



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ
П Р И К А З

от 11.12.2024
г. Ханты-Мансийск

№ 112-ун

Об утверждении документации
по планировке территории для
размещения объекта:
«Кусты скважин №№ 345, 467, 627.
Обустройство объектов эксплуатации
Южной части Приобского месторождения»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты – Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО «Газпромнефть – Хантос» в лице ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис» от 06.12.2024 № 4904278700 (№03-Вх-2145 от 06.12.2024) приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта «Кусты скважин №№ 345, 467, 627. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения», согласно приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить настоящий приказ в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте Администрации Ханты-Мансийского района.
3. ООО «Газпромнефть – Хантос» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемых земельных участков и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

4. ООО «Газпромнефть – Хантос» имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета на образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

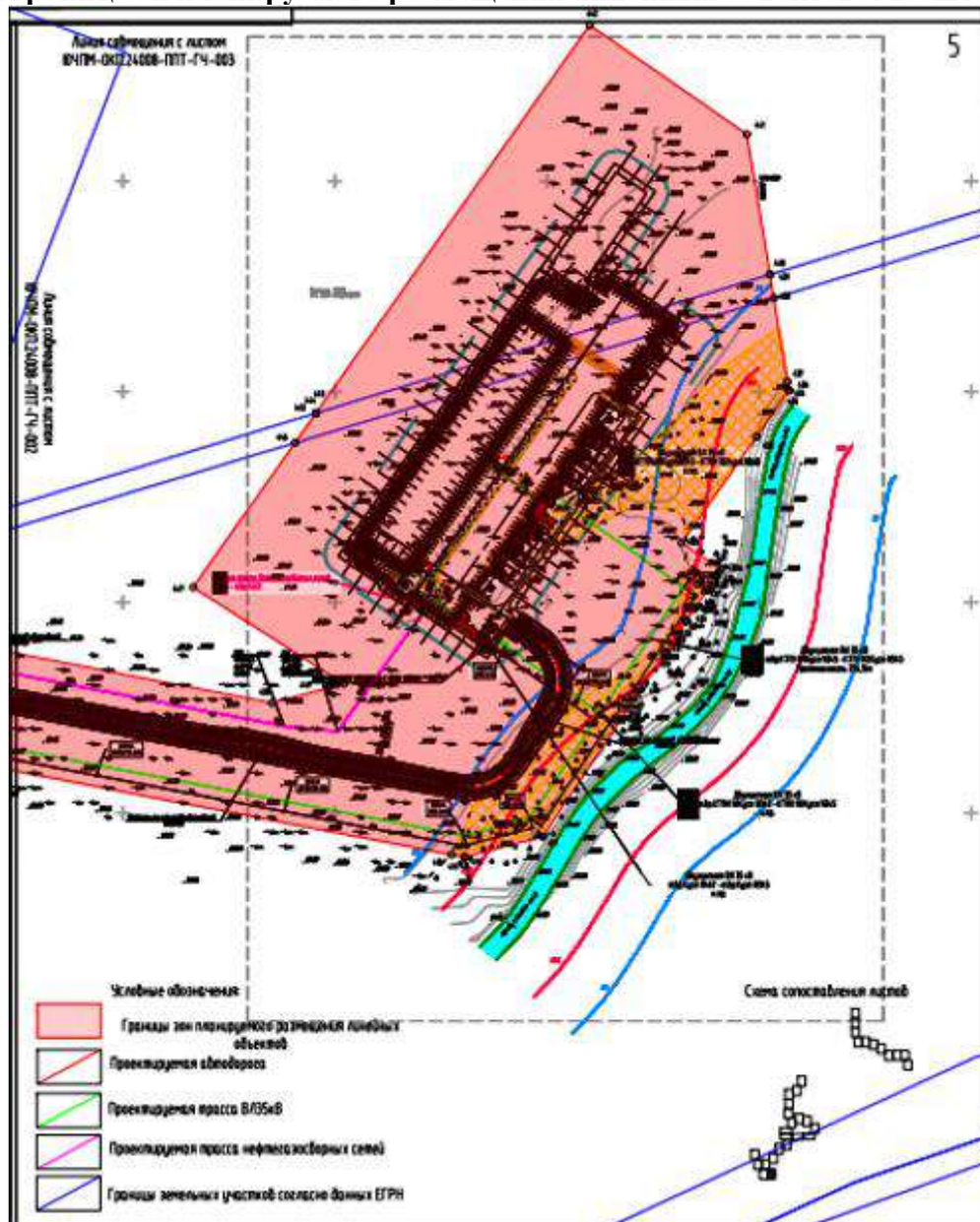
5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

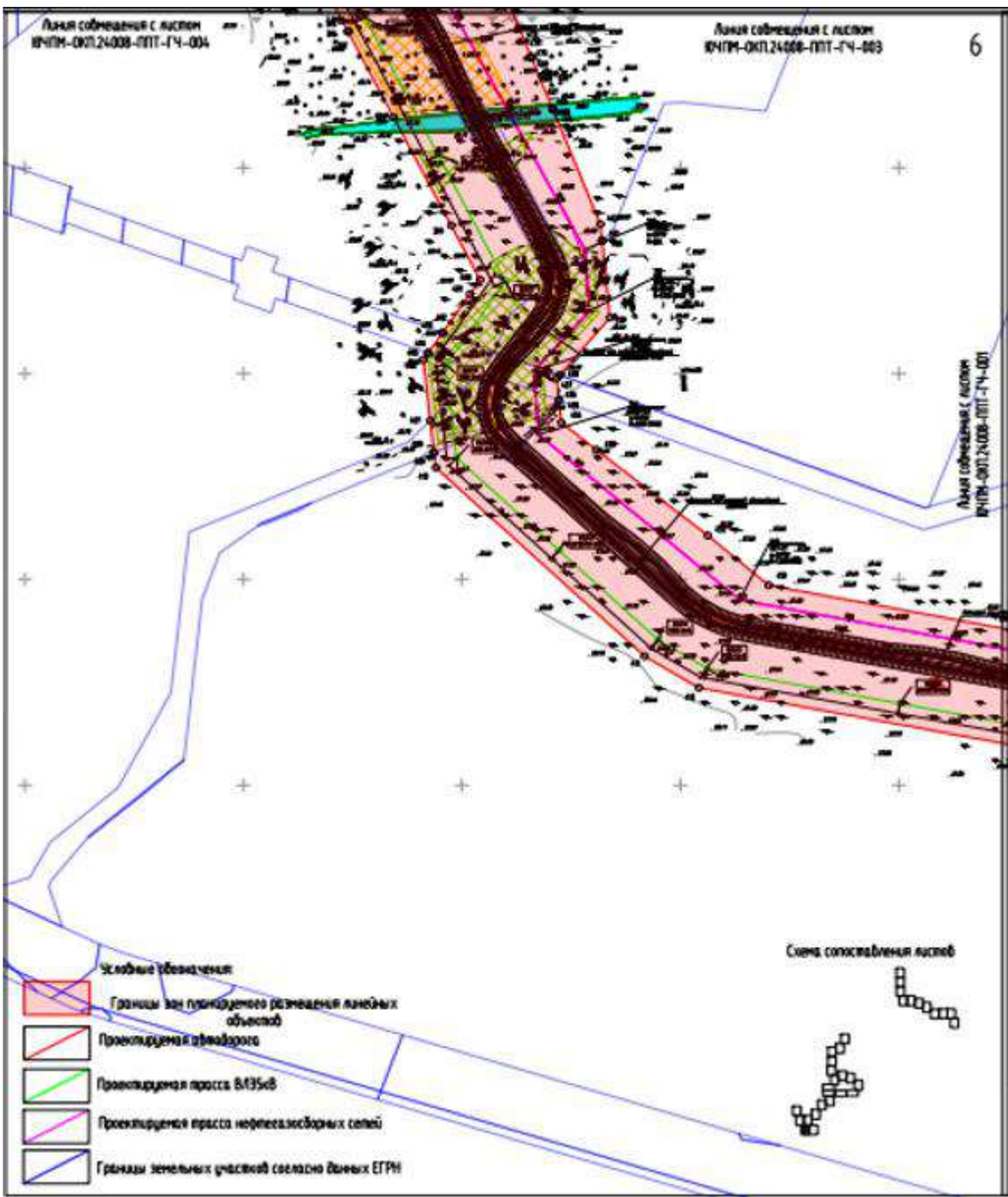
Заместитель Главы Ханты-Мансийского
района, директор Департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ

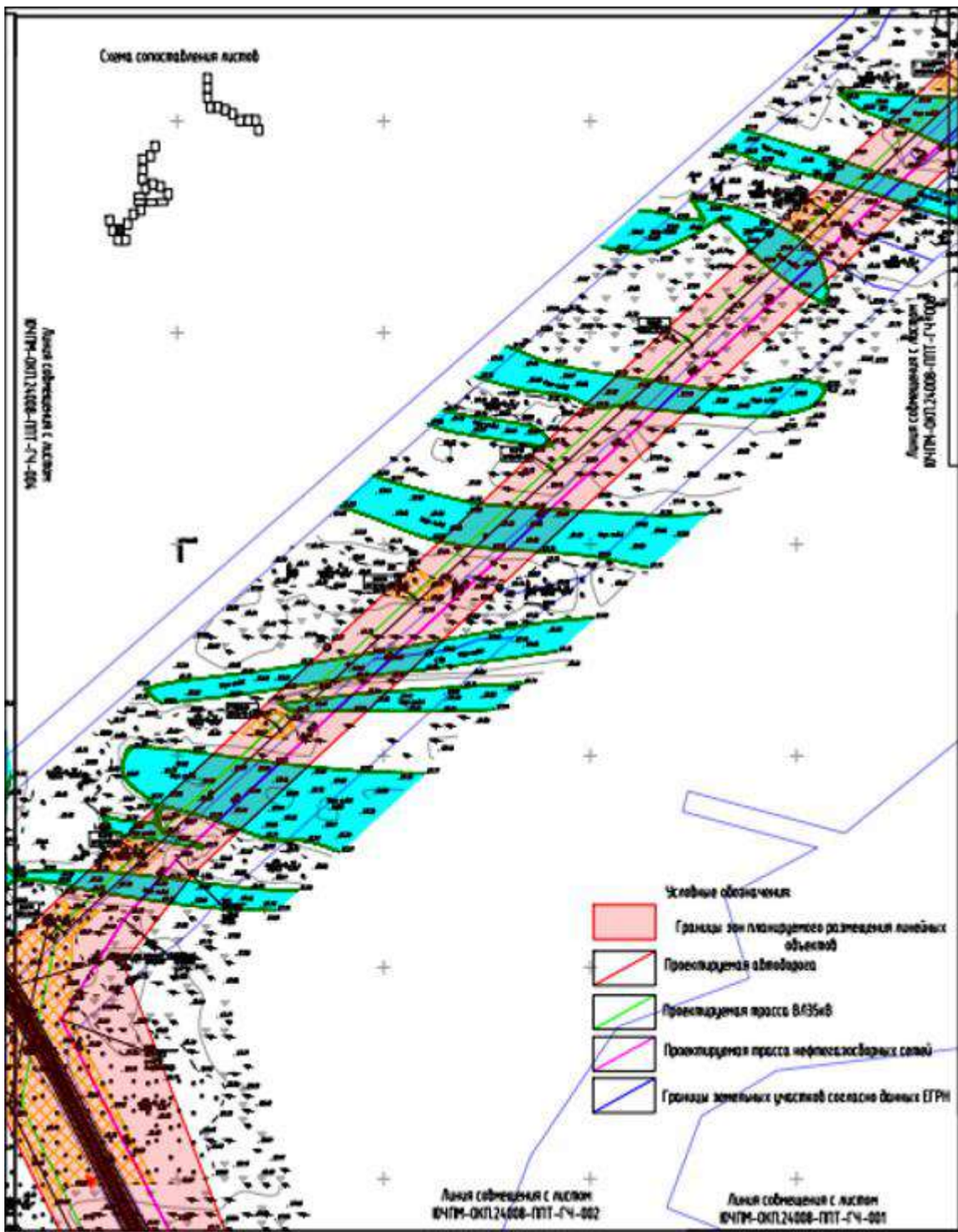


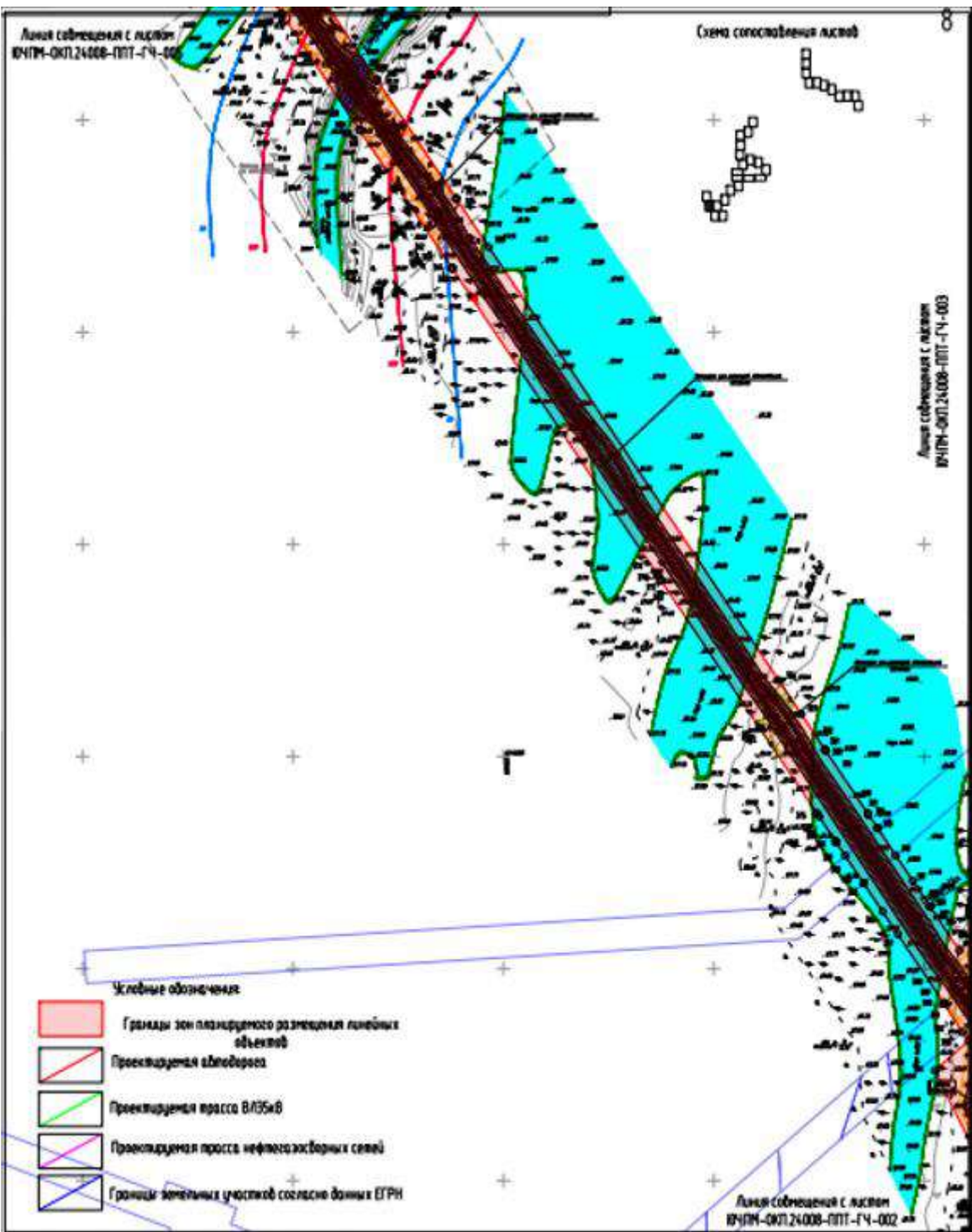
Р.Ш. Речапов

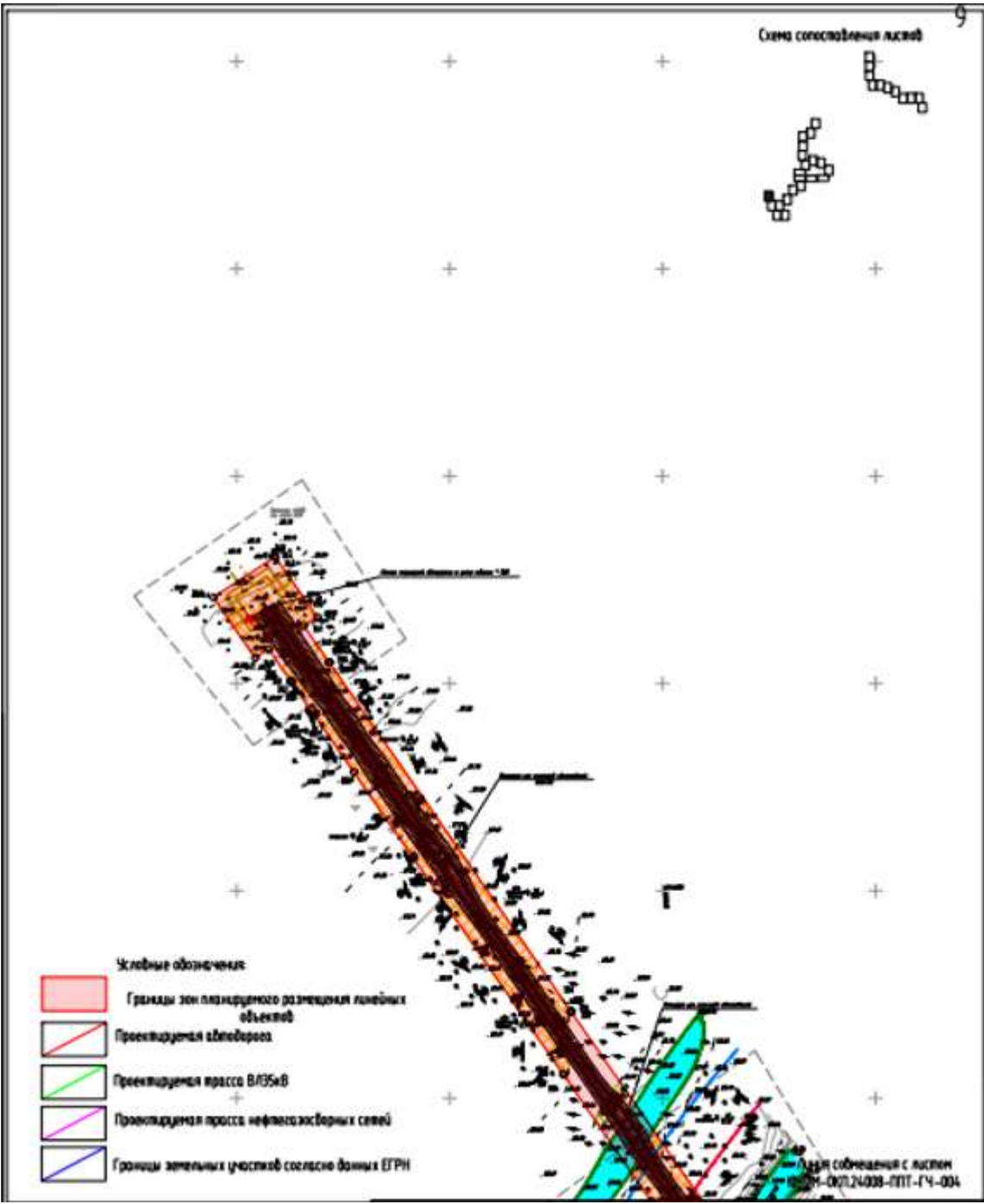
**Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
ХМАО-Югры
«Кусты скважин №№ 345, 467, 627. Обустройство объектов эксплуатации Южной части
Приобского месторождения»
Землепользователь ООО «Газпромнефть-Хантос»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Масштаб 1:5000**

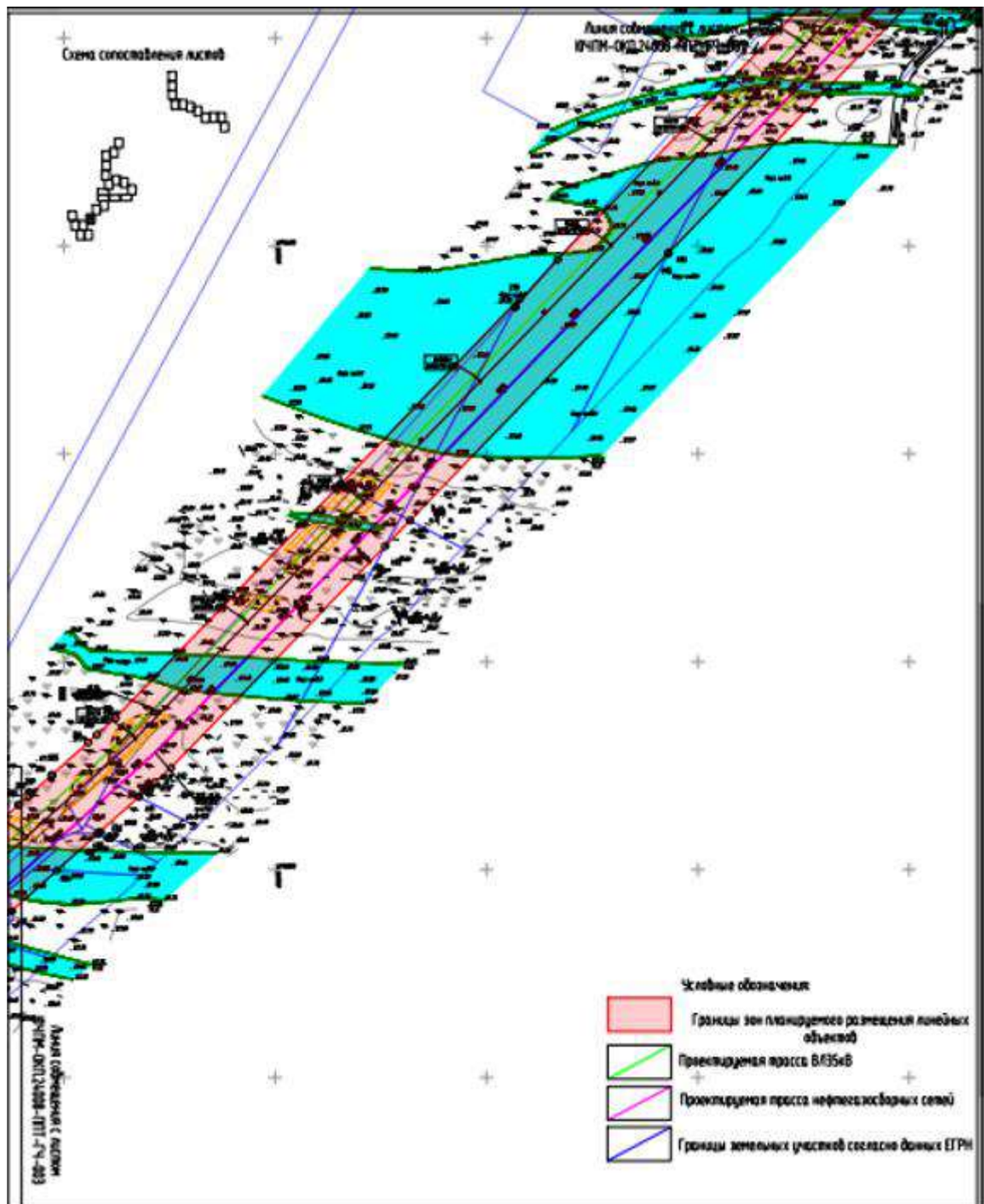


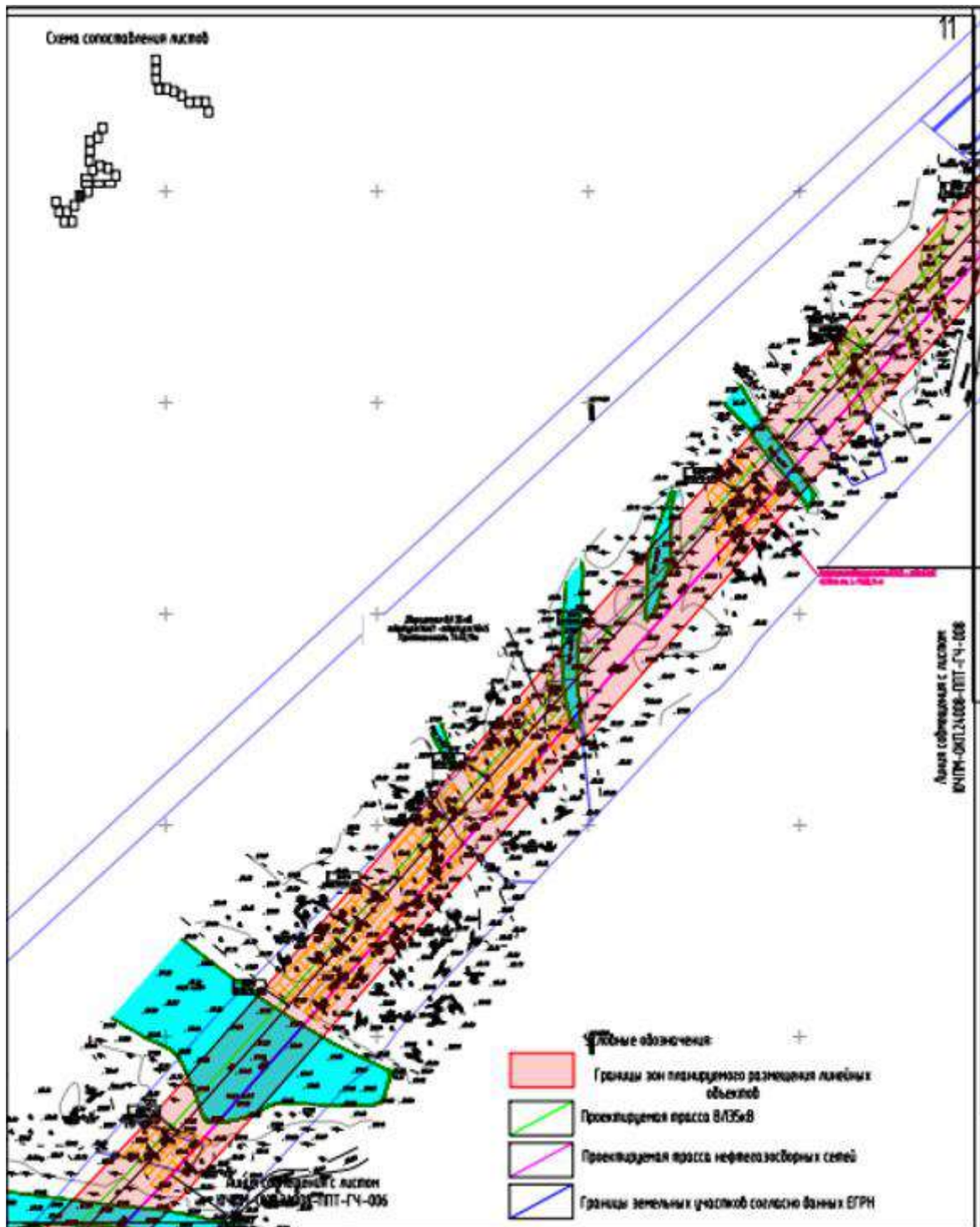


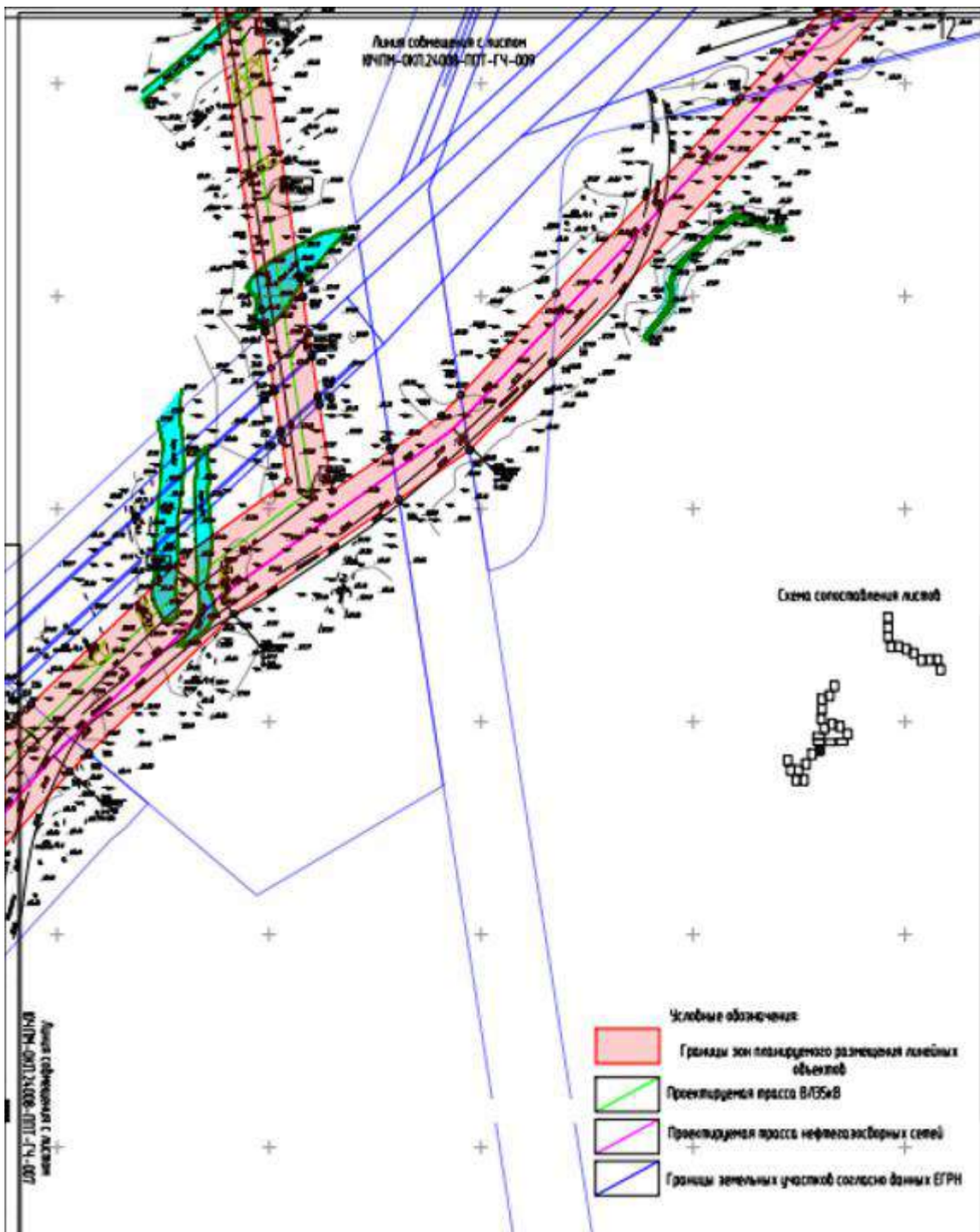


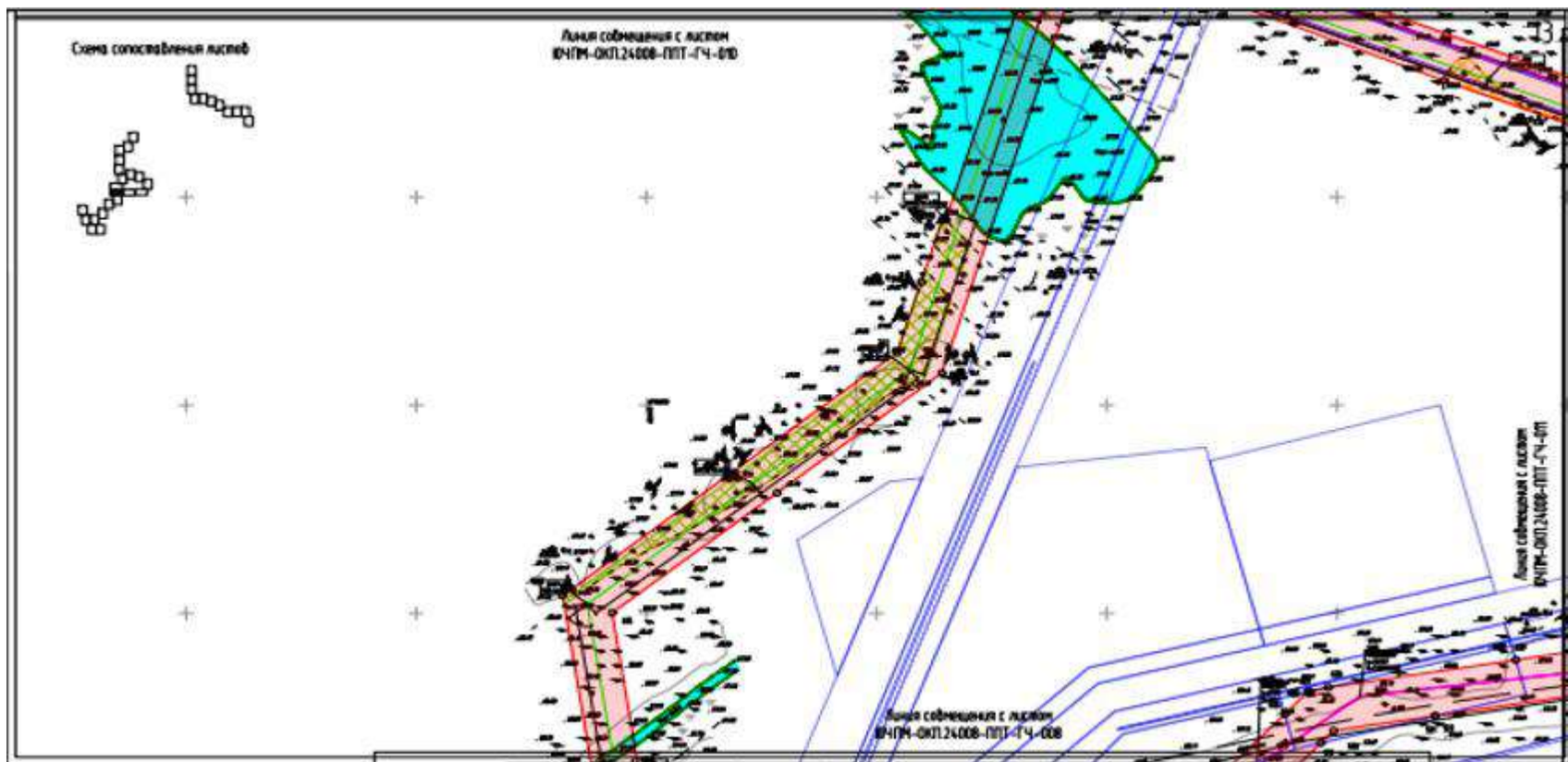


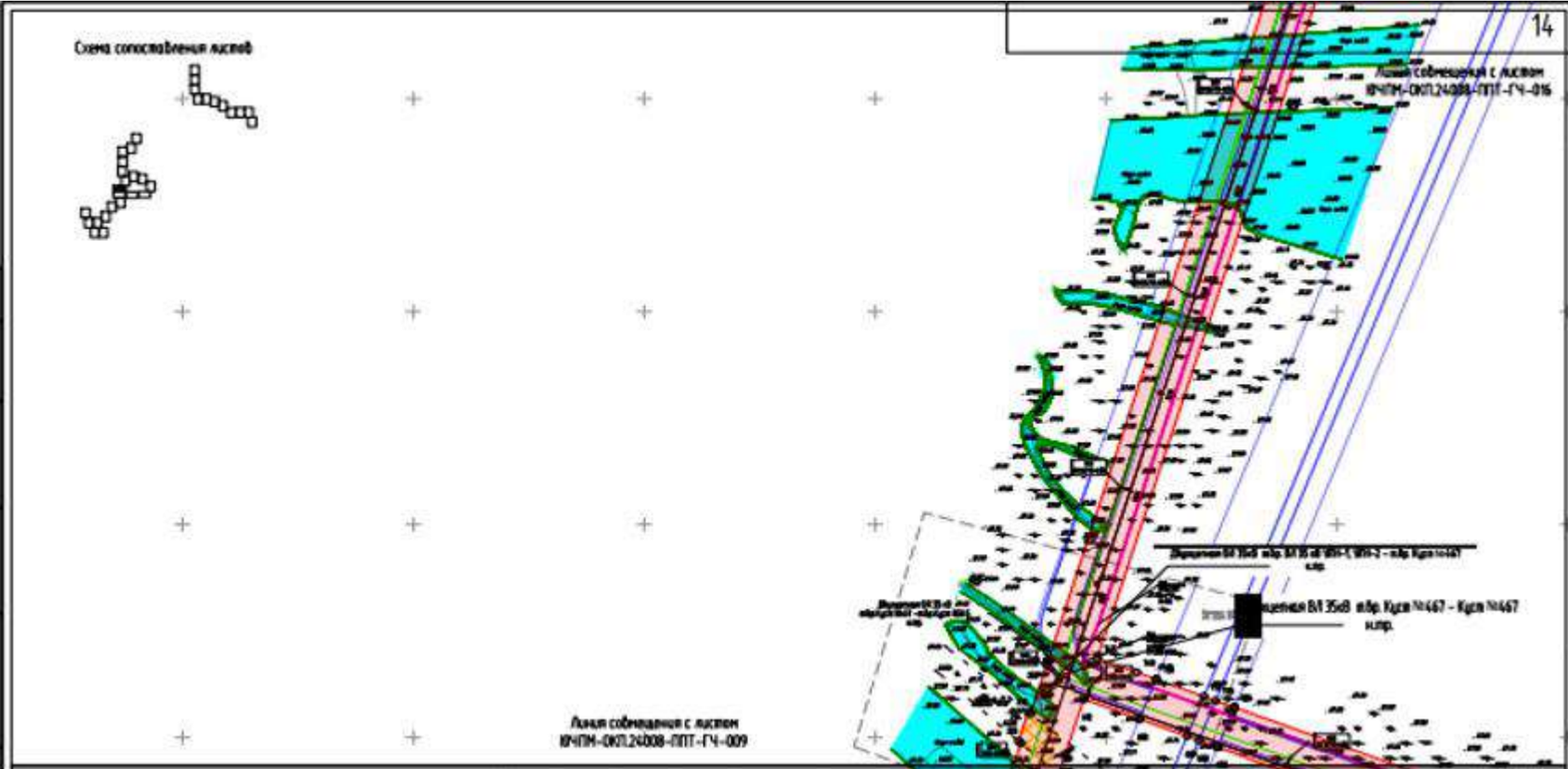


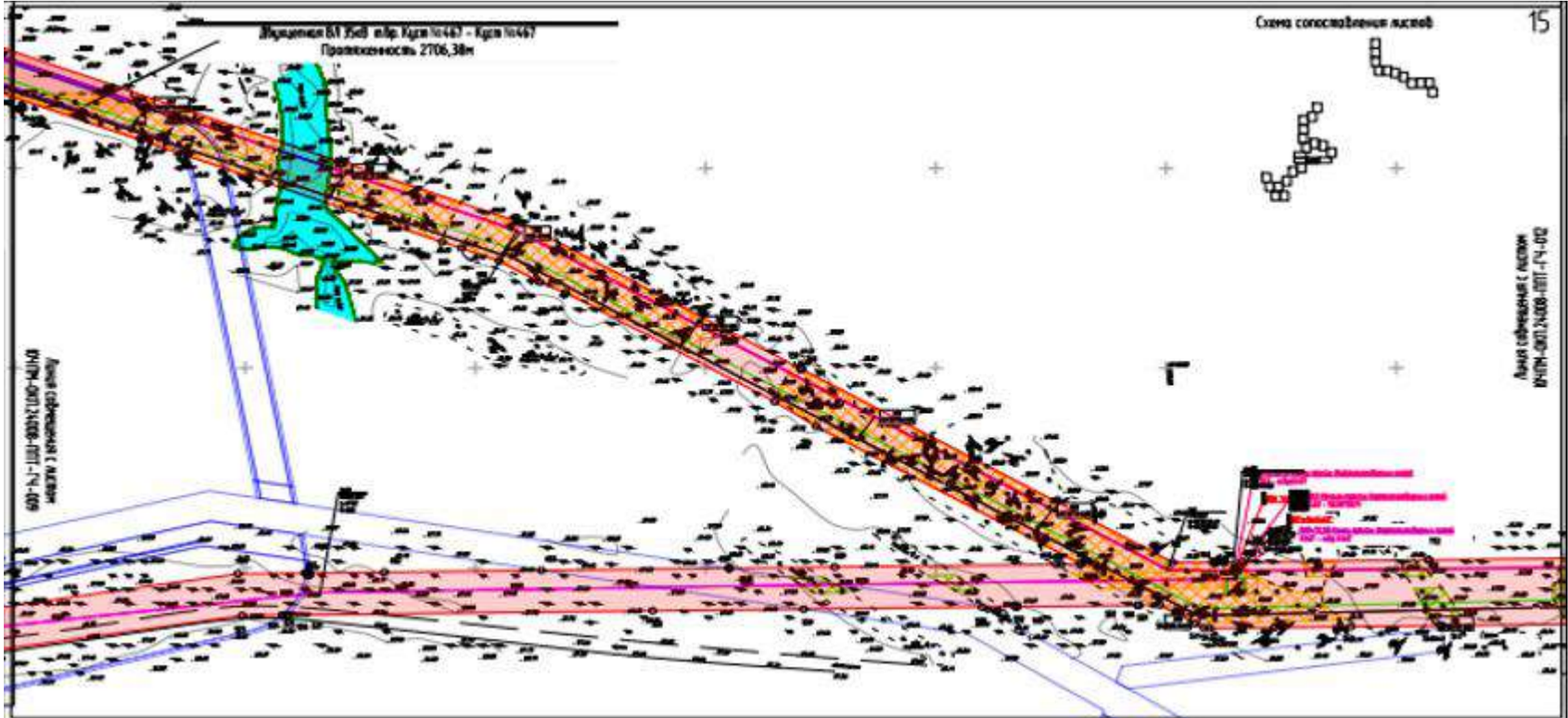


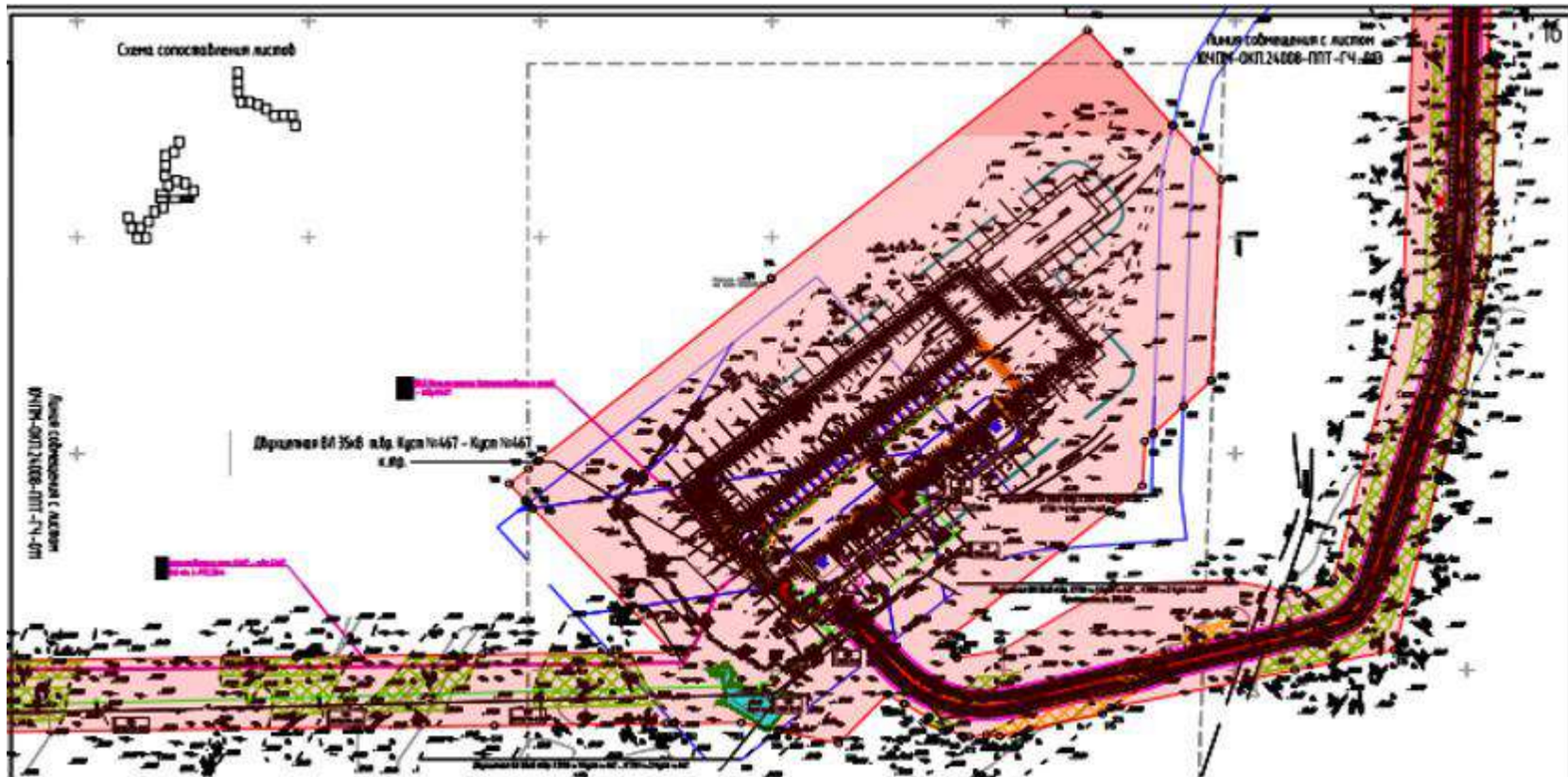












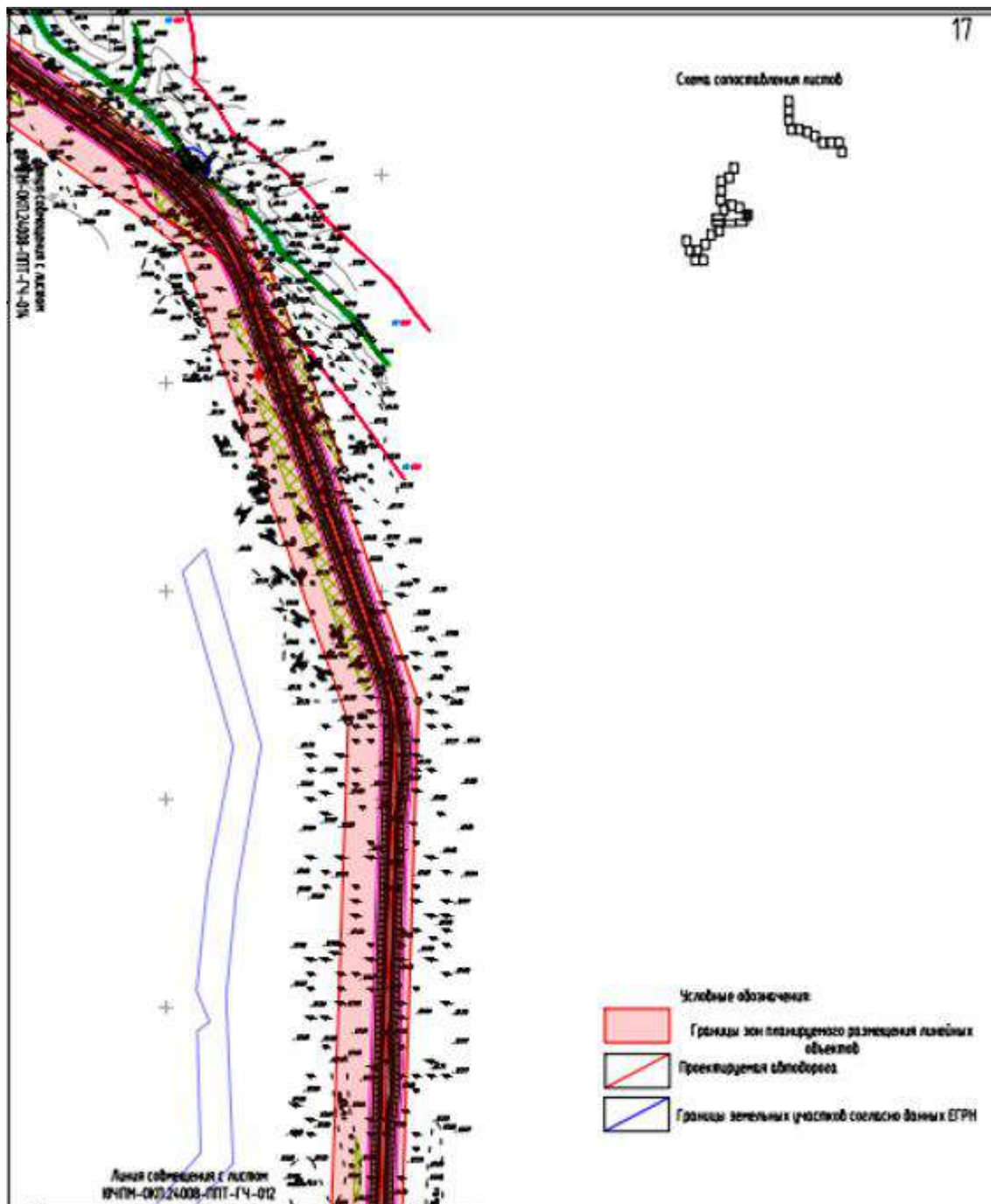


Схема расположения листов

Лист с объектами с кадастровым номером 50/01/003/2008-011-01/015

Лист с объектами с кадастровым номером 50/01/003/2008-011-01/015

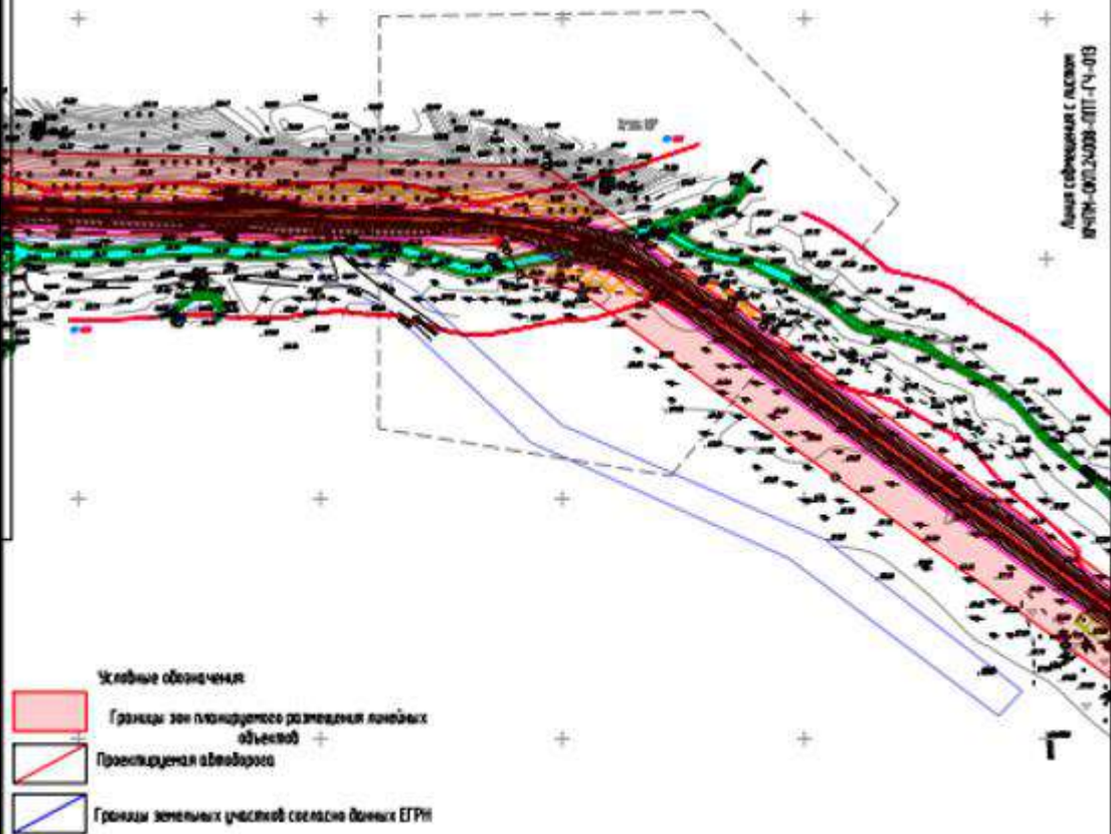
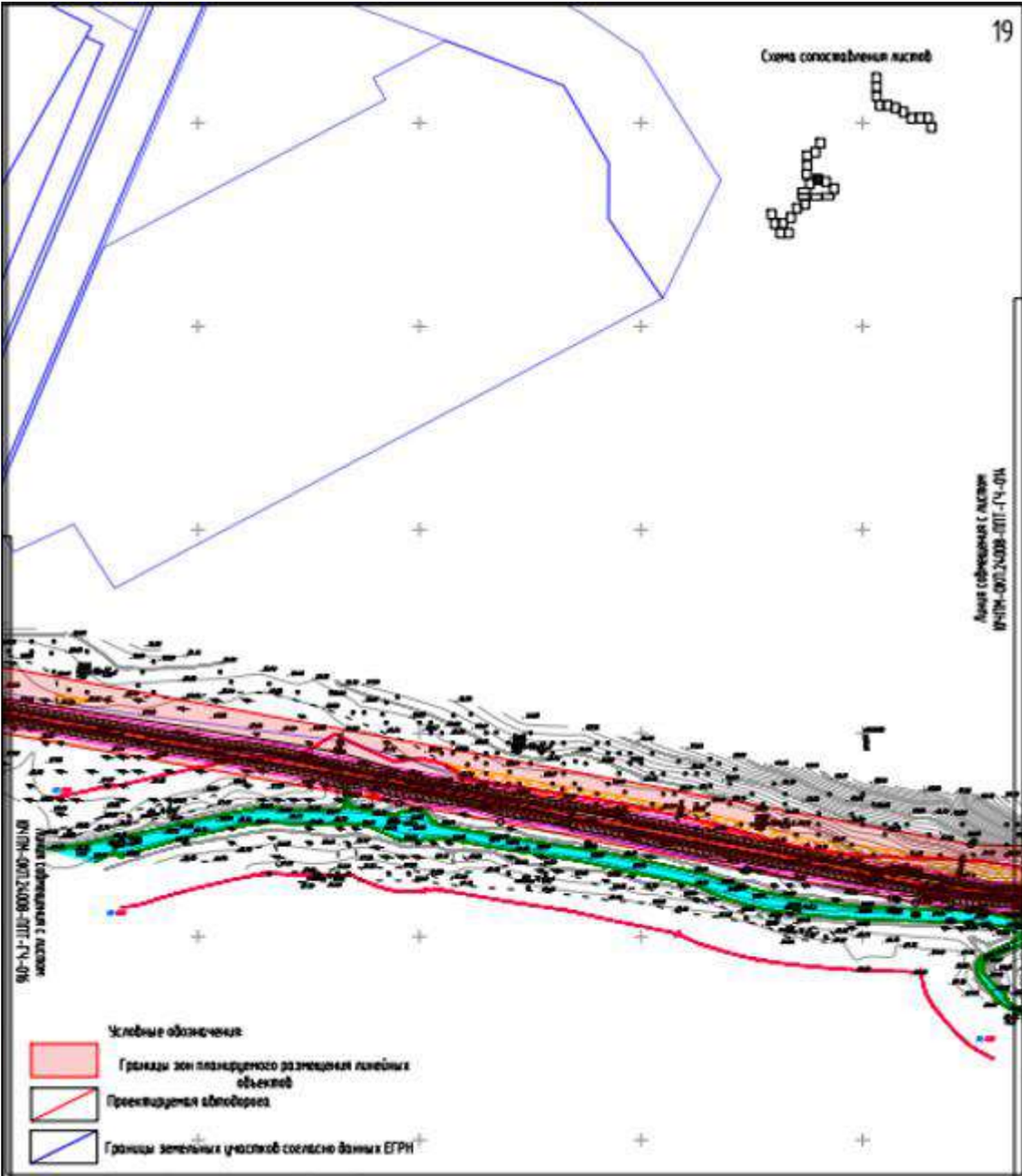
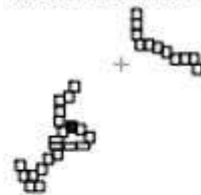


Схема сопоставления листов



Лист сопоставления с листом
ИЛ-104-007-2008-017-14-014

Лист сопоставления с листом
ИЛ-104-007-2008-017-14-014

Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Проектируемая автомобильная дорога
-  Границы земельных участков согласно данным ЕГРН

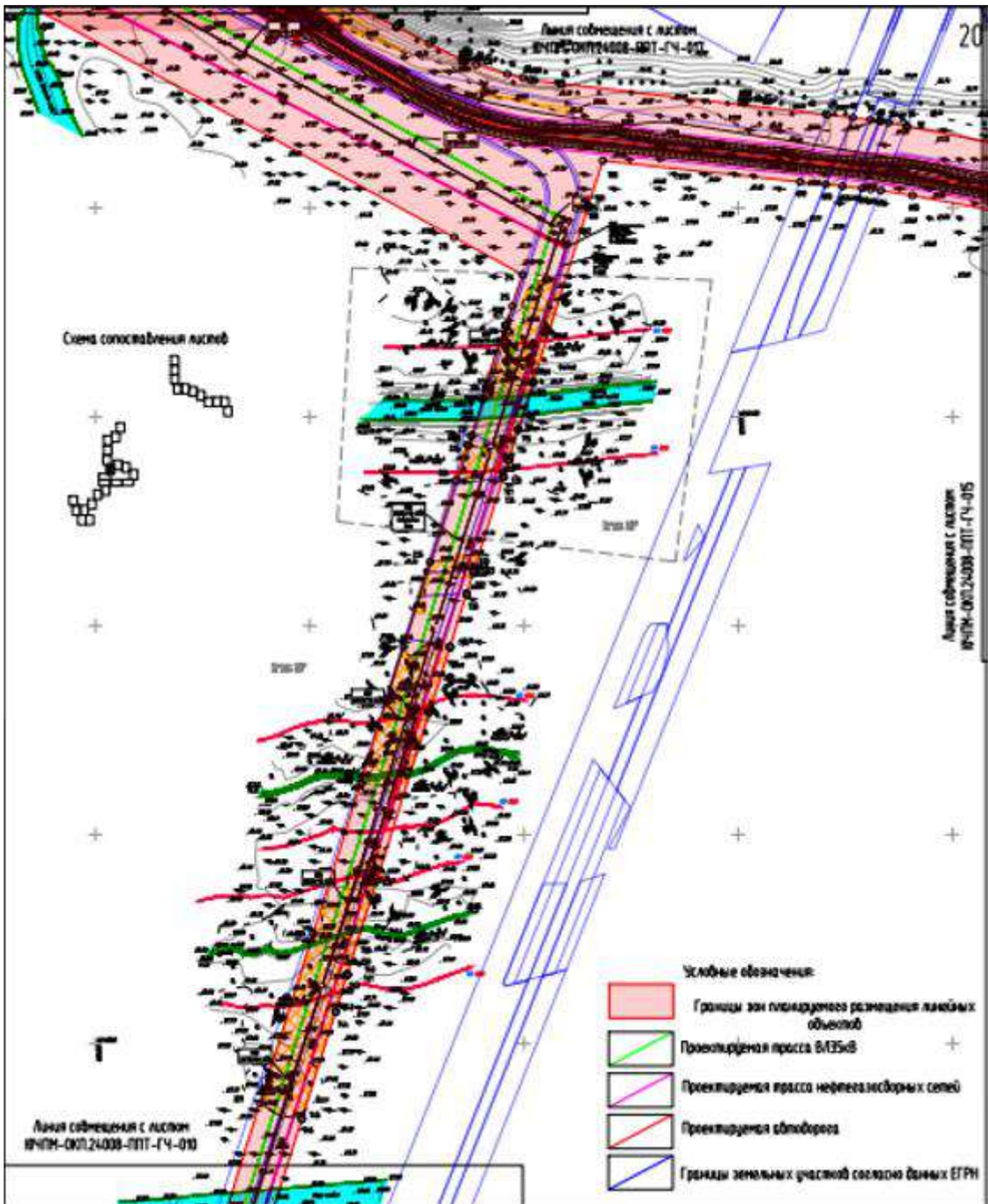
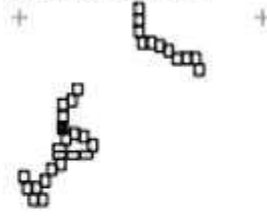
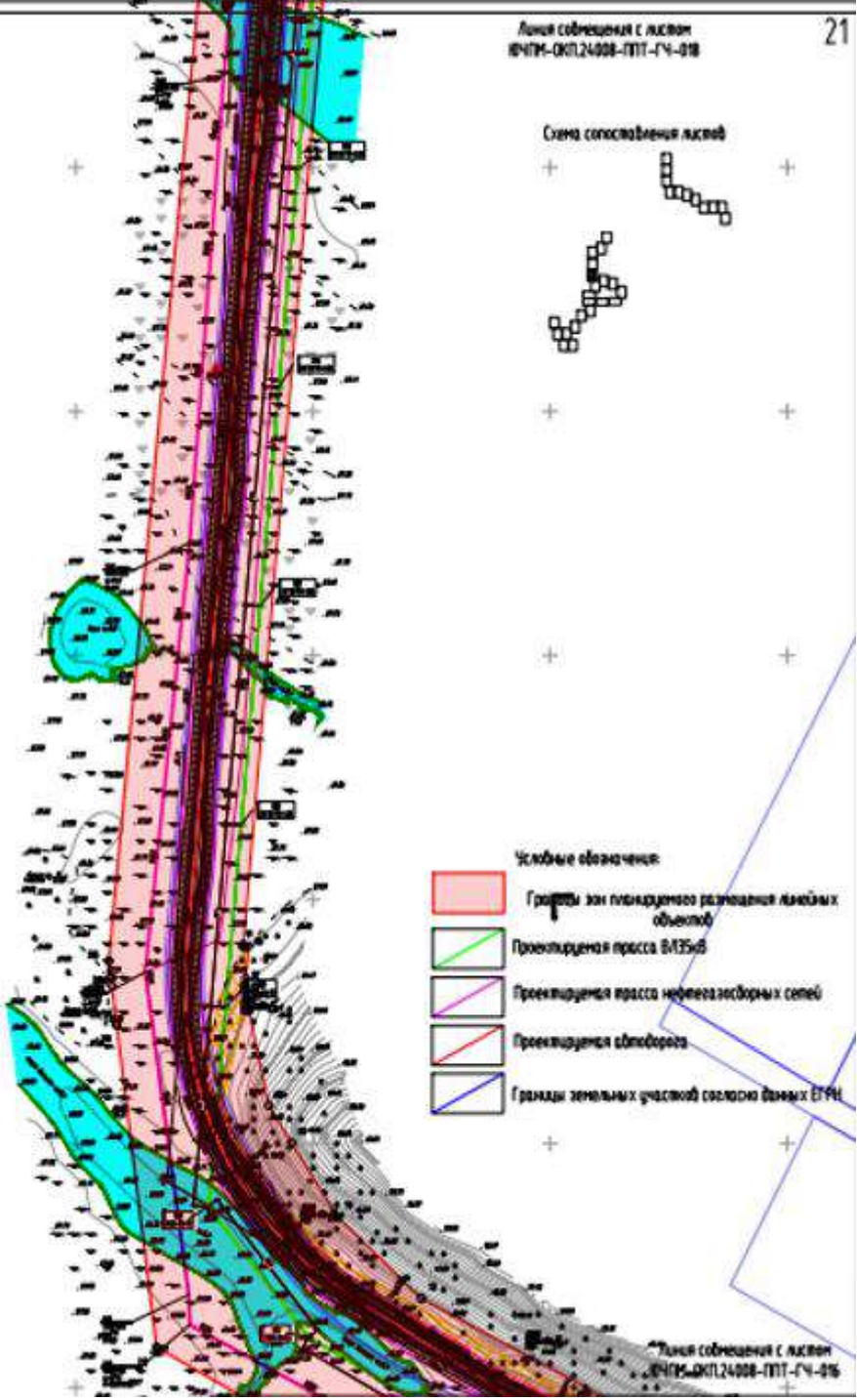


Схема сопоставления листов



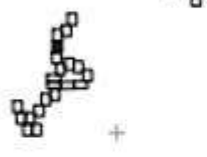
Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Проектная трасса ВЛЭСыВ
-  Проектная трасса нефтегазосборных сетей
-  Проектная обводорога
-  Границы земельных участков согласно данным ЕГРН



Лист с объектами с листом
КНГПН-007.24.008-ПТТ-ГЧ-019

Схема согласования листов

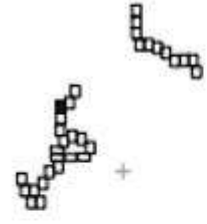


Масштаб 1:5000

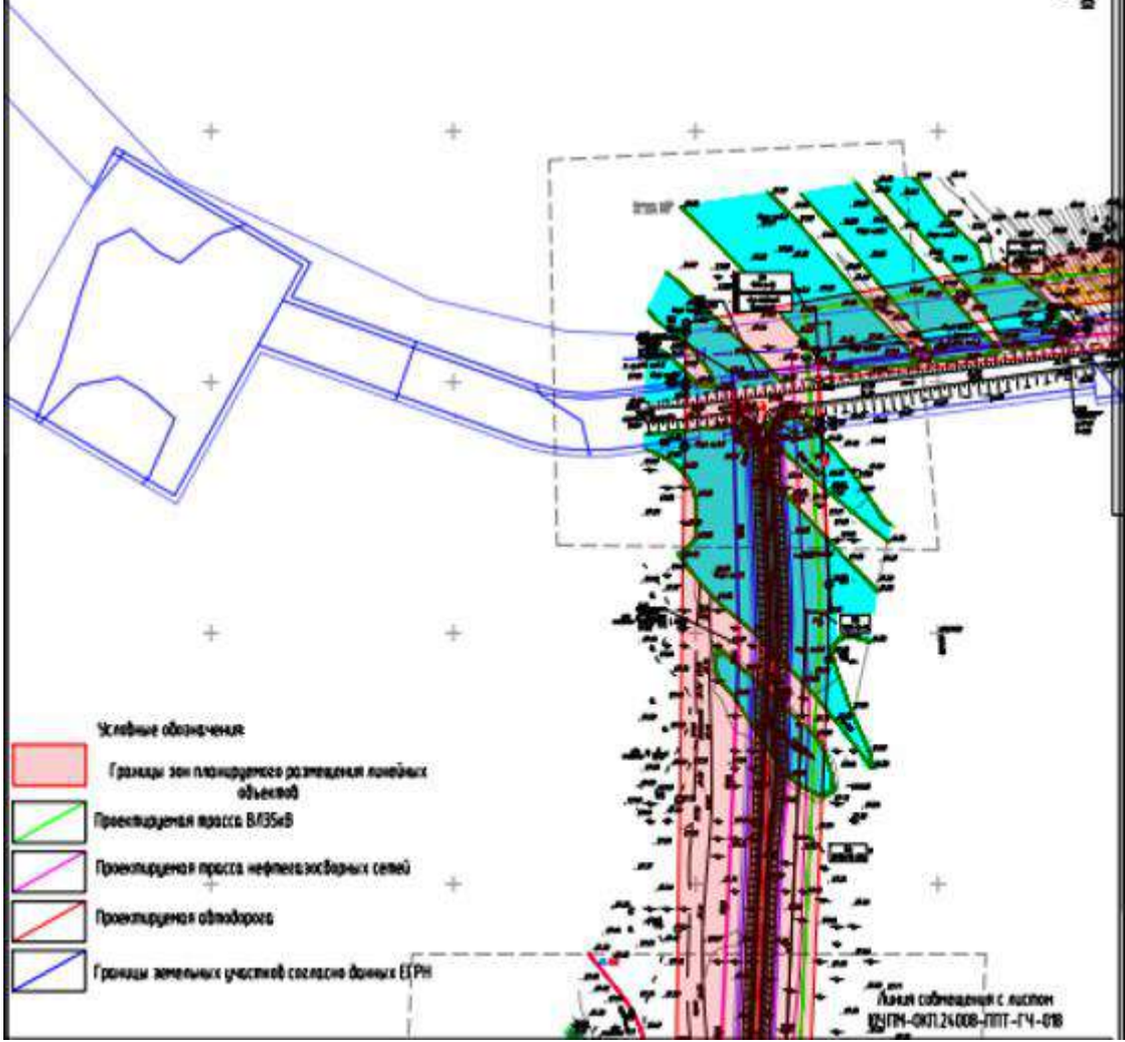
- Условные обозначения:
- Границы зон территориального размещения линейных объектов
 - Проектируемая трасса ВЛЭСкВ
 - Проектируемая трасса нефтегазосборных сетей
 - Проектируемая обводоразбор
 - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН

Лист с объектами с листом
КНГПН-007.24.008-ПТТ-ГЧ-017

Схема сопоставления листов



Лист сообщения с листом
ИЧ/ГМ-001.24.008-ПТТ-ГЧ-020



- Условные обозначения**
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
 -  Проектная масса ВЛЭСиВ
 -  Проекционная масса нефтегазовых сетей
 -  Проекционная автострога
 -  Границы земельных участков согласно данным ЕГРН

Лист сообщения с листом
ИЧ/ГМ-001.24.008-ПТТ-ГЧ-018

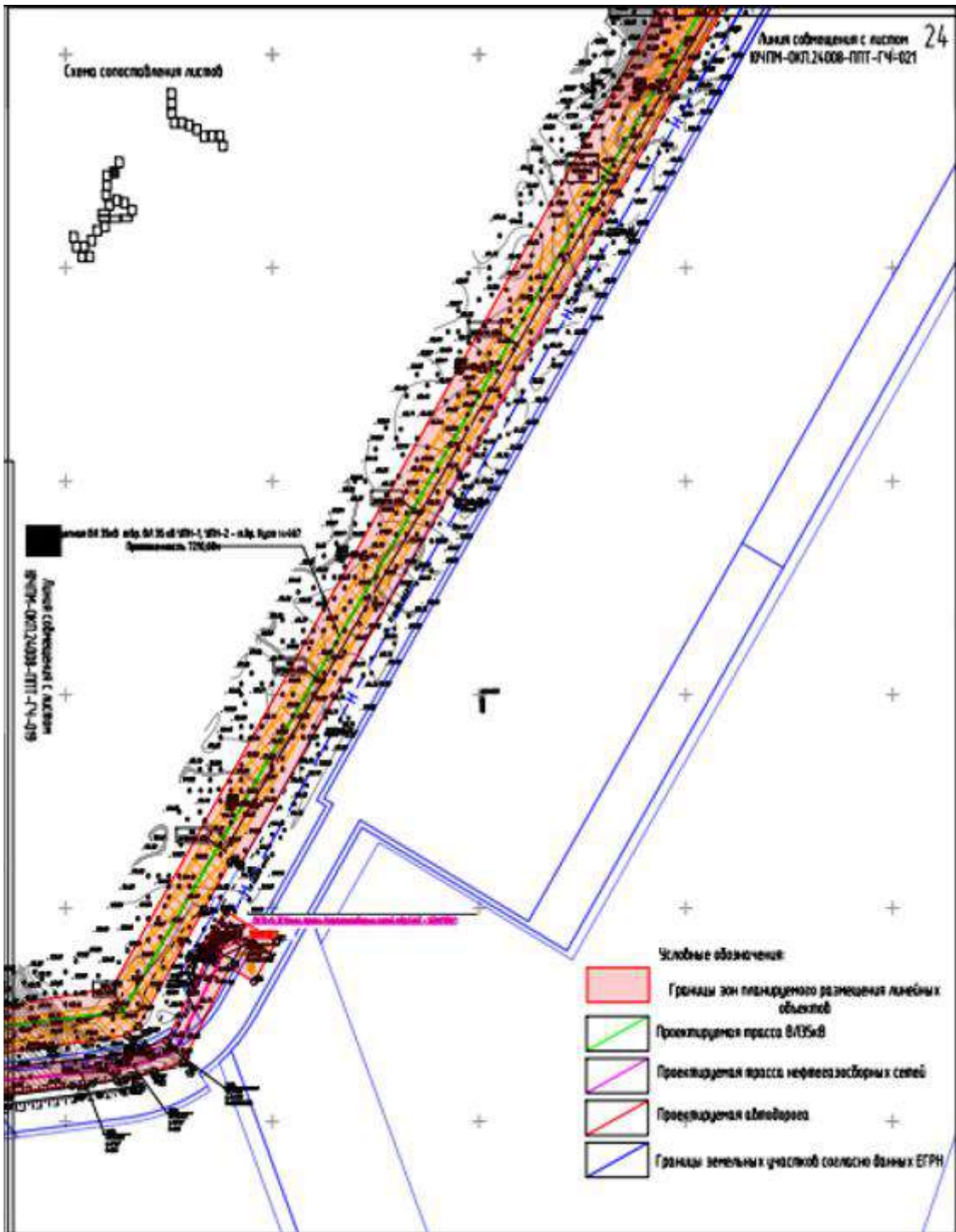
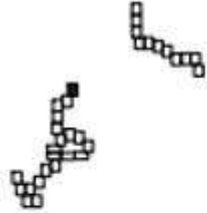
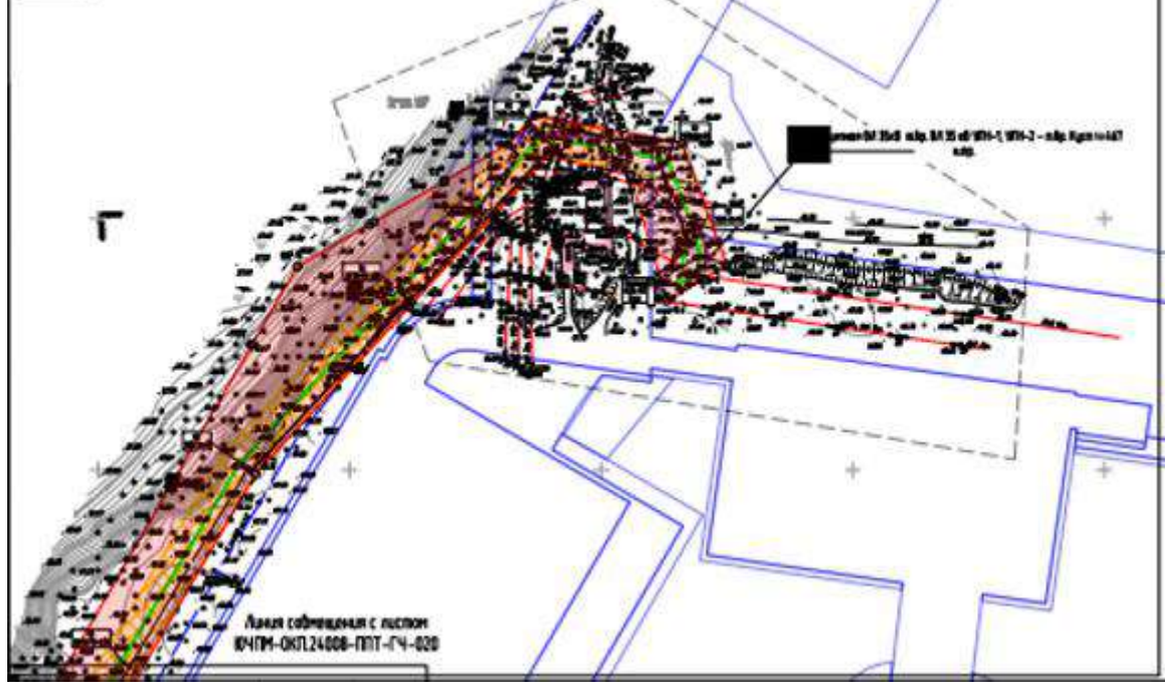


Схема согласования листов



Условные обозначения:

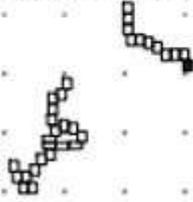
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Проектная граница ВЛЭС
- Границы земельных участков согласно данным ЕГРН



Линейный объект ВЛЭС с ВЛЭС и ВЛЭС-2 - с/д. №10-147
к/д

Лист согласования с листом
Ю4ГРМ-ОКП.24.008-П07-ГЧ-020

Схема сопоставления листов



ИПЧМ-007.24008-01Т-ГЧ-023
ИПЧМ-007.24008-01Т-ГЧ-023
ИПЧМ-007.24008-01Т-ГЧ-023

ИПЧМ-007.24008-01Т-ГЧ-023
ИПЧМ-007.24008-01Т-ГЧ-023
ИПЧМ-007.24008-01Т-ГЧ-023

- Условные обозначения:
-  Границы зон различного размещения объектов
 -  Проектируемая трасса ВЛ/ЛЭП
 -  Границы земельных участков согласно данным ЕГРН

ИПЧМ-007.24008-01Т-ГЧ-023

ИПЧМ-007.24008-01Т-ГЧ-023

ИПЧМ-007.24008-01Т-ГЧ-023

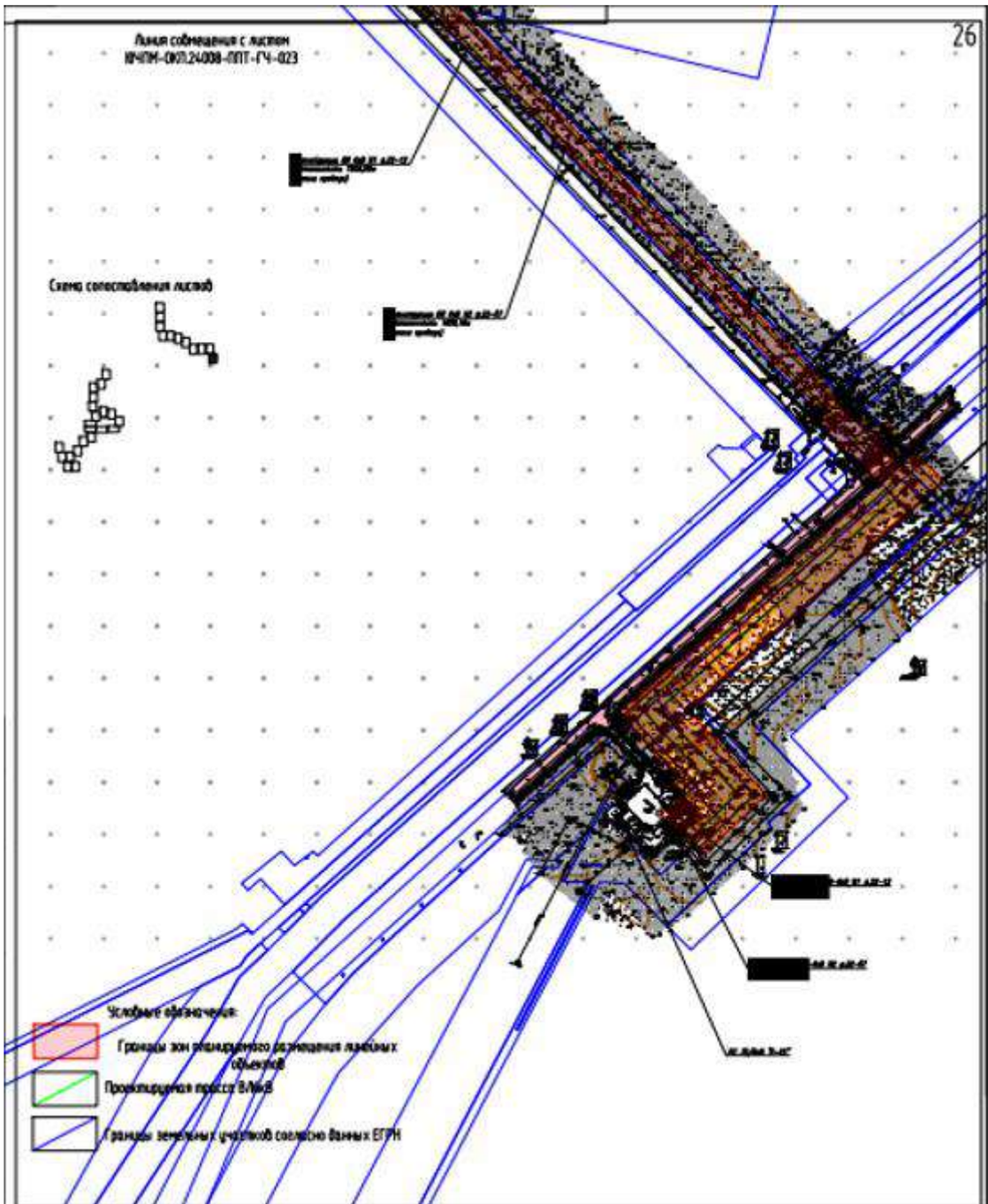
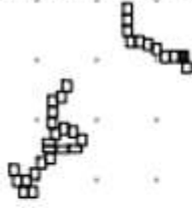
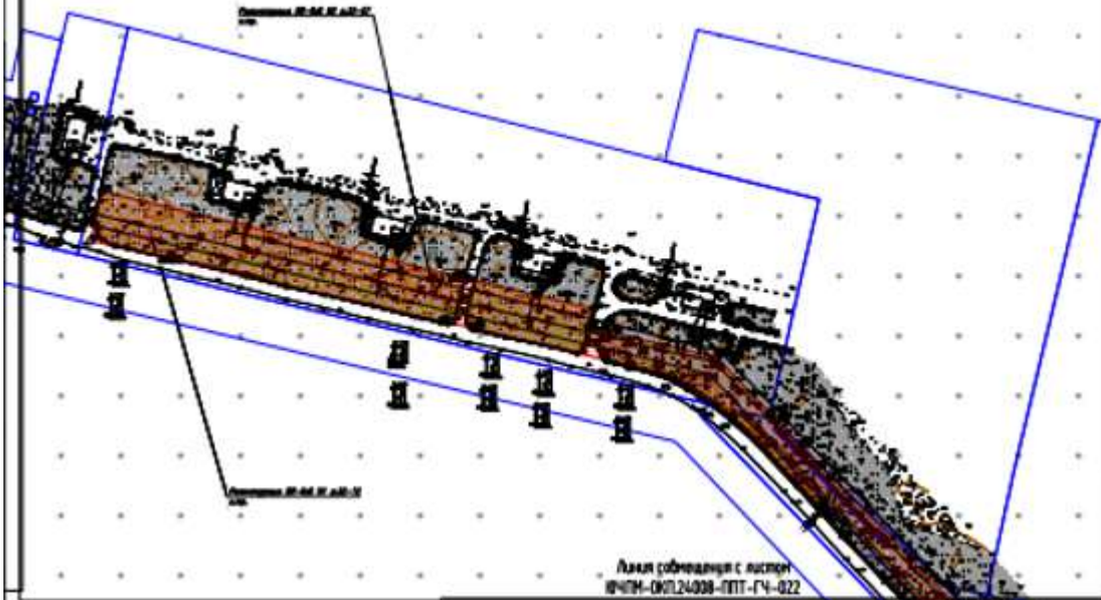


Схема сопоставления листов



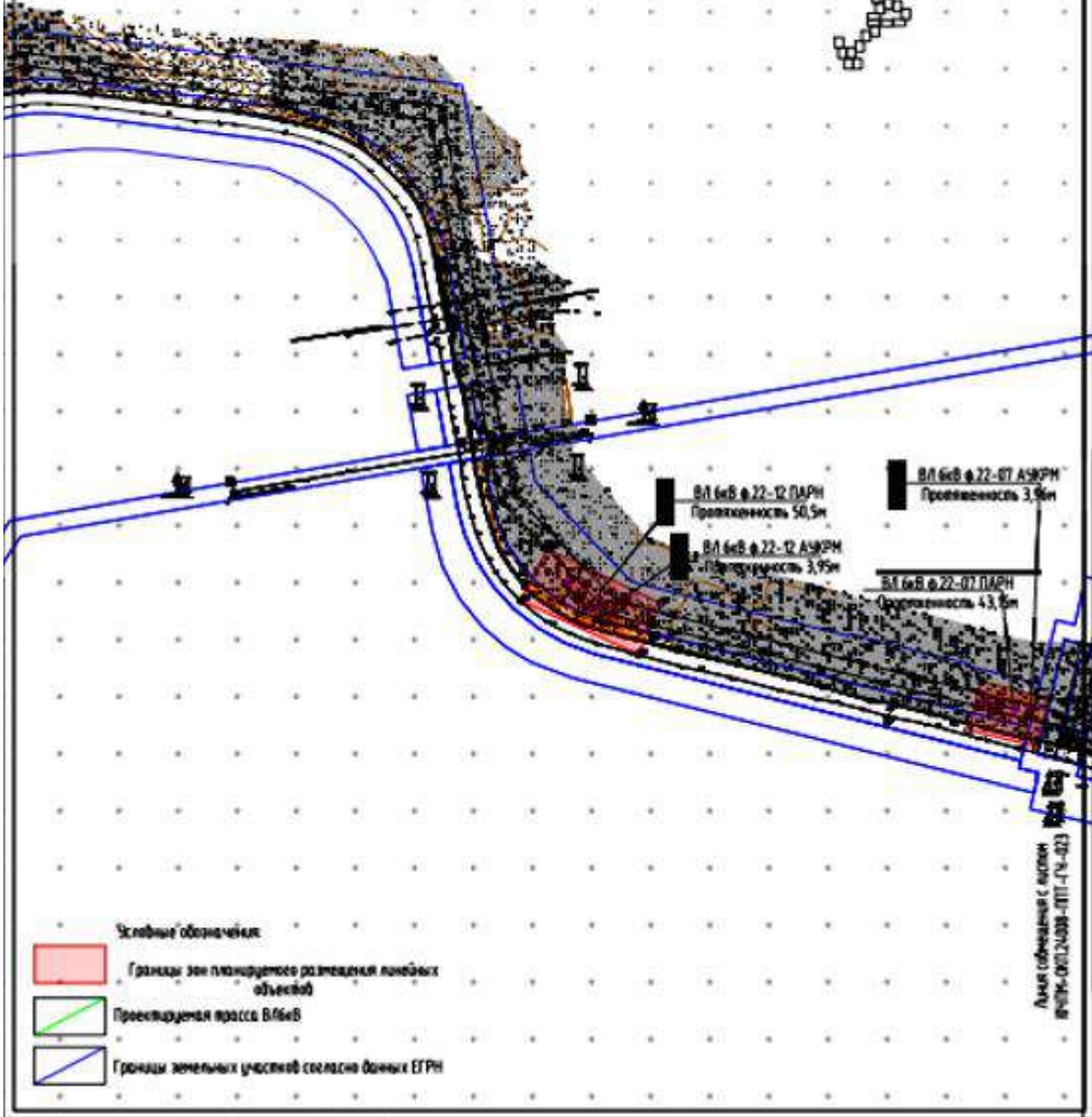
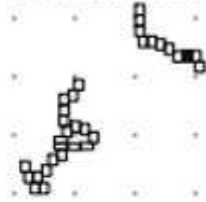
Листа объединены с листом
ИЧПМ-00124038-ПТТ-ГЧ-022

- Условные обозначения:
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - Проекция пруда В/ИВ
 - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН



Листа объединены с листом
ИЧПМ-00124038-ПТТ-ГЧ-022

Схема сопоставления листов



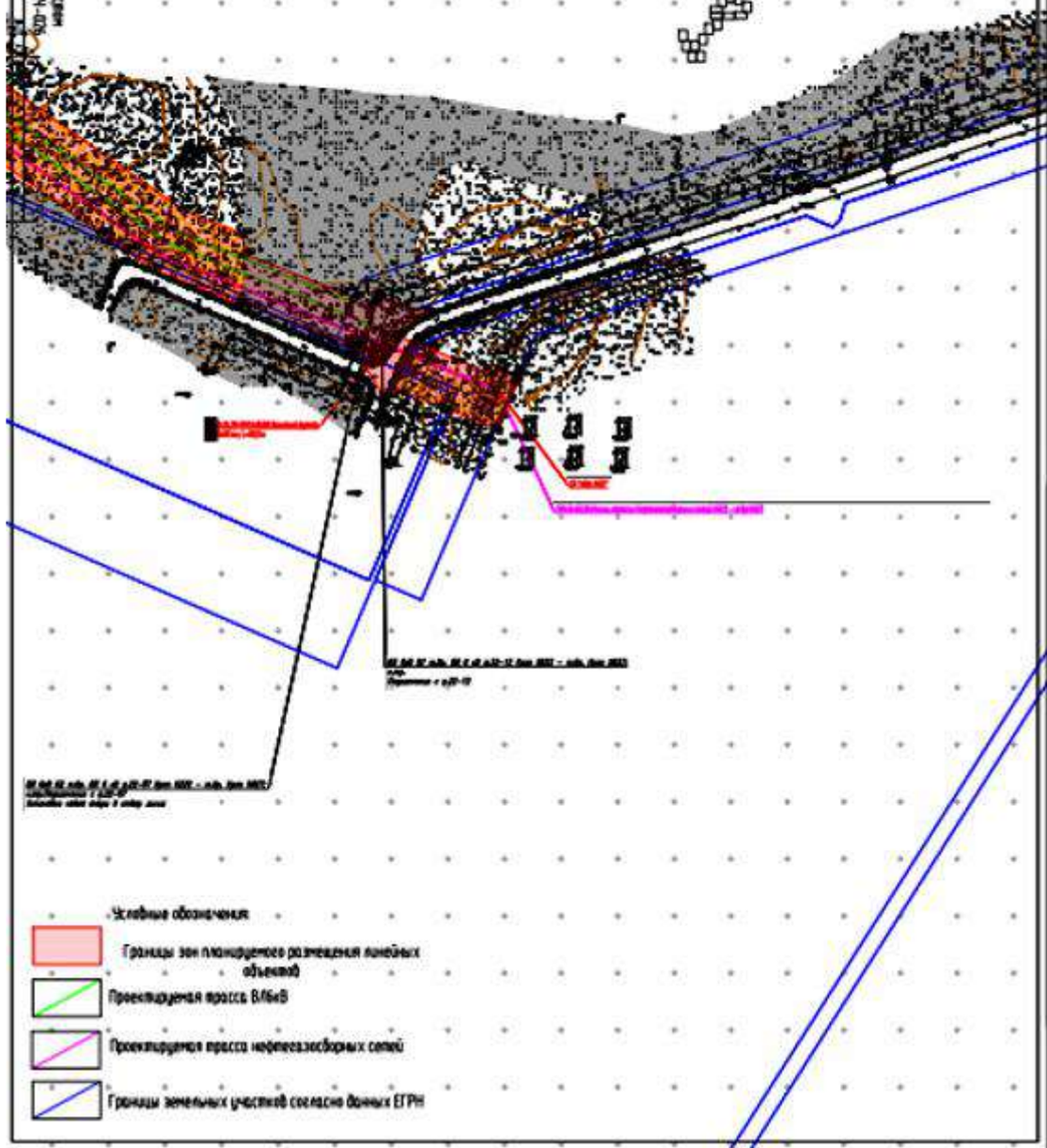
Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Проектируемая трасса ВЛ6кВ
-  Границы земельных участков согласно данным ЕГРН

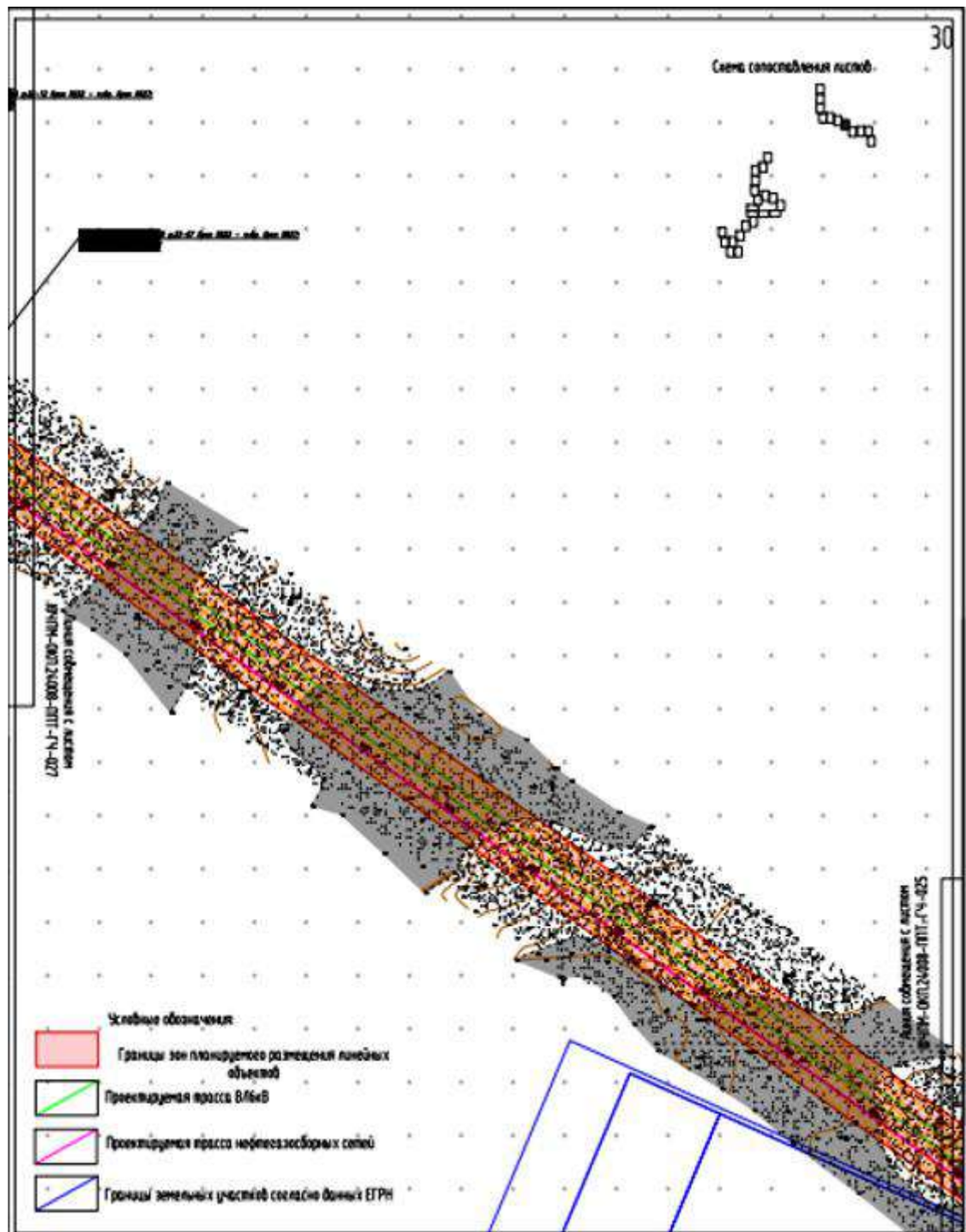
- Условные обозначения
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
 -  Проектируемая трасса ВЛ6кВ
 -  Проектируемая трасса нефелизасборных сетей
 -  Границы земельных участков согласно данным ЕГРН

10 00 02 км. Ш. 2. от 02-02 км ШС - км. ШС ШС
10 00 02 км. Ш. 2. от 02-02 км ШС - км. ШС ШС
10 00 02 км. Ш. 2. от 02-02 км ШС - км. ШС ШС

10 00 02 км. Ш. 2. от 02-02 км ШС - км. ШС ШС
10 00 02 км. Ш. 2. от 02-02 км ШС - км. ШС ШС

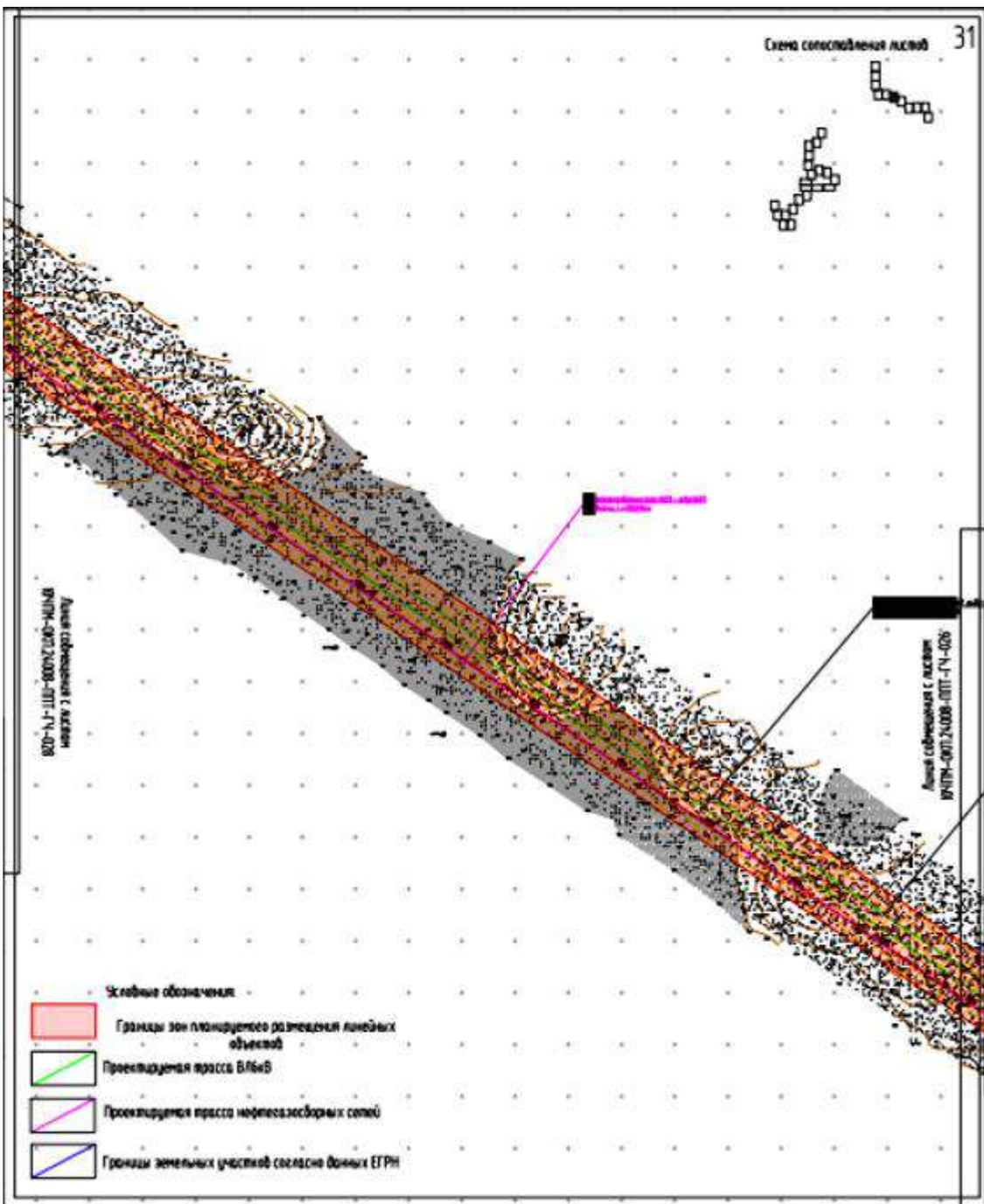


Семя самоплодная люцерна



Объект с кадастровым номером 50/08/008/2019/001/001/001

- Условные обозначения
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - Проектируемая полоса ВЛ6кВ
 - Проектируемая полоса необеспечиваемых семен
 - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН

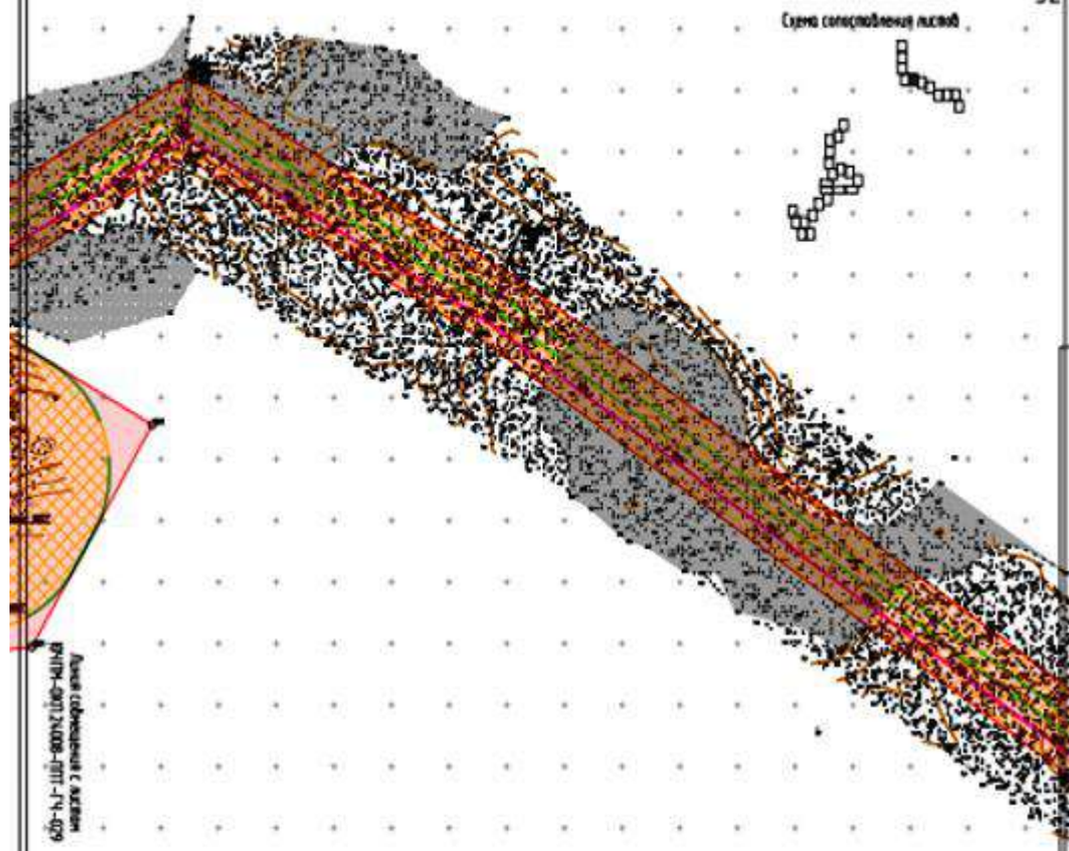


Линия сопоставления с кадастром
5007-14-101-008-001-14-008

Линия сопоставления с кадастром
5007-14-101-008-001-14-008

- Условные обозначения
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - Проектируемая трасса В6x6
 - Проектируемая трасса неферрометаллических руд
 - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН

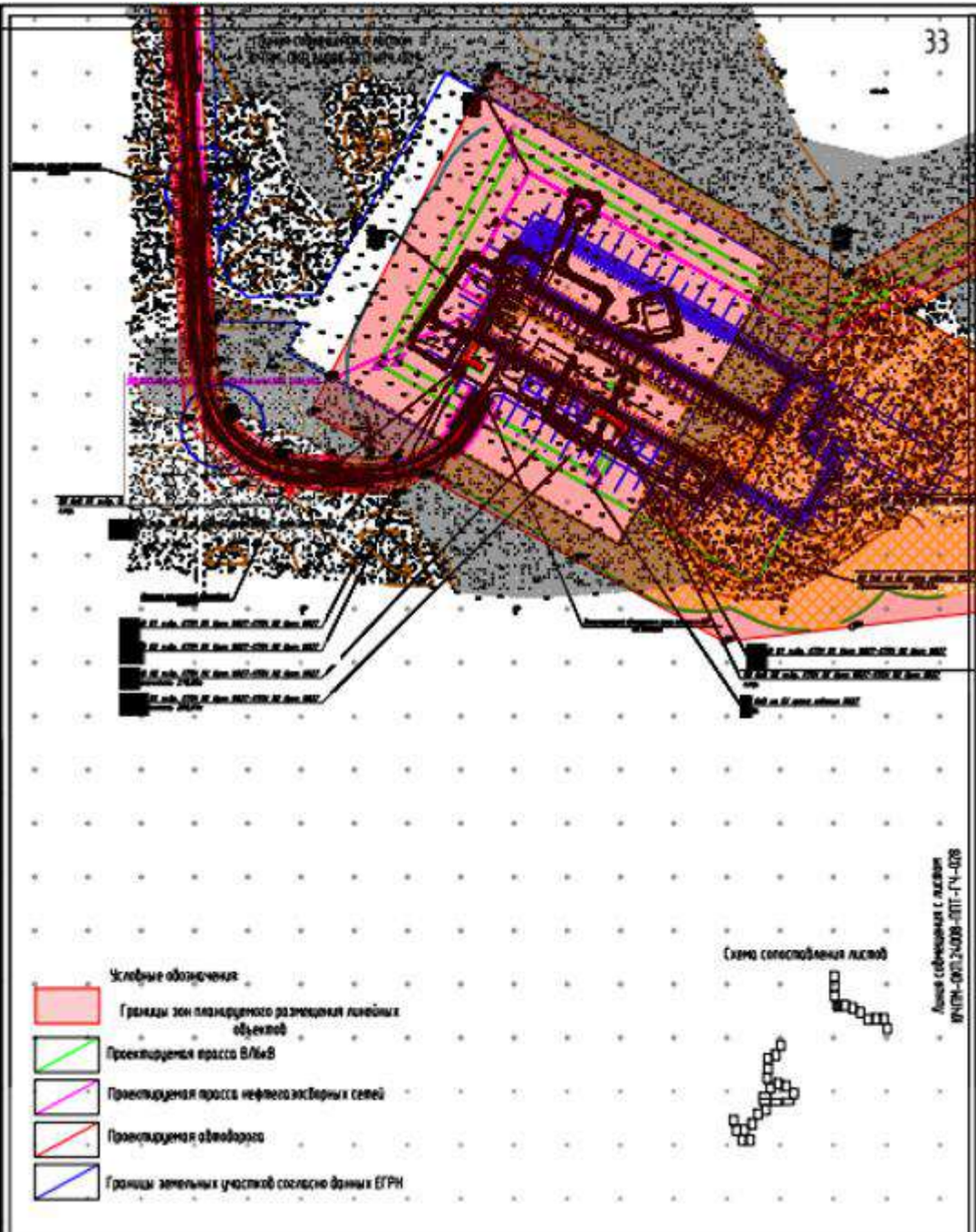
Схема согласования линий

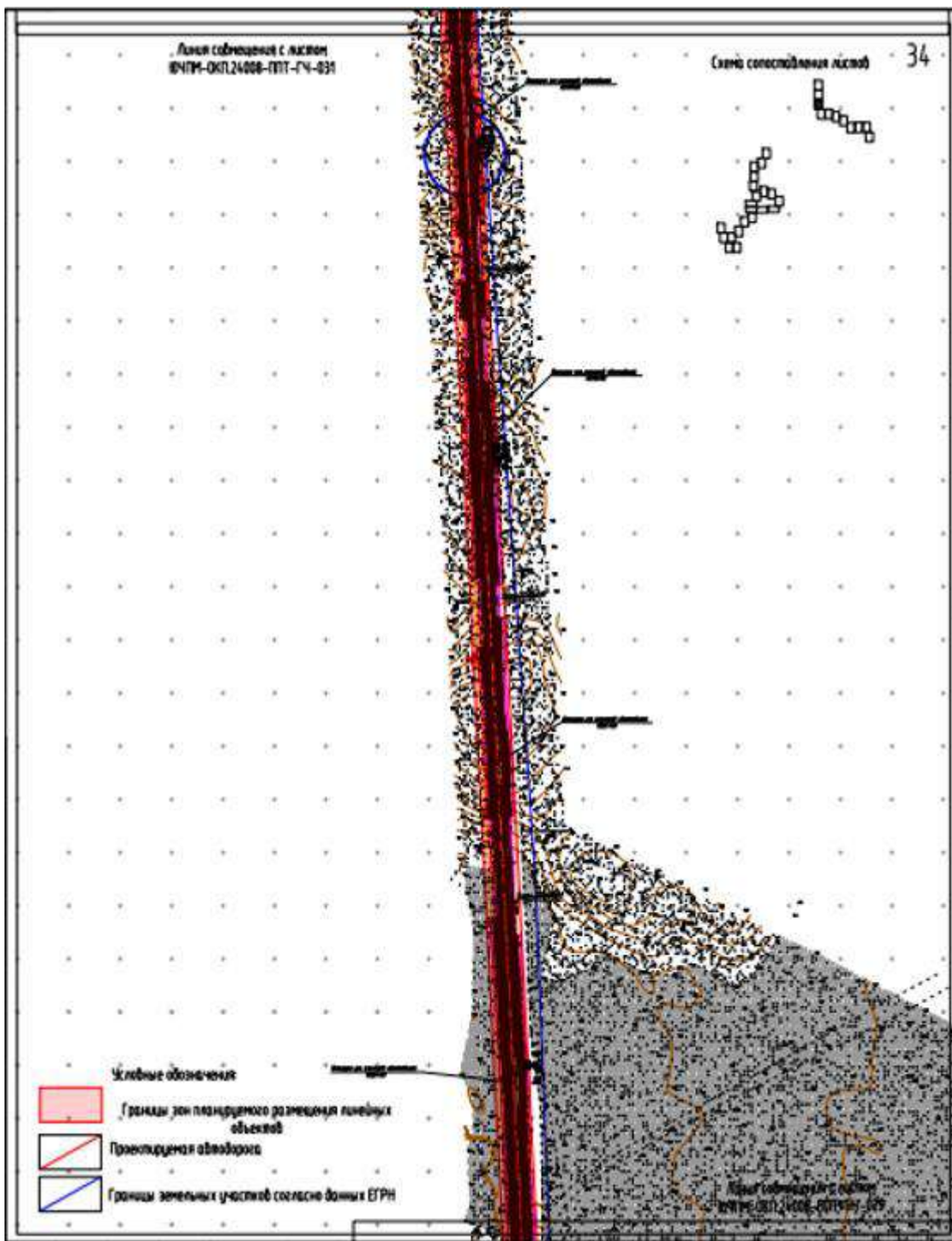


Линия собственности с кадастровым номером 50/07-001/2008-011-14-001

Линия собственности с кадастровым номером 50/07-001/2008-011-14-007

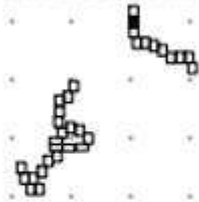
- Условные обозначения:
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
 -  Проектируемая трасса ВГББВ
 -  Проектируемая трасса нефтегазовых сетей
 -  Границы земельных участков согласно данным ЕГРН



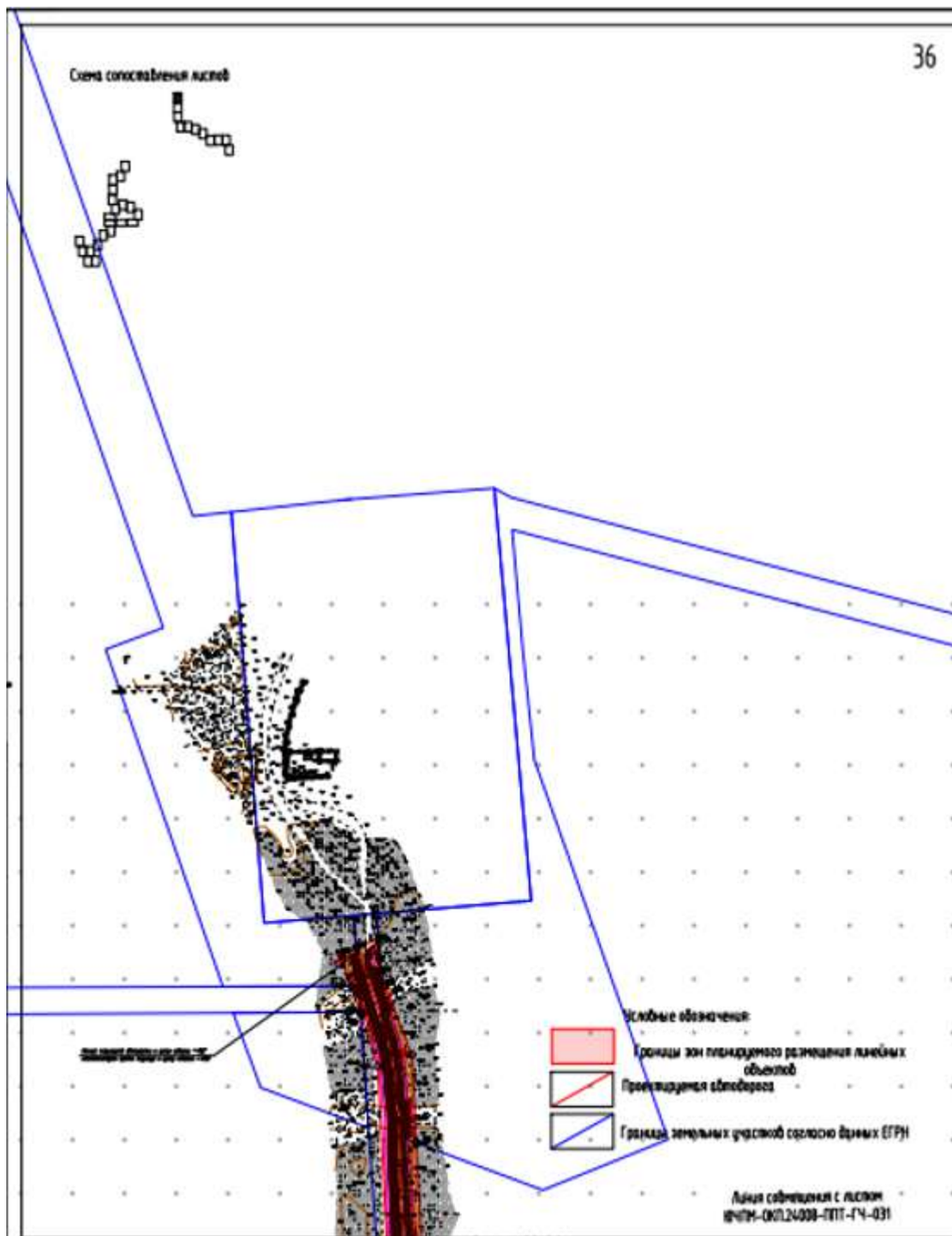


- Условные обозначения
- Границы зон планового размещения линейных объектов
 - Проекция автострога
 - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН

Схема сопоставления листов



- Условные обозначения
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
 -  Проектируемая обзорная
 -  Границы земельных участков согласно данным ЕГРН



Чертеж красных линий проектной документацией не разрабатывался.

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

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

**Положение о размещении объекта
«Кусты скважин №№ 345, 467, 627. Обустройство объектов эксплуатации Южной части
Приобского месторождения»**

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

Документацией по планировке территории в составе Объекта предусматривается размещение следующих объектов:

- Подъезд к кусту скважин №345;
- Куст скважин №345 (инженерная подготовка);
- Нефтегазосборные сети К345 – т.вр. К467;
- Двухцепная ВЛ 35кВ №1 т.вр. Куст №467 – Куст №345;
- КТПН №1 Куст №345;
- Двухцепная ВЛ 35кВ т.вр. КТПН №1 Куст №345 – КТПН №2 Куст №345;
- КТПН №2 Куст №345;
- Погрузо-разгрузочная площадка
- КТПН ВЗ Куст №345;
- Подъезд к кусту скважин №467;
- Куст скважин №467 (инженерная подготовка);
- Нефтегазосборные сети К467 – т.вр. К467;
- Нефтегазосборные сети т.вр. К467 – УЗАН№170/1;
- Двухцепная ВЛ 35кВ т.вр. ВЛ 35 кВ УПН-1, УПН-2 - т.вр. Куст №467;
- Двухцепная ВЛ 35кВ т.вр. Куст №467 – КТПН №1 Куст №467;
- КТПН №1 Куст №467;
- Двухцепная ВЛ 35кВ т.вр. КТПН №1 Куст №467 – КТПН №2 Куст №467;
- КТПН №2 Куст №467;
- КТПН ВЗ Куст №467;
- Подъезд к кусту скважин №627;
- Куст скважин №627 (инженерная подготовка);
- Нефтегазосборные сети К627 – т.вр. К627;
- ВЛ 6кВ №1 т.вр. Куст №627 – КТПН №1 Куст №627;
- ВЛ 6кВ №2 т.вр. Куст №627 – КТПН №1 Куст №627;
- КТПН №1 Куст №627;
- ВЛ 6кВ №1 т.вр. КТПН №1 Куст №627 – КТПН №2 Куст №627;
- ВЛ 6кВ №2 т.вр. КТПН №1 Куст №627 – КТПН №2 Куст №627;
- КТПН №2 Куст №627;
- КТПН ВЗ Куст №627;
- ПАРН
- Реконструкция ВЛ 6 кВ №1 т.вр. КТП 1 к.скв.№222 - КТП 1 к.скв.№222;
- Реконструкция ВЛ 6 кВ №2 т.вр. КТП 1 к.скв.№222 - КТП 1 к.скв.№222;

Таблица 1. – Характеристики и параметры проектируемых трубопроводов

Наименование участка	Объем перекачиваемой жидкости м ³ /сут.	Давление Рраб., МПа	Диаметр условный x толщина стенки, мм	Длина участка, м	УЗА, шт.
Нефтегазосборные сети К345 – т.вр К467	1334,8	4,0	219x6	7632,14	-
Нефтегазосборные сети К467 – т.вр К467	547,7	4,0	159x6	972,58	1
Нефтегазосборные сети т.вр К467 – УЗАН [№] 170/1	1882,6	4,0	219x6	6642,02	1
Нефтегазосборные сети К627 – т.вр К627	116,4	4,0	159x6	4362,96	1

Точка подключения двухцепной ВЛ 35кВ т.вр. ВЛ 35 кВ УПН-1, УПН-2 - т.вр. Куст №467– существующая опора №41/42 двухцепной ВЛ 35кВ ф.«УПН1,2» ПС110/35/6кВ «Фоминская».

Электроснабжение 2КТПНУ-35/0,4 кВ №1 куста скважин №467 предусматривается по двухцепной ВЛ 35кВ т.вр. Куст №467 - Куст №467.

Точка подключения двухцепной ВЛ 35кВ т.вр. Куст №467 - Куст №467 – проектируемая опора №43 типа 1У110-8+5 двухцепной ВЛ 35кВ т.вр. ВЛ 35 кВ УПН-1, УПН-2 - т.вр. Куст №467.

Электроснабжение 2КТПНУ-35/0,4 кВ №2 куста скважин №467 предусматривается по двухцепной ВЛ 35кВ т.вр. КТПН №1 Куст №467 – КТПН №2 Куст №467.

Точка подключения двухцепной ВЛ 35кВ т.вр. КТПН №1 Куст №467 – КТПН №2 Куст №467– проектируемая опора №59 типа 1У110-8+5 двухцепной ВЛ 35кВ т.вр. Куст №467 - Куст №467.

Электроснабжение 2КТПНУ-35/0,4 кВ №1 куста скважин №345 предусматривается по двухцепной ВЛ 35кВ т.вр. Куст №467 - т.вр. Куст №345.

Точка подключения двухцепной ВЛ 35кВ т.вр. Куст №467 - т.вр. Куст №345– проектируемая опора №43 типа 1У110-8+5 двухцепной ВЛ 35кВ т.вр. ВЛ 35 кВ УПН-1, УПН-2 - т.вр. Куст №467.

Электроснабжение 2КТПНУ-35/0,4 кВ №2 куста скважин №345 предусматривается по двухцепной ВЛ 35кВ т.вр. КТПН №1 Куст №345 – КТПН №2 Куст №345.

Точка подключения двухцепной ВЛ 35кВ т.вр. КТПН №1 Куст №345 – КТПН №2 Куст №345– проектируемая опора №43/48 типа 1У110-8+5 двухцепной ВЛ 35кВ т.вр. Куст №467 - т.вр. Куст №345.

Протяженности проектируемых ВЛ-35 кВ сведены в таблицу № 1.3.

Таблица 1.3 - Протяженность проектируемых ВЛ-35кВ

Наименование показателей	Ед. изм.	Количество по проекту
Воздушные линии электропередач		
Двухцепная ВЛ 35кВ т.вр. ВЛ 35 кВ УПН-1, УПН-2 - т.вр. Куст №467	м	7203,45
Двухцепная ВЛ 35кВ т.вр. Куст №467 - Куст №467	м	2706,38
Двухцепная ВЛ 35кВ т.вр. КТПН №1 Куст №467 – КТПН №2 Куст №467	м	200,00
Двухцепная ВЛ 35кВ т.вр. Куст №467 - т.вр. Куст №345	м	7440,19
Двухцепная ВЛ 35кВ т.вр. КТПН №1 Куст №345 – КТПН №2 Куст №345	м	296,16

Электроснабжение КТПНУ-6/0,4 кВ №1,2 куста скважин №627 предусматривается по ВЛ 6кВ №1 т.вр. ВЛ 6 кВ ф.22-12 Куст №222 - т.вр. Куст №627 и ВЛ 6кВ №2 т.вр. ВЛ 6 кВ ф.22-07 Куст №222 - т.вр. Куст №627.

Точка подключения ВЛ 6кВ №1 т.вр. ВЛ 6 кВ ф.22-12 Куст №222 - т.вр. Куст №627-существующая ВЛ-6кВ ф.22-12 ПС 35/6 кВ «К-22», проектируемая опора №84.1 типа ОАт10-1.

Точка подключения ВЛ 6кВ №2 т.вр. ВЛ 6 кВ ф.22-07 Куст №222 - т.вр. Куст №627-существующая ВЛ-6кВ ф.22-07 ПС 35/6 кВ «К-22», проектируемая опора №91.1 типа ПАОт10-1.

Электроснабжение КТПНУ-6/0,4 кВ №3,4 куста скважин №627 предусматривается по ВЛ 6кВ №1 т.вр. КТПН №1 Куст №627-КТПН №2 Куст №627 и ВЛ 6кВ №2 т.вр. КТПН №1 Куст №627-КТПН №2 Куст №627.

Точка подключения ВЛ 6кВ №1 т.вр. КТПН №1 Куст №627-КТПН №2 Куст №627 - проектируемая ВЛ 6кВ №1 т.вр. ВЛ 6 кВ ф.22-12 Куст №222 - т.вр. Куст №627, опора №84/91 типа ОАт10-1.

Точка подключения ВЛ 6кВ №2 т.вр. КТПН №1 Куст №627-КТПН №2 Куст №627 - проектируемая ВЛ 6кВ №2 т.вр. ВЛ 6 кВ ф.22-07 Куст №222 - т.вр. Куст №627, опора №91/92 типа ПАОт10-1.

ВЛ 6кВ на БУ куста скважин №627 подключается к проектируемой ВЛ-6кВ №2 т.вр. КТПН №1 Куст №627-КТПН №2 Куст №627, опора типа АОт10-1 №91/96.

ВЛ 6кВ на БУ куста скважин №627 является временным сооружением и должна быть демонтирована после окончания буровых работ.

По результатам проведенного расчета режима сети предусматриваются нижеследующие мероприятия :

- замена существующего провода АС95/16 на АС120/19 на участке от ПС 35/6 «К-22» до опоры №35 на существующих ВЛ-6кВ ф.22-12 , ф.22-07;

- замена КЛ-6кВ ф.22-12 на ПС 35/6кВ «К-22» марки АПВВнг 1х95 на кабель марки ПвВнг3х(1х120);

- замена КЛ-6кВ ф.22-07 на ПС 35/6кВ «К-22» марки АПВВнг 1х95 на кабель марки ПвВнг3х(1х120);

- установка анкерной опоры №37/1 Кт10-1 на ВЛ-6кВ ф.22-12 для обеспечения перехода с марки провода АС120/19 на АС95/16;

- установка анкерной опоры №36/1 Кт10-1 на ВЛ-6кВ ф.22-07 для обеспечения перехода с марки провода АС120/19 на АС95/16;

- установка блок-бокса ПАРН (400А) и блока АУКРМ(1250кВАр) в утепленном контейнере на ВЛ-6кВ ф.22-12 в пролете опор №№48-50;

- установка блок-бокса ПАРН (400А) и блока АУКРМ(1450кВАр) в утепленном контейнере на ВЛ-6кВ ф.22-07 в пролете опор №№48-50;

Протяженности проектируемых ВЛ-6 кВ сведены в таблицу №1.4.

Таблица №1.4 - Протяженность проектируемых ВЛ-6кВ

Наименование показателей	Ед. изм.	Количество по проекту
Воздушные линии электропередач		
ВЛ 6кВ №1 т.вр. ВЛ 6 кВ ф.22-12 Куст №222 - т.вр. Куст №627	м	4418,98
ВЛ 6кВ №2 т.вр. ВЛ 6 кВ ф.22-07 Куст №222 - т.вр. Куст №627	м	4472,60
ВЛ 6кВ №1 т.вр. КТПН №1 Куст №627-КТПН №2 Куст №627	м	206,64
ВЛ 6кВ №2 т.вр. КТПН №1 Куст №627-КТПН №2 Куст №627	м	474,81
- в том числе ВЛ 6кВ на БУ куста скважин №627	м	255,93
Реконструкция ВЛ 6кВ N1 ф.22-12	м	1862,54
- в том числе ВЛ 6кВ ф.22-12 ПАРН	м	50,5
- в том числе ВЛ 6кВ ф.22-12 АУКРМ	м	3,95
КЛ-6кВ ф.22-12 на ПС 35/6кВ «К-22»	м	24
Реконструкция ВЛ 6кВ N2 ф.22-07	м	1697,27
- в том числе ВЛ 6кВ ф.22-07 ПАРН	м	43,15
- в том числе ВЛ 6кВ ф.22-07 АУКРМ	м	3,96
КЛ-6кВ ф.22-07 на ПС 35/6кВ «К-22»	м	33

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

В административном отношении участок работ расположен на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югра, Ханты-Мансийский район, в границах лицензионного участка – Южная часть Приобского месторождения.

3.Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта в системе координат МСК-86 (зона 2) представлена в таблице 1.5.

Распределение характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта представлено в разделе 1 «Проект планировки территории. Графическая часть».

Таблица 1.5 – Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y
1	913626,31	2711677,71
2	913772,83	2711675,56
3	913774,74	2711673,25
4	913777,06	2711669,82
5	913777,80	2711667,99
6	913777,80	2711667,99
7	913777,80	2711667,99
8	913777,80	2711667,99

9	914308,12	2711660,16
10	914525,53	2711573,98
11	914527,45	2711581,19
12	914624,23	2711542,89
13	914648,73	2711532,52
14	914684,35	2711517,46
15	914684,01	2711511,12
16	914684,21	2711511,03
17	914698,77	2711505,26
18	914699,83	2711510,87
19	914724,01	2711500,85
20	914730,10	2711492,85
21	914730,09	2711492,85
22	914730,10	2711492,84
23	914778,85	2711473,52
24	914809,73	2711427,53
25	914809,89	2711427,37
26	914810,60	2711426,55
27	914812,02	2711424,89
28	914812,59	2711423,96
29	914813,09	2711422,96
30	914813,84	2711421,41
31	914852,55	2711363,74
32	914852,59	2711363,70
33	914852,56	2711363,74
34	914870,86	2711343,76
35	914903,11	2711288,51
36	914902,78	2711289,00
37	914903,07	2711288,51
38	915127,42	2710954,33
39	915127,43	2710954,35
40	915127,43	2710954,35
41	915132,64	2710959,98
42	915159,43	2710920,72
43	915162,59	2710902,29
44	915162,66	2710901,85
45	915196,20	2710851,90
46	915196,20	2710851,89
47	915196,20	2710851,89
48	915251,93	2710768,89
49	915251,93	2710768,87
50	915251,93	2710768,87
51	915243,67	2710279,23
52	915389,13	2709331,11
53	915389,10	2709331,10
54	915389,10	2709331,07
55	915391,75	2709313,85
56	915392,97	2709306,08
57	915392,97	2709306,06
58	915393,03	2709305,03

59	915393,65	2709296,72
60	915394,89	2709280,15
61	915396,67	2709256,23
62	915396,69	2709256,23
63	915415,25	2709006,88
64	915415,24	2709006,90
65	915415,24	2709006,89
66	915415,25	2709006,87
67	915417,12	2708981,54
68	915417,35	2708978,46
69	915418,92	2708971,30
70	915422,25	2708956,21
71	915430,07	2708926,74
72	915433,62	2708913,40
73	915448,32	2708882,12
74	915463,03	2708850,83
75	915463,04	2708850,79
76	915463,05	2708850,77
77	915463,04	2708850,81
78	915554,20	2708656,86
79	915617,55	2708583,46
80	915676,61	2708541,87
81	915706,14	2708521,08
82	915783,38	2708501,21
83	915792,25	2708498,76
84	915799,93	2708496,65
85	915799,98	2708496,65
86	915799,96	2708496,66
87	915809,28	2708497,07
88	915836,24	2708498,28
89	915836,27	2708493,80
90	915836,27	2708493,80
91	915836,27	2708493,79
92	916737,97	2708531,44
93	916902,63	2708538,31
94	916908,39	2708538,60
95	916995,99	2708543,06
96	917033,55	2708555,06
97	917033,56	2708555,08
98	917033,55	2708555,07
99	917038,90	2708560,03
100	917071,37	2708572,31
101	917084,24	2708571,27
102	917084,22	2708571,26
103	917084,25	2708571,26
104	917084,27	2708571,27
105	917473,24	2708718,12
106	917574,12	2708753,23
107	917651,88	2708762,05
108	918068,17	2708762,41

109	918128,26	2708759,94
110	918251,53	2708747,86
111	918251,53	2708747,85
112	918251,54	2708747,85
113	918251,54	2708747,87
114	918257,02	2708747,34
115	918257,04	2708747,34
116	918290,88	2708744,03
117	918335,95	2709047,64
118	918339,13	2709067,53
119	918343,23	2709090,18
120	918345,14	2709099,39
121	918347,45	2709108,60
122	918353,42	2709126,95
123	918363,54	2709153,79
124	918368,18	2709156,29
125	918453,91	2709195,13
126	918441,55	2709219,10
127	918480,00	2709239,12
128	918506,42	2709188,56
129	918464,76	2709161,74
130	918458,25	2709171,83
131	918381,88	2709137,24
132	918365,89	2709086,06
133	918344,85	2708946,98
134	918339,52	2708951,71
135	918341,65	2708964,10
136	918340,80	2708964,44
137	918338,35	2708950,15
138	918344,50	2708944,68
139	918313,81	2708741,78
140	918314,02	2708741,75
141	918356,34	2708934,09
142	918356,37	2708934,09
143	918356,36	2708934,10
144	918356,37	2708934,16
145	918356,38	2708934,15
146	918356,38	2708934,16
147	918356,38	2708934,16
148	918356,37	2708934,17
149	918356,82	2708936,35
150	918356,84	2708936,33
151	918358,40	2708947,74
152	918385,58	2709098,62
153	918394,88	2709109,35
154	918507,44	2709167,72
155	918507,52	2709167,57
156	918507,46	2709167,74
157	918552,96	2709191,32
158	918549,44	2709200,64

159	918549,44	2709200,64
160	918549,44	2709200,65
161	918551,06	2709201,49
162	919531,10	2709714,02
163	919669,27	2709829,86
164	919794,15	2709934,90
165	919781,81	2710001,05
166	919683,68	2710034,70
167	919714,41	2710080,81
168	919809,28	2710041,00
169	919826,23	2709922,68
170	919802,06	2709902,33
171	919770,67	2709853,42
172	919770,66	2709853,42
173	919770,68	2709853,42
174	919735,62	2709798,88
175	919733,51	2709795,60
176	919697,62	2709739,69
177	919634,13	2709706,78
178	919634,11	2709706,78
179	918429,94	2709082,46
180	918390,60	2708903,50
181	918331,12	2708632,98
182	918331,11	2708632,98
183	918331,11	2708632,98
184	918324,11	2708633,21
185	918284,38	2708634,43
186	918280,35	2708634,55
187	918232,86	2708636,03
188	918232,86	2708636,01
189	918232,85	2708636,01
190	918232,85	2708636,00
191	918093,20	2708640,33
192	918088,14	2708640,49
193	917951,54	2708644,71
194	917951,53	2708644,71
195	917848,40	2708647,89
196	917705,41	2708652,29
197	917705,42	2708652,30
198	917705,41	2708652,30
199	917705,74	2708652,84
200	917705,85	2708653,02
201	917705,42	2708652,33
202	917705,39	2708652,29
203	917636,35	2708654,42
204	917061,67	2708443,98
205	915818,73	2708380,93
206	915805,12	2708383,29
207	915805,10	2708383,29
208	915805,11	2708383,29

209	915798,47	2708384,43
210	915766,85	2708389,91
211	915766,83	2708389,91
212	915504,17	2708435,44
213	915263,78	2708913,53
214	915230,83	2708979,08
215	915200,29	2708970,74
216	915181,15	2708965,83
217	915181,91	2708964,90
218	915110,39	2708946,18
219	915110,55	2708947,64
220	915074,64	2708938,40
221	915074,62	2708938,40
222	915065,36	2708936,00
223	915065,61	2708934,57
224	915031,26	2708925,68
225	914952,25	2708905,28
226	914869,54	2708883,90
227	914737,50	2708849,79
228	914591,09	2708812,03
229	914426,87	2708769,49
230	913747,63	2708596,52
231	913743,64	2708595,53
232	913743,57	2708595,48
233	913696,81	2708583,43
234	913698,51	2708581,23
235	913670,81	2708574,07
236	913668,96	2708576,27
237	913449,77	2708519,84
238	913450,49	2708519,14
239	913452,19	2708517,54
240	913389,18	2708501,18
241	913320,66	2708483,38
242	913074,14	2708203,31
243	912647,34	2708288,46
244	912631,11	2708291,69
245	912627,20	2708292,46
246	912627,21	2708292,46
247	912627,21	2708292,46
248	912592,91	2708299,33
249	912573,36	2708303,21
250	912570,97	2708303,68
251	912534,97	2708310,87
252	912532,56	2708311,34
253	912525,68	2708312,71
254	912487,52	2708320,35
255	912413,13	2708226,43
256	912266,96	2708087,42
257	912266,96	2708087,44
258	912262,06	2708082,77

259	912252,27	2708073,43
260	912111,85	2707959,65
261	912111,84	2707959,66
262	912053,56	2707912,43
263	912053,55	2707912,41
264	911809,13	2707714,36
265	911749,29	2707666,64
266	911749,28	2707666,64
267	911656,54	2707592,65
268	911651,59	2707588,71
269	911634,25	2707574,86
270	911634,10	2707574,75
271	911343,78	2707343,17
272	911331,95	2707332,87
273	911331,94	2707332,88
274	911301,70	2707306,66
275	911168,73	2707191,41
276	910987,96	2707034,70
277	910940,76	2706996,80
278	910940,73	2706996,77
279	910948,49	2707000,47
280	910763,35	2706839,96
281	910762,87	2706839,53
282	910528,53	2706636,37
283	910511,63	2706619,49
284	910503,99	2706611,85
285	910470,90	2706578,75
286	910470,89	2706578,75
287	910449,22	2706557,05
288	910441,04	2706548,85
289	910441,03	2706548,86
290	910441,03	2706548,85
291	910373,07	2706480,97
292	910373,05	2706480,97
293	910320,85	2706428,79
294	910320,83	2706428,79
295	910289,95	2706397,92
296	910289,94	2706397,92
297	910280,92	2706388,91
298	910264,48	2706372,46
299	910264,45	2706372,44
300	909932,07	2706040,24
301	909932,05	2706040,23
302	909853,73	2705961,95
303	909853,72	2705961,93
304	909640,78	2705749,13
305	909554,77	2705663,18
306	909594,84	2705633,46
307	909594,84	2705633,45
308	909594,84	2705633,45

309	909594,85	2705633,45
310	909594,85	2705633,45
311	909618,22	2705616,11
312	909641,59	2705598,75
313	909666,47	2705580,32
314	909666,52	2705580,37
315	909679,42	2705570,72
316	909679,41	2705570,71
317	909679,42	2705570,70
318	909679,42	2705570,71
319	909737,89	2705527,31
320	909737,88	2705527,31
321	909737,88	2705527,31
322	909737,90	2705527,31
323	909770,63	2705503,02
324	909801,65	2705480,02
325	910197,51	2705186,35
326	910241,76	2705153,53
327	910241,76	2705153,53
328	910241,77	2705153,52
329	910350,03	2705073,21
330	910349,99	2705073,20
331	910350,01	2705073,19
332	910350,04	2705073,20
333	910588,46	2704896,33
334	910588,45	2704896,33
335	910588,46	2704896,32
336	910588,47	2704896,32
337	910914,83	2704654,22
338	910914,82	2704654,21
339	910914,82	2704654,21
340	910914,84	2704654,22
341	910949,01	2704628,86
342	910957,98	2704640,93
343	911014,19	2704599,17
344	911014,19	2704599,16
345	911014,19	2704599,16
346	910972,52	2704542,91
347	910916,18	2704584,62
348	910925,16	2704596,73
349	910894,73	2704619,30
350	910894,73	2704619,31
351	910894,73	2704619,31
352	910894,72	2704619,32
353	910894,72	2704619,31
354	910810,05	2704682,13
355	910527,61	2704891,63
356	910527,59	2704891,65
357	910408,99	2704979,65
358	910302,30	2705058,79

359	910302,31	2705058,79
360	910302,30	2705058,80
361	910302,29	2705058,80
362	910175,88	2705152,58
363	910175,89	2705152,58
364	910175,88	2705152,59
365	910175,88	2705152,59
366	910175,86	2705152,59
367	909895,62	2705360,50
368	909895,62	2705360,50
369	909895,61	2705360,51
370	909895,61	2705360,50
371	909894,65	2705361,22
372	909890,89	2705363,97
373	909890,89	2705364,00
374	909755,92	2705464,13
375	909677,46	2705522,30
376	909677,46	2705522,33
377	909674,90	2705524,23
378	909651,93	2705541,27
379	909651,93	2705541,28
380	909651,93	2705541,28
381	909651,92	2705541,27
382	909638,95	2705550,90
383	909614,09	2705569,34
384	909614,07	2705569,36
385	909614,05	2705569,34
386	909588,14	2705588,55
387	909567,24	2705604,04
388	909504,07	2705650,87
389	909504,09	2705650,88
390	909504,11	2705650,90
391	909504,08	2705650,97
392	909477,70	2705669,64
393	909469,61	2705675,37
394	909440,50	2705644,81
395	909272,95	2705738,35
396	909272,94	2705738,35
397	909272,93	2705738,35
398	909191,76	2705783,66
399	909088,73	2705841,18
400	909037,21	2705869,93
401	909023,00	2705861,33
402	908984,15	2705837,82
403	908984,13	2705837,84
404	908963,95	2705825,66
405	908963,95	2705825,65
406	908957,15	2705821,57
407	908898,48	2705830,52
408	908867,49	2705835,24

409	908867,47	2705835,24
410	908853,08	2705837,46
411	908678,45	2706036,91
412	908649,92	2706087,92
413	908546,92	2706786,76
414	908545,09	2706799,21
415	908545,09	2706799,22
416	908545,09	2706799,23
417	908567,97	2706871,98
418	908716,62	2706961,09
419	908747,91	2706979,85
420	908747,92	2706979,85
421	908747,93	2706979,85
422	908778,68	2706998,28
423	908778,70	2706998,28
424	908778,71	2706998,30
425	908778,69	2706998,29
426	908822,87	2707024,77
427	908822,87	2707024,76
428	908822,88	2707024,77
429	908822,88	2707024,78
430	908826,51	2707026,96
431	908829,37	2707028,68
432	908852,62	2706990,37
433	908956,46	2707056,38
434	909001,66	2707085,11
435	909001,67	2707085,11
436	909001,67	2707085,11
437	909010,51	2707083,26
438	909088,94	2707066,83
439	909111,06	2707062,20
440	909111,07	2707062,21
441	909243,08	2707034,55
442	909340,19	2706881,74
443	908960,36	2706640,35
444	908960,36	2706640,37
445	908960,36	2706640,40
446	908931,28	2706621,89
447	908789,77	2706531,98
448	908704,61	2706678,13
449	908700,04	2706663,70
450	908683,44	2706611,29
451	908752,37	2706147,33
452	908798,14	2706089,62
453	908876,93	2705983,79
454	908901,68	2705950,55
455	908923,63	2705947,46
456	908923,65	2705947,44
457	908944,68	2705944,47
458	908948,02	2705946,98

459	909005,63	2705990,36
460	909080,31	2705979,83
461	909080,24	2705979,75
462	909096,20	2705977,61
463	909206,05	2705928,98
464	909206,05	2705928,95
465	909206,05	2705928,95
466	909206,06	2705928,95
467	909206,06	2705928,98
468	909255,36	2705907,15
469	909255,36	2705907,14
470	909255,36	2705907,14
471	909255,37	2705907,14
472	909255,37	2705907,15
473	909530,21	2705785,53
474	909530,21	2705785,53
475	909530,22	2705785,52
476	909530,18	2705785,48
477	909546,56	2705778,23
478	909635,23	2705842,96
479	909853,31	2706061,20
480	909918,50	2706126,43
481	910235,19	2706443,29
482	910264,81	2706472,95
483	910264,83	2706472,97
484	910296,05	2706504,19
485	910338,29	2706546,50
486	910379,44	2706587,65
487	910416,62	2706624,84
488	910416,62	2706624,85
489	910418,29	2706626,54
490	910418,30	2706626,54
491	910453,91	2706662,19
492	910482,76	2706691,02
493	910705,27	2706884,33
494	910730,89	2706906,58
495	910999,12	2707139,57
496	910999,17	2707139,60
497	911271,83	2707376,47
498	911598,87	2707639,32
499	911713,22	2707731,30
500	911992,92	2707956,11
501	912031,71	2707987,27
502	912205,41	2708126,89
503	912223,35	2708144,03
504	912223,36	2708144,03
505	912360,10	2708274,65
506	912475,07	2708425,59
507	912524,15	2708490,03
508	912524,74	2708490,83

509	912610,27	2708564,62
510	912610,28	2708564,63
511	912610,27	2708564,63
512	912745,32	2708681,24
513	912886,71	2708803,32
514	912886,71	2708803,31
515	912886,72	2708803,32
516	912886,72	2708803,31
517	912891,04	2708807,03
518	912891,05	2708807,04
519	912962,07	2708868,32
520	912974,12	2708878,73
521	912992,36	2708966,29
522	912992,36	2708966,30
523	913056,75	2709275,64
524	913058,78	2709310,53
525	913058,78	2709310,55
526	913059,05	2709315,18
527	913059,05	2709315,20
528	913077,51	2709631,91
529	913085,10	2709762,81
530	913094,17	2709917,94
531	913095,84	2709946,56
532	913095,92	2709947,88
533	913095,92	2709947,88
534	913095,92	2709947,89
535	913095,92	2709947,89
536	913102,06	2710053,41
537	913102,06	2710053,41
538	913102,06	2710053,42
539	913102,06	2710053,42
540	913103,13	2710071,77
541	913085,95	2710103,53
542	913081,66	2710111,36
543	913081,93	2710116,20
544	913085,17	2710172,28
545	913089,00	2710238,80
546	913093,54	2710317,27
547	913093,55	2710317,27
548	913123,62	2710838,26
549	913132,14	2710986,05
550	913132,54	2710993,08
551	913132,56	2710993,06
552	913132,58	2710993,05
553	913135,94	2711051,07
554	913130,09	2711083,48
555	913130,09	2711083,51
556	913130,08	2711083,50
557	913120,62	2711136,05
558	913167,74	2711176,15

559	913159,70	2711190,91
560	913159,70	2711190,93
561	913147,93	2711212,67
562	913147,93	2711212,67
563	913147,93	2711212,66
564	913143,40	2711207,97
565	913136,29	2711225,79
566	913136,14	2711228,27
567	913138,10	2711230,79
568	913132,26	2711241,61
569	913131,06	2711243,83
570	913131,06	2711243,84
571	913131,06	2711243,84
572	913131,82	2711248,68
573	913134,12	2711263,23
574	913133,46	2711274,64
575	913158,41	2711362,51
576	913164,25	2711369,19
577	913205,98	2711526,68
578	913228,47	2711611,58
579	913388,20	2711642,58
580	913388,74	2711642,71
581	913388,04	2711642,57
582	913421,27	2711650,34
583	913458,86	2711658,82
584	913469,14	2711661,15
585	913525,66	2711669,26
586	913537,38	2711671,53
587	913542,04	2711671,47
588	913542,06	2711671,47
589	913542,04	2711671,47
590	913593,62	2711677,25
591	913141,12	2710001,52
592	913141,13	2710001,51
593	913141,13	2710001,51
594	913268,75	2709765,37
595	913291,75	2709728,33
596	913392,73	2709541,70
597	913402,04	2709519,20
598	913421,66	2709482,95
599	913433,02	2709449,36
600	913438,58	2709432,59
601	913490,78	2709278,32
602	913602,73	2708946,80
603	913672,95	2708746,86
604	913672,80	2708747,29
605	913672,80	2708747,29
606	913672,95	2708746,86
607	913672,95	2708746,85
608	913678,51	2708730,32

609	913682,03	2708719,91
610	913696,21	2708677,96
611	913696,22	2708677,95
612	913712,78	2708628,92
613	913302,39	2708523,20
614	913180,87	2708385,14
615	913059,34	2708247,09
616	912681,59	2708322,41
617	912678,26	2708323,07
618	912661,47	2708326,44
619	912661,45	2708326,42
620	912627,16	2708333,26
621	912607,28	2708337,23
622	912604,91	2708337,69
623	912569,16	2708344,83
624	912566,78	2708345,30
625	912560,46	2708346,59
626	912560,44	2708346,59
627	912479,93	2708362,62
628	912520,82	2708416,30
629	912555,51	2708461,90
630	912575,91	2708479,49
631	912675,14	2708565,16
632	912862,52	2708726,89
633	912866,86	2708730,63
634	912929,46	2708784,70
635	912988,30	2708835,48
636	913010,42	2708854,58
637	913010,99	2708856,45
638	913015,73	2708872,30
639	913049,33	2709033,81
640	913098,53	2709270,12
641	913101,93	2709328,58
642	913102,11	2709331,61
643	913101,96	2709331,59
644	913101,20	2709331,61
645	913100,47	2709331,57
646	913099,76	2709331,57
647	913100,48	2709331,60
648	913100,48	2709331,60
649	913101,20	2709331,61
650	913101,96	2709331,62
651	913102,11	2709331,62
652	913105,93	2709397,22
653	913113,86	2709533,45
654	913123,36	2709696,39
655	913123,37	2709696,37
656	913123,37	2709696,36
657	913123,37	2709696,37
658	913123,38	2709696,35

659	913128,68	2709787,88
660	913139,88	2709980,17
661	913140,12	2709984,32
662	913539,85	2711604,76
663	913790,73	2711601,83
664	914285,42	2711596,01
665	914507,47	2711509,11
666	914507,48	2711509,11
667	914507,47	2711509,10
668	914704,99	2711431,73
669	914734,05	2711418,96
670	914758,78	2711385,23
671	914818,34	2711296,20
672	914872,31	2711215,48
673	914872,32	2711215,49
674	914872,32	2711215,48
675	915003,61	2711019,09
676	915148,36	2710802,54
677	915161,01	2710751,29
678	915179,94	2710739,85
679	915184,80	2710736,91
680	915182,40	2710610,61
681	915182,41	2710610,60
682	915177,02	2710327,03
683	915177,40	2710295,24
684	915178,45	2710280,88
685	915179,71	2710263,53
686	915183,98	2710232,02
687	915186,75	2710215,20
688	915187,57	2710210,21
689	915209,39	2710078,74
690	915209,41	2710078,60
691	915246,69	2709853,93
692	915261,12	2709761,58
693	915323,07	2709339,39
694	915326,21	2709309,52
695	915327,18	2709300,29
696	915327,69	2709292,14
697	915328,87	2709273,75
698	915329,88	2709257,87
699	915331,42	2709233,83
700	915343,23	2709048,89
701	915298,79	2709037,44
702	915298,81	2709037,43
703	915298,80	2709037,43
704	915298,77	2709037,44
705	915298,56	2709037,40
706	915298,58	2709037,40
707	915298,57	2709037,39
708	915298,55	2709037,40

709	915128,33	2708993,58
710	915128,35	2708993,58
711	915128,33	2708993,57
712	915128,41	2708993,55
713	915082,73	2708981,80
714	915082,63	2708981,77
715	915082,74	2708981,82
716	915052,79	2708974,08
717	915052,80	2708974,07
718	915052,79	2708974,07
719	915052,78	2708974,08
720	915036,65	2708969,92
721	915036,65	2708969,91
722	915036,64	2708969,91
723	915036,64	2708969,91
724	915036,64	2708969,92
725	914944,56	2708946,20
726	914944,56	2708946,18
727	914944,55	2708946,18
728	914944,55	2708946,18
729	914944,55	2708946,20
730	914923,04	2708940,66
731	914923,04	2708940,63
732	914923,03	2708940,63
733	914923,03	2708940,66
734	914871,45	2708927,37
735	914871,45	2708927,35
736	914871,44	2708927,35
737	914871,44	2708927,37
738	914553,71	2708845,52
739	914553,71	2708845,50
740	914553,70	2708845,50
741	914553,70	2708845,50
742	914553,70	2708845,52
743	914517,54	2708836,21
744	914517,54	2708836,20
745	914413,69	2708809,45
746	914413,68	2708809,45
747	913751,65	2708638,92
748	913739,98	2708673,51
749	913734,15	2708690,81
750	913734,15	2708690,80
751	913734,13	2708690,79
752	913719,96	2708732,70
753	913716,46	2708743,13
754	913710,87	2708759,68
755	913710,85	2708759,68
756	913710,85	2708759,69
757	913710,85	2708759,69
758	913460,79	2709500,02

759	913325,60	2709749,92
760	913325,60	2709749,91
761	913325,59	2709749,93
762	913146,34	2710081,27
763	913148,18	2710117,18
764	913147,89	2710117,29
765	913147,89	2710117,27
766	913147,89	2710117,27
767	913148,05	2710120,10
768	913148,38	2710125,58
769	913148,37	2710125,61
770	913149,31	2710141,86
771	913158,70	2710303,28
772	913158,70	2710303,28
773	913179,75	2710664,72
774	913179,74	2710664,66
775	913179,74	2710664,67
776	913179,76	2710664,77
777	913179,76	2710664,77
778	913189,11	2710824,90
779	913195,52	2710935,22
780	913198,63	2710988,84
781	913237,85	2710949,91
782	913237,85	2710949,89
783	913325,85	2710862,62
784	913330,49	2710858,00
785	913330,52	2710858,04
786	913332,76	2710855,74
787	913332,77	2710855,72
788	913347,68	2710840,91
789	913362,40	2710856,94
790	913369,75	2710864,95
791	913369,74	2710864,95
792	913369,75	2710864,96
793	913369,76	2710864,96
794	913547,51	2711058,48
795	913547,52	2711058,48
796	913788,86	2711321,21
797	913758,65	2711348,89
798	913704,32	2711398,71
799	913704,32	2711398,71
800	913704,41	2711398,74
801	913681,65	2711419,66
802	913681,63	2711419,67
803	913681,69	2711419,68
804	913656,21	2711443,03
805	913470,48	2711442,37
806	913470,08	2711442,37
807	913445,37	2711419,34
808	913418,93	2711394,70

809	913418,89	2711394,70
810	913411,48	2711387,79
811	913370,15	2711387,48
812	913345,64	2711360,76
813	913345,64	2711360,75
814	913345,64	2711360,75
815	913345,64	2711360,72
816	913309,61	2711321,45
817	913309,62	2711321,51
818	913224,51	2711228,67
819	913218,31	2711221,87
820	913206,86	2711232,26
821	913206,85	2711232,26
822	913206,84	2711232,27
823	913206,86	2711232,27
824	913204,26	2711234,56
825	913204,26	2711234,56
826	913212,78	2711272,68
827	913277,89	2711366,38
828	913286,31	2711466,49
829	913286,31	2711466,49
830	913286,31	2711466,50
831	913276,78	2711526,78
832	913287,37	2711554,38
833	913292,08	2711556,49
834	954455,16	2721477,30
835	954474,45	2721456,95
836	954481,76	2721449,29
837	954482,37	2721448,62
838	954483,80	2721447,13
839	954472,55	2721436,45
840	954475,71	2721433,15
841	954481,08	2721427,44
842	954485,28	2721423,05
843	954486,02	2721422,23
844	954489,00	2721419,10
845	954492,06	2721415,90
846	954503,51	2721403,77
847	954513,39	2721393,39
848	954513,40	2721393,39
849	954513,41	2721393,40
850	954515,32	2721391,33
851	954515,31	2721391,32
852	954515,35	2721391,34
853	954521,22	2721385,09
854	954521,24	2721385,08
855	954524,97	2721381,18
856	954527,42	2721383,49
857	954530,18	2721386,08
858	954535,16	2721380,72

859	954532,67	2721378,02
860	954530,33	2721375,55
861	954974,97	2720906,56
862	955019,50	2720859,58
863	955024,90	2720853,91
864	955024,94	2720853,87
865	955069,23	2720807,14
866	955085,91	2720720,17
867	955090,04	2720698,70
868	955105,13	2720702,35
869	955184,73	2720287,40
870	955143,29	2720280,13
871	955089,00	2720575,62
872	955084,78	2720603,57
873	955062,85	2720715,76
874	955052,21	2720770,15
875	955029,00	2720808,47
876	955020,11	2720823,13
877	954950,01	2720897,82
878	954954,03	2720901,61
879	954937,45	2720919,06
880	954937,14	2720919,41
881	954518,61	2721359,18
882	954515,63	2721356,48
883	954510,76	2721352,07
884	954506,12	2721356,35
885	954499,63	2721363,05
886	954474,91	2721388,44
887	954469,60	2721393,89
888	954463,61	2721400,04
889	954463,57	2721400,11
890	954462,82	2721400,85
891	954458,58	2721405,21
892	954453,13	2721410,82
893	954449,69	2721414,35
894	954373,39	2721335,12
895	954370,25	2721332,15
896	954274,02	2721233,81
897	954220,72	2721179,31
898	954219,81	2721180,19
899	954215,31	2721184,67
900	954214,69	2721185,26
901	954208,35	2721191,54
902	954175,06	2721224,52
903	954161,68	2721237,76
904	954159,76	2721235,91
905	954156,51	2721232,75
906	954145,68	2721243,90
907	954125,09	2721224,11
908	954106,57	2721245,30

909	954106,39	2721245,15
910	954095,31	2721256,89
911	954086,22	2721266,51
912	954134,82	2721311,90
913	954147,48	2721323,72
914	954223,69	2721248,07
915	954224,64	2721247,09
916	954423,93	2721446,13
917	954436,23	2721458,40
918	954437,66	2721459,81
919	954437,65	2721459,82
920	954443,77	2721465,93
921	954443,79	2721465,95
922	955208,33	2720189,05
923	955220,47	2720131,10
924	955177,60	2720122,10
925	955165,44	2720180,06
926	955276,93	2719856,95
927	955319,89	2719759,06
928	955273,75	2719738,47
929	955231,08	2719839,90
930	955416,09	2718753,27
931	955416,70	2718751,51
932	955424,17	2718729,93
933	955420,96	2718725,42
934	955439,93	2718670,82
935	955449,16	2718644,19
936	955469,54	2718669,83
937	955484,45	2718623,03
938	955475,48	2718619,63
939	955480,67	2718604,62
940	955480,67	2718604,62
941	955514,48	2718506,90
942	955532,09	2718503,39
943	955550,35	2718450,63
944	957119,43	2715970,03
945	957271,75	2715675,11
946	957108,93	2715421,51
947	957286,97	2715078,67
948	957286,97	2715078,67
949	957286,97	2715078,66
950	957275,96	2715073,48
951	957264,94	2715068,28
952	957264,95	2715068,28
953	956993,19	2714940,28
954	956993,16	2714940,30
955	956958,74	2714924,03
956	956919,29	2715004,09
957	956919,29	2715003,64
958	956919,20	2714901,24

959	956919,21	2714901,22
960	956919,21	2714901,22
961	956919,86	2714898,88
962	956920,52	2714895,61
963	956920,51	2714895,62
964	956920,51	2714895,61
965	956950,60	2714851,16
966	956950,60	2714851,15
967	956950,60	2714851,16
968	956953,23	2714849,59
969	956955,89	2714848,13
970	956958,47	2714846,82
971	956958,47	2714846,82
972	956958,49	2714846,81
973	956988,70	2714838,00
974	957001,30	2714834,33
975	957039,93	2714830,59
976	957039,93	2714830,55
977	957131,70	2714821,57
978	957163,81	2714820,84
979	957164,05	2714818,45
980	957469,23	2714788,70
981	957470,28	2714788,65
982	957471,57	2714788,43
983	958035,53	2714733,43
984	958037,91	2714733,44
985	958038,90	2714733,39
986	958042,88	2714732,93
987	958048,86	2714732,26
988	958051,82	2714731,73
989	958322,68	2714705,37
990	958334,76	2714705,33
991	958336,78	2714705,47
992	958338,77	2714705,40
993	958338,91	2714703,79
994	958573,37	2714680,95
995	958574,41	2714680,85
996	958573,36	2714680,97
997	958624,99	2714675,94
998	958624,99	2714675,94
999	958624,99	2714675,94
1000	958625,22	2714676,84
1001	958631,40	2714675,48
1002	958635,38	2714675,06
1003	958636,51	2714674,83
1004	958636,36	2714674,85
1005	958636,54	2714674,81
1006	958759,00	2714662,86
1007	958925,14	2714646,67
1008	958934,24	2714647,17

1009	958964,13	2714644,35
1010	958971,56	2714642,16
1011	958971,52	2714642,16
1012	958971,56	2714642,15
1013	959455,55	2714594,92
1014	959661,32	2714574,85
1015	959661,32	2714574,84
1016	959661,33	2714574,84
1017	959743,31	2714566,84
1018	959806,68	2714538,00
1019	959819,27	2714533,50
1020	959849,61	2714529,30
1021	959840,93	2714508,38
1022	959834,80	2714493,61
1023	959804,79	2714505,44
1024	959780,94	2714514,85
1025	959778,83	2714515,70
1026	959731,23	2714534,46
1027	959064,62	2714599,53
1028	959064,61	2714599,53
1029	956946,84	2714806,29
1030	956887,72	2714861,17
1031	956886,42	2715008,28
1032	956886,43	2715008,30
1033	956886,43	2715008,31
1034	956904,74	2715033,68
1035	956833,73	2715177,78
1036	956762,70	2715321,87
1037	956782,00	2715441,61
1038	956801,27	2715561,35
1039	956986,64	2715657,53
1040	957077,86	2715480,82
1041	957204,64	2715678,27
1042	957071,78	2715935,69
1043	955526,85	2718378,93
1044	955512,99	2718400,87
1045	955512,96	2718400,91
1046	955497,58	2718425,22
1047	955470,23	2718504,11
1048	955473,03	2718505,09
1049	955472,50	2718506,58
1050	955472,45	2718506,76
1051	955438,26	2718605,46
1052	955396,48	2718633,22
1053	955400,29	2718652,35
1054	955387,99	2718687,74
1055	955387,95	2718687,82
1056	955386,32	2718692,54
1057	955371,80	2718734,34
1058	955416,70	2718751,51

1059	955371,80	2718734,35
1060	955370,71	2718737,50

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

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

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

Размер территории постоянного отвода на период эксплуатации составляет 279,3527 га (граница зоны планируемого размещения линейного объекта).

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта определена с учетом охранных зон проектируемых объектов.

В соответствии с частью 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов или занятые линейными объектами.

Минимальный размер земельного участка должен обеспечивать использование расположенного на нем объекта капитального строительства.

Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: минимальные отступы от границы земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства определяются документацией по планировке территории.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков установлению (нормированию) не подлежат, предельные параметры разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства: минимальные отступы от границы земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства определяются документацией по планировке территории.

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

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории будет предусмотрено проектной документацией.

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

В соответствии с Заключением Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложение 1 Материалов по обоснованию), на территории испрашиваемого земельного участка объекты

культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране земельных ресурсов

Для минимизации воздействия на почвенно-растительный слой предусмотрены следующие мероприятия:

- сохранение почвенно-растительного слоя и его использование для целей благоустройства;
- надзор и контроль за выполнением природоохранных мероприятий;
- все строительно-монтажные работы проводятся в пределах строительной площадки;
- использование существующих проездов и автодорог для завоза строительных материалов;
- для хранения твердых бытовых отходов предусмотреть закрытые контейнеры;
- для временного хранения мелкогабаритных строительных отходов и мусора установить бункер-накопитель мусоросборочной самосвальной машины.
- запрещение использования неисправных, пожароопасных транспортных и строительно-монтажных средств;
- недопущение разливов на поверхность земли горюче-смазочных материалов, запрещение хранения горюче-смазочных материалов, заправки техники, ремонта автомобилей в непредусмотренных для этих целей местах;
- использование машин и механизмов с наименьшим удельным давлением ходовой части на грунт;
- работы, связанные с повышенной пожароопасностью (сварка), должны проводиться специалистами соответствующей квалификации;
- своевременный сбор и удаление строительного мусора и др. отходов на санкционированные свалки;
- завершение работ благоустройством территории.

Мероприятия по охране недр

Основными требованиями по охране недр согласно Закону РФ «О недрах» от 21.02.1992 №2395-1 являются:

- соблюдение установленного законодательством порядка предоставления недр в пользование и недопущение самовольного пользования недрами;
- обеспечение полноты геологического изучения, охраны недр;
- охрана месторождений полезных ископаемых от затопления, обводнения, пожаров и других факторов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность месторождений или осложняющих их разработку;
- предотвращение загрязнения недр при проведении работ;
- предотвращение размещения отходов производства и потребления на водосборных площадях подземных водных объектов и в местах залегания подземных вод, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или промышленного водоснабжения либо резервирование которых осуществлено в качестве источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира

Для минимизации воздействия на объекты растительного мира в период строительства проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

- производство строительно-монтажных работ строго в полосе отвода;
- применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
- оборудование стационарных механизмов поддонами, предотвращающими загрязнение почв ГСМ;
- вертикальная планировка площадочных объектов производится методом отсыпки территории площадочных объектов с максимальным сохранением почвенно-растительного покрова;
- применение материалов, не оказывающих вредного воздействия на флору;
- организация мест временного хранения бытовых и строительных отходов, их своевременный вывоз;
- благоустройство территории по окончании строительных работ.

Поскольку при нормальной эксплуатации объекта воздействие на растительный мир практически отсутствует, в качестве основного мероприятия можно рекомендовать проведение регулярного контроля состояния флоры в зоне влияния проектируемого объекта.

Для исключения аварийных ситуаций технологический процесс должен постоянно контролироваться.

Для уменьшения возможного отрицательного антропогенного воздействия на животных и сохранения оптимальных условий их существования данной проектной документацией предусмотрены технологические, организационные и охранные мероприятия.

Технологические мероприятия:

- проведение строительных работ в зимний период;
- размещение всех работающих механизмов в тепло-, шумоизоляционных блоках заводского изготовления;
- ограничение доступа животных на технологические площадки путем установки ограждений;
- гидроизоляция внутренней поверхности технологических котлованов, сооружение обваловки по периметру этих котлованов;
- рекультивация нарушенных земель.

Организационные мероприятия:

- ознакомление персонала предприятий с экологическими требованиями при эксплуатации объектов;
- соблюдение персоналом предприятий установленных норм и правил природопользования;
- запрет охоты и рыболовства для персонала;
- принятие административных мер для пресечения незаконного пользования животным миром (включение специальных пунктов в контракты обслуживающего персонала, разработка специальных памяток, назначение ответственных лиц, осуществляющих необходимый контроль и т. п.).

Охранные мероприятия:

- максимальное сохранение в естественном виде ключевых территорий обитания (размножения) и постоянных жилищ животного мира в границах лицензионного участка.

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

- выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других, опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;
- устройство в реках или протоках запаней или установление орудий лова, размеры которых превышают две трети ширины водотока;

- расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.

Проектом предусмотрено соблюдение требований Российского законодательства в области охраны окружающей среды при строительстве и эксплуатации хозяйственных объектов.

Общие требования по охране объектов животного мира и среды их обитания, направленные на предотвращение гибели объектов животного мира, установлены главой III Федерального закона «О животном мире».

В случае обнаружения в период производства работ редких видов животных и птиц на территории производственного объекта необходимо:

- обеспечить беспрепятственный выход животного с территории производственного объекта;

- в случае гибели животного необходимо направить информацию в адрес департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития Тюменской области.

Лесовосстановление

Согласно ст.63.1 Лесного кодекса Российской Федерации лица, осуществляющие рубку лесных насаждений, обязаны осуществлять компенсационные мероприятия по лесовосстановлению или лесоразведению в границах соответствующего субъекта Российской Федерации.

Правила лесовосстановления утверждены Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 декабря 2021 г. № 1024.

При посадке лесных культур количество семян и (или) саженцев определяется согласно Лесохозяйственному регламенту лесничества соответствующего субъекта Российской Федерации.

Мероприятия, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов

Основными мероприятиями, направленными на рациональное использование водных ресурсов, являются сокращение непроизводительных расходов и потерь воды, сокращение использования воды питьевого качества в производственных целях.

На период эксплуатации проектируемых объектов водопотребление и водоотведение отсутствует.

Для предотвращения попадания загрязняющих веществ с поверхностным стоком в водные объекты в период строительства проектными решениями предусмотрены следующие мероприятия:

- заправка строительной техники в специально отведенных местах, оборудованных поддонами для улавливания горюче-смазочных материалов;

- запрет мойки машин и механизмов вне специально оборудованных площадок;

- недопущение разливов ГСМ;

- организованный сбор и своевременный вывоз строительных и бытовых отходов;

- своевременный вывоз промышленных отходов и строительного мусора с площадки производства работ;

- недопущение сброса сточных вод на рельеф и в водные объекты.

Для уменьшения воздействия на близлежащие водные объекты в период эксплуатации проектируемых объектов проектом предусмотрен ряд мероприятий:

- использование трубопроводов повышенной эксплуатационной надежности, выполненных из стали, с наружным антикоррозионным и теплоизоляционным покрытием.

- система сбора нефти герметизирована;

- обеспечено отсутствие постоянных выбросов в атмосферу;

- прокладка трубопроводов подземная. Проектирование выполнено с соблюдением действующих норм и правил;

- предусмотрено послемонтажное испытание всех участков трубопроводов на прочность и плотность;

- проведение контроля качества, входного и операционного контроля труб, фасонных деталей трубопроводов и арматуры с целью повышения качества строительства;
- выбор материала труб, арматуры из условий эксплуатации;
- контроль состояния сварных швов, фланцевых соединений для своевременного обнаружения и ликвидации утечек;
- сооружения размещены с соблюдением противопожарных расстояний между ними.
- оснащение всей аппаратуры, в которой может возникнуть давление, превышающее расчетное, предохранительными клапанами;
- своевременное проведение капитального ремонта трубопроводов с заменой изношенных и опасных участков для предотвращения возможных утечек;
- сбор и вывоз хозяйственно-бытовых стоков должны производиться согласно имеющимся договорам со специализированными организациями;
- организация наблюдений за качеством водных ресурсов.

Все вышеперечисленные мероприятия обеспечат рациональное использование и охрану водных ресурсов в процессе строительства и эксплуатации проектируемых объектов.

Мероприятия по охране водных биоресурсов

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 03.04.2019 № 215 «Об утверждении перечня мероприятий по обеспечению предотвращения вреда животным, растениям и окружающей среде, соблюдения режима особой охраны территорий национальных парков» и Постановлением Правительства РФ от 29.04.2013 № 380 "Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания" мероприятия по сохранению водных биоресурсов следующие:

- 1) отображение в документах территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территорий границ зон с особыми условиями использования территорий (водоохранных зон, рыбохозяйственных заповедных зон) с указанием ограничений их использования;
- 2) оценка воздействия планируемой деятельности на биоресурсы и среду их обитания;
- 3) производственный экологический контроль за влиянием осуществляемой деятельности на состояние биоресурсов и среды их обитания;
- 4) предупреждение и устранение загрязнений водных объектов рыбохозяйственного значения, соблюдение нормативов качества воды и требований к водному режиму таких водных объектов;
- 5) выполнение условий и ограничений планируемой деятельности, необходимых для предупреждения или уменьшения негативного воздействия на биоресурсы и среду их обитания (исключение работ в водных объектах в период нереста, развития икры и личинок рыб (май-июнь));
- 6) определение последствий негативного воздействия планируемой деятельности на состояние биоресурсов и среды их обитания и разработка мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние биоресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния, по методике, утверждаемой Федеральным агентством по рыболовству, в случае невозможности предотвращения негативного воздействия;
- 7) проведение мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние биоресурсов и среды их обитания посредством искусственного воспроизводства, акклиматизации биоресурсов или рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, в том числе создания новых, расширения или модернизации существующих производственных мощностей, обеспечивающих выполнение таких мероприятий;
- 8) сохранение и восстановление мест нагула и нереста промысловых рыб;
- 9) предотвращение попадания в водный объект и на территорию, примыкающую к береговой линии водного объекта, складированного грунта, строительных материалов, отходов производства и потребления;

10) размещение грунта, строительных материалов на специально оборудованных площадках;

11) оперативное информирование территориального управления Росрыболовства об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водных объектах, возникших в связи с проведением проектируемых работ.

Строительство проектируемых трубопроводов с разработкой котлованов предусматривается в зимнее время, для уменьшения воздействия строительных машин на растительный береговой покров.

Складирование строительных материалов (пригрузов и труб) во избежание попадания загрязнений в рыбохозяйственные водоемы строго упорядочивается, они размещаются за пределами прибрежных защитных зон рек.

Для предотвращения аварийных ситуаций:

- полная герметизация всех трубопроводов;
- оснащение всей аппаратуры, в которой может возникнуть давление, превышающее расчетное, предохранительными клапанами;
- своевременное проведение капитального ремонта трубопроводов с заменой изношенных и опасных участков для предотвращения возможных утечек;
- очистка, вывоз и сбор жидких бытовых отходов должны производиться согласно имеющимся договорам со специализированными организациями;
- организация наблюдений за качеством водных ресурсов.

При выполнении проектируемых работ, наряду с запланированными природоохранными решениями, рекомендуется предусмотреть соблюдение следующих рыбоохранных мер:

- строгое соблюдение Водного Кодекса РФ,
- технологические решения по выполнению проектируемых работ должны отвечать повышенным требованиям экологической безопасности;
- для охраны весенне-нерестующих рыб следует соблюдать запрет на выполнение работ период с 20 апреля по 10 июня включительно. Также исключить проведение работ в темное время суток в период ската молоди с 15 мая по 15 июля. Сроки запрета на проведение работ в акватории с учетом межгодовых колебаний гидрометеорологических условий должны согласовываться с территориальным управлением Росрыболовства;
- проектируемые коммуникации не должны нарушать естественного стока вод с территории и приводить к заболачиванию местности;
- при проведении работ использовать только то оборудование, которое находится в безупречном техническом состоянии;
- складирование веществ, наносящих вред водным ресурсам, должно осуществляться за пределами водоохраных зон водоемов и пойм рек таким образом, чтобы они не смогли попасть в грунтовые и поверхностные воды;
- сбор горючих веществ или веществ, наносящих вред водным ресурсам, может быть разрешен только в контейнеры;
- вся техника должна заправляться за пределами поймы на оборудованных площадках из заправочных резервуаров или цистерн;
- по завершению строительства выполнить рекультивационные работы.

Категорически запрещено:

- проведение работ, связанных с воздействием на водные объекты, во время нереста, развития икры и личинок рыб (май – первая декада июня);
- без предварительных гидрохимических исследований и согласования с органами рыбоохраны проводить работы, связанные с взмучиванием воды;
- создание механических и шумовых барьеров на путях миграций рыб. Преграждение русла пойменных водотоков различного рода строительным мусором и размещение рядом с водоемом вызывающих постоянный шум механизмов, а также недостаточное заглубление труб, у которых отсутствует специальная звукоизоляция;

- забор воды без рыбозащитного устройства.

Во избежание аварийных ситуаций, используемое оборудование должно своевременно, исходя из сроков его эксплуатации и технического состояния, заменяться.

Мероприятия по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления

Для снижения техногенного воздействия на природную среду проектом предусмотрен комплекс организационно-технических мероприятий, направленных на снижение влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды при производстве работ:

- оборудование на строительной площадке места со специальными контейнерами для сбора мусора;

- оснащение ремонтной бригады мусоросборниками для сбора отходов и мусора;

- осуществлять селективный сбор и накопление отдельных разновидностей отходов (условия сбора и накопления должны определяться классом опасности отходов);

- своевременный сбор и вывоз отходов и мусора;

- очистка территории после окончания работ от мусора и отходов, образующихся в период производства работ;

- производить перевозку отходов специально оборудованными транспортными средствами (природопользователя или специализированных транспортных фирм);

- приказом по предприятию назначить лиц, ответственных за производственный контроль в области обращения с отходами;

- разработать соответствующие должностные инструкции;

- организовать учет образующихся отходов и своевременную передачу их на утилизацию предприятиям, имеющим соответствующие лицензии, а также обеспечить своевременные платежи за размещение отходов;

- не допускать смешивания опасных отходов с твердыми бытовыми отходами и вторичными материальными ресурсами при их вывозе на полигоны для размещения твердых бытовых отходов или передаче на утилизацию;

- подрядной организации организовать взаимодействие с органами охраны окружающей природной среды и санитарно-эпидемиологического надзора по всем вопросам безопасного обращения с отходами.

Компенсация за загрязнение окружающей среды

Проектом предусмотрена компенсация за загрязнение окружающей среды при производстве работ в виде единовременных выплат за размещение отходов и загрязнение атмосферы.

Расчет платы производится в соответствии с Постановлением Правительства от 13 сентября 2016 г. № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах».

Затраты на единовременные выплаты за загрязнение окружающей среды в период производства работ учтены в сводном сметном расчете.

Платежи за загрязнение окружающей среды при производстве работ производятся подрядной организацией.

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

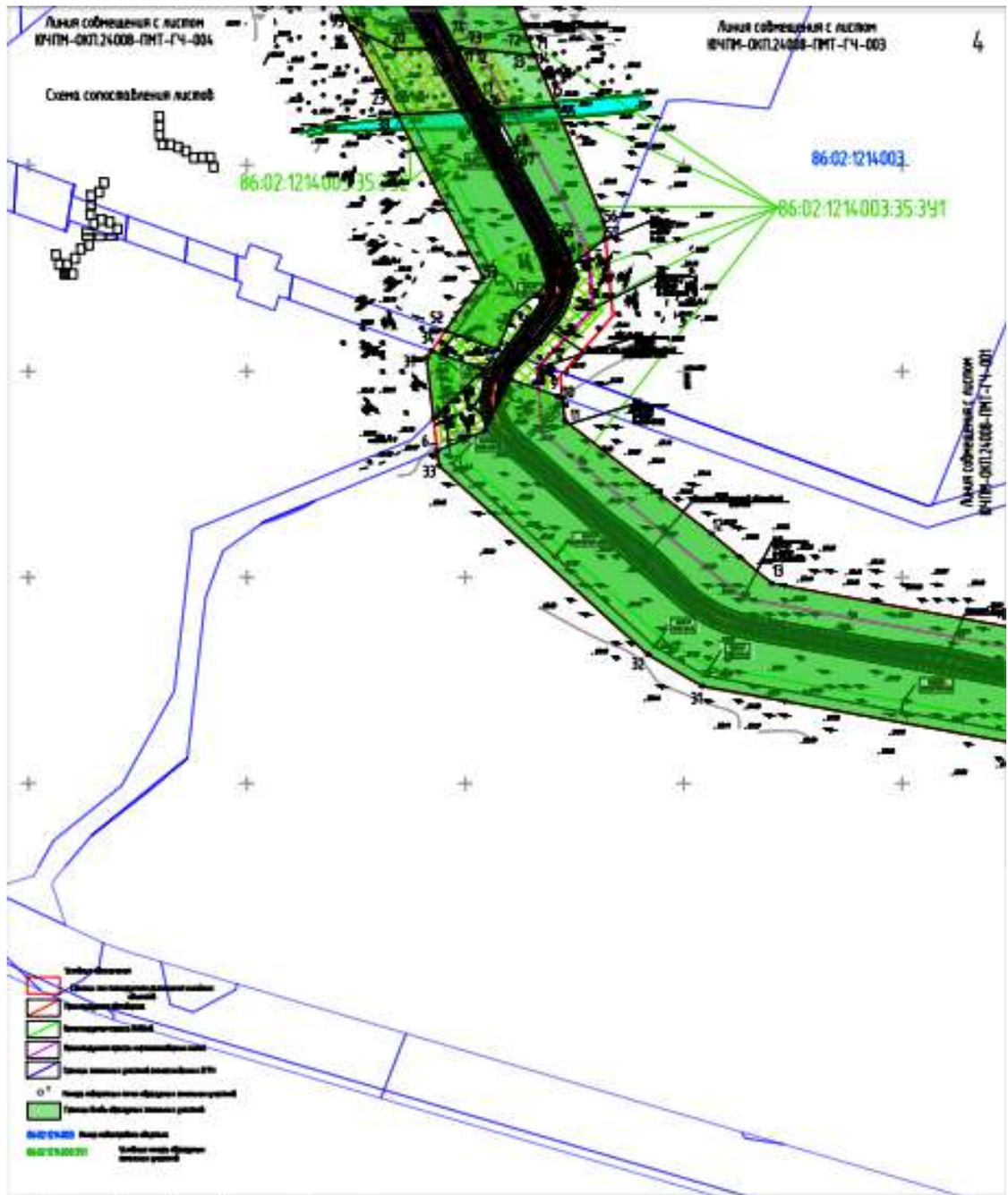
Кустовая площадка (или куст скважин) является объектом обустройства нефтяных месторождений (часть 3 статьи 4 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ, п. 1.1 СП 231.131500.2015).

Функциональное назначение куста скважин - добыча нефти (пластовая нефть (или нефтегазовая смесь)).

Линейная часть объекта предназначена для транспортировки нефти со скважин на УС с УПСВ (левый берег) Южной части Приобского месторождения и на ДНС-3 Юж-ной части Приобского месторождения.

В технологическом оборудовании и трубопроводах имеются в наличии пожаро-взрывоопасные и взрывоопасные технологические среды или возможности их образо-вания.

Основными взрывопожароопасными и (или) пожароопасными веществами, находящимися в производстве, являются нефть и попутный нефтяной газ.



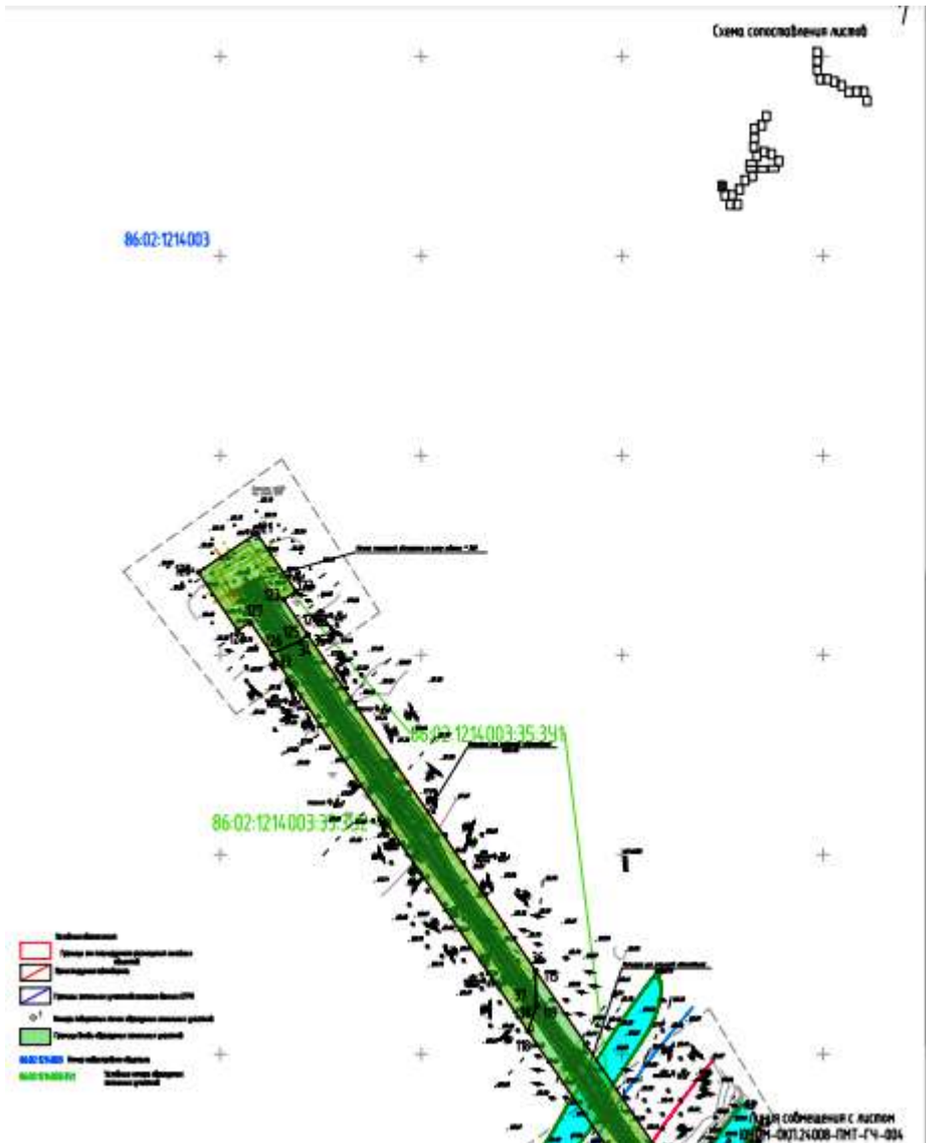
86-02-1214-003

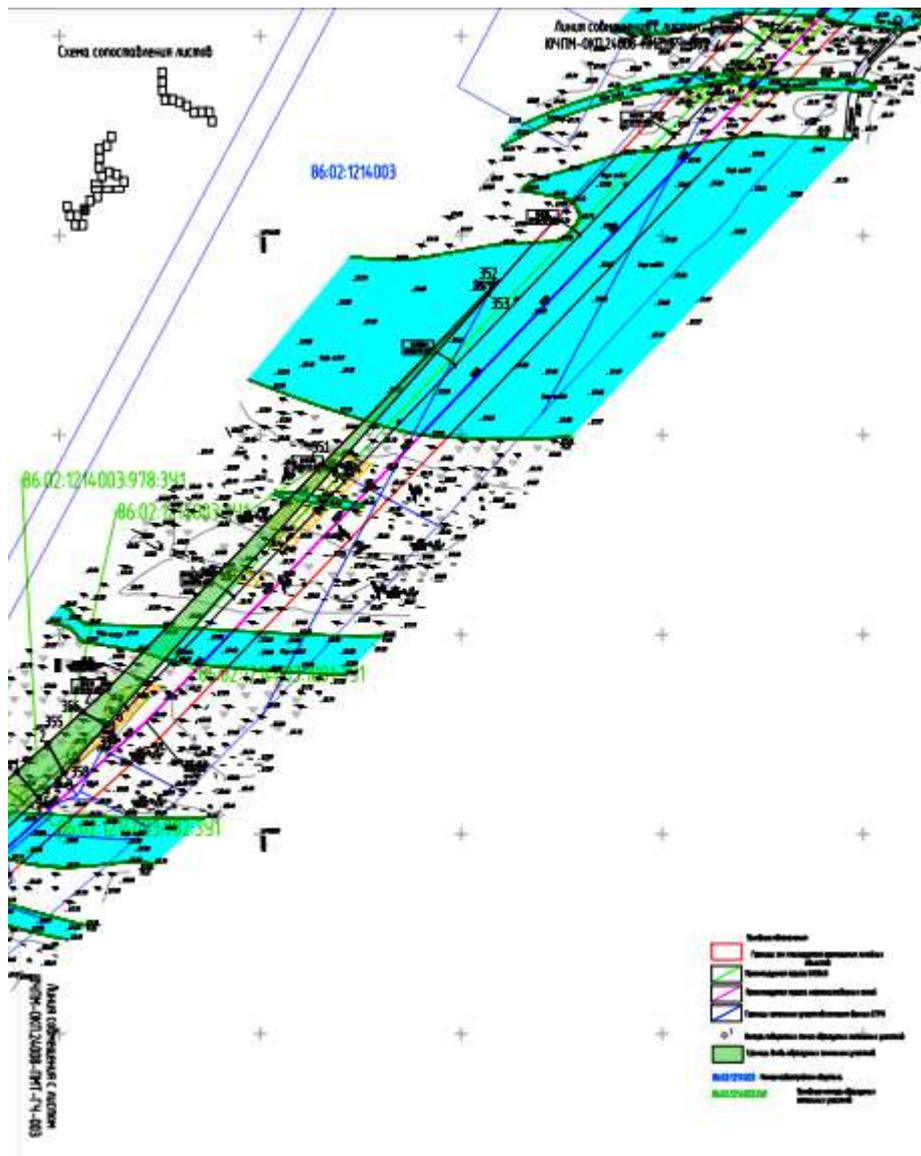
86-02-1214-003-37-5

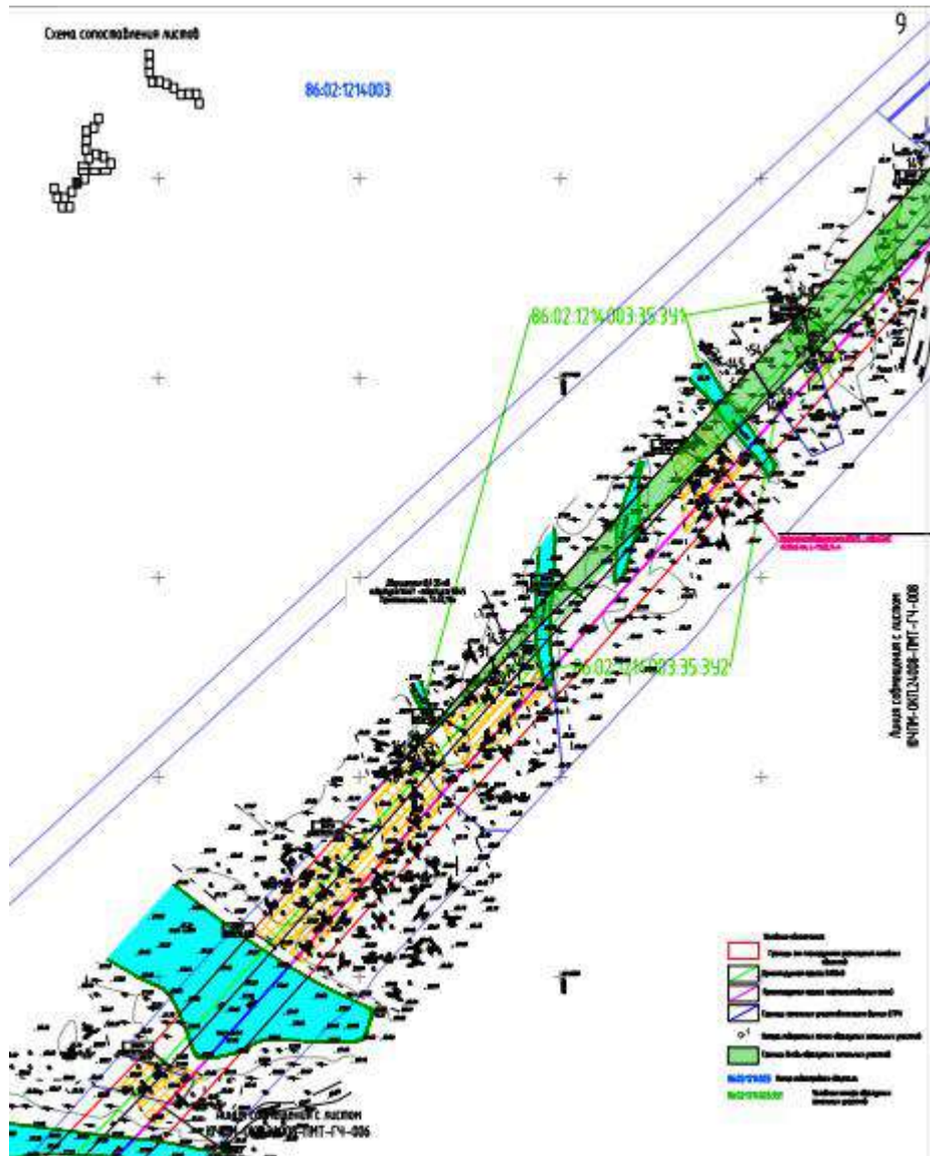
86-02-1214-003-35-39А

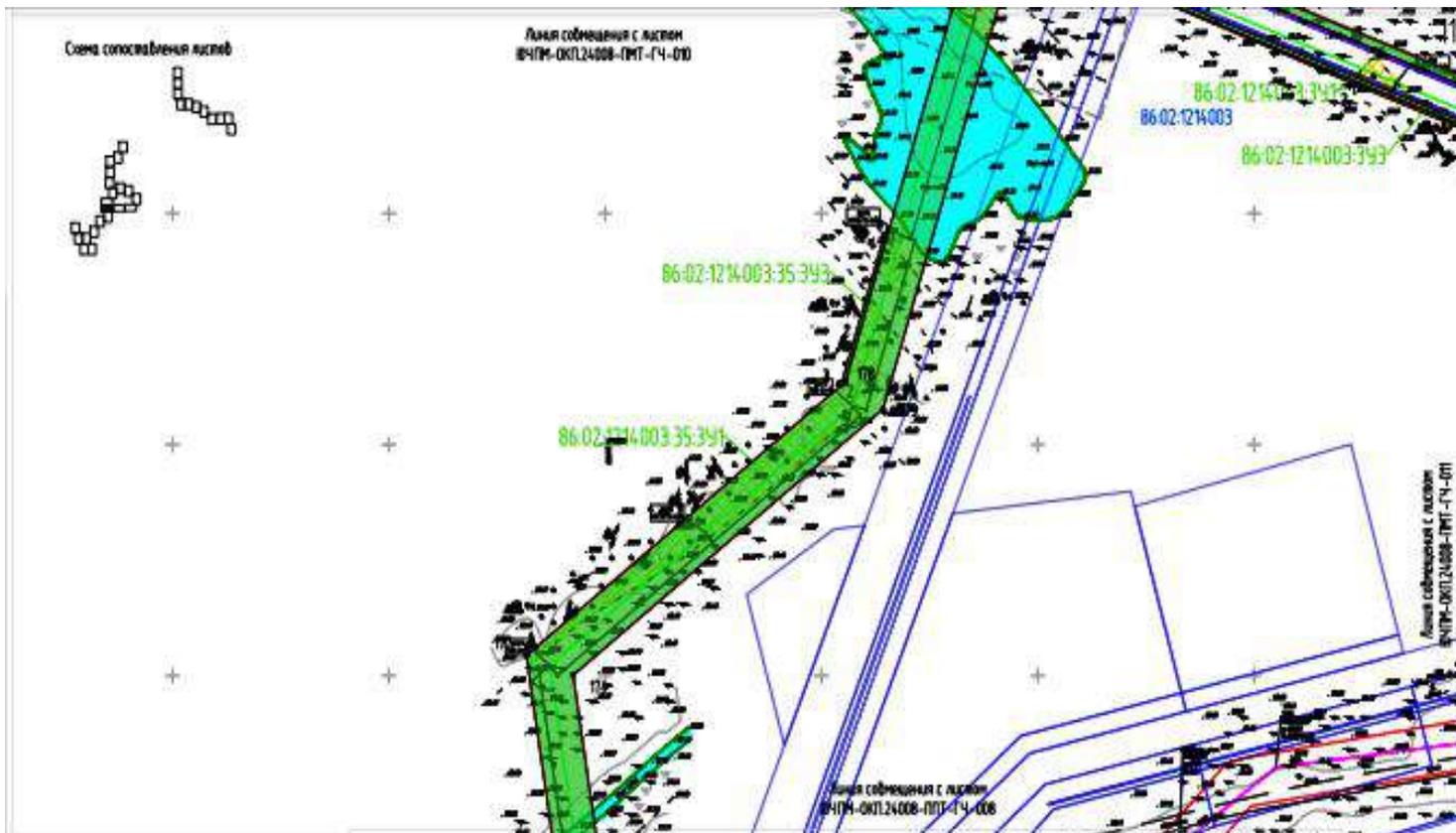
- Земельный участок
 - Земельный участок, занятый объектом недвижимости
 - Земельный участок, занятый объектом недвижимости (ИЖС)
 - Земельный участок, занятый объектом недвижимости (ИЖС)
 - Земельный участок, занятый объектом недвижимости (ИЖС)
 - Земельный участок, занятый объектом недвижимости (ИЖС)
- 86-02-1214-003 Земельный участок
- 86-02-1214-003-37-5 Земельный участок

Согласно сообщению с ЛСДМ
№ 86-02-1214-008-ИЖС-14-034

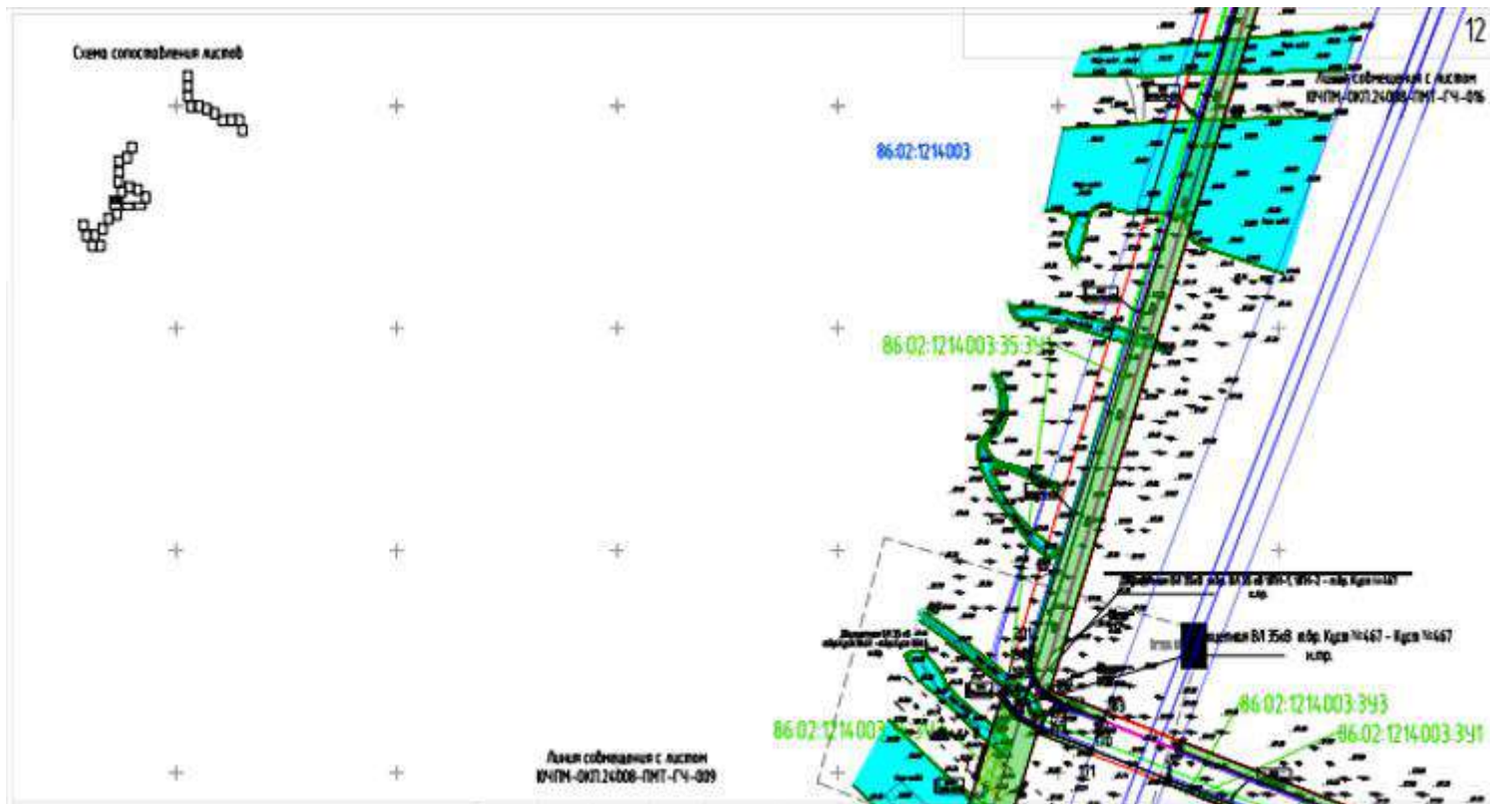




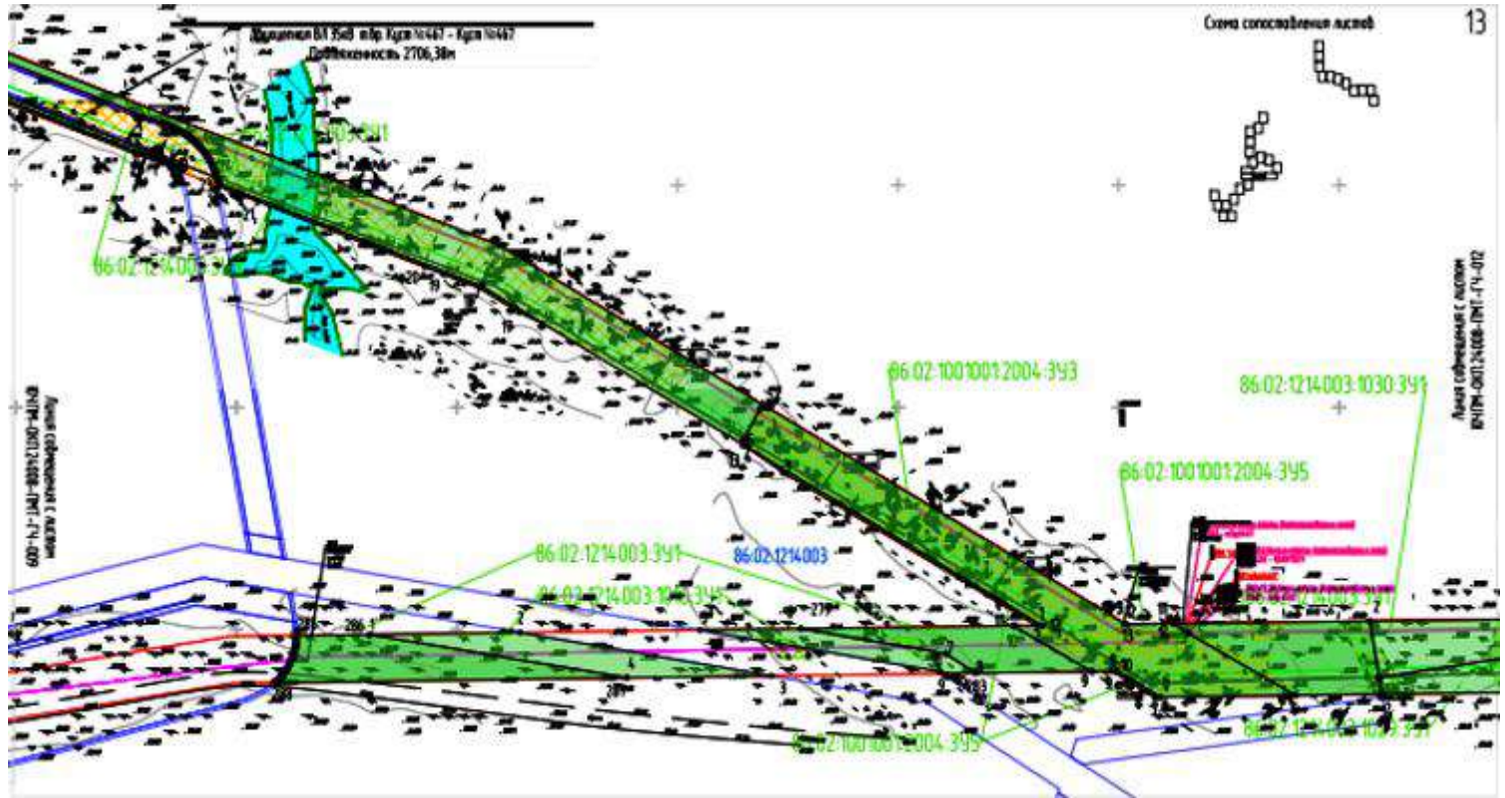




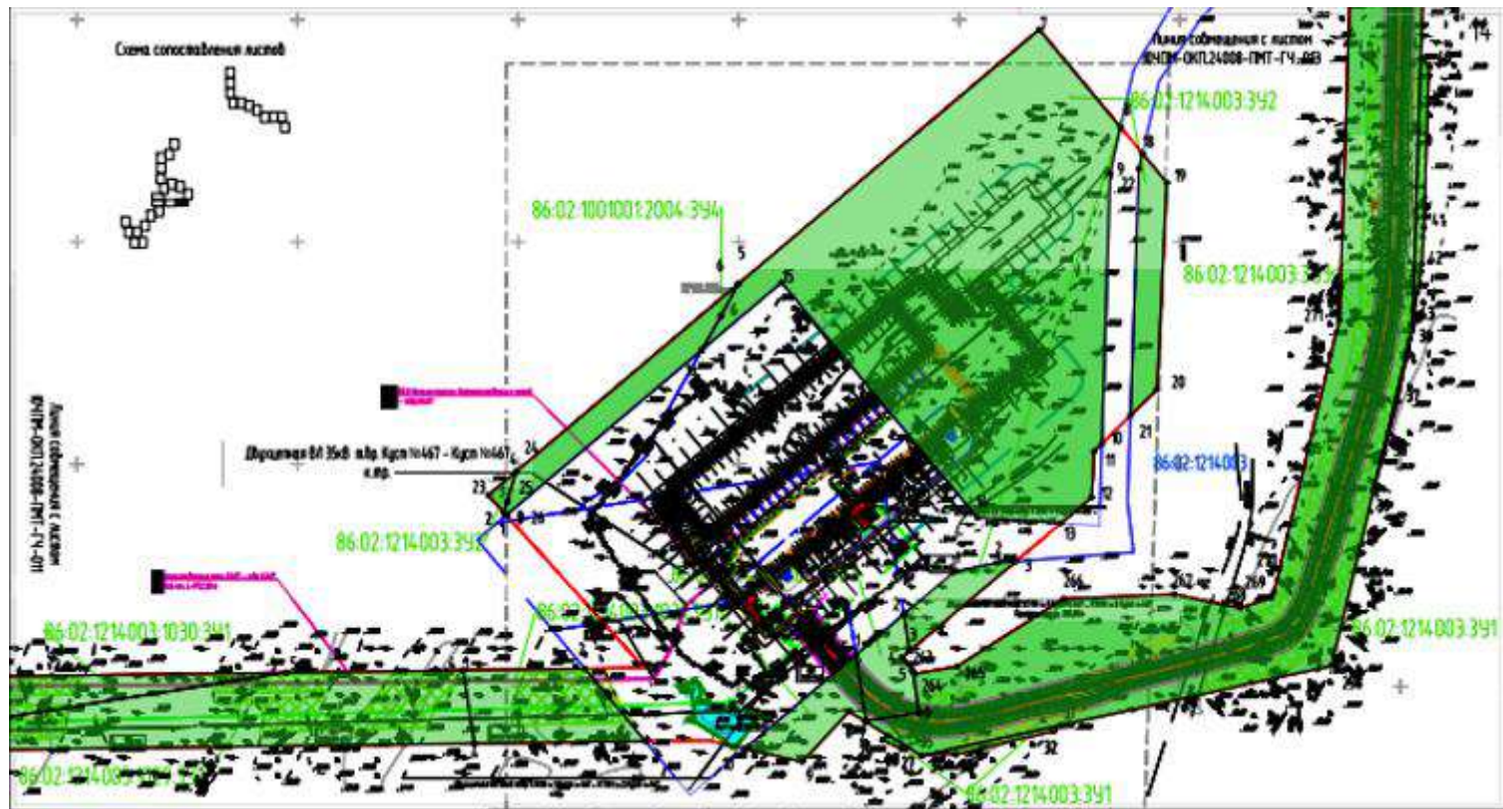
- Условные обозначения:
- Границы зон планирования размещения линейных объектов
 - Проектируемая прасса ВЛ35кВ
 - Проектируемая прасса нефтегазовых сетей
 - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
 - 1 Номера лабораторных точек образцовых земельных участков
 - Границы вольев образцовых земельных участков
- 86.02.1214.003 Номер кадастрового квартала
- 86.02.1214.003.351 Условные номера образцовых земельных участков



- Условные обозначения:
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - Проектная трасса ВЛ35кВ
 - Проектная трасса низковольтных сетей
 - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
 - 1 Номера бортовых точек образцовых земельных участков
 - Границы вновь образованных земельных участков
- 86:02:1214:003 Номер кадастрового квартала
- 86:02:1214:003:39:1 Числовые номера образцовых земельных участков



- Условные обозначения:
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - Проекция трасса ВЛ3кВ
 - Проекция трасса низковольтных сетей
 - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
 - \circ 1
 - Границы дробь образцов земельных участков
 - 86.02.1214.003 Номер кадастрового квартала
 - 86.02.1214.003.391 Условные номера образцов земельных участков

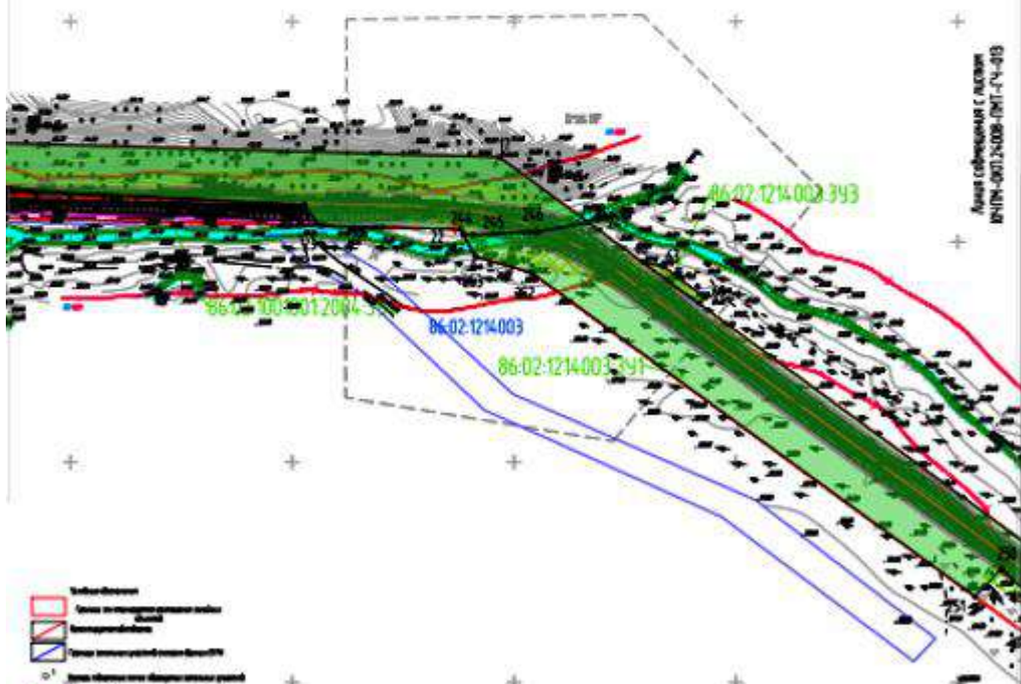


- Условные обозначения:
-  Границы зон планировки территории линейных объектов
 -  Проектируемая трасса ВЛ35кВ
 -  Проектируемая трасса нефтегазовых сетей
 -  Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
 -  Номера поворотных точек образцовых земельных участков
 -  Границы вблизи образцовых земельных участков
- 86-02-1214-003 Номер кадастрового квартала
 86-02-1214-003-391 Условные номера образцовых земельных участков

Схема канализационных сетей

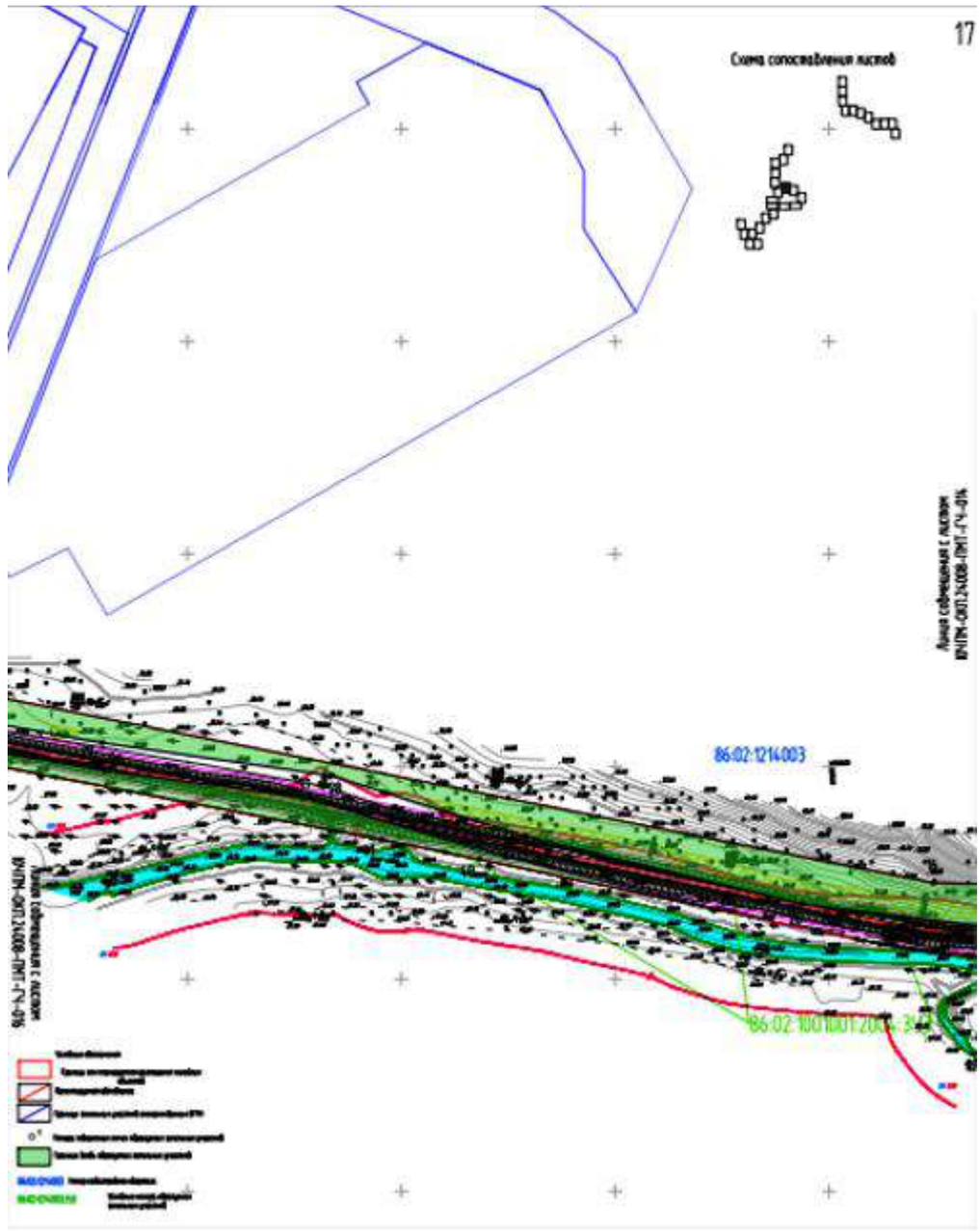
Акт обследования с актами
ИП/ИП-08/12/008-08/11-14-05

Акт обследования с актами
ИП/ИП-08/12/008-08/11-14-03



- Земельный участок
- Земельный участок с кадастровым номером
- Земельный участок с кадастровым номером
- Земельный участок с кадастровым номером
- 86-02-1214-003 Канализационная труба
- 86-02-1214-003-393 Канализационная труба

Схема расположения сетей



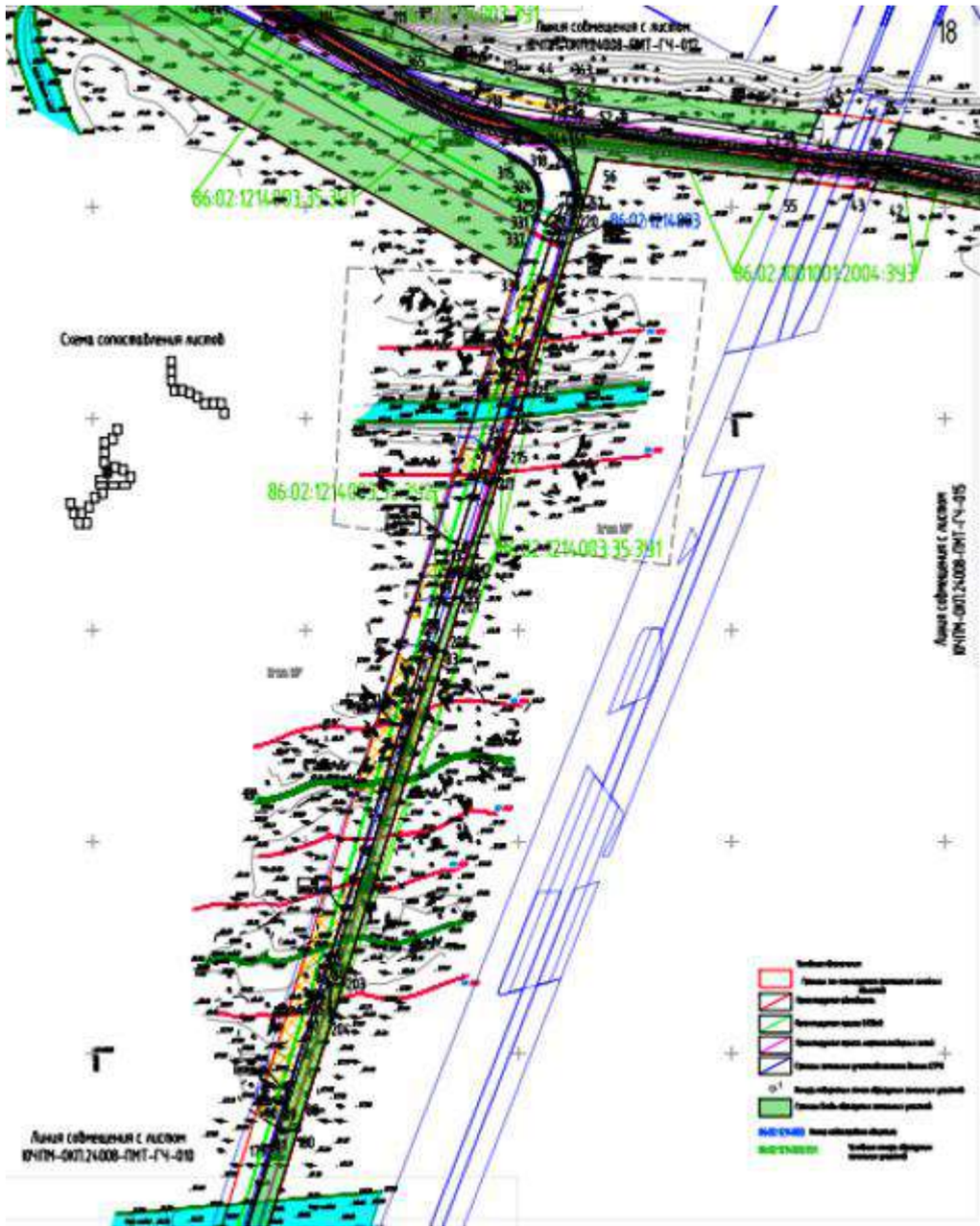
Листовой номер: 86-02-1001001-201-3-016

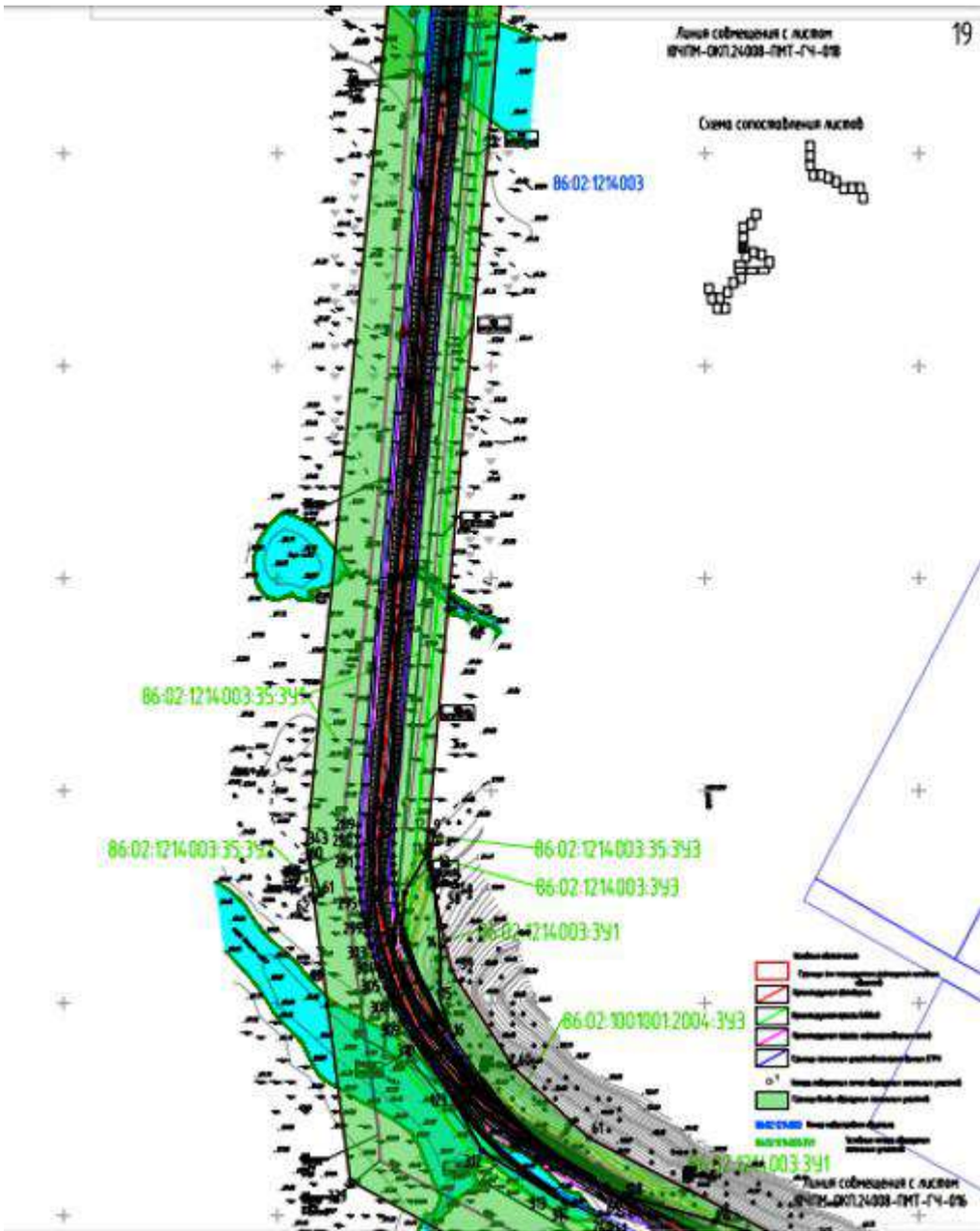
86-02-1001001-201-3-016

86-02-1214-003

86-02-1001001-201-3-016

- Сеть водоснабжения
- Сеть канализационно-ливневая
- Сеть газоснабжения
- Сеть теплоснабжения
- Сеть электроснабжения
- Сеть связи





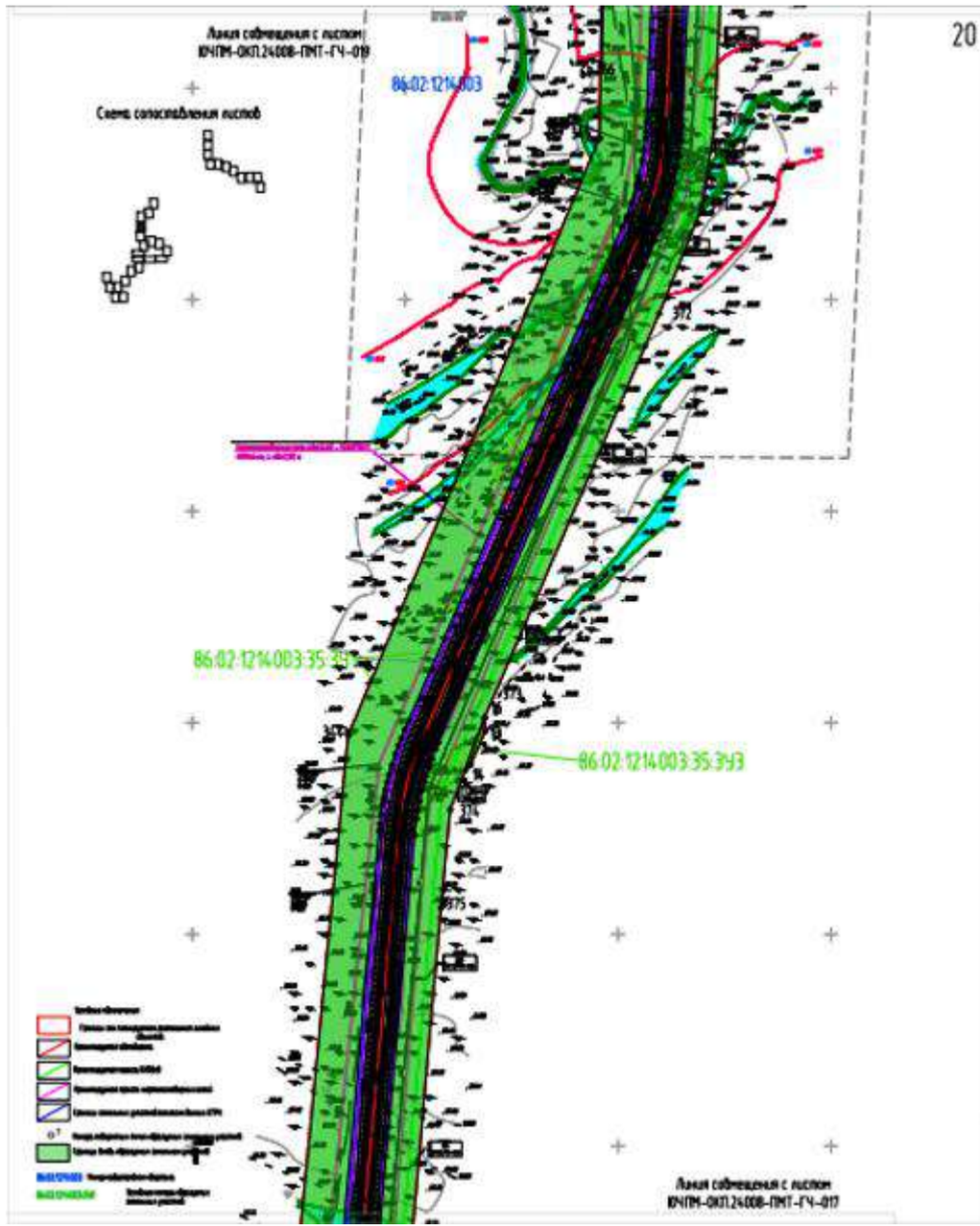
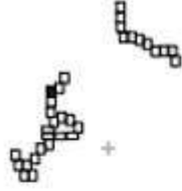
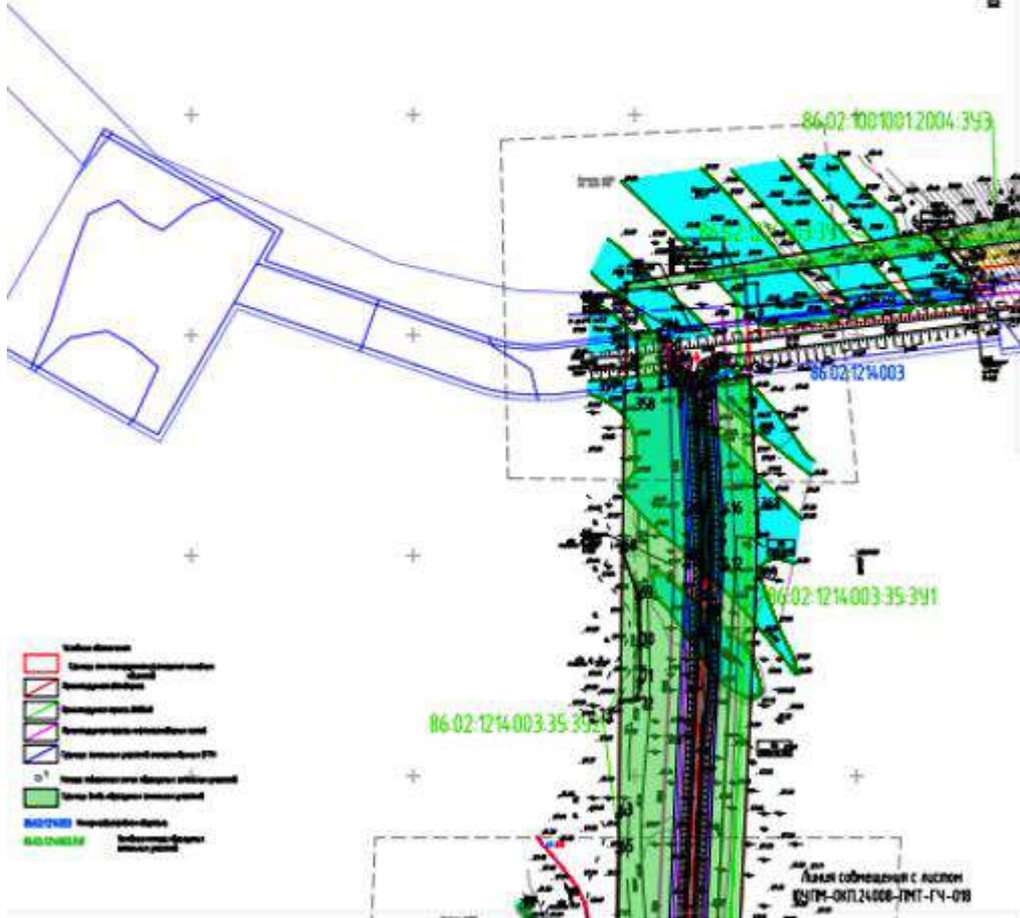


Схема соединений с участком



Лист соединений с участком
ИПМ-001.24.008-ИПТ-ГЧ-020



- Видимый материал
- Стык металлоконструкций с металлом
- Металлоконструкция
- Металлоконструкция МДМ
- Металлоконструкция с металлокаркасом
- Стык металлокаркаса с металлокаркасом ИТМ
- Стык металлокаркаса с металлокаркасом
- Стык металлокаркаса с металлокаркасом
- Металлокаркасная конструкция
- Металлокаркасная конструкция

Лист соединений с участком
ИПМ-001.24.008-ИПТ-ГЧ-020

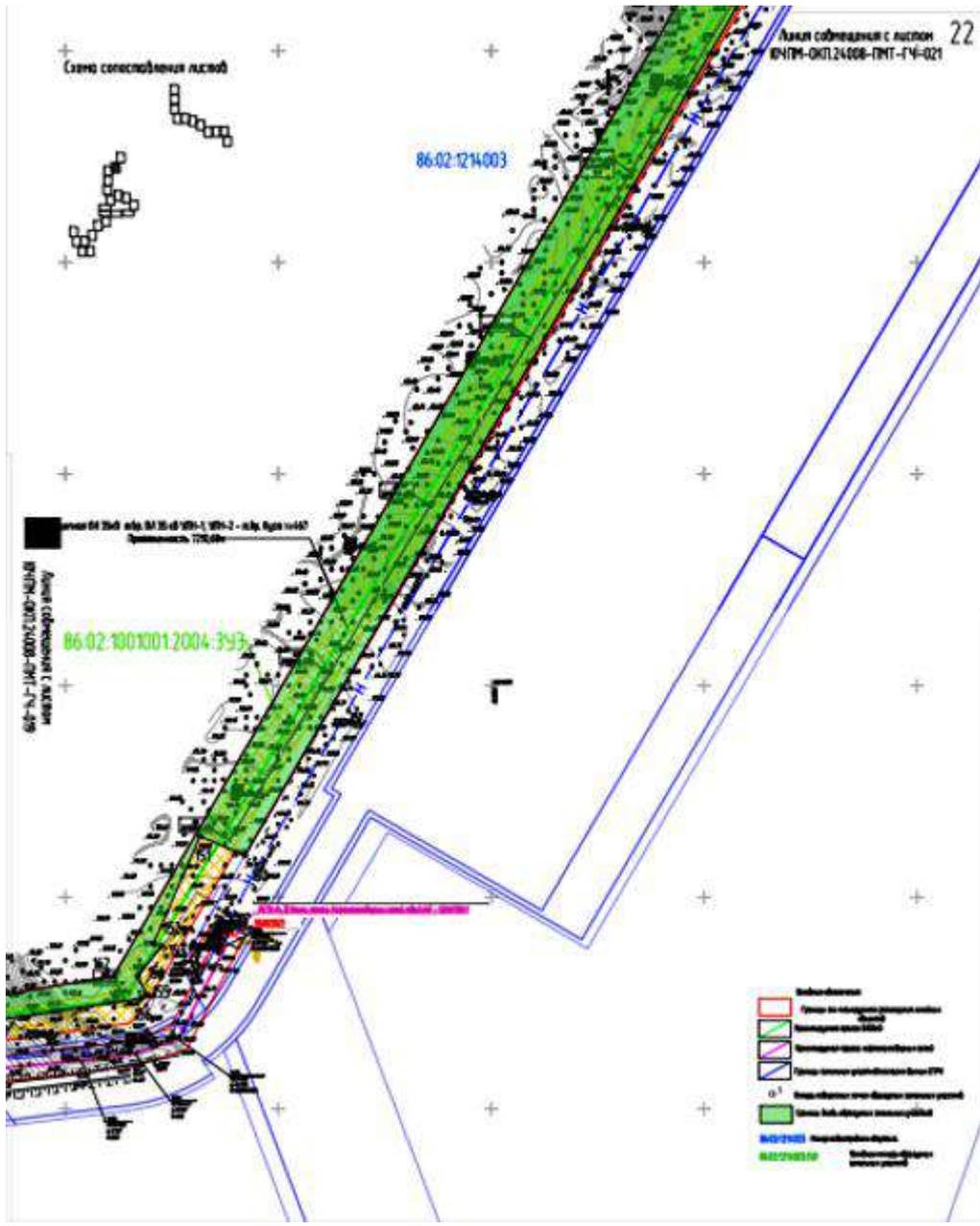
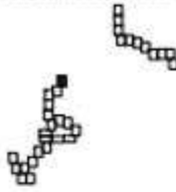


Схема расположения листов



86.02.1214.003

86.02.1214.003.34

86.02.10010012004.343

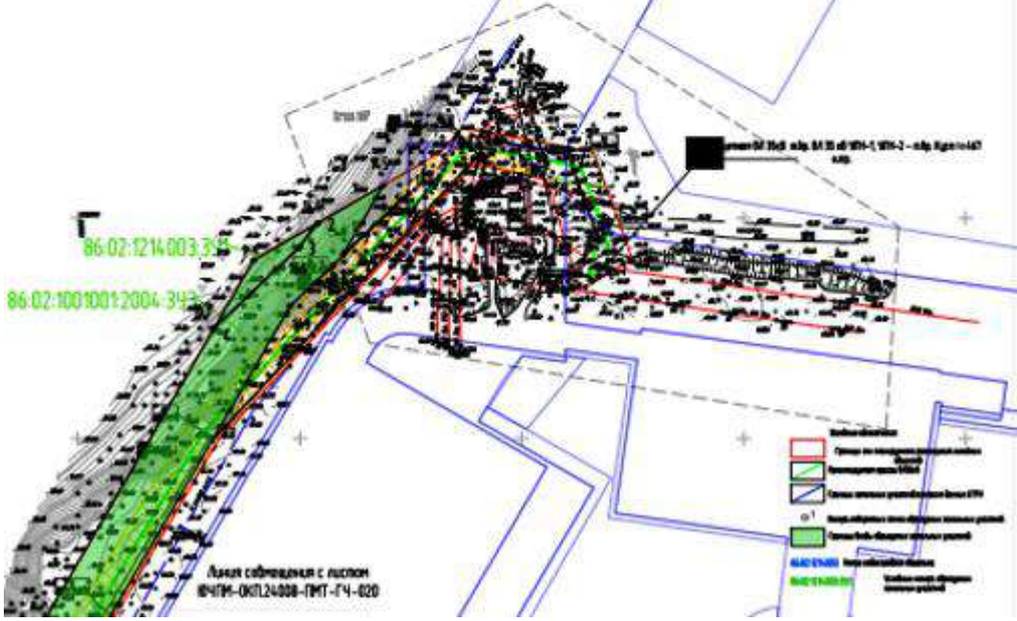


Схема расположения листов

- 86.02.1214.003
- 86.02.10010012004.343

Лист соединяется с листом №419-00124008-19Т-Г4-020

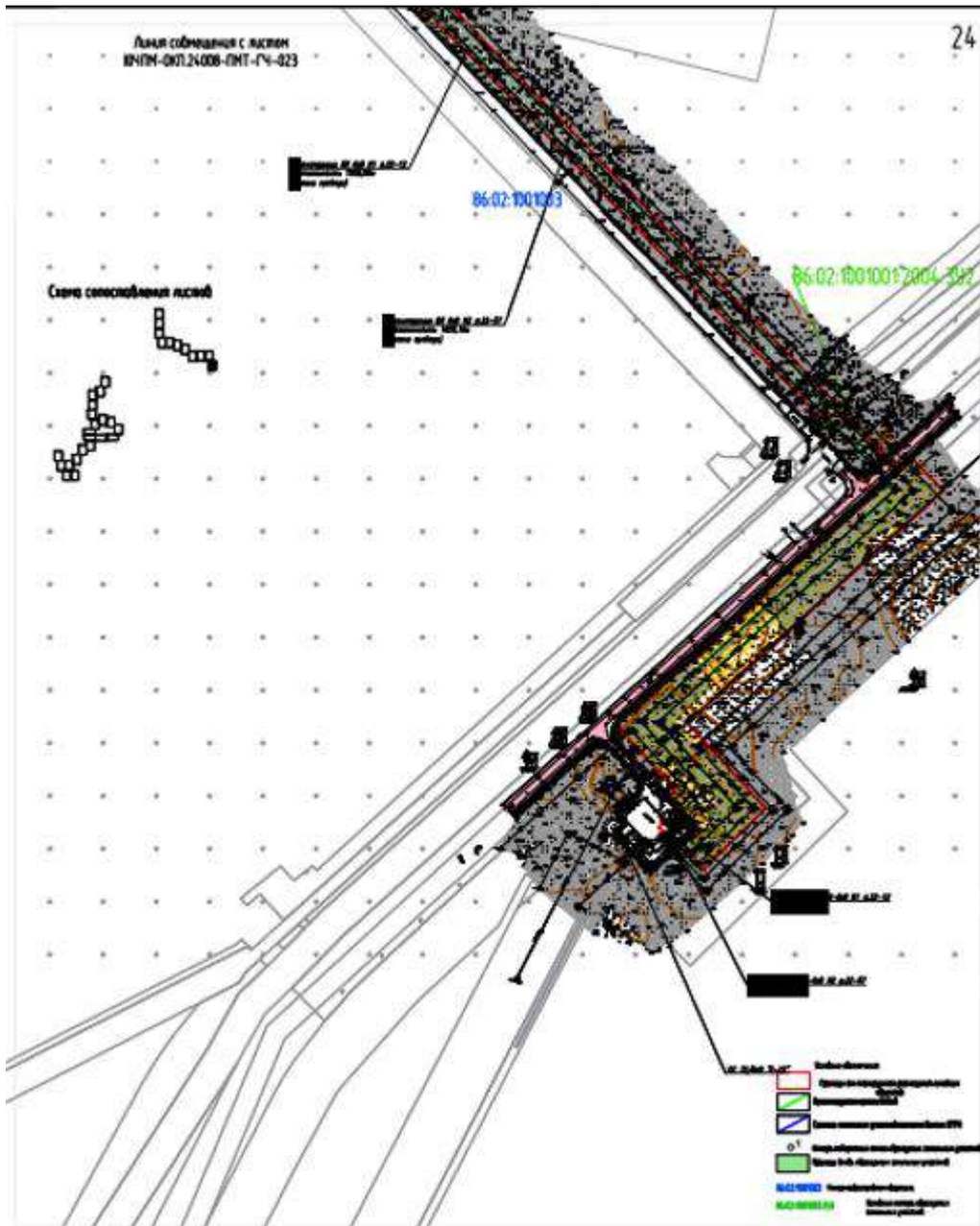
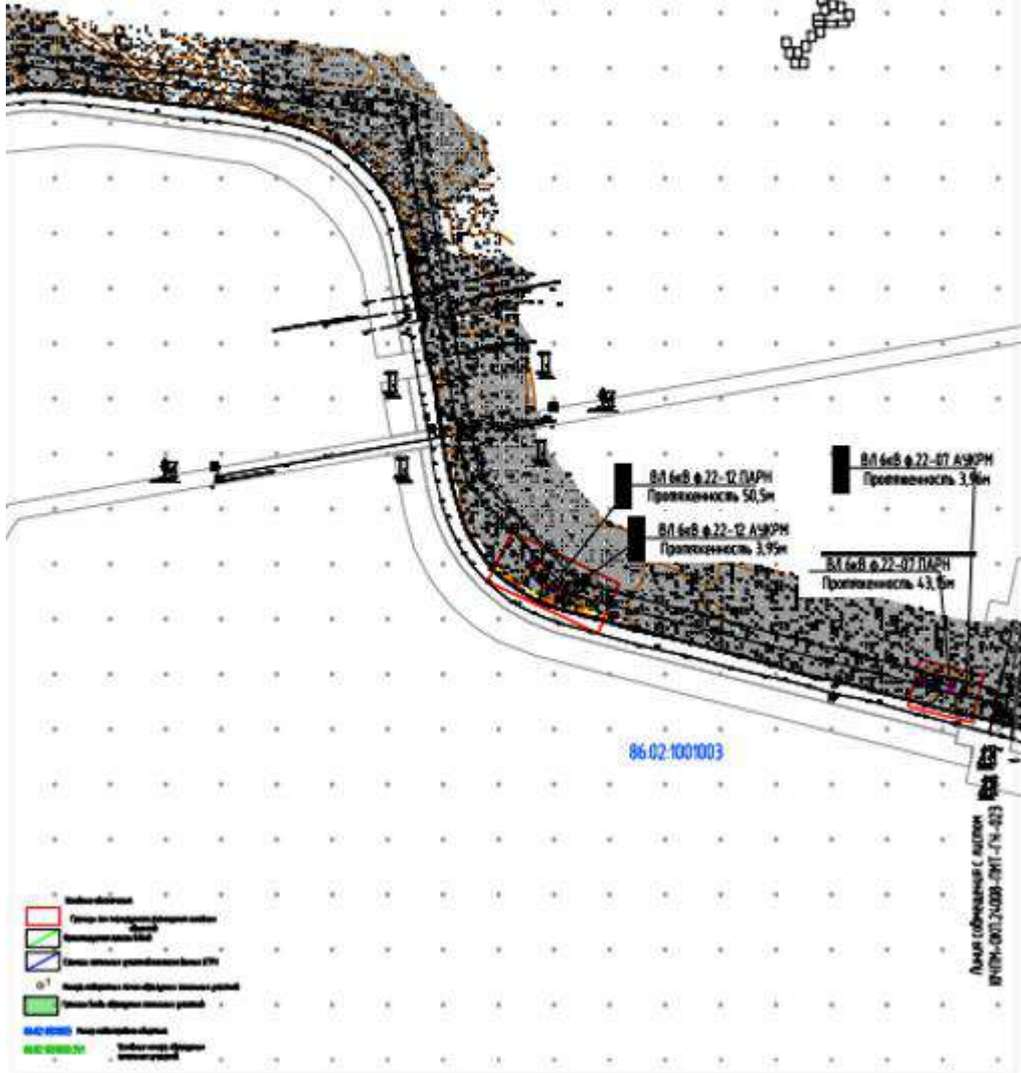


Схема сопоставления осей



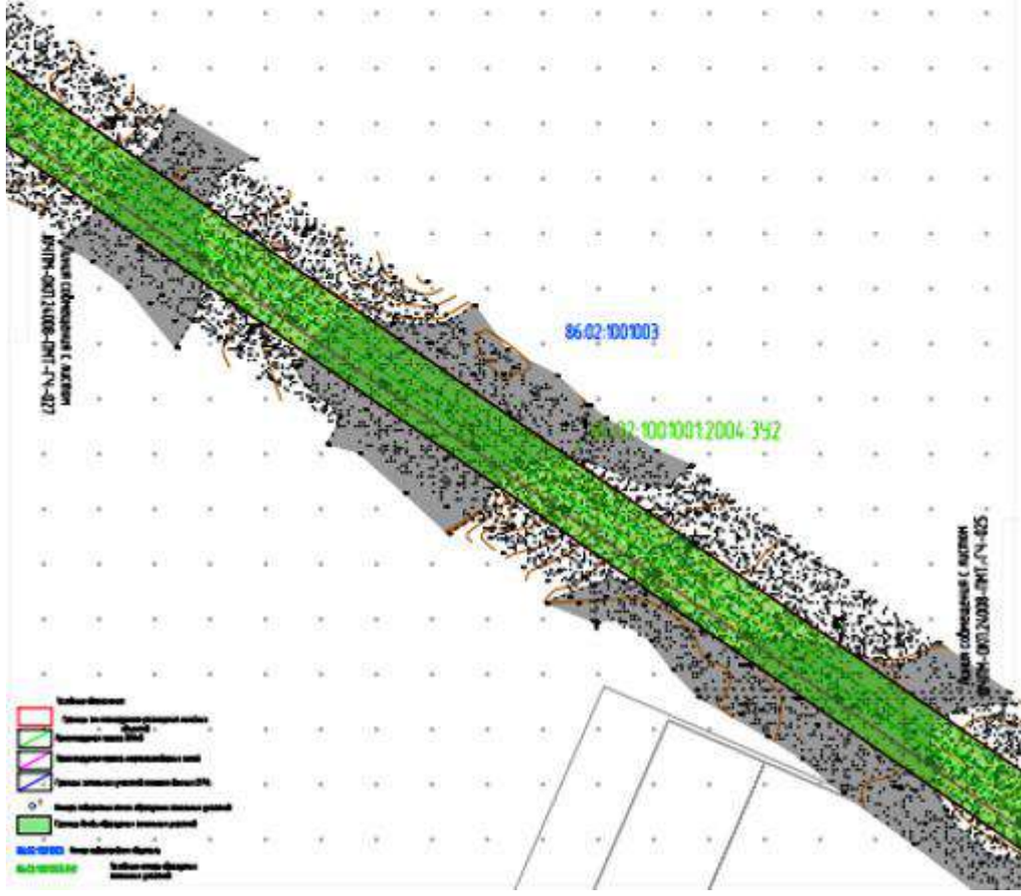
- Линейный объект**
- Дорога по трассе (проектируемая линия)
 - Проектируемая трасса
 - Проектируемая трасса (ширина 20м)
 - Проектируемая трасса (ширина 20м)
 - Проектируемая трасса (ширина 20м)
- Специальные объекты**
- Проектируемая трасса (ширина 20м)

Линия сопряжения с участком
86.02.1001000-001-74-023

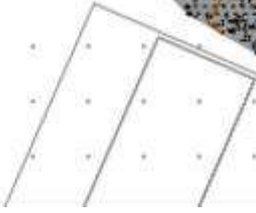
Схема сопоставления листов

Лист 02.000.000.000.000.000

Лист 02.000.000.000.000.000



- Слой покрытия
- Слой основания
- Слой подстилающего слоя
- Слой грунта
- Слой дренажа
- Слой водоотвода
- Слой защиты от коррозии
- Слой защиты от истирания



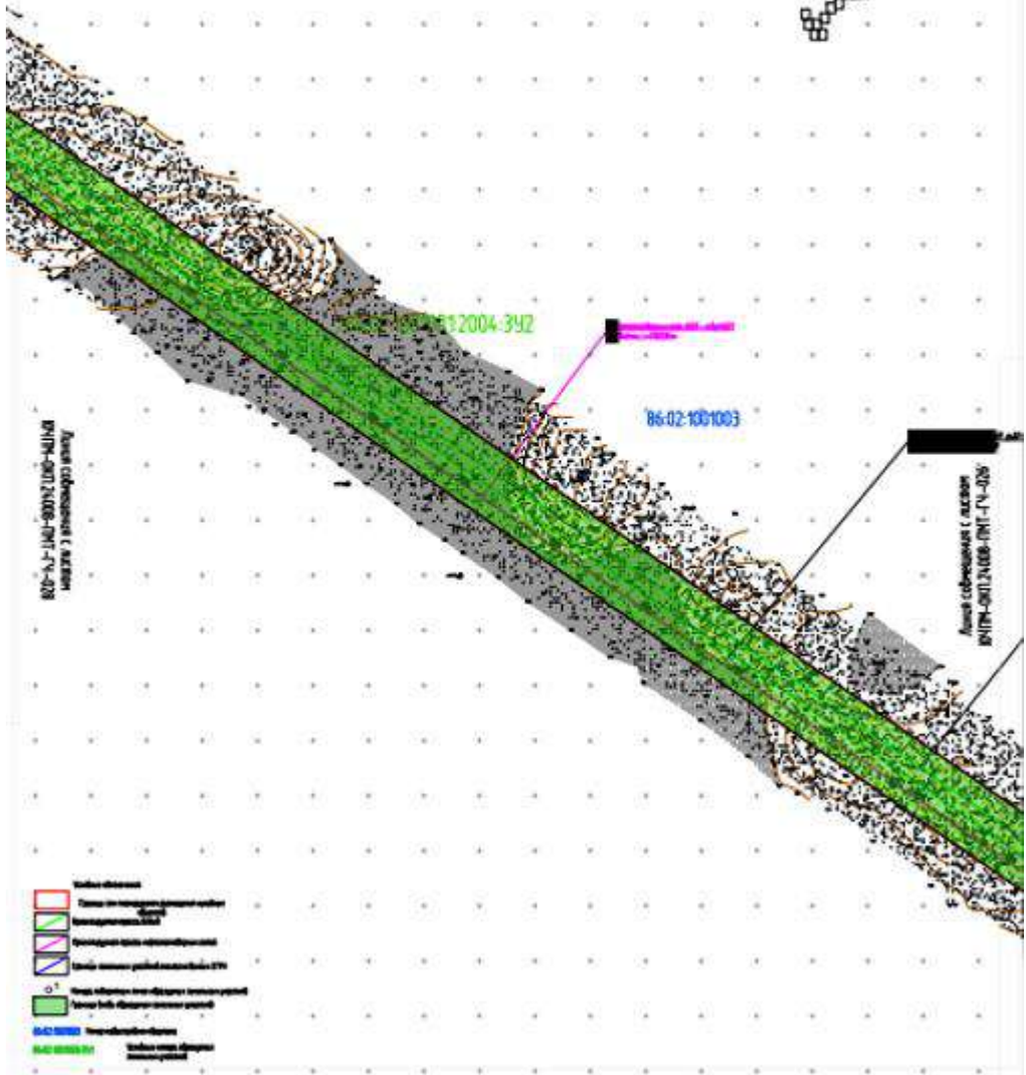
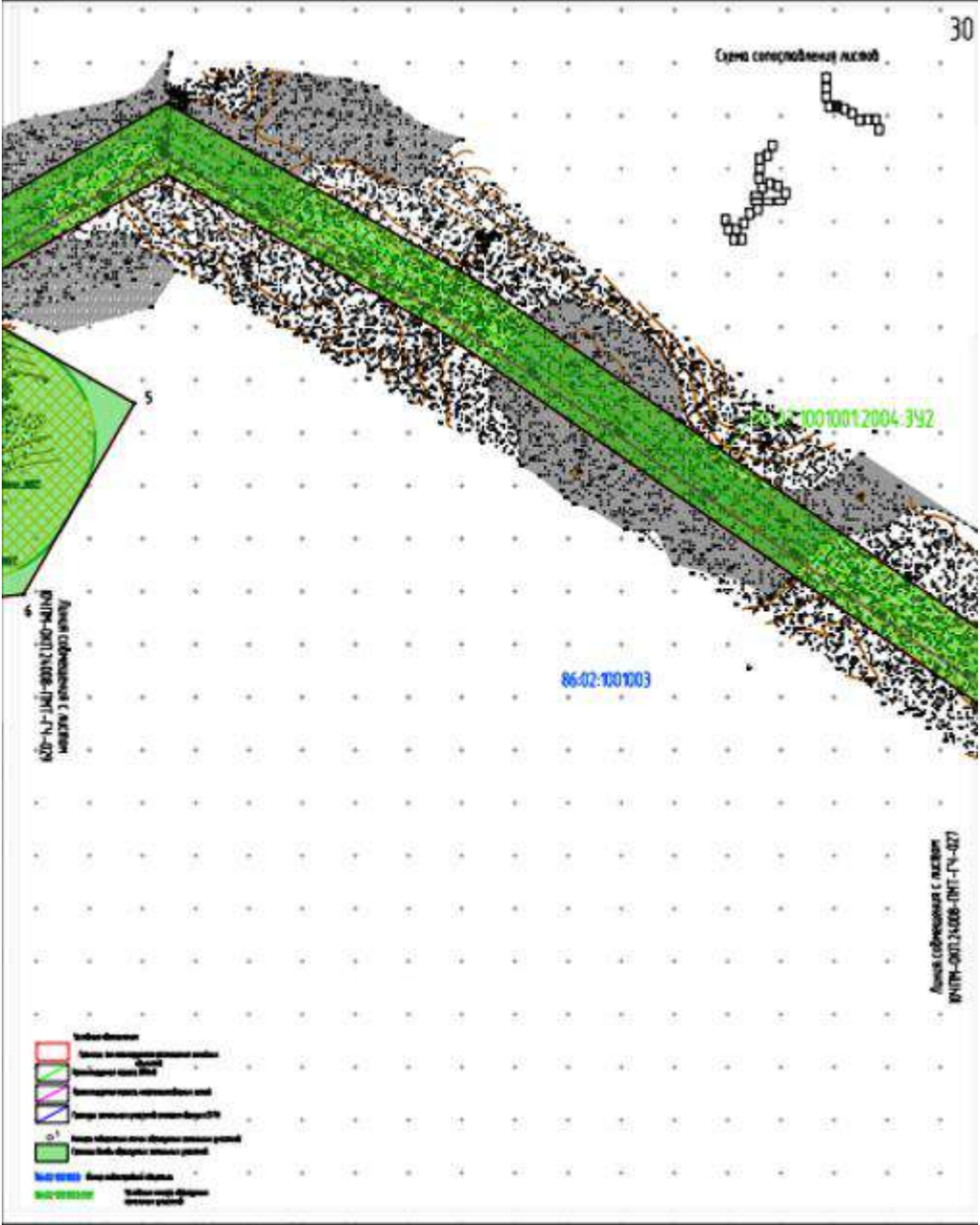
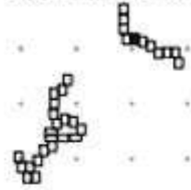


Схема сопряжения листов



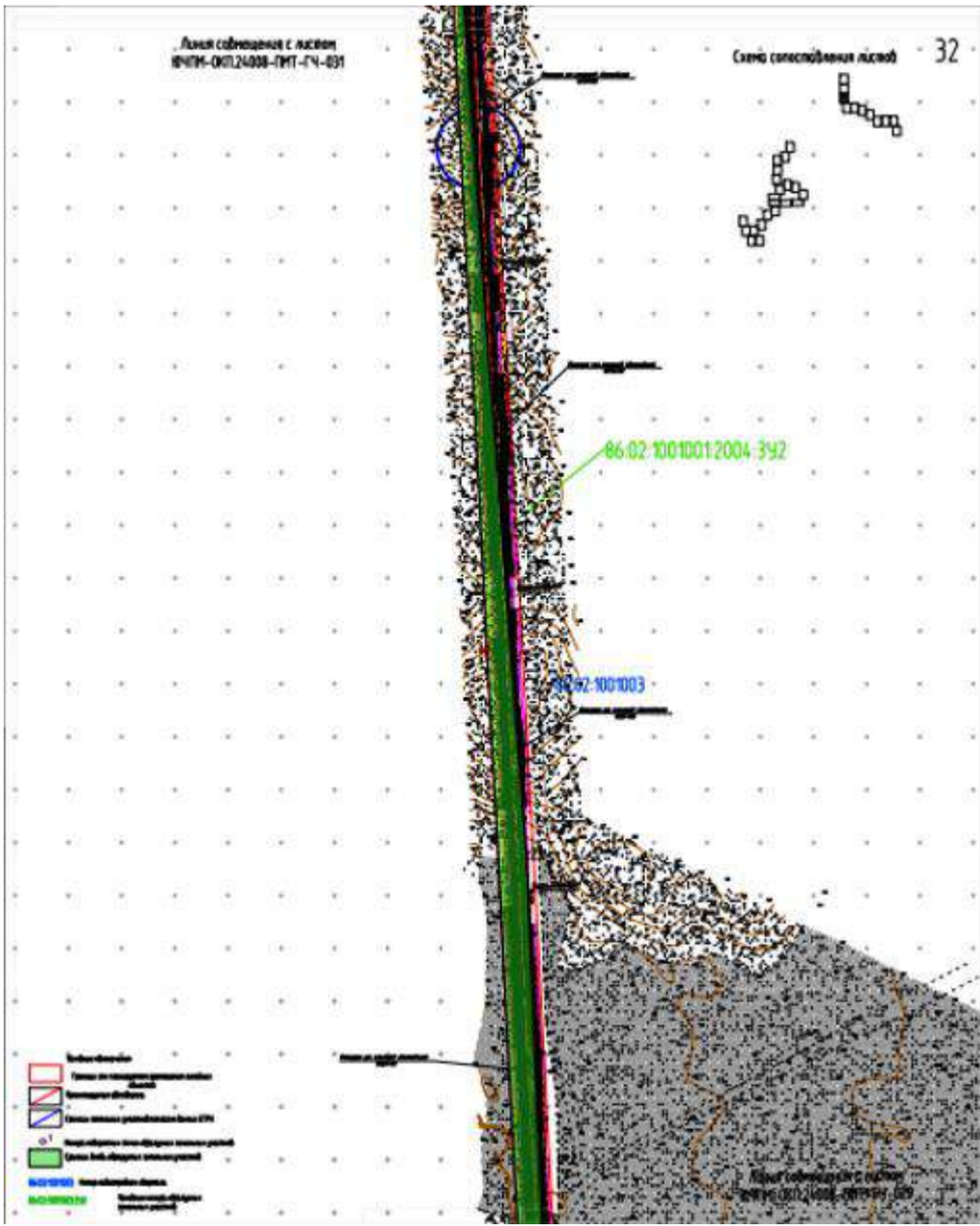
Листы соединяются с соседним
№1174-0012-0008-0111-11-427

Листы соединяются с соседним
№1174-0012-0008-0111-11-427

-  Тротуарная плитка
 -  Песок
 -  Щебень
 -  Гидроизоляция
 -  Грунт
- №1174-0012-0008-0111-11-427

86-02-1001003

10010012004.392

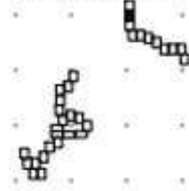


- Слой асфальта
- Слой асфальтобетонной смеси
- Слой щебеночного основания
- Слой щебеночного основания
- Слой щебеночного основания
- Слой щебеночного основания

Лист сведения с лисом
ИЧПМ-0012408-ПМТ-ГЧ-031

Линия сообщения с лесом
ИЧПМ-ОКП.24008-ПМТ-ГЧ-032

Схема сопоставления листов



86.02.1001003

86.02.1001001.2004.346

86.02.1001001.2004.342

-  Зона влияния
-  Зона санитарно-защитной зоны
-  Зона санитарно-защитной зоны
-  Зона санитарно-защитной зоны
-  Зона санитарно-защитной зоны
-  Зона санитарно-защитной зоны
-  Зона санитарно-защитной зоны

Линия сообщения с лесом
ИЧПМ-ОКП.24008-ПМТ-ГЧ-030

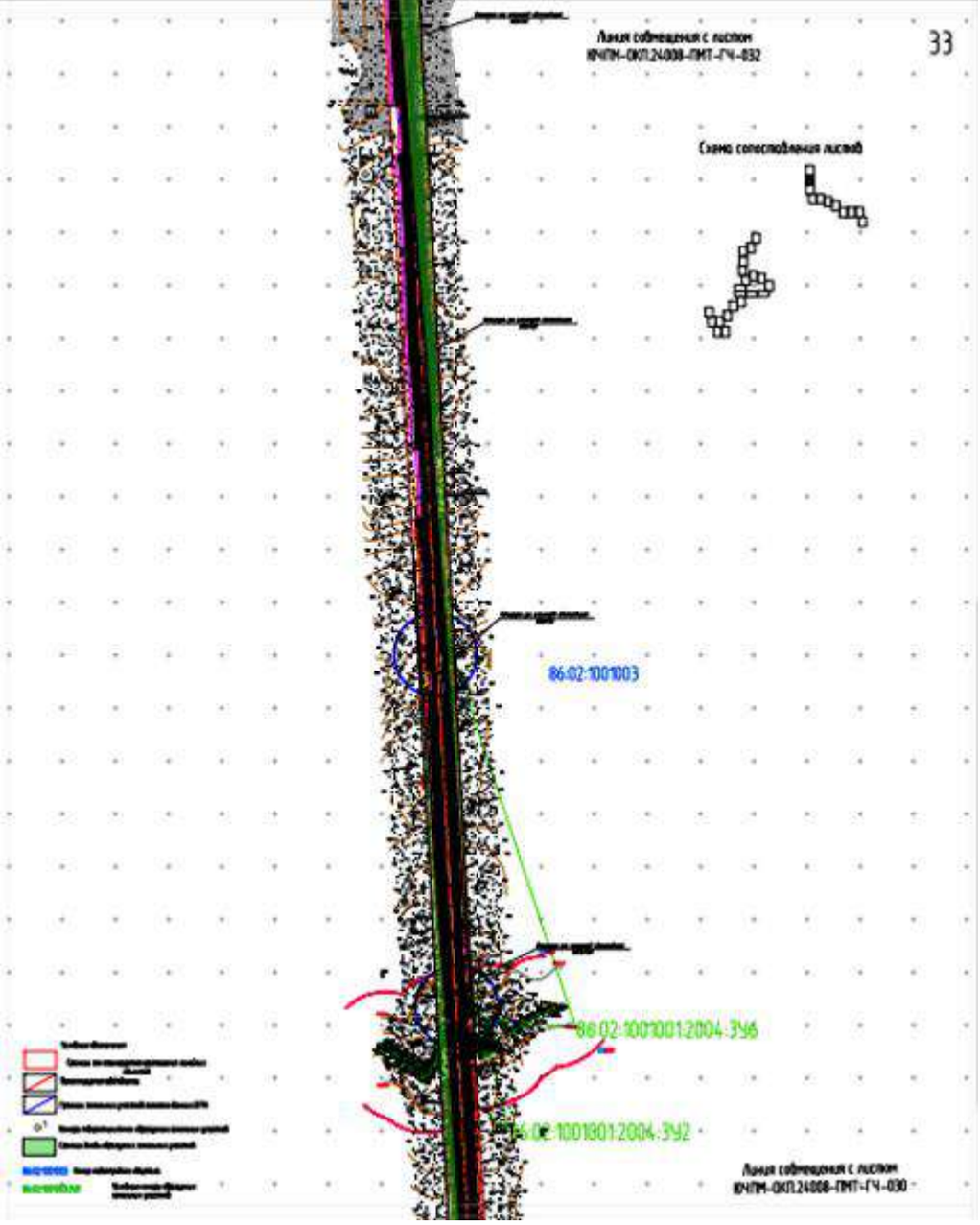
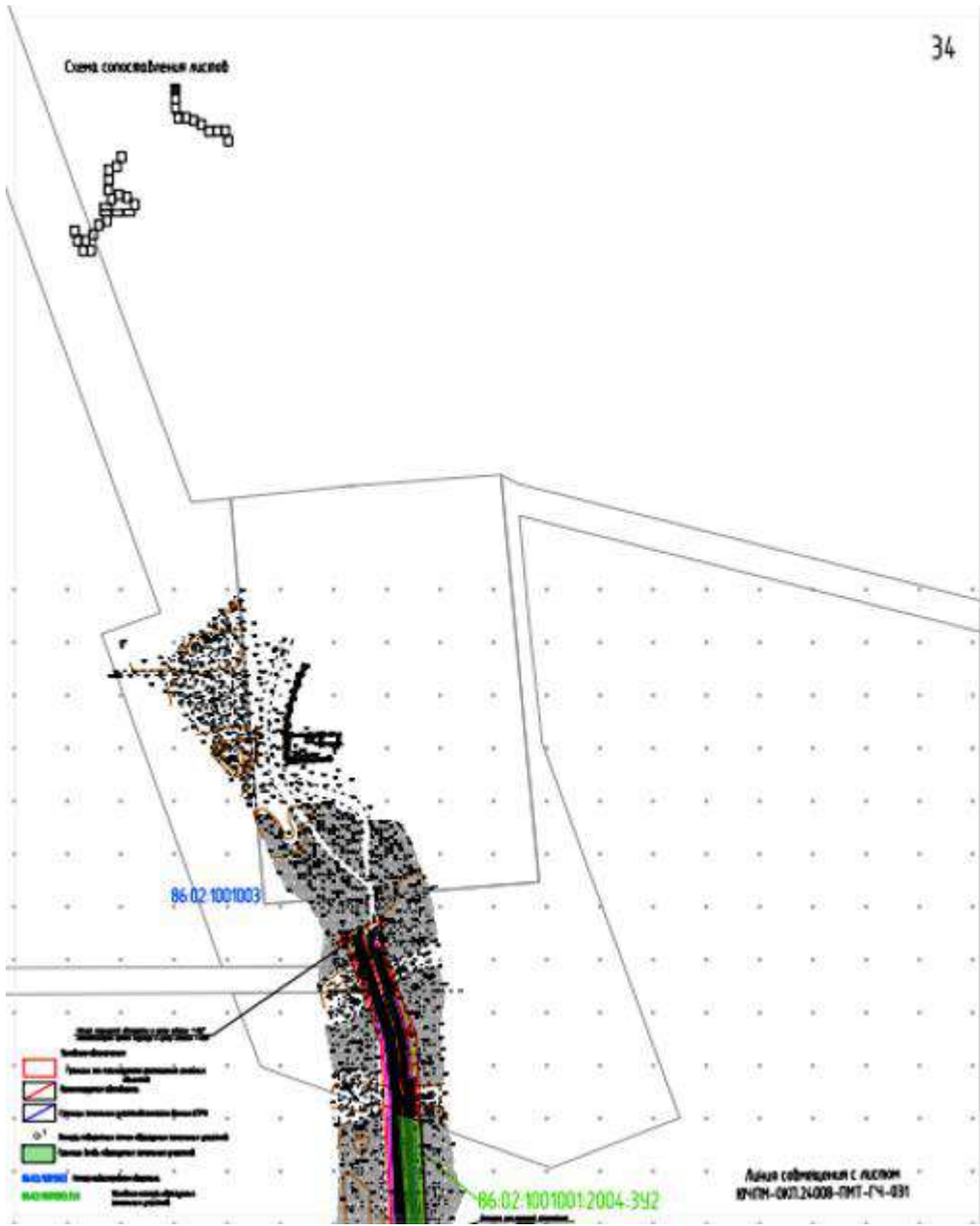


Схема сопоставления листов



**Проект межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории
Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры
«КУСТЫ СКВАЖИН №№ 345, 467, 627. ОБУСТРОЙСТВО ОБЪЕКТОВ
ЭКСПЛУАТАЦИИ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ПРИОБСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ»**

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

Площадь вновь отводимых земель – 186,8253 га.

Ширина полосы долгосрочного отвода предусмотрена в соответствии с требованиями пожарной безопасности», ПУЭ (7-е издание).

Участок проектирования находится на территории Ханты-Мансийского автономного округа, Ханты-Мансийский район, Самаровского лесничества, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинского урочища, лесной квартал № 578 (выделы №№ 4, 5, 8, 9, 10, 15, 20, 22), № 563 (выделы №№ 15, 19, 20, 23, 24, 26, 27), № 579 (выделы №№ 2, 3, 4, 15, 25), №580 (выдел № 31), Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, лесной квартал № 45 (выделы №№ 23, 24, 31, 39, 60, 65, 67, 70, 71, 72, 75, 77), Пойменное урочище лесной квартал № 61 (выдел № 119, 49).

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, защитные леса.

Подготовлена проектная документация лесного участка, в соответствии с которой образованы земельные (лесные) участки:

Условный кадастровый номер - 86:02:1001001:2004:3У1, площадь 11,9986 га (119986 кв.м.), образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах. Участок расположен по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, лесной квартал № 578 (выделы №№ 4, 5, 8, 9, 10, 22).

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины.

Условный кадастровый номер - 86:02:1001001:2004:3У2, площадь 26,5570 га (265570 кв.м.), образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах. Участок расположен по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, лесной квартал № 578 (выделы №№ 4, 5, 7, 8, 9, 10, 15, 22, 23), № 563 (выделы №№ 15, 19, 20, 23, 24, 26, 27), №579 (выделы №№ 2, 3, 4, 15, 25), №580 (выдел № 31).

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины.

Условный кадастровый номер - 86:02:1001001:2004:3У3, площадь 18,1521 га (181521 кв.м.), образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах. Участок расположен по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-

Мансийский район, Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, лесной квартал № 45 (выделы №№ 23, 24, 31, 39, 60, 65, 67, 70, 71, 72, 75, 77), Пойменное урочище, лесной квартал №61 (выдел № 119).

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины.

Условный кадастровый номер - 86:02:1001001:2004:ЗУ4, площадь 0,6047 га (6047 кв.м.), образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах. Участок расположен по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Пойменное урочище №61 (выдел № 49).

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины.

Условный кадастровый номер - 86:02:1001001:2004:ЗУ5, площадь 0,0067 га (67 кв.м.), образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах. Участок расположен по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, лесной квартал № 578 (выделы №№ 4), № 563 (выдел № 20).

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины.

Условный кадастровый номер - 86:02:1001001:2004:ЗУ6, площадь 0,0878 га (878 кв.м.), образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах. Участок расположен по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал №61 (выдел № 119).

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины.

Сведения об образуемых земельных участках и частей земельных участков представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Сведения об образуемых земельных участках и частей земельных участков

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики и лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель
1	3	4	5	7	10
86:02:1001001:2004:3У1	86:02:1001001:2004	11,9986	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Эксплуатационные леса. Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, лесной квартал № 578 (выделы 4, 5, 7, 8, 9, 10, 15, 22). Вид разрешенного использования – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины.	Земли лесного фонда
86:02:1001001:2004:3У2		26,5570		Эксплуатационные леса. Самаровское лесничество,	

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики и лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель
1	3	4	5	7	10
				<p>Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, лесной квартал № 578 (выделы №№ 4, 5, 7, 8, 9, 10, 15, 22, 23), № 563 (выделы №№ 15, 19, 20, 23, 24, 26, 27), № 579 (выделы №№ 2, 3, 4, 15, 25), № 580 (выдел № 31)</p> <p>Вид разрешенного использования — осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины.</p>	

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики и лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель
1	3	4	5	7	10
86:02:1001001:2004:3УЗ		18,1521		Защитные леса. Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, лесной квартал № 45 (выделы 23, 24, 31, 39, 60, 65, 67, 70, 71, 72, 75, 77), Пойменное урочище, лесной квартал № 61 (выдел № 119) Вид разрешенного использования – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка	

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики и лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель
1	3	4	5	7	10
86:02:1001001:200 4:3У4		0,6047		<p>древесины. Защитные леса. Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, пойменное урочище, лесной квартал № 61 (выдел № 49) Вид разрешенного использования – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины.</p>	
86:02:1001001:200 4:3У5		0,0067		<p>Эксплуатационные леса. Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское</p>	

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики и лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель
1	3	4	5	7	10
				участковое лесничество, Нялинское урочище, лесной квартал № 578 (выдел № 4), № 563 (выдел № 20). Вид разрешенного использования – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины.	
86:02:1001001:2004:ЗУ6		0,0878		Защитные леса. Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Пойменное урочище, лесной квартал № 61	

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики и лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель
1	3	4	5	7	10
				(выдел № 119) Вид разрешенного использования – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины.	
86:02:1214003:3У1	86:02:1214003	24,7204	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский район, Южная часть Приобского месторождения. Вид разрешенного использования – Недропользование	Земли сельскохозяйственного назначения
86:02:1214003:3У2		9,5058			
86:02:1214003:3У3		0,5393			
86:02:1214003:35:3У1	86:02:1214003:35	80,6398	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером	Ханты-Мансийский район, Южная часть Приобского месторождения	Земли сельскохозяйственного назначения
86:02:1214003:35:3У2		6,2707			

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики и лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель
1	3	4	5	7	10
86:02:1214003:35:ЗУЗ		0,0724	86:02:1214003:35 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	я. Вид разрешенного использования - Недропользование	
86:02:1214003:1013:ЗУ1	86:02:1214003:1013	0,0821	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1214003:1013 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Ханты-Мансийский район, Южная часть Приобского месторождения. Вид разрешенного использования - Недропользование	Земли промышленности
86:02:1214003:1032:ЗУ1	86:02:1214003:1032	0,3562	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1214003:1032 с сохранением исходного земельного участка	Ханты-Мансийский район, Южная часть Приобского месторождения. Вид разрешенного использования - Недропользование	

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики и лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель
1	3	4	5	7	10
			участка в измененных границах	ание	
86:02:1214003:1031:3У1	86:02:1214003:1031	1,2943	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1214003:1031 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Ханты-Мансийский район, Южная часть Приобского месторождения. Вид разрешенного использования - Недропользование	
86:02:1214003:1029:3У1	86:02:1214003:1029	2,5234	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1214003:1029 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Ханты-Мансийский район, Южная часть Приобского месторождения. Вид разрешенного использования - Недропользование	
86:02:1214003:1030:3У1	86:02:1214003:1030	0,9224	образование путем раздела	Ханты-Мансийский	

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики и лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель
1	3	4	5	7	10
			земельного участка с кадастровым номером 86:02:1214003:1030 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	район, Южная часть Приобского месторождения. Вид разрешенного использования - Недропользование	
86:02:1214003:1016:3У1	86:02:1214003:1016	0,8859	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1214003:1016 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Ханты-Мансийский район, Южная часть Приобского месторождения. Вид разрешенного использования - Недропользование	
86:02:1214003:1001:3У1	86:02:1214003:1001	0,6090	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1214003:	Ханты-Мансийский район, Южная часть Приобского месторождения. Вид	

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики и лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель
1	3	4	5	7	10
			1001 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	разрешенного использования - Недропользование	
86:02:1214003:978:3У1	86:02:1214003:978	0,6604	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1214003:978 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Ханты-Мансийский район, Южная часть Приобского месторождения. Вид разрешенного использования - Недропользование	
86:02:1214003:982:3У1	86:02:1214003:982	0,3363	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1214003:982 с сохранением исходного земельного участка в	Ханты-Мансийский район, Южная часть Приобского месторождения. Вид разрешенного использования - Недропользование	

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики и лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель
1	3	4	5	7	10
			измененных границах		

Распределение земель отражено в таблице 1.2.
Таблица 1.2 – Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Вид использования: Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины.										
Эксплуатационные леса										
38,555 6	26,1118	--	--	--	26,1118	0,0036	--	11,3946	1,0456	12,4438
Защитные леса										
18,756 8	14,0624	--	--	--	14,0624	--	--	--	4,6944	4,6944
ИТОГО:										
57,312 4	40,1742	--	--	--	40,1742	0,0036	--	11,3946	5,7400	17,1382
Эксплуатационные леса										

0,0067	0,0067	--	--	--	0,0067	--	--	--	--	--
Защитные леса										
0,0878	0,0878	--	--	--	0,0878	--	--	--	--	--
ИТОГО:										
0,0945	0,0945	--	--	--	0,0945	--	--	--	--	--

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий представлены в таблице 1.3.

Таблица 1.3 – Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка представлены в таблице 1.4.

Таблица 1.4 - Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок 1: Скважины добычные и разведочные (куст скважин №627)									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	578	4	К	1,1830 / 284	-	-	-	1.1830/284
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	578	5		1,3478 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	578	8	Б	4,7968 / 91	-	-	-	4.7968/91
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	578	9	С	3,2440 / 97	-	-	-	3.2440/97
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	578	10		1,3061 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	578	22		0,1209 / -	Профиль			
Итого по участку 1:					11,9986 / 1292	-	-	-	9.2238/1292
Участок 2: Линия электропередачи воздушная всех видов и классов напряжения, сеть нефтегазосборная (на куст скважин №627)									
Эксплуатационные	Ханты-	56	15	Б	0,522 / 89	-	-	-	0.5225/89

нные	Мансийское / Нялинское	3			5				9
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	56 3	19		0,252 8 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	56 3	20	К	1,663 3 / 33 3	-	-	1.6633/333	-
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	56 3	23	Б	0,023 9 / 4	-	-	-	0.0239/4
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	56 3	24		0,788 5 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	56 3	26		0,554 0 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	56 3	27		0,003 6 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	57 8	4	К	1,183 4 / 28 4	-	-	-	1.1834/284
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	57 8	5		0,212 1 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	57 8	7	Б	2,364 6 / 44 9	-	-	-	2.3646/449
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	57 8	8	Б	2,921 2 / 55 5	-	-	-	2.9212/555
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	57 8	9	С	1,973 9 / 59	-	-	-	1.9739/59
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	57 8	10		4,999 9 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	57 8	15	С	3,788 6 / 90 9	-	-	-	3.7886/909
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	57 8	22		0,294 9 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	57 8	23		0,007 4 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	57 9	2		2,487 4 /	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	57 9	3	Б	1,553 9 / 31 1	-	-	-	1.5539/311
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	57 9	4	Б	0,012 5 / 3	-	-	-	0.0125/3
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	57 9	15	К	0,880 2 / 20 2	-	-	-	0.8802/202
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	57 9	25		0,067 8 /	Профиль			

Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	580	31		0,0006 /			Трасса коммуникаций	
Итого по участку 2:					26,5570 / 3198	-	-	1.6633/333	15.2247/2865
Участок 3: Линия электропередачи воздушная всех видов и классов напряжения (на куст скважин №467)									
Защитные*	Правдинское / Правдинское	45	23	Б	1,4648 / 234	-	-	-	1.4648/234
Защитные*	Правдинское / Правдинское	45	24	Б	2,3616 / 496	-	-	-	2.3616/496
Защитные*	Правдинское / Правдинское	45	31	Б	0,8965 / 143	-	-	-	0.8965/143
Защитные*	Правдинское / Правдинское	45	39	Б	0,6549 / 105	-	-	-	0.6549/105
Защитные*	Правдинское / Правдинское	45	60	Б	0,0578 / 9	-	-	-	0.0578/9
Защитные*	Правдинское / Правдинское	45	65	Б	1,0847 / 119	-	-	-	1.0847/119
Защитные*	Правдинское / Правдинское	45	67	Б	1,6966 / 238	-	-	-	1.6966/238
Защитные*	Правдинское / Правдинское	45	70	ОС	0,5596 / 106	-	-	-	0.5596/106
Защитные*	Правдинское / Правдинское	45	71	Б	2,2762 / 182	-	-	-	2.2762/182
Защитные*	Правдинское / Правдинское	45	72		2,9688 / -	Пастбище, выгон			
Защитные*	Правдинское / Правдинское	45	75		1,7256 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные*	Правдинское / Правдинское	45	77	Б	0,1054 / 15	-	-	-	0.1054/15
Защитные*	Правдинское / Пойменное	61	119	ИВ	2,2996 / 92	-	2.2996/92	-	-
Итого по участку 3:					18,1521 / 1739	-	2.2996/92	-	11.1581/1647
Участок 4: Скважины добычные и разведочные (куст скважин №467)									
Защитные*	Правдинское / Пойменное	61	49	ИВ	0,6047 / 30	-	-	0.6047/30	-
Итого по участку 4:					0,6047 / 30	-	-	0.6047/30	-
ВСЕГО:					57,3124 / 6259	-	2.2996/92	2.2680/363	35.6066/5804
<i>в том числе, по эксплуатационным лесам:</i>					<i>38,5556 / 4490</i>	-	-	<i>1.6633/333</i>	<i>24.4485/4157</i>
<i>в том числе, по защитным лесам:</i>					<i>18,7568 / 1769</i>	-	<i>2.2996/92</i>	<i>0.6047/30</i>	<i>11.1581/1647</i>
Участок 1:									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	563	20	К	0,0059 / 1	-	-	0.0059/1	-
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	578	4	К	0,0008 / 0	-	-	-	0.0008/0
Итого по участку 1:					0,0067 / 1	-	-	0.0059/1	0.0008/0
Участок 2:									
Защитные*	Правдинское / Пойменное	61	119	ИВ	0,0878 / 4	-	0.0878/4	-	-
Итого по участку 2:					0,0878 / 4	-	0.0878/4	-	-
ВСЕГО:					0,094 / 5	-	0.0878/4	0.0059/1	0.0008/0

	5				
<i>в том числе, по эксплуатационным лесам:</i>	<i>0,0067 / 1</i>	-	-	<i>0.0059/1</i>	<i>0.0008/0</i>
<i>в том числе, по защитным лесам:</i>	<i>0,0878 / 4</i>	-	<i>0.0878/4</i>	-	-

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка отражены в таблице 1.5.
Таблица 1.5 – Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный	Целевое назначение лесов	Преобладающая	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м / га)			
								молодняк и	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок 1: Скважины добычные и разведочные (куст скважин №627)											
578	4	эксплуатационные	К	3К3Е2С2Б+ОС	220	4	0,5	-	-	-	240
578	8	эксплуатационные	Б	4Б4ОС2С+К+Е	120	4	0,7	-	-	-	190
578	9	эксплуатационные	С	10С	150	5Б	0,3	-	-	-	30
Участок 2: Линия электропередачи воздушная всех видов и классов напряжения, сеть нефтегазосборная (на куст скважин №627)											
563	15	эксплуатационные	Б	4Б2ОС2К1Е1П	130	4	0,7	-	-	-	170
563	20	эксплуатационные	К	4К2Е1П3Б+ОС	180	3	0,4	-	-	200	-
563	23	эксплуатационные	Б	4Б2ОС2К1Е1П	130	4	0,7	-	-	-	170
578	4	эксплуатационные	К	3К3Е2С2Б+ОС	220	4	0,5	-	-	-	240
578	7	эксплуатационные	Б	4Б4ОС2С+К	120	4	0,7	-	-	-	190
578	8	эксплуатационные	Б	4Б4ОС2С+К+Е	120	4	0,7	-	-	-	190
578	9	эксплуатационные	С	10С	150	5Б	0,3	-	-	-	30
578	15	эксплуатационные	С	4С2К3Б1ОС	160	4	0,6	-	-	-	240
579	3	эксплуатационные	Б	3Б3ОС2К1Е1С	130	3	0,7	-	-	-	200
579	4	эксплуатационные	Б	4Б3ОС2К1Е+С	130	3	0,7	-	-	-	200
579	15	эксплуатационные	К	4К1Е1П4Б+ОС	230	4	0,5	-	-	-	230
Участок 2: Линия электропередачи воздушная всех видов и классов напряжения (на куст скважин №467)											
45	23	защитные*	Б	5Б2ОС1К1Е1С	110	4	0,7	-	-	-	160
45	24	защитные*	Б	4Б2ОС2К2Е+С	110	3	0,8	-	-	-	210
45	31	защитные*	Б	6Б2ОС1К1Е	120	3	0,6	-	-	-	160
45	39	защитные*	Б	6Б1ОС2К1Е	119	4	0,7	-	-	-	160
45	60	защитные*	Б	5Б3ОС1К1Е+П	120	4	0,6	-	-	-	150
45	65	защитные*	Б	5Б3ОС2Е	120	3	0,4	-	-	-	110
45	67	защитные*	Б	6Б1ОС2Е1К+П	120	4	0,6	-	-	-	140
45	70	защитные*	ОС	4ОС3Б1К1Е1П	120	3	0,6	-	-	-	190
45	71	защитные*	Б	8Б1ОС1К+Е	120	4	0,4	-	-	-	80
45	77	защитные*	Б	4Б2ОС1К2Е1С+П	110	4	0,6	-	-	-	140
61	119	защитные*	ИВ	10ИВ	35	4	0,4	-	40	-	-

Участок 3: Скважины добычные и разведочные (куст скважин №467)											
61	49	защитные*	И В	10ИВ	45	4	0, 4	-	-	50	-
Участок 1:											
56 3	20	эксплуатационны е	К	4К2Е1ПЗБ+ОС	18 0	3	0, 4	-	-	200	-
57 8	4	эксплуатационны е	К	3К3Е2С2Б+ОС	22 0	4	0, 5	-	-	-	240
Участок 2:											
61	11 9	защитные*	И В	10ИВ	35	4	0, 4	-	40	-	-

Объекты лесной инфраструктуры представлены в таблице 1.6.

Таблица 1.6 – Объекты лесной инфраструктуры

N п/ п	Лесничеств о	Участковое лесничество/урочищ е (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационны й выдел	Наименовани е объекта	Единица измерени я	Объе м
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты лесного семеноводства представлены в таблице 1.7.

Таблица 1.7 – Объекты лесного семеноводства

N п/п	Лесничеств о	Участковое лесничество/урочи ще (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационны й выдел	Наименовани е объекта	Единица измерени я	Объ ем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, представлены в таблице 1.8.

Таблица 1.8 – Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/ п	Лесничеств о	Участковое лесничество/урочи ще (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационн ый выдел	Наименование объекта	Единица измерени я	Объ ем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровско е	Ханты-Мансийское / Нялинское	580	31	Трасса коммуникаций	-	-
2	Самаровско е	Правдинское / Правдинское	45	75	Трасса коммуникаций	-	-

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

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

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

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

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков представлены в таблицах 2.1-2.21.

Таблица 2.1 – Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001001:2004:ЗУ1

Условный номер образуемого земельного участка 86:02:1001001:2004:ЗУ1		
Площадь образуемого земельного участка: 11,9986 га		
Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	957286,97	2715078,66
2	957108,93	2715421,51
3	957077,86	2715480,82
4	956986,64	2715657,53
5	956801,27	2715561,35
6	956762,71	2715321,87
7	956904,74	2715033,68
8	956919,29	2715004,11
9	956958,74	2714924,05
10	956993,17	2714940,31
11	956848,69	2715218,84
12	957115,14	2715357,06
13	957264,94	2715068,29

Таблица 2.2 – Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001001:2004:ЗУ2

Условный номер образуемого земельного участка 86:02:1001001:2004:ЗУ2		
Площадь образуемого земельного участка: 26,570 га		
Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	954513,91	2721389,92
2	954515,32	2721391,33
3	954513,41	2721393,40
4	954511,94	2721391,96
5	955371,80	2718734,35
6	955416,70	2718751,51
7	955416,09	2718753,27
8	955370,71	2718737,50
9	957077,86	2715480,82
10	957108,93	2715421,51
11	957271,75	2715675,11
12	957119,43	2715970,03

13	955550,35	2718450,63
14	955532,09	2718503,39
15	955514,48	2718506,90
16	955480,67	2718604,62
17	955445,66	2718591,22
18	955526,85	2718378,95
19	957071,78	2715935,71
20	957204,64	2715678,28
21	958608,26	2714652,29
22	958155,40	2714703,79
23	957654,33	2714764,11
24	957309,20	2714794,26
25	957065,49	2714812,15
26	957039,55	2714813,96
27	957039,93	2714830,59
28	957001,28	2714834,33
29	956952,32	2714848,61
30	956919,20	2714897,55
31	956919,29	2715004,11
32	956904,74	2715033,68
33	956886,43	2715008,31
34	956887,72	2714861,17
35	956946,84	2714806,29
36	959064,61	2714599,54
37	959668,43	2714552,00
38	959661,32	2714574,85
39	958573,36	2714680,97
40	958616,42	2714676,14
41	959199,35	2714609,18

Таблица 2.3 – Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001001:2004:ЗУЗ

Условный номер образуемого земельного участка 86:02:1001001:2004:ЗУЗ		
Площадь образуемого земельного участка: 18,1521 га		
Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	913324,41	2709741,75
2	913325,59	2709749,93
3	913145,84	2710082,19
4	913148,37	2710125,58
5	913140,44	2710138,90
6	913089,01	2710238,80
7	913081,93	2710116,20
8	913103,41	2710076,51
9	913102,06	2710053,42
10	913139,38	2709981,15

11	913139,88	2709980,19
12	913141,40	2710006,27
13	913291,76	2709728,35
14	913296,18	2709728,09
15	915389,13	2709331,11
16	915243,67	2710279,23
17	915251,93	2710768,89
18	915196,20	2710851,89
19	915185,53	2710805,75
20	915180,24	2710747,79
21	915179,94	2710739,87
22	915184,80	2710736,92
23	915182,40	2710610,61
24	915200,64	2710594,87
25	915202,18	2710359,59
26	915218,04	2710157,57
27	915270,47	2709895,21
28	915319,00	2709712,00
29	915340,30	2709496,60
30	915363,82	2709322,43
31	915187,58	2710210,19
32	915178,45	2710280,88
33	915179,71	2710263,53
34	915183,98	2710232,02
35	915337,80	2709313,51
36	915314,40	2709500,35
37	915297,58	2709686,51
38	915250,49	2709878,80
39	915209,42	2710078,61
40	915246,69	2709853,94
41	915261,12	2709761,58
42	915323,07	2709339,39
43	915326,23	2709309,54
44	915370,94	2709022,47
45	915365,83	2709048,31
46	915349,46	2709220,60
47	915347,13	2709239,22
48	915331,42	2709233,83
49	915343,23	2709048,89
50	915298,79	2709037,44
51	915415,25	2709006,88
52	915396,69	2709256,23
53	915373,82	2709248,38
54	915376,18	2709231,03
55	915395,24	2709031,88
56	915397,64	2709016,90

57	915409,44	2709014,42
58	915783,37	2708501,20
59	915706,14	2708521,07
60	915617,55	2708583,46
61	915554,20	2708656,86
62	915463,04	2708850,81
63	915480,98	2708777,64
64	915500,64	2708696,93
65	915502,07	2708692,49
66	915509,93	2708675,18
67	915515,73	2708663,06
68	915516,18	2708662,11
69	915516,62	2708661,17
70	915517,07	2708660,22
71	915517,53	2708659,28
72	915517,99	2708658,34
73	915518,45	2708657,40
74	915518,92	2708656,47
75	915519,38	2708655,53
76	915519,85	2708654,59
77	915520,33	2708653,66
78	915520,81	2708652,73
79	915521,29	2708651,80
80	915521,78	2708650,88
81	915522,27	2708649,94
82	915522,76	2708649,02
83	915523,26	2708648,10
84	915523,76	2708647,19
85	915524,26	2708646,26
86	915524,77	2708645,35
87	915525,28	2708644,43
88	915525,79	2708643,52
89	915526,31	2708642,61
90	915526,83	2708641,69
91	915527,35	2708640,79
92	915527,88	2708639,89
93	915528,41	2708638,98
94	915528,94	2708638,08
95	915529,48	2708637,18
96	915530,02	2708636,28
97	915530,93	2708634,77
98	915531,87	2708633,26
99	915532,80	2708631,77
100	915533,74	2708630,27
101	915534,70	2708628,78
102	915535,66	2708627,30

103	915536,64	2708625,83
104	915537,63	2708624,36
105	915538,62	2708622,89
106	915539,62	2708621,44
107	915540,63	2708619,99
108	915541,65	2708618,54
109	915542,68	2708617,10
110	915543,72	2708615,67
111	915544,23	2708614,96
112	915545,99	2708612,59
113	915547,78	2708610,25
114	915549,58	2708607,91
115	915551,41	2708605,61
116	915553,26	2708603,31
117	915555,14	2708601,04
118	915556,92	2708598,82
119	915558,87	2708596,60
120	915560,91	2708594,34
121	915562,88	2708592,16
122	915564,88	2708589,99
123	915566,88	2708587,83
124	915568,92	2708585,70
125	915570,98	2708583,59
126	915573,06	2708581,51
127	915575,16	2708579,44
128	915577,28	2708577,39
129	915579,42	2708575,37
130	915581,59	2708573,37
131	915583,77	2708571,39
132	915585,98	2708569,44
133	915588,19	2708567,51
134	915590,44	2708565,60
135	915592,71	2708563,71
136	915594,99	2708561,85
137	915597,29	2708560,01
138	915599,61	2708558,20
139	915601,96	2708556,41
140	915604,32	2708554,64
141	915644,39	2708525,06
142	915678,21	2708511,95
143	915727,96	2708510,45
144	919733,52	2709795,61
145	919770,68	2709853,42
146	919706,70	2709820,04
147	919764,72	2709876,70
148	919695,93	2709811,18

149	919657,39	2709774,44
150	918549,44	2709200,65
151	918565,65	2709157,70
152	918462,36	2709118,73
153	918459,94	2709126,07
154	918430,64	2709104,91
155	918413,56	2709114,65
156	918409,86	2709109,26
157	918373,40	2708921,62
158	918356,82	2708936,35
159	918356,37	2708934,17
160	918380,22	2708912,89
161	918390,60	2708903,53
162	918429,94	2709082,48
163	919634,12	2709706,79
164	919710,54	2709779,79

Таблица 2.4 – Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001001:2004:ЗУ4

Условный номер образуемого земельного участка 86:02:1001001:2004:ЗУ4		
Площадь образуемого земельного участка: 0,6047 га		
Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	913547,51	2711058,48
2	913518,19	2711044,38
3	913487,06	2711028,43
4	913330,52	2710858,04
5	913332,76	2710855,75
6	913342,54	2710858,19
7	913369,76	2710864,96

Таблица 2.5 – Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001001:2004:ЗУ5

Условный номер образуемого земельного участка 86:02:1001001:2004:ЗУ5		
Площадь образуемого земельного участка: 0,0067 га		
Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	956919,21	2714901,22
2	956919,20	2714897,55
3	956920,52	2714895,61
4	956919,86	2714898,88
5	958625,22	2714676,84
6	958624,99	2714675,94
7	958636,51	2714674,83
8	958635,38	2714675,06
9	958631,40	2714675,48

10	956950,60	2714851,16
11	956952,32	2714848,61
12	956958,47	2714846,82
13	956955,89	2714848,13
14	956953,23	2714849,59
15	958934,23	2714647,17
16	958925,15	2714646,67
17	958971,56	2714642,16
18	958964,13	2714644,35

Таблица 2.6 – Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001001:2004:ЗУ6

Условный номер образуемого земельного участка 86:02:1001001:2004:ЗУ6		
Площадь образуемого земельного участка: 0,0878 га		
Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	913147,89	2710117,29
2	913145,84	2710082,19
3	913146,34	2710081,27
4	913148,18	2710117,18
5	913081,93	2710116,20
6	913081,66	2710111,36
7	913085,95	2710103,55
8	913103,13	2710071,82
9	913103,41	2710076,51
10	913141,40	2710006,27
11	913141,13	2710001,51
12	913268,75	2709765,37
13	913291,74	2709728,35
14	913291,76	2709728,35

Таблица 2.7 – Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1214003:ЗУ1

Условный номер образуемого земельного участка 86:02:1214003:ЗУ1		
Площадь образуемого земельного участка: 24,7204 га		
Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	910470,89	2706578,76
2	910503,99	2706611,85
3	910492,18	2706636,63

4	910441,94	2706596,29
5	910762,87	2706839,54
6	910948,49	2707000,47
7	910940,73	2706996,77
8	910757,90	2706849,98
9	912862,52	2708726,90
10	912886,72	2708803,32
11	912610,27	2708564,63
12	912675,12	2708565,14
13	913676,62	2708748,10
14	913531,82	2709174,99
15	913531,73	2709175,27
16	913531,66	2709175,46
17	913531,54	2709175,84
18	913531,41	2709176,22
19	913531,27	2709176,59
20	913531,15	2709176,97
21	913531,02	2709177,34
22	913530,92	2709177,62
23	913530,79	2709177,99
24	913530,72	2709178,18
25	913530,56	2709178,63
26	913530,47	2709178,90
27	913530,33	2709179,27
28	913530,21	2709179,63
29	913530,07	2709179,99
30	913529,94	2709180,35
31	913529,81	2709180,70
32	913529,68	2709181,05
33	913529,55	2709181,40
34	913529,41	2709181,75
35	913529,29	2709182,10
36	913529,15	2709182,44
37	913529,01	2709182,80
38	913528,91	2709183,05
39	913528,85	2709183,22
40	913528,71	2709183,56
41	913528,50	2709184,05
42	913528,37	2709184,39
43	913528,23	2709184,71
44	913528,02	2709185,22
45	913527,88	2709185,54
46	913527,74	2709185,85
47	913527,67	2709186,02
48	913527,53	2709186,33
49	913527,39	2709186,65
50	913527,24	2709186,96

51	913527,10	2709187,28
52	913526,95	2709187,60
53	913526,81	2709187,90
54	913526,67	2709188,19
55	913526,52	2709188,50
56	913526,36	2709188,80
57	913526,22	2709189,09
58	913526,06	2709189,40
59	913525,91	2709189,69
60	913525,76	2709189,98
61	913525,61	2709190,26
62	913525,45	2709190,54
63	913525,29	2709190,82
64	913525,13	2709191,10
65	913524,98	2709191,38
66	913524,81	2709191,64
67	913524,65	2709191,93
68	913524,48	2709192,19
69	913524,32	2709192,46
70	913524,16	2709192,72
71	913523,99	2709192,99
72	913523,82	2709193,24
73	913523,65	2709193,51
74	913523,57	2709193,63
75	913523,45	2709193,80
76	913523,30	2709194,01
77	913523,16	2709194,22
78	913523,01	2709194,42
79	913522,86	2709194,63
80	913522,71	2709194,84
81	913522,56	2709195,04
82	913522,41	2709195,25
83	913522,26	2709195,45
84	913522,09	2709195,66
85	913521,93	2709195,86
86	913521,78	2709196,05
87	913521,62	2709196,25
88	913521,46	2709196,45
89	913521,30	2709196,65
90	913520,98	2709197,02
91	913520,67	2709197,38
92	913672,95	2708746,86
93	913710,85	2708759,69
94	913460,79	2709500,02
95	913325,60	2709749,92
96	913324,41	2709741,75

97	913296,18	2709728,09
98	913291,76	2709728,34
99	913423,96	2709483,99
100	913505,39	2709242,20
101	913507,00	2709241,74
102	913507,79	2709241,50
103	913508,36	2709241,33
104	913509,06	2709241,10
105	913510,12	2709240,77
106	913510,94	2709240,49
107	913511,86	2709240,16
108	913512,94	2709239,78
109	913514,24	2709239,29
110	913515,55	2709238,78
111	913516,39	2709238,43
112	913517,35	2709238,01
113	913517,83	2709237,80
114	913518,54	2709237,48
115	913519,50	2709237,03
116	913520,35	2709236,62
117	913521,18	2709236,20
118	913521,77	2709235,90
119	913522,76	2709235,36
120	913523,39	2709235,02
121	913524,02	2709234,65
122	913524,64	2709234,29
123	913525,25	2709233,93
124	913525,88	2709233,55
125	913526,48	2709233,16
126	913527,08	2709232,76
127	913527,69	2709232,37
128	913528,29	2709231,97
129	913528,88	2709231,55
130	913529,47	2709231,14
131	913530,06	2709230,72
132	913530,63	2709230,29
133	913531,21	2709229,84
134	913531,77	2709229,40
135	913532,34	2709228,95
136	913532,90	2709228,50
137	913533,45	2709228,04
138	913534,00	2709227,57
139	913534,54	2709227,10
140	913535,08	2709226,62
141	913535,62	2709226,13
142	913536,15	2709225,64

143	913536,67	2709225,14
144	913537,19	2709224,64
145	913537,69	2709224,13
146	913538,20	2709223,62
147	913538,70	2709223,09
148	913539,00	2709222,77
149	913539,31	2709222,44
150	913539,62	2709222,11
151	913539,92	2709221,78
152	913540,22	2709221,44
153	913540,51	2709221,10
154	913540,81	2709220,77
155	913541,10	2709220,42
156	913541,39	2709220,08
157	913541,68	2709219,74
158	913541,97	2709219,38
159	913542,25	2709219,04
160	913542,53	2709218,69
161	913542,81	2709218,34
162	913543,09	2709217,98
163	913543,36	2709217,62
164	913543,63	2709217,26
165	913543,90	2709216,90
166	913544,16	2709216,54
167	913544,44	2709216,17
168	913544,70	2709215,80
169	913544,96	2709215,43
170	913545,21	2709215,07
171	913545,47	2709214,69
172	913545,72	2709214,32
173	913545,97	2709213,94
174	913546,21	2709213,57
175	913546,46	2709213,19
176	913546,70	2709212,80
177	913547,05	2709212,24
178	913547,32	2709211,79
179	913547,59	2709211,34
180	913547,86	2709210,89
181	913548,13	2709210,43
182	913548,39	2709209,96
183	913548,65	2709209,51
184	913548,89	2709209,06
185	913549,14	2709208,61
186	913549,38	2709208,16
187	913549,61	2709207,69
188	913549,85	2709207,25

189	913550,08	2709206,79
190	913550,31	2709206,33
191	913550,53	2709205,88
192	913550,75	2709205,43
193	913550,97	2709204,99
194	913551,18	2709204,53
195	913551,39	2709204,08
196	913551,60	2709203,63
197	913551,80	2709203,17
198	913552,00	2709202,73
199	913552,19	2709202,28
200	913552,39	2709201,84
201	913552,57	2709201,39
202	913552,76	2709200,95
203	913552,86	2709200,72
204	913552,99	2709200,39
205	913553,17	2709199,95
206	913553,35	2709199,51
207	913553,53	2709199,07
208	913553,71	2709198,64
209	913553,88	2709198,20
210	913554,05	2709197,76
211	913554,22	2709197,33
212	913554,38	2709196,90
213	913554,54	2709196,46
214	913554,70	2709196,04
215	913554,86	2709195,62
216	913555,01	2709195,19
217	913555,17	2709194,76
218	913555,33	2709194,34
219	913555,48	2709193,91
220	913555,63	2709193,48
221	913555,78	2709193,07
222	913555,92	2709192,66
223	913556,06	2709192,25
224	913556,20	2709191,85
225	913556,36	2709191,44
226	913556,50	2709191,02
227	913556,64	2709190,61
228	913556,75	2709190,30
229	913556,88	2709189,90
230	913557,05	2709189,42
231	913557,23	2709188,88
232	913557,35	2709188,54
233	913703,64	2708757,25
234	913128,68	2709787,88

235	913139,88	2709980,18
236	913139,38	2709981,15
237	913102,06	2710053,41
238	913095,92	2709947,89
239	913112,08	2709920,36
240	913102,11	2709331,62
241	913105,93	2709397,22
242	913077,52	2709631,91
243	913059,06	2709315,20
244	913059,31	2709315,42
245	913059,85	2709315,89
246	913060,40	2709316,36
247	913061,03	2709316,87
248	913061,74	2709317,44
249	913062,44	2709318,00
250	913063,16	2709318,54
251	913063,88	2709319,08
252	913064,61	2709319,60
253	913065,35	2709320,12
254	913066,09	2709320,63
255	913066,85	2709321,12
256	913067,60	2709321,61
257	913068,36	2709322,08
258	913069,14	2709322,53
259	913069,92	2709322,99
260	913070,70	2709323,43
261	913071,49	2709323,87
262	913072,45	2709324,37
263	913073,42	2709324,86
264	913074,39	2709325,32
265	913075,36	2709325,78
266	913076,35	2709326,22
267	913077,35	2709326,65
268	913077,85	2709326,85
269	913078,86	2709327,24
270	913079,87	2709327,62
271	913080,89	2709327,99
272	913082,17	2709328,42
273	913082,94	2709328,67
274	913083,46	2709328,83
275	913083,98	2709328,98
276	913084,49	2709329,12
277	913085,01	2709329,27
278	913085,79	2709329,48
279	913086,58	2709329,68
280	913087,28	2709329,85

281	913087,98	2709330,01
282	913088,69	2709330,18
283	913089,38	2709330,32
284	913090,09	2709330,46
285	913090,80	2709330,59
286	913091,52	2709330,71
287	913091,87	2709330,77
288	913092,57	2709330,89
289	913093,29	2709330,99
290	913094,01	2709331,09
291	913094,72	2709331,17
292	913095,44	2709331,25
293	913096,15	2709331,33
294	913096,87	2709331,38
295	913097,59	2709331,44
296	913098,31	2709331,50
297	913099,03	2709331,54
298	913099,76	2709331,57
299	913100,48	2709331,60
300	913101,20	2709331,62
301	913101,96	2709331,62
302	913148,37	2710125,59
303	913158,69	2710303,28
304	913108,29	2710314,10
305	913093,55	2710317,27
306	913089,01	2710238,81
307	913140,44	2710138,90
308	914507,48	2711509,11
309	914564,89	2711558,38
310	914308,12	2711660,16
311	913537,38	2711671,53
312	913228,47	2711611,58
313	913131,06	2711243,83
314	913159,70	2711190,94
315	913159,96	2711192,21
316	913169,70	2711239,82
317	913206,86	2711232,27
318	913204,26	2711234,56
319	913212,77	2711272,70
320	913277,89	2711366,38
321	913286,31	2711466,50
322	913276,78	2711526,80
323	913287,37	2711554,38
324	913292,08	2711556,49
325	913539,85	2711604,76
326	914285,42	2711596,03

327	915179,93	2710739,87
328	915180,24	2710747,79
329	915185,53	2710805,75
330	915196,20	2710851,90
331	914778,85	2711473,52
332	914654,23	2711522,92
333	914898,65	2711238,08
334	914872,32	2711215,48
335	915148,36	2710802,55
336	915161,01	2710751,31
337	915502,03	2708692,59
338	915500,64	2708696,93
339	915480,98	2708777,64
340	915463,03	2708850,83
341	915433,61	2708913,41
342	915422,23	2708956,29
343	915460,77	2708781,59
344	915417,35	2708978,45
345	915415,25	2709006,87
346	915409,44	2709014,42
347	915397,64	2709016,89
348	915397,63	2709016,81
349	915409,42	2709014,36
350	915594,17	2708522,90
351	915588,92	2708526,77
352	915588,38	2708527,18
353	915587,28	2708528,00
354	915586,19	2708528,82
355	915585,09	2708529,65
356	915584,01	2708530,49
357	915582,93	2708531,33
358	915581,85	2708532,17
359	915580,78	2708533,02
360	915579,71	2708533,88
361	915578,64	2708534,73
362	915577,58	2708535,59
363	915576,52	2708536,45
364	915575,46	2708537,32
365	915574,42	2708538,20
366	915573,37	2708539,08
367	915572,43	2708539,87
368	915571,50	2708540,67
369	915570,58	2708541,47
370	915569,65	2708542,27
371	915568,73	2708543,07
372	915567,81	2708543,88

373	915566,90	2708544,70
374	915565,98	2708545,51
375	915565,08	2708546,33
376	915564,17	2708547,17
377	915563,27	2708547,99
378	915562,38	2708548,82
379	915561,48	2708549,65
380	915560,59	2708550,49
381	915559,72	2708551,30
382	915558,89	2708552,10
383	915558,06	2708552,90
384	915557,23	2708553,69
385	915556,40	2708554,50
386	915555,58	2708555,31
387	915554,75	2708556,12
388	915553,94	2708556,93
389	915553,13	2708557,74
390	915552,32	2708558,57
391	915551,51	2708559,39
392	915550,71	2708560,21
393	915549,91	2708561,04
394	915549,11	2708561,87
395	915548,32	2708562,71
396	915547,37	2708563,70
397	915546,44	2708564,70
398	915545,51	2708565,69
399	915544,58	2708566,71
400	915543,66	2708567,72
401	915542,74	2708568,73
402	915541,83	2708569,74
403	915540,92	2708570,77
404	915540,01	2708571,79
405	915539,12	2708572,82
406	915538,22	2708573,85
407	915537,33	2708574,89
408	915536,44	2708575,93
409	915535,56	2708576,98
410	915534,68	2708578,03
411	915533,81	2708579,08
412	915532,95	2708580,14
413	915532,08	2708581,20
414	915531,22	2708582,27
415	915530,37	2708583,34
416	915529,52	2708584,41
417	915528,67	2708585,48
418	915527,84	2708586,56

419	915527,00	2708587,65
420	915526,17	2708588,73
421	915525,34	2708589,82
422	915524,53	2708590,92
423	915523,70	2708592,02
424	915522,89	2708593,11
425	915522,35	2708593,87
426	915521,79	2708594,63
427	915521,24	2708595,39
428	915520,70	2708596,15
429	915520,16	2708596,91
430	915519,61	2708597,67
431	915519,35	2708598,05
432	915519,08	2708598,44
433	915518,81	2708598,82
434	915518,54	2708599,20
435	915518,00	2708599,97
436	915517,48	2708600,74
437	915516,94	2708601,51
438	915516,68	2708601,90
439	915516,41	2708602,29
440	915516,15	2708602,68
441	915515,89	2708603,06
442	915515,63	2708603,45
443	915515,37	2708603,83
444	915515,11	2708604,23
445	915514,63	2708604,94
446	915514,15	2708605,66
447	915513,67	2708606,39
448	915513,21	2708607,11
449	915512,73	2708607,83
450	915512,26	2708608,56
451	915511,79	2708609,28
452	915511,33	2708610,01
453	915510,86	2708610,74
454	915510,41	2708611,48
455	915509,95	2708612,20
456	915509,48	2708612,94
457	915509,02	2708613,66
458	915508,57	2708614,41
459	915508,12	2708615,14
460	915507,67	2708615,87
461	915507,22	2708616,62
462	915506,78	2708617,36
463	915506,34	2708618,10
464	915505,89	2708618,84

465	915505,45	2708619,59
466	915505,02	2708620,33
467	915504,58	2708621,08
468	915504,15	2708621,82
469	915503,71	2708622,57
470	915503,29	2708623,32
471	915502,86	2708624,07
472	915502,44	2708624,83
473	915502,02	2708625,58
474	915491,30	2708644,77
475	915490,87	2708645,70
476	915490,64	2708646,20
477	915492,68	2708636,92
478	915537,48	2708557,58
479	915813,70	2708492,86
480	915783,37	2708501,20
481	915727,96	2708510,45
482	915678,21	2708511,95
483	915644,40	2708525,05
484	915654,22	2708517,80
485	915654,73	2708517,42
486	915655,73	2708516,68
487	915656,74	2708515,95
488	915657,74	2708515,22
489	915658,75	2708514,49
490	915659,77	2708513,77
491	915660,79	2708513,06
492	915661,81	2708512,34
493	915662,84	2708511,64
494	915663,87	2708510,93
495	915664,90	2708510,23
496	915665,93	2708509,54
497	915666,97	2708508,85
498	915668,01	2708508,16
499	915669,05	2708507,48
500	915669,88	2708506,95
501	915670,71	2708506,41
502	915671,54	2708505,89
503	915672,36	2708505,37
504	915673,19	2708504,84
505	915674,03	2708504,33
506	915674,87	2708503,81
507	915675,71	2708503,29
508	915676,55	2708502,79
509	915677,38	2708502,27
510	915678,22	2708501,77

511	915679,07	2708501,27
512	915679,92	2708500,77
513	915680,76	2708500,27
514	915681,50	2708499,84
515	915682,13	2708499,49
516	915682,75	2708499,12
517	915683,38	2708498,77
518	915684,00	2708498,41
519	915684,63	2708498,06
520	915685,26	2708497,70
521	915685,89	2708497,36
522	915686,51	2708497,00
523	915687,15	2708496,66
524	915687,78	2708496,31
525	915688,41	2708495,97
526	915689,04	2708495,62
527	915689,68	2708495,29
528	915690,31	2708494,95
529	915690,83	2708494,67
530	915691,36	2708494,40
531	915691,88	2708494,12
532	915692,40	2708493,85
533	915692,93	2708493,58
534	915693,97	2708493,03
535	915695,02	2708492,50
536	915696,07	2708491,96
537	915697,14	2708491,44
538	915698,19	2708490,91
539	915699,24	2708490,39
540	915700,31	2708489,88
541	915701,37	2708489,37
542	915702,44	2708488,86
543	915703,50	2708488,36
544	915704,57	2708487,87
545	915705,64	2708487,38
546	915706,87	2708486,81
547	915708,08	2708486,27
548	915709,31	2708485,72
549	915710,55	2708485,19
550	915711,78	2708484,65
551	915713,01	2708484,13
552	915714,25	2708483,61
553	915715,49	2708483,09
554	915716,73	2708482,57
555	915717,97	2708482,08
556	915719,22	2708481,58

557	915720,47	2708481,09
558	915721,72	2708480,60
559	915722,97	2708480,12
560	915724,23	2708479,65
561	915725,49	2708479,18
562	915726,75	2708478,71
563	915728,01	2708478,26
564	915729,28	2708477,81
565	915730,54	2708477,36
566	915731,81	2708476,92
567	915733,08	2708476,49
568	915734,36	2708476,07
569	915735,63	2708475,65
570	915736,90	2708475,23
571	915738,19	2708474,82
572	915739,46	2708474,42
573	915740,64	2708474,06
574	915777,14	2708474,28
575	918331,11	2708632,98
576	918390,60	2708903,52
577	918380,22	2708912,89
578	918356,37	2708934,16
579	918356,36	2708934,10
580	918372,98	2708919,26
581	918324,11	2708633,21
582	919697,62	2709739,71
583	919733,51	2709795,60
584	919710,54	2709779,79
585	919634,13	2709706,79

Таблица 2.8 – Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1214003:3У2

Условный номер образуемого земельного участка 86:02:1214003:3У2		
Площадь образуемого земельного участка: 9,5058 га		
Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	913347,68	2710840,93
2	913369,75	2710864,95
3	913342,54	2710858,19
4	913332,77	2710855,74
5	913547,52	2711058,49
6	913788,85	2711321,21
7	913704,31	2711398,72

8	913662,30	2711391,02
9	913418,89	2711394,70
10	913411,48	2711387,79
11	913370,15	2711387,48
12	913345,64	2711360,76
13	913347,28	2711284,91
14	913550,88	2711097,90
15	913487,07	2711028,44
16	913518,19	2711044,38
17	913681,69	2711419,68
18	913656,21	2711443,03
19	913470,09	2711442,37
20	913445,42	2711419,38
21	913667,65	2711417,07
22	913297,44	2711265,70
23	913307,52	2711304,22
24	913309,62	2711321,51
25	913224,51	2711228,67
26	913257,30	2711222,00

Таблица 2.9 – Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1214003:3У3

Условный номер образуемого земельного участка 86:02:1214003:3У3		
Площадь образуемого земельного участка: 0,5393 га		
Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	913392,73	2709541,70
2	913402,04	2709519,20
3	913421,66	2709482,95
4	913433,02	2709449,36
5	913438,58	2709432,59
6	913490,78	2709278,32
7	913502,75	2709242,92
8	913503,60	2709242,69
9	913505,39	2709242,20
10	913423,96	2709483,99
11	913516,86	2709201,10
12	913602,73	2708946,80
13	913672,95	2708746,86

14	913520,67	2709197,38
15	913520,34	2709197,75
16	913520,01	2709198,09
17	913519,69	2709198,45
18	913519,35	2709198,79
19	913519,01	2709199,14
20	913518,66	2709199,48
21	913518,31	2709199,82
22	913517,96	2709200,15
23	913517,59	2709200,47
24	913517,24	2709200,79
25	913516,87	2709201,10
26	913138,10	2711230,79
27	913136,14	2711228,27
28	913136,29	2711225,79
29	913143,40	2711207,97
30	913147,93	2711212,66
31	914699,83	2711510,87
32	914698,77	2711505,26
33	914730,10	2711492,85
34	914724,01	2711500,85
35	914903,11	2711288,51
36	914870,86	2711343,76
37	914852,56	2711363,74
38	913525,61	2711669,25
39	913469,16	2711661,15
40	913421,27	2711650,34
41	913388,04	2711642,57
42	914644,42	2711534,35
43	914654,23	2711522,91
44	914684,01	2711511,11
45	914684,35	2711517,46
46	914527,45	2711581,19
47	914525,54	2711573,98
48	914564,89	2711558,38
49	914571,26	2711563,85
50	915132,64	2710959,98
51	915127,43	2710954,35
52	915162,66	2710901,87
53	915159,43	2710920,72
54	913164,26	2711369,18
55	913158,41	2711362,51
56	913133,46	2711274,64
57	913134,12	2711263,24
58	913131,06	2711243,83
59	913772,79	2711675,56

60	913626,31	2711677,71
61	913593,62	2711677,25
62	913542,04	2711671,47
63	913777,80	2711667,99
64	915823,21	2708497,69
65	915799,96	2708496,66
66	915813,70	2708492,86

Таблица 2.10 – Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1214003:35:ЗУ1

Условный номер образуемого земельного участка 86:02:1214003:35:ЗУ1		
Площадь образуемого земельного участка: 80,6398 га		
Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	909340,18	2706881,75
2	909243,08	2707034,55
3	909111,07	2707062,21
4	908967,48	2706660,28
5	908960,36	2706640,37
6	908867,47	2705835,25
7	908888,39	2705877,94
8	908939,50	2705899,48
9	908925,10	2705942,97
10	908923,63	2705947,46
11	908901,68	2705950,55
12	908798,14	2706089,62
13	908752,37	2706147,33
14	908683,44	2706611,31
15	908704,62	2706678,15
16	908789,77	2706531,98
17	908931,27	2706621,92
18	908970,77	2706733,57
19	909088,93	2707066,82
20	909001,67	2707085,11
21	908852,62	2706990,37
22	908829,37	2707028,67
23	908822,88	2707024,78
24	908824,12	2707007,97
25	908778,68	2706998,28
26	908747,93	2706979,85
27	908712,80	2706925,47
28	908655,21	2706852,92
29	908575,24	2706805,23
30	908546,92	2706786,77
31	908649,92	2706087,94
32	908678,46	2706036,91

33	908853,09	2705837,46
34	908963,95	2705825,65
35	908947,81	2705874,35
36	908898,48	2705830,52
37	908957,15	2705821,57
38	909191,76	2705783,67
39	909197,60	2705843,02
40	909067,16	2705917,38
41	909063,92	2705919,22
42	909059,91	2705921,42
43	909056,87	2705922,96
44	909054,59	2705924,04
45	909053,06	2705924,67
46	909050,10	2705925,83
47	909047,26	2705926,76
48	909041,62	2705927,80
49	909031,93	2705927,72
50	909005,32	2705899,06
51	908968,19	2705886,03
52	908984,14	2705837,84
53	909037,21	2705869,93
54	909200,33	2705870,83
55	909206,05	2705928,98
56	909096,20	2705977,61
57	909080,22	2705979,75
58	909052,67	2705950,07
59	909054,82	2705949,54
60	909059,20	2705948,08
61	909062,37	2705946,80
62	909065,41	2705945,47
63	909069,33	2705943,60
64	909073,01	2705941,63
65	909075,60	2705940,16
66	909079,07	2705938,21
67	909147,95	2705898,95
68	909165,13	2705892,80
69	909192,92	2705876,86
70	909530,21	2705785,53
71	909255,37	2705907,15
72	909255,14	2705905,47
73	909258,93	2705839,69
74	909258,69	2705835,81
75	909428,48	2705739,04
76	909436,49	2705734,57
77	909443,34	2705731,43
78	909448,38	2705729,67

79	909454,57	2705728,54
80	909461,14	2705728,44
81	909467,11	2705729,31
82	909473,14	2705731,32
83	909478,44	2705734,05
84	909484,16	2705738,18
85	909487,21	2705740,93
86	909493,61	2705747,32
87	909440,50	2705644,84
88	909469,61	2705675,37
89	909477,70	2705669,65
90	909478,98	2705670,99
91	909420,89	2705715,72
92	909256,98	2705809,17
93	909255,09	2705779,69
94	909273,76	2705739,31
95	909272,95	2705738,35
96	909567,24	2705604,06
97	909594,84	2705633,46
98	909554,77	2705663,18
99	909853,72	2705961,96
100	909841,75	2705990,58
101	909844,55	2706007,69
102	909504,08	2705650,87
103	909737,89	2705527,31
104	909679,42	2705570,71
105	909651,93	2705541,27
106	909677,45	2705522,34
107	909700,03	2705518,21
108	910241,76	2705153,53
109	909801,64	2705480,02
110	909755,92	2705464,13
111	909890,89	2705364,00
112	909895,85	2705364,41
113	909895,62	2705360,50
114	910175,86	2705152,59
115	910588,46	2704896,33
116	910350,04	2705073,20
117	910302,30	2705058,79
118	910527,59	2704891,66
119	910553,05	2704898,39
120	910972,52	2704542,91
121	911014,19	2704599,17
122	910957,98	2704640,93
123	910949,01	2704628,86
124	910914,84	2704654,22

125	910908,16	2704647,59
126	910894,73	2704619,30
127	910925,16	2704596,73
128	910916,18	2704584,62
129	909932,06	2706040,25
130	910264,46	2706372,46
131	910256,25	2706390,20
132	910248,96	2706410,40
133	909979,98	2706149,62
134	909927,01	2706094,09
135	910289,95	2706397,93
136	910320,83	2706428,80
137	910308,04	2706467,69
138	910276,47	2706437,07
139	910277,64	2706433,41
140	911634,07	2707574,74
141	911656,54	2707592,65
142	911654,82	2707593,71
143	911749,29	2707666,64
144	911809,13	2707714,37
145	912053,55	2707912,42
146	912025,41	2707932,51
147	911738,00	2707669,76
148	912111,85	2707959,66
149	912252,27	2708073,44
150	912266,96	2708087,44
151	912237,20	2708126,08
152	912068,59	2707972,00
153	912075,07	2707969,31
154	912103,85	2707962,38
155	913743,58	2708595,49
156	913740,62	2708597,45
157	913737,26	2708600,06
158	913734,07	2708602,89
159	913731,07	2708605,93
160	913728,11	2708609,41
161	913725,75	2708612,57
162	913723,41	2708616,20
163	913721,65	2708619,30
164	913720,04	2708622,50
165	913718,59	2708625,67
166	913717,26	2708628,92
167	913716,16	2708631,80
168	913715,11	2708634,70
169	913713,72	2708638,73
170	913699,98	2708679,23

171	913696,21	2708677,98
172	913712,78	2708628,92
173	913302,39	2708523,20
174	913059,34	2708247,08
175	912681,58	2708322,41
176	912647,34	2708288,46
177	913074,14	2708203,31
178	913324,31	2708487,53
179	914413,40	2708792,43
180	914411,38	2708795,69
181	914413,68	2708809,45
182	913751,65	2708638,92
183	913734,15	2708690,80
184	913726,99	2708688,37
185	913738,44	2708654,65
186	913741,04	2708648,40
187	913743,17	2708643,77
188	913744,33	2708641,56
189	913746,50	2708637,94
190	913748,61	2708634,88
191	913751,48	2708631,31
192	913756,28	2708626,97
193	913759,38	2708624,97
194	913763,05	2708623,13
195	913766,76	2708621,83
196	913769,86	2708621,09
197	913775,11	2708620,54
198	913780,03	2708620,49
199	913784,57	2708620,81
200	913789,28	2708621,48
201	913797,67	2708623,14
202	914922,59	2708932,99
203	914923,03	2708940,66
204	914871,45	2708927,37
205	914873,04	2708918,92
206	915035,60	2708965,10
207	915036,64	2708969,92
208	914944,56	2708946,20
209	914944,16	2708939,13
210	914553,00	2708833,12
211	914553,70	2708845,52
212	914517,54	2708836,21
213	914528,80	2708834,59
214	915082,74	2708981,82
215	915052,79	2708974,08
216	915055,45	2708970,71

217	915063,61	2708973,03
218	915386,77	2708941,43
219	915370,96	2709022,35
220	915298,55	2709037,40
221	915128,33	2708993,58
222	915142,37	2708991,56
223	915275,01	2709026,07
224	915281,72	2709027,83
225	915286,70	2709028,96
226	915290,04	2709029,59
227	915293,49	2709030,12
228	915297,58	2709030,56
229	915300,75	2709030,74
230	915305,05	2709030,76
231	915307,04	2709030,66
232	915309,50	2709030,45
233	915314,41	2709029,77
234	915318,78	2709028,85
235	915323,41	2709027,51
236	915326,13	2709026,54
237	915328,81	2709025,46
238	915331,78	2709024,09
239	915334,96	2709022,42
240	915338,74	2709020,13
241	915342,34	2709017,59
242	915345,74	2709014,83
243	915348,53	2709012,28
244	915351,04	2709009,70
245	915353,06	2709007,39
246	915355,45	2709004,36
247	915357,56	2709001,37
248	915359,72	2708997,96
249	915361,66	2708994,57
250	915362,96	2708992,17
251	915364,51	2708989,09
252	915367,19	2708983,45
253	918286,13	2708644,77
254	918289,51	2708664,55
255	918289,06	2708664,63
256	918285,50	2708664,88
257	918243,49	2708668,17
258	918238,50	2708668,56
259	918241,03	2708684,54
260	918124,58	2708695,95
261	918105,82	2708697,39
262	918095,09	2708697,89

263	918085,42	2708698,14
264	918077,89	2708698,20
265	917653,71	2708697,84
266	917644,15	2708697,66
267	917638,22	2708697,39
268	917626,96	2708696,53
269	917616,93	2708695,39
270	917601,67	2708692,97
271	917593,26	2708691,27
272	917576,24	2708687,02
273	917563,07	2708682,96
274	917553,51	2708679,56
275	917069,63	2708496,89
276	917061,10	2708493,81
277	917054,13	2708491,49
278	917045,86	2708488,98
279	917035,30	2708486,12
280	917026,12	2708483,96
281	917018,72	2708482,43
282	917011,29	2708481,07
283	917004,81	2708480,04
284	916998,32	2708479,16
285	916988,20	2708478,03
286	916978,94	2708477,30
287	916972,90	2708476,97
288	915838,38	2708428,31
289	915828,29	2708428,07
290	915818,74	2708428,14
291	915810,18	2708428,45
292	915798,12	2708429,28
293	915789,09	2708430,21
294	915787,60	2708430,39
295	915778,61	2708431,62
296	915766,69	2708433,67
297	915755,28	2708436,07
298	915746,79	2708438,17
299	915743,97	2708438,91
300	915735,56	2708441,32
301	915727,21	2708443,94
302	915724,45	2708444,88
303	915716,22	2708447,82
304	915705,38	2708452,10
305	915697,35	2708455,57
306	915686,80	2708460,55
307	915679,59	2708464,28
308	915670,28	2708469,35

309	915655,89	2708478,10
310	915640,46	2708488,72
311	915594,17	2708522,90
312	915537,48	2708557,58
313	915492,68	2708636,92
314	915490,62	2708646,23
315	915343,02	2708966,44
316	915340,57	2708971,59
317	915338,15	2708976,23
318	915335,48	2708980,59
319	915334,07	2708982,56
320	915331,40	2708985,71
321	915328,61	2708988,38
322	915326,54	2708990,03
323	915324,62	2708991,36
324	915322,64	2708992,56
325	915320,86	2708993,49
326	915318,45	2708994,57
327	915316,27	2708995,38
328	915314,05	2708996,05
329	915311,46	2708996,64
330	915309,00	2708997,03
331	915306,50	2708997,26
332	915301,67	2708997,21
333	915299,75	2708997,02
334	915299,08	2708996,94
335	915296,04	2708996,47
336	915288,45	2708994,79
337	915283,80	2708993,55
338	915230,82	2708979,10
339	915504,17	2708435,46
340	915766,84	2708389,92
341	915771,73	2708396,05
342	915805,12	2708383,29
343	915818,73	2708380,93
344	917061,67	2708444,00
345	917636,35	2708654,43
346	917705,40	2708652,30
347	917706,08	2708653,38
348	917815,10	2708649,95
349	917848,35	2708647,95
350	917848,41	2708647,89
351	917951,53	2708644,71
352	917955,17	2708659,88
353	917970,46	2708662,06
354	918003,70	2708660,06

355	918046,02	2708657,54
356	918088,15	2708640,49
357	918232,85	2708636,00
358	918235,03	2708648,75
359	918240,16	2708648,35
360	918282,14	2708645,08
361	918282,15	2708645,08
362	915460,76	2708781,62
363	915409,42	2709014,34
364	915397,64	2709016,80
365	915422,10	2708865,40
366	918246,30	2708717,50
367	918251,53	2708747,86
368	918128,26	2708759,94
369	918068,17	2708762,41
370	917651,88	2708762,05
371	917574,12	2708753,23
372	917473,24	2708718,12
373	917084,27	2708571,27
374	916995,99	2708543,06
375	916902,64	2708538,31
376	915813,69	2708492,85
377	915777,14	2708474,28
378	915740,64	2708474,06
379	915740,66	2708474,05
380	915742,03	2708473,63
381	915749,09	2708471,62
382	915756,19	2708469,77
383	915764,99	2708467,75
384	915775,27	2708465,76
385	915784,78	2708464,27
386	915794,34	2708463,10
387	915795,58	2708462,97
388	915803,35	2708462,30
389	915811,12	2708461,84
390	915823,04	2708461,54
391	915835,79	2708461,77
392	916970,20	2708510,42
393	916985,93	2708511,57
394	916992,95	2708512,36
395	917002,29	2708513,69
396	917013,12	2708515,64
397	917020,71	2708517,26
398	917027,39	2708518,87
399	917034,92	2708520,88
400	917043,23	2708523,37

401	917052,35	2708526,42
402	917058,19	2708528,56
403	917542,09	2708711,24
404	917553,16	2708715,16
405	917569,10	2708720,00
406	917582,88	2708723,46
407	917597,80	2708726,47
408	917612,63	2708728,74
409	917622,80	2708729,88
410	917637,48	2708730,94
411	917652,19	2708731,31
412	918075,37	2708731,67
413	918085,33	2708731,61
414	918101,16	2708731,08
415	918115,59	2708730,13
416	918125,81	2708729,29

Таблица 2.11 – Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1214003:35:ЗУ2

Условный номер образуемого земельного участка 86:02:1214003:35:ЗУ2		
Площадь образуемого земельного участка: 6,2707 га		
Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	908824,12	2707007,97
2	908822,87	2707024,77
3	908778,69	2706998,29
4	908655,21	2706852,92
5	908712,80	2706925,47
6	908747,92	2706979,85
7	908567,97	2706871,98
8	908545,09	2706799,23
9	908546,92	2706786,78
10	908575,24	2706805,23
11	909258,68	2705835,81
12	909258,93	2705839,69
13	909255,14	2705905,47
14	909255,36	2705907,15
15	909206,06	2705928,98
16	909200,34	2705870,82
17	909207,54	2705864,96
18	909272,94	2705738,35
19	909273,76	2705739,31
20	909255,09	2705779,69
21	909256,97	2705809,17
22	909197,61	2705843,02
23	909191,77	2705783,67

24	909801,63	2705480,02
25	909737,90	2705527,31
26	909700,03	2705518,21
27	909677,46	2705522,33
28	909755,91	2705464,14
29	910350,03	2705073,21
30	910241,77	2705153,52
31	910175,88	2705152,58
32	910302,29	2705058,80
33	910894,72	2704619,31
34	910908,16	2704647,59
35	910914,83	2704654,22
36	910588,47	2704896,32
37	910553,05	2704898,39
38	910527,61	2704891,65
39	909853,73	2705961,97
40	909932,05	2706040,24
41	909927,00	2706094,09
42	909844,56	2706007,70
43	909841,75	2705990,58
44	910264,47	2706372,47
45	910289,94	2706397,92
46	910277,64	2706433,41
47	910276,45	2706437,05
48	910248,97	2706410,41
49	910256,25	2706390,20
50	911656,55	2707592,66
51	911749,28	2707666,64
52	911737,99	2707669,75
53	911654,82	2707593,72
54	912053,56	2707912,43
55	912111,84	2707959,66
56	912103,85	2707962,38
57	912075,07	2707969,31
58	912068,58	2707972,00
59	912025,42	2707932,52
60	914873,03	2708918,92
61	914871,44	2708927,37
62	914553,71	2708845,52
63	914553,00	2708833,12
64	914528,80	2708834,59
65	914517,54	2708836,20
66	914413,69	2708809,45
67	914411,38	2708795,69
68	914413,41	2708792,44
69	914865,47	2708916,76

70	914944,15	2708939,12
71	914944,55	2708946,20
72	914923,04	2708940,66
73	914922,61	2708932,99
74	915055,43	2708970,69
75	915052,78	2708974,08
76	915036,65	2708969,92
77	915035,62	2708965,10
78	915805,11	2708383,29
79	915771,73	2708396,05
80	915766,85	2708389,92
81	918088,14	2708640,49
82	918046,02	2708657,54
83	918003,70	2708660,06
84	917970,46	2708662,06
85	917955,17	2708659,88
86	917951,54	2708644,71
87	917848,40	2708647,89
88	917848,35	2708647,95
89	917815,10	2708649,95
90	917706,08	2708653,38
91	917705,41	2708652,30

Таблица 2.12 – Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1214003:35:ЗУЗ

Условный номер образуемого земельного участка 86:02:1214003:35:ЗУЗ		
Площадь образуемого земельного участка: 0,0724 га		
Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	913449,77	2708519,83
2	913324,31	2708487,53
3	913320,67	2708483,39
4	913452,19	2708517,54
5	913696,81	2708583,43
6	913668,98	2708576,27
7	913670,81	2708574,09
8	913698,51	2708581,23
9	915836,24	2708498,28
10	915823,22	2708497,69
11	915813,69	2708492,85
12	915836,27	2708493,80
13	917071,37	2708572,31
14	917038,90	2708560,03
15	917033,55	2708555,07

16	917084,24	2708571,27
----	-----------	------------

Таблица 2.13 – Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1214003:1013:ЗУ1

Условный номер образуемого земельного участка 86:02:1214003:1013:ЗУ1		
Площадь образуемого земельного участка: 0,0821 га		
Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	912647,34	2708288,46
2	912681,57	2708322,41
3	912661,47	2708326,44
4	912627,21	2708292,46

Таблица 2.14 – Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1214003:1032:ЗУ1

Условный номер образуемого земельного участка 86:02:1214003:1032:ЗУ1		
Площадь образуемого земельного участка: 0,3562 га		
Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	913218,95	2711180,25
2	913257,30	2711221,99
3	913224,51	2711228,67
4	913218,31	2711221,87
5	913206,86	2711232,26
6	913169,70	2711239,82
7	913159,96	2711192,21

Таблица 2.15 – Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1214003:1031:ЗУ1

Условный номер образуемого земельного участка 86:02:1214003:1031:ЗУ1		
Площадь образуемого земельного участка: 1,2943 га		
Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	913218,95	2711180,24
2	913159,96	2711192,21
3	913159,70	2711190,93
4	913167,74	2711176,15
5	913120,62	2711136,05
6	913130,08	2711083,50
7	913189,09	2710824,93
8	913195,51	2710935,24
9	913132,54	2710993,08
10	913123,63	2710838,26

Таблица 2.16 – Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1214003:1029:ЗУ1

Условный номер образуемого земельного участка 86:02:1214003:1029:ЗУ1		
Площадь образуемого земельного участка: 2,5234 га		
Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	913108,29	2710314,10
2	913179,76	2710664,78
3	913189,11	2710824,92
4	913123,62	2710838,26
5	913093,56	2710317,27

Таблица 2.17 – Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1214003:1030:ЗУ1

Условный номер образуемого земельного участка 86:02:1214003:1030:ЗУ1		
Площадь образуемого земельного участка: 0,9224 га		
Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	913158,70	2710303,28
2	913179,75	2710664,72
3	913108,29	2710314,10

Таблица 2.18 – Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1214003:1016:ЗУ1

Условный номер образуемого земельного участка 86:02:1214003:1016:ЗУ1		
Площадь образуемого земельного участка: 0,8859 га		
Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	913123,37	2709696,36
2	913128,68	2709787,88
3	913112,08	2709920,36
4	913095,92	2709947,88
5	913094,18	2709917,93
6	913095,96	2709914,88
7	913105,93	2709397,23
8	913113,85	2709533,45
9	913085,11	2709762,80
10	913077,52	2709631,92

Таблица 2.19 – Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1214003:1001:ЗУ1

Условный номер образуемого земельного участка 86:02:1214003:1001:ЗУ1		
Площадь образуемого земельного участка: 0,6090 га		
Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	910503,99	2706611,86

2	910528,53	2706636,37
3	910762,87	2706839,53
4	910757,89	2706849,97
5	910492,19	2706636,64
6	910492,19	2706636,62

Таблица 2.20 – Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1214003:978:ЗУ1

Условный номер образуемого земельного участка 86:02:1214003:978:ЗУ1		
Площадь образуемого земельного участка: 0,6604 га		
Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	910441,04	2706548,85
2	910470,88	2706578,76
3	910441,93	2706596,28
4	910434,81	2706590,57
5	910415,97	2706572,31
6	910320,84	2706428,80
7	910373,05	2706480,98
8	910346,95	2706505,40
9	910308,06	2706467,66
10	909614,05	2705569,34
11	909641,58	2705598,75
12	909594,85	2705633,45
13	909567,25	2705604,05
14	909651,92	2705541,27
15	909679,42	2705570,72
16	909666,52	2705580,37
17	909638,95	2705550,90

Таблица 2.21 – Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1214003:982:ЗУ1

Условный номер образуемого земельного участка 86:02:1214003:982:ЗУ1		
Площадь образуемого земельного участка: 0,3363 га		
Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	910441,03	2706548,85
2	910415,94	2706572,30
3	910346,97	2706505,40
4	910373,07	2706480,98

Границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, располагаются на территории Ханты-Мансийского района (МСК-86 зона 2). Каталог координат характерных точек границы территории представлен в таблице 3.1.

Таблица 3.1 - Перечень координат характерных точек границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

№	X	Y
1	913626,31	2711677,71
2	913772,83	2711675,56
3	913774,74	2711673,25
4	913777,06	2711669,82
5	913777,80	2711667,99
6	913777,80	2711667,99
7	913777,80	2711667,99
8	913777,80	2711667,99
9	914308,12	2711660,16
10	914525,53	2711573,98
11	914527,45	2711581,19
12	914624,23	2711542,89
13	914648,73	2711532,52
14	914684,35	2711517,46
15	914684,01	2711511,12
16	914684,21	2711511,03
17	914698,77	2711505,26
18	914699,83	2711510,87
19	914724,01	2711500,85
20	914730,10	2711492,85
21	914730,09	2711492,85
22	914730,10	2711492,84
23	914778,85	2711473,52
24	914809,73	2711427,53
25	914809,89	2711427,37
26	914810,60	2711426,55
27	914812,02	2711424,89
28	914812,59	2711423,96
29	914813,09	2711422,96
30	914813,84	2711421,41
31	914852,55	2711363,74
32	914852,59	2711363,70
33	914852,56	2711363,74
34	914870,86	2711343,76
35	914903,11	2711288,51
36	914902,78	2711289,00
37	914903,07	2711288,51
38	915127,42	2710954,33
39	915127,43	2710954,35
40	915127,43	2710954,35
41	915132,64	2710959,98
42	915159,43	2710920,72
43	915162,59	2710902,29
44	915162,66	2710901,85
45	915196,20	2710851,90
46	915196,20	2710851,89
47	915196,20	2710851,89
48	915251,93	2710768,89
49	915251,93	2710768,87
50	915251,93	2710768,87
51	915243,67	2710279,23
52	915389,13	2709331,11

53	915389,10	2709331,10
54	915389,10	2709331,07
55	915391,75	2709313,85
56	915392,97	2709306,08
57	915392,97	2709306,06
58	915393,03	2709305,03
59	915393,65	2709296,72
60	915394,89	2709280,15
61	915396,67	2709256,23
62	915396,69	2709256,23
63	915415,25	2709006,88
64	915415,24	2709006,90
65	915415,24	2709006,89
66	915415,25	2709006,87
67	915417,12	2708981,54
68	915417,35	2708978,46
69	915418,92	2708971,30
70	915422,25	2708956,21
71	915430,07	2708926,74
72	915433,62	2708913,40
73	915448,32	2708882,12
74	915463,03	2708850,83
75	915463,04	2708850,79
76	915463,05	2708850,77
77	915463,04	2708850,81
78	915554,20	2708656,86
79	915617,55	2708583,46
80	915676,61	2708541,87
81	915706,14	2708521,08
82	915783,38	2708501,21
83	915792,25	2708498,76
84	915799,93	2708496,65
85	915799,98	2708496,65
86	915799,96	2708496,66
87	915809,28	2708497,07
88	915836,24	2708498,28
89	915836,27	2708493,80
90	915836,27	2708493,80
91	915836,27	2708493,79
92	916737,97	2708531,44
93	916902,63	2708538,31
94	916908,39	2708538,60
95	916995,99	2708543,06
96	917033,55	2708555,06
97	917033,56	2708555,08
98	917033,55	2708555,07
99	917038,90	2708560,03
100	917071,37	2708572,31
101	917084,24	2708571,27
102	917084,22	2708571,26
103	917084,25	2708571,26
104	917084,27	2708571,27
105	917473,24	2708718,12
106	917574,12	2708753,23
107	917651,88	2708762,05

108	918068,17	2708762,41
109	918128,26	2708759,94
110	918251,53	2708747,86
111	918251,53	2708747,85
112	918251,54	2708747,85
113	918251,54	2708747,87
114	918257,02	2708747,34
115	918257,04	2708747,34
116	918290,88	2708744,03
117	918335,95	2709047,64
118	918339,13	2709067,53
119	918343,23	2709090,18
120	918345,14	2709099,39
121	918347,45	2709108,60
122	918353,42	2709126,95
123	918363,54	2709153,79
124	918368,18	2709156,29
125	918453,91	2709195,13
126	918441,55	2709219,10
127	918480,00	2709239,12
128	918506,42	2709188,56
129	918464,76	2709161,74
130	918458,25	2709171,83
131	918381,88	2709137,24
132	918365,89	2709086,06
133	918344,85	2708946,98
134	918339,52	2708951,71
135	918341,65	2708964,10
136	918340,80	2708964,44
137	918338,35	2708950,15
138	918344,50	2708944,68
139	918313,81	2708741,78
140	918314,02	2708741,75
141	918356,34	2708934,09
142	918356,37	2708934,09
143	918356,36	2708934,10
144	918356,37	2708934,16
145	918356,38	2708934,15
146	918356,38	2708934,16
147	918356,38	2708934,16
148	918356,37	2708934,17
149	918356,82	2708936,35
150	918356,84	2708936,33
151	918358,40	2708947,74
152	918385,58	2709098,62
153	918394,88	2709109,35
154	918507,44	2709167,72
155	918507,52	2709167,57
156	918507,46	2709167,74
157	918552,96	2709191,32
158	918549,44	2709200,64
159	918549,44	2709200,64
160	918549,44	2709200,65
161	918551,06	2709201,49
162	919531,10	2709714,02

163	919669,27	2709829,86
164	919794,15	2709934,90
165	919781,81	2710001,05
166	919683,68	2710034,70
167	919714,41	2710080,81
168	919809,28	2710041,00
169	919826,23	2709922,68
170	919802,06	2709902,33
171	919770,67	2709853,42
172	919770,66	2709853,42
173	919770,68	2709853,42
174	919735,62	2709798,88
175	919733,51	2709795,60
176	919697,62	2709739,69
177	919634,13	2709706,78
178	919634,11	2709706,78
179	918429,94	2709082,46
180	918390,60	2708903,50
181	918331,12	2708632,98
182	918331,11	2708632,98
183	918331,11	2708632,98
184	918324,11	2708633,21
185	918284,38	2708634,43
186	918280,35	2708634,55
187	918232,86	2708636,03
188	918232,86	2708636,01
189	918232,85	2708636,01
190	918232,85	2708636,00
191	918093,20	2708640,33
192	918088,14	2708640,49
193	917951,54	2708644,71
194	917951,53	2708644,71
195	917848,40	2708647,89
196	917705,41	2708652,29
197	917705,42	2708652,30
198	917705,41	2708652,30
199	917705,74	2708652,84
200	917705,85	2708653,02
201	917705,42	2708652,33
202	917705,39	2708652,29
203	917636,35	2708654,42
204	917061,67	2708443,98
205	915818,73	2708380,93
206	915805,12	2708383,29
207	915805,10	2708383,29
208	915805,11	2708383,29
209	915798,47	2708384,43
210	915766,85	2708389,91
211	915766,83	2708389,91
212	915504,17	2708435,44
213	915263,78	2708913,53
214	915230,83	2708979,08
215	915200,29	2708970,74
216	915181,15	2708965,83
217	915181,91	2708964,90

218	915110,39	2708946,18
219	915110,55	2708947,64
220	915074,64	2708938,40
221	915074,62	2708938,40
222	915065,36	2708936,00
223	915065,61	2708934,57
224	915031,26	2708925,68
225	914952,25	2708905,28
226	914869,54	2708883,90
227	914737,50	2708849,79
228	914591,09	2708812,03
229	914426,87	2708769,49
230	913747,63	2708596,52
231	913743,64	2708595,53
232	913743,57	2708595,48
233	913696,81	2708583,43
234	913698,51	2708581,23
235	913670,81	2708574,07
236	913668,96	2708576,27
237	913449,77	2708519,84
238	913450,49	2708519,14
239	913452,19	2708517,54
240	913389,18	2708501,18
241	913320,66	2708483,38
242	913074,14	2708203,31
243	912647,34	2708288,46
244	912631,11	2708291,69
245	912627,20	2708292,46
246	912627,21	2708292,46
247	912627,21	2708292,46
248	912592,91	2708299,33
249	912573,36	2708303,21
250	912570,97	2708303,68
251	912534,97	2708310,87
252	912532,56	2708311,34
253	912525,68	2708312,71
254	912487,52	2708320,35
255	912413,13	2708226,43
256	912266,96	2708087,42
257	912266,96	2708087,44
258	912262,06	2708082,77
259	912252,27	2708073,43
260	912111,85	2707959,65
261	912111,84	2707959,66
262	912053,56	2707912,43
263	912053,55	2707912,41
264	911809,13	2707714,36
265	911749,29	2707666,64
266	911749,28	2707666,64
267	911656,54	2707592,65
268	911651,59	2707588,71
269	911634,25	2707574,86
270	911634,10	2707574,75
271	911343,78	2707343,17
272	911331,95	2707332,87

273	911331,94	2707332,88
274	911301,70	2707306,66
275	911168,73	2707191,41
276	910987,96	2707034,70
277	910940,76	2706996,80
278	910940,73	2706996,77
279	910948,49	2707000,47
280	910763,35	2706839,96
281	910762,87	2706839,53
282	910528,53	2706636,37
283	910511,63	2706619,49
284	910503,99	2706611,85
285	910470,90	2706578,75
286	910470,89	2706578,75
287	910449,22	2706557,05
288	910441,04	2706548,85
289	910441,03	2706548,86
290	910441,03	2706548,85
291	910373,07	2706480,97
292	910373,05	2706480,97
293	910320,85	2706428,79
294	910320,83	2706428,79
295	910289,95	2706397,92
296	910289,94	2706397,92
297	910280,92	2706388,91
298	910264,48	2706372,46
299	910264,45	2706372,44
300	909932,07	2706040,24
301	909932,05	2706040,23
302	909853,73	2705961,95
303	909853,72	2705961,93
304	909640,78	2705749,13
305	909554,77	2705663,18
306	909594,84	2705633,46
307	909594,84	2705633,45
308	909594,84	2705633,45
309	909594,85	2705633,45
310	909594,85	2705633,45
311	909618,22	2705616,11
312	909641,59	2705598,75
313	909666,47	2705580,32
314	909666,52	2705580,37
315	909679,42	2705570,72
316	909679,41	2705570,71
317	909679,42	2705570,70
318	909679,42	2705570,71
319	909737,89	2705527,31
320	909737,88	2705527,31
321	909737,88	2705527,31
322	909737,90	2705527,31
323	909770,63	2705503,02
324	909801,65	2705480,02
325	910197,51	2705186,35
326	910241,76	2705153,53
327	910241,76	2705153,53

328	910241,77	2705153,52
329	910350,03	2705073,21
330	910349,99	2705073,20
331	910350,01	2705073,19
332	910350,04	2705073,20
333	910588,46	2704896,33
334	910588,45	2704896,33
335	910588,46	2704896,32
336	910588,47	2704896,32
337	910914,83	2704654,22
338	910914,82	2704654,21
339	910914,82	2704654,21
340	910914,84	2704654,22
341	910949,01	2704628,86
342	910957,98	2704640,93
343	911014,19	2704599,17
344	911014,19	2704599,16
345	911014,19	2704599,16
346	910972,52	2704542,91
347	910916,18	2704584,62
348	910925,16	2704596,73
349	910894,73	2704619,30
350	910894,73	2704619,31
351	910894,73	2704619,31
352	910894,72	2704619,32
353	910894,72	2704619,31
354	910810,05	2704682,13
355	910527,61	2704891,63
356	910527,59	2704891,65
357	910408,99	2704979,65
358	910302,30	2705058,79
359	910302,31	2705058,79
360	910302,30	2705058,80
361	910302,29	2705058,80
362	910175,88	2705152,58
363	910175,89	2705152,58
364	910175,88	2705152,59
365	910175,88	2705152,59
366	910175,86	2705152,59
367	909895,62	2705360,50
368	909895,62	2705360,50
369	909895,61	2705360,51
370	909895,61	2705360,50
371	909894,65	2705361,22
372	909890,89	2705363,97
373	909890,89	2705364,00
374	909755,92	2705464,13
375	909677,46	2705522,30
376	909677,46	2705522,33
377	909674,90	2705524,23
378	909651,93	2705541,27
379	909651,93	2705541,28
380	909651,93	2705541,28
381	909651,92	2705541,27
382	909638,95	2705550,90

383	909614,09	2705569,34
384	909614,07	2705569,36
385	909614,05	2705569,34
386	909588,14	2705588,55
387	909567,24	2705604,04
388	909504,07	2705650,87
389	909504,09	2705650,88
390	909504,11	2705650,90
391	909504,08	2705650,97
392	909477,70	2705669,64
393	909469,61	2705675,37
394	909440,50	2705644,81
395	909272,95	2705738,35
396	909272,94	2705738,35
397	909272,93	2705738,35
398	909191,76	2705783,66
399	909088,73	2705841,18
400	909037,21	2705869,93
401	909023,00	2705861,33
402	908984,15	2705837,82
403	908984,13	2705837,84
404	908963,95	2705825,66
405	908963,95	2705825,65
406	908957,15	2705821,57
407	908898,48	2705830,52
408	908867,49	2705835,24
409	908867,47	2705835,24
410	908853,08	2705837,46
411	908678,45	2706036,91
412	908649,92	2706087,92
413	908546,92	2706786,76
414	908545,09	2706799,21
415	908545,09	2706799,22
416	908545,09	2706799,23
417	908567,97	2706871,98
418	908716,62	2706961,09
419	908747,91	2706979,85
420	908747,92	2706979,85
421	908747,93	2706979,85
422	908778,68	2706998,28
423	908778,70	2706998,28
424	908778,71	2706998,30
425	908778,69	2706998,29
426	908822,87	2707024,77
427	908822,87	2707024,76
428	908822,88	2707024,77
429	908822,88	2707024,78
430	908826,51	2707026,96
431	908829,37	2707028,68
432	908852,62	2706990,37
433	908956,46	2707056,38
434	909001,66	2707085,11
435	909001,67	2707085,11
436	909001,67	2707085,11
437	909010,51	2707083,26

438	909088,94	2707066,83
439	909111,06	2707062,20
440	909111,07	2707062,21
441	909243,08	2707034,55
442	909340,19	2706881,74
443	908960,36	2706640,35
444	908960,36	2706640,37
445	908960,36	2706640,40
446	908931,28	2706621,89
447	908789,77	2706531,98
448	908704,61	2706678,13
449	908700,04	2706663,70
450	908683,44	2706611,29
451	908752,37	2706147,33
452	908798,14	2706089,62
453	908876,93	2705983,79
454	908901,68	2705950,55
455	908923,63	2705947,46
456	908923,65	2705947,44
457	908944,68	2705944,47
458	908948,02	2705946,98
459	909005,63	2705990,36
460	909080,31	2705979,83
461	909080,24	2705979,75
462	909096,20	2705977,61
463	909206,05	2705928,98
464	909206,05	2705928,95
465	909206,05	2705928,95
466	909206,06	2705928,95
467	909206,06	2705928,98
468	909255,36	2705907,15
469	909255,36	2705907,14
470	909255,36	2705907,14
471	909255,37	2705907,14
472	909255,37	2705907,15
473	909530,21	2705785,53
474	909530,21	2705785,53
475	909530,22	2705785,52
476	909530,18	2705785,48
477	909546,56	2705778,23
478	909635,23	2705842,96
479	909853,31	2706061,20
480	909918,50	2706126,43
481	910235,19	2706443,29
482	910264,81	2706472,95
483	910264,83	2706472,97
484	910296,05	2706504,19
485	910338,29	2706546,50
486	910379,44	2706587,65
487	910416,62	2706624,84
488	910416,62	2706624,85
489	910418,29	2706626,54
490	910418,30	2706626,54
491	910453,91	2706662,19
492	910482,76	2706691,02

493	910705,27	2706884,33
494	910730,89	2706906,58
495	910999,12	2707139,57
496	910999,17	2707139,60
497	911271,83	2707376,47
498	911598,87	2707639,32
499	911713,22	2707731,30
500	911992,92	2707956,11
501	912031,71	2707987,27
502	912205,41	2708126,89
503	912223,35	2708144,03
504	912223,36	2708144,03
505	912360,10	2708274,65
506	912475,07	2708425,59
507	912524,15	2708490,03
508	912524,74	2708490,83
509	912610,27	2708564,62
510	912610,28	2708564,63
511	912610,27	2708564,63
512	912745,32	2708681,24
513	912886,71	2708803,32
514	912886,71	2708803,31
515	912886,72	2708803,32
516	912886,72	2708803,31
517	912891,04	2708807,03
518	912891,05	2708807,04
519	912962,07	2708868,32
520	912974,12	2708878,73
521	912992,36	2708966,29
522	912992,36	2708966,30
523	913056,75	2709275,64
524	913058,78	2709310,53
525	913058,78	2709310,55
526	913059,05	2709315,18
527	913059,05	2709315,20
528	913077,51	2709631,91
529	913085,10	2709762,81
530	913094,17	2709917,94
531	913095,84	2709946,56
532	913095,92	2709947,88
533	913095,92	2709947,88
534	913095,92	2709947,89
535	913095,92	2709947,89
536	913102,06	2710053,41
537	913102,06	2710053,41
538	913102,06	2710053,42
539	913102,06	2710053,42
540	913103,13	2710071,77
541	913085,95	2710103,53
542	913081,66	2710111,36
543	913081,93	2710116,20
544	913085,17	2710172,28
545	913089,00	2710238,80
546	913093,54	2710317,27
547	913093,55	2710317,27

548	913123,62	2710838,26
549	913132,14	2710986,05
550	913132,54	2710993,08
551	913132,56	2710993,06
552	913132,58	2710993,05
553	913135,94	2711051,07
554	913130,09	2711083,48
555	913130,09	2711083,51
556	913130,08	2711083,50
557	913120,62	2711136,05
558	913167,74	2711176,15
559	913159,70	2711190,91
560	913159,70	2711190,93
561	913147,93	2711212,67
562	913147,93	2711212,67
563	913147,93	2711212,66
564	913143,40	2711207,97
565	913136,29	2711225,79
566	913136,14	2711228,27
567	913138,10	2711230,79
568	913132,26	2711241,61
569	913131,06	2711243,83
570	913131,06	2711243,84
571	913131,06	2711243,84
572	913131,82	2711248,68
573	913134,12	2711263,23
574	913133,46	2711274,64
575	913158,41	2711362,51
576	913164,25	2711369,19
577	913205,98	2711526,68
578	913228,47	2711611,58
579	913388,20	2711642,58
580	913388,74	2711642,71
581	913388,04	2711642,57
582	913421,27	2711650,34
583	913458,86	2711658,82
584	913469,14	2711661,15
585	913525,66	2711669,26
586	913537,38	2711671,53
587	913542,04	2711671,47
588	913542,06	2711671,47
589	913542,04	2711671,47
590	913593,62	2711677,25
591	913141,12	2710001,52
592	913141,13	2710001,51
593	913141,13	2710001,51
594	913268,75	2709765,37
595	913291,75	2709728,33
596	913392,73	2709541,70
597	913402,04	2709519,20
598	913421,66	2709482,95
599	913433,02	2709449,36
600	913438,58	2709432,59
601	913490,78	2709278,32
602	913602,73	2708946,80

603	913672,95	2708746,86
604	913672,80	2708747,29
605	913672,80	2708747,29
606	913672,95	2708746,86
607	913672,95	2708746,85
608	913678,51	2708730,32
609	913682,03	2708719,91
610	913696,21	2708677,96
611	913696,22	2708677,95
612	913712,78	2708628,92
613	913302,39	2708523,20
614	913180,87	2708385,14
615	913059,34	2708247,09
616	912681,59	2708322,41
617	912678,26	2708323,07
618	912661,47	2708326,44
619	912661,45	2708326,42
620	912627,16	2708333,26
621	912607,28	2708337,23
622	912604,91	2708337,69
623	912569,16	2708344,83
624	912566,78	2708345,30
625	912560,46	2708346,59
626	912560,44	2708346,59
627	912479,93	2708362,62
628	912520,82	2708416,30
629	912555,51	2708461,90
630	912575,91	2708479,49
631	912675,14	2708565,16
632	912862,52	2708726,89
633	912866,86	2708730,63
634	912929,46	2708784,70
635	912988,30	2708835,48
636	913010,42	2708854,58
637	913010,99	2708856,45
638	913015,73	2708872,30
639	913049,33	2709033,81
640	913098,53	2709270,12
641	913101,93	2709328,58
642	913102,11	2709331,61
643	913101,96	2709331,59
644	913101,20	2709331,61
645	913100,47	2709331,57
646	913099,76	2709331,57
647	913100,48	2709331,60
648	913100,48	2709331,60
649	913101,20	2709331,61
650	913101,96	2709331,62
651	913102,11	2709331,62
652	913105,93	2709397,22
653	913113,86	2709533,45
654	913123,36	2709696,39
655	913123,37	2709696,37
656	913123,37	2709696,36
657	913123,37	2709696,37

658	913123,38	2709696,35
659	913128,68	2709787,88
660	913139,88	2709980,17
661	913140,12	2709984,32
662	913539,85	2711604,76
663	913790,73	2711601,83
664	914285,42	2711596,01
665	914507,47	2711509,11
666	914507,48	2711509,11
667	914507,47	2711509,10
668	914704,99	2711431,73
669	914734,05	2711418,96
670	914758,78	2711385,23
671	914818,34	2711296,20
672	914872,31	2711215,48
673	914872,32	2711215,49
674	914872,32	2711215,48
675	915003,61	2711019,09
676	915148,36	2710802,54
677	915161,01	2710751,29
678	915179,94	2710739,85
679	915184,80	2710736,91
680	915182,40	2710610,61
681	915182,41	2710610,60
682	915177,02	2710327,03
683	915177,40	2710295,24
684	915178,45	2710280,88
685	915179,71	2710263,53
686	915183,98	2710232,02
687	915186,75	2710215,20
688	915187,57	2710210,21
689	915209,39	2710078,74
690	915209,41	2710078,60
691	915246,69	2709853,93
692	915261,12	2709761,58
693	915323,07	2709339,39
694	915326,21	2709309,52
695	915327,18	2709300,29
696	915327,69	2709292,14
697	915328,87	2709273,75
698	915329,88	2709257,87
699	915331,42	2709233,83
700	915343,23	2709048,89
701	915298,79	2709037,44
702	915298,81	2709037,43
703	915298,80	2709037,43
704	915298,77	2709037,44
705	915298,56	2709037,40
706	915298,58	2709037,40
707	915298,57	2709037,39
708	915298,55	2709037,40
709	915128,33	2708993,58
710	915128,35	2708993,58
711	915128,33	2708993,57
712	915128,41	2708993,55

713	915082,73	2708981,80
714	915082,63	2708981,77
715	915082,74	2708981,82
716	915052,79	2708974,08
717	915052,80	2708974,07
718	915052,79	2708974,07
719	915052,78	2708974,08
720	915036,65	2708969,92
721	915036,65	2708969,91
722	915036,64	2708969,91
723	915036,64	2708969,91
724	915036,64	2708969,92
725	914944,56	2708946,20
726	914944,56	2708946,18
727	914944,55	2708946,18
728	914944,55	2708946,18
729	914944,55	2708946,20
730	914923,04	2708940,66
731	914923,04	2708940,63
732	914923,03	2708940,63
733	914923,03	2708940,66
734	914871,45	2708927,37
735	914871,45	2708927,35
736	914871,44	2708927,35
737	914871,44	2708927,37
738	914553,71	2708845,52
739	914553,71	2708845,50
740	914553,70	2708845,50
741	914553,70	2708845,50
742	914553,70	2708845,52
743	914517,54	2708836,21
744	914517,54	2708836,20
745	914413,69	2708809,45
746	914413,68	2708809,45
747	913751,65	2708638,92
748	913739,98	2708673,51
749	913734,15	2708690,81
750	913734,15	2708690,80
751	913734,13	2708690,79
752	913719,96	2708732,70
753	913716,46	2708743,13
754	913710,87	2708759,68
755	913710,85	2708759,68
756	913710,85	2708759,69
757	913710,85	2708759,69
758	913460,79	2709500,02
759	913325,60	2709749,92
760	913325,60	2709749,91
761	913325,59	2709749,93
762	913146,34	2710081,27
763	913148,18	2710117,18
764	913147,89	2710117,29
765	913147,89	2710117,27
766	913147,89	2710117,27
767	913148,05	2710120,10

768	913148,38	2710125,58
769	913148,37	2710125,61
770	913149,31	2710141,86
771	913158,70	2710303,28
772	913158,70	2710303,28
773	913179,75	2710664,72
774	913179,74	2710664,66
775	913179,74	2710664,67
776	913179,76	2710664,77
777	913179,76	2710664,77
778	913189,11	2710824,90
779	913195,52	2710935,22
780	913198,63	2710988,84
781	913237,85	2710949,91
782	913237,85	2710949,89
783	913325,85	2710862,62
784	913330,49	2710858,00
785	913330,52	2710858,04
786	913332,76	2710855,74
787	913332,77	2710855,72
788	913347,68	2710840,91
789	913362,40	2710856,94
790	913369,75	2710864,95
791	913369,74	2710864,95
792	913369,75	2710864,96
793	913369,76	2710864,96
794	913547,51	2711058,48
795	913547,52	2711058,48
796	913788,86	2711321,21
797	913758,65	2711348,89
798	913704,32	2711398,71
799	913704,32	2711398,71
800	913704,41	2711398,74
801	913681,65	2711419,66
802	913681,63	2711419,67
803	913681,69	2711419,68
804	913656,21	2711443,03
805	913470,48	2711442,37
806	913470,08	2711442,37
807	913445,37	2711419,34
808	913418,93	2711394,70
809	913418,89	2711394,70
810	913411,48	2711387,79
811	913370,15	2711387,48
812	913345,64	2711360,76
813	913345,64	2711360,75
814	913345,64	2711360,75
815	913345,64	2711360,72
816	913309,61	2711321,45
817	913309,62	2711321,51
818	913224,51	2711228,67
819	913218,31	2711221,87
820	913206,86	2711232,26
821	913206,85	2711232,26
822	913206,84	2711232,27

823	913206,86	2711232,27
824	913204,26	2711234,56
825	913204,26	2711234,56
826	913212,78	2711272,68
827	913277,89	2711366,38
828	913286,31	2711466,49
829	913286,31	2711466,49
830	913286,31	2711466,50
831	913276,78	2711526,78
832	913287,37	2711554,38
833	913292,08	2711556,49
834	954455,16	2721477,30
835	954474,45	2721456,95
836	954481,76	2721449,29
837	954482,37	2721448,62
838	954483,80	2721447,13
839	954472,55	2721436,45
840	954475,71	2721433,15
841	954481,08	2721427,44
842	954485,28	2721423,05
843	954486,02	2721422,23
844	954489,00	2721419,10
845	954492,06	2721415,90
846	954503,51	2721403,77
847	954513,39	2721393,39
848	954513,40	2721393,39
849	954513,41	2721393,40
850	954515,32	2721391,33
851	954515,31	2721391,32
852	954515,35	2721391,34
853	954521,22	2721385,09
854	954521,24	2721385,08
855	954524,97	2721381,18
856	954527,42	2721383,49
857	954530,18	2721386,08
858	954535,16	2721380,72
859	954532,67	2721378,02
860	954530,33	2721375,55
861	954974,97	2720906,56
862	955019,50	2720859,58
863	955024,90	2720853,91
864	955024,94	2720853,87
865	955069,23	2720807,14
866	955085,91	2720720,17
867	955090,04	2720698,70
868	955105,13	2720702,35
869	955184,73	2720287,40
870	955143,29	2720280,13
871	955089,00	2720575,62
872	955084,78	2720603,57
873	955062,85	2720715,76
874	955052,21	2720770,15
875	955029,00	2720808,47
876	955020,11	2720823,13
877	954950,01	2720897,82

878	954954,03	2720901,61
879	954937,45	2720919,06
880	954937,14	2720919,41
881	954518,61	2721359,18
882	954515,63	2721356,48
883	954510,76	2721352,07
884	954506,12	2721356,35
885	954499,63	2721363,05
886	954474,91	2721388,44
887	954469,60	2721393,89
888	954463,61	2721400,04
889	954463,57	2721400,11
890	954462,82	2721400,85
891	954458,58	2721405,21
892	954453,13	2721410,82
893	954449,69	2721414,35
894	954373,39	2721335,12
895	954370,25	2721332,15
896	954274,02	2721233,81
897	954220,72	2721179,31
898	954219,81	2721180,19
899	954215,31	2721184,67
900	954214,69	2721185,26
901	954208,35	2721191,54
902	954175,06	2721224,52
903	954161,68	2721237,76
904	954159,76	2721235,91
905	954156,51	2721232,75
906	954145,68	2721243,90
907	954125,09	2721224,11
908	954106,57	2721245,30
909	954106,39	2721245,15
910	954095,31	2721256,89
911	954086,22	2721266,51
912	954134,82	2721311,90
913	954147,48	2721323,72
914	954223,69	2721248,07
915	954224,64	2721247,09
916	954423,93	2721446,13
917	954436,23	2721458,40
918	954437,66	2721459,81
919	954437,65	2721459,82
920	954443,77	2721465,93
921	954443,79	2721465,95
922	955208,33	2720189,05
923	955220,47	2720131,10
924	955177,60	2720122,10
925	955165,44	2720180,06
926	955276,93	2719856,95
927	955319,89	2719759,06
928	955273,75	2719738,47
929	955231,08	2719839,90
930	955416,09	2718753,27
931	955416,70	2718751,51
932	955424,17	2718729,93

933	955420,96	2718725,42
934	955439,93	2718670,82
935	955449,16	2718644,19
936	955469,54	2718669,83
937	955484,45	2718623,03
938	955475,48	2718619,63
939	955480,67	2718604,62
940	955480,67	2718604,62
941	955514,48	2718506,90
942	955532,09	2718503,39
943	955550,35	2718450,63
944	957119,43	2715970,03
945	957271,75	2715675,11
946	957108,93	2715421,51
947	957286,97	2715078,67
948	957286,97	2715078,67
949	957286,97	2715078,66
950	957275,96	2715073,48
951	957264,94	2715068,28
952	957264,95	2715068,28
953	956993,19	2714940,28
954	956993,16	2714940,30
955	956958,74	2714924,03
956	956919,29	2715004,09
957	956919,29	2715003,64
958	956919,20	2714901,24
959	956919,21	2714901,22
960	956919,21	2714901,22
961	956919,86	2714898,88
962	956920,52	2714895,61
963	956920,51	2714895,62
964	956920,51	2714895,61
965	956950,60	2714851,16
966	956950,60	2714851,15
967	956950,60	2714851,16
968	956953,23	2714849,59
969	956955,89	2714848,13
970	956958,47	2714846,82
971	956958,47	2714846,82
972	956958,49	2714846,81
973	956988,70	2714838,00
974	957001,30	2714834,33
975	957039,93	2714830,59
976	957039,93	2714830,55
977	957131,70	2714821,57
978	957163,81	2714820,84
979	957164,05	2714818,45
980	957469,23	2714788,70
981	957470,28	2714788,65
982	957471,57	2714788,43
983	958035,53	2714733,43
984	958037,91	2714733,44
985	958038,90	2714733,39
986	958042,88	2714732,93
987	958048,86	2714732,26

988	958051,82	2714731,73
989	958322,68	2714705,37
990	958334,76	2714705,33
991	958336,78	2714705,47
992	958338,77	2714705,40
993	958338,91	2714703,79
994	958573,37	2714680,95
995	958574,41	2714680,85
996	958573,36	2714680,97
997	958624,99	2714675,94
998	958624,99	2714675,94
999	958624,99	2714675,94
1000	958625,22	2714676,84
1001	958631,40	2714675,48
1002	958635,38	2714675,06
1003	958636,51	2714674,83
1004	958636,36	2714674,85
1005	958636,54	2714674,81
1006	958759,00	2714662,86
1007	958925,14	2714646,67
1008	958934,24	2714647,17
1009	958964,13	2714644,35
1010	958971,56	2714642,16
1011	958971,52	2714642,16
1012	958971,56	2714642,15
1013	959455,55	2714594,92
1014	959661,32	2714574,85
1015	959661,32	2714574,84
1016	959661,33	2714574,84
1017	959743,31	2714566,84
1018	959806,68	2714538,00
1019	959819,27	2714533,50
1020	959849,61	2714529,30
1021	959840,93	2714508,38
1022	959834,80	2714493,61
1023	959804,79	2714505,44
1024	959780,94	2714514,85
1025	959778,83	2714515,70
1026	959731,23	2714534,46
1027	959064,62	2714599,53
1028	959064,61	2714599,53
1029	956946,84	2714806,29
1030	956887,72	2714861,17
1031	956886,42	2715008,28
1032	956886,43	2715008,30
1033	956886,43	2715008,31
1034	956904,74	2715033,68
1035	956833,73	2715177,78
1036	956762,70	2715321,87
1037	956782,00	2715441,61
1038	956801,27	2715561,35
1039	956986,64	2715657,53
1040	957077,86	2715480,82
1041	957204,64	2715678,27
1042	957071,78	2715935,69

1043	955526,85	2718378,93
1044	955512,99	2718400,87
1045	955512,96	2718400,91
1046	955497,58	2718425,22
1047	955470,23	2718504,11
1048	955473,03	2718505,09
1049	955472,50	2718506,58
1050	955472,45	2718506,76
1051	955438,26	2718605,46
1052	955396,48	2718633,22
1053	955400,29	2718652,35
1054	955387,99	2718687,74
1055	955387,95	2718687,82
1056	955386,32	2718692,54
1057	955371,80	2718734,34
1058	955416,70	2718751,51
1059	955371,80	2718734,35
1060	955370,71	2718737,50

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

Информация о видах разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории, представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 - Сведения об образуемых земельных участках

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, га	Виды разрешенного использования образуемых земельных участков
86:02:1001001:2004:ЗУ1	11,9986	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины.
86:02:1001001:2004:ЗУ2	26,5570	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины.
86:02:1001001:2004:ЗУ3	18,1521	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины.
86:02:1001001:2004:ЗУ4	0,6047	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины.
86:02:1001001:2004:ЗУ5	0,0067	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины.
86:02:1001001:2004:ЗУ6	0,0878	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины.
86:02:1214003:ЗУ1	24,7204	Недропользование

86:02:1214003:3У2	9,5058	Недропользование
86:02:1214003:3У3	0,5393	Недропользование
86:02:1214003:35:3У1	80,6398	Недропользование
86:02:1214003:35:3У2	6,2707	Недропользование
86:02:1214003:35:3У3	0,0724	Недропользование
86:02:1214003:1013:3У1	0,0821	Недропользование
86:02:1214003:1032:3У1	0,3562	Недропользование
86:02:1214003:1031:3У1	1,2943	Недропользование
86:02:1214003:1029:3У1	2,5234	Недропользование
86:02:1214003:1030:3У1	0,9224	Недропользование
86:02:1214003:1016:3У1	0,8859	Недропользование
86:02:1214003:1001:3У1	0,6090	Недропользование
86:02:1214003:978:3У1	0,6604	Недропользование
86:02:1214003:982:3У1	0,3363	Недропользование