



Муниципальное образование
Советский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 17 » июня 2024 г.
г. Советский

№ 982

Об утверждении документации
по планировке территории
(проект планировки территории
и проект межевания территории)

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», Уставом Советского района, постановлением администрации Советского района от 04.03.2022 № 571/НПА «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», на основании заявления ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» от 04.06.2024:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта «Трубопроводы Ловинского месторождения». Реконструкция» в границах Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложение).

2. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.

3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Советского района по строительству, начальника управления архитектуры и градостроительства.

И.о. главы Советского района

В.Д. Скородумов

1. Основная часть проекта планировки территории
1.1. Проект планировки территории. Графическая часть
1.1.1. Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов

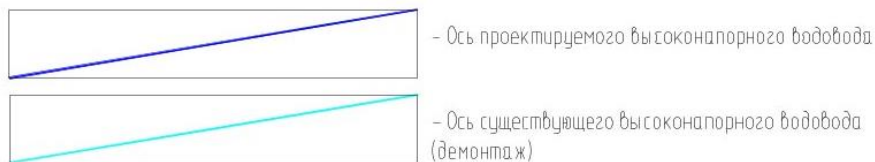
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории), предусматривающая размещение линейных объектов:

«Трубопроводы Ловинского месторождения». Реконструкция.

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основной чертёж проекта планировки территории

Условные обозначения:



Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов



Примечание:

– Линейные объекты, подлежащие переносу (перестройству) из зон планируемого размещения объектов не отображены на чертеже, в связи с их отсутствием

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории), предусматривающая размещение линейных объектов:
«Трубопроводы Ловинского месторождения». Реконструкция.
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основной чертеж проекта планировки территории
М1:5000

ХМАО,
Советский район

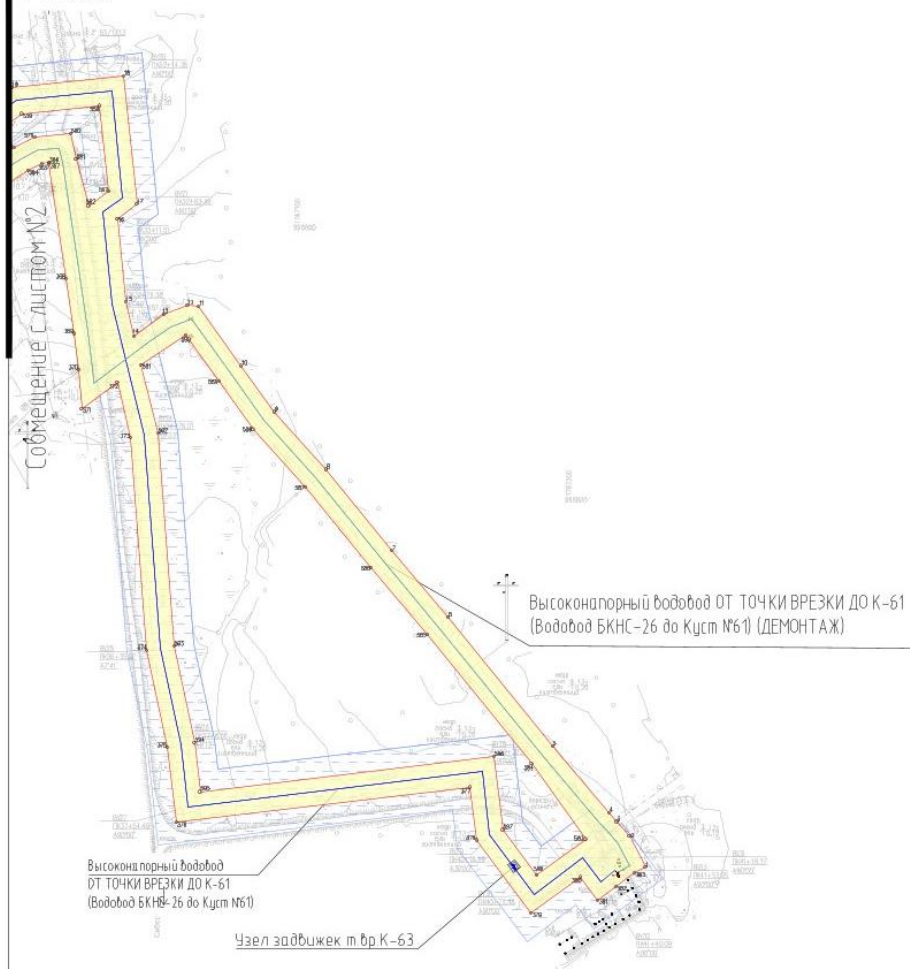
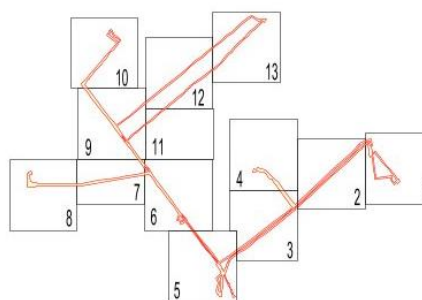


Схема расположения листов

Лист 1

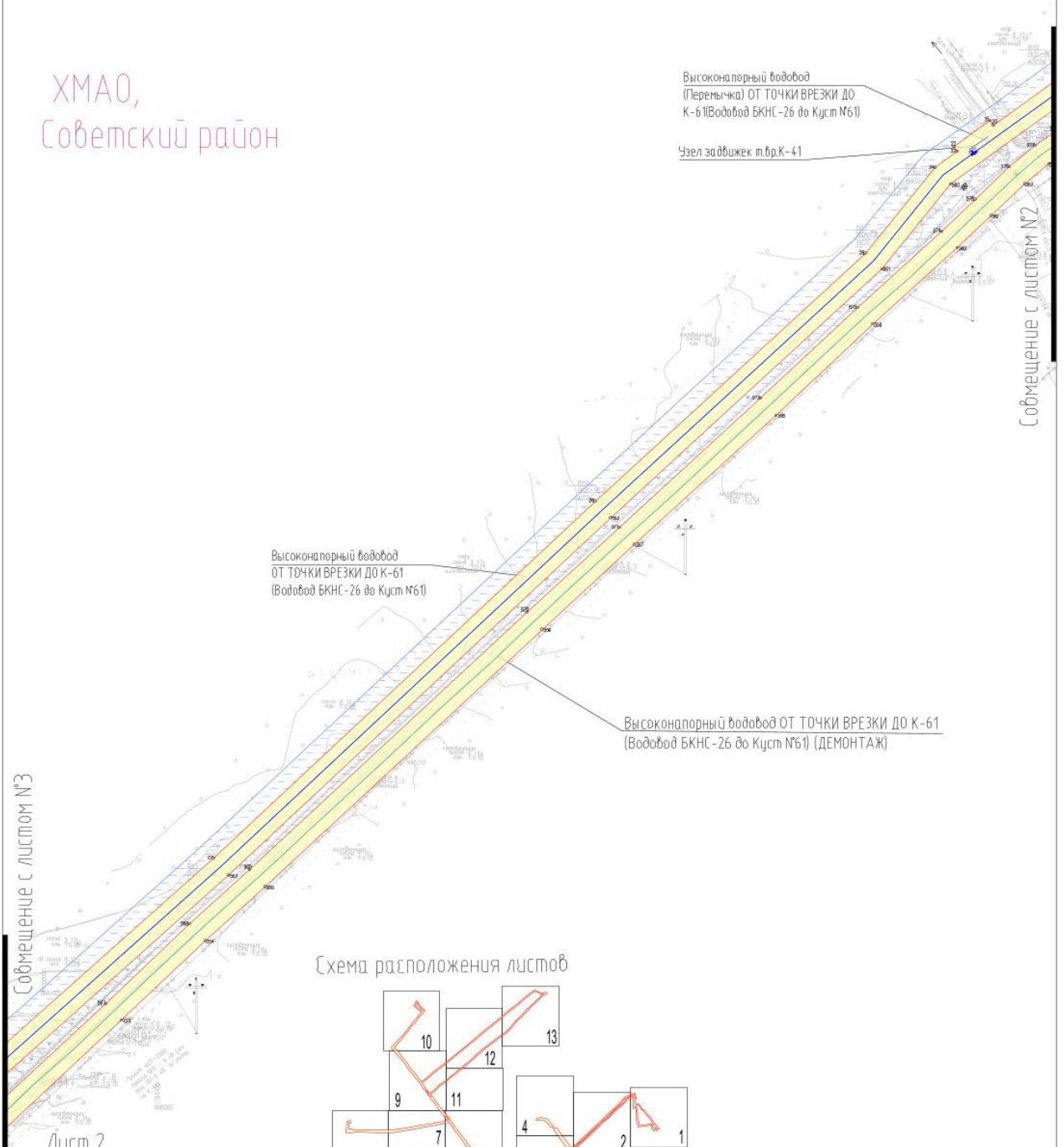
Условные обозначения представлены
на листе 2



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории), предусматривающая размещение линейных объектов:
«Трубопроводы Ловинского месторождения». Реконструкция.
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основной чертеж проекта планировки территории
М1:5000

ХМАО,
Советский район

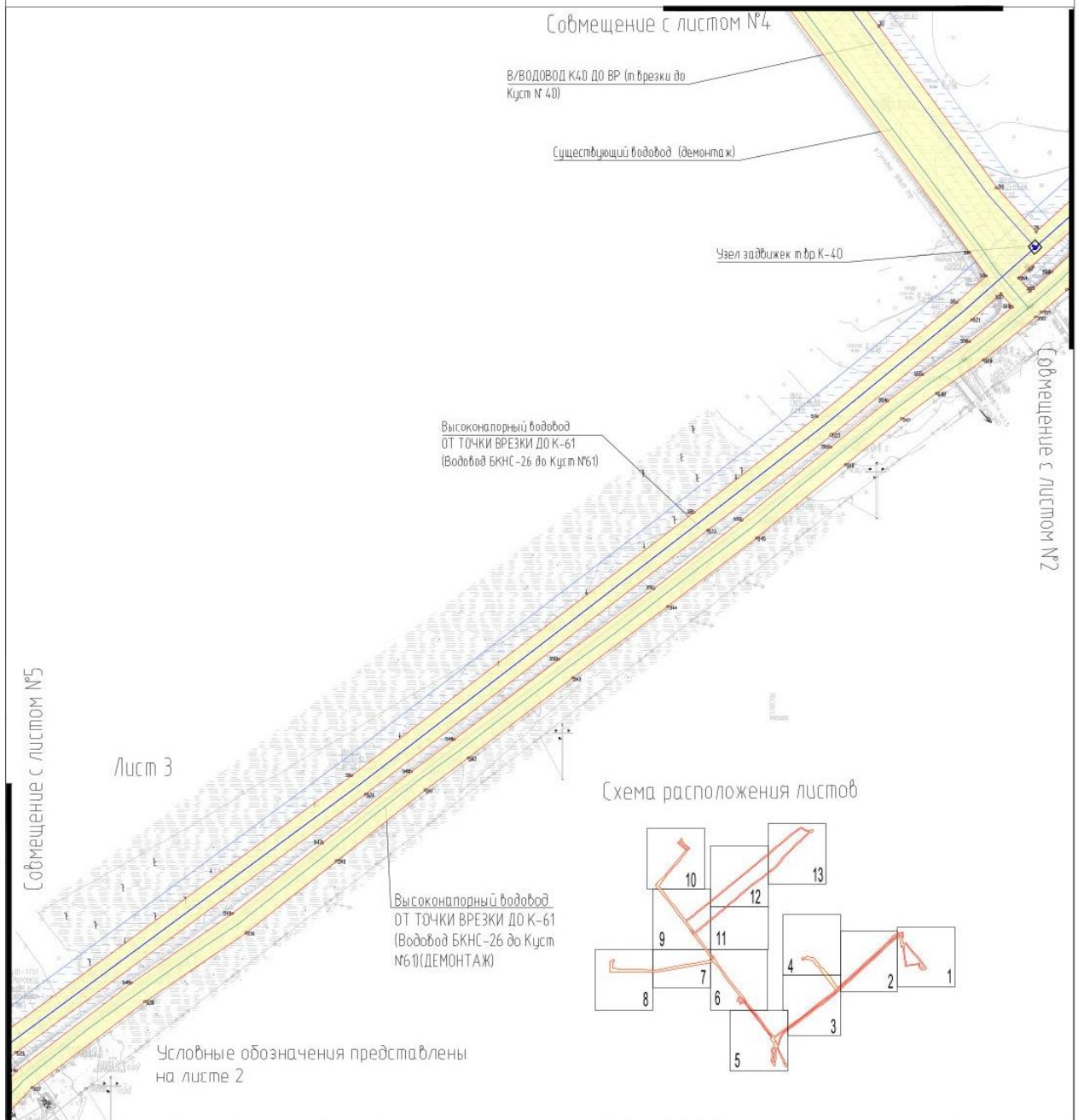


Условные обозначения представлены на листе 2

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории), предусматривающая размещение линейных объектов:
«Трубопроводы Лобинского месторождения». Реконструкция.
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основной чертеж проекта планировки территории
М1:5000

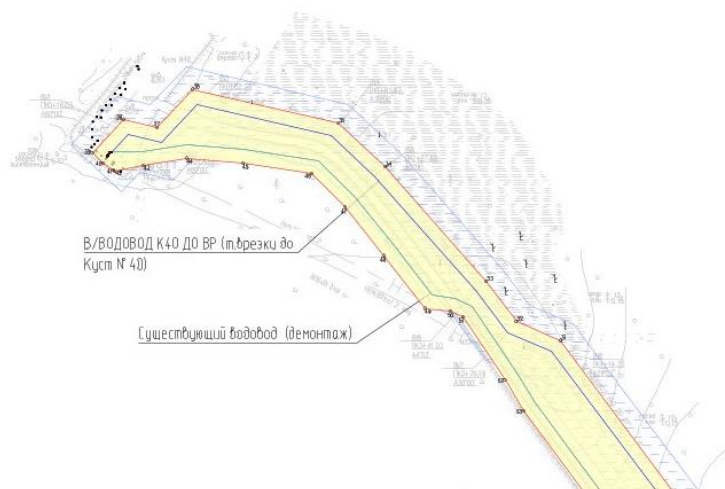
ХМАО,
Советский район



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории), предусматривающая размещение линейных объектов:
«Трубопроводы Ловинского месторождения». Реконструкция.
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основной чертеж проекта планировки территории
М1:5000

ХМАО,
Советский район

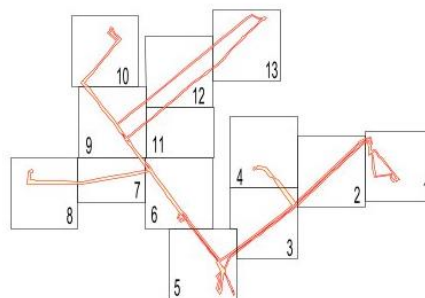


Совмещение с листом №3

Лист 4

Схема расположения листов

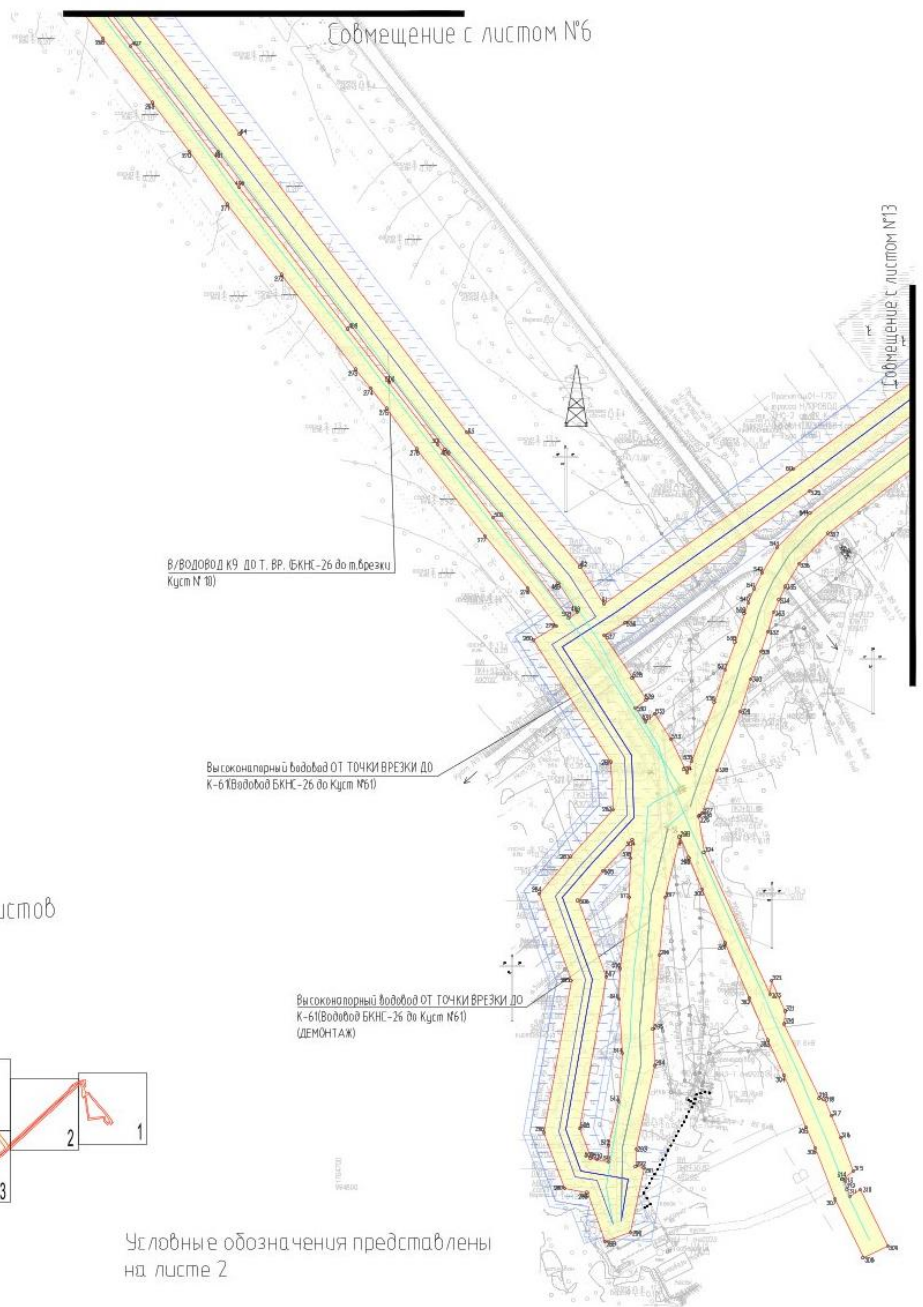
Условные обозначения представлены на листе 2



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории), предусматривающая размещение линейных объектов:
«Трубопроводы Ловинского месторождения». Реконструкция.
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

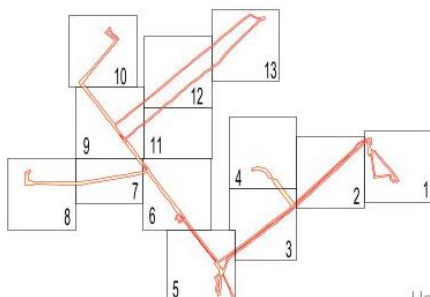
Основной чертеж проекта планировки территории
М1:5000

ХМАО,
Советский район



Лист 5

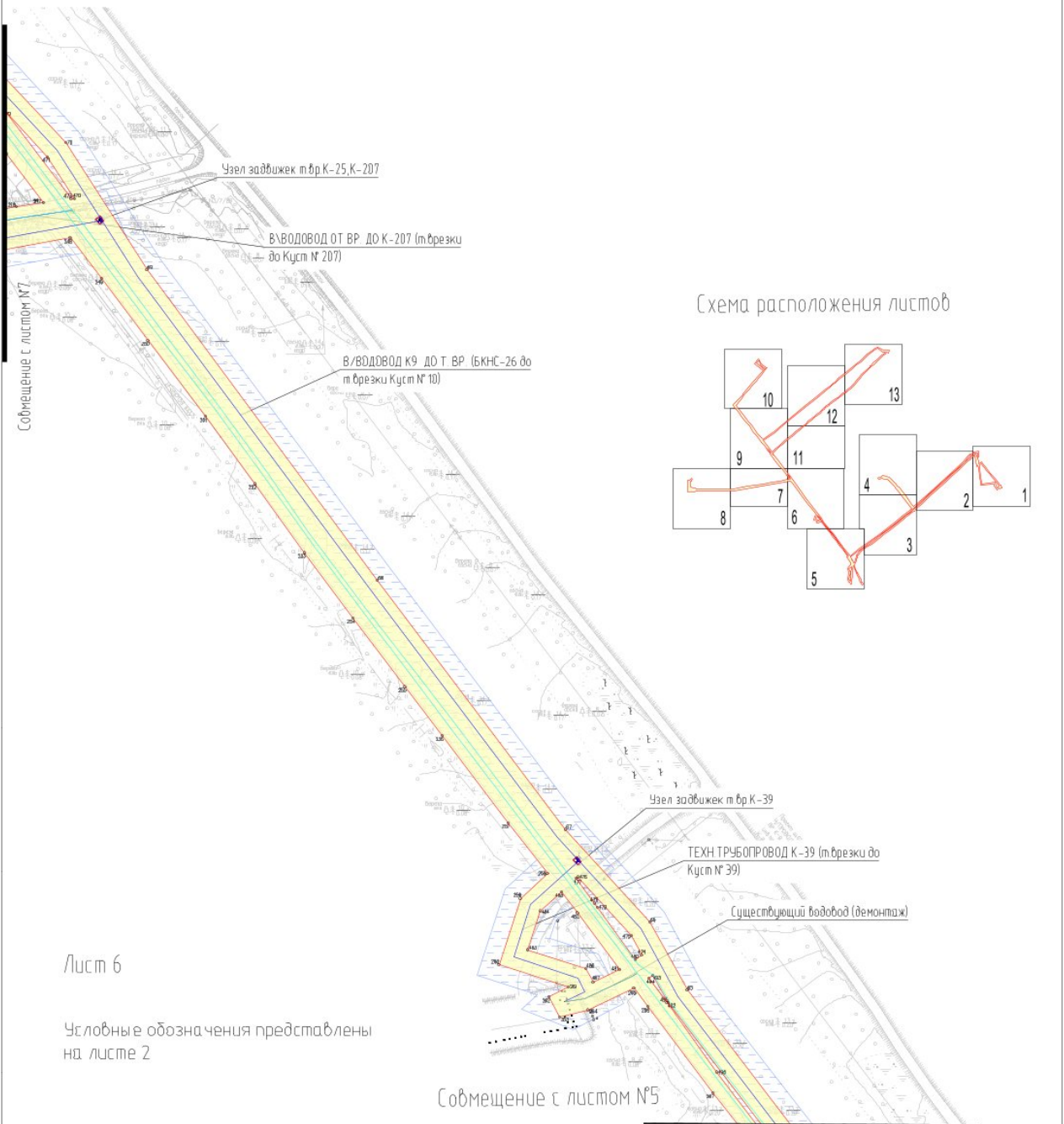
Схема расположения листов



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории), предусматривающая размещение линейных объектов:
«Трубопроводы Лобинского месторождения». Реконструкция.
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основной чертеж проекта планировки территории
М1:5000

ХМАО,
Советский район



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории), предусматривающая размещение линейных объектов:
«Трубопроводы Ловинского месторождения». Реконструкция.
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основной чертеж проекта планировки территории
М1:5000

ХМАО,
Советский район

Собмещение с листом №8

Собмещение с листом №9

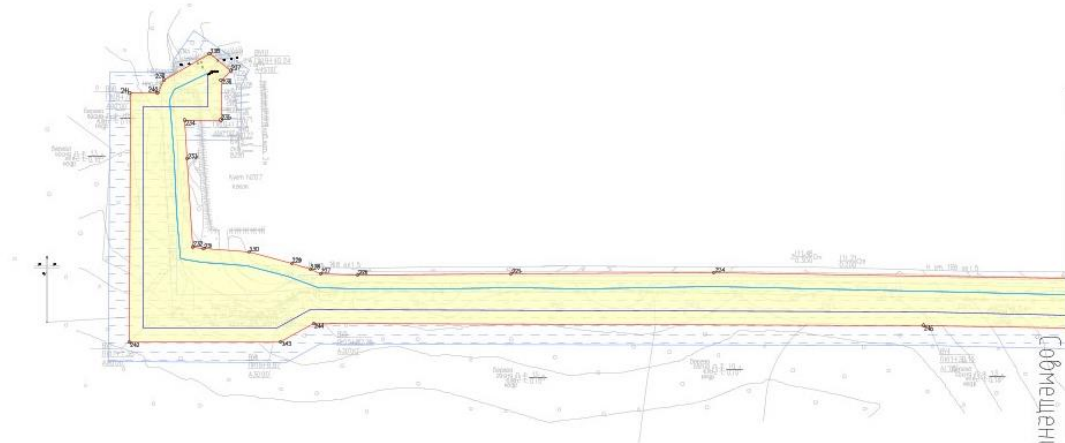
В/ВОДОВОД К9 ДО Т. ВР. БКНС-26 до т. Врезки
Куст № 10

В/ВОДОВОД ОТ ВР. ДО К-207 (т. Врезки до Куст
№ 207) (Дачинтож)

В/ВОДОВОД ОТ ВР. ДО К-207 (т. Врезки до Куст
№ 207)

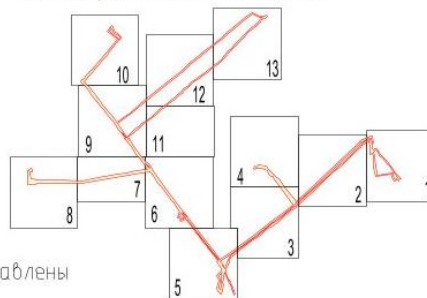
Собмещение с листом №5

Лист 7



Собмещение с листом №7

Схема расположения листов



Лист 8

Числовые обозначения представлены
на листе 2

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

(Проект планировки территории,
содержащий

проект межевания территории), предусматривающая размещение
линейных объектов:

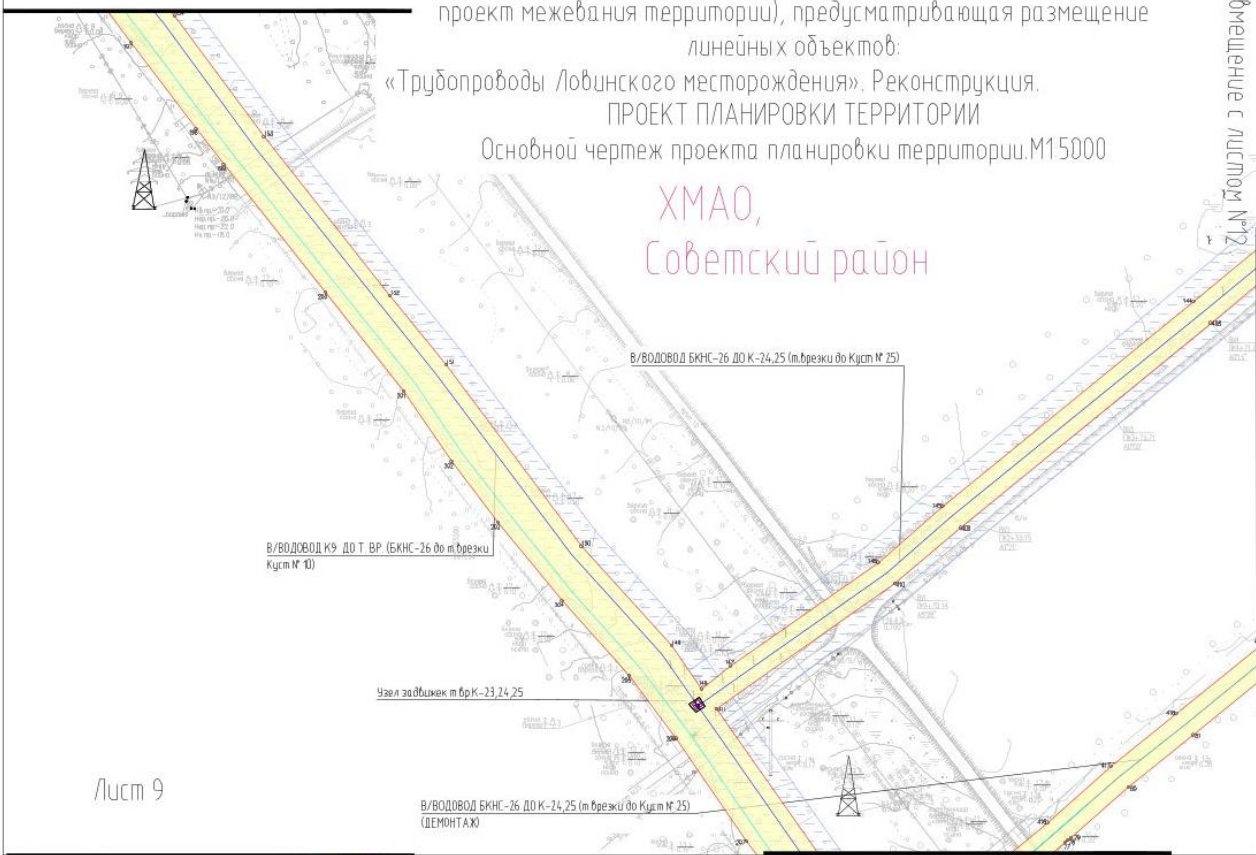
«Трубопроводы Ловинского месторождения». Реконструкция.

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основной чертеж проекта планировки территории. М1:5000

ХМАО,
Советский район

Совмещение с листом №10



Лист 9

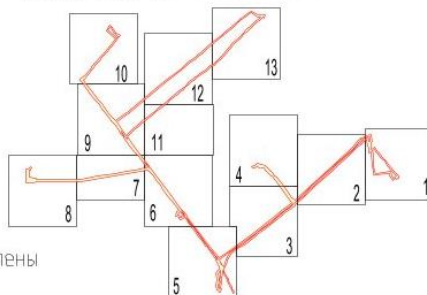
Совмещение с листом №11



Совмещение с листом №9

Лист 11

Схема расположения листов

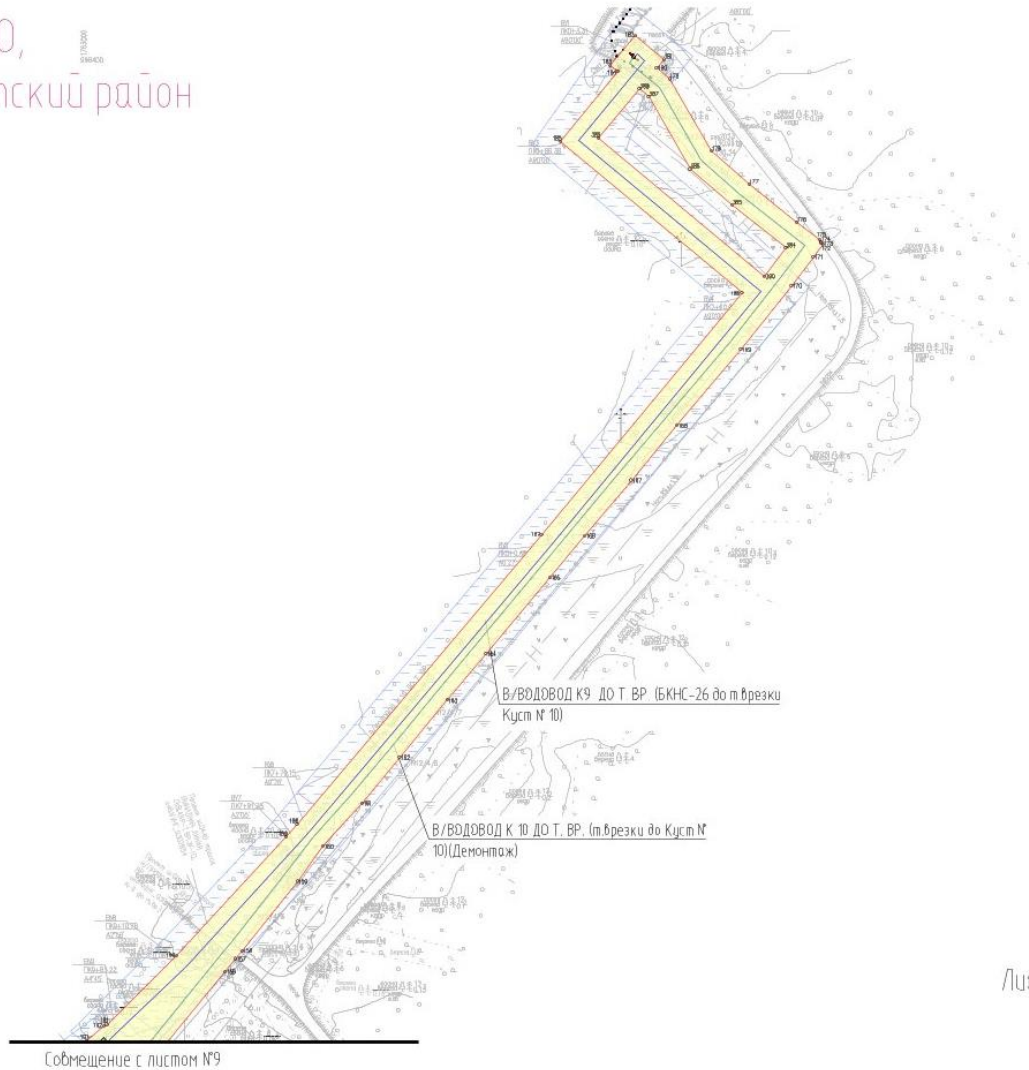


Условные обозначения представлены
на листе 2

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории), предусматривающая размещение линейных объектов:
«Трубопроводы Ловинского месторождения», Реконструкция.
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основной чертеж проекта планировки территории
М1:5000

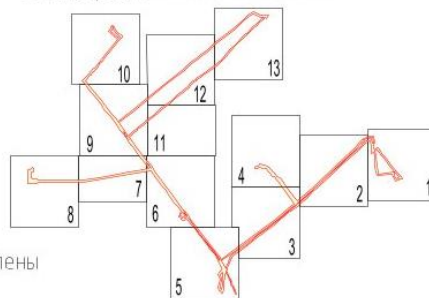
ХМАО,
Советский район



Лист 10

Совмещение с листом №9

Схема расположения листов

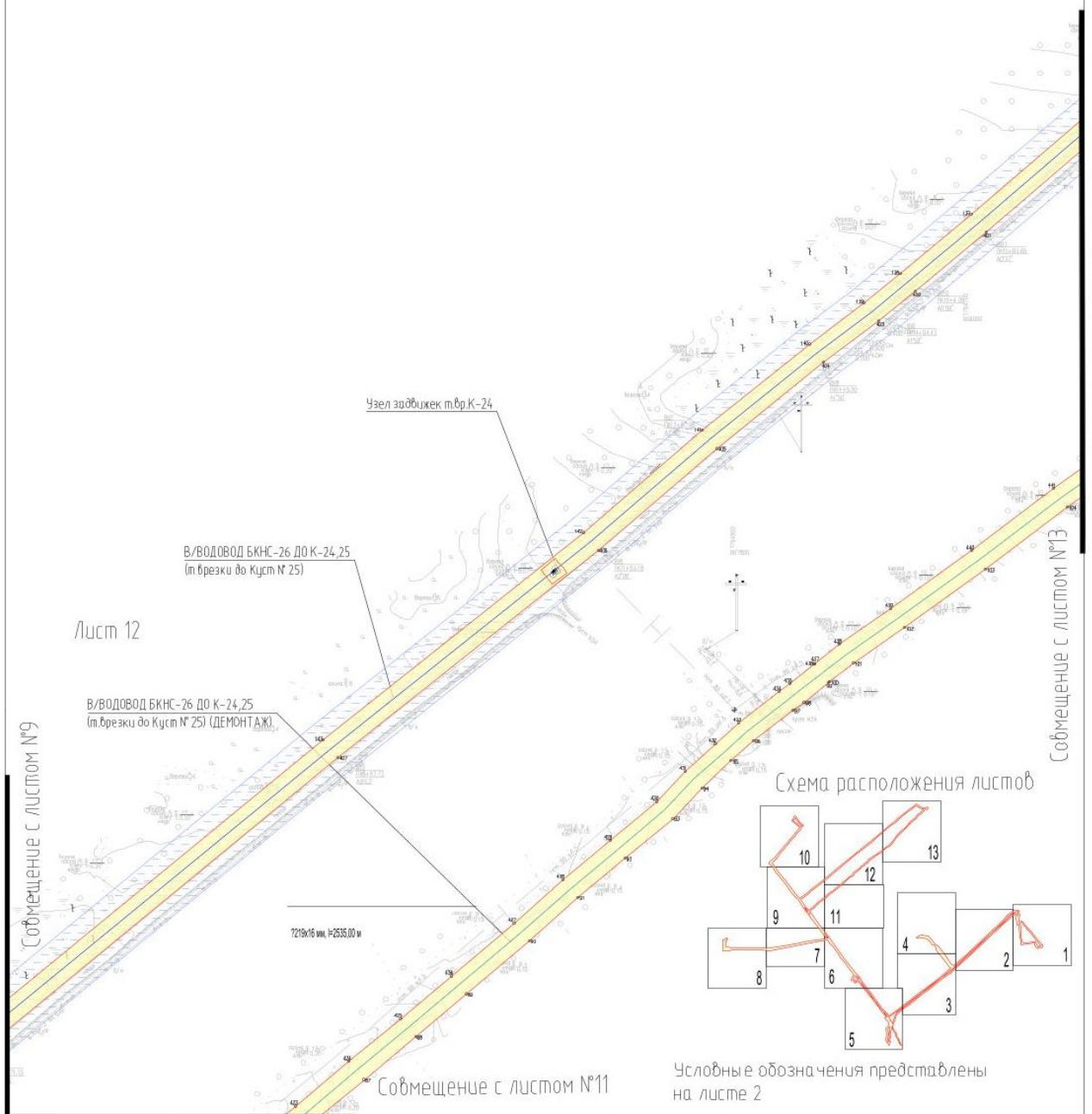


Условные обозначения представлены на листе 2

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории), предусматривающая размещение линейных объектов:
«Трубопроводы Лобинского месторождения». Реконструкция.
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основной чертеж проекта планировки территории
М1:5000

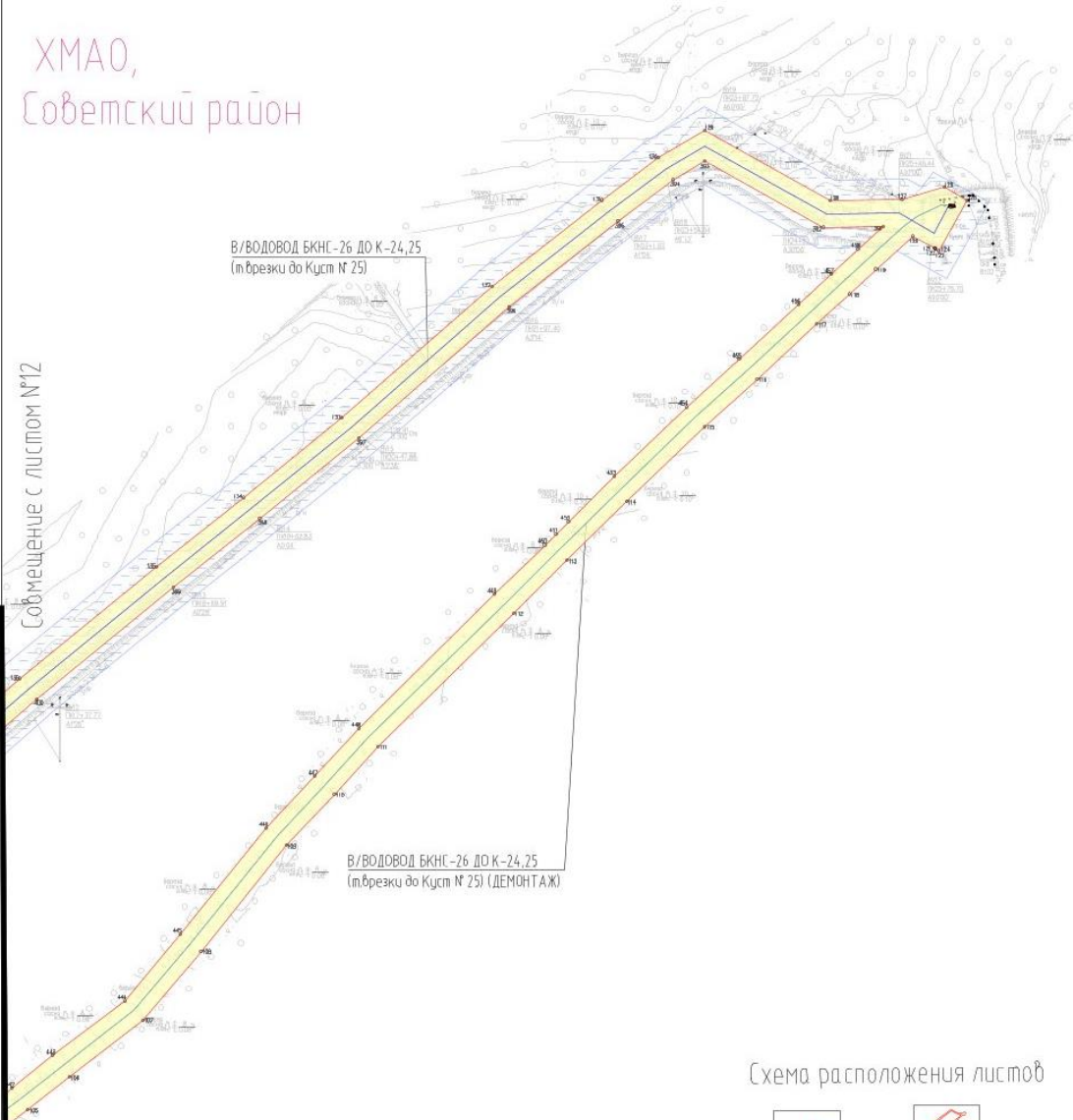
ХМАО,
Советский район



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории), предусматривающая размещение линейных объектов:
«Трубопроводы Ловинского месторождения». Реконструкция.
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основной чертеж проекта планировки территории
М1:5000

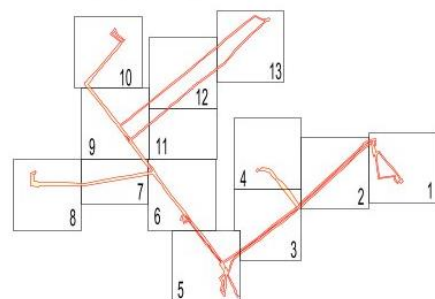
ХМАО,
Советский район



Лист 13

Условные обозначения представлены
на листе 2

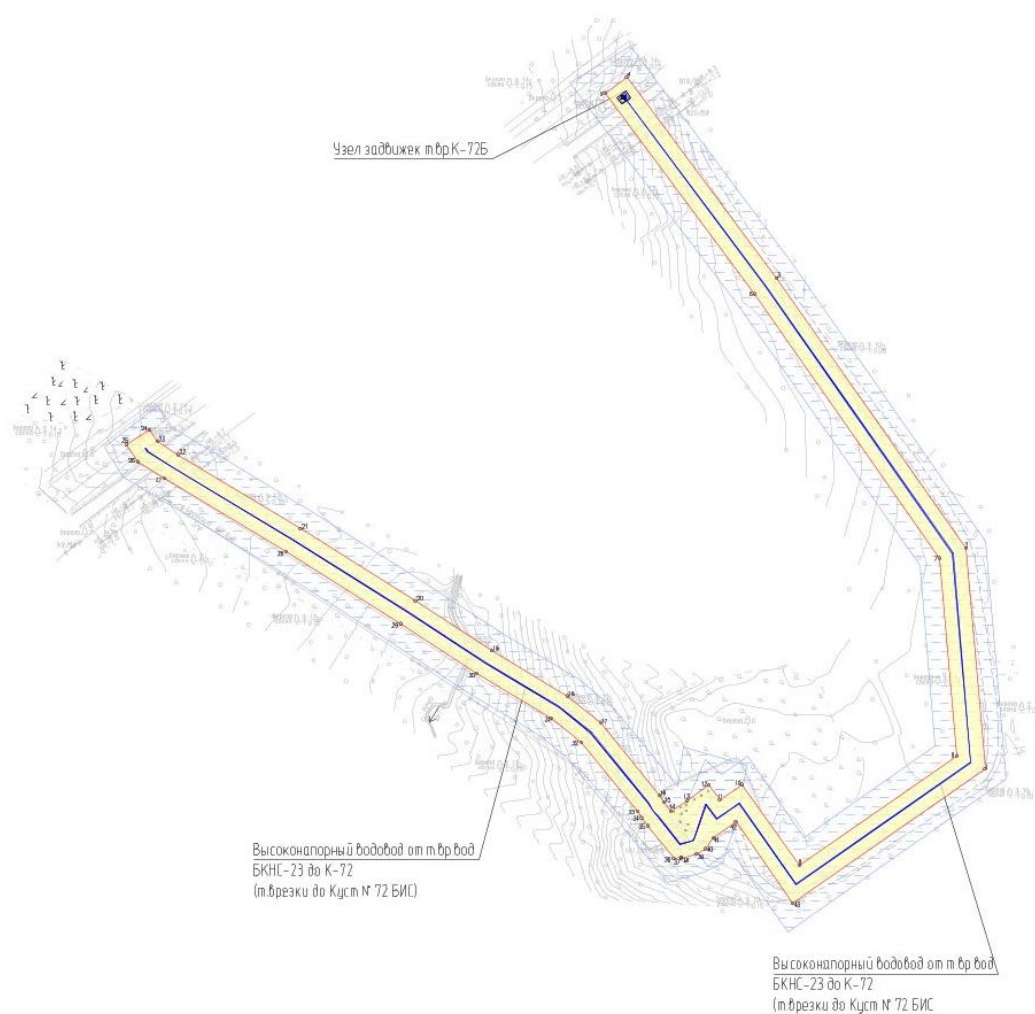
Схема расположения листов



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории), предусматривающая размещение линейных объектов:
«Трубопроводы Ловинского месторождения». Реконструкция.
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основной чертеж проекта планировки территории
М1:5000

ХМАО,
Советский район

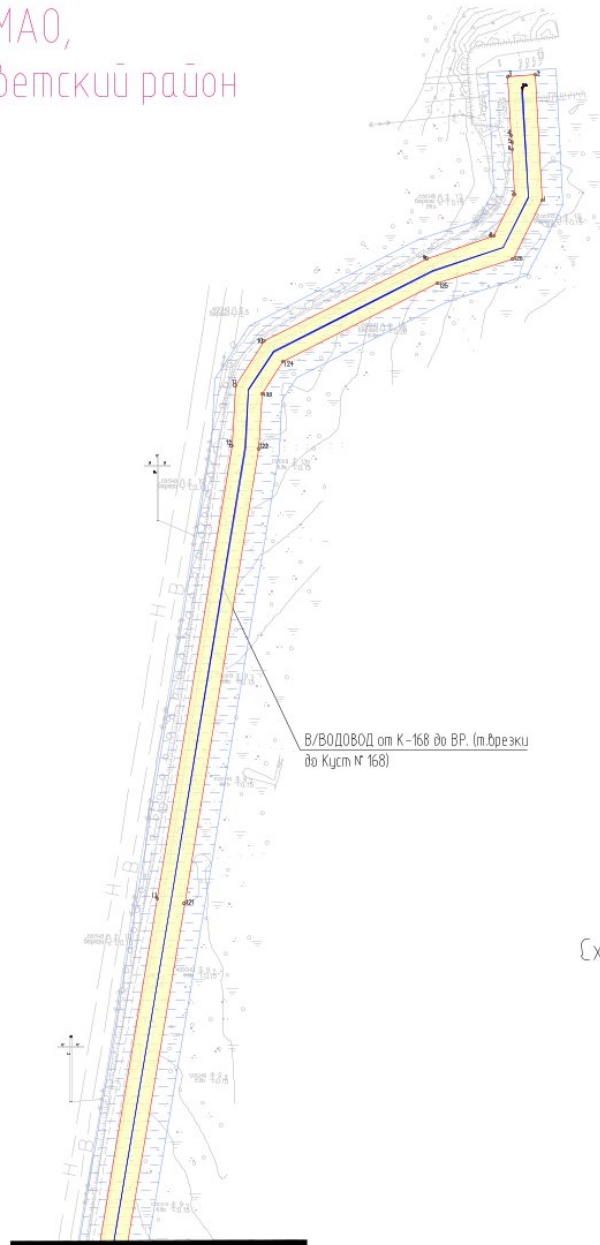


Условные обозначения представлены
на листе 2.

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории), предусматривающая размещение линейных объектов:
«Трубопроводы Ловинского месторождения». Реконструкция.
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

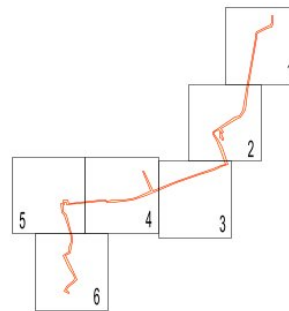
Основной чертеж проекта планировки территории
М1:5000

ХМАО,
Советский район



Совмещение с листом №2

Схема расположения листов



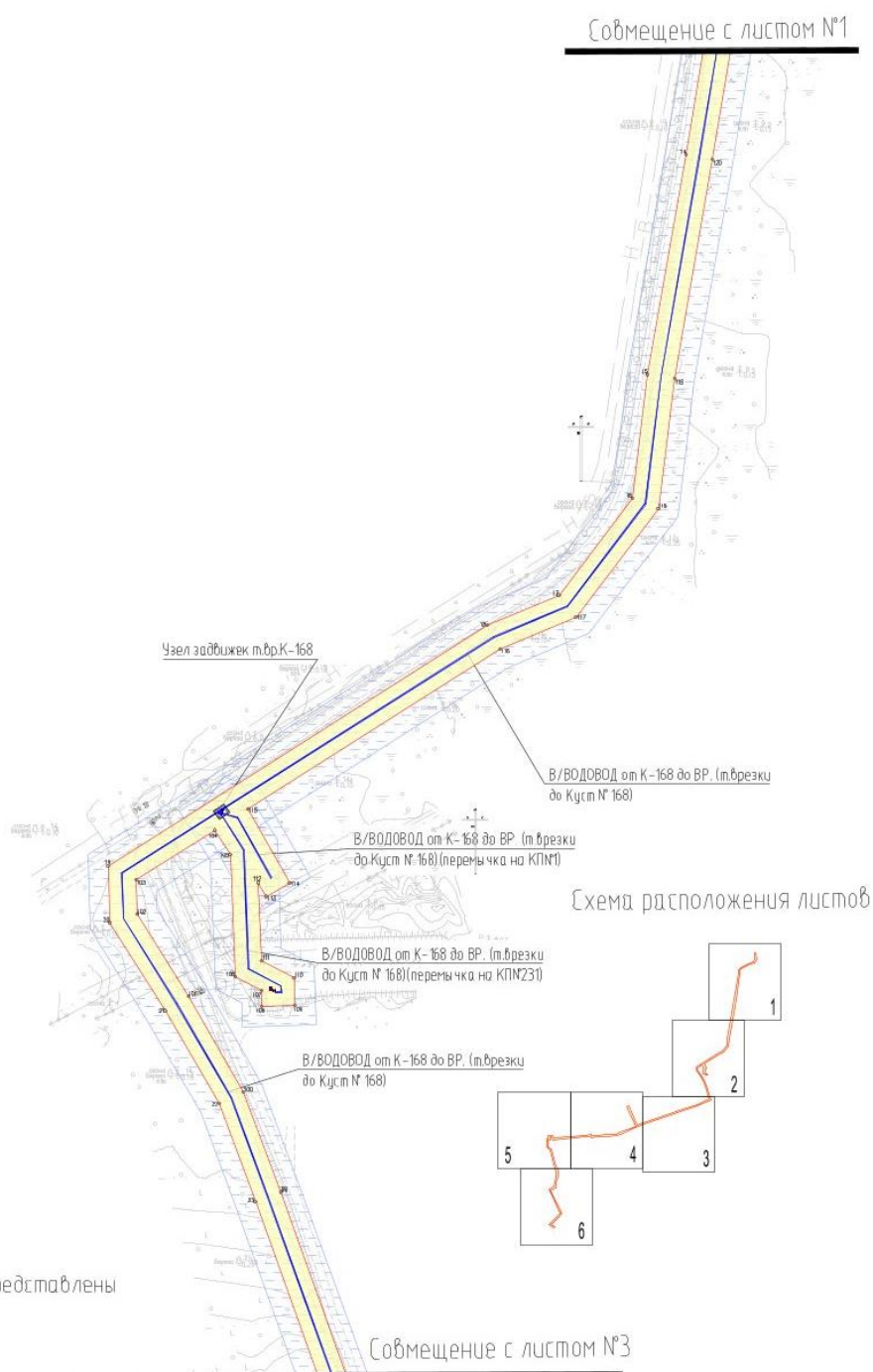
Лист 1

Условные обозначения представлены
на листе 2

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории), предусматривающая размещение линейных объектов:
«Трубопроводы Ловинского месторождения». Реконструкция.
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основной чертеж проекта планировки территории
М1:5000

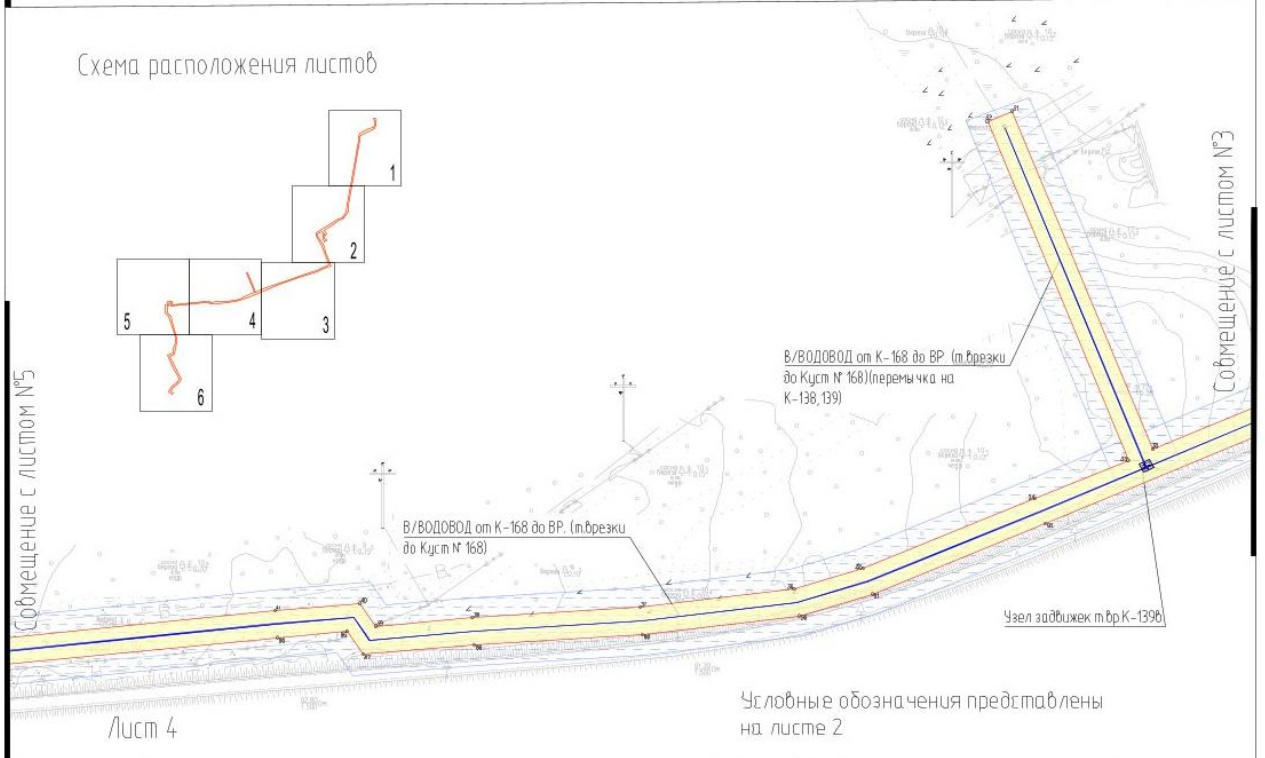
ХМАО,
Советский район



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории), предусматривающая размещение линейных объектов:
«Трубопроводы Ловинского месторождения». Реконструкция.
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основной чертеж проекта планировки территории
М1:5000

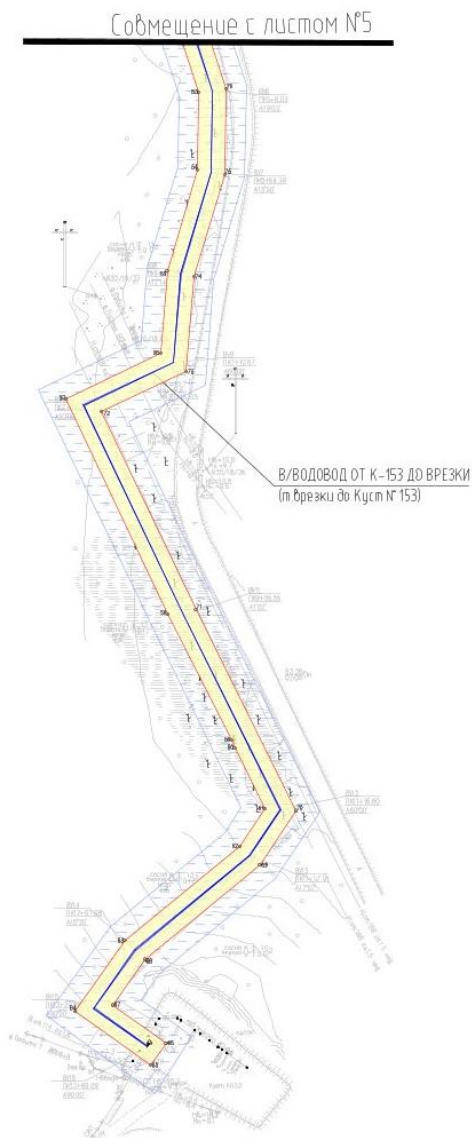
ХМАО,
Советский район



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории), предусматривающая размещение линейных объектов:
«Трубопроводы Ловинского месторождения». Реконструкция.
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

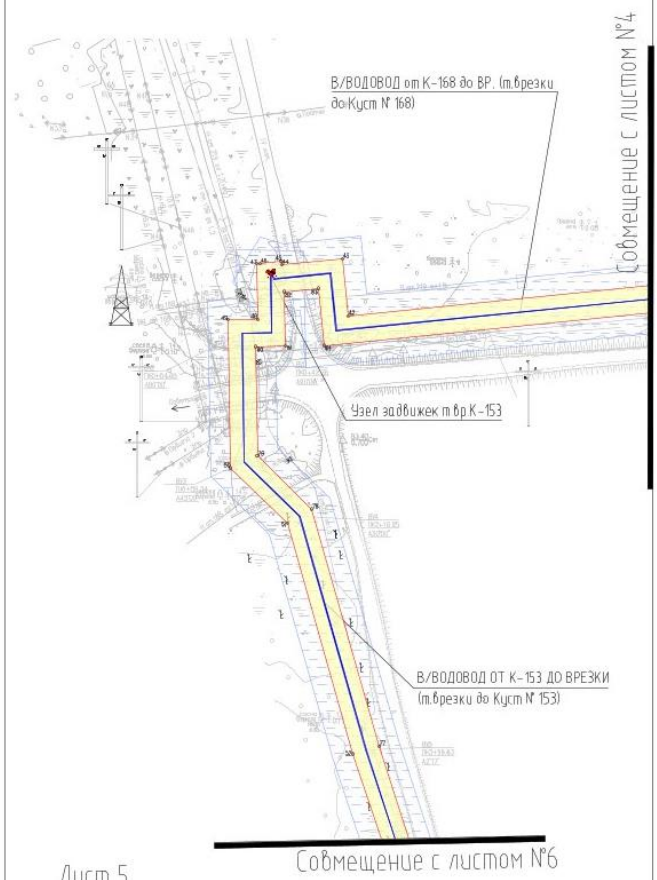
Основной чертеж проекта планировки территории
М1:5000

ХМАО,
Советский район



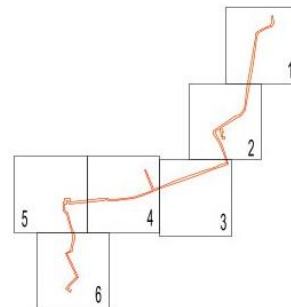
Лист 6

Условные обозначения представлены на листе 2



Лист 5

Схема расположения листов



1.2. Положение о размещении линейных объектов

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

Техническим заданием предусмотрено строительство следующих объектов по высоконапорному водоводу:

В/ВОДОВОД К9 ДО Т. ВР. (БКНС-26 до т. врезки Куст № 10) диаметром 89x8 мм, L=1549,36 м, диаметром 168x14 мм, L=2067,35 м;

В/ВОДОВОД К 10 ДО Т. ВР. (т. врезки до Куст № 10) диаметром 89x8 мм, L=995,75 м;

В/ВОДОВОД БКНС-26 ДО К-24,25 (т. врезки до Куст № 25) диаметром 89x8 мм, L=2600,08 м;

В\ВОДОВОД ОТ ВР. ДО К-207 (т. врезки до Куст № 207) диаметром 168x14 мм, L=1942,36 м;

ТЕХН.ТРУБОПРОВОД К-39 (т. врезки до Куст № 39) диаметром 114x10 мм, L=197,43 м;

В/ВОДОВОД К40 ДО ВР (т. врезки до Куст № 40) диаметром 89x8 мм, L=821,01 м;

ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД ОТ ТОЧКИ ВРЕЗКИ ДО К-61 (БКНС-26 до Куст № 61) диаметром 168x14 мм, L=3048,19 м, диаметром 114x10 мм, L=1107,99 м;

ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД ОТ ТОЧКИ ВРЕЗКИ ДО К-61 (БКНС-26 до Куст № 61) (перемычка на К-41) диаметром 114x10 мм, L=24,22 м;

В/ВОДОВОД ОТ К-153 ДО ВРЕЗКИ (т. врезки до Куст № 153) диаметром 114x10 мм, L=1371,35 м;

Высоконапорный водовод от т. вр.вод БКНС-23 до К-72 (т. врезки до Куст № 72 БИС) диаметром 89x8 мм, L=833,9 м;

В/ВОДОВОД от К-168 до ВР. (т. врезки до Куст № 168) диаметром 168x14 мм, L=2733,86 м, диаметром 114x9 мм, L=1711,60 м;

В/ВОДОВОД от К-168 до ВР. (т. врезки до Куст № 168) (перемычка на К-138,139) диаметром 114x9 мм, L=271,20 м;

В/ВОДОВОД от К-168 до ВР. (т. врезки до Куст № 168) (перемычка на КП№231) диаметром 114x9 мм, L=159,87 м;

В/ВОДОВОД от К-168 до ВР. (т. врезки до Куст № 168) (перемычка на КП№1) диаметром 168x14 мм, L=63,12 м.

В данном проекте выведенные из эксплуатации участки высоконапорных водоводов подлежат демонтажу.

Проектируемые высоконапорные водоводы согласно таблице 3 ГОСТ 55990-2014 «Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования» относятся к категории С.

Все участки высоконапорных водоводов приняты категории С в соответствии с примечанием 8 таблицы 4 ГОСТ Р 55990-2014.

В соответствии с п.7.1.4 ГОСТ 55990-2014 проектируемые высоконапорные водоводы относятся к трубопроводам систем увеличения нефтеотдачи пластов с давлением 10 МПа и выше.

Режим работы трубопроводного транспорта непрерывный.

Основные показатели приведены в таблице 1.

Таблица 1. Основные показатели

Наименование трубопровода	Диаметр, мм	Объем перекачки, м ³ /сут	Протяженность трубопровода, м	Рабочее давление согласно гидравлического расчета, МПа
В/ВОДОВОД К9 ДО Т. ВР. (БКНС-26 до т. врезки Куст № 10)	Ø89x8 Ø168x14	160 2510	1549,36 2067,35	21,97 22,8
В/ВОДОВОД К 10 ДО Т. ВР. (т. врезки до Куст № 10)	Ø89x8	110	995,75	21,90
В/ВОДОВОД БКНС-26 ДО К-24,25 (т. врезки до Куст № 25)	Ø89x8	50	2600,08	21,92
В/ВОДОВОД ОТ ВР. ДО К-207 (т. врезки до Куст № 207)	Ø168x14	2120	1942,36	21,97
ТЕХН.ТРУБОПРОВОД К-39 (т. врезки до Куст № 39)	Ø114x10	230	197,43	22,22
В/ВОДОВОД К40 ДО ВР (т. врезки до Куст № 40)	Ø89x8	340	821,01	22,75
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД ОТ ТОЧКИ ВРЕЗКИ ДО К-61 (БКНС-26 до Куст № 61)	Ø114x10 Ø168x14	154,4 596,8	1107,99 3048,19	22,8 22,74
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД ОТ ТОЧКИ ВРЕЗКИ ДО К-61 (БКНС-26 до Куст № 61) (перемычка на К-41)	Ø114x10	102,4	24,22	22,74
В/ВОДОВОД ОТ К-153 ДО ВРЕЗКИ (т. врезки до Куст № 153)	Ø114x10	116	1371,35	20,28
Высоконапорный водовод от т. вр.вод БКНС-23 до К-72 (т. врезки до Куст № 72 БИС)	Ø89x8	132	833,90	19,94
В/ВОДОВОД от К-168 до ВР. (т. врезки до Куст № 168)	Ø168x14 Ø114x9	679,5 100	2733,86 1711,60	20,28 20,20
В/ВОДОВОД от К-168 до ВР. (т. врезки до Куст № 168) (перемычка на К-138,139)	Ø114x9	163,4	271,20	20,23
В/ВОДОВОД от К-168 до ВР. (т. врезки до Куст № 168) (перемычка на КП№231)	Ø114x9	307,1	159,87	20,20
В/ВОДОВОД от К-168 до ВР. (т. врезки до Куст № 168) (перемычка на КП№1)	Ø168x14	109	63,12	20,20

Общая протяженность проектируемых высоконапорных водоводов составляет 21498,64 м.

Запорная арматура предусмотрена с климатическим исполнением – ХЛ1, расположена надземно. Герметичность затвора по классу «А» согласно ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов».

Допустимый срок службы арматуры и оборудования рассчитывается и указывается заводом-изготовителем в технических условиях или паспорте на данные изделия и составляет не менее 20 лет.

Проектной документацией предусмотрено строительство следующих нефтепроводов и водопроводов с обустройством узлов запорной арматуры:

В/ВОДОВОД К9 ДО Т. ВР. (БКНС-26 до т.врезки Куст № 10):

узел задвижек т.вр.К-39 ПК13+70,0;

узел задвижек т.вр.К-25,К-207 ПК20+67,35;

узел задвижек т.вр.К-23,24,25 ПК28+68,94;

узел задвижек т.вр.К-10 ПК36+16,71.

В/ВОДОВОД К 10 ДО Т. ВР. (т.врезки до Куст № 10):

узел подключения БГ-10 ПК9+95,75.

В/ВОДОВОД БКНС-26 ДО К-24,25 (т.врезки до Куст № 25):

узел задвижек т.вр. БКНС-26 ПК0+00,0;

узел задвижек т.вр.К-24 ПК11+11,72.

В\ВОДОВОД ОТ ВР. ДО К-207(т.врезки до Куст № 207):

узел подключения БГ-207 ПК19+42,36.

ТЕХН.ТРУБОПРОВОД К-39 (т.врезки до Куст № 39):

узел подключения БГ-39 ПК1+97,43.

В/ВОДОВОД К40 ДО ВР (т.врезки до Куст № 40):

узел подключения БГ-40 ПК8+21,01.

ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД ОТ ТОЧКИ ВРЕЗКИ ДО К-61 (БКНС-26 до Куст № 61):

узел задвижек т.вр.К-40 ПК18+30,62;

узел задвижек т.вр.К-41 ПК30+48,19;

узел задвижек т.вр.К-63 ПК40+47,96.

Высоконапорный водовод от т.вр.вод БКНС-23 до К-72 (т.врезки до Куст № 72 БИС):

узел задвижек т.вр.К-72Б ПК0+0,00.

В/ВОДОВОД от К-168 до ВР. (т.врезки до Куст № 168):

узел задвижек т.вр.К-139в ПК11+89,28;

узел задвижек №1 ПК17+0,00;

узел задвижек т.вр.К-168 ПК27+33,86.

Проектируемые объекты располагаются в пределах отвода земельных участков.

Размещение проектируемых сооружений, в пределах границ земельного участка, выполняется с обеспечением технологических связей, возможности технологического и противопожарного обслуживания, с соблюдением нормативных (противопожарных и санитарных) требований, с учетом конфигурации площадки строительства и рационального использования территории в соответствии с ее функциональным назначением.

Размеры площадок проектирования определены из условий размещения сооружений, необходимых для нормальной эксплуатации объекта. Для предотвращения несанкционированного проникновения на территорию технологического объекта территория каждой площадки узла имеет ограждение по периметру с калиткой, закрываемой на замок. Конструкция ограждений приведена в строительной части проектной документации.

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

Объект строительства «Трубопроводы Ловинского месторождения». Реконструкция» расположен на территории Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях территориального управления Советское лесничество - лицензедержатель ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз».

1.2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 2. Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения объекта «Трубопроводы Ловинского месторождения». Реконструкция» в системе координат МКС-86, зона -1:

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
Зона 1			15	998428,35	1778137,65	74	996590,84	1775941,69
1	1000381,12	1775581,95	16	998336,80	1778126,24	75	996666,16	1775964,41
2	1000543,61	1775567,86	17	998264,89	1778071,87	76	996729,58	1775965,46
3	1000743,03	1775428,45	18	998242,50	1778018,86	77	996834,96	1775931,01
4	1000890,86	1775317,81	19	998064,22	1777737,43	78	997010,33	1775881,34
5	1000878,85	1775301,82	20	998022,10	1777738,84	79	997049,40	1775841,15
6	1000731,30	1775412,25	21	997956,83	1777779,66	80	997130,53	1775840,00
7	1000536,55	1775548,40	22	997887,69	1777819,72	81	997130,84	1775861,69
8	1000390,89	1775561,03	23	997815,31	1777846,54	82	997171,08	1775861,12
9	1000309,85	1775445,10	24	997654,17	1777904,38	83	997173,60	1775886,11
10	1000369,85	1775403,16	25	997632,05	1777842,74	84	997131,23	1775890,37
11	1000358,16	1775386,44	26	997590,29	1777746,90	85	997175,13	1776326,94
12	1000369,22	1775378,71	27	997530,48	1777563,50	86	997179,56	1776378,27
13	1000357,80	1775362,29	28	997427,85	1777270,92	87	997162,62	1776390,10
14	1000349,69	1775350,74	29	997348,33	1777057,33	88	997169,76	1776472,75
15	1000356,84	1775345,12	30	997314,00	1776974,86	89	997177,39	1776597,05
16	1000361,63	1775341,93	31	997564,38	1776870,65	90	997191,14	1776713,10
17	1000415,02	1775298,51	32	997556,70	1776852,19	91	997207,24	1776766,99
18	1000434,95	1775274,12	33	997306,32	1776956,39	92	997259,17	1776895,16
19	1000468,11	1775218,28	34	997277,67	1776887,57	93	997329,72	1777064,66
20	1000505,11	1775162,16	35	997226,14	1776760,35	94	997409,04	1777277,72
21	1000558,24	1775077,41	36	997210,80	1776709,03	95	997511,54	1777569,91
22	1000612,71	1774987,51	37	997197,32	1776595,26	96	997571,57	1777754,01
23	1000622,36	1774971,92	38	997189,70	1776471,28	97	997613,45	1777850,12
24	1000631,27	1774966,19	39	997183,54	1776399,89	98	997642,10	1777929,96
25	1000620,44	1774949,38	40	997200,48	1776388,05	99	997822,16	1777865,33
26	1000607,74	1774957,54	41	997195,05	1776325,08	100	997896,24	1777837,88
27	1000595,65	1774977,06	42	997153,13	1775908,27	101	997967,15	1777796,79
28	1000541,21	1775066,92	43	997195,50	1775904,01	102	998028,15	1777758,65
29	1000488,29	1775151,34	44	997190,99	1775859,16	103	998053,45	1777757,80
30	1000451,16	1775207,66	45	997193,64	1775858,88	104	998090,69	1777816,59
31	1000418,51	1775262,63	46	997191,96	1775843,17	105	998072,60	1777828,04
32	1000400,82	1775284,27	47	997191,89	1775840,82	106	997981,51	1777831,79
33	1000349,76	1775325,81	48	997150,56	1775841,41	107	997971,36	1777851,17
34	1000345,11	1775328,90	49	997150,25	1775819,72	108	997959,96	1777851,54
35	1000339,36	1775333,42	50	997040,83	1775821,27	109	997960,76	1777876,09
36	1000314,95	1775352,57	51	996999,73	1775863,56	110	997981,23	1777875,43
37	1000315,68	1775358,02	52	996829,13	1775911,87	111	997993,87	1777851,30
38	1000315,63	1775358,05	53	996726,55	1775945,41	112	998051,68	1777848,92
39	1000318,83	1775369,46	54	996669,28	1775944,46	113	998041,58	1777854,61
40	1000322,42	1775375,74	55	996594,56	1775921,93	114	998051,38	1777872,04
41	1000330,31	1775381,51	56	996533,53	1775917,07	115	998106,25	1777841,15
42	1000341,99	1775398,23	57	996500,09	1775846,83	116	998224,72	1778028,17
43	1000282,00	1775440,17	58	996341,06	1775922,53	117	998248,55	1778084,59
Зона 2			59	996247,53	1775969,75	118	998329,01	1778145,43
1	999436,39	1778504,29	60	996241,52	1775972,00	119	998425,40	1778157,43
2	999528,34	1778498,96	61	996197,05	1775994,16	120	998587,67	1778185,64
3	999527,12	1778479,00	62	996168,85	1775975,48	121	998920,19	1778241,28
4	999483,92	1778481,50	63	996099,33	1775890,74	122	999253,76	1778296,05
5	999478,69	1778482,18	64	996046,90	1775853,60	123	999293,87	1778298,25

6	999473,83	1778482,09	65	996007,30	1775909,51	124	999317,50	1778313,67
7	999440,59	1778484,01	66	996023,62	1775921,07	125	999375,08	1778427,35
8	999409,78	1778468,53	67	996051,66	1775881,48	126	999393,40	1778482,68
9	999393,60	1778419,64	68	996085,57	1775905,50	Зона 3		
10	999332,92	1778299,85	69	996155,29	1775990,50	1	996326,82	1767359,61
11	999300,31	1778278,57	70	996195,63	1776017,21	2	996349,65	1767347,71
12	999255,94	1778276,14	71	996344,15	1775943,21	3	996360,53	1767338,44
13	998923,46	1778221,55	72	996490,63	1775873,49	4	996367,04	1767332,99
14	998591,03	1778165,92	73	996520,43	1775936,10	5	996415,80	1767291,26

6	996510,87	1767214,72	64	995569,34	1764630,31	122	998509,74	1765509,73
7	996560,05	1767173,27	65	995774,81	1764471,77	123	998509,70	1765509,74
8	996619,53	1767124,68	66	995834,07	1764439,33	124	998507,98	1765512,77
9	996661,80	1767086,61	67	995915,10	1764365,78	125	998545,83	1765533,97
10	996695,84	1767062,09	68	996132,12	1764201,55	126	998555,61	1765516,53
11	996739,63	1767031,04	69	996403,07	1764000,20	127	998546,42	1765485,09
12	996740,29	1767022,60	70	996513,76	1763929,55	128	998545,72	1765430,94
13	996733,38	1767005,57	71	996588,09	1763859,89	129	998598,35	1765337,02
14	996717,64	1766983,38	72	996776,11	1763719,78	130	998577,91	1765302,63
15	996742,73	1766977,26	73	996873,31	1763652,64	131	998546,01	1765260,24
16	996804,03	1766970,94	74	996888,34	1763640,08	132	998481,55	1765177,86
17	996814,59	1766985,54	75	996905,49	1763658,35	133	998382,86	1765065,45
18	996909,00	1766975,80	76	996945,29	1763703,49	134	998323,43	1764991,56
19	996900,50	1766893,42	77	996986,66	1763751,21	135	998271,51	1764926,86
20	996859,78	1766837,14	78	996988,29	1763752,68	136	998187,89	1764824,33
21	996863,82	1766834,19	79	996990,53	1763755,62	137	998087,54	1764707,32
22	996840,84	1766802,42	80	997027,57	1763797,75	138	998036,62	1764646,65
23	996836,78	1766805,35	81	997065,89	1763845,44	139	998011,65	1764615,84
24	996822,62	1766785,77	82	997118,59	1763910,32	140	997976,03	1764568,65
25	996747,39	1766724,62	83	997168,36	1763973,56	141	997901,75	1764476,53
26	996529,73	1766487,40	84	997212,37	1764027,19	142	997814,35	1764374,86
27	996215,89	1766152,07	85	997257,16	1764081,38	143	997636,42	1764151,79
28	996018,53	1765931,11	86	997306,26	1764140,56	144	997384,34	1763845,56
29	996056,46	1765897,23	87	997344,58	1764186,66	145	997233,76	1763661,13
30	996196,27	1765794,81	88	997381,34	1764230,93	146	997193,00	1763613,56
31	996335,50	1765690,59	89	997418,10	1764274,27	147	997116,66	1763505,03
32	996349,44	1765658,03	90	997463,56	1764328,37	148	997099,72	1763483,95
33	996379,04	1765635,88	91	997500,87	1764370,26	149	997131,65	1763461,50
34	996463,44	1765560,97	92	997534,32	1764410,72	150	997204,86	1763395,26
35	996495,91	1765526,30	93	997568,61	1764451,60	151	997337,95	1763295,55
36	996520,88	1765419,25	94	997594,86	1764476,39	152	997388,98	1763254,53
37	996492,62	1765392,78	95	997618,15	1764501,52	153	997505,92	1763161,60
38	996498,42	1765367,91	96	997635,57	1764520,96	154	997594,89	1763095,90
39	996473,75	1765344,80	97	997661,53	1764554,80	155	997654,30	1763046,71
40	996466,03	1765353,02	98	997668,58	1764564,26	156	997728,06	1763107,53
41	996461,21	1765360,46	99	997685,43	1764585,21	157	997737,63	1763115,21
42	996460,47	1765361,60	100	997685,92	1764585,82	158	997743,36	1763119,96
43	996464,35	1765382,46	101	997702,12	1764606,56	159	997794,24	1763160,45
44	996469,94	1765414,67	102	997732,53	1764650,18	160	997820,04	1763179,52
45	996466,26	1765456,17	103	997782,41	1764719,99	161	997851,57	1763208,02
46	996458,42	1765507,08	104	997835,93	1764789,99	162	997885,34	1763235,74
47	996433,89	1765531,71	105	997864,83	1764830,37	163	997927,28	1763270,71
48	996398,05	1765560,50	106	997889,70	1764861,29	164	997961,62	1763299,22
49	996359,08	1765590,63	107	997932,07	1764916,48	165	998017,47	1763346,08
50	996356,89	1765609,69	108	997983,56	1764960,05	166	998048,05	1763371,79
51	996352,92	1765618,50	109	998062,78	1765023,67	167	998088,84	1763405,74
52	996305,90	1765649,65	110	998100,89	1765059,97	168	998129,06	1763439,53
53	996283,36	1765663,32	111	998136,58	1765092,30	169	998184,85	1763486,33
54	996000,17	1765874,06	112	998236,64	1765193,97	170	998231,52	1763523,58
55	995980,30	1765888,32	113	998276,23	1765234,05	171	998252,98	1763539,53

56	995957,31	1765862,58	114	998320,42	1765278,58	172	998261,97	1763546,50
57	995858,02	1765741,57	115	998376,44	1765337,28	173	998263,33	1763545,55
58	995775,51	1765634,67	116	998412,18	1765376,57	174	998263,82	1763545,21
59	995547,19	1765338,77	117	998453,22	1765421,35	175	998265,44	1763544,07
60	995323,90	1765036,33	118	998475,79	1765445,70	176	998278,03	1763527,63
61	995225,35	1764897,31	119	998494,49	1765465,52	177	998306,13	1763492,46
62	995252,40	1764880,08	120	998519,06	1765493,23	178	998330,30	1763464,64
63	995351,12	1764796,62	121	998509,80	1765509,56	179	998383,43	1763434,04

180	998391,35	1763424,47	239	996451,30	1762287,64	298	995054,32	1764952,90
181	998397,88	1763429,89	240	996441,70	1762282,96	299	995039,08	1764959,57
182	998415,48	1763408,69	241	996441,77	1762262,66	300	995015,71	1764969,51
183	998393,44	1763390,38	242	996258,90	1762262,05	301	994976,44	1764986,25
184	998388,71	1763396,28	243	996258,52	1762373,20	302	994936,55	1765003,79
185	998337,17	1763353,49	244	996272,49	1762397,59	303	994905,35	1765017,94
186	998226,24	1763487,09	245	996270,98	1762845,48	304	994879,47	1765029,25
187	998048,81	1763339,77	246	996267,40	1763010,35	305	994841,76	1765045,80
188	997836,02	1763160,28	247	996397,02	1763737,24	306	994826,08	1765052,46
189	997826,63	1763152,22	248	996430,79	1763933,27	307	994788,92	1765066,88
190	997739,48	1763071,82	249	996395,35	1763960,49	308	994745,50	1765087,44
191	997689,27	1763020,49	250	996341,61	1764001,04	309	994754,02	1765105,54
192	997687,82	1763018,74	251	996275,13	1764051,46	310	994795,98	1765085,67
193	997677,12	1763005,82	252	996216,51	1764094,44	311	994790,67	1765077,85
194	997675,17	1763003,46	253	996156,46	1764137,69	312	994795,59	1765075,71
195	997651,20	1762999,36	254	996099,39	1764180,18	313	994803,55	1765072,24
196	997607,14	1763038,90	255	996039,57	1764225,30	314	994803,67	1765072,23
197	997575,05	1763063,86	256	995996,65	1764257,81	315	994809,36	1765080,40
198	997511,82	1763111,55	257	995920,88	1764315,87	316	994833,61	1765070,99
199	997485,43	1763131,90	258	995876,54	1764349,77	317	994849,69	1765064,17
200	997391,16	1763206,74	259	995855,09	1764326,14	318	994862,10	1765058,72
201	997318,35	1763264,34	260	995797,19	1764307,58	319	994862,34	1765055,40
202	997266,72	1763299,55	261	995777,71	1764368,36	320	994917,20	1765029,60
203	997222,01	1763334,06	262	995768,94	1764351,32	321	994926,61	1765030,36
204	997164,43	1763380,88	263	995751,18	1764360,51	322	994948,93	1765020,41
205	997109,44	1763430,39	264	995757,58	1764385,24	323	994938,75	1765019,51
206	997063,54	1763465,31	265	995776,49	1764425,31	324	995042,93	1764970,74
207	996987,67	1763516,76	266	995760,42	1764437,50	325	995069,73	1764967,06
208	996936,73	1763554,06	267	995685,54	1764494,30	326	995070,30	1764967,67
209	996892,44	1763586,69	268	995639,90	1764529,89	327	995071,64	1764969,11
210	996878,86	1763596,00	269	995592,85	1764566,52	328	995103,34	1764980,41
211	996869,72	1763602,69	270	995556,95	1764593,44	329	995146,39	1764997,08
212	996809,86	1763645,28	271	995518,39	1764621,29	330	995170,17	1765005,20
213	996765,43	1763679,71	272	995466,70	1764661,14	331	995190,37	1765012,36
214	996668,11	1763753,41	273	995397,16	1764715,69	332	995204,80	1765017,63
215	996609,88	1763796,85	274	995383,00	1764726,36	333	995219,04	1765022,02
216	996504,31	1763877,59	275	995368,53	1764738,19	334	995228,31	1765025,62
217	996461,51	1763909,87	276	995338,75	1764760,57	335	995238,13	1765030,55
218	996458,33	1763886,22	277	995275,04	1764810,21	336	995254,58	1765040,38
219	996434,60	1763754,18	278	995236,82	1764841,33	337	995277,08	1765061,86
220	996411,81	1763627,72	279	995209,21	1764862,67	338	995351,80	1765159,71
221	996387,05	1763487,44	280	995198,44	1764845,76	339	995411,58	1765247,12
222	996342,65	1763232,96	281	995109,39	1764902,49	340	995473,79	1765325,81
223	996304,51	1763007,93	282	995073,98	1764904,03	341	995535,05	1765402,17
224	996309,44	1762691,75	283	995039,93	1764872,83	342	995562,55	1765439,33
225	996308,42	1762542,76	284	995012,78	1764850,03	343	995631,96	1765529,85
226	996307,79	1762430,18	285	994948,96	1764873,24	344	995693,65	1765612,53
227	996308,86	1762402,81	286	994837,67	1764853,57	345	995753,14	1765689,24
228	996311,66	1762394,94	287	994796,61	1764868,50	346	995816,58	1765766,09
229	996316,49	1762381,33	288	994793,67	1764885,13	347	995856,31	1765814,99
230	996324,69	1762350,09	289	994757,40	1764898,32	348	995878,57	1765845,05

231	996327,12	1762316,75	290	994764,18	1764917,13	349	995907,18	1765885,68
232	996328,59	1762308,87	291	994811,65	1764926,73	350	995944,32	1765931,01
233	996393,03	1762304,80	292	994812,70	1764920,74	351	995948,56	1765936,07
234	996421,63	1762302,69	293	994825,19	1764921,04	352	995968,36	1765958,11
235	996421,54	1762329,48	294	994886,72	1764934,68	353	996073,92	1766071,28
236	996450,91	1762329,58	295	994913,17	1764933,44	354	996143,56	1766144,83
237	996457,96	1762336,67	296	994967,62	1764938,24	355	996191,03	1766197,26
238	996470,35	1762321,15	297	995009,99	1764942,18	356	996417,16	1766440,85

357	996491,72	1766522,04	414	996920,30	1763644,92	470	996465,13	1763936,87
358	996604,97	1766646,17	415	996960,35	1763690,32	471	996501,44	1763913,69
359	996684,94	1766731,36	416	997001,73	1763738,06	472	996541,94	1763875,73
360	996751,98	1766805,62	417	997042,89	1763784,88	473	996464,76	1763934,12
361	996780,30	1766834,97	418	997081,44	1763832,88	вырез 6		
362	996808,40	1766864,44	419	997134,21	1763897,83	474	995805,70	1764432,06
363	996825,97	1766885,57	420	997183,95	1763961,03	475	995822,38	1764422,93
364	996838,99	1766905,22	421	997227,80	1764014,48	476	995873,68	1764376,37
365	996844,43	1766915,88	422	997272,57	1764068,63	477	995872,25	1764374,80
366	996844,89	1766920,68	423	997321,65	1764127,79	478	995850,77	1764390,62
367	996843,86	1766920,90	424	997359,96	1764173,88	479	995846,72	1764393,50
368	996759,74	1766933,52	425	997396,67	1764218,07	480	995801,38	1764426,48
369	996719,47	1766939,09	426	997433,38	1764261,37	вырез 7		
370	996693,01	1766942,69	427	997478,68	1764315,28	481	995792,88	1764413,17
371	996664,11	1766944,90	428	997516,05	1764357,23	482	995842,24	1764376,00
372	996683,51	1766971,11	429	997549,69	1764397,92	483	995860,60	1764361,96
373	996642,85	1766981,02	430	997583,19	1764437,86	484	995843,89	1764343,55
374	996486,49	1766992,82	431	997609,08	1764462,31	485	995810,13	1764332,73
375	996415,17	1767007,97	432	997632,93	1764488,05	486	995793,90	1764383,37
376	996360,19	1767014,53	433	997650,97	1764508,18	487	995781,76	1764389,61
377	996385,98	1767230,76	434	997677,48	1764542,74	вырез 8		
378	996346,83	1767235,42	435	997684,40	1764552,01	488	995218,82	1764877,76
379	996293,05	1767275,66	436	997701,04	1764572,70	489	995240,52	1764863,93
380	996319,88	1767311,53	437	997701,62	1764573,43	490	995338,60	1764781,02
381	996302,41	1767324,60	438	997718,22	1764594,67	491	995557,17	1764614,43
382	996312,54	1767338,14	439	997748,88	1764638,65	492	995763,84	1764454,98
383	996322,55	1767351,44	440	997798,49	1764708,10	493	995787,91	1764441,80
вырез 1			441	997852,01	1764778,09	494	995785,26	1764438,27
384	998259,24	1763519,27	442	997880,77	1764818,28	495	995763,71	1764453,95
385	998290,76	1763479,65	443	997905,43	1764848,93	496	995703,47	1764497,76
386	998317,41	1763448,98	444	997946,62	1764902,60	497	995633,98	1764550,51
387	998370,32	1763418,51	445	997996,28	1764944,61	498	995530,62	1764629,57
388	998375,96	1763411,69	446	998075,96	1765008,60	499	995426,87	1764709,67
389	998339,78	1763381,65	447	998114,50	1765045,32	500	995387,42	1764740,20
390	998238,53	1763503,59	448	998150,43	1765077,86	501	995341,95	1764775,37
вырез 2			449	998250,88	1765179,93	502	995288,52	1764816,42
391	998526,24	1765470,94	450	998287,94	1765217,45	503	995214,95	1764871,69
392	998525,65	1765425,84	451	998296,12	1765225,98	вырез 9		
393	998575,26	1765337,31	452	998305,22	1765235,29	504	995052,46	1764918,11
394	998561,27	1765313,79	453	998339,13	1765269,22	505	995029,19	1764896,45
395	998530,14	1765272,42	454	998391,08	1765323,64	506	995007,76	1764878,46
396	998466,15	1765190,63	455	998426,95	1765363,09	507	994951,21	1764899,03
397	998367,55	1765078,32	456	998467,93	1765407,80	508	994840,93	1764879,56
398	998307,84	1765004,09	457	998490,40	1765432,04	509	994818,54	1764887,70
399	998255,97	1764939,44	458	998509,14	1765451,90	510	994817,72	1764892,33
400	998172,55	1764837,16	вырез 3			511	994816,22	1764900,82
401	998072,29	1764720,26	459	996889,45	1763613,07	512	994827,62	1764901,09
402	998021,19	1764659,38	460	996932,10	1763577,40	513	994860,13	1764908,30
403	997995,90	1764628,16	461	996959,98	1763557,79	514	994895,59	1764911,16
404	997960,26	1764580,96	462	996943,98	1763568,78	515	994935,50	1764908,23
405	997886,38	1764489,33	463	996902,98	1763598,02	516	994957,82	1764909,42

406	997798,94	1764387,62	464	996898,91	1763600,92	517	995010,18	1764915,88
407	997620,88	1764164,38	465	996898,77	1763601,02	518	995039,02	1764917,19
408	997368,87	1763858,24	466	996886,48	1763610,14	вырез 10		
409	997218,41	1763673,97	вырез 4			519	995953,45	1765910,60
410	997177,19	1763625,84	467	996847,64	1763646,07	520	995964,84	1765901,03
411	997084,78	1763494,46	468	996861,19	1763636,71	521	995942,11	1765875,59
412	996944,29	1763593,28	469	996870,29	1763629,10	522	995842,37	1765754,02
413	996903,75	1763627,19	вырез 5			523	995759,68	1765646,89

524	995531,23	1765350,82	550	995647,91	1765517,78	575	996794,74	1766821,12
525	995307,71	1765048,07	551	995709,57	1765600,42	576	996823,35	1766851,14
526	995211,70	1764913,12	552	995768,76	1765676,75	577	996842,04	1766873,61
527	995201,87	1764897,68	553	995832,05	1765753,41	578	996856,29	1766895,12
528	995171,09	1764918,09	554	995872,11	1765802,72	579	996863,98	1766910,20
529	995154,65	1764928,37	555	995894,78	1765833,34	580	996866,48	1766936,51
530	995148,83	1764920,34	556	995923,11	1765873,57	581	996847,44	1766940,59
531	995138,79	1764927,75	вырез 11			582	996813,46	1766949,86
532	995144,28	1764934,87	557	996824,02	1766964,46	вырез 12		
533	995125,80	1764946,44	558	996887,05	1766957,96	583	996347,87	1767315,56
534	995101,39	1764958,50	559	996881,16	1766900,80	584	996403,02	1767275,87
535	995110,14	1764961,60	560	996807,96	1766799,63	585	996498,15	1767199,28
536	995153,29	1764978,31	561	996733,64	1766739,22	586	996547,28	1767157,88
537	995176,54	1764986,24	562	996515,06	1766500,99	587	996606,50	1767109,49
538	995197,36	1764993,62	563	996201,13	1766165,56	588	996649,23	1767071,02
539	995218,12	1765000,35	564	995978,17	1765915,96	589	996684,21	1767045,82
540	995226,13	1765003,32	565	995966,32	1765925,90	590	996718,22	1767021,71
541	995236,34	1765007,28	566	995983,12	1765944,60	591	996696,43	1766988,55
542	995247,96	1765013,13	567	996088,49	1766057,59	592	996646,00	1767000,84
543	995266,77	1765024,37	568	996158,24	1766131,24	593	996489,33	1767012,66
544	995292,03	1765048,48	569	996205,78	1766183,75	594	996418,44	1767027,72
545	995368,01	1765147,99	570	996431,85	1766427,29	595	996382,41	1767032,02
546	995427,70	1765235,25	571	996506,47	1766508,54	596	996408,20	1767248,25
547	995489,43	1765313,35	572	996619,65	1766632,58	597	996354,52	1767254,65
548	995550,89	1765389,96	573	996699,66	1766717,81	598	996321,04	1767279,70
549	995578,52	1765427,29	574	996766,60	1766791,97			

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

Объекты, подлежащие переносу или переустройству из зон планируемого размещения линейного объекта, отсутствуют.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства включают в себя:

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

На земельные участки, занятые площадными объектами, или предназначенные для размещения линейных объектов, действие градостроительных регламентов не распространяется.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения. Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства установлена в соответствии с действующими нормами и земельным законодательством.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта 68,0751 га.

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

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого линейного объекта.

Безопасность в районах прохождения проектируемых объектов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от существующих объектов инфраструктуры, что обеспечивает их сохранность при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения объектов не рассматривалась, так как объекты технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории.

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

В соответствии с Земельным Кодексом Российской Федерации к землям особо охраняемых природных территорий относятся земли историко-культурного назначения – объекты культурного наследия малочисленных народов Севера (памятники истории и культуры, объекты археологического наследия), в границах которых может быть запрещена любая хозяйственная деятельность.

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, объекты изысканий не находятся в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

1.2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

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

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

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

2. Основная часть проекта межевания территории
2.1. Проект межевания территории. Графическая часть
2.2.1. Чертеж межевания территории

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории), предусматривающая размещение линейных объектов:

«Трубопроводы Ловинского месторождения». Реконструкция.

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Основной чертеж проекта межевания территории

Масштаб 1:5 000

Система координат: МСК-86, зона-1

Условные обозначения:



- Граница зоны размещения объекта;



- Границы ранее отведенных земельных участков, предоставленных в аренду ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь";



- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;



- Граница образуемого земельного участка (на период эксплуатации);



- Граница образуемого земельного участка (на период строительства);



- Граница кадастрового квартала;

86:09:0701004

- Номер кадастрового квартала;

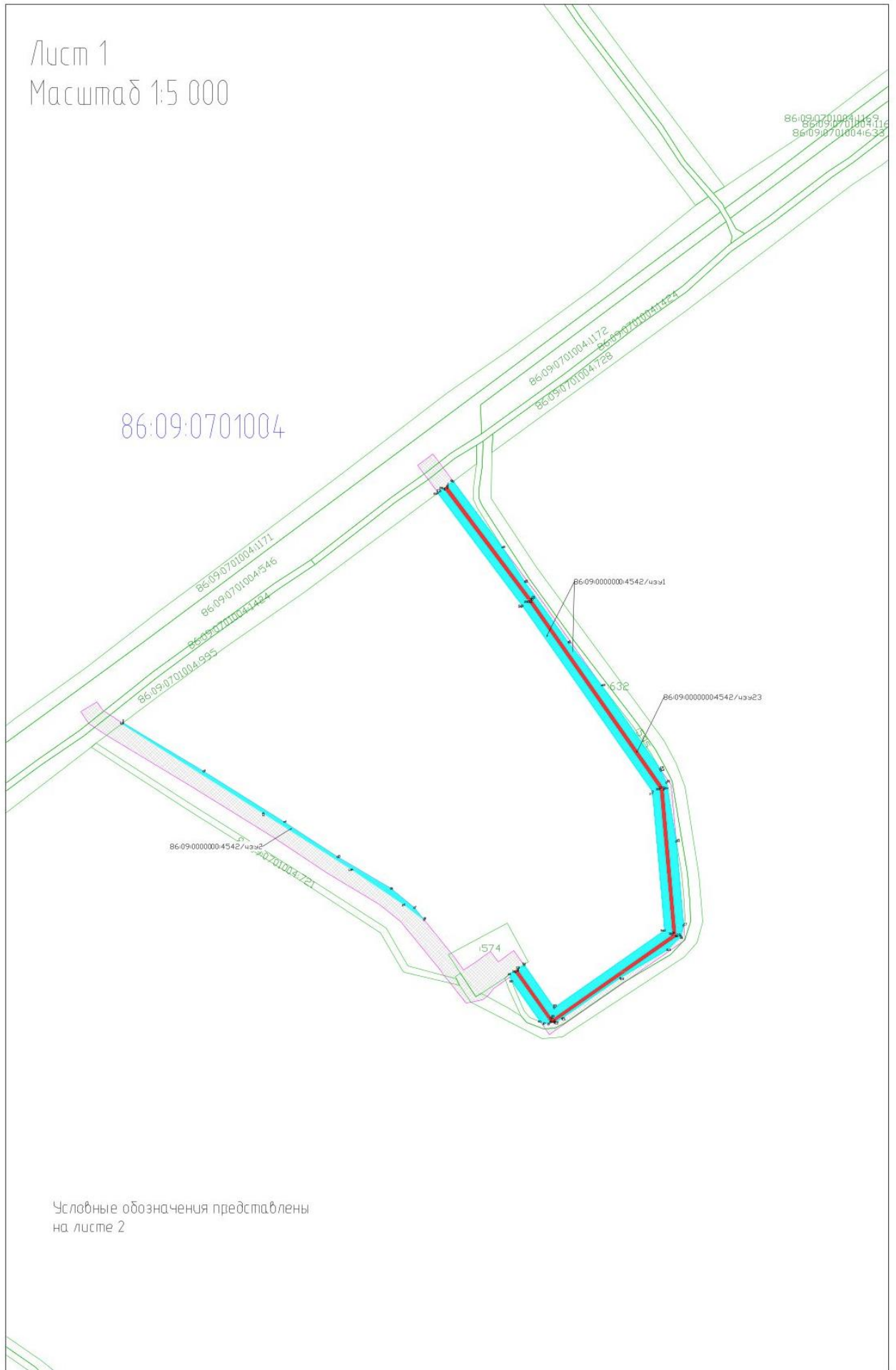
○1

- Номер характерной точки образуемого земельного участка;

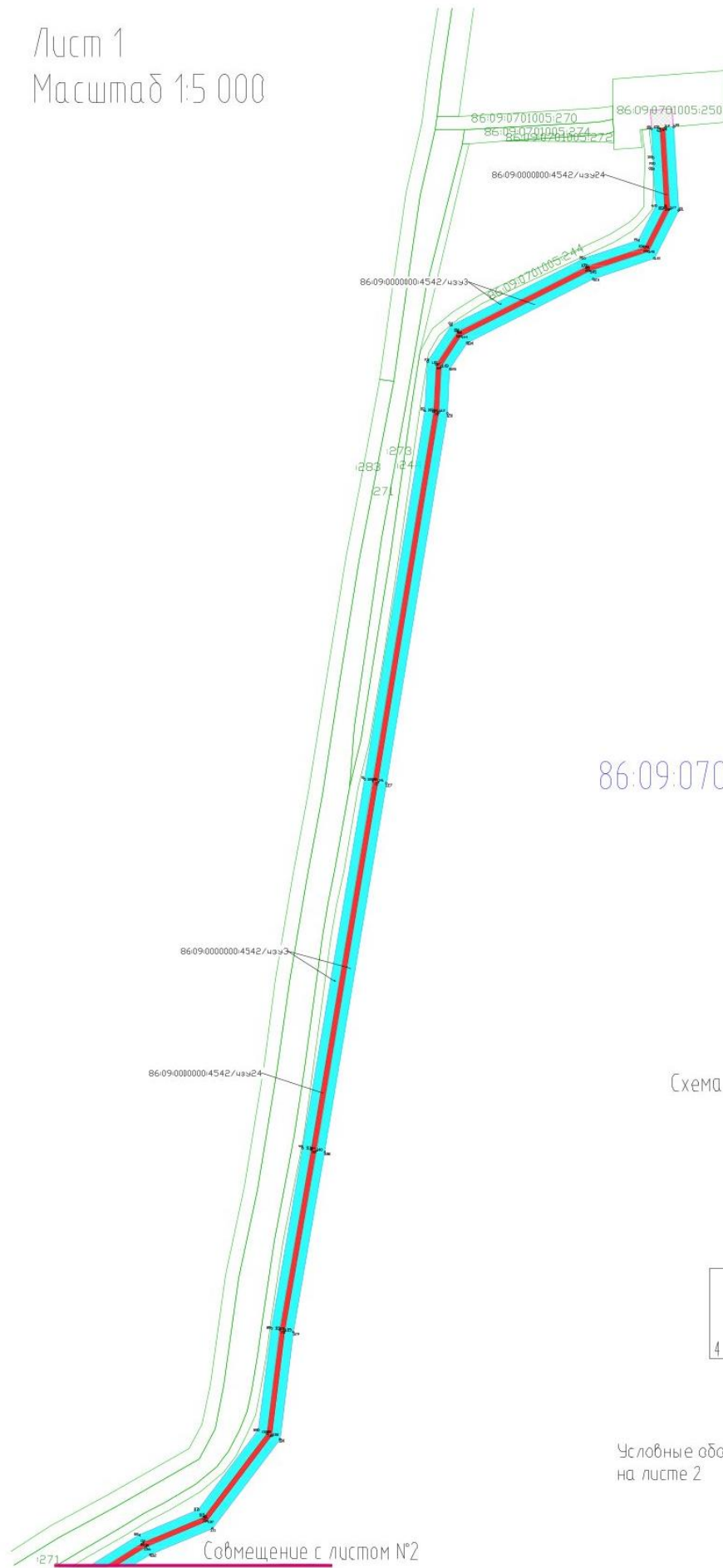
86:09:0701004:1324 - Кадастровый номер земельного участка, сведения которого содержатся в ЕГРН;

86:09:000000:4542/чзз19 - Условное обозначение образуемого земельного участка

Лист 1
Масштаб 1:5 000

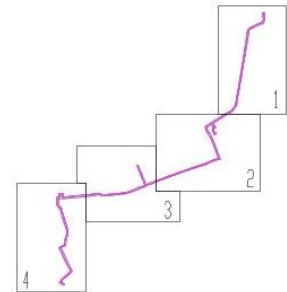


Лист 1
Масштаб 1:5 000



86:09:0701005

Схема расположения листов

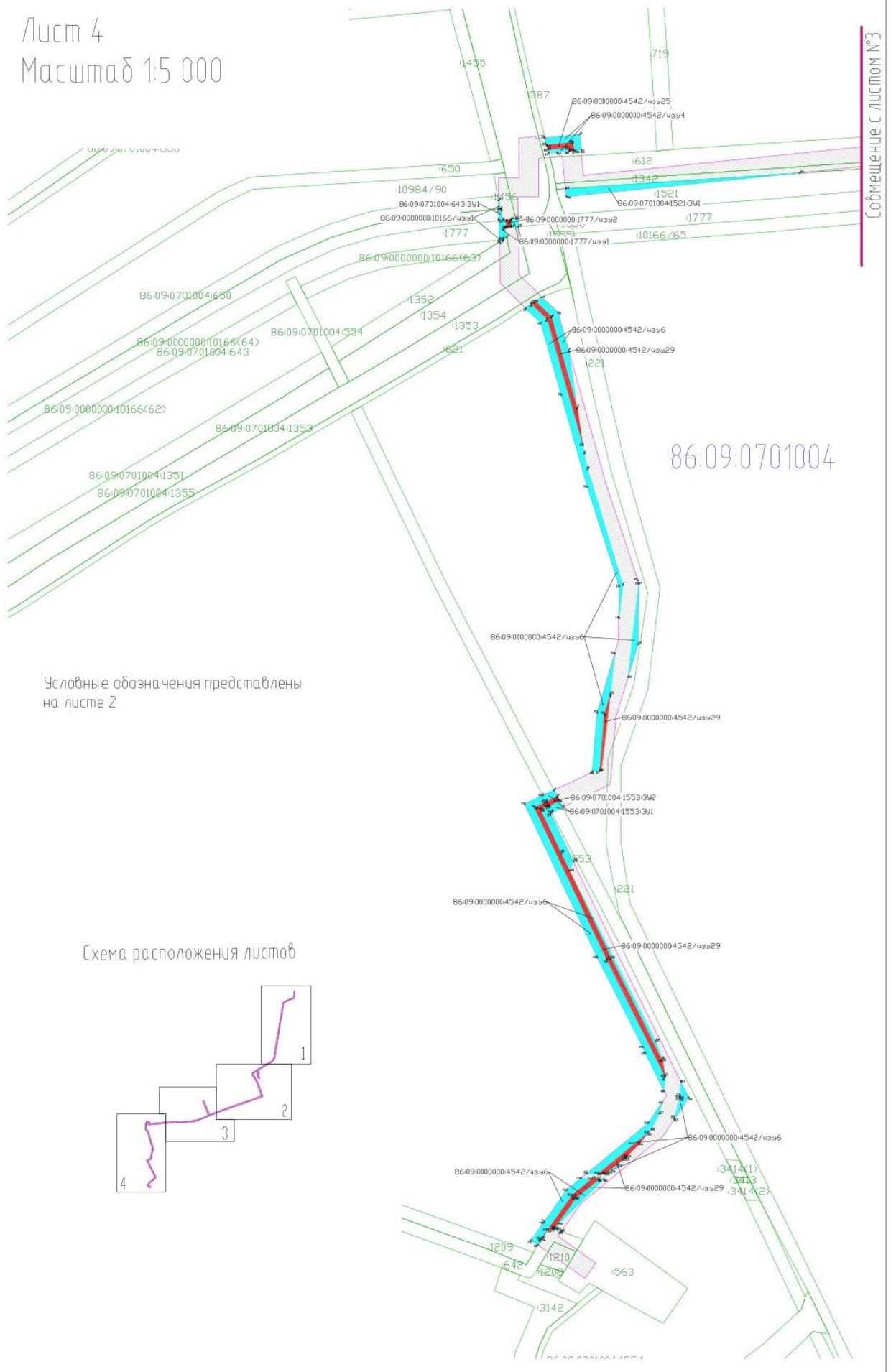


Условные обозначения представлены на листе 2.

Совмещение с листом №2

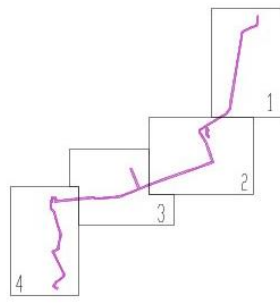
Лист 4
Масштаб 1:5 000

Совмещение с листом №3



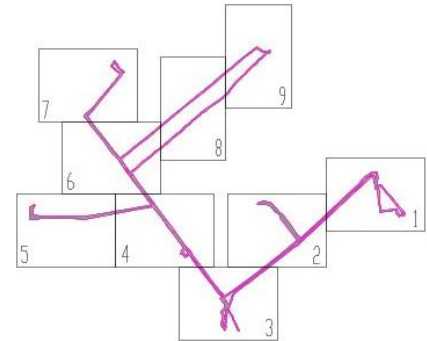
Условные обозначения представлены на листе 2

Схема расположения листов

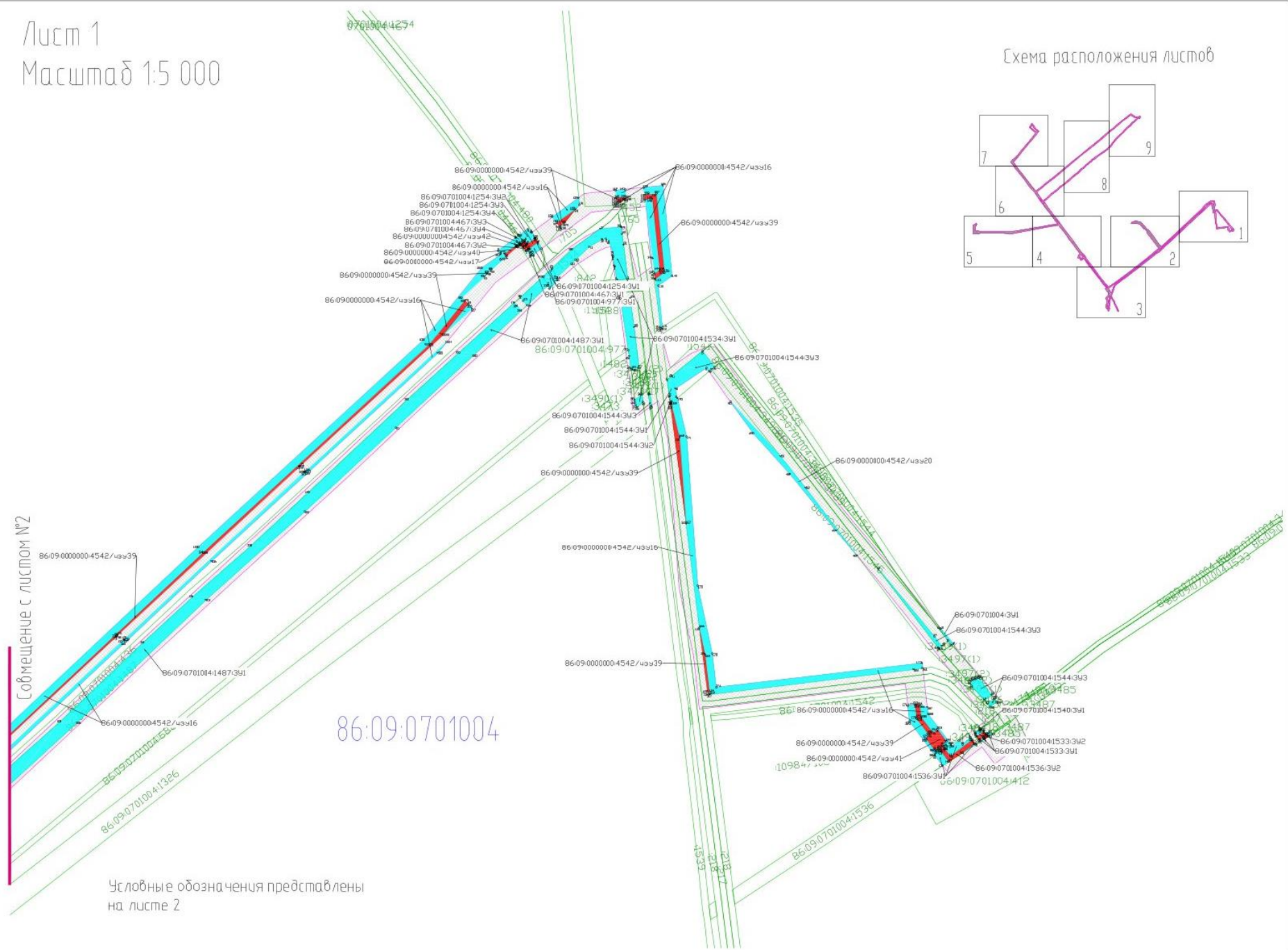


Лист 1
Масштаб 1:5 000

Схема расположения листов



Совмещение с листом №2



Условные обозначения представлены на листе 2

Лист 2
Масштаб 1:5 000

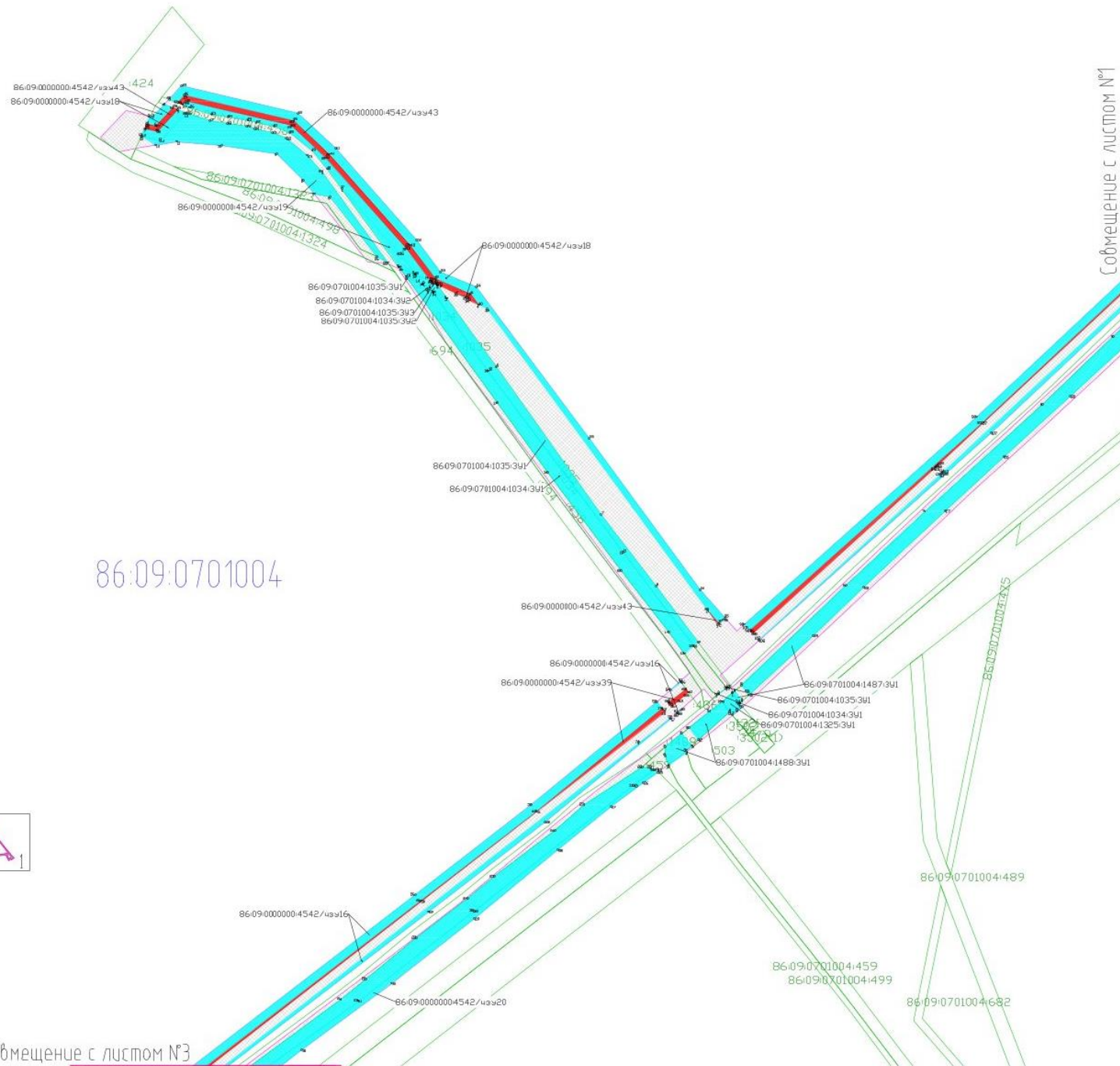
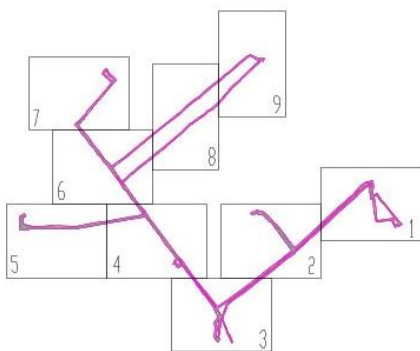


Схема расположения листов



Числовые обозначения представлены на листе 2

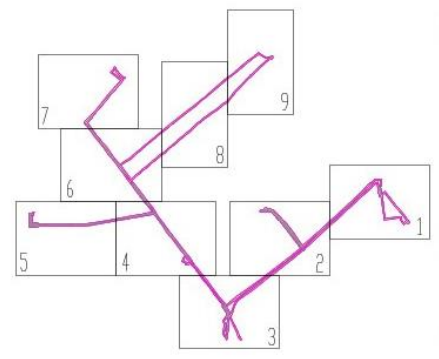
Совмещение с листом №4

Совмещение с листом №2

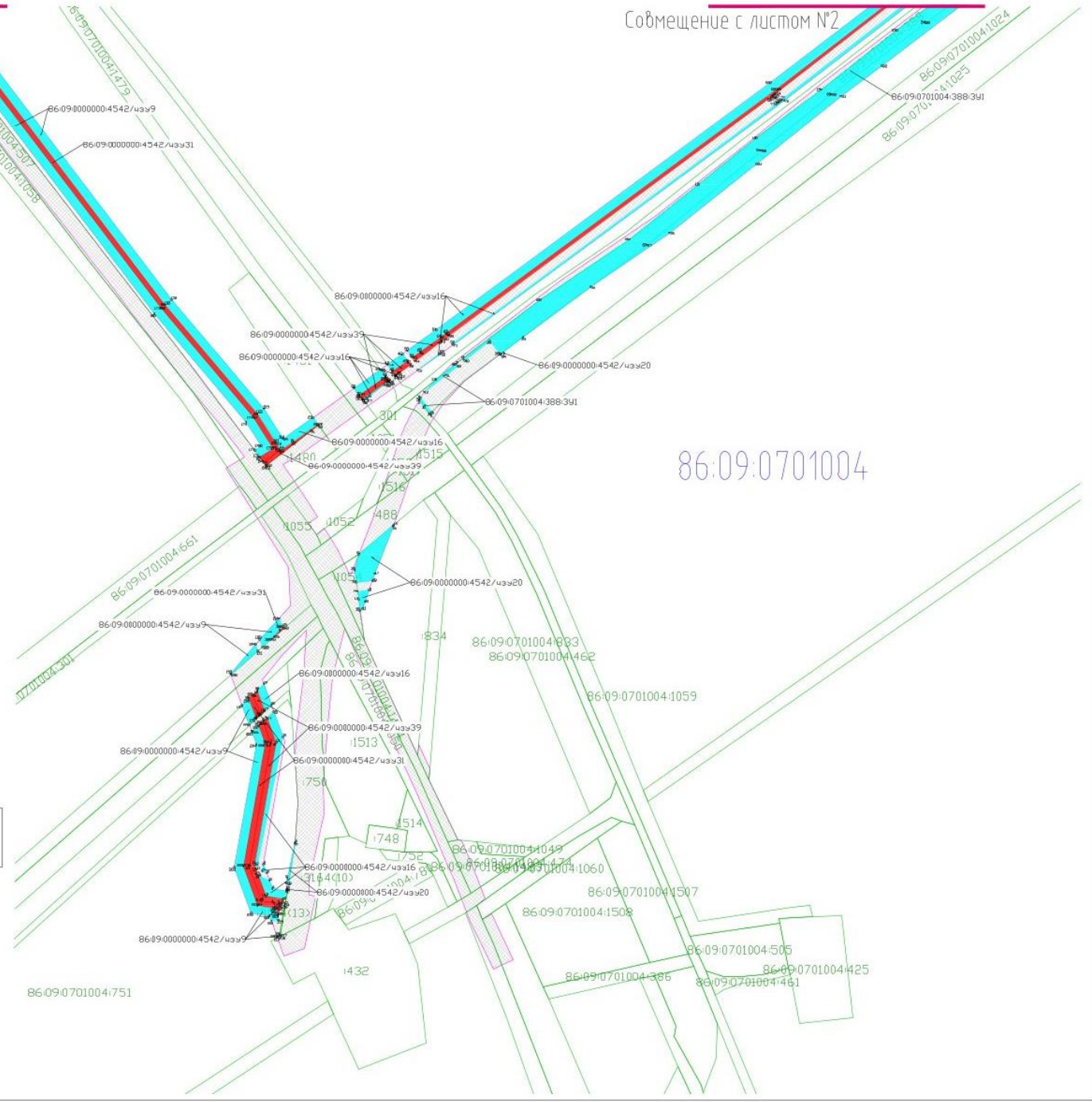
Лист 3
Масштаб 1:5 000

86:09:0701004

Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 2



Лист 4
Масштаб 1:5 000

Совмещение с листом №6

86:09:0701004

Совмещение с листом №5

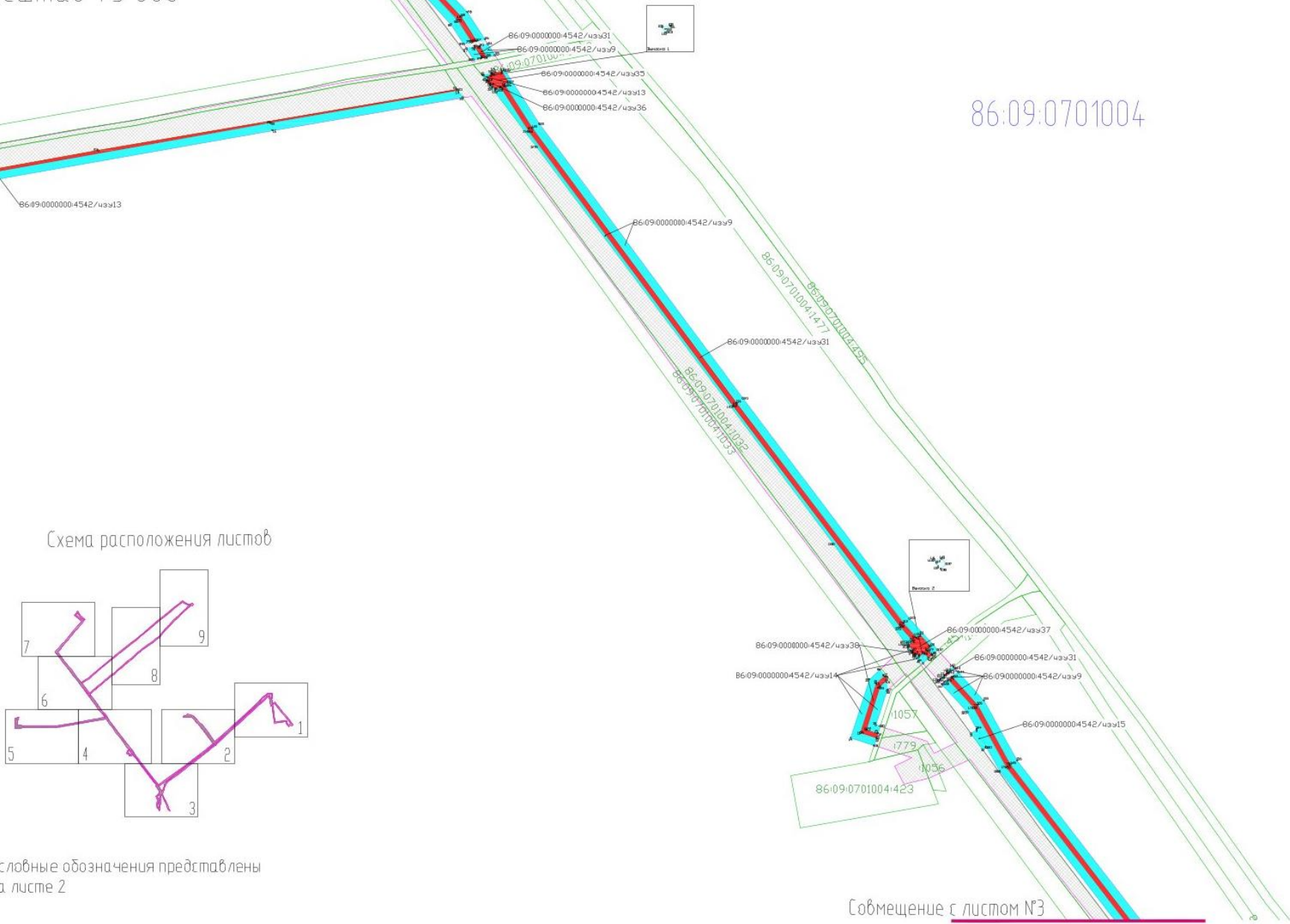
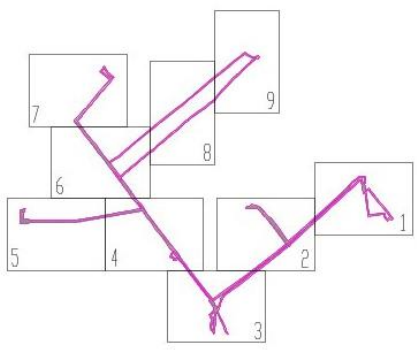


Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 2

Совмещение с листом №3

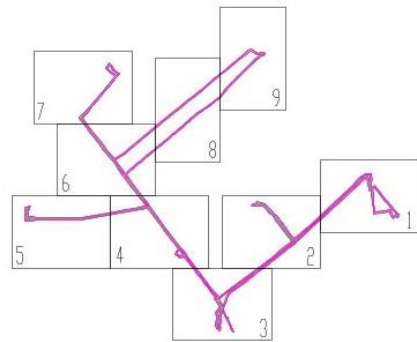
Лист 6
Масштаб 1:5 000

Совмещение с листом №7

Совмещение с листом №8

86:09:0701004

Схема расположения листов



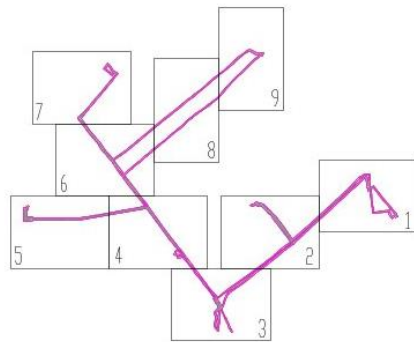
Условные обозначения представлены на листе 2

Совмещение с листом №4

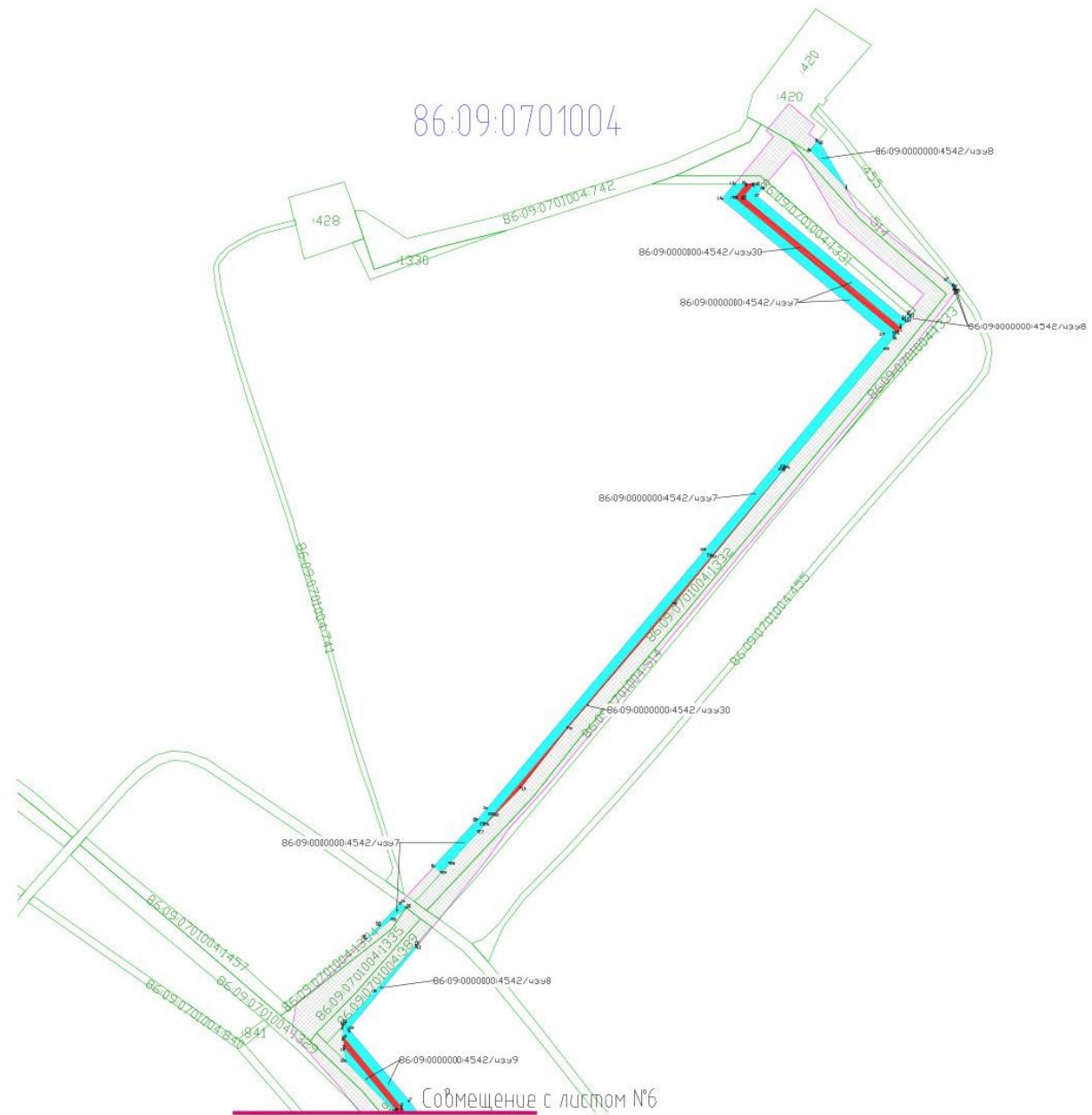


Лист 7
Масштаб 1:5 000

Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 2



86:09:0701004

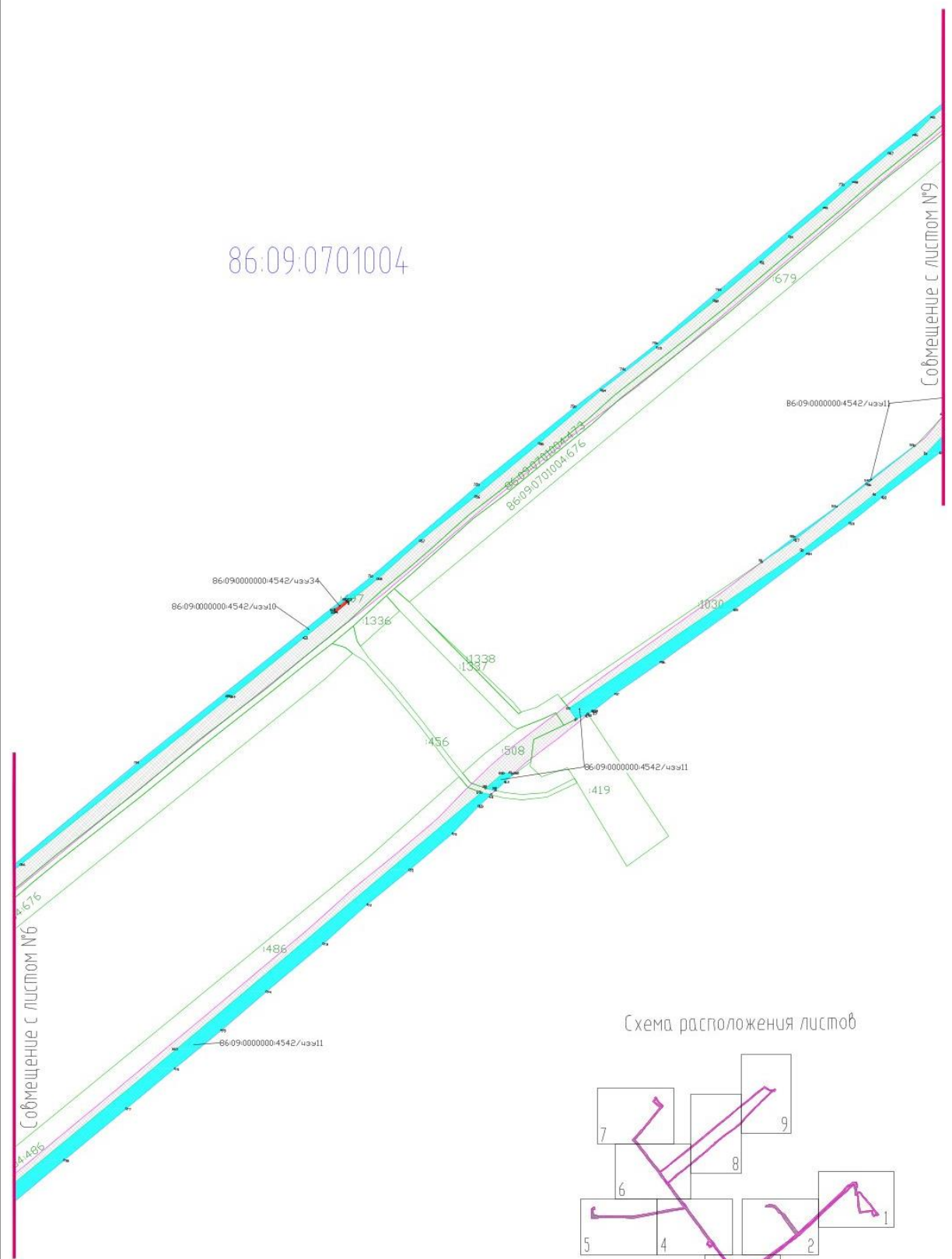
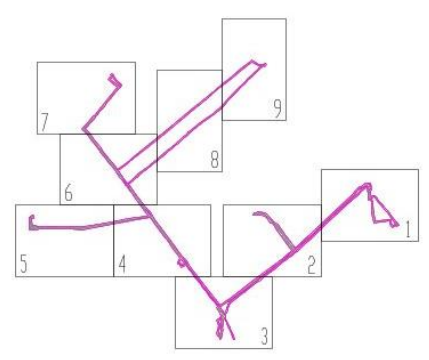
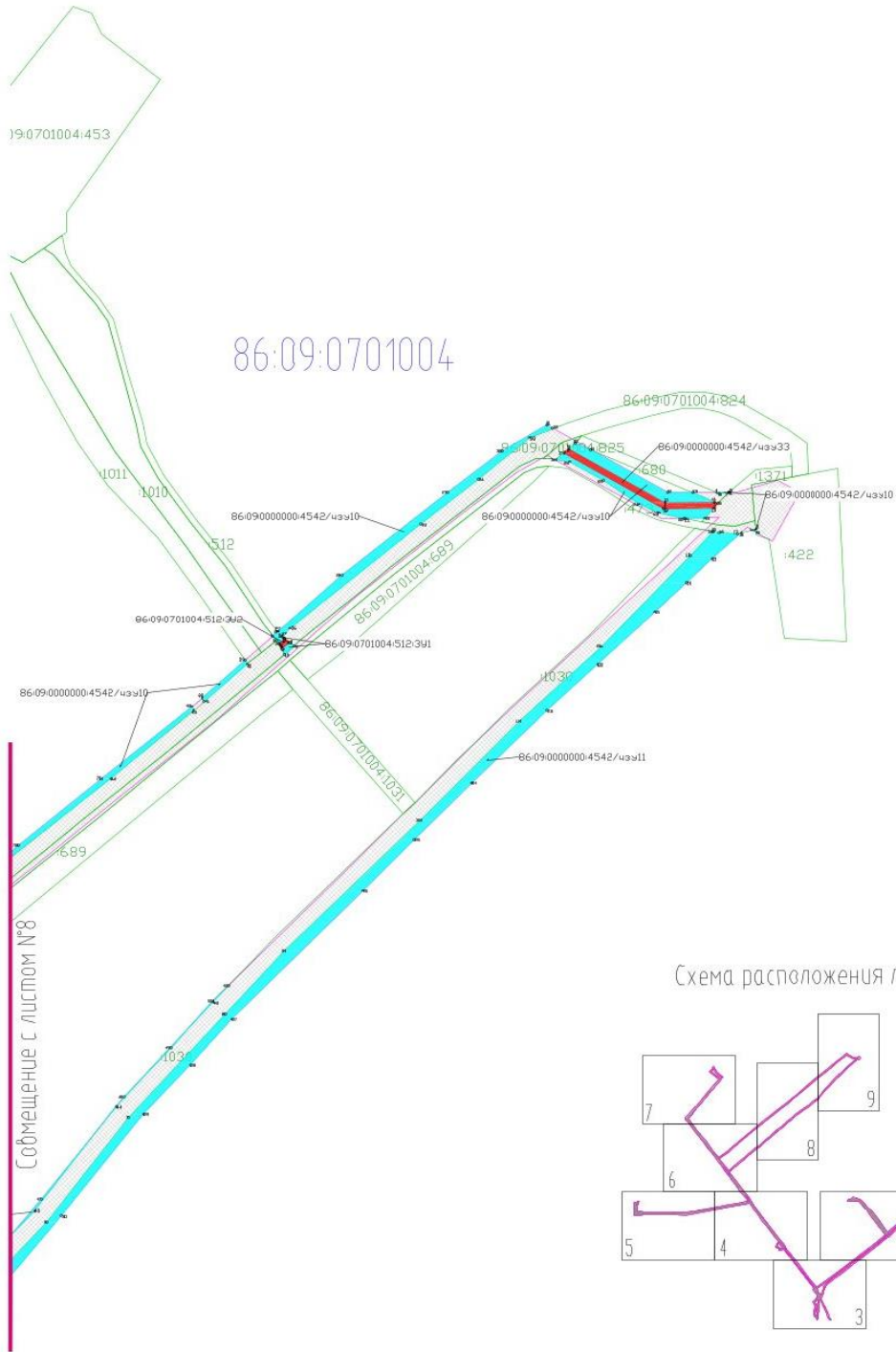


Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 2



Числовые обозначения представлены
на листе 2

2.2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.2.1. Перечень образуемых земельных участков

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

Проектом межевания определены площади и границы земельных участков под строительство объектов. Общие данные по земельным участкам в границах территории межевания отображены в составе графических материалов (чертеж межевания территории).

Данный проект межевания территории в соответствии со статьей 43 частью 2 Градостроительного кодекса Российской Федерации разработан с целью определения местоположения границ образуемых земельных участков под проектируемый объект «Трубопроводы Ловинского месторождения». Реконструкция».

Участки производства работ будут использоваться в строго отведенных границах. Не предусмотрено размещение объекта за пределами земельного отвода.

Размещение проектируемых объектов выбрано с учетом наименьшего воздействия на окружающую среду путем рационального использования земель и оформлено соответствующими схемами расположения земельного участка на кадастровом плане территории.

Границы образуемых участков определяются в соответствии с градостроительным регламентом и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с Федеральными законами и техническими регламентами.

Таблица 3. Сведения о площадях земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации объекта: «Трубопроводы Ловинского месторождения». Реконструкция»

№ п/п	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона планируемого размещения объектов капитального строительства
1	2	3	4	5
1	«Трубопроводы Ловинского месторождения». Реконструкция.	32,3703	35,7048	68,0751

Таблица 4. Сведения об образуемых земельных участках объекта «Трубопроводы Ловинского месторождения». Реконструкция»

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Общая площадь, га	Способы образования земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
1	86:09:0000000:4542/чзу1	86:09:0000000:4542	0,9920	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
2	86:09:0000000:4542/чзу2	86:09:0000000:4542	0,1288		
3	86:09:0000000:4542/чзу3	86:09:0000000:4542	3,3299		
4	86:09:0000000:4542/чзу4	86:09:0000000:4542	0,9883		
5	86:09:0000000:4542/чзу5	86:09:0000000:4542	0,3256		
6	86:09:0000000:4542/чзу6	86:09:0000000:4542	0,9056		
7	86:09:0000000:4542/чзу7	86:09:0000000:4542	0,7199		
8	86:09:0000000:4542/чзу8	86:09:0000000:4542	0,0501		
9	86:09:0000000:4542/чзу9	86:09:0000000:4542	3,6233		

10	86:09:0000000:4542/чзу10	86:09:0000000:4542	0,9730		
11	86:09:0000000:4542/чзу11	86:09:0000000:4542	2,1043		
12	86:09:0000000:4542/чзу12	86:09:0000000:4542	0,0928		
13	86:09:0000000:4542/чзу13	86:09:0000000:4542	1,6431		
14	86:09:0000000:4542/чзу14	86:09:0000000:4542	0,1076		
15	86:09:0000000:4542/чзу15	86:09:0000000:4542	0,0115		
16	86:09:0000000:4542/чзу16	86:09:0000000:4542	2,9629		
17	86:09:0000000:4542/чзу17	86:09:0000000:4542	0,0163		
18	86:09:0000000:4542/чзу18	86:09:0000000:4542	0,6937		
19	86:09:0000000:4542/чзу19	86:09:0000000:4542	0,4252		
20	86:09:0000000:4542/чзу20	86:09:0000000:4542	0,6079		
21	86:09:0000000:4542/чзу21	86:09:0000000:4542	0,0600		
22	86:09:0000000:4542/чзу22	86:09:0000000:4542	0,0432		
23	86:09:0000000:4542/чзу23	86:09:0000000:4542	0,3825		
24	86:09:0000000:4542/чзу24	86:09:0000000:4542	1,1940		
25	86:09:0000000:4542/чзу25	86:09:0000000:4542	0,5394		
26	86:09:0000000:4542/чзу26	86:09:0000000:4542	0,0195		
27	86:09:0000000:4542/чзу27	86:09:0000000:4542	0,0179		
28	86:09:0000000:4542/чзу28	86:09:0000000:4542	0,1037		
29	86:09:0000000:4542/чзу29	86:09:0000000:4542	0,3066		
30	86:09:0000000:4542/чзу30	86:09:0000000:4542	0,1326		
31	86:09:0000000:4542/чзу31	86:09:0000000:4542	1,5122		
32	86:09:0000000:4542/чзу32	86:09:0000000:4542	0,0018		
33	86:09:0000000:4542/чзу33	86:09:0000000:4542	0,0637		
34	86:09:0000000:4542/чзу34	86:09:0000000:4542	0,0043		
35	86:09:0000000:4542/чзу35	86:09:0000000:4542	0,0233		
36	86:09:0000000:4542/чзу36	86:09:0000000:4542	0,7028		
37	86:09:0000000:4542/чзу37	86:09:0000000:4542	0,0250		
38	86:09:0000000:4542/чзу38	86:09:0000000:4542	0,0372		
39	86:09:0000000:4542/чзу39	86:09:0000000:4542	0,7524		
40	86:09:0000000:4542/чзу40	86:09:0000000:4542	0,0043		
41	86:09:0000000:4542/чзу41	86:09:0000000:4542	0,0250		
42	86:09:0000000:4542/чзу42	86:09:0000000:4542	0,0002		
43	86:09:0000000:4542/чзу43	86:09:0000000:4542	0,1906		
44	86:09:0000000:4542/чзу44	86:09:0000000:4542	0,0250		
45	86:09:0000000:4542/чзу45	86:09:0000000:4542	0,0244		
46	86:09:0000000:4542/чзу46	86:09:0000000:4542	0,0239		
47	86:09:0000000:10166/чзу1	86:09:0000000:10166	0,0012		
Итого по образуемым земельным участкам, образованным из земель лесного фонда:				26,9185	
1	86:09:0701005:282:ЗУ1	86:09:0701005:282	0,0208	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных	Земли промышленности
2	86:09:0701005:282:ЗУ2	86:09:0701005:282	0,0070		
3	86:09:0701005:282:ЗУ3	86:09:0701005:282	0,0015		
4	86:09:0701005:256:ЗУ1	86:09:0701005:256	0,3957		
5	86:09:0701005:256:ЗУ2	86:09:0701005:256	0,0732		

6	86:09:0701005:261:3Y1	86:09:0701005:261	0,0072	границах			
7	86:09:0701005:261:3Y2	86:09:0701005:261	0,0025				
8	86:09:0701004:1521:3Y1	86:09:0701004:1521	0,8010				
9	86:09:0701004:1521:3Y2	86:09:0701004:1521	0,0241				
10	86:09:0701004:1521:3Y3	86:09:0701004:1521	0,0055				
11	86:09:0701004:1521:3Y4	86:09:0701004:1521	0,0071				
12	86:09:0701005:293:3Y1	86:09:0701005:293	0,0045				
13	86:09:0701004:643:3Y1	86:09:0701004:643	0,0034				
14	86:09:0701004:1553:3Y1	86:09:0701004:1553	0,0195				
15	86:09:0701004:1553:3Y2	86:09:0701004:1553	0,0065				
16	86:09:0701004:512:3Y1	86:09:0701004:512	0,0085				
17	86:09:0701004:512:3Y2	86:09:0701004:512	0,0035				
18	86:09:0701004:467:3Y1	86:09:0701004:467	0,0020				
19	86:09:0701004:467:3Y2	86:09:0701004:467	0,0018				
20	86:09:0701004:467:3Y3	86:09:0701004:467	0,0033				
21	86:09:0701004:467:3Y4	86:09:0701004:467	0,0021				
22	86:09:0701004:1254:3Y1	86:09:0701004:1254	0,0093				
23	86:09:0701004:1254:3Y2	86:09:0701004:1254	0,0060				
24	86:09:0701004:1254:3Y3	86:09:0701004:1254	0,0139				
25	86:09:0701004:1254:3Y4	86:09:0701004:1254	0,0009				
26	86:09:0701004:1544:3Y1	86:09:0701004:1544	0,0163				
27	86:09:0701004:1544:3Y2	86:09:0701004:1544	0,0003				
28	86:09:0701004:1544:3Y3	86:09:0701004:1544	0,1189				
29	86:09:0701004:1536:3Y1	86:09:0701004:1536	0,0283				
30	86:09:0701004:1536:3Y2	86:09:0701004:1536	0,0207				
31	86:09:0701004:1533:3Y1	86:09:0701004:1533	0,0047				
32	86:09:0701004:1533:3Y2	86:09:0701004:1533	0,0060				
33	86:09:0701004:1540:3Y1	86:09:0701004:1540	0,0008				
34	86:09:0701004:1034:3Y1	86:09:0701004:1034	0,4618				
35	86:09:0701004:1034:3Y2	86:09:0701004:1034	0,0022				
36	86:09:0701004:1035:3Y1	86:09:0701004:1035	0,2563				
37	86:09:0701004:1035:3Y2	86:09:0701004:1035	0,0149				
38	86:09:0701004:1035:3Y3	86:09:0701004:1035	0,0006				
39	86:09:0701004:1488:3Y1	86:09:0701004:1488	0,0879				
40	86:09:0701004:1325:3Y1	86:09:0701004:1325	0,0194				
41	86:09:0701004:1487:3Y1	86:09:0701004:1487	1,5247				
42	86:09:0701004:977:3Y1	86:09:0701004:977	0,0176				
43	86:09:0701004:1534:3Y1	86:09:0701004:1534	0,2187				
44	86:09:0701004:388:3Y1	86:09:0701004:388	1,1936				
45	86:09:0000000:1777/чзу1	86:09:0000000:1777	0,0199			Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	
46	86:09:0000000:1777/чзу2	86:09:0000000:1777	0,0040				
Итого по образуемым земельным участкам, образованным из земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли						5,4484	

обороны, безопасности и земли иного специального назначения					
47	86:09:0701004:ЗУ1	86:09:0701004	0,0034	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли запаса
Итого по образуемым земельным участкам, образованным из земель запаса				0,0034	
Итого по образуемым земельным участкам, га:				32,3703	

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

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

2.2.3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 5. Перечень координат поворотных точек границ вновь испрашиваемых земельных участков объекта «Трубопроводы Ловинского месторождения». Реконструкция. в системе координат МКС-86, зона – 1

Земли лесного фонда
86:09:0000000:4542/чзу23

№	X	Y	№	X	Y
1	1000854,44	1775329,45	8	1000294,38	1775440,67
2	1000857,48	1775333,42	9	1000347,96	1775403,21
3	1000738,63	1775422,38	10	1000350,71	1775407,39
4	1000540,96	1775560,56	11	1000299,41	1775443,26
5	1000384,78	1775574,11	12	1000387,23	1775568,88
6	1000294,94	1775445,59	13	1000539,20	1775555,70
7	1000294,56	1775444,88	14	1000735,70	1775418,33

86:09:0000000:4542/чзу44

№	X	Y	№	X	Y
1	998106,80	1777810,63	7	998098,87	1777827,55
2	998115,31	1777823,94	8	998098,25	1777826,59
3	998111,63	1777826,29	9	998095,56	1777822,38
4	998107,42	1777828,99	10	998093,49	1777819,15
5	998102,84	1777831,92	11	998098,97	1777815,64
6	998102,01	1777832,45	12	998103,18	1777812,95

86:09:0000000:4542/чзу45

№	X	Y
1	998095,56	1777822,38
2	998098,25	1777826,59

№	X	Y
3	998076,46	1777840,40
4	998053,37	1777841,35
5	998050,74	1777836,45
6	998074,91	1777835,46
7	998094,70	1777822,92

86:09:0000000:4542/чзy46

№	X	Y
1	998098,87	1777827,55
2	998102,01	1777832,45
3	998102,84	1777831,92
4	998101,99	1777834,94
5	998062,02	1777857,44
6	998059,66	1777853,04
7	998068,17	1777848,24
8	998097,74	1777831,60

86:09:0000000:4542/чзy24

№	X	Y	№	X	Y
1	997505,27	1777514,27	47	997988,29	1777774,72
2	997510,77	1777529,96	48	997982,19	1777778,54
3	997510,46	1777529,90	49	997979,71	1777774,19
4	997505,69	1777528,34	50	998068,91	1777758,85
5	997500,92	1777514,77	51	998068,28	1777759,12
6	997500,17	1777514,85	52	998064,09	1777760,59
7	997500,16	1777514,81	53	998057,49	1777750,16
8	997506,46	1777532,77	54	998025,88	1777751,22
9	997509,23	1777533,76	55	998014,14	1777758,56
10	997512,32	1777534,37	56	998011,78	1777754,14
11	997523,38	1777565,90	57	998024,37	1777746,27
12	997583,27	1777749,57	58	998060,18	1777745,07
13	997625,07	1777845,50	59	998086,13	1777795,37
14	997648,68	1777911,28	60	998090,69	1777793,24
15	997643,44	1777911,49	61	998103,18	1777812,95
16	997620,42	1777847,35	62	998098,97	1777815,64
17	997583,07	1777761,63	63	999510,73	1778487,46
18	997575,53	1777741,96	64	999511,17	1778492,44
19	997539,83	1777632,48	65	999437,97	1778496,68
20	997537,78	1777625,27	66	999399,54	1778477,37
21	997530,90	1777605,09	67	999382,03	1778424,46
22	997527,57	1777595,34	68	999323,28	1778308,49
23	997524,31	1777584,88	69	999296,29	1778290,87
24	997516,77	1777560,72	70	999254,58	1778288,58
25	997513,61	1777550,53	71	998921,42	1778233,88
26	997507,42	1777533,15	72	998588,93	1778178,25

№	X	Y	№	X	Y
27	997506,47	1777532,81	73	998426,51	1778150,01
28	997729,25	1777885,40	74	998331,93	1778138,24
29	997729,89	1777886,71	75	998254,68	1778079,82
30	997712,09	1777892,55	76	998231,39	1778024,68
31	997685,78	1777902,35	77	998110,21	1777833,39
32	997660,72	1777910,80	78	998107,42	1777828,99
33	997658,19	1777910,90	79	998111,63	1777826,29
34	997971,20	1777779,51	80	998235,83	1778022,35
35	997973,69	1777783,86	81	998258,77	1778076,64
36	997963,28	1777790,37	82	998333,87	1778133,44
37	997914,06	1777818,89	83	998427,25	1778145,07
38	997911,37	1777819,91	84	998589,77	1778173,32
39	997832,10	1777852,55	85	998922,24	1778228,95
40	997793,13	1777865,94	86	999255,12	1778283,61
41	997752,02	1777879,44	87	999297,90	1778285,95
42	997751,10	1777877,55	88	999327,13	1778305,03
43	997817,88	1777853,59	89	999386,66	1778422,53
44	997890,89	1777826,53	90	999403,64	1778473,84
45	997960,70	1777786,08	91	999439,01	1778491,62
46	997985,93	1777770,30			

86:09:0000000:4542/чзу37

№	X	Y	№	X	Y
1	995888,58	1764364,45	6	995884,51	1764383,42
2	995892,84	1764369,11	7	995881,14	1764379,73
3	995896,21	1764372,80	8	995876,92	1764375,11
4	995899,24	1764376,11	9	995880,06	1764372,24
5	995887,58	1764386,77	10	995883,75	1764368,87

86:09:0000000:4542/чзу26

№	X	Y	№	X	Y
1	997484,38	1777438,01	5	997477,71	1777457,07
2	997489,58	1777452,93	6	997472,99	1777441,98
3	997484,39	1777454,74	7	997474,43	1777441,48
4	997479,66	1777456,39	8	997479,16	1777439,83

86:09:0000000:4542/чзу27

№	X	Y	№	X	Y
1	997306,54	1776959,48	5	997306,58	1776976,53
2	997308,27	1776963,71	6	997302,06	1776978,38
3	997310,16	1776968,33	7	997296,09	1776963,76
4	997312,52	1776974,10	8	997300,51	1776961,95

86:09:0000000:4542/чзү28

№	X	Y	№	X	Y
1	997528,26	1776877,56	7	997400,18	1776930,87
2	997525,56	1776873,27	8	997398,30	1776926,24
3	997550,35	1776862,96	9	997377,04	1776935,08
4	997552,27	1776867,57	10	997378,92	1776939,71
5	997497,11	1776885,11	11	997310,16	1776968,33
6	997498,12	1776890,11	12	997308,27	1776963,71

86:09:0000000:4542/чзү25

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	997505,27	1777514,27	17	997296,09	1776963,76	33	997235,63	1776817,07
2	997500,16	1777514,81	18	997289,94	1776948,72	34	997214,33	1776764,50
3	997479,66	1777456,39	19	997294,28	1776946,98	35	997199,12	1776713,59
4	997484,39	1777454,74	20	997299,39	1776959,27	36	997198,25	1776709,31
5	997474,43	1777441,48	21	997300,51	1776961,95	37	997184,87	1776596,38
6	997416,10	1777275,17	22	997175,52	1776390,24	38	997177,24	1776472,20
7	997378,34	1777173,77	23	997178,33	1776394,38	39	997170,46	1776393,77
8	997358,26	1777116,05	24	997175,69	1776396,22	40	997178,67	1775898,16
9	997324,35	1777027,92	25	997182,22	1776471,83	41	997178,18	1775893,19
10	997303,81	1776982,65	26	997189,85	1776595,93	42	997181,81	1775892,82
11	997302,06	1776978,38	27	997203,43	1776710,56	43	997179,61	1775870,97
12	997306,58	1776976,53	28	997219,05	1776762,84	44	997184,51	1775869,71
13	997307,08	1776977,74	29	997270,74	1776890,41	45	997187,28	1775897,30
14	997341,35	1777060,08	30	997273,83	1776897,85			
15	997420,80	1777273,47	31	997269,81	1776899,48			
16	997479,16	1777439,83	32	997241,05	1776829,11			

86:09:0000000:4542/чзү29

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	996872,51	1775907,38	13	996233,47	1775989,98	25	996133,73	1775952,39
2	996911,44	1775901,55	14	996340,86	1775936,47	26	996146,72	1775965,43
3	997006,36	1775874,67	15	996494,18	1775863,49	27	996110,78	1775924,41
4	997022,12	1775858,45	16	996497,99	1775871,50	28	996110,97	1775916,75
5	997020,98	1775856,66	17	996502,43	1775869,19	29	996094,17	1775896,28
6	997019,36	1775854,11	18	996496,54	1775856,83	30	996048,69	1775864,06
7	997003,70	1775870,22	19	996338,67	1775931,97	31	996048,29	1775864,62
8	996613,67	1775935,52	20	996159,44	1775975,84	32	996057,78	1775870,67
9	996593,16	1775929,34	21	996115,82	1775922,67	33	996059,37	1775876,58
10	996534,37	1775924,67	22	996115,64	1775930,33	34	996059,02	1775877,51
11	996534,50	1775926,20	23	996133,12	1775951,64	35	996090,73	1775899,97
12	996217,39	1775992,41	24	996133,12	1775951,77			

86:09:0000000:4542/чзү30

№	X	Y	№	X	Y
1	998231,21	1763500,67	8	998004,50	1763313,91

№	X	Y	№	X	Y
2	998227,29	1763497,57	9	997902,10	1763227,01
3	998338,15	1763364,05	10	997852,86	1763188,06
4	998349,56	1763373,52	11	997823,17	1763159,13
5	998349,55	1763380,01	12	997831,17	1763165,99
6	998338,80	1763371,09	13	998044,00	1763345,52
7	998114,99	1763404,47			

86:09:0000000:4542/чзу35

№	X	Y	№	X	Y
1	996449,51	1763948,57	6	996442,15	1763966,36
2	996452,77	1763953,65	7	996439,45	1763962,15
3	996453,09	1763954,16	8	996436,21	1763957,10
4	996455,00	1763963,82	9	996441,88	1763953,46
5	996444,74	1763970,40	10	996446,45	1763950,53

86:09:0000000:4542/чзу38

№	X	Y	№	X	Y
1	995878,45	1764370,47	9	995853,28	1764342,74
2	995882,53	1764367,52	10	995848,09	1764337,02
3	995882,93	1764367,97	11	995805,28	1764323,30
4	995883,75	1764368,87	12	995801,71	1764334,43
5	995880,06	1764372,24	13	995796,96	1764332,87
6	995879,23	1764371,33	14	995802,04	1764317,01
7	995858,70	1764341,27	15	995850,89	1764332,67
8	995857,67	1764342,10			

86:09:0000000:4542/чзу34

№	X	Y	№	X	Y
1	997782,22	1764338,30	3	997789,91	1764352,37
2	997792,04	1764350,68	4	997780,04	1764340,03

86:09:0000000:4542/чзу33

№	X	Y	№	X	Y
1	998576,50	1765350,44	5	998537,60	1765470,41
2	998579,92	1765354,56	6	998533,68	1765466,85
3	998538,20	1765429,03	7	998533,18	1765427,76
4	998538,70	1765467,79			

86:09:0000000:4542/чзу36

№	X	Y	№	X	Y
1	996446,11	1763948,57	17	996279,41	1762990,23
2	996446,18	1763948,96	18	996280,18	1762997,71
3	996446,45	1763950,53	19	996279,92	1763009,38
4	996441,88	1763953,46	20	996283,36	1763028,66
5	996441,62	1763951,96	21	996284,40	1763038,72

№	X	Y	№	X	Y
6	996434,21	1762278,73	22	996332,21	1763317,01
7	996432,33	1762278,84	23	996377,13	1763565,49
8	996429,21	1762279,13	24	996437,62	1763919,34
9	996429,23	1762275,12	25	996436,18	1763920,38
10	996271,35	1762274,59	26	996404,41	1763735,94
11	996271,03	1762369,90	27	996274,91	1763009,76
12	996284,09	1762392,70	28	996278,48	1762845,58
13	996283,81	1762404,80	29	996279,99	1762395,61
14	996284,85	1762437,95	30	996266,03	1762371,22
15	996283,48	1762845,64	31	996266,37	1762269,57
16	996281,94	1762916,17	32	996434,24	1762270,14

86:09:0000000:4542/чзy43

№	X	Y	№	X	Y
1	996037,08	1765904,48	16	996507,06	1765423,43
2	996025,54	1765914,79	17	996503,73	1765420,31
3	996024,54	1765913,65	18	996505,68	1765415,29
4	996319,38	1765693,29	19	996512,59	1765421,76
5	996324,25	1765683,39	20	996489,06	1765522,64
6	996325,33	1765682,59	21	996458,20	1765555,59
7	996329,86	1765672,00	22	996374,30	1765630,06
8	996338,71	1765654,04	23	996343,34	1765653,23
9	996337,04	1765655,23	24	996329,40	1765685,79
10	996337,06	1765655,20	25	996481,60	1765384,99
11	996338,69	1765654,03	26	996486,24	1765387,12
12	996341,11	1765648,65	27	996484,33	1765395,29
13	996371,13	1765626,18	28	996500,98	1765410,89
14	996454,71	1765552,00	29	996499,00	1765415,88
15	996484,50	1765520,20	30	996478,81	1765396,97

86:09:0000000:4542/чзy32

№	X	Y	№	X	Y
1	997092,08	1763471,51	4	997099,41	1763481,94
2	997093,28	1763473,21	5	997098,58	1763482,53
3	997096,15	1763477,30	6	997090,63	1763472,64

86:09:0000000:4542/чзy31

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	997499,81	1763155,44	39	996506,06	1763919,64	77	995829,69	1764433,18
2	997499,79	1763155,41	40	996580,06	1763850,29	78	995770,70	1764465,48
3	997499,77	1763155,40	41	996768,83	1763709,63	79	995564,77	1764624,35
4	997539,82	1763122,90	42	996865,73	1763642,69	80	995346,43	1764790,77
5	997559,67	1763106,37	43	996888,89	1763623,32	81	995247,95	1764874,02
6	997587,18	1763086,05	44	996891,91	1763627,31	82	995221,32	1764890,99
7	997639,28	1763042,92	45	996868,76	1763646,67	83	995214,99	1764895,02

8	997647,86	1763042,31	46	996771,74	1763713,69	84	995204,93	1764879,22
9	997590,27	1763089,99	47	996583,27	1763854,13	85	995208,94	1764876,21
10	997502,51	1763154,79	48	996509,14	1763923,60	86	995216,52	1764888,11
11	997096,15	1763477,30	49	996479,28	1763936,73	87	995244,98	1764869,99
12	997093,28	1763473,21	50	996480,44	1763941,92	88	995343,30	1764786,87
13	997123,83	1763451,72	51	996469,56	1763948,86	89	995561,73	1764620,39
14	997170,54	1763409,45	52	996468,51	1763943,60	90	995767,95	1764461,28
15	997248,10	1763347,24	53	996452,97	1763953,52	91	995826,77	1764429,08
16	997330,28	1763285,67	54	996453,09	1763954,16	92	995053,74	1764897,93
17	997381,18	1763244,76	55	996452,77	1763953,65	93	995046,27	1764889,40
18	997428,52	1763207,14	56	995896,21	1764372,80	94	995043,73	1764886,48
19	997475,66	1763172,72	57	995892,84	1764369,11	95	995055,39	1764897,17
20	997475,68	1763172,75	58	995907,11	1764356,15	96	994975,65	1764876,84
21	997477,13	1763174,89	59	996124,62	1764191,55	97	994974,75	1764875,83
22	997384,30	1763248,67	60	996395,97	1763989,90	98	994972,04	1764872,83
23	997333,35	1763289,62	61	996439,45	1763962,15	99	994990,23	1764866,22
24	997200,08	1763389,46	62	996442,15	1763966,36	100	994993,99	1764870,17
25	997126,96	1763455,63	63	996398,81	1763994,02	101	994802,23	1764895,32
26	996912,80	1763609,84	64	996127,62	1764195,55	102	994795,07	1764892,60
27	996909,58	1763606,01	65	995910,31	1764360,00	103	994800,30	1764890,70
28	996936,67	1763583,35	66	995879,40	1764388,06	104	994803,24	1764874,07
29	997050,70	1763503,16	67	995879,25	1764387,89	105	994838,34	1764861,31
30	997051,39	1763503,92	68	995876,01	1764384,38	106	994949,64	1764880,98
31	997053,88	1763507,03	69	995881,14	1764379,73	107	994965,92	1764875,06
32	996939,72	1763587,32	70	995884,51	1764383,42	108	994967,71	1764877,05
33	996905,75	1763609,22	71	995861,46	1764404,34	109	994969,53	1764879,06
34	996908,96	1763613,05	72	995858,34	1764400,42	110	994950,09	1764886,14
35	996908,41	1763613,51	73	995859,05	1764399,78	111	994838,79	1764866,46
36	996905,35	1763609,55	74	995862,38	1764403,50	112	994807,66	1764877,78
37	996484,92	1763939,06	75	995854,64	1764403,78	113	994804,72	1764894,41
38	996483,76	1763933,87	76	995857,76	1764407,70			

86:09:0000000:4542/чзy39

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	994809,12	1764897,93	45	995298,98	1765014,23	89	996742,23	1766730,10
2	994804,41	1764896,14	46	995304,07	1765021,38	90	996788,33	1766767,56
3	994804,72	1764894,41	47	995317,83	1765040,73	91	996814,05	1766788,47
4	994805,75	1764888,62	48	995320,93	1765044,93	92	996817,13	1766790,97
5	994807,66	1764877,78	49	995541,20	1765343,28	93	996820,07	1766795,04
6	994838,79	1764866,46	50	995769,57	1765639,25	94	996884,43	1766884,00
7	994950,09	1764886,14	51	995852,15	1765746,24	95	996869,46	1766871,84
8	994969,43	1764879,10	52	995947,33	1765862,25	96	996866,20	1766867,33
9	994973,06	1764883,10	53	995944,13	1765864,76	97	996870,11	1766864,20
10	994950,53	1764891,29	54	995537,48	1765342,92	98	996894,79	1766937,46
11	994840,25	1764871,82	55	995536,72	1765341,74	99	996894,57	1766935,55
12	994835,75	1764873,46	56	995535,86	1765340,78	100	996894,57	1766935,49

13	994831,71	1764872,66	57	995535,24	1765339,96	101	996891,84	1766931,23
14	994830,36	1764875,42	58	995534,61	1765339,05	102	996891,48	1766927,80
15	994811,91	1764882,13	59	995318,35	1765046,92	103	996896,45	1766927,23
16	994979,27	1764880,84	60	995313,90	1765040,91	104	996897,47	1766937,15
17	994975,65	1764876,84	61	995962,12	1765886,27	105	996818,12	1766977,63
18	994993,99	1764870,17	62	995958,80	1765882,59	106	996811,01	1766967,81
19	994997,75	1764874,12	63	995953,79	1765876,94	107	996816,72	1766967,16
20	995237,42	1764929,29	64	995948,98	1765871,06	108	996820,48	1766972,36
21	995232,16	1764922,49	65	995952,44	1765868,39	109	996895,28	1766964,65
22	995201,03	1764882,19	66	995952,46	1765868,37	110	996894,52	1766957,29
23	995201,00	1764882,21	67	995952,68	1765868,66	111	996899,48	1766956,65
24	995200,98	1764882,19	68	995964,90	1765884,24	112	996900,77	1766969,11
25	995204,93	1764879,22	69	996784,62	1766770,99	113	996554,10	1767000,25
26	995214,99	1764895,02	70	996752,89	1766745,20	114	996680,27	1766983,90
27	995222,07	1764906,13	71	996615,16	1766594,41	115	996680,87	1766984,62
28	995238,19	1764928,78	72	996614,91	1766594,05	116	996644,82	1766993,40
29	995277,81	1764993,11	73	996614,42	1766593,44	117	996375,37	1767025,31
30	995277,80	1764993,09	74	996614,19	1766593,35	118	996375,35	1767024,19
31	995260,88	1764969,31	75	996437,66	1766402,56	119	996378,37	1767023,02
32	995260,87	1764969,29	76	996436,45	1766401,26	120	996445,34	1767014,34
33	995264,84	1764966,25	77	996436,78	1766401,23	121	996417,22	1767020,32
34	995264,86	1764966,27	78	996436,65	1766400,98	122	996364,25	1767240,90
35	995281,80	1764990,09	79	996436,09	1766401,02	123	996364,48	1767242,78
36	995281,82	1764990,12	80	996170,85	1766115,88	124	996363,74	1767246,00
37	995296,07	1765010,15	81	996170,60	1766115,53	125	996351,64	1767247,44
38	995292,50	1765012,91	82	996170,10	1766114,81	126	996335,01	1767259,88
39	995283,89	1765001,65	83	996169,62	1766114,47	127	996332,00	1767255,89
40	995282,19	1764999,26	84	996169,37	1766114,11	128	996349,72	1767242,63
41	995286,20	1764996,28	85	996016,06	1765945,63	129	996318,22	1767272,44
42	995313,87	1765040,87	86	996019,03	1765942,94	130	996315,47	1767268,26
43	995313,89	1765040,85	87	996210,36	1766157,13	131	996319,35	1767265,36
44	995295,55	1765016,88	88	996524,23	1766492,50	132	996322,36	1767269,35

86:09:0000000:4542/чзу41

№	X	Y	№	X	Y
1	996329,14	1767252,11	5	996326,05	1767274,24
2	996332,00	1767255,89	6	996322,36	1767269,35
3	996335,01	1767259,88	7	996319,35	1767265,36
4	996338,66	1767264,72	8	996316,53	1767261,63

86:09:0000000:4542/чзу40

№	X	Y	№	X	Y
1	996837,62	1766808,86	4	996845,42	1766822,71
2	996846,90	1766821,64	5	996834,68	1766810,99
3	996845,98	1766822,31			

86:09:0000000:4542/чзу42

№	X	Y	№	X	Y
1	996847,97	1766825,08	3	996845,42	1766822,71
2	996847,72	1766825,22	4	996845,98	1766822,31

86:09:0000000:4542/чзу2

№	X	Y	№	X	Y
1	1000608,13	1774992,17	7	1000415,02	1775298,51
2	1000609,10	1774993,46	8	1000402,15	1775308,98
3	1000558,24	1775077,41	9	1000418,02	1775288,13
4	1000505,11	1775162,16	10	1000455,21	1775233,34
5	1000468,11	1775218,28	11	1000514,43	1775140,29
6	1000434,95	1775274,12			

86:09:0000000:4542/чзу1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1000347,96	1775403,21	14	1000559,07	1775556,84	27	1000851,76	1775325,96
2	1000294,38	1775440,67	15	1000546,33	1775562,74	28	1000854,44	1775329,45
3	1000294,13	1775435,17	16	1000484,11	1775573,02	29	1000735,70	1775418,33
4	1000295,77	1775430,54	17	1000396,29	1775580,64	30	1000539,20	1775555,70
5	1000337,61	1775401,30	18	1000385,62	1775577,75	31	1000387,23	1775568,88
6	1000345,21	1775399,03	19	1000370,98	1775563,79	32	1000299,41	1775443,26
7	1000857,48	1775333,42	20	1000341,31	1775514,02	33	1000350,71	1775407,39
8	1000862,04	1775339,38	21	1000298,91	1775453,14	34	1000354,83	1775413,66
9	1000792,98	1775391,07	22	1000294,94	1775445,59	35	1000309,85	1775445,10
10	1000757,02	1775414,17	23	1000384,78	1775574,11	36	1000390,89	1775561,03
11	1000693,62	1775459,94	24	1000540,96	1775560,56	37	1000536,55	1775548,40
12	1000648,19	1775494,75	25	1000738,63	1775422,38	38	1000731,30	1775412,25
13	1000560,58	1775556,00	26	1000849,91	1775323,47			

86:09:0000000:4542/чзу21

№	X	Y	№	X	Y
1	998097,74	1777831,60	11	998090,69	1777816,59
2	998068,17	1777848,24	12	998094,70	1777822,92
3	998057,32	1777848,69	13	998074,91	1777835,46
4	998053,37	1777841,35	14	997960,67	1777873,49
5	998076,46	1777840,40	15	997961,16	1777873,85
6	998098,25	1777826,59	16	997965,11	1777874,29
7	998098,87	1777827,55	17	997969,77	1777873,76
8	998050,74	1777836,45	18	997969,86	1777875,80
9	998046,79	1777829,10	19	997960,76	1777876,09
10	998072,60	1777828,04			

86:09:0000000:4542/чзу22

№	X	Y	№	X	Y
1	998059,66	1777853,04	7	998102,84	1777831,92

№	X	Y	№	X	Y
2	998057,32	1777848,69	8	998107,42	1777828,99
3	998068,17	1777848,24	9	998110,21	1777833,39
4	998065,58	1777864,05	10	998108,38	1777839,95
5	998062,02	1777857,44	11	998106,25	1777841,15
6	998101,99	1777834,94			

86:09:0000000:4542/чзy5

№	X	Y	№	X	Y
1	997374,22	1776928,13	17	997398,30	1776926,24
2	997377,04	1776935,08	18	997395,47	1776919,29
3	997308,27	1776963,71	19	997498,12	1776890,11
4	997306,54	1776959,48	20	997499,38	1776896,36
5	997300,51	1776961,95	21	997499,80	1776897,40
6	997299,39	1776959,27	22	997499,86	1776897,51
7	997306,32	1776956,39	23	997403,00	1776937,82
8	997378,92	1776939,71	24	997400,18	1776930,87
9	997381,75	1776946,66	25	997551,41	1776854,39
10	997314,00	1776974,86	26	997561,92	1776871,68
11	997307,08	1776977,74	27	997532,32	1776884,00
12	997306,58	1776976,53	28	997528,26	1776877,56
13	997312,52	1776974,10	29	997552,27	1776867,57
14	997310,16	1776968,33	30	997550,35	1776862,96
15	997495,60	1776877,62	31	997525,56	1776873,27
16	997497,11	1776885,11	32	997521,50	1776866,84

86:09:0000000:4542/чзy4

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	997496,72	1777515,18	25	997294,28	1776946,98	49	997201,52	1776725,41
2	997488,90	1777492,84	26	997301,23	1776944,18	50	997172,82	1776386,26
3	997477,71	1777457,07	27	997306,32	1776956,39	51	997175,52	1776390,24
4	997479,66	1777456,39	28	997299,39	1776959,27	52	997170,46	1776393,77
5	997500,16	1777514,81	29	997178,33	1776394,38	53	997177,24	1776472,20
6	997472,99	1777441,98	30	997183,75	1776402,35	54	997184,87	1776596,38
7	997463,10	1777410,35	31	997189,70	1776471,28	55	997198,25	1776709,31
8	997425,28	1777305,06	32	997197,32	1776595,26	56	997193,32	1776685,09
9	997396,80	1777226,82	33	997210,80	1776709,03	57	997189,17	1776649,89
10	997378,34	1777173,77	34	997226,14	1776760,35	58	997185,71	1776616,75
11	997416,10	1777275,17	35	997277,67	1776887,57	59	997167,19	1776395,99
12	997474,43	1777441,48	36	997280,78	1776895,03	60	997179,61	1775870,97
13	997512,92	1777513,44	37	997273,83	1776897,85	61	997181,81	1775892,82
14	997505,27	1777514,27	38	997270,74	1776890,41	62	997178,18	1775893,19
15	997484,39	1777454,74	39	997219,05	1776762,84	63	997176,95	1775880,44
16	997489,58	1777452,93	40	997203,43	1776710,56	64	997176,27	1775871,82
17	997484,38	1777438,01	41	997189,85	1776595,93	65	997179,19	1775905,65

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
18	997479,16	1777439,83	42	997182,22	1776471,83	66	997178,79	1775899,41
19	997420,80	1777273,47	43	997175,69	1776396,22	67	997178,67	1775898,16
20	997341,35	1777060,08	44	997199,12	1776713,59	68	997187,28	1775897,30
21	997307,08	1776977,74	45	997214,33	1776764,50	69	997184,51	1775869,71
22	997314,00	1776974,86	46	997235,63	1776817,07	70	997191,86	1775867,83
23	997348,33	1777057,33	47	997221,38	1776785,44	71	997195,50	1775904,01
24	997427,85	1777270,92	48	997210,47	1776755,38			

86:09:0000000:4542/чзy7

№	X	Y	№	X	Y
1	998237,11	1763505,31	18	998227,29	1763497,57
2	998231,21	1763500,67	19	998224,18	1763495,12
3	998338,80	1763371,09	20	998214,09	1763487,17
4	998349,55	1763380,01	21	998116,73	1763405,91
5	998349,55	1763382,11	22	998115,50	1763404,88
6	998345,71	1763386,57	23	998114,99	1763404,47
7	998339,78	1763381,65	24	998044,00	1763345,52
8	998238,53	1763503,59	25	997831,17	1763165,99
9	997788,13	1763116,70	26	997823,17	1763159,13
10	997826,63	1763152,22	27	997816,88	1763153,01
11	997836,02	1763160,28	28	997791,12	1763129,67
12	998048,81	1763339,77	29	997783,49	1763122,69
13	998226,24	1763487,09	30	997754,03	1763093,63
14	998337,17	1763353,49	31	997745,08	1763082,07
15	998349,57	1763363,79	32	997728,43	1763060,53
16	998349,56	1763373,52	33	997739,48	1763071,82
17	998338,15	1763364,05	34	997757,73	1763088,65

86:09:0000000:4542/чзy8

№	X	Y	№	X	Y
1	998345,79	1763455,72	11	998240,86	1763508,27
2	998383,43	1763434,04	12	998242,38	1763506,50
3	998384,80	1763432,39	13	998238,53	1763503,59
4	998377,25	1763426,11	14	998237,11	1763505,31
5	998263,82	1763545,21	15	997721,63	1763102,23
6	998265,44	1763544,07	16	997723,42	1763101,80
7	998270,36	1763537,65	17	997685,50	1763068,71
8	998261,97	1763546,50	18	997658,39	1763043,33
9	998263,33	1763545,55	19	997654,30	1763046,71
10	998261,75	1763546,34			

86:09:0000000:4542/чзy16

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	994816,25	1764900,64	66	995298,98	1765014,23	131	996889,16	1766887,84
2	994809,12	1764897,93	67	995937,49	1765869,95	132	996884,43	1766884,00

3	994811,91	1764882,13	68	995842,37	1765754,02	133	996870,11	1766864,20
4	994830,36	1764875,42	69	995759,68	1765646,89	134	996875,97	1766859,51
5	994825,61	1764885,13	70	995531,23	1765350,82	135	996896,04	1766887,25
6	994818,54	1764887,70	71	995310,07	1765051,27	136	996891,84	1766931,23
7	994834,49	1764878,37	72	995311,05	1765050,55	137	996890,38	1766928,96
8	994840,77	1764879,61	73	995528,02	1765343,48	138	996889,76	1766928,00
9	994832,37	1764882,67	74	995528,78	1765344,66	139	996891,48	1766927,80
10	994955,95	1764897,30	75	995529,64	1765345,72	140	996897,47	1766937,15
11	994835,75	1764873,46	76	995530,39	1765346,69	141	996896,45	1766927,23
12	994840,25	1764871,82	77	995531,13	1765347,60	142	996903,90	1766926,37
13	994950,53	1764891,29	78	995914,74	1765840,13	143	996904,92	1766936,30
14	994973,06	1764883,10	79	995937,79	1765869,71	144	996820,48	1766972,36
15	994978,50	1764889,10	80	995945,60	1765879,50	145	996816,72	1766967,16
16	994984,68	1764886,85	81	995942,59	1765876,13	146	996832,64	1766965,36
17	994979,27	1764880,84	82	995942,75	1765876,00	147	996894,52	1766957,29
18	994997,75	1764874,12	83	995942,87	1765876,10	148	996895,28	1766964,65
19	995003,40	1764880,05	84	995964,03	1765870,11	149	996814,59	1766985,54
20	995238,19	1764928,78	85	995972,03	1765879,06	150	996804,03	1766970,94
21	995222,07	1764906,13	86	995971,41	1765879,51	151	996760,52	1766975,43
22	995214,99	1764895,02	87	996832,41	1766808,51	152	996759,34	1766973,65
23	995221,32	1764890,99	88	996820,07	1766795,04	153	996759,31	1766973,65
24	995225,35	1764897,31	89	996817,13	1766790,97	154	996759,31	1766973,65
25	995244,63	1764924,51	90	996814,05	1766788,47	155	996811,01	1766967,81
26	995277,50	1764993,32	91	996791,89	1766764,28	156	996818,12	1766977,63
27	995259,68	1764970,22	92	996788,33	1766767,56	157	996900,77	1766969,11
28	995259,72	1764970,19	93	996742,23	1766730,10	158	996899,48	1766956,65
29	995259,71	1764970,18	94	996524,23	1766492,50	159	996906,92	1766955,68
30	995260,87	1764969,29	95	996210,36	1766157,13	160	996909,00	1766975,80
31	995260,88	1764969,31	96	996019,03	1765942,94	161	996402,83	1767248,89
32	995277,80	1764993,09	97	996021,60	1765940,63	162	996401,71	1767239,49
33	995277,81	1764993,11	98	996024,59	1765937,90	163	996375,38	1767025,40
34	995277,51	1764993,33	99	996215,89	1766152,07	164	996375,37	1767025,31
35	995277,50	1764993,32	100	996529,73	1766487,40	165	996417,22	1767020,32
36	995281,82	1764990,12	101	996747,39	1766724,62	166	996445,34	1767014,34
37	995264,84	1764966,25	102	996822,62	1766785,77	167	996554,10	1767000,25
38	995270,93	1764961,61	103	996836,78	1766805,35	168	996644,82	1766993,40
39	995287,88	1764985,52	104	996745,23	1766748,64	169	996680,87	1766984,62
40	995287,29	1764985,96	105	996733,64	1766739,22	170	996686,25	1766991,03
41	995283,89	1765001,65	106	996515,06	1766500,99	171	996646,00	1767000,84
42	995282,11	1764999,33	107	996201,13	1766165,56	172	996489,33	1767012,66
43	995282,11	1764999,32	108	996009,81	1765951,38	173	996418,44	1767027,72
44	995282,19	1764999,26	109	996010,21	1765951,02	174	996382,41	1767032,02
45	995282,20	1764999,27	110	996163,28	1766119,31	175	996408,20	1767248,25
46	995302,06	1765005,51	111	996163,77	1766119,87	176	996363,34	1767233,46
47	995296,07	1765010,15	112	996164,13	1766120,21	177	996364,25	1767240,90
48	995286,20	1764996,27	113	996164,38	1766120,47	178	996349,72	1767242,63

49	995292,34	1764991,80	114	996164,76	1766121,03	179	996332,00	1767255,89
50	995301,89	1765039,89	115	996431,72	1766408,19	180	996329,14	1767252,11
51	995287,39	1765019,51	116	996432,69	1766409,24	181	996316,53	1767261,63
52	995302,60	1765039,34	117	996432,47	1766409,26	182	996319,35	1767265,36
53	995304,95	1765009,60	118	996432,60	1766409,47	183	996315,47	1767268,26
54	995323,90	1765036,33	119	996433,05	1766409,48	184	996311,34	1767261,98
55	995547,19	1765338,77	120	996608,45	1766598,75	185	996346,83	1767235,42
56	995775,51	1765634,67	121	996608,58	1766598,95	186	996363,74	1767246,00
57	995858,02	1765741,57	122	996608,59	1766599,11	187	996361,96	1767253,76
58	995953,23	1765857,61	123	996608,83	1766599,31	188	996354,52	1767254,65
59	995947,33	1765862,25	124	996609,20	1766599,82	189	996322,35	1767278,72
60	995852,15	1765746,24	125	996752,89	1766745,20	190	996318,22	1767272,44
61	995769,57	1765639,25	126	996784,62	1766770,99	191	996322,36	1767269,35
62	995541,20	1765343,28	127	996780,18	1766775,08	192	996326,05	1767274,24
63	995320,93	1765044,93	128	996866,20	1766867,33	193	996338,66	1767264,72
64	995317,83	1765040,73	129	996869,46	1766871,84	194	996335,01	1767259,88
65	995304,07	1765021,38	130	996865,05	1766868,26	195	996351,64	1767247,44

86:09:000000:4542/чзз3

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	997512,92	1777513,44	50	997914,06	1777818,89	99	999478,69	1778482,18
2	997519,31	1777531,64	51	997963,28	1777790,37	100	999483,92	1778481,50
3	997510,77	1777529,96	52	997982,39	1777763,67	101	999510,07	1778479,99
4	997505,27	1777514,27	53	997985,93	1777770,30	102	999510,73	1778487,46
5	997512,32	1777534,37	54	997979,71	1777774,19	103	999439,01	1778491,62
6	997520,85	1777536,04	55	997975,98	1777767,68	104	999403,64	1778473,84
7	997530,48	1777563,50	56	997988,29	1777774,72	105	999386,66	1778422,53
8	997590,29	1777746,90	57	997990,78	1777779,39	106	999327,13	1778305,03
9	997632,05	1777842,74	58	997991,79	1777781,38	107	999297,90	1778285,95
10	997654,17	1777904,38	59	997985,91	1777785,06	108	999255,12	1778283,61
11	997725,96	1777878,61	60	997982,19	1777778,54	109	998922,24	1778228,95
12	997729,25	1777885,40	61	998075,94	1777755,93	110	998589,77	1778173,32
13	997658,19	1777910,90	62	998068,91	1777758,85	111	998427,25	1778145,07
14	997648,68	1777911,28	63	998060,18	1777745,07	112	998333,87	1778133,44
15	997625,07	1777845,50	64	998024,37	1777746,27	113	998258,77	1778076,64
16	997583,27	1777749,57	65	998011,78	1777754,14	114	998235,83	1778022,35
17	997523,38	1777565,90	66	998008,25	1777747,50	115	998111,63	1777826,29
18	997575,53	1777741,96	67	998022,10	1777738,84	116	998115,31	1777823,94
19	997564,76	1777713,87	68	998064,22	1777737,43	117	998106,80	1777810,63
20	997550,03	1777672,37	69	998064,09	1777760,59	118	998103,18	1777812,95
21	997545,72	1777653,23	70	998056,83	1777763,14	119	999511,17	1778492,44
22	997539,83	1777632,48	71	998053,45	1777757,80	120	999511,83	1778499,92
23	997643,44	1777911,49	72	998028,15	1777758,65	121	999436,39	1778504,29
24	997642,32	1777911,53	73	998017,67	1777765,20	122	999393,40	1778482,68
25	997641,23	1777909,98	74	998014,14	1777758,56	123	999375,08	1778427,35
26	997622,93	1777865,78	75	998025,88	1777751,22	124	999317,50	1778313,67

27	997599,49	1777804,50	76	998057,49	1777750,16	125	999293,87	1778298,25
28	997585,34	1777767,45	77	998079,27	1777798,57	126	999253,76	1778296,05
29	997583,07	1777761,63	78	998086,13	1777795,37	127	998920,19	1778241,28
30	997620,42	1777847,35	79	998098,97	1777815,64	128	998587,67	1778185,64
31	997640,78	1777926,27	80	998093,49	1777819,15	129	998425,40	1778157,43
32	997647,55	1777925,32	81	998095,56	1777822,38	130	998329,01	1778145,43
33	997648,59	1777927,63	82	998094,70	1777822,92	131	998248,55	1778084,59
34	997642,10	1777929,96	83	998090,69	1777816,59	132	998224,72	1778028,17
35	997967,47	1777773,00	84	998090,69	1777793,24	133	998106,25	1777841,15
36	997971,20	1777779,51	85	998097,54	1777790,04	134	998108,38	1777839,95
37	997960,70	1777786,08	86	998242,50	1778018,86	135	998110,21	1777833,39
38	997890,89	1777826,53	87	998264,89	1778071,87	136	998231,39	1778024,68
39	997817,88	1777853,59	88	998336,80	1778126,24	137	998254,68	1778079,82
40	997751,10	1777877,55	89	998428,35	1778137,65	138	998331,93	1778138,24
41	997747,81	1777870,77	90	998591,03	1778165,92	139	998426,51	1778150,01
42	997815,31	1777846,54	91	998923,46	1778221,55	140	998588,93	1778178,25
43	997887,69	1777819,72	92	999255,94	1778276,14	141	998921,42	1778233,88
44	997956,83	1777779,66	93	999300,31	1778278,57	142	999254,58	1778288,58
45	997973,69	1777783,86	94	999332,92	1778299,85	143	999296,29	1778290,87
46	997977,42	1777790,37	95	999393,60	1778419,64	144	999323,28	1778308,49
47	997967,15	1777796,79	96	999409,78	1778468,53	145	999382,03	1778424,46
48	997947,29	1777808,30	97	999440,59	1778484,01	146	999399,54	1778477,37
49	997946,62	1777806,50	98	999473,83	1778482,09	147	999437,97	1778496,68

86:09:0000000:4542/чзуб

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	996911,44	1775901,55	32	996253,39	1775983,02	63	996116,10	1775911,18
2	996969,83	1775892,81	33	996430,95	1775893,72	64	996115,82	1775922,67
3	997010,33	1775881,34	34	996440,54	1775897,33	65	996159,44	1775975,84
4	997026,25	1775864,96	35	996490,63	1775873,49	66	996161,91	1775977,87
5	997022,12	1775858,45	36	996491,32	1775874,95	67	996178,82	1775986,54
6	997006,36	1775874,67	37	996497,99	1775871,50	68	996133,12	1775951,77
7	996727,89	1775948,98	38	996494,18	1775863,49	69	996133,12	1775951,64
8	996848,18	1775912,33	39	996449,07	1775884,96	70	996115,64	1775930,33
9	996863,89	1775908,67	40	996340,86	1775936,47	71	996115,60	1775932,03
10	996872,51	1775907,38	41	996216,33	1775992,57	72	996115,55	1775934,13
11	997003,70	1775870,22	42	996217,39	1775992,41	73	996124,97	1775943,59
12	997019,36	1775854,11	43	996338,67	1775931,97	74	996110,97	1775916,75
13	997015,23	1775847,61	44	996496,54	1775856,83	75	996111,24	1775905,26
14	996999,73	1775863,56	45	996502,43	1775869,19	76	996099,33	1775890,74
15	996924,94	1775884,74	46	996509,09	1775865,74	77	996065,84	1775867,02
16	996829,13	1775911,87	47	996500,09	1775846,83	78	996065,84	1775867,02
17	996726,55	1775945,41	48	996341,09	1775922,52	79	996046,90	1775853,60
18	996692,83	1775944,85	49	996247,53	1775969,75	80	996041,95	1775860,59
19	996729,58	1775965,46	50	996241,52	1775972,00	81	996048,29	1775864,62
20	996732,51	1775964,50	51	996201,85	1775991,77	82	996048,69	1775864,06

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
21	996729,41	1775965,44	52	996195,63	1776017,21	83	996057,95	1775870,62
22	996632,12	1775954,14	53	996211,95	1776009,08	84	996094,17	1775896,28
23	996666,16	1775964,41	54	996196,97	1776008,17	85	996110,67	1775929,24
24	996656,31	1775940,55	55	996196,97	1776008,17	86	996110,78	1775924,41
25	996594,56	1775921,93	56	996195,42	1776008,07	87	996090,73	1775899,97
26	996533,72	1775917,09	57	996195,42	1776008,07	88	996059,02	1775877,51
27	996534,37	1775924,67	58	996195,29	1776008,07	89	996056,31	1775884,78
28	996593,16	1775929,34	59	996173,57	1776002,31	90	996056,49	1775884,90
29	996613,67	1775935,52	60	996172,60	1776001,96	91	996058,21	1775880,29
30	996233,47	1775989,98	61	996190,22	1775989,64	92	996064,33	1775882,71
31	996234,91	1775989,76	62	996168,85	1775975,48			

86:09:0000000:4542/чзy17

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	996854,53	1766821,35	4	996846,90	1766821,64	7	996832,41	1766808,51
2	996847,97	1766825,08	5	996837,62	1766808,86	8	996836,78	1766805,35
3	996845,98	1766822,31	6	996834,68	1766810,99	9	996840,84	1766802,42

86:09:0000000:4542/чзy11

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	997677,77	1764569,56	37	997702,12	1764606,56	73	997463,56	1764328,37
2	997688,22	1764562,64	38	997685,92	1764585,82	74	997418,10	1764274,27
3	997838,89	1764785,68	39	997685,43	1764585,21	75	997381,34	1764230,93
4	997892,11	1764854,64	40	997682,21	1764581,21	76	997344,58	1764186,66
5	997931,29	1764903,74	41	997683,09	1764580,63	77	997306,26	1764140,56
6	997978,91	1764948,98	42	998162,25	1765089,86	78	997257,16	1764081,38
7	998059,90	1765012,44	43	998149,53	1765077,83	79	997212,37	1764027,19
8	998140,63	1765087,33	44	998068,32	1765002,61	80	997168,36	1763973,56
9	998189,68	1765133,79	45	997987,21	1764938,99	81	997118,59	1763910,32
10	998291,12	1765239,54	46	997967,24	1764920,04	82	997065,89	1763845,44
11	998368,09	1765316,47	47	997996,28	1764944,61	83	997056,63	1763801,99
12	998426,24	1765379,50	48	998075,96	1765008,60	84	997031,46	1763774,87
13	998497,21	1765449,31	49	998114,50	1765045,32	85	997012,80	1763750,65
14	998515,31	1765466,40	50	998150,43	1765077,86	86	997042,89	1763784,88
15	998515,29	1765466,49	51	997827,84	1764746,49	87	996984,13	1763748,30
16	998514,41	1765471,08	52	997852,01	1764778,09	88	996984,64	1763747,91
17	998513,92	1765485,32	53	997880,77	1764818,28	89	996988,29	1763752,68
18	998514,67	1765488,29	54	997905,43	1764848,93	90	996988,29	1763752,68
19	998494,49	1765465,52	55	997938,86	1764892,49	91	996986,66	1763751,21
20	998475,79	1765445,70	56	997902,23	1764846,62	92	996981,59	1763743,97
21	998453,22	1765421,35	57	997849,27	1764777,95	93	996980,86	1763744,52
22	998412,18	1765376,57	58	997609,84	1764492,56	94	996972,83	1763735,26
23	998376,44	1765337,28	59	997611,87	1764483,53	95	996974,13	1763734,17
24	998320,42	1765278,58	60	997626,24	1764500,52	96	996942,70	1763700,55
25	998276,23	1765234,05	61	997625,76	1764509,05	97	996945,80	1763698,35

26	998236,64	1765193,97	62	997626,20	1764510,51	98	996945,82	1763698,37
27	998136,58	1765092,30	63	997618,15	1764501,52	99	996969,40	1763727,74
28	998100,89	1765059,97	64	997055,98	1763833,12	100	996969,40	1763727,80
29	998062,78	1765023,67	65	997195,15	1763985,85	101	996967,65	1763729,27
30	997983,56	1764960,05	66	997363,05	1764188,60	102	996945,29	1763703,49
31	997932,07	1764916,48	67	997607,93	1764478,88	103	996896,44	1763633,30
32	997889,70	1764861,29	68	997605,78	1764488,17	104	996938,76	1763689,27
33	997864,83	1764830,37	69	997594,86	1764476,39	105	996938,77	1763689,28
34	997835,93	1764789,99	70	997568,61	1764451,60	106	996935,08	1763691,91
35	997782,41	1764719,99	71	997534,32	1764410,72	107	996905,49	1763658,35
36	997732,53	1764650,18	72	997500,87	1764370,26	108	996888,34	1763640,08

86:09:0000000:4542/чзy10

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	998516,89	1765497,06	28	998481,55	1765177,86	55	997941,19	1764534,27
2	998517,60	1765499,88	29	998546,01	1765260,24	56	997890,72	1764473,38
3	998515,16	1765500,12	30	998577,91	1765302,63	57	997848,16	1764420,98
4	998546,21	1765468,88	31	998598,35	1765337,02	58	997812,06	1764380,03
5	998546,34	1765479,21	32	998595,65	1765341,83	59	997789,91	1764352,37
6	998545,98	1765478,79	33	998588,67	1765323,91	60	997792,04	1764350,68
7	998545,94	1765478,75	34	998556,43	1765283,76	61	997782,22	1764338,30
8	998545,38	1765470,86	35	998521,39	1765239,36	62	997780,04	1764340,03
9	998579,92	1765354,56	36	998440,53	1765137,77	63	997755,49	1764309,37
10	998584,08	1765359,56	37	998434,66	1765131,11	64	997699,35	1764240,08
11	998579,20	1765371,19	38	998386,25	1765069,31	65	997699,77	1764239,72
12	998545,72	1765430,94	39	998415,65	1765102,79	66	997539,11	1764039,47
13	998545,97	1765450,44	40	998412,75	1765104,80	67	997408,85	1763878,72
14	998538,70	1765467,79	41	998383,48	1765070,64	68	997337,21	1763787,83
15	998538,20	1765429,03	42	998379,58	1765061,37	69	997384,34	1763845,56
16	998571,63	1765344,58	43	998376,80	1765062,71	70	997636,42	1764151,79
17	998576,50	1765350,44	44	998323,56	1764998,18	71	997814,35	1764374,86
18	998533,18	1765427,76	45	998252,41	1764908,05	72	997901,75	1764476,53
19	998533,68	1765466,85	46	998235,49	1764891,58	73	997976,03	1764568,65
20	998526,09	1765459,95	47	998217,93	1764867,90	74	998011,65	1764615,84
21	998525,90	1765444,56	48	998190,52	1764834,04	75	998036,62	1764646,65
22	998526,00	1765444,05	49	998166,12	1764805,72	76	998087,54	1764707,32
23	998530,24	1765424,69	50	998138,45	1764772,80	77	998187,89	1764824,33
24	998537,19	1765408,78	51	998114,01	1764745,39	78	998271,51	1764926,86
25	998555,47	1765381,56	52	998077,30	1764700,88	79	998323,43	1764991,56
26	998570,03	1765355,18	53	998032,57	1764646,40			
27	998438,02	1765128,28	54	997991,87	1764593,54			

86:09:0000000:4542/чзy13

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	996451,23	1763944,72	15	996429,42	1763925,29	29	996286,96	1762504,78
2	996451,41	1763945,62	16	996397,02	1763737,24	30	996286,41	1762786,00

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
3	996446,18	1763948,96	17	996267,40	1763010,35	31	996429,21	1762279,13
4	996446,11	1763948,57	18	996270,98	1762845,48	32	996392,78	1762282,50
5	996441,71	1762278,27	19	996272,49	1762397,59	33	996278,83	1762282,11
6	996434,21	1762278,73	20	996258,52	1762373,20	34	996278,80	1762290,16
7	996434,24	1762270,14	21	996258,90	1762262,05	35	996275,55	1762290,37
8	996266,37	1762269,57	22	996441,77	1762262,66	36	996272,03	1762364,20
9	996266,03	1762371,22	23	996280,18	1762997,71	37	996284,40	1762379,99
10	996279,99	1762395,61	24	996283,36	1763028,66	38	996284,09	1762392,70
11	996278,48	1762845,58	25	996279,92	1763009,38	39	996271,03	1762369,90
12	996274,91	1763009,76	26	996281,94	1762916,17	40	996271,35	1762274,59
13	996404,41	1763735,94	27	996283,48	1762845,64	41	996429,23	1762275,12
14	996436,18	1763920,38	28	996284,85	1762437,95			

86:09:0000000:4542/чзу12

№	X	Y	№	X	Y
1	996392,78	1762282,50	9	996284,69	1762367,49
2	996375,82	1762284,07	10	996280,12	1762361,65
3	996278,80	1762290,16	11	996283,17	1762298,03
4	996278,83	1762282,11	12	996326,04	1762331,59
5	996290,28	1762297,60	13	996324,69	1762350,09
6	996290,65	1762314,37	14	996321,54	1762362,06
7	996287,18	1762315,60	15	996320,63	1762332,14
8	996285,85	1762318,81	16	996325,39	1762331,51

86:09:0000000:4542/чзу20

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	994817,92	1764900,86	19	995095,18	1764963,60	37	995400,45	1765226,45
2	994817,77	1764901,16	20	995106,15	1764962,07	38	995485,96	1765329,67
3	994816,80	1764900,83	21	995120,85	1764965,80	39	995536,74	1765393,68
4	994823,37	1764900,99	22	995301,90	1765093,80	40	995601,79	1765478,70
5	994827,62	1764901,09	23	995317,29	1765114,51	41	995677,58	1765581,96
6	994860,13	1764908,30	24	995301,63	1765094,01	42	995760,35	1765688,81
7	994859,12	1764908,22	25	995888,10	1765858,58	43	995875,87	1765835,35
8	994822,68	1764902,39	26	995878,57	1765845,05	44	995890,16	1765854,93
9	995088,56	1764975,14	27	995856,31	1765814,99	45	995890,14	1765854,97
10	995078,05	1764971,39	28	995816,58	1765766,09	46	996521,18	1767179,87
11	995071,64	1764969,11	29	995753,14	1765689,24	47	996547,28	1767157,88
12	995069,75	1764967,08	30	995693,65	1765612,53	48	996606,50	1767109,49
13	995079,80	1764965,69	31	995631,96	1765529,85	49	996649,23	1767071,02
14	995087,21	1764964,69	32	995562,55	1765439,33	50	996682,61	1767046,97
15	995147,10	1764997,33	33	995535,05	1765402,17	51	996625,14	1767099,85
16	995146,39	1764997,08	34	995473,79	1765325,81	52	996592,11	1767125,78
17	995103,34	1764980,41	35	995411,58	1765247,12			
18	995097,06	1764978,17	36	995362,58	1765175,49			

86:09:0000000:4542/чзу14

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	995882,53	1764367,52	9	995858,70	1764341,27	17	995844,35	1764344,06
2	995886,95	1764364,32	10	995850,89	1764332,67	18	995843,89	1764343,55
3	995882,93	1764367,97	11	995802,04	1764317,01	19	995810,13	1764332,73
4	995872,34	1764374,90	12	995796,96	1764332,87	20	995808,83	1764336,77
5	995878,45	1764370,47	13	995789,83	1764330,53	21	995801,71	1764334,43
6	995879,23	1764371,33	14	995797,19	1764307,58	22	995805,28	1764323,30
7	995873,68	1764376,37	15	995855,09	1764326,14	23	995848,09	1764337,02
8	995864,54	1764336,55	16	995853,28	1764342,74			

86:09:0000000:4542/чзу15

№	X	Y
1	995785,25	1764438,26
2	995801,40	1764426,50
3	995805,70	1764432,06
4	995787,91	1764441,80

86:09:0000000:4542/чзу18

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	996486,24	1765387,12	20	996477,87	1765518,92	39	996315,65	1765700,85
2	996493,20	1765390,31	21	996483,80	1765504,20	40	996319,38	1765693,29
3	996492,62	1765392,78	22	996487,49	1765487,99	41	996329,40	1765685,79
4	996503,96	1765403,40	23	996489,48	1765480,31	42	996343,34	1765653,23
5	996500,98	1765410,89	24	996492,35	1765462,27	43	996374,30	1765630,06
6	996484,33	1765395,29	25	996495,09	1765446,73	44	996458,20	1765555,59
7	996481,60	1765384,99	26	996501,37	1765426,39	45	996489,06	1765522,64
8	996478,81	1765396,97	27	996503,73	1765420,31	46	996512,59	1765421,76
9	996499,00	1765415,88	28	996507,06	1765423,43	47	996505,68	1765415,29
10	996496,02	1765423,36	29	996484,50	1765520,20	48	996508,61	1765407,75
11	996470,52	1765399,48	30	996454,71	1765552,00	49	996520,88	1765419,25
12	996474,46	1765382,58	31	996371,13	1765626,18	50	996495,91	1765526,30
13	996474,85	1765381,95	32	996329,86	1765672,00	51	996463,44	1765560,97
14	996341,11	1765648,65	33	996325,33	1765682,59	52	996379,04	1765635,88
15	996347,48	1765634,52	34	996324,25	1765683,39	53	996349,44	1765658,03
16	996366,39	1765620,36	35	996030,48	1765920,44	54	996335,50	1765690,59
17	996426,49	1765567,02	36	996028,87	1765918,59	55	996196,27	1765794,81
18	996444,62	1765553,79	37	996025,54	1765914,79	56	996056,46	1765897,23
19	996461,43	1765539,60	38	996037,08	1765904,48			

86:09:0000000:4542/чзу19

№	X	Y	№	X	Y
1	996426,49	1765567,02	14	996470,52	1765399,48
2	996366,39	1765620,36	15	996496,02	1765423,36
3	996347,48	1765634,52	16	996495,62	1765424,35
4	996354,07	1765619,89	17	996489,16	1765445,29

№	X	Y	№	X	Y
5	996354,01	1765619,89	18	996486,47	1765461,32
6	996418,77	1765556,33	19	996483,67	1765478,97
7	996421,66	1765541,53	20	996481,67	1765486,55
8	996433,89	1765531,71	21	996478,09	1765502,65
9	996458,42	1765507,08	22	996472,93	1765515,63
10	996466,26	1765456,17	23	996457,30	1765535,28
11	996469,94	1765414,67	24	996441,01	1765549,01
12	996466,59	1765395,33	25	996358,15	1765609,29
13	996474,46	1765382,58	26	996363,41	1765599,47

86:09:0000000:4542/чзг9

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	997502,51	1763154,79	75	996873,31	1763652,64	149	995854,71	1764395,84
2	997590,27	1763089,99	76	996776,11	1763719,78	150	995853,70	1764394,50
3	997647,86	1763042,31	77	996588,09	1763859,89	151	995854,05	1764394,19
4	997656,61	1763041,68	78	996513,76	1763929,55	152	995859,05	1764399,78
5	997658,39	1763043,33	79	996483,76	1763933,87	153	995857,76	1764407,70
6	997654,30	1763046,71	80	996482,03	1763926,08	154	995862,43	1764413,59
7	997594,89	1763095,90	81	996501,44	1763913,69	155	995834,07	1764439,33
8	997521,21	1763150,30	82	996541,94	1763875,73	156	995774,81	1764471,77
9	997514,13	1763152,00	83	996615,34	1763820,13	157	995569,34	1764630,31
10	997559,67	1763106,37	84	996847,64	1763646,07	158	995351,12	1764796,62
11	997585,49	1763084,86	85	996861,19	1763636,71	159	995252,40	1764880,08
12	997628,24	1763043,71	86	996870,29	1763629,09	160	995225,35	1764897,31
13	997639,28	1763042,92	87	996884,96	1763618,11	161	995221,32	1764890,99
14	997587,18	1763086,05	88	996888,89	1763623,32	162	995247,95	1764874,02
15	997099,72	1763483,95	89	996865,73	1763642,69	163	995346,43	1764790,77
16	997098,58	1763482,53	90	996768,83	1763709,63	164	995564,77	1764624,35
17	997099,41	1763481,94	91	996580,06	1763850,29	165	995770,70	1764465,48
18	997096,15	1763477,30	92	996506,06	1763919,64	166	995829,69	1764433,18
19	997126,96	1763455,63	93	996480,44	1763941,92	167	995850,00	1764397,87
20	997200,08	1763389,46	94	996482,17	1763949,72	168	995850,77	1764398,90
21	997333,35	1763289,62	95	996471,14	1763956,75	169	995854,64	1764403,78
22	997384,30	1763248,67	96	996469,56	1763948,86	170	995826,77	1764429,08
23	997477,13	1763174,89	97	996477,55	1763928,94	171	995767,95	1764461,28
24	997481,35	1763181,12	98	996479,28	1763936,73	172	995561,73	1764620,39
25	997388,98	1763254,53	99	996468,51	1763943,60	173	995343,30	1764786,87
26	997337,95	1763295,55	100	996466,93	1763935,71	174	995244,98	1764869,99
27	997204,86	1763395,26	101	996452,77	1763953,65	175	995216,52	1764888,11
28	997131,65	1763461,50	102	996449,51	1763948,57	176	995208,94	1764876,21
29	997248,10	1763347,24	103	996446,45	1763950,53	177	995214,95	1764871,69
30	997313,12	1763295,09	104	996446,18	1763948,96	178	995218,82	1764877,76
31	997358,39	1763262,09	105	996451,41	1763945,62	179	995240,52	1764863,93
32	997411,76	1763219,38	106	996452,97	1763953,52	180	995338,60	1764781,02
33	997428,52	1763207,14	107	995884,29	1764393,75	181	995557,17	1764614,43

34	997381,18	1763244,76	108	995879,40	1764388,06	182	995763,84	1764454,98
35	997330,28	1763285,67	109	995884,51	1764383,42	183	995787,91	1764441,80
36	997093,28	1763473,21	110	995887,58	1764386,77	184	995805,70	1764432,06
37	997092,08	1763471,51	111	995899,24	1764376,11	185	995822,38	1764422,93
38	997137,94	1763435,60	112	995896,21	1764372,80	186	995055,39	1764897,17
39	997170,54	1763409,45	113	995910,31	1764360,00	187	995043,73	1764886,48
40	997123,83	1763451,72	114	996127,62	1764195,55	188	995037,00	1764878,78
41	996917,62	1763615,59	115	996398,81	1763994,02	189	995043,87	1764876,44
42	996912,80	1763609,84	116	996442,15	1763966,36	190	995062,77	1764893,76
43	996939,72	1763587,32	117	996444,74	1763970,40	191	995033,43	1764874,69
44	997053,88	1763507,03	118	996455,00	1763963,82	192	995012,10	1764850,28
45	997058,59	1763512,89	119	996455,57	1763966,69	193	995012,78	1764850,03
46	996944,29	1763593,28	120	996403,07	1764000,20	194	995039,63	1764872,58
47	996908,96	1763613,05	121	996132,12	1764201,55	195	994972,04	1764872,83
48	996913,79	1763618,79	122	995915,10	1764365,78	196	994966,62	1764866,82
49	996913,00	1763619,45	123	995892,84	1764369,11	197	994984,58	1764860,29
50	996908,41	1763613,51	124	995888,58	1764364,45	198	994990,23	1764866,22
51	996909,58	1763606,01	125	995883,75	1764368,87	199	994790,21	1764893,31
52	996904,88	1763600,41	126	995882,93	1764367,97	200	994789,22	1764886,75
53	996904,76	1763600,26	127	995886,80	1764364,47	201	994793,67	1764885,13
54	996909,40	1763596,38	128	995988,35	1764290,99	202	994796,61	1764868,50
55	996932,10	1763577,40	129	996380,70	1763997,86	203	994837,67	1764853,57
56	996959,99	1763557,79	130	996441,62	1763951,96	204	994948,96	1764873,24
57	996991,62	1763536,07	131	996441,88	1763953,46	205	994960,50	1764869,05
58	997046,87	1763499,02	132	996436,21	1763957,10	206	994961,09	1764869,69
59	997050,70	1763503,16	133	996439,45	1763962,15	207	994965,92	1764875,06
60	996936,67	1763583,35	134	996395,97	1763989,90	208	994949,64	1764880,98
61	996900,93	1763603,47	135	996124,62	1764191,55	209	994838,34	1764861,31
62	996901,01	1763603,57	136	995907,11	1764356,15	210	994803,24	1764874,07
63	996905,75	1763609,22	137	995876,01	1764384,38	211	994800,30	1764890,70
64	996905,35	1763609,55	138	995870,93	1764378,87	212	994795,07	1764892,60
65	996900,77	1763603,61	139	995873,68	1764376,37	213	994794,97	1764892,56
66	996486,65	1763946,85	140	995879,23	1764371,33	214	994804,72	1764894,41
67	996484,92	1763939,06	141	995880,06	1764372,24	215	994804,41	1764896,14
68	996509,14	1763923,60	142	995876,92	1764375,11	216	994802,23	1764895,32
69	996583,27	1763854,13	143	995881,14	1764379,73	217	994775,59	1764894,90
70	996771,74	1763713,69	144	995866,13	1764410,23	218	994775,56	1764894,90
71	996868,76	1763646,67	145	995861,46	1764404,34	219	994774,20	1764892,21
72	996891,91	1763627,31	146	995862,38	1764403,50	220	994775,31	1764891,81
73	996896,44	1763633,30	147	995867,39	1764409,09	221	994776,08	1764893,47
74	996888,34	1763640,08	148	995858,34	1764400,42			

86:09:0000000:10166/чзy1

№	X	Y	№	X	Y
1	997117,88	1775821,94	4	997086,09	1775824,41
2	997127,01	1775820,05	5	997085,71	1775820,63

№	X	Y	№	X	Y
3	997117,71	1775820,18	6	997083,75	1775820,66

Земли промышленности
86:09:0701005:282:3У2

№	X	Y
1	998090,68	1777793,24
2	998086,13	1777795,36
3	998078,59	1777783,46
4	998083,11	1777781,27

86:09:0701005:256:3У2

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	997575,53	1777741,96	8	997660,72	1777910,80	15	997793,13	1777865,94
2	997583,07	1777761,63	9	997685,78	1777902,35	16	997832,10	1777852,55
3	997578,59	1777751,34	10	997712,09	1777892,55	17	997911,37	1777819,91
4	997643,44	1777911,49	11	997729,94	1777886,69	18	997914,06	1777818,89
5	997648,68	1777911,28	12	997731,49	1777889,90	19	997893,03	1777831,07
6	997649,65	1777913,97	13	997646,63	1777920,36	20	997819,59	1777858,28
7	997658,20	1777910,90	14	997752,01	1777879,45	21	997753,29	1777882,08

86:09:0701005:261:3У2

№	X	Y	№	X	Y
1	997510,46	1777529,90	4	997509,23	1777533,76
2	997510,78	1777529,97	5	997506,46	1777532,77
3	997512,33	1777534,36	6	997504,81	1777528,06

86:09:0701004:1521:3У3

№	X	Y
1	997472,99	1777441,98
2	997477,71	1777457,07
3	997474,66	1777458,13
4	997469,46	1777443,21

86:09:0701004:1521:3У4

№	X	Y	№	X	Y
1	997296,08	1776963,76	3	997297,89	1776980,09
2	997302,06	1776978,38	4	997291,91	1776965,46

86:09:0701004:1521:3У2

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	997302,06	1776978,38	8	997296,08	1776963,76	15	997269,20	1776899,72
2	997303,81	1776982,65	9	997295,88	1776963,84	16	997266,11	1776892,31
3	997324,35	1777027,92	10	997289,64	1776948,83	17	997198,24	1776709,31
4	997358,26	1777116,05	11	997289,93	1776948,71	18	997199,11	1776713,59
5	997378,34	1777173,77	12	997235,62	1776817,06	19	997198,51	1776711,57

6	997336,69	1777061,91	13	997241,05	1776829,11
7	997301,95	1776978,43	14	997269,81	1776899,48

86:09:0000000:1777/чзү2

№	X	Y
1	997106,70	1775827,84
2	997107,16	1775832,83
3	997099,19	1775832,94
4	997098,75	1775827,95

86:09:0701004:512:3Y2

№	X	Y
1	998428,48	1765128,77
2	998432,66	1765133,53
3	998429,44	1765137,46
4	998424,15	1765131,42
5	998425,94	1765130,58

86:09:0701004:1536:3Y2

№	X	Y	№	X	Y
1	996315,46	1767268,26	5	996323,57	1767303,94
2	996318,22	1767272,45	6	996313,85	1767290,96
3	996310,54	1767278,19	7	996304,52	1767276,44
4	996327,87	1767301,35			

86:09:0701004:1533:3Y2

№	X	Y	№	X	Y
1	996331,35	1767305,98	5	996331,49	1767318,45
2	996336,62	1767313,03	6	996328,78	1767314,23
3	996333,81	1767315,86	7	996330,38	1767313,04
4	996334,22	1767316,42	8	996326,78	1767308,24

86:09:0701004:467:3Y2

№	X	Y
1	996844,49	1766828,79
2	996846,74	1766831,89
3	996842,68	1766834,82
4	996840,79	1766832,21

86:09:0701004:467:3Y4

№	X	Y	№	X	Y
1	996847,97	1766825,08	4	996844,49	1766828,79
2	996850,80	1766828,97	5	996848,02	1766825,54
3	996846,73	1766831,90	6	996847,72	1766825,23

86:09:0701004:1254:3Y4

№	X	Y	№	X	Y
1	996846,74	1766831,90	3	996851,89	1766830,48
2	996850,80	1766828,98	4	996847,84	1766833,42

86:09:0701004:1254:3Y2

№	X	Y
1	996846,74	1766831,90
2	996853,73	1766841,56
3	996853,91	1766841,81
4	996849,61	1766844,42
5	996842,68	1766834,83

86:09:0701004:1035:3Y3

№	X	Y
1	996341,11	1765648,65
2	996338,69	1765654,03
3	996337,06	1765655,19
4	996339,27	1765650,03

86:09:0701004:1544:3Y2

№	X	Y
1	996687,82	1766982,91
2	996680,88	1766984,62
3	996680,27	1766983,89

86:09:0701004:1553:3Y2

№	X	Y
1	996502,44	1775869,19
2	996508,02	1775880,93
3	996503,58	1775883,23
4	996497,99	1775871,50

86:09:0701005:282:3Y1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	998092,66	1777782,23	4	998083,11	1777781,27	7	998079,27	1777798,57
2	998097,54	1777790,03	5	998088,32	1777778,74	8	998071,79	1777786,76
3	998090,68	1777793,24	6	998086,13	1777795,36	9	998078,59	1777783,46

86:09:0701005:282:3Y3

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	998003,15	1777830,90	3	998003,32	1777833,08	5	998001,95	1777835,75
2	998004,52	1777832,56	4	998002,14	1777835,74	6	997998,19	1777831,10

86:09:0701005:256:3Y1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	997497,41	1777529,64	13	997641,23	1777909,98	25	997648,68	1777911,28
2	997502,00	1777531,18	14	997641,23	1777909,98	26	997658,20	1777910,90
3	997505,28	1777539,55	15	997642,32	1777911,53	27	997649,65	1777913,97
4	997531,41	1777616,81	16	997643,44	1777911,49	28	997947,29	1777808,30
5	997542,37	1777650,77	17	997646,63	1777920,36	29	997896,24	1777837,88
6	997564,76	1777713,87	18	997731,49	1777889,90	30	997822,16	1777865,33
7	997575,53	1777741,96	19	997734,79	1777896,69	31	997756,58	1777888,86
8	997578,59	1777751,34	20	997659,86	1777923,58	32	997753,29	1777882,08
9	997583,07	1777761,63	21	997640,78	1777926,26	33	997819,59	1777858,28
10	997585,30	1777767,44	22	997613,45	1777850,12	34	997893,03	1777831,07
11	997627,35	1777888,36	23	997571,57	1777754,01	35	997914,06	1777818,89
12	997635,48	1777901,82	24	997511,54	1777569,91	36	997946,62	1777806,50

86:09:0701005:261:3Y1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	997510,78	1777529,97	5	997495,75	1777524,90	9	997502,00	1777531,18
2	997519,31	1777531,65	6	997500,19	1777526,55	10	997497,41	1777529,63
3	997520,85	1777536,04	7	997504,81	1777528,06			
4	997512,33	1777534,36	8	997506,46	1777532,77			

86:09:0701004:1521:3Y1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	997289,64	1776948,83	17	997492,49	1777515,63	33	997235,62	1776817,06
2	997295,88	1776963,84	18	997409,04	1777277,72	34	997266,11	1776892,31
3	997291,91	1776965,46	19	997329,72	1777064,66	35	997269,20	1776899,72
4	997297,89	1776980,09	20	997282,68	1776951,65	36	997262,23	1776902,53
5	997301,95	1776978,43	21	997172,60	1776383,13	37	997259,17	1776895,16
6	997336,69	1777061,91	22	997172,82	1776386,26	38	997207,24	1776766,99
7	997378,34	1777173,77	23	997167,19	1776395,99	39	997191,14	1776713,10
8	997396,80	1777226,82	24	997185,71	1776616,75	40	997177,39	1776597,05
9	997425,28	1777305,06	25	997189,17	1776649,89	41	997169,76	1776472,75
10	997463,10	1777410,35	26	997193,32	1776685,09	42	997162,62	1776390,10
11	997472,99	1777441,98	27	997198,24	1776709,31	43	997139,06	1775889,58
12	997469,46	1777443,21	28	997198,51	1776711,57	44	997155,54	1776132,15
13	997474,66	1777458,13	29	997199,11	1776713,59	45	997131,23	1775890,37
14	997477,71	1777457,07	30	997201,52	1776725,41			
15	997488,90	1777492,84	31	997210,47	1776755,38			
16	997496,71	1777515,18	32	997221,38	1776785,44			

86:09:0000000:1777/чзy1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	997105,94	1775820,33	6	997098,55	1775826,13	11	997107,65	1775838,08
2	997106,38	1775824,34	7	997088,36	1775828,13	12	997107,85	1775840,32
3	997106,70	1775827,84	8	997086,09	1775824,41	13	997099,84	1775840,42

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
4	997098,75	1775827,95	9	997085,71	1775820,63	14	997099,19	1775832,94
5	997098,59	1775826,15	10	997107,16	1775832,83			

86:09:0701004:512:3Y1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	998434,48	1765124,23	5	998428,48	1765128,77	9	998426,42	1765141,16
2	998438,02	1765128,27	6	998430,71	1765127,18	10	998419,84	1765133,44
3	998434,63	1765131,13	7	998424,15	1765131,42			
4	998432,66	1765133,53	8	998429,44	1765137,46			

86:09:0701004:1544:3Y3

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	996690,46	1766962,24	11	996709,33	1766985,40	21	996389,01	1767299,75
2	996678,13	1766963,84	12	996423,91	1767265,91	22	996390,24	1767301,63
3	996677,32	1766962,74	13	996506,40	1767202,53	23	996391,31	1767303,58
4	996689,62	1766961,17	14	996435,97	1767261,32	24	996392,20	1767305,63
5	996735,50	1767017,57	15	996426,28	1767269,40	25	996392,92	1767307,73
6	996718,92	1767030,10	16	996423,74	1767266,34	26	996393,00	1767308,05
7	996716,65	1767027,26	17	996423,60	1767266,20	27	996365,27	1767317,09
8	996714,32	1767024,47	18	996374,52	1767321,40	28	996370,46	1767324,34
9	996718,22	1767021,71	19	996369,07	1767313,77	29	996367,15	1767326,68
10	996696,43	1766988,55	20	996384,56	1767300,26	30	996362,04	1767319,89

86:09:0701004:1540:3Y1

№	X	Y
1	996334,54	1767304,26
2	996339,67	1767309,95
3	996338,86	1767310,77
4	996337,93	1767309,46
5	996333,61	1767304,85

86:09:0701004:1533:3Y1

№	X	Y	№	X	Y
1	996333,61	1767304,85	8	996326,78	1767308,24
2	996337,93	1767309,46	9	996330,38	1767313,04
3	996338,86	1767310,78	10	996334,22	1767316,42
4	996336,62	1767313,03	11	996336,04	1767318,87
5	996331,35	1767305,98	12	996333,50	1767321,57
6	996328,78	1767314,23	13	996331,49	1767318,45
7	996325,38	1767308,93			

86:09:0701004:467:3Y1

№	X	Y	№	X	Y
1	996840,79	1766832,21	4	996836,27	1766838,75
2	996842,68	1766834,82	5	996835,21	1766837,29

№	X	Y	№	X	Y
3	996839,39	1766837,19			

86:09:0701004:467:3Y3

№	X	Y	№	X	Y
1	996854,54	1766821,35	3	996850,80	1766828,97
2	996856,88	1766824,60	4	996847,97	1766825,08

86:09:0701004:1544:3Y1

№	X	Y	№	X	Y
1	996705,45	1766980,63	4	996680,88	1766984,62
2	996709,33	1766985,40	5	996687,82	1766982,91
3	996686,26	1766991,03			

86:09:0701004:643:3Y1

№	X	Y	№	X	Y
1	997117,71	1775820,18	3	997106,42	1775824,30
2	997117,88	1775821,95	4	997106,00	1775820,35

86:09:0701004:1034:3Y1

№	X	Y	№	X	Y
1	995960,41	1765912,06	10	996258,31	1765702,05
2	995960,72	1765914,65	11	996090,82	1765825,93
3	995966,34	1765921,93	12	996004,71	1765891,04
4	995966,24	1765922,02	13	995997,55	1765882,87
5	995959,65	1765913,50	14	996017,70	1765868,40
6	996345,44	1765626,19	15	996074,42	1765824,47
7	996338,51	1765641,23	16	996164,83	1765756,87
8	996333,17	1765645,23	17	996228,85	1765710,50
9	996330,52	1765651,40			

86:09:0701004:1034:3Y2

№	X	Y	№	X	Y
1	996338,52	1765641,22	3	996330,51	1765651,41
2	996335,41	1765647,98	4	996333,17	1765645,23

86:09:0701004:388:3Y1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	995253,90	1765024,92	15	995350,82	1765130,02	29	995891,84	1765851,86
2	995260,12	1765020,63	16	995405,54	1765210,50	30	995890,17	1765854,94
3	995260,42	1765020,57	17	995455,38	1765273,55	31	995875,87	1765835,35
4	995262,26	1765021,67	18	995497,30	1765325,75	32	995760,35	1765688,81
5	995249,09	1765031,68	19	995541,01	1765384,08	33	995677,58	1765581,96
6	995247,85	1765030,41	20	995594,70	1765452,57	34	995601,79	1765478,70
7	995247,88	1765030,38	21	995678,96	1765565,97	35	995536,74	1765393,68
8	995292,43	1765053,12	22	995697,45	1765589,37	36	995485,96	1765329,67

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
9	995292,93	1765053,79	23	995735,82	1765635,92	37	995400,45	1765226,45
10	995290,97	1765055,22	24	995771,72	1765682,99	38	995301,90	1765093,80
11	995282,92	1765044,87	25	995792,16	1765707,71	39	995313,87	1765084,74
12	995267,58	1765025,14	26	995834,45	1765763,39	40	995296,02	1765061,70
13	995278,74	1765035,77	27	995858,60	1765790,15			
14	995297,88	1765060,31	28	995893,09	1765843,99			

86:09:0701004:1488:3Y1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	995924,17	1765880,50	5	995894,84	1765868,17	9	995944,68	1765906,16
2	995912,95	1765889,38	6	995903,38	1765865,36	10	995953,50	1765917,18
3	995908,65	1765884,56	7	995911,77	1765864,97	11	995944,10	1765924,33
4	995906,78	1765885,13	8	995929,26	1765886,87	12	995918,37	1765895,46

86:09:0701004:1325:3Y1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	995961,47	1765927,15	4	995951,83	1765933,50	7	995940,98	1765926,94
2	995951,84	1765933,49	5	995948,68	1765936,19	8	995944,10	1765924,33
3	995951,83	1765933,50	6	995944,32	1765931,01	9	995953,50	1765917,18

86:09:0701004:1487:3Y1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	995961,47	1765927,15	13	996531,47	1766543,18	25	996234,81	1766238,75
2	995963,09	1765929,17	14	996587,28	1766603,37	26	996179,22	1766177,15
3	995954,01	1765935,85	15	996684,68	1766708,06	27	996129,19	1766123,01
4	995951,84	1765933,49	16	996734,29	1766761,71	28	996058,70	1766048,07
5	995968,29	1765935,31	17	996786,09	1766819,82	29	996014,32	1766001,59
6	996060,86	1766031,64	18	996783,04	1766822,48	30	995959,47	1765941,80
7	996128,75	1766104,30	19	996778,15	1766826,75	31	995963,01	1765939,19
8	996227,44	1766213,34	20	996730,93	1766776,19	32	996813,70	1766849,68
9	996290,20	1766278,52	21	996654,96	1766695,18	33	996804,43	1766854,90
10	996347,19	1766342,55	22	996566,98	1766599,68	34	996783,63	1766832,62
11	996429,76	1766429,58	23	996474,61	1766495,37	35	996788,38	1766828,52
12	996477,89	1766481,40	24	996345,56	1766359,66	36	996791,56	1766825,77

86:09:0701004:977:3Y1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	996822,33	1766859,00	4	996808,40	1766864,44	7	996813,70	1766849,68
2	996812,85	1766864,14	5	996800,94	1766856,63			
3	996809,57	1766865,86	6	996804,43	1766854,90			

86:09:0701004:1534:3Y1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	996811,03	1766938,96	13	996827,38	1766879,82	25	996716,52	1766942,50
2	996810,53	1766927,75	14	996812,85	1766864,14	26	996730,15	1766940,51

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
3	996824,09	1766925,54	15	996822,33	1766859,00	27	996736,72	1766939,51
4	996824,18	1766925,57	16	996842,46	1766880,73	28	996790,58	1766930,98
5	996834,76	1766923,90	17	996864,02	1766910,16	29	996791,08	1766941,46
6	996834,78	1766923,86	18	996866,03	1766931,78	30	996760,74	1766945,44
7	996838,87	1766923,26	19	996865,60	1766931,88	31	996682,33	1766955,09
8	996851,00	1766918,92	20	996858,34	1766932,81	32	996676,76	1766949,33
9	996853,17	1766916,01	21	996847,08	1766934,22	33	996678,76	1766947,25
10	996852,98	1766911,91	22	996720,08	1766950,44	34	996681,33	1766946,43
11	996844,67	1766898,56	23	996715,75	1766944,80	35	996683,97	1766946,17
12	996831,17	1766883,95	24	996717,34	1766943,58	36	996690,08	1766954,13

86:09:0701004:1536:3Y1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	996313,85	1767290,96	6	996321,04	1767279,70	11	996310,54	1767278,19
2	996323,57	1767303,94	7	996326,56	1767287,07	12	996311,33	1767261,98
3	996322,58	1767304,55	8	996322,46	1767290,86	13	996315,46	1767268,26
4	996318,22	1767272,45	9	996330,48	1767299,76	14	996304,52	1767276,44
5	996322,35	1767278,73	10	996327,87	1767301,35	15	996300,46	1767270,12

86:09:0701004:1254:3Y1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	996860,34	1766837,91	4	996859,77	1766837,11	7	996843,17	1766848,33
2	996853,91	1766841,81	5	996842,68	1766834,83	8	996836,24	1766838,77
3	996853,73	1766841,56	6	996849,61	1766844,42	9	996839,39	1766837,19

86:09:0701004:1254:3Y3

№	X	Y	№	X	Y
1	996850,80	1766828,98	4	996853,73	1766841,56
2	996856,89	1766824,60	5	996847,84	1766833,42
3	996863,82	1766834,19	6	996851,89	1766830,48

86:09:0701004:1553:3Y1

№	X	Y	№	X	Y
1	996509,10	1775865,74	5	996497,99	1775871,50
2	996514,68	1775877,48	6	996503,58	1775883,23
3	996508,02	1775880,93	7	996496,91	1775886,69
4	996502,44	1775869,19	8	996491,32	1775874,96

86:09:0701005:293:3Y1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	997500,19	1777526,55	3	997492,51	1777515,66	5	997496,77	1777515,19
2	997495,75	1777524,89	4	997496,73	1777515,21	6	997499,54	1777523,28

86:09:0701004:1035:3У1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	995966,35	1765921,94	7	996125,68	1765806,11	13	996347,47	1765634,53
2	995967,26	1765923,34	8	996059,95	1765856,48	14	996338,52	1765641,23
3	995966,24	1765922,02	9	996008,43	1765895,27	15	996345,44	1765626,19
4	996330,52	1765651,41	10	996004,72	1765891,05	16	996354,07	1765619,89
5	996325,29	1765663,62	11	996090,82	1765825,93			
6	996261,93	1765709,00	12	996258,31	1765702,05			

86:09:0701004:1035:3У2

№	X	Y	№	X	Y
1	996347,48	1765634,51	5	996325,29	1765663,63
2	996341,11	1765648,65	6	996330,52	1765651,41
3	996339,27	1765650,03	7	996335,41	1765647,98
4	996337,06	1765655,19	8	996338,52	1765641,23

Земли запаса

86:09:0701004:3У1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	996431,86	1767275,57	3	996444,54	1767268,12	5	996427,19	1767279,64
2	996444,69	1767267,21	4	996428,14	1767281,32			

2.2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Проектируемый объект не пересекает границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания территории. Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков установлен: для земель лесного фонда - в соответствии с пунктом 13 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации, для земель промышленности и земель запаса - в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Таблица 6. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Разрешенное использование
1	2	3
«Трубопроводы Ловинского месторождения». Реконструкция.	26,9185	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	5,4518	недропользование

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

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в защитных и эксплуатационных лесах, категории защитных лесов: Советское лесничество, в том числе:

Таблица 7. Сведения о земельных участках

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартала	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв.м
1	Самзасское/ Тугринское	153,164	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу1	0,9920	9920
2		152,153				86:09:0000000:4542/чзу2	0,1288
3	Мулымское/-	170	Защитные		86:09:0000000:4542/чзу3	0,5196	5196
		170	Эксплуатационные			2,8103	28103
4	Самзасское/ Тугринское	164	Защитные		86:09:0000000:4542/чзу4	0,9782	9782
	Мулымское/-	170	Защитные			0,0101	101
5	Самзасское/	164	Защитные		86:09:0000000:4542/чзу5	0,2743	2743

	Тугринское	164	Эксплуатационные			0,0513	513
6		164	Защитные		86:09:0000000:10166/чзу1	0,0012	12
7		164	Защитные		86:09:0000000:4542/чзу6	0,2082	2082
		164,175	Эксплуатационные			0,6974	6974
8		158	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу7	0,7199	7199
9	Самзасское/ Тугринское	158	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу8	0,0501	501
10		158,169	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу9	3,6233	36233
11		158,159	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу10	0,9730	9730
12		158,159	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу11	2,1043	21043
13		157	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу12	0,0928	928
14		157,158	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу13	1,6431	16431
15		158	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу14	0,1076	1076
16		158	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу15	0,0115	115
17		158,159, 160,169	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу16	2,9629	29629
18		159	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу17	0,0163	163
19		158,159	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу18	0,6937	6937
20		158,159	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу19	0,4252	4252
21		158,159, 169	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу20	0,6079	6079
22	Мулымское/-	170	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу21	0,0600	600
23	Мулымское/-	170	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу22	0,0432	432
24	Самзасское/ Тугринское	153,164	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу23	0,3825	3825
25	Мулымское/-	170	Защитные		86:09:0000000:4542/чзу24	0,2510	2510
		170	Эксплуатационные			0,9430	9430
26	Самзасское/ Тугринское	164	Защитные		86:09:0000000:4542/чзу25	0,5350	5350
	Мулымское/-	170	Защитные			0,0044	44
27	Самзасское/ Тугринское	164	Защитные		86:09:0000000:4542/чзу26	0,0195	195
28		164	Защитные		86:09:0000000:4542/чзу27	0,0179	179
29		164	Защитные		86:09:0000000:4542/чзу28	0,0905	905
		164	Эксплуатационные			0,0132	132
30		164	Защитные		86:09:0000000:4542/чзу29	0,0700	700
		164,175	Эксплуатационные			0,2366	2366
31		158	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу30	0,1326	1326
32		158,169	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу31	1,5122	15122
33		158	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу32	0,0018	18
34		159	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу33	0,0637	637
35		158	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу34	0,0043	43
36		158	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу35	0,0233	233
37		157,158	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу36	0,7028	7028
38		158	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу37	0,0250	250
39		158	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу38	0,0372	372
40		158,159, 160,169	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу39	0,7524	7524
41	Самзасское/ Тугринское	159	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу40	0,0043	43
42		160	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу41	0,0250	250
43		159	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу42	0,0002	2
44		158,159	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу43	0,1906	1906
45	Мулымское/ -	170	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу44	0,0250	250
46		170	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу45	0,0244	244
47		170	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу46	0,0239	239

вид использования лесов (в соответствии со статьей 25 Лесного Кодекса Российской Федерации):

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Муниципальный район: Советский

2. Лесистость муниципального района: 75,8 %

3. Общая площадь участка: 26,9185 га, 269185 кв.м в том числе:

Таблица 8. Сведения о земельных участках

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса (Самзасское участковое лесничество)										
2,1948	1,8145				1,8145				0,3803	0,3803
Эксплуатационные леса (Самзасское участковое лесничество)										
20,0088	16,4382	0,3427			16,4382	0,0817	0,0353	2,1406	1,3130	3,5706
Всего лесов (Самзасское участковое лесничество)										
22,2036	18,2527	0,3427			18,2527	0,0817	0,0353	2,1406	1,6933	3,9509
Защитные леса (Мулымское участковое лесничество)										
0,7851	0,7503				0,7503		0,0032	0,0316		0,0348
Эксплуатационные леса (Мулымское участковое лесничество)										
3,9298	3,8983				3,8983				0,0315	0,0315
Всего лесов (Мулымское участковое лесничество)										
4,7149	4,6486				4,6486		0,0032	0,0316	0,0315	0,0663
Всего лесов										
26,9185	22,9013	0,3427			22,9013	0,0817	0,0385	2,1722	1,7248	4,0172

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

Таблица 9. Сведения о земельных участках

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7

Сведения об обременениях: обременений нет.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка.

Таблица 10. Характеристика насаждений 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	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:09:0000000:4542/чзу1									
Высоконапорный водовод от т.вр.вод БКНС-23 до К-72 (т.врезки до Куст № 72 БИС) _ 89x8, l=833,90 м									
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	153	42	С	0,7410 / 133		0.7410/133		
Эксплуатационные		153	54		0,0090 / --	Дорога общего пользования, грунтовая			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные		164	102	Б	0,2360 / 12	0.2360/12			
Эксплуатационные		164	135		0,0060 / --	Просека по профилю			
Итого по объекту:					0,9920 / 145	0.2360/12	0.7410/133	0	0
Итого по участку:					0,9920 / 145	0.2360/12	0.7410/133	0	0
86:09:0000000:4542/чзу2									
Высоконапорный водовод от т.вр.вод БКНС-23 до К-72 (т.врезки до Куст № 72 БИС) 168x10, l=535 м									
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	152	39	С	0,0490 / 5		0.0490/5		
Эксплуатационные		152	40	Е	0,0360 / 2			0.0360/2	
Эксплуатационные		152	41	С	0,0308 / 4		0.0308/4		
Эксплуатационные		152	56		0,0025 / --	Дорога лесохозяйственная, грунтовая			
Эксплуатационные		152	57		0,0007 / --	Ручей			
Эксплуатационные		152	61		0,0015 / --	Профиль			
Эксплуатационные		153	42	С	0,0012 / 0		0.0012/0		
Эксплуатационные		153	43	С	0,0065 / 0	0.0065/0			
Эксплуатационные		153	55		0,0006 / --	Квартальная просека			
Итого по объекту:					0,1288 / 11	0.0065/0	0.0810/9	0.0360/2	0
Итого по участку:					0,1288 / 11	0.0065/0	0.0810/9	0.0360/2	0
86:09:0000000:4542/чзу3									
В/ВОДОВОД от К-168 до ВР. (т.врезки до Куст № 168) 114x10, L=1711,60 м									
Защитные	Мулымское/Тугринское	170	51	С	0,0957 / 13				0.0957/13
Защитные		170	52	С	0,4106 / 57				0.4106/57
Защитные		170	53		0,0133 / --	Болото			
Эксплуатационные		170	17	С	0,1510 / 2	0.1510/2			
Эксплуатационные		170	22	С	0,1294 / 17				0.1294/17
Эксплуатационные		170	23	К	0,7667 / 107				0.7667/107
Эксплуатационные		170	27	К	1,6455 / 115			1.6455/115	
Эксплуатационные		170	29	С	0,0928 / 15				0.0928/15
Эксплуатационные		170	30	С	0,0014 / 0				0.0014/0
Эксплуатационные		170	76		0,0235 / --	Профиль			
Итого по объекту:					3,3299 / 326	0.1510/2	0	1.6455/115	1.4966/209
Итого по участку:					3,3299 / 326	0.1510/2	0	1.6455/115	1.4966/209
86:09:0000000:4542/чзу4									
В/ВОДОВОД от К-168 до ВР. (т.врезки до Куст № 168)_114x10, L=1711,60 м									
Защитные	Самзасское/Тугринское	164	23		0,0253 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		164	56	С	0,0404 / 1	0.0404/1			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные		164	61	К	0,1120 / 18		0.1120/18		
Защитные		164	64	К	0,2080 / 23		0.2080/23		
Защитные		164	67	Е	0,1574 / 5		0.1574/5		
Защитные		164	69	Е	0,0595 / 3		0.0595/3		
Защитные		164	71	Е	0,0953 / 10				0.0953/10
Защитные		164	77		0,1833 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		164	88	Е	0,0784 / 9				0.0784/9
Защитные		164	126		0,0026 / --	Профиль			
Защитные		164	127		0,0109 / --	Профиль			
Защитные		164	134		0,0038 / --	Река			
Защитные		164	144		0,0013 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		Мулымское/-	170	53		0,0079 / --	Болото		
Защитные	170		80		0,0022 / --	Квартальная просека			
Итого по объекту:					0,9883 / 69	0.0404/1	0.5369/49	0	0.1737/19
Итого по участку:					0,9883 / 69	0.0404/1	0.5369/49	0	0.1737/19
86:09:0000000:4542/чзy5									
Врезка в трубопровод до К-138, 139 (отпайкой от т.вр.139в)_114x9 мм,L=271,20 м									
Защитные	Самзасское/ Тугринское	164	61	К	0,1144 / 18		0.1144/18		
Защитные		164	65	К	0,1302 / 21		0.1302/21		
Защитные		164	77		0,0297 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		164	117		0,0513 / --	Прочие земли			
Итого по объекту:					0,3256 / 39	0	0.2446/39	0	0
Итого по участку:					0,3256 / 39	0	0.2446/39	0	0
86:09:0000000:10166/чзy1									
В/ВОДОВОД ОТ К-153 ДО ВРЕЗКИ (т.врезки до Куст № 153)_114x10,l=1371,35 м									
Защитные	Самзасское/ Тугринское	164	77		0,0004 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		164	122	Е	0,0008 / 0				0.0008/0
Итого по объекту:					0,0012 / 0	0	0	0	0.0008/0
Итого по участку:					0,0012 / 0	0	0	0	0.0008/0
86:09:0000000:4542/чзy6									
В/ВОДОВОД ОТ К-153 ДО ВРЕЗКИ (т.врезки до Куст № 153)_114x10,l=1371,35 м									
Защитные	Самзасское/ Тугринское	164	98	С	0,0508 / 7				0.0508/7
Защитные		164	99	С	0,1574 / 8	0.1574/8			
Эксплуатационные		164	81	С	0,1725 / 9	0.1725/9			
Эксплуатационные		175	1	С	0,2667 / 29				0.2667/29
Эксплуатационные		175	2	С	0,1225 / 9	0.1225/9			
Эксплуатационные		175	13	С	0,1041 / 14				0.1041/14

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные		175	78		0,0316 / --	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Итого по объекту:					0,9056 / 76	0.4524/26	0	0	0.4216/50
Итого по участку:					0,9056 / 76	0.4524/26	0	0	0.4216/50
86:09:0000000:4542/чзу7									
В/ВОДОВОД К 10 ДО Т. ВР. (т.врезки до Куст № 10) 89х8 мм, l=995,75м									
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	158	48		0,1084 / --	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		158	49	С	0,4845 / 29	0.4845/29			
Эксплуатационные		158	53	Б	0,0114 / 1		0.0114/1		
Эксплуатационные		158	54	Е	0,1122 / 12		0.1122/12		
Эксплуатационные		158	85		0,0034 / --	<i>Профиль</i>			
Итого по объекту:					0,7199 / 42	0.4845/29	0.1236/13	0	0
Итого по участку:					0,7199 / 42	0.4845/29	0.1236/13	0	0
86:09:0000000:4542/чзу8									
В/ВОДОВОД К 10 ДО Т. ВР. (т.врезки до Куст № 10)(Демонтаж) 89х8 мм, l=1000,00м									
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	158	49	С	0,0011 / 0	0.0011/0			
Эксплуатационные		158	55	К	0,0261 / 4				0.0261/4
Эксплуатационные		158	77		0,0229 / --	<i>Прочие земли</i>			
Итого по объекту:					0,0501 / 4	0.0011/0	0	0	0.0261/4
Итого по участку:					0,0501 / 4	0.0011/0	0	0	0.0261/4
86:09:0000000:4542/чзу9									
В/ВОДОВОД К9 ДО Т. ВР. (БКНС-26 до т.врезки Куст № 10)_89х8 мм, l=1549,36м									
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	158	10	С/лк	0,1369 / 10	0.1369/10			
Эксплуатационные		158	11	С	0,2483 / 40				0.2483/40
Эксплуатационные		158	40	С	1,1561 / 162				1.1561/162
Эксплуатационные		158	55	К	0,1623 / 23				0.1623/23
Эксплуатационные		158	58	С	0,1590 / 17	0.1590/17			
Эксплуатационные		158	62	С	0,1082 / 15				0.1082/15
Эксплуатационные		158	73	С	0,6406 / 102				0.6406/102
Эксплуатационные		158	76	С	0,7140 / 86				0.7140/86
Эксплуатационные		158	82		0,0010 / --	<i>Просека квартальная</i>			
Эксплуатационные		158	83		0,0361 / --	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные		158	85		0,0412 / --	<i>Профиль</i>			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные		158	87		0,0039 / --	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		169	6		0,0357 / --	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		169	16	C	0,0292 / 4				0.0292/4
Эксплуатационные		169	27	C	0,1199 / 16				0.1199/16
Эксплуатационные		169	70		0,0240 / --	<i>Прочие земли</i>			
Эксплуатационные		169	90		0,0069 / --	<i>Просека по профилю</i>			
Итого по объекту:					3,6233 / 475	0.2959/27	0	0	3.1786/448
Итого по участку:					3,6233 / 475	0.2959/27	0	0	3.1786/448
86:09:0000000:4542/чзу10									
В/ВОДОВОД БКНС-26 ДО К-24,25 (т.врезки до Куст № 25)_89x8 мм, l=2600,08 м									
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	158	3	C	0,1510 / 21				0.1510/21
Эксплуатационные		158	4	C	0,3840 / 23	0.3840/23			
Эксплуатационные		158	9	C	0,0690 / 8				0.0690/8
Эксплуатационные		158	14	C	0,0790 / 3				0.0790/3
Эксплуатационные		158	15	C/лж	0,0840 / 3	0.0840/3			
Эксплуатационные		158	63	C	0,0360 / 4				0.0360/4
Эксплуатационные		158	84		0,0040 / --	<i>Дорога общего пользования, грунтовая</i>			
Эксплуатационные		158	85		0,0110 / --	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		158	87		0,0070 / --	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		159	2	C	0,0060 / 0	0.0060/0			
Эксплуатационные		159	71	C	0,1420 / 9	0.1420/9			
Итого по объекту:					0,9730 / 71	0.6160/35	0	0	0.3350/36
Итого по участку:					0,9730 / 71	0.6160/35	0	0	0.3350/36
86:09:0000000:4542/чзу11									
В/ВОДОВОД БКНС-26 ДО К-24,25 (т.врезки до Куст № 25) (ДЕМОНТАЖ)_219x16 мм, l=2535,00 м									
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	158	13	C	0,4038 / 73				0.4038/73
Эксплуатационные		158	17	C	0,5372 / 54	0.5372/54			
Эксплуатационные		158	18		0,0500 / --	<i>Прочие земли</i>			
Эксплуатационные		158	21	C	0,5063 / 41	0.5063/41			
Эксплуатационные		158	24	C	0,0018 / 0	0.0018/0			
Эксплуатационные		158	47	C	0,0190 / 2	0.0190/2			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные		158	64	С	0,0074 / 1				0.0074/1
Эксплуатационные		158	67	С	0,2829 / 45				0.2829/45
Эксплуатационные		158	68	С	0,0105 / 2				0.0105/2
Эксплуатационные		158	72	С	0,0114 / 1	0.0114/1			
Эксплуатационные		158	73	С	0,0506 / 8				0.0506/8
Эксплуатационные		158	85		0,0145 / --	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		158	87		0,0028 / --	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		159	5	С	0,2045 / 16	0.2045/16			
Эксплуатационные		159	91		0,0011 / --	<i>Квартальная просека</i>			
Эксплуатационные		159	93		0,0005 / --	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Итого по объекту:					2,1043 / 243	1.2802/114	0	0	0.7552/129
Итого по участку:					2,1043 / 243	1.2802/114	0	0	0.7552/129
86:09:0000000:4542/чзу12									
ВВОДОВОД ОТ ВР. ДО К-207 (т.врезки до Куст № 207) (Демонтаж)_168x14 мм, l=1807,00 м									
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	157	15	К	0,0824 / 13				0.0824/13
Эксплуатационные		157	27		0,0104 / --	<i>Прочие земли</i>			
Итого по объекту:					0,0928 / 13	0	0	0	0.0824/13
Итого по участку:					0,0928 / 13	0	0	0	0.0824/13
86:09:0000000:4542/чзу13									
ВВОДОВОД ОТ ВР. ДО К-207 (т.врезки до Куст № 207)_168x14 мм, l=1942,36 м									
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	157	14	С	0,0463 / 2	0.0463/2			
Эксплуатационные		157	15	К	0,5047 / 81				0.5047/81
Эксплуатационные		157	19	К	0,0682 / 14				0.0682/14
Эксплуатационные		157	28	С	0,2820 / 25	0.2820/25			
Эксплуатационные		157	30	К	0,1329 / 12		0.1329/12		
Эксплуатационные		157	31	С/лк	0,0289 / 2	0.0289/2			
Эксплуатационные		157	48		0,0011 / --	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		158	27	С	0,0937 / 11				0.0937/11
Эксплуатационные		158	75	С	0,4796 / 24	0.4796/24			
Эксплуатационные		158	82		0,0008 / --	<i>Просека квартальная</i>			
Эксплуатационные		158	84		0,0049 / --	<i>Дорога общего пользования, грунтовая</i>			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по объекту:					1,6431 / 171	0.8368/53	0.1329/12	0	0.6666/106
Итого по участку:					1,6431 / 171	0.8368/53	0.1329/12	0	0.6666/106
86:09:0000000:4542/чзу14									
ТЕХН.ТРУБОПРОВОД К-39 (т.врезки до Куст № 39) _114x10 мм, l=197,43 м									
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	158	37	С	0,0582 / 5	0.0582/5			
Эксплуатационные		158	38	С	0,0481 / 0	0.0481/0			
Эксплуатационные		158	76	С	0,0013 / 0				0.0013/0
Итого по объекту:					0,1076 / 5	0.1063/5	0	0	0.0013/0
Итого по участку:					0,1076 / 5	0.1063/5	0	0	0.0013/0
86:09:0000000:4542/чзу15									
Существующий водовод (демонтаж) 114x9 мм, l=70,00 м									
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	158	40	С	0,0115 / 2				0.0115/2
Итого по объекту:					0,0115 / 2	0	0	0	0.0115/2
Итого по участку:					0,0115 / 2	0	0	0	0.0115/2
86:09:0000000:4542/чзу16									
Высоконапорный водовод ОТ ТОЧКИ ВРЕЗКИ ДО К-61 (Водовод БКНС-26 до Куст №61) _168x14 мм, l=3048,19м									
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	158	40	С	0,0122 / 2				0.0122/2
Эксплуатационные		158	43		0,4934 / --	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		158	51	С	0,0910 / 1	0.0910/1			
Эксплуатационные		158	79		0,0248 / --	<i>Прочие земли</i>			
Эксплуатационные		159	22	К	0,0076 / 2				0.0076/2
Эксплуатационные		159	24	С	0,0236 / 3				0.0236/3
Эксплуатационные		159	29	С	0,0591 / 2				0.0591/2
Эксплуатационные		159	32	К	0,3287 / 33			0.3287/33	
Эксплуатационные		159	34	К	0,2137 / 43			0.2137/43	
Эксплуатационные		159	35		0,2528 / --	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		159	53	С	0,1406 / 6	0.1406/6			
Эксплуатационные		159	55		0,1192 / --	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		159	56	К	0,2011 / 36				0.2011/36
Эксплуатационные		159	63	К	0,7619 / 137				0.7619/137
Эксплуатационные		159	70		0,0020 / --	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		159	74		0,0077 / --	<i>Дорога общего пользования, грунтовая</i>			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	159	88		0,0194 / --	Профиль			
Эксплуатационные		159	91		0,0013 / --	Квартальная просека			
Эксплуатационные		160	63	К	0,0144 / 3				0.0144/3
Эксплуатационные		160	66		0,0648 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		160	70		0,0006 / --	Квартальная просека			
Эксплуатационные		169	6		0,0330 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		169	27	С	0,0648 / 8				0.0648/8
Эксплуатационные		169	70		0,0191 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	169	90		0,0061 / --	Просека по профилю				
Итого по объекту:					2,9629 / 276	0.2316/7	0	0.5424/76	1.1447/193
Итого по участку:					2,9629 / 276	0.2316/7	0	0.5424/76	1.1447/193
86:09:0000000:4542/чзу17									
Высоконапорный водовод (Перемычка) ОТ ТОЧКИ ВРЕЗКИ ДО К-61 (Водовод БКНС-26 до Куст №61) _114x10 мм, l=24,22м									
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	159	63	К	0,0163 / 3				0.0163/3
Итого по объекту:					0,0163 / 3	0	0	0	0.0163/3
Итого по участку:					0,0163 / 3	0	0	0	0.0163/3
86:09:0000000:4542/чзу18									
В/ВОДОВОД К40 ДО ВР (т.врезки до Куст № 40) _89x8 мм, L=821,01 м									
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	158	32		0,0635 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		158	57		0,0523 / --	Болото			
Эксплуатационные		159	26	С	0,0485 / 3				0.0485/3
Эксплуатационные		159	32	К	0,1862 / 19			0.1862/19	
Эксплуатационные		159	62		0,3315 / --	Болото			
Эксплуатационные		159	88		0,0102 / --	Профиль			
Эксплуатационные		159	91		0,0015 / --	Квартальная просека			
Итого по объекту:					0,6937 / 22	0	0	0.1862/19	0.0485/3
Итого по участку:					0,6937 / 22	0	0	0.1862/19	0.0485/3
86:09:0000000:4542/чзу19									
Существующий водовод (демонтаж)_114x8 мм, l=823,00 м									
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	158	57		0,1268 / --	Болото			
Эксплуатационные		159	62		0,0420 / --	Болото			
Эксплуатационные		159	78		0,2426 / --	Болото			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные		159	88		0,0116 / --	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		159	91		0,0022 / --	<i>Квартальная просека</i>			
Итого по объекту:					0,4252 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,4252 / 0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу20									
Высоконапорный водовод ОТ ТОЧКИ ВРЕЗКИ ДО К-61 (Водовод БКНС-26 до Куст №61) (ДЕМОНТАЖ)_168x12 мм, L=544м. _273x18 мм, L=3200м									
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	158	80		0,2431 / --	<i>Прочие земли</i>			
Эксплуатационные		159	56	К	0,0629 / 11				0.0629/11
Эксплуатационные		159	70		0,0001 / --	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		159	75		0,2111 / --	<i>Прочие земли</i>			
Эксплуатационные		159	91		0,0008 / --	<i>Квартальная просека</i>			
Эксплуатационные		159	92		0,0003 / --	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		169	27	С	0,0043 / 1				0.0043/1
Эксплуатационные		169	70		0,0851 / --	<i>Прочие земли</i>			
Эксплуатационные		169	92		0,0002 / --	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Итого по объекту:					0,6079 / 12	0	0	0	0.0672/12
Итого по участку:					0,6079 / 12	0	0	0	0.0672/12
86:09:0000000:4542/чзу21									
В/ВОДОВОД от К-168 до ВР. (т.врезки до Куст № 168)(на КП№231)_114x10, L=159,87 м									
Эксплуатационные	Мулымское/ -	170	27	К	0,0600 / 4			0.0600/4	
Итого по объекту:					0,0600 / 4	0	0	0.0600/4	0
Итого по участку:					0,0600 / 4	0	0	0.0600/4	0
86:09:0000000:4542/чзу22									
В/ВОДОВОД от К-168 до ВР. (т.врезки до Куст № 168)(на КП№1)_168x14, L=63,12 м									
Эксплуатационные	Мулымское/ -	170	27	К	0,0432 / 3			0.0432/3	
Итого по объекту:					0,0432 / 3	0	0	0.0432/3	0
Итого по участку:					0,0432 / 3	0	0	0.0432/3	0
86:09:0000000:4542/чзу23									
Высоконапорный водовод от т.вр.вод БКНС-23 до К-72 (т.врезки до Куст № 72 БИС) _89x8, l=833,90 м									
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	153	42	С	0,2658 / 48		0.2658/48		
Эксплуатационные		153	54		0,0030 / --	<i>Дорога общего пользования, грунтовая</i>			
Эксплуатационные		164	102	Б	0,1117 / 6	0.1117/6			
Эксплуатационные		164	135		0,0020 / --	<i>Просека по профилю</i>			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ые									
Итого по объекту:					0,3825 / 54	0.1117/6	0.2658/48	0	0
Итого по участку:					0,3825 / 54	0.1117/6	0.2658/48	0	0
86:09:0000000:4542/чзу24									
В/ВОДОВОД от К-168 до ВР. (т.врезки до Куст № 168)_114x10, L=1711,60 м									
Защитные	Мулымское/-	170	51	С	0,0400 / 6				0.0400/6
Защитные		170	52	С	0,2040 / 29				0.2040/29
Защитные		170	53		0,0070 / --	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		170	17	С	0,0530 / 1	0.0530/1			
Эксплуатационные		170	22	С	0,0500 / 7				0.0500/7
Эксплуатационные		170	23	К	0,2530 / 35				0.2530/35
Эксплуатационные		170	27	К	0,5480 / 38			0.5480/38	
Эксплуатационные		170	29	С	0,0310 / 5				0.0310/5
Эксплуатационные		170	76		0,0080 / --	<i>Профиль</i>			
Итого по объекту:					1,1940 / 121	0.0530/1	0	0.5480/38	0.5780/82
Итого по участку:					1,1940 / 121	0.0530/1	0	0.5480/38	0.5780/82
86:09:0000000:4542/чзу25									
В/ВОДОВОД от К-168 до ВР. (т.врезки до Куст № 168)_114x10, L=1711,60 м									
Защитные	Самзасское/ Тугринское	164	23		0,0157 / --	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Защитные		164	56	С	0,0152 / 0	0.0152/0			
Защитные		164	61	К	0,0664 / 11		0.0664/11		
Защитные		164	64	К	0,1245 / 14		0.1245/14		
Защитные		164	67	Е	0,0925 / 3		0.0925/3		
Защитные		164	69	Е	0,0272 / 1		0.0272/1		
Защитные		164	71	Е	0,0505 / 6				0.0505/6
Защитные		164	77		0,0862 / --	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Защитные		164	88	Е	0,0456 / 5				0.0456/5
Защитные		164	126		0,0013 / --	<i>Профиль</i>			
Защитные		164	127		0,0066 / --	<i>Профиль</i>			
Защитные		164	134		0,0022 / --	<i>Река</i>			
Защитные		164	144		0,0006 / --	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Защитные		164	147		0,0005 / --	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Защитные	Мулымское/-	170	53		0,0034 / --	<i>Болото</i>			
Защитные		170	80		0,0010 / --	<i>Квартальная просека</i>			
Итого по объекту:					0,5394 / 40	0.0152/0	0.3106/29	0	0.0961/11
Итого по участку:					0,5394 / 40	0.0152/0	0.3106/29	0	0.0961/11
86:09:0000000:4542/чзу26									

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Узел задвижек №1 ПК17+0,00									
Защитные	Самзасское/ Тугринское	164	67	Е	0,0033 / 0		0.0033/0		
Защитные		164	69	Е	0,0162 / 1		0.0162/1		
Итого по объекту:					0,0195 / 1	0	0.0195/1	0	0
Итого по участку:					0,0195 / 1	0	0.0195/1	0	0
86:09:0000000:4542/чзу27									
Узел задвижек т.вр.К-139в ПК11+89,28									
Защитные	Самзасское/ Тугринское	164	61	К	0,0179 / 3		0.0179/3		
Итого по объекту:					0,0179 / 3	0	0.0179/3	0	0
Итого по участку:					0,0179 / 3	0	0.0179/3	0	0
86:09:0000000:4542/чзу28									
Врезка в трубопровод до К-138, 139 (отпайкой от т.вр.139в)_114x9 мм,L=271,20 м									
Защитные	Самзасское/ Тугринское	164	61	К	0,0373 / 6		0.0373/6		
Защитные		164	65	К	0,0433 / 7		0.0433/7		
Защитные		164	77		0,0099 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		164	117		0,0132 / --	Прочие земли			
Итого по объекту:					0,1037 / 13	0	0.0806/13	0	0
Итого по участку:					0,1037 / 13	0	0.0806/13	0	0
86:09:0000000:4542/чзу29									
В/ВОДОВОД ОТ К-153 ДО ВРЕЗКИ (т.врезки до Куст № 153)_114x10,l=1371,35 м									
Защитные	Самзасское/ Тугринское	164	98	С	0,0074 / 1				0.0074/1
Защитные		164	99	С	0,0626 / 3	0.0626/3			
Эксплуатационные		164	81	С	0,0194 / 1	0.0194/1			
Эксплуатационные		175	1	С	0,1222 / 13				0.1222/13
Эксплуатационные		175	2	С	0,0500 / 4	0.0500/4			
Эксплуатационные		175	13	С	0,0344 / 4				0.0344/4
Эксплуатационные		175	78		0,0106 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,3066 / 26	0.1320/8	0	0	0.1640/18
Итого по участку:					0,3066 / 26	0.1320/8	0	0	0.1640/18
86:09:0000000:4542/чзу30									
В/ВОДОВОД К 10 ДО Т. ВР. (т.врезки до Куст № 10) 89x8 мм, l=995,75м									
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	158	48		0,0370 / --	Болото			
Эксплуатационные		158	49	С	0,0789 / 5	0.0789/5			
Эксплуатационные		158	54	Е	0,0167 / 2		0.0167/2		
Итого по объекту:					0,1326 / 7	0.0789/5	0.0167/2	0	0

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по участку:					0,1326 / 7	0.0789/5	0.0167/2	0	0
86:09:0000000:4542/чзу31									
В/ВОДОВОД К9 ДО Т. ВР. (БКНС-26 до т.врезки Куст № 10)_89x8 мм, l=1549,36м									
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	158	10	С/лк	0,0747 / 5	0.0747/5			
Эксплуатационные		158	11	С	0,0858 / 14				0.0858/14
Эксплуатационные		158	40	С	0,3870 / 54				0.3870/54
Эксплуатационные		158	55	К	0,0738 / 10				0.0738/10
Эксплуатационные		158	58	С	0,0894 / 10	0.0894/10			
Эксплуатационные		158	62	С	0,0562 / 8				0.0562/8
Эксплуатационные		158	73	С	0,2575 / 41				0.2575/41
Эксплуатационные		158	76	С	0,3373 / 40				0.3373/40
Эксплуатационные		158	83		0,0087 / --	Зимник			
Эксплуатационные		158	85		0,0188 / --	Профиль			
Эксплуатационные		158	87		0,0014 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		169	6		0,0230 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		169	16	С	0,0012 / 0				0.0012/0
Эксплуатационные		169	27	С	0,0787 / 10				0.0787/10
Эксплуатационные		169	70		0,0164 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	169	90		0,0023 / --	Просека по профилю				
Итого по объекту:					1,5122 / 192	0.1641/14	0	0	1.2775/177
Итого по участку:					1,5122 / 192	0.1641/14	0	0	1.2775/177
86:09:0000000:4542/чзу32									
Узел задвижек т.вр.К-23,24,25 ПК28+68,94									
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	158	62	С	0,0018 / 0				0.0018/0
Итого по объекту:					0,0018 / 0	0	0	0	0.0018/0
Итого по участку:					0,0018 / 0	0	0	0	0.0018/0
86:09:0000000:4542/чзу33									
В/ВОДОВОД БКНС-26 ДО К-24,25 (т.врезки до Куст № 25)_89x8 мм, l=2600,08 м									
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	159	71	С	0,0637 / 4	0.0637/4			
Итого по объекту:					0,0637 / 4	0.0637/4	0	0	0
Итого по участку:					0,0637 / 4	0.0637/4	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу34									
Узел задвижек т.вр.К-24 ПК11+11,72									

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	158	15	С/лк	0,0043 / 0	0.0043/0			
Итого по объекту:					0,0043 / 0	0.0043/0	0	0	0
Итого по участку:					0,0043 / 0	0.0043/0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу35									
Узел задвижек т.вр.К-25,К-207 ПК20+67,35									
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	158	76	С	0,0233 / 3				0.0233/3
Итого по объекту:					0,0233 / 3	0	0	0	0.0233/3
Итого по участку:					0,0233 / 3	0	0	0	0.0233/3
86:09:0000000:4542/чзу36									
В\ВОДОВОД ОТ ВР. ДО К-207 (т.врезки до Куст № 207)_168x14 мм, l=1942,36 м									
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	157	14	С	0,0165 / 1	0.0165/1			
Эксплуатационные		157	15	К	0,2164 / 35				0.2164/35
Эксплуатационные		157	19	К	0,0379 / 8				0.0379/8
Эксплуатационные		157	28	С	0,1462 / 13	0.1462/13			
Эксплуатационные		157	30	К	0,0794 / 7		0.0794/7		
Эксплуатационные		157	31	С/лк	0,0139 / 1	0.0139/1			
Эксплуатационные		157	48		0,0006 / --		<i>Трасса коммуникаций</i>		
Эксплуатационные		158	27	С	0,0206 / 2				0.0206/2
Эксплуатационные		158	75	С	0,1674 / 8	0.1674/8			
Эксплуатационные		158	76	С	0,0009 / 0				0.0009/0
Эксплуатационные		158	82		0,0004 / --		<i>Просека квартальная</i>		
Эксплуатационные		158	84		0,0018 / --		<i>Дорога общего пользования, грунтовая</i>		
Эксплуатационные		158	87		0,0008 / --		<i>Трасса коммуникаций</i>		
Итого по объекту:					0,7028 / 75	0.3440/23	0.0794/7	0	0.2758/45
Итого по участку:					0,7028 / 75	0.3440/23	0.0794/7	0	0.2758/45
86:09:0000000:4542/чзу37									
Узел задвижек т.вр.К-39 ПК13+70,09									
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	158	76	С	0,0250 / 3				0.0250/3
Итого по объекту:					0,0250 / 3	0	0	0	0.0250/3
Итого по участку:					0,0250 / 3	0	0	0	0.0250/3
86:09:0000000:4542/чзу38									
ТЕХН.ТРУБОПРОВОД К-39 (т.врезки до Куст № 39)_114x10 мм, l=197,43 м									
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	158	37	С	0,0202 / 2	0.0202/2			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные		158	38	С	0,0160 / 0	0.0160/0			
Эксплуатационные		158	76	С	0,0010 / 0				0.0010/0
Итого по объекту:					0,0372 / 2	0.0362/2	0	0	0.0010/0
Итого по участку:					0,0372 / 2	0.0362/2	0	0	0.0010/0
86:09:0000000:4542/чз39									
Высокоторный водовод ОТ ТОЧКИ ВРЕЗКИ ДО К-61 (Водовод БКНС-26 до Куст №61) _ 168x14 мм, l=3048,19м									
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	158	40	С	0,0009 / 0				0.0009/0
Эксплуатационные		158	43		0,1403 / --	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		158	51	С	0,0400 / 0	0.0400/0			
Эксплуатационные		158	79		0,0145 / --	<i>Прочие земли</i>			
Эксплуатационные		159	24	С	0,0074 / 1				0.0074/1
Эксплуатационные		159	29	С	0,0081 / 0				0.0081/0
Эксплуатационные		159	32	К	0,0805 / 8			0.0805/8	
Эксплуатационные		159	34	К	0,0432 / 9			0.0432/9	
Эксплуатационные		159	35		0,0264 / --	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		159	53	С	0,0489 / 2	0.0489/2			
Эксплуатационные		159	55		0,0241 / --	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		159	56	К	0,0187 / 3				0.0187/3
Эксплуатационные		159	63	К	0,1539 / 28				0.1539/28
Эксплуатационные		159	70		0,0015 / --	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		159	74		0,0040 / --	<i>Дорога общего пользования, грунтовая</i>			
Эксплуатационные		159	88		0,0027 / --	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		159	91		0,0002 / --	<i>Квартальная просека</i>			
Эксплуатационные		160	66		0,0200 / --	<i>Прочие земли</i>			
Эксплуатационные		169	6		0,0225 / --	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		Самзасское/ Тугринское	169	27	С	0,0796 / 10			
Эксплуатационные	169		70		0,0141 / --	<i>Прочие земли</i>			
Эксплуатационные	169		90		0,0009 / --	<i>Просека по профилю</i>			
Итого по объекту:					0,7524 / 61	0.0889/2	0	0.1237/17	0.2686/42
Итого по участку:					0,7524 / 61	0.0889/2	0	0.1237/17	0.2686/42
86:09:0000000:4542/чз40									

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Узел задвижек т.вр.К-41 ПК30+48,19									
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	159	63	К	0,0043 / 1				0.0043/1
Итого по объекту:					0,0043 / 1	0	0	0	0.0043/1
Итого по участку:					0,0043 / 1	0	0	0	0.0043/1
86:09:0000000:4542/чзу41									
Узел задвижек т.вр.К-63 ПК40+47,96									
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	160	66		0,0250 / --	Прочие земли			
Итого по объекту:					0,0250 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0250 / 0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу42									
Высоконапорный водовод (Перемычка) ОТ ТОЧКИ ВРЕЗКИ ДО К-61 (Водовод БКНС-26 до Куст №61) _114x10 мм, l=24,22м									
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	159	63	К	0,0002 / 0				0.0002/0
Итого по объекту:					0,0002 / 0	0	0	0	0.0002/0
Итого по участку:					0,0002 / 0	0	0	0	0.0002/0
86:09:0000000:4542/чзу43									
В/ВОДОВОД К40 ДО ВР (т.врезки до Куст № 40) _89x8 мм, L=821,01 м									
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	158	32		0,0231 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		158	57		0,0174 / --	Болото			
Эксплуатационные		159	26	С	0,0189 / 1				0.0189/1
Эксплуатационные		159	32	К	0,0012 / 0			0.0012/0	
Эксплуатационные		159	62		0,1264 / --	Болото			
Эксплуатационные		159	88		0,0030 / --	Профиль			
Эксплуатационные		159	91		0,0006 / --	Квартальная просека			
Итого по объекту:					0,1906 / 1	0	0	0.0012/0	0.0189/1
Итого по участку:					0,1906 / 1	0	0	0.0012/0	0.0189/1
86:09:0000000:4542/чзу44									
Узел задвижек т.вр.К-168 ПК27+33,86									
Эксплуатационные	Мулымское/-	170	27	К	0,0250 / 2			0.0250/2	
Итого по объекту:					0,0250 / 2	0	0	0.0250/2	0
Итого по участку:					0,0250 / 2	0	0	0.0250/2	0
86:09:0000000:4542/чзу45									
В/ВОДОВОД от К-168 до ВР. (т.врезки до Куст № 168)(на КП№231) _114x10, L=159,87 м									
Эксплуатационные	Мулымское/-	170	27	К	0,0244 / 2			0.0244/2	
Итого по объекту:					0,0244 / 2	0	0	0.0244/2	0

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по участку:					0,0244 / 2	0	0	0.0244/2	0
86:09:0000000:4542/чзу46									
В/ВОДОВОД от К-168 до ВР. (т.врезки до Куст № 168)(на КП№1)_ 168x14,L=63,12 м									
Эксплуатационные	Мулымское/-	170	27	К	0,0239 / 2			0.0239/2	
Итого по объекту:					0,0239 / 2	0	0	0.0239/2	0
Итого по участку:					0,0239 / 2	0	0	0.0239/2	0
Всего по отводу:					26,9185 / 2625	5.8307/ 377	2.6505/ 358	3.2595/ 280	11.1606/ 1610

Таблица 8

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:09:0000000:4542/чзу1											
Высоконапорный водовод от т.вр.вод БКНС-23 до К-72 (т.врезки до Куст № 72 БИС) _ 89x8,l=833,90 м											
153	42	Эксплуатационные	С	7СЗБ+С+Е	100	50	0,8		180		
164	102	Эксплуатационные	Б	7БЗС/7СЗБ	104	0,5	10/40				
86:09:0000000:4542/чзу2											
Высоконапорный водовод от т.вр.вод БКНС-23 до К-72 (т.врезки до Куст № 72 БИС) _ 168x10,l=535 м											
152	39	Эксплуатационные	С	7СЗБ+С	85	50	0,6		110		
152	40	Эксплуатационные	Е	6Е1СЗБ	120	50	0,5			60	
152	41	Эксплуатационные	С	4С2Е4Б+К+С	100	40	0,6		130		
153	42	Эксплуатационные	С	7СЗБ+С+Е	100	50	0,8		180		
153	43	Эксплуатационные	С	10С	25	50	0,5	10			
86:09:0000000:4542/чзу3											
В/ВОДОВОД от К-168 до ВР. (т.врезки до Куст № 168)_ 114x10, L=1711,60 м											
170	51	Защитные	С	5С2Л1Е2Б	160	50	0,5				140
170	52	Защитные	С	5С2Л1Е2Б	160	50	0,5				140
170	17	Эксплуатационные	С	10С	20	50	0,6	10			

17 0	22	Эксплуатационные	С	3С2Л2Е3Б	16 0	5 0	0, 5				130
17 0	23	Эксплуатационные	К	4К3Е1С2Б +ОС	22 0	5 0	0, 5				140
17 0	27	Эксплуатационные	К	4К3Е2С1Б	17 0	5 4	0, 4			70	
17 0	29	Эксплуатационные	С	6С2Л2ОС+ Б	17 0	4 5	0, 5				160
17 0	30	Эксплуатационные	С	5С2Л1Е2Б	16 0	5 6	0, 6				160
86:09:000000:4542/чзу4											
В/ВОДОВОД от К-168 до ВР. (т.врезки до Куст № 168)_114x10, L=1711,60 м											
16 4	56	Защитные	С	7С3Б/10С	20 4	4 0	0, 5	20/10			
16 4	61	Защитные	К	5К3Е1Л1Б	20 0	5 5	0, 5			160	
16 4	64	Защитные	К	5К4Е1Б	18 0	5 4	0, 4			110	
16 4	67	Защитные	Е	5Е2К2С1Б	11 5	5 3	0, 3			30	
16 4	69	Защитные	Е	5Е2К3Б	12 0	5 5	0, 5			50	
16 4	71	Защитные	Е	6Е2К2Б	17 0	5 5	0, 5				110
16 4	88	Защитные	Е	6Е2К2Б	17 0	5 5	0, 5				110
86:09:000000:4542/чзу5											
Врезка в трубопровод до К-138, 139 (отпайкой от т.вр.139в)_114x9 мм,L=271,20 м											
16 4	61	Защитные	К	5К3Е1Л1Б	20 0	5 5	0, 5			160	
16 4	65	Защитные	К	5К3Е1Л1Б	20 0	5 5	0, 5			160	
86:09:000000:10166/чзу1											
В/ВОДОВОД ОТ К-153 ДО ВРЕЗКИ (т.врезки до Куст № 153)_114x10,l=1371,35 м											
16 4	122	Защитные	Е	4Е3С2Л1Б	16 0	5 5	0, 5				120
86:09:000000:4542/чзу6											
В/ВОДОВОД ОТ К-153 ДО ВРЕЗКИ (т.врезки до Куст № 153)_114x10,l=1371,35 м											
16 4	98	Защитные	С	4С3Е2К1Л +Б	18 0	5 6	0, 6				140
16 4	99	Защитные	С	5С1К4Б	30 4	4 6	0, 6	50			
16 4	81	Эксплуатационные	С	5С1К4Б	30 4	4 6	0, 6	50			
17 5	1	Эксплуатационные	С	4С2Е1Л3Б +К	17 0	5 5	0, 5				110
17 5	2	Эксплуатационные	С	3С2К2Е3Б +ОС/ 7Е2С1Б	25 4	4 9	0, 9	50/20			
17 5	13	Эксплуатационные	С	5С2Е1Л2Б +К	17 0	5 6	0, 6				130
86:09:000000:4542/чзу7											
В/ВОДОВОД К 10 ДО Т. ВР. (т.врезки до Куст № 10) 89x8 мм, l=995,75м											
15 8	49	Эксплуатационные	С	3С2К1Е4Б +Л	30 5	5 7	0, 7	60			
15 8	53	Эксплуатационные	Б	7Б3С+К	40 4	4 7	0, 7			60	

15 8	54	Эксплуатационные	Е	6Е2К1С1Б	10 0	5 5	0, 5		110		
86:09:000000:4542/чзу8											
В/ВОДОВОД К 10 ДО Т. ВР. (т.врезки до Куст № 10)(Демонтаж) 89x8 мм, l=1000,00м											
15 8	49	Эксплуатационные	С	3С2К1Е4Б +Л	30 0	5 7	0, 7	60			
15 8	55	Эксплуатационные	К	5К3Е1С1Б	22 0	5 5	0, 5				140
86:09:000000:4542/чзу9											
В/ВОДОВОД К9 ДО Т. ВР. (БКНС-26 до т.врезки Куст № 10)_ 89x8 мм, l=1549,36м											
15 8	10	Эксплуатационные	С/лк	7С3Б+К	37 0	4 7	0, 7	70			
15 8	11	Эксплуатационные	С	4С1Л2К2Е 1Б	20 0	5 6	0, 6				160
15 8	40	Эксплуатационные	С	4С3Е2К1Б	18 0	5 6	0, 6				140
15 8	55	Эксплуатационные	К	5К3Е1С1Б	22 0	5 5	0, 5				140
15 8	58	Эксплуатационные	С	5С1К4Б+Л/ 10К	35 0	3 8	0, 8	100/10			
15 8	62	Эксплуатационные	С	8С1К1Е+Л +Б	18 0	5 5	0, 5				140
15 8	73	Эксплуатационные	С	4С1Л2К2Е 1Б	20 0	5 6	0, 6				160
15 8	76	Эксплуатационные	С	4С1Л2К2Е 1Б	18 0	5 5	0, 5				120
16 9	16	Эксплуатационные	С	6С2Е1К1Б +Л	18 0	5 6	0, 6				140
16 9	27	Эксплуатационные	С	4С1Л2К2Е 1Б	18 0	5 6	0, 6				130
86:09:000000:4542/чзу10											
В/ВОДОВОД БКНС-26 ДО К-24,25 (т.врезки до Куст № 25)_ 89x8 мм, l=2600,08 м											
15 8	3	Эксплуатационные	С	6С2К2Е+Б	20 0	5 6	0, 6				140
15 8	4	Эксплуатационные	С	6С1Е3Б+К +ОС	30 0	5 7	0, 7	60			
15 8	9	Эксплуатационные	С	7С2К1К+Б	20 0	5 5	0, 5				120
15 8	14	Эксплуатационные	С	10С	15 0	5 4	0, 4				40
15 8	15	Эксплуатационные	С/лк	3Е2С1К4Б +Л	26 0	5 7	0, 7	40			
15 8	63	Эксплуатационные	С	5С2Е1К2Б	18 0	5 5	0, 5				110
15 9	2	Эксплуатационные	С	4С1К4Б1О С+Л	25 0	4 8	0, 8	60			
15 9	5	Эксплуатационные	С	4С1К5Б+Л +Е	25 0	4 8	0, 8	80			
15 9	71	Эксплуатационные	С	4С1К4Б1О С+Л	25 0	4 8	0, 8	60			
86:09:000000:4542/чзу11											
В/ВОДОВОД БКНС-26 ДО К-24,25 (т.врезки до Куст № 25) (ДЕМОНТАЖ)_ 219x16 мм, l=2535,00 м											
15 8	13	Эксплуатационные	С	8С2Е+К+Л +Б	20 0	5 7	0, 7				180
15 8	17	Эксплуатационные	С	5С2К3Б+Е +ОС/ 10К	35 0	5 7	0, 7	80/20			
15	21	Эксплуатационные	С	4С1К5Б+О	25 0	5 0	0, 0	80			

8				С			8				
15 8	24	Эксплуатационные	С	4С1К5Б+Е	30	5	0, 7	60			
15 8	47	Эксплуатационные	С	4С1К5Б+О С	25	5	0, 8	80			
15 8	64	Эксплуатационные	С	8С2Е+К+Б	20 0	5	0, 7				180
15 8	67	Эксплуатационные	С	5С2К2Е1Б	20 0	5	0, 6				160
15 8	68	Эксплуатационные	С	5С2К2Е1Б	20 0	5	0, 6				160
15 8	72	Эксплуатационные	С	4С6Б+К	30	5	0, 7	50			
15 8	73	Эксплуатационные	С	4С1Л2К2Е 1Б	20 0	5	0, 6				160
15 9	5	Эксплуатационные	С	4С1К5Б+Л +Е	25	4	0, 8	80			
86:09:000000:4542/чзу12											
В\ВОДОВОД ОТ ВР. ДО К-207 (т.врезки до Куст № 207) (Демонтаж)_168x14 мм, l=1807,00 м											
15 7	15	Эксплуатационные	К	3К4С2Е1Б	22 0	5	0, 5				160
86:09:000000:4542/чзу13											
В\ВОДОВОД ОТ ВР. ДО К-207 (т.врезки до Куст № 207)_168x14 мм, l=1942,36 м											
15 7	14	Эксплуатационные	С	4С2К1Е3Б	25	5	0, 6	40			
15 7	15	Эксплуатационные	К	3К4С2Е1Б	22 0	5	0, 5				160
15 7	19	Эксплуатационные	К	4К3Е2С1Б	22 0	4	0, 5				200
15 7	28	Эксплуатационные	С	3С1К1Е5Б/ 10К	30	4	0, 7	80/10			
15 7	30	Эксплуатационные	К	5К3Е1С1Б	10 0	5	0, 5		90		
15 7	31	Эксплуатационные	С/лк	5С1К4Б+Е	38	4	0, 8	80			
15 8	27	Эксплуатационные	С	4С1Л2К2Е 1Б	20 0	5	0, 5				120
15 8	75	Эксплуатационные	С	4С2К4Б+Е	25	5	0, 7	50			
86:09:000000:4542/чзу14											
ТЕХН. ТРУБОПРОВОД К-39 (т.врезки до Куст № 39)_114x10 мм, l=197,43 м											
15 8	37	Эксплуатационные	С	4С1Е5Б+К	25	4	0, 8	80			
15 8	38	Эксплуатационные	С	9С1Б	25	5	0, 4	10			
15 8	76	Эксплуатационные	С	4С1Л2К2Е 1Б	18 0	5	0, 5				120
86:09:000000:4542/чзу15											
Существующий водовод (демонтаж)_114x9 мм, l=70,00 м											
15 8	40	Эксплуатационные	С	4С3Е2К1Б	18 0	5	0, 6				140
86:09:000000:4542/чзу16											
Высоконапорный водовод ОТ ТОЧКИ ВРЕЗКИ ДО К-61 (Водовод БКНС-26 до Куст №61) _168x14 мм, l=3048,19м											
15 8	40	Эксплуатационные	С	4С3Е2К1Б	18 0	5	0, 6				140
15 8	51	Эксплуатационные	С	4С1К1Е4Б	10	4	0, 5	10			

15 9	22	Эксплуатационные	К	5К2Е1С1Л1Б	24 0	4 0	0, 5				200
15 9	24	Эксплуатационные	С	6С1Л2К1Е+Б	18 0	5 0	0, 5				130
15 9	29	Эксплуатационные	С	7С2К1Е+Б	16 0	5 3	0, 3				40
15 9	32	Эксплуатационные	К	4К4Е1Л1Б	18 0	5 4	0, 4			100	
15 9	34	Эксплуатационные	К	3К5Е2С+Л+Б	18 0	5 5	0, 5			200	
15 9	53	Эксплуатационные	С	7С1К2Б+Е	25 0	5 7	0, 7	40			
15 9	56	Эксплуатационные	К	4К3К3Е+С+Б	24 0	5 5	0, 5				180
15 9	63	Эксплуатационные	К	4К2К3Е1Л	26 0	5 5	0, 5				180
16 0	63	Эксплуатационные	К	4К3К3Е+С+Б	24 0	5 5	0, 5				180
86:09:0000000:4542/чзу17											
Высоконапорный водовод (Перемышка) ОТ ТОЧКИ ВРЕЗКИ ДО К-61 (Водовод БКНС-26 до Куст №61) _114x10 мм, l=24,22м											
15 9	63	Эксплуатационные	К	4К2К3Е1Л	26 0	5 5	0, 5				180
86:09:0000000:4542/чзу18											
В/ВОДОВОД К40 ДО ВР (т.врезки до Куст № 40)_89x8 мм, L=821,01 м											
15 9	26	Эксплуатационные	С	9С1К+Б	18 0	5 5	0, 5				60
15 9	32	Эксплуатационные	К	4К4Е1Л1Б	18 0	5 4	0, 4			100	
86:09:0000000:4542/чзу20											
Высоконапорный водовод ОТ ТОЧКИ ВРЕЗКИ ДО К-61 (Водовод БКНС-26 до Куст №61) (ДЕМОНТАЖ) 168x12 мм,L=544м. _273x18 мм,L=3200м											
15 9	56	Эксплуатационные	К	4К3К3Е+С+Б	24 0	5 5	0, 5				180
16 9	27	Эксплуатационные	С	4С1Л2К2Е1Б	18 0	5 6	0, 6				130
86:09:0000000:4542/чзу21											
В/ВОДОВОД от К-168 до ВР. (т.врезки до Куст № 168)(на КП№231)_114x10, L=159,87 м											
17 0	27	Эксплуатационные	К	4К3Е2С1Б	17 0	5 4	0, 4			70	
86:09:0000000:4542/чзу22											
В/ВОДОВОД от К-168 до ВР. (т.врезки до Куст № 168)(на КП№1)_168x14,L=63,12 м											
17 0	27	Эксплуатационные	К	4К3Е2С1Б	17 0	5 4	0, 4			70	
86:09:0000000:4542/чзу23											
Высоконапорный водовод от т.вр.вод БКНС-23 до К-72 (т.врезки до Куст № 72 БИС) _89x8,l=833,90 м											
15 3	42	Эксплуатационные	С	7С3Б+С+Е	10 0	5 8	0, 8			180	
16 4	102	Эксплуатационные	Б	7Б3С/7С3Б	10 0	4 5	0, 5	10/40			
86:09:0000000:4542/чзу24											
В/ВОДОВОД от К-168 до ВР. (т.врезки до Куст № 168)_114x10, L=1711,60 м											
17 0	51	Защитные	С	5С2Л1Е2Б	16 0	5 5	0, 5				140
17 0	52	Защитные	С	5С2Л1Е2Б	16 0	5 5	0, 5				140

17 0	17	Эксплуатационные	С	10С	20	5	0, 6	10			
17 0	22	Эксплуатационные	С	3С2Л2Е3Б	16 0	5	0, 5				130
17 0	23	Эксплуатационные	К	4К3Е1С2Б +ОС	22 0	5	0, 5				140
17 0	27	Эксплуатационные	К	4К3Е2С1Б	17 0	5	0, 4			70	
17 0	29	Эксплуатационные	С	6С2Л2ОС+ Б	17 0	4	0, 5				160
86:09:000000:4542/чзу25											
В/ВОДОВОД от К-168 до ВР. (т.врезки до Куст № 168)_114x10, L=1711,60 м											
16 4	56	Защитные	С	7С3Б/10С	20	4	0, 5	20/10			
16 4	61	Защитные	К	5К3Е1Л1Б	20 0	5	0, 5			160	
16 4	64	Защитные	К	5К4Е1Б	18 0	5	0, 4			110	
16 4	67	Защитные	Е	5Е2К2С1Б	11 5	5А	0, 3			30	
16 4	69	Защитные	Е	5Е2К3Б	12 0	5Б	0, 5			50	
16 4	71	Защитные	Е	6Е2К2Б	17 0	5	0, 5				110
16 4	88	Защитные	Е	6Е2К2Б	17 0	5	0, 5				110
86:09:000000:4542/чзу26											
Узел задвижек №1 ПК17+0,00											
16 4	67	Защитные	Е	5Е2К2С1Б	11 5	5А	0, 3			30	
16 4	69	Защитные	Е	5Е2К3Б	12 0	5Б	0, 5			50	
86:09:000000:4542/чзу27											
Узел задвижек т.вр.К-139в ПК11+89,28											
16 4	61	Защитные	К	5К3Е1Л1Б	20 0	5	0, 5			160	
86:09:000000:4542/чзу28											
Врезка в трубопровод до К-138, 139 (отпайкой от т.вр.139в)_114x9 мм, L=271,20 м											
16 4	61	Защитные	К	5К3Е1Л1Б	20 0	5	0, 5			160	
16 4	65	Защитные	К	5К3Е1Л1Б	20 0	5	0, 5			160	
86:09:000000:4542/чзу29											
В/ВОДОВОД ОТ К-153 ДО ВРЕЗКИ (т.врезки до Куст № 153)_114x10, l=1371,35 м											
16 4	98	Защитные	С	4С3Е2К1Л +Б	18 0	5	0, 6				140
16 4	99	Защитные	С	5С1К4Б	30	4	0, 6	50			
16 4	81	Эксплуатационные	С	5С1К4Б	30	4	0, 6	50			
17 5	1	Эксплуатационные	С	4С2Е1Л3Б +К	17 0	5	0, 5				110
17 5	2	Эксплуатационные	С	3С2К2Е3Б +ОС/ 7Е2С1Б	25	4	0, 9	50/20			
17 5	13	Эксплуатационные	С	5С2Е1Л2Б +К	17 0	5	0, 6				130

86:09:000000:4542/чзу30										
В/ВОДОВОД К 10 ДО Т. ВР. (т.врезки до Куст № 10) 89x8 мм, l=995,75м										
15 8	49	Эксплуатационные	С	3С2К1Е4Б +Л	30	5	0, 7	60		
15 8	54	Эксплуатационные	Е	6Е2К1С1Б	10	5	0, 5		110	
86:09:000000:4542/чзу31										
В/ВОДОВОД К9 ДО Т. ВР. (БКНС-26 до т.врезки Куст № 10)_ 89x8 мм, l=1549,36м										
15 8	10	Эксплуатационные	С/лк	7С3Б+К	37	4	0, 7	70		
15 8	11	Эксплуатационные	С	4С1Л2К2Е 1Б	20	5	0, 6			160
15 8	40	Эксплуатационные	С	4С3Е2К1Б	18	5	0, 6			140
15 8	55	Эксплуатационные	К	5К3Е1С1Б	22	5	0, 5			140
15 8	58	Эксплуатационные	С	5С1К4Б+Л/ 10К	35	3	0, 8	100/10		
15 8	62	Эксплуатационные	С	8С1К1Е+Л +Б	18	5	0, 5			140
15 8	73	Эксплуатационные	С	4С1Л2К2Е 1Б	20	5	0, 6			160
15 8	76	Эксплуатационные	С	4С1Л2К2Е 1Б	18	5	0, 5			120
16 9	16	Эксплуатационные	С	6С2Е1К1Б +Л	18	5	0, 6			140
16 9	27	Эксплуатационные	С	4С1Л2К2Е 1Б	18	5	0, 6			130
86:09:000000:4542/чзу32										
Узел задвижек т.вр.К-23,24,25 ПК28+68,94										
15 8	62	Эксплуатационные	С	8С1К1Е+Л +Б	18	5	0, 5			140
86:09:000000:4542/чзу33										
В/ВОДОВОД БКНС-26 ДО К-24,25 (т.врезки до Куст № 25)_ 89x8 мм, l=2600,08 м										
15 9	71	Эксплуатационные	С	4С1К4Б1О С+Л	25	4	0, 8	60		
86:09:000000:4542/чзу34										
Узел задвижек т.вр.К-24 ПК11+11,72										
15 8	15	Эксплуатационные	С/лк	3Е2С1К4Б +Л	26	5	0, 7	40		
86:09:000000:4542/чзу35										
Узел задвижек т.вр.К-25,К-207 ПК20+67,35										
15 8	76	Эксплуатационные	С	4С1Л2К2Е 1Б	18	5	0, 5			120
86:09:000000:4542/чзу36										
В/ВОДОВОД ОТ ВР. ДО К-207 (т.врезки до Куст № 207)_ 168x14 мм, l=1942,36 м										
15 7	14	Эксплуатационные	С	4С2К1Е3Б	25	5	0, 6	40		
15 7	15	Эксплуатационные	К	3К4С2Е1Б	22	5	0, 5			160
15 7	19	Эксплуатационные	К	4К3Е2С1Б	22	4	0, 5			200
15 7	28	Эксплуатационные	С	3С1К1Е5Б/ 10К	30	4	0, 7	80/10		
15 7	30	Эксплуатационные	К	5К3Е1С1Б	10	5	0, 5		90	

15 7	31	Эксплуатационные	С/лк	5С1К4Б+Е	38	4	0, 8	80			
15 8	27	Эксплуатационные	С	4С1Л2К2Е 1Б	20	5	0, 5				120
15 8	75	Эксплуатационные	С	4С2К4Б+Е	25	5	0, 7	50			
15 8	76	Эксплуатационные	С	4С1Л2К2Е 1Б	18	5	0, 5				120
86:09:0000000:4542/чзу37											
Узел задвижек т.вр.К-39 ПК13+70,09											
15 8	76	Эксплуатационные	С	4С1Л2К2Е 1Б	18	5	0, 5				120
86:09:0000000:4542/чзу38											
ТЕХН.ТРУБОПРОВОД К-39 (т.врезки до Куст № 39)_114x10 мм, l=197,43 м											
15 8	37	Эксплуатационные	С	4С1Е5Б+К	25	4	0, 8	80			
15 8	38	Эксплуатационные	С	9С1Б	25	5	0, 4	10			
15 8	76	Эксплуатационные	С	4С1Л2К2Е 1Б	18	5	0, 5				120
86:09:0000000:4542/чзу39											
Высоконапорный водовод ОТ ТОЧКИ ВРЕЗКИ ДО К-61 (Водовод БКНС-26 до Куст №61) _168x14 мм, l=3048,19м											
15 8	40	Эксплуатационные	С	4С3Е2К1Б	18	5	0, 6				140
15 8	51	Эксплуатационные	С	4С1К1Е4Б	10	4	0, 5	10			
15 9	24	Эксплуатационные	С	6С1Л2К1Е +Б	18	5	0, 5				130
15 9	29	Эксплуатационные	С	7С2К1Е+Б	16	5	0, 3				40
15 9	32	Эксплуатационные	К	4К4Е1Л1Б	18	5	0, 4			100	
15 9	34	Эксплуатационные	К	3К5Е2С+Л +Б	18	5	0, 5			200	
15 9	53	Эксплуатационные	С	7С1К2Б+Е	25	5	0, 7	40			
15 9	56	Эксплуатационные	К	4К3К3Е+С +Б	24	5	0, 5				180
15 9	63	Эксплуатационные	К	4К2К3Е1Л	26	5	0, 5				180
16 9	27	Эксплуатационные	С	4С1Л2К2Е 1Б	18	5	0, 6				130
86:09:0000000:4542/чзу40											
Узел задвижек т.вр.К-41 ПК30+48,19											
15 9	63	Эксплуатационные	К	4К2К3Е1Л	26	5	0, 5				180
86:09:0000000:4542/чзу42											
Высоконапорный водовод (Перемычка) ОТ ТОЧКИ ВРЕЗКИ ДО К-61 (Водовод БКНС-26 до Куст №61) _114x10 мм, l=24,22м											
15 9	63	Эксплуатационные	К	4К2К3Е1Л	26	5	0, 5				180
86:09:0000000:4542/чзу43											
В/ВОДОВОД К40 ДО ВР (т.врезки до Куст № 40)_89x8 мм, L=821,01 м											
15 9	26	Эксплуатационные	С	9С1К+Б	18	5	0, 5				60
15 9	32	Эксплуатационные	К	4К4Е1Л1Б	18	5	0, 4			100	

Таблица 13. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Советское	Самзасское/ Тугринское	157	48	Трасса коммуникаций		
2			158	87	Трасса коммуникаций		
3			159	70	Трасса коммуникаций		
4			159	92	Трасса коммуникаций		
5			159	93	Трасса коммуникаций		
6			164	23	Трасса коммуникаций		
7			164	77	Трасса коммуникаций		
8			164	144	Трасса коммуникаций		
9			164	147	Трасса коммуникаций		
10			169	6	Трасса коммуникаций		
11			169	92	Трасса коммуникаций		
12			175	78	Трасса коммуникаций		

4. Участок пригоден для заявленных целей.

5. Цели использования: всего 26.9185 га, в том числе:

вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Эксплуатационные леса – 23,9386 га.

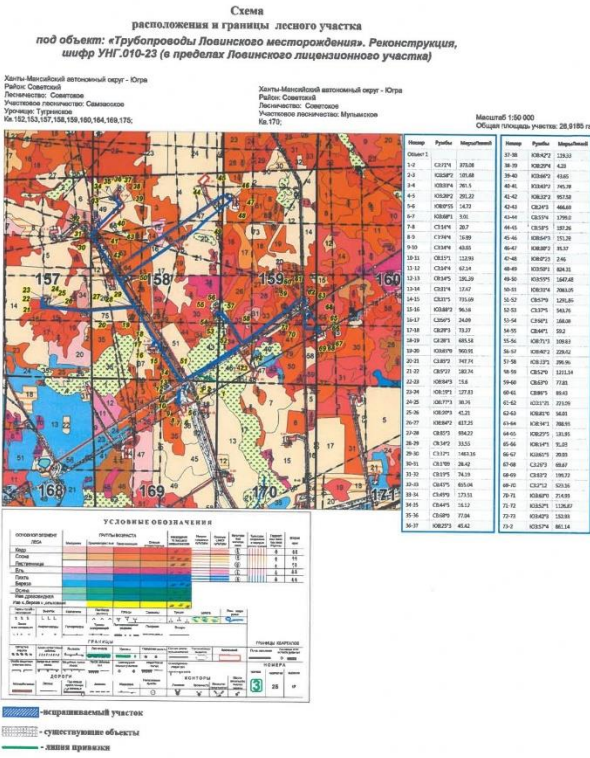
Защитные леса – 2,9799 га.

6. При составлении проектной документации лесного участка сделаны следующие замечания и предложения (заключение территориального отдела - лесничества является обязательным пунктом):

Замечаний и предложений нет. Соблюдать правила пожарной безопасности и санитарные правила в лесах РФ, лесное законодательство РФ. Без разрешительных документов к работам не приступать.

Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка

Приложение к
лицензионному лесному участку
Лист 1



Лица, проводившие обследование:

Старший отдела - участковый лесничий Советского территориального отдела - лицензионного участка Управление лесного хозяйства в особо охраняемых природных территориях департамента гидропользования и природного ресурса Ханты-Мансийского автономного округа - Югра

Д.В. Яковлев

Ведущий специалист отдела оформления г/л на земельные участки Управление землепользования ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

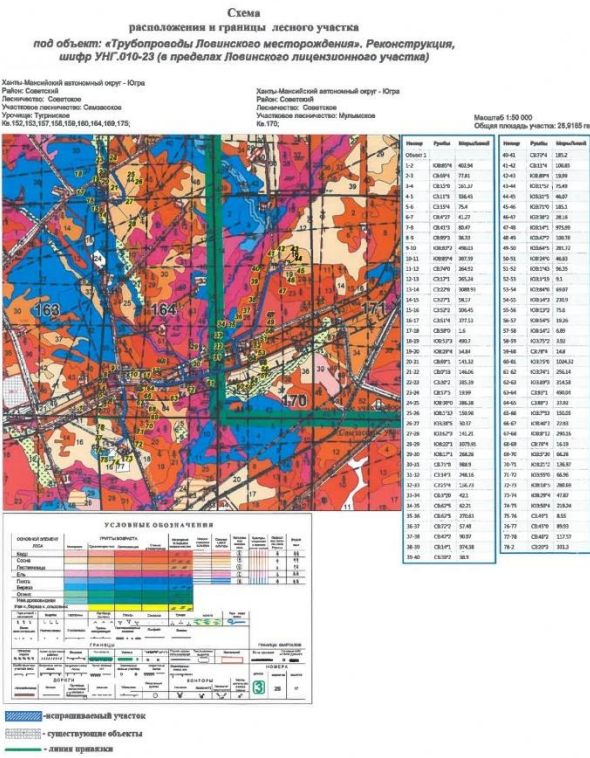
И.В. Маринин

Доверенность №8871-086-2021-7-304 от 28.12.2021г.

Начальник отдела - лесничий Советского территориального отдела - лицензионного участка Управление лесного хозяйства в особо охраняемых природных территориях департамента гидропользования и природного ресурса Ханты-Мансийского автономного округа - Югра

С.А. Рогожин

Приложение к
лицензионному лесному участку
Лист 2



Лица, проводившие обследование:

Старший отдела - участковый лесничий Советского территориального отдела - лицензионного участка Управление лесного хозяйства в особо охраняемых природных территориях департамента гидропользования и природного ресурса Ханты-Мансийского автономного округа - Югра

Д.В. Яковлев

Ведущий специалист отдела оформления г/л на земельные участки Управление землепользования ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

И.В. Маринин

Доверенность №8871-086-2021-7-304 от 28.12.2021г.

Начальник отдела - лесничий Советского территориального отдела - лицензионного участка Управление лесного хозяйства в особо охраняемых природных территориях департамента гидропользования и природного ресурса Ханты-Мансийского автономного округа - Югра

С.А. Рогожин