



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

ПРИКАЗ

от 17.10.2018
г. Ханты-Мансийск

№ 174-н

Об утверждении документации по
планировке территории для размещения
объекта: «Обустройство Западно-Эргинского
месторождения. Промысловый нефтепровод
«ДНС с УПСВ Западно-Эргинское – ДНС Эргинское»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение акционерного общества «Нефтяная компания «Конданефть» от 25.09.2018 № 9333 (№03-Bx-3290/2018 от 03.10.2018) об утверждении документации по планировке территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское – ДНС Эргинское» согласно Приложений 1, 2, 3 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

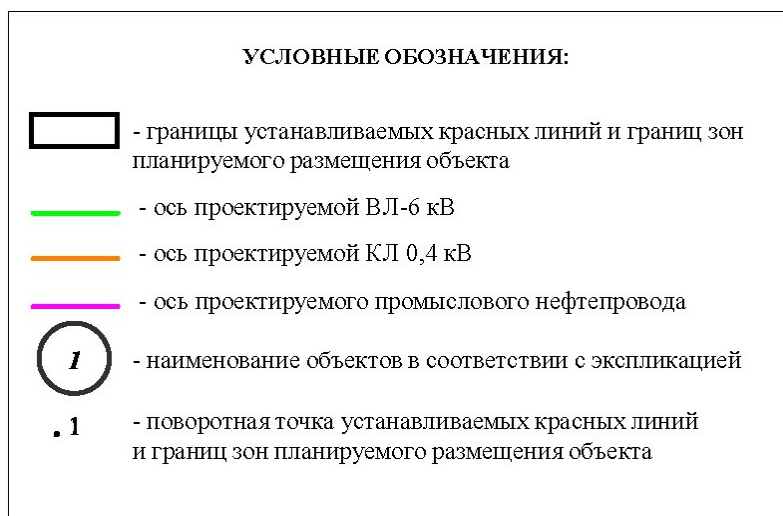
Заместитель директора
по архитектуре
(по доверенности от 02.02.2018 №06)

Олейник В.И.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Приложение 1
к приказу Департамента строительства,
архитектуры и ЖКХ администрации
Ханты-Мансийского района
от 17.10.2018 № 174-н



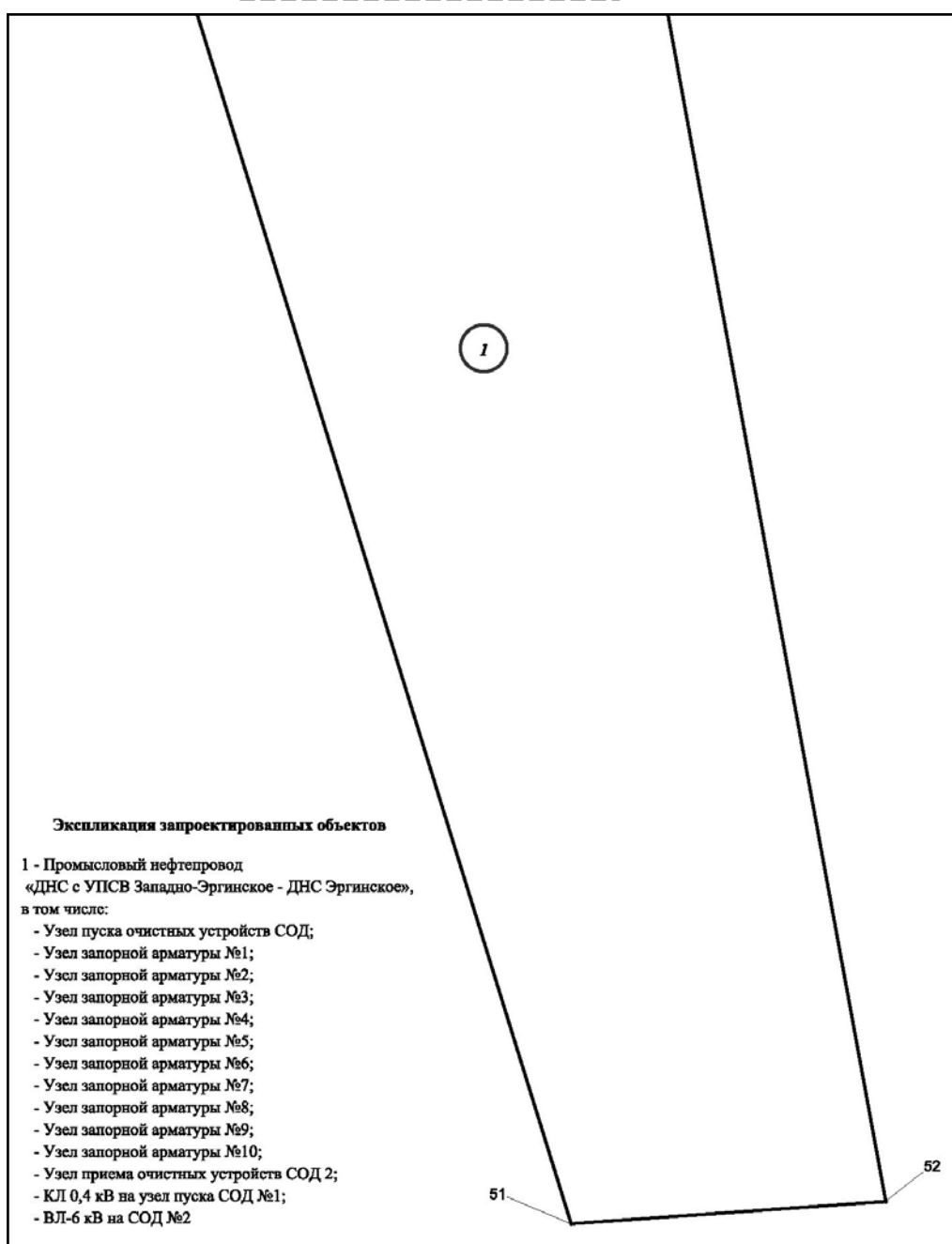
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 3



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.

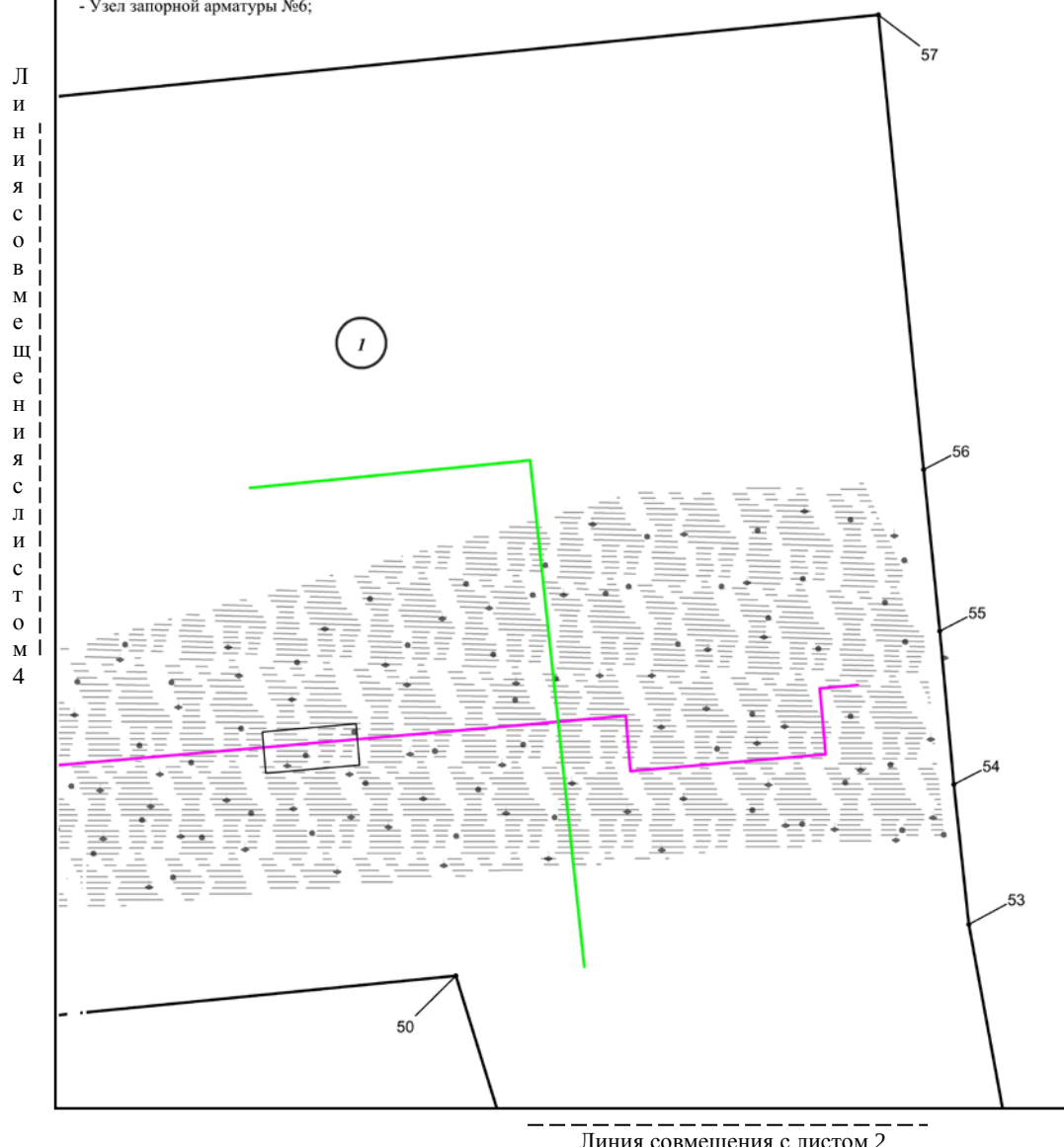
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

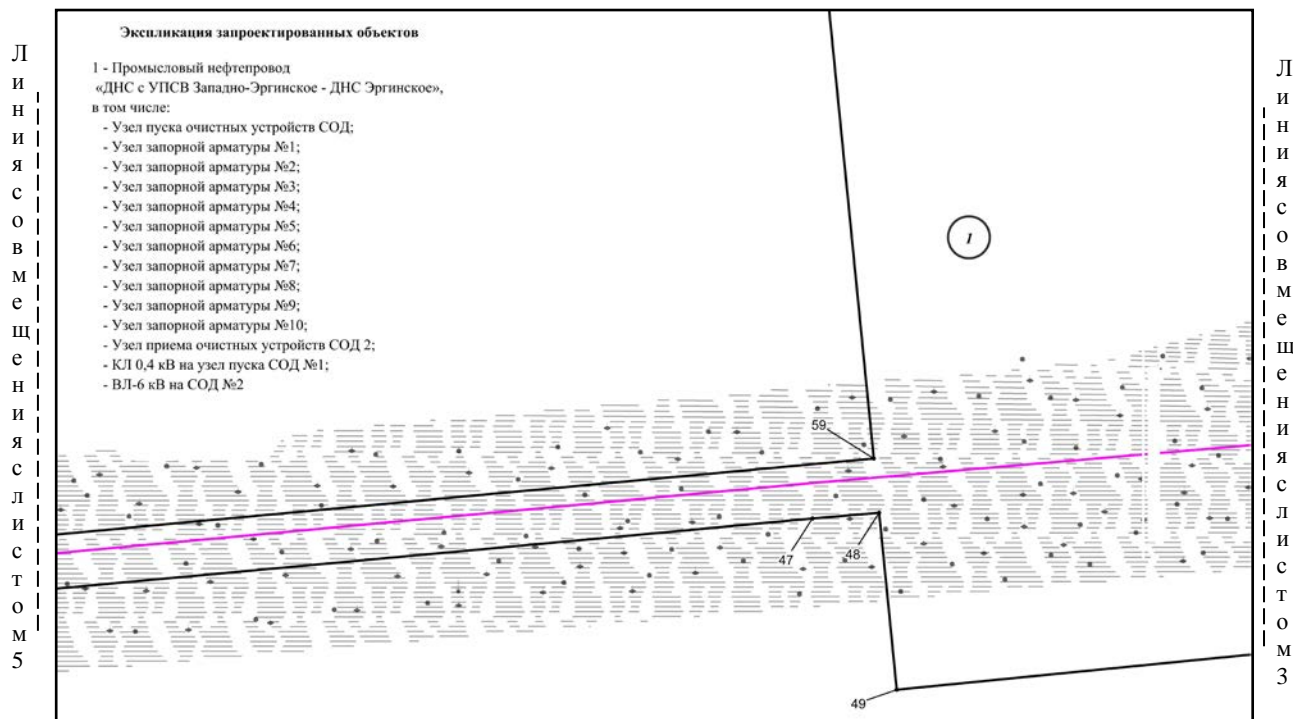
Экспликация запроектированных объектов

- 1 - Промысловый нефтепровод
«ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»,
в том числе:
- Узел пуска очистных устройств СОД;
- Узел запорной арматуры №1;
- Узел запорной арматуры №2;
- Узел запорной арматуры №3;
- Узел запорной арматуры №4;
- Узел запорной арматуры №5;
- Узел запорной арматуры №6;
- Узел запорной арматуры №7;
- Узел запорной арматуры №8;
- Узел запорной арматуры №9;
- Узел запорной арматуры №10;
- Узел приема очистных устройств СОД 2;
- КЛ 0,4 кВ на узел пуска СОД №1;
- ВЛ-6 кВ на СОД №2



Линия совмещения с листом 2

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.

Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

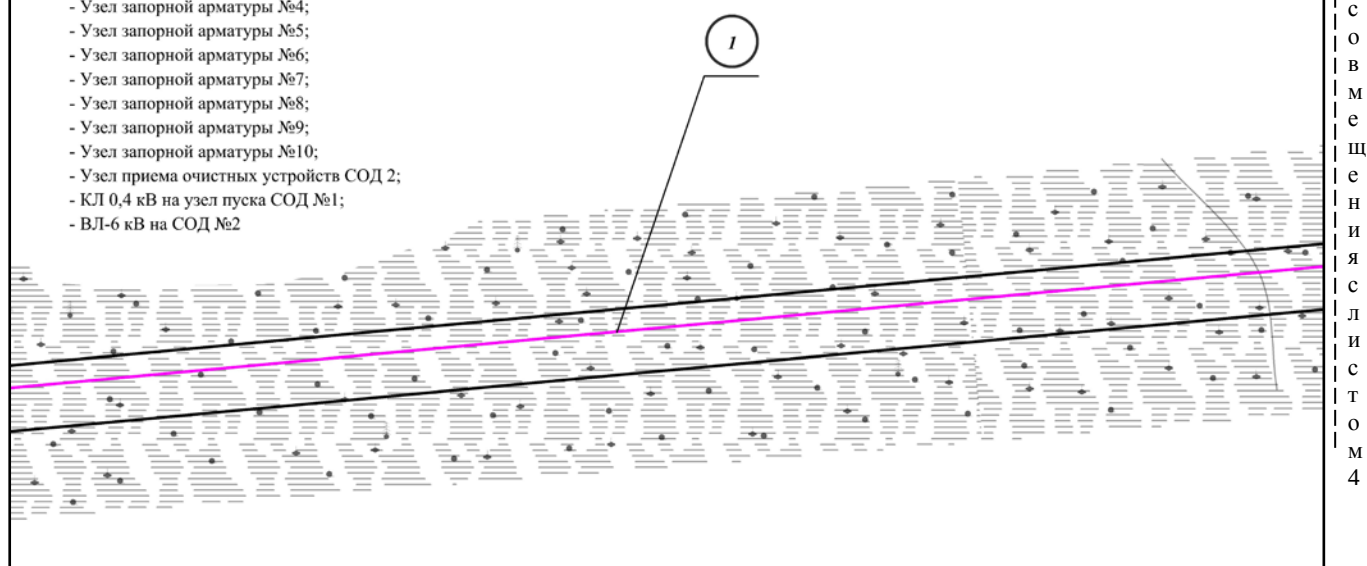
Экспликация запроектированных объектов

1 - Промысловый нефтепровод

«ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»,

в том числе:

- Узел пуска очистных устройств СОД;
- Узел запорной арматуры №1;
- Узел запорной арматуры №2;
- Узел запорной арматуры №3;
- Узел запорной арматуры №4;
- Узел запорной арматуры №5;
- Узел запорной арматуры №6;
- Узел запорной арматуры №7;
- Узел запорной арматуры №8;
- Узел запорной арматуры №9;
- Узел запорной арматуры №10;
- Узел приема очистных устройств СОД 2;
- КЛ 0,4 кВ на узел пуска СОД №1;
- ВЛ-6 кВ на СОД №2



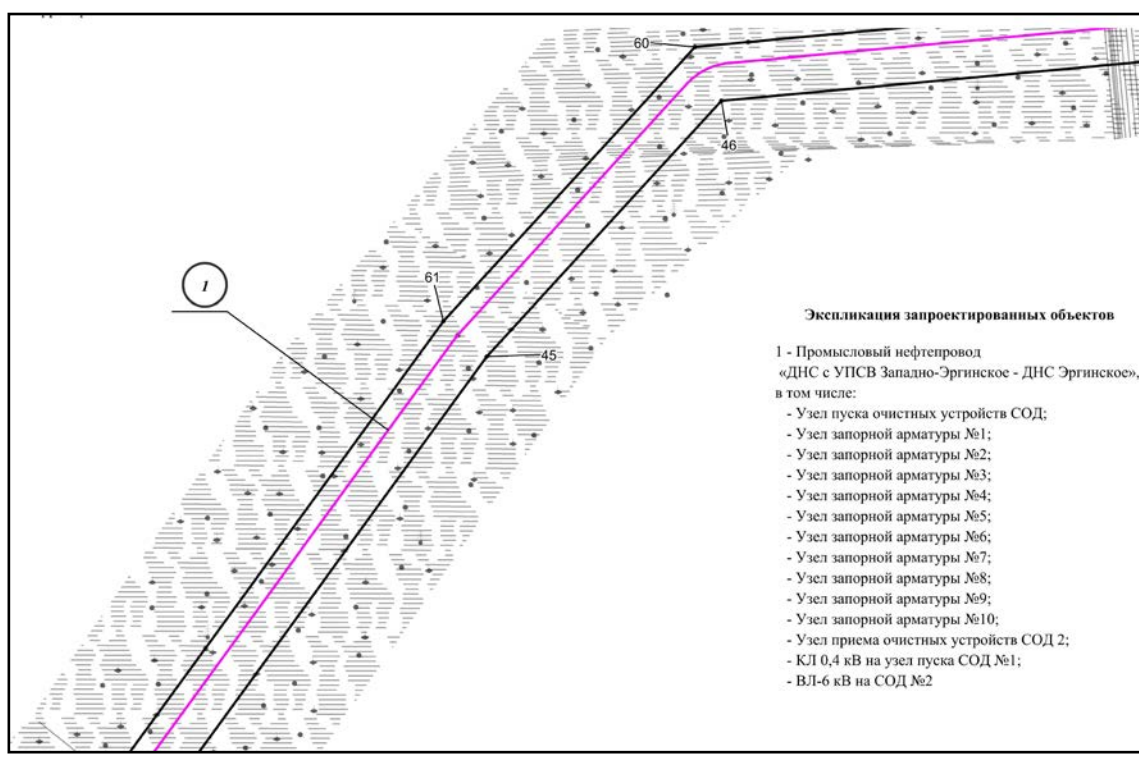
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.

Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



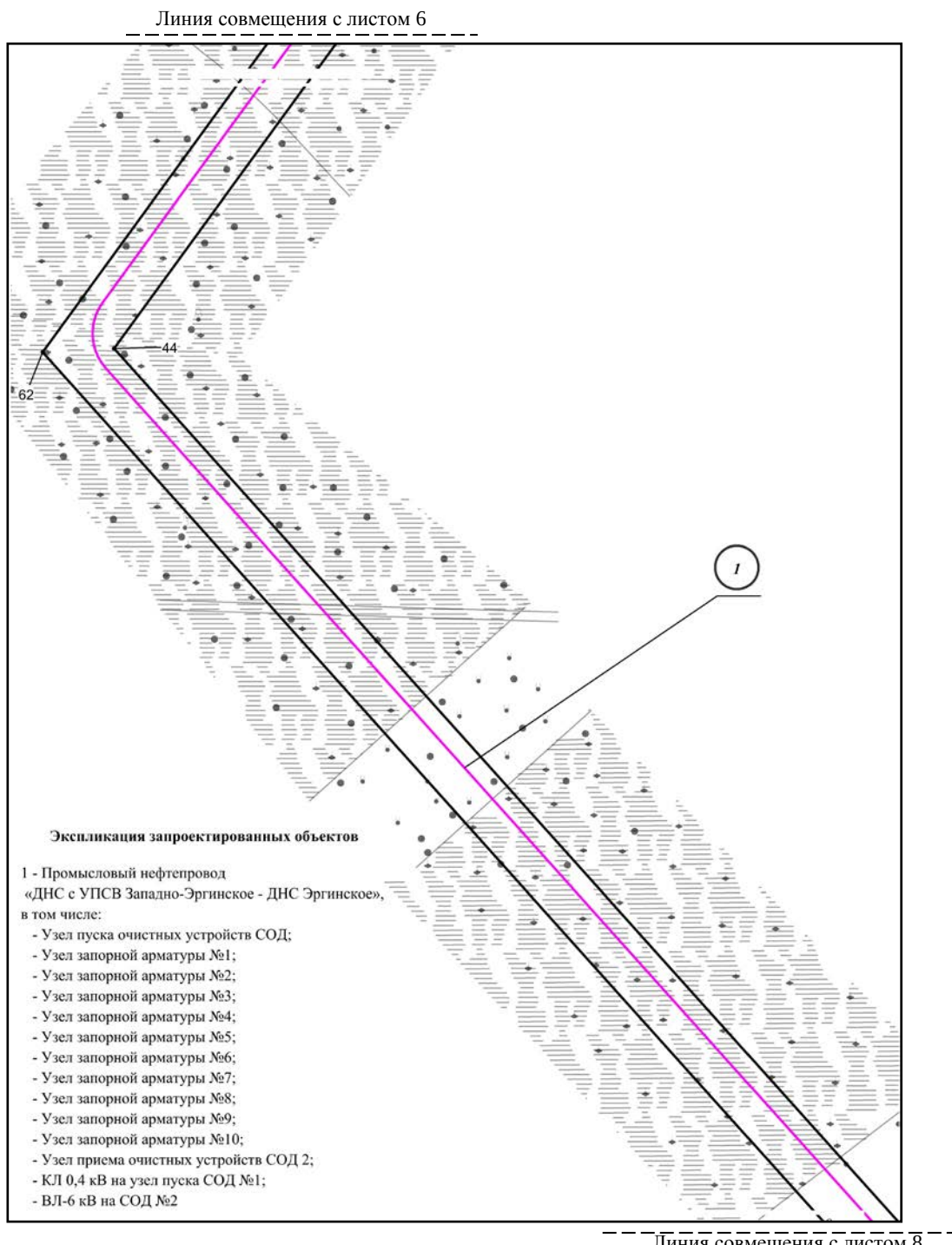
Экспликация запроектированных объектов

1 - Промысловый нефтепровод
«ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»,
в том числе:

- Узел пуска очистных устройств СОД;
- Узел запорной арматуры №1;
- Узел запорной арматуры №2;
- Узел запорной арматуры №3;
- Узел запорной арматуры №4;
- Узел запорной арматуры №5;
- Узел запорной арматуры №6;
- Узел запорной арматуры №7;
- Узел запорной арматуры №8;
- Узел запорной арматуры №9;
- Узел запорной арматуры №10;
- Узел приема очистных устройств СОД 2;
- КЛ 0,4 кВ на узел пуска СОД №1;
- ВЛ-6 кВ на СОД №2

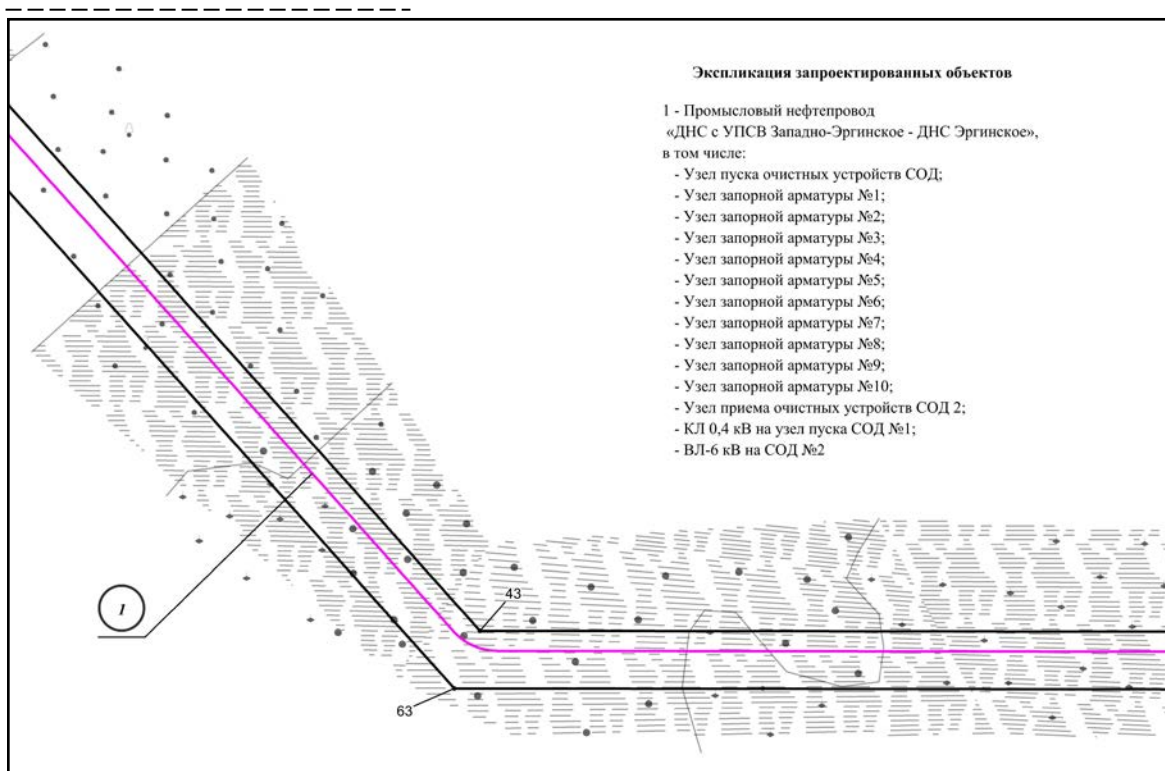
Л и н и я с о в м е щ е н и я с л и с т о м 5

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 7



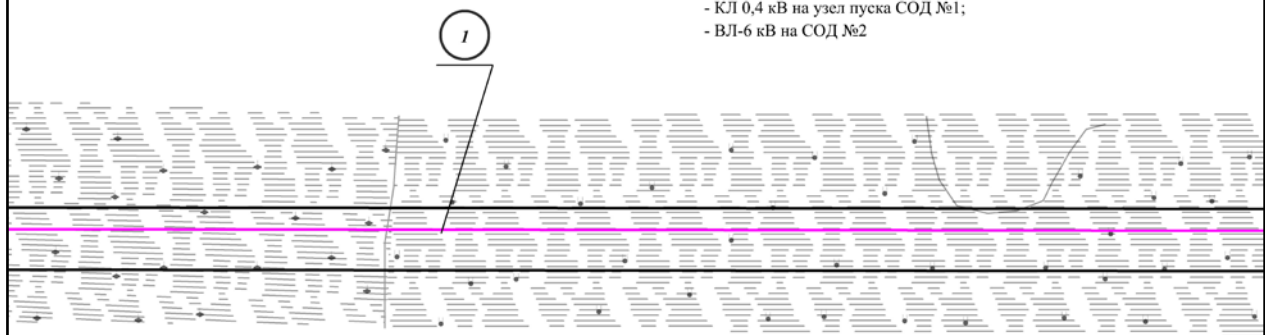
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
8

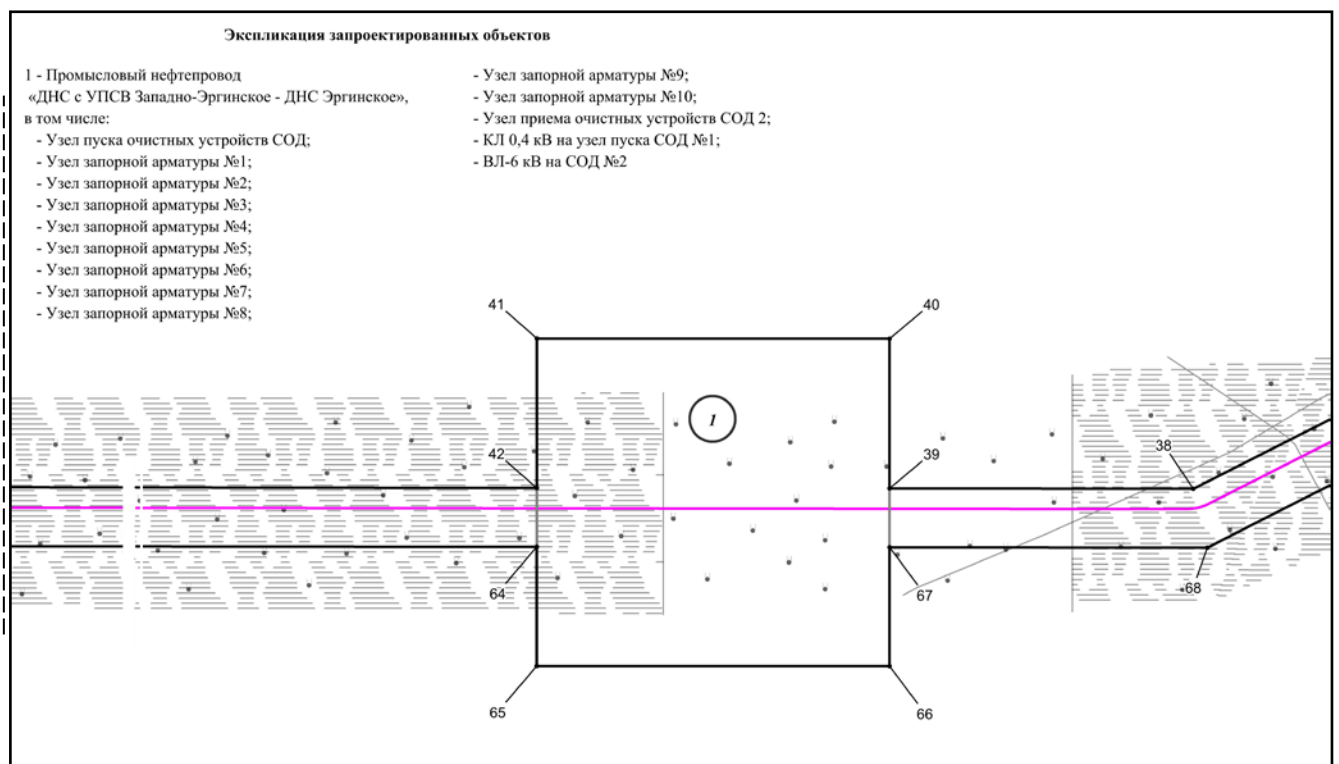
Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
1
0

Экспликация запроектированных объектов

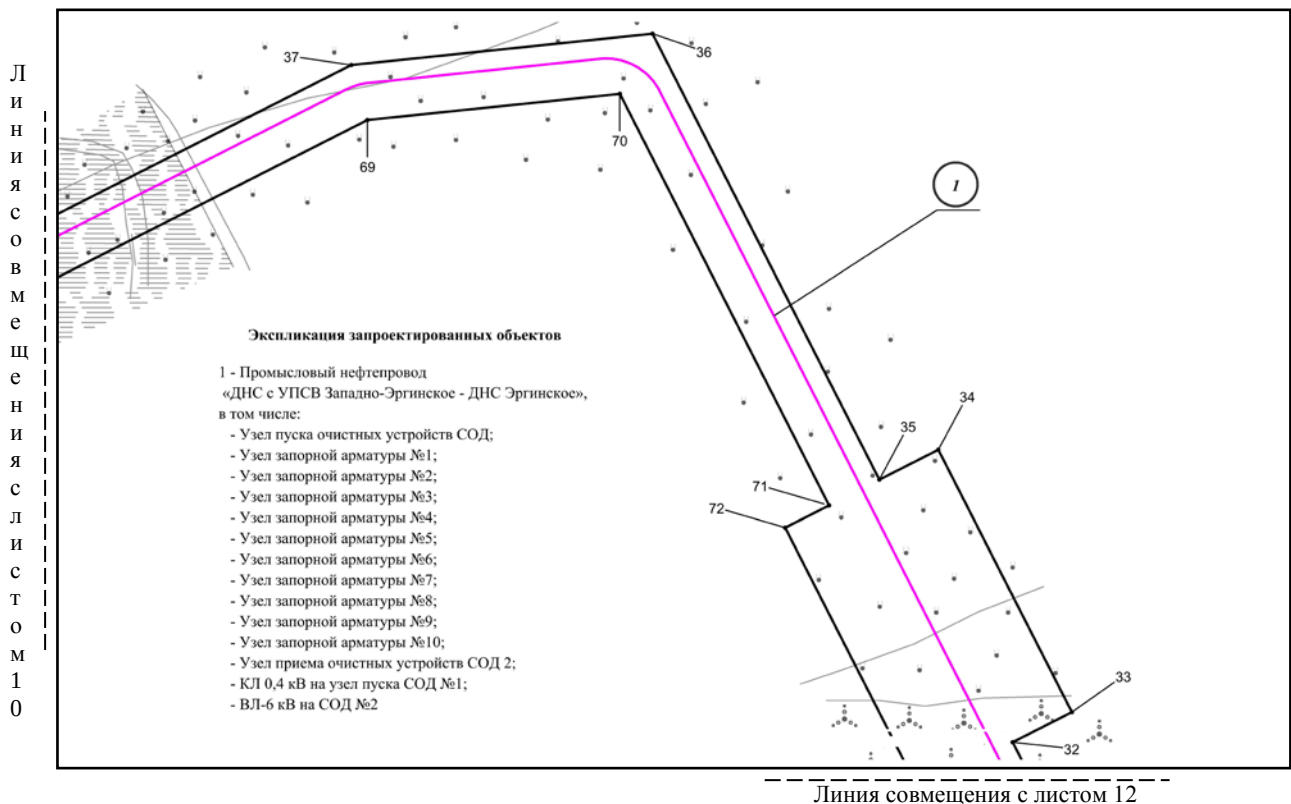
- 1 - Промысловый нефтепровод
«ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»,
в том числе:
- Узел пуска очистных устройств СОД;
- Узел запорной арматуры №1;
- Узел запорной арматуры №2;
- Узел запорной арматуры №3;
- Узел запорной арматуры №4;
- Узел запорной арматуры №5;
- Узел запорной арматуры №6;
- Узел запорной арматуры №7;
- Узел запорной арматуры №8;
- Узел запорной арматуры №9;
- Узел запорной арматуры №10;
- Узел приема очистных устройств СОД 2;
- КЛ 0,4 кВ на узел пуска СОД №1;
- ВЛ-6 кВ на СОД №2



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
 Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000

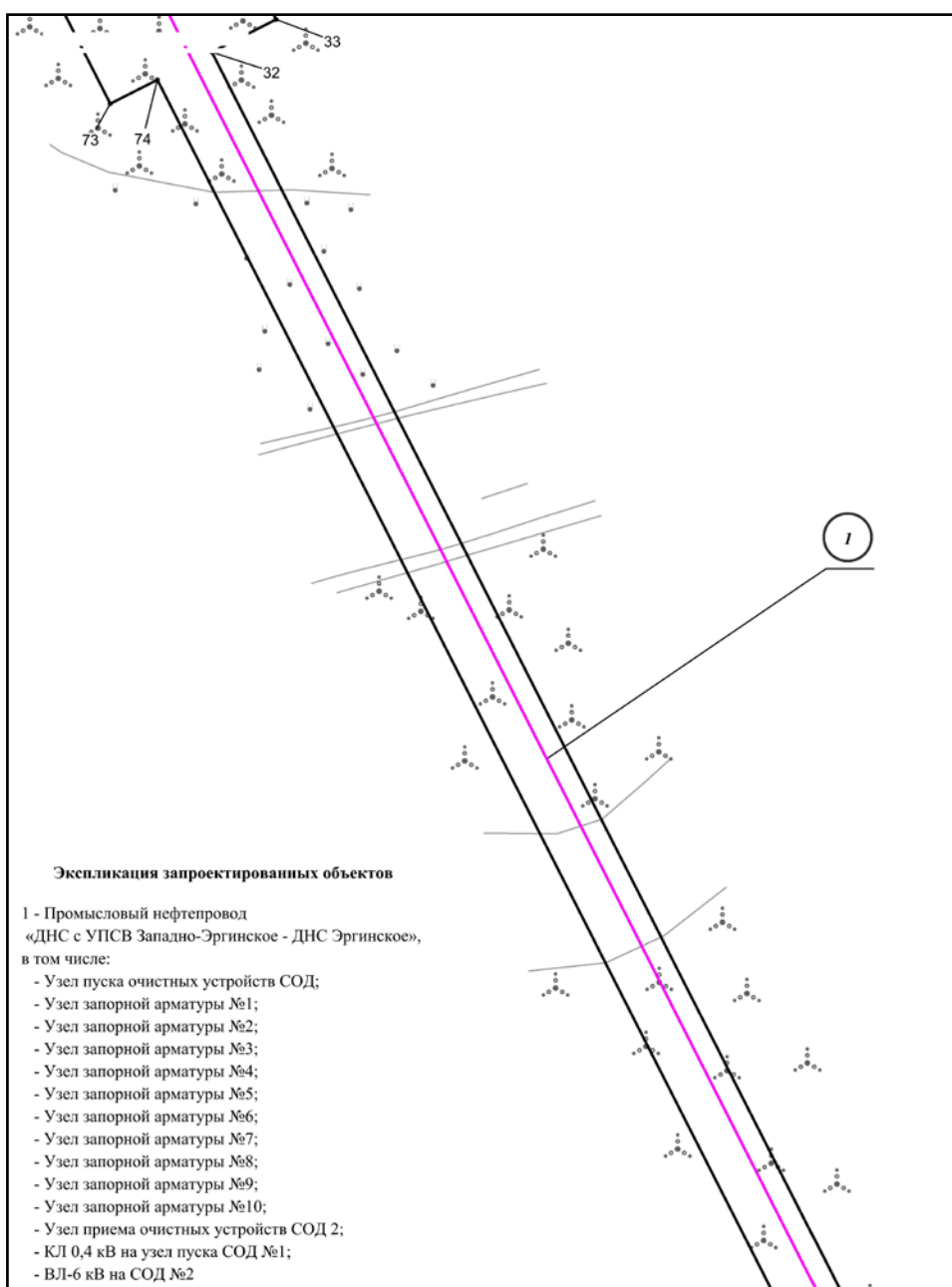


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



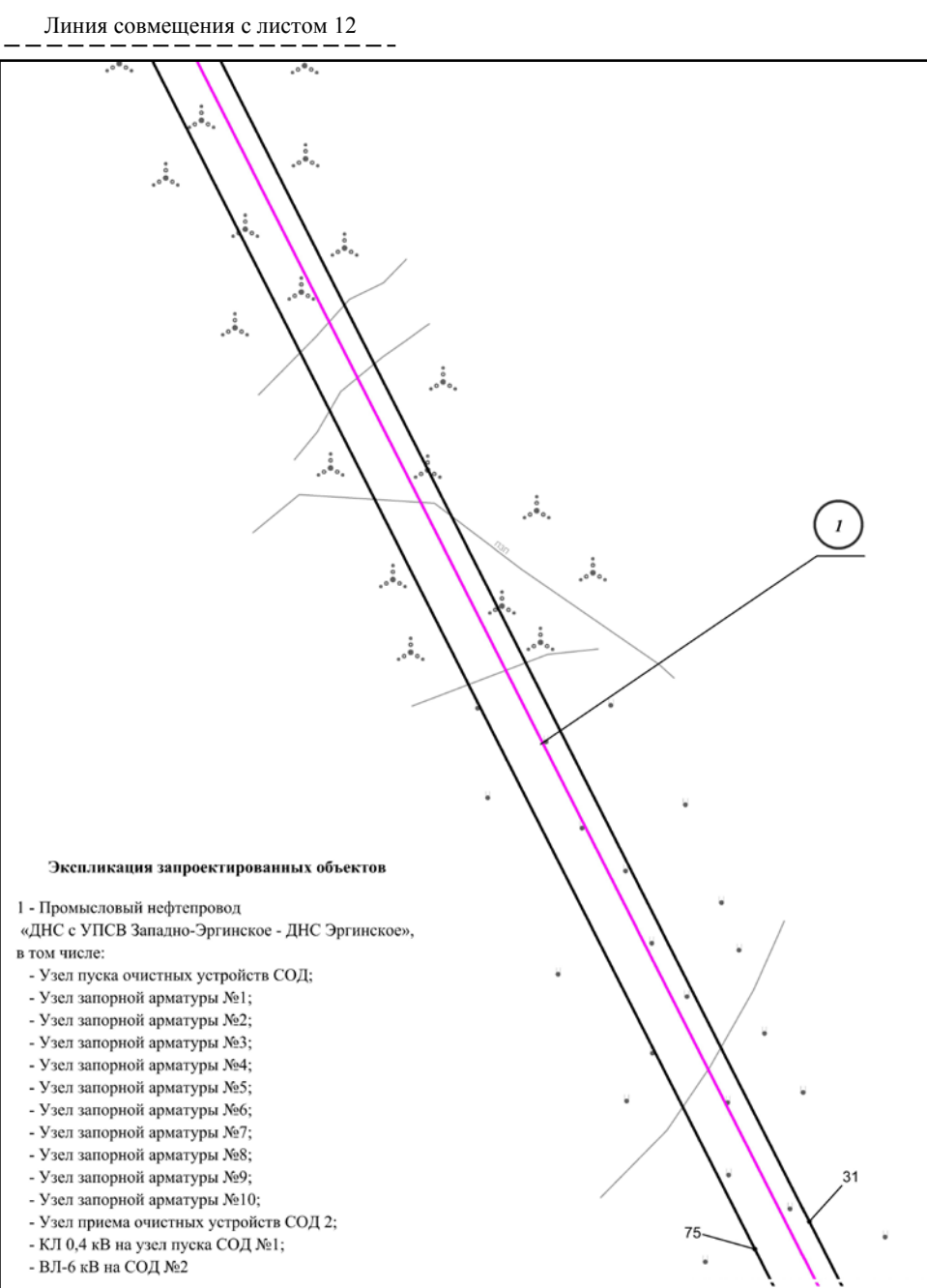
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 11



Линия совмещения с листом 13

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

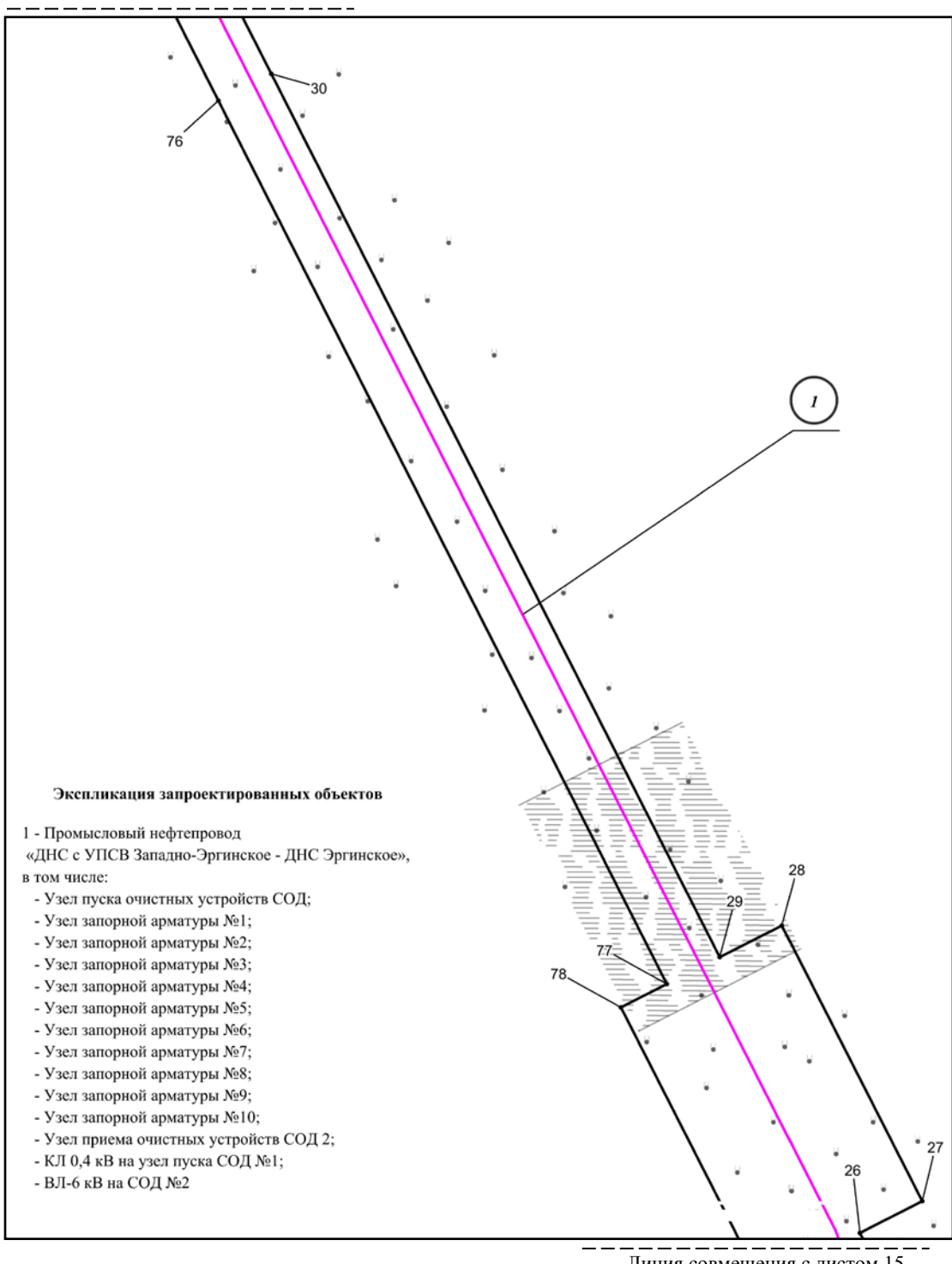
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.

Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 13



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

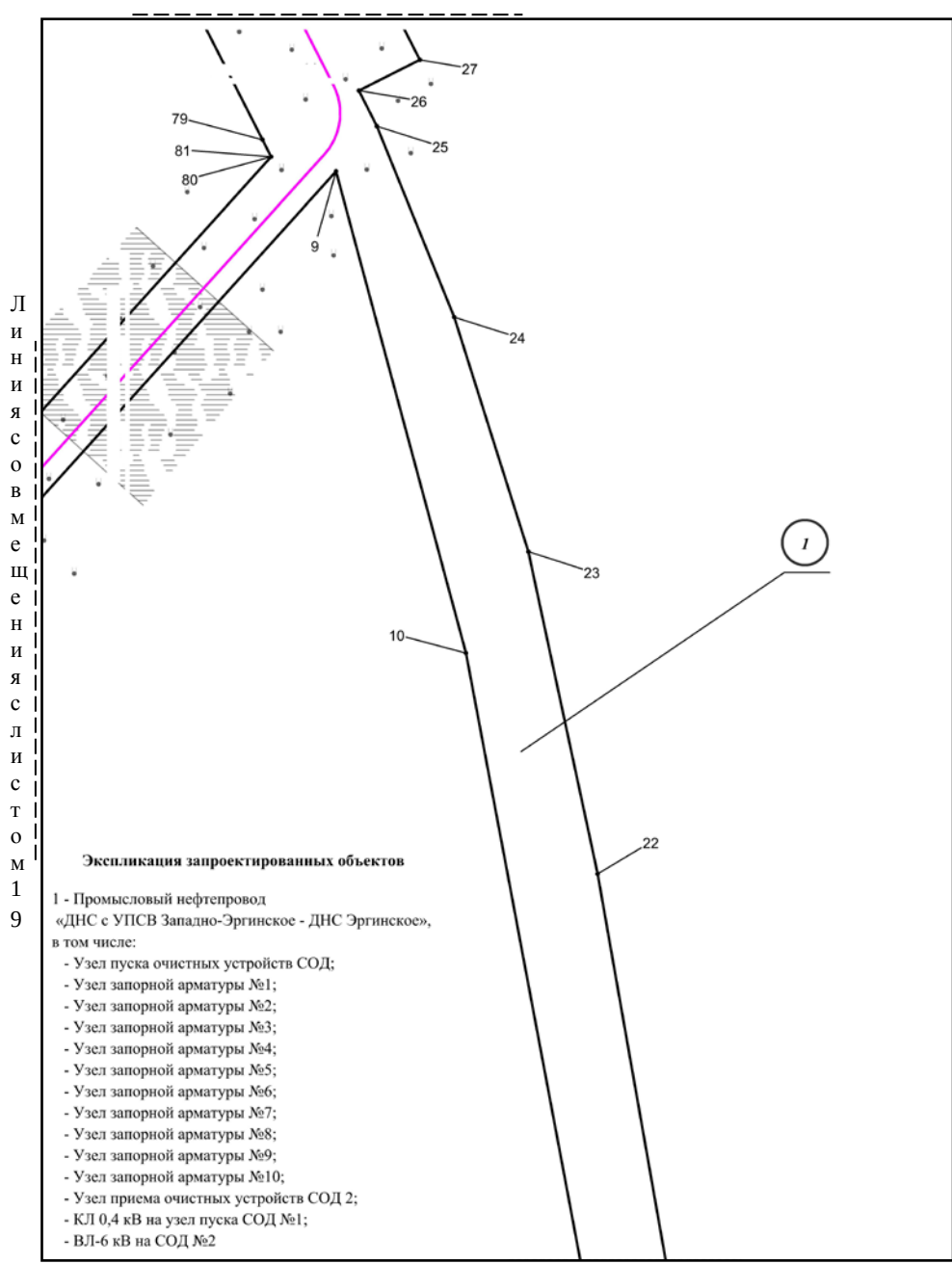
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.

Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».

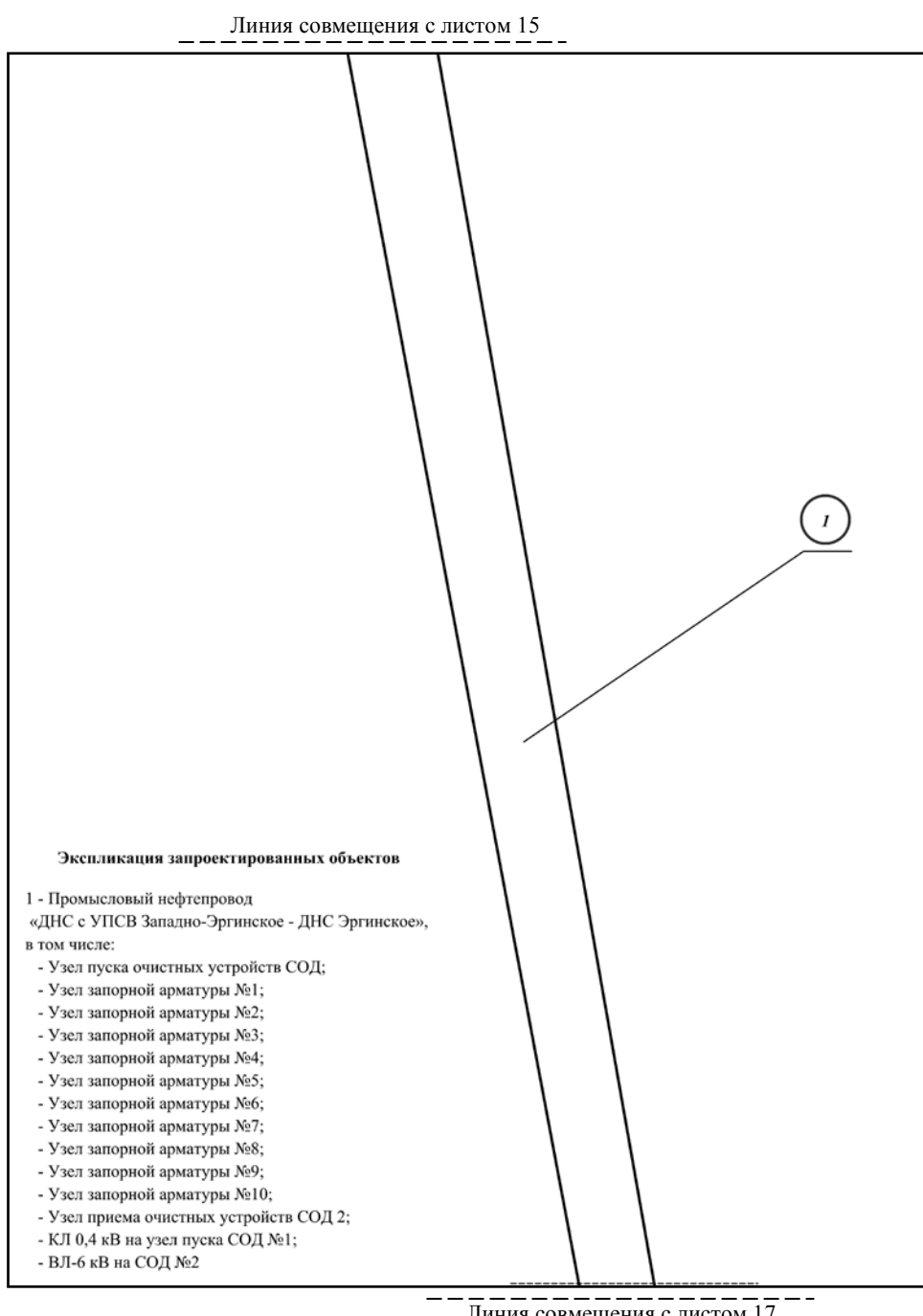
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 14

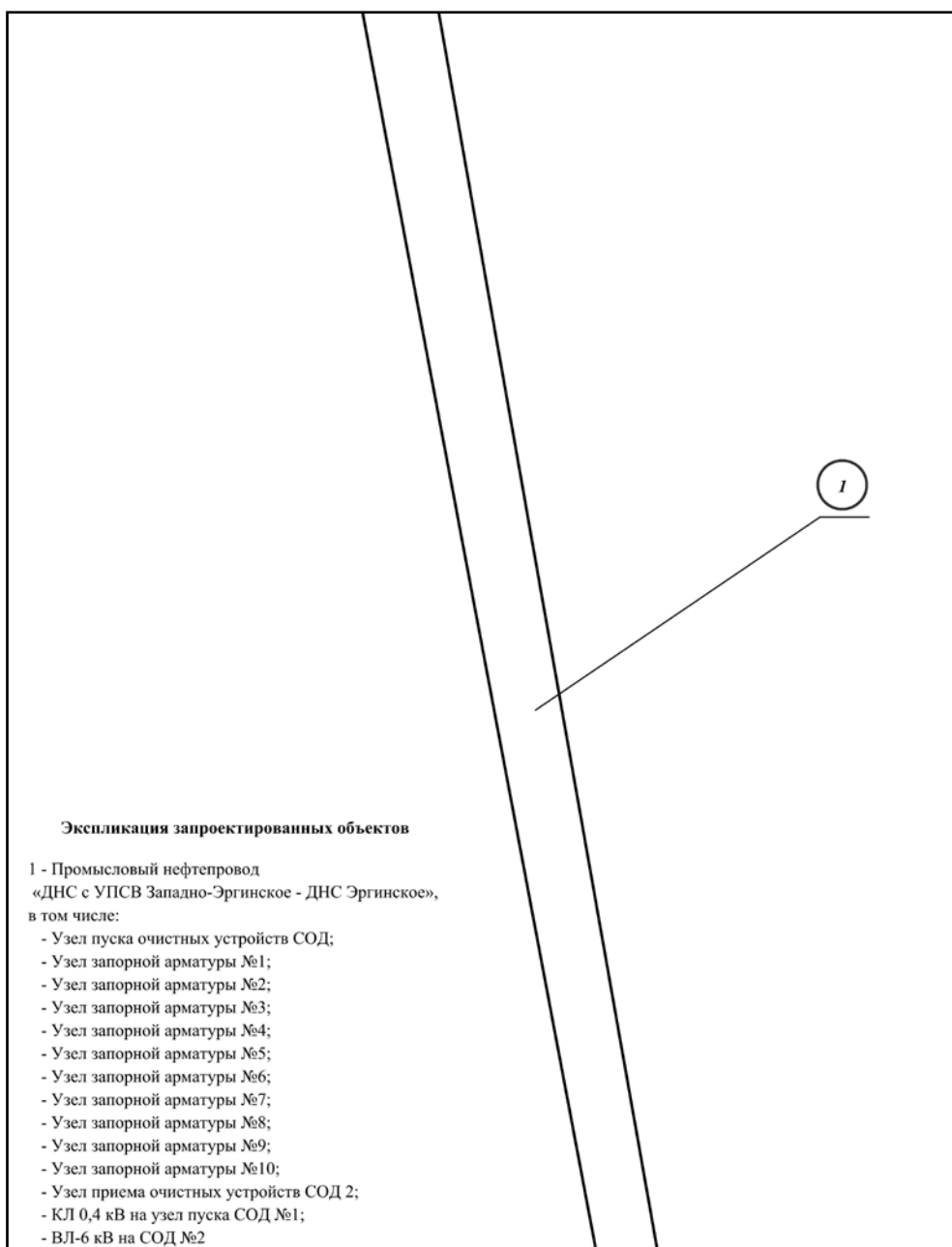


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 16



Линия совмещения с листом 18

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

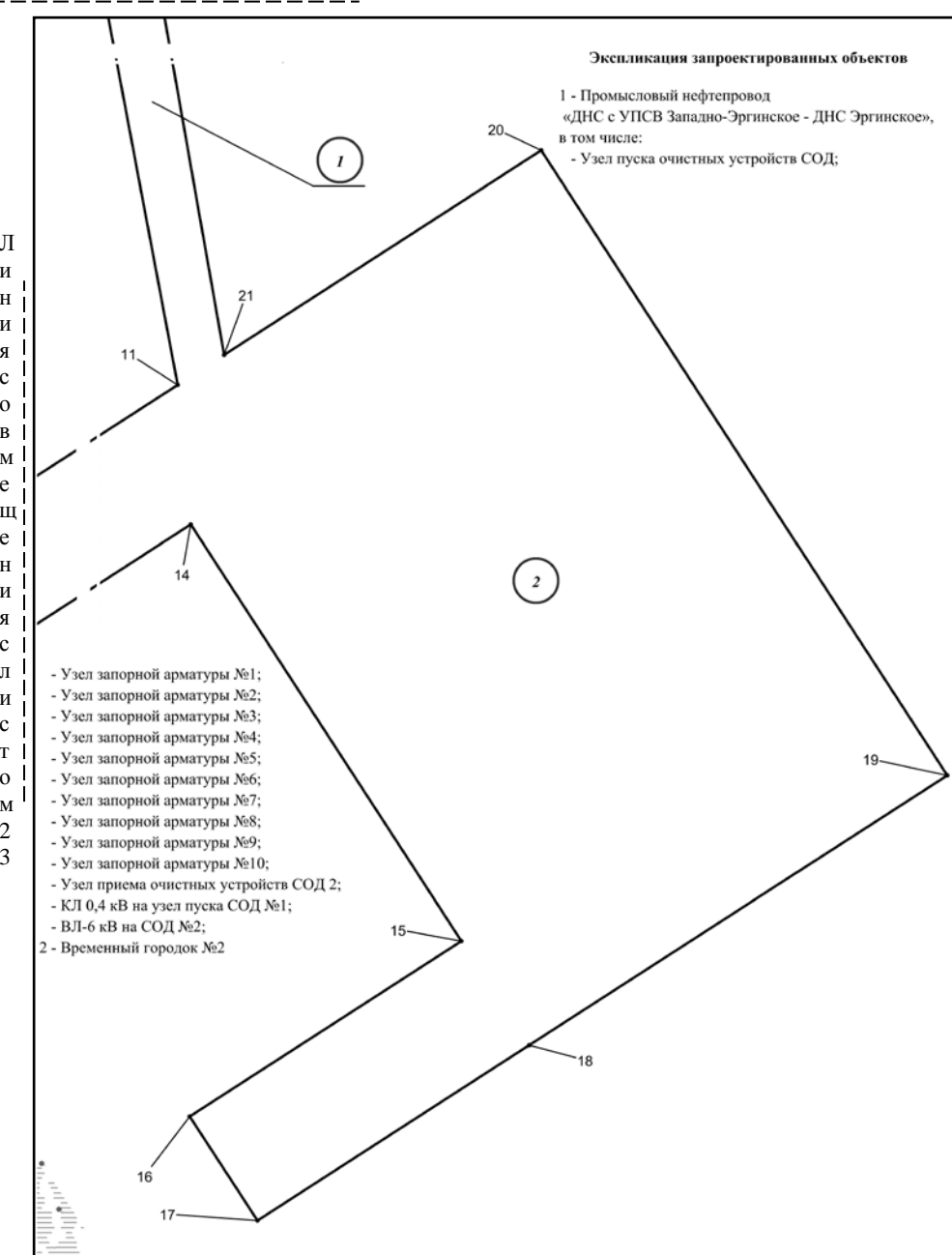
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.

Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 17



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.

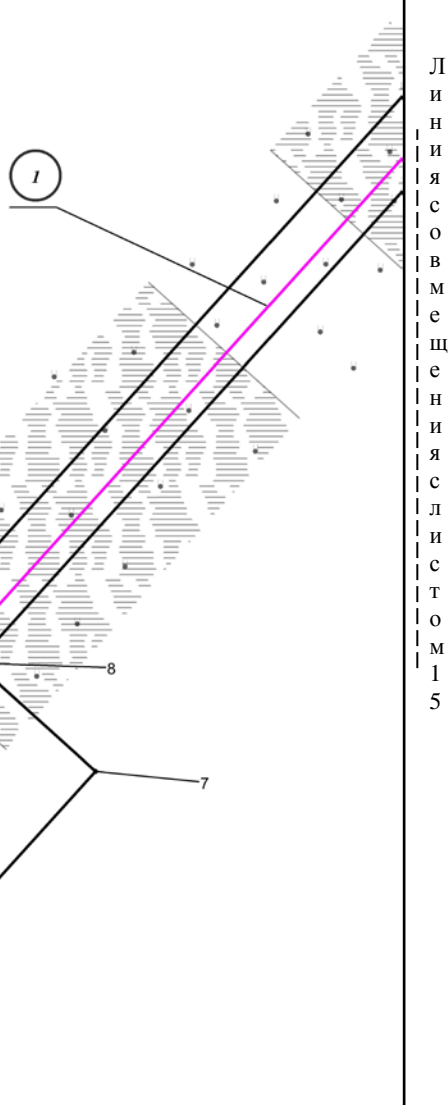
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Экспликация запроектированных объектов

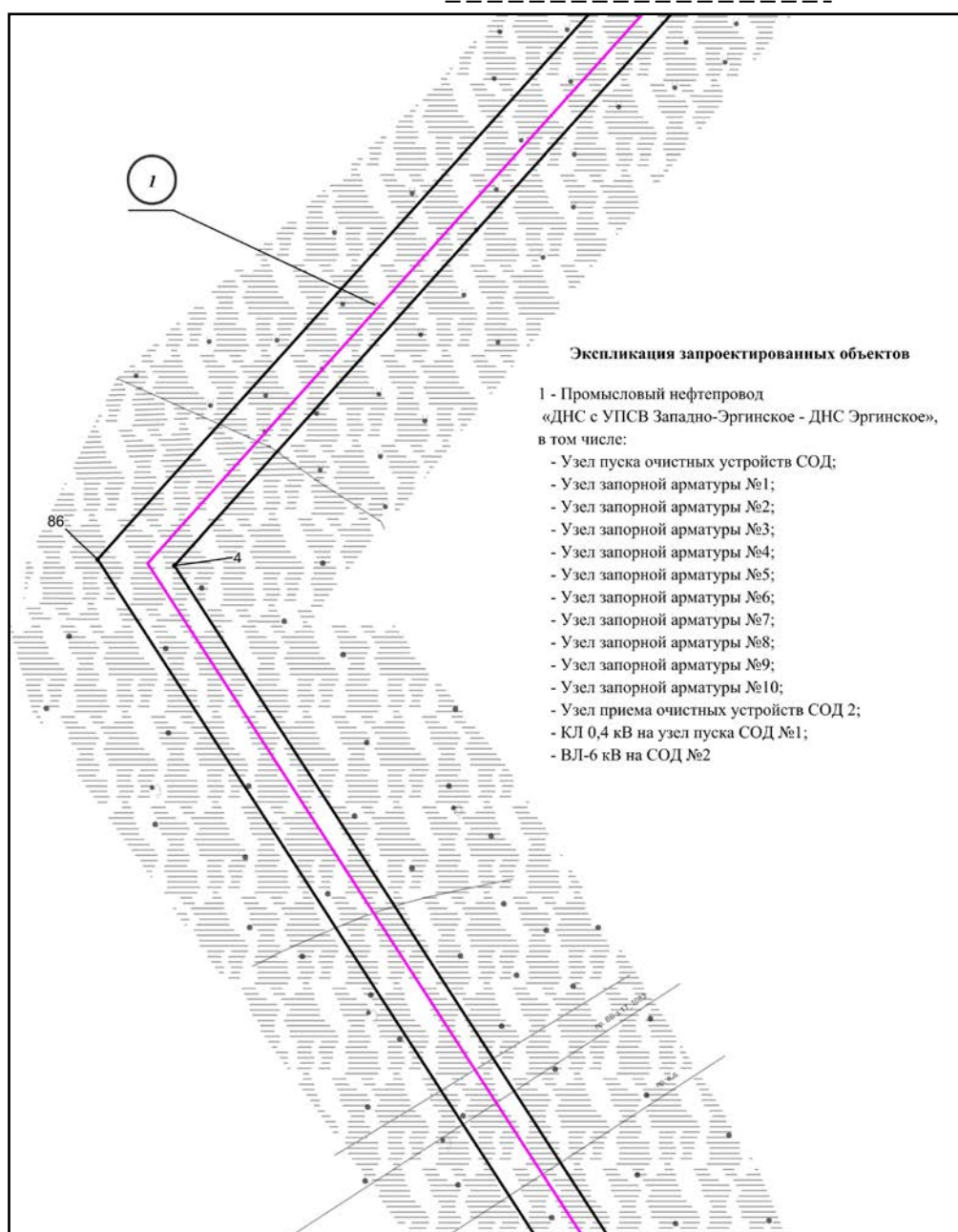
- 1 - Промысловый нефтепровод
«ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»,
в том числе:
- Узел пуска очистных устройств СОД;
- Узел запорной арматуры №1;
- Узел запорной арматуры №2;
- Узел запорной арматуры №3;
- Узел запорной арматуры №4;
- Узел запорной арматуры №5;
- Узел запорной арматуры №6;
- Узел запорной арматуры №7;
- Узел запорной арматуры №8;
- Узел запорной арматуры №9;
- Узел запорной арматуры №10;
- Узел приема очистных устройств СОД 2;
- КЛ 0,4 кВ на узел пуска СОД №1;
- ВЛ-6 кВ на СОД №2



Линия совмещения с листом 20

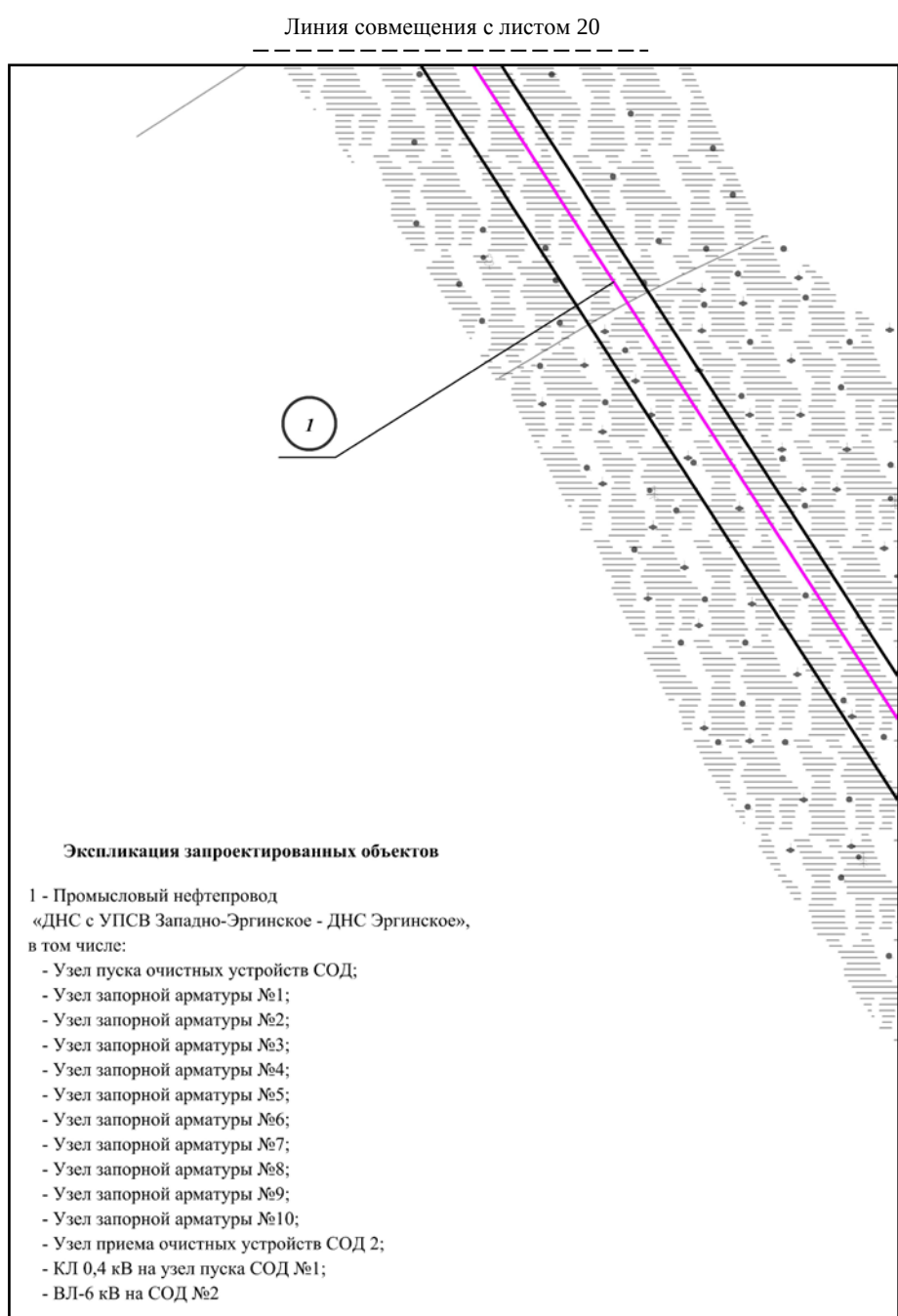
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 19

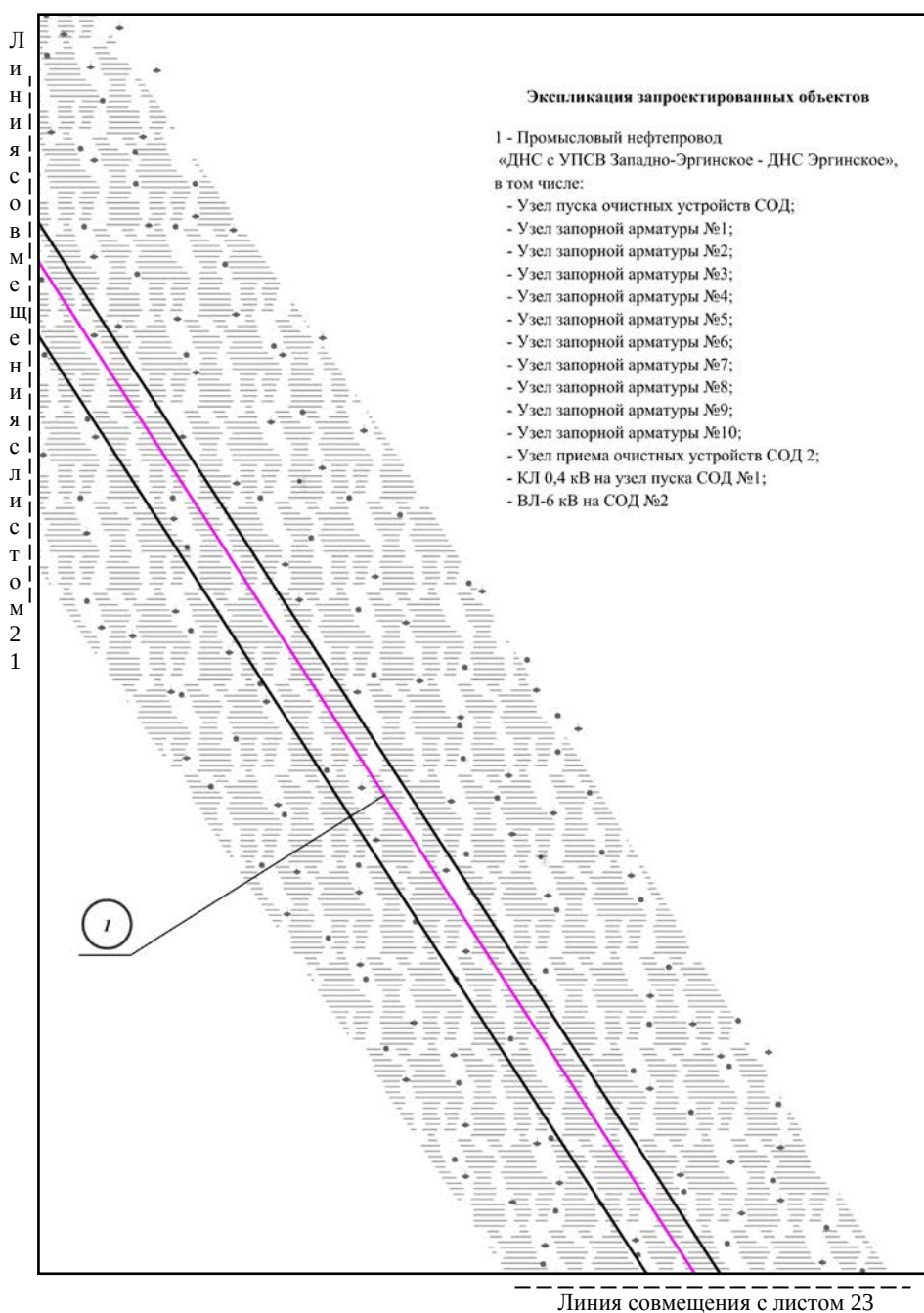


Линия совмещения с листом 21

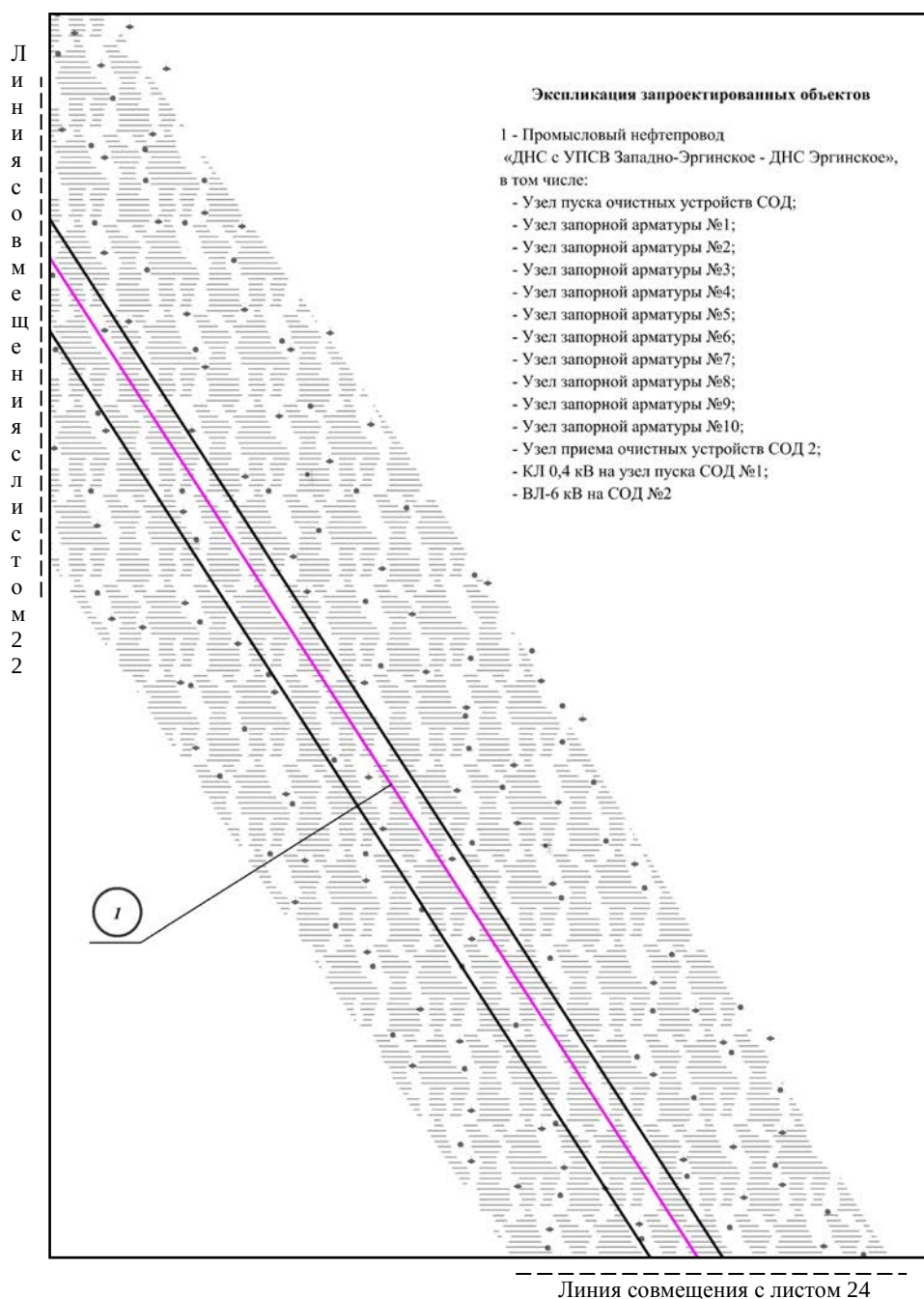
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



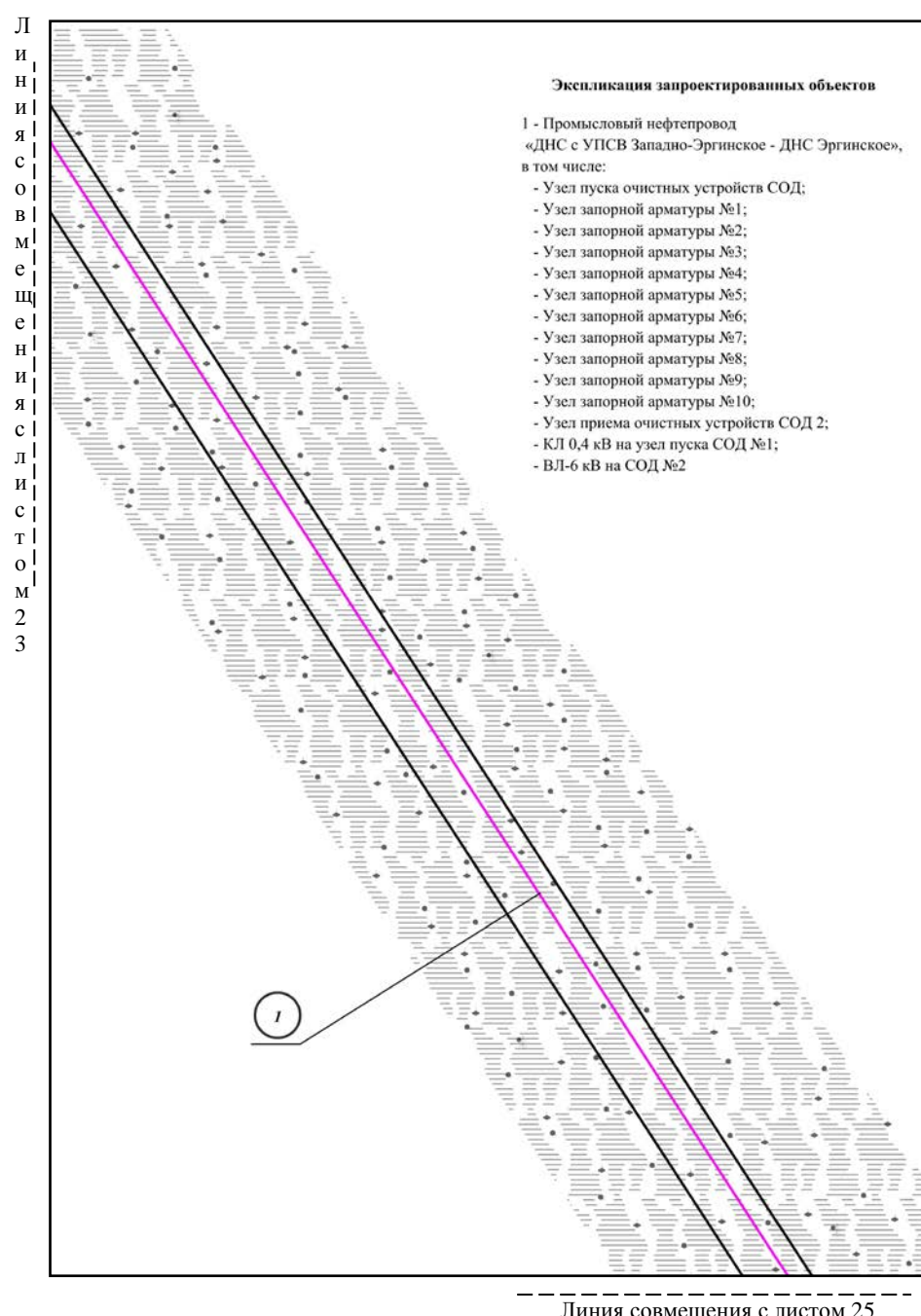
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



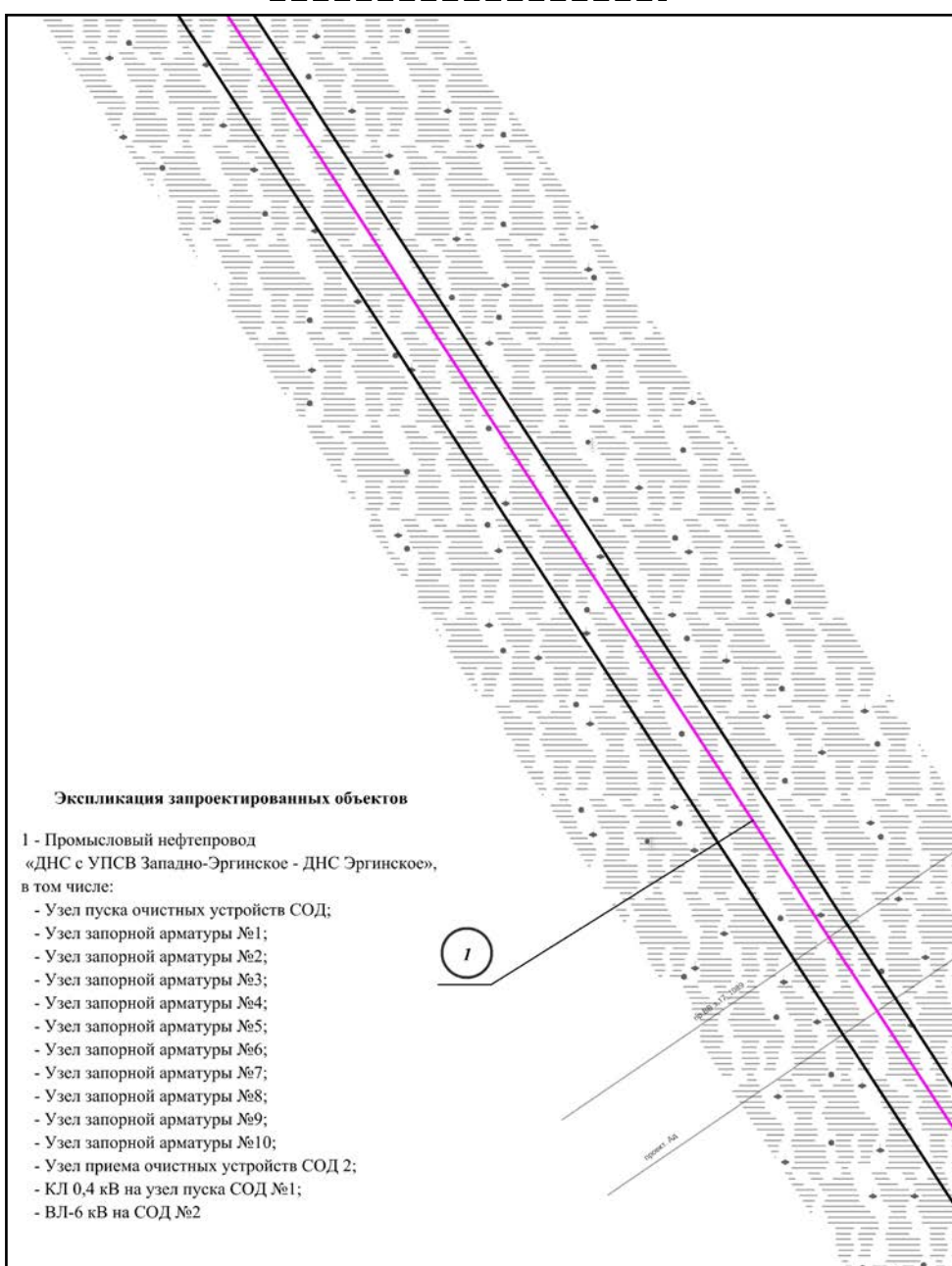
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



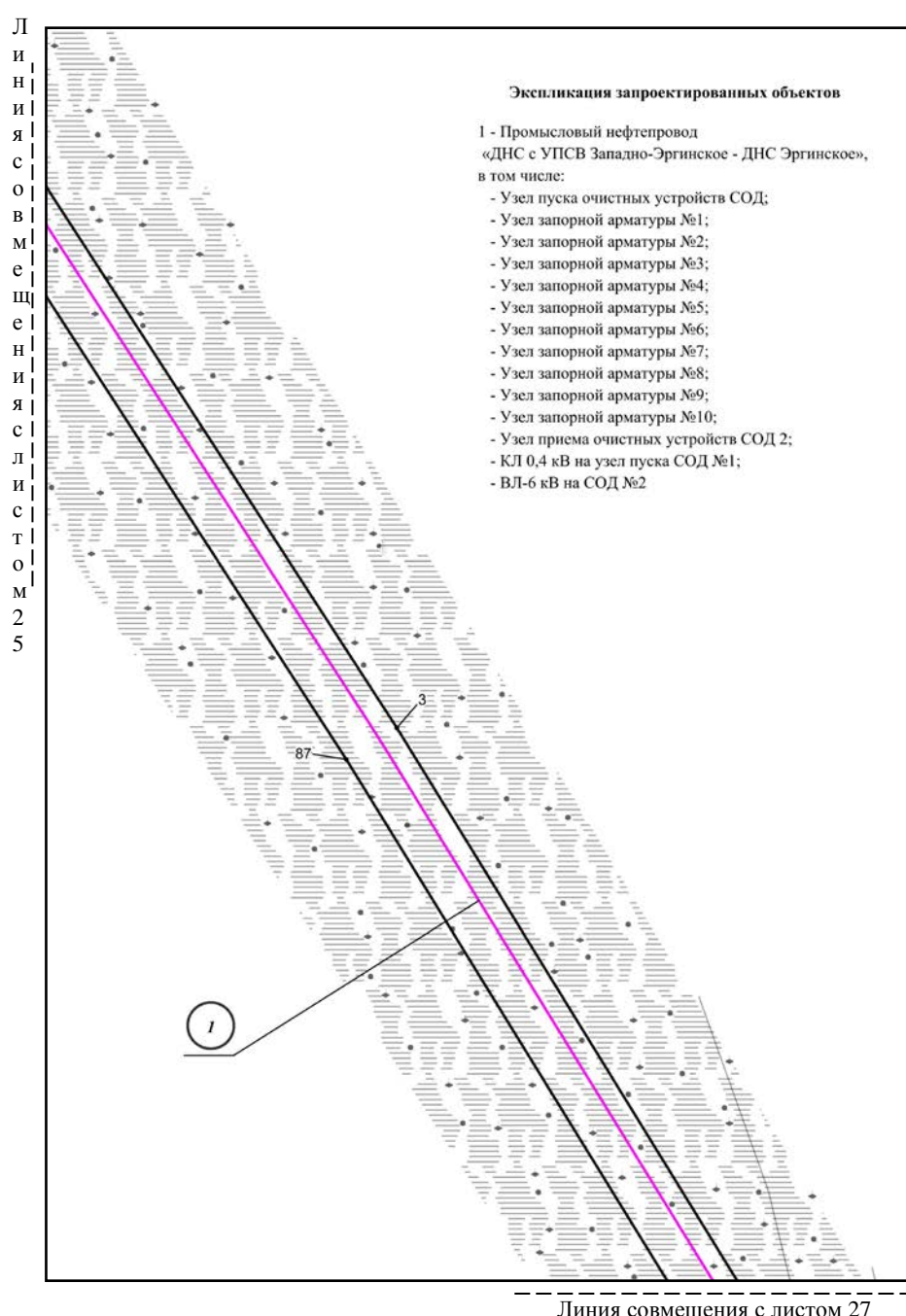
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 24

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
ш
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
2
б

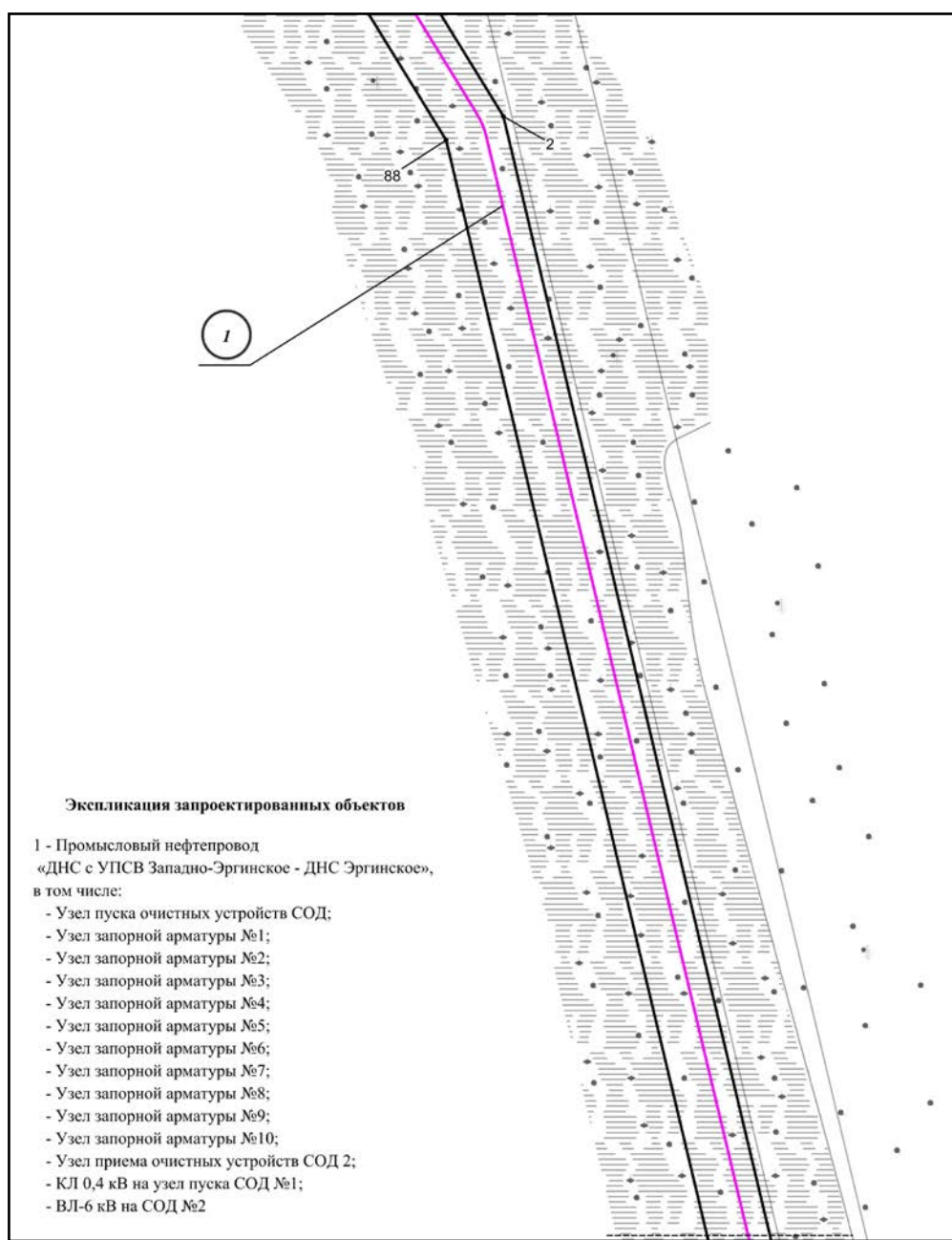


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

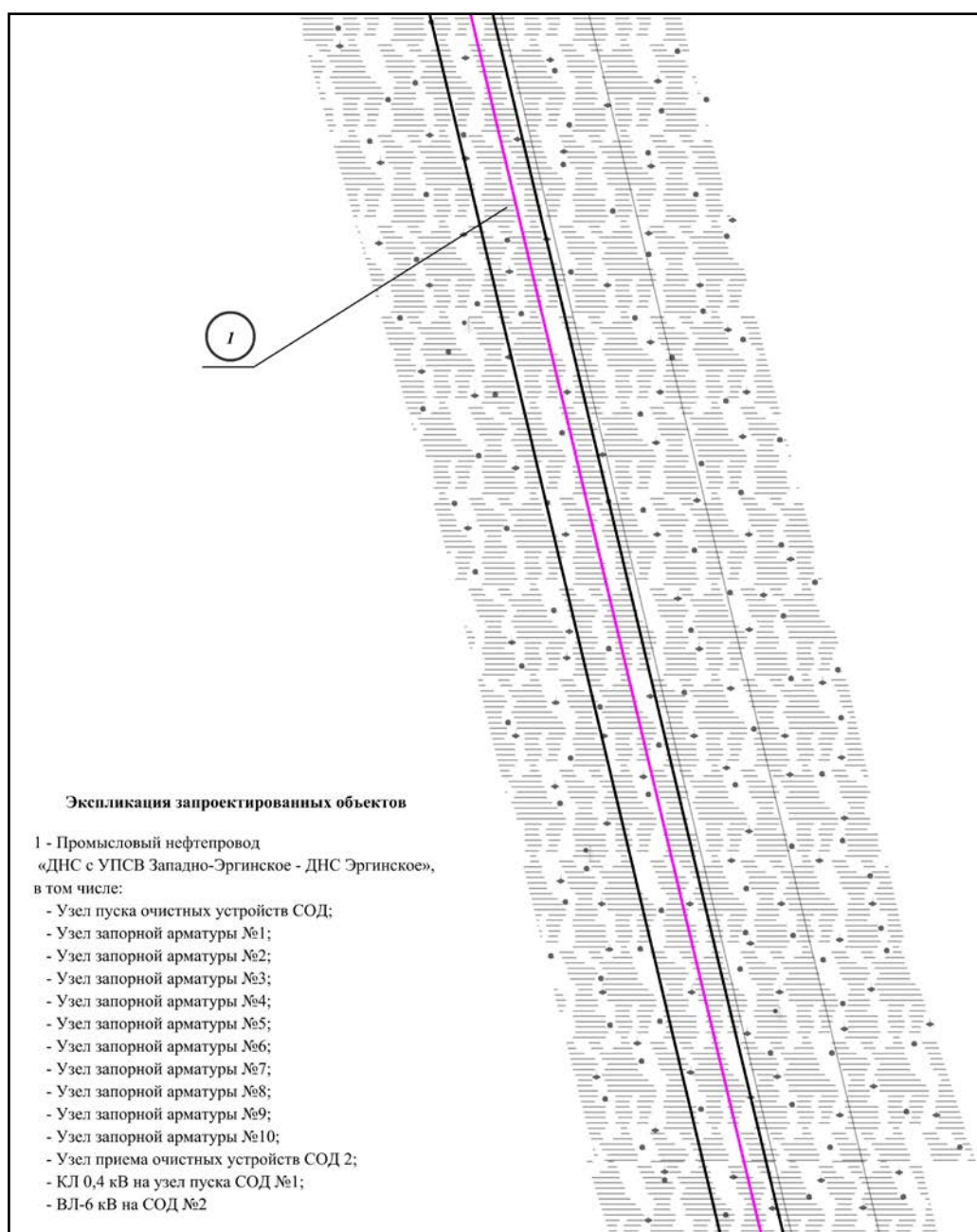
Линия совмещения с листом 26



Линия совмещения с листом 28

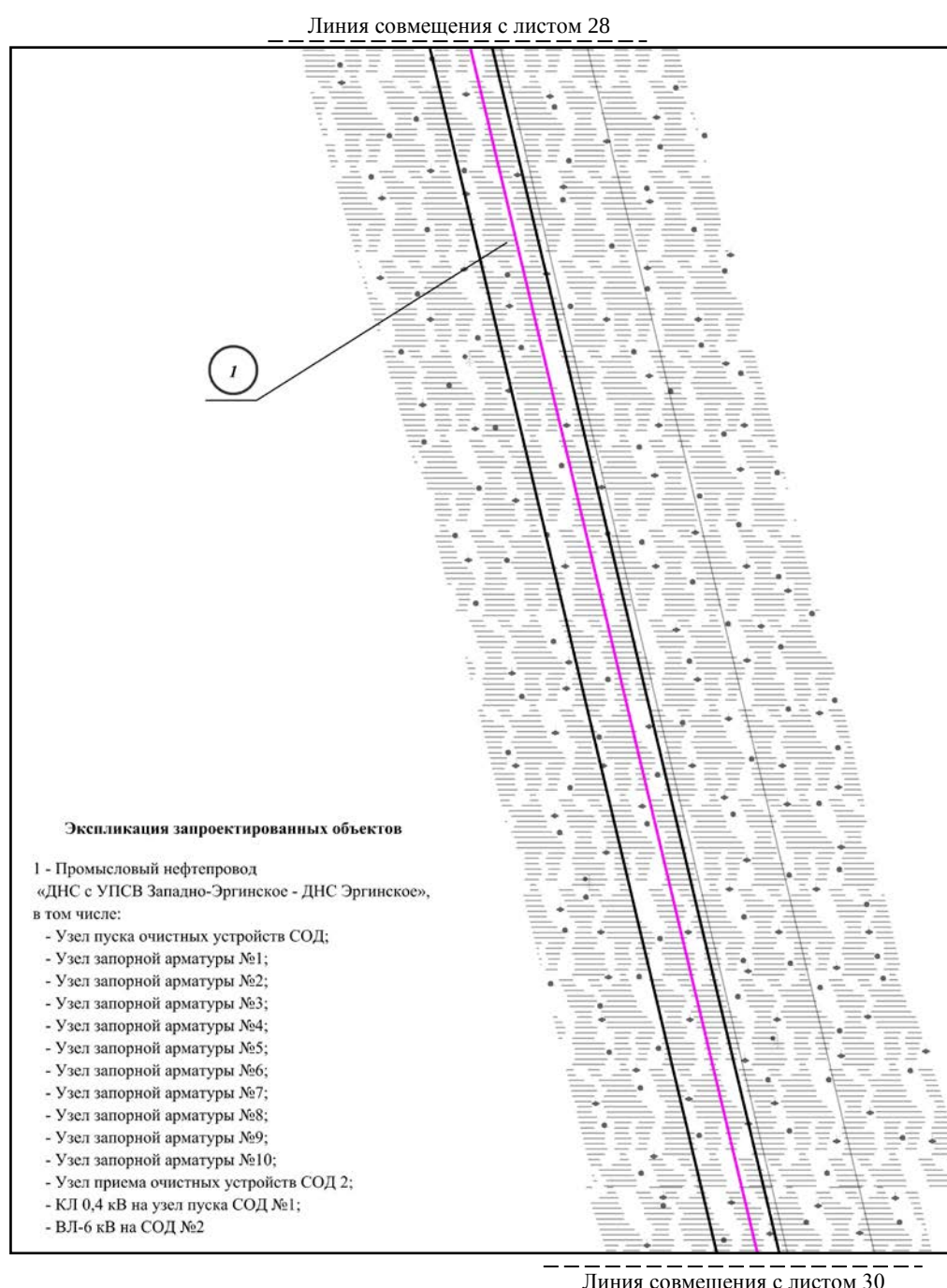
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 27

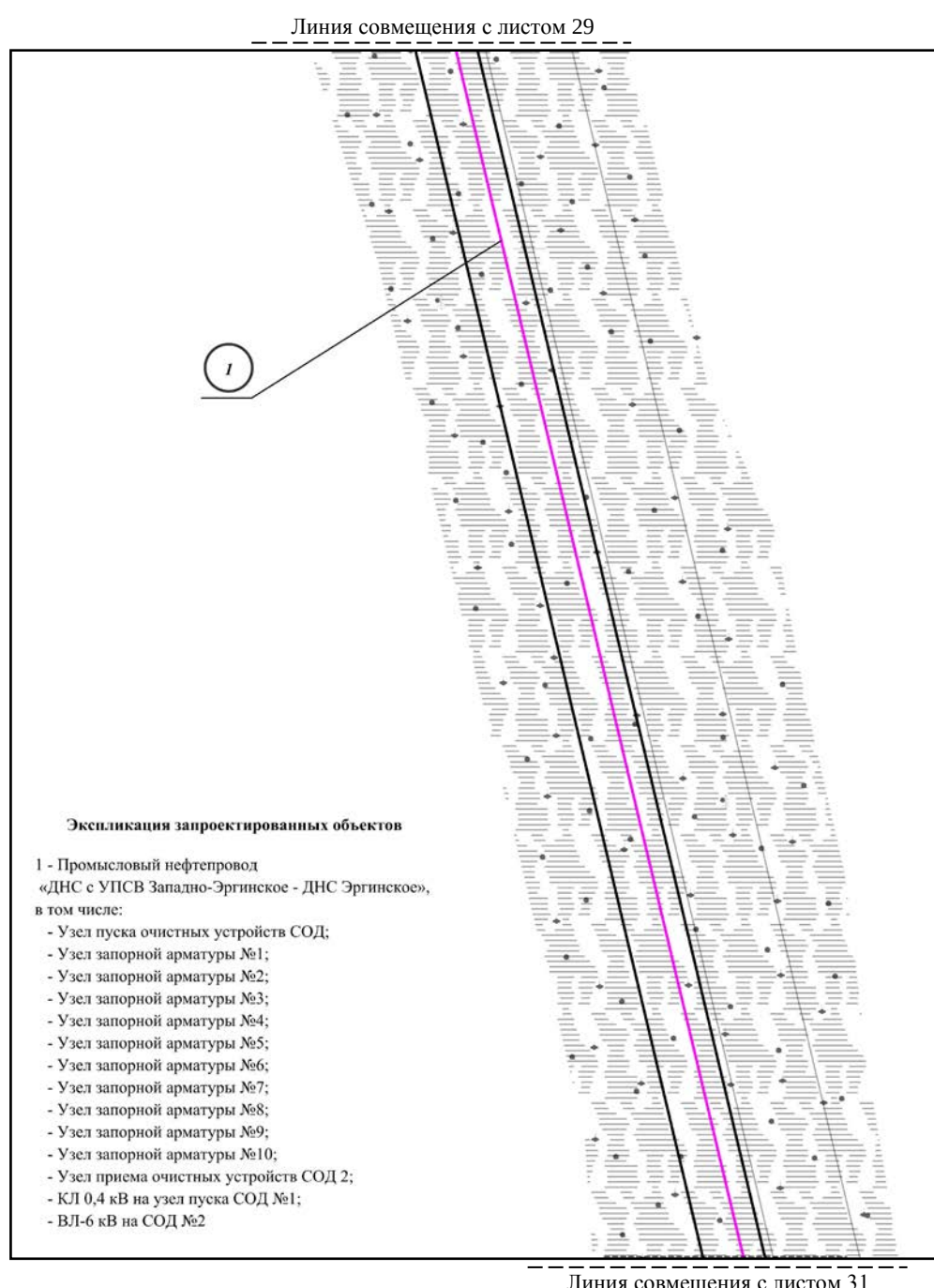


Линия совмещения с листом 29

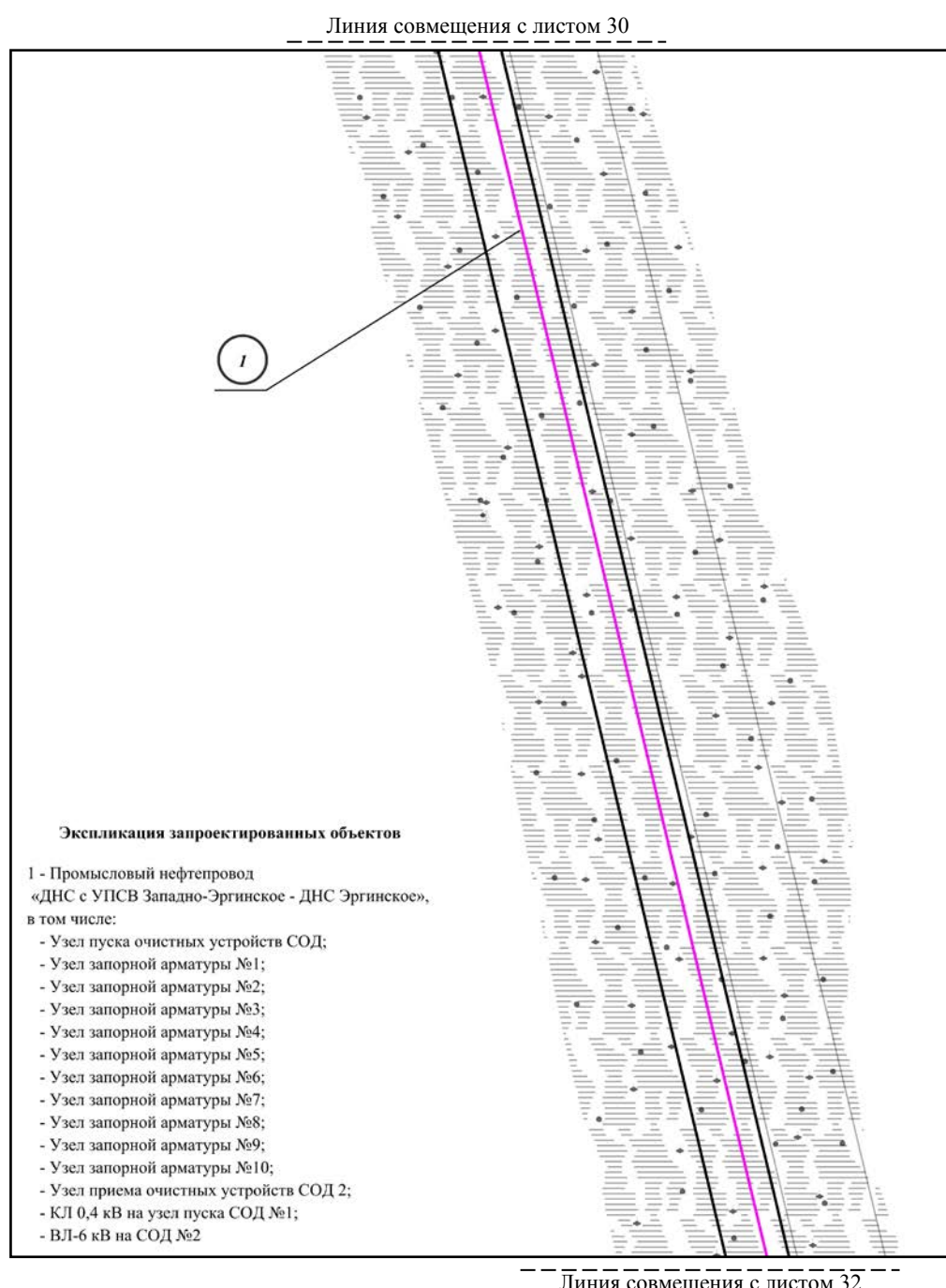
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



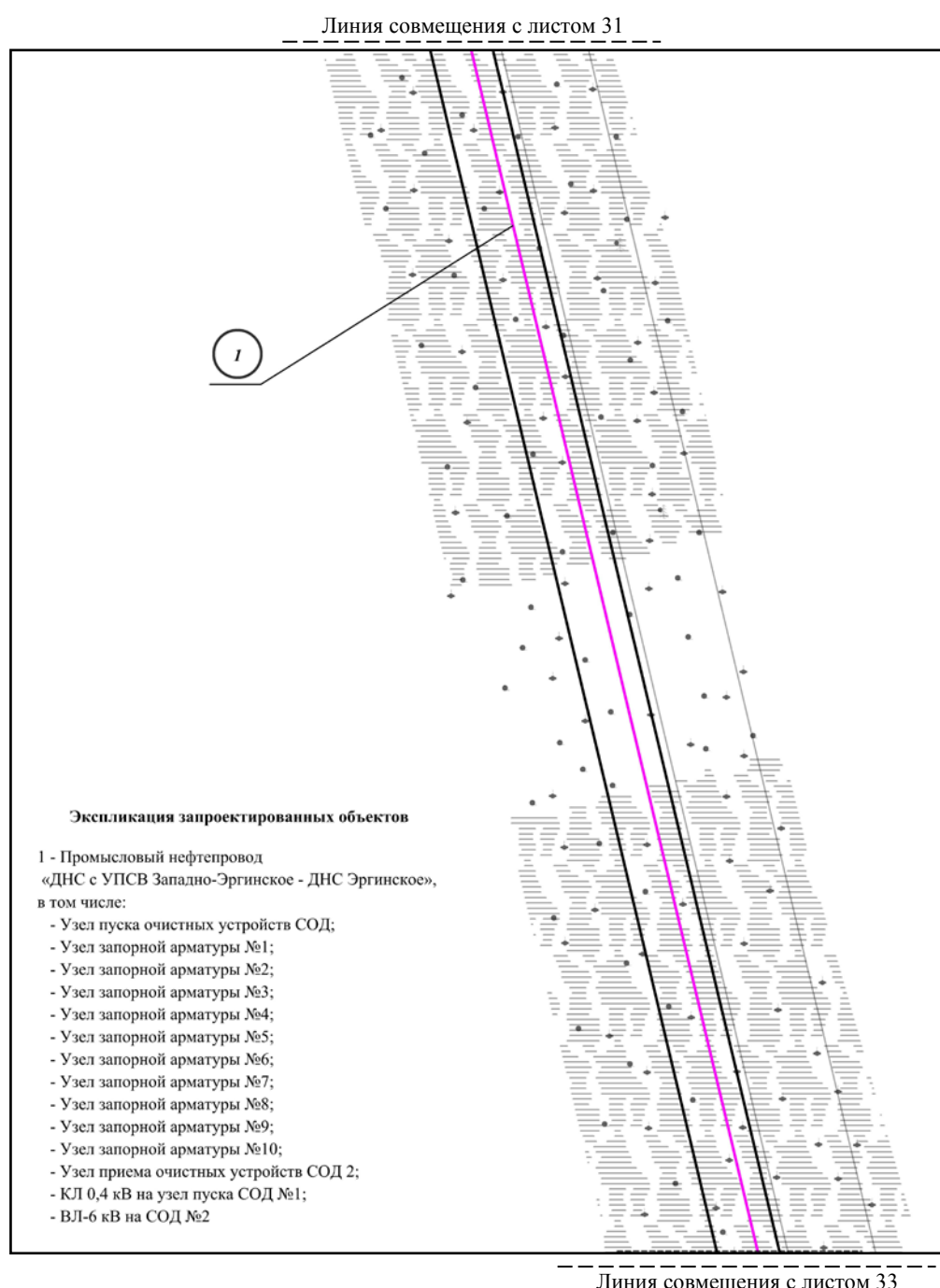
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



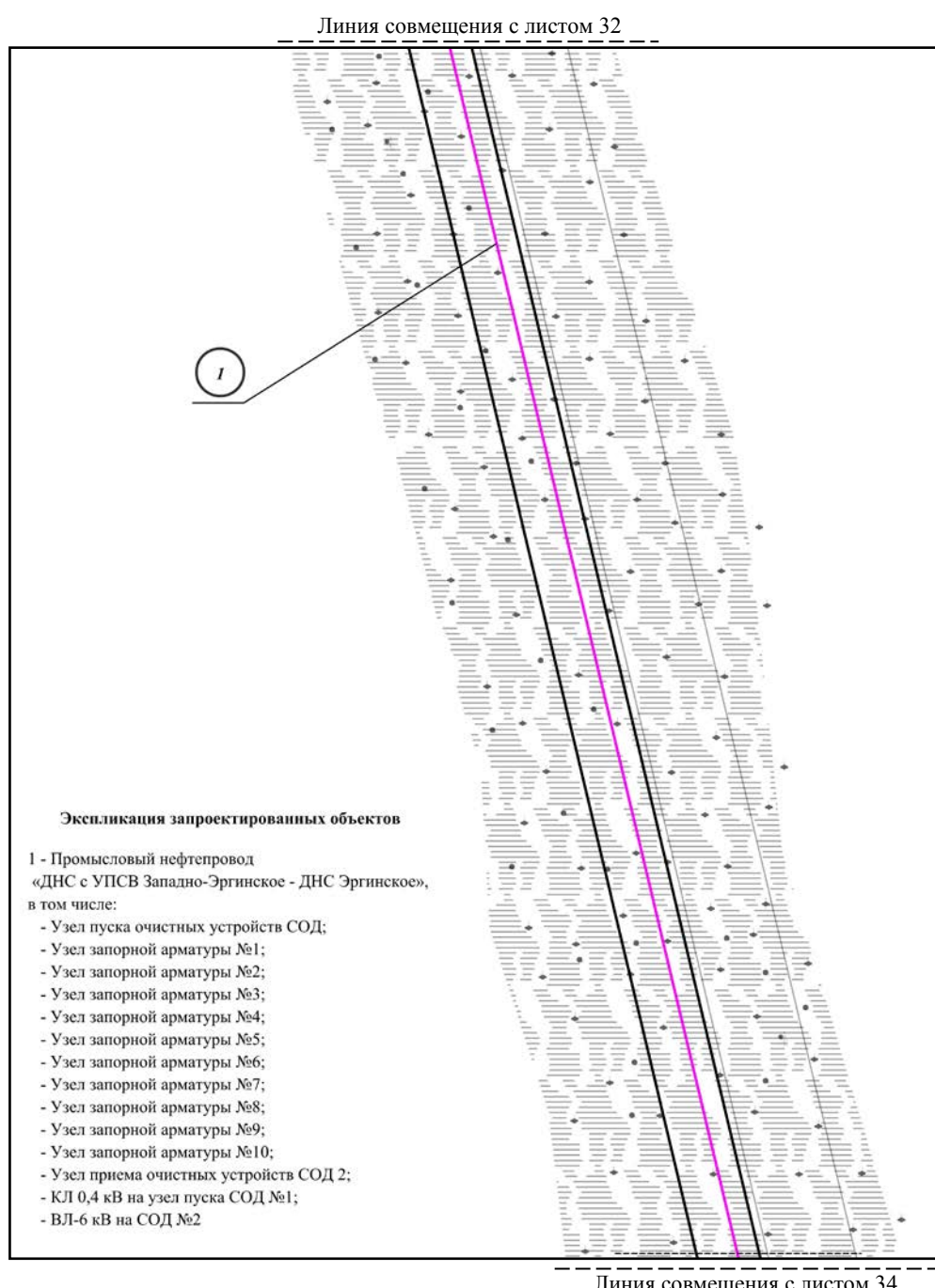
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



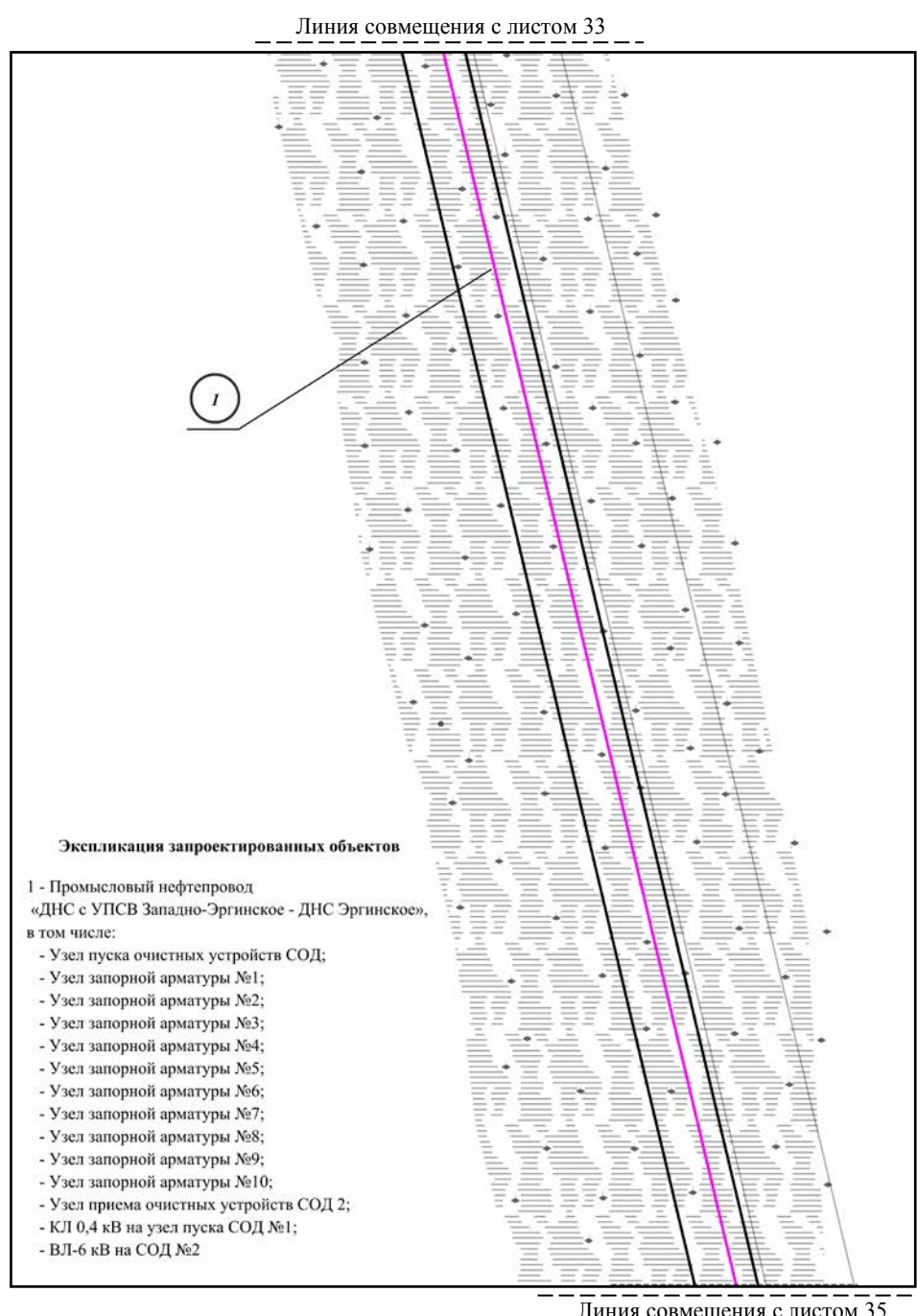
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



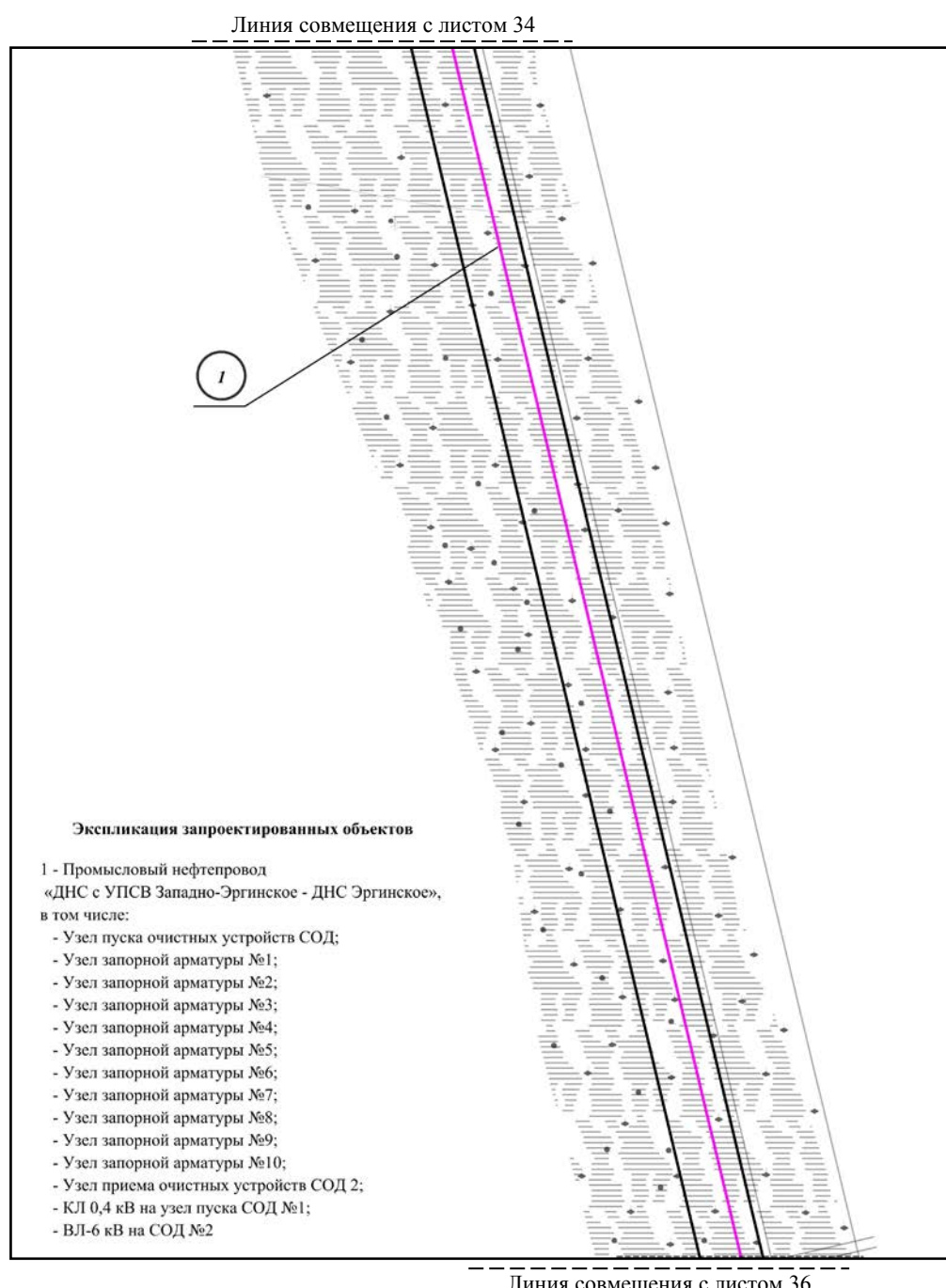
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



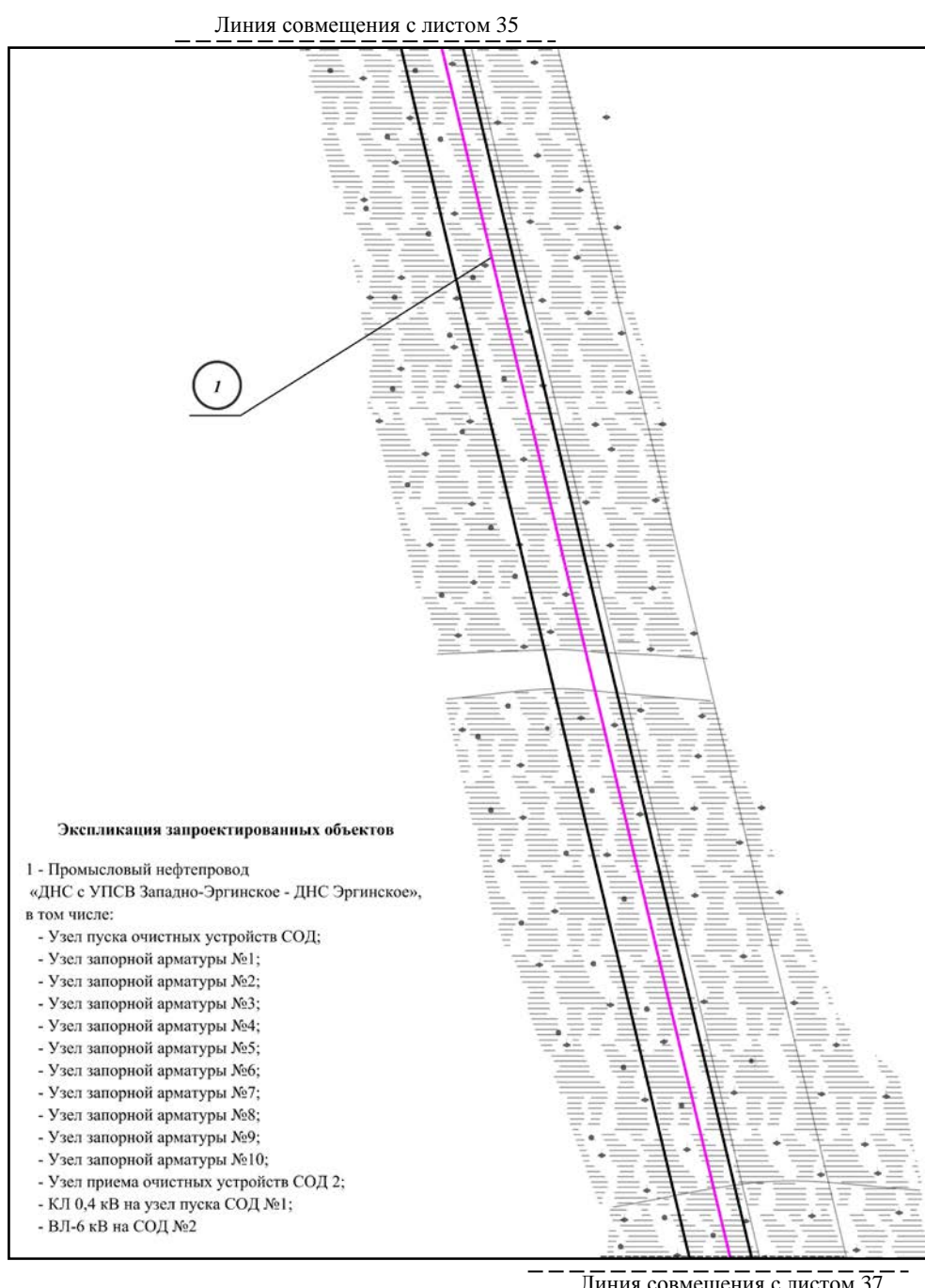
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



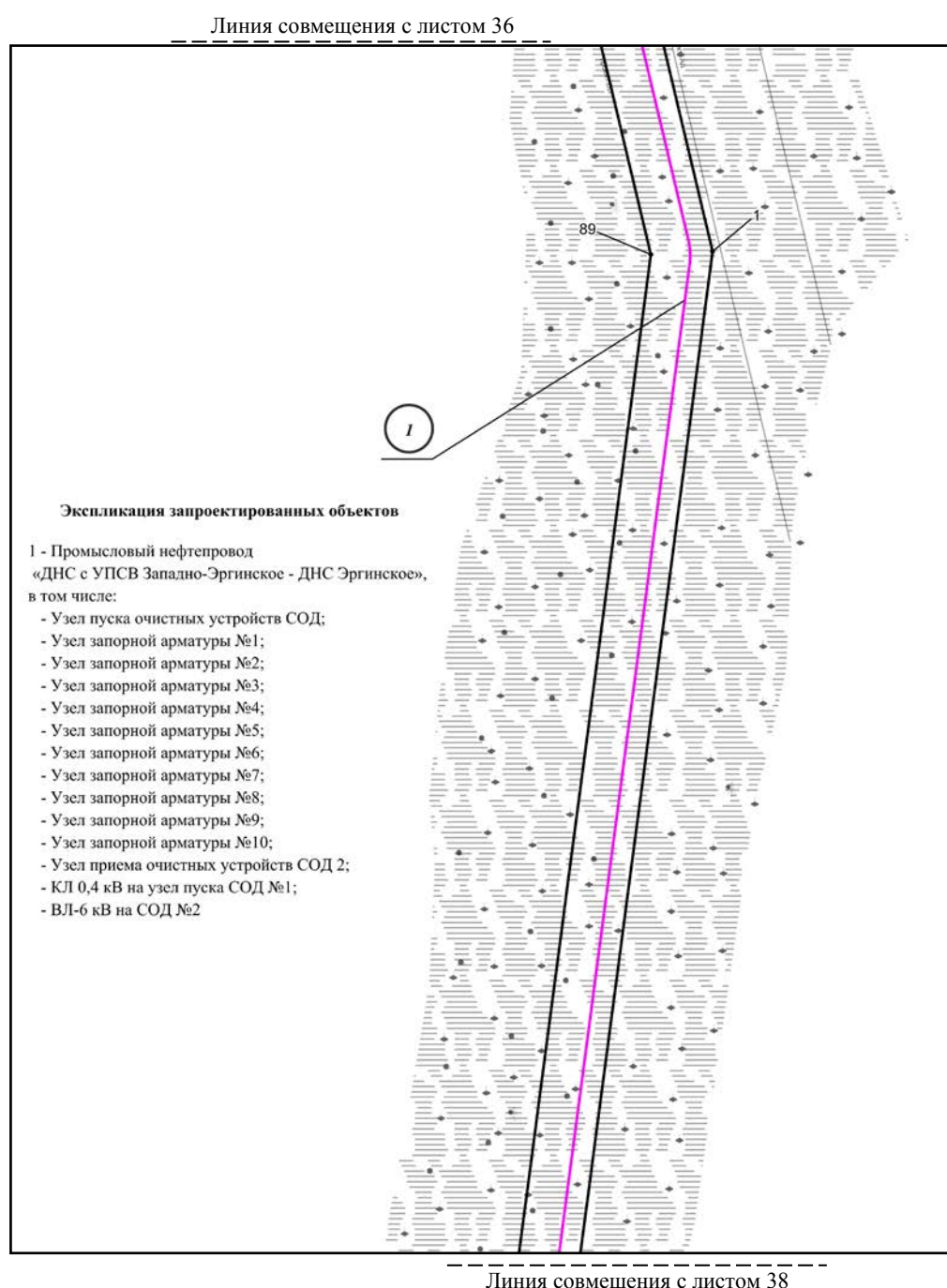
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



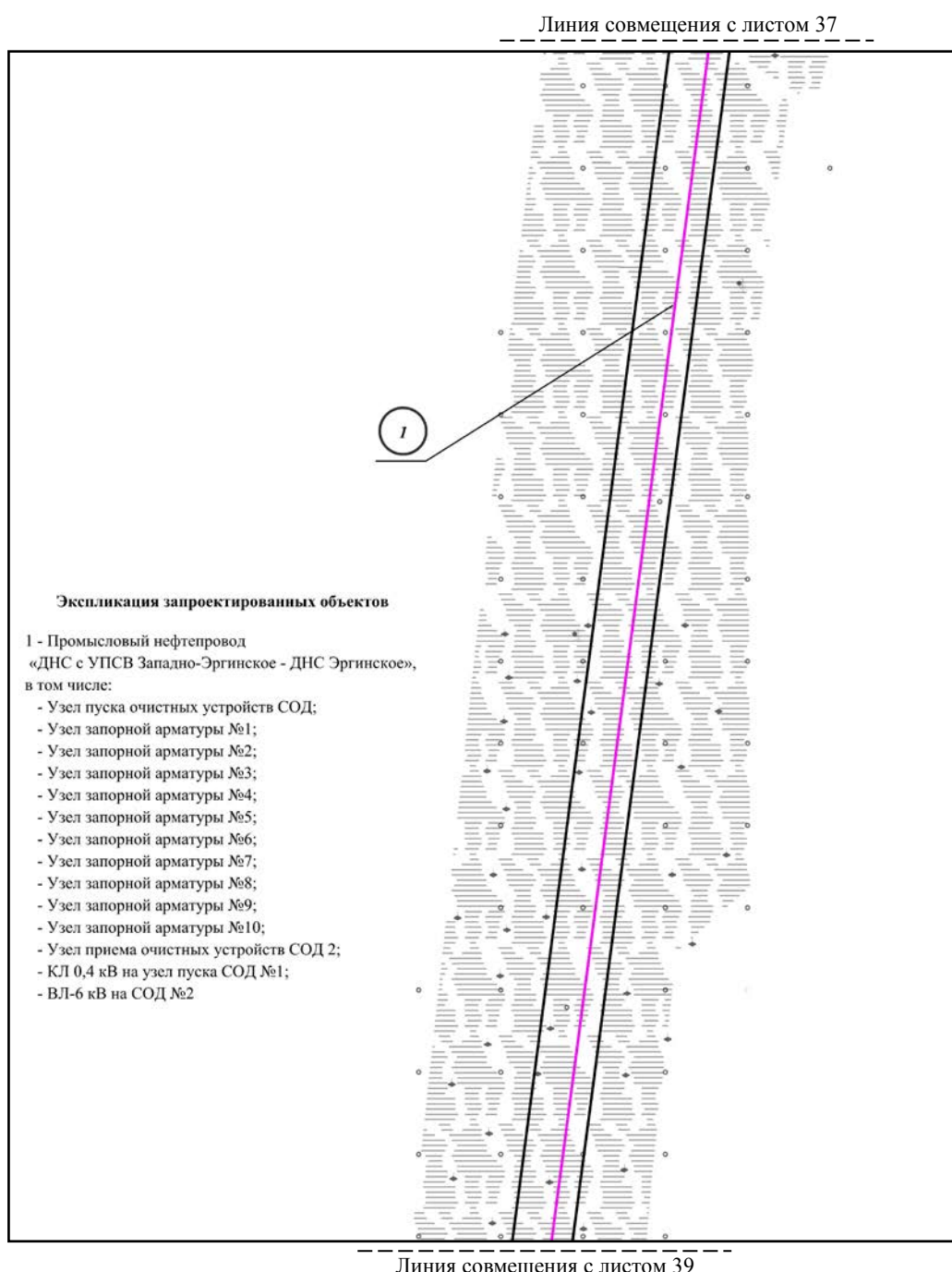
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

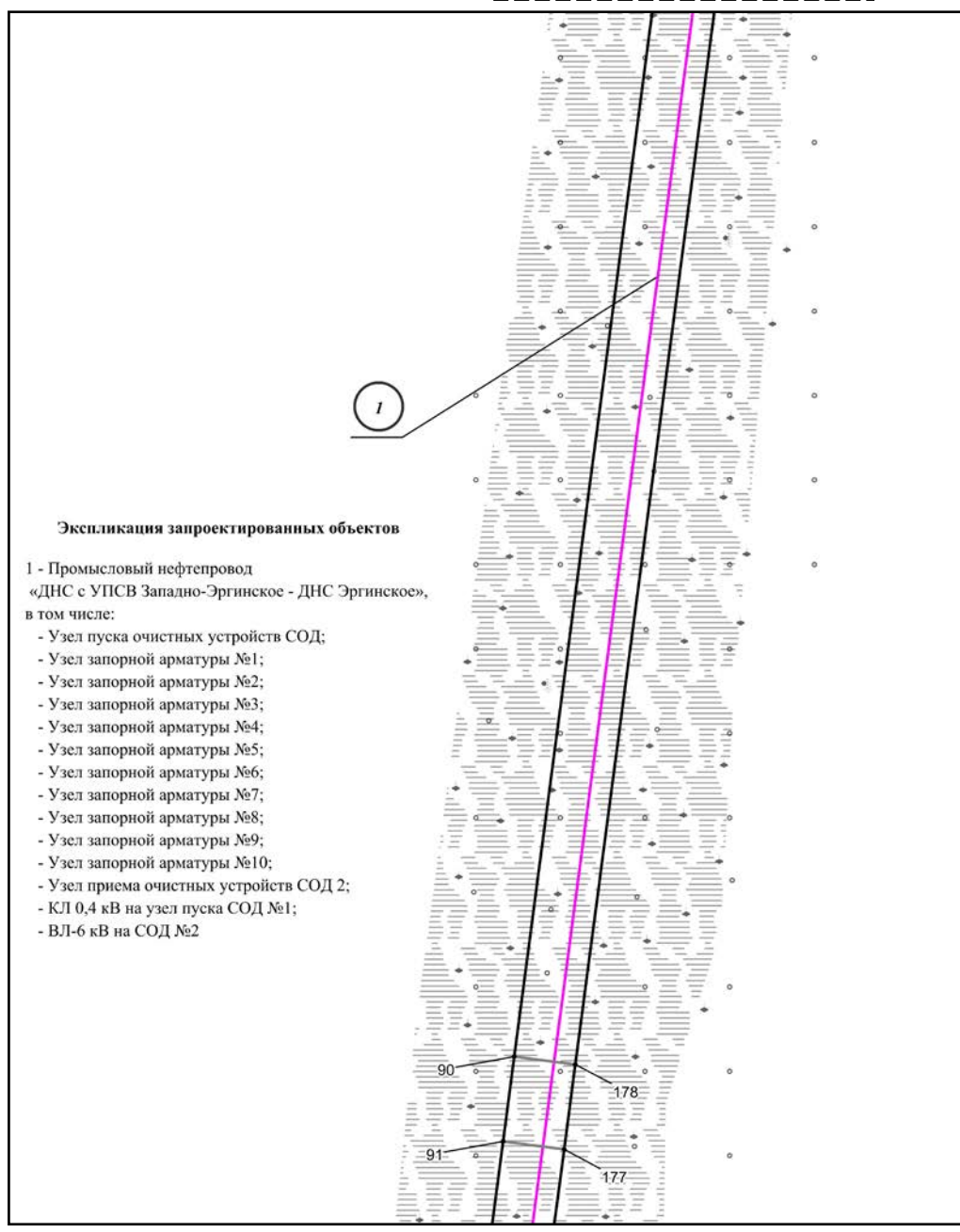


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



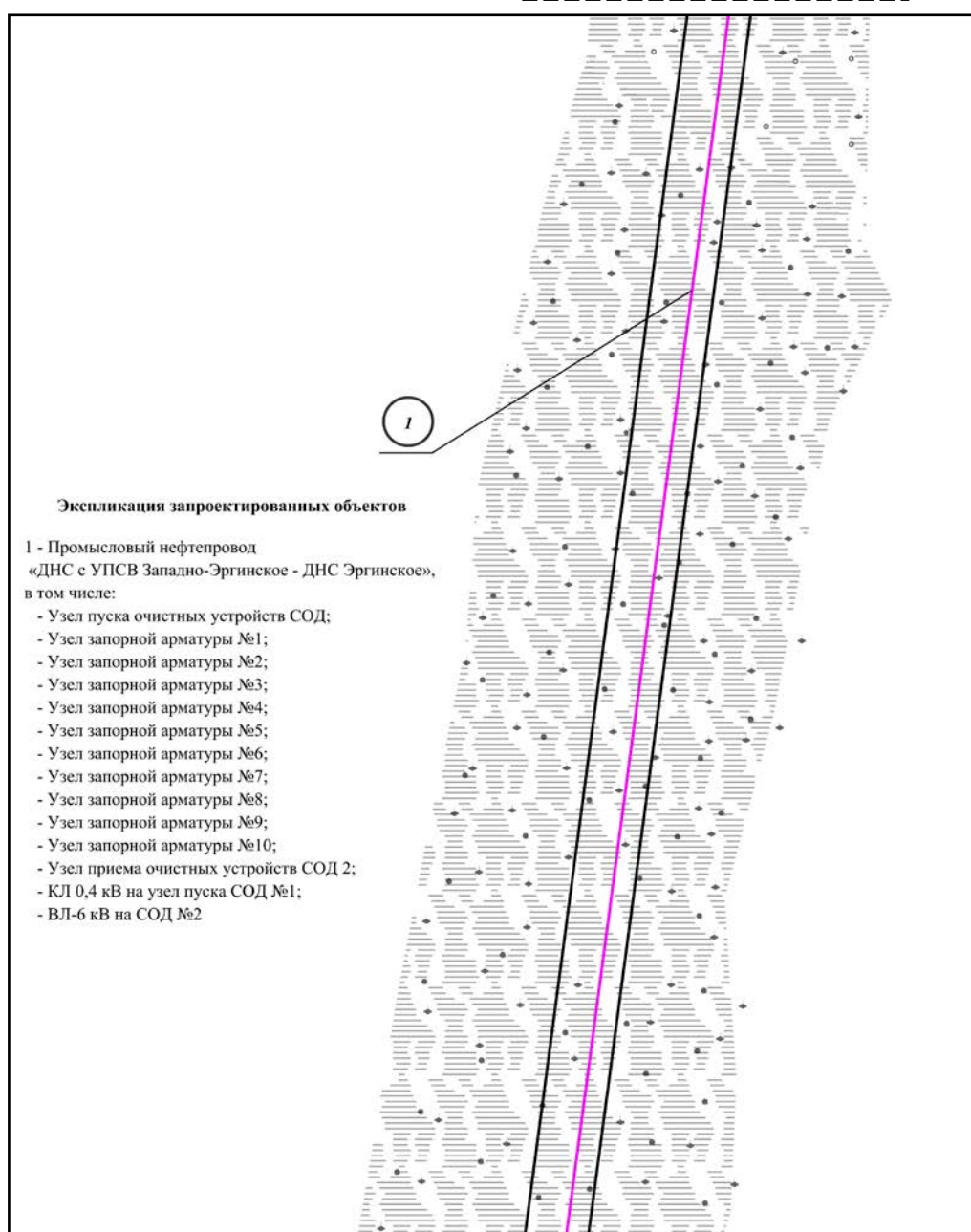
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 38



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 39



Линия совмещения с листом 41

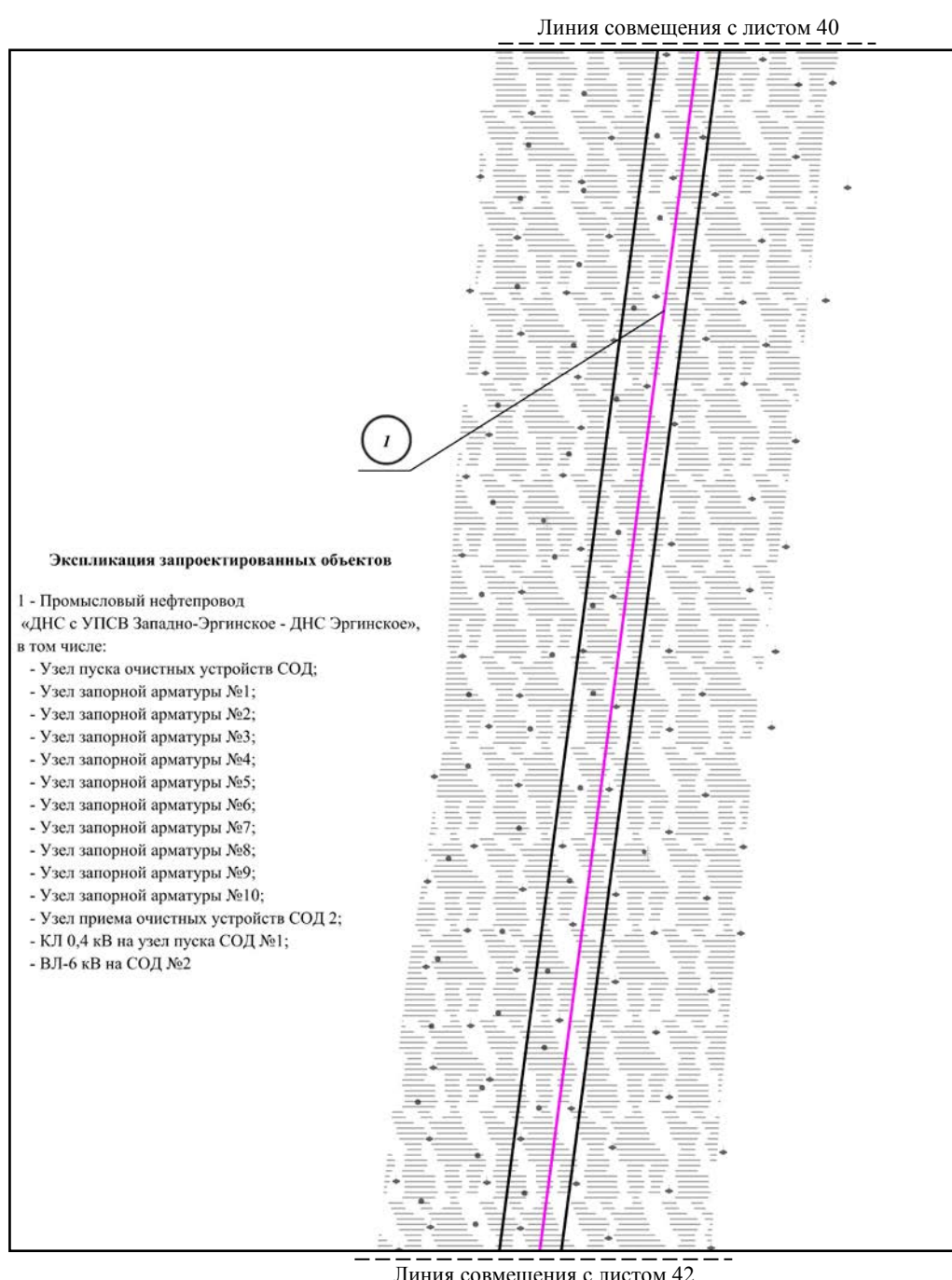
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.

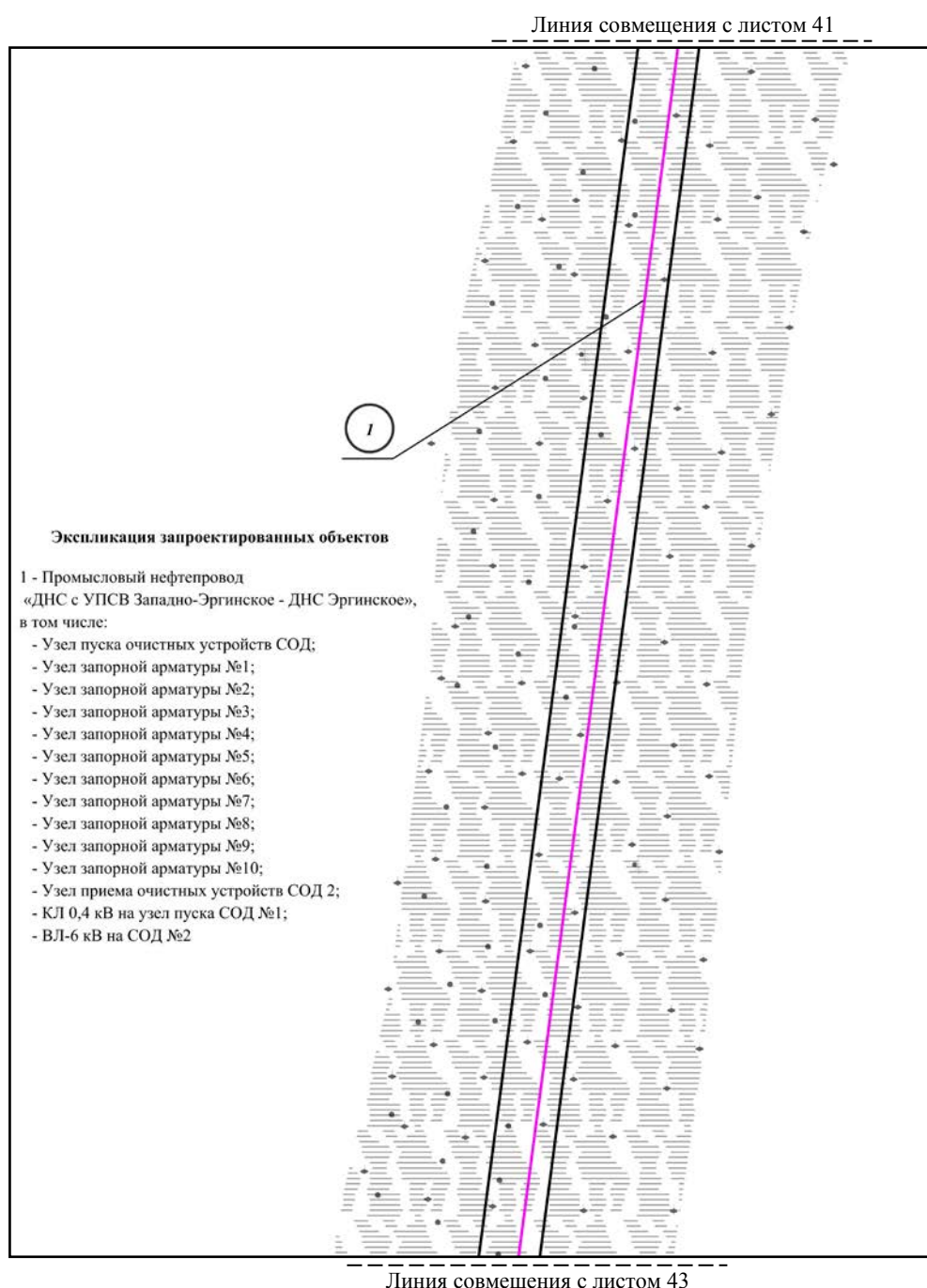
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

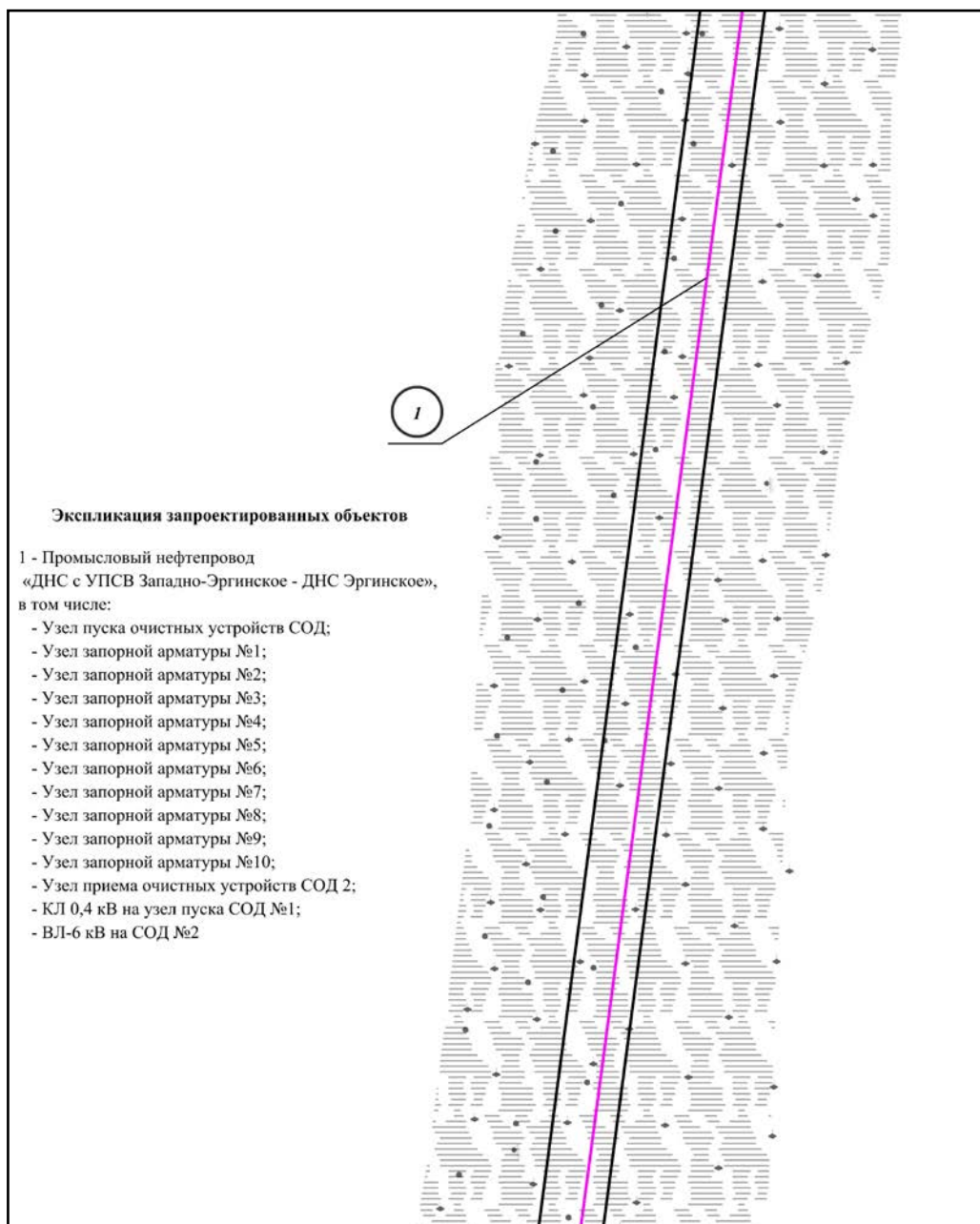


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

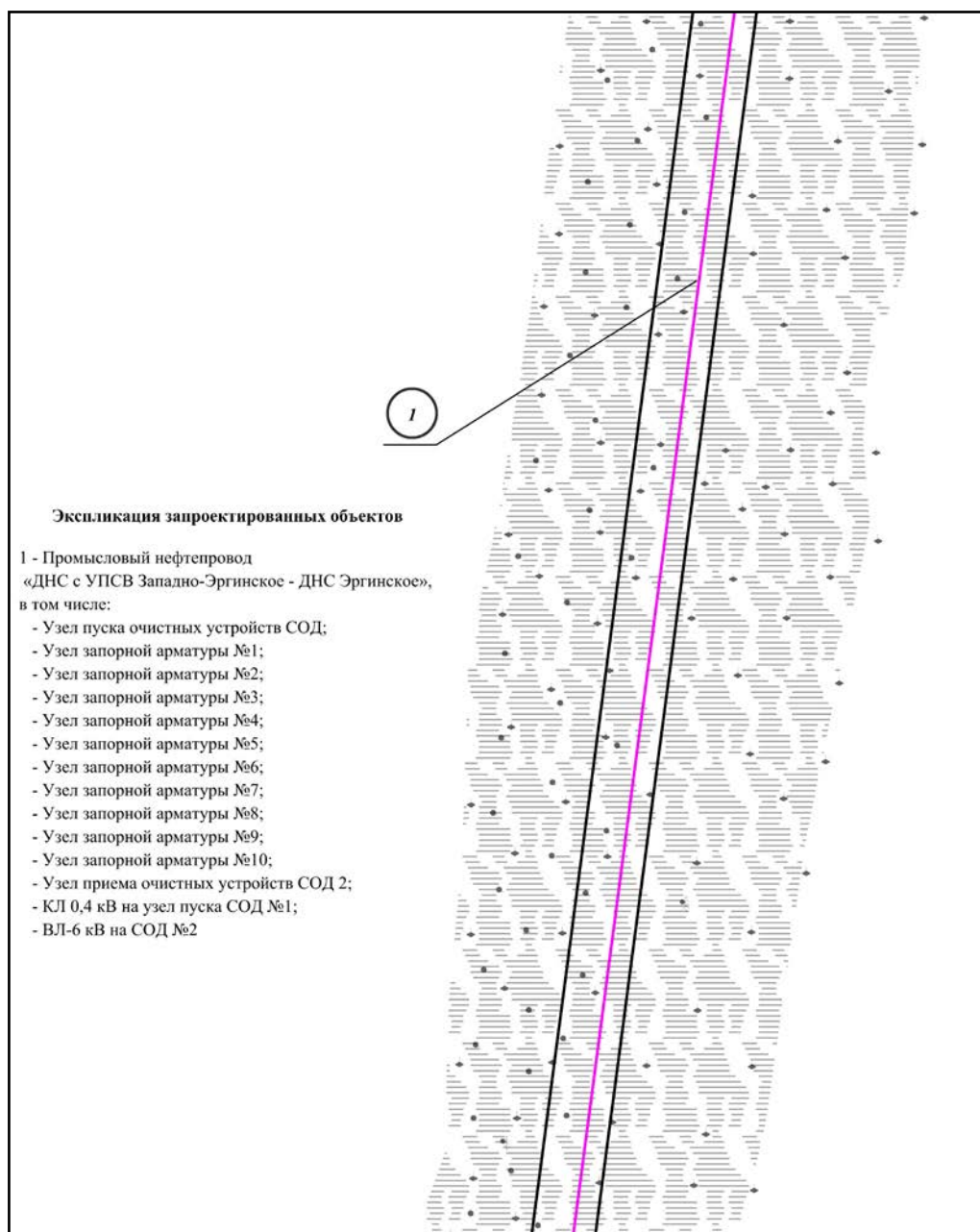
Линия совмещения с листом 42



Линия совмещения с листом 44

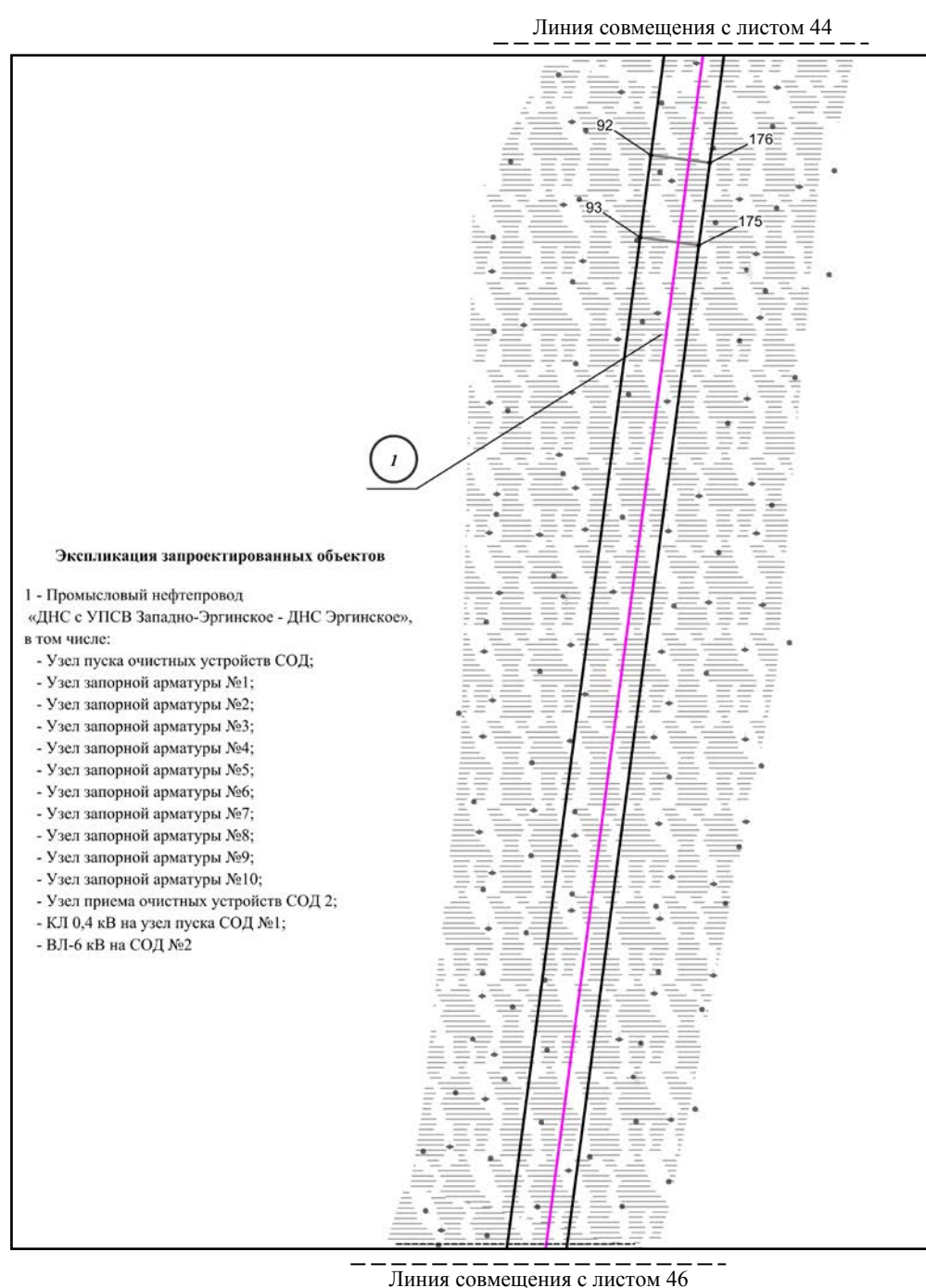
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 43



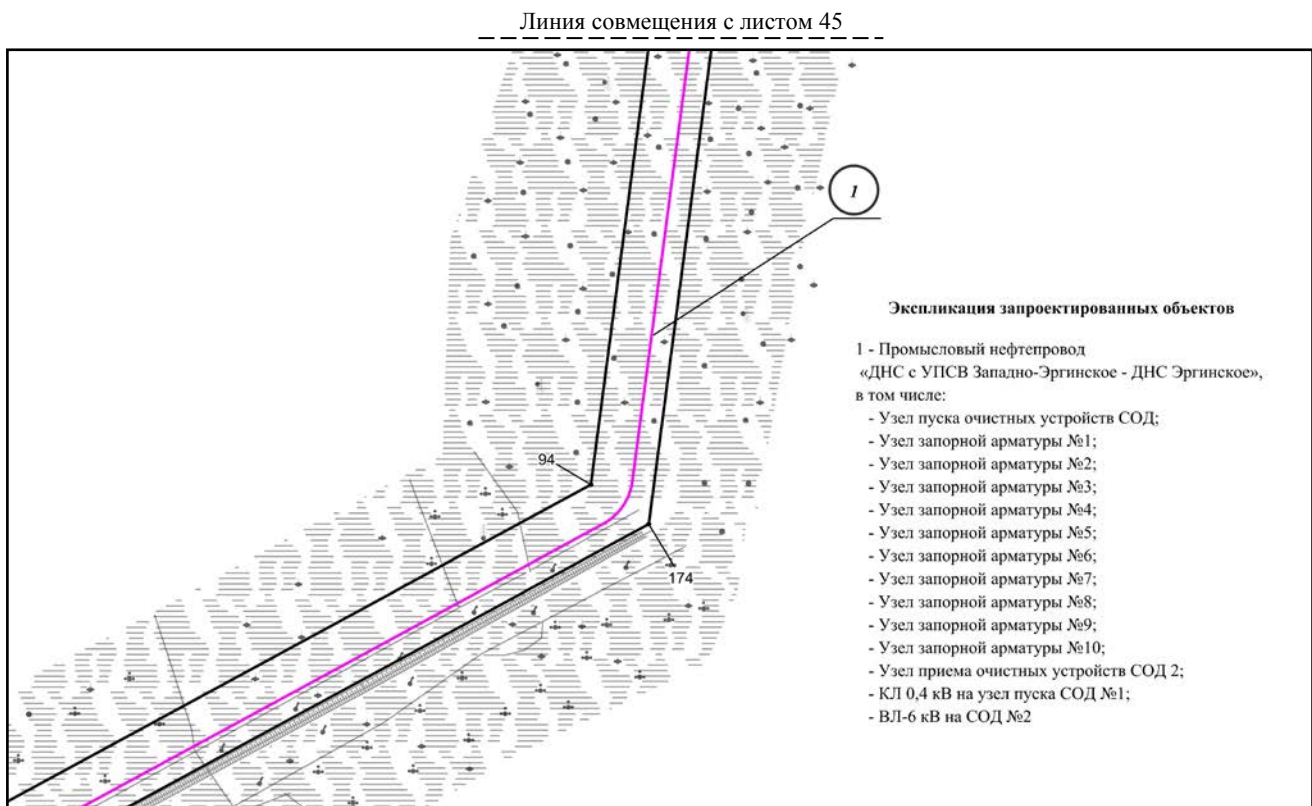
Линия совмещения с листом 45

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

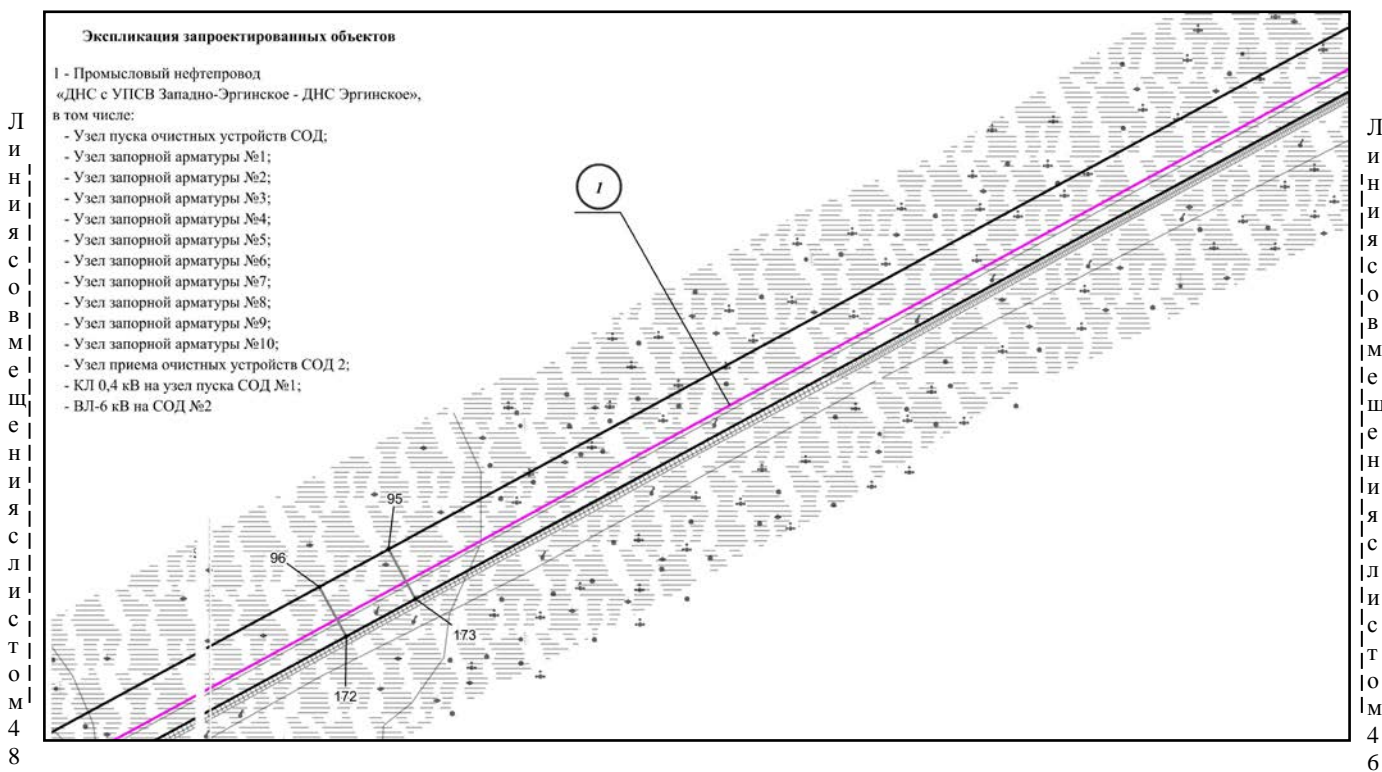


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

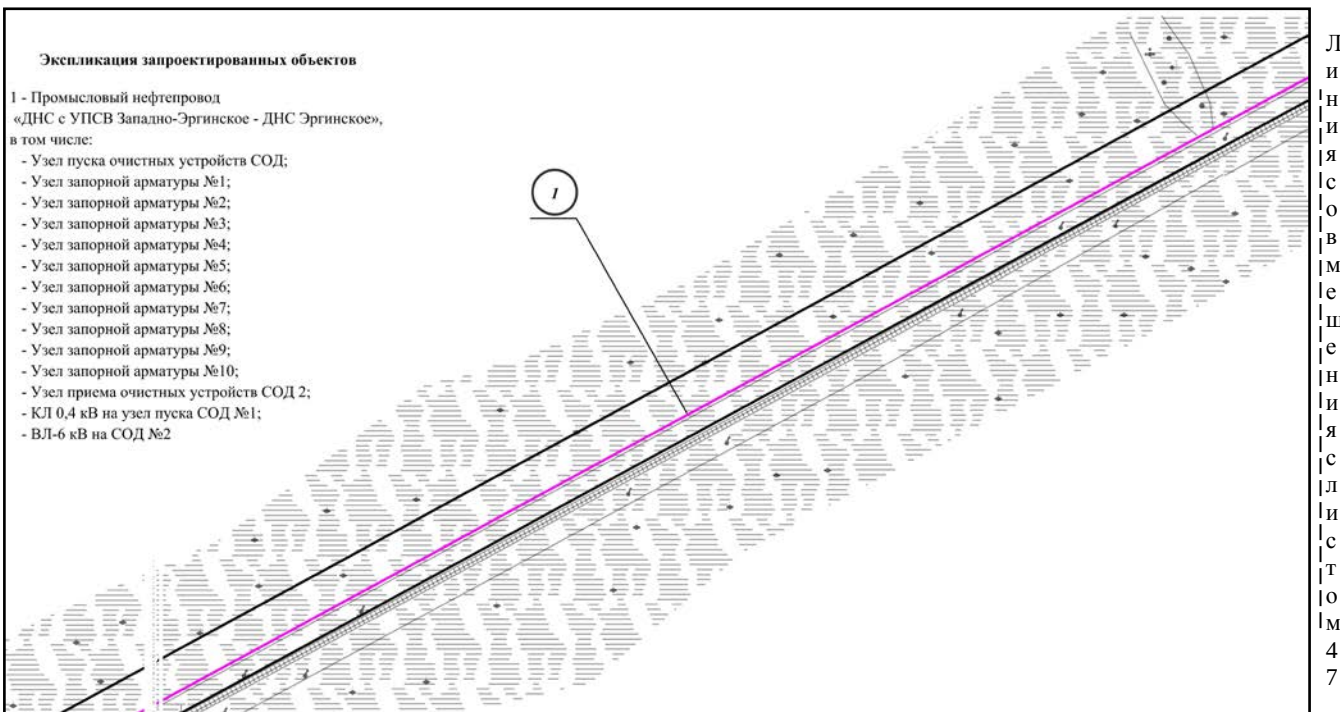
Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
4
7



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

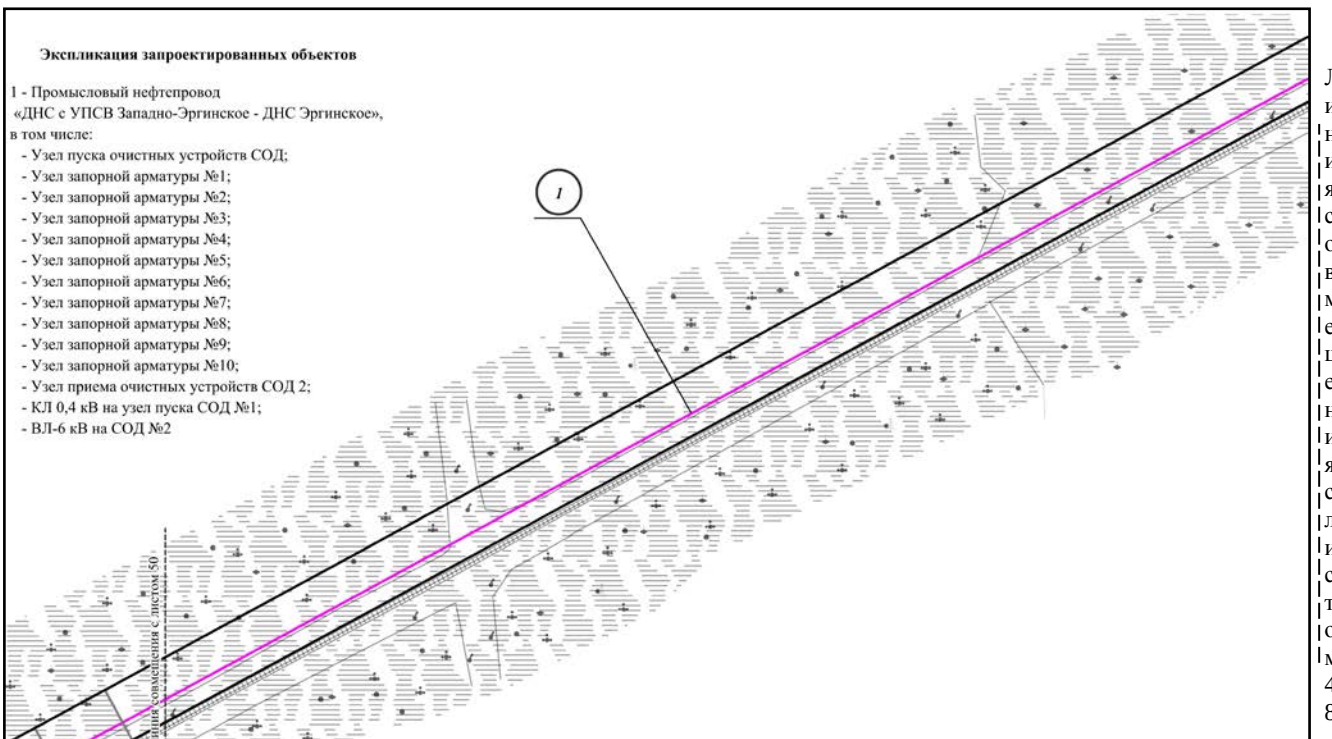


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



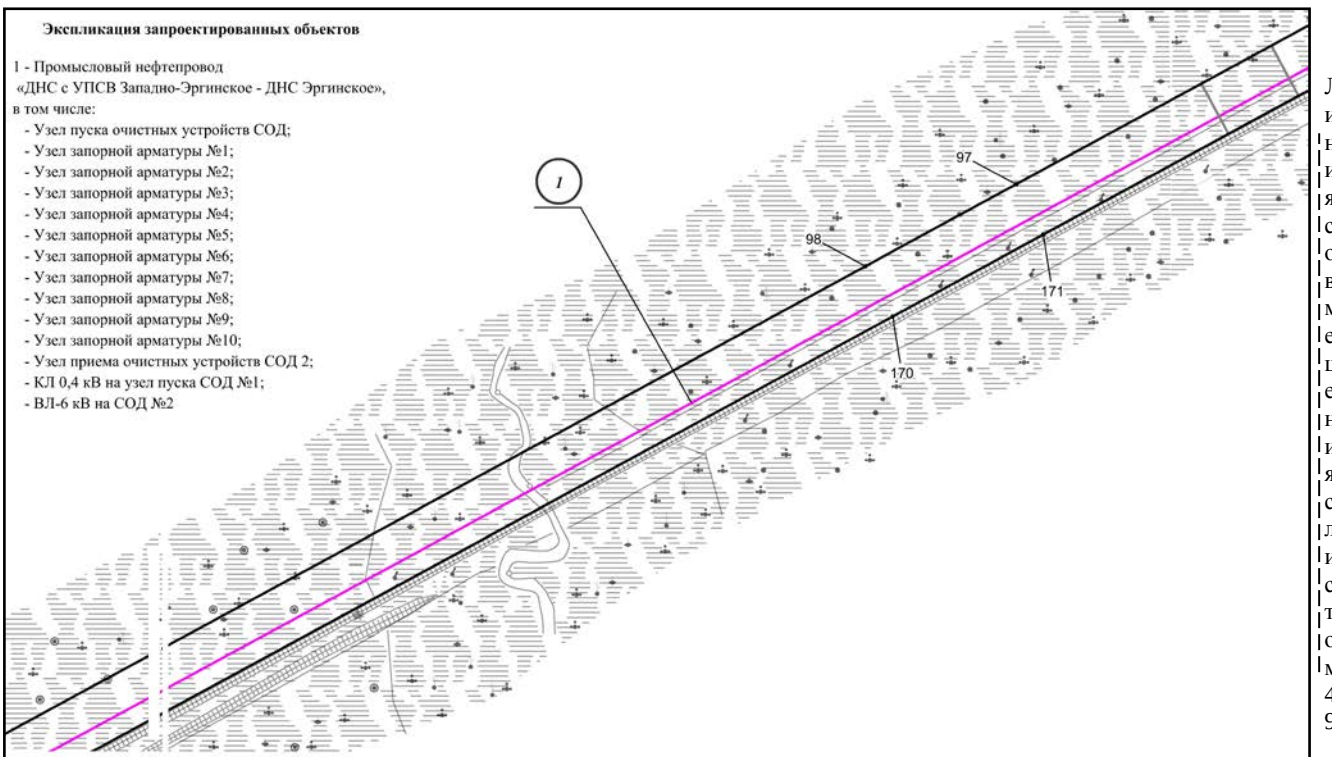
Линия совмещения с листом 49

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

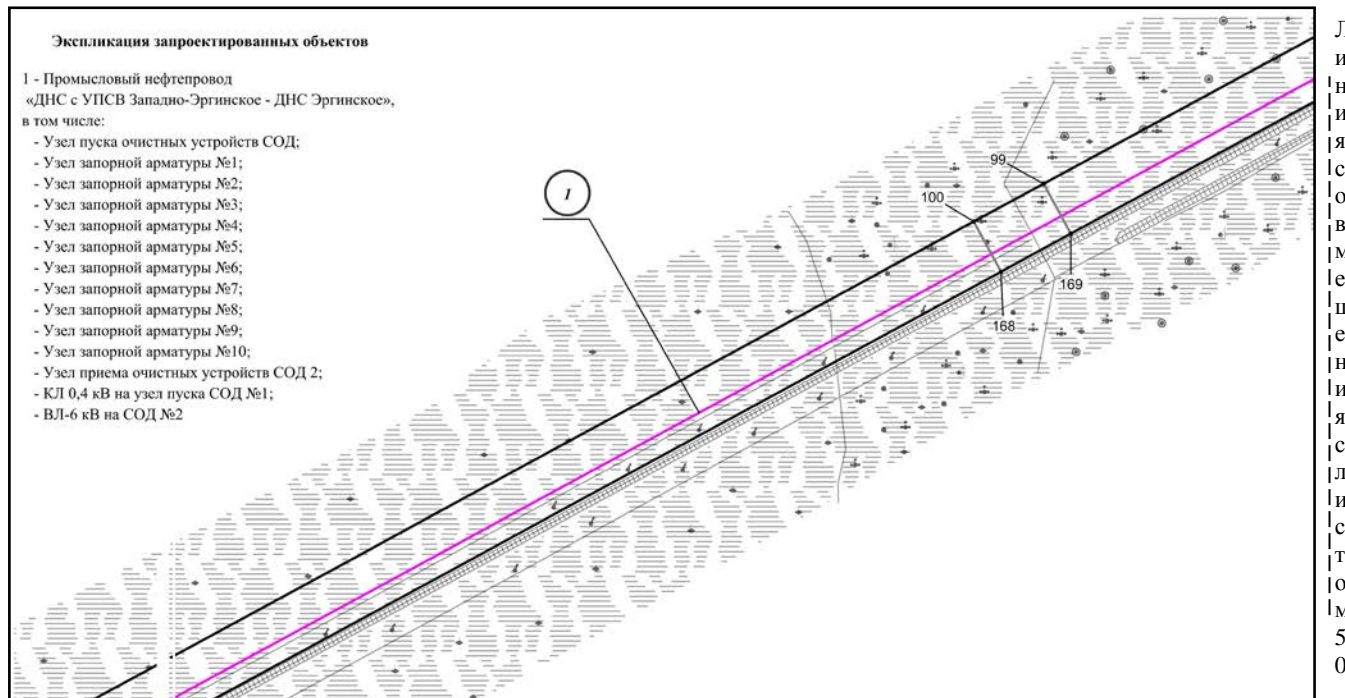


Линия совмещения с листом 50

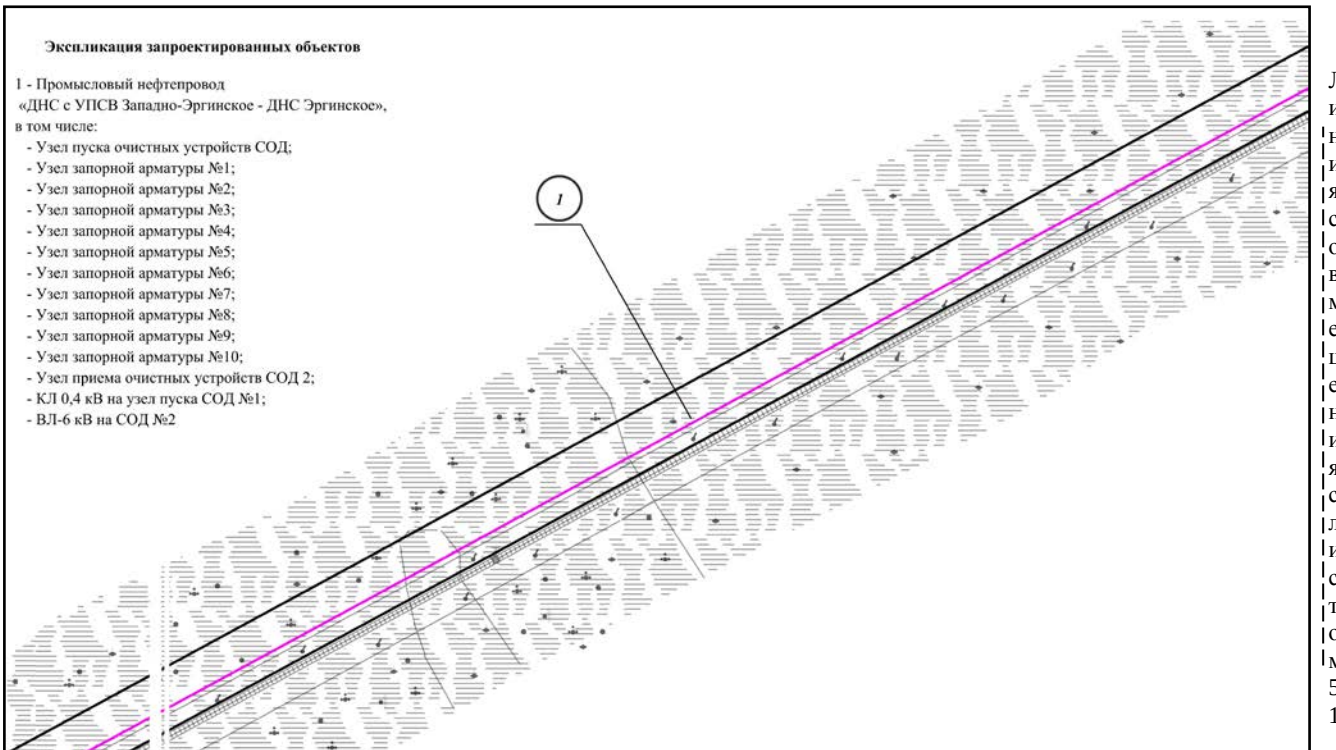
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

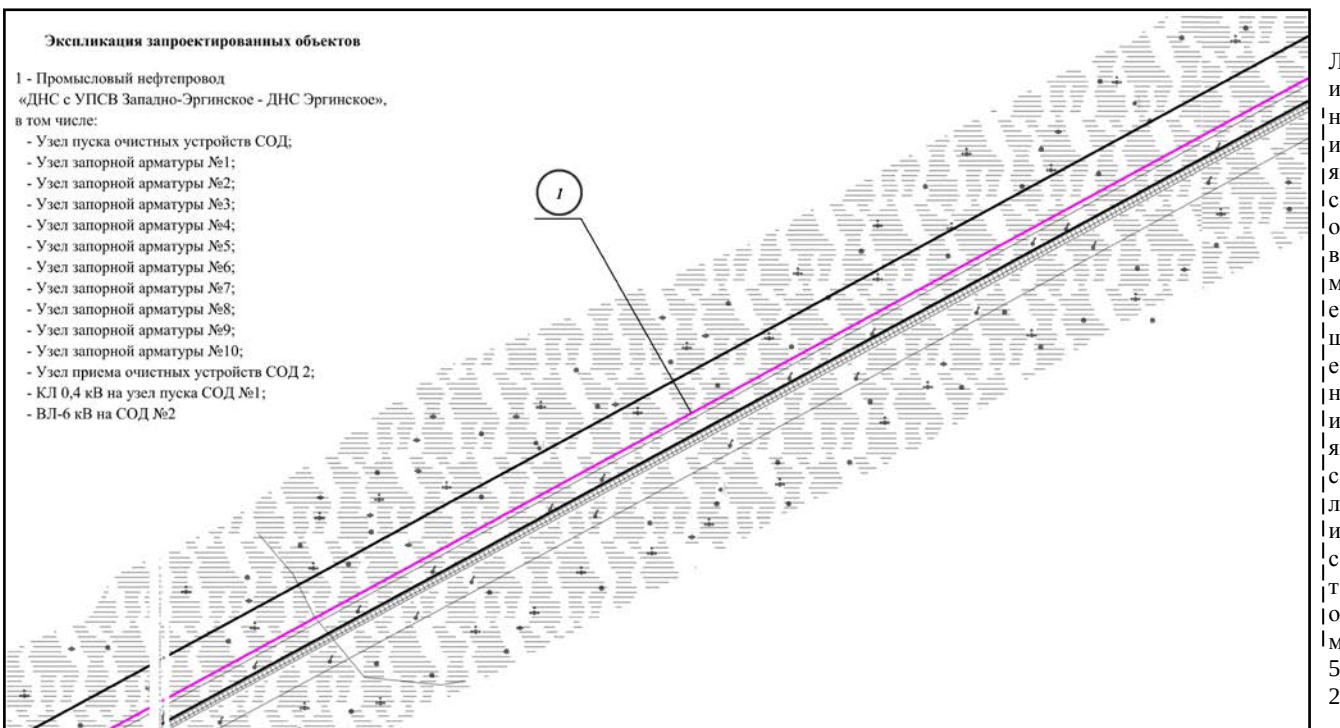


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



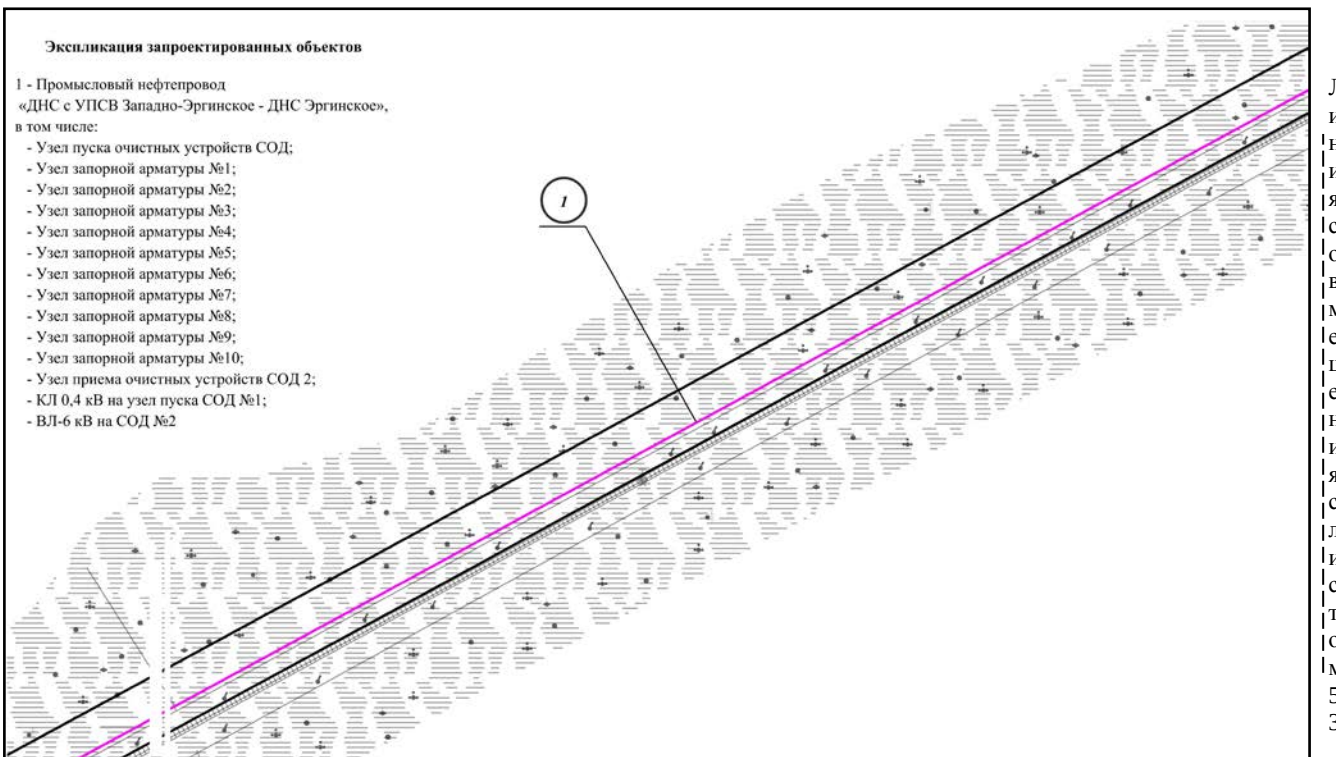
Линия совмещения с листом 53

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



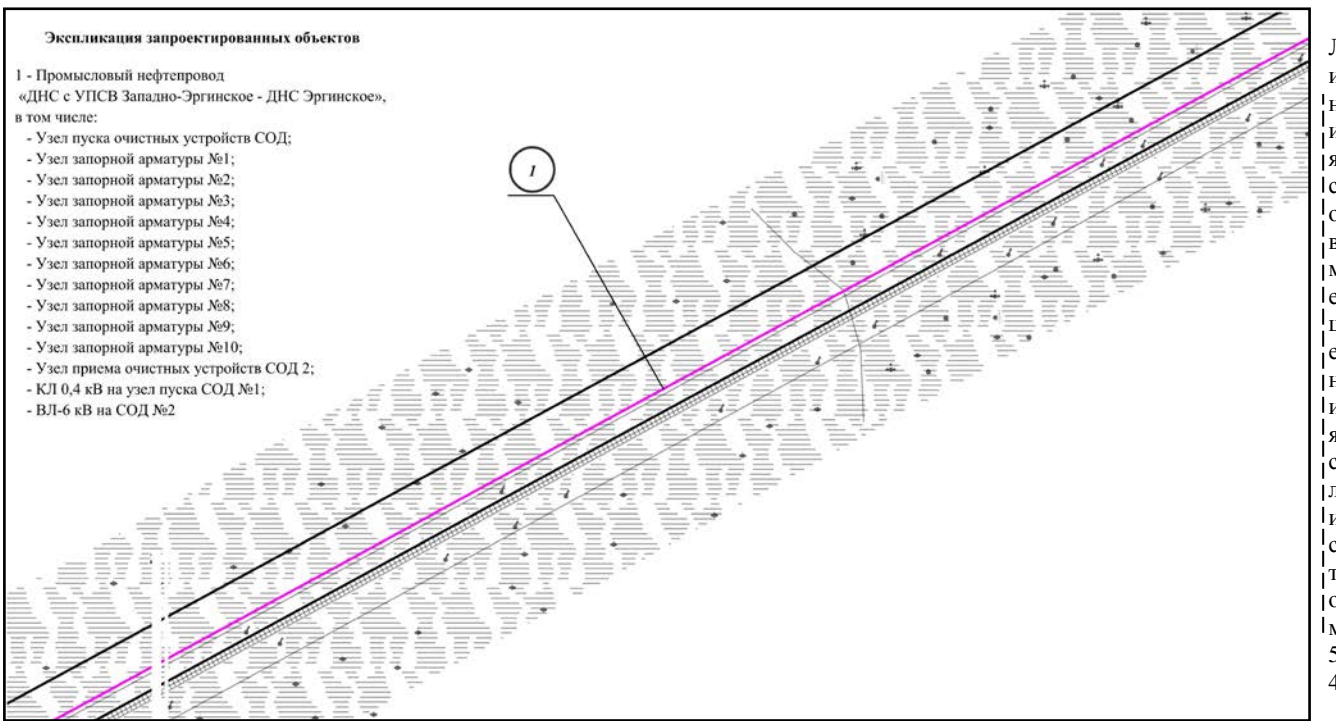
Линия сопряжения с листом 54

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

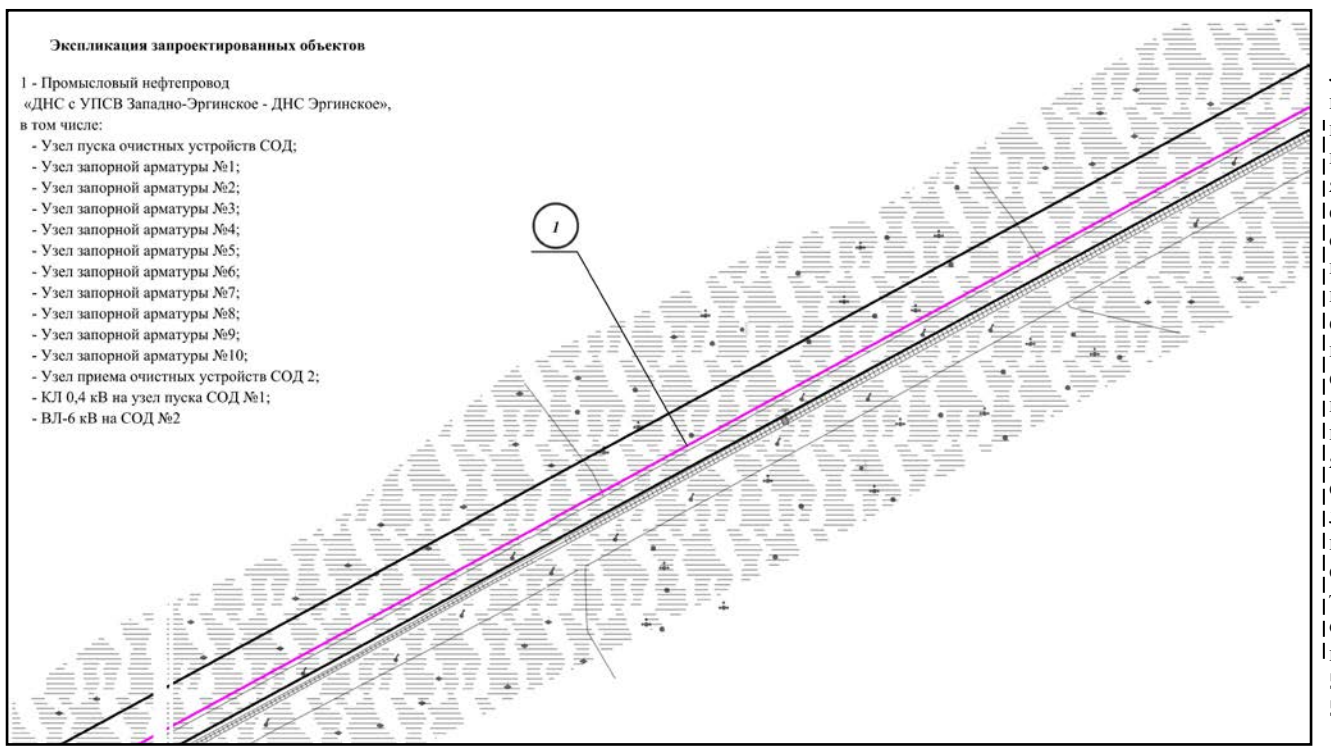


Линия совмещения с листом 55

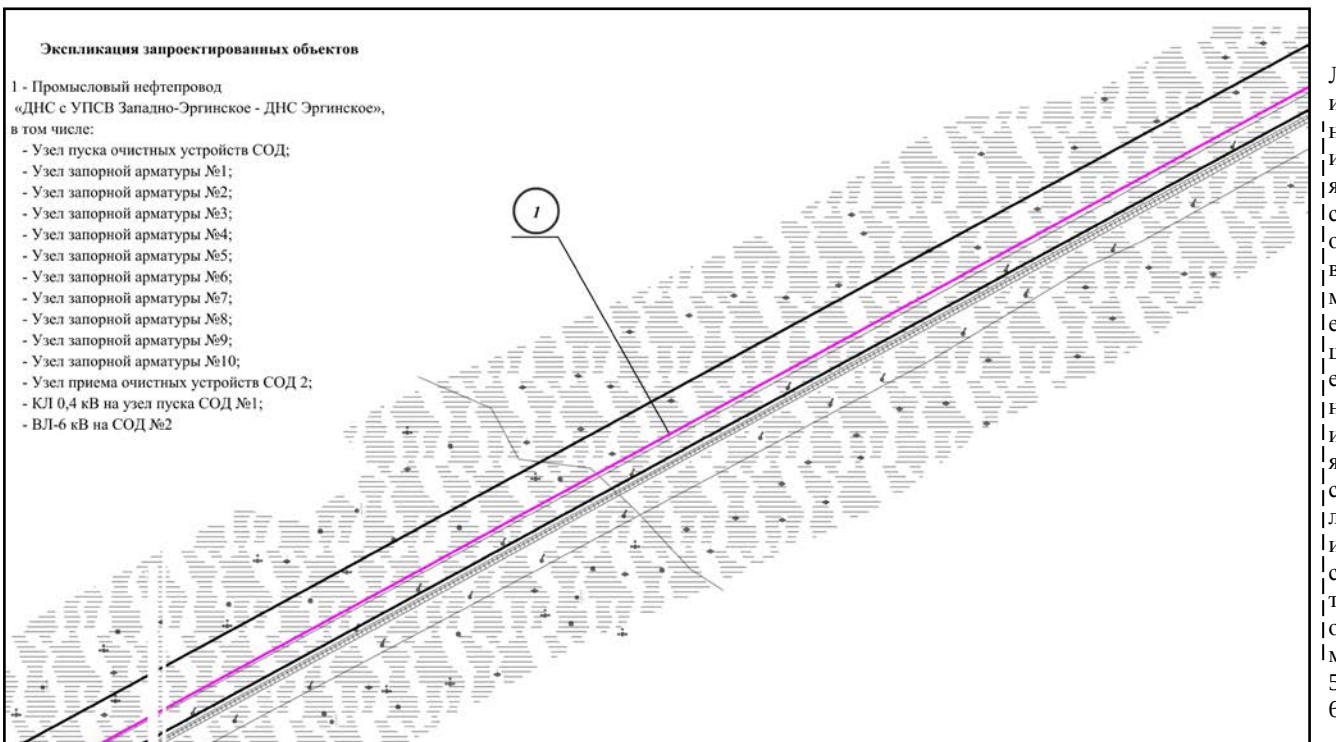
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



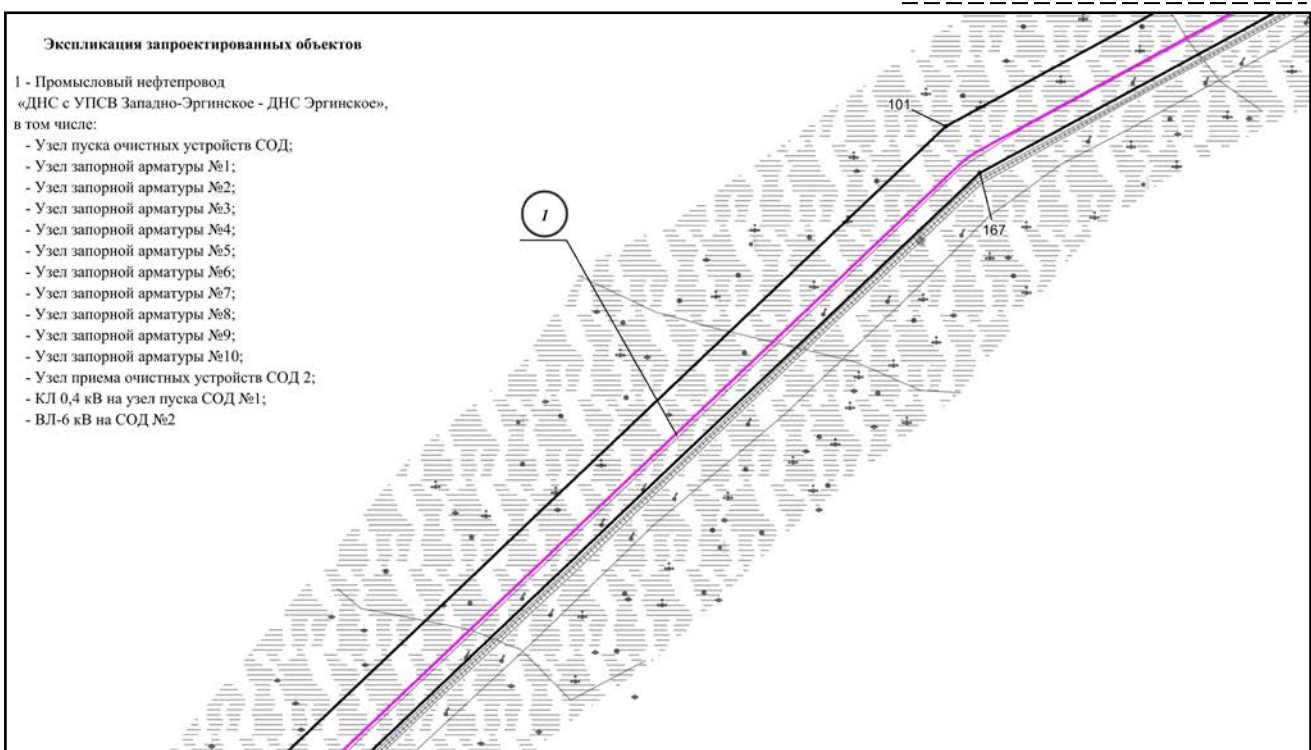
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



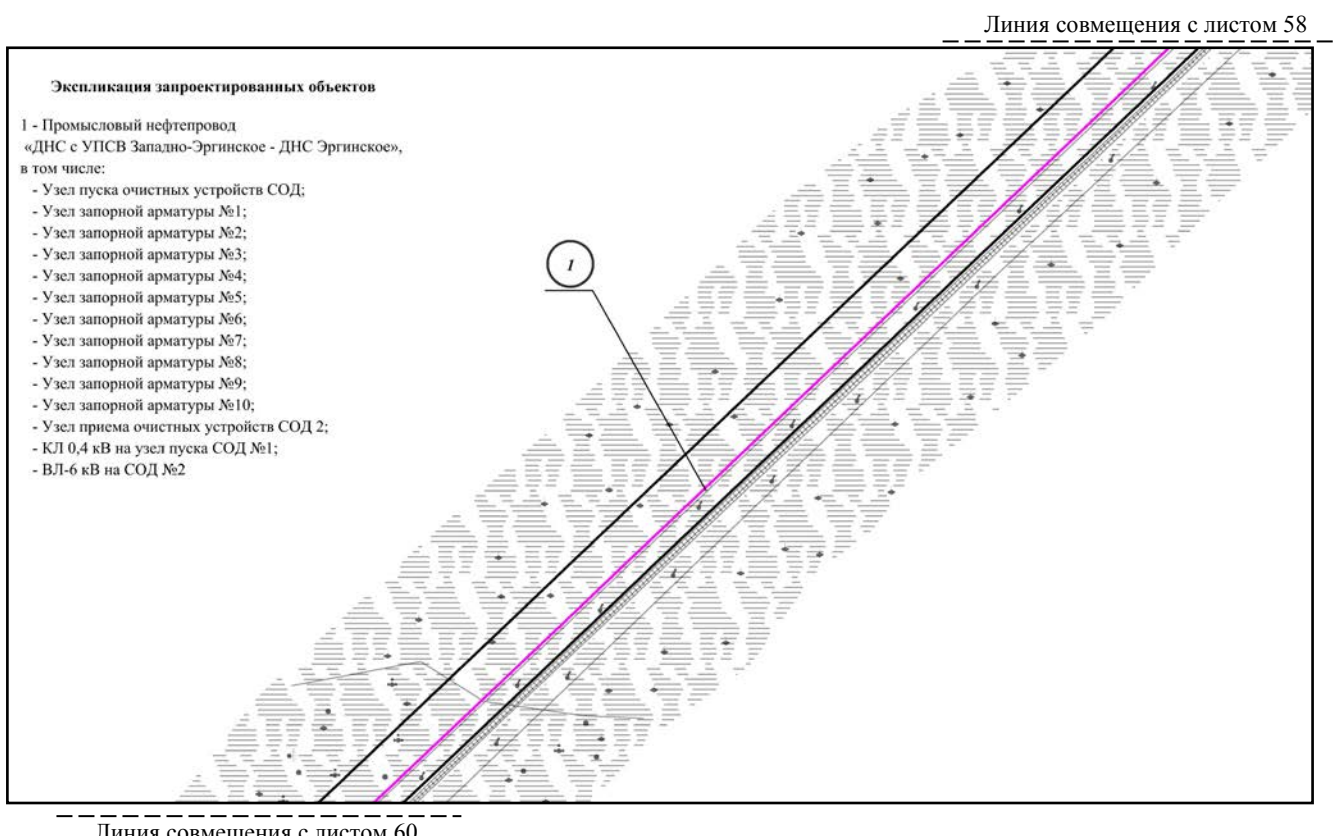
Линия совмещения с листом 58

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 57

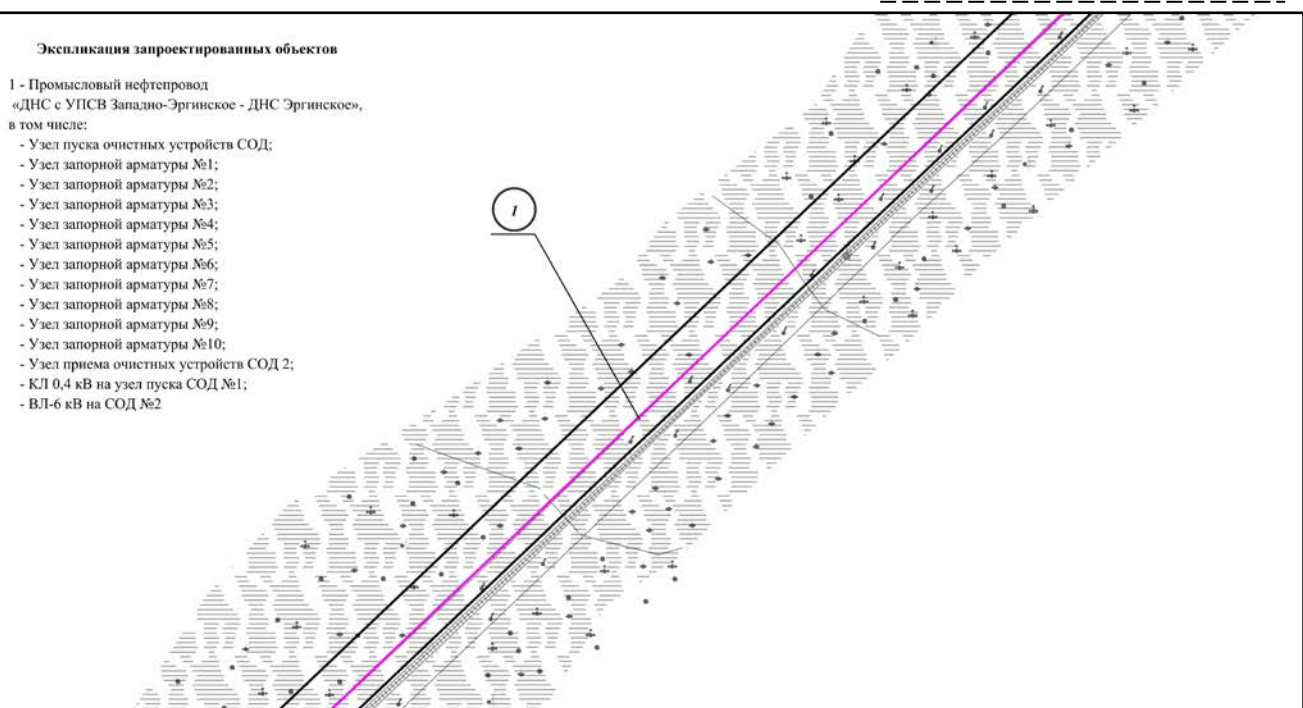


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



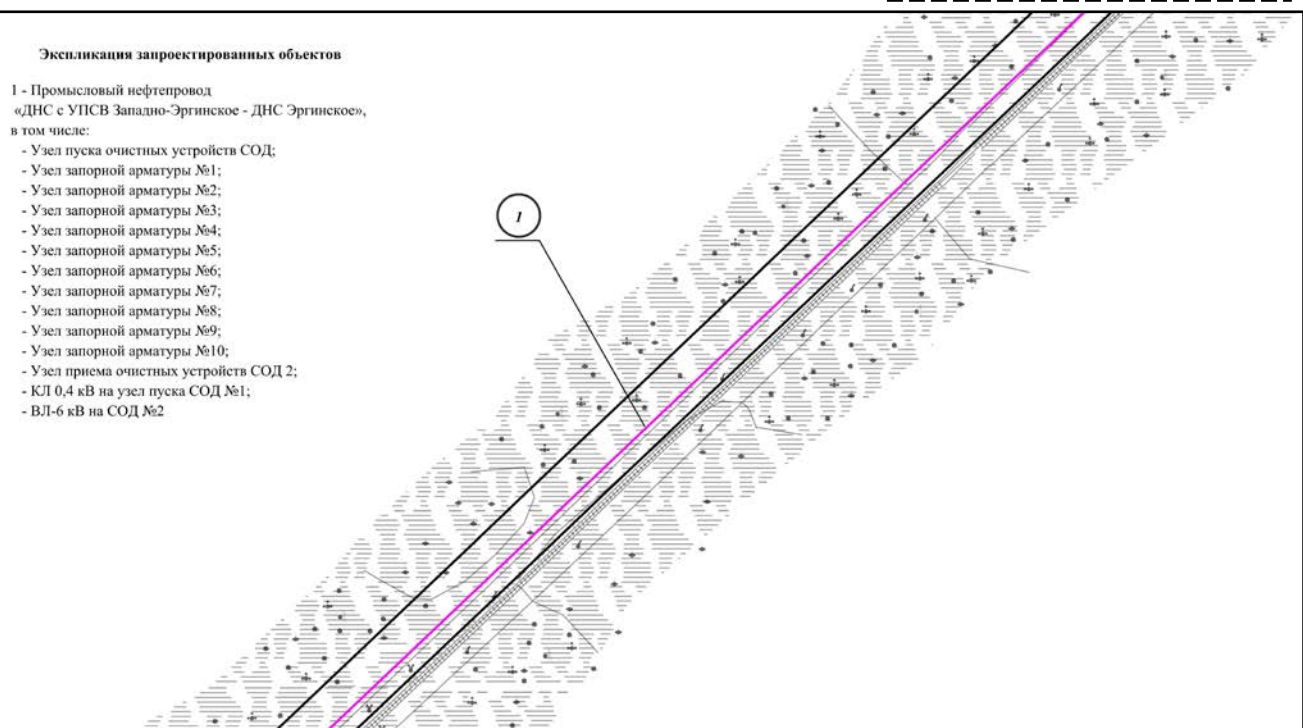
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 59

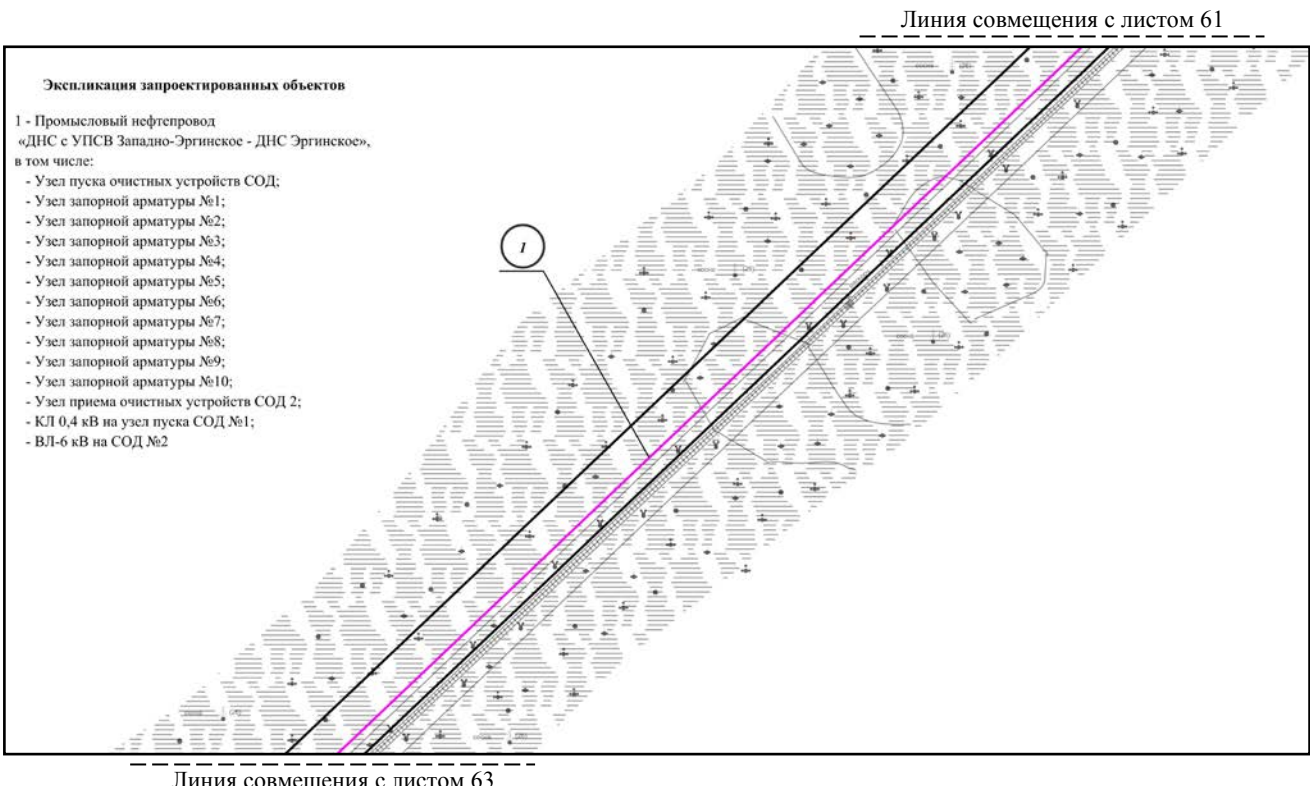


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 60

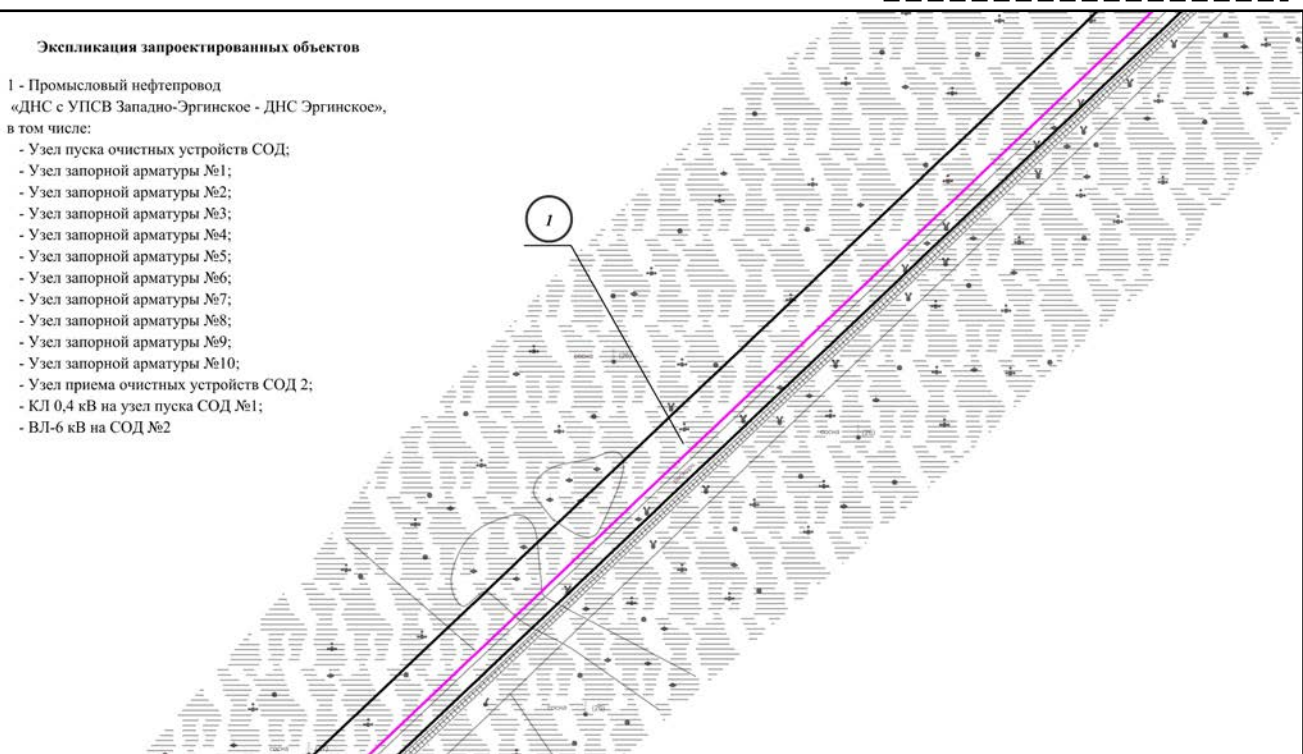


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

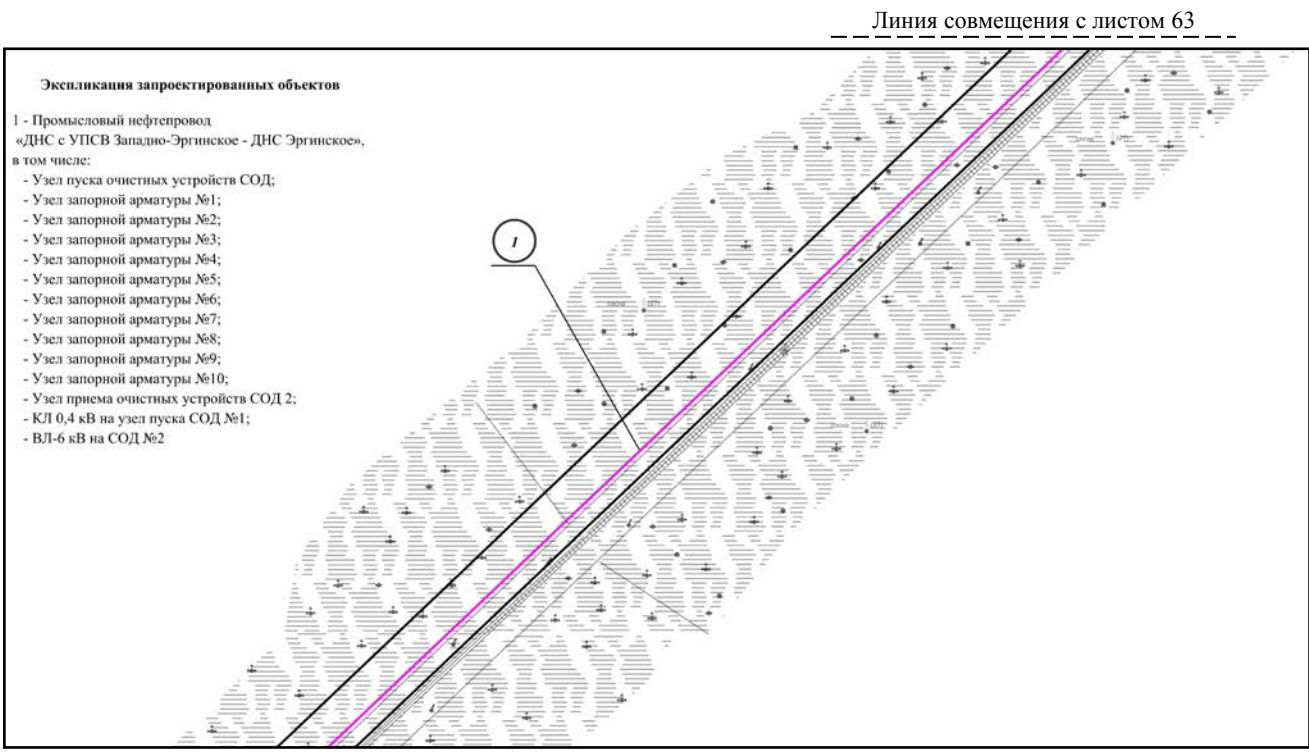


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

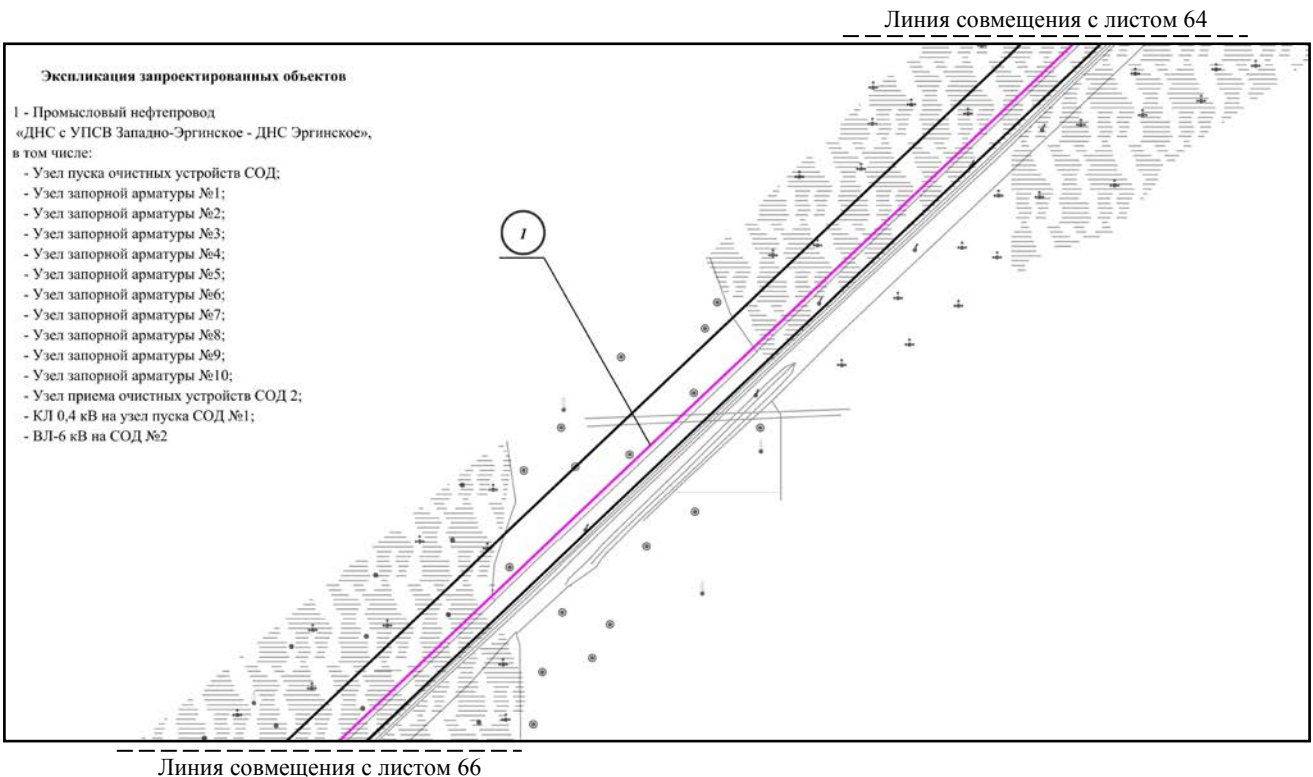
Линия совмещения с листом 62



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



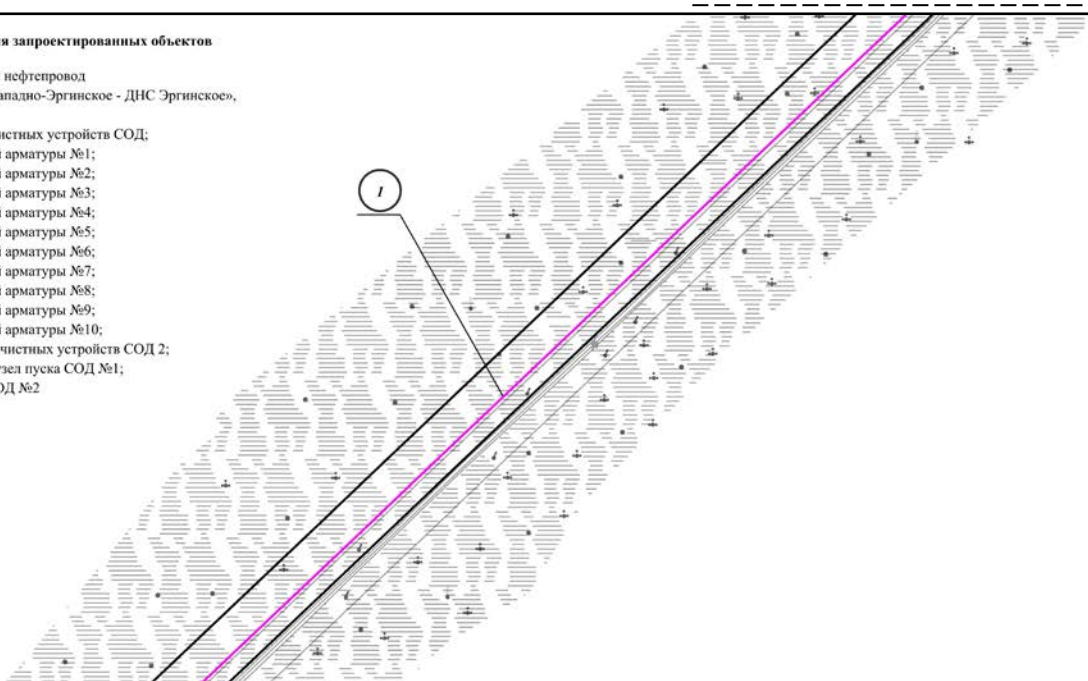
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 65

Экспликация запроектированных объектов

- 1 - Промысловый нефтепровод
«ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»,
в том числе:
- Узел пуска очистных устройств СОД;
- Узел запорной арматуры №1;
- Узел запорной арматуры №2;
- Узел запорной арматуры №3;
- Узел запорной арматуры №4;
- Узел запорной арматуры №5;
- Узел запорной арматуры №6;
- Узел запорной арматуры №7;
- Узел запорной арматуры №8;
- Узел запорной арматуры №9;
- Узел запорной арматуры №10;
- Узел приема очистных устройств СОД 2;
- КЛ 0,4 кВ на узел пуска СОД №1;
- ВЛ-6 кВ на СОД №2

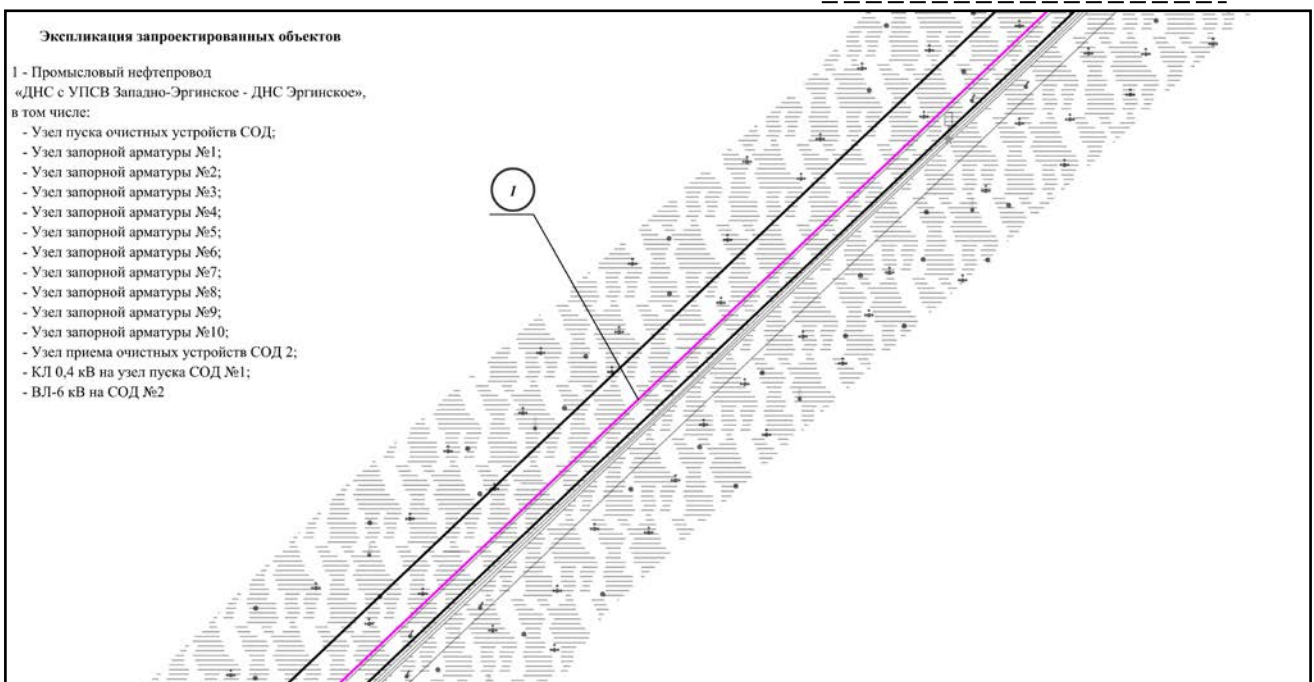
I



Линия совмещения с листом 67

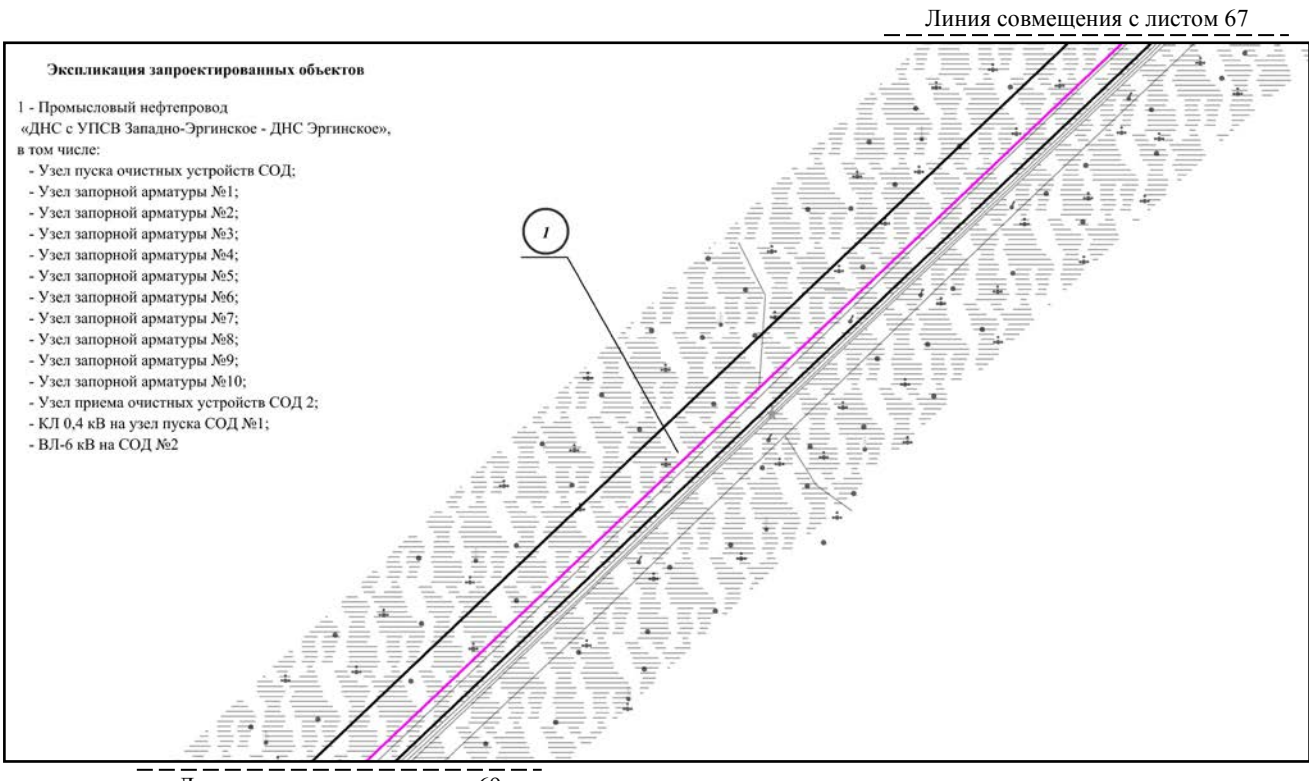
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 66



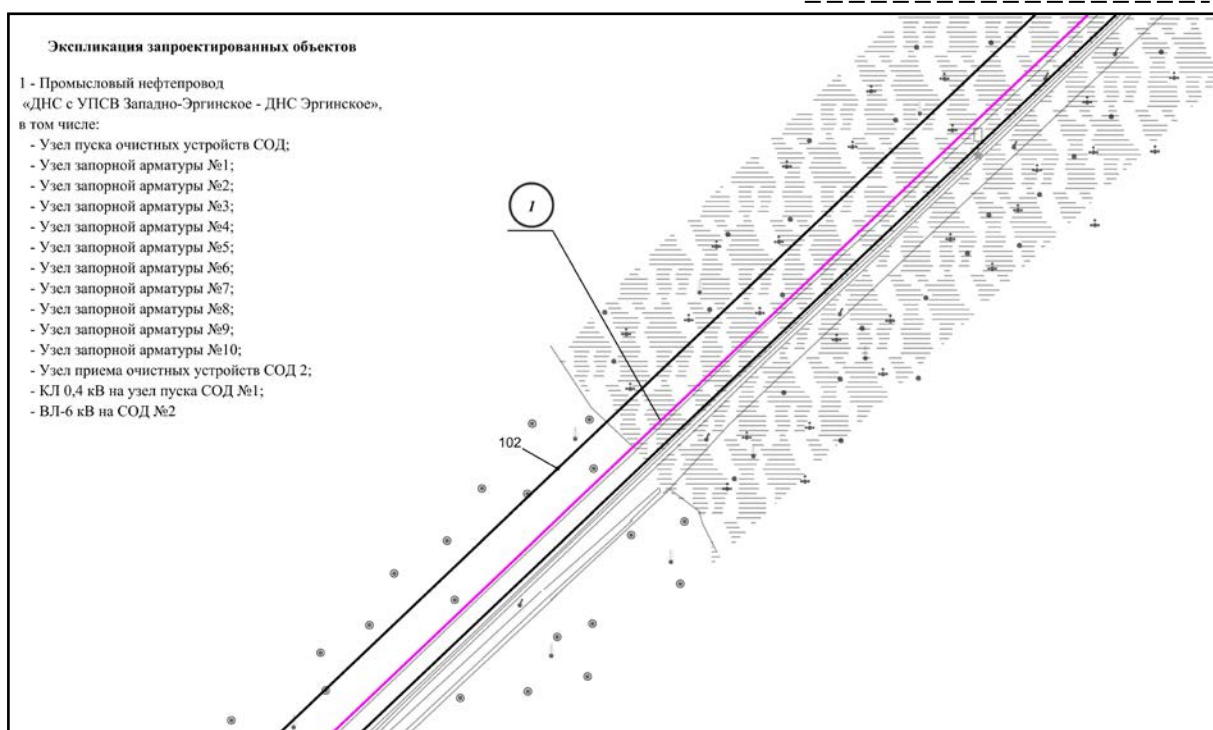
Линия совмещения с листом 68

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

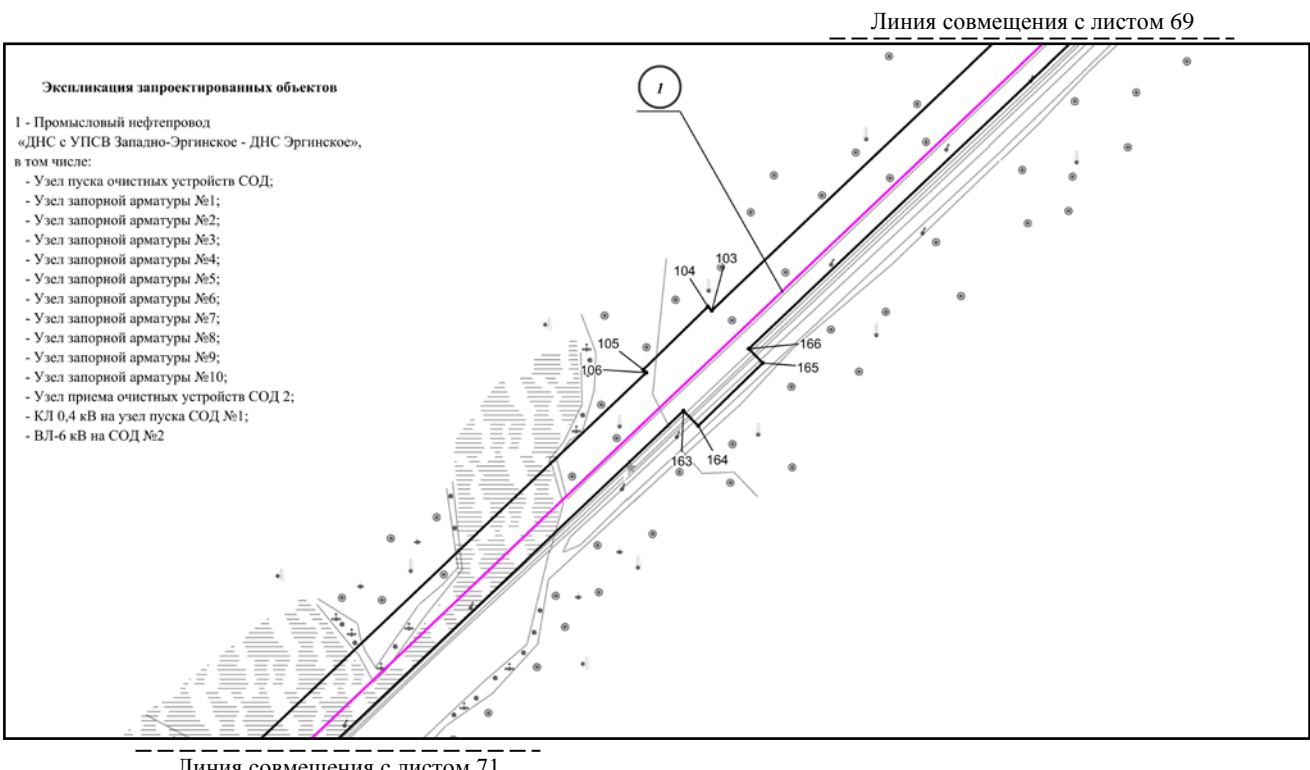


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

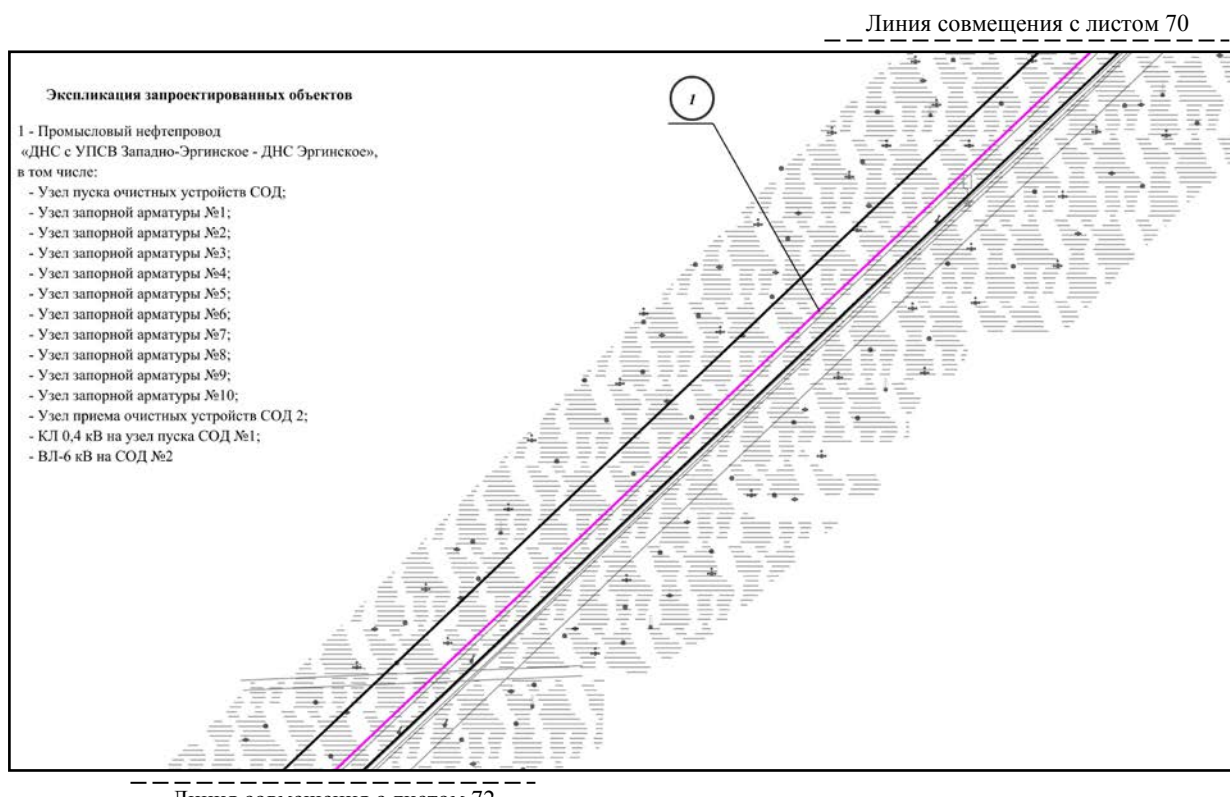
Линия совмещения с листом 68



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

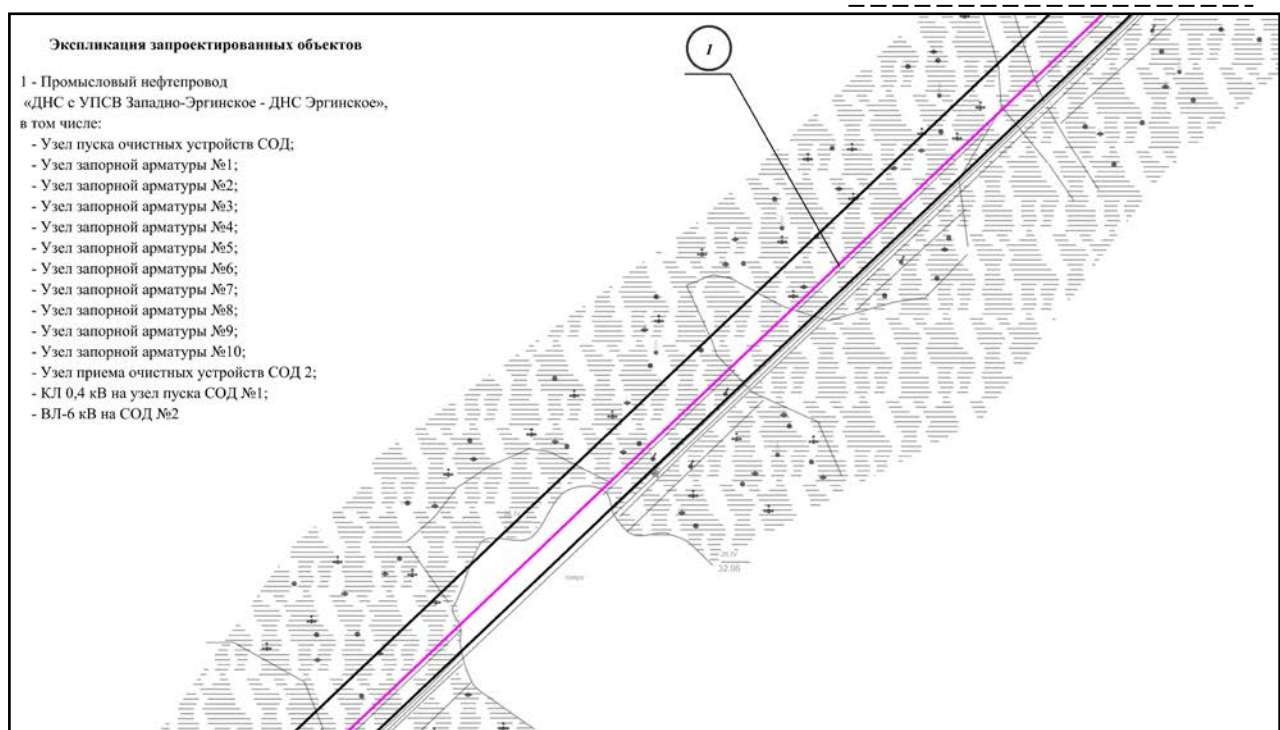


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



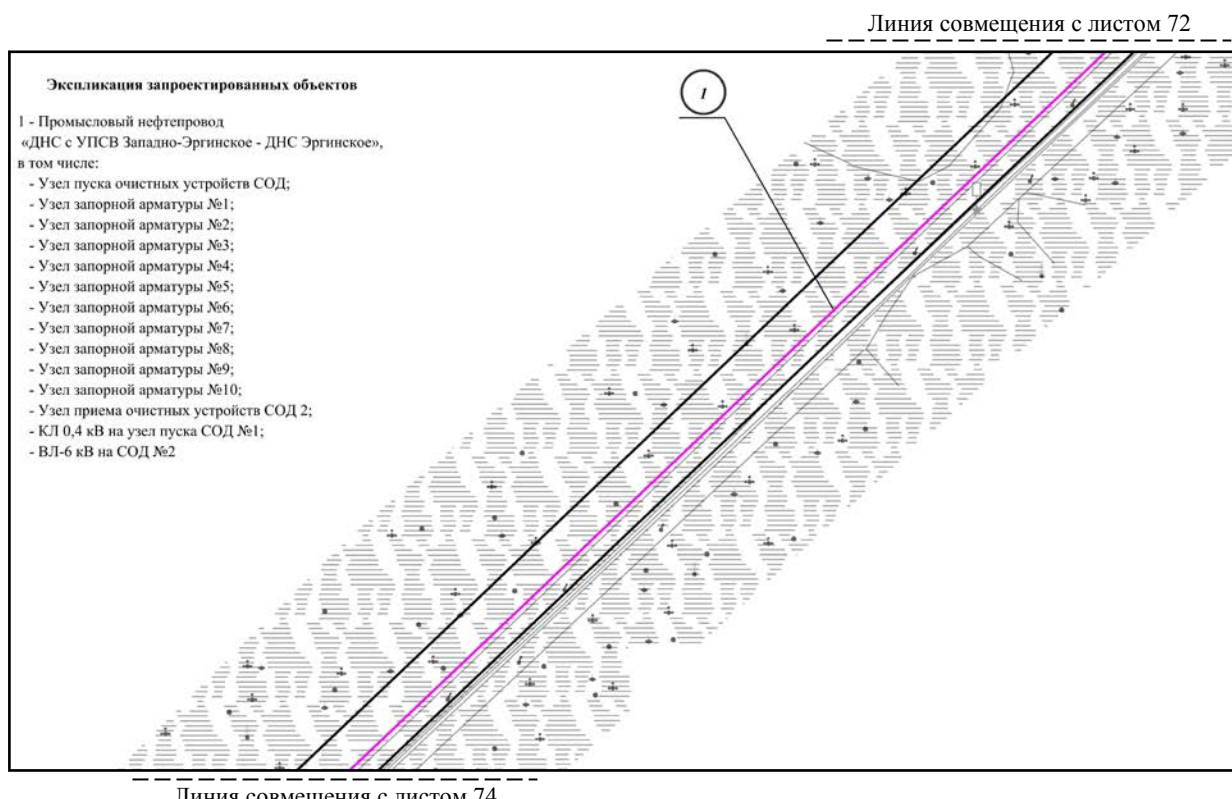
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 71



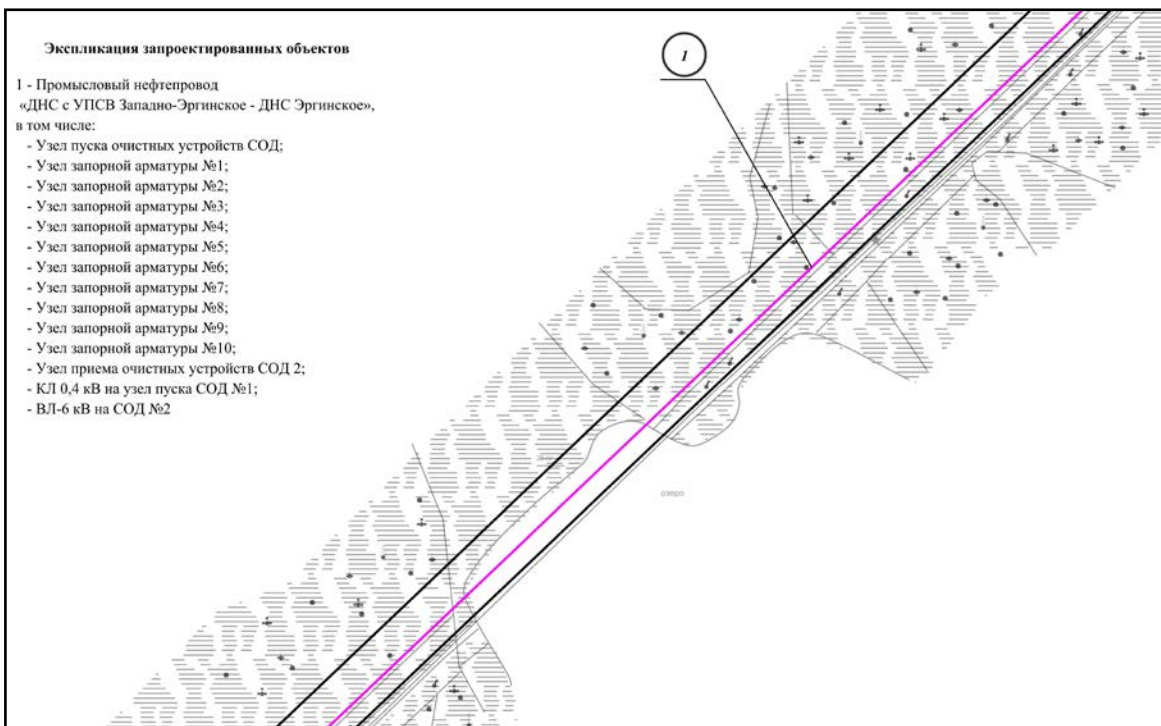
Линия совмещения с листом 73

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



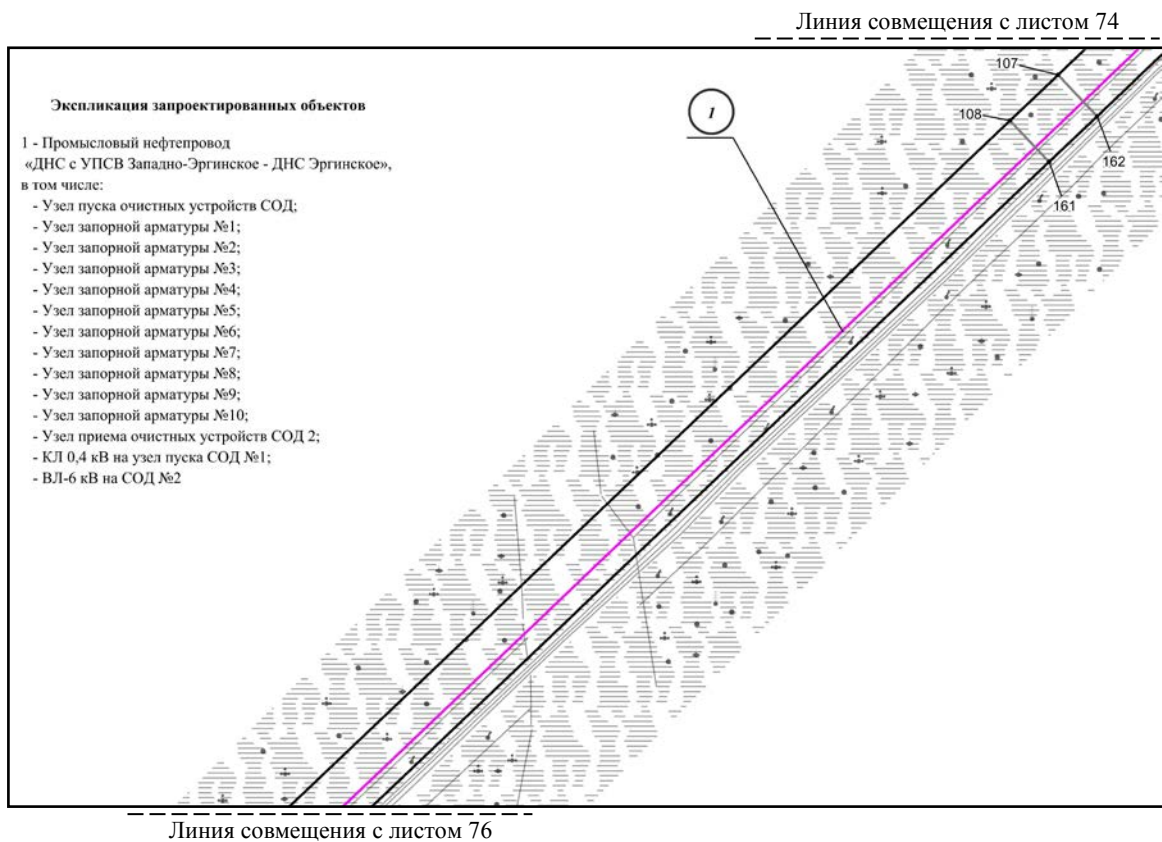
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 73



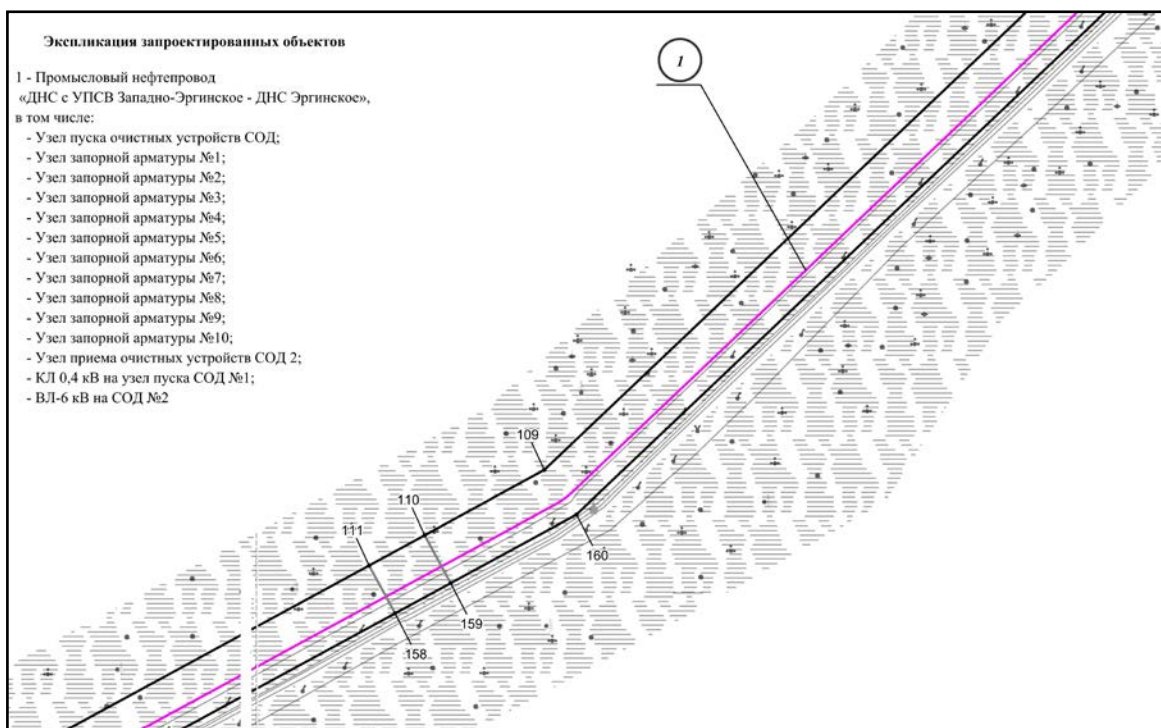
Линия совмещения с листом 75

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

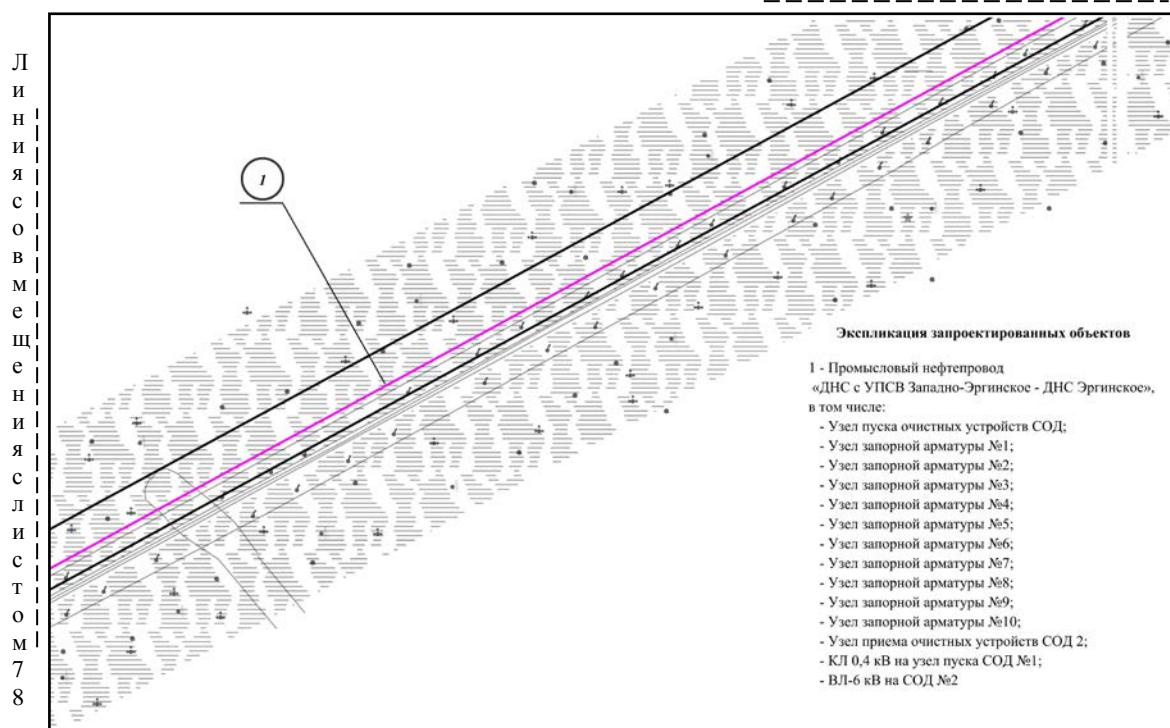
Линия совмещения с листом 75



Линия совмещения с листом 77

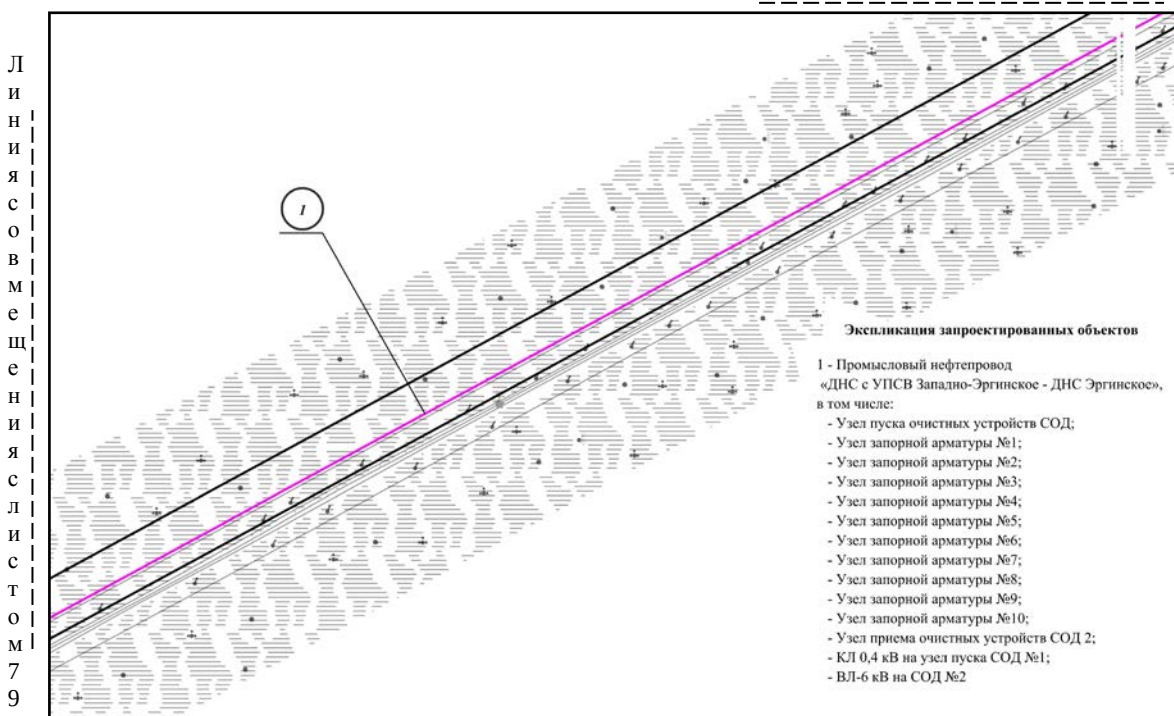
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 76



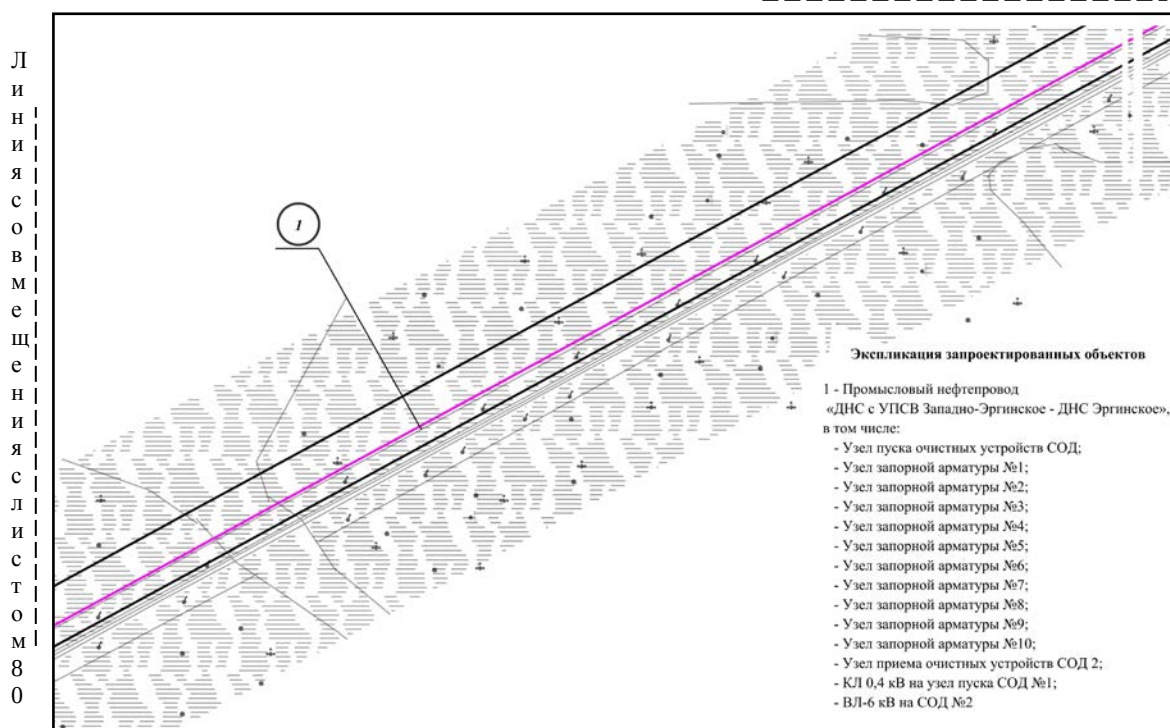
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 77



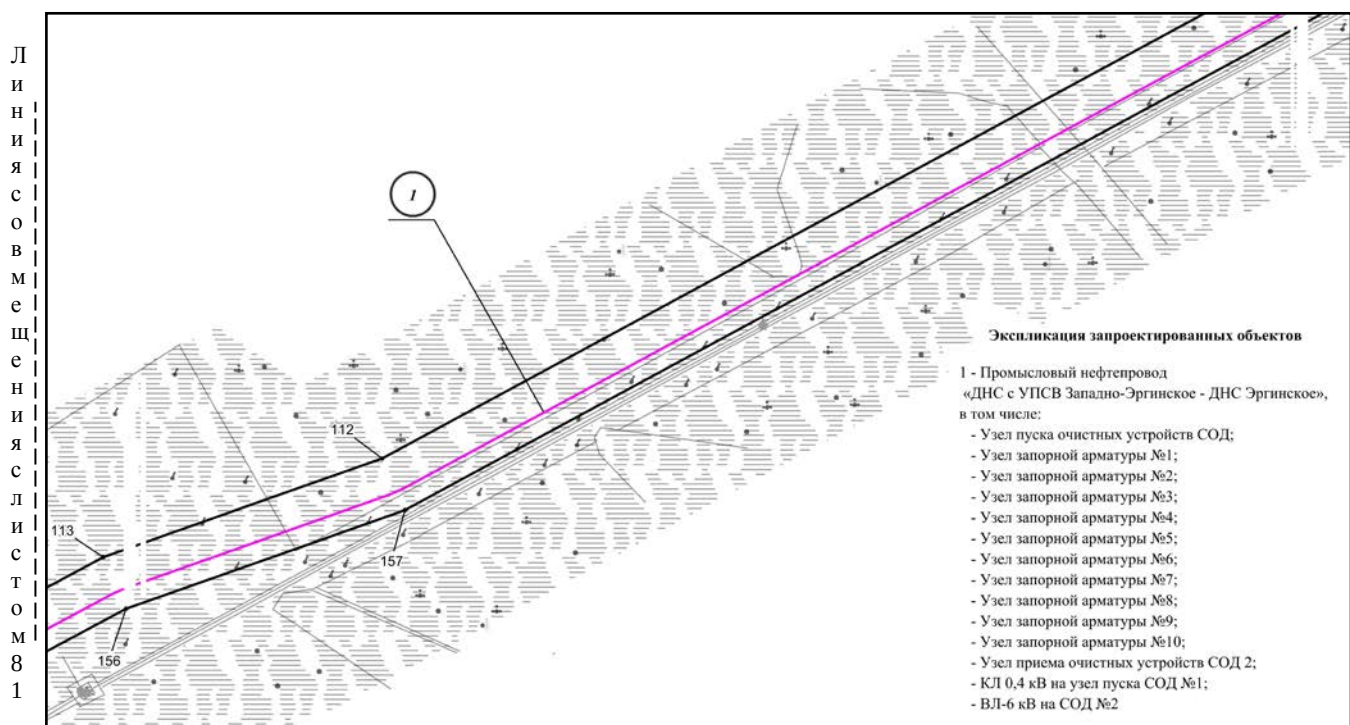
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 78

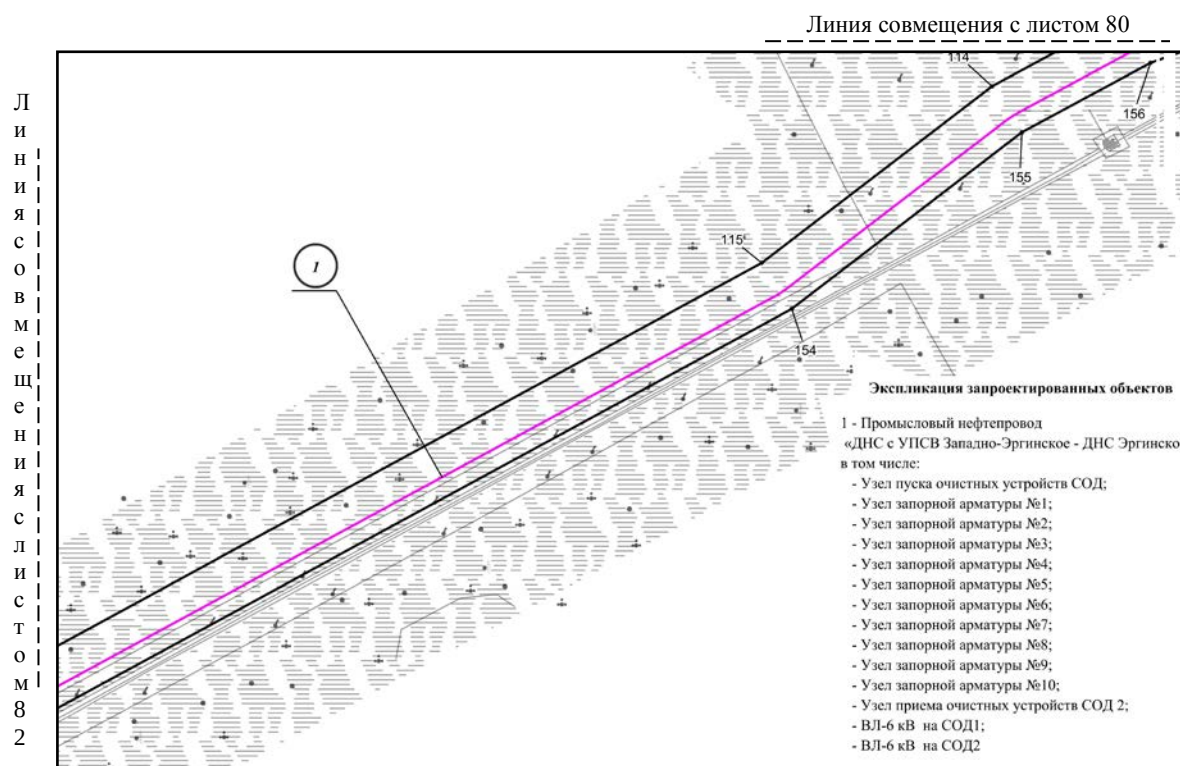


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 79

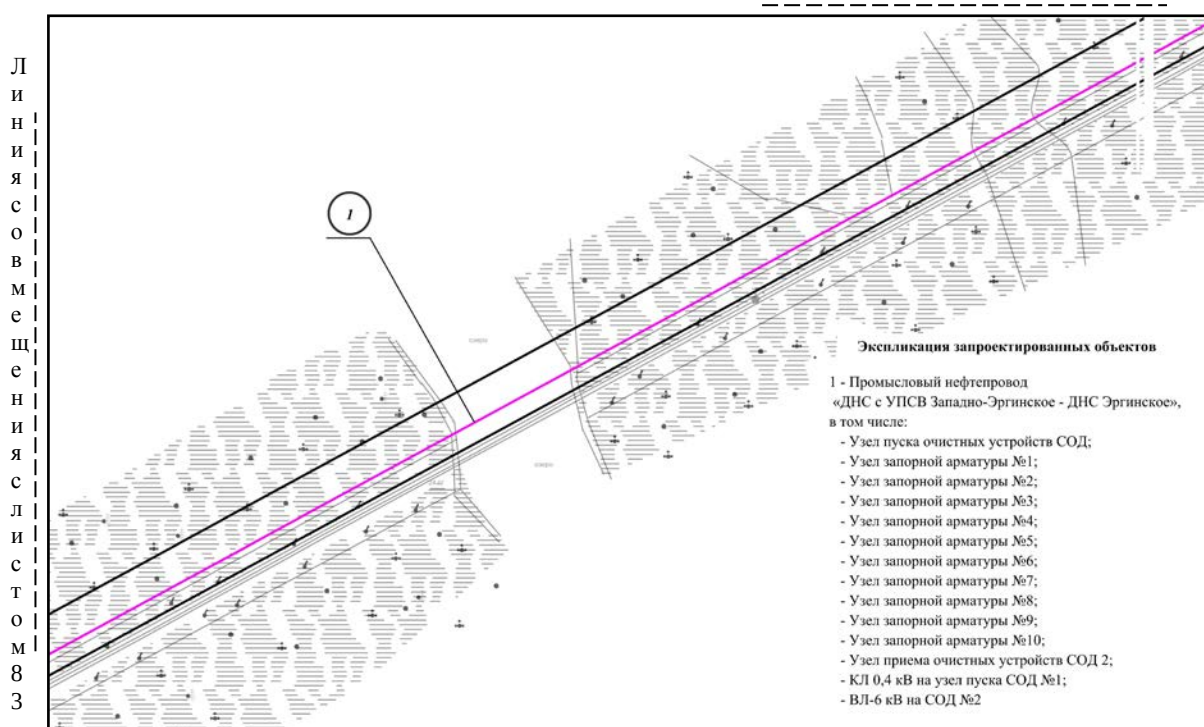


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



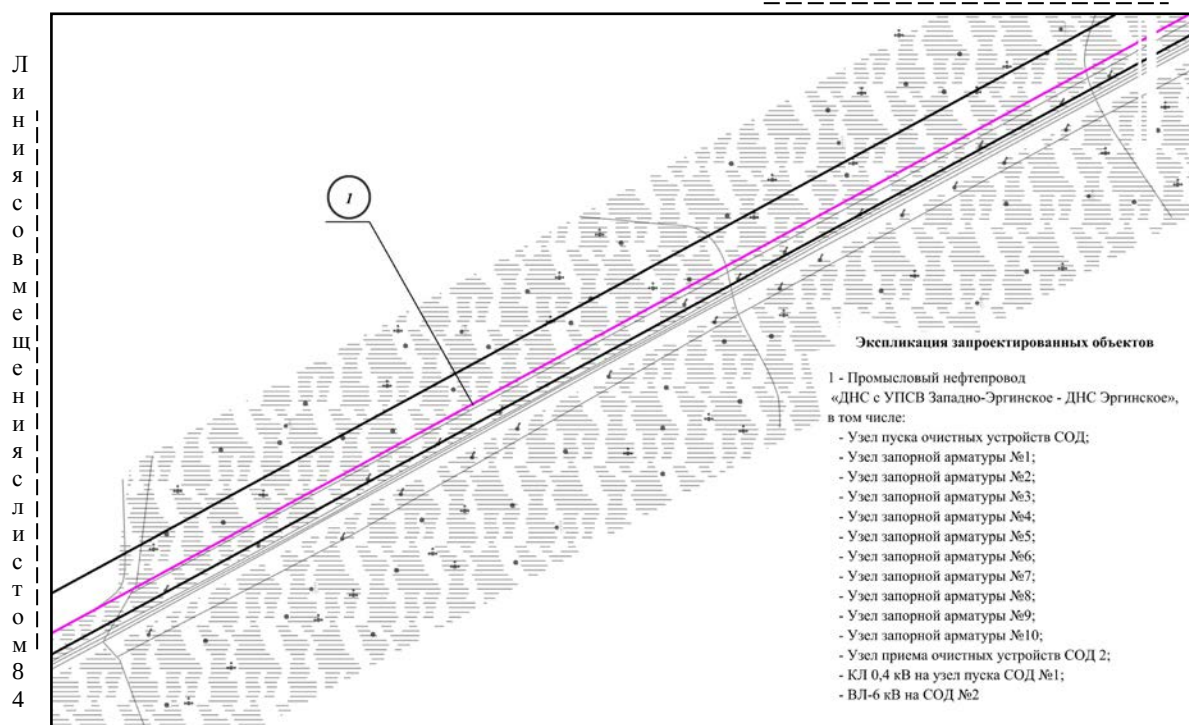
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 81



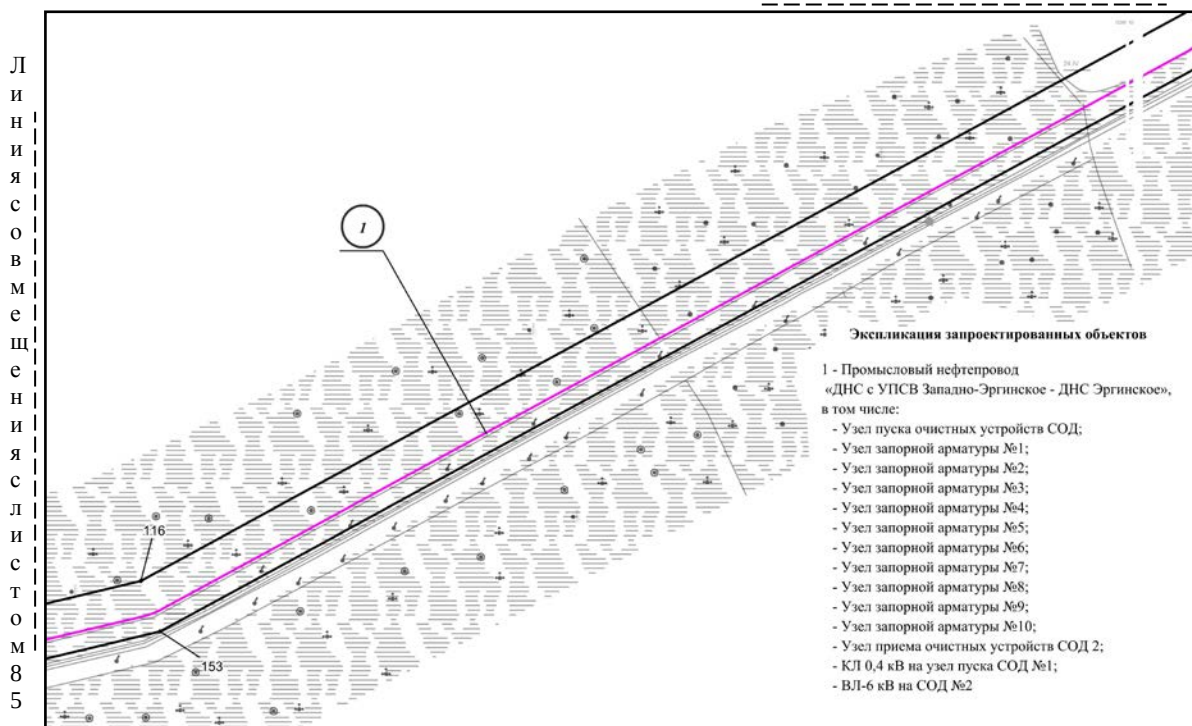
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 82



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 83



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.

Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

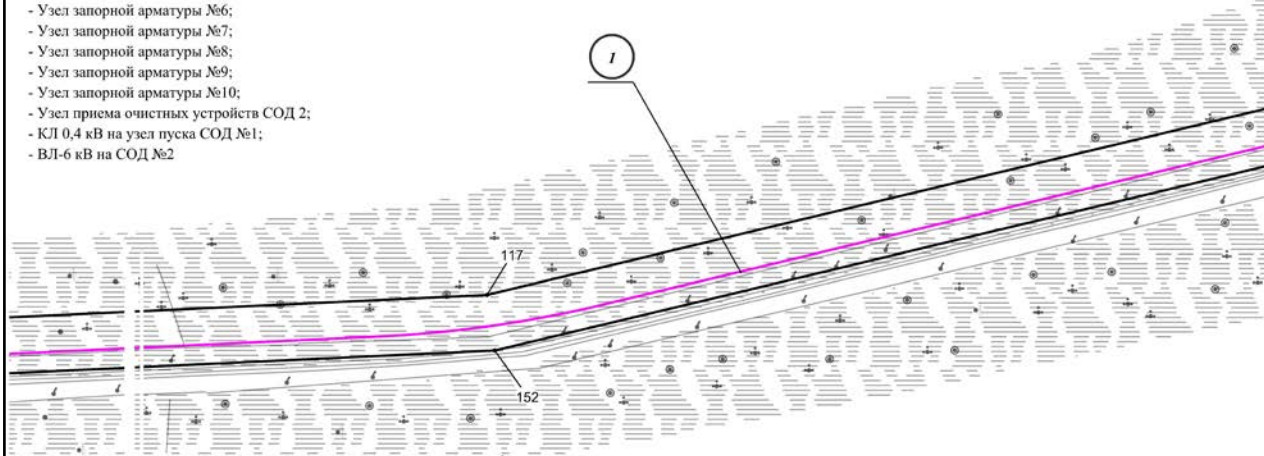
Масштаб 1:2000

Л и н и я с о в м е щ е н и я с л и с т о м 8 4

Экспликация запроектированных объектов

1 - Промысловый нефтепровод
«ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»,
в том числе:

- Узел пуска очистных устройств СОД;
- Узел запорной арматуры №1;
- Узел запорной арматуры №2;
- Узел запорной арматуры №3;
- Узел запорной арматуры №4;
- Узел запорной арматуры №5;
- Узел запорной арматуры №6;
- Узел запорной арматуры №7;
- Узел запорной арматуры №8;
- Узел запорной арматуры №9;
- Узел запорной арматуры №10;
- Узел приема очистных устройств СОД 2;
- КЛ 0,4 кВ на узел пуска СОД №1;
- ВЛ-6 кВ на СОД №2

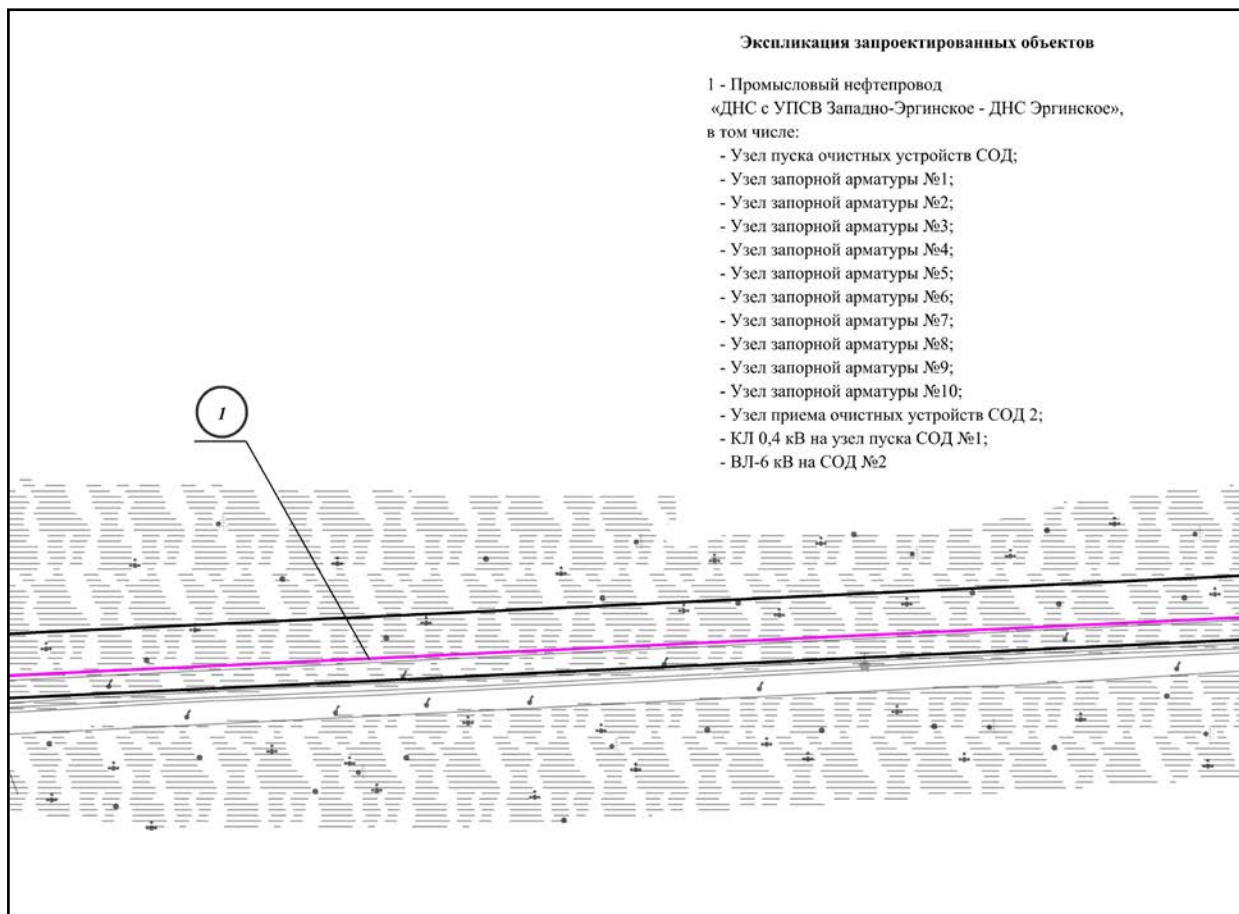


Л и н и я с о в м е щ е н и я с л и с т о м 8 4
Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
8
4
М
8
6

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
8
7

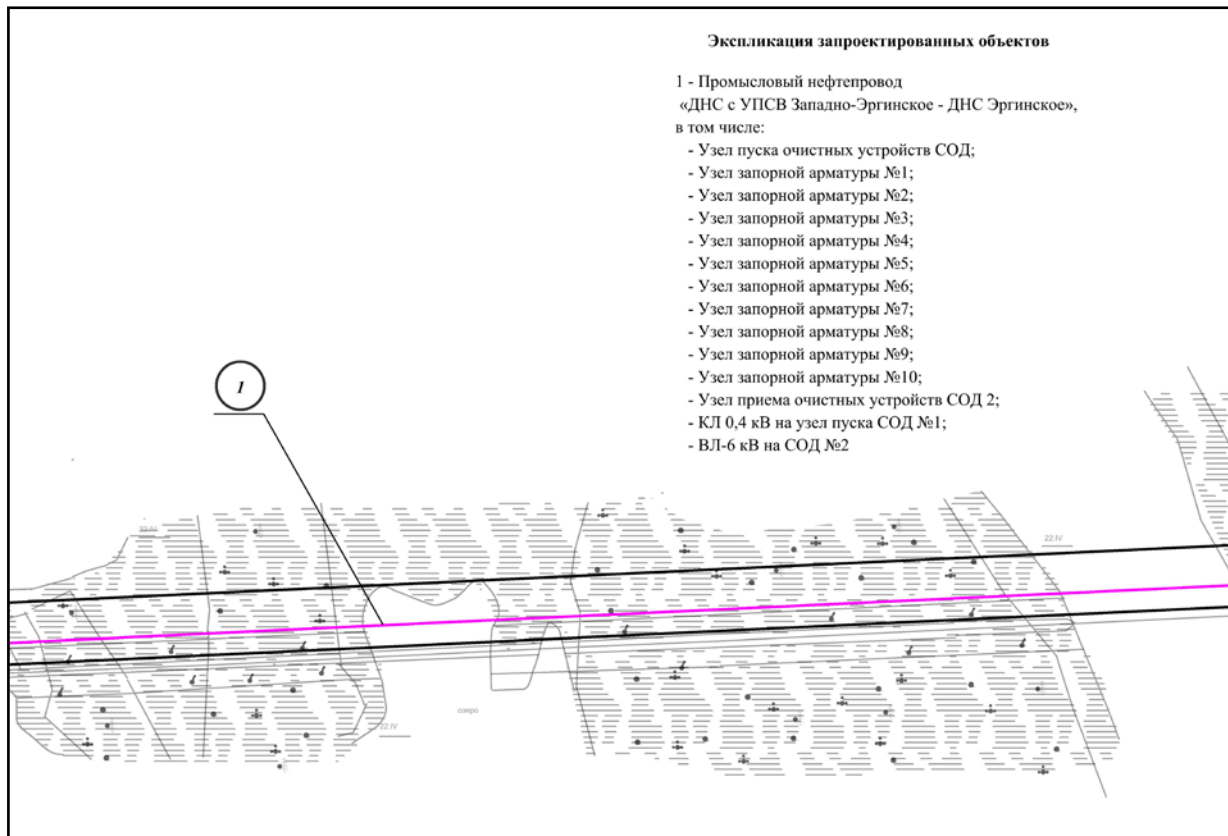
Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
8
5



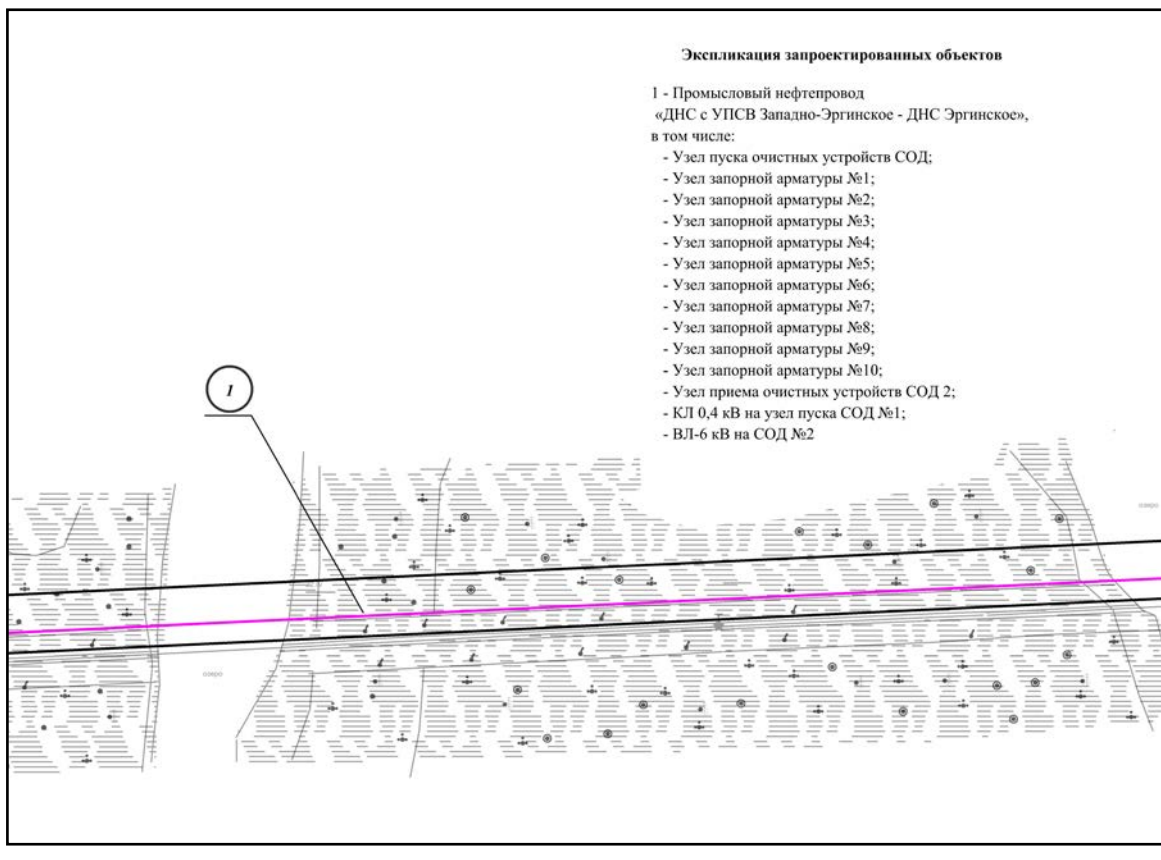
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
8
8

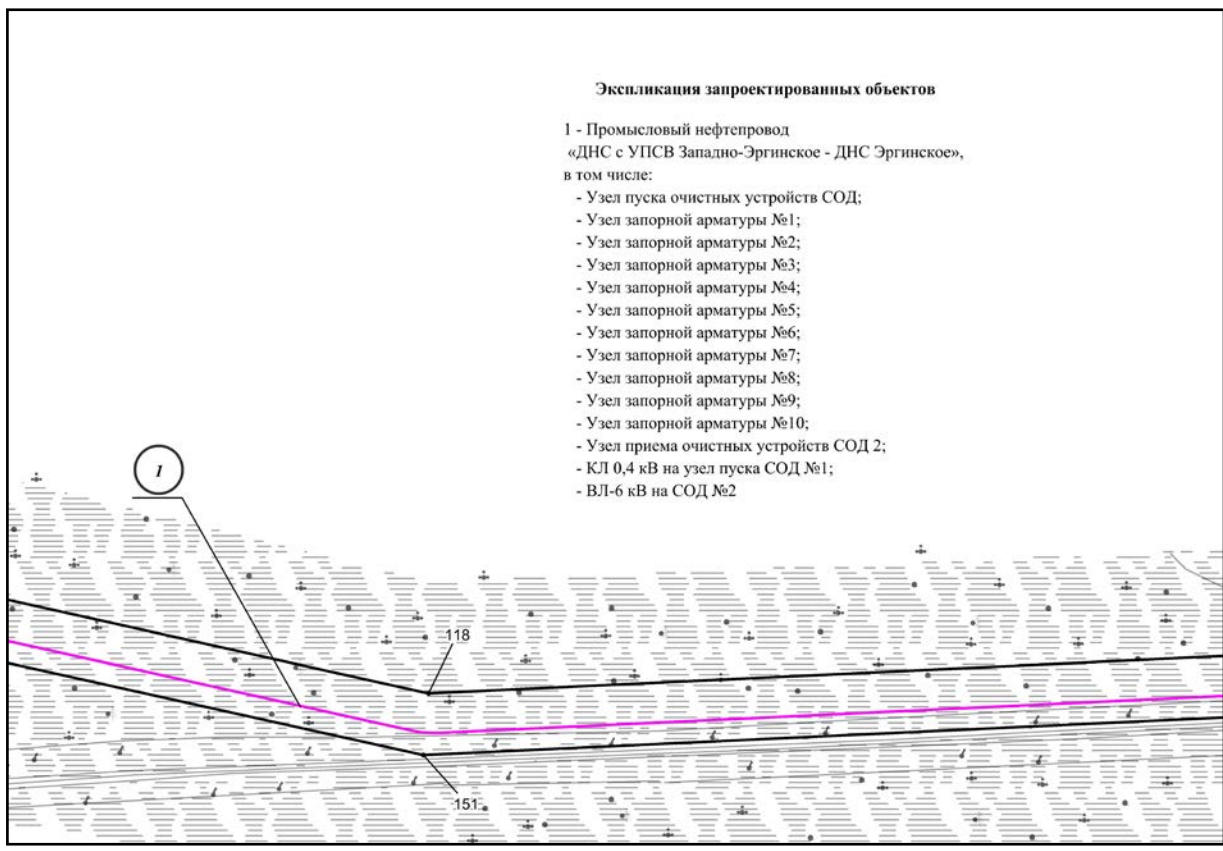
Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
8
6



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры
«Обнурение Западно-Сибирского нефтяного

«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинского, ДНС Эргинского»

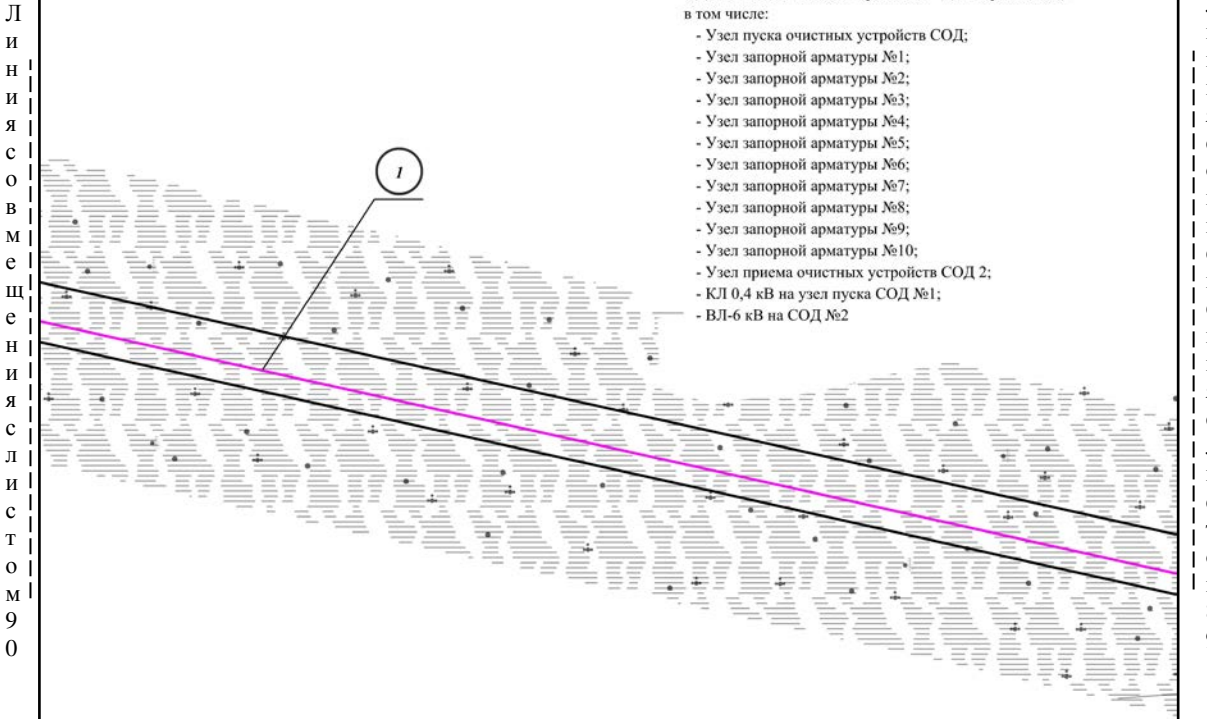
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

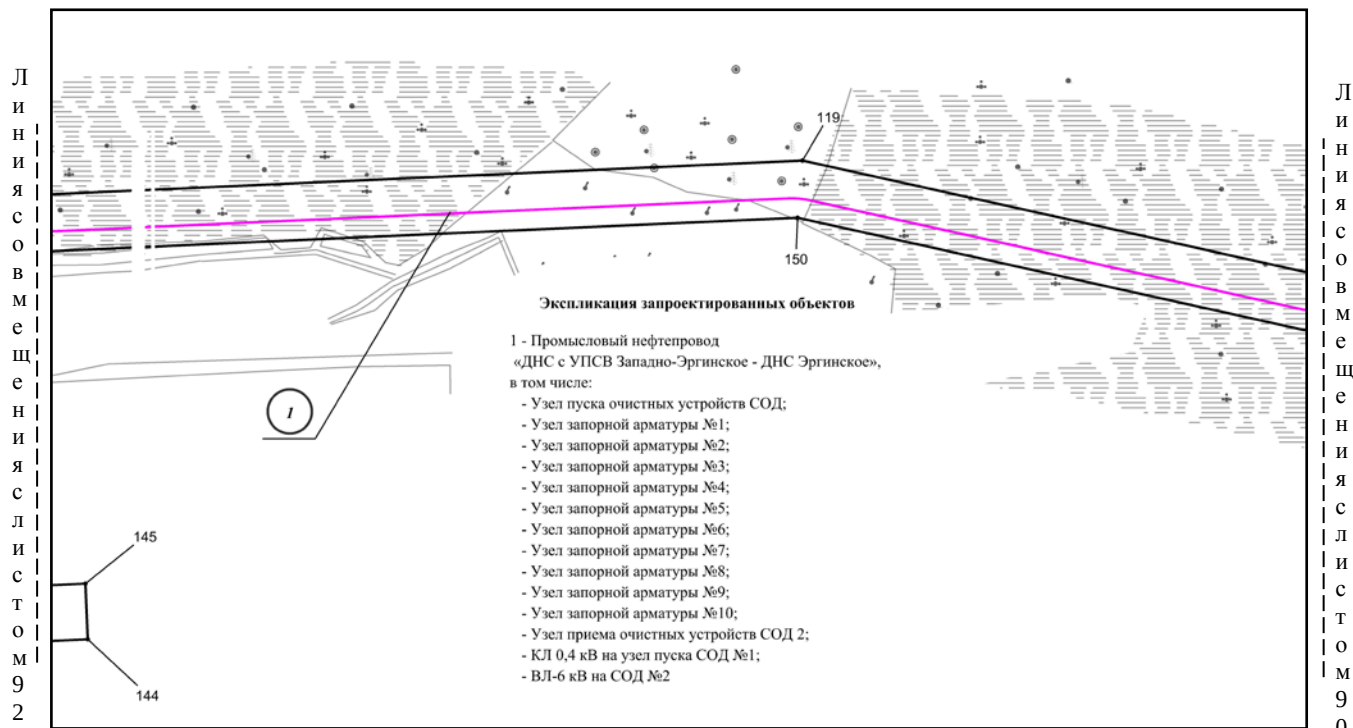
Экспликация запроектированных объектов

1 - Промысловый нефтепровод
«ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»,

- Узел пуска очистных устройств СОД;
 - Узел запорной арматуры №1;
 - Узел запорной арматуры №2;
 - Узел запорной арматуры №3;
 - Узел запорной арматуры №4;
 - Узел запорной арматуры №5;
 - Узел запорной арматуры №6;
 - Узел запорной арматуры №7;
 - Узел запорной арматуры №8;
 - Узел запорной арматуры №9;
 - Узел запорной арматуры №10;
 - Узел приема очистных устройств СОД 2;
 - КЛ 0,4 кВ на узел пуска СОД №1;
 - ВЛ 6 кВ на СОД №2.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского

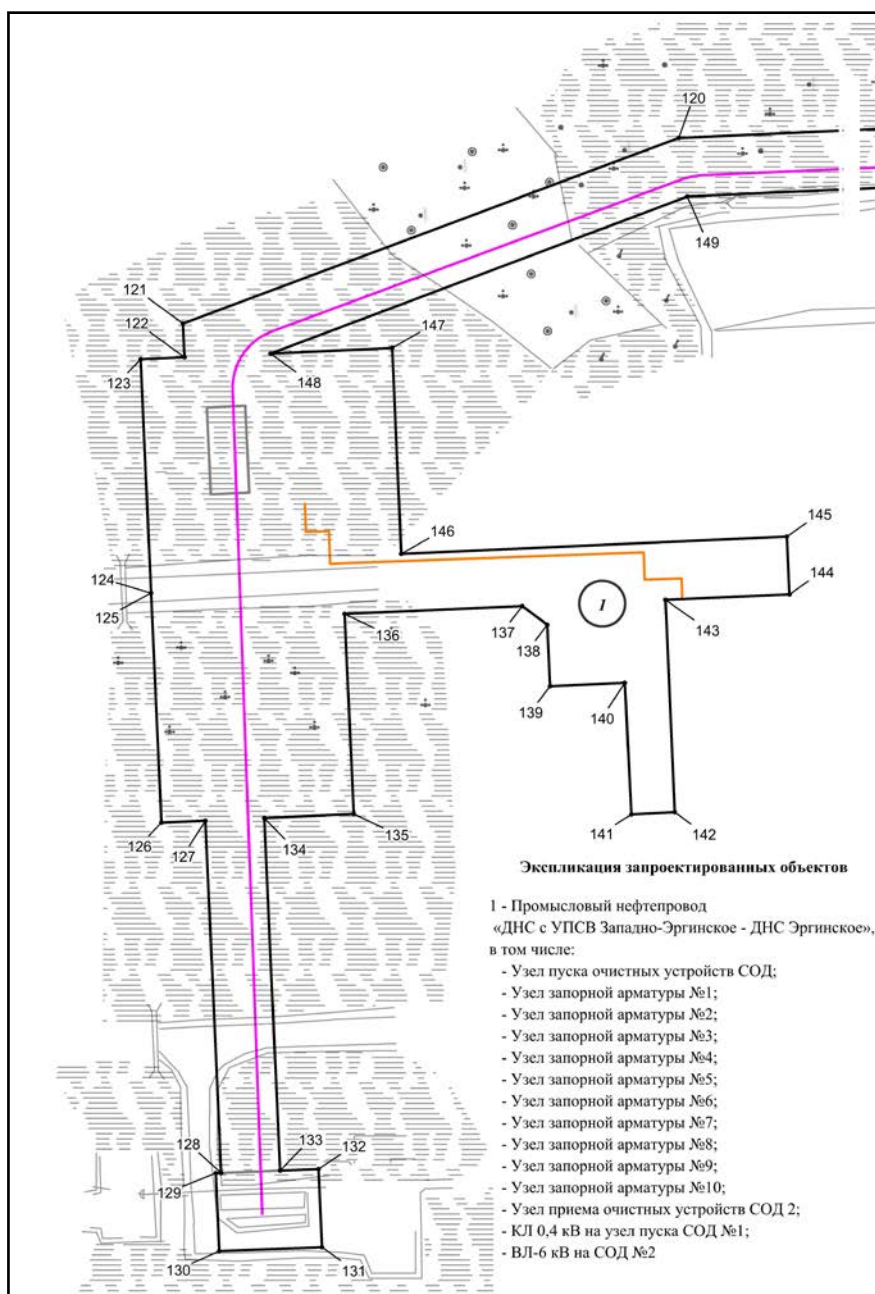
автономного округа - Югры

«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинского, ДНС Эргинского»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л и н и я с о в м е щ е н и я с л и с т о м 9 1



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Каталог координатных точек зоны планируемого размещения объекта

№ точки	X	Y
1	2	3
1	920997.00	2683691.10
2	925729.68	2682563.78
3	925989.16	2682404.18
4	928421.14	2680829.12
5	928705.50	2681085.80
6	928666.48	2681129.04
7	928761.48	2681214.82
8	928800.52	2681171.58
9	929066.80	2681411.92
10	928875.74	2681463.46
11	927556.82	2681711.62
12	927471.90	2681580.52
13	927429.94	2681607.70
14	927500.64	2681716.84
15	927332.76	2681825.56
16	927262.08	2681716.44
17	927220.12	2681743.62
18	927290.80	2681852.74
19	927399.52	2682020.62
20	927651.32	2681857.54
21	927568.92	2681730.30
22	928788.10	2681515.64
23	928915.94	2681488.22
24	929009.06	2681458.76
25	929084.74	2681428.12
26	929098.84	2681420.96
27	929111.10	2681445.12
28	929218.04	2681390.68
29	929205.82	2681366.62
30	929548.28	2681192.66
31	929609.80	2681161.40
32	930529.56	2680694.20
33	930541.84	2680718.36
34	930648.78	2680663.94
35	930636.56	2680639.86

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
36	930818.54	2680547.42
37	930805.80	2680424.62
38	930706.50	2680229.16
39	930706.66	2680110.34
40	930765.20	2680110.36
41	930765.28	2679972.36
42	930706.82	2679972.34
43	930707.96	2679065.16
44	931262.86	2678566.76
45	931547.10	2678773.82
46	931652.50	2678870.56
47	931743.04	2679849.58
48	931745.50	2679878.10
49	931669.82	2679885.62
50	931692.92	2680118.84
51	931164.16	2680282.16
52	931172.78	2680402.88
53	931711.40	2680304.14
54	931761.94	2680298.72
55	931817.26	2680293.64
56	931875.60	2680287.82
57	932039.78	2680271.52
58	931998.20	2679852.98
59	931768.56	2679875.80
60	931674.58	2678859.62
61	931561.70	2678755.98
62	931261.36	2678537.20
63	930684.96	2679054.90
64	930683.82	2679972.32
65	930637.28	2679972.30
66	930637.20	2680110.30
67	930683.66	2680110.32
68	930683.50	2680234.66
69	930783.36	2680431.24
70	930794.04	2680534.06
71	930626.14	2680619.36
72	930617.08	2680601.52

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
73	930510.14	2680655.94
74	930519.14	2680673.70
75	929599.38	2681140.90
76	929537.86	2681172.14
77	929195.40	2681346.10
78	929186.34	2681328.28
79	929079.40	2681382.70
80	929072.60	2681386.16
81	929072.58	2681386.16
82	928815.94	2681154.50
83	928853.96	2681112.38
84	928758.94	2681026.60
85	928720.92	2681068.74
86	928423.46	2680800.22
87	925976.94	2682384.68
88	925720.76	2682542.26
89	920995.80	2683667.74
90	919742.12	2683502.56
91	919710.32	2683498.36
92	917264.06	2683176.06
93	917232.24	2683171.86
94	916666.54	2683097.32
95	916330.12	2682477.56
96	916314.80	2682449.36
97	915711.36	2681337.66
98	915678.44	2681277.02
99	915461.80	2680877.94
100	915446.50	2680849.74
101	913655.34	2677550.00
102	909750.82	2673434.90
103	909485.88	2673155.70
104	909487.58	2673154.04
105	909460.36	2673126.12
106	909459.04	2673127.40
107	907886.54	2671470.24
108	907868.10	2671450.80
109	907378.96	2670935.20

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
110	907351.48	2670884.60
111	907338.70	2670861.04
112	906344.02	2669028.98
113	906303.76	2668915.26
114	906272.88	2668857.92
115	906198.60	2668761.10
116	905289.46	2667086.58
117	905200.22	2666712.10
118	905112.26	2664837.40
119	905301.06	2663983.40
120	905286.16	2663651.00
121	905213.60	2663457.58
122	905200.36	2663458.16
123	905199.60	2663441.00
124	905108.16	2663445.10
125	905108.16	2663445.12
126	905018.32	2663449.18
127	905019.08	2663466.30
128	904881.26	2663472.48
129	904881.18	2663470.38
130	904850.62	2663471.76
131	904852.18	2663511.86
132	904882.74	2663510.48
133	904882.16	2663495.46
134	905020.12	2663489.28
135	905021.70	2663524.20
136	905100.00	2663520.66
137	905103.06	2663589.94
138	905095.82	2663599.76
139	905071.76	2663600.80
140	905073.04	2663630.02
141	905021.56	2663632.54
142	905022.36	2663649.52
143	905105.54	2663645.86
144	905107.68	2663694.12
145	905130.20	2663693.14
146	905123.40	2663542.80

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

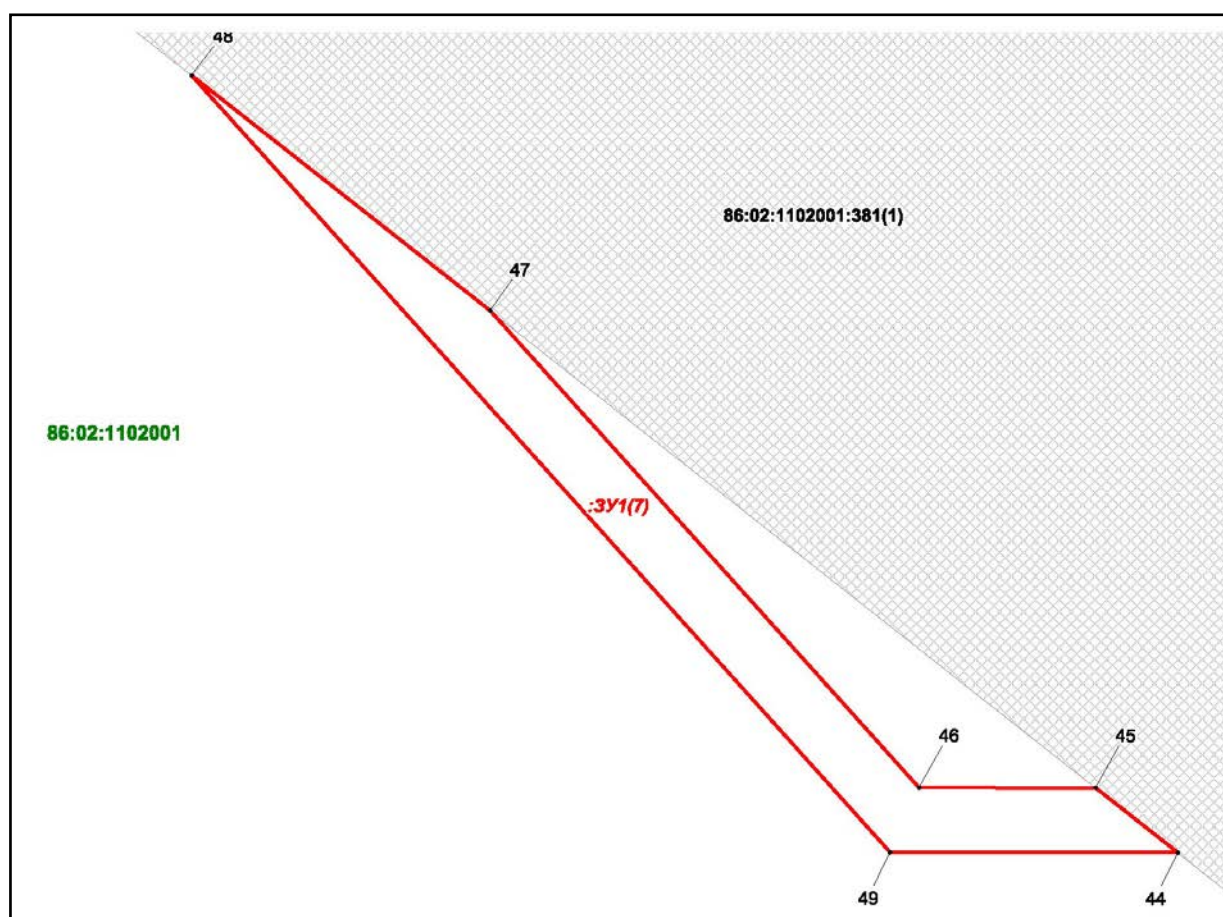
1	2	3
147	905204.00	2663539.18
148	905201.86	2663491.72
149	905263.30	2663654.40
150	905277.96	2663981.38
151	905089.14	2664835.44
152	905177.34	2666715.32
153	905267.80	2667094.88
154	906179.24	2668773.68
155	906253.52	2668870.46
156	906282.66	2668924.60
157	906322.94	2669038.36
158	907318.48	2670872.02
159	907331.26	2670895.56
160	907360.20	2670948.84
161	907851.42	2671466.64
162	907869.86	2671486.08
163	909442.56	2673143.46
164	909436.02	2673149.86
165	909463.24	2673177.78
166	909469.42	2673171.76
167	913636.56	2677563.64
168	915426.28	2680860.72
169	915441.60	2680888.90
170	915658.22	2681288.00
171	915691.14	2681348.64
172	916294.62	2682460.32
173	916309.92	2682488.52
174	916651.92	2683118.60
175	917229.24	2683194.64
176	917261.06	2683198.84
177	919707.30	2683521.16
178	919739.12	2683525.36

Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

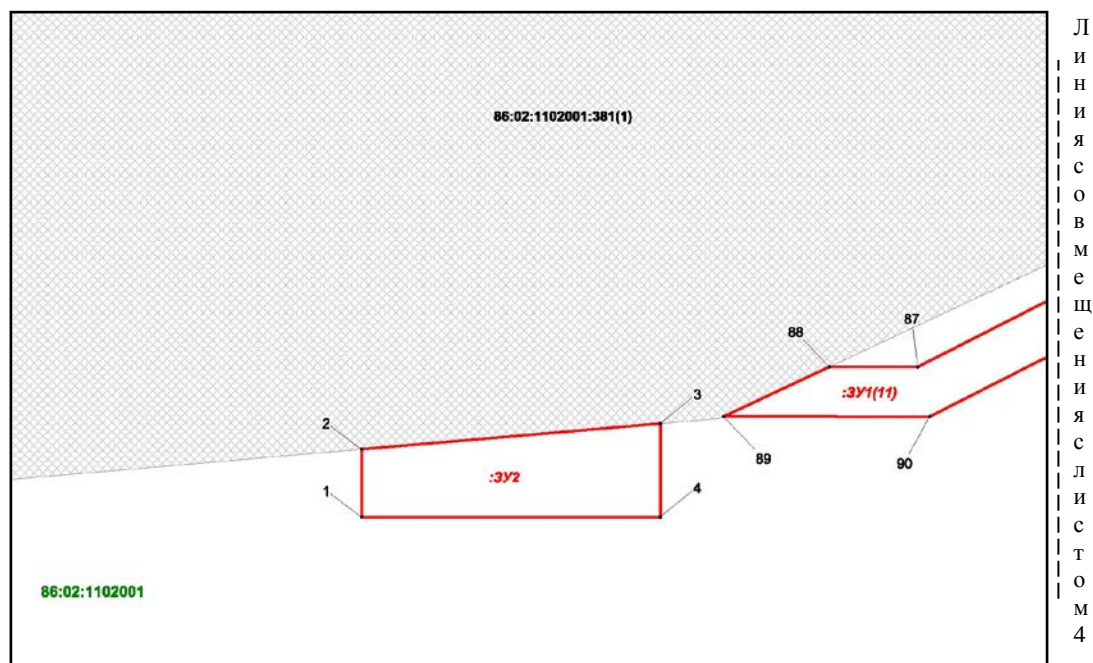
Приложение 2
к приказу Департамента строительства,
архитектуры и ЖКХ администрации
Ханты-Мансийского района
от 17.10.2018 №174-н

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	- граница образуемого земельного участка
	- условный номер образуемого земельного участка
	- граница земельных участков по сведениям ГКН
	- кадастровый номер земельных участков по сведениям ГКН
<u>86:02:1102001</u>	- номер и граница кадастрового квартала
	- поворотная точка образуемого земельного участка

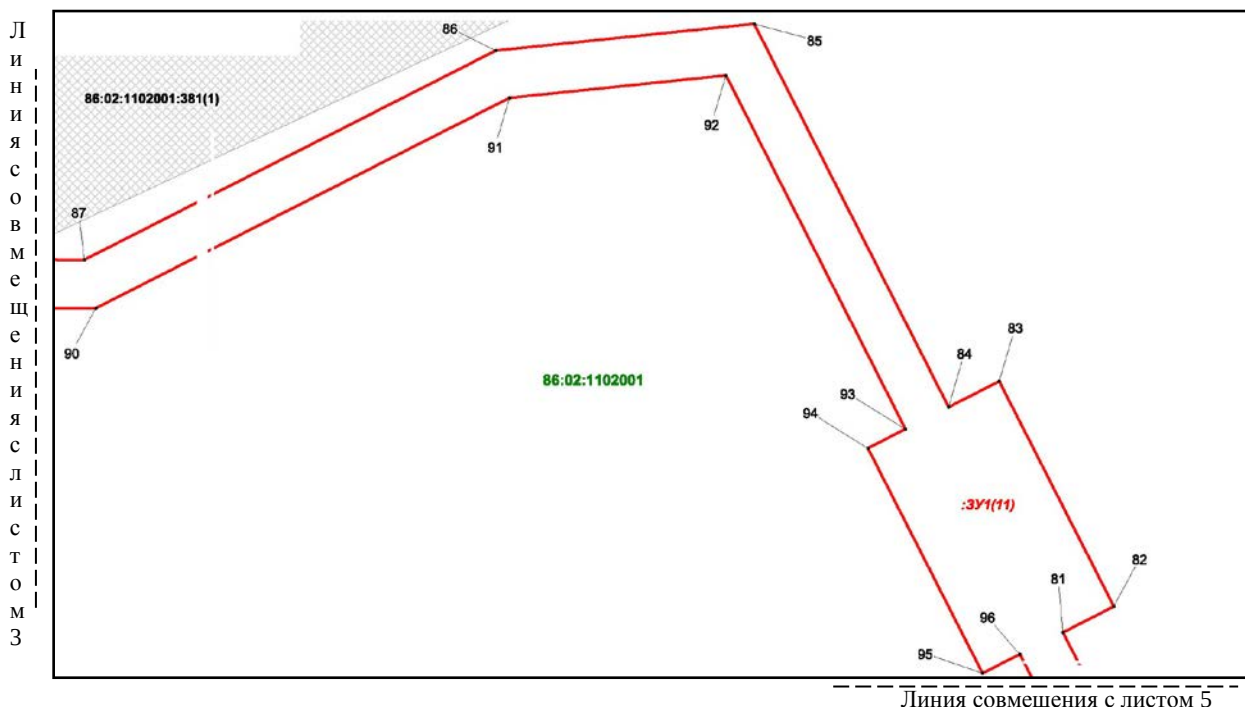
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



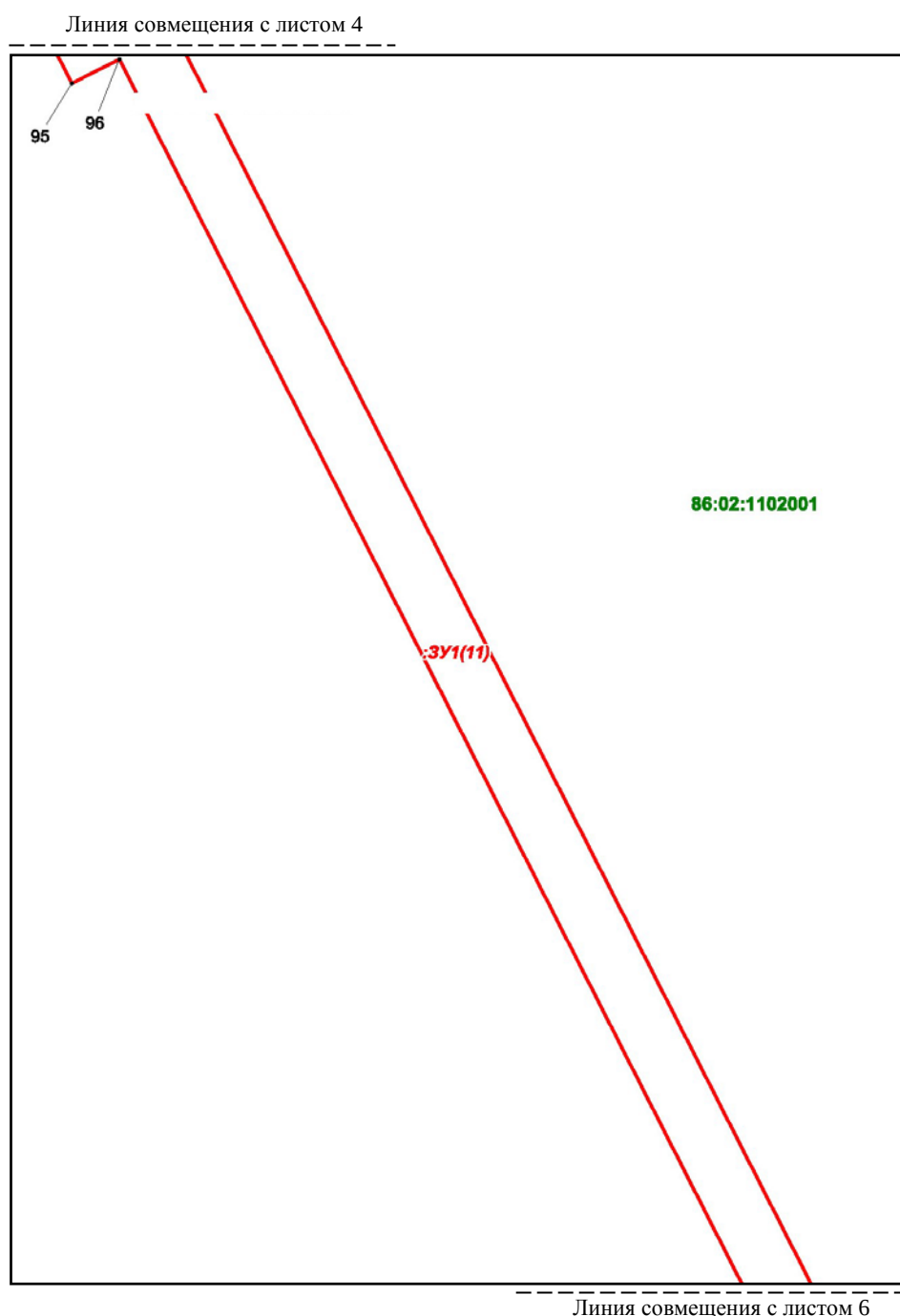
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

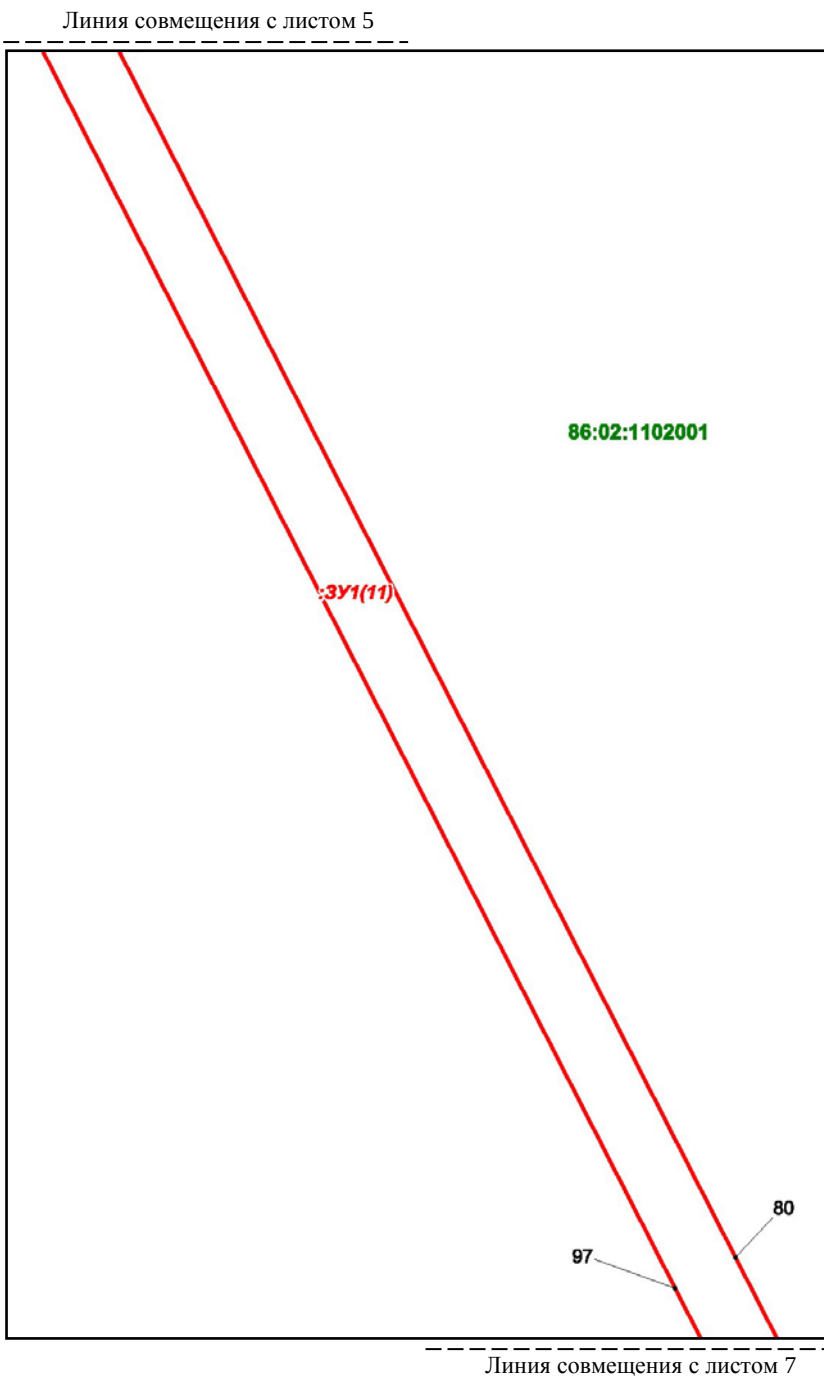


Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры

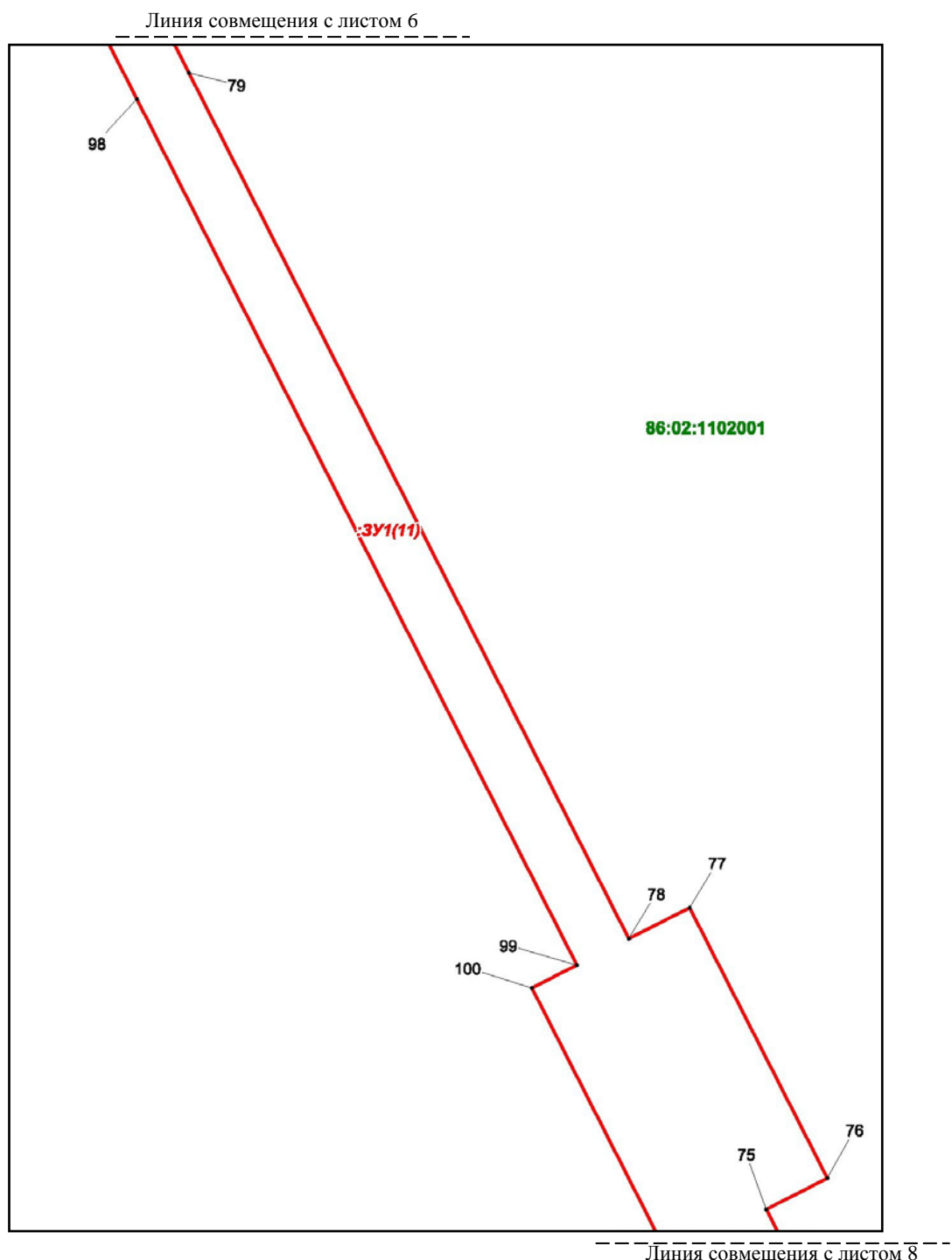
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

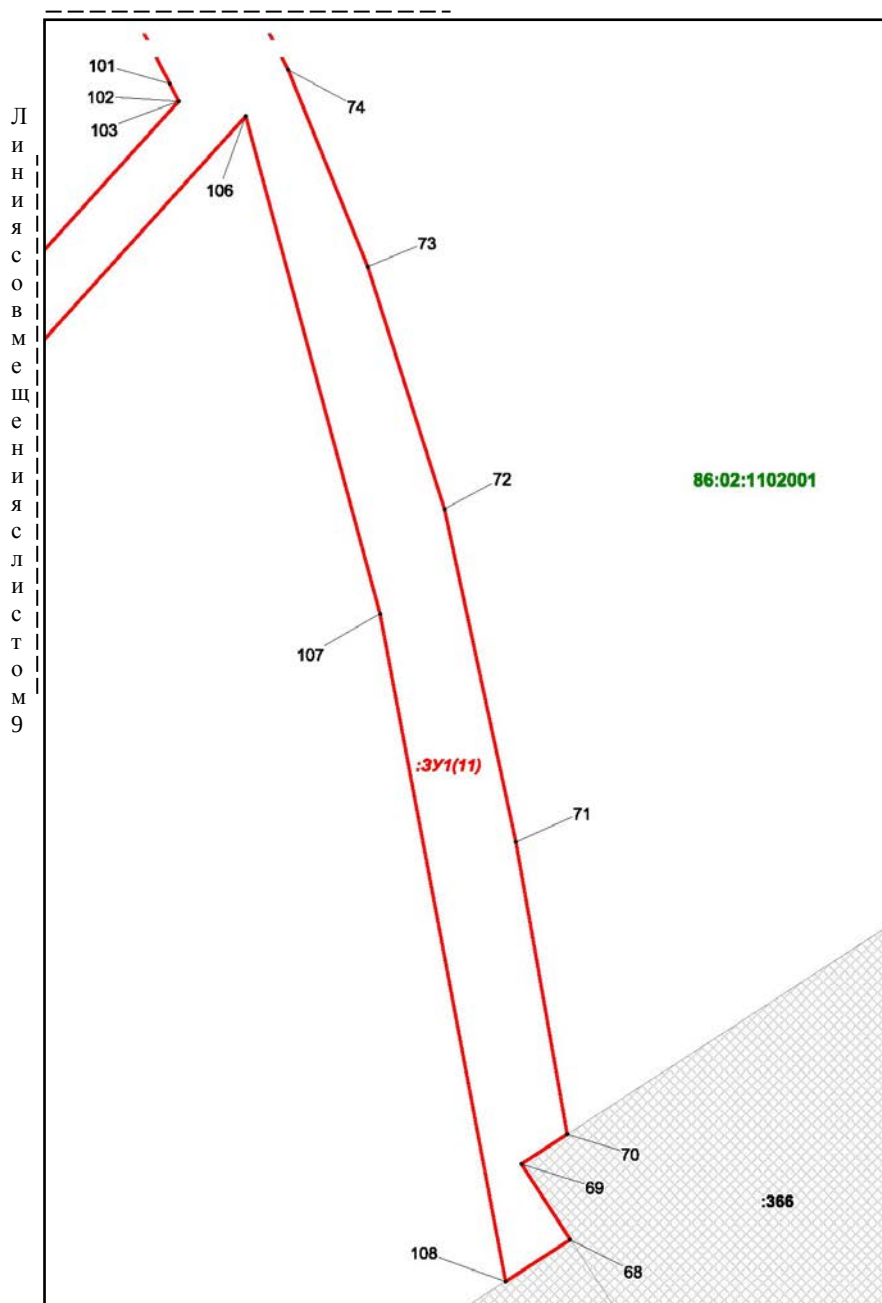


Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

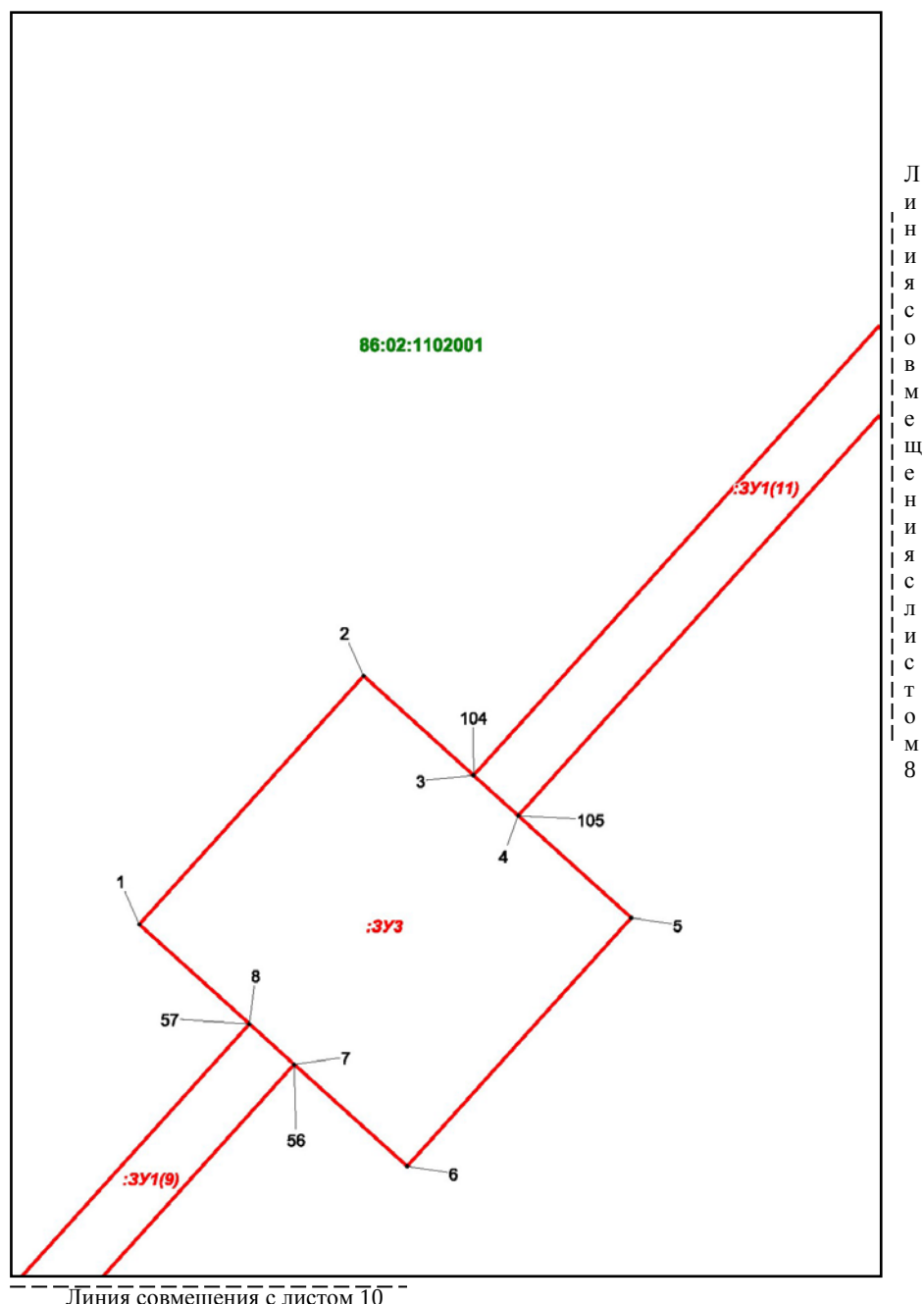


Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

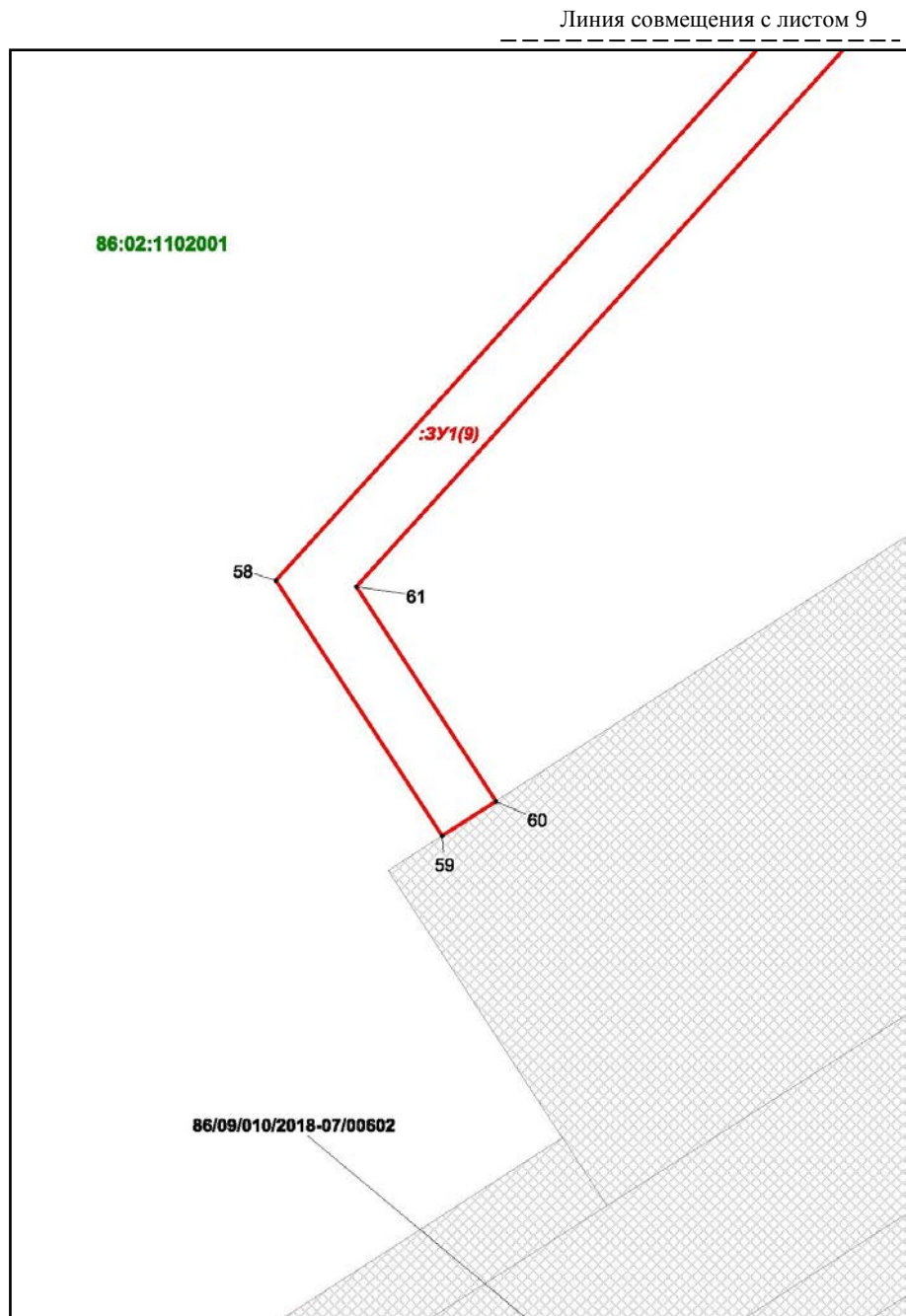
Линия совмещения с листом 7



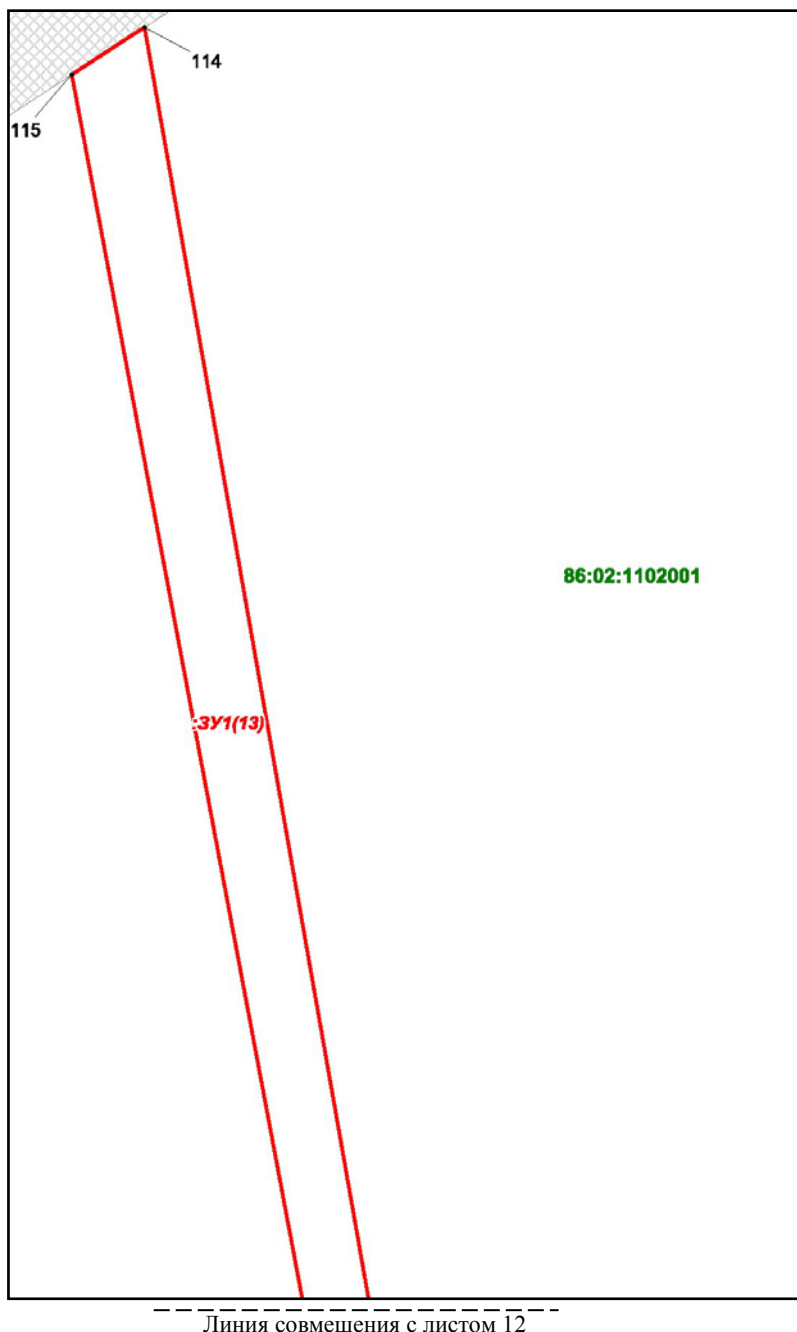
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



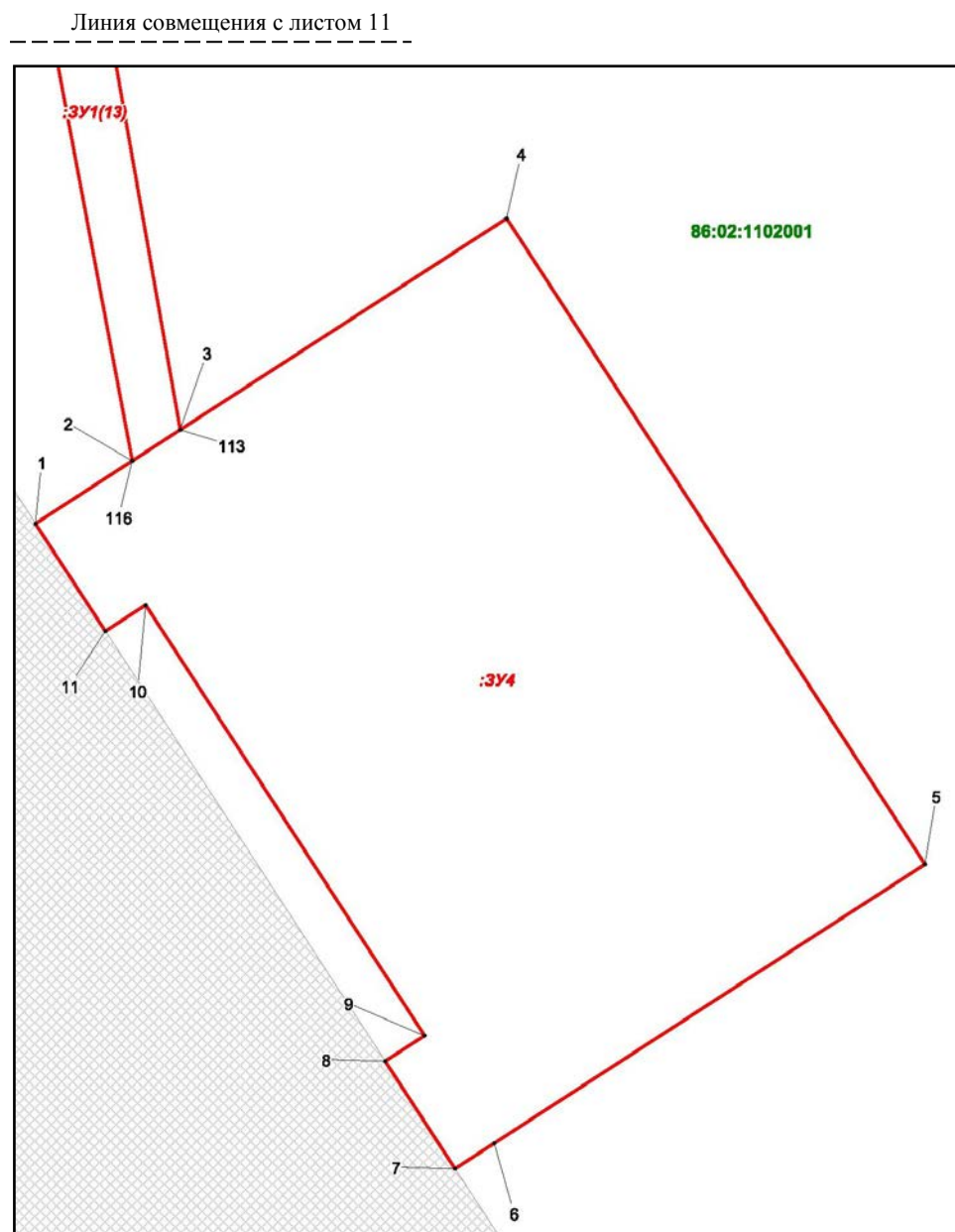
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



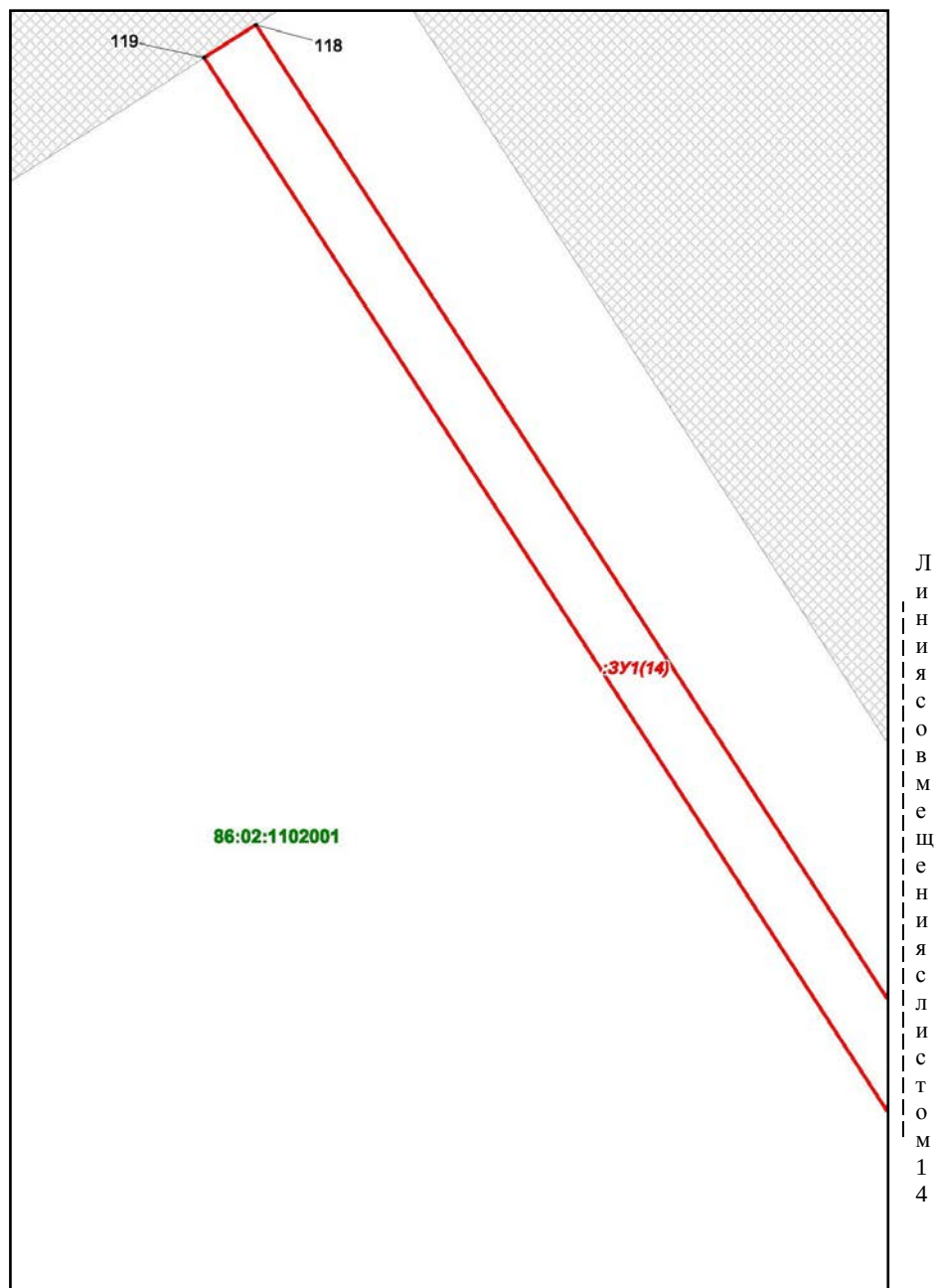
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



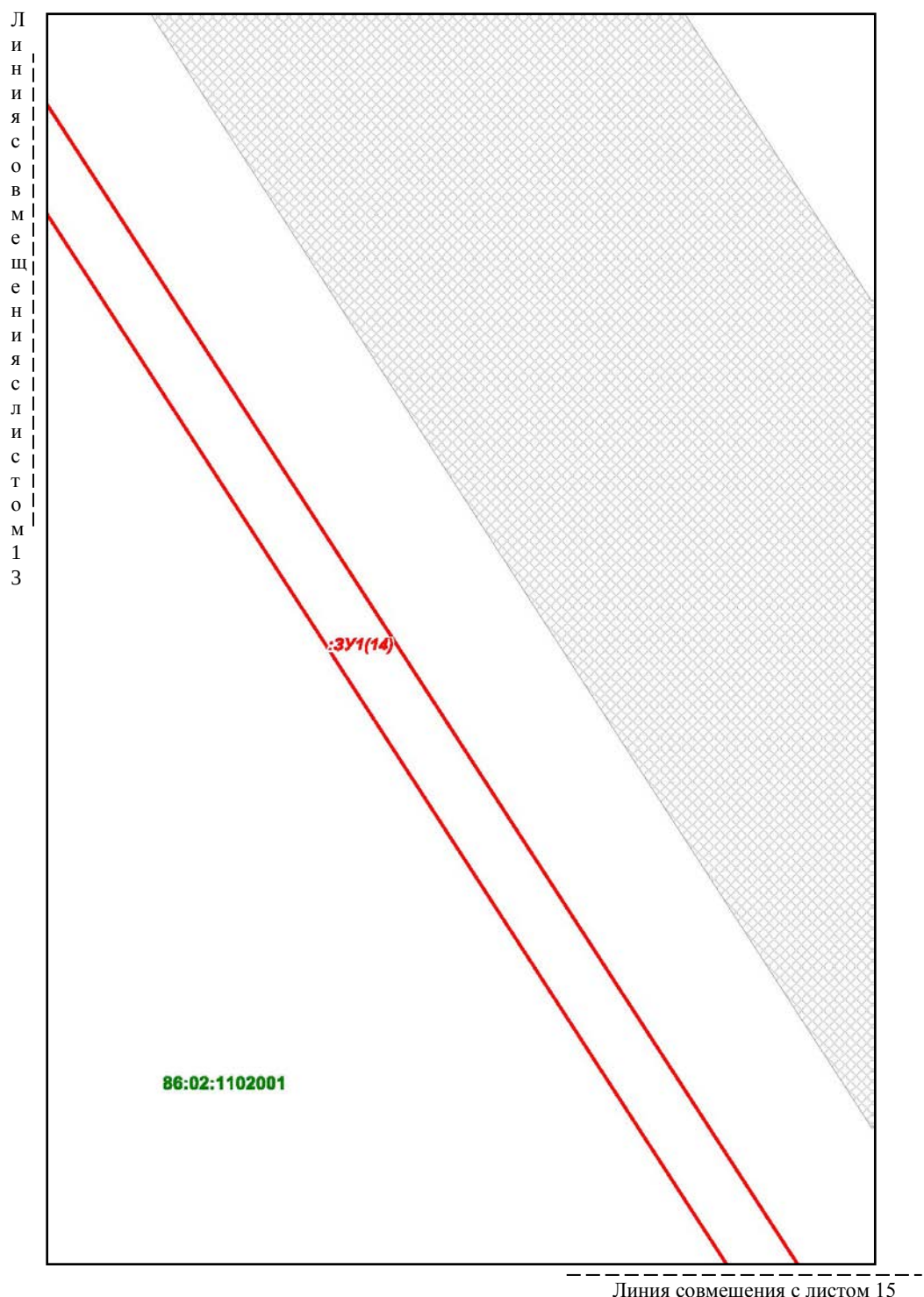
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



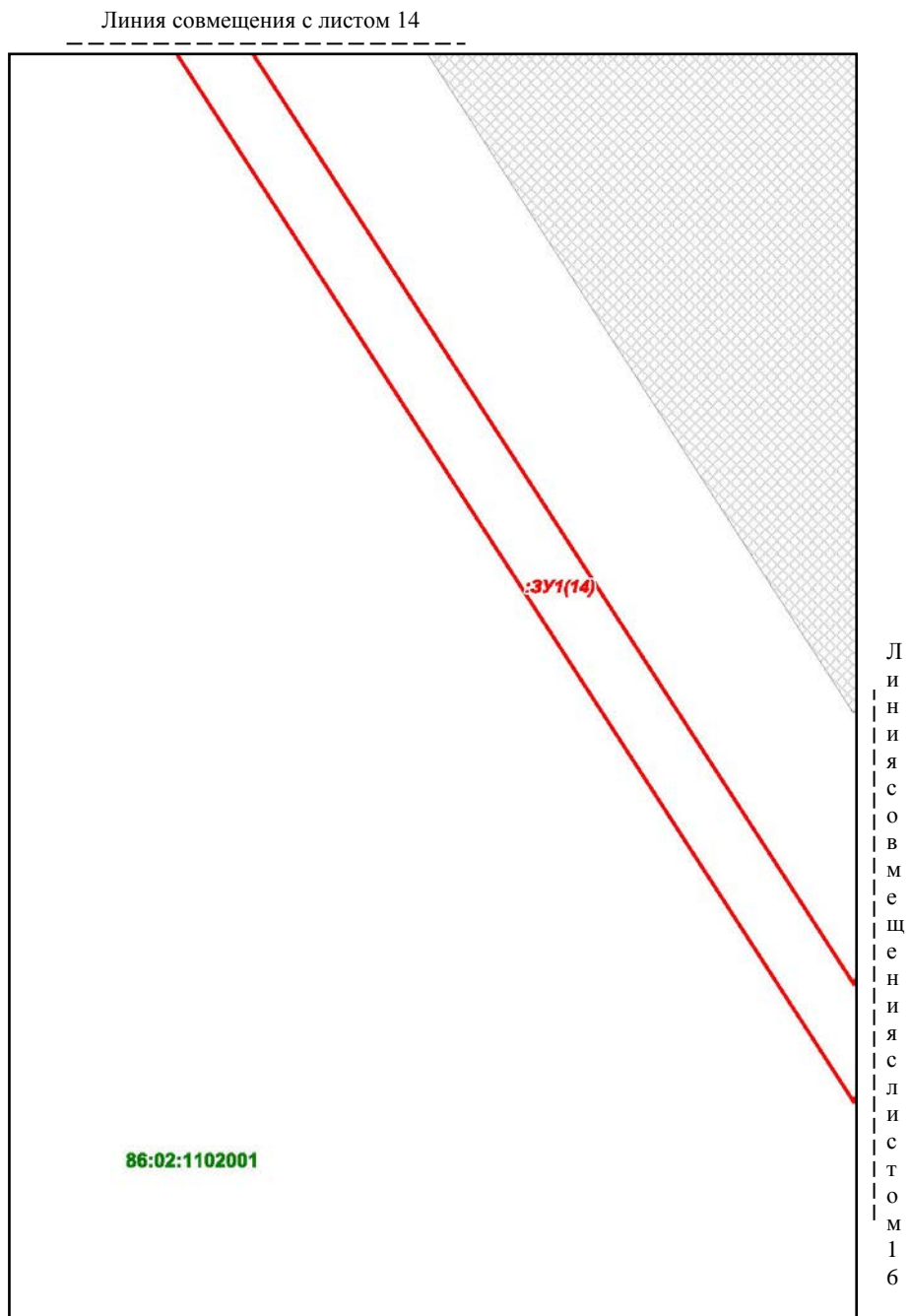
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



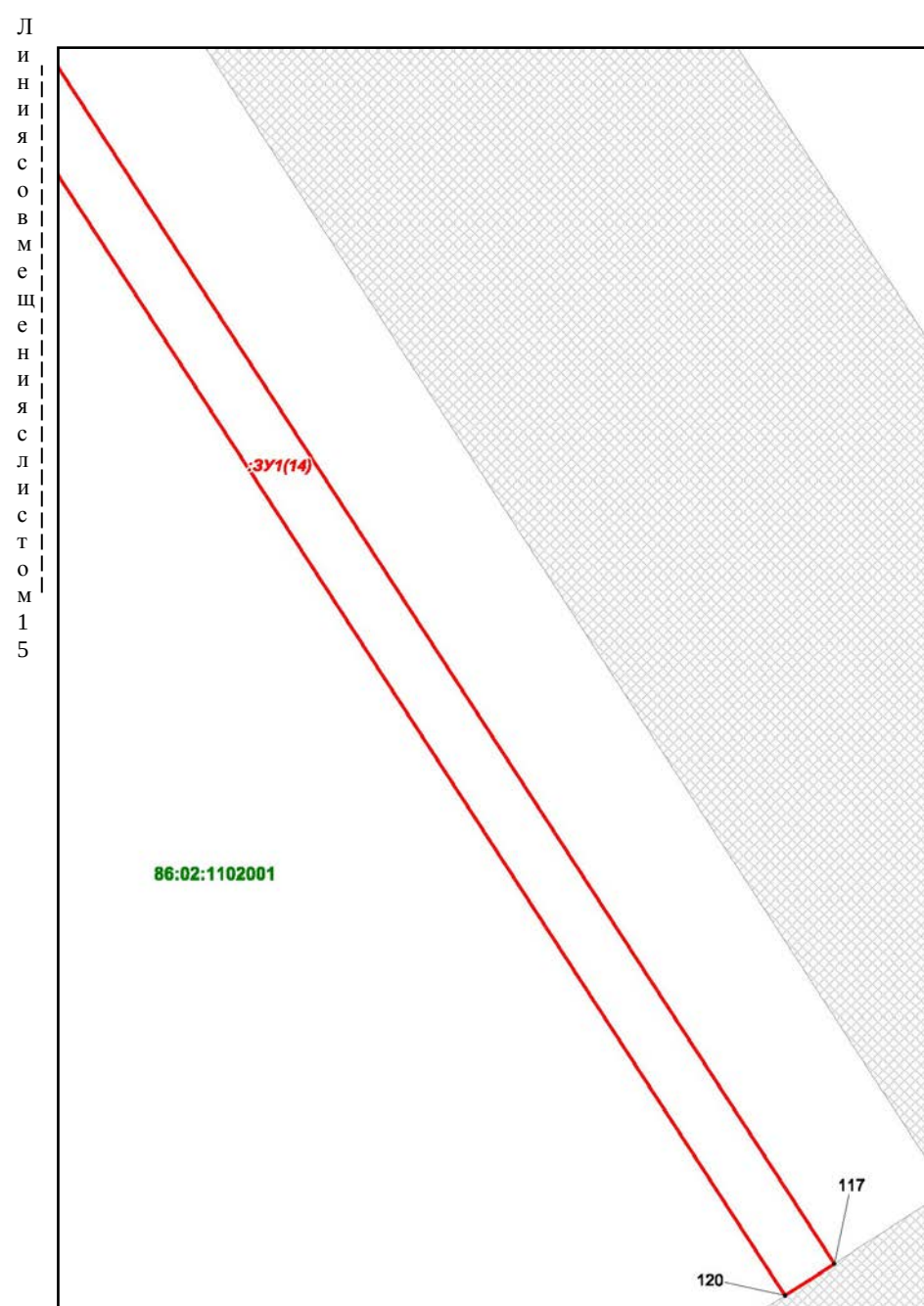
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



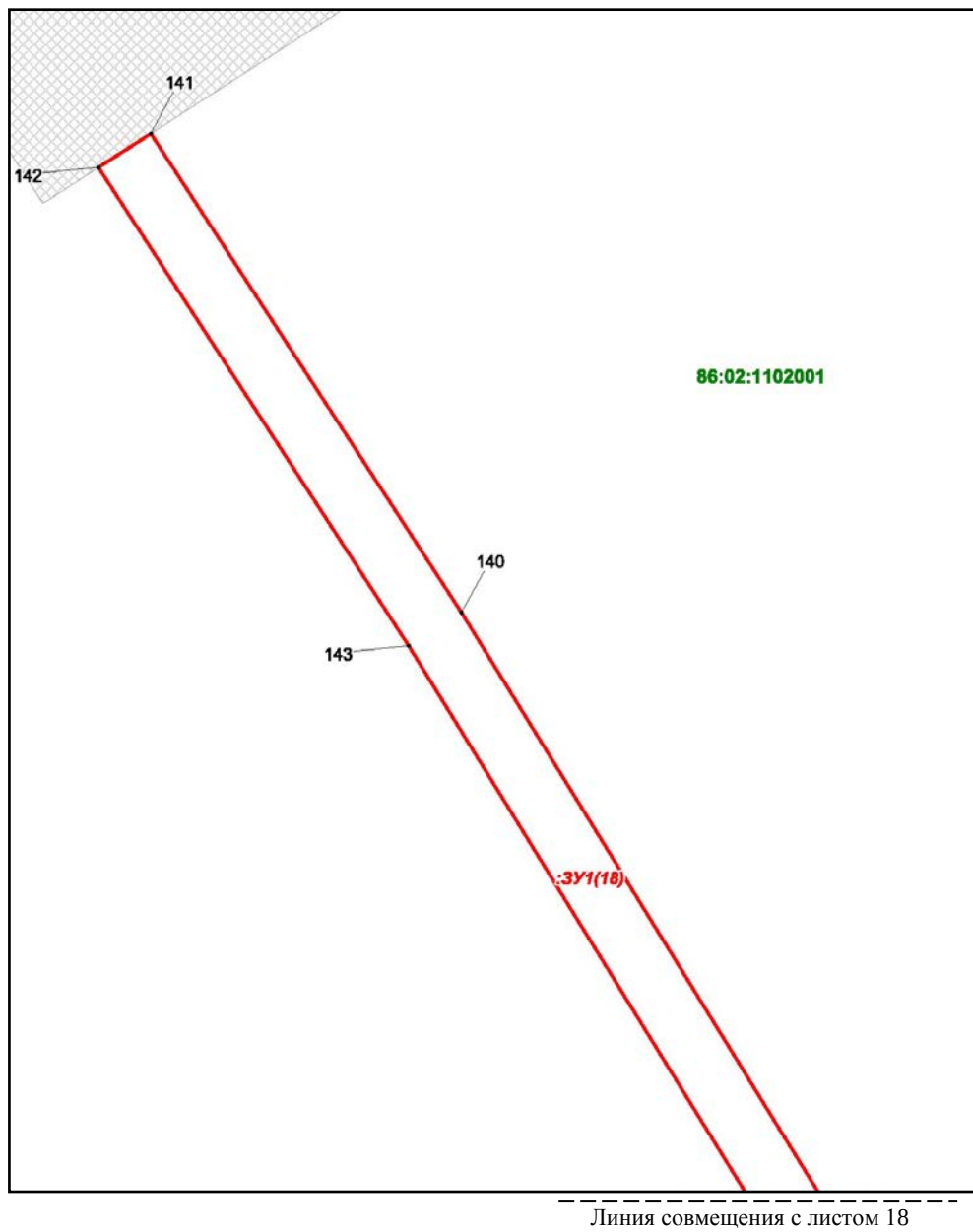
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



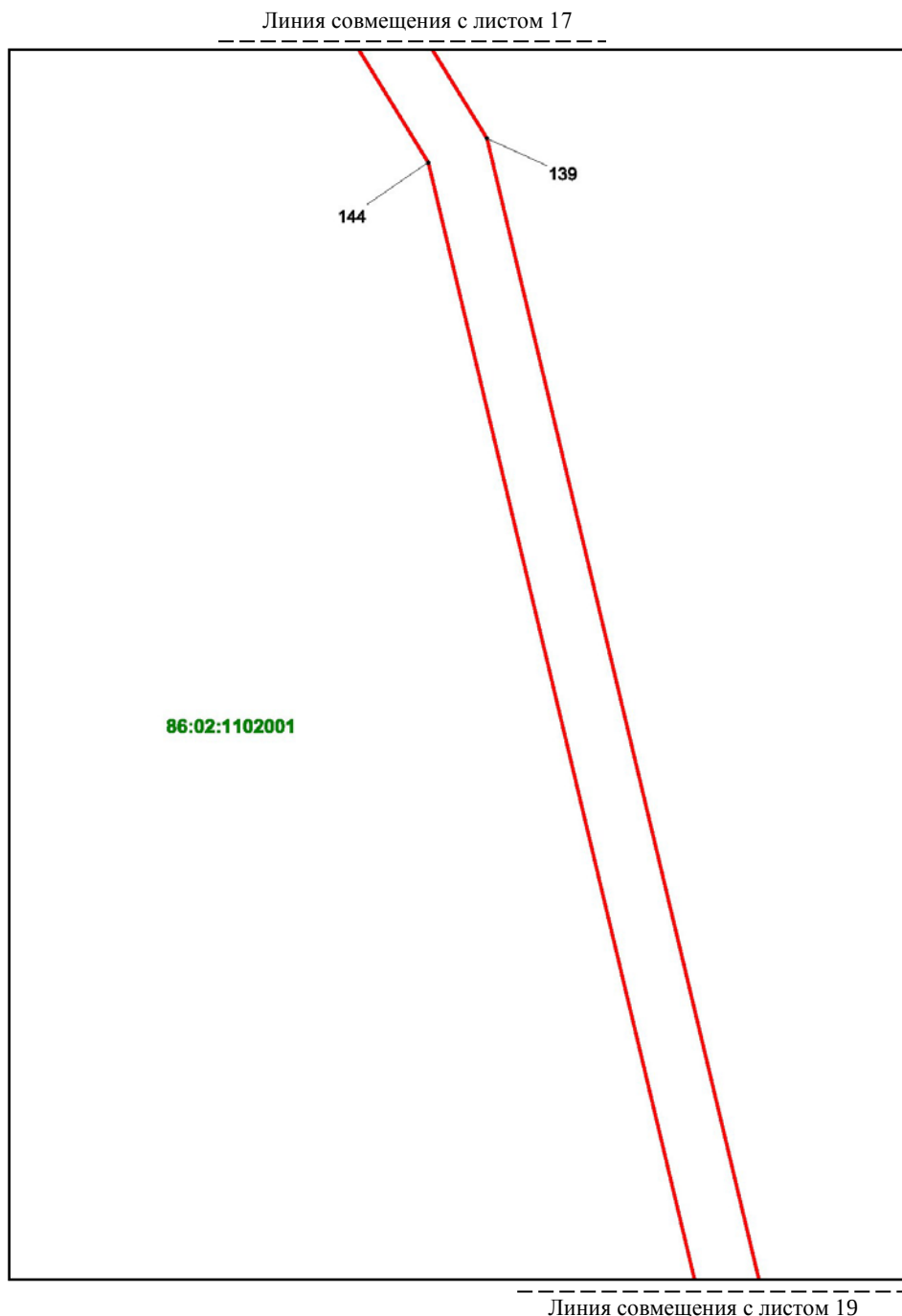
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



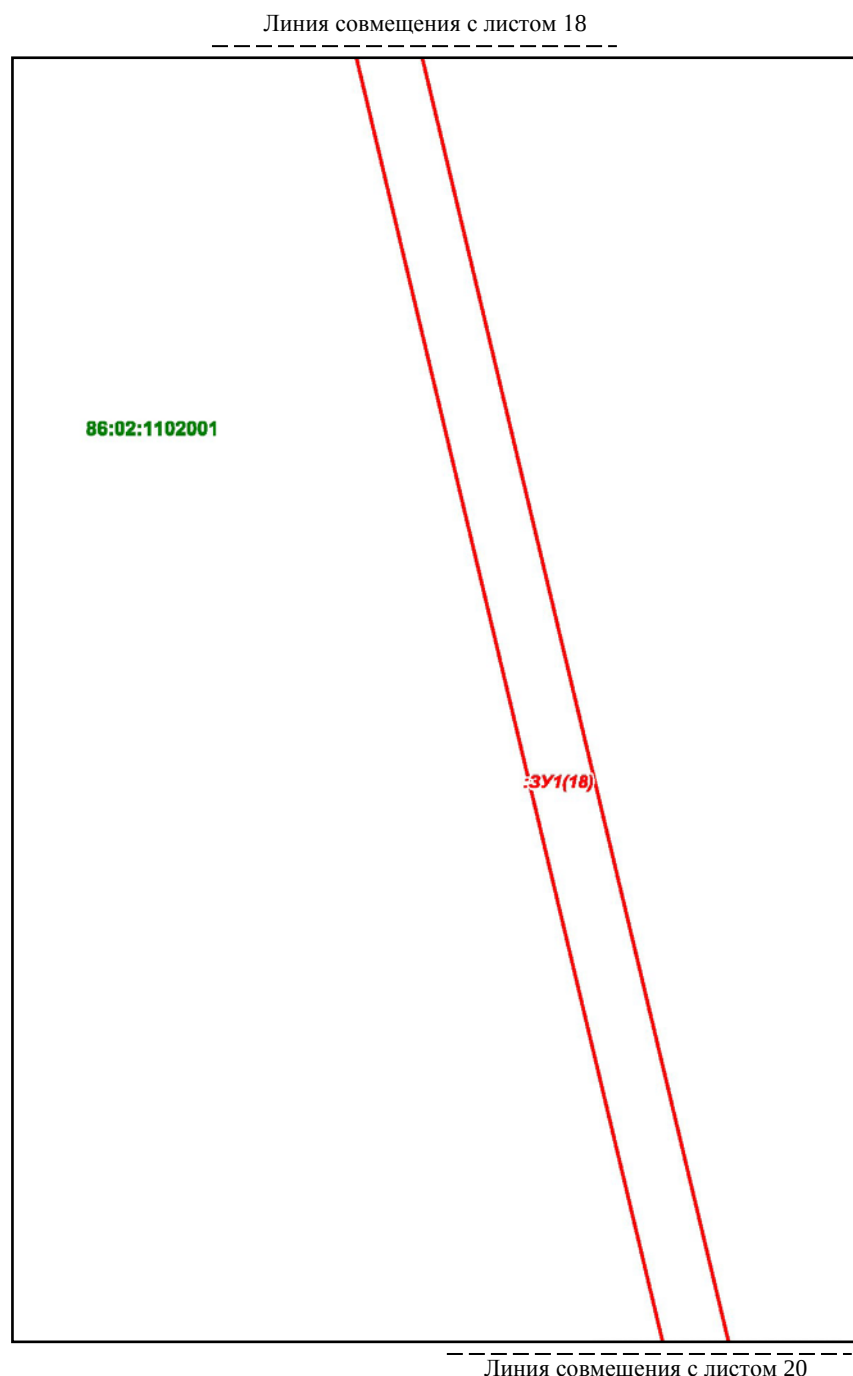
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



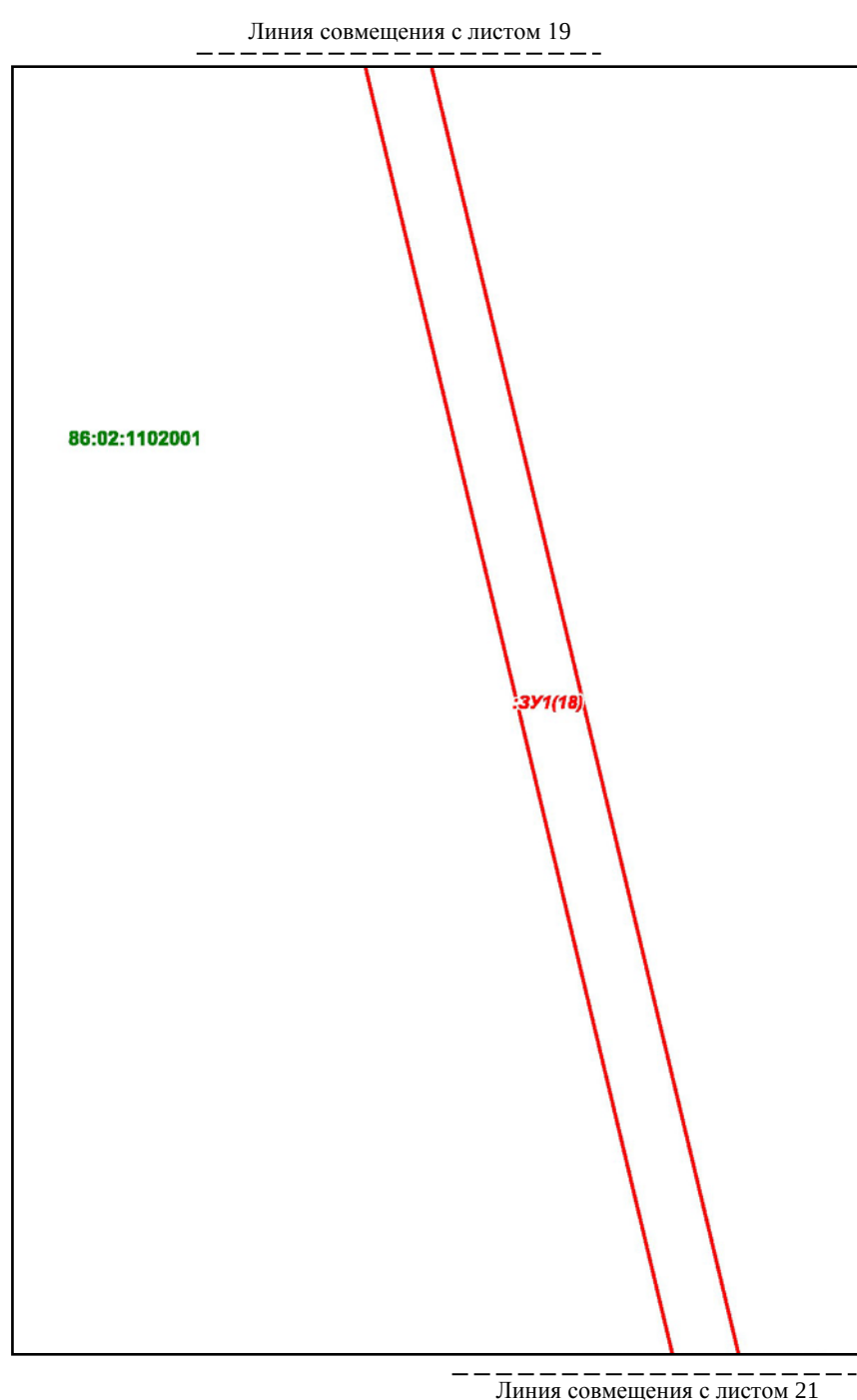
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



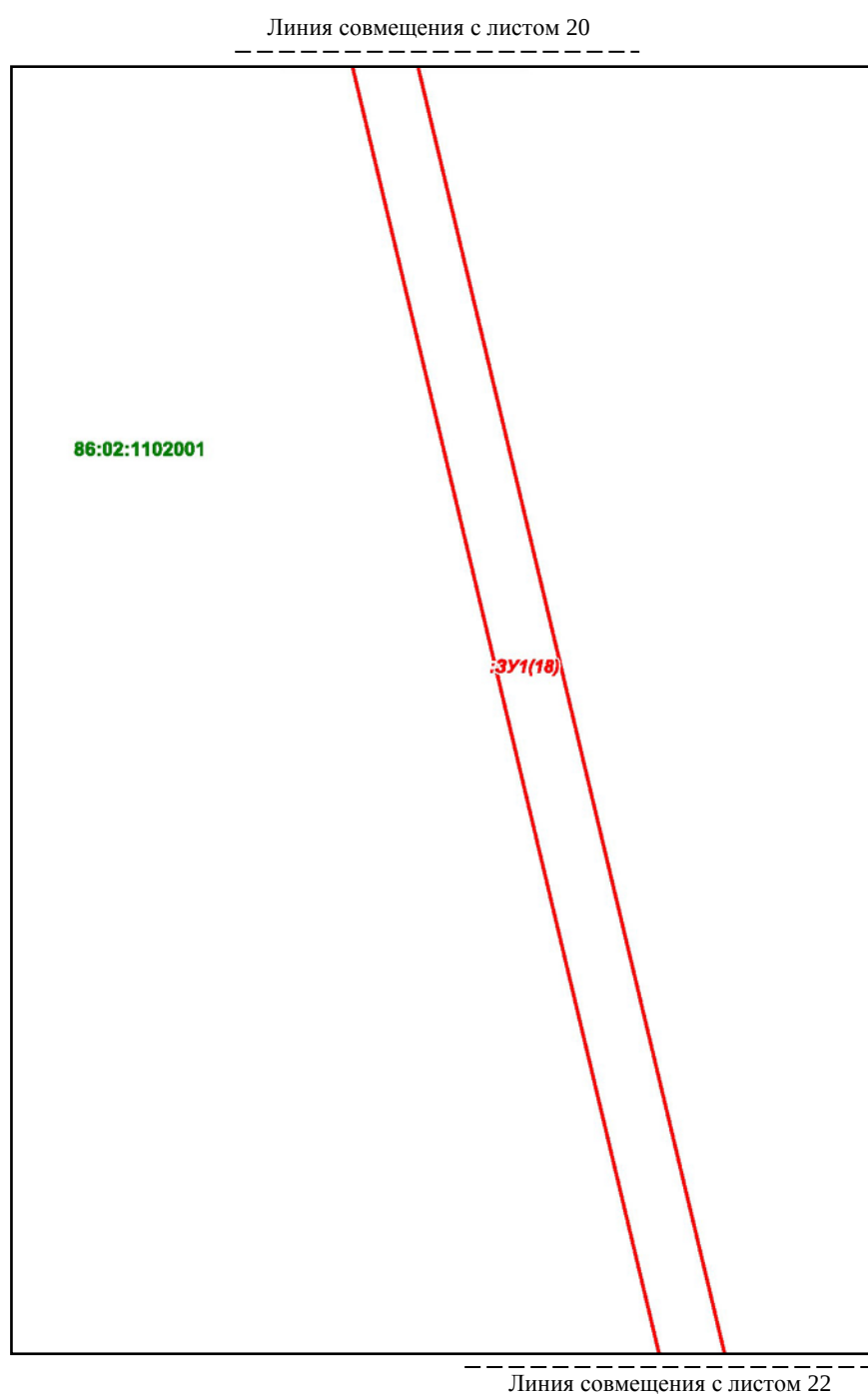
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



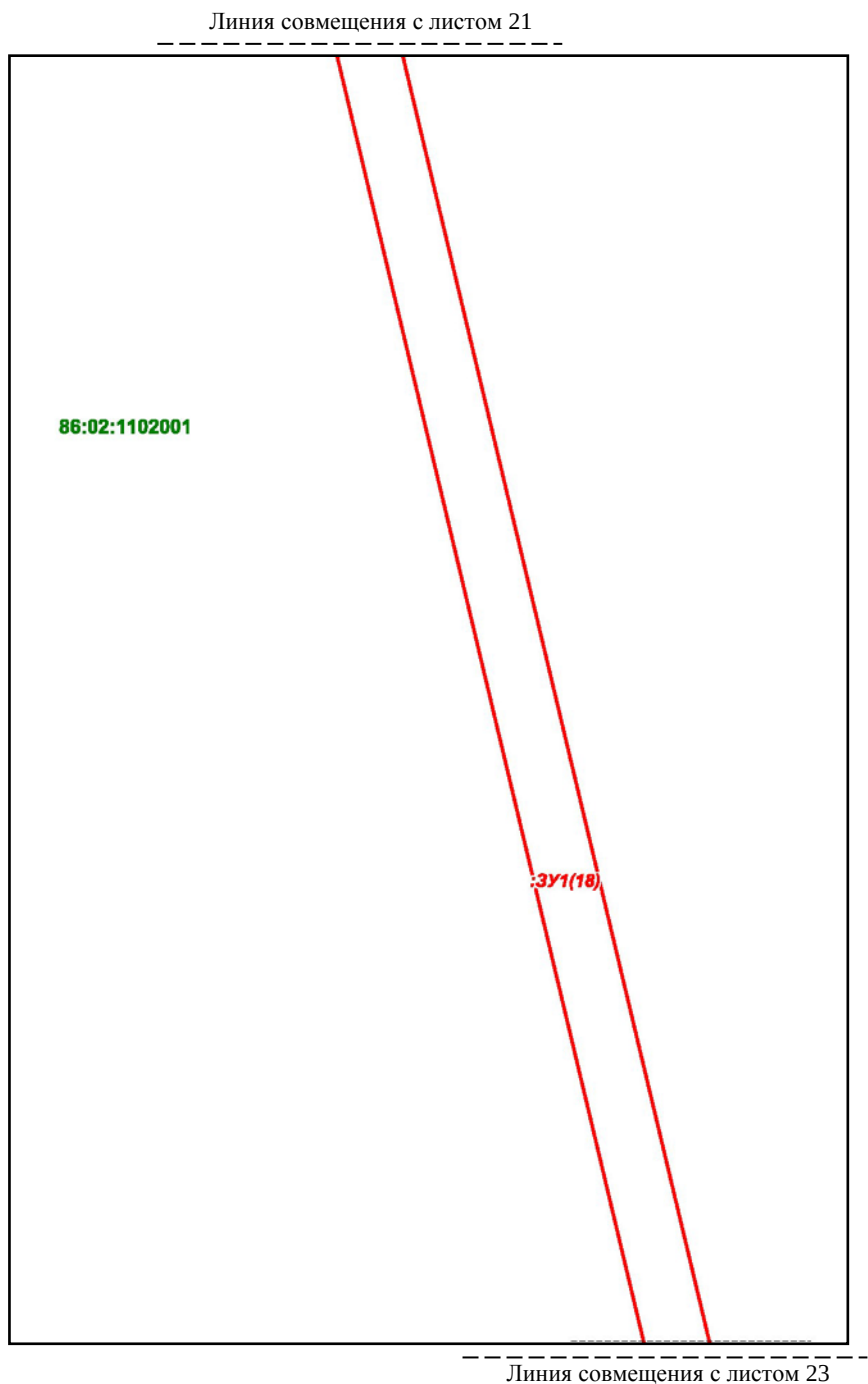
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



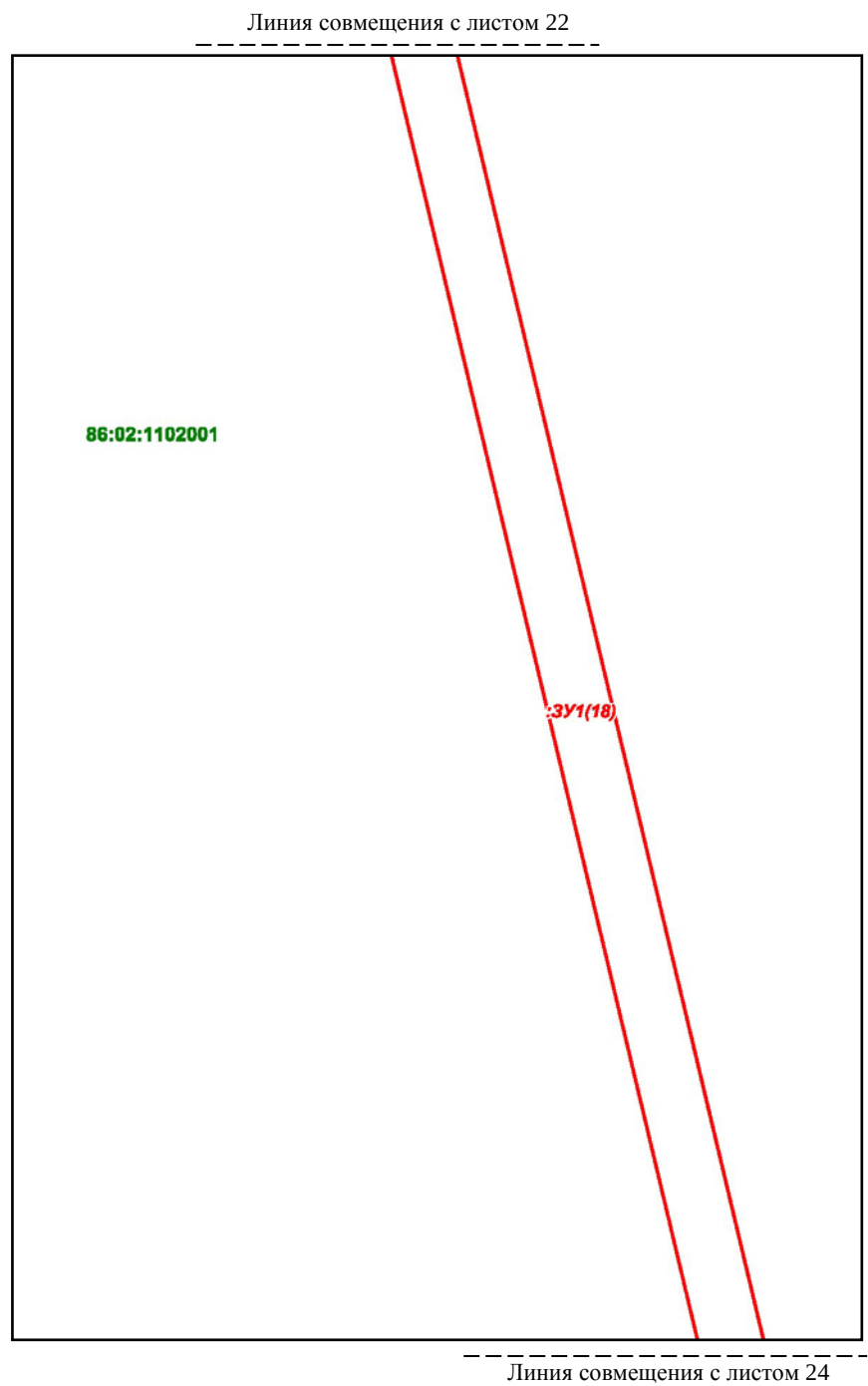
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



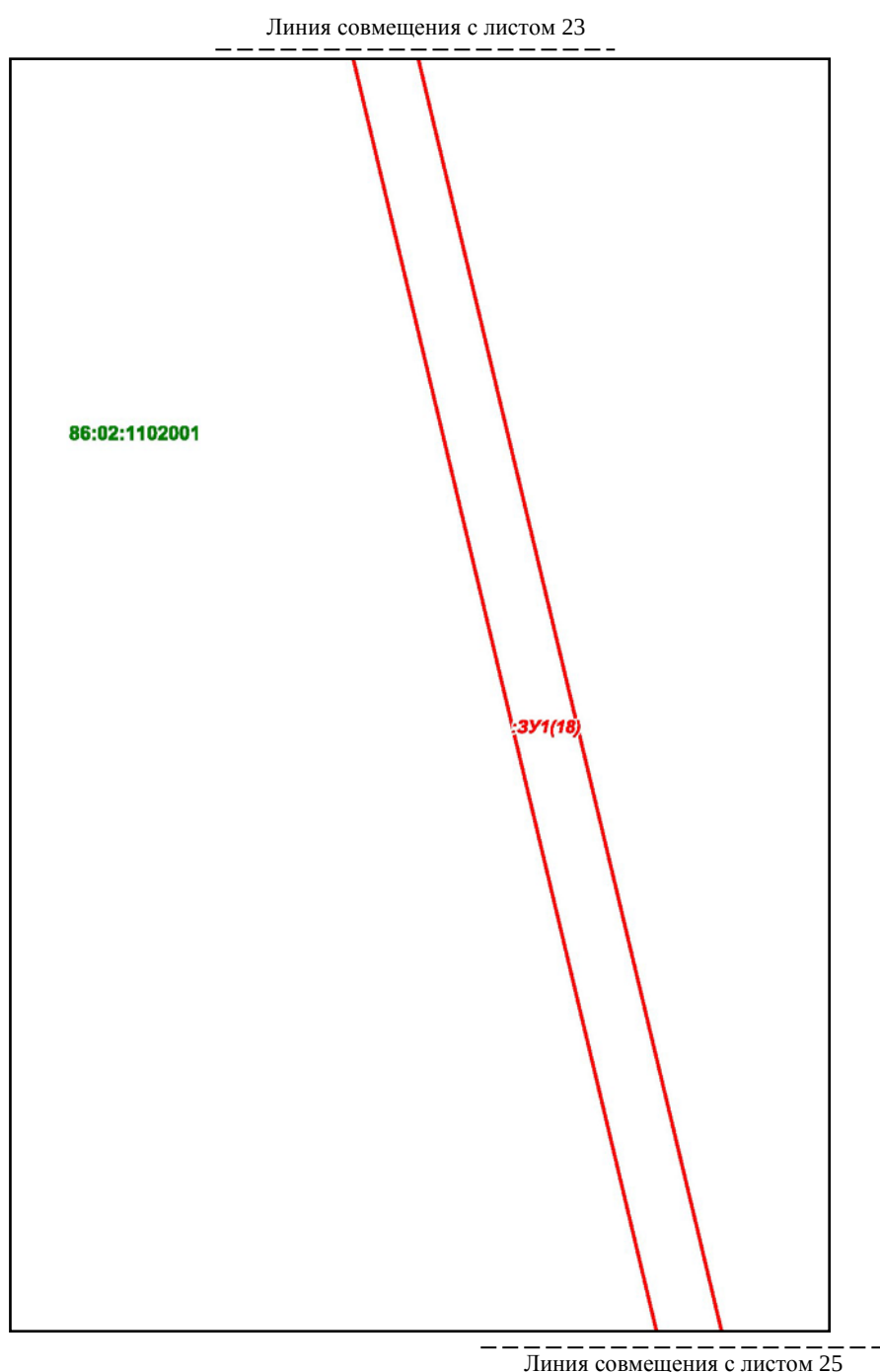
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



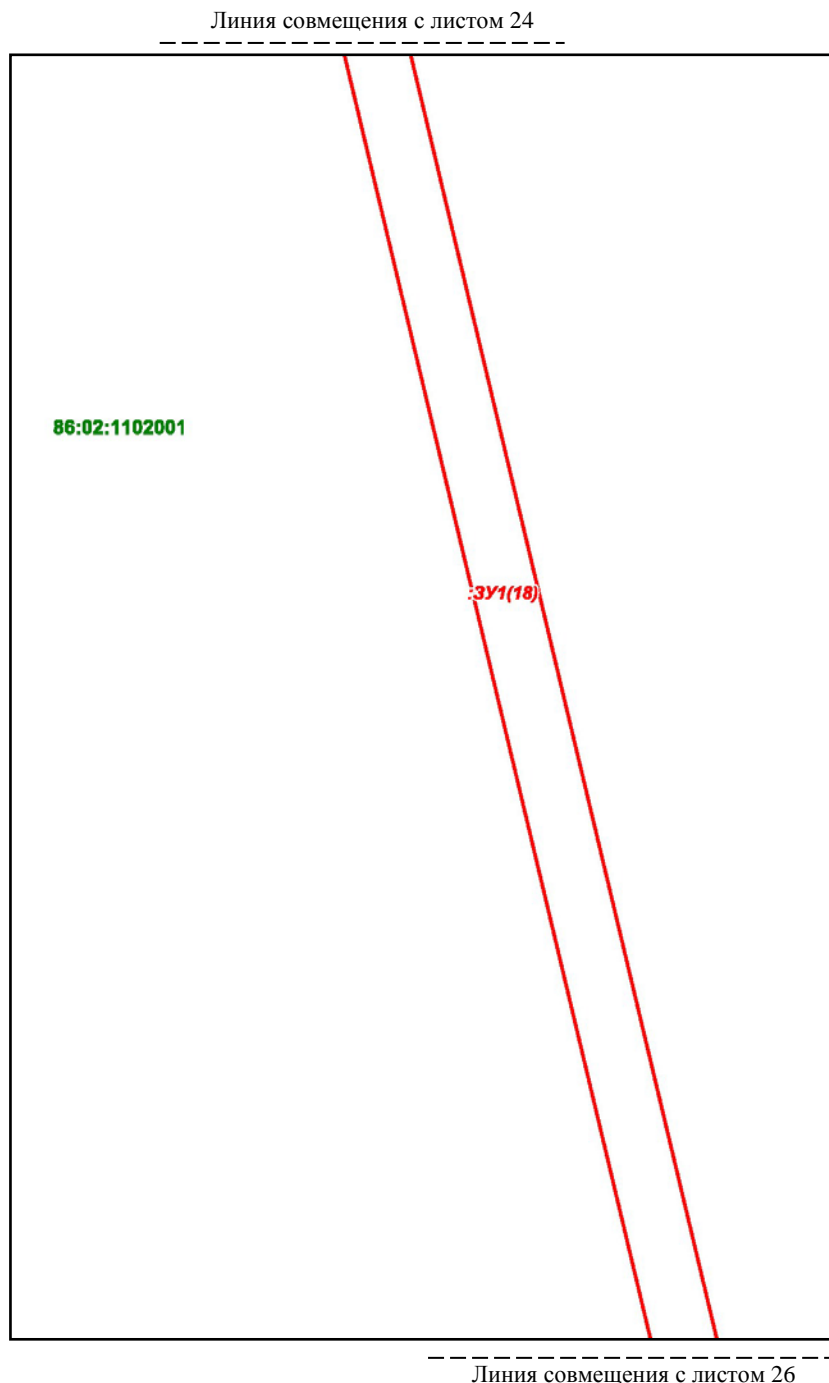
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



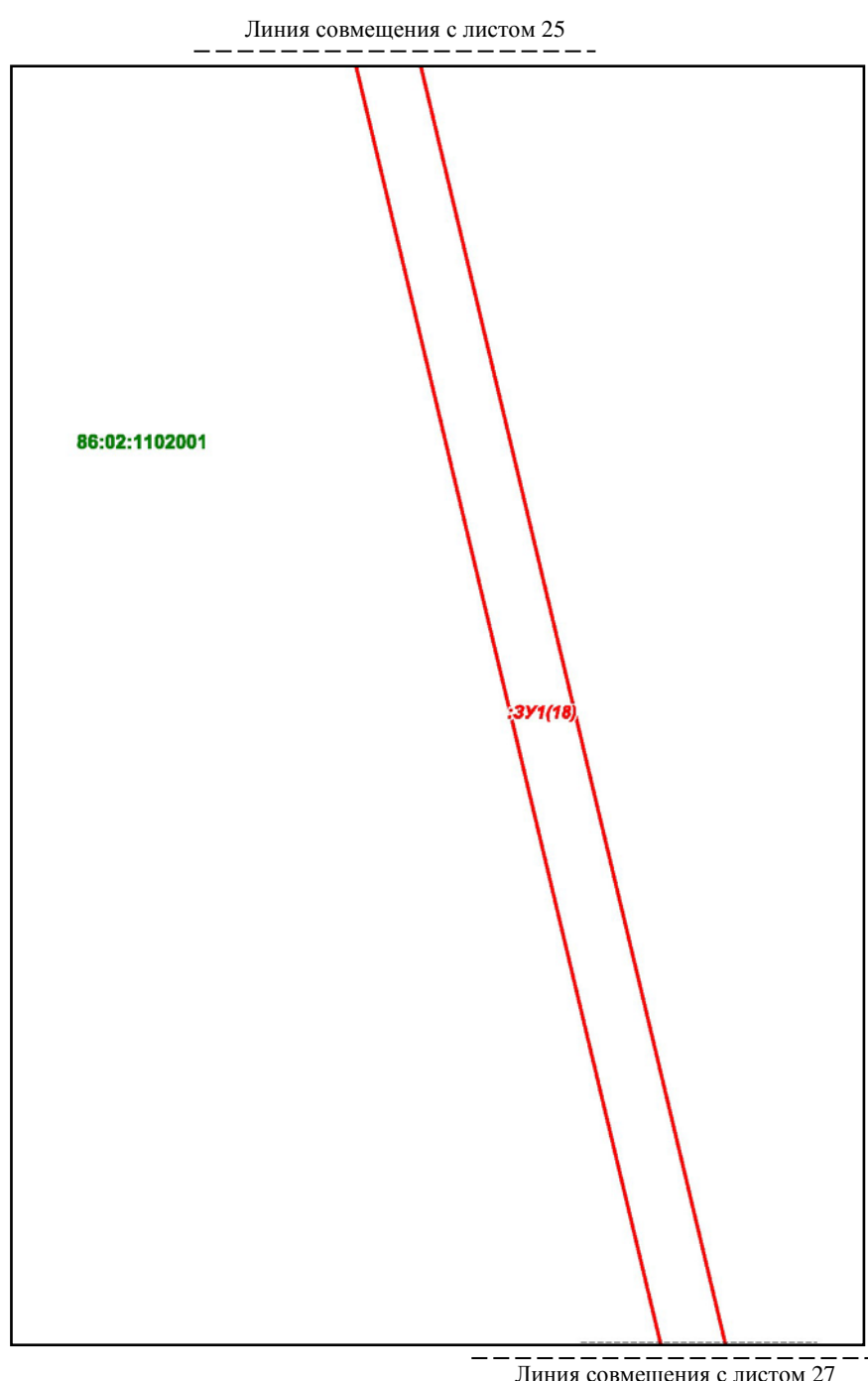
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



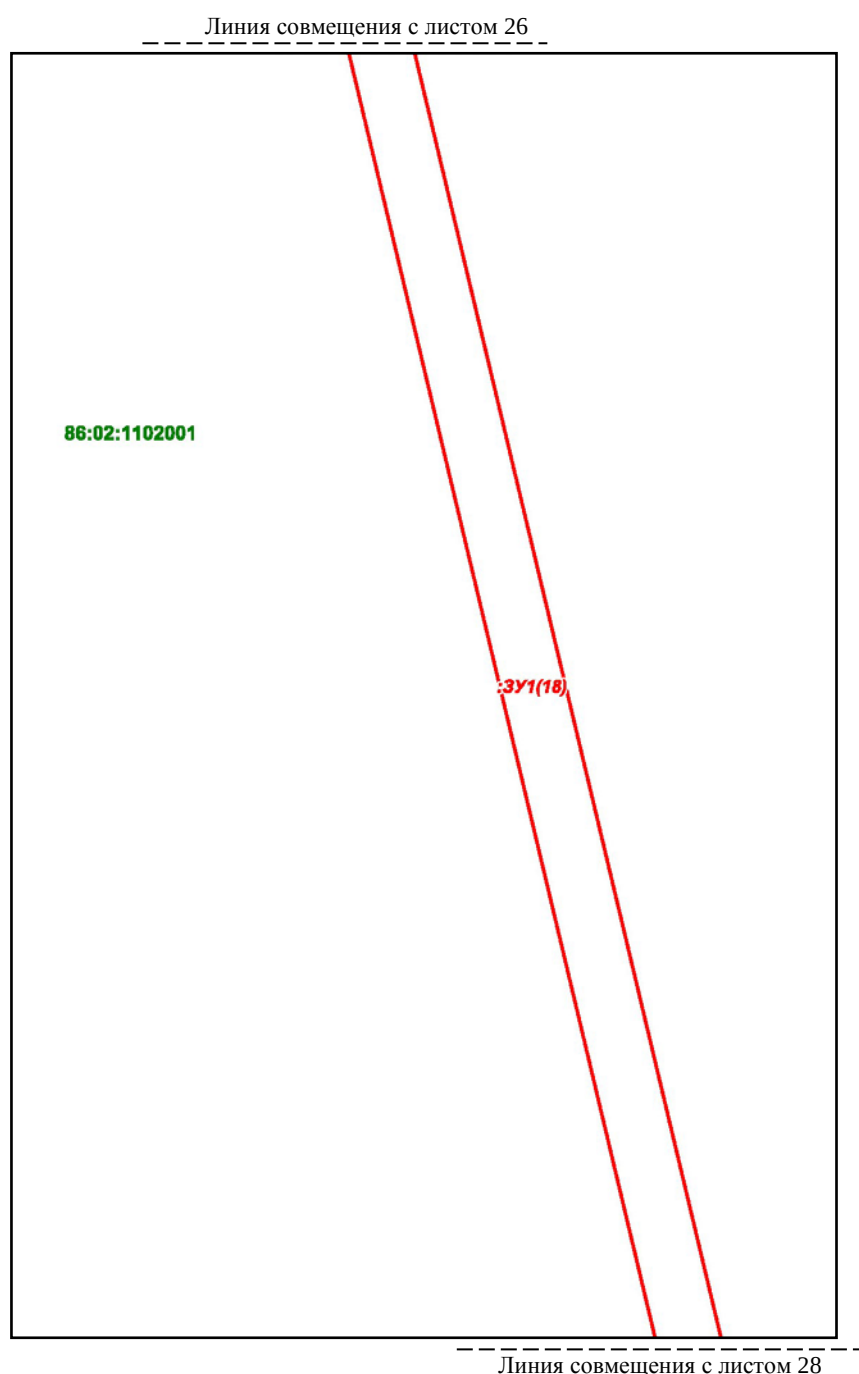
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



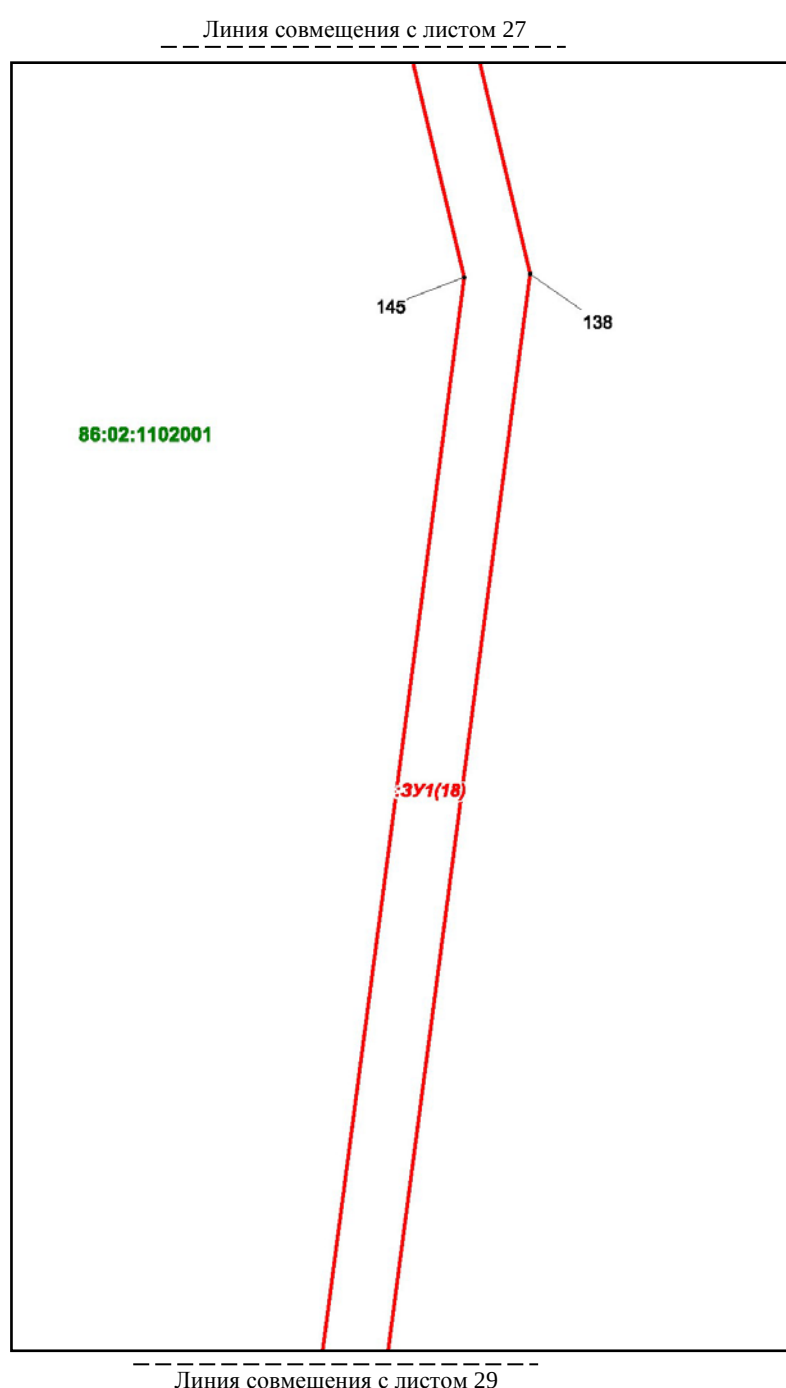
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



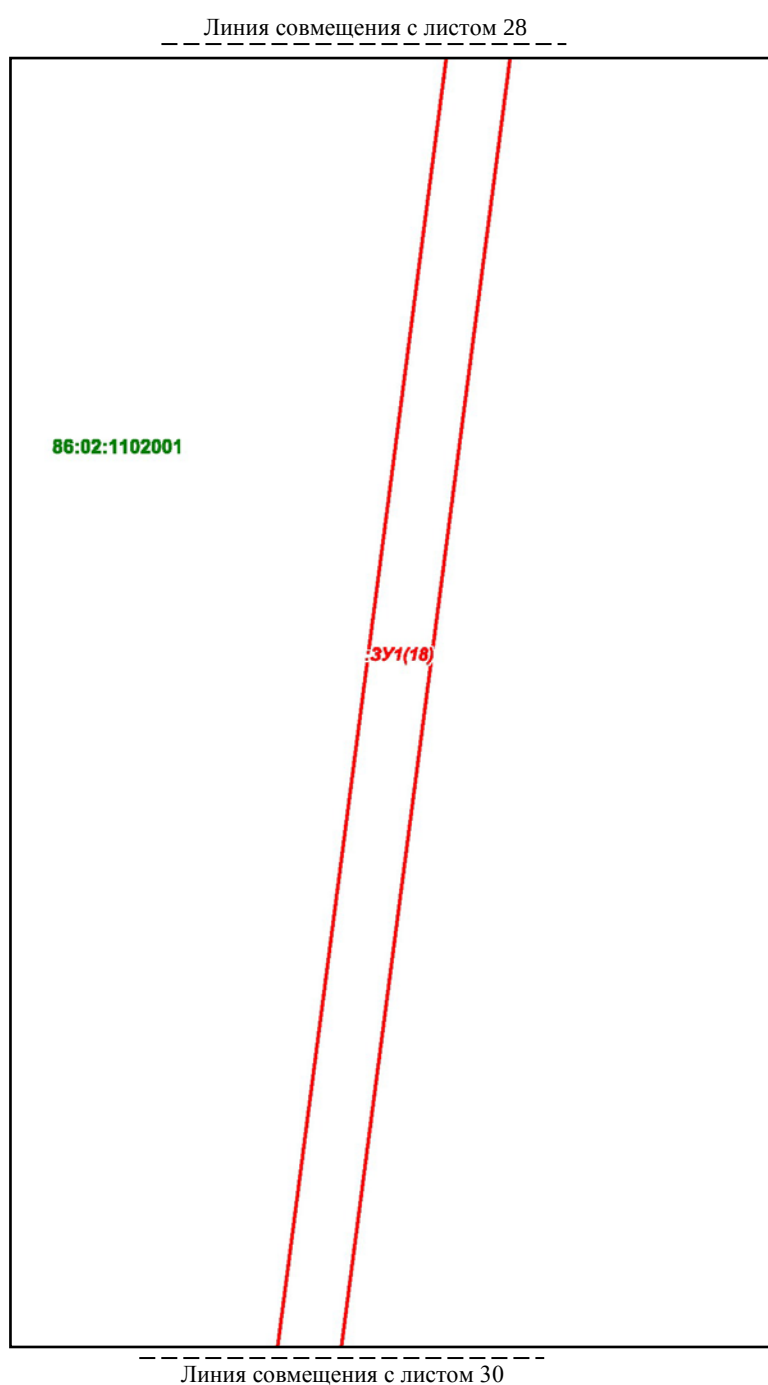
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



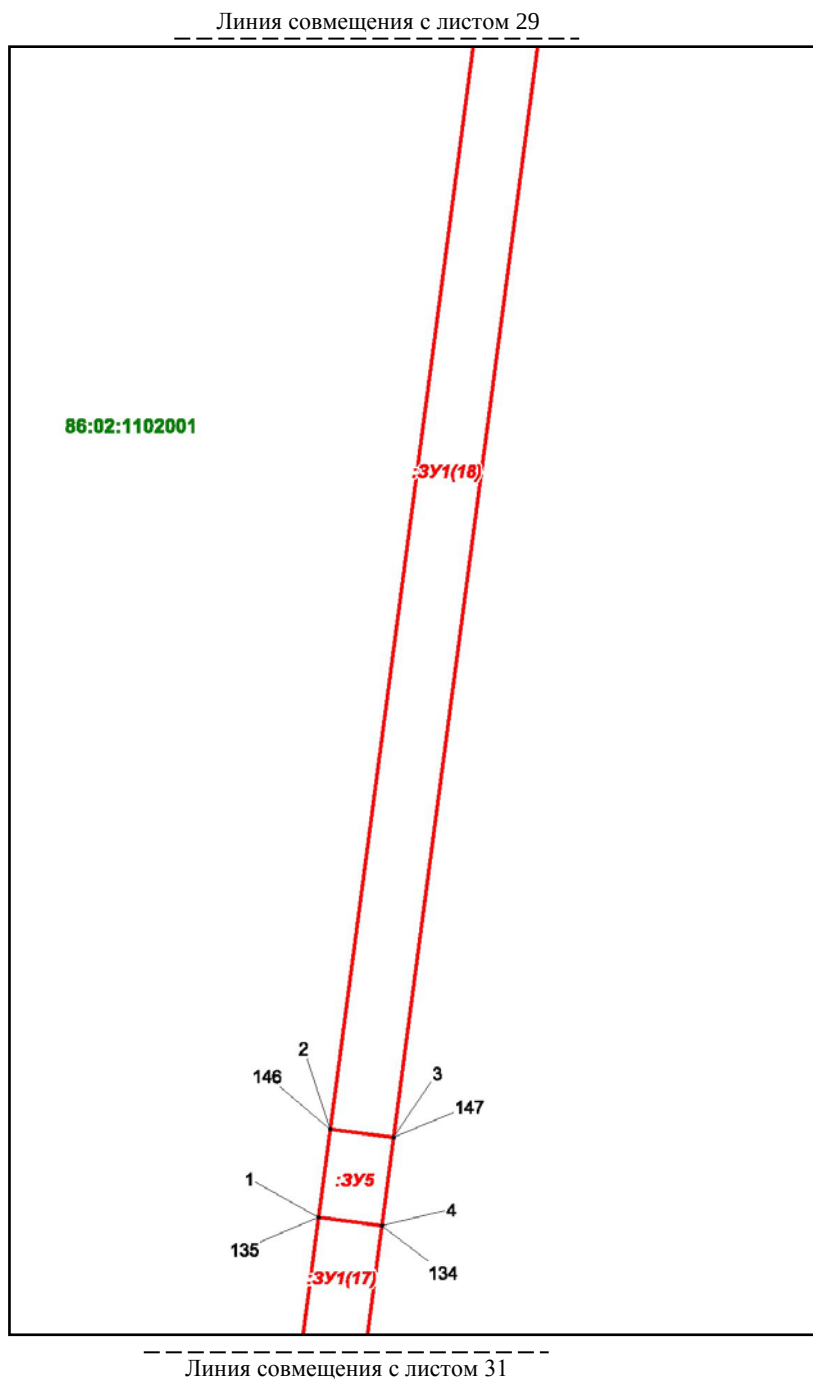
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



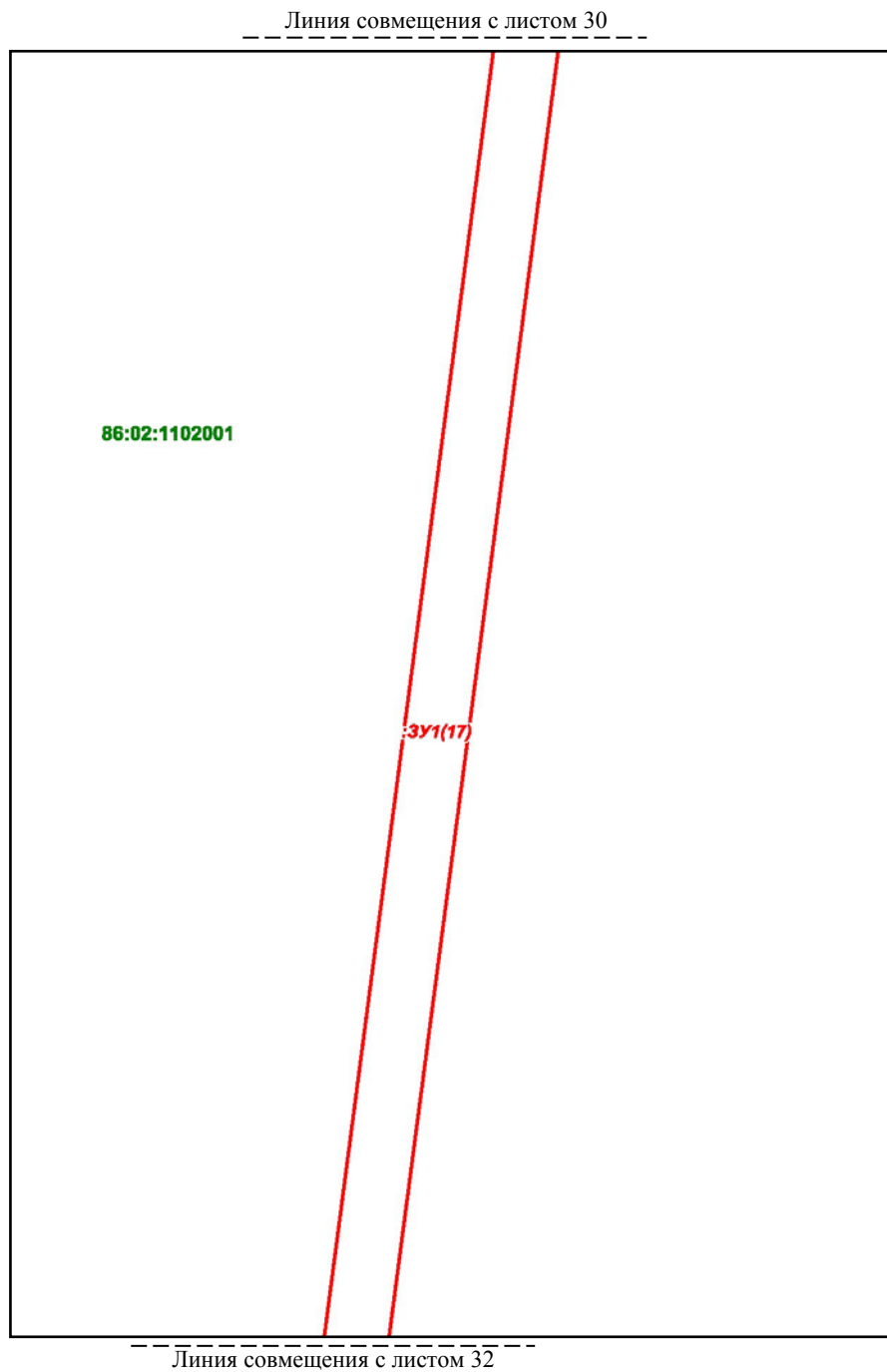
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



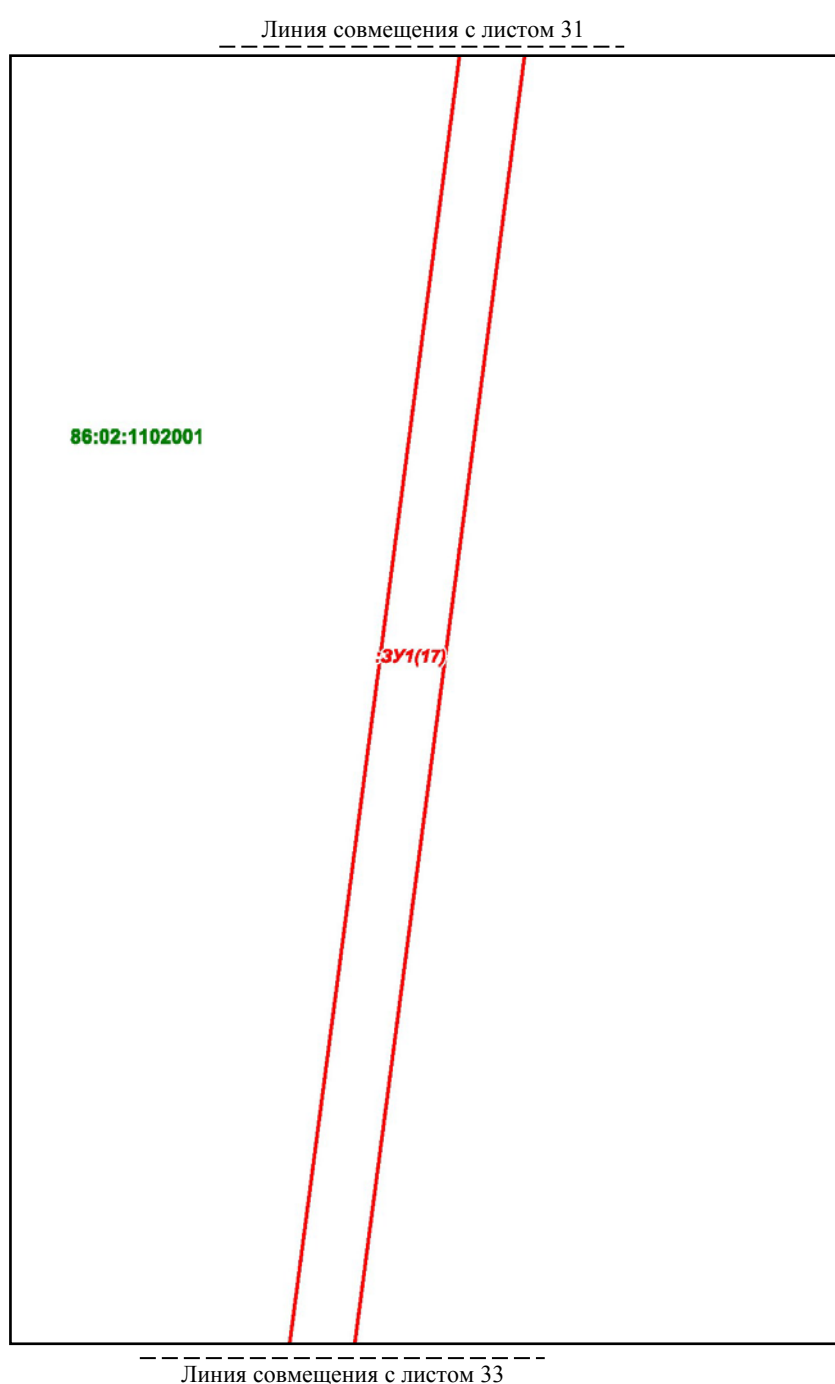
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



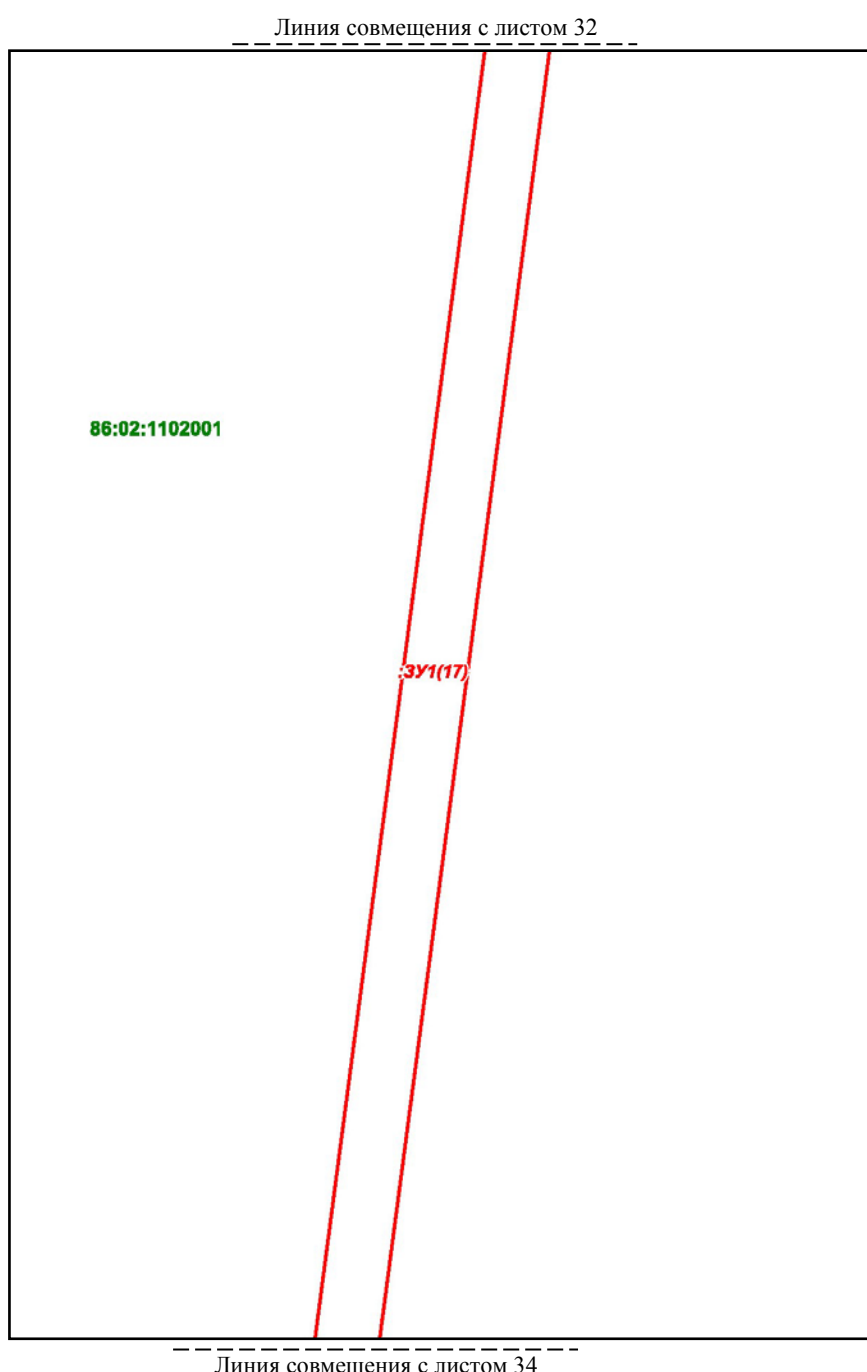
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



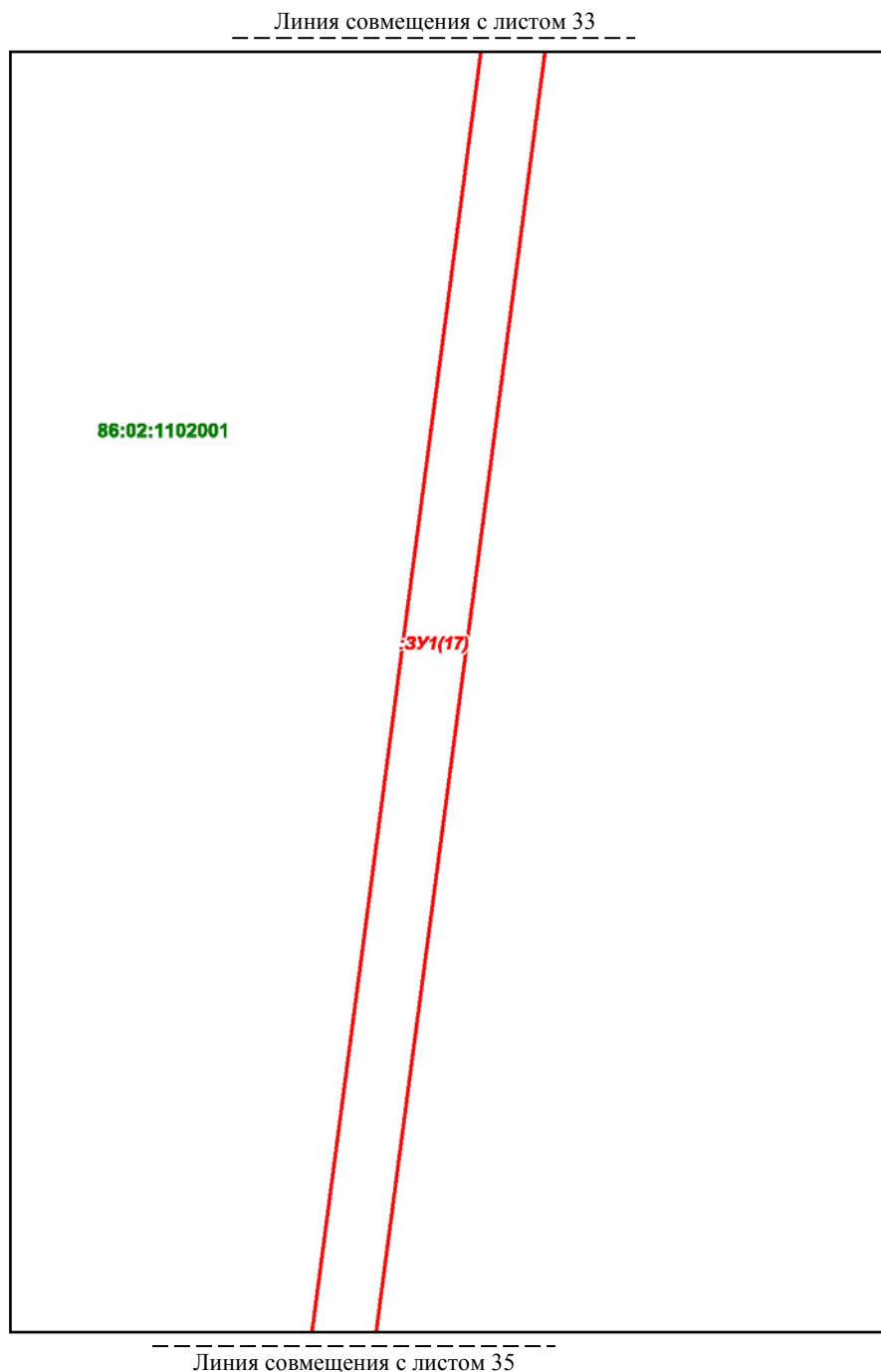
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



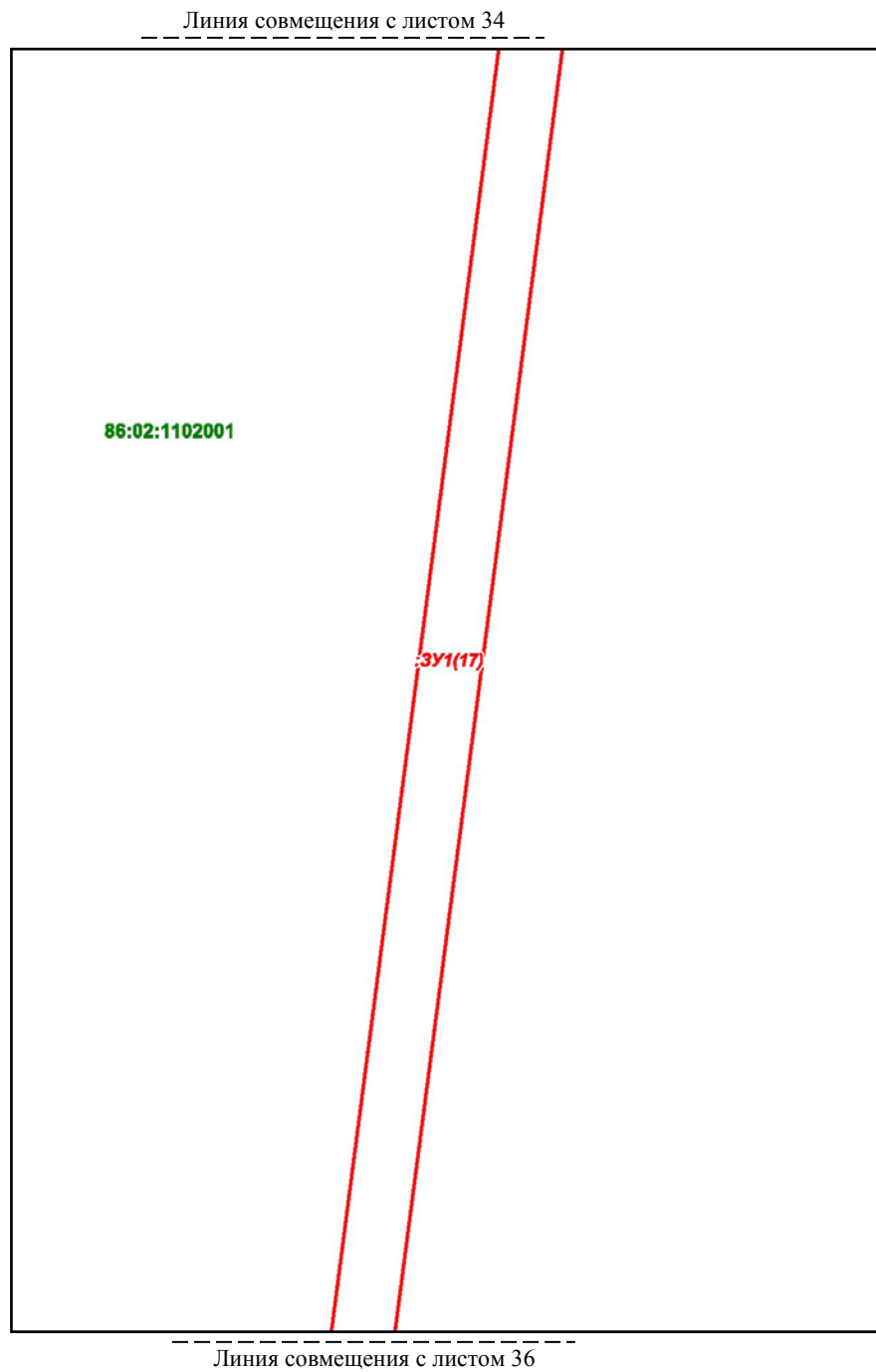
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



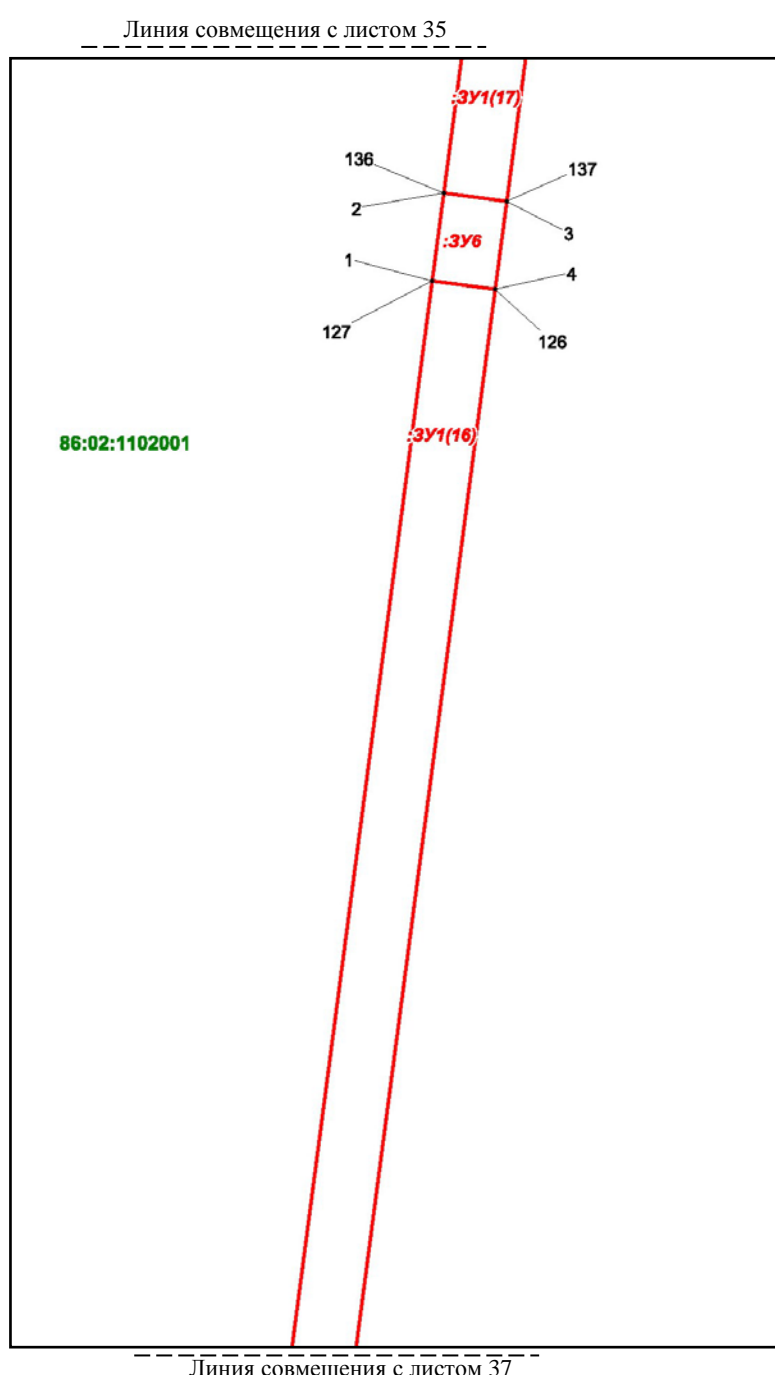
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

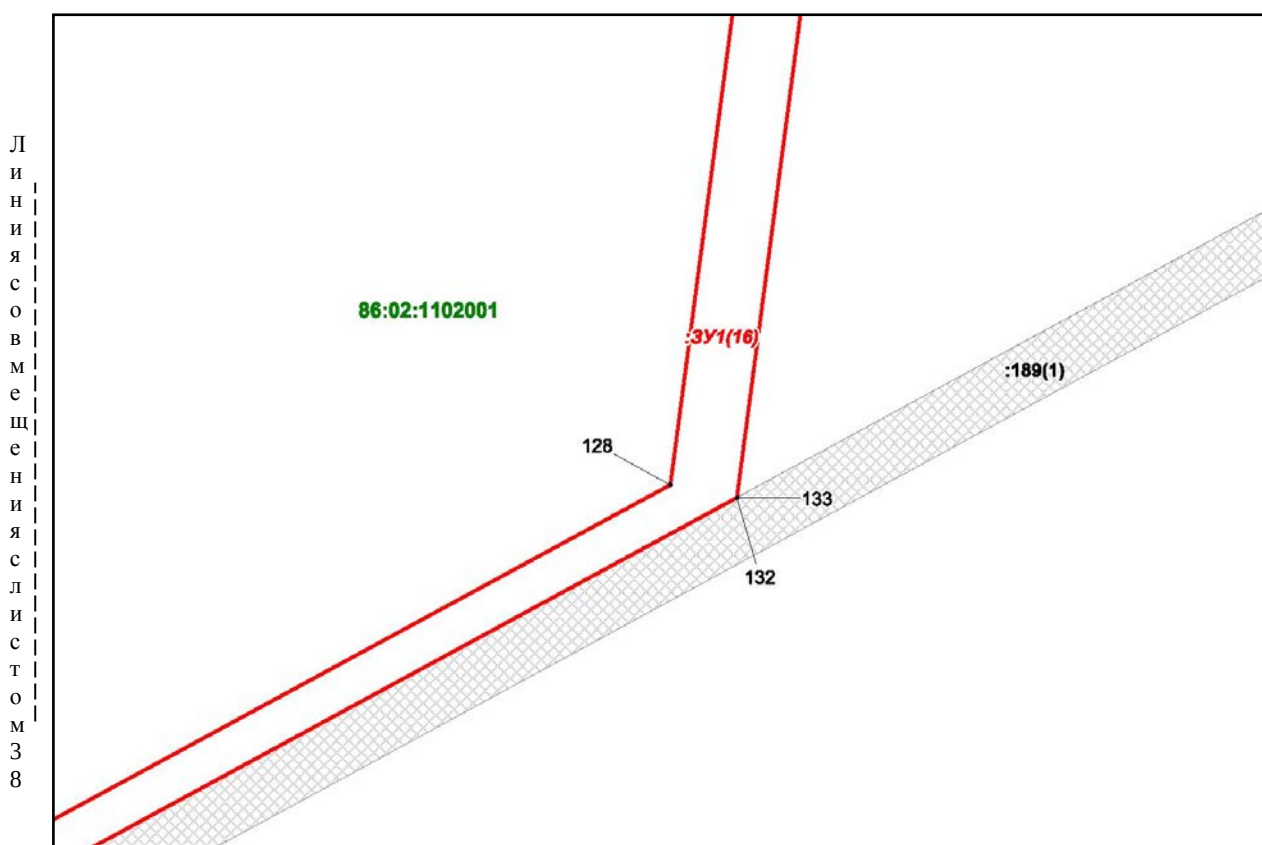


Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

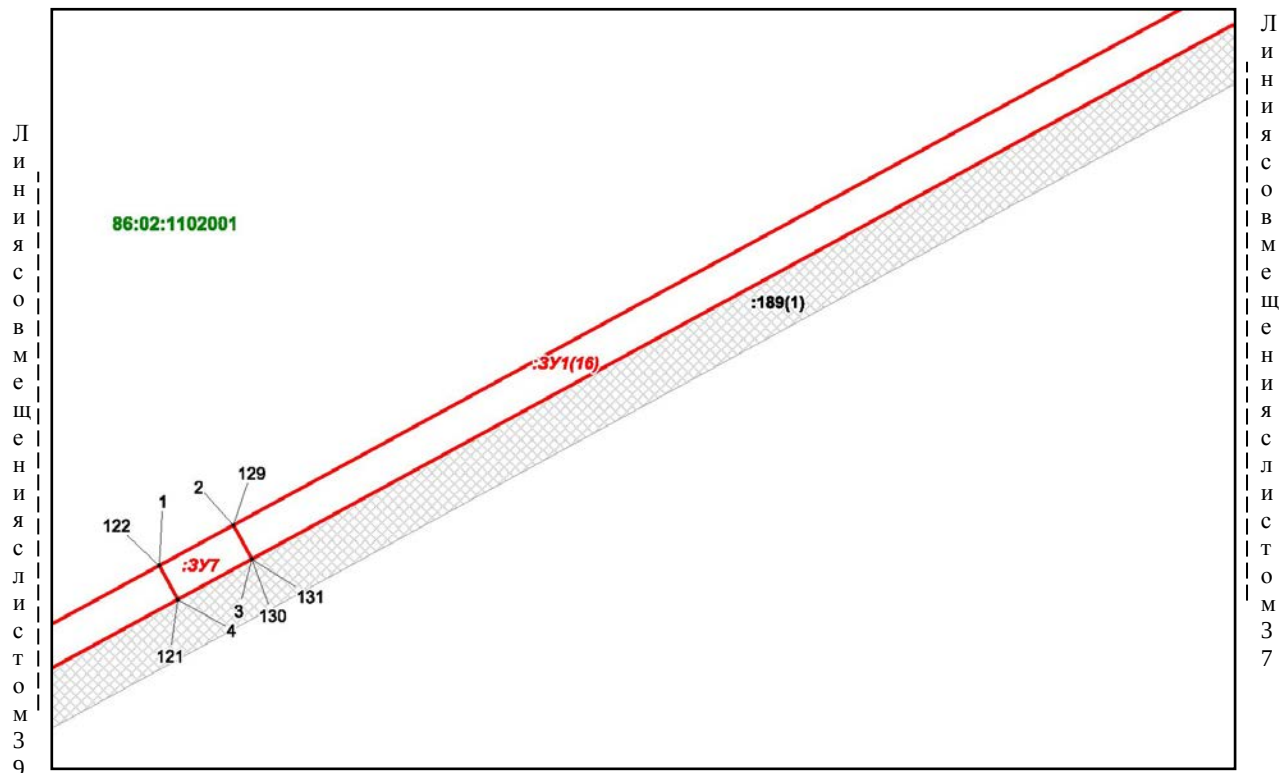


Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

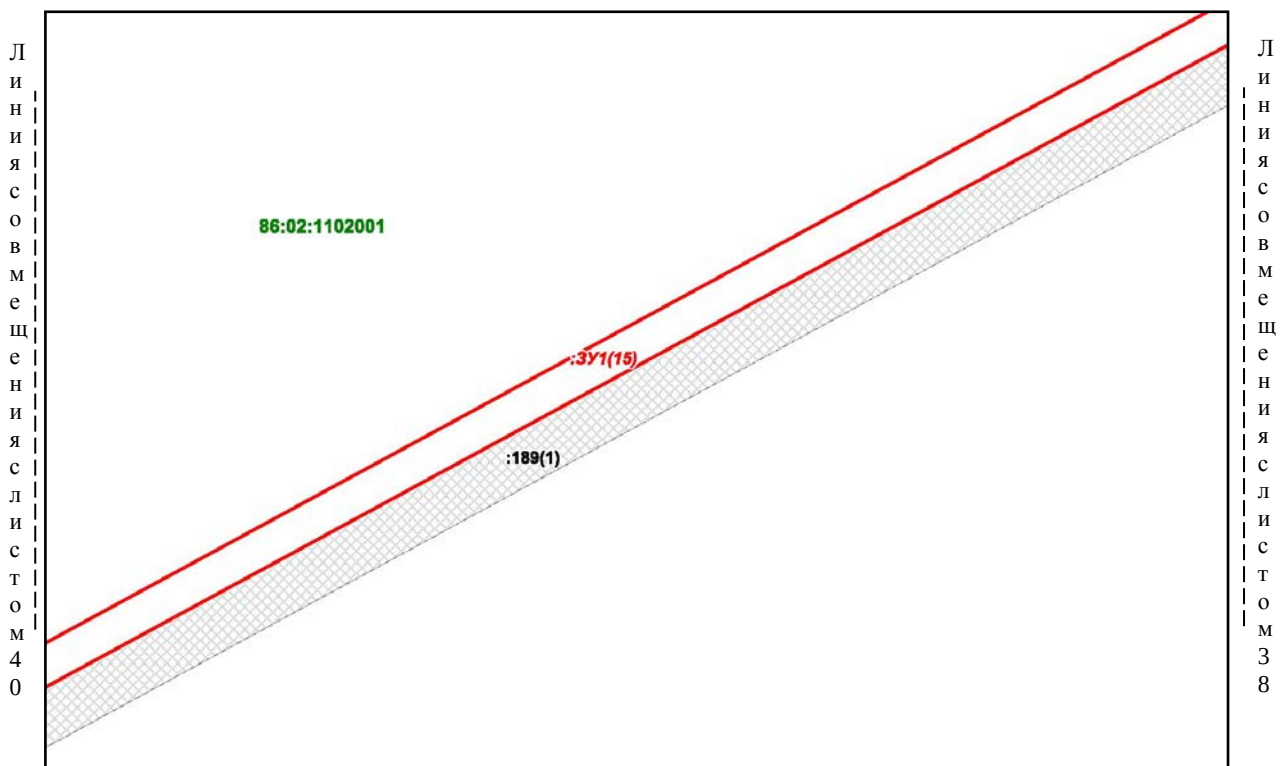
Линия совмещения с листом 36



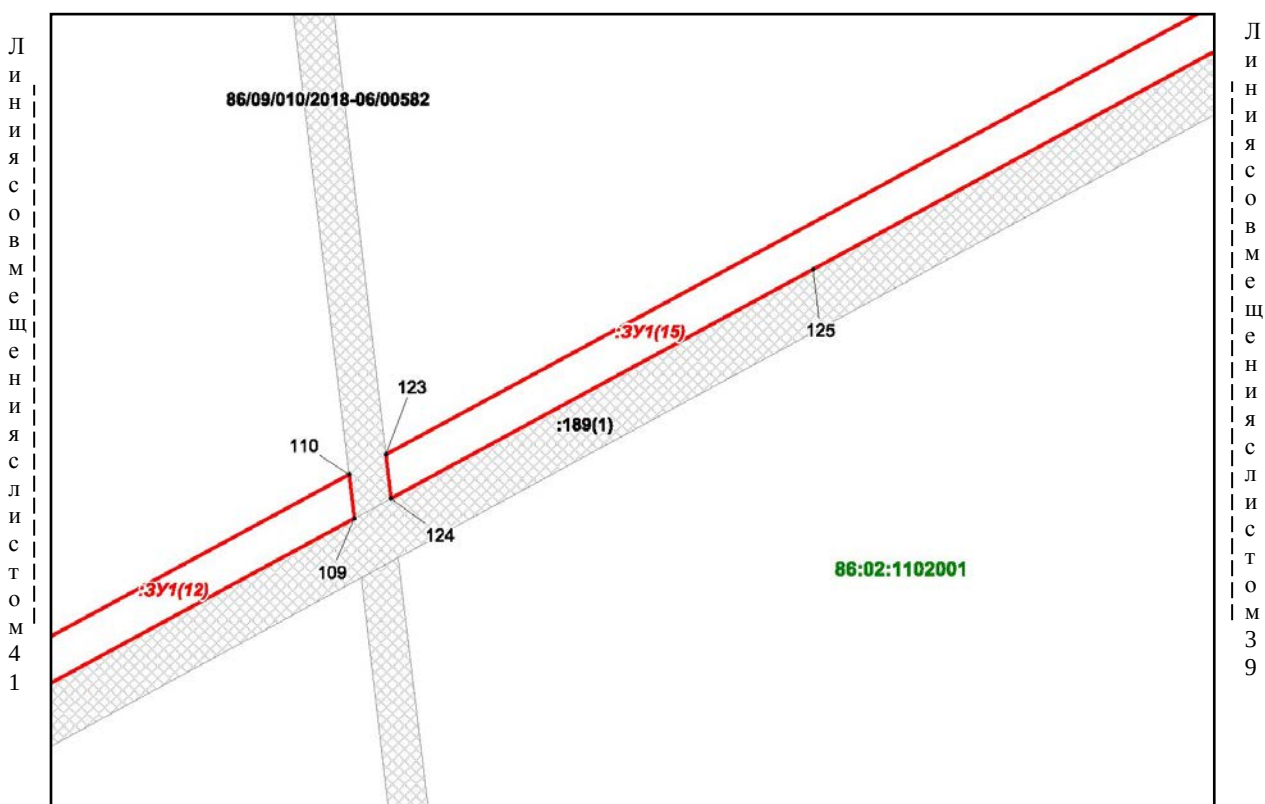
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



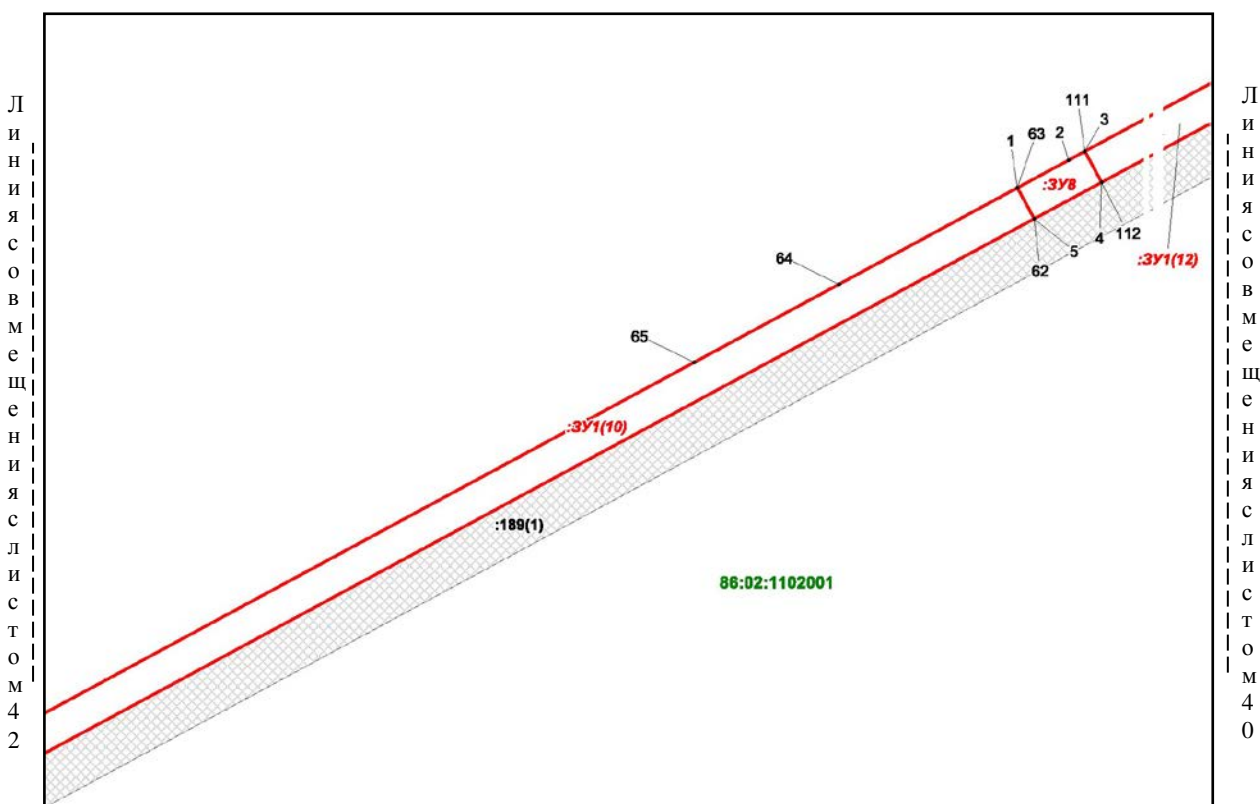
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



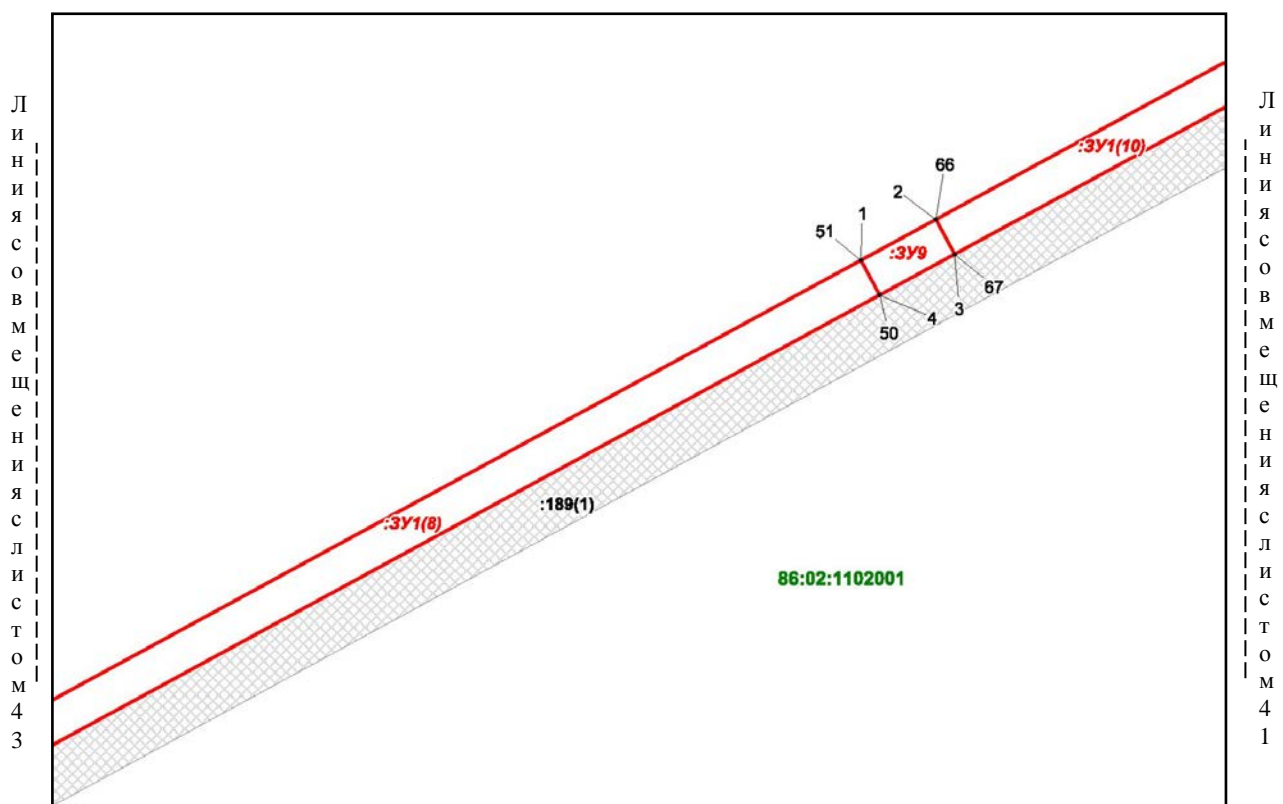
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



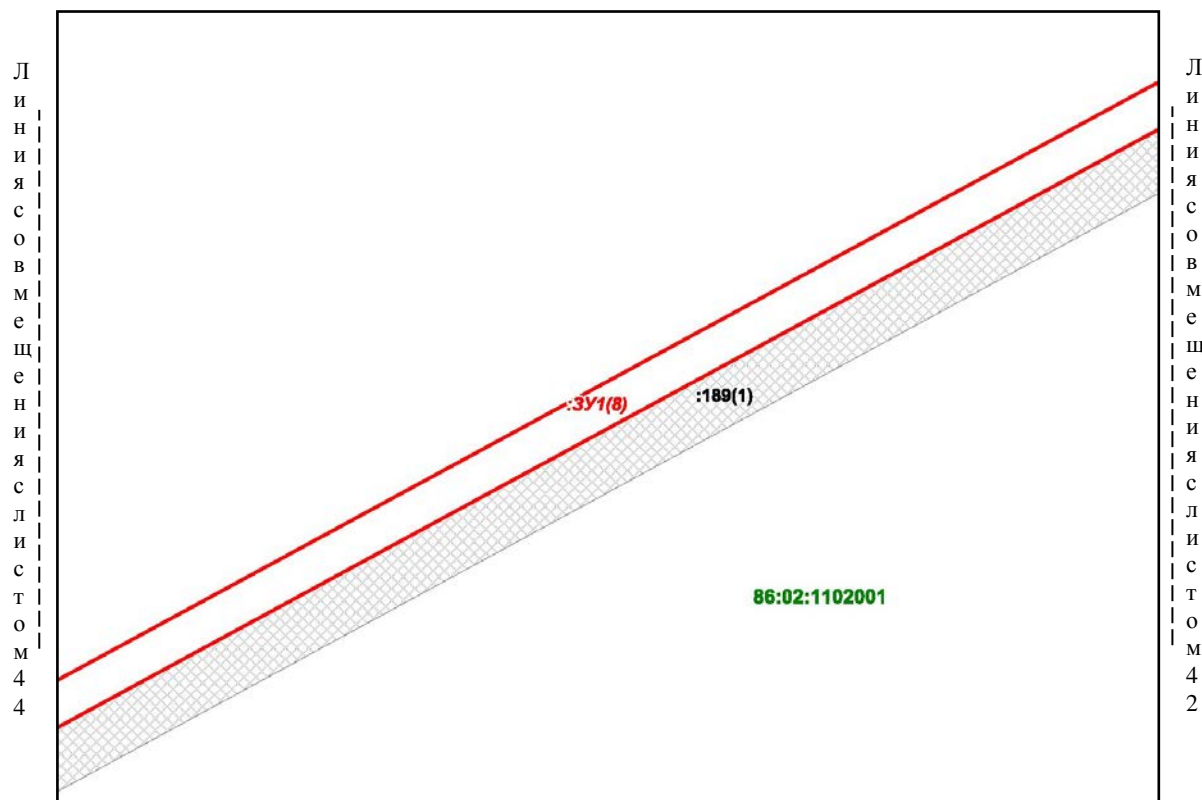
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



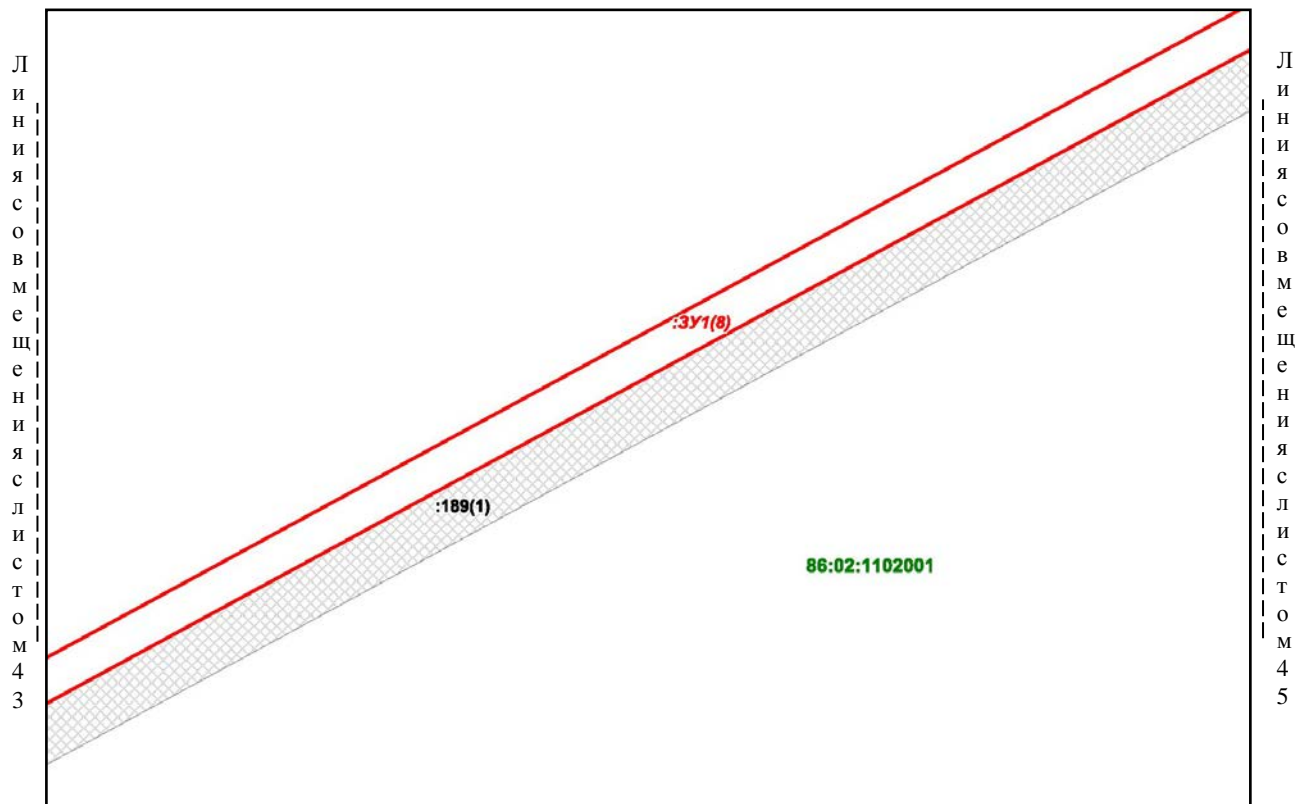
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



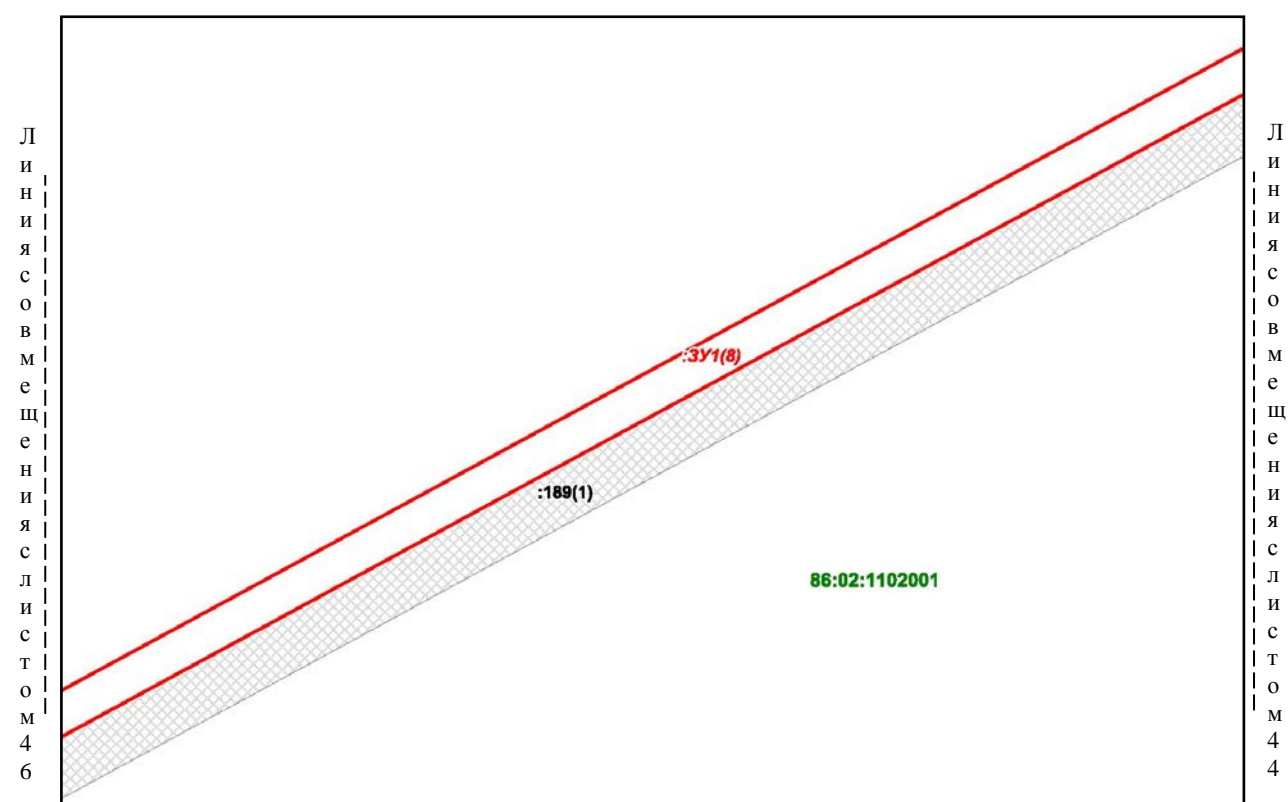
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



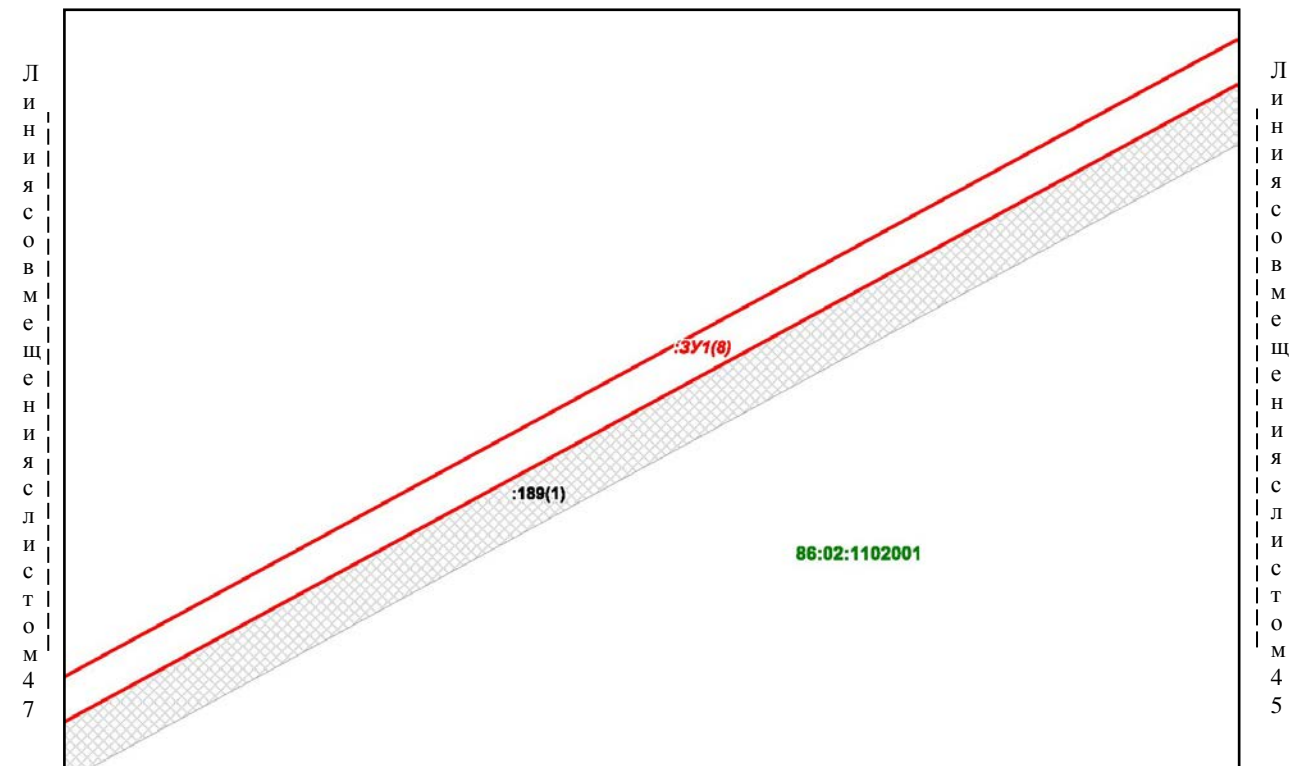
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



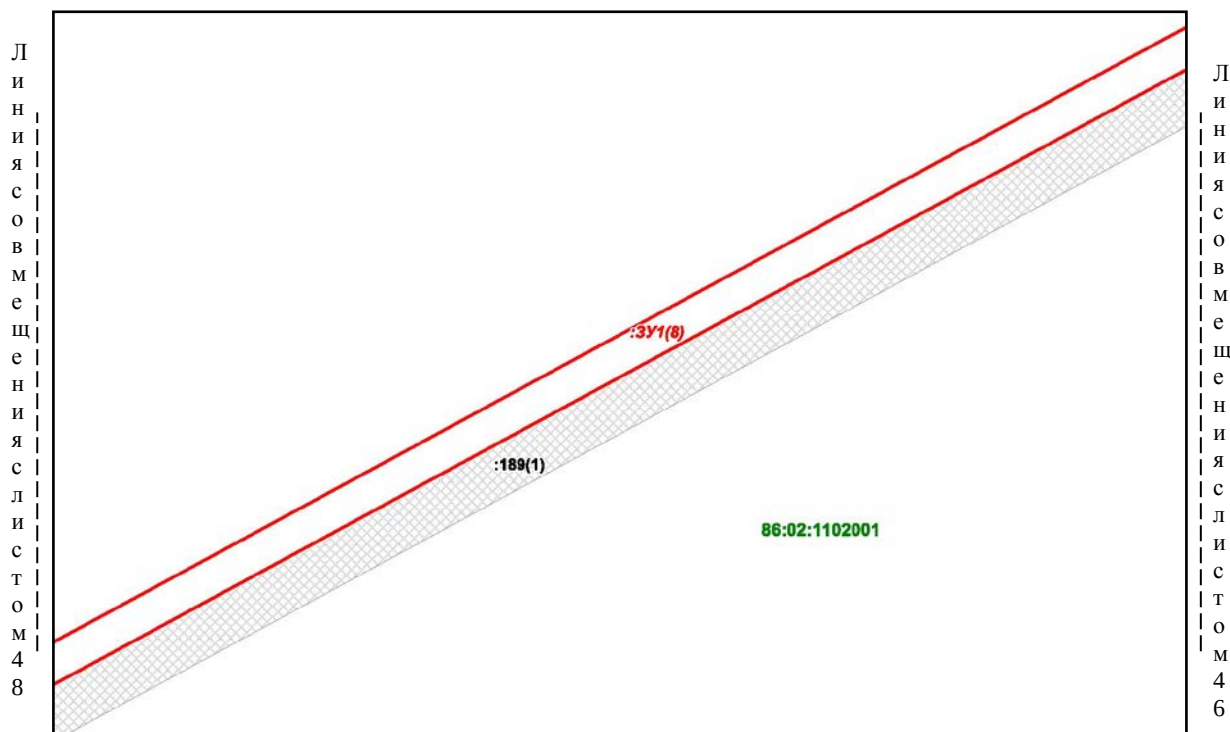
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



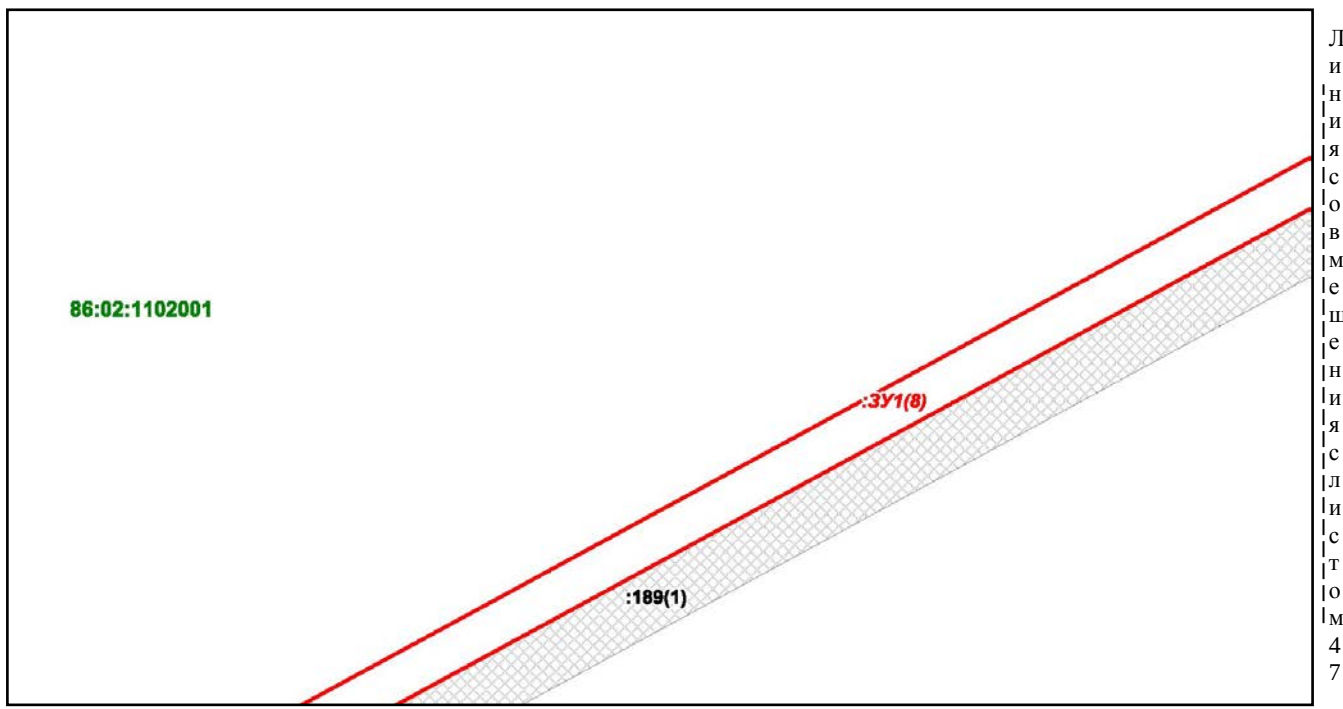
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



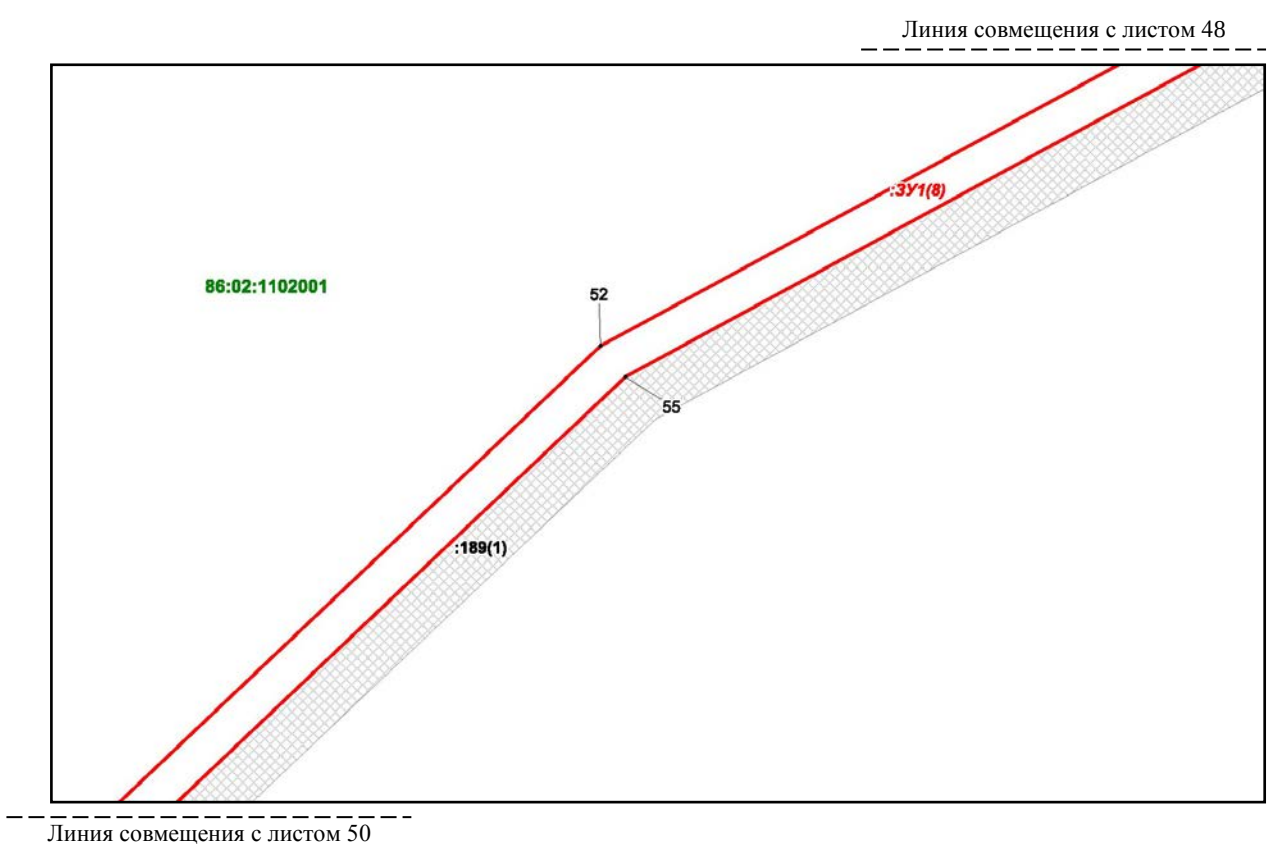
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



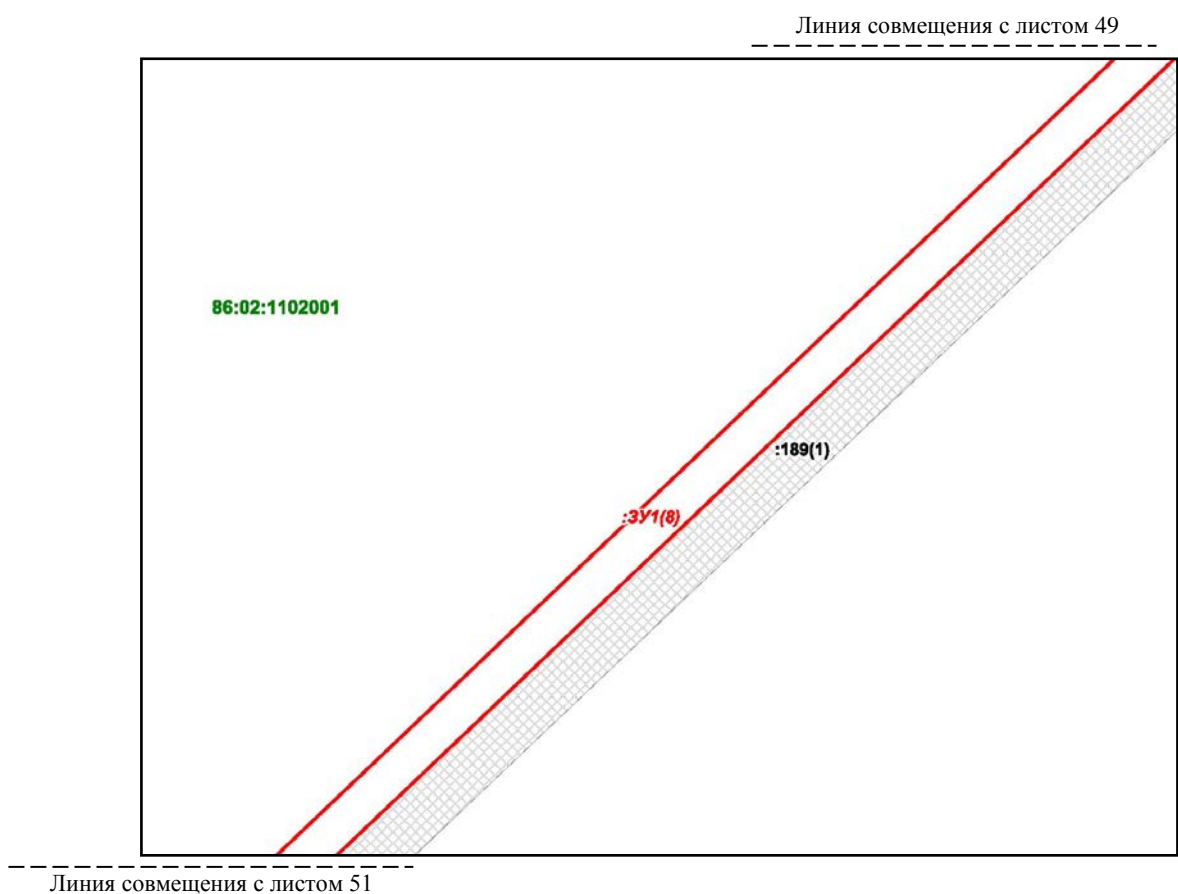
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



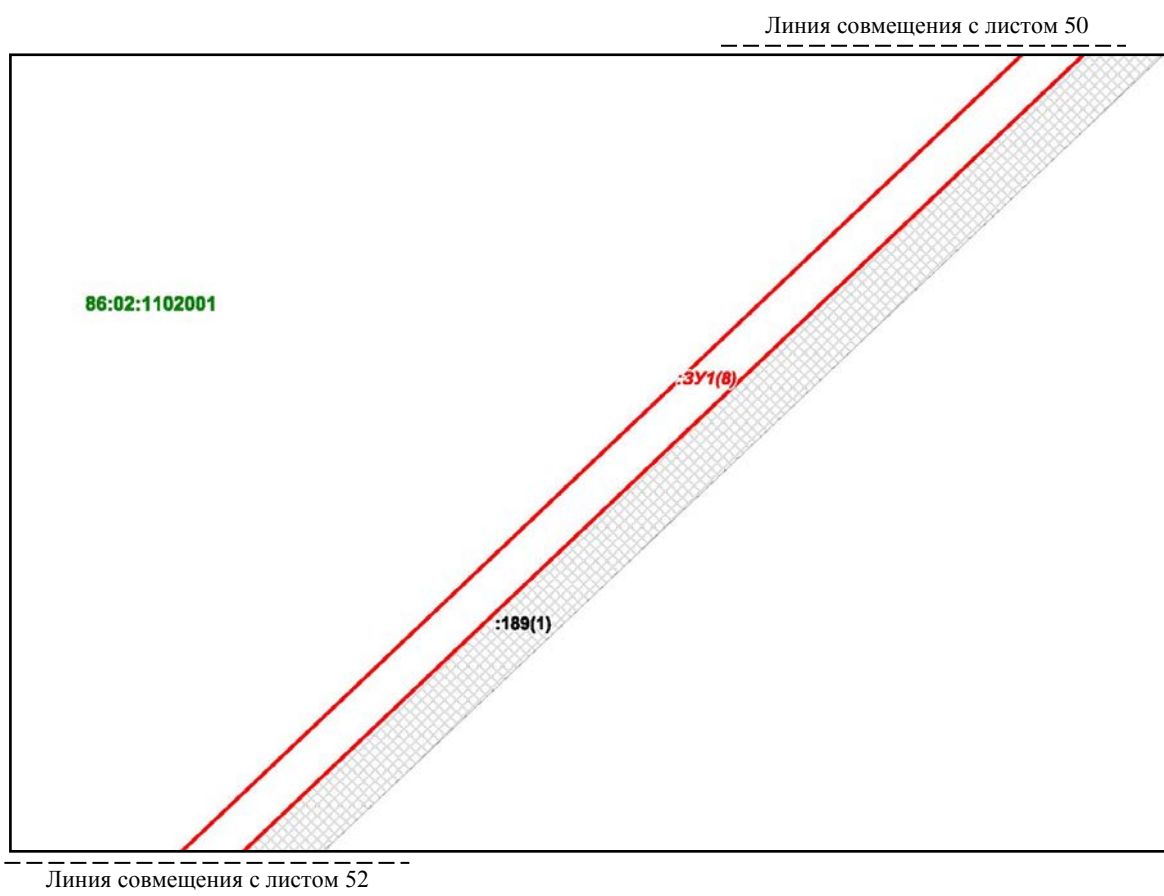
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



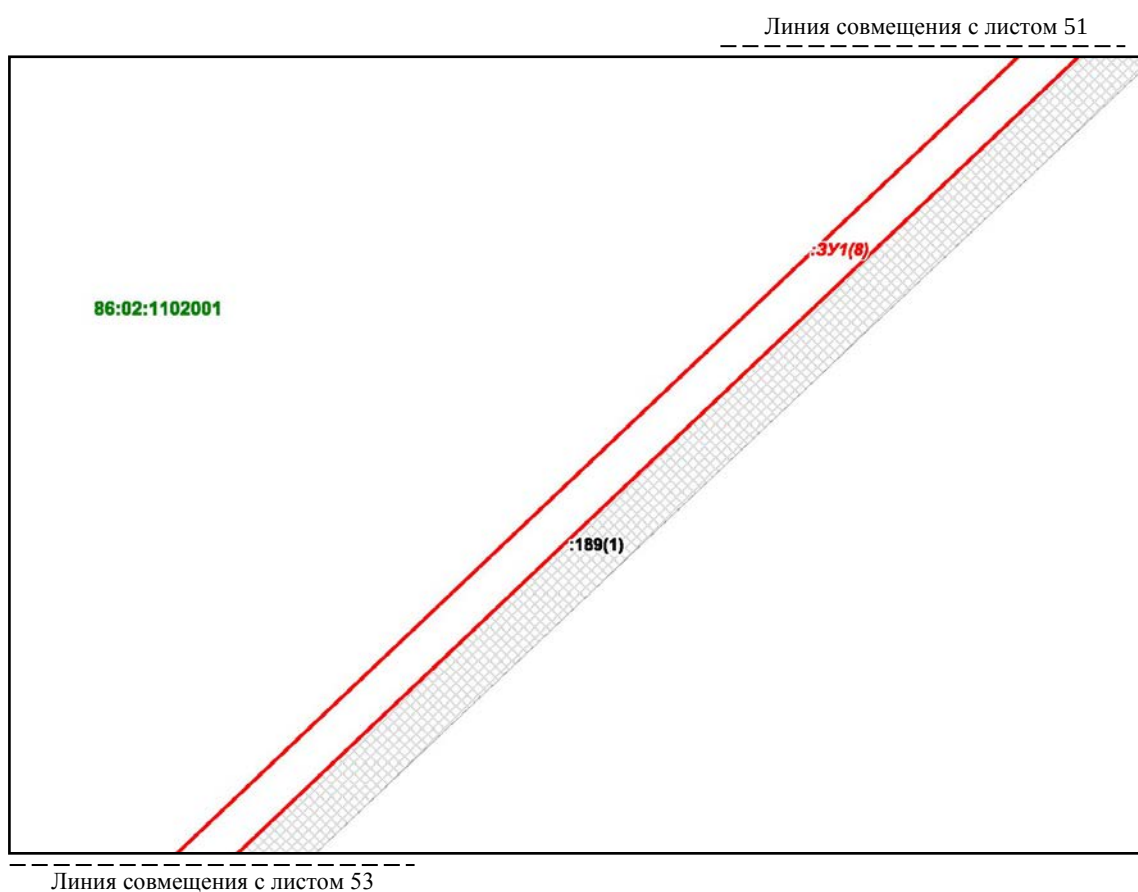
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



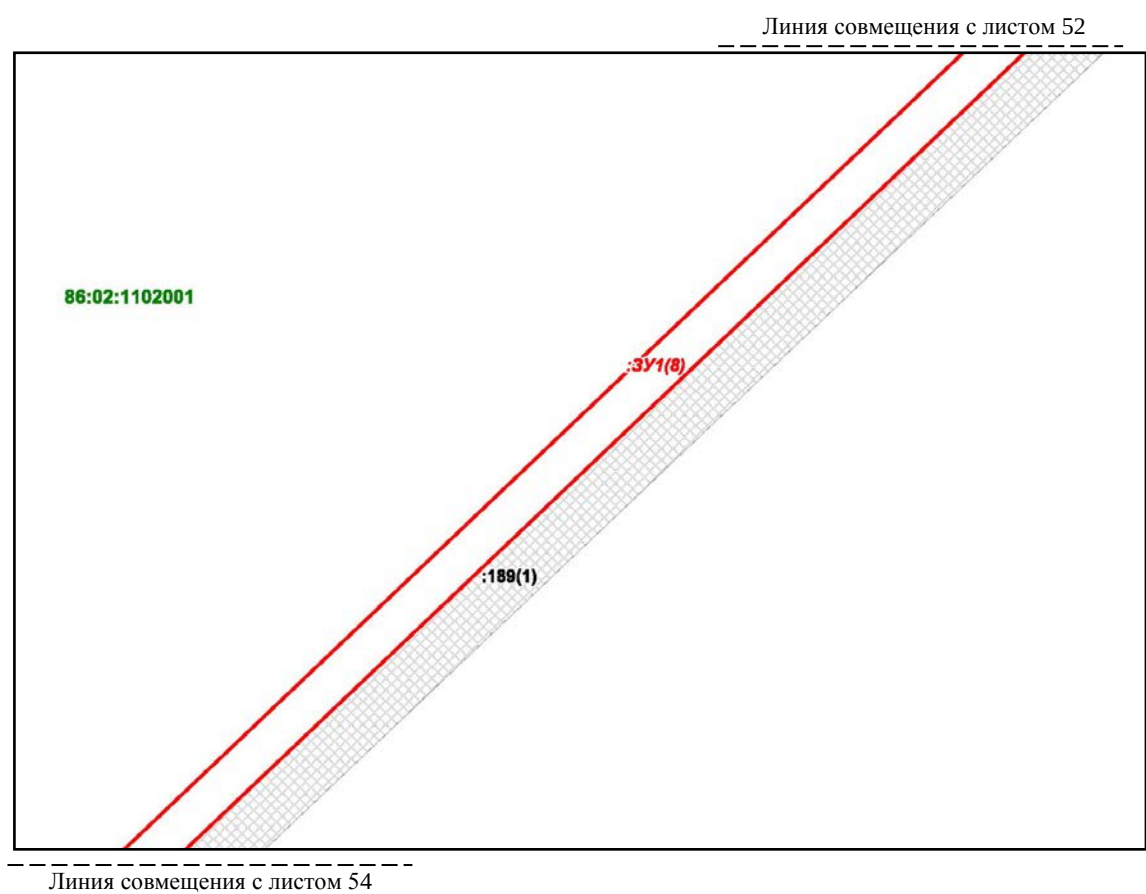
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

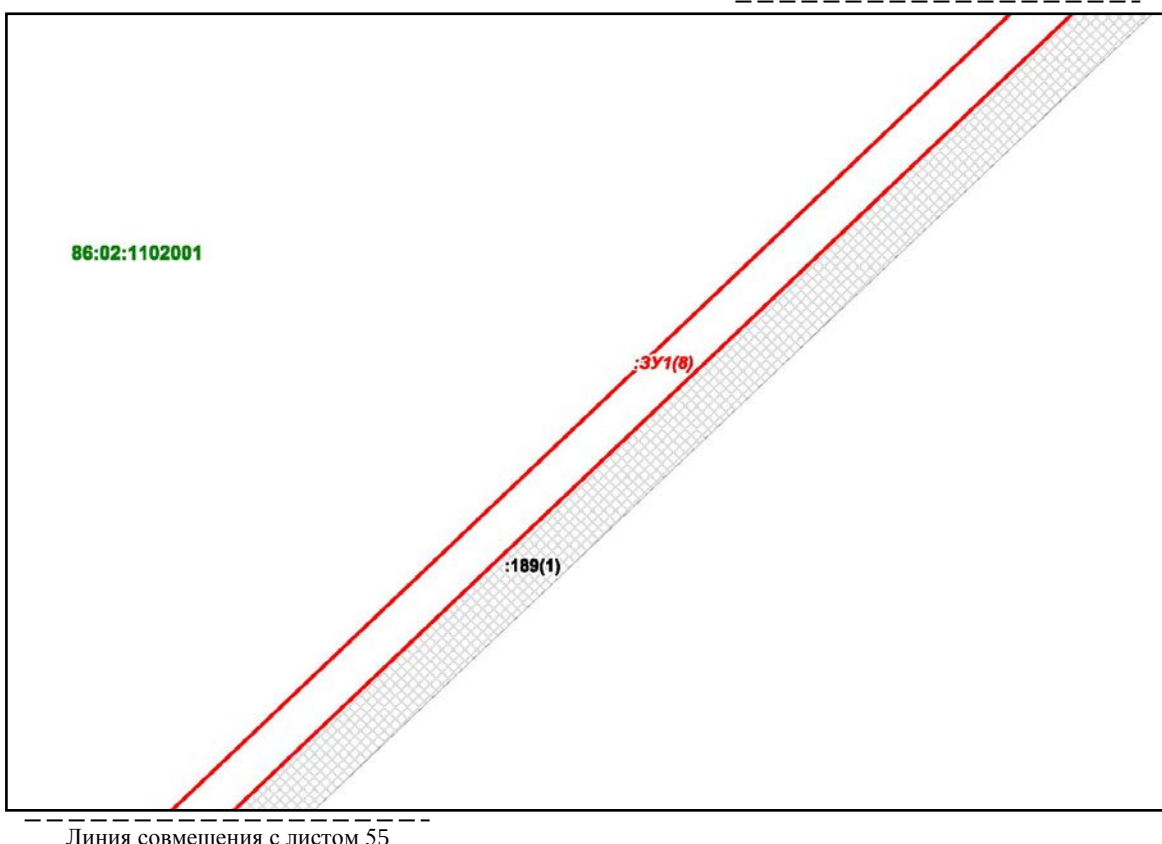


Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

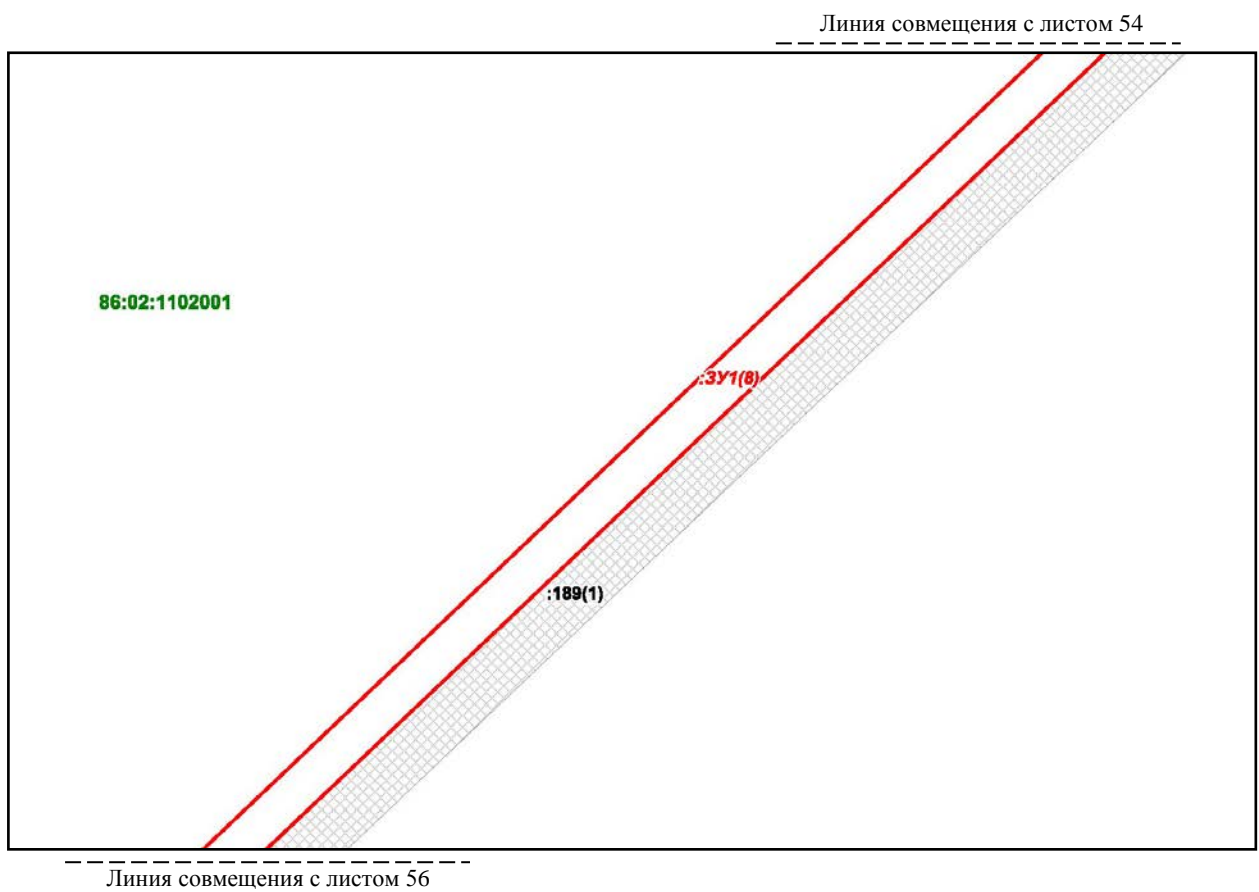


Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

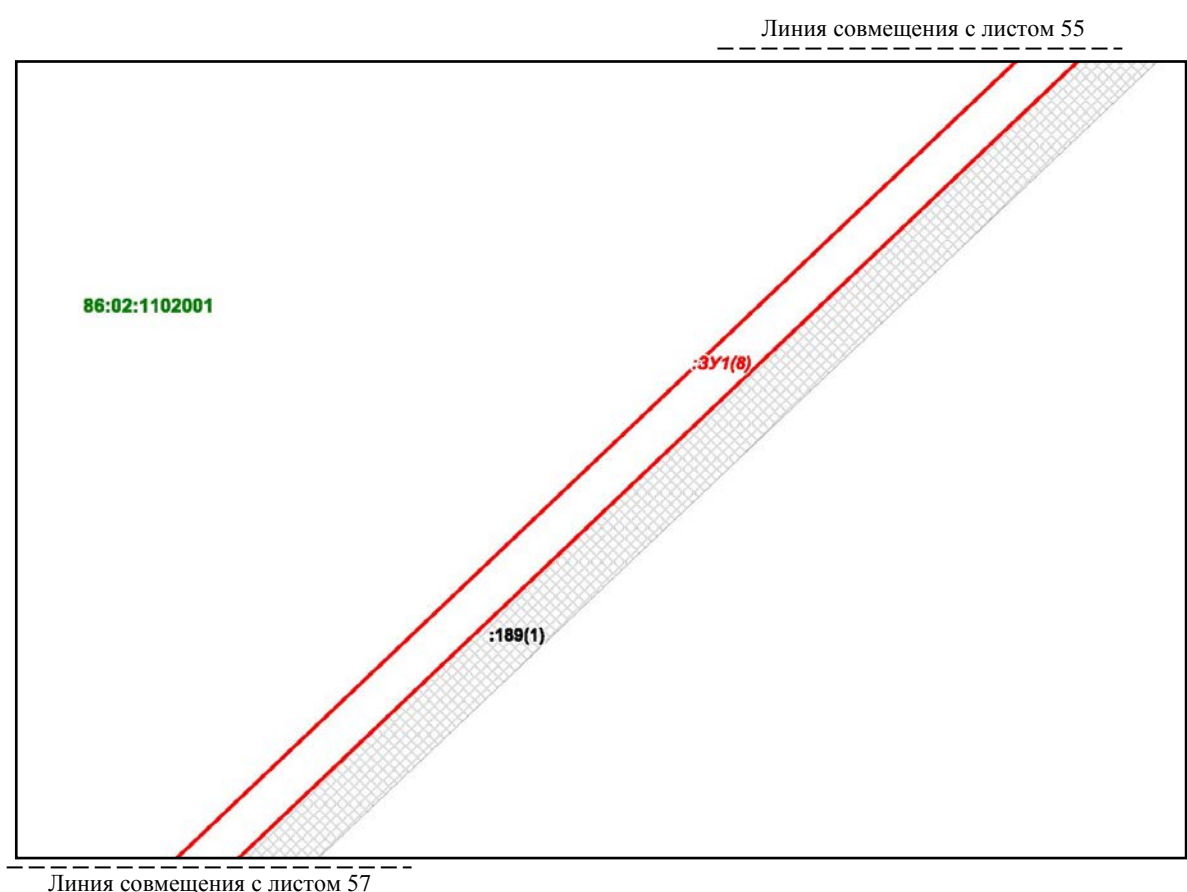
Линия совмещения с листом 53



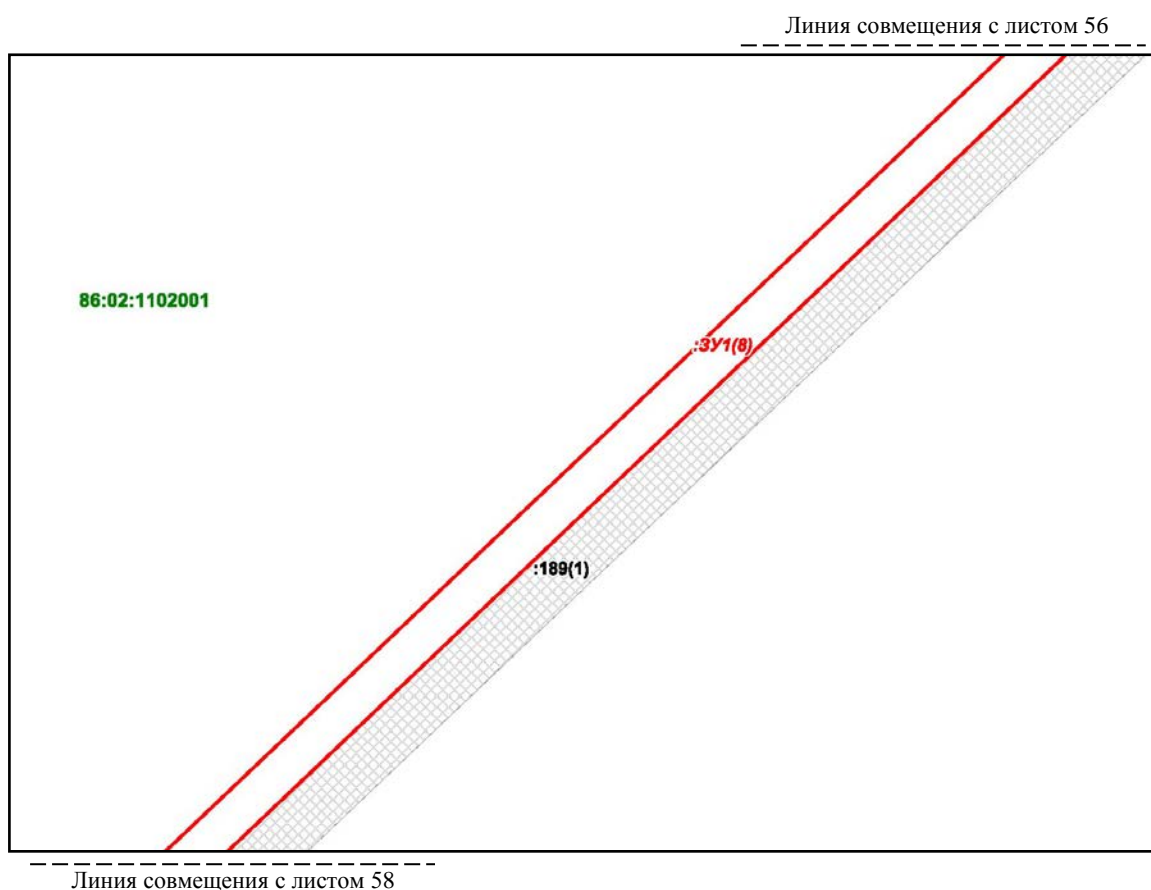
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



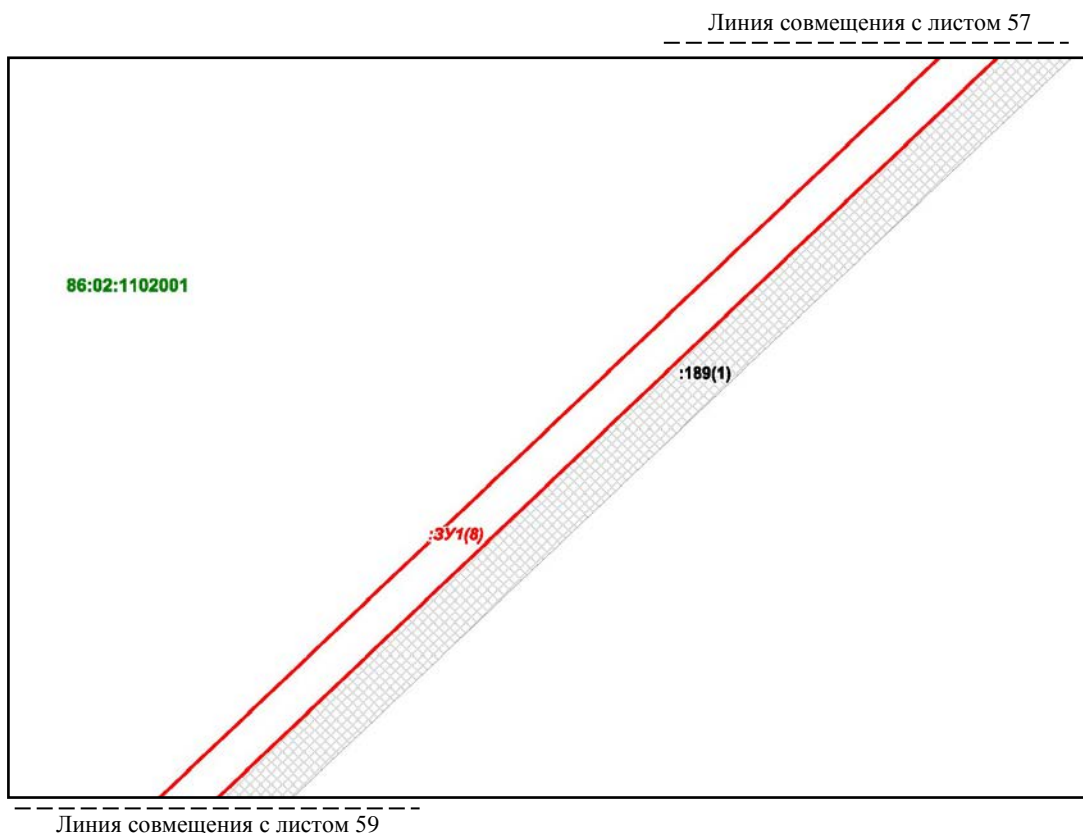
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



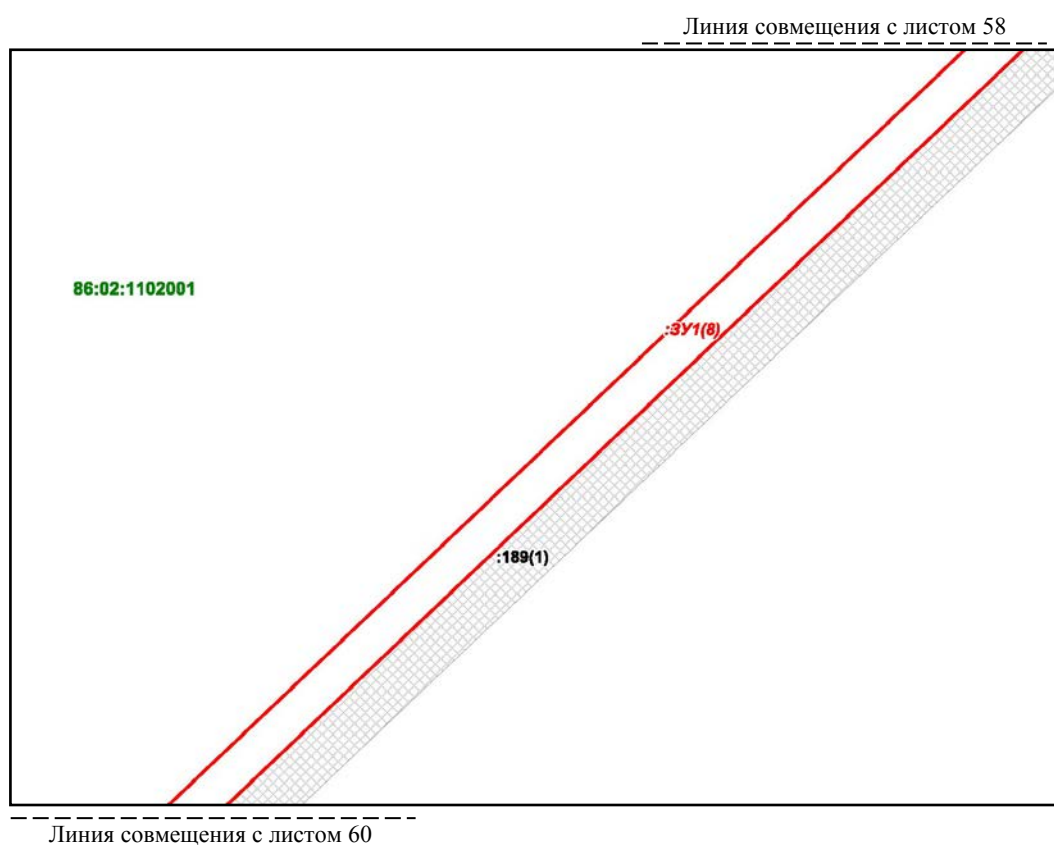
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



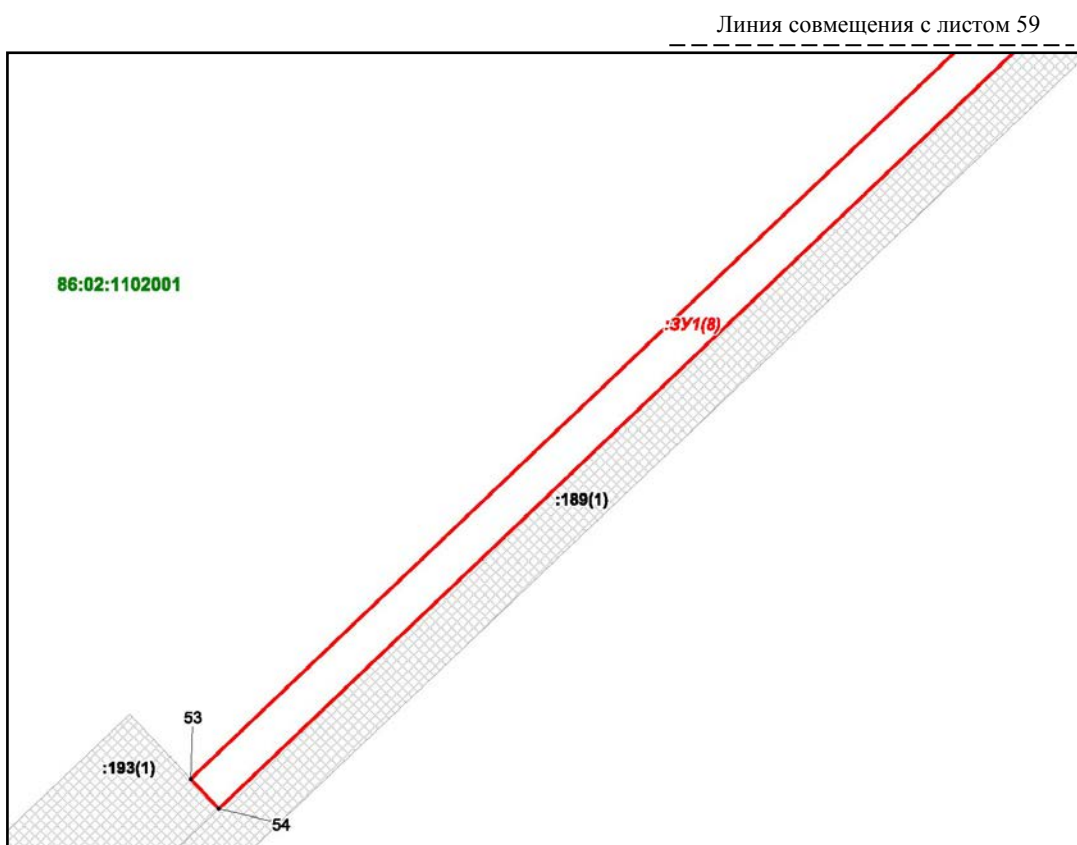
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



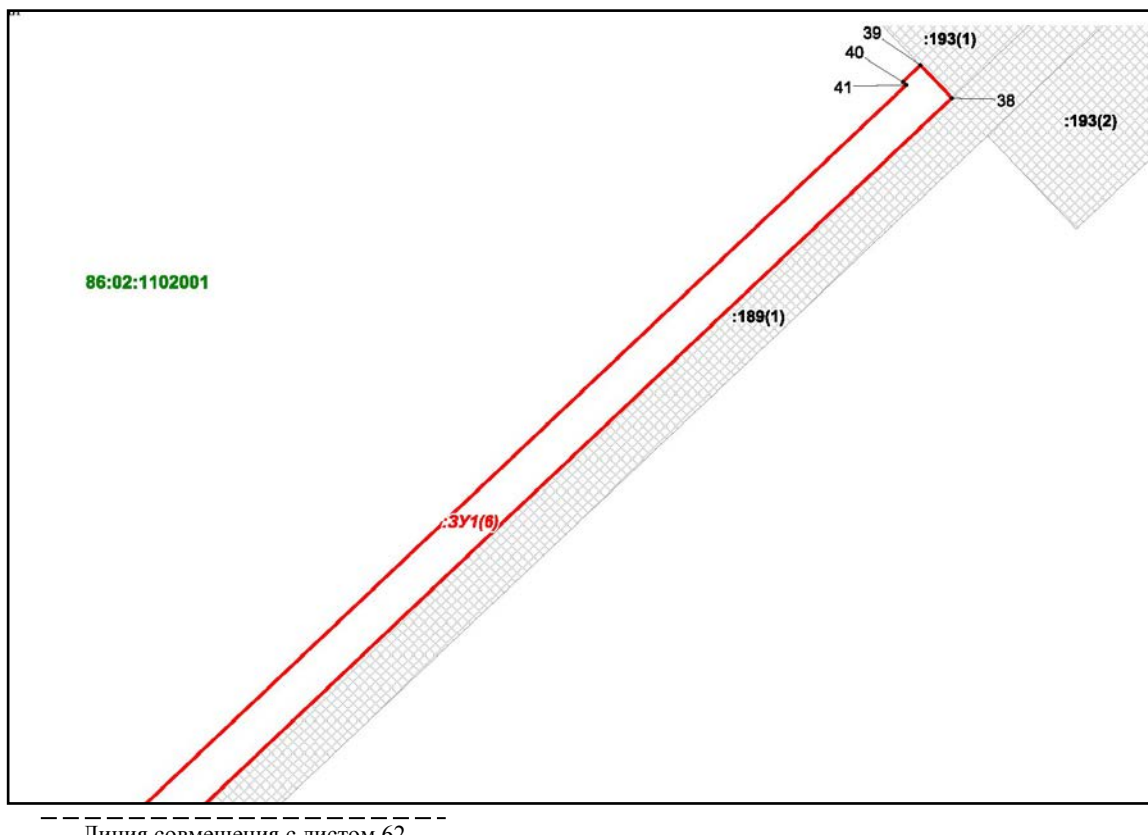
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



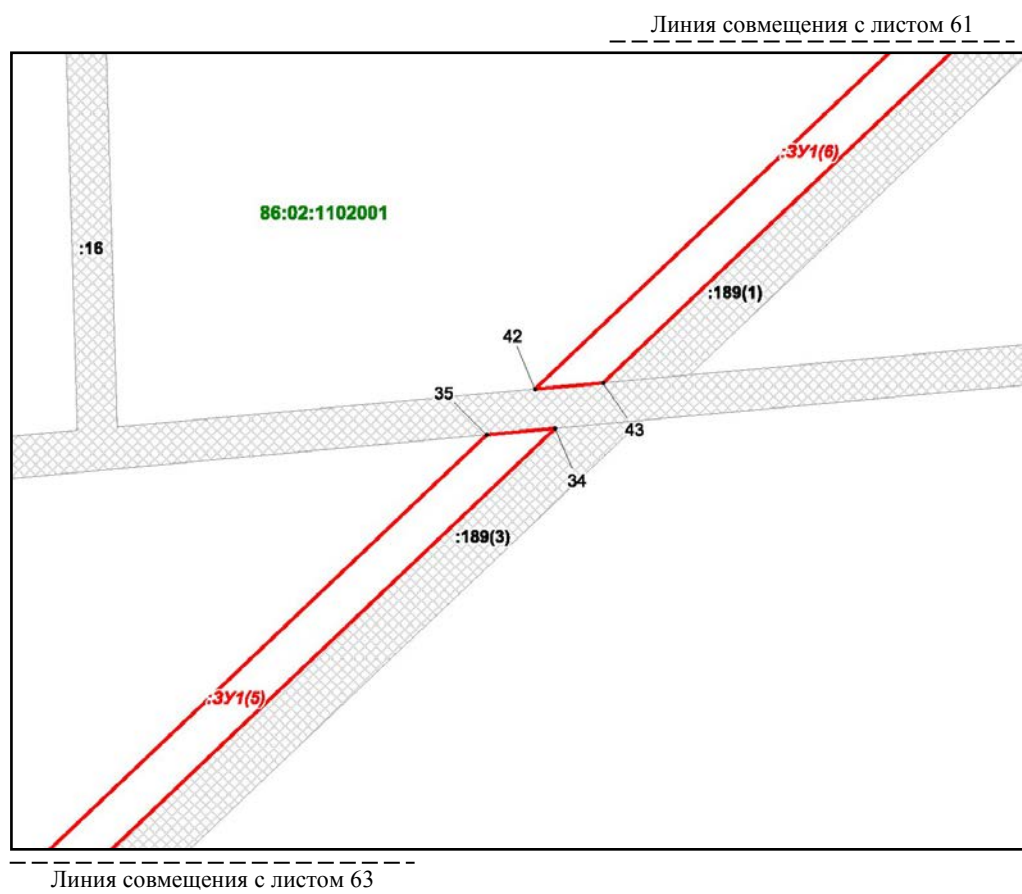
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



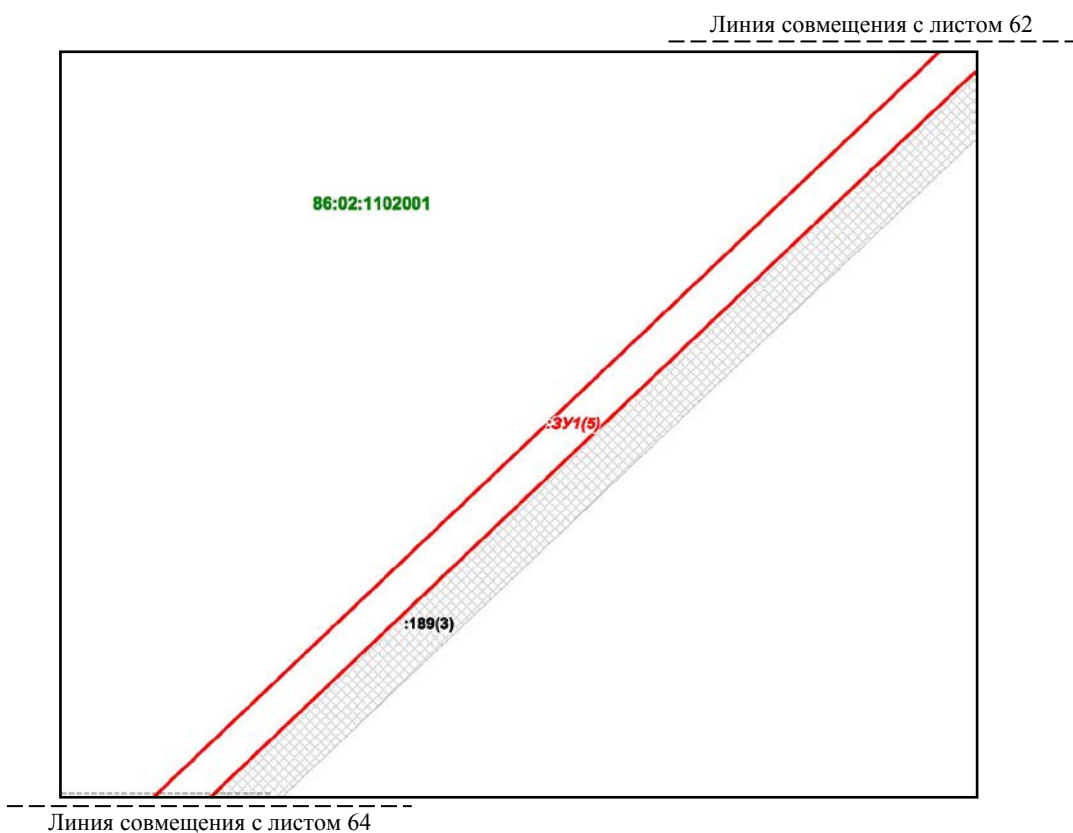
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



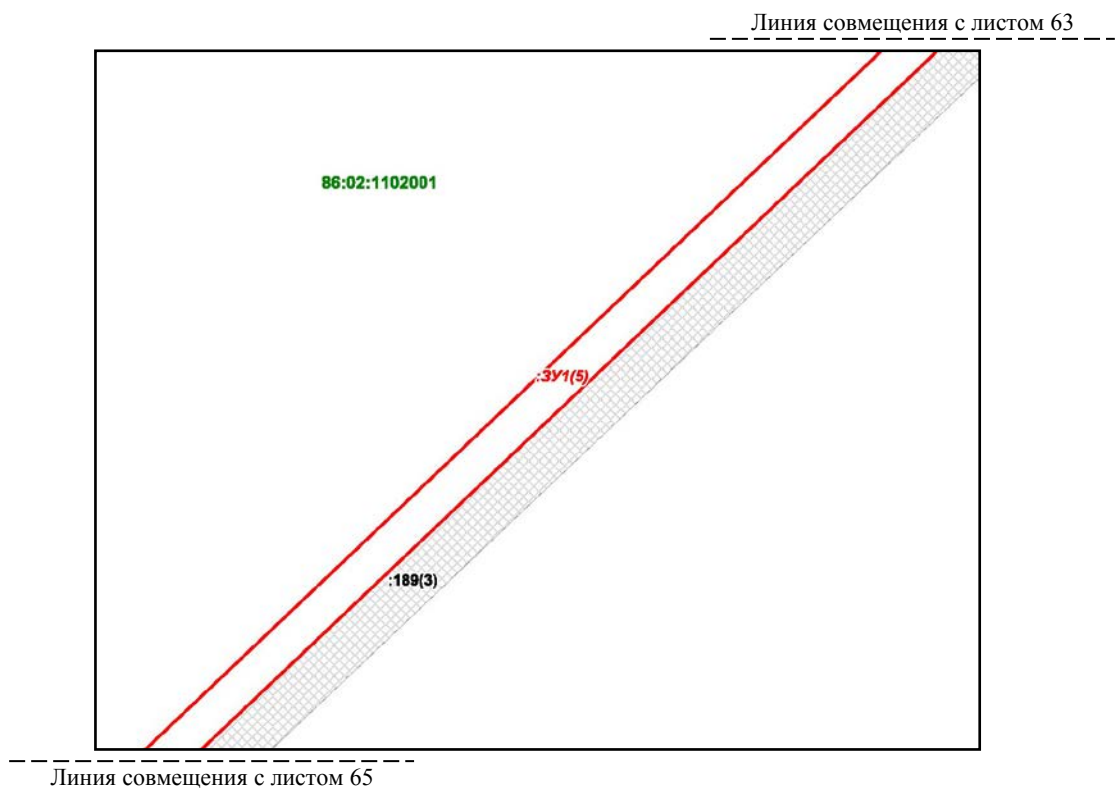
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



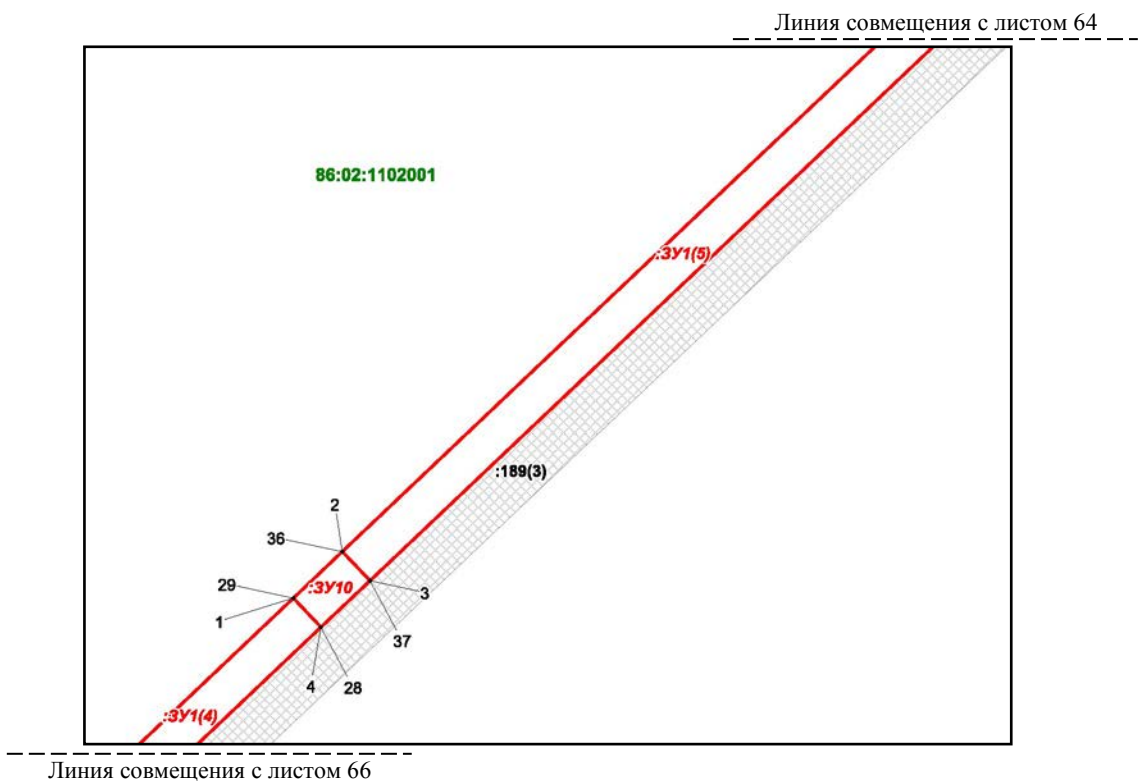
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



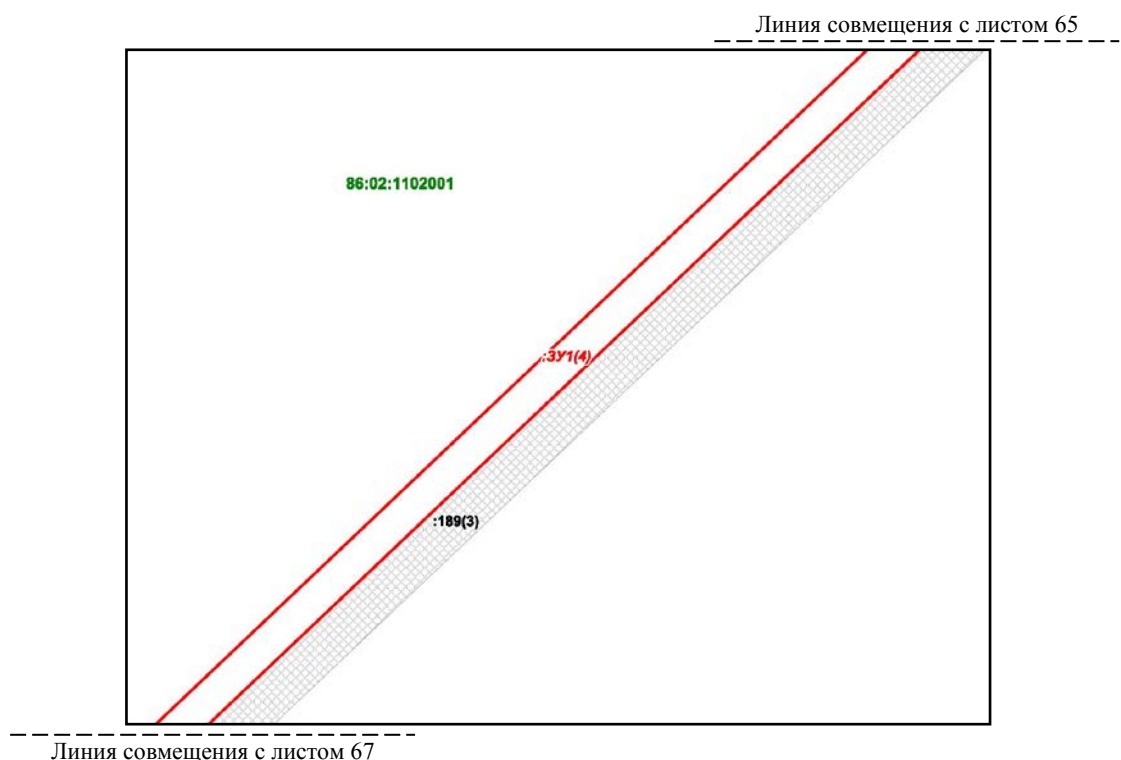
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



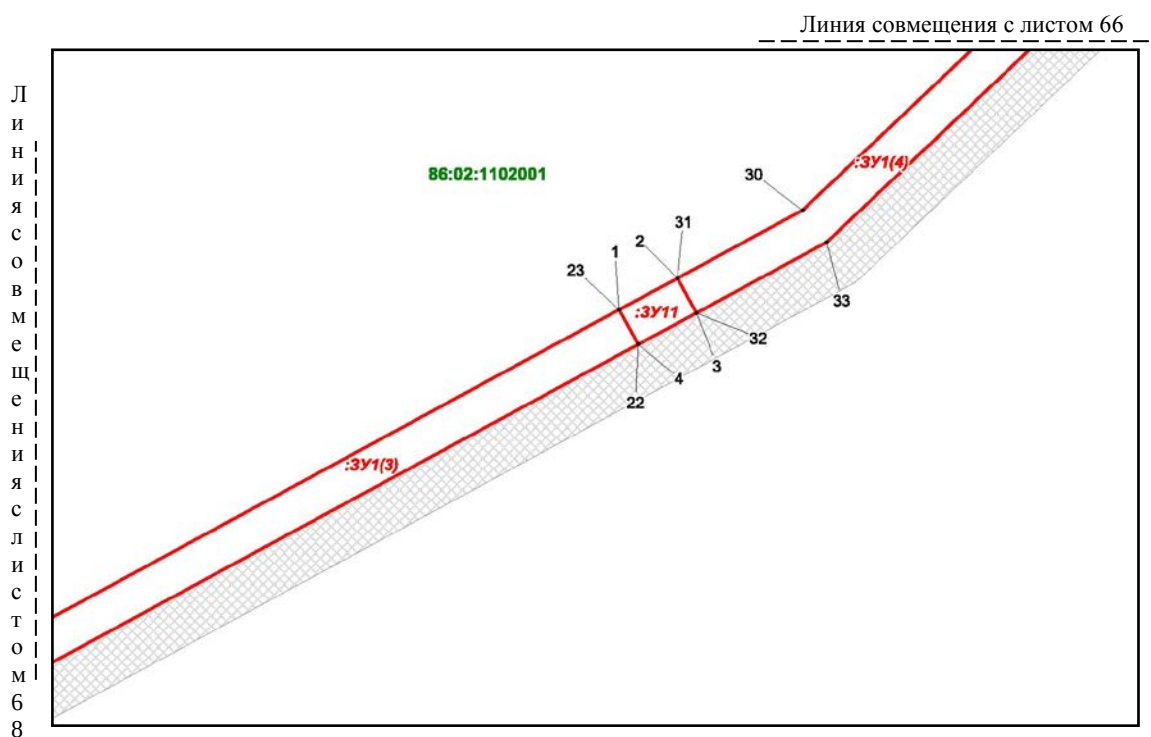
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



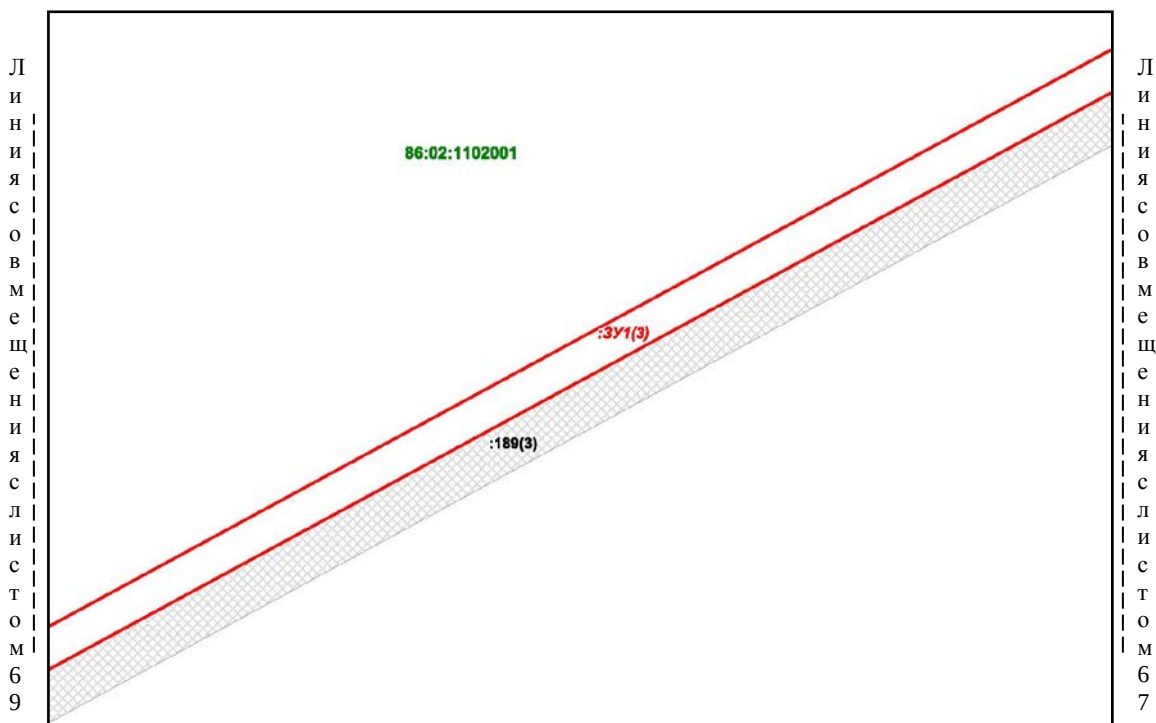
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



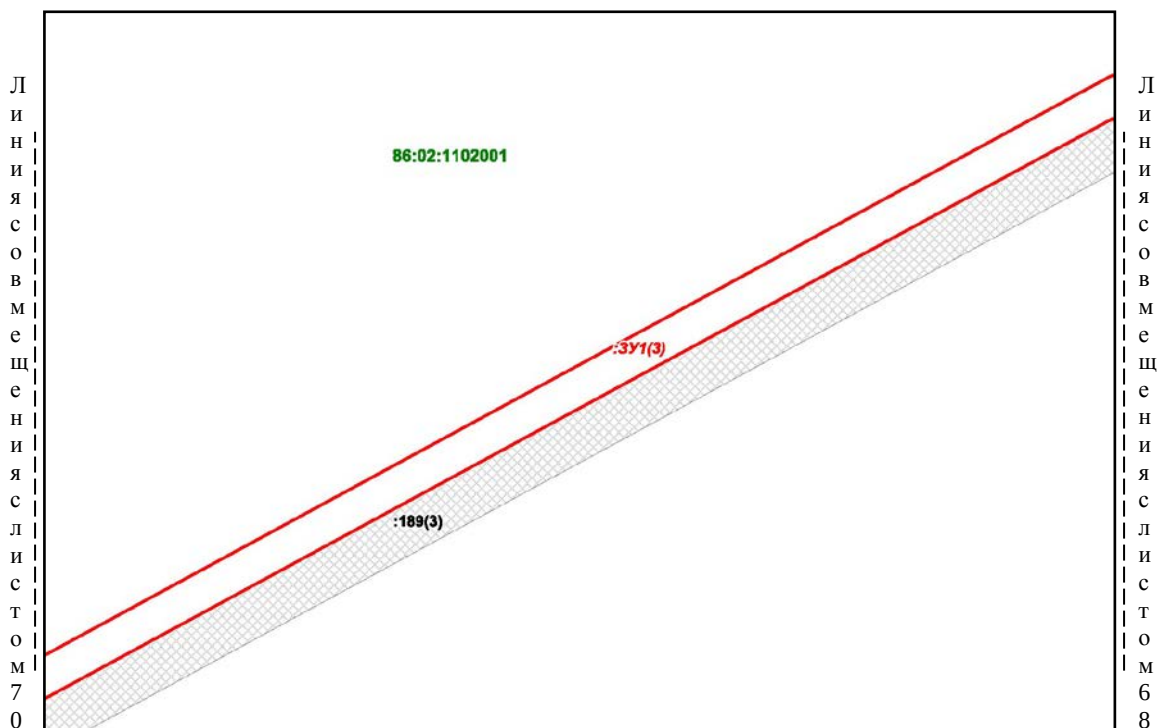
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



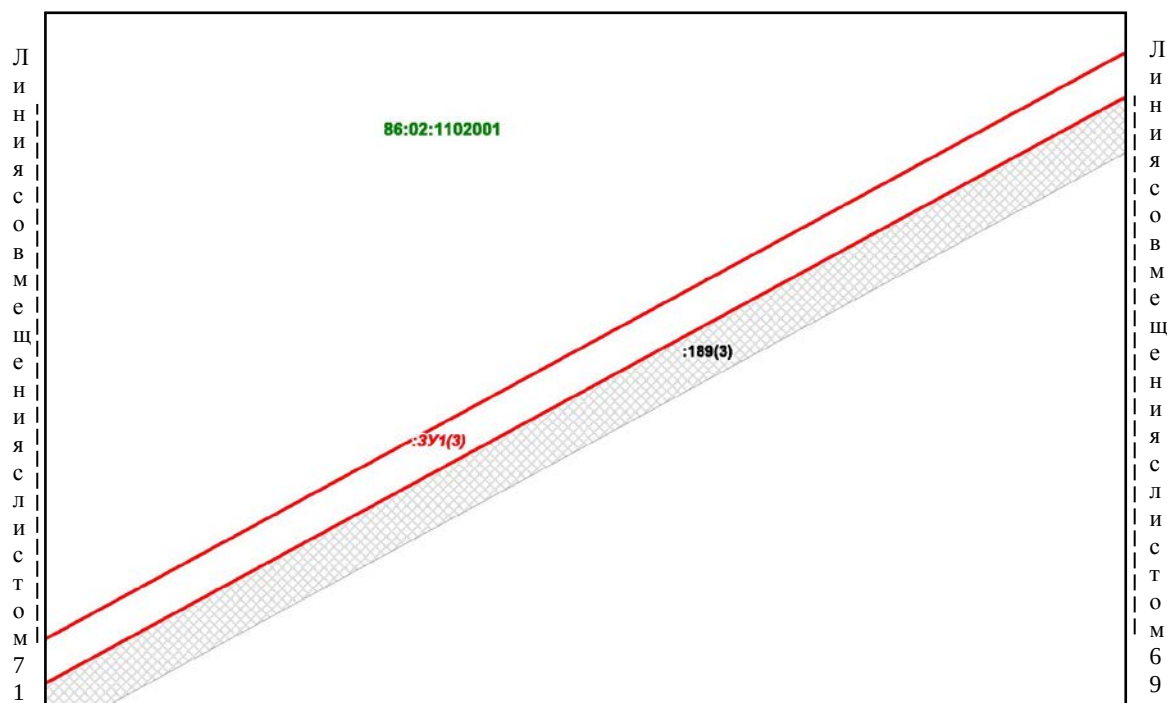
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



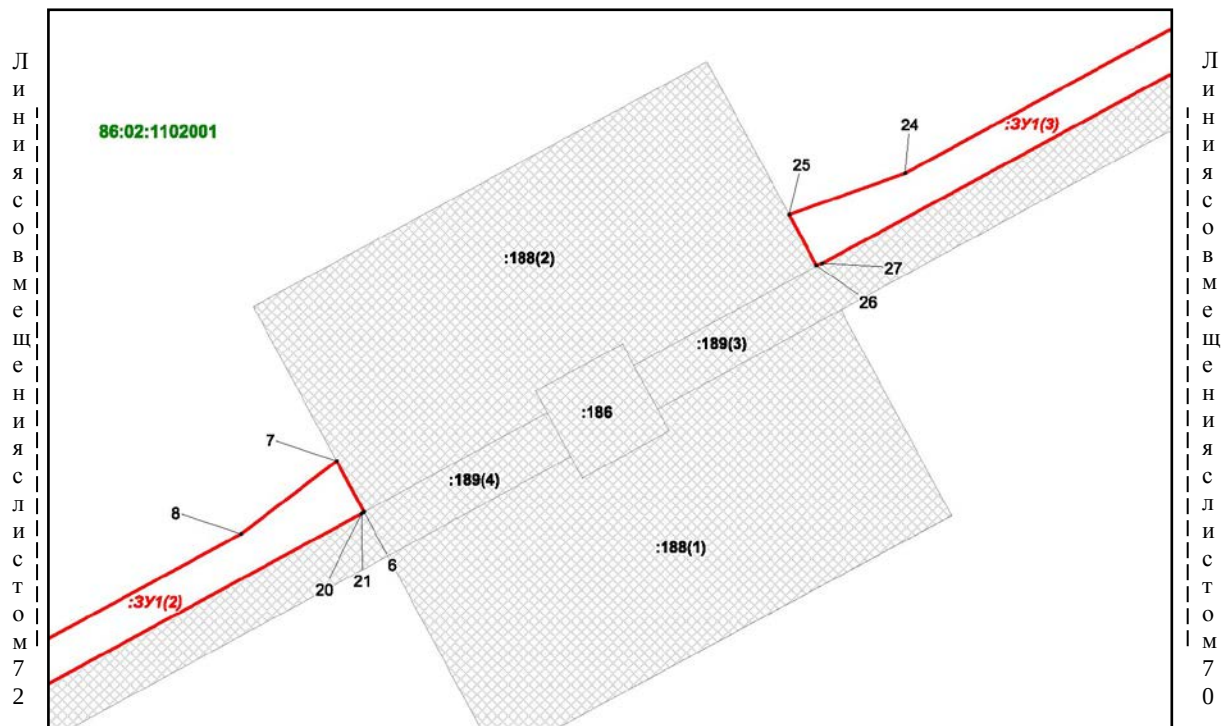
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



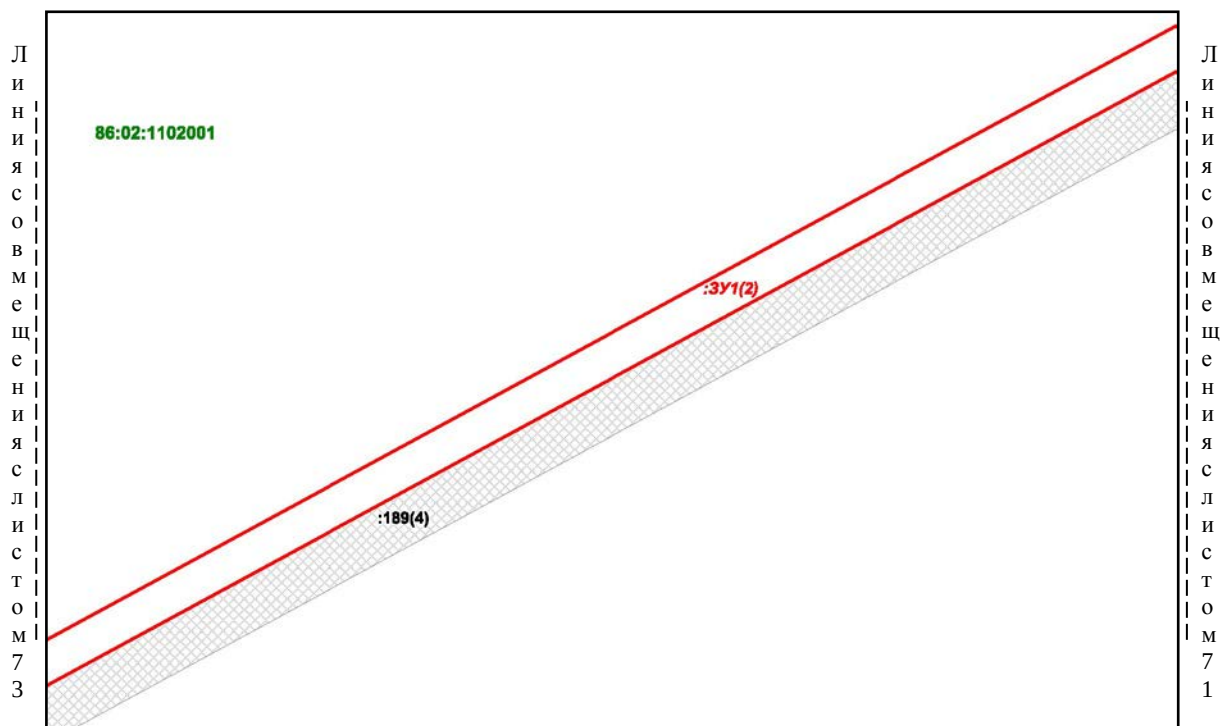
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



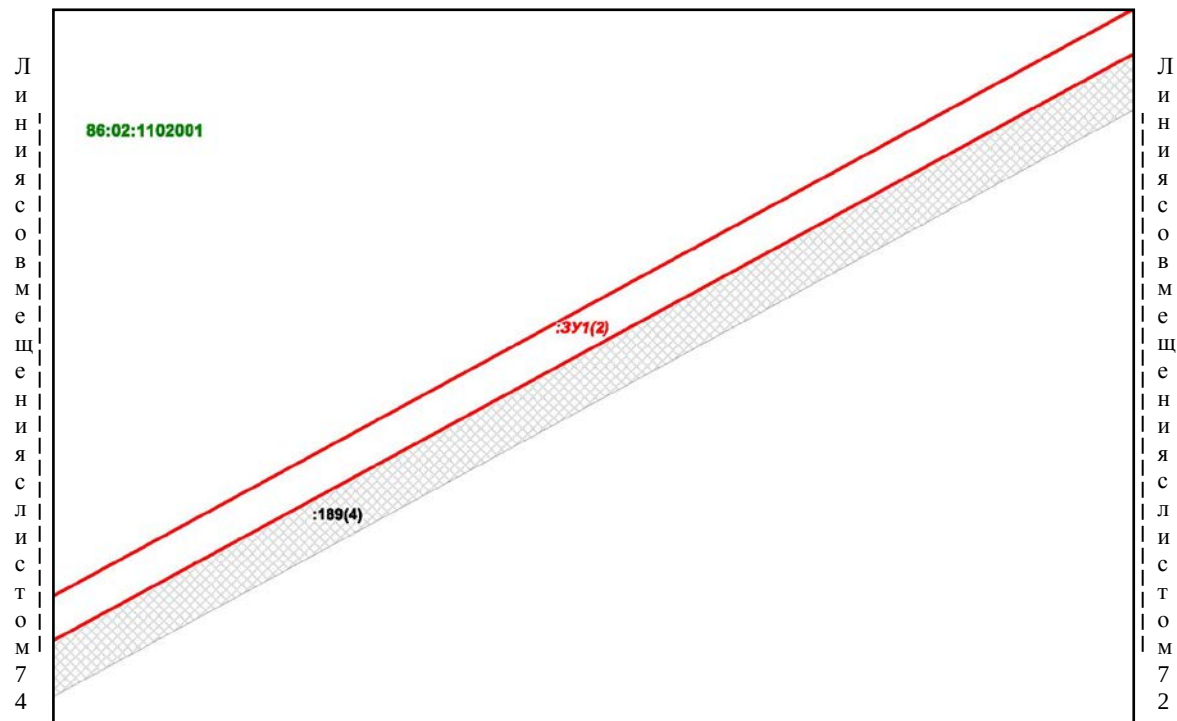
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



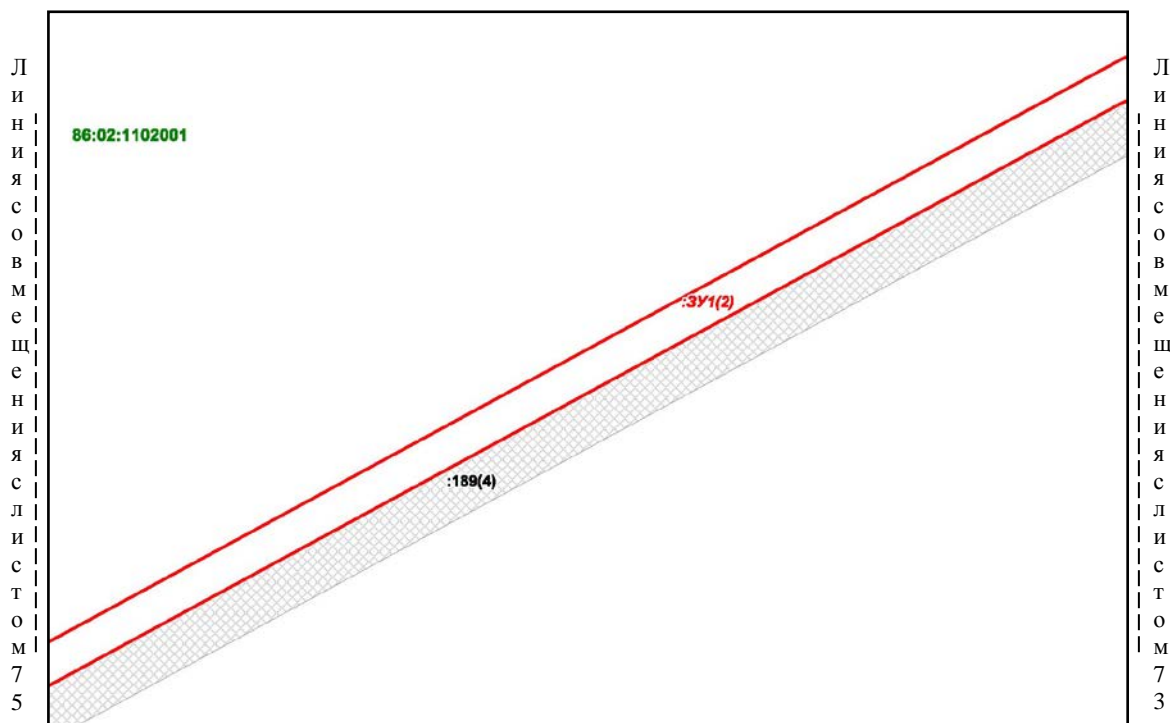
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



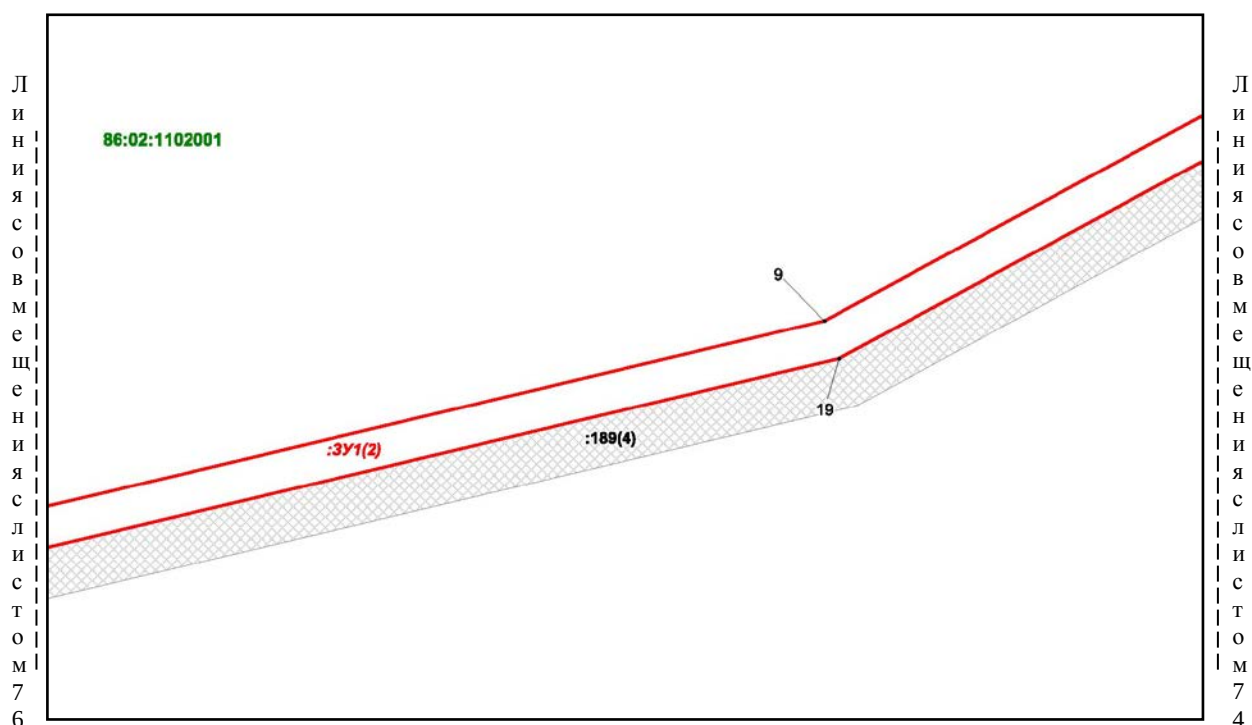
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



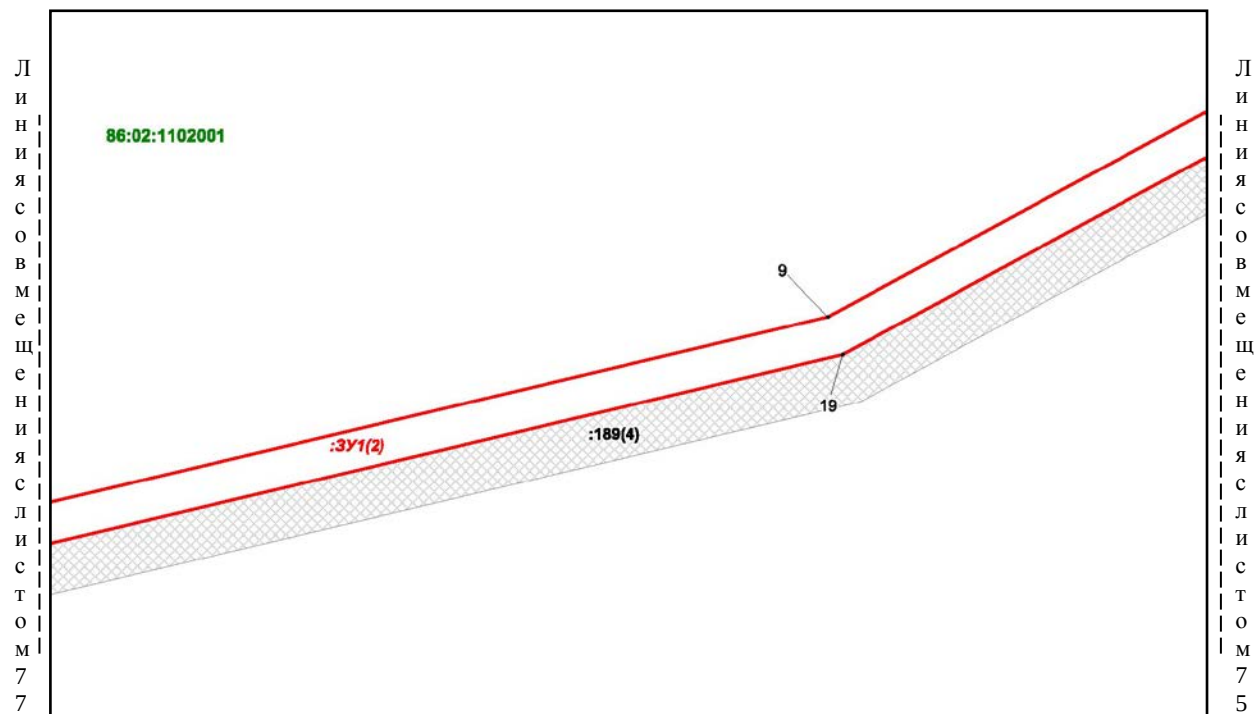
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



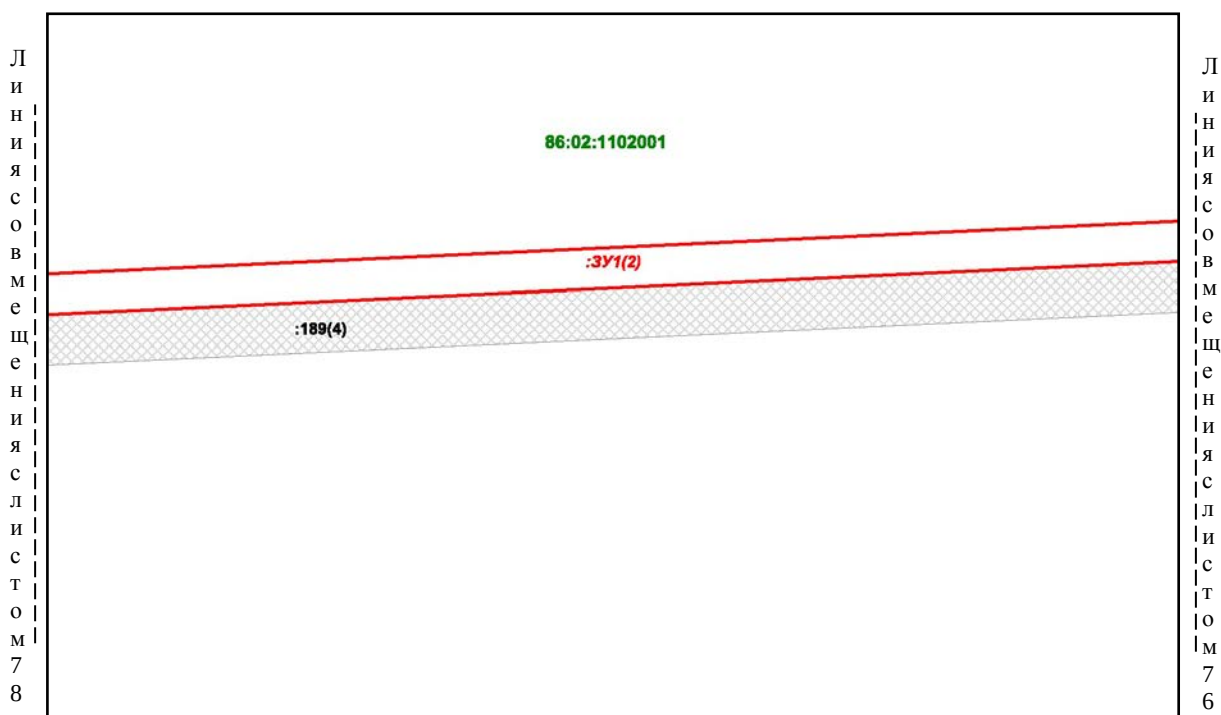
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



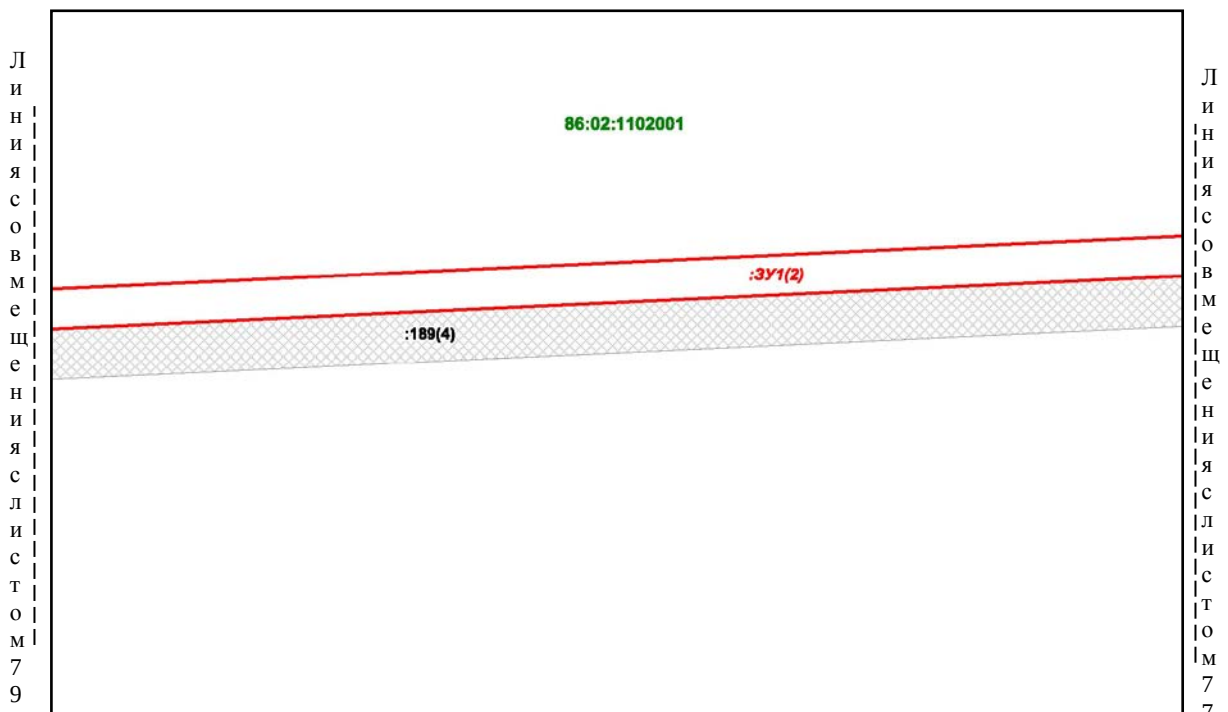
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



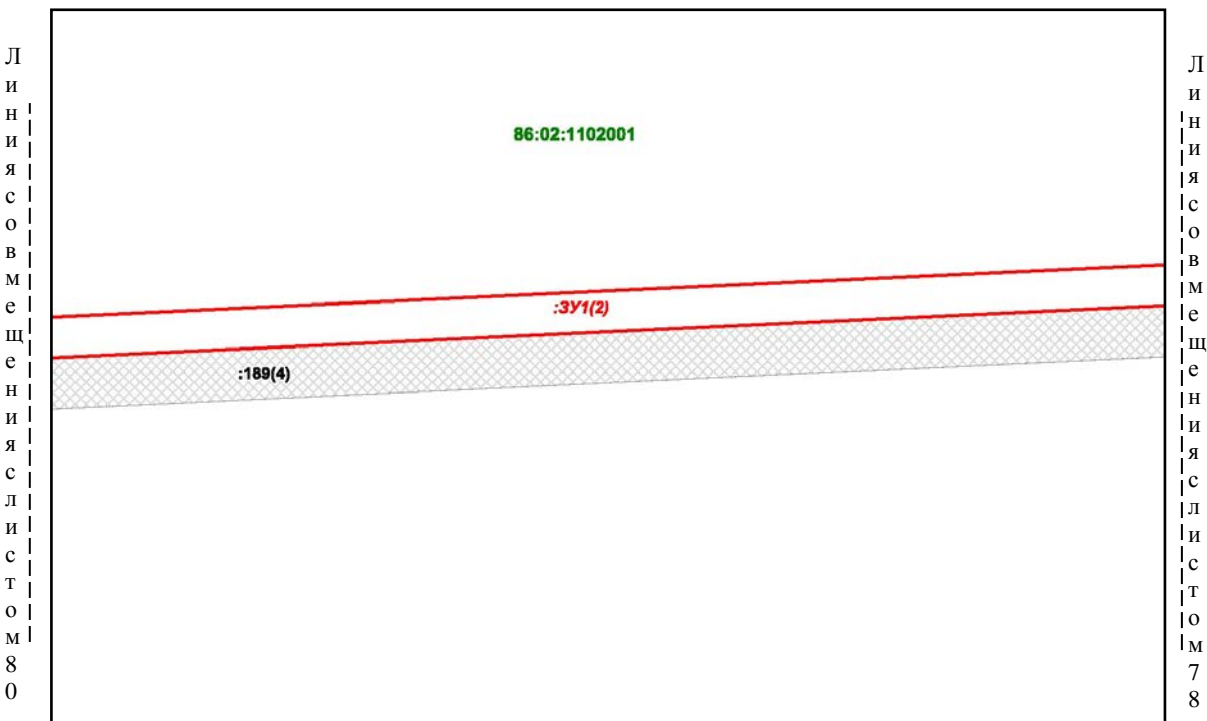
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



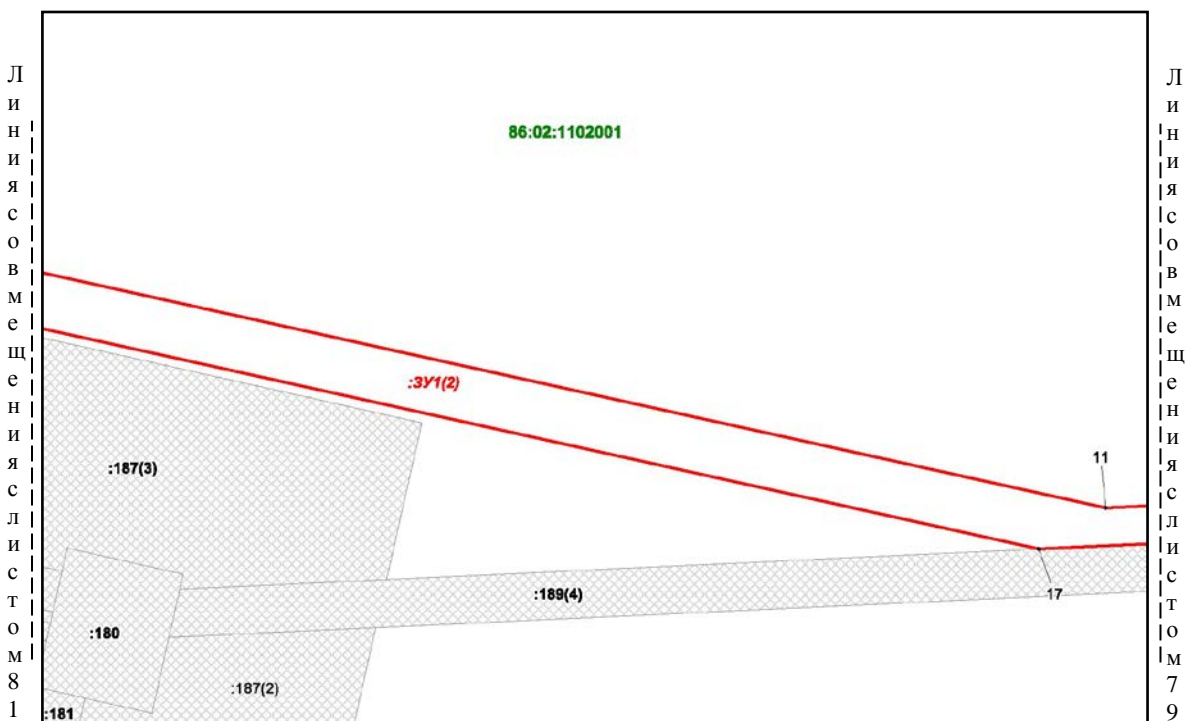
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



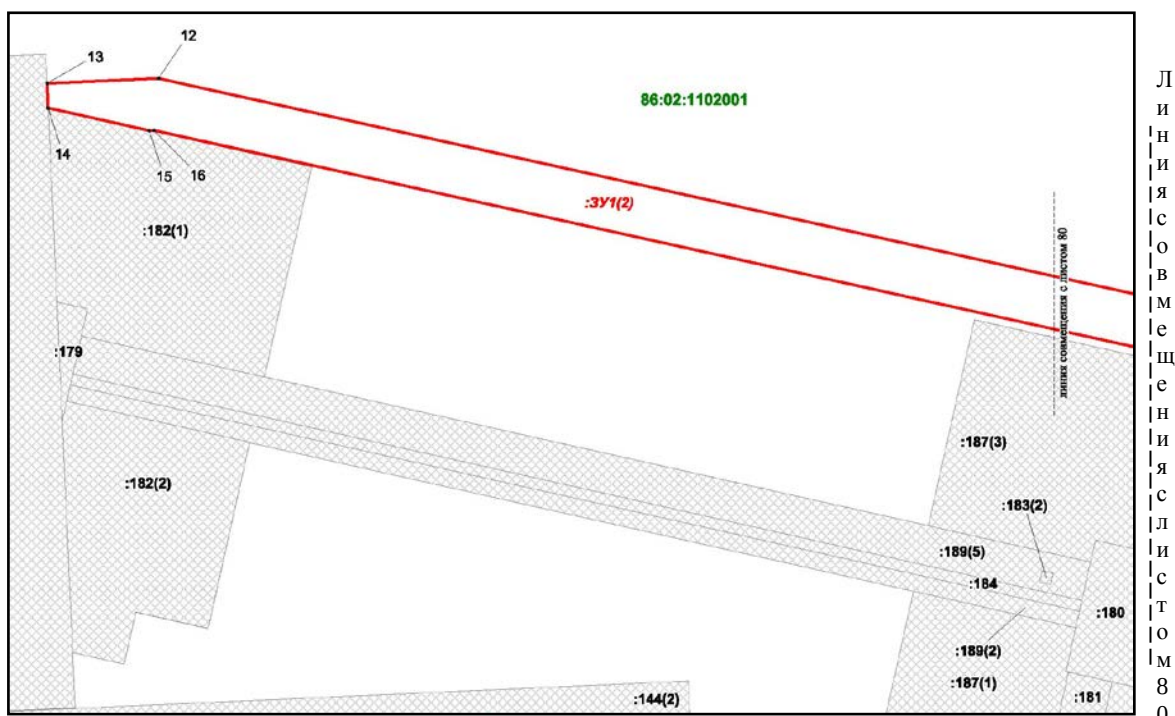
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



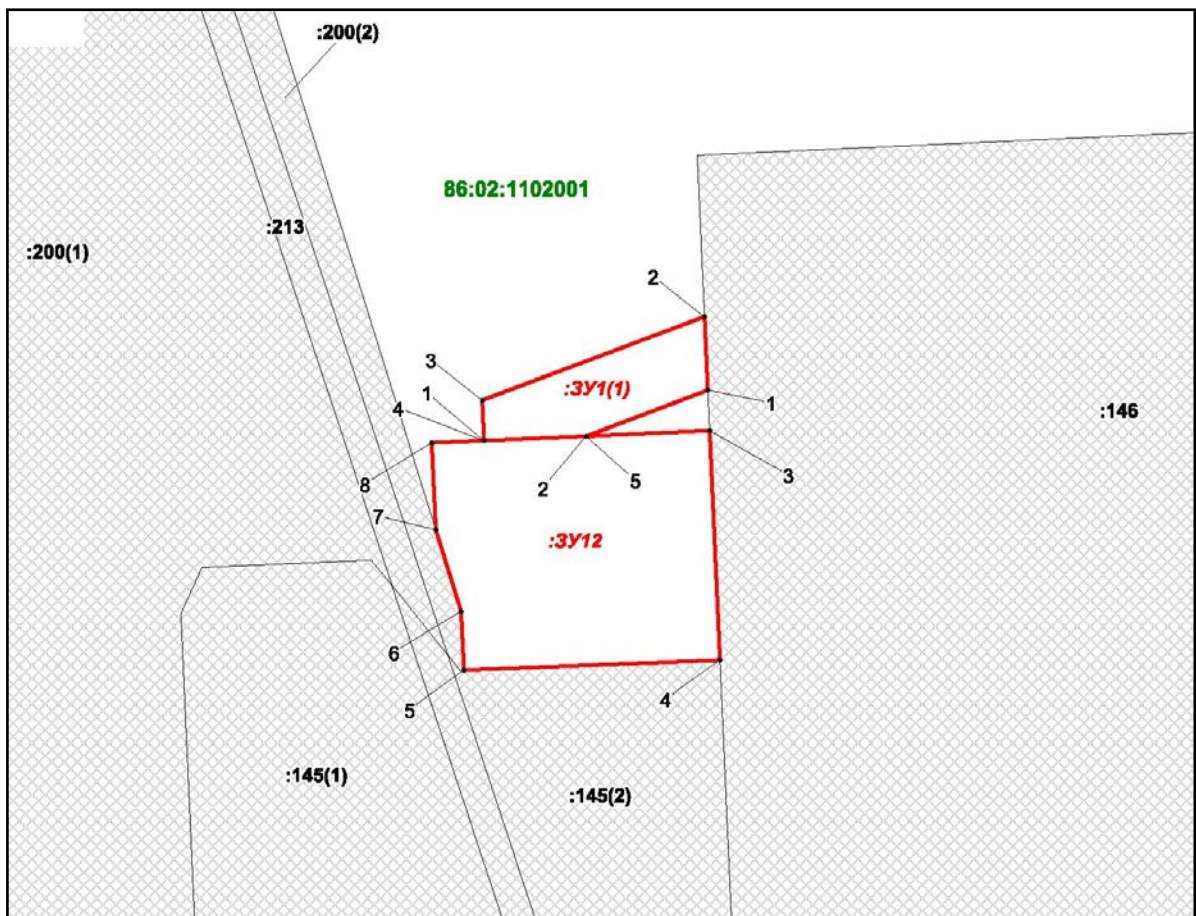
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка

№ точки	X	Y
:ЗУ1		
1	905216.92	2663531.58
2	905240.96	2663530.50
3	905213.60	2663457.58
4	905200.36	2663458.16
5	905201.86	2663491.72
6	906207.52	2668810.56
7	906228.06	2668799.50
8	906198.60	2668761.10
9	905289.46	2667086.58
10	905200.22	2666712.10
11	905112.26	2664837.40
12	905301.06	2663983.40
13	905298.84	2663933.74
14	905287.96	2663934.22
15	905277.86	2663979.22
16	905277.96	2663981.38
17	905094.94	2664809.22
18	905184.32	2666714.36
19	905274.44	2667092.38
20	906206.76	2668809.56
21	906206.80	2668809.62
22	907324.64	2670868.68
23	907338.70	2670861.04
24	906344.02	2669028.98
25	906327.46	2668982.20
26	906306.98	2668993.24
27	906307.82	2668995.64
28	907856.54	2671461.76
29	907868.10	2671450.80
30	907378.96	2670935.20
31	907351.48	2670884.60
32	907337.42	2670892.22

Проект межевания территории для
 размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
 автономного округа - Югры
 «Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
 Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
 Эргинское - ДНС Эргинское».
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
33	907366.04	2670944.92
34	908994.30	2672660.62
35	908991.94	2672635.16
36	907886.54	2671470.24
37	907875.00	2671481.20
38	909454.10	2673145.16
39	909466.98	2673132.92
40	909460.36	2673126.12
41	909459.04	2673127.40
42	909008.94	2672653.06
43	909011.24	2672678.48
44	930684.84	2679157.16
45	930707.88	2679127.94
46	930707.96	2679065.16
47	930877.78	2678912.64
48	930961.52	2678806.50
49	930684.96	2679054.90
50	915433.44	2680856.84
51	915446.50	2680849.74
52	913655.34	2677550.00
53	909751.10	2673435.20
54	909739.66	2673446.08
55	913643.34	2677559.78
56	928705.50	2681085.80
57	928720.92	2681068.74
58	928423.46	2680800.22
59	928331.24	2680859.94
60	928343.76	2680879.24
61	928421.14	2680829.12
62	915738.86	2681419.36
63	915751.86	2681412.30
64	915711.36	2681337.66
65	915678.44	2681277.02
66	915461.80	2680877.94
67	915448.74	2680885.02

Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
68	928635.50	2681536.54
69	928664.48	2681517.76
70	928675.90	2681535.38
71	928788.10	2681515.64
72	928915.94	2681488.22
73	929009.06	2681458.76
74	929084.74	2681428.12
75	929098.84	2681420.96
76	929111.10	2681445.12
77	929218.04	2681390.68
78	929205.82	2681366.62
79	929548.28	2681192.66
80	929609.80	2681161.40
81	930529.56	2680694.20
82	930541.84	2680718.36
83	930648.78	2680663.94
84	930636.56	2680639.86
85	930818.54	2680547.42
86	930805.80	2680424.62
87	930706.50	2680229.16
88	930706.56	2680188.46
89	930683.62	2680139.58
90	930683.50	2680234.66
91	930783.36	2680431.24
92	930794.04	2680534.06
93	930626.14	2680619.36
94	930617.08	2680601.52
95	930510.14	2680655.94
96	930519.14	2680673.70
97	929599.38	2681140.90
98	929537.86	2681172.14
99	929195.40	2681346.10
100	929186.34	2681328.28
101	929079.40	2681382.70
102	929072.60	2681386.16

Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
103	929072.58	2681386.16
104	928815.94	2681154.50
105	928800.52	2681171.58
106	929066.80	2681411.92
107	928875.74	2681463.46
108	928619.40	2681511.70
109	915827.36	2681582.36
110	915843.14	2681580.46
111	915767.18	2681440.50
112	915754.18	2681447.56
113	927568.92	2681730.30
114	928172.26	2681624.08
115	928155.86	2681598.90
116	927556.82	2681711.62
117	926398.30	2682139.20
118	928077.02	2681052.00
119	928064.64	2681032.62
120	926385.80	2682119.88
121	916301.90	2682456.36
122	916314.80	2682449.36
123	915850.34	2681593.72
124	915834.54	2681595.58
125	915917.14	2681747.70
126	917229.24	2683194.64
127	917232.24	2683171.86
128	916666.54	2683097.32
129	916330.12	2682477.56
130	916317.22	2682484.56
131	916317.20	2682484.56
132	916662.18	2683119.96
133	916662.20	2683119.96
134	919707.30	2683521.16
135	919710.32	2683498.36
136	917264.06	2683176.06

Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
137	917261.06	2683198.84
138	920997.00	2683691.10
139	925729.68	2682563.78
140	925989.16	2682404.18
141	926166.42	2682289.38
142	926153.92	2682270.06
143	925976.94	2682384.68
144	925720.76	2682542.26
145	920995.80	2683667.74
146	919742.12	2683502.56
147	919739.12	2683525.36
:3У2		
1	930637.28	2679972.30
2	930668.54	2679972.32
3	930680.38	2680110.32
4	930637.20	2680110.30
:3У3		
1	928758.94	2681026.60
2	928853.96	2681112.38
3	928815.94	2681154.50
4	928800.52	2681171.58
5	928761.48	2681214.82
6	928666.48	2681129.04
7	928705.50	2681085.80
8	928720.92	2681068.74
:3У4		
1	927532.36	2681673.86
2	927556.82	2681711.62
3	927568.92	2681730.30
4	927651.32	2681857.54
5	927399.52	2682020.62
6	927290.80	2681852.74
7	927280.88	2681837.42
8	927322.78	2681810.16
9	927332.76	2681825.56

Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
10	927500.64	2681716.84
11	927490.46	2681701.12
:ЗУ5		
1	919710.32	2683498.36
2	919742.12	2683502.56
3	919739.12	2683525.36
4	919707.30	2683521.16
:ЗУ6		
1	917232.24	2683171.86
2	917264.06	2683176.06
3	917261.06	2683198.84
4	917229.24	2683194.64
:ЗУ7		
1	916314.80	2682449.36
2	916330.12	2682477.56
3	916317.22	2682484.56
4	916301.90	2682456.36
:ЗУ8		
1	915751.86	2681412.30
2	915763.50	2681433.72
3	915767.18	2681440.50
4	915754.18	2681447.56
5	915738.86	2681419.36
:ЗУ9		
1	915446.50	2680849.74
2	915461.80	2680877.94
3	915448.74	2680885.02
4	915433.44	2680856.84
:ЗУ10		
1	907868.10	2671450.80
2	907886.54	2671470.24
3	907875.00	2671481.20
4	907856.54	2671461.76
:ЗУ11		
1	907338.70	2670861.04
2	907351.48	2670884.60

Проект межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-
Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
3	907337.42	2670892.22
4	907324.64	2670868.68
:ЗУ12		
1	905200.36	2663458.16
2	905201.86	2663491.72
3	905203.68	2663532.18
4	905128.56	2663535.54
5	905125.22	2663451.58
6	905144.50	2663450.62
7	905171.18	2663442.28
8	905199.60	2663441.00

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Приложение 3
к приказу Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района от 17.10.2018 № 174-н

I. Проект планировки территории

1. Положения о характеристиках планируемого развития территории

1.1 Общие положения

Проект планировки территории для линейного объекта «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское» подготовлен на основании:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Земельного кодекса Российской Федерации;
- Приказа Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ Администрации Ханты – Мансийского района, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 05.09.2018г. № 127-н «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»;
- технического задания на разработку, согласование и утверждение Документации по планировке территории по объекту: «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»;
- инженерных изысканий, выполненных ПАО «Гипротюменнефтегаз».

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское», расположенного на территории Ханты-Мансийского района, Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, представлен в приложении № 1 к настоящей документации.

2. Положение о размещении линейного объектов

2.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

В состав проектируемого объекта «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское» входят:

- Линейная часть нефтепровода, участок от проектируемого запорной арматуры УЗА №1 до проектируемого узла приема СОД 2 диаметром 273x10 мм, протяженностью 43301 м, Рраб.=6,1 МПа; Ррасч.=6,3 МПа;

- КЛ 0,4 кВ на узел пуска СОД №1, протяженностью 188 м;
- ВЛ-6 кВ на СОД №2, протяженностью 285 м;
- 10 узлов запорной арматуры УЗА;
- 2 узла запуска и приема средств очистки и диагностики (СОД 1 и СОД 2);
- Временный городок №2.

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации и муниципальных районов, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

В административном отношении проектируемый линейный объект расположен на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югра, в Ханты-Мансийском районе, на землях лесного фонда (Самаровское лесничество).

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Каталог координат характерных точек устанавливаемых красных линий и поворотных точек зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское», расположенного на территории Ханты-Мансийского района, Ханты – Мансийского автономного округа – Югры представлен в приложении № 1 к настоящей документации.

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения объекта.

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

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

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

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 138,5158 га.

Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтена при разработке документации по планировке территории.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры на территории испрашиваемых земельных участков объекты культурного наследия (КН), включенные в единый государственный реестр объектов КН народов РФ отсутствуют. Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Использование земельных участков, расположенных в перспективных и малоперспективных зонах нахождения объектов ИКН, определяется правилами землепользования и застройки в соответствии с требованиями охраны памятников истории и культуры (Федеральный закон от 18 декабря 2006 г. № 232-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации").

При проведении строительных работ необходимо учитывать, что некоторые объекты историко-культурного наследия визуально не фиксируются, поэтому сохраняется вероятность их обнаружения при проведении земляных работ. В случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта либо, осуществляющее строительство, должно приостановить строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, известить об обнаружении такого объекта органы, предусмотренные законодательством Российской Федерации об объектах культурного наследия (Градостроительный кодекс РФ от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ, ст. 52 п. 8).

Производство строительных работ на данных участках должно осуществляться строго в пределах землеотвода и соблюдением мероприятий по охране окружающей среды.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Для минимизации воздействия на недра в период строительства и на стадии эксплуатации необходимо соблюдение следующих мероприятий:

- минимизация площадей строительного освоения (компактность застройки);
- недопущение непредусмотренных проектом нарушений природной среды (вне контуров застраиваемых территорий, трасс инженерных коммуникаций);

- недопущение проезда автотранспорта и строительной техники вне дорог, особенно в летний период;
- использование парка строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты, в целях снижения техногенного воздействия;
- гидроизоляция мест временного складирования отходов;
- контроль за состоянием конструкции мест временного складирования отходов (обвалования и гидроизоляции);
- недопущение сброса загрязненных сточных вод на рельеф без очистки;
- сбор и вывоз строительных отходов, порубочных остатков, бытового мусора, образовавшихся в процессе строительства;
- восстановление нарушенных земель.

Целями охраны земель являются: предотвращение деградации, загрязнения, захламления, нарушения земель, других негативных воздействий хозяйственной деятельности и обеспечение улучшения и восстановления земель, подвергшихся отрицательному воздействию. Для снижения отрицательного воздействия на земельные ресурсы проектной документацией предусмотрено:

- размещение линейных коммуникаций в общем коридоре коммуникаций;
- отсыпка площадок привозным минеральным грунтом (песком);
- размещение части проектируемых объектов на ранее отведенных земельных участках в пределах существующих расчисток и отсыпок;
- минимизация площадей строительного освоения (компактность застройки);
- сбор и вывоз строительных отходов, бытового мусора, образовавшихся в процессе строительства;
- организация запаса средств для сбора аварийных проливов нефтепродуктов;
- загрязненные стоки при ремонте скважин собираются в инвентарные поддоны и емкости, которыми оснащены ремонтные бригады;
- заправка строительной техники выполняется на специально оборудованной временной площадке с твердым покрытием из дорожных плит, уложенных с уклоном к лотку для сбора проливов;
- сыпучие материалы хранятся на огражденных площадках под навесом, на возвышающихся над уровнем земли гидроизолированных настилах;
- проведение рекультивации временной полосы отвода.

Для минимизации воздействия на земельные ресурсы в период строительства необходимо соблюдение следующих мероприятий:

- осуществлять строгий контроль за проведением строительно-монтажных работ и производством земляных работ исключительно в пределах полосы отвода земель, со своевременной уборкой строительного мусора;
- исключить захламление и загрязнение прилегающих участков за пределами землеотвода;
- движение транспорта и строительной техники осуществлять только по организованным проездам;

- исключить вероятность загрязнения нефтепродуктами, химреагентами, горюче-смазочными материалами территории строительства и прилегающих к ним участков;
- места складирования и хранения стройматериалов, ГСМ, реагентов предусматривать на специально обустроенных площадках;
- недопущение сброса загрязненных сточных вод на рельеф без очистки;
- проведение мероприятий по предотвращению развития негативных экзогенных процессов.

При проведении строительных работ на территории водоохраных зон и прибрежно-защитных полос, в качестве мероприятий по сокращению воздействия, следует соблюдать специальный режим проведения работ по строительству, с которым в обязательном порядке должны быть ознакомлены исполнители работ при проведении инструктажа.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны

Проектируемый объект расположен на незастроенной территории. Участок покрыт в основном хвойной и частично лиственной растительностью, а также моховой растительностью. Постоянных водотоков и действующих коридоров коммуникаций в границах участка нет.

Среди современных геологических процессов и явлений, осложняющих условия инженерно-хозяйственного освоения района, следует отметить пучение грунтов деятельного слоя в результате сезонного промерзания - протаивания, процесс дальнейшего заболачивания территории и сезонное подтопление территории.

Территория строительства не попадает в район катастрофического затопления и радиоактивного загрязнения.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 16 августа 2016 г. №804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» проектируемые объекты не имеют категории по ГО.

При авариях на площадке ДНС с УПСВ Западно-Эргинского месторождения проектируемый нефтепровод не попадает в зону повреждений.

Пожарная безопасность проектируемых объектов обеспечивается предусмотренными настоящим проектом системами предотвращения пожара и противопожарной защиты.

Для своевременного обнаружения очага пожара, оповещения обслуживающего персонала, и выдачи сигнала на отключение электрооборудования предусмотрены система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией.

II. Проект межевания территории

Проект планировки территории является основанием для разработки проекта межевания территории.

Проект межевания территории выполнен по результатам анализа ранее созданных и ранее сформированных земельных участков в границах межевания согласно разработанному проекту планировки.

Проектом межевания определены площади и границы земельных участков под строительство линейных объектов.

В соответствии со статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства.

Задачей проекта является реализация проектных решений по проекту «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».

Общая площадь образуемых земельных участков составляет 84,0212 га.

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское» представлен в приложении № 2 к настоящей документации.

Каталог координат характерных точек границ образуемых земельных участков линейного объекта «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское» представлен в приложении № 2 к настоящей документации.

Объект «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское» расположен в границах кадастрового квартала:

- 86:02:1102001

Способ образования земельных участков:

1. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного участка в измененных границах.

Экспликация образованных земельных участков и их частей

№ п/п	Условный № ЗУ	Категория земель	Наименование	Вид разрешенного использования	Площадь ЗУ, га
1	2	3	4	5	6
1	:ЗУ1	Земли лесного фонда	«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	74,5195
2	:ЗУ2	Земли лесного фонда	«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,5136

3	:ЗУ3	Земли лесного фонда	«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	1,7665
4	:ЗУ4	Земли лесного фонда	«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	6,1856
5	:ЗУ5	Земли лесного фонда	«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0738
6	:ЗУ6	Земли лесного фонда	«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0737
7	:ЗУ7	Земли лесного фонда	«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0471
8	:ЗУ8	Земли лесного фонда	«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0475
9	:ЗУ9	Земли лесного фонда	«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0477
10	:ЗУ10	Земли лесного фонда	«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0427
11	:ЗУ11	Земли лесного фонда	«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0429
12	:ЗУ12	Земли лесного фонда	«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,6606
Всего:					84,0212

Границы и координаты земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации линейных объектов, в графических материалах проекта определены в МСК - 86.

Границы территорий объектов культурного наследия и границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение в проекте межевания территории не требуется.

Проектом планировки территории определены красные линии в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 года № 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов».