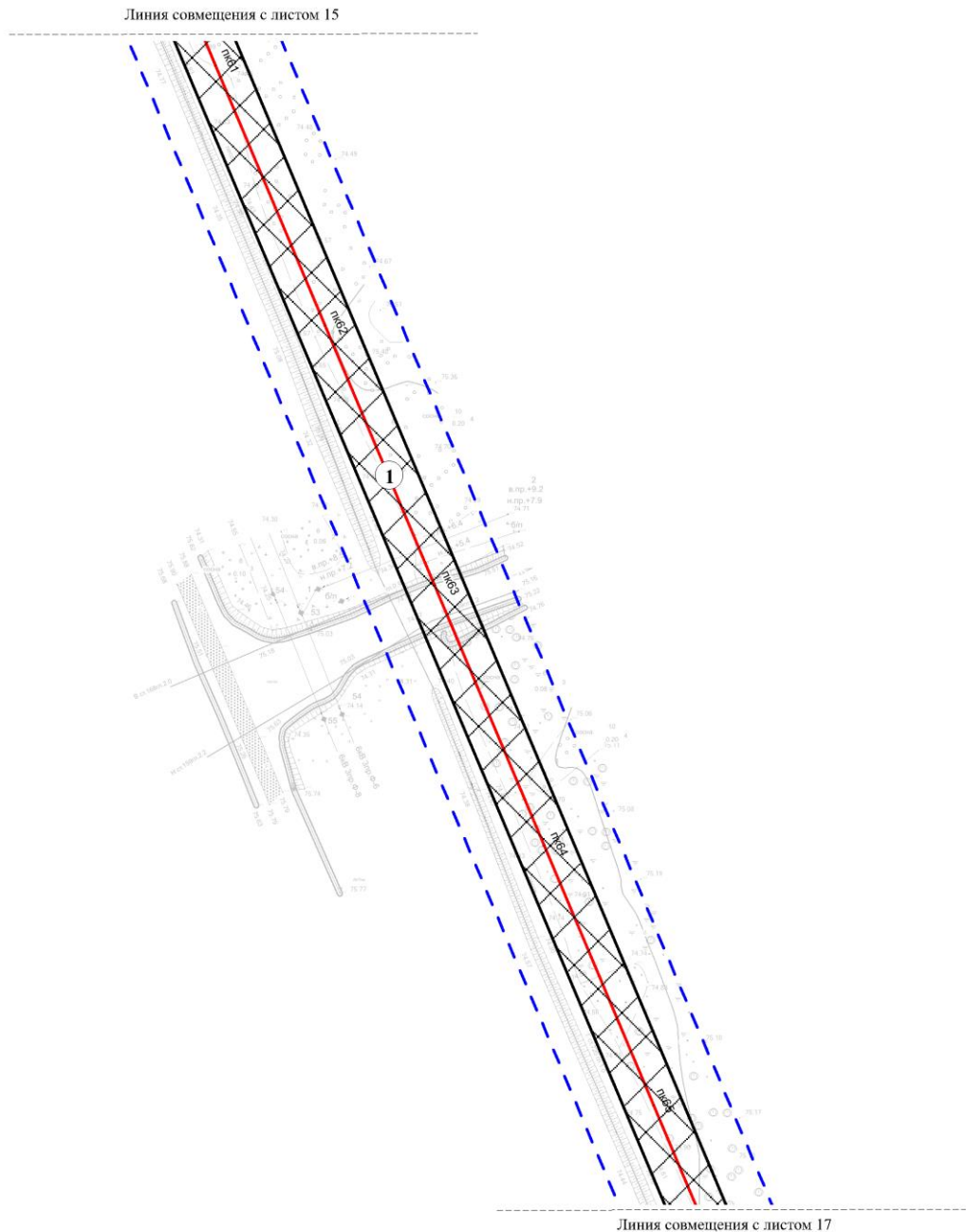
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



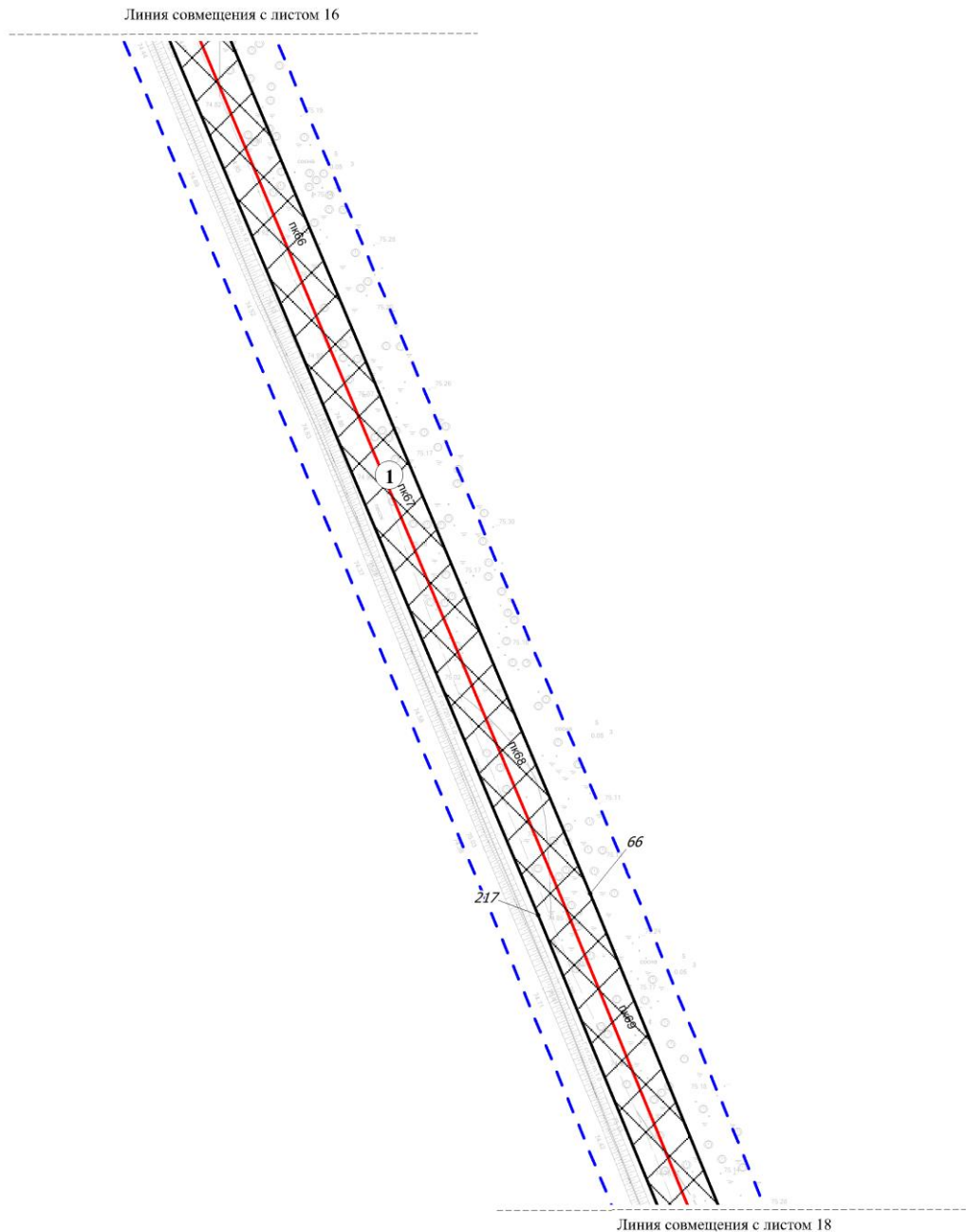
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



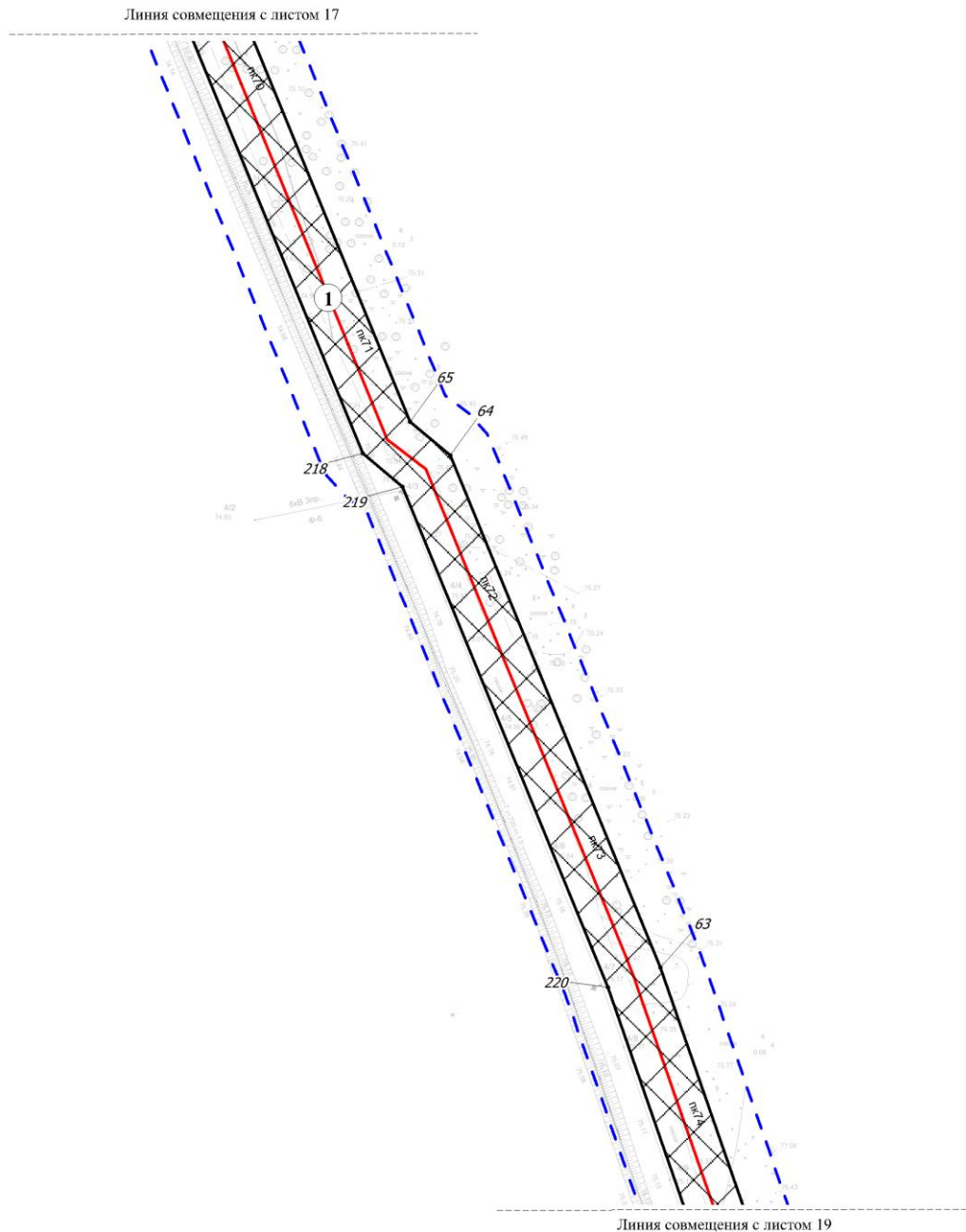
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



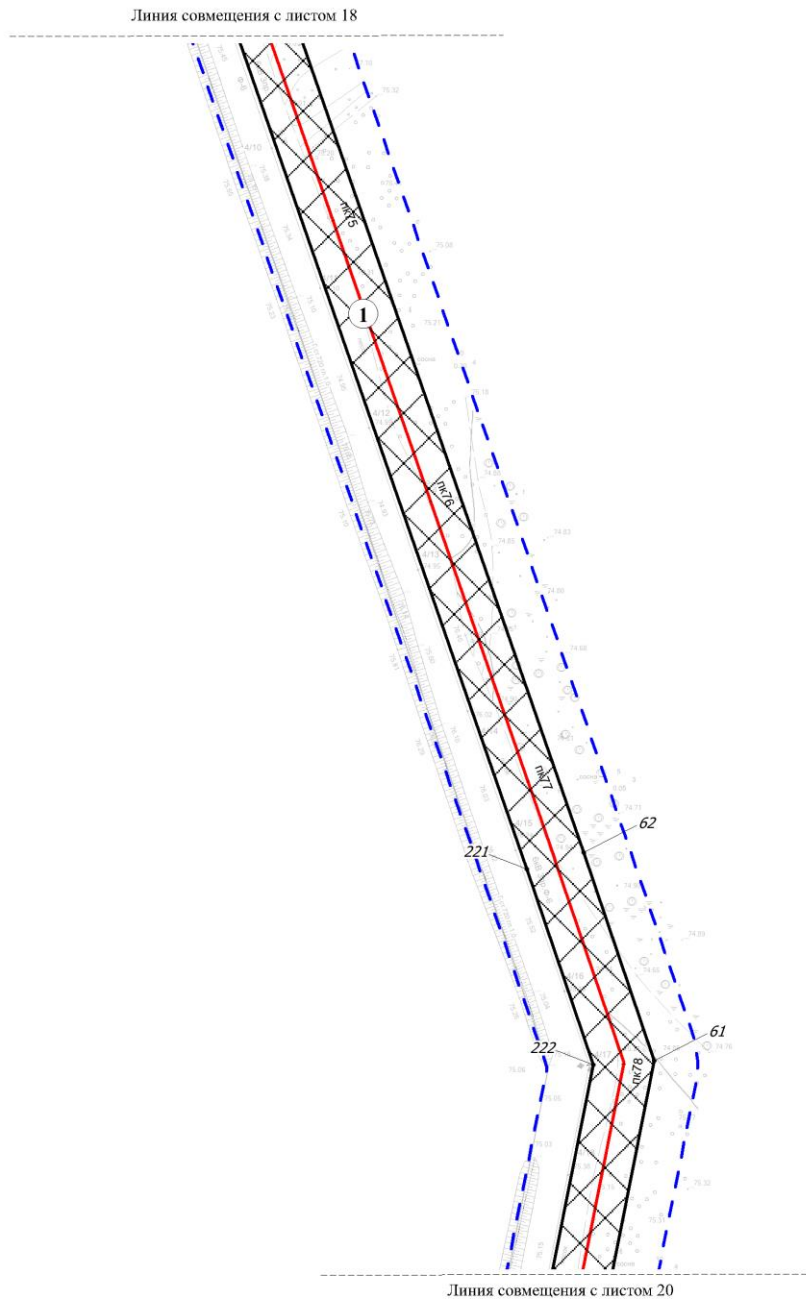
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



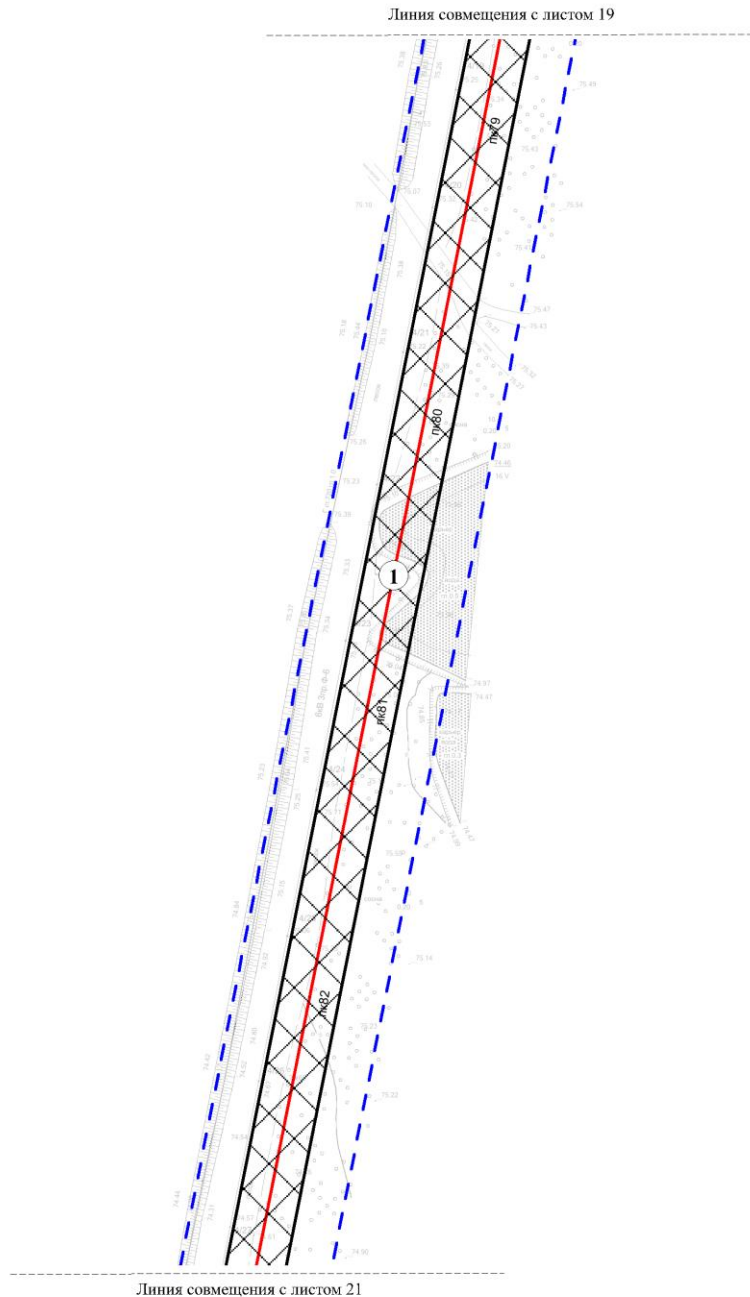
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



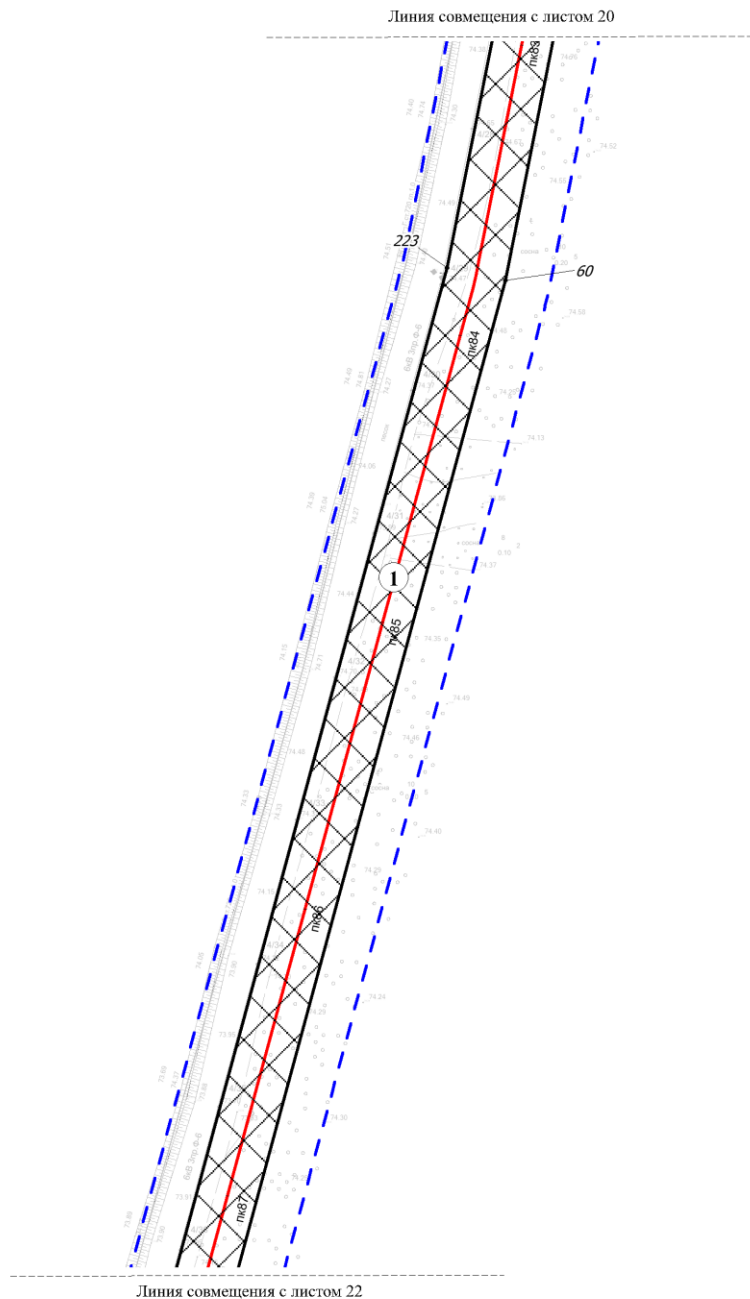
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



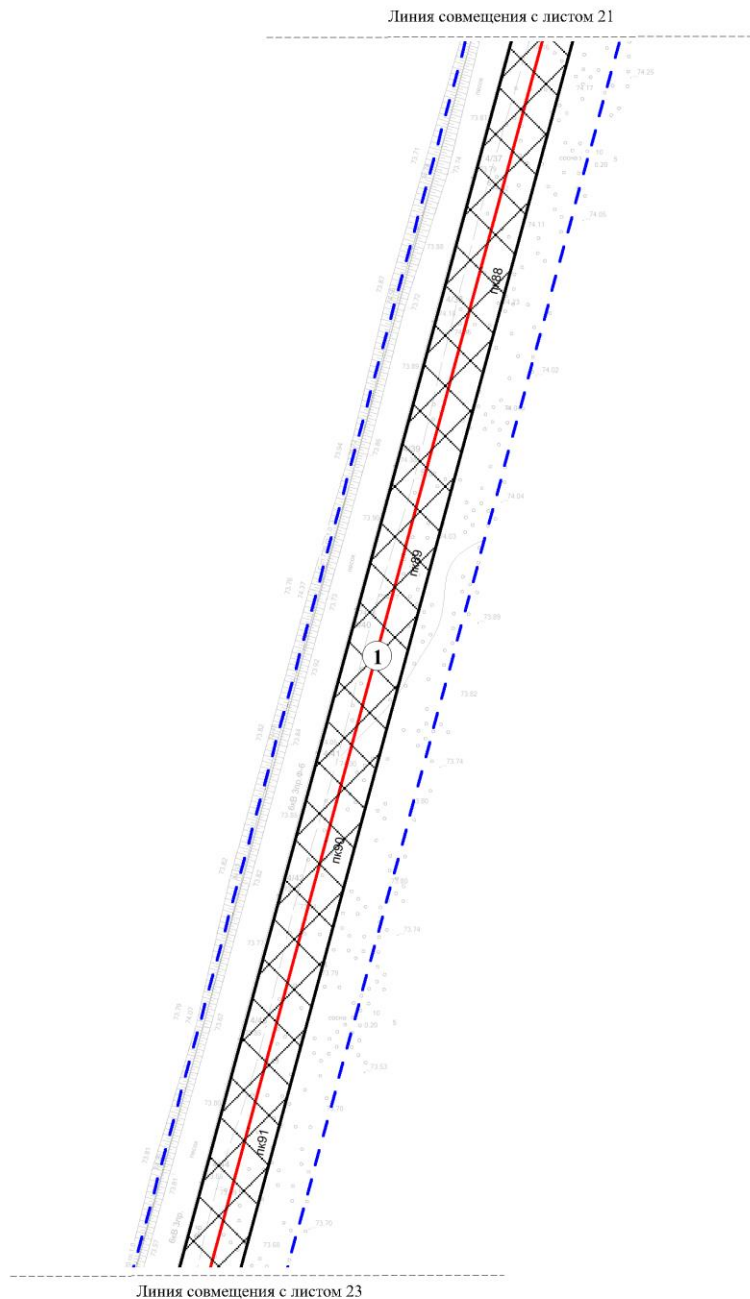
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».





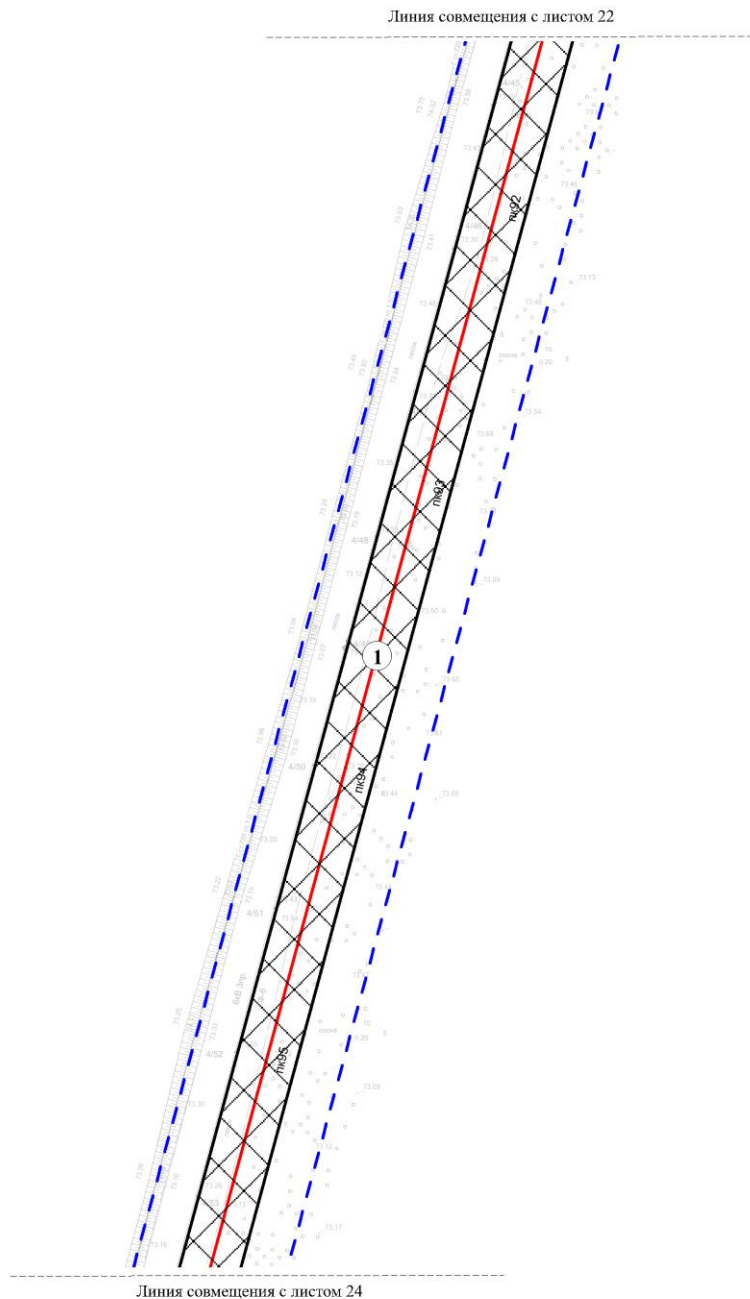
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».





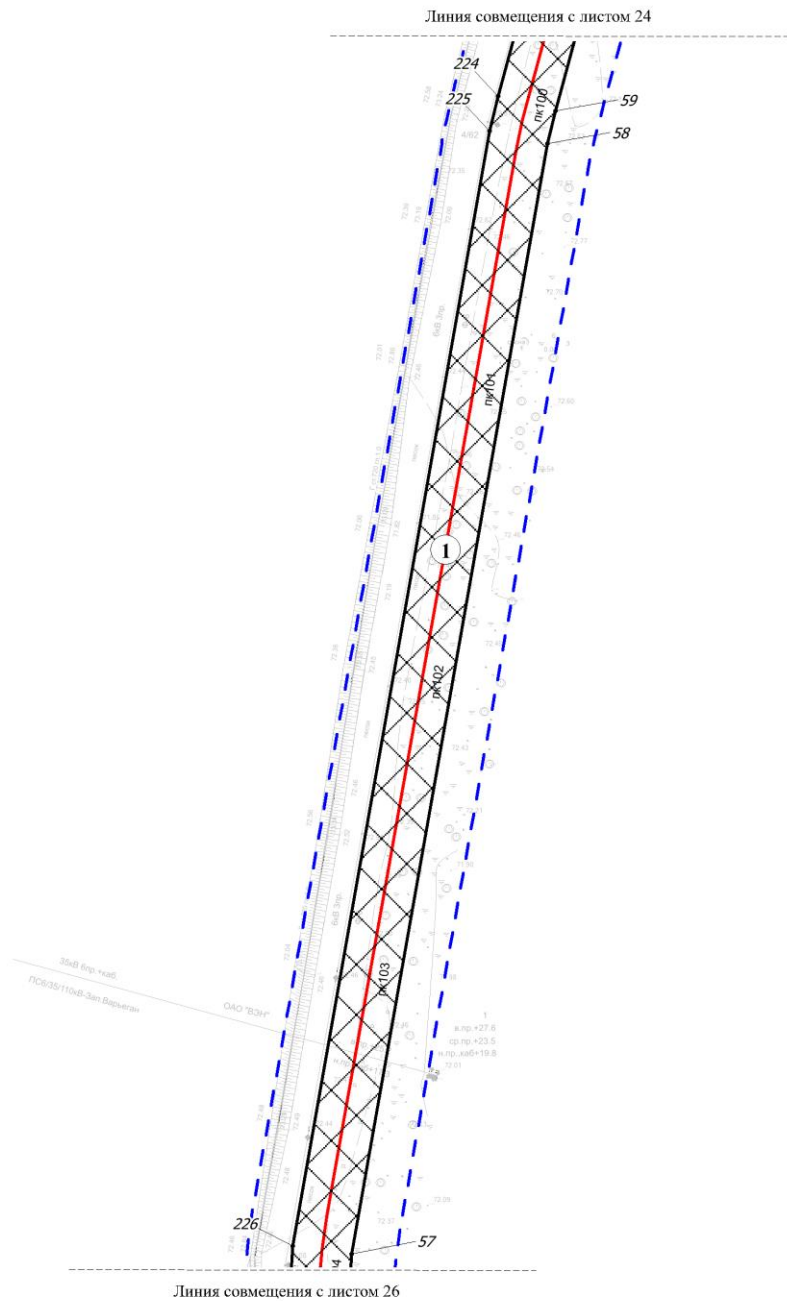
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».





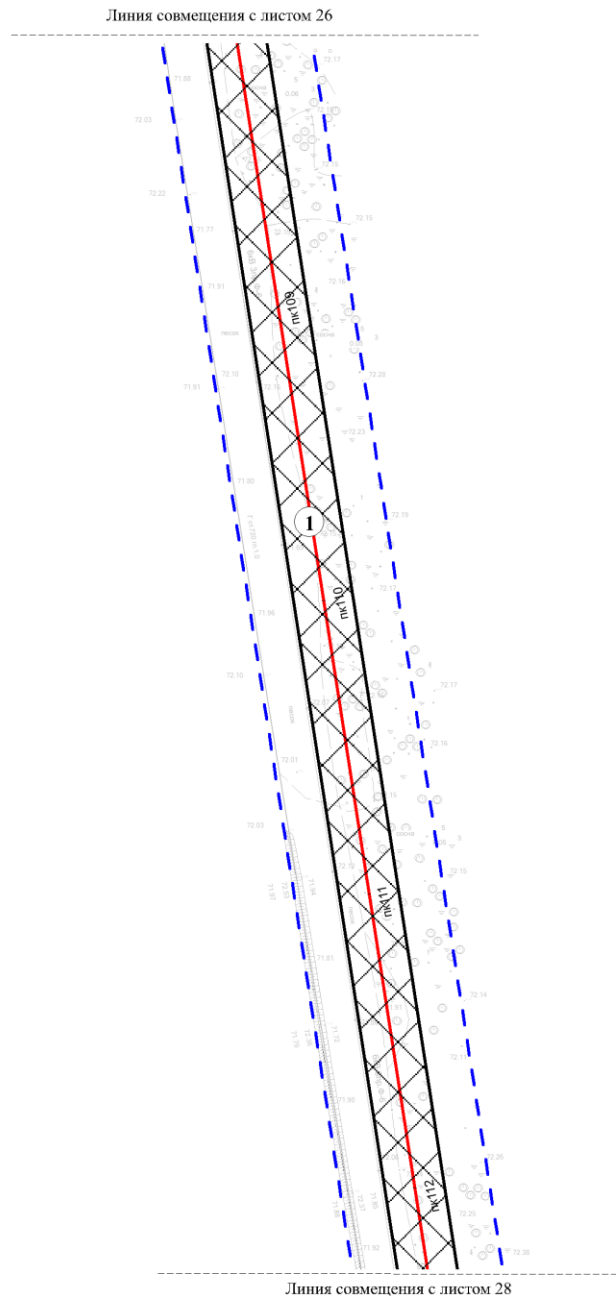
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
«Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
Рославльского месторождения»  
Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
Масштаб 1:2000

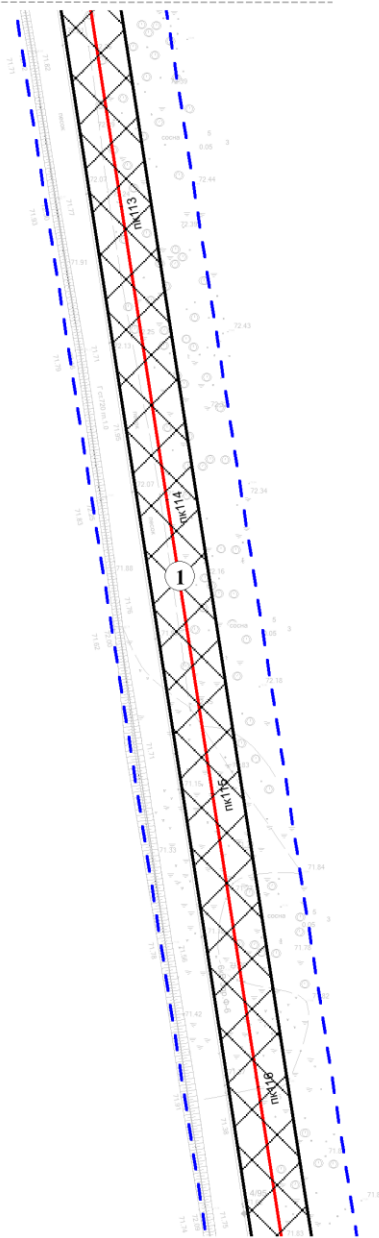


ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
«Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
Рославльского месторождения».

Линия совмещения с листом 27



Линия совмещения с листом 29

«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
«Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
Рославльского месторождения»  
Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
Масштаб 1:2000

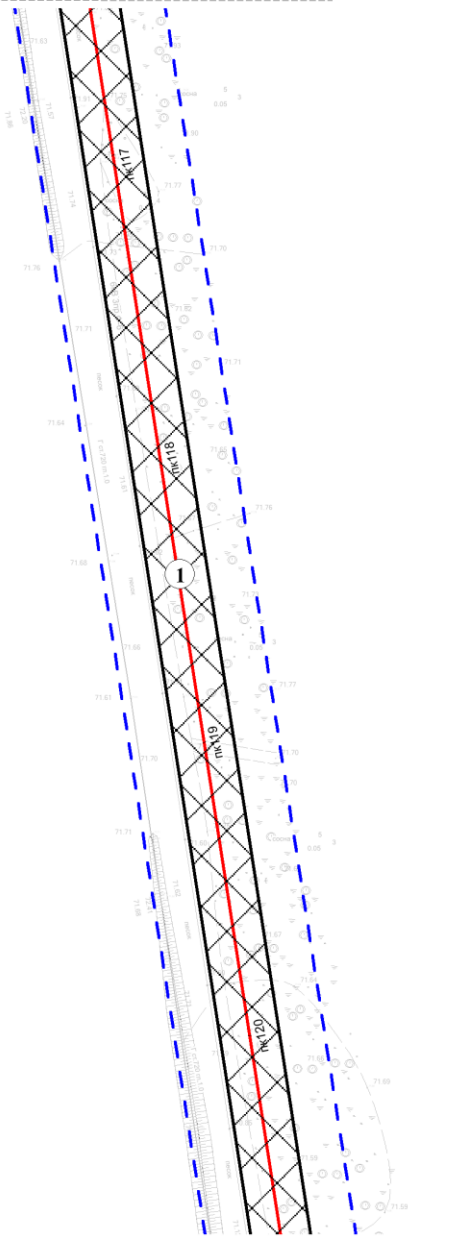


ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
«Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
Рославльского месторождения».

Линия совмещения с листом 28



Линия совмещения с листом 30

«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000

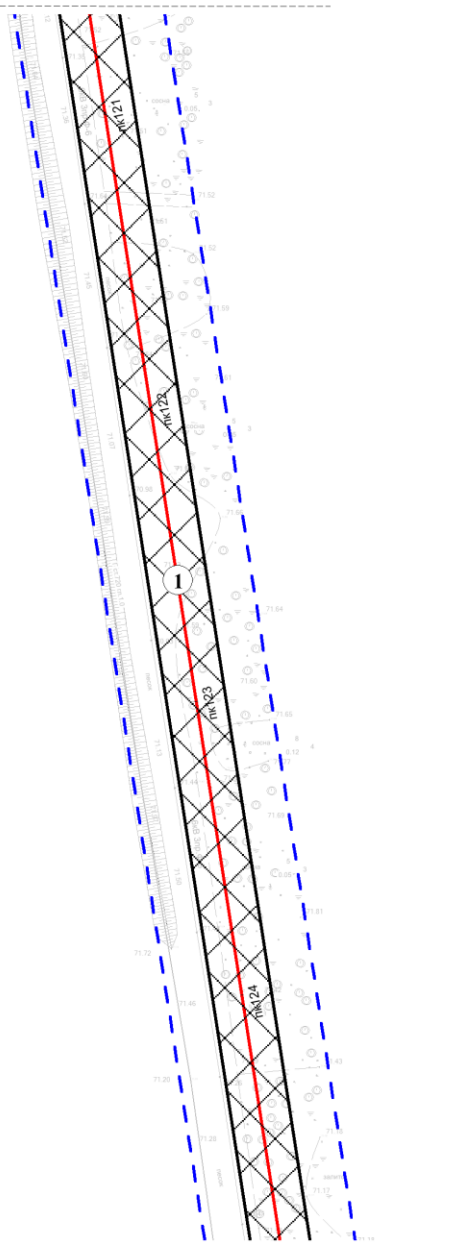


ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».

Линия совмещения с листом 29



Линия совмещения с листом 31



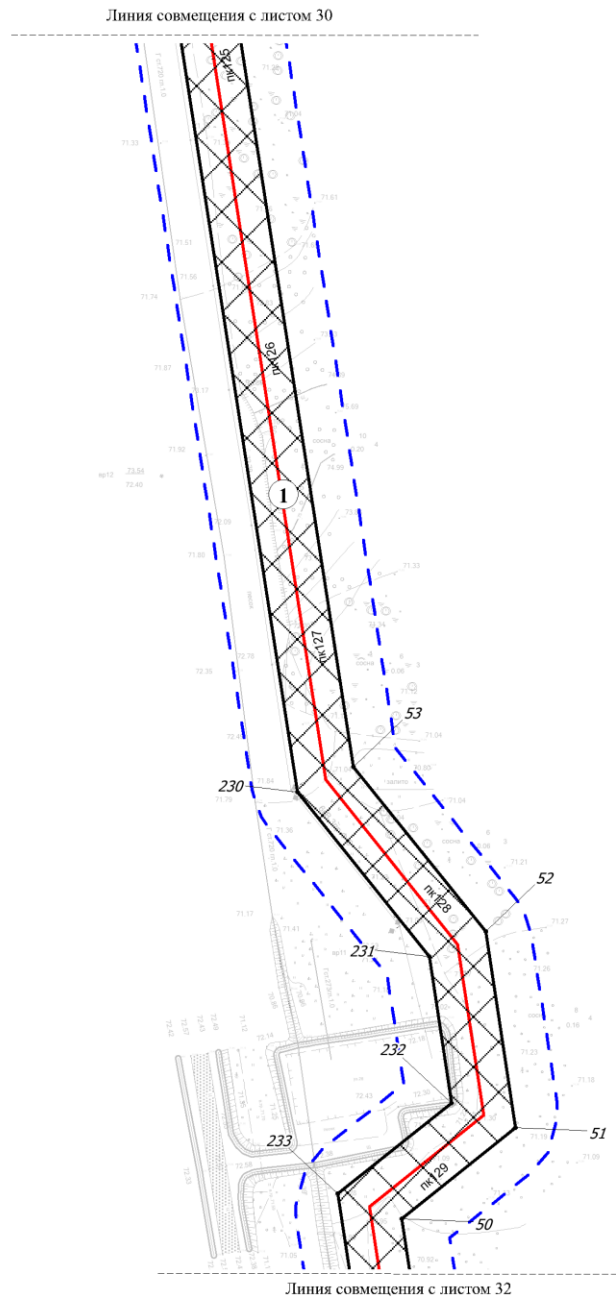
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



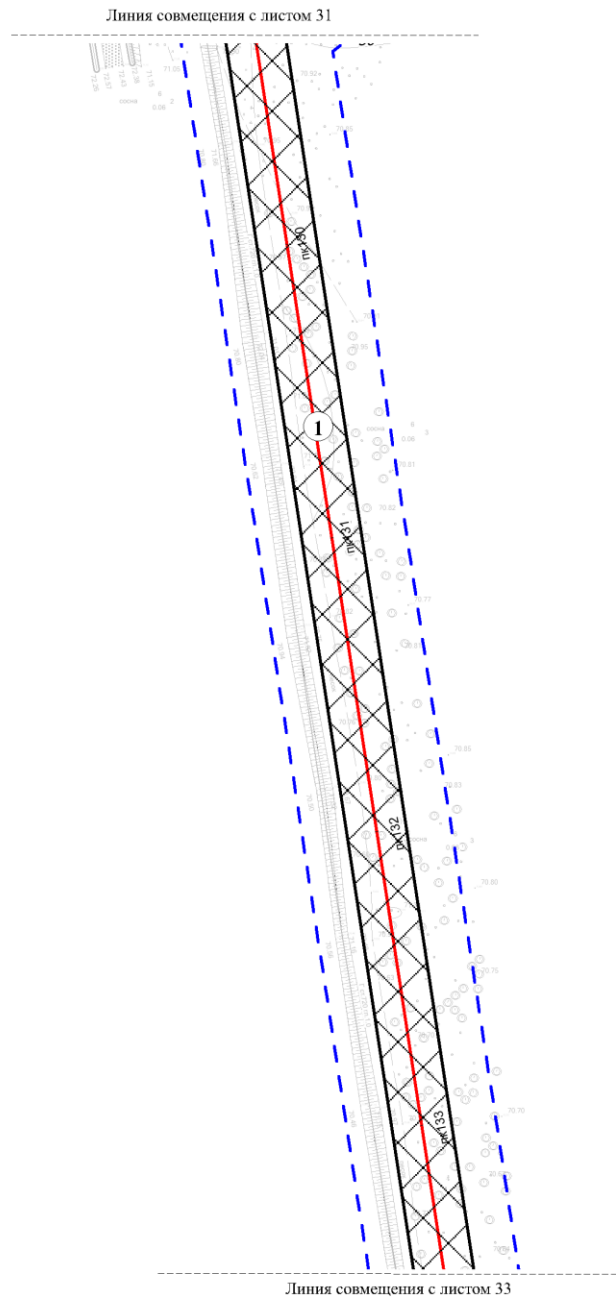
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000

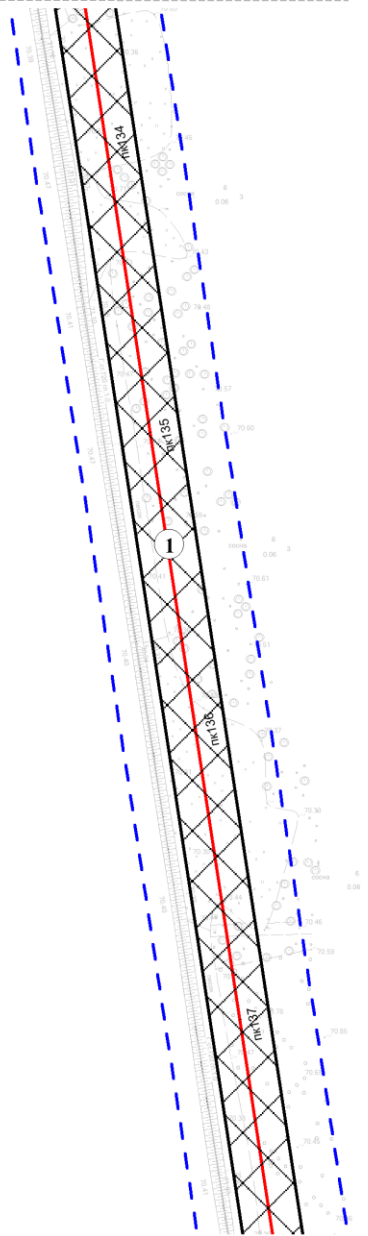


ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».

Линия совмещения с листом 32



Линия совмещения с листом 34

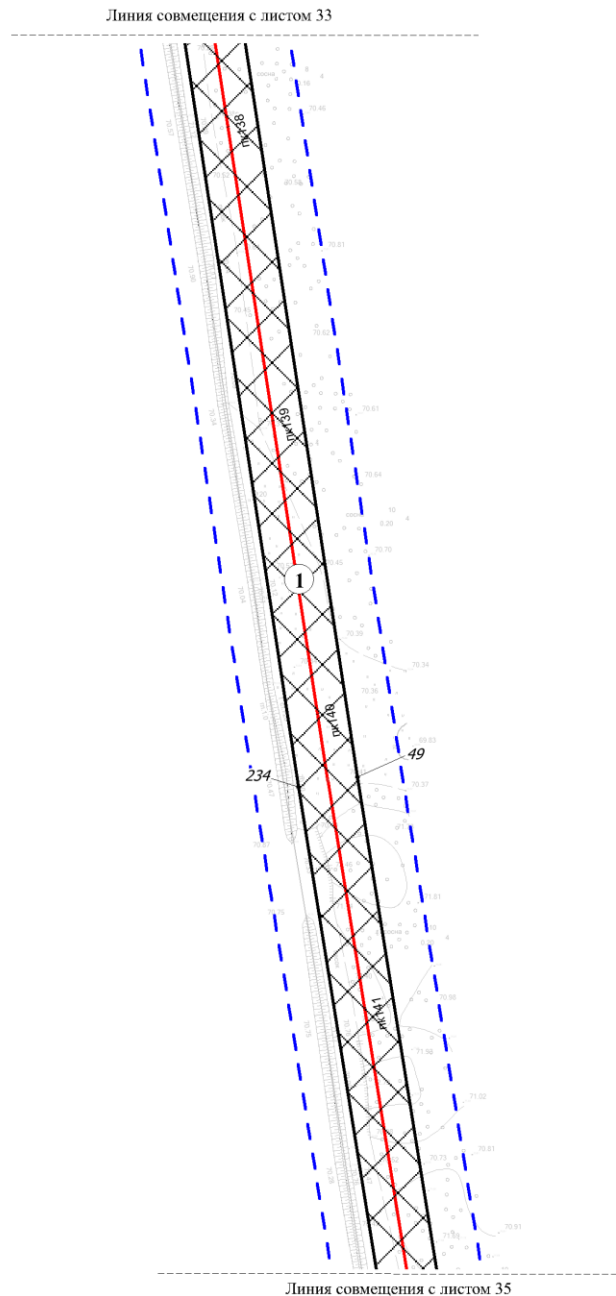
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000

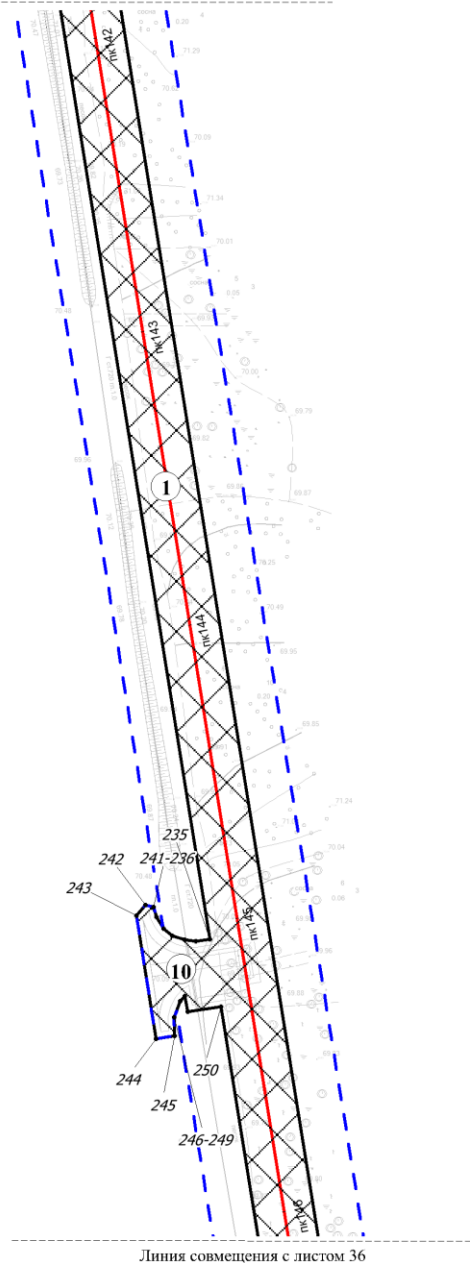


ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»;  
 10 - УЗА 6 ПК145+15.

Линия совмещения с листом 34



Линия совмещения с листом 36

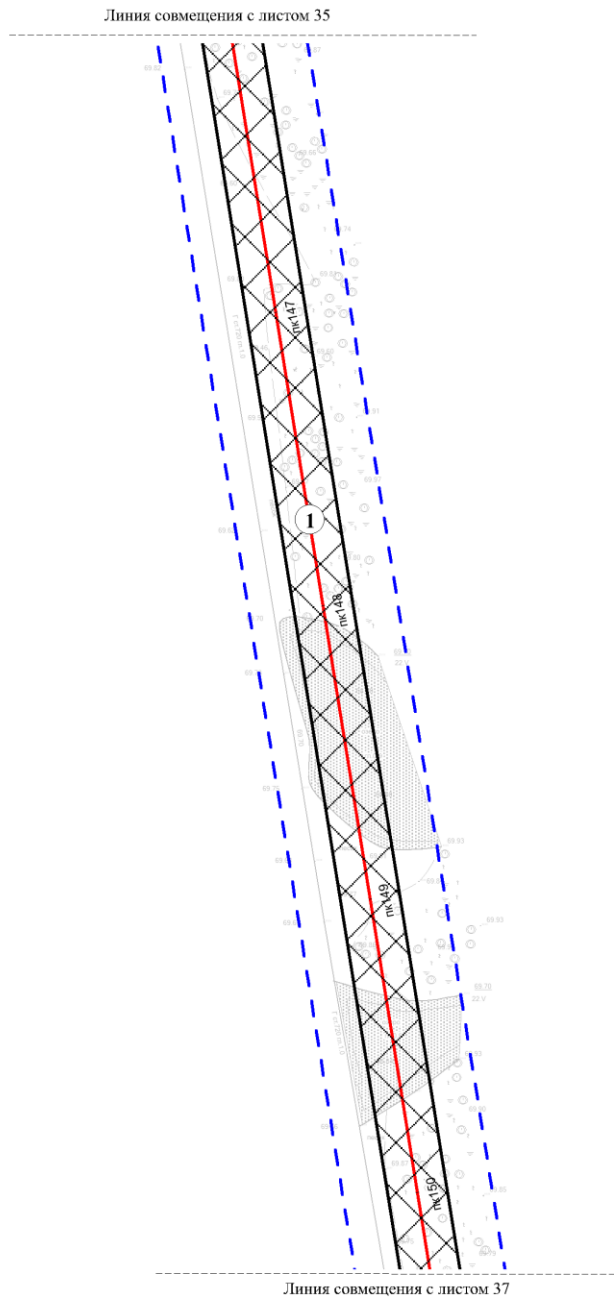
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000

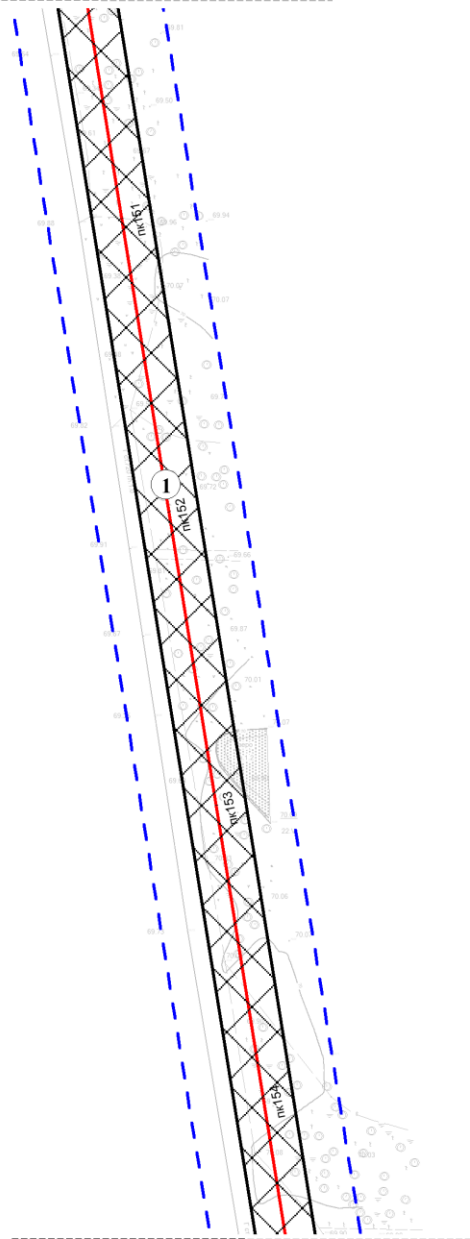


ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».

Линия совмещения с листом 36



Линия совмещения с листом 38

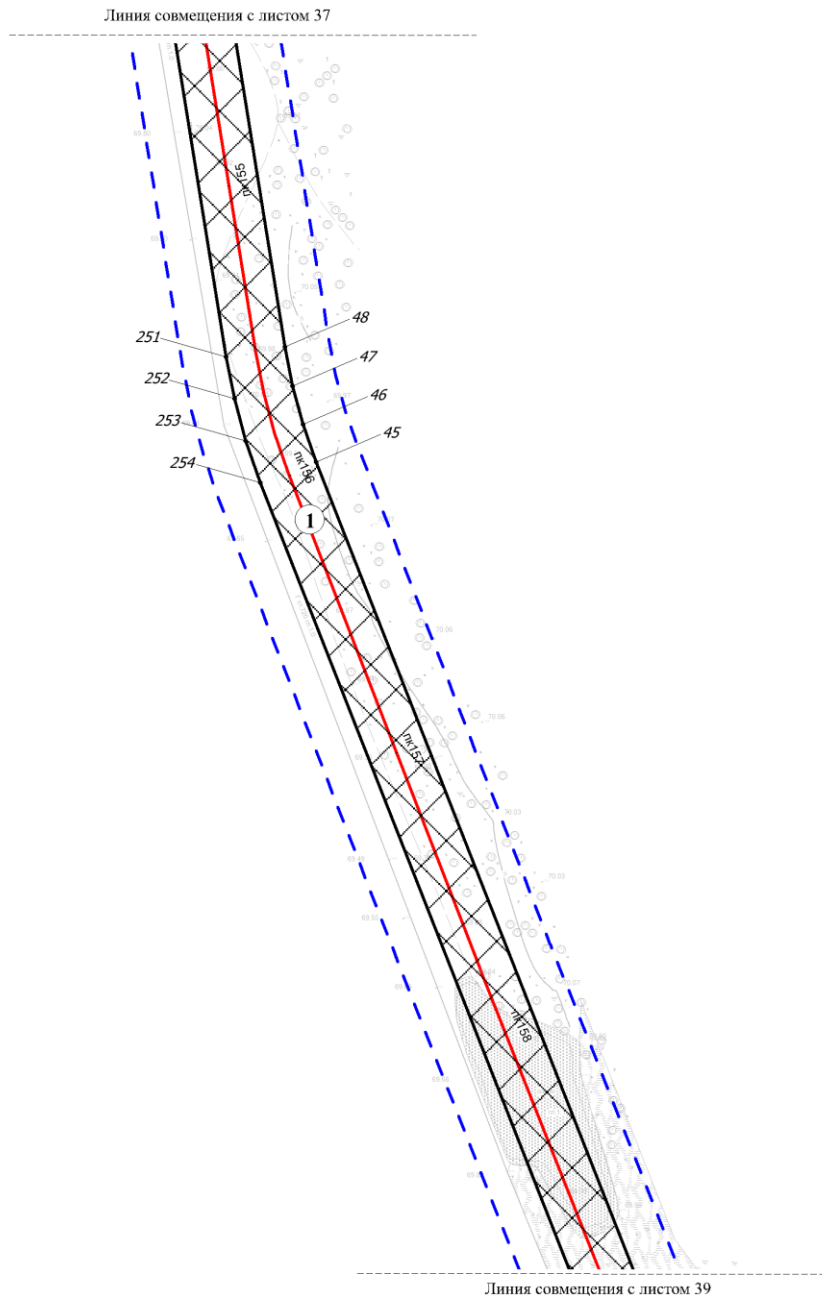
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».





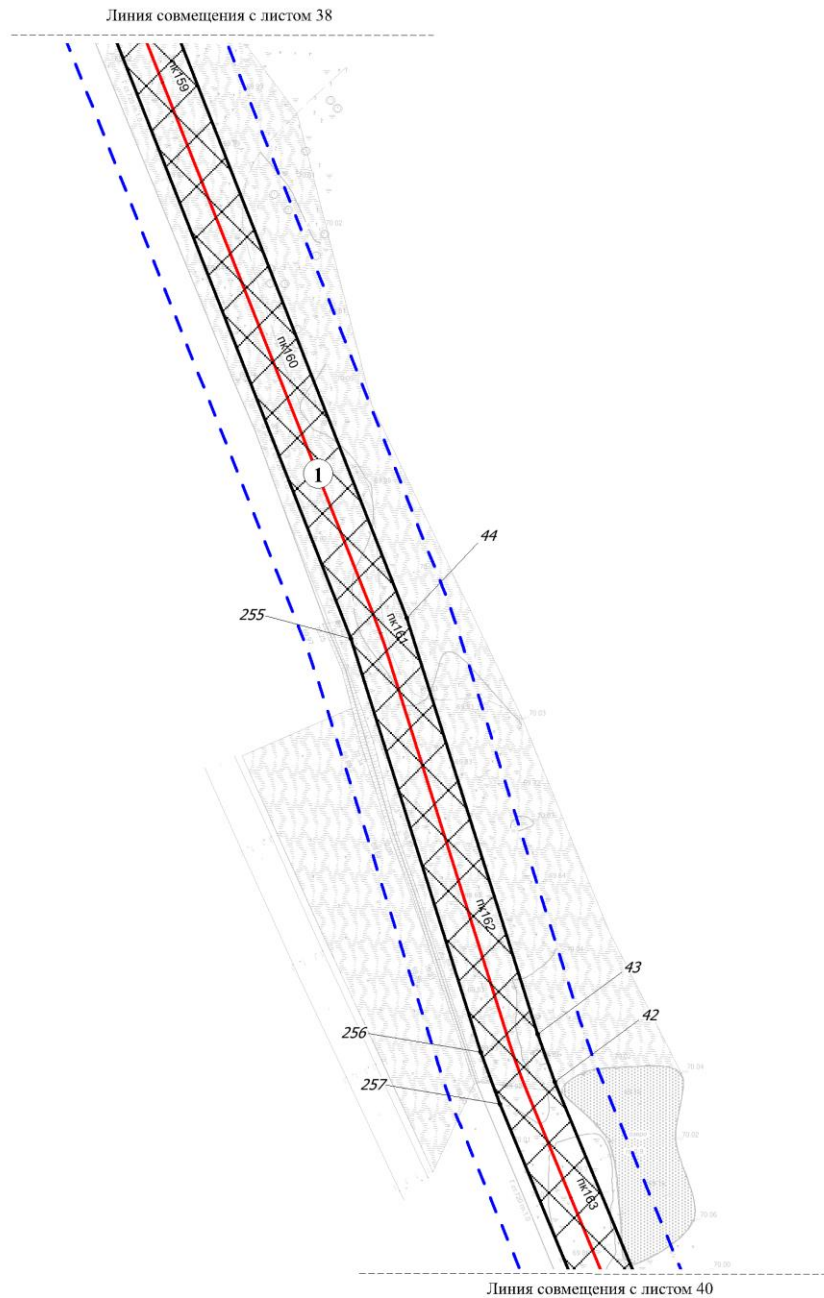
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



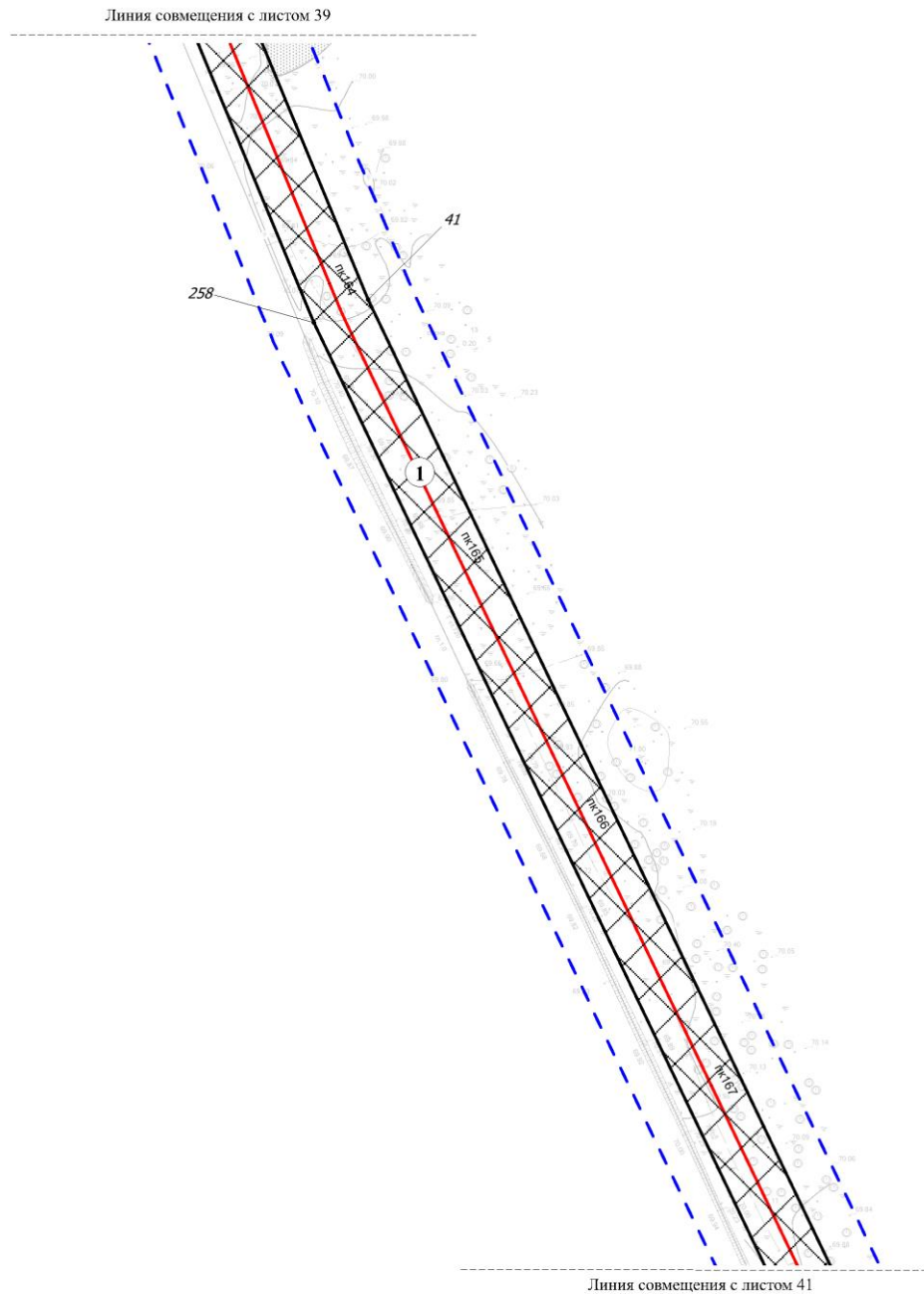
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



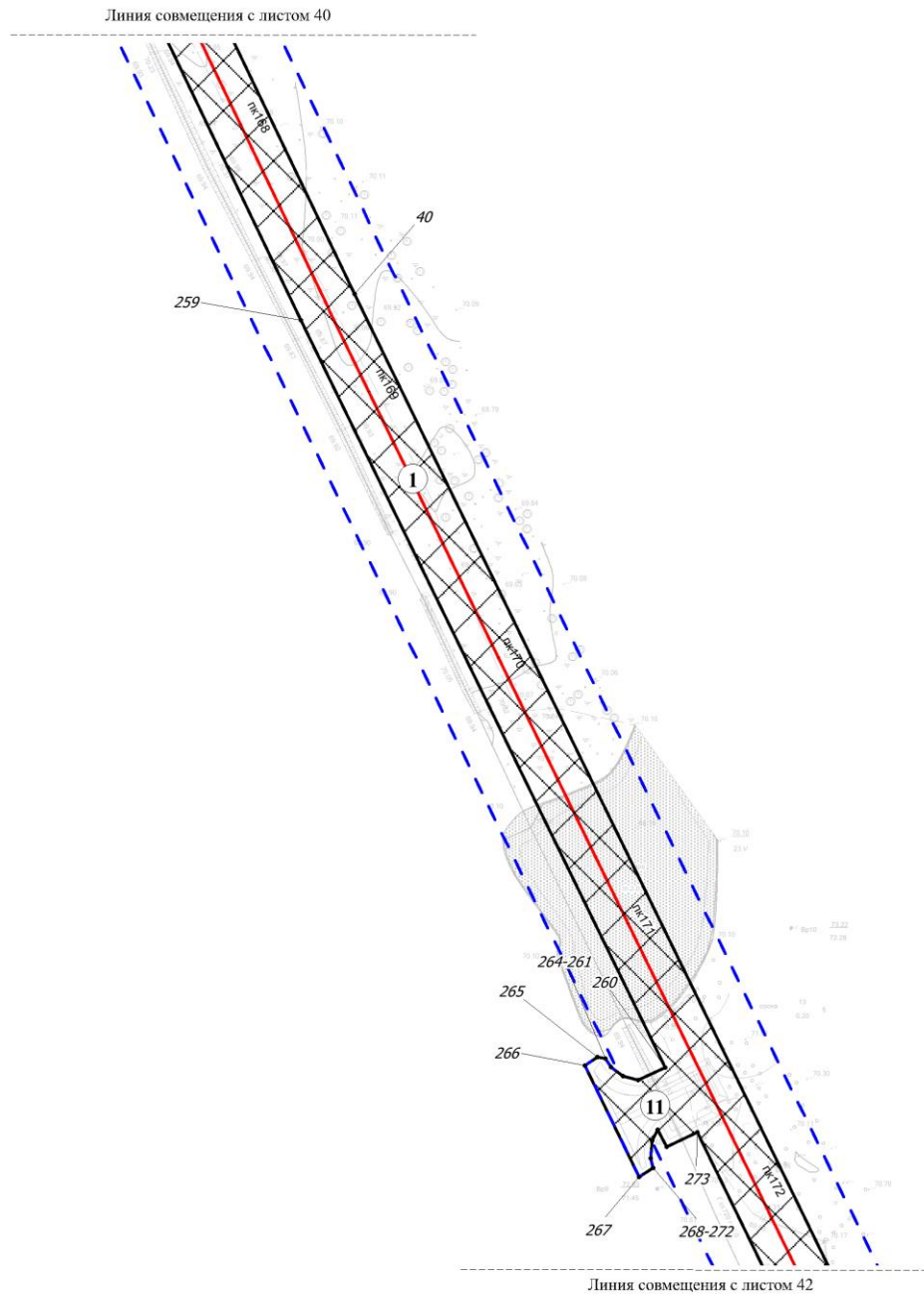
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»:  
 11 - УЗА 7 ПК171+60.



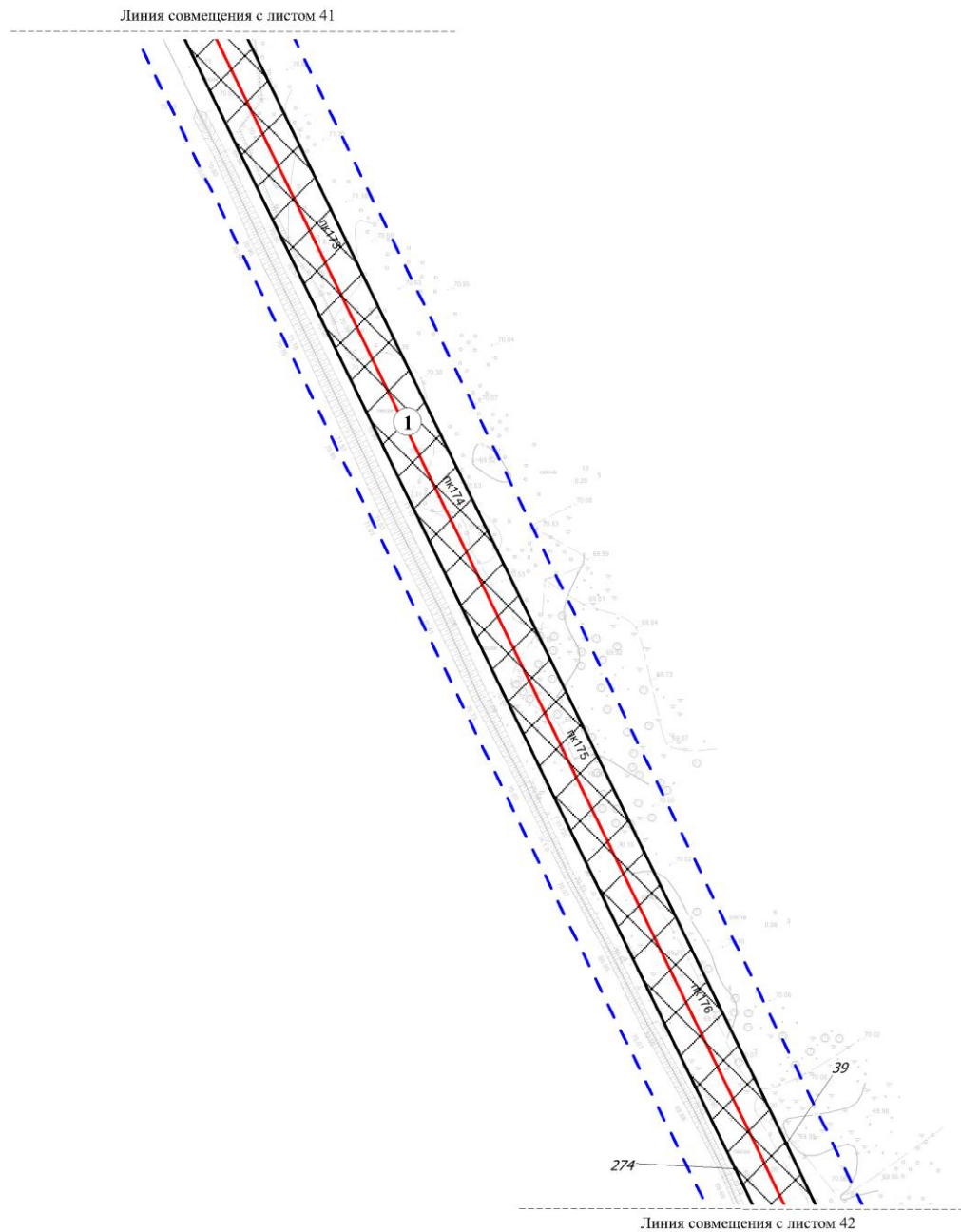
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



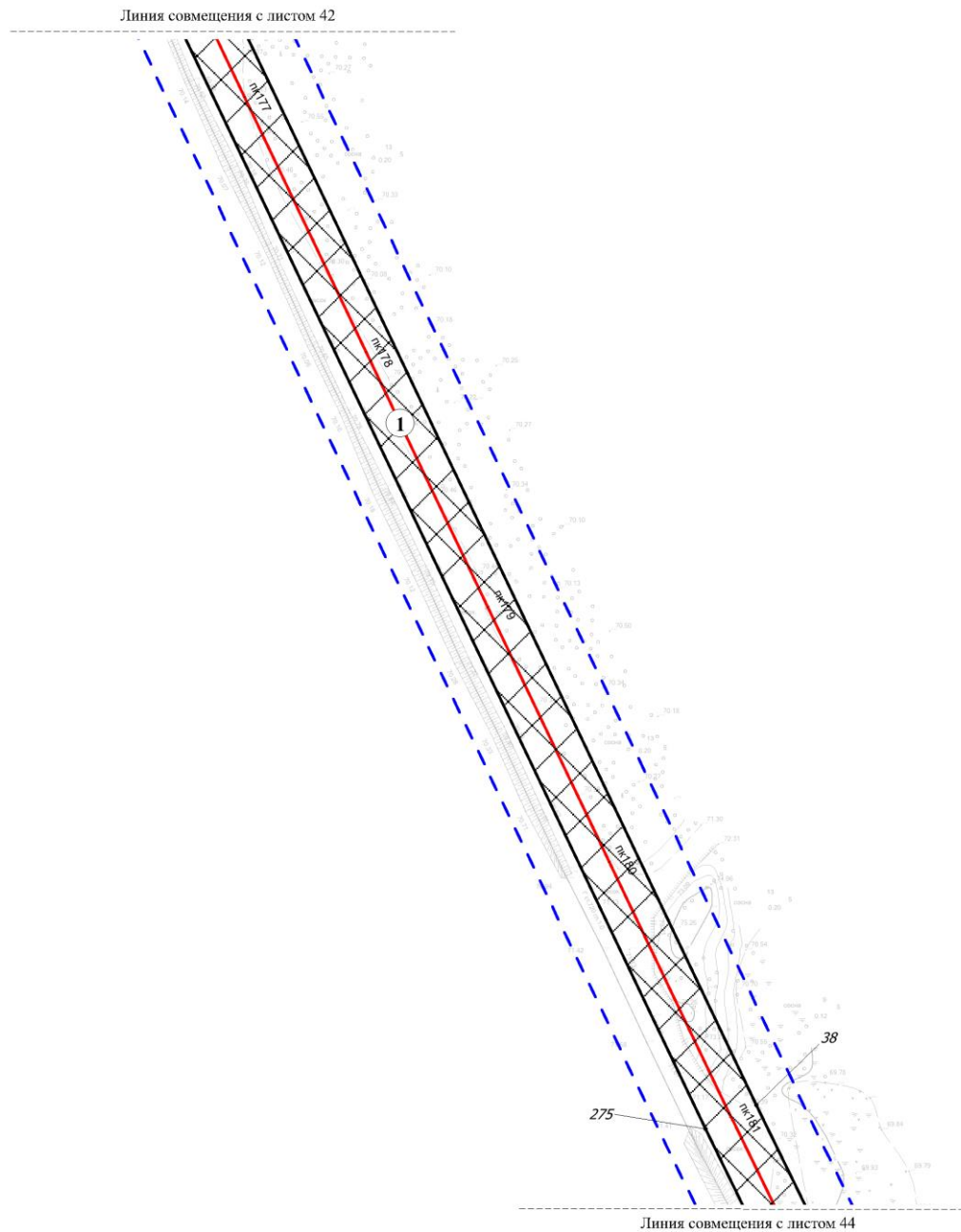
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



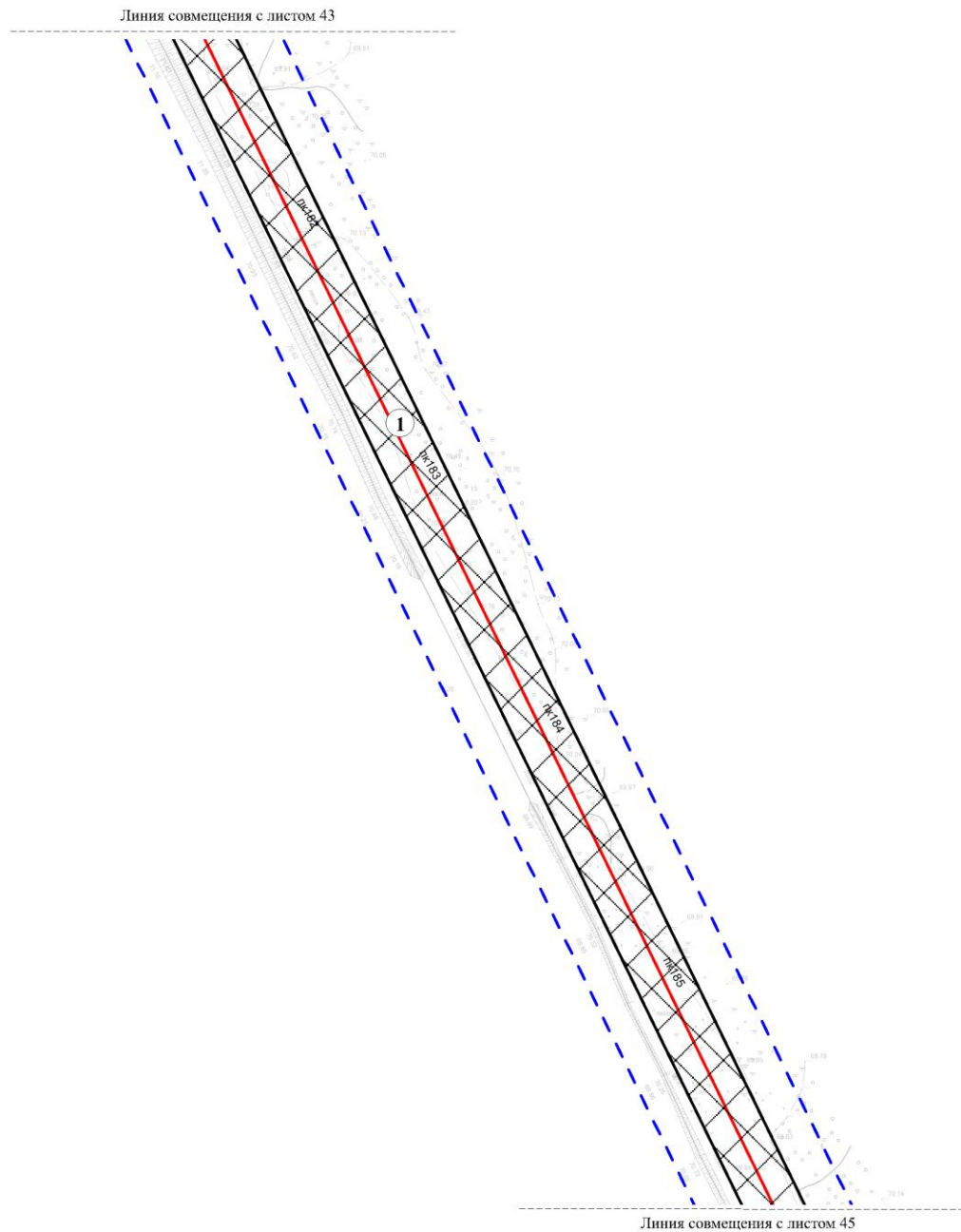
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



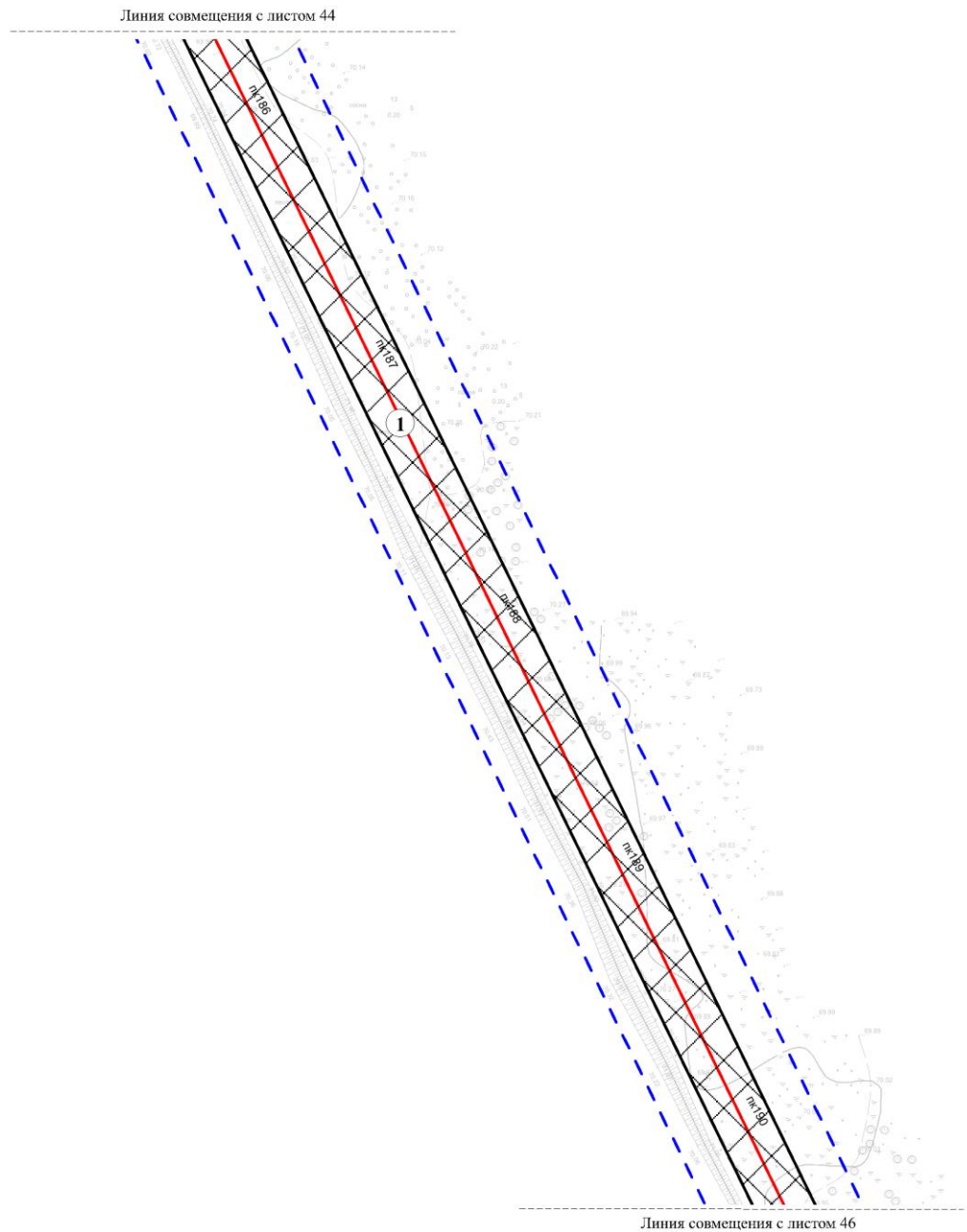
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



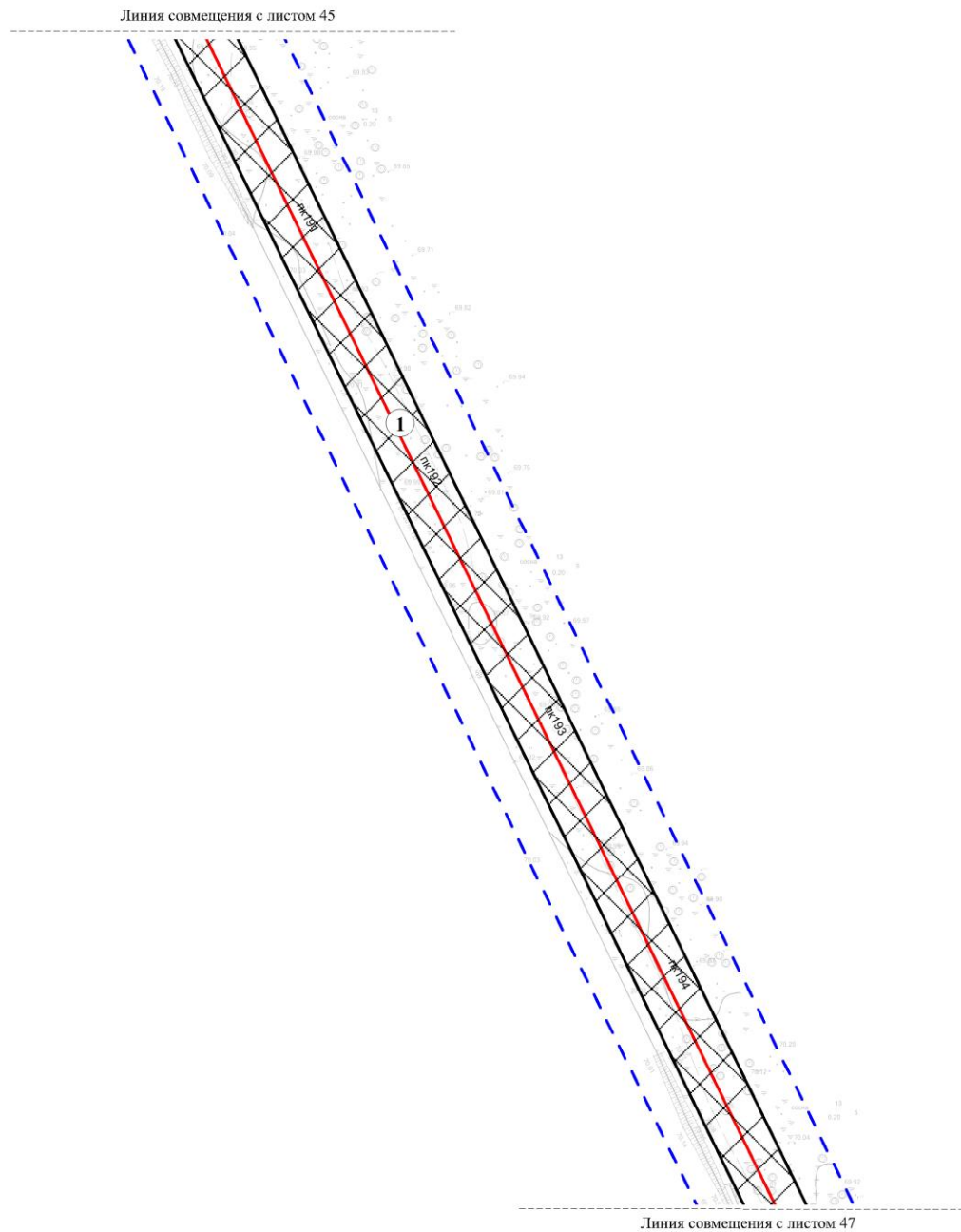
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».





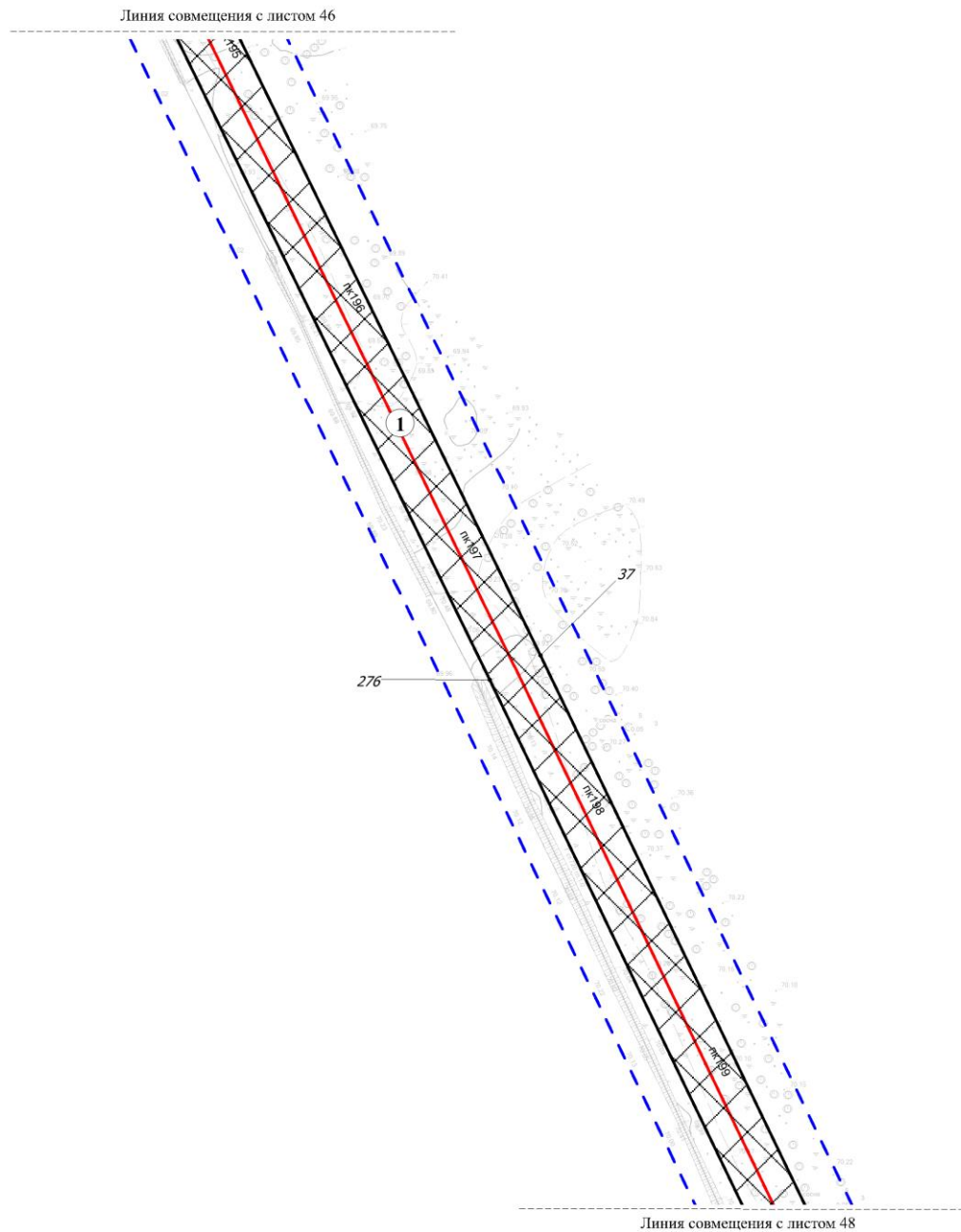
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



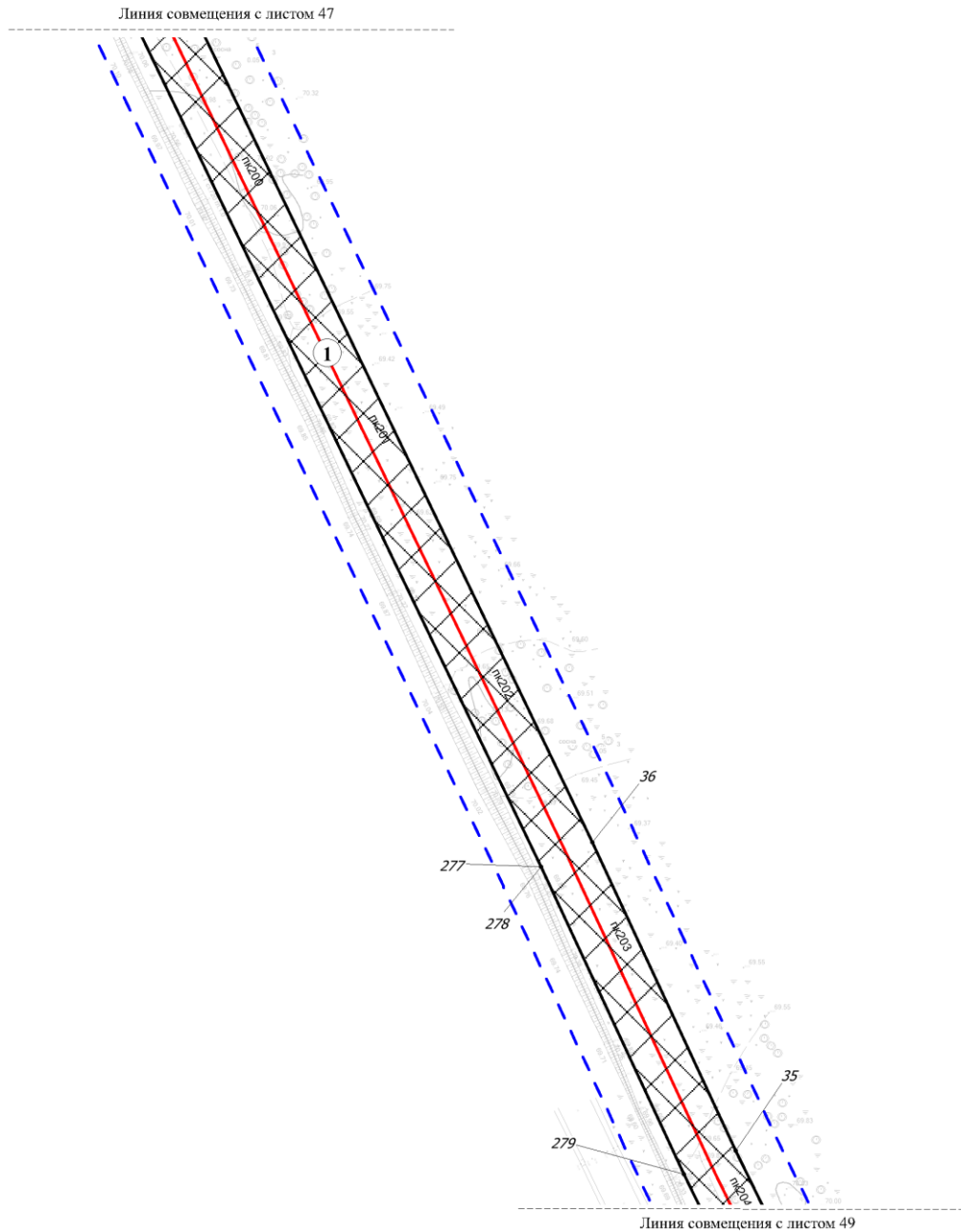
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



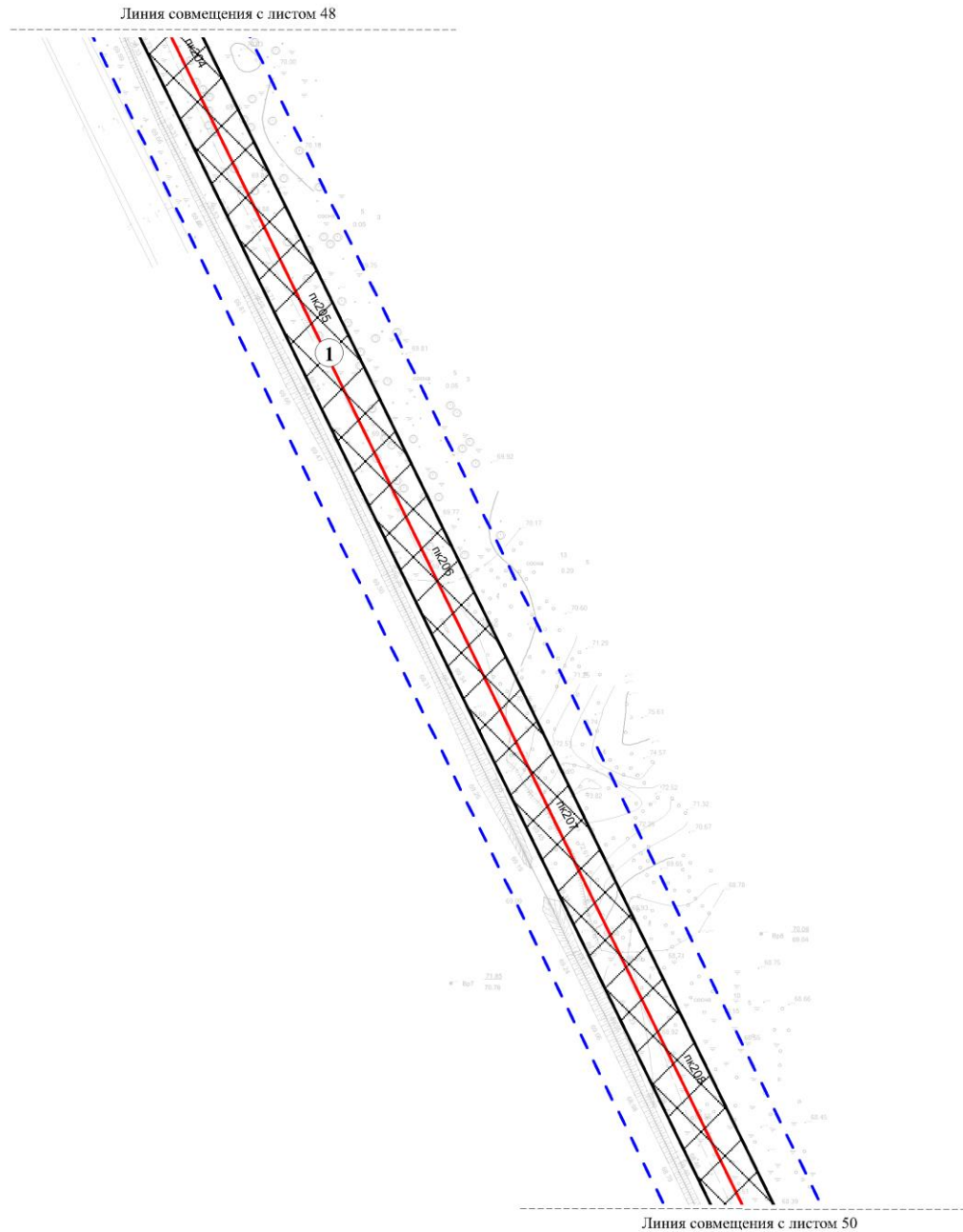
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



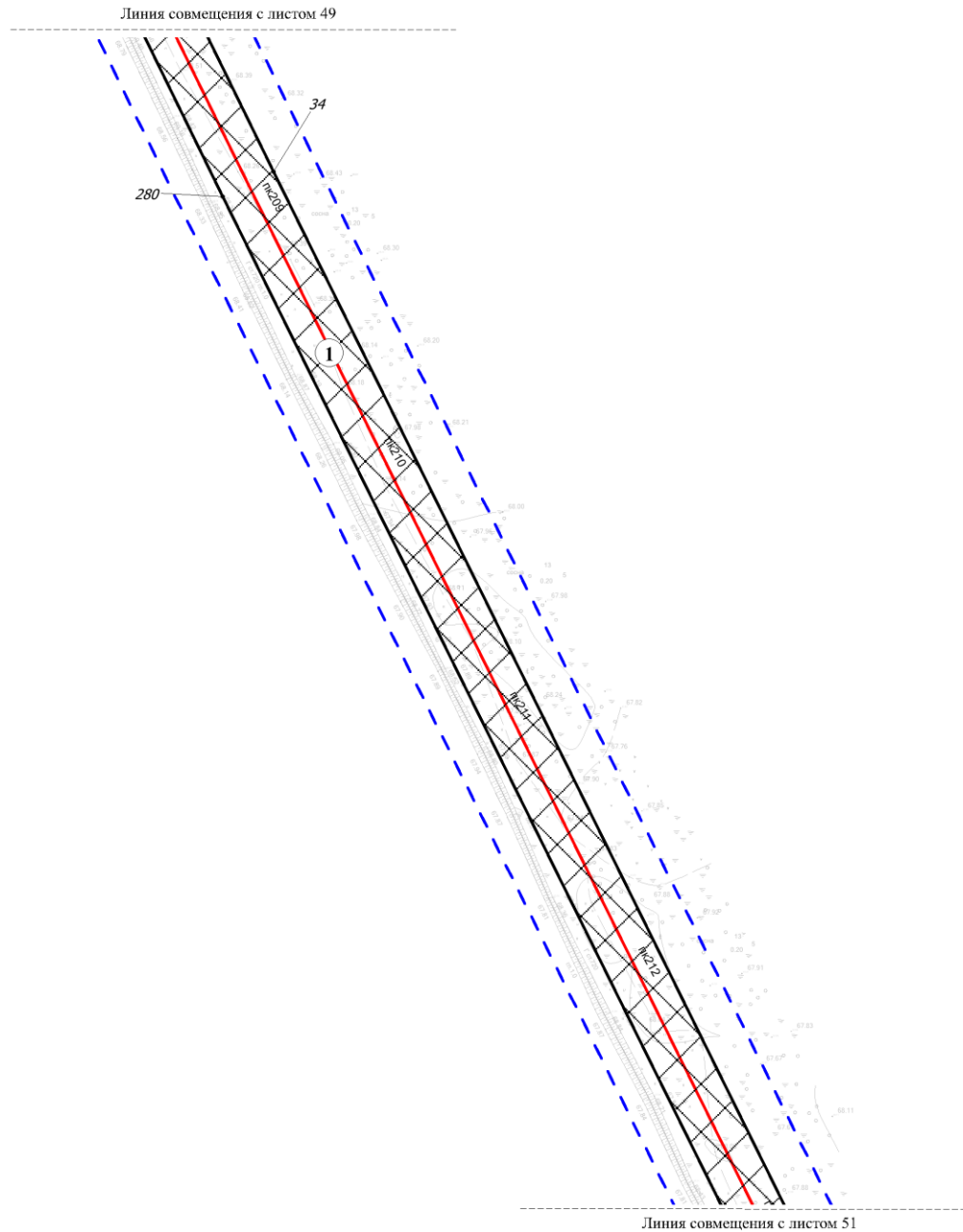
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



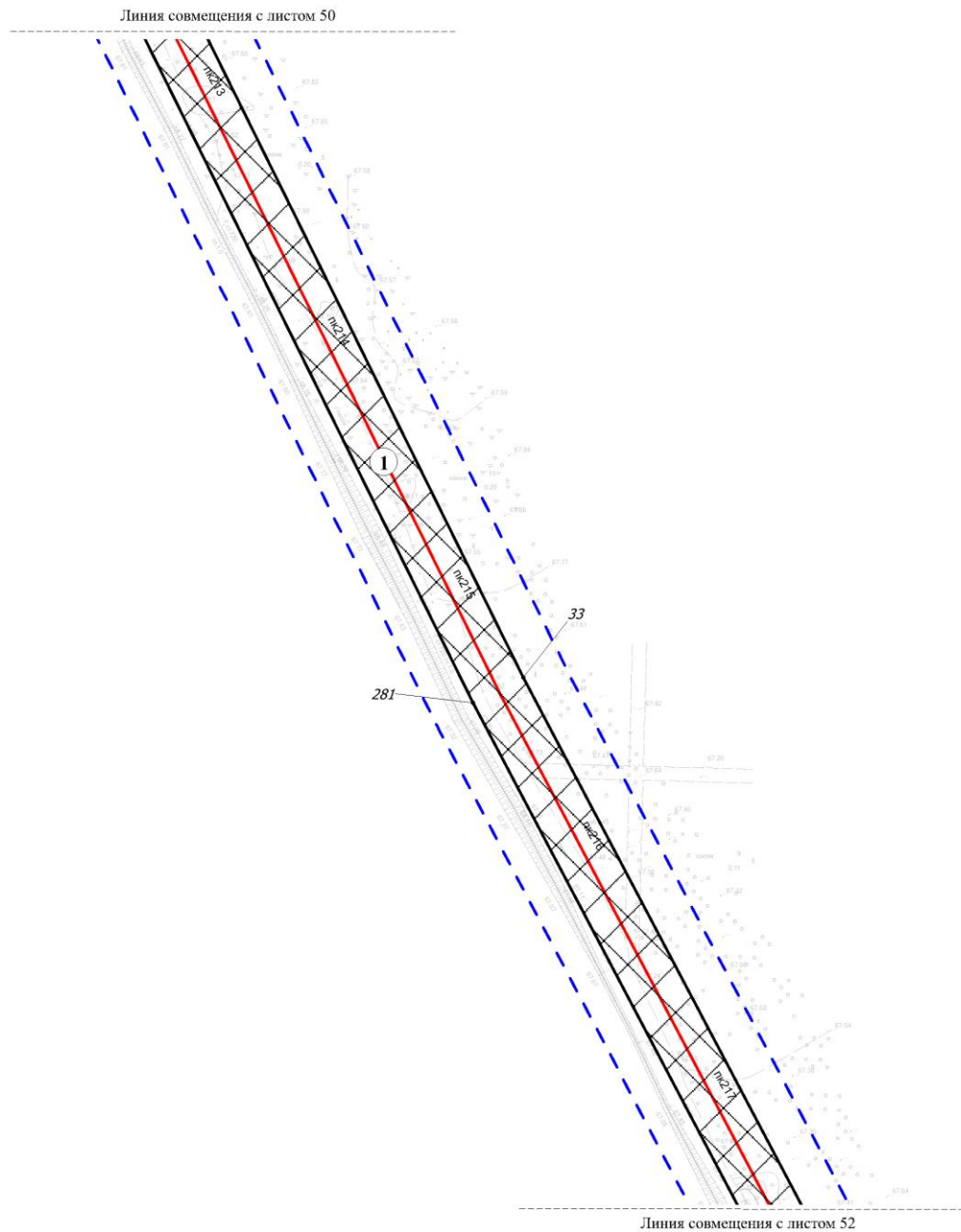
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



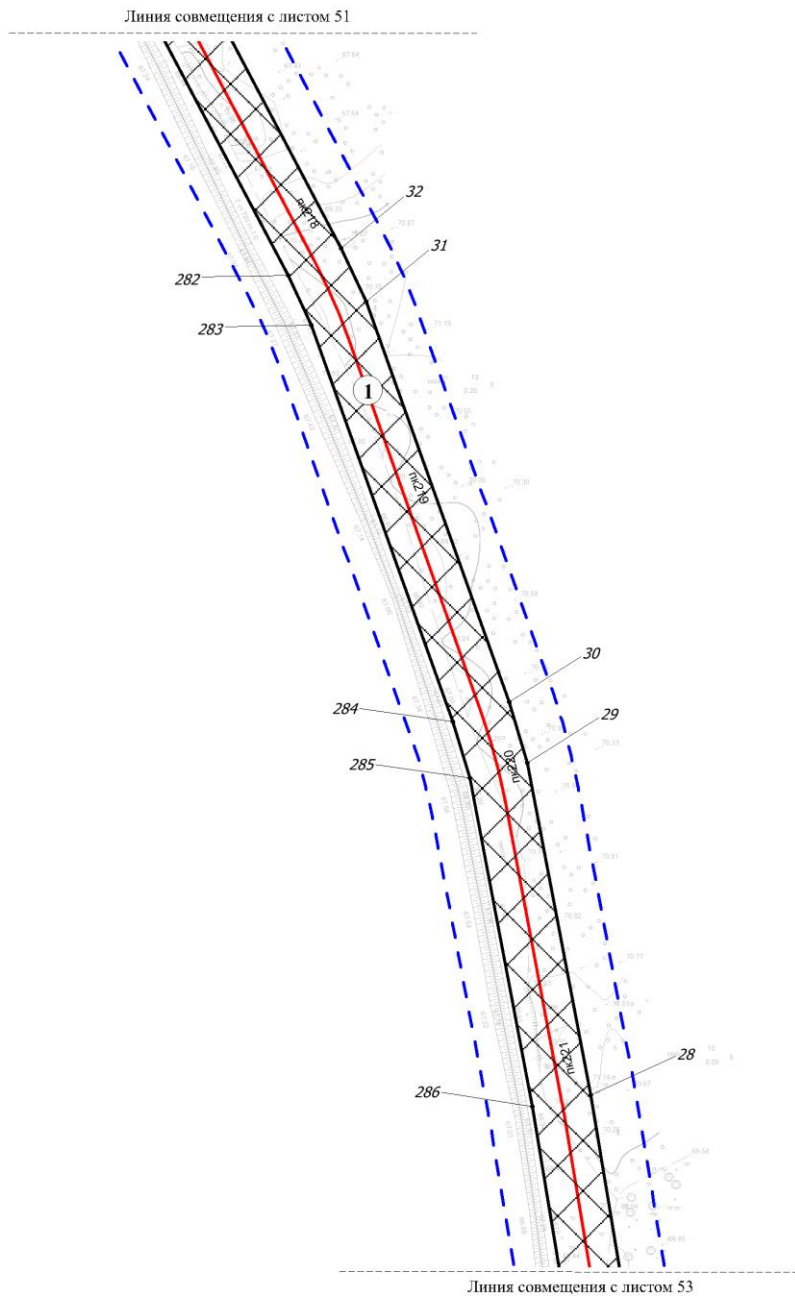
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
«Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
Рославльского месторождения»  
Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
«Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
Рославльского месторождения».



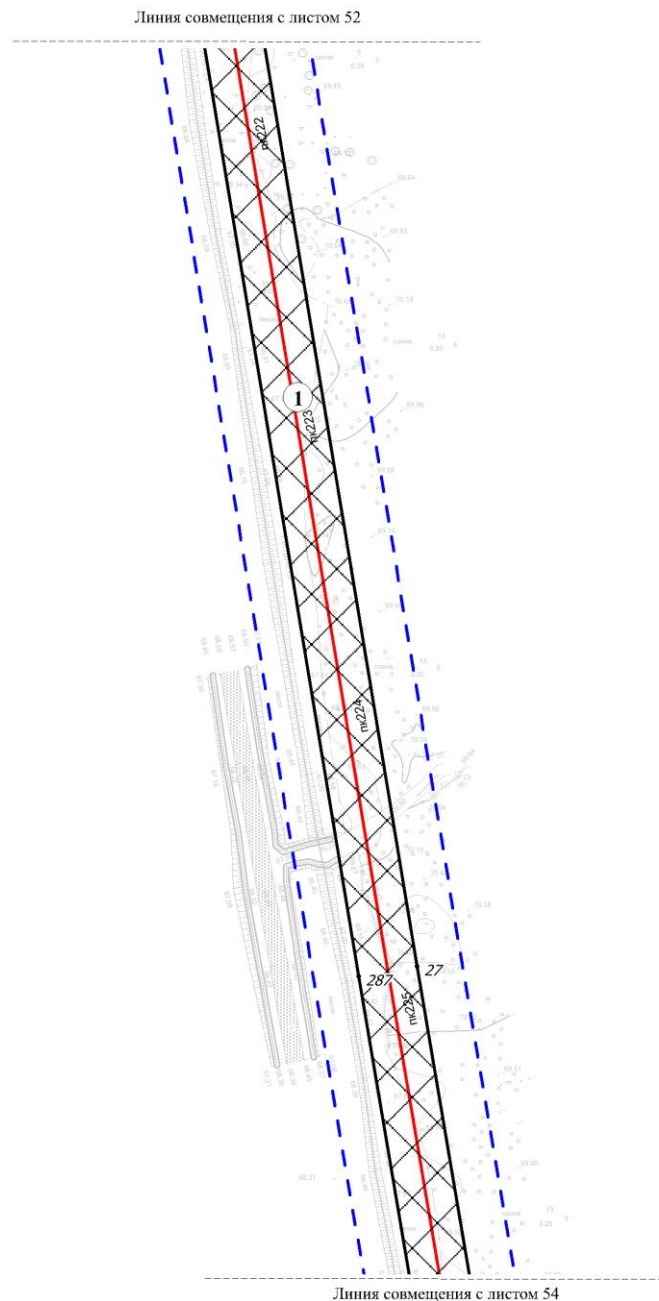
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000

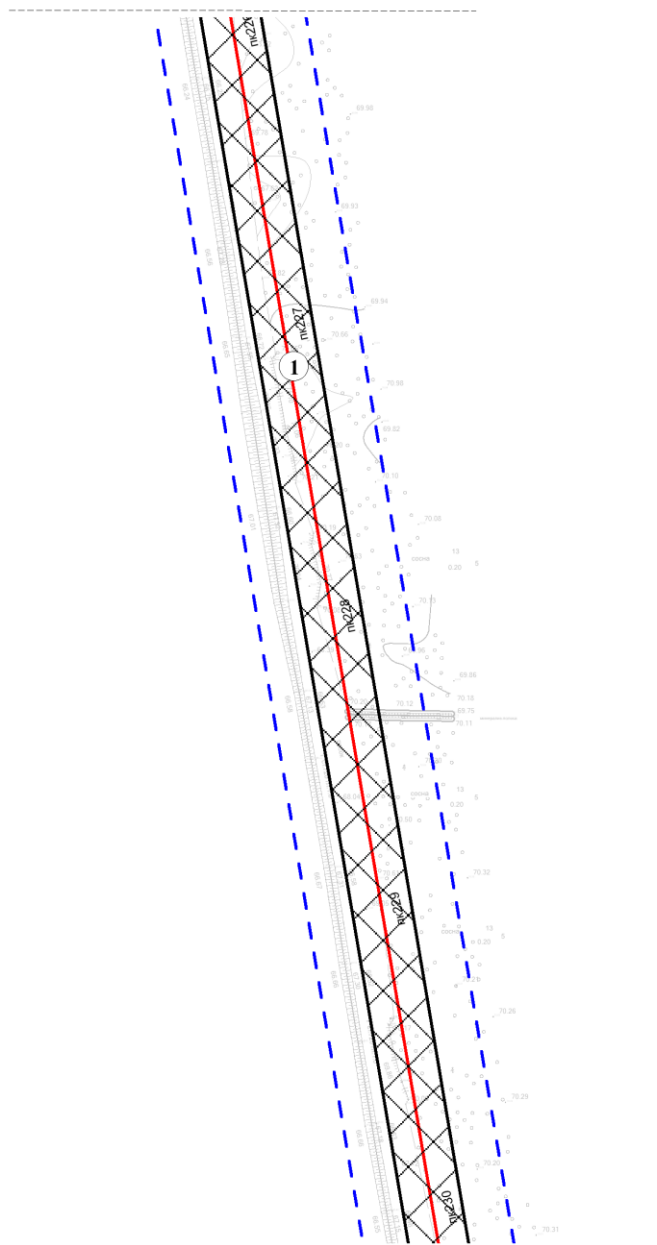


ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».

Линия совмещения с листом 53



Линия совмещения с листом 55



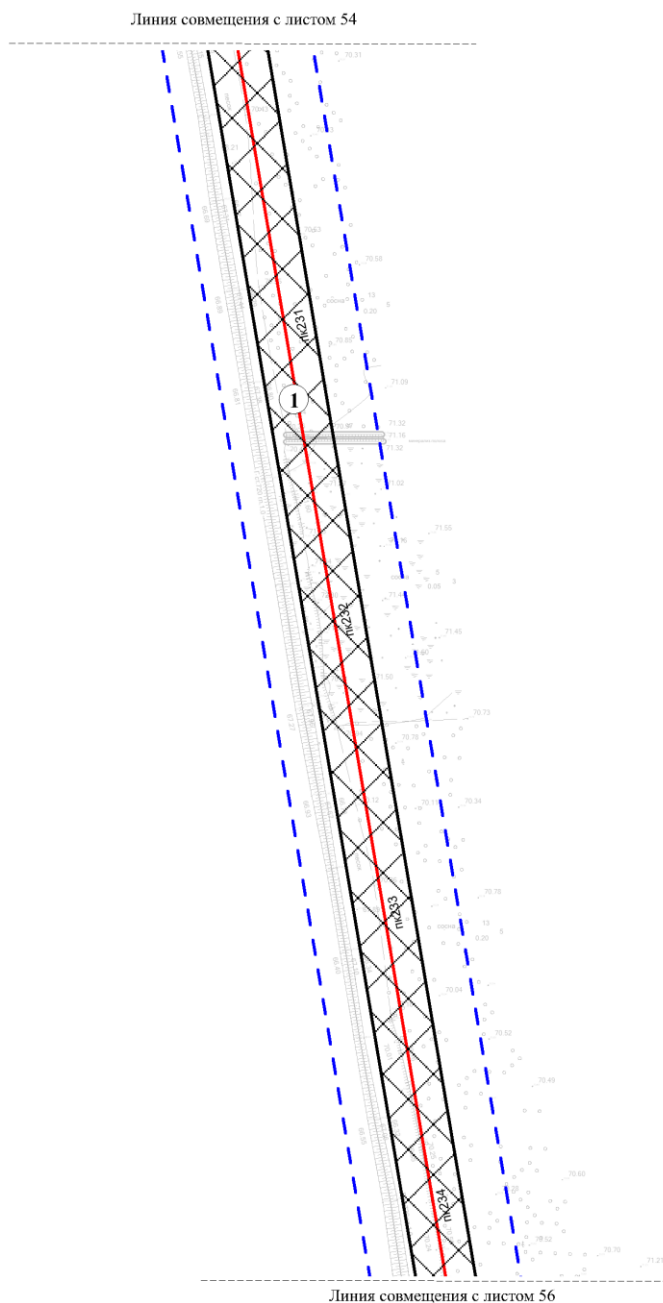
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
«Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
Рославльского месторождения»  
Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
«Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
Рославльского месторождения».



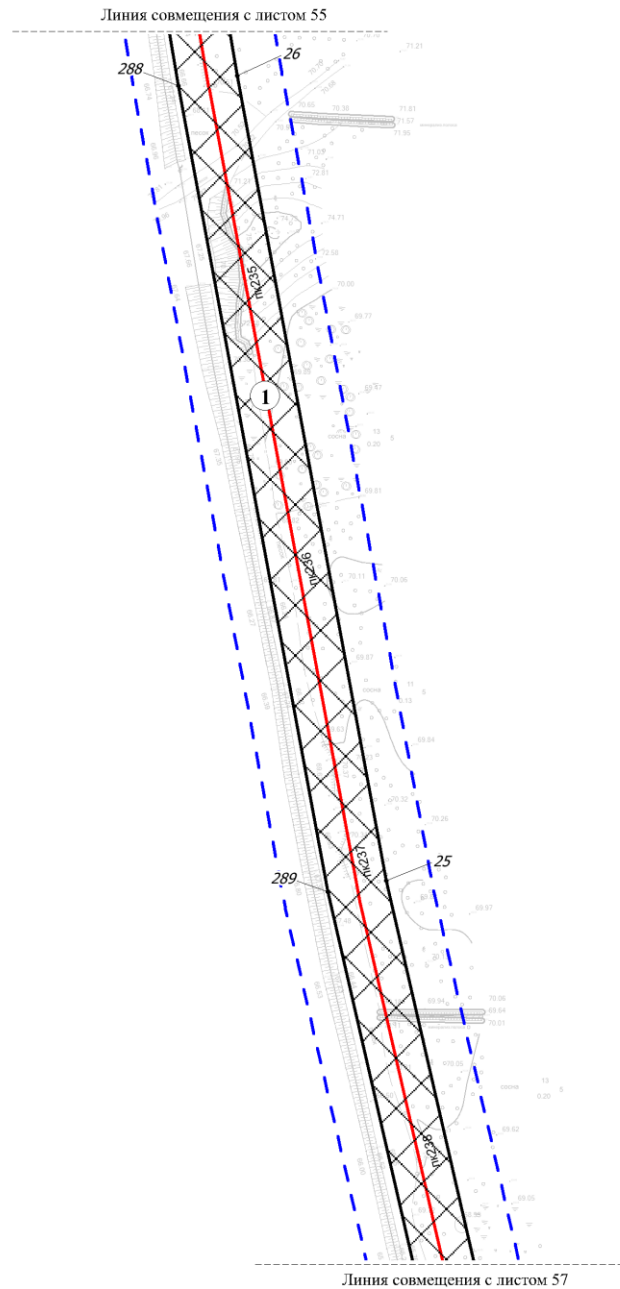
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
«Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
Рославльского месторождения»  
Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
«Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
Рославльского месторождения».



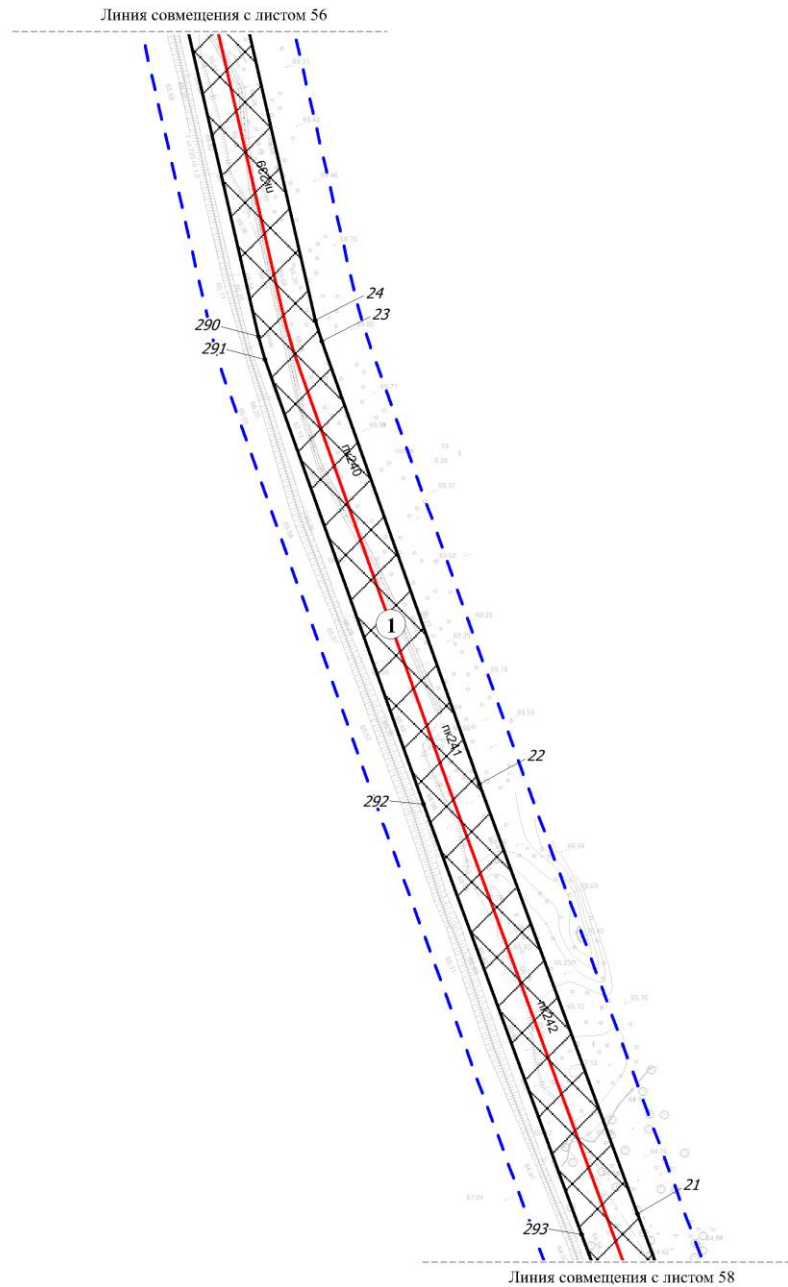
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



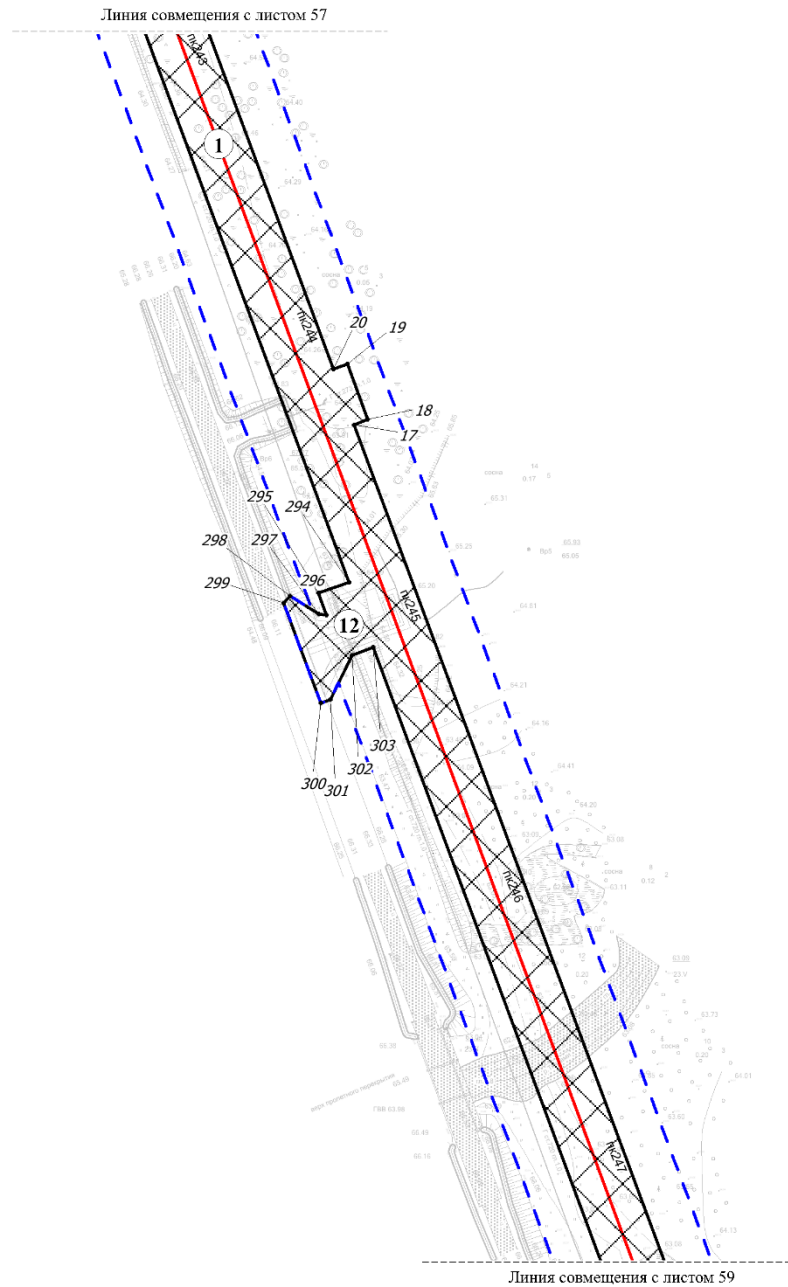
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»;  
 12 - УЗА 8 ПК245+00.



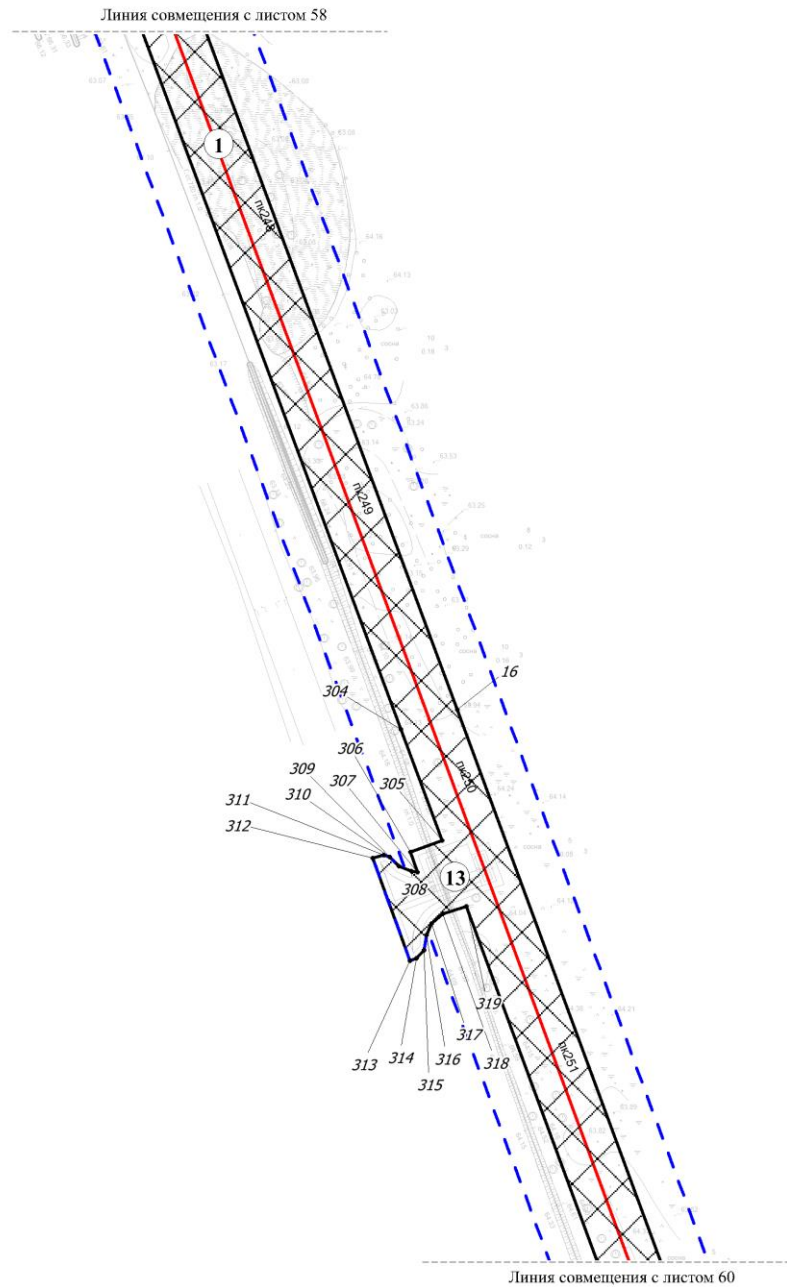
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»;  
 13 - УЗА 9 ПК250+30.



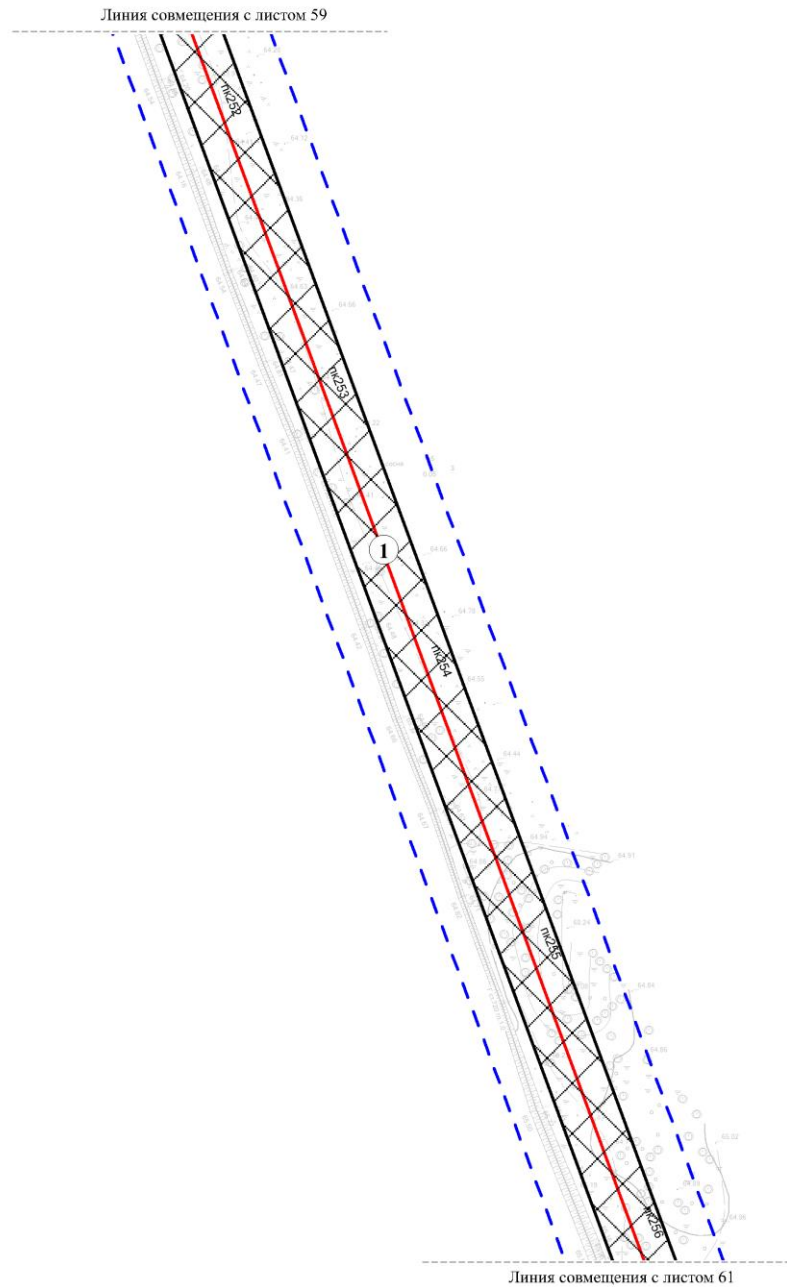
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



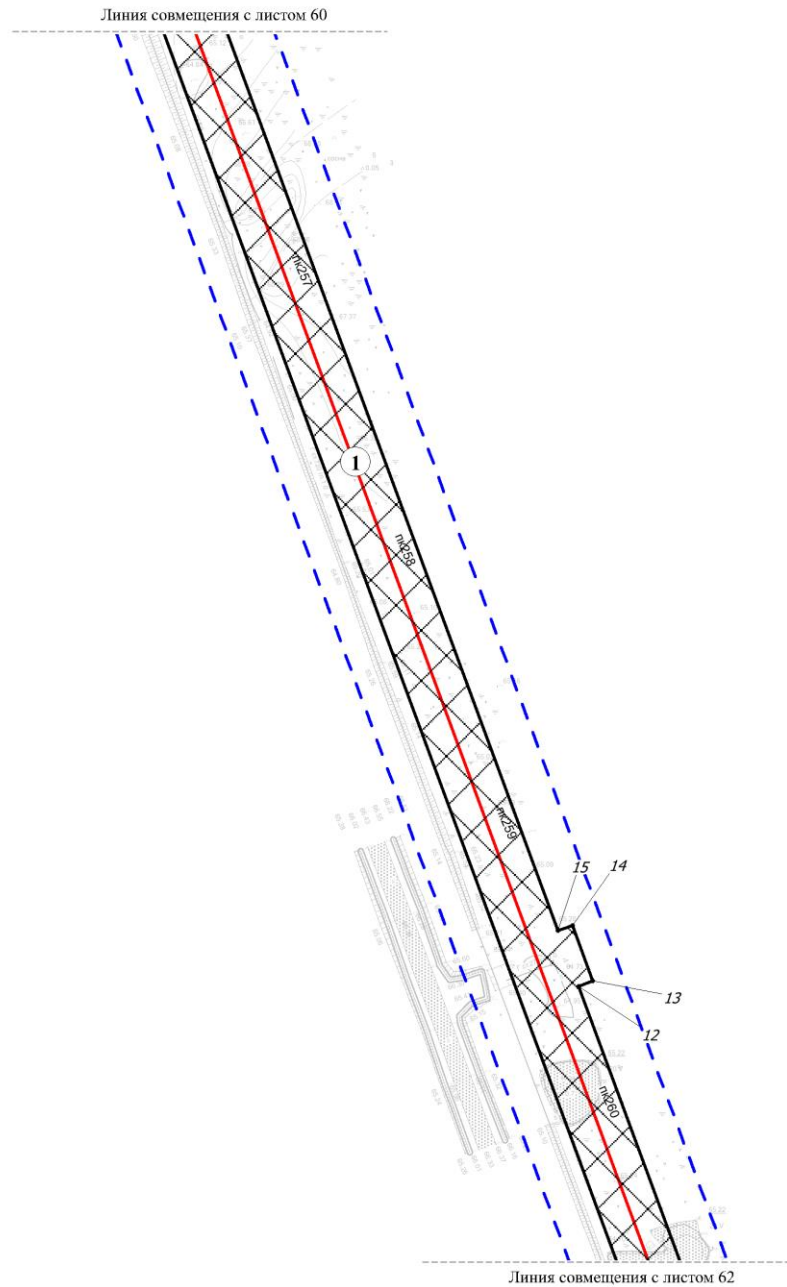
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



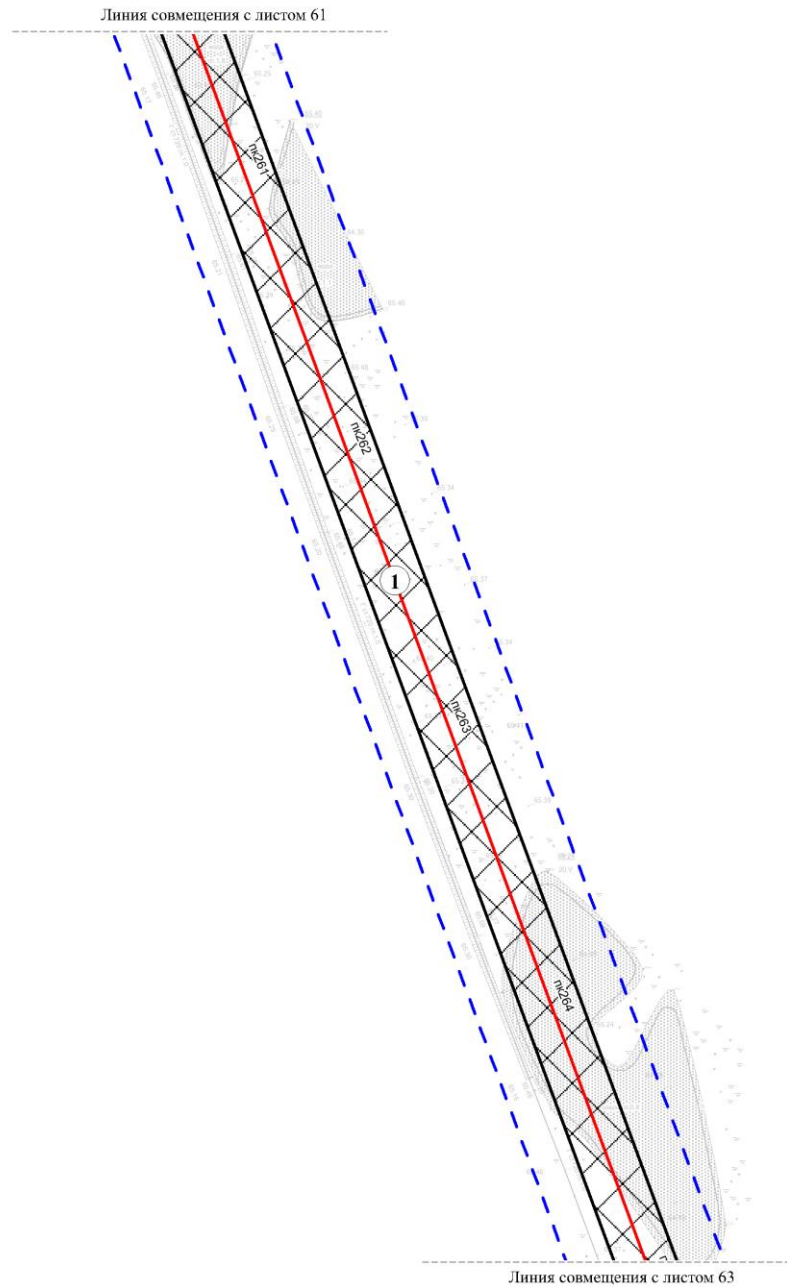
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».





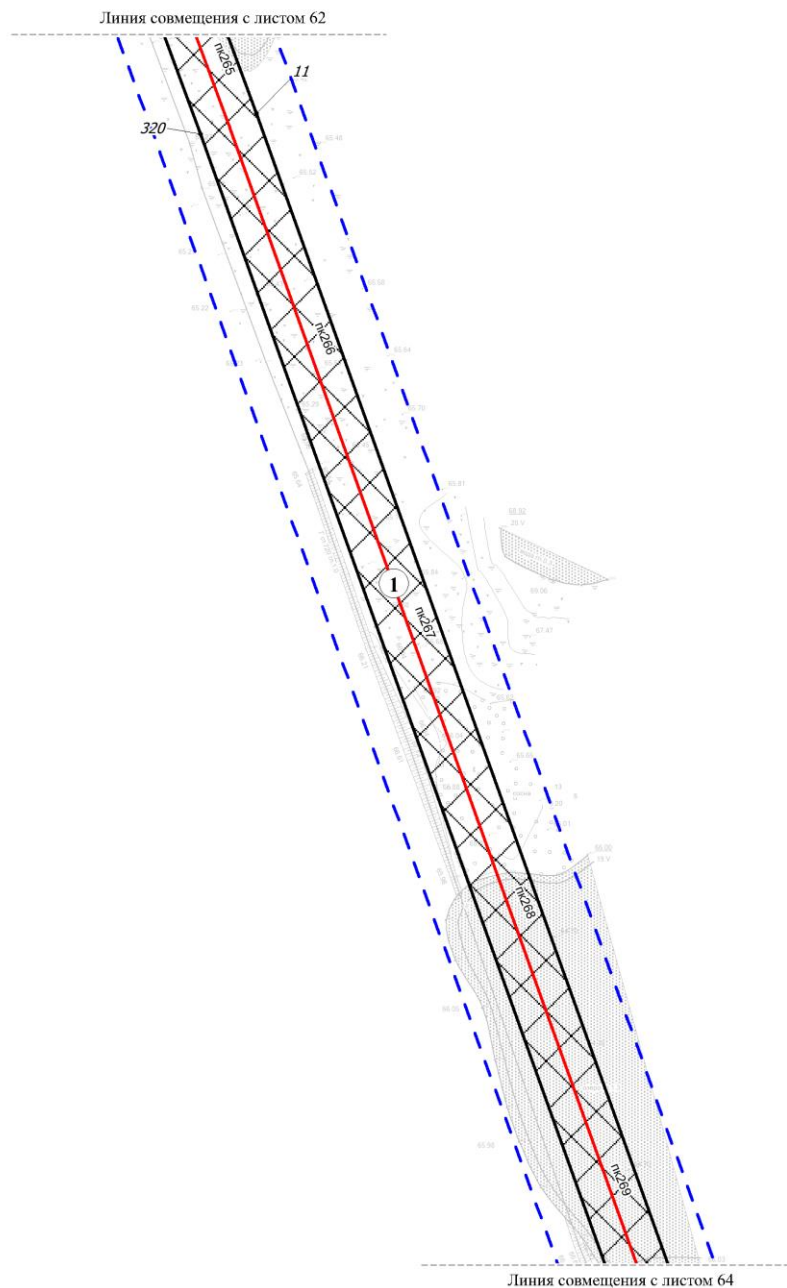
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



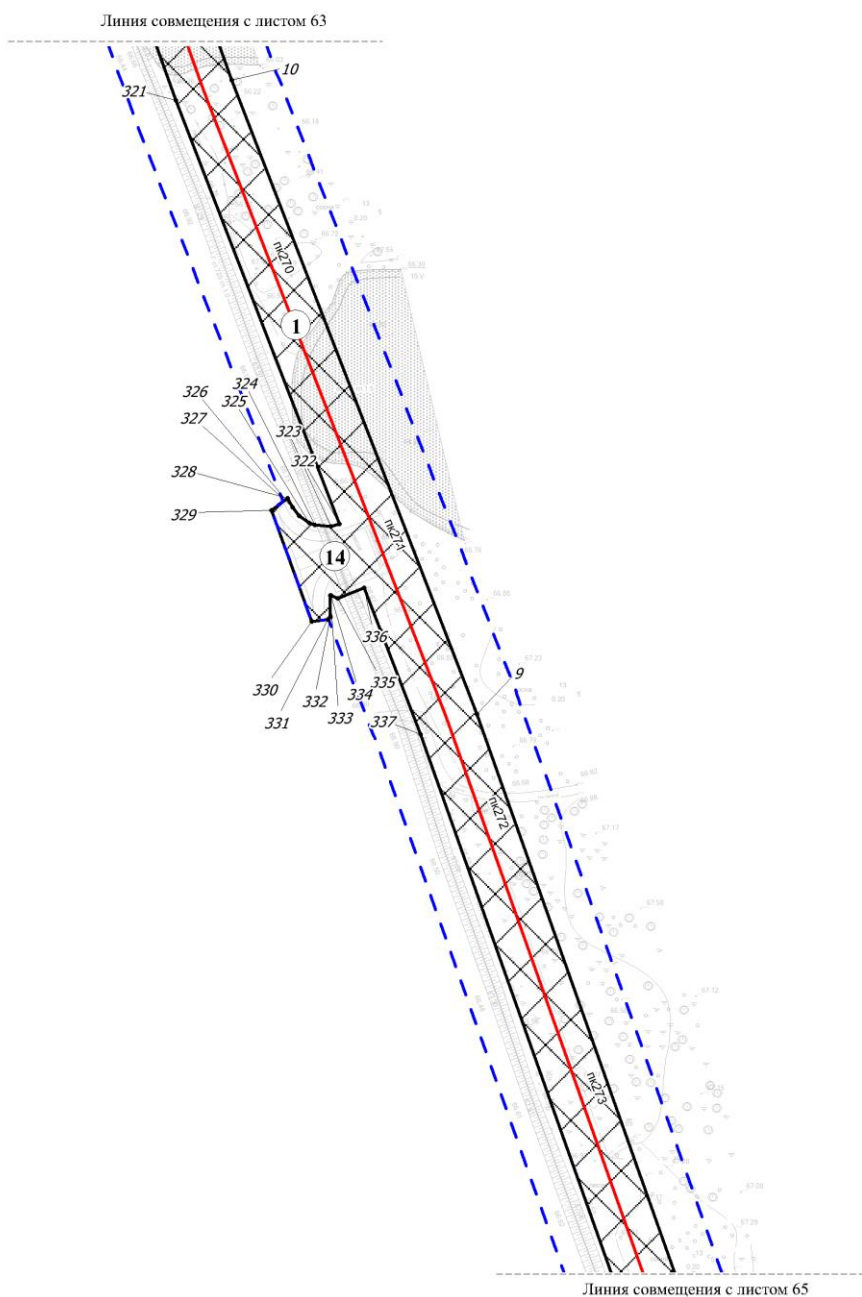
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»;  
 14 - УЗА 10 ПК271+00.



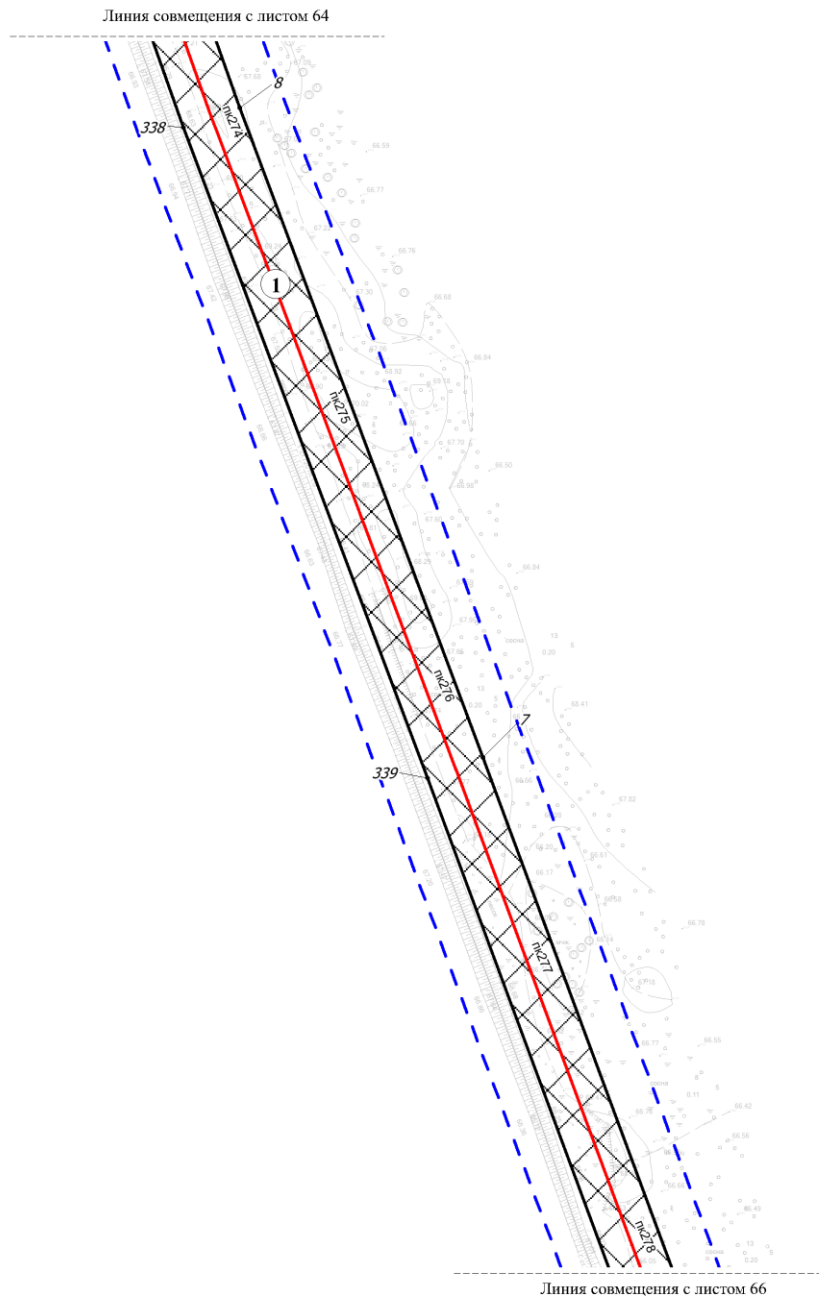
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



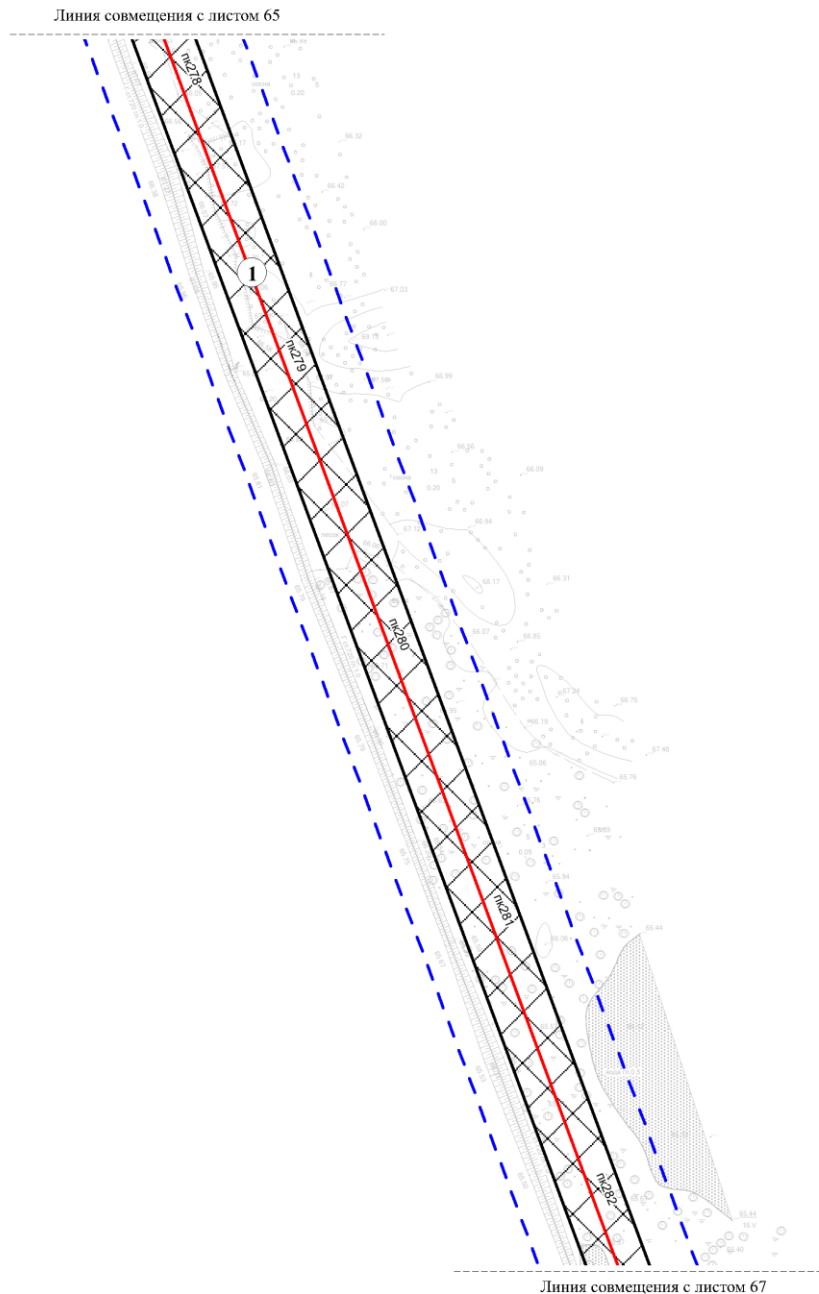
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



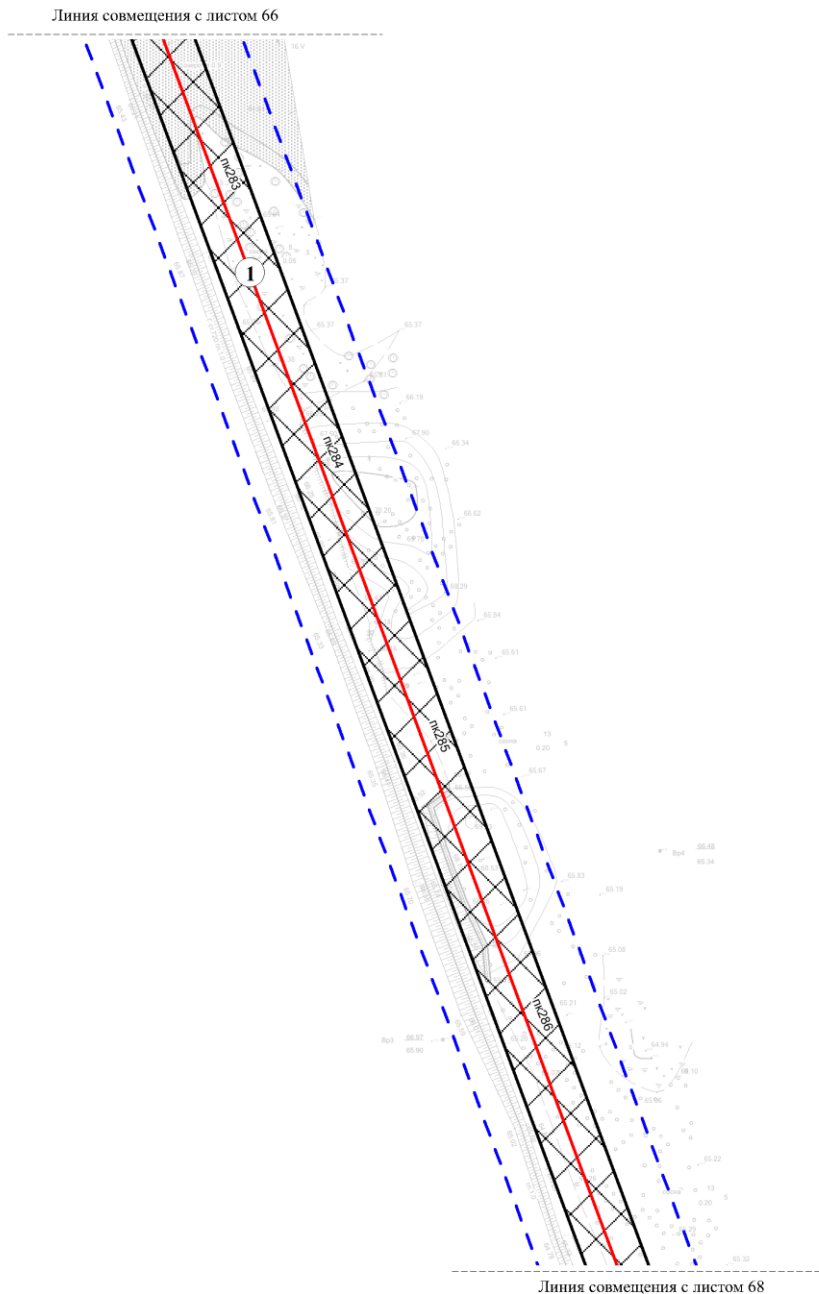
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



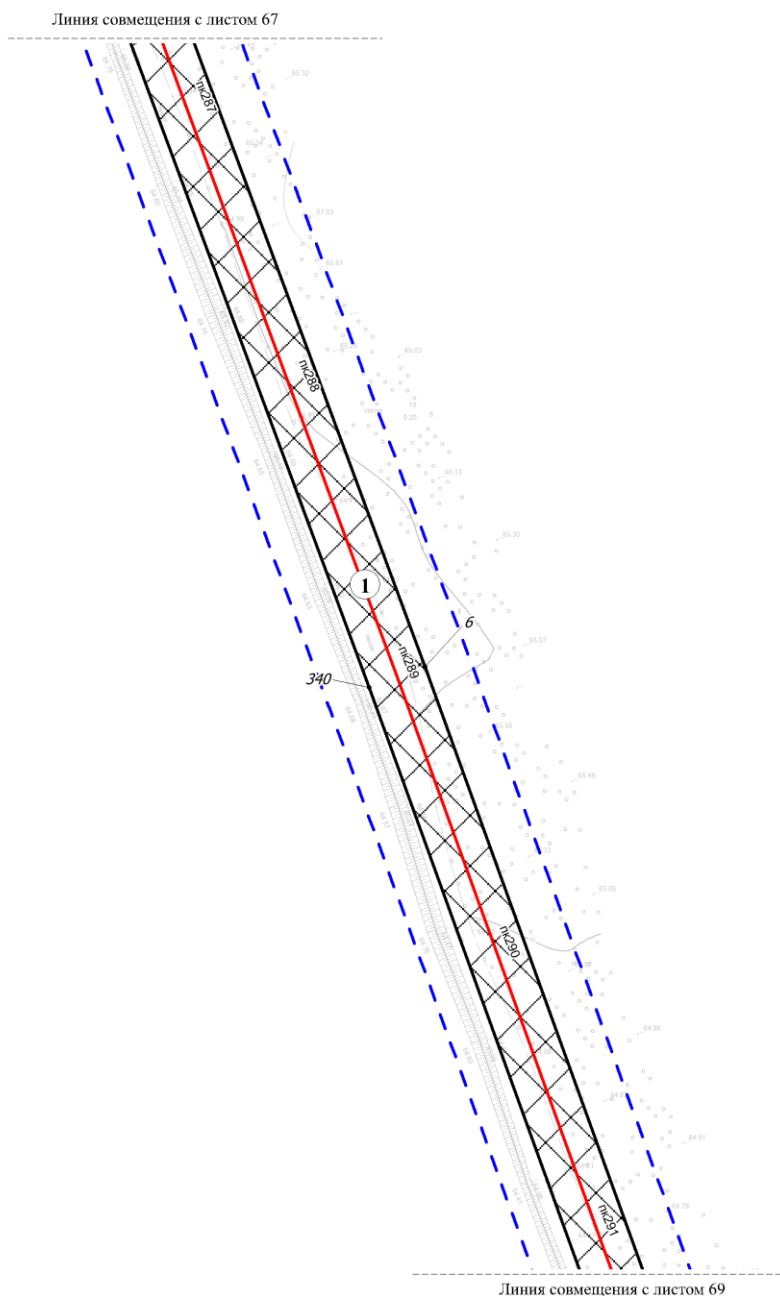
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



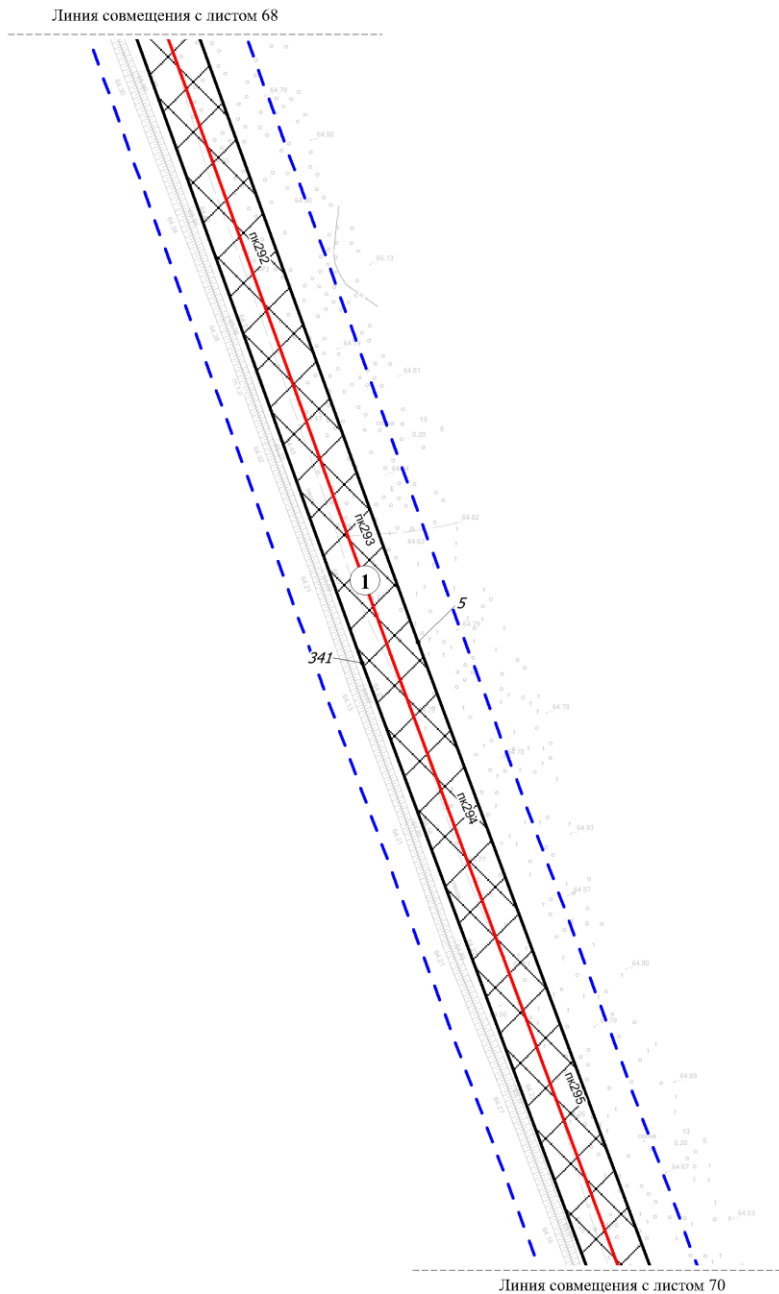
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



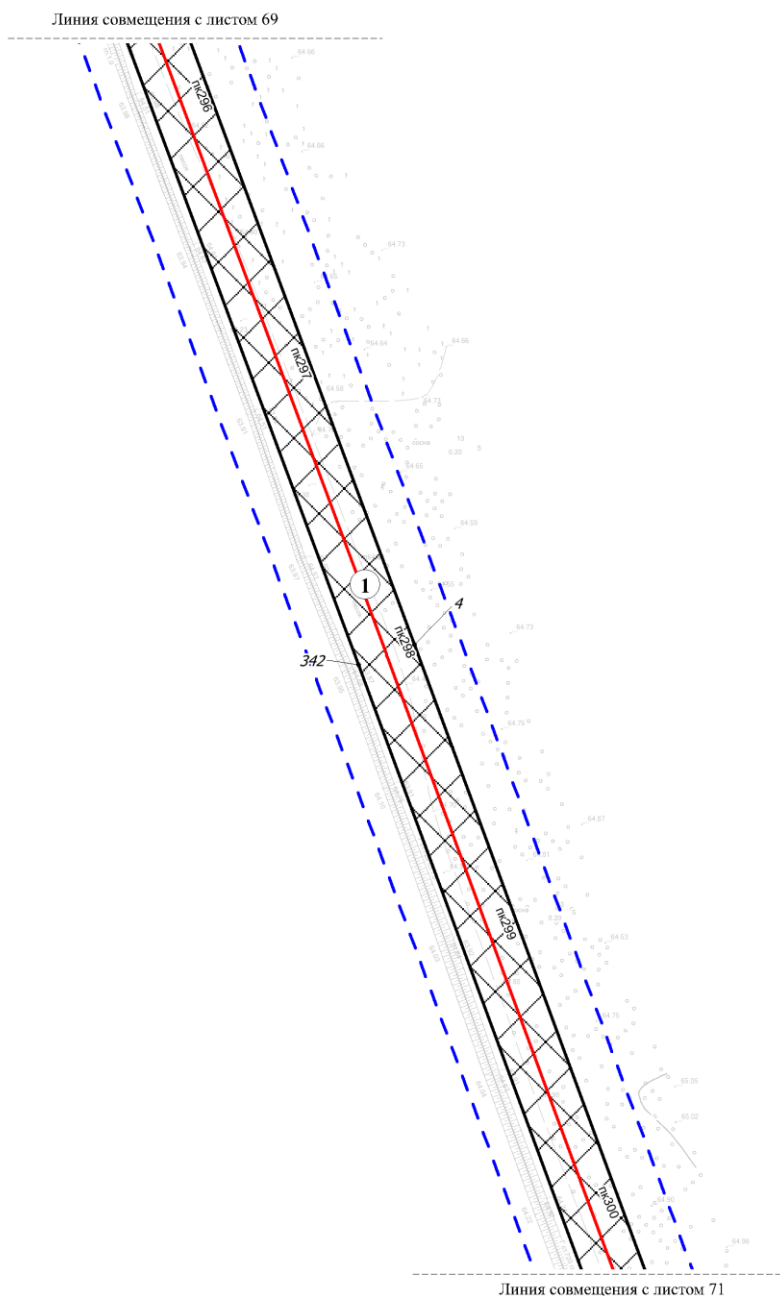
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».





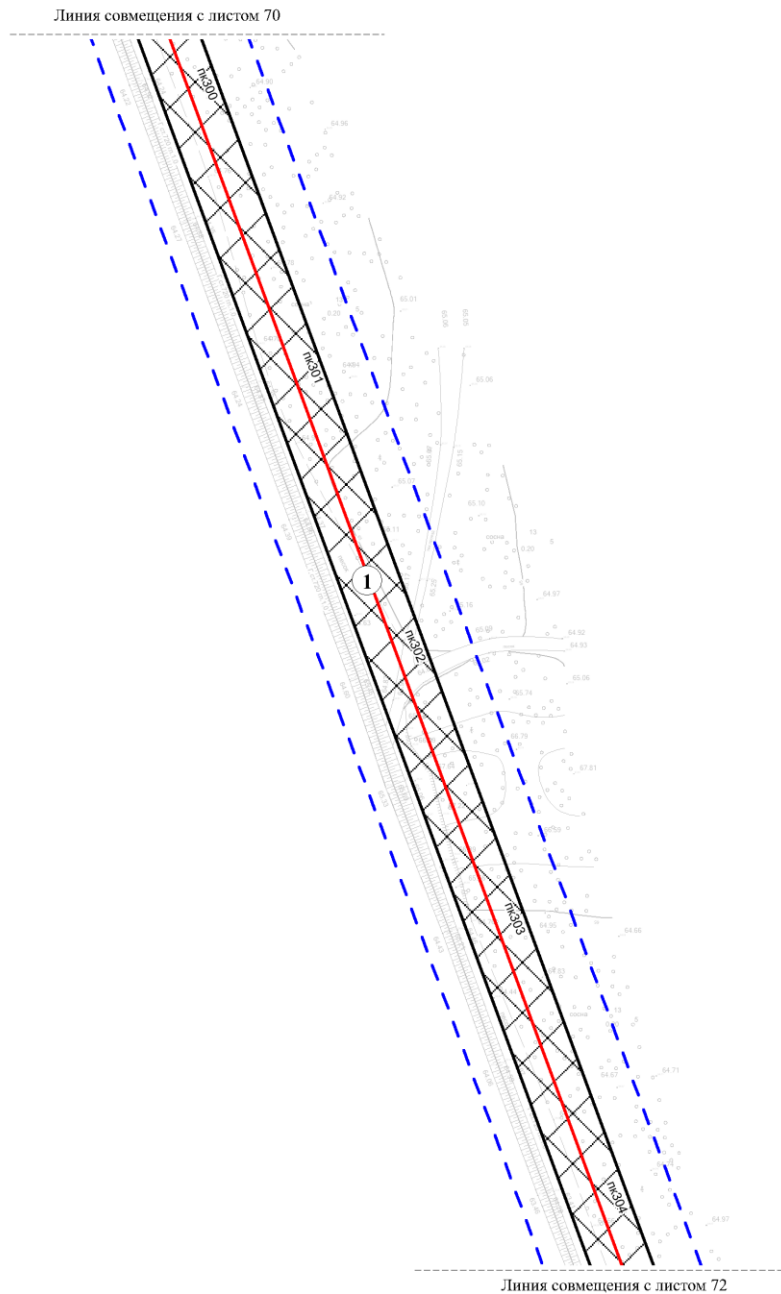
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



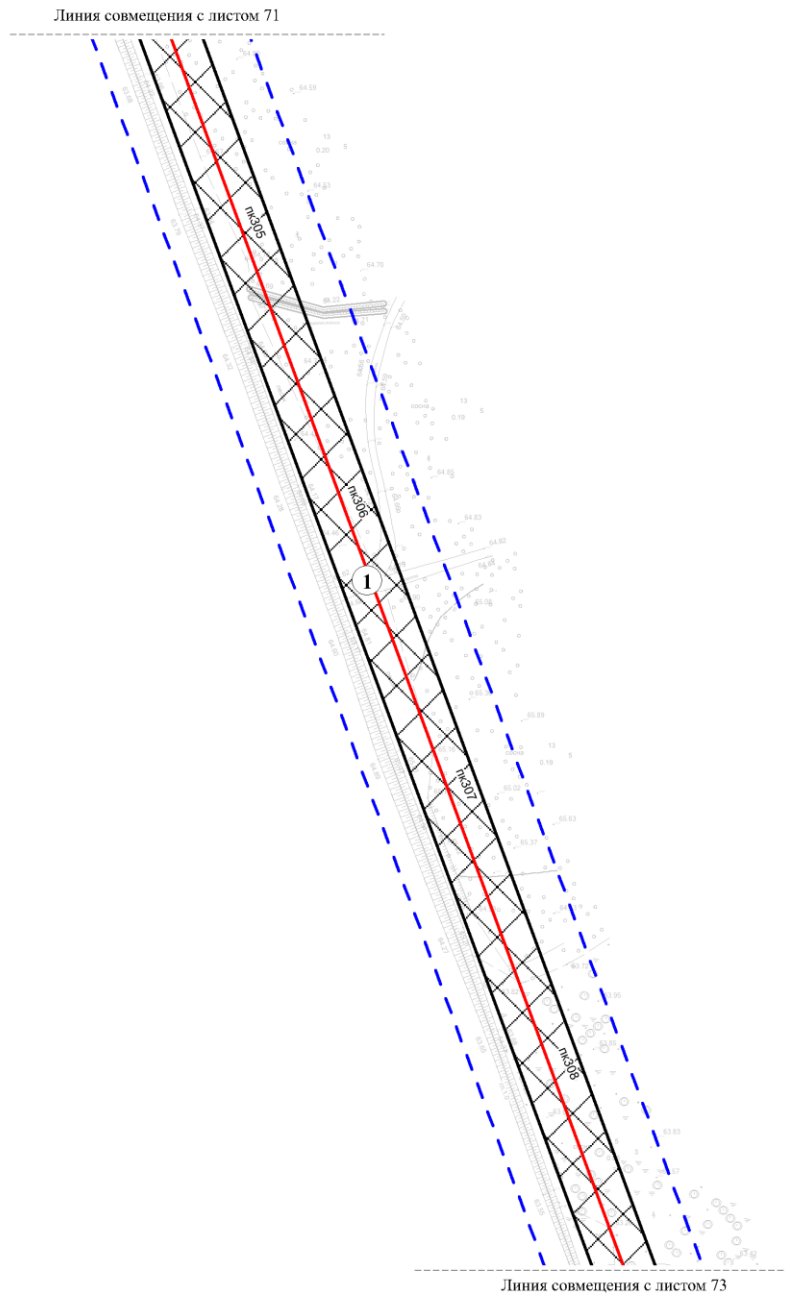
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
«Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
Рославльского месторождения»  
Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
«Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
Рославльского месторождения».



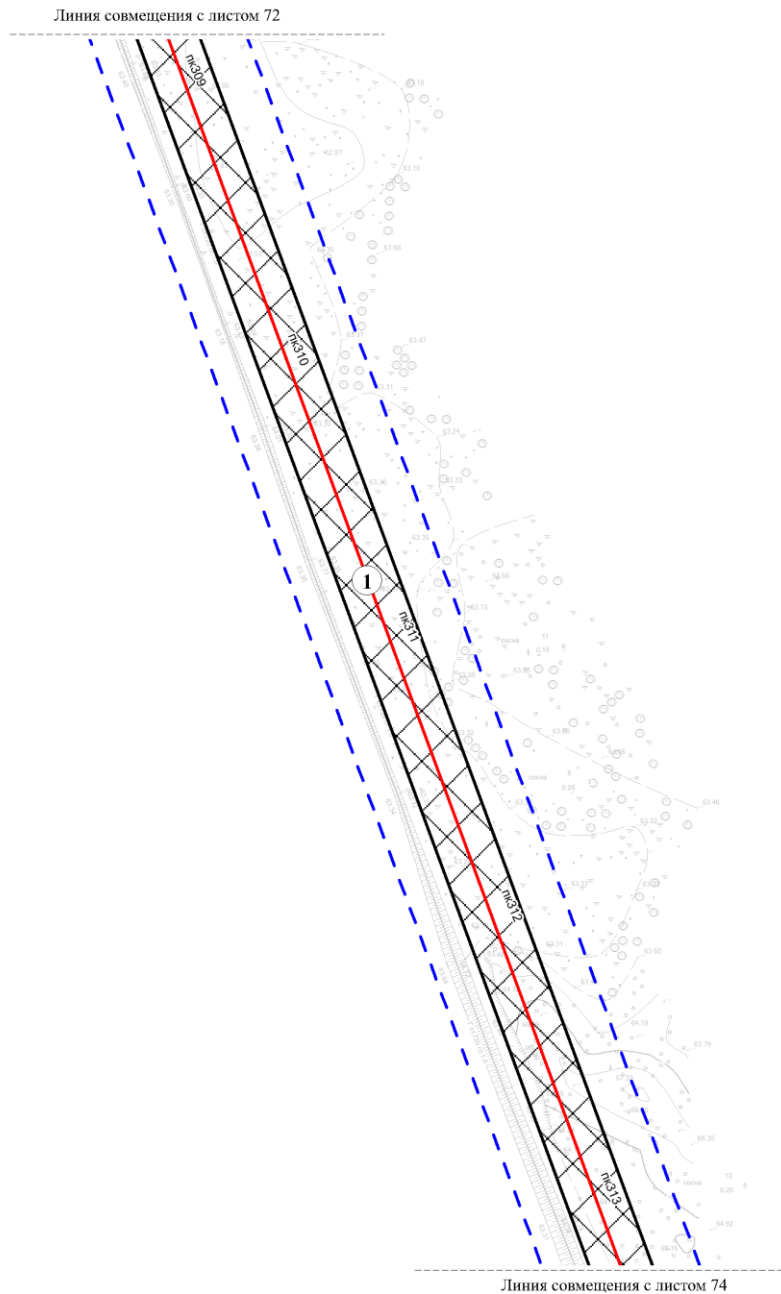
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



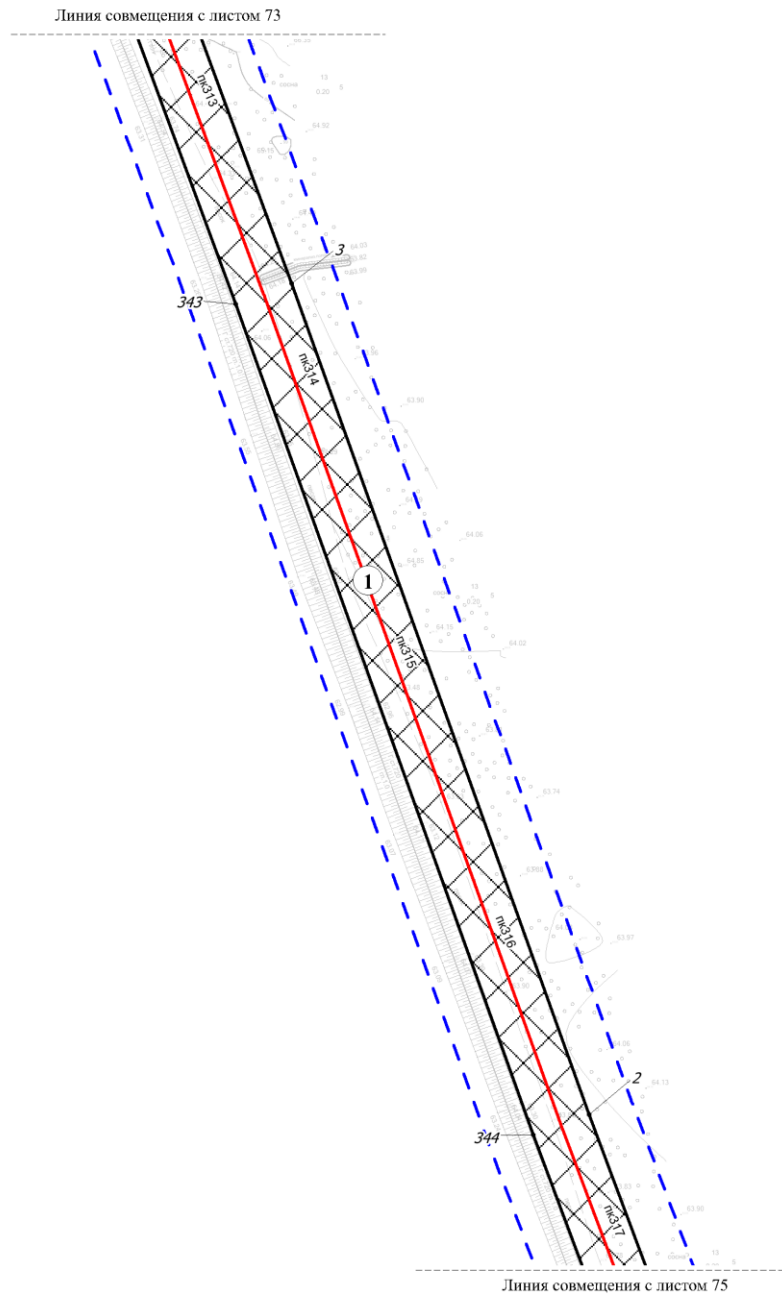
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения».



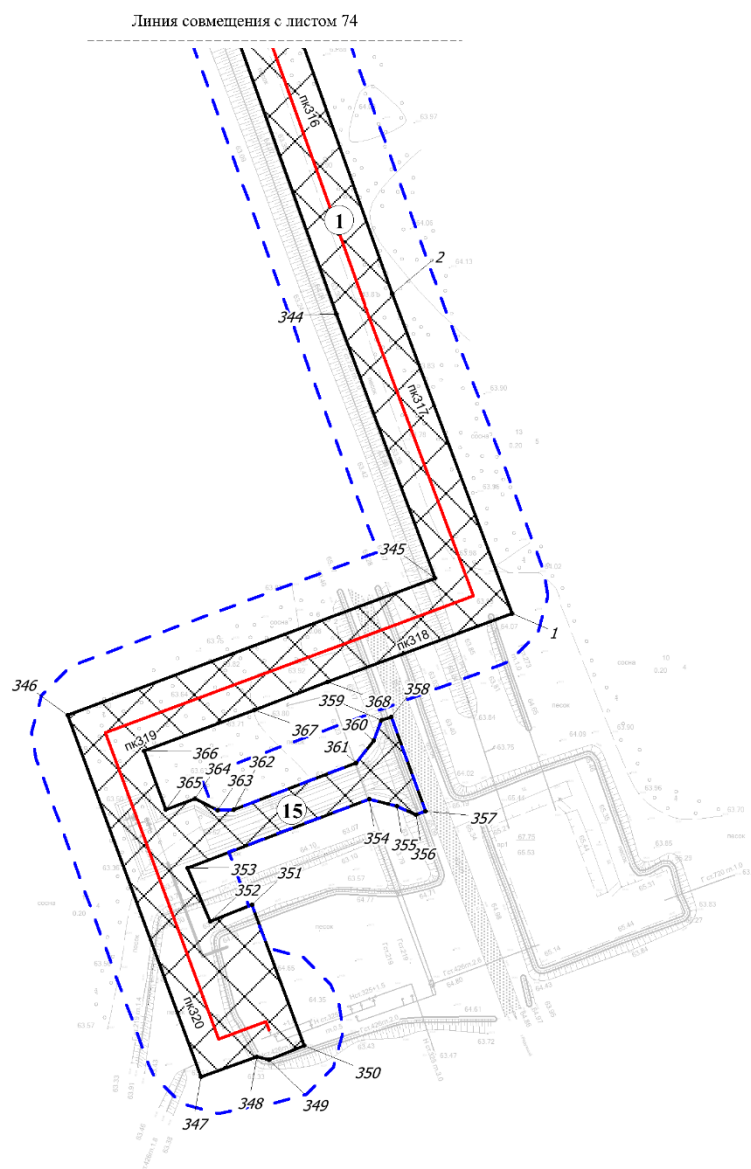
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»  
 Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



ХМАО - Югра,  
 Нижневартовский район

**Экспликация проектируемых объектов**

- 1 - «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки  
 «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3  
 Рославльского месторождения»;  
 15 - УЗА 11 ПКЗ19+35.



## 2. Положение о размещении линейных объектов

### 2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории для объекта «Нефтепровод УПСВ Западно-Варьеганского месторождения – точка врезки «Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения» (далее – проектируемый объект) предусмотрено:

размещение нефтепровода УПСВ Западно-Варьеганского месторождения – точка врезки «Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения», в том числе в составе нефтепровода:

Кабельная линия;

Постоянный переезд N1;

Технологический трубопровод от точки врезки между ЗКЛ №637, 638 на УПСВ Западно-Варьеганского месторождения до точки подключения;

УЗА 1 ПК2+11;

УЗА 2 ПК8+41;

УЗА 3 ПК13+54;

УЗА 4 ПК51+20;

УЗА 5 ПК54+63;

УЗА 6 ПК145+15;

УЗА 7 ПК171+60;

УЗА 8 ПК245+00;

УЗА 9 ПК250+30;

УЗА 10 ПК271+00;

УЗА 11 ПК319+35.

Основные технико-экономические показатели проектируемого объекта представлены в таблице 1.

Технико-экономические показатели

Таблица 1

Показатель	Значение
Нефтепровод УПСВ Западно-Варьеганского месторождения – точка врезки «Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения»	
Производительность по нефти	1735 т/сут
Расчетное давление	4,0 МПа
Протяженность	32037,09 м

Классификация технологических трубопроводов согласно ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах» и приведена в таблице 2.

## Классификация трубопроводов

Таблица 2

Позиция трубопровода	Транспортируемая среда	Рабочие условия		Расчётное давление Р, МПа	Классификация трубопроводов	
		Р, МПа	Т, °С		Группа	Категория
Н1	Нефть (токсичные вещества 3 класса)	1,5...2,5	+5...+40	4,0	Аб	І

**2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, муниципальных округов, 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**

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, Нижневартовском районе, территориальном отделе – Аганское лесничество, на землях лесного фонда, землях промышленности и землях запаса.

**2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в системе координат кадастрового учета МСК 86, зона 4.

№ точки	X	Y
1	2	3
1	1074147.35	4440261.44
2	1074254.78	4440221.21
3	1074534.53	4440121.13
4	1076007.64	4439578.57
5	1076436.02	4439419.32
6	1076849.04	4439270.25
7	1078046.16	4438827.44
8	1078264.80	4438745.57
9	1078480.22	4438669.36
10	1078693.64	4438586.95
11	1079086.46	4438446.51
12	1079613.59	4438252.28
13	1079615.43	4438256.93
14	1079634.02	4438250.19
15	1079632.38	4438245.36
16	1080534.87	4437912.83

17	1081041.46	4437725.06
18	1081043.37	4437729.65
19	1081061.96	4437722.92
20	1081060.24	4437718.10
21	1081195.35	4437668.02
22	1081340.03	4437614.79
23	1081489.05	4437561.77
24	1081496.14	4437559.69
25	1081732.66	4437505.27
26	1082003.64	4437455.14
27	1082935.61	4437297.39
28	1083302.71	4437236.49
29	1083414.48	4437215.16
30	1083434.98	4437209.03
31	1083569.77	4437160.95
32	1083587.81	4437152.50
33	1083834.82	4437022.43
34	1084414.79	4436736.05
35	1084869.51	4436513.88

36	1084978.49	4436463.26
37	1085449.58	4436236.81
38	1086927.64	4435516.41
39	1087324.96	4435327.01
40	1088036.51	4434980.26
41	1088449.45	4434782.77
42	1088586.29	4434726.12
43	1088602.33	4434720.31
44	1088742.41	4434676.22
45	1089206.76	4434494.01
46	1089219.45	4434489.61
47	1089232.25	4434486.15
48	1089245.43	4434483.54
49	1090759.27	4434240.12
50	1091840.12	4434075.09
51	1091870.76	4434113.39
52	1091936.79	4434103.33
53	1091992.23	4434058.92
54	1094014.22	4433745.10
55	1094033.04	4433743.12
56	1094290.14	4433741.47
57	1094313.18	4433742.73
58	1094686.78	4433808.73
59	1094697.77	4433811.36
60	1096265.53	4434235.18
61	1096835.82	4434348.35
62	1096905.94	4434324.62
63	1097265.08	4434199.99
64	1097446.89	4434125.40
65	1097458.74	4434111.29
66	1097715.73	4434005.74
67	1098923.09	4433497.15
68	1098943.03	4433487.68
69	1098965.73	4433495.25
70	1099259.10	4433348.80
71	1099267.06	4433344.58
72	1099282.28	4433335.29
73	1099315.11	4433313.20
74	1099336.45	4433300.77
75	1099417.45	4433260.32
76	1099434.12	4433252.97
77	1099530.19	4433215.85
78	1099572.34	4433197.86
79	1099833.42	4433101.97
80	1099846.42	4433097.72
81	1099859.51	4433094.43

82	1099872.96	4433092.07
83	1100044.09	4433068.14
84	1100795.30	4432932.45
85	1101048.93	4432889.09
86	1101482.94	4432812.41
87	1101512.73	4432847.63
88	1101622.56	4432828.12
89	1101684.51	4432776.27
90	1102230.43	4432682.90
91	1102243.70	4432680.19
92	1102257.11	4432676.52
93	1102270.54	4432671.86
94	1102391.72	4432625.15
95	1102410.70	4432627.19
96	1102411.75	4432617.43
97	1102530.31	4432571.74
98	1102543.79	4432565.97
99	1102556.83	4432559.26
100	1102569.07	4432551.88
101	1102582.33	4432543.20
102	1102739.65	4432427.33
103	1102785.54	4432399.01
104	1102752.28	4432345.47
105	1102773.84	4432332.40
106	1102772.51	4432329.47
107	1102768.61	4432327.78
108	1102761.17	4432326.97
109	1102766.48	4432323.82
110	1102759.94	4432312.51
111	1102793.44	4432291.19
112	1102991.63	4432128.97
113	1103140.70	4432015.04
114	1103149.90	4432028.17
115	1103150.42	4432029.51
116	1103151.05	4432033.18
117	1103150.64	4432036.70
118	1103149.40	4432039.77
119	1103147.44	4432042.44
120	1103145.52	4432044.31
121	1103145.52	4432046.31
122	1103151.03	4432049.84
123	1103181.68	4432025.89
124	1103180.59	4432024.45
125	1103175.97	4432022.43
126	1103171.92	4432023.42
127	1103166.94	4432022.85



128	1103163.99	4432021.51
129	1103161.45	4432019.42
130	1103158.01	4432015.17
131	1103163.95	4432010.75
132	1103157.60	4432002.13
133	1103372.78	4431837.67
134	1103488.95	4431734.16
135	1103576.19	4431640.65
136	1103602.08	4431606.91
137	1103755.56	4431543.47
138	1103815.94	4431551.38
139	1103824.17	4431550.38
140	1103888.22	4431543.53
141	1103890.59	4431553.24
142	1103914.93	4431547.30
143	1103907.46	4431526.15
144	1103918.77	4431521.92
145	1103908.42	4431477.69
146	1103884.03	4431477.51
147	1103883.99	4431477.51
148	1103883.97	4431487.72
149	1103864.18	4431494.60
150	1103857.75	4431519.83
151	1103860.32	4431526.43
152	1103821.55	4431530.55
153	1103815.94	4431531.29
154	1103753.03	4431522.96
155	1103635.58	4431571.47
156	1103634.27	4431565.23
157	1103634.66	4431559.73
158	1103638.68	4431555.51
159	1103641.95	4431555.42
160	1103649.47	4431558.89
161	1103653.25	4431561.65
162	1103656.75	4431560.17
163	1103643.75	4431526.36
164	1103640.43	4431527.75
165	1103632.22	4431542.84
166	1103612.89	4431550.44
167	1103618.44	4431563.94
168	1103610.40	4431567.28
169	1103615.36	4431579.82
170	1103589.41	4431590.54
171	1103557.92	4431630.90
172	1103472.00	4431722.76
173	1103359.66	4431822.78

174	1102979.26	4432113.26
175	1102781.28	4432275.31
176	1102712.21	4432318.80
177	1102757.77	4432392.53
178	1102728.77	4432410.55
179	1102567.79	4432528.85
180	1102558.31	4432535.02
181	1102546.81	4432541.95
182	1102534.97	4432548.01
183	1102522.63	4432553.28
184	1102413.43	4432595.37
185	1102394.28	4432593.27
186	1102393.27	4432603.14
187	1102263.50	4432653.15
188	1102251.47	4432657.32
189	1102239.36	4432660.66
190	1102226.89	4432663.21
191	1101676.07	4432757.36
192	1101613.82	4432809.41
193	1101520.32	4432825.83
194	1101490.75	4432790.54
195	1101045.51	4432869.38
196	1100791.78	4432912.76
197	1100040.96	4433048.39
198	1099870.02	4433072.28
199	1099854.98	4433074.95
200	1099841.21	4433078.41
201	1099827.05	4433083.02
202	1099561.62	4433180.61
203	1099520.24	4433198.31
204	1099426.86	4433234.33
205	1099408.71	4433242.33
206	1099333.50	4433279.89
207	1099312.26	4433238.99
208	1099223.98	4433280.74
209	1099247.73	4433331.92
210	1099006.23	4433452.73
211	1099004.04	4433447.39
212	1098971.38	4433461.92
213	1098974.12	4433468.76
214	1098964.25	4433473.69
215	1098941.65	4433465.98
216	1098915.18	4433478.78
217	1097708.07	4433987.27
218	1097447.47	4434094.39
219	1097435.61	4434108.51

220	1097258.12	4434181.23
221	1096900.44	4434305.36
222	1096834.45	4434327.73
223	1096269.73	4434215.63
224	1094702.78	4433792.00
225	1094691.02	4433789.18
226	1094315.78	4433722.90
227	1094290.47	4433721.47
228	1094032.19	4433723.14
229	1094011.53	4433725.28
230	1091983.83	4434040.02
231	1091928.32	4434084.43
232	1091879.18	4434091.91
233	1091848.58	4434053.52
234	1090756.03	4434220.38
235	1090279.88	4434296.94
236	1090279.16	4434292.14
237	1090279.66	4434288.48
238	1090281.07	4434284.16
239	1090283.45	4434281.32
240	1090287.23	4434278.99
241	1090290.66	4434277.97
242	1090291.39	4434275.24
243	1090287.82	4434272.14
244	1090246.30	4434278.73
245	1090247.29	4434284.98
246	1090253.59	4434284.81
247	1090259.09	4434286.95
248	1090260.73	4434288.35
249	1090255.48	4434289.34
250	1090257.13	4434300.60
251	1089242.07	4434463.82
252	1089228.03	4434466.60
253	1089213.90	4434470.40
254	1089199.71	4434475.28
255	1088735.40	4434657.49
256	1088596.29	4434701.24
257	1088578.84	4434707.56
258	1088441.54	4434764.40
259	1088027.75	4434962.28
260	1087775.46	4435085.22
261	1087771.22	4435076.01
262	1087772.50	4435070.95
263	1087775.64	4435066.84
264	1087778.43	4435064.95
265	1087779.04	4435062.29

266	1087776.03	4435058.10
267	1087738.43	4435076.33
268	1087741.47	4435081.06
269	1087744.77	4435080.22
270	1087750.75	4435080.72
271	1087754.42	4435082.66
272	1087748.63	4435085.59
273	1087753.48	4435095.94
274	1087316.24	4435309.01
275	1086919.13	4435498.31
276	1085440.98	4436218.75
277	1084969.81	4436445.23
278	1084969.78	4436445.25
279	1084861.16	4436495.71
280	1084405.99	4436718.09
281	1083825.96	4437004.49
282	1083578.59	4437134.76
283	1083561.96	4437142.54
284	1083428.42	4437190.14
285	1083409.51	4437195.79
286	1083298.97	4437216.85
287	1082932.20	4437277.68
288	1082000.30	4437435.42
289	1081728.99	4437485.62
290	1081490.72	4437540.44
291	1081482.85	4437542.75
292	1081333.24	4437595.98
293	1081188.45	4437649.24
294	1080988.48	4437723.37
295	1080984.94	4437713.03
296	1080977.37	4437715.74
297	1080977.70	4437713.17
298	1080983.87	4437703.64
299	1080981.48	4437701.38
300	1080947.87	4437713.89
301	1080949.02	4437717.09
302	1080963.94	4437724.40
303	1080966.52	4437731.51
304	1080528.25	4437893.97
305	1080490.88	4437907.74
306	1080486.99	4437897.05
307	1080480.13	4437899.54
308	1080480.41	4437897.45
309	1080482.24	4437893.25
310	1080485.30	4437890.14
311	1080485.90	4437888.11

312	1080484.83	4437884.34
313	1080450.29	4437896.91
314	1080451.13	4437899.19
315	1080453.84	4437901.76
316	1080458.93	4437902.58
317	1080462.88	4437904.29
318	1080466.05	4437907.98
319	1080468.63	4437915.94
320	1079079.51	4438427.76
321	1078686.87	4438568.14
322	1078544.19	4438623.24
323	1078543.46	4438620.40
324	1078543.94	4438614.89
325	1078544.68	4438613.04
326	1078547.04	4438609.67
327	1078549.82	4438607.51
328	1078552.94	4438605.79
329	1078548.91	4438600.29
330	1078511.43	4438613.81
331	1078512.13	4438619.38
332	1078512.86	4438620.12
333	1078520.20	4438620.24
334	1078520.15	4438620.26
335	1078519.29	4438622.71
336	1078522.70	4438631.53
337	1078473.53	4438650.52
338	1078258.10	4438726.73
339	1078039.12	4438808.73
340	1076842.05	4439251.51

341	1076429.19	4439400.55
342	1076000.77	4439559.79
343	1074527.67	4440102.34
344	1074248.02	4440202.39
345	1074159.11	4440235.63
346	1074113.17	4440111.91
347	1073991.25	4440156.91
348	1073998.17	4440175.71
349	1073997.09	4440179.76
350	1074001.87	4440191.62
351	1074049.23	4440173.99
352	1074043.59	4440159.86
353	1074061.65	4440152.19
354	1074084.82	4440213.39
355	1074082.50	4440222.71
356	1074079.51	4440229.18
357	1074080.81	4440232.38
358	1074112.48	4440220.86
359	1074111.34	4440217.46
360	1074104.43	4440214.94
361	1074096.96	4440208.94
362	1074081.17	4440167.93
363	1074081.09	4440162.38
364	1074085.06	4440154.86
365	1074081.21	4440144.98
366	1074101.13	4440137.63
367	1074114.73	4440174.77
368	1074124.30	4440199.43

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

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон планируемого размещения линейных объектов, в проекте планировки территории отсутствуют.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящий в состав линейных объектов в границах зон планируемого размещения в проекте планировки территории не подлежат установлению.

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

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 65,8031 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке проекта.

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

В проектной документации необходимо разработать комплекс мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

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

Согласно заключению службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры на территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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

Необходимости в осуществлении мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта нет.

## **2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

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.

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

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

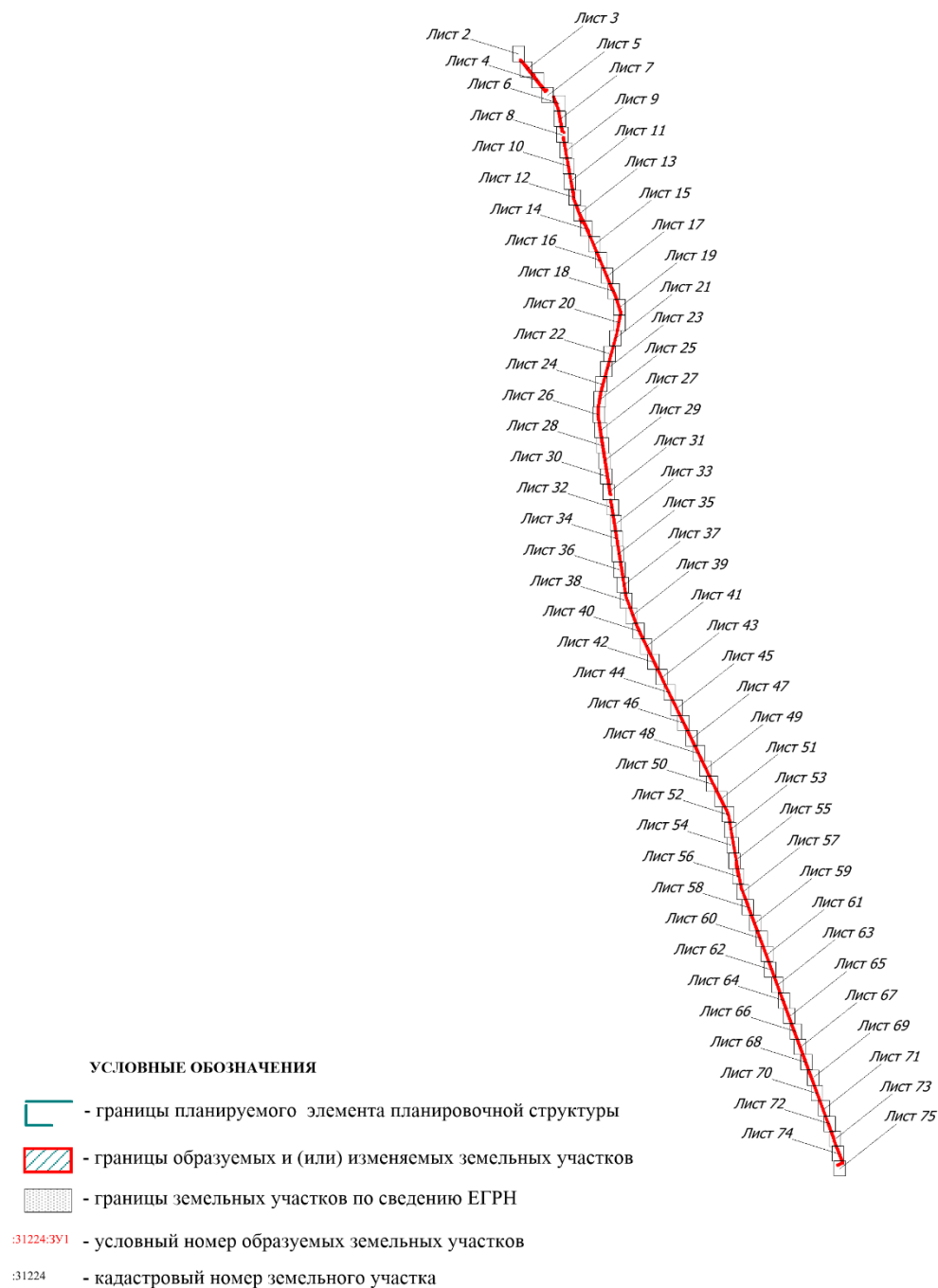
# Основная часть проекта межевания территории

## 1. Проект межевания территории. Графическая часть

### 1.1. Чертежи межевания территории

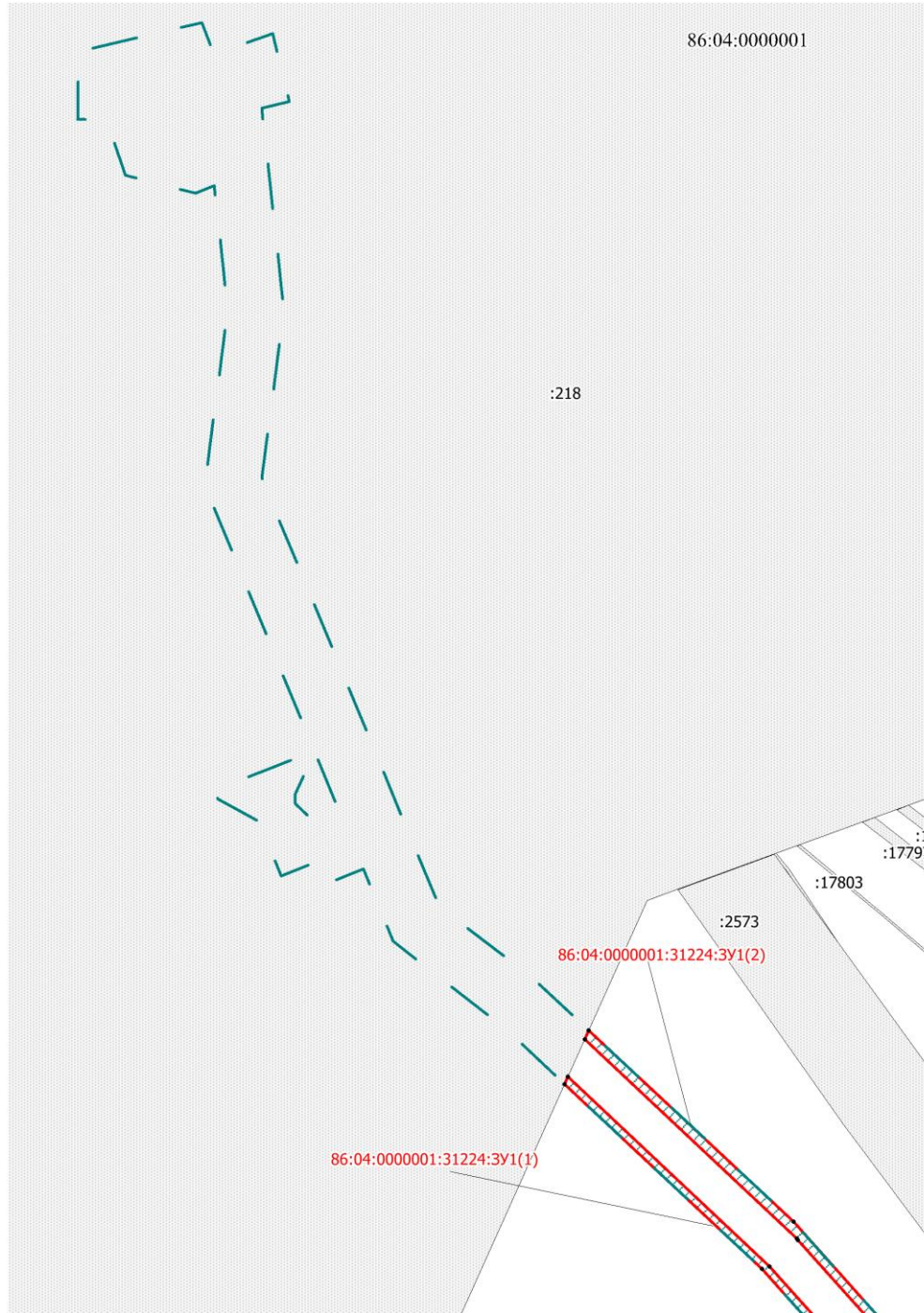
Чертеж межевания территории:  
«Нефтепровод УПСВ Западно-Варьеганского месторождения – точка врезки  
«Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3  
Рославльского месторождения»  
Землепользователь: ПАО «НК РуссНефть»

Схема расположения объекта на листах



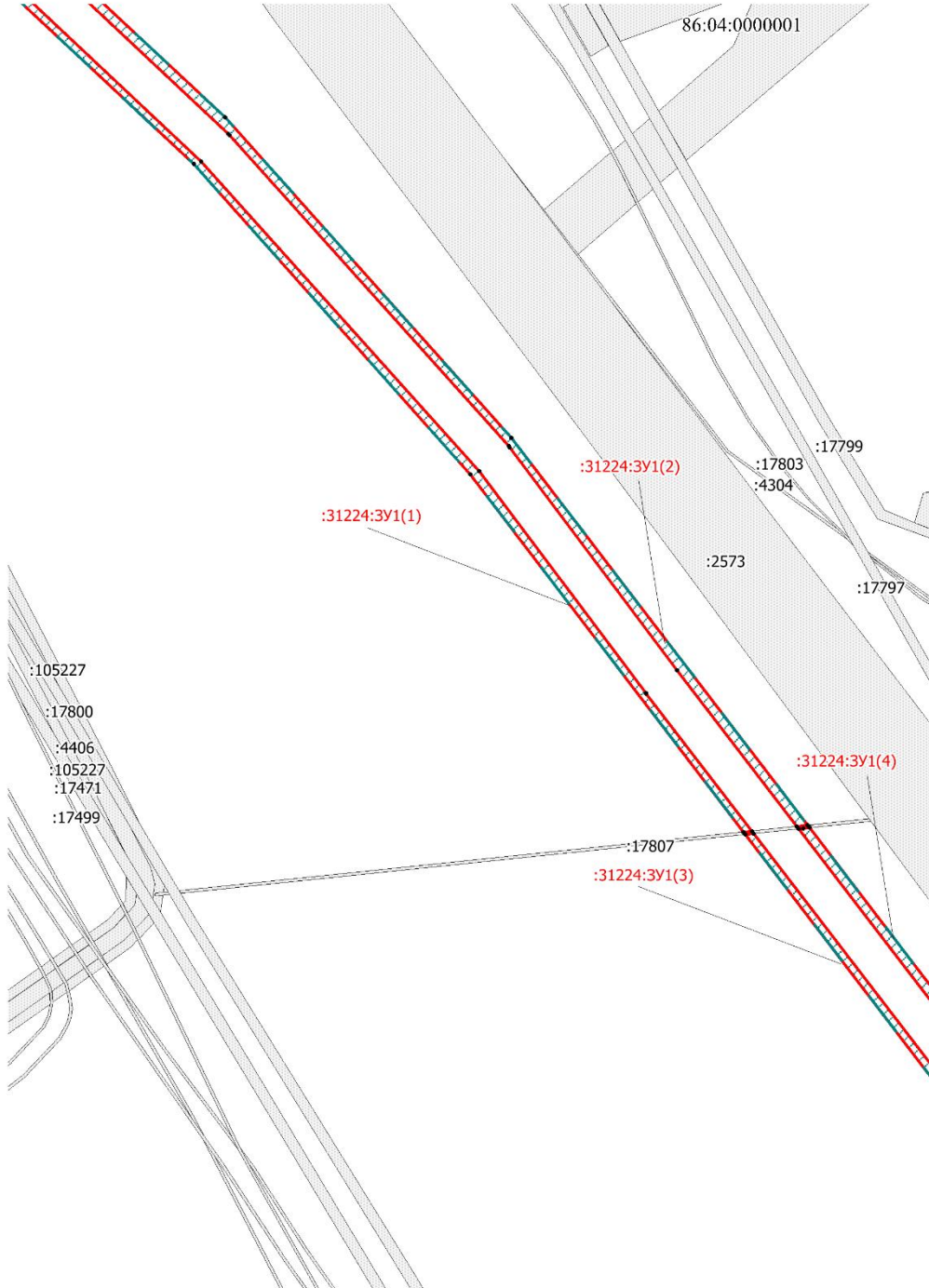


ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000





ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

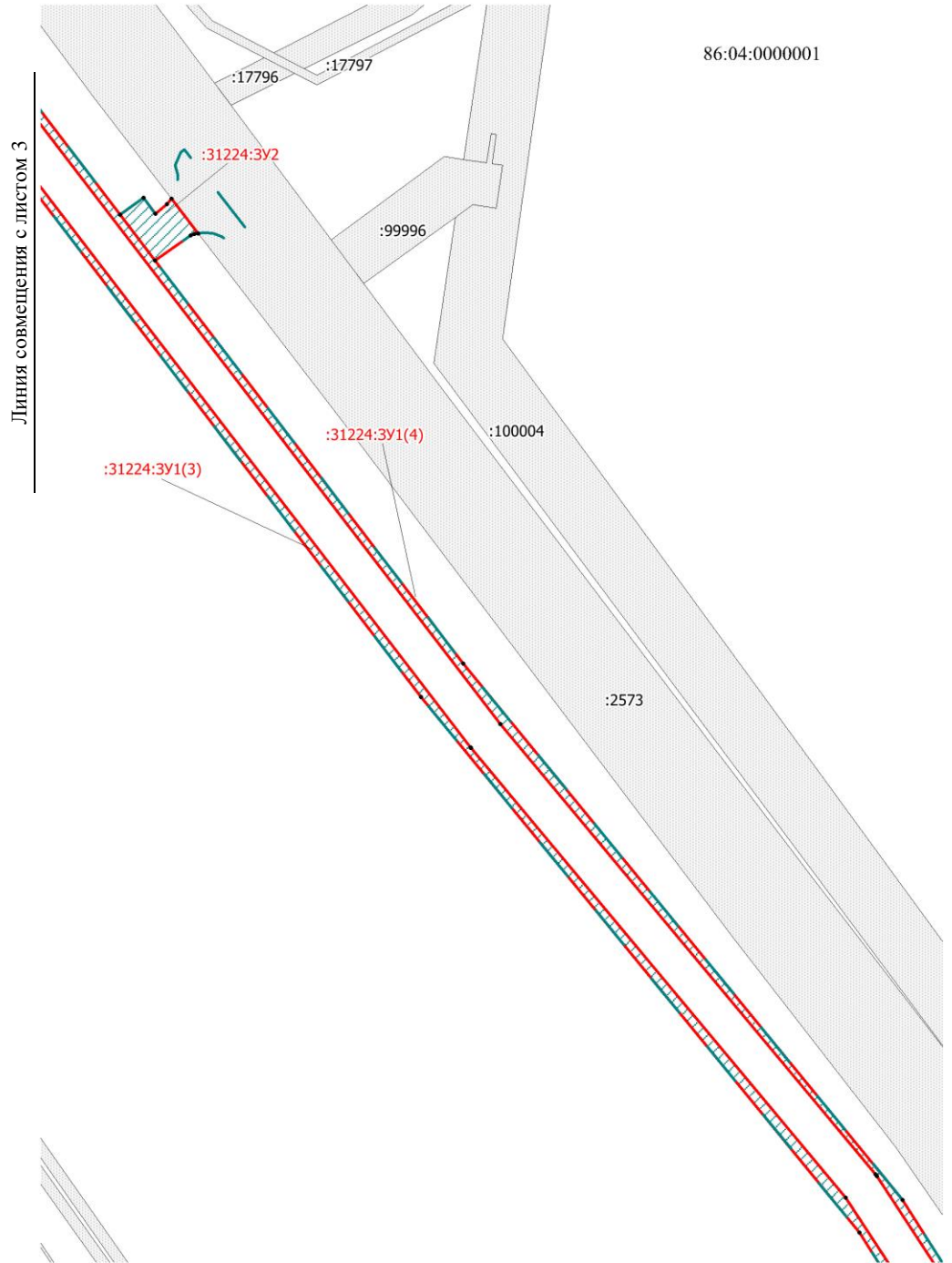






ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

86:04:0000001

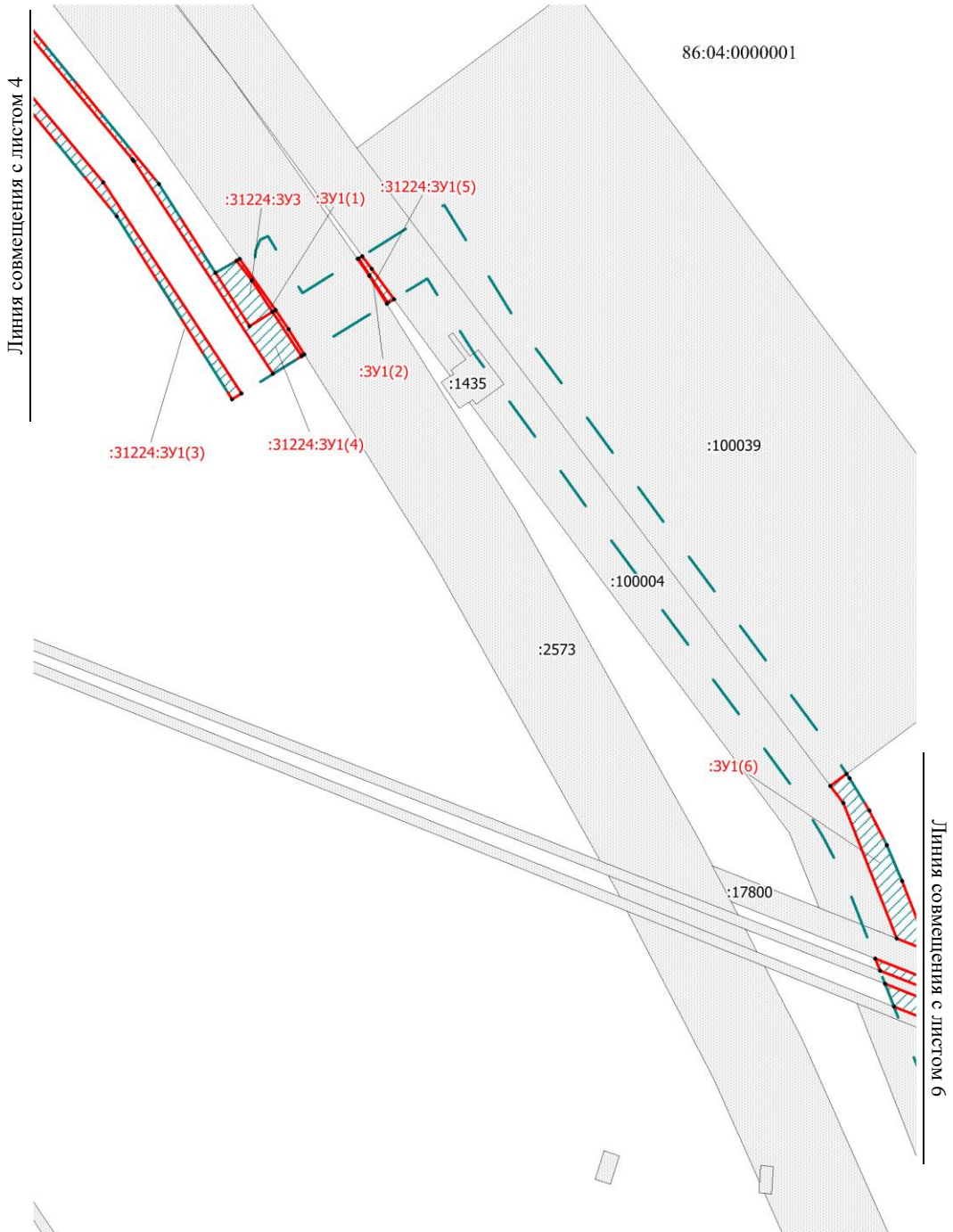


Линия совмещения с листом 5

Лист 4 из 75



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

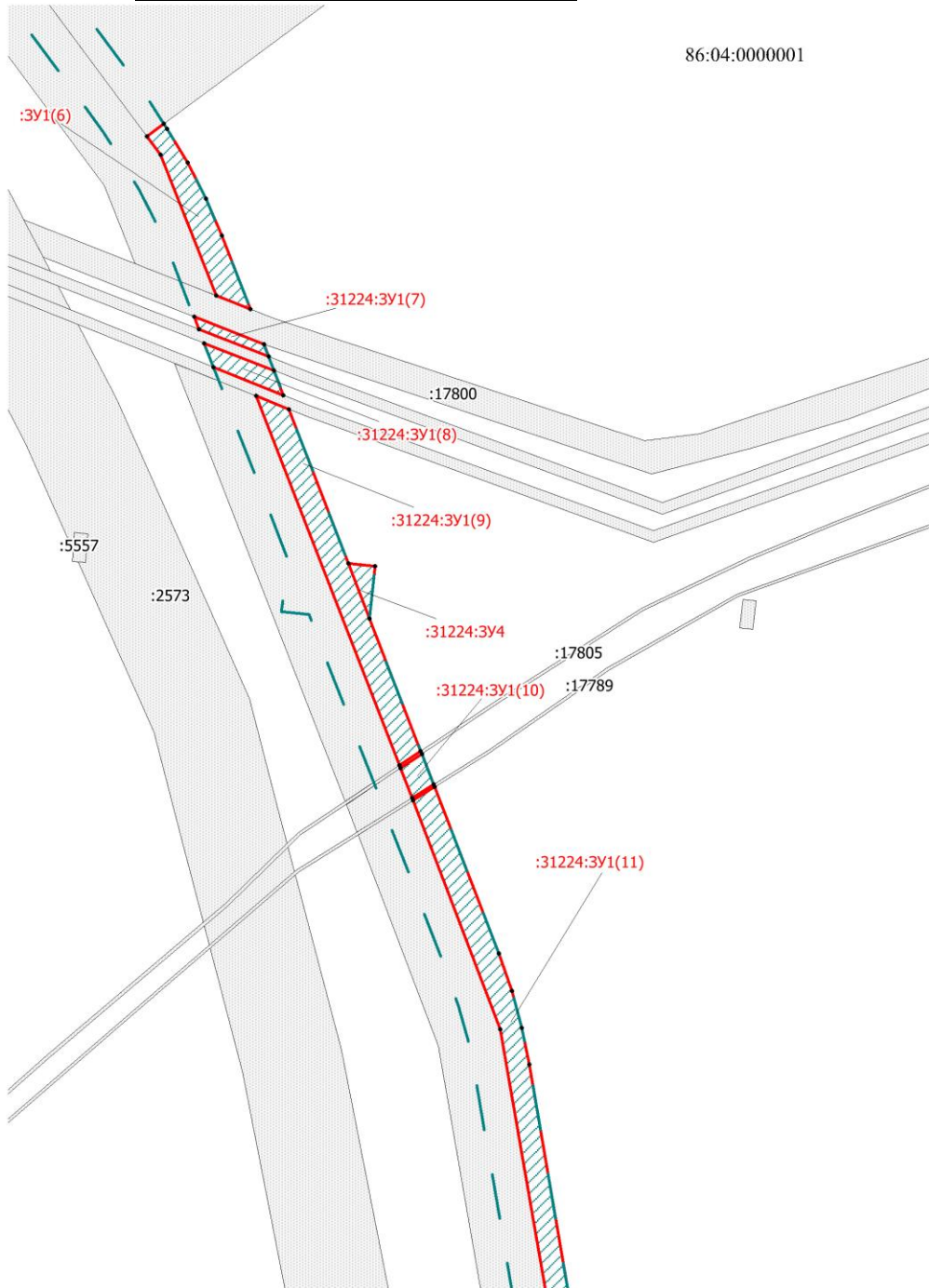




ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 5

86:04:0000001



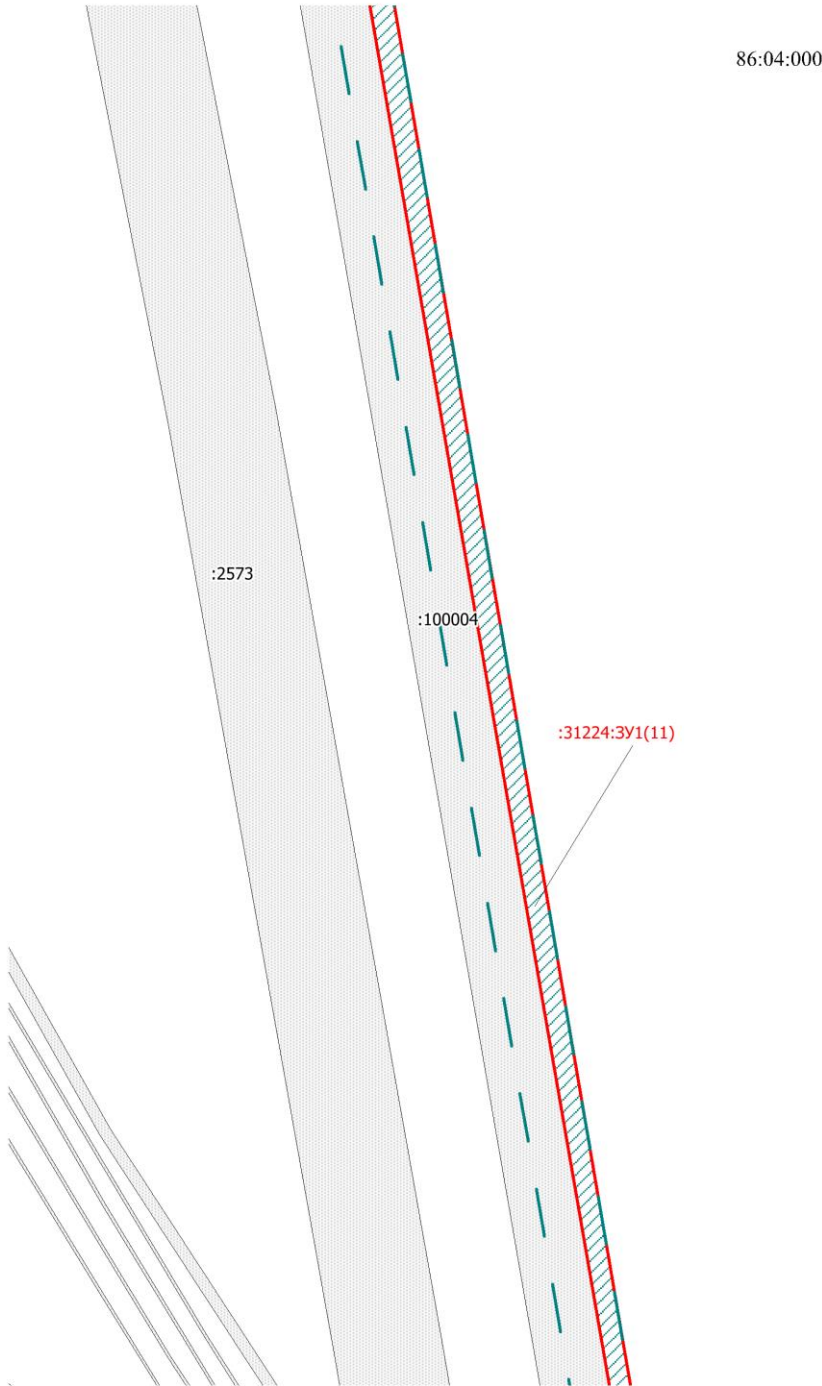
Линия совмещения с листом 7



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 6

86:04:0000001

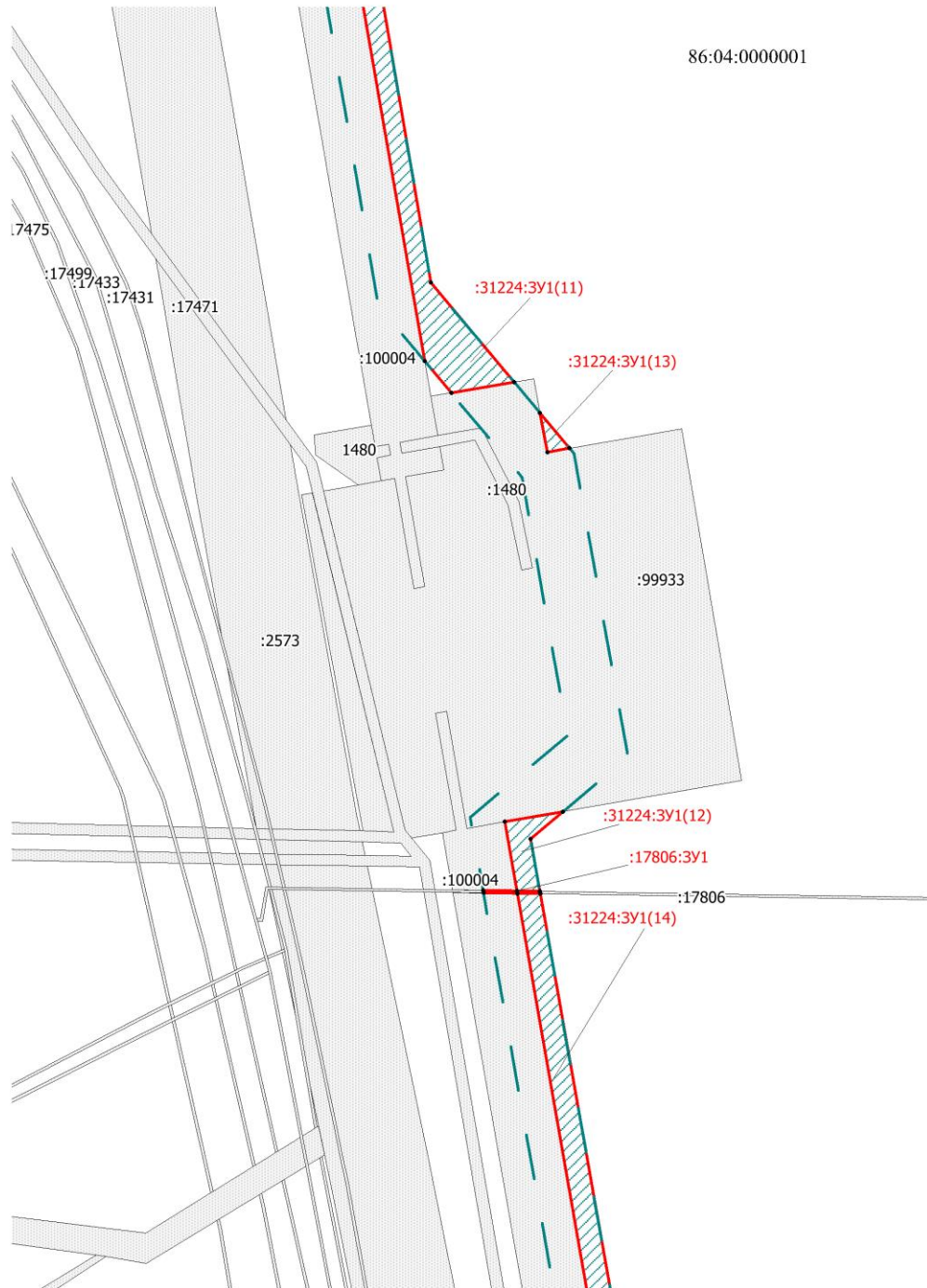


Линия совмещения с листом 8



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 7



86:04:0000001

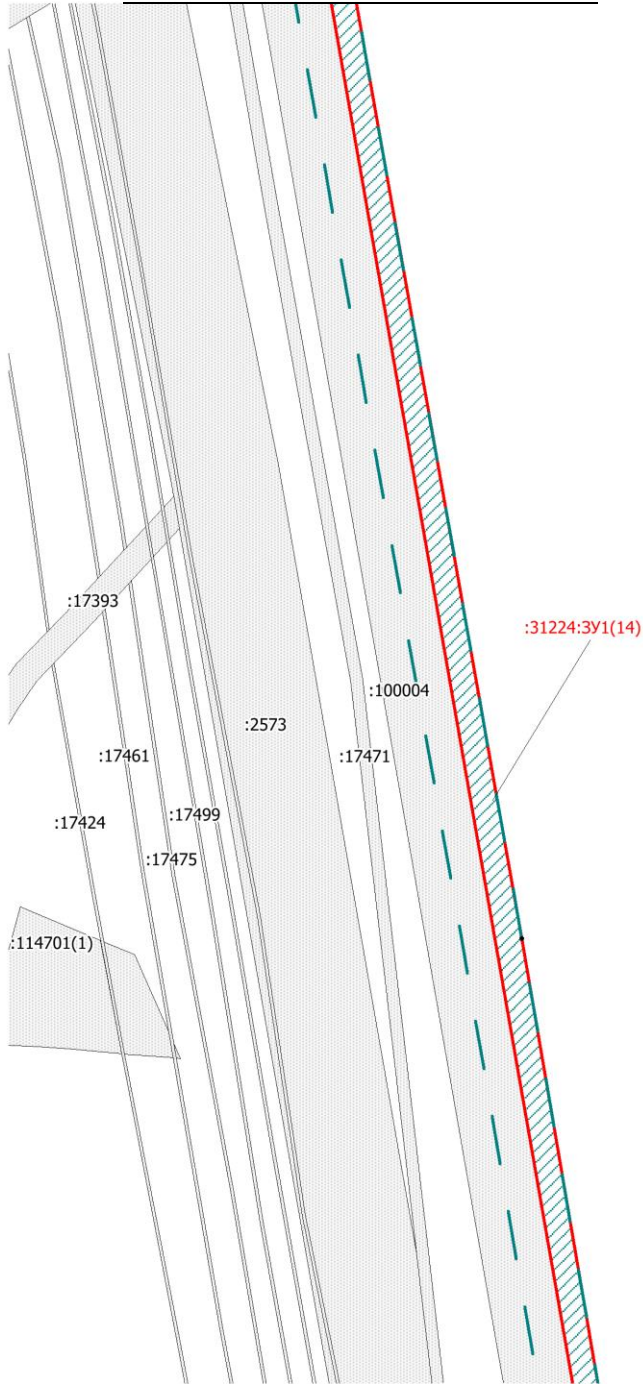
Линия совмещения с листом 9



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 8

86:04:0000001



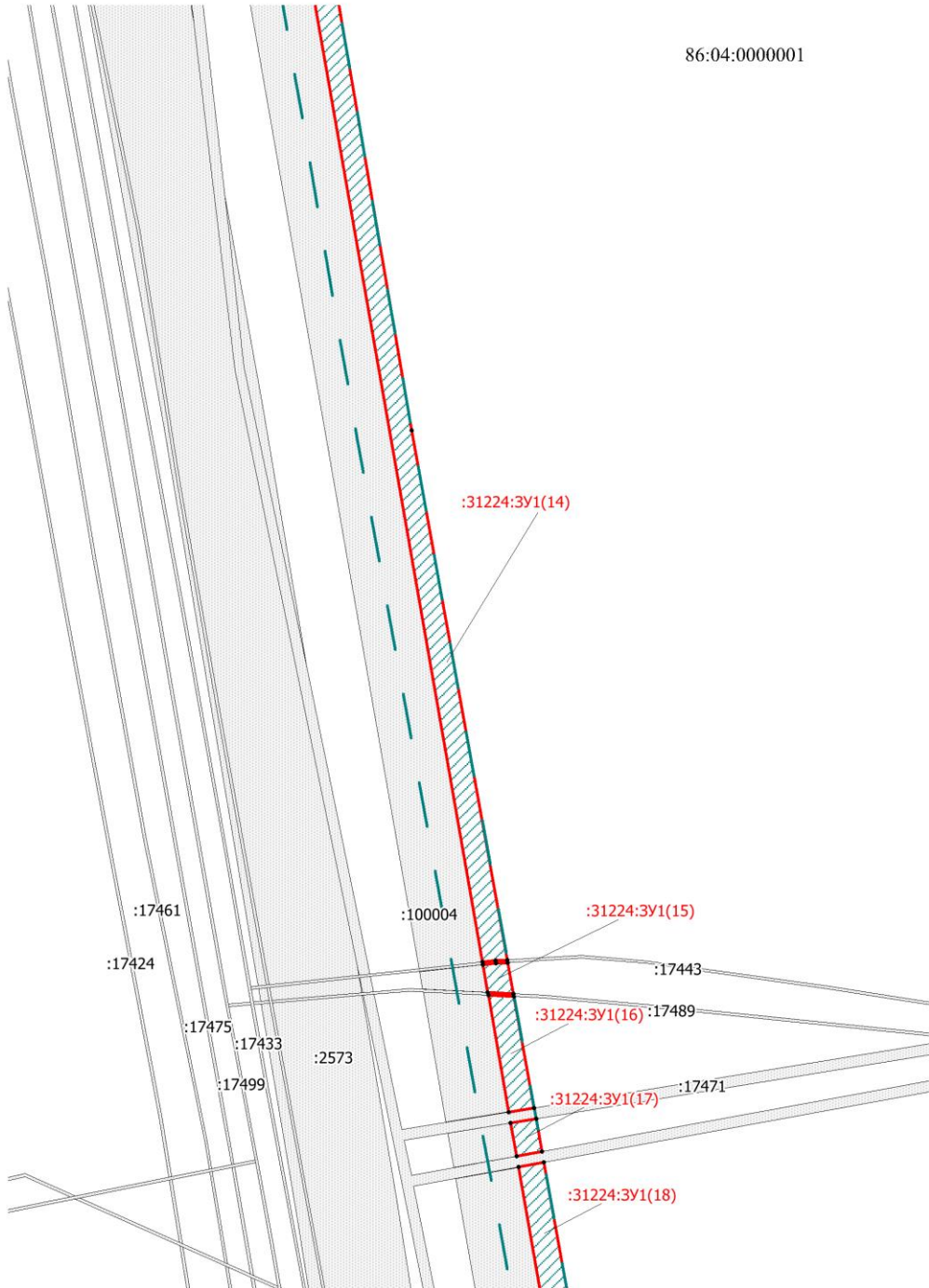
Линия совмещения с листом 10



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 9

86:04:0000001

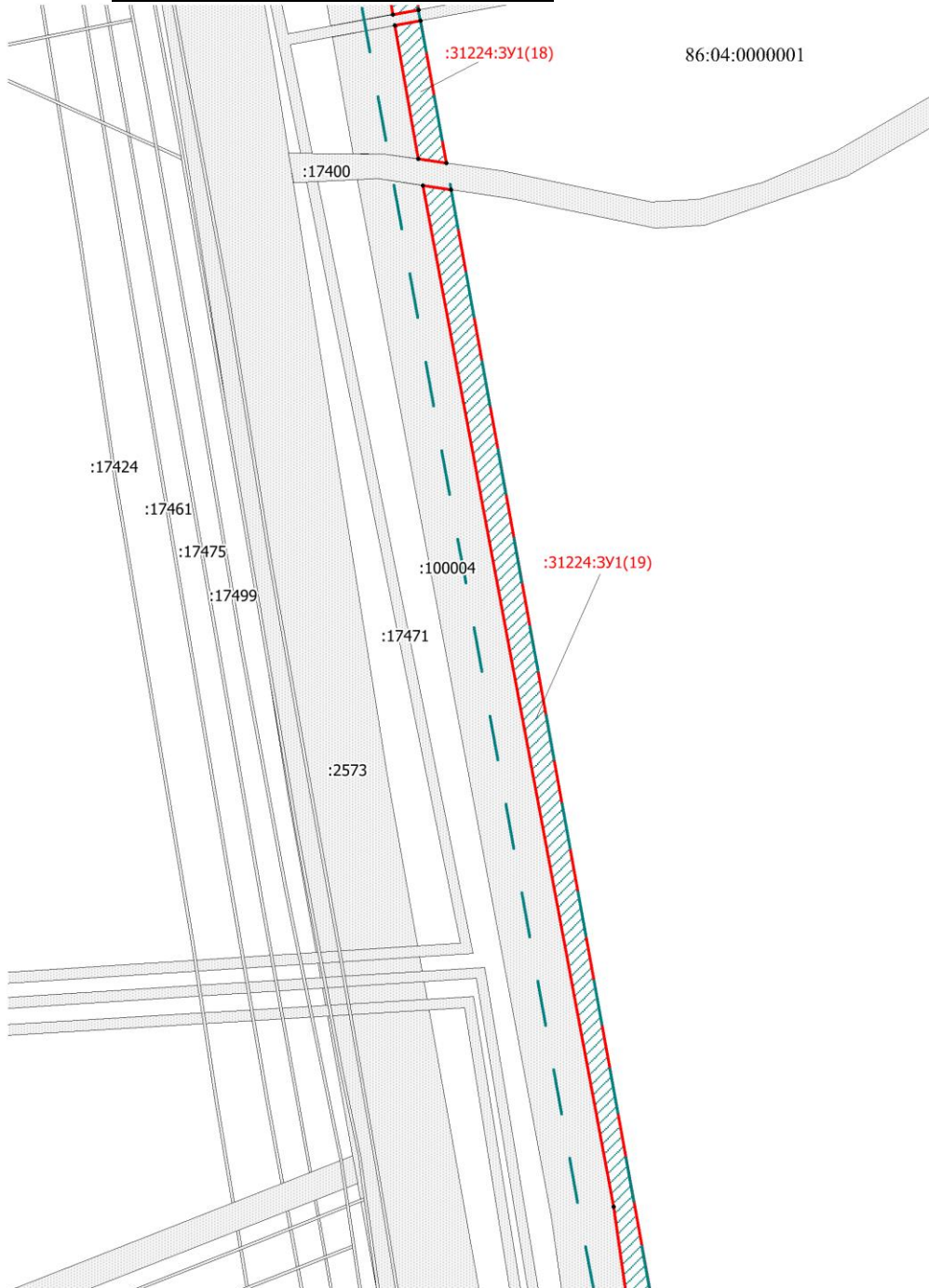


Линия совмещения с листом 11



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 10



Линия совмещения с листом 12

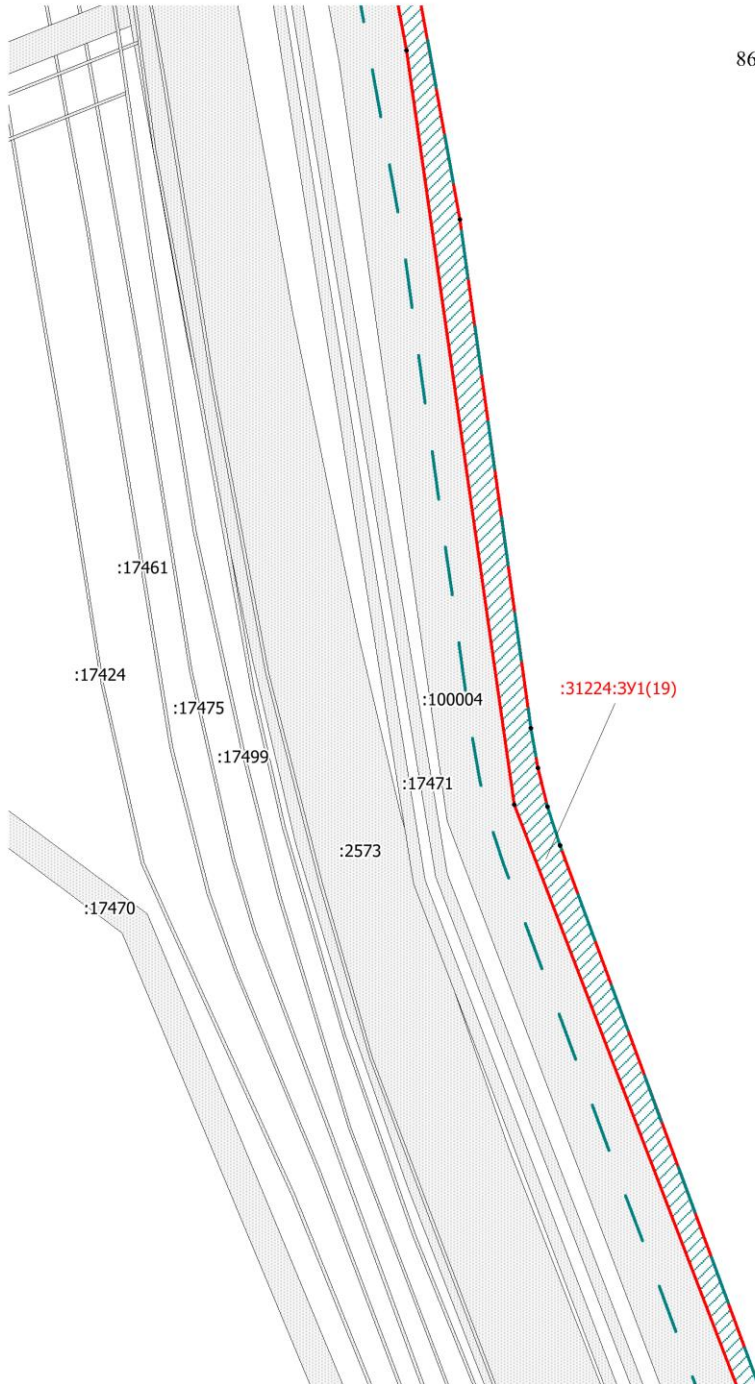




ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 11

86:04:0000001



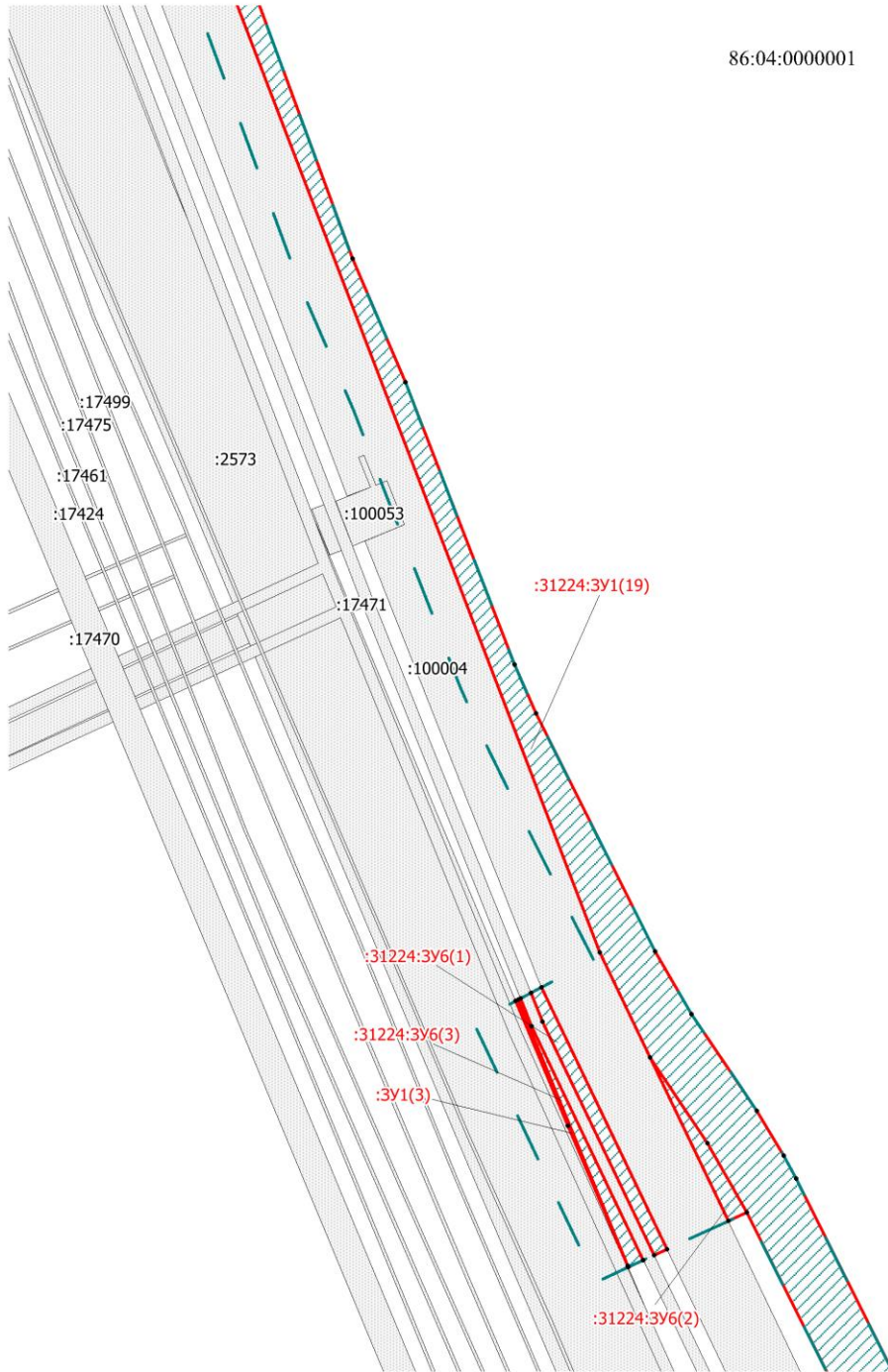
Линия совмещения с листом 13



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 12

86:04:0000001



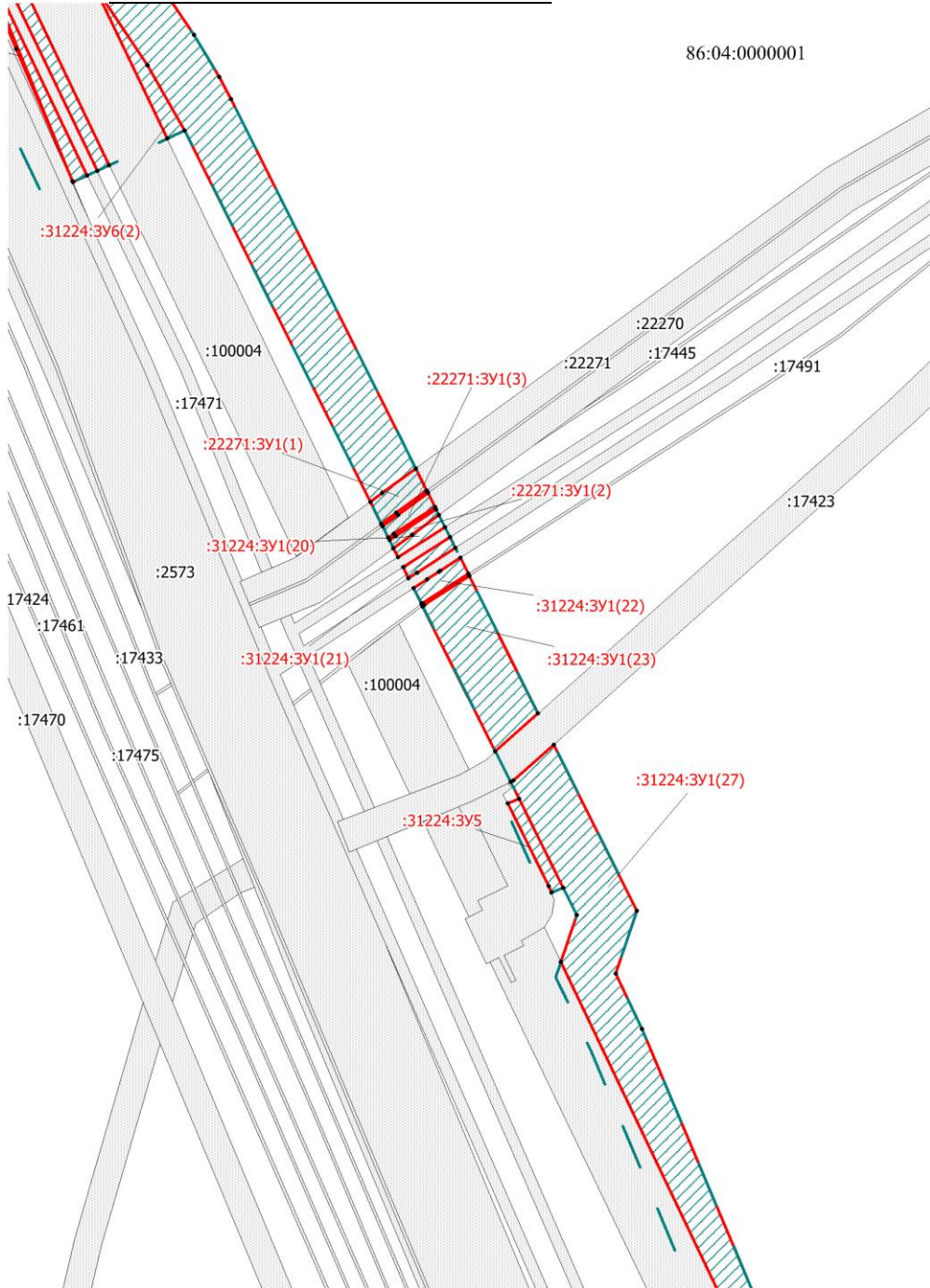
Линия совмещения с листом 14

Лист 13 из 75



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 13



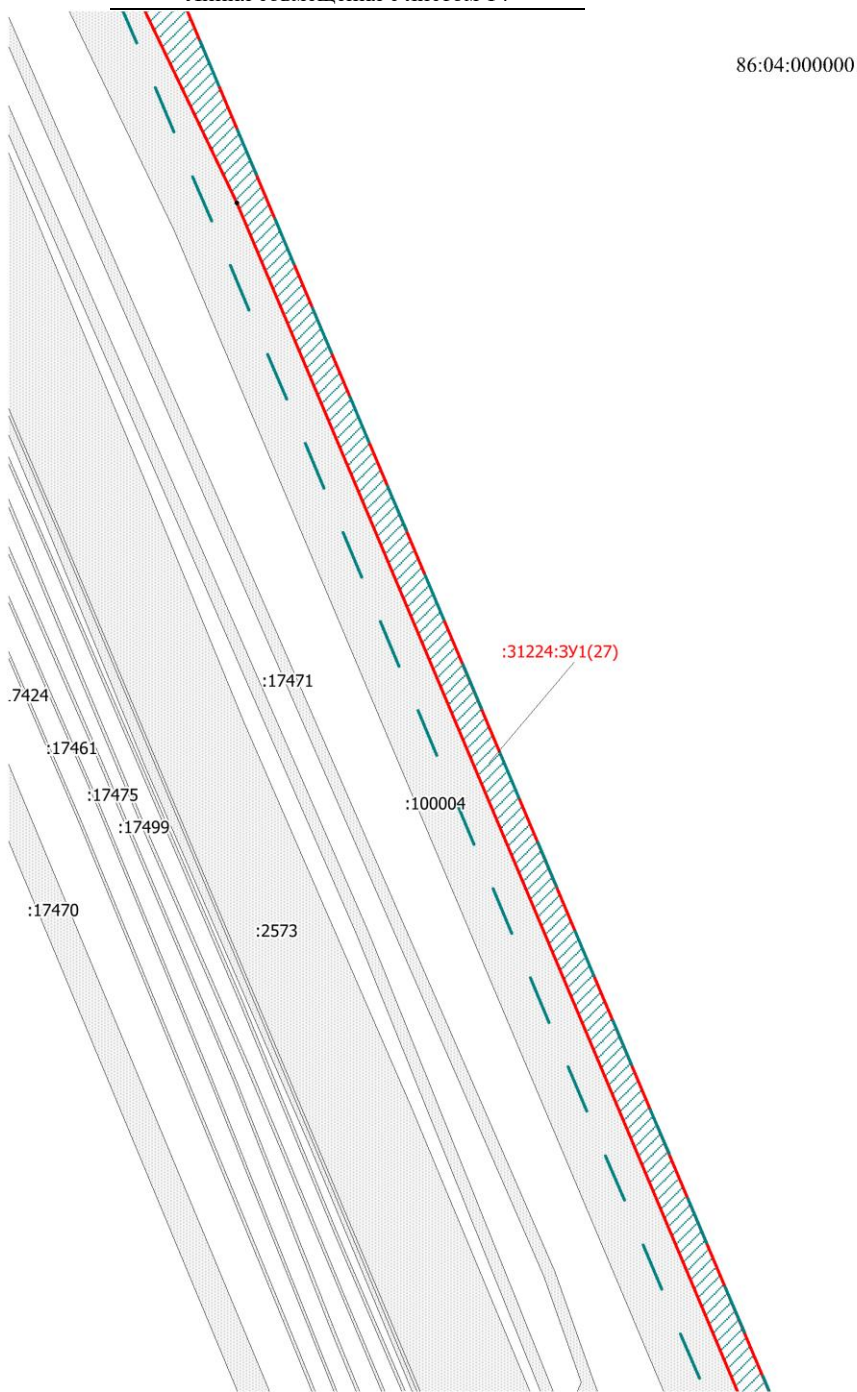
Линия совмещения с листом 15



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 14

86:04:0000001



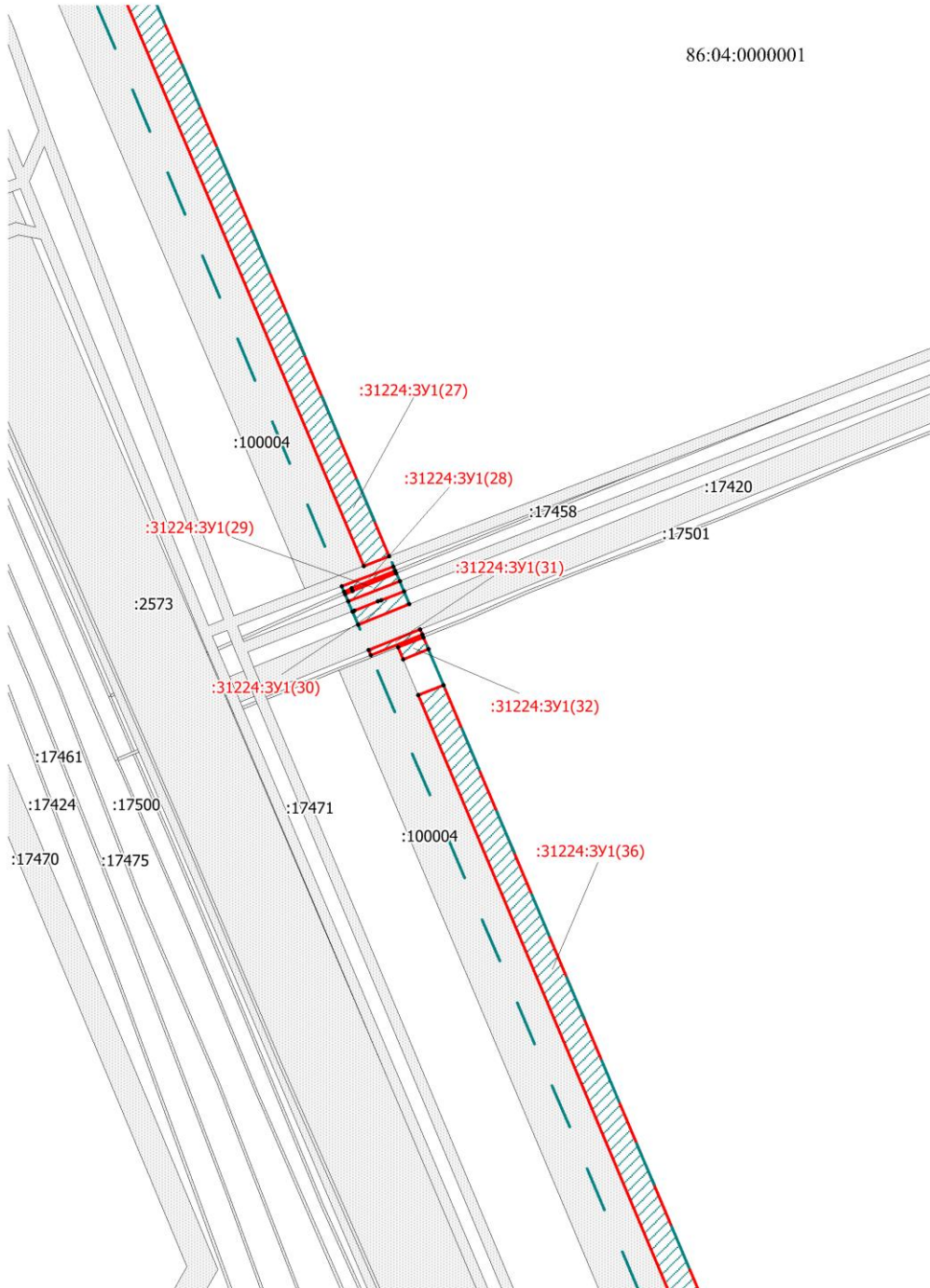
Линия совмещения с листом 16



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 15

86:04:0000001





ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 16

86:04:0000001



Линия совмещения с листом 18



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 17

86:04:0000001



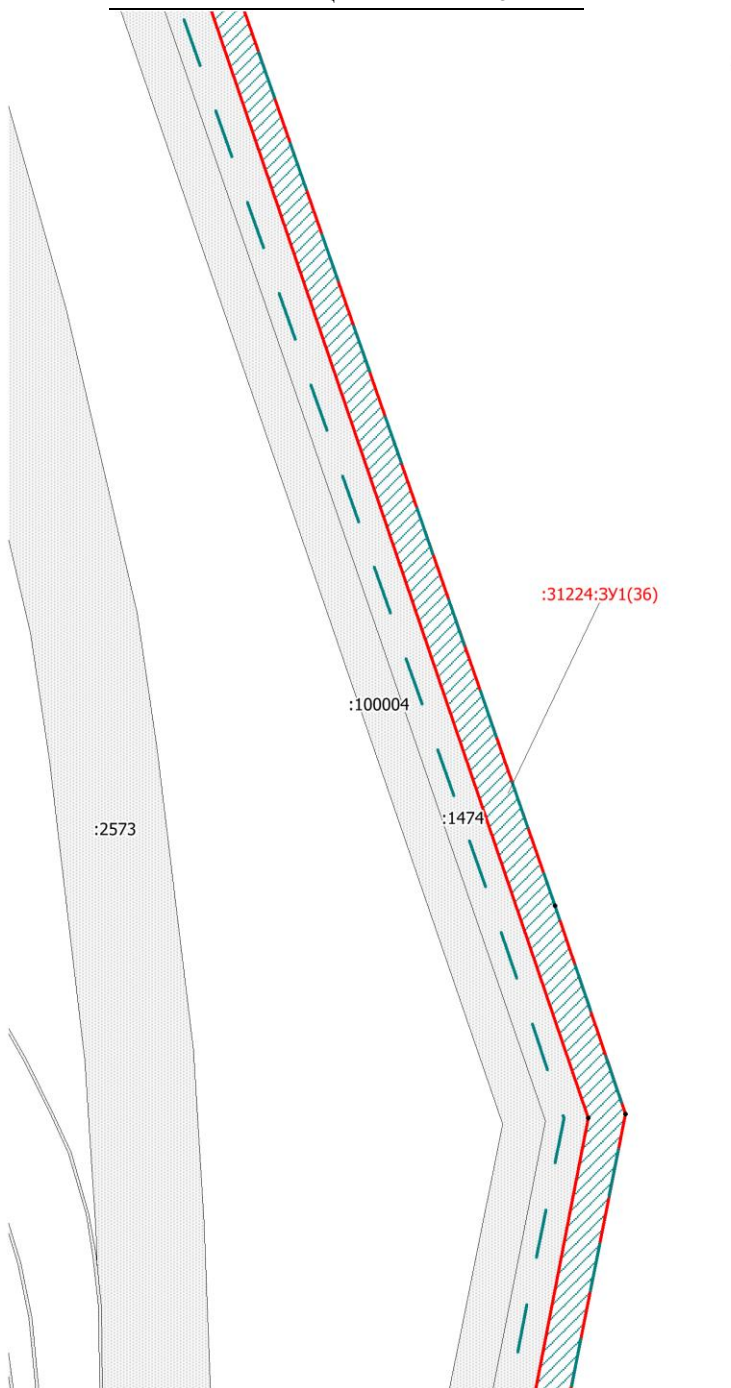
Линия совмещения с листом 19



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 18

86:04:0000001



Линия совмещения с листом 20





ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 19

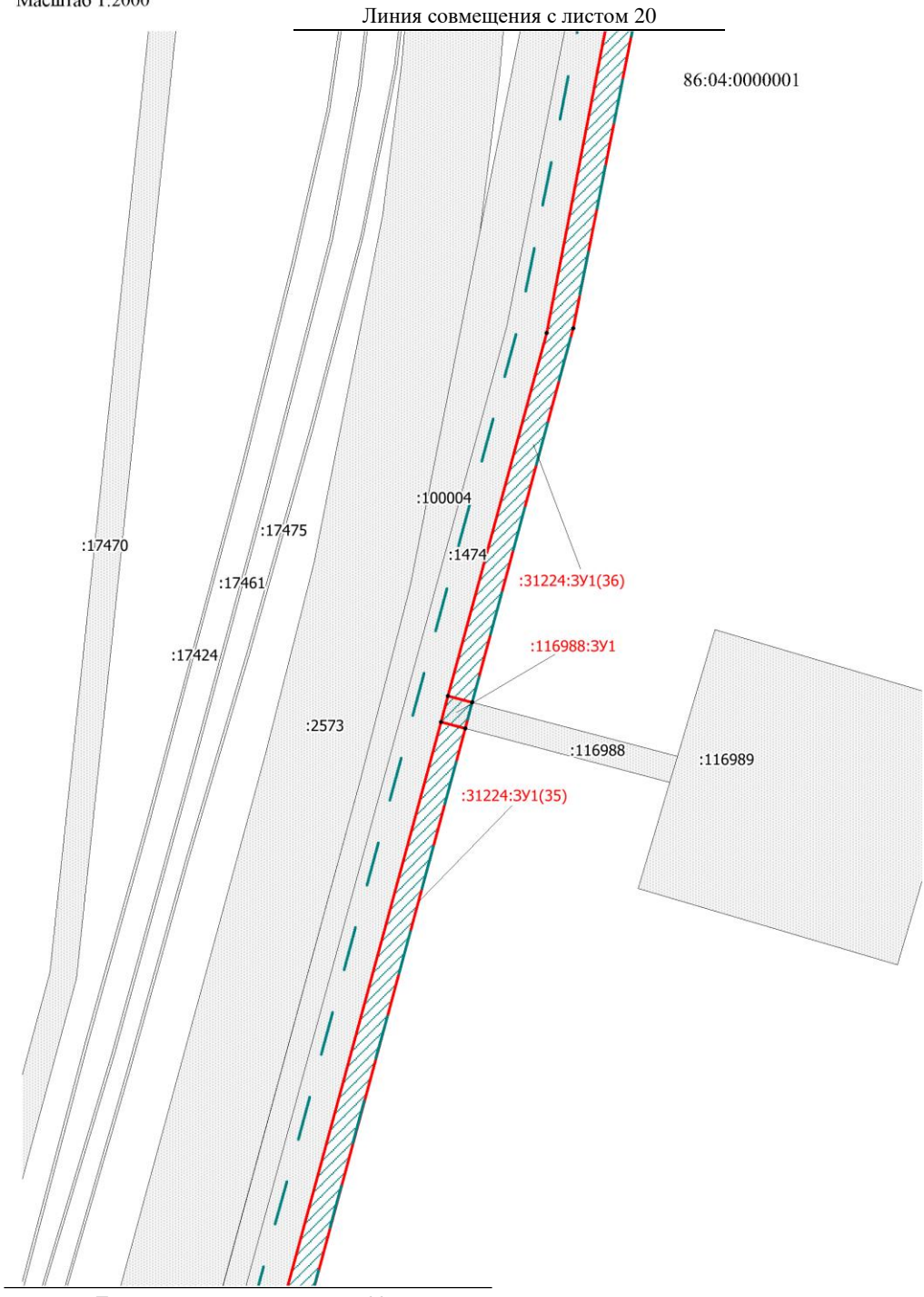
86:04:0000001



Линия совмещения с листом 21



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000



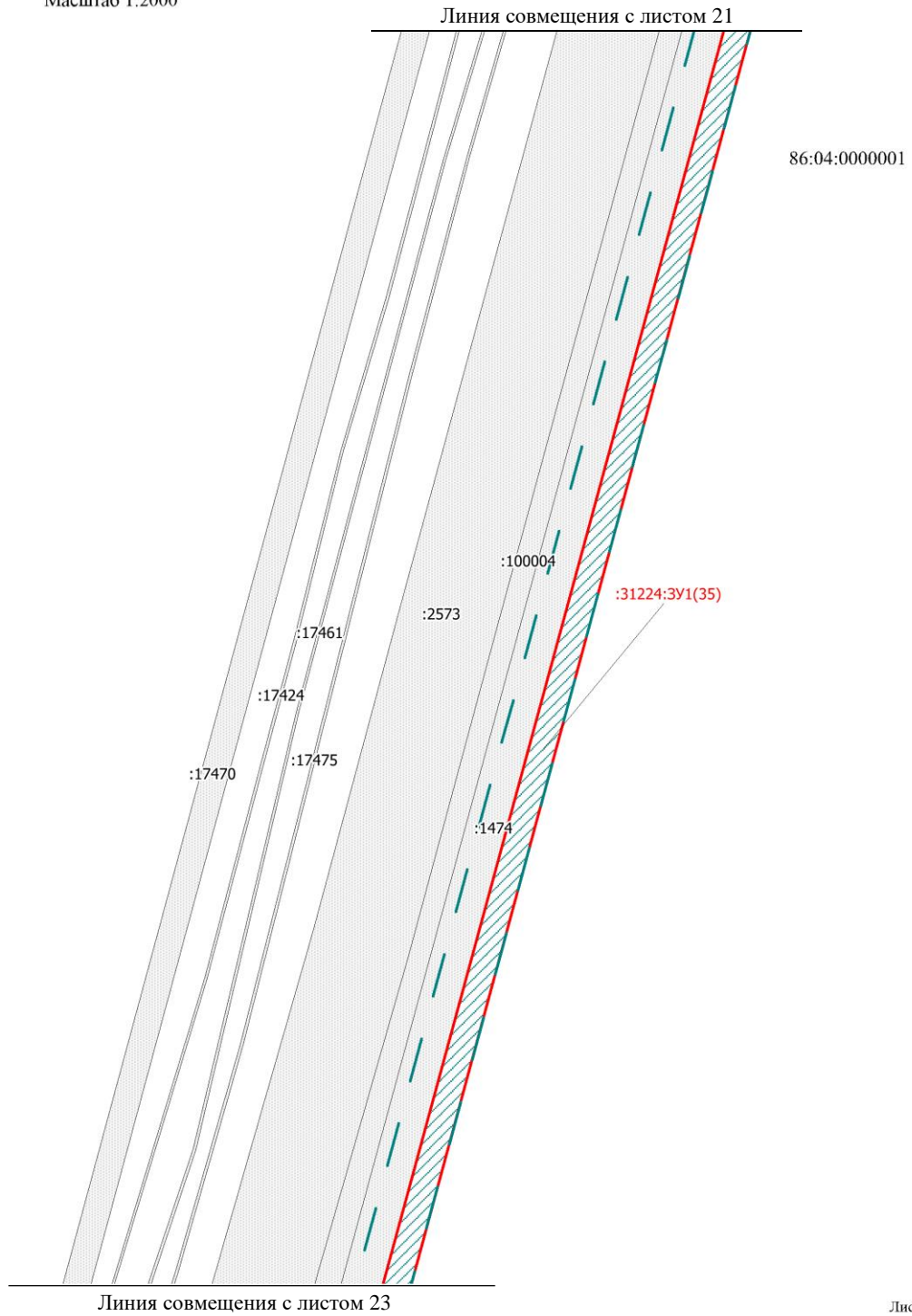
86:04:0000001

Линия совмещения с листом 20

Линия совмещения с листом 22



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

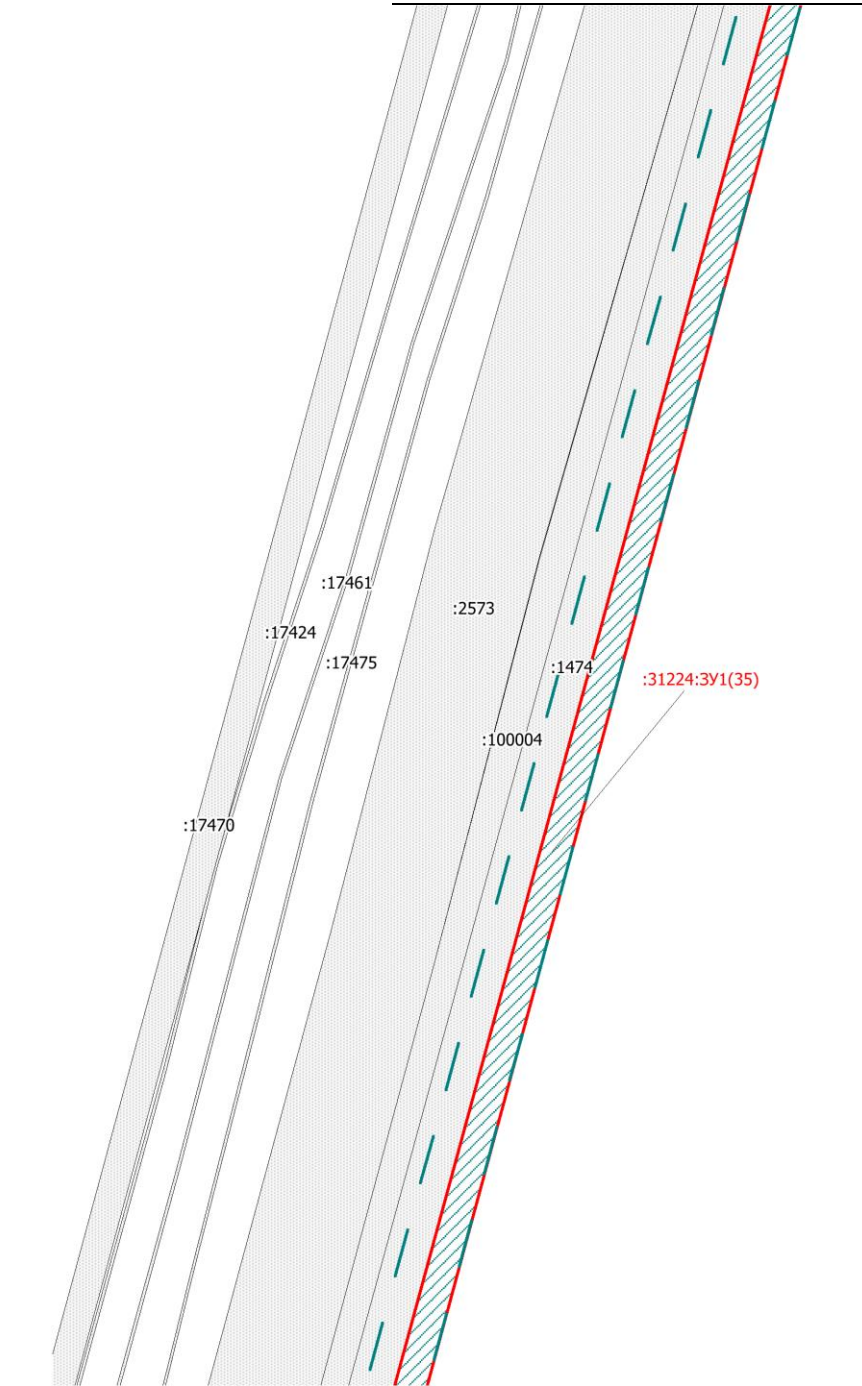




ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 22

86:04:0000001



Линия совмещения с листом 24



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

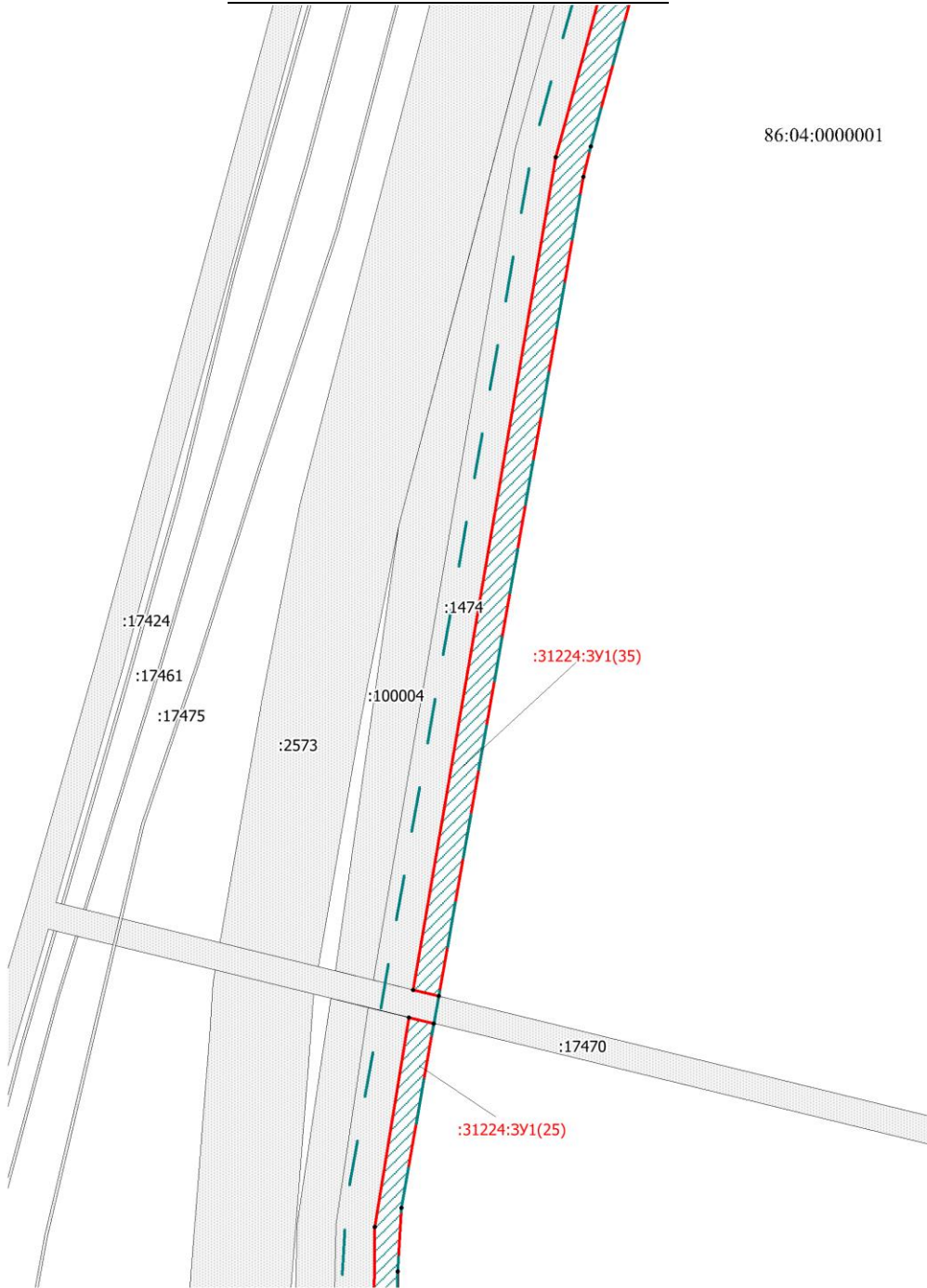




ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 24

86:04:0000001

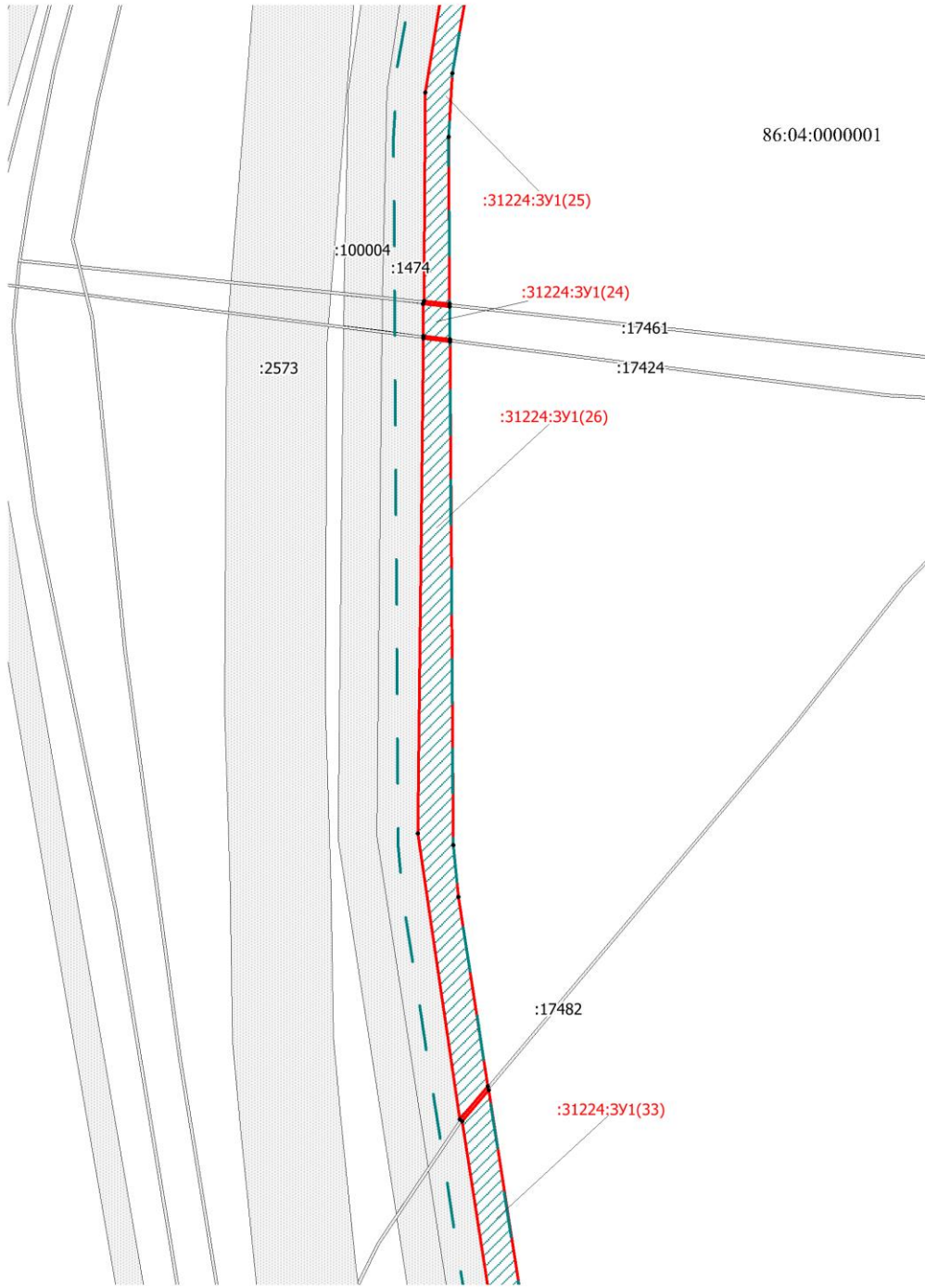


Линия совмещения с листом 26



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 25

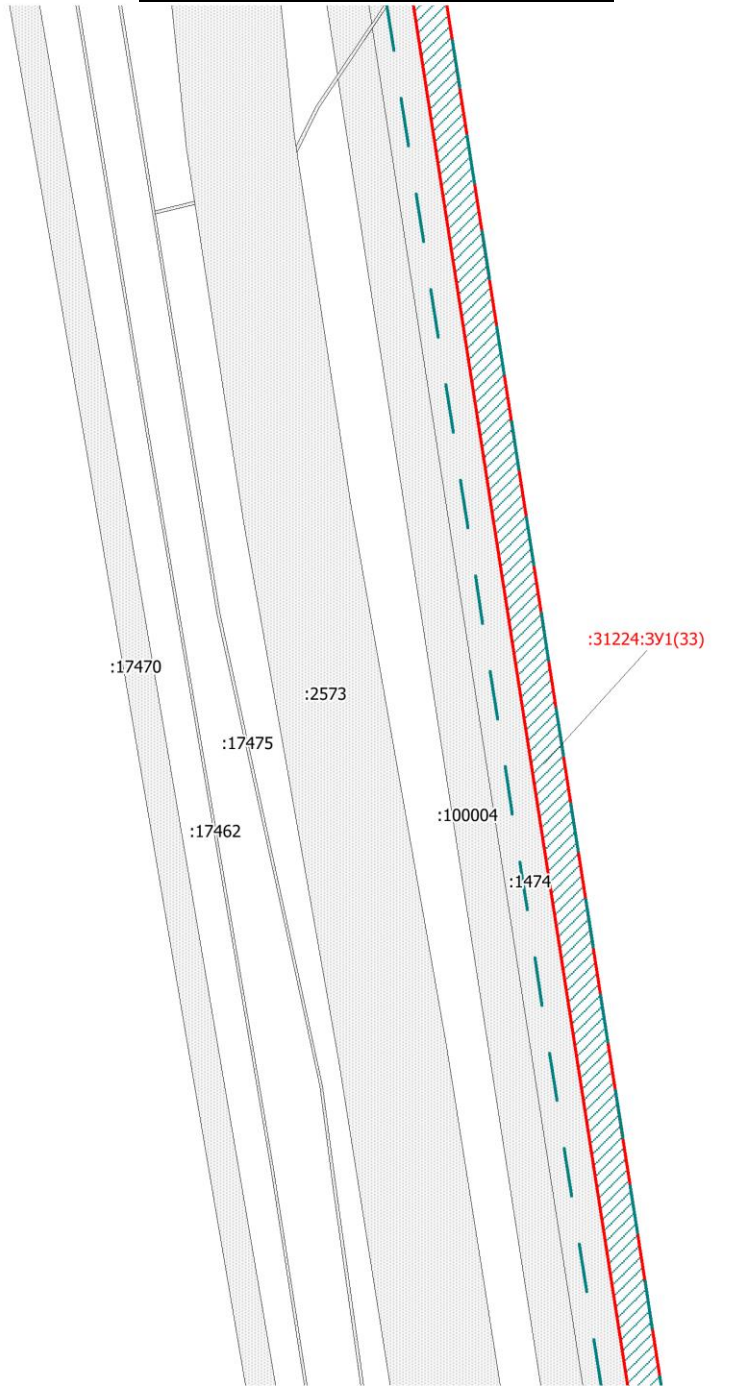


Линия совмещения с листом 27



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 26



86:04:0000001

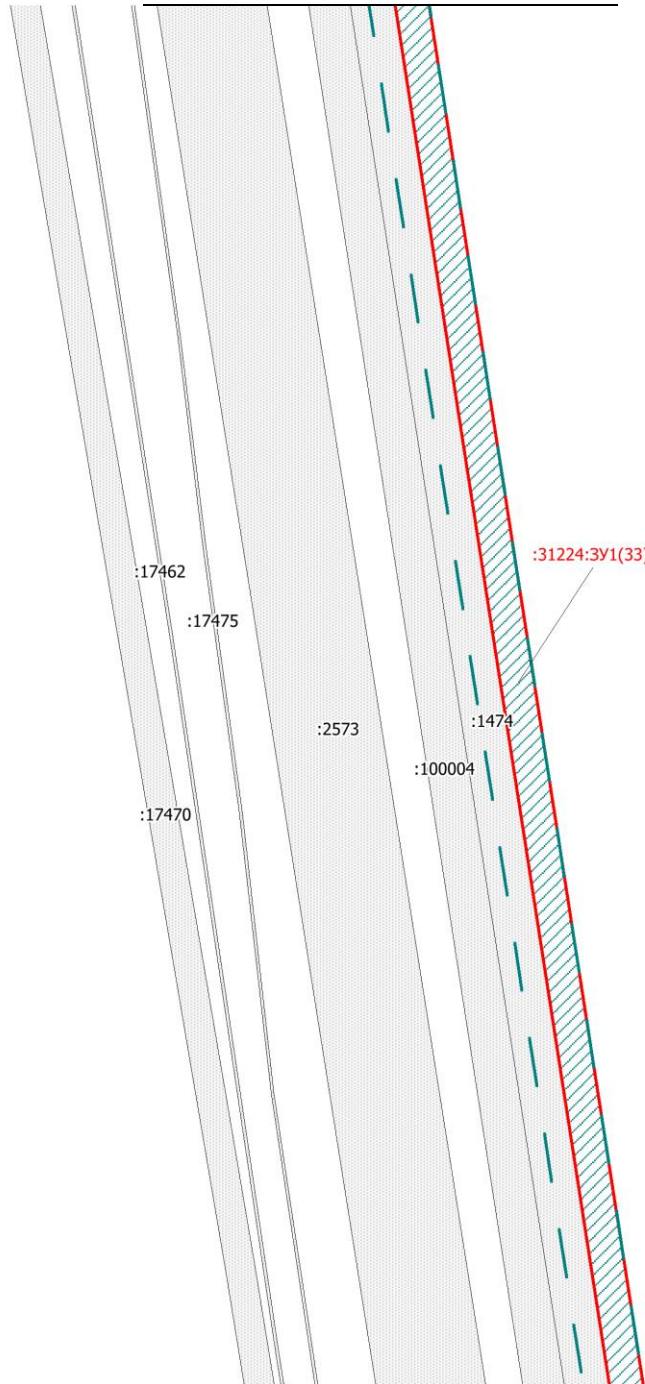
Линия совмещения с листом 28





ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 27



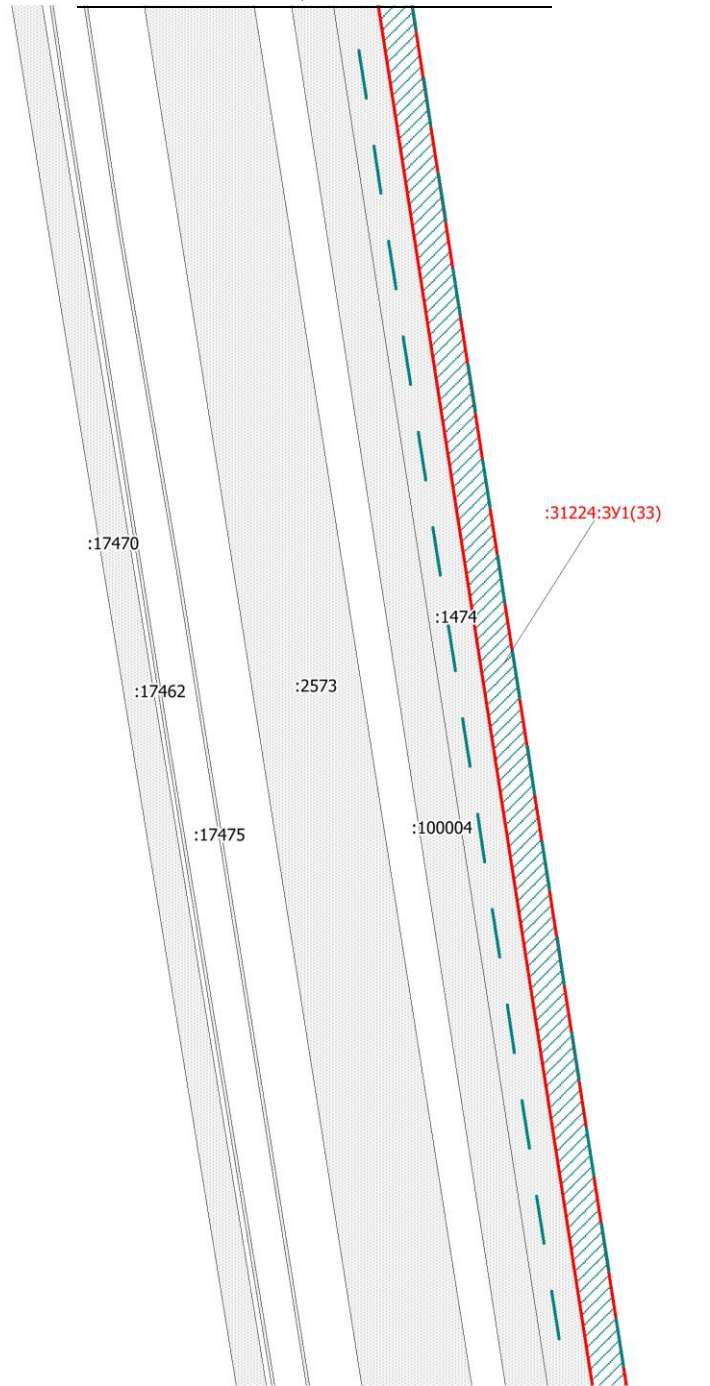
86:04:0000001

Линия совмещения с листом 29



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 28



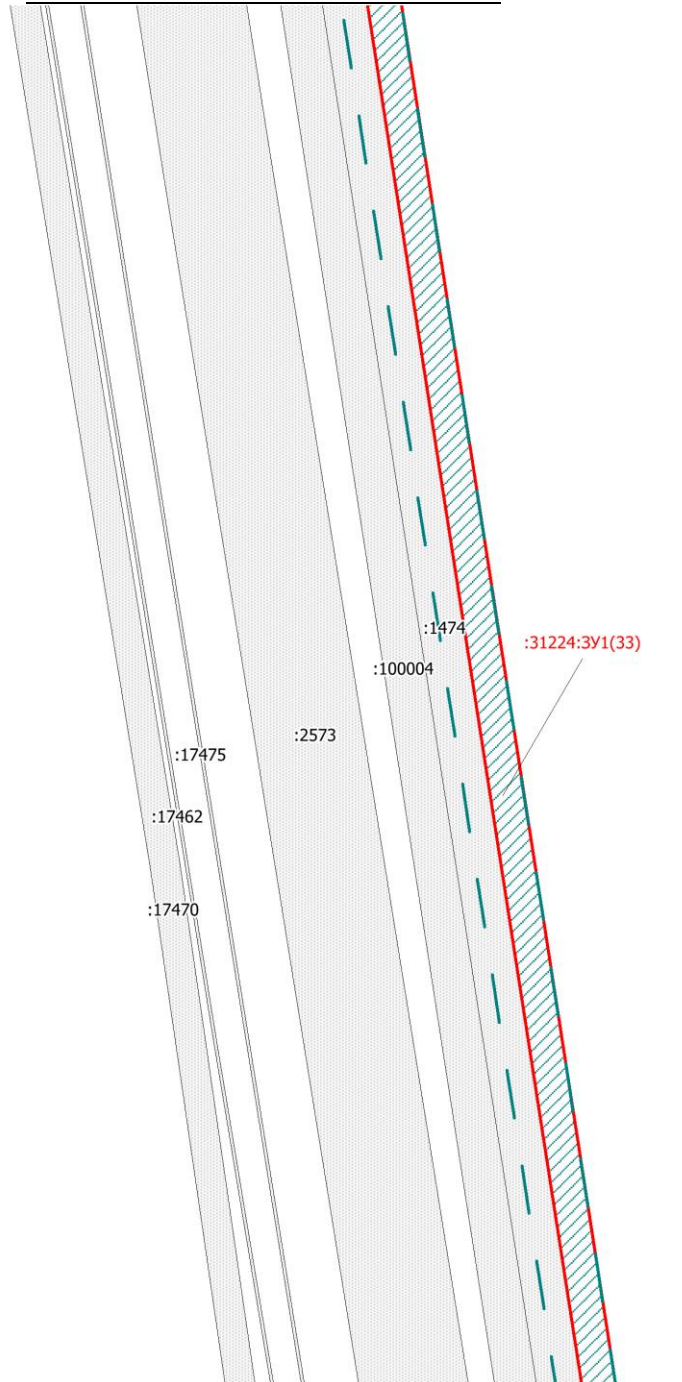
86:04:0000001

Линия совмещения с листом 30



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 29



86:04:0000001

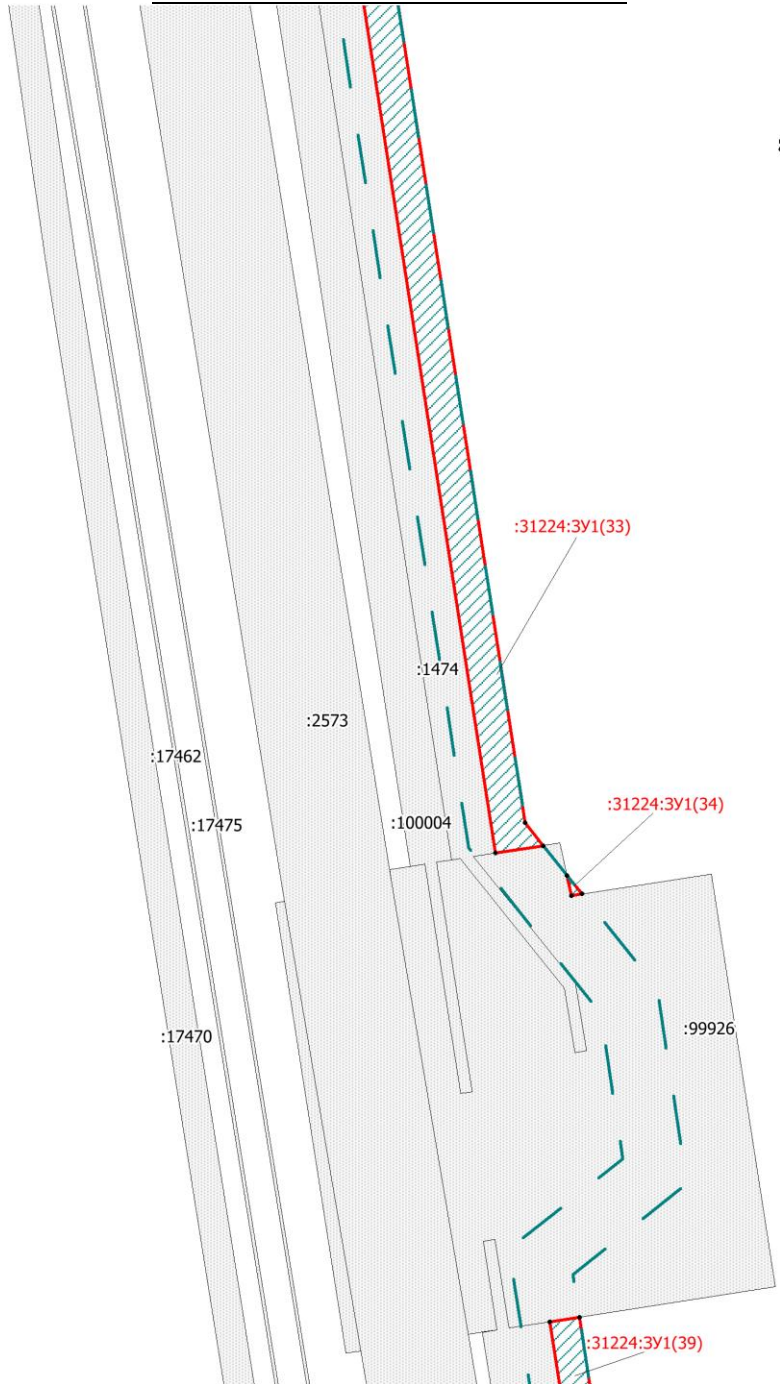
Линия совмещения с листом 31



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 30

86:04:0000001

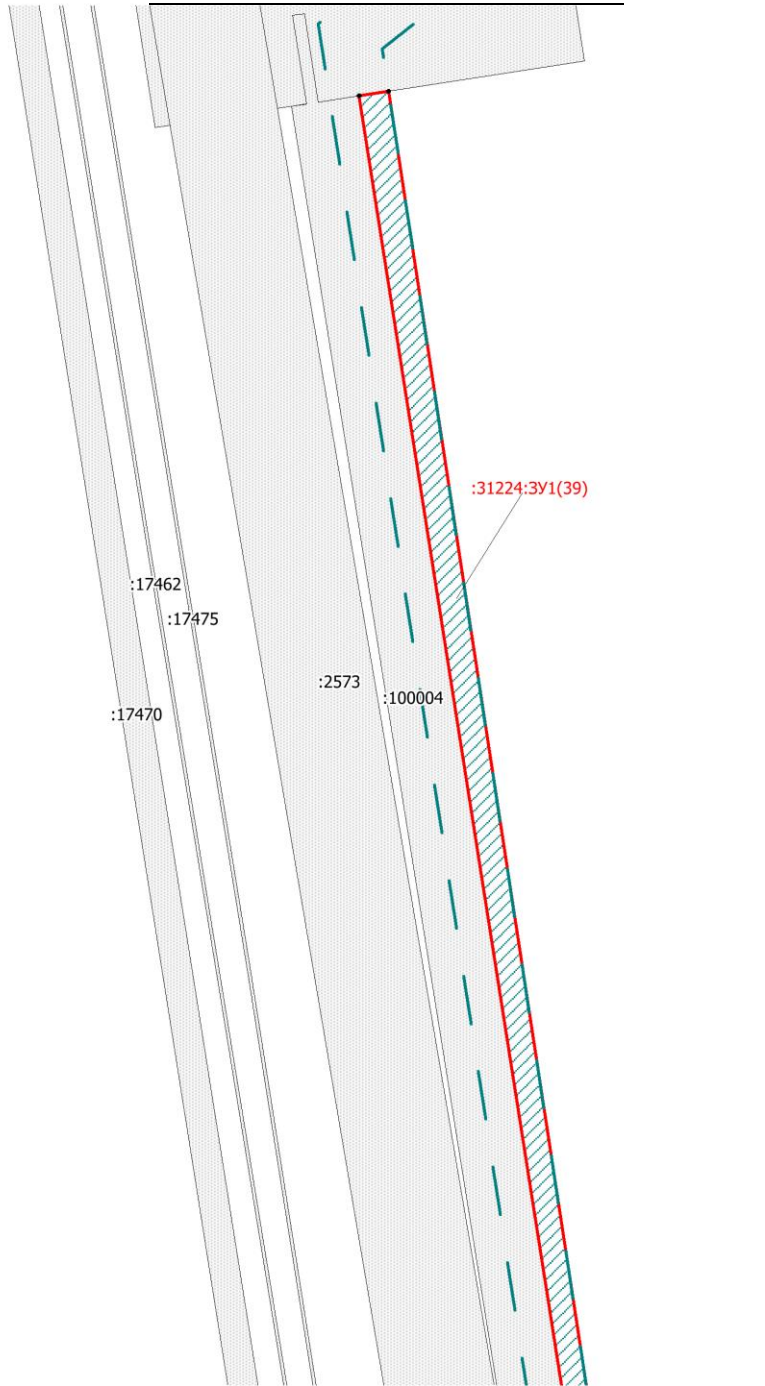


Линия совмещения с листом 32



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 31



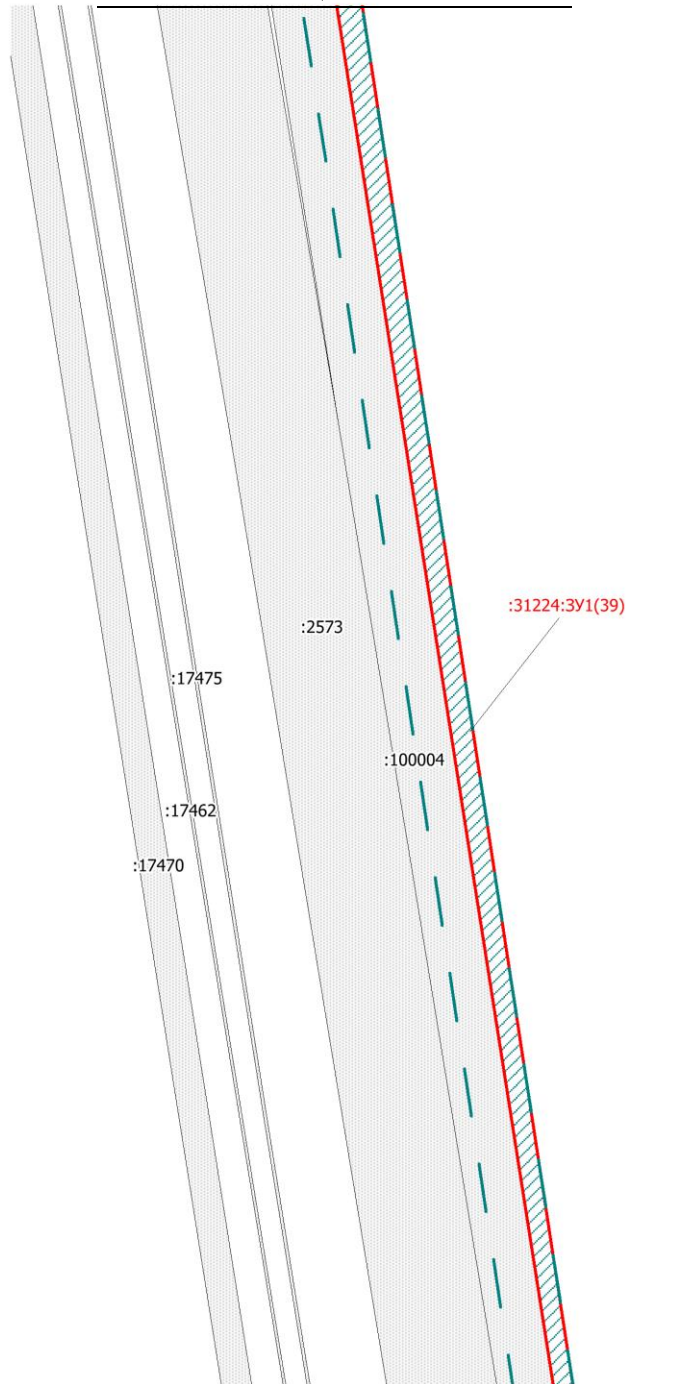
86:04:0000001

Линия совмещения с листом 33



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 32



86:04:0000001

Линия совмещения с листом 33



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 33



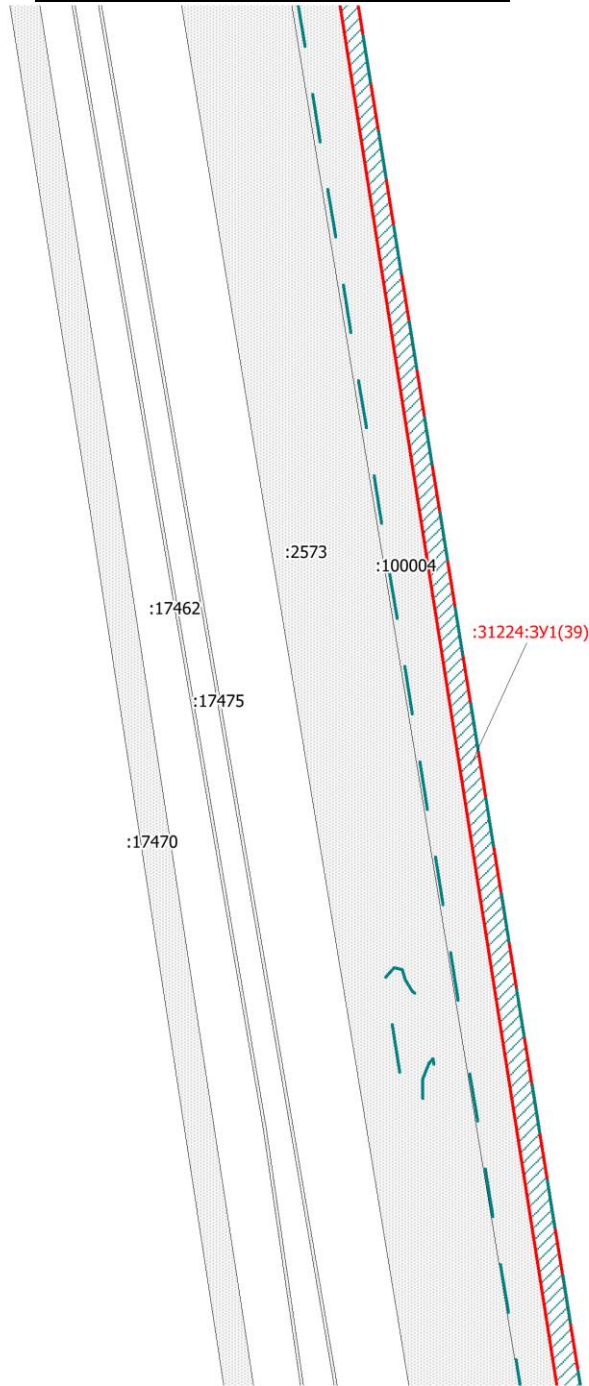
86:04:0000001

Линия совмещения с листом 35



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 34



86:04:0000001

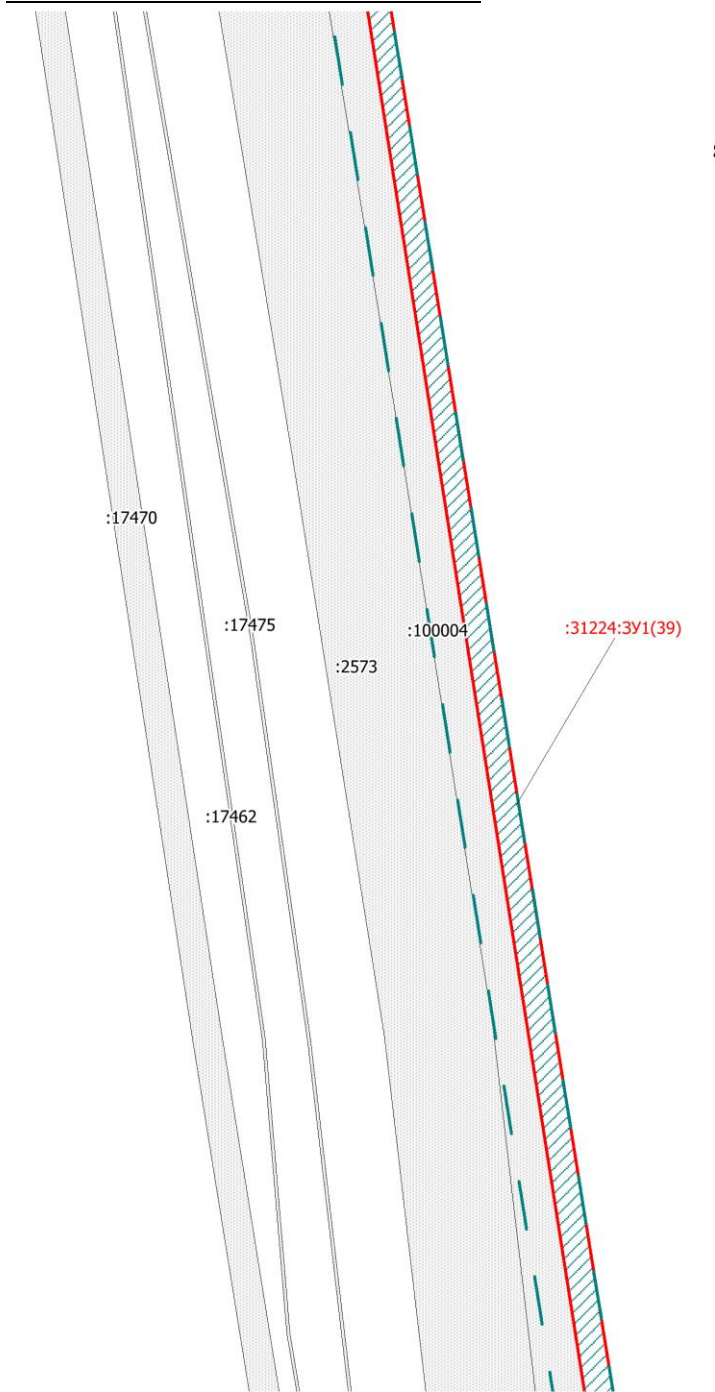
Линия совмещения с листом 36





ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 35



86:04:0000001

:17470

:17475

:2573

:100004

:31224:3У1(39)

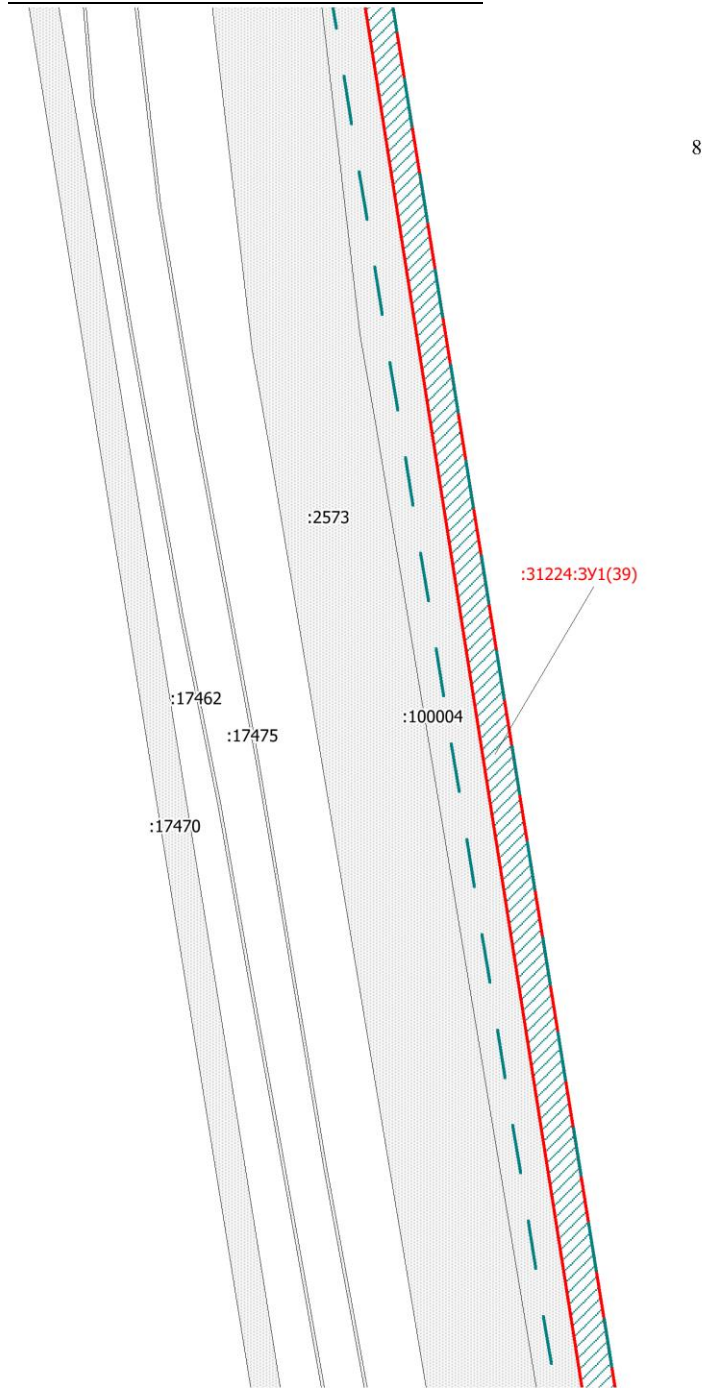
:17462

Линия совмещения с листом 37



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 36



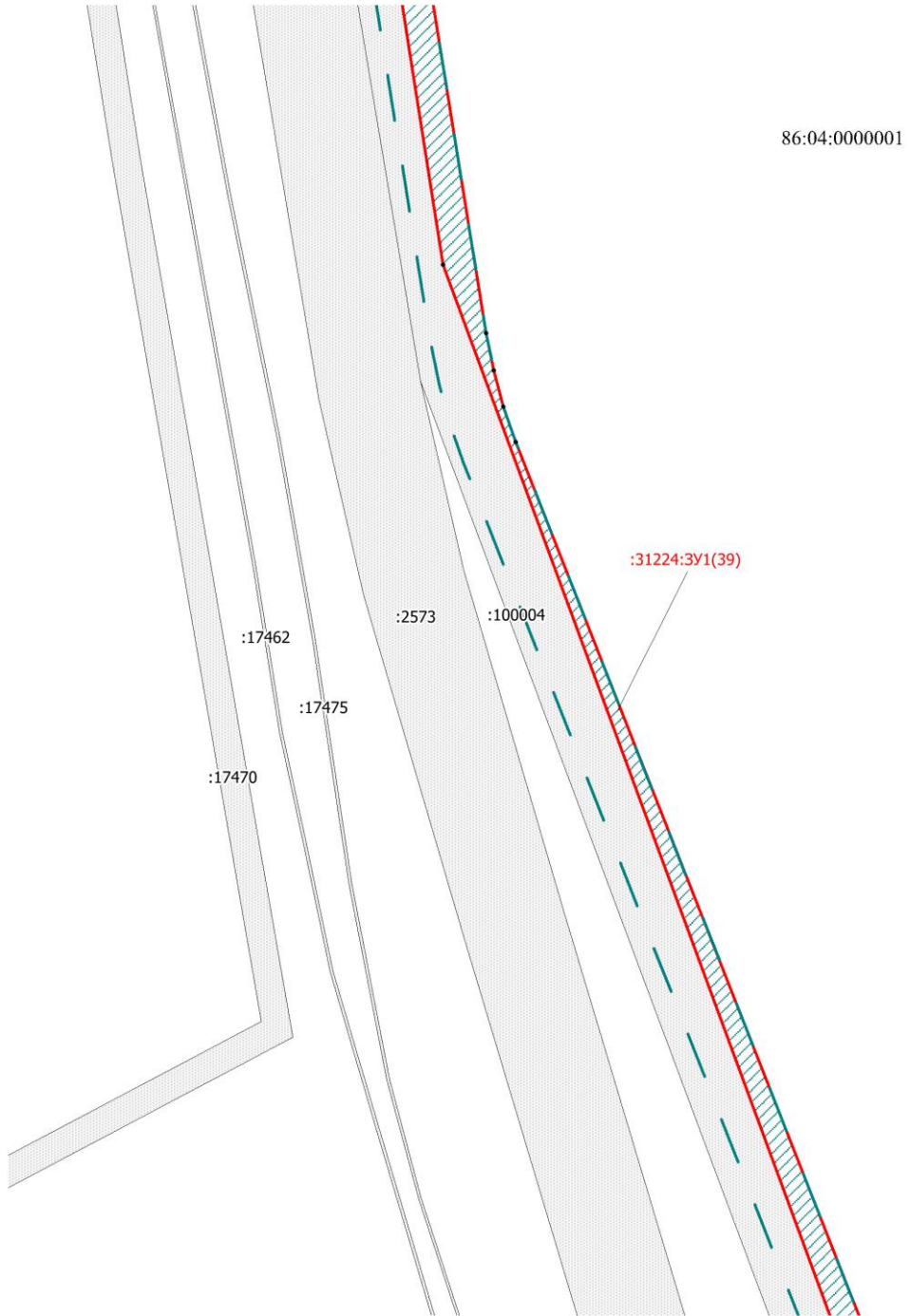
86:04:0000001

Линия совмещения с листом 38



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 37

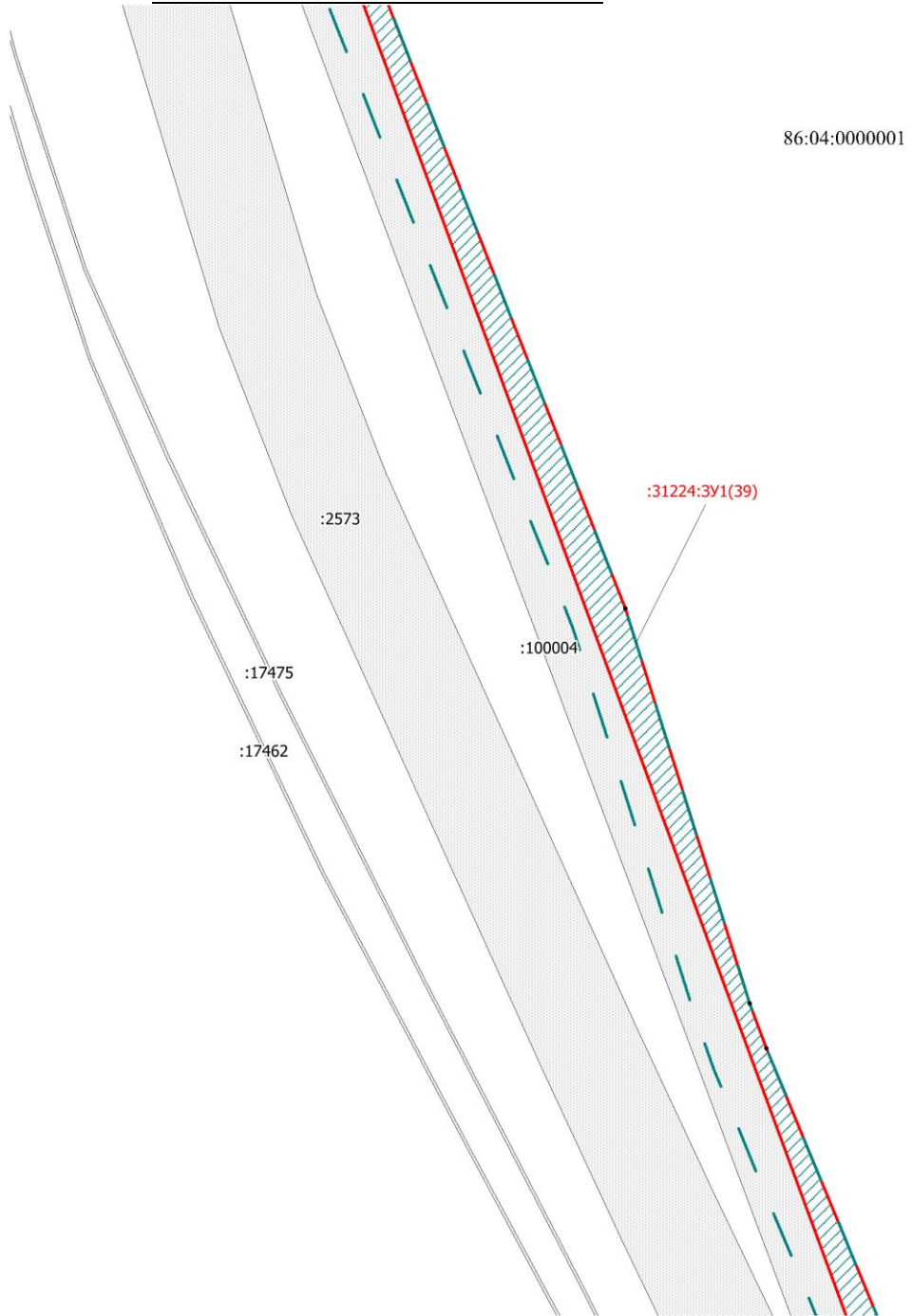


Линия совмещения с листом 39



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 38



Линия совмещения с листом 40



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 39



86:04:0000001

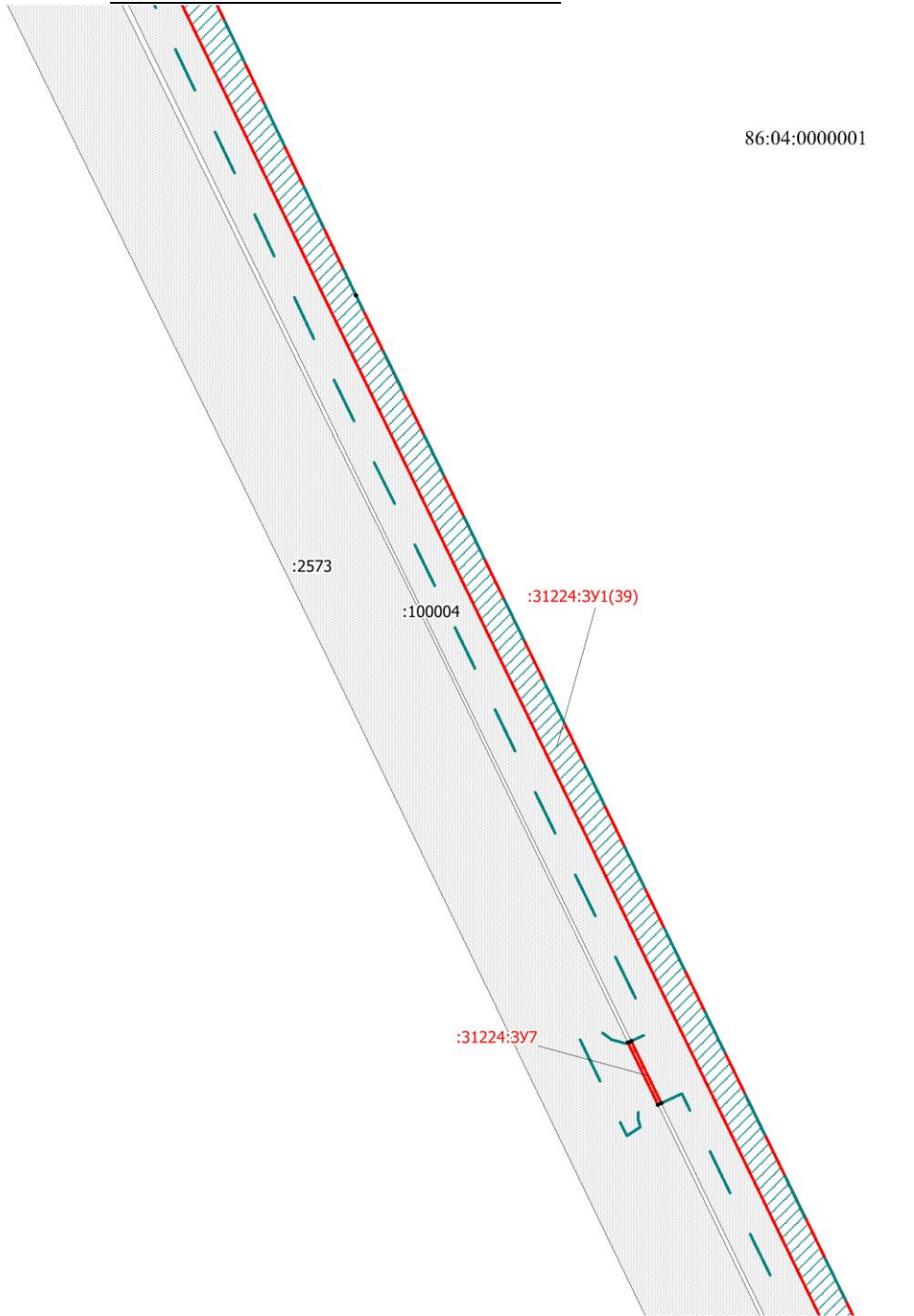
Линия совмещения с листом 41



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 40

86:04:0000001



Линия совмещения с листом 41

Лист 41 из 75



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 41

86:04:0000001



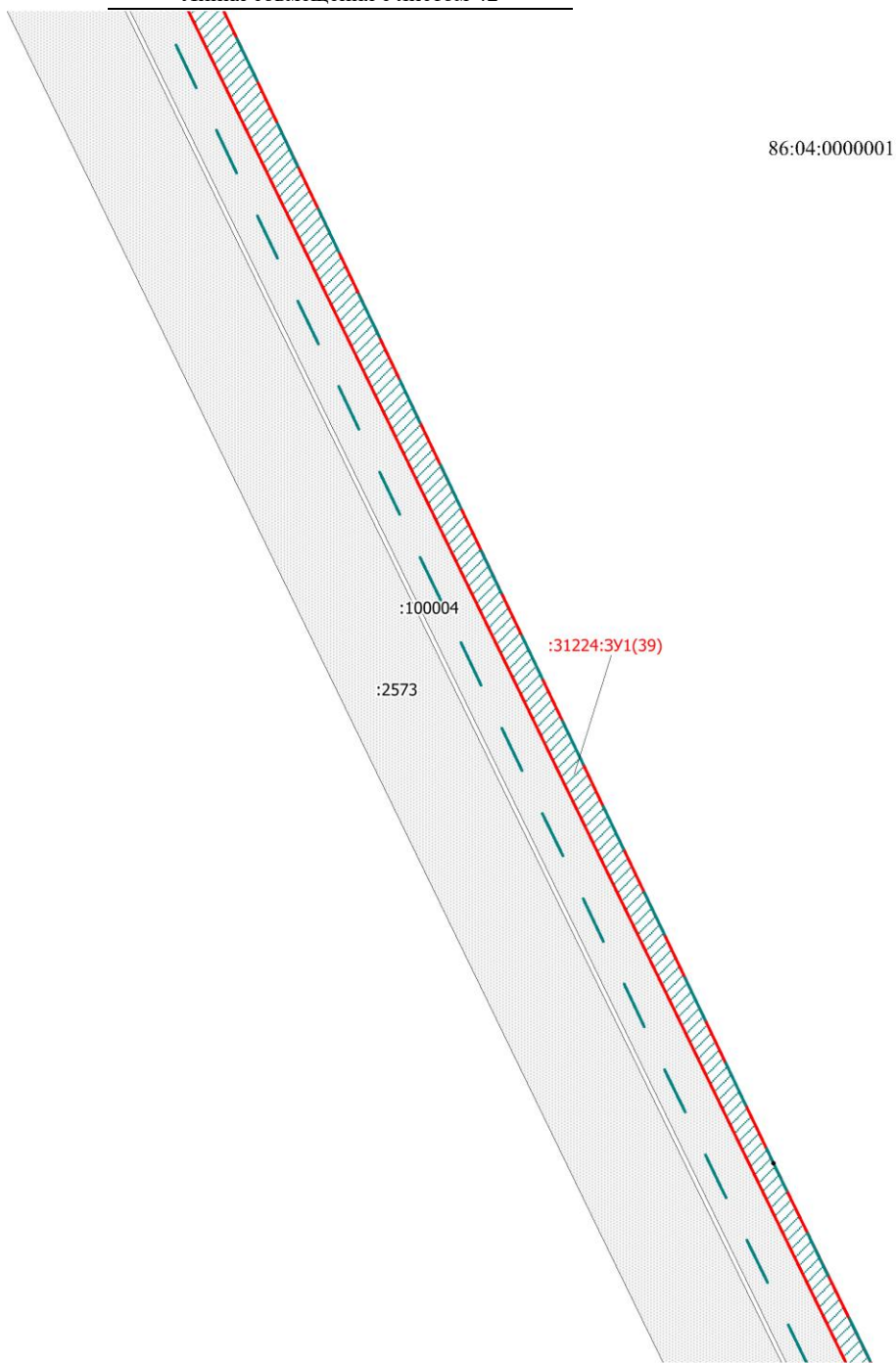
Линия совмещения с листом 43



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 42

86:04:0000001



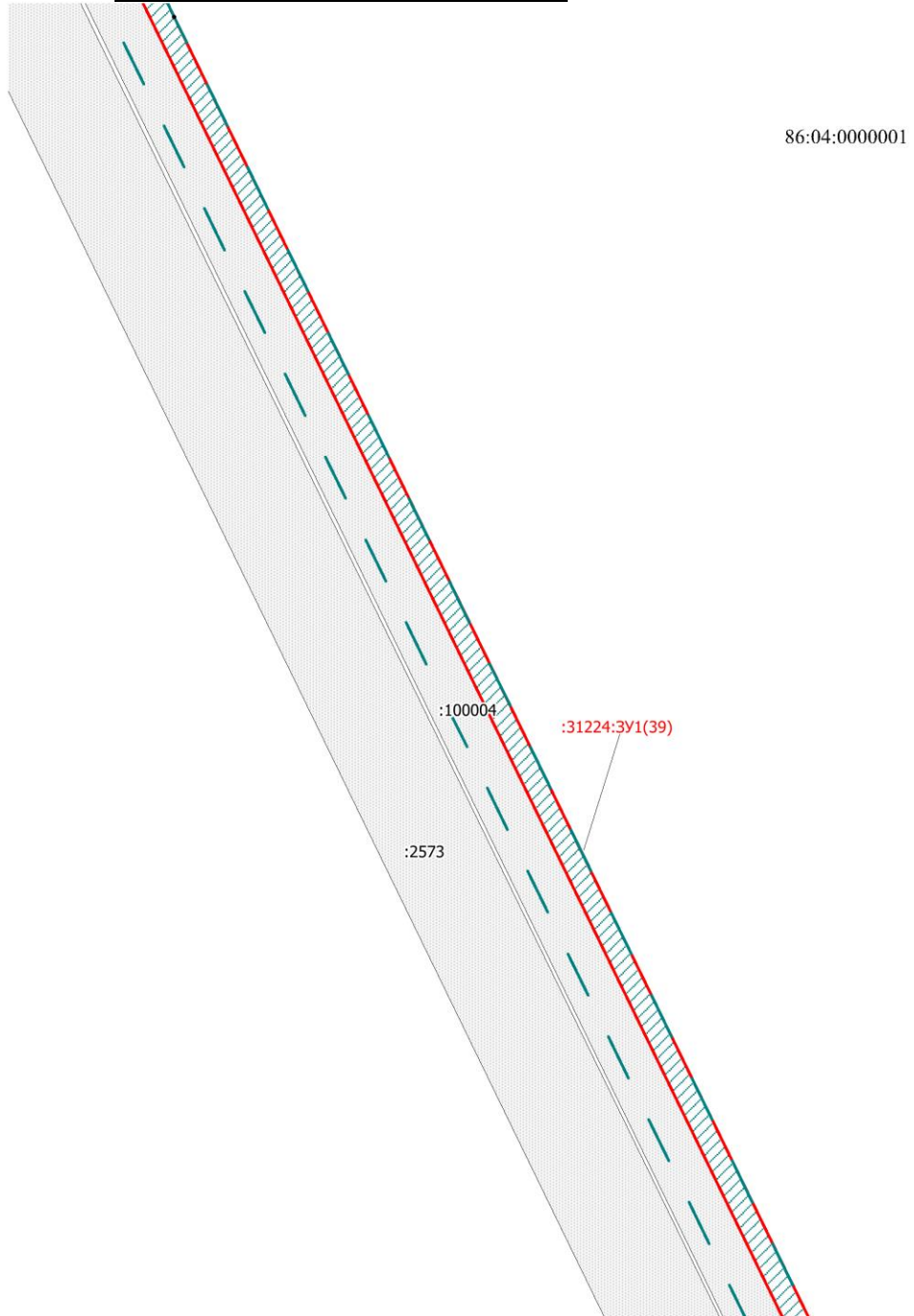
Линия совмещения с листом 44





ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 43

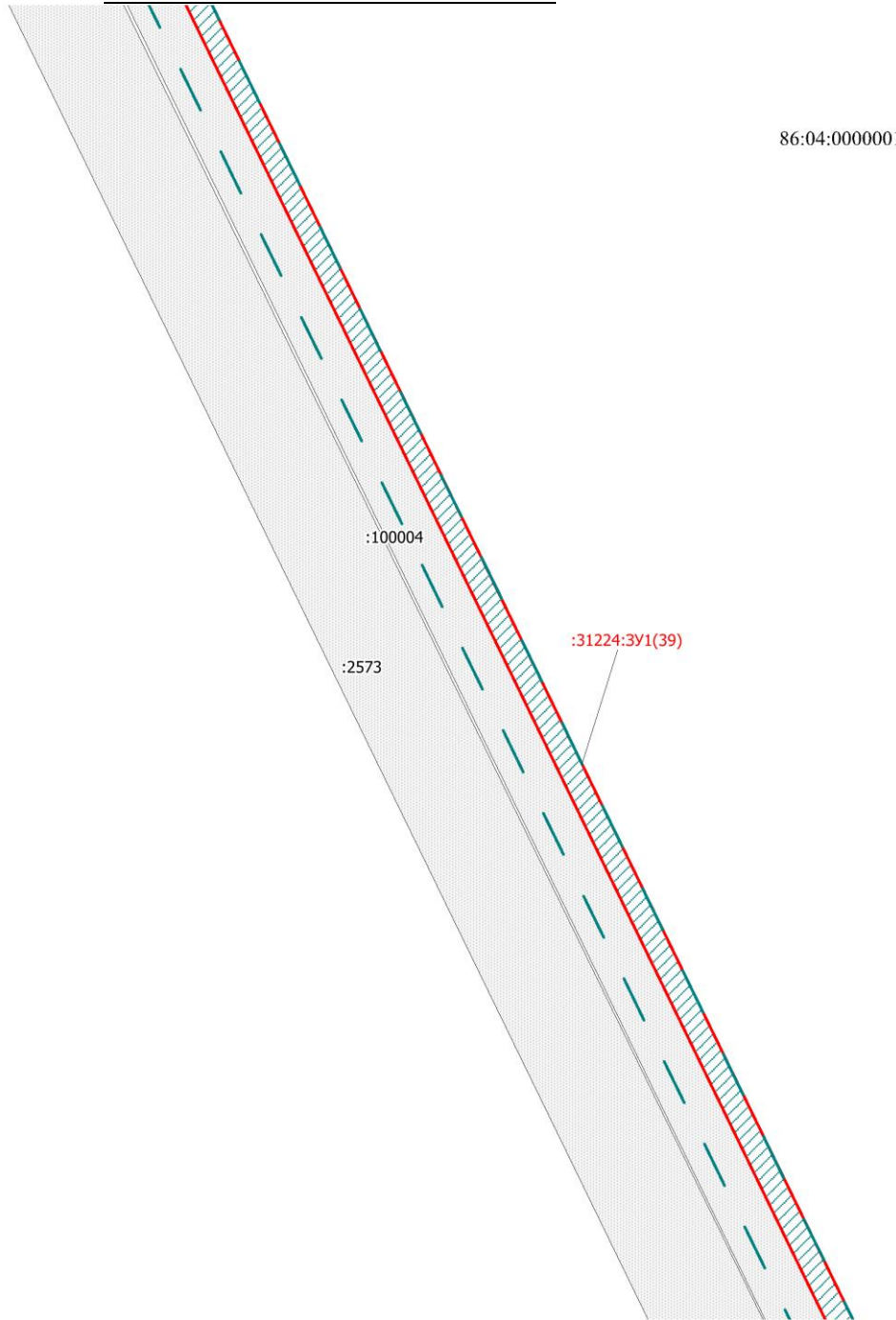


Линия совмещения с листом 45



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 44



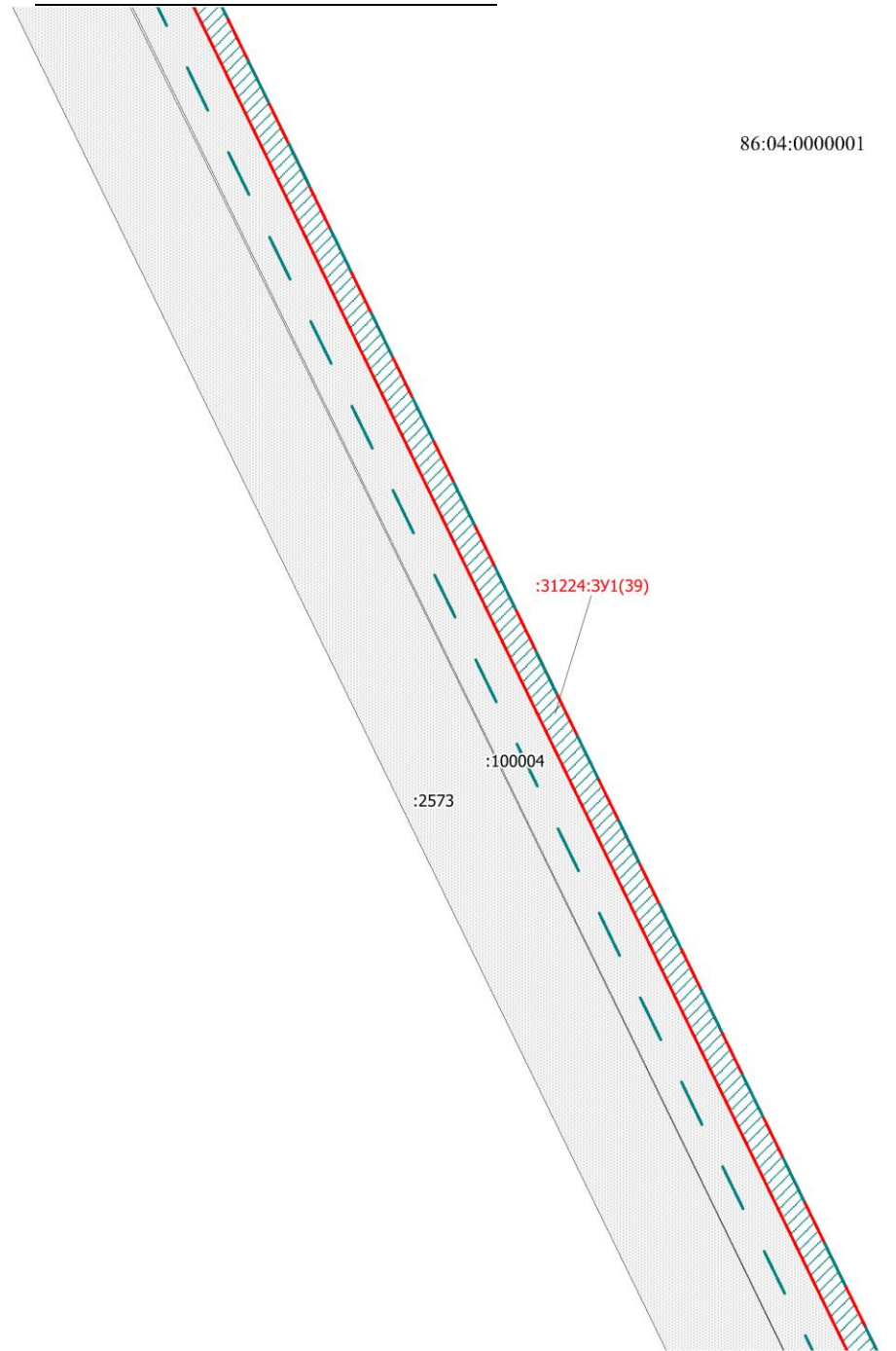
Линия совмещения с листом 46



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 45

86:04:0000001



Линия совмещения с листом 47

Лист 46 из 75



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 46



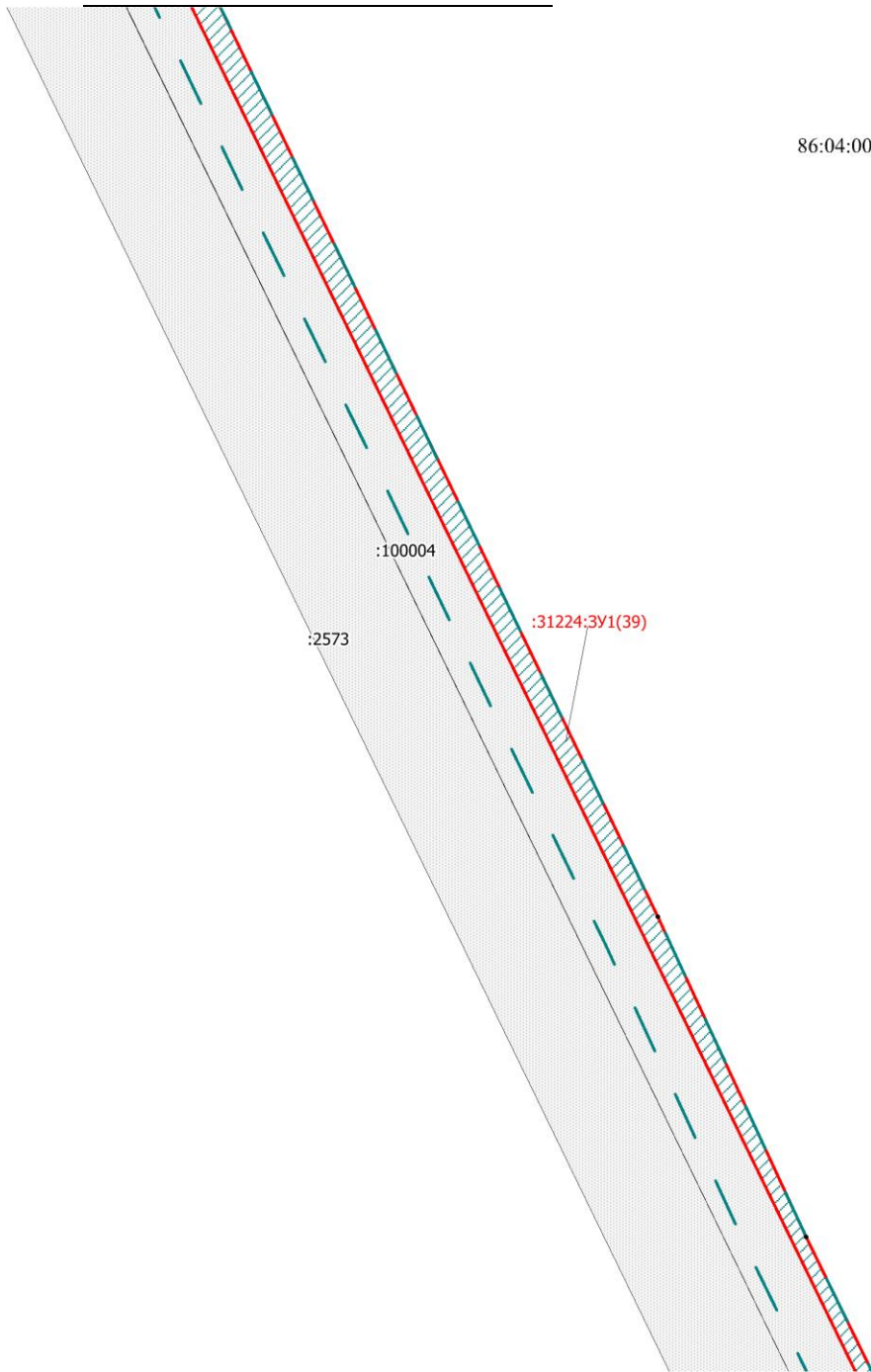
Линия совмещения с листом 48



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 47

86:04:0000001



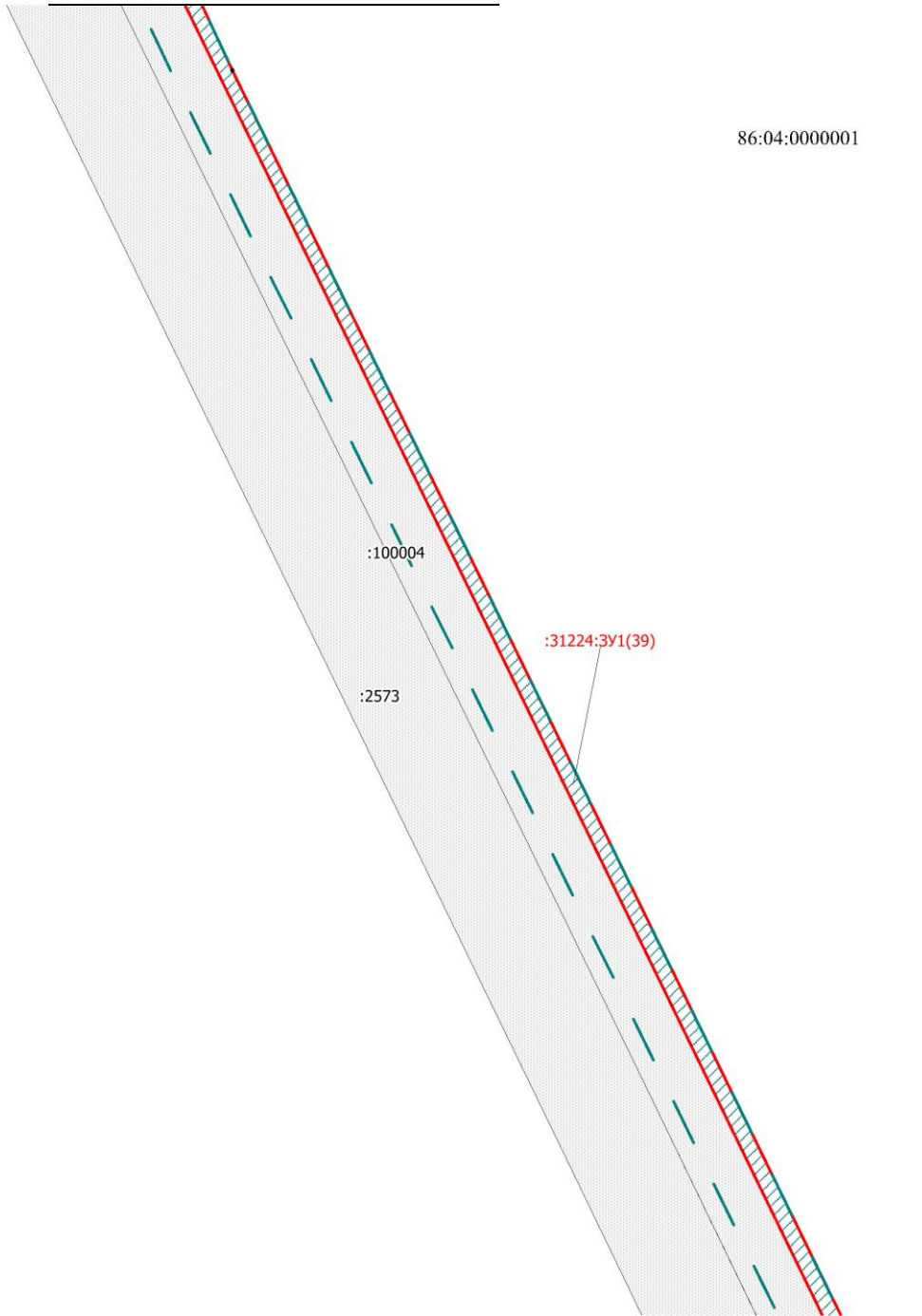
Линия совмещения с листом 49



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 48

86:04:0000001

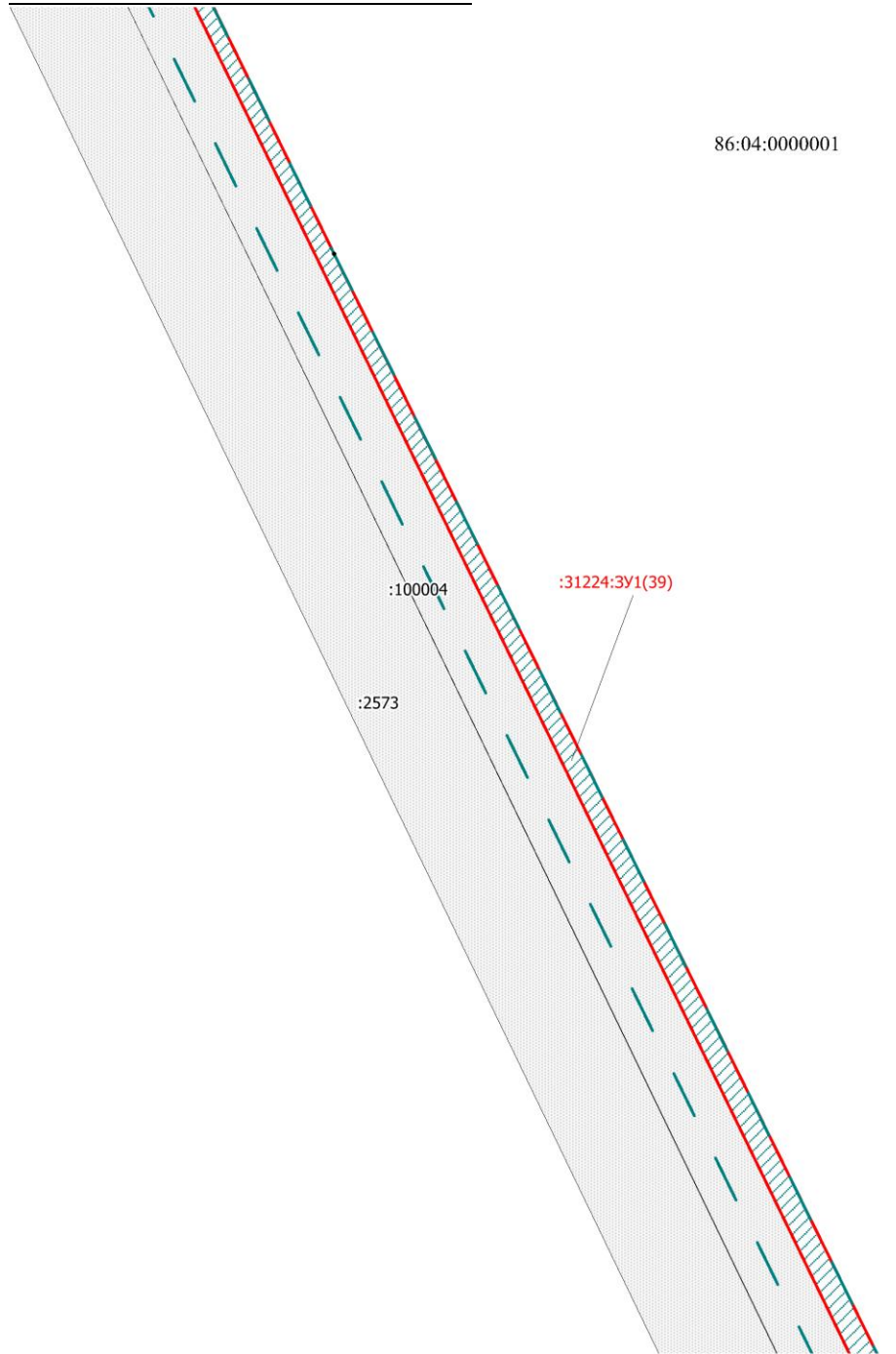


Линия совмещения с листом 50 Лист 49 из 75



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 49



86:04:0000001

Линия совмещения с листом 51

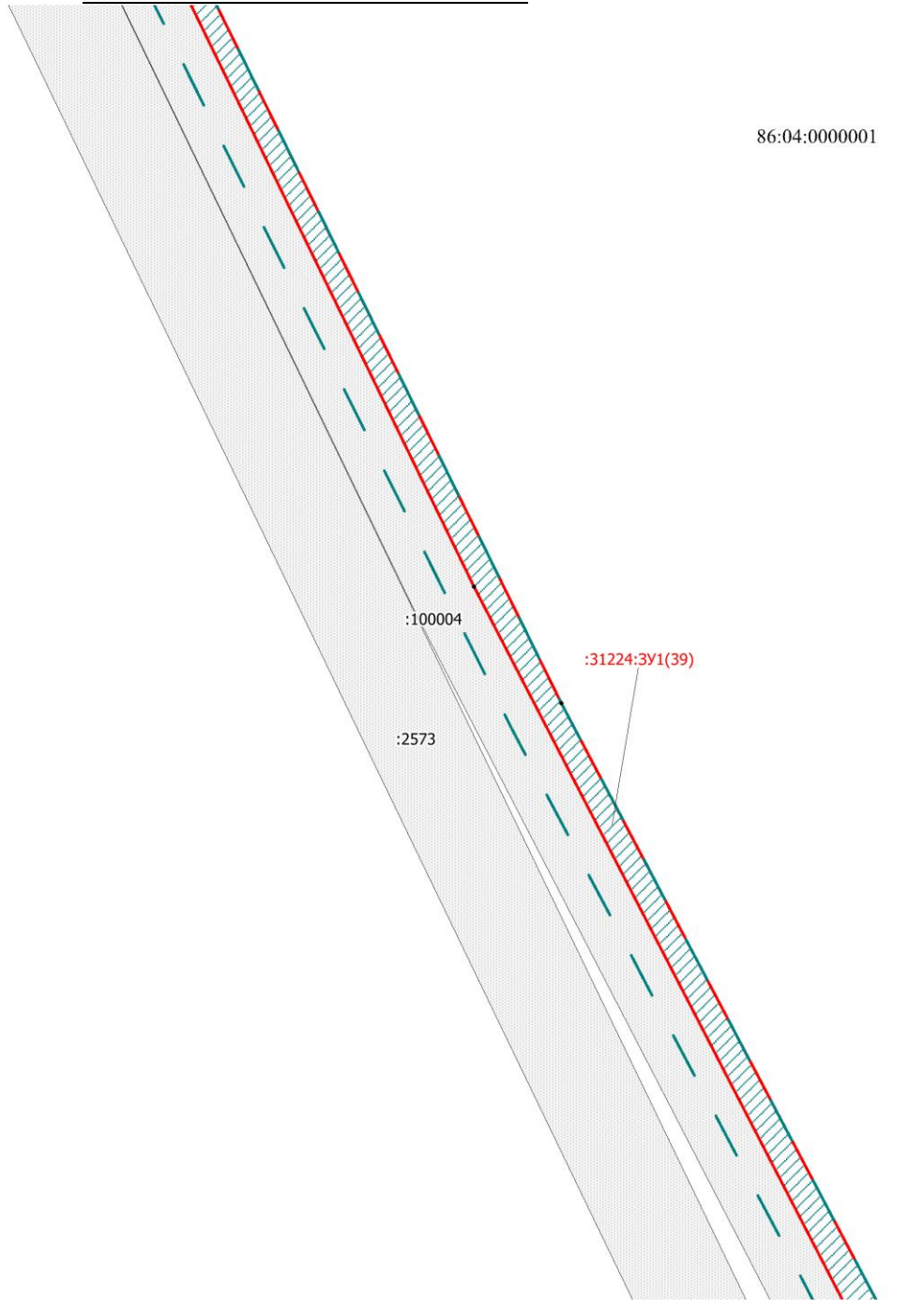
Лист 50 из 75



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 50

86:04:0000001



Линия совмещения с листом 52

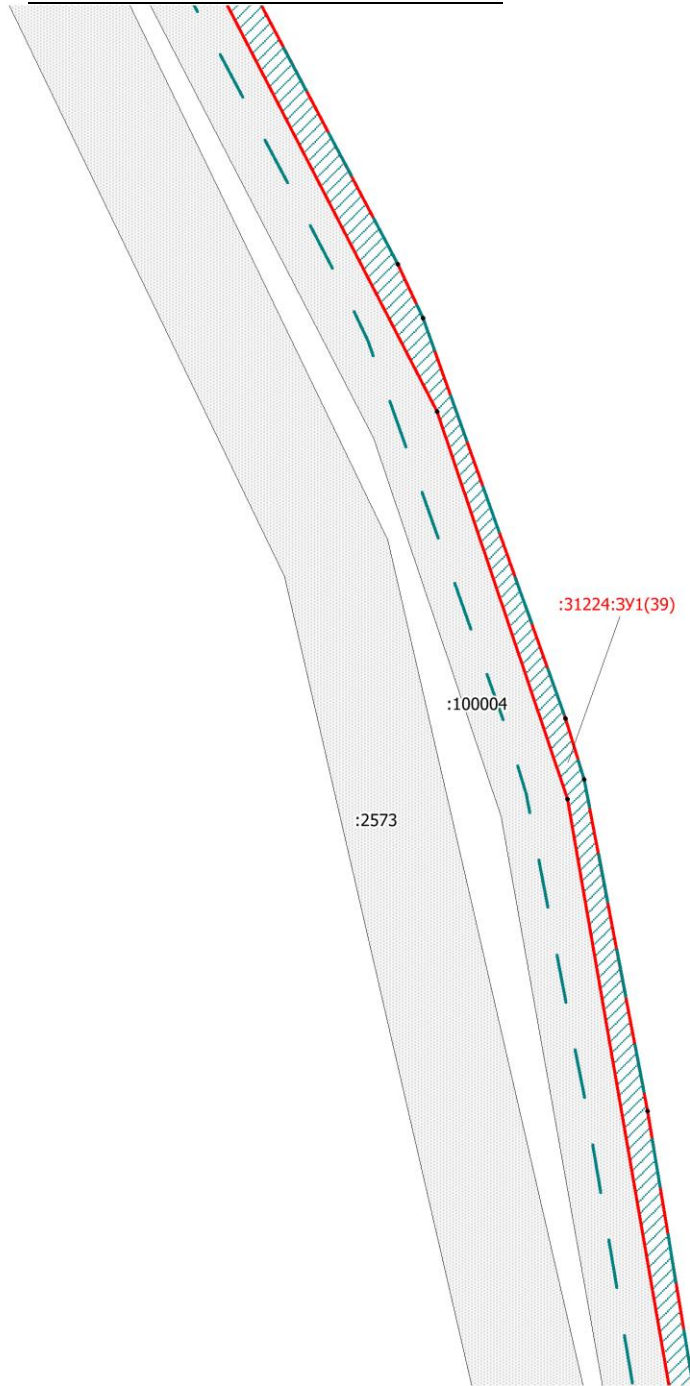
Лист 51 из 75





ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 51



86:04:0000001

Линия совмещения с листом 53



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 52

86:04:0000001

:2573

:100004

:31224:3У1(39)

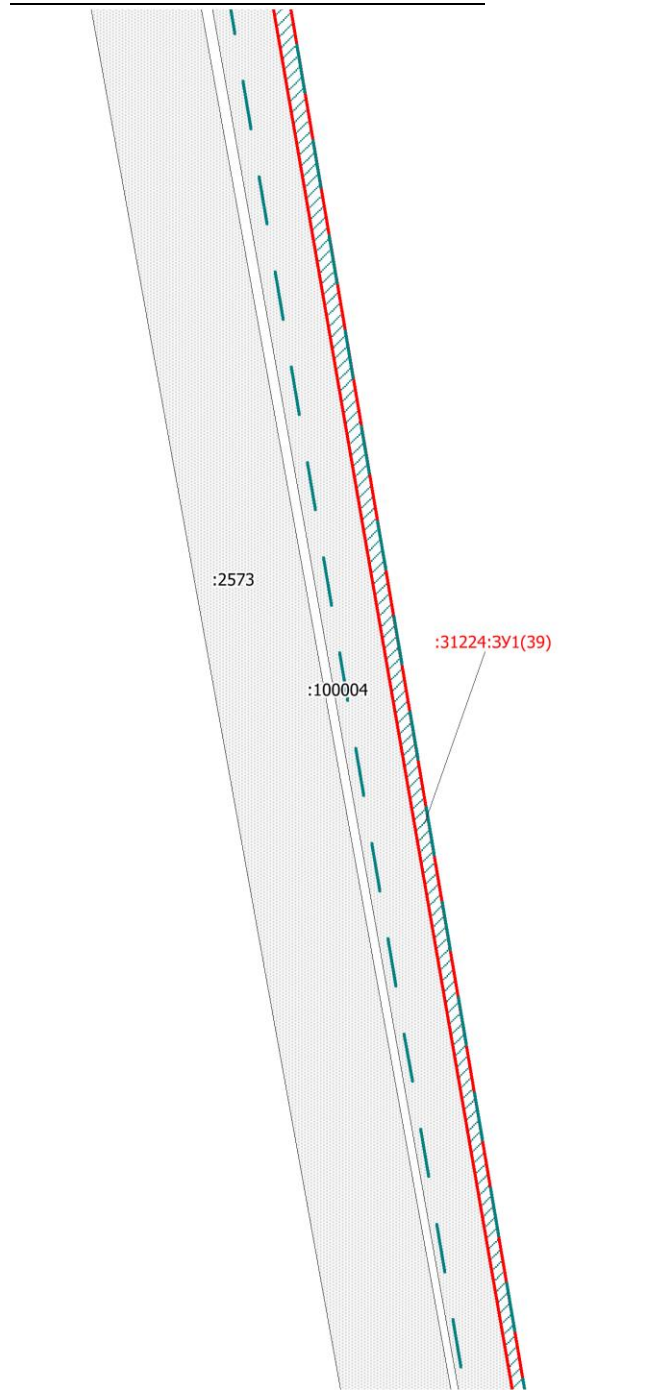
Линия совмещения с листом 54



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 53

86:04:0000001



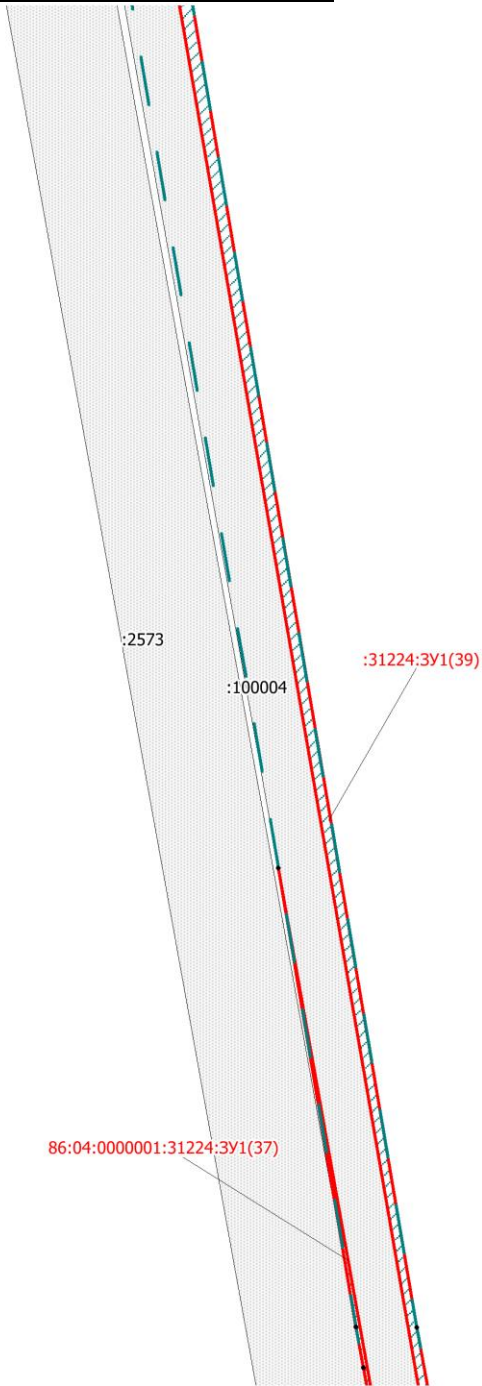
Линия совмещения с листом 55



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 54

86:04:0000001



Линия совмещения с листом 56



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 55

86:04:0000001

:31224:3У1(37)

:31224:3У1(39)

:2573

:100004

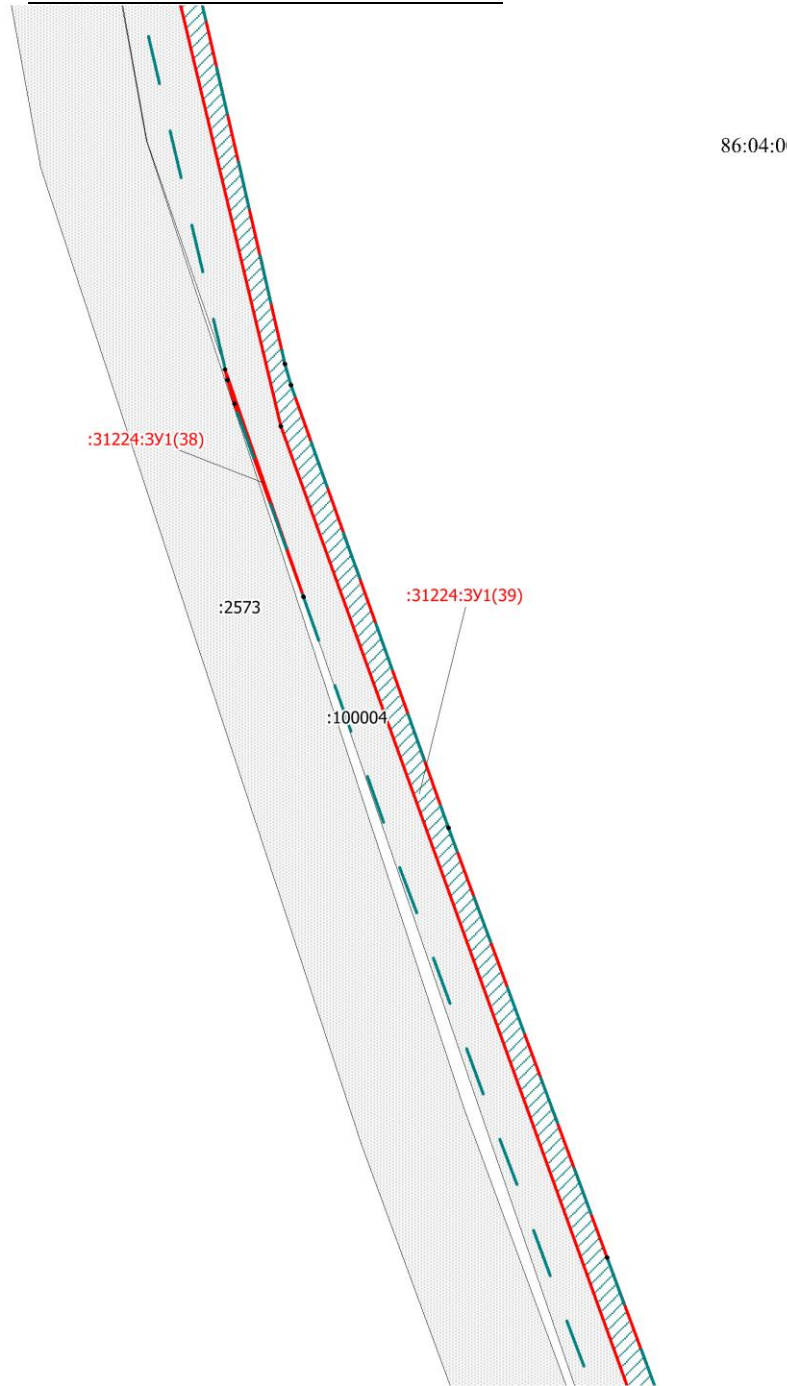
Линия совмещения с листом 57



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 56

86:04:0000001



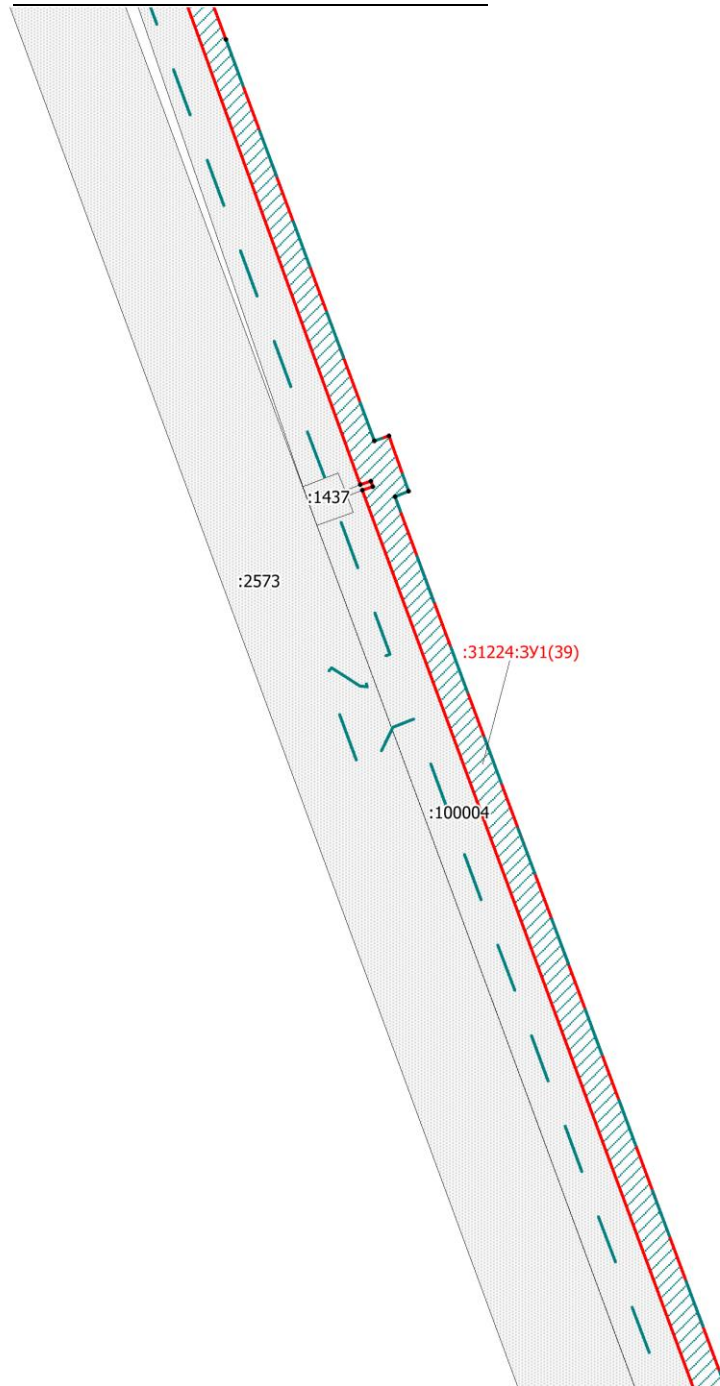
Линия совмещения с листом 57



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 57

86:04:0000001



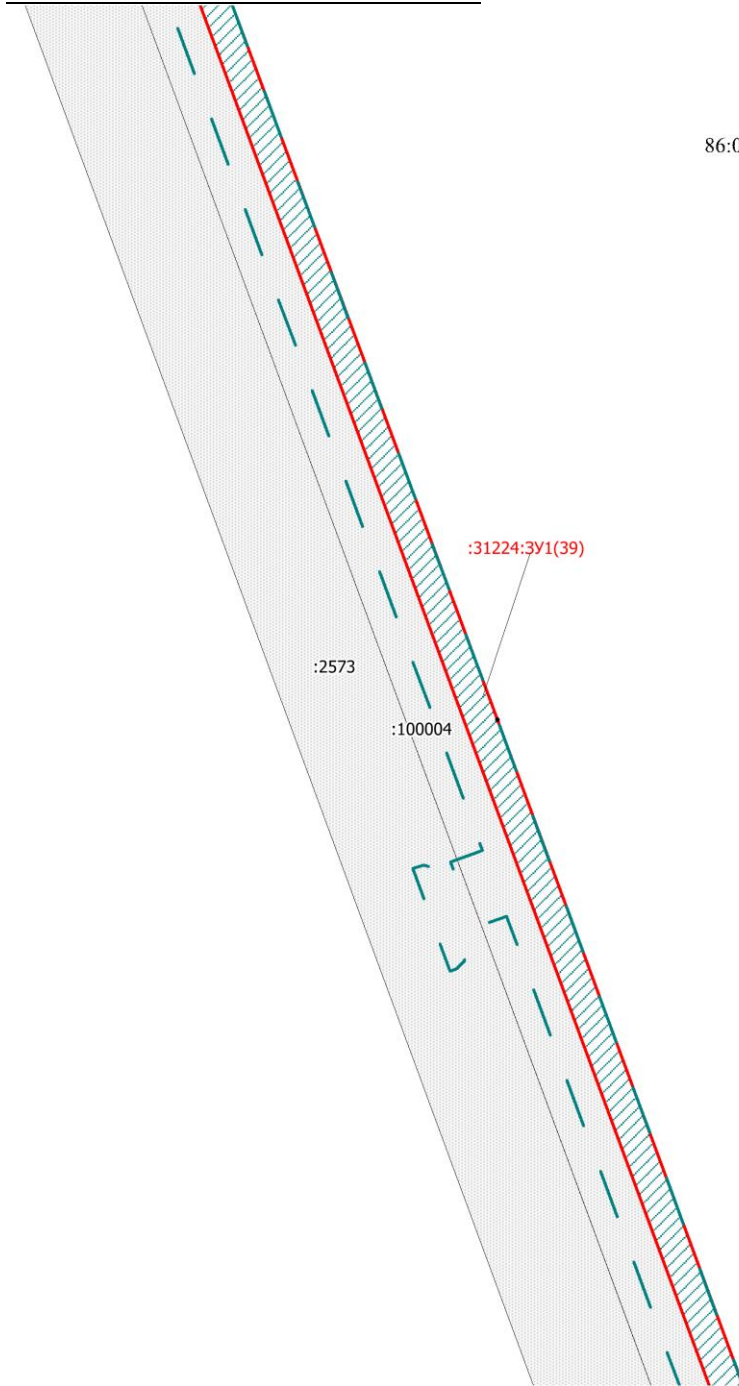
Линия совмещения с листом 59



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 58

86:04:0000001



Линия совмещения с листом 60

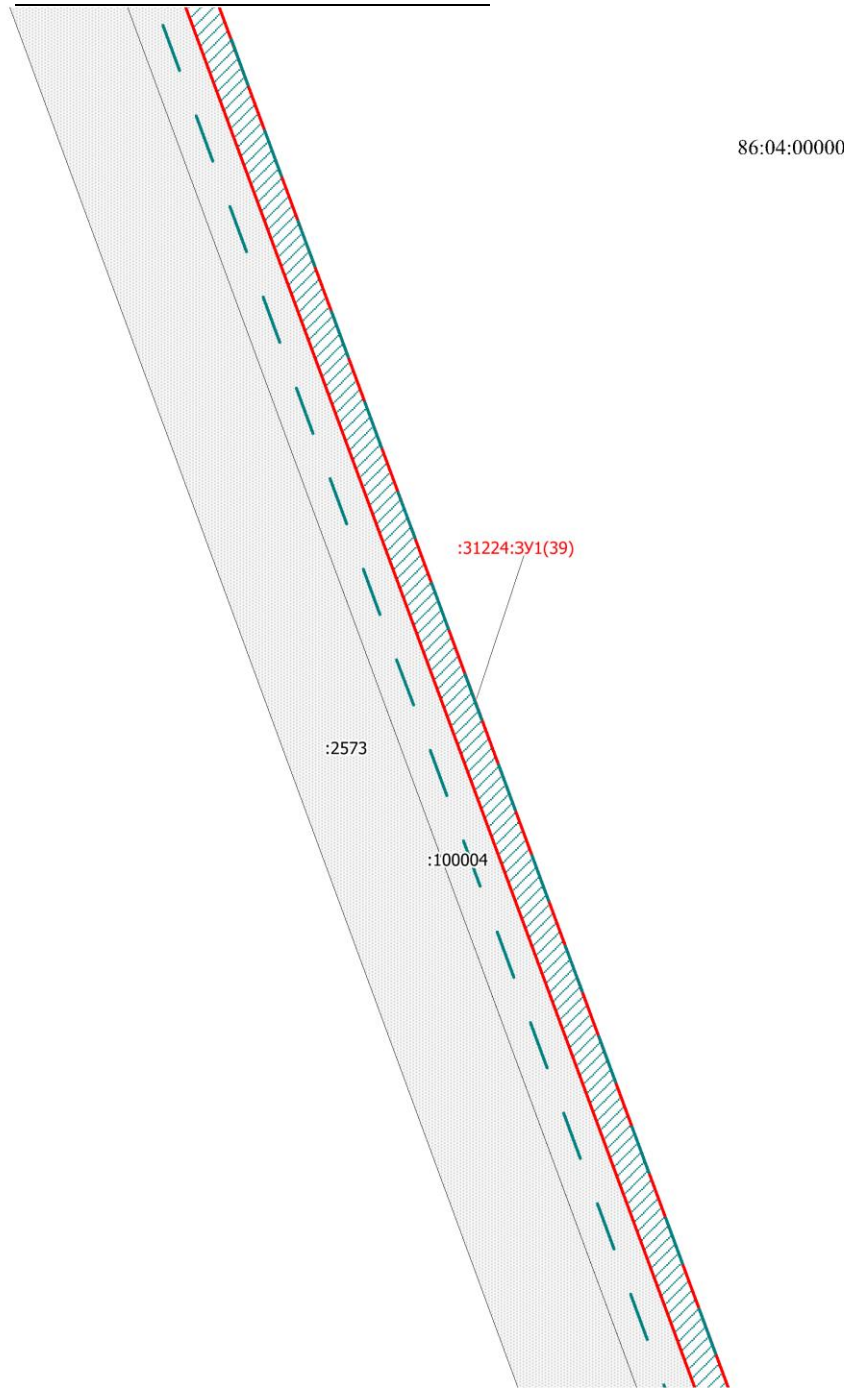




ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 59

86:04:0000001



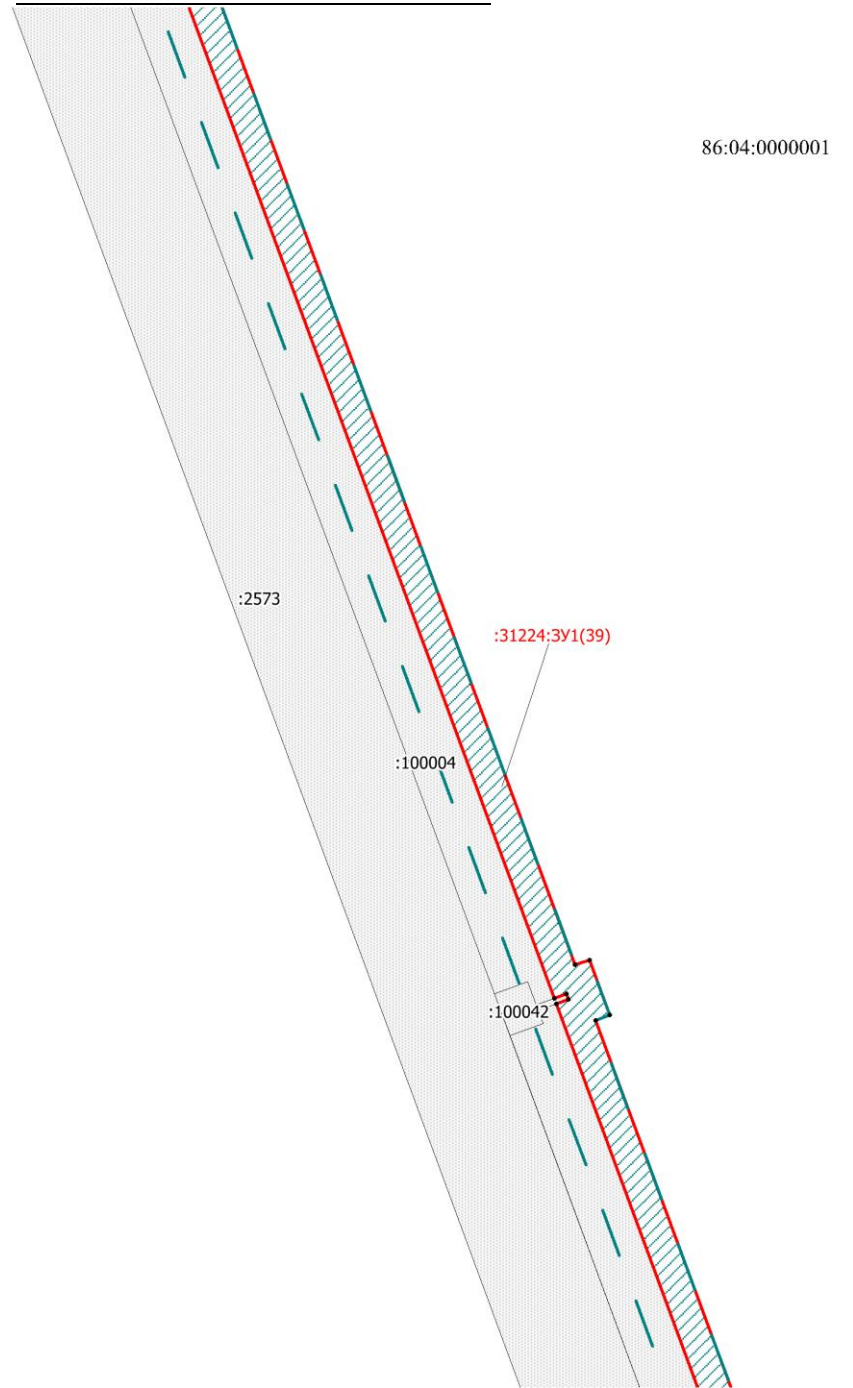
Линия совмещения с листом 60



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 60

86:04:0000001



Линия совмещения с листом 62



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 61

86:04:0000001



Линия совмещения с листом 63

Лист 62 из 75



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 62



86:04:0000001

:2573

:31224:ЗУ1(39)

:100004

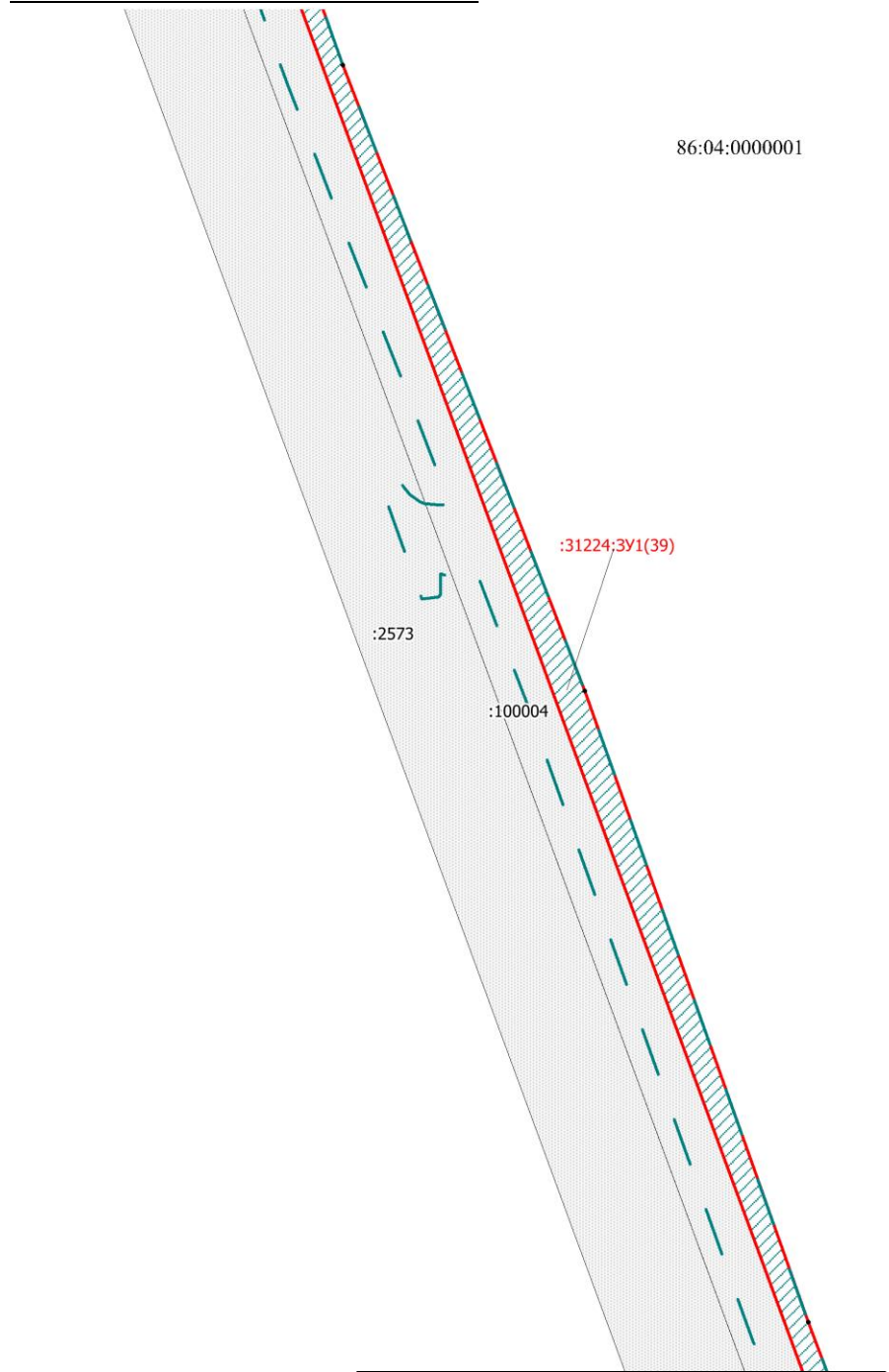
Линия совмещения с листом 64

Лист 63 из 75



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 63



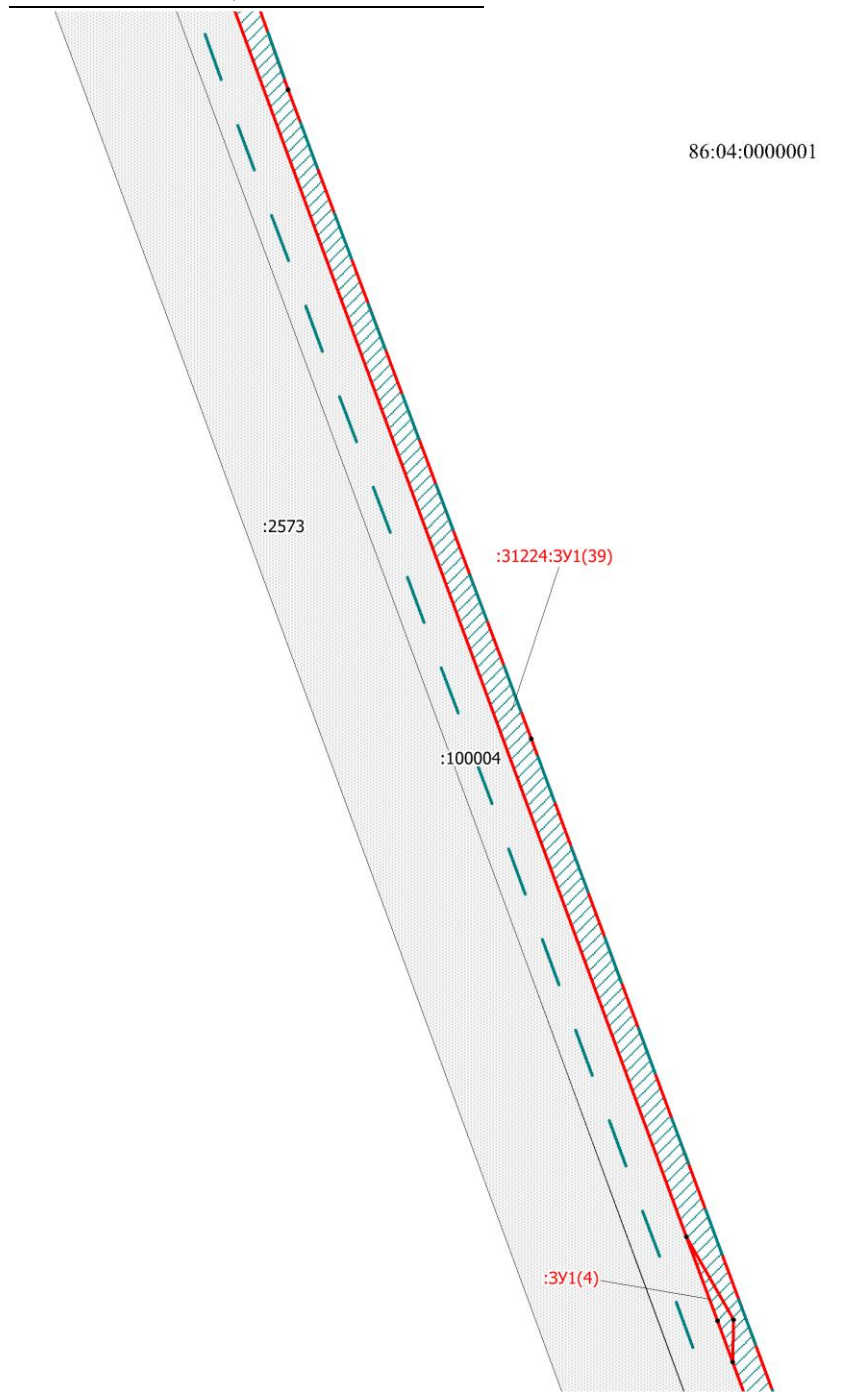
Линия совмещения с листом 65 Лист 64 из 75



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 64

86:04:0000001



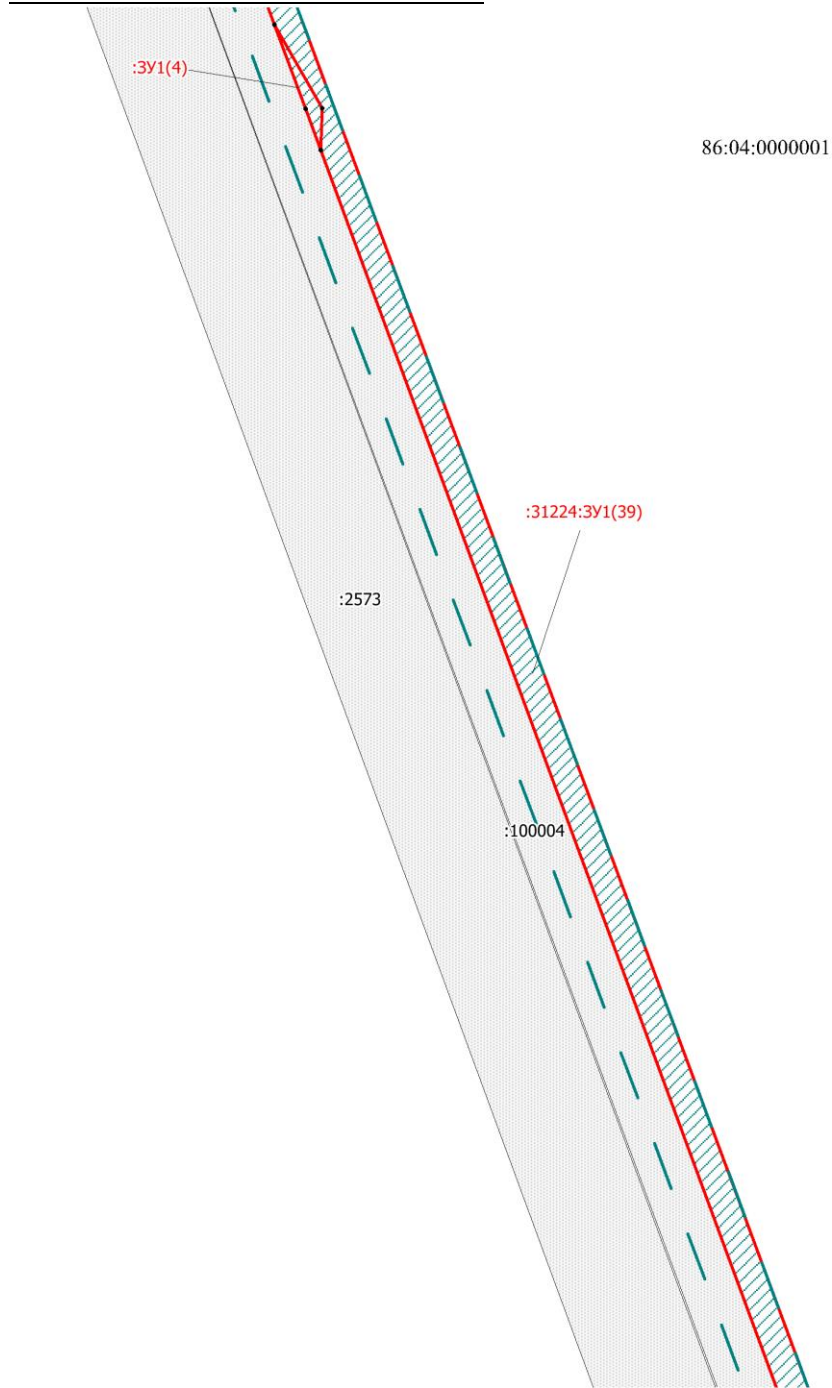
Линия совмещения с листом 66

Лист 65 из 75



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 65



86:04:0000001

Линия совмещения с листом 67

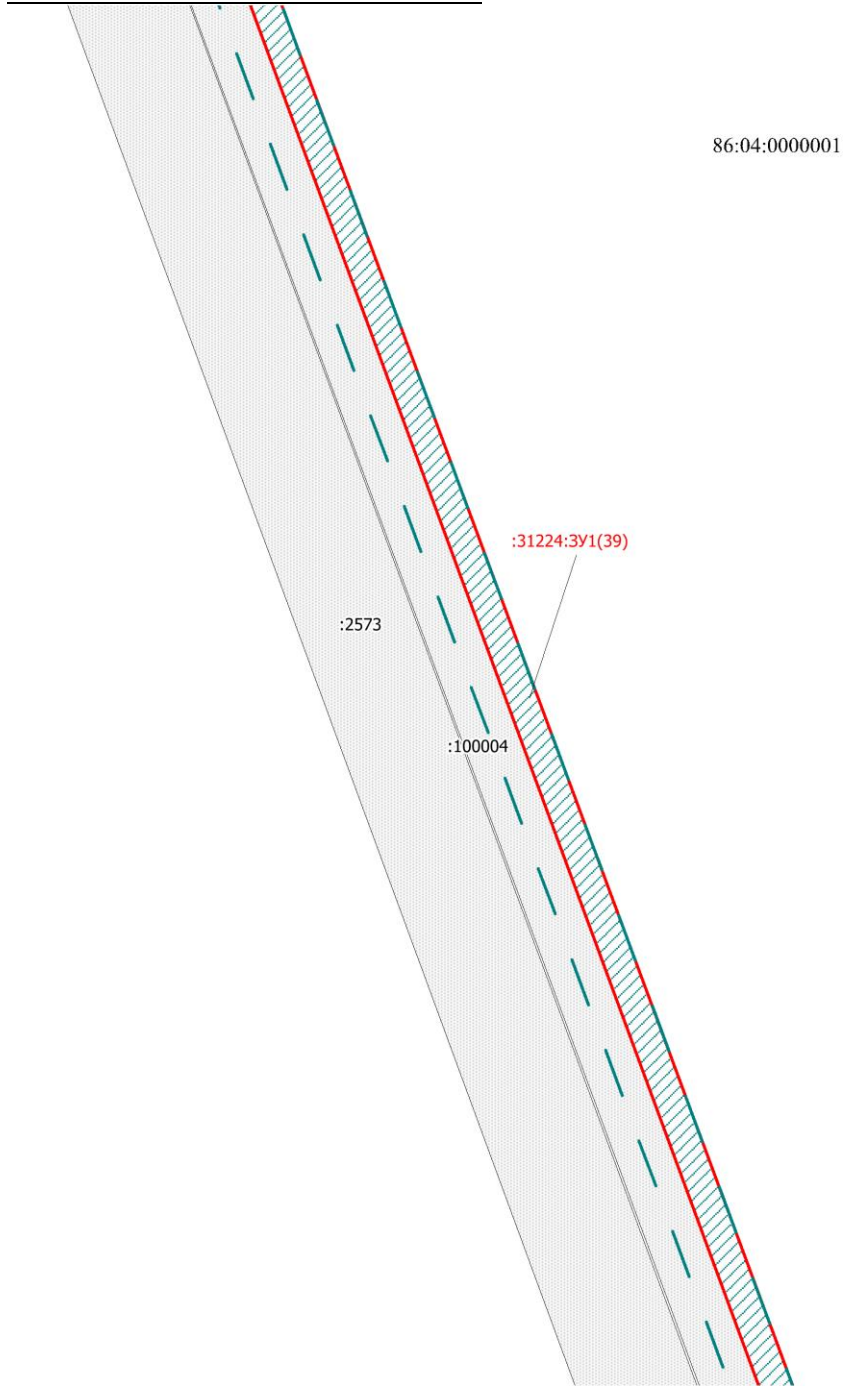
Лист 66 из 75



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 66

86:04:0000001



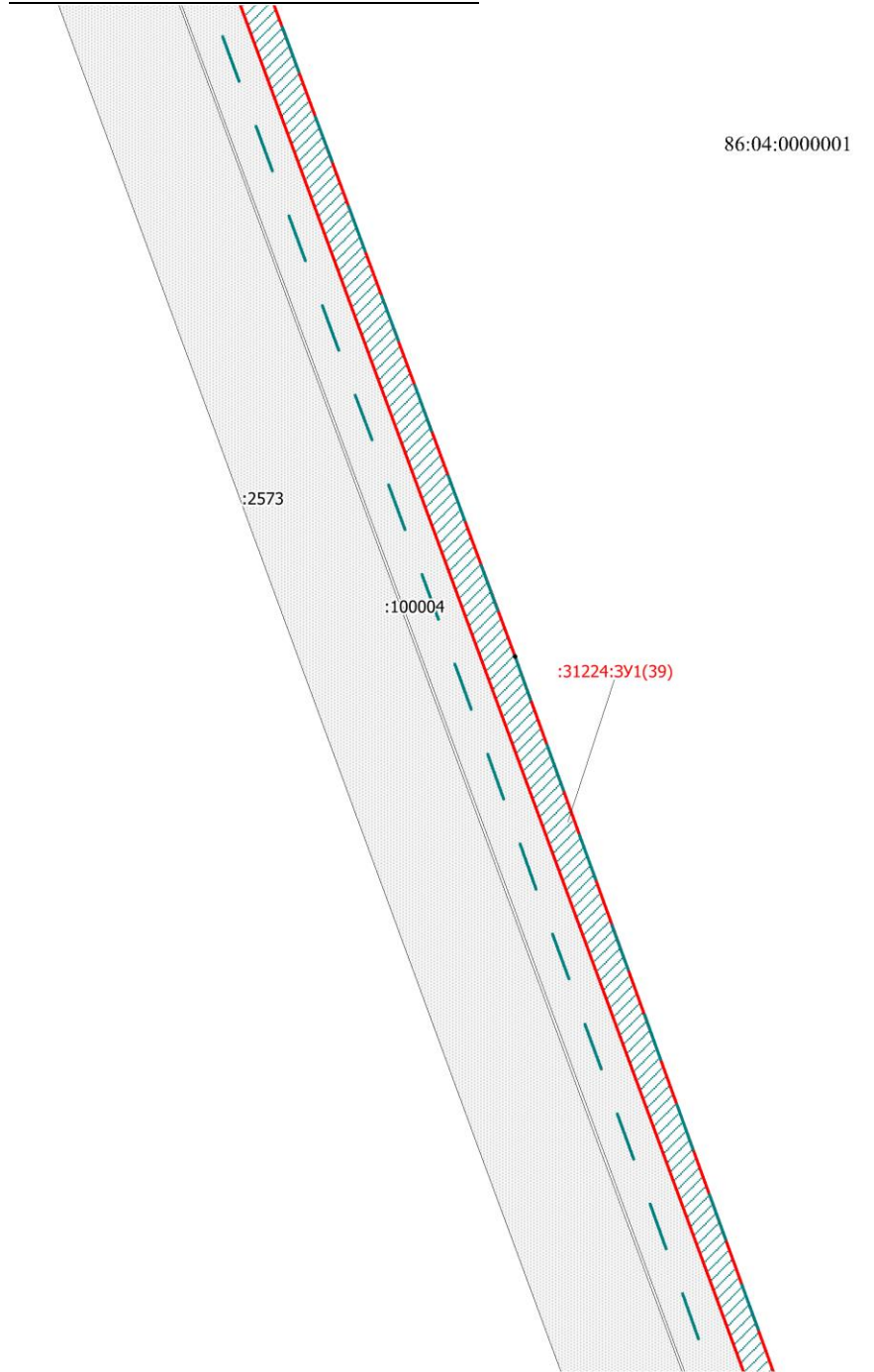
Линия совмещения с листом 68





ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 67



86:04:0000001

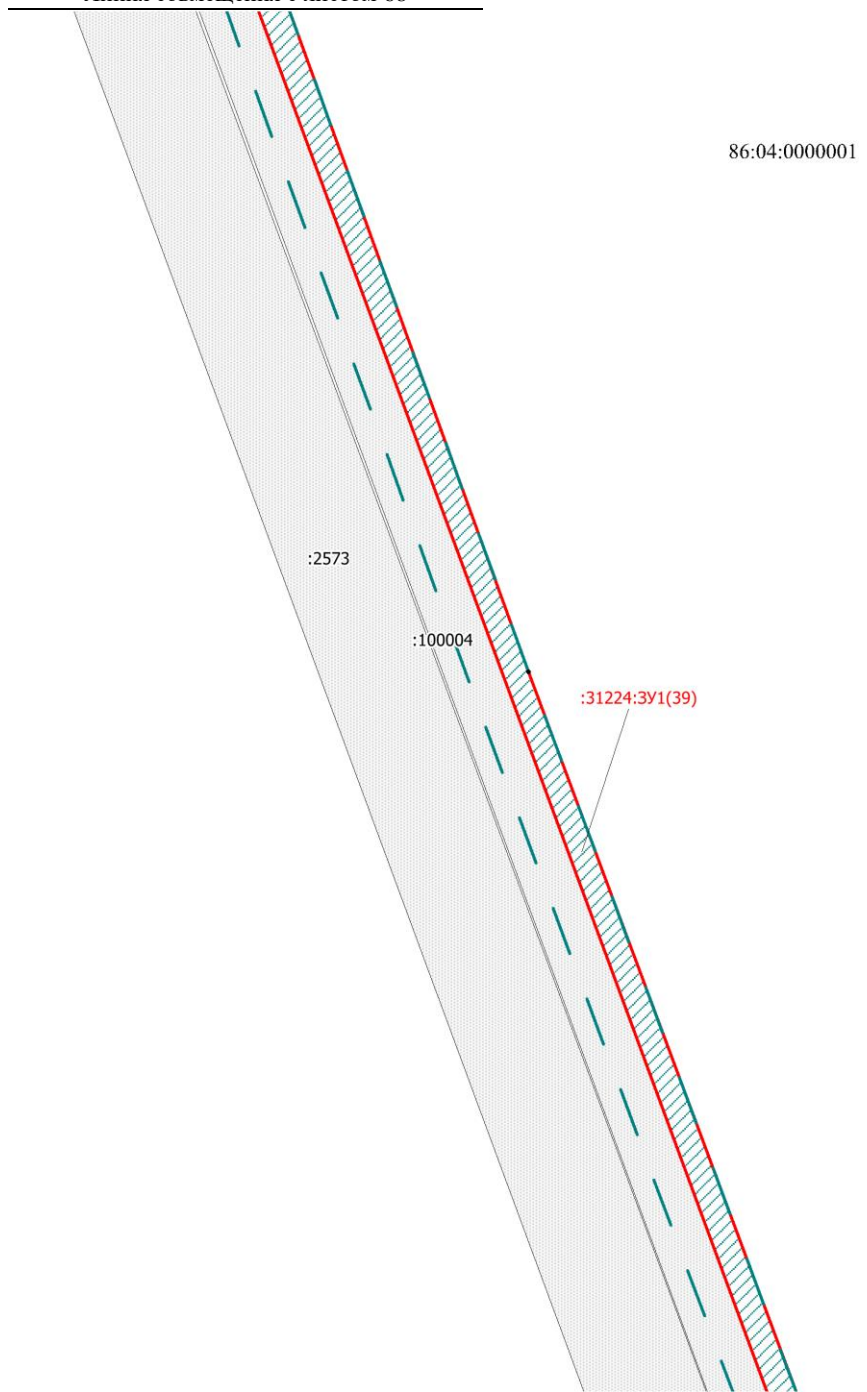
Линия совмещения с листом 69



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 68

86:04:0000001

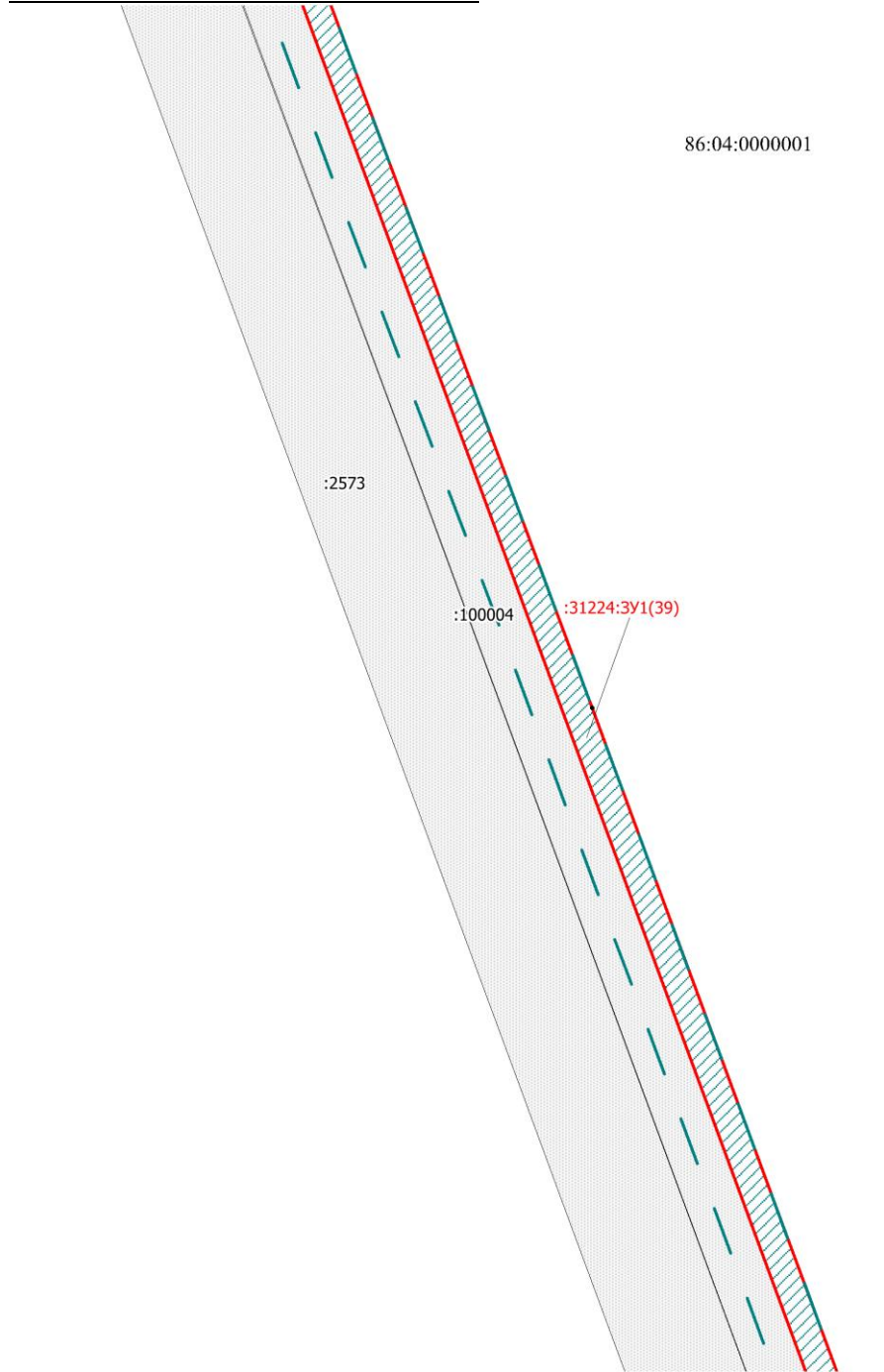


Линия совмещения с листом 70



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 69



86:04:0000001

Линия совмещения с листом 71 Лист 70 из 75



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 70



Линия совмещения с листом 72

Лист 71 из 75



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 71

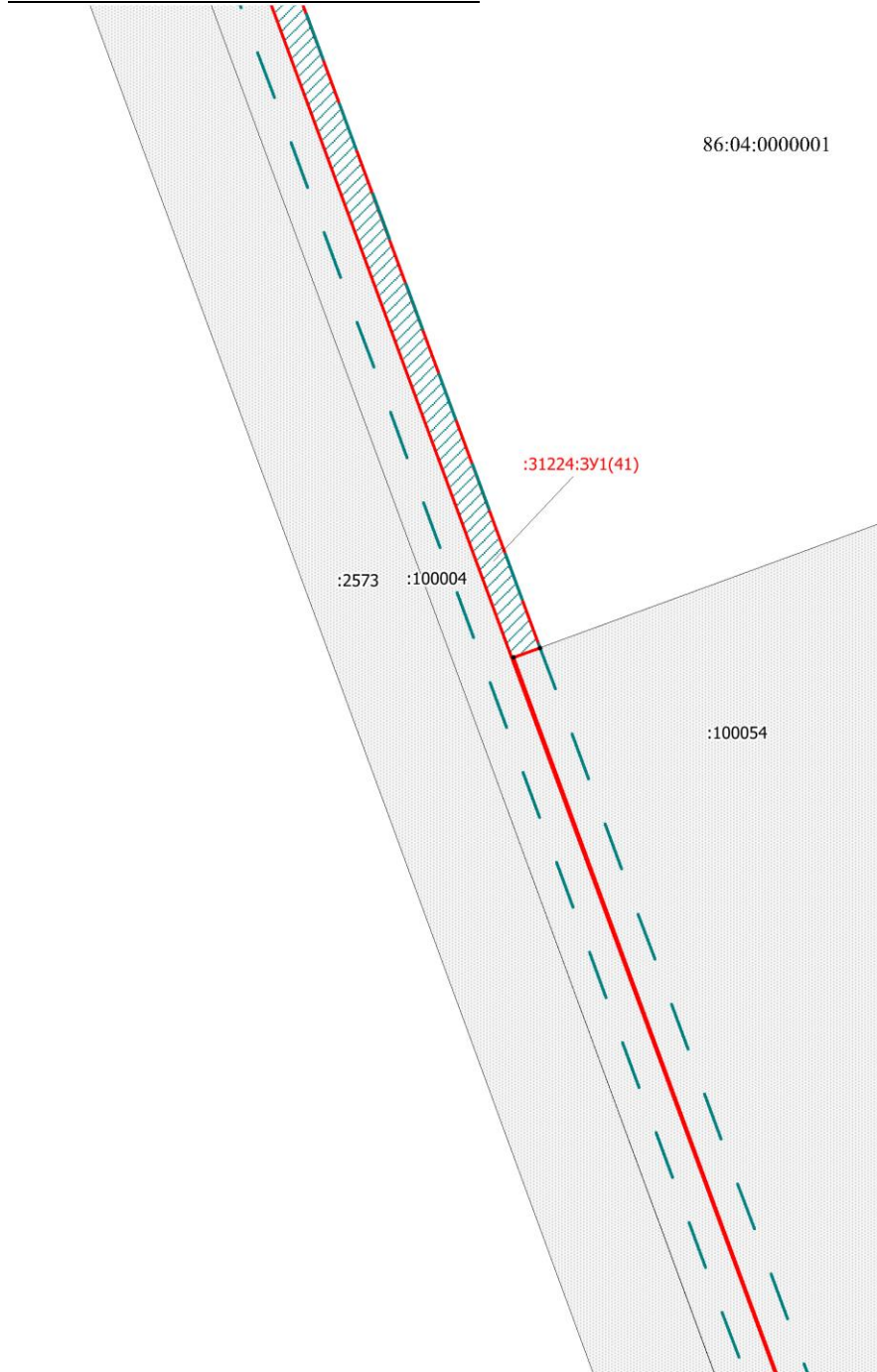


Линия совмещения с листом 73



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 72



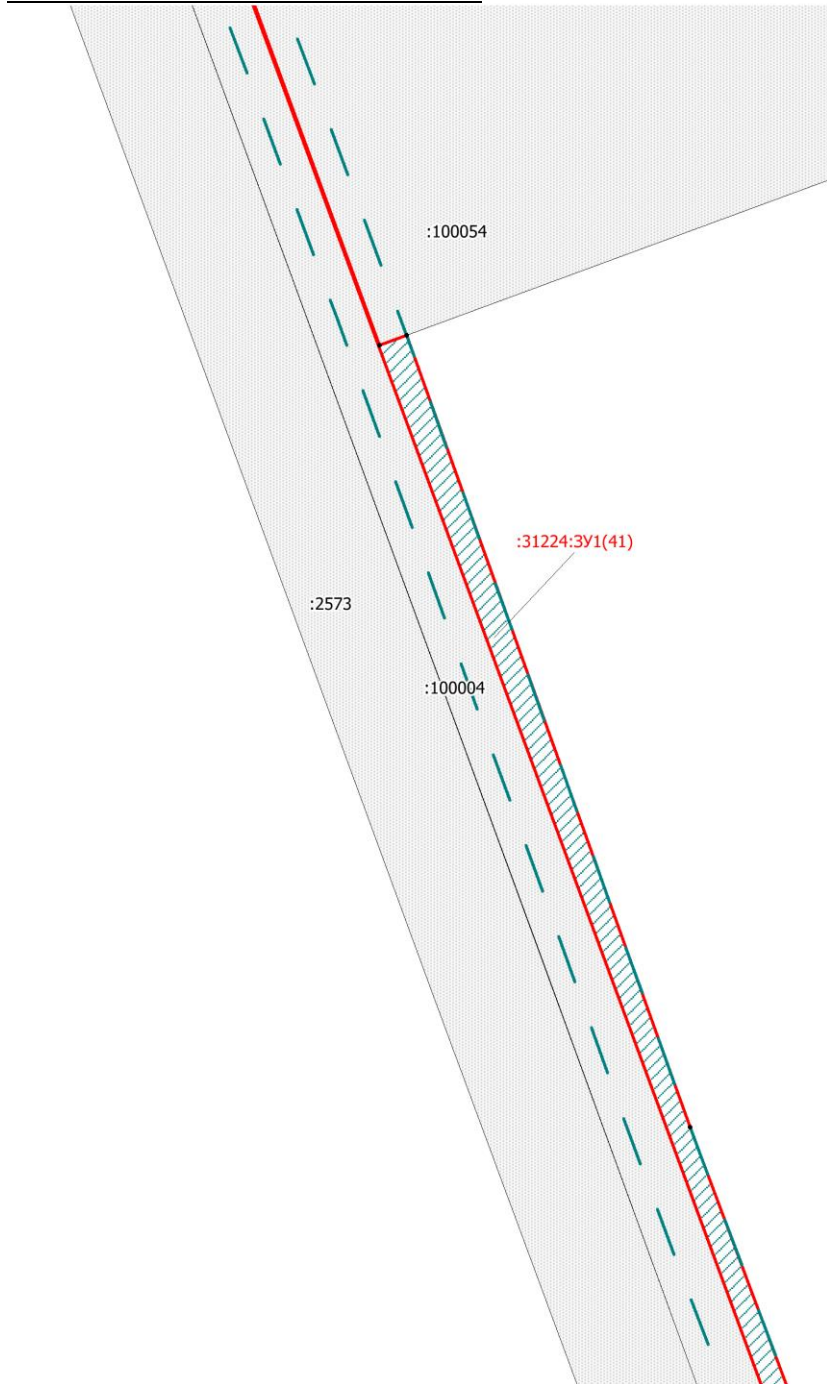
Линия совмещения с листом 74



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 73

86:04:0000001



Линия совмещения с листом 75

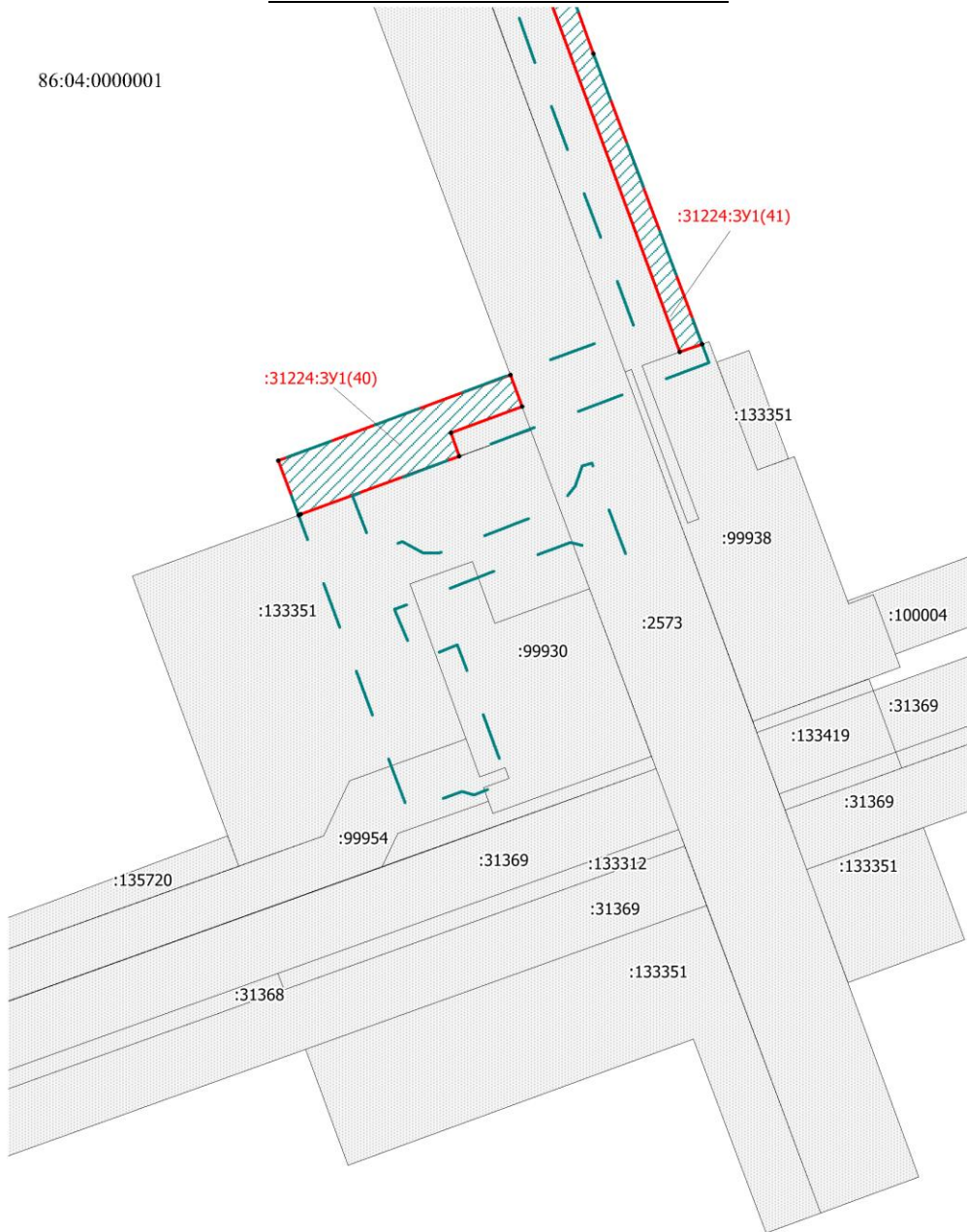
Лист 74 из 75



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район  
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 74

86:04:0000001





## **2. Проект межевания территории. Текстовая часть**

### **2.1. Перечень образуемых земельных участков**

В соответствии со статьей 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации проект планировки территории является основанием для подготовки проекта межевания территории.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков.

Общая площадь образуемых земельных участков составляет 28,3416 га.

Перечень образуемых земельных участков представлен в таблице №1.

Таблица 1

№ п/п	Условный № ЗУ	Номер характеристикных точек	Кадастровый номер ЗУ из которого образуется ЗУ	Категория земель	Площадь ЗУ, га.	Способ образования ЗУ
1	2	3	4	5	6	7
1	86:04:0000001:116988:ЗУ1	1-4	86:04:0000001:116988	Земли лесного фонда	0,0093	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:116988 с сохранением исходного участка в измененных границах
2	86:04:0000001:129968:ЗУ1	1-4	86:04:0000001:129968	Земли лесного фонда	0,0200	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:129968 с сохранением исходного участка в измененных границах
3	86:04:0000001:17806:ЗУ1	1-4	86:04:0000001:17806	Земли лесного фонда	0,0019	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:17806 с сохранением исходного участка в измененных границах
4	86:04:0000001:31224:ЗУ1	1-356	86:04:0000001:31224	Земли лесного фонда	28,0650	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного участка в измененных границах
5	86:04:0000001:31224:ЗУ2	1-9	86:04:0000001:31224	Земли лесного фонда	0,0345	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного участка в измененных границах
6	86:04:0000001:31224:ЗУ3	1-5	86:04:0000001:31224	Земли лесного фонда	0,0236	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного участка в измененных границах
7	86:04:0000001:31224:ЗУ4	1-3	86:04:0000001:31224	Земли лесного фонда	0,0094	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного участка в измененных границах

8	86:04:0000001:31224:3У5	1-5	86:04:0000001:31224	Земли лесного фонда	0,0160	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного участка в измененных границах
9	86:04:0000001:31224:3У6	1-15	86:04:0000001:31224	Земли лесного фонда	0,1013	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного участка в измененных границах
10	86:04:0000001:31224:3У7	1-4	86:04:0000001:31224	Земли лесного фонда	0,0032	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного участка в измененных границах
11	86:04:0000001:22271:3У1	1-18	86:04:0000001:22271	Земли лесного фонда	0,0334	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:22271 с сохранением исходного участка в измененных границах
12	86:04:0000001:3У1	1-23	86:04:0000001	Земли запаса	0,0240	Образование земельных участков из государственной, муниципальной собственности
13	Итого:				28,3416	

Сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу у общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества

Проектом межевания территории не предусматривается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества

Проект межевания территории не предусматривает размещения публичных сервитутов.

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

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено, что участок расположен в эксплуатационных лесах, Аганского лесничества, Новоаганского участкового лесничества, в том числе:

Таблица 2

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Кадастровый номер/ номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв. м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Новоаганское/-	157	эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	86:04:0000001:129968:3У1	0,0200	200
2	Новоаганское/-	89	эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	86:04:0000001:17806:3У1	0,0019	19
3	Новоаганское/-	97	эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	86:04:0000001:116988:3У1	0,0093	93
4	Новоаганское/-	88	эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	86:04:0000001:31224:3У2	0,0345	345
5	Новоаганское/-	89	эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:31224:3У4	0,0094	94
6	Новоаганское/-	89	эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:31224:3У5	0,0160	160

7	Новоаганское/-	113	эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	86:04:0000001:31224:3У7	0,0032	32
8	Новоаганское/-	89	эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	86:04:0000001:31224:3У3	0,0236	236
9	Новоаганское/-	89	эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	86:04:0000001:31224:3У6	0,1013	1013
10	Новоаганское/-	89	эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:22271:3У1	0,0334	334
11	Новоаганское/-	88, 89, 97, 105, 113, 114, 128, 142, 143,157	эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	86:04:0000001:31224:3У1	28,0650	280650

Лесистость муниципального района 51,9 %

Общая площадь участка 28,3176 га,

в том числе:

Таблица 3

Общая площадь-всего	В том числе (га)									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28,3176	13,9017	-	-	-	13,9017	-	-	13,3943	1,0216	14,4159

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

Таблица 4

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
-------	--------------------------------------	------------------------------------	--	---	---------------------------------------	--------------

1	2	3	4	5	6	7
1	Новоаганское	-	Водоохранная зона	89	2,4,6,14,38,69	0,6674
2	Новоаганское	-	Водоохранная зона	128	40,52	0,2273
3	Новоаганское	-	Водоохранная зона	142	16,17	0,5779

Сведения об обременениях - обременений нет.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	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
Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения» (участок 1)									
Эксплуатационные	Новоаганское/-	157	17	С	0,0200 / 1	--	--	--	0,0200 / 1
Итого:					0,0200 / 1	--	--	--	0,0200 / 1
Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения» (участок 2)									
Эксплуатационные	Новоаганское/-	89	29	С	0,0019 / 0	--	--	--	0,0019 / 0
Итого:					0,0019 / 0	--	--	--	0,0019 / 0
Нефтепровод УПСВ Западно-Варьганского месторождения – точка врезки «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения» (участок 3)									
Эксплуатационные	Новоаганское/-	97	20	С	0,0093 / 1	--	--	0,0093/1	--
Итого:					0,0093 / 1	--	--	0,0093/1	--
УЗА 2 ПК8+41									
Эксплуатационные	Новоаганское/-	88	31	С	0,0345 / 2	--	--	--	0,0345/2
Итого:					0,0345 / 2	--	--	--	0,0345/2
Постоянный переезд N1									
Эксплуатационные	Новоаганское/-	89	114	--	0,0094 / --	Линия электропередач			
Итого:					0,0094 / --	--	--	--	--

УЗА 5 ПК54+63									
Эксплуатационные	Новоаганское/-	89	57	--	0,0002 / --	Болото			
Эксплуатационные	Новоаганское/-	89	61	--	0,0158 / --	Болото			
Итого:					0,0160 / --	--	--	--	--
УЗА 7 ПК171+60									
Эксплуатационные	Новоаганское/-	113	20	С	0,0032 / 0	--	--	--	0,0032 / 0
Итого:					0,0032 / 0	--	--	--	0,0032 / 0
УЗА 3 ПК13+54									
Эксплуатационные озу	Новоаганское/-	89	2	С	0,0119 / 2	--	--	--	0,0119 / 2
Эксплуатационные озу	Новоаганское/-	89	14	С	0,0117 / 1	--	--	--	0,0117 / 1
Итого:					0,0236 / 3	--	--	--	0,0236 / 3
УЗА 4 ПК51+20									
Эксплуатационные	Новоаганское/-	89	36	--	0,0235 / --	Болото			
Эксплуатационные озу	Новоаганское/-	89	38	--	0,0018 / --	Болото			
Эксплуатационные	Новоаганское/-	89	49	С	0,0760 / 6	--	--	--	0,0760 / 6
Итого:					0,1013 / 6	--	--	--	0,0760 / 6
Нефтепровод УПСВ Западно-Варьеганского месторождения – точка врезки «Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения» (участок 4)									
Эксплуатационные озу	Новоаганское/-	89	69	--	0,0334 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0334 / --	--	--	--	--
Нефтепровод УПСВ Западно-Варьеганского месторождения – точка врезки «Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения» (участок 5)									
Эксплуатационные	Новоаганское/-	88	10	С	0,1790 / 11	--	--	--	0,1790 / 11

Эксплуатационные	Новоаганское/-	88	31	С	0,1860 / 11	--	--	--	0.1860/11
Эксплуатационные озу	Новоаганское/-	89	2	С	0,2055 / 43	--	--	--	0.2055/43
Эксплуатационные озу	Новоаганское/-	89	4	С	0,0306 / 2	--	--	--	0,0306/2
Эксплуатационные озу	Новоаганское/-	89	6	С	0,0044 / 0	--	--	0,0044/0	--
Эксплуатационные озу	Новоаганское/-	89	14	С	0,0351 / 4	--	--	--	0,0351/4
Эксплуатационные	Новоаганское/-	89	16	С	0,0620 / 7	--	--	--	0,0620/7
Эксплуатационные	Новоаганское/-	89	17	С	0,0515 / 4	--	--	--	0,0515/4
Эксплуатационные	Новоаганское/-	89	29	С	0,9282 / 65	--	--	--	0,9282/65
Эксплуатационные	Новоаганское/-	89	36	--	0,5743 / --	Болото			
Эксплуатационные озу	Новоаганское/-	89	38	--	0,2843 / --	Болото			
Эксплуатационные	Новоаганское/-	89	46	С	0,3520 / 28	--	--	--	0,3520/28
Эксплуатационные	Новоаганское/-	89	49	С	0,6809 / 54	--	--	--	0,6809/54
Эксплуатационные	Новоаганское/-	89	57	--	0,1148 / --	Болото			
Эксплуатационные	Новоаганское/-	89	58	--	0,0032 / --	Болото			
Эксплуатационные	Новоаганское/-	89	61	--	0,3486 / --	Болото			



Эксплуатационные	Новоаганское/-	89	62	--	0,0203 / --	Река			
Эксплуатационные	Новоаганское/-	89	63	--	0,0242 / --	Река			
Эксплуатационные озу	Новоаганское/-	89	69	--	0,0487 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Новоаганское/-	89	71	--	0,0426 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Новоаганское/-	89	77	--	0,0201 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Новоаганское/-	89	80	--	0,0088 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское/-	89	91	--	0,0184 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Новоаганское/-	89	97	С	0,0223 / 2	--	--	--	0,0223 / 2
Эксплуатационные	Новоаганское/-	89	109	--	0,0823 / --	Болото			
Эксплуатационные	Новоаганское/-	89	114	--	0,0516 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Новоаганское/-	97	5	--	0,3309 / - -	Болото			
Эксплуатационные	Новоаганское/-	97	6	С	0,2755 / 28	--	--	--	0,2755/28
Эксплуатационные	Новоаганское/-	97	13	С	0,4604/ 28	--	0,4604/28	--	--
Эксплуатационные	Новоаганское/-	97	14	--	0,1043 / --	Карьер			
Эксплуатационные	Новоаганское/-	97	15	С	0,6436 / 51	--	--	0,6436/51	--
Эксплуатационные	Новоаганское/-	97	18	--	0,0996 / --	Карьер			
Эксплуатационные	Новоаганское/-	97	20	С	0,5152 / 41	--	--	0,5152/41	--

Эксплуатационные	Новоагапское/-	97	22	С	0,5716 / 46	--	--	0,5716/46	--
Эксплуатационные	Новоагапское/-	97	25	--	1,6891 / --	Болото			
Эксплуатационные	Новоагапское/-	97	26	--	0,0974 / --	Болото			
Эксплуатационные	Новоагапское/-	97	33	--	0,1512 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Новоагапское/-	97	39	--	0,0207 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Новоагапское/-	97	40	--	0,0708 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Новоагапское/-	105	4	--	3,4534 / --	Болото			
Эксплуатационные	Новоагапское/-	105	17	С	0,2012 / 12	--	--	0,2012/12	--
Эксплуатационные	Новоагапское/-	105	24	С	0,1388 / 8	--	--	0,1388/8	--
Эксплуатационные	Новоагапское/-	105	25	С	0,1109 / 7	--	--	0,1109/7	--
Эксплуатационные	Новоагапское/-	113	5	--	2,0345 / --	Болото			
Эксплуатационные	Новоагапское/-	113	13	С	0,0964 / 6	--	--	0,0964/6	--
Эксплуатационные	Новоагапское/-	113	20	С	0,3577 / 21	--	--	--	0,3577/21
Эксплуатационные	Новоагапское/-	113	21	--	0,4639 / --	Болото			
Эксплуатационные	Новоагапское/-	113	42	--	0,0336 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Новоагапское/-	114	1	--	0,7640 / --	Болото			
Эксплуатационные	Новоагапское/-	114	6	С	0,1191 / 8	--	--	--	0,1191/8

Эксплуатационные	Новоагапское/-	114	8	С	0,6662 / 40	--	--	--	0,6662/40
Эксплуатационные	Новоагапское/-	114	27	--	0,2292 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Новоагапское/-	128	5	--	0,3254 / --	Болото			
Эксплуатационные	Новоагапское/-	128	13	С	1,3303 / 80	--	--	1,3303/80	--
Эксплуатационные	Новоагапское/-	128	39	С	0,5989 / 36	--	--	--	0,5989/36
Эксплуатационные озу	Новоагапское/-	128	40	С	0,2222 / 13	--	--	--	0,2222/13
Эксплуатационные	Новоагапское/-	128	47	--	0,0167 / --	Профиль			
Эксплуатационные озу	Новоагапское/-	128	52	--	0,0051 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Новоагапское/-	142	14	--	0,1791 / --	Болото			
Эксплуатационные	Новоагапское/-	142	15	С	0,2834 / 11	--	--	--	0,2834/11
Эксплуатационные озу	Новоагапское/-	142	16	С	0,1597 / 6	--	--	--	0,1597/6
Эксплуатационные озу	Новоагапское/-	142	17	С	0,4182 / 42	--	--	0,4182/42	--
Эксплуатационные	Новоагапское/-	142	29	--	2,1255 / --	Болото			
Эксплуатационные	Новоагапское/-	142	51	С	0,6250 / 19	--	--	0,6250/19	--
Эксплуатационные	Новоагапское/-	142	54	--	0,0129 / --	Река			
Эксплуатационные	Новоагапское/-	143	16	С	0,0025 / 0	--	--	0,0025/0	--

Эксплуатационные	Новоагапское/-	157	1	С	0,0773 / 4	--	--	--	0,0773/4
Эксплуатационные	Новоагапское/-	157	2	--	0,1502 / --	Болото			
Эксплуатационные	Новоагапское/-	157	7	С	0,1519 / 8	--	--	--	0,1519/8
Эксплуатационные	Новоагапское/-	157	9	С	0,5598 / 34	--	--	--	0,5598/34
Эксплуатационные	Новоагапское/-	157	16	--	0,3321 /--				
Эксплуатационные	Новоагапское/-	157	17	С	2,0676 / 103	--	--	--	2,0676/103
Эксплуатационные	Новоагапское/-	157	22	С	0,3423 / 24	--	--	--	0,3423/24
Итого:					28,0650 / 907	--	0,4604/ 28	4,6581/312	8,6147/567
Всего по отводу:					28,3176 / 920	--	0,4604/28	4,6674/313	8,7739/579

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнога древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	88	10,31	С	10С	130	5А	0.4	-	-	-	60
Эксплуатационные, ОЗУ	89	2	С	8С1Л1К	140	4	0.7	-	-	-	210
Эксплуатационные, ОЗУ	89	4	С	10С	130	5А	0.4	-	-	-	60
Эксплуатационные, ОЗУ	89	6	С	10С	110	5А	0.4	-	-	60	-
Эксплуатационные, ОЗУ	89	14	С	10С	140	5	0.5	-	-	-	110
Эксплуатационные	89	16	С	10С	140	5	0.5	-	-	-	110
Эксплуатационные	89	17	С	С	10С	130	5А	0.4	-	-	-

Эксплуатационные	89	29	С	8С2С	140	5А	0.4	-	-	-	70
Эксплуатационные	89	46, 49	С	10С	130	5А	0.4	-	-	-	80
Эксплуатационные	89	97	С	10С	130	5А	0.4	-	-	-	70
Эксплуатационные	97	6	С	10С	140	5А	0.5	-	-	-	100
Эксплуатационные	97	15, 20, 22	С	10С	120	5А	0.5	-	-	80	-
Эксплуатационные	97	13	С	10С	100	5А	0.4	-	60	-	-
Эксплуатационные	105	17, 24, 25	С	10С	110	5А	0.4	-	-	60	-
Эксплуатационные	113	13	С	10С	110	5А	0.4	-	-	60	-
Эксплуатационные	113	20	С	10С	140	5А	0.4	-	-	-	60
Эксплуатационные	114	6	С	10С	140	5А	0.4	-	-	-	70
Эксплуатационные	114	8	С	10С	140	5А	0.4	-	-	-	60
Эксплуатационные	128	13	С	6С4С	110	5Б	0.4	-	-	60	-
Эксплуатационные	128	39	С	7С3С +С	140	5А	0.4	-	-	-	60
Эксплуатационные, ОЗУ	128	40	С	6С4С +С	140	5А	0.4	-	-	-	60
Эксплуатационные	142	15	С	7С3С	140	5А	0.3	-	-	-	40
Эксплуатационные, ОЗУ	142	16	С	7С3С	140	5А	0.3	-	-	-	40
Эксплуатационные, ОЗУ	142	17	С	9С1Б	120	5А	0.6	-	-	100	-
Эксплуатационные	142	51	С	10С	120	5Б	0.3	-	-	30	-
Эксплуатационные	143	16	С	10С	120	5А	0.3	-	-	40	-
Эксплуатационные	157	1	С	7С3С	140	5А	0.3	-	-	-	50
Эксплуатационные	157	7	С	6С4С +С	160	5А	0.3	-	-	-	50
Эксплуатационные	157	9	С	8С2С	140	5А	0.4	-	-	-	60
Эксплуатационные	157	17	С	6С4С	160	5А	0.3	-	-	-	50

Эксплуатационные	157	22	С	6С4С	160	5А	0.4	-	-	-	70
------------------	-----	----	---	------	-----	----	-----	---	---	---	----

## Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 7

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## Объекты лесного семеноводства

Таблица 8

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 9

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Участок пригоден для заявленных целей.

Цели использования: всего 28,3176 га, в том числе:

вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов площадь 28,3176 га; заготовка древесины, площадь 28,2588 га, из них:

защитные леса 0,0000 га,

эксплуатационные леса 28,3176 га.

## 2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:116988:3У1		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты характерных точек	
	X	Y

1	1096119.50	4434186.12
2	1096129.17	4434188.74
3	1096126.82	4434197.68
4	1096117.15	4434195.07
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:129968:3У1		

Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	1075238.69	4439851.10
2	1075242.16	4439860.50
3	1075223.40	4439867.41
4	1075219.92	4439858.01
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:17806:3У1		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	1101464.27	4432795.23
2	1101463.96	4432815.76
3	1101463.04	4432815.93
4	1101463.36	4432795.39
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:31224:3У1		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	1103230.60	4431924.55
2	1103280.39	4431886.38
3	1103280.44	4431886.33
4	1103360.82	4431826.00
5	1103472.84	4431725.51
6	1103540.83	4431653.17
7	1103538.20	4431651.98
8	1103472.00	4431722.76
9	1103359.66	4431822.78
10	1103230.29	4431921.57

11	1103230.29	4431921.58
12	1103232.70	4431944.73
13	1103372.78	4431837.67
14	1103488.95	4431734.16
15	1103557.51	4431660.67
16	1103554.32	4431659.24
17	1103482.85	4431735.30
18	1103482.39	4431735.72
19	1103369.95	4431836.62
20	1103369.48	4431837.01
21	1103288.86	4431897.50
22	1103232.30	4431940.89
23	1102714.41	4432322.36
24	1102794.19	4432270.20
25	1102960.47	4432131.73
26	1102960.69	4432131.55
27	1103229.73	4431925.22
28	1103229.42	4431922.23
29	1102979.26	4432113.26
30	1102781.28	4432275.31
31	1102712.21	4432318.80
32	1102728.42	4432345.03
33	1102745.17	4432334.03
34	1102739.78	4432325.35
35	1102759.94	4432312.51
36	1102793.44	4432291.19
37	1102991.63	4432128.97
38	1103140.70	4432015.04
39	1103157.60	4432002.13
40	1103231.85	4431945.38
41	1103231.62	4431943.20
42	1103231.44	4431941.55
43	1102969.32	4432142.57
44	1102802.84	4432281.22
45	1102802.19	4432281.70

46	1102721.78	4432334.28
47	1102749.98	4432379.92
48	1102761.55	4432371.45
49	1102766.28	4432367.99
50	1102765.39	4432366.57
51	1102748.56	4432377.62
52	1102503.76	4432581.97
53	1102530.31	4432571.74
54	1102543.79	4432565.97
55	1102556.83	4432559.26
56	1102569.07	4432551.88
57	1102570.81	4432550.74
58	1102566.25	4432544.58
59	1102559.69	4432549.44
60	1102508.61	4432569.66
61	1102486.58	4432588.59
62	1102490.99	4432586.89
63	1102500.98	4432561.63
64	1102496.46	4432563.37
65	1102472.65	4432593.96
66	1102481.54	4432590.53
67	1102491.42	4432565.31
68	1102482.82	4432568.62
69	1102343.84	4432643.60
70	1102391.72	4432625.15
71	1102411.75	4432617.43
72	1102467.55	4432595.93
73	1102472.34	4432584.00
74	1102338.73	4432635.93
75	1102331.78	4432648.26
76	1102342.78	4432644.01
77	1102337.66	4432636.33
78	1102337.63	4432636.34
79	1102326.90	4432640.43
80	1101648.44	4432806.46

81	1101684.51	4432776.27
82	1102230.43	4432682.90
83	1102243.70	4432680.19
84	1102257.11	4432676.52
85	1102270.54	4432671.86
86	1102330.87	4432648.61
87	1102325.98	4432640.78
88	1102243.10	4432672.36
89	1101655.95	4432774.19
90	1101644.55	4432783.71
91	1101492.77	4432824.03
92	1101489.14	4432803.16
93	1101464.09	4432807.51
94	1101463.96	4432815.76
95	1101482.94	4432812.41
96	1101624.46	4432826.53
97	1101637.24	4432815.83
98	1101623.06	4432818.45
99	1100603.63	4432967.07
100	1100795.30	4432932.45
101	1101048.93	4432889.09
102	1101463.04	4432815.93
103	1101463.16	4432807.67
104	1100602.87	4432958.09
105	1100603.38	4432962.86
106	1100591.43	4432969.28
107	1100602.64	4432967.25
108	1100602.38	4432962.89
109	1100601.89	4432958.25
110	1100591.89	4432959.99
111	1100591.43	4432969.26
112	1100550.07	4432976.75
113	1100590.41	4432969.46
114	1100590.42	4432969.44
115	1100590.88	4432960.17



116	1100548.58	4432967.60
117	1100534.26	4432979.60
118	1100546.14	4432977.46
119	1100544.65	4432968.29
120	1100532.57	4432970.40
121	1100478.82	4432989.61
122	1100530.34	4432980.31
123	1100528.65	4432971.09
124	1100480.26	4432979.57
125	1099125.56	4433415.46
126	1099259.10	4433348.80
127	1099267.06	4433344.58
128	1099282.28	4433335.29
129	1099315.11	4433313.20
130	1099336.45	4433300.77
131	1099417.45	4433260.32
132	1099434.12	4433252.97
133	1099530.19	4433215.85
134	1099572.34	4433197.86
135	1099833.42	4433101.97
136	1099846.42	4433097.72
137	1099859.51	4433094.43
138	1099872.96	4433092.07
139	1100044.09	4433068.14
140	1100469.18	4432991.36
141	1100470.68	4432981.25
142	1100101.05	4433050.24
143	1099847.18	4433086.43
144	1099336.13	4433282.01
145	1099300.33	4433299.12
146	1099271.22	4433318.62
147	1099247.73	4433331.92
148	1099113.51	4433399.06
149	1099116.71	4433403.38
150	1099104.35	4433426.05

151	1099108.80	4433423.83
152	1099101.68	4433414.13
153	1099096.75	4433407.45
154	1099093.48	4433409.08
155	1099096.88	4433429.78
156	1099100.74	4433427.85
157	1099089.89	4433410.88
158	1099085.92	4433412.86
159	1099087.91	4433415.93
160	1099087.94	4433415.97
161	1099087.55	4433434.44
162	1099093.26	4433431.59
163	1099088.53	4433424.29
164	1099088.21	4433423.80
165	1099085.47	4433419.57
166	1099082.30	4433414.68
167	1099076.66	4433417.50
168	1099076.96	4433417.90
169	1099037.09	4433459.63
170	1099086.67	4433434.88
171	1099076.17	4433418.46
172	1099075.78	4433417.94
173	1099023.31	4433444.18
174	1094216.72	4433741.94
175	1094228.54	4433741.87
176	1094229.60	4433732.07
177	1094217.93	4433732.31
178	1094379.99	4433754.53
179	1094382.22	4433745.40
180	1094306.23	4433733.07
181	1094230.58	4433732.44
182	1094229.55	4433741.86
183	1094290.14	4433741.47
184	1094313.18	4433742.73
185	1093945.46	4433755.77

186	1094014.22	4433745.10
187	1094033.04	4433743.12
188	1094215.76	4433741.95
189	1094216.97	4433732.30
190	1094037.22	4433730.35
191	1093933.39	4433745.60
192	1098247.11	4433781.90
193	1098923.09	4433497.15
194	1098943.03	4433487.68
195	1098965.73	4433495.25
196	1099025.79	4433465.27
197	1099012.88	4433450.84
198	1099012.31	4433449.69
199	1099006.23	4433452.73
200	1098974.12	4433468.76
201	1098964.25	4433473.69
202	1098947.23	4433467.89
203	1098797.86	4433539.27
204	1098243.61	4433772.76
205	1098241.87	4433784.11
206	1098243.44	4433783.44
207	1098236.27	4433764.77
208	1098234.29	4433765.60
209	1098235.49	4433768.33
210	1098238.13	4433785.68
211	1098240.96	4433784.49
212	1098234.59	4433768.72
213	1098233.38	4433765.98
214	1098230.88	4433767.04
215	1098229.80	4433789.19
216	1098234.43	4433787.24
217	1098231.22	4433779.00
218	1098230.76	4433777.82
219	1098227.49	4433769.41
220	1098227.18	4433768.60

221	1098222.31	4433770.65
222	1098218.72	4433793.86
223	1098220.68	4433793.03
224	1098213.20	4433774.49
225	1098211.42	4433775.24
226	1098213.50	4433796.07
227	1098217.83	4433794.24
228	1098214.25	4433785.14
229	1098209.89	4433786.97
230	1091984.58	4434065.05
231	1091992.23	4434058.92
232	1093944.17	4433755.97
233	1093932.82	4433746.42
234	1093932.81	4433746.42
235	1091982.08	4434049.00
236	1091968.33	4434078.07
237	1091974.52	4434073.11
238	1091967.78	4434074.55
239	1096117.15	4434195.07
240	1096119.50	4434186.12
241	1094693.90	4433798.69
242	1094392.11	4433747.09
243	1094389.86	4433756.28
244	1094686.78	4433808.73
245	1094697.77	4433811.36
246	1096835.82	4434348.35
247	1096905.94	4434324.62
248	1097265.08	4434199.99
249	1097446.89	4434125.40
250	1097458.74	4434111.29
251	1097715.73	4434005.74
252	1098200.57	4433801.51
253	1098196.96	4433792.40
254	1097444.10	4434108.31
255	1097445.50	4434114.70

256	1097262.58	4434190.07
257	1096834.33	4434335.79
258	1096263.84	4434225.34
259	1096129.17	4434188.74
260	1096126.82	4434197.68
261	1096265.53	4434235.18
262	1081801.44	4437472.21
263	1082158.37	4437408.66
264	1082003.95	4437434.80
265	1081990.13	4437437.30
266	1081417.74	4437565.92
267	1081494.37	4437539.60
268	1081490.72	4437540.44
269	1081482.85	4437542.75
270	1075242.16	4439860.50
271	1076007.64	4439578.57
272	1076436.02	4439419.32
273	1076849.04	4439270.25
274	1078046.16	4438827.44
275	1078264.80	4438745.57
276	1078480.22	4438669.36
277	1078693.64	4438586.95
278	1079086.46	4438446.51
279	1079613.59	4438252.28
280	1079615.43	4438256.93
281	1079634.02	4438250.19
282	1079632.38	4438245.36
283	1080534.87	4437912.83
284	1081041.46	4437725.06
285	1081043.37	4437729.65
286	1081061.96	4437722.92
287	1081060.24	4437718.10
288	1081195.35	4437668.02
289	1081340.03	4437614.79
290	1081489.05	4437561.77

291	1081496.14	4437559.69
292	1081732.66	4437505.27
293	1082003.64	4437455.14
294	1082935.61	4437297.39
295	1083302.71	4437236.49
296	1083414.48	4437215.16
297	1083434.98	4437209.03
298	1083569.77	4437160.95
299	1083587.81	4437152.50
300	1083834.82	4437022.43
301	1084414.79	4436736.05
302	1084869.51	4436513.88
303	1084978.49	4436463.26
304	1085449.58	4436236.81
305	1086927.64	4435516.41
306	1087324.96	4435327.01
307	1088036.51	4434980.26
308	1088449.45	4434782.77
309	1088586.29	4434726.12
310	1088602.33	4434720.31
311	1088742.41	4434676.22
312	1089206.76	4434494.01
313	1089219.45	4434489.61
314	1089232.25	4434486.15
315	1089245.43	4434483.54
316	1090759.27	4434240.12
317	1091825.82	4434077.27
318	1091824.28	4434067.37
319	1091824.28	4434067.36
320	1089269.69	4434468.28
321	1088433.26	4434775.84
322	1083876.64	4436991.08
323	1083538.22	4437165.72
324	1083407.73	4437209.57
325	1081700.75	4437504.65

326	1081475.15	4437558.34
327	1081045.45	4437713.38
328	1081046.72	4437716.91
329	1081044.88	4437717.62
330	1081043.58	4437714.06
331	1081043.57	4437714.04
332	1079621.16	4438238.33
333	1079622.63	4438242.35
334	1079620.75	4438243.07
335	1079619.27	4438239.03
336	1077878.47	4438879.65
337	1077850.38	4438895.63
338	1077836.29	4438895.17
339	1075238.69	4439851.10
340	1074132.03	4440196.57
341	1074143.09	4440192.48
342	1074113.17	4440111.91
343	1074094.27	4440118.89
344	1074094.54	4440119.64
345	1074114.72	4440174.77
346	1074114.73	4440174.77
347	1074122.84	4440171.75
348	1074153.73	4440259.05
349	1074254.78	4440221.21
350	1074521.54	4440125.78
351	1074518.18	4440116.64
352	1074799.80	4440013.31
353	1074803.07	4440022.22
354	1075223.40	4439867.41
355	1075219.92	4439858.01
356	1074151.09	4440251.34
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:31224:3У2		
Обозначение характерных	Координаты характерных точек	

точек границ земельного участка	X	Y
1	1103157.60	4432002.13
2	1103163.95	4432010.75
3	1103158.01	4432015.17
4	1103161.45	4432019.42
5	1103163.48	4432021.09
6	1103150.66	4432030.93
7	1103150.42	4432029.51
8	1103149.90	4432028.17
9	1103140.70	4432015.04
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:31224:3У3		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	1102764.61	4432320.58
2	1102757.01	4432326.26
3	1102745.17	4432334.03
4	1102739.78	4432325.35
5	1102759.94	4432312.51
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:31224:3У4		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	1102411.75	4432617.43
2	1102410.70	4432627.19
3	1102391.72	4432625.15

Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:31224:3У5		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	1099004.55	4433448.64
2	1099006.23	4433452.73
3	1098974.12	4433468.76
4	1098972.39	4433464.43
5	1098974.71	4433463.46
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:31224:3У6		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	1099322.38	4433258.47
2	1099324.30	4433262.16
3	1099235.14	4433304.78
4	1099233.10	4433300.39
5	1099312.59	4433262.39
6	1099244.82	4433325.65
7	1099300.33	4433299.12
8	1099271.22	4433318.62
9	1099247.73	4433331.92
10	1099229.04	4433291.66
11	1099229.44	4433291.49
12	1099320.12	4433254.13
13	1099320.53	4433254.91
14	1099311.00	4433258.72
15	1099231.41	4433296.76

Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:31224:3У7		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	1087771.57	4435076.76
2	1087772.10	4435077.92
3	1087750.05	4435088.62
4	1087749.49	4435087.43
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:3У1		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	1102729.10	4432346.13
2	1102738.71	4432340.15
3	1102745.88	4432335.17
4	1102765.26	4432321.71
5	1102764.61	4432320.58
6	1102757.01	4432326.26
7	1102745.17	4432334.03
8	1102728.42	4432345.03
9	1102748.56	4432377.62
10	1102765.39	4432366.57
11	1102765.20	4432366.26
12	1102758.83	4432370.69
13	1102748.32	4432377.23
14	1099229.04	4433291.66
15	1099229.44	4433291.49
16	1099320.12	4433254.13
17	1099319.66	4433253.23
18	1099277.09	4433271.12
19	1099229.00	4433291.58

20	1077850.38	4438895.63
21	1077878.47	4438879.65
22	1077850.14	4438890.08
23	1077836.29	4438895.17
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:22271:ЗУ1		
1	1099113.51	4433399.06
2	1099116.71	4433403.38
3	1099125.56	4433415.46
4	1099117.62	4433419.43
5	1099109.59	4433408.48
6	1099105.59	4433403.02

7	1099099.68	4433405.98
8	1099101.13	4433408.15
9	1099110.79	4433422.83
10	1099108.80	4433423.83
11	1099101.68	4433414.13
12	1099096.75	4433407.45
13	1099104.62	4433403.51
14	1099108.69	4433409.09
15	1099116.64	4433419.92
16	1099111.68	4433422.39
17	1099101.92	4433407.60
18	1099100.55	4433405.55

Границы и координаты земельных участков, необходимы для строительства и эксплуатации объектов, в графических материалах проекта определены в МСК-86, зона 4.

**2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон**

Каталог координат границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания в МСК 86, зона 4.

№ точки	X	Y
1	2	3
1	1074147.35	4440261.44
2	1074254.78	4440221.21
3	1074534.53	4440121.13
4	1076007.64	4439578.57
5	1076436.02	4439419.32
6	1076849.04	4439270.25
7	1078046.16	4438827.44
8	1078264.80	4438745.57
9	1078480.22	4438669.36

10	1078693.64	4438586.95
11	1079086.46	4438446.51
12	1079613.59	4438252.28
13	1079615.43	4438256.93
14	1079634.02	4438250.19
15	1079632.38	4438245.36
16	1080534.87	4437912.83
17	1081041.46	4437725.06
18	1081043.37	4437729.65
19	1081061.96	4437722.92
20	1081060.24	4437718.10
21	1081195.35	4437668.02

22	1081340.03	4437614.79
23	1081489.05	4437561.77
24	1081496.14	4437559.69
25	1081732.66	4437505.27
26	1082003.64	4437455.14
27	1082935.61	4437297.39
28	1083302.71	4437236.49
29	1083414.48	4437215.16
30	1083434.98	4437209.03
31	1083569.77	4437160.95
32	1083587.81	4437152.50
33	1083834.82	4437022.43
34	1084414.79	4436736.05
35	1084869.51	4436513.88
36	1084978.49	4436463.26
37	1085449.58	4436236.81
38	1086927.64	4435516.41
39	1087324.96	4435327.01
40	1088036.51	4434980.26
41	1088449.45	4434782.77
42	1088586.29	4434726.12
43	1088602.33	4434720.31
44	1088742.41	4434676.22
45	1089206.76	4434494.01
46	1089219.45	4434489.61
47	1089232.25	4434486.15
48	1089245.43	4434483.54
49	1090759.27	4434240.12
50	1091840.12	4434075.09
51	1091870.76	4434113.39
52	1091936.79	4434103.33
53	1091992.23	4434058.92
54	1094014.22	4433745.10
55	1094033.04	4433743.12
56	1094290.14	4433741.47
57	1094313.18	4433742.73
58	1094686.78	4433808.73
59	1094697.77	4433811.36
60	1096265.53	4434235.18
61	1096835.82	4434348.35
62	1096905.94	4434324.62
63	1097265.08	4434199.99
64	1097446.89	4434125.40
65	1097458.74	4434111.29
66	1097715.73	4434005.74
67	1098923.09	4433497.15

68	1098943.03	4433487.68
69	1098965.73	4433495.25
70	1099259.10	4433348.80
71	1099267.06	4433344.58
72	1099282.28	4433335.29
73	1099315.11	4433313.20
74	1099336.45	4433300.77
75	1099417.45	4433260.32
76	1099434.12	4433252.97
77	1099530.19	4433215.85
78	1099572.34	4433197.86
79	1099833.42	4433101.97
80	1099846.42	4433097.72
81	1099859.51	4433094.43
82	1099872.96	4433092.07
83	1100044.09	4433068.14
84	1100795.30	4432932.45
85	1101048.93	4432889.09
86	1101482.94	4432812.41
87	1101512.73	4432847.63
88	1101622.56	4432828.12
89	1101684.51	4432776.27
90	1102230.43	4432682.90
91	1102243.70	4432680.19
92	1102257.11	4432676.52
93	1102270.54	4432671.86
94	1102391.72	4432625.15
95	1102410.70	4432627.19
96	1102411.75	4432617.43
97	1102530.31	4432571.74
98	1102543.79	4432565.97
99	1102556.83	4432559.26
100	1102569.07	4432551.88
101	1102582.33	4432543.20
102	1102739.65	4432427.33
103	1102785.54	4432399.01
104	1102752.28	4432345.47
105	1102773.84	4432332.40
106	1102772.51	4432329.47
107	1102768.61	4432327.78
108	1102761.17	4432326.97
109	1102766.48	4432323.82
110	1102759.94	4432312.51
111	1102793.44	4432291.19
112	1102991.63	4432128.97
113	1103140.70	4432015.04

114	1103149.90	4432028.17
115	1103150.42	4432029.51
116	1103151.05	4432033.18
117	1103150.64	4432036.70
118	1103149.40	4432039.77
119	1103147.44	4432042.44
120	1103145.52	4432044.31
121	1103145.52	4432046.31
122	1103151.03	4432049.84
123	1103181.68	4432025.89
124	1103180.59	4432024.45
125	1103175.97	4432022.43
126	1103171.92	4432023.42
127	1103166.94	4432022.85
128	1103163.99	4432021.51
129	1103161.45	4432019.42
130	1103158.01	4432015.17
131	1103163.95	4432010.75
132	1103157.60	4432002.13
133	1103372.78	4431837.67
134	1103488.95	4431734.16
135	1103576.19	4431640.65
136	1103602.08	4431606.91
137	1103755.56	4431543.47
138	1103815.94	4431551.38
139	1103824.17	4431550.38
140	1103888.22	4431543.53
141	1103890.59	4431553.24
142	1103914.93	4431547.30
143	1103907.46	4431526.15
144	1103918.77	4431521.92
145	1103908.42	4431477.69
146	1103884.03	4431477.51
147	1103883.99	4431477.51
148	1103883.97	4431487.72
149	1103864.18	4431494.60
150	1103857.75	4431519.83
151	1103860.32	4431526.43
152	1103821.55	4431530.55
153	1103815.94	4431531.29
154	1103753.03	4431522.96
155	1103635.58	4431571.47
156	1103634.27	4431565.23
157	1103634.66	4431559.73
158	1103638.68	4431555.51
159	1103641.95	4431555.42

160	1103649.47	4431558.89
161	1103653.25	4431561.65
162	1103656.75	4431560.17
163	1103643.75	4431526.36
164	1103640.43	4431527.75
165	1103632.22	4431542.84
166	1103612.89	4431550.44
167	1103618.44	4431563.94
168	1103610.40	4431567.28
169	1103615.36	4431579.82
170	1103589.41	4431590.54
171	1103557.92	4431630.90
172	1103472.00	4431722.76
173	1103359.66	4431822.78
174	1102979.26	4432113.26
175	1102781.28	4432275.31
176	1102712.21	4432318.80
177	1102757.77	4432392.53
178	1102728.77	4432410.55
179	1102567.79	4432528.85
180	1102558.31	4432535.02
181	1102546.81	4432541.95
182	1102534.97	4432548.01
183	1102522.63	4432553.28
184	1102413.43	4432595.37
185	1102394.28	4432593.27
186	1102393.27	4432603.14
187	1102263.50	4432653.15
188	1102251.47	4432657.32
189	1102239.36	4432660.66
190	1102226.89	4432663.21
191	1101676.07	4432757.36
192	1101613.82	4432809.41
193	1101520.32	4432825.83
194	1101490.75	4432790.54
195	1101045.51	4432869.38
196	1100791.78	4432912.76
197	1100040.96	4433048.39
198	1099870.02	4433072.28
199	1099854.98	4433074.95
200	1099841.21	4433078.41
201	1099827.05	4433083.02
202	1099561.62	4433180.61
203	1099520.24	4433198.31
204	1099426.86	4433234.33
205	1099408.71	4433242.33



206	1099333.50	4433279.89
207	1099312.26	4433238.99
208	1099223.98	4433280.74
209	1099247.73	4433331.92
210	1099006.23	4433452.73
211	1099004.04	4433447.39
212	1098971.38	4433461.92
213	1098974.12	4433468.76
214	1098964.25	4433473.69
215	1098941.65	4433465.98
216	1098915.18	4433478.78
217	1097708.07	4433987.27
218	1097447.47	4434094.39
219	1097435.61	4434108.51
220	1097258.12	4434181.23
221	1096900.44	4434305.36
222	1096834.45	4434327.73
223	1096269.73	4434215.63
224	1094702.78	4433792.00
225	1094691.02	4433789.18
226	1094315.78	4433722.90
227	1094290.47	4433721.47
228	1094032.19	4433723.14
229	1094011.53	4433725.28
230	1091983.83	4434040.02
231	1091928.32	4434084.43
232	1091879.18	4434091.91
233	1091848.58	4434053.52
234	1090756.03	4434220.38
235	1090279.88	4434296.94
236	1090279.16	4434292.14
237	1090279.66	4434288.48
238	1090281.07	4434284.16
239	1090283.45	4434281.32
240	1090287.23	4434278.99
241	1090290.66	4434277.97
242	1090291.39	4434275.24
243	1090287.82	4434272.14
244	1090246.30	4434278.73
245	1090247.29	4434284.98
246	1090253.59	4434284.81
247	1090259.09	4434286.95
248	1090260.73	4434288.35
249	1090255.48	4434289.34
250	1090257.13	4434300.60
251	1089242.07	4434463.82

252	1089228.03	4434466.60
253	1089213.90	4434470.40
254	1089199.71	4434475.28
255	1088735.40	4434657.49
256	1088596.29	4434701.24
257	1088578.84	4434707.56
258	1088441.54	4434764.40
259	1088027.75	4434962.28
260	1087775.46	4435085.22
261	1087771.22	4435076.01
262	1087772.50	4435070.95
263	1087775.64	4435066.84
264	1087778.43	4435064.95
265	1087779.04	4435062.29
266	1087776.03	4435058.10
267	1087738.43	4435076.33
268	1087741.47	4435081.06
269	1087744.77	4435080.22
270	1087750.75	4435080.72
271	1087754.42	4435082.66
272	1087748.63	4435085.59
273	1087753.48	4435095.94
274	1087316.24	4435309.01
275	1086919.13	4435498.31
276	1085440.98	4436218.75
277	1084969.81	4436445.23
278	1084969.78	4436445.25
279	1084861.16	4436495.71
280	1084405.99	4436718.09
281	1083825.96	4437004.49
282	1083578.59	4437134.76
283	1083561.96	4437142.54
284	1083428.42	4437190.14
285	1083409.51	4437195.79
286	1083298.97	4437216.85
287	1082932.20	4437277.68
288	1082000.30	4437435.42
289	1081728.99	4437485.62
290	1081490.72	4437540.44
291	1081482.85	4437542.75
292	1081333.24	4437595.98
293	1081188.45	4437649.24
294	1080988.48	4437723.37
295	1080984.94	4437713.03
296	1080977.37	4437715.74
297	1080977.70	4437713.17

298	1080983.87	4437703.64
299	1080981.48	4437701.38
300	1080947.87	4437713.89
301	1080949.02	4437717.09
302	1080963.94	4437724.40
303	1080966.52	4437731.51
304	1080528.25	4437893.97
305	1080490.88	4437907.74
306	1080486.99	4437897.05
307	1080480.13	4437899.54
308	1080480.41	4437897.45
309	1080482.24	4437893.25
310	1080485.30	4437890.14
311	1080485.90	4437888.11
312	1080484.83	4437884.34
313	1080450.29	4437896.91
314	1080451.13	4437899.19
315	1080453.84	4437901.76
316	1080458.93	4437902.58
317	1080462.88	4437904.29
318	1080466.05	4437907.98
319	1080468.63	4437915.94
320	1079079.51	4438427.76
321	1078686.87	4438568.14
322	1078544.19	4438623.24
323	1078543.46	4438620.40
324	1078543.94	4438614.89
325	1078544.68	4438613.04
326	1078547.04	4438609.67
327	1078549.82	4438607.51
328	1078552.94	4438605.79
329	1078548.91	4438600.29
330	1078511.43	4438613.81
331	1078512.13	4438619.38
332	1078512.86	4438620.12
333	1078520.20	4438620.24

334	1078520.15	4438620.26
335	1078519.29	4438622.71
336	1078522.70	4438631.53
337	1078473.53	4438650.52
338	1078258.10	4438726.73
339	1078039.12	4438808.73
340	1076842.05	4439251.51
341	1076429.19	4439400.55
342	1076000.77	4439559.79
343	1074527.67	4440102.34
344	1074248.02	4440202.39
345	1074159.11	4440235.63
346	1074113.17	4440111.91
347	1073991.25	4440156.91
348	1073998.17	4440175.71
349	1073997.09	4440179.76
350	1074001.87	4440191.62
351	1074049.23	4440173.99
352	1074043.59	4440159.86
353	1074061.65	4440152.19
354	1074084.82	4440213.39
355	1074082.50	4440222.71
356	1074079.51	4440229.18
357	1074080.81	4440232.38
358	1074112.48	4440220.86
359	1074111.34	4440217.46
360	1074104.43	4440214.94
361	1074096.96	4440208.94
362	1074081.17	4440167.93
363	1074081.09	4440162.38
364	1074085.06	4440154.86
365	1074081.21	4440144.98
366	1074101.13	4440137.63
367	1074114.73	4440174.77
368	1074124.30	4440199.43

**2.4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории**

В соответствии с ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ вид разрешенного использования образуемых земельных участков приведены в таблице 10.

Таблица 10

№ п/п	Условный № ЗУ	Категория земель	Площадь ЗУ, га.	Вид разрешенного использования
1	2	3	4	5
1	86:04:0000001:116988:ЗУ1	Земли лесного фонда	0,0093	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, Заготовка древесины
2	86:04:0000001:129968:ЗУ1	Земли лесного фонда	0,0200	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, Заготовка древесины
3	86:04:0000001:17806:ЗУ1	Земли лесного фонда	0,0019	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, Заготовка древесины
4	86:04:0000001:31224:ЗУ1	Земли лесного фонда	28,0650	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, Заготовка древесины
5	86:04:0000001:31224:ЗУ2	Земли лесного фонда	0,0345	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, Заготовка древесины
6	86:04:0000001:31224:ЗУ3	Земли лесного фонда	0,0236	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, Заготовка древесины
7	86:04:0000001:31224:ЗУ4	Земли лесного фонда	0,0094	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
8	86:04:0000001:31224:ЗУ5	Земли лесного фонда	0,0160	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
9	86:04:0000001:31224:ЗУ6	Земли лесного фонда	0,1013	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, Заготовка древесины
10	86:04:0000001:31224:ЗУ7	Земли лесного фонда	0,0032	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, Заготовка древесины
11	86:04:0000001:22271:ЗУ1	Земли лесного фонда	0,0334	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
12	86:04:0000001:ЗУ1	Земли запаса	0,0240	Трубопроводный транспорт
13	Итого:		28,3416	