



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 3989 от « 27 » 08 20 18 г.

ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов

г. Ханты-Мансийск
от 22 августа 2018 года

№ 21-нп

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить основные части документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Нефтепровод от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в районе п.Каменный» (приложения 1 – 4);

«Электроснабжение объекта: «Продовольственный склад торговой сети «Монетка» по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югры, г.Нефтеюганск, Федеральная дорога, земельный участок № 12, кадастровый номер 86:20:0000062:543» (приложения 5 – 8);

«Газопровод «Аган - НВ ГПК». Участок ПК450–ПК671+46» (приложения 9 – 12);

«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское» (приложения 13 – 16);

«Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка» (приложения 17 – 20).

2. Контроль за опубликованием настоящего приказа оставляю за собой.

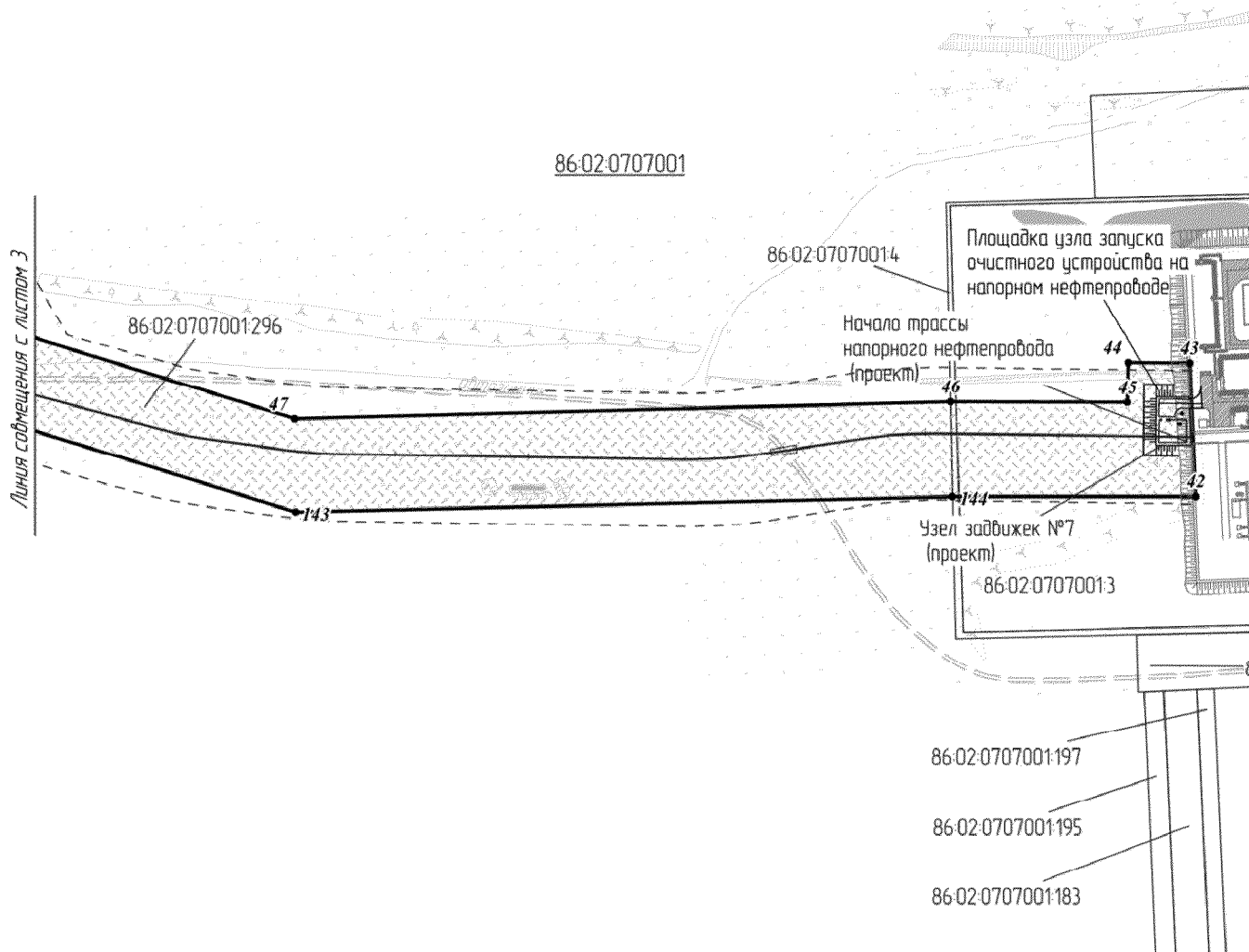
Директор Департамента
главный архитектор



А.К. Кривуляк

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в районе п. Каменный»
Землепользователь: ОАО НАК «АКИ-ОТЫР» (ПАО НК «РуссНефть»)
Масштаб 1:5 000

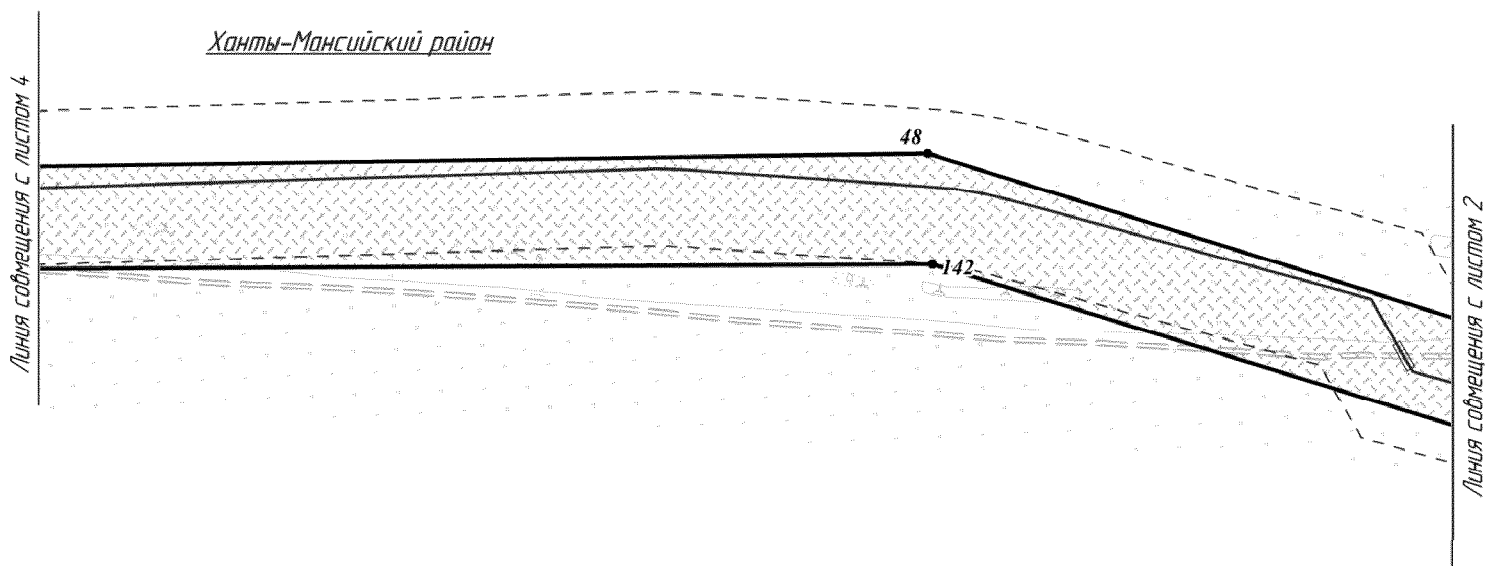
Приложение 1
к приказу Департамента
строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 августа 2018 года № 21-нп



Условные обозначения:

	границы и номер существующих земельных участков
	номер кадастрового квартала
	проектируемые ВЛ-6 кВ
	проектируемые трубопроводы
	устанавливаемые красные линии / граница зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
	характерные точки установленных красных линий / границы зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
	граница охранной зоны проектируемых нефтегазосборных трубопроводов
	граница охранной зоны проектируемой ВЛ-6 кВ

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в районе п. Каменный»
 Землепользователь: ОАО НАК «АКИ-ОТЫР» (ПАО НК «РуссНефть»)
 Масштаб 1:5 000



Условные обозначения:

86.02.0707001.324 / границы и номер существующих земельных участков

86.02.0070001 номер кадастрового квартала



проектируемые ВЛ-6 кВ



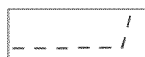
проектируемые трубопроводы



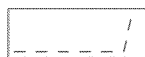
устанавливаемые красные линии /
граница зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства



характерные точки установленных красных линий /
границ зон планируемого размещения линейных объектов капитального строительства

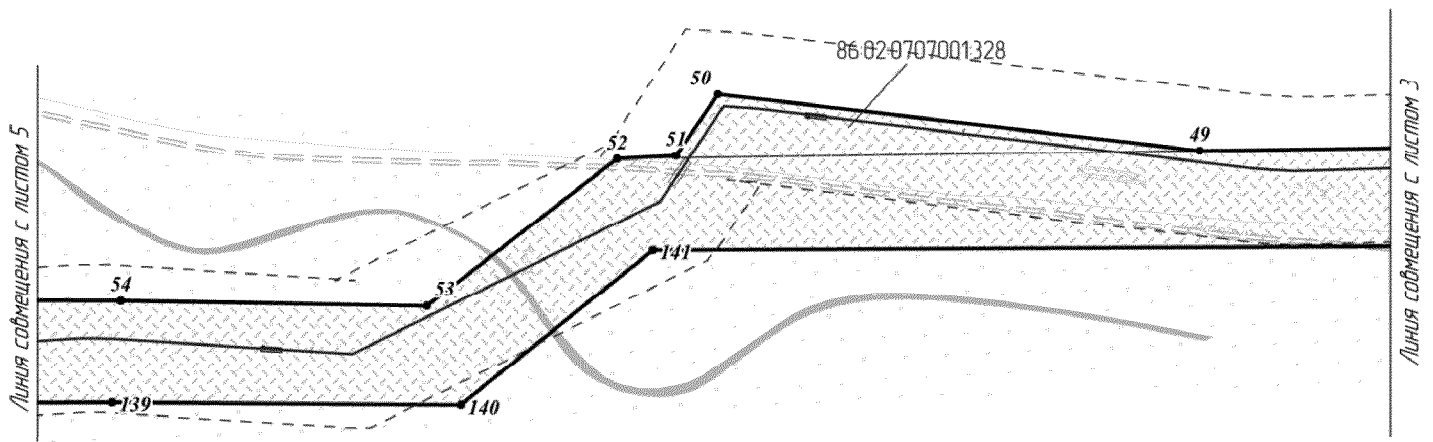


граница охранной зоны проектируемых нефтегазодобывающих трубопроводов



граница охранной зоны проектируемой ВЛ-6 кВ

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в районе п. Каменный»
 Землепользователь: ОАО НАК «АКИ-ОТЫР» (ПАО НК «РуссНефть»)
 Масштаб 1:5 000



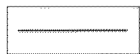
Условные обозначения:

86.02.0707001.324 / границы и номер существующих земельных участков

86.02.0070001 номер кадастрового квартала



проектируемые ВЛ-6 кВ



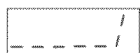
проектируемые трубопроводы



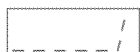
устанавливаемые красные линии / граница зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства



характерные точки установленных красных линий / границ зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства

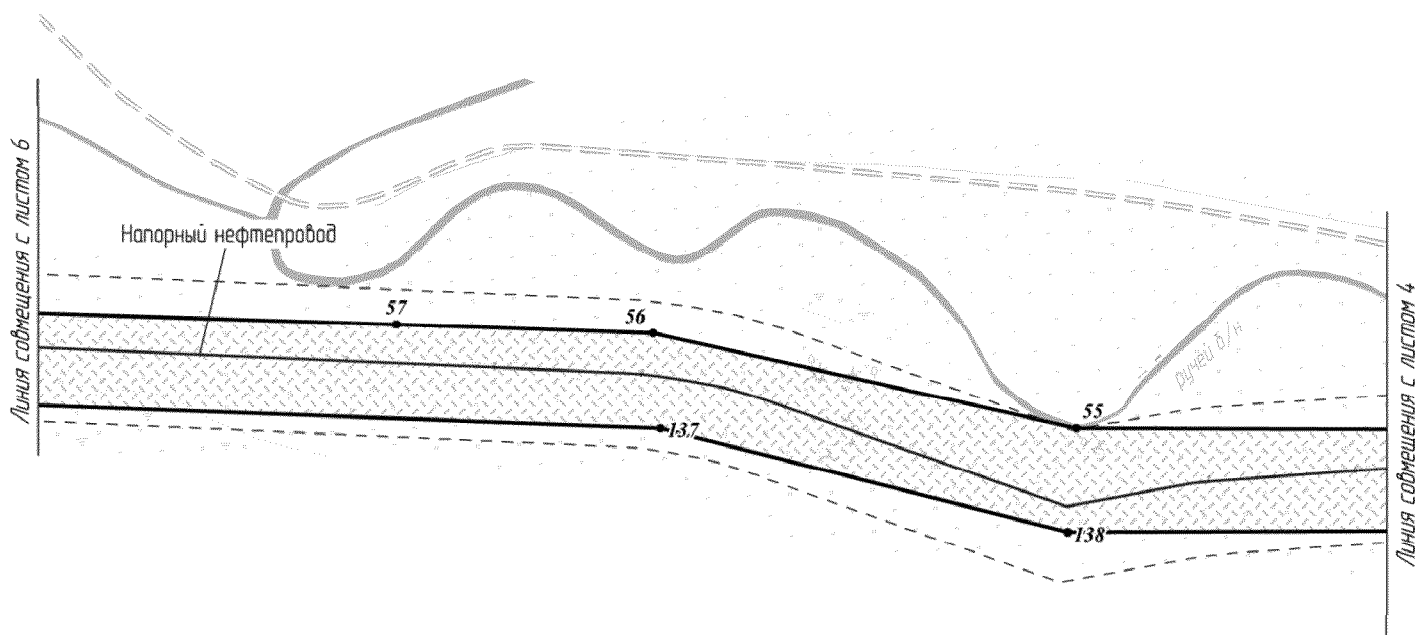


граница охранной зоны проектируемых нефтегазосборных трубопроводов



граница охранной зоны проектируемой ВЛ-6 кВ

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в районе п. Каменный»
 Землепользователь: ОАО НАК «АКИ-ОТЫР» (ПАО НК «РуссНефть»)
 Масштаб 1:5 000



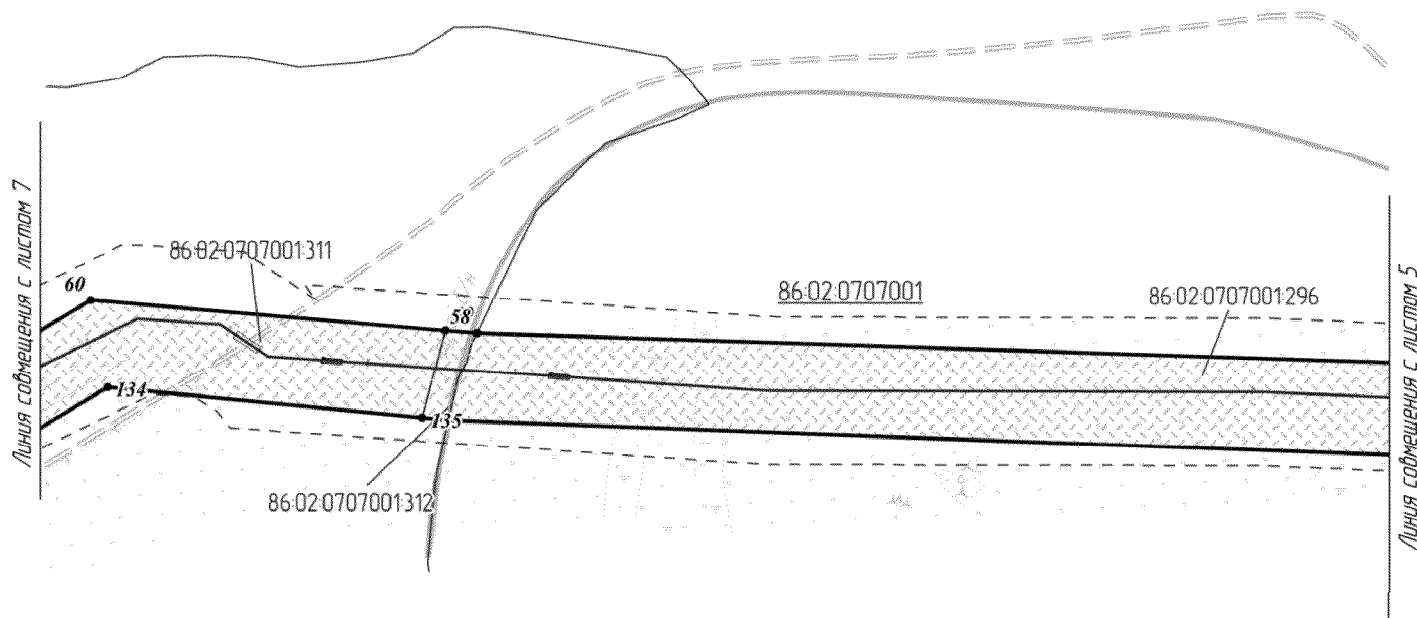
Условные обозначения:

86.02.0707001324 / границы и номер существующих земельных участков

86:02:0070001 номер кадастрового квартала

- | | |
|--|---|
| | проектируемые ВЛ-6 кВ |
| | проектируемые трубопроводы |
| | устанавливаемые красные линии /
граница зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства |
| | характерные точки установленных красных линий /
границ зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства |
| | граница охранной зоны проектируемых нефтегазосборных трубопроводов |
| | граница охранной зоны проектируемой ВЛ-6 кВ |

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в районе п. Каменный»
 Землепользователь: ОАО НАК «АКИ-ОТЫР» (ПАО НК «РуссНефть»)
 Масштаб 1:5 000



Условные обозначения:

86-02-0707001-324 / границы и номер существующих земельных участков

86-02-0070001 номер кадастрового квартала



проектируемые ВЛ-6 кВ



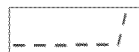
проектируемые трубопроводы



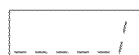
устанавливаемые красные линии / граница зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства



характерные точки установленных красных линий / границ зон планируемого размещения линейных объектов капитального строительства

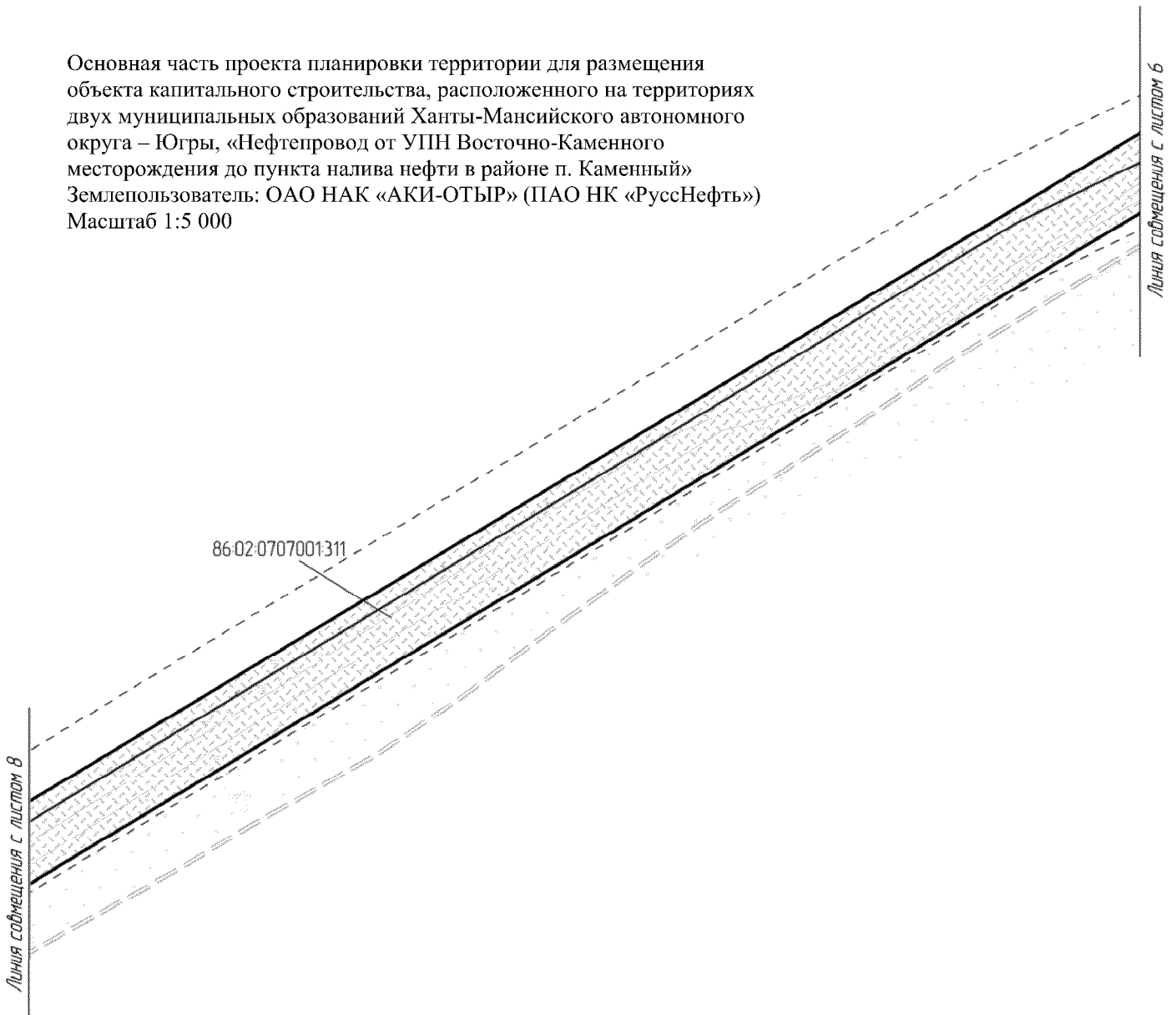


граница охранной зоны проектируемых нефтегазосборных трубопроводов

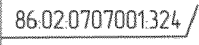






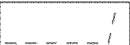


граница охранной зоны проектируемой ВЛ-6 кВ

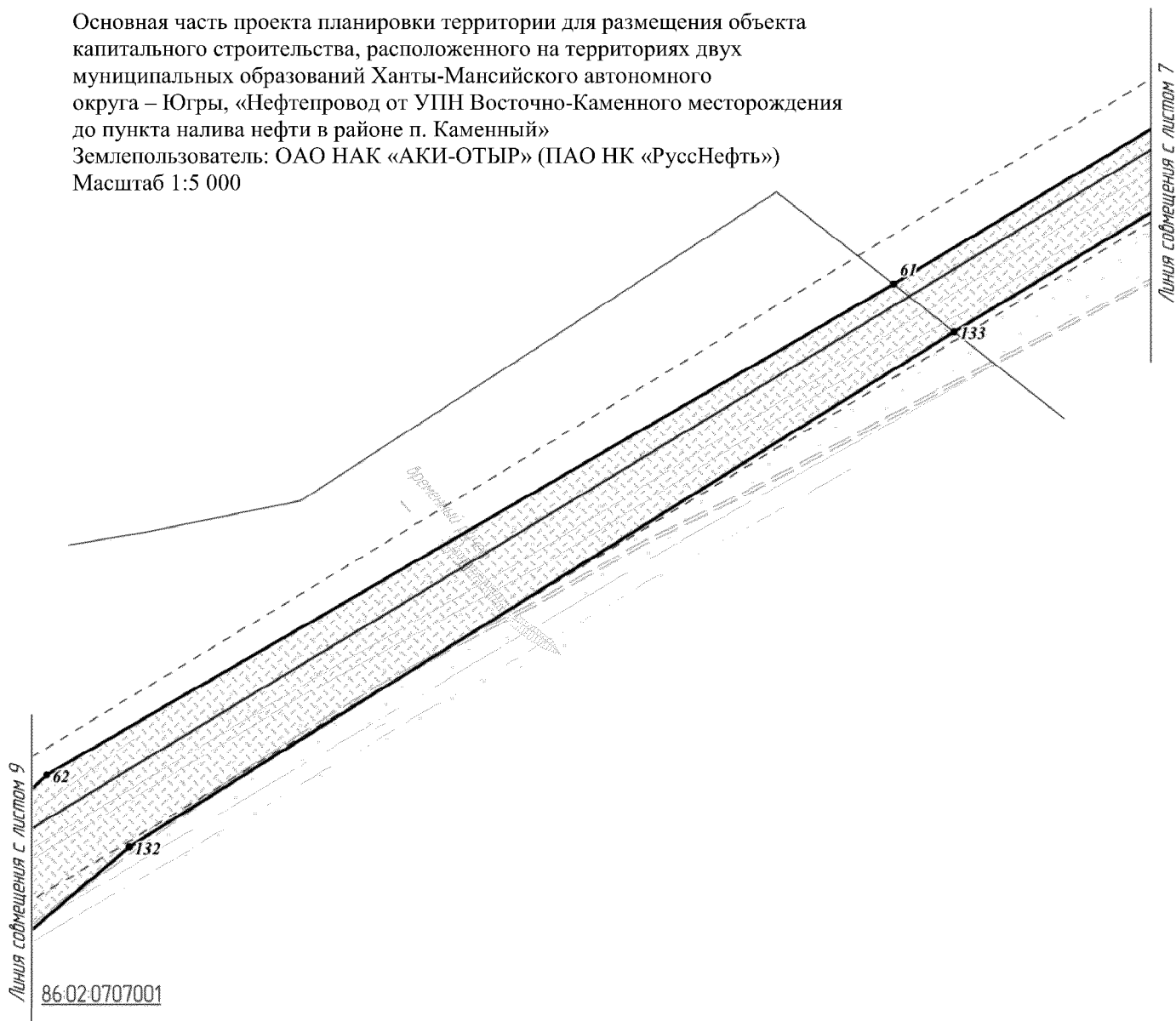
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в районе п. Каменный»
 Землепользователь: ОАО НАК «АКИ-ОТЫР» (ПАО НК «РуссНефть»)
 Масштаб 1:5 000









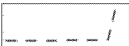

Условные обозначения:

	границы и номер существующих земельных участков
	номер кадастрового квартала
	проектируемые В/Л-6 кВ
	проектируемые трубопроводы
	устанавливаемые красные линии / граница зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
	характерные точки установленных красных линий / границ зон планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
	граница охранной зоны проектируемых нефтегазосборных трубопроводов
	граница охранной зоны проектируемой В/Л-6 кВ

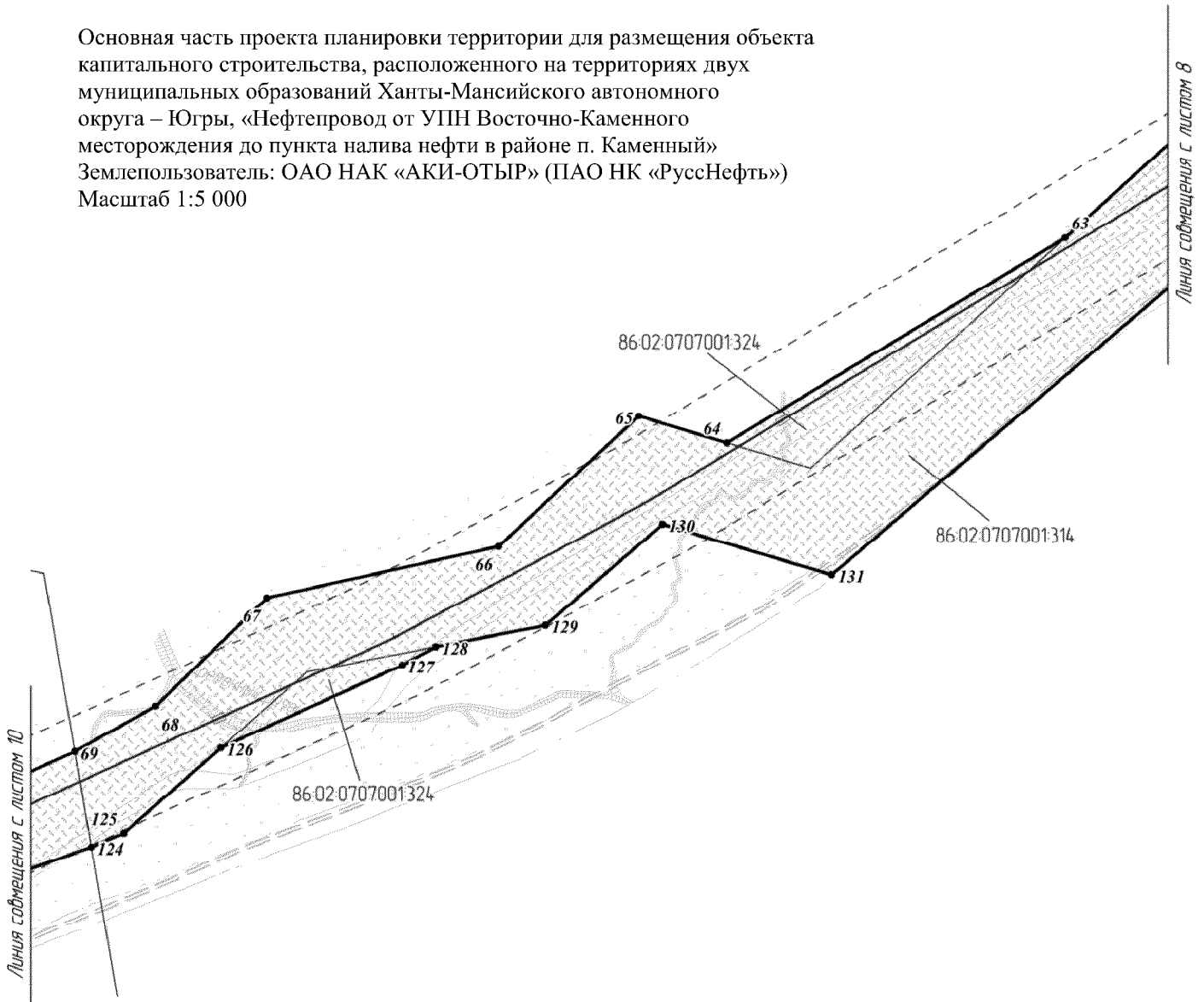
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в районе п. Каменный»
 Землепользователь: ОАО НАК «АКИ-ОТЫР» (ПАО НК «РуссНефть»)
 Масштаб 1:5 000



Условные обозначения:

	границы и номер существующих земельных участков
	номер кадастрового квартала
	проектируемые ВЛ-6 кВ
	проектируемые трубопроводы
	устанавливаемые красные линии / граница зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
	характерные точки установленных красных линий / границ зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
	граница охранной зоны проектируемых нефтегазосборных трубопроводов
	граница охранной зоны проектируемой ВЛ-6 кВ

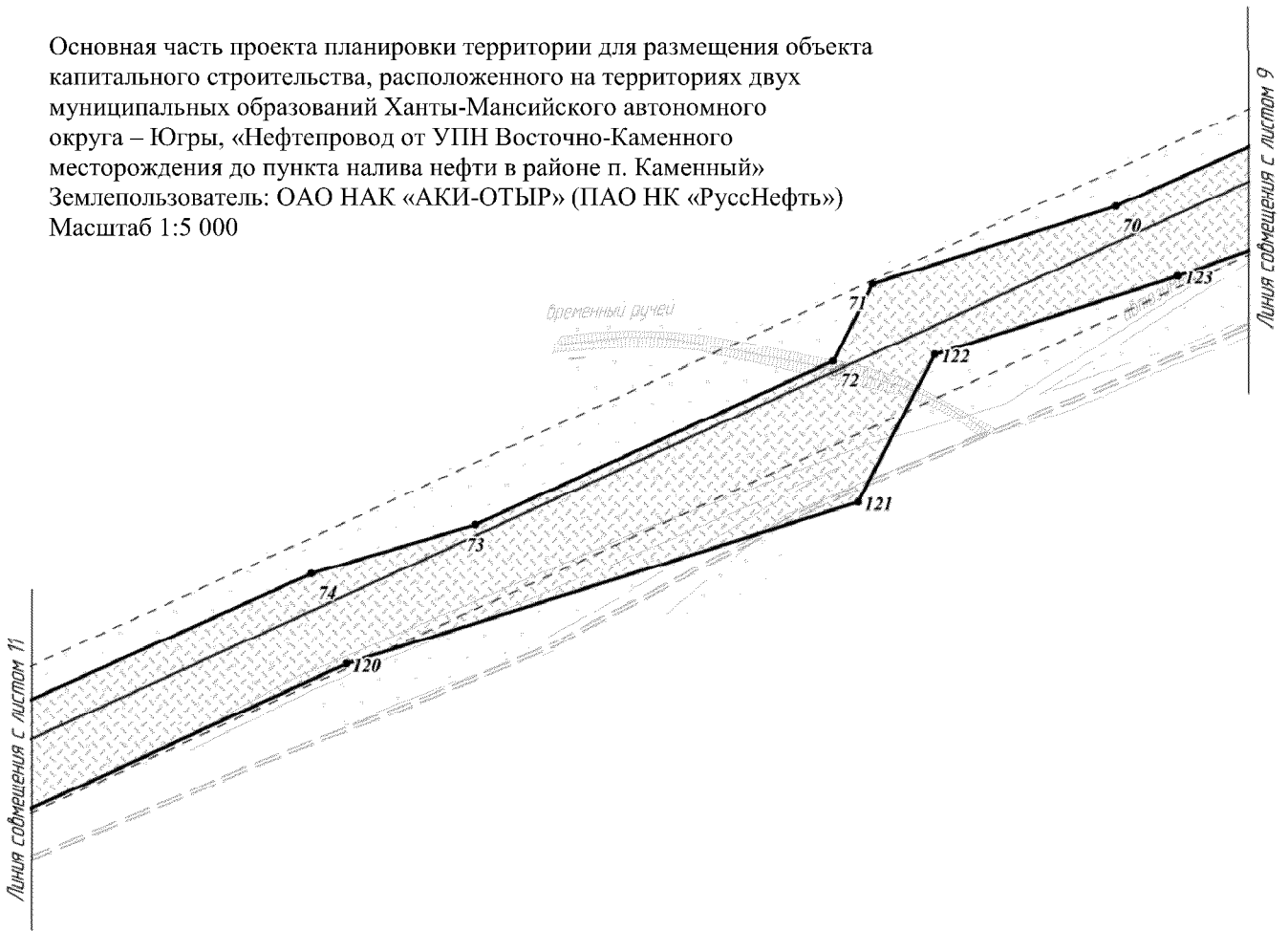
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в районе п. Каменный»
 Землепользователь: ОАО НАК «АКИ-ОТЫР» (ПАО НК «РуссНефть»)
 Масштаб 1:5 000



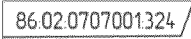







Условные обозначения:

	границы и номер существующих земельных участков
	номер кадастрового квартала
	проектируемые ВЛ-6 кВ
	проектируемые трубопроводы
	устанавливаемые красные линии / граница зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
	характерные точки установленных красных линий / границ зон планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
	граница охранной зоны проектируемых нефтегазосборных трубопроводов
	граница охранной зоны проектируемой ВЛ-6 кВ

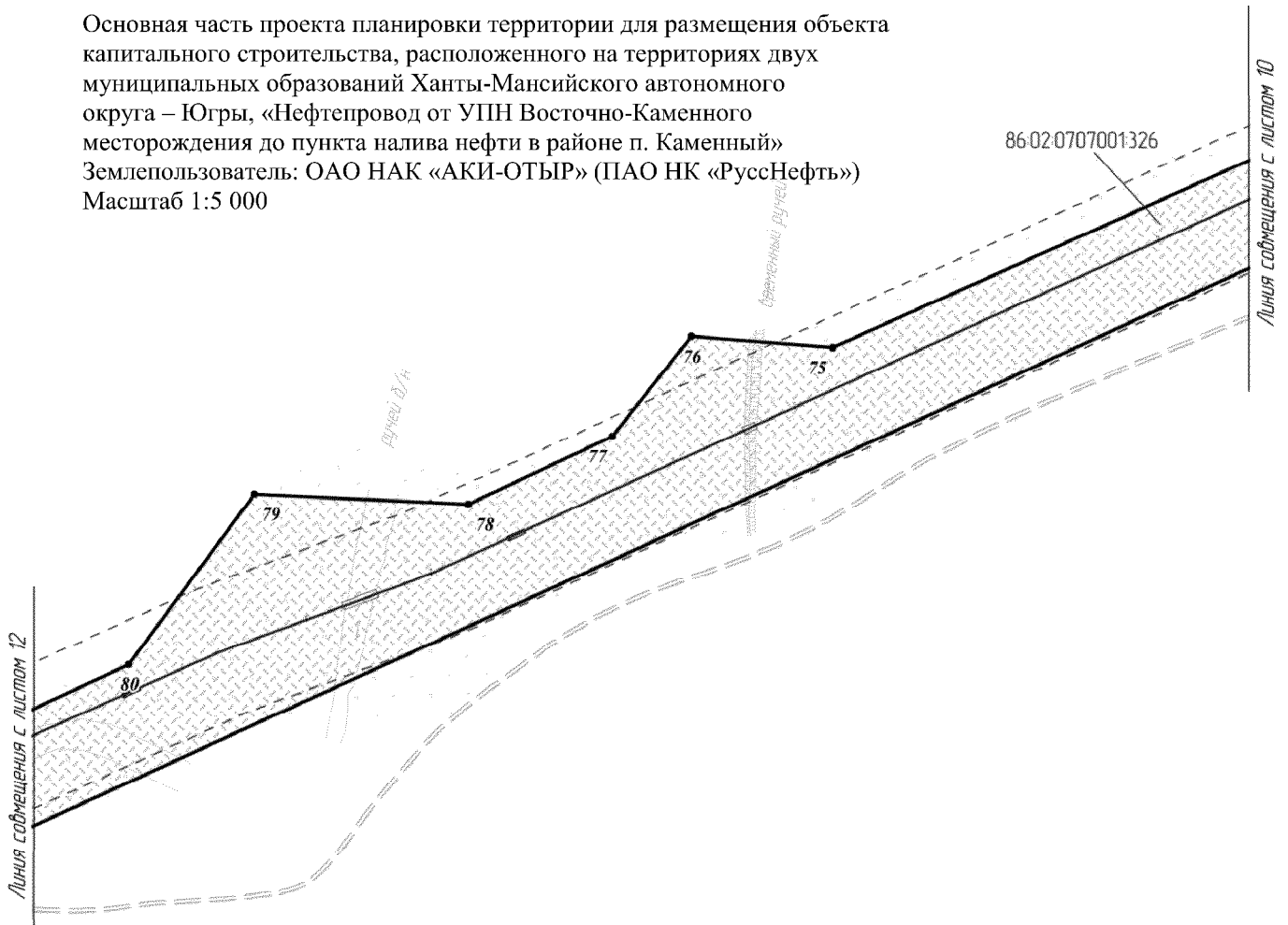
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в районе п. Каменный»
 Землепользователь: ОАО НАК «АКИ-ОТЫР» (ПАО НК «РуссНефть»)
 Масштаб 1:5 000



Условные обозначения:

	границы и номер существующих земельных участков
	номер кадастрового квартала
	проектируемые ВЛ-6 кВ
	проектируемые трубопроводы
	устанавливаемые красные линии / граница зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
	характерные точки установленных красных линий / границ зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
	граница охранной зоны проектируемых нефтегазосборных трубопроводов
	граница охранной зоны проектируемой ВЛ-6 кВ

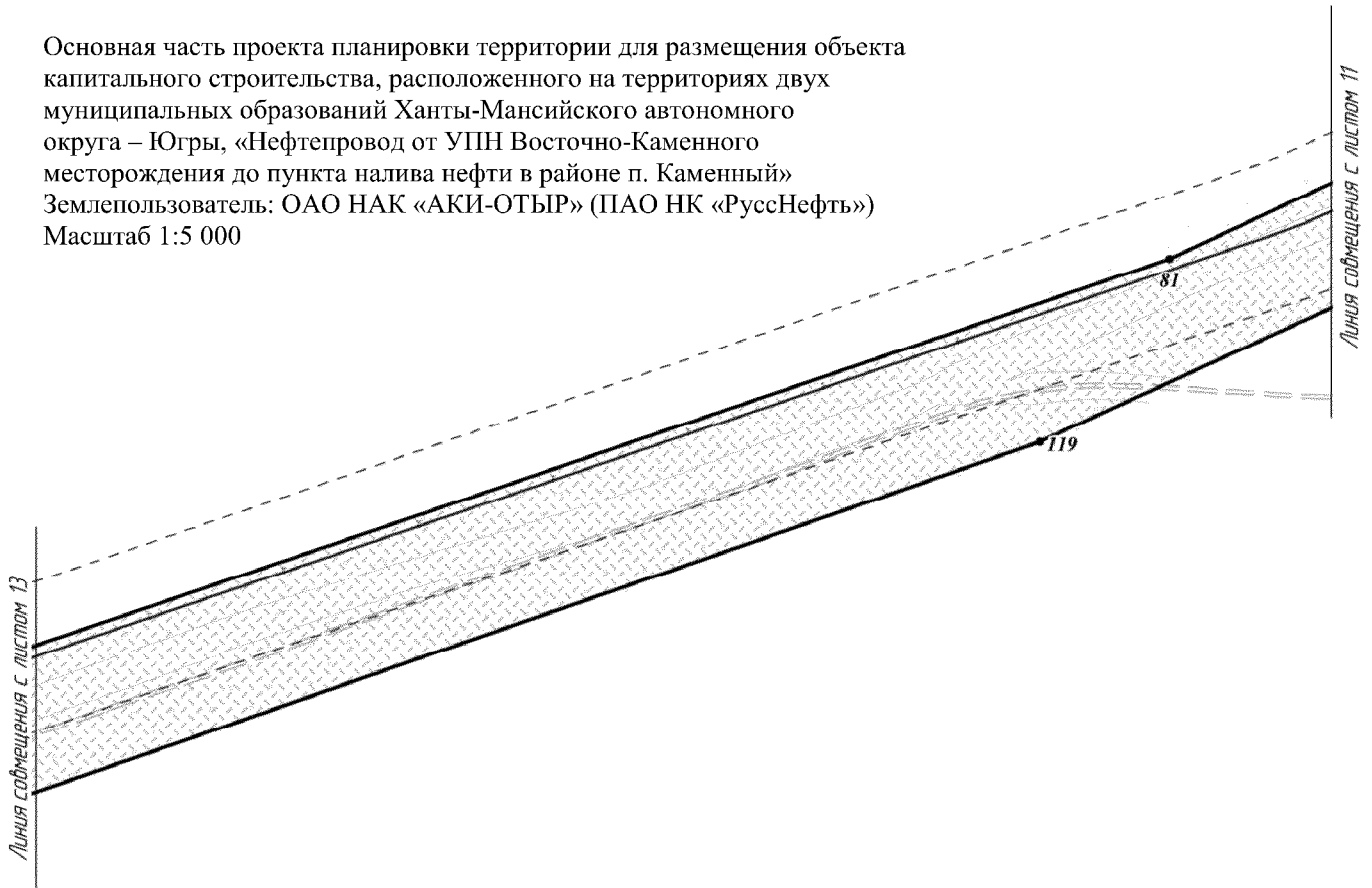
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в районе п. Каменный»
 Землепользователь: ОАО НАК «АКИ-ОТЫР» (ПАО НК «РуссНефть»)
 Масштаб 1:5 000



Условные обозначения:

	границы и номер существующих земельных участков
	номер кадастрового квартала
	проектируемые ВЛ-6 кВ
	проектируемые трубопроводы
	устанавливаемые красные линии / граница зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
	характерные точки установленных красных линий / границ зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
	граница охранной зоны проектируемых нефтегазосборных трубопроводов
	граница охранной зоны проектируемой ВЛ-6 кВ

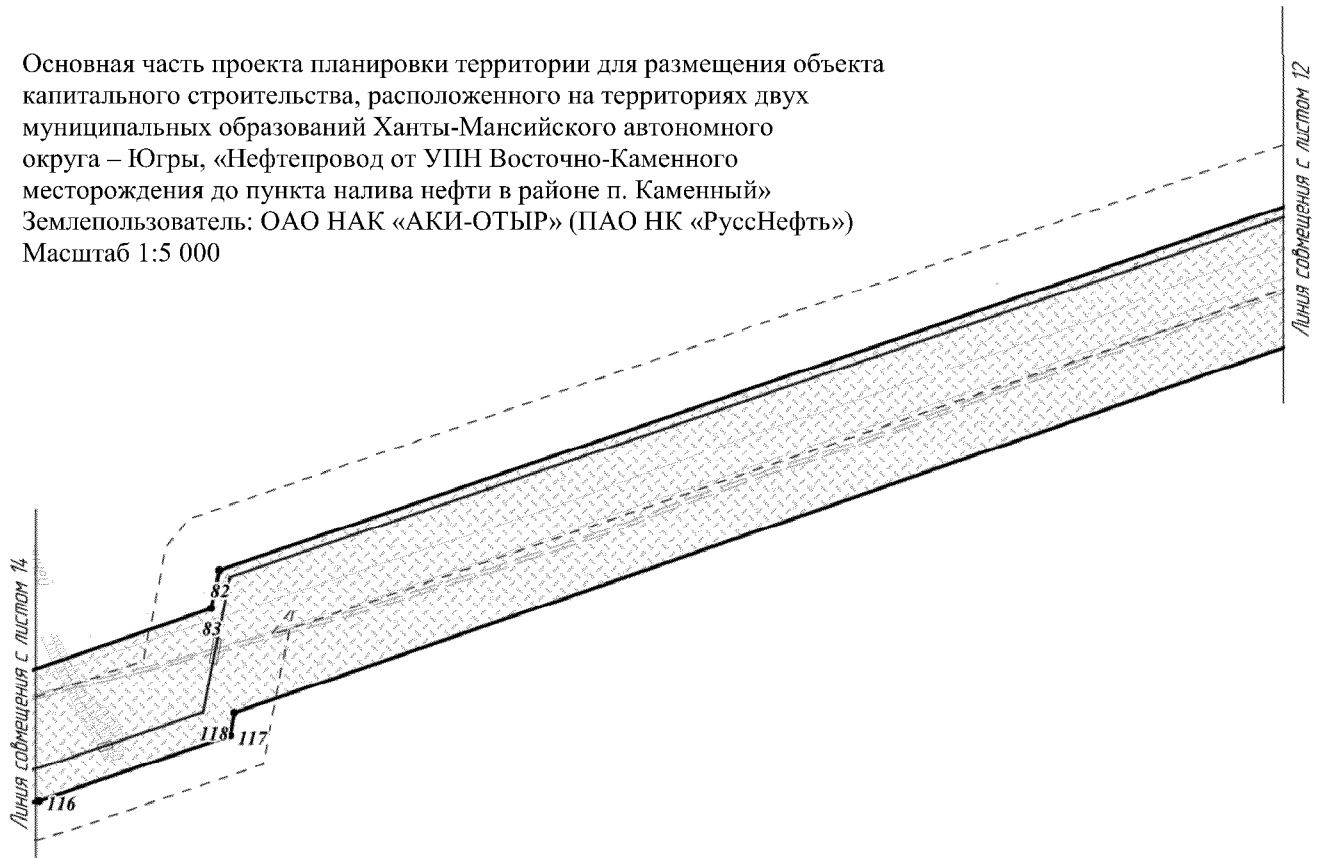
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в районе п. Каменный»
 Землепользователь: ОАО НАК «АКИ-ОТЫР» (ПАО НК «РуссНефть»)
 Масштаб 1:5 000



Условные обозначения:

	границы и номер существующих земельных участков
	номер кадастрового квартала
	проектируемые ВЛ-6 кВ
	проектируемые трубопроводы
	устанавливаемые красные линии / граница зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
	характерные точки установленных красных линий / границы зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
	граница охранной зоны проектируемых нефтегазодобывочных трубопроводов
	граница охранной зоны проектируемой ВЛ-6 кВ

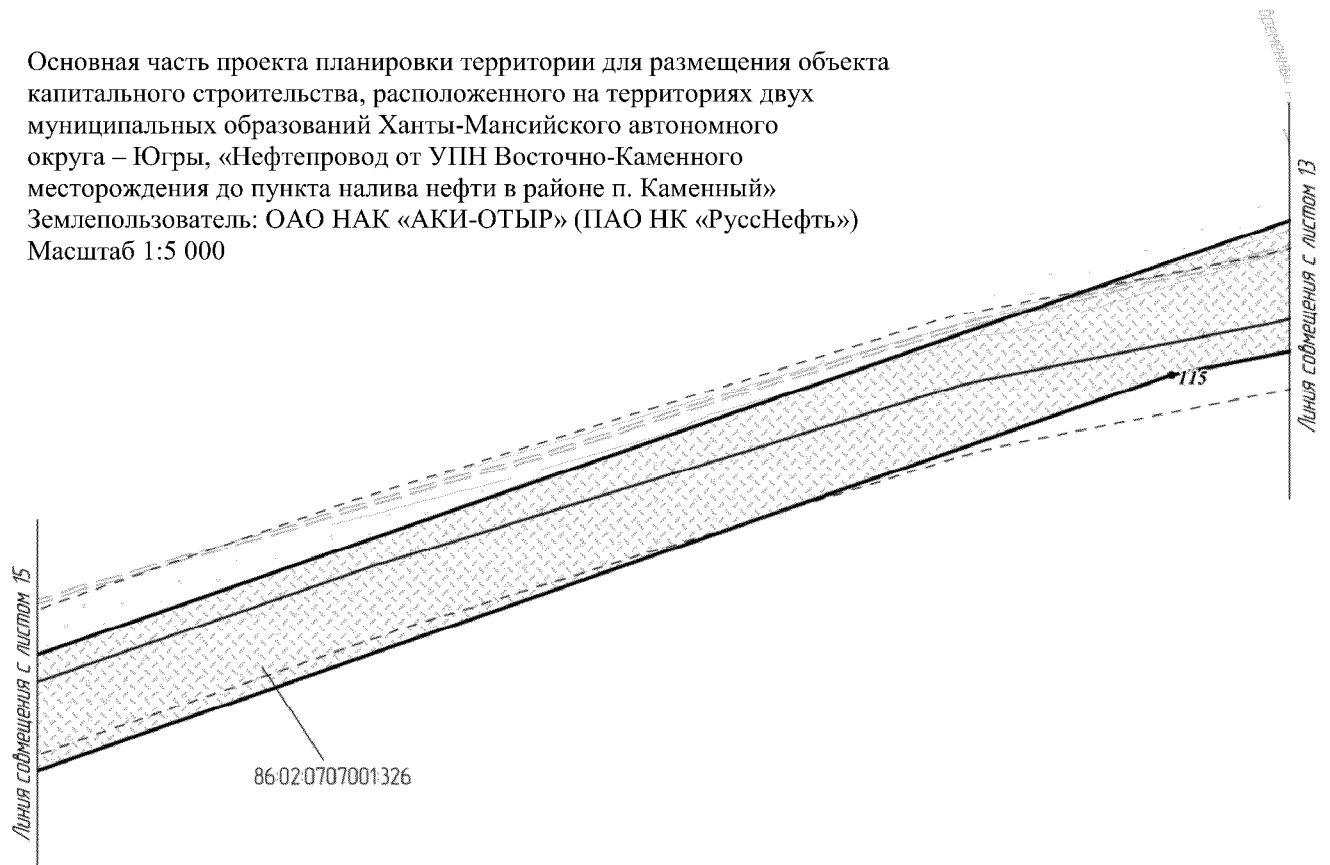
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в районе п. Каменный»
 Землепользователь: ОАО НАК «АКИ-ОТЫР» (ПАО НК «РуссНефть»)
 Масштаб 1:5 000



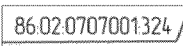




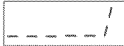

Условные обозначения:

	границы и номер существующих земельных участков
<u>86.02.0070001</u>	номер кадастрового квартала
	проектируемые ВЛ-6 кВ
	проектируемые трубопроводы
	устанавливаемые красные линии / граница зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
	характерные точки установленных красных линий / границ зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
	граница охранной зоны проектируемых нефтегазосборных трубопроводов
	граница охранной зоны проектируемой ВЛ-6 кВ

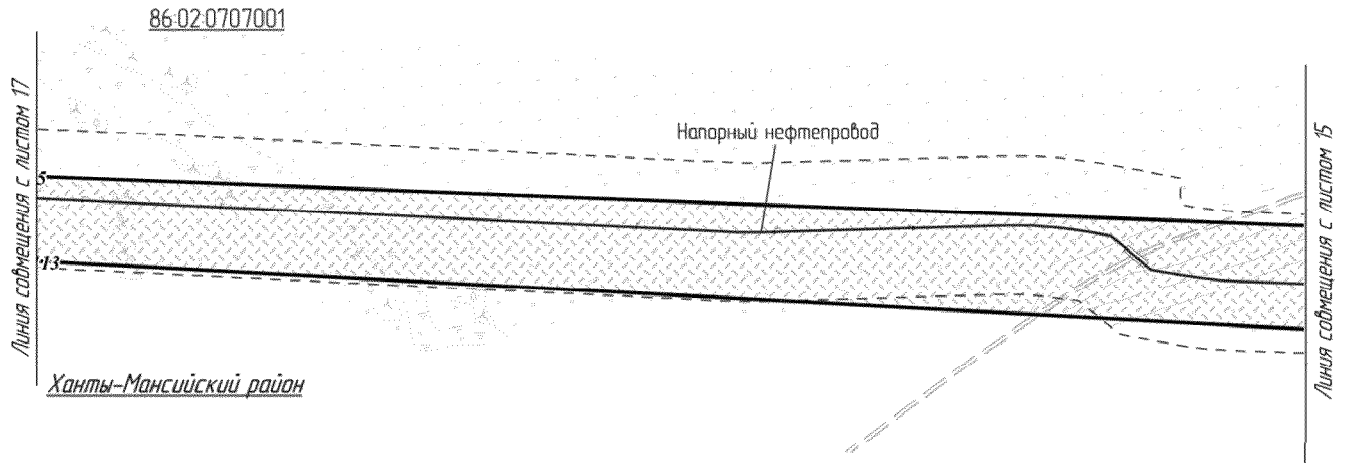
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в районе п. Каменный»
 Землепользователь: ОАО НАК «АКИ-ОТЫР» (ПАО НК «РуссНефть»)
 Масштаб 1:5 000



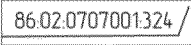
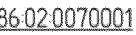




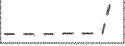

Условные обозначения:

	границы и номер существующих земельных участков
<u>86-02-0070001</u>	номер кадастрового квартала
	проектируемые ВЛ-6 кВ
	проектируемые трубопроводы
	устанавливаемые красные линии / граница зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
	характерные точки установленных красных линий / границы зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
	граница охранной зоны проектируемых нефтегазосборных трубопроводов
	граница охранной зоны проектируемой ВЛ-6 кВ

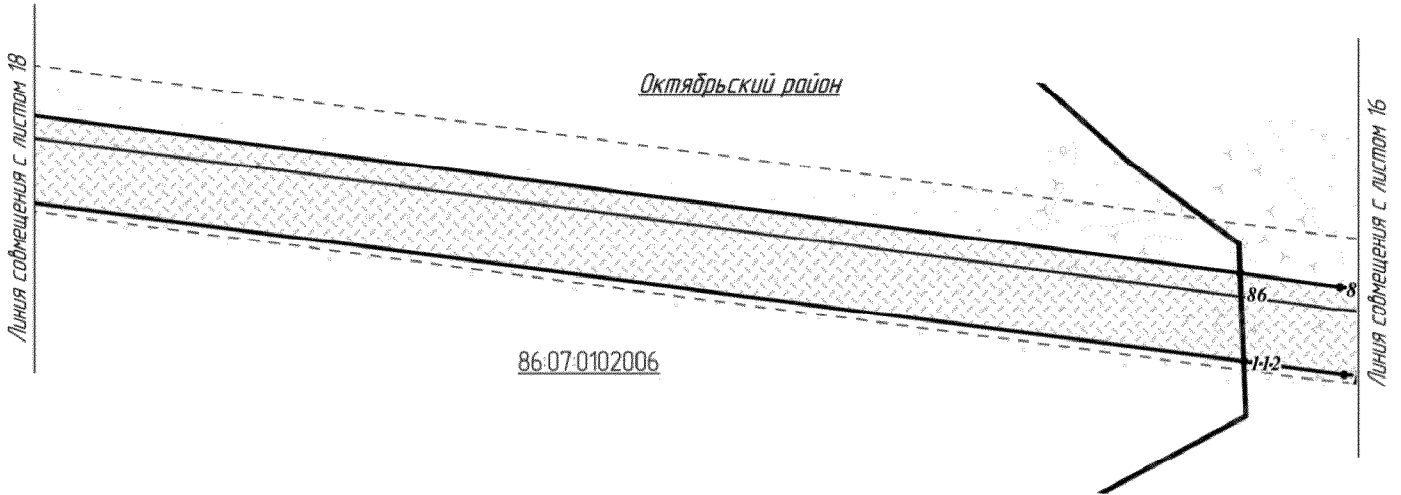
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в районе п. Каменный»
 Землепользователь: ОАО НАК «АКИ-ОТЫР» (ПАО НК «РуссНефть»)
 Масштаб 1:5 000



Условные обозначения:

	границы и номер существующих земельных участков
	номер кадастрового квартала
	проектируемые ВЛ-6 кВ
	проектируемые трубопроводы
	устанавливаемые красные линии / граница зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
	характерные точки установленных красных линий / границы зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
	граница охранной зоны проектируемых нефтегазосборных трубопроводов
	граница охранной зоны проектируемой ВЛ-6 кВ

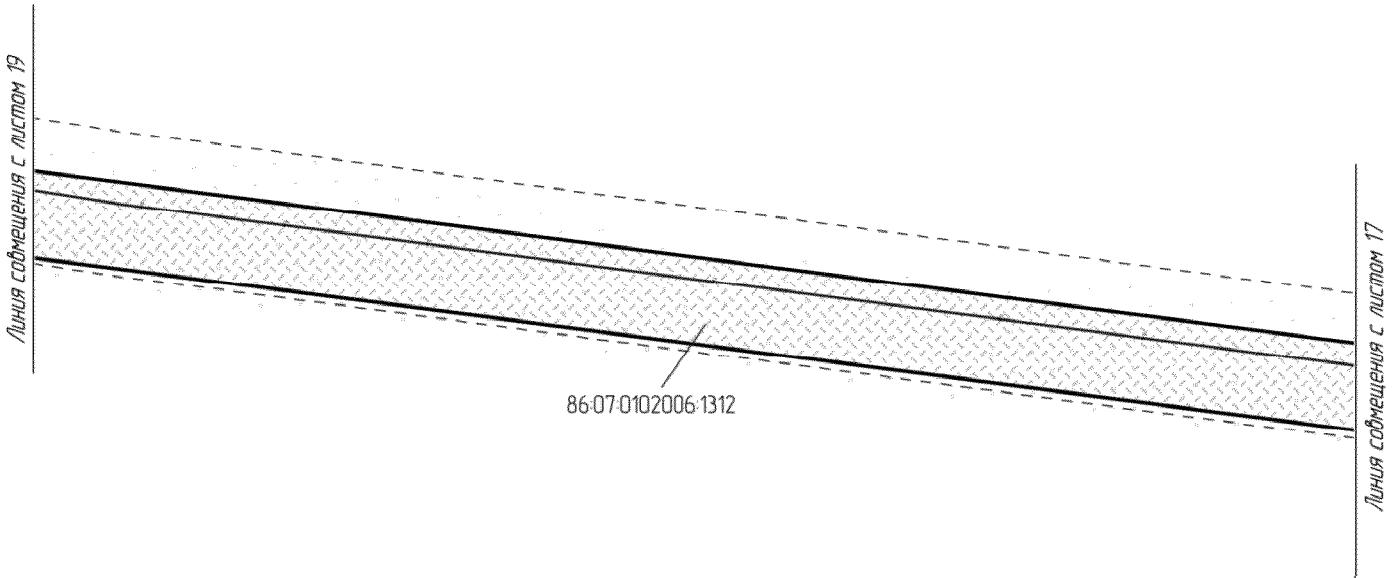
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в районе п. Каменный»
 Землепользователь: ОАО НАК «АКИ-ОТЫР» (ПАО НК «РуссНефть»)
 Масштаб 1:5 000



Условные обозначения:

	границы и номер существующих земельных участков
	номер кадастрового квартала
	проектируемые ВЛ-6 кв
	проектируемые трубопроводы
	устанавливаемые красные линии / граница зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
	характерные точки установленных красных линий / границ зон планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
	граница охранной зоны проектируемых нефтегазосборных трубопроводов
	граница охранной зоны проектируемой ВЛ-6 кв

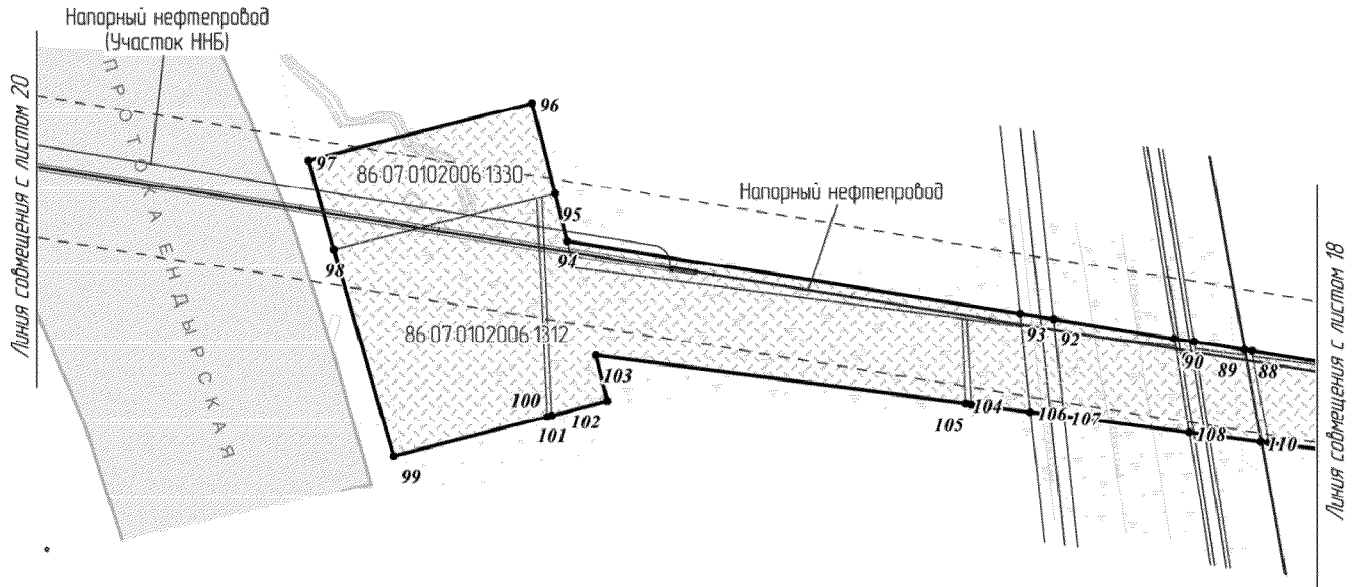
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в районе п. Каменный»
 Землепользователь: ОАО НАК «АКИ-ОТЫР» (ПАО НК «РуссНефть»)
 Масштаб 1:5 000



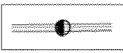
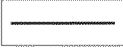
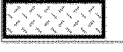

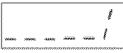
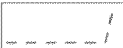
Условные обозначения:

	границы и номер существующих земельных участков
	номер кадастрового квартала
	проектируемые ВЛ-6 кВ
	проектируемые трубопроводы
	устанавливаемые красные линии / граница зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
	характерные точки установленных красных линий / границы зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
	граница охранной зоны проектируемых нефтегазосборных трубопроводов
	граница охранной зоны проектируемой ВЛ-6 кВ

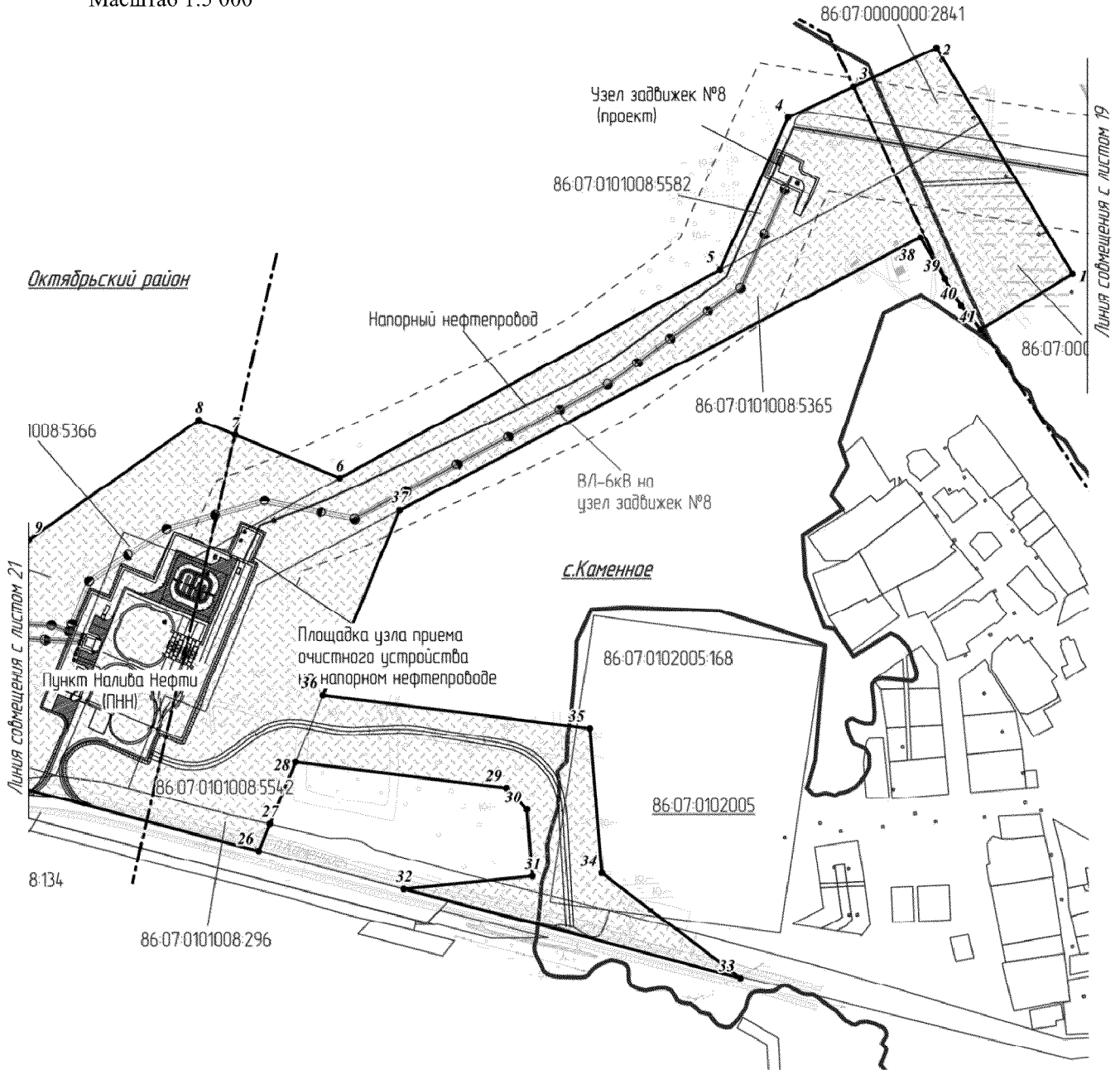
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в районе п. Каменный»
 Землепользователь: ОАО НАК «АКИ-ОТЫР» (ПАО НК «РуссНефть»)
 Масштаб 1:5 000



Условные обозначения:

- 86.02.0707001324/ границы и номер существующих земельных участков
- 86-02-0070001 номер кадастрового квартала
-  проектируемые ВЛ-6 кВ
-  проектируемые трубопроводы
-  устанавливаемые красные линии / граница зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
-  характерные точки установленных красных линий / границ зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
-  граница охранной зоны проектируемых нефтегазосборных трубопроводов
-  граница охранной зоны проектируемой ВЛ-6 кВ

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в районе п. Каменный»
 Землепользователь: ОАО НАК «АКИ-ОТЫР» (ПАО НК «РуссНефть»)
 Масштаб 1:5 000



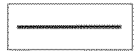
Условные обозначения:

86.02.0707001.324 / границы и номер существующих земельных участков

86-02-0070001 номер кадастрового квартала



проектируемые ВЛ-6 кВ



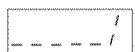
проектируемые трубопроводы



устанавливаемые красные линии / граница зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства

• 1

характерные точки установленных красных линий / границ зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства

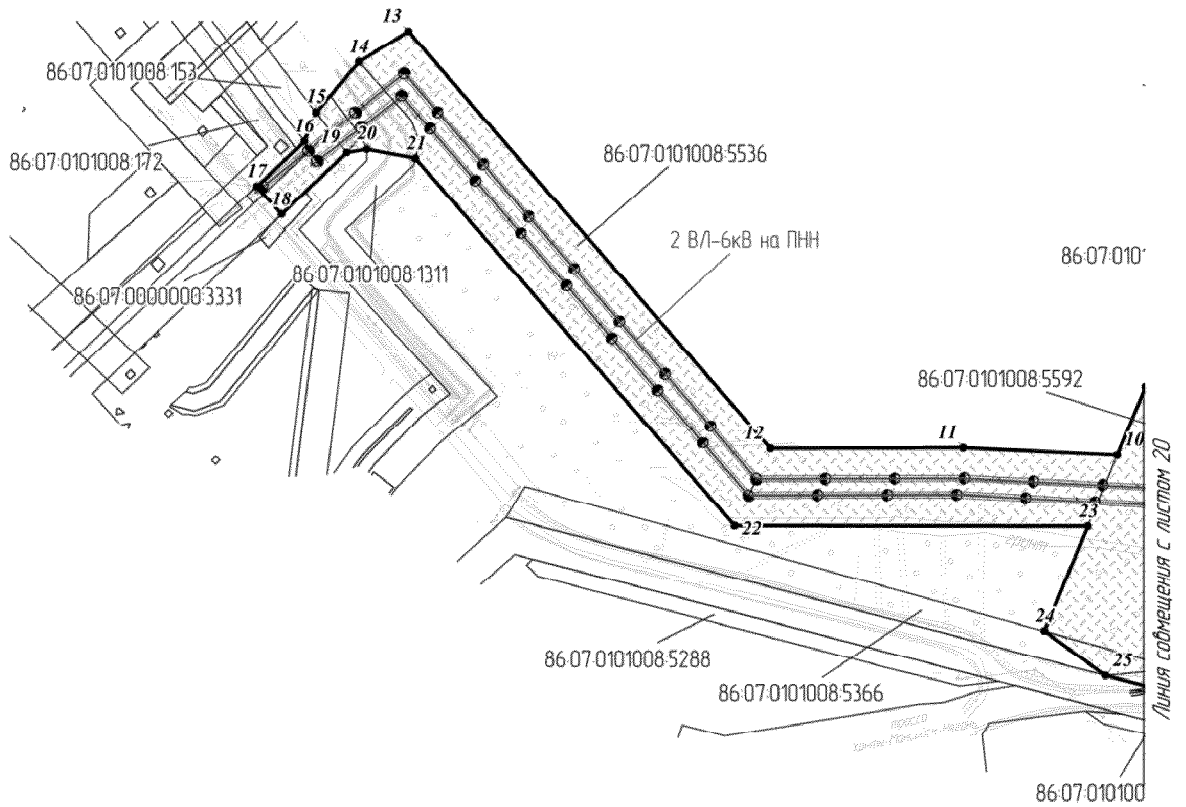


граница охранной зоны проектируемых нефтегазосборных трубопроводов



граница охранной зоны проектируемой ВЛ-6 кВ

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в районе п. Каменный»
 Землепользователь: ОАО НАК «АКИ-ОТЫР» (ПАО НК «РуссНефть»)
 Масштаб 1:5 000



Условные обозначения:

86-02-0707001-324 / границы и номер существующих земельных участков

86-02-0070001 / номер кадастрового квартала



проектируемые ВЛ-6 кВ



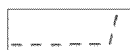
проектируемые трубопроводы



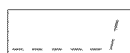
устанавливаемые красные линии /
 граница зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства



характерные точки установленных красных линий /
 граница зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства



граница охранной зоны проектируемых нефтегазодобывающих трубопроводов



граница охранной зоны проектируемой ВЛ-6 кВ

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в районе п. Каменный»
Землепользователь: ОАО НАК «АКИ-ОТЫР» (ПАО НК «РуссНефть»)

Каталог координат зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	1020164.39	2576245.51	45	1023302.81	2593010.75	85	1019823.43	2579338.21	129	1021959.81	2586222.61
2	1020359.7	2576127.89	46	1023303.27	2592878.0	86	1019833.06	2579269.12	130	102204.13	2586316.57
3	1020326.08	2576056.63	47	1023290.28	2592385.29	87	1020087.36	2577323.05	131	1022000.7	2586452.83
4	1020299.47	2576000.26	48	1023452.04	2591867.24	88	1020108.09	2577193.63	132	1022296.39	2586799.6
5	1020167.79	2575941.3	49	1023442.06	2591164.35	89	1020108.98	2577188.18	133	1022717.92	2587473.82
6	1019988.26	2575613.76	50	1023480.07	2590839.18	90	1020114.74	2577152.26	134	1023402.86	2588606.22
7	1020025.53	2575523.43	51	1023438.92	2590811.02	91	1020117.02	2577138.11	135	1023382.02	2588819.38
8	1020038.33	2575492.29	52	1023436.46	2590771.02	92	1020130.84	2577051.9	136	1023380.3	2588836.88
9	1019934.86	2575345.8	53	1023337.29	2590642.67	93	1020134.71	2577027.75	137	1023341.45	2589894.12
10	1019885.64	2575325.51	54	1023340.49	2590436.07	94	1020186.67	2576703.65	138	1023270.97	2590169.92
11	1019890.89	2575214.66	55	1023341.26	2590175.71	95	1020220.37	2576695.12	139	1023272.0	2590430.19
12	1019890.43	2575075.49	56	1023406.1	2589888.91	96	1020285.46	2576678.72	140	1023270.09	2590665.46
13	1020190.91	2574814.84	57	1023411.91	2589714.71	97	1020244.24	2576518.64	141	1023374.73	2590795.36
14	1020168.8	2574779.46	58	1023439.14	2588856.43	98	1020180.57	2576536.99	142	1023380.38	2591870.49
15	1020132.81	2574748.3	59	1023441.01	2588834.81	99	1020032.63	2576579.66	143	1023220.73	2592386.12
16	1020111.62	2574740.04	60	1023461.7	2588594.95	100	1020060.97	2576689.25	144	1023231.97	2592879.59
17	1020079.01	2574705.6	61	1022756.75	2587424.57	101	1020061.86	2576692.69			
18	1020059.01	2574723.63	62	1022354.98	2586732.34	102	1020072.18	2576732.59			
19	1020103.58	2574770.64	63	1022271.64	2586640.38	103	1020105.08	2576724.27			
20	1020106.23	2574784.99	64	1022106.55	2586368.44	104	1020070.47	2576989.12			
21	1020099.26	2574820.2	65	1022128.09	2586297.79	105	1020070.03	2576992.52			
22	1019834.36	2575050.01	66	1022023.47	2586185.19	106	1020064.45	2577035.22			
23	1019833.87	2575304.16	67	1021981.97	2585998.8	107	1020061.3	2577059.29			
24	1019758.45	2575273.06	68	1021894.75	2585909.56	108	1020049.58	2577149.02			
25	1019726.67	2575316.77	69	1021858.2	2585844.71	109	1020047.74	2577163.09			
26	1019666.77	2575543.98	70	1021797.07	2585708.34	110	1020042.9	2577200.15			
27	1019689.85	2575553.59	71	1021738.98	2585526.61	111	1020042.2	2577205.48			
28	1019743.16	2575575.58	72	1021681.32	2585496.96	112	1019772.23	2579271.62			
29	1019720.75	2575757.76	73	1021558.53	2585228.95	113	1019762.59	2579341.16			
30	1019702.2	2575774.89	74	1021521.99	2585106.12	114	1019698.5	2580528.76			
31	1019645.14	2575779.67	75	1021286.54	2584583.9	115	1020236.21	2582069.4			
32	1019634.04	2575668.92	76	1021295.11	2584478.15	116	1020255.21	2582165.28			
33	1019557.02	2575958.95	77	1021220.08	2584418.65	117	1020302.92	2582304.73			
34	1019647.43	2575839.7	78	1021168.8	2584310.9	118	1020319.44	2582307.88			
35	1019772.43	2575829.22	79	1021176.46	2584150.15	119	1020833.4	2583780.43			
36	1019800.7	2575599.31	80	1021048.75	2584056.09	120	1021454.49	2585132.19			
37	1019960.44	2575665.18	81	1020962.06	2583871.67	121	1021575.25	2585515.53			
38	1020195.66	2576114.06	82	1020424.31	2582296.82	122	1021686.37	2585573.0			
39	1020160.28	2576135.26	83	1020396.12	2582290.86	123	1021744.94	2585755.12			
40	1020136.69	2576149.39	84	1019777.94	2580511.8	124	1021781.99	2585858.03			
41	1020116.4	2576165.94	85	1019823.43	2579338.21	125	1021792.6	2585884.11			
42	1023231.92	2593062.08	86	1019833.06	2579269.12	126	1021861.37	2585962.02			
43	1023332.51	2593057.44	87	1020087.36	2577323.05	127	1021928.04	2586107.5			
44	1023332.92	2593011.38	88	1020108.09	2577193.63	128	1021942.57	2586134.8			

Приложение 2
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 августа 2018 года № 21-нп

Положение о размещении линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в районе п. Каменный»

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

Проект планировки территории линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в районе п. Каменный» (далее – проектируемый объект) предусматривает строительство следующих объектов:

-напорный нефтепровод от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в районе п. Каменный протяженностью $L=18749$ м; Ду-250 мм, Ру-6,3 Мпа;

-ВЛ 6 кВ на ПНН протяженностью 1,65км;

-ВЛ 6 кВ на узел задвижек УН протяженностью 0,782км;

-узлы запуска и приема средств очистки и диагностики (СОД);

-узлы запорной арматуры.

Максимально допустимое рабочее давление в системе напорного нефтепровода принято 6,3 МПа (63кгс/см^2) и установлен III класс и III категория.

Проектируемый объект относится к 1 этапу строительства.

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

В административном отношении территория проектируемого объекта находится на землях межселенной территории Ханты-Мансийского и Октябрьского районов, в границах Восточно-Каменного нефтяного

месторождения Водораздельного лицензионного участка
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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

Номер	X	Y
1	1020164.39	2576245.51
2	1020359.7	2576127.89
3	1020326.08	2576056.63
4	1020299.47	2576000.26
5	1020167.79	2575941.3
6	1019988.26	2575613.76
7	1020025.53	2575523.43
8	1020038.33	2575492.29
9	1019934.86	2575345.8
10	1019885.64	2575325.51
11	1019890.89	2575214.66
12	1019890.43	2575075.49
13	1020190.91	2574814.84
14	1020168.8	2574779.46
15	1020132.81	2574748.3
16	1020111.62	2574740.04
17	1020079.01	2574705.6
18	1020059.01	2574723.63
19	1020103.58	2574770.64
20	1020106.23	2574784.99
21	1020099.26	2574820.2
22	1019834.36	2575050.01
23	1019833.87	2575304.16
24	1019758.45	2575273.06
25	1019726.67	2575316.77
26	1019666.77	2575543.98
27	1019689.85	2575553.59
28	1019743.16	2575575.58
29	1019720.75	2575757.76
30	1019702.2	2575774.89
31	1019645.14	2575779.67
32	1019634.04	2575668.92
33	1019557.02	2575958.95
34	1019647.43	2575839.7
35	1019772.43	2575829.22
36	1019800.7	2575599.31
37	1019960.44	2575665.18
38	1020195.66	2576114.06
39	1020160.28	2576135.26
40	1020136.69	2576149.39
41	1020116.4	2576165.94
42	1023231.92	2593062.08

43	1023332.51	2593057.44
44	1023332.92	2593011.38
45	1023302.81	2593010.75
46	1023303.27	2592878.0
47	1023290.28	2592385.29
48	1023452.04	2591867.24
49	1023442.06	2591164.35
50	1023480.07	2590839.18
51	1023438.92	2590811.02
52	1023436.46	2590771.02
53	1023337.29	2590642.67
54	1023340.49	2590436.07
55	1023341.26	2590175.71
56	1023406.1	2589888.91
57	1023411.91	2589714.71
58	1023439.14	2588856.43
59	1023441.01	2588834.81
60	1023461.7	2588594.95
61	1022756.75	2587424.57
62	1022354.98	2586732.34
63	1022271.64	2586640.38
64	1022106.55	2586368.44
65	1022128.09	2586297.79
66	1022023.47	2586185.19
67	1021981.97	2585998.8
68	1021894.75	2585909.56
69	1021858.2	2585844.71
70	1021797.07	2585708.34
71	1021738.98	2585526.61
72	1021681.32	2585496.96
73	1021558.53	2585228.95
74	1021521.99	2585106.12
75	1021286.54	2584583.9
76	1021295.11	2584478.15
77	1021220.08	2584418.65
78	1021168.8	2584310.9
79	1021176.46	2584150.15
80	1021048.75	2584056.09
81	1020962.06	2583871.67
82	1020424.31	2582296.82
83	1020396.12	2582290.86
84	1019777.94	2580511.8
85	1019823.43	2579338.21

86	1019833.06	2579269.12
87	1020087.36	2577323.05
88	1020108.09	2577193.63
89	1020108.98	2577188.18
90	1020114.74	2577152.26
91	1020117.02	2577138.11
92	1020130.84	2577051.9
93	1020134.71	2577027.75
94	1020186.67	2576703.65
95	1020220.37	2576695.12
96	1020285.46	2576678.72
97	1020244.24	2576518.64
98	1020180.57	2576536.99
99	1020032.63	2576579.66
100	1020060.97	2576689.25
101	1020061.86	2576692.69
102	1020072.18	2576732.59
103	1020105.08	2576724.27
104	1020070.47	2576989.12
105	1020070.03	2576992.52
106	1020064.45	2577035.22
107	1020061.3	2577059.29
108	1020049.58	2577149.02
109	1020047.74	2577163.09
110	1020042.9	2577200.15
111	1020042.2	2577205.48
112	1019772.23	2579271.62
113	1019762.59	2579341.16
114	1019698.5	2580528.76
115	1020236.21	2582069.4
116	1020255.21	2582165.28
117	1020302.92	2582304.73
118	1020319.44	2582307.88
119	1020833.4	2583780.43
120	1021454.49	2585132.19
121	1021575.25	2585515.53
122	1021686.37	2585573.0
123	1021744.94	2585755.12
124	1021781.99	2585858.03
125	1021792.6	2585884.11
126	1021861.37	2585962.02
127	1021928.04	2586107.5
128	1021942.57	2586134.8
129	1021959.81	2586222.61
130	1022041.3	2586316.57
131	1022000.7	2586452.83
132	1022296.39	2586799.6
133	1022717.92	2587473.82
134	1023402.86	2588606.22
135	1023382.02	2588819.38

136	1023380.3	2588836.88
137	1023341.45	2589894.12
138	1023270.97	2590169.92
139	1023272.0	2590430.19
140	1023270.09	2590665.46
141	1023374.73	2590795.36
142	1023380.38	2591870.49
143	1023220.73	2592386.12
144	1023231.97	2592879.59

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

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не установлены.

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

При строительстве проектируемого объекта предусматриваются мероприятия по защите действующих и недействующих нефтепроводов, подземных коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Документация по планировке территории ранее не утверждалась.

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

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

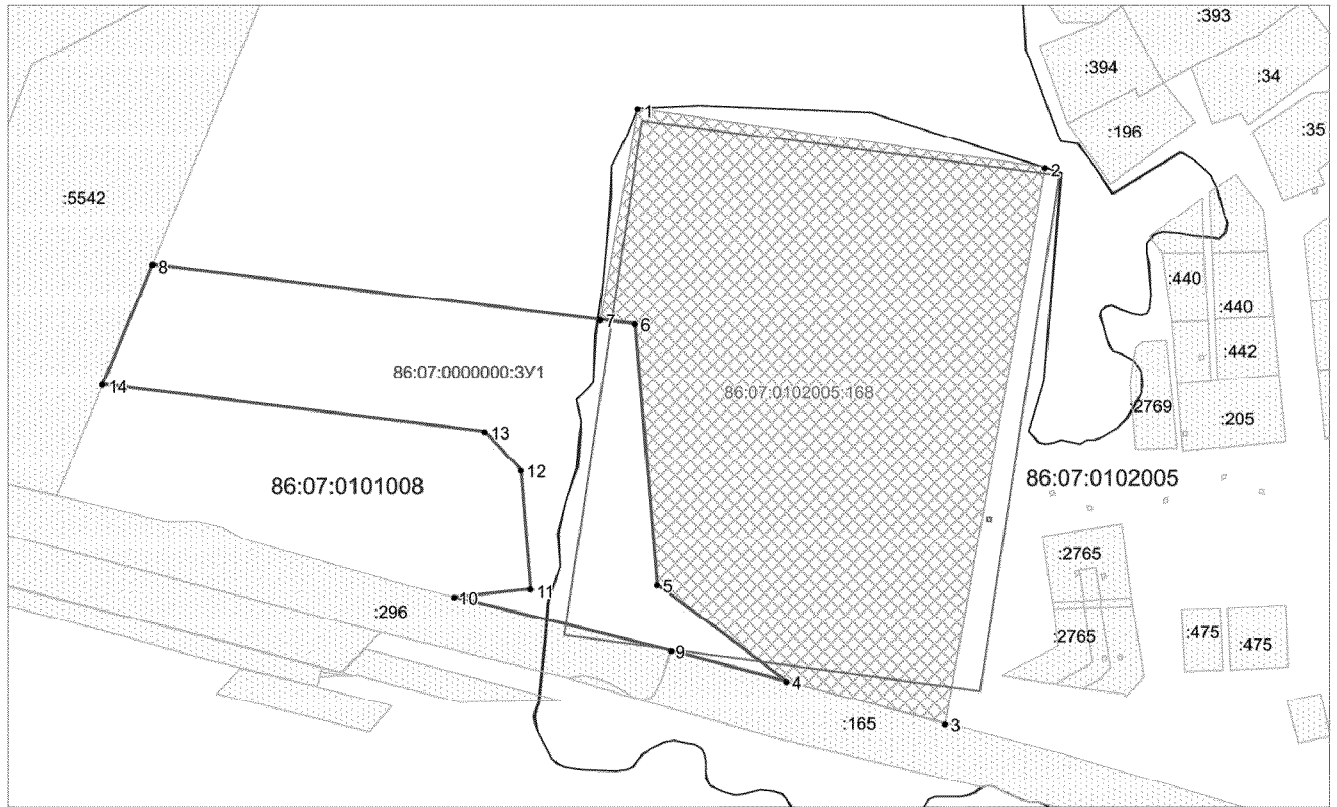
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в районе п. Каменный»
Землепользователь: ОАО НАК «АКИ-ОТЪР» (ПАО НК «РуссНефть»)
Обзорная схема, масштаб 1:5000

Приложение 3
к приказу Департамента
строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 августа 2018 года № 21-пн



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- 86:07:0000000:3У1 - обозначение образуемого земельного участка и красных линий
- граница земельного участка 86:02:0102005:168 по сведениям ЕГРН
- 86:02:0102005:168 – граница и обозначение земельного участка 86:02:0102005:168 в результате уточнения
- 86:02:0102005 - обозначение кадастрового квартала
- :32 - обозначения земельных участков по сведениям ГКН

Кадастровый (условный) номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель	Площадь кв.м.	Вид разрешенного использования
Сведения об уточненном земельном участке				
86:07:0102005:168	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир вагон-городок и стоянка техники сейсморазведочной партии № 57. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский р-н, с Каменное, ул Школьная, 20	Земли населенных пунктов	44 495	под размещение вагон-городка и стоянки техники СУ-2 ОАО Востокнефтепроводстрой
Сведения об образуемом земельном участке				
86:07:0000000:3У1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Октябрьский, с.Каменное	Земли населенных пунктов	21 508	Недропользование

Кадастровый (условный) номер уточняемого земельного участка 86:07:0102005:168 Система координат: МСК 86, зона 2			
Обозначение характерных точек границы	Координаты		
	X	Y	
1	2	3	
1	1019875.13	2575830.27	
2	1019847.03	2576024.46	
3	1019580.63	2575976.96	
4	1019600.87	2575901.10	
5	1019647.44	2575839.68	
6	1019772.44	2575829.20	
7	1019774.51	2575812.35	

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка 86:07:0000000:3У1 Система координат: МСК 86, зона 2			
Обозначение характерных точек границы	Координаты		
	X	Y	
1	2	3	
8	1019800.70	2575599.31	
7	1019774.51	2575812.35	
6	1019772.44	2575829.20	
5	1019647.44	2575839.68	
4	1019600.87	2575901.10	
9	1019615.57	2575845.99	
10	1019641.44	2575742.73	
11	1019645.14	2575779.67	
12	1019702.20	2575774.89	
13	1019720.75	2575757.76	
14	1019743.16	2575575.58	

Приложение 4
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 августа 2018 года № 21-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта капитального
строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры, «Нефтепровод от УПН Восточно-Каменного
месторождения до пункта налива нефти в районе п. Каменный**

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

Проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Проект межевания территории выполнен в соответствии с разработанным проектом планировки территории для строительства линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Электроснабжение объекта: «Продовольственный склад торговой сети: «Нефтепровод от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в районе п. Каменный» (далее – проектируемый объект).

Таблица 1

**Характеристика вновь образуемых земельных участков,
предназначенных для строительства проектируемого объекта**

Кадастровый (условный) номер земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Местоположение земельного участка	Правообладатель	Площадь, м ²
86:07:0000000:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Недропользование (автодорога на пункт налива нефти)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, р-н Октябрьский, с.Каменное	собственность не разграничена	21 508
Итого:					21 508

Таблица 2

Характеристика земельных участков, подлежащих уточнению

Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Местоположение земельного участка	Правообладатель	Площадь, м ²
86:07:0102005:168	Земли населенных пунктов	под размещение вагон-городка и стоянки техники СУ-2 ОАО Востокнефтепро-водстрой	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир вагон-городок и стоянка техники сейсморазведочной партии № 57. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский р-н, с Каменное, ул Школьная, 20	Муниципальная собственность	44 495
Итого:					44 495

Границы и координаты земельных участков в графических материалах приказа определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

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

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

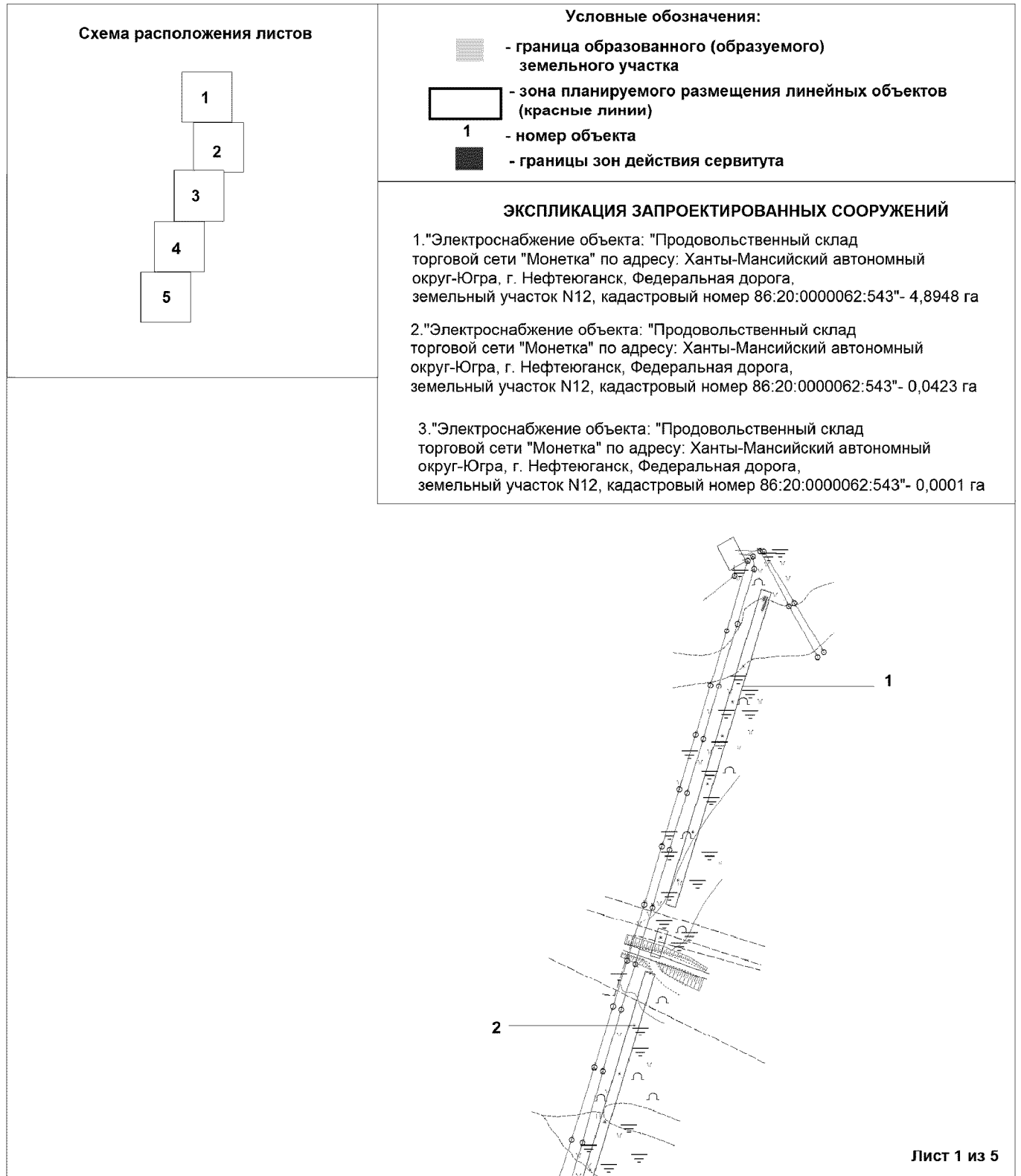
Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

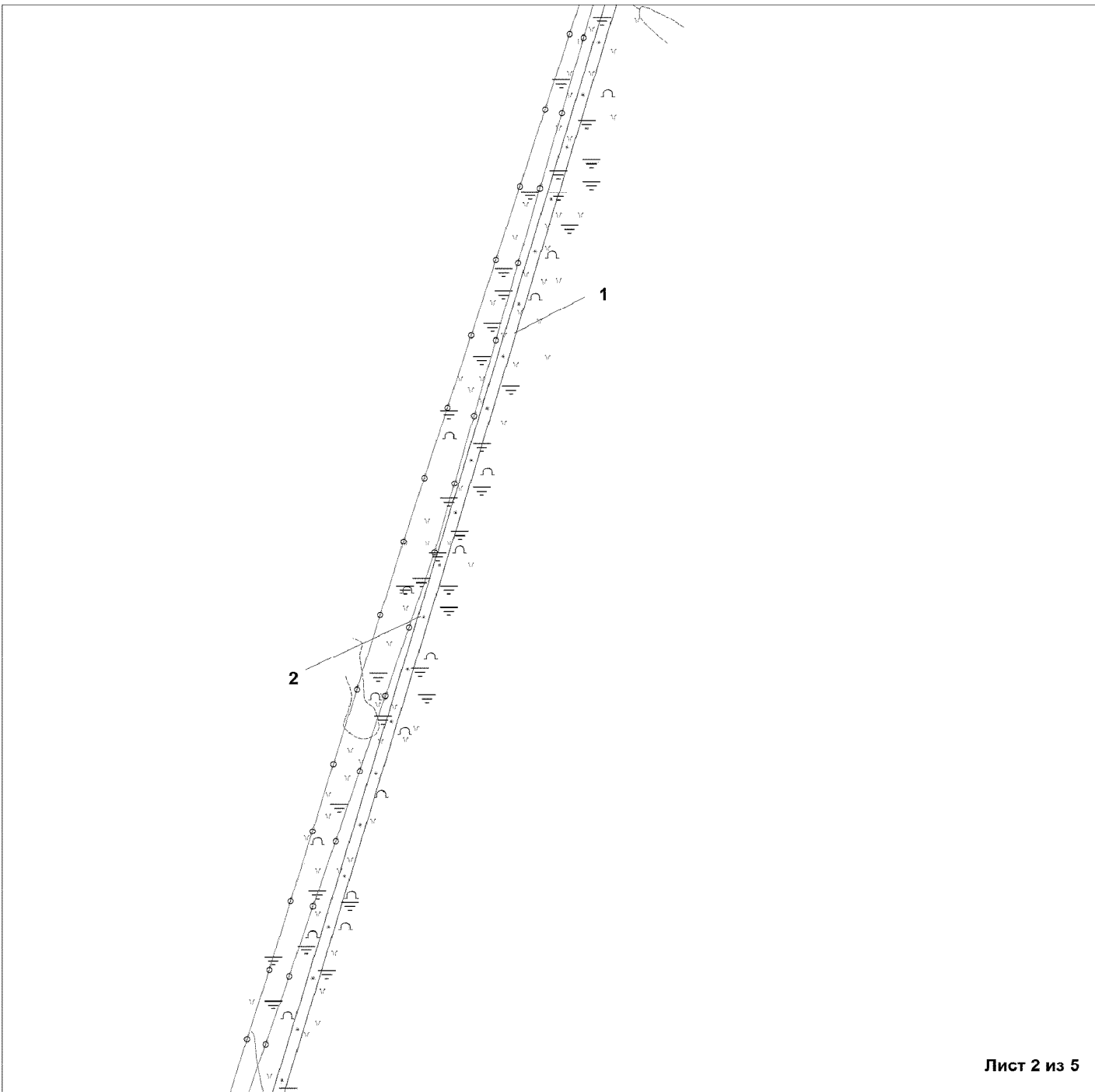
Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании Классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Образуемым земельным участкам установлен вид разрешенного использования – недропользование.

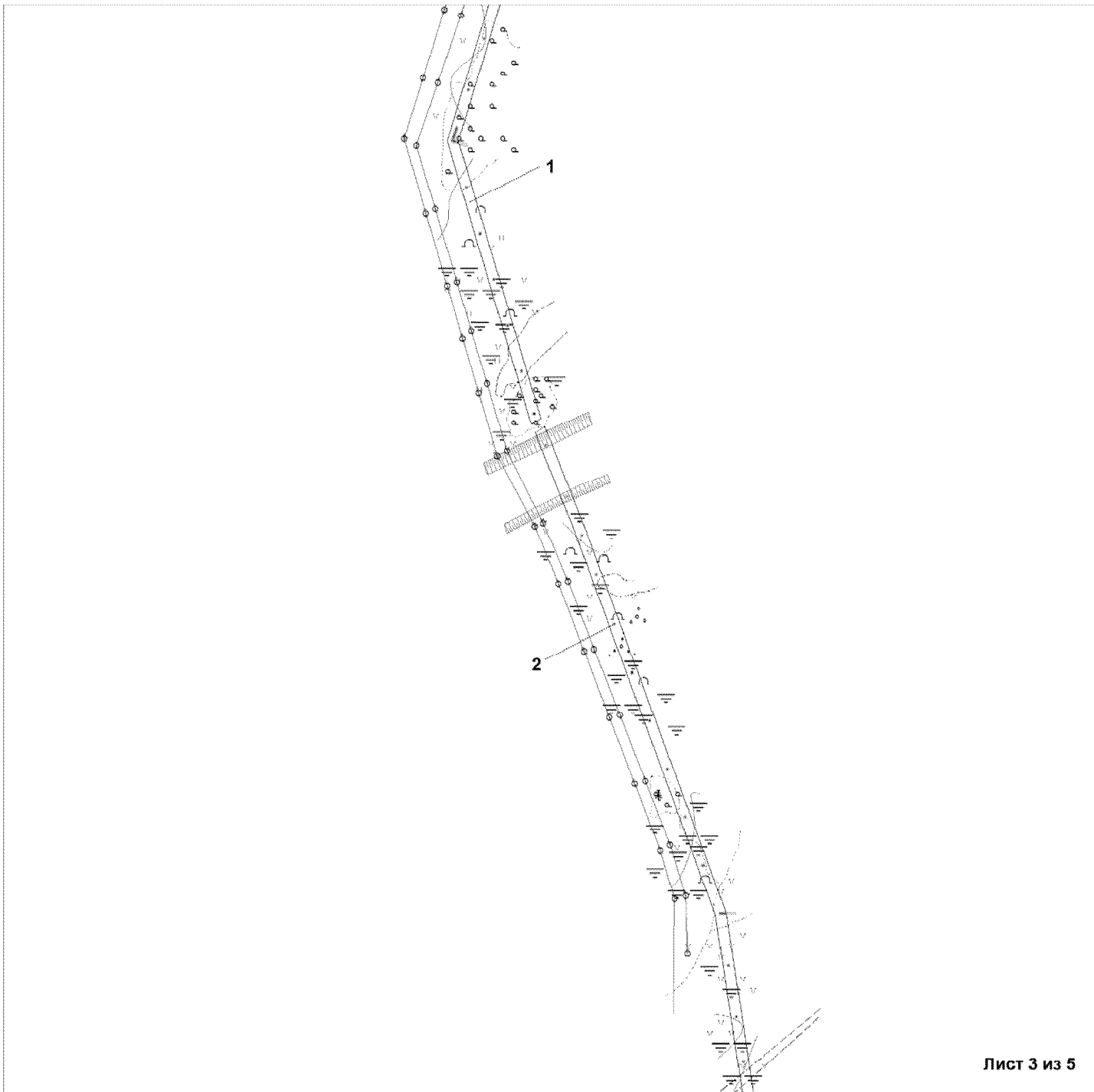
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Электроснабжение объекта: «Продовольственный склад торговой сети «Монетка» по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югры, г. Нефтеюганск, Федеральная дорога, земельный участок № 12, кадастровый номер 86:20:0000062:543»
Землепользователь: ООО «Мега-Инвест»
Масштаб 1:5000



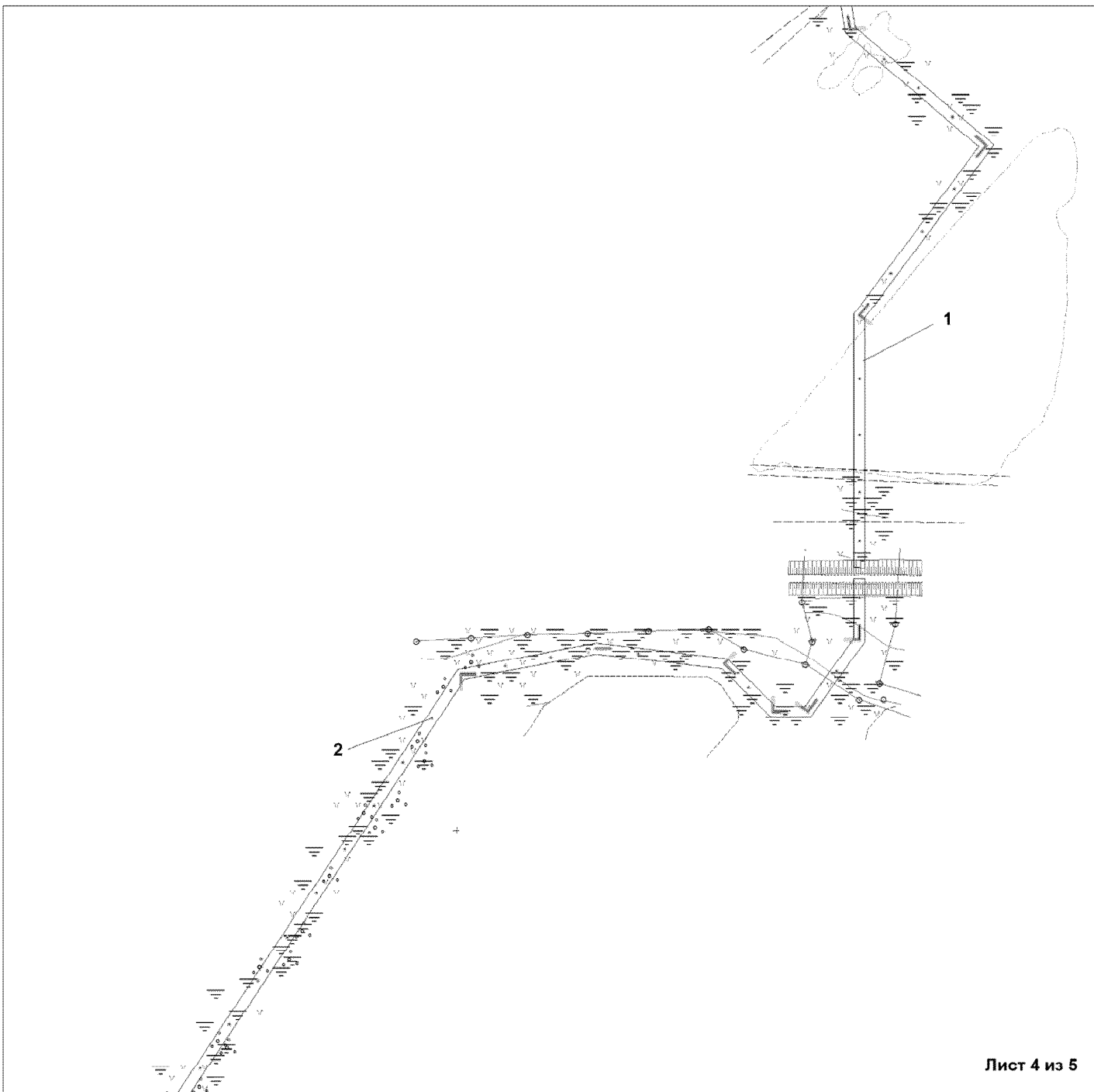
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Электроснабжение объекта: «Продовольственный склад торговой сети «Монетка» по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югры, г. Нефтеюганск, Федеральная дорога, земельный участок № 12, кадастровый номер 86:20:0000062:543»
Землепользователь: ООО «Мега-Инвест»
Масштаб 1:5000



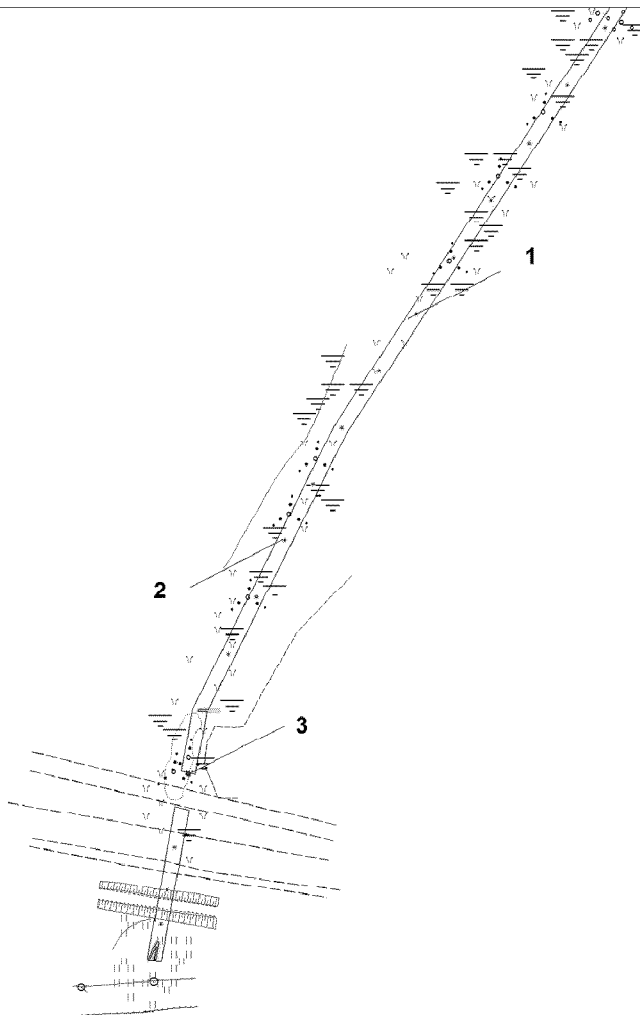
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Электроснабжение объекта: «Продовольственный склад торговой сети «Монетка» по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югры, г. Нефтеюганск, Федеральная дорога, земельный участок № 12, кадастровый номер 86:20:0000062:543»
Землепользователь: ООО «Мега-Инвест»
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Электроснабжение объекта: «Продовольственный склад торговой сети «Монетка» по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югры, г. Нефтеюганск, Федеральная дорога, земельный участок № 12, кадастровый номер 86:20:0000062:543»
Землепользователь: ООО «Мега-Инвест»
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Электроснабжение объекта: «Продовольственный склад торговой сети «Монетка» по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югры, г. Нефтеюганск, Федеральная дорога, земельный участок № 12, кадастровый номер 86:20:0000062:543»
Землепользователь: ООО «Мега-Инвест»
Масштаб 1:5000



Приложение 6
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 августа 2018 года № 21-нп

Положение о размещении линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Электроснабжение объекта: «Продовольственный склад торговой сети «Монетка» по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, Федеральная дорога, земельный участок № 12, кадастровый номер 86:20:0000062:543»

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

Проектом планировки территории линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Электроснабжение объекта: «Продовольственный склад торговой сети «Монетка» по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, Федеральная дорога, земельный участок № 12, кадастровый номер 86:20:0000062:543» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство линии электропередачи 6 кВ, предназначенной для реализации электроснабжения объекта: «Продовольственный склад торговой сети «Монетка».

Проектируемый объект относится к воздушным защищенным линиям напряжением 6 кВ в двухцепном исполнении с пропускной способностью ВЛ-6 кВ, которая составляет 1,6 МВт.

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

Зона планируемого размещения объекта устанавливается на землях населенных пунктов, землях запаса в границах муниципальных образований города Нефтеюганска и Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта совпадает с полосой временного отвода земель для строительства проектируемого объекта.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	966526.05	3536016.41	259	966117.43	3536163.69
2	966520.43	3536007.90	260	966117.43	3536164.69
3	966525.89	3536005.71	261	966116.43	3536164.69
4	966779.84	3535930.06	262	966116.43	3536163.69
5	968115.93	3536336.64	263	965415.92	3536217.52
6	968113.37	3536346.32	264	965415.92	3536218.52
7	966779.81	3535940.50	265	965414.92	3536218.52
8	966778.65	3535940.85	266	965414.92	3536217.52
9	966780.16	3535935.90	267	966025.81	3536187.12
10	966792.50	3535939.66	268	966025.81	3536188.12
11	966792.79	3535938.70	269	966024.81	3536188.12
12	966779.49	3535934.65	270	966024.81	3536187.12
13	966777.50	3535941.19	271	965937.53	3536200.63
14	966529.18	3536015.16	272	965937.53	3536201.63
15	968114.74	3536341.01	273	965936.53	3536201.63
16	968114.49	3536341.97	274	965936.53	3536200.63
17	968113.52	3536341.72	275	965978.37	3536194.38
18	968113.77	3536340.77	276	965978.37	3536195.38
19	966738.16	3535947.34	277	965977.37	3536195.38
20	966738.16	3535948.34	278	965977.37	3536194.38
21	966737.16	3535948.34	279	968158.45	3536349.58
22	966737.16	3535947.34	280	968155.24	3536359.05
23	968062.58	3536324.98	281	968128.69	3536350.98
24	968062.58	3536325.98	282	968131.24	3536341.30
25	968061.58	3536325.98	283	968149.28	3536351.37
26	968061.58	3536324.98	284	968149.28	3536352.36
27	966827.20	3535949.05	285	968148.28	3536352.36
28	966827.20	3535950.05	286	968148.28	3536351.37
29	966826.20	3535950.05	287	968179.14	3536366.33
30	966826.20	3535949.05	288	968182.35	3536356.85
31	968014.74	3536310.43	289	968494.04	3536451.70
32	968014.74	3536311.42	290	968491.13	3536461.27

33	968013.74	3536311.42	291	968483.12	3536453.20
34	968013.74	3536310.43	292	968486.95	3536454.32
35	966695.99	3535959.91	293	968486.67	3536455.28
36	966695.99	3535960.90	294	968482.84	3536454.15
37	966694.99	3535960.90	295	968206.08	3536368.65
38	966694.99	3535959.91	296	968206.08	3536369.65
39	967966.91	3536295.87	297	968205.08	3536369.65
40	967966.91	3536296.86	298	968205.08	3536368.65
41	967965.91	3536296.86	299	968473.12	3536451.88
42	967965.91	3536295.87	300	968486.16	3536456.70
43	966874.08	3535963.31	301	968485.81	3536457.64
44	966874.08	3535964.31	302	968472.77	3536452.82
45	966873.08	3535964.31	303	968253.91	3536383.21
46	966873.08	3535963.31	304	968253.91	3536384.21
47	967919.07	3536281.31	305	968252.91	3536384.21
48	967919.07	3536282.31	306	968252.91	3536383.21
49	967918.07	3536282.31	307	968418.31	3536433.23
50	967918.07	3536281.31	308	968418.31	3536434.23
51	966653.82	3535972.46	309	968417.31	3536434.23
52	966653.82	3535973.47	310	968417.31	3536433.23
53	966652.82	3535973.47	311	968301.75	3536397.76
54	966652.82	3535972.46	312	968301.75	3536398.76
55	967871.23	3536266.75	313	968300.75	3536398.76
56	967871.23	3536267.75	314	968300.75	3536397.76
57	967870.23	3536267.75	315	968382.72	3536422.40
58	967870.23	3536266.75	316	968382.72	3536423.41
59	966920.96	3535977.58	317	968381.72	3536423.41
60	966920.96	3535978.57	318	968381.72	3536422.40
61	966919.96	3535978.57	319	968349.58	3536412.32
62	966919.96	3535977.58	320	968349.58	3536413.32
63	967823.40	3536252.20	321	968348.58	3536413.32
64	967823.40	3536253.20	322	968348.58	3536412.32
65	967822.40	3536253.20	323	964350.04	3535290.66
66	967822.40	3536252.20	324	964347.65	3535300.38
67	966611.66	3535985.02	325	964241.90	3535281.22
68	966611.66	3535986.02	326	964242.12	3535272.57
69	966610.66	3535986.02	327	964252.34	3535277.52
70	966610.66	3535985.02	328	964242.39	3535275.73
71	967775.56	3536237.64	329	964242.21	3535276.71
72	967775.56	3536238.64	330	964255.88	3535279.18
73	967774.56	3536238.64	331	964256.06	3535278.20
74	967774.56	3536237.64	332	964242.56	3535271.67
75	966967.84	3535991.84	333	964242.83	3535271.23
76	966967.84	3535992.84	334	964321.79	3535290.03
77	966966.84	3535992.84	335	964321.79	3535291.03
78	966966.84	3535991.84	336	964320.79	3535291.03
79	967727.73	3536223.08	337	964320.79	3535290.03
80	967727.73	3536224.09	338	964268.54	3535280.38
81	967726.73	3536224.09	339	964268.54	3535281.38

82	967726.73	3536223.08	340	964267.54	3535281.38
83	966569.49	3535997.59	341	964267.54	3535280.38
84	966569.49	3535998.59	342	964291.99	3535284.63
85	966568.49	3535998.59	343	964291.99	3535285.63
86	966568.49	3535997.59	344	964290.99	3535285.63
87	967679.90	3536208.53	345	964290.99	3535284.63
88	967679.90	3536209.53	346	964374.71	3535295.12
89	967678.90	3536209.53	347	964418.50	3535303.06
90	967678.90	3536208.53	348	964616.34	3535402.29
91	967014.71	3536006.11	349	965296.88	3535851.16
92	967014.71	3536007.11	350	965321.20	3535977.30
93	967013.71	3536007.11	351	965307.02	3536097.04
94	967013.71	3536006.11	352	965306.20	3536097.87
95	967632.06	3536193.97	353	965302.24	3536094.05
96	967632.06	3536194.97	354	965292.58	3536104.06
97	967631.06	3536194.97	355	965293.30	3536104.75
98	967631.06	3536193.97	356	965302.26	3536095.47
99	966530.54	3536009.19	357	965305.50	3536098.59
100	966530.54	3536010.18	358	965266.47	3536138.48
101	966529.54	3536010.18	359	965258.42	3536138.54
102	966529.54	3536009.19	360	965258.43	3536139.54
103	967584.23	3536179.42	361	965258.53	3536152.44
104	967584.23	3536180.42	362	965259.53	3536152.44
105	967583.23	3536180.42	363	965259.43	3536139.53
106	967583.23	3536179.42	364	965265.49	3536139.48
107	967061.59	3536020.37	365	965263.92	3536141.08
108	967061.59	3536021.37	366	965263.92	3536163.43
109	967060.59	3536021.37	367	965258.23	3536171.22
110	967060.59	3536020.37	368	965269.45	3536179.42
111	967536.39	3536164.86	369	965270.04	3536178.61
112	967536.39	3536165.86	370	965259.62	3536171.00
113	967535.39	3536165.86	371	965263.92	3536165.11
114	967535.39	3536164.86	372	965263.92	3536168.55
115	967108.47	3536034.64	373	965323.78	3536211.54
116	967108.47	3536035.63	374	965323.74	3536218.52
117	967107.47	3536035.63	375	965337.64	3536218.60
118	967107.47	3536034.64	376	965337.64	3536217.60
119	967488.56	3536150.31	377	965324.75	3536217.52
120	967488.56	3536151.30	378	965324.78	3536212.26
121	967487.56	3536151.30	379	965325.85	3536213.03
122	967487.56	3536150.31	380	965380.15	3536213.03
123	967155.35	3536048.90	381	965380.03	3536223.02
124	967155.35	3536049.90	382	965322.63	3536223.02
125	967154.35	3536049.90	383	965253.93	3536173.68
126	967154.35	3536048.90	384	965253.93	3536137.00
127	967440.73	3536135.75	385	965297.48	3536092.48
128	967440.73	3536136.74	386	965311.08	3535977.67
129	967439.73	3536136.74	387	965287.86	3535857.19
130	967439.73	3536135.75	388	965284.05	3535854.68

131	967202.22	3536063.17	389	965291.87	3535854.68
132	967202.22	3536064.17	390	965291.87	3535867.58
133	967201.22	3536064.17	391	965292.87	3535867.58
134	967201.22	3536063.17	392	965292.87	3535853.68
135	967392.89	3536121.19	393	965282.53	3535853.68
136	967392.89	3536122.19	394	964611.33	3535410.96
137	967391.89	3536122.19	395	964417.41	3535313.71
138	967391.89	3536121.19	396	964417.41	3535307.35
139	967249.39	3536077.52	397	964416.41	3535307.35
140	967249.39	3536078.52	398	964416.41	3535313.20
141	967248.39	3536078.52	399	964415.31	3535312.65
142	967248.39	3536077.52	400	964372.32	3535304.85
143	967345.06	3536106.64	401	965363.92	3536217.52
144	967345.06	3536107.63	402	965363.92	3536218.52
145	967344.06	3536107.63	403	965362.92	3536218.52
146	967344.06	3536106.64	404	965362.92	3536217.52
147	967297.22	3536092.08	405	964456.74	3535327.08
148	967297.22	3536093.07	406	964456.74	3535328.08
149	967296.22	3536093.07	407	964455.73	3535328.08
150	967296.22	3536092.08	408	964455.73	3535327.08
151	965390.07	3536223.02	409	965295.70	3536196.73
152	965390.18	3536213.03	410	965295.70	3536197.72
153	965623.05	3536213.03	411	965294.70	3536197.72
154	965775.88	3536327.15	412	965294.70	3536196.73
155	965880.38	3536204.74	413	964496.06	3535346.81
156	966071.55	3536175.49	414	964496.06	3535347.81
157	966426.29	3536045.50	415	964495.06	3535347.81
158	966512.81	3536010.94	416	964495.06	3535346.81
159	966518.45	3536019.45	417	965281.10	3536116.39
160	966429.87	3536054.84	418	965281.10	3536117.38
161	966074.05	3536185.23	419	965280.10	3536117.38
162	966073.30	3536185.34	420	965280.10	3536116.39
163	966073.30	3536179.86	421	964535.39	3535366.53
164	966072.30	3536179.86	422	964535.39	3535367.53
165	966072.30	3536185.49	423	964534.39	3535367.53
166	965885.57	3536214.07	424	964534.39	3535366.53
167	965884.40	3536215.44	425	965307.46	3536054.54
168	965883.54	3536209.83	426	965307.46	3536055.54
169	965896.29	3536207.87	427	965306.46	3536055.54
170	965896.14	3536206.88	428	965306.46	3536054.54
171	965882.40	3536208.98	429	964574.72	3535386.26
172	965883.54	3536216.45	430	964574.72	3535387.26
173	965777.41	3536340.76	431	964573.72	3535387.26
174	965619.73	3536223.02	432	964573.72	3535386.26
175	965618.28	3536223.02	433	965312.05	3536015.71
176	965621.49	3536218.72	434	965312.05	3536016.71
177	965631.83	3536226.44	435	965311.05	3536016.71
178	965632.43	3536225.64	436	965311.05	3536015.71
179	965621.28	3536217.32	437	964614.33	3535406.13

180	965617.03	3536223.02	438	964614.33	3535407.13
181	965766.97	3536324.67	439	964613.33	3535407.13
182	965776.60	3536333.24	440	964613.33	3535406.13
183	965785.18	3536323.61	441	965316.64	3535976.98
184	965785.93	3536324.28	442	965316.64	3535990.88
185	965776.69	3536334.66	443	965315.64	3535990.88
186	965766.31	3536325.41	444	965315.64	3535976.98
187	966501.78	3536020.42	445	964653.57	3535432.01
188	966501.78	3536021.42	446	964653.57	3535433.01
189	966500.78	3536021.42	447	964652.57	3535433.01
190	966500.78	3536020.42	448	964652.57	3535432.01
191	965737.88	3536304.13	449	965308.69	3535935.74
192	965737.88	3536305.14	450	965308.69	3535936.74
193	965736.88	3536305.14	451	965307.69	3535936.74
194	965736.88	3536304.13	452	965307.69	3535935.74
195	966454.96	3536039.30	453	964692.81	3535457.89
196	966454.96	3536040.30	454	964692.81	3535458.88
197	966453.96	3536040.30	455	964691.81	3535458.88
198	966453.96	3536039.30	456	964691.81	3535457.89
199	965803.61	3536302.45	457	965300.75	3535894.50
200	965803.61	3536303.45	458	965300.75	3535895.50
201	965802.61	3536303.45	459	965299.75	3535895.50
202	965802.61	3536302.45	460	965299.75	3535894.50
203	966419.56	3536052.97	461	964732.03	3535483.76
204	966419.56	3536053.97	462	964732.03	3535484.76
205	966418.56	3536053.97	463	964731.03	3535484.76
206	966418.56	3536052.97	464	964731.03	3535483.76
207	965698.81	3536274.96	465	965252.81	3535827.26
208	965698.81	3536275.96	466	965252.81	3535828.25
209	965697.81	3536275.96	467	965251.81	3535828.25
210	965697.81	3536274.96	468	965251.81	3535827.26
211	966383.51	3536066.18	469	964771.98	3535510.11
212	966383.51	3536067.19	470	964771.98	3535511.11
213	966382.51	3536067.19	471	964770.98	3535511.11
214	966382.51	3536066.18	472	964770.98	3535510.11
215	965830.23	3536271.27	473	965212.74	3535800.83
216	965830.23	3536272.26	474	965212.74	3535801.82
217	965829.23	3536272.26	475	965211.74	3535801.82
218	965829.23	3536271.27	476	965211.74	3535800.83
219	966338.44	3536082.70	477	964812.05	3535536.54
220	966338.44	3536083.70	478	964812.05	3535537.54
221	966337.44	3536083.70	479	964811.05	3535537.54
222	966337.44	3536082.70	480	964811.05	3535536.54
223	965660.35	3536246.24	481	965172.67	3535774.40
224	965660.35	3536247.24	482	965172.67	3535775.39
225	965659.35	3536247.24	483	965171.67	3535775.39
226	965659.35	3536246.24	484	965171.67	3535774.40
227	966293.95	3536099.00	485	964852.12	3535562.97
228	966293.95	3536100.00	486	964852.12	3535563.96

229	966292.95	3536100.00	487	964851.12	3535563.96
230	966292.95	3536099.00	488	964851.12	3535562.97
231	965856.85	3536240.08	489	965132.60	3535747.96
232	965856.85	3536241.09	490	965132.60	3535748.97
233	965855.85	3536241.09	491	965131.60	3535748.97
234	965855.85	3536240.08	492	965131.60	3535747.96
235	966249.82	3536115.17	493	964892.19	3535589.40
236	966249.82	3536116.17	494	964892.19	3535590.40
237	966248.82	3536116.17	495	964891.19	3535590.40
238	966248.82	3536115.17	496	964891.19	3535589.40
239	965563.58	3536217.52	497	965092.53	3535721.54
240	965563.58	3536218.52	498	965092.53	3535722.54
241	965562.58	3536218.52	499	965091.53	3535722.54
242	965562.58	3536217.52	500	965091.53	3535721.54
243	966205.69	3536131.34	501	964932.26	3535615.83
244	966205.69	3536132.34	502	964932.26	3535616.83
245	966204.69	3536132.34	503	964931.26	3535616.83
246	966204.69	3536131.34	504	964931.26	3535615.83
247	965512.02	3536217.52	505	965052.46	3535695.11
248	965512.02	3536218.52	506	965052.46	3535696.11
249	965511.02	3536218.52	507	965051.46	3535696.11
250	965511.02	3536217.52	508	965051.46	3535695.11
251	966161.56	3536147.51	509	964972.33	3535642.25
252	966161.56	3536148.52	510	964972.33	3535643.26
253	966160.56	3536148.52	511	964971.33	3535643.26
254	966160.56	3536147.51	512	964971.33	3535642.25
255	965459.90	3536217.52	513	965012.39	3535668.68
256	965459.90	3536218.52	514	965012.39	3535669.68
257	965458.90	3536218.52	515	965011.39	3535669.68
258	965458.90	3536217.52	516	965011.39	3535668.68

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

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

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

Общая площадь территории, на которой планируется размещение проектируемого объекта (зона планируемого размещения объекта) имеет сложную конфигурацию и составляет 4,9372 га.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не установлены.

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

Мероприятия по защите существующей электрической подстанции ПС 35/6 кВ, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемого объекта не потребуются.

Документация по планировке территории ранее не утверждалась.

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

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых

природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Проектом разработаны следующие мероприятия:

- мероприятия для снижения воздействия на почвы;
- мероприятия по уменьшению выбросов в атмосферу;
- мероприятия по охране растительного и животного мира;
- мероприятия по снижению негативного шумового и электромагнитного воздействия на человека;
- мероприятия по охране водной среды.

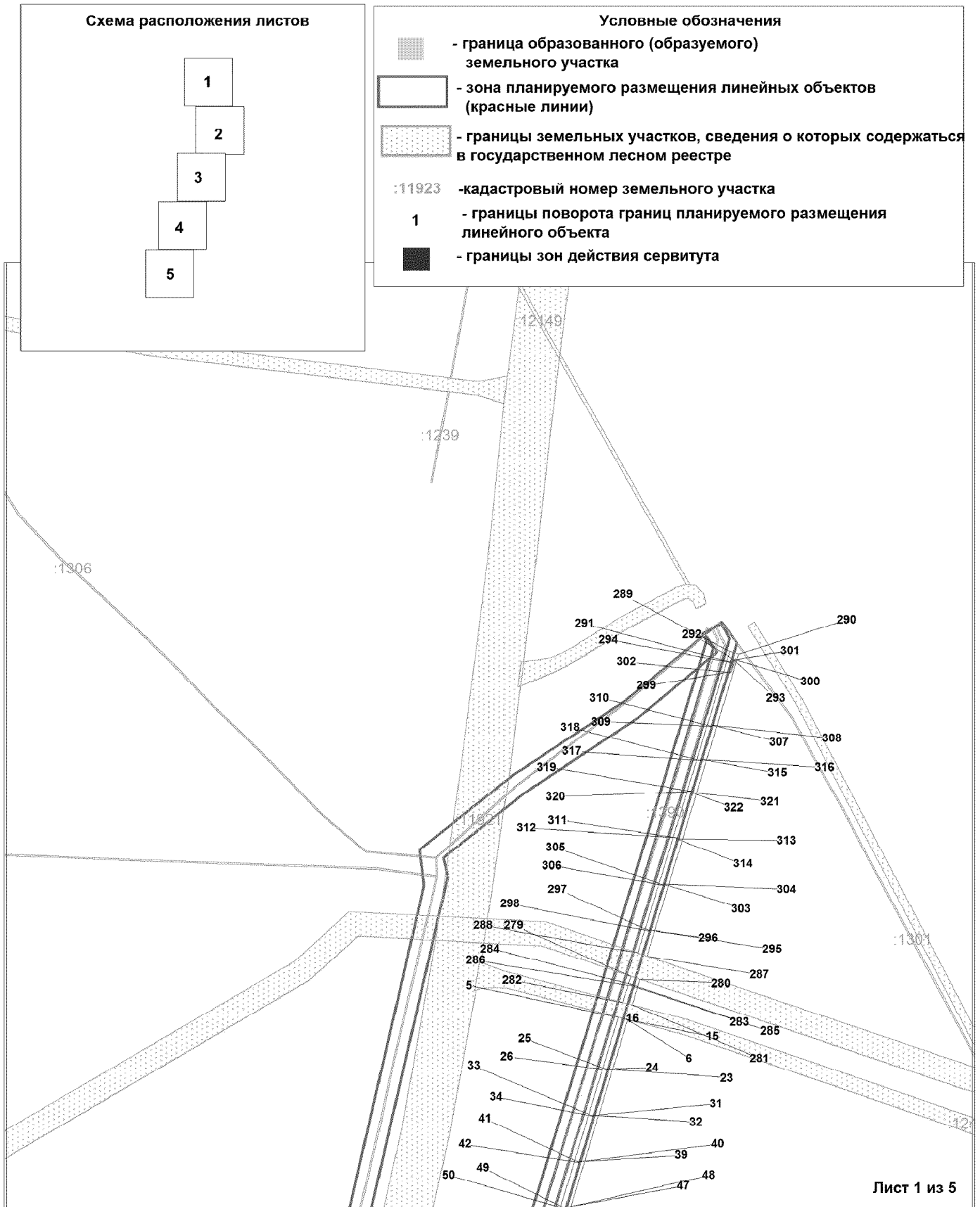
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Электроснабжение объекта: «Продовольственный склад торговой сети «Монетка» по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югры, г. Нефтеюганск, Федеральная дорога, земельный участок № 12, кадастровый номер 86:20:0000062:543»
Землепользователь: ООО «Мега-Инвест»

Приложение 7
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 августа 2018 года № 21-нп



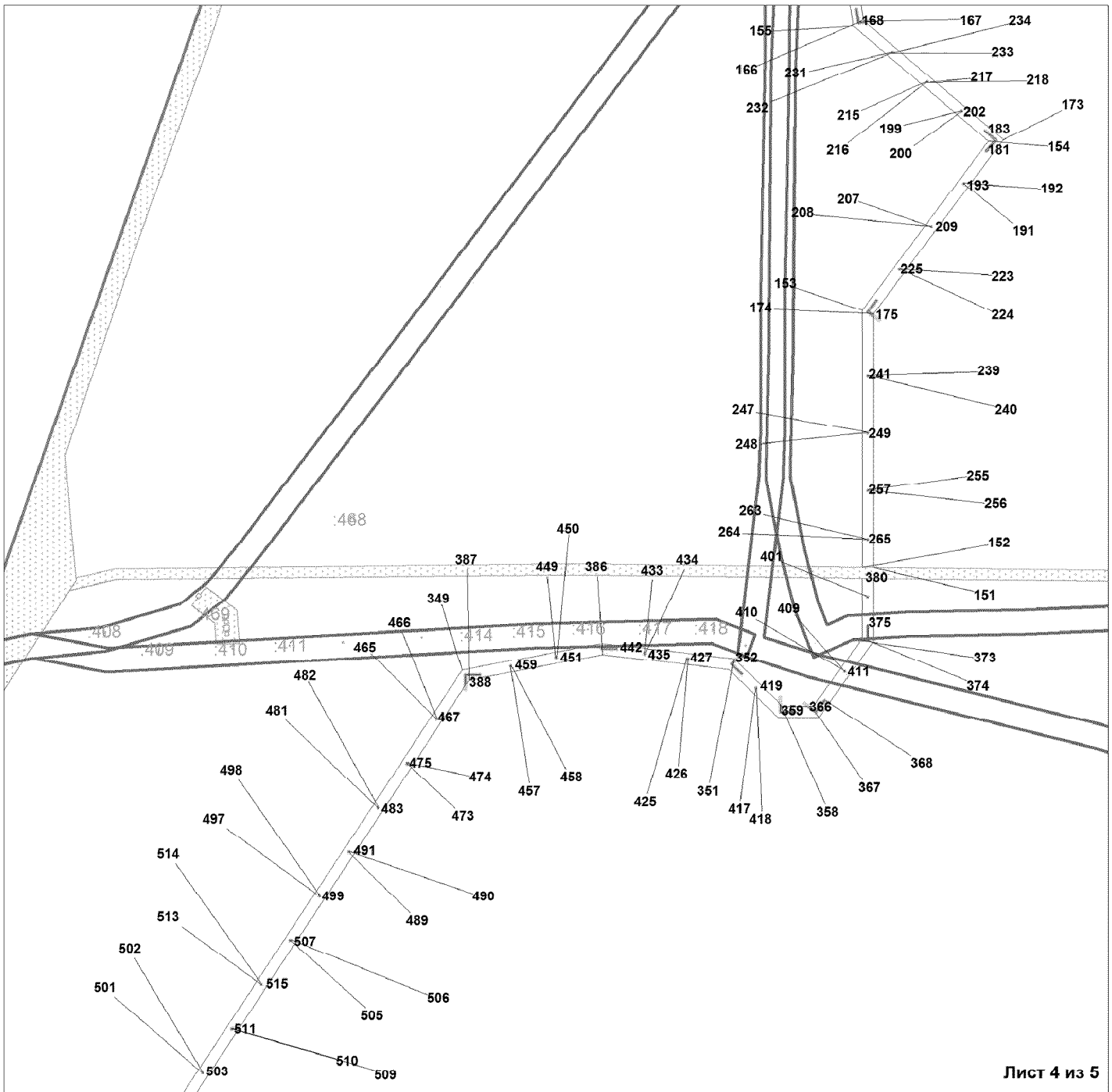
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Электроснабжение объекта: «Продовольственный склад торговой сети «Монетка» по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югры, г. Нефтеюганск, Федеральная дорога, земельный участок № 12, кадастровый номер 86:20:0000062:543»
Землепользователь: ООО «Мега-Инвест»
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Электроснабжение объекта: «Продовольственный склад торговой сети «Монетка» по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югры, г. Нефтеюганск, Федеральная дорога, земельный участок № 12, кадастровый номер 86:20:0000062:543»
 Землепользователь: ООО «Мега-Инвест»
 Масштаб 1:5000



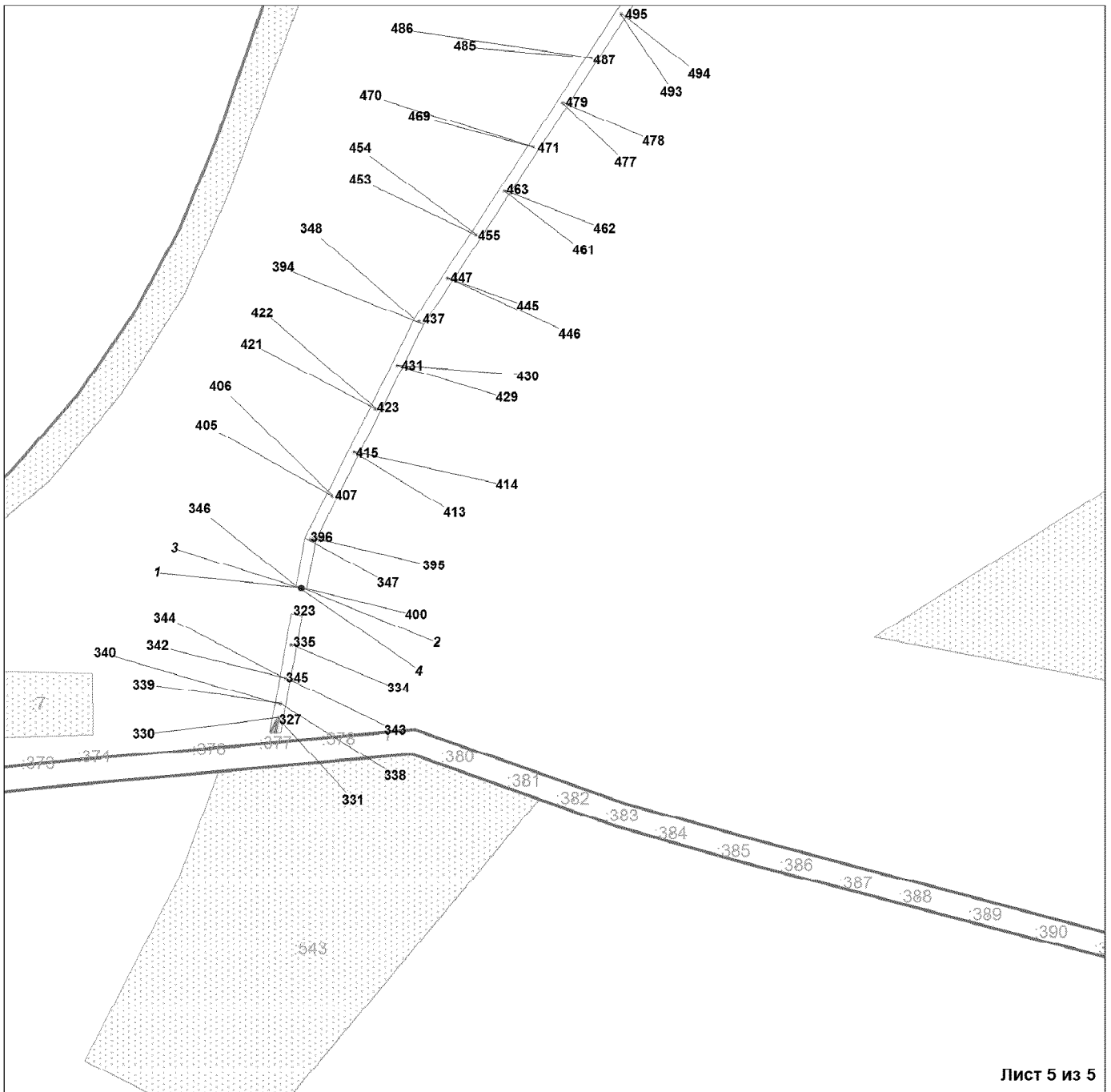
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Электроснабжение объекта: «Продовольственный склад торговой сети «Монетка» по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югры, г. Нефтеюганск, Федеральная дорога, земельный участок № 12, кадастровый номер 86:20:0000062:543»
 Землепользователь: ООО «Мега-Инвест»
 Масштаб 1:5000



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Электроснабжение объекта: «Продовольственный склад торговой сети «Монетка» по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югры, г. Нефтеюганск, Федеральная дорога, земельный участок № 12, кадастровый номер 86:20:0000062:543»

Землепользователь: ООО «Мега-Инвест»

Масштаб 1:5000



**Ведомость расчета координат границ земельных участков в полосе
временного отвода земель для строительства проектируемого объекта**

Условный номер земельного участка 86:20:000000:3У1			Площадь земельного участка, м ² 48948		
Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	966526.05	3536016.41	259	966117.43	3536163.69
2	966520.43	3536007.90	260	966117.43	3536164.69
3	966525.89	3536005.71	261	966116.43	3536164.69
4	966779.84	3535930.06	262	966116.43	3536163.69
5	968115.93	3536336.64	263	965415.92	3536217.52
6	968113.37	3536346.32	264	965415.92	3536218.52
7	966779.81	3535940.50	265	965414.92	3536218.52
8	966778.65	3535940.85	266	965414.92	3536217.52
9	966780.16	3535935.90	267	966025.81	3536187.12
10	966792.50	3535939.66	268	966025.81	3536188.12
11	966792.79	3535938.70	269	966024.81	3536188.12
12	966779.49	3535934.65	270	966024.81	3536187.12
13	966777.50	3535941.19	271	965937.53	3536200.63
14	966529.18	3536015.16	272	965937.53	3536201.63
15	968114.74	3536341.01	273	965936.53	3536201.63
16	968114.49	3536341.97	274	965936.53	3536200.63
17	968113.52	3536341.72	275	965978.37	3536194.38
18	968113.77	3536340.77	276	965978.37	3536195.38
19	966738.16	3535947.34	277	965977.37	3536195.38
20	966738.16	3535948.34	278	965977.37	3536194.38
21	966737.16	3535948.34	279	968158.45	3536349.58
22	966737.16	3535947.34	280	968155.24	3536359.05
23	968062.58	3536324.98	281	968128.69	3536350.98
24	968062.58	3536325.98	282	968131.24	3536341.30
25	968061.58	3536325.98	283	968149.28	3536351.37
26	968061.58	3536324.98	284	968149.28	3536352.36
27	966827.20	3535949.05	285	968148.28	3536352.36
28	966827.20	3535950.05	286	968148.28	3536351.37
29	966826.20	3535950.05	287	968179.14	3536366.33
30	966826.20	3535949.05	288	968182.35	3536356.85
31	968014.74	3536310.43	289	968494.04	3536451.70
32	968014.74	3536311.42	290	968491.13	3536461.27
33	968013.74	3536311.42	291	968483.12	3536453.20
34	968013.74	3536310.43	292	968486.95	3536454.32
35	966695.99	3535959.91	293	968486.67	3536455.28
36	966695.99	3535960.90	294	968482.84	3536454.15
37	966694.99	3535960.90	295	968206.08	3536368.65
38	966694.99	3535959.91	296	968206.08	3536369.65
39	967966.91	3536295.87	297	968205.08	3536369.65
40	967966.91	3536296.86	298	968205.08	3536368.65
41	967965.91	3536296.86	299	968473.12	3536451.88
42	967965.91	3536295.87	300	968486.16	3536456.70
43	966874.08	3535963.31	301	968485.81	3536457.64

44	966874.08	3535964.31	302	968472.77	3536452.82
45	966873.08	3535964.31	303	968253.91	3536383.21
46	966873.08	3535963.31	304	968253.91	3536384.21
47	967919.07	3536281.31	305	968252.91	3536384.21
48	967919.07	3536282.31	306	968252.91	3536383.21
49	967918.07	3536282.31	307	968418.31	3536433.23
50	967918.07	3536281.31	308	968418.31	3536434.23
51	966653.82	3535972.46	309	968417.31	3536434.23
52	966653.82	3535973.47	310	968417.31	3536433.23
53	966652.82	3535973.47	311	968301.75	3536397.76
54	966652.82	3535972.46	312	968301.75	3536398.76
55	967871.23	3536266.75	313	968300.75	3536398.76
56	967871.23	3536267.75	314	968300.75	3536397.76
57	967870.23	3536267.75	315	968382.72	3536422.40
58	967870.23	3536266.75	316	968382.72	3536423.41
59	966920.96	3535977.58	317	968381.72	3536423.41
60	966920.96	3535978.57	318	968381.72	3536422.40
61	966919.96	3535978.57	319	968349.58	3536412.32
62	966919.96	3535977.58	320	968349.58	3536413.32
63	967823.40	3536252.20	321	968348.58	3536413.32
64	967823.40	3536253.20	322	968348.58	3536412.32
65	967822.40	3536253.20	323	964350.04	3535290.66
66	967822.40	3536252.20	324	964347.65	3535300.38
67	966611.66	3535985.02	325	964241.90	3535281.22
68	966611.66	3535986.02	326	964242.12	3535272.57
69	966610.66	3535986.02	327	964252.34	3535277.52
70	966610.66	3535985.02	328	964242.39	3535275.73
71	967775.56	3536237.64	329	964242.21	3535276.71
72	967775.56	3536238.64	330	964255.88	3535279.18
73	967774.56	3536238.64	331	964256.06	3535278.20
74	967774.56	3536237.64	332	964242.56	3535271.67
75	966967.84	3535991.84	333	964242.83	3535271.23
76	966967.84	3535992.84	334	964321.79	3535290.03
77	966966.84	3535992.84	335	964321.79	3535291.03
78	966966.84	3535991.84	336	964320.79	3535291.03
79	967727.73	3536223.08	337	964320.79	3535290.03
80	967727.73	3536224.09	338	964268.54	3535280.38
81	967726.73	3536224.09	339	964268.54	3535281.38
82	967726.73	3536223.08	340	964267.54	3535281.38
83	966569.49	3535997.59	341	964267.54	3535280.38
84	966569.49	3535998.59	342	964291.99	3535284.63
85	966568.49	3535998.59	343	964291.99	3535285.63
86	966568.49	3535997.59	344	964290.99	3535285.63
87	967679.90	3536208.53	345	964290.99	3535284.63
88	967679.90	3536209.53	346	964374.71	3535295.12
89	967678.90	3536209.53	347	964418.50	3535303.06
90	967678.90	3536208.53	348	964616.34	3535402.29
91	967014.71	3536006.11	349	965296.88	3535851.16
92	967014.71	3536007.11	350	965321.20	3535977.30
93	967013.71	3536007.11	351	965307.02	3536097.04
94	967013.71	3536006.11	352	965306.20	3536097.87
95	967632.06	3536193.97	353	965302.24	3536094.05
96	967632.06	3536194.97	354	965292.58	3536104.06

97	967631.06	3536194.97	355	965293.30	3536104.75
98	967631.06	3536193.97	356	965302.26	3536095.47
99	966530.54	3536009.19	357	965305.50	3536098.59
100	966530.54	3536010.18	358	965266.47	3536138.48
101	966529.54	3536010.18	359	965258.42	3536138.54
102	966529.54	3536009.19	360	965258.43	3536139.54
103	967584.23	3536179.42	361	965258.53	3536152.44
104	967584.23	3536180.42	362	965259.53	3536152.44
105	967583.23	3536180.42	363	965259.43	3536139.53
106	967583.23	3536179.42	364	965265.49	3536139.48
107	967061.59	3536020.37	365	965263.92	3536141.08
108	967061.59	3536021.37	366	965263.92	3536163.43
109	967060.59	3536021.37	367	965258.23	3536171.22
110	967060.59	3536020.37	368	965269.45	3536179.42
111	967536.39	3536164.86	369	965270.04	3536178.61
112	967536.39	3536165.86	370	965259.62	3536171.00
113	967535.39	3536165.86	371	965263.92	3536165.11
114	967535.39	3536164.86	372	965263.92	3536168.55
115	967108.47	3536034.64	373	965323.78	3536211.54
116	967108.47	3536035.63	374	965323.74	3536218.52
117	967107.47	3536035.63	375	965337.64	3536218.60
118	967107.47	3536034.64	376	965337.64	3536217.60
119	967488.56	3536150.31	377	965324.75	3536217.52
120	967488.56	3536151.30	378	965324.78	3536212.26
121	967487.56	3536151.30	379	965325.85	3536213.03
122	967487.56	3536150.31	380	965380.15	3536213.03
123	967155.35	3536048.90	381	965380.03	3536223.02
124	967155.35	3536049.90	382	965322.63	3536223.02
125	967154.35	3536049.90	383	965253.93	3536173.68
126	967154.35	3536048.90	384	965253.93	3536137.00
127	967440.73	3536135.75	385	965297.48	3536092.48
128	967440.73	3536136.74	386	965311.08	3535977.67
129	967439.73	3536136.74	387	965287.86	3535857.19
130	967439.73	3536135.75	388	965284.05	3535854.68
131	967202.22	3536063.17	389	965291.87	3535854.68
132	967202.22	3536064.17	390	965291.87	3535867.58
133	967201.22	3536064.17	391	965292.87	3535867.58
134	967201.22	3536063.17	392	965292.87	3535853.68
135	967392.89	3536121.19	393	965282.53	3535853.68
136	967392.89	3536122.19	394	964611.33	3535410.96
137	967391.89	3536122.19	395	964417.41	3535313.71
138	967391.89	3536121.19	396	964417.41	3535307.35
139	967249.39	3536077.52	397	964416.41	3535307.35
140	967249.39	3536078.52	398	964416.41	3535313.20
141	967248.39	3536078.52	399	964415.31	3535312.65
142	967248.39	3536077.52	400	964372.32	3535304.85
143	967345.06	3536106.64	401	965363.92	3536217.52
144	967345.06	3536107.63	402	965363.92	3536218.52
145	967344.06	3536107.63	403	965362.92	3536218.52
146	967344.06	3536106.64	404	965362.92	3536217.52
147	967297.22	3536092.08	405	964456.74	3535327.08
148	967297.22	3536093.07	406	964456.74	3535328.08
149	967296.22	3536093.07	407	964455.73	3535328.08

150	967296.22	3536092.08	408	964455.73	3535327.08
151	965390.07	3536223.02	409	965295.70	3536196.73
152	965390.18	3536213.03	410	965295.70	3536197.72
153	965623.05	3536213.03	411	965294.70	3536197.72
154	965775.88	3536327.15	412	965294.70	3536196.73
155	965880.38	3536204.74	413	964496.06	3535346.81
156	966071.55	3536175.49	414	964496.06	3535347.81
157	966426.29	3536045.50	415	964495.06	3535347.81
158	966512.81	3536010.94	416	964495.06	3535346.81
159	966518.45	3536019.45	417	965281.10	3536116.39
160	966429.87	3536054.84	418	965281.10	3536117.38
161	966074.05	3536185.23	419	965280.10	3536117.38
162	966073.30	3536185.34	420	965280.10	3536116.39
163	966073.30	3536179.86	421	964535.39	3535366.53
164	966072.30	3536179.86	422	964535.39	3535367.53
165	966072.30	3536185.49	423	964534.39	3535367.53
166	965885.57	3536214.07	424	964534.39	3535366.53
167	965884.40	3536215.44	425	965307.46	3536054.54
168	965883.54	3536209.83	426	965307.46	3536055.54
169	965896.29	3536207.87	427	965306.46	3536055.54
170	965896.14	3536206.88	428	965306.46	3536054.54
171	965882.40	3536208.98	429	964574.72	3535386.26
172	965883.54	3536216.45	430	964574.72	3535387.26
173	965777.41	3536340.76	431	964573.72	3535387.26
174	965619.73	3536223.02	432	964573.72	3535386.26
175	965618.28	3536223.02	433	965312.05	3536015.71
176	965621.49	3536218.72	434	965312.05	3536016.71
177	965631.83	3536226.44	435	965311.05	3536016.71
178	965632.43	3536225.64	436	965311.05	3536015.71
179	965621.28	3536217.32	437	964614.33	3535406.13
180	965617.03	3536223.02	438	964614.33	3535407.13
181	965766.97	3536324.67	439	964613.33	3535407.13
182	965776.60	3536333.24	440	964613.33	3535406.13
183	965785.18	3536323.61	441	965316.64	3535976.98
184	965785.93	3536324.28	442	965316.64	3535990.88
185	965776.69	3536334.66	443	965315.64	3535990.88
186	965766.31	3536325.41	444	965315.64	3535976.98
187	966501.78	3536020.42	445	964653.57	3535432.01
188	966501.78	3536021.42	446	964653.57	3535433.01
189	966500.78	3536021.42	447	964652.57	3535433.01
190	966500.78	3536020.42	448	964652.57	3535432.01
191	965737.88	3536304.13	449	965308.69	3535935.74
192	965737.88	3536305.14	450	965308.69	3535936.74
193	965736.88	3536305.14	451	965307.69	3535936.74
194	965736.88	3536304.13	452	965307.69	3535935.74
195	966454.96	3536039.30	453	964692.81	3535457.89
196	966454.96	3536040.30	454	964692.81	3535458.88
197	966453.96	3536040.30	455	964691.81	3535458.88
198	966453.96	3536039.30	456	964691.81	3535457.89
199	965803.61	3536302.45	457	965300.75	3535894.50
200	965803.61	3536303.45	458	965300.75	3535895.50
201	965802.61	3536303.45	459	965299.75	3535895.50
202	965802.61	3536302.45	460	965299.75	3535894.50

203	966419.56	3536052.97	461	964732.03	3535483.76
204	966419.56	3536053.97	462	964732.03	3535484.76
205	966418.56	3536053.97	463	964731.03	3535484.76
206	966418.56	3536052.97	464	964731.03	3535483.76
207	965698.81	3536274.96	465	965252.81	3535827.26
208	965698.81	3536275.96	466	965252.81	3535828.25
209	965697.81	3536275.96	467	965251.81	3535828.25
210	965697.81	3536274.96	468	965251.81	3535827.26
211	966383.51	3536066.18	469	964771.98	3535510.11
212	966383.51	3536067.19	470	964771.98	3535511.11
213	966382.51	3536067.19	471	964770.98	3535511.11
214	966382.51	3536066.18	472	964770.98	3535510.11
215	965830.23	3536271.27	473	965212.74	3535800.83
216	965830.23	3536272.26	474	965212.74	3535801.82
217	965829.23	3536272.26	475	965211.74	3535801.82
218	965829.23	3536271.27	476	965211.74	3535800.83
219	966338.44	3536082.70	477	964812.05	3535536.54
220	966338.44	3536083.70	478	964812.05	3535537.54
221	966337.44	3536083.70	479	964811.05	3535537.54
222	966337.44	3536082.70	480	964811.05	3535536.54
223	965660.35	3536246.24	481	965172.67	3535774.40
224	965660.35	3536247.24	482	965172.67	3535775.39
225	965659.35	3536247.24	483	965171.67	3535775.39
226	965659.35	3536246.24	484	965171.67	3535774.40
227	966293.95	3536099.00	485	964852.12	3535562.97
228	966293.95	3536100.00	486	964852.12	3535563.96
229	966292.95	3536100.00	487	964851.12	3535563.96
230	966292.95	3536099.00	488	964851.12	3535562.97
231	965856.85	3536240.08	489	965132.60	3535747.96
232	965856.85	3536241.09	490	965132.60	3535748.97
233	965855.85	3536241.09	491	965131.60	3535748.97
234	965855.85	3536240.08	492	965131.60	3535747.96
235	966249.82	3536115.17	493	964892.19	3535589.40
236	966249.82	3536116.17	494	964892.19	3535590.40
237	966248.82	3536116.17	495	964891.19	3535590.40
238	966248.82	3536115.17	496	964891.19	3535589.40
239	965563.58	3536217.52	497	965092.53	3535721.54
240	965563.58	3536218.52	498	965092.53	3535722.54
241	965562.58	3536218.52	499	965091.53	3535722.54
242	965562.58	3536217.52	500	965091.53	3535721.54
243	966205.69	3536131.34	501	964932.26	3535615.83
244	966205.69	3536132.34	502	964932.26	3535616.83
245	966204.69	3536132.34	503	964931.26	3535616.83
246	966204.69	3536131.34	504	964931.26	3535615.83
247	965512.02	3536217.52	505	965052.46	3535695.11
248	965512.02	3536218.52	506	965052.46	3535696.11
249	965511.02	3536218.52	507	965051.46	3535696.11
250	965511.02	3536217.52	508	965051.46	3535695.11
251	966161.56	3536147.51	509	964972.33	3535642.25
252	966161.56	3536148.52	510	964972.33	3535643.26
253	966160.56	3536148.52	511	964971.33	3535643.26
254	966160.56	3536147.51	512	964971.33	3535642.25
255	965459.90	3536217.52	513	965012.39	3535668.68

256	965459.90	3536218.52	514	965012.39	3535669.68
257	965458.90	3536218.52	515	965011.39	3535669.68
258	965458.90	3536217.52	516	965011.39	3535668.68
Условный номер земельного участка 86:20:000000:3У2			Площадь земельного участка, м ² 423		
Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	968483.12	3536453.20	233	965415.92	3536218.52
2	968486.95	3536454.32	234	965414.92	3536218.52
3	968486.67	3536455.28	235	965414.92	3536217.52
4	968482.84	3536454.15	236	966775.45	3535947.95
5	964242.56	3535271.67	237	966779.49	3535934.65
6	964256.06	3535278.20	238	966792.79	3535938.70
7	964255.88	3535279.18	239	966792.50	3535939.66
8	964242.21	3535276.71	240	966780.16	3535935.90
9	964242.39	3535275.73	241	966776.40	3535948.24
10	964252.34	3535277.52	242	965363.92	3536217.52
11	964242.12	3535272.57	243	965363.92	3536218.52
12	968473.12	3536451.88	244	965362.92	3536218.52
13	968486.16	3536456.70	245	965362.92	3536217.52
14	968485.81	3536457.64	246	965308.69	3535935.74
15	968472.77	3536452.82	247	965308.69	3535936.74
16	964268.54	3535280.38	248	965307.69	3535936.74
17	964268.54	3535281.38	249	965307.69	3535935.74
18	964267.54	3535281.38	250	965612.97	3536228.46
19	964267.54	3535280.38	251	965621.28	3536217.32
20	968418.31	3536433.23	252	965632.43	3536225.64
21	968418.31	3536434.23	253	965631.83	3536226.44
22	968417.31	3536434.23	254	965621.49	3536218.72
23	968417.31	3536433.23	255	965613.77	3536229.05
24	964291.99	3535284.63	256	966738.16	3535947.34
25	964291.99	3535285.63	257	966738.16	3535948.34
26	964290.99	3535285.63	258	966737.16	3535948.34
27	964290.99	3535284.63	259	966737.16	3535947.34
28	968382.72	3536422.40	260	967679.90	3536208.53
29	968382.72	3536423.41	261	967679.90	3536209.53
30	968381.72	3536423.41	262	967678.90	3536209.53
31	968381.72	3536422.40	263	967678.90	3536208.53
32	964321.79	3535290.03	264	966827.20	3535949.05
33	964321.79	3535291.03	265	966827.20	3535950.05
34	964320.79	3535291.03	266	966826.20	3535950.05
35	964320.79	3535290.03	267	966826.20	3535949.05
36	968349.58	3536412.32	268	965884.50	3536222.73
37	968349.58	3536413.32	269	965882.40	3536208.98
38	968348.58	3536413.32	270	965896.14	3536206.88
39	968348.58	3536412.32	271	965896.29	3536207.87
40	964417.41	3535321.25	272	965883.54	3536209.83
41	964416.41	3535321.25	273	965885.49	3536222.57
42	964416.41	3535307.35	274	966695.99	3535959.91
43	964417.41	3535307.35	275	966695.99	3535960.90
44	968301.75	3536397.76	276	966694.99	3535960.90
45	968301.75	3536398.76	277	966694.99	3535959.91
46	968300.75	3536398.76	278	965337.64	3536217.60

47	968300.75	3536397.76	279	965337.64	3536218.60
48	964456.74	3535327.08	280	965323.74	3536218.52
49	964456.74	3535328.08	281	965323.82	3536204.62
50	964455.73	3535328.08	282	965324.82	3536204.63
51	964455.73	3535327.08	283	965324.75	3536217.52
52	968253.91	3536383.21	284	966874.08	3535963.31
53	968253.91	3536384.21	285	966874.08	3535964.31
54	968252.91	3536384.21	286	966873.08	3535964.31
55	968252.91	3536383.21	287	966873.08	3535963.31
56	964496.06	3535346.81	288	965937.53	3536200.63
57	964496.06	3535347.81	289	965937.53	3536201.63
58	964495.06	3535347.81	290	965936.53	3536201.63
59	964495.06	3535346.81	291	965936.53	3536200.63
60	968206.08	3536368.65	292	966653.82	3535972.46
61	968206.08	3536369.65	293	966653.82	3535973.47
62	968205.08	3536369.65	294	966652.82	3535973.47
63	968205.08	3536368.65	295	966652.82	3535972.46
64	964535.39	3535366.53	296	965295.70	3536196.73
65	964535.39	3535367.53	297	965295.70	3536197.72
66	964534.39	3535367.53	298	965294.70	3536197.72
67	964534.39	3535366.53	299	965294.70	3536196.73
68	968149.28	3536351.37	300	965316.64	3535976.98
69	968149.28	3536352.36	301	965316.64	3535990.88
70	968148.28	3536352.36	302	965315.64	3535990.88
71	968148.28	3536351.37	303	965315.64	3535976.98
72	964574.72	3535386.26	304	965978.37	3536194.38
73	964574.72	3535387.26	305	965978.37	3536195.38
74	964573.72	3535387.26	306	965977.37	3536195.38
75	964573.72	3535386.26	307	965977.37	3536194.38
76	968114.74	3536341.01	308	966920.96	3535977.58
77	968114.49	3536341.97	309	966920.96	3535978.57
78	968113.52	3536341.72	310	966919.96	3535978.57
79	968113.77	3536340.77	311	966919.96	3535977.58
80	964614.33	3535406.13	312	967632.06	3536193.97
81	964614.33	3535407.13	313	967632.06	3536194.97
82	964613.33	3535407.13	314	967631.06	3536194.97
83	964613.33	3535406.13	315	967631.06	3536193.97
84	968062.58	3536324.98	316	966611.66	3535985.02
85	968062.58	3536325.98	317	966611.66	3535986.02
86	968061.58	3536325.98	318	966610.66	3535986.02
87	968061.58	3536324.98	319	966610.66	3535985.02
88	964653.57	3535432.01	320	966025.81	3536187.12
89	964653.57	3535433.01	321	966025.81	3536188.12
90	964652.57	3535433.01	322	966024.81	3536188.12
91	964652.57	3535432.01	323	966024.81	3536187.12
92	965766.97	3536324.67	324	966967.84	3535991.84
93	965776.60	3536333.24	325	966967.84	3535992.84
94	965785.18	3536323.61	326	966966.84	3535992.84
95	965785.93	3536324.28	327	966966.84	3535991.84
96	965776.69	3536334.66	328	966073.30	3536179.86
97	965766.31	3536325.41	329	966073.30	3536193.76
98	964692.81	3535457.89	330	966072.30	3536193.76
99	964692.81	3535458.88	331	966072.30	3536179.86

100	964691.81	3535458.88	332	966569.49	3535997.59
101	964691.81	3535457.89	333	966569.49	3535998.59
102	968014.74	3536310.43	334	966568.49	3535998.59
103	968014.74	3536311.42	335	966568.49	3535997.59
104	968013.74	3536311.42	336	967584.23	3536179.42
105	968013.74	3536310.43	337	967584.23	3536180.42
106	964732.03	3535483.76	338	967583.23	3536180.42
107	964732.03	3535484.76	339	967583.23	3536179.42
108	964731.03	3535484.76	340	967014.71	3536006.11
109	964731.03	3535483.76	341	967014.71	3536007.11
110	965737.88	3536304.13	342	967013.71	3536007.11
111	965737.88	3536305.14	343	967013.71	3536006.11
112	965736.88	3536305.14	344	967536.39	3536164.86
113	965736.88	3536304.13	345	967536.39	3536165.86
114	964771.98	3535510.11	346	967535.39	3536165.86
115	964771.98	3535511.11	347	967535.39	3536164.86
116	964770.98	3535511.11	348	966530.54	3536009.19
117	964770.98	3535510.11	349	966530.54	3536010.18
118	965803.61	3536302.45	350	966529.54	3536010.18
119	965803.61	3536303.45	351	966529.54	3536009.19
120	965802.61	3536303.45	352	966117.43	3536163.69
121	965802.61	3536302.45	353	966117.43	3536164.69
122	964812.05	3535536.54	354	966116.43	3536164.69
123	964812.05	3535537.54	355	966116.43	3536163.69
124	964811.05	3535537.54	356	965312.05	3536015.71
125	964811.05	3535536.54	357	965312.05	3536016.71
126	967966.91	3536295.87	358	965311.05	3536016.71
127	967966.91	3536296.86	359	965311.05	3536015.71
128	967965.91	3536296.86	360	965269.45	3536179.42
129	967965.91	3536295.87	361	965258.23	3536171.22
130	964852.12	3535562.97	362	965266.43	3536160.00
131	964852.12	3535563.96	363	965267.23	3536160.59
132	964851.12	3535563.96	364	965259.62	3536171.00
133	964851.12	3535562.97	365	965270.04	3536178.61
134	967919.07	3536281.31	366	967061.59	3536020.37
135	967919.07	3536282.31	367	967061.59	3536021.37
136	967918.07	3536282.31	368	967060.59	3536021.37
137	967918.07	3536281.31	369	967060.59	3536020.37
138	964892.19	3535589.40	370	967488.56	3536150.31
139	964892.19	3535590.40	371	967488.56	3536151.30
140	964891.19	3535590.40	372	967487.56	3536151.30
141	964891.19	3535589.40	373	967487.56	3536150.31
142	965698.81	3536274.96	374	966501.78	3536020.42
143	965698.81	3536275.96	375	966501.78	3536021.42
144	965697.81	3536275.96	376	966500.78	3536021.42
145	965697.81	3536274.96	377	966500.78	3536020.42
146	964932.26	3535615.83	378	966161.56	3536147.51
147	964932.26	3535616.83	379	966161.56	3536148.52
148	964931.26	3535616.83	380	966160.56	3536148.52
149	964931.26	3535615.83	381	966160.56	3536147.51
150	965830.23	3536271.27	382	967108.47	3536034.64
151	965830.23	3536272.26	383	967108.47	3536035.63
152	965829.23	3536272.26	384	967107.47	3536035.63

153	965829.23	3536271.27	385	967107.47	3536034.64
154	964972.33	3535642.25	386	965272.32	3536138.44
155	964972.33	3535643.26	387	965272.33	3536138.44
156	964971.33	3535643.26	388	965272.33	3536139.43
157	964971.33	3535642.25	389	965259.43	3536139.53
158	967871.23	3536266.75	390	965259.53	3536152.44
159	967871.23	3536267.75	391	965258.53	3536152.44
160	967870.23	3536267.75	392	965258.43	3536139.54
161	967870.23	3536266.75	393	965258.42	3536138.54
162	965012.39	3535668.68	394	966454.96	3536039.30
163	965012.39	3535669.68	395	966454.96	3536040.30
164	965011.39	3535669.68	396	966453.96	3536040.30
165	965011.39	3535668.68	397	966453.96	3536039.30
166	967823.40	3536252.20	398	967440.73	3536135.75
167	967823.40	3536253.20	399	967440.73	3536136.74
168	967822.40	3536253.20	400	967439.73	3536136.74
169	967822.40	3536252.20	401	967439.73	3536135.75
170	965052.46	3535695.11	402	967155.35	3536048.90
171	965052.46	3535696.11	403	967155.35	3536049.90
172	965051.46	3535696.11	404	967154.35	3536049.90
173	965051.46	3535695.11	405	967154.35	3536048.90
174	965660.35	3536246.24	406	966205.69	3536131.34
175	965660.35	3536247.24	407	966205.69	3536132.34
176	965659.35	3536247.24	408	966204.69	3536132.34
177	965659.35	3536246.24	409	966204.69	3536131.34
178	965092.53	3535721.54	410	966419.56	3536052.97
179	965092.53	3535722.54	411	966419.56	3536053.97
180	965091.53	3535722.54	412	966418.56	3536053.97
181	965091.53	3535721.54	413	966418.56	3536052.97
182	965856.85	3536240.08	414	967392.89	3536121.19
183	965856.85	3536241.09	415	967392.89	3536122.19
184	965855.85	3536241.09	416	967391.89	3536122.19
185	965855.85	3536240.08	417	967391.89	3536121.19
186	965132.60	3535747.96	418	965307.46	3536054.54
187	965132.60	3535748.97	419	965307.46	3536055.54
188	965131.60	3535748.97	420	965306.46	3536055.54
189	965131.60	3535747.96	421	965306.46	3536054.54
190	967775.56	3536237.64	422	965281.10	3536116.39
191	967775.56	3536238.64	423	965281.10	3536117.38
192	967774.56	3536238.64	424	965280.10	3536117.38
193	967774.56	3536237.64	425	965280.10	3536116.39
194	965172.67	3535774.40	426	967202.22	3536063.17
195	965172.67	3535775.39	427	967202.22	3536064.17
196	965171.67	3535775.39	428	967201.22	3536064.17
197	965171.67	3535774.40	429	967201.22	3536063.17
198	967727.73	3536223.08	430	966249.82	3536115.17
199	967727.73	3536224.09	431	966249.82	3536116.17
200	967726.73	3536224.09	432	966248.82	3536116.17
201	967726.73	3536223.08	433	966248.82	3536115.17
202	965212.74	3535800.83	434	966383.51	3536066.18
203	965212.74	3535801.82	435	966383.51	3536067.19
204	965211.74	3535801.82	436	966382.51	3536067.19
205	965211.74	3535800.83	437	966382.51	3536066.18

206	965563.58	3536217.52	438	967345.06	3536106.64
207	965563.58	3536218.52	439	967345.06	3536107.63
208	965562.58	3536218.52	440	967344.06	3536107.63
209	965562.58	3536217.52	441	967344.06	3536106.64
210	965252.81	3535827.26	442	967249.39	3536077.52
211	965252.81	3535828.25	443	967249.39	3536078.52
212	965251.81	3535828.25	444	967248.39	3536078.52
213	965251.81	3535827.26	445	967248.39	3536077.52
214	965512.02	3536217.52	446	966293.95	3536099.00
215	965512.02	3536218.52	447	966293.95	3536100.00
216	965511.02	3536218.52	448	966292.95	3536100.00
217	965511.02	3536217.52	449	966292.95	3536099.00
218	965292.87	3535853.68	450	966338.44	3536082.70
219	965292.87	3535867.58	451	966338.44	3536083.70
220	965291.87	3535867.58	452	966337.44	3536083.70
221	965291.87	3535854.68	453	966337.44	3536082.70
222	965278.98	3535854.68	454	965302.24	3536094.05
223	965278.98	3535853.68	455	965312.24	3536103.71
224	965459.90	3536217.52	456	965311.55	3536104.42
225	965459.90	3536218.52	457	965302.26	3536095.47
226	965458.90	3536218.52	458	965293.30	3536104.75
227	965458.90	3536217.52	459	965292.58	3536104.06
228	965300.75	3535894.50	460	967297.22	3536092.08
229	965300.75	3535895.50	461	967297.22	3536093.07
230	965299.75	3535895.50	462	967296.22	3536093.07
231	965299.75	3535894.50	463	967296.22	3536092.08
232	965415.92	3536217.52			

Условный номер земельного участка **86:20:000000:99:чз1** Площадь земельного участка, м² **1**

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	964373.18	3535299.34	3	964372.18	3535300.34
2	964373.18	3535300.34	4	964372.18	3535299.34

Приложение 8
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 августа 2018 года № 21-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта капитального
строительства, расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Электроснабжение объекта: «Продовольственный склад
торговой сети «Монетка» по адресу: Ханты-Мансийский автономный
округ-Югра, г. Нефтеюганск, Федеральная дорога,
земельный участок № 12, кадастровый номер 86:20:0000062:543»**

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

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Электроснабжение объекта: «Продовольственный склад торговой сети «Монетка» по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, Федеральная дорога, земельный участок № 12, кадастровый номер 86:20:0000062:543» (далее – проектируемый объект), составляет 49372 м².

Земельные участки под строительство и эксплуатацию проектируемого объекта образуются из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га	Зона застройки, га
«Электроснабжение объекта: «Продовольственный склад торговой сети «Монетка» по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, Федеральная дорога, земельный участок №12, кадастровый номер 86:20:0000062:543»	4,9371	0,0001	4,9372
Итого:	4,9371	0,0001	4,9372

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:20:0000000:3У1	4,8948	Земли населенных пунктов
86:20:0000000:3У2	0,0423	Земли населенных пунктов
86:20:0000000:99:чзу1	0,0001	Земли населенных пунктов

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

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

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

**Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в
соответствии с проектом планировки территории в случаях,
предусмотренных Градостроительным кодексом
Российской Федерации**

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании Классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Таблица 3

Вид разрешенного использования земельных участков

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
Коммунальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)	3.1

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган - НВ ГПК».
Участок ПК450–ПК671+46»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб (1:5000)

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод ПК450-ПК563
3	Вдольтрассовый проезд (4 участка)
11	УКК4
12	Узел 19а

Экспликация зон планируемого размещения объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод «Аган - НВ ГПК». Участок ПК450–ПК671+46

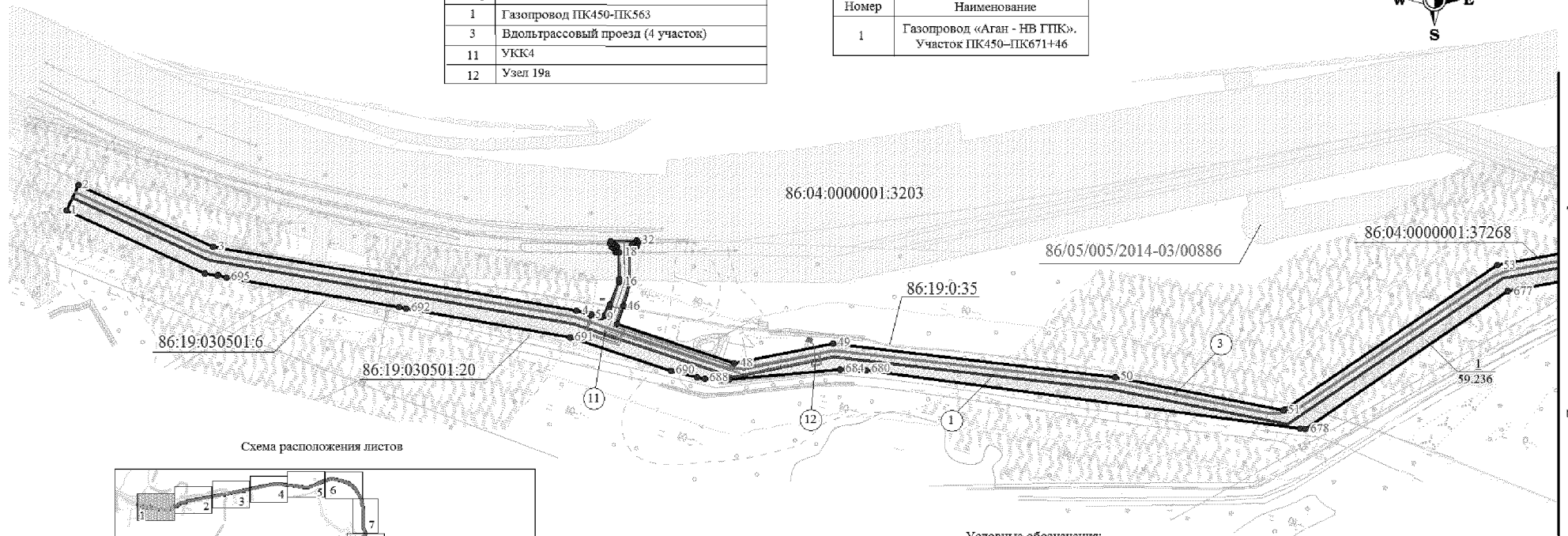
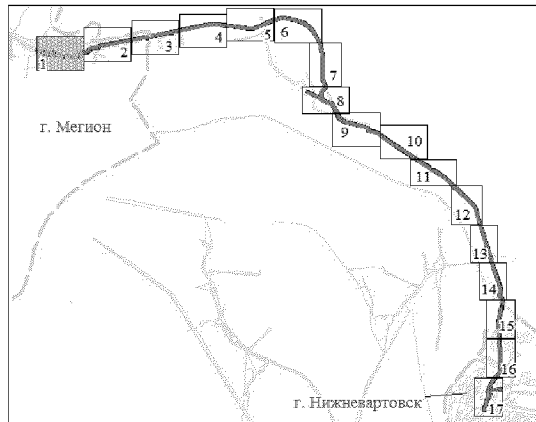


Схема расположения листов



Условные обозначения:

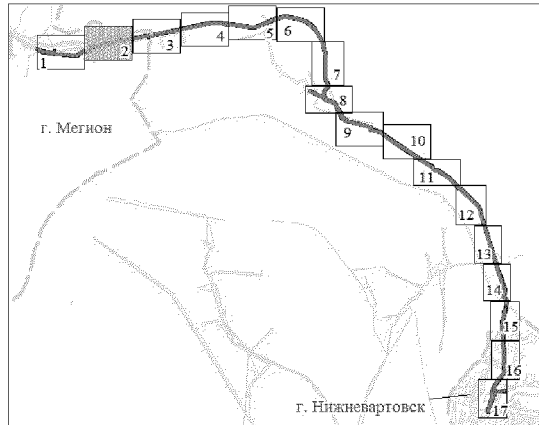
- 1 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта, устанавливаемых красных линий
- - Устанавливаемые красные линии
- ▨ - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- ▨ - Граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- ▨ - Граница земельных участков, предоставленных в аренду ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
- ▨ - Границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемые в связи с размещением линейных объектов
- 1 - Номер зоны планируемого размещения линейных объектов/площадь зоны размещения
- ① - Номер проектируемого линейного объекта
- 86:19:030501:20 - кадастровый номер земельного участка
- 86/05/005/2012-06/00347 - номер согласно лесному реестру
- 86:04:0000001:3У1 - номер испрашиваемого участка
- - Газопровод
- - Кабельная эстакада 0.4кВ
- - Вдольтрассовый проезд, подъездная дорога
- - Граница населенных пунктов

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган - НВ ГПК». Участок ПК450–ПК671+46»

Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Масштаб (1:5000)

Схема расположения листов



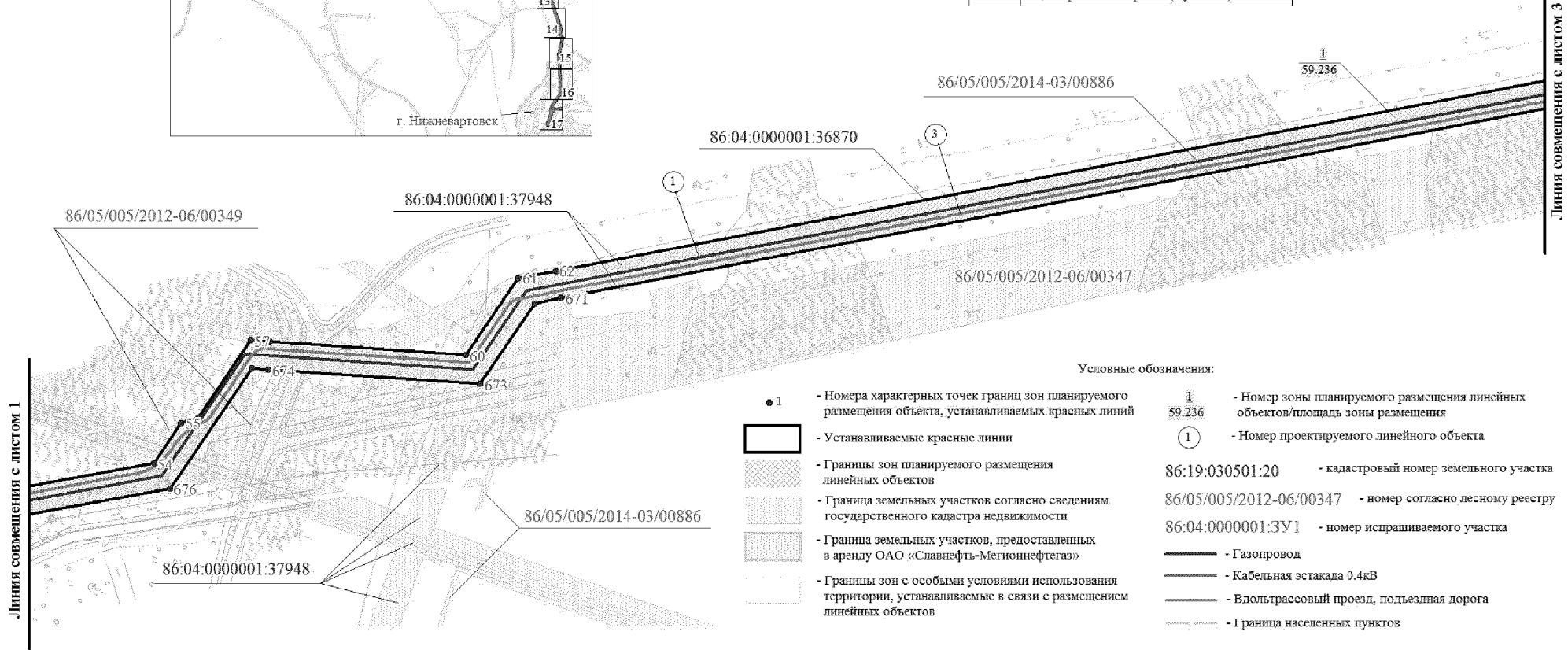
Экспликация зон планируемого размещения объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод «Аган - НВ ГПК». Участок ПК450–ПК671+46



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод ПК450-ПК563
3	Вдольтрассовый проезд (4 участка)

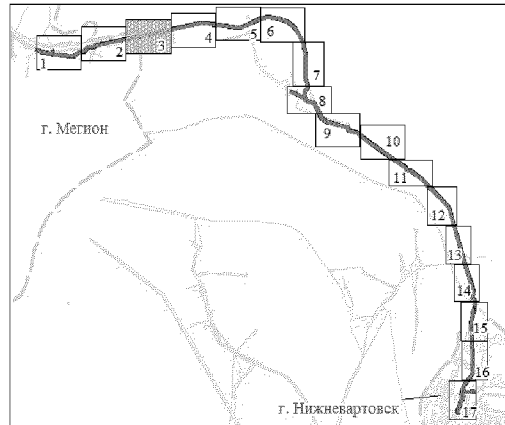


Условные обозначения:

- 1 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта, устанавливаемых красных линий
- - Устанавливаемые красные линии
- ▨ - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- ▨ - Граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- ▨ - Граница земельных участков, предоставленных в аренду ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
- ▨ - Границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемые в связи с размещением линейных объектов
- ⌞ 59.236 - Номер зоны планируемого размещения линейных объектов/площадь зоны размещения
- ① - Номер проектируемого линейного объекта
- 86:19:030501:20 - кадастровый номер земельного участка
- 86:05/005/2012-06/00347 - номер согласно лесному реестру
- 86:04:0000001:3У1 - номер испрашиваемого участка
- - Газопровод
- - Кабельная эстакада 0.4кВ
- - Вдольтрассовый проезд, подъездная дорога
- - Граница населенных пунктов

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган - НВ ГПК». Участок ПК450–ПК671+46»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб (1:5000)

Схема расположения листов



Экспликация зон планируемого размещения объектов

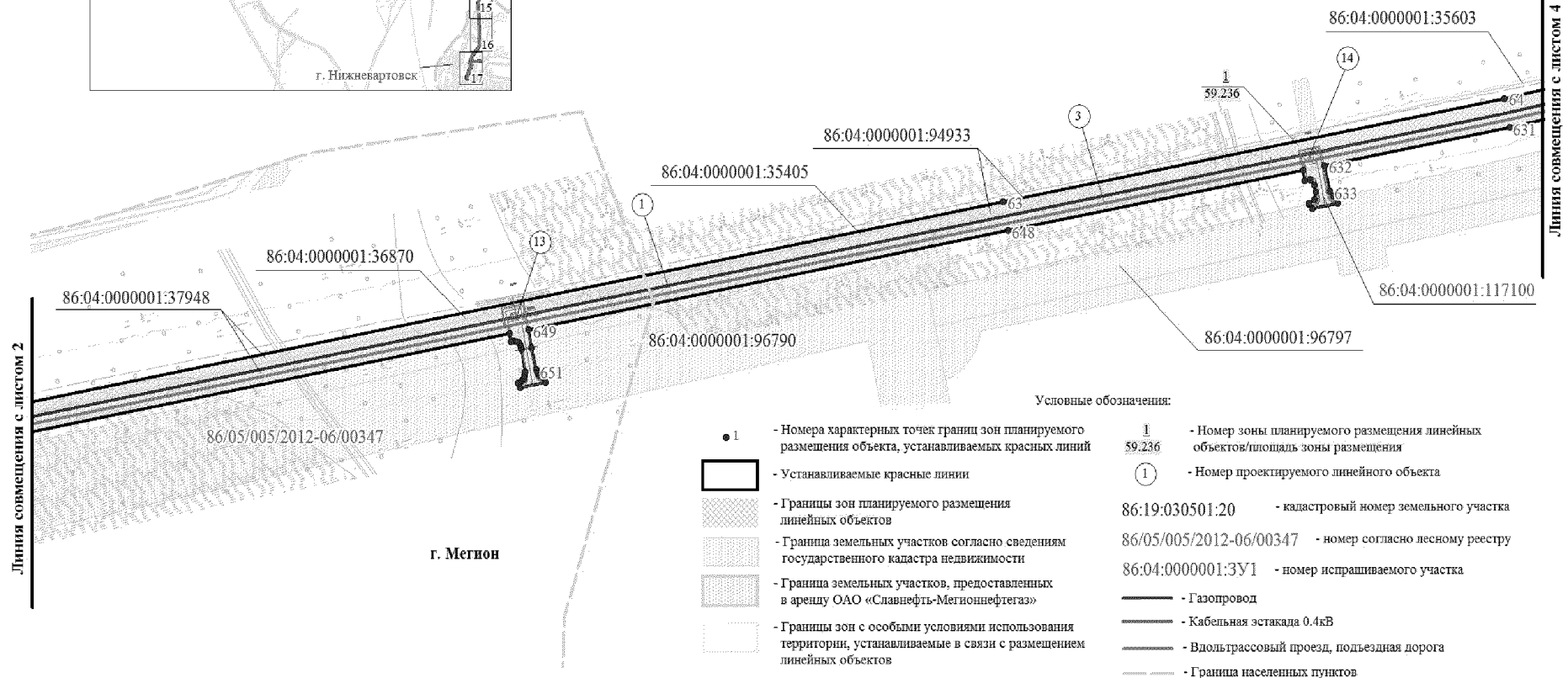
Номер	Наименование
1	Газопровод «Аган - НВ ГПК». Участок ПК450–ПК671+46

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод ПК450-ПК563
3	Вдольтрассовый проезд (4 участка)
13	Узел 20
14	Узел 21



Нижневартовский район



Условные обозначения:

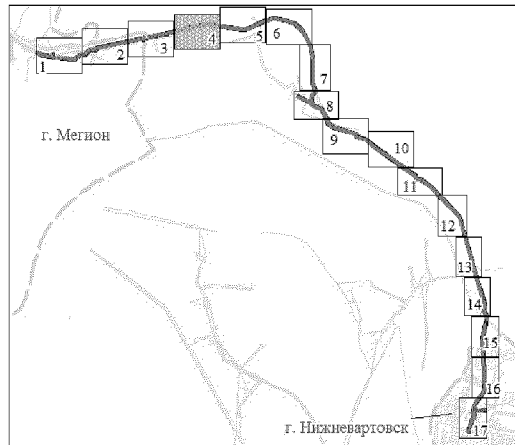
- 1 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта, устанавливаемых красных линий
- - Устанавливаемые красные линии
- ▨ - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- ▧ - Граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- ▩ - Граница земельных участков, предоставленных в аренду ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
- - Границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемые в связи с размещением линейных объектов
- 1̄ - Номер зоны планируемого размещения линейных объектов/площадь зоны размещения
- 59.236 - Номер проектируемого линейного объекта
- 86:19:030501:20 - кадастровый номер земельного участка
- 86/05/005/2012-06/00347 - номер согласно лесному реестру
- 86:04:0000001:3У1 - номер испрашиваемого участка
- - Газопровод
- - Кабельная эстакада 0.4кВ
- - Вдольтрассовый проезд, подъездная дорога
- - Граница населенных пунктов

Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 4

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган - НВ ГПК». Участок ПК450–ПК671+46»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб (1:5000)

Схема расположения листов



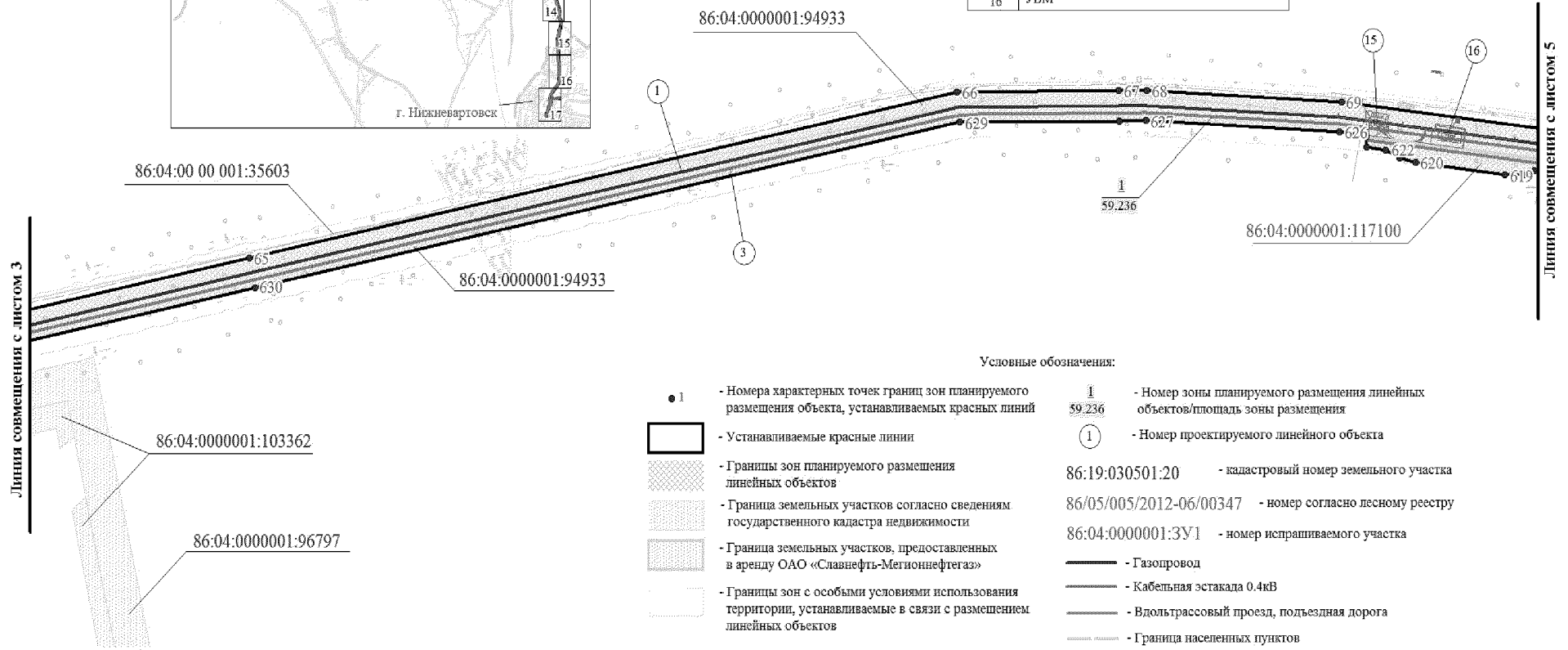
Экспликация зон планируемого размещения объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод «Аган - НВ ГПК». Участок ПК450–ПК671+46



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод ПК450-ПК563
3	Вдольтрассовый проезд (4 участка)
15	УКК5
16	УВМ

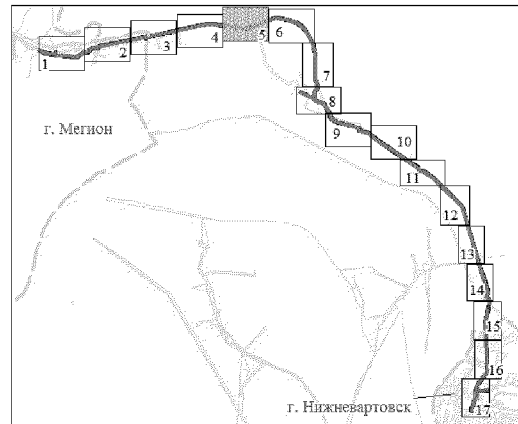


Условные обозначения:

- 1 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта, устанавливаемых красных линий
- - Устанавливаемые красные линии
- ▨ - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- ▨ - Граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- ▨ - Граница земельных участков, предоставленных в аренду ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
- ▨ - Границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемые в связи с размещением линейных объектов
- ▨ - Номер зоны планируемого размещения линейных объектов/площадь зоны размещения
- ① - Номер проектируемого линейного объекта
- 86:19:030501:20 - кадастровый номер земельного участка
- 86:05/005/2012-06/00347 - номер согласно лесному реестру
- 86:04:0000001:3У1 - номер испрашиваемого участка
- - Газопровод
- - Кабельная эстакада 0.4кВ
- - Вдольтрассовый проезд, подъездная дорога
- ⋯ - Граница населенных пунктов

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган - НВ ГПК». Участок ПК450–ПК671+46»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб (1:5000)

Схема расположения листов

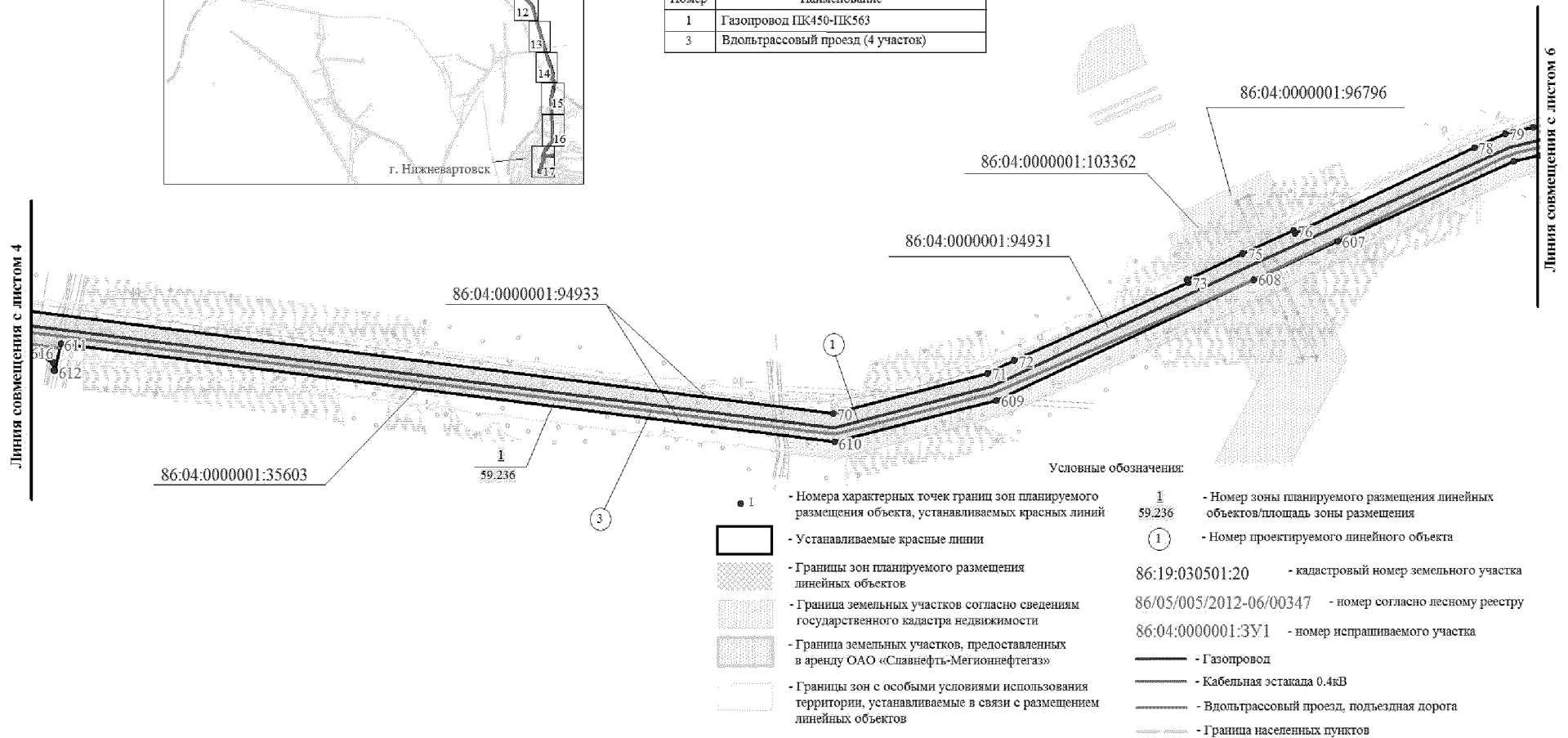


Экспликация зон планируемого размещения объектов

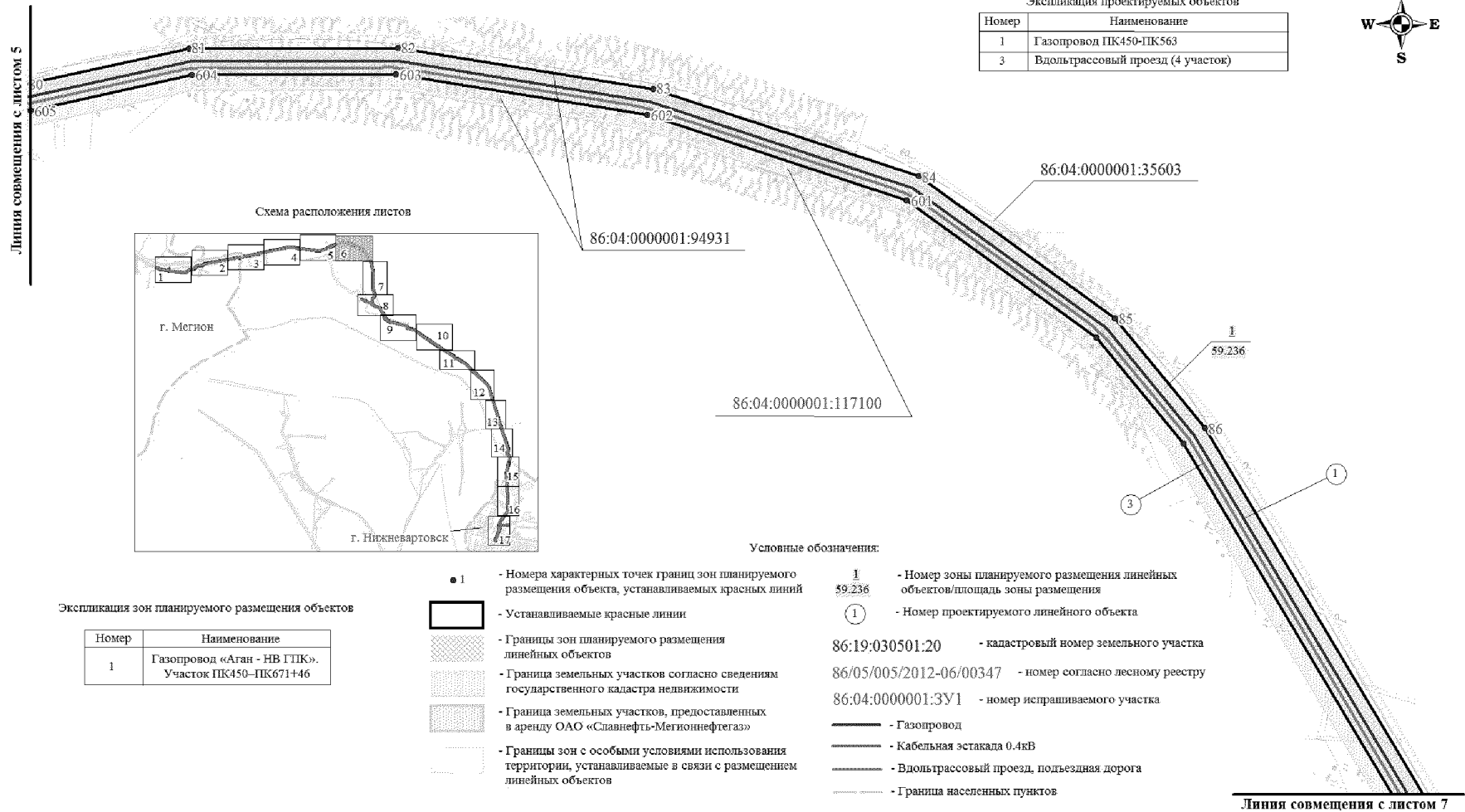
Номер	Наименование
1	Газопровод «Аган - НВ ГПК». Участок ПК450–ПК671+46

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод ПК450-ПК563
3	Вдольтрассовый проезд (4 участка)



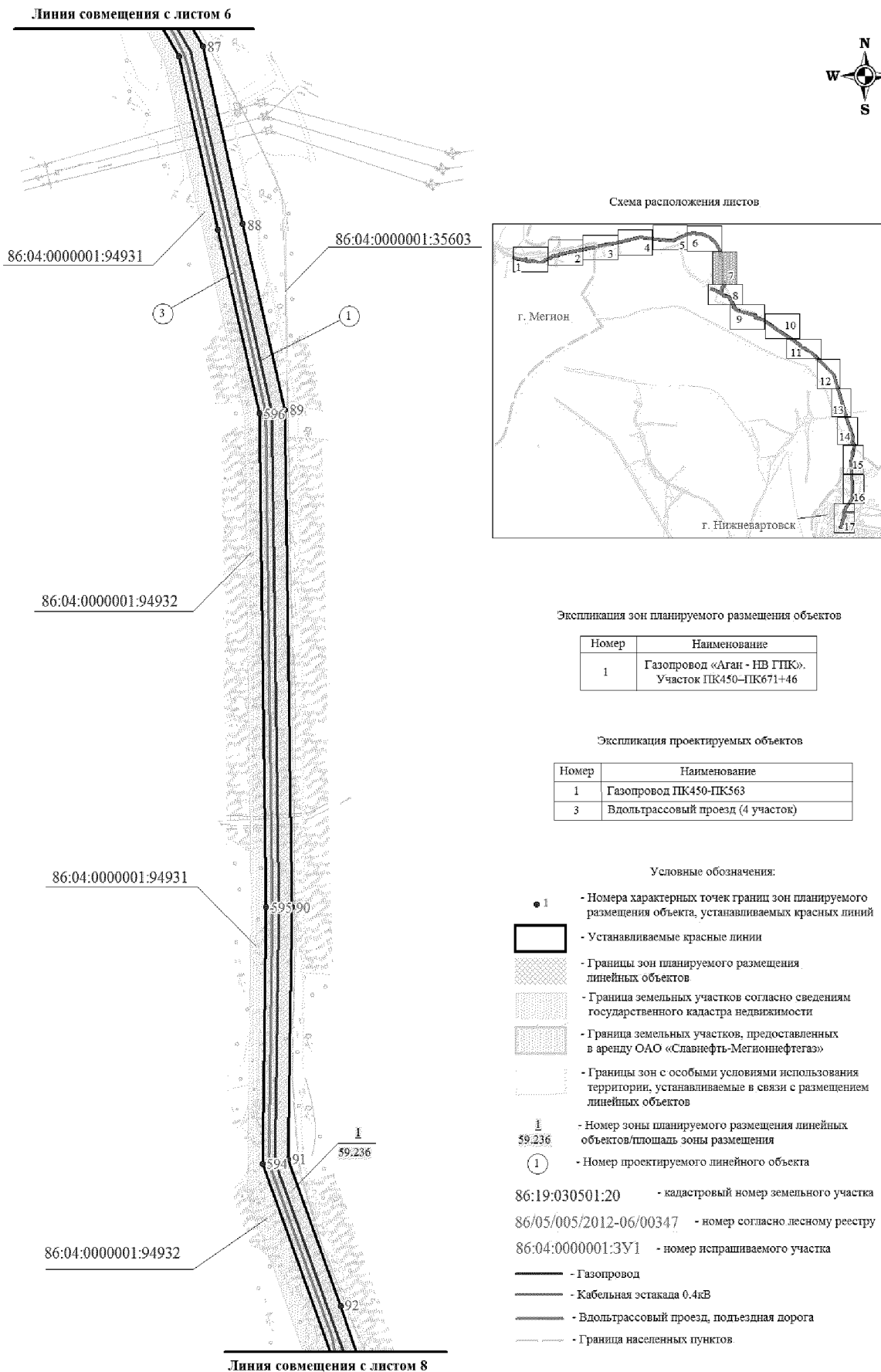
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган - НВ ГПК». Участок ПК450–ПК671+46»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб (1:5000)



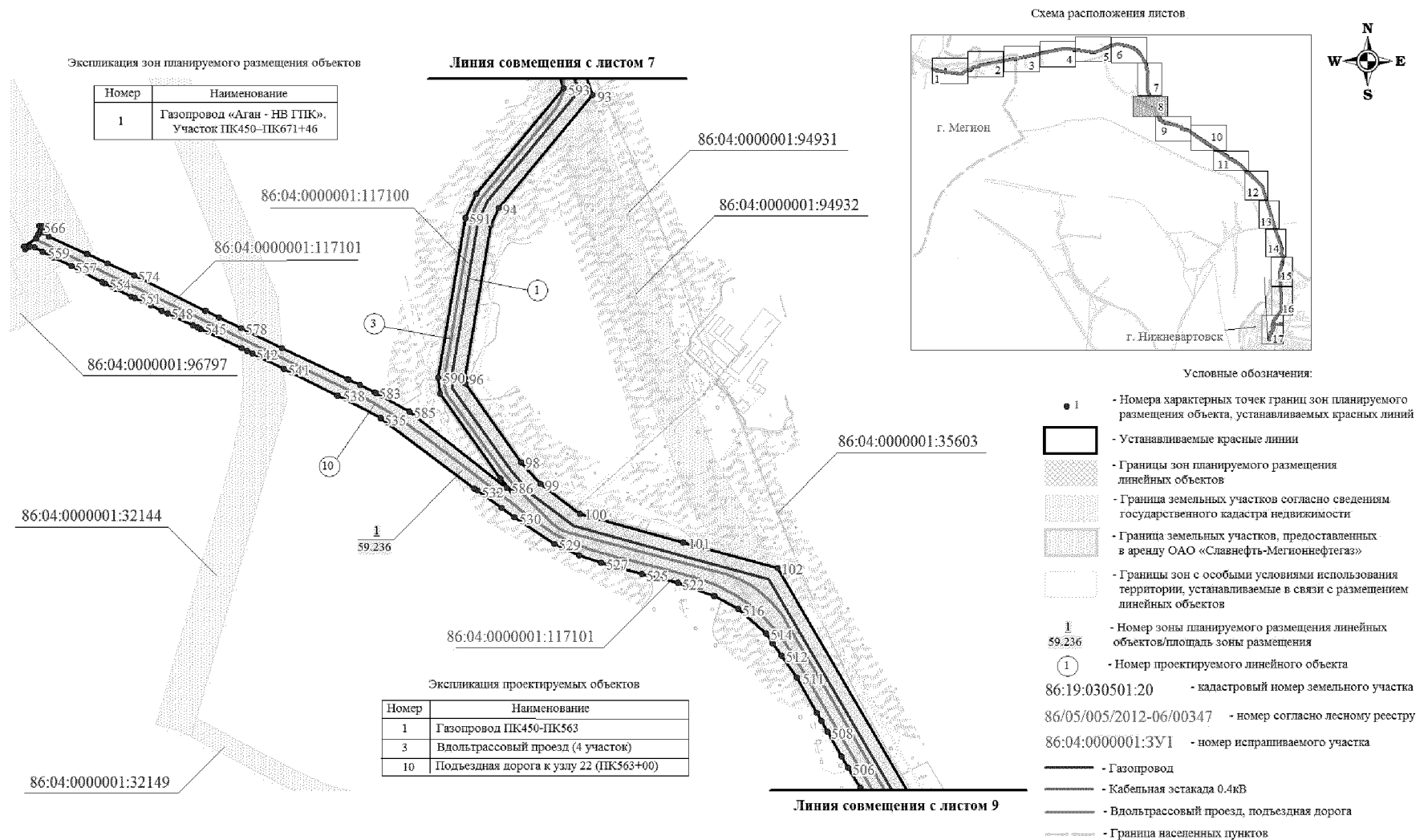
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган - НВ ГПК».

Участок ПК450–ПК671+46»

Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

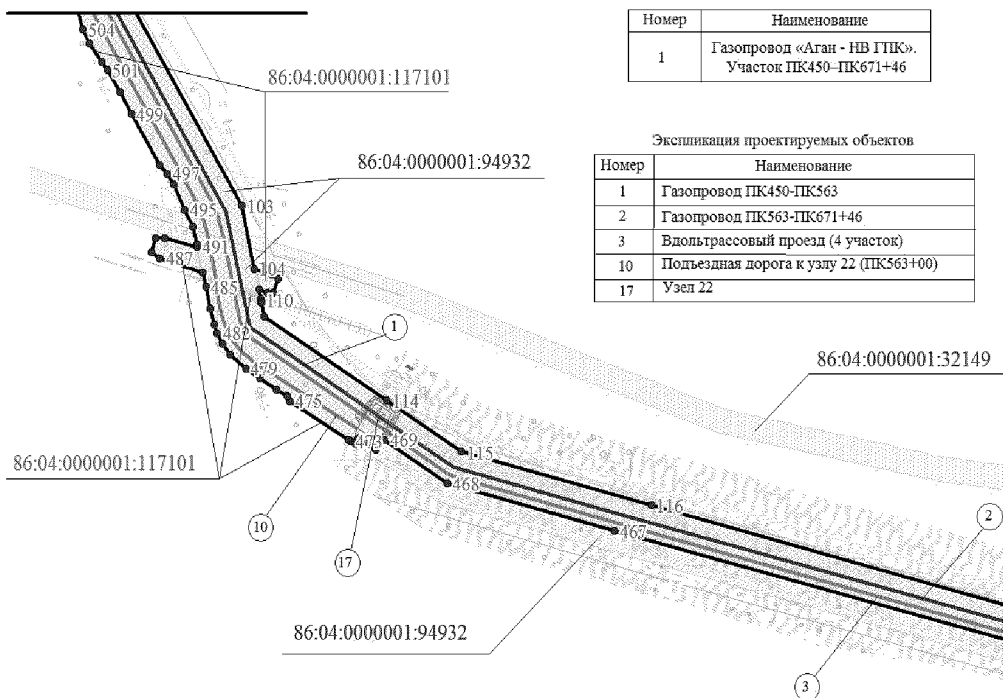


Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган - НВ ГПК». Участок ПК450–ПК671+46»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган - НВ ГПК». Участок ПК450–ПК671+46»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб (1:5000)

Линия совмещения с листом 8



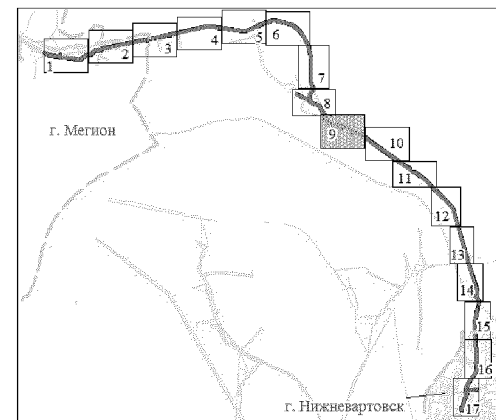
Экспликация зон планируемого размещения объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод «Аган - НВ ГПК». Участок ПК450–ПК671+46

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод ПК450–ПК563
2	Газопровод ПК563–ПК671+46
3	Вдольтрассовый проезд (4 участка)
10	Подъездная дорога к узлу 22 (ПК563+00)
17	Узел 22

Схема расположения листов

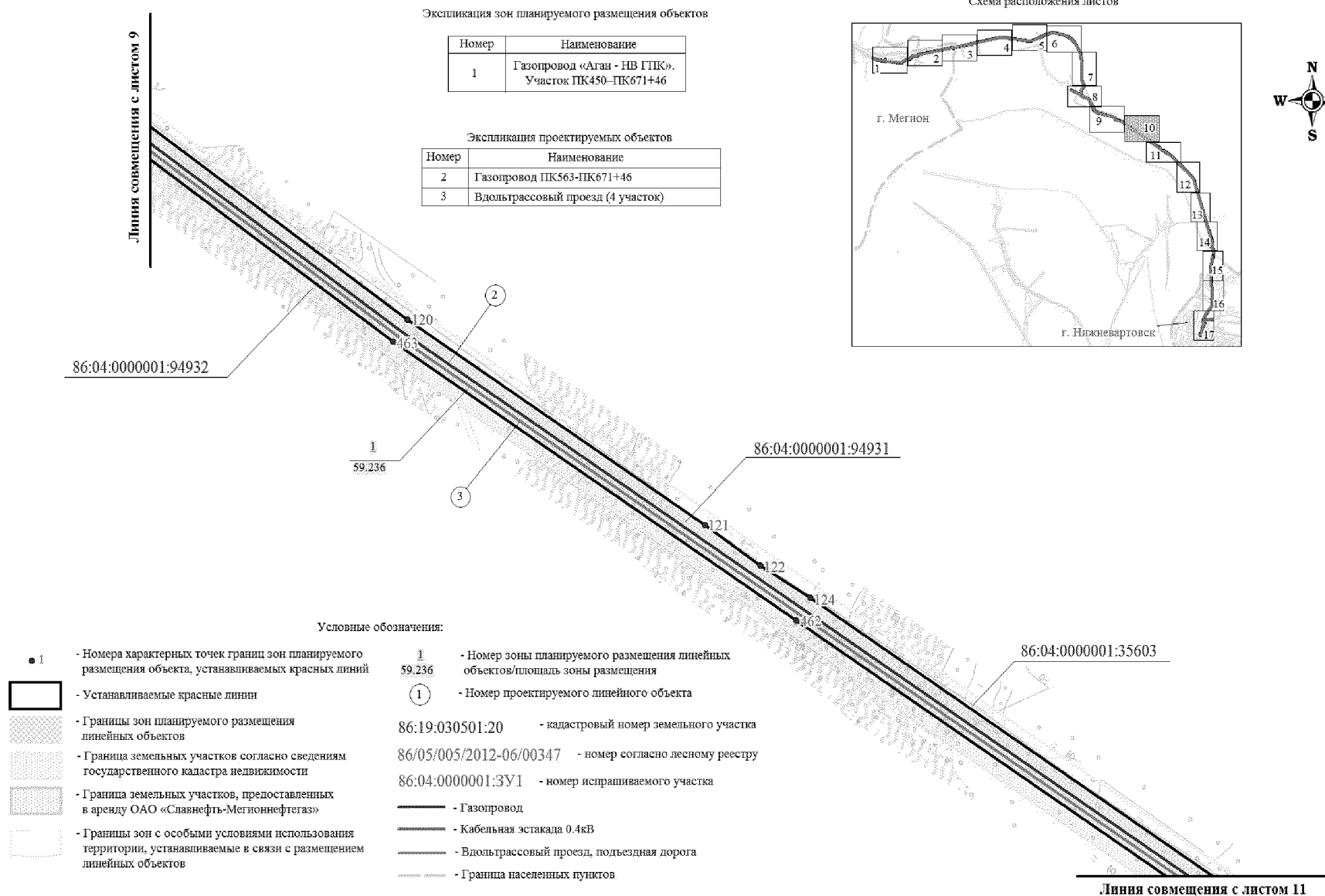


Условные обозначения:

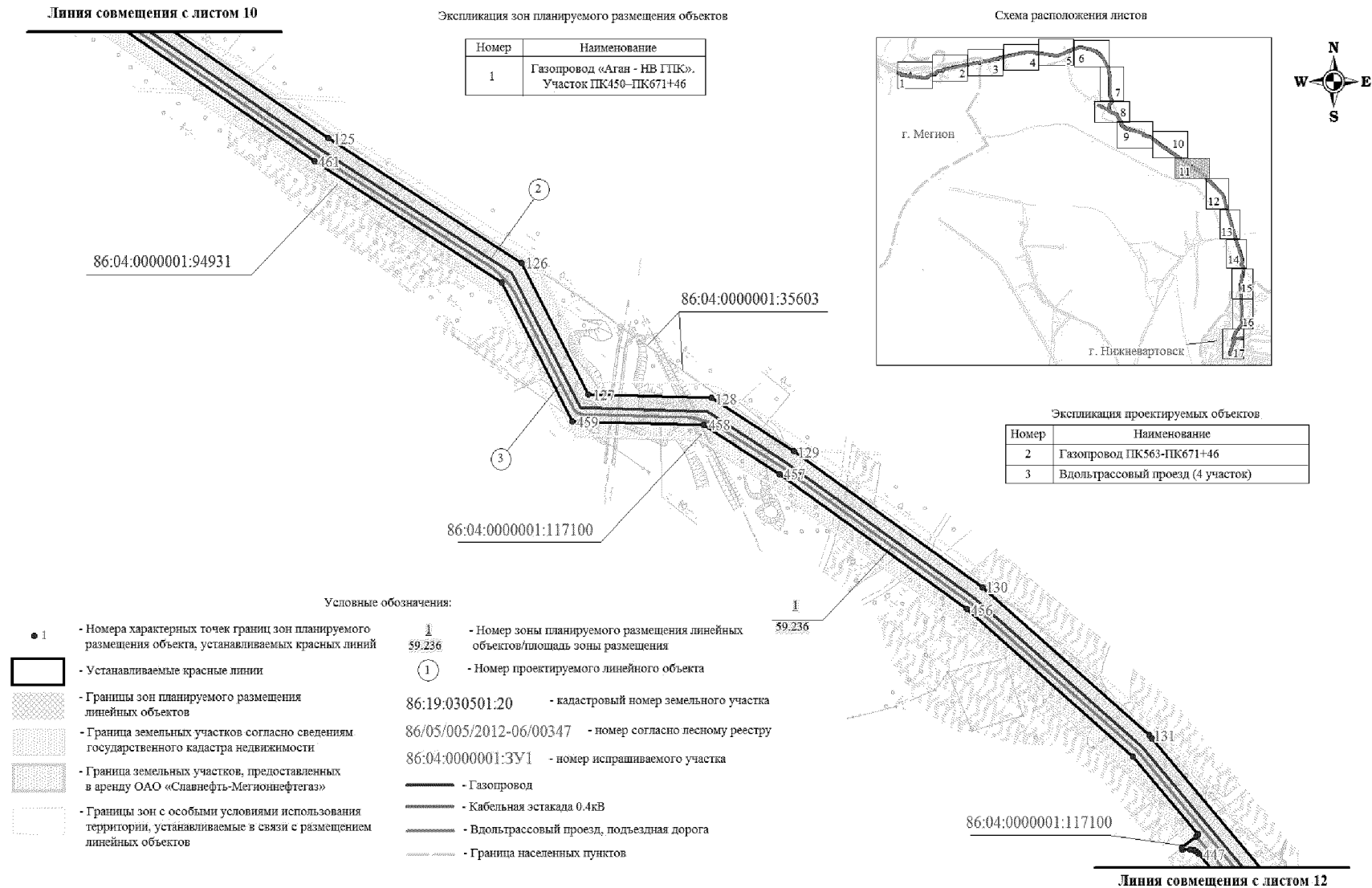
- 1 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта, устанавливаемых красных линий
- - Устанавливаемые красные линии
- ▨ - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- ▧ - Граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- ▩ - Граница земельных участков, предоставленных в аренду ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
- - Границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемые в связи с размещением линейных объектов
- 1/59.236 - Номер зоны планируемого размещения линейных объектов/площадь зоны размещения
- ① - Номер проектируемого линейного объекта
- 86:19:030501:20 - кадастровый номер земельного участка
- 86/05/005/2012-06/00347 - номер согласно лесному реестру
- 86:04:0000001:3У1 - номер испрашиваемого участка
- - Газопровод
- - Кабельная эстакада 0.4кВ
- - Вдольтрассовый проезд, подъездная дорога
- - Граница населенных пунктов

Линия совмещения с листом 10

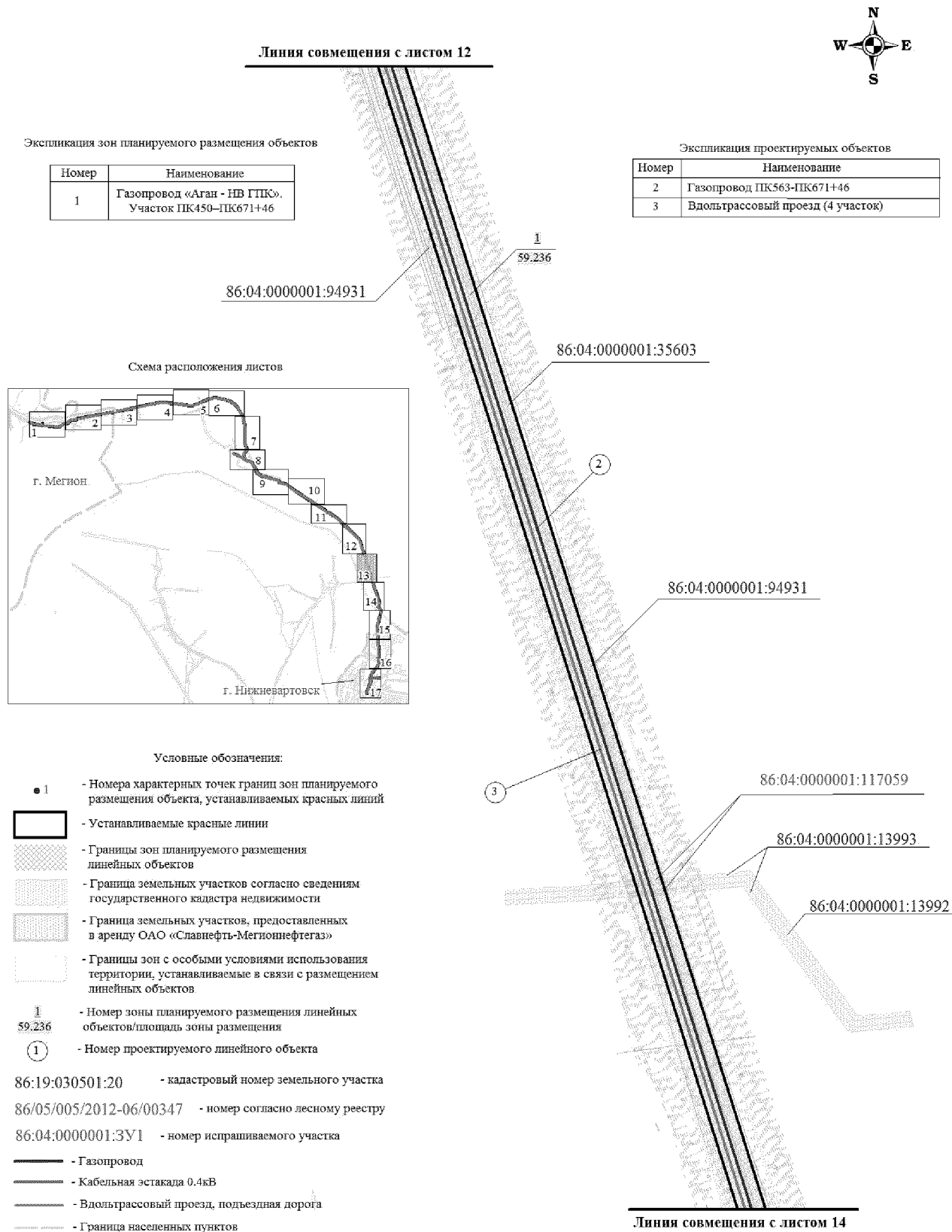
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган - НВ ГПК». Участок ПК450–ПК671+46»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб (1:5000)



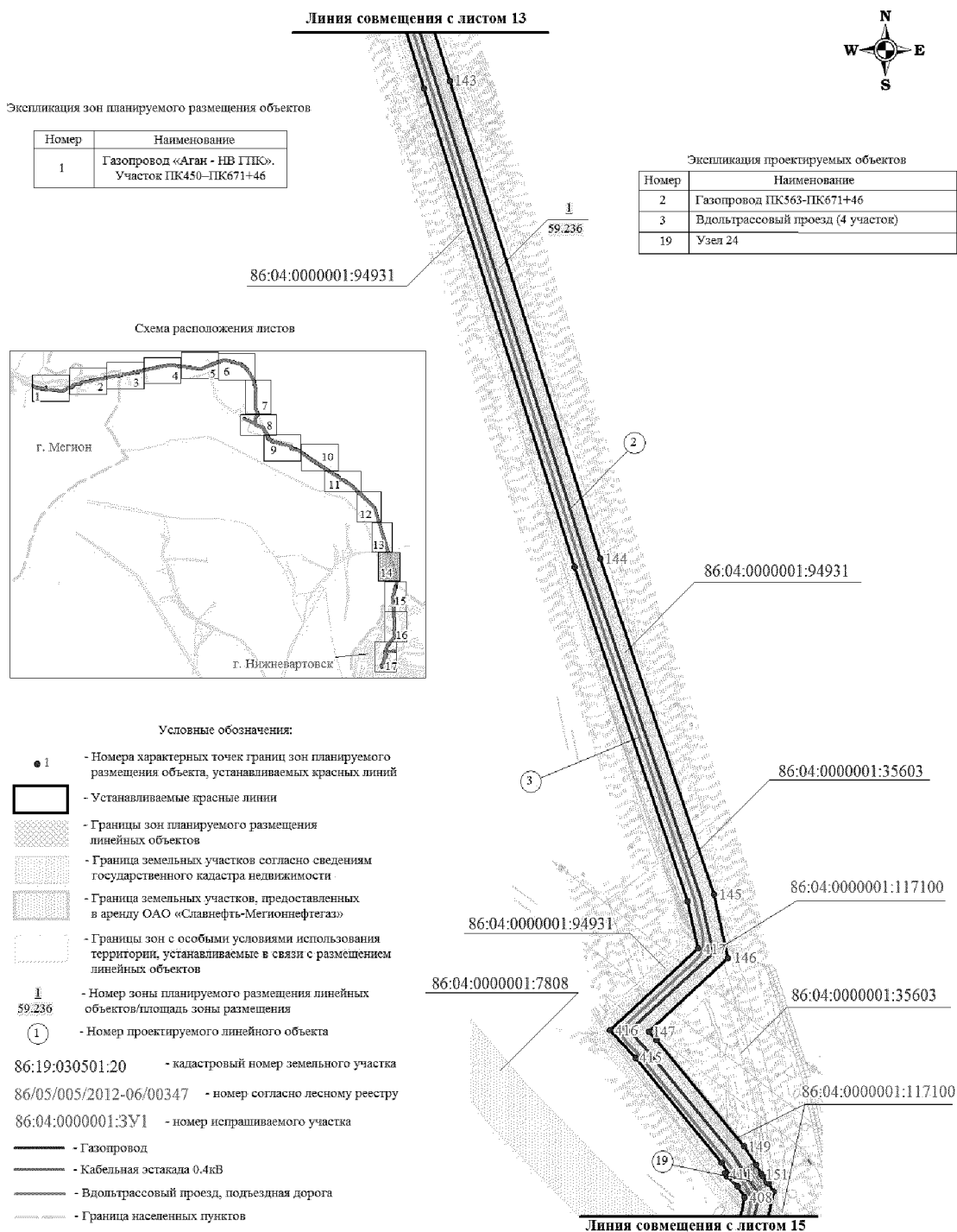
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган - НВ ГПК». Участок ПК450–ПК671+46»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб (1:5000)



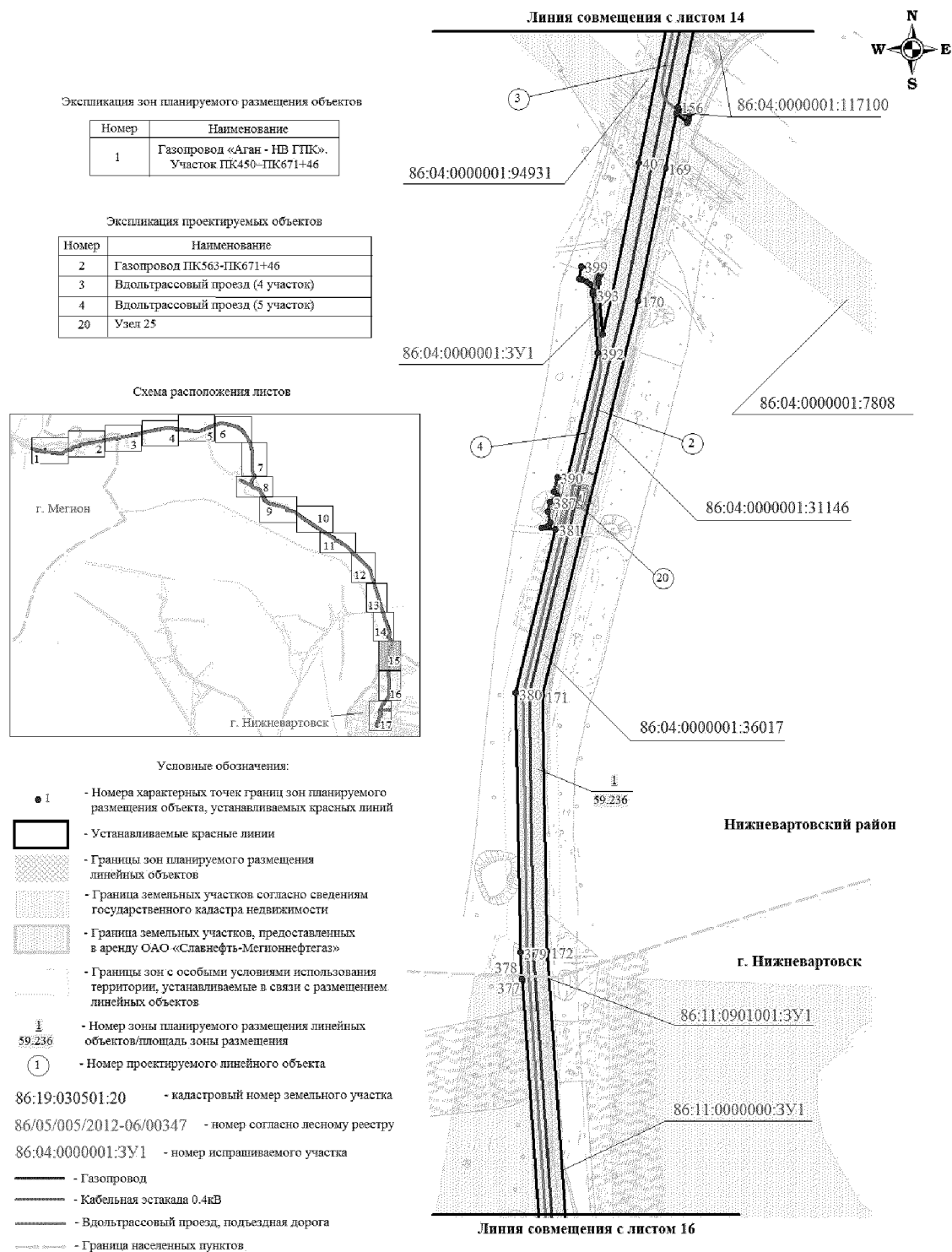
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган - НВ ГПК». Участок ПК450–ПК671+46»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган - НВ ГПК». Участок ПК450–ПК671+46»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган - НВ ГПК». Участок ПК450–ПК671+46»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган - НВ ГПК». Участок ПК450–ПК671+46»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб (1:5000)

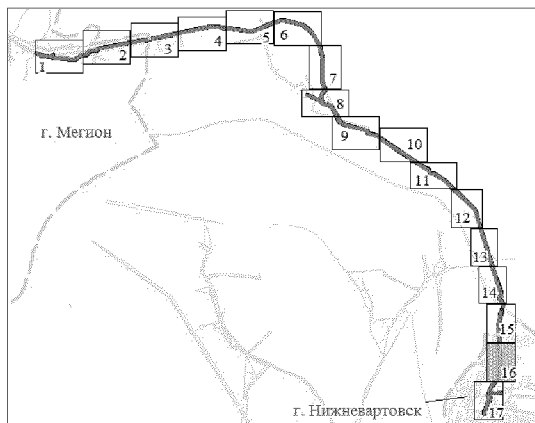
Экспликация зон планируемого размещения объектов

Номер	Наименование
2	Газопровод «Аган - НВ ГПК». Участок ПК450–ПК671+46

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
2	Газопровод ПК563-ПК671+46
4	Вдольтрассовый проезд (5 участок)

Схема расположения листов



Условные обозначения:

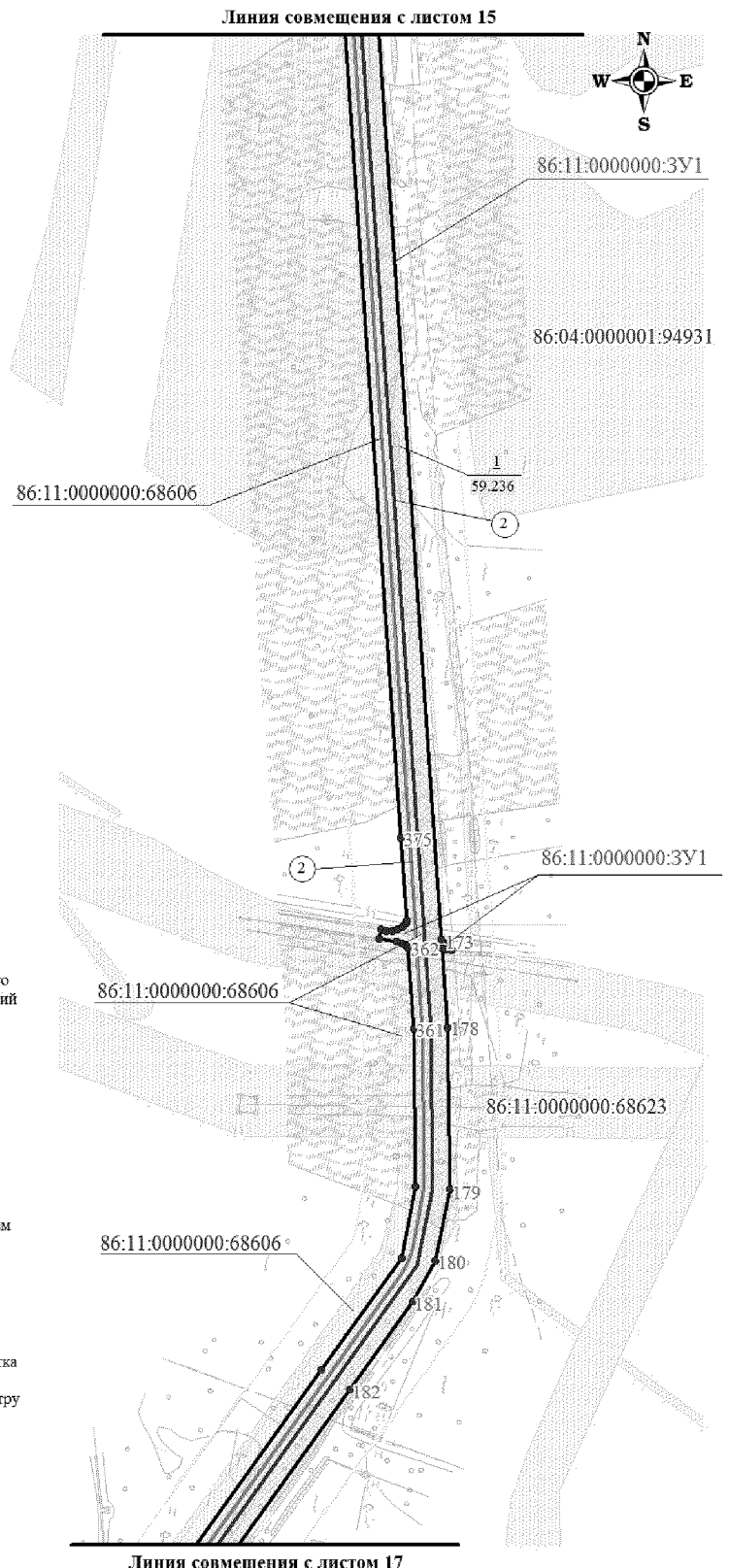
- 1 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта, устанавливаемых красных линий
- ▭ - Устанавливаемые красные линии
- ▨ - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- ▧ - Граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- ▩ - Граница земельных участков, предоставленных в аренду ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
- - Границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемые в связи с размещением линейных объектов
- 1/59.236 - Номер зоны планируемого размещения линейных объектов/площадь зоны размещения
- ① - Номер проектируемого линейного объекта

86:19:030501:20 - кадастровый номер земельного участка

86/05/005/2012-06/00347 - номер согласно лесному реестру

86:04:0000001:3У1 - номер испрашиваемого участка

- - Газопровод
- - Кабельная эстакада 0.4кВ
- - Вдольтрассовый проезд, подъездная дорога
- - Граница населенных пунктов

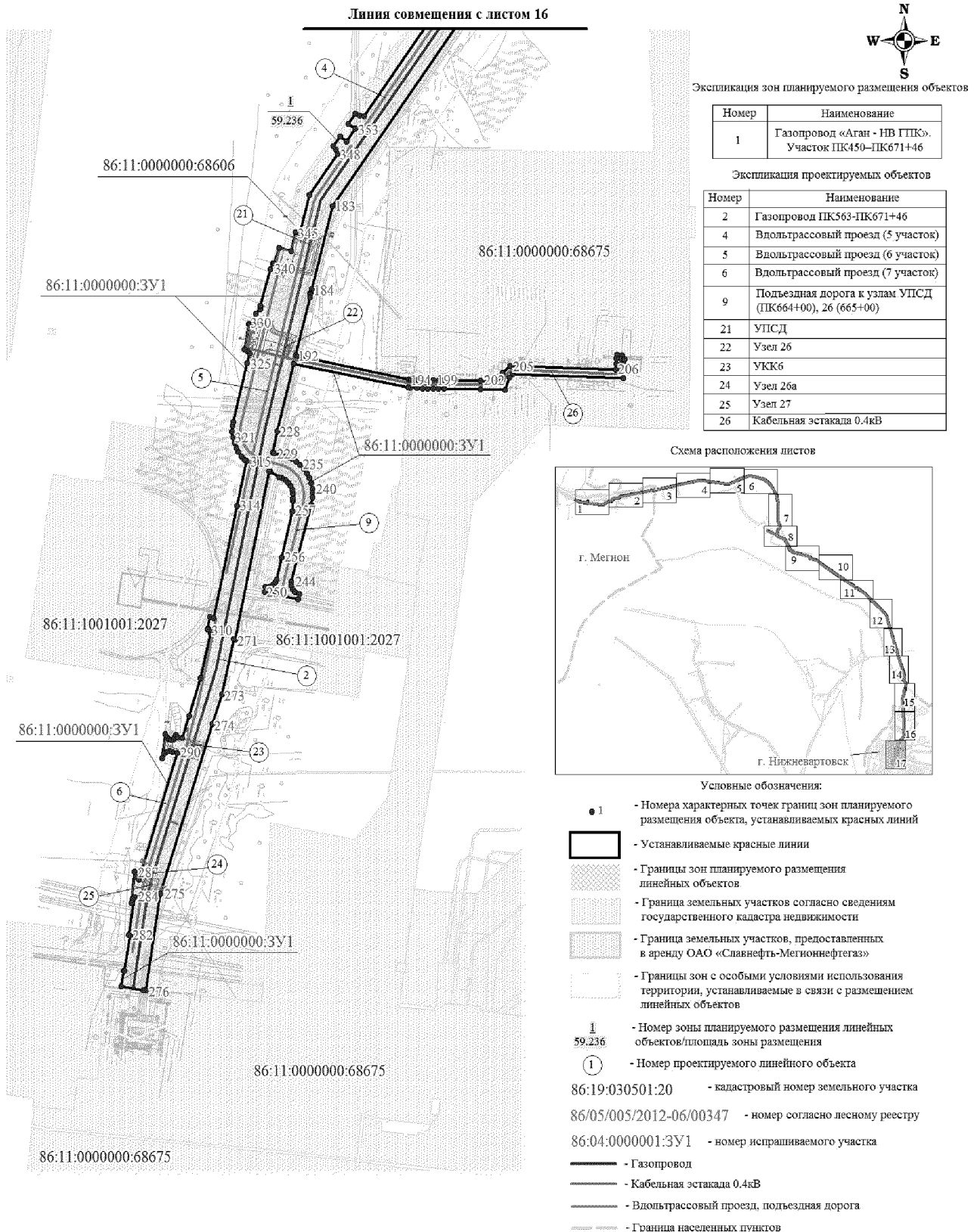


Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган - НВ ГПК».

Участок ПК450–ПК671+46»

Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Масштаб (1:5000)



Положение о размещении линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган - НВ ГПК». Участок ПК450–ПК671+46»

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

Проектом планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган - НВ ГПК». Участок ПК450–ПК671+46» (далее – проектируемый объект) предусмотрено строительство следующих линейных объектов:

Таблица 1

Основные характеристики проектируемых объектов

Объект	Характеристика	Примечание
Газопровод ПК450-ПК563	Общая протяженность газопровода-22115,4 м: ПК450-ПК563, диаметр, толщина стенки-720x10мм Протяженность-11280 м; ПК563-ПК671+46, диаметр, толщина стенки-720x10мм, протяженность-10739,4 м диаметр, толщина стенки-820x10мм протяженность-96,0 м Мощность проектируемого объекта: Газопровод: <ul style="list-style-type: none"> • диаметр, толщина стенки-720x10мм; протяженность-22019,4 м (с ПК450 по ПК670+50), в т.ч.: – 3466 м (ПК450-ПК486+72) в границах муниципального образования города Мегиона; – 2284 м (ПК647+66-ПК670+50) в границах муниципального образования города Нижневартовска; – 16269,4 м в границах муниципального образования Нижневартовский район; • диаметр, толщина стенки-820x10мм; протяженность-96,0 м (с ПК670+50 по ПК671+46), в границах муниципального образования города Нижневартовска. проектная мощность газопровода - 1536 тыс.м ³ /сут; Проектируемому газопроводу присвоены следующие	Строительство проектируемого объекта планируется для замены существующего газопровода (нитка газопровода «Аган-НВ ГПК» Ду800/1000) и для повышения надежности работы трубопроводной системы транспорта газа группы месторождений ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Газопровод ПК563-ПК671+46		

	<p>характеристики: IV класс-при рабочем давлении до 2,5МПа; I группа-по транспортируемой среде (газ).</p>	
<i>Вдольтрассовые проезды, общей протяженностью 21,6305 км</i>		
Вдольтрассовый проезд (4 участок)	<p>Протяженность-18,6455 км Ширина полотна - 5,50 м Ширина проезжей части/обочин - 3,50/1,00 м Наибольший продольный уклон (для гусеничной техники) – 280 промилле Принятая расчетная нагрузка - 50 т Расчетная скорость движения - 15 км/ч</p>	<p>Предназначен для проезда и работы строительной техники на гусеничном ходу и запроектирован в стесненных условиях на застроенной территории в общем коридоре коммуникаций. Предназначен только на период строительства газопровода.</p>
Вдольтрассовый проезд (5 участок)	<p>Протяженность - 2,210 км Ширина полотна - 5,50 м Ширина проезжей части/обочин - 3,50/1,00 м Наибольший продольный уклон (для гусеничной техники) - 280 промилле Принятая расчетная нагрузка - 50 т Расчетная скорость движения - 15 км/ч</p>	
Вдольтрассовый проезд (6 участок)	<p>Протяженность - 0,439 км Ширина полотна - 5,50 м Ширина проезжей части/обочин - 3,50/1,00 м Наибольший продольный уклон (для гусеничной техники) - 280 промилле Принятая расчетная нагрузка - 50 т Расчетная скорость движения - 15 км/ч</p>	
Вдольтрассовый проезд (7 участок)	<p>Протяженность - 0,336 км Ширина полотна - 5,50 м Ширина проезжей части/обочин - 3,50/1,00 м Наибольший продольный уклон (для гусеничной техники) - 280 промилле Принятая расчетная нагрузка - 50 т Расчетная скорость движения - 15 км/ч</p>	
Кабельная эстакада 0,4 кВ на узел 26	<p>КЛ-0,4 кВ до узла 26: Марка и мощность провода ВБбШнг - 1кВ Протяженность (по проектируемой кабельной эстакаде) – 200 м Протяженность (по существующей кабельной эстакаде) – 236 м Годовой расход электроэнергии, потребляемый проектируемыми устройствами – 110,59 тыс.кВт*ч</p>	
<i>Площадки узлов задвижек Газопровод ПК450-ПК563</i>		
УУК №4	<p>Узел улавливания конденсата (в границе муниципального образования города Мегиона) Конструкция узлов представляет собой: – расширительные камеры, врезанные в основной трубопровод и выполненные из трубы диаметром 1020х10 длиной 7 м, диаметр 1220х10 длиной 7 м и 9 м с двумя отверстиями Ду100мм в нижней образующей трубы, предназначенными для стекания конденсата в сборную емкость конденсата; – сборные емкости V=12,5 м3, 20м3, размещенные под расширительными камерами и снабженными штуцерами с трубной обвязкой для установки запорной арматуры, предназначенными для оперативной откачки конденсата из сборной емкости в передвижную</p>	<p>Предназначен для удаления воды и конденсата на газопроводе в местах наибольшего скопления конденсата</p>

	емкость.	
Узел 19а	Узел для подключения существующего узла ввода метанола № 1 (в границе муниципального образования города Мегиона)	Предназначен для подключения существующего узла ввода метанола № 1
Узел 20	Узел отключающей арматуры на берегу болота III типа с переключением на существующий газопровод Ду1000 (в границе муниципального образования города Мегиона)	Предназначен для поэтапного ввода в эксплуатацию, переключения на существующий газопровод
Узел 21	Узел отключающей арматуры на берегу болота III типа (в границе муниципального образования города Мегиона)	Предназначен для поэтапного ввода в эксплуатацию
УУК №5	Узел улавливания конденсата Конструкция узлов представляет собой: – расширительные камеры, врезанные в основной трубопровод и выполненные из трубы диаметром 1020x10 длиной 7 м, диаметр 1220x10 длиной 7 м и 9 м с двумя отверстиями Ду100мм в нижней образующей трубы, предназначенными для стекания конденсата в сборную емкость конденсата; сборные емкости V=12,5 м ³ , 20м ³ , размещенные под расширительными камерами и снабженными штуцерами с трубной обвязкой для установки запорной арматуры, предназначенными для оперативной откачки конденсата из сборной емкости в передвижную емкость.	Предназначен для удаления воды и конденсата на газопроводе в местах наибольшего скопления конденсата
УВМ	Узел ввода метанола Емкости метанола (Аппараты 1-10-1,0-4 V=10м ³ ; Ру=1,0МПа) по ТУ 26-18-35-89 размещены надземно и снабжены штуцерами с трубной обвязкой для установки запорной арматуры, предназначенными для оперативной закачки метанола от передвижной емкости.	Предназначен для предотвращения гидратообразования на проектируемом газопроводе
Узел 22 (с УКМ-2)	Узел переключения на существующий газопровод Ду1000, совмещенный с узлом коррозионного мониторинга	Предназначен для поэтапного ввода в эксплуатацию, переключения на существующий газопровод, коррозионного мониторинга
Площадки узлов задвижек Газопровод ПК563-ПК671+46		
Узел 23	Узел отключающей арматуры на берегу Водной преграды и болота III типа	Предназначен для поэтапного ввода в эксплуатацию
Узел 24	Узел отключающей арматуры на берегу болота III типа с переключением на существующий газопровод Ду1000	Предназначен для поэтапного ввода в эксплуатацию, переключения на существующий газопровод
Узел 25	Узел переключения на существующий газопровод	Предназначен для

	Ду1000	переключения на существующий газопровод
УП СД Ду700	<p>Узел приема средств диагностики Ду700 (в границе в границе муниципального образования города Нижневартовска)</p> <p>Основной частью узла приема является камера (труба) и отходящие от нее обвязочные трубопроводы. Для газопровода принята поставка камеры приема заводского производства.</p> <p>Установка приема состоит из камеры и механизма запасовки и извлечения поточных средств диагностики, размещенных на раме, а также снабжена лебедкой, штангой, перемещающейся через подвижной блок. В момент приема диагностического устройства происходит заполнение камеры, а через обвязочные трубопроводы – освобождение камеры от жидкости в дренажную емкость V=3м³ (РГСР-3-09Г2С-I-IIA), откуда производится откачка в автоцистерну с дальнейшим вывозом на ближайшую ДНС для утилизации.</p>	<p>Предназначен для проведения операций по внутритрубной диагностике в процессе эксплуатации, предусмотрен пропуск диагностического устройства, пуск и прием которого осуществляется на узлах запуска и приема средств диагностики;</p> <p>своевременного выявления и устранения возможных дефектов трубопровода, предупреждения преждевременного его разрушения, снижения опасности загрязнения окружающей среды и повышения эффективности работы линейной части</p>
Узел 26	Узел установки арматуры с электроприводом на подходе к НВ ГПК (в границе муниципального образования города Нижневартовска)	Предназначен для поэтапного ввода в эксплуатацию
УУК №6	<p>Узел улавливания конденсата (в границе муниципального образования Нижневартовска)</p> <p>Конструкция узлов представляет собой:</p> <ul style="list-style-type: none"> – расширительные камеры, врезанные в основной трубопровод и выполненные из трубы диаметром 1020x10 длиной 7 м, диаметром 1220x10 длиной 7 м и 9 м с двумя отверстиями Ду100мм в нижней образующей трубы, предназначенными для стекания конденсата в сборную емкость конденсата; сборные емкости V=12,5 м³, 20м³, размещенные под расширительными камерами и снабженными штуцерами с трубной обвязкой для установки запорной арматуры, предназначенными для оперативной откачки конденсата из сборной емкости в передвижную емкость 	Предназначен для удаления воды и конденсата на газопроводе в местах наибольшего скопления конденсата
Узел 26а	Узел для подключения существующего узла ввода метанола № 2 (в границе муниципального образования города Нижневартовска)	Предназначен для подключения существующего

		узла ввода метанола № 2
Узел 27	Узел подключения газопровода с Мегионского месторождения (в границе муниципального образования города Нижневартовска)	Предназначен для подключения газопровода с Мегионского месторождения
На площадке НВ ГПК	Узел подключения к существующему газопроводу (конец газопровода; в границе муниципального образования города Нижневартовска)	Предназначен для подключения к существующему газопроводу
Подъездные дороги к узлам общей протяженностью 2,37517 км		
Подъездная дорога к узлу 22 (ПК563+00)	Протяженность – 1,35917 км Расчетная скорость – 30 км/час Ширина земполотна – 7,5 м Ширина проезжей части – 4,5 м Ширина обочин – 1,5 м Наибольший продольный уклон – 100 промилле Наименьший радиус вертикальных кривых выпуклых / вогнутых – 650/600 м Расстояние видимости, -встречного автомобиля – 100 м -поверхности дороги – 50 м Ширина расчетного автомобиля КамАЗ 55111 – 2,5 м Категория – IV	Предназначена для круглогодичного проезда к узлам задвижек с целью ремонтных и обслуживающих работ.
Подъездная дорога к узлу УУК 5 (ПК507+30)	Протяженность – 0,181 км, Расчетная скорость – 30 км/час Ширина земполотна – 7,5 м Ширина проезжей части – 4,5 м Ширина обочин – 1,5 м Наибольший продольный уклон – 100 промилле Наименьший радиус вертикальных кривых выпуклых / вогнутых – 650/600 м Расстояние видимости, -встречного автомобиля – 100 м -поверхности дороги – 50 м Ширина расчетного автомобиля КамАЗ 55111 – 2,5 м Категория – IV	Предназначена для круглогодичного проезда к узлам задвижек с целью ремонтных и обслуживающих работ.
Подъездная дорога к узлам УПСД (ПК664+00), 26 (ПК665+00)	Протяженность – 0,363 км. Расчетная скорость – 30 км/час Ширина земполотна – 7,5 м Ширина проезжей части – 4,5 м Ширина обочин – 1,5 м Наибольший продольный уклон – 100 промилле Наименьший радиус вертикальных кривых выпуклых / вогнутых – 650/600 м Расстояние видимости, -встречного автомобиля – 100 м -поверхности дороги – 50 м Ширина расчетного автомобиля КамАЗ 55111 – 2,5 м Категория – IV	Предназначена для круглогодичного проезда к узлам задвижек с целью ремонтных и обслуживающих работ.
Подъездная дорога к узлу 23 (ПК605+00)	Протяженность – 0,472 км, Расчетная скорость – 30 км/час Ширина земполотна – 7,5 м Ширина проезжей части – 4,5 м Ширина обочин – 1,5 м	Предназначена для круглогодичного проезда к узлам задвижек с целью ремонтных и

	Наибольший продольный уклон – 100 промилле Наименьший радиус вертикальных кривых выпуклых / вогнутых – 650/600 м Расстояние видимости, -встречного автомобиля – 100 м -поверхности дороги – 50 м Ширина расчетного автомобиля КамАЗ 55111 – 2,5 м Категория – IV	обслуживающих работ.
--	---	----------------------

Проектом выделены участки строительства:

ПК450 – ПК563 - (диаметр, толщина стенки - 720x10 мм, протяженность – 11280 м),

ПК563 – ПК671+46 - (общей протяженностью – 10835,4 м, в том числе: диаметр, толщина стенки - 720x10 мм, протяженность – 10739,4 м, диаметр, толщина стенки - 820x10 мм, протяженность – 96,0 м).

Проектируемый газопровод предназначен для транспортировки газа от пункта подготовки (АКСП) до головного сооружения (НВ ГПЗ).

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

В административном отношении проектируемый объект располагается в границах Мегионского, Ватинского и Смотлорского месторождений нефти, городских округов город Мегион, город Нижневартовск и муниципального образования Нижневартовский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 30 километрах от города Нижневартовска и в 11 километрах от города Мегиона.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y
1	965388.45	4396106.16
2	965411.19	4396116.55
3	965355.28	4396238.85
4	965298.04	4396568.07
5	965293.83	4396580.62
6	965294.29	4396580.78
7	965292.36	4396586.54
8	965292.03	4396588.47

9	965292.18	4396590.41
10	965292.80	4396592.26
11	965293.85	4396593.90
12	965295.26	4396595.25
13	965297.48	4396596.41
14	965299.58	4396597.11
15	965303.65	4396598.47
16	965324.09	4396606.38
17	965326.45	4396606.75

18	965350.17	4396606.28
19	965350.42	4396603.27
20	965351.90	4396603.06
21	965353.11	4396602.56
22	965354.16	4396601.77
23	965355.00	4396600.76
24	965355.57	4396599.58
25	965355.25	4396604.74
26	965356.10	4396604.03
27	965357.01	4396602.99
28	965357.84	4396601.56
29	965358.37	4396599.98
30	965358.55	4396598.06
31	965360.58	4396599.02
32	965361.19	4396622.51
33	965359.21	4396623.55
34	965359.01	4396621.96
35	965358.50	4396620.44
36	965357.84	4396619.27
37	965357.00	4396618.23
38	965355.93	4396622.09
39	965355.48	4396621.14
40	965354.85	4396620.32
41	965354.19	4396619.74
42	965352.81	4396619.01
43	965351.52	4396615.75
44	965325.34	4396616.28
45	965322.30	4396615.80
46	965302.01	4396610.06
47	965285.77	4396604.61
48	965250.11	4396710.80
49	965268.00	4396800.31
50	965237.58	4397055.76
51	965207.85	4397208.12
52	965208.27	4397209.21
53	965338.84	4397401.73
54	965369.46	4397567.65
55	965405.67	4397592.26
56	965410.91	4397608.09
57	965480.25	4397655.24
58	965480.25	4397655.25
59	965479.08	4397672.32
60	965466.88	4397849.21
61	965536.39	4397896.51
62	965542.92	4397930.48
63	965883.11	4399698.04

64	965970.20	4400150.53
65	966020.45	4400384.11
66	966158.35	4401025.10
67	966159.50	4401172.02
68	966159.70	4401197.22
69	966150.13	4401373.78
70	966039.49	4402278.26
71	966074.38	4402418.09
72	966085.33	4402442.29
73	966153.43	4402600.21
74	966156.25	4402599.02
75	966179.10	4402649.53
76	966199.31	4402695.48
77	966196.50	4402696.70
78	966271.48	4402859.62
79	966283.70	4402887.40
80	966289.30	4402912.84
81	966323.36	4403067.37
82	966323.95	4403264.40
83	966285.18	4403505.13
84	966202.93	4403755.25
85	966069.20	4403940.03
86	965965.71	4404025.11
87	965603.14	4404240.67
88	965434.29	4404279.78
89	965257.34	4404320.77
90	964784.89	4404327.38
91	964544.59	4404323.95
92	964405.47	4404375.57
93	964344.87	4404395.93
94	964237.62	4404307.06
95	964221.03	4404299.42
96	964075.69	4404274.73
97	964070.48	4404275.23
98	963996.01	4404328.07
99	963975.24	4404346.36
100	963947.14	4404384.04
101	963919.30	4404482.61
102	963895.69	4404571.79
103	963545.59	4404776.00
104	963500.05	4404785.84
105	963495.81	4404799.14
106	963493.02	4404803.76
107	963482.54	4404800.45
108	963483.00	4404795.97
109	963485.15	4404789.06

110	963478.08	4404790.58
111	963475.70	4404790.94
112	963475.64	4404791.12
113	963465.72	4404793.25
114	963405.31	4404887.14
115	963368.46	4404944.02
116	963329.83	4405090.11
117	963188.30	4405624.63
118	963120.33	4405606.19
119	963051.57	4405867.94
120	962806.50	4406212.61
121	962615.98	4406503.04
122	962578.70	4406556.90
123	962574.42	4406563.22
124	962548.40	4406606.06
125	962192.93	4407147.69
126	962078.92	4407333.81
127	961958.82	4407398.13
128	961955.55	4407516.49
129	961906.79	4407595.84
130	961782.47	4407777.22
131	961647.14	4407937.99
132	961644.36	4407940.88
133	961514.49	4408054.68
134	961467.59	4408124.73
135	961464.52	4408127.90
136	961441.16	4408154.25
137	961427.54	4408168.92
138	961191.91	4408413.72
139	960965.64	4408648.78
140	960869.16	4408677.02
141	960562.42	4408772.78
142	960520.37	4408786.83
143	959267.08	4409181.39
144	958829.69	4409319.09
145	958522.52	4409423.25
146	958463.99	4409436.17
147	958396.61	4409363.35
148	958389.10	4409370.24
149	958291.73	4409450.36
150	958274.39	4409461.79
151	958266.26	4409466.35
152	958264.72	4409467.33
153	958259.01	4409471.11
154	958257.25	4409473.09
155	958250.20	4409477.74

156	958157.08	4409458.76
157	958153.21	4409463.27
158	958152.40	4409464.39
159	958151.80	4409465.63
160	958151.42	4409466.95
161	958151.28	4409468.32
162	958151.37	4409469.70
163	958151.69	4409471.03
164	958152.38	4409472.53
165	958154.59	4409474.96
166	958145.24	4409469.14
167	958142.42	4409467.39
168	958150.91	4409457.50
169	958100.10	4409447.15
170	957977.04	4409422.16
171	957610.20	4409333.26
172	957372.89	4409337.47
173	956461.33	4409400.56
174	956460.45	4409406.26
175	956454.01	4409408.26
176	956454.74	4409403.54
177	956454.90	4409401.00
178	956396.86	4409405.02
179	956277.71	4409406.64
180	956225.01	4409396.10
181	956195.60	4409379.23
182	956130.55	4409332.74
183	955843.82	4409127.75
184	955762.93	4409107.25
185	955759.05	4409105.60
186	955758.74	4409105.47
187	955758.33	4409105.38
188	955757.94	4409105.27
189	955757.55	4409105.25
190	955757.12	4409105.20
191	955754.83	4409105.19
192	955698.10	4409090.81
193	955697.59	4409093.28
194	955675.09	4409204.91
195	955674.75	4409207.05
196	955674.30	4409213.36
197	955674.03	4409218.95
198	955674.00	4409224.06
199	955673.98	4409229.76
200	955673.79	4409234.98
201	955673.75	4409240.43

202	955673.48	4409277.40
203	955672.89	4409296.43
204	955681.38	4409299.45
205	955688.33	4409306.96
206	955684.21	4409413.80
207	955690.00	4409414.09
208	955695.00	4409414.58
209	955699.08	4409414.99
210	955698.45	4409420.21
211	955694.47	4409419.73
212	955694.22	4409422.55
213	955689.40	4409422.07
214	955675.91	4409421.39
215	955680.21	4409309.96
216	955676.84	4409306.33
217	955664.71	4409302.02
218	955665.48	4409277.25
219	955665.75	4409240.37
220	955665.79	4409234.80
221	955665.98	4409229.59
222	955666.00	4409224.03
223	955666.03	4409218.74
224	955666.32	4409212.88
225	955666.81	4409205.94
226	955667.06	4409204.22
227	955690.34	4409088.84
228	955624.70	4409072.20
229	955603.48	4409067.74
230	955602.82	4409069.09
231	955600.20	4409080.21
232	955598.87	4409084.00
233	955597.14	4409087.63
234	955595.03	4409091.07
235	955591.70	4409095.28
236	955587.81	4409098.97
237	955583.44	4409102.11
238	955578.68	4409104.58
239	955573.62	4409106.38
240	955568.36	4409107.47
241	955564.35	4409107.79
242	955559.66	4409107.56
243	955552.68	4409106.68
244	955478.28	4409086.36
245	955474.17	4409086.42
246	955470.68	4409087.77
247	955467.86	4409090.22

248	955465.79	4409094.19
249	955461.05	4409093.07
250	955467.67	4409059.31
251	955472.76	4409060.28
252	955473.10	4409064.08
253	955474.69	4409067.53
254	955477.05	4409070.03
255	955480.05	4409071.68
256	955501.65	4409076.83
257	955546.82	4409087.57
258	955556.79	4409087.86
259	955557.45	4409087.99
260	955557.49	4409087.97
261	955559.45	4409088.27
262	955563.47	4409088.17
263	955567.38	4409087.27
264	955571.04	4409085.57
265	955574.26	4409083.16
266	955576.91	4409080.13
267	955578.89	4409076.64
268	955579.79	4409074.11
269	955585.07	4409065.31
270	955585.44	4409063.95
271	955421.73	4409029.53
272	955421.91	4409028.28
273	955368.45	4409016.03
274	955339.62	4409006.86
275	955173.97	4408954.15
276	955079.78	4408939.40
277	955080.17	4408936.93
278	955080.16	4408936.93
279	955083.64	4408914.70
280	955099.04	4408917.11
281	955098.91	4408918.20
282	955133.50	4408923.64
283	955133.63	4408922.53
284	955170.68	4408928.33
285	955168.53	4408926.17
286	955164.87	4408924.85
287	955195.56	4408927.98
288	955190.35	4408929.25
289	955187.64	4408932.26
290	955310.95	4408971.50
291	955312.56	4408966.43
292	955312.93	4408963.56
293	955312.25	4408960.75

294	955310.26	4408958.03
295	955305.90	4408956.06
296	955329.64	4408958.93
297	955326.19	4408960.87
298	955324.66	4408962.82
299	955323.78	4408965.14
300	955324.18	4408967.26
301	955326.00	4408968.74
302	955328.95	4408969.68
303	955326.57	4408971.86
304	955325.61	4408976.17
305	955347.20	4408983.04
306	955384.10	4408994.78
307	955428.05	4409004.84
308	955429.61	4409004.85
309	955430.87	4409004.11
310	955431.57	4409002.93
311	955431.81	4409001.86
312	955443.51	4409004.53
313	955442.63	4409008.38
314	955551.70	4409031.32
315	955595.33	4409041.30
316	955597.01	4409039.27
317	955600.20	4409036.20
318	955604.63	4409032.93
319	955608.24	4409030.91
320	955613.31	4409028.81
321	955618.40	4409027.46
322	955624.10	4409026.79
323	955629.60	4409026.94
324	955633.70	4409027.54
325	955690.44	4409041.85
326	955700.14	4409044.05
327	955700.15	4409044.06
328	955702.88	4409041.62
329	955704.08	4409038.99
330	955728.85	4409043.46
331	955728.41	4409045.16
332	955728.23	4409046.12
333	955728.18	4409047.56
334	955728.39	4409049.00
335	955728.84	4409050.35
336	955733.34	4409049.02
337	955738.72	4409050.38
338	955743.27	4409054.93
339	955746.35	4409055.12

340	955781.82	4409065.30
341	955788.11	4409067.46
342	955787.68	4409069.06
343	955803.09	4409074.21
344	955800.02	4409085.91
345	955818.19	4409090.31
346	955817.09	4409095.19
347	955854.52	4409104.67
348	955894.45	4409133.22
349	955898.85	4409131.34
350	955901.82	4409128.42
351	955911.59	4409135.39
352	955906.83	4409142.07
353	955919.05	4409150.81
354	955923.82	4409144.07
355	955933.61	4409151.01
356	955931.73	4409155.18
357	955931.54	4409159.74
358	956145.09	4409312.40
359	956227.11	4409371.03
360	956280.01	4409381.61
361	956395.82	4409380.03
362	956456.03	4409375.86
363	956456.08	4409375.81
364	956457.73	4409373.80
365	956459.21	4409371.06
366	956460.18	4409367.56
367	956462.10	4409354.82
368	956468.86	4409355.86
369	956468.10	4409360.05
370	956467.92	4409364.15
371	956468.87	4409368.15
372	956470.86	4409371.73
373	956473.35	4409374.33
374	956475.24	4409374.76
375	956536.30	4409370.31
376	957345.58	4409314.55
377	957346.89	4409314.28
378	957347.16	4409314.20
379	957371.81	4409312.49
380	957612.96	4409308.22
381	957764.84	4409345.02
382	957766.14	4409332.54
383	957766.54	4409335.99
384	957768.02	4409338.57
385	957770.88	4409340.68

386	957780.99	4409338.02
387	957790.27	4409339.96
388	957795.63	4409346.81
389	957799.99	4409343.56
390	957813.18	4409346.75
391	957810.56	4409356.09
392	957928.64	4409384.71
393	957982.73	4409380.03
394	957985.80	4409379.77
395	957992.23	4409377.23
396	957994.97	4409374.17
397	957996.60	4409369.96
398	957997.11	4409367.17
399	958008.92	4409369.32
400	958006.33	4409383.56
401	958003.46	4409388.25
402	958001.15	4409386.74
403	957998.06	4409385.31
404	957993.44	4409384.81
405	957945.60	4409388.82
406	957982.48	4409397.76
407	958105.08	4409422.65
408	958245.06	4409451.18
409	958255.03	4409444.61
410	958263.96	4409434.92
411	958266.72	4409433.44
412	958265.21	4409435.86
413	958264.65	4409438.27
414	958276.87	4409430.21
415	958372.70	4409351.35
416	958398.07	4409328.11
417	958472.61	4409408.67
418	958515.80	4409399.13
419	958821.93	4409295.33
420	959259.58	4409157.55
421	960861.90	4408653.10
422	960952.24	4408626.65
423	961173.91	4408396.38
424	961235.96	4408331.91
425	961230.35	4408326.34
426	961249.27	4408305.41
427	961247.84	4408304.02
428	961279.76	4408271.53
429	961415.59	4408129.54
430	961417.76	4408127.02
431	961424.77	4408117.81

432	961429.04	4408112.60
433	961433.12	4408107.24
434	961437.01	4408101.75
435	961440.71	4408096.12
436	961444.21	4408090.36
437	961449.26	4408087.07
438	961450.17	4408083.12
439	961453.87	4408075.47
440	961455.66	4408072.40
441	961476.22	4408047.58
442	961479.46	4408042.73
443	961483.59	4408036.98
444	961488.09	4408031.50
445	961492.94	4408026.33
446	961498.11	4408021.48
447	961538.88	4407985.77
448	961540.32	4407983.78
449	961541.71	4407981.05
450	961542.71	4407977.43
451	961542.37	4407969.59
452	961544.28	4407969.01
453	961554.86	4407983.13
454	961556.21	4407984.89
455	961627.77	4407922.17
456	961762.54	4407762.06
457	961885.83	4407582.21
458	961930.75	4407509.10
459	961934.24	4407382.93
460	962061.13	4407314.97
461	962171.81	4407134.29
462	962527.49	4406592.35
463	962785.86	4406198.51
464	963028.54	4405857.16
465	963102.51	4405575.64
466	963172.25	4405594.04
467	963311.45	4405061.63
468	963345.32	4404933.77
469	963376.67	4404885.39
470	963369.65	4404879.08
471	963377.42	4404864.80
472	963374.44	4404862.88
473	963375.82	4404859.35
474	963376.45	4404857.78
475	963404.80	4404813.11
476	963408.35	4404810.97
477	963413.19	4404802.53

478	963420.86	4404789.96
479	963428.39	4404778.97
480	963438.47	4404766.93
481	963445.77	4404761.49
482	963453.68	4404757.12
483	963460.04	4404755.16
484	963471.47	4404752.14
485	963487.16	4404748.52
486	963497.28	4404746.31
487	963507.80	4404713.40
488	963511.79	4404706.68
489	963521.91	4404709.71
490	963521.95	4404716.97
491	963515.66	4404741.93
492	963517.75	4404741.48
493	963517.77	4404741.45
494	963530.35	4404738.58
495	963542.27	4404732.39
496	963561.07	4404723.71
497	963568.63	4404719.06
498	963574.55	4404713.11
499	963611.55	4404691.57
500	963627.63	4404682.50
501	963643.41	4404673.41
502	963649.00	4404668.73
503	963662.69	4404659.40
504	963672.75	4404654.09
505	963686.62	4404650.45
506	963705.44	4404638.99
507	963716.06	4404633.00
508	963740.03	4404619.32
509	963749.88	4404613.98
510	963757.75	4404609.55
511	963790.97	4404590.46
512	963812.11	4404575.56
513	963823.42	4404567.63
514	963833.14	4404561.18
515	963833.22	4404561.10
516	963856.61	4404534.50
517	963856.65	4404534.43
518	963856.76	4404534.25
519	963868.76	4404512.00
520	963868.85	4404511.83
521	963869.02	4404511.37
522	963881.25	4404477.54
523	963881.27	4404477.48

524	963885.54	4404459.45
525	963889.58	4404443.13
526	963889.63	4404442.99
527	963900.27	4404404.29
528	963907.27	4404383.32
529	963918.36	4404359.55
530	963943.98	4404321.90
531	963952.84	4404309.84
532	963968.90	4404287.03
533	963971.21	4404283.73
534	963971.30	4404283.64
535	964038.00	4404194.61
536	964038.03	4404194.56
537	964038.06	4404194.50
538	964059.19	4404153.81
539	964059.21	4404153.75
540	964059.29	4404153.60
541	964084.87	4404102.62
542	964099.21	4404072.78
543	964101.74	4404067.50
544	964104.22	4404062.34
545	964122.75	4404023.53
546	964124.05	4404020.78
547	964126.20	4404016.20
548	964137.38	4403992.29
549	964140.15	4403986.25
550	964144.91	4403976.18
551	964151.88	4403961.25
552	964153.60	4403957.78
553	964161.12	4403942.54
554	964165.97	4403932.70
555	964167.32	4403930.09
556	964178.39	4403907.85
557	964182.19	4403900.56
558	964191.03	4403883.57
559	964195.89	4403873.42
560	964200.28	4403865.67
561	964200.63	4403861.50
562	964198.65	4403857.05
563	964201.22	4403855.47
564	964208.75	4403866.88
565	964212.13	4403869.07
566	964220.53	4403870.03
567	964220.40	4403872.76
568	964218.79	4403872.98
569	964214.15	4403874.20

570	964210.57	4403878.88
571	964194.02	4403915.29
572	964193.89	4403915.58
573	964185.17	4403934.76
574	964173.38	4403960.40
575	964140.24	4404027.41
576	964139.76	4404028.39
577	964133.68	4404041.01
578	964123.43	4404061.73
579	964104.47	4404100.89
580	964075.18	4404162.92
581	964074.64	4404164.01
582	964069.37	4404175.12
583	964062.28	4404189.20
584	964061.90	4404189.97
585	964044.34	4404221.96
586	963971.91	4404313.98
587	963967.60	4404319.77
588	963980.46	4404308.44
589	964061.44	4404250.99
590	964076.59	4404249.53
591	964228.47	4404275.34
592	964251.04	4404285.71
593	964351.48	4404368.93
594	964540.26	4404298.89
595	964784.89	4404302.39
596	965254.32	4404295.81
597	965428.64	4404255.43
598	965593.70	4404217.19
599	965951.31	4404004.59
600	966050.84	4403922.75
601	966180.41	4403743.75
602	966260.81	4403499.21
603	966298.94	4403262.44
604	966298.37	4403070.13
605	966264.87	4402918.22
606	966259.81	4402895.18
607	966189.82	4402735.99
608	966156.28	4402659.71
609	966050.68	4402426.34
610	966014.11	4402279.83
611	966099.89	4401578.55
612	966076.41	4401573.05
613	966076.60	4401572.06
614	966083.63	4401571.63
615	966090.22	4401559.85

616	966093.19	4401548.12
617	966091.50	4401545.48
618	966089.71	4401540.16
619	966089.70	4401521.44
620	966100.03	4401440.97
621	966103.44	4401426.54
622	966109.83	4401413.90
623	966112.94	4401396.28
624	966121.60	4401396.80
625	966122.11	4401396.80
626	966125.20	4401371.59
627	966134.70	4401196.64
628	966134.50	4401172.21
629	966133.36	4401027.85
630	965996.01	4400389.37
631	965945.69	4400155.53
632	965913.51	4399988.25
633	965891.87	4399992.99
634	965888.09	4399996.35
635	965887.61	4400001.50
636	965886.95	4400001.65
637	965881.98	4400000.16
638	965877.21	4399977.37
639	965881.14	4399974.35
640	965881.64	4399974.19
641	965884.90	4399979.03
642	965890.93	4399980.26
643	965897.00	4399979.09
644	965901.17	4399975.62
645	965900.92	4399970.51
646	965909.38	4399969.21
647	965909.84	4399969.13
648	965858.57	4399702.76
649	965775.17	4399269.47
650	965759.99	4399271.81
651	965741.21	4399276.27
652	965738.45	4399277.52
653	965736.50	4399279.47
654	965735.27	4399282.24
655	965735.19	4399285.54
656	965730.82	4399285.11
657	965725.99	4399262.04
658	965730.28	4399259.79
659	965731.75	4399263.03
660	965733.99	4399265.05
661	965736.55	4399266.04

662	965739.30	4399266.10
663	965758.45	4399263.25
664	965760.59	4399262.83
665	965762.51	4399262.11
666	965763.94	4399260.93
667	965765.17	4399258.78
668	965765.44	4399256.55
669	965765.07	4399253.52
670	965771.85	4399252.22
671	965518.37	4397935.20
672	965513.78	4397911.37
673	965440.96	4397861.80
674	965454.13	4397670.60
675	965455.13	4397656.13
676	965346.78	4397582.45
677	965315.21	4397411.43
678	965190.49	4397227.55
679	965191.22	4397223.12
680	965243.92	4396830.34
681	965244.54	4396824.40

682	965244.84	4396818.34
683	965244.80	4396812.26
684	965244.44	4396806.31
685	965235.41	4396706.22
686	965235.05	4396698.73
687	965235.26	4396691.43
688	965236.06	4396684.16
689	965237.50	4396676.82
690	965242.97	4396653.58
691	965273.73	4396561.91
692	965299.55	4396413.44
693	965300.99	4396407.31
694	965300.62	4396407.25
695	965327.83	4396250.76
696	965330.12	4396242.96
697	965329.24	4396242.62
698	965331.19	4396231.39
699	958266.72	4409433.44
700	958266.75	4409433.41
701	958266.75	4409433.42

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

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в данном проекте отсутствуют.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения в данном проекте не установлены.

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

от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Мероприятия по защите существующих объектов капитального строительства, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемого объекта не потребуются.

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

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

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

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

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территориях двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Газопровод «Аган - НВ ГПК» Участок ПК450–ПК671+46»
Землепользователь:
ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб (1:5000)

Фрагмент 1

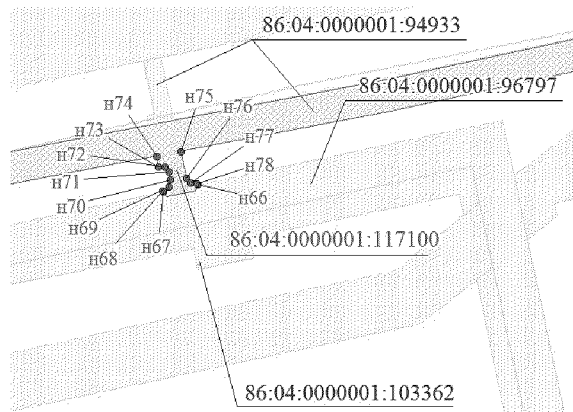
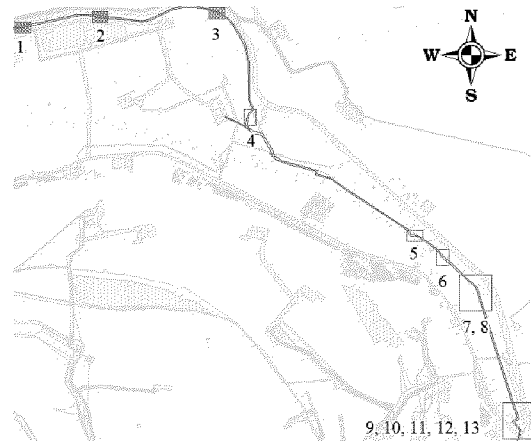
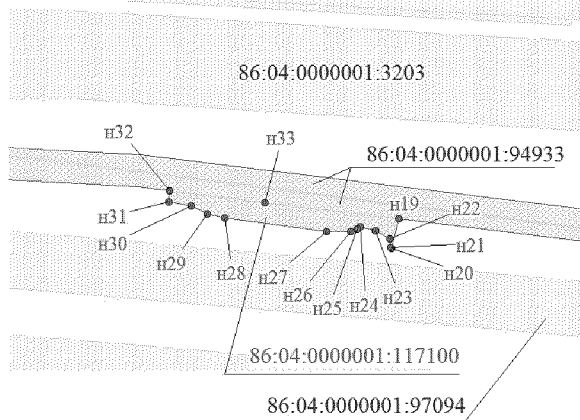


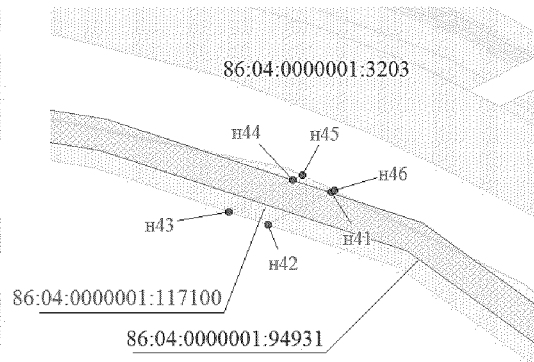
Схема расположения фрагментов:



Фрагмент 2



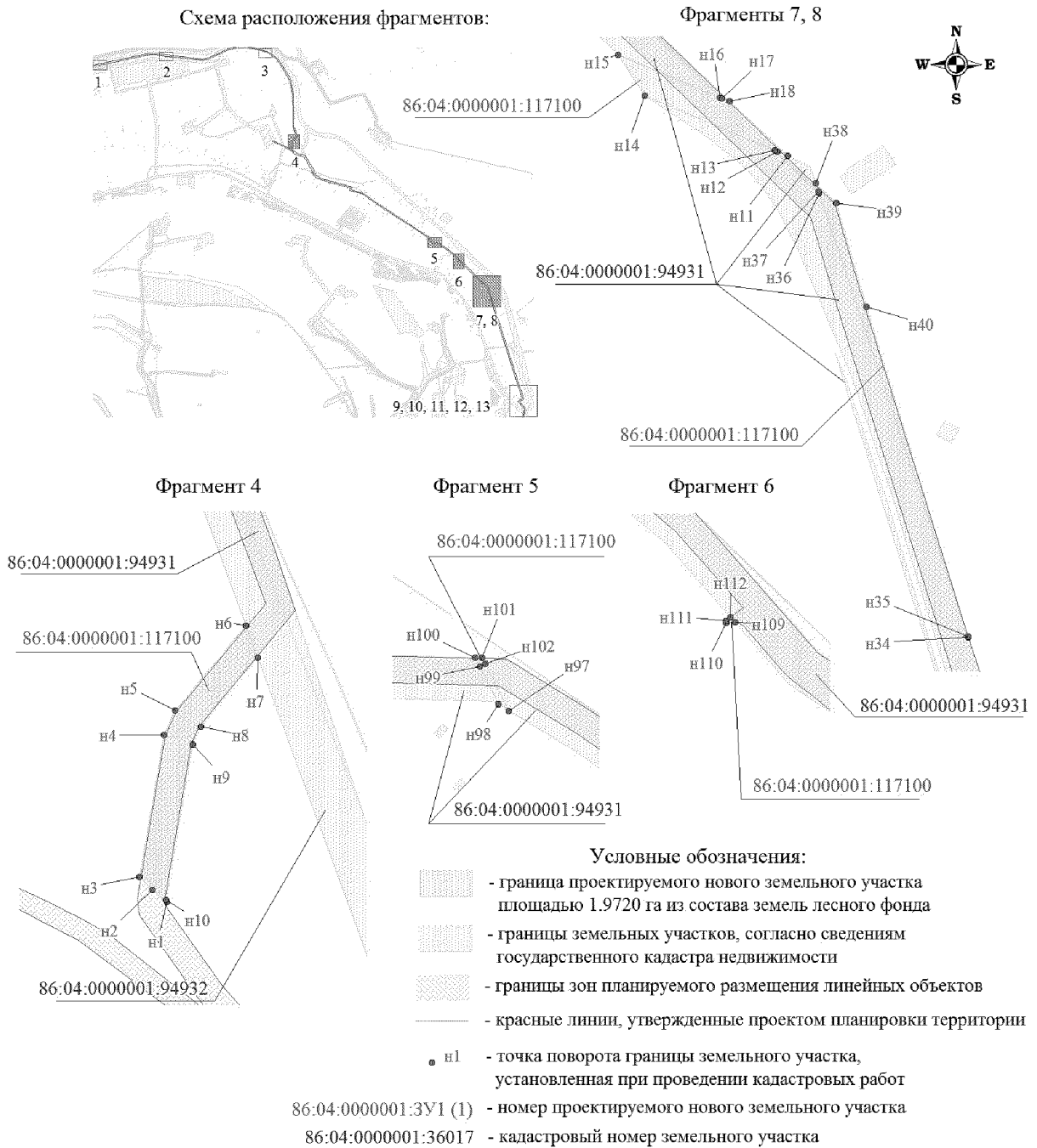
Фрагмент 3



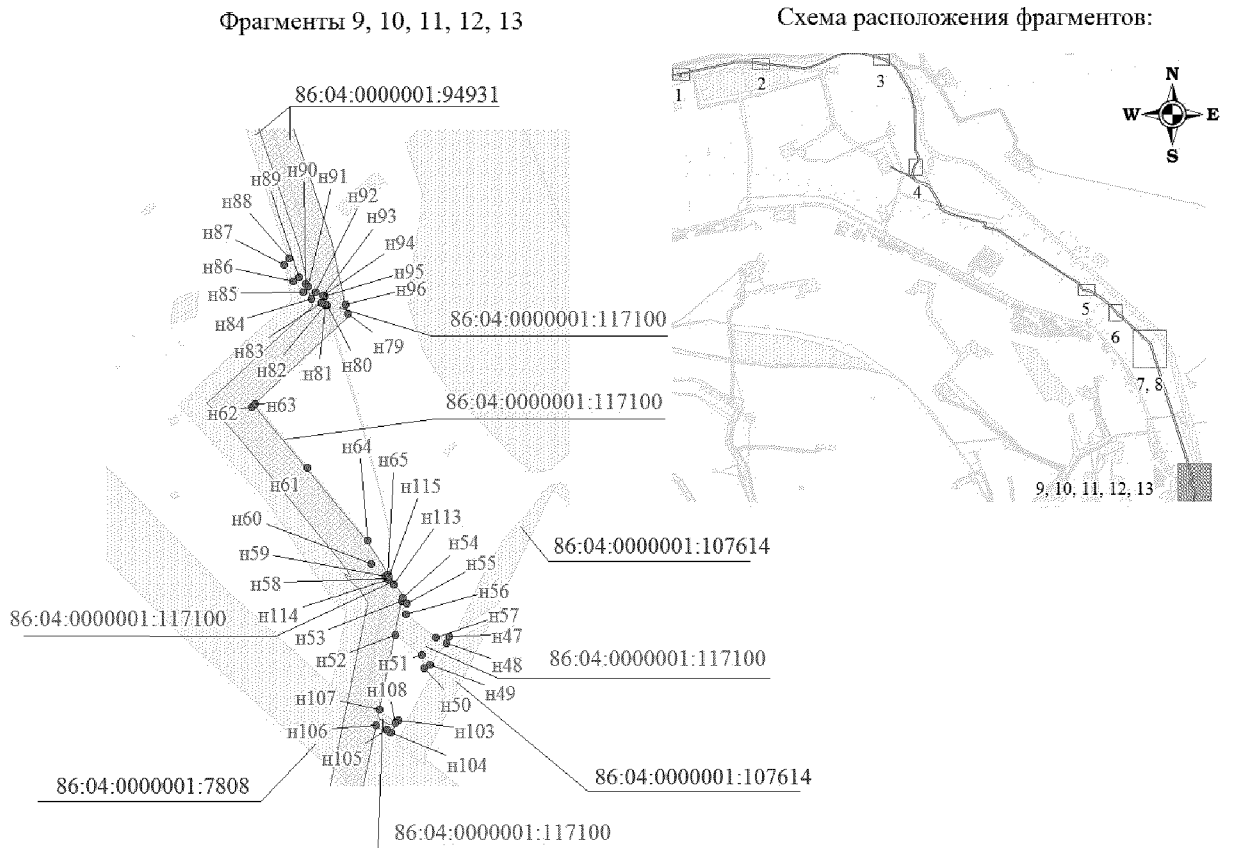
Условные обозначения:

- граница проектируемого нового земельного участка площадью 1.9720 га из состава земель лесного фонда
- границы земельных участков, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- красные линии, утвержденные проектом планировки территории
- точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:04:0000001:3У1 (1) - номер проектируемого нового земельного участка
- 86:04:0000001:36017 - кадастровый номер земельного участка






Основная часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территориях двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры, «Газопровод «Аган - НВ ГПК»
Участок ПК450–ПК671+46»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территориях двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Газопровод «Аган - НВ ГПК» Участок ПК450–ПК671+46»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб (1:5000)



Условные обозначения:

-  - граница проектируемого нового земельного участка площадью 1.9720 га из состава земель лесного фонда
-  - границы земельных участков, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - красные линии, утвержденные проектом планировки территории
-  н1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:04:0000001:3У1 (1) - номер проектируемого нового земельного участка
- 86:04:0000001:36017 - кадастровый номер земельного участка

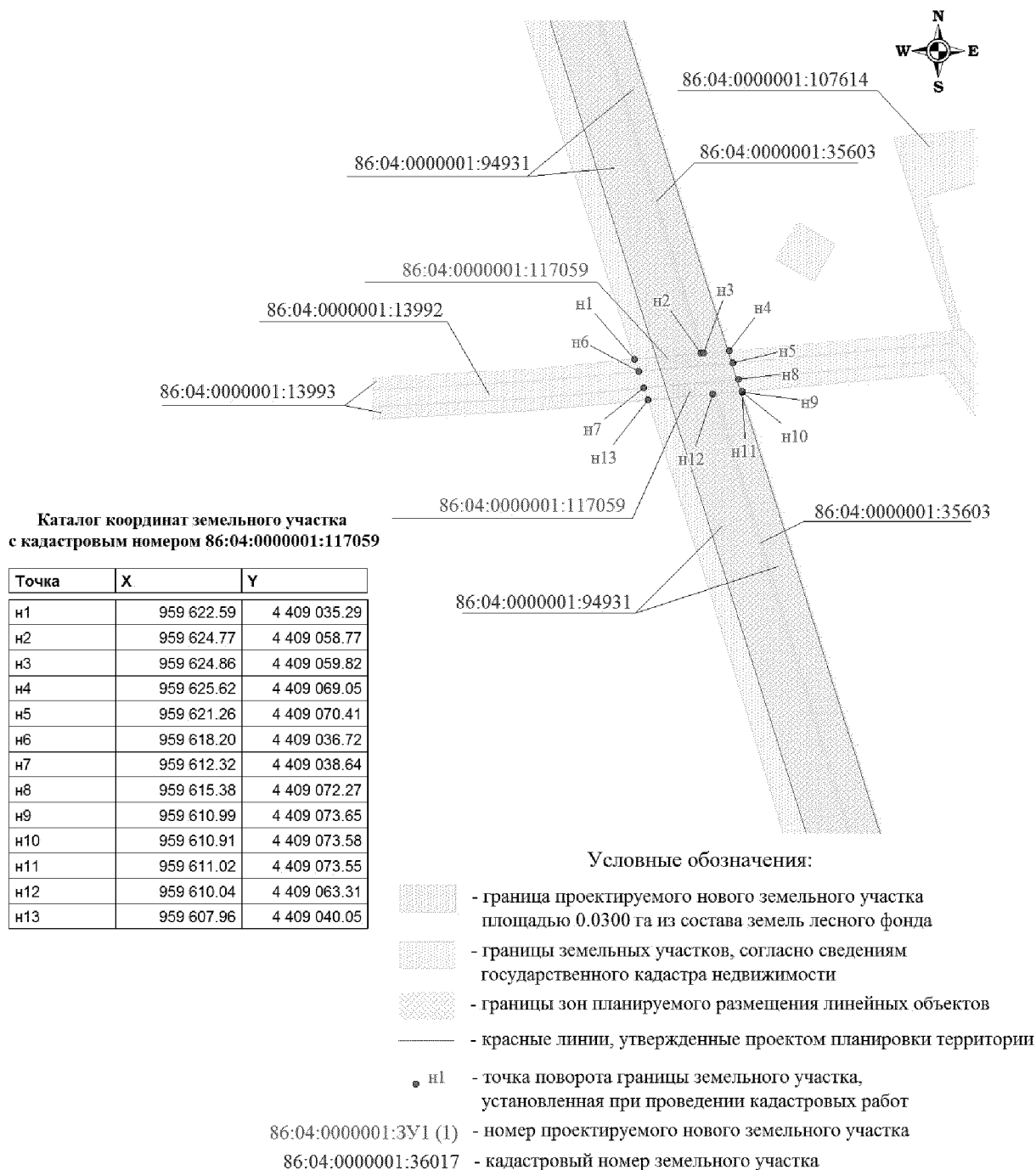
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган - НВ ГПК» Участок ПК450–ПК671+46»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:117100

Точка	X	Y
н1	964 073.30	4 404 276.48
н2	964 085.09	4 404 263.27
н3	964 096.78	4 404 251.44
н4	964 228.92	4 404 273.89
н5	964 251.84	4 404 284.44
н6	964 331.16	4 404 350.20
н7	964 300.78	4 404 361.34
н8	964 236.82	4 404 308.35
н9	964 220.56	4 404 300.87
н10	964 075.63	4 404 276.24
н11	961 009.87	4 408 604.99
н12	961 013.71	4 408 595.89
н13	961 014.78	4 408 593.26
н14	961 065.95	4 408 472.39
н15	961 104.16	4 408 447.82
н16	961 064.15	4 408 542.10
н17	961 063.20	4 408 544.47
н18	961 060.46	4 408 550.94
н19	966 099.44	4 401 578.45
н20	966 076.41	4 401 573.05
н21	966 076.60	4 401 572.06
н22	966 083.63	4 401 571.63
н23	966 090.22	4 401 559.85
н24	966 093.19	4 401 548.12
н25	966 091.50	4 401 545.48
н26	966 089.71	4 401 540.16
н27	966 089.70	4 401 521.44
н28	966 100.03	4 401 440.97
н29	966 103.44	4 401 426.54
н30	966 109.83	4 401 413.90
н31	966 112.94	4 401 396.28
н32	966 121.60	4 401 396.80
н33	966 112.39	4 401 472.30
н34	960 562.44	4 408 772.78
н35	960 563.09	4 408 772.56
н36	960 974.93	4 408 634.41
н37	960 977.05	4 408 633.65
н38	960 984.74	4 408 631.08
н39	960 966.45	4 408 650.10
н40	960 869.60	4 408 678.45
н41	966 227.42	4 403 683.23
н42	966 201.71	4 403 632.63
н43	966 211.69	4 403 601.91
н44	966 237.32	4 403 652.37
н45	966 241.22	4 403 660.04
н46	966 228.58	4 403 685.60
н47	958 218.68	4 409 513.54
н48	958 213.88	4 409 511.74
н49	958 197.31	4 409 498.94
н50	958 194.41	4 409 494.62
н51	958 204.45	4 409 492.44
н52	958 220.23	4 409 472.08
н53	958 245.76	4 409 477.32
н54	958 248.63	4 409 477.91
н55	958 243.97	4 409 481.02
н56	958 235.79	4 409 480.62
н57	958 218.25	4 409 503.21

Точка	X	Y
н58	958 263.22	4 409 466.22
н59	958 264.86	4 409 464.42
н60	958 274.55	4 409 453.77
н61	958 348.60	4 409 404.81
н62	958 394.73	4 409 362.12
н63	958 397.24	4 409 364.85
н64	958 292.63	4 409 451.57
н65	958 266.26	4 409 466.35
н66	965 886.95	4 400 001.65
н67	965 881.14	4 399 974.35
н68	965 881.64	4 399 974.19
н69	965 884.90	4 399 979.03
н70	965 890.93	4 399 980.26
н71	965 897.00	4 399 979.09
н72	965 901.17	4 399 975.62
н73	965 900.92	4 399 970.51
н74	965 909.38	4 399 969.21
н75	965 913.07	4 399 988.34
н76	965 891.87	4 399 992.99
н77	965 888.09	4 399 996.35
н78	965 887.61	4 400 001.50
н79	958 466.75	4 409 435.96
н80	958 472.85	4 409 420.18
н81	958 473.21	4 409 418.96
н82	958 473.32	4 409 418.93
н83	958 474.52	4 409 415.73
н84	958 477.84	4 409 408.30
н85	958 482.80	4 409 401.54
н86	958 491.36	4 409 393.97
н87	958 503.90	4 409 386.88
н88	958 509.04	4 409 390.87
н89	958 494.79	4 409 398.83
н90	958 489.70	4 409 403.37
н91	958 487.26	4 409 405.56
н92	958 483.09	4 409 411.28
н93	958 480.65	4 409 416.84
н94	958 480.63	4 409 416.85
н95	958 480.03	4 409 418.09
н96	958 473.83	4 409 434.13
н97	961 907.71	4 407 518.50
н98	961 913.99	4 407 508.77
н99	961 948.44	4 407 491.75
н100	961 956.91	4 407 487.00
н101	961 957.07	4 407 493.76
н102	961 951.20	4 407 497.00
н103	958 154.59	4 409 474.96
н104	958 145.24	4 409 469.14
н105	958 147.79	4 409 465.94
н106	958 150.94	4 409 457.85
н107	958 162.86	4 409 460.30
н108	958 152.38	4 409 472.53
н109	961 542.71	4 407 977.43
н110	961 542.38	4 407 969.59
н111	961 544.28	4 407 969.01
н112	961 547.46	4 407 973.27
н113	958 259.01	4 409 471.11
н114	958 262.37	4 409 467.23
н115	958 264.72	4 409 467.33

Основная часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территориях двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры, «Газопровод «Аган - НВ ГПК»
Участок ПК450–ПК671+46»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территориях двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Газопровод «Аган - НВ ГПК» Участок ПК450–ПК671+46»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:117101

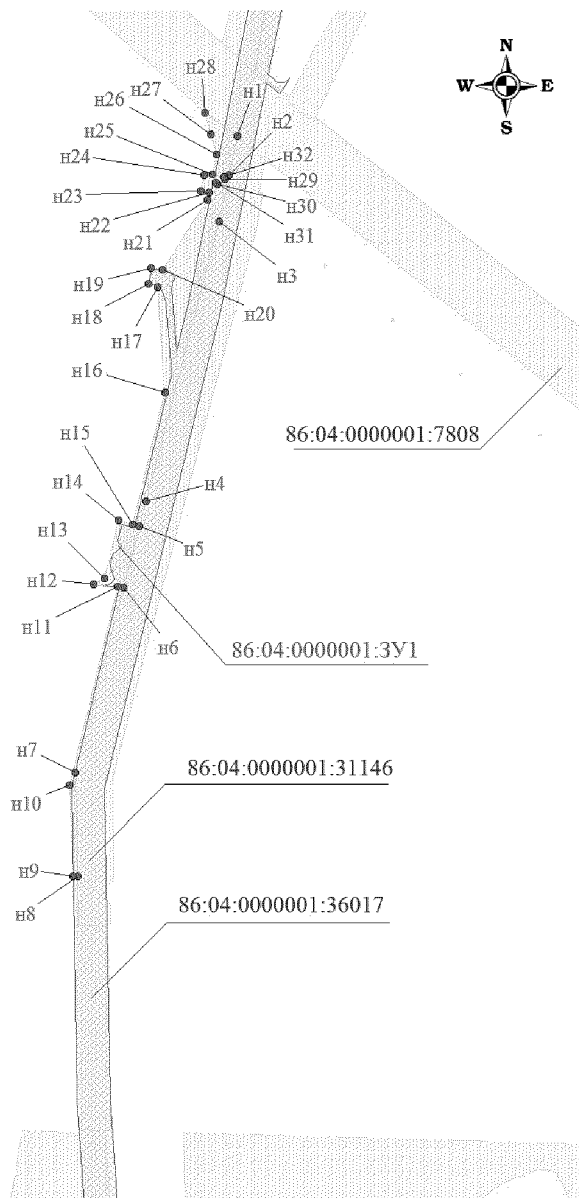
Точка	X	Y
н1	964 096.78	4 404 251.44
н2	964 085.09	4 404 263.27
н3	964 073.30	4 404 276.48
н4	964 071.03	4 404 276.68
н5	963 996.92	4 404 329.25
н6	963 976.35	4 404 347.38
н7	963 948.53	4 404 384.71
н8	963 911.85	4 404 516.72
н9	963 819.50	4 404 570.41
н10	963 833.14	4 404 561.19
н11	963 856.66	4 404 534.43
н12	963 868.85	4 404 511.84
н13	963 881.27	4 404 477.50
н14	963 889.59	4 404 443.13
н15	963 900.27	4 404 404.29
н16	963 907.27	4 404 383.32
н17	963 918.36	4 404 359.55
н18	963 943.98	4 404 321.90
н19	963 952.84	4 404 309.84
н20	963 971.22	4 404 283.74
н21	964 038.03	4 404 194.57
н22	964 059.21	4 404 153.76
н23	964 084.87	4 404 102.62
н24	964 104.47	4 404 100.89
н25	964 075.18	4 404 162.92
н26	964 061.90	4 404 189.97
н27	964 044.34	4 404 221.96
н28	963 971.91	4 404 313.98
н29	963 979.52	4 404 307.27
н30	964 060.90	4 404 249.54
н31	964 076.65	4 404 248.02
н32	964 104.05	4 404 062.70
н33	964 124.06	4 404 020.79
н34	964 151.88	4 403 961.25
н35	964 161.12	4 403 942.55

Точка	X	Y
н36	964 178.39	4 403 907.85
н37	964 184.84	4 403 895.48
н38	964 194.02	4 403 915.29
н39	964 173.38	4 403 960.40
н40	964 140.24	4 404 027.41
н41	964 124.20	4 404 060.15
н42	964 111.68	4 404 062.39
н43	963 497.44	4 404 745.78
н44	963 507.80	4 404 713.40
н45	963 511.79	4 404 706.68
н46	963 521.91	4 404 709.71
н47	963 521.95	4 404 716.97
н48	963 515.66	4 404 741.95
н49	963 517.75	4 404 741.48
н50	963 517.62	4 404 741.94
н51	963 475.70	4 404 790.95
н52	963 487.78	4 404 747.84
н53	963 494.50	4 404 746.34
н54	963 482.18	4 404 789.98
н55	963 493.02	4 404 803.76
н56	963 482.54	4 404 800.45
н57	963 483.00	4 404 795.99
н58	963 485.02	4 404 789.46
н59	963 499.76	4 404 786.76
н60	963 495.81	4 404 799.14
н61	963 646.02	4 404 671.25
н62	963 649.01	4 404 668.74
н63	963 662.69	4 404 659.40
н64	963 672.75	4 404 654.11
н65	963 677.80	4 404 652.78
н66	963 671.91	4 404 656.21
н67	963 375.82	4 404 859.35
н68	963 376.45	4 404 857.78
н69	963 404.80	4 404 813.11
н70	963 406.43	4 404 812.13






Основная часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территориях двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры, «Газопровод «Аган - НВ ГПК»
Участок ПК450–ПК671+46»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб (1:5000)

Каталог координат земельного участка
86:04:0000001:3У1

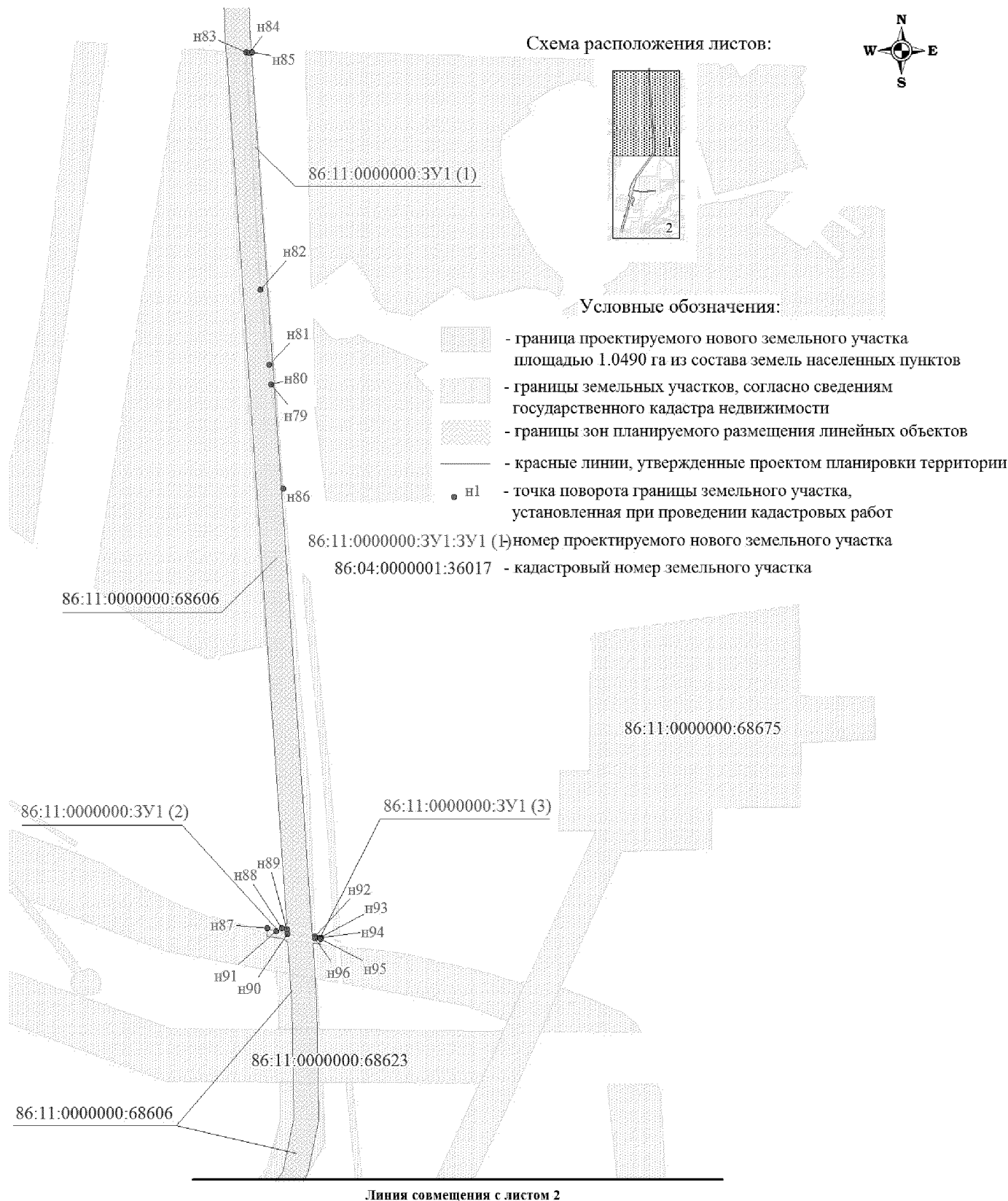
Точка	X	Y
н1	958 110.16	4 409 434.73
н2	958 080.32	4 409 428.54
н3	958 044.84	4 409 421.17
н4	957 830.35	4 409 365.04
н5	957 811.77	4 409 360.18
н6	957 764.52	4 409 347.84
н7	957 622.93	4 409 310.83
н8	957 543.64	4 409 312.69
н9	957 543.51	4 409 309.01
н10	957 613.13	4 409 306.69
н11	957 764.98	4 409 343.49
н12	957 766.91	4 409 325.20
н13	957 771.53	4 409 333.17
н14	957 815.85	4 409 344.04
н15	957 813.00	4 409 355.14
н16	957 914.21	4 409 379.55
н17	957 994.73	4 409 374.19
н18	957 996.89	4 409 366.78
н19	958 009.27	4 409 369.00
н20	958 007.70	4 409 378.10
н21	958 061.47	4 409 411.92
н22	958 067.11	4 409 413.16
н23	958 068.38	4 409 406.95
н24	958 080.67	4 409 409.34
н25	958 081.00	4 409 416.10
н26	958 096.16	4 409 419.33
н27	958 111.52	4 409 414.80
н28	958 127.96	4 409 410.51
н29	958 077.17	4 409 425.69
н30	958 073.31	4 409 419.89
н31	958 074.90	4 409 418.75
н32	958 078.87	4 409 424.59



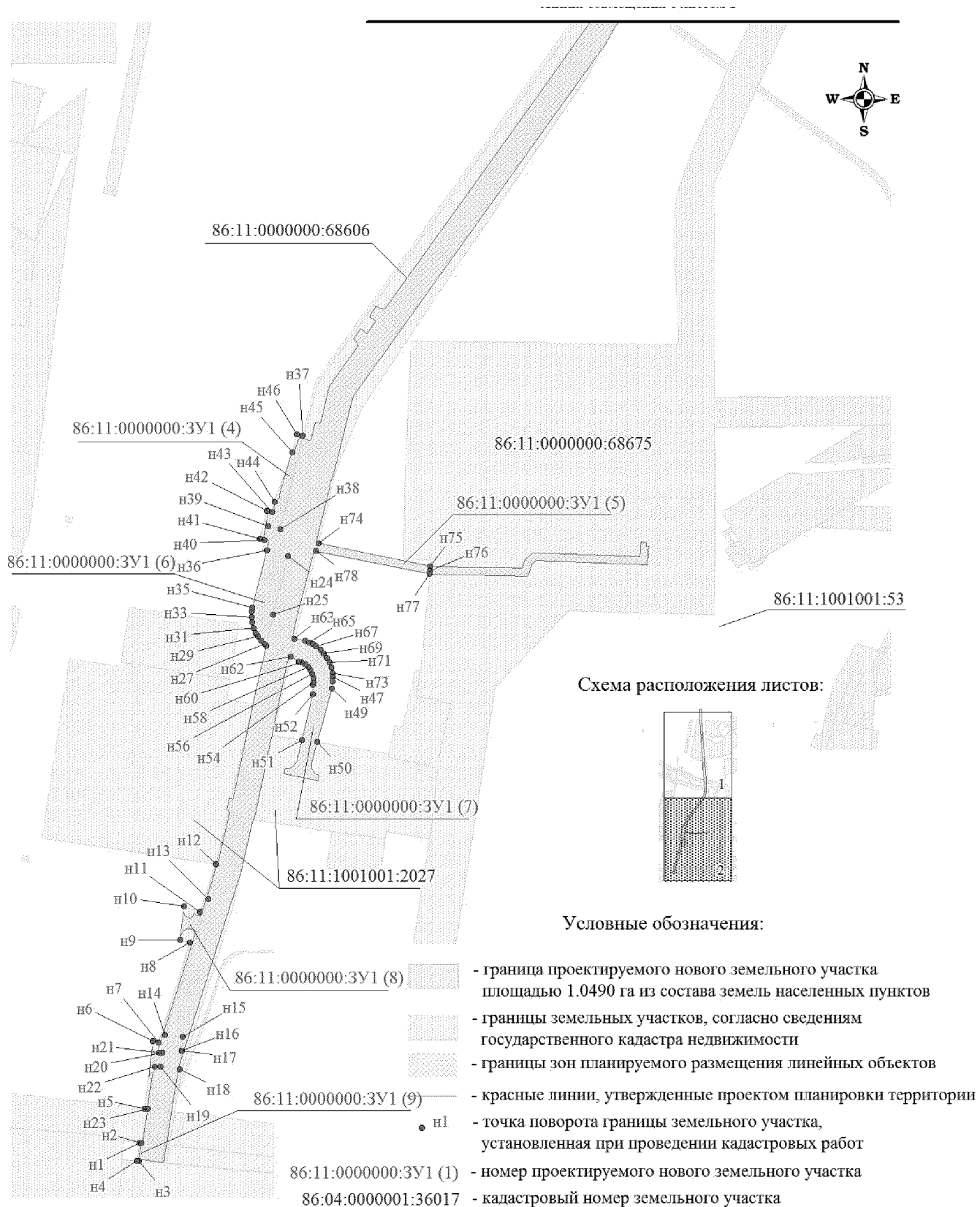
Условные обозначения:

-  - граница проектируемого нового земельного участка площадью 0.6662 га из состава земель запаса
-  - границы земельных участков, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - красные линии, утвержденные проектом планировки территории
-  - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:04:0000001:3У1 (1) - номер проектируемого нового земельного участка
- 86:04:0000001:36017 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории
 для размещения объекта капитального строительства,
 расположенного на территориях двух муниципальных
 образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Газопровод «Аган - НВ ГПК» Участок ПК450–ПК671+46»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территориях двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Газопровод «Аган - НВ ГПК» Участок ПК450–ПК671+46»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб (1:5000)



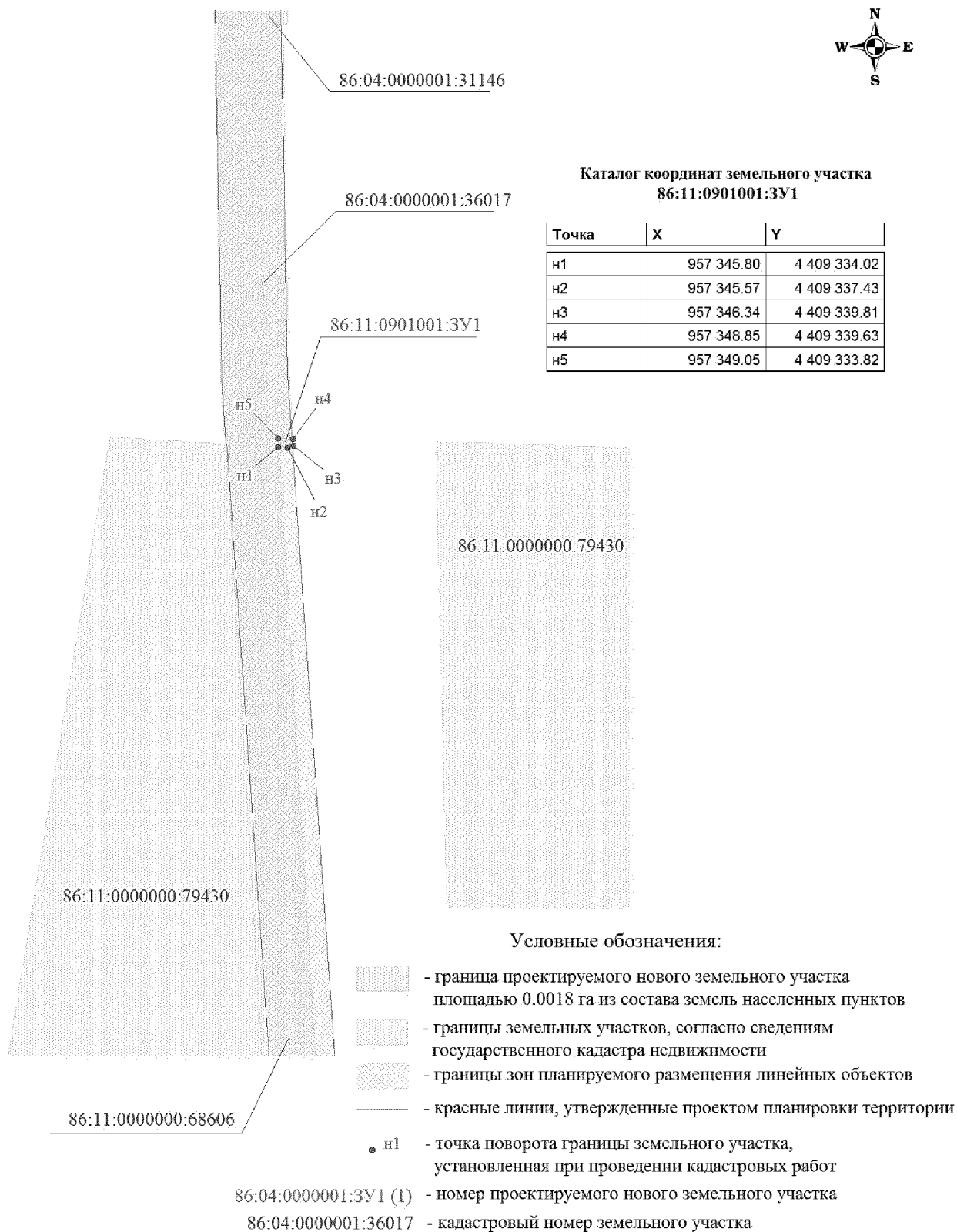
Основная часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территориях двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Газопровод «Аган - НВ ГПК» Участок ПК450–ПК671+46»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат земельного участка 86:11:0000000:3У1

Точка	X	Y
н1	955 099.31	4 408 915.32
н2	955 099.09	4 408 917.29
н3	955 081.58	4 408 914.31
н4	955 081.71	4 408 912.81
н5	955 133.90	4 408 920.40
н6	955 200.84	4 408 928.54
н7	955 199.59	4 408 933.92
н8	955 299.15	4 408 965.49
н9	955 302.15	4 408 955.61
н10	955 335.51	4 408 959.30
н11	955 329.70	4 408 975.62
н12	955 377.35	4 408 991.39
н13	955 342.73	4 408 983.47
н14	955 207.66	4 408 940.43
н15	955 205.41	4 408 958.53
н16	955 191.56	4 408 956.78
н17	955 191.46	4 408 957.65
н18	955 173.10	4 408 955.32
н19	955 175.52	4 408 936.11
н20	955 189.36	4 408 937.86
н21	955 189.77	4 408 934.75
н22	955 175.73	4 408 930.31
н23	955 133.58	4 408 923.15
н24	955 684.73	4 409 063.22
н25	955 626.47	4 409 048.43
н26	955 595.33	4 409 041.29
н27	955 597.00	4 409 039.27
н28	955 600.20	4 409 036.20
н29	955 604.63	4 409 032.94
н30	955 608.24	4 409 030.91
н31	955 613.31	4 409 028.81
н32	955 618.64	4 409 027.43
н33	955 624.11	4 409 026.79
н34	955 629.60	4 409 026.94
н35	955 633.69	4 409 027.54
н36	955 690.44	4 409 041.85
н37	955 805.00	4 409 077.97
н38	955 711.63	4 409 055.63
н39	955 714.83	4 409 043.44
н40	955 700.98	4 409 039.83
н41	955 702.14	4 409 035.40
н42	955 729.93	4 409 042.33
н43	955 728.82	4 409 047.35
н44	955 738.97	4 409 049.99
н45	955 788.39	4 409 067.29
н46	955 806.47	4 409 072.04
н47	955 564.35	4 409 107.79
н48	955 559.67	4 409 107.56

Точка	X	Y
н49	955 552.63	4 409 106.73
н50	955 499.32	4 409 092.10
н51	955 501.65	4 409 076.83
н52	955 546.82	4 409 087.57
н53	955 556.79	4 409 087.85
н54	955 559.45	4 409 088.27
н55	955 563.47	4 409 088.18
н56	955 567.39	4 409 087.27
н57	955 571.04	4 409 085.57
н58	955 574.26	4 409 083.15
н59	955 576.91	4 409 080.14
н60	955 578.90	4 409 076.64
н61	955 579.78	4 409 074.11
н62	955 584.90	4 409 065.58
н63	955 602.69	4 409 069.66
н64	955 600.20	4 409 080.20
н65	955 598.87	4 409 084.00
н66	955 597.13	4 409 087.64
н67	955 595.03	4 409 091.07
н68	955 591.69	4 409 095.28
н69	955 587.81	4 409 098.97
н70	955 583.45	4 409 102.10
н71	955 578.68	4 409 104.58
н72	955 573.63	4 409 106.38
н73	955 568.36	4 409 107.47
н74	955 697.59	4 409 093.29
н75	955 675.08	4 409 204.91
н76	955 670.07	4 409 204.51
н77	955 667.07	4 409 204.22
н78	955 689.84	4 409 091.32
н79	957 013.98	4 409 359.15
н80	957 014.03	4 409 359.14
н81	957 033.86	4 409 356.88
н82	957 108.61	4 409 348.38
н83	957 345.80	4 409 334.02
н84	957 345.57	4 409 337.43
н85	957 346.34	4 409 339.81
н86	956 909.98	4 409 371.01
н87	956 470.21	4 409 355.52
н88	956 470.31	4 409 369.69
н89	956 468.93	4 409 375.20
н90	956 464.35	4 409 375.52
н91	956 467.05	4 409 364.13
н92	956 462.03	4 409 402.86
н93	956 460.80	4 409 407.77
н94	956 460.65	4 409 409.05
н95	956 459.23	4 409 408.89
н96	956 460.00	4 409 402.94

Основная часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территориях двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Газопровод «Аган - НВ ГПК» Участок ПК450–ПК671+46»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб (1:2000)



Приложение 12
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 августа 2018 года № 21-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Газопровод «Аган - НВ ГПК» Участок ПК450–ПК671+46»**

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

Проект межевания территории выполнен в составе проекта планировки территории.

Проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков, предоставленных в аренду ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» под объекты нефтедобычи, расположенные на межселенной территории в границах Ватинского и Самотлорского месторождений нефти.

Таблица 1

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ п.п.	Наименование объекта	Площадь в пределах вновь испрашиваемых земельных участков, га.	Площадь в пределах земельных участков, арендованных ранее, га.	Зона застройки, га
1	Газопровод ПК450-ПК563	3.1930	27.3240	30.5170
2	Газопровод ПК563-ПК671+46	1.8050	26.9140	28.7190
Всего		4.9980	54.2380	59.2360

Границы и координаты земельных участков, необходимых под строительство объектов, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

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

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Проектируемый объект расположен на землях промышленности, землях запаса, землях лесного фонда и землях населенных пунктов.

Таблица 2







Вид разрешенного использования, площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Кадастровый номер земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Наименование проектируемого объекта	Вид использования
86:04:0000001:117100	1,9720	земли лесного фонда	Коридор коммуникаций	Вид использования: выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины.
86:04:0000001:117059	0,0300	земли лесного фонда	Коридор коммуникаций (часть участка кад.№ 86:04:0000001:13993)	
86:04:0000001:117101	2,2330	земли лесного фонда	Коридор коммуникаций	
86:04:0000001:3У1	0,6662	земли запаса	Коридор коммуникаций	Трубопроводный транспорт
86:11:0000000:3У1	1,0490	земли населенных пунктов	Коридор коммуникаций от границы города Нижневартовска до НВ ГПЗ	
86:11:0901001:3У1	0,0018	земли населенных пунктов	Коридор коммуникаций	

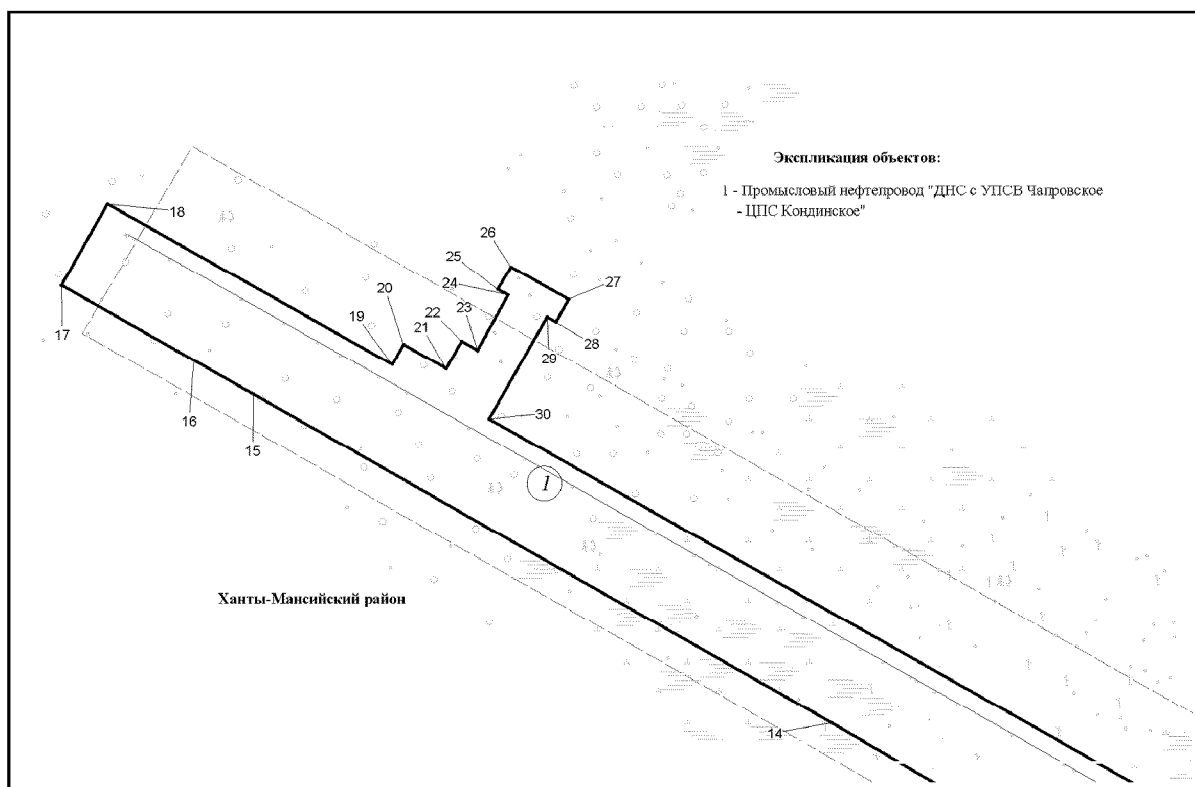
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Приложение 13
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 августа 2018 года № 21-нп

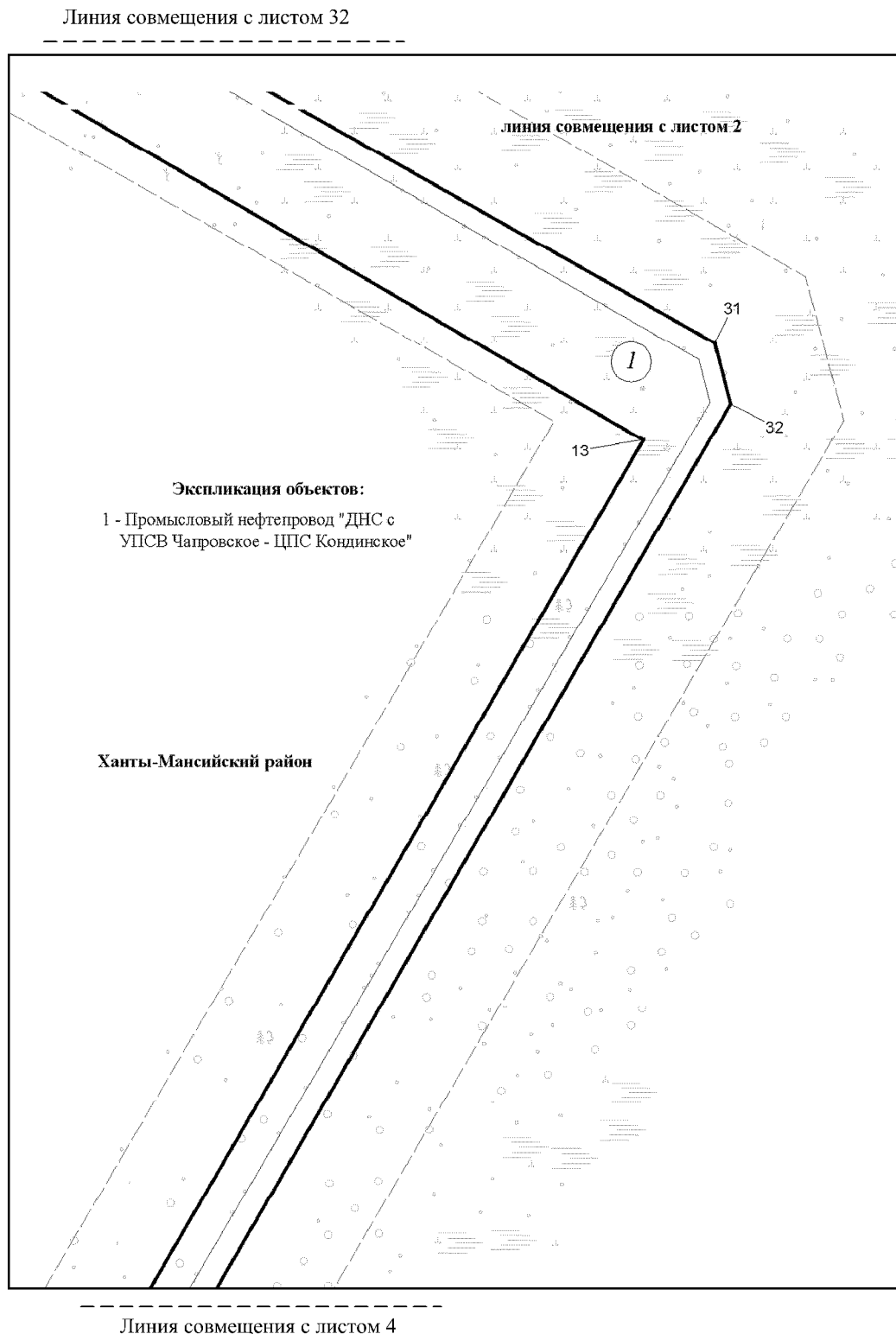
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:	
	- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
	- границы зон планируемого размещения линейного объекта и устанавливаемых красных линий
	- ось проектируемого промыслового нефтепровода
	- наименование объектов в соответствии с экспликацией
	- поворотная точка границ зон планируемого размещения линейного объекта и устанавливаемых красных линий
	- граница муниципального района

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

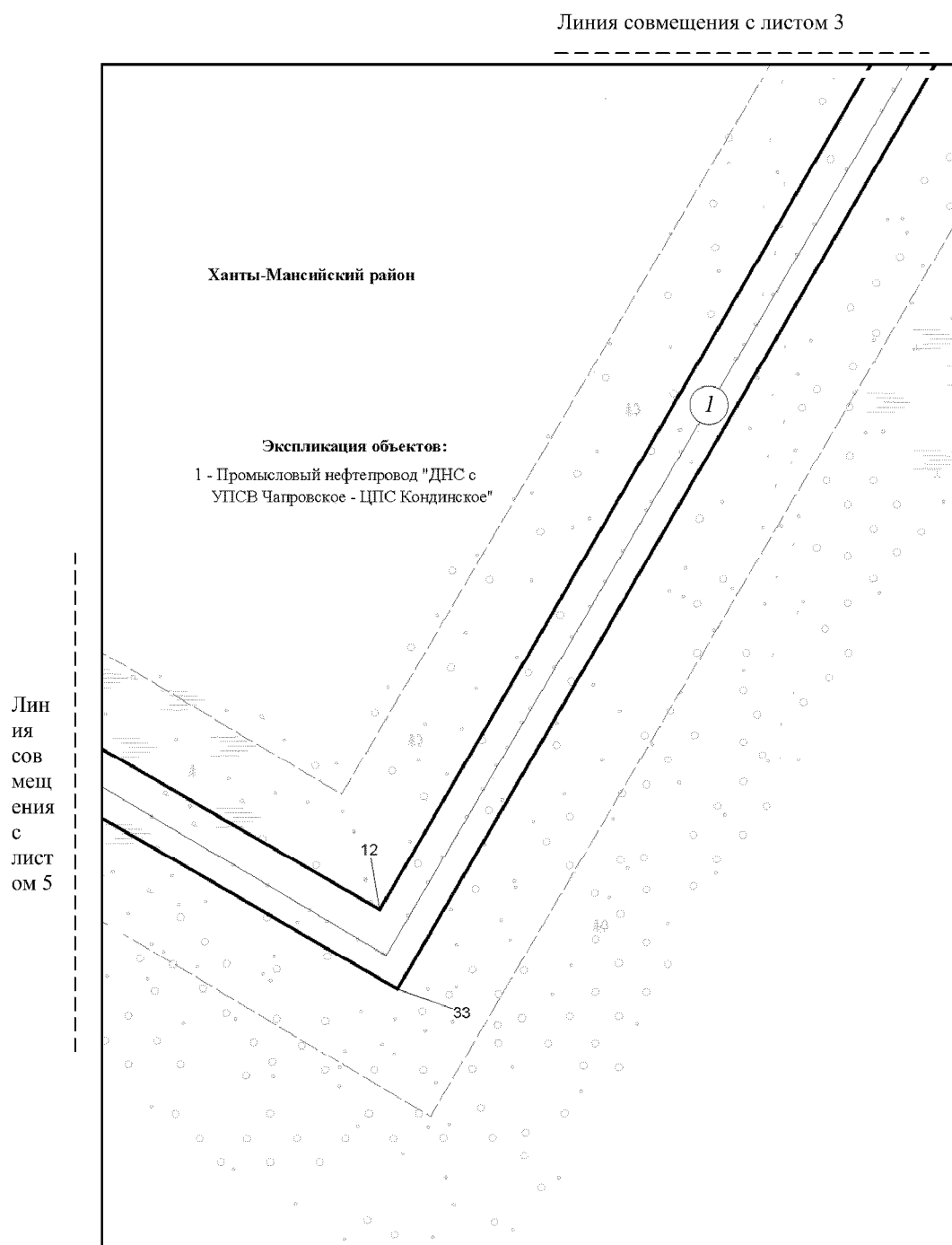


Линия совмещения с листом 3

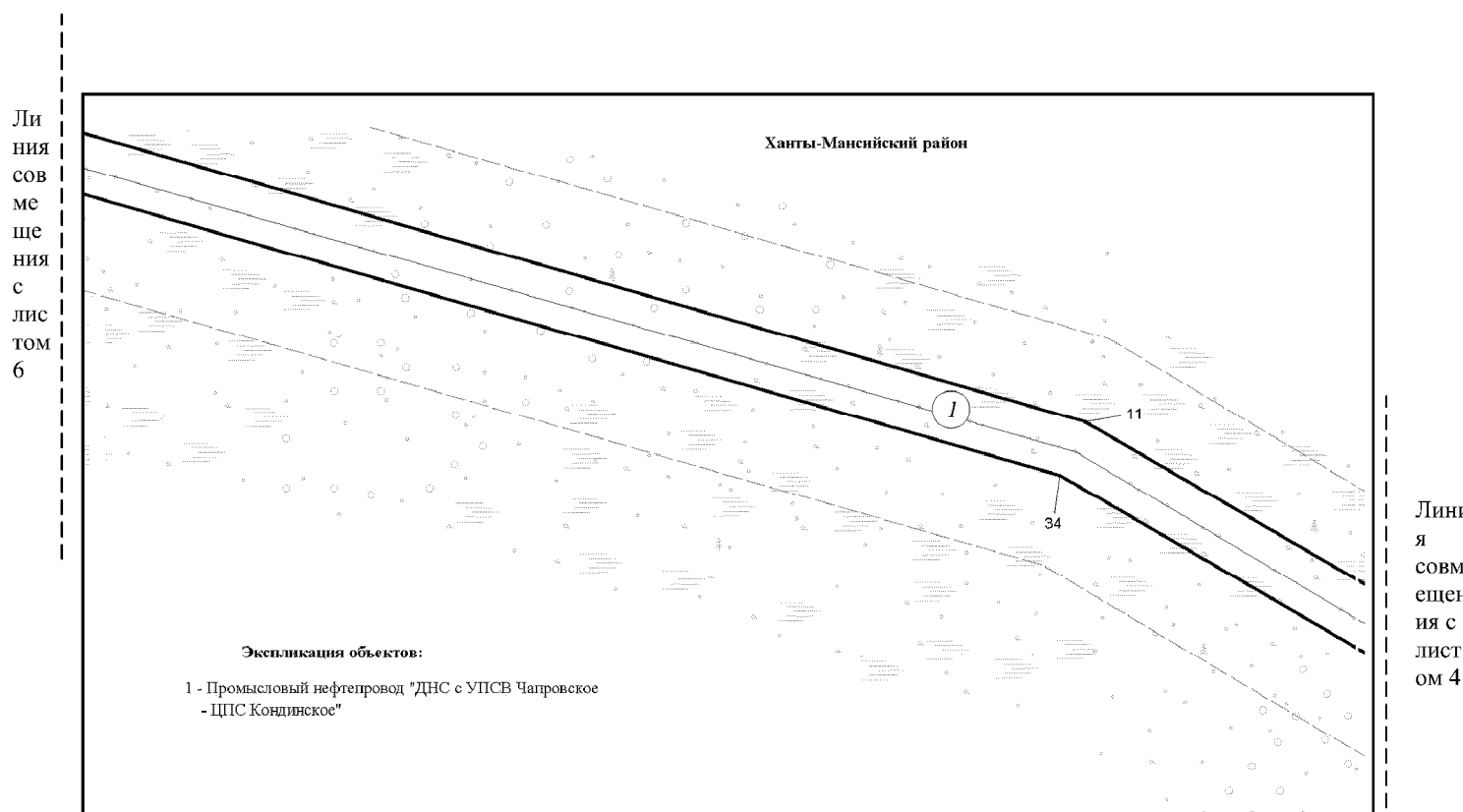
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000

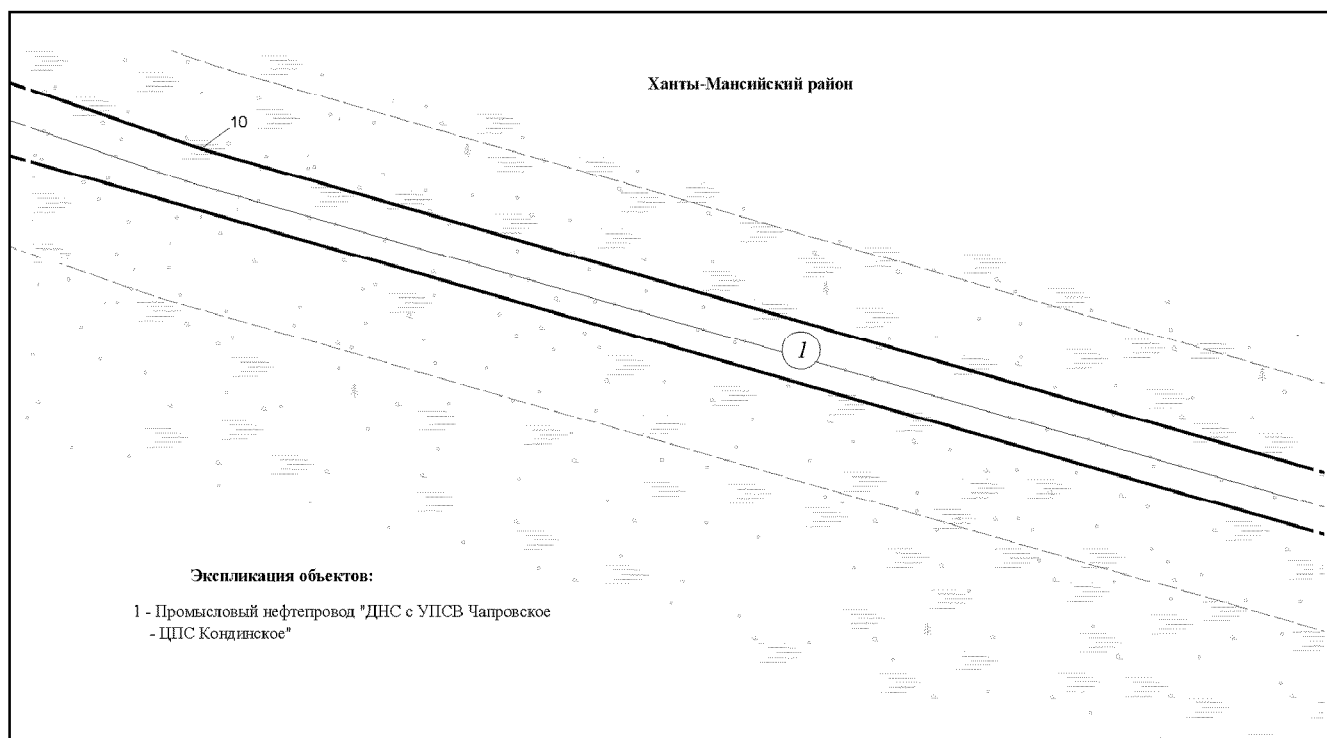


Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



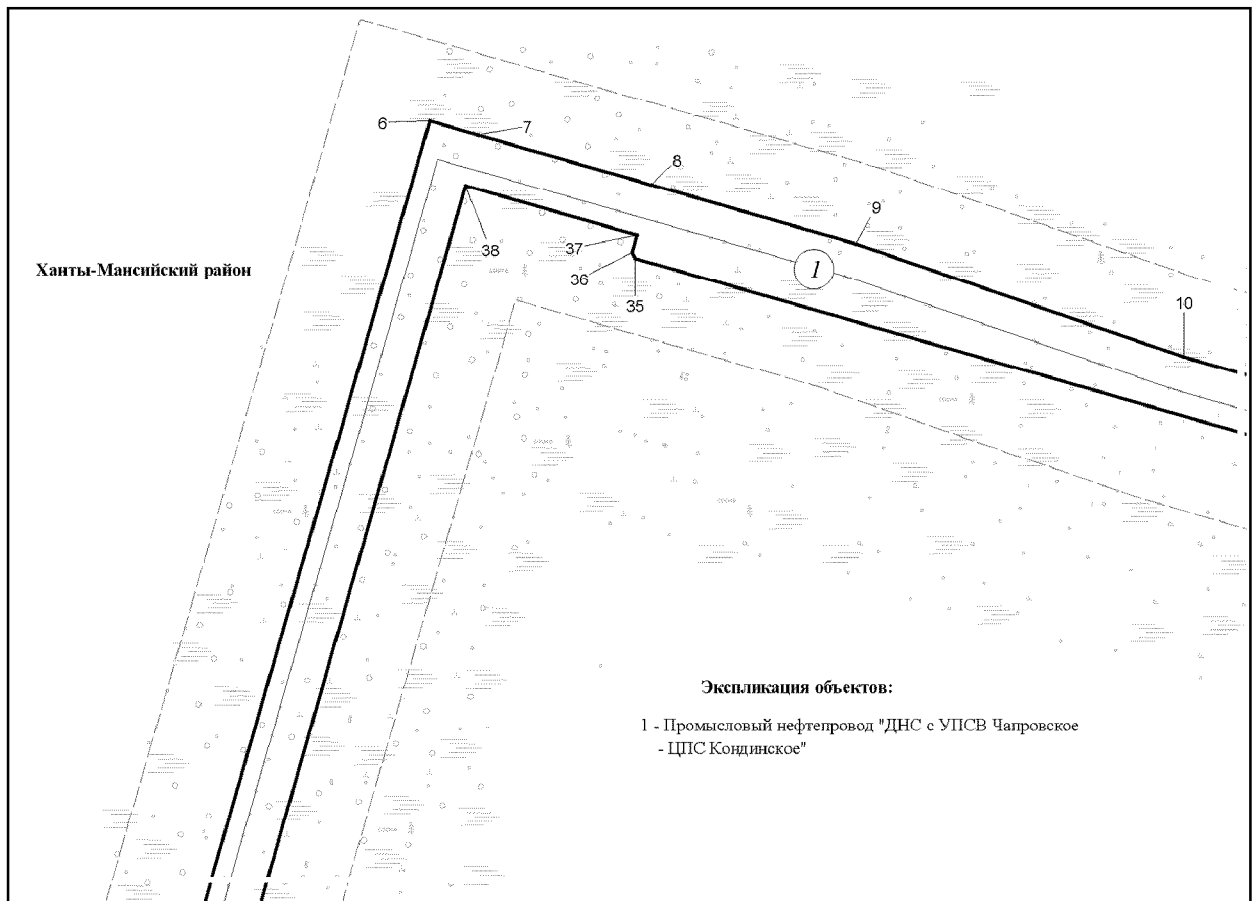
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Лин
ия
совм
еще
ния
с
лист
ом 7



Лин
ия
совм
еще
ния
с
лист
ом 5

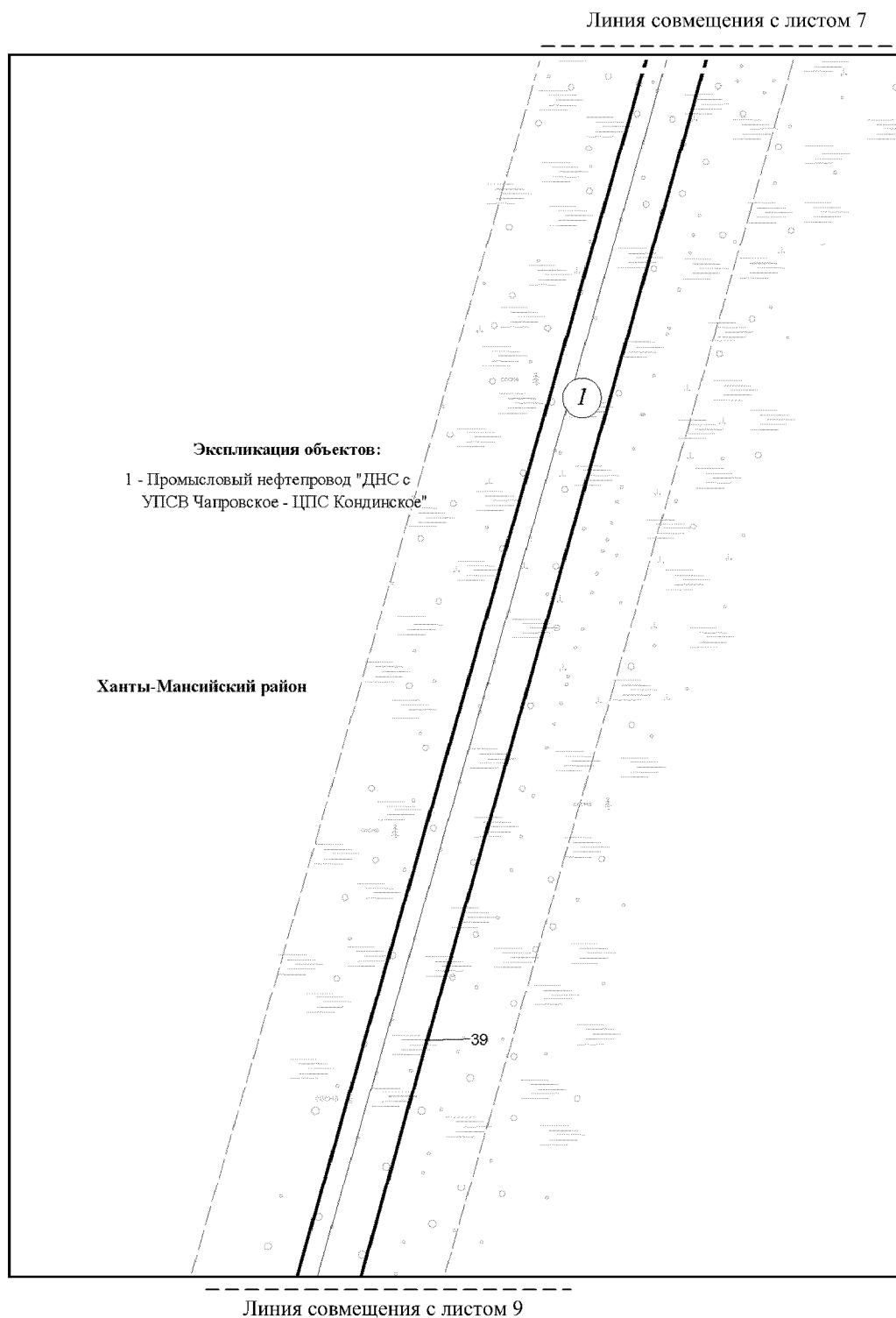
Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
 нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000



 Линия совмещения с листом 8

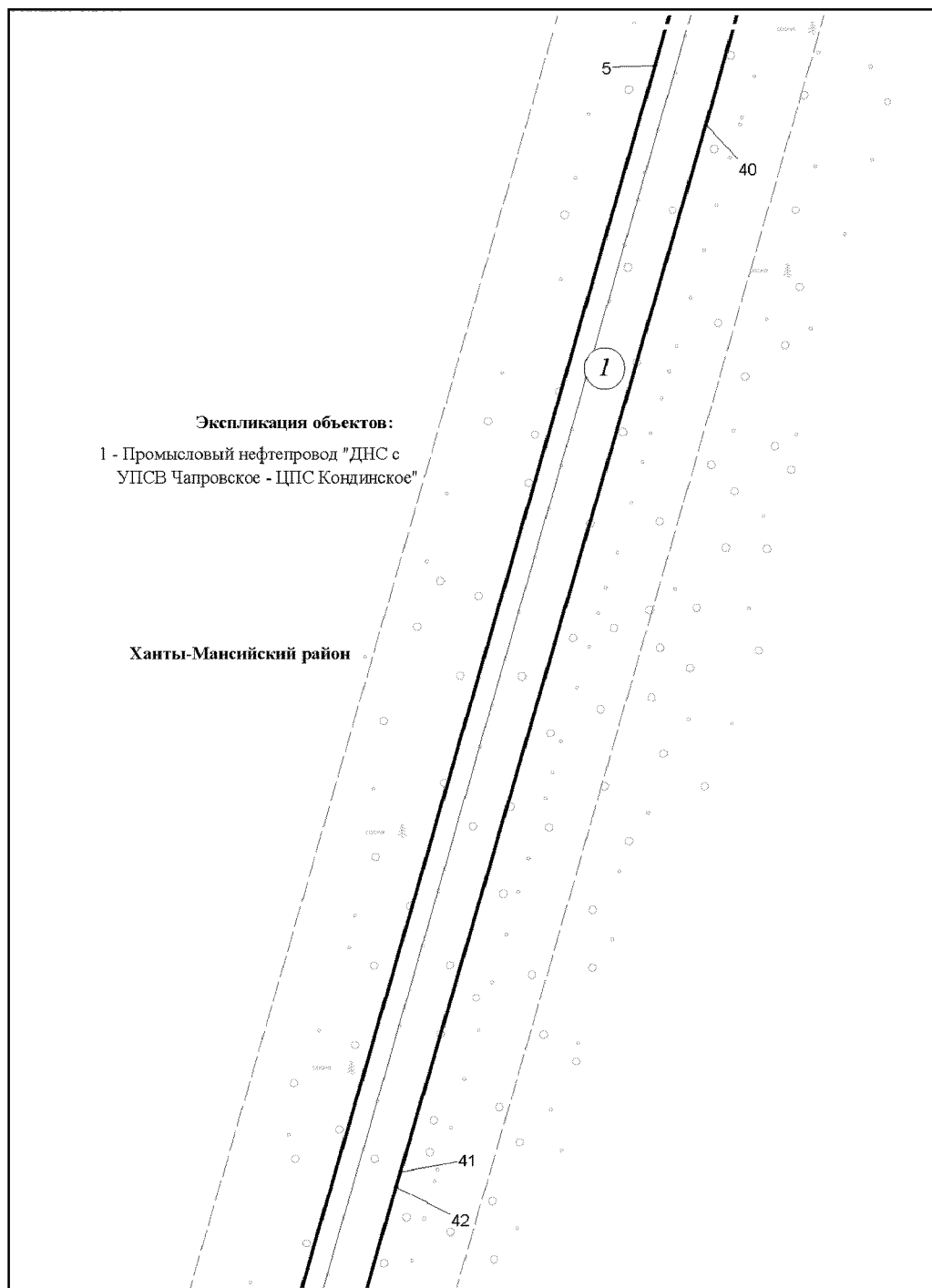
 Ли
 ния
 сов
 ме
 щен
 ия
 с
 лис
 том
 8

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



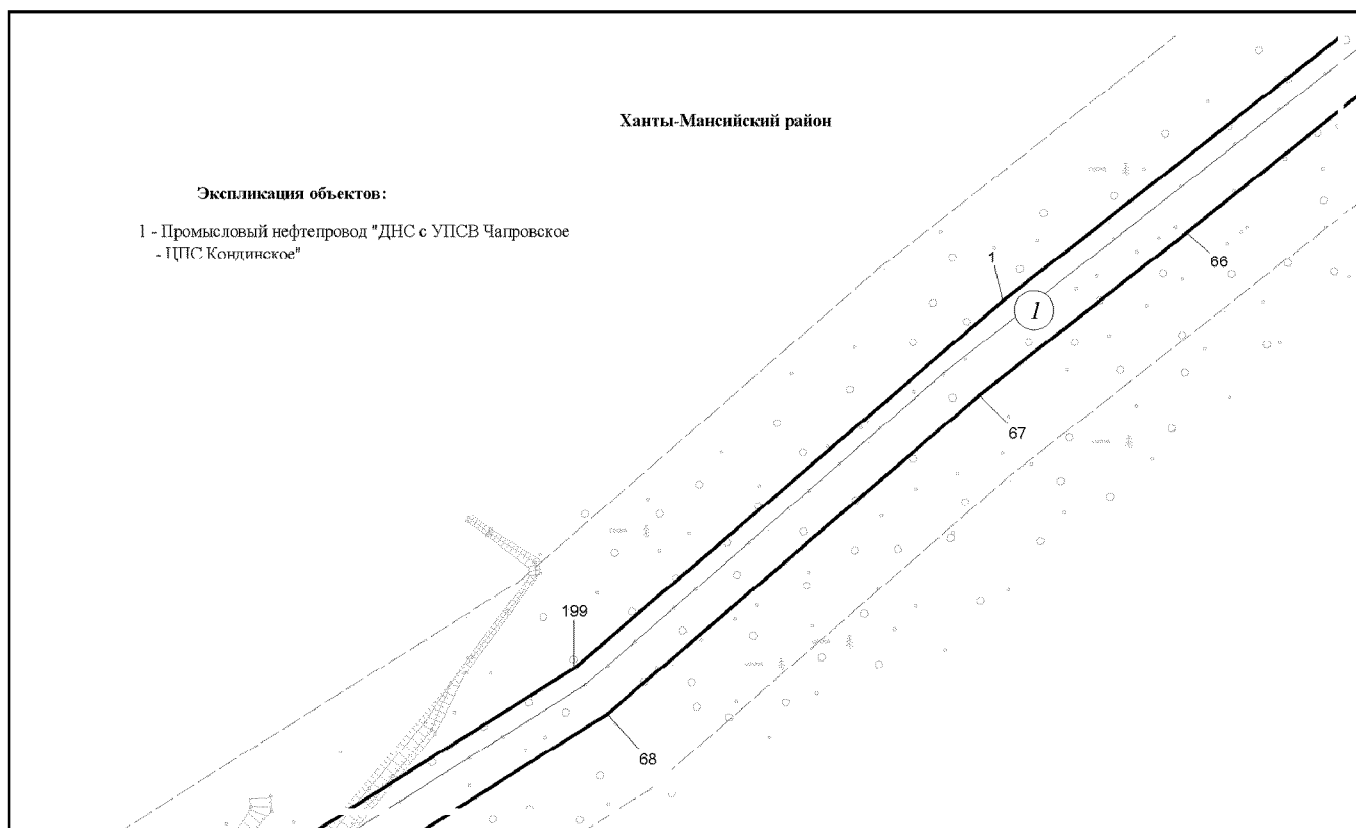
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 8



Линия совмещения с листом 10

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

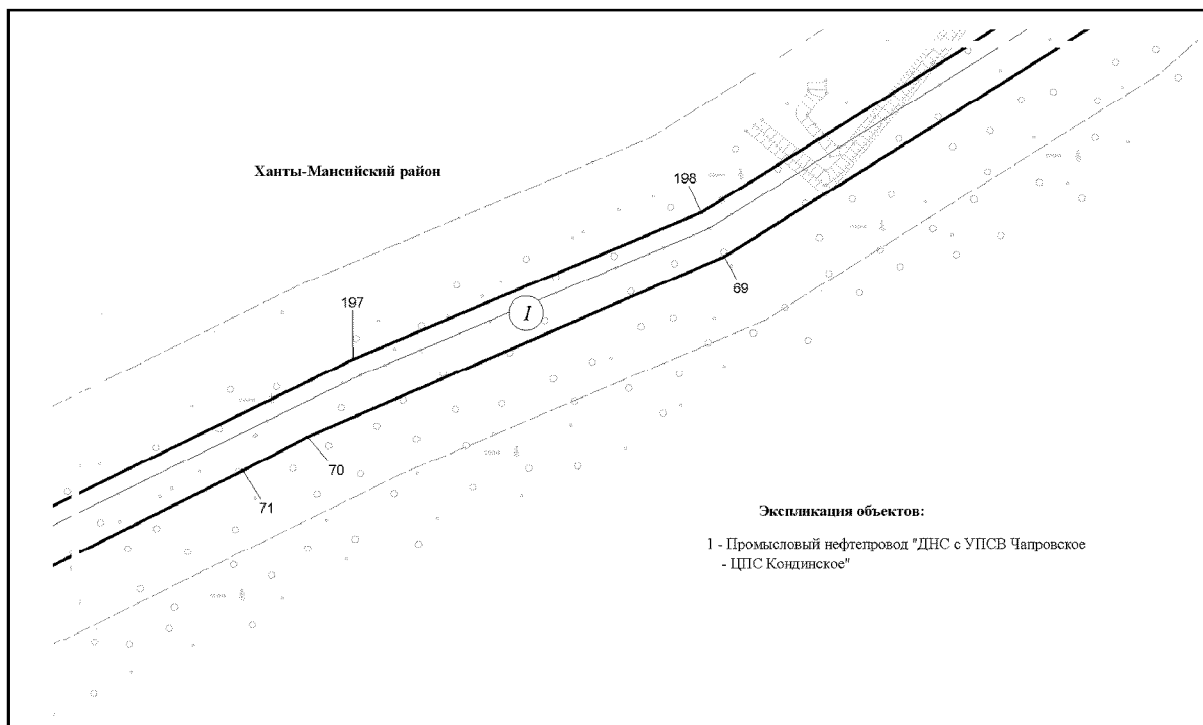


Линия совмещения с листом 12

Линия
совмещения
с листом
10

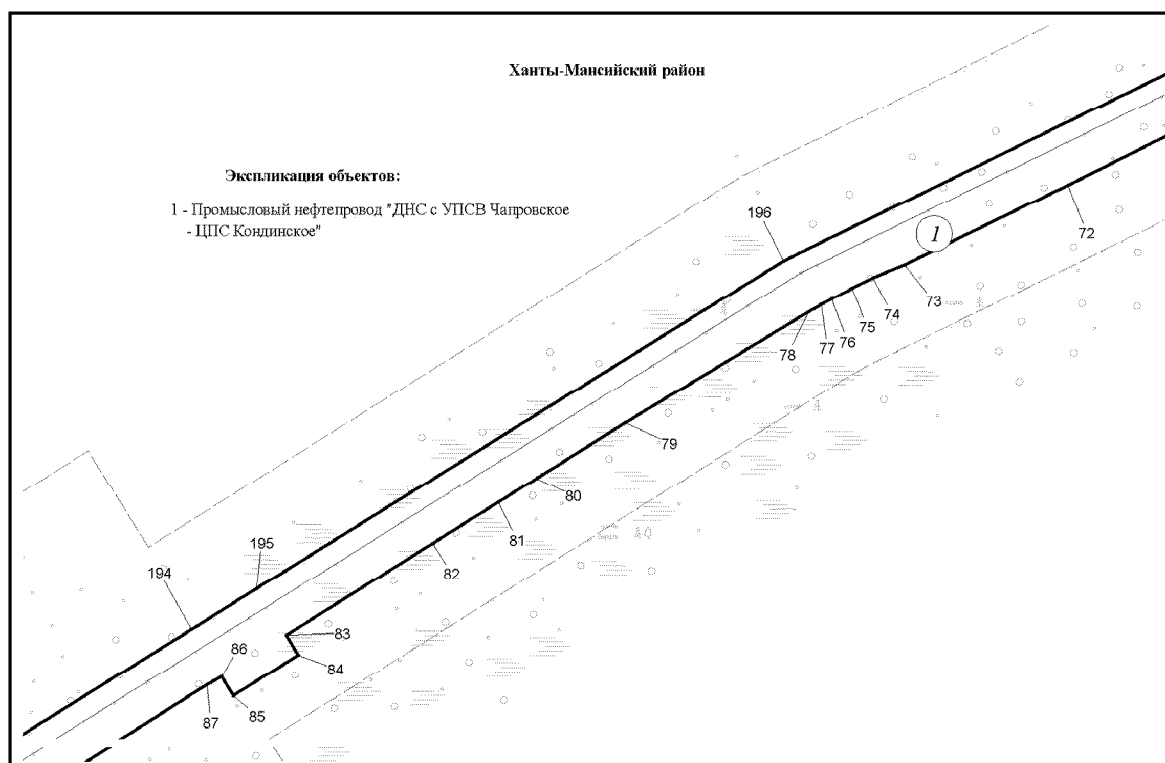
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 11



Линия совмещения с листом 13

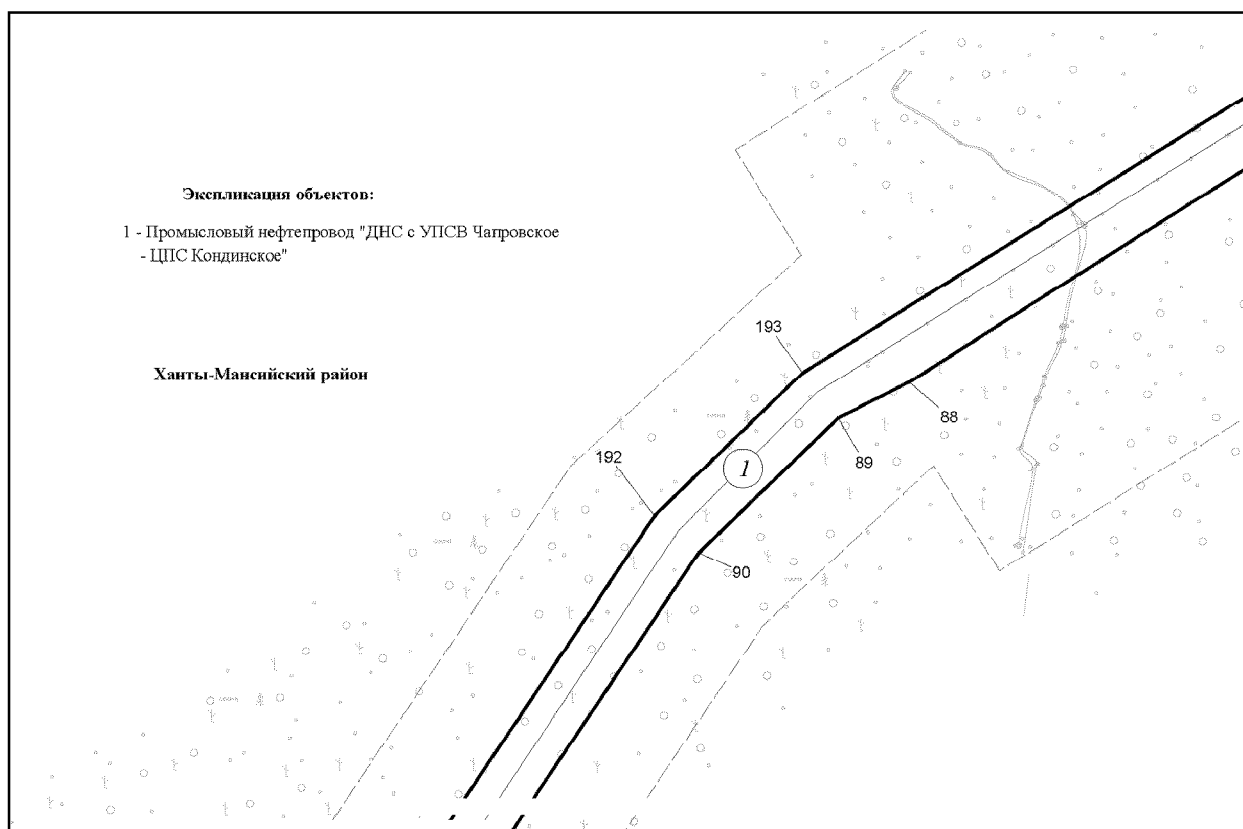
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000



Линия
совмеще
ния с
листо
м 12

Линия совмещения с листом 14

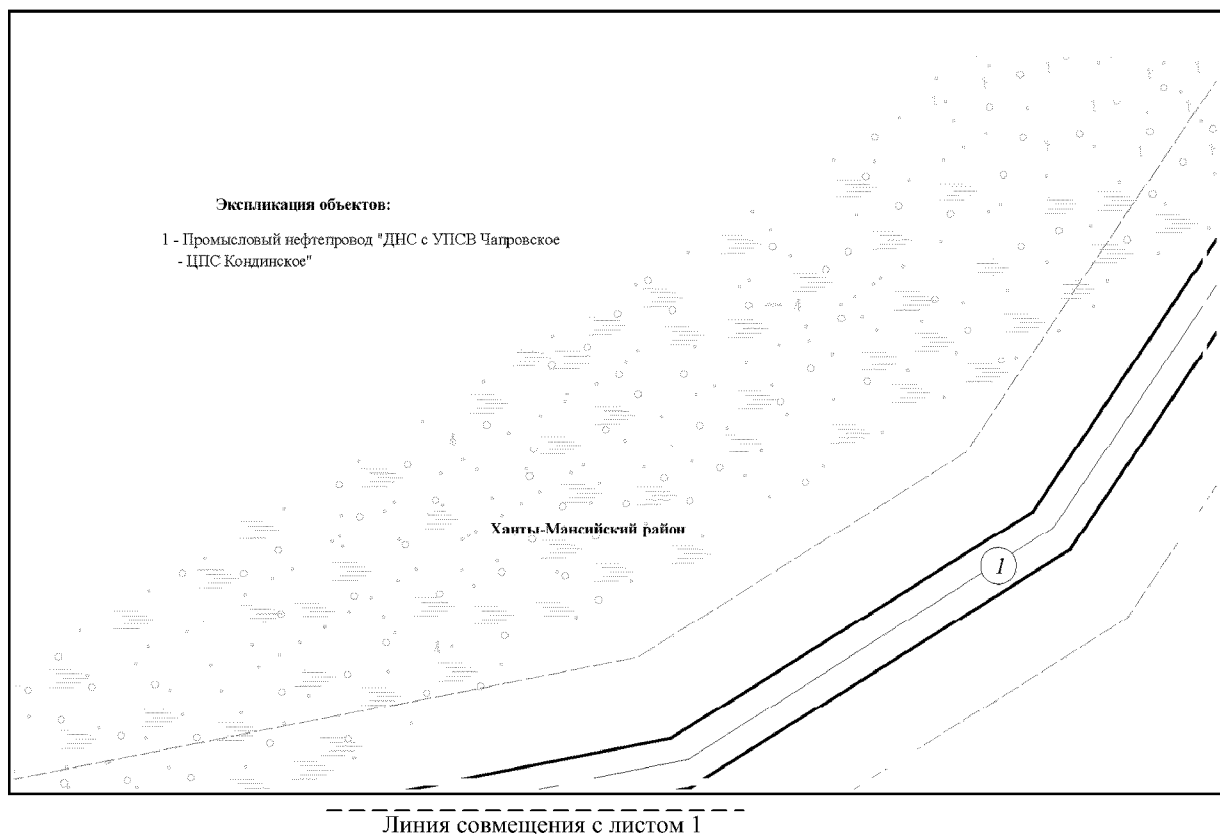
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



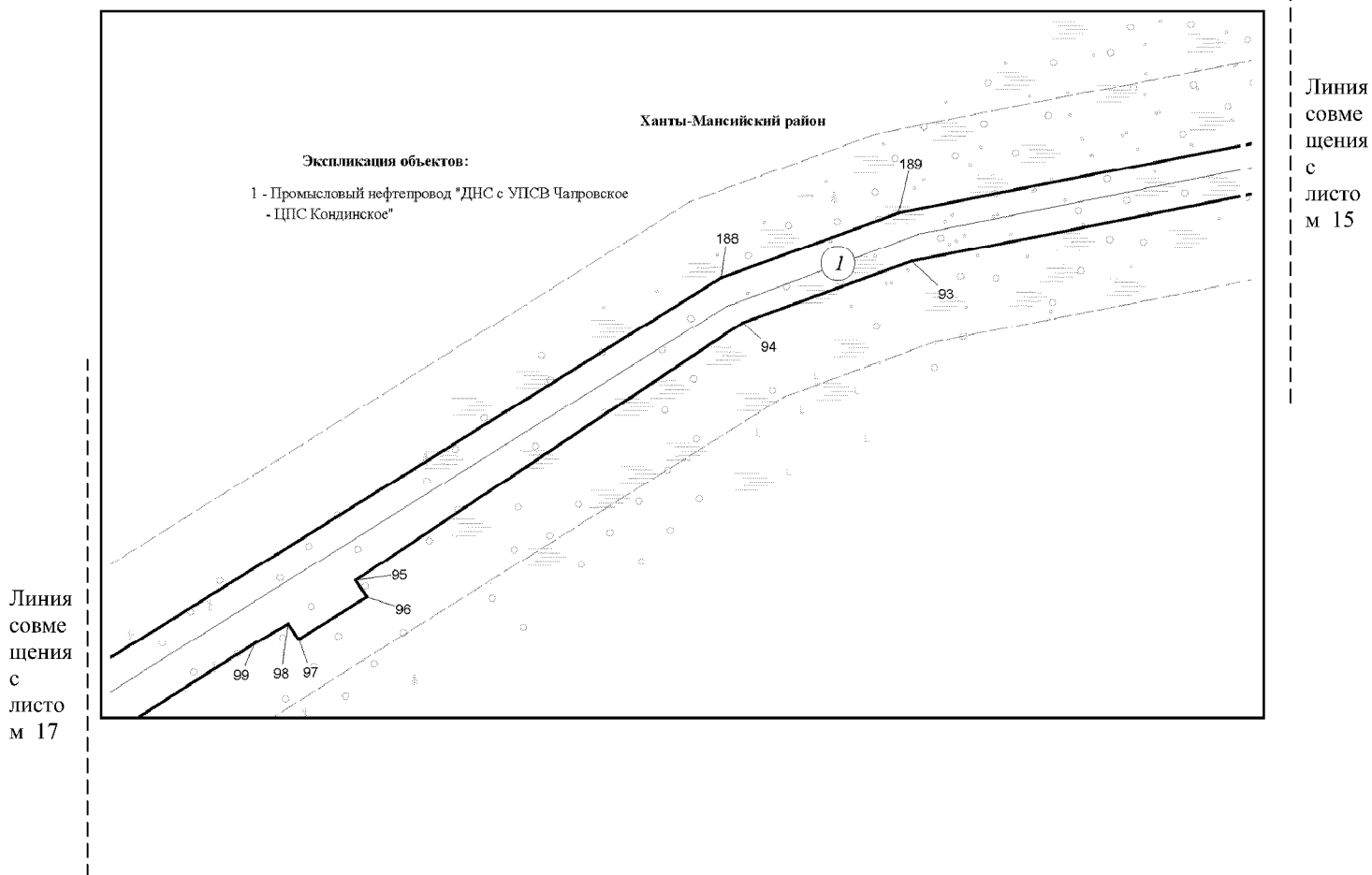
Линия
 совме
 щения
 с
 листо
 м 13

Линия совмещения с листом 15

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

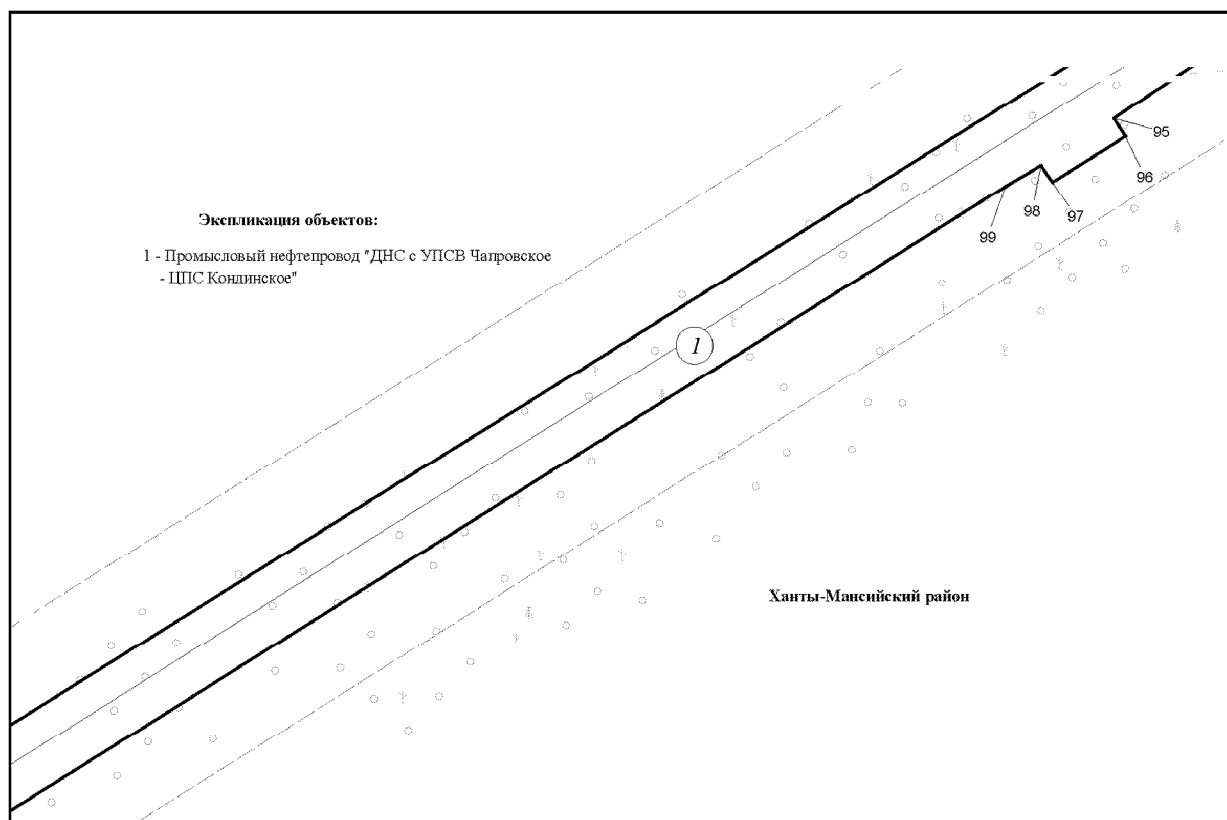


Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



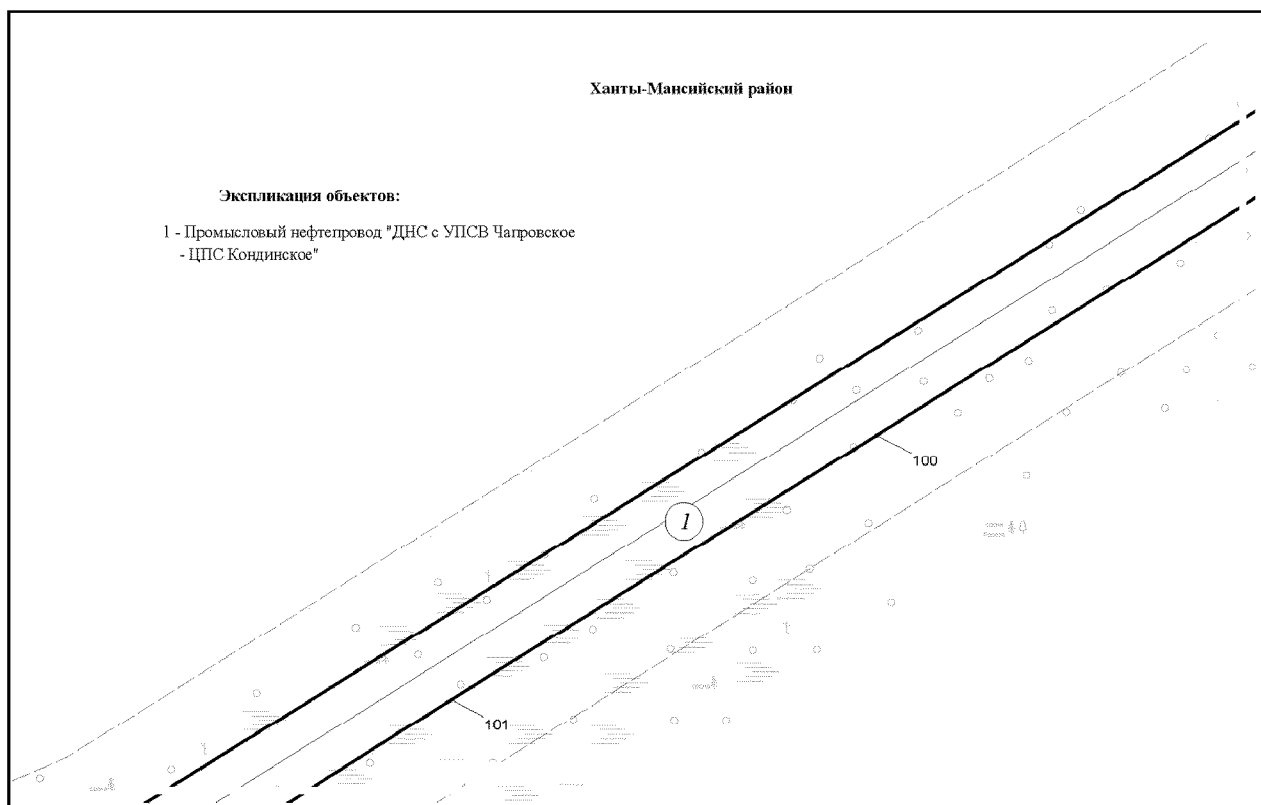
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 16



Линия
совмеще
ния с
листо
м 18

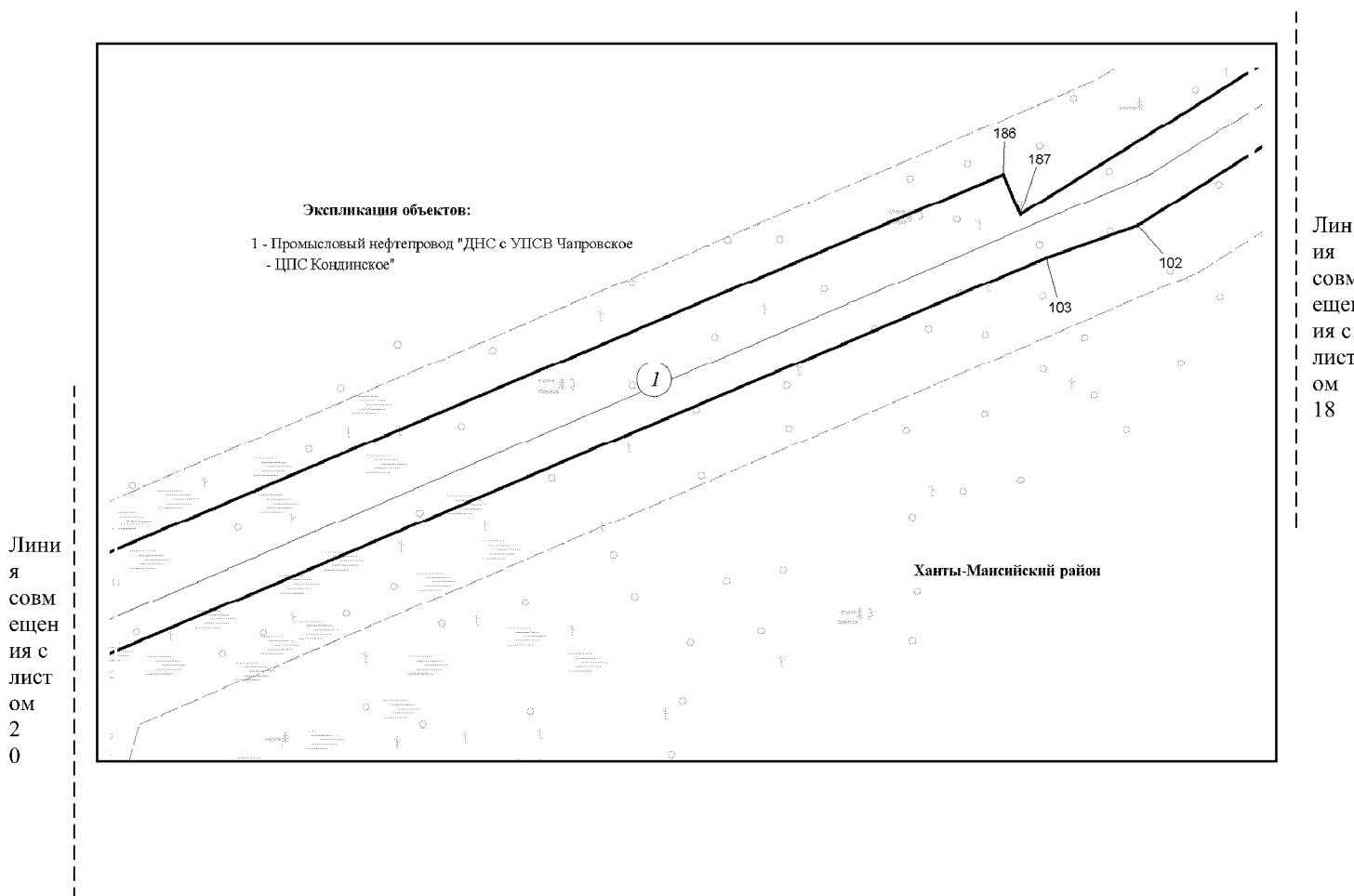
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



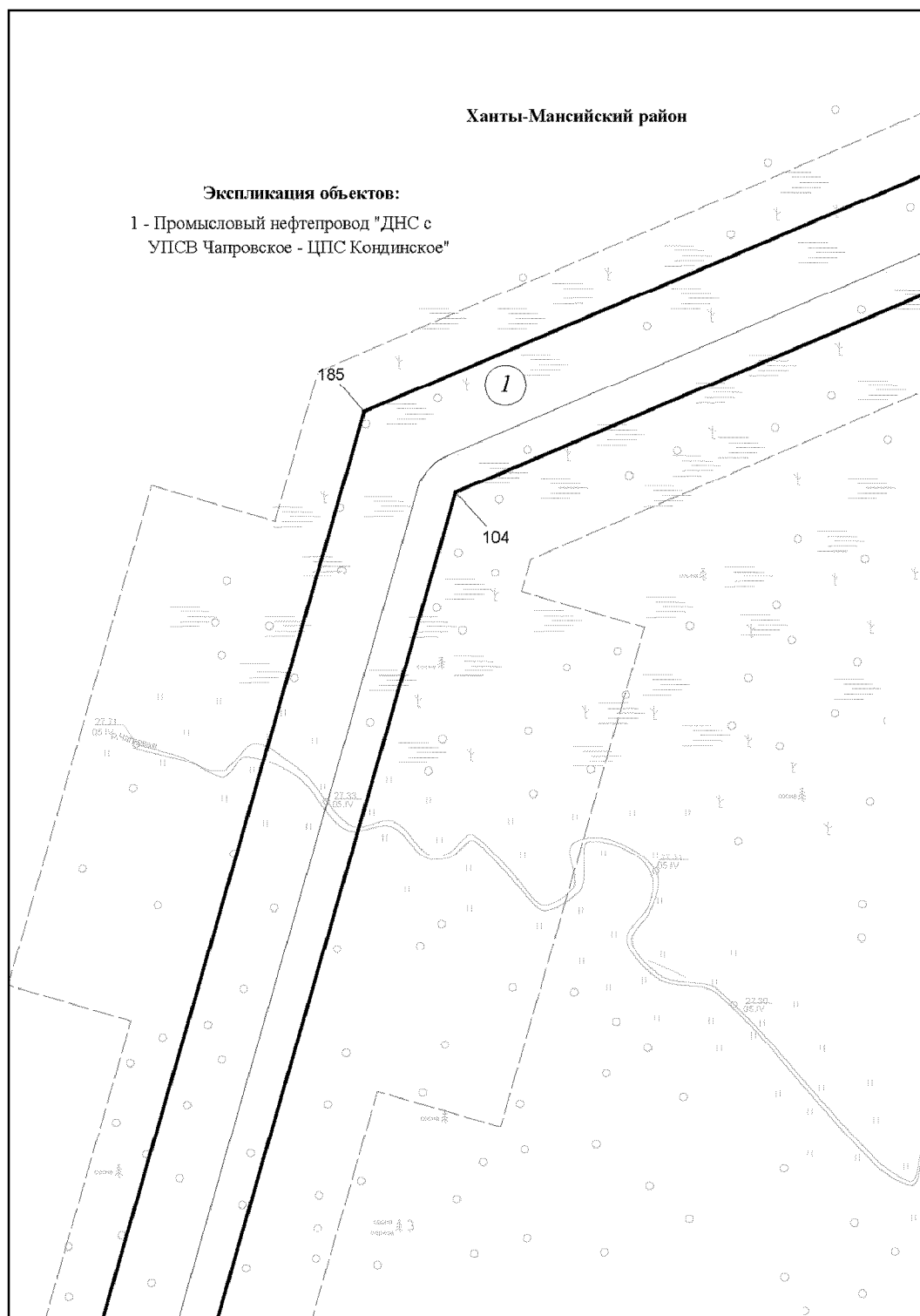
Линия
совмещения
с листом
17

Линия совмещения с листом 19

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
 нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
 нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000



Линия
 совмещения
 с листом
 219

Линия совмещения с листом 21

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований

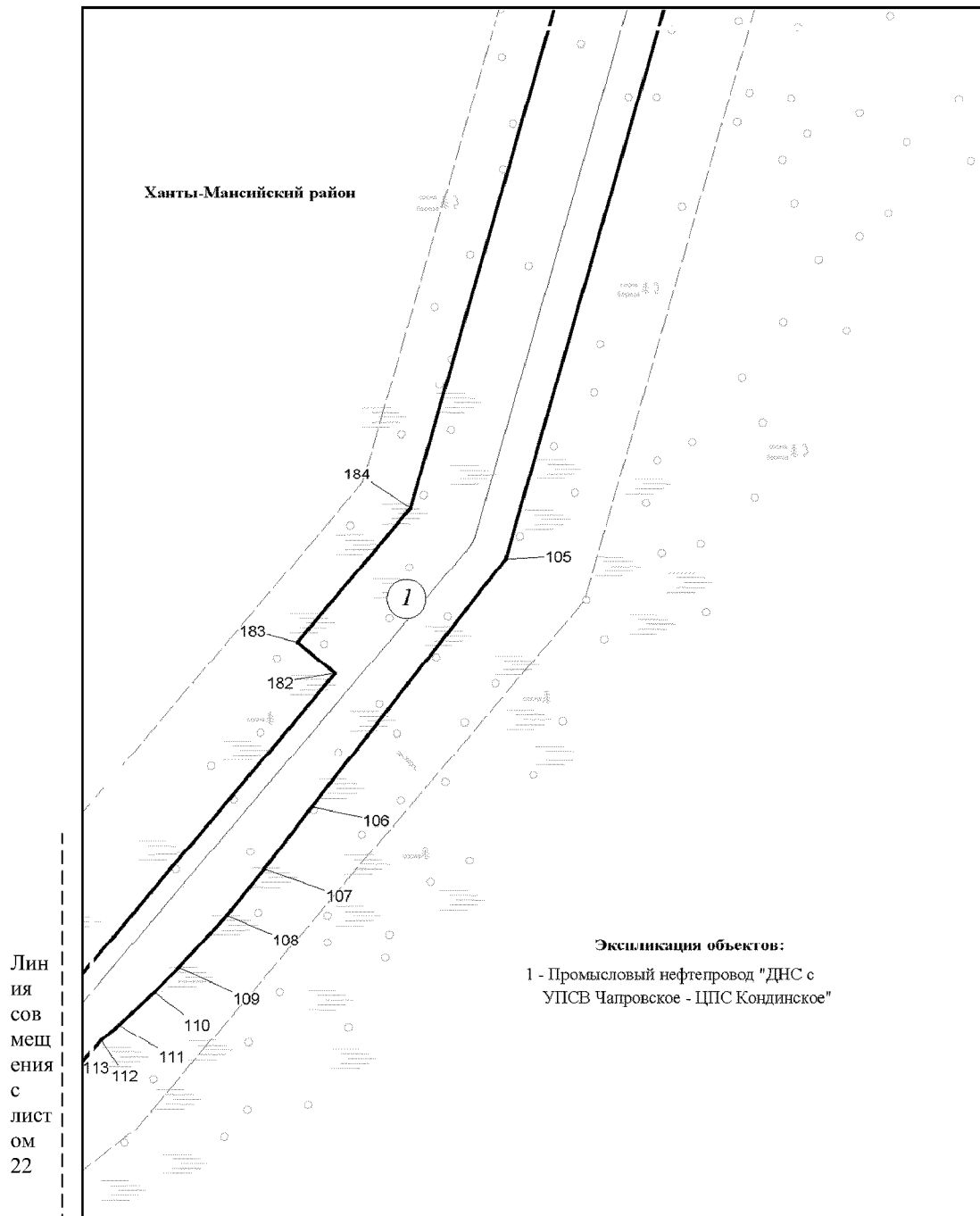
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
 нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».

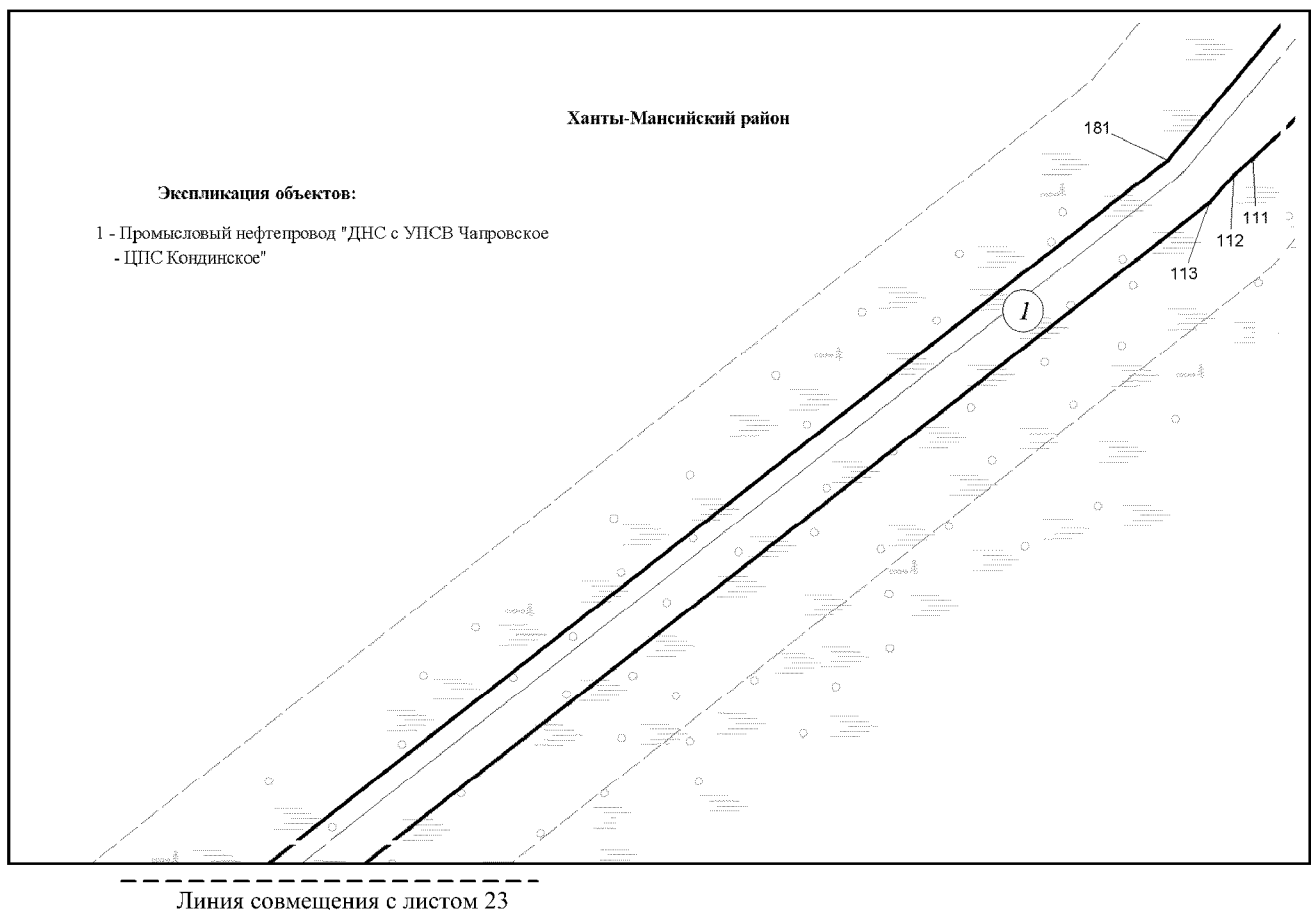
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

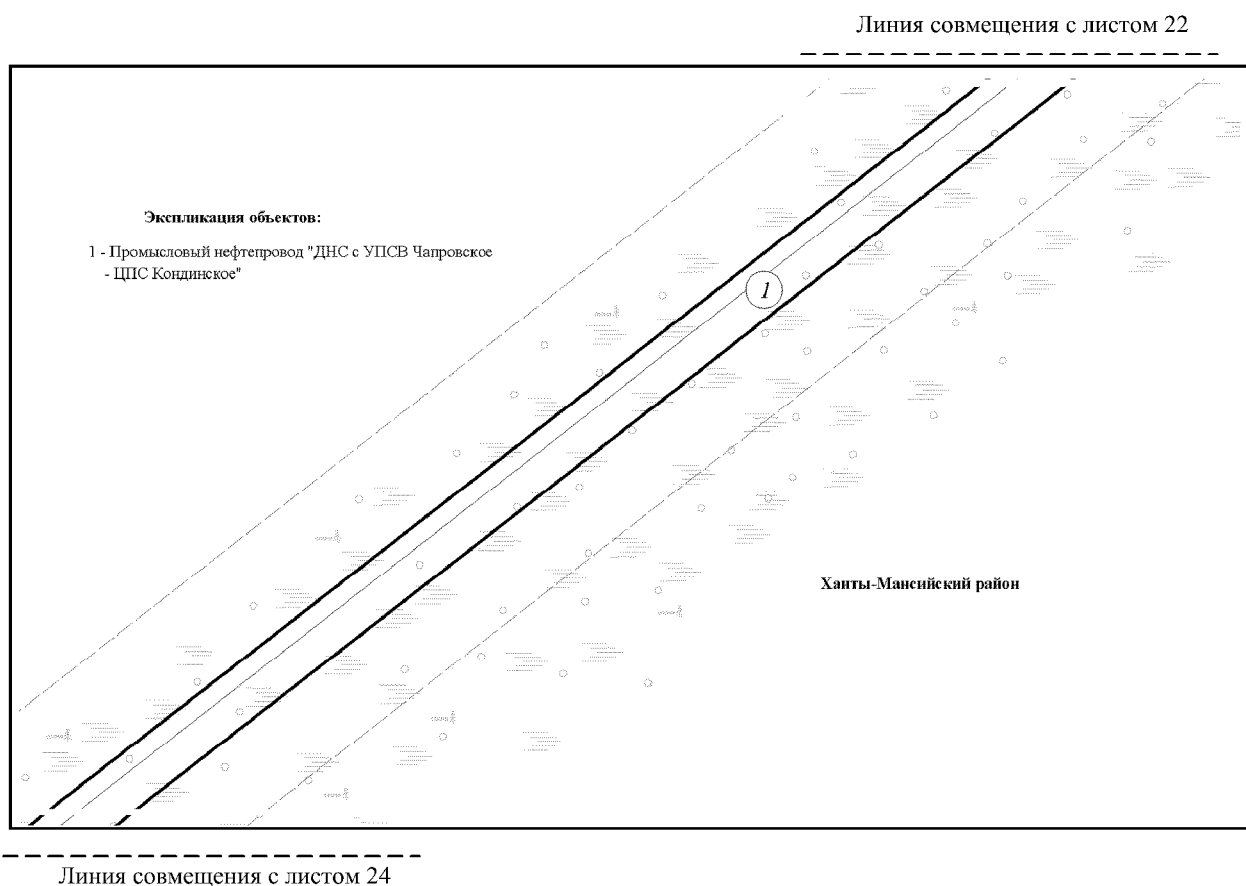
Линия совмещения с листом 20



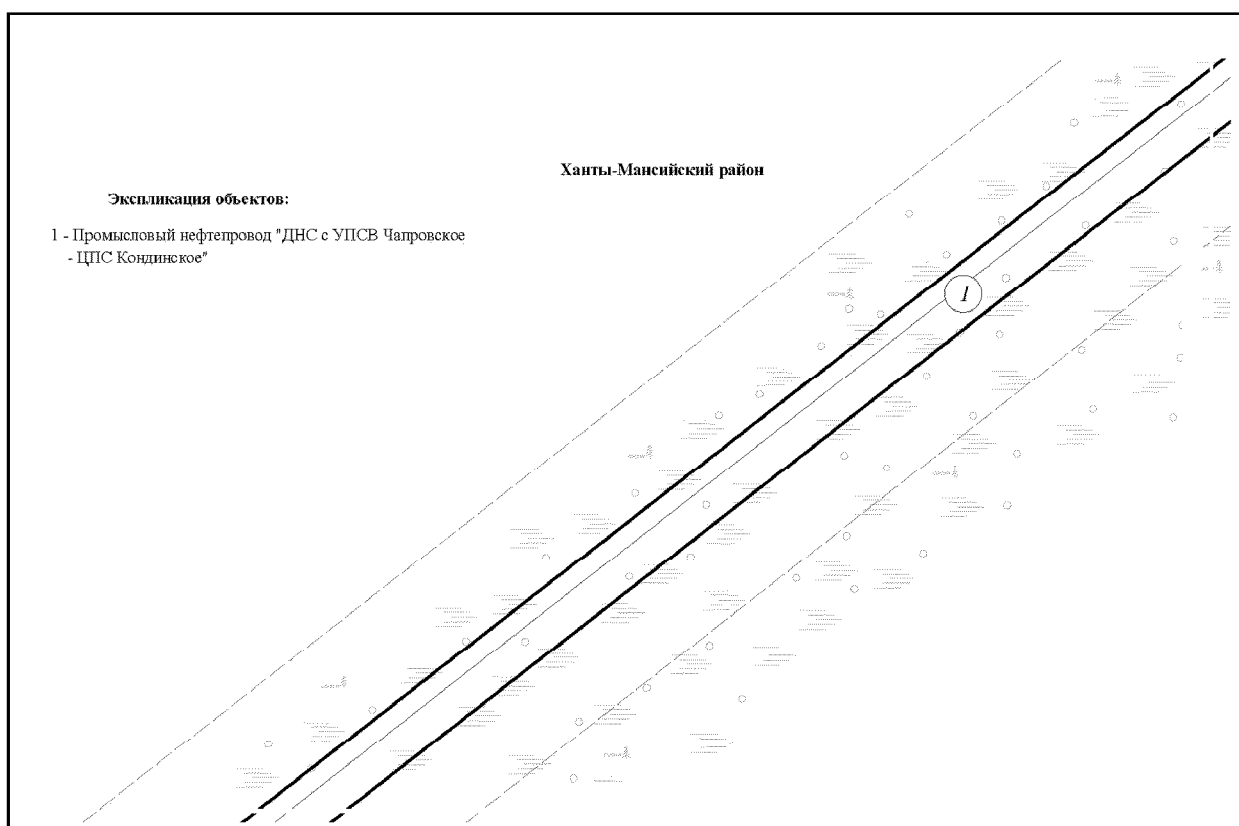
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
 нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000

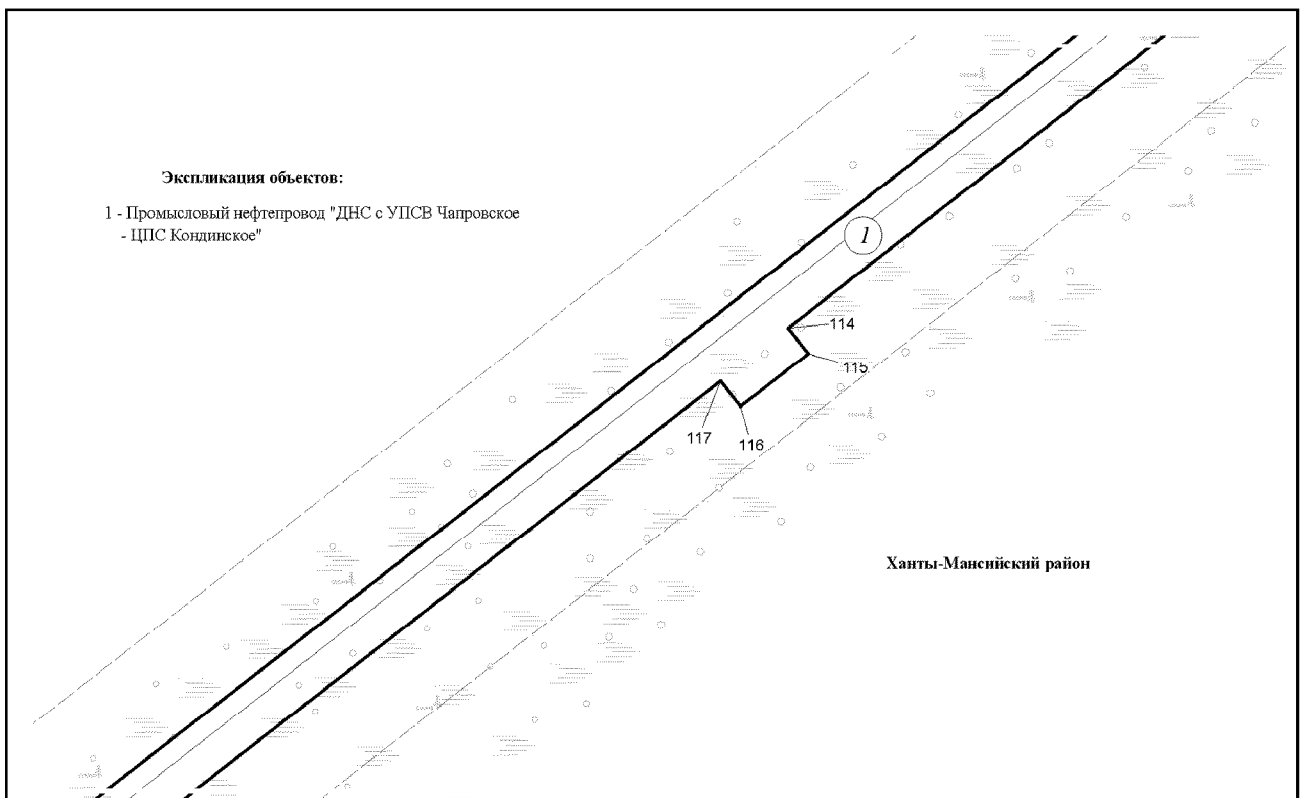


Линия совмещения с листом 25

Линия
 совмещения
 с листом
 2
 3

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

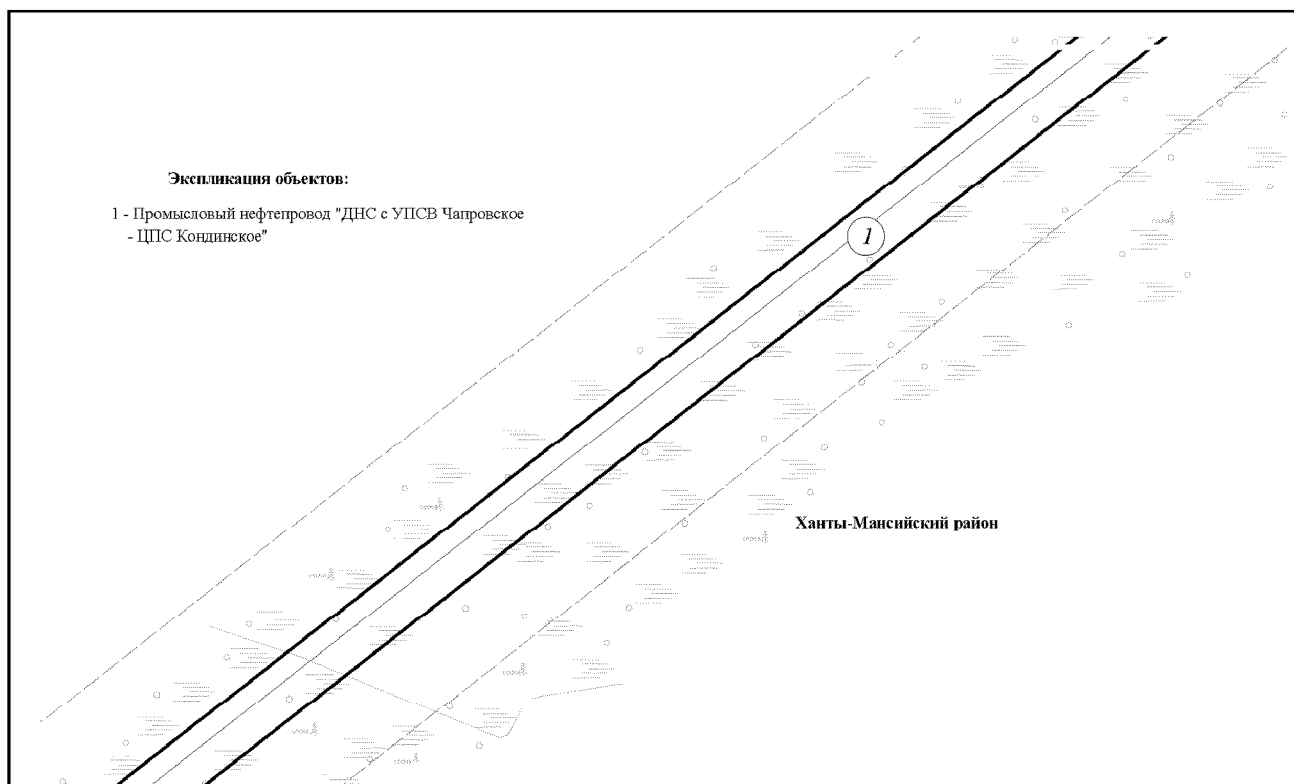
Линия совмещения с листом 24



Линия совмещения с листом 26

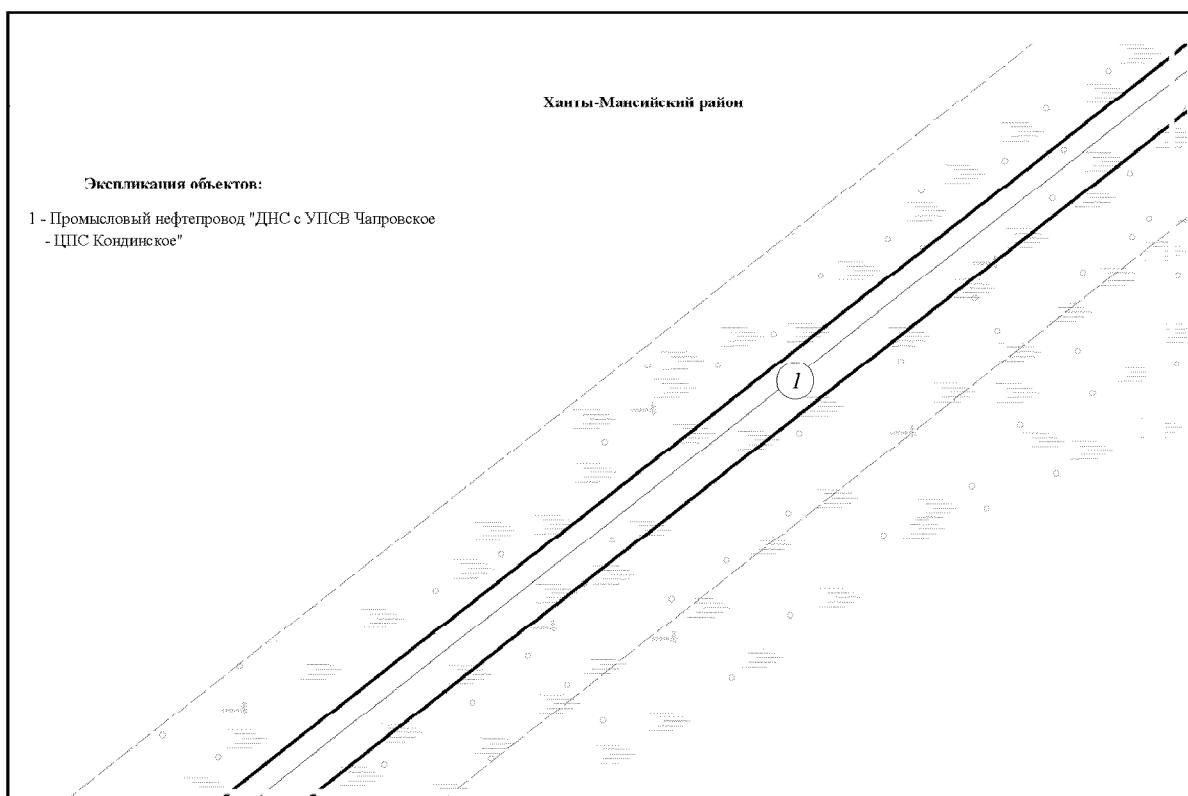
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 25



Линия совмещения с листом 27

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

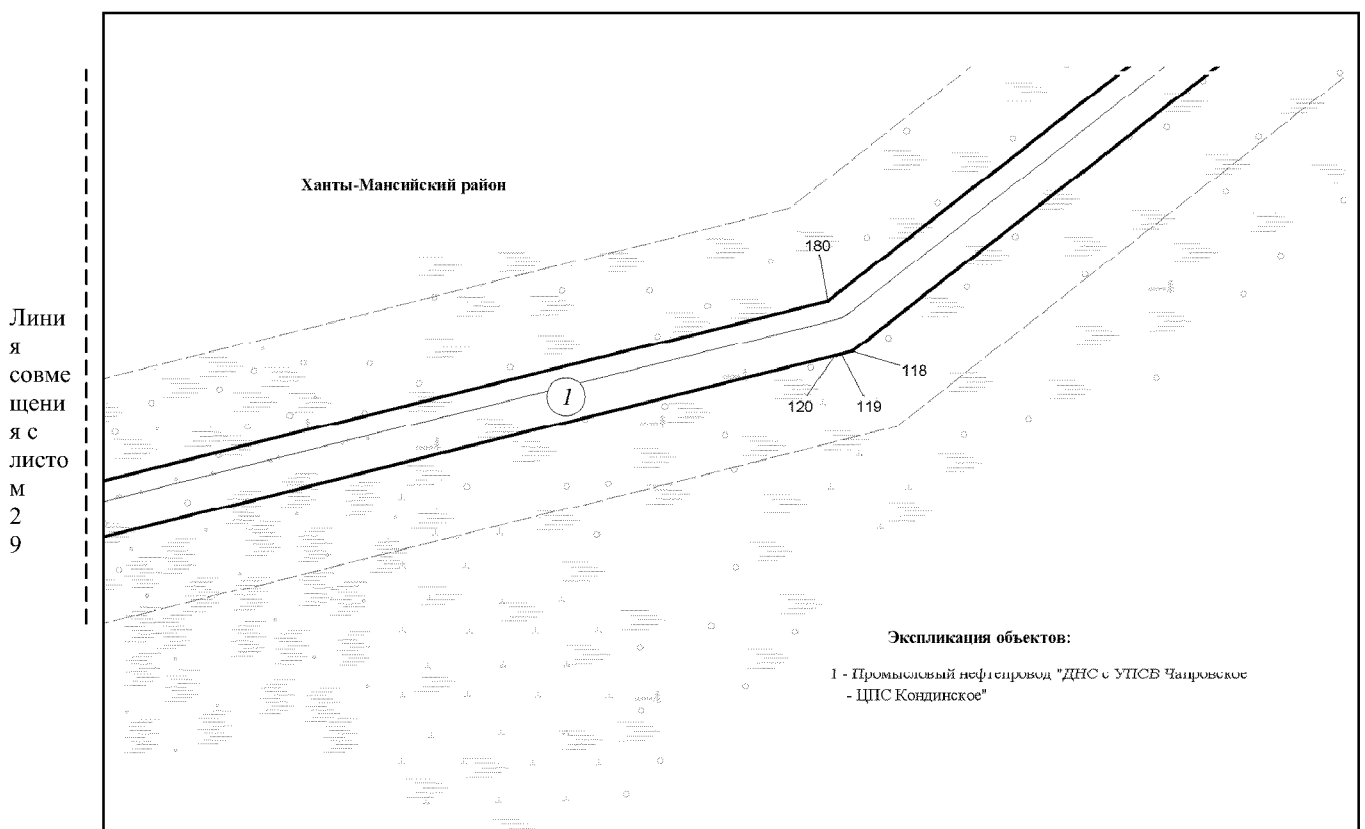


Линия совмещения с листом 28

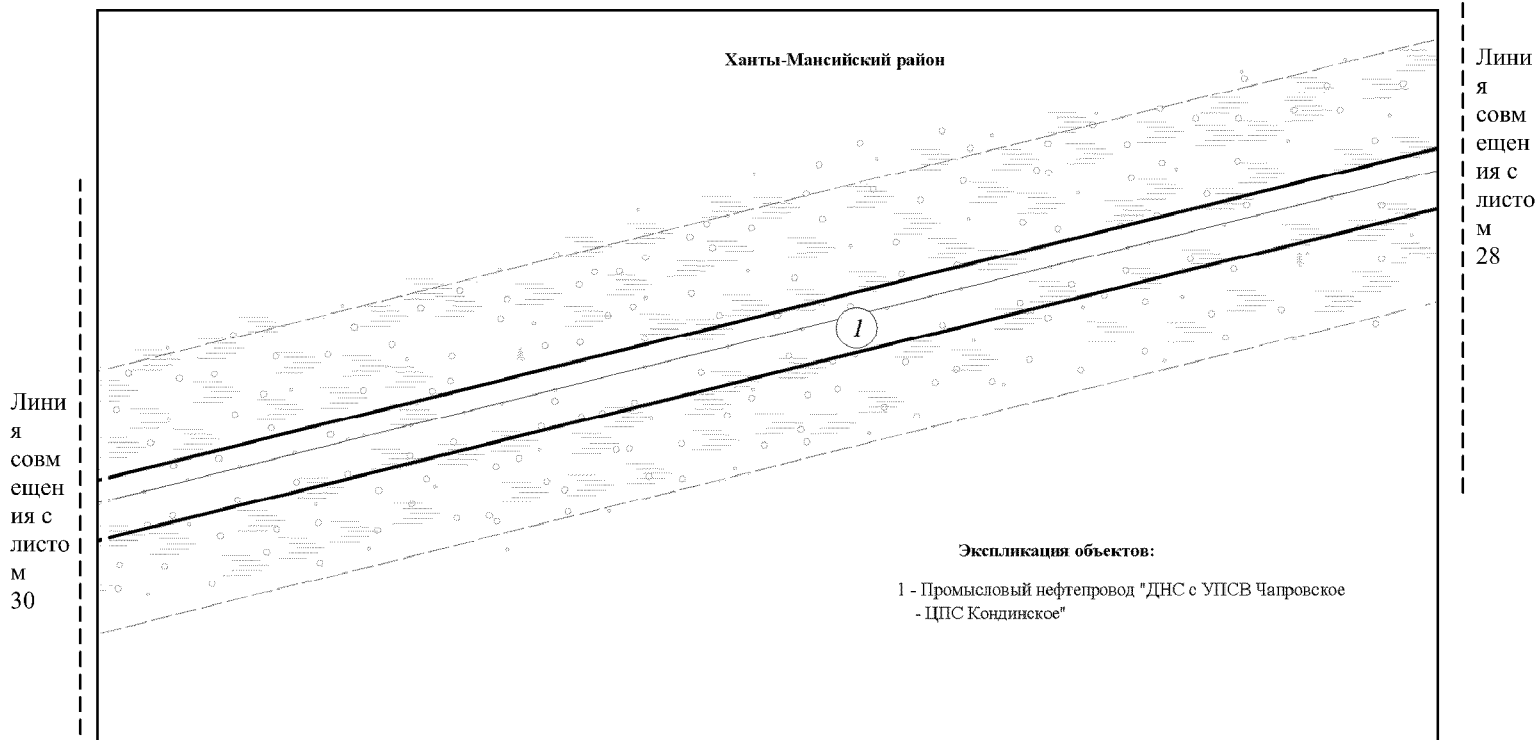
Линия
совмещения
с листом
28

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
 нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000

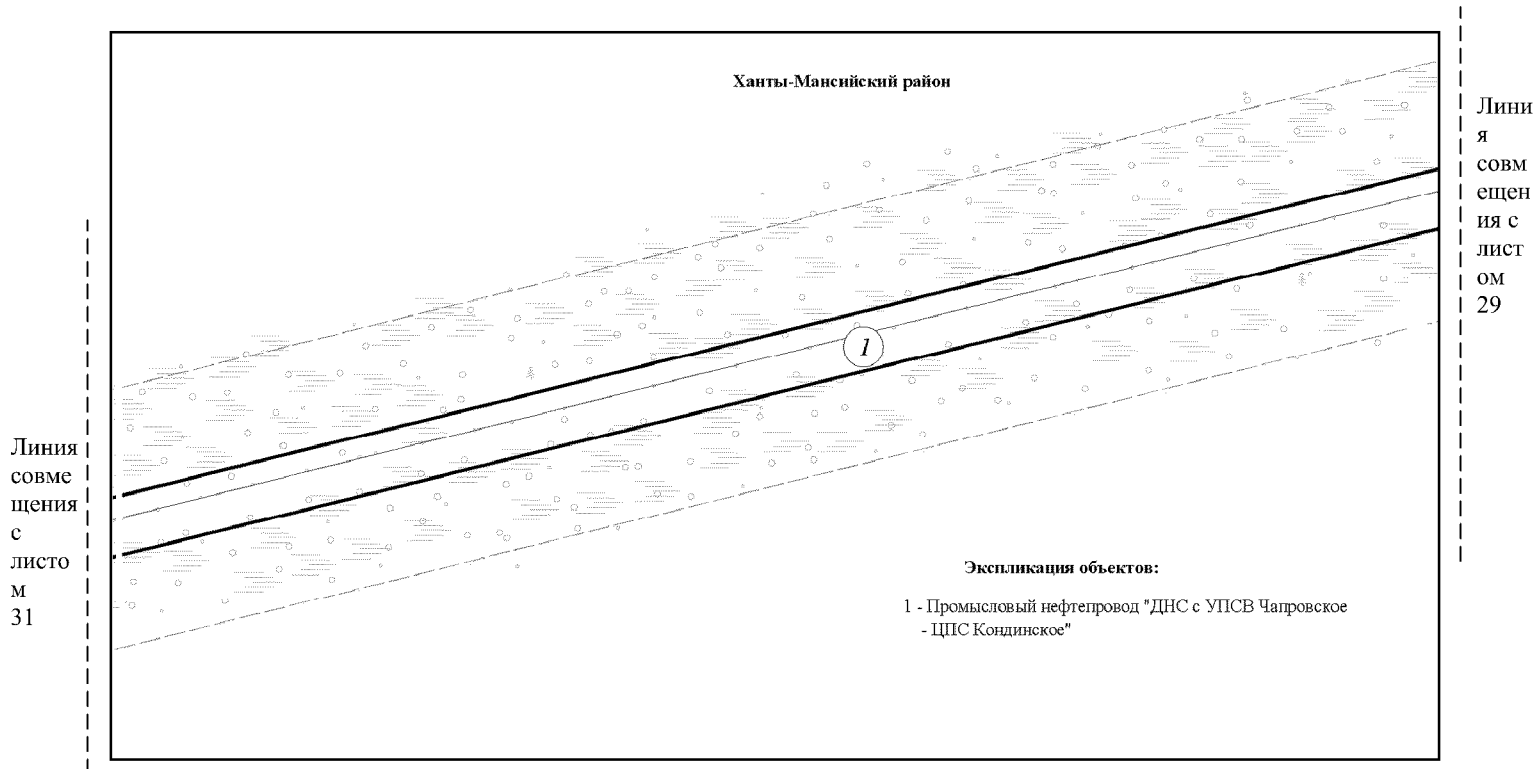
Линия совмещения с листом 27



Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
анты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

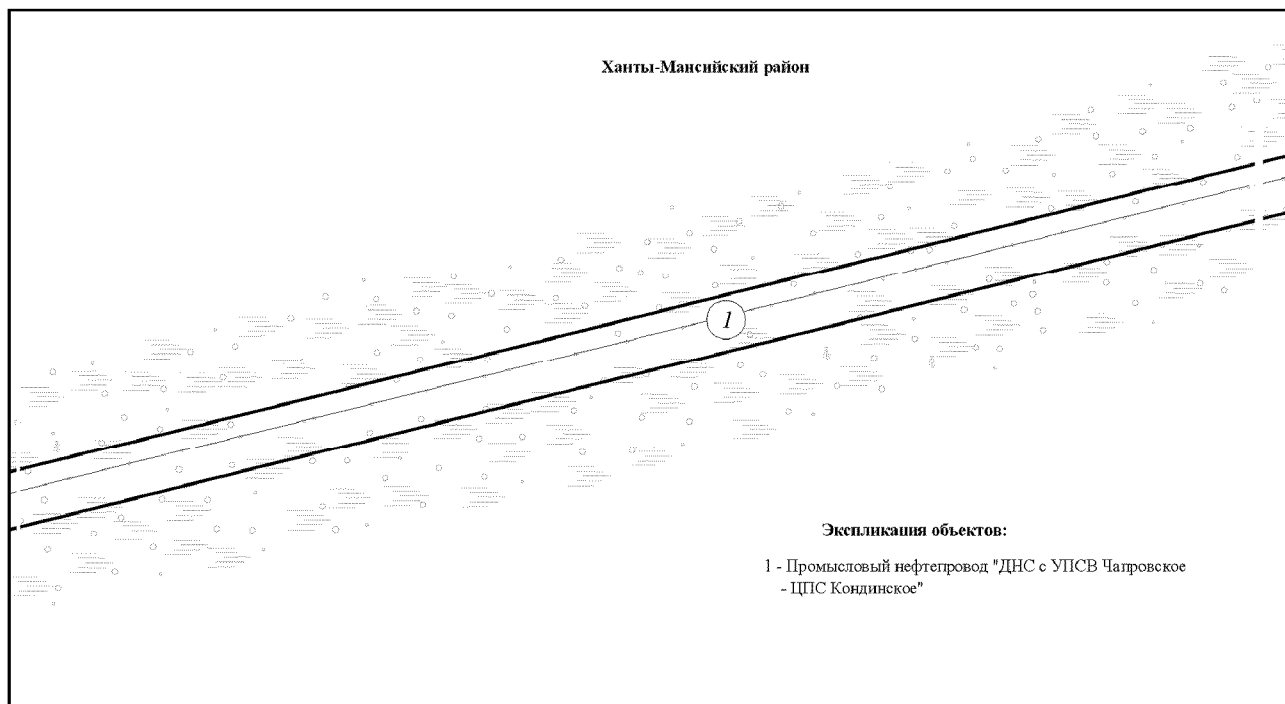


Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



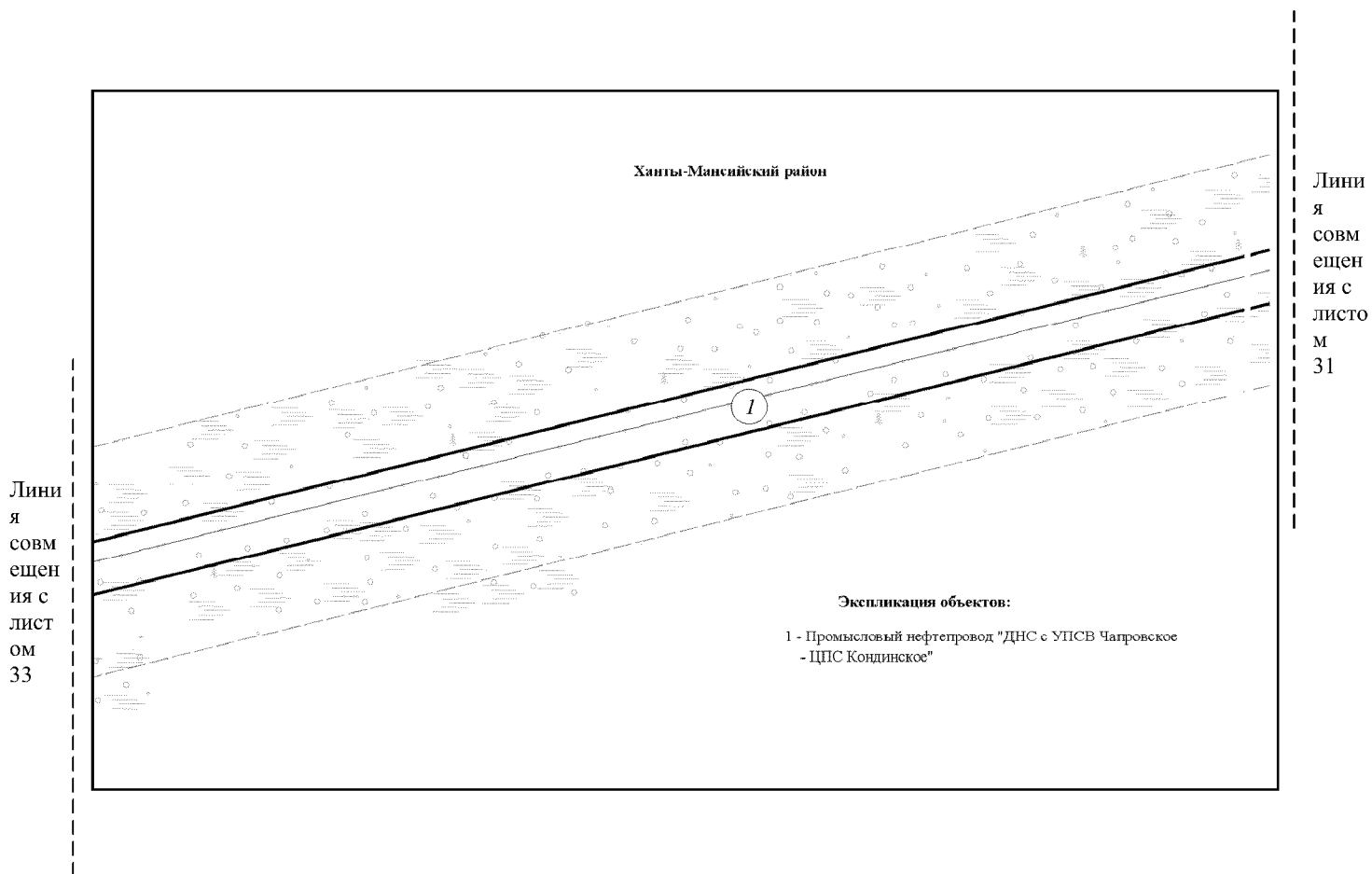
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Лини
я
совме
щени
я с
листо
м
32



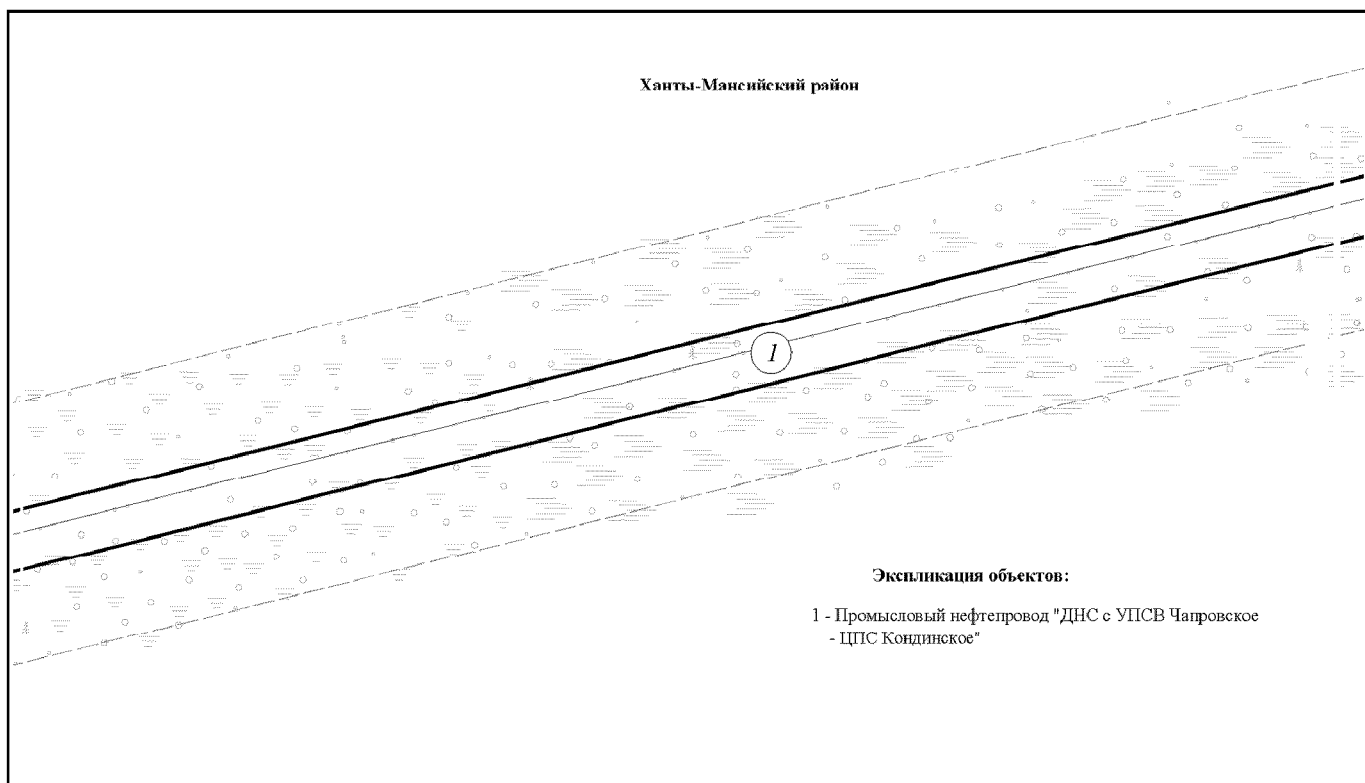
Лини
я
совм
ещен
ия с
листо
м
30

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
 нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000



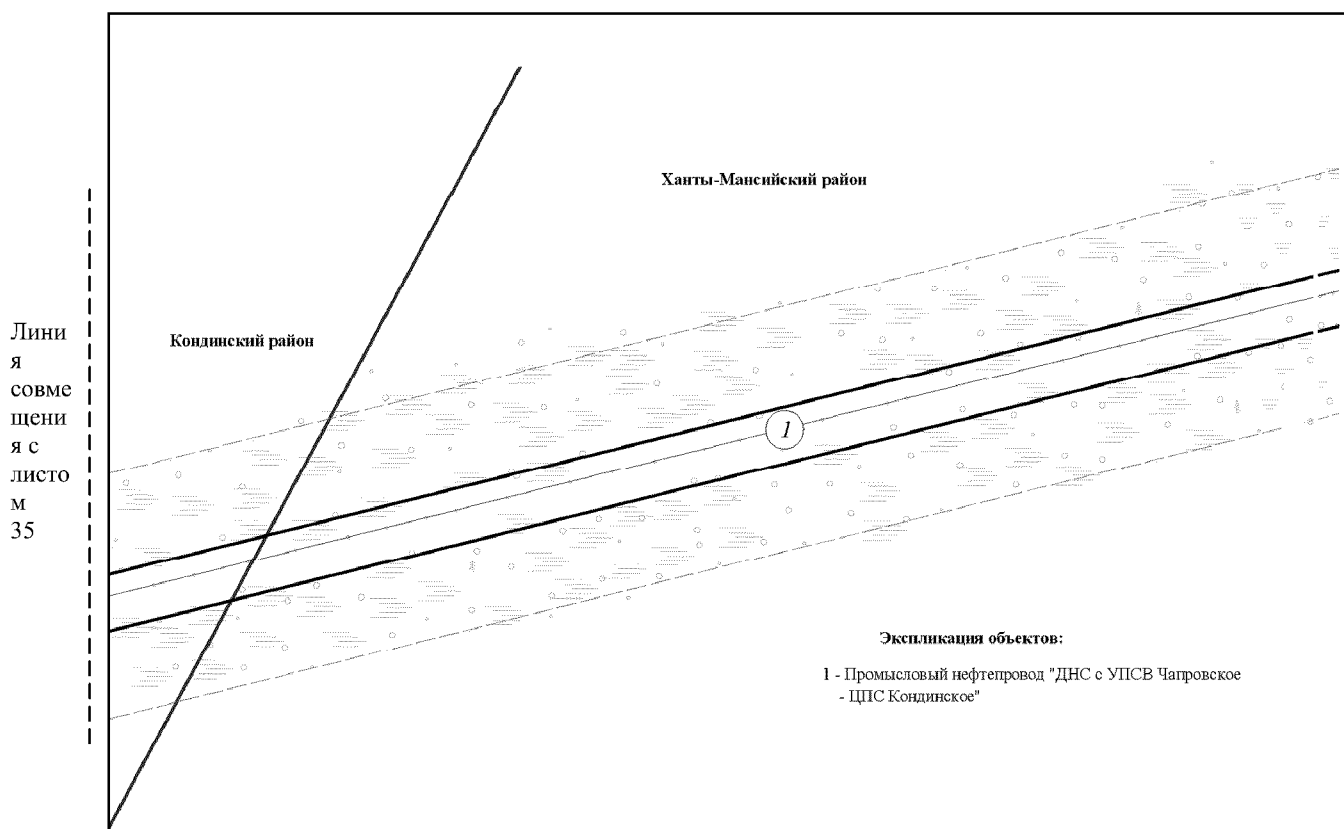
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Лин
ия
сов
мещ
ения
с
лист
ом
34

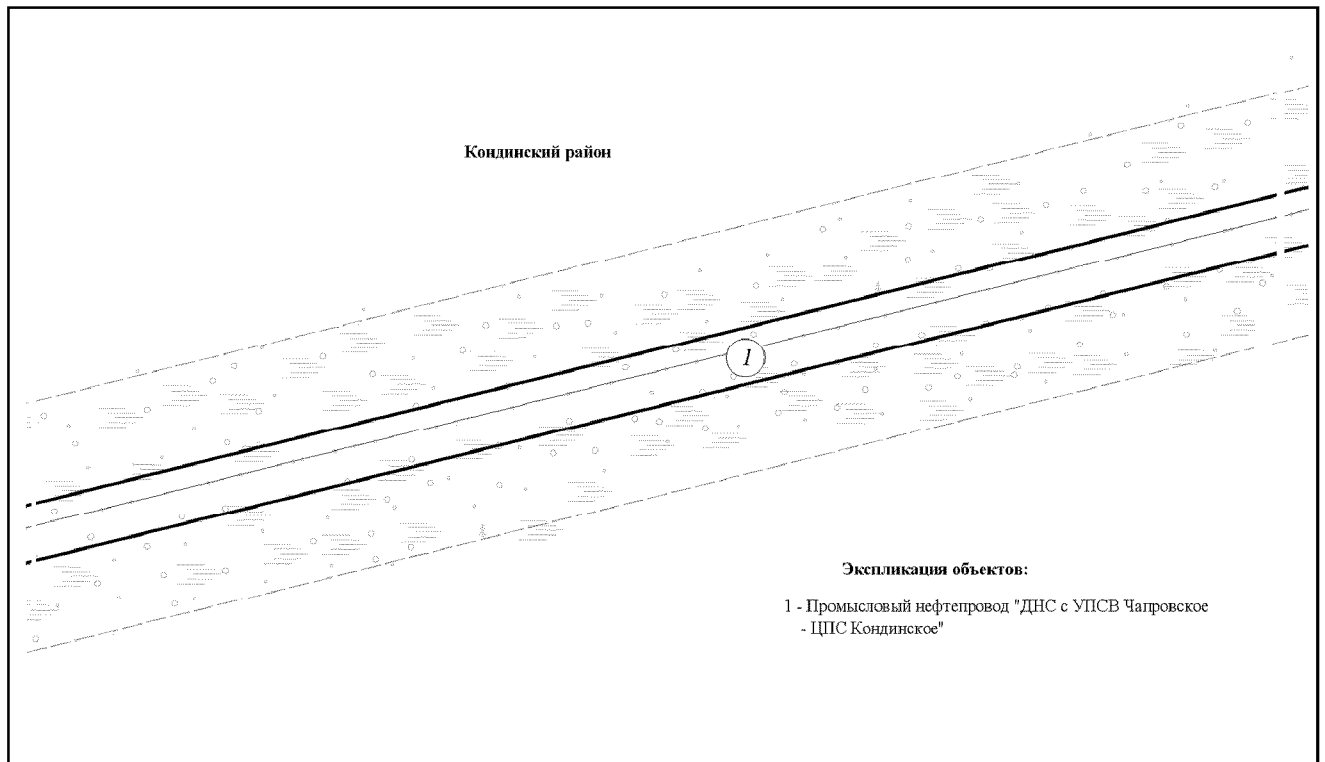


Л
ия
со
м
ен
с
л
ом
32

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
 нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000



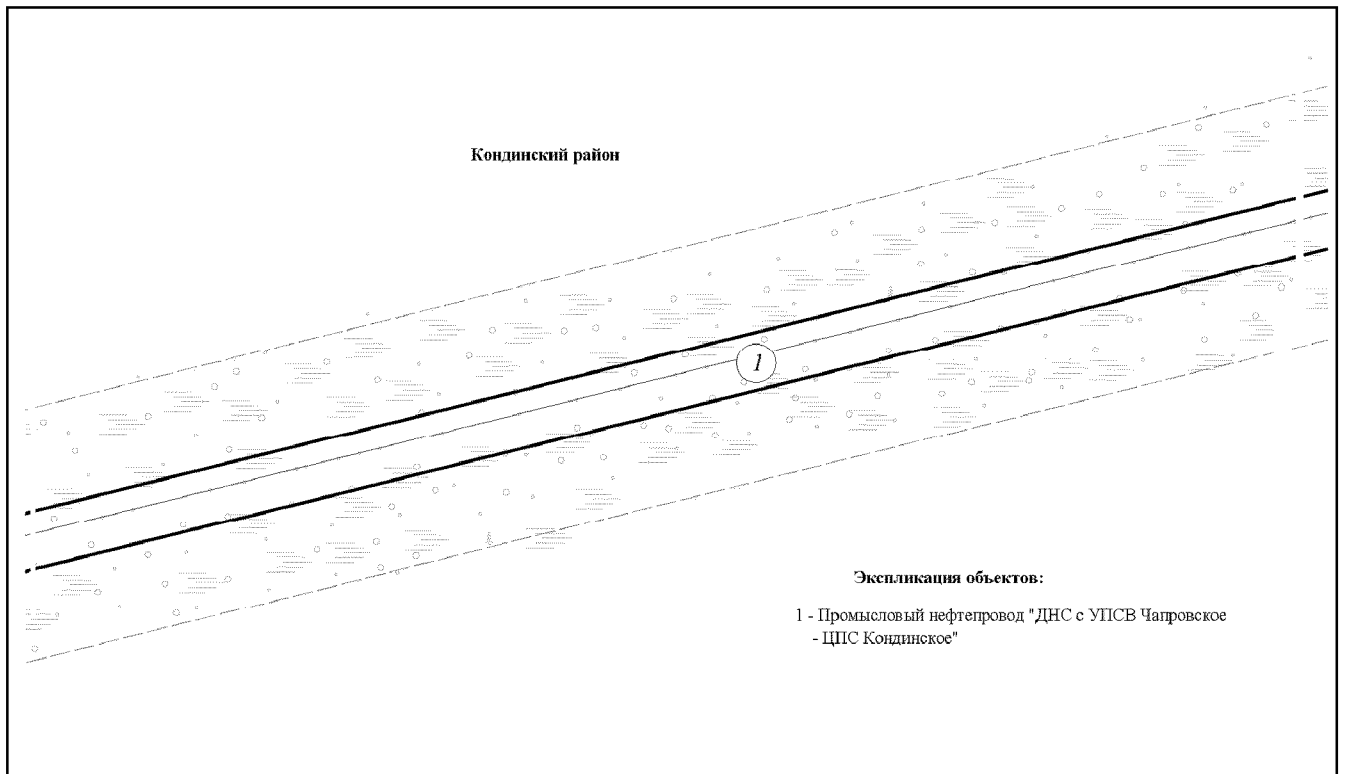
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Линия
совме
щения
с
листо
м
36

Ли
ия
со
ме
ен
с
ли
ом
34

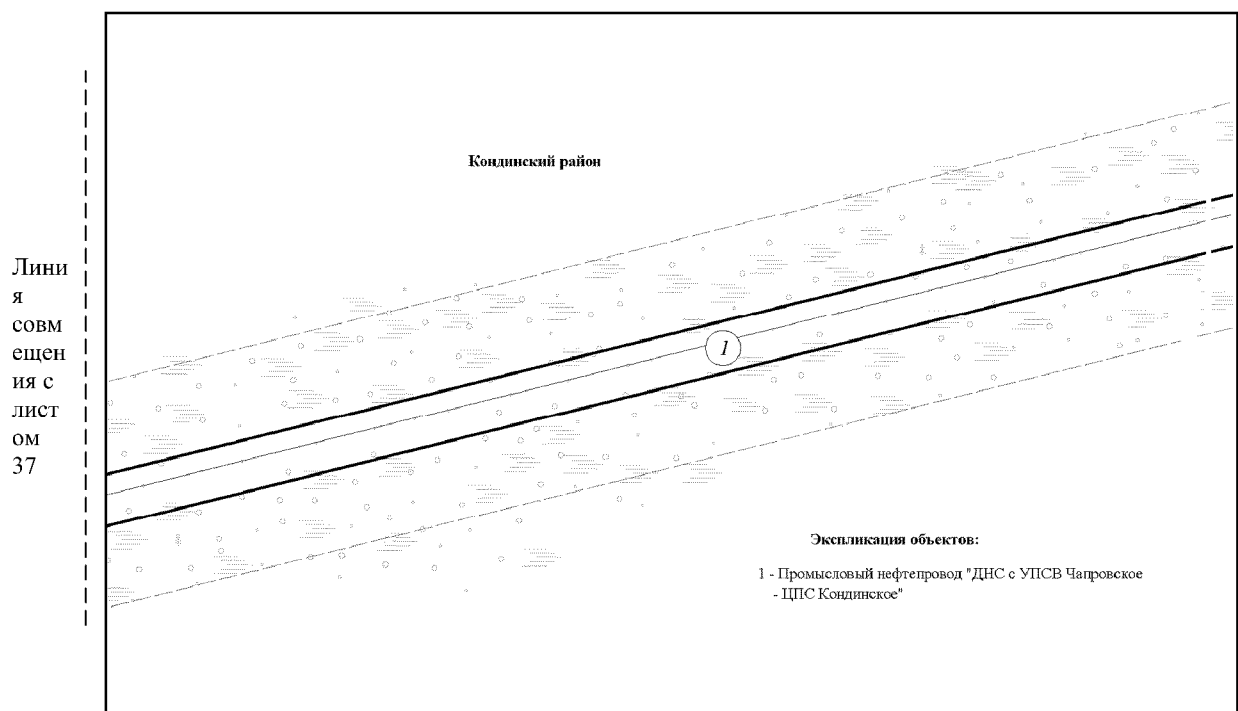
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Линия
совме
щения
с
листо
м
37

Линия
совме
щения
с
листо
м
35

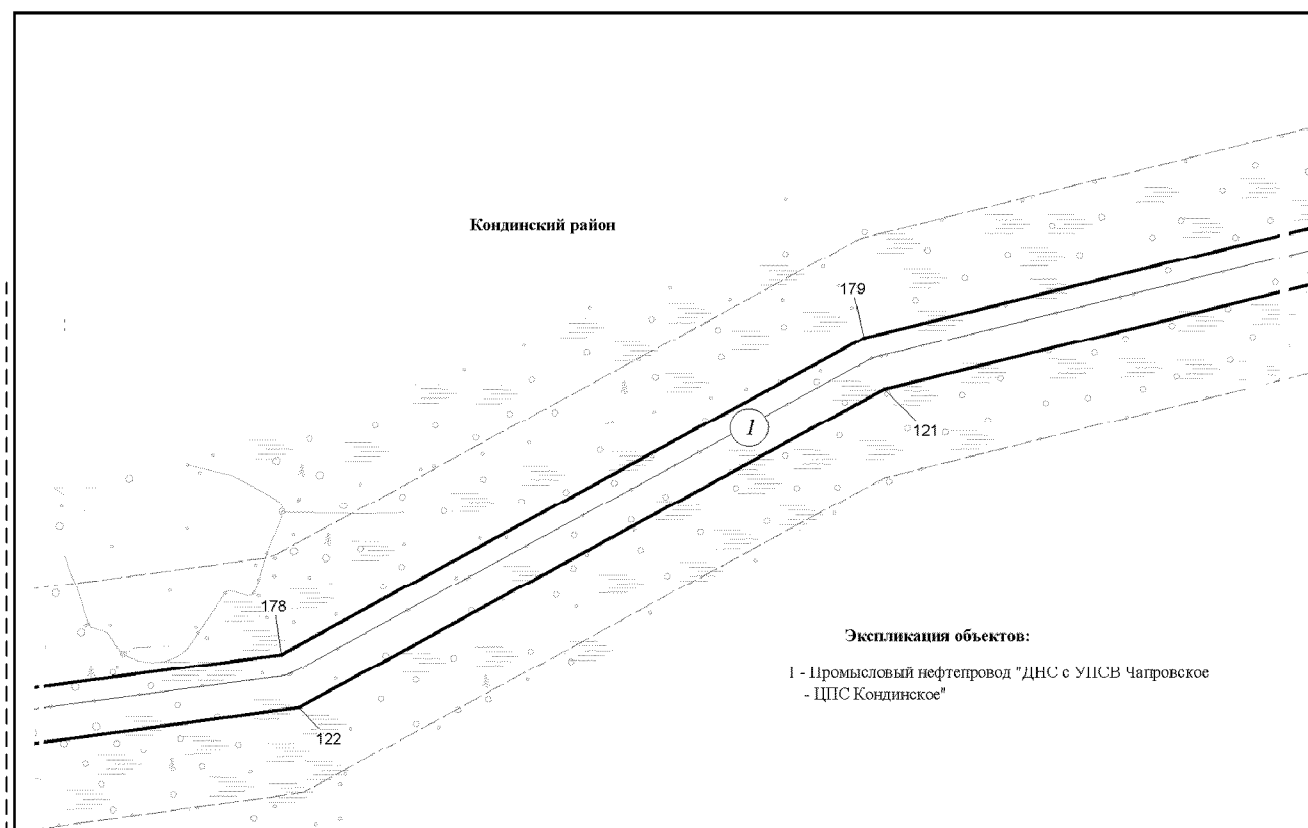
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



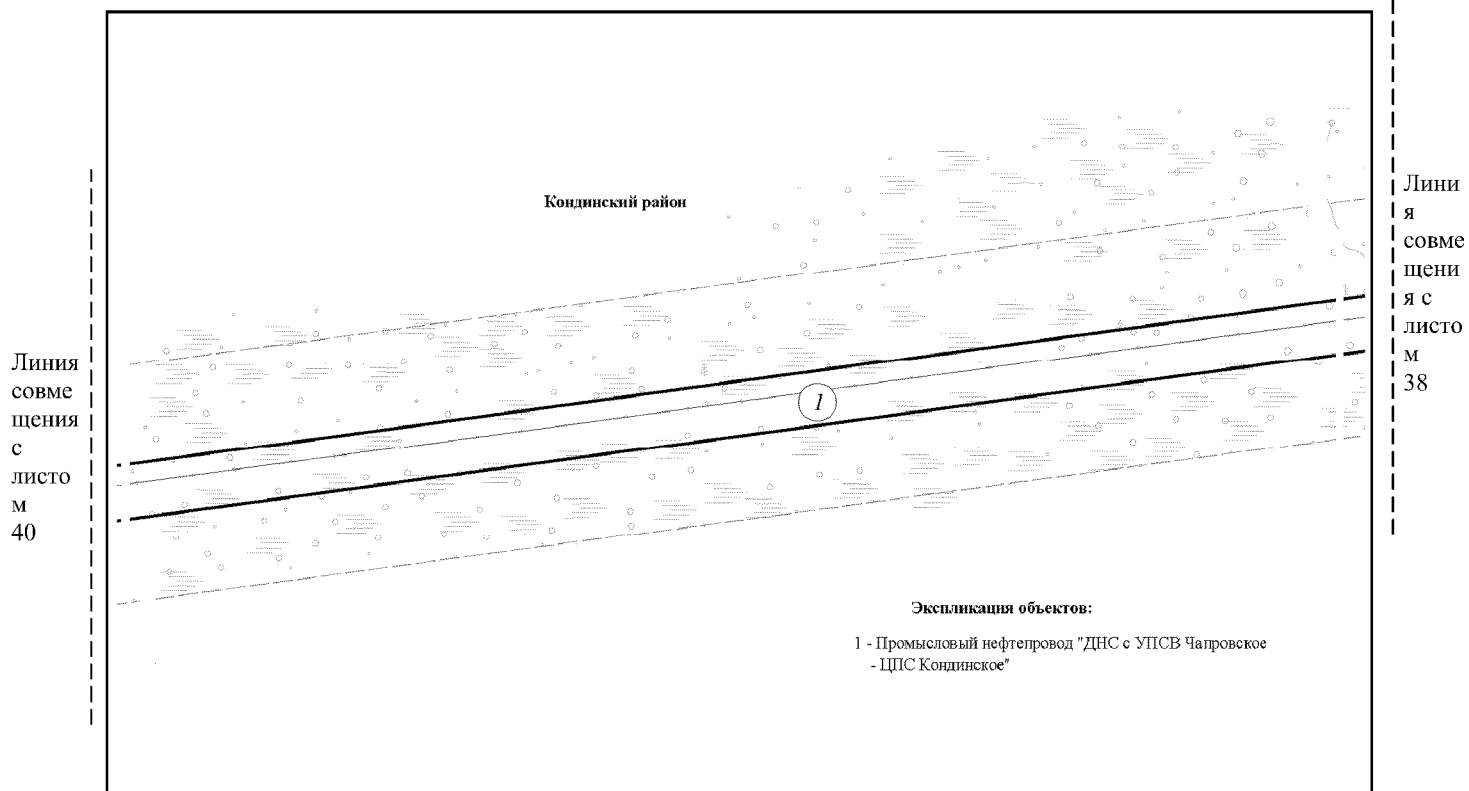
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Лини
я
совм
ещен
ия с
листо
м
39

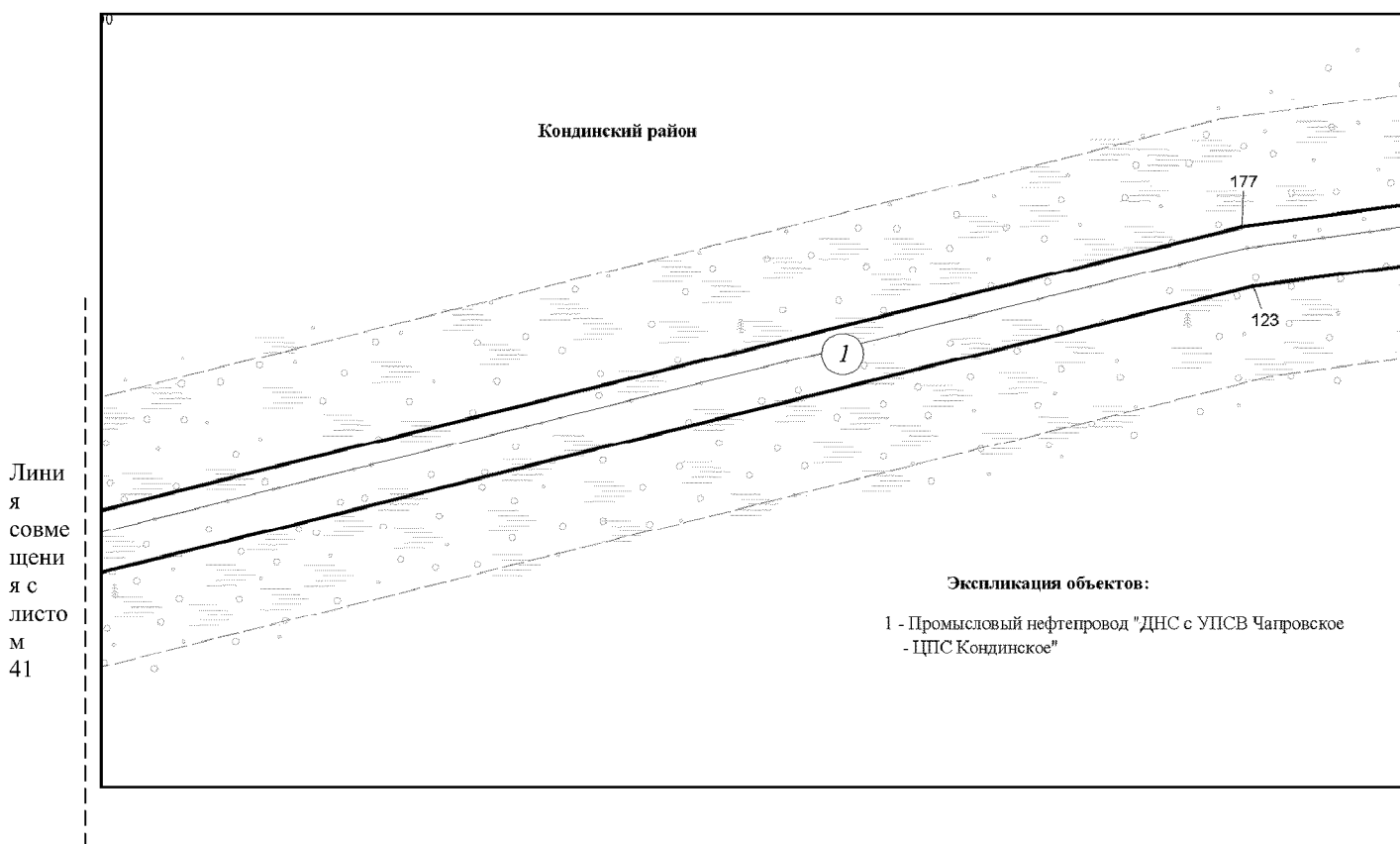
Лини
я
совм
ещен
ия с
листо
м
37



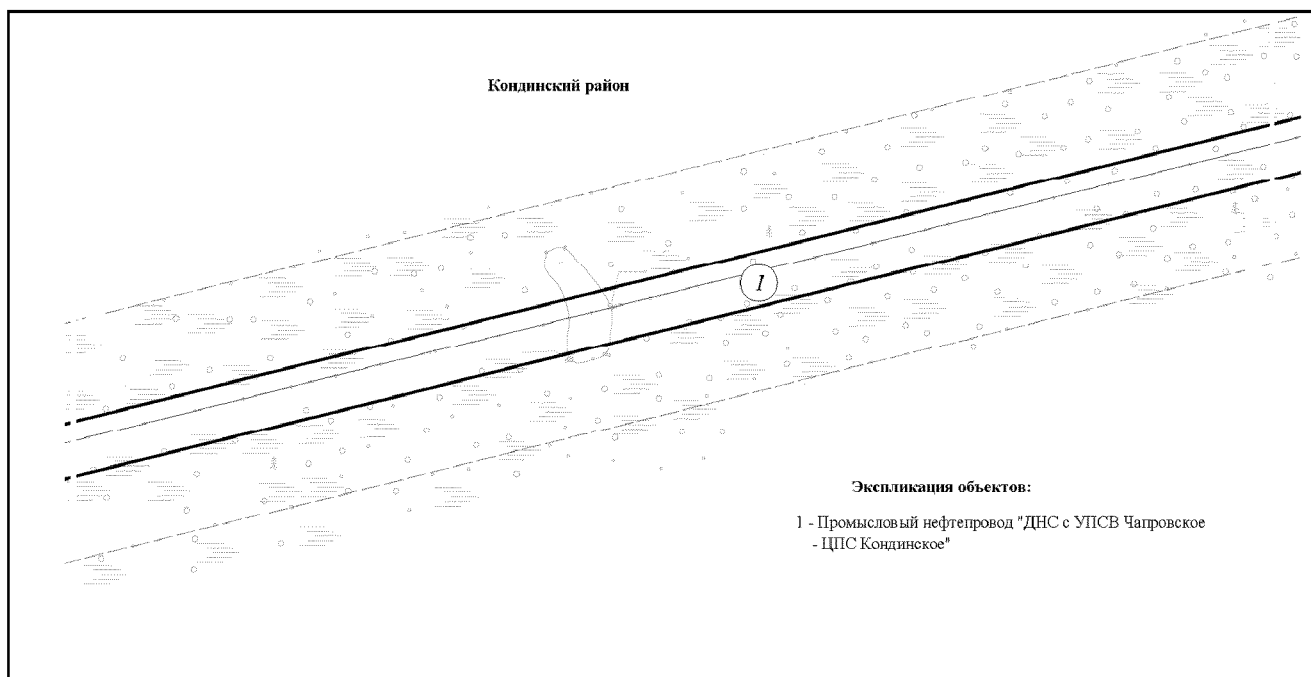
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
 нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000



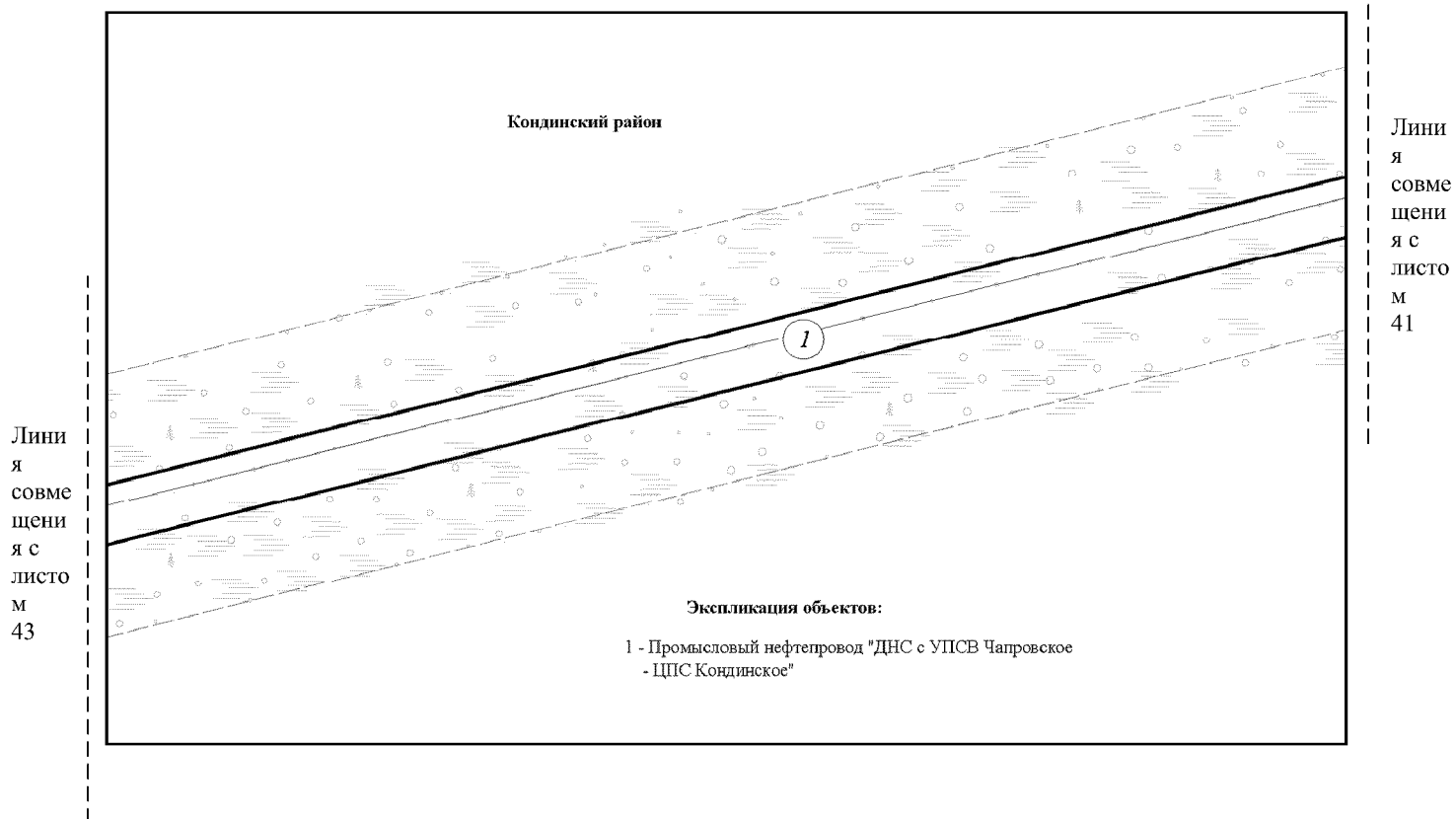
Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
 нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000



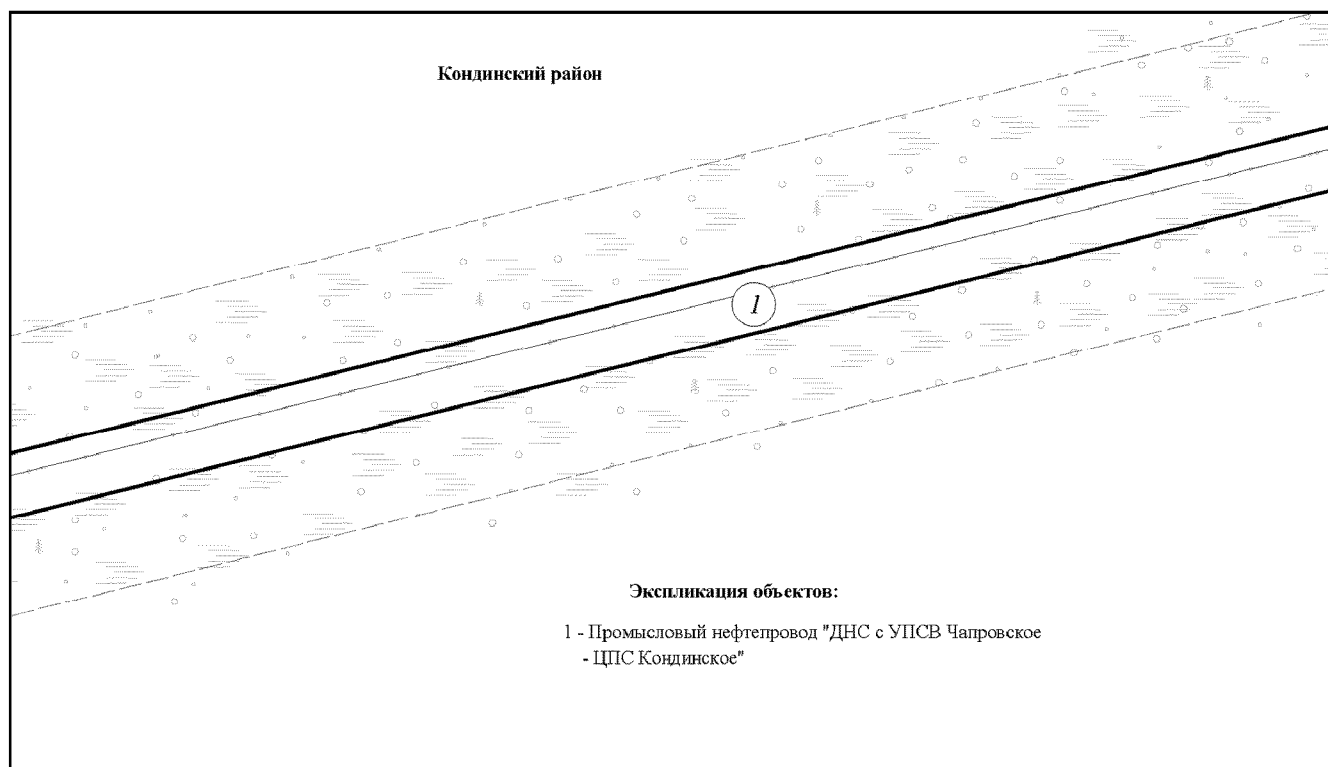
Лини
я
совме
щени
я с
листо
м
42

Лини
я
совм
ещен
ия с
листо
м
40

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



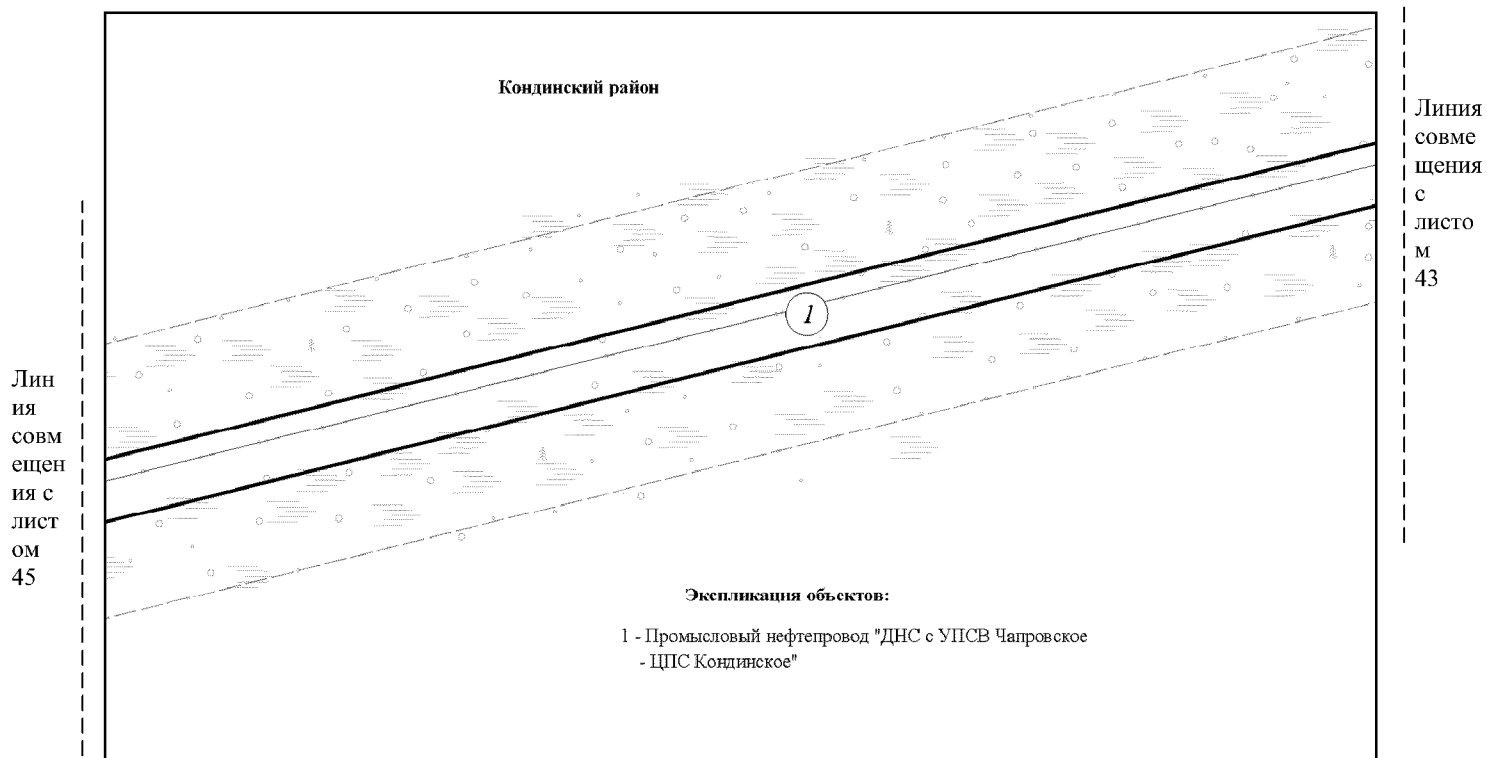
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



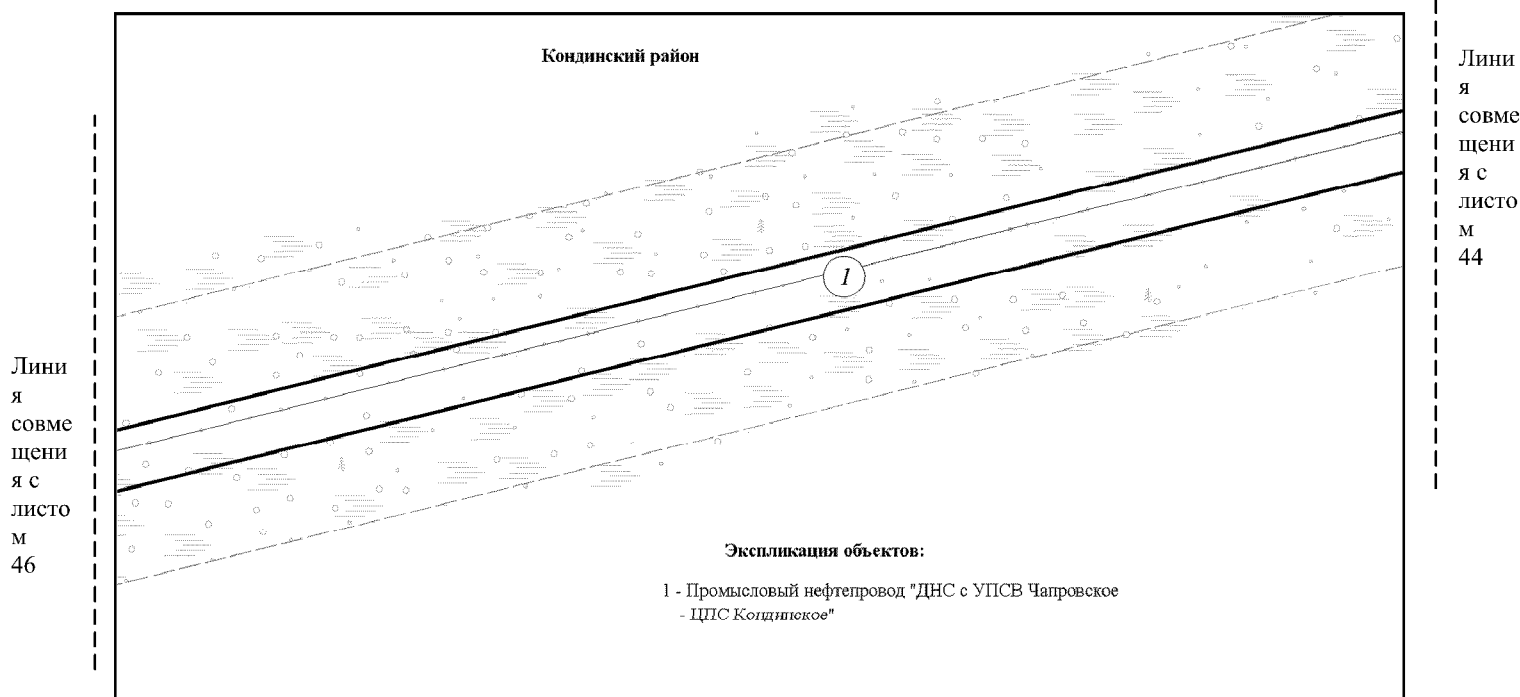
Лини
я
совме
щени
я с
листо
м
44

Лин
я
совм
еще
ия с
листо
м
42

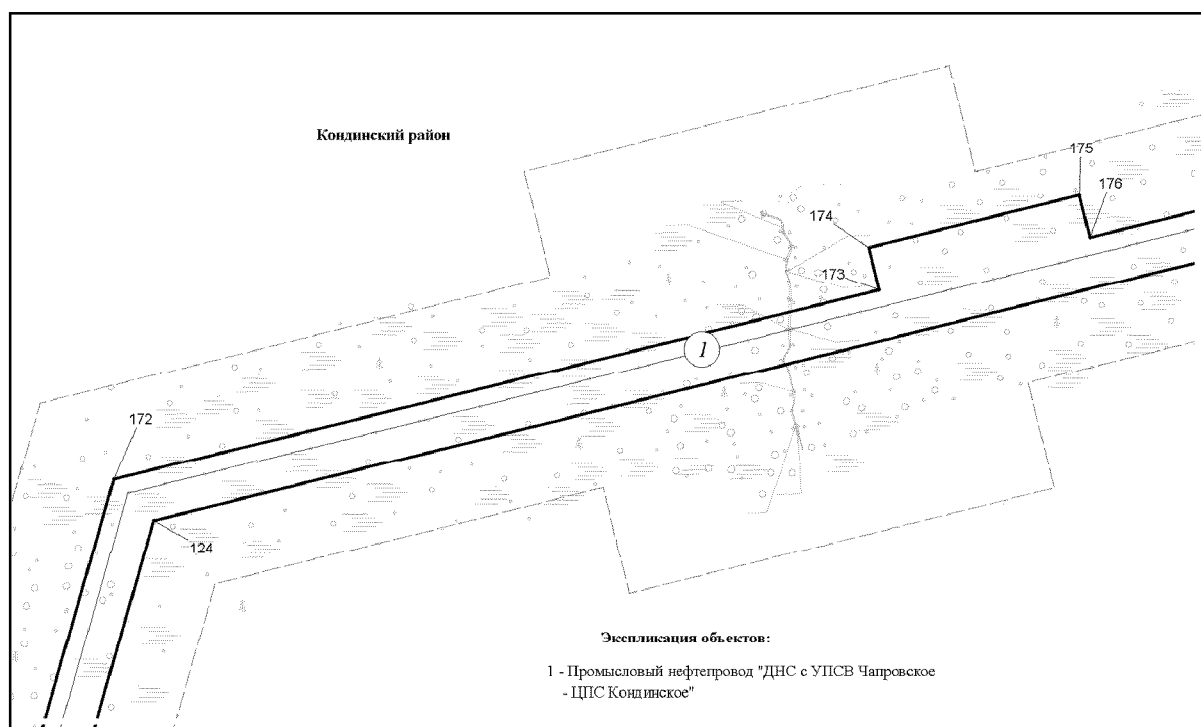
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

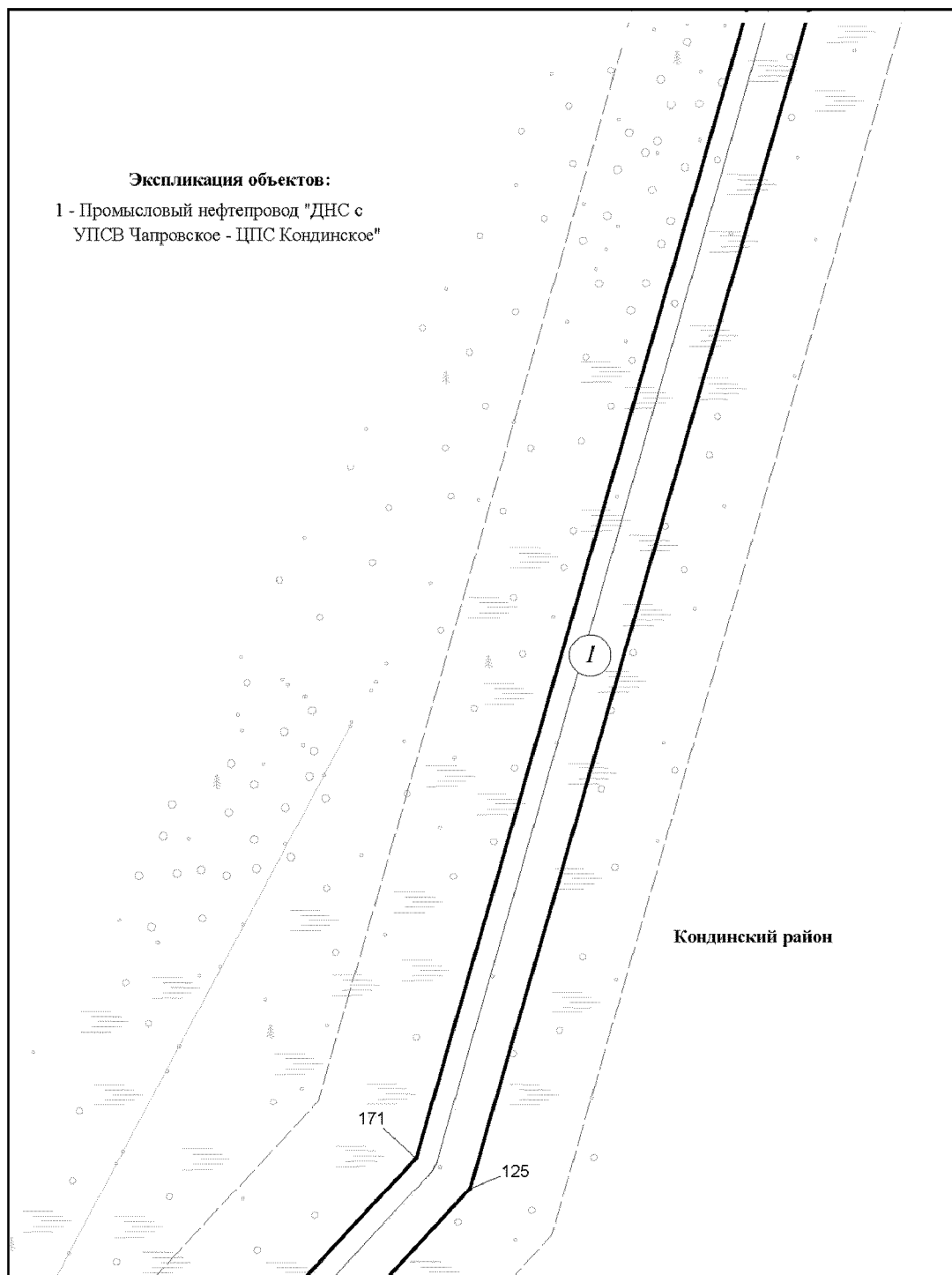


Линия совмещения с листом 47

Линия
совмещения
с листом
45

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

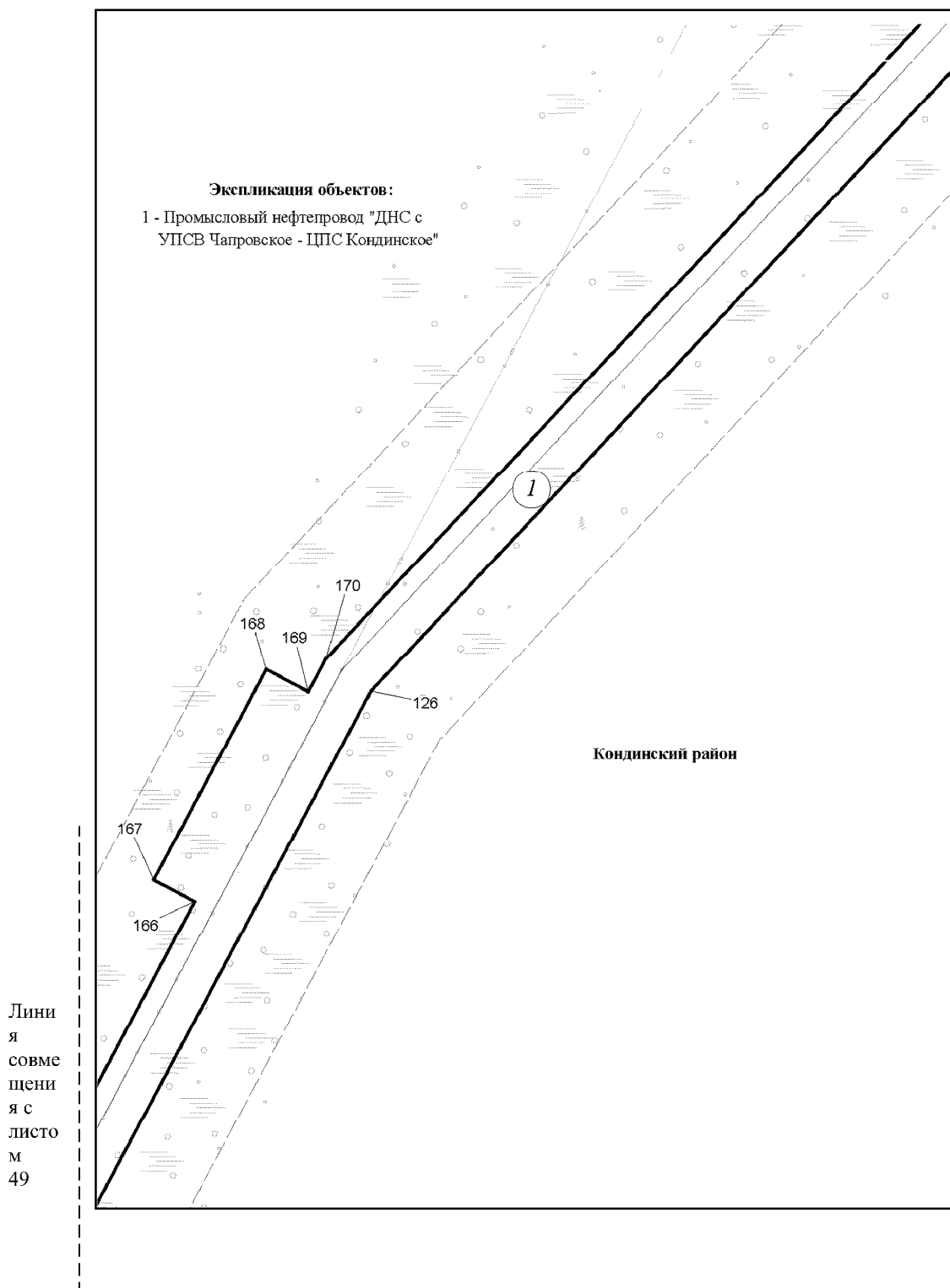
Линия совмещения с листом 46



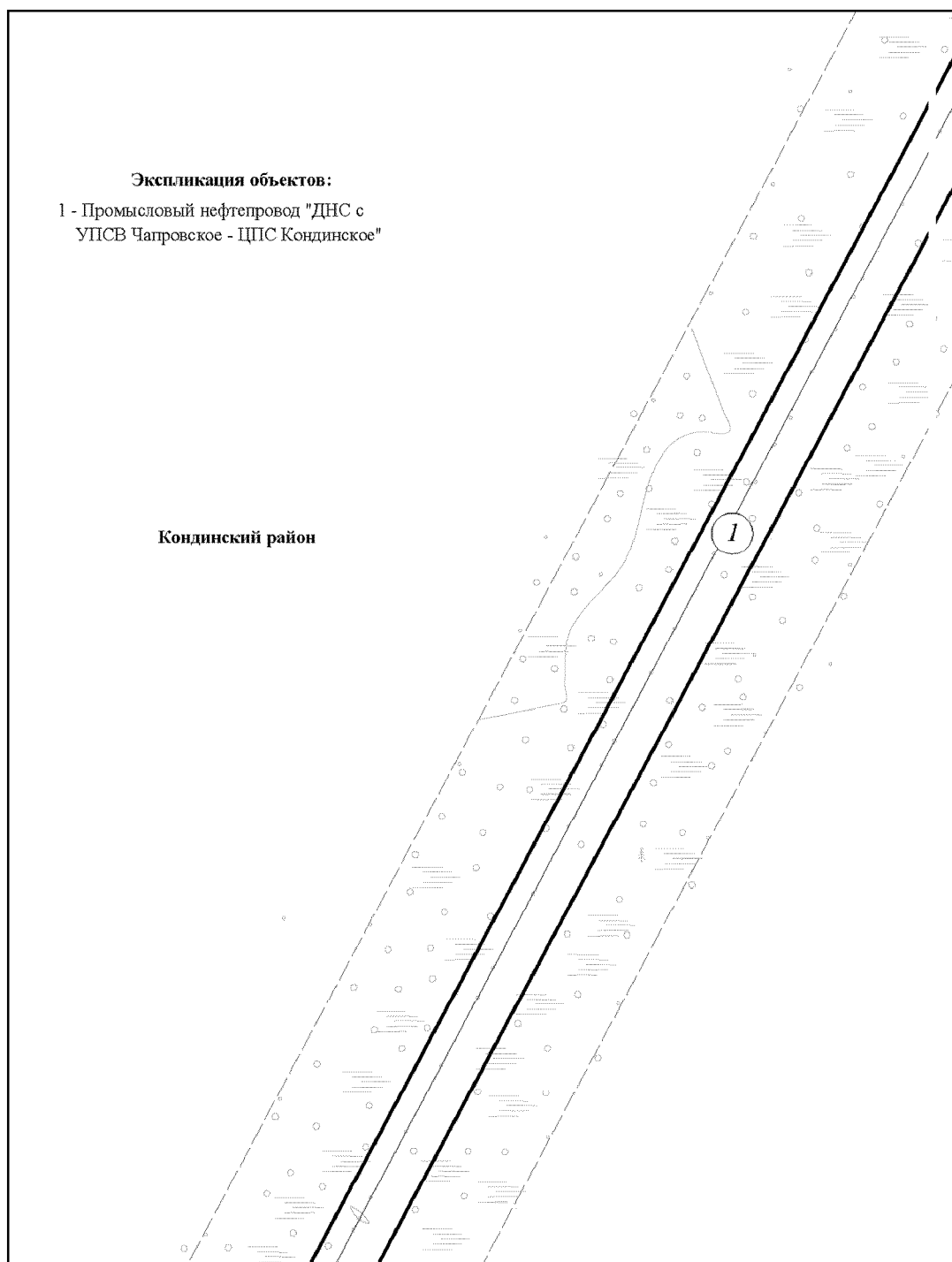
Линия совмещения с листом 48

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 47



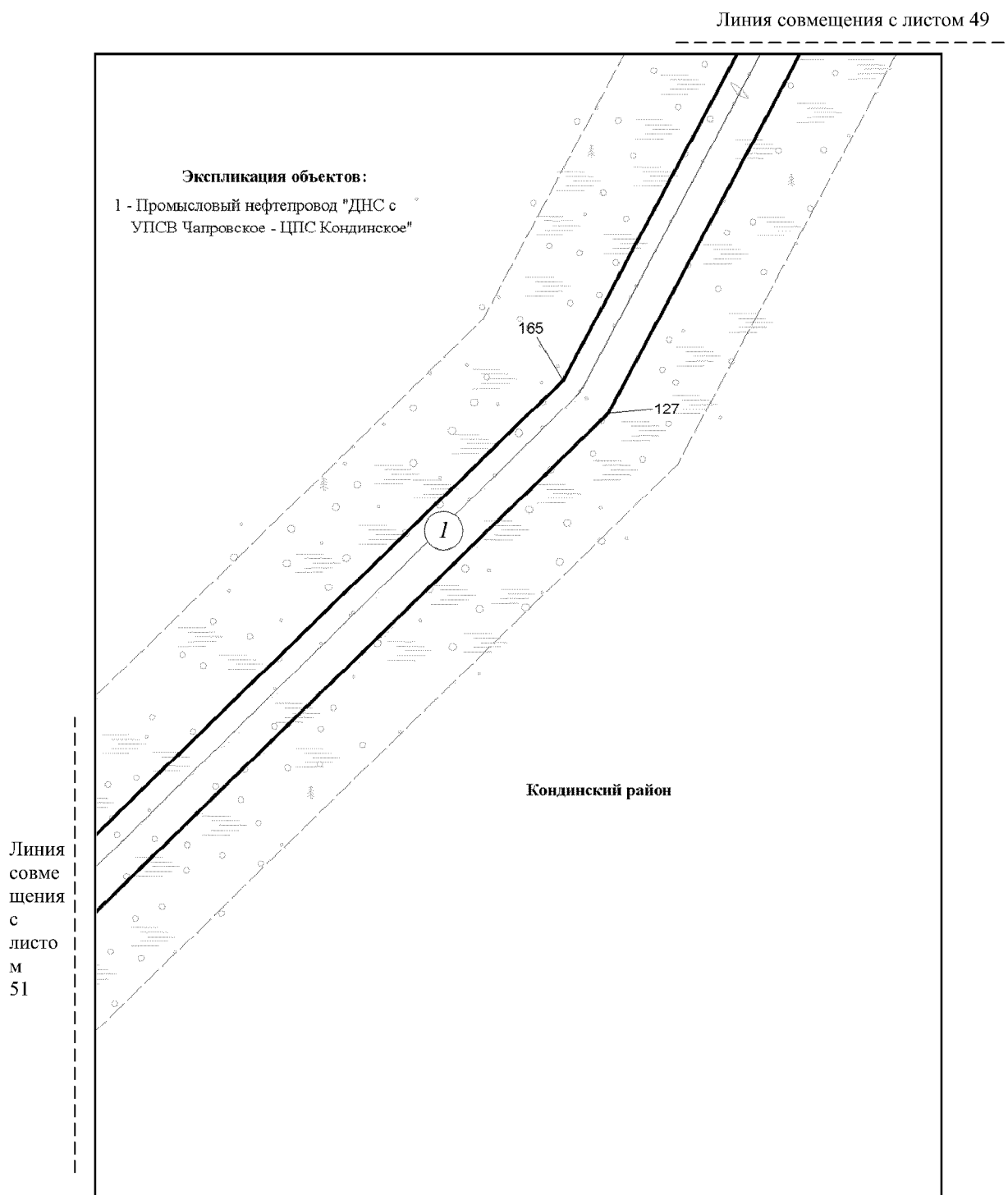
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



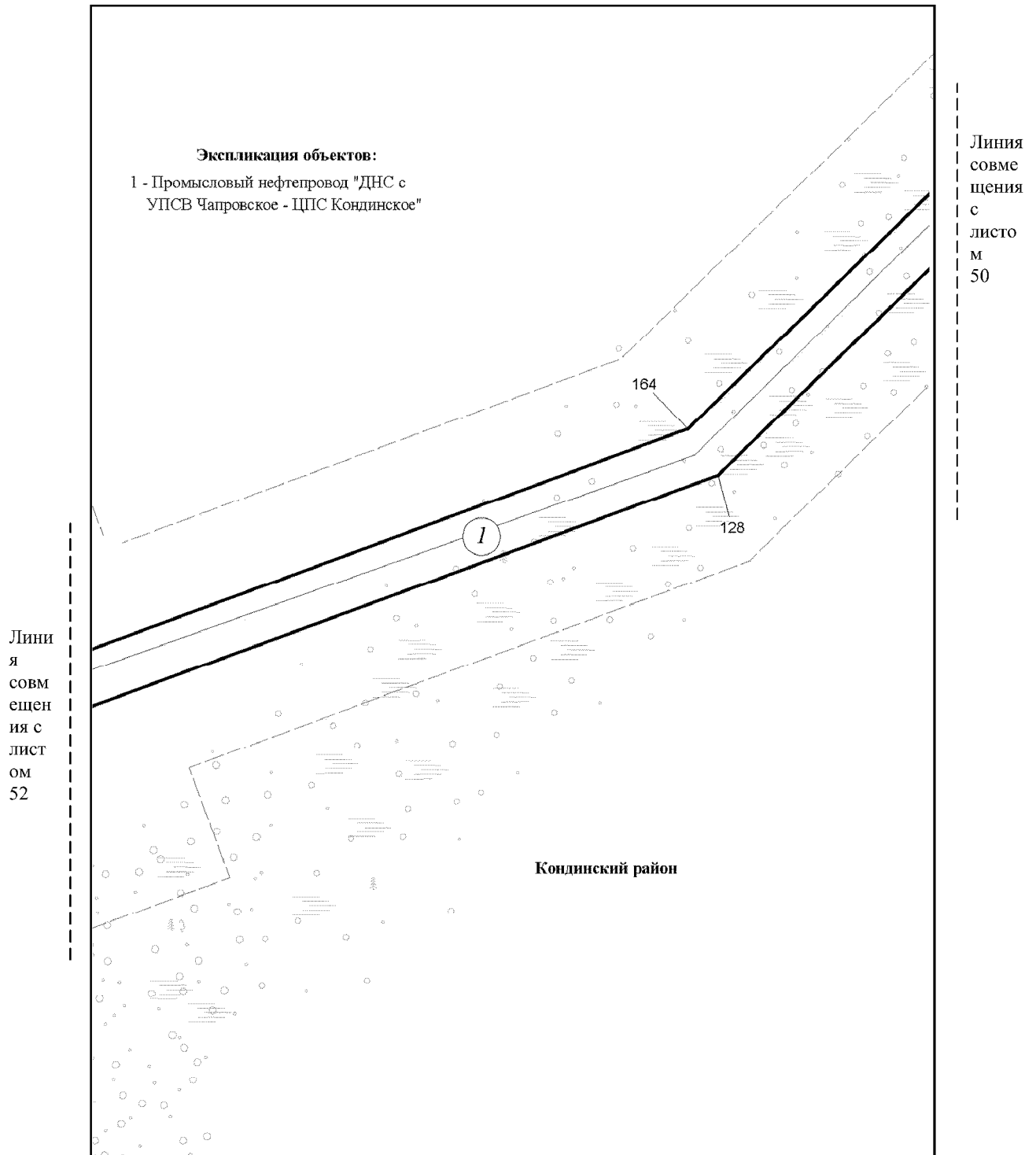
Линия
 совме
 щения
 с
 листо
 м
 48

Линия совмещения с листом 50

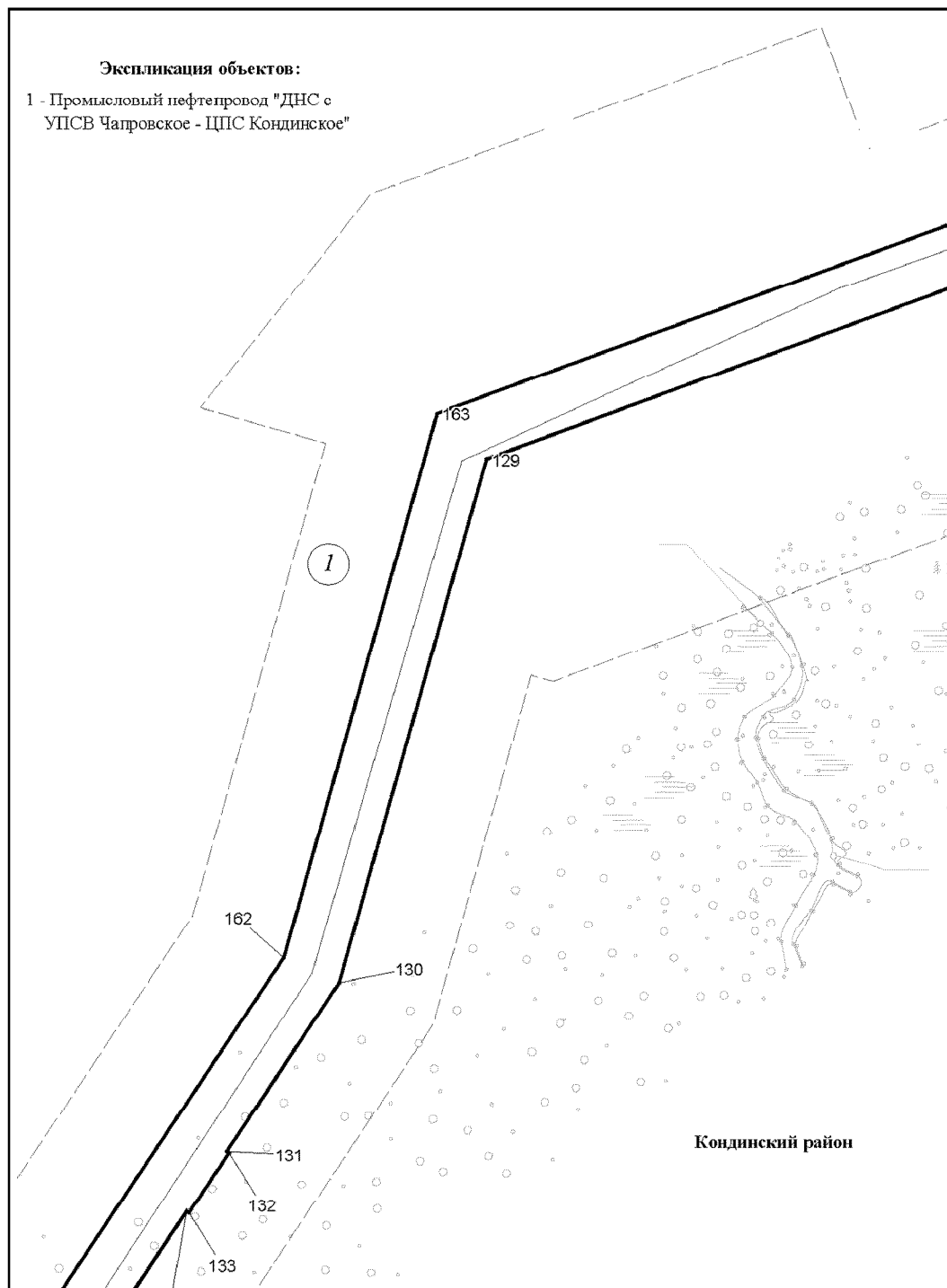
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



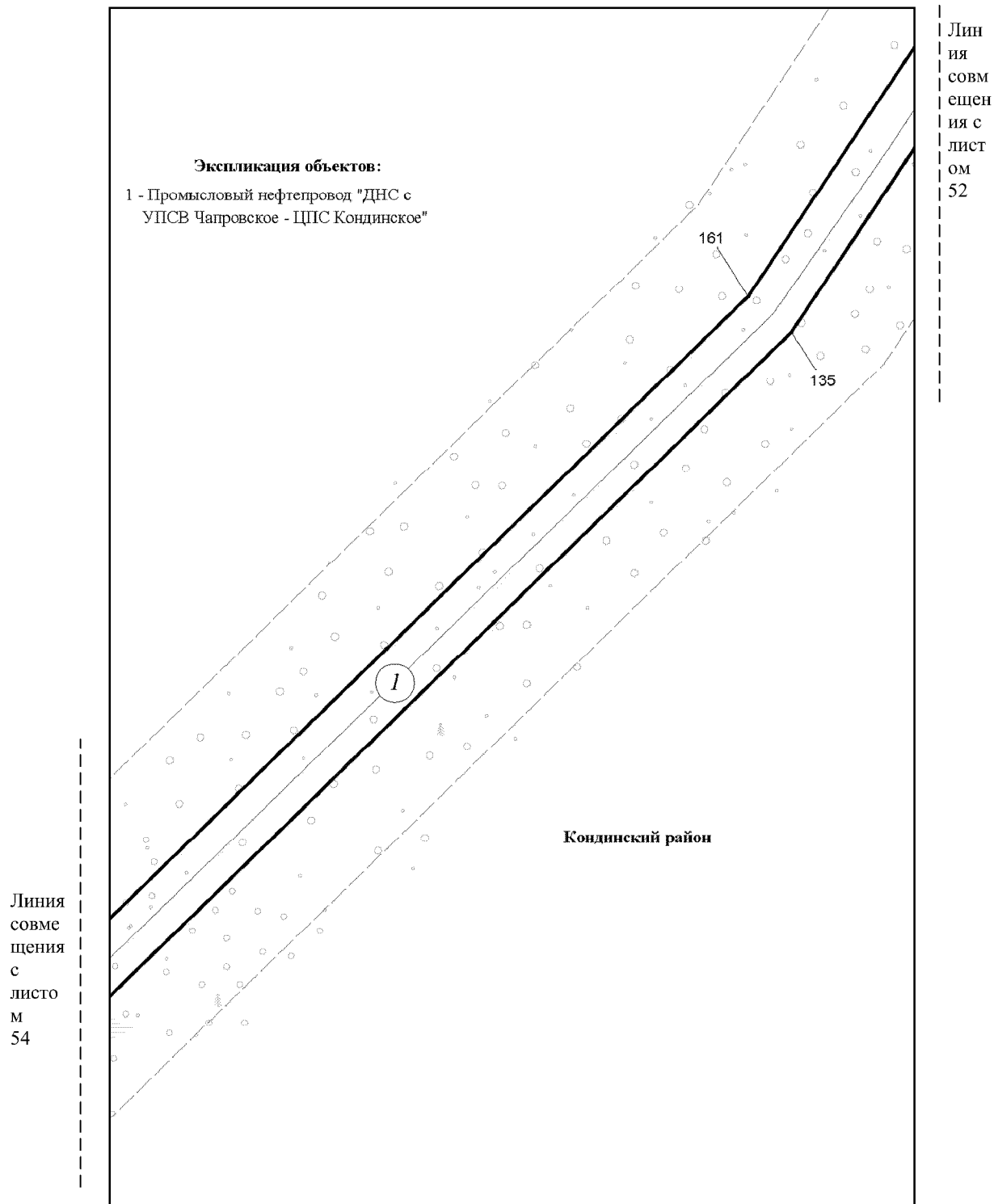
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



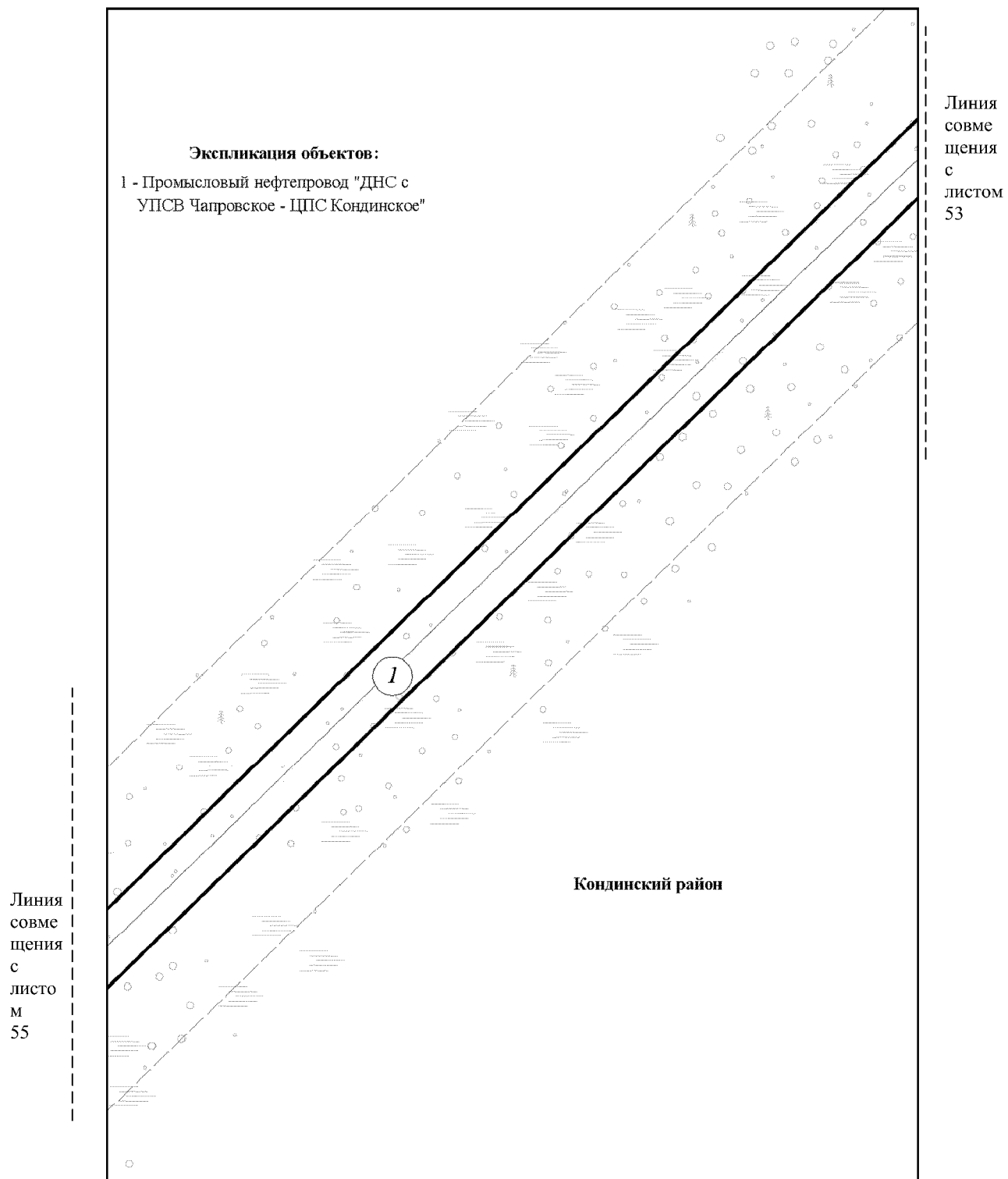
Лини
я
совм
ещен
ия с
листо
м
51

Линия совмещения с листом 53

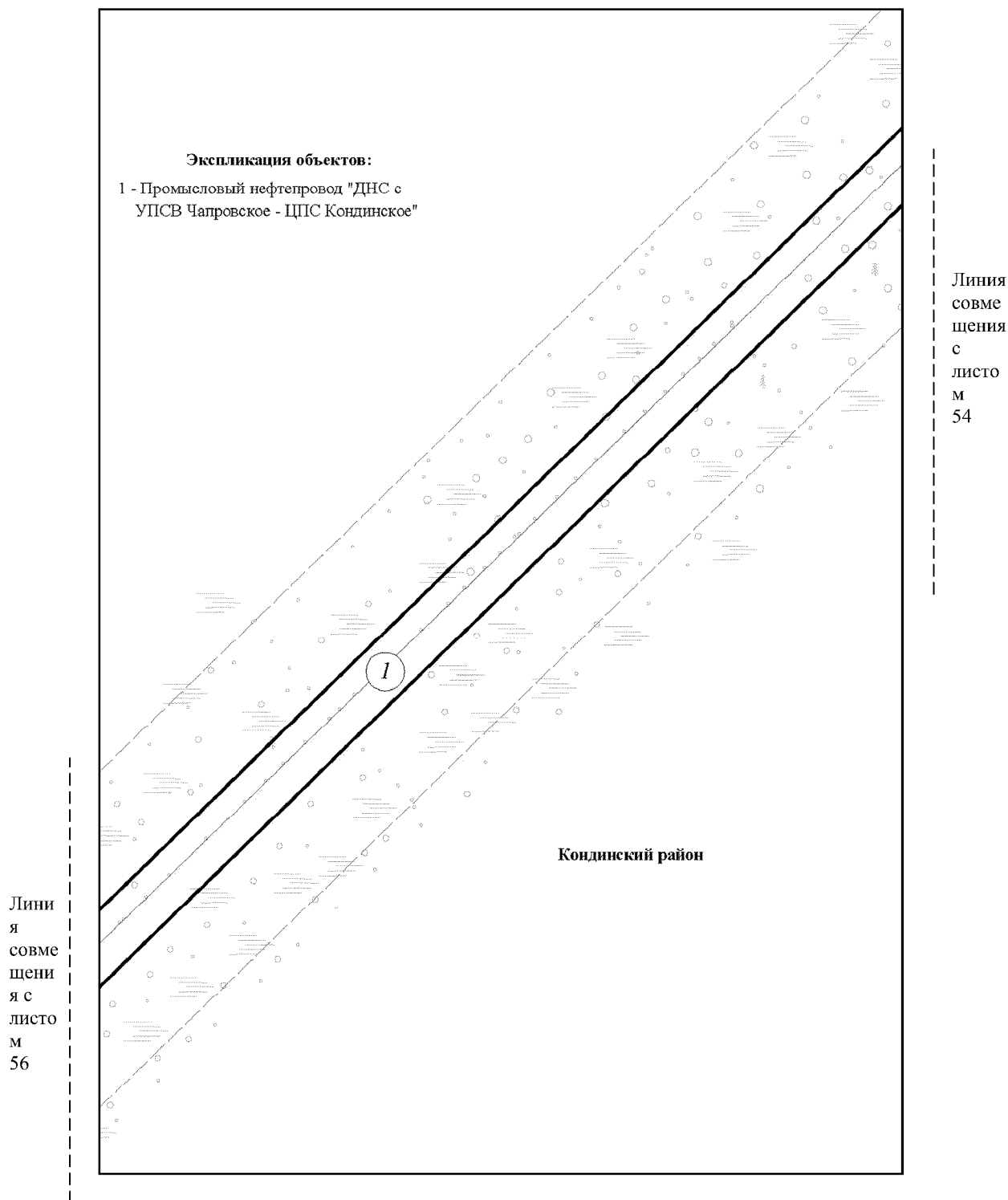
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



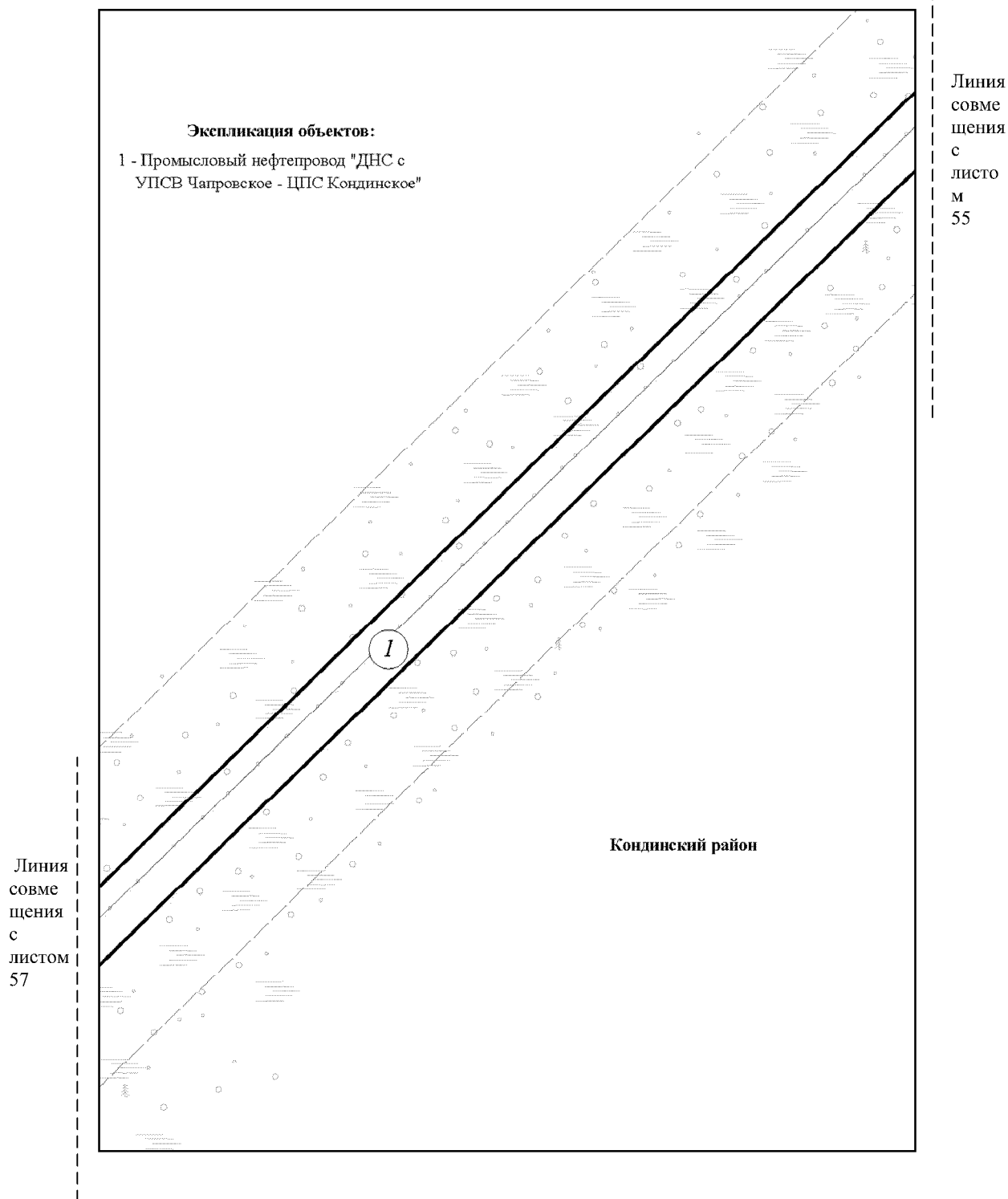
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



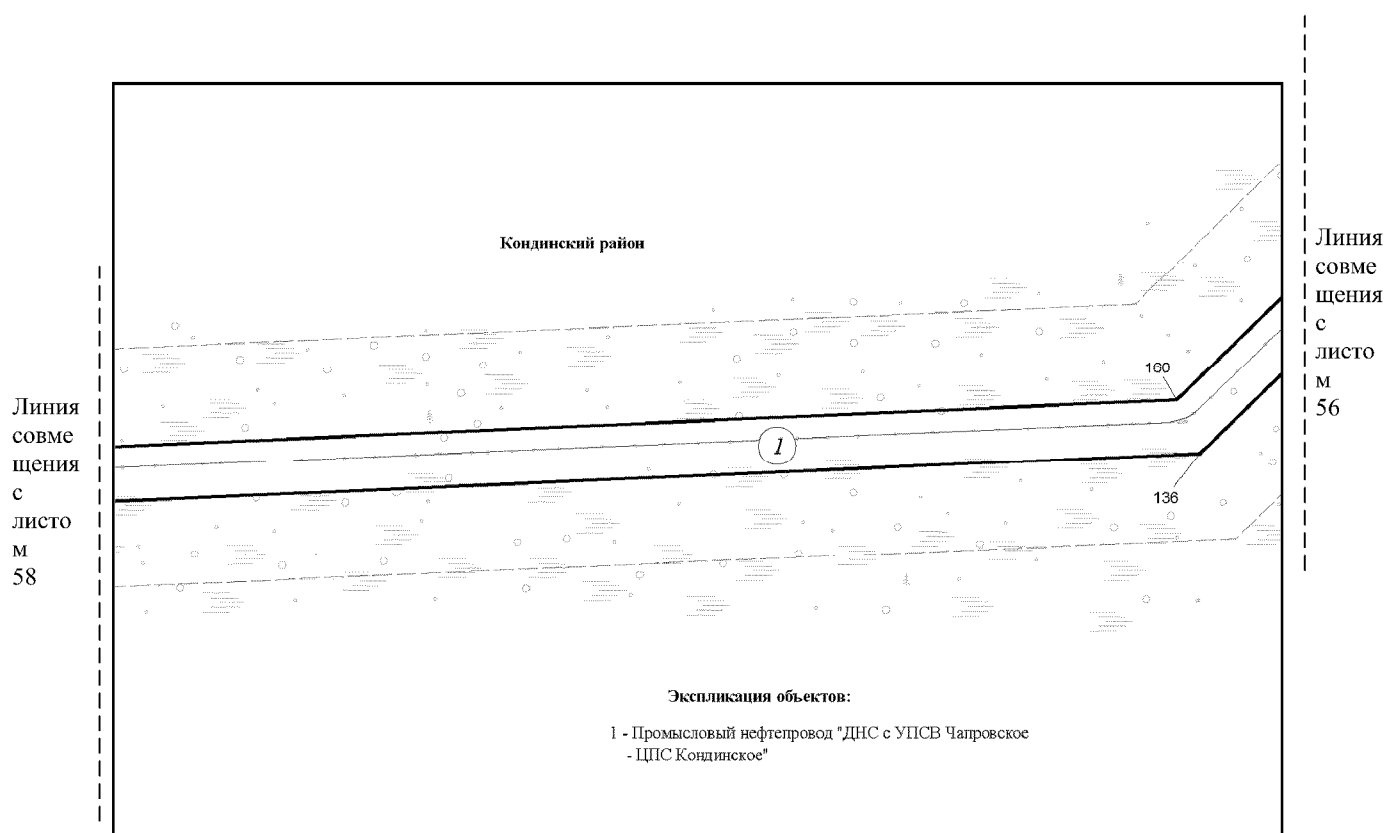
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



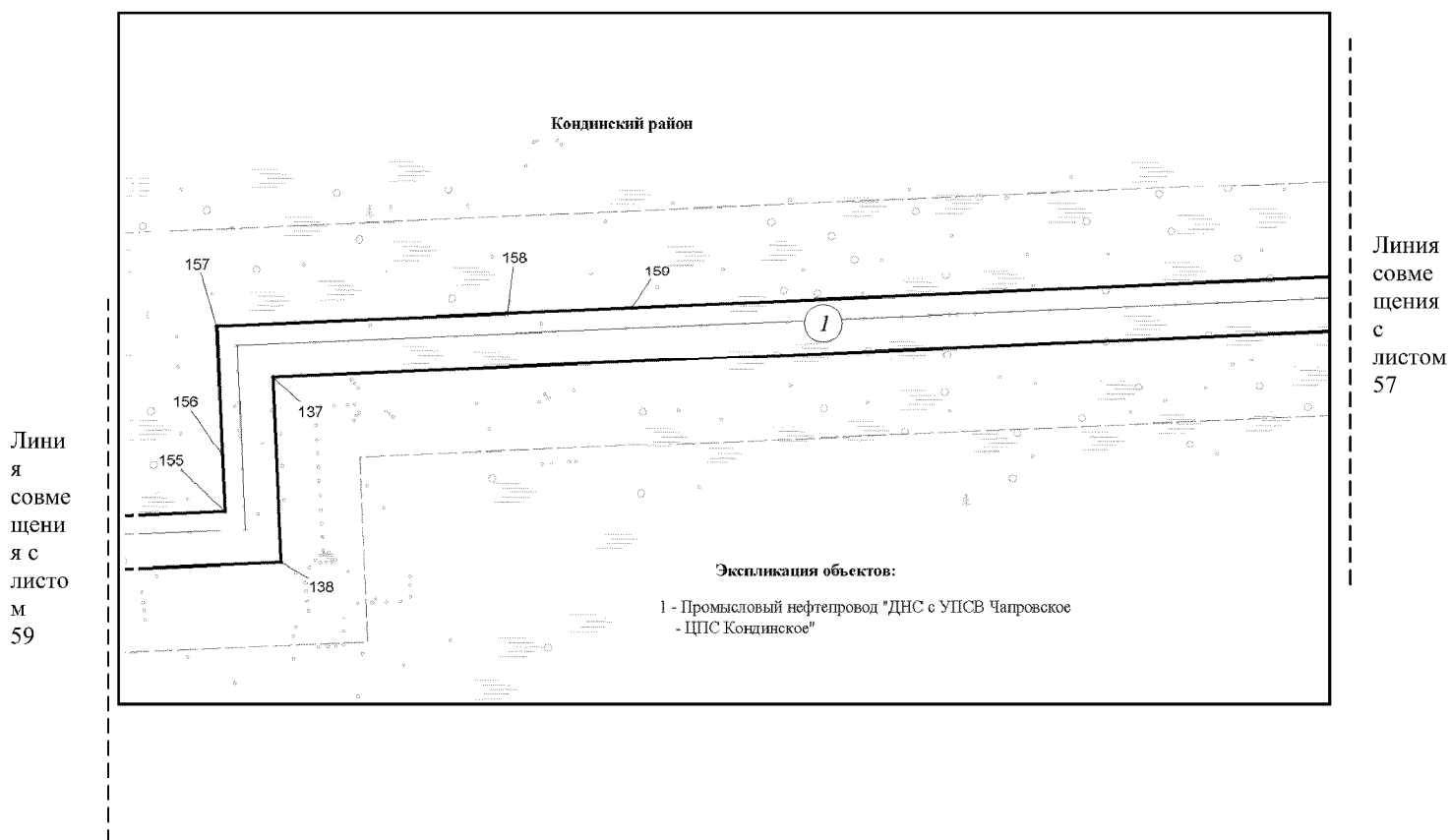
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



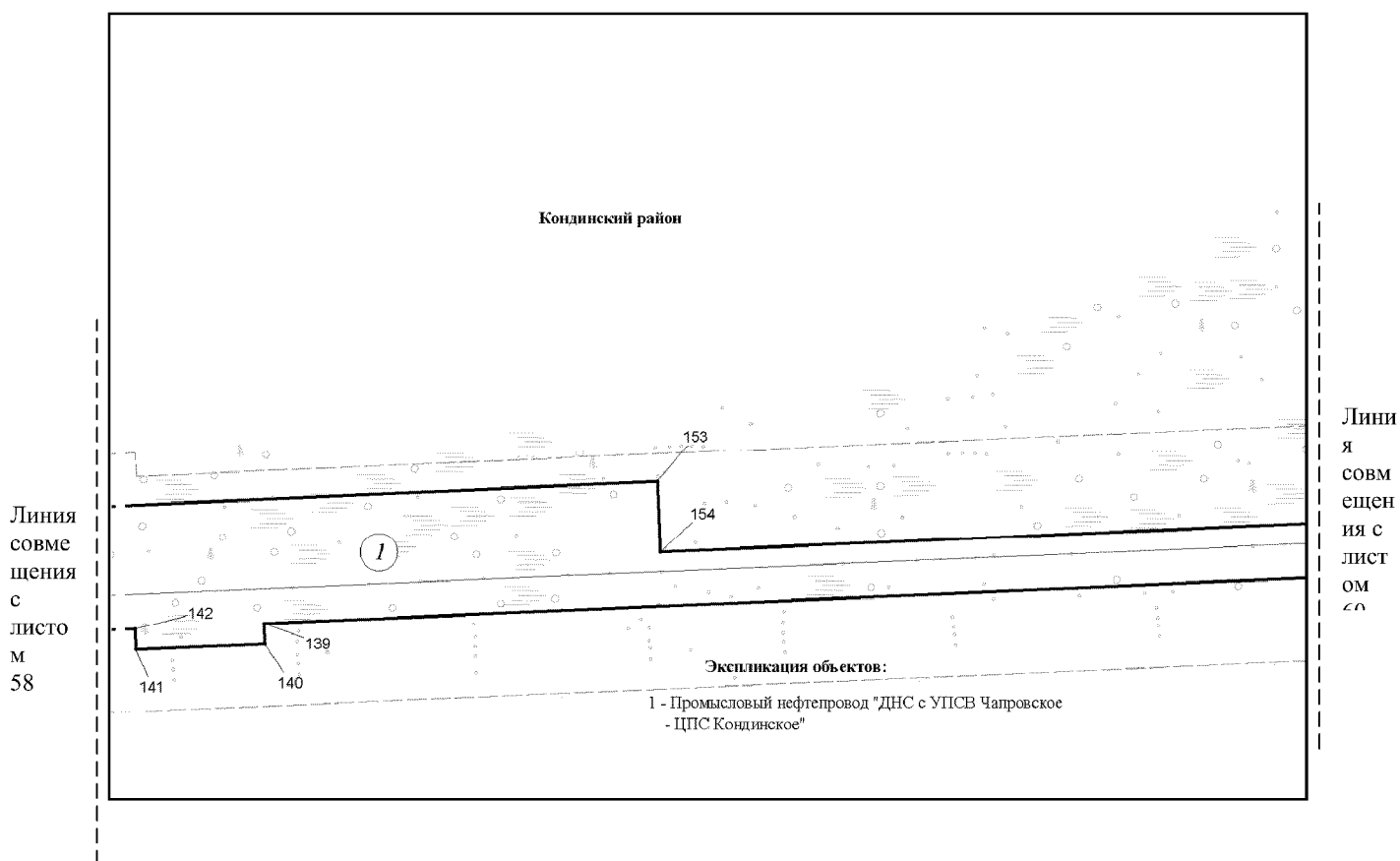
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



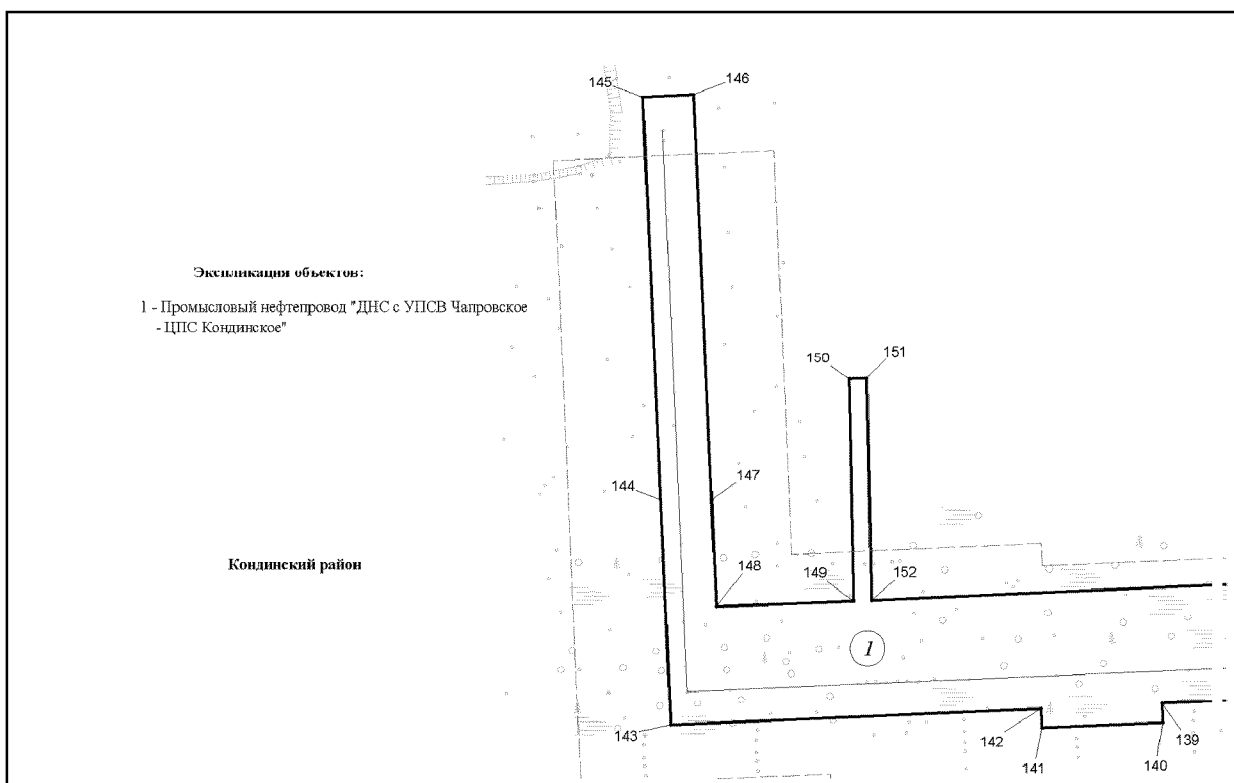
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Лини
я
совме
щени
я с
листо
м
59

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
 нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000

Каталог координатных точек зоны планируемого размещения объекта

№ точки	X	Y
1	2	3
1	878328.69	2700322.78
2	878481.95	2700518.15
3	878551.50	2700628.92
4	878657.13	2700708.52
5	879321.94	2700900.11
6	880166.78	2701143.45
7	880160.68	2701164.65
8	880138.69	2701241.04
9	880112.80	2701331.01
10	880062.89	2701475.49
11	879825.98	2702297.75
12	879724.15	2702473.14
13	880368.00	2702846.92
14	880524.57	2702577.24
15	880675.95	2702311.03
16	880691.54	2702283.61
17	880726.23	2702222.61
18	880763.67	2702243.75
19	880689.62	2702374.88
20	880698.87	2702380.12
21	880687.79	2702399.70
22	880700.39	2702406.83
23	880696.15	2702414.12
24	880721.75	2702428.19
25	880724.35	2702423.45
26	880734.69	2702429.55
27	880719.67	2702456.09
28	880709.22	2702450.18
29	880711.53	2702446.11
30	880664.44	2702419.46
31	880406.92	2702875.48
32	880382.52	2702881.95

33	879690.99	2702480.48
34	879803.30	2702287.01
35	880106.44	2701233.80
36	880108.88	2701232.45
37	880116.59	2701234.67
38	880138.32	2701159.18
39	879441.29	2700960.15
40	879298.82	2700920.07
41	878888.84	2700800.70
42	878883.08	2700799.04
43	878787.00	2700771.31
44	878714.94	2700750.51
45	878646.68	2700729.44
46	878600.77	2700699.92
47	878588.96	2700691.69
48	878577.60	2700682.83
49	878570.25	2700676.66
50	878563.08	2700670.28
51	878552.67	2700660.33
52	878534.27	2700644.73
53	878521.22	2700624.12
54	878517.24	2700618.71
55	878511.74	2700610.84
56	878506.48	2700602.81
57	878483.24	2700564.37
58	878476.50	2700553.20
59	878470.90	2700544.55
60	878465.14	2700536.01
61	878458.00	2700525.92
62	878451.87	2700517.65
63	878445.60	2700509.52
64	878433.26	2700493.79
65	878419.06	2700475.69
66	878356.56	2700397.62
67	878290.25	2700313.30
68	878160.16	2700161.70
69	878044.83	2699977.62
70	877961.36	2699784.72
71	877945.51	2699754.63
72	877895.80	2699655.37
73	877860.62	2699583.52
74	877854.91	2699569.58
75	877850.28	2699560.41
76	877845.47	2699551.32

77	877842.99	2699546.82
78	877839.96	2699541.44
79	877790.91	2699460.58
80	877766.46	2699421.61
81	877755.83	2699404.67
82	877737.76	2699375.87
83	877697.12	2699311.34
84	877688.44	2699316.57
85	877670.53	2699287.99
86	877678.95	2699282.84
87	877675.36	2699276.43
88	877577.46	2699122.29
89	877562.99	2699093.74
90	877508.65	2699037.68
91	877209.36	2698836.63
92	877104.31	2698669.22
93	877024.44	2698262.41
94	876995.77	2698184.00
95	876875.86	2698004.18
96	876868.11	2698009.26
97	876848.36	2697977.76
98	876855.57	2697972.82
99	876846.63	2697957.60
100	876508.05	2697418.03
101	876395.69	2697237.07
102	876303.16	2697091.49
103	876288.38	2697049.44
104	876099.40	2696603.01
105	875580.83	2696453.75
106	875479.66	2696374.78
107	875454.27	2696355.57
108	875435.58	2696340.27
109	875414.21	2696320.70
110	875404.12	2696310.76
111	875390.81	2696296.31
112	875384.44	2696289.05
113	875373.66	2696279.57
114	874370.93	2694993.51
115	874360.19	2695001.90
116	874337.85	2694973.28
117	874348.61	2694964.88
118	873432.47	2693789.88
119	873431.31	2693785.18
120	873430.72	2693782.80

121	872227.10	2688930.61
122	872093.49	2688687.02
123	872005.95	2688043.07
124	871183.33	2684729.98
125	870687.95	2684587.42
126	870380.83	2684300.40
127	869677.77	2683925.08
128	869415.18	2683655.73
129	869265.03	2683249.48
130	869063.68	2683192.91
131	868998.93	2683149.87
132	868998.39	2683150.79
133	868975.38	2683135.46
134	868975.93	2683134.49
135	868778.79	2683002.97
136	867475.42	2681666.08
137	867435.67	2680763.66
138	867356.93	2680767.13
139	867333.82	2680242.64
140	867325.02	2680243.03
141	867322.65	2680188.38
142	867331.42	2680188.00
143	867324.02	2680020.20
144	867426.32	2680015.62
145	867609.13	2680007.45
146	867610.16	2680030.43
147	867426.32	2680038.65
148	867377.98	2680040.81
149	867380.37	2680103.03
150	867481.23	2680100.94
151	867481.38	2680108.94
152	867380.67	2680111.17
153	867394.22	2680409.48
154	867364.25	2680410.80
155	867378.89	2680743.14
156	867402.53	2680742.10
157	867457.63	2680739.67
158	867463.10	2680863.65
159	867465.43	2680916.62
160	867498.02	2681656.30
161	868793.57	2682985.18
162	869073.41	2683171.76
163	869282.53	2683230.51
164	869434.97	2683642.93

165	869691.75	2683906.46
166	870292.52	2684226.66
167	870301.73	2684209.43
168	870389.94	2684256.52
169	870380.52	2684274.17
170	870394.32	2684281.53
171	870699.62	2684566.84
172	871202.24	2684711.52

Приложение 14
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 августа 2018 года № 21-нп

Положение о размещении линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское»

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

Документацией по планировке территории, на которой планируется размещение линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- линейной части нефтепровода;
- 8 узлов запорной арматуры УЗА;
- 2 камеры СОД (пуск и прием ОУ).

Проектируемый промысловый нефтепровод предназначен для транспорта подготовленной нефти от ДНС с УПСВ Чапровского месторождения до ЦПС Кондинское, протяженностью 29,512 км.

Основные параметры проектируемого объекта:
диаметр проектируемого нефтепровода 273 мм;

- толщина стенки 10 мм;
- протяженность проектируемого нефтепровода 29,512 км;
- рабочее (расчетное) давление нефтепровода 3,5 (6,3) МПа;
- производительность нефтепровода 1,579 млн т/год.

Проектируемый нефтепровод относится к промышленным трубопроводам III класса, III категории и 1 группе.

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов,

внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении проектируемый объект расположен на землях межселенной территории на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориальных отделов Самаровского и Кондинского лесничеств Ханты-Мансийского и Кондинского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат характерных точек устанавливаемых красных линий и поворотных точек зоны планируемого размещения проектируемого объекта представлен в приложении 13 данного приказа.

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

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их 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 80,0487 га.

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

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

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории не предусмотрены.

Расстояния от оси проектируемого трубопровода до различных объектов, автодорог и параллельно проходящих коммуникаций приняты с учетом условий безопасности строительства и эксплуатации объектов.

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

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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






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

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

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Приложение 15
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 августа 2018 года № 21-нп

Условные обозначения:	
	- граница образуемого земельного участка и устанавливаемых красных линий
	- граница земельных участков по сведениям ГКН
:3У1	- условный номер образуемого земельного участка
:8	- кадастровый номер земельных участков по сведениям ГКН
<u>86:02:1301001</u>	- номер и граница кадастрового квартала
	- поворотная точка образуемого земельного участка
	- граница района
	- граница и кадастровый номер изменяемого земельного участка

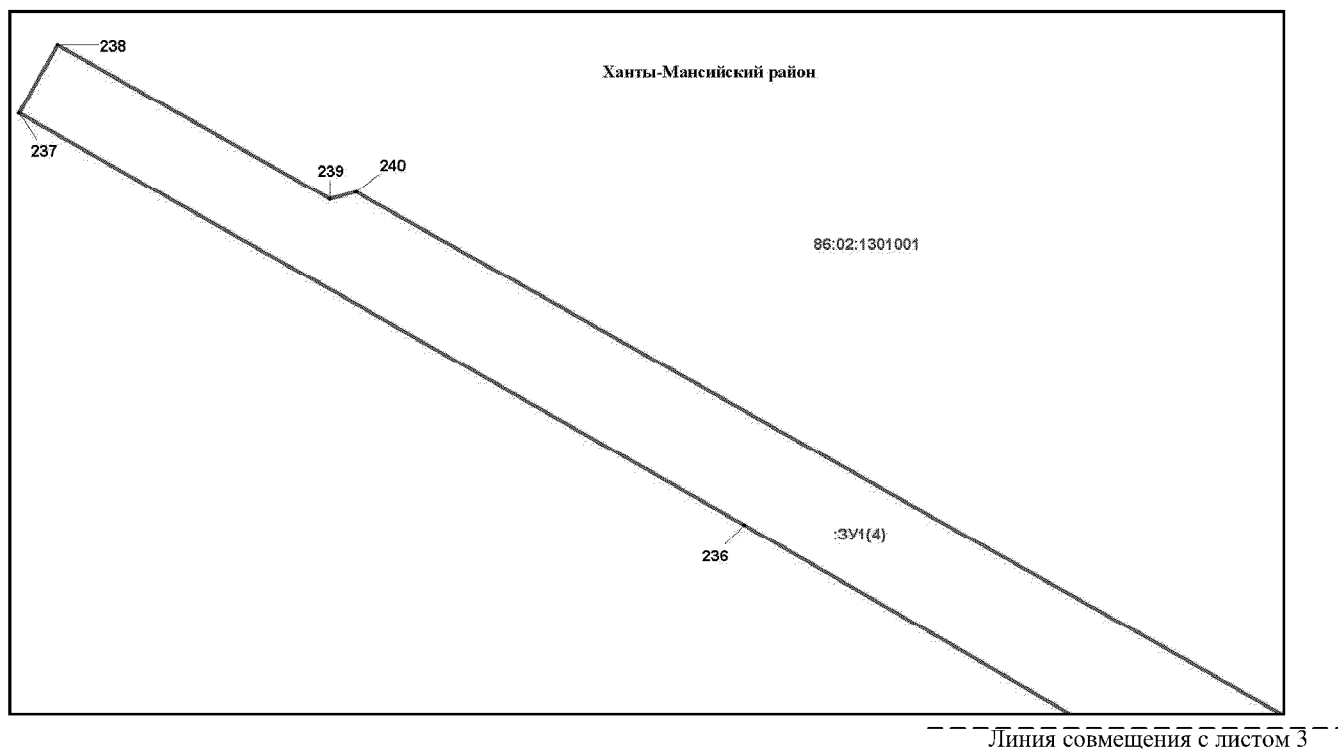
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на территории
двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

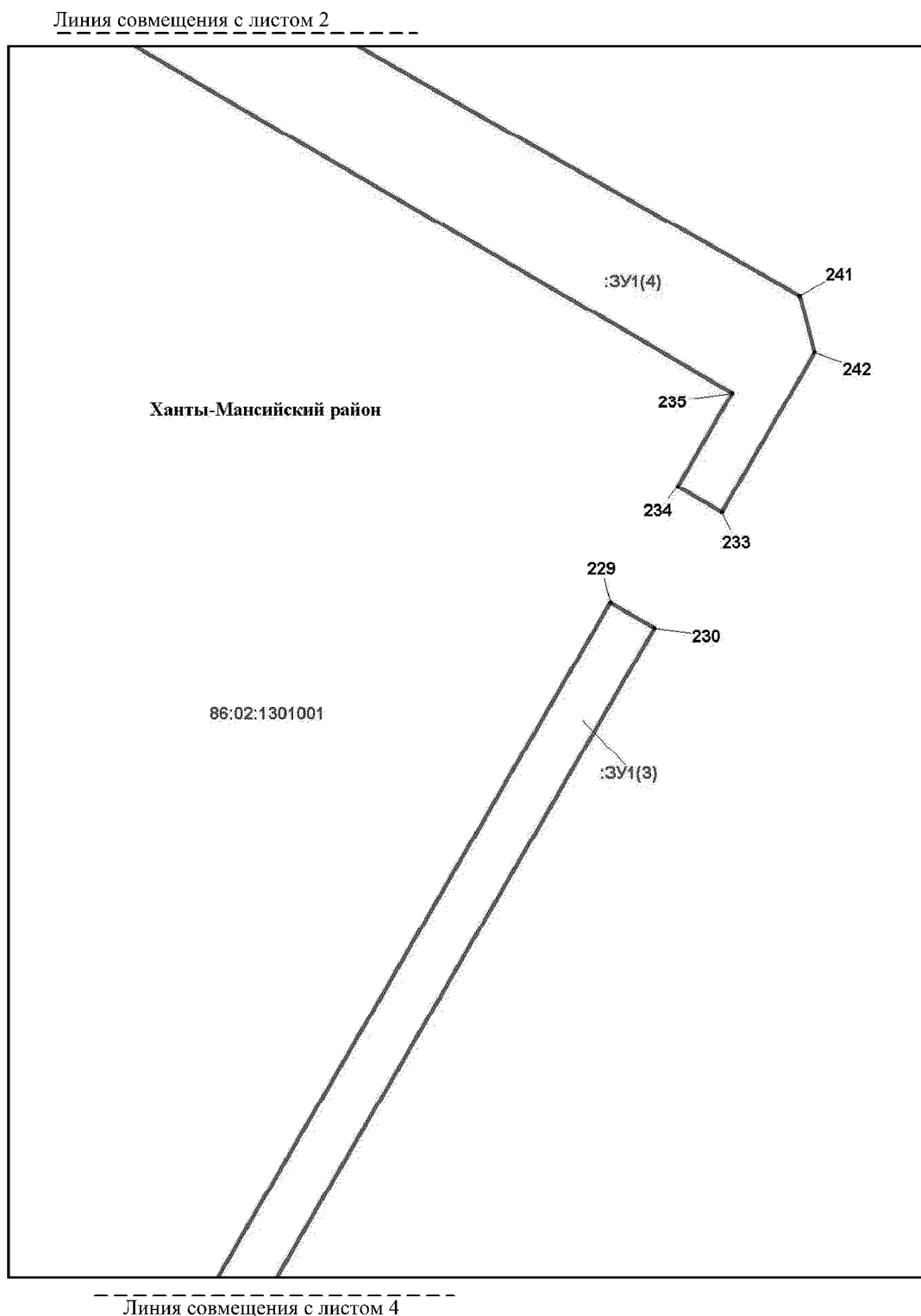
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

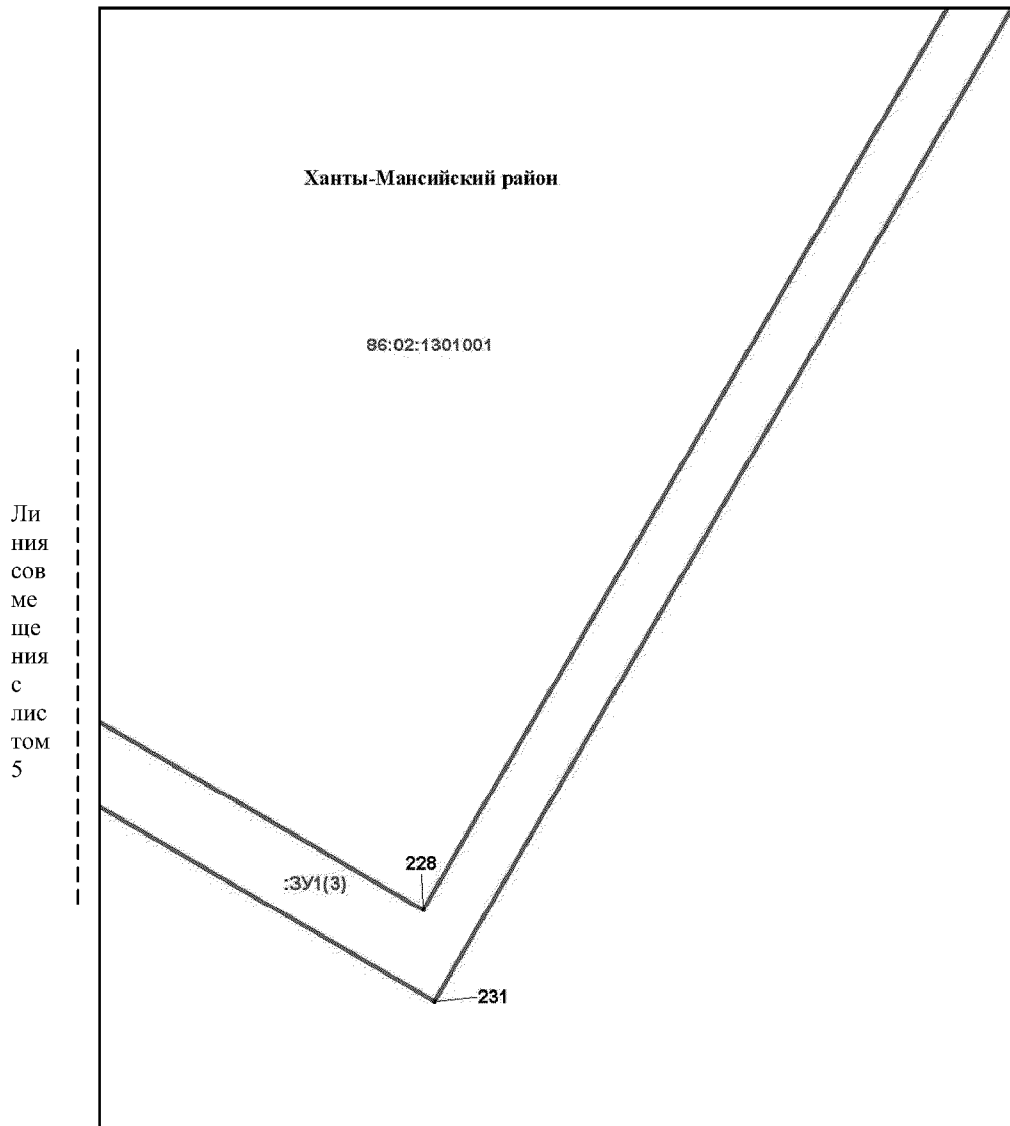


Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000



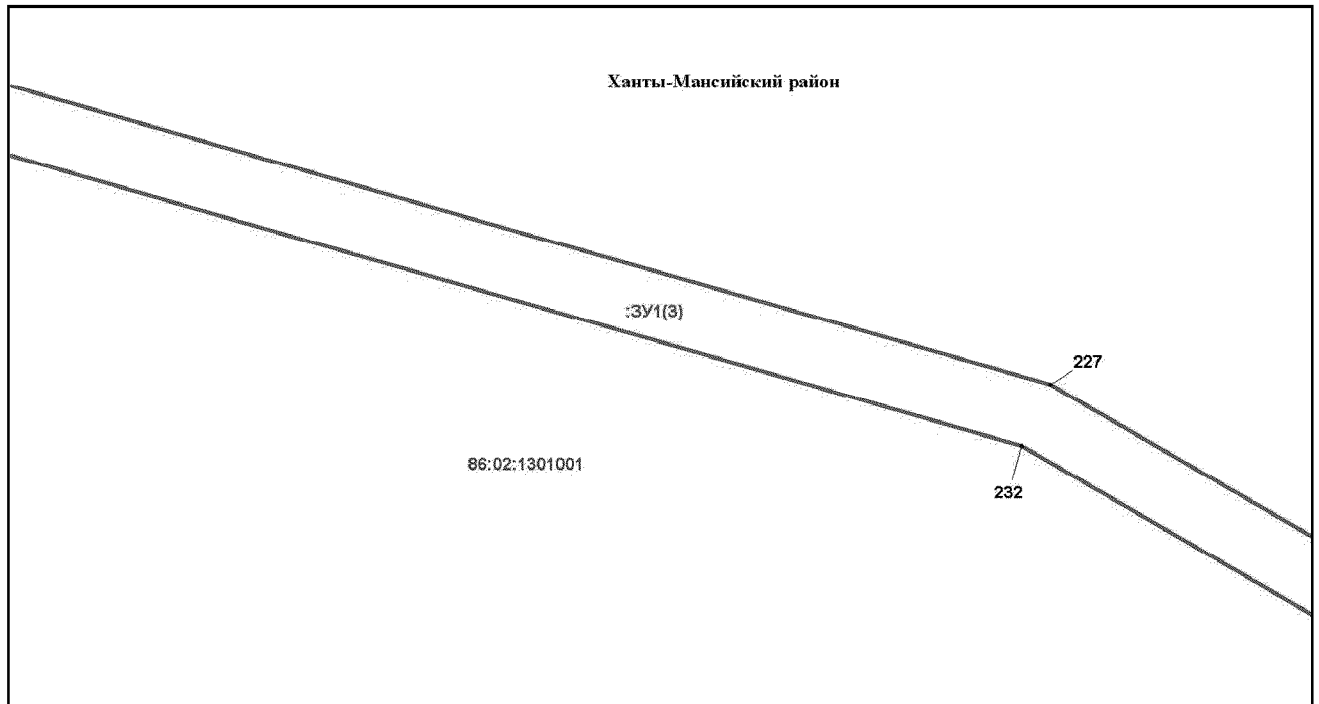
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 3



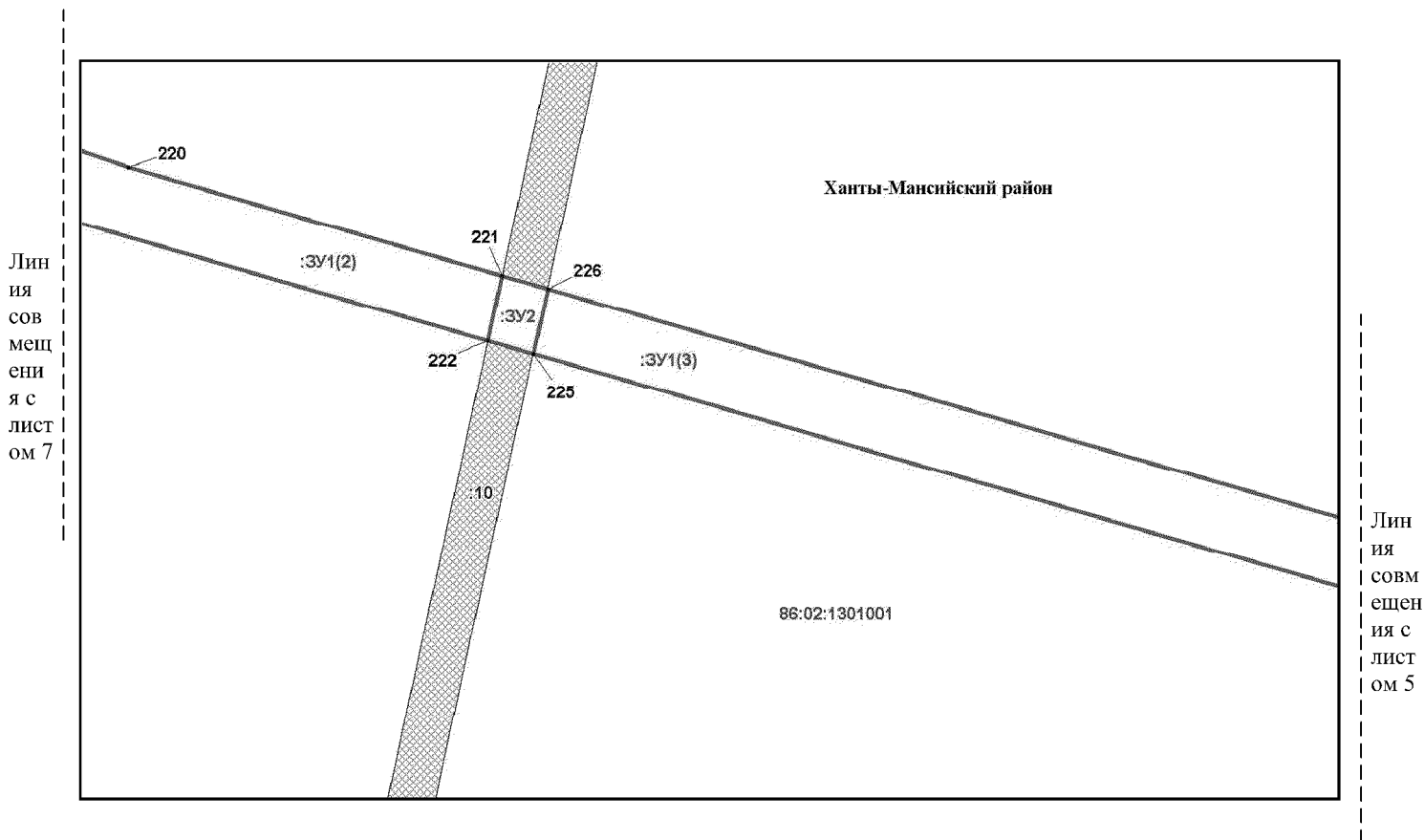
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». 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
6

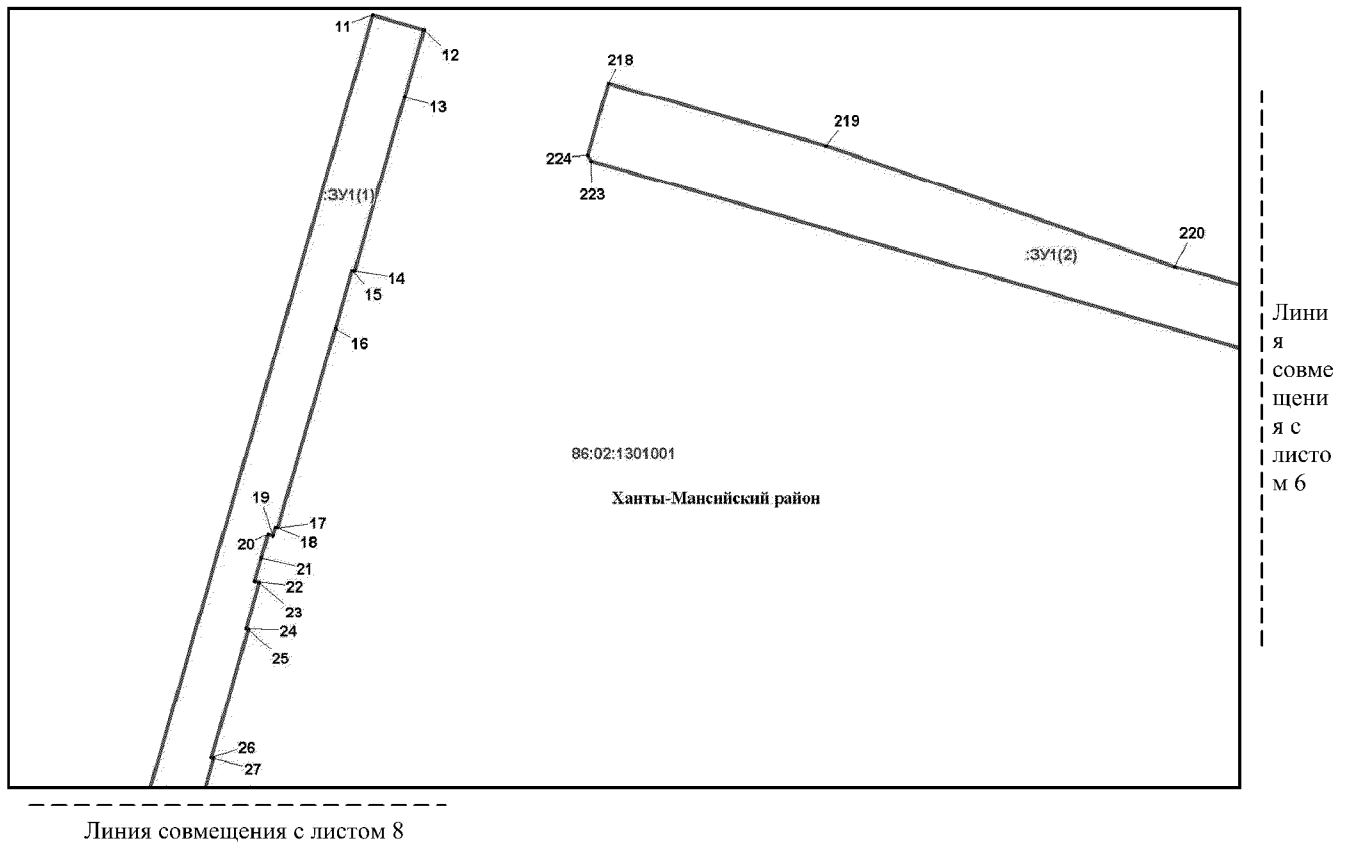


Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
4

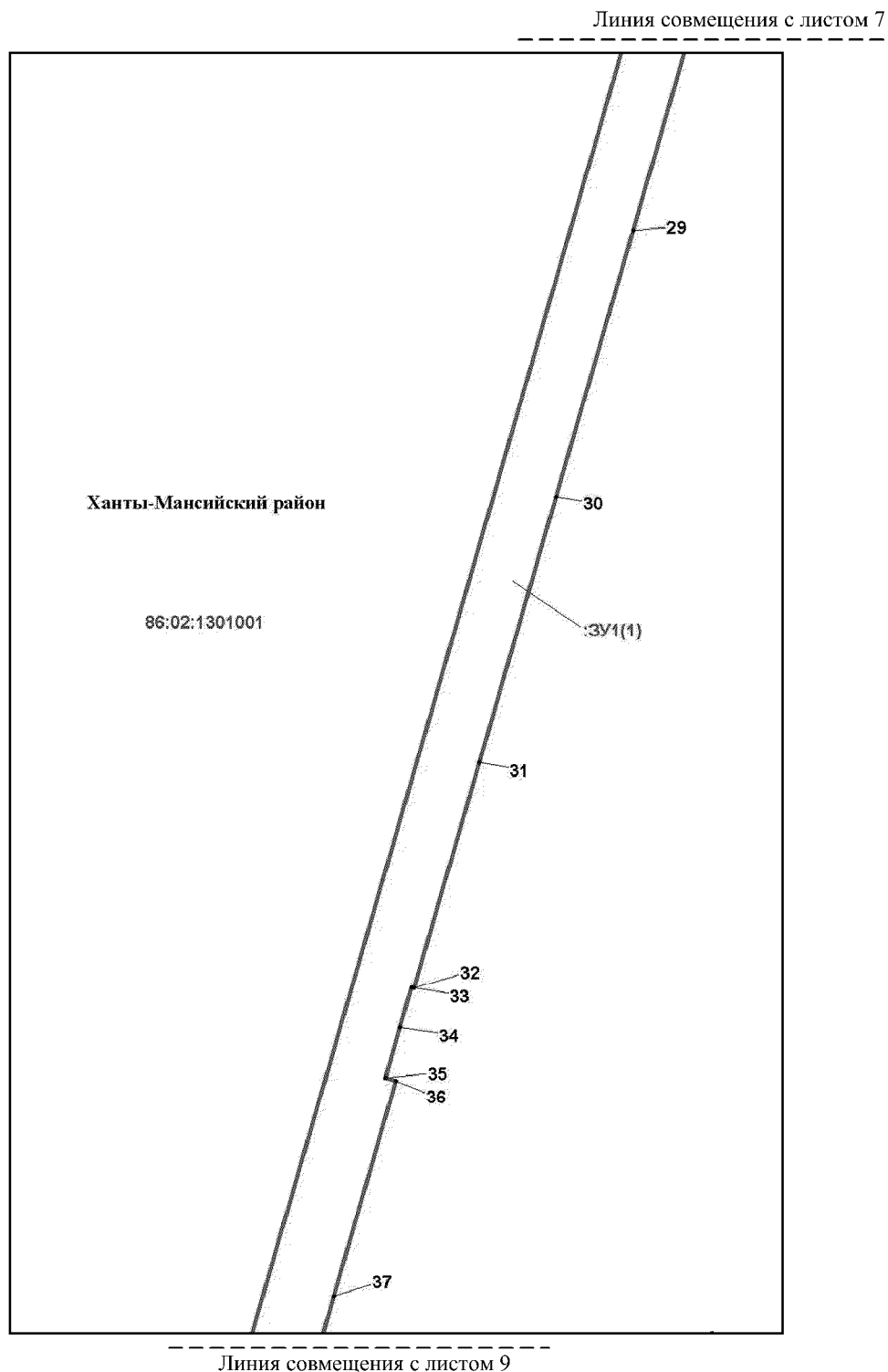
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
 нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



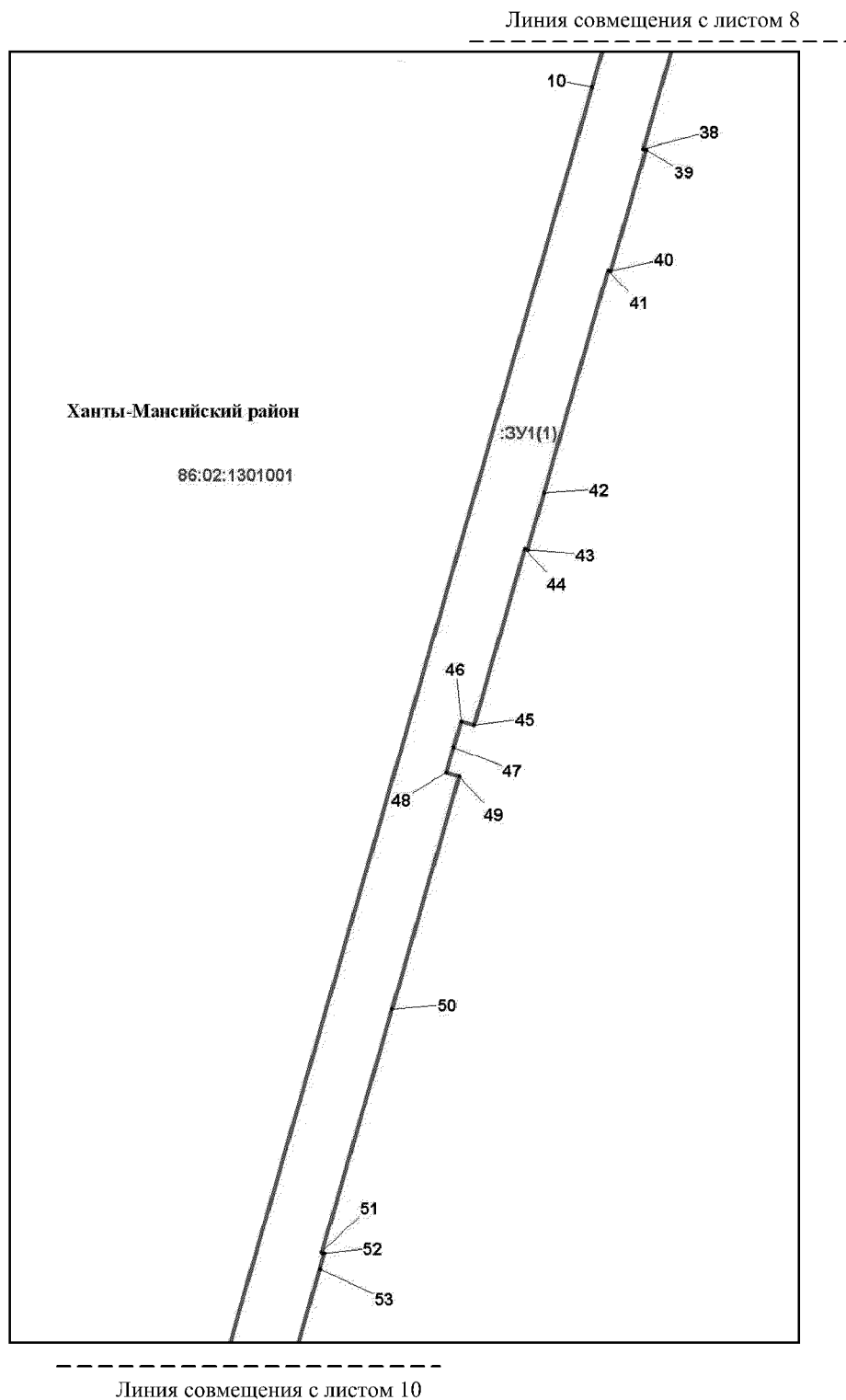
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на территории
двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».

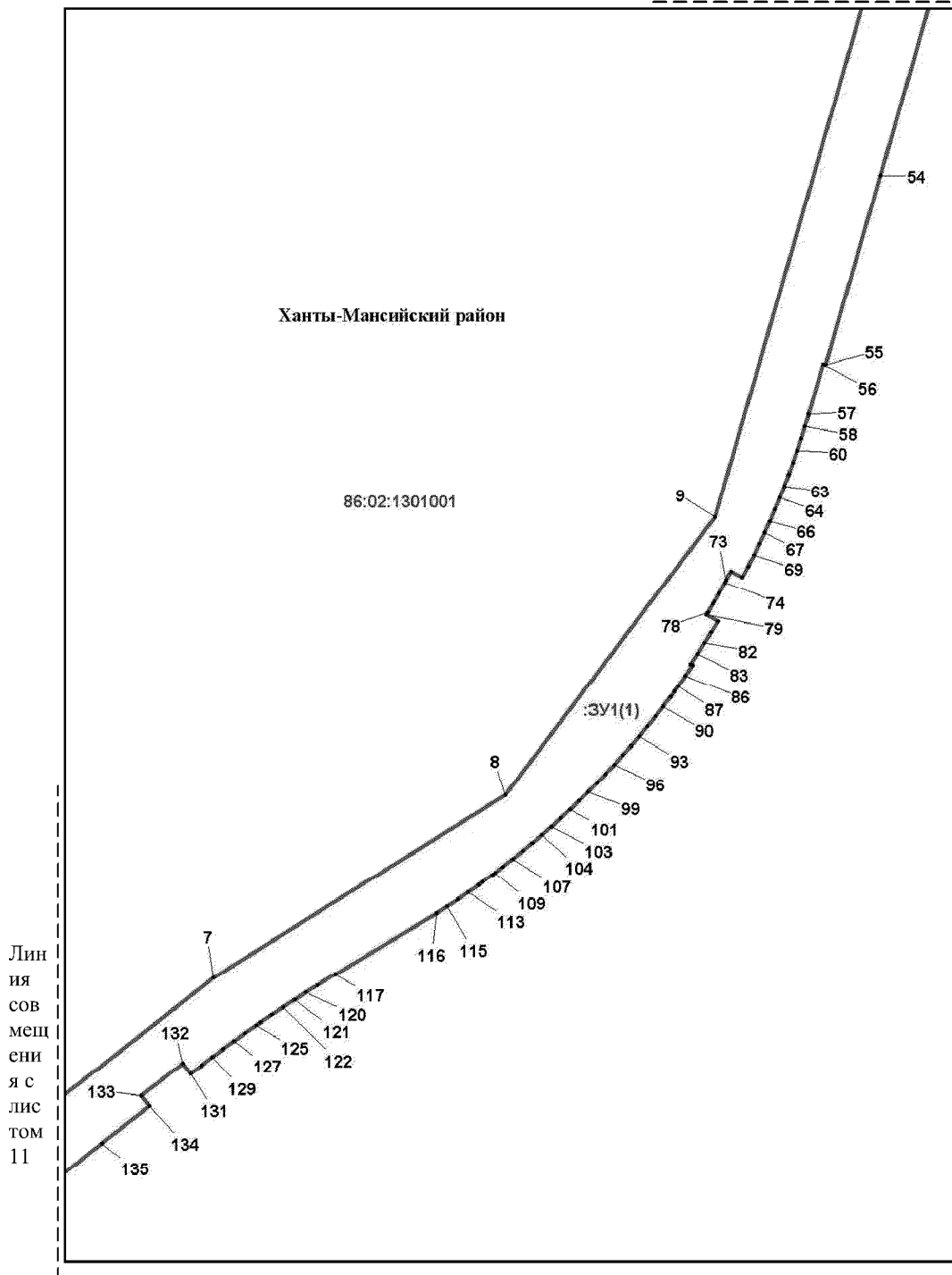
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 9



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на территории
двух муниципальных образований

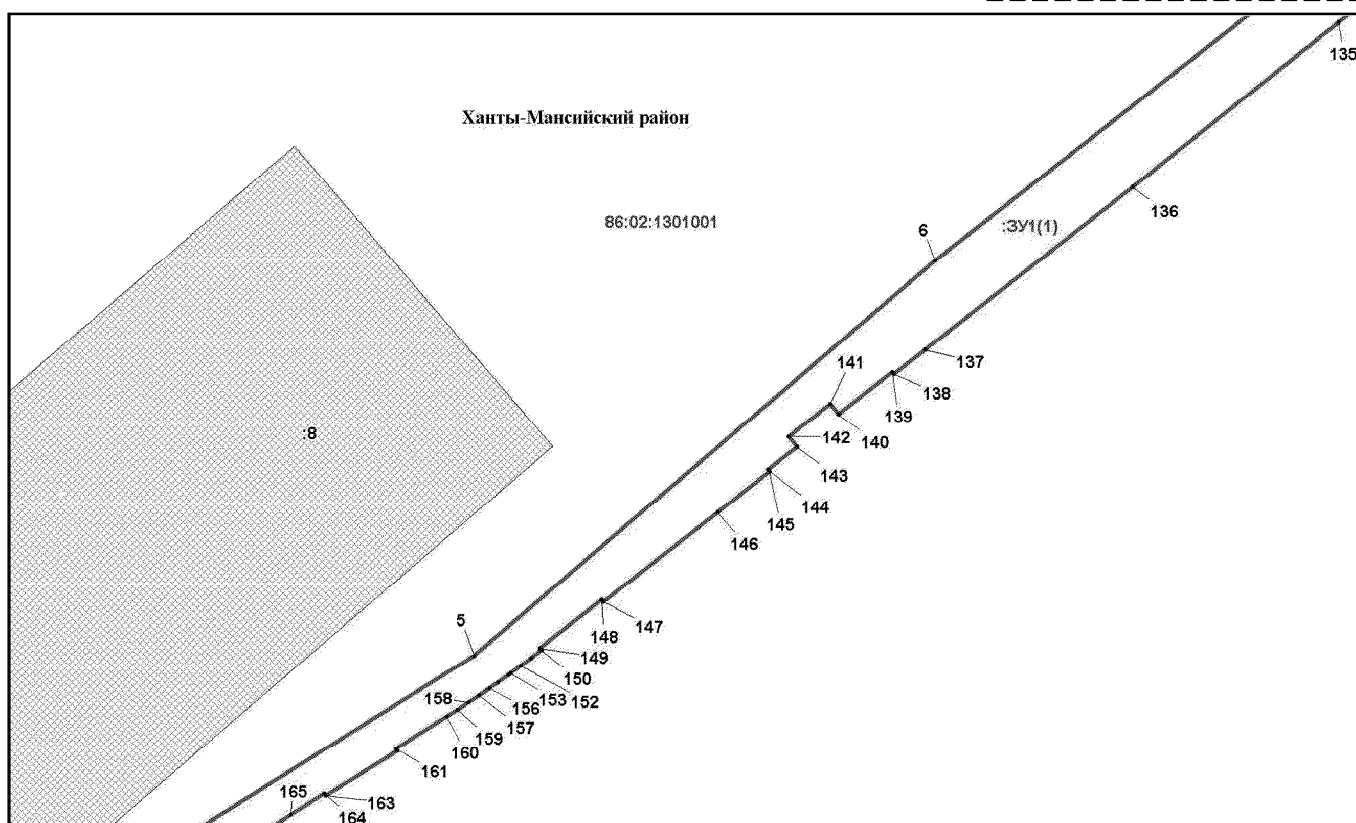
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

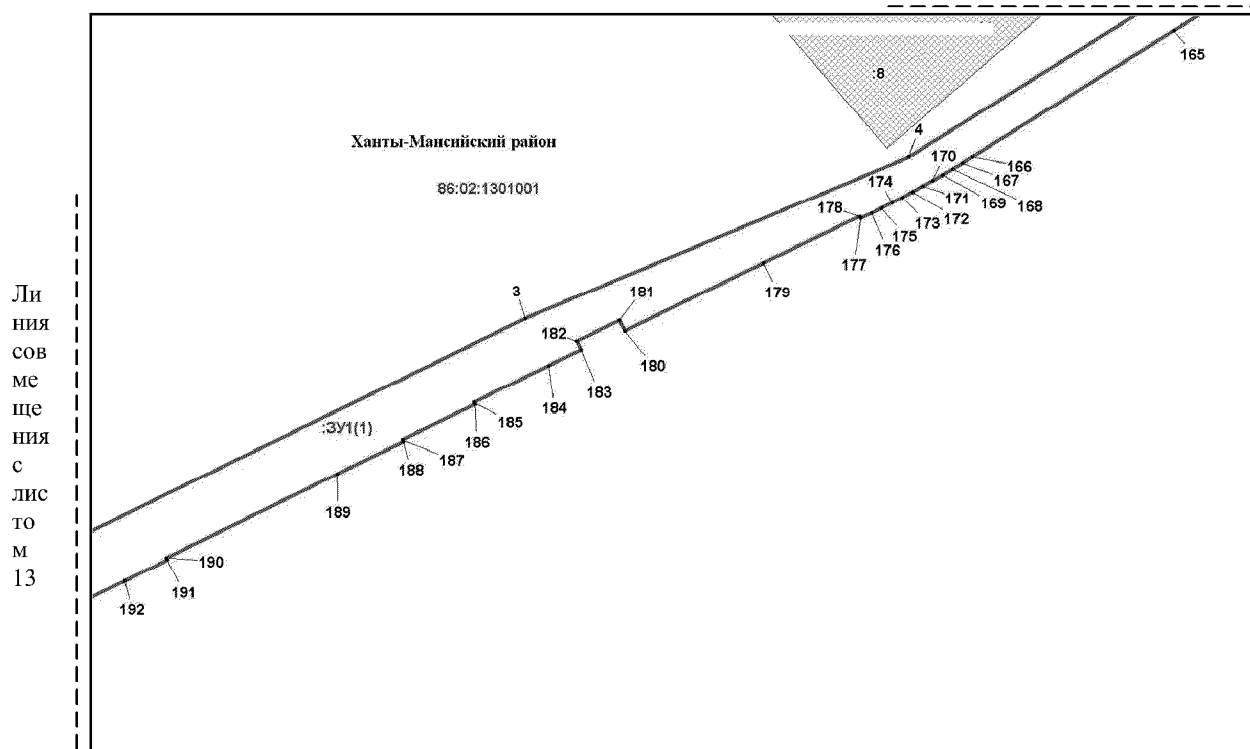
Линия совмещения с листом 10



Линия совмещения с листом 12

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на территории
двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

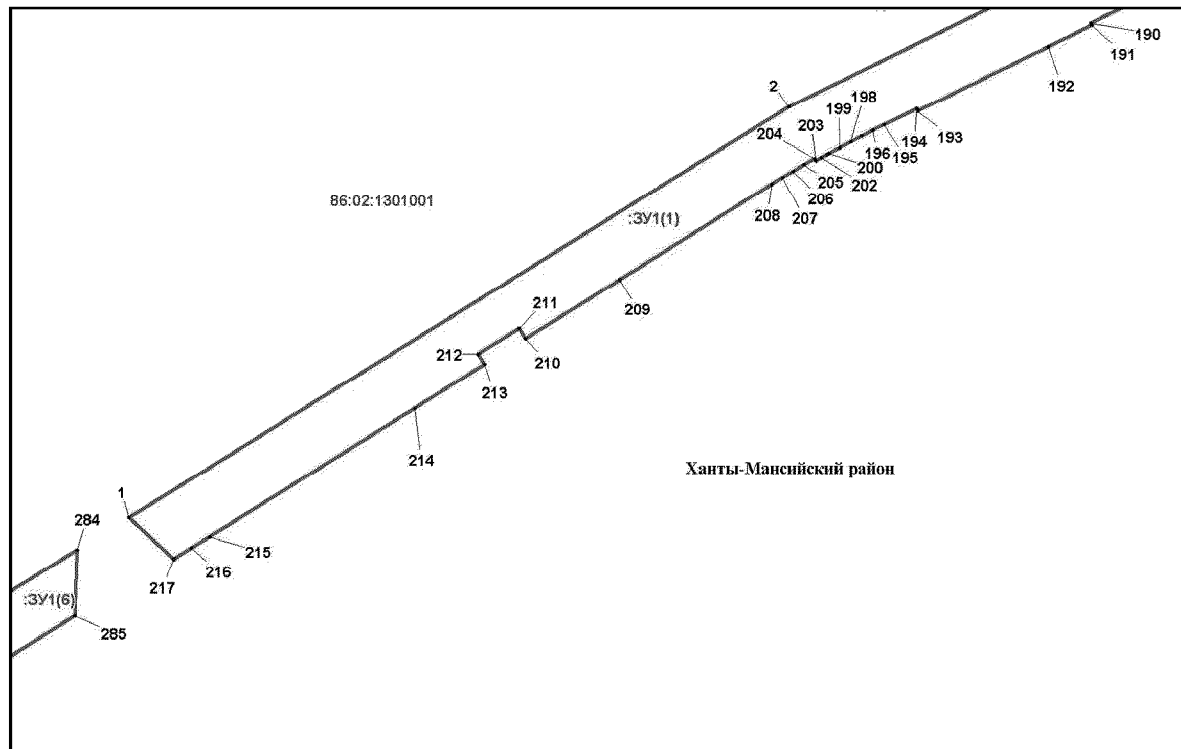
Линия совмещения с листом 12



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000

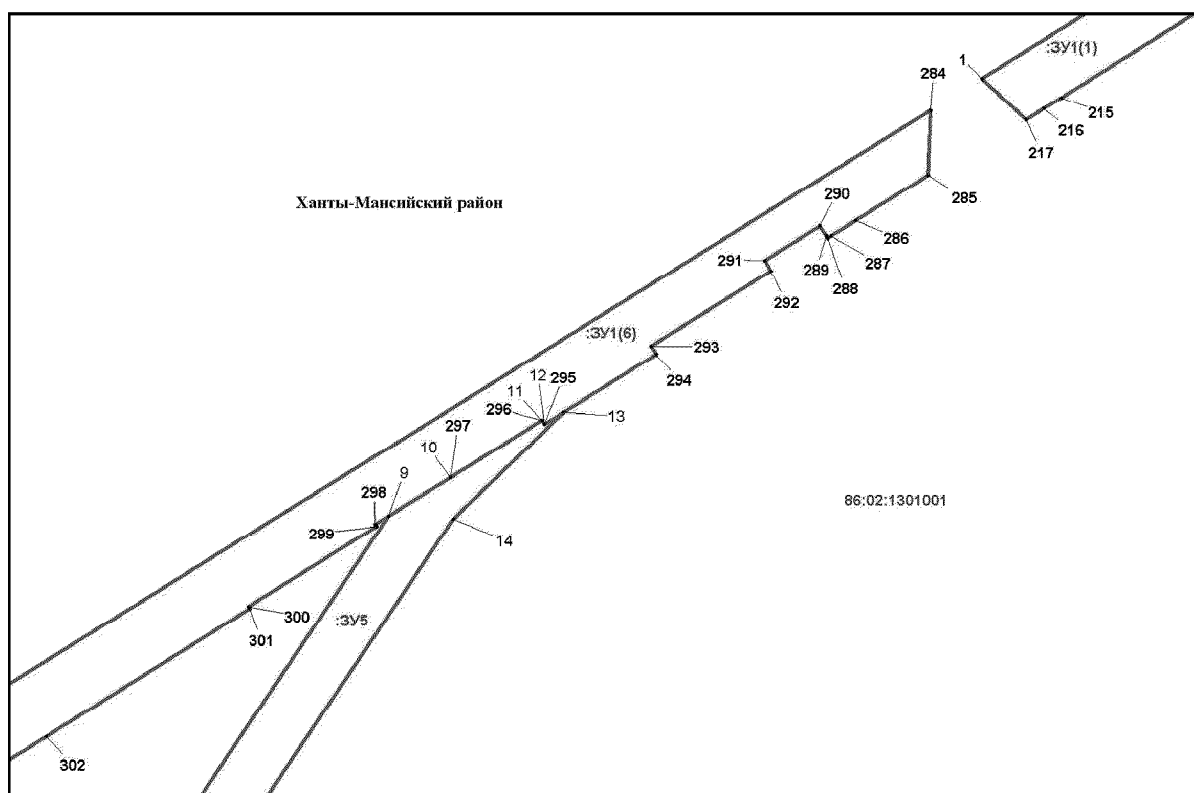
Линия совмещения с листом 12

Линия совмещения с листом 14



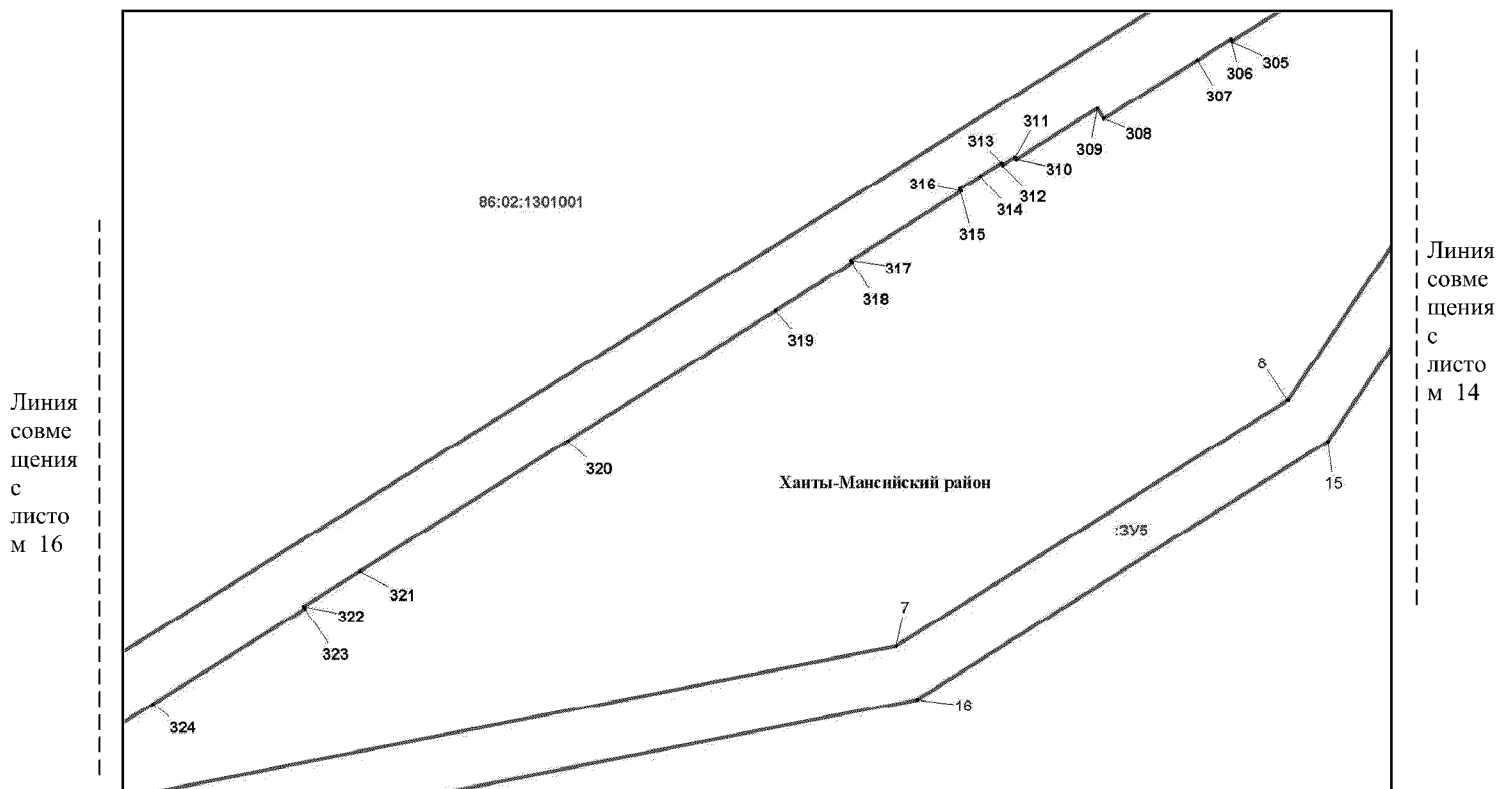
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 13

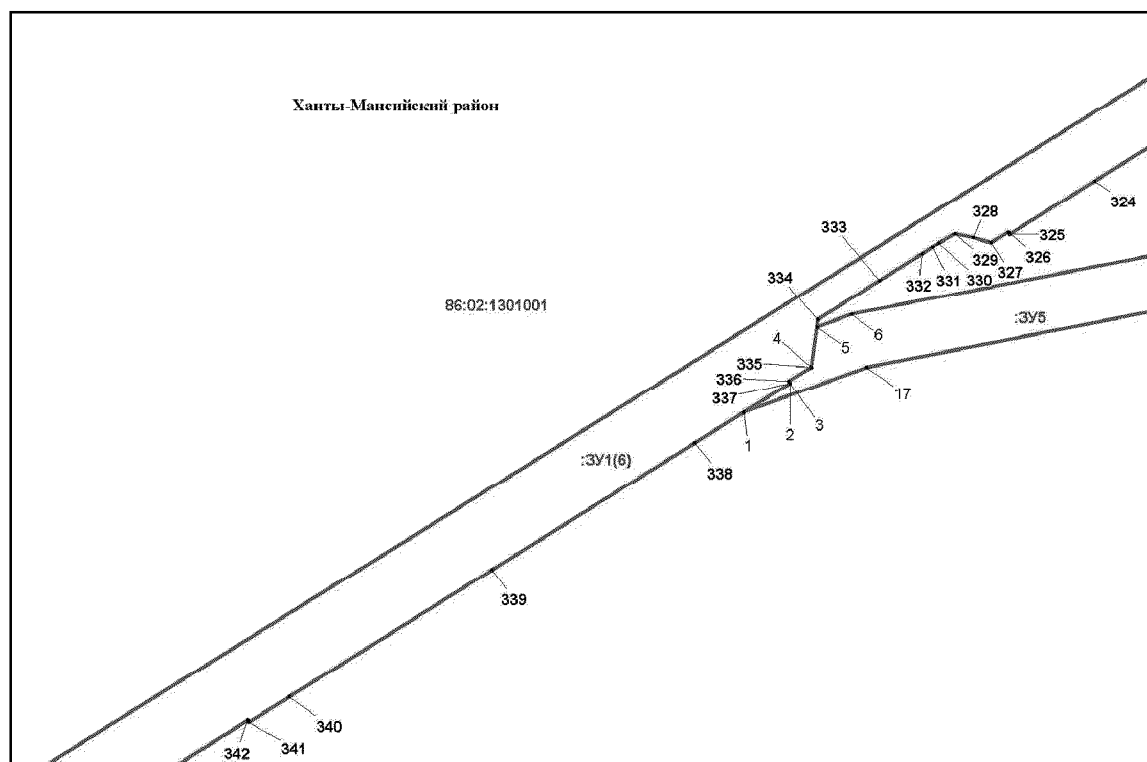


Линия совмещения с листом 15

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



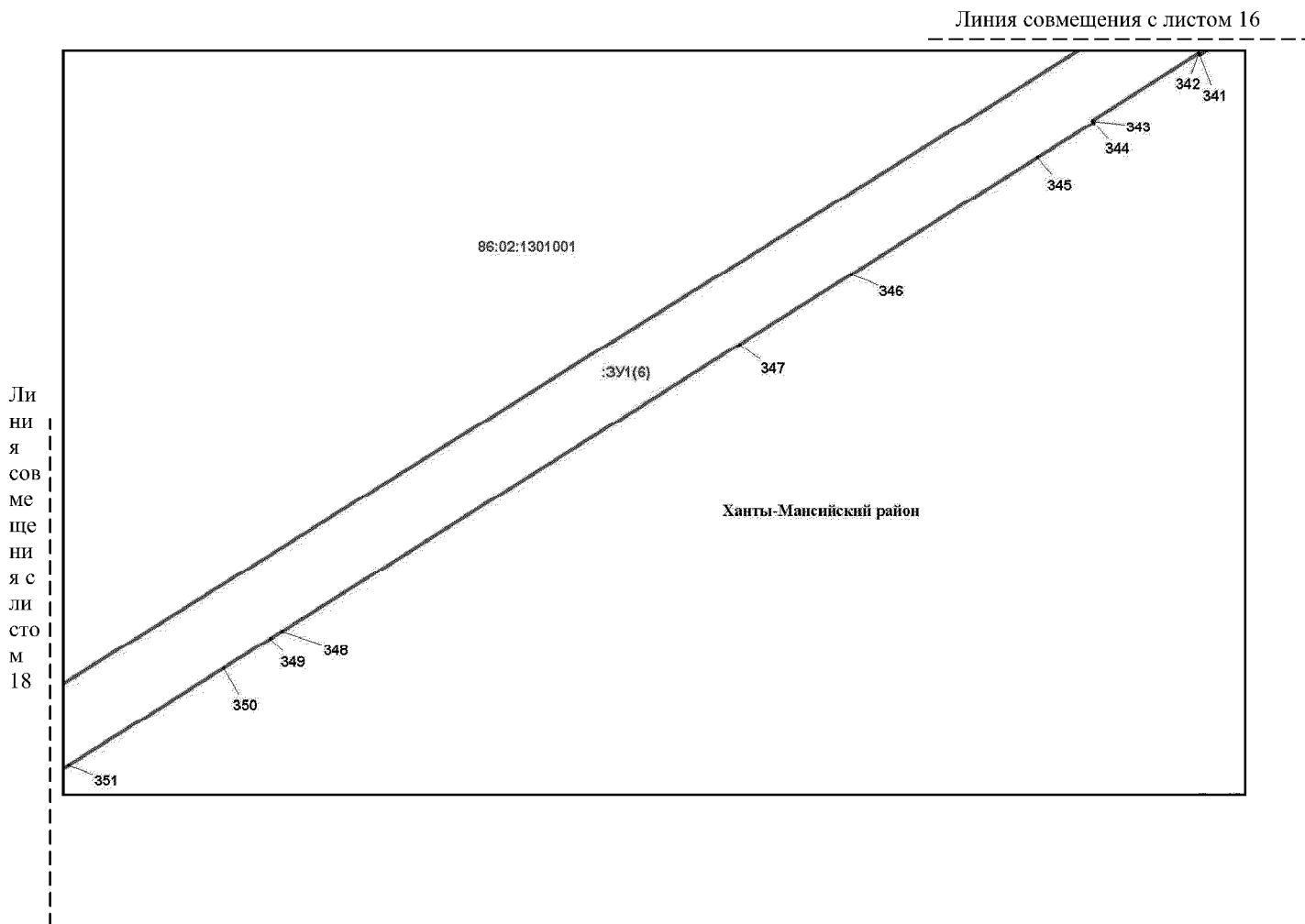
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



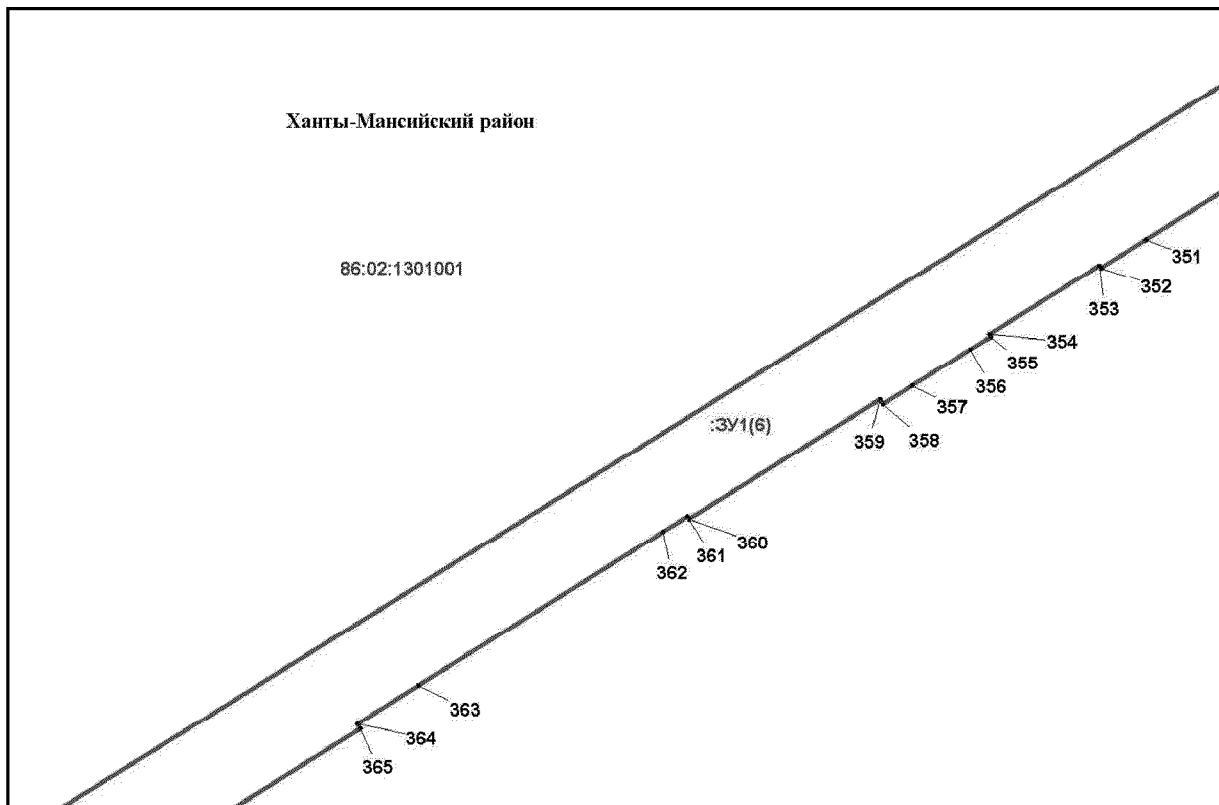
Линия
совмещения
с листом
15

Линия совмещения с листом 17

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000

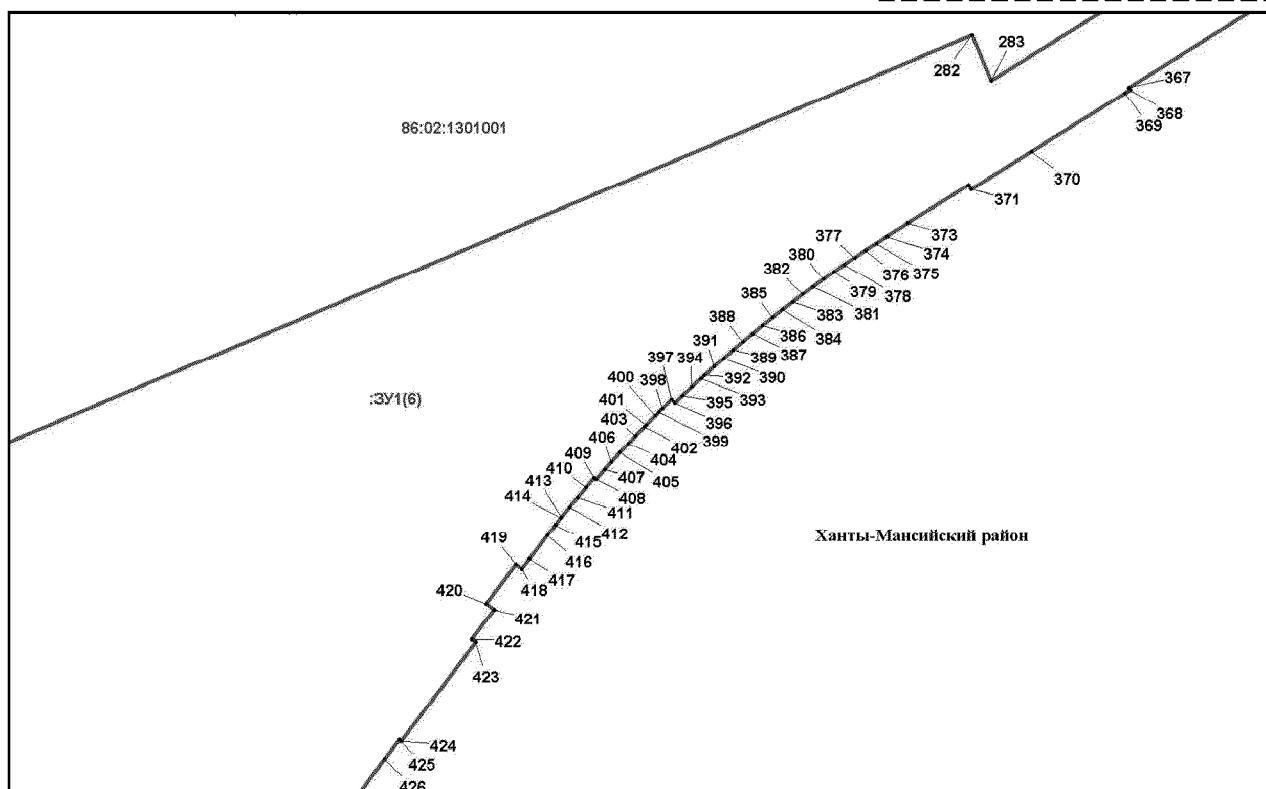


Линия совмещения с листом 19

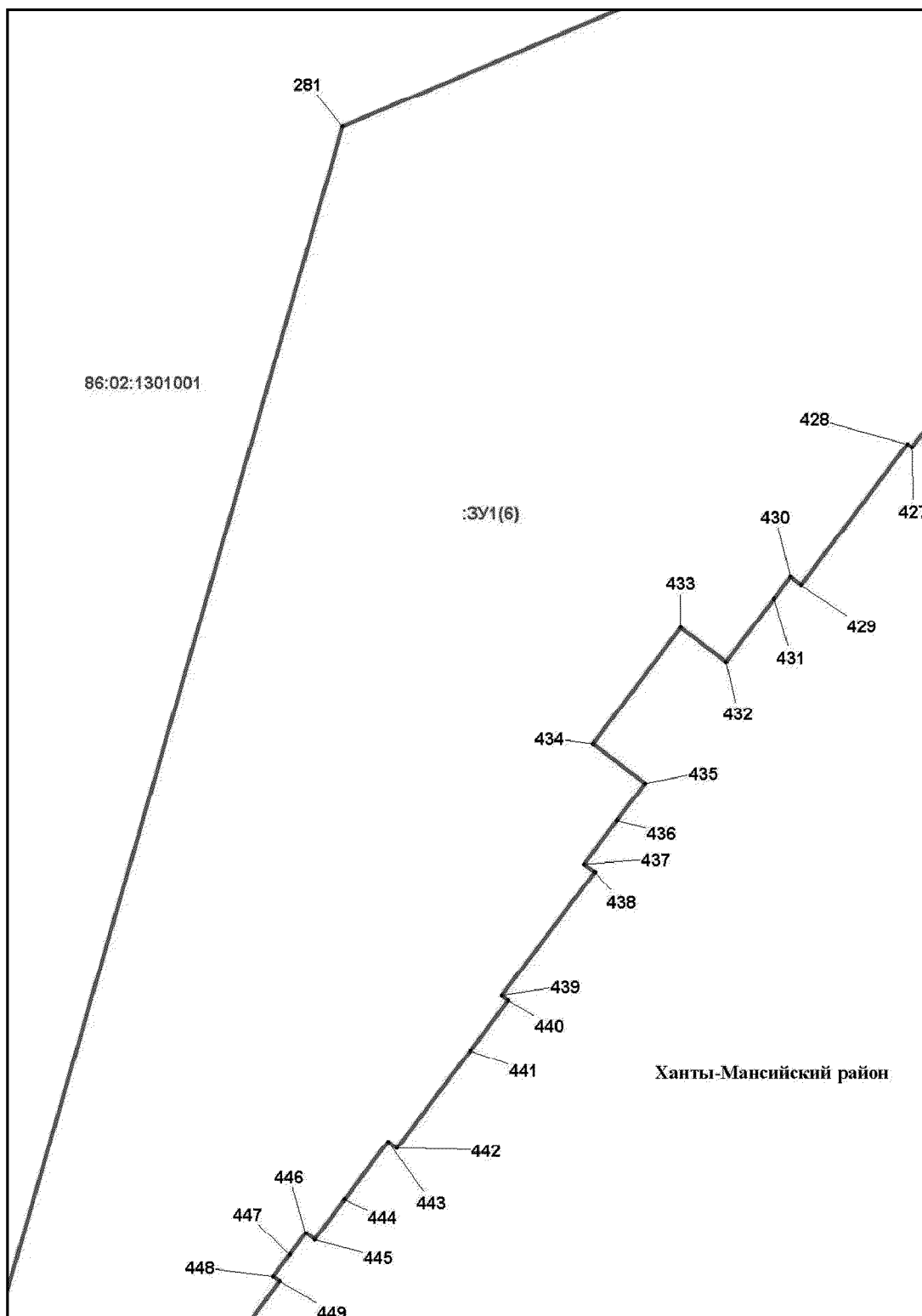
Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
 нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 18

Линия
 совмещения
 с листом
 20

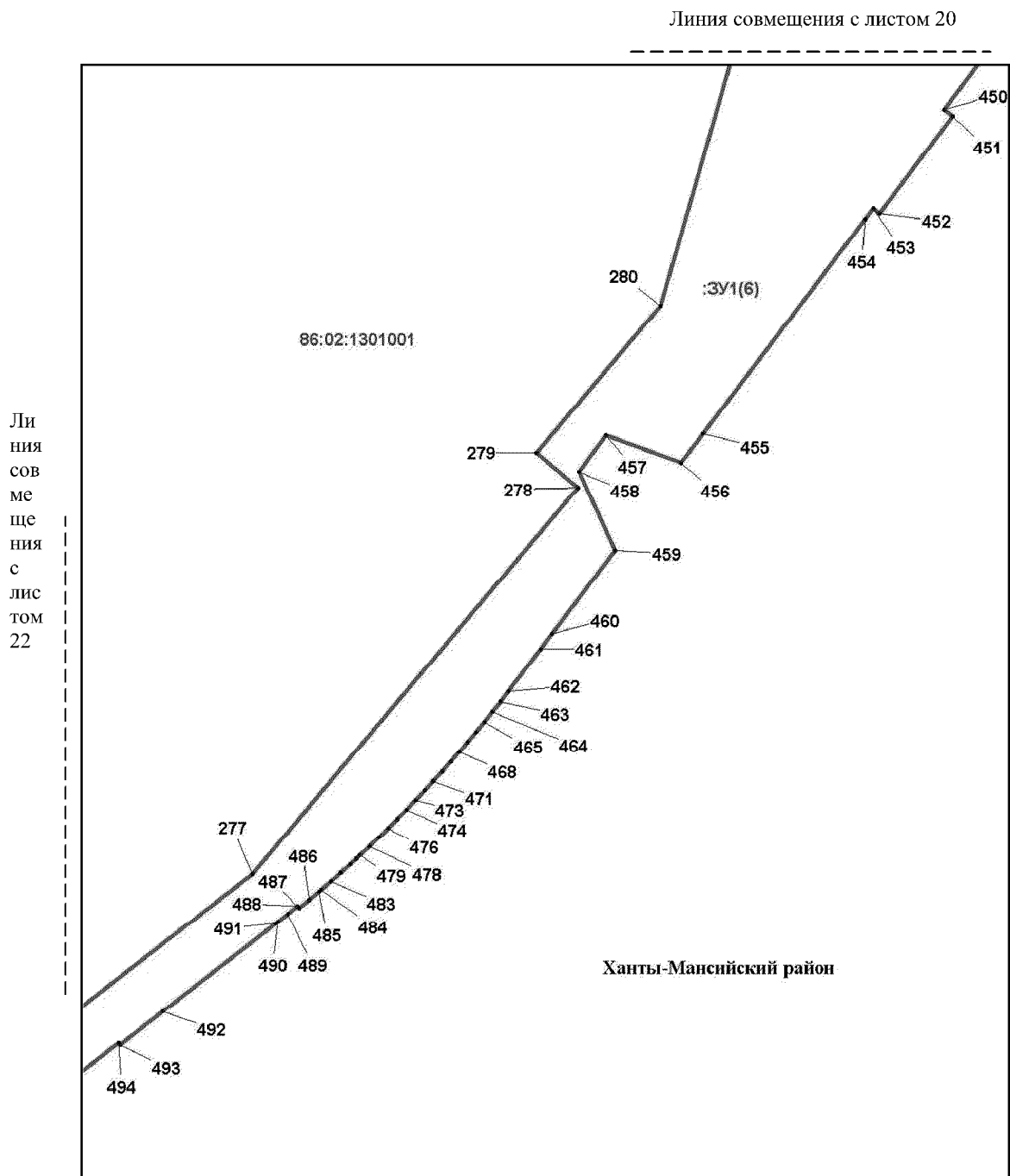


Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
 нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000

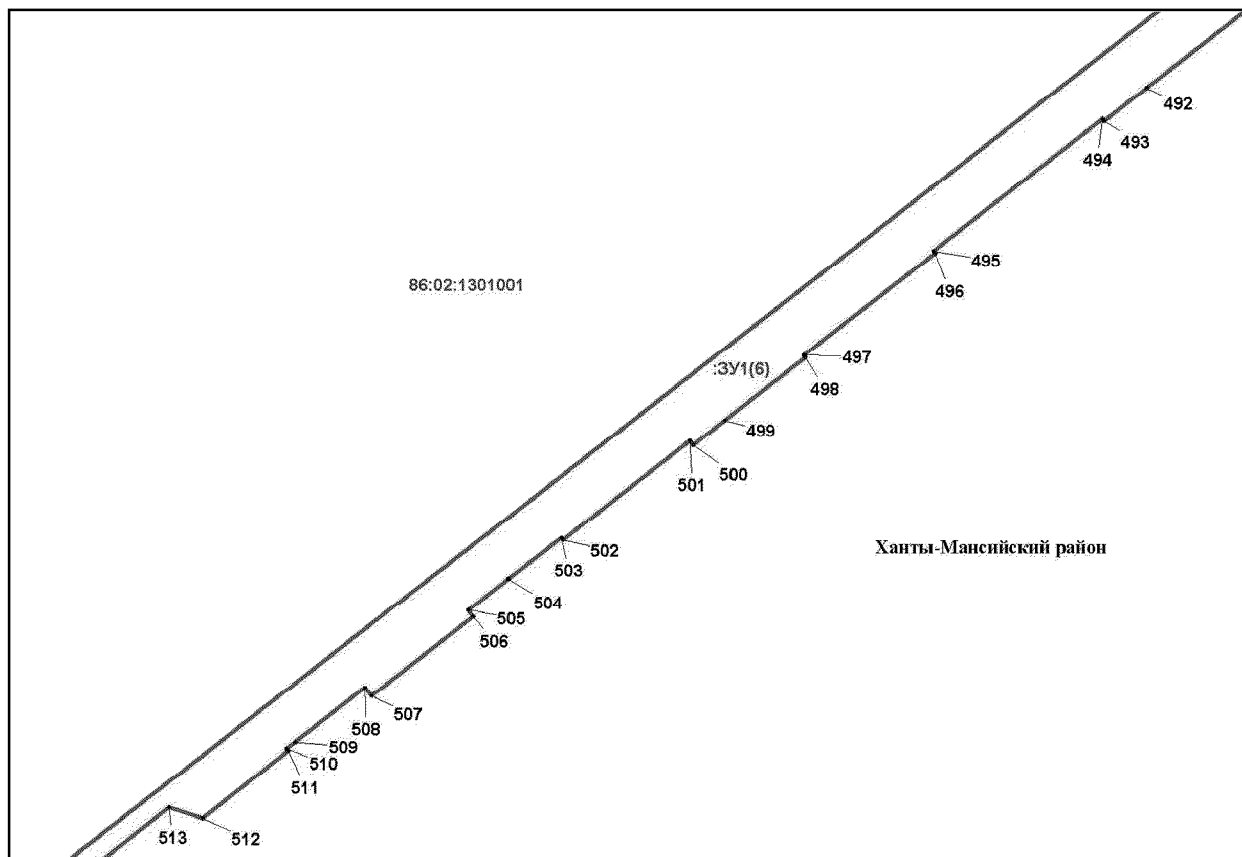


Лин
 ия
 сов
 мещ
 ени
 я с
 лист
 ом
 19

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

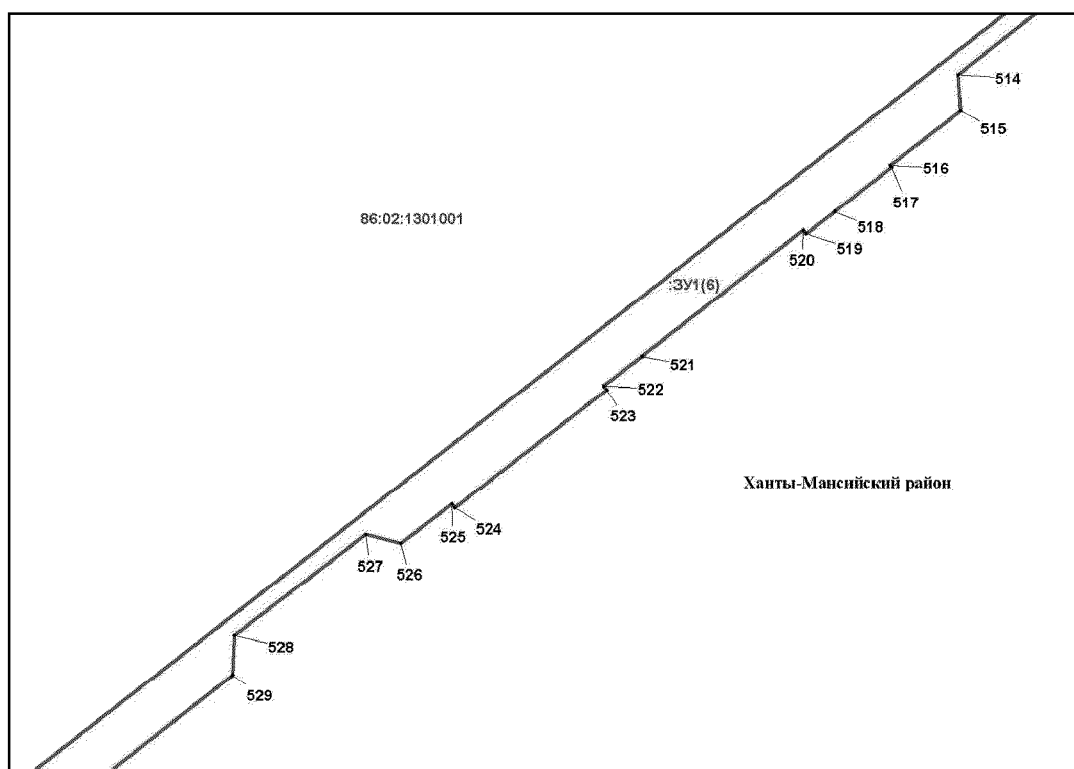


Лин
ия
сов
мещ
ения
с
лист
ом
22

Линия совмещения с листом 23

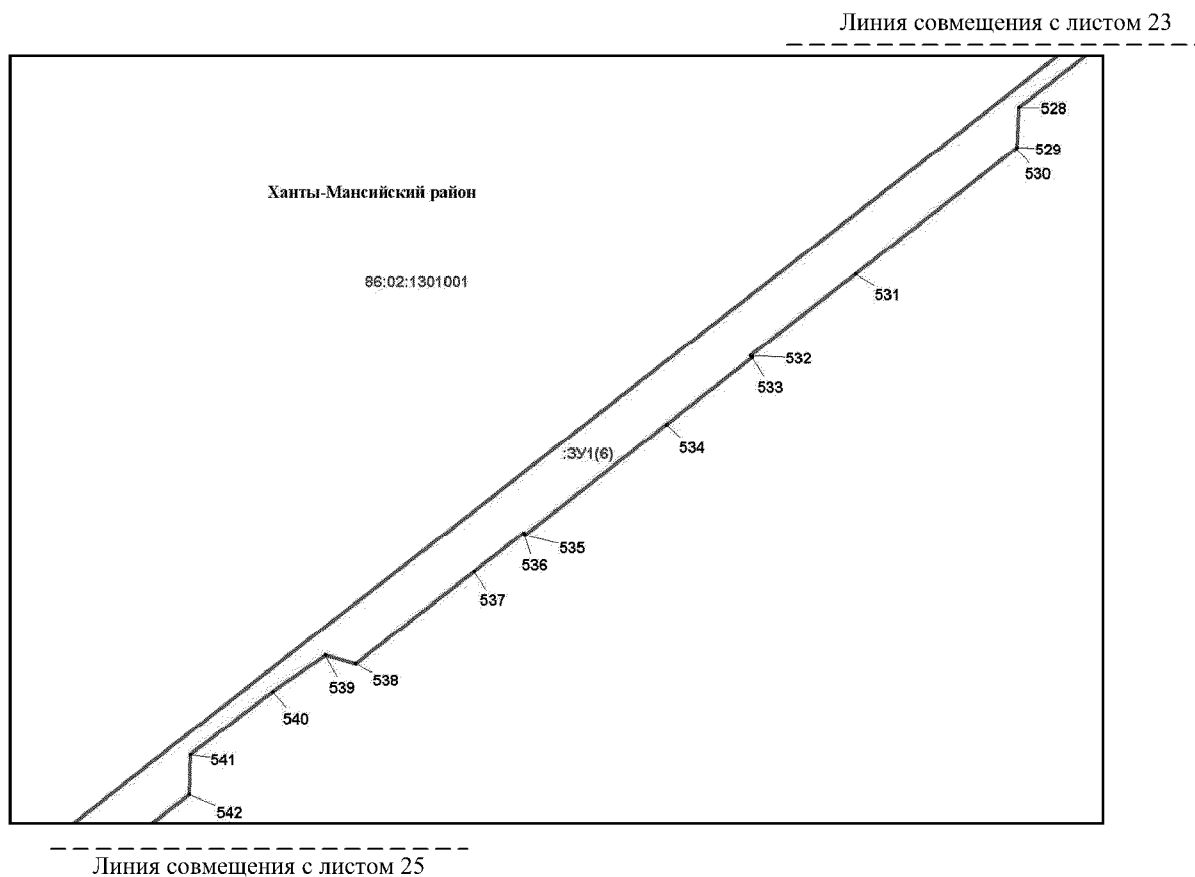
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 22

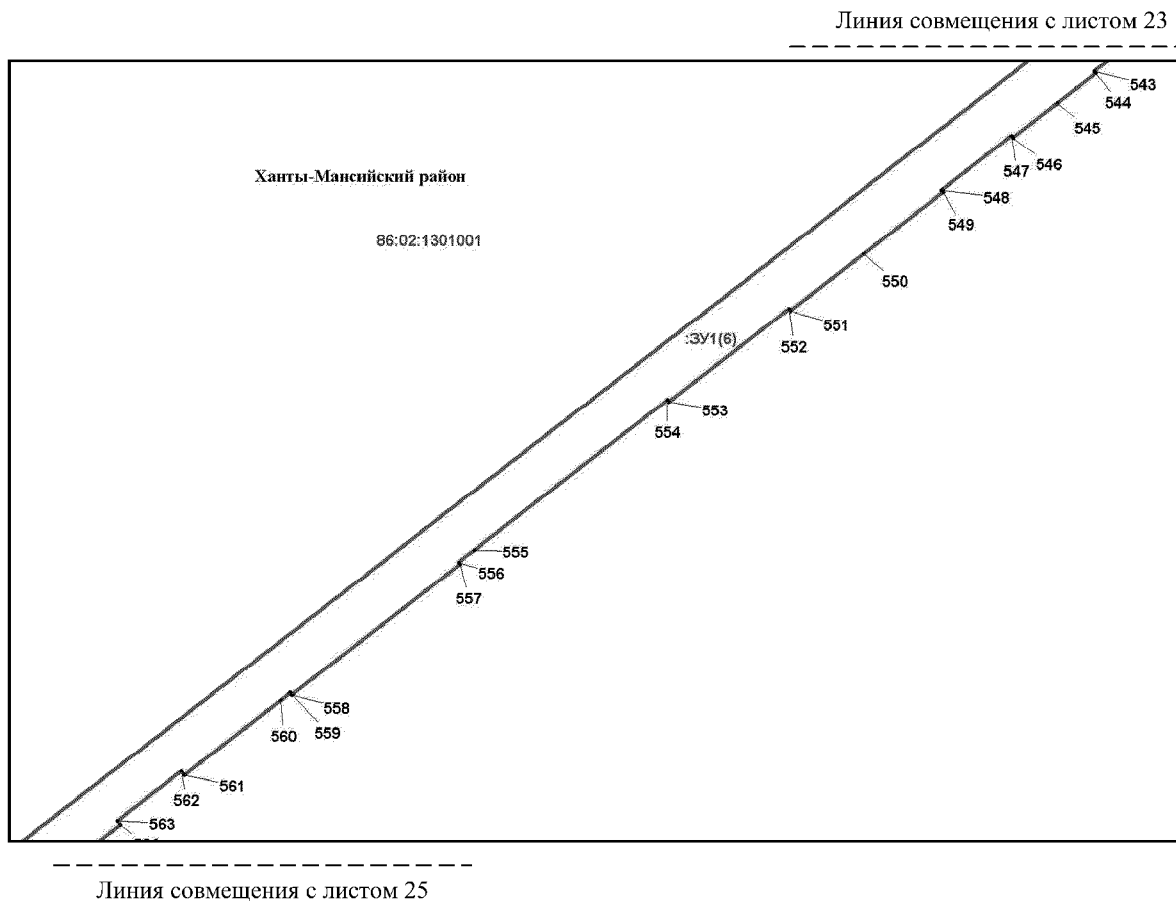


Линия совмещения с листом 24

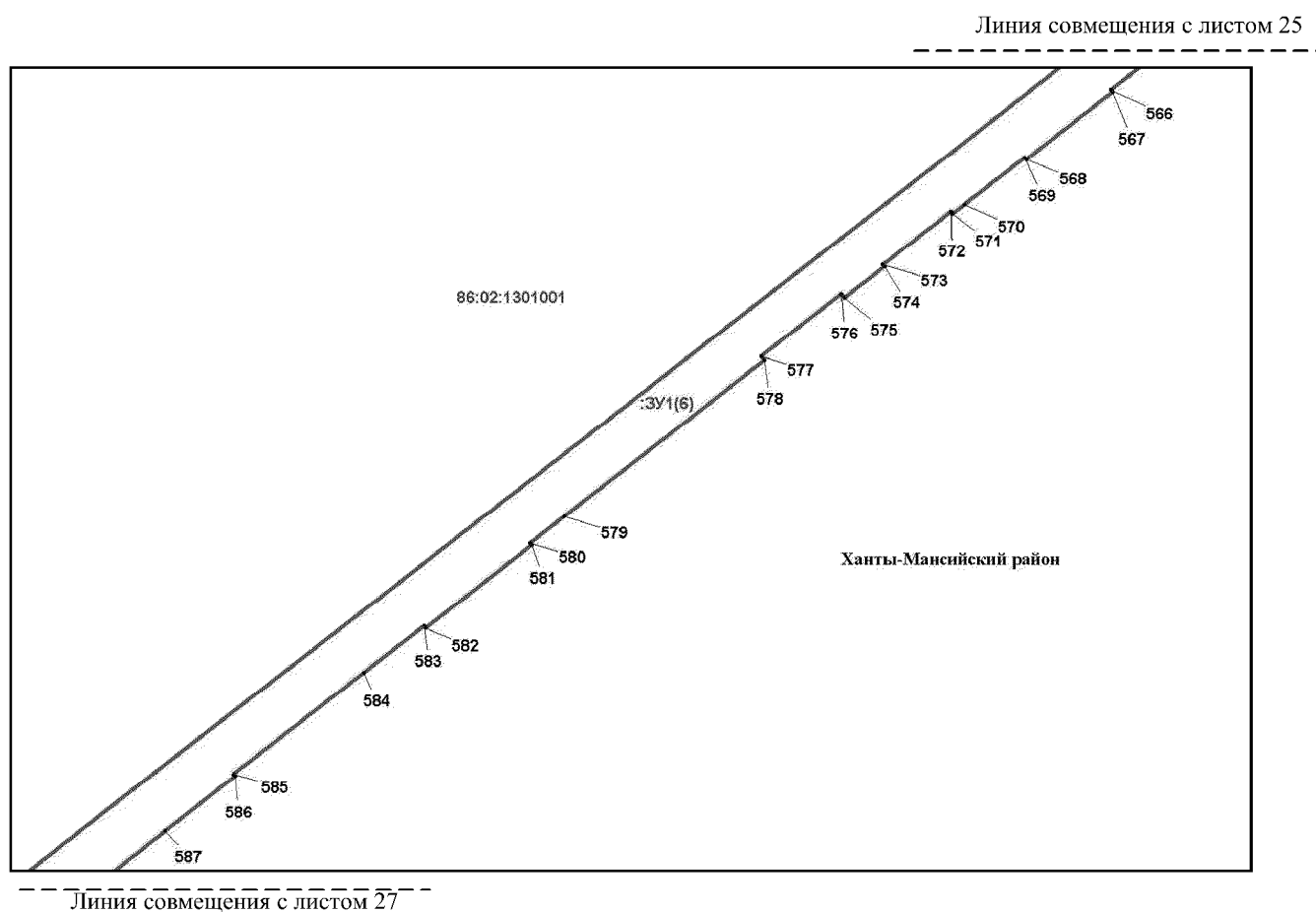
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



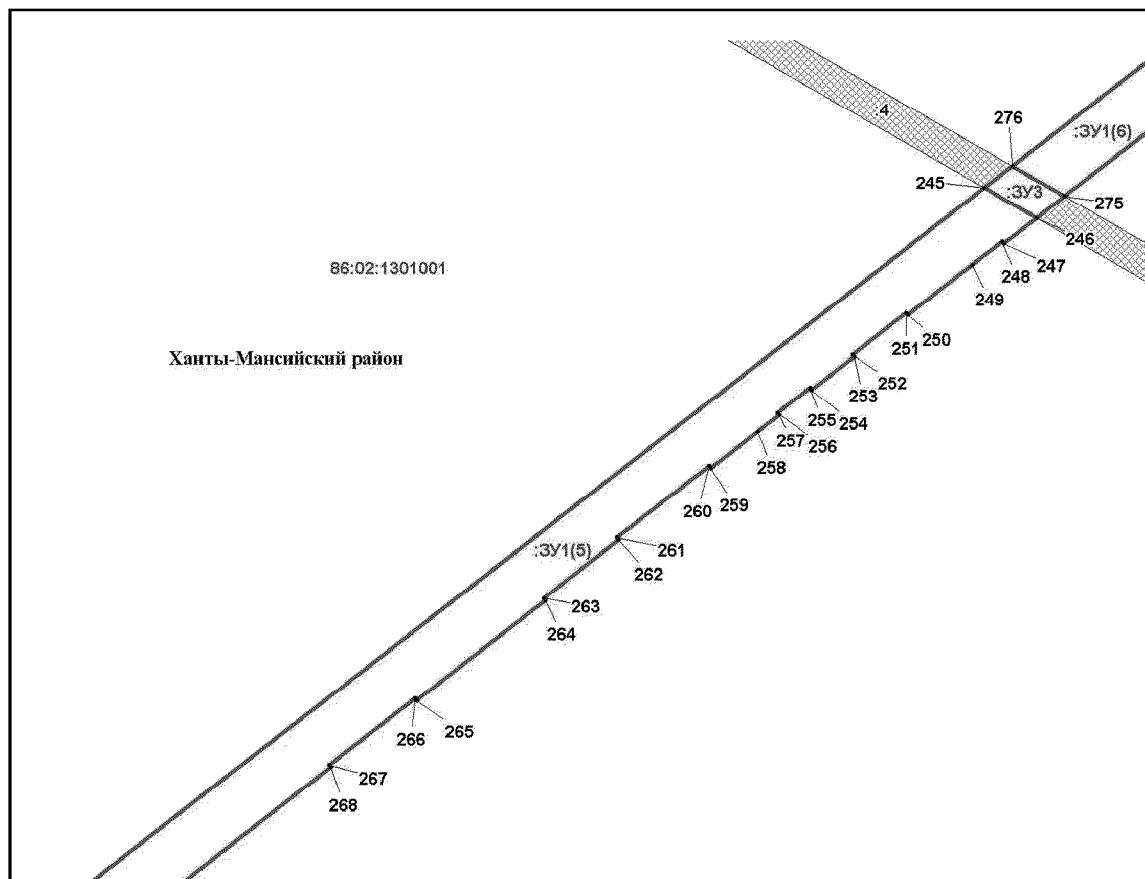
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



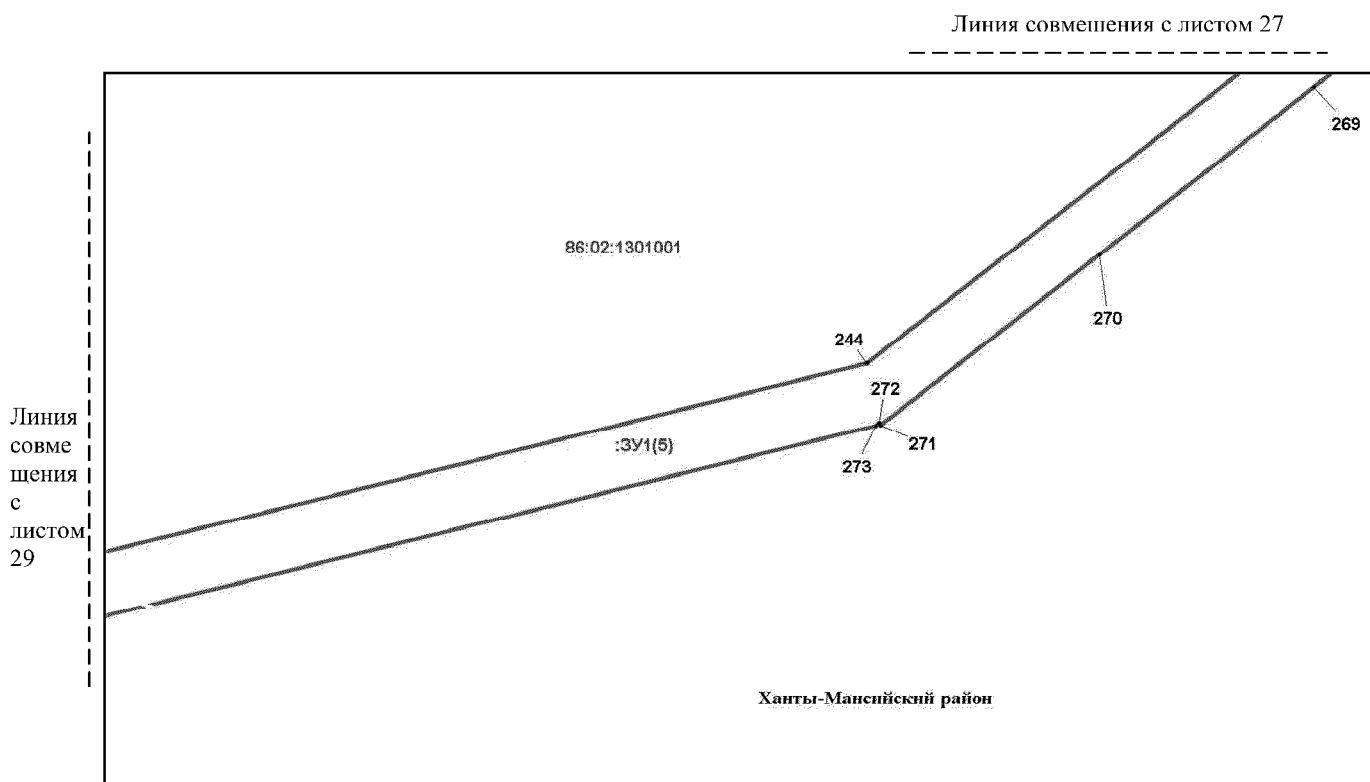
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



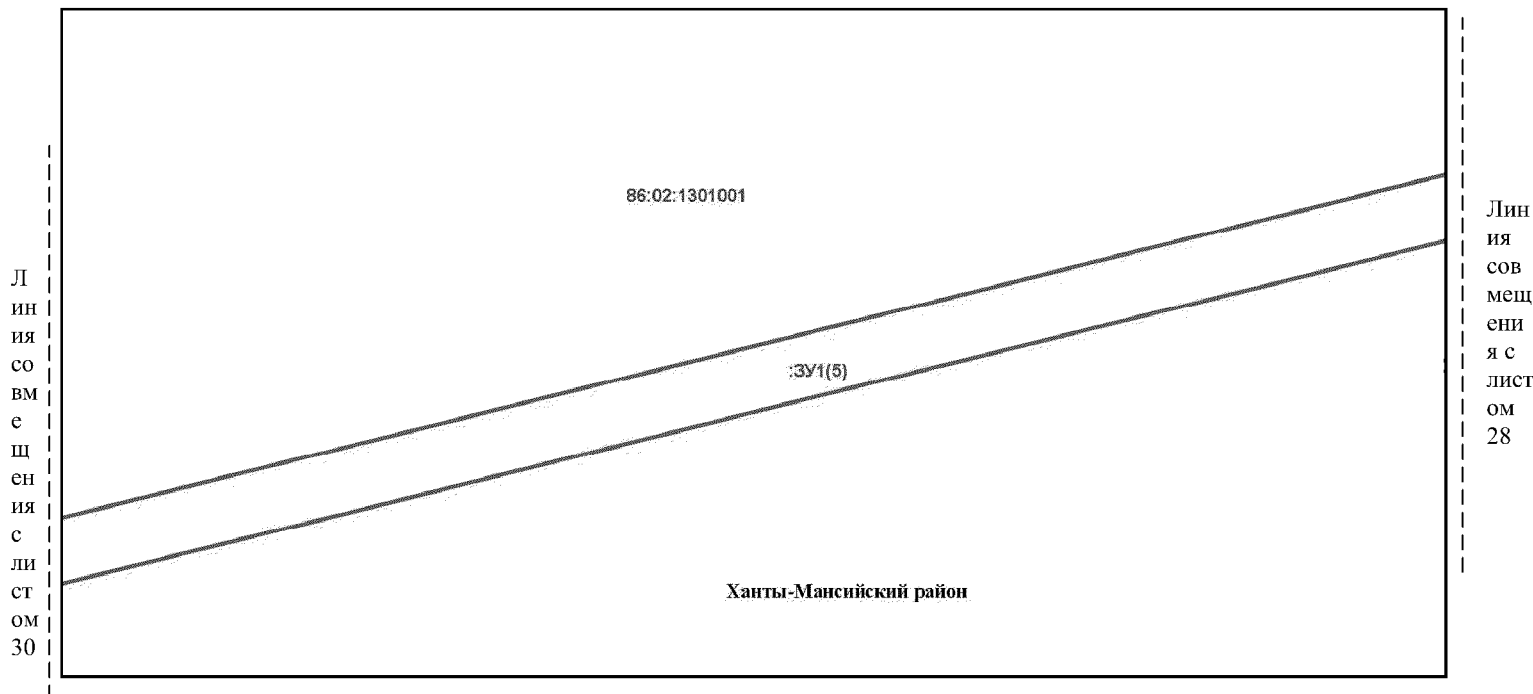
Линия совмещения с листом 28

Линия
совмещения
с листом
26

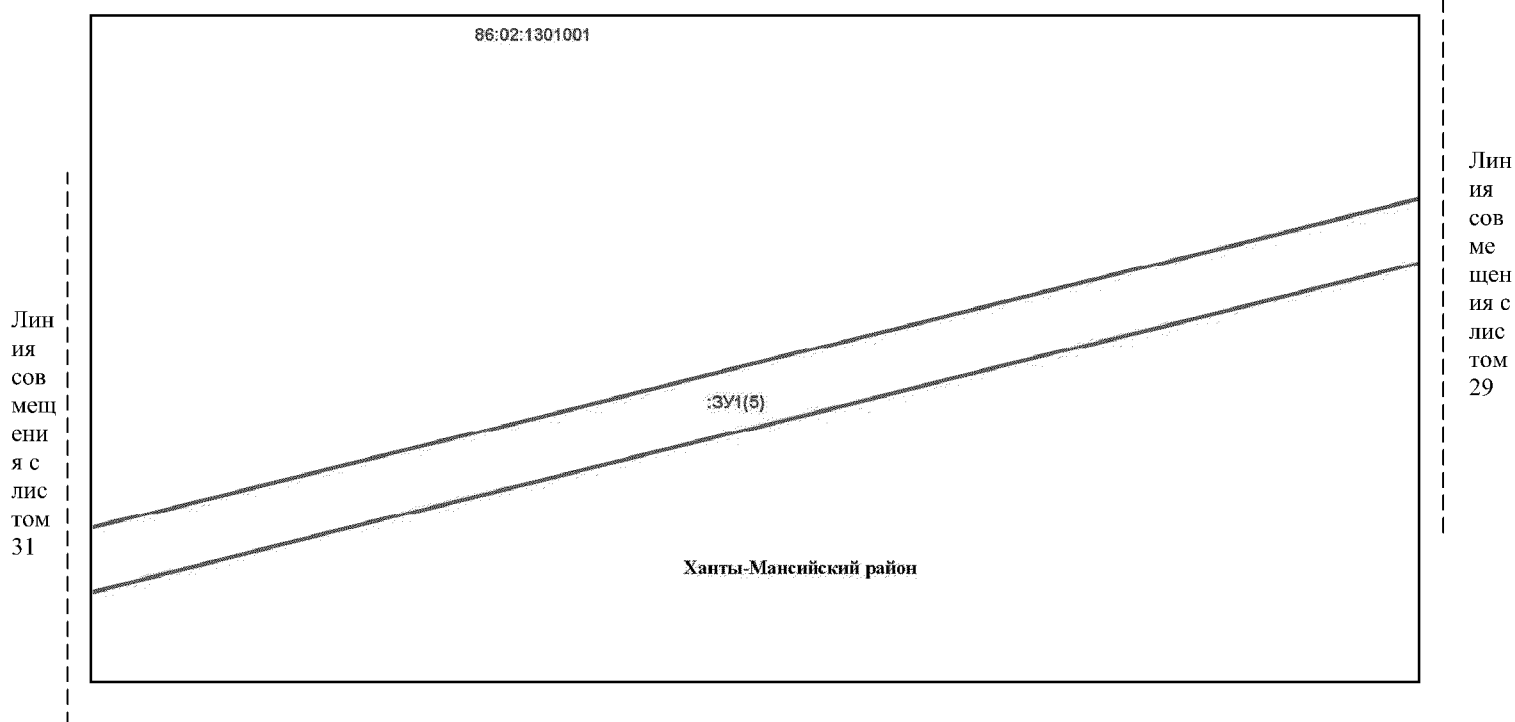
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



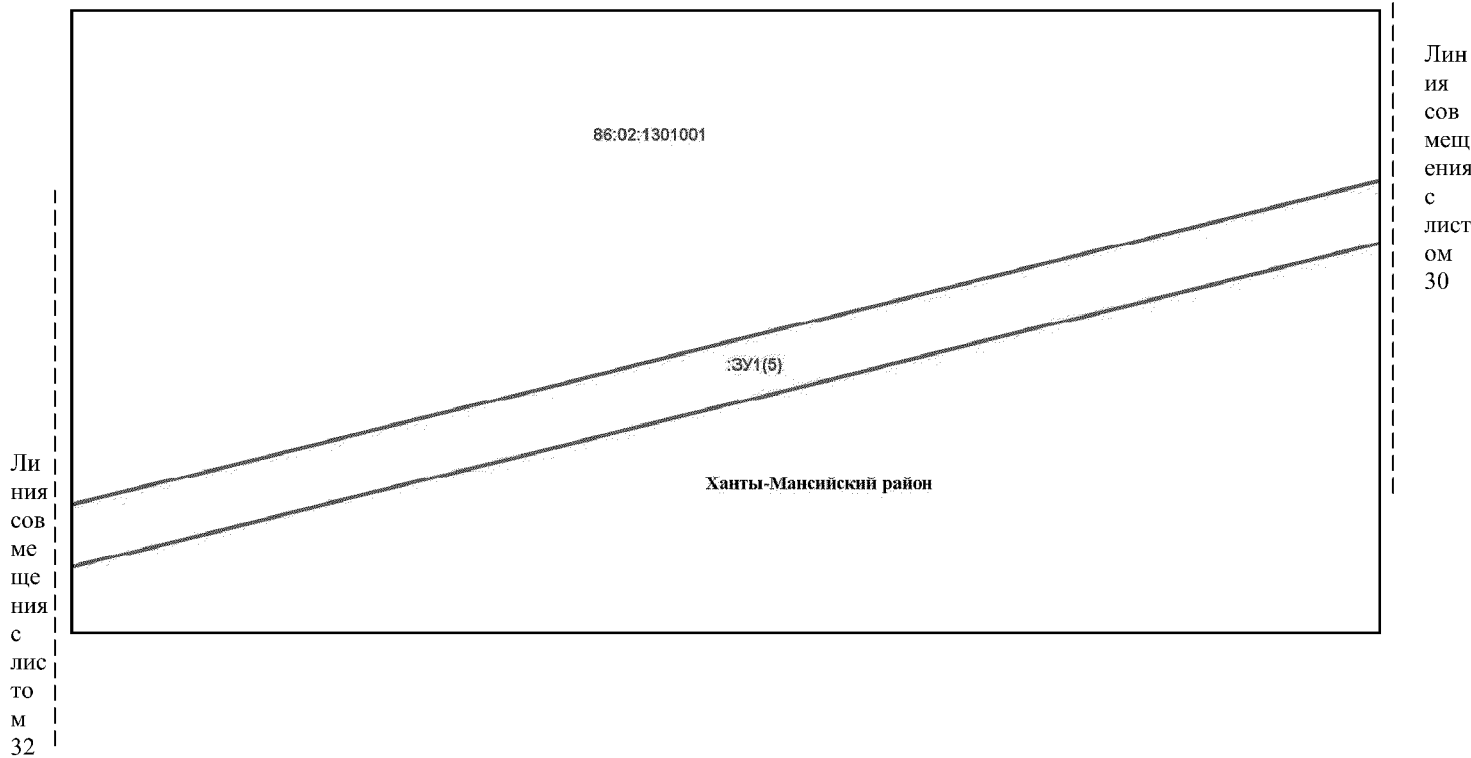
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000

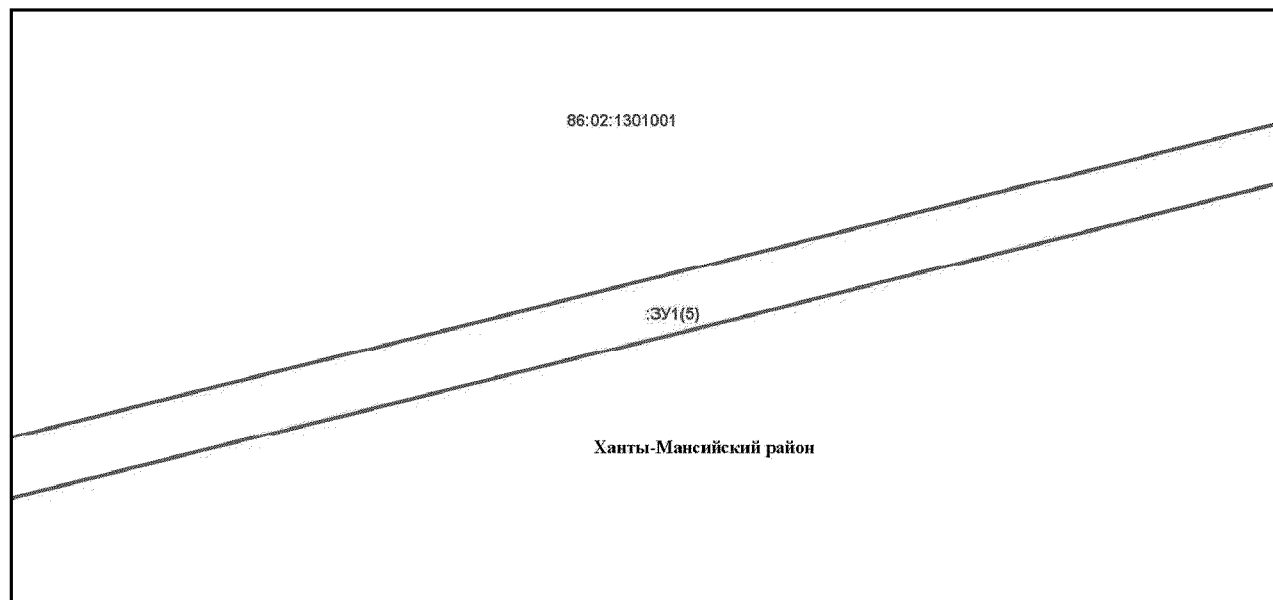


Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

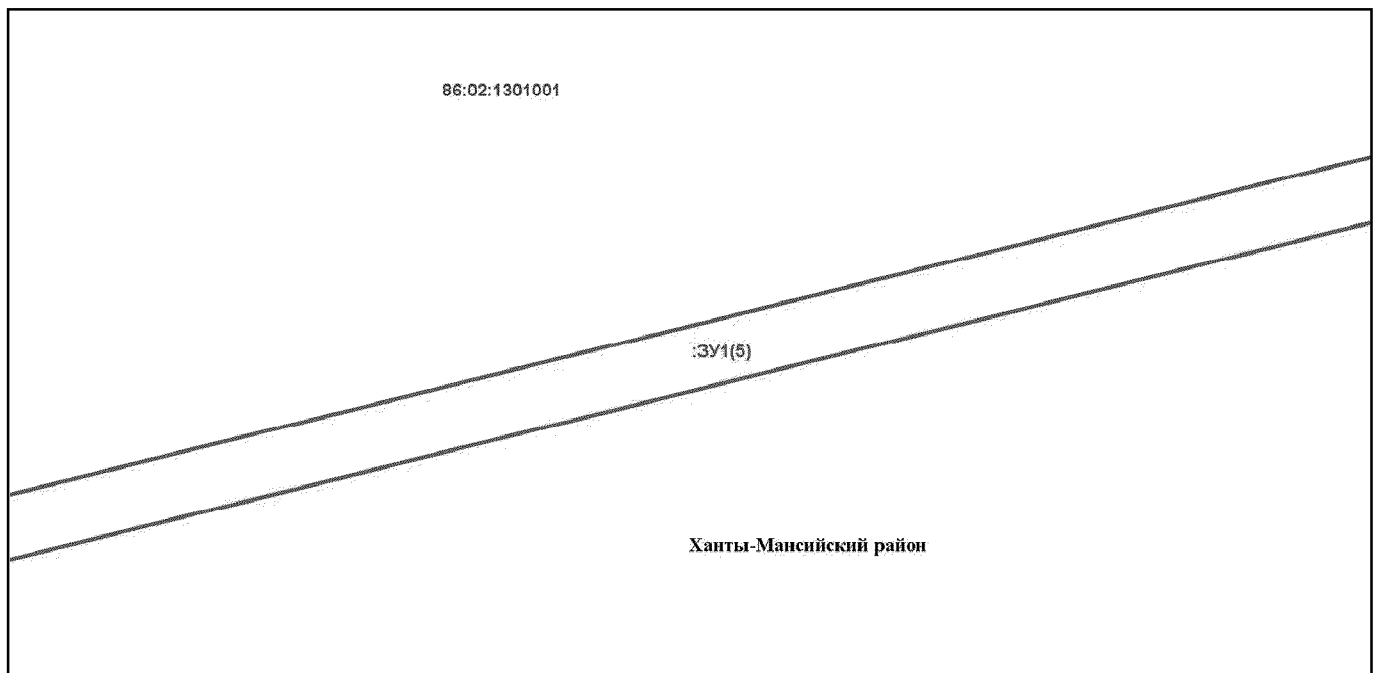
Лин
ия
сов
ме
щен
ия с
лис
том
33



Лин
ия
совм
ещен
ия с
лист
ом
31

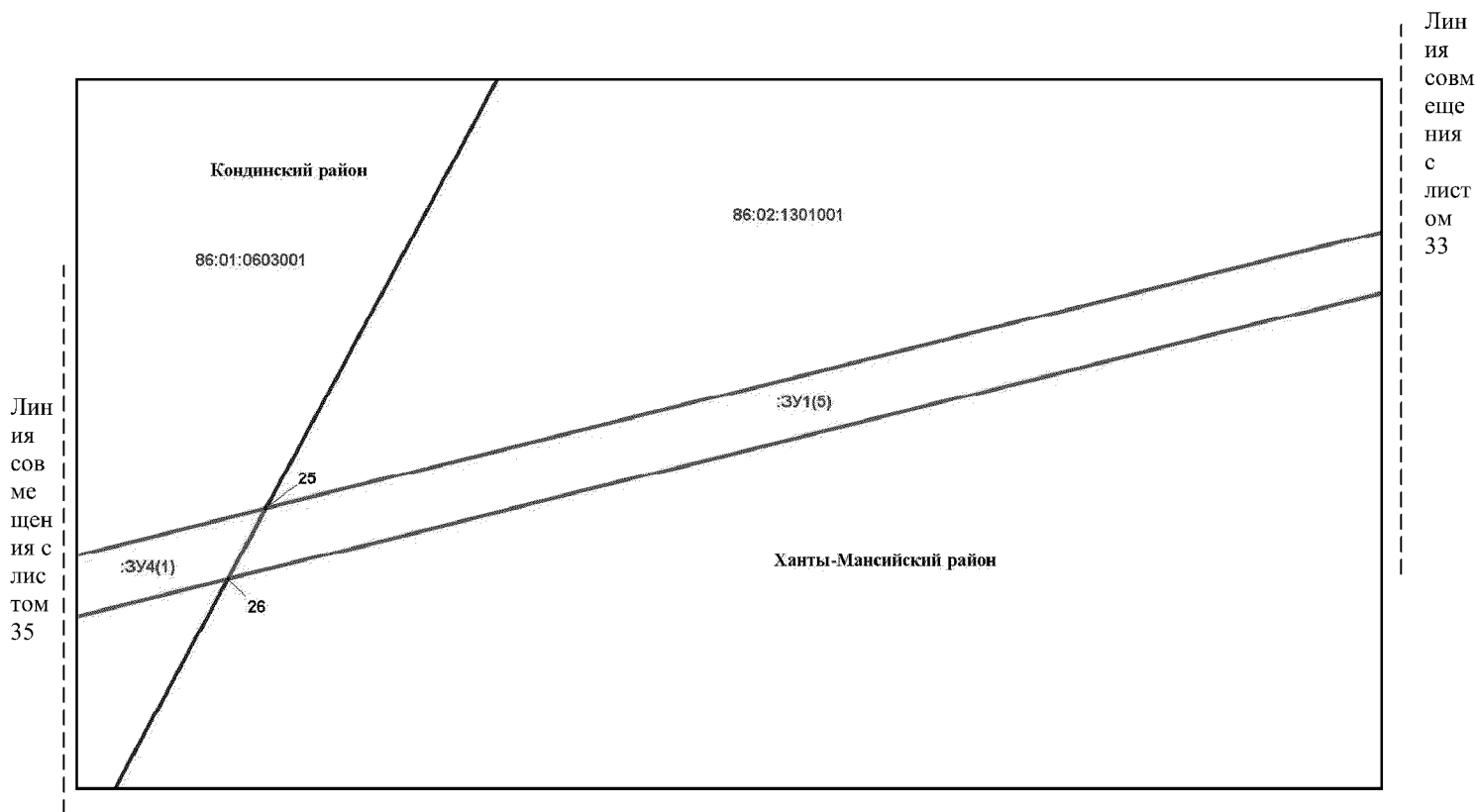
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Лини
я
 совме
 щени
 я с
 листо
 м 34



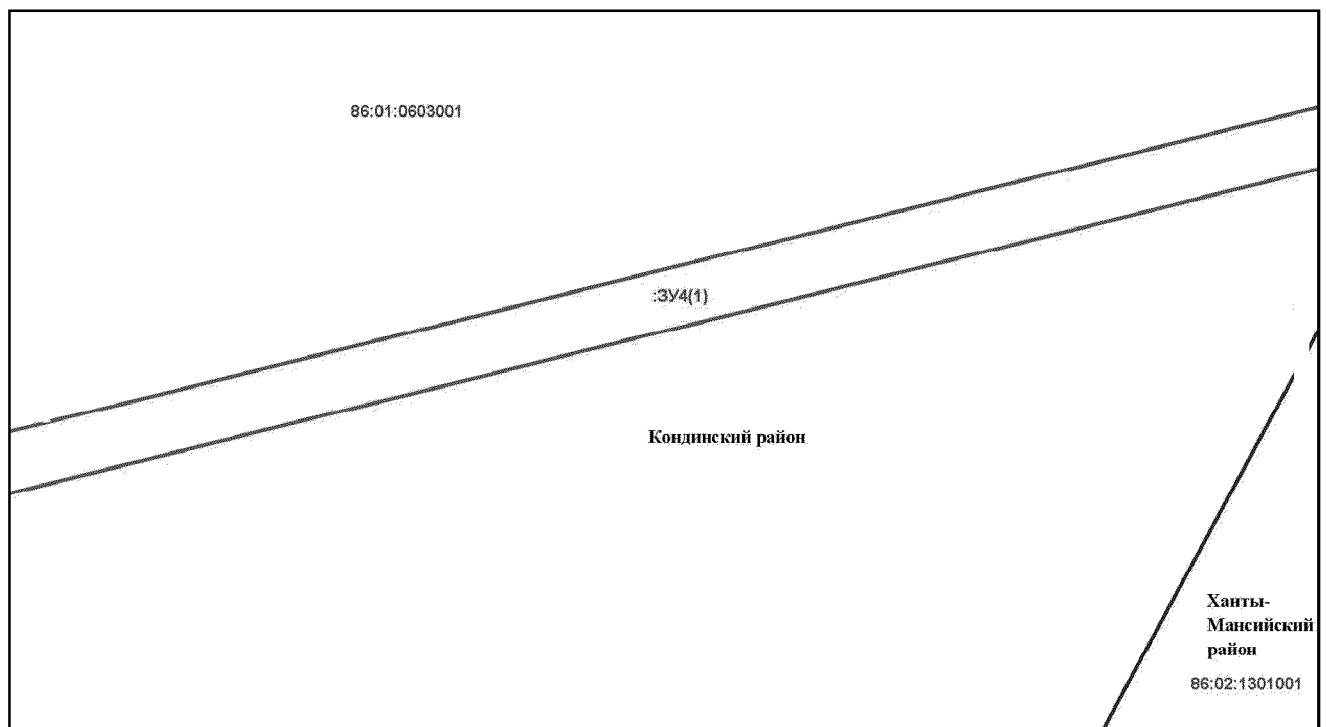
Ли
ния
сов
ме
ще
ния
с
лис
том
32

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000



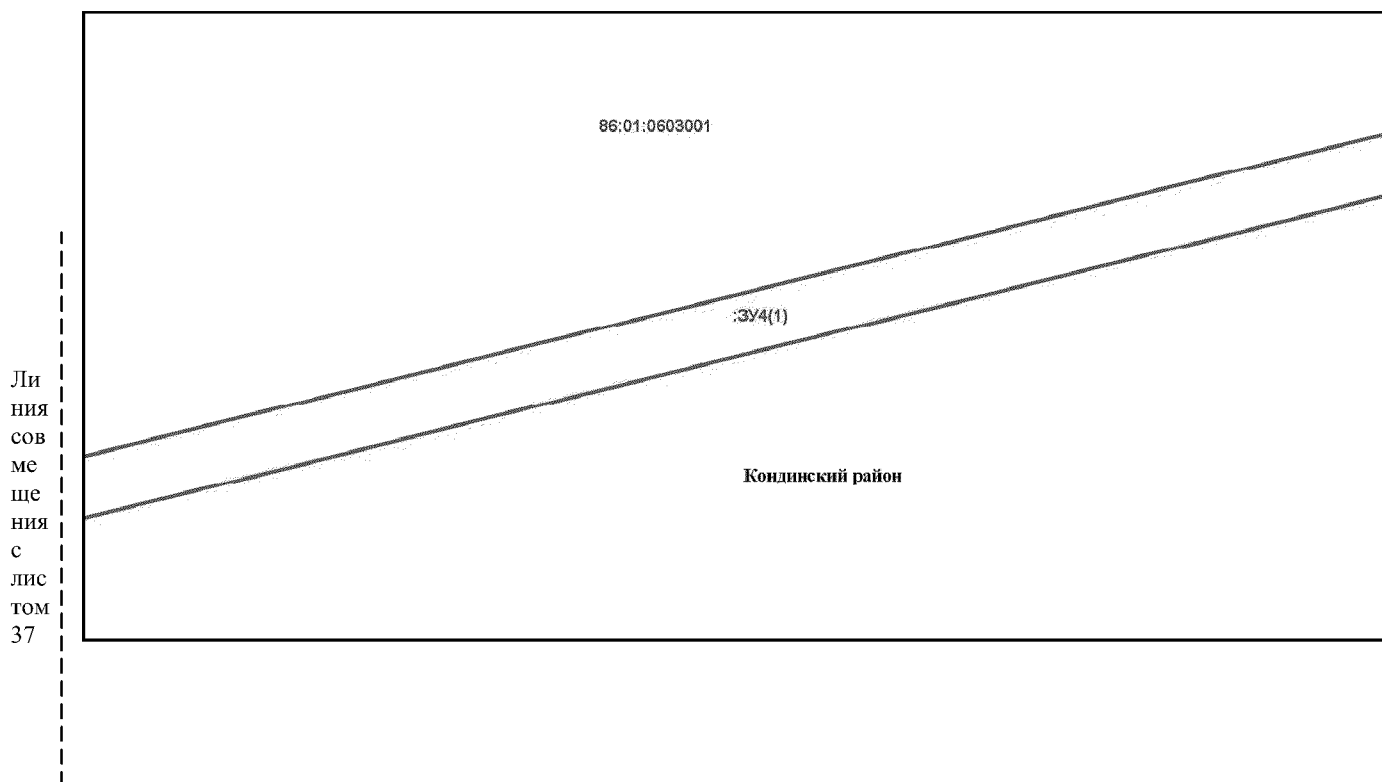
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000

Ли
ния
сов
ме
ше
ния
с
лис
то
м
36



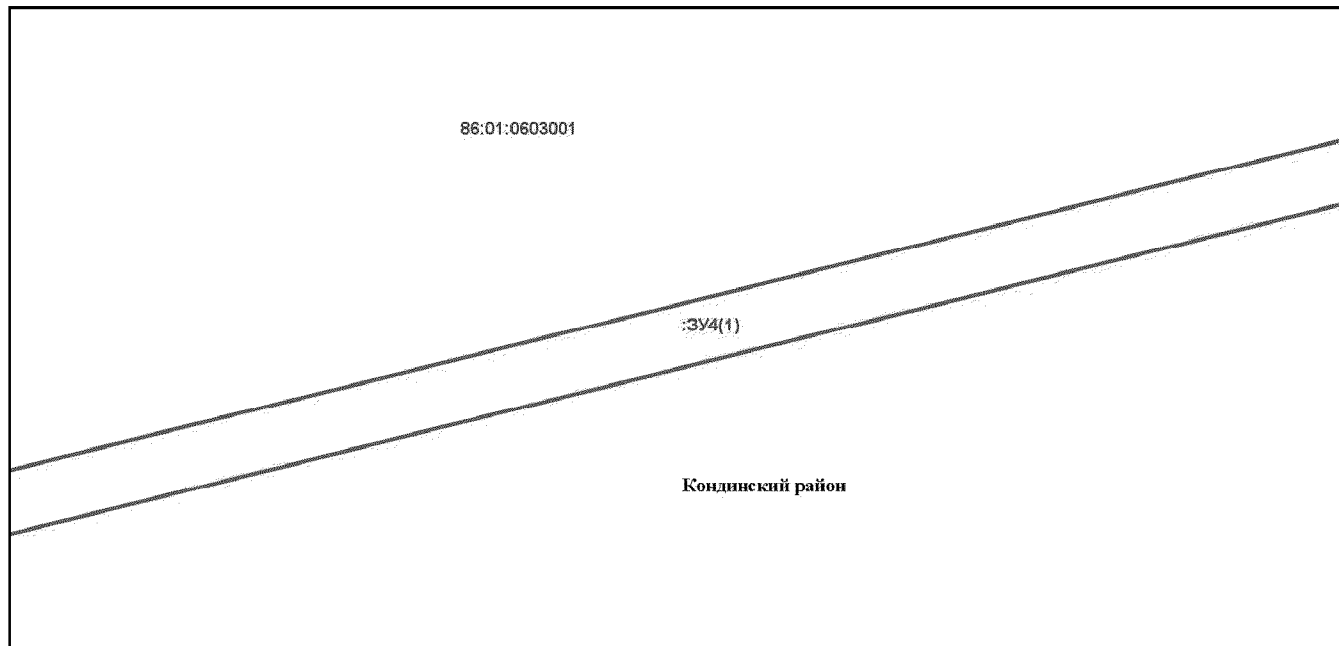
Л
н
с
м
щ
н
с
л
т
м
34

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



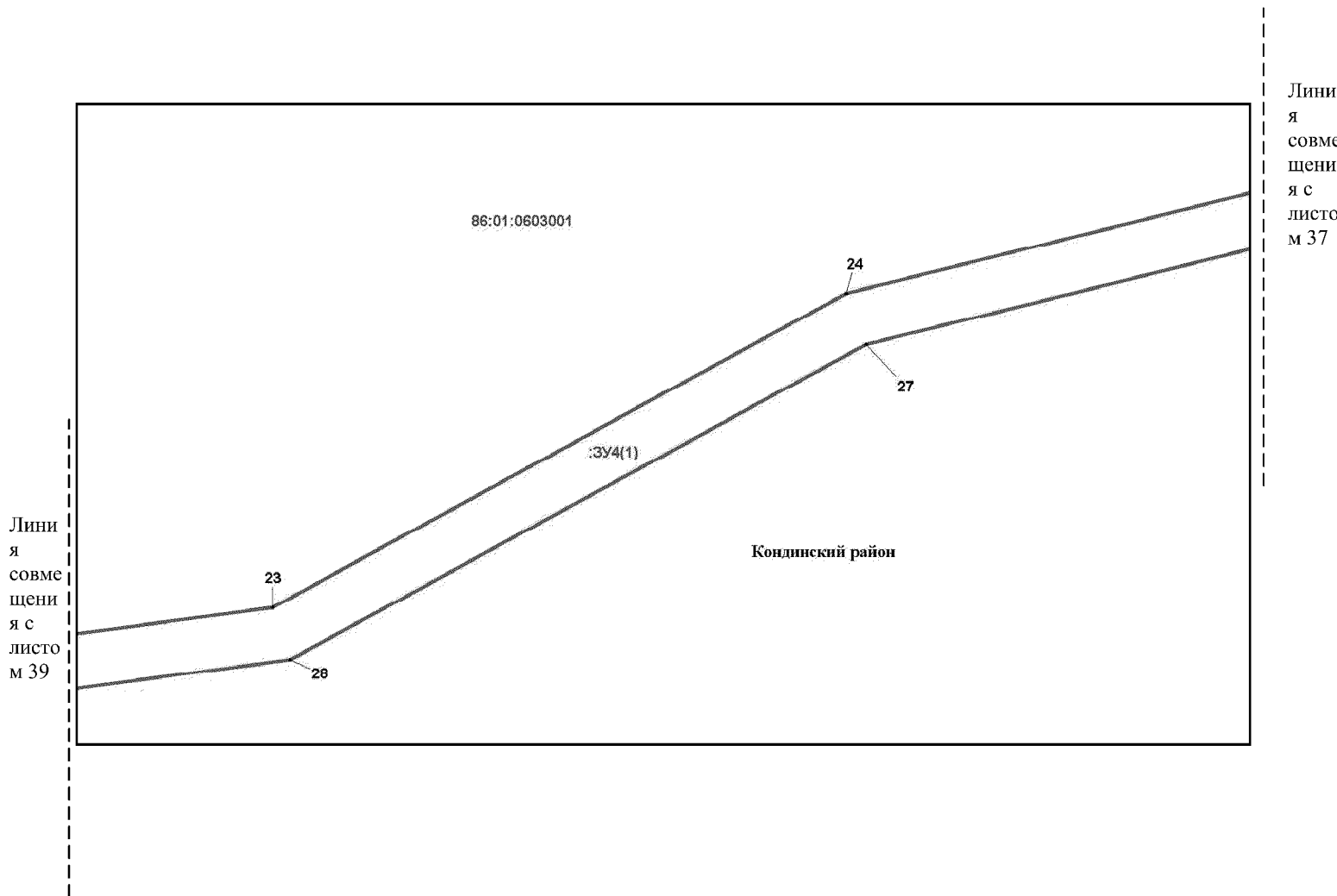
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Ли
ни
я
со
вм
ещ
ен
ия
с
ли
ст
ом
38

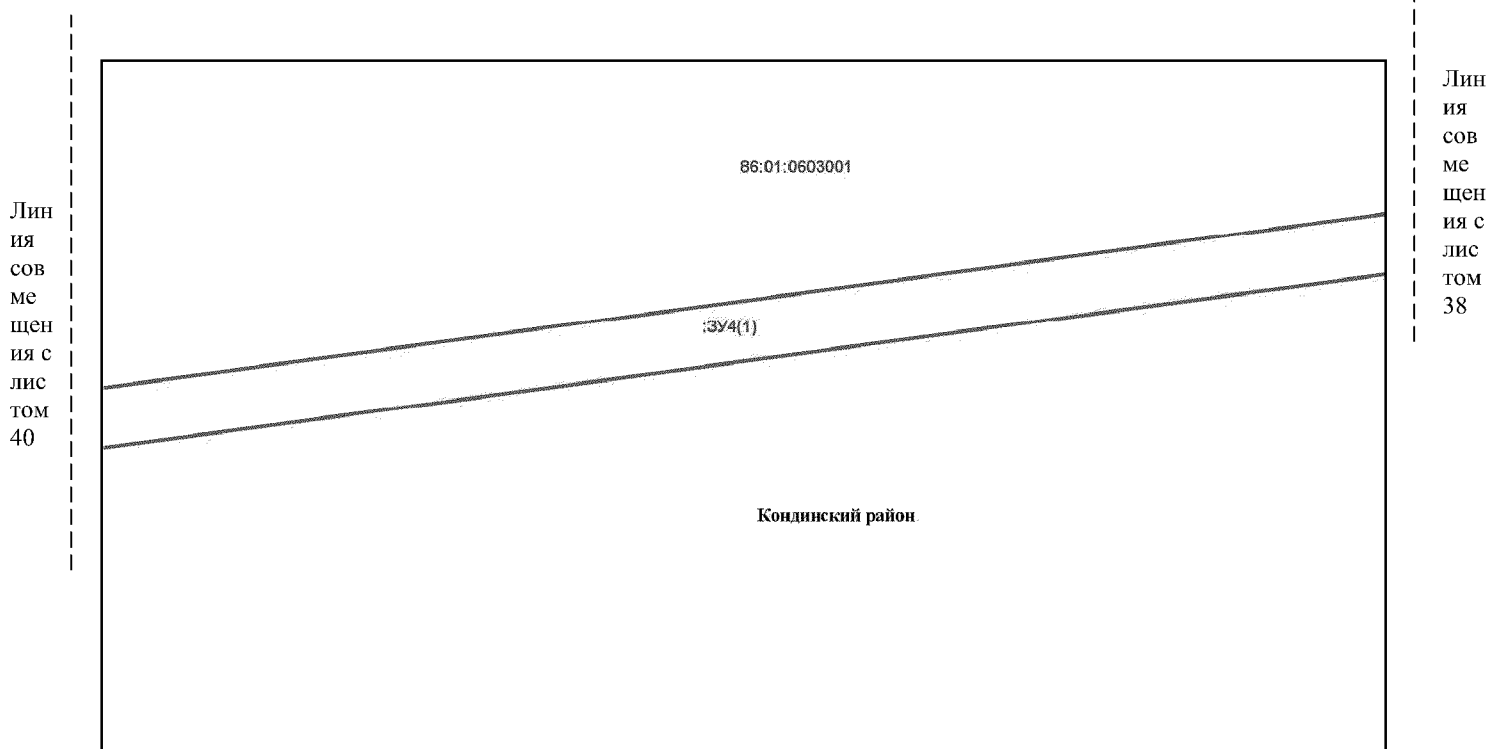


Ли
ни
я
со
вм
ещ
ен
ия
с
ли
ст
ом
36

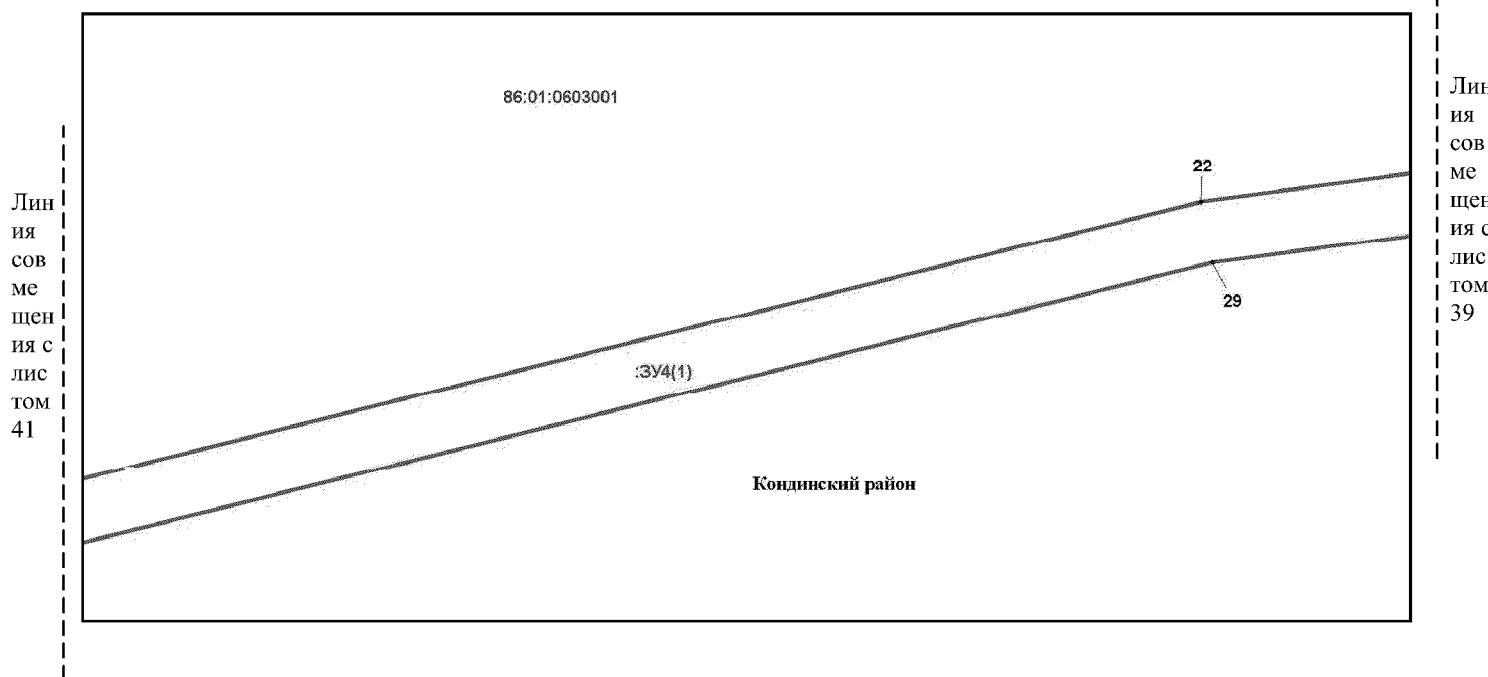
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000

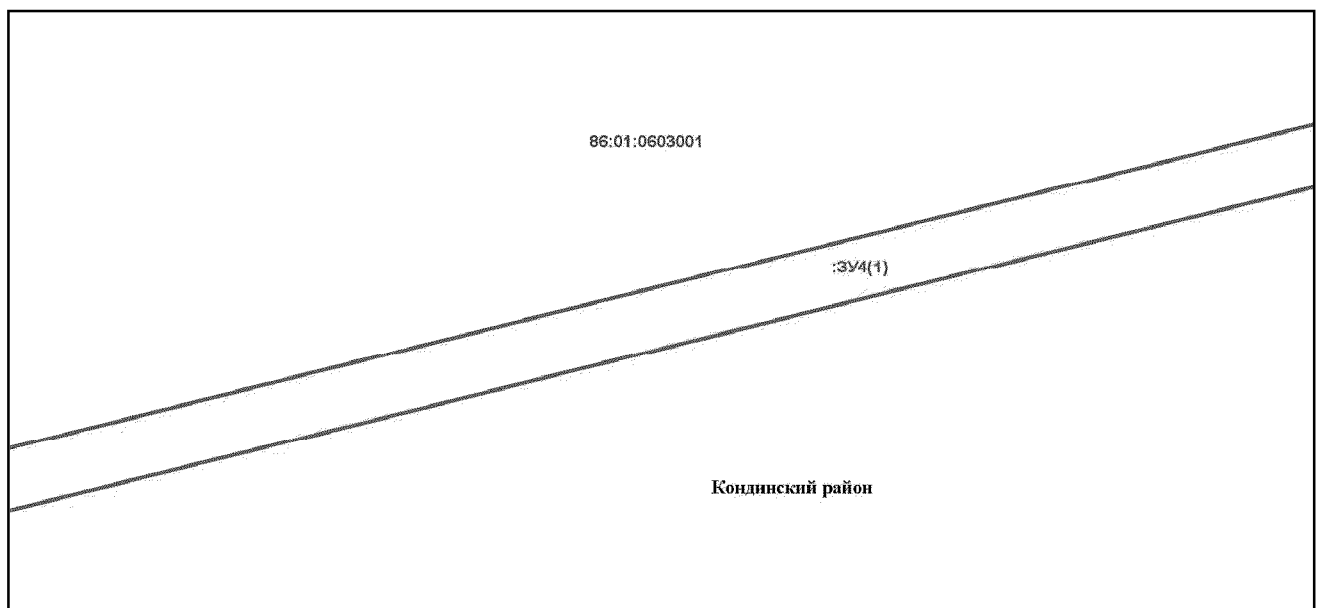


Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

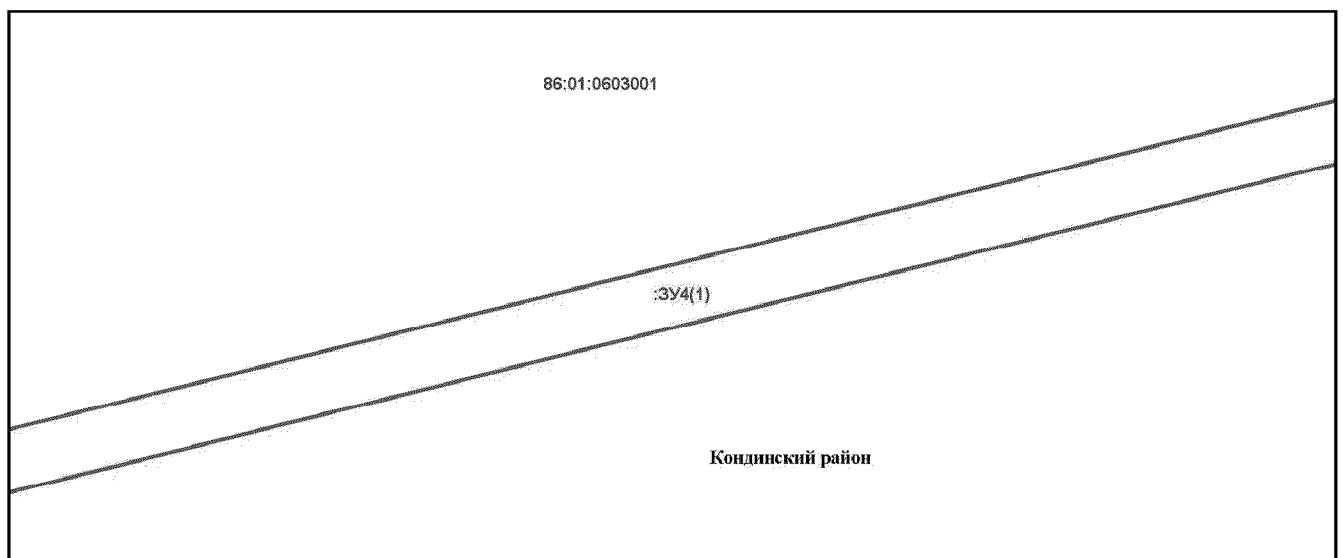
Ли
ния
сов
ме
ще
ния
с
лис
то
м
42



Ли
ния
сов
ме
ще
ния
с
лис
то
м
40

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

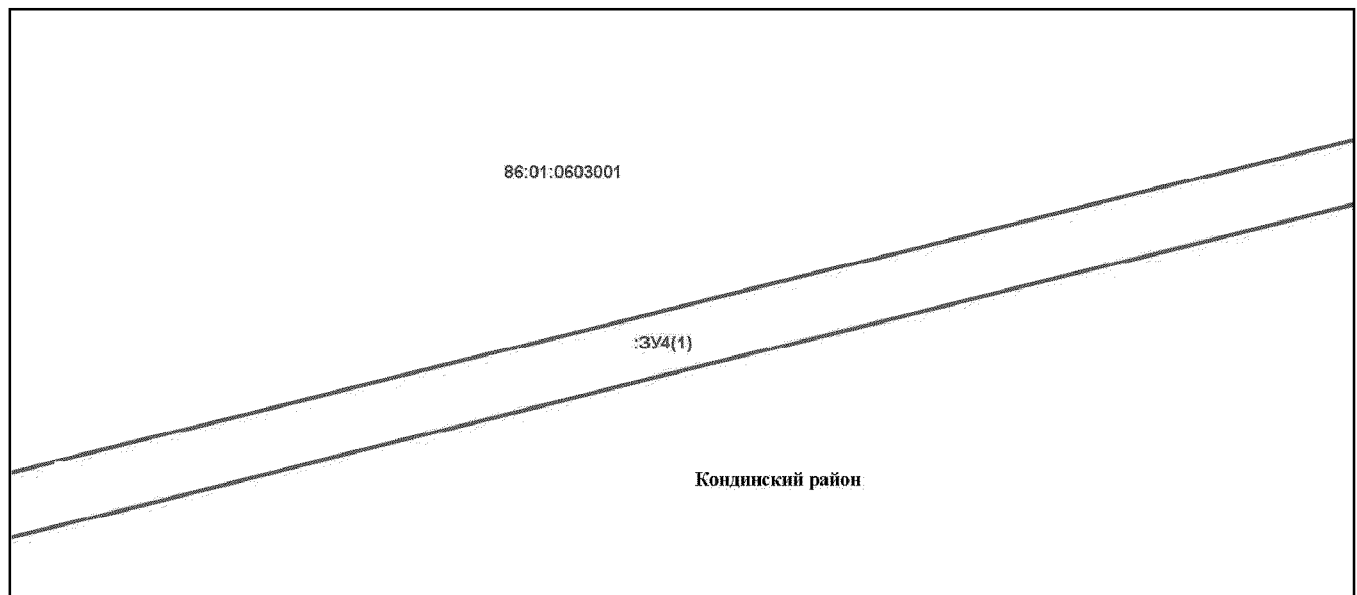
Лин
ия
совм
ещен
ия с
лист
ом
43



Ли
ния
сов
ме
ще
ния
с
лист
том
41

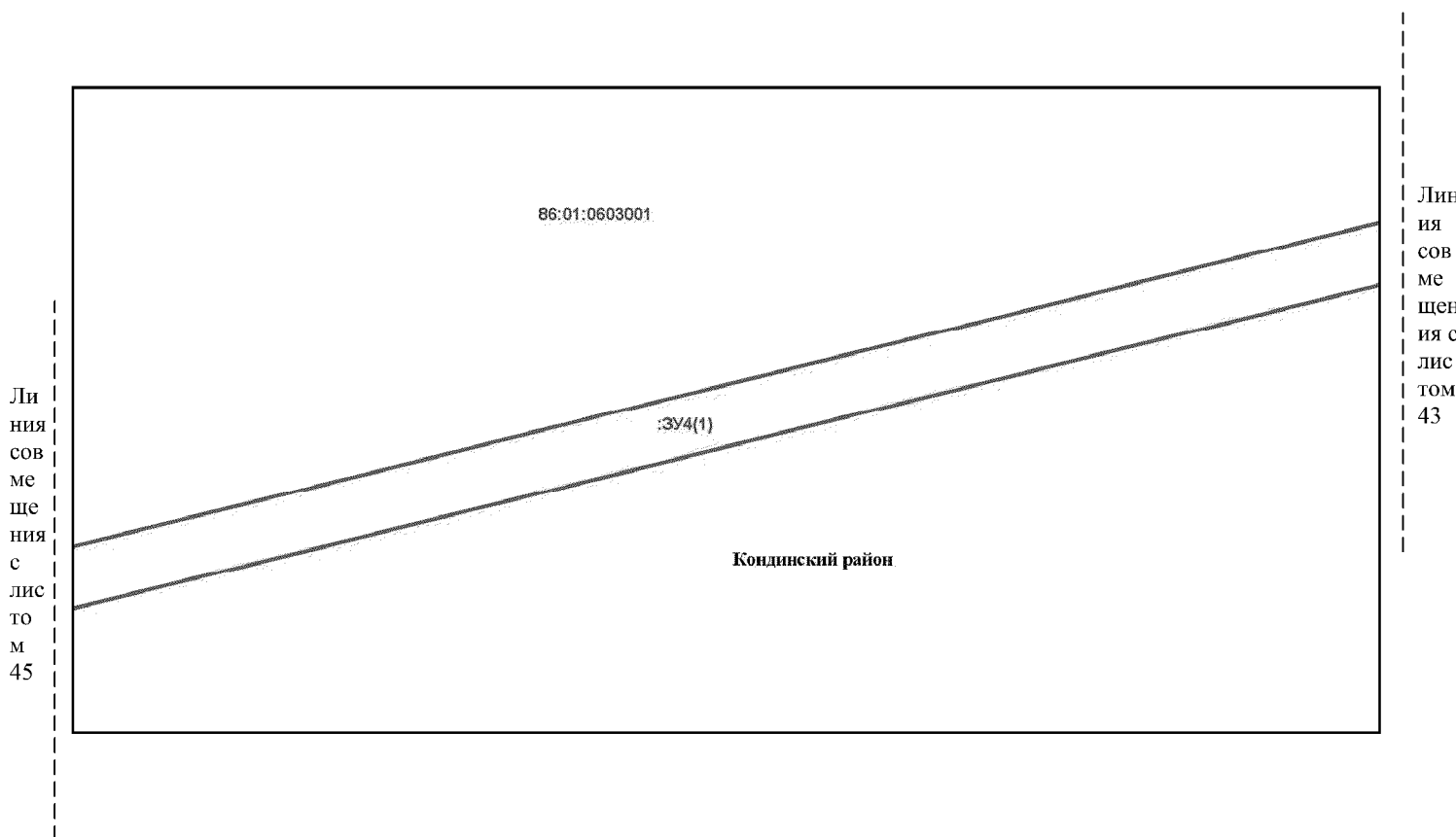
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000

Ли
ния
сов
ме
ще
ния
с
лис
том
44

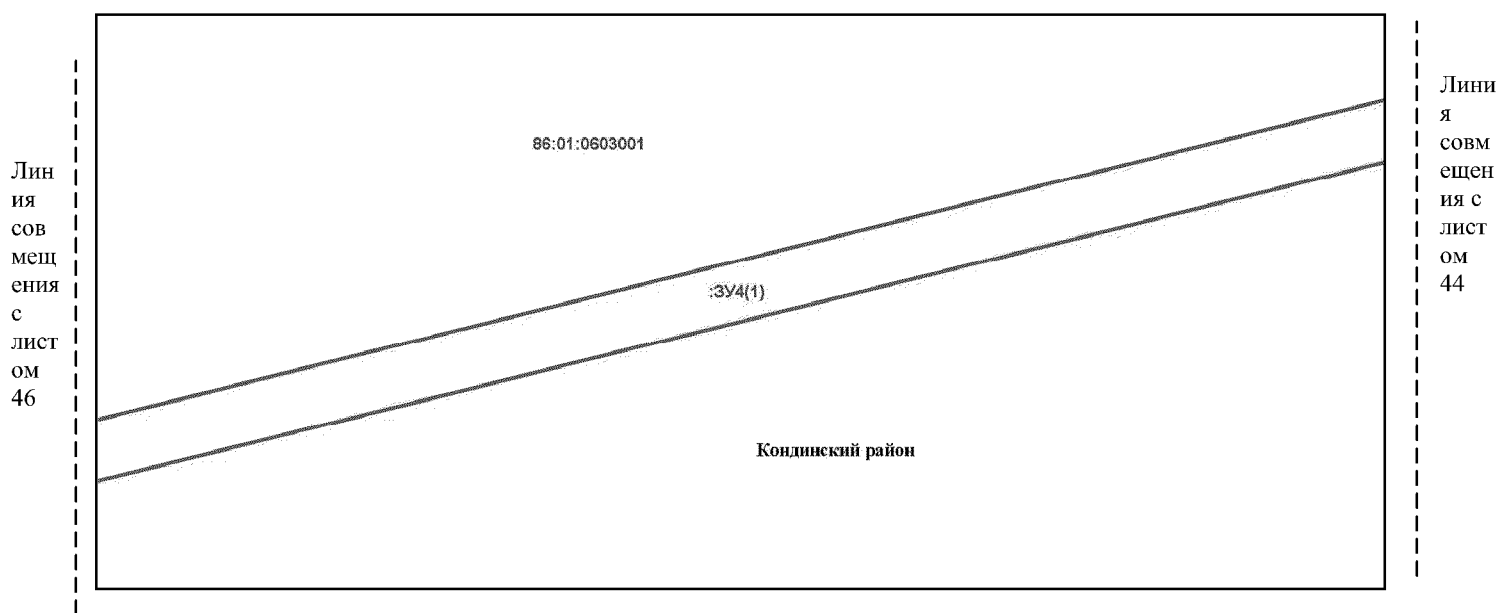


Л
н
с
м
п
н
с
л
т
4

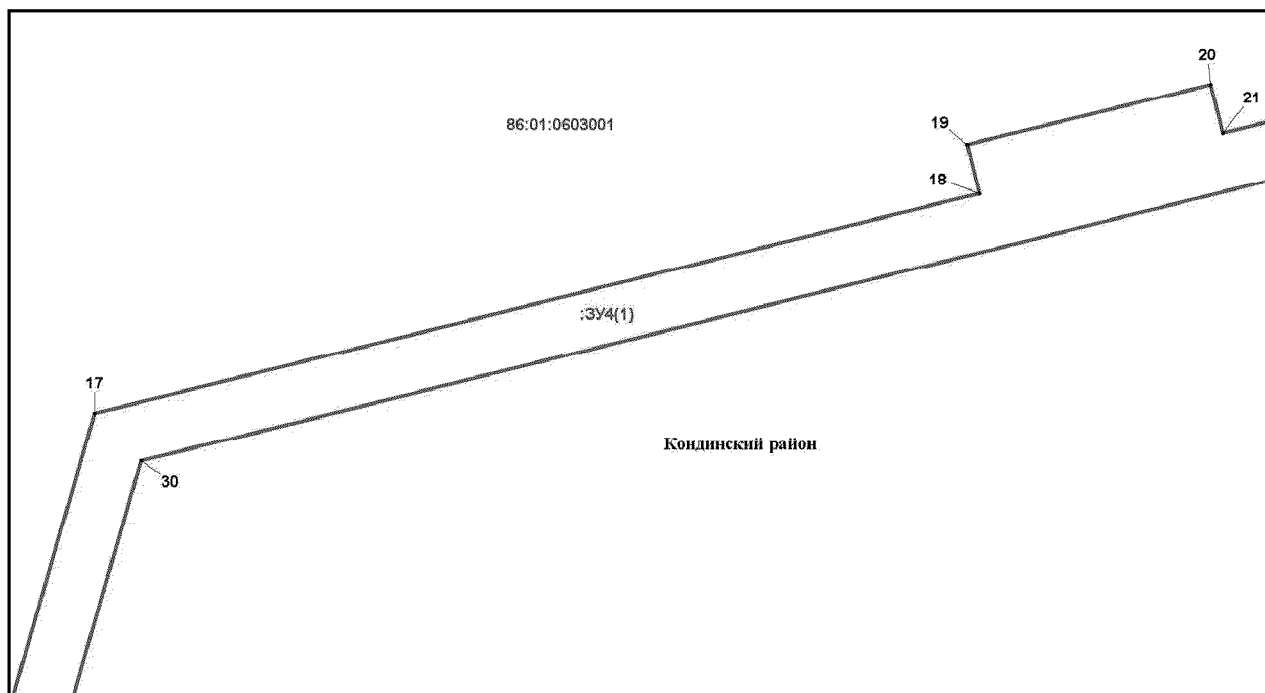
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000

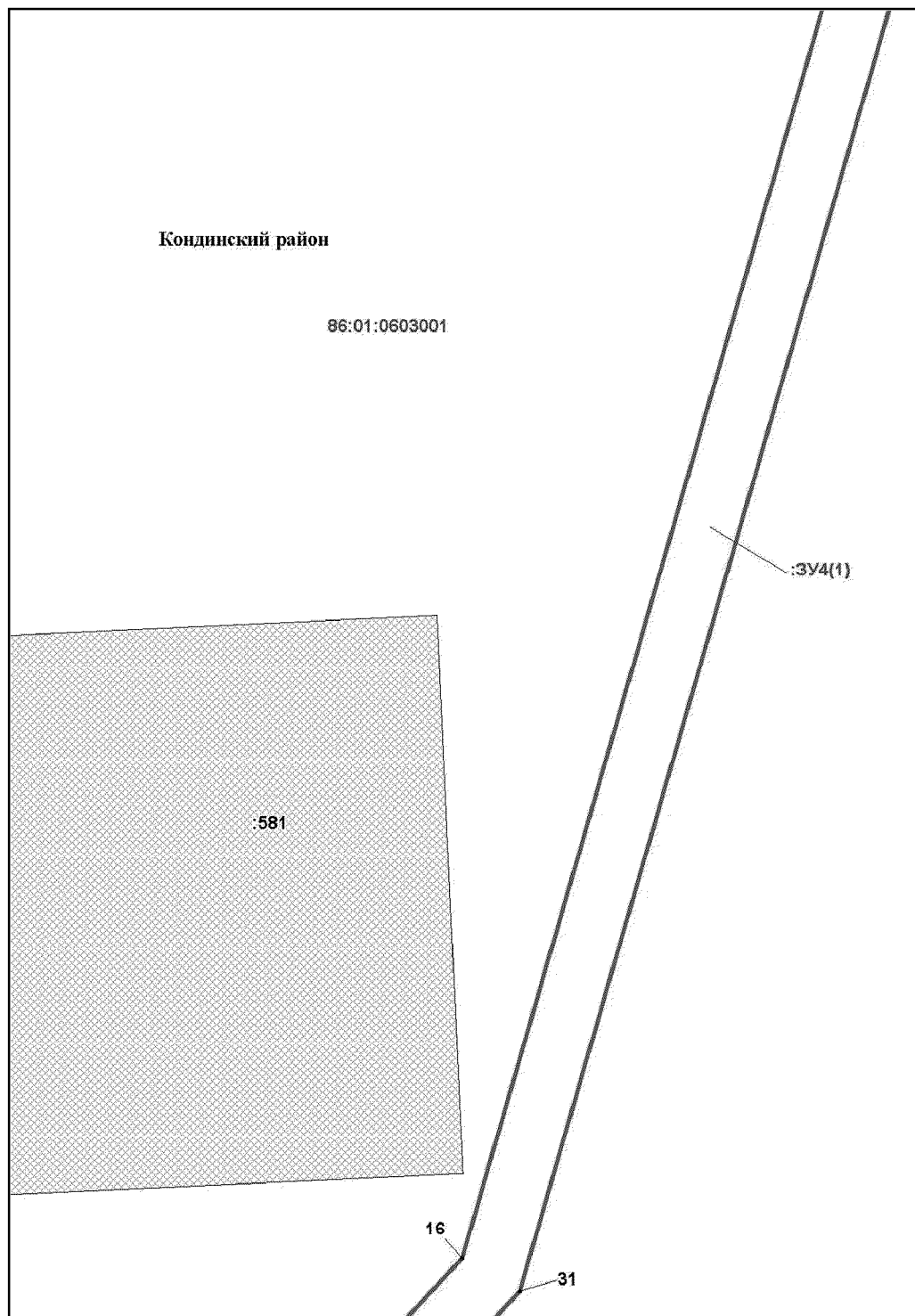


Линия совмещения с листом 47

Линия совмещения с листом 45

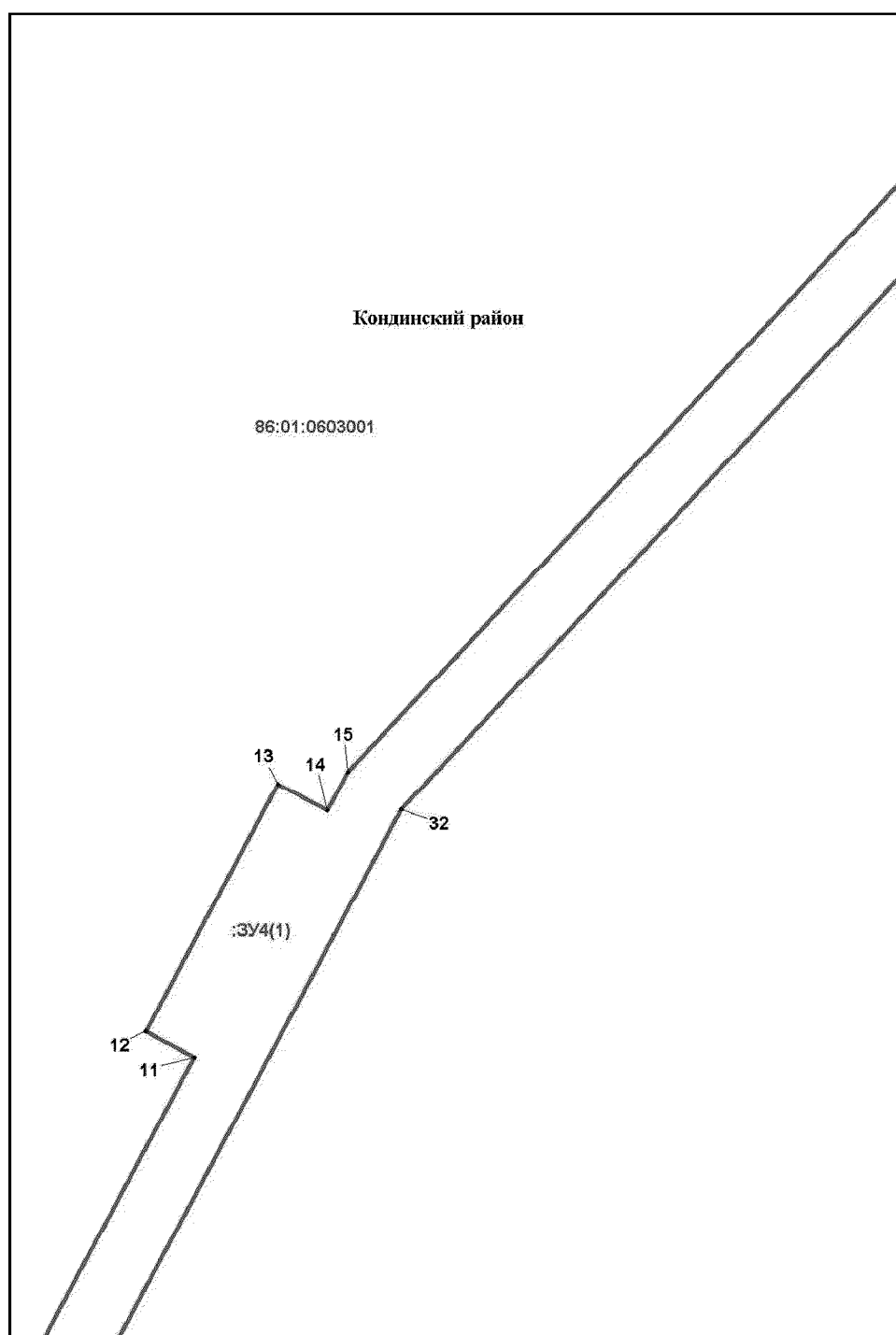
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 46



Линия совмещения с листом 48

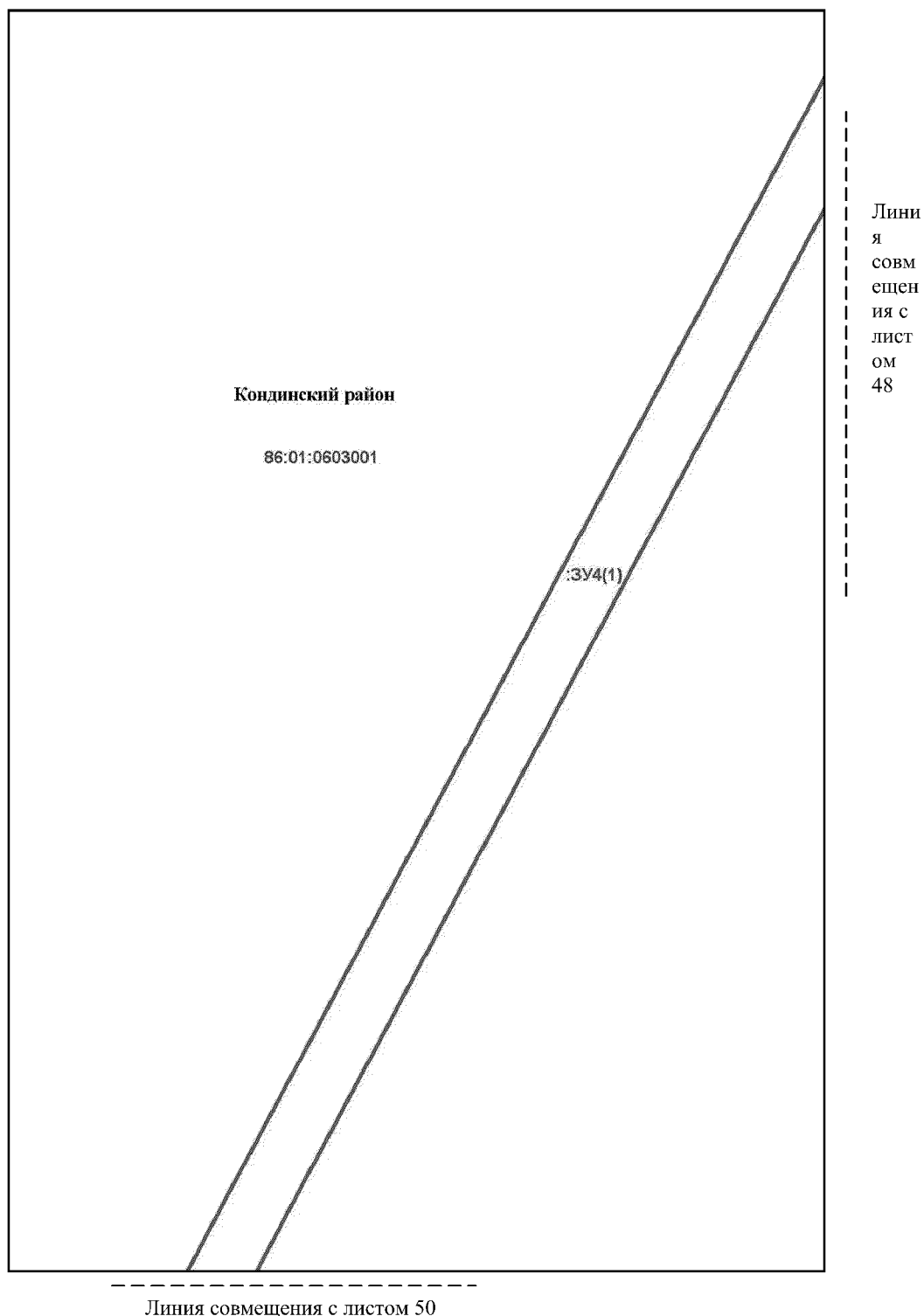
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000



Линия
совмещения
с
листом
47

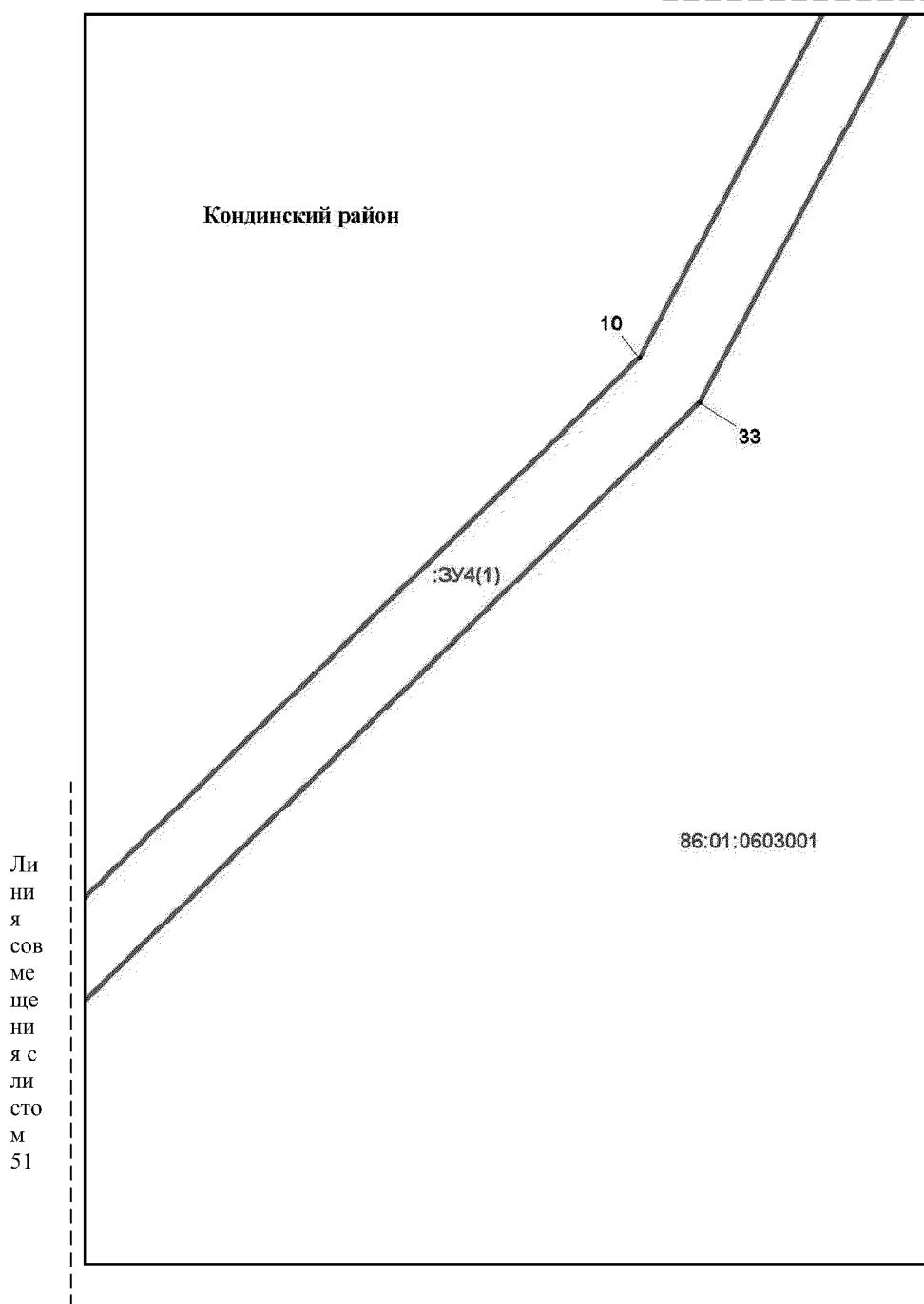
Линия совмещения с листом 49

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000

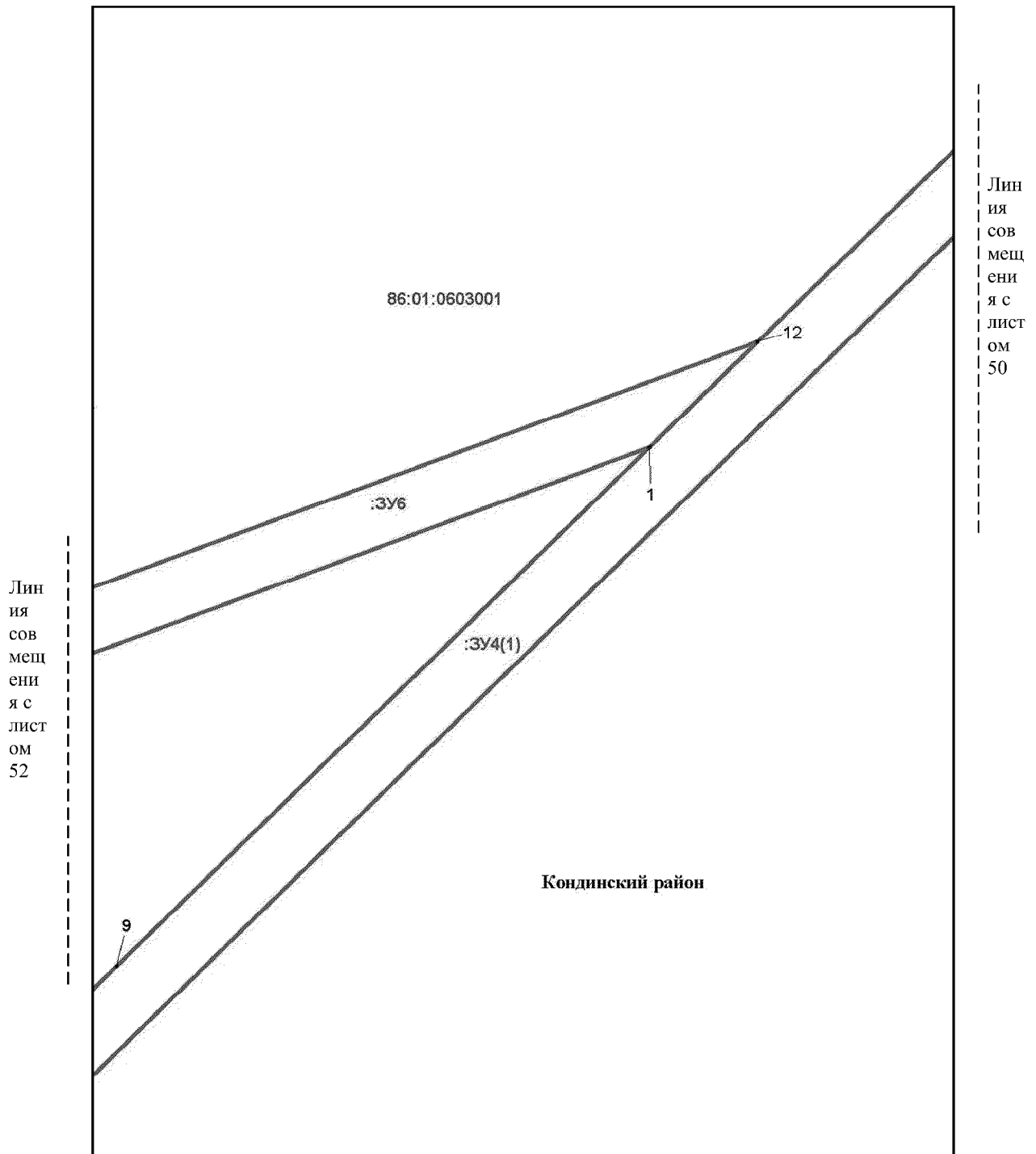


Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

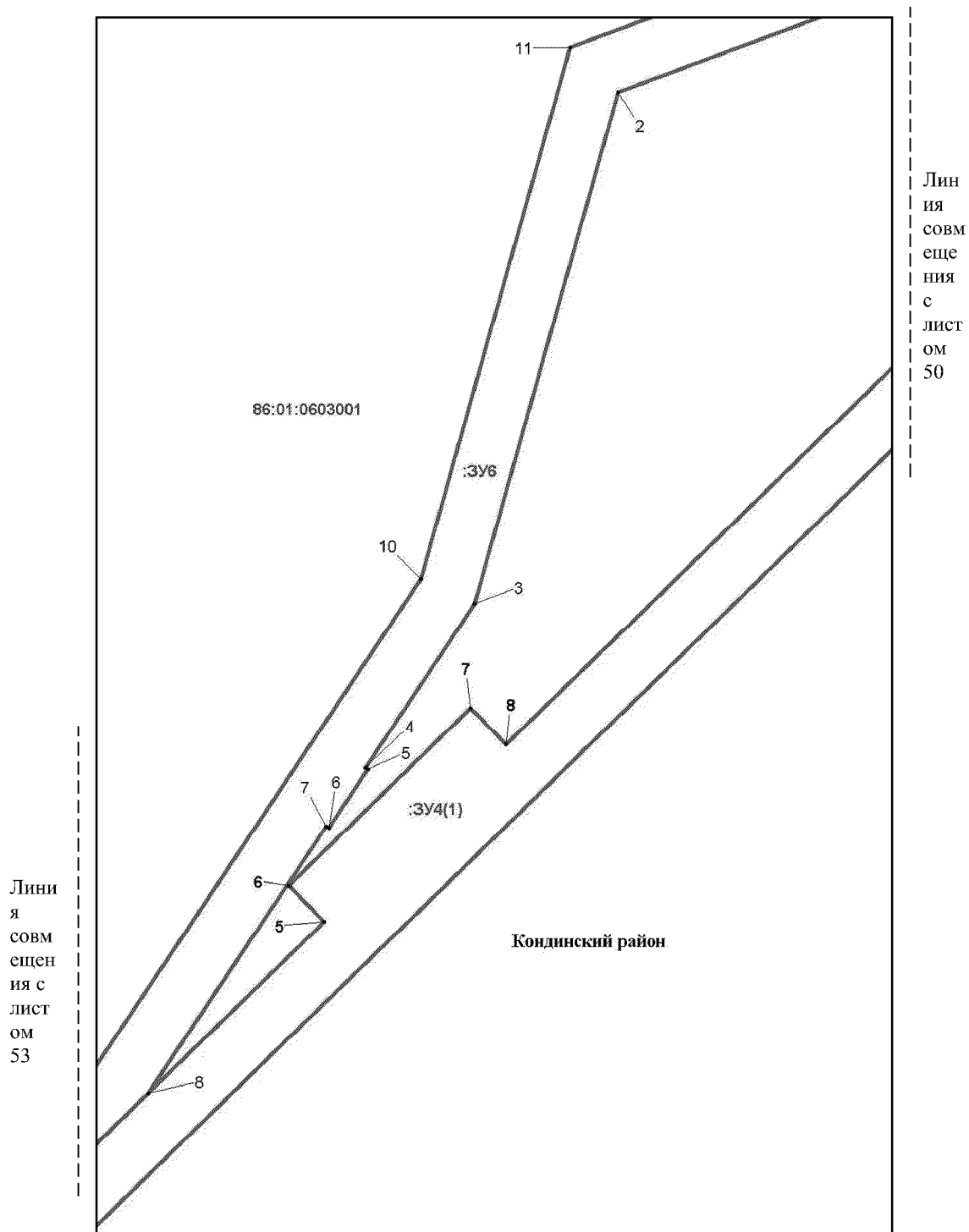
Линия совмещения с листом 49



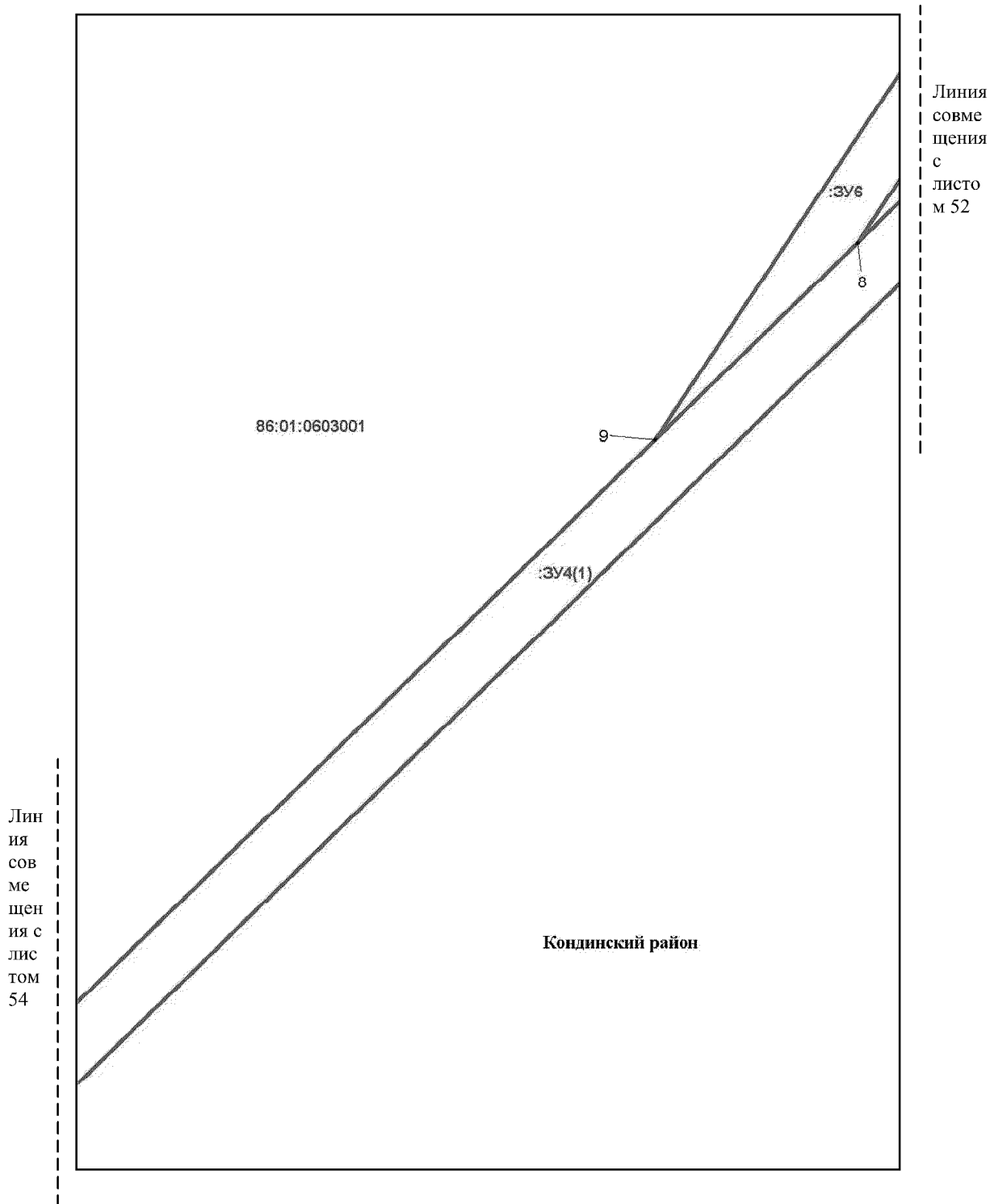
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000



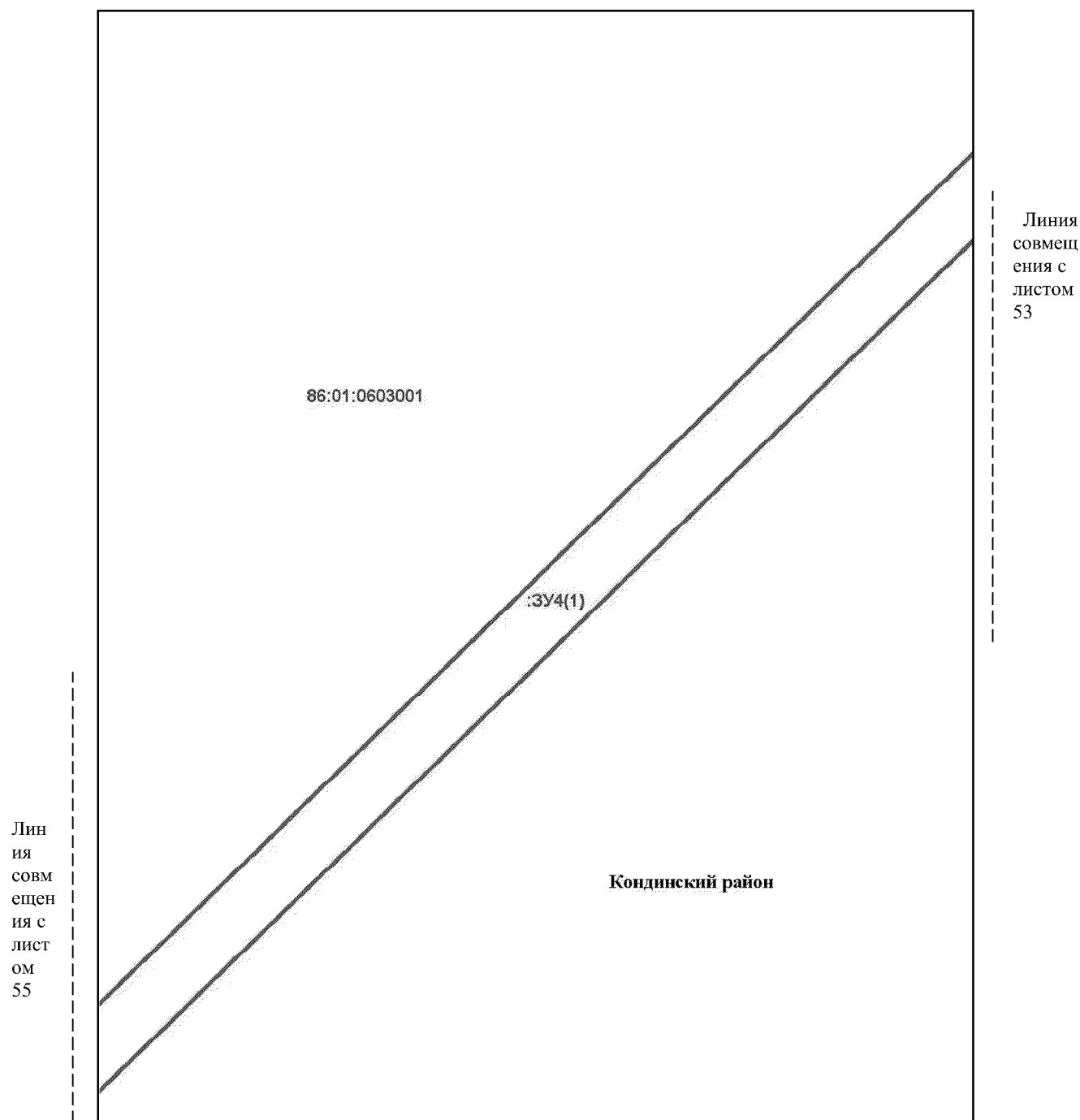
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



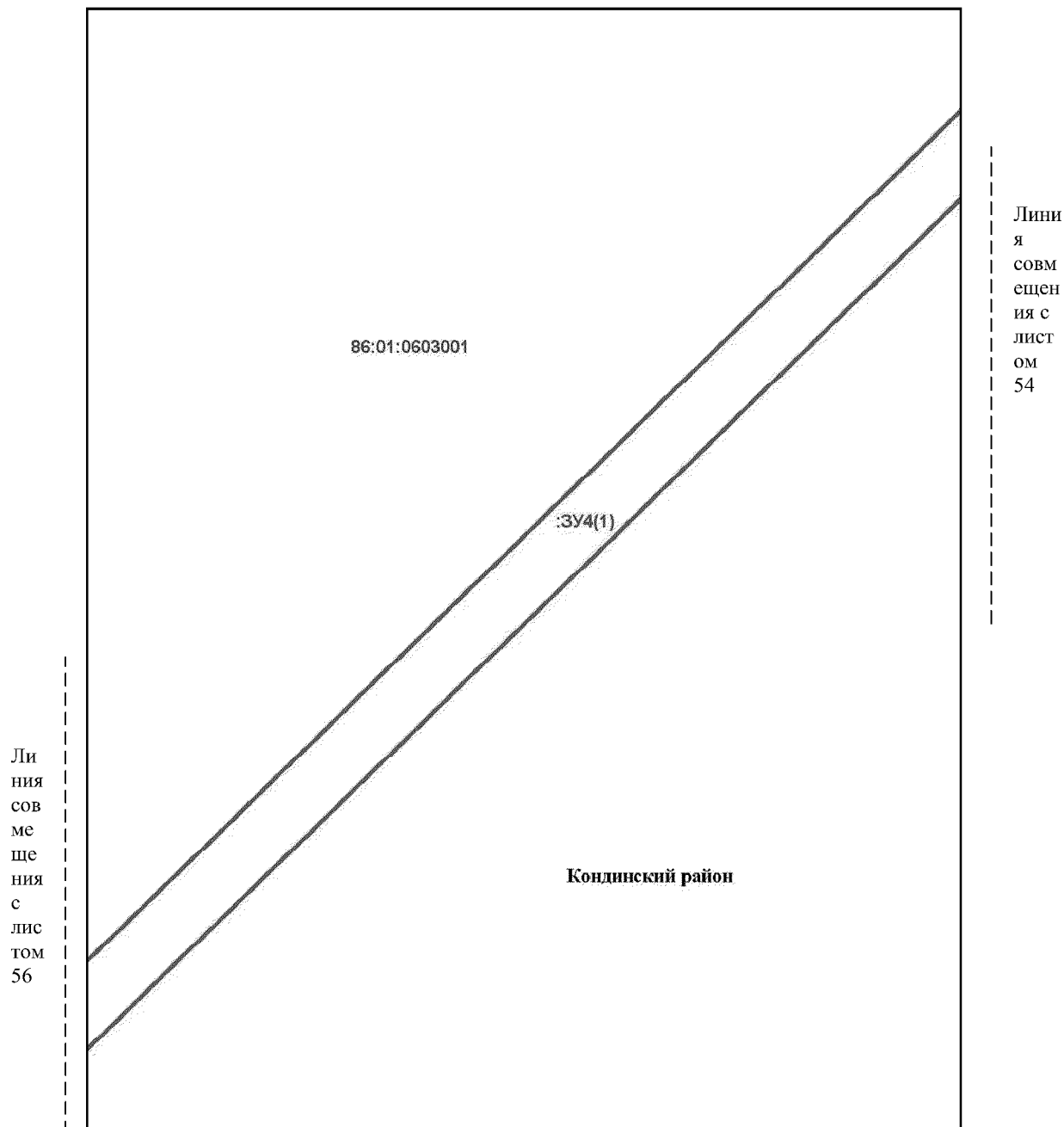
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



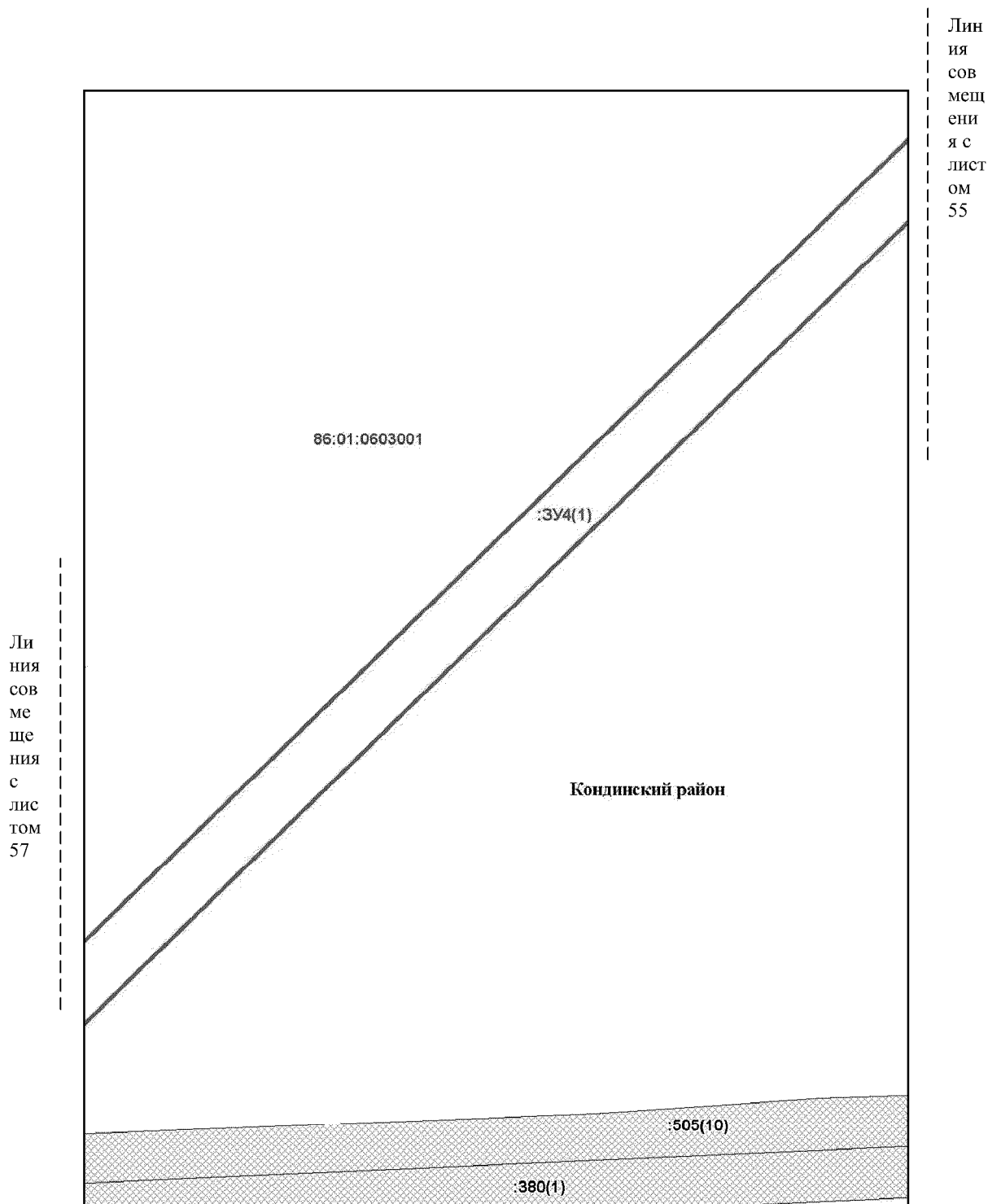
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000

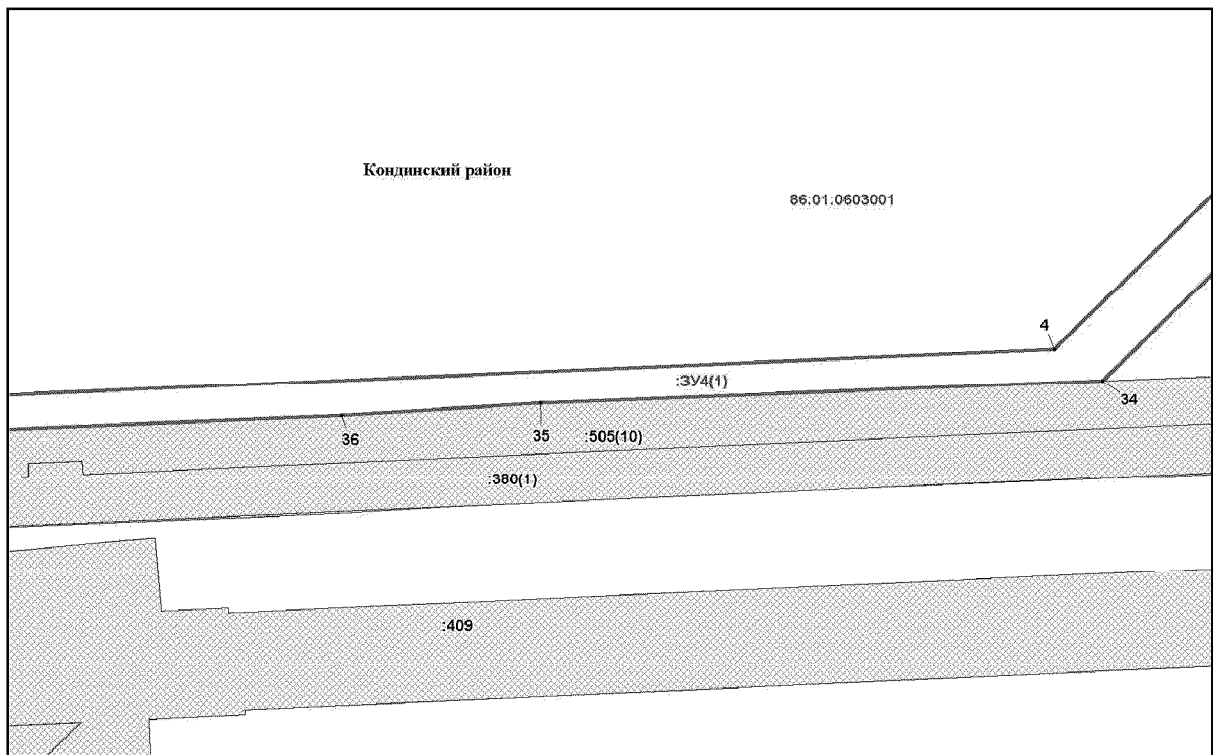


Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Ли
ни
я
сов
ме
ше
ни
я с
ли
сто
м
58



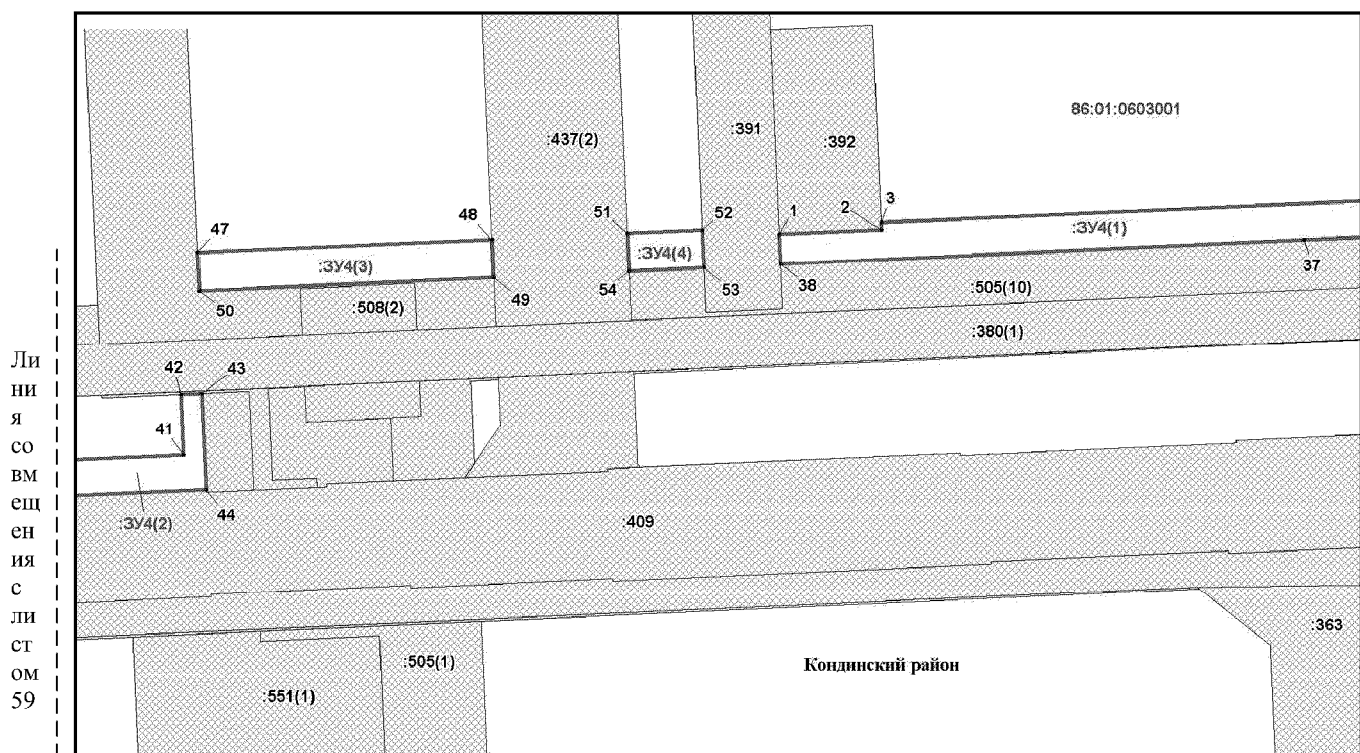
Ли
ни
я
сов
ме
ше
ни
я с
ли
сто
м
56

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований

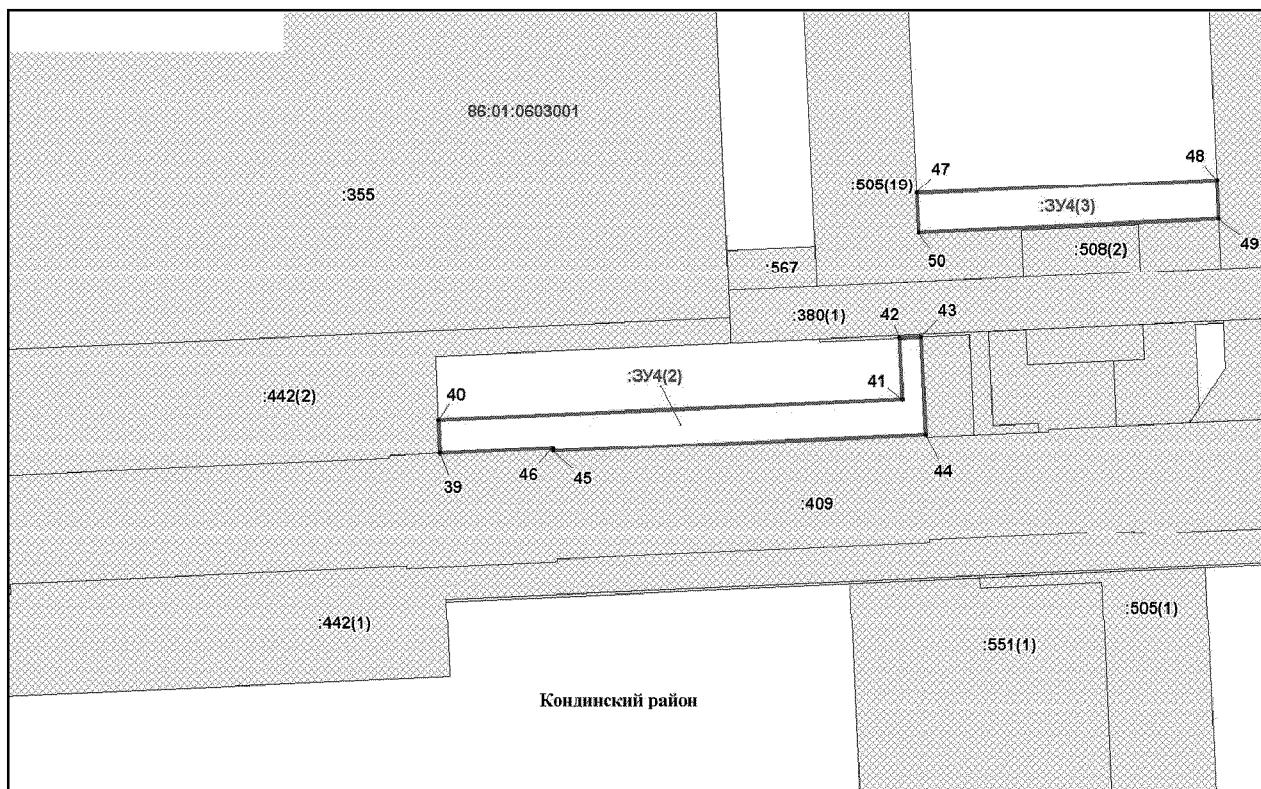
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый
нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское».
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Лин
ия
совм
ещен
ия с
лист
ом
58

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Каталог координатных точек образуемого земельного участка

№ точки	X	Y
1	2	3
:ЗУ1		
1	877692.58	2699258.06
2	877862.28	2699530.29
3	877997.35	2699805.73
4	878065.30	2699966.98
5	878178.74	2700148.03
6	878328.69	2700322.78
7	878481.95	2700518.15
8	878551.50	2700628.92
9	878657.13	2700708.52
10	879321.94	2700900.11
11	880166.78	2701143.45
12	880160.68	2701164.65
13	880132.93	2701156.64
14	880060.87	2701135.85
15	880061.15	2701134.89
16	880037.13	2701127.95
17	879954.50	2701104.10
18	879954.78	2701103.14
19	879950.93	2701102.04
20	879951.49	2701100.11
21	879941.88	2701097.34
22	879932.27	2701094.57
23	879931.72	2701096.49
24	879912.50	2701090.94
25	879912.22	2701091.90
26	879859.38	2701076.65
27	879859.10	2701077.61
28	879844.69	2701073.45
29	879748.61	2701045.72
30	879652.54	2701017.99
31	879556.46	2700990.26
32	879474.79	2700966.69
33	879475.07	2700965.73

34	879460.66	2700961.57
35	879442.40	2700956.30
36	879441.29	2700960.15
37	879363.47	2700937.69
38	879299.10	2700919.11
39	879298.82	2700920.07
40	879253.69	2700906.93
41	879253.94	2700906.07
42	879171.31	2700882.23
43	879150.17	2700876.12
44	879150.45	2700875.16
45	879085.12	2700856.31
46	879086.50	2700851.50
47	879076.90	2700848.73
48	879067.29	2700845.96
49	879065.90	2700850.76
50	878979.43	2700825.80
51	878889.12	2700799.74
52	878888.84	2700800.70
53	878883.08	2700799.04
54	878787.00	2700771.31
55	878714.94	2700750.51
56	878715.22	2700749.55
57	878696.05	2700744.01
58	878691.46	2700742.64
59	878686.90	2700741.20
60	878682.36	2700739.69
61	878677.84	2700738.12
62	878673.34	2700736.49
63	878668.86	2700734.79
34	879460.66	2700961.57
35	879442.40	2700956.30
36	879441.29	2700960.15
37	879363.47	2700937.69
38	879299.10	2700919.11
39	879298.82	2700920.07
40	879253.69	2700906.93
1	879253.94	2700906.07
42	879171.31	2700882.23
43	879150.17	2700876.12
44	879150.45	2700875.16
45	879085.12	2700856.31
46	879086.50	2700851.50
47	879076.90	2700848.73
48	879067.29	2700845.96
49	879065.90	2700850.76
50	878979.43	2700825.80
51	878889.12	2700799.74

52	878888.84	2700800.70
53	878883.08	2700799.04
54	878787.00	2700771.31
55	878714.94	2700750.51
56	878715.22	2700749.55
57	878696.05	2700744.01
58	878691.46	2700742.64
59	878686.90	2700741.20
60	878682.36	2700739.69
61	878677.84	2700738.12
62	878673.34	2700736.49
63	878668.86	2700734.79
64	878664.41	2700733.03
65	878659.99	2700731.21
66	878655.59	2700729.32
67	878651.22	2700727.37
68	878646.88	2700725.35
69	878642.57	2700723.28
70	878638.29	2700721.14
71	878634.03	2700718.94
72	878636.36	2700714.52
73	878633.03	2700712.75
74	878632.20	2700712.29
75	878628.08	2700710.01
76	878624.80	2700708.14
77	878623.98	2700707.67
78	878620.74	2700705.76
79	878619.93	2700705.27
80	878617.35	2700709.56
81	878613.27	2700707.06
82	878609.22	2700704.51
83	878605.21	2700701.90
84	878601.24	2700699.23
85	878600.77	2700699.92
86	878596.73	2700697.32
87	878592.82	2700694.53
88	878590.89	2700693.11
89	878588.96	2700691.69
90	878585.13	2700688.79
91	878581.35	2700685.84
92	878577.60	2700682.83
93	878573.91	2700679.77
94	878570.25	2700676.66
95	878566.64	2700673.50
96	878563.08	2700670.28
97	878559.56	2700667.01
98	878556.09	2700663.70
99	878552.67	2700660.33

100	878549.30	2700656.92
101	878545.97	2700653.46
102	878542.70	2700649.95
103	878539.47	2700646.39
104	878536.30	2700642.79
105	878533.18	2700639.14
106	878530.11	2700635.45
107	878527.09	2700631.72
108	878524.13	2700627.94
109	878521.87	2700624.98
110	878521.22	2700624.12
111	878518.37	2700620.27
112	878517.24	2700618.71
113	878514.46	2700614.79
114	878511.74	2700610.84
115	878509.08	2700606.85
116	878506.48	2700602.81
117	878483.24	2700564.37
118	878483.43	2700564.25
119	878479.18	2700557.47
120	878476.49	2700553.20
121	878473.72	2700548.86
122	878470.90	2700544.55
123	878468.04	2700540.26
124	878465.14	2700536.01
125	878463.97	2700534.32
126	878461.01	2700530.10
127	878458.00	2700525.92
116	878506.48	2700602.81
117	878483.24	2700564.37
118	878483.43	2700564.25
119	878479.18	2700557.47
120	878476.49	2700553.20
121	878473.72	2700548.86
122	878470.90	2700544.55
123	878468.04	2700540.26
124	878465.14	2700536.01
125	878463.97	2700534.32
126	878461.01	2700530.10
127	878458.00	2700525.92
128	878454.96	2700521.77
129	878451.87	2700517.65
130	878448.74	2700513.55
131	878445.60	2700509.52
132	878449.53	2700506.44
133	878437.19	2700490.70
134	878433.26	2700493.79
135	878419.06	2700475.69

136	878356.56	2700397.62
137	878294.85	2700318.94
138	878285.59	2700307.14
139	878286.38	2700306.52
140	878270.33	2700286.06
141	878274.26	2700282.98
142	878261.92	2700267.24
143	878257.99	2700270.32
144	878249.35	2700259.31
145	878248.56	2700259.93
146	878233.13	2700240.25
147	878199.19	2700196.98
148	878199.97	2700196.36
149	878181.55	2700172.84
150	878180.76	2700173.45
151	878177.81	2700169.59
152	878174.90	2700165.70
153	878172.03	2700161.78
154	878171.46	2700160.99
155	878168.64	2700157.03
156	878166.41	2700153.85
157	878163.65	2700149.84
158	878160.94	2700145.81
159	878158.27	2700141.75
160	878155.64	2700137.66
161	878143.46	2700118.26
162	878142.61	2700118.79
163	878125.61	2700091.68
164	878126.46	2700091.15
165	878118.49	2700078.45
166	878065.38	2699993.77
167	878062.83	2699989.63
168	878060.32	2699985.47
169	878057.86	2699981.28
170	878055.44	2699977.07
171	878053.05	2699972.83
172	878050.72	2699968.57
173	878048.42	2699964.28
174	878046.17	2699959.98
175	878043.96	2699955.65
176	878041.80	2699951.30
177	878039.61	2699946.83
178	878040.50	2699946.39
179	878020.72	2699905.97
180	877992.14	2699847.59
181	877996.63	2699845.39
182	877987.83	2699827.43
183	877984.24	2699829.19

184	877977.64	2699815.72
185	877962.25	2699784.28
186	877961.36	2699784.72
187	877946.40	2699754.19
188	877945.51	2699754.63
189	877931.88	2699726.78
190	877896.70	2699654.93
191	877895.80	2699655.37
192	877887.01	2699637.41
193	877860.62	2699583.52
194	877861.52	2699583.08
195	877854.91	2699569.58
196	877852.62	2699564.98
197	877850.28	2699560.41
198	877847.90	2699555.85
199	877845.47	2699551.32
200	877842.99	2699546.82
201	877842.49	2699545.92
202	877841.23	2699543.68
203	877839.96	2699541.44
204	877840.83	2699540.95
205	877838.25	2699536.49
206	877835.63	2699532.06
207	877832.97	2699527.65
208	877830.26	2699523.27
209	877790.91	2699460.58
210	877766.46	2699421.61
211	877770.70	2699418.96
212	877760.07	2699402.01
213	877755.83	2699404.67
214	877737.76	2699375.87
215	877684.61	2699291.17
216	877679.99	2699283.80
217	877675.36	2699276.43
218	880138.69	2701241.04
219	880112.80	2701331.01
220	880062.89	2701475.49
221	880022.36	2701616.07
222	879997.97	2701610.69
223	880106.44	2701233.80
224	880108.88	2701232.45
225	879993.06	2701627.90
226	880017.39	2701633.41
227	879825.98	2702297.75
228	879724.15	2702473.14
229	880289.72	2702801.48
230	880280.19	2702817.91
231	879692.99	2702477.02

232	879803.30	2702287.01
233	880323.43	2702843.02
234	880332.96	2702826.58
235	880368.00	2702846.92
236	880524.57	2702577.24
237	880691.54	2702283.61
238	880719.10	2702299.20
239	880656.75	2702409.41
240	880659.55	2702420.00
215	877684.61	2699291.17
216	877679.99	2699283.80
217	877675.36	2699276.43
218	880138.69	2701241.04
219	880112.80	2701331.01
220	880062.89	2701475.49
221	880022.36	2701616.07
222	879997.97	2701610.69
223	880106.44	2701233.80
224	880108.88	2701232.45
225	879993.06	2701627.90
226	880017.39	2701633.41
227	879825.98	2702297.75
228	879724.15	2702473.14
229	880289.72	2702801.48
230	880280.19	2702817.91
231	879692.99	2702477.02
232	879803.30	2702287.01
233	880323.43	2702843.02
234	880332.96	2702826.58
235	880368.00	2702846.92
236	880524.57	2702577.24
237	880691.54	2702283.61
238	880719.10	2702299.20
239	880656.75	2702409.41
240	880659.55	2702420.00
241	880404.26	2702872.05
242	880383.10	2702877.66
243	872671.07	2690624.90
244	873453.62	2693779.59
245	873830.56	2694263.05
246	873819.44	2694282.28
247	873810.00	2694270.19
248	873810.79	2694269.58
249	873802.17	2694258.54
250	873783.71	2694234.90
251	873784.50	2694234.28
252	873769.11	2694214.58
253	873768.33	2694215.19

254	873756.02	2694199.43
255	873756.81	2694198.81
256	873747.57	2694186.99
257	873746.79	2694187.61
258	873740.63	2694179.72
259	873727.09	2694162.38
260	873727.88	2694161.77
261	873701.42	2694127.88
262	873700.63	2694128.49
263	873679.09	2694100.90
264	873678.30	2694101.52
265	873641.38	2694054.23
266	873642.16	2694053.61
267	873617.55	2694022.08
268	873616.76	2694022.70
269	873555.22	2693943.88
270	873493.68	2693865.06
271	873430.90	2693784.66
272	873431.69	2693784.05
273	873430.72	2693782.80
274	872643.75	2690610.26
275	873827.43	2694292.51
276	873838.55	2694273.29
277	875390.32	2696263.52
278	875533.94	2696384.28
279	875546.81	2696368.97
280	875601.52	2696414.93
281	876131.01	2696567.36
282	876326.66	2697029.56
283	876308.24	2697037.36
284	877679.16	2699236.54
285	877652.08	2699235.56
286	877633.15	2699205.40
287	877626.78	2699195.24
288	877625.88	2699193.79
289	877626.81	2699193.13
290	877630.85	2699190.37
263	873679.09	2694100.90
264	873678.30	2694101.52
265	873641.38	2694054.23
266	873642.16	2694053.61
267	873617.55	2694022.08
268	873616.76	2694022.70
269	873555.22	2693943.88
270	873493.68	2693865.06
271	873430.90	2693784.66
272	873431.69	2693784.05
273	873430.72	2693782.80

274	872643.75	2690610.26
275	873827.43	2694292.51
276	873838.55	2694273.29
277	875390.32	2696263.52
278	875533.94	2696384.28
279	875546.81	2696368.97
280	875601.52	2696414.93
281	876131.01	2696567.36
282	876326.66	2697029.56
283	876308.24	2697037.36
284	877679.16	2699236.54
285	877652.08	2699235.56
286	877633.15	2699205.40
287	877626.78	2699195.24
288	877625.88	2699193.79
289	877626.81	2699193.13
290	877630.85	2699190.37
291	877616.48	2699167.57
292	877612.17	2699170.09
293	877580.85	2699120.16
294	877577.46	2699122.29
295	877548.23	2699075.70
296	877549.92	2699074.64
297	877526.00	2699036.52
298	877506.34	2699005.18
299	877505.49	2699005.71
300	877472.01	2698952.35
301	877471.16	2698952.88
302	877418.01	2698868.17
303	877393.56	2698829.21
304	877392.71	2698829.74
305	877372.51	2698797.55
306	877373.36	2698797.02
307	877364.86	2698783.47
308	877340.94	2698745.35
309	877345.17	2698742.69
310	877324.44	2698709.66
311	877325.29	2698709.13
312	877322.10	2698704.05
313	877322.95	2698703.51
314	877317.63	2698695.04
315	877312.32	2698686.57
316	877311.47	2698687.11
317	877283.30	2698642.21
318	877282.45	2698642.74
319	877262.79	2698611.40
320	877209.64	2698526.70
321	877156.49	2698441.99

322	877142.13	2698419.12
323	877141.29	2698419.65
324	877102.49	2698357.82
325	877080.16	2698322.24
326	877081.01	2698321.71
327	877076.57	2698314.39
328	877078.75	2698307.01
329	877080.43	2698299.38
330	877076.43	2698292.61
331	877074.86	2698290.05
332	877071.92	2698285.56
333	877060.82	2698267.86
334	877044.41	2698242.03
335	877024.54	2698239.28
336	877018.62	2698229.81
337	877017.76	2698230.33
338	876992.80	2698190.54
339	876939.64	2698105.83
340	876886.49	2698021.13
341	876875.86	2698004.18
342	876876.71	2698003.65
343	876847.48	2697957.07
344	876846.63	2697957.60
345	876831.34	2697933.24
346	876780.19	2697851.72
347	876749.43	2697802.69
348	876623.86	2697602.58
349	876620.74	2697597.60
350	876607.76	2697576.93
351	876565.22	2697509.13
352	876555.36	2697493.41
353	876556.21	2697492.88
354	876532.29	2697454.76
355	876531.44	2697455.30
356	876527.01	2697448.23
357	876514.43	2697428.19
358	876508.05	2697418.03
359	876509.75	2697416.96
360	876468.29	2697350.89
361	876469.14	2697350.36
362	876463.82	2697341.89
363	876410.67	2697257.19
364	876397.38	2697236.01
365	876395.69	2697237.07
366	876355.83	2697173.54
367	876305.33	2697093.07
368	876304.50	2697093.60
369	876303.16	2697091.49

370	876279.32	2697053.51
371	876264.09	2697029.23
372	876265.78	2697028.17
373	876250.37	2697003.60
374	876245.05	2696995.12
375	876242.28	2696990.77
376	876239.47	2696986.44
377	876236.62	2696982.14
378	876233.72	2696977.87
379	876230.78	2696973.63
380	876227.80	2696969.42
381	876224.77	2696965.24
382	876221.71	2696961.09
383	876218.60	2696956.97
384	876215.45	2696952.88
385	876212.27	2696948.82
386	876209.04	2696944.80
387	876205.77	2696940.80
388	876202.46	2696936.85
389	876199.11	2696932.92
390	876195.72	2696929.03
391	876192.30	2696925.17
392	876188.83	2696921.34
393	876187.44	2696919.82
394	876183.92	2696916.05
395	876180.37	2696912.31
396	876177.49	2696909.34
397	876178.93	2696907.95
398	876175.29	2696904.26
399	876173.82	2696902.79
400	876172.35	2696901.33
401	876168.65	2696897.71
402	876167.91	2696896.99
403	876164.16	2696893.41
404	876161.14	2696890.57
405	876157.33	2696887.06
406	876153.49	2696883.59
407	876150.39	2696880.84
408	876146.48	2696877.44
409	876147.14	2696876.68
410	876143.19	2696873.31
411	876139.21	2696869.98
412	876135.20	2696866.69
413	876131.15	2696863.44
414	876130.94	2696863.27
415	876127.89	2696860.87
416	876123.78	2696857.69
417	876114.09	2696850.37

418	876110.10	2696847.36
419	876111.90	2696844.96
420	876095.93	2696832.92
421	876093.52	2696836.12
422	876081.54	2696827.09
423	876080.34	2696828.69
424	876040.41	2696798.60
425	876041.01	2696797.80
426	876033.02	2696791.78
427	876013.06	2696776.73
428	876014.26	2696775.14
429	875962.35	2696736.02
430	875965.36	2696732.02
431	875957.38	2696726.01
432	875934.05	2696708.43
433	875946.66	2696691.64
434	875903.95	2696659.45
435	875889.48	2696678.60
436	875875.71	2696668.22
437	875859.73	2696656.18
438	875856.73	2696660.18
439	875811.20	2696625.87
440	875809.40	2696628.27
441	875791.03	2696614.43
442	875755.09	2696587.34
443	875757.50	2696584.15
444	875736.27	2696568.15
445	875721.56	2696557.07
446	875723.97	2696553.87
447	875715.98	2696547.85
420	876095.93	2696832.92
421	876093.52	2696836.12
422	876081.54	2696827.09
423	876080.34	2696828.69
424	876040.41	2696798.60
425	876041.01	2696797.80
426	876033.02	2696791.78
427	876013.06	2696776.73
428	876014.26	2696775.14
429	875962.35	2696736.02
430	875965.36	2696732.02
431	875957.38	2696726.01
432	875934.05	2696708.43
433	875946.66	2696691.64
434	875903.95	2696659.45
435	875889.48	2696678.60
436	875875.71	2696668.22
437	875859.73	2696656.18

438	875856.73	2696660.18
439	875811.20	2696625.87
440	875809.40	2696628.27
441	875791.03	2696614.43
442	875755.09	2696587.34
443	875757.50	2696584.15
444	875736.27	2696568.15
445	875721.56	2696557.07
446	875723.97	2696553.87
447	875715.98	2696547.85
448	875708.00	2696541.84
449	875706.19	2696544.23
450	875674.25	2696520.16
451	875671.84	2696523.35
452	875635.90	2696496.27
453	875637.71	2696493.87
454	875633.71	2696490.87
455	875553.85	2696430.68
456	875543.14	2696422.61
457	875553.32	2696394.76
458	875539.85	2696384.70
459	875510.60	2696398.09
460	875479.66	2696374.78
461	875473.99	2696370.50
462	875458.09	2696358.51
463	875454.27	2696355.57
464	875450.47	2696352.58
465	875446.70	2696349.56
466	875442.96	2696346.50
467	875439.26	2696343.40
468	875435.58	2696340.27
469	875431.94	2696337.10
470	875428.33	2696333.89
471	875424.75	2696330.65
472	875421.20	2696327.37
473	875417.69	2696324.05
474	875414.21	2696320.70
475	875410.76	2696317.32
476	875407.35	2696313.90
477	875403.97	2696310.45
478	875400.63	2696306.97
479	875397.32	2696303.45
480	875396.04	2696302.06
481	875394.04	2696299.89
482	875390.81	2696296.31
483	875387.60	2696292.69
484	875384.44	2696289.05
485	875383.81	2696288.31

486	875380.69	2696284.63
487	875377.61	2696280.91
488	875378.38	2696280.27
489	875375.43	2696276.72
490	875372.48	2696272.99
491	875371.89	2696272.20
492	875339.15	2696230.27
493	875326.84	2696214.51
494	875327.63	2696213.89
495	875278.40	2696150.84
496	875277.61	2696151.45
497	875239.45	2696102.58
498	875238.66	2696103.20
499	875215.28	2696073.25
500	875206.05	2696061.43
501	875207.62	2696060.19
502	875170.70	2696012.90
503	875171.49	2696012.29
504	875156.10	2695992.58
505	875144.41	2695977.61
506	875142.04	2695979.45
507	875112.50	2695941.62
508	875115.65	2695939.16
509	875095.35	2695913.15
510	875092.88	2695909.99
511	875092.10	2695910.61
512	875066.86	2695878.75
513	875071.05	2695866.25
514	875026.11	2695809.24
515	875011.01	2695810.13
516	874988.36	2695781.00
517	874987.57	2695781.61
518	874969.11	2695757.97
519	874959.88	2695746.15
520	874961.45	2695744.91
521	874909.14	2695677.92
522	874896.84	2695662.15
523	874895.26	2695663.38
524	874846.02	2695600.33
525	874847.60	2695599.10
526	874831.20	2695577.86
527	874835.14	2695563.38
528	874793.17	2695508.94
529	874776.83	2695508.19
530	874776.54	2695507.90
531	874724.52	2695441.46
532	874690.67	2695398.11
533	874689.88	2695398.72

534	874662.19	2695363.25
535	874616.65	2695304.93
536	874617.43	2695304.31
537	874601.43	2695283.82
538	874563.22	2695235.01
539	874566.79	2695222.54
540	874551.78	2695200.70
541	874525.79	2695166.68
542	874509.45	2695166.24
543	874490.66	2695141.94
544	874489.87	2695142.56
545	874477.56	2695126.79
546	874463.41	2695108.67
547	874464.19	2695108.05
548	874442.04	2695079.67
549	874441.25	2695080.29
550	874416.02	2695047.97
551	874392.63	2695018.02
552	874393.42	2695017.41
553	874355.26	2694968.54
554	874356.05	2694967.92
555	874294.51	2694889.10
556	874289.59	2694882.80
557	874288.80	2694883.41
558	874235.26	2694814.84
559	874236.05	2694814.22
560	874232.97	2694810.28
561	874202.20	2694770.87
562	874203.77	2694769.64
563	874183.47	2694743.63
564	874181.89	2694744.86
565	874171.43	2694731.46
566	874154.81	2694710.18
567	874154.02	2694710.80
568	874127.56	2694676.91
569	874128.35	2694676.29
570	874109.88	2694652.64
571	874106.19	2694647.91
572	874106.98	2694647.30
573	874086.06	2694620.50
574	874085.27	2694621.12
575	874072.96	2694605.35
576	874074.54	2694604.12
577	874049.92	2694572.59
578	874048.34	2694573.82
579	873986.80	2694495.00
580	873976.34	2694481.60
581	873975.55	2694482.22

582	873942.93	2694440.45
583	873943.72	2694439.83
584	873925.26	2694416.18
585	873885.26	2694364.95
586	873884.47	2694365.57
587	873862.93	2694337.98
:3Y2		
1	879997.97	2701610.69
2	880022.36	2701616.07
3	880017.39	2701633.41
4	879993.06	2701627.90
:3Y3		
1	873830.56	2694263.05
2	873838.55	2694273.29
3	873827.43	2694292.51
4	873819.44	2694282.28
:3Y4		
1	867465.00	2680976.04
2	867466.78	2681016.00
3	867469.81	2681015.87
4	867498.02	2681656.30
5	868938.32	2683133.65
6	868952.63	2683119.70
7	869022.43	2683191.30
8	869008.12	2683205.25
9	869201.81	2683403.92
10	869691.75	2683906.46
11	870292.53	2684226.67
12	870301.72	2684209.43
13	870389.94	2684256.52
14	870380.53	2684274.16
15	870394.32	2684281.53
16	870699.62	2684566.84
17	871202.23	2684711.52
18	871289.48	2685062.79
19	871308.89	2685057.97
20	871332.89	2685154.63
21	871313.48	2685159.45
22	872028.57	2688038.74
23	872115.71	2688679.7
24	872248.7	2688922.17
25	872671.07	2690624.9
26	872643.75	2690610.26
27	872227.10	2688930.61
28	872093.49	2688687.02
29	872005.94	2688043.07
30	871183.33	2684729.98
31	870687.96	2684587.41

32	870380.83	2684300.41
33	869677.78	2683925.07
34	867484.98	2681675.88
35	867475.84	2681446.19
36	867470.69	2681364.89
37	867463.02	2681181.07
38	867453.4	2680976.49
39	867358.08	2680565.92
40	867371.06	2680565.34
41	867378.9	2680743.13
19	871308.89	2685057.97
20	871332.89	2685154.63
21	871313.48	2685159.45
22	872028.57	2688038.74
23	872115.71	2688679.7
24	872248.7	2688922.17
25	872671.07	2690624.9
26	872643.75	2690610.26
27	872227.10	2688930.61
28	872093.49	2688687.02
29	872005.94	2688043.07
30	871183.33	2684729.98
31	870687.96	2684587.41
32	870380.83	2684300.41
33	869677.78	2683925.07
34	867484.98	2681675.88
35	867475.84	2681446.19
36	867470.69	2681364.89
37	867463.02	2681181.07
38	867453.4	2680976.49
39	867358.08	2680565.92
40	867371.06	2680565.34
41	867378.9	2680743.13
42	867402.53	2680742.10
43	867402.9	2680750.29
44	867365.46	2680752.07
45	867359.02	2680609.23
46	867360.03	2680609.18
47	867458.03	2680748.68
48	867463.10	2680863.65
49	867448.22	2680864.31
50	867442.91	2680749.4
51	867465.43	2680916.62
52	867466.72	2680945.88
53	867452.01	2680946.51
54	867450.66	2680917.28
:3Y5		
1	877005.66	2698211.04

2	877017.76	2698230.33
3	877018.62	2698229.81
4	877024.54	2698239.28
5	877041.32	2698241.60
6	877046.66	2698256.21
7	877126.06	2698660.61
8	877226.24	2698820.26
9	877509.86	2699010.79
10	877526.00	2699036.52
11	877549.92	2699074.64
12	877548.23	2699075.70
13	877553.23	2699083.68
14	877508.65	2699037.68
15	877209.36	2698836.63
16	877104.31	2698669.22
17	877024.44	2698262.41
:3Y6		
1	869395.57	2683602.66
2	869265.03	2683249.48
3	869063.68	2683192.91
4	868998.93	2683149.87
5	868998.39	2683150.79
6	868975.38	2683135.46
7	868975.93	2683134.49
8	868870.67	2683064.26
9	868793.57	2682985.18
10	869073.41	2683171.76
11	869282.53	2683230.51
12	869434.97	2683642.93

**Текстовая часть проекта межевания территории линейного
объекта капитального строительства, расположенного на территории
двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения.
Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС
Кондинское»**

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

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чапровское - ЦПС Кондинское» (далее – проектируемый объект) составляет 80,0487 га.

Проектируемый объект расположен в границах кадастрового квартала:

- 86:01:0603001

- 86:02:1301001

- 86:01:0000000

Способ образования земельных участков с кадастровыми номерами:
86:02:1001001:2004, 86:02:1301001:10, 86:02:1301001:4,
86:01:0000000:10629 - раздел земельного участка с сохранением исходного участка в измененных границах,

Остальные земельные участки образованы из государственной и муниципальной собственности.

Границы и координаты земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации линейных объектов, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК - 86.

Таблица 1

Образуемые земельные участки и их части

№ п/п	Условный № ЗУ	Категория земель	Наименование	Площадь ЗУ, га
1	2	3	4	6
1	:ЗУ1	Земли лесного фонда	«Обустройство Чаповского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чаповское - ЦПС Кондинское»	48,3182
2	:ЗУ2	Земли лесного фонда	«Обустройство Чаповского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чаповское - ЦПС Кондинское»	0,0448
3	:ЗУ3	Земли лесного фонда	«Обустройство Чаповского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чаповское - ЦПС Кондинское»	0,0267
4	:ЗУ4	Земли лесного фонда	«Обустройство Чаповского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чаповское - ЦПС Кондинское»	27,2417
5	:ЗУ5	Земли лесного фонда	«Обустройство Чаповского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чаповское - ЦПС Кондинское»	2.3303
6	:ЗУ6	Земли лесного фонда	«Обустройство Чаповского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Чаповское - ЦПС Кондинское»	2.0870
Всего				80,0487

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

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

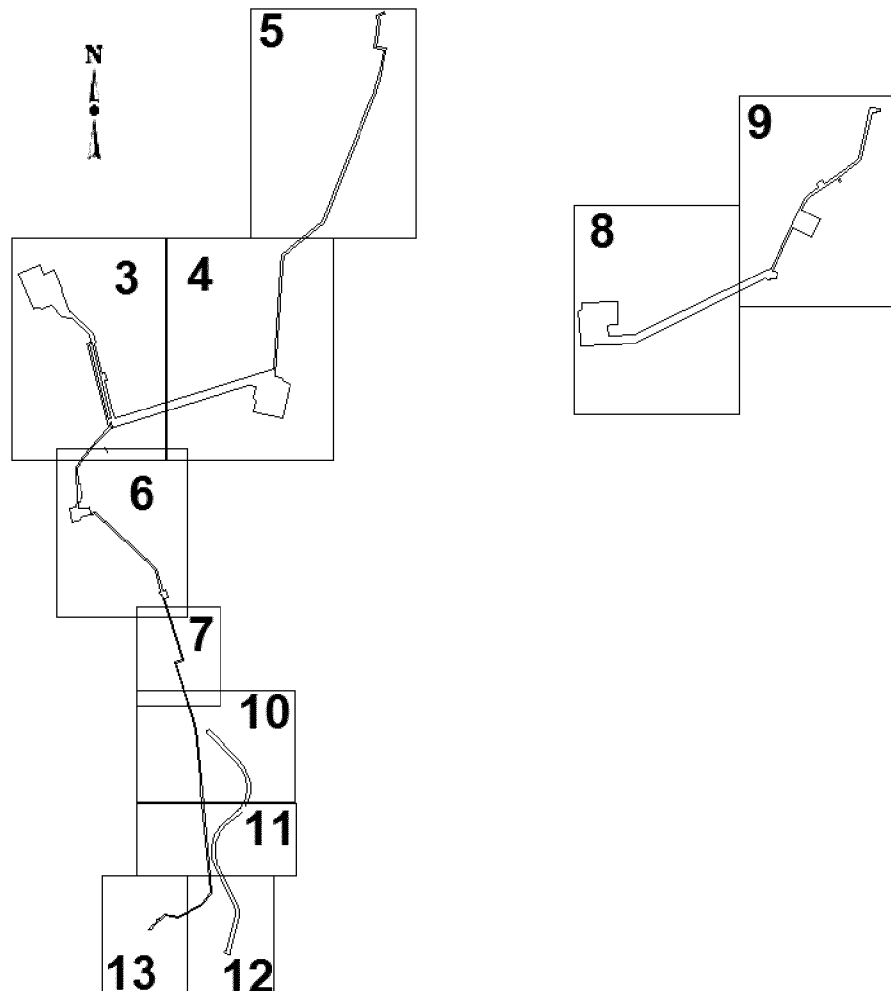
Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»

Приложение 17
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 августа 2018 года № 21-нп

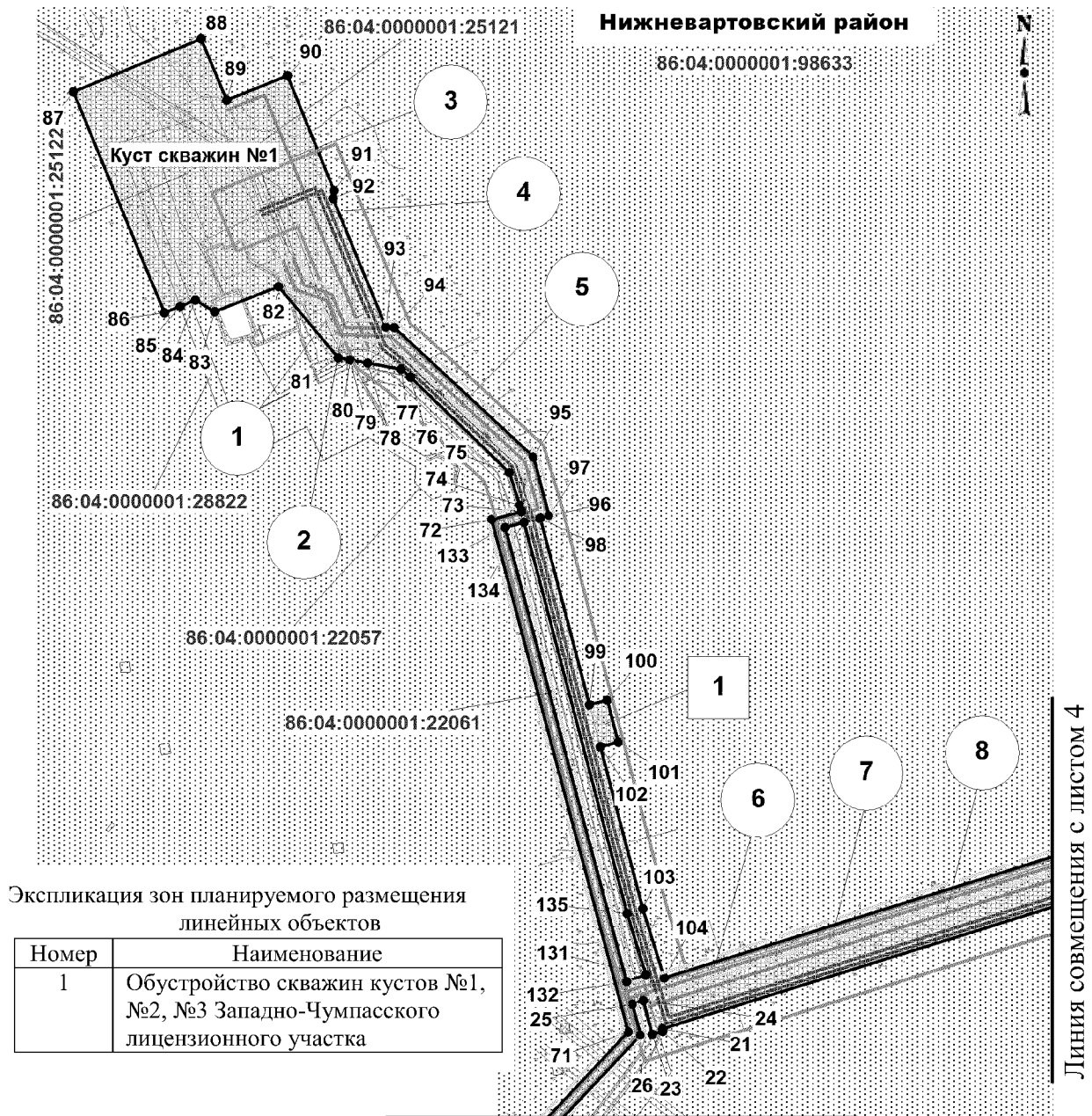
Схема расположения объекта на листах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	граница зоны планируемого размещения линейного объекта (устанавливаемые красные линии, границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки)		номер зоны планируемого размещения линейного объекта
	зона планируемого размещения линейных объектов		ось проектируемой ВЛ 35кВ
	земельные участки, согласно сведениям ЕГРН		ось проектируемой ВЛ 6кВ
	• точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта (характерные точки красных линий)		ось проектируемой подъездной автодороги
	номер линейного объекта		ось проектируемого высоконапорного водовода
			ось проектируемого нефтесборного трубопровода
			охранная зона трубопроводов
			охранная зона ВЛ
			86:04:0000001:98633 номер существующего земельного участка
			86:04:0000001 номер кадастрового квартала

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка» Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» Масштаб 1:10000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка

Линия совмещения с листом 6

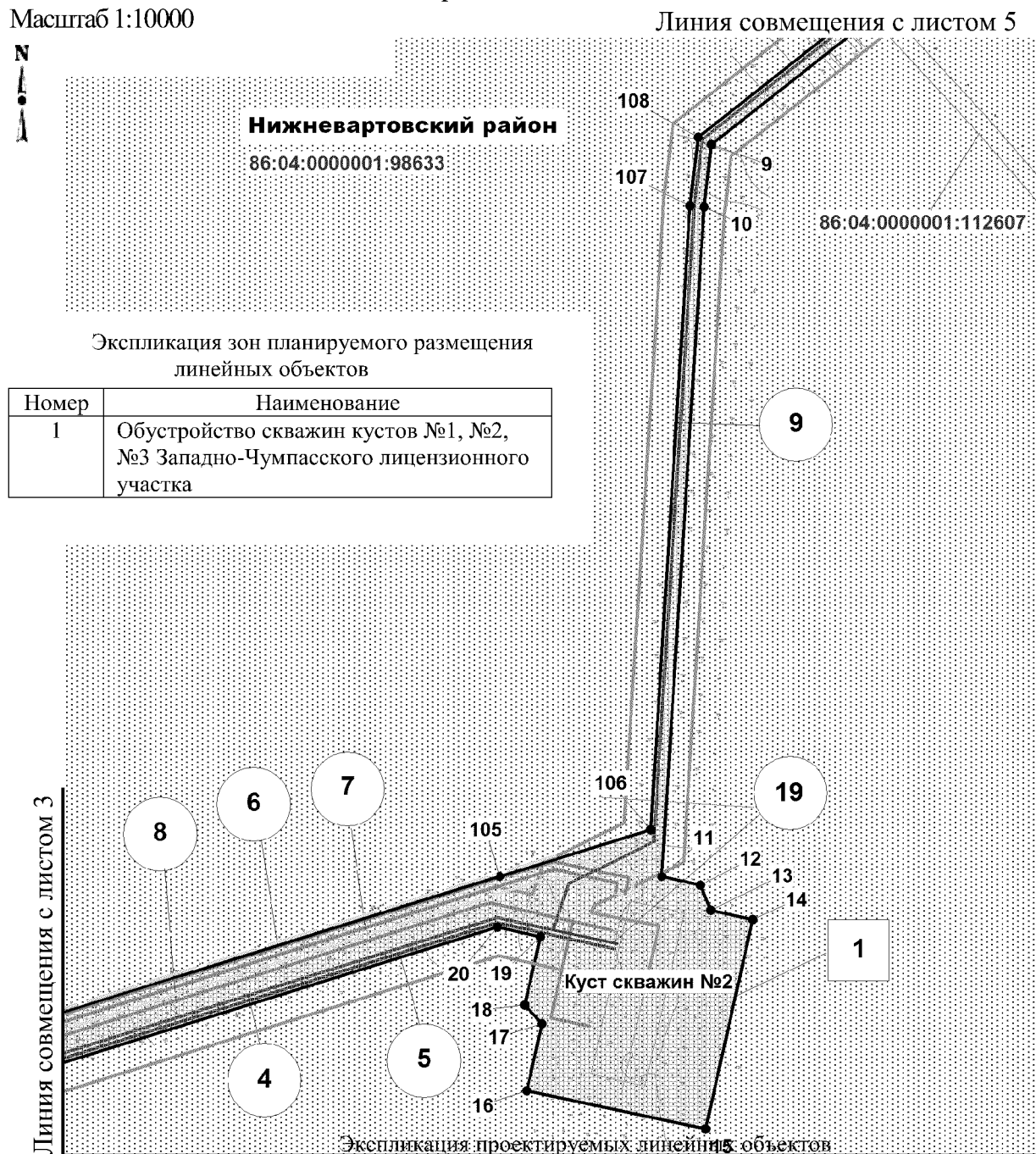
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Воздушная линия электропередач 6кВ (1 линия) «от площадки ПС до куста №1»
2	Воздушная линия электропередач 6кВ (2 линия) «от площадки ПС до куста №1»
3	Подъездная автодорога к кусту №1
4	Нефтеcборный трубопровод «куст №1-т.вр.куст №2»
5	Высоконапорный водовод «куст №1-куст №2»
6	Воздушная линия электропередач 6кВ (1 линия) «от линии подключения к проектируемой ВЛ6 «от площадки ПС до куста №1» до куста №2»
7	Воздушная линия электропередач 6кВ (2 линия) «от линии подключения к проектируемой ВЛ6 «от площадки ПС до куста №1» до куста №2»
8	Подъездная автодорога к кусту №2

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»

Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1:10000

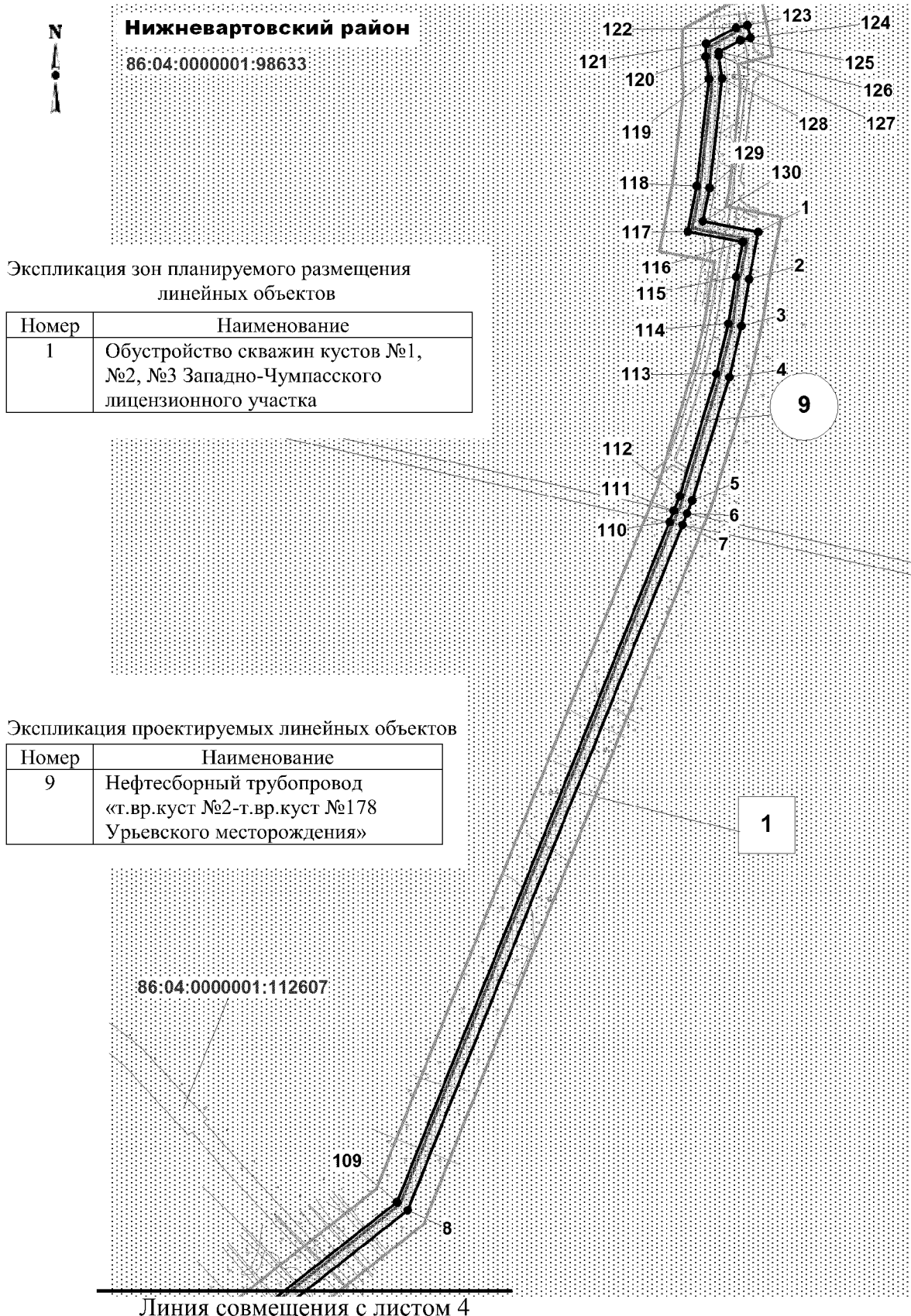


Номер	Наименование
4	Нефтедобывающий трубопровод «куст №1-т.вр.куст №2»
5	Высоконапорный водовод «куст №1-куст №2»
6	Воздушная линия электропередач 6кВ (1 линия) «от линии подключения к проектируемой ВЛ6 «от площадки ПС до куста №1» до куста №2»
7	Воздушная линия электропередач 6кВ (2 линия) «от линии подключения к проектируемой ВЛ6 «от площадки ПС до куста №1» до куста №2»
8	Подъездная автодорога к кусту №2
9	Нефтедобывающий трубопровод «т.вр.куст №2-т.вр.куст №178 Урьевского месторождения»
19	нефтедобывающий трубопровод «куст №2-т.вр.куст №2»

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»

Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»

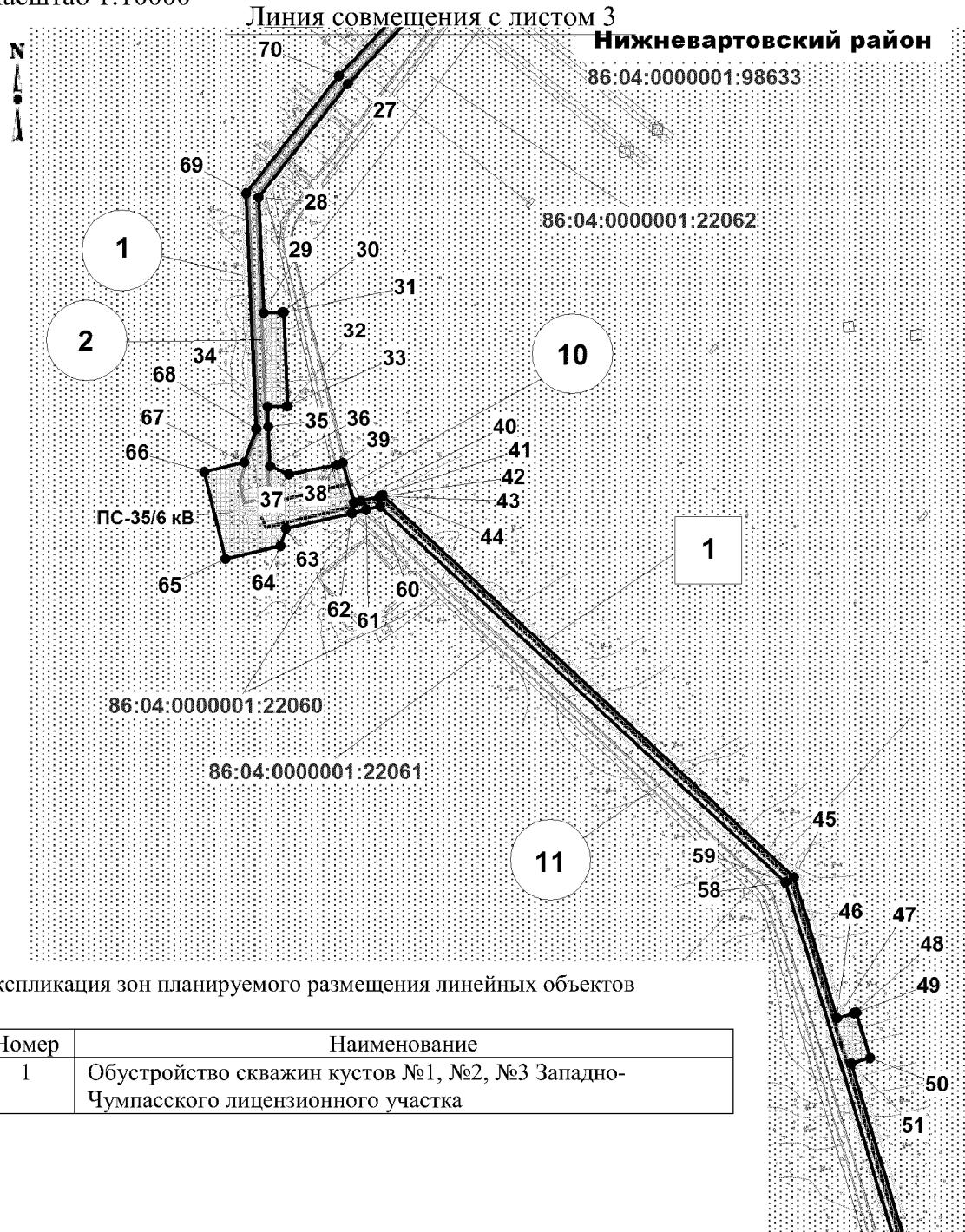
Масштаб 1:10000



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»

Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1:10000



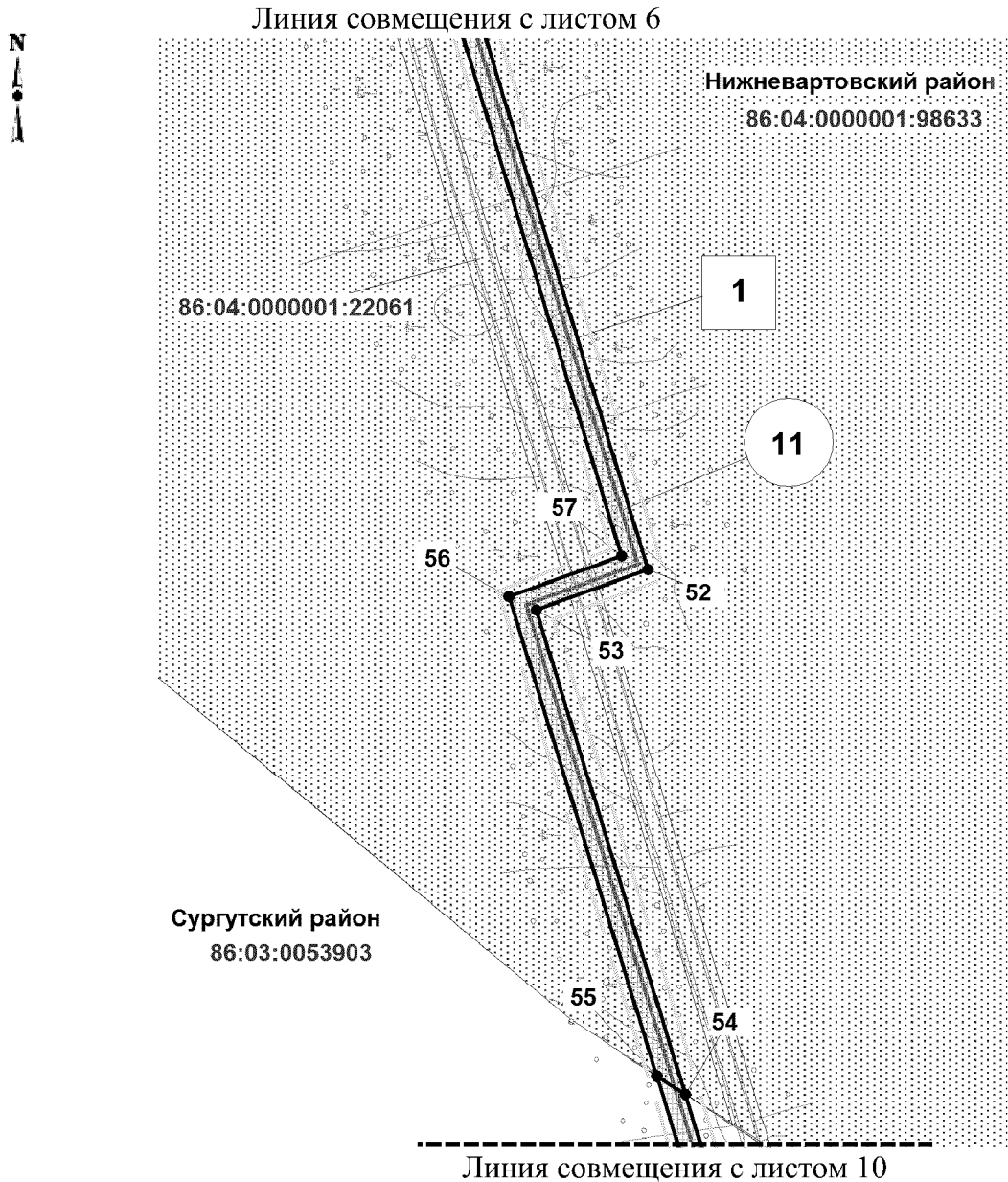
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Воздушная линия электропередач 6кВ (1 линия) «от площадки ПС до куста №1»
2	Воздушная линия электропередач 6кВ (2 линия) «от площадки ПС до куста №1»
10	Подъездная автодорога к ПС 35кВ «Куст-1»
11	Воздушная линия электропередач 35кВ от точки присоединения к ПС-35/6 кВ «Куст-1»

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка

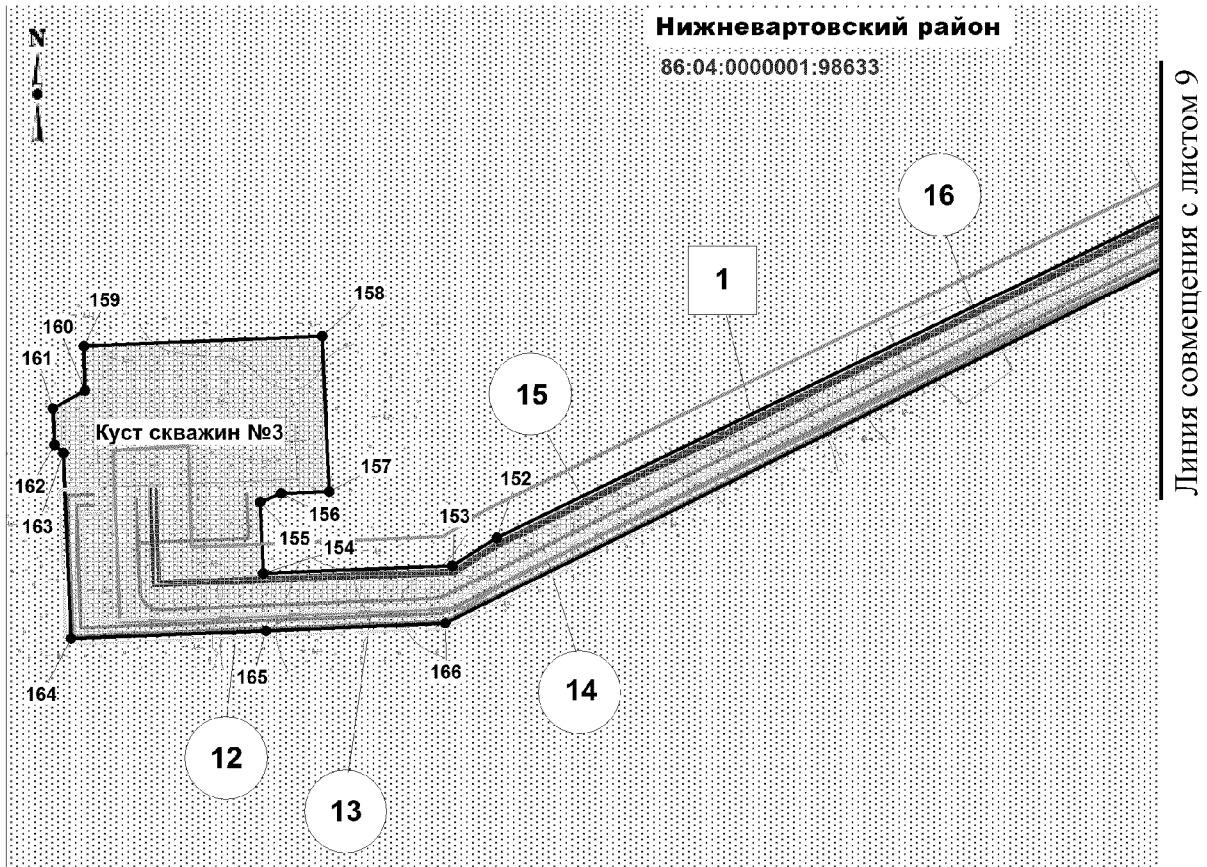
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
11	Воздушная линия электропередач 35кВ от точки присоединения к ПС-35/6 кВ «Куст-1»

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»

Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1:10000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка

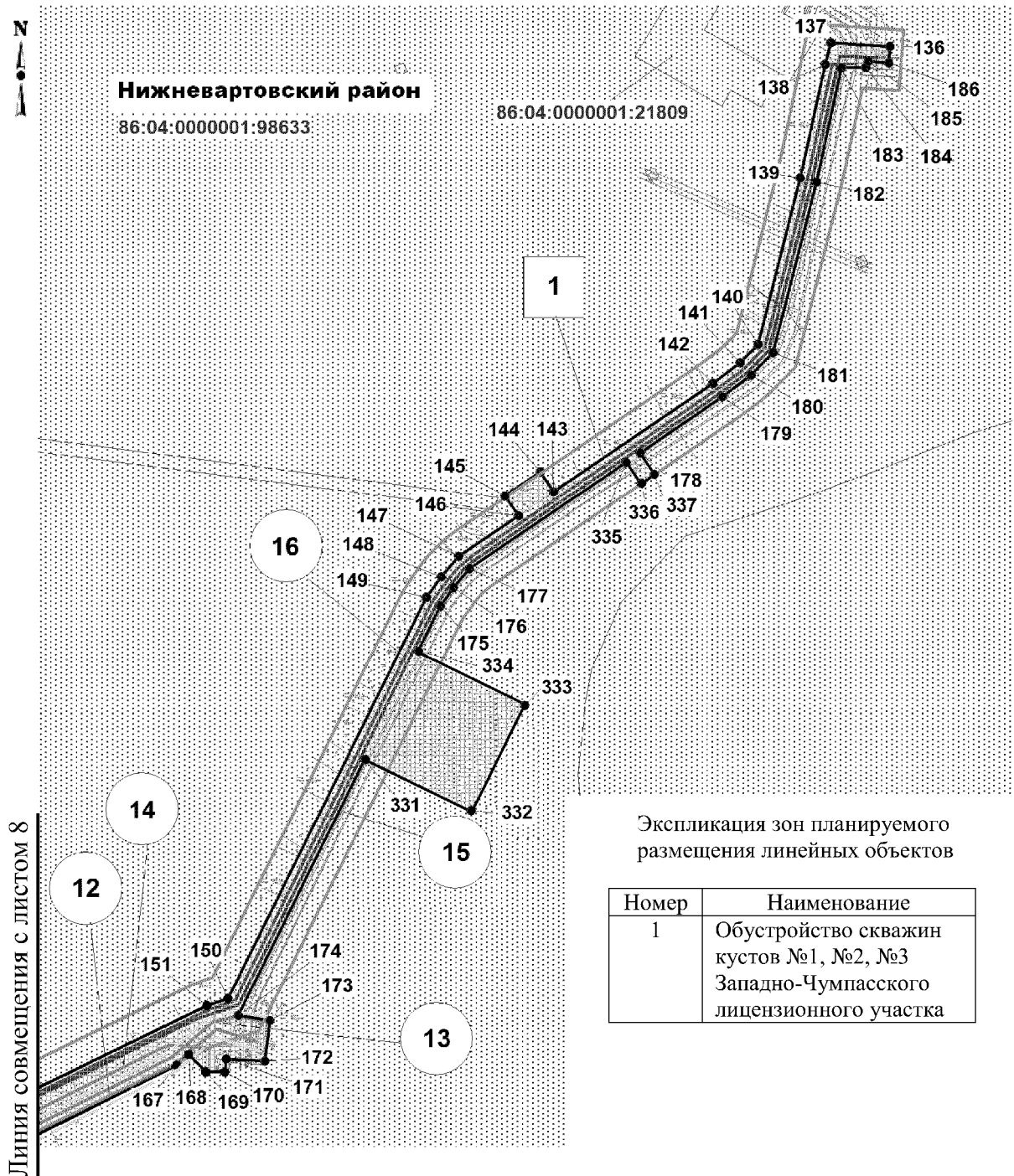
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
12	Воздушная линия электропередач 6кВ (2 линия) «от т.вр. в районе к.511 до куста №3»
13	Воздушная линия электропередач 6кВ (1 линия) «от т.вр. в районе к.511 до куста №3»
14	Подъездная автодорога к кусту №3
15	Высоконапорный водовод «т.вр.куст №334 Урьевского м/р-куст №3»
16	Нефтеборный трубопровод «куст №3-т.вр.куст №334 Урьевского месторождения»

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»

Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»

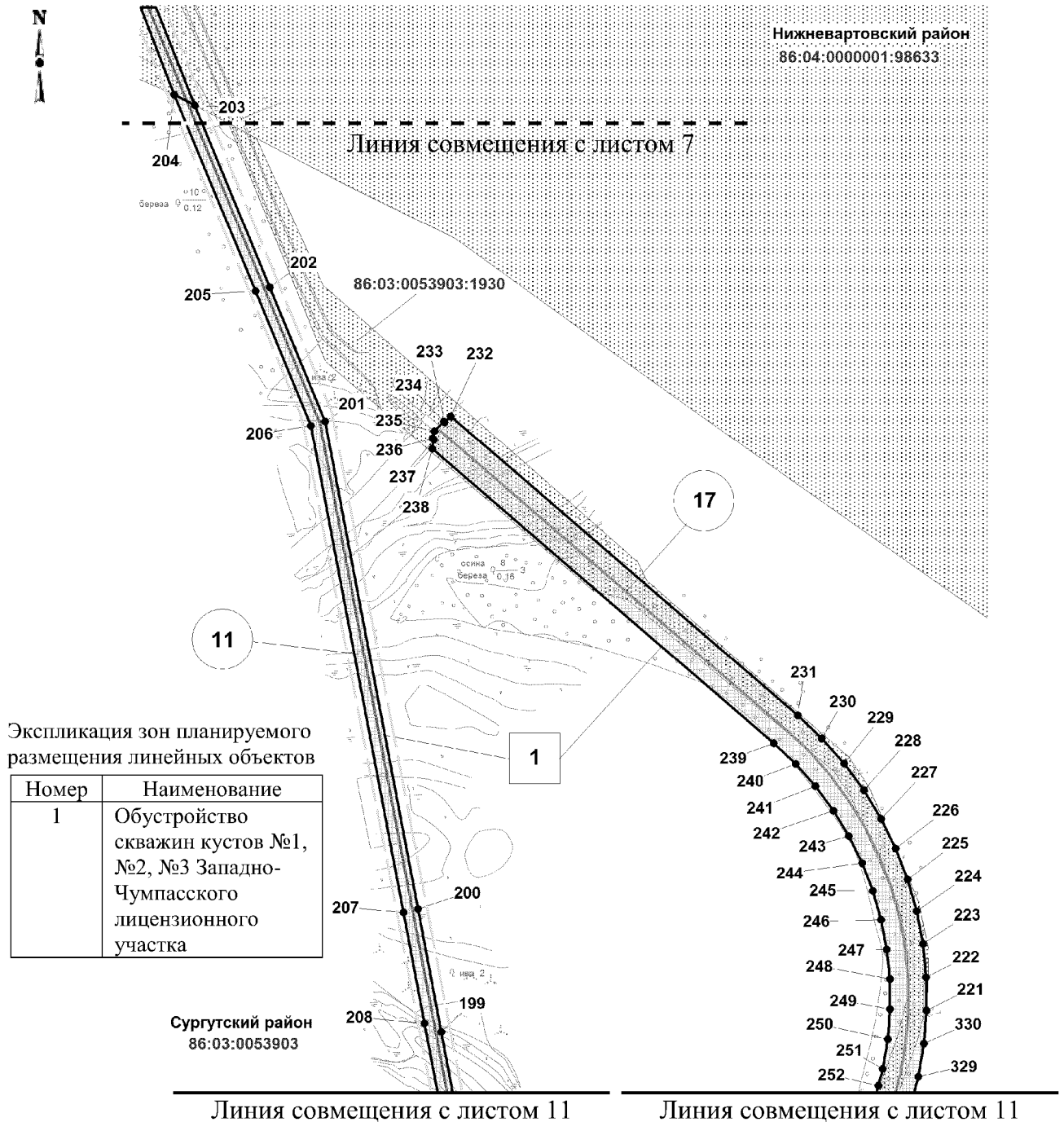
Масштаб 1:10000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
12	Воздушная линия электропередач 6кВ (2 линия) «от т.вр. в районе к.511 до куста №3»
13	Воздушная линия электропередач 6кВ (1 линия) «от т.вр. в районе к.511 до куста №3»
14	Подъездная автодорога к кусту №3
15	Высоконапорный водовод «т.вр.куст №334 Урьевского м/р-куст №3»
16	Нефтедоборный трубопровод «куст №3-т.вр.куст №334 Урьевского месторождения»

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:5000



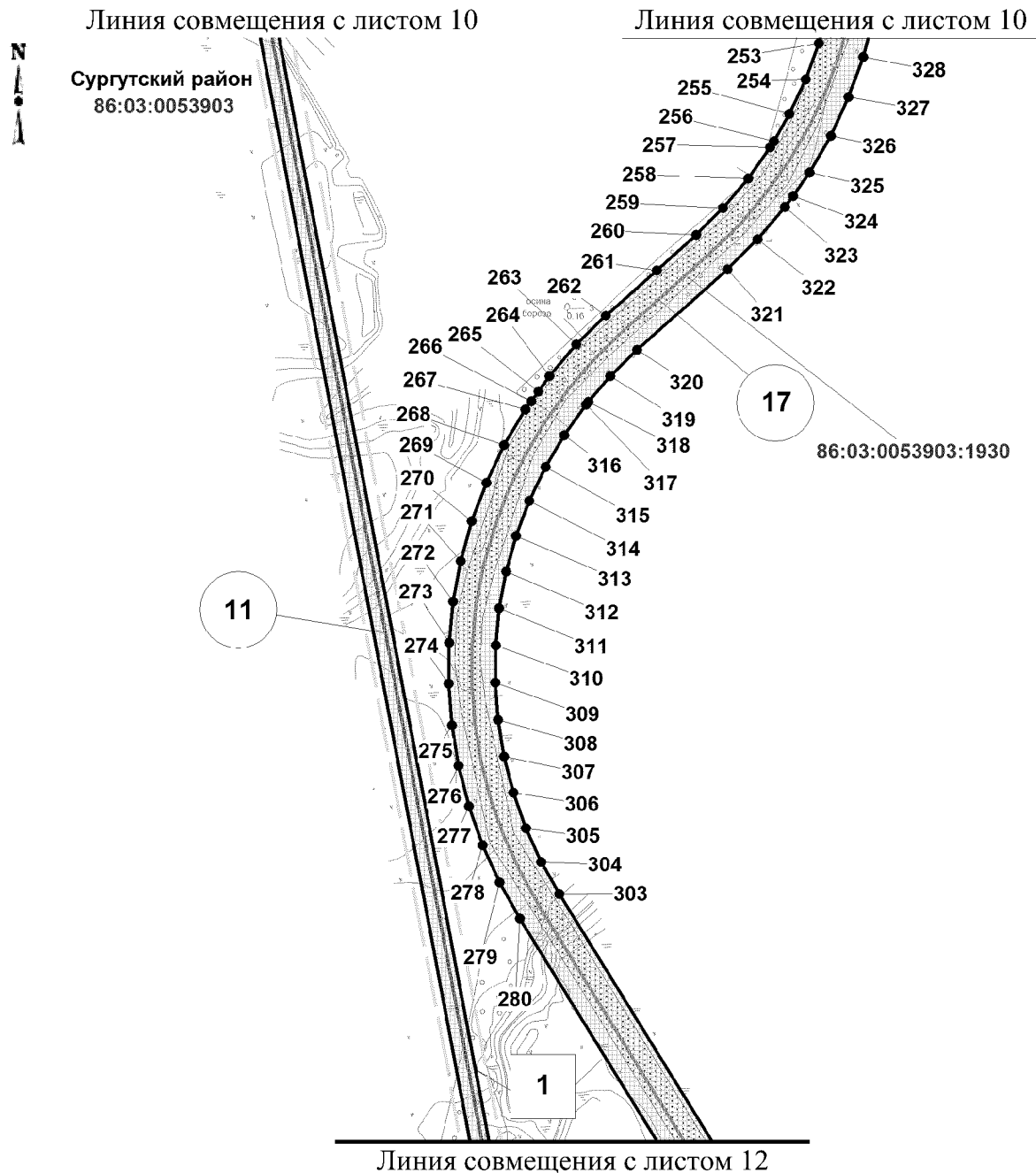
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
11	Воздушная линия электропередач 35кВ от точки присоединения к ПС-35/6 кВ «Куст-1»
17	Съезд с автодороги Локосовское- Покамассовское МР на Западно-Чумапский ЛУ км.4+750

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:5000



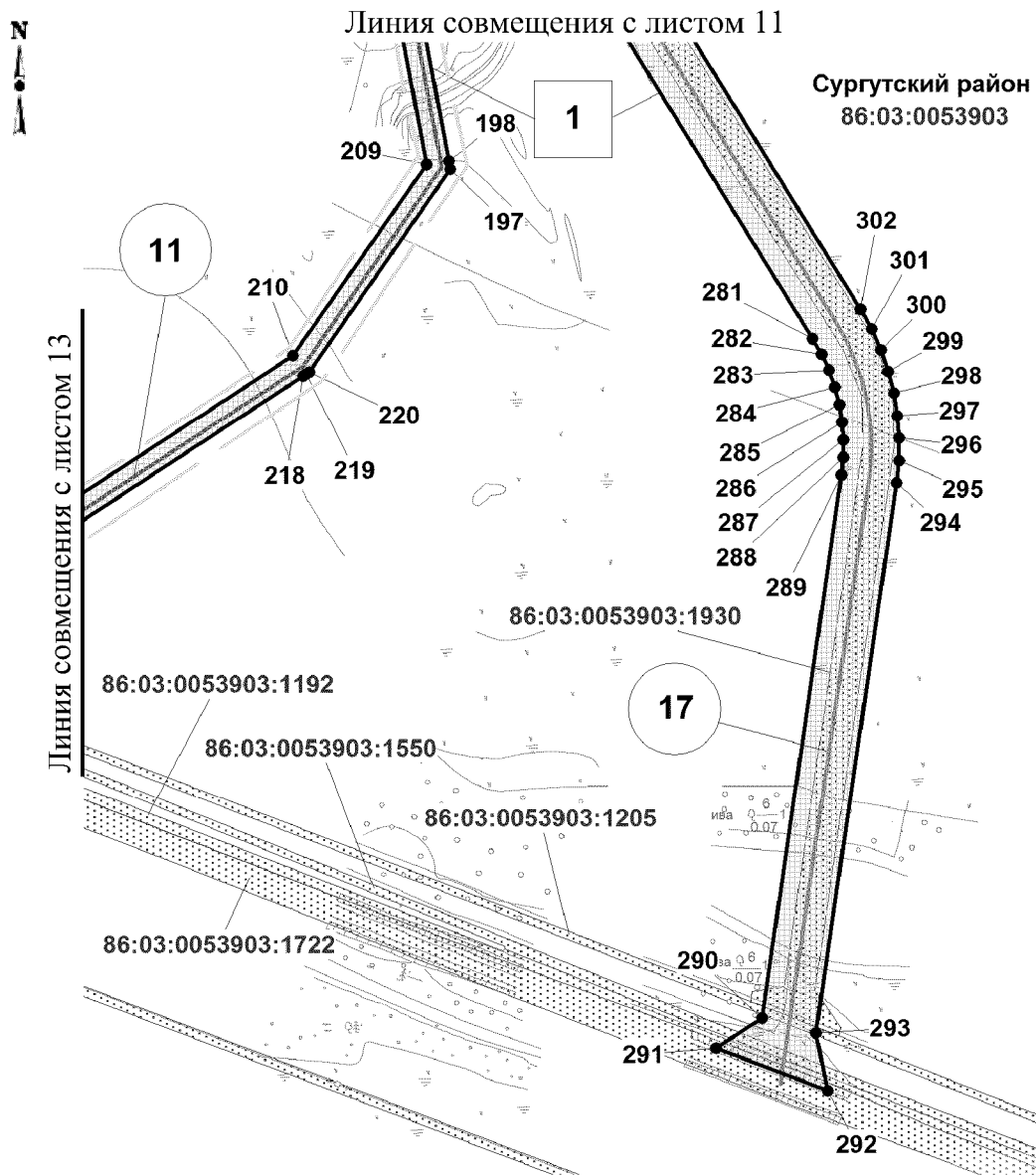
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
11	Воздушная линия электропередач 35кВ от точки присоединения к ПС-35/6 кВ «Куст-1»
17	Съезд с автодороги Локосовское- Покамассовское МР на Западно-Чумпасский ЛУ км.4+750

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка

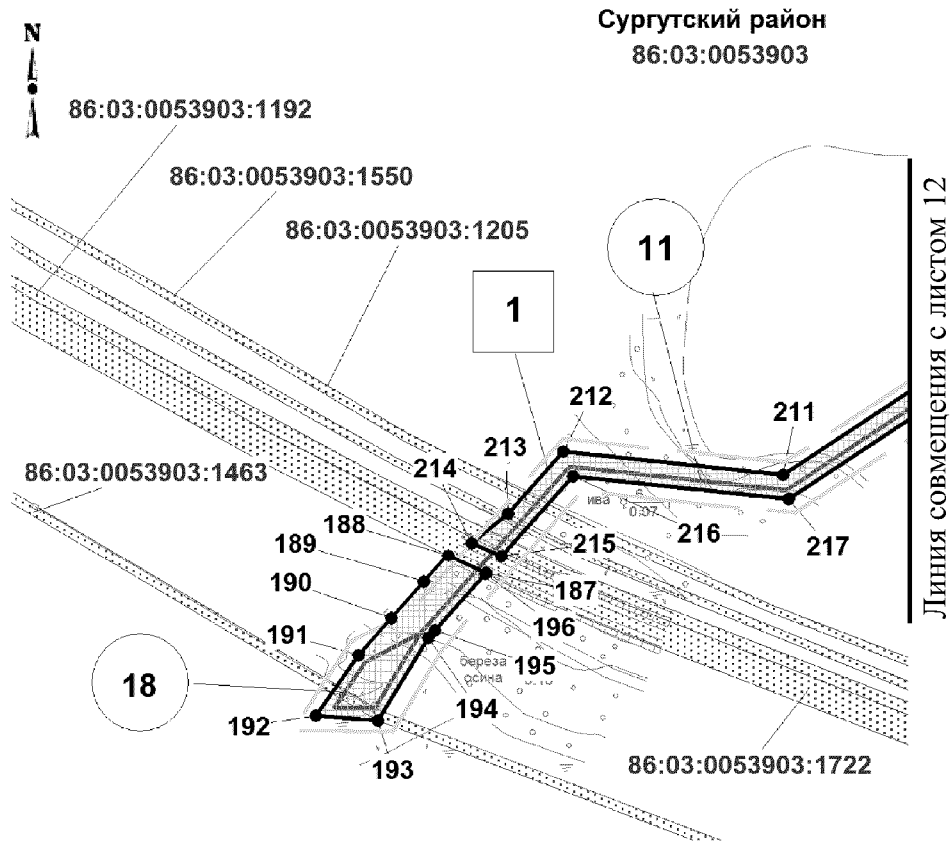
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
11	Воздушная линия электропередач 35кВ от точки присоединения к ПС-35/6 кВ «Куст-1»
17	Съезд с автодороги Локозовское- Покамассовское МР на Западно-Чумпасский ЛУ км.4+750

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»

Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
11	Воздушная линия электропередач 35кВ от точки присоединения к ПС-35/6 кВ «Куст-1»
18	Воздушная линия электропередач 35кВ от точки присоединения к ПС-35/6 кВ «Куст-1» (2 линия)

Каталог координат характерных точек устанавливаемых красных линий
Нижевартовский район, система координат МСК-86 зона 4

Номер	X	Y
1	995130,99	4333828,82
2	995046,52	4333812,55
3	994964,33	4333799,20
4	994874,26	4333777,66
5	994657,14	4333712,73
6	994634,44	4333703,63
7	994613,96	4333695,43
8	993407,86	4333212,15
9	993087,24	4332804,25
10	992986,31	4332792,12
11	991900,17	4332723,43
12	991886,17	4332786,12
13	991844,98	4332802,98
14	991829,89	4332870,51
15	991491,25	4332794,55
16	991552,96	4332505,06
17	991661,63	4332529,47
18	991691,72	4332501,58
19	991802,57	4332526,54
20	991818,05	4332457,78
21	991400,69	4331119,77
22	991396,71	4331119,23
23	991391,53	4331102,52
24	991446,39	4331087,80
25	991440,84	4331070,52
26	991390,55	4331083,90
27	991171,27	4330877,21
28	991003,96	4330744,97
29	990832,25	4330752,52
30	990833,47	4330780,16
31	990833,56	4330782,46
32	990693,62	4330788,55
33	990693,53	4330786,29
34	990692,32	4330758,54
35	990663,13	4330759,83
36	990604,57	4330762,35
37	990592,93	4330789,55
38	990606,24	4330860,43
39	990609,12	4330869,67
40	990551,14	4330886,69

Номер	X	Y
41	990553,42	4330896,91
42	990559,96	4330923,95
43	990560,50	4330926,39
44	990561,17	4330929,12
45	989994,49	4331538,01
46	989785,73	4331601,75
47	989784,71	4331602,05
48	989792,44	4331627,40
49	989793,44	4331630,70
50	989726,44	4331651,10
51	989717,75	4331622,51
52	989101,90	4331810,49
53	989074,93	4331735,28
54	988750,49	4331835,53
55	988762,99	4331816,44
56	989083,88	4331717,32
57	989110,85	4331792,59
58	989986,54	4331525,21
59	989986,59	4331525,16
60	990545,25	4330924,92
61	990540,30	4330904,31
62	990535,23	4330883,29
63	990511,79	4330785,76
64	990486,70	4330777,52
65	990466,87	4330695,99
66	990596,31	4330664,78
67	990610,26	4330724,07
68	990659,55	4330741,99
69	991009,88	4330726,66
70	991183,52	4330863,97
71	991395,58	4331063,95
72	992225,01	4330842,80
73	992237,82	4330890,82
74	992247,96	4330888,13
75	992301,48	4330871,33
76	992455,32	4330711,26
77	992468,34	4330696,24
78	992478,48	4330641,35
79	992483,54	4330613,94
80	992483,54	4330613,93

Каталог координат характерных точек устанавливаемых красных линий
Нижевартовский район, система координат МСК-86 зона 4

Номер	X	Y
81	992487,19	4330594,16
82	992602,33	4330498,10
83	992560,97	4330394,28
84	992579,72	4330362,76
85	992569,77	4330338,50
86	992559,27	4330312,88
87	992917,46	4330165,58
88	993002,97	4330372,57
89	992903,20	4330413,58
90	992943,77	4330512,22
91	992757,86	4330587,85
92	992744,73	4330586,23
93	992536,64	4330671,64
94	992536,22	4330684,89
95	992326,73	4330910,54
96	992231,35	4330936,07
97	992231,30	4330936,07
98	992227,43	4330921,47
99	991924,80	4331000,91
100	991932,45	4331029,91
101	991864,72	4331047,67
102	991857,06	4331018,67
103	991594,42	4331087,62
104	991483,19	4331122,33
105	991900,76	4332461,04
106	991976,93	4332705,24
107	992988,43	4332769,19
108	993099,43	4332782,54
109	993422,13	4333193,09
110	994618,94	4333672,66
111	994639,41	4333680,86
112	994664,71	4333691,00
113	994880,26	4333755,41
114	994968,85	4333776,62
115	995050,54	4333789,91
116	995112,78	4333801,88
117	995131,48	4333704,76
118	995211,48	4333720,17
119	995399,73	4333742,04
120	995438,90	4333736,26

Номер	X	Y
121	995461,11	4333736,89
122	995489,48	4333789,75
123	995494,06	4333809,49
124	995471,94	4333815,57
125	995467,81	4333797,95
126	995447,13	4333759,53
127	995440,23	4333759,31
128	995400,10	4333765,25
129	995208,01	4333742,94
130	995149,69	4333731,70
131	991487,87	4331092,75
132	991477,20	4331060,86
133	992212,31	4330864,83
134	992220,45	4330895,35
135	991586,97	4331061,63
136	994538,17	4338753,98
137	994544,54	4338656,59
138	994508,77	4338647,36
139	994320,32	4338606,30
140	994045,34	4338536,47
141	994014,88	4338506,81
142	993980,79	4338461,45
143	993801,88	4338198,48
144	993834,92	4338175,94
145	993795,51	4338118,07
146	993762,47	4338140,56
147	993695,09	4338041,58
148	993661,80	4338012,73
149	993627,30	4337987,98
150	992963,70	4337660,55
151	992951,76	4337625,43
152	992349,35	4336382,12
153	992308,69	4336317,82
154	992297,58	4336043,42
155	992400,88	4336039,18
156	992413,46	4336069,86
157	992415,78	4336139,17
158	992641,27	4336129,18
159	992627,21	4335782,88
160	992562,25	4335785,21

Каталог координат характерных точек устанавливаемых красных линий
Нижевартовский район, система координат МСК-86 зона 4

Номер	X	Y
161	992535,96	4335738,36
162	992483,43	4335740,51
163	992471,68	4335753,98
164	992202,31	4335764,42
165	992213,84	4336047,31
166	992224,39	4336307,77
167	992854,16	4337575,42
168	992871,33	4337596,14
169	992842,91	4337623,40
170	992843,17	4337655,51
171	992863,81	4337657,37
172	992860,96	4337721,54
173	992927,29	4337729,35
174	992936,04	4337677,02
175	993613,40	4338011,27
176	993643,87	4338033,07
177	993674,77	4338059,75
178	993866,49	4338341,49
179	993958,79	4338477,15
180	993994,52	4338524,69
181	994031,68	4338560,87
182	994314,08	4338632,59
183	994502,53	4338673,66
184	994503,27	4338714,65
185	994513,49	4338718,73
186	994511,38	4338752,23
331	993360,82	4337887,73
332	993273,21	4338066,53
333	993452,63	4338155,08
334	993541,19	4337975,65
335	993851,63	4338319,60
336	993814,72	4338344,09
337	993829,48	4338366,77

Каталог координат характерных точек устанавливаемых красных линий
Сургутский район, система координат МСК-86 зона 3

Номер	X	Y
187	985848,20	3653577,68
188	985838,93	3653531,71
189	985825,15	3653521,43
190	985816,82	3653530,19
191	985797,61	3653499,42
192	985760,42	3653473,11
193	985757,27	3653510,95
194	985808,14	3653541,90
195	985813,09	3653546,33
196	985847,47	3653577,05
197	986168,89	3654073,37
198	986174,25	3654072,32
199	987167,38	3653883,71
200	987288,46	3653860,72
201	987770,65	3653769,14
202	987903,37	3653714,38
203	988082,90	3653640,23
204	988093,65	3653620,12
205	987899,17	3653700,35
206	987766,48	3653755,16
207	987284,96	3653846,61
208	987176,11	3653867,30
209	986172,21	3654058,00
210	986048,34	3653971,78
211	985908,60	3653759,75
212	985922,94	3653625,07
213	985884,66	3653590,96
214	985866,77	3653568,58
215	985858,53	3653586,93
216	985907,73	3653630,92
217	985893,60	3653763,38
218	986035,39	3653978,42
219	986036,41	3653979,93
220	986037,80	3653982,06
221	987221,37	3654362,66
222	987254,07	3654359,37
223	987286,32	3654353,21
224	987317,87	3654344,17
225	987348,53	3654332,43
226	987378,00	3654317,93

Номер	X	Y
227	987406,08	3654300,88
228	987432,48	3654281,42
229	987457,09	3654259,68
230	987479,64	3654235,79
231	987775,86	3653893,12
232	987769,69	3653887,19
233	987770,59	3653886,14
234	987760,91	3653876,87
235	987753,68	3653875,39
236	987752,58	3653876,64
237	987743,64	3653874,80
238	987452,39	3654212,28
239	987432,03	3654233,78
240	987409,89	3654253,41
241	987386,00	3654270,95
242	987360,71	3654286,36
243	987334,11	3654299,38
244	987306,46	3654310,05
245	987277,99	3654318,19
246	987248,90	3654323,71
247	987219,40	3654326,70
248	987189,76	3654326,98
249	987160,28	3654324,66
250	987131,07	3654319,67
251	987114,70	3654315,36
252	987102,38	3654312,15
253	987074,55	3654302,09
254	987047,69	3654289,60
255	987026,73	3654277,48
256	987022,05	3654274,73
257	986997,83	3654257,65
258	986975,25	3654238,49
259	986954,46	3654217,41
260	986927,01	3654186,96
261	986891,59	3654147,65
262	986869,17	3654124,83
263	986844,81	3654104,05
264	986833,07	3654095,67
265	986825,21	3654090,07
266	986818,78	3654085,46

Каталог координат характерных точек устанавливаемых красных линий
Сургутский район, система координат МСК-86 зона 3

Номер	X	Y
267	986791,22	3654069,18
268	986762,35	3654055,37
269	986732,36	3654044,15
270	986701,53	3654035,53
271	986670,07	3654029,64
272	986638,25	3654026,53
273	986606,24	3654026,17
274	986574,30	3654028,61
275	986542,75	3654033,80
276	986511,71	3654041,70
277	986481,49	3654052,29
278	986452,36	3654065,46
279	986424,42	3654081,10
280	986059,53	3654306,95
281	986049,48	3654312,62
282	986038,98	3654317,35
283	986028,09	3654321,14
284	986016,89	3654324,00
285	986005,47	3654325,82
286	985993,99	3654326,69
287	985982,42	3654326,51
288	985970,94	3654325,32
289	985619,98	3654274,05
290	985600,61	3654244,53
291	985573,33	3654316,50
292	985610,40	3654309,07
293	985965,75	3654360,96
294	985980,33	3654362,45
295	985995,07	3654362,68
296	986009,69	3654361,57
297	986024,19	3654359,22
298	986038,41	3654355,62
299	986052,31	3654350,79
300	986065,69	3654344,78
301	986078,50	3654337,59
302	986443,37	3654111,72
303	986468,58	3654097,62
304	986494,87	3654085,72
305	986522,12	3654076,18
306	986550,10	3654069,06

Номер	X	Y
307	986578,61	3654064,37
308	986607,41	3654062,16
309	986636,26	3654062,47
310	986664,97	3654065,32
311	986693,41	3654070,64
312	986721,18	3654078,41
313	986748,24	3654088,54
314	986774,27	3654100,98
315	986799,18	3654115,63
316	986822,65	3654132,39
317	986824,90	3654134,34
318	986844,64	3654151,18
319	986864,83	3654171,75
320	986927,72	3654241,49
321	986950,75	3654264,88
322	986975,80	3654286,14
323	986984,54	3654292,30
324	987002,63	3654305,05
325	987031,07	3654321,54
326	987060,83	3654335,35
327	987091,73	3654346,53
328	987123,45	3654354,91
329	987155,83	3654360,36
330	987188,54	3654362,98

Положение о размещении линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»

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

Проектом планировки территории для линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка» (далее – проектируемый объект) предусмотрено строительство линейных объектов:

- нефтеборный трубопровод «куст № 1-т.вр.куст № 2»;
- нефтеборный трубопровод «куст № 2-т.вр.куст № 2»;
- нефтеборный трубопровод «т.вр.куст № 2-т.вр.куст № 178 Урьевского месторождения»;
- нефтеборный трубопровод «куст № 3-т.вр.куст № 334 Урьевского месторождения»;
- высоконапорный водовод «куст № 1-куст № 2»;
- высоконапорный водовод «т.вр.куст № 334 Урьевского месторождения-куст № 3»;
- съезд с автодороги Локосовское-Покамассовское месторождения на Западно-Чумпасский ЛУ км.4+750;
- подъездная автодорога к кусту № 1;
- подъездная автодорога к кусту № 2;
- подъездная автодорога к кусту № 3;
- подъездная автодорога к ПС 35 кВ «Куст-1»;
- воздушная линия электропередач 6 кВ (1 линия) «от площадки ПС до куста № 1»;
- воздушная линия электропередач 6 кВ (2 линия) «от площадки ПС до куста № 1»;
- воздушная линия электропередач 6 кВ (1 линия) «от линии подключения к проектируемой ВЛ 6 кВ «от площадки ПС до куста № 1» до куста № 2»;

-воздушная линия электропередач 6 кВ (2 линия) «от линии подключения к проектируемой ВЛ 6 кВ «от площадки ПС до куста № 1» до куста № 2»;

-воздушная линия электропередач 6 кВ (1 линия) «от т.вр. в районе к.511 до куста № 3»;

-воздушная линия электропередач 6 кВ (2 линия) «от т.вр. в районе к.511 до куста № 3»;

-воздушная линия электропередач 35 кВ от точки присоединения к ПС-35/6 кВ «Куст-1»;

- воздушная линия электропередач 35кВ от точки присоединения к ПС-35/6 кВ «Куст-1» (2 линия).

Таблица 1

Этапы проектирования

Этап	Состав этапа
1 этап	Строительство съезда с автодороги Локосовское-Покамассовское м/р на Западно-Чумпасский ЛУ км.4+750»
Куст скважин № 1	
1 этап	Строительство ВЛ 35 кВ и ПС 35 кВ
2 этап	Строительство подъездной автодороги до куста скважин № 1 Инженерная подготовка кустовой площадки № 1
3 этап	Строительство ВЛ 6 кВ № 1 и ВЛ 6 кВ № 2 от ПС-35 до куста № 1
4 этап	Обустройство 1-ой скважины, монтаж технологического оборудования (АГЗУ, БДР), прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 1 Строительство нефтесборного трубопровода от АГЗУ куста скважин № 1 до КП № 178
5 этап	Обустройство 2-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 2
6 этап	Обустройство 3-ей скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 3.
7 этап	Обустройство 4-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 4.
8 этап	Обустройство 5-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 5.
9 этап	Обустройство 6-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 6.
10 этап	Обустройство 7-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 7.
11 этап	Обустройство 8-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до

Этап	Состав этапа
	скважины 17
20 этап	Обустройство 18-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 18
Куст скважин № 3	
1 этап	Строительство подъездной автодороги к кусту № 3 Инженерная подготовка кустовой площадки № 3
2 этап	Строительство ВЛ 6 кВ № 1 и ВЛ 6 кВ № 2 от т.вр. до куста № 3
3 этап	Обустройство 1-ой скважины, монтаж технологического оборудования (АГЗУ, БДР), прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 1. Строительство нефтесборного трубопровода от АГЗУ куста № 3 до К-334
4 этап	Обустройство 2-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 2
5 этап	Обустройство 3-ей скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 3. Строительство высоконапорного водовода от куста № 3 до К-334
6 этап	Обустройство 4-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 4.
7 этап	Обустройство 5-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 5.
8 этап	Обустройство 6-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 6.
9 этап	Обустройство 7-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 7.
10 этап	Обустройство 8-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 8.
11 этап	Обустройство 9-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 9.
12 этап	Обустройство 10-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 10.
13 этап	Обустройство 11-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 11.
14 этап	Обустройство 12-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 12.
15 этап	Обустройство 13-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 13.
16 этап	Обустройство 14-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 14.

Этап	Состав этапа
17 этап	Обустройство 15-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 15
18 этап	Обустройство 16-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 16
19 этап	Обустройство 17-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 17
20 этап	Обустройство 18-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 18
21 этап	Обустройство 19-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 19

Таблица 2

Характеристика проектируемых линейных участков

Нефтегазосборный трубопровод «куст № 1 - т.вр. куст № 2»		
Протяженность*	м	3105,1
Диаметр и толщина стенки	мм	Ø219x7
Рабочее давление, не более	МПа	4,0
Категория, согласно ГОСТ Р 55990-2014	-	Н1
Класс, согласно ГОСТ Р 55990-2014	-	III
Нефтегазосборный трубопровод «куст № 2 - т.вр. куст №2»		
Протяженность*	м	73
Диаметр и толщина стенки	мм	Ø219x7
Рабочее давление, не более	МПа	4,0
Категория, согласно ГОСТ Р 55990-2014	-	Н1
Класс, согласно ГОСТ Р 55990-2014	-	III
Нефтегазосборный трубопровод «т.вр. куст № 2 - т.вр. куст № 178 Урьевского месторождения»		
Протяженность*	м	4193
Диаметр и толщина стенки	мм	Ø273x8
Рабочее давление, не более	МПа	4,0
Категория, согласно ГОСТ Р 55990-2014	-	Н1
Класс, согласно ГОСТ Р 55990-2014	-	III
Нефтегазосборный трубопровод «куст № 3 - т.вр. куст № 511 Урьевского месторождения»		
Протяженность*	м	2045
Диаметр и толщина стенки		Ø159x6
Рабочее давление, не более	МПа	4,0
Категория, согласно ГОСТ Р 55990-2014	-	Н1
Класс, согласно ГОСТ Р 55990-2014	-	III
Нефтегазосборный трубопровод «т.вр. куст № 511 Урьевского месторождения - т.вр. куст № 334 Урьевского месторождения»		
Протяженность*	м	1993
Диаметр и толщина стенки		Ø219x7
Рабочее давление, не более	МПа	4,0

Категория, согласно ГОСТ Р 55990-2014	-	Н1
Класс, согласно ГОСТ Р 55990-2014	-	III
Высоконапорный водовод «куст № 1 - куст № 2»		
Протяженность*	м	3189
Диаметр и толщина стенки	мм	Ø168x14
Рабочее давление, не более	МПа	21,0
Категория, согласно ГОСТ Р 55990-2014	-	С
Класс, согласно ГОСТ Р 55990-2014	-	III
Высоконапорный водовод «т.вр. куст № 334 Урьевского месторождения- куст № 3»		
Протяженность*	м	4070
Диаметр и толщина стенки	мм	Ø168x14
Рабочее давление, не более	МПа	21,0
Категория, согласно ГОСТ Р 55990-2014	-	С
Класс, согласно ГОСТ Р 55990-2014	-	III
Подъездная автодорога к кусту № 1		
Протяженность*	м	575,81
Категория, согласно СНиП 2.05.02-85	-	IV
Число полос движения	шт.	2
Ширина верха земляного полотна	м	10
Подъездная автодорога к кусту № 2		
Протяженность*	м	1836,61
Категория, согласно СНиП 2.05.02-85	-	IV
Число полос движения	шт.	2
Ширина верха земляного полотна	м	10
Подъездная автодорога к кусту № 3		
Протяженность*	м	2287,76
Категория, согласно СНиП 2.05.02-85	-	IV
Число полос движения	шт.	2
Ширина верха земляного полотна	м	10
Подъездная автодорога к ПС 35кВ «Куст-1»		
Протяженность*	м	104,61
Категория, согласно СНиП 2.05.02-85	-	IV
Число полос движения	шт.	2
Ширина верха земляного полотна	м	10
Линии электропередач 6 кВ (двухцепная)		
Протяженность*	м	6597,3
Линии электропередач 35 кВ от точки присоединения к ПС-35/6 кВ «Куст-1»		
Протяженность*	м	5073,9

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

Общая площадь зоны планируемого размещения линейных объектов 114,2916 га.

Зона планируемого размещения линейных объектов площадью 99,5698 га устанавливается на территории Нижневартовского района и 14,7218 га на территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Нижневартовский район, система координат МСК-86 зона 4

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	Х	У
1	995130,99	4333828,82
2	995046,52	4333812,55
3	994964,33	4333799,20
4	994874,26	4333777,66
5	994657,14	4333712,73
6	994634,44	4333703,63
7	994613,96	4333695,43
8	993407,86	4333212,15
9	993087,24	4332804,25
10	992986,31	4332792,12
11	991900,17	4332723,43
12	991886,17	4332786,12
13	991844,98	4332802,98
14	991829,89	4332870,51
15	991491,25	4332794,55
16	991552,96	4332505,06
17	991661,63	4332529,47
18	991691,72	4332501,58
19	991802,57	4332526,54
20	991818,05	4332457,78
21	991400,69	4331119,77
22	991396,71	4331119,23
23	991391,53	4331102,52
24	991446,39	4331087,80
25	991440,84	4331070,52
26	991390,55	4331083,90
27	991171,27	4330877,21
28	991003,96	4330744,97
29	990832,25	4330752,52
30	990833,47	4330780,16
31	990833,56	4330782,46
32	990693,62	4330788,55
33	990693,53	4330786,29

34	990692,32	4330758,54
35	990663,13	4330759,83
36	990604,57	4330762,35
37	990592,93	4330789,55
38	990606,24	4330860,43
39	990609,12	4330869,67
40	990551,14	4330886,69
41	990553,42	4330896,91
42	990559,96	4330923,95
43	990560,50	4330926,39
44	990561,17	4330929,12
45	989994,49	4331538,01
46	989785,73	4331601,75
47	989784,71	4331602,05
48	989792,44	4331627,40
49	989793,44	4331630,70
50	989726,44	4331651,10
51	989717,75	4331622,51
52	989101,90	4331810,49
53	989074,93	4331735,28
54	988750,49	4331835,53
55	988762,99	4331816,44
56	989083,88	4331717,32
57	989110,85	4331792,59
58	989986,54	4331525,21
59	989986,59	4331525,16
60	990545,25	4330924,92
61	990540,30	4330904,31
62	990535,23	4330883,29
63	990511,79	4330785,76
64	990486,70	4330777,52
65	990466,87	4330695,99
66	990596,31	4330664,78
67	990610,26	4330724,07
68	990659,55	4330741,99
69	991009,88	4330726,66
70	991183,52	4330863,97
71	991395,58	4331063,95
72	992225,01	4330842,80
73	992237,82	4330890,82
74	992247,96	4330888,13
75	992301,48	4330871,33
76	992455,32	4330711,26
77	992468,34	4330696,24
78	992478,48	4330641,35
79	992483,54	4330613,94
80	992483,54	4330613,93
81	992487,19	4330594,16

82	992602,33	4330498,10
83	992560,97	4330394,28
84	992579,72	4330362,76
85	992569,77	4330338,50
86	992559,27	4330312,88
87	992917,46	4330165,58
88	993002,97	4330372,57
89	992903,20	4330413,58
90	992943,77	4330512,22
91	992757,86	4330587,85
92	992744,73	4330586,23
93	992536,64	4330671,64
94	992536,22	4330684,89
95	992326,73	4330910,54
96	992231,35	4330936,07
97	992231,30	4330936,07
98	992227,43	4330921,47
99	991924,80	4331000,91
100	991932,45	4331029,91
101	991864,72	4331047,67
102	991857,06	4331018,67
103	991594,42	4331087,62
104	991483,19	4331122,33
105	991900,76	4332461,04
106	991976,93	4332705,24
107	992988,43	4332769,19
108	993099,43	4332782,54
109	993422,13	4333193,09
110	994618,94	4333672,66
111	994639,41	4333680,86
112	994664,71	4333691,00
113	994880,26	4333755,41
114	994968,85	4333776,62
115	995050,54	4333789,91
116	995112,78	4333801,88
117	995131,48	4333704,76
118	995211,48	4333720,17
119	995399,73	4333742,04
120	995438,90	4333736,26
121	995461,11	4333736,89
122	995489,48	4333789,75
123	995494,06	4333809,49
124	995471,94	4333815,57
125	995467,81	4333797,95
126	995447,13	4333759,53
127	995440,23	4333759,31
128	995400,10	4333765,25
129	995208,01	4333742,94

130	995149,69	4333731,70
131	991487,87	4331092,75
132	991477,20	4331060,86
133	992212,31	4330864,83
134	992220,45	4330895,35
135	991586,97	4331061,63
136	994538,17	4338753,98
137	994544,54	4338656,59
138	994508,77	4338647,36
139	994320,32	4338606,30
140	994045,34	4338536,47
141	994014,88	4338506,81
142	993980,79	4338461,45
143	993801,88	4338198,48
144	993834,92	4338175,94
145	993795,51	4338118,07
146	993762,47	4338140,56
147	993695,09	4338041,58
148	993661,80	4338012,73
149	993627,30	4337987,98
150	992963,70	4337660,55
151	992951,76	4337625,43
152	992349,35	4336382,12
153	992308,69	4336317,82
154	992297,58	4336043,42
155	992400,88	4336039,18
156	992413,46	4336069,86
157	992415,78	4336139,17
158	992641,27	4336129,18
159	992627,21	4335782,88
160	992562,25	4335785,21
161	992535,96	4335738,36
162	992483,43	4335740,51
163	992471,68	4335753,98
164	992202,31	4335764,42
165	992213,84	4336047,31
166	992224,39	4336307,77
167	992854,16	4337575,42
168	992871,33	4337596,14
169	992842,91	4337623,40
170	992843,17	4337655,51
171	992863,81	4337657,37
172	992860,96	4337721,54
173	992927,29	4337729,35
174	992936,04	4337677,02
175	993613,40	4338011,27
176	993643,87	4338033,07

177	993674,77	4338059,75
178	993866,49	4338341,49
179	993958,79	4338477,15
180	993994,52	4338524,69
181	994031,68	4338560,87
182	994314,08	4338632,59
183	994502,53	4338673,66
184	994503,27	4338714,65
185	994513,49	4338718,73
186	994511,38	4338752,23
331	993360,82	4337887,73
332	993273,21	4338066,53
333	993452,63	4338155,08
334	993541,19	4337975,65
335	993851,63	4338319,60
336	993814,72	4338344,09
337	993829,48	4338366,77

Сургутский район, система координат МСК-86 зона 3

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
187	985848,20	3653577,68
188	985838,93	3653531,71
189	985825,15	3653521,43
190	985816,82	3653530,19
191	985797,61	3653499,42
192	985760,42	3653473,11
193	985757,27	3653510,95
194	985808,14	3653541,90
195	985813,09	3653546,33
196	985847,47	3653577,05
197	986168,89	3654073,37
198	986174,25	3654072,32
199	987167,38	3653883,71
200	987288,46	3653860,72
201	987770,65	3653769,14
202	987903,37	3653714,38
203	988082,90	3653640,23
204	988093,65	3653620,12
205	987899,17	3653700,35
206	987766,48	3653755,16
207	987284,96	3653846,61
208	987176,11	3653867,30
209	986172,21	3654058,00

210	986048,34	3653971,78
211	985908,60	3653759,75
212	985922,94	3653625,07
213	985884,66	3653590,96
214	985866,77	3653568,58
215	985858,53	3653586,93
216	985907,73	3653630,92
217	985893,60	3653763,38
218	986035,39	3653978,42
219	986036,41	3653979,93
220	986037,80	3653982,06
221	987221,37	3654362,66
222	987254,07	3654359,37
223	987286,32	3654353,21
224	987317,87	3654344,17
225	987348,53	3654332,43
226	987378,00	3654317,93
227	987406,08	3654300,88
228	987432,48	3654281,42
229	987457,09	3654259,68
230	987479,64	3654235,79
231	987775,86	3653893,12
232	987769,69	3653887,19
233	987770,59	3653886,14
234	987760,91	3653876,87
235	987753,68	3653875,39
236	987752,58	3653876,64
237	987743,64	3653874,80
238	987452,39	3654212,28
239	987432,03	3654233,78
240	987409,89	3654253,41
241	987386,00	3654270,95
242	987360,71	3654286,36
243	987334,11	3654299,38
244	987306,46	3654310,05
245	987277,99	3654318,19
246	987248,90	3654323,71
247	987219,40	3654326,70
248	987189,76	3654326,98
249	987160,28	3654324,66
250	987131,07	3654319,67
251	987114,70	3654315,36
252	987102,38	3654312,15
253	987074,55	3654302,09
254	987047,69	3654289,60
255	987026,73	3654277,48
256	987022,05	3654274,73
257	986997,83	3654257,65
258	986975,25	3654238,49
259	986954,46	3654217,41

260	986927,01	3654186,96
261	986891,59	3654147,65
262	986869,17	3654124,83
263	986844,81	3654104,05
264	986833,07	3654095,67
265	986825,21	3654090,07
266	986818,78	3654085,46
267	986791,22	3654069,18
268	986762,35	3654055,37
269	986732,36	3654044,15
270	986701,53	3654035,53
271	986670,07	3654029,64
272	986638,25	3654026,53
273	986606,24	3654026,17
274	986574,30	3654028,61
275	986542,75	3654033,80
276	986511,71	3654041,70
277	986481,49	3654052,29
278	986452,36	3654065,46
279	986424,42	3654081,10
280	986059,53	3654306,95
281	986049,48	3654312,62
282	986038,98	3654317,35
283	986028,09	3654321,14
284	986016,89	3654324,00
285	986005,47	3654325,82
286	985993,99	3654326,69
287	985982,42	3654326,51
288	985970,94	3654325,32
289	985619,98	3654274,05
290	985600,61	3654244,53
291	985573,33	3654316,50
292	985610,40	3654309,07
293	985965,75	3654360,96
294	985980,33	3654362,45
295	985995,07	3654362,68
296	986009,69	3654361,57
297	986024,19	3654359,22
298	986038,41	3654355,62
299	986052,31	3654350,79
300	986065,69	3654344,78
301	986078,50	3654337,59
302	986443,37	3654111,72
303	986468,58	3654097,62
304	986494,87	3654085,72
305	986522,12	3654076,18
306	986550,10	3654069,06
307	986578,61	3654064,37
308	986607,41	3654062,16

309	986636,26	3654062,47
310	986664,97	3654065,32
311	986693,41	3654070,64
312	986721,18	3654078,41
313	986748,24	3654088,54
314	986774,27	3654100,98
315	986799,18	3654115,63
316	986822,65	3654132,39
317	986824,90	3654134,34
318	986844,64	3654151,18
319	986864,83	3654171,75
320	986927,72	3654241,49
321	986950,75	3654264,88
322	986975,80	3654286,14
323	986984,54	3654292,30
324	987002,63	3654305,05
325	987031,07	3654321,54
326	987060,83	3654335,35
327	987091,73	3654346,53
328	987123,45	3654354,91
329	987155,83	3654360,36
330	987188,54	3654362,98

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

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

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не установлены.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта

планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

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

Документация по планировке территории ранее не утверждалась.

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

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, для их предотвращения предусмотрены все возможные

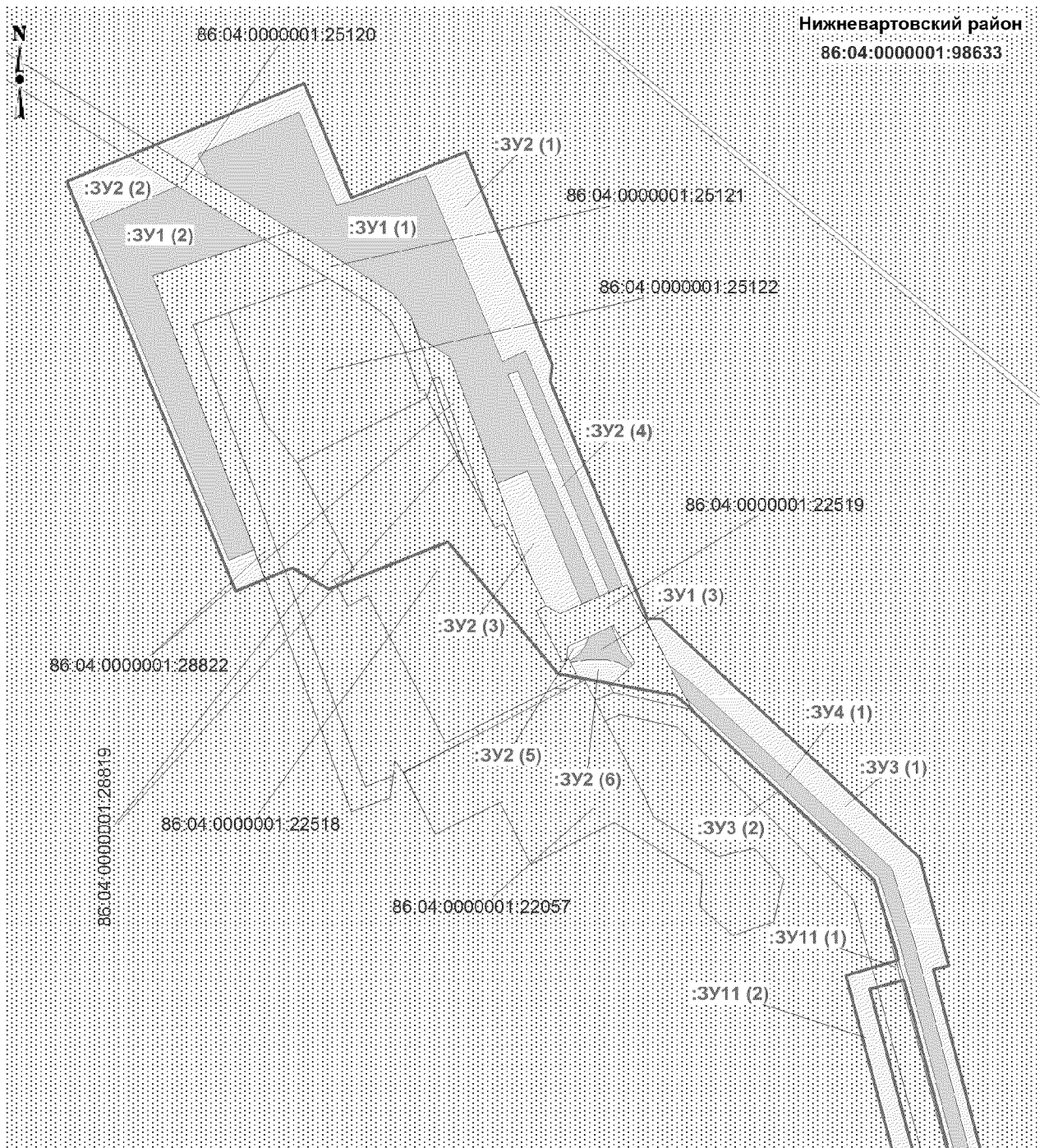
мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.







Основная часть проекта межевания территории для
 размещения объекта капитального строительства,
 расположенного на территориях двух муниципальных
 образований Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2,
 №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:5000

Приложение 19
 к приказу Департамента
 строительства Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 22 августа 2018 года № 21-нп



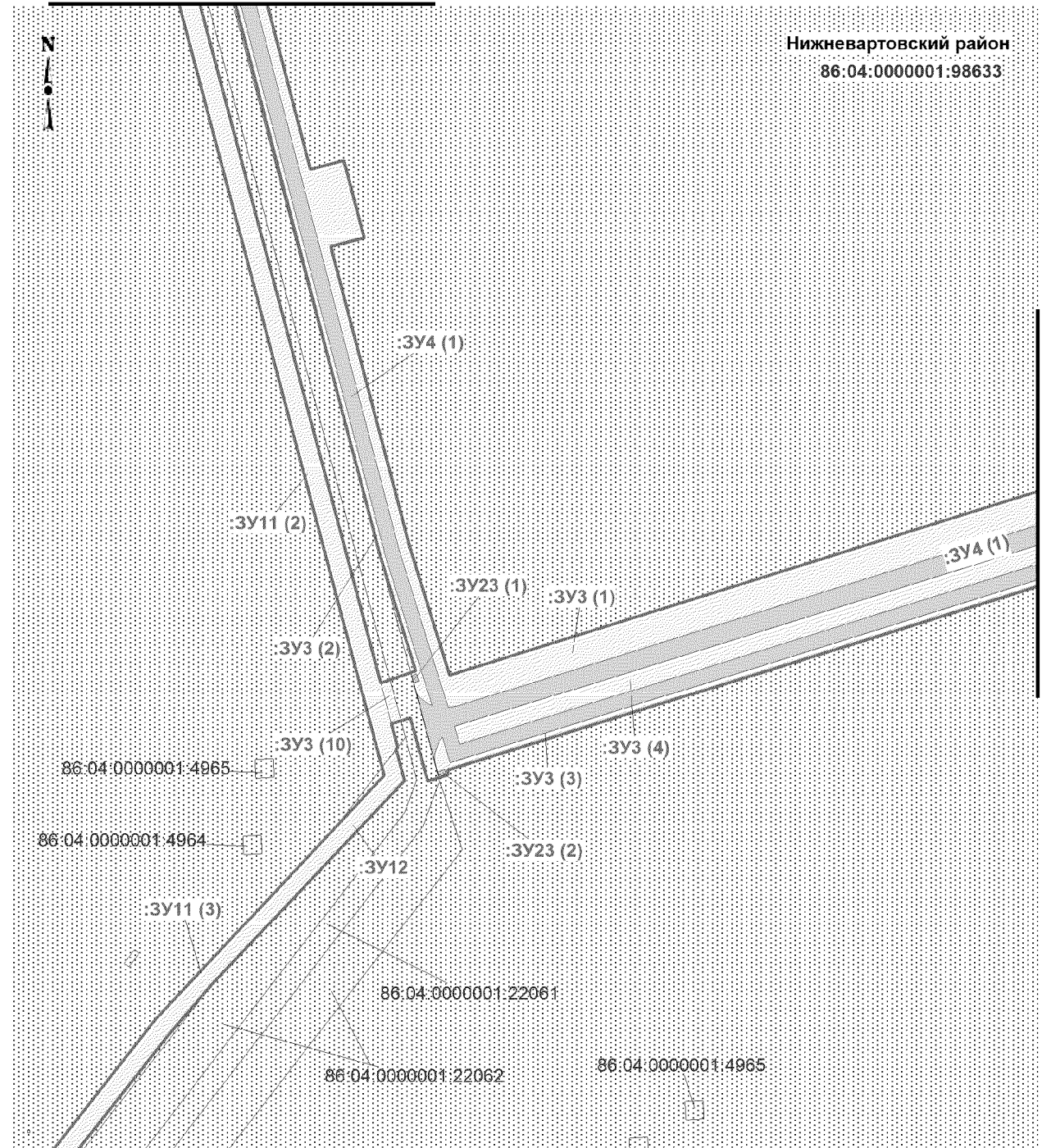
Линия совмещения с листом 10

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | |
|---|--|
|  устанавливаемые красные линии, предусмотренные проектом планировки территории |  граница муниципальных районов |
|  границы образуемых земельных участков под долгосрочную аренду |  земельный участок на ранее сформированных земельных участках |
|  границы образуемых земельных участков под краткосрочную аренду | :ЗУ1 условный номер образуемого земельного участка |
|  земельные участки, согласно сведениям ЕГРН | 86:04:0000001:98633 кадастровый номер земельного участка |
| 86:04:0000001 кадастровый номер квартала | |

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:5000

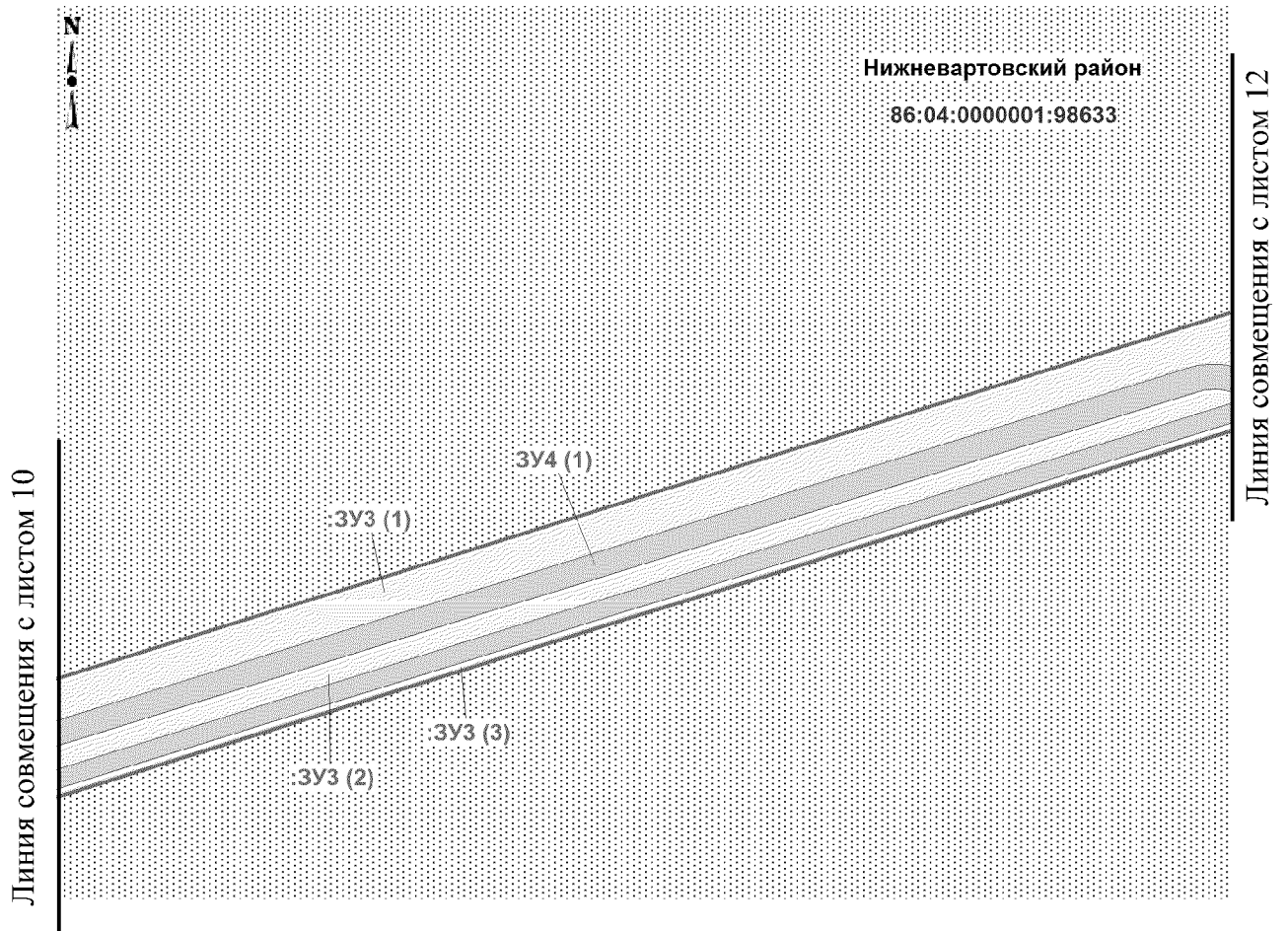
Линия совмещения с листом 9



Линия совмещения с листом 16

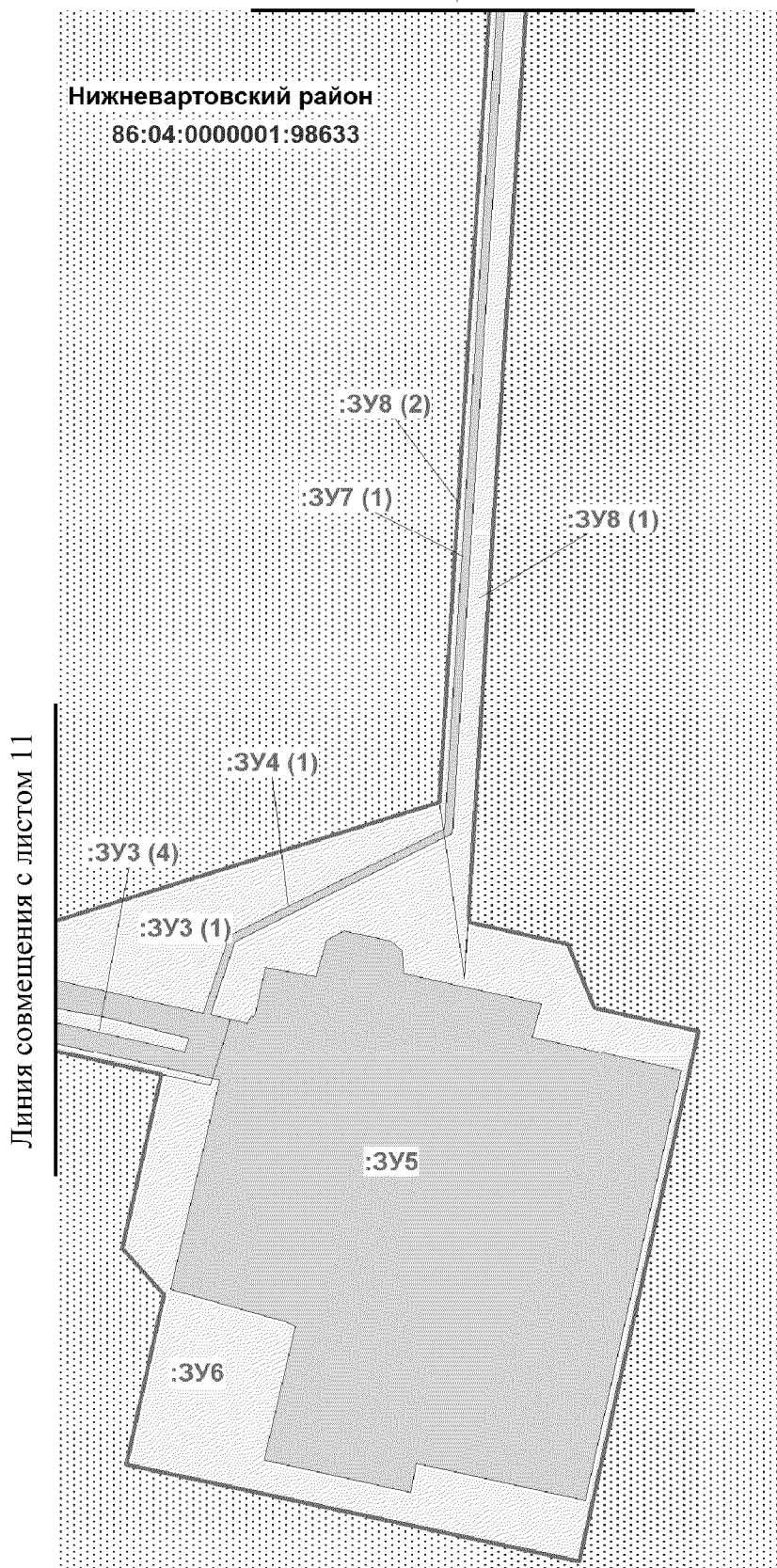
Линия совмещения с листом 11

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:5000

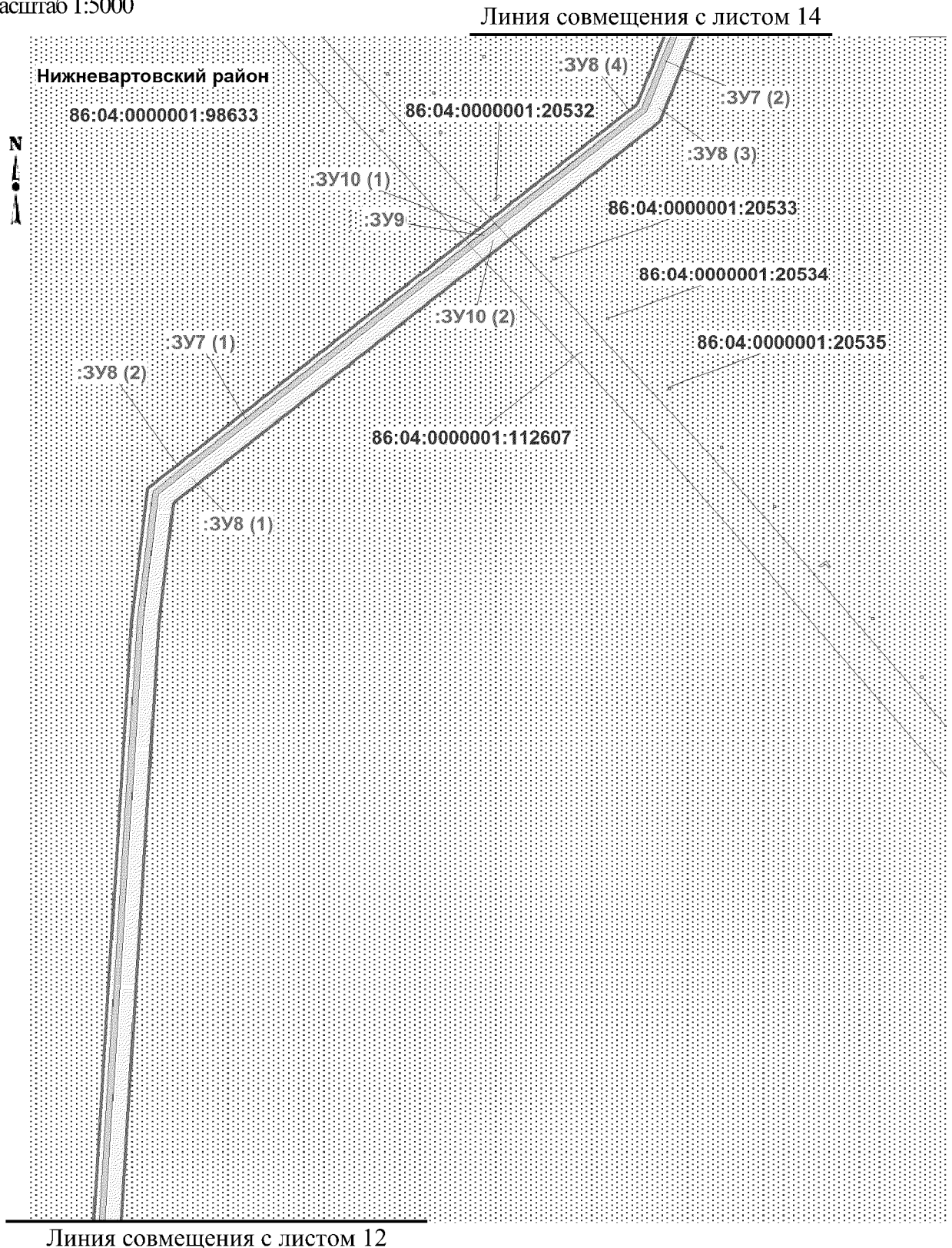


Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 13

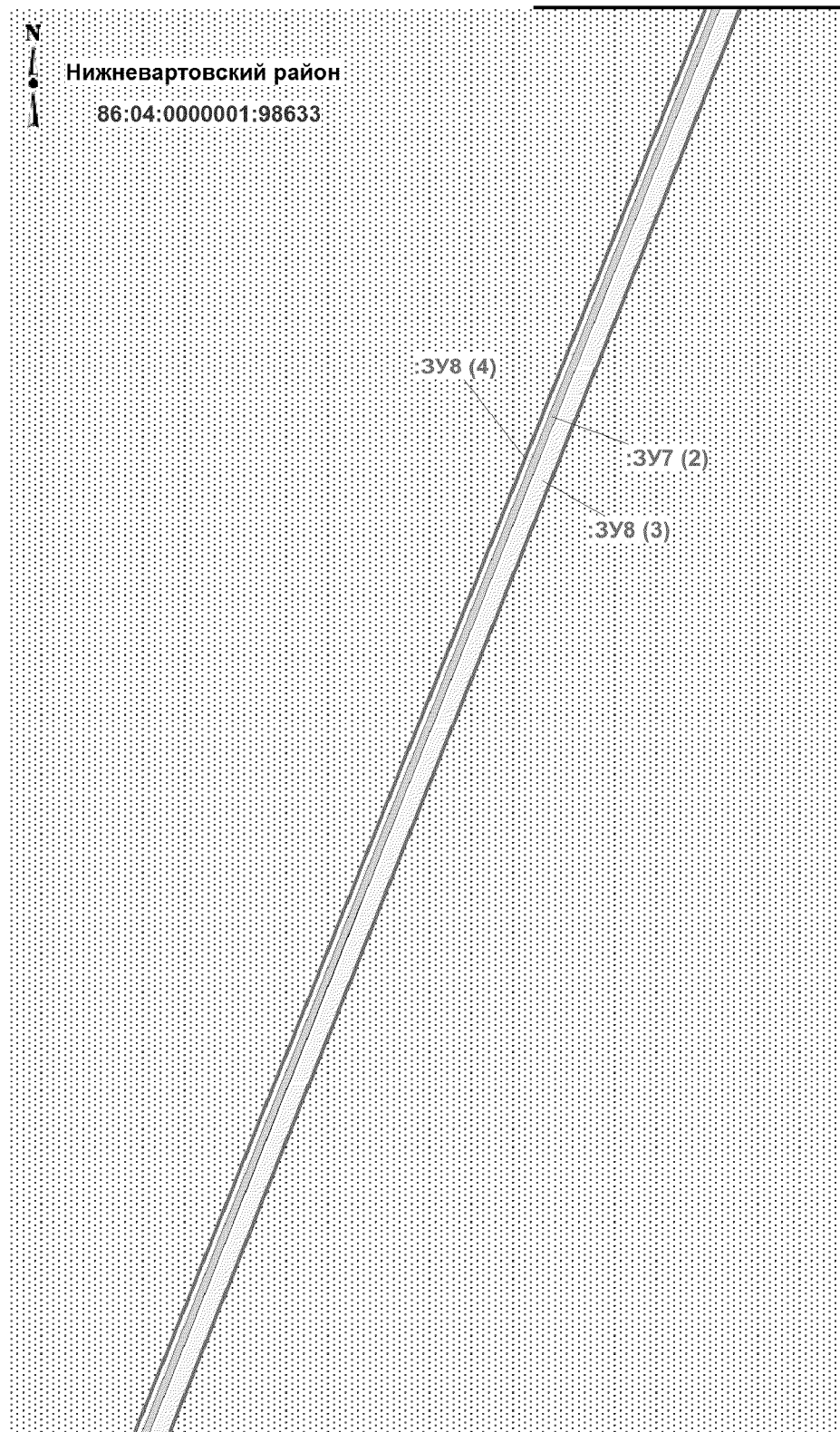


Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:5000



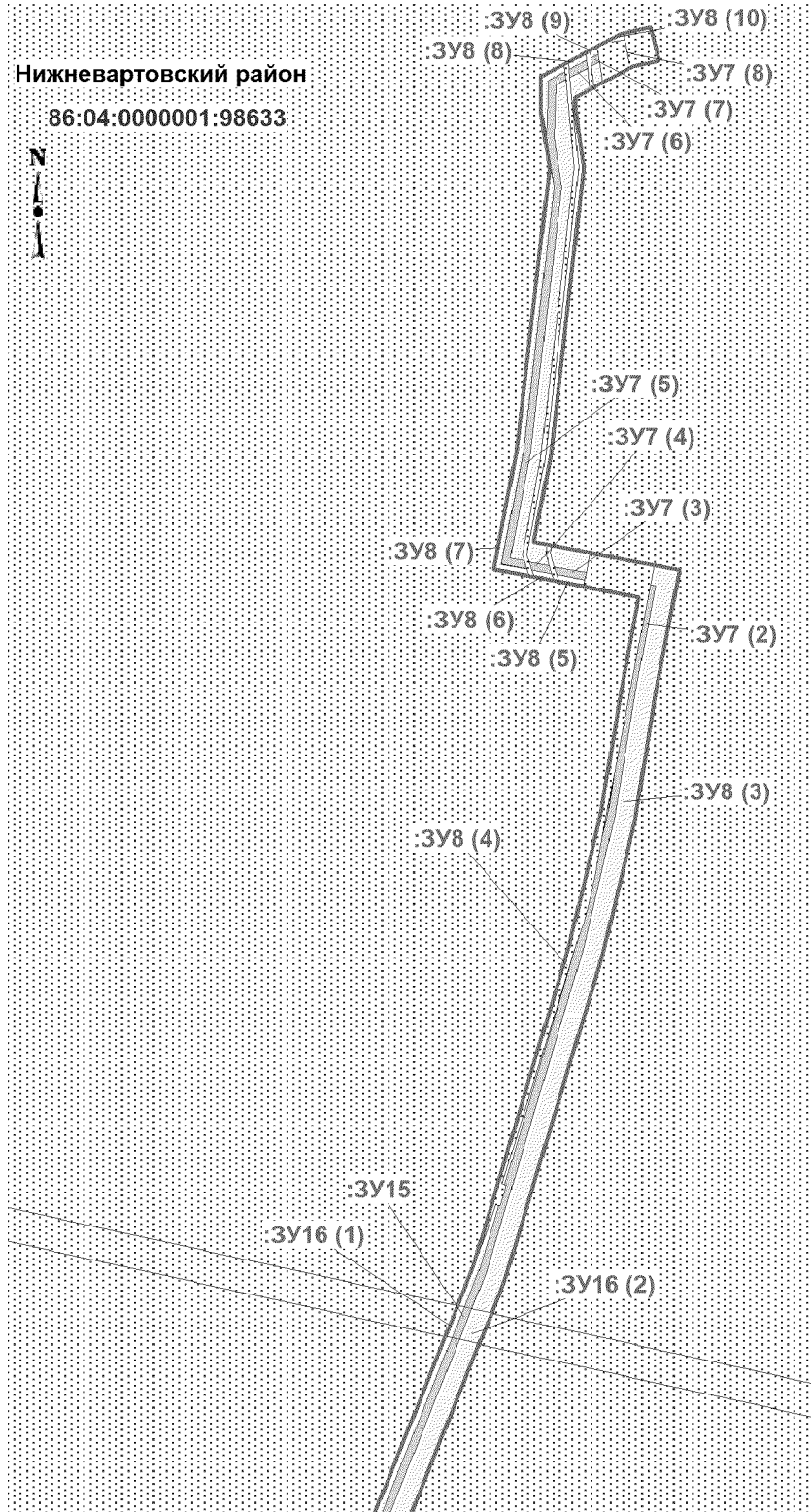
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 15



Линия совмещения с листом 13

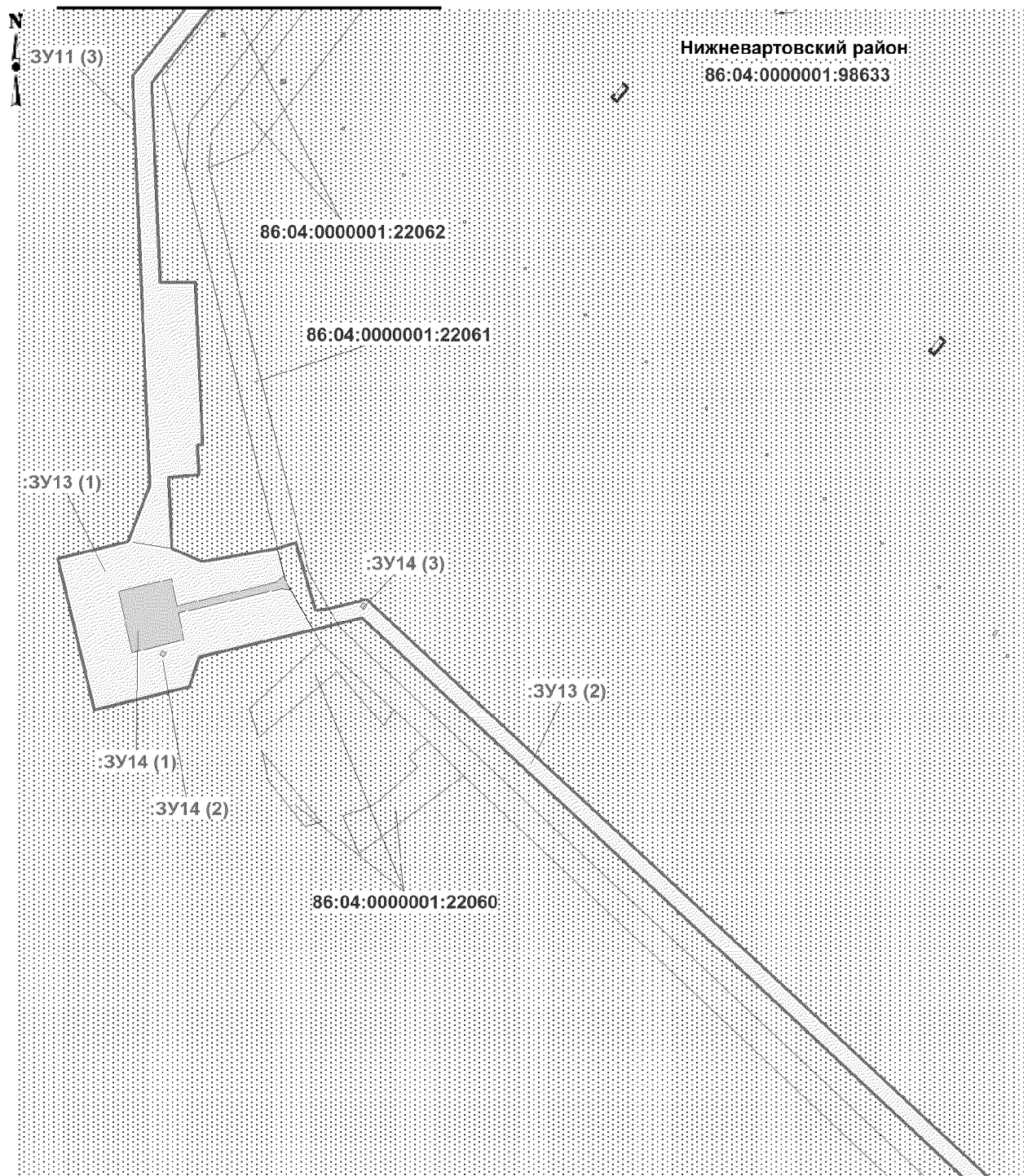
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:5000



Линия совмещения с листом 14

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:5000

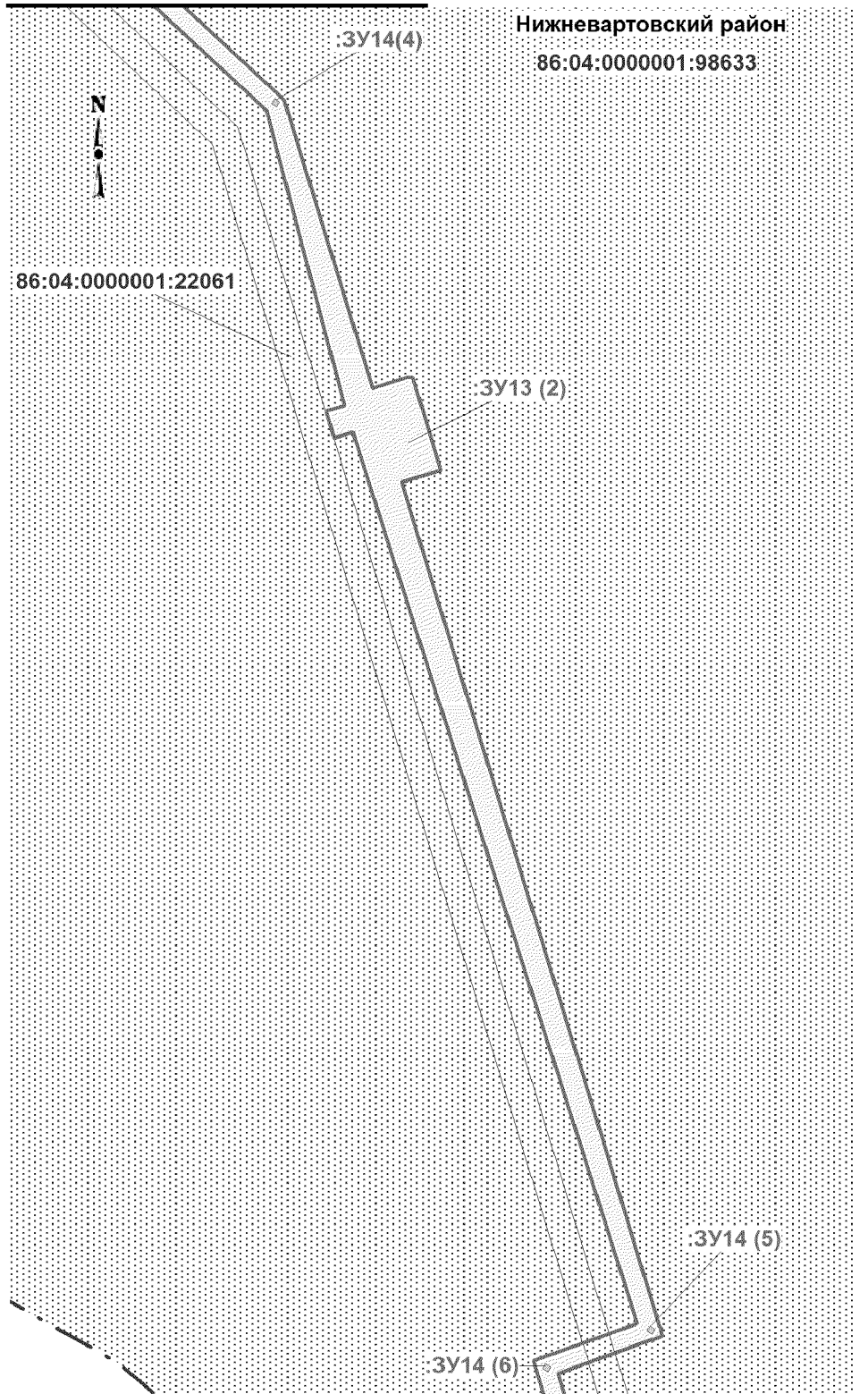
Линия совмещения с листом 10



Линия совмещения с листом 17

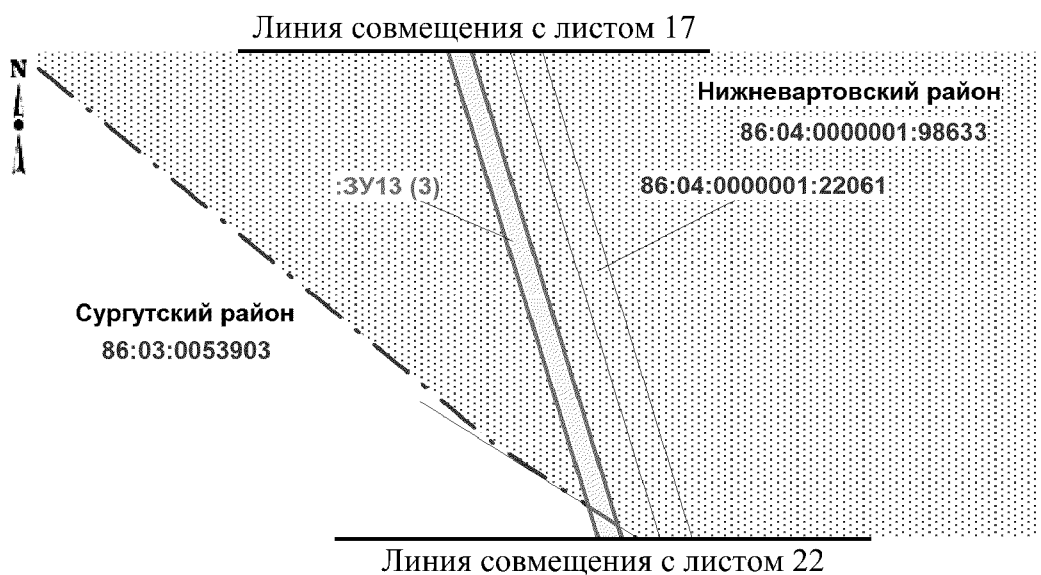
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 16

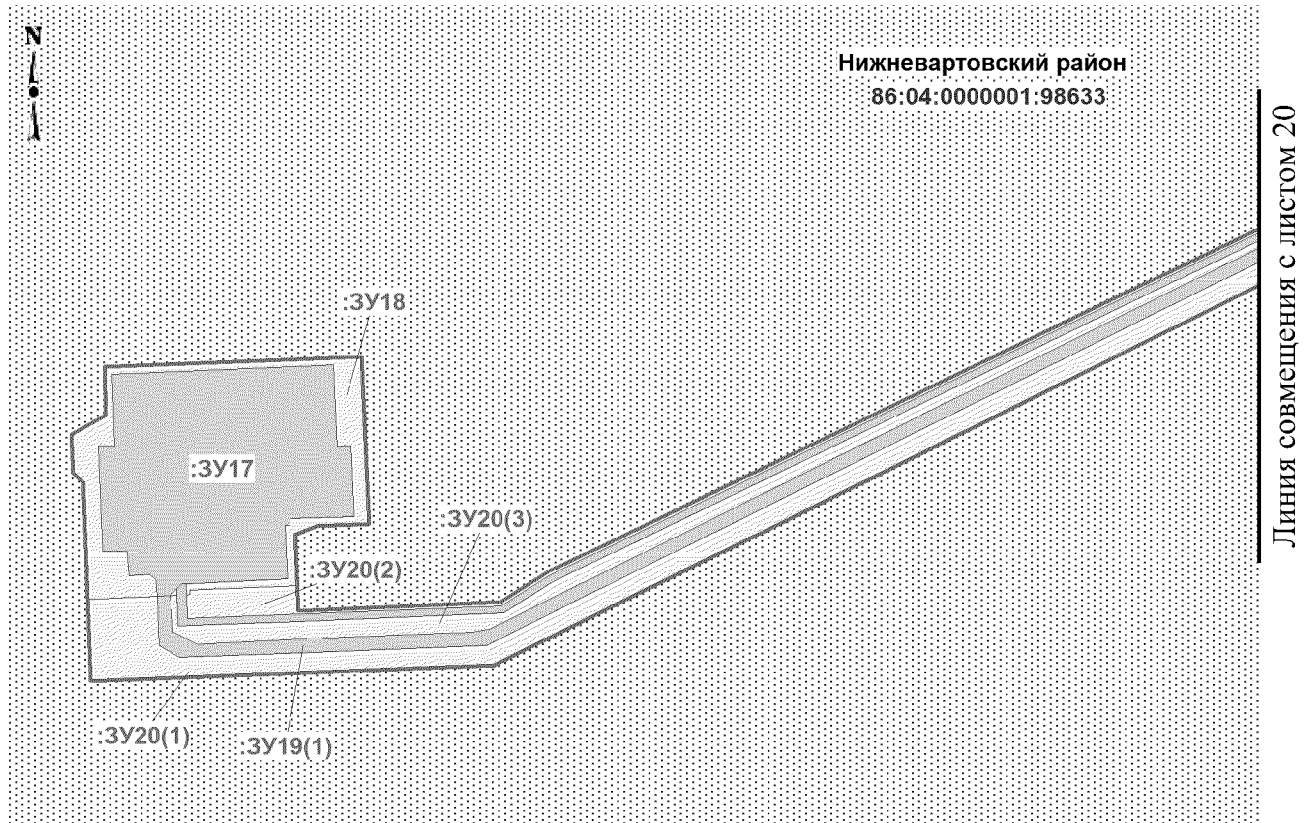


Линия совмещения с листом 18

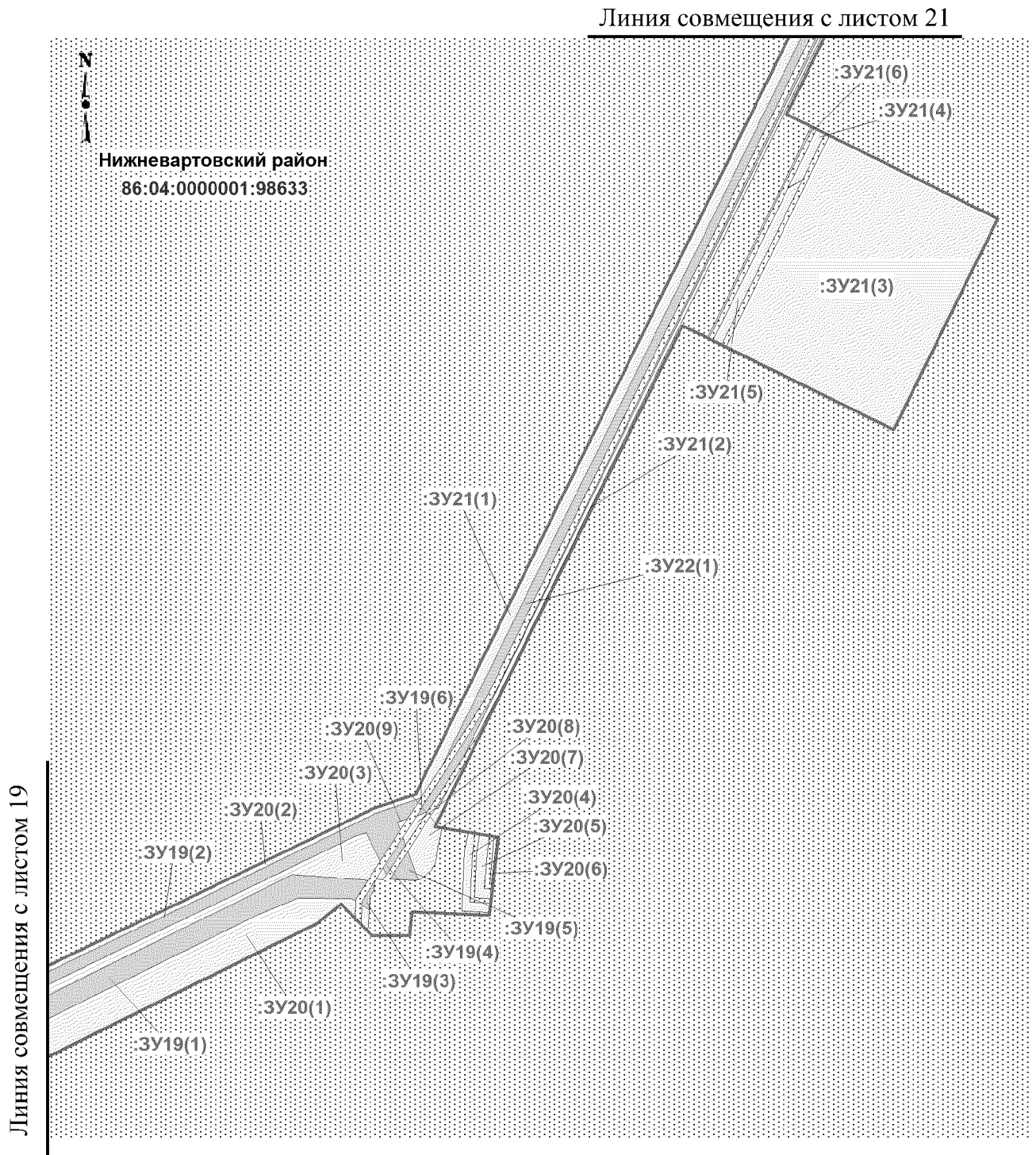
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:5000



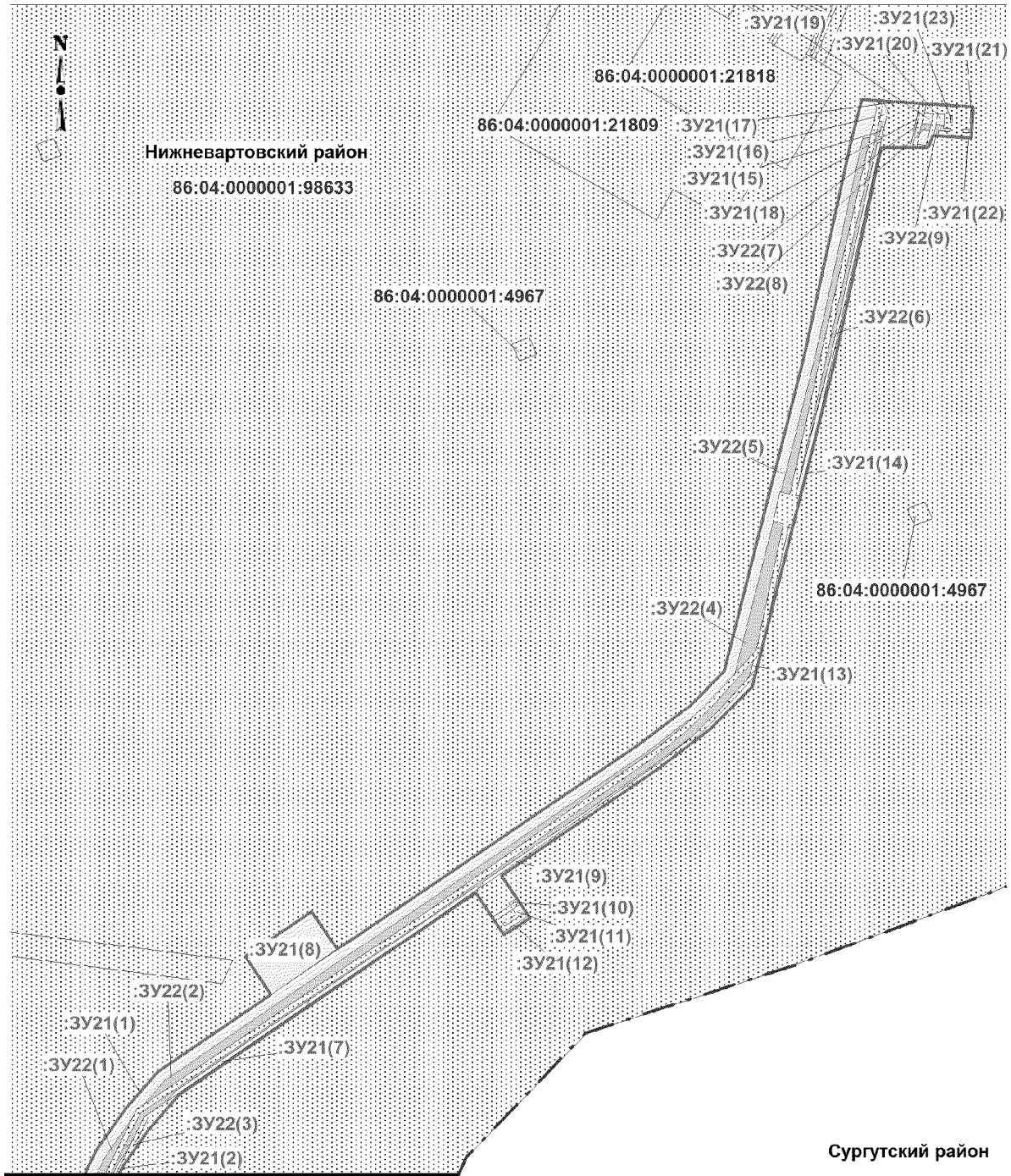
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:5000



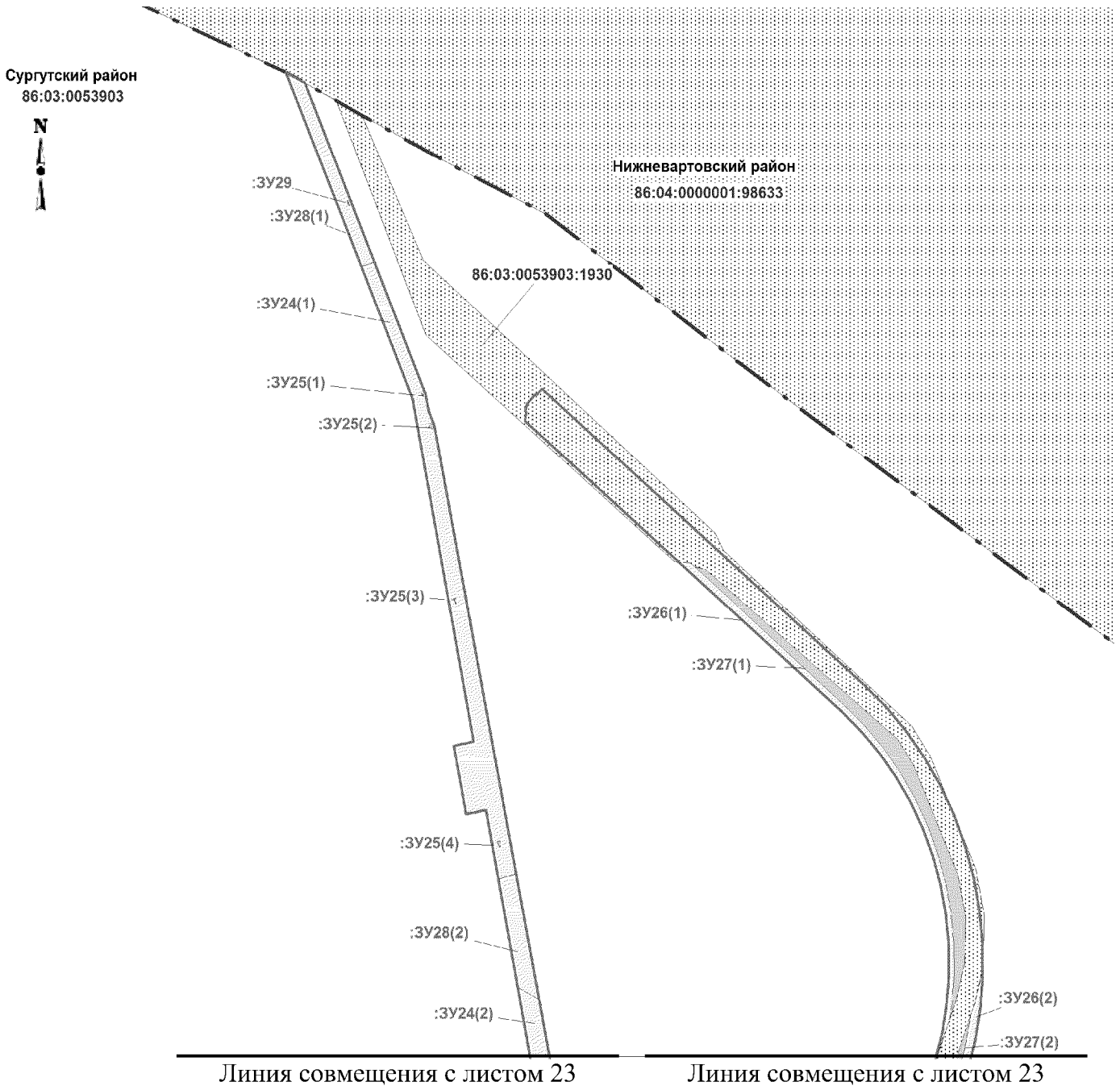
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:5000



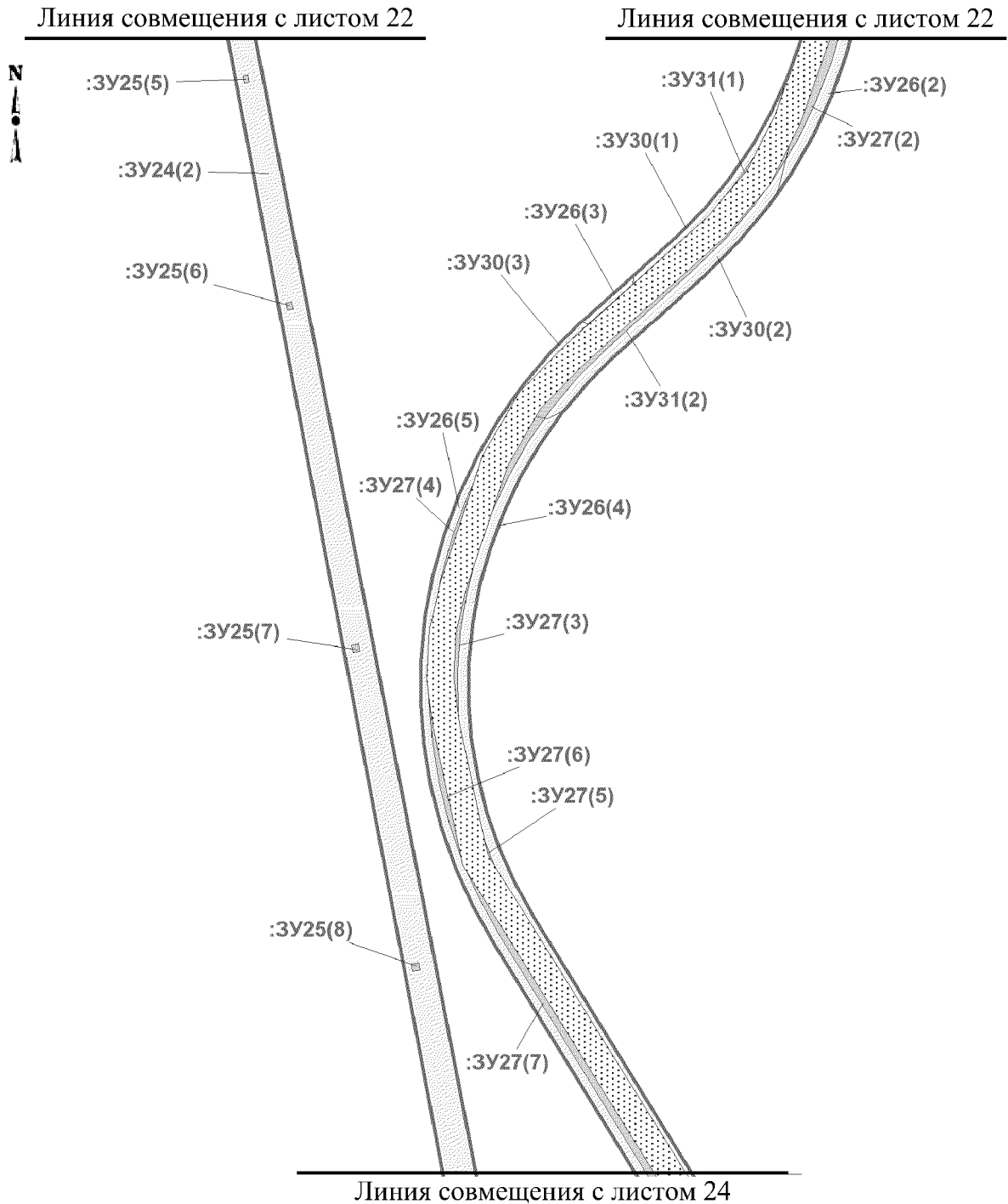
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:5000



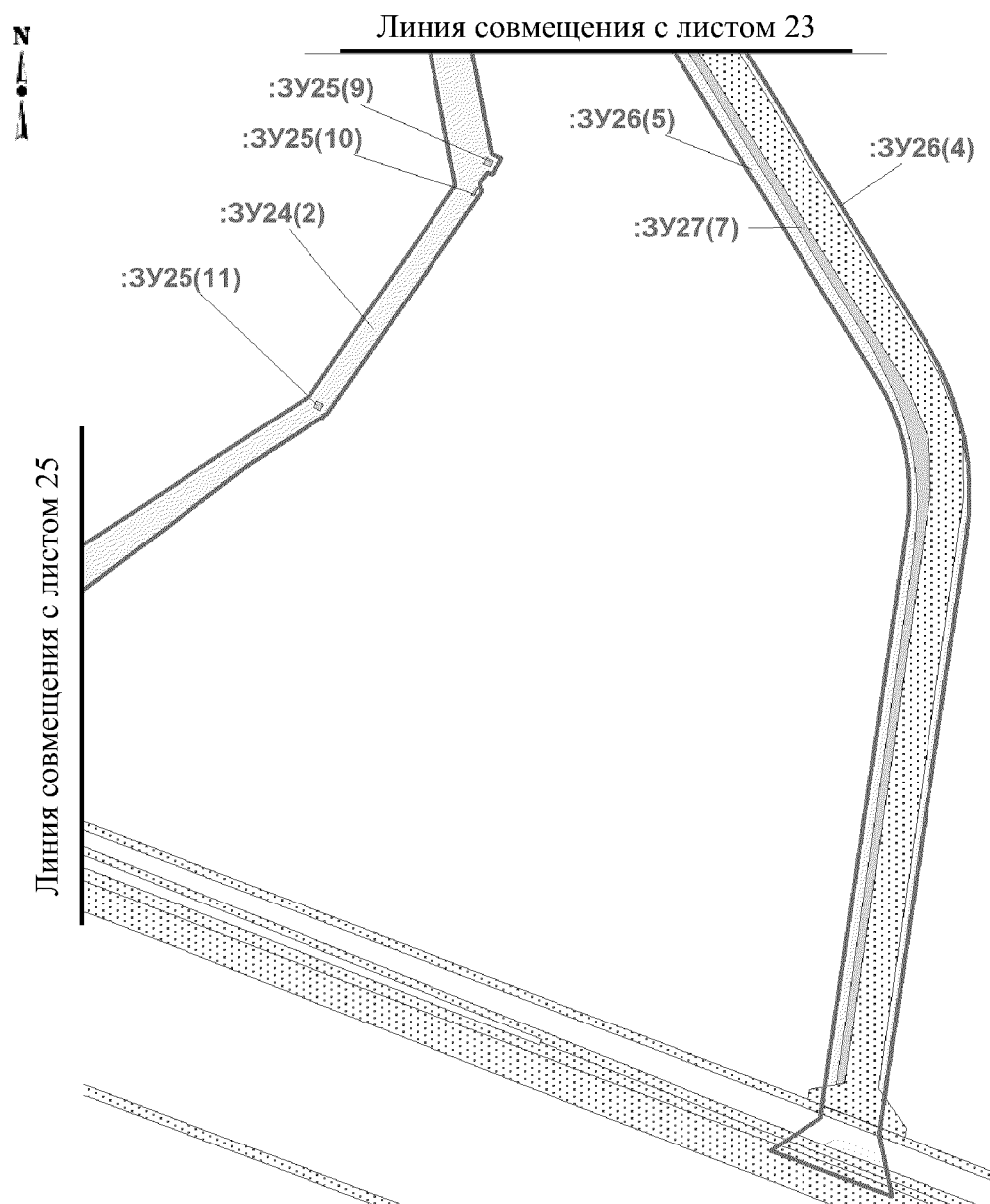
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:5000



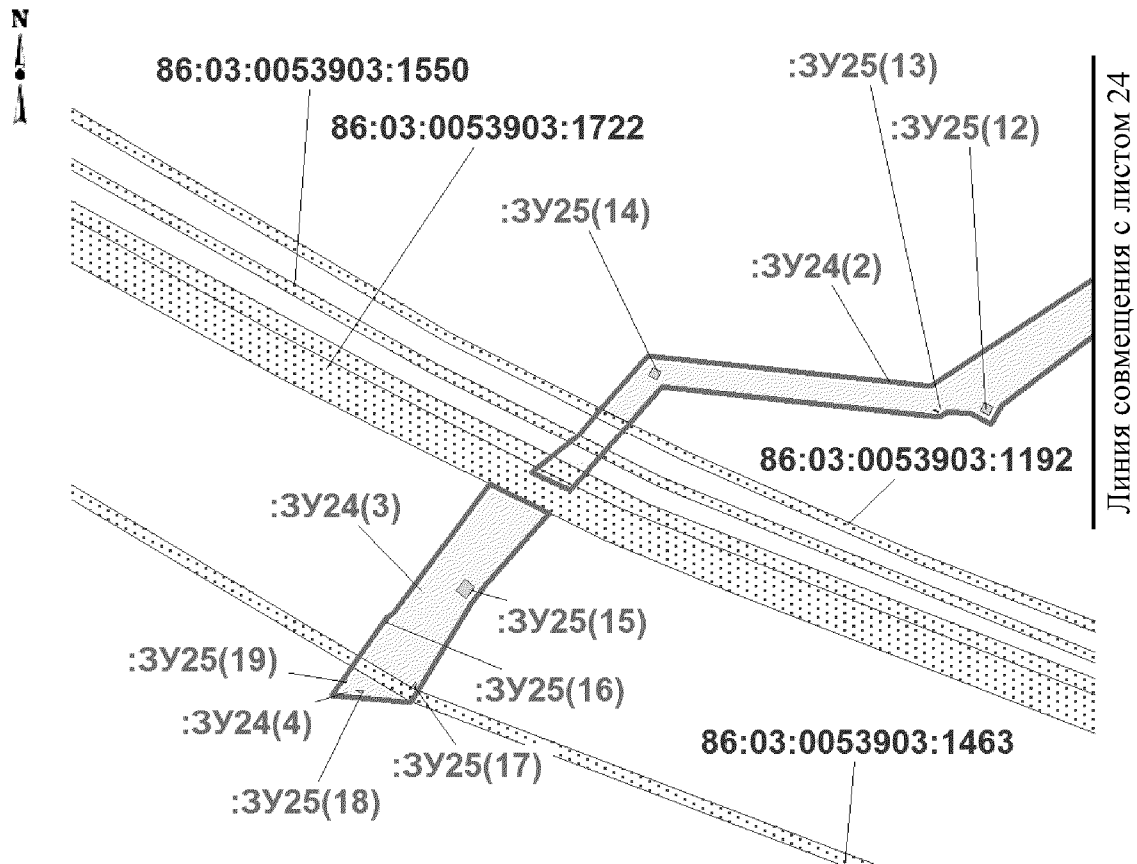
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:5000



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:2000



Каталог координат границ
земельного участка
86:00:0000000:3У1

Номер	X	Y
1	992866,15	4330338,15
2	992913,16	4330262,40
3	992881,49	4330185,80
4	992586,30	4330307,20
5	992595,19	4330329,09
6	992834,73	4330240,56
7	992563,44	4330650,40
8	992769,01	4330565,99
9	992760,06	4330545,65
10	992922,57	4330478,94
11	992898,59	4330410,36
12	992896,67	4330400,83
13	992977,95	4330368,62
14	992941,12	4330280,12
15	992923,73	4330287,96
16	992922,58	4330285,14
17	992874,44	4330362,63
18	992818,84	4330450,59
19	992799,92	4330465,57
20	992781,23	4330473,02
21	992763,86	4330500,31
22	992653,01	4330540,78
23	992664,11	4330567,35
24	992548,08	4330614,97
25	992554,60	4330629,98
26	992748,27	4330550,46
27	992751,81	4330558,97
28	992558,24	4330638,43
29	992494,91	4330658,88
30	992504,97	4330650,40
31	992528,54	4330640,69
32	992519,28	4330620,68
33	992511,48	4330617,91
34	992503,19	4330611,31
35	992498,82	4330604,19
36	992496,97	4330605,13
37	992499,68	4330619,34
38	992499,30	4330637,05
39	992496,72	4330647,35
40	992492,05	4330655,80

86:00:0000000:3У2

Номер	X	Y
1	992569,77	4330338,50
2	992595,19	4330329,09
3	992586,30	4330307,20
4	992881,49	4330185,80

5	992913,16	4330262,40
6	992939,69	4330219,40
7	992917,46	4330165,58
8	992559,27	4330312,88
9	992548,08	4330614,97
10	992664,11	4330567,35
11	992653,01	4330540,78
12	992571,90	4330570,42
13	992546,43	4330583,75
14	992539,71	4330595,77
15	992519,28	4330620,68
16	992510,92	4330602,53
17	992499,11	4330601,15
18	992500,25	4330603,42
19	992498,82	4330604,19
20	992503,19	4330611,31
21	992511,48	4330617,91
22	992558,24	4330638,43
23	992751,81	4330558,97
24	992748,27	4330550,46
25	992554,60	4330629,98
26	992492,05	4330655,80
27	992496,72	4330647,35
28	992499,30	4330637,05
29	992499,68	4330619,34
30	992496,97	4330605,13
31	992485,16	4330611,27
32	992483,54	4330613,94
33	992478,48	4330641,35
34	992497,07	4330661,14
35	992529,09	4330641,86
36	992528,54	4330640,69
37	992505,36	4330650,14
38	992494,91	4330658,88
39	992535,65	4330672,05
40	992742,35	4330587,29
41	992757,14	4330589,13
42	992943,04	4330513,50
43	992903,20	4330413,58
44	993002,97	4330372,57
45	992949,37	4330242,50
46	992922,58	4330285,14
47	992923,73	4330287,96
48	992941,12	4330280,12
49	992977,95	4330368,62
50	992896,67	4330400,83
51	992898,59	4330410,36
52	992922,57	4330478,94
53	992760,06	4330545,65
54	992769,01	4330565,99
55	992563,44	4330650,40

56	992565,21	4330654,48
57	992532,37	4330671,45
58	992778,20	4330543,75
59	992778,96	4330543,28
60	992778,14	4330543,65

86:00:0000000:3Y3

Номер	X	Y
1	991442,78	4331080,10
2	991479,19	4331070,28
3	991476,47	4331062,14
4	991440,13	4331071,72
5	991456,34	4331107,11
6	991582,17	4331067,86
7	991588,22	4331065,99
8	992221,60	4330899,71
9	992225,34	4330898,74
10	992249,19	4330892,51
11	992309,58	4330873,89
12	992465,32	4330706,09
13	992455,32	4330711,27
14	992428,24	4330739,44
15	992307,10	4330869,93
16	992247,96	4330888,13
17	992237,82	4330890,82
18	992220,45	4330895,35
19	991586,97	4331061,63
20	991486,80	4331092,92
21	991485,31	4331088,45
22	991476,33	4331090,83
23	991466,84	4331093,39
24	991463,48	4331095,77
25	991457,18	4331104,14
26	991477,86	4331095,71
27	991479,02	4331095,37
28	991484,23	4331093,04
29	991482,67	4331089,17
30	991476,33	4331090,83
31	991476,32	4331090,87
32	991825,19	4332545,33
33	991838,88	4332492,65
34	991844,95	4332459,01
35	991846,57	4332450,11
36	991846,28	4332440,34
37	991438,79	4331128,03
38	991437,86	4331126,47
39	991422,63	4331131,27
40	991836,16	4332457,02
41	991816,91	4332542,55
42	991799,64	4332560,11
43	991822,68	4332457,60
44	991406,31	4331122,69
45	991428,49	4331115,83

46	991425,23	4331113,07
47	991413,47	4331109,32
48	991407,92	4331109,15
49	991398,34	4331111,64
50	991400,44	4331118,27
51	991397,30	4331118,93
52	991395,30	4331112,43
53	991393,58	4331112,85
54	991395,99	4331120,53
55	991399,97	4331121,05
56	991817,32	4332459,06
57	991795,28	4332558,76
58	991958,66	4332707,61
59	991975,86	4332705,17
60	991483,19	4331122,33
61	991594,42	4331087,62
62	991857,06	4331018,67
63	991864,72	4331047,67
64	991932,45	4331029,91
65	991924,80	4331000,91
66	992228,37	4330921,22
67	992231,99	4330934,84
68	992326,20	4330909,62
69	992535,22	4330684,51
70	992535,65	4330672,05
71	992532,37	4330671,45
72	992494,46	4330691,04
73	992481,73	4330707,58
74	992316,74	4330885,30
75	992252,78	4330904,94
76	992225,00	4330912,29
77	991591,79	4331078,48
78	991581,47	4331081,71
79	991454,74	4331121,26
80	991455,61	4331127,81
81	991862,18	4332431,51
82	991863,51	4332437,78
83	991864,12	4332444,17
84	991864,07	4332450,62
85	991863,63	4332454,90
86	991841,56	4332554,17
87	991890,76	4332570,73

86:00:0000000:3Y4

Номер	X	Y
1	991953,42	4332708,36
2	991958,66	4332707,61
3	991890,76	4332570,73
4	991841,56	4332554,17
5	991863,63	4332454,90
6	991864,07	4332450,62
7	991864,12	4332444,17
8	991863,51	4332437,78

9	991862,18	4332431,51
10	991455,61	4331127,81
11	991454,74	4331121,26
12	991581,47	4331081,71
13	991591,79	4331078,48
14	992225,00	4330912,29
15	992252,78	4330904,94
16	992316,74	4330885,30
17	992481,73	4330707,58
18	992494,46	4330691,04
19	992465,32	4330706,09
20	992309,58	4330873,89
21	992249,19	4330892,51
22	992225,34	4330898,74
23	992221,60	4330899,71
24	991588,22	4331065,99
25	991582,17	4331067,86
26	991456,34	4331107,11
27	991457,18	4331104,14
28	991463,48	4331095,77
29	991466,84	4331093,39
30	991407,89	4331109,10
31	991413,47	4331109,32
32	991425,23	4331113,07
33	991428,49	4331115,83
34	991406,31	4331122,69
35	991822,68	4332457,60
36	991799,63	4332560,08
37	991837,70	4332571,51
38	991840,48	4332559,08
39	991887,21	4332574,83
40	991825,19	4332545,33
41	991838,88	4332492,65
42	991844,95	4332459,01
43	991846,57	4332450,11
44	991846,28	4332440,34
45	991438,79	4331128,03
46	991437,86	4331126,47
47	991422,63	4331131,27
48	991836,16	4332457,02
49	991816,89	4332542,54
50	991816,91	4332542,55

86:00:000000:3Y5

Номер	X	Y
1	991893,81	4332644,24
2	991887,45	4332674,28
3	991881,34	4332681,55
4	991866,77	4332682,03
5	991847,20	4332770,45
6	991826,22	4332764,48
7	991804,41	4332859,55
8	991530,12	4332798,19

9	991554,10	4332690,31
10	991535,42	4332686,70
11	991555,99	4332593,10
12	991641,02	4332613,30
13	991644,06	4332607,72
14	991644,80	4332604,37
15	991664,85	4332533,68
16	991797,24	4332564,32
17	991798,68	4332564,33
18	991799,64	4332560,11
19	991837,70	4332571,51
20	991835,16	4332582,72
21	991839,65	4332584,68
22	991839,41	4332586,37
23	991840,21	4332587,41
24	991870,57	4332594,17
25	991864,76	4332626,51
26	991888,04	4332633,21

86:00:000000:3Y6

Номер	X	Y
1	991829,89	4332870,51
2	991844,81	4332804,03
3	991885,44	4332787,40
4	991899,44	4332724,72
5	991903,79	4332723,67
6	991863,44	4332721,13
7	991953,46	4332708,36
8	991887,21	4332574,84
9	991887,22	4332574,84
10	991887,21	4332574,83
11	991840,48	4332559,08
12	991835,22	4332582,71
13	991839,65	4332584,68
14	991839,41	4332586,37
15	991840,18	4332587,46
16	991870,60	4332594,13
17	991870,57	4332594,17
18	991864,76	4332626,51
19	991888,04	4332633,21
20	991893,83	4332644,24
21	991887,47	4332674,29
22	991881,34	4332681,55
23	991866,77	4332682,03
24	991847,20	4332770,45
25	991826,22	4332764,48
26	991804,41	4332859,55
27	991530,16	4332798,16
28	991554,10	4332690,31
29	991535,42	4332686,70
30	991555,99	4332593,11
31	991641,02	4332613,31
32	991644,06	4332607,72

33	991644,80	4332604,37
34	991664,85	4332533,68
35	991797,24	4332564,32
36	991798,68	4332564,33
37	991799,64	4332560,11
38	991795,28	4332558,76
39	991802,24	4332527,86
40	991691,00	4332502,88
41	991661,63	4332529,47
42	991552,96	4332505,06
43	991491,25	4332794,55

86:00:000000:3Y7

Номер	X	Y
1	993301,52	4333055,01
2	993305,19	4333051,62
3	993301,09	4333046,47
4	993171,18	4332881,16
5	993097,06	4332786,81
6	992988,00	4332773,77
7	991959,12	4332708,66
8	991958,66	4332707,61
9	991953,46	4332708,36
10	991954,54	4332710,55
11	991955,68	4332712,86
12	991955,95	4332713,39
13	992987,52	4332778,66
14	992999,13	4332780,06
15	993094,40	4332791,47
16	994616,88	4333682,08
17	994617,96	4333677,13
18	993873,11	4333378,70
19	993864,11	4333375,08
20	993419,31	4333196,84
21	993389,33	4333158,75
22	993363,93	4333126,40
23	993322,56	4333073,67
24	993318,87	4333077,09
25	993360,17	4333129,67
26	993385,63	4333162,00
27	993416,22	4333200,99
28	993857,66	4333377,84
29	993866,56	4333381,39
30	995128,54	4333743,54
31	995133,99	4333741,90
32	995136,55	4333728,55
33	995131,11	4333730,30
34	995458,97	4333753,09
35	995464,35	4333752,58
36	995458,31	4333741,34
37	995420,16	4333740,21
38	995387,05	4333745,11
39	995210,80	4333724,65

40	995135,01	4333710,05
41	995131,77	4333726,98
42	995137,21	4333725,23
43	995139,01	4333715,90
44	995210,02	4333729,58
45	995387,11	4333750,13
46	995420,48	4333745,23
47	995455,29	4333746,26
48	995129,27	4333766,57
49	995133,37	4333745,23
50	995127,94	4333746,88
51	995124,31	4333765,63
52	995466,66	4333767,47
53	995472,09	4333766,92
54	995465,93	4333755,47
55	995460,50	4333755,97
56	995470,99	4333775,48
57	995476,24	4333774,63
58	995473,66	4333769,80
59	995468,23	4333770,30
60	995480,57	4333793,60
61	995484,96	4333792,76
62	995480,57	4333793,55
63	995120,29	4333813,07
64	995120,96	4333809,54
65	994994,61	4333785,41
66	994967,97	4333781,05
67	994952,61	4333777,39
68	994928,90	4333773,19
69	994911,68	4333769,40
70	994895,42	4333764,94
71	994883,69	4333760,90
72	994879,09	4333759,78
73	994720,08	4333712,29
74	994719,77	4333713,46
75	994705,91	4333709,17
76	994706,30	4333708,14
77	994663,17	4333695,27
78	994638,44	4333685,34
79	994637,35	4333690,29
80	994661,58	4333699,97
81	994877,77	4333764,62
82	994966,99	4333785,96
83	995048,87	4333799,31

86:00:000000:3Y8

Номер	X	Y
1	993305,21	4333051,60
2	993308,51	4333048,54
3	993099,43	4332782,54
4	992988,43	4332769,19
5	991975,86	4332705,17
6	991958,66	4332707,61

7	991959,12	4332708,66
8	992988,02	4332773,68
9	993097,08	4332786,78
10	993291,59	4333064,22
11	993301,52	4333055,01
12	993094,40	4332791,47
13	992987,54	4332778,67
14	991955,95	4332713,39
15	991953,46	4332708,36
16	991863,44	4332721,13
17	991900,17	4332723,45
18	992986,31	4332792,12
19	993087,24	4332804,25
20	994706,30	4333708,14
21	994706,94	4333706,26
22	994690,08	4333700,87
23	994664,71	4333691,00
24	993422,13	4333193,09
25	993325,86	4333070,62
26	993322,56	4333073,67
27	993419,34	4333196,82
28	994617,97	4333677,11
29	994618,92	4333672,69
30	994639,42	4333680,89
31	994638,44	4333685,31
32	994663,21	4333695,24
33	995123,70	4333745,07
34	995128,54	4333743,54
35	995131,11	4333730,30
36	995126,25	4333731,87
37	995464,40	4333752,58
38	995469,23	4333752,11
39	995461,09	4333736,91
40	995438,88	4333736,28
41	995399,71	4333742,06
42	995211,46	4333720,17
43	995131,48	4333704,78
44	995126,90	4333728,48
45	995131,77	4333726,98
46	995131,90	4333726,29
47	995135,01	4333710,05
48	995135,04	4333710,05
49	995135,04	4333710,03
50	995210,82	4333724,65
51	995387,06	4333745,11
52	995391,97	4333744,38
53	995420,18	4333740,19
54	995458,35	4333741,32
55	995400,16	4333758,66
56	995458,97	4333753,09
57	995455,29	4333746,26
58	995420,48	4333745,23

59	995387,11	4333750,13
60	995210,02	4333729,58
61	995139,02	4333715,90
62	995137,22	4333725,23
63	995140,97	4333724,00
64	995206,57	4333736,29
65	995124,31	4333765,63
66	995127,93	4333746,88
67	995123,08	4333748,40
68	995119,90	4333764,78
69	995472,11	4333766,92
70	995476,92	4333766,50
71	995470,76	4333754,99
72	995465,96	4333755,47
73	995452,14	4333768,84
74	995466,66	4333767,47
75	995460,50	4333755,97
76	995400,09	4333761,75
77	995205,95	4333739,46
78	995141,14	4333727,12
79	995136,59	4333728,54
80	995134,02	4333741,89
81	995141,80	4333739,47
82	995147,95	4333740,66
83	995149,67	4333731,72
84	995149,69	4333731,72
85	995149,69	4333731,70
86	995208,01	4333742,94
87	995247,39	4333747,51
88	995400,07	4333765,16
89	995437,43	4333759,73
90	995440,23	4333759,31
91	995447,13	4333759,53
92	995141,67	4333768,95
93	995145,86	4333746,87
94	995146,72	4333747,01
95	995147,37	4333743,53
96	995142,01	4333742,52
97	995133,32	4333745,23
98	995129,27	4333766,57
99	995476,26	4333774,63
100	995479,41	4333774,12
101	995480,95	4333773,94
102	995478,44	4333769,32
103	995473,66	4333769,80
104	995456,95	4333777,78
105	995470,99	4333775,48
106	995468,23	4333770,30
107	995453,68	4333771,71
108	995485,55	4333792,62
109	995486,78	4333792,39
110	995489,91	4333791,79

111	995489,92	4333791,74
112	995489,45	4333789,76
113	995486,00	4333783,35
114	995484,29	4333783,56
115	995485,87	4333792,55
116	995469,64	4333795,75
117	995480,57	4333793,60
118	995480,57	4333793,55
119	995130,99	4333828,82
120	995134,04	4333812,08
121	995120,96	4333809,54
122	995120,32	4333813,00
123	995048,90	4333799,24
124	994966,96	4333785,95
125	994877,78	4333764,61
126	994661,59	4333699,97
127	993416,24	4333200,98
128	993318,87	4333077,09
129	993318,83	4333077,13
130	993308,91	4333086,32
131	993308,91	4333086,33
132	993308,95	4333086,30
133	993407,86	4333212,15
134	994613,97	4333695,43
135	994616,88	4333682,09
136	994637,35	4333690,29
137	994634,45	4333703,64
138	994657,14	4333712,73
139	994874,26	4333777,66
140	994964,33	4333799,20
141	995046,52	4333812,55

86:00:0000000:3Y9

Номер	X	Y
1	993305,19	4333051,62
2	993322,54	4333073,69
3	993318,83	4333077,13
4	993301,49	4333055,05

86:00:0000000:3Y10

Номер	X	Y
1	993322,56	4333073,67
2	993325,86	4333070,62
3	993308,50	4333048,55
4	993305,21	4333051,60
5	993308,91	4333086,32
6	993318,83	4333077,13
7	993301,48	4333055,06
8	993291,59	4333064,22

86:00:0000000:3Y11

Номер	X	Y
1	991402,02	4331063,26
2	992223,42	4330845,12
3	992230,20	4330867,99

4	992213,34	4330872,66
5	992211,58	4330866,13
6	991476,47	4331062,14
7	991440,13	4331071,72
8	991419,84	4331077,18
9	992219,46	4330895,63
10	992218,81	4330893,30
11	992236,12	4330888,77
12	992236,81	4330891,08
13	991390,84	4331082,83
14	991352,85	4331047,02
15	991361,49	4331055,15
16	991332,33	4331027,67
17	991275,27	4330973,88
18	991286,61	4330984,55
19	991330,49	4331025,92
20	991351,09	4331023,39
21	991395,31	4331065,04
22	991371,49	4331042,62
23	992455,62	4330709,98
24	992455,32	4330711,27
25	992428,24	4330739,44
26	990610,12	4330726,30
27	990657,72	4330744,60
28	991009,20	4330729,86
29	991182,07	4330865,50
30	991295,90	4330972,65
31	991349,29	4331021,98
32	991351,09	4331023,39
33	991213,76	4330915,89
34	991218,77	4330920,62
35	991213,82	4330915,95
36	991213,76	4330915,90
37	991192,36	4330899,10
38	991170,55	4330878,49
39	991003,23	4330746,27
40	990832,28	4330753,80
41	990832,73	4330781,45
42	990832,83	4330783,76
43	990692,90	4330789,85
44	990692,81	4330787,58
45	990692,76	4330785,35
46	990667,31	4330786,61
47	990665,16	4330761,00
48	990662,41	4330761,11
49	990603,84	4330763,65

86:00:0000000:3Y12

Номер	X	Y
1	991351,09	4331023,39
2	991371,49	4331042,62
3	991395,31	4331065,04
4	991402,02	4331063,26

5	991417,80	4331075,61
6	991390,84	4331082,83
7	991361,49	4331055,15
8	991352,85	4331047,02
9	991332,33	4331027,67
10	991330,49	4331025,92
11	991286,61	4330984,55
12	991275,27	4330973,88
13	991218,77	4330920,62
14	991213,76	4330915,89

86:00:000000:3Y13

Номер	X	Y
1	989105,40	4331810,47
2	989101,17	4331811,78
3	989099,22	4331806,37
4	989097,71	4331805,36
5	989098,48	4331804,20
6	989089,00	4331777,72
7	989102,93	4331773,45
8	989110,22	4331793,82
9	989753,21	4331588,78
10	989748,99	4331575,11
11	989768,27	4331569,66
12	989772,33	4331582,97
13	989985,85	4331526,45
14	990544,53	4330926,22
15	990539,58	4330905,59
16	990552,68	4330898,20
17	990559,23	4330925,23
18	990560,69	4330926,26
19	990559,78	4330927,67
20	990560,45	4330930,41
21	989993,76	4331539,29
22	989785,00	4331603,04
23	989792,62	4331628,32
24	989791,67	4331628,61
25	989792,71	4331631,99
26	989725,71	4331652,39
27	989717,02	4331623,80
28	989107,94	4331809,69
29	989106,84	4331811,44
30	989105,88	4331806,64
31	989102,38	4331804,38
32	989104,74	4331800,68
33	989108,19	4331803,00
34	990555,68	4330930,53
35	990552,13	4330928,26
36	990554,51	4330924,57
37	990557,96	4330926,83
38	989992,01	4331536,09
39	989988,51	4331533,88
40	989990,83	4331530,19

41	989994,33	4331532,50
42	990568,71	4330865,08
43	990534,49	4330884,58
44	990511,07	4330787,06
45	990485,97	4330778,81
46	990466,13	4330697,26
47	990595,58	4330666,07
48	990610,12	4330726,30
49	990604,57	4330762,35
50	990592,21	4330790,84
51	990604,08	4330853,99
52	990580,74	4330859,59
53	990575,31	4330852,54
54	990555,06	4330767,97
55	990578,22	4330763,40
56	990567,53	4330717,93
57	990515,22	4330729,40
58	990526,01	4330773,77
59	990548,86	4330769,23
60	990569,78	4330857,43
61	990513,50	4330753,06
62	990516,95	4330755,37
63	990514,62	4330759,02
64	990511,12	4330756,76
65	988749,77	4331836,81
66	988762,24	4331817,81
67	989083,20	4331718,74
68	989096,09	4331754,31
69	989082,18	4331758,82
70	989074,21	4331736,57
71	989078,89	4331731,47
72	989075,34	4331729,21
73	989077,72	4331725,51
74	989081,18	4331727,83

86:00:000000:3Y14

Номер	X	Y
1	990514,62	4330759,02
2	990516,95	4330755,37
3	990513,50	4330753,06
4	990511,12	4330756,76
5	990568,71	4330865,08
6	990576,70	4330860,56
7	990580,74	4330859,59
8	990575,30	4330852,54
9	990555,05	4330767,96
10	990578,22	4330763,40
11	990567,53	4330717,93
12	990515,23	4330729,40
13	990526,01	4330773,77
14	990548,85	4330769,22
15	990569,78	4330857,43
16	990555,68	4330930,53

17	990557,96	4330926,83
18	990554,51	4330924,57
19	990552,12	4330928,26
20	989992,02	4331536,15
21	989994,33	4331532,50
22	989990,83	4331530,19
23	989988,52	4331533,89
24	989078,89	4331731,47
25	989081,18	4331727,83
26	989077,72	4331725,51
27	989075,34	4331729,20
28	989105,88	4331806,64
29	989108,19	4331803,00
30	989104,74	4331800,68
31	989102,37	4331804,39

86:00:0000000:3Y15

Номер	X	Y
1	994617,96	4333677,13
2	994638,44	4333685,34
3	994637,35	4333690,29
4	994616,88	4333682,08

86:00:0000000:3Y16

Номер	X	Y
1	994638,44	4333685,31
2	994639,42	4333680,89
3	994618,92	4333672,69
4	994617,97	4333677,11
5	994634,45	4333703,64
6	994637,35	4333690,29
7	994616,88	4333682,09
8	994613,97	4333695,43

86:00:0000000:3Y17

Номер	X	Y
1	992520,00	4335796,84
2	992617,53	4335793,33
3	992629,91	4336092,11
4	992519,53	4336096,86
5	992520,89	4336115,90
6	992425,17	4336120,25
7	992422,25	4336033,78
8	992413,08	4336033,55
9	992412,82	4336027,34
10	992340,48	4336030,33
11	992333,72	4335893,26
12	992333,49	4335887,18
13	992326,70	4335880,56
14	992318,18	4335872,10
15	992317,73	4335872,13
16	992316,93	4335853,87
17	992339,12	4335852,82
18	992346,01	4335844,18
19	992344,51	4335816,05

20	992378,04	4335813,28
21	992377,41	4335780,76
22	992521,08	4335775,02

86:00:0000000:3Y18

Номер	X	Y
1	992318,12	4335880,90
2	992326,70	4335880,56
3	992318,18	4335872,10
4	992317,73	4335872,13
5	992415,06	4336140,46
6	992640,54	4336130,47
7	992627,21	4335782,88
8	992560,84	4335785,31
9	992535,24	4335739,65
10	992482,70	4335741,79
11	992471,17	4335754,97
12	992312,81	4335761,14
13	992316,93	4335853,87
14	992339,12	4335852,82
15	992346,01	4335844,18
16	992344,51	4335816,05
17	992378,04	4335813,28
18	992377,41	4335780,76
19	992521,08	4335775,02
20	992520,00	4335796,84
21	992617,53	4335793,33
22	992629,91	4336092,11
23	992519,53	4336096,86
24	992520,89	4336115,90
25	992425,17	4336120,25
26	992422,25	4336033,78
27	992413,08	4336033,55
28	992412,82	4336027,34
29	992340,48	4336030,33
30	992333,72	4335893,26
31	992318,67	4335893,85
32	992318,86	4335898,37
33	992324,98	4335898,09
34	992330,86	4336041,92
35	992400,14	4336040,46
36	992412,73	4336071,16
37	992412,73	4336071,16

86:00:0000000:3Y19

Номер	X	Y
1	992890,71	4337620,05
2	992895,32	4337555,62
3	992272,90	4336303,15
4	992268,50	4336280,56
5	992259,29	4336045,38
6	992259,26	4336044,98
7	992252,21	4335908,33

8	992268,59	4335875,03
9	992317,73	4335872,13
10	992316,93	4335853,87
11	992250,99	4335857,04
12	992234,22	4335883,65
13	992240,39	4336045,74
14	992240,41	4336046,35
15	992250,83	4336298,51
16	992861,80	4337528,37
17	992875,54	4337561,15
18	992875,20	4337605,96
19	992872,77	4337609,80
20	992875,07	4337609,91
21	992889,84	4337625,76
22	992873,17	4337615,07
23	992869,48	4337614,90
24	992865,55	4337621,03
25	992876,22	4337621,62
26	992881,87	4337625,39
27	992920,51	4337652,13
28	992924,31	4337650,81
29	992927,22	4337649,78
30	992901,16	4337633,10
31	992895,58	4337635,79
32	992956,33	4337662,52
33	992958,83	4337660,33
34	992947,63	4337627,15
35	992345,42	4336384,30
36	992304,25	4336319,23
37	992287,01	4335895,18
38	992318,67	4335893,85
39	992333,72	4335893,26
40	992333,49	4335887,18
41	992326,70	4335880,56
42	992318,12	4335880,91
43	992278,45	4335882,48
44	992276,51	4335882,56
45	992283,05	4336044,17
46	992294,36	4336322,31
47	992336,65	4336389,18
48	992927,80	4337609,15
49	992930,99	4337618,63
50	992906,71	4337630,41
51	992933,38	4337647,62
52	992940,00	4337645,28
53	992942,90	4337653,83
54	992891,21	4337662,88
55	992894,05	4337661,64
56	992895,78	4337660,88
57	992907,49	4337656,75
58	992915,27	4337653,99
59	992891,40	4337638,70

60	992891,18	4337646,74
61	992890,81	4337660,46
62	992948,29	4337669,72
63	992952,45	4337665,94
64	992945,51	4337661,48

86:00:000000:3Y20

Номер	X	Y
1	992872,77	4337609,80
2	992875,20	4337605,96
3	992875,54	4337561,15
4	992861,80	4337528,37
5	992250,83	4336298,51
6	992240,41	4336046,35
7	992240,39	4336045,74
8	992234,22	4335883,65
9	992250,99	4335857,04
10	992316,93	4335853,87
11	992312,81	4335761,14
12	992201,58	4335765,71
13	992213,84	4336047,31
14	992223,66	4336309,07
15	992853,44	4337576,70
16	992870,60	4337597,43
17	992858,43	4337609,08
18	992865,55	4337621,03
19	992869,48	4337614,90
20	992853,19	4337614,14
21	992847,11	4337619,96
22	992906,71	4337630,41
23	992930,99	4337618,63
24	992927,80	4337609,15
25	992336,65	4336389,18
26	992294,36	4336322,31
27	992283,05	4336044,17
28	992276,51	4335882,56
29	992318,12	4335880,90
30	992317,73	4335872,13
31	992268,59	4335875,03
32	992252,21	4335908,33
33	992259,26	4336044,98
34	992259,29	4336045,38
35	992268,50	4336280,56
36	992272,90	4336303,15
37	992895,32	4337555,62
38	992890,71	4337620,05
39	992895,58	4337635,79
40	992901,16	4337633,10
41	992891,49	4337626,89
42	992891,32	4337632,95
43	992891,30	4337633,00
44	992942,90	4337653,83
45	992940,00	4337645,28

46	992933,38	4337647,62
47	992958,83	4337660,33
48	992962,49	4337657,08
49	992951,76	4337625,43
50	992349,35	4336382,12
51	992308,69	4336317,82
52	992297,58	4336043,42
53	992330,86	4336041,92
54	992324,98	4335898,09
55	992318,86	4335898,37
56	992318,67	4335893,85
57	992287,01	4335895,18
58	992304,25	4336319,23
59	992345,42	4336384,30
60	992947,63	4337627,15
61	992948,58	4337670,57
62	992948,29	4337669,72
63	992945,51	4337661,48
64	992927,22	4337649,78
65	992920,51	4337652,13
66	992947,80	4337670,03
67	992935,04	4337682,81
68	992936,01	4337677,04
69	992938,46	4337678,26
70	992944,62	4337672,84
71	992915,28	4337654,00
72	992907,49	4337656,75
73	992895,76	4337660,90
74	992894,05	4337661,64
75	992891,21	4337662,90
76	992891,37	4337663,68
77	992894,87	4337669,51
78	992899,11	4337673,76
79	992904,24	4337676,86
80	992910,07	4337678,38
81	992916,40	4337679,02
82	992871,19	4337724,13
83	992872,05	4337706,55
84	992913,27	4337708,48
85	992930,37	4337710,88
86	992931,28	4337705,41
87	992914,97	4337702,09
88	992864,46	4337699,73
89	992863,84	4337712,27
90	992863,33	4337723,17
91	992883,14	4337725,49
92	992883,43	4337719,00
93	992912,23	4337721,45
94	992928,36	4337722,86
95	992929,69	4337714,80
96	992912,94	4337712,42
97	992875,86	4337710,74

98	992875,18	4337724,58
99	992926,57	4337730,63
100	992926,77	4337729,30
101	992927,26	4337729,35
102	992927,68	4337726,82
103	992911,48	4337725,47
104	992887,23	4337723,38
105	992887,12	4337725,98

86:00:000000:3Y21

Номер	X	Y
1	993001,41	4337709,29
2	992967,43	4337687,47
3	992951,71	4337679,73
4	992950,70	4337676,73
5	992944,62	4337672,84
6	992938,46	4337678,26
7	993530,29	4337997,64
8	993530,79	4337996,60
9	993474,12	4337968,73
10	993463,70	4337963,58
11	993351,31	4337908,26
12	993350,70	4337909,47
13	993464,75	4337965,43
14	993475,18	4337970,57
15	993524,98	4338008,35
16	993528,52	4338001,20
17	993478,74	4337976,79
18	993485,77	4337989,14
19	993478,69	4337976,74
20	993468,33	4337971,64
21	993348,93	4337913,10
22	993345,39	4337920,24
23	993475,42	4337984,05
24	993485,77	4337989,14
25	993625,93	4338014,72
26	993615,69	4338007,37
27	993503,77	4337952,19
28	992995,51	4337701,35
29	993014,03	4337713,48
30	993056,54	4337735,25
31	993643,61	4338027,42
32	993643,56	4338027,37
33	993629,83	4338020,06
34	993452,63	4338155,08
35	993522,83	4338012,81
36	993523,21	4338011,98
37	993343,62	4337923,87
38	993273,21	4338066,53
39	993855,20	4338321,95
40	993857,54	4338320,37
41	993758,02	4338174,16
42	993678,14	4338056,71

43	993669,28	4338049,10
44	993751,97	4338170,82
45	993784,67	4338218,97
46	993819,23	4338270,20
47	993823,22	4338275,76
48	993845,00	4338356,18
49	993846,67	4338355,06
50	993842,10	4338348,33
51	993840,45	4338349,46
52	993829,87	4338333,84
53	993834,96	4338363,02
54	993841,78	4338358,38
55	993826,61	4338336,04
56	993837,19	4338351,66
57	993832,60	4338354,74
58	993829,70	4338350,35
59	993828,91	4338349,12
60	993826,58	4338350,67
61	993826,36	4338350,35
62	993823,77	4338346,48
63	993826,15	4338344,93
64	993824,74	4338342,86
65	993822,38	4338344,46
66	993826,36	4338350,35
67	993826,58	4338350,67
68	993829,48	4338366,77
69	993831,76	4338365,22
70	993816,63	4338342,84
71	993819,16	4338346,61
72	993817,20	4338347,92
73	993818,55	4338349,98
74	993820,52	4338348,68
75	993823,34	4338352,86
76	993821,31	4338354,21
77	993988,37	4338509,03
78	993962,47	4338474,52
79	993860,35	4338324,50
80	993858,09	4338326,05
81	993911,83	4338403,67
82	993966,33	4338481,42
83	993986,09	4338506,68
84	994040,90	4338563,21
85	994005,38	4338530,66
86	994001,51	4338526,72
87	993983,21	4338508,00
88	993963,49	4338483,24
89	993951,38	4338466,25
90	993958,79	4338477,15
91	993994,52	4338524,69
92	994031,68	4338560,87
93	994064,17	4338569,13
94	994064,37	4338569,02

95	994061,11	4338568,32
96	994054,19	4338561,94
97	994040,83	4338558,55
98	994048,00	4338565,02
99	994172,29	4338596,59
100	994173,00	4338593,22
101	994170,09	4338592,59
102	994169,66	4338595,92
103	994170,08	4338592,54
104	994064,41	4338569,08
105	994064,23	4338569,14
106	994169,66	4338595,92
107	994537,94	4338669,62
108	994543,92	4338665,95
109	994543,94	4338665,49
110	994544,53	4338656,60
111	994508,75	4338647,37
112	994352,65	4338613,39
113	994332,84	4338609,05
114	994332,79	4338609,05
115	994320,30	4338606,32
116	994260,16	4338591,04
117	994220,18	4338580,87
118	994192,71	4338573,90
119	994172,98	4338568,89
120	994045,32	4338536,48
121	994014,86	4338506,83
122	993980,77	4338461,46
123	993801,72	4338198,49
124	993801,83	4338198,42
125	993801,87	4338198,48
126	993834,92	4338175,94
127	993795,51	4338118,07
128	993762,46	4338140,56
129	993762,45	4338140,57
130	993695,10	4338041,67
131	993660,62	4338011,88
132	993658,01	4338010,01
133	993627,27	4337988,05
134	992963,68	4337660,56
135	992962,49	4337657,08
136	992958,83	4337660,33
137	992959,73	4337662,92
138	992960,51	4337665,22
139	992965,03	4337668,14
140	992989,03	4337683,67
141	993622,42	4337996,17
142	993647,23	4338013,96
143	993654,33	4338019,05
144	993662,40	4338023,03
145	993667,10	4338030,01
146	993687,98	4338048,00

147	993869,65	4338315,05
148	993972,99	4338466,94
149	993997,46	4338499,47
150	994004,08	4338508,27
151	994017,16	4338521,75
152	994043,43	4338545,81
153	994176,16	4338579,50
154	994176,20	4338579,35
155	994201,71	4338585,10
156	994201,47	4338585,95
157	994320,25	4338615,95
158	994511,29	4338657,65
159	994511,54	4338663,68
160	994507,07	4338673,34
161	994506,91	4338670,05
162	994315,14	4338628,20
163	994231,64	4338607,00
164	994206,84	4338600,71
165	994198,47	4338598,87
166	994197,63	4338603,02
167	994241,51	4338614,17
168	994267,39	4338619,92
169	994283,24	4338623,46
170	994520,68	4338676,32
171	994520,86	4338673,66
172	994511,95	4338671,42
173	994512,10	4338674,42
174	994535,32	4338679,61
175	994543,37	4338674,48
176	994543,54	4338671,94
177	994539,00	4338674,77
178	994525,97	4338671,86
179	994525,61	4338677,45
180	994542,69	4338684,66
181	994542,87	4338681,90
182	994539,62	4338683,96
183	994518,79	4338703,95
184	994518,89	4338702,39
185	994505,61	4338699,41
186	994505,54	4338701,00
187	994533,19	4338705,54
188	994532,41	4338705,36
189	994532,41	4338705,36
190	994532,88	4338707,09
191	994532,85	4338706,78
192	994532,73	4338706,38
193	994532,65	4338705,97
194	994532,50	4338705,67
195	994532,41	4338705,36
196	994523,89	4338703,46
197	994523,78	4338705,06
198	994541,11	4338708,92

199	994541,16	4338708,20
200	994541,22	4338707,33
201	994533,19	4338705,54
202	994540,44	4338707,18
203	994540,37	4338708,74
204	994517,96	4338716,01
205	994518,51	4338708,03
206	994504,90	4338704,97
207	994505,35	4338705,10
208	994504,99	4338713,04
209	994540,29	4338721,00
210	994540,82	4338712,96
211	994523,54	4338709,11
212	994522,95	4338717,14
213	994532,38	4338719,23
214	994532,74	4338711,19
215	994540,19	4338712,83
216	994539,80	4338720,88
217	994531,93	4338728,86
218	994532,00	4338727,37
219	994532,09	4338725,13
220	994532,17	4338723,33
221	994522,71	4338721,23
222	994522,22	4338728,47
223	994539,76	4338729,24
224	994539,93	4338726,68
225	994540,05	4338725,09
226	994539,61	4338724,97
227	994539,53	4338726,62
228	994539,48	4338727,72
229	994539,41	4338729,22
230	994516,77	4338733,42
231	994517,68	4338720,09
232	994513,46	4338719,15
233	994513,18	4338723,58
234	994516,99	4338723,77
235	994516,54	4338733,41
236	994527,64	4338735,68
237	994527,84	4338735,64
238	994528,04	4338735,65
239	994528,31	4338735,61
240	994528,50	4338735,52
241	994528,65	4338735,53
242	994528,90	4338735,45
243	994529,11	4338735,35
244	994529,26	4338735,31
245	994529,47	4338735,17
246	994529,67	4338735,08
247	994529,83	4338734,94
248	994530,03	4338734,89
249	994530,19	4338734,75
250	994530,35	4338734,56

251	994530,50	4338734,46
252	994530,66	4338734,27
253	994530,82	4338734,13
254	994530,94	4338733,99
255	994530,98	4338733,88
256	994524,55	4338733,58
257	994524,45	4338735,33
258	994527,24	4338735,66
259	994527,44	4338735,67
260	994538,53	4338748,36
261	994539,44	4338734,23
262	994539,18	4338734,20
263	994539,12	4338735,71
264	994518,64	4338752,70
265	994519,01	4338744,84
266	994516,25	4338745,02
267	994516,01	4338744,75
268	994515,65	4338752,51
269	994538,15	4338753,98
270	994538,29	4338752,10
271	994525,20	4338751,48
272	994523,70	4338751,42
273	994523,62	4338753,03

86:00:000000:3Y22

Номер	X	Y
1	992960,51	4337665,22
2	992958,83	4337660,33
3	992956,33	4337662,52
4	992967,42	4337687,46
5	992950,70	4337676,73
6	992951,71	4337679,73
7	993654,33	4338019,05
8	993622,42	4337996,17
9	992989,03	4337683,67
10	993045,60	4337720,32
11	993355,00	4337872,18
12	993468,76	4337928,00
13	993477,28	4337932,16
14	993549,17	4337967,47
15	993577,22	4337981,25
16	993653,33	4338032,58
17	993643,56	4338027,37
18	993643,61	4338027,42
19	994004,03	4338508,21
20	993997,46	4338499,46
21	993972,99	4338466,94
22	993869,65	4338315,05
23	993687,98	4338048,00
24	993667,10	4338030,01
25	993769,98	4338181,13
26	993834,95	4338276,57
27	993975,33	4338474,77

28	993994,90	4338498,82
29	993995,56	4338499,50
30	994054,19	4338561,94
31	994012,90	4338524,04
32	993998,04	4338508,89
33	993990,77	4338501,49
34	993971,05	4338476,58
35	993830,54	4338279,15
36	993759,98	4338175,25
37	993658,89	4338026,43
38	993054,23	4337729,74
39	993040,06	4337722,01
40	993029,21	4337715,19
41	992952,45	4337665,94
42	992948,29	4337669,72
43	992948,58	4337670,57
44	992995,51	4337701,35
45	993503,77	4337952,19
46	993615,69	4338007,37
47	993625,93	4338014,72
48	993655,94	4338029,44
49	993669,28	4338049,10
50	993678,14	4338056,71
51	993758,02	4338174,16
52	993857,54	4338320,37
53	993855,20	4338321,95
54	993858,09	4338326,05
55	993860,35	4338324,50
56	993962,47	4338474,52
57	993988,37	4338509,03
58	994000,46	4338521,32
59	994008,30	4338529,30
60	994040,83	4338558,55
61	994173,69	4338588,05
62	994175,37	4338582,07
63	994176,16	4338579,50
64	994043,43	4338545,81
65	994063,58	4338564,32
66	994064,28	4338564,51
67	994069,58	4338565,65
68	994170,32	4338587,34
69	994511,54	4338663,68
70	994511,27	4338657,66
71	994320,25	4338615,95
72	994203,81	4338586,55
73	994201,47	4338585,95
74	994201,04	4338587,63
75	994199,60	4338593,72
76	994200,69	4338593,97
77	994225,38	4338599,53
78	994245,19	4338603,96
79	994253,96	4338605,92

80	994293,65	4338614,84
81	994293,70	4338614,84
82	994309,51	4338618,38
83	994314,71	4338619,38
84	994363,50	4338630,38
85	994525,61	4338677,45
86	994525,97	4338671,86
87	994296,93	4338620,80
88	994281,08	4338617,30
89	994207,09	4338600,76
90	994231,64	4338607,00
91	994266,27	4338615,79
92	994315,14	4338628,20
93	994506,91	4338670,05
94	994507,07	4338673,34
95	994512,09	4338674,42
96	994511,93	4338671,41
97	994511,95	4338671,42
98	994511,95	4338671,39
99	994520,86	4338673,66
100	994520,68	4338676,32
101	994523,78	4338705,06
102	994523,89	4338703,46
103	994518,89	4338702,39
104	994518,79	4338703,95
105	994522,95	4338717,14
106	994523,54	4338709,11
107	994518,51	4338708,03
108	994517,96	4338716,01
109	994519,54	4338733,55
110	994519,78	4338728,35
111	994522,22	4338728,47
112	994522,71	4338721,23
113	994517,68	4338720,09
114	994516,77	4338733,42
115	994518,04	4338733,48

86:00:000000:3Y23

Номер	X	Y
1	992778,20	4330543,75
2	992778,96	4330543,28
3	992778,14	4330543,65
4	991477,86	4331095,71
5	991479,02	4331095,37
6	991484,23	4331093,04
7	991482,67	4331089,17
8	991476,33	4331090,83
9	991476,32	4331090,87
10	991397,30	4331118,93
11	991400,44	4331118,27
12	991398,34	4331111,63
13	991395,30	4331112,43
14	989991,46	4331538,39

15	989993,08	4331535,80
16	989992,07	4331536,12
17	989992,01	4331536,15
18	989991,97	4331536,15
19	989989,26	4331536,98

86:00:000000:3Y24

Номер	X	Y
1	985757,65	3653511,18
2	985758,07	3653510,06
3	985774,25	3653482,89
4	985760,42	3653473,11
5	985757,27	3653510,95
6	985767,82	3653480,58
7	985768,38	3653479,71
8	985766,89	3653478,77
9	985766,37	3653479,60
10	985762,87	3653488,57
11	985763,15	3653488,10
12	985763,29	3653484,60
13	985761,38	3653487,64
14	985847,47	3653577,05
15	985861,51	3653548,55
16	985799,49	3653502,29
17	985797,61	3653499,42
18	985779,15	3653486,36
19	985764,39	3653511,14
20	985767,12	3653512,81
21	985766,17	3653514,01
22	985763,79	3653512,17
23	985763,48	3653512,68
24	985762,85	3653514,34
25	985804,58	3653539,65
26	985812,95	3653546,53
27	985812,22	3653541,46
28	985816,06	3653536,54
29	985810,71	3653532,37
30	985806,83	3653537,30
31	985796,49	3653500,17
32	985796,96	3653499,40
33	985795,46	3653498,51
34	985795,04	3653499,18
35	987289,79	3653865,76
36	987739,28	3653778,27
37	987753,73	3653772,31
38	987770,65	3653769,14
39	987903,37	3653714,38
40	987902,07	3653711,07
41	987900,93	3653708,13
42	987899,17	3653700,35
43	987766,48	3653755,16
44	987422,12	3653820,53
45	987417,94	3653799,04

46	987349,26	3653812,42
47	987353,37	3653833,56
48	987284,96	3653846,61
49	987739,28	3653778,27
50	987741,25	3653774,37
51	987737,56	3653772,43
52	987735,58	3653776,33
53	987770,42	3653767,20
54	987771,52	3653764,99
55	987768,53	3653766,23
56	987560,46	3653801,92
57	987565,92	3653800,88
58	987565,56	3653799,48
59	987560,16	3653800,88
60	987317,13	3653849,31
61	987322,59	3653848,26
62	987322,03	3653845,88
63	987316,63	3653847,13
64	986189,34	3654084,81
65	986192,09	3654079,48
66	987163,94	3653890,28
67	987176,11	3653867,30
68	986172,85	3654057,82
69	986048,05	3653970,93
70	986046,67	3653969,09
71	985908,16	3653759,02
72	985922,54	3653624,09
73	985897,30	3653602,23
74	985890,58	3653615,58
75	985907,73	3653630,92
76	985893,60	3653763,38
77	985896,13	3653767,22
78	985895,05	3653777,93
79	985889,90	3653787,87
80	985899,03	3653792,82
81	986006,45	3653934,41
82	986035,39	3653978,42
83	986035,07	3653979,13
84	986036,45	3653979,87
85	986037,85	3653982,00
86	986168,89	3654073,37
87	986174,25	3654072,32
88	986181,07	3654076,97
89	986179,60	3654079,79
90	986901,09	3653930,29
91	986906,45	3653929,24
92	986905,69	3653924,72
93	986900,42	3653925,56
94	987071,48	3653897,16
95	987076,78	3653896,11
96	987076,12	3653892,65
97	987070,86	3653893,47

98	986643,67	3653980,42
99	986649,13	3653979,32
100	986648,09	3653974,06
101	986642,64	3653975,22
102	986404,09	3654025,54
103	986409,52	3654024,74
104	986408,87	3654019,42
105	986403,35	3654020,17
106	985896,62	3653762,90
107	985896,90	3653760,18
108	985895,75	3653762,43
109	985915,06	3653630,24
110	985916,99	3653626,35
111	985913,35	3653624,41
112	985911,32	3653628,31
113	985898,17	3653788,40
114	985900,10	3653784,57
115	985896,46	3653782,63
116	985894,44	3653786,47
117	986043,35	3653979,71
118	986045,27	3653975,81
119	986041,64	3653973,88
120	986039,61	3653977,77
121	986171,20	3654071,21
122	986171,57	3654070,45
123	986167,11	3654067,34
124	986166,37	3654068,77
125	986187,88	3654080,32
126	986189,85	3654076,48
127	986186,17	3654074,49
128	986184,14	3654078,38

86:00:000000:3Y25

Номер	X	Y
1	985767,82	3653480,58
2	985768,38	3653479,71
3	985766,89	3653478,77
4	985766,37	3653479,60
5	985762,87	3653488,57
6	985763,15	3653488,10
7	985763,29	3653484,60
8	985761,38	3653487,64
9	985796,49	3653500,17
10	985796,96	3653499,40
11	985795,46	3653498,51
12	985795,04	3653499,18
13	985766,17	3653514,01
14	985767,12	3653512,81
15	985764,29	3653511,04
16	985763,79	3653512,17
17	985812,22	3653541,46
18	985816,06	3653536,54
19	985810,71	3653532,37

20	985806,83	3653537,30
21	985915,06	3653630,24
22	985916,99	3653626,35
23	985913,35	3653624,41
24	985911,32	3653628,31
25	985896,62	3653762,90
26	985896,90	3653760,18
27	985895,75	3653762,43
28	987770,42	3653767,20
29	987771,52	3653764,99
30	987768,53	3653766,23
31	987739,28	3653778,27
32	987741,25	3653774,37
33	987737,56	3653772,43
34	987735,58	3653776,33
35	985898,17	3653788,40
36	985900,10	3653784,57
37	985896,46	3653782,63
38	985894,44	3653786,47
39	987560,46	3653801,92
40	987565,92	3653800,88
41	987565,56	3653799,48
42	987560,16	3653800,88
43	987317,13	3653849,31
44	987322,59	3653848,26
45	987322,03	3653845,88
46	987316,63	3653847,13
47	987071,48	3653897,16
48	987076,78	3653896,11
49	987076,12	3653892,65
50	987070,86	3653893,47
51	986901,09	3653930,29
52	986906,45	3653929,24
53	986905,69	3653924,72
54	986900,42	3653925,56
55	986043,35	3653979,71
56	986045,27	3653975,81
57	986041,64	3653973,88
58	986039,61	3653977,77
59	986643,67	3653980,42
60	986649,13	3653979,32
61	986648,09	3653974,06
62	986642,64	3653975,22
63	986404,09	3654025,54
64	986409,52	3654024,74
65	986408,87	3654019,42
66	986403,35	3654020,17
67	986171,20	3654071,21
68	986171,57	3654070,45
69	986167,11	3654067,34
70	986166,37	3654068,77
71	986187,88	3654080,32

72	986189,85	3654076,48
73	986186,17	3654074,49
74	986184,14	3654078,38

86:00:0000000:3Y26

Номер	X	Y
1	986927,01	3654186,96
2	986891,59	3654147,65
3	986891,07	3654147,12
4	986889,37	3654152,27
5	986919,93	3654186,11
6	985984,14	3654331,24
7	985998,03	3654330,71
8	986011,77	3654329,04
9	986025,35	3654326,17
10	986038,65	3654322,27
11	986051,54	3654317,23
12	986064,02	3654311,16
13	986077,13	3654304,06
14	986429,01	3654086,24
15	986456,36	3654070,94
16	986477,59	3654061,36
17	986483,13	3654057,90
18	986488,93	3654056,64
19	986514,54	3654047,69
20	986544,88	3654039,91
21	986575,83	3654034,86
22	986607,07	3654032,48
23	986609,94	3654032,51
24	986623,17	3654030,85
25	986660,17	3654032,76
26	986690,18	3654039,72
27	986700,41	3654041,64
28	986730,63	3654050,04
29	986759,95	3654061,08
30	986770,20	3654065,97
31	986791,84	3654073,23
32	986824,67	3654092,48
33	986825,21	3654090,07
34	986818,78	3654085,46
35	986791,22	3654069,18
36	986762,35	3654055,37
37	986732,36	3654044,15
38	986701,53	3654035,53
39	986670,07	3654029,64
40	986638,25	3654026,53
41	986606,24	3654026,17
42	986574,30	3654028,61
43	986542,75	3654033,80
44	986511,71	3654041,70
45	986481,49	3654052,29
46	986452,36	3654065,46
47	986424,42	3654081,10

48	986059,53	3654306,95
49	986049,48	3654312,62
50	986038,98	3654317,35
51	986028,09	3654321,14
52	986016,89	3654324,00
53	986005,47	3654325,82
54	985993,99	3654326,69
55	985982,42	3654326,51
56	985970,94	3654325,32
57	985638,60	3654276,77
58	985639,82	3654283,72
59	985640,69	3654283,87
60	985955,36	3654329,33
61	985970,28	3654330,61
62	987190,07	3654332,67
63	987220,36	3654332,35
64	987250,46	3654329,34
65	987280,18	3654323,70
66	987309,26	3654315,37
67	987337,49	3654304,54
68	987364,69	3654291,19
69	987390,51	3654275,51
70	987414,88	3654257,53
71	987437,56	3654237,49
72	987458,35	3654215,52
73	987550,39	3654109,93
74	987560,61	3654098,90
75	987597,50	3654056,19
76	987601,29	3654051,80
77	987602,76	3654038,31
78	987452,39	3654212,28
79	987432,03	3654233,78
80	987409,89	3654253,41
81	987386,00	3654270,95
82	987360,71	3654286,36
83	987334,11	3654299,38
84	987306,46	3654310,05
85	987277,99	3654318,19
86	987248,90	3654323,71
87	987219,40	3654326,70
88	987189,76	3654326,98
89	987160,28	3654324,66
90	987131,07	3654319,67
91	987114,70	3654315,36
92	987112,61	3654316,28
93	987144,92	3654327,74
94	987159,93	3654330,29
95	985995,07	3654362,68
96	986009,69	3654361,57
97	986024,19	3654359,22
98	986038,41	3654355,62
99	986052,31	3654350,79

100	986065,69	3654344,78
101	986078,50	3654337,59
102	986443,37	3654111,72
103	986468,58	3654097,62
104	986494,87	3654085,72
105	986522,12	3654076,18
106	986550,10	3654069,06
107	986578,61	3654064,37
108	986607,41	3654062,16
109	986636,26	3654062,47
110	986664,97	3654065,32
111	986693,41	3654070,64
112	986721,18	3654078,41
113	986748,24	3654088,54
114	986774,27	3654100,98
115	986799,18	3654115,63
116	986822,65	3654132,39
117	986824,90	3654134,34
118	986818,34	3654121,22
119	986818,71	3654119,45
120	986801,13	3654107,13
121	986774,77	3654091,95
122	986748,61	3654079,85
123	986707,20	3654065,96
124	986689,08	3654061,22
125	986659,05	3654056,22
126	986628,71	3654053,89
127	986598,29	3654054,27
128	986593,65	3654054,74
129	986590,24	3654055,09
130	986501,56	3654074,37
131	986483,12	3654081,47
132	986061,96	3654344,28
133	986026,92	3654358,28
134	985989,37	3654359,43
135	985637,74	3654308,31
136	985632,20	3654312,25
137	985965,75	3654360,96
138	985980,33	3654362,45
139	987188,54	3654362,98
140	987194,54	3654362,92
141	987159,43	3654354,09
142	987148,25	3654350,13
143	987146,39	3654349,92
144	987116,24	3654343,93
145	987086,71	3654335,35
146	987057,98	3654324,28
147	987030,33	3654310,80
148	987013,97	3654301,08
149	986992,35	3654295,60
150	986984,54	3654292,30
151	987002,63	3654305,05

152	987031,07	3654321,54
153	987060,83	3654335,35
154	987091,73	3654346,53
155	987123,45	3654354,91
156	987155,83	3654360,36

86:00:000000:3Y27

Номер	X	Y
1	986488,93	3654056,64
2	986586,87	3654035,41
3	986609,94	3654032,51
4	986607,07	3654032,48
5	986575,83	3654034,86
6	986544,88	3654039,91
7	986514,54	3654047,69
8	986707,20	3654065,96
9	986690,40	3654060,32
10	986657,38	3654052,63
11	986623,92	3654050,92
12	986593,65	3654054,74
13	986598,29	3654054,27
14	986628,71	3654053,89
15	986659,05	3654056,22
16	986689,08	3654061,22
17	986770,20	3654065,97
18	986759,95	3654061,08
19	986730,63	3654050,04
20	986700,41	3654041,64
21	986690,18	3654039,72
22	986695,85	3654041,04
23	986483,12	3654081,47
24	986501,56	3654074,37
25	986490,75	3654076,71
26	986818,71	3654119,45
27	986820,13	3654113,02
28	986783,51	3654091,56
29	986748,61	3654079,85
30	986774,77	3654091,95
31	986801,13	3654107,13
32	985990,51	3654339,41
33	986022,76	3654338,36
34	986052,85	3654326,35
35	986477,59	3654061,36
36	986456,36	3654070,94
37	986429,01	3654086,24
38	986077,13	3654304,06
39	986064,02	3654311,16
40	986051,54	3654317,23
41	986038,65	3654322,27
42	986025,35	3654326,17
43	986011,77	3654329,04
44	985998,03	3654330,71
45	985984,14	3654331,24

46	985970,28	3654330,61
47	985955,36	3654329,33
48	985640,69	3654283,87
49	985639,82	3654283,72
50	985640,65	3654288,50
51	987246,36	3654344,86
52	987289,10	3654336,24
53	987398,64	3654289,01
54	987424,58	3654271,94
55	987594,73	3654067,47
56	987597,50	3654056,19
57	987560,61	3654098,90
58	987550,39	3654109,93
59	987458,35	3654215,52
60	987437,56	3654237,49
61	987414,88	3654257,53
62	987390,51	3654275,51
63	987364,69	3654291,19
64	987337,49	3654304,54
65	987309,26	3654315,37
66	987280,18	3654323,70
67	987250,46	3654329,34
68	987220,36	3654332,35
69	987190,07	3654332,67
70	987159,93	3654330,29
71	987144,92	3654327,74
72	987165,21	3654334,93
73	987200,23	3654343,72
74	987148,25	3654350,13
75	987040,11	3654311,82
76	987023,47	3654303,47
77	987013,97	3654301,08
78	987030,33	3654310,80
79	987057,98	3654324,28
80	987086,71	3654335,35
81	987116,24	3654343,93
82	987146,39	3654349,92

86:00:000000:3Y28

Номер	X	Y
1	987903,37	3653714,38
2	988082,90	3653640,23
3	988085,48	3653635,40
4	988093,65	3653620,12
5	987899,17	3653700,35
6	987900,93	3653708,13
7	987902,07	3653711,07
8	987163,94	3653890,28
9	987289,79	3653865,76
10	987284,96	3653846,61
11	987176,11	3653867,30

86:00:000000:3Y29

Номер	X	Y
-------	---	---

1	987959,75	3653688,10
2	987964,81	3653685,96
3	987964,53	3653685,33
4	987959,46	3653687,41

86:00:000000:3Y30

Номер	X	Y
1	986989,33	3654284,55
2	986994,30	3654288,84
3	986997,54	3654290,47
4	987003,88	3654295,03
5	987013,97	3654301,08
6	986992,35	3654295,60
7	986984,54	3654292,30
8	986975,80	3654286,14
9	986950,75	3654264,88
10	986927,72	3654241,49
11	986864,83	3654171,75
12	986844,64	3654151,18
13	986824,90	3654134,34
14	986818,34	3654121,22
15	986818,71	3654119,45
16	986826,06	3654124,58
17	986849,32	3654144,15
18	986870,73	3654165,77
19	986933,99	3654235,10
20	986955,55	3654257,06
21	986978,95	3654277,08
22	986889,37	3654152,27
23	986873,68	3654134,90
24	986838,86	3654100,80
25	986824,67	3654092,48
26	986825,21	3654090,07
27	986833,07	3654095,67
28	986842,59	3654102,45
29	986844,81	3654104,05
30	986869,17	3654124,83
31	986891,07	3654147,12
32	987112,61	3654316,28
33	987047,97	3654293,37
34	987016,21	3654277,45

35	986994,08	3654261,83
36	986971,01	3654242,24
37	986966,27	3654237,43
38	986919,93	3654186,11
39	986927,01	3654186,96
40	986954,46	3654217,41
41	986975,25	3654238,49
42	986997,83	3654257,65
43	987022,05	3654274,73
44	987026,73	3654277,48
45	987047,69	3654289,60
46	987074,55	3654302,09
47	987102,38	3654312,15
48	987114,70	3654315,36

86:00:000000:3Y31

Номер	X	Y
1	987016,21	3654277,45
2	987005,47	3654272,07
3	986969,52	3654241,03
4	986966,27	3654237,43
5	986971,01	3654242,24
6	986994,08	3654261,83
7	986997,54	3654290,47
8	987023,47	3654303,47
9	987013,97	3654301,08
10	987003,88	3654295,03
11	986820,13	3654113,02
12	986826,61	3654116,82
13	986859,24	3654148,77
14	986955,49	3654255,37
15	986989,33	3654284,55
16	986978,95	3654277,08
17	986955,55	3654257,06
18	986933,99	3654235,10
19	986870,73	3654165,77
20	986849,32	3654144,15
21	986826,06	3654124,58
22	986818,71	3654119,45

Приложение 20
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 августа 2018 года № 21-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории линейного
объекта капитального строительства, расположенного на территории
двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3
Западно-Чумпасского лицензионного участка»**

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах зоны планируемого размещения линейного объекта.

Проект межевания территории разработан для определения местоположения границ образуемых земельных участков, предназначенных для строительства и эксплуатации объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка» (далее – проектируемый объект), расположенного на территории Нижневартовского и Сургутского районов Ханты – Мансийского автономного округа – Югры.

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

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию проектируемого объекта состоят из 31 земельного участка, образуемого из земель, находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности.

Таблица 1

**Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию
проектируемого объекта**

№ земельного участка (условный)	№ кадастрового квартала	Кадастровый № земельного участка	Категория земель	Разрешенное использование	Владелец землепользования	Адресная привязка	Площадь, кв.м
<i>Нижневартовский район</i>							

86:00:0000000:3У1	86:04:00000 01	86:04:00000 01:98633	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Мегионское лесничество	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	44711
86:00:0000000:3У2	86:04:00000 01	86:04:00000 01:98633	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Мегионское лесничество	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	26321
86:00:0000000:3У3	86:04:00000 01	86:04:00000 01:98633	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	106535
86:00:0000000:3У4	86:04:00000 01	86:04:00000 01:98633	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	62122
86:00:0000000:3У5	86:04:00000 01	86:04:00000 01:98633	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Мегионское лесничество	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	80680
86:00:0000000:3У6	86:04:00000 01	86:04:00000 01:98633	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Мегионское лесничество	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	33125
86:00:0000000:3У7	86:04:00000 01	86:04:00000 01:98633	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	18747

86:00:0000000:3У8	86:04:00000 01	86:04:00000 01:98633	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	66351
86:00:0000000:3У9	86:04:00000 01	86:04:00000 01:112607	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	141
86:00:0000000:3У10	86:04:00000 01	86:04:00000 01:112607	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	505
86:00:0000000:3У11	86:04:00000 01	86:04:00000 01:98633	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	33643
86:00:0000000:3У12	86:04:00000 01	86:04:00000 01:22062	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	2710
86:00:0000000:3У13	86:04:00000 01	86:04:00000 01:98633	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	52686
86:00:0000000:3У14	86:04:00000 01	86:04:00000 01:98633	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	3195
86:00:0000000:3У15	86:04:00000 01	86:04:00000 01:31224	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество,	110

						Лангепасское участковое лесничество	
86:00:0000000:3У16	86:04:00000 01	86:04:00000 01:31224	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	397
86:00:0000000:3У17	86:04:00000 01	86:04:00000 01:98633	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Мегионское лесничество	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	84420
86:00:0000000:3У18	86:04:00000 01	86:04:00000 01:98633	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Мегионское лесничество	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	28713
86:00:0000000:3У19	86:04:00000 01	86:04:00000 01:98633	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	56226
86:00:0000000:3У20	86:04:00000 01	86:04:00000 01:98633	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	105302
86:00:0000000:3У21	86:04:00000 01	86:04:00000 01:98633	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	60742
86:00:0000000:3У22	86:04:00000 01	86:04:00000 01:98633	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	15835

86:00:0000000:3У23	86:04:00000 01	86:04:00000 01:98633	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	58
						ИТОГО:	883275
<i>Сургутский район</i>							
86:00:0000000:3У24	86:03:00539 03	-	Земли запаса	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли Сургутского района	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Сургутский район	48232
86:00:0000000:3У25	86:03:00539 03	-	Земли запаса	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли Сургутского района	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Сургутский район	278
86:00:0000000:3У26	86:03:00539 03	-	Земли запаса	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли Сургутского района	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Сургутский район	21002
86:00:0000000:3У27	86:03:00539 03	-	Земли запаса	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли Сургутского района	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Сургутский район	11162
86:00:0000000:3У28	86:03:00539 03	-	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Юганское лесничество	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Сургутский район, Юганское лесничество	5321
86:00:0000000:3У29	86:03:00539 03	-	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Юганское лесничество	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Сургутский район, Юганское лесничество	4
86:00:0000000:3У30	86:03:00539 03	-	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Юганское лесничество	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Сургутский район, Юганское лесничество	2943
86:00:0000000:3У31	86:03:00539 03	-	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Юганское лесничество	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Сургутский район, Юганское лесничество	1085
						ИТОГО:	90027
						ВСЕГО:	973302

Границы и координаты земельных участков в графических материалах приказа определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (для Нижневартовского района МСК-86 зона 4, для Сургутского района МСК-86 зона 3).

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или

имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

В соответствии с пунктами 11, 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых», «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».