



Аппарат Губернатора, Правительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 6663 от «14» 03 2023 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И
АРХИТЕКТУРЫ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО
ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории

г. Ханты-Мансийск
6 марта 2023 г.

№ 11-нп

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

1. Утвердить основные части проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения – НПС Приразломного месторождений», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1 – 4).

2. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26 ноября 2021 года № 35-нп «Об утверждении документации по планировке территории» следующие изменения:

2.1. Абзац третий признать утратившим силу.

2.2. Приложения 5-8 признать утратившими силу.

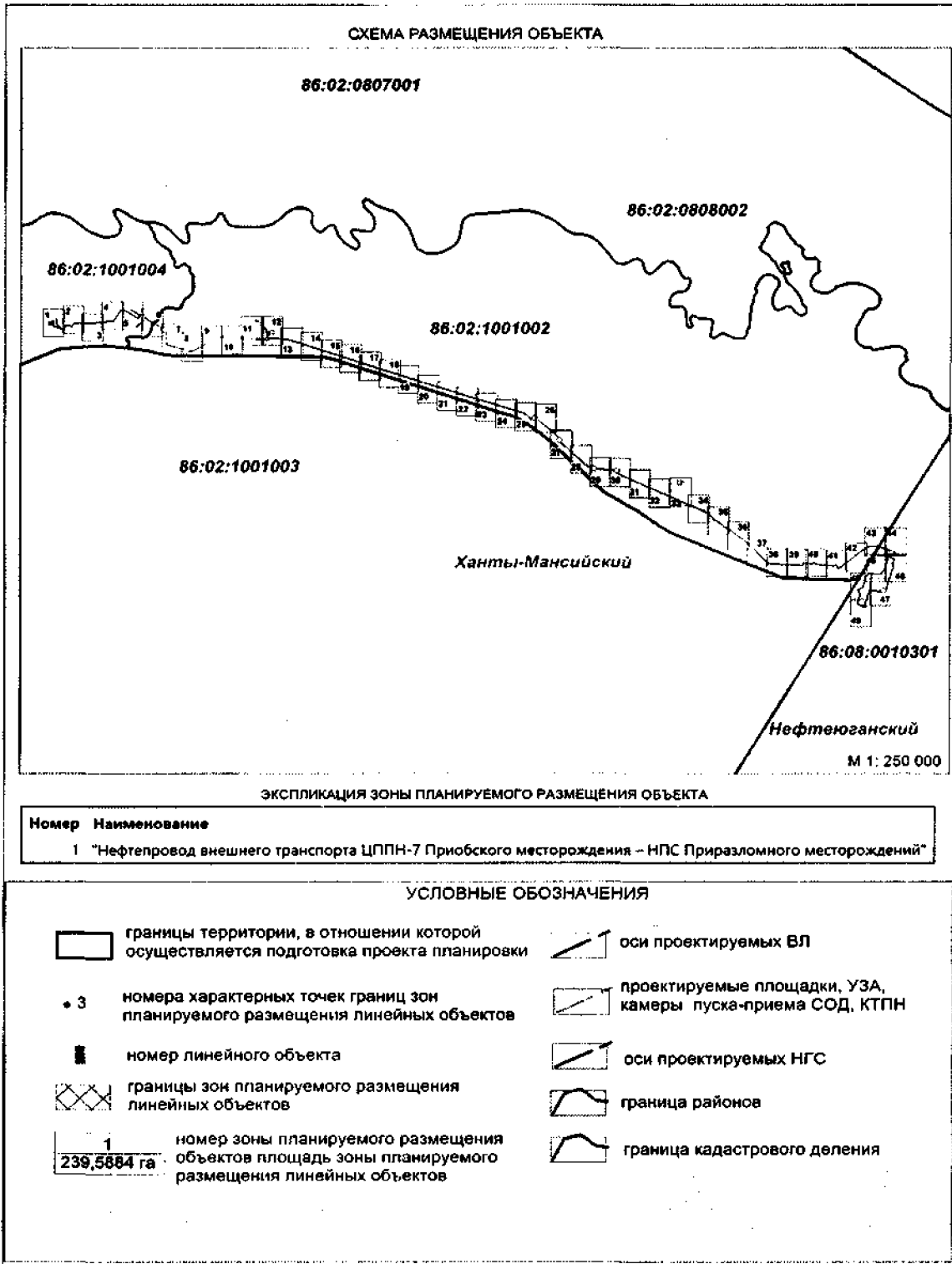
Директор Департамента
пространственного развития
и архитектуры автономного округа
главный архитектор



В.В.Семенова

Приложение 1
к приказу Департамента пространственного развития
и архитектуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 6 марта 2023 года № 11-нп

**Проект планировки территории
для размещения объекта «Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7
Приобского месторождения – НПС Приразломного месторождений».
Графическая часть**

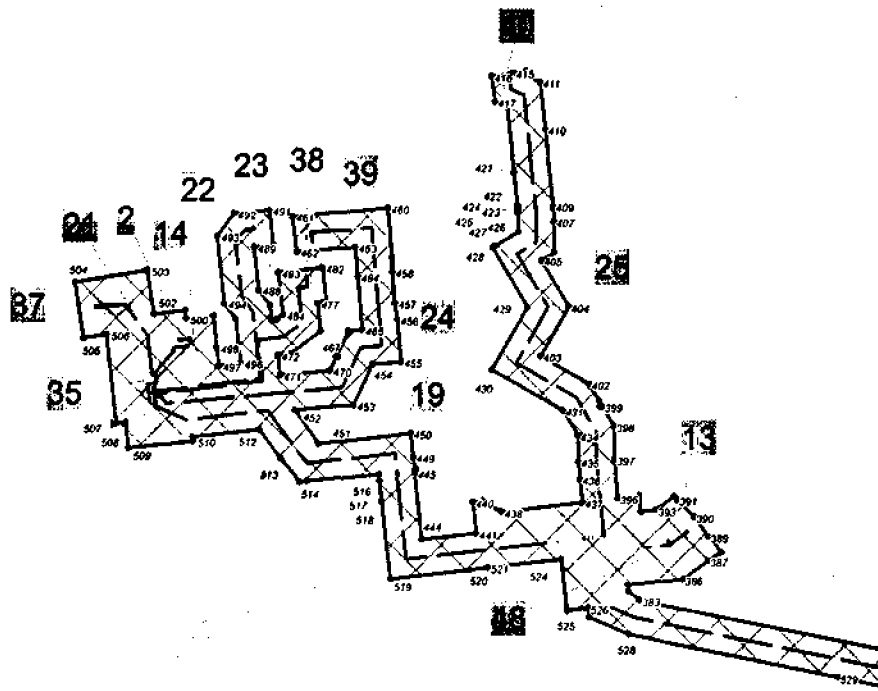


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

Ключ	Наименование
1	ВЛ 6 кВ к УЗА №5
2	ВЛ 6кВ к УЗА №1
3	ВЛ 6кВ к УЗА №10
4	ВЛ 6кВ к УЗА №12
5	ВЛ 6кВ к УЗА №13
6	ВЛ 6кВ к УЗА №3
7	ВЛ 6кВ к УЗА №4
8	ВЛ 6кВ к УЗА №6
9	ВЛ 6кВ к УЗА №7
10	ВЛ 6кВ к УЗА №8
11	ВЛ 6кВ к УЗА №9
12	ВЛ 6кВ на камеру приема СОД №2, УЗАН#11
13	ВЛ 6кВ к камере пуска СОД №1, УЗАН#2
14	КТП 6/0,4 кВ
15	КТП 6/0,4 кВ. Подъезд к площадке.
16	Кабель силовой 0,4 кВ по проектируемой эстакаде.
17	Монтажная площадка
18	Монтажная площадка для раскладки и сварки плети
19	Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН -7Приобского месторождения-НПС Приразломного месторождения
20	Нефтепровод внешнего транспорта т.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатеевы
21	Перемычка 1. Нефтепровод «т.вр. в р-не УДР ЦППН -7-Узел задвижек №1»
22	Перемычка 2. Нефтепровод «т.вр. т.6-Узел задвижек №1»
23	Перемычка 3. Нефтепровод «т.вр. в р-не узла 12 (от ЦППН-8) -Узел задвижек №1»
24	Перемычка 4 "т.вр. от УПСВх.285 - УЗАН#1"
25	Перемычка 5. Нефтепровод «т.вр. узел 10 (от УПСВ к.201) - Узел задвижек №2»
26	Перемычка 6. Нефтепровод «т.вр. узел №24-Узел задвижек №12»
27	Переустройство существующей ВЛ 6кВ ф.066-06
28	Площадка ВЗиС с подъездом
29	Площадка временного накопления отходов
30	Площадка для накопления отходов
31	Производственная площадка с подъездом
32	УЗА №11 камера приема СОД №2
33	УЗА №3 с автомобильной подъездной дорогой
34	УЗА №7 с автомобильной подъездной дорогой
35	УЗАН#1 с подъездом
36	УЗАН#6 с автомобильной подъездной дорогой
37	УЗАН#1.1
38	УЗАН#1.2
39	УЗАН#1.3
40	УЗАН#1.4
41	УЗАН#12
42	УЗАН#13 с подъездом
43	УЗАН#4 с подъездом
44	УЗАН#5 с подъездом
45	УЗАН#8 с подъездом
46	УЗАН#9 с подъездом
47	УЗАН#10
48	УЗАН#2, площадка камеры пуска СОД №1 с автомобильной подъездной дорогой

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

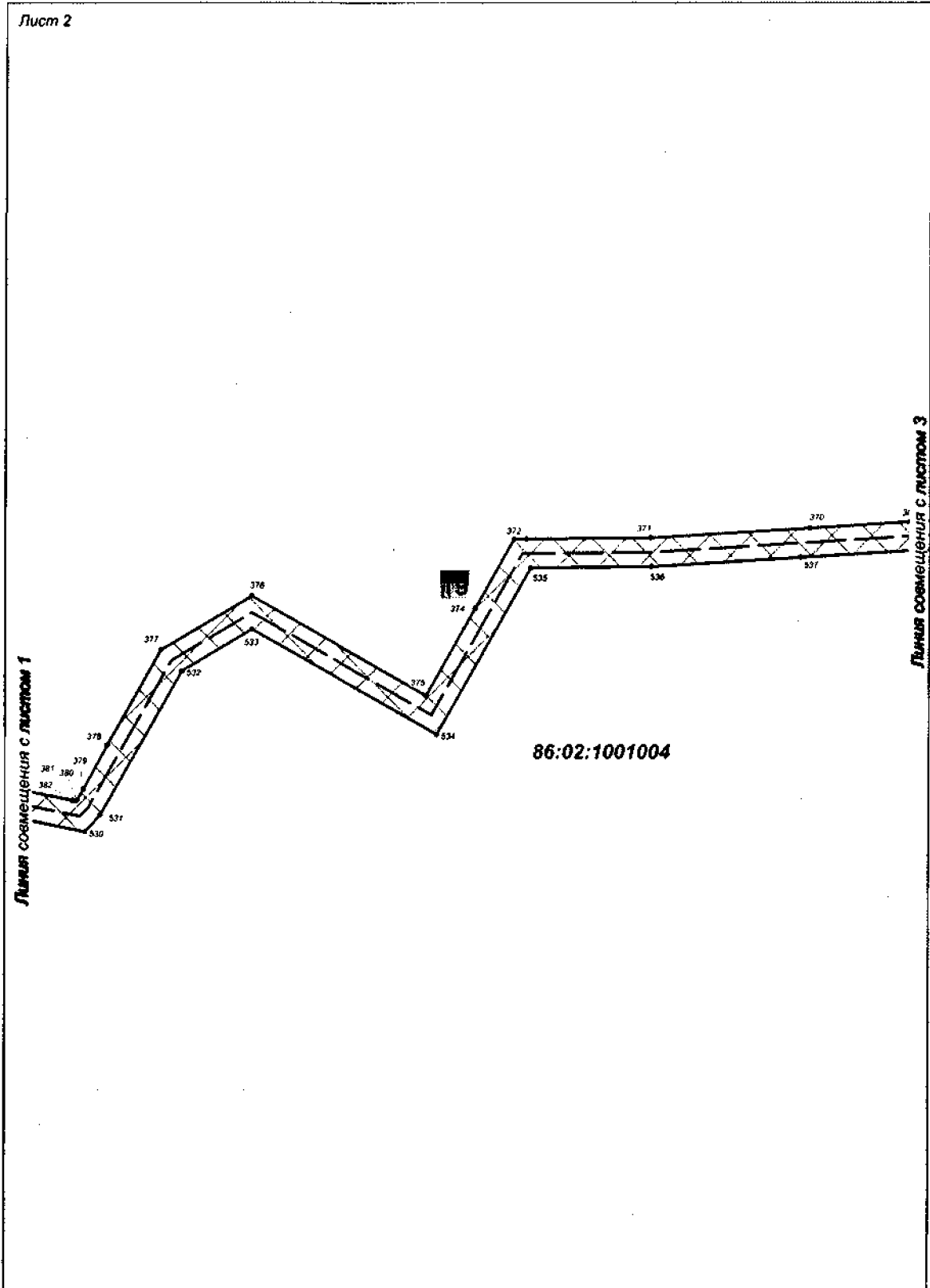
Лист 1



Линия совмещена с листом 2

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

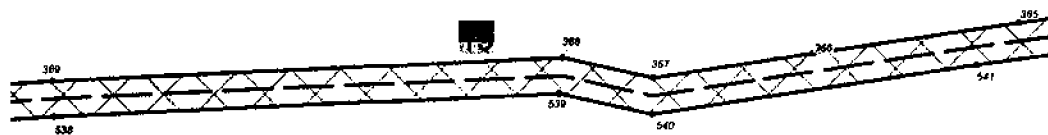
Лист 2



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 3

Линия совмещения с листом 2

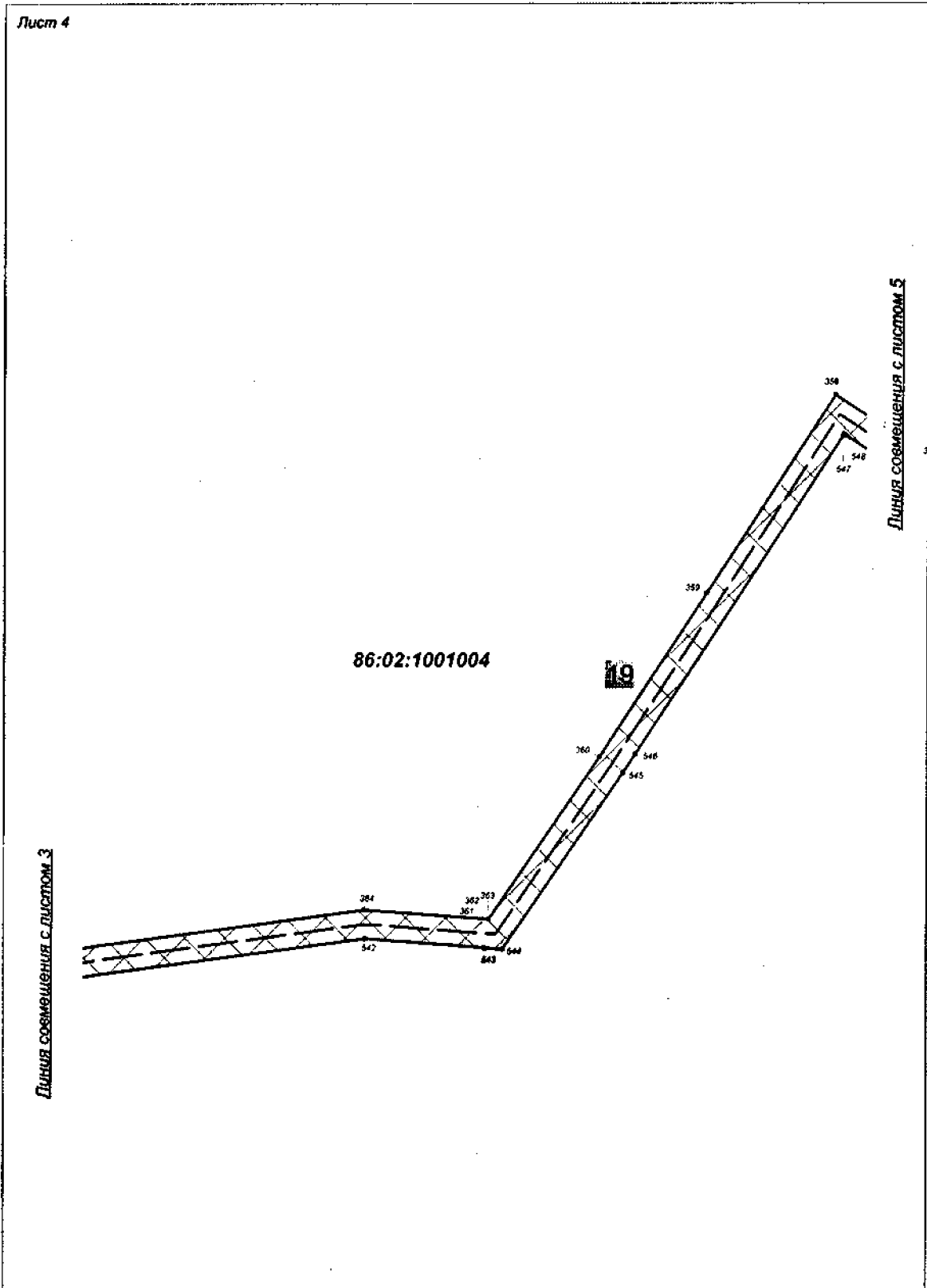


Линия совмещения с листом 4

86:02:1001004

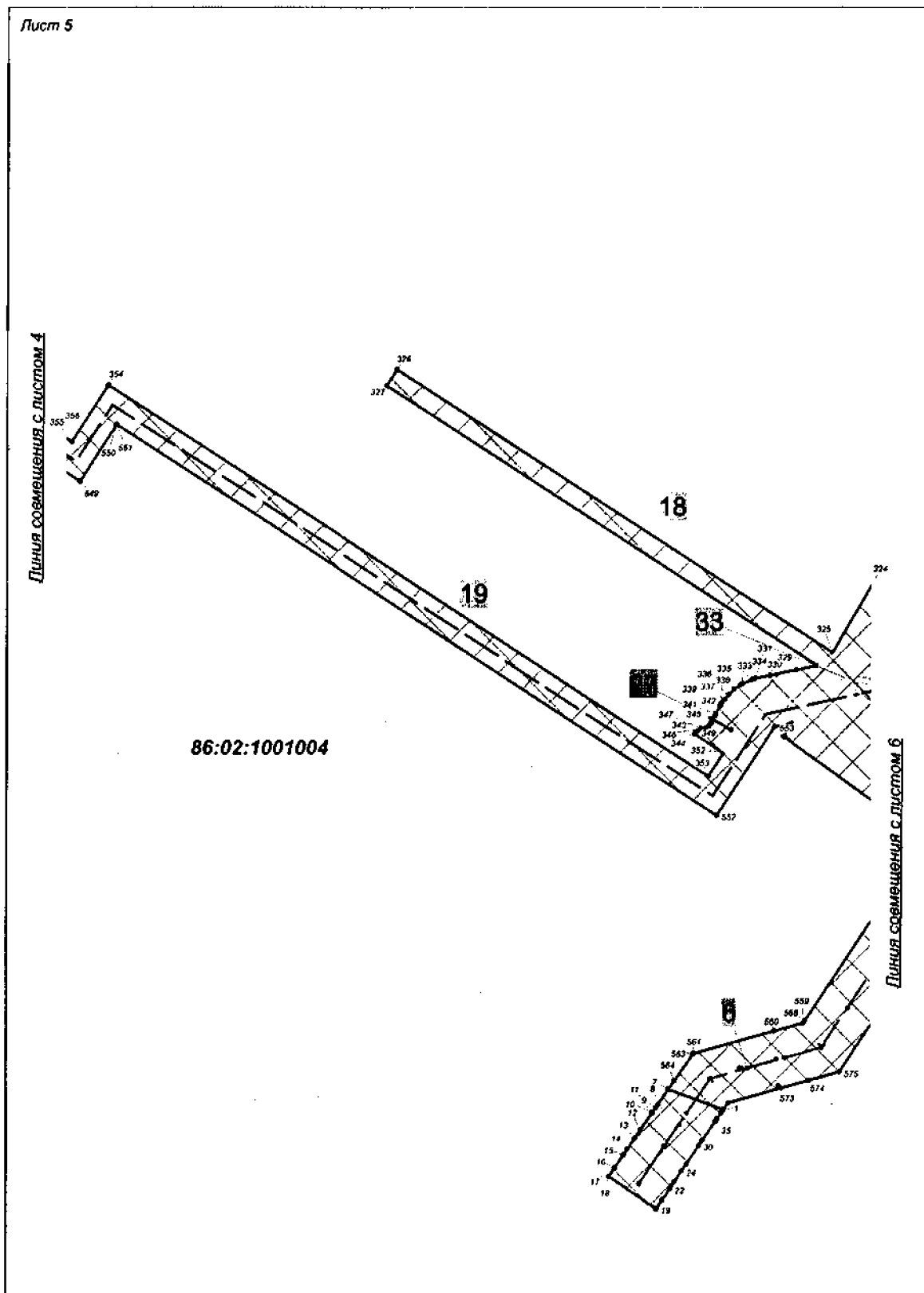
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 4



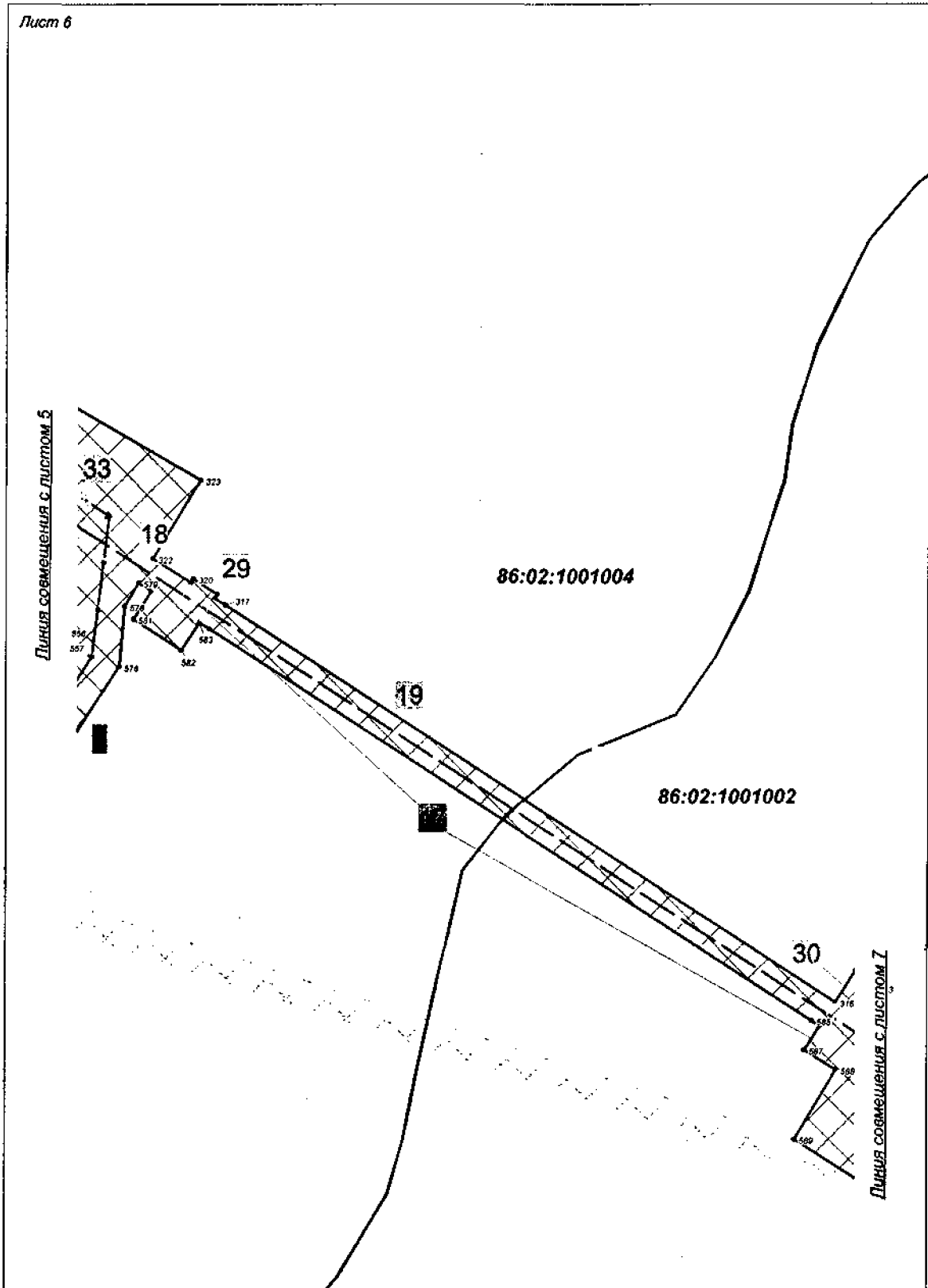
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 5



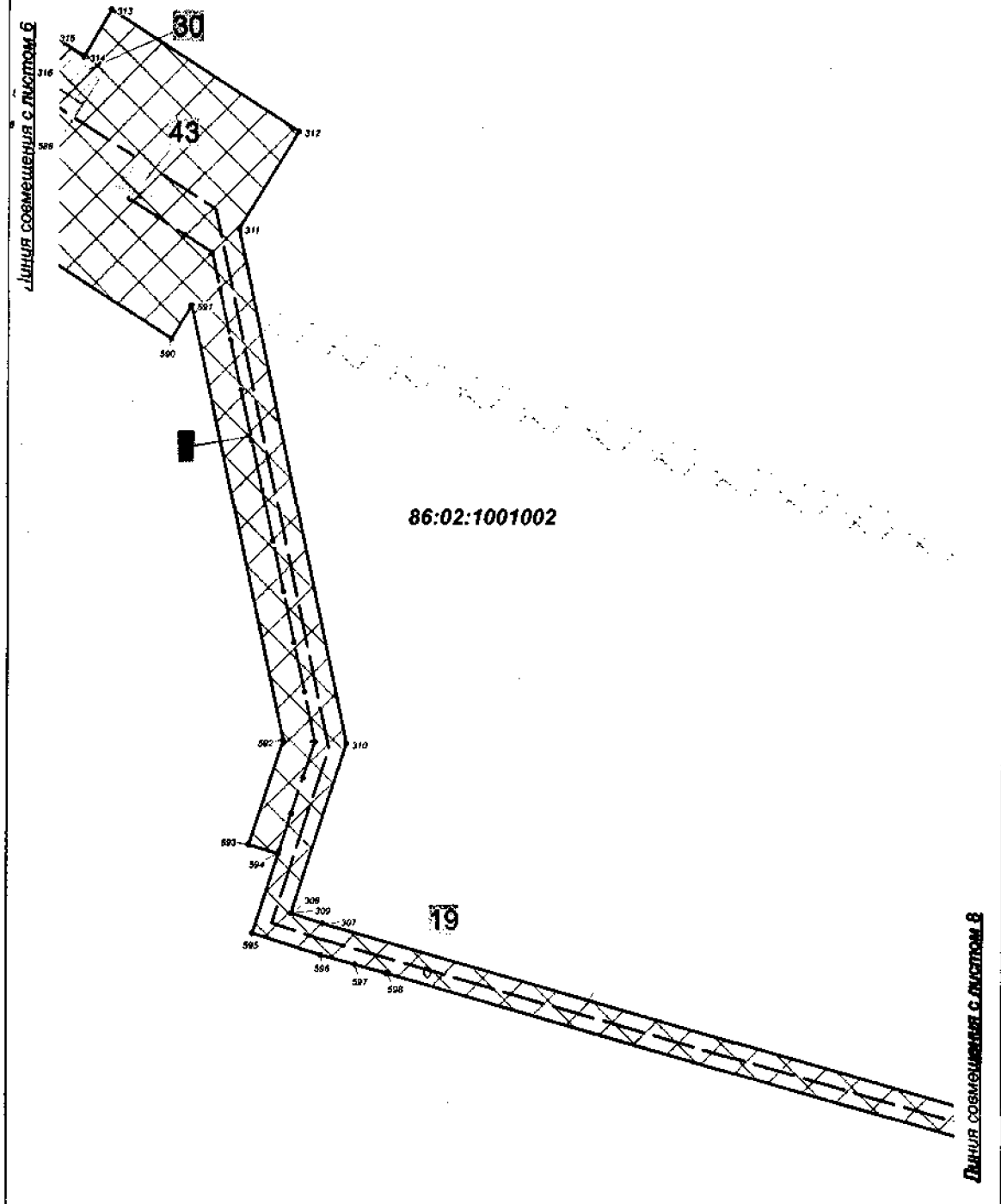
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 6



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

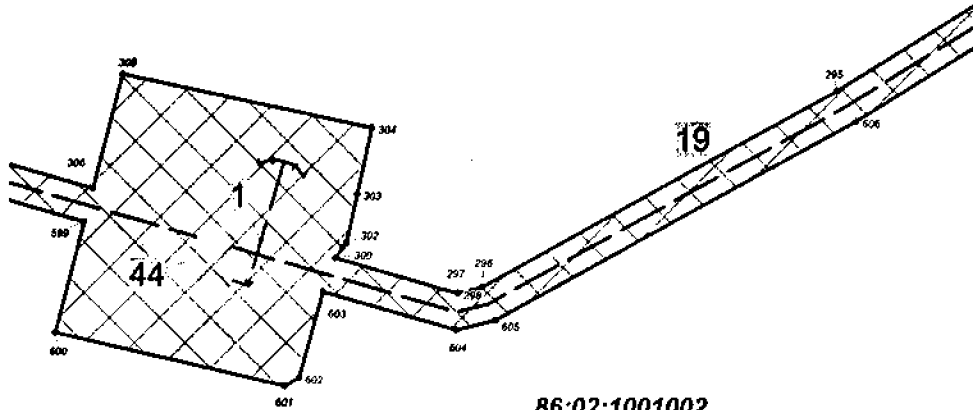
Лист 7



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 8

Линия совмещения с листом 7



Линия совмещения с листом 9

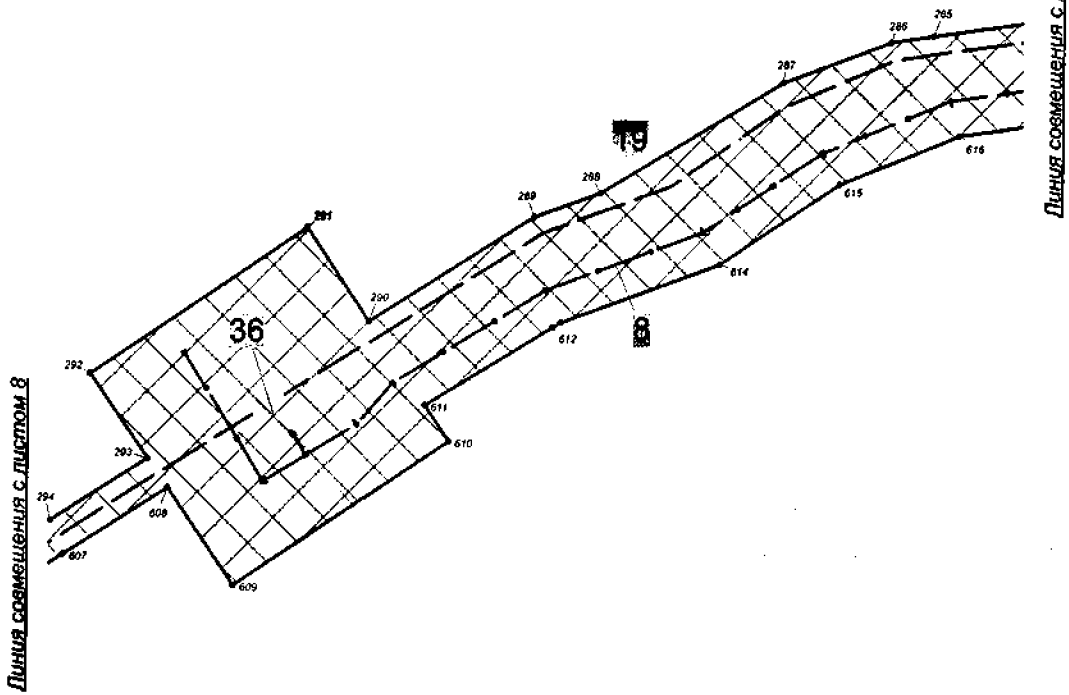
86:02:1001002

86:02:1001003

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 9

86:02:1001002

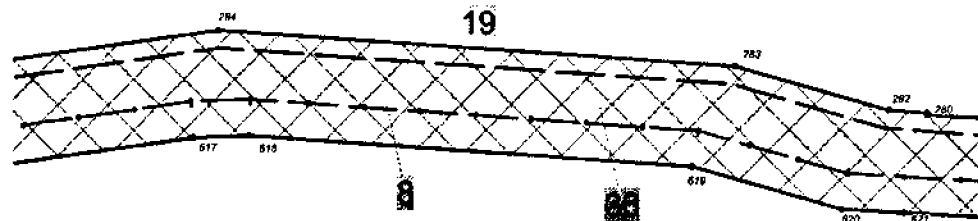


Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 10

86:02:1001002

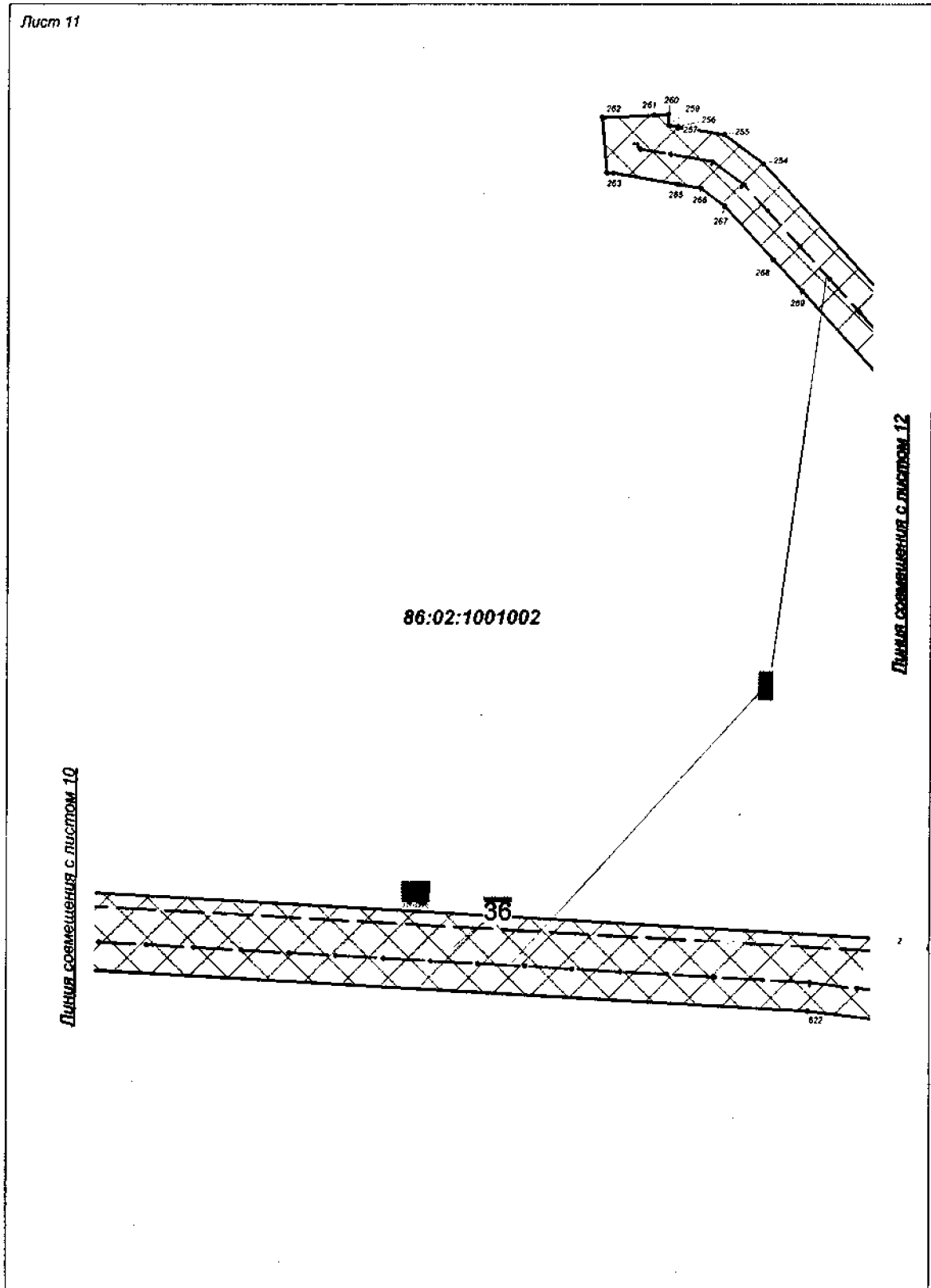
Линия совмещения с листом 9



Линия совмещения с листом 11

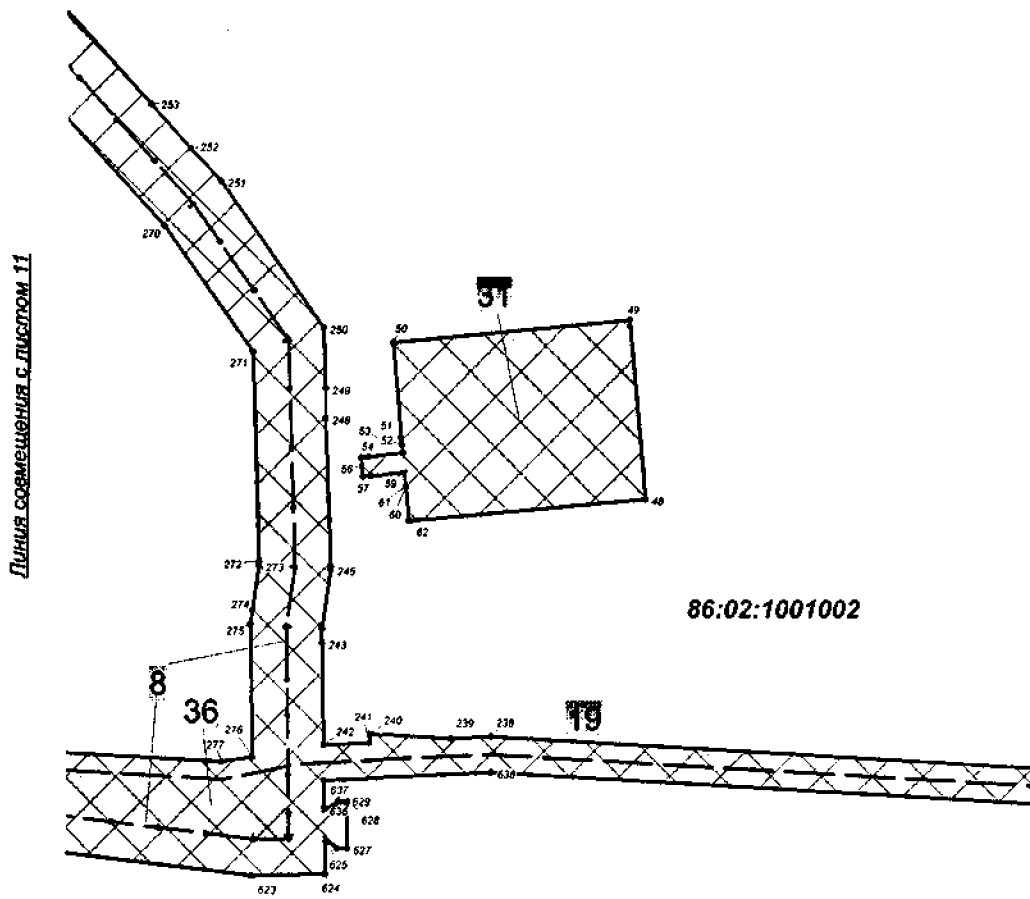
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 11



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 12



Линия совмещения с листом 11

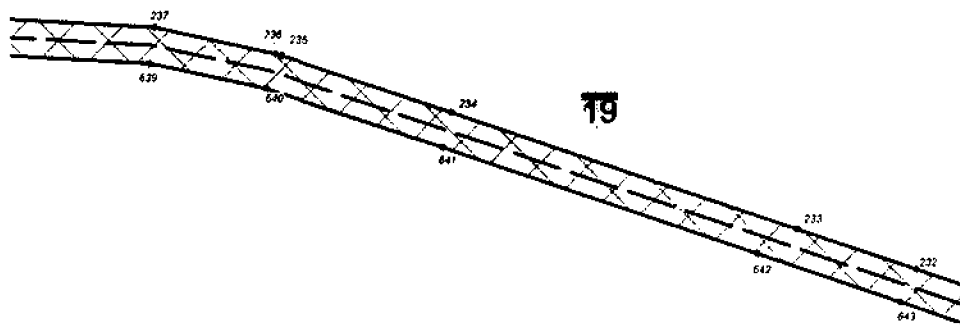
Линия совмещения с листом 13

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 13

Линия совмещения с листом 12

86:02:1001002

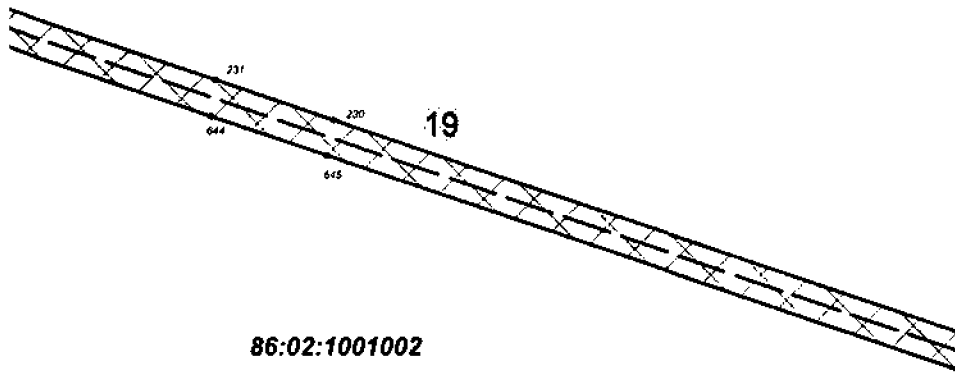


Линия совмещения с листом 14

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 14

Линия совмещения с листом 13

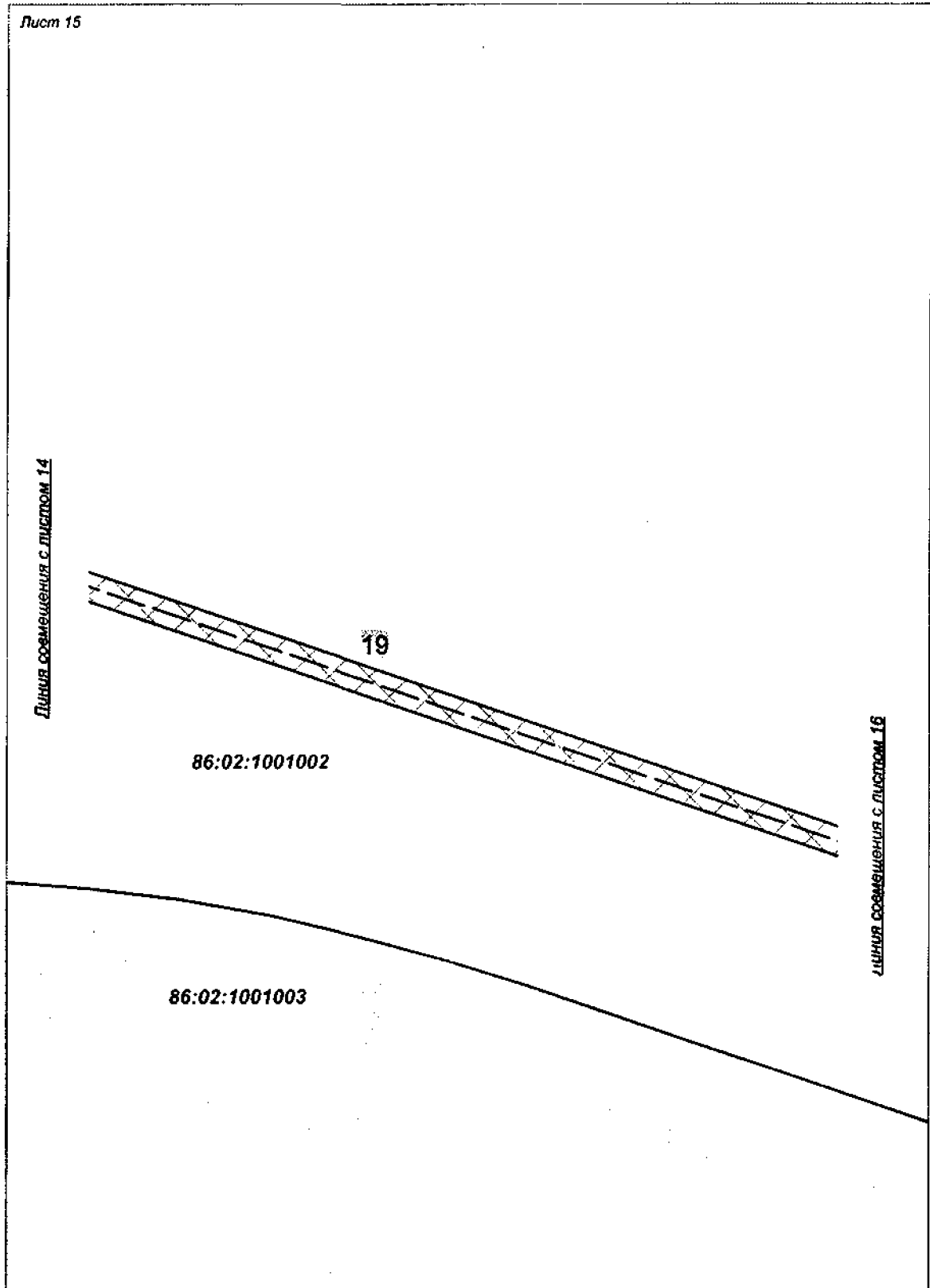


Линия совмещения с листом 15

86:02:1001003

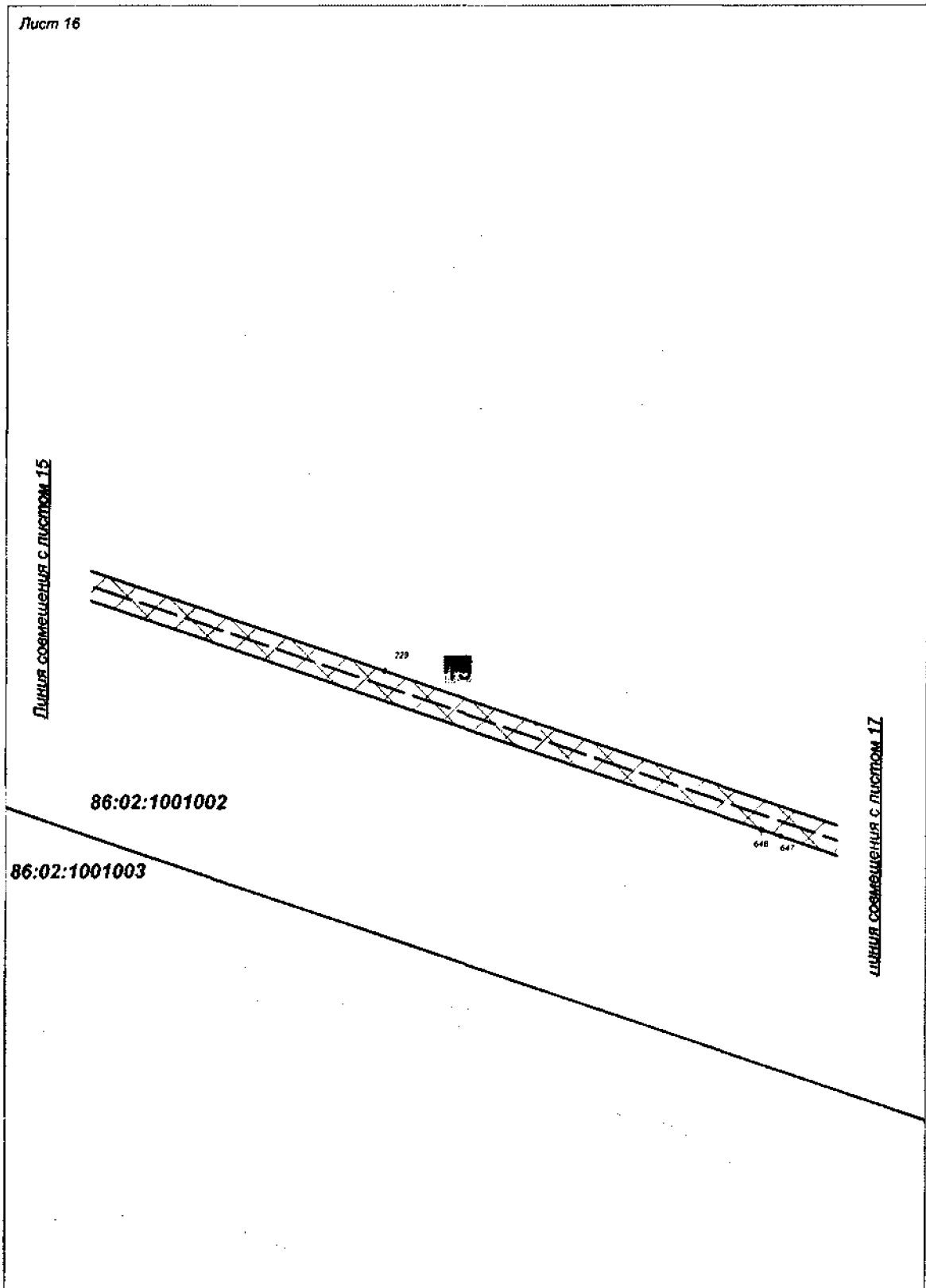
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 15



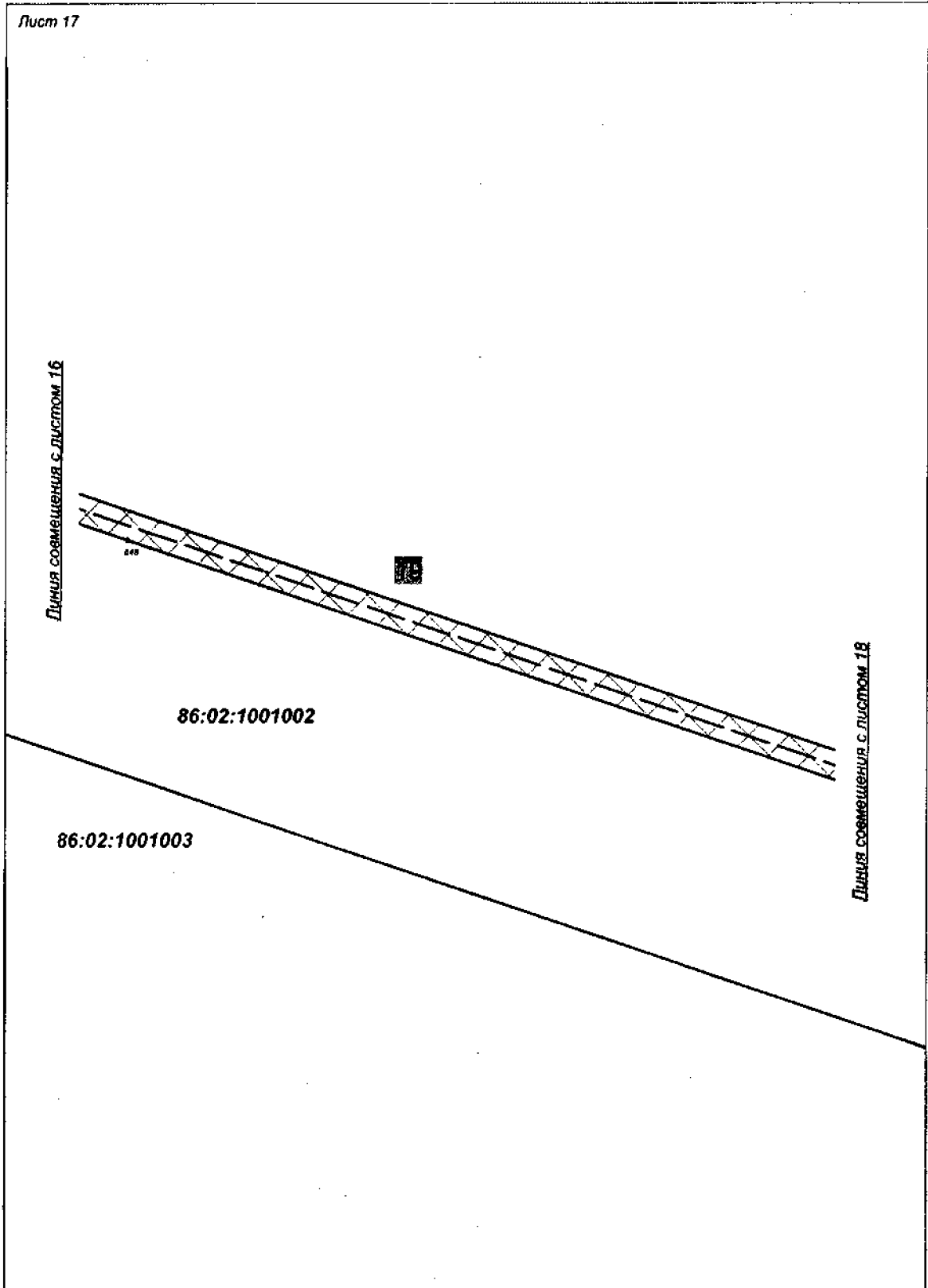
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 16



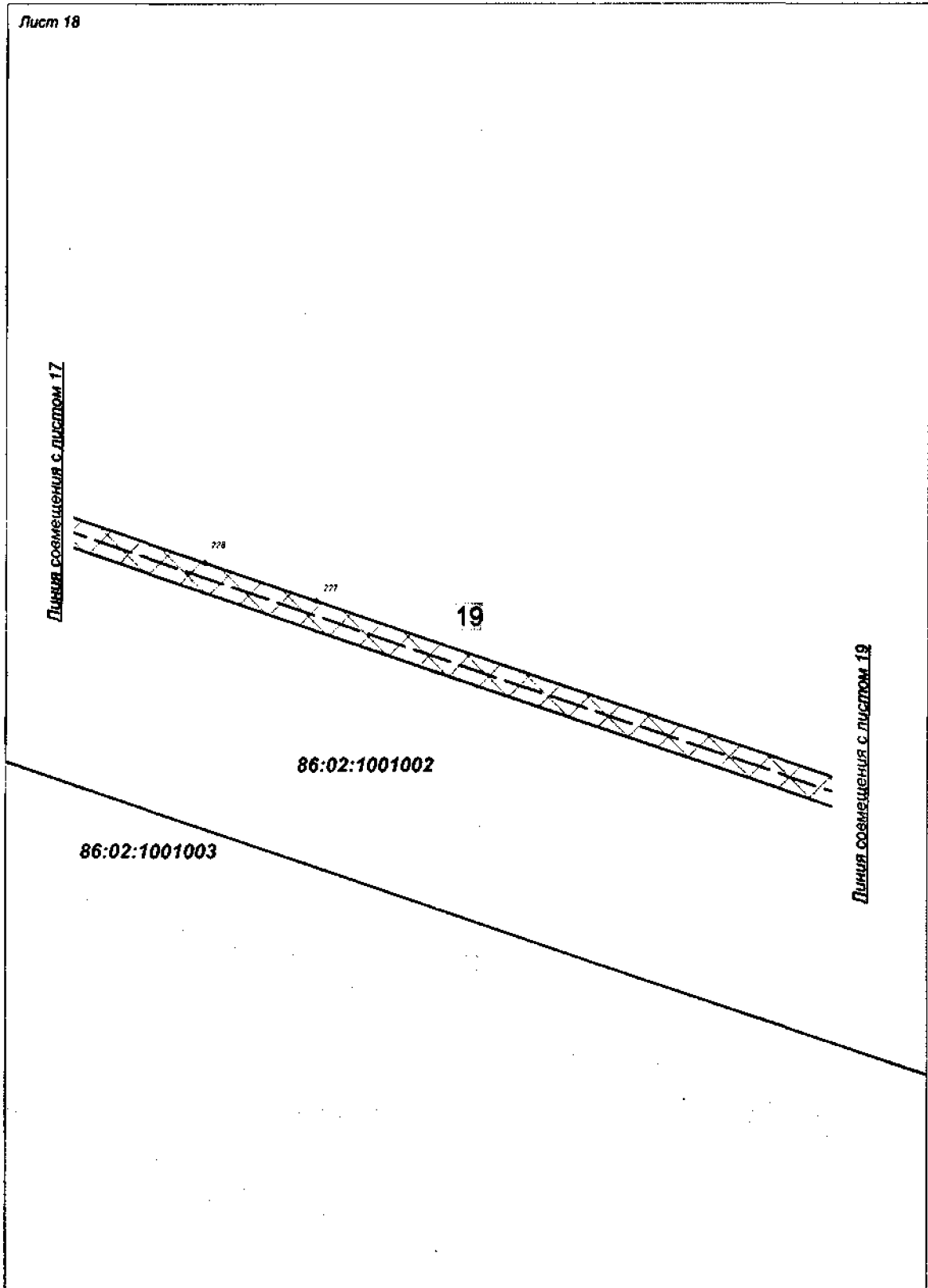
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 17



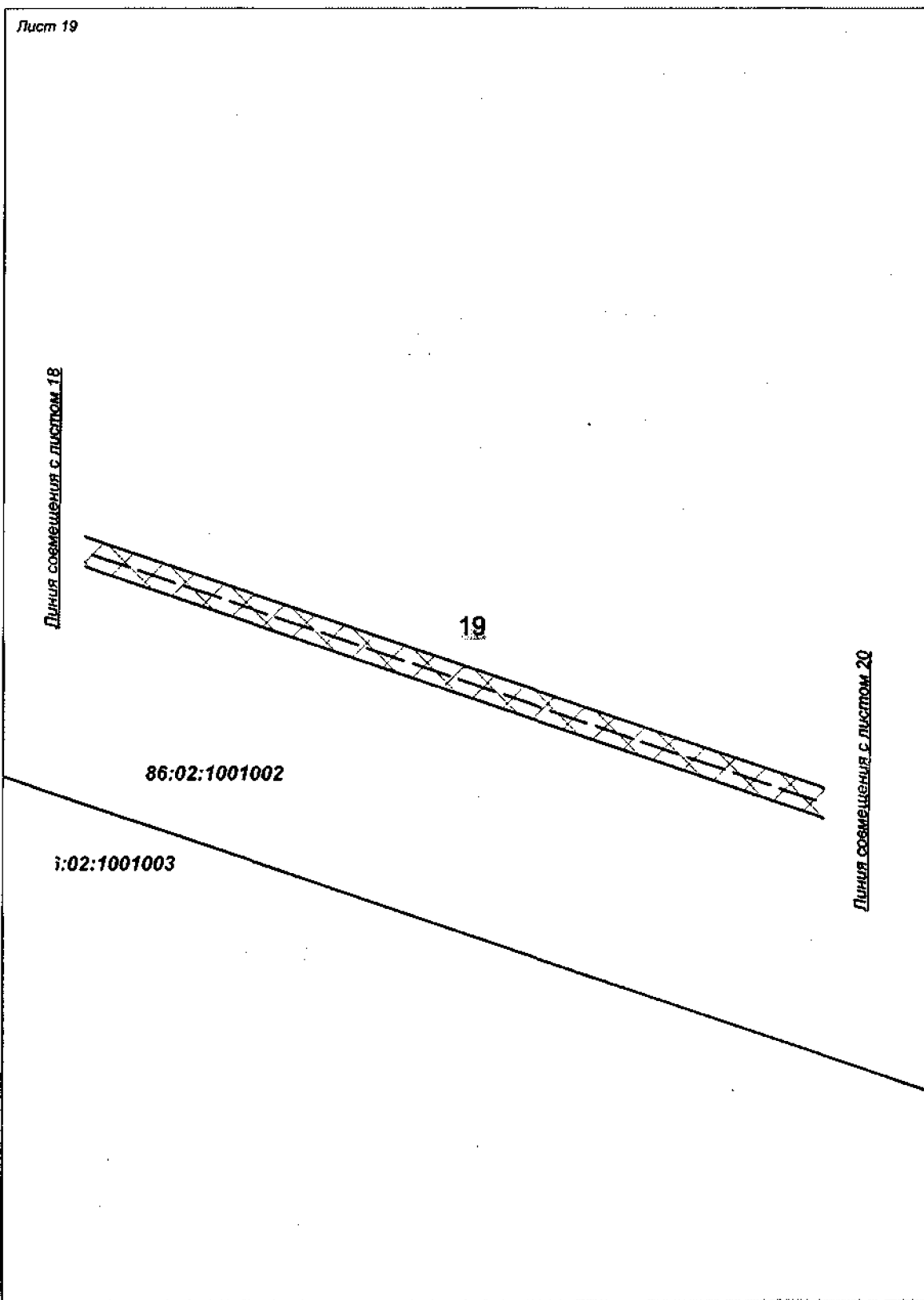
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 18



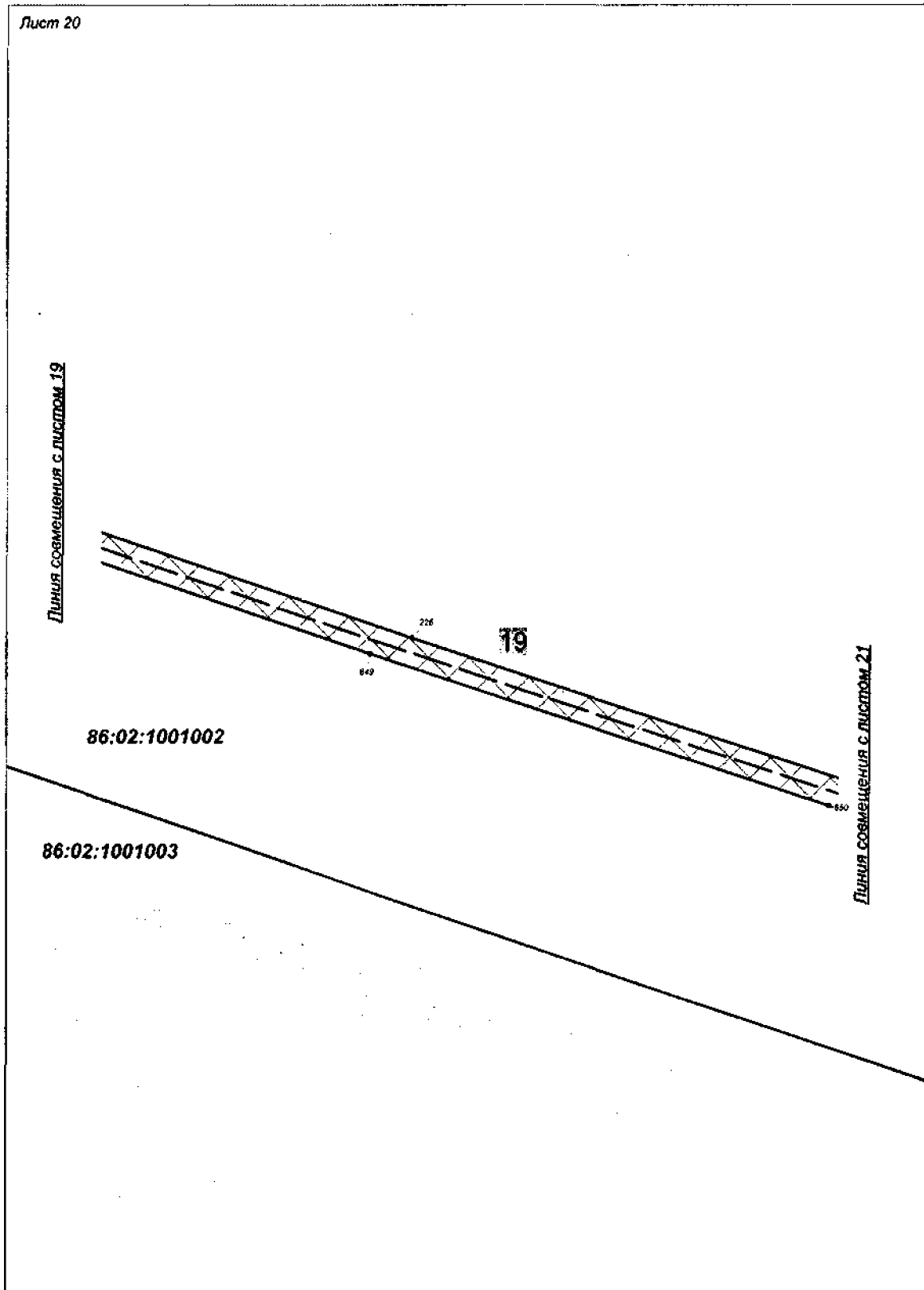
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 19



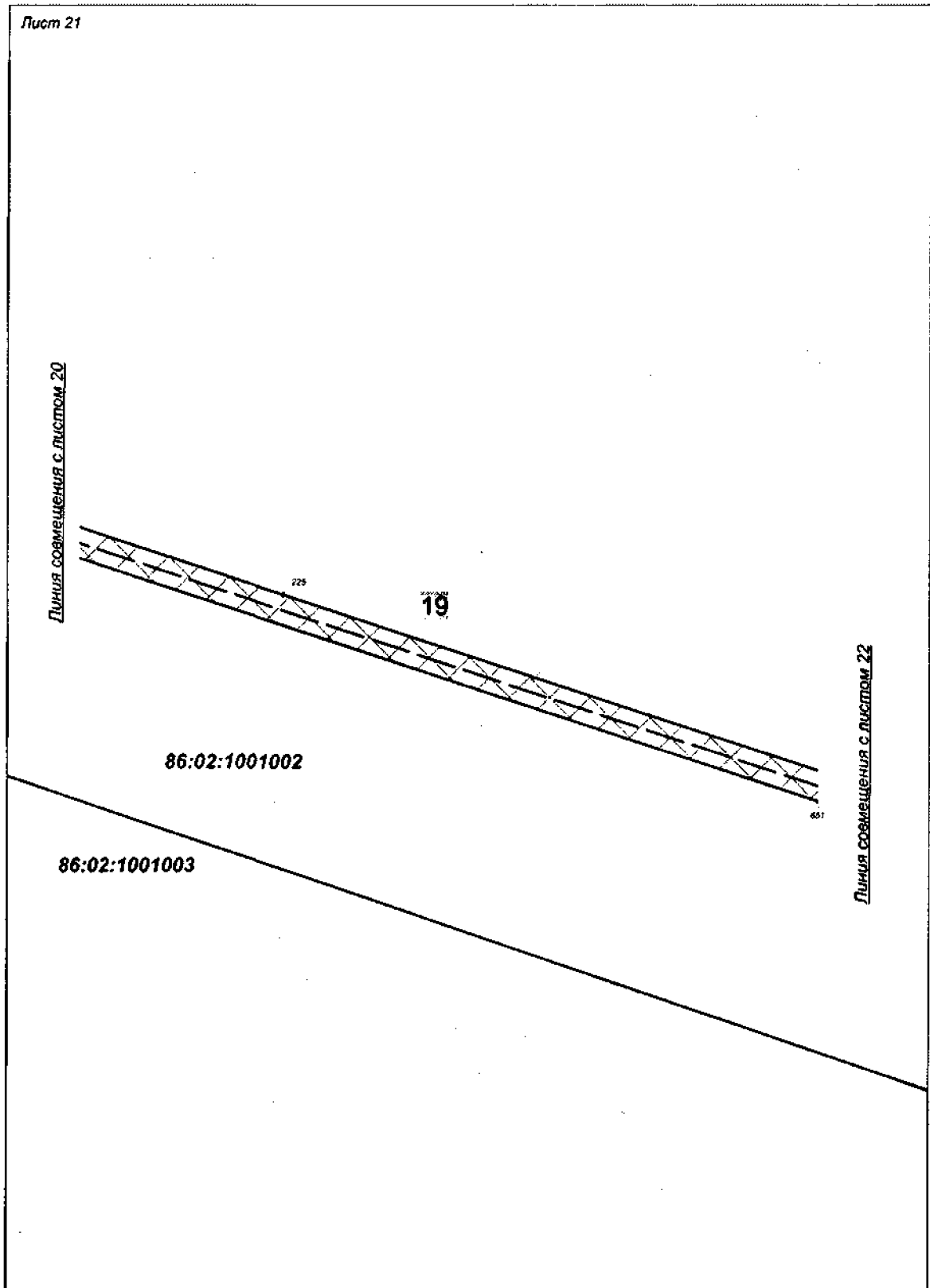
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 20



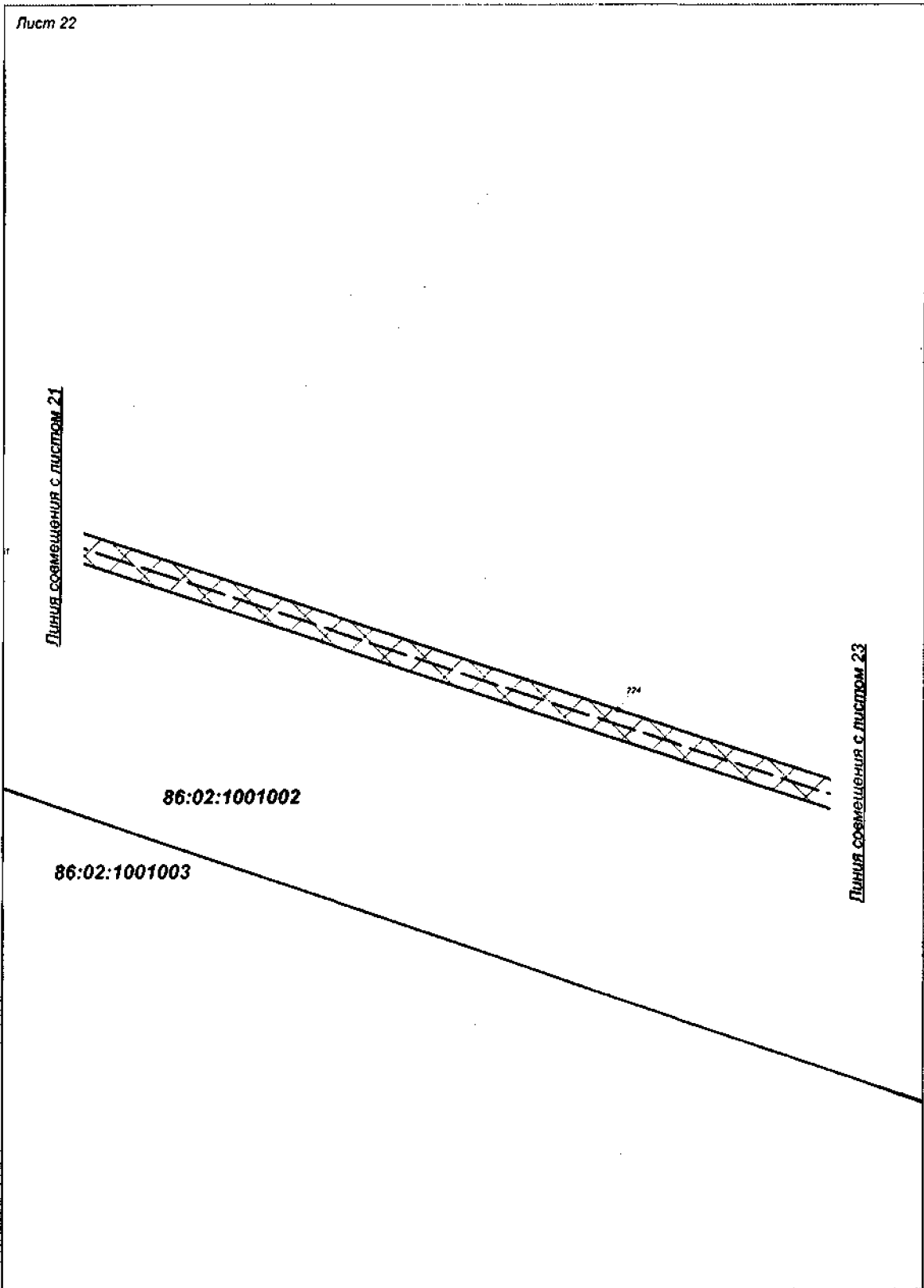
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 21



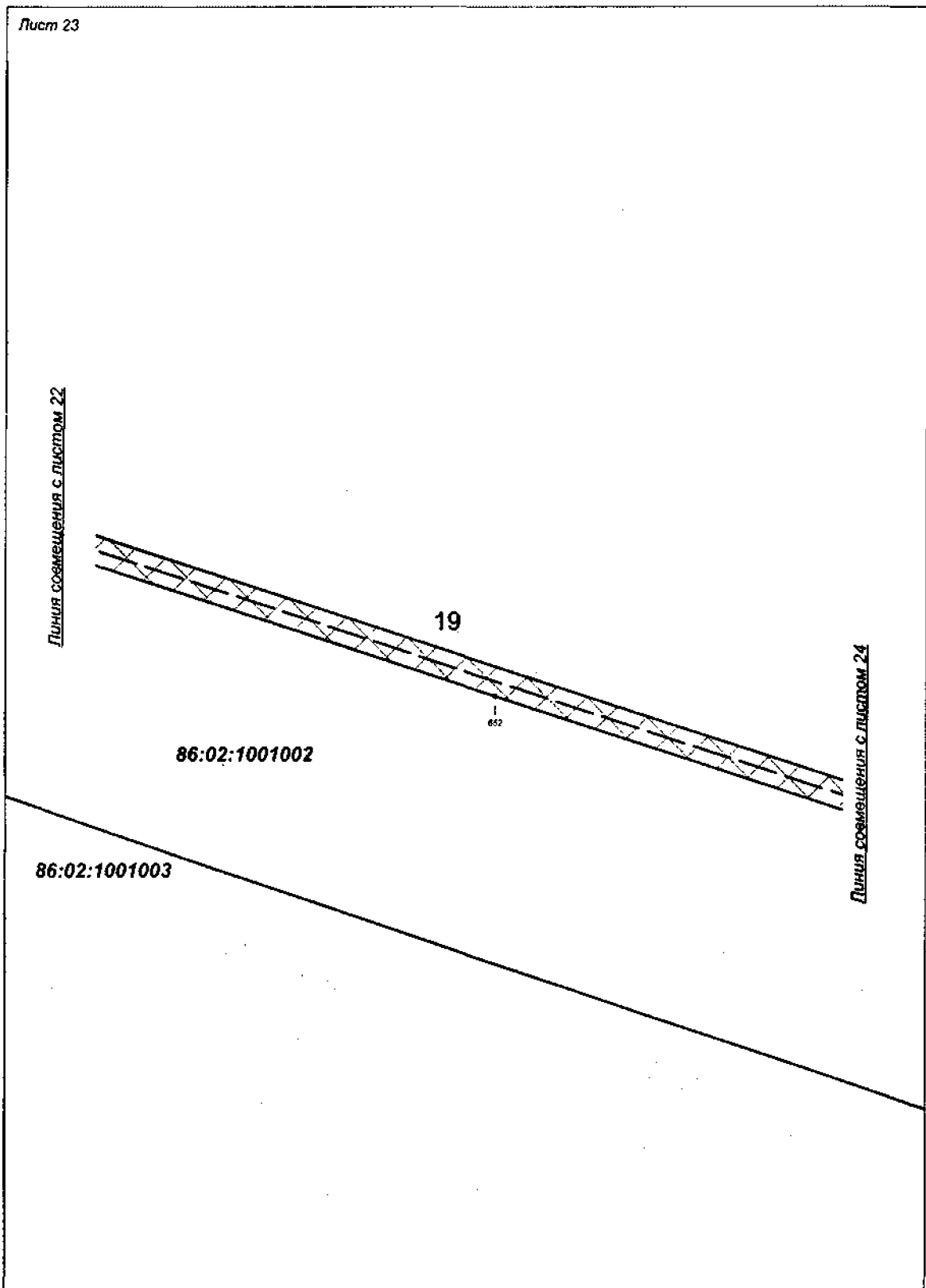
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 22



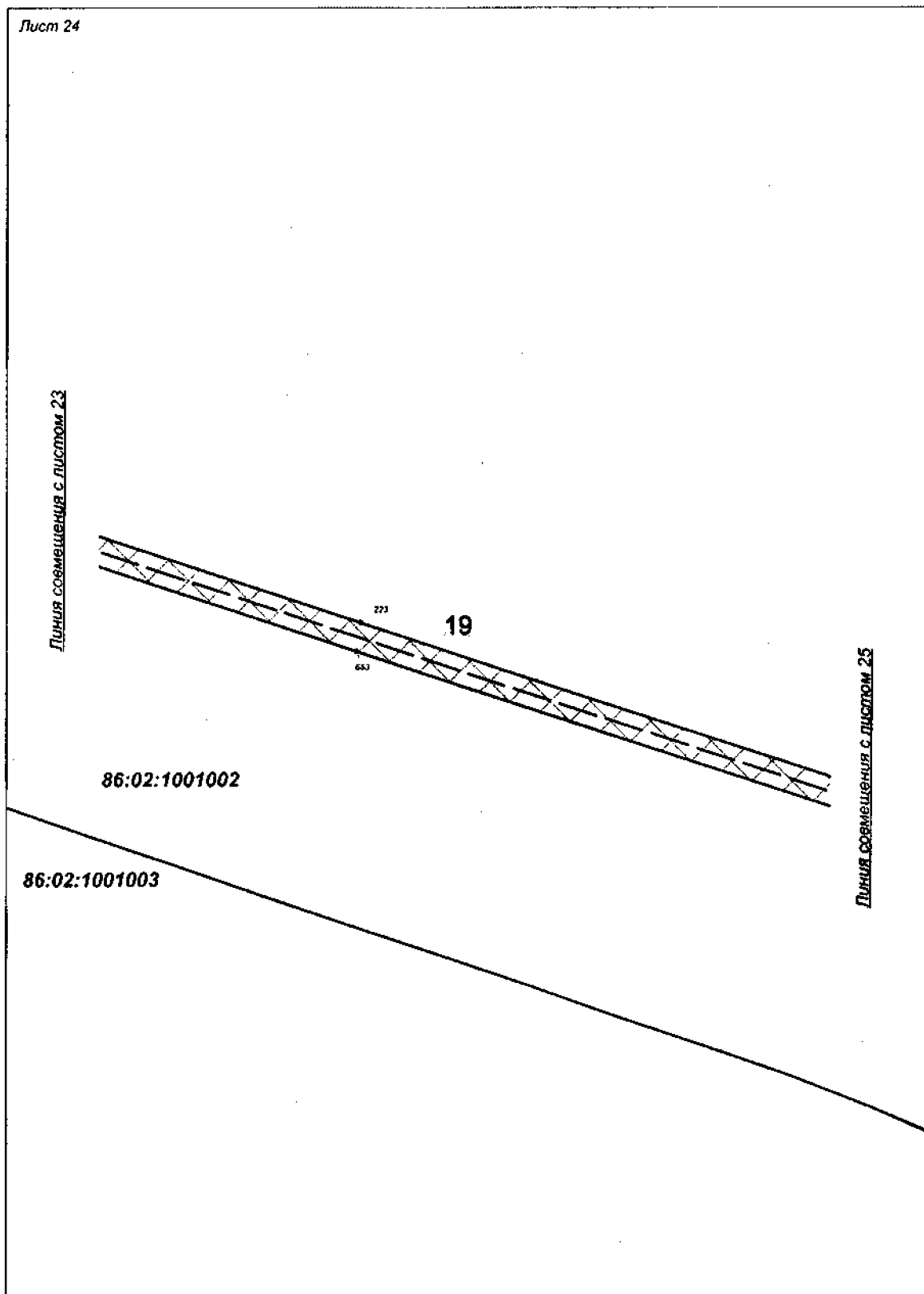
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 23



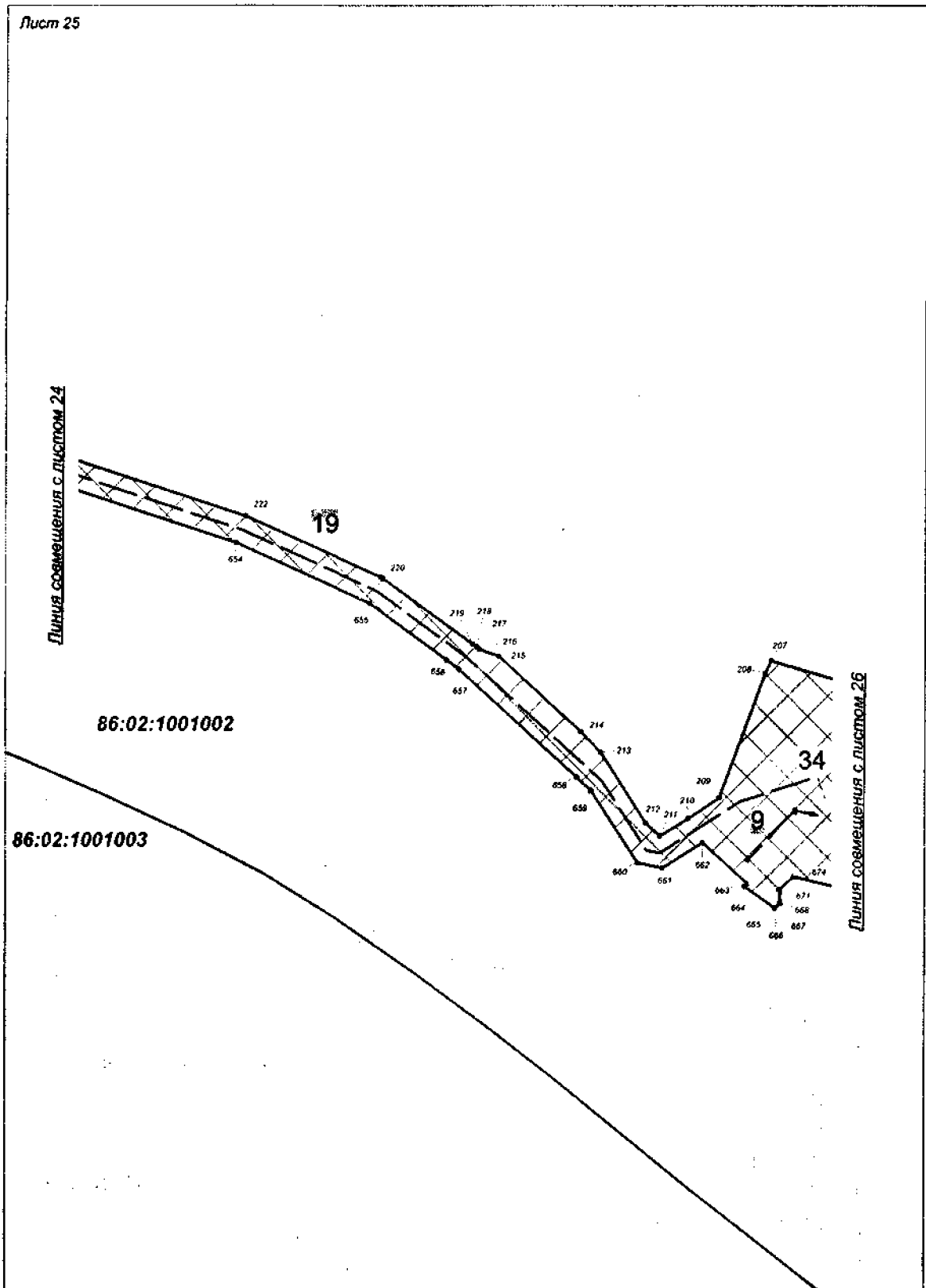
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 24



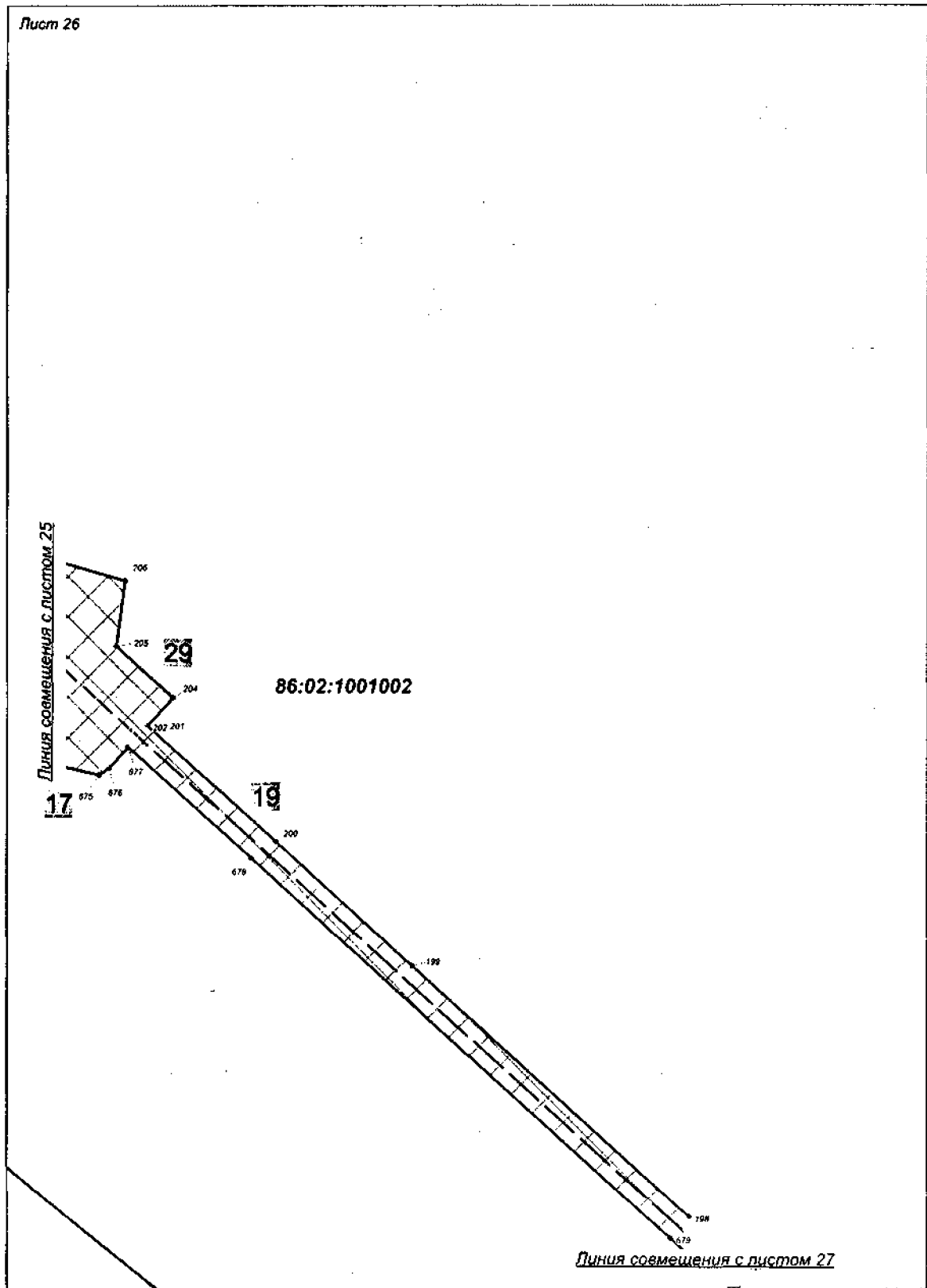
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 25

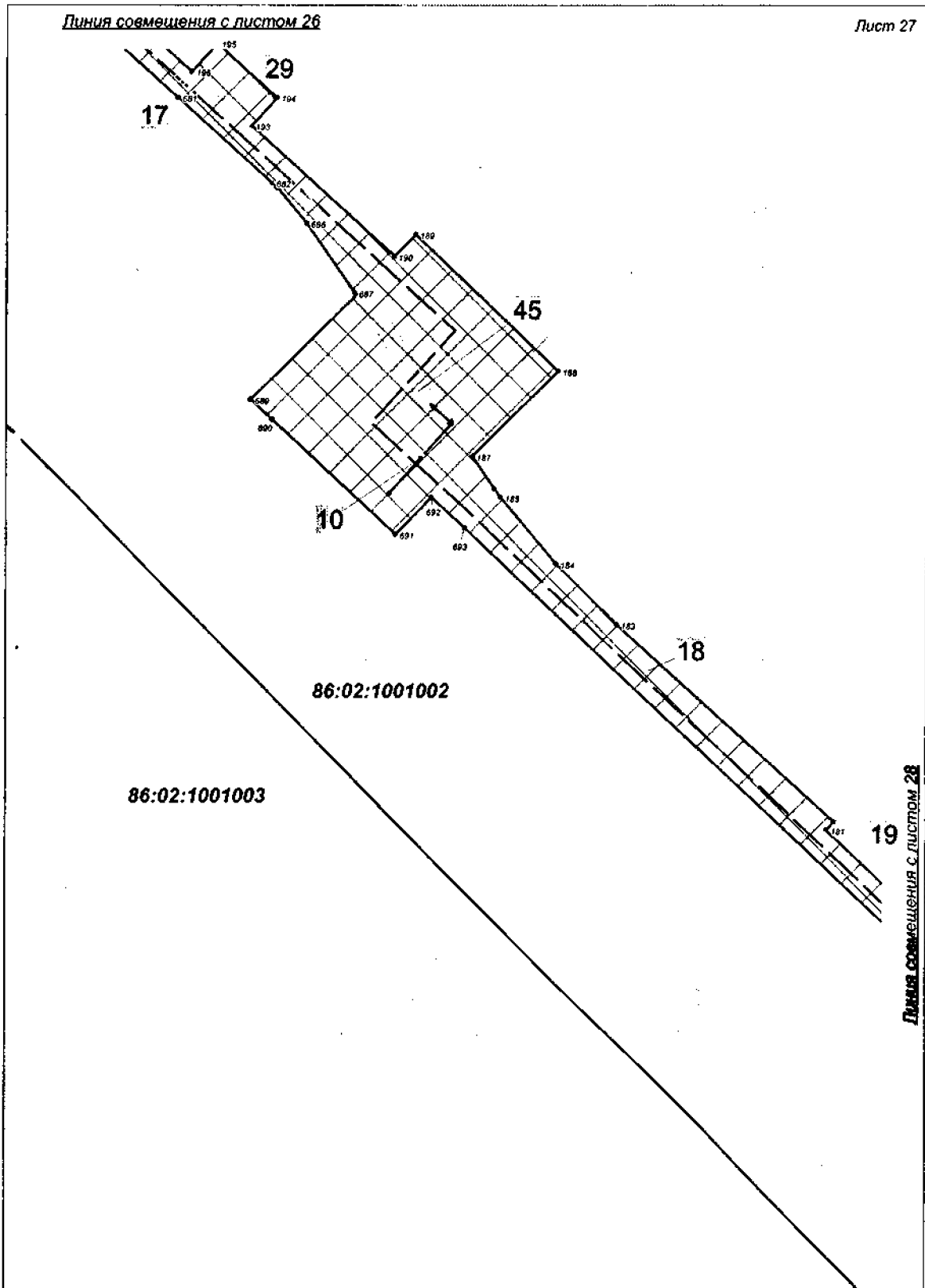


Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 26

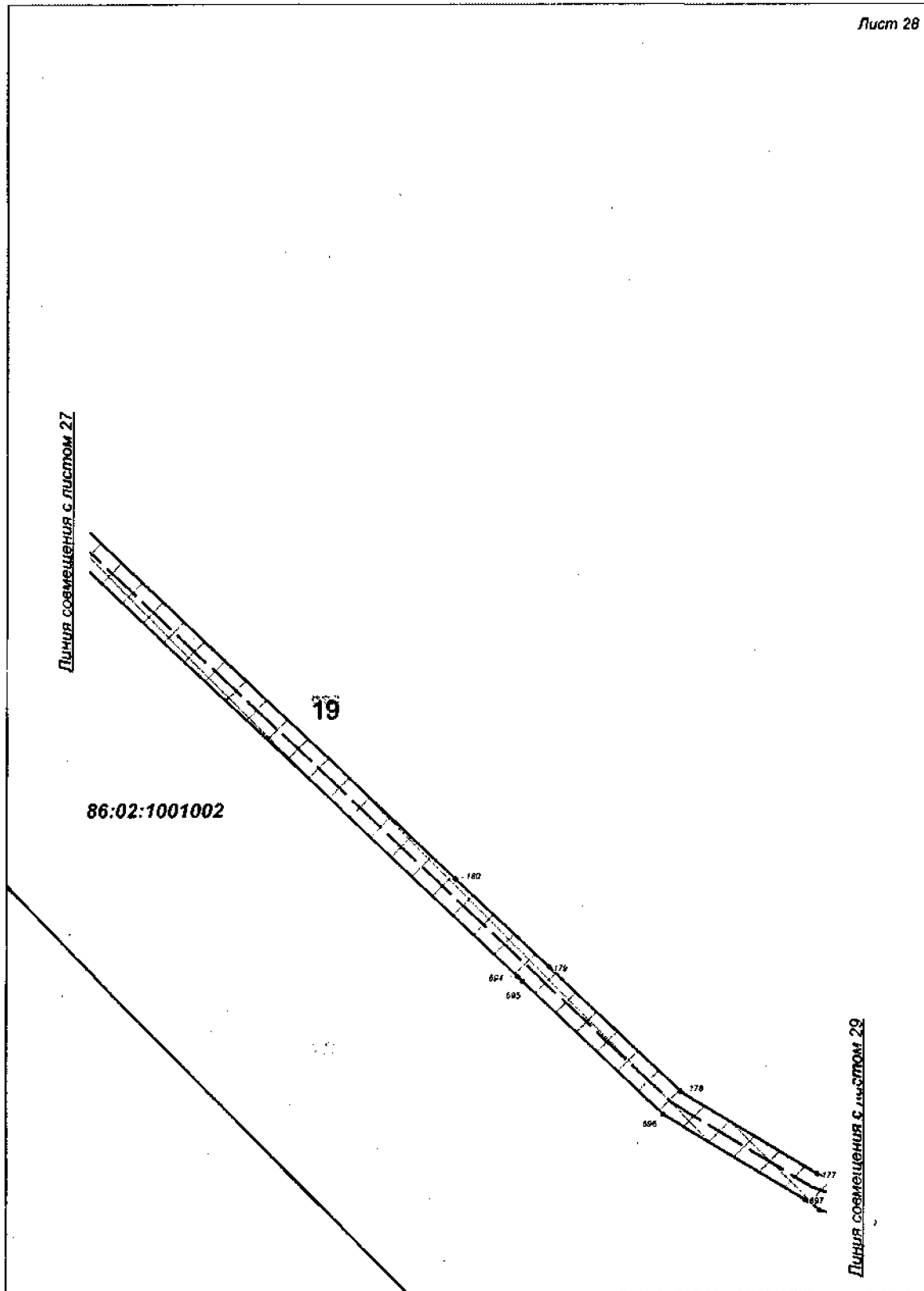


Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000



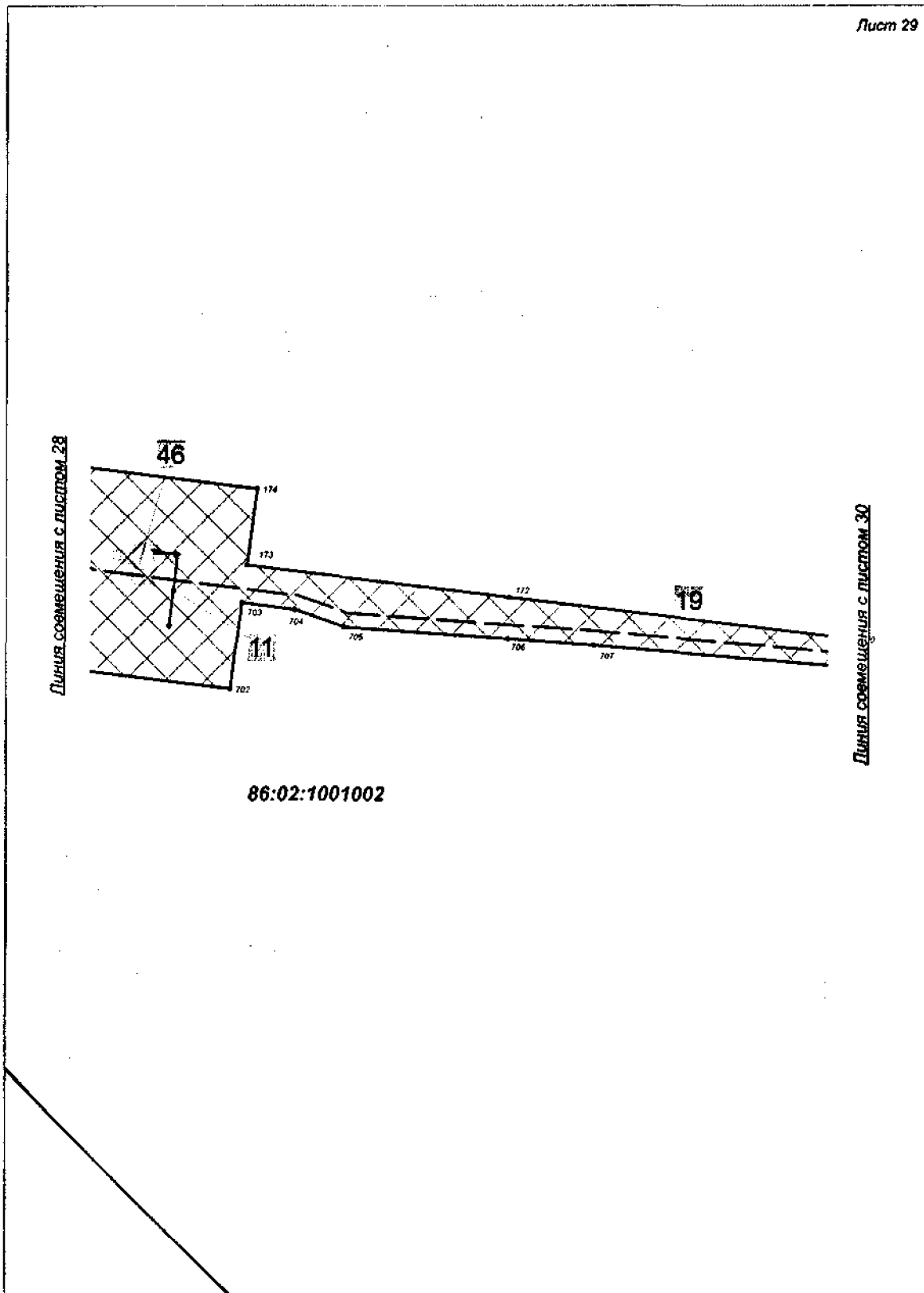
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 28



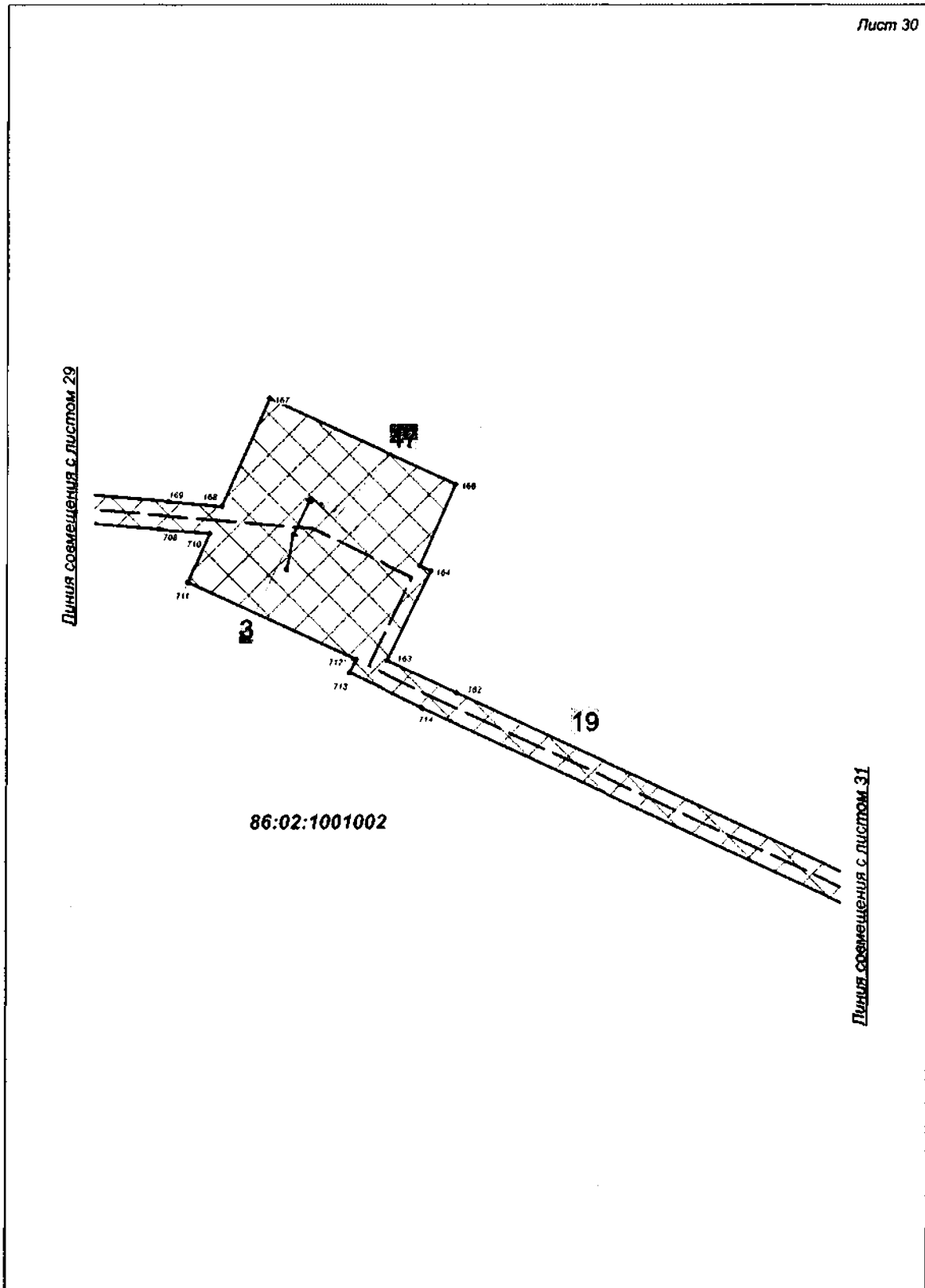
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 29



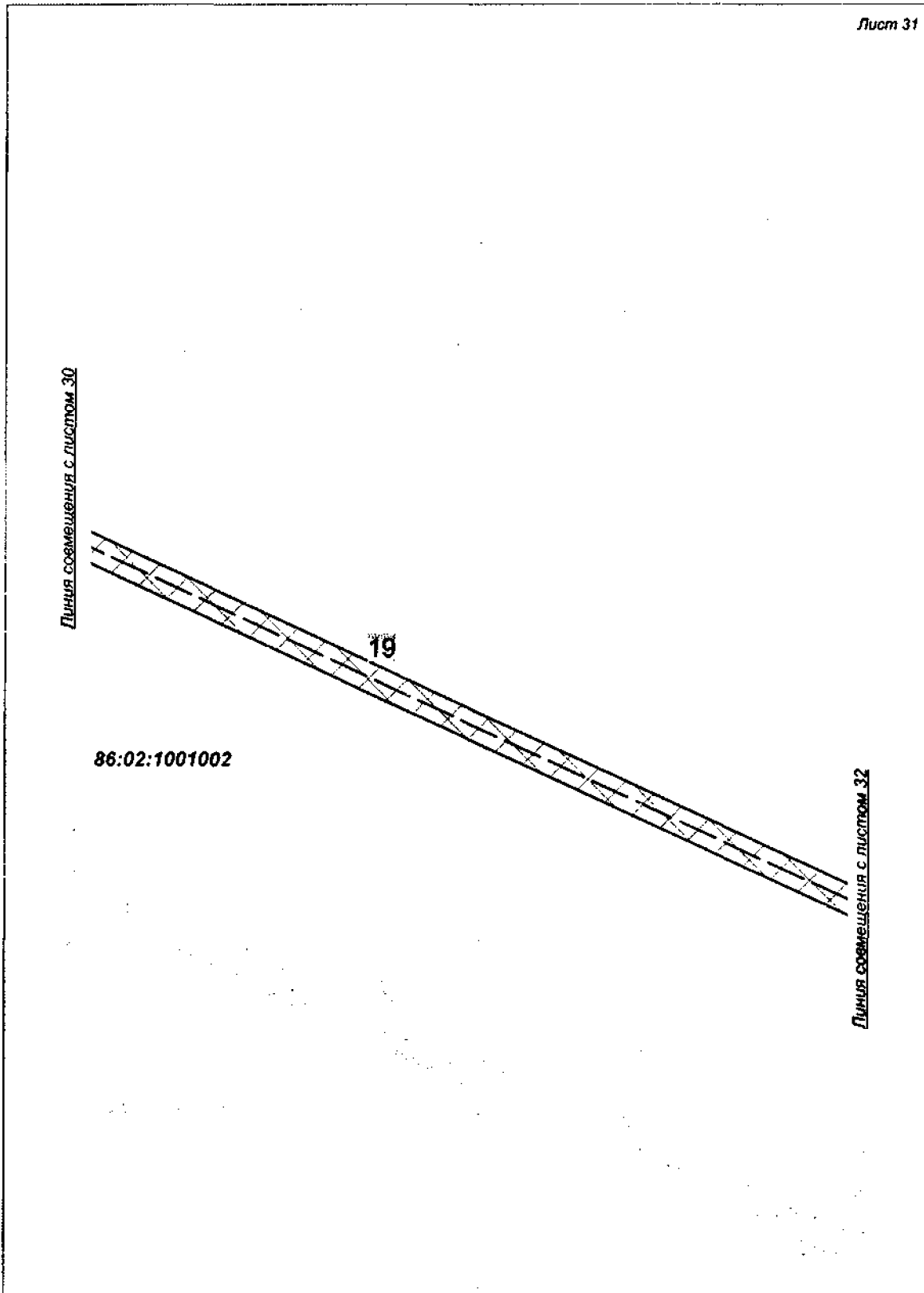
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 30



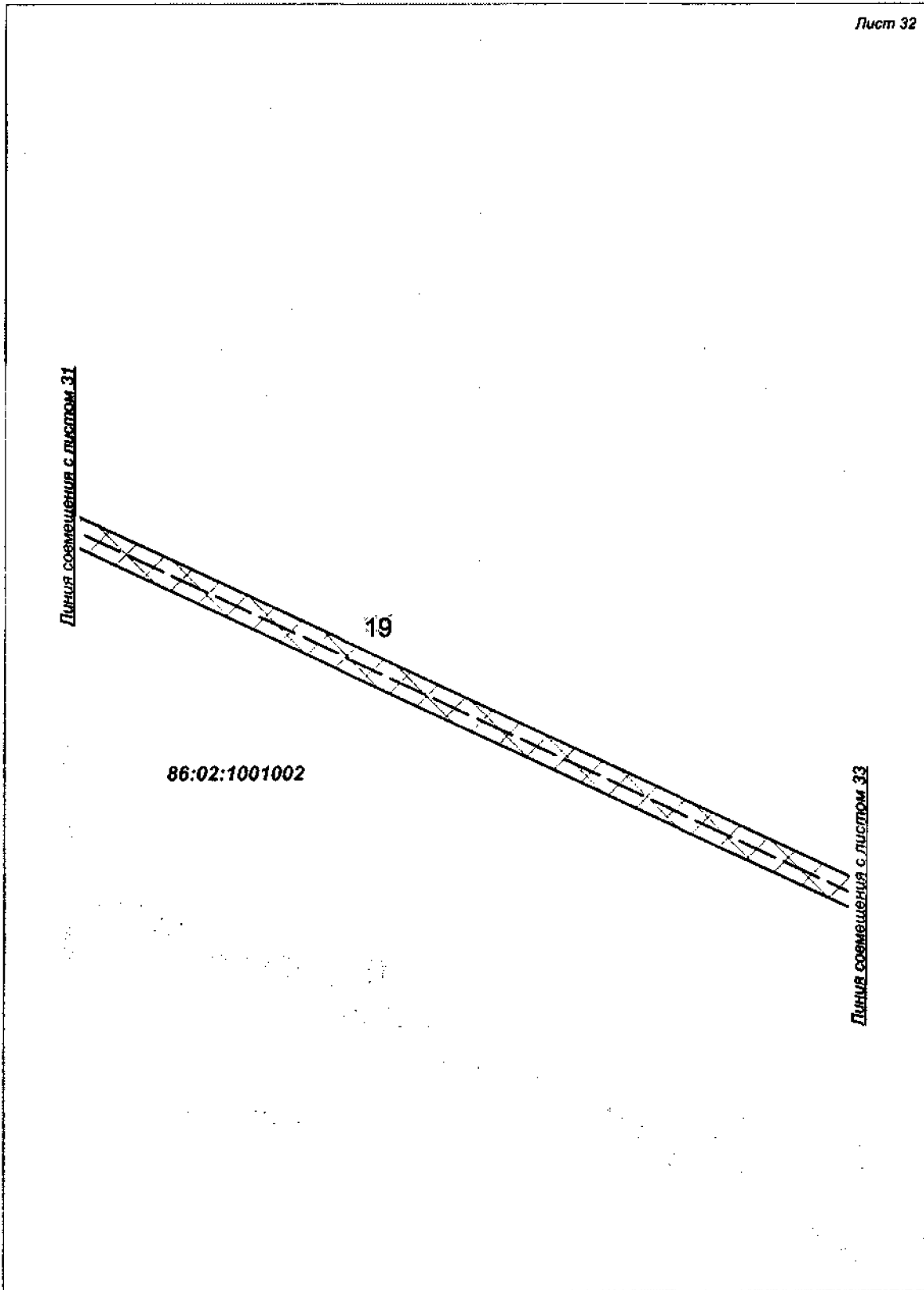
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 31



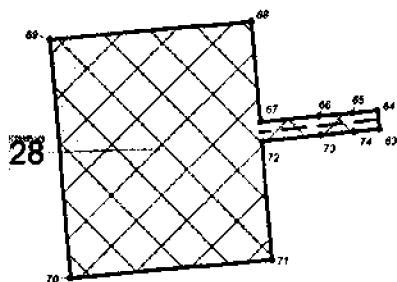
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 32



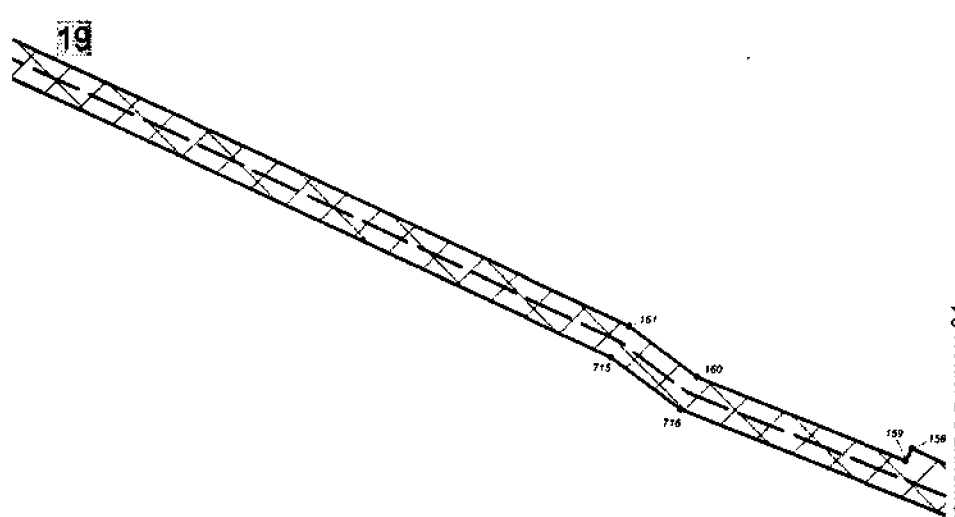
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 33



86:02:1001002

Линия совмещения с листом 32

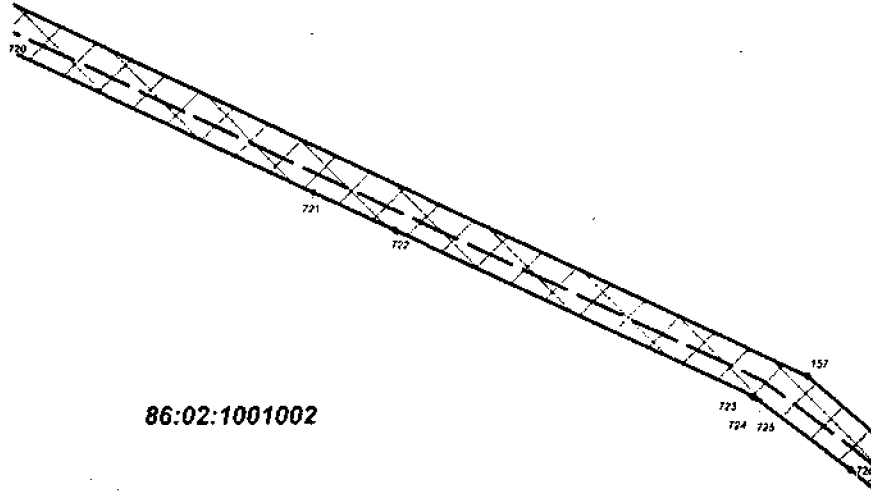


Линия совмещения с листом 34

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 34

Линия совмещения с листом 33



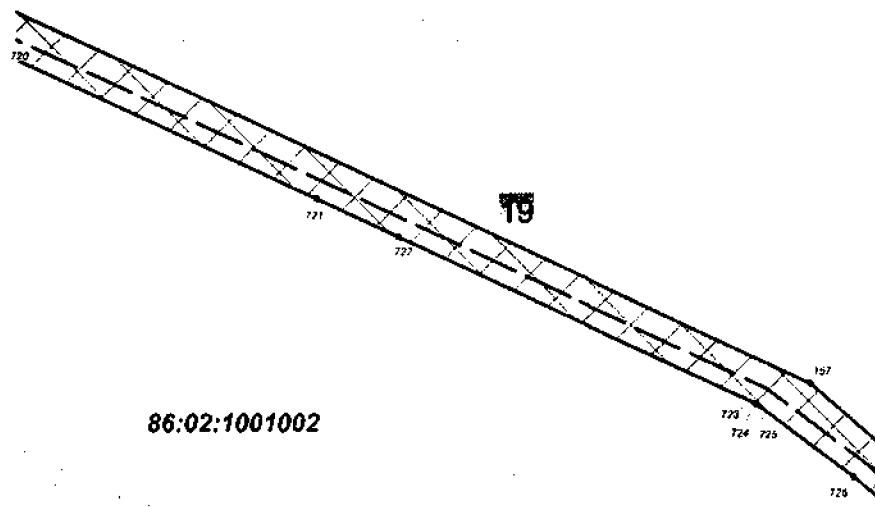
86:02:1001002

Линия совмещения с листом 35

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 35

Линия совмещения с листом 34



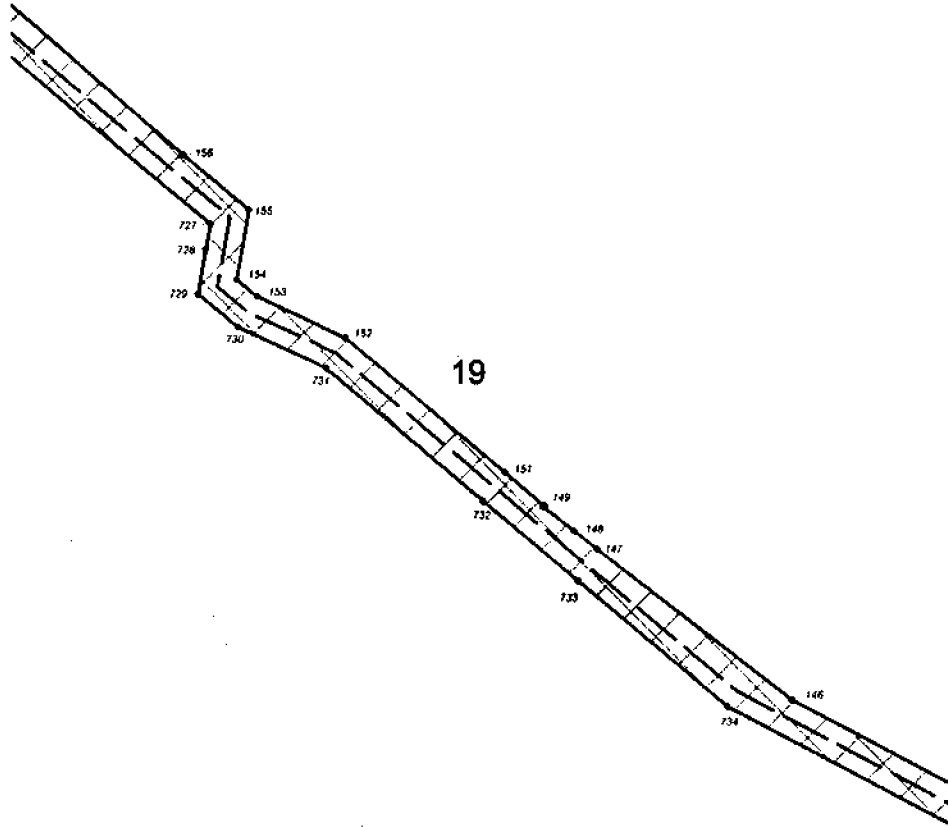
86:02:1001002

Линия совмещения с листом 36

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 36

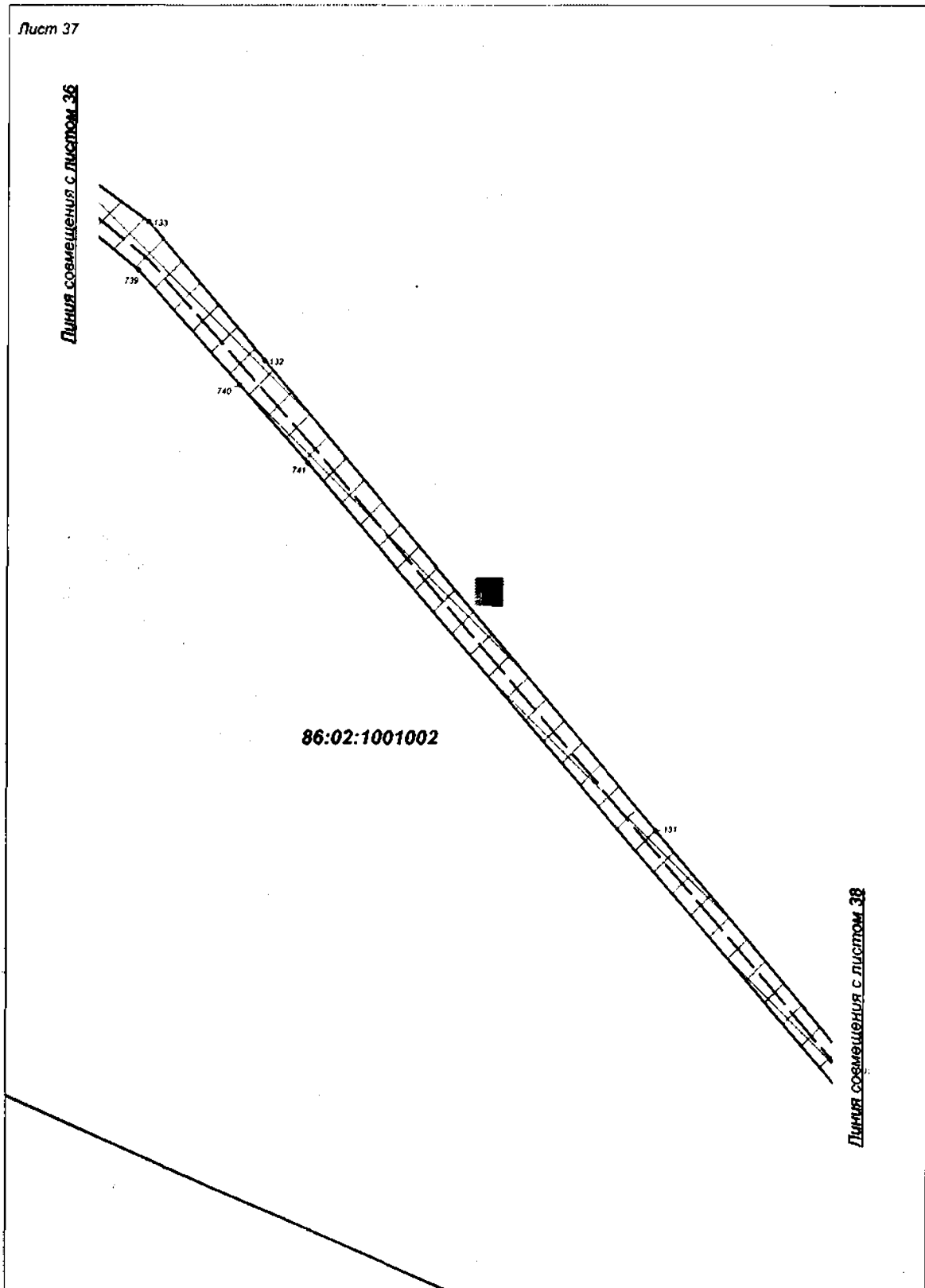
Линия совмещения с листом 35



Линия совмещения с листом 37

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 37

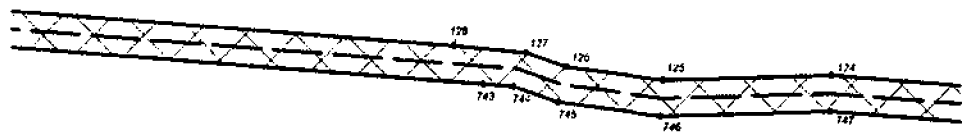


Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 38

Линия совмещения с листом 37

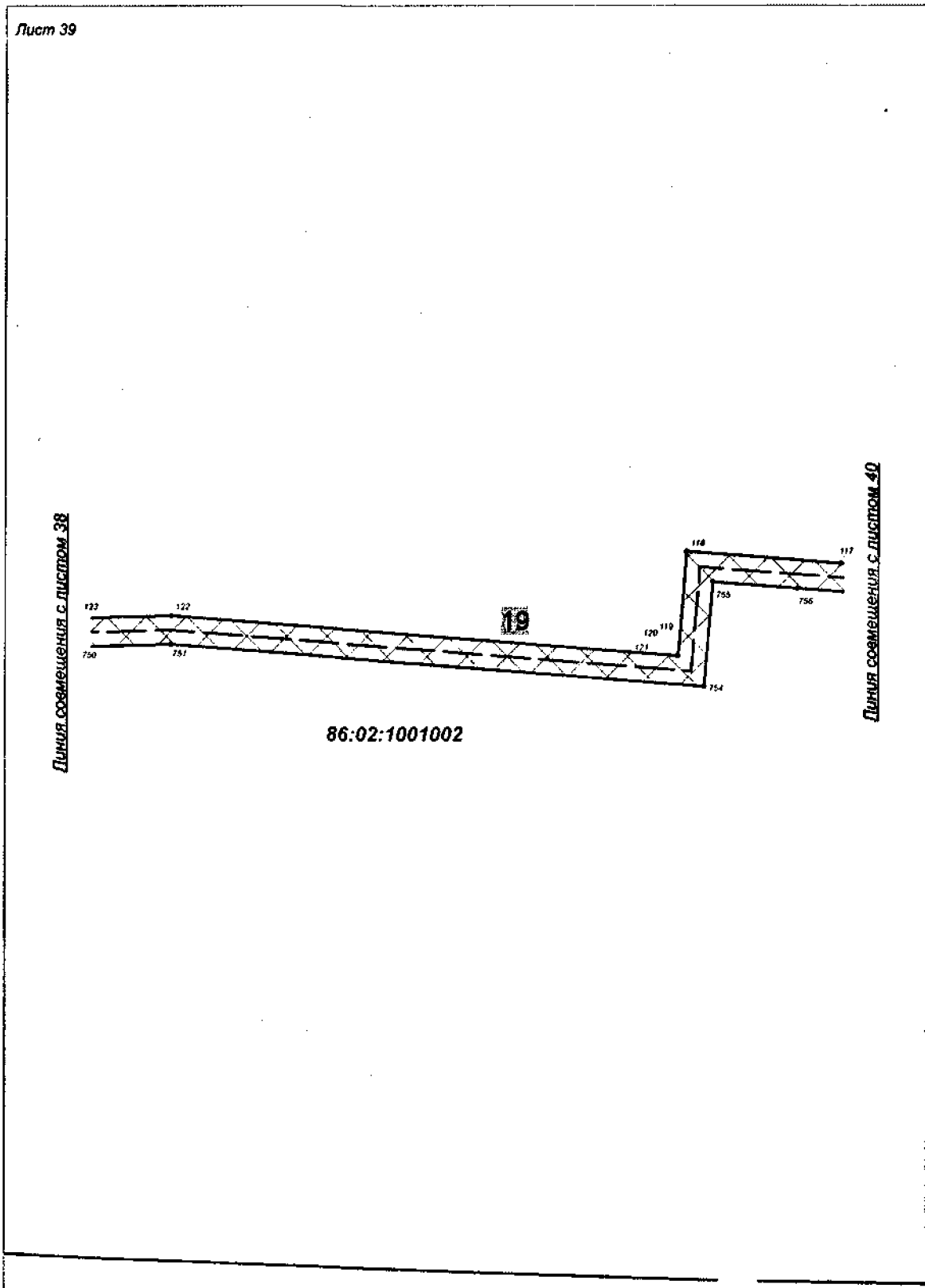
Линия совмещения с листом 39



86:02:1001002

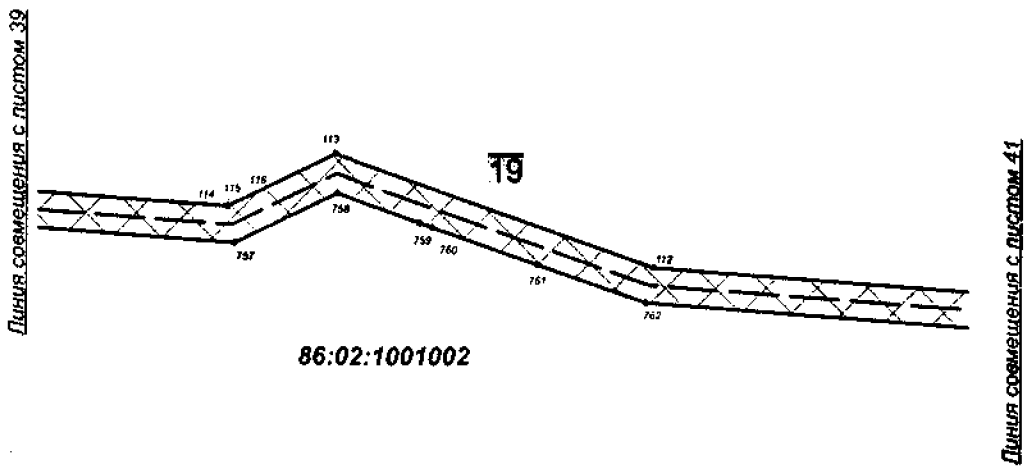
Чертеж границ зон
планируемого размещения пинейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 39



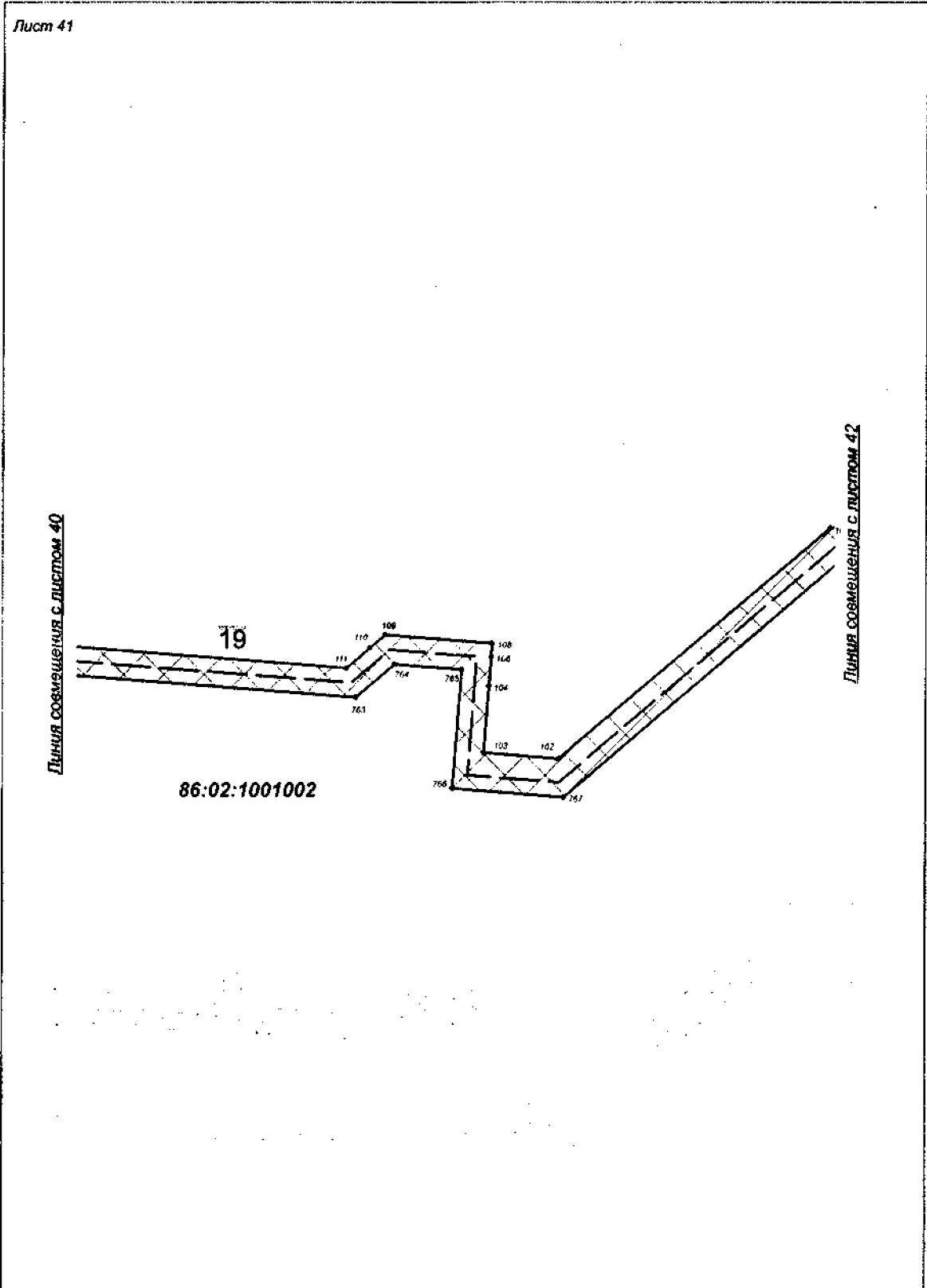
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 40



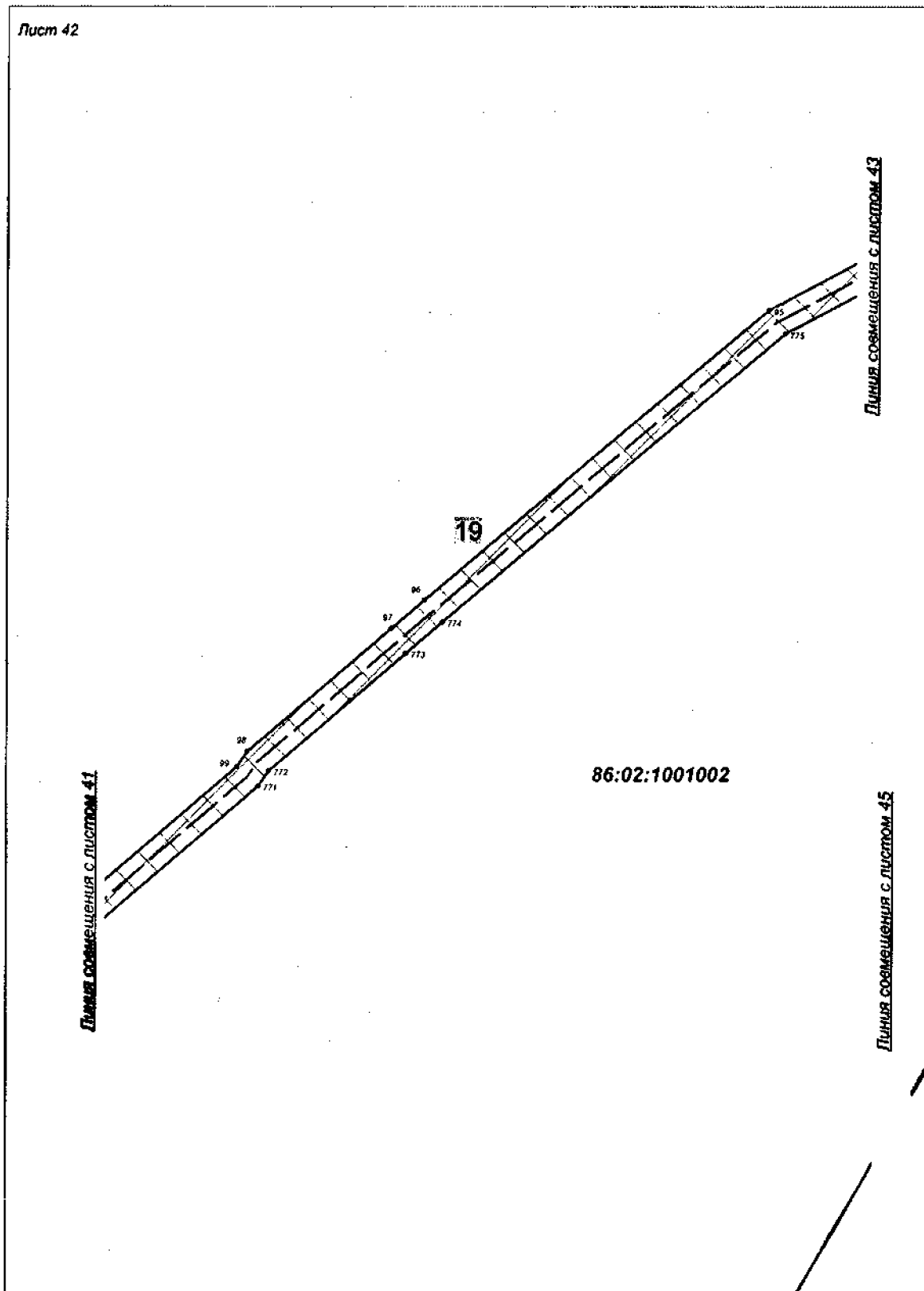
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 41



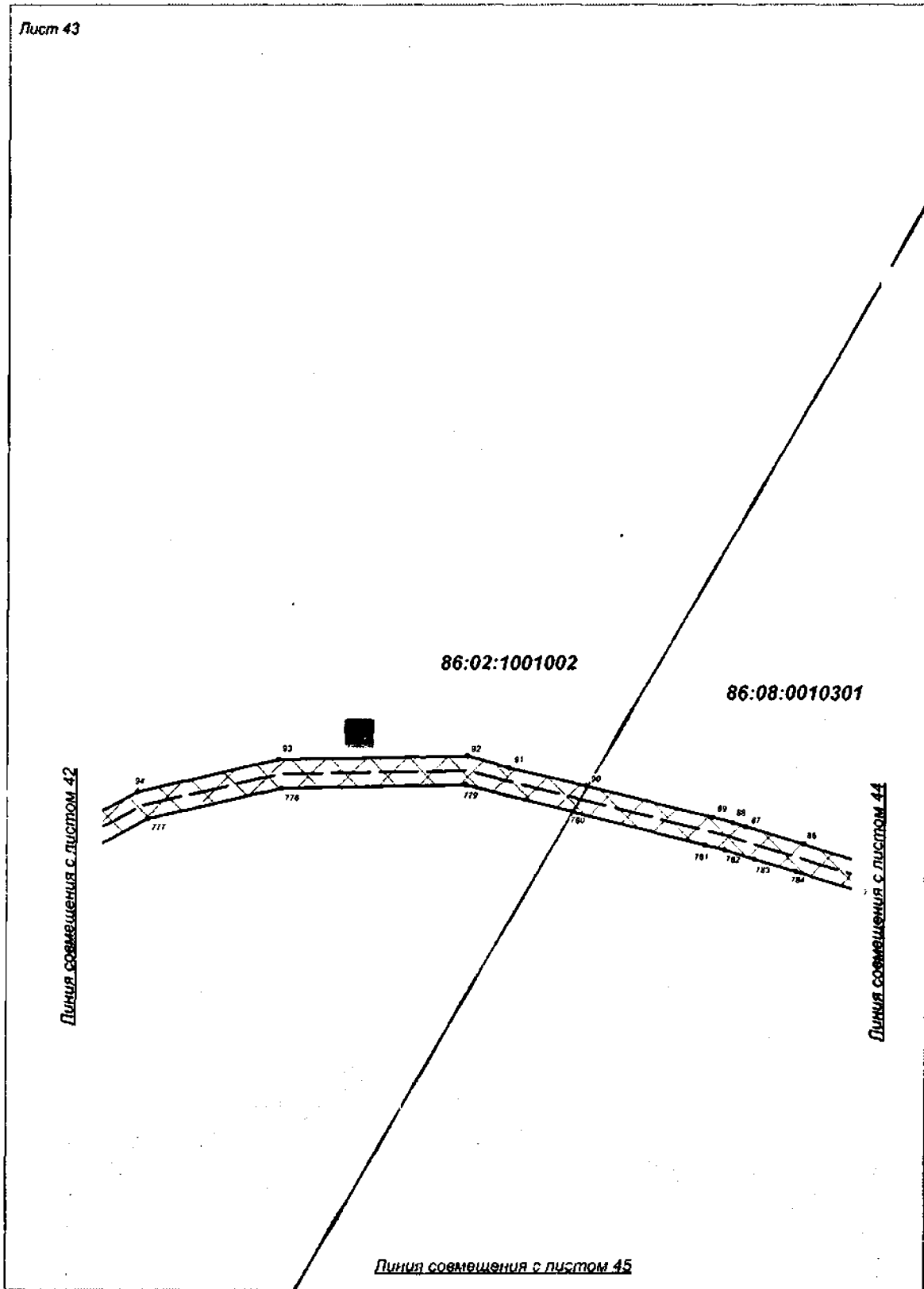
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 42



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 43

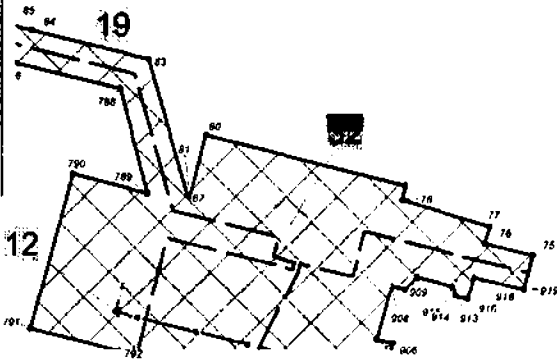


Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 44

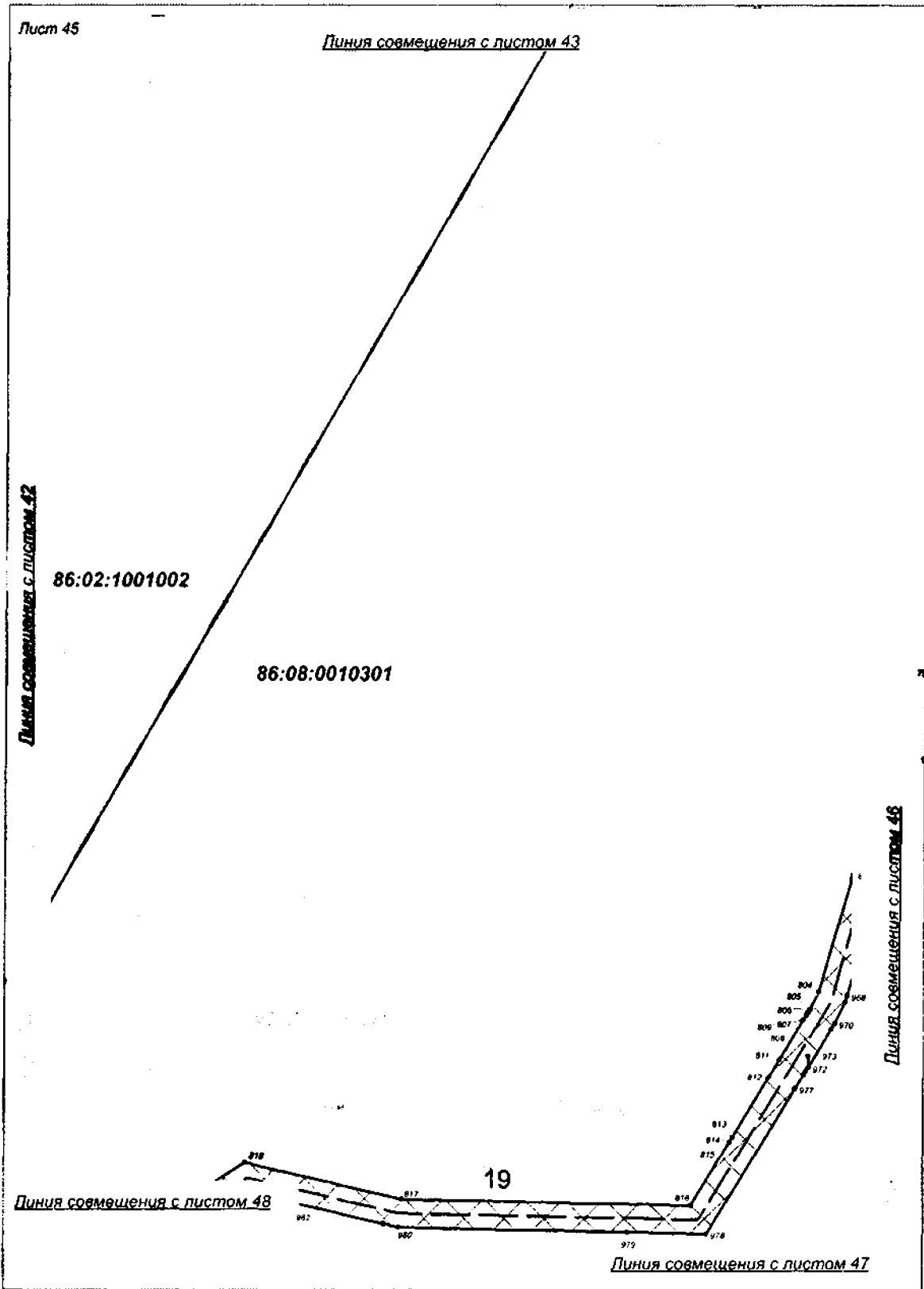
86:08:0010301

Линия совмещения с листом 43



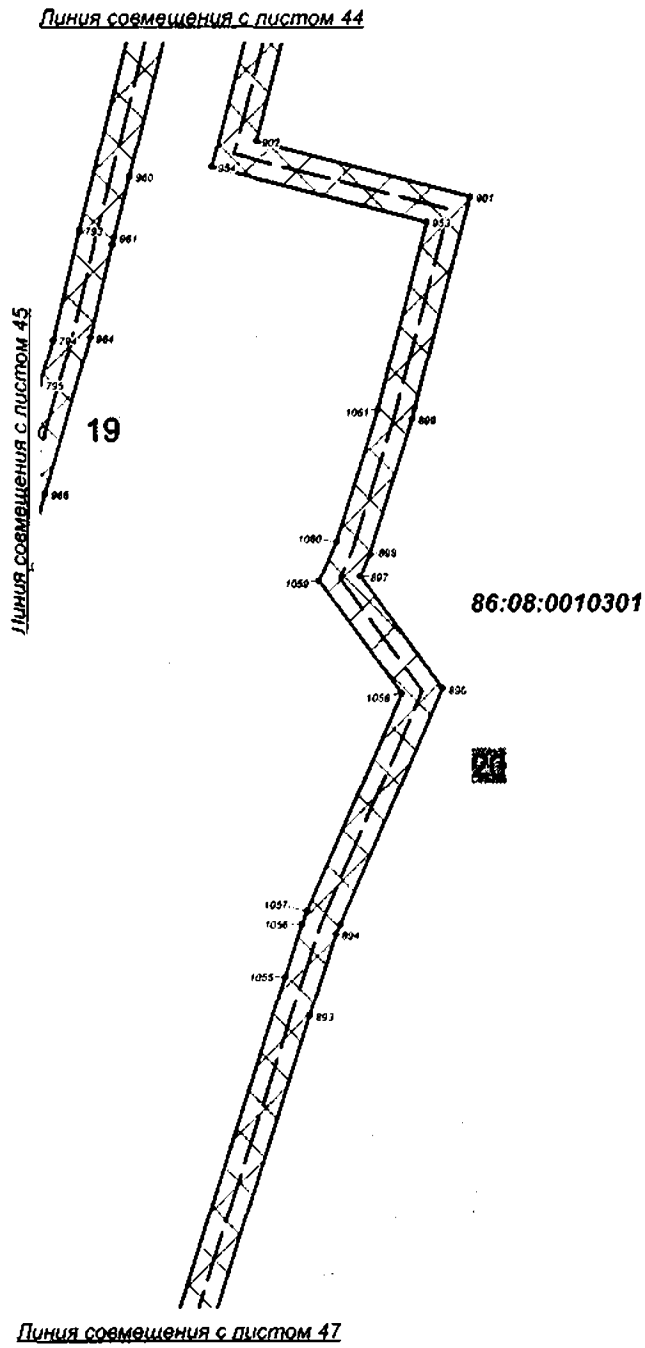
Линия совмещения с листом 45

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000



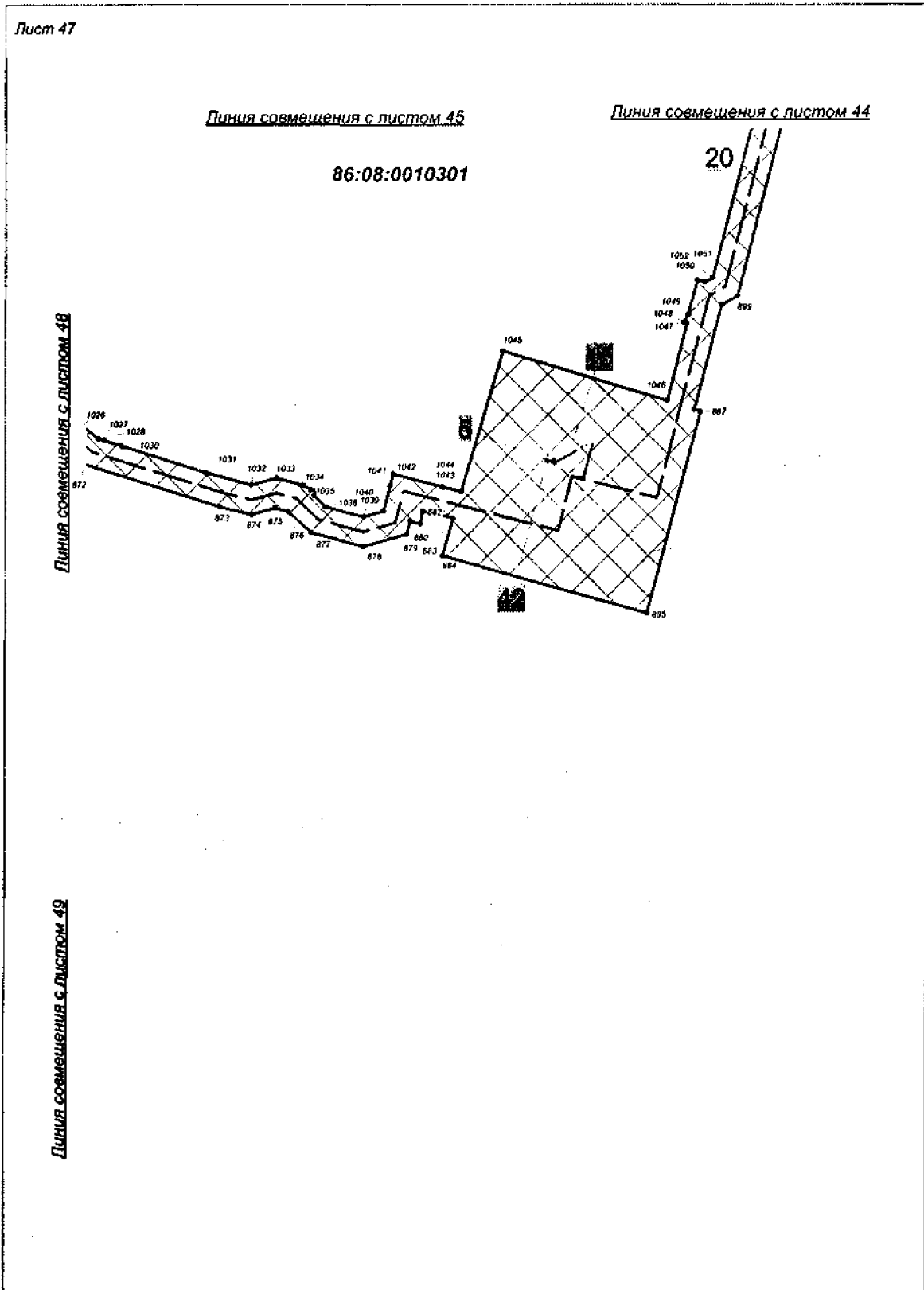
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 46



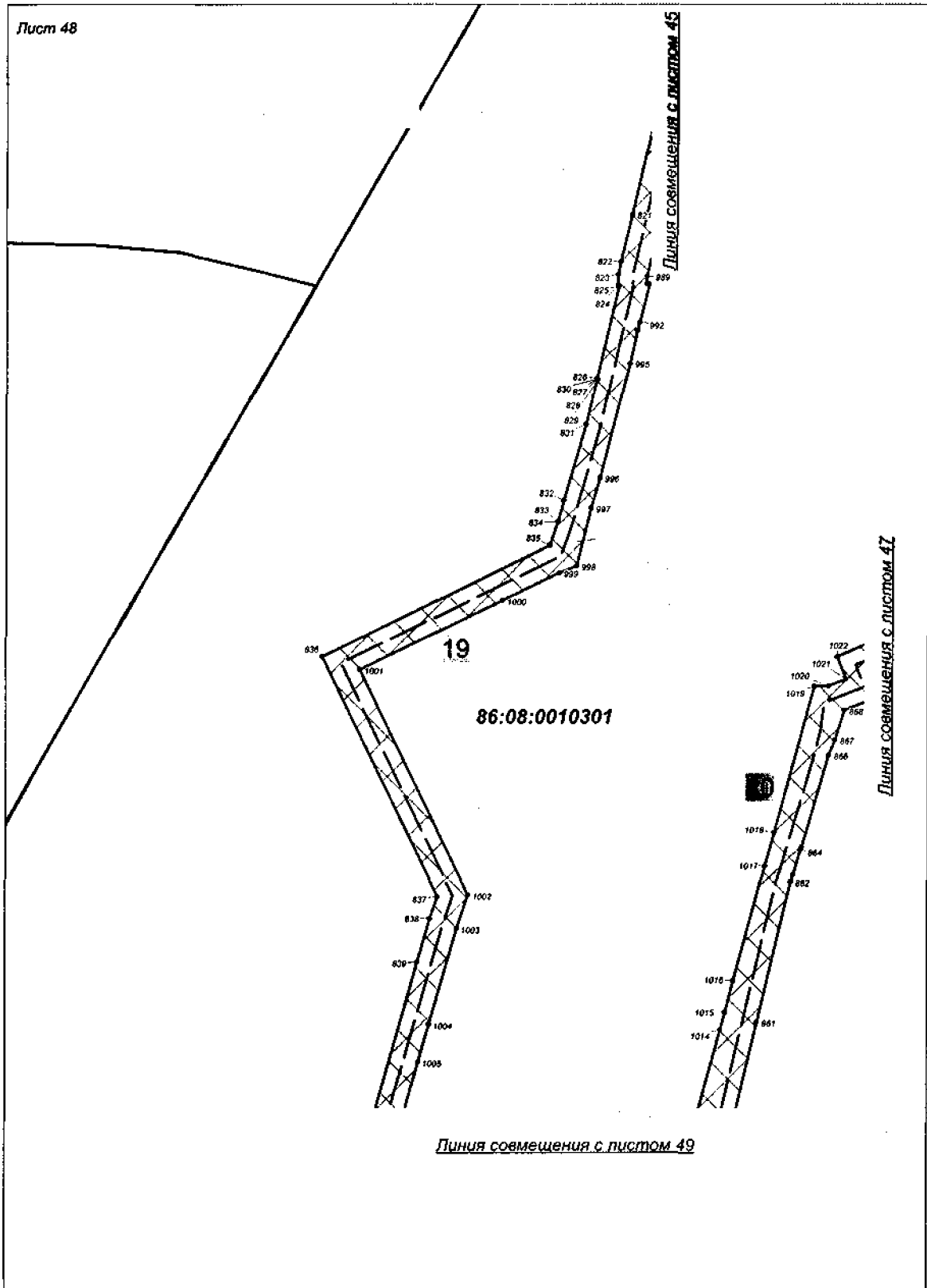
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 47



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

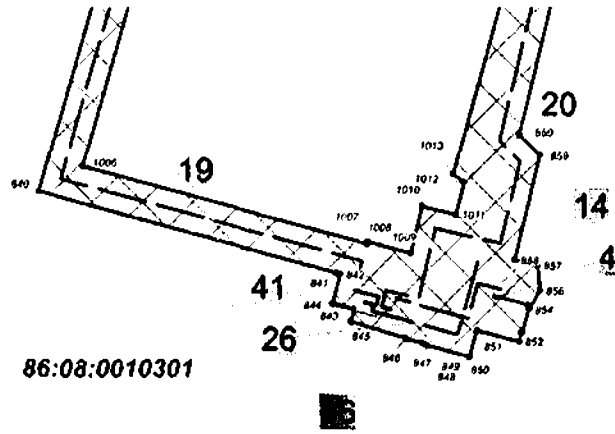
Лист 48



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 49

Линия совмещения с листом 48



Приложение 2
к приказу Департамента пространственного развития
и архитектуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 6 марта 2023 года № 11-нп

**Проект планировки территории
для размещения объекта «Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7
Приобского месторождения – НПС Приразломного месторождений».
Положение о размещении линейных объектов**

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

Документацией по планировке территории по объекту «Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения – НПС Приразломного месторождения», (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН -7 Приобского месторождения– НПС Приразломного месторождения;

Нефтепровод внешнего транспорта «т.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатеевы»;

Камеры пуска-приема средств очистки и диагностики:

- камера приема СОД №2;
- камера пуска СОД №1.

Узлы запорной арматуры:

- УЗА № 1-13 (13 шт.), площадки узлов задвижек;

Подъезды к площадкам узлов запорной арматуры и камер пуска-приема СОД и СОУ;

Линии ВЛ 6кВ для электроснабжения узлов запорной арматуры и камер пуска-приема СОД.

Перемычка 1. Нефтепровод «т.вр. в р-не УДР ЦППН-7-Узел задвижек №1»;

Перемычка 2. Нефтепровод «т.вр. т.6-Узел задвижек №1»;

Перемычка 3. Нефтепровод «т.вр. в р-не узла 12 (от ЦППН-8)-Узел задвижек №1»;

Перемычка 4. Нефтепровод «т.вр. в р-не узла 0 (от УПСВ к.285)-Узел задвижек №1»;

Перемычка 5. Нефтепровод «т.вр. узел 10 (от УПСВ к.201)-Узел задвижек №1»;

Перемычка 6. Нефтепровод «т.вр. узел №24-Узел задвижек №12»

Площадки узлов задвижек №№ 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 (4 шт., расширение);

Площадка ВЗиС, монтажные площадки, производственные площадки, площадки для накопления отходов;

КТП 6/0,4 кВ.

Функциональное назначение объекта капитального строительства – строительство нефтепроводов внешнего транспорта диаметром 720-530мм, предназначенных для транспорта подготовленной нефти от ЦППН-7 Приобского месторождения, от ЦППН-8 Приобского месторождения и Тортасинского ЛУ, ДНС с УПСВ к.285, ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ и ДНС с УПСВ к.201 Приобского месторождения по нефтепроводу внешнего транспорта до НПС Приразломного месторождения и далее на ПСП «Каркатеевы».

Основные характеристики проектируемых линейных объектов приведены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика проектируемых линейных объектов

Наименование объекта	Наименование показателей	Количество по проекту
1 этап строительства		
Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН -7 Приобского месторождения НПС Приразломного месторождения	Общая протяженность, м	49176,5
	В том числе: Участок 1. Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН -7 Приобского месторождения-НПС Приразломного месторождения	
	Категория	Н
	Класс	I
	Диаметр и толщина, мм	720x14
	Протяженность, м в том числе переходы способом ННБ: - через р. Елыкова - через р. Алексинская	47668,2
		758,0
		939,0
	Рабочее давление, не более, МПа	6,3
	Перекачиваемая продукция	нефть, соответствующая требованиям ГОСТ Р 51858-2002
	Максимальная пропускная способность 2020г., м3/сут	69102
	УЗА№1 Количество, шт. - ВЛ 6кВ к УЗА №1	1
	Протяженность, м - Подъезд к УЗА №1	9
Протяженность, м - УЗА№2	29,8	
Количество, шт.	1	
- Площадка камеры пуска СОД№1, Количество, шт. - Автомобильная подъездная дорога к	1	

камере пуска СОД №1 Протяженность, м. - ВЛ 6 кВ к камере пуска СОД №1, УЗА №2 Протяженность, м.	251,35 672
- УЗА №3 Количество, шт. - Автомобильная подъездная дорога к УЗА №3 Протяженность, м. - ВЛ 6кВ к УЗА №3 Протяженность, м.	1 251,35 672
- УЗА №4 Количество, шт. - Подъезд к УЗА №4 Протяженность, м. – ВЛ 6кВ к УЗА №4 Протяженность, м.	1 50,0 695
- УЗА №5 Количество, шт. - Подъезд к УЗА №5 Протяженность, м. - ВЛ 6кВ к УЗА №5 (участок 1) Протяженность, м. - ВЛ 6кВ к УЗА №5 (участок 2) Протяженность, м.	1 65,0 44 132
-УЗА №6. Количество, шт. - Автомобильная подъездная дорога к УЗА №6 Протяженность, м. - ВЛ 6кВ к УЗА №6 (участок 1) Протяженность, м. - ВЛ 6кВ к УЗА №6 участок 2) Протяженность, м.	1 2786,22 4041 25
-УЗА №7 Количество, шт. Автомобильная подъездная дорога к УЗА №7 Протяженность, м. - ВЛ 6кВ к УЗА №7 Протяженность, м.	1 125,03 97
- УЗА №8 Количество, шт. Подъезд к УЗА №8 Протяженность, м. - ВЛ 6кВ к УЗА №8 Протяженность, м.	1 44,6 130
- УЗА №9 Количество, шт. - Подъезд к УЗА №9, Протяженность, м. - ВЛ 6кВ к УЗА №9	1 40,0

Протяженность, м.	99
- УЗА №10 Количество, шт.	1
- Подъезд к УЗА №10 Протяженность, м.	50,0
- ВЛ 6кВ к УЗА №10 Протяженность, м.	94
- УЗА №11 Количество, шт.	1
- Площадка камеры приема СОД №2 Количество, шт.	1
- Автомобильная подъездная дорога к камере приема СОД №2, м. Протяженность, м.	324,15
- ВЛ 6 кВ к камере приема СОД №2, УЗА №11 Протяженность, м.	254
- УЗА №12 Количество, шт.	1
- ВЛ 6кВ к УЗА №12 Протяженность, м.	28
В том числе: Участок 2. Перемычка 1. Нефте- провод «т.вр. в р-не УДР ЦППН-7- Узел задвижек №1»	
Категория	С
Диаметр и толщина, мм	720x14
Протяженность, м	104,8
Рабочее давление, не более, МПа	6,3
Перекачиваемая продукция	нефть, соответствующая требованиям ГОСТ Р 51858– 2002
Максимальная пропускная способность в 2020г., м3/сут	19401,0
- УЗА №1.1 Количество, шт.	1
В том числе: Участок 3. Перемычка 2. Нефтепровод «т.вр. т.6-Узел задвижек №1»	
Категория	С
Диаметр и толщина, мм	530x10
Протяженность, м	230,3
Рабочее давление, не более, МПа	6,3
Перекачиваемая продукция	нефть, соответствующая требованиям ГОСТ Р 51858– 2002
Максимальная пропускная способность с учетом открытия перемычки 2025г., м3/сут	3768,0
В том числе:	

Участок 4. Перемычка 3. Нефтепровод «т.вр.в р-не узла 12 (от ЦППН-8) -Узел задвижек №1»	
Категория	С
Диаметр и толщина, мм	530x10
Протяженность, м	212,0
Рабочее давление, не более, МПа	6,3
Перекачиваемая продукция	нефть, соответствующая требованиям ГОСТ Р 51858 – 2002
Максимальная пропускная способность в 2020г., м3/сут	31317,0
УЗА№1.2 Количество, шт.	1
В том числе: Участок 5. Перемычка 4. Нефтепровод «т.вр.в р-не узла 0 (от УПСВ к.285) - Узел задвижек №1»	
Категория	С
Диаметр и толщина, мм	530x10
Протяженность, м	373,4
Рабочее давление, не более, МПа	6,3
Перекачиваемая продукция	нефть, соответствующая требованиям ГОСТ Р 51858– 2002
Максимальная пропускная способность в 2020г., м3/сут	2653,0
УЗА№1.3 Количество, шт.	
В том числе: Участок 6. Перемычка 5. Нефтепровод «т.вр. узел 10 (от УПСВ к.201) – Узел задвижек №2»	
Категория	С
Диаметр и толщина, мм	530x10
Протяженность, м	443,8
Рабочее давление, не более, МПа	6,3
Перекачиваемая продукция	нефть, соответствующая требованиям ГОСТ Р 51858 – 2002
Максимальная пропускная способность с учетом открытия перемычки 2025г, м3/сут	15927,0
УЗА№1.4 Количество, шт.	1
В том числе: Участок 7. Перемычка 6. Нефтепровод	

	«т.вр. узел №24-Узел задвижек №12»	
	Категория	С
	Диаметр и толщина, мм	530x10
	Протяженность, м	144,0
	Рабочее давление, не более, МПа	6,3
	Перекачиваемая продукция	нефть, соответствующая требованиям ГОСТ Р 51858– 2002
	Максимальная пропускная способность в 2020г., м3/сут	28328,0
2 этап строительства		
Нефтепровод внешнего транспорта т.вр. НПС Приразломного месторождения – т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатеевы	Общая протяженность, м	4116,5
	В том числе: Участок I. Нефтепровод внешнего транспорта т.вр. НПС Приразломного месторождения – т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатеевы	
	Категория	Н
	Класс	I
	Диаметр и толщина, мм	720x14
	Протяженность, м	4116,5
	Рабочее давление, не более, МПа	6,3
	Перекачиваемая продукция	нефть, соответствующая требованиям ГОСТ Р 51858– 2002
	Пропускная способность, м3/сут	97431,0
	- УЗАН №13 Количество, шт. - Подъезд к УЗАН №13 - ВЛ 6кВ к УЗА №13 Протяженность, м.	1 32,7 44

Более подробные сведения о проектируемом трубопроводе, с указанием технико-экономических характеристик проектируемого объекта, указаны в проектной документации.

Перечень субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

Объект расположен на территориях Ханты-Мансийского района и Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В хозяйственном отношении проектируемый объект расположен:

- на землях лесного фонда Самаровского территориального отдела лесничества, Ханты-Мансийского лесного фонда участкового лесничества,

Нялинского урочища, квартал №№ 476, 478, 479, 481, 512, 514, 516, 518, 521, 539, 540, 558, 559, 577, 627, 629, 630, 631, 632;

- на землях Нефтеюганского территориального отдела-лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища, квартал №№ 55, 89, 90, 91;

- на землях запаса, землях промышленности Ханты-Мансийского района;

- на землях промышленности Нефтеюганского района.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Таблица 2

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Точка	X	Y
1	972468.00	2733986.37
2	972617.46	2733972.64
3	972599.14	2733773.38
4	972518.49	2733780.65
5	972513.51	2733781.11
6	972506.53	2733781.74
7	972503.90	2733753.15
8	972503.30	2733746.80
9	972495.38	2733747.54
10	972487.37	2733748.27
11	972487.98	2733755.03
12	972490.58	2733783.21
13	972478.63	2733784.34
14	972478.63	2733784.37
15	972449.67	2733787.13
16	965388.02	2752323.90
17	965403.95	2752322.27
18	965401.82	2752301.46
19	965398.96	2752273.55
20	965393.87	2752223.81
21	965478.59	2752216.02
22	965463.02	2752046.58
23	965263.72	2752064.91
24	965279.28	2752234.25
25	965377.91	2752225.25
26	965383.01	2752274.92
27	965385.86	2752302.86

28	962003.57	2761795.91
29	962007.71	2761779.83
30	962011.25	2761765.56
31	962013.74	2761755.52
32	962027.59	2761759.77
33	962046.28	2761698.47
34	962049.75	2761686.09
35	962061.53	2761688.60
36	962104.05	2761520.75
37	962052.68	2761507.63
38	962053.25	2761505.34
39	962167.31	2761472.54
40	962191.86	2761373.76
41	962196.20	2761356.34
42	962231.47	2761240.58
43	962250.35	2761178.63
44	962254.31	2761165.66
45	962259.56	2761144.51
46	962292.71	2761011.08
47	962311.44	2760929.53
48	962323.66	2760884.89
49	962320.01	2760684.29
50	962285.46	2760535.19
51	962163.68	2760306.66
52	961859.26	2759944.47
53	961829.72	2759909.82
54	961700.27	2759758.24
55	961684.05	2759747.12

56	961630.16	2759684.13
57	961526.66	2759562.75
58	961523.07	2759531.75
59	961281.37	2759246.92
60	961287.46	2759168.16
61	961317.65	2759170.61
62	961317.67	2759170.54
63	961357.31	2759173.64
64	961357.31	2759173.71
65	961388.01	2759176.13
66	961388.02	2759176.06
67	961402.41	2759177.19
68	961411.34	2759063.78
69	961397.58	2759047.62
70	961376.58	2759023.08
71	961426.92	2758383.33
72	961521.89	2758115.03
73	961478.68	2758024.48
74	961478.68	2758024.46
75	961478.68	2758024.44
76	961498.38	2757774.03
77	961511.12	2757611.93
78	961508.62	2757611.62
79	961508.60	2757611.63
80	961484.64	2757609.91
81	961470.02	2757608.65
82	961447.07	2757606.81
83	961423.59	2757604.93
84	961423.55	2757604.93
85	961401.06	2757603.21
86	961401.08	2757603.14
87	961401.05	2757603.14
88	961443.15	2757068.19
89	961440.58	2756970.05
90	961454.39	2756794.49
91	961450.71	2756653.31
92	961461.32	2756572.61
93	961473.33	2756538.68
94	961478.50	2756487.96
95	961478.67	2756485.97
96	961479.04	2756481.36
97	961479.32	2756477.84
98	961512.95	2756050.13
99	961522.01	2756039.23
100	961763.95	2755835.75
101	962258.45	2755419.83
102	962404.86	2755296.73

103	962569.73	2755068.88
104	962569.76	2755068.88
105	962569.89	2755068.68
106	962580.25	2755055.51
107	962595.51	2755037.06
108	962609.38	2755020.32
109	962626.64	2754999.50
110	962626.67	2754999.49
111	962626.64	2754999.48
112	963156.70	2754359.20
113	963180.53	2754330.41
114	963174.67	2754325.30
115	963267.44	2754149.73
116	963393.84	2753986.26
117	963409.17	2753966.46
118	963428.21	2753941.82
119	963428.99	2753940.97
120	963429.98	2753941.63
121	963458.00	2753908.08
122	963457.95	2753908.05
123	963570.05	2753773.84
124	963604.68	2753699.08
125	963619.04	2753681.90
126	963622.20	2753682.47
127	963622.18	2753682.52
128	963632.39	2753684.30
129	963633.88	2753684.50
130	963638.97	2753685.44
131	963640.50	2753685.71
132	963642.63	2753686.08
133	963642.67	2753686.02
134	963643.58	2753686.18
135	963643.55	2753686.25
136	963643.73	2753686.28
137	963643.76	2753686.22
138	963677.70	2753692.11
139	963723.79	2753636.98
140	963972.60	2753348.87
141	964368.38	2752500.93
142	964367.62	2752501.00
143	964357.70	2752496.10
144	964358.29	2752494.53
145	964358.33	2752494.54
146	964358.33	2752494.53
147	964360.43	2752489.34
148	964360.37	2752489.34
149	964375.53	2752451.69

150	964377.80	2752445.91
151	964427.80	2752321.23
152	964437.35	2752308.52
153	964470.64	2752263.99
154	965055.39	2751001.25
155	965055.42	2751001.31
156	965058.82	2750993.98
157	965058.80	2750993.93
158	965754.38	2749491.86
159	965788.21	2749417.78
160	965799.44	2749423.53
161	965799.44	2749423.54
162	965799.45	2749423.54
163	965882.38	2749463.88
164	965888.10	2749452.18
165	965973.40	2749489.86
166	966063.55	2749292.66
167	965950.34	2749242.45
168	965955.23	2749186.28
169	965966.98	2749051.34
170	965967.34	2749048.38
171	966011.11	2748687.93
172	966044.84	2748410.49
173	966124.94	2748421.21
174	966151.90	2748207.86
175	966075.32	2748195.48
176	966095.93	2748136.44
177	966163.33	2748025.08
178	966167.41	2748017.75
179	966182.72	2747993.04
180	966313.62	2747853.58
181	966406.67	2747754.47
182	966904.00	2747224.76
183	966912.67	2747232.64
184	967120.33	2747003.53
185	967184.44	2746938.86
186	967254.05	2746880.17
187	967263.38	2746873.49
188	967297.05	2746850.05
189	967386.86	2746940.63
190	967531.58	2746789.34
191	967508.66	2746766.72
192	967508.64	2746766.73
193	967508.66	2746766.71
194	967646.17	2746615.03
195	967675.85	2746641.89
196	967732.97	2746578.90

197	967703.34	2746552.00
198	967713.07	2746541.27
199	967778.20	2746469.41
200	967830.16	2746412.18
201	968095.89	2746118.98
202	968095.94	2746118.96
203	968226.88	2745974.47
204	968349.87	2745838.80
205	968349.88	2745838.81
206	968349.88	2745838.80
207	968379.53	2745865.69
208	968433.70	2745805.96
209	968502.59	2745815.29
210	968556.90	2745627.84
211	968543.50	2745621.66
212	968413.14	2745573.82
213	968391.53	2745541.70
214	968372.87	2745511.45
215	968386.34	2745496.56
216	968460.71	2745448.48
217	968482.46	2745427.41
218	968481.40	2745426.41
219	968481.41	2745426.40
220	968561.84	2745340.50
221	968562.44	2745338.80
222	968568.97	2745319.86
223	968570.96	2745317.66
224	968571.47	2745317.08
225	968574.41	2745313.09
226	968644.09	2745217.47
227	968645.10	2745215.21
228	968709.41	2745071.88
229	968963.94	2744295.99
230	969443.31	2742834.74
231	969843.27	2741617.29
232	970092.75	2740857.86
233	970707.94	2739042.13
234	970747.99	2738924.91
235	971283.86	2737345.05
236	971893.55	2735547.57
237	971927.30	2735448.08
238	972028.08	2735150.90
239	972061.80	2735051.49
240	972160.52	2734760.48
241	972207.77	2734617.63
242	972209.39	2734612.73
243	972231.61	2734510.84

244	972269.30	2733857.38
245	972267.71	2733823.48
246	972271.70	2733754.94
247	972264.47	2733754.82
248	972262.64	2733715.99
249	972312.92	2733715.09
250	972347.99	2733714.48
251	972359.84	2733714.27
252	972409.55	2733721.62
253	972412.49	2733721.52
254	972412.55	2733721.52
255	972536.34	2733716.50
256	972561.37	2733716.47
257	972611.74	2733714.76
258	972733.99	2733628.36
259	972761.77	2733602.68
260	972798.36	2733569.60
261	973080.66	2733311.95
262	973111.16	2733271.37
263	973118.78	2733228.26
264	973118.54	2733222.33
265	973119.80	2733222.25
266	973121.55	2733212.57
267	973133.06	2733212.45
268	973131.87	2733197.70
269	973129.52	2733142.92
270	973070.71	2733147.75
271	973070.77	2733154.97
272	973058.78	2733222.85
273	973054.55	2733246.80
274	973036.05	2733271.41
275	972988.49	2733314.90
276	972986.44	2733316.71
277	972983.46	2733319.48
278	972979.51	2733323.07
279	972946.21	2733353.42
280	972696.26	2733581.49
281	972591.74	2733655.37
282	972417.10	2733661.37
283	972416.62	2733661.32
284	972412.94	2733661.45
285	972375.61	2733655.97
286	972363.64	2733654.18
287	972277.48	2733655.68
288	972263.00	2733655.97
289	972256.67	2733656.04
290	972254.19	2733656.16

291	972252.68	2733656.16
292	972248.90	2733630.59
293	972257.91	2733472.28
294	972264.82	2733451.40
295	972321.88	2732488.54
296	972323.44	2732488.62
297	972325.67	2732456.84
298	972362.77	2732327.60
299	972393.26	2731893.05
300	972348.50	2731573.85
301	972343.66	2731538.84
302	972309.62	2731448.49
303	972217.28	2731295.30
304	972197.18	2731240.11
305	972110.12	2731100.68
306	972138.90	2731081.49
307	972187.90	2731048.79
308	972065.96	2730866.96
309	971994.41	2730915.35
310	971994.38	2730915.38
311	971943.25	2730833.56
312	971823.10	2730641.05
313	971658.70	2730344.24
314	971653.50	2730323.45
315	971653.50	2730323.43
316	971653.50	2730323.42
317	971653.68	2730322.79
318	971683.04	2730220.61
319	971683.04	2730220.58
320	971691.57	2730226.29
321	971696.00	2730229.78
322	971736.43	2730238.58
323	971792.30	2730250.76
324	971837.03	2730041.48
325	971741.46	2730016.85
326	971960.85	2729252.70
327	971970.82	2729221.94
328	971970.89	2729221.96
329	972020.57	2729237.90
330	972136.77	2729275.35
331	972637.77	2729168.41
332	972732.94	2729226.64
333	972851.56	2729043.14
334	972806.41	2729016.17
335	972825.89	2728986.10
336	972792.36	2728964.38
337	972792.32	2728964.36

338	972944.62	2728729.16
339	973209.98	2728319.36
340	973217.01	2728308.56
341	973221.26	2728311.17
342	973237.58	2728285.98
343	973233.37	2728283.24
344	973258.97	2728243.74
345	973258.97	2728243.74
346	973340.72	2728293.14
347	973450.16	2728104.41
348	973372.70	2728058.98
349	973669.70	2727600.30
350	973652.88	2727589.44
351	973359.16	2728042.64
352	973354.84	2728020.68
353	973349.11	2727993.19
354	973345.88	2727977.73
355	973344.86	2727974.64
356	973340.10	2727964.42
357	973339.28	2727962.85
358	973334.42	2727956.02
359	973328.70	2727949.88
360	973323.59	2727945.53
361	973319.95	2727942.97
362	973318.14	2727941.97
363	973317.14	2727941.42
364	973308.57	2727936.95
365	973307.22	2727936.29
366	973300.24	2727932.47
367	973298.96	2727931.71
368	973296.02	2727929.77
369	973293.95	2727926.01
370	973294.05	2727921.15
371	973291.35	2727918.53
372	973290.09	2727916.78
373	973289.39	2727915.79
374	973287.78	2727914.80
375	973267.42	2727944.86
376	973243.58	2727929.35
377	973653.56	2727296.28
378	973594.11	2727257.85
379	973594.11	2727257.78
380	973621.69	2727215.20
381	973651.34	2727169.42
382	973443.76	2727034.98
383	973270.82	2726923.03
384	973100.25	2726806.60

385	973100.25	2726806.59
386	973110.14	2726675.15
387	973055.49	2726270.24
388	973030.17	2726098.30
389	973009.98	2725964.57
390	973026.80	2725888.18
391	973024.33	2725832.83
392	973007.57	2725458.78
393	973000.99	2725353.36
394	972990.59	2725186.54
395	972989.29	2725056.33
396	972989.15	2725042.70
397	972917.00	2725002.02
398	972825.50	2724950.33
399	972929.45	2724766.10
400	972873.20	2724670.81
401	972773.39	2724614.51
402	972726.36	2724589.16
403	972714.60	2724582.49
404	972714.46	2724580.42
405	972714.94	2724578.04
406	972761.47	2724348.15
407	972769.34	2724338.50
408	972774.30	2724337.92
409	972779.54	2724384.27
410	972795.19	2724404.86
411	972802.55	2724415.97
412	972815.33	2724405.11
413	972831.97	2724392.90
414	972846.09	2724378.96
415	972849.25	2724376.28
416	972837.29	2724361.07
417	972835.87	2724348.61
418	972845.79	2724347.64
419	972849.42	2724347.30
420	972847.30	2724329.53
421	972879.53	2724325.83
422	972907.58	2724325.55
423	972923.93	2724315.89
424	972923.77	2724313.64
425	972928.48	2724313.21
426	972942.73	2724304.80
427	972965.90	2724263.94
428	973007.39	2724287.36
429	973011.81	2724284.75
430	973046.38	2724264.33
431	973052.63	2724274.94

432	973078.32	2724274.70
433	973088.87	2724274.57
434	973091.52	2724274.26
435	973120.94	2724270.92
436	973155.29	2724266.96
437	973174.26	2724264.77
438	973194.47	2724262.52
439	973199.42	2724251.09
440	973203.23	2724250.71
441	973204.34	2724250.54
442	973202.77	2724239.69
443	973199.64	2724221.54
444	973178.28	2724224.43
445	973173.84	2724234.66
446	973173.83	2724234.66
447	973173.83	2724234.67
448	973134.40	2724239.20
449	973130.41	2724239.75
450	973119.34	2724240.94
451	973091.99	2724244.15
452	973090.20	2724244.19
453	973086.83	2724244.58
454	973085.88	2724244.59
455	973069.67	2724244.81
456	973057.91	2724224.88
457	973056.98	2724223.23
458	973047.23	2724229.07
459	973046.72	2724229.31
460	973027.13	2724240.92
461	973025.21	2724242.03
462	973007.04	2724252.70
463	972954.57	2724223.09
464	972920.72	2724282.93
465	972920.57	2724283.02
466	972920.57	2724283.04
467	972899.24	2724295.62
468	972877.64	2724295.83
469	972862.91	2724297.53
470	972843.76	2724299.73
471	972835.72	2724232.15
472	972845.21	2724216.29
473	972844.08	2724207.91
474	972818.09	2724210.82
475	972818.04	2724210.83
476	972818.01	2724210.83
477	972816.95	2724200.99
478	972812.83	2724165.08

479	972868.40	2724158.70
480	972870.45	2724158.46
481	972871.82	2724159.27
482	972880.25	2724157.97
483	972881.68	2724157.17
484	972901.67	2724154.88
485	972892.77	2724077.39
486	972921.11	2724057.22
487	972925.48	2724106.74
488	972959.33	2724122.49
489	972961.43	2724146.52
490	972996.91	2724143.40
491	973010.91	2724141.34
492	973036.70	2724139.09
493	973049.10	2724138.80
494	973090.04	2724135.19
495	973082.96	2724054.92
496	973053.29	2724058.50
497	973057.50	2724107.93
498	973032.90	2724110.09
499	972988.71	2724114.01
500	972987.70	2724102.60
501	972966.51	2724092.75
502	972965.15	2724092.84
503	972965.03	2724092.05
504	972953.85	2724086.84
505	972950.15	2724044.66
506	972966.73	2724042.76
507	972966.74	2724042.89
508	972966.95	2724042.88
509	972967.43	2724048.70
510	972967.97	2724053.21
511	972987.03	2724078.90
512	973010.12	2724076.23
513	973010.67	2724081.01
514	973010.72	2724081.00
515	973011.26	2724080.94
516	973011.51	2724083.83
517	973017.62	2724083.09
518	973020.01	2724082.83
519	973040.12	2724080.30
520	973035.96	2724043.06
521	973000.81	2724047.09
522	972996.72	2724041.74
523	972996.13	2724037.50
524	973008.65	2724036.04
525	973021.46	2724026.52

526	973057.31	2724022.58
527	973058.40	2724032.15
528	973058.54	2724032.13
529	973059.20	2724039.00
530	973067.21	2724038.05
531	973088.35	2724035.42
532	973085.57	2724005.66
533	973066.46	2723991.38
534	973010.10	2723997.59
535	972997.20	2724007.16
536	972960.12	2724011.48
537	972958.01	2723993.21
538	972973.45	2723991.29
539	972999.95	2723988.60
540	972997.89	2723965.37
541	973004.70	2723964.64
542	973001.62	2723938.33
543	973038.26	2723932.55
544	973028.35	2723872.13
545	972981.57	2723879.00
546	972984.60	2723898.48
547	972910.17	2723906.67
548	972911.00	2723914.55
549	972889.48	2723917.19
550	972895.03	2723971.58
551	972898.48	2723971.20
552	972900.13	2723985.56
553	972900.22	2723986.26
554	972900.96	2723992.83
555	972904.92	2724027.27
556	972880.19	2724045.63
557	972860.86	2724061.62
558	972861.47	2724067.96
559	972867.35	2724128.69
560	972862.05	2724129.23
561	972859.27	2724129.56
562	972844.80	2724131.19
563	972779.60	2724138.69
564	972787.25	2724205.42
565	972789.38	2724221.03
566	972789.38	2724221.03
567	972788.99	2724221.10
568	972795.93	2724281.97
569	972752.56	2724287.27
570	972754.60	2724305.05
571	972747.09	2724305.90
572	972732.68	2724339.11

573	972697.04	2724515.24
574	972693.17	2724534.50
575	972681.60	2724591.45
576	972699.45	2724607.20
577	972851.43	2724693.00
578	972894.80	2724766.46
579	972784.61	2724961.71
580	972795.76	2724968.00
581	972959.36	2725060.31
582	972960.59	2725187.59
583	972970.36	2725343.54
584	972971.78	2725367.43
585	972977.57	2725460.39
586	972991.45	2725768.22
587	972992.45	2725790.54
588	972996.71	2725885.24
589	972979.48	2725963.54
590	973020.44	2726234.96
591	973079.98	2726676.03
592	973071.52	2726788.70
593	973070.72	2726798.76
594	973070.45	2726802.41
595	973070.32	2726804.05
596	973069.78	2726811.26
597	973069.19	2726819.00
598	973069.04	2726821.63
599	973254.19	2726947.97
600	973273.22	2726960.30
601	973609.91	2727178.28
602	973608.83	2727179.88
603	973601.72	2727190.81
604	973600.56	2727192.60
605	973599.75	2727193.85
606	973595.62	2727200.33
607	973594.80	2727201.60
608	973552.59	2727266.65
609	973612.05	2727305.16
610	973612.05	2727305.17
611	973202.12	2727938.21
612	973295.38	2727998.64
613	973298.92	2728015.91
614	973284.86	2728007.86
615	973204.72	2728119.79
616	973181.54	2728151.74
617	973166.21	2728149.94
618	972986.22	2728031.09
619	972984.04	2728029.58

620	972975.40	2727998.85
621	972951.82	2727914.33
622	972951.82	2727914.32
623	972923.11	2727894.26
624	972914.16	2727888.22
625	972914.15	2727888.21
626	972898.20	2727877.41
627	972894.30	2727874.82
628	972889.97	2727871.82
629	972889.76	2727871.70
630	972870.69	2727858.87
631	972862.46	2727853.30
632	972851.01	2727845.48
633	972845.03	2727841.37
634	972831.89	2727832.31
635	972831.83	2727832.40
636	972822.71	2727826.22
637	972788.87	2727875.93
638	972797.92	2727882.06
639	972797.91	2727882.08
640	972809.66	2727890.07
641	972816.89	2727894.92
642	972828.34	2727902.69
643	972828.37	2727902.66
644	972835.66	2727907.58
645	972835.66	2727907.59
646	972854.73	2727920.49
647	972854.73	2727920.48
648	972860.37	2727924.30
649	972860.37	2727924.32
650	972880.22	2727937.75
651	972880.25	2727937.75
652	972882.77	2727939.45
653	972889.18	2727943.78
654	972890.25	2727944.51
655	972892.49	2727946.03
656	972892.49	2727946.04
657	972892.53	2727946.05
658	972899.21	2727950.61
659	972899.70	2727950.90
660	972915.21	2728006.54
661	972923.32	2728035.56
662	972932.16	2728067.30
663	973144.83	2728207.77
664	973145.48	2728207.85
665	973208.81	2728213.43
666	973233.30	2728228.22

667	973224.56	2728241.69
668	973195.10	2728222.72
669	973162.46	2728273.10
670	973191.69	2728292.39
671	973184.79	2728303.06
672	972772.56	2728939.64
673	972767.11	2728948.03
674	972741.92	2728931.70
675	972720.63	2728964.91
676	972647.30	2728921.11
677	972530.78	2729102.91
678	972563.21	2729122.77
679	972139.94	2729213.27
680	972037.25	2729180.07
681	972033.80	2729191.22
682	972028.73	2729209.06
683	971951.46	2729184.07
684	971930.30	2729250.83
685	971921.07	2729284.56
686	971912.63	2729315.30
687	971713.37	2730009.59
688	971620.67	2729985.68
689	971575.46	2730178.31
690	971582.47	2730190.28
691	971654.73	2730210.56
692	971625.54	2730312.11
693	971625.49	2730312.25
694	971622.44	2730322.87
695	971630.53	2730355.33
696	971797.66	2730656.94
697	971914.56	2730844.12
698	971914.56	2730844.13
699	971969.54	2730932.17
700	971888.48	2730986.99
701	972008.86	2731168.21
702	972039.34	2731147.89
703	972104.47	2731255.29
704	972108.79	2731262.42
705	972157.24	2731395.64
706	972224.54	2731495.86
707	972265.01	2731596.05
708	972303.80	2731872.92
709	972305.40	2731919.49
710	972279.24	2732292.20
711	972243.31	2732417.33
712	972240.29	2732470.17
713	972189.24	2733361.88

714	972153.61	2733655.83
715	972153.63	2733656.14
716	972153.78	2733665.69
717	972153.96	2733675.41
718	972154.11	2733679.39
719	972154.15	2733685.75
720	972154.24	2733686.93
721	972154.71	2733717.86
722	972182.62	2733717.37
723	972182.59	2733717.44
724	972183.65	2733717.42
725	972175.76	2733727.92
726	972176.00	2733736.14
727	972215.04	2733736.59
728	972215.30	2733728.65
729	972215.70	2733728.66
730	972215.31	2733728.29
731	972214.98	2733727.97
732	972211.55	2733725.71
733	972211.10	2733724.31
734	972209.15	2733722.45
735	972209.19	2733718.16
736	972208.62	2733716.32
737	972232.62	2733716.49
738	972239.27	2733857.30
739	972201.81	2734506.76
740	972180.41	2734604.81
741	972131.24	2734753.55
742	972041.47	2735018.32
743	972000.92	2735137.85
744	971896.87	2735444.59
745	971863.98	2735541.65
746	971117.11	2737743.71
747	971110.02	2737764.62
748	971045.36	2737955.38
749	970076.03	2740814.00
750	969915.80	2741298.08
751	969625.28	2742183.40
752	969171.81	2743566.17
753	968933.64	2744292.04
754	968681.11	2745061.91
755	968617.57	2745203.29
756	968557.88	2745284.95
757	968548.18	2745298.14
758	968434.67	2745423.39
759	968420.82	2745438.65
760	968344.67	2745487.67

761	968338.97	2745514.16
762	968366.04	2745556.16
763	968322.51	2745603.50
764	968319.30	2745600.46
765	968296.30	2745632.31
766	968299.06	2745634.29
767	968301.19	2745638.05
768	968301.30	2745638.06
769	968303.39	2745638.31
770	968311.99	2745637.65
771	968315.28	2745636.88
772	968315.74	2745637.35
773	968315.97	2745637.34
774	968323.71	2745645.44
775	968327.78	2745649.87
776	968329.67	2745651.84
777	968297.87	2745787.55
778	968305.40	2745798.48
779	968327.63	2745818.65
780	968327.36	2745818.98
781	968209.80	2745948.67
782	967807.23	2746392.68
783	967758.83	2746446.11
784	967675.82	2746537.71
785	967585.99	2746636.73
786	967581.23	2746641.98
787	967581.20	2746642.00
788	967580.64	2746642.61
789	967543.37	2746673.63
790	967470.14	2746724.64
791	967467.52	2746726.14
792	967357.28	2746614.75
793	967336.10	2746637.74
794	967215.46	2746768.62
795	967254.06	2746806.86
796	967222.25	2746841.91
797	966303.66	2747820.44
798	966298.34	2747826.05
799	966158.68	2747974.85
800	966068.74	2748123.38
801	966067.10	2748127.83
802	966066.87	2748128.10
803	966066.87	2748128.13
804	966057.14	2748138.74
805	966044.12	2748190.44
806	965942.84	2748174.08
807	965938.49	2748208.61

808	965939.10	2748209.17
809	965938.34	2748209.97
810	965915.28	2748393.15
811	966005.18	2748405.19
812	966005.20	2748405.19
813	965998.28	2748460.42
814	965979.93	2748513.03
815	965967.19	2748686.69
816	965960.55	2748777.72
817	965925.96	2749176.16
818	965926.19	2749176.26
819	965921.59	2749229.69
820	965870.57	2749207.06
821	965789.29	2749385.26
822	965775.48	2749378.49
823	965738.48	2749454.78
824	964444.73	2752248.58
825	964401.08	2752307.27
826	964302.86	2752552.21
827	964294.63	2752572.62
828	964287.01	2752589.10
829	964248.32	2752672.64
830	964127.24	2752934.17
831	964095.47	2753002.70
832	963956.24	2753303.34
833	963955.90	2753303.79
834	963955.80	2753304.01
835	963894.83	2753385.34
836	963665.78	2753659.62
837	963656.36	2753657.97
838	963656.18	2753657.96
839	963652.88	2753657.36
840	963651.36	2753657.13
841	963646.26	2753656.18
842	963644.75	2753655.89
843	963634.66	2753654.20
844	963607.10	2753649.43
845	963579.13	2753682.93
846	963544.47	2753757.62
847	963433.97	2753890.01
848	963367.31	2753969.81
849	963261.96	2754095.90
850	963160.13	2754288.52
851	963148.39	2754303.71
852	963125.69	2754344.96
853	962569.37	2755024.52
854	962540.90	2755059.11

855	962540.84	2755059.09
856	962540.36	2755059.74
857	962354.12	2755285.85
858	962232.97	2755393.16
859	962151.09	2755465.66
860	961484.17	2756035.28
861	961445.24	2756528.11
862	961432.02	2756565.56
863	961420.66	2756651.75
864	961424.35	2756793.68
865	961424.35	2756793.69
866	961424.35	2756793.72
867	961410.55	2756969.33
868	961413.11	2757067.40
869	961413.11	2757067.42
870	961413.11	2757067.47
871	961368.77	2757630.72
872	961405.34	2757633.61
873	961405.34	2757633.68
874	961421.26	2757634.97
875	961444.70	2757636.71
876	961444.68	2757636.77
877	961478.87	2757639.38
878	961471.88	2757728.16
879	961448.13	2758030.14
880	961489.44	2758116.73
881	961464.92	2758186.05
882	961460.96	2758196.48
883	961429.62	2758285.66
884	961397.33	2758376.98
885	961345.69	2759033.09
886	961380.44	2759073.78
887	961374.85	2759144.93
888	961359.74	2759143.80
889	961348.20	2759142.81
890	961325.33	2759141.02
891	961325.24	2759141.03
892	961305.96	2759139.56
893	961289.77	2759138.24
894	961250.20	2759135.13
895	961240.95	2759252.84
896	961488.71	2759542.94
897	961493.43	2759548.46
898	961498.52	2759576.12
899	961631.12	2759731.37
900	961663.83	2759769.64
901	961679.99	2759780.76

902	961803.35	2759925.18
903	961836.35	2759963.82
904	962138.66	2760323.51
905	962190.42	2760420.64
906	962257.10	2760545.82
907	962290.05	2760687.99
908	962293.61	2760883.12
909	962265.30	2760997.07
910	962230.69	2761136.27
911	962225.37	2761157.65
912	962215.79	2761189.10
913	962202.62	2761232.34
914	962182.14	2761299.49
915	962167.25	2761348.33
916	962164.34	2761360.06
917	962142.37	2761448.45
918	962055.11	2761472.02
919	962071.45	2761409.03
920	961940.99	2761373.68
921	961921.97	2761448.90
922	961691.06	2761391.54
923	961598.45	2761369.90
924	961561.26	2761359.15
925	961427.17	2761320.44
926	961410.68	2761315.69
927	961406.81	2761314.57
928	961396.69	2761311.65
929	961392.83	2761310.53
930	961347.10	2761297.32
931	961342.65	2761296.05
932	961342.64	2761296.05
933	961223.54	2761261.65
934	961204.54	2761252.41
935	961204.51	2761252.40
936	961201.31	2761250.46
937	961198.74	2761248.92
938	961193.12	2761245.53
939	961193.11	2761245.53
940	961151.72	2761220.54
941	961132.78	2761209.11
942	961070.01	2761171.24
943	961064.81	2761168.10
944	961064.80	2761168.10
945	960997.31	2761127.37
946	961003.23	2760821.30
947	961041.89	2760655.22
948	960899.30	2760426.06

949	960835.38	2760411.17
950	960698.63	2760379.31
951	960648.62	2760367.68
952	960635.35	2760364.80
953	960624.47	2760365.15
954	960622.43	2760365.22
955	960525.52	2760342.66
956	960525.47	2760342.64
957	960525.47	2760342.64
958	960524.29	2760343.34
959	960524.53	2760342.41
960	960477.34	2760331.42
961	960397.48	2760308.36
962	960375.96	2760302.15
963	960375.50	2760302.03
964	960350.37	2760293.32
965	960233.67	2760052.88
966	959980.43	2760175.81
967	959957.54	2760167.90
968	959912.12	2760154.75
969	959527.50	2760044.48
970	959513.35	2760040.65
971	959479.94	2760163.36
972	959477.96	2760172.55
973	959467.76	2760208.04
974	959445.02	2760291.52
975	959444.23	2760294.47
976	959419.95	2760287.86
977	959415.00	2760306.11
978	959404.49	2760303.24
979	959390.31	2760349.81
980	959389.76	2760349.68
981	959386.07	2760363.72
982	959384.69	2760368.23
983	959375.10	2760403.37
984	959397.08	2760409.35
985	959387.93	2760444.75
986	959395.19	2760446.65
987	959415.01	2760452.40
988	959414.86	2760453.03
989	959430.60	2760461.78
990	959451.26	2760459.65
991	959455.84	2760440.49
992	959543.18	2760461.40
993	959559.92	2760443.73
994	959849.45	2760513.03
995	959996.54	2760548.22

996	960003.87	2760550.32
997	960029.89	2760558.01
998	960033.02	2760558.93
999	960130.42	2760587.70
1000	960146.27	2760594.20
1001	960177.48	2760603.98
1002	960193.45	2760644.54
1003	960215.06	2760636.06
1004	960220.49	2760649.34
1005	960225.38	2760661.68
1006	960186.66	2760710.34
1007	960141.98	2760852.56
1008	960133.44	2760885.85
1009	960140.43	2760910.81
1010	960136.37	2760924.78
1011	960117.75	2760945.54
1012	960117.73	2760945.55
1013	960114.34	2760949.01
1014	960102.08	2760996.86
1015	960100.12	2761004.50
1016	960112.92	2761050.28
1017	960126.46	2761053.74
1018	960123.47	2761064.48
1019	960137.76	2761066.97
1020	960129.48	2761099.34
1021	960090.68	2761087.82
1022	960029.88	2761303.91
1023	960030.46	2761304.06
1024	960242.51	2761360.10
1025	960243.74	2761356.09
1026	960244.34	2761353.74
1027	960354.04	2761381.87
1028	960363.67	2761398.10
1029	960649.25	2761471.29
1030	960696.87	2761483.49
1031	961033.43	2761588.77
1032	961102.08	2761610.24
1033	961110.04	2761613.67
1034	961307.72	2761699.10
1035	961401.74	2761629.20
1036	961419.37	2761636.82
1037	961532.56	2761672.22
1038	961542.59	2761674.78
1039	961719.69	2761720.15
1040	961766.00	2761539.35
1041	961866.98	2761565.22
1042	961893.33	2761571.97

1043	961870.55	2761664.21
1044	961928.84	2761678.56
1045	961932.11	2761665.34
1046	961976.78	2761677.53
1047	961974.14	2761687.91
1048	961984.64	2761698.50
1049	961984.56	2761698.78
1050	961984.62	2761698.83
1051	961982.71	2761706.11
1052	961977.11	2761728.08
1053	961976.87	2761728.20
1054	961976.77	2761728.59
1055	961969.56	2761731.98
1056	961967.01	2761741.50
1057	961985.01	2761746.68
1058	961974.56	2761788.70
1059	961698.05	2761683.63
1060	961744.37	2761502.82
1061	961877.57	2761536.94
1062	961900.53	2761542.82
1063	961911.23	2761499.48
1064	961909.33	2761498.89
1065	961914.59	2761478.04
1066	961736.36	2761433.72
1067	961684.53	2761420.85
1068	961679.00	2761419.47
1069	961678.43	2761419.34
1070	961600.28	2761401.15
1071	961470.36	2761363.81
1072	961410.34	2761346.56
1073	961314.80	2761319.10
1074	961219.11	2761291.60
1075	961212.72	2761289.76
1076	961190.24	2761278.83
1077	961184.24	2761275.21
1078	961143.62	2761250.69
1079	961143.61	2761250.69
1080	961139.21	2761248.05
1081	961135.64	2761245.89
1082	961121.25	2761237.21
1083	960966.97	2761144.13
1084	960968.58	2761060.50
1085	960973.27	2760817.57
1086	960976.94	2760801.86
1087	960999.74	2760703.90
1088	961009.84	2760660.53
1089	960880.38	2760452.48

1090	960852.53	2760446.00
1091	960834.68	2760442.27
1092	960812.68	2760436.71
1093	960774.38	2760427.80
1094	960633.10	2760394.90
1095	960625.42	2760395.15
1096	960624.77	2760397.52
1097	960584.82	2760387.28
1098	960575.48	2760384.89
1099	960575.45	2760385.11
1100	960541.39	2760377.18
1101	960421.28	2760346.38
1102	960389.57	2760337.20
1103	960329.03	2760321.68
1104	960321.77	2760303.14
1105	960292.76	2760243.38
1106	960219.77	2760093.02
1107	959982.37	2760208.25
1108	959947.44	2760196.13
1109	959846.50	2760166.99
1110	959806.49	2760155.43
1111	959534.42	2760077.51
1112	959469.10	2760317.16
1113	959470.68	2760317.54
1114	959461.08	2760353.55
1115	959500.70	2760363.13
1116	959493.94	2760391.44
1117	959520.39	2760398.02
1118	959527.52	2760388.76
1119	959841.14	2760474.47
1120	959859.50	2760479.26
1121	959892.71	2760487.85
1122	960013.24	2760520.70
1123	960048.89	2760530.42
1124	960202.70	2760572.36
1125	960203.08	2760587.03
1126	960210.40	2760605.62
1127	960220.99	2760601.46
1128	960222.39	2760600.92
1129	960233.58	2760596.62
1130	960233.88	2760597.41
1131	960237.50	2760605.54
1132	960262.74	2760663.83
1133	960254.71	2760673.06
1134	960254.53	2760673.29
1135	960253.48	2760674.60
1136	960250.42	2760678.45

1137	960229.52	2760704.68
1138	960227.46	2760707.28
1139	960213.61	2760724.68
1140	960213.50	2760725.06
1141	960211.70	2760730.74
1142	960205.77	2760749.51
1143	960177.79	2760838.14
1144	960164.58	2760885.68
1145	960171.86	2760911.72
1146	960164.44	2760940.73
1147	960159.79	2760948.21
1148	960158.25	2760953.50
1149	960153.35	2760952.07
1150	960141.44	2760964.25
1151	960131.20	2761004.17
1152	960137.16	2761025.51
1153	960163.96	2761032.42
1154	960176.79	2761035.65
1155	960162.62	2761088.16
1156	960158.05	2761107.80
1157	960188.06	2761116.86
1158	960305.90	2761151.72
1159	960253.19	2761325.04
1160	960335.30	2761346.06
1161	960336.20	2761342.59
1162	960344.86	2761347.23
1163	960380.51	2761356.29
1164	960378.50	2761364.27
1165	960383.17	2761372.12
1166	960657.41	2761442.83
1167	960714.61	2761457.57
1168	961065.85	2761567.46
1169	961110.21	2761581.33
1170	961121.57	2761585.95
1171	961303.71	2761664.66
1172	961397.72	2761594.77
1173	961429.83	2761608.63
1174	961540.77	2761643.34
1	972468.00	2733986.37

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

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

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

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

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 239,5945 га.

Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов отсутствуют, требования к архитектурным решениям не установлены.

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

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

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры Приобского нефтяного месторождения, проходление вдоль существующих коридоров коммуникаций). Иное размещение приведет к увеличению занимаемой площади, наибольшему прохождению по ОЗУ (водоохранная зона), покрытых лесом землям.

В настоящее время на территории исследуемого месторождения проложены автомобильные дороги, трубопроводы, ЛЭП, площадки кустов

скважин и другие объекты, связанные с добычей, подготовкой и транспортировкой нефти и газа.

В соответствии со статьей 33 Земельного кодекса Российской Федерации размеры земельных участков установлены в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормами отвода земель для конкретных видов деятельности или в соответствии с правилами землепользования и застройки, землеустроительной, градостроительной и проектной документацией.

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

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

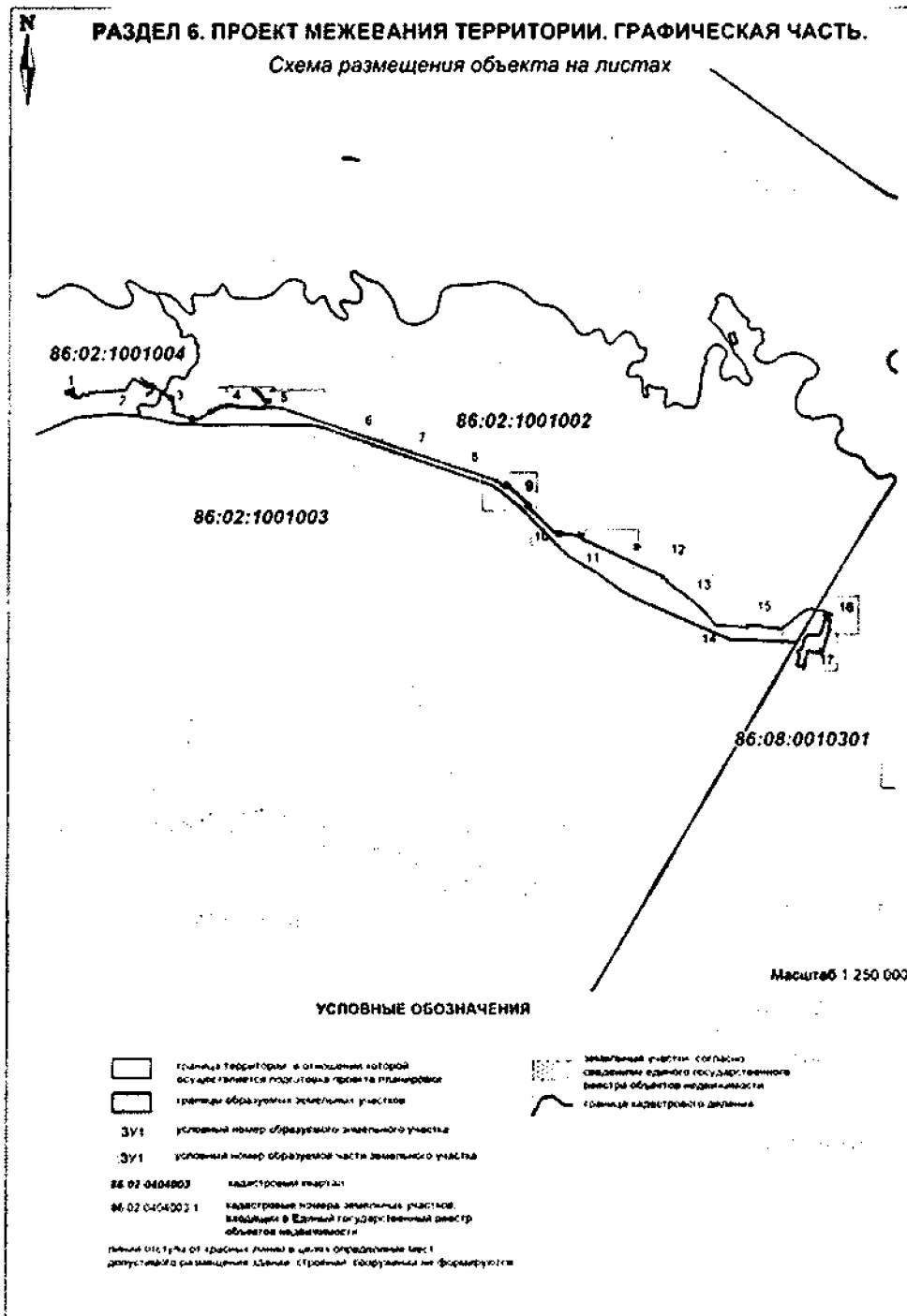
В проектной сметной документации разработан комплекс мероприятий по охране окружающей среды.

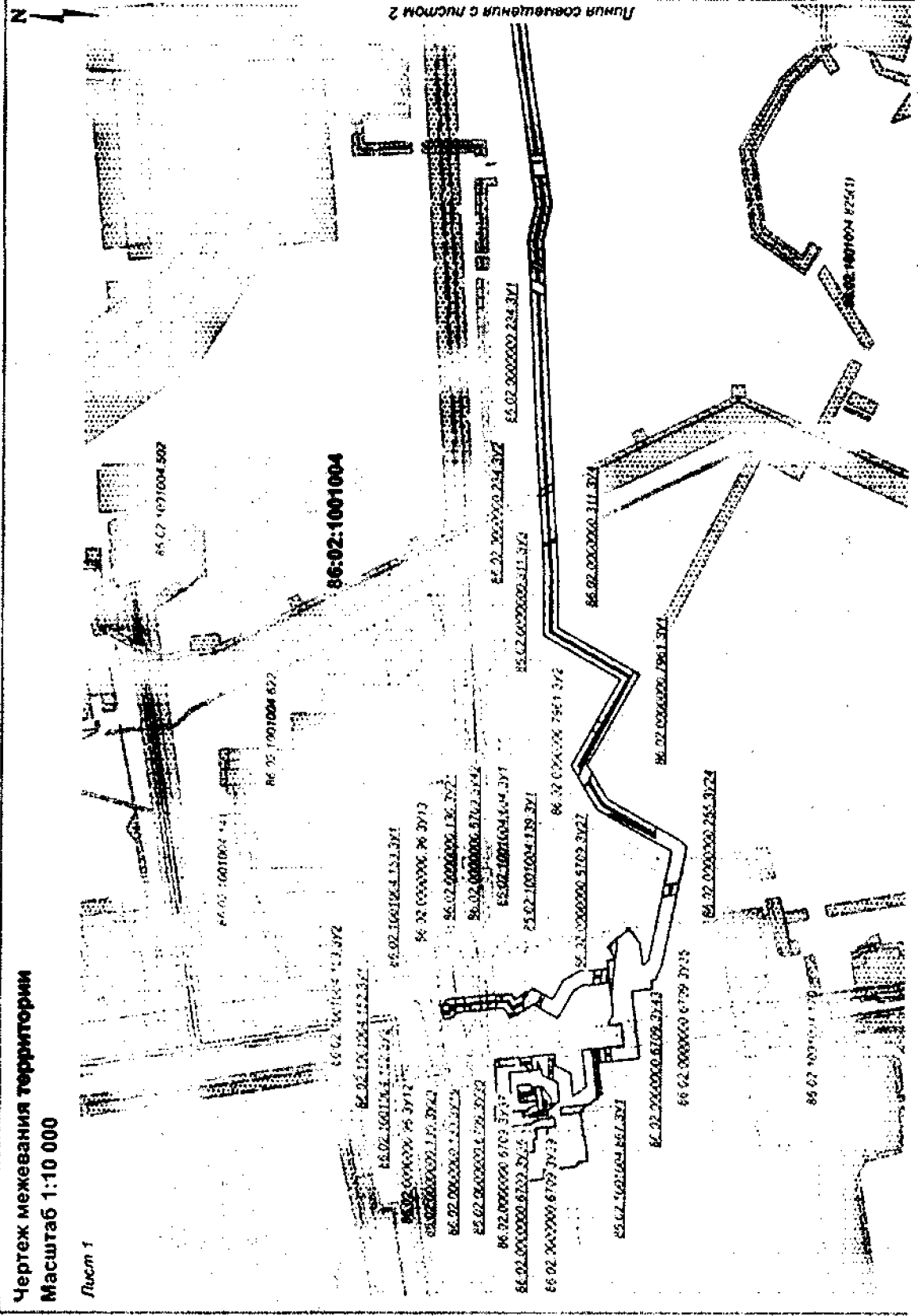
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

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

Приложение 3
к приказу Департамента пространственного развития
и архитектуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 6 марта 2023 года № 11-нп

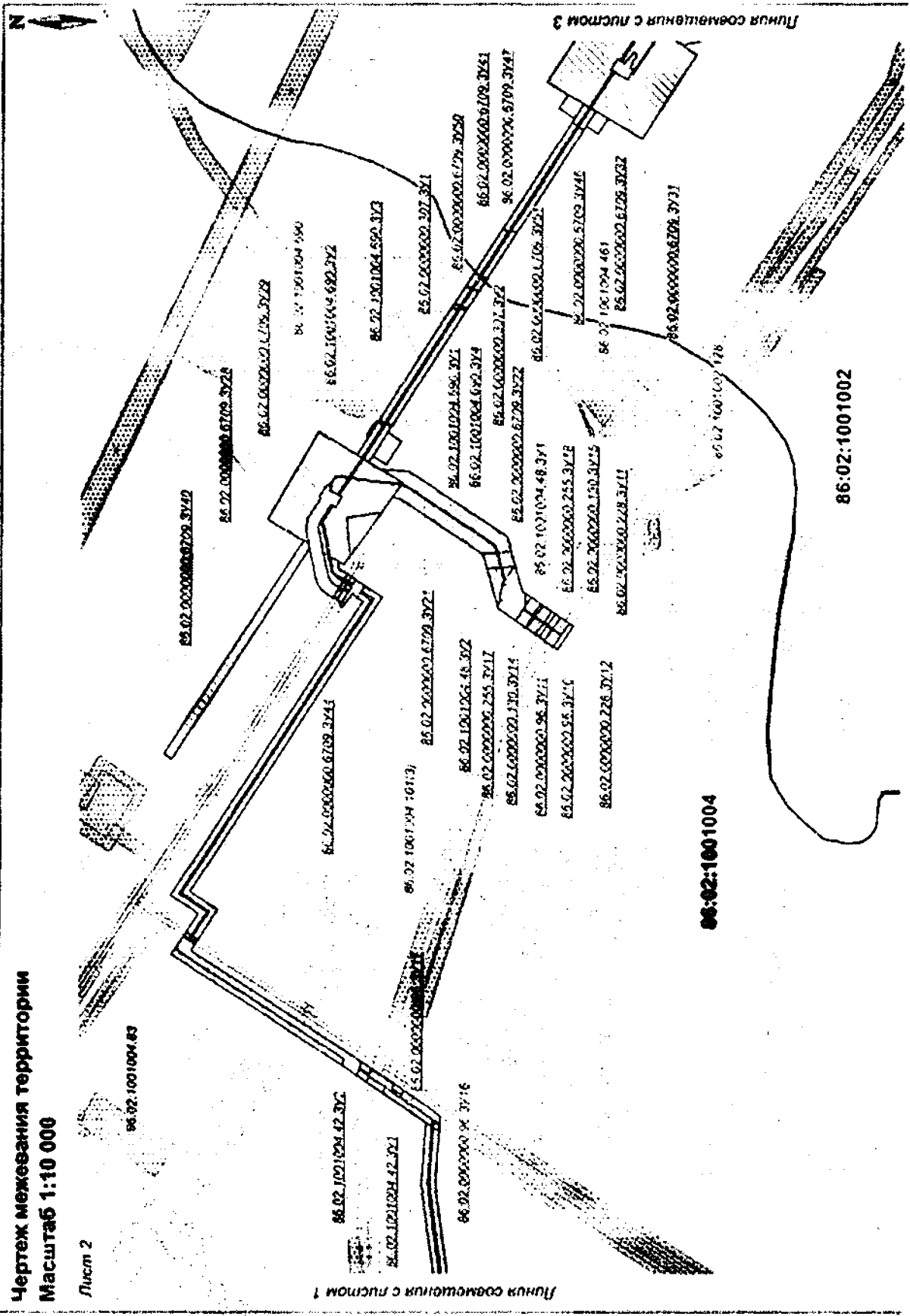
**Проект межевания территории
для размещения объекта «Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского
месторождения – НПС Приразломного месторождений».
Графическая часть**





Чертеж межевания территории
Масштаб 1:10 000

Лист 2



Листъ съединенъ съ листомъ 1

Листъ съединенъ съ листомъ 3

86:02:1001004

86:02:1001002

86:02:1001004.43

86:02:1001004.42.372

86:02:1001004.42.371

86:02:1001004.46.376

86:02:1001004.46.374

86:02:1001004.46.373

86:02:1001004.46.372

86:02:1001004.46.371

86:02:1001004.46.370

86:02:1001004.46.369

86:02:1001004.46.368

86:02:1001004.46.367

86:02:1001004.46.366

86:02:1001004.46.365

86:02:1001004.46.364

86:02:1001004.46.363

86:02:1001004.46.362

86:02:1001004.46.361

86:02:1001004.46.360

86:02:1001004.46.359

86:02:1001004.46.358

86:02:1001004.46.357

86:02:1001004.46.356

86:02:1001004.46.355

86:02:1001004.46.354

86:02:1001004.46.353

86:02:1001004.46.352

86:02:1001004.46.351

86:02:1001004.46.350

86:02:1001004.46.349

86:02:1001004.46.348

86:02:1001004.46.347

86:02:1001004.46.346

86:02:1001004.46.345

86:02:1001004.46.344

86:02:1001004.46.343

86:02:1001004.46.342

86:02:1001004.46.341

86:02:1001004.46.340

86:02:1001004.46.339

86:02:1001004.46.338

86:02:1001004.46.337

86:02:1001004.46.336

86:02:1001004.46.335

86:02:1001004.46.334

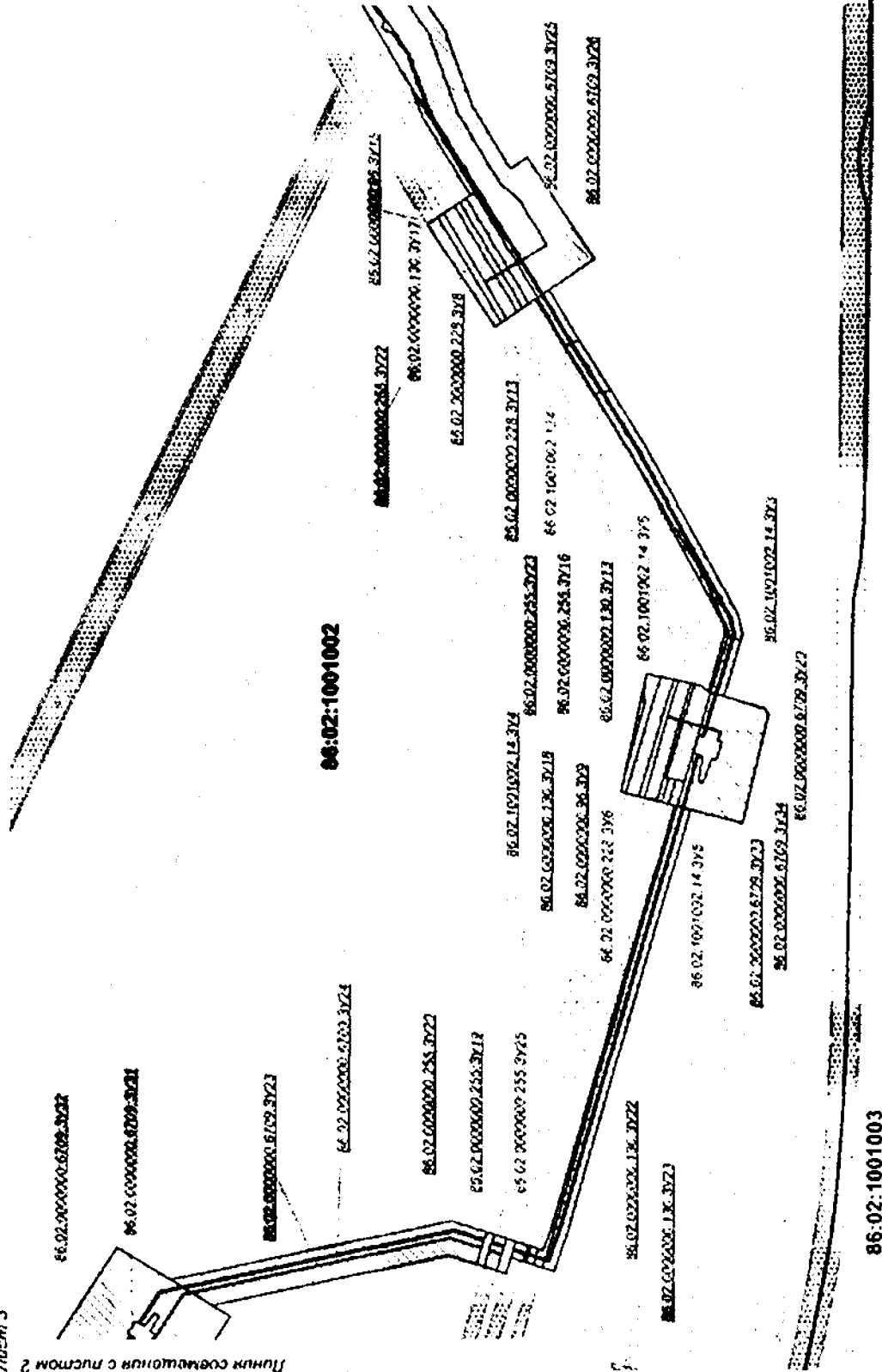
Чертеж межевания территории
Масштаб 1:10 000

Лист 3

Линия совмещения с листом 2



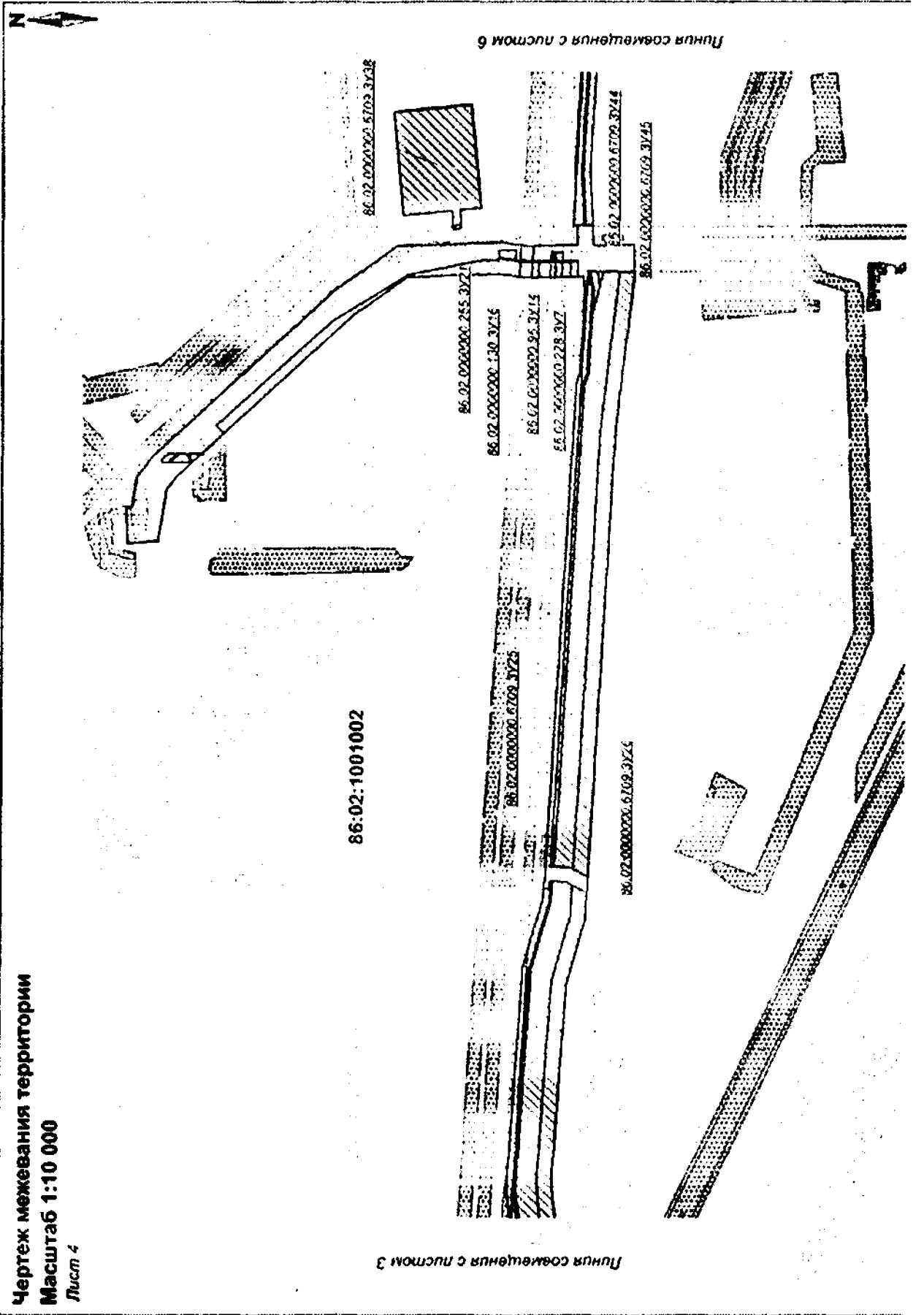
Линия совмещения с листом 4



86.02:1001002

86.02:1001003

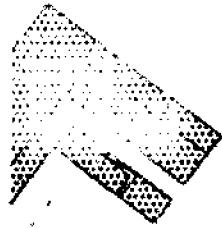
Чертеж межевания территории
Масштаб 1:10 000
Лист 4



Чертеж межевания территории

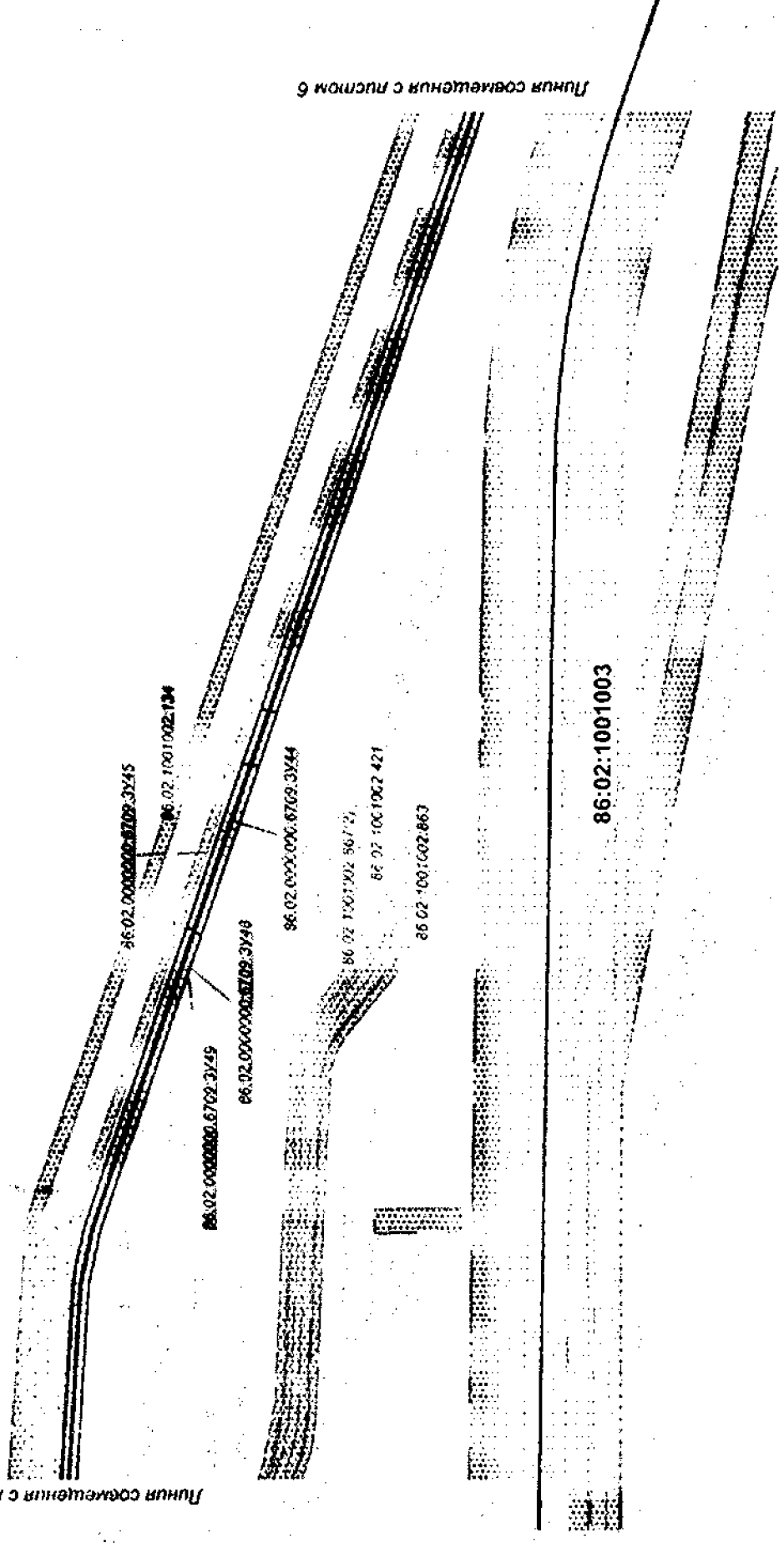
Масштаб 1:10 000

Лист 5



86.02.1001002

Линия совмещения с листом 4



86.02.0000000.8702.3145

86.02.1001002.134

86.02.0000000.8702.3149

86.02.0000000.8702.3148

86.02.0000000.8702.3144

86.02.1001002.86121

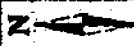
86.02.1001002.421

86.02.1001002.863

86.02.1001003

Линия совмещения с листом 6

Чертеж межевания территории
Масштаб 1:10 000
Лист 6



Линия со смещением с листом 5

86:02:1001002

86.02.0020030.61709-3V44

86.02.0020030.61709-3V45

86:02:1001002:134

Линия со смещением с листом 7

86:02:1001003

Чертеж межевания территории
Масштаб 1:10 000

Лист 7



Линия совмещения с листом 6

86:02:1001002

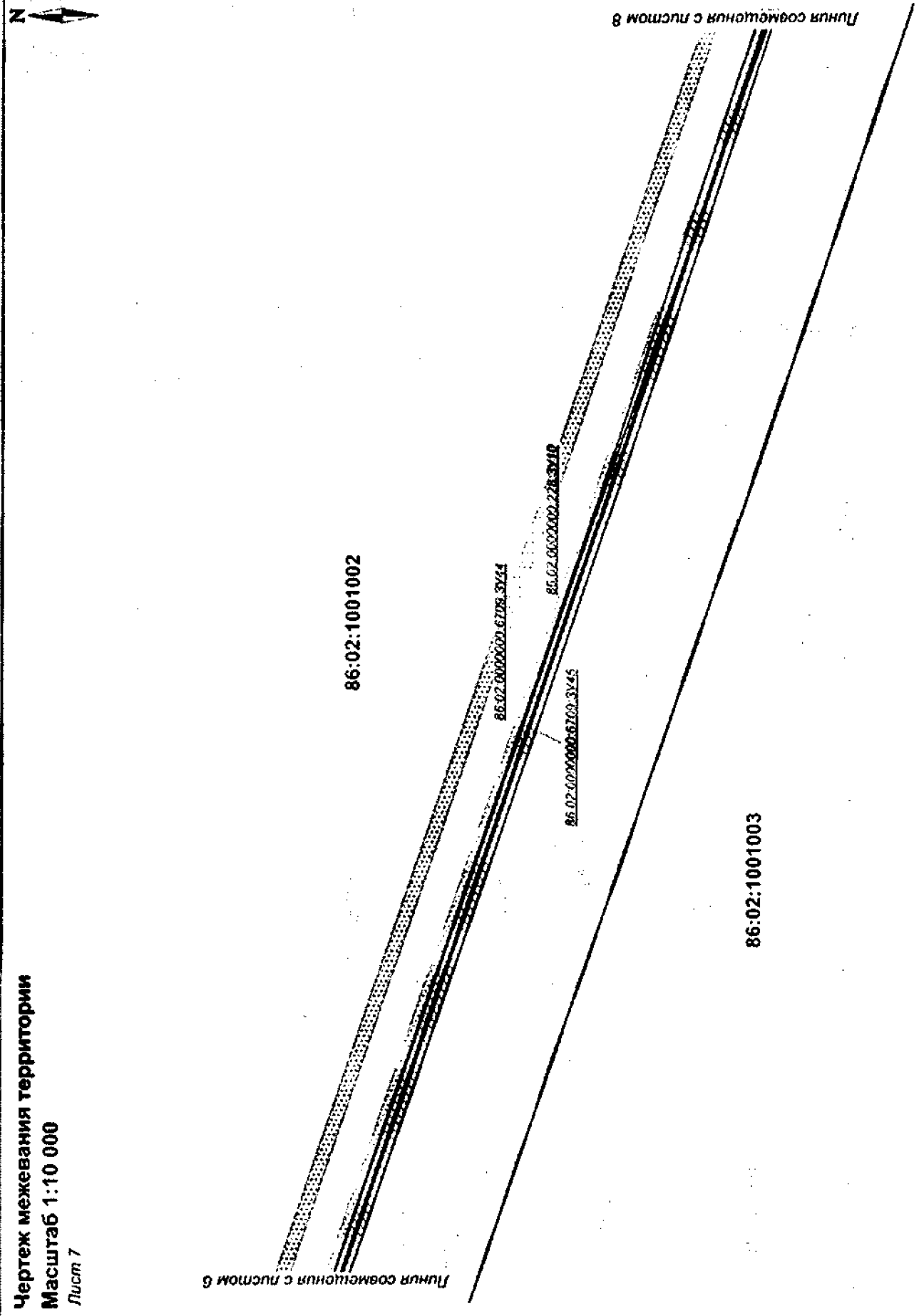
86:02:000000:6708:3Y44

86:02:000000:228:3Y18

86:02:000000:6709:3Y45

86:02:1001003

Линия совмещения с листом 8



Чертеж межевания территории
Масштаб 1:10 000
Лист 8

Линия соемещения с листом 7

Линия соемещения с листом 9

86:02:1001002

86:02:1001003

86.02.1001002.134

86.02.0000000.228.3Y2

86.02.0000000.6709.3Y44

86.02.0000000.6709.3Y45

86.02.0000000.6709.3Y16

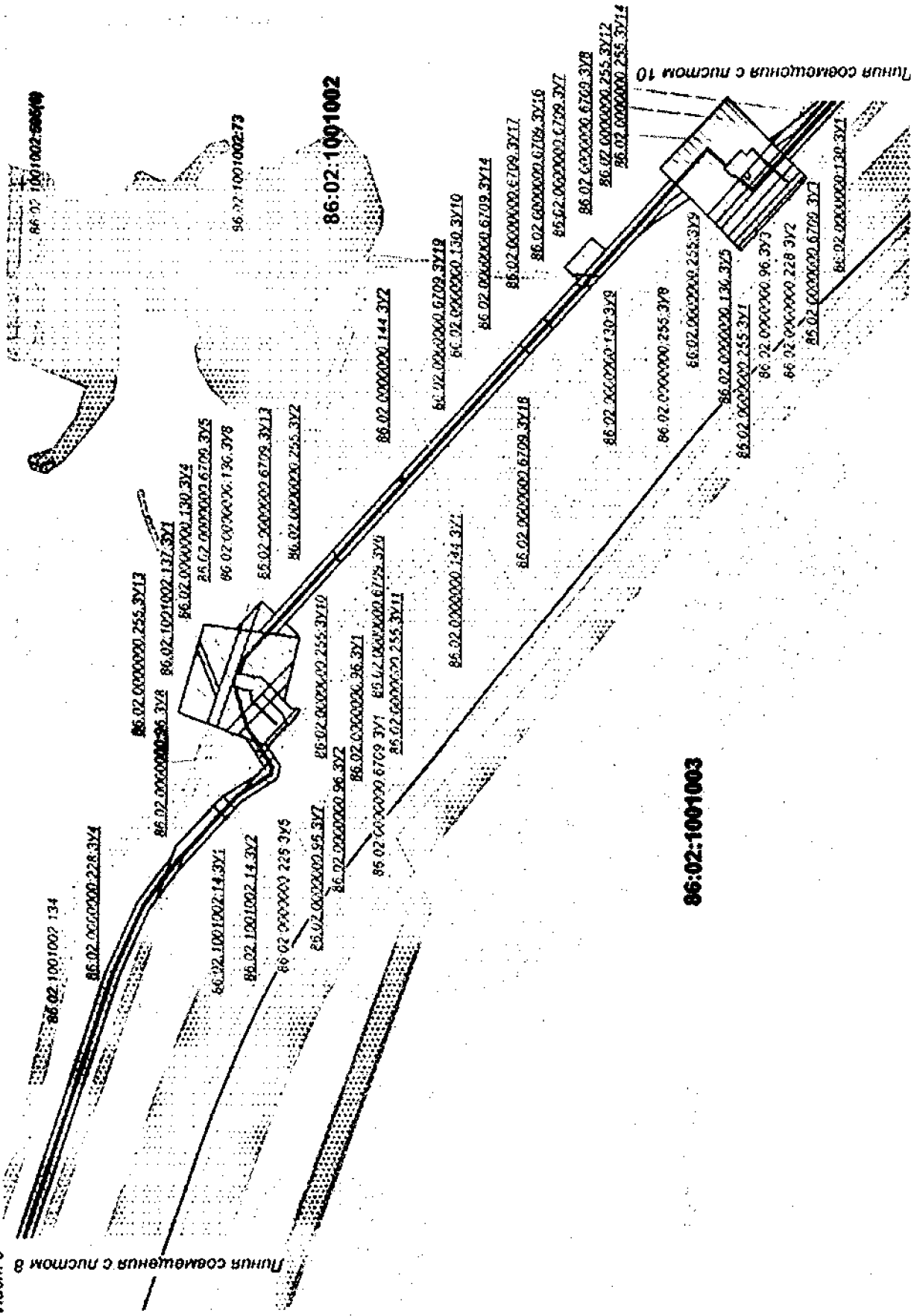
86.02.0000000.6709.3Y17



Чертеж межевания территории
Масштаб 1:10 000

Лист 9

Линия совмещения с листом 8

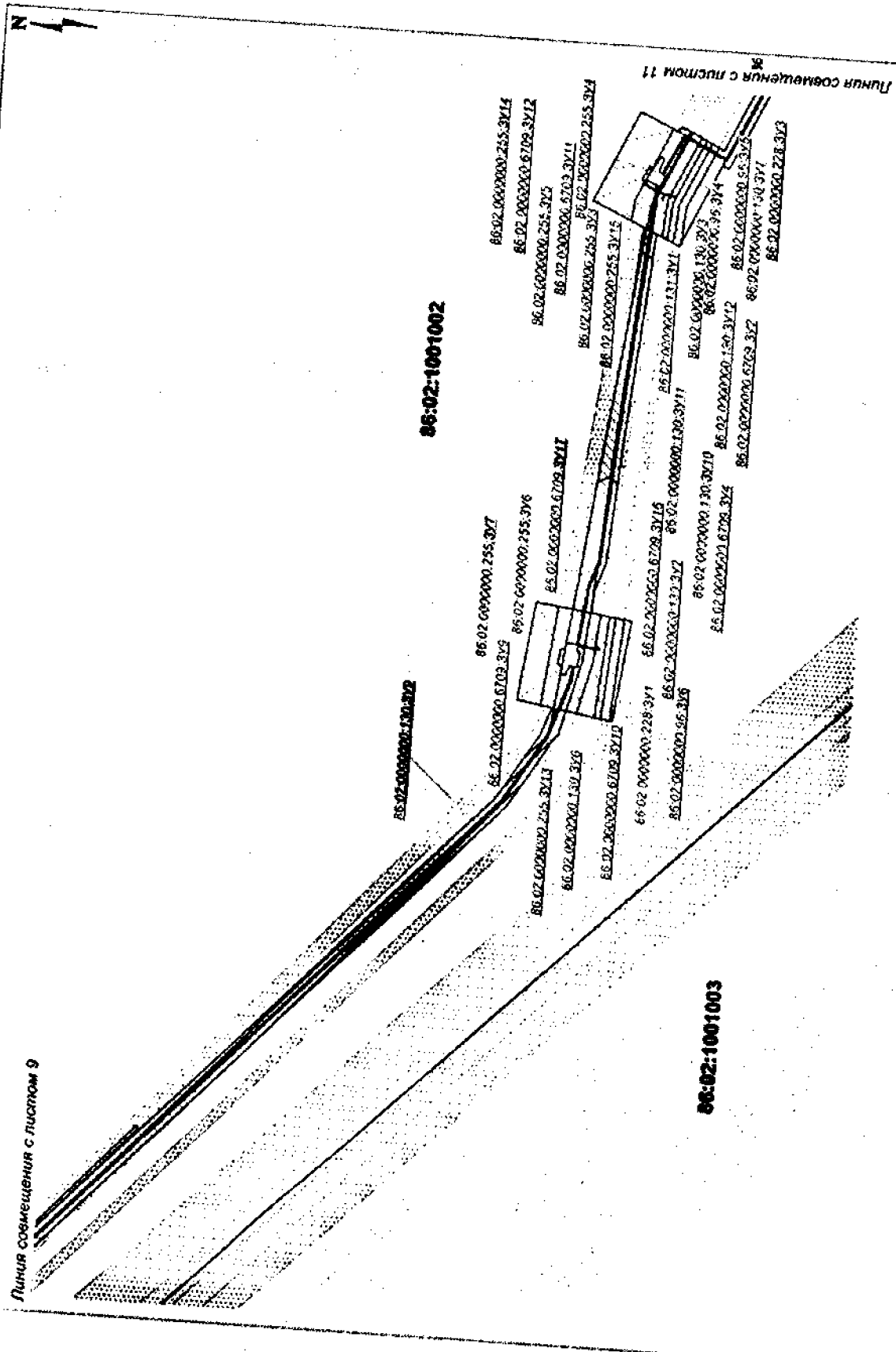


86:02:1001003

Линия совмещения с листом 10

Чертеж межевания территории
Масштаб 1:10 000
Лист 10

Линия совмещения с листом 9



86:02:1001002

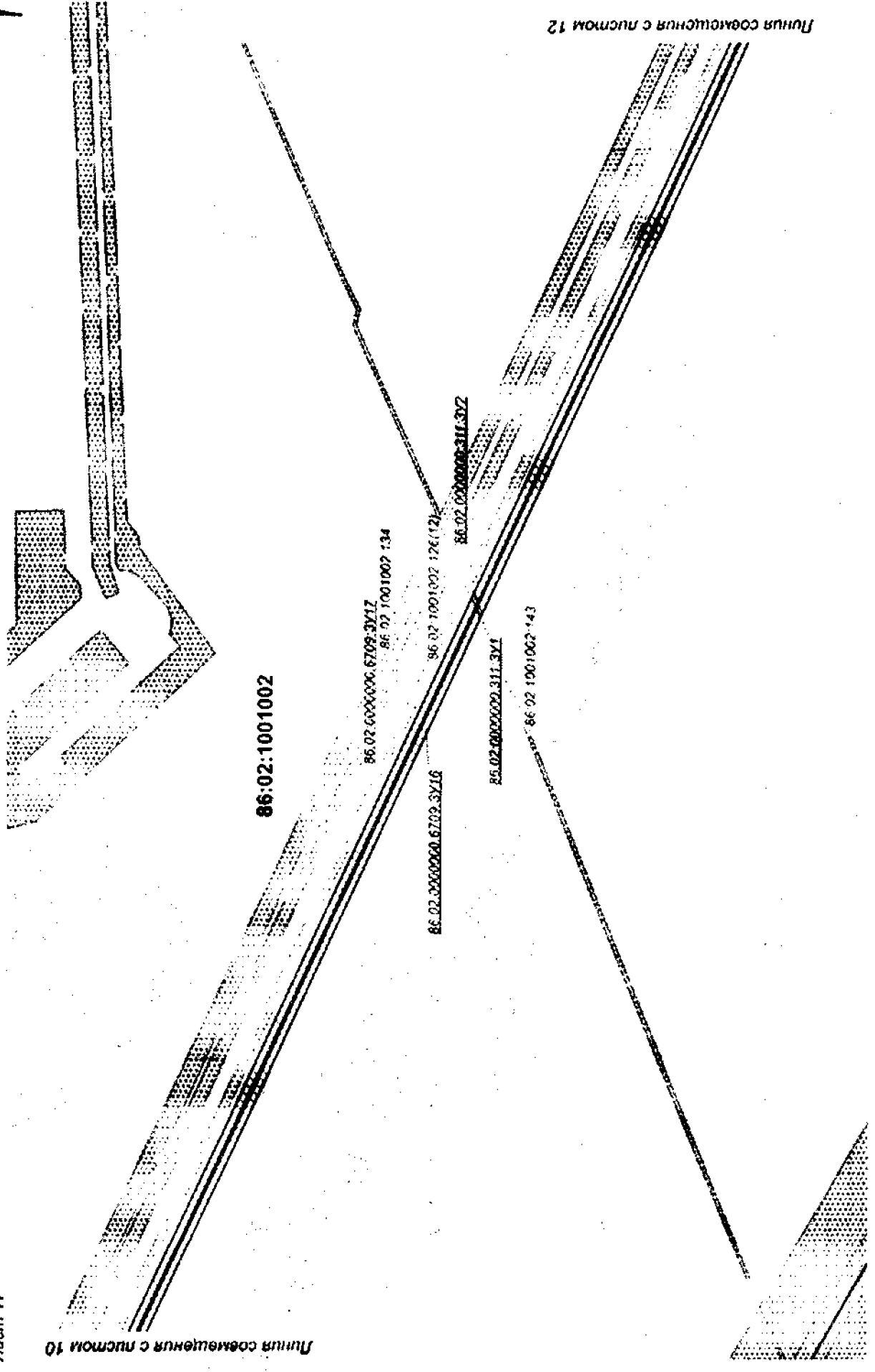
86:02:1001003

Линия совмещения с листом 11

Чертеж межевания территории

Масштаб 1:10 000

Лист 11



Линия соемещения с листом 10

Линия соемещения с листом 12

86:02:1001002

86:02:0000000.6709.3Y1Z

86:02:1001002.134

86:02:0000000.6709.3Y1G

86:02:1001002.176.1Z

86:02:0000000.311.3Y1

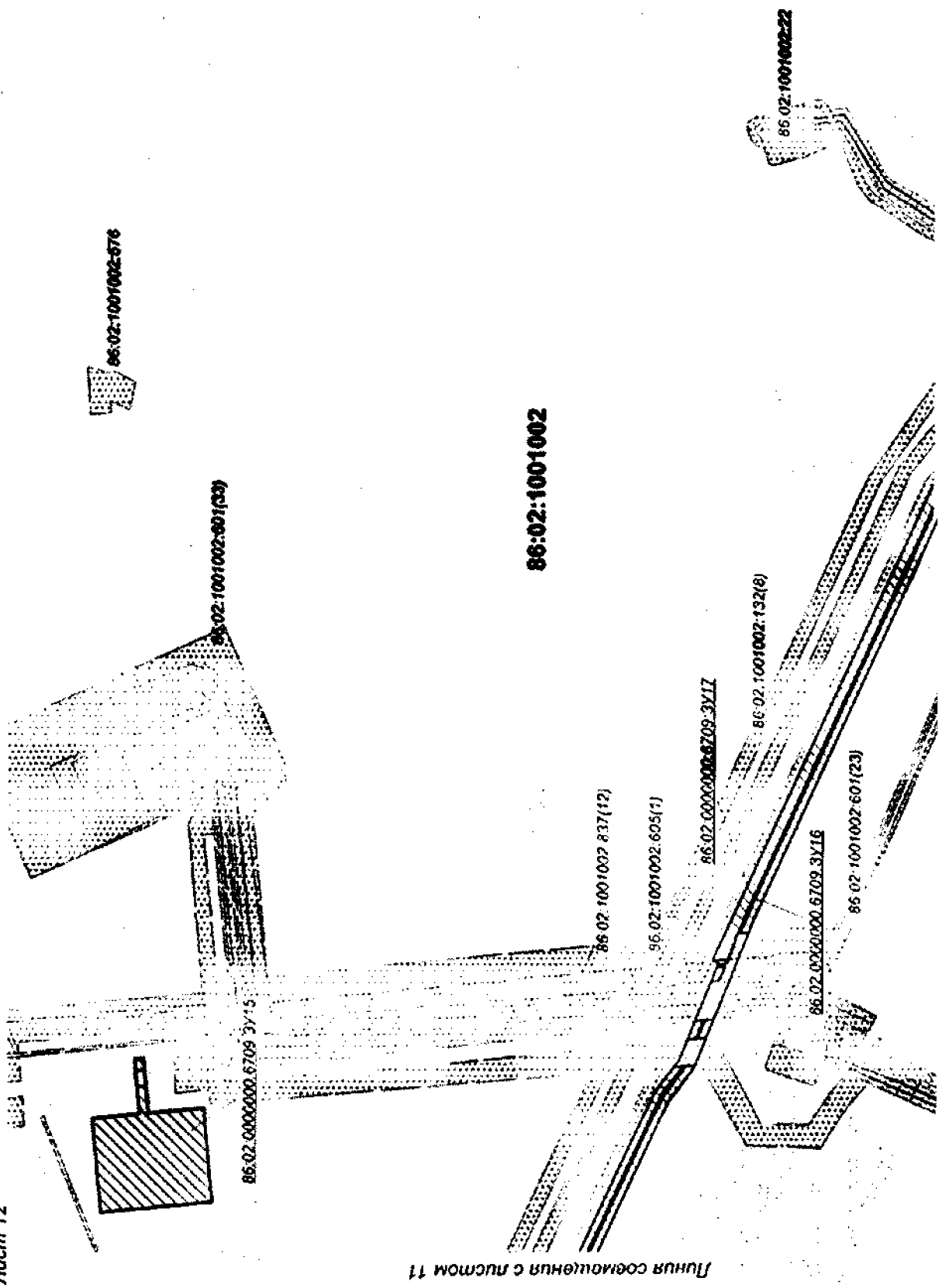
86:02:1001002.143

86:02:0000000.311.3Y2

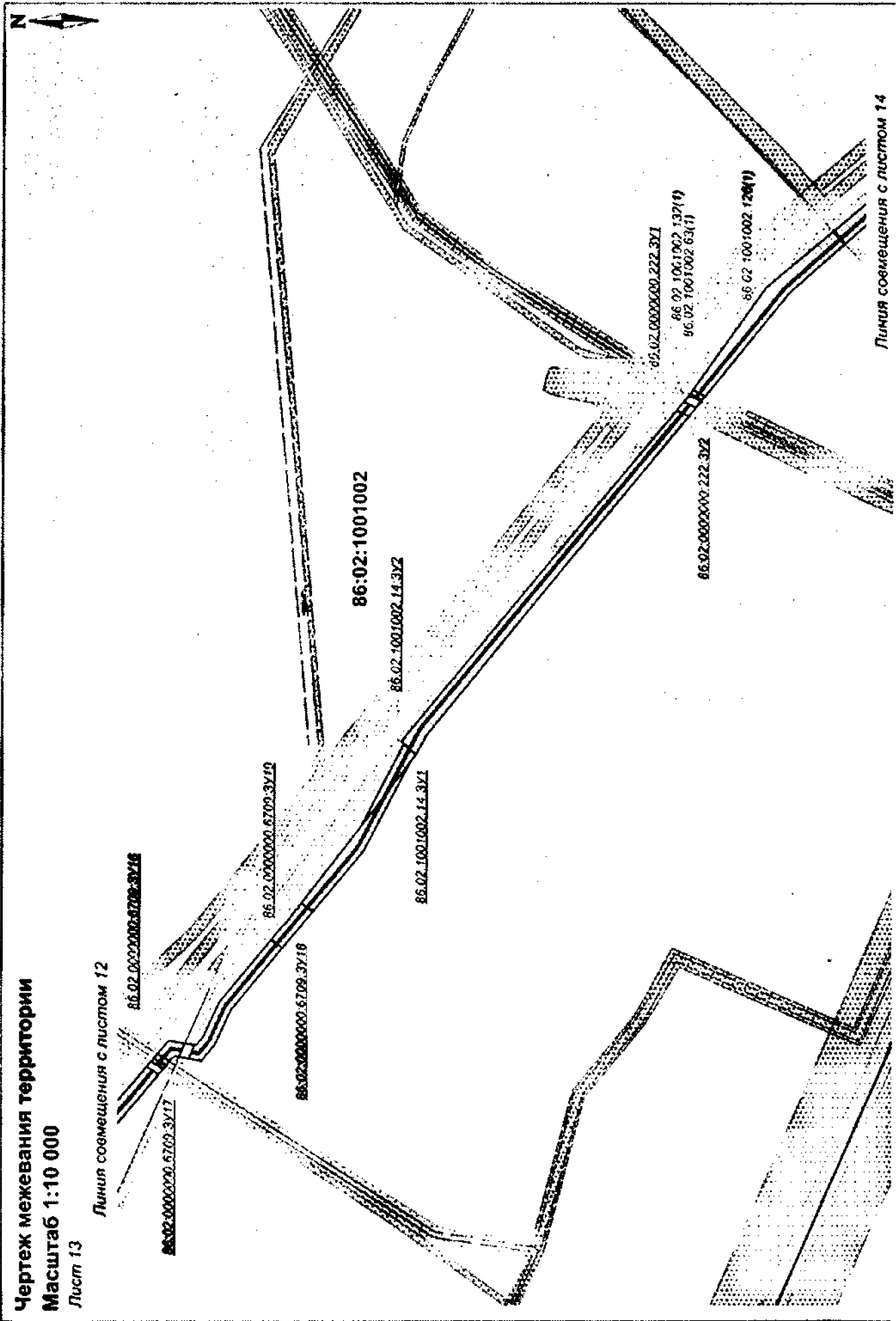
Чертеж межевания территории

Масштаб 1:10 000

Лист 12



Линия соотнесения с листом 11

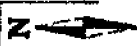


Чертеж межевания территории

Масштаб 1:10 000

Лист 14

Линия совмещения с листом 13



86.02.0000000.3713

86.02.0000000.1709.3Y17

86.02.0000000.255.3Y13

86.02.0000000.255.3Y14

86.02.0000000.170.3Y19

86.02.0000000.130.3Y2

86.02.0000000.96.3Y7

86.02.0000000.56.3Y8

86.02.0000000.228.3Y4

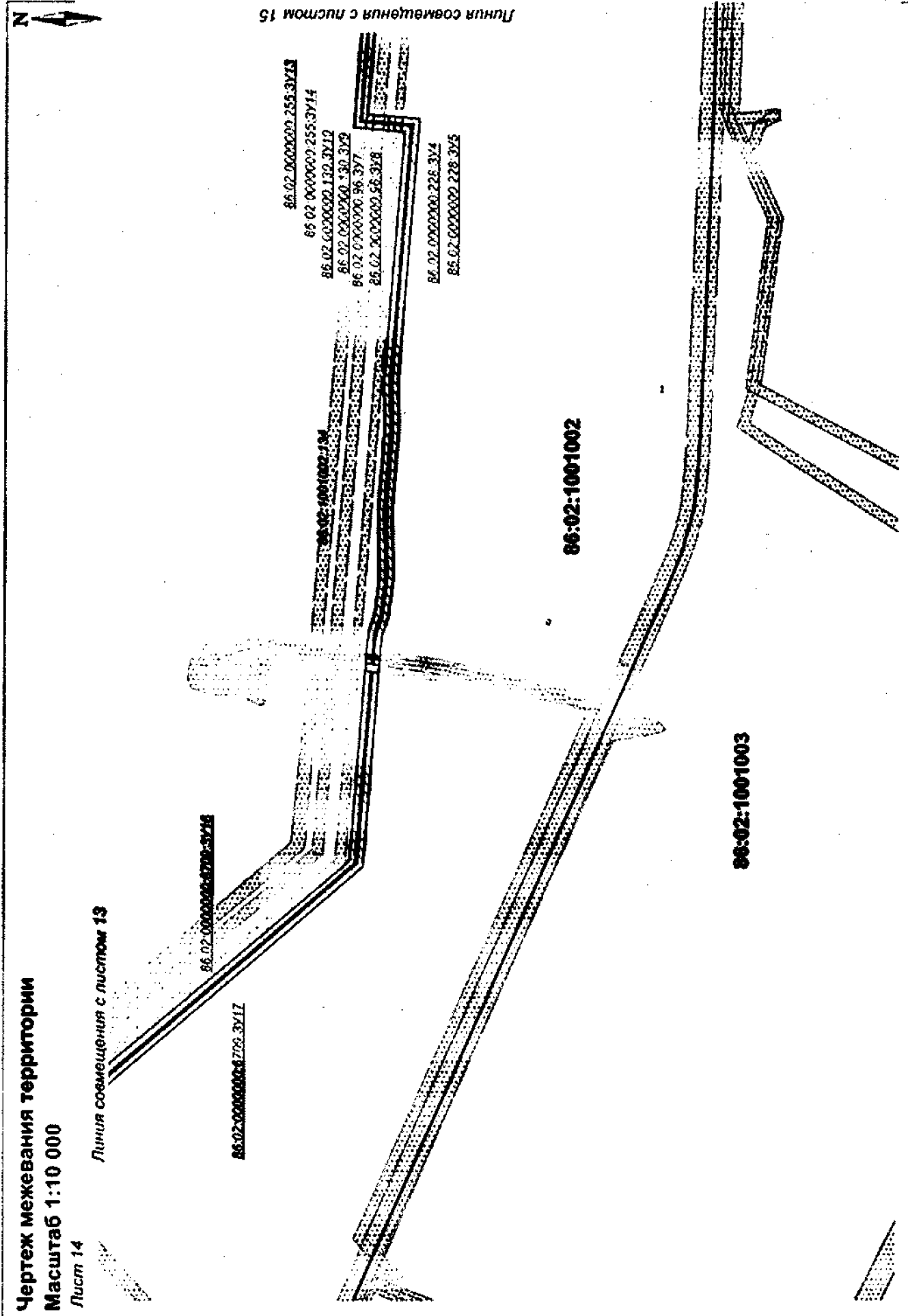
86.02.0000000.228.3Y5

86.02.1001002.134

86:02:1001002

86:02:1001003

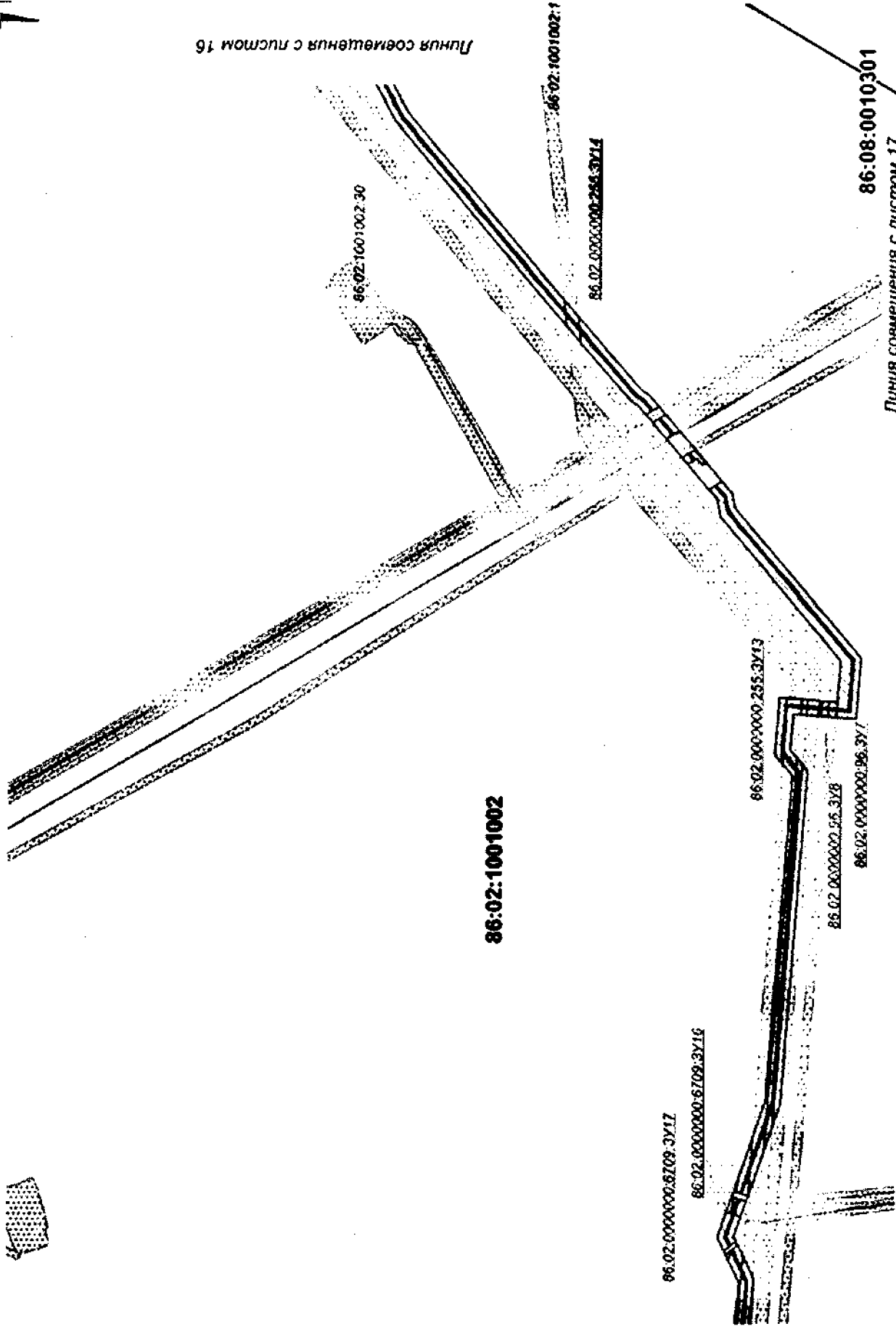
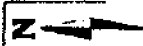
Линия совмещения с листом 15



Чертеж межевания территории

Масштаб 1:10 000

Лист 15

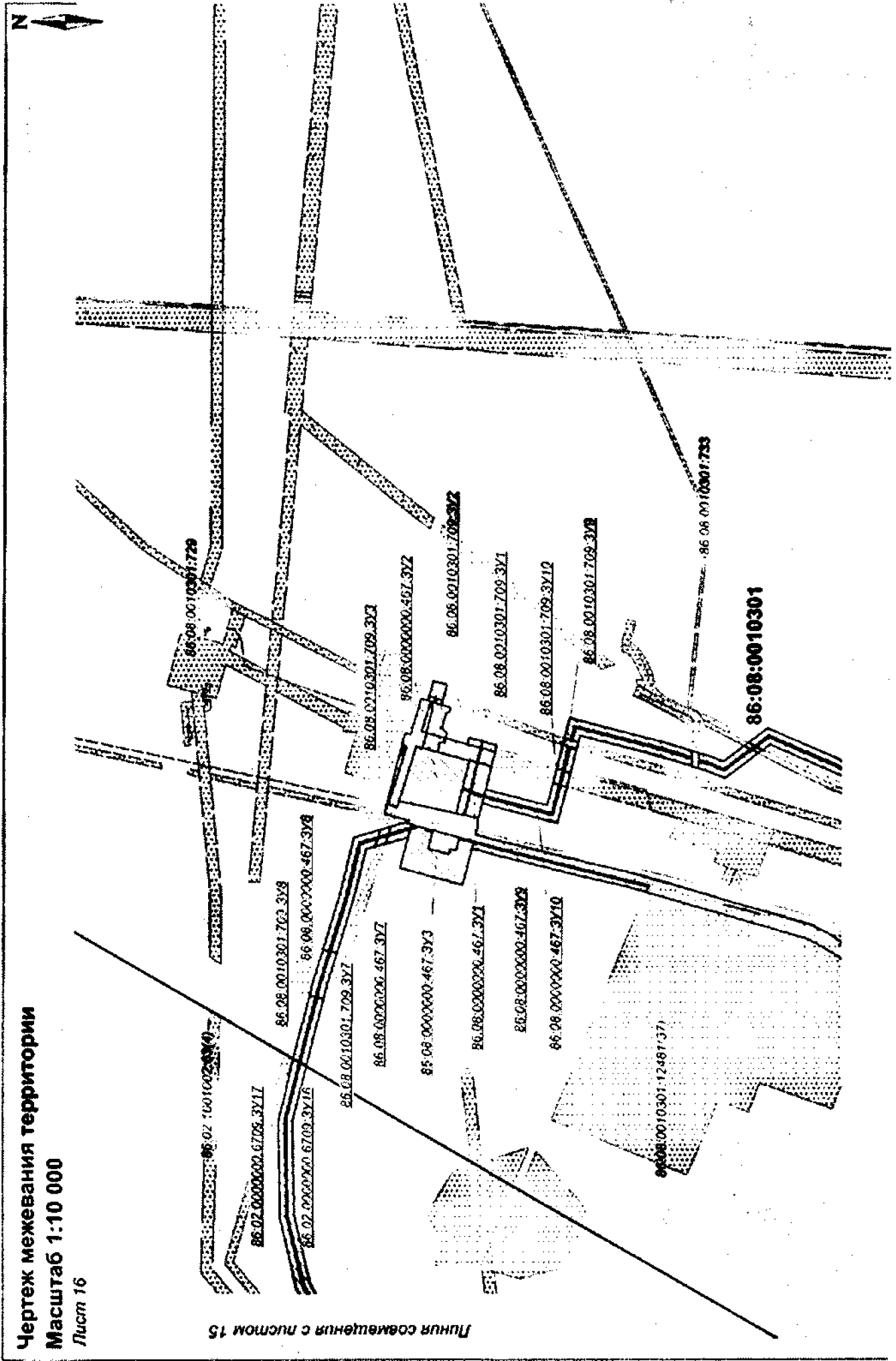


Линия совмещения с листом 16

Чертеж межевания территории
Масштаб 1:10 000

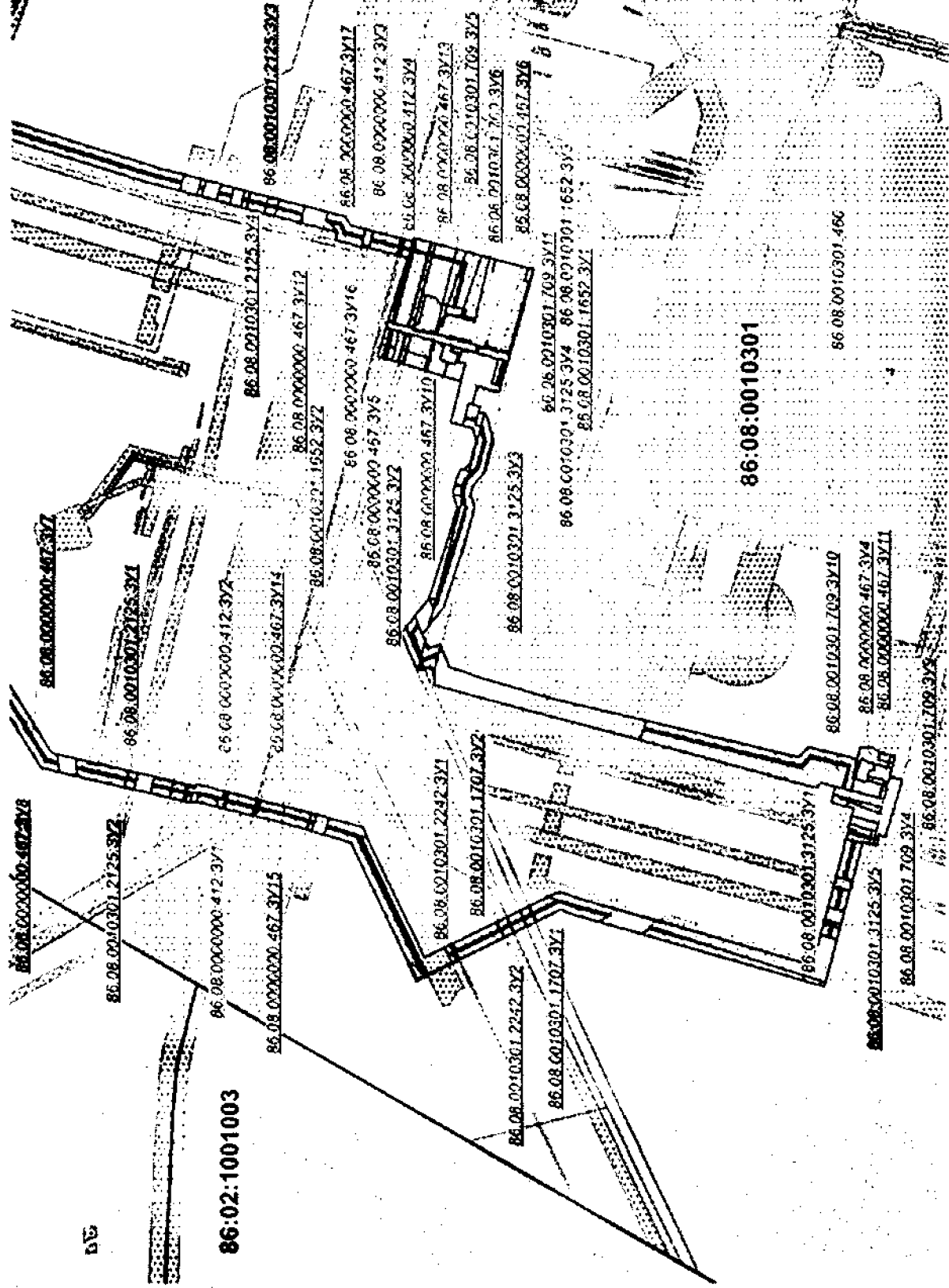
Лист 16

Линия соامتения с листом 15



Чертеж межевания территории
Масштаб 1:10 000
Лист 17

Линия соотнесения с листом 16



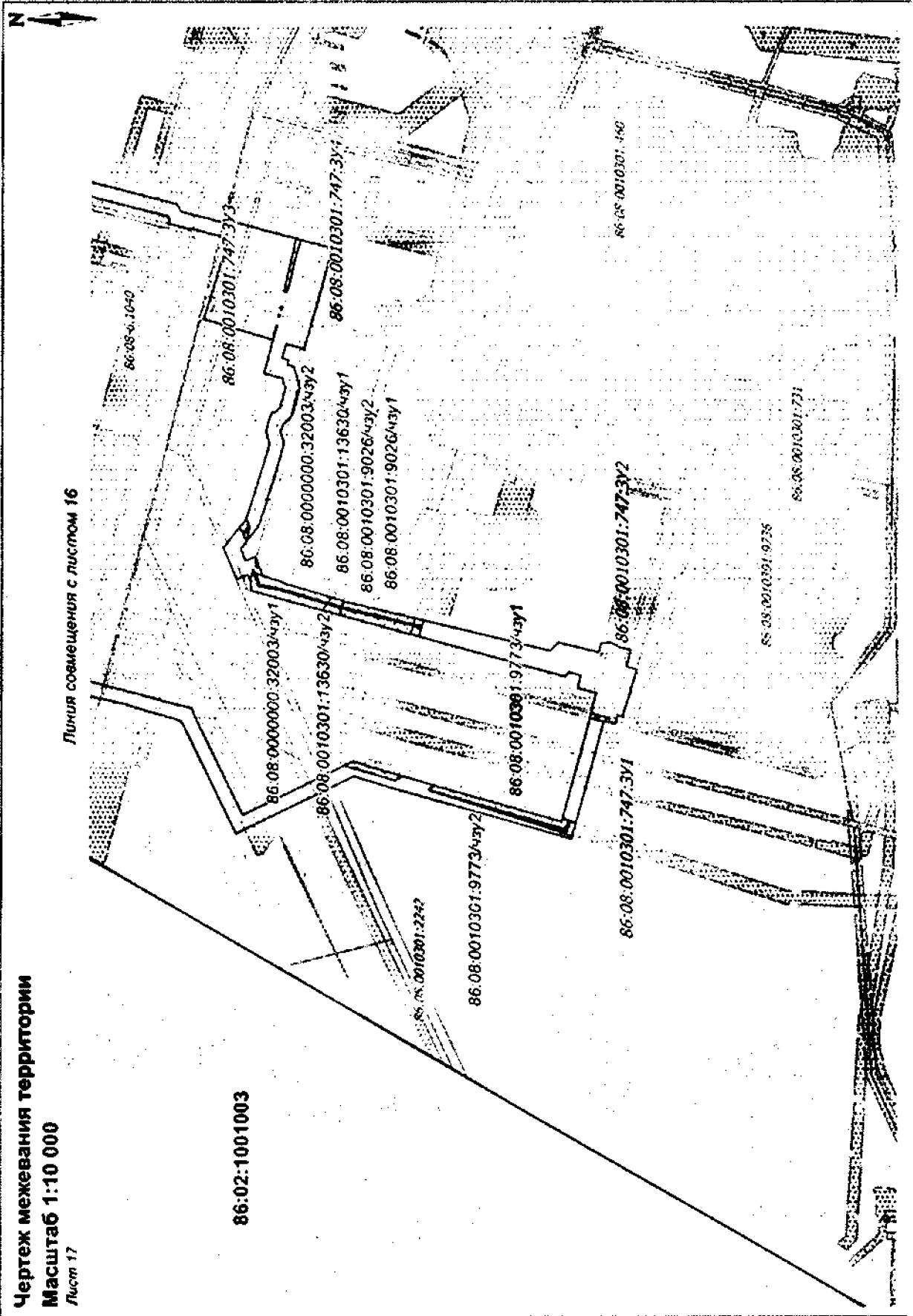
Чертеж межевания территории

Масштаб 1:10 000

Лист 17

Плуня совмещения с листом 16

86.02:1001003



Приложение 4
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 6 марта 2023 года № 11-нп

**Проект межевания территории Проект планировки территории
для размещения объекта «Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7
Приобского месторождения – НПС Приразломного месторождений».
Текстовая часть**

Перечень образуемых земельных участков

Общая площадь образуемых земельных участков и частей земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 213,4359 га.

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию проектируемого объекта сформированы на территории:

Ханты-Мансийского района, категория земель:

- земли лесного фонда;
- земли запаса;

Нефтеюганского района, категория земель:

- земли лесного фонда;
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Таблица 1

Способ образования земельных участков:

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0000000:6709:3У1	0,0085	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У2	0,0057	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У3	0,0053	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У4	0,0047	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У5	0,3677	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного

86:08:0010301:709:3У7	0,0493	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0010301:709:3У8	0,3218	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0010301:709:3У9	0,0538	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0010301:709:3У10	0,1223	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0010301:709:3У11	0,2110	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:412:3У1	0,0200	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:412 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:412:3У2	0,1254	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:412 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:412:3У3	0,0200	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:412 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:412:3У4	0,1297	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:412 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0010301:747:3У1	0.0347	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:747 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0010301:747:3У2	0.0041	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:747 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0010301:747:3У3	0.0031	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:747 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0010301:747:3У4	0.0971	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:747 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

Таблица 2

Сведения об изменяемых земельных участках

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:08:0000000:467	45 346 312	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганский лесхоз

86:02:0000000:6709	7 920 300 219	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский Автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество
86:02:0000000:130	854 026	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0000000:131	1 600	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0000000:228	773 215	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0000000:222	205 644	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Приразломное месторождение нефти
86:02:0000000:96	544 118	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0000000:311	434 037	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Ханты-Мансийский лесхоз
86:02:1001002:14	87 583	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:1001002:137	5 316	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, район реки Алексинская
86:02:0000000:255	894 290	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0000000:144	11 277 522	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, в районе пр.Вачуванская
86:02:0000000:234	202 589	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

86:02:0000000:7961	1 279 773	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кварталы №№ 512, 478, 513, 531, 530, 548, 566, 581, 580, 579 - эксплуатационные леса, 626 - защитные леса; Ханты-Мансийское участковое лесничество, Самаровское урочище, кварталы №№ 65, 57, 63, 64, 74, 83, 89, 90 - эксплуатационные леса; Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, кварталы №№ 13, 8, 14, 15, 16 - эксплуатационные леса, 19 - защитные леса
86:02:1001004:139	11 326	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:1001004:152	28 972	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:1001004:153	2 375	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:1001004:42	2 317	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:1001004:48	16 500	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:1001004:604	1 951	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, ТО-Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Приобское месторождение
86:02:1001004:690	156 760	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, урочище Нялинское: квартал 479, выдел 54

86:02:1001004:867	45 001	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 475, 478, 512, эксплуатационные леса
86:02:0000000:307	337 800	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Ханты-Мансийский лесхоз
86:08:0010301:1707	1 078	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение
86:08:0010301:2125	45 175	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение
86:08:0010301:3125	301 207	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганский лесхоз (леса I группы)
86:08:0010301:709	211 589	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение
86:08:0010301:747	126 650	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение
86:08:0000000:412	4 808 735	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район

*Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Таблица 3

**Образование частей земельных участков
для размещения проектируемого объекта**

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:1001004:243/чзу1	0,0053	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:243
86:02:1001004:243/чзу2	0.0398	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:243
86:02:0000000:228/чзу1	0,0057	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:228

86:02:0000000:228/чзу2	0.0364	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:228
86:02:0000000:228/чзу3	0.0514	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:228
86:02:0000000:228/чзу4	0.0183	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:228
86:02:0000000:228/чзу5	0.0060	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:228

Таблица 4

**Образование частей земельных участков в целях установления сервитута
для размещения проектируемого объекта**

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:08:0000000:32003/чзу1	0,0746	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:32003
86:08:0000000:32003/чзу2	0,5115	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:32003
86:08:0010301:13630/чзу1	0,0292	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:13630
86:08:0010301:13630/чзу2	0,2088	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:13630
86:08:0010301:9026/чзу1	0,0635	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:9026
86:08:0010301:9026/чзу2	0,4682	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:9026
86:08:0010301:9773/чзу1	0,6332	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:9773
86:08:0010301:9773/чзу2	0,1145	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:9773

Таблица 5

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков из которых образуются части и на которых проектируемый объект может быть размещен на условиях сервитута

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес
86:08:0000000:32003	8 417	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал №90, 91, эксплуатационные леса, защитные леса.

86:08:0010301:13630	43 043	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал № 90 - защитные леса, квартал № 91 - эксплуатационные леса
86:08:0010301:9026	122 202	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Территориальное управление - Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество (урочище Лемпинское), эксплуатационные леса
86:08:0010301:9773	57 796	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище эксплуатационные леса
86:02:1001004:243	55 579	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кварталы №№ 478, 512
86:02:0000000:228	770 889	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 6

Площади земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
	«Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения – НПС Приразломного месторождения»	213,4359	26,21525	239,5884

Таблица 7

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Условный земельного участка / Номер учетной записи в государственном лесном реестре (для земель ГЛФ)	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0000000:6709:3У1 / 86/09/010/2022-08/01245	0,0085	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 539
86:02:0000000:6709:3У2 / 86/09/010/2022-08/01220	0,0057	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:6709:3У3 / 86/09/010/2022-08/01218	0,0053	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 540, 631
86:02:0000000:6709:3У4 / 86/09/010/2022-08/01222	0,0047	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:6709:3У5 / 86/09/010/2022-08/01244	0,3677	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 539
86:02:0000000:6709:3У6 / 86/09/010/2022-08/01235	3,1322	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 539
86:02:0000000:6709:3У7 / 86/09/010/2022-08/01217	0,2536	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 540
86:02:0000000:6709:3У8 / 86/09/010/2022-08/01236	3,3002	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 540, 631
86:02:0000000:6709:3У9 / 86/09/010/2022-08/01221	0,1778	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:6709:3У10	2,4622		Самаровское лесничество Ханты-Мансийское

86/09/010/2022-08/01171		Земли лесного фонда	участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:6709:3У11 / 86/09/010/2022-08/01219	0,0248	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:6709:3У12 / 86/09/010/2022-08/01173	2,5350	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:6709:3У13 / 86/09/010/2022-08/01234	0,2490	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 539
86:02:0000000:6709:3У14 / 86/09/010/2022-08/01237	0,5532	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 540
86:02:0000000:6709:3У15 / 86/09/010/2022-08/01179	3,5189	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 559
86:02:0000000:6709:3У16 / 86/09/010/2022-08/01223	6,1965	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 539, 540, 558, 559, 577, 631
86:02:0000000:6709:3У17 / 86/09/010/2022-08/01160	40,0433	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 539, 540, 558, 559, 577, 631, 632
86:02:0000000:6709:3У18 / 86/09/010/2022-08/01216	0,2627	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 540, 558, 577
86:02:0000000:6709:3У19 / 86/09/010/2022-08/01172	1,3560	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 539, 540, 558, 577
86:02:0000000:6709:3У20	0,0110	Земли лесного	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское

86/09/010/2022-08/01083		фонда	участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 514, 627
86:02:0000000:6709:3У21 / 86/09/010/2022-08/01077	0,0931	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 479, 514
86:02:0000000:6709:3У22 / 86/09/010/2022-08/01118	1,9494	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № № 479, 514
86:02:0000000:6709:3У23 / 86/09/010/2022-08/01087	0,1280	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 481, 514
86:02:0000000:6709:3У24 / 86/09/010/2022-08/01196	1,7000	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 479, 481, 514
86:02:0000000:6709:3У25 / 86/09/010/2022-08/01079	11,0169	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514, 516
86:02:0000000:6709:3У26 / 86/09/010/2022-08/01197	10,9161	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 514, 516
86:02:0000000:6709:3У27 / 86/09/010/2022-08/01115	0,0364	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:6709:3У28 / 86/09/010/2022-08/01075	0,7536	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 479
86:02:0000000:6709:3У29 / 86/09/010/2022-08/01114	3,5385	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 479
86:02:0000000:6709:3У30 / 86/09/010/2022-08/01086	0,0032	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512

86:02:0000000:6709:3У31 / 86/09/010/2022-08/01081	0,1491	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 481
86:02:0000000:6709:3У32 / 86/09/010/2022-08/01193	4,9030	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 481, 514
86:02:0000000:6709:3У33 / 86/09/010/2022-08/01080	0,2474	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 514, 627
86:02:0000000:6709:3У34 / 86/09/010/2022-08/01194	2,2830	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 514, 627
86:02:0000000:6709:3У35 / 86/09/010/2022-08/01084	0,0623	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:6709:3У36 / 86/09/010/2022-08/01076	0,0527	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:6709:3У37 / 86/09/010/2022-08/01119	0,2047	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:6709:3У38 / 86/09/010/2022-08/01158	3,0501	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 516
86:02:0000000:6709:3У39 / 86/09/010/2022-08/01082	0,0015	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:6709:3У40 / 86/09/010/2022-08/01113	1,0985	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 479
86:02:0000000:6709:3У41 / /	0,2624	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество

86/09/010/2022-08/01192			Нялинское урочище квартал № 481
86:02:0000000:6709:3У42 / 86/09/010/2022-08/01078	0,0541	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:6709:3У43 / 86/09/010/2022-08/01116	0,3158	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:6709:3У44 / 86/09/010/2022-08/01246	7,6954	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 476, 478, 479, 481, 512, 514, 516, 518, 521, 539, 627, 629, 630
86:02:0000000:6709:3У45 / 86/09/010/2022-08/01161	39,4106	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 476, 478, 479, 481, 512, 514, 516, 518, 521, 539, 627, 629, 630, 631
86:02:0000000:6709:3У46 / 86/09/010/2022-08/01085	0,1103	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 479, 481
86:02:0000000:6709:3У47 / 86/09/010/2022-08/01195	0,7157	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 479, 481
86:02:0000000:6709:3У48 / 86/09/010/2022-08/01073	0,1718	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 514, 516, 627
86:02:0000000:6709:3У49 / 86/09/010/2022-08/01159	1,0238	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 514, 516, 627
86:02:0000000:6709:3У50 / 86/09/010/2022-08/01074	0,0631	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 479, 481
86:02:0000000:6709:3У51	0,4140	Земли лесного	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское

86:09/010/2022-08/01117		фонда	участковое лесничество Нялинское урочище квартал № № 479, 481
86:02:0000000:130:3У1 / 86:09/010/2022-08/01204	0,0046	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 631
86:02:0000000:130:3У2 / 86:09/010/2022-08/01206	0,0046	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:130:3У3 / 86:09/010/2022-08/01205	0,0051	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:130:3У4 / 86:09/010/2022-08/01228	0,4950	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 539
86:02:0000000:130:3У5 / 86:09/010/2022-08/01229	0,4755	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 631
86:02:0000000:130:3У6 / 86:09/010/2022-08/01163	0,4999	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:130:3У7 / 86:09/010/2022-08/01164	0,4899	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:130:3У8 / 86:09/010/2022-08/01227	0,0932	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 539
86:02:0000000:130:3У9 / 86:09/010/2022-08/01207	0,6384	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 540, 558, 577
86:02:0000000:130:3У10 / 86:09/010/2022-08/01133	4,1528	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 540, 558, 577,

			631, 632
86:02:0000000:130:3У11 / 86/09/010/2022-08/01203	0,0019	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:130:3У12 / 86/09/010/2022-08/01162	0,5827	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:130:3У13 / 86/09/010/2022-08/01059	0,0046	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514
86:02:0000000:130:3У14 / 86/09/010/2022-08/01057	0,0046	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514
86:02:0000000:130:3У15 / 86/09/010/2022-08/01102	0,1335	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514
86:02:0000000:130:3У16 / 86/09/010/2022-08/01058	0,0122	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514, 516
86:02:0000000:130:3У17 / 86/09/010/2022-08/01184	0,5667	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 514, 516
86:02:0000000:130:3У18 / 86/09/010/2022-08/01183	0,4937	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514
86:02:0000000:130:3У19 / 86/09/010/2022-08/01103	0,0111	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:130:3У20 / 86/09/010/2022-08/01060	0,0024	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:130:3У21	0,0149		Самаровское лесничество Ханты-Мансийское

86:09/010/2022-08/01104		Земли лесного фонда	участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:130:3Y22 / 86:09/010/2022-08/01056	0,0092	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514
86:02:0000000:130:3Y23 / 86:09/010/2022-08/01182	0,0598	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514
86:02:0000000:131:3Y1 / 86:09/010/2022-08/01165	0,0009	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:228:3Y1 / 86:09/010/2022-08/01167	0,4373	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:228:3Y2 / 86:09/010/2022-08/01230	0,1629	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 631
86:02:0000000:228:3Y3 / 86:09/010/2022-08/01166	0,3547	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:228:3Y4 / 86:09/010/2022-08/01240	0,0728	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 539, 558, 577
86:02:0000000:228:3Y5 / 86:09/010/2022-08/01134	0,6435	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 539, 558, 577, 631
86:02:0000000:228:3Y6 / 86:09/010/2022-08/01186	0,0711	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514
86:02:0000000:228:3Y7 / 86:09/010/2022-08/01061	0,0099	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище

			квартал №№ 514, 516
86:02:0000000:228:3У8 / 86/09/010/2022-08/01187	0,4454	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 514, 516
86:02:0000000:228:3У9 / 86/09/010/2022-08/01241	0,4864	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514, 630
86:02:0000000:228:3У10 / 86/09/010/2022-08/01135	5,3240	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512, 514, 516, 627, 629, 630
86:02:0000000:228:3У11 / 86/09/010/2022-08/01064	0,0045	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514
86:02:0000000:228:3У12 / 86/09/010/2022-08/01105	0,1343	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514
86:02:0000000:228:3У13 / 86/09/010/2022-08/01185	0,0288	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514
86:02:0000000:222:3У1 / 86/09/010/2022-08/01208	0,0096	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 577
86:02:0000000:222:3У2 / 86/09/010/2022-08/01176	0,0581	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 577
86:02:0000000:96:3У1 / 86/09/010/2022-08/01247	0,0392	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 539
86:02:0000000:96:3У2 / 86/09/010/2022-08/01136	0,0534	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 539

86:02:0000000:96:3У3 / 86/09/010/2022-08/01238	0,2750	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 631
86:02:0000000:96:3У4 / 86/09/010/2022-08/01224	0,0002	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:96:3У5 / 86/09/010/2022-08/01174	0,2928	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:96:3У6 / 86/09/010/2022-08/01175	0,2992	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:96:3У7 / 86/09/010/2022-08/01225	0,0222	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 539, 558, 577
86:02:0000000:96:3У8 / 86/09/010/2022-08/01180	0,1258	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 539, 558, 577
86:02:0000000:96:3У9 / 86/09/010/2022-08/01198	0,0586	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514
86:02:0000000:96:3У10 / 86/09/010/2022-08/01089	0,0028	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514
86:02:0000000:96:3У11 / 86/09/010/2022-08/01121	0,0803	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514
86:02:0000000:96:3У12 / 86/09/010/2022-08/01090	0,0054	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:96:3У13 / 86/09/010/2022-08/01121	0,0351	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество

86/09/010/2022-08/01122			Нялинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:96:3У14 / 86/09/010/2022-08/01091	0,0065	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 514, 516
86:02:0000000:96:3У15 / 86/09/010/2022-08/01199	0,3490	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 514, 516
86:02:0000000:96:3У16 / 86/09/010/2022-08/01092	0,0109	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 512, 514
86:02:0000000:96:3У17 / 86/09/010/2022-08/01123	0,1737	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 512, 514
86:02:0000000:311:3У1 / 86/09/010/2022-08/01215	0,0032	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:311:3У2 / 86/09/010/2022-08/01178	0,0210	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:311:3У3 / 86/09/010/2022-08/01072	0,0026	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:311:3У4 / 86/09/010/2022-08/01112	0,0166	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:1001002:14:3У1 / 86/09/010/2022-08/01226	0,0555	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 539, 577
86:02:1001002:14:3У2 / 86/09/010/2022-08/01181	0,3866	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № № 539, 577, 631
	0,0654		Самаровское лесничество

86:02:1001002:14:3У3 / 86/09/010/2022-08/01200		Земли лесного фонда	Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 627
86:02:1001002:14:3У4 / 86/09/010/2022-08/01202	0,5383	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 514, 627
86:02:1001002:14:3У5 / 86/09/010/2022-08/01093	0,0064	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514, 627
86:02:1001002:14:3У6 / 86/09/010/2022-08/01201	0,0647	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 627
86:02:1001002:137:3У1 / 86/09/010/2022-08/01239	0,1297	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 539
86:02:0000000:255:3У1 / 86/09/010/2022-08/01210	0,0050	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 540
86:02:0000000:255:3У2 / 86/09/010/2022-08/01243	0,0048	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 539
86:02:0000000:255:3У3 / 6/09/010/2022-08/01212	0,0069	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:255:3У4 / 86/09/010/2022-08/01211	0,1293	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:255:3У5 / 86/09/010/2022-08/01169	0,5896	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:255:3У6 / 86/09/010/2022-08/01213	0,0331	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище

			квартал № 558
86:02:0000000:255:3У7 / 86/09/010/2022-08/01170	0,6238	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:255:3У8 / 86/09/010/2022-08/01209	0,0147	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 540
86:02:0000000:255:3У9 / 86/09/010/2022-08/01231	0,4921	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 540
86:02:0000000:255:3У10 / 86/09/010/2022-08/01232	0,3654	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 539

86:02:0000000:255:3У11 / 86/09/010/2022-08/01242	0,0561	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 539
86:02:0000000:255:3У12 / 86/09/010/2022-08/01233	0,5097	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 540
86:02:0000000:255:3У13 / 86/09/010/2022-08/01214	0,3552	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 539, 540, 558, 577
86:02:0000000:255:3У14 / 86/09/010/2022-08/01177	2,1673	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 540, 558, 577
86:02:0000000:255:3У15 / 86/09/010/2022-08/01168	0,0317	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:255:3У16 / 86/09/010/2022-08/01068	0,0037	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514

86:02:0000000:255:3Y17 / 86/09/010/2022-08/01067	0,0048	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514
86:02:0000000:255:3Y18 / 86/09/010/2022-08/01110	0,1392	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514
86:02:0000000:255:3Y19 / 86/09/010/2022-08/01070	0,0048	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514
86:02:0000000:255:3Y20 / 86/09/010/2022-08/01188	0,0696	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514
86:02:0000000:255:3Y21 / 86/09/010/2022-08/01066	0,0092	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 516
86:02:0000000:255:3Y22 / 86/09/010/2022-08/01191	0,5336	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514, 516
86:02:0000000:255:3Y23 / 86/09/010/2022-08/01189	0,5133	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514
86:02:0000000:255:3Y24 / 86/09/010/2022-08/01069	0,0299	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512, 514
86:02:0000000:255:3Y25 / 86/09/010/2022-08/01190	0,1918	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № № 512, 514
86:02:0000000:234:3Y1 / 86/09/010/2022-08/01065	0,0060	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:234:3Y2 / 86/09/010/2022-08/01065	0,0392	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество

86/09/010/2022-08/01109			Нялинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:7961:3У1 / 86/09/010/2022-08/01088	0,0093	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:7961:3У2 / 86/09/010/2022-08/01120	0,0400	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:1001004:139:3У1 / 86/09/010/2022-08/01124	0,0066	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:1001004:152:3У1 / 86/09/010/2022-08/01094	0,0093	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:1001004:152:3У2 / 86/09/010/2022-08/01125	0,0379	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:1001004:153:3У1 / 86/09/010/2022-08/01095	0,0074	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:1001004:153:3У2 / 86/09/010/2022-08/01126	0,0384	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:1001004:42:3У1 / 86/09/010/2022-08/01097	0,0166	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:1001004:42:3У2 / 86/09/010/2022-08/01128	0,0570	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:1001004:48:3У1 / 86/09/010/2022-08/01098	0,0068	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 479
	0,1940		Самаровское лесничество

86:02:1001004:48:3У2 / 86/09/010/2022-08/01129		Земли лесного фонда	Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 479
86:02:1001004:604:3У1 / 86/09/010/2022-08/01130	0,0110	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:1001004:690:3У1 / 86/09/010/2022-08/01099	0,0003	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 479
86:02:1001004:690:3У2 / 86/09/010/2022-08/01131	0,0041	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 479
86:02:1001004:690:3У3 / 86/09/010/2022-08/01100	0,1170	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 479
86:02:1001004:690:3У4 / 86/09/010/2022-08/01132	0,7564	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 479
86:02:1001004:867:3У1 / 86/09/010/2022-08/01101	0,0841	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:307:3У1 / 86/09/010/2022-08/01071	0,0133	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 479
86:02:0000000:307:3У2 / 86/09/010/2022-08/01111	0,0860	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 479
86:02:0000000:144:3У1	0,2406	Земли запаса	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0000000:144:3У2	1,5429	Земли запаса	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
	0,0244		Нефтеюганское

86:08:0000000:467:3У1 / 86/04/006/2022-08/01236		Земли лесного фонда	лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал №55
86:08:0000000:467:3У2 / 86/04/006/2022-08/01242	1,7875	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 55
86:08:0000000:467:3У3 / 86/04/006/2022-08/01259	1,7469	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 55
86:08:0000000:467:3У4 / 86/04/006/2022-08/01243	0,0293	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 91
86:08:0000000:467:3У5 / 86/04/006/2022-08/01238	0,0430	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 90
86:08:0000000:467:3У6 / 86/04/006/2022-08/01260	0,4694	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 90
86:08:0000000:467:3У7 / 86/04/006/2022-08/01241	1,0560	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 55, 89, 90, 91
86:08:0000000:467:3У8 / 86/04/006/2022-08/01261	6,2383	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 55, 89, 90, 91
86:08:0000000:467:3У9 / 86/04/006/2022-08/01244	0,8525	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал №№ 55, 89, 90, 91
86:08:0000000:467:3У10 / 86/04/006/2022-08/01262	5,7437	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 55, 89, 90, 91
86:08:0000000:467:3У11 / 86/04/006/2022-08/01239	0,1981	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище

			квартал № 90
86:08:0000000:467:3У12 / 86/04/006/2022-08/01257	1,0565	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 90
86:08:0000000:467:3У13 / 86/04/006/2022-08/01237	0,0694	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 90
86:08:0000000:467:3У14 / 86/04/006/2022-08/01256	0,4372	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 90
86:08:0000000:467:3У15 / 86/04/006/2022-08/01240	0,0681	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 90
86:08:0000000:467:3У16 / 86/04/006/2022-08/01258	0,2378	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 90
86:08:0010301:1707:3У1 / 86/04/006/2022-08/01245	0,0006	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 91
86:08:0010301:1707:3У2 / 86/04/006/2022-08/01265	0,0039	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 91
86:08:0010301:2125:3У1 / 86/04/006/2022-08/01246	0,0065	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 90
86:08:0010301:2125:3У2 / 86/04/006/2022-08/01263	0,0399	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 90
86:08:0010301:2125:3У3 / 86/04/006/2022-08/01247	0,0080	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 90
86:08:0010301:2125:3У4	0,0517	Земли лесного	Нефтеюганское лесничество Лемпинское

86/04/006/2022-08/01264		фонда	участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 90
86:08:0010301:3125:3У1 / 86/04/006/2022-08/01268	0,0051	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 91
86:08:0010301:3125:3У2 / 86/04/006/2022-08/01248	0,1372	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 90
86:08:0010301:3125:3У3 / 86/04/006/2022-08/01266	0,7467	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 90
86:08:0010301:3125:3У4 / 86/04/006/2022-08/01267	0,1039	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 90
86:08:0010301:3125:3У5 / 86/04/006/2022-08/01249	0,0456	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 91
86:08:0010301:709:3У1 / 86/04/006/2022-08/01251	0,0063	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 55
86:08:0010301:709:3У2 / 6/04/006/2022-08/01250	0,1129	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 55
86:08:0010301:709:3У3 / 86/04/006/2022-08/01271	0,8644	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 55
86:08:0010301:709:3У4 / 86/04/006/2022-08/01254	0,1272	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 91
86:08:0010301:709:3У5 / 86/04/006/2022-08/01252	0,0530	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 90

86:08:0010301:709:3У6 / 86/04/006/2022-08/01270	0,3840	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 90
86:08:0010301:709:3У7 / 86/04/006/2022-08/01253	0,0493	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 55
86:08:0010301:709:3У8 / 86/04/006/2022-08/01272	0,3218	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 55
86:08:0010301:709:3У9 / 86/04/006/2022-08/01255	0,0538	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 89, 90, 91
86:08:0010301:709:3У10 / 86/04/006/2022-08/01273	0,1223	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 55, 89, 91
86:08:0010301:709:3У11 / 86/04/006/2022-08/01269	0,2110	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 90
86:08:0010301:747:3У1	0.0347	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 91
86:08:0010301:747:3У2	0.0041	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 91
86:08:0010301:747:3У3	0.0031	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 90
86:08:0010301:747:3У4	0.0971	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 90
86:08:0000000:412:3У1	0,0200	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район,

			Приразломное месторождение
86:08:0000000:412:3У2	0,1254	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение
86:08:0000000:412:3У3	0,0200	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение
86:08:0000000:412:3У4	0,1297	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение
86:08:0000000:32003/чзу1	0,0746	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал №№ 90, 91
86:08:0000000:32003/чзу2	0,5114	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 90, 91
86:08:0010301:13630/чзу1	0,0292	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал №№ 90, 91
86:08:0010301:13630/чзу2	0,2089	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал №№ 90, 91
86:08:0010301:9026/чзу1	0,0635	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 91
86:08:0010301:9026/чзу2	0,4682	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 90, 91
86:08:0010301:9773/чзу1	0,6332	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 91

86:08:0010301:9773/чзу2	0,1145	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество Лемпинское участковое лесничество Лемпинское урочище квартал № 91
86:02:1001004:243/чзу1 / 86/09/010/2022-09/01284	0,0053	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:1001004:243/чзу2 / 86/09/010/2022-08/01127	0,0398	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:228/чзу1 / 86/09/010/2022-09/01282	0,0057	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:228/чзу2 / 86/09/010/2022-08/01107	0,0364	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:228/чзу3 / 86/09/010/2022-08/01108	0,0514	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:228/чзу4 / 86/09/010/2022-09/01283	0,0183	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:228/чзу5 / 86/09/010/2022-08/01106	0,0060	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512

*Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

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.

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

Цели установления сервитута в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности.

Условный номер части земельного участка	Площадь части земельного участка, га	Кадастровый номер земельного участка	Цель установления сервитута
86:08:0000000:32003/чзу1	0,0746	86:08:0000000:32003	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:08:0000000:32003/чзу2	0,5114	86:08:0000000:32003	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:08:0010301:13630/чзу1	0,0292	86:08:0010301:13630	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:08:0010301:13630/чзу2	0,2089	86:08:0010301:13630	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:08:0010301:9026/чзу1	0,0635	86:08:0010301:9026	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка

Условный номер части земельного участка	Площадь части земельного участка, га	Кадастровый номер земельного участка	Цель установления сервитута
86:08:0010301:9026/чзу2	0,4682	86:08:0010301:9026	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:08:0010301:9773/чзу1	0,6332	86:08:0010301:9773	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:08:0010301:9773/чзу2	0,1145	86:08:0010301:9773	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка

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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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
Участок №1		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесоакционный 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 ОЗ У: Володарная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	45		0.0019 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0019 / -				
Участок №2		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №8)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	21		0.0046 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0046 / -				
Участок №3		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №10)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	5		0.0011 / 0	Вырубка по договору №0020/20-10-МБ от 28.12.2020г.			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.0040 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0051 / 0				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакационный 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
Участок №4		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №9)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.0046 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0046 / -				
Участок №5		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	17	Б/К	0.0115 / 2				0.0115 / 2
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	18	С	0.0011 / 0				0.0011 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	20	Б/Е	0.1129 / 23				0.1129 / 23
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	21		0.2043 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	22		0.0020 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	23	ОС	0.0944 / 18				0.0944 / 18
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	9	С	0.0047 / 0				0.0047 / 0

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакационный 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	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	10	ОС	0.1338 / 20				0.1338 / 20
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.0546 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	47		0.0006 / -	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.0174 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	54		0.0011 / -	Болото			
Итого:					0.6384 / 63				0.3584 / 63
Участок №6		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.0096 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0096 / -				
Участок №7		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №8)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	18	С	0.0147 / 0				0.0147 / 0
Итого:					0.0147 / 0				0.0147 / 0
Участок №8		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №8)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогазонный 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	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	18	С	0.005 0 / 0				0.0050 / 0
Итого:					0.005 0 / 0				0.0050 / 0
Участок №9		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №10)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	5	ОС	0.129 3 / 0	Вырубка по договору №0020/20-10-МБ от 28.12.2020г.			
Итого:					0.129 3 / 0				
Участок №10		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №10)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	5	ОС	0.006 9 / 0	Вырубка по договору №0020/20-10-МБ от 28.12.2020г.			
Итого:					0.006 9 / 0				
Участок №11		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №9)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	9	С	0.000 1 / 0				0.0001 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	48	Б	0.033 0 / 5				0.0330 / 5
Итого:					0.033 1 / 5				0.0331 / 5
Участок №12		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	28	Б/К	0.010 8 / 3				0.0108 / 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	18	С	0.0099 / 0				0.0099 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	5	ОС	0.0489 / 0	Вырубка по договору №0020/20-10-МБ от 28.12.2020г.			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	9	С	0.0037 / 0				0.0037 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.0018 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	36		0.0171 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	52		0.0163 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	54		0.1751 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	66		0.0716 / -	Болото			
Итого:					0.3552 / 3				0.0244 / 3
Участок №13		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакационный 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	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	7		0.0027 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	49		0.0005 / -	Линия связи			
Итого:					0.0032 / -				
Участок №14		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Защитные (Орехово-промысловые зоны) ОЗ У: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	44	К	0.0390 / 12			0.0390 / 12	
Защитные (Орехово-промысловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	72		0.0012 / -	Река			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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 ОЗ У: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	14	ОС/К	0.029 / 7				0.0297 / 7
Эксплуатационные ОЗ У: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	3	Б/К	0.001 / 3				0.0013 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	34		0.004 / 5			Река	
Эксплуатационные ОЗ У: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	45		0.187 / 0			Трасса коммуникаций	
Итого:					0.262 / 7			0.0390 / 12	0.0310 / 7
Участок №15		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №8)							

Целевое назначение лесов	Участков лесничество / урочище	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	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	18	С	0.253 / 6				0.2536 / 6
Итого:					0.253 / 6				0.2536 / 6
Участок №16		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №8)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	21		0.003 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	18	С	0.002 / 0				0.0022 / 0
Итого:					0.005 / 0				0.0022 / 0
Участок №17		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №10)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	5		0.024 / 0	Вырубка по договору №0020/20-10-МБ от 28.12.2020г.			
Итого:					0.024 / 0				
Участок №18		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №10)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	5		0.003 / 0	Вырубка по договору №0020/20-10-МБ от 28.12.2020г.			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакационный 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	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.0027 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0057 / 0				
Участок №19		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №9)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.0047 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	48	Б	0.1731 / 24				0.1731 / 24
Итого:					0.1778 / 24				0.1731 / 24
Участок №20		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №9)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.0033 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	48	Б	0.0014 / 0				0.0014 / 0
Итого:					0.0047 / 0				0.0014 / 0
Участок №21		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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 (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	10	ОС	0.0239 / 6				0.0239 / 6
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗ У: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	19		0.0012 / -	Профиль			
Итого "Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог":					0.0251 / 6				0.0239 / 6

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручье	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойн- ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
За- щи- тн- ые (Ор- ехо- во- про- мы- сло- вые зон- ы)	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	559	20	Б	0.031 7 / 3				0.0317 / 3
За- щи- тн- ые (Ор- ехо- во- про- мы- сло- вые зон- ы)	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	559	25	С	0.143 0 / 17				0.1430 / 17
За- щи- тн- ые (Ор- ехо- во- про- мы- сло- вые зон- ы)	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	559	27	Б	0.084 1 / 14				0.0841 / 14
За- щи- тн- ые (Ор- ехо- во- про- мы- сло- вые зон- ы)	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	559	28	Б	0.086 9 / 15				0.0869 / 15

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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 (Орехово-промысловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	33		0.033 / 0	Трасса коммуникаций			
Защитные (Орехово-промысловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	39	С	0.248 / 5			0.2485 / 6	
Защитные (Орехово-промысловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	41	С	0.062 / 6			0.0626 / 2	
Защитные (Орехово-промысловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	42	К	0.165 / 6		0.1656 / 35		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный 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 (Орехово-промысловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	51		0.011 / - 2	Линия электропередач			
Защитные (Орехово-промысловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	53		0.003 / - 3	Профиль			
Защитные (Орехово-промысловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	6	К	0.119 / 37 0			0.1190 / 37	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	28	Б/К	0.157 / 40 0				0.1570 / 40
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	39		0.496 / - 9	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	15	Б	0.016 / 4 0				0.0160 / 4

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный 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	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	17	Б/К	0.1870 / 35				0.1870 / 35
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	18	С	0.1464 / 4				0.1464 / 4
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	20	Б/Е	0.0368 / 8				0.0368 / 8
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	4		0.0253 / 0	Вырубка по договору №0020/20-10-МБ от 28.12.2020г.			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	5		0.0158 / 0	Вырубка по договору №0020/20-10-МБ от 28.12.2020г.			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	7		0.3819 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	9	С	0.0825 / 6				0.0825 / 6
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	10	ОС	0.0117 / 2				0.0117 / 2
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	11	К	0.0129 / 2			0.0129 / 2	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	21	С	0.179 / 13				0.1791 / 13
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	35		0.001 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	37	ОС	0.064 / 15				0.0645 / 15
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	38	ОС/К	0.046 / 12				0.0463 / 12
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	39	Б	0.034 / 7				0.0342 / 7
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	41	С	0.132 / 3				0.1325 / 3
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	42	ОС/К	0.105 / 24				0.1056 / 24
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	43	ОС	0.093 / 23				0.0930 / 23
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.062 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	46		0.0018 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	48	Б	0.0415 / 6				0.0415 / 6
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	49		0.0017 / -	Линия связи			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	5	Б	0.0499 / 8				0.0499 / 8
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	33	Б	0.2205 / 6		0.2205 / 6		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	35		0.2067 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	36		0.2148 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.2162 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	40		0.0038 / -	Дорога автомобильная			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	45	С	0.1387 / 28				0.1387 / 28
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	46		0.1378 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	51		0.1751 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	52		0.0223 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	53		0.2562 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	54		0.0487 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	55		0.4531 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	56		0.0022 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	58		0.2922 / -	Болото			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный 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	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	64	С	0.0619 / 7				0.0619 / 7
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	66		0.3011 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	69		0.0449 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	70		0.0016 / -	Профиль			
Итого:					6.1965 / 389		0.3861 / 42	0.4430 / 47	1.9542 / 300
Участок №22		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №10)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.0002 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0002 / -				
Участок №23		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	31		0.0016 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	39		0.0038 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.0054 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0,0114 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0222 / -				
Участок №24		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Защитные (Ореховые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	6	К	0,0375 / 12			0,0375 / 12	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	39		0,0120 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	46		0,0060 / -	Болото			
Итого:					0,0555 / 12			0,0375 / 12	
Всего:					8,2206 / 521	0,3861 / 42	0,5195 / 71	3,1062 / 408	
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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
Участок №1		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	39		0,0533 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.006 6 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.012 9 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.072 8 / -				
Участок №2		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	630	21		0.479 7 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.006 7 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.486 4 / -				
Участок №3		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №7, подъезд к узлу)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	28	Б/К	0.056 1 / 14				0.0561 / 14
Итого:					0.056 1 / 14				0.0561 / 14
Участок №4		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №7)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	28	Б/К	0.004 8 / 1				0.0048 / 1
Итого:					0.004 8 / 1				0.0048 / 1

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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
Участок №5		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №7, подъезд к узлу)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	28	Б/К	0.254 / 866				0.2548 / 66
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	39		0.112 / 9	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.367 / 766				0.2548 / 66
Участок №6		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №7)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	28	Б/К	0.001 / 0				0.0010 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	39		0.007 / 5	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.008 / 5				0.0010 / 0
Участок №7		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	30		0.102 / 1	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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 (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	42		1.505 8 / -				Трасса коммуникаций
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	47		0.003 9 / -				Профиль
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	48		0.005 2 / -				Зимник

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойн- ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Полосы леса вдоль ж/д путей и авто- дорог)	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	630	21		0.921 4 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы леса вдоль ж/д путей и авто- дорог)	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	630	30		0.003 3 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	476	43	Б/К	0.021 8 / 5				0.0218 / 5
Эксплуатационные	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	476	44	Б	0.001 0 / 0				0.0010 / 0
Эксплуатационные	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	476	52		0.008 9 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	476	68		0.000 2 / -	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	478	32	С	0.014 3 / 2				0.0143 / 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / угодье	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойн- ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Экс- плу- атац- ион- ные	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	479	43	Б/К	0.022 9 / 7				0.0229 / 7
Экс- плу- атац- ион- ные	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	479	44	ОС/К	0.044 2 / 11				0.0442 / 11
Экс- плу- атац- ион- ные	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	479	46	Б/К	0.120 8 / 25				0.1208 / 25
Экс- плу- атац- ион- ные	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	479	63		0.010 1 / -	Линия электропередач			
Экс- плу- атац- ион- ные	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	479	64		0.316 6 / -	Трасса коммуникаций			
Экс- плу- атац- ион- ные	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	479	109		0.000 5 / -	Просека квартальная			
Экс- плу- атац- ион- ные	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	481	12	К	0.032 4 / 9			0.0324 / 9	
Экс- плу- атац- ион- ные	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	481	13	С	0.077 8 / 14				0.0778 / 14
Экс- плу- атац- ион- ные	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	512	9	С	0.040 8 / 1				0.0408 / 1
Экс- плу- атац- ион- ные	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	512	12	ОС	0.044 9 / 9				0.0449 / 9
Экс- плу- атац- ион- ные	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	512	15	С	0.009 9 / 1				0.0099 / 1

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакационный 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	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	19	С	0.0075 / 1				0.0075 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	20		0.0027 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	23	Б	0.1019 / 20				0.1019 / 20
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	24	С	0.0205 / 0			0.0205 / 0	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	25	ОС	0.0553 / 12				0.0553 / 12
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	26		0.0674 / 0	Вырубка по договору 0012/20-10-МБ от 01.12.2020г.			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	48	Б	0.0695 / 12				0.0695 / 12
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	49	С	0.0335 / 1				0.0335 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	50	С	0.0172 / 1				0.0172 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.0254 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	55		0.0085 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручие	Лесной квартал	Лесоакцион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойн- ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Экс- плу- атац- ион- ные	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	512	58		0.010 0 / -	Зимник			
Экс- плу- атац- ион- ные	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	512	60		0.001 6 / -	Профиль			
Экс- плу- атац- ион- ные	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	512	61		0.107 2 / 0	Вырубка по договору 0012/20-10-МБ от 01.12.2020г.			
Экс- плу- атац- ион- ные	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	512	63		0.200 4 / -	Болото			
Экс- плу- атац- ион- ные	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	512	65	Б	0.062 4 / 11				0.0624 / 11
Экс- плу- атац- ион- ные	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	512	70		0.046 2 / -	Линия электропередач			
Экс- плу- атац- ион- ные	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	512	74		0.000 2 / -	Просека квартальная			
Экс- плу- атац- ион- ные	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	514	10	ОС/К	0.173 2 / 52				0.1732 / 52
Экс- плу- атац- ион- ные	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	514	15	К	0.037 1 / 7			0.0371 / 7	
Экс- плу- атац- ион- ные	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	514	28		0.685 3 / -	Трасса коммуникаций			
Экс- плу- атац- ион- ные	Ханты- Мансий- ское / Нялинс- кое	514	46	Б	0.002 0 / 0				0.0020 / 0

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакационный 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	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	53		0.0016 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	54		0.0004 / -	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	25	С	0.2498 / 45				0.2498 / 45
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	29	С	0.0043 / 0				0.0043 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	33	С	0.0634 / 8				0.0634 / 8
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	34	ОС/К	0.0055 / 1				0.0055 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	37		0.0260 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	39		0.9012 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	40		0.0117 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	41	К	0.0457 / 16			0.0457 / 16	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	42	К	0.1038 / 20			0.1038 / 20	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесоотакционный 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	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	44	К	0.0014 / 0			0.0014 / 0	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	45	К	0.2144 / 60			0.2144 / 60	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	46	ОС	0.2480 / 52				0.2480 / 52
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	53	С	0.0245 / 5				0.0245 / 5
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	64		0.0268 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	79		0.0064 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	518	44	ОС/К	0.0008 / 0				0.0008 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	518	67		0.0004 / -	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	518	69		0.2883 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	521	56		0.3478 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	39		0.0790 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	42		0.0004 / -	Просека квартальная			
Итого:					7.6954 / 408			0.4553 / 112	1.5172 / 296
Участок №8		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №7, подъезд к узлу)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	31		0.0086 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	39		0.0306 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0392 / -				
Всего:					8.7309 / 489			0.4553 / 112	1.8339 / 377
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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
Участок №1		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0092 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0092 / -				
Участок №2		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ к УЗА №5)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0046 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0046 / -				
Участок №3		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №6), Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №6, подъезд к узлу)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	17	К	0.0002 / 0			0.0002 / 0	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0038 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	29		0.0004 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	17	ОС	0.0020 / 0				0.0020 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	39		0.0058 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0122 / 0			0.0002 / 0	0.0020 / 0
Участок №4		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №3)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0046 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0046 / -				
Участок №5		Сеть нефтегазосборная (Перемычка 5 "т.вр. от УПСВк.201 - Камера приема СОД №1")							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.0024 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0024 / -				
Участок №6		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №6), Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №6, подъезд к узлу)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0058 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	39		0.0041 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0099 / -				
Участок №7		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №3)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесоакционный 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	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0036 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	29		0.0009 / -	Зимник			
Итого:					0.0045 / -				
Участок №8		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	70		0.0060 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0060 / -				
Участок №9		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №6), Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №6, подъезд к узлу)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	17	ОС	0.0092 / 2				0.0092 / 2
Итого:					0.0092 / 2				0.0092 / 2
Участок №10		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №4)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	10	ОС/К	0.0048 / 1				0.0048 / 1
Итого:					0.0048 / 1				0.0048 / 1
Участок №11		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ к УЗА №5)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	21	Б/К	0.0037 / 1				0.0037 / 1
Итого:					0.0037 / 1				0.0037 / 1
Участок №12		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.0074 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакационный 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	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	55		0.0101 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	58		0.0028 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	10	ОС/К	0.0096 / 3				0.0096 / 3
Итого:					0.0299 / 3				0.0096 / 3
Участок №13		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №3)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	2	Б/К	0.0025 / 0				0.0025 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0023 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0048 / 0				0.0025 / 0
Участок №14		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	48		0.0133 / -	Луг пойменный, сор			
Итого:					0.0133 / -				
Участок №15		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	54		0.0018 / -	Линия связи			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный 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	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	70		0.0008 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0026 / -				
Участок №16		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	33		0.0419 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	55		0.0004 / -	Ручей			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	27		0.0004 / -	Ручей			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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 ОЗУ : Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	42		0.0403 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ : Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	51		0.0782 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ : Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	54	С	0.0093 / 2				0.0093 / 2
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	63		0.0008 / -	Ручей			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	71		0.0005 / -	Ручей			
Итого:					0.1718 / 2				0.0093 / 2
Участок №17		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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 ОЗУ : Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	48		0.0133 / -	Луг пойменный, сор			
Эксплуатационные ОЗУ : Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	98		0.0071 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные ОЗУ : Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	481	24		0.0395 / -	Луг пойменный, сор			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	481	36		0.0032 / -	Река			
Итого:					0.0631 / -				
Участок №18		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №3, подъезд у кузлу)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	46	Б/К	0.6915 / 145				0.6915 / 145
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	63		0.0621 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.7536 / 145				0.6915 / 145

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесоакционный 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
Участок №19		Сеть нефтегазосборная (Перемычка 1 "т.вр.УДР ЦППН-7 - УЗА№1",Кабель силовой 0,4 кВ по проектируемой эстакаде,Перемычка 2 "т.вр. УЗА №25 (ш1078) - УЗА№1",Перемычка 3 "т.вр. от ЦППН-8 - УЗА№1",Перемычка 4 "т.вр. от УПСВк.285)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	19	С	0.0260 / 2				0.0260 / 2
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	52		0.0266 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	76		0.0001 / -	Производственная база			
Итого:					0.0527 / 2				0.0260 / 2
Участок №20		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №3)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	45	Б/К	0.0057 / 2				0.0057 / 2
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	46	Б/К	0.0528 / 11				0.0528 / 11
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	61	Б	0.0267 / 0	0.0267 / 0			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	64		0.0048 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0031 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0931 / 13	0.0267 / 0			0.0585 / 13
Участок №21		Сеть нефтегазосборная (Перемычка 5 "т.вр. от УПСВк.201 - Камера приема СОД №1")							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	6	С	0.0086 / 0				0.0086 / 0

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.0455 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0541 / 0				0.0086 / 0
Участок №22		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №6), Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №6, подъезд к узлу)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.2114 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	29		0.0009 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	48	Б	0.2356 / 45				0.2356 / 45
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	49	К	0.7542 / 143			0.7542 / 143	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	17	ОС	0.0120 / 3				0.0120 / 3
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	18	С	0.0054 / 0				0.0054 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	25	С	1.5983 / 288				1.5983 / 288
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	28		0.2644 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	29	С	0.2334 / 23				0.2334 / 23

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакационный 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	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	37		0.1875 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	39		0.5645 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	40		0.0392 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	41	К	0.9958 / 339			0.9958 / 339	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	42	К	1.8395 / 350			1.8395 / 350	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	44	К	1.3478 / 377			1.3478 / 377	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	45	К	0.9954 / 279			0.9954 / 279	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	46	ОС	1.4834 / 312				1.4834 / 312
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	47		0.0561 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	64		0.1883 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	70		0.0038 / -	Просека квартальная			
Итого:					11.0169 / 2159			5.9327 / 1488	3.5681 / 671

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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
Участок №23		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №5)							
Защитные (Полосы леса вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	6	К	0.0007 / 0		0.0007 / 0		
Защитные (Полосы леса вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	7	Б	0.2006 / 38				0.2006 / 38
Защитные (Полосы леса вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	30		0.0445 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0016 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2474 / 38		0.0007 / 0		0.2006 / 38

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный 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
Участок №24		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №4)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	481	13	С	0.1491 / 27				0.1491 / 27
Итого:					0.1491 / 27				0.1491 / 27
Участок №25		Площадка производственная (КТПН 6/0,4кВ)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	20		0.0012 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	52		0.0003 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0015 / -				
Участок №26		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ к УЗА №5)							
Защитные (Полосы леса в вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	7	Б	0.0077 / 1				0.0077 / 1
Защитные (Полосы леса в вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	30		0.0020 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный 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	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0013 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0110 / 1				0.0077 / 1
Участок №27		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №2, Узел камера пуска СОД №1, подъезд к узлу)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	6	С	0.0623 / 2				0.0623 / 2
Итого:					0.0623 / 2				0.0623 / 2
Участок №28		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	54	Лесные культуры	0.0001 / 0				0.0001 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	65		0.0028 / -	Дорога автомобильная			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	481	12	К	0.0656 / 19			0.0656 / 19	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	481	26		0.0418 / -	Луг пойменный, сор			
Итого:					0.1103 / 19			0.0656 / 19	0.0001 / 0
Участок №29		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №1.2)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	52		0.0032 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0032 / -				
Участок №30		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №4)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	481	13	С	0.0246 / 4				0.0246 / 4

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	10	ОС/К	0.0924 / 28				0.0924 / 28
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	15	К	0.0100 / 2			0.0100 / 2	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	53		0.0008 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	54		0.0002 / -	Просека квартальная			
Итого:					0.1280 / 34			0.0100 / 2	0.1170 / 32
Участок №31		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	9	С	0.0093 / 0				0.0093 / 0
Итого:					0.0093 / 0				0.0093 / 0
Участок №32		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №3)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0024 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	29		0.0004 / -	Зимник			
Итого:					0.0028 / -				
Участок №33		Сеть нефтегазосборная (Перемычка 5 "т.вр. от УПСВк.201 - Камера приема СОД №1")							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.0030 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	58		0.0024 / -	Зимник			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакационный 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:					0.0054 / -				
Участок №34		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №6), Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №6, подъезд к узлу)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0027 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	39		0.0038 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0065 / -				
Участок №35		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	26	Б	0.0055 / 1				0.0055 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0028 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	29		0.0026 / -	Зимник			
Итого:					0.0109 / 1				0.0055 / 1
Участок №36		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ к УЗА №5)							
Защитные (Полосы леса вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	30		0.0020 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0031 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	29		0.0013 / -	Зимник			
Итого:					0.0064 / -				
Участок №37		Сеть нефтегазосборная (Перемычка 5 "т.вр. от УПСВк.201 - Камера приема СОД №1")							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.0093 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0093 / -				
Участок №38		Сеть нефтегазосборная (Перемычка 5 "т.вр. от УПСВк.201 - Камера приема СОД №1")							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.0074 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0074 / -				
Участок №39		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	26	Б	0.0113 / 1				0.0113 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	55		0.0053 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0166 / 1				0.0113 / 1
Участок №40		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №3)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	45	Б/К	0.0006 / 0				0.0006 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	64		0.0049 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный 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	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	96		0.0013 / -	Зимник			
Итого:					0.0068 / 0				0.0006 / 0
Участок №41		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	54	Лесные культуры	0.0003 / 0				0.0003 / 0
Итого:					0.0003 / 0				0.0003 / 0
Участок №42		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	54	Лесные культуры	0.1170 / 0				0.1170 / 0
Итого:					0.1170 / 0				0.1170 / 0
Участок №43		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	19	С	0.0779 / 5				0.0779 / 5
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	20		0.0060 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	52		0.0002 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0841 / 5				0.0779 / 5
Всего:					13.322 / 24 6 / 56	0.0267 / 0	0.0007 / 0	6.0085 / 1509	5.1525 / 947

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный 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
Участок №1		Площадка производственная							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесоотаксационный 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	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	64		0.064 / - 6	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	74		0.298 / - 1	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	77	ОС	2.424 / 46 7 1				2.4247 / 461
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	78	С	0.262 / 24 7				0.2627 / 24
Итого:					3.050 / 48 1 5				2.6874 / 485
Участок №2		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	33		0.130 / - 4	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	43	Б	0.077 / 15 5				0.0775 / 15

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный 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 (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	55		0.0022 / -	Ручей			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	12		0.0325 / -	Луг пойменный, сор			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	27		0.0024 / -	Ручей			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	42		0.1253 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	43	Б	0.0431 / 8				0.0431 / 8
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	50	Б	0.0354 / 7				0.0354 / 7

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесоотделочный 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 ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	51		0.297 / - 9	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	54	С	0.158 / 32 3				0.1583 / 32
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	57	С	0.110 / 22 1				0.1101 / 22
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	63		0.005 / - 6	Ручей			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	71		0.003 / - 1	Ручей			
Итого:					1.023 / 84 8				0.4244 / 84
Всего:					4.073 / 56 9				3.1118 / 569
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесоотделочный 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
Участок №1		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.0581 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесоотделочный 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:					0.0581 / --				
Участок №2		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - ИПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	18	С	0.0896 / 2				0.0896 / 2
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	20	Б/Е	0.0023 / 0				0.0023 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	4		0.0312 / 0	Вырубка по договору №0020/20-10-МБ от 28.12.2020г.			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	5		0.0217 / 0	Вырубка по договору №0020/20-10-МБ от 28.12.2020г.			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	9	С	0.1056 / 7				0.1056 / 7
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.0065 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	36		0.0880 / --	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.0231 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	52		0.1073 / --	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	54		0.8981 / --	Болото			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	66		0.7939 / -	Болото			
Итого:					2.1673 / 9				0.2504 / 9
Участок №3		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	7		0.0158 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.0024 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	49		0.0028 / -	Линия связи			
Итого:					0.0210 / -				
Участок №4		Площадка производственная (Площадка ВЗиС)							
Защитные (Орехово-промысловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	11	Б/К	2.4852 / 621				2.4852 / 621
Защитные (Орехово-промысловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	16	С	1.0000 / 25			1.0000 / 25	
Защитные (Орехово-промысловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	33		0.0156 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный 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 (Орехово-промысловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	52		0.0181 / -	Дорога автомобильная			
Итого:					3.5189 / 64 6			1.0000 / 25	2.4852 / 621
Участок №5		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	31		0.0104 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	39		0.0241 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.0176 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.0737 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1258 / -				
Участок №6		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	10	ОС	0.0148 / 4				0.0148 / 4
Защитные (Орехово-промысловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	6	К	0.2322 / 72			0.2322 / 72	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	31		0.0002 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	39		0.0843 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.0274 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	46		0.0277 / -	Болото			
Итого:					0.3866 / 76			0.2322 / 72	0.0148 / 4
Всего:					6.2777 / 731			1.2322 / 97	2.7504 / 634
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №3)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.1335 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1335 / -				
Участок №2		Сеть нефтегазосборная (Перемычка 1 "т.вр. УДР ЦППН-7 - УЗА №1", Кабель силовой 0,4 кВ по проектируемой эстакаде, Перемычка 2 "т.вр. УЗА №25 (ш1078) - УЗА №1", Перемычка 3 "т.вр. от ЦППН-8 - УЗА №1", Перемычка 4 "т.вр. от УПСВк.285)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	52		0.0111 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0111 / -				
Участок №3		Сеть нефтегазосборная (Перемычка 5 "т.вр. от УПСВк.201 - Камера приема СОД №1")							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоблада- ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.014 9 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.014 9 / -				
Участок №4		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №3)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.107 5 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	29		0.026 8 / -	Зимник			
Итого:					0.134 3 / -				
Участок №5		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	70		0.039 2 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.039 2 / -				
Участок №6		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №3)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	2	Б/К	0.077 8 / 17				0.0778 / 17
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.061 4 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.139 2 / 17				0.0778 / 17
Участок №7		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные ОЗУ: Водозащитная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	48		0.086 0 / -	Луг пойменный, сор			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручье	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоблада- ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)				
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестой ные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Итого:					0.086 0	/	-			
Участок №8		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)								
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	48	Б	0.000 1	/	0			0.0001 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	54		0.011 3	/	-	Линия связи		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	70		0.005 2	/	-	Линия электропередач		
Итого:					0.016 6	/	0			0.0001 / 0
Участок №9		Площадка производственная (Площадка временного накопления отходов, Монтажная площадка для раскладки и сварки плети)								
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	39	ОС/К	0.656 5	/	17 8			0.6565 / 178
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	46	Б	0.442 0	/	93			0.4420 / 93
Итого:					1.098 5	/	27 1			1.0985 / 271
Участок №10		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №3, подъезд у кузлу)								
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	43	Б/К	0.585 3	/	17 6			0.5853 / 176
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	46	Б/К	2.552 8	/	53 6			2.5528 / 536
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	61	Б	0.348 6	/	2	0.3486 /2		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный 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	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	64		0.0518 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					3.5385 / 714	0.3486 / 2			3.1381 / 712
Участок №11		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на камеру пуска СОД №1, Узел №2)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	6	С	0.0364 / 1				0.0364 / 1
Итого:					0.0364 / 1				0.0364 / 1
Участок №12		Сеть нефтегазосборная (Перемычка 5 "т.вр. от УПСВк.201 - Камера приема СОД №1")							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	6	С	0.0557 / 2				0.0557 / 2
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.2601 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.3158 / 2				0.0557 / 2
Участок №13		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные ОЗУ: Водозащитная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	48		0.0871 / -	Луг пойменный, сор			
Эксплуатационные ОЗУ: Водозащитная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	98		0.0482 / -	Линия электропередач			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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 ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	481	24		0.257 / - 7	Луг пойменный, сор			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	481	26		0.000 / - 1	Луг пойменный, сор			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	481	36		0.020 / - 9	Река			
Итого:					0.414 / - 0				
Участок №14		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №3)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	45	Б/К	0.206 / 44 3				0.2063 / 44
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	46	Б/К	0.679 / 14 3 3				0.6793 / 143
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	61	Б	0.736 / 4 6	0.7366 / 4			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	64		0.169 / - 5	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	2	Б/К	0.006 / 2 0				0.0060 / 2
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	3	Б/К	0.009 / 2 8				0.0098 / 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодые	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.140 / - 0	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	54		0.001 / - 9	Просека квартальная			
Итого:					1.949 / 19 4 5	0.7366 / 4			0.9014 / 191
Участок №15		Сеть нефтегазосборная (Перемычка 1 "т.вр.УДР ЦППН-7 - УЗА№1", Кабель силовой 0,4 кВ по проектируемой эстакаде, Перемычка 2 "т.вр. УЗА №25 (ш1078) - УЗА№1", Перемычка 3 "т.вр. от ЦППН-8 - УЗА№1", Перемычка 4 "т.вр. от УПСВК.285)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	19	С	0.113 / 8 5				0.1135 / 8
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	20		0.000 / - 4	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	52		0.090 / - 6	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	76		0.000 / - 2	Производственная база			
Итого:					0.204 / 8 7				0.1135 / 8
Участок №16		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	9	С	0.040 / 1 0				0.0400 / 1
Итого:					0.040 / 1 0				0.0400 / 1
Участок №17		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №3)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.069 / - 4	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	29		0.0109 / -	Зимник			
Итого:					0.0803 / -				
Участок №18		Сеть нефтегазосборная (Перемычка 5 "г.вр. от УПСВк.201 - Камера приема СОД №1")							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.0195 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	58		0.0156 / -	Зимник			
Итого:					0.0351 / -				
Участок №19		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	26	Б	0.1154 / 15				0.1154 / 15
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	55		0.0157 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	58		0.0072 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0184 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	29		0.0170 / -	Зимник			
Итого:					0.1737 / 15				0.1154 / 15
Участок №20		Сеть нефтегазосборная (Перемычка 5 "г.вр. от УПСВк.201 - Камера приема СОД №1")							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоблада- ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.006 6 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.006 6 / -				
Участок №21		Сеть нефтегазосборная (Перемычка 5 "т.вр. от УПСВк.201 - Камера приема СОД №1")							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.037 9 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.037 9 / -				
Участок №22		Сеть нефтегазосборная (Перемычка 5 "т.вр. от УПСВк.201 - Камера приема СОД №1")							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.038 4 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.038 4 / -				
Участок №23		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	15	С	0.000 5 / 0				0.0005 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	55		0.056 5 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.057 0 / 0				0.0005 / 0
Участок №24		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №3)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	45	Б/К	0.015 9 / 4				0.0159 / 4
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	64		0.139 5 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	96		0.038 6 / -	Зимник			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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:					0.194 / 4 0				0.0159 / 4
Участок №25		Сеть нефтегазосборная (Перемычка 5 "г.вр. от УПСВк.201 - Камера приема СОД №1")							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.011 / - 0	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.011 / - 0				
Участок №26		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	54	Лесные культуры	0.004 / 0 1				0.0041 / 0
Итого:					0.004 / 0 1				0.0041 / 0
Участок №27		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	54	Лесные культуры	0.756 / 0 4				0.7564 / 0
Итого:					0.756 / 0 4				0.7564 / 0
Всего:					9.566 / 12 6 28	1.0852 / 6			6.3538 / 1222
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	21		1.205 / - 5	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакационный 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 (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	632	48		0.0008 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	17	Б/К	0.0882 / 16				0.0882 / 16
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	18	С	0.0482 / 1				0.0482 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	20	Б/Е	0.1380 / 28				0.1380 / 28
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	21		0.4273 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	22		0.0068 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	23	ОС	0.3295 / 63				0.3295 / 63
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	9	С	0.0460 / 3				0.0460 / 3
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	10	ОС	0.4169 / 63				0.4169 / 63
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.5408 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	47		0.0026 / -	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.8749 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	54		0.0069 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	66		0.0204 / -	Болото			
Итого:					4.1528 / 174				1.0668 / 174
Участок №2		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Защитные (Полосы вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	10	ОС	0.0028 / 1				0.0028 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	39		0.5348 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.0215 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.0844 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.6435 / 1				0.0028 / 1
Участок №3		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакационный 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 (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	30		0.012 9 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	42		0.109 7 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	48		0.000 6 / -	Зимник			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	630	1		0.224 1 / -	Болото			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	630	5	Б	0.106 5 / 15		0.1065 / 15		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодые	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	630	6	Б	0.1093 / 16		0.1093 / 16		
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	630	9		0.6231 / -	Болото			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	630	16	Б	0.1087 / 21				0.1087 / 21
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	630	18		0.0008 / -	Болото			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	630	21		2.3991 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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 (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	630	30		0.0056 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	26	Б	0.0003 / 0				0.0003 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	55		0.0026 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.7825 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	39		0.8382 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					5.3240 / 52		0.2158 / 31		0.1090 / 21
Участок №4		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №7, подъезд к узлу)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	39		0.0534 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0534 / -				
Всего:					10.1737 / 227		0.2158 / 31		1.1786 / 196
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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
Участок №1		Площадка производственная (Монтажная площадка, Площадка временного накопления отходов)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакационный 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	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	28	Б/К	0.0932 / 25				0.0932 / 25
Итого:					0.0932 / 25				0.0932 / 25
Участок №2		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №7, подъезд к узлу)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	23		0.1154 / 0	Вырубка по договору 0004/20-10-МБ от 02.03.2020г.			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	28	Б/К	0.3649 / 95				0.3649 / 95
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	31		0.0147 / -	Зимник			
Итого:					0.4950 / 95				0.3649 / 95
Участок №3		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №8)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	21		0.4755 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.4755 / -				
Участок №4		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №8)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	21		0.1629 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1629 / -				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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
Участок №5		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №8)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	17	Б/К	0.2005 / 37				0.2005 / 37
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	18	С	0.2916 / 7				0.2916 / 7
Итого:					0.4921 / 44				0.4921 / 44
Участок №6		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №7, подъезд к узлу)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	23		0.0034 / 0	Вырубка по договору 0004/20-10-МБ от 02.03.2020г.			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	28	Б/К	0.3570 / 92				0.3570 / 92
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	31		0.0050 / -	Зимник			
Итого:					0.3654 / 92				0.3570 / 92
Участок №7		Площадка производственная (Монтажная площадка, Площадка временного накопления отходов, Монтажная площадка для раскладки и сварки плети)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	18	С	0.2822 / 7				0.2822 / 7
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	20	Б/Е	0.2275 / 45				0.2275 / 45
Итого:					0.5097 / 52				0.5097 / 52
Участок №8		Площадка производственная (Монтажная площадка, Площадка временного накопления отходов)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	28	Б/К	0.2490 / 65				0.2490 / 65
Итого:					0.2490 / 65				0.2490 / 65

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесоакционный 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
Участок №9		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №7, подъезд к узлу)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	23		0.7333 / 0	Вырубка по договору 0004/20-10-МБ от 02.03.2020г.			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	28	Б/К	1.9762 / 514				1.9762 / 514
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	31		0.0159 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	39		0.4068 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					3.1322 / 514				1.9762 / 514
Участок №10		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №8)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	21		0.4563 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	17	Б/К	1.6429 / 304				1.6429 / 304
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	18	С	1.2010 / 30				1.2010 / 30
Итого:					3.3002 / 334				2.8439 / 334
Участок №11		Площадка производственная (Монтажная площадка, Площадка временного накопления отходов, Монтажная площадка для раскладки и сварки плети)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	17	Б/К	0.4857 / 90				0.4857 / 90

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	18	С	0.0187 / 0				0.0187 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	20	Б/Е	0.0488 / 9				0.0488 / 9
Итого:					0.5532 / 99				0.5532 / 99
Участок №12		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №8)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	21		0.2750 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2750 / -				
Участок №13		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №7, подъезд к узлу)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	23		0.0485 / 0	Вырубка по договору 0004/20-10-МБ от 02.03.2020г.			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	28	Б/К	0.0357 / 9				0.0357 / 9
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	31		0.0455 / -	Зимник			
Итого:					0.1297 / 9				0.0357 / 9
Всего:					10.233 / 131				7.4749 / 1329

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодые	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	34		0.0141 / -	Река			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	45		0.5686 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.5827 / -				
Участок №2		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №9)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.4999 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.4999 / -				
Участок №3		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №10)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	4		0.0004 / 0	Вырубка по договору №0020/20-10-МБ от 28.12.2020г.			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	5		0.0177 / 0	Вырубка по договору №0020/20-10-МБ от 28.12.2020г.			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.4703 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	46		0.0015 / -	Профиль			
Итого:					0.4899 / 0				
Участок №4		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №10)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесоотаксационный 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	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.0009 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0009 / -				
Участок №5		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №10)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.3547 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.3547 / -				
Участок №6		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №9)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	16	Б	0.0835 / 12				0.0835 / 12
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.3538 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.4373 / 12				0.0835 / 12
Участок №7		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные ОЗУ: Водозащитная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	3	Б/К	0.0317 / 7				0.0317 / 7
Итого:					0.0317 / 7				0.0317 / 7
Участок №8		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №10)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	4		0.0791 / 0	Вырубка по договору №0020/20-10-МБ от 28.12.2020г.			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	5		0.4700 / 0	Вырубка по договору №0020/20-10-МБ от 28.12.2020г.			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогаксионный 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	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.0236 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	46		0.0169 / -	Профиль			
Итого:					0.5896 / 0				
Участок №9		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №9)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	9	С	0.3895 / 27				0.3895 / 27
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	48	Б	0.2343 / 33				0.2343 / 33
Итого:					0.6238 / 60				0.6238 / 60
Участок №10		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №9)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	9	С	0.9288 / 65				0.9288 / 65
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	11	К	0.0131 / 2			0.0131 / 2	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	16	Б	0.1644 / 23				0.1644 / 23
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.8056 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	48	Б	0.5503 / 77				0.5503 / 77
Итого:					2.4622 / 167			0.0131 / 2	1.6435 / 165

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручие	Лесной квартал	Лесогаксион- ный выдел	Преоблад ающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод -няки	Средневоз -растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №11		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Защи тные (Оре хово- пром ысло вые зоны)	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	577	6	К	0.0001 / 0			0.0001 / 0	
Защи тные (Оре хово- пром ысло вые зоны) ОЗУ: Водо охра нная зона	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	577	44	К	0.2545 / 79			0.2545 / 79	
Защи тные (Оре хово- пром ысло вые зоны)	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	577	72		0.0076 / -	Река			
Эксп луат ацио нные ОЗУ: Водо охра нная зона	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	539	30	Б/К	0.0123 / 3				0.0123 / 3
Эксп луат ацио нные ОЗУ: Водо охра нная зона	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	540	14	ОС/К	0.1943 / 47				0.1943 / 47

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогазонационный 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 ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	3	Б/К	0.7061 / 162				0.7061 / 162
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	34		0.0245 / -	Река			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	45		0.1566 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					1.3560 / 291			0.2546 / 79	0.9127 / 212
Участок №12		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №10)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	4		0.3227 / 0	Вырубка по договору №0020/20-10-МБ от 28.12.2020г.			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	5		1.4647 / 0	Вырубка по договору №0020/20-10-МБ от 28.12.2020г.			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	37	ОС	0.0755 / 17				0.0755 / 17
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.6616 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	46		0.0105 / -	Профиль			
Итого:					2.5350 / 17				0.0755 / 17
Участок №13		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №10)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.2928 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2928 / -				
Участок №14		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №9)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.2992 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2992 / -				
Всего:					10.555 / 557			0.2677 / 81	5.7253 / 473
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0598 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0598 / -				
Участок №2		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №5)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.4937 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.4937 / -				
Участок №3		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №6), Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №6, подъезд к узлу)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	17	К	0.0189 / 4			0.0189 / 4	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	23	Б	0.0153 / 3				0.0153 / 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный 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	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.4508 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	29		0.0147 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	17	ОС	0.0163 / 3				0.0163 / 3
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	39		0.0507 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.5667 / 10			0.0189 / 4	0.0316 / 6
Участок №4		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	27		0.0003 / -	Ручей			
Эксплуатационные ОЗУ: Водозащитная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	42		0.0285 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0288 / -				
Участок №5		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №5)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0642 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	29		0.0069 / -	Зимник			
Итого:					0.0711 / -				
Участок №6		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №6), Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №6, подъезд к узлу)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.3988 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	39		0.0466 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.4454 / -				
Участок №7		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №4)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	10	ОС/К	0.0696 / 2 2				0.0696 / 22
Итого:					0.0696 / 2 2				0.0696 / 22
Участок №8		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №5)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	21	Б/К	0.5133 / 1 1 3				0.5133 / 113
Итого:					0.5133 / 1 1 3				0.5133 / 113
Участок №9		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦПТН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	15	С	0.0309 / 4				0.0309 / 4
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.0489 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	55		0.0342 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	58		0.0174 / -	Зимник			

Целевое назначение лесов	Участков лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный 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	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	10	ОС/К	0.0604 / 19				0.0604 / 19
Итого:					0.1918 / 23				0.0913 / 23
Участок №10		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №6), Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №6, подъезд к узлу)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	17	К	0.3546 / 67			0.3546 / 67	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	23	Б	0.0437 / 8				0.0437 / 8
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	17	ОС	0.1353 / 28				0.1353 / 28
Итого:					0.5336 / 30			0.3546 / 67	0.1790 / 36
Участок №11		Площадка производственная (Площадка для накопления отходов)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	481	12	К	0.2624 / 76			0.2624 / 76	
Итого:					0.2624 / 76			0.2624 / 76	
Участок №12		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №4)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	481	12	К	1.6877 / 489			1.6877 / 489	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	481	13	С	2.8654 / 516				2.8654 / 516
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	10	ОС/К	0.3380 / 103				0.3380 / 103

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	54		0.0119 / -	Просека квартальная			
Итого:					4.9030 / 1 0 8			1.6877 / 489	3.2034 / 619
Участок №13		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №5)							
Защитные (Полосы леса вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	6	К	0.1762 / 2 5		0.1762 / 25		
Защитные (Полосы леса вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	7	Б	1.6587 / 3 1 5				1.6587 / 315
Защитные (Полосы леса вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	30		0.0837 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	21	Б/К	0.0726 / 16				0.0726 / 16
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0,2390 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	38	Б/К	0.0528 / 11				0.0528 / 11
Итого:					2.2830 / 367		0.1762 / 25		1.7841 / 342
Участок №14		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	43	Б/К	0.0022 / 0				0.0022 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	54	Лесные культуры	0.0009 / 0				0.0009 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	65		0.0182 / -	Дорога автомобильная			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	98		0.0001 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	481	12	К	0.4248 / 123			0.4248 / 123	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	481	26		0.2695 / -	Луг пойменный, сор			
Итого:					0.7157 / 123			0.4248 / 123	0.0031 / 0

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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
Участок №15		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №4)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	43	Б/К	0.0559 / 17				0.0559 / 17
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	46	Б/К	0.1700 / 36				0.1700 / 36
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	481	13	С	0.0026 / 0				0.0026 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	10	ОС/К	1.4561 / 444				1.4561 / 444
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	15	К	0.0030 / 1			0.0030 / 1	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	53		0.0117 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	54		0.0007 / -	Просека квартальная			
Итого:					1.7000 / 8			0.0030 / 1	1.6846 / 497
Участок №16		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №6), Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №6, подъезд к узлу)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.2845 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	29		0.1274 / -	Зимщик			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоблад ающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод -няки	Средневоз -растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксп луат ацио нные	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	514	48	Б	1.0505 / 2 0				1.0505 / 200
Эксп луат ацио нные	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	514	49	К	0.7984 / 1 2			0.7984 / 152	
Эксп луат ацио нные	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	516	17	ОС	0.1889 / 4 0				0.1889 / 40
Эксп луат ацио нные	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	516	18	С	0.3878 / 3 5				0.3878 / 35
Эксп луат ацио нные	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	516	19	ОС	0.4770 / 9 1				0.4770 / 91
Эксп луат ацио нные	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	516	25	С	1.2043 / 2 1 7				1.2043 / 217
Эксп луат ацио нные	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	516	28		0.3229 / -	Болото			
Эксп луат ацио нные	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	516	29	С	0.4059 / 4 1				0.4059 / 41
Эксп луат ацио нные	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	516	37		0.1160 / -	Линия электропередач			
Эксп луат ацио нные	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	516	39		0.0532 / -	Трасса коммуникаций			
Эксп луат ацио нные	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	516	40		0.0495 / -	Зимник			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесоотаксационный 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	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	41	К	0.7794 / 265			0.7794 / 265	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	42	К	1.2526 / 238			1.2526 / 238	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	44	К	1.2625 / 354			1.2625 / 354	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	45	К	0.8422 / 236			0.8422 / 236	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	46	ОС	0.5252 / 110				0.5252 / 110
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	47		0.3352 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	64		0.1249 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	70		0.0033 / -	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	76		0.3245 / -	Болото			
Итого:					10.916 / 179			4.9351 / 1245	4.2396 / 734
Участок №17		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №5)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0362 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	29		0.0224 / -	Зимник			
Итого:					0.0586 / -				
Участок №18		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №6), Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №6, подъезд к узлу)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.2883 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	39		0.0607 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.3490 / -				
Участок №19		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	30		0.0654 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0654 / -				
Участок №20		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №5)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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 (Полосы леса вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	33		0.0640 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы леса вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	55		0.0007 / -	Ручей			
Итого:					0.0647 / -				
Участок №21		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №5)							
Защитные (Полосы леса вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	30		0.1195 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный 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 (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	40		0.0239 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.3080 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	29		0.0869 / -	Зимник			
Итого:					0.5383 / -				
Всего:					24.830 / 4 0 / 2 2 / 2		0.1762 / 25	7.6865 / 2005	11.7996 / 2392

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный 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
Участок №1		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Защитные леса (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством российской федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)									
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	30		0.2241 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	38	Б	0.1034 / 2 0				0.1034 / 20

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный 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	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	3	С	0.2129 / 17			0.2129 / 17	
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	4		1.1837 / -	Болото			
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	5	Б	0.1277 / 9		0.1277 / 19		
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	16	Б	0.2071 / 7		0.2071 / 17		
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	22		0.0685 / -	Болото			
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	23	Б	0.2720 / 33		0.2720 / 33		
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	25		0.0604 / -	Болото			
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	31	Б	0.3257 / 26		0.3257 / 26		
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	38		0.1928 / -	Болото			
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	42		6.8737 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	47		0.0328 / -	Профиль			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	48		0.0326 / -	Зимник			
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	630	1		1.3197 / -	Болото			
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	630	5	Б	0.0734 / 10		0.0734 / 10		
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	630	9		0.0146 / -	Болото			
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	630	16	Б	0.1876 / 36				0.1876 / 36
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	630	18		0.5090 / -	Болото			
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	630	21		3.4075 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	630	30		0.0120 / -	Зимник			
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	1	С	0.1279 / 5			0.1279 / 5	
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	19		0.0054 / -	Профиль			
Эксплуатационные леса									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	476	43	Б/К	0.1845 / 40				0.1845 / 40

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакационный 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	Ханты-Мансийское / Нялинское	476	44	Б	0.0113 / 2				0.0113 / 2
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	476	52		0.0536 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	476	68		0.0013 / -	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	32	С	0.1416 / 18				0.1416 / 18
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	43	Б/К	0.1464 / 44				0.1464 / 44
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	44	ОС/К	0.5744 / 146				0.5744 / 146
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	45	Б/К	0.1223 / 25				0.1223 / 25
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	46	Б/К	0.2182 / 46				0.2182 / 46
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	63		0.0710 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	64		1.6460 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	109		0.0019 / -	Просека квартальная			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Ханты-Мансийское / Нялинское	481	12	К	0.1245 / 36			0.1245 / 36	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	481	13	С	0.0720 / 13				0.0720 / 13
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	9	С	0.2012 / 6				0.2012 / 6
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	12	ОС	0.2975 / 62				0.2975 / 62
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	15	С	0.2418 / 31				0.2418 / 31
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	19	С	0.0949 / 7				0.0949 / 7
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	20		0.0175 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	23	Б	0.5297 / 106				0.5297 / 106
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	24	С	0.1453 / 2			0.1453 / 2	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	25	ОС	0.3310 / 73				0.3310 / 73
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	26	Б	0.4507 / 59				0.4507 / 59

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручище	Лесной квартал	Лесогаксацион- ный выдел	Преоблад ающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод -няки	Средневоз -растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	48	Б	0.4388 / 75				0.4388 / 75
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	49	С	0.2175 / 4				0.2175 / 4
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	50	С	0.0724 / 3				0.0724 / 3
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.1210 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	55		0.0059 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	58		0.0550 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	60		0.0104 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	61	Б	0.6924 / 90				0.6924 / 90
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	63		1.2970 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	65	Б	0.4053 / 69				0.4053 / 69
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	70		0.2993 / -	Линия электропередач			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручье	Лесной квартал	Лесоотаксацион- ный выдел	Преоблад ающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод -няки	Средневоз -растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксп луата цион ные	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	512	74		0.0016 / -	Просека квартальная			
Эксп луата цион ные	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	514	10	ОС/К	1.0766 / 3 2 8				1.0766 / 328
Эксп луата цион ные	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	514	15	К	0.2393 / 4 3			0.2393 / 43	
Эксп луата цион ные	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	514	28		1.4834 / -	Трасса коммуникаций			
Эксп луата цион ные	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	514	37	ОС/К	0.2255 / 6 8				0.2255 / 68
Эксп луата цион ные	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	514	38	Б/К	0.2354 / 5 2				0.2354 / 52
Эксп луата цион ные	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	514	39	К	0.3480 / 6 3			0.3480 / 63	
Эксп луата цион ные	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	514	46	Б	0.3485 / 6 6				0.3485 / 66
Эксп луата цион ные	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	514	48	Б	0.0904 / 1 7				0.0904 / 17
Эксп луата цион ные	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	514	53		0.0101 / -	Профиль			
Эксп луата цион ные	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	514	54		0.0026 / -	Просека квартальная			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакационный 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	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	25	С	0.0853 / 15				0.0853 / 15
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	33	С	0.4589 / 60				0.4589 / 60
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	34	ОС/К	0.1803 / 45				0.1803 / 45
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	35	С	0.0990 / 15				0.0990 / 15
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	37		0.0644 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	39		3.4408 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	40		0.0518 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	41	К	0.0458 / 16			0.0458 / 16	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	42	К	0.2154 / 41			0.2154 / 41	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	46	ОС	0.2399 / 50				0.2399 / 50
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	48	Б/К	0.1596 / 27				0.1596 / 27

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесооткационный 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	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	53	С	0.1934 / 39				0.1934 / 39
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	56	С	0.0944 / 19				0.0944 / 19
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	58	С	0.1357 / 27				0.1357 / 27
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	64		0.0549 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	79		0.2812 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	518	44	ОС/К	0.8044 / 17				0.8044 / 217
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	518	67		0.0028 / -	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	518	69		1.0730 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	521	56		2.4141 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	521	57		0.0042 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	39		0.3798 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	42		0.0020 / -	Просека квартальная			
Итого:					39.410 / 6		1.0059 / 105	1.4591 / 223	10.1622 / 2020
Всего:					39.410 / 6		1.0059 / 105	1.4591 / 223	10.1622 / 2020
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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
Участок №1		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	1	С	0.2956 / 12			0.2956 / 12	
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	2	ОС/К	0.1507 / 38				0.1507 / 38
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	5		0.0157 / -	Болото			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный 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 (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	10	ОС	0.2384 / 57				0.2384 / 57
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	19		0.0093 / -	Профиль			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	21		0.2269 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	632	48		0.0268 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Орехово-промывные зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	20	Б	0.1802 / 20				0.1802 / 20

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный 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 (Орехово-промывые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	25	С	0.5528 / 66				0.5528 / 66
Защитные (Орехово-промывые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	27	Б	0.4480 / 76				0.4480 / 76
Защитные (Орехово-промывые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	28	Б	0.5609 / 95				0.5609 / 95
Защитные (Орехово-промывые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	33		2.3798 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Орехово-промывые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	39	С	1.2123 / 30			1.2123 / 30	
Защитные (Орехово-промывые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	41	С	0.2681 / 7			0.2681 / 7	
Защитные (Орехово-промывые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	42	К	0.6746 / 142		0.6746 / 142		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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 (Орехово-промисловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	51		0.0671 / --	Линия электропередач			
Защитные (Орехово-промисловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	53		0.0158 / --	Профиль			
Защитные (Орехово-промисловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	6	К	0.8516 / 264			0.8516 / 264	
Защитные (Орехово-промисловые зоны) ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	44	К	0.0001 / 0			0.0001 / 0	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	28	Б/К	0.5745 / 149				0.5738 / 149
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	39		2.5150 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	15	Б	0.0839 / 20				0.0839 / 20
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	17	Б/К	0.8976 / 166				0.8976 / 166

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакационный 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	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	18	С	0.2735 / 7				0.2735 / 7
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	20	Б/Е	0.4852 / 97				0.4852 / 97
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	21		0.3017 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	22		0.0009 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	23	ОС	0.0211 / 4				0.0211 / 4
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	3	Б/К	0.0001 / 0				0.0001 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	4	ОС	0.0395 / 0	Вырубка по договору №0020/20-10-МБ от 28.12.2020г.			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	7		2.0793 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	9	С	0.1862 / 13				0.1862 / 13
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	10	ОС	0.0827 / 12				0.0827 / 12

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Десотаксационный 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	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	11	К	0.6770 / 129			0.6770 / 129	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	21	С	1.0564 / 74				1.0564 / 74
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	35		0.0125 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	37	ОС	0.3664 / 84				0.3664 / 84
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	38	ОС/К	0.2801 / 72				0.2801 / 72
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	39	Б	0.2054 / 41				0.2054 / 41
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	41	С	0.7906 / 20				0.7906 / 20
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	42	ОС/К	0.6128 / 141				0.6128 / 141
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	43	ОС	0.5257 / 131				0.5257 / 131
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		1.3380 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	47		0.0013 / -	Просека квартальная			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас дрезесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняк	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	49		0.0100 / -	Линия связи			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	5	Б	0.3263 / 55				0.3263 / 55
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	33	Б	1.0918 / 27		1.0918 / 27		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	35		0.8705 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	36		1.1603 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		5.7416 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	40		0.0709 / -	Дорога автомобильная			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	45	С	0.7500 / 150				0.7500 / 150
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	46		0.6990 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	51		0.9028 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	52		0.1365 / -	Болото			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	53		0.9520 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	54		0.5488 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	55		2.1047 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	56		0.0143 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	58		1.7571 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	64	С	0.2701 / 30				0.2701 / 30
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	66		0.8377 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	69		0.2062 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	70		0.0106 / -	Профиль			
Итого:					40.043 / 3	22 / 29	1.7671 / 169	3.3047 / 442	9.9584 / 1618
Всего:					40.043 / 3	22 / 29	1.7671 / 169	3.3047 / 442	9.9584 / 1618
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
1	2	3	4	5	6	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный 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
Участок №1		Сеть нефтегазосборная (Перемычка 5 "т.вр. от УПСВк.201 - Камера приема СОД №1")							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.0057 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0057 / -				
Участок №2		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	26	Б	0.0004 / 0				0.0004 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	55		0.0179 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0183 / 0				0.0004 / 0
Участок №3		Сеть нефтегазосборная (Перемычка 5 "т.вр. от УПСВк.201 - Камера приема СОД №1")							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.0053 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0053 / -				
Участок №4		Сеть нефтегазосборная (Перемычка 1 "т.вр. УДР ЦППН-7 - УЗА №1", Кабель силовой 0,4 кВ по проектируемой эстакаде, Перемычка 2 "т.вр. УЗА №25 (ш1078) - УЗА №1", Перемычка 3 "т.вр. от ЦППН-8 - УЗА №1", Перемычка 4 "т.вр. от УПСВк.285)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	52		0.0060 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0060 / -				
Участок №5		Сеть нефтегазосборная (Перемычка 5 "т.вр. от УПСВк.201 - Камера приема СОД №1")							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.0364 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0364 / -				
Участок №6		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	26	Б	0.0031 / 0				0.0031 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	55		0.0483 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0514 / 0				0.0035 / 0
Участок №7		Сеть нефтегазосборная (Перемычка 5 "т.вр. от УПСВх.201 - Камера приема СОД №1")							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.0398 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0398 / -				
Всего:					0.1629 / 0				0.0031 / 0
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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
Участок №1		Линия передачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на камеру приема СОД №2)							
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	55	34		0.0221 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	55	63		0.0023 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0244 / -				
Защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности))									
Участок №2		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - ИПС Приразломного м-я)							
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	40		0.0280 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	41		0.0028 / -	Линия электропередач			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Лемпинско/Лемпинское	90	62	Б	0.0205 / 1		0.0205 / 1		
Защитные	Лемпинско/Лемпинское	90	63		0.0054 / -	Линия электропередач			
Защитные	Лемпинско/Лемпинское	90	64		0.0127 / -	Болото			
Итого:					0.0694 / 1		0.0205 / 1		
Участок №3		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №13 с КТП 6/0,4 кВ)							
Защитные	Лемпинско/Лемпинское	90	97		0.0430 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0430 / -				
Участок №4		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №13 с КТП 6/0,4 кВ)							
Защитные	Лемпинско/Лемпинское	90	69		0.0249 / -	Линия электропередач			
Защитные	Лемпинско/Лемпинское	90	70		0.1732 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1981 / -				
Участок №5		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта. "т.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатеевы")							
Защитные	Лемпинско/Лемпинское	90	45		0.0034 / -	Линия электропередач			
Защитные	Лемпинско/Лемпинское	90	47		0.0295 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемпинско/Лемпинское	90	69		0.0242 / -	Линия электропередач			
Защитные	Лемпинско/Лемпинское	90	70		0.0110 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0681 / -				
Участок №6		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного м-я)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакционный 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	Лемпинское/ Лемпинское	90	1	Б	0.0204 / 1		0.0204 / 1		
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	26		0.0209 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	89		0.0138 / -	Болото			
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	90	Б	0.0503 / 7				0.0503 / 7
Эксплуатационные леса									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	57	Б	0.0559 / 2		0.0559 / 2		
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	76	С	0.1980 / 6				0.1980 / 6
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	22		0.1221 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	23	Б	0.2972 / 12		0.2972 / 12		
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	40	Б	0.0209 / 2				0.0209 / 2
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	102		0.0018 / -	Дорога автомобильная			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	104		0.0020 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	91	1	Б	0.0681 / 3		0.0681 / 3		
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	91	2		0.0290 / -	Линия электропередач			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Лемпийско/Лемпийское	91	3	Б	0.0245 / 4				0.0245 / 4
Эксплуатационные	Лемпийско/Лемпийское	91	25		0.0049 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпийско/Лемпийское	91	26	Б	0.0442 / 2		0.0442 / 2		
Эксплуатационные	Лемпийско/Лемпийское	91	28		0.0291 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпийско/Лемпийское	91	32	С	0.0241 / 1			0.0241 / 1	
Эксплуатационные	Лемпийско/Лемпийское	91	33	ОС	0.0288 / 8				0.0288 / 8
Итого:					1.0560 / 48		0.4858 / 20	0.0241 / 1	0.3225 / 27
Участок №7		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №11 камера приема СОД №2)							
Эксплуатационные	Лемпийско/Лемпийское	55	34		1.3749 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпийско/Лемпийское	55	63		0.0723 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпийско/Лемпийское	55	64		0.1296 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпийско/Лемпийское	55	76	С	0.2107 / 6				0.2107 / 6
Итого:					1.7875 / 6				0.2107 / 6
Участок №8		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №12)							
Эксплуатационные	Лемпийско/Лемпийское	91	29	Б	0.0293 / 7				0.0293 / 7
Итого:					0.0293 / 7				0.0293 / 7

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесоакционный 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 леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности))									
Участок №9		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта. "т.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатеевы")							
Защитные	Лемпинско/Лемпинское	90	4	С	0.0064 / 0		0.0064 / 0		
Защитные	Лемпинско/Лемпинское	90	33		0.0253 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемпинско/Лемпинское	90	95		0.0208 / -	Линия электропередач			
Защитные	Лемпинско/Лемпинское	90	96		0.0319 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемпинско/Лемпинское	90	97		0.0155 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса									
Эксплуатационные	Лемпинско/Лемпинское	55	34		0.0781 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинско/Лемпинское	55	64		0.0039 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинско/Лемпинское	89	4	С	0.0385 / 2			0.0385 / 2	
Эксплуатационные	Лемпинско/Лемпинское	89	7	С	0.2460 / 25				0.2460 / 25
Эксплуатационные	Лемпинско/Лемпинское	89	55		0.0249 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинско/Лемпинское	89	57		0.0080 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинско/Лемпинское	89	61		0.0118 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогазонационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняк	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	63		0.1009 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	66		0.0111 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	70		0.0466 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	73		0.0126 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	91	29	Б	0.1702 / 40				0.1702 / 40
Итого:					0.8525 / 67		0.0064 / 0	0.0385 / 2	0.4162 / 65
Участок №10		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного м-я)							
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	91	2		0.0006 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0006 / -				
Защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности))									
Участок №11		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного м-я)							
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	26		0.0065 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0065 / -				
Участок №12		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта. "т.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатеевы")							
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	33		0.0080 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0080 / -				
Участок №13		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта. "т.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатеевы")							
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	95		0.0059 / -	Линия электропередач			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Лемпинско/ Лемпинское	90	96		0.131 3 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.137 2 / -				
Эксплуатационные леса									
Участок №14		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №12)							
Эксплуатационные	Лемпинско/ Лемпинское	91	28		0.045 6 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.045 6 / -				
Участок №15		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №1 камера приема СОД №2)							
Эксплуатационные	Лемпинско/ Лемпинское	55	34		0.112 9 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.112 9 / -				
Участок №16		Линия передачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на камеру приема СОД №2)							
Эксплуатационные	Лемпинско/ Лемпинское	55	34		0.006 3 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.006 3 / -				
Защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности))									
Участок №17		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №13 с КТП 6/0,4 кВ)							
Защитные	Лемпинско/ Лемпинское	90	97		0.053 0 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.053 0 / -				
Эксплуатационные леса									
Участок №18		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного м-я)							
Эксплуатационные	Лемпинско/ Лемпинское	55	57	Б	0.036 0 / 1		0.0360 / 1		
Эксплуатационные	Лемпинско/ Лемпинское	55	76	С	0.010 9 / 0				0.0109 / 0

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Лемпинское / Лемпинское	55	78		0.0024 / -	Дорога автомобильная			
Итого:					0.0493 / 1		0.0360 / 1		0.0109 / -
Участок №19		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №12)							
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	28		0.1264 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	29	Б	0.0008 / 0				0.0008 / 0
Итого:					0.1272 / 0				0.0008 / 0
Защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности))									
Участок №20		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта. "т.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатеевы")							
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	97		0.0338 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	89	55		0.0123 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	28		0.0077 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0538 / -				
Всего:					4.7287 / 130		0.5487 / 22	0.0626 / 3	0.9904 / 105
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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 леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности))									
Участок №1		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного м-я)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный 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	Лемпинское/ Лемпинское	90	40		0.177 0 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	41		0.027 7 / -	Линия электропередач			
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	62	Б	0.121 1 / 6		0.1211 / 6		
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	63		0.032 2 / -	Линия электропередач			
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	64		0.079 2 / -	Болото			
Итого:					0.437 2 / 6		0.1211 / 6		
Участок №2		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №13 с КТП 6/0,4 кВ)							
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	66		0.083 3 / -	Линия электропередач			
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	68		0.065 9 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	69		0.649 2 / -	Линия электропередач			
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	70		0.258 1 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					1.056 5 / -				
Участок №3		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта. "т.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатевы")							
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	45		0.048 5 / -	Линия электропередач			
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	47		0.141 5 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	69		0.047 8 / -	Линия электропередач			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогазакционный 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:					0.237 8	/	-			
Эксплуатационные леса										
Участок №4		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №11 камера приема СОД №2)								
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	34		0.582 2	/	-	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	63		0.086 8	/	-	Линия электропередач		
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	64		0.056 6	/	-	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	76	С	1.021 3	/	31			1.0213 / 31
Итого:					1.746 9	/	31			1.0213 / 31
Защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности))										
Участок №5		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №13 с КТП 6/0,4 кВ)								
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	96		0.110 6	/	-	Трасса коммуникаций		
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	97		0.358 8	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.469 4	/	-			
Участок №6		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного м-я)								
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	1	Б	0.123 5	/	5	0.1235 / 5		
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	26		0.125 8	/	-	Трасса коммуникаций		
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	89		0.093 0	/	-	Болото		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогазонационный 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	Лемпийско/Лемпийское	90	90	Б	0.264 / 34				0.2647 / 34
Эксплуатационные леса									
Эксплуатационные	Лемпийско/Лемпийское	55	34		0.382 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпийско/Лемпийское	55	57	Б	0.211 / 6		0.2119 / 6		
Эксплуатационные	Лемпийско/Лемпийское	55	76	С	0.786 / 24				0.7860 / 24
Эксплуатационные	Лемпийско/Лемпийское	89	3	Б	0.001 / 0				0.0018 / 0
Эксплуатационные	Лемпийско/Лемпийское	89	22		0.772 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпийско/Лемпийское	89	23	Б	1.724 / 69		1.7246 / 69		
Эксплуатационные	Лемпийско/Лемпийское	89	40	Б	0.127 / 14				0.1272 / 14
Эксплуатационные	Лемпийско/Лемпийское	89	102		0.006 / -	Дорога автомобильная			
Эксплуатационные	Лемпийско/Лемпийское	89	104		0.012 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпийско/Лемпийское	91	1	Б	0.295 / 12		0.2954 / 12		
Эксплуатационные	Лемпийско/Лемпийское	91	2		0.188 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпийско/Лемпийское	91	3	Б	0.159 / 24				0.1593 / 24

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Лемпинское/ Лемпинское	91	25		0.031 / -- 6	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	91	26	Б	0.188 / 8 2		0.1882 / 8		
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	91	28		0.194 / -- 8	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	91	32	С	0.120 / 6 7			0.1207 / 6	
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	91	33	ОС	0.426 / 11 2				0.4262 / 113
Итого:					6.238 / 31 3		2.5436 / 100	0.1207 / 6	1.7652 / 209
Защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности))									
Участок №7		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта. "т.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатевы")							
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	4	С	0.041 / 3 6		0.0416 / 3		
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	33		0.164 / -- 2	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	95		0.115 / -- 2	Линия электропередач			
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	96		0.229 / -- 7	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	34		0.415 / -- 7	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	4	С	0.251 / 13 8			0.2518 / 13	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Лемпинское/ Лемпинское	89	7	С	1.5927 / 159				1.5927 / 159
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	55		0.1275 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	57		0.0520 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	61		0.0770 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	63		0.6555 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	66		0.0719 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	70		0.3026 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	73		0.0818 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	91	28		0.1494 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	91	29	Б	1.4151 / 333				1.4151 / 333
Итого:					5.7437 / 508		0.0416 / 3	0.2518 / 13	3.0078 / 492
Защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности))									
Участок №8		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного м-я)							
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	26		0.0399 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0399 / -				
Участок №9		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта. "т.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатеевы")							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Лемпинско/Лемпинское	90	33		0.051 7 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.051 7 / -				
Эксплуатационные леса									
Участок №10		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного м-я)							
Эксплуатационные	Лемпинско/Лемпинское	91	2		0.003 9 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.003 9 / -				
Защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности))									
Участок №11		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта. "т.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатесвы")							
Защитные	Лемпинско/Лемпинское	90	95		0.029 3 / -	Линия электропередач			
Защитные	Лемпинско/Лемпинское	90	96		0.717 4 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.746 7 / -				
Участок №12		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №13 с КТП 6/0,4 кВ)							
Защитные	Лемпинско/Лемпинское	90	96		0.057 0 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемпинско/Лемпинское	90	97		0.046 9 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.103 9 / -				
Эксплуатационные леса									
Участок №13		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного м-я)							
Эксплуатационные	Лемпинско/Лемпинское	91	28		0.005 1 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.005 1 / -				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогазонный 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 леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности))									
Участок №14		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №13 с КТП 6/0,4 кВ)							
Защитные	Лемпинско/Лемпинское	90	66		0.1088	/	-	Линия электропередач	
Защитные	Лемпинско/Лемпинское	90	68		0.1022	/	-	Трасса коммуникаций	
Итого:					0.2110	/	-		
Участок №15		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №13 с КТП 6/0,4 кВ)							
Защитные	Лемпинско/Лемпинское	90	96		0.1327	/	-	Трасса коммуникаций	
Защитные	Лемпинско/Лемпинское	90	97		0.2513	/	-	Трасса коммуникаций	
Итого:					0.3840	/	-		
Эксплуатационные леса									
Участок №16		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №11 камера приема СОД №2)							
Эксплуатационные	Лемпинско/Лемпинское	55	34		0.7258	/	-	Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные	Лемпинско/Лемпинское	55	63		0.0403	/	-	Линия электропередач	
Эксплуатационные	Лемпинско/Лемпинское	55	64		0.0834	/	-	Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные	Лемпинско/Лемпинское	55	76	С	0.0149	/	0		0.0149 / 0
Итого:					0.8644	/	0		0.0149 / 0
Участок №17		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного м-я)							
Эксплуатационные	Лемпинско/Лемпинское	55	34		0.1204	/	-	Трасса коммуникаций	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Лемпинское/ Лемпинское	55	57	Б	0.1103 / 3		0.1103 / 3		
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	76	С	0.0821 / 2				0.0821 / 2
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	78		0.0090 / -	Дорога автомобильная			
Итого:					0.3218 / 5		0.1103 / 3		0.0821 / 2
Участок №18		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта. "т.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатеевы")							
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	34		0.0051 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	55		0.0749 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	91	28		0.0383 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	91	29	Б	0.0040 / 1				0.0040 / 1
Итого:					0.1223 / 1				0.0040 / 1
Всего:					18.7845 / 866		2.8166 / 112	0.3725 / 19	5.8953 / 735
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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
Участок №1		Линия передачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на камеру приема СОД №2)							
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	34		0.0221 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	63		0.0023 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0244 / -				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогазонационный 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 леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности))									
Участок №2		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного м-я)							
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	40		0.0280 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	41		0.0028 / -	Линия электропередач			
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	62	Б	0.0205 / 1		0.0205 / 1		
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	63		0.0054 / -	Линия электропередач			
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	64		0.0127 / -	Болото			
Итого:					0.0694 / 1		0.0205 / 1		
Участок №3		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №13 с КТП 6/0,4 кВ)							
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	97		0.0430 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0430 / -				
Участок №4		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №13 с КТП 6/0,4 кВ)							
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	69		0.0249 / --	Линия электропередач			
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	70		0.1732 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1981 / -				
Участок №5		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта. "т.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатеевы")							
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	45		0.0034 / -	Линия электропередач			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакационный 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	Лемпинское/ Лемпинское	90	47		0.0295 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	69		0.0242 / -	Линия электропередач			
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	70		0.0110 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0681 / -				
Участок №6		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного м-я)							
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	1	Б	0.0204 / 1		0.0204 / 1		
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	26		0.0209 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	89		0.0138 / -	Болото			
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	90	Б	0.0503 / 7				0.0503 / 7
Эксплуатационные леса									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	57	Б	0.0559 / 2		0.0559 / 2		
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	76	С	0.1980 / 6				0.1980 / 6
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	22		0.1221 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	23	Б	0.2972 / 12		0.2972 / 12		
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	40	Б	0.0209 / 2				0.0209 / 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Лемпийско-Лемпийское	89	102		0.0018 / -	Дорога автомобильная			
Эксплуатационные	Лемпийско-Лемпийское	89	104		0.0020 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпийско-Лемпийское	91	1	Б	0.0681 / 3		0.0681 / 3		
Эксплуатационные	Лемпийско-Лемпийское	91	2		0.0290 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпийско-Лемпийское	91	3	Б	0.0245 / 4				0.0245 / 4
Эксплуатационные	Лемпийско-Лемпийское	91	25		0.0049 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпийско-Лемпийское	91	26	Б	0.0442 / 2		0.0442 / 2		
Эксплуатационные	Лемпийско-Лемпийское	91	28		0.0291 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпийско-Лемпийское	91	32	С	0.0241 / 1			0.0241 / 1	
Эксплуатационные	Лемпийско-Лемпийское	91	33	ОС	0.0288 / 8				0.0288 / 8
Итого:					1.0560 / 48		0.4858 / 20	0.0241 / 1	0.3225 / 27
Участок №7		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №1 камера приема СОД №2)							
Эксплуатационные	Лемпийско-Лемпийское	55	34		1.3749 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпийско-Лемпийское	55	63		0.0723 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпийско-Лемпийское	55	64		0.1296 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Лемпинское/ Лемпинское	55	76	С	0.2107 / 6				0.2107 / 6
Итого:					1.7875 / 6				0.2107 / 6
Участок №8		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №12)							
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	91	29	Б	0.0293 / 7				0.0293 / 7
Итого:					0.0293 / 7				0.0293 / 7
Защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности))									
Участок №9		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта. "т.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатеевы")							
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	4	С	0.0064 / 0		0.0064 / 0		
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	33		0.0253 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	95		0.0208 / -	Линия электропередач			
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	96		0.0319 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	97		0.0155 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	34		0.0781 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	64		0.0039 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	4	С	0.0385 / 2			0.0385 / 2	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Лемпинское/ Лемпинское	89	7	С	0.246 / 25				0.2460 / 25
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	55		0.024 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	57		0.008 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	61		0.011 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	63		0.100 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	66		0.011 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	70		0.046 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	73		0.012 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	91	29	Б	0.170 / 40				0.1702 / 40
Итого:					0.852 / 67		0.0064 / 0	0.0385 / 2	0.4162 / 65
Участок №10		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного м-я)							
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	91	2		0.000 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.000 / -				
Защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности))									
Участок №11		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного м-я)							
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	26		0.006 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогазонационный 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:					0.006 5	/	-			
Участок №12		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта. "т.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатеевы")								
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	33		0.008 0	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.008 0	/	-			
Участок №13		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта. "т.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатеевы")								
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	95		0.005 9	/	-	Линия электропередач		
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	96		0.131 3	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.137 2	/	-			
Эксплуатационные леса										
Участок №14		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №12)								
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	91	28		0.045 6	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.045 6	/	-			
Участок №15		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №11 камера приема СОД №2)								
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	34		0.112 9	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.112 9	/	-			
Участок №16		Линия передачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на камеру приема СОД №2)								
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	34		0.006 3	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.006 3	/	-			
Защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности))										
Участок №17		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №13 с КТП 6/0,4 кВ)								

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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	Лемпинское/ Лемпинское	90	97		0.053 / - 0	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.053 / - 0				
Эксплуатационные леса									
Участок №18		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного м-я)							
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	57	Б	0.036 / 1 0		0.0360 / 1		
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	76	С	0.010 / 0 9				0.0109 / 0
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	78		0.002 / - 4	Дорога автомобильная			
Итого:					0.049 / 1 3		0.0360 / 1		0.0109 / -
Участок №19		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №12)							
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	91	28		0.126 / - 4	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	91	29	Б	0.000 / 0 8				0.0008 / 0
Итого:					0.127 / 0 2				0.0008 / 0
Защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности))									
Участок №20		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта. "т.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатеевы")							
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	97		0.033 / - 8	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	55		0.012 / - 3	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	91	28		0.007 / - 7	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.053 / - 8				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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
Всего:					4.728 / 1370		0.5487 / 22	0.0626 / 3	0.9904 / 105
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта. "т.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатеевы")									
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемпинское / Лемпинское	90	97		0.003 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.003 / -				
Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	28		0.004 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.004 / -				
Всего:					0.007 / -				
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, трансформаторная подстанция всех классов напряжения (Узел №13 с КТП 6/0,4 кВ)									

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Прилевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемпинское / Лемпинское	90	96		0.0075 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемпинское / Лемпинское	90	97		0.0896 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0971 / -				
Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППЦ-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного мр)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	28		0.0347 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0347 / -				
Всего:					0.1318 / -				

**Перечень координат характерных точек
образуемых земельных участков**

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ1

1	968378.93	2745631.93
2	968377.53	2745633.36
3	968346.80	2745604.30
4	968347.49	2745603.56
5	968348.18	2745602.85
1	968378.93	2745631.93

Перечень координат характерных точек образуемого

земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ21	965885.27	2749310.38
2	965898.29	2749312.71
3	965897.42	2749314.58
4	965884.39	2749312.26
5	965957.96	2749332.59
6	965958.82	2749335.17
7	965959.40	2749335.46
8	965959.10	2749336.05
9	965959.29	2749336.61
10	965958.74	2749336.79
11	965956.12	2749342.21
12	965954.02	2749341.18
13	965955.53	2749337.87
14	965921.59	2749317.06
15	965925.20	2749318.82
16	965924.37	2749320.62
17	965921.23	2749319.11
18	965920.34	2749321.82
19	965919.51	2749321.55
1	965885.27	2749310.38

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ3

1	967270.14	2746770.92
2	967268.78	2746772.41
3	967257.59	2746762.25
4	967258.25	2746761.51
5	967258.94	2746760.77
6	967291.81	2746790.58
7	967298.72	2746796.84
8	967297.37	2746798.32
9	967290.47	2746792.06
10	967287.16	2746786.36
11	967288.85	2746787.89
12	967287.50	2746789.38

13	967285.81	2746787.84
1	967270.14	2746770.92

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У4

1	966013.3	2748331
2	966014.5	2748331
3	966027.4	2748333
4	966027.2	2748335
5	966014.3	2748333
6	966013.1	2748333
7	965990.4	2748328
8	965990.2	2748330
9	965981.1	2748329
10	965981.3	2748328
11	965981.4	2748327

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У5

1	968429.48	2745680.13	17	968401.44	2745673.46
2	968433.37	2745681.06	18	968416.80	2745677.11
3	968438.60	2745682.31	19	968330.99	2745620.82
4	968433.64	2745711.85	20	968331.60	2745623.17
5	968426.99	2745710.55	21	968360.46	2745650.90
6	968423.06	2745709.79	22	968344.51	2745667.27
7	968410.29	2745707.30	23	968327.78	2745649.87
8	968380.82	2745701.55	24	968323.71	2745645.43
9	968364.41	2745687.98	25	968315.97	2745637.33
10	968361.15	2745684.59	26	968315.74	2745637.35
11	968378.06	2745667.24	27	968315.28	2745636.87
12	968394.98	2745649.85	28	968311.99	2745637.64
13	968396.38	2745648.42	29	968303.39	2745638.30
14	968401.08	2745652.86	30	968301.30	2745638.06
15	968398.70	2745663.87	31	968327.75	2745609.80
16	968403.31	2745664.82	1	968429.48	2745680.13

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У6

1	968365.12	2745796.66
2	968380.25	2745779.97
3	968416.55	2745739.94
4	968423.06	2745709.79
5	968410.29	2745707.30
6	968380.82	2745701.55
7	968364.41	2745687.98
8	968361.15	2745684.59
9	968321.31	2745725.48
10	968321.30	2745725.48

11	968309.61	2745737.46
12	968297.87	2745787.55
13	968313.41	2745789.64
14	968349.49	2745794.54
15	968517.60	2745763.47
16	968556.89	2745627.84
17	968543.50	2745621.66
18	968495.38	2745603.99
19	968493.02	2745610.83
20	968493.11	2745610.85
21	968493.04	2745610.86
22	968476.13	2745659.92
23	968483.18	2745677.56
24	968502.59	2745815.29
25	968512.46	2745781.24
26	968510.87	2745777.53
27	968470.34	2745676.74
28	968470.34	2745676.73
29	968430.97	2745790.96
30	968430.95	2745790.96
31	968426.15	2745804.92
32	968433.70	2745805.96
33	968360.46	2745650.90
34	968377.53	2745633.36
35	968346.80	2745604.30
36	968347.49	2745603.56
37	968348.18	2745602.85
38	968378.93	2745631.93
39	968408.93	2745601.15
40	968407.33	2745596.17
41	968404.52	2745591.81
42	968386.46	2745563.82
43	968374.88	2745559.47
44	968327.75	2745609.81
45	968330.99	2745620.82
46	968331.60	2745623.17
47	968402.89	2745801.77
48	968473.76	2745596.07
49	968454.35	2745588.94
50	968443.44	2745600.13
51	968443.43	2745600.13
52	968420.39	2745623.77
53	968435.56	2745670.94
54	968433.37	2745681.06
55	968438.60	2745682.31
56	968433.64	2745711.85
57	968426.99	2745710.55
58	968420.24	2745741.84

59	968384.78	2745780.95
60	968369.96	2745797.30
61	968385.59	2745799.42
62	968429.48	2745680.13
63	968431.42	2745671.15
64	968417.24	2745627.01
65	968396.38	2745648.42
66	968401.08	2745652.86
67	968398.70	2745663.87
68	968403.31	2745664.82
69	968401.44	2745673.46
70	968416.80	2745677.11
71	968412.08	2745597.91
72	968415.71	2745594.19
73	968420.75	2745589.01
74	968420.75	2745589.02
75	968429.66	2745579.88
76	968410.84	2745572.97
77	968392.76	2745566.18
78	968410.03	2745592.98
79	968410.03	2745592.98
80	968410.02	2745592.98
81	968410.97	2745594.45
82	968320.22	2745692.18
83	968330.72	2745681.40
84	968330.78	2745681.36
85	968344.51	2745667.27
86	968329.73	2745651.91
87	968329.67	2745651.84
88	968329.65	2745651.92
1	968365.12	2745796.66

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У7

1	967375.54	2746771.14
2	967394.72	2746788.05
3	967390.53	2746792.66
4	967387.85	2746795.61
5	967379.12	2746805.27
6	967367.03	2746818.59
7	967358.35	2746828.17
8	967345.61	2746817.33
9	967333.03	2746832.14
10	967316.06	2746815.26
11	967317.41	2746813.78
12	967344.83	2746783.46
13	967353.37	2746774.00
14	967358.17	2746768.69

15	967360.85	2746765.73
16	967371.53	2746775.42
1	967375.54	2746771.14

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:6709:3У8

Точка	X	Y			
			37	967390.53	2746792.66
1	967386.86	2746940.63	38	967405.82	2746806.53
2	967458.19	2746866.06	39	967245.33	2746798.21
3	967473.37	2746850.20	40	967268.78	2746772.41
4	967531.58	2746789.34	41	967257.59	2746762.25
5	967508.66	2746766.72	42	967258.25	2746761.51
6	967508.64	2746766.73	43	967258.94	2746760.77
7	967508.66	2746766.71	44	967270.14	2746770.92
8	967504.44	2746762.56	45	967366.29	2746665.14
9	967504.44	2746762.58	46	967385.85	2746643.62
10	967499.39	2746757.58	47	967372.60	2746630.22
11	967493.84	2746763.72	48	967352.03	2746652.20
12	967430.14	2746833.96	49	967229.78	2746782.81
13	967403.15	2746809.48	50	967288.85	2746787.89
14	967387.85	2746795.61	51	967332.39	2746739.94
15	967379.12	2746805.27	52	967342.31	2746748.94
16	967367.03	2746818.59	53	967394.93	2746691.13
17	967358.35	2746828.17	54	967413.11	2746671.15
18	967345.61	2746817.33	55	967402.07	2746659.99
19	967333.03	2746832.14	56	967383.33	2746680.60
20	967316.06	2746815.26	57	967383.34	2746680.61
21	967290.54	2746843.49	58	967287.16	2746786.36
22	967297.04	2746850.04	59	967298.72	2746796.84
23	967333.26	2746886.58	60	967339.62	2746751.89
24	967429.86	2746828.31	61	967332.67	2746745.59
25	967496.53	2746754.76	62	967291.81	2746790.58
26	967481.75	2746739.90	63	967272.67	2746825.46
27	967481.57	2746740.00	64	967297.37	2746798.32
28	967467.53	2746726.16	65	967290.47	2746792.06
29	967467.52	2746726.14	66	967266.13	2746818.87
30	967430.44	2746688.68	67	967263.32	2746816.02
31	967413.18	2746707.77	68	967287.50	2746789.38
32	967413.22	2746707.80	69	967285.81	2746787.84
33	967360.85	2746765.73	70	967261.67	2746814.39
34	967371.53	2746775.42	1	967386.86	2746940.63
35	967375.54	2746771.14			
36	967394.72	2746788.05			

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:6709:3У9

Точка	X	Y
1	966060.69	2748269.14

2	966060.92	2748278.35
3	966055.42	2748323.56
4	966053.62	2748338.33
5	966031.13	2748335.49
6	966027.16	2748335.00
7	966028.96	2748320.73
8	966022.26	2748320.01
9	966026.77	2748286.03
10	966033.23	2748286.82
11	966037.20	2748287.32
12	966043.90	2748288.14
13	966052.22	2748268.09
1	966060.69	2748269.14

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У10

Точка	X	Y			
1	966124.94	2748421.21	32	966023.35	2748397.09
2	966075.50	2748414.59	33	966031.13	2748335.49
3	966100.37	2748199.53	34	966053.62	2748338.33
4	966151.90	2748207.86	35	966015.80	2748302.91
5	965981.99	2748180.41	36	966039.59	2748208.47
6	966021.32	2748186.74	37	966044.12	2748190.44
7	966016.59	2748205.55	38	966045.08	2748190.60
8	966016.58	2748205.55	39	966058.13	2748192.71
9	965993.25	2748298.17	40	966052.09	2748210.07
10	965993.12	2748298.75	41	966037.70	2748251.42
11	965993.03	2748299.34	42	966033.23	2748286.82
12	965992.95	2748299.94	43	966026.77	2748286.03
13	965990.39	2748328.34	44	966022.26	2748320.01
14	965981.39	2748327.21	45	966028.96	2748320.73
15	965981.26	2748328.20	46	966027.41	2748333.02
16	965981.13	2748329.19	47	966014.51	2748331.38
17	965990.21	2748330.33	48	966013.25	2748331.22
18	965986.40	2748372.71	49	966043.90	2748288.14
19	965984.64	2748392.14	50	966037.20	2748287.32
20	965983.73	2748402.30	51	966041.62	2748252.33
21	965964.15	2748399.68	52	966056.14	2748210.59
22	965948.57	2748175.00	53	966062.14	2748193.35
23	965931.32	2748395.30	54	966071.07	2748194.80
24	965915.28	2748393.15	55	966060.92	2748278.35
25	965938.34	2748209.96	56	966060.69	2748269.14
26	965939.10	2748209.16	57	966052.22	2748268.09
27	965938.49	2748208.61	58	966018.08	2748406.91
28	965942.84	2748174.08	59	966006.57	2748405.36
29	966044.84	2748410.49	60	966007.51	2748395.11
30	966034.94	2748409.16	61	966013.08	2748333.21
31	966022.05	2748407.44	62	966014.26	2748333.36
			63	966027.16	2748335.00

64	966019.38	2748396.60	1	966124.94	2748421.21
----	-----------	------------	---	-----------	------------

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У11

Точка	X	Y
1	965954.02	2749341.18
2	965956.12	2749342.21
3	965961.14	2749344.65
4	965950.69	2749366.01
5	965946.84	2749373.87
6	965940.18	2749371.03
1	965954.02	2749341.18

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У12

Точка	X	Y			
			32	965838.92	2749409.96
1	965956.12	2749342.21	33	965854.28	2749376.97
2	965958.74	2749336.79	34	965897.49	2749219.01
3	965959.29	2749336.61	35	965909.41	2749224.30
4	965959.10	2749336.05	36	965902.07	2749304.56
5	965959.40	2749335.46	37	965898.29	2749312.71
6	965958.82	2749335.17	38	965895.86	2749312.28
7	965957.96	2749332.59	39	965885.27	2749310.38
8	965972.36	2749301.53	40	965891.07	2749297.91
9	965972.70	2749300.71	41	965924.37	2749320.62
10	965973.00	2749299.80	42	965870.13	2749439.00
11	965973.24	2749298.82	43	965865.93	2749436.96
12	965973.39	2749297.87	44	965919.51	2749321.55
13	965978.36	2749254.87	45	965920.34	2749321.82
14	966063.55	2749292.66	46	965921.23	2749319.11
15	965973.40	2749489.86	47	965944.01	2749239.63
16	965900.10	2749457.48	48	965937.71	2749291.53
17	965940.18	2749371.03	49	965932.32	2749303.28
18	965946.84	2749373.87	50	965938.04	2749236.98
19	965950.69	2749366.01	51	965931.62	2749234.14
20	965961.14	2749344.65	52	965934.16	2749235.27
21	965867.22	2749214.39	53	965927.38	2749314.05
22	965861.24	2749290.85	54	965925.20	2749318.82
23	965806.62	2749408.10	55	965923.19	2749317.85
24	965783.91	2749397.04	56	965921.59	2749317.06
25	965789.29	2749385.26	57	965923.77	2749312.36
26	965884.39	2749312.26	58	965923.83	2749312.24
27	965892.69	2749313.74	59	965924.18	2749311.35
28	965897.42	2749314.58	60	965924.46	2749310.45
29	965850.44	2749415.78	61	965924.66	2749309.51
30	965845.22	2749426.88	62	965924.79	2749308.58
31	965833.67	2749421.25	1	965956.12	2749342.21

Перечень координат характерных точек образуемого

земельного участка 86:02:0000000:6709:3У13

Точка	X	Y
1	968385.59	2745799.42
2	968402.90	2745801.77
3	968381.69	2745863.30
4	968379.53	2745865.69
5	968349.88	2745838.80
6	968297.87	2745787.55
7	968313.41	2745789.64
8	968349.49	2745794.54
9	968327.63	2745818.64
10	968305.40	2745798.48
11	968426.15	2745804.92
12	968433.70	2745805.96
13	968420.94	2745820.01
1	968385.59	2745799.42

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У14

Точка	X	Y			
			17	967519.40	2746690.32
1	967675.85	2746641.89	18	967470.14	2746724.64
2	967732.97	2746578.89	19	967467.53	2746726.16
3	967717.43	2746564.78	20	966906.87	2747227.37
4	967693.77	2746562.54	21	966919.23	2747213.78
5	967646.17	2746615.03	22	967075.82	2747041.74
6	967646.20	2746615.01	23	966904.00	2747224.76
7	967481.57	2746740.00	24	966906.70	2747227.21
8	967484.94	2746738.07	25	967263.38	2746873.49
9	967508.48	2746721.67	26	967286.43	2746857.47
10	967509.86	2746720.71	27	967289.15	2746855.58
11	967525.32	2746703.65	28	967292.21	2746853.43
12	967581.23	2746641.98	29	967292.21	2746853.42
13	967581.20	2746642.00	30	967297.04	2746850.04
14	967580.64	2746642.61	31	967290.54	2746843.49
15	967543.37	2746673.63	32	967286.37	2746848.11
16	967533.54	2746680.47	1	967675.85	2746641.89

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У15

Точка	X	Y			
			10	965377.91	2752225.25
1	965383.01	2752274.92	11	965388.02	2752323.90
2	965398.96	2752273.55	12	965395.21	2752323.17
3	965393.87	2752223.81	13	965396.06	2752323.08
4	965405.86	2752222.70	14	965400.14	2752322.66
5	965478.59	2752216.02	15	965403.95	2752322.27
6	965463.02	2752046.58	16	965401.82	2752301.46
7	965263.72	2752064.91	17	965385.86	2752302.86
8	965279.28	2752234.25	1	965383.01	2752274.92
9	965364.76	2752226.48			

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:000000:6709:3У16

Точка	X	Y			
			45	962149.50	2760316.17
1	965051.90	2750977.85	46	962269.39	2760541.22
2	965753.24	2749463.35	47	962303.03	2760686.39
3	965783.34	2749401.21	48	962306.65	2760884.50
4	965804.93	2749411.73	49	962276.98	2761003.86
5	965806.62	2749408.10	50	961406.31	2757620.62
6	965783.91	2749397.04	51	961406.63	2757616.64
7	965781.48	2749395.87	52	961387.06	2757615.10
8	965749.62	2749461.64	53	961430.13	2757067.85
9	965049.77	2750972.90	54	961427.56	2756969.71
10	964415.07	2752310.26	55	961441.37	2756794.14
11	964420.36	2752309.84	56	961437.67	2756652.62
12	964459.40	2752257.29	57	961448.60	2756569.55
13	965048.51	2750985.16	58	961462.01	2756531.67
14	965046.39	2750980.21	59	961465.61	2756486.17
15	964455.94	2752255.25	60	961461.62	2756485.61
16	961468.40	2756450.97	61	961458.05	2756530.82
17	961500.59	2756043.59	62	961444.70	2756568.61
18	962157.50	2755482.52	63	961433.65	2756652.40
19	962244.65	2755405.39	64	961437.36	2756794.02
20	962241.89	2755402.49	65	961423.55	2756969.60
21	962154.86	2755479.49	66	961426.12	2757067.74
22	961496.72	2756041.63	67	961382.76	2757618.77
23	961464.41	2756450.53	68	968582.83	2745279.43
24	963712.45	2753630.21	69	968632.78	2745210.90
25	963908.16	2753395.88	70	968696.99	2745068.00
26	963970.92	2753312.12	71	968950.84	2744294.20
27	964302.53	2752596.04	72	968946.80	2744293.67
28	964317.08	2752562.31	73	968693.24	2745066.57
29	964321.85	2752550.45	74	968629.30	2745208.88
30	964317.37	2752550.87	75	968587.25	2745266.57
31	964313.39	2752560.78	76	962585.18	2755032.11
32	964298.90	2752594.40	77	962926.13	2754618.24
33	963967.47	2753310.04	78	963142.55	2754358.10
34	963905.01	2753393.41	79	963164.37	2754316.84
35	963708.95	2753628.14	80	963161.22	2754314.25
36	962280.59	2761005.95	81	963139.22	2754355.87
37	962310.65	2760884.95	82	962923.05	2754615.69
38	962307.02	2760685.88	83	962581.46	2755030.34
39	962273.18	2760539.79	84	961368.23	2759039.46
40	962152.83	2760313.93	85	961368.70	2759033.84
41	961849.34	2759952.82	86	961363.19	2759027.36
42	961827.78	2759927.58	87	961414.07	2758380.53
43	961828.55	2759934.66	88	961424.23	2758351.86
44	961846.28	2759955.41	89	961425.50	2758336.28

90	961410.13	2758379.69	138	967429.86	2746828.31
91	961359.06	2759028.72	139	967405.82	2746806.53
92	961530.30	2759593.29	140	967390.53	2746792.66
93	961533.79	2759591.22	141	967387.85	2746795.61
94	961514.43	2759568.54	142	967403.15	2746809.48
95	961509.29	2759540.81	143	968220.76	2745961.88
96	961258.44	2759247.13	144	968369.96	2745797.30
97	961265.81	2759153.40	145	968384.78	2745780.95
98	961288.46	2759155.18	146	968420.24	2745741.84
99	961288.77	2759151.19	147	968426.99	2745710.55
100	961262.15	2759149.10	148	968423.06	2745709.79
101	961254.32	2759248.46	149	968416.55	2745739.94
102	961505.54	2759542.59	150	968380.25	2745779.97
103	961510.69	2759570.33	151	968365.12	2745796.66
104	962247.32	2755403.03	152	968218.87	2745957.98
105	962366.40	2755297.66	153	963447.61	2753900.12
106	962549.61	2755075.27	154	963558.96	2753766.80
107	962545.92	2755073.47	155	963593.60	2753692.05
108	962363.51	2755294.88	156	963613.87	2753667.81
109	962244.56	2755400.13	157	963627.60	2753670.20
110	966959.37	2747146.77	158	963629.27	2753666.42
111	967234.74	2746853.45	159	963612.28	2753663.46
112	967260.77	2746824.78	160	963590.19	2753689.89
113	967260.77	2746824.77	161	963555.54	2753764.64
114	967260.77	2746824.76	162	963444.39	2753897.73
115	967260.77	2746824.76	163	963206.59	2754228.44
116	967266.13	2746818.87	164	963220.91	2754209.91
117	967290.47	2746792.06	165	963276.17	2754105.43
118	967291.81	2746790.58	166	963383.12	2753977.37
119	967332.67	2746745.59	167	963380.03	2753974.80
120	967339.62	2746751.89	168	963272.82	2754103.16
121	967342.31	2746748.94	169	965983.28	2748699.71
122	967332.39	2746739.94	170	965996.72	2748516.43
123	967288.85	2746787.89	171	966015.01	2748463.24
124	967287.50	2746789.38	172	966022.05	2748407.44
125	967263.32	2746816.02	173	966023.35	2748397.09
126	967257.82	2746822.09	174	966031.13	2748335.49
127	967231.80	2746850.73	175	966027.16	2748335.00
128	967129.71	2746959.49	176	966019.38	2748396.60
129	967430.14	2746833.96	177	966018.08	2748406.91
130	967493.84	2746763.72	178	966011.08	2748462.32
131	967499.39	2746757.58	179	965998.00	2748500.39
132	967510.58	2746745.25	180	965980.25	2748697.25
133	967677.60	2746561.01	181	966037.20	2748287.32
134	967672.61	2746560.53	182	966041.62	2748252.33
135	967514.06	2746735.42	183	966056.14	2748210.59
136	967497.22	2746753.99	184	966062.14	2748193.35
137	967496.53	2746754.76	185	966076.12	2748153.15

186	966077.96	2748138.11	234	968464.10	2745410.19
187	966083.81	2748131.69	235	961490.88	2758163.61
188	966084.14	2748130.76	236	961507.82	2758115.76
189	966123.38	2748065.96	237	961498.43	2758096.08
190	966109.38	2748081.34	238	961495.28	2758098.74
191	966080.52	2748129.02	239	961503.50	2758115.99
192	966076.44	2748140.09	240	961487.47	2758161.28
193	966058.13	2748192.71	241	968433.37	2745681.06
194	966052.09	2748210.07	242	968435.56	2745670.94
195	966037.70	2748251.42	243	968420.39	2745623.77
196	966033.23	2748286.82	244	968417.24	2745627.01
197	961800.83	2759902.19	245	968431.42	2745671.15
198	961800.06	2759895.12	246	968429.48	2745680.13
199	961691.48	2759768.00	247	961456.12	2758261.82
200	961675.26	2759756.87	248	961477.16	2758202.37
201	961659.13	2759737.99	249	961473.40	2758201.01
202	961655.63	2759740.03	250	961457.24	2758246.66
203	961672.57	2759759.86	251	968408.93	2745601.15
204	961688.78	2759771.00	252	968412.08	2745597.91
205	965927.38	2749314.05	253	968410.97	2745594.45
206	965932.32	2749303.28	254	968410.02	2745592.98
207	965938.04	2749236.98	255	968392.76	2745566.18
208	965942.66	2749183.29	256	968382.91	2745550.91
209	965941.53	2749183.03	257	968380.08	2745553.92
210	965939.99	2749182.36	258	968386.46	2745563.82
211	965938.76	2749181.83	259	968404.52	2745591.81
212	965934.16	2749235.27	260	968407.33	2745596.17
213	968361.06	2745524.42	261	961491.74	2758091.30
214	968363.84	2745521.34	262	961494.89	2758088.63
215	968357.07	2745510.83	263	961489.68	2758077.72
216	968359.81	2745498.15	264	961473.44	2758043.66
217	968420.03	2745459.35	265	961472.79	2758051.61
218	968444.28	2745432.57	266	963672.53	2753678.00
219	968444.03	2745432.33	267	963688.98	2753658.30
220	968436.14	2745441.04	268	963685.59	2753656.12
221	968429.30	2745448.59	269	963670.94	2753673.66
222	968356.24	2745495.69	270	963650.91	2753670.18
223	968352.80	2745511.59	271	963649.22	2753673.95
224	967696.91	2746539.71	272	961642.52	2759724.67
225	967768.13	2746461.14	273	961646.02	2759722.63
226	967765.94	2746457.59	274	961618.81	2759690.78
227	967691.92	2746539.24	275	961615.29	2759692.79
228	968467.01	2745412.94	276	961390.47	2759163.20
229	968467.55	2745412.34	277	961397.96	2759068.08
230	968466.47	2745411.24	278	961396.21	2759066.05
231	968533.89	2745339.18	279	961388.98	2759163.08
232	968542.56	2745329.63	280	964380.48	2752393.45
233	968545.84	2745320.04	281	964384.99	2752392.98

282	964398.27	2752359.83	321	961446.03	2757619.73
283	964393.79	2752360.28	322	961436.73	2757619.01
284	961480.89	2758191.83	323	961436.43	2757623.00
285	961490.34	2758165.13	324	963698.01	2753647.49
286	961486.93	2758162.80	325	963702.74	2753641.82
287	961477.13	2758190.47	326	963699.29	2753639.71
288	961583.69	2759655.80	327	963694.61	2753645.30
289	961587.23	2759653.80	328	961323.91	2759157.97
290	961576.19	2759640.87	329	961324.22	2759153.98
291	961572.70	2759642.93	330	961318.97	2759153.57
292	964326.12	2752539.78	331	961318.66	2759157.56
293	964340.58	2752503.72	332	961465.76	2756484.17
294	964338.50	2752503.93	333	961466.14	2756479.46
295	964332.34	2752517.52	334	961462.16	2756478.89
296	961483.27	2757626.69	335	961461.79	2756483.62
297	961483.60	2757622.69	336	965868.47	2749442.63
298	961468.99	2757621.54	337	965870.13	2749439.00
299	961468.67	2757625.53	338	965865.93	2749436.96
300	965843.54	2749430.51	339	965864.24	2749440.59
301	965845.22	2749426.88	340	962556.71	2755066.65
302	965833.67	2749421.25	341	962559.28	2755063.54
303	965831.98	2749424.88	342	962555.58	2755061.74
304	961358.36	2759160.67	343	962552.99	2755064.88
305	961358.69	2759156.69	344	964344.49	2752490.72
306	961347.17	2759155.76	345	964345.85	2752490.61
307	961346.85	2759159.77	346	964355.64	2752466.16
308	963689.79	2753657.34	347	964345.23	2752489.10
309	963697.13	2753648.56	348	964338.60	2752503.71
310	963693.74	2753646.37	349	964340.65	2752503.53
311	963686.39	2753655.15	350	964343.74	2752495.82
312	961466.30	2756477.46	351	964342.11	2752495.97
313	961467.10	2756467.35	352	964341.41	2752497.53
314	961463.12	2756466.74	353	964339.69	2752501.29
315	961462.31	2756476.88	354	963649.04	2753673.92
316	962550.11	2755074.68	355	963650.73	2753670.14
317	962556.20	2755067.27	356	963649.73	2753669.97
318	962552.48	2755065.50	357	963648.06	2753673.75
319	962546.41	2755072.87	1	965051.90	2750977.85
320	961445.72	2757623.72			

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У17

Точка	X	Y
1	963723.76	2753636.96
2	963972.59	2753348.87
3	964346.30	2752548.23
4	964346.31	2752548.23
5	964368.29	2752501.12

6	964355.15	2752502.35
7	964340.58	2752503.72
8	964326.11	2752539.82
9	964323.18	2752550.32
10	964321.85	2752550.45
11	964317.08	2752562.31
12	964302.53	2752596.04
13	963970.92	2753312.12
14	963908.16	2753395.88
15	963712.45	2753630.21
16	965058.79	2750993.93
17	965754.38	2749491.86
18	965788.21	2749417.77
19	965799.17	2749423.39
20	965799.44	2749423.52
21	965804.93	2749411.73
22	965783.34	2749401.21
23	965753.24	2749463.35
24	965051.90	2750977.85
25	965049.77	2750972.90
26	965749.62	2749461.64
27	965781.48	2749395.87
28	965783.91	2749397.04
29	965789.29	2749385.26
30	965775.48	2749378.49
31	965767.24	2749395.42
32	965738.48	2749454.78
33	965042.90	2750956.85
34	961481.31	2756452.38
35	961512.95	2756050.13
36	961522.01	2756039.23
37	961763.95	2755835.75
38	962258.45	2755419.83
39	962253.65	2755414.80
40	962244.65	2755405.39
41	962157.50	2755482.52
42	961500.59	2756043.59
43	961468.40	2756450.97
44	964399.34	2752311.50
45	964415.07	2752310.26
46	964455.94	2752255.25
47	965046.39	2750980.21
48	965039.53	2750964.19
49	964444.73	2752248.58
50	964438.47	2752256.94
51	964401.08	2752307.27
52	964420.36	2752309.84
53	964437.35	2752308.51

54	964462.64	2752274.76
55	964470.64	2752263.99
56	965055.39	2751001.25
57	965048.51	2750985.16
58	964459.40	2752257.29
59	961464.41	2756450.53
60	961496.72	2756041.63
61	962154.86	2755479.49
62	962241.89	2755402.49
63	962232.97	2755393.16
64	962151.09	2755465.66
65	961484.17	2756035.28
66	961451.46	2756449.12
67	962292.30	2761012.74
68	962292.71	2761011.08
69	962311.44	2760929.53
70	962323.66	2760884.89
71	962320.01	2760684.29
72	962285.46	2760535.19
73	962163.68	2760306.66
74	961859.26	2759944.47
75	961829.72	2759909.82
76	961825.26	2759904.60
77	961827.78	2759927.58
78	961849.34	2759952.82
79	962152.83	2760313.93
80	962273.18	2760539.79
81	962307.02	2760685.88
82	962310.65	2760884.95
83	962280.59	2761005.95
84	963708.95	2753628.14
85	963905.01	2753393.41
86	963967.47	2753310.04
87	964298.90	2752594.40
88	964313.39	2752560.78
89	964317.37	2752550.87
90	964302.86	2752552.21
91	964294.63	2752572.62
92	964287.14	2752588.79
93	964287.01	2752589.10
94	964248.32	2752672.64
95	964127.24	2752934.17
96	964095.47	2753002.70
97	963956.24	2753303.34
98	963955.90	2753303.79
99	963955.80	2753304.01
100	963894.83	2753385.34
101	963697.70	2753621.42

102	962276.98	2761003.86
103	962306.65	2760884.50
104	962303.03	2760686.39
105	962269.39	2760541.22
106	962149.50	2760316.17
107	961846.28	2759955.41
108	961828.55	2759934.66
109	961831.07	2759957.63
110	961836.35	2759963.82
111	962138.66	2760323.51
112	962138.68	2760323.53
113	962190.42	2760420.64
114	962257.10	2760545.82
115	962290.05	2760687.99
116	962290.11	2760691.50
117	962293.61	2760883.12
118	962265.30	2760997.07
119	961405.32	2757633.60
120	961406.31	2757620.62
121	961382.76	2757618.77
122	961426.12	2757067.74
123	961423.55	2756969.60
124	961437.36	2756794.02
125	961433.65	2756652.40
126	961444.70	2756568.61
127	961458.05	2756530.82
128	961461.62	2756485.61
129	961448.72	2756483.83
130	961447.22	2756502.81
131	961445.24	2756528.11
132	961432.02	2756565.56
133	961420.66	2756651.75
134	961424.27	2756790.64
135	961424.35	2756793.68
136	961424.35	2756793.69
137	961424.35	2756793.72
138	961410.55	2756969.33
139	961412.89	2757058.97
140	961413.11	2757067.40
141	961413.11	2757067.42
142	961413.11	2757067.47
143	961368.77	2757630.72
144	961406.63	2757616.64
145	961407.60	2757603.73
146	961401.06	2757603.21
147	961401.08	2757603.14
148	961401.05	2757603.14
149	961443.15	2757068.19

150	961440.58	2756970.05
151	961454.39	2756794.49
152	961454.30	2756790.84
153	961453.11	2756745.68
154	961453.10	2756745.61
155	961451.69	2756690.86
156	961450.70	2756653.30
157	961461.32	2756572.61
158	961473.33	2756538.68
159	961478.50	2756487.96
160	961465.61	2756486.17
161	961462.01	2756531.67
162	961448.60	2756569.55
163	961437.67	2756652.62
164	961441.37	2756794.14
165	961427.56	2756969.71
166	961430.13	2757067.85
167	961387.06	2757615.10
168	962581.46	2755030.34
169	963139.22	2754355.87
170	963161.22	2754314.25
171	963148.39	2754303.71
172	963125.69	2754344.96
173	962569.37	2755024.52
174	968568.95	2745319.86
175	968570.96	2745317.66
176	968571.47	2745317.08
177	968574.41	2745313.07
178	968644.09	2745217.47
179	968645.10	2745215.21
180	968709.41	2745071.88
181	968709.83	2745070.58
182	968963.94	2744295.99
183	968963.96	2744295.91
184	968950.84	2744294.20
185	968696.99	2745068.00
186	968632.78	2745210.90
187	968582.83	2745279.43
188	968587.25	2745266.57
189	968629.30	2745208.88
190	968693.24	2745066.57
191	968946.80	2744293.67
192	968933.67	2744291.95
193	968933.64	2744292.04
194	968681.11	2745061.91
195	968617.57	2745203.29
196	968601.42	2745225.34
197	962595.51	2755037.06

198	962609.38	2755020.32
199	962612.97	2755015.99
200	962612.98	2755016.00
201	962626.64	2754999.50
202	962626.67	2754999.49
203	962626.64	2754999.48
204	963156.70	2754359.20
205	963178.47	2754332.89
206	963180.53	2754330.41
207	963174.67	2754325.30
208	963174.63	2754325.27
209	963164.37	2754316.84
210	963142.55	2754358.10
211	962926.13	2754618.24
212	962585.18	2755032.11
213	966406.67	2747754.47
214	966904.00	2747224.76
215	967075.78	2747041.79
216	967119.80	2746993.41
217	967272.67	2746825.46
218	967266.13	2746818.87
219	967260.77	2746824.77
220	967260.77	2746824.78
221	967234.74	2746853.45
222	966959.37	2747146.77
223	962261.18	2755417.56
224	962404.86	2755296.73
225	962555.17	2755089.00
226	962555.17	2755088.99
227	962561.06	2755080.86
228	962549.61	2755075.27
229	962366.40	2755297.66
230	962247.32	2755403.03
231	962256.31	2755412.45
232	961533.79	2759591.22
233	961539.30	2759587.97
234	961540.16	2759587.24
235	961545.02	2759584.32
236	961545.03	2759584.32
237	961526.66	2759562.75
238	961523.07	2759531.76
239	961281.37	2759246.94
240	961281.37	2759246.92
241	961287.46	2759168.16
242	961287.46	2759168.15
243	961288.46	2759155.18
244	961265.81	2759153.40
245	961258.44	2759247.13

246	961509.29	2759540.81
247	961514.43	2759568.54
248	965985.62	2748701.60
249	965996.63	2748695.70
250	966011.10	2748687.94
251	966011.11	2748687.93
252	966044.84	2748410.49
253	966044.84	2748410.49
254	966034.94	2748409.16
255	966022.05	2748407.44
256	966015.01	2748463.24
257	965996.72	2748516.43
258	965983.28	2748699.71
259	961518.96	2759600.05
260	961526.67	2759595.44
261	961530.30	2759593.29
262	961510.69	2759570.33
263	961505.54	2759542.59
264	961254.32	2759248.46
265	961262.15	2759149.10
266	961288.77	2759151.19
267	961289.77	2759138.23
268	961250.20	2759135.13
269	961240.95	2759252.84
270	961488.71	2759542.94
271	961493.43	2759548.46
272	961498.52	2759576.12
273	961503.01	2759581.38
274	962244.56	2755400.13
275	962363.51	2755294.88
276	962545.92	2755073.47
277	962533.90	2755067.60
278	962354.12	2755285.85
279	962235.65	2755390.82
280	962242.28	2755397.76
281	966125.96	2748028.88
282	966304.86	2747832.17
283	966310.12	2747826.38
284	966685.25	2747413.92
285	966303.66	2747820.44
286	966298.34	2747826.05
287	966158.68	2747974.85
288	966125.96	2748028.85
289	961368.70	2759033.84
290	961372.24	2758990.30
291	961385.87	2758822.85
292	961403.07	2758611.60
293	961424.23	2758351.88

294	961414.07	2758380.53
295	961363.19	2759027.36
296	963160.13	2754288.52
297	963206.57	2754228.47
298	963272.82	2754103.16
299	963380.03	2753974.80
300	963376.72	2753972.05
301	963367.31	2753969.81
302	963261.96	2754095.90
303	963444.39	2753897.73
304	963555.54	2753764.64
305	963590.19	2753689.89
306	963612.28	2753663.46
307	963629.27	2753666.42
308	963634.65	2753654.19
309	963607.10	2753649.43
310	963579.13	2753682.93
311	963544.47	2753757.62
312	963433.97	2753890.01
313	963220.91	2754209.91
314	963267.40	2754149.79
315	963267.44	2754149.73
316	963393.84	2753986.26
317	963393.12	2753985.67
318	963383.12	2753977.37
319	963276.17	2754105.43
320	963457.95	2753908.04
321	963570.04	2753773.83
322	963604.68	2753699.08
323	963619.04	2753681.90
324	963622.20	2753682.46
325	963627.60	2753670.20
326	963613.87	2753667.81
327	963593.60	2753692.05
328	963558.96	2753766.80
329	963447.61	2753900.12
330	963454.39	2753905.16
331	967508.66	2746766.71
332	967554.31	2746716.36
333	967646.17	2746615.03
334	967693.77	2746562.54
335	967677.60	2746561.01
336	967510.58	2746745.25
337	967499.39	2746757.58
338	967504.44	2746762.58
339	967504.44	2746762.58
340	967496.53	2746754.76
341	967497.22	2746753.99

342	967514.06	2746735.42
343	967672.61	2746560.53
344	967656.45	2746559.00
345	967656.45	2746559.08
346	967585.99	2746636.73
347	967581.23	2746641.98
348	967525.32	2746703.65
349	967509.86	2746720.71
350	967508.48	2746721.67
351	967484.94	2746738.07
352	967481.75	2746739.90
353	961803.35	2759925.18
354	961800.83	2759902.19
355	961688.78	2759771.00
356	961672.57	2759759.86
357	961655.63	2759740.03
358	961652.44	2759741.90
359	961644.25	2759746.71
360	961663.83	2759769.64
361	961679.99	2759780.76
362	968226.88	2745974.47
363	968349.87	2745838.80
364	968349.88	2745838.81
365	968349.88	2745838.80
366	968385.59	2745799.42
367	968369.96	2745797.30
368	968220.76	2745961.88
369	968218.87	2745957.98
370	968365.12	2745796.66
371	968349.49	2745794.54
372	968327.63	2745818.64
373	968327.36	2745818.97
374	968209.80	2745948.67
375	968217.46	2745955.07
376	961800.06	2759895.12
377	961797.55	2759872.17
378	961779.48	2759851.00
379	961700.27	2759758.24
380	961686.84	2759749.03
381	961684.05	2759747.12
382	961670.52	2759731.31
383	961666.05	2759733.93
384	961665.19	2759734.44
385	961659.13	2759737.99
386	961675.26	2759756.87
387	961691.48	2759768.00
388	961494.89	2758088.63
389	961501.32	2758083.19

390	961496.36	2758081.90
391	961499.96	2758069.10
392	961478.68	2758024.48
393	961478.68	2758024.46
394	961478.68	2758024.44
395	961498.38	2757774.03
396	961509.65	2757630.91
397	961511.12	2757611.93
398	961508.62	2757611.62
399	961473.44	2758043.66
400	961487.00	2758072.10
401	961491.83	2758082.24
402	968352.02	2745534.39
403	968361.06	2745524.42
404	968352.80	2745511.59
405	968356.24	2745495.69
406	968429.30	2745448.59
407	968436.14	2745441.04
408	968444.03	2745432.33
409	968434.67	2745423.39
410	968420.82	2745438.65
411	968344.67	2745487.67
412	968338.97	2745514.16
413	961366.75	2759057.75
414	961368.23	2759039.46
415	961359.06	2759028.72
416	961410.13	2758379.69
417	961425.50	2758336.27
418	961429.62	2758285.66
419	961416.98	2758321.33
420	961415.95	2758324.26
421	961412.41	2758334.25
422	961412.41	2758334.27
423	961355.96	2759045.12
424	968464.10	2745410.19
425	968489.20	2745382.52
426	968491.32	2745380.18
427	968545.84	2745320.04
428	968557.88	2745284.94
429	968557.86	2745284.96
430	968548.18	2745298.14
431	968454.63	2745401.33
432	961402.41	2759177.19
433	961411.34	2759063.78
434	961400.25	2759050.74
435	961397.58	2759047.62
436	961396.21	2759066.05
437	961397.96	2759068.08

438	961390.47	2759163.20
439	961388.98	2759163.08
440	961388.76	2759166.02
441	961388.02	2759176.06
442	967691.91	2746539.24
443	967747.52	2746477.90
444	967765.94	2746457.59
445	967758.83	2746446.11
446	967675.82	2746537.71
447	966058.13	2748192.71
448	966076.44	2748140.09
449	966080.52	2748129.02
450	966109.38	2748081.34
451	966067.09	2748127.85
452	966066.87	2748128.09
453	966066.87	2748128.13
454	966057.14	2748138.74
455	966044.12	2748190.44
456	966045.08	2748190.60
457	967713.07	2746541.25
458	967778.20	2746469.41
459	967768.61	2746461.92
460	967768.13	2746461.14
461	967696.91	2746539.71
462	961450.10	2758034.22
463	961483.27	2757626.69
464	961468.67	2757625.53
465	961467.65	2757638.50
466	961478.87	2757639.38
467	961471.88	2757728.16
468	961448.13	2758030.14
469	961449.08	2758032.11
470	961452.44	2758311.17
471	961479.96	2758233.45
472	961481.15	2758222.31
473	961483.64	2758208.00
474	961484.68	2758205.11
475	961477.16	2758202.37
476	961456.12	2758261.82
477	961495.13	2758166.51
478	961495.16	2758166.38
479	961499.52	2758163.69
480	961504.85	2758163.13
481	961521.89	2758115.03
482	961508.72	2758087.43
483	961498.43	2758096.08
484	961507.82	2758115.76
485	961490.88	2758163.61

486	961492.92	2758165.01
487	966083.81	2748131.69
488	966128.55	2748082.52
489	966128.57	2748082.50
490	966163.32	2748025.08
491	966167.41	2748017.75
492	966123.38	2748065.96
493	966084.14	2748130.76
494	966083.81	2748131.68
495	968363.84	2745521.34
496	968372.87	2745511.45
497	968372.91	2745511.39
498	968386.34	2745496.56
499	968420.03	2745459.35
500	968359.81	2745498.15
501	968357.07	2745510.83
502	965998.00	2748500.39
503	966011.08	2748462.32
504	966018.08	2748406.91
505	966006.57	2748405.36
506	963677.70	2753692.11
507	963700.01	2753665.40
508	963688.98	2753658.30
509	963672.53	2753678.00
510	963649.22	2753673.95
511	963643.76	2753686.21
512	961487.47	2758161.28
513	961503.50	2758115.99
514	961495.28	2758098.74
515	961484.99	2758107.40
516	961489.44	2758116.73
517	961489.44	2758116.74
518	961476.37	2758153.66
519	961631.10	2759731.35
520	961639.29	2759726.56
521	961642.52	2759724.67
522	961615.29	2759692.79
523	961603.88	2759699.48
524	961607.47	2759703.68
525	961646.02	2759722.63
526	961652.02	2759719.11
527	961652.90	2759718.59
528	961657.41	2759715.96
529	961630.16	2759684.12
530	961618.81	2759690.78
531	961620.63	2759692.89
532	964365.86	2752395.01
533	964380.48	2752393.45

534	964393.79	2752360.28
535	964379.19	2752361.78
536	964384.99	2752392.98
537	964399.64	2752391.42
538	964412.90	2752358.33
539	964398.27	2752359.83
540	961481.46	2758099.99
541	961491.74	2758091.30
542	961485.23	2758077.68
543	961482.12	2758071.17
544	961472.79	2758051.61
545	961470.69	2758077.42
546	963670.94	2753673.66
547	963685.59	2753656.12
548	963674.62	2753649.05
549	963665.78	2753659.62
550	963656.36	2753657.97
551	963654.95	2753661.14
552	963650.91	2753670.18
553	961477.13	2758190.47
554	961483.50	2758172.48
555	961485.68	2758166.30
556	961486.93	2758162.80
557	961475.82	2758155.19
558	961472.75	2758163.87
559	961464.92	2758186.05
560	965944.01	2749239.63
561	965950.64	2749185.19
562	965942.66	2749183.29
563	965938.04	2749236.98
564	961572.16	2759662.31
565	961583.69	2759655.80
566	961572.70	2759642.93
567	961569.30	2759644.94
568	961569.25	2759644.96
569	961558.60	2759632.56
570	961558.58	2759632.57
571	961558.57	2759632.57
572	961550.74	2759637.26
573	961564.47	2759653.33
574	968413.17	2745573.86
575	968391.53	2745541.70
576	968382.91	2745550.91
577	968392.76	2745566.18
578	968410.84	2745572.97
579	964345.85	2752490.61
580	964360.37	2752489.34
581	964370.37	2752464.38

582	964355.70	2752466.02
583	964355.64	2752466.16
584	961457.24	2758246.66
585	961473.40	2758201.01
586	961461.17	2758196.55
587	961460.90	2758197.32
588	967129.71	2746959.49
589	967231.80	2746850.73
590	967257.82	2746822.09
591	967263.32	2746816.02
592	967261.67	2746814.39
593	967256.09	2746820.52
594	961587.23	2759653.80
595	961598.77	2759647.28
596	961587.57	2759634.17
597	961582.83	2759636.96
598	961581.95	2759637.47
599	961576.19	2759640.87
600	966071.06	2748194.80
601	966076.12	2748153.17
602	966062.14	2748193.35
603	961483.60	2757622.69
604	961484.64	2757609.90
605	961470.02	2757608.65
606	961470.01	2757608.65
607	961468.99	2757621.54
608	961488.19	2758194.48
609	961493.42	2758172.39
610	961494.66	2758168.08
611	961490.61	2758165.31
612	961490.34	2758165.13
613	961480.89	2758191.83
614	965838.06	2749442.32
615	965843.54	2749430.51
616	965831.98	2749424.88
617	965826.48	2749436.69
618	961357.31	2759173.64
619	961358.36	2759160.67
620	961346.85	2759159.77
621	961345.82	2759172.74
622	961358.69	2759156.69
623	961359.74	2759143.79
624	961348.41	2759142.83
625	961348.20	2759142.81
626	961347.17	2759155.76
627	963700.82	2753664.44
628	963703.88	2753660.75
629	963705.79	2753658.48

630	963707.53	2753656.39
631	963708.14	2753655.65
632	963697.13	2753648.56
633	963689.79	2753657.34
634	963686.39	2753655.15
635	963686.41	2753655.13
636	963693.74	2753646.37
637	963682.73	2753639.28
638	963675.42	2753648.09
639	964340.65	2752503.53
640	964355.22	2752502.17
641	964367.60	2752501.00
642	964357.70	2752496.10
643	964358.29	2752494.52
644	964343.74	2752495.82
645	961462.31	2756476.88
646	961463.12	2756466.74
647	961450.22	2756464.76
648	961449.42	2756474.99
649	965934.16	2749235.27
650	965938.76	2749181.83
651	965936.52	2749180.84
652	965931.62	2749234.14
653	961479.20	2756479.35
654	961479.32	2756477.84
655	961479.98	2756469.34
656	961467.10	2756467.35
657	961466.30	2756477.46
658	962546.41	2755072.87
659	962552.48	2755065.50
660	962540.36	2755059.74
661	962534.39	2755067.00
662	962542.40	2755070.91
663	961446.03	2757619.73
664	961447.07	2757606.84
665	961437.73	2757606.05
666	961436.73	2757619.01
667	961442.67	2757619.47
668	961444.70	2757636.70
669	961445.72	2757623.72
670	961436.43	2757623.00
671	961435.43	2757635.97
672	962561.50	2755080.23
673	962567.13	2755072.47
674	962556.20	2755067.27
675	962550.11	2755074.68
676	963709.07	2753654.62
677	963713.98	2753648.67

678	963702.74	2753641.82
679	963698.01	2753647.49
680	963694.61	2753645.30
681	963699.29	2753639.71
682	963688.06	2753632.87
683	963687.58	2753633.45
684	963683.60	2753638.21
685	961324.22	2759153.98
686	961325.26	2759141.02
687	961319.96	2759140.61
688	961318.97	2759153.57
689	961322.87	2759170.94
690	961323.91	2759157.97
691	961318.66	2759157.56
692	961317.65	2759170.52
693	961461.79	2756483.62
694	961462.16	2756478.89
695	961449.26	2756477.00
696	961448.88	2756481.82
697	965863.04	2749454.47
698	965868.47	2749442.63
699	965864.24	2749440.59
700	965858.75	2749452.39
701	961478.67	2756485.96
702	961479.04	2756481.35
703	961466.14	2756479.46
704	961465.76	2756484.17
705	962552.99	2755064.88
706	962553.14	2755064.70
707	962555.58	2755061.74
708	962543.53	2755055.90
709	962543.46	2755055.99
710	962540.89	2755059.12
711	962542.03	2755059.66
712	962567.60	2755071.83
713	962569.73	2755068.88
714	962569.76	2755068.88
715	962569.89	2755068.68
716	962569.86	2755068.66
717	962559.28	2755063.54
718	962558.53	2755064.45
719	962557.57	2755065.62
720	962556.71	2755066.65
721	968386.46	2745563.82
722	968380.08	2745553.92
723	968374.88	2745559.47
724	963650.73	2753670.14
725	963654.76	2753661.14

726	963656.18	2753657.95
727	963655.10	2753657.77
728	963649.73	2753669.97
729	963643.58	2753686.17
730	963649.04	2753673.92
731	963648.06	2753673.75
732	963642.66	2753686.01
733	968481.40	2745426.40
734	968481.43	2745426.36
735	968476.73	2745421.61
736	968467.55	2745412.34
737	968467.01	2745412.94
738	968476.51	2745421.82
739	968476.52	2745421.82
740	967519.40	2746690.32
741	967533.54	2746680.47
742	967533.54	2746680.46
1	963723.76	2753636.96

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У18

Точка	X	Y
1	965983.28	2748699.71
2	965977.47	2748779.03
3	965942.66	2749183.29
4	965941.53	2749183.03
5	965939.99	2749182.36
6	965938.76	2749181.83
7	965973.48	2748778.73
8	965975.97	2748744.73
9	965980.25	2748697.25
10	963444.39	2753897.73
11	963447.61	2753900.12
12	963383.12	2753977.37
13	963380.03	2753974.80
14	967815.38	2746403.06
15	967816.34	2746404.26
16	967818.56	2746405.53
17	967768.13	2746461.14
18	967765.94	2746457.59
1	965983.28	2748699.71

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У19

Точка	X	Y	4	965967.34	2749048.38
1	965950.66	2749185.19	5	966011.11	2748687.93
2	965957.83	2749126.12	6	965996.63	2748695.70
3	965966.98	2749051.34	7	965985.62	2748701.60
			8	965983.28	2748699.71

9	965977.47	2748779.03	29	963393.12	2753985.67
10	965942.66	2749183.29	30	967778.20	2746469.41
11	963380.03	2753974.80	31	967830.16	2746412.18
12	963444.39	2753897.73	32	967818.56	2746405.53
13	963433.97	2753890.01	33	967768.13	2746461.14
14	963367.31	2753969.81	34	967768.61	2746461.92
15	963376.72	2753972.05	35	967765.94	2746457.59
16	963393.84	2753986.26	36	967811.76	2746407.04
17	963409.17	2753966.46	37	967815.38	2746403.06
18	963409.31	2753966.30	38	967807.23	2746392.68
19	963428.21	2753941.82	39	967758.83	2746446.11
20	963428.99	2753940.97	40	965938.76	2749181.83
21	963429.92	2753941.59	41	965973.48	2748778.73
22	963429.97	2753941.63	42	965975.97	2748744.73
23	963458.00	2753908.08	43	965945.27	2749085.36
24	963457.95	2753908.04	44	965936.52	2749180.84
25	963454.39	2753905.16	45	968079.68	2746136.84
26	963447.61	2753900.12	46	968095.89	2746118.97
27	963419.06	2753934.31	47	968076.66	2746125.00
28	963383.12	2753977.37	1	965950.66	2749185.19

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У20

Точка	X	Y
1	971663.75	2730131.79
2	971665.67	2730132.35
3	971661.62	2730146.47
4	971672.20	2730149.51
5	971684.70	2730153.09
6	971684.14	2730155.01
7	971671.66	2730151.43
8	971659.16	2730147.85
9	971688.55	2730154.19
10	971695.88	2730156.29
11	971695.31	2730158.22
12	971687.99	2730156.12
13	971726.66	2730165.13
14	971732.85	2730166.91
15	971732.30	2730168.84
16	971726.10	2730167.06
1	971663.75	2730131.79

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У21

Точка	X	Y
1	972954.89	2728033.31
2	972958.94	2728047.80
3	973155.88	2728177.88

4	973162.03	2728178.65
5	973257.62	2728190.58
6	973271.96	2728192.37
7	973270.76	2728194.24
8	973256.42	2728192.45
9	973160.90	2728180.52
10	973155.17	2728179.80
11	972957.20	2728049.06
12	972952.84	2728033.46
13	973275.16	2728194.80
14	973276.38	2728192.93
15	973290.72	2728194.71
16	973302.83	2728196.23
17	973315.67	2728176.41
18	973317.39	2728177.46
19	973303.84	2728198.37
20	973289.51	2728196.58
21	972938.08	2727973.04
22	972945.89	2728001.05
23	972943.84	2728001.20
24	972936.60	2727975.23
25	972845.99	2727877.14
26	972853.77	2727882.41
27	972852.60	2727884.03
28	972844.85	2727878.79
29	972872.82	2727895.29
30	972877.88	2727898.70
31	972876.74	2727900.36
32	972871.65	2727896.91
1	972954.89	2728033.31

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У22

Точка	X	Y
1	972952.84	2728033.46
2	972957.20	2728049.06
3	973155.17	2728179.80
4	973160.90	2728180.52
5	973159.16	2728183.41
6	973208.81	2728213.43
7	973145.48	2728207.85
8	973144.83	2728207.76
9	972932.16	2728067.30
10	972923.32	2728035.56
11	973181.54	2728151.74
12	973162.03	2728178.65
13	973155.88	2728177.88
14	972958.94	2728047.80

15	972954.89	2728033.31
16	972986.22	2728031.09
17	973166.21	2728149.94
18	972951.82	2727914.33
19	972975.40	2727998.85
20	972963.17	2727999.76
21	972963.18	2727999.76
22	972945.89	2728001.05
23	972938.08	2727973.04
24	972942.53	2727966.53
25	972822.71	2727826.22
26	972831.83	2727832.40
27	972797.93	2727882.06
28	972788.87	2727875.93
29	972936.60	2727975.23
30	972938.50	2727982.04
31	972943.84	2728001.20
32	972939.24	2728001.54
33	972917.57	2728003.17
34	972917.54	2728003.23
35	972915.86	2728005.62
36	972917.52	2728003.18
37	972853.77	2727882.41
38	972845.99	2727877.14
39	972862.46	2727853.30
40	972870.69	2727858.87
41	972844.85	2727878.79
42	972851.00	2727882.95
43	972852.60	2727884.03
44	972835.66	2727907.58
45	972828.37	2727902.66
46	972871.65	2727896.91
47	972875.44	2727899.47
48	972876.74	2727900.36
49	972860.37	2727924.30
50	972854.73	2727920.48
51	972894.29	2727917.27
52	972892.49	2727946.03
53	972890.25	2727944.51
54	972889.18	2727943.78
55	972882.77	2727939.45
56	972880.25	2727937.75
57	972894.27	2727917.27
58	972877.88	2727898.70
59	972872.82	2727895.29
60	972889.76	2727871.70
61	972889.97	2727871.82
62	972885.80	2727882.43

63	972881.21	2727893.84
1	972952.84	2728033.46

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У23

Точка	X	Y
1	972138.30	2729245.34
2	972081.16	2729226.86
3	972081.74	2729224.95
4	972138.41	2729243.28
5	972599.12	2729144.75
6	972613.73	2729141.63
7	972616.78	2729136.92
8	972618.86	2729133.71
9	972666.58	2729059.99
10	972669.89	2729062.14
11	972668.79	2729063.80
12	972667.17	2729062.76
13	972620.44	2729134.94
14	972619.54	2729136.33
15	972618.03	2729138.66
16	972614.96	2729143.40
17	972601.60	2729146.25
1	972138.30	2729245.34

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У24

Точка	X	Y
1	972138.4	2729243
2	972081.7	2729225
3	972084.8	2729215
4	972090.3	2729197
5	972139.9	2729213
6	972563.2	2729123
7	972594.3	2729142
8	972599.1	2729145
9	973191.7	2728292
10	973162.5	2728273
11	973195.1	2728223
12	973224.5	2728242
13	973224.5	2728242
14	973221.3	2728311
15	973217	2728309
16	973217.1	2728308
17	973233.4	2728283
18	973233.4	2728283
19	973237.6	2728286
20	972613.7	2729142

21	972616.8	2729137
22	972618.9	2729134
23	972616.8	2729137
1	972138.4	2729243

Перечень координат характерных точек
образуемого
земельного участка
86:02:0000000:6709:3У25

очка	X	Y
1	972306.14	2732492.42
2	972308.82	2732453.87
3	972345.92	2732324.61
4	972375.46	2731903.95
5	972376.18	2731893.65
6	972327.06	2731543.46
7	972287.60	2731450.45
8	972265.52	2731418.91
9	972264.21	2731417.03
10	972220.96	2731355.21
11	972181.81	2731247.57
12	972018.79	2730986.54
13	972018.80	2730986.53
14	972017.74	2730984.82
15	972006.63	2730991.57
16	971973.68	2731011.55
17	972021.98	2731091.21
18	972057.39	2731121.67
19	972063.49	2731131.77
20	972083.09	2731164.23
21	972135.08	2731249.79
22	972186.39	2731390.88
23	972224.72	2731443.98
24	972223.88	2731449.07
25	972233.62	2731463.64
26	972238.43	2731463.00
27	972259.13	2731491.65
28	972293.21	2731588.50
29	972332.74	2731870.40
30	972334.45	2731920.02
31	972307.97	2732297.28
32	972272.11	2732422.23
33	972268.52	2732484.92
34	972270.46	2732485.93
35	972277.11	2732489.40
36	972279.88	2732490.85
37	972293.69	2732491.67
38	972293.69	2732491.65
39	972224.78	2731443.61
40	972224.83	2731443.33
41	972225.17	2731441.20
42	972212.94	2733666.26
43	972215.55	2733656.19

44	972220.01	2733639.01
45	972234.50	2733582.95
46	972234.51	2733582.90
47	972241.06	2733469.08
48	972249.83	2733442.54
49	972298.14	2732605.87
50	972304.20	2732520.37
51	972292.12	2732519.59
52	972275.93	2732518.61
53	972272.27	2732518.39
54	972268.70	2732516.55
55	972266.77	2732515.54
56	972218.15	2733364.46
57	972182.66	2733657.33
58	972182.81	2733665.97
59	972184.81	2733665.99
60	972186.54	2733666.01
61	972048.20	2731026.05
62	972048.21	2731026.04
63	972053.40	2731023.35
64	972039.16	2730999.71
65	972034.01	2731003.32
66	972411.19	2733692.53
67	972414.74	2733692.40
68	972414.89	2733690.41
69	972411.31	2733690.53
70	972373.85	2733685.01
71	972373.70	2733687.39
72	972376.38	2733687.39
73	972382.99	2733687.40
74	972382.92	2733688.35
75	973033.60	2733315.62
76	973051.95	2733298.86
77	973049.03	2733298.82
78	973030.68	2733315.57
79	972349.67	2733687.38
80	972349.79	2733685.43
81	972349.91	2733683.43
82	972337.85	2733683.64
83	972337.63	2733687.23
84	972275.65	2733687.16
85	972275.78	2733684.72
86	972262.05	2733684.96
87	972262.04	2733686.97
88	972262.04	2733687.14
89	972314.59	2733687.26
90	972314.78	2733684.05
91	972305.28	2733684.21

92	972305.12	2733687.21
93	972309.38	2733687.23
94	972055.13	2730964.50
95	972065.31	2730958.32
96	972064.29	2730956.60
97	972054.10	2730962.78
98	972022.22	2730984.44
99	972027.89	2730981.00
100	972026.87	2730979.30
101	972021.17	2730982.76
1	972306.14	2732492.42

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:6709:3У26

Точка	X	Y
1	972268.52	2732484.92
2	972272.11	2732422.23
3	972307.97	2732297.28
4	972334.45	2731920.02
5	972332.74	2731870.40
6	972293.21	2731588.50
7	972259.13	2731491.65
8	972238.43	2731463.00
9	972233.62	2731463.64
10	972223.88	2731449.07
11	972224.72	2731443.98
12	972186.39	2731390.88
13	972135.08	2731249.79
14	972083.09	2731164.23
15	972063.49	2731131.77
16	972057.39	2731121.67
17	972021.98	2731091.21
18	971973.68	2731011.55
19	972006.63	2730991.57
20	972017.74	2730984.82
21	971988.47	2730937.94
22	971980.31	2730924.88
23	971969.54	2730932.17
24	971968.53	2730932.86
25	971888.48	2730986.99
26	972008.86	2731168.21
27	972039.34	2731147.89
28	972104.47	2731255.29
29	972108.79	2731262.42
30	972157.24	2731395.64
31	972224.54	2731495.86
32	972265.01	2731596.05
33	972303.80	2731872.92
34	972305.40	2731919.49
35	972279.24	2732292.20
36	972261.27	2732354.77
37	972243.31	2732417.33
38	972243.02	2732422.31
39	972240.29	2732470.17
40	972241.67	2732470.89
41	972182.81	2733665.97
42	972182.66	2733657.33
43	972218.15	2733364.46
44	972266.77	2732515.54

45	972238.53	2732500.98
46	972189.24	2733361.88
47	972153.61	2733655.83
48	972153.62	2733656.13
49	972153.78	2733665.69
50	972411.31	2733690.53
51	972414.89	2733690.41
52	972415.12	2733687.50
53	972444.12	2733687.54
54	972590.07	2733659.74
55	972737.77	2733570.33
56	972960.80	2733368.90
57	972946.21	2733353.42
58	972696.26	2733581.49
59	972591.74	2733655.37
60	972417.10	2733661.37
61	972416.62	2733661.31
62	972412.94	2733661.45
63	972382.13	2733656.89
64	972375.61	2733655.97
65	972373.85	2733685.01
66	972129.23	2731087.94
67	972138.90	2731081.48
68	972110.03	2731033.15
69	972065.31	2730958.32
70	972060.66	2730961.14
71	972055.14	2730964.49
72	972115.85	2731065.62
73	972122.99	2731077.55
74	972054.11	2730962.78
75	972064.29	2730956.60
76	972035.96	2730909.19
77	972035.98	2730909.18
78	972026.64	2730893.54
79	972016.63	2730900.32
80	972021.17	2730982.76
81	972026.87	2730979.30
82	971998.33	2730931.94
83	971990.09	2730918.27
84	971983.62	2730922.64
85	971991.89	2730935.86
86	972381.48	2733707.17
87	972396.06	2733706.64
88	972397.08	2733706.67
89	972413.69	2733706.01
90	972414.74	2733692.40
91	972411.19	2733692.53
92	972382.92	2733688.35

93	972099.31	2731107.88
94	972102.89	2731105.49
95	972095.94	2731093.94
96	972053.40	2731023.35
97	972048.21	2731026.04
98	972092.08	2731096.29
99	973030.68	2733315.57
100	973049.03	2733298.82
101	973010.81	2733298.22
102	973010.81	2733298.24
103	973010.60	2733304.46
104	973017.92	2733315.39
105	972262.05	2733684.96
106	972263.34	2733684.94
107	972275.78	2733684.72
108	972277.48	2733655.68
109	972275.17	2733655.72
110	972263.00	2733655.97
111	972263.00	2733655.97
112	972262.13	2733670.72
113	972337.85	2733683.64
114	972349.91	2733683.43
115	972351.65	2733654.45
116	972340.85	2733654.57
117	972339.60	2733654.60
118	973052.01	2733315.89
119	973066.42	2733302.63
120	973063.07	2733299.04
121	973051.95	2733298.86
122	973043.09	2733306.95
123	973033.60	2733315.62
124	972305.28	2733684.21
125	972314.78	2733684.05
126	972316.52	2733655.03
127	972306.99	2733655.17
128	973013.03	2733315.25
129	973006.56	2733305.63
130	973006.82	2733298.22
131	973006.82	2733298.19
132	973006.82	2733298.10
133	973006.82	2733298.13
134	973006.79	2733298.13
135	973006.82	2733298.19
136	973006.77	2733298.13
137	973006.76	2733298.13
138	973006.55	2733298.32
139	972988.49	2733314.88
140	972225.68	2733666.39

141	972223.66	2733656.63
142	972220.01	2733639.01
143	972215.55	2733656.19
144	972212.94	2733666.26
145	972034.01	2731003.32
146	972039.16	2730999.71
147	972027.89	2730981.00
148	972022.22	2730984.44
149	972313.64	2733702.93
150	972314.59	2733687.26
151	972309.38	2733687.23
152	972308.48	2733702.83
1	972268.52	2732484.92

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У27

Точка	X	Y
1	972835.87	2724348.61
2	972837.29	2724361.07
3	972843.44	2724368.89
4	972842.56	2724376.86
5	972842.75	2724377.20
6	972836.75	2724384.14
7	972832.22	2724391.20
8	972831.97	2724392.90
9	972831.23	2724391.58
10	972828.20	2724386.17
11	972832.22	2724348.96
1	972835.87	2724348.61

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У28

Точка	X	Y
1	973321.54	2728179.94
2	973317.39	2728177.46
3	973315.67	2728176.41
4	973312.20	2728174.33
5	973315.69	2728168.21
6	973310.16	2728164.68
7	973299.20	2728157.68
8	973295.83	2728155.53
9	973290.59	2728152.19
10	973304.69	2728130.60
11	973309.80	2728133.96
12	973313.14	2728136.15
13	973334.96	2728102.46
14	973341.05	2728088.45
15	973333.68	2728051.00

16	973332.08	2728042.90
17	973330.05	2728033.97
18	973318.40	2727982.65
19	973311.75	2727970.01
20	973294.93	2727958.37
21	973298.90	2727952.12
22	973299.47	2727951.25
23	973308.57	2727936.95
24	973317.14	2727941.42
25	973318.14	2727941.97
26	973319.95	2727942.97
27	973323.59	2727945.53
28	973328.70	2727949.88
29	973334.42	2727956.02
30	973339.28	2727962.85
31	973340.09	2727964.42
32	973344.86	2727974.64
33	973345.88	2727977.73
34	973349.11	2727993.19
35	973354.84	2728020.68
36	973359.16	2728042.64
37	973361.45	2728052.38
38	973365.21	2728070.49
39	973365.22	2728070.53
40	973368.06	2728084.16
41	973362.25	2728109.68
42	973335.45	2728150.77
43	973339.49	2728153.41
44	973325.75	2728173.72
45	973285.37	2727953.22
46	973283.06	2727952.76
47	973279.78	2727952.10
48	973274.70	2727951.09
49	973279.54	2727943.59
50	973294.05	2727921.14
51	973293.95	2727926.01
52	973296.02	2727929.77
53	973298.96	2727931.71
54	973290.48	2727945.13
55	973293.71	2727957.52
56	973288.35	2727953.83
57	973286.93	2727953.54
58	973291.71	2727945.97
59	973300.24	2727932.47
60	973307.22	2727936.29
61	973298.23	2727950.42
1	973321.54	2728179.94

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:6709:3У29

Точка	X	Y
1	973340.72	2728293.14
2	973258.97	2728243.74
3	973258.97	2728243.74
4	973247.83	2728237.01
5	973255.28	2728225.50
6	973275.16	2728194.80
7	973289.51	2728196.58
8	973303.84	2728198.37
9	973317.39	2728177.46
10	973321.54	2728179.94
11	973325.75	2728173.72
12	973339.49	2728153.41
13	973335.45	2728150.77
14	973362.25	2728109.68
15	973368.06	2728084.16
16	973365.22	2728070.53
17	973365.21	2728070.49
18	973361.45	2728052.38
19	973372.67	2728058.96
20	973372.70	2728058.98
21	973450.16	2728104.41
22	973271.96	2728192.37
23	973257.62	2728190.58
24	973162.03	2728178.65
25	973181.54	2728151.74
26	973204.72	2728119.78
27	973279.09	2728108.51
28	973277.33	2728077.67
29	973275.15	2728055.38
30	973271.09	2728028.03
31	973270.41	2728028.03
32	973279.22	2728015.74
33	973284.86	2728007.86
34	973298.92	2728015.91
35	973314.24	2728024.70
36	973317.64	2728040.60
37	973330.70	2728101.68
38	973309.81	2728133.95
39	973309.80	2728133.96
40	973304.69	2728130.60
41	973290.59	2728152.19
42	973295.83	2728155.53
43	973244.40	2728234.93
44	973233.30	2728228.22
45	973208.81	2728213.43

46	973159.16	2728183.41
47	973160.90	2728180.52
48	973256.42	2728192.45
49	973270.76	2728194.24
50	973251.92	2728223.32
51	973302.83	2728196.23
52	973290.72	2728194.71
53	973276.38	2728192.93
54	973299.20	2728157.68
55	973310.16	2728164.68
56	973315.69	2728168.21
57	973312.20	2728174.33
58	973315.67	2728176.41
59	973334.96	2728102.46
60	973322.39	2728043.69
61	973318.92	2728027.44
62	973330.05	2728033.97
63	973332.08	2728042.90
64	973333.68	2728051.00
65	973341.05	2728088.45
1	973340.72	2728293.14

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У30

Точка	X	Y
1	973033.65	2724062.51
2	973033.85	2724064.72
3	973026.93	2724065.31
4	973026.57	2724060.71
5	973029.16	2724060.40
6	973031.54	2724062.66
7	973019.90	2724061.52
8	973020.29	2724065.88
9	973018.72	2724066.02
10	973018.30	2724062.21
11	973018.25	2724061.73
1	973033.65	2724062.51

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У30

Точка	X	Y
1	973033.65	2724062.51
2	973033.85	2724064.72
3	973026.93	2724065.31
4	973026.57	2724060.71
5	973029.16	2724060.40
6	973031.54	2724062.66
7	973019.90	2724061.52

8	973020.29	2724065.88
9	973018.72	2724066.02
10	973018.30	2724062.21
11	973018.25	2724061.73
1	973033.65	2724062.51

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ31

Точка	X	Y
1	972679.11	2729048.18
2	972695.42	2729058.71
3	972706.34	2729065.79
4	972709.70	2729067.98
5	972714.17	2729070.87
6	972700.43	2729093.39
7	972694.97	2729090.70
8	972691.37	2729088.91
9	972684.27	2729085.38
10	972665.82	2729108.07
11	972658.70	2729103.45
12	972673.30	2729075.52
13	972664.80	2729069.85
14	972668.79	2729063.80
15	972669.89	2729062.14
1	972679.11	2729048.18

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ32

Точка	X	Y
1	972732.94	2729226.64
2	972638.24	2729168.69
3	972637.77	2729168.40
4	972617.71	2729156.12
5	972641.15	2729151.11
6	972658.23	2729147.45
7	972694.97	2729090.70
8	972700.43	2729093.39
9	972714.17	2729070.87
10	972709.70	2729067.98
11	972760.87	2728988.96
12	972772.10	2728995.66
13	972806.41	2729016.17
14	972851.56	2729043.14
15	972599.12	2729144.75
16	972594.25	2729141.75
17	972563.21	2729122.76
18	972530.78	2729102.91
19	972647.30	2728921.11

20	972720.63	2728964.91
21	972746.27	2728980.22
22	972757.43	2728986.90
23	972706.34	2729065.79
24	972695.42	2729058.71
25	972679.11	2729048.18
26	972669.89	2729062.14
27	972666.58	2729059.99
28	972618.86	2729133.71
29	972616.77	2729136.92
30	972613.73	2729141.63
31	972612.75	2729153.08
32	972601.60	2729146.25
33	972614.96	2729143.40
34	972618.03	2729138.66
35	972619.54	2729136.33
36	972620.44	2729134.94
37	972667.17	2729062.76
38	972668.79	2729063.80
39	972664.80	2729069.85
40	972673.30	2729075.52
41	972658.70	2729103.45
42	972665.82	2729108.07
43	972684.27	2729085.38
44	972691.37	2729088.91
45	972655.77	2729143.88
46	972637.04	2729147.89
1	972732.94	2729226.64

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У33

Точка	X	Y
1	971691.05	2730056.55
2	971699.21	2730058.89
3	971692.22	2730104.85
4	971698.07	2730106.53
5	971701.91	2730107.64
6	971708.17	2730109.43
7	971699.39	2730141.79
8	971692.65	2730139.91
9	971688.80	2730138.83
10	971684.14	2730155.01
11	971659.16	2730147.85
12	971663.75	2730131.79
13	971657.93	2730130.12
14	971667.25	2730097.68
15	971675.50	2730100.05
16	971677.93	2730093.29

1	971691.05	2730056.55
---	-----------	------------

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У34

Точка	X	Y
1	971667.28	2730213.78
2	971664.34	2730212.70
3	971654.73	2730210.56
4	971582.47	2730190.28
5	971575.46	2730178.31
6	971620.67	2729985.68
7	971713.37	2730009.59
8	971725.04	2730012.60
9	971720.77	2730027.46
10	971698.07	2730106.53
11	971692.22	2730104.85
12	971699.21	2730058.89
13	971691.05	2730056.55
14	971677.93	2730093.29
15	971675.50	2730100.05
16	971667.25	2730097.68
17	971657.93	2730130.12
18	971663.75	2730131.79
19	971659.16	2730147.85
20	971684.14	2730155.01
21	971668.58	2730209.25
22	971764.71	2730022.82
23	971773.14	2730025.01
24	971732.85	2730166.91
25	971726.66	2730165.13
26	971755.72	2730066.16
27	971752.43	2730065.47
28	971760.13	2730038.83
29	971760.11	2730038.82
30	971724.24	2730059.53
31	971695.88	2730156.29
32	971688.55	2730154.19
33	971692.65	2730139.91
34	971699.39	2730141.79
35	971708.17	2730109.43
36	971701.91	2730107.64
37	971724.62	2730028.56
38	971728.91	2730013.61
39	971736.77	2730015.62
40	971732.44	2730030.80
41	971795.01	2730238.04
42	971796.48	2730192.79
43	971832.83	2730061.09

44	971677.87	2730217.67
45	971671.05	2730215.17
46	971672.39	2730210.52
47	971672.43	2730210.38
48	971687.99	2730156.12
49	971695.31	2730158.22
50	971679.43	2730212.39
51	971732.30	2730168.84
52	971713.88	2730233.68
53	971706.98	2730232.18
54	971710.21	2730221.16
55	971710.22	2730221.16
56	971726.10	2730167.06
1	971667.28	2730213.78

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У35

Точка	X	Y
1	972840.5	2724272
2	972843.8	2724300
3	972845.3	2724313
4	972845.8	2724317
5	972847.3	2724330
6	972847.3	2724330
7	972847.6	2724332
8	972845.8	2724348
9	972835.9	2724349
10	972832.2	2724349
1	972840.5	2724272

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У36

Точка	X	Y
1	973010.01	2724013.85
2	973015.67	2724013.94
3	973015.73	2724014.60
4	973003.68	2724023.52
5	972994.29	2724024.62
6	972994.16	2724023.68
7	972992.54	2724024.83
8	972981.85	2724026.07
9	972982.55	2724031.91
10	972982.42	2724032.01
11	972982.45	2724032.00
12	972982.42	2724032.02
13	972982.56	2724032.00
14	972984.32	2724046.71
15	972986.78	2724050.02

16	972987.95	2724058.31
17	972986.96	2724056.97
18	972985.98	2724055.64
19	972985.38	2724048.86
20	972981.21	2724049.20
21	972980.49	2724048.23
22	972978.10	2724028.37
23	972972.77	2724028.97
24	972973.84	2724028.23
25	972982.53	2724021.96
26	972990.21	2724021.06
27	972990.35	2724022.68
28	972994.88	2724022.32
29	972994.71	2724020.54
30	972996.19	2724020.37
31	972996.35	2724022.11
32	972995.88	2724022.45
33	972996.03	2724024.21
34	972999.61	2724019.96
35	973002.17	2724019.67
36	973008.74	2724126.28
37	973014.91	2724125.74
38	973022.68	2724125.06
39	973022.77	2724125.99
40	973027.54	2724125.54
41	973027.51	2724125.21
42	973027.50	2724125.12
43	973027.45	2724124.64
44	973027.42	2724124.28
45	973034.65	2724123.47
46	973034.72	2724124.00
47	973034.98	2724125.99
48	973035.10	2724126.91
49	973009.37	2724130.64
50	973009.02	2724128.27
51	973067.00	2724123.80
52	973066.97	2724123.17
53	973066.91	2724122.30
54	973051.55	2724124.52
55	973047.00	2724125.18
56	973046.96	2724124.93
57	973046.66	2724122.95
58	973046.55	2724122.27
59	973072.59	2724119.65
60	973074.59	2724119.45
61	973077.98	2724119.11
62	973078.11	2724122.21
63	973019.60	2724058.03

64	973019.90	2724061.52
65	973018.25	2724061.73
66	973018.30	2724062.21
67	972999.92	2724064.32
68	972999.36	2724060.35
69	973002.81	2724059.96
70	972972.43	2724110.94
71	972972.56	2724113.21
72	972963.99	2724109.22
73	972963.80	2724106.92
74	972997.75	2724127.25
75	972998.03	2724129.24
76	972998.01	2724129.24
77	972997.82	2724129.26
78	972995.83	2724127.42
79	972996.27	2724127.38
1	973010.01	2724013.85

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У37

Точка	X	Y
1	973015.73	2724014.60
2	973016.12	2724019.04
3	973017.08	2724029.78
4	973008.65	2724036.04
5	972996.12	2724037.49
6	972994.97	2724029.39
7	972994.29	2724024.62
8	973003.68	2724023.52
9	972996.72	2724041.74
10	973000.81	2724047.09
11	973018.45	2724045.07
12	973019.27	2724054.30
13	973019.48	2724056.67
14	973019.51	2724057.16
15	973019.60	2724058.03
16	973002.81	2724059.96
17	972999.36	2724060.35
18	973010.91	2724141.34
19	973010.87	2724141.29
20	973009.61	2724132.14
21	973031.61	2724128.96
22	973035.88	2724132.88
23	973036.50	2724137.67
24	972963.99	2724109.22
25	972972.56	2724113.21
26	972974.17	2724131.35
27	972974.41	2724135.72

28	972966.26	2724136.91
29	972978.10	2724028.37
30	972980.49	2724048.23
31	972981.21	2724049.20
32	972976.85	2724049.56
33	972975.74	2724036.66
34	972970.61	2724040.28
35	972966.95	2724042.88
36	972966.74	2724042.89
37	972966.73	2724042.76
38	972965.60	2724042.89
39	972965.18	2724038.06
40	972960.42	2724038.56
41	972960.78	2724043.44
42	972958.67	2724043.68
43	972958.32	2724039.23
44	972968.68	2724031.83
45	972968.69	2724031.83
46	972972.77	2724028.97
47	973022.68	2724125.06
48	973014.91	2724125.74
49	973008.74	2724126.28
50	973006.76	2724112.42
51	973011.77	2724111.97
52	973013.95	2724111.77
53	973014.04	2724112.88
54	973023.07	2724121.14
55	973022.33	2724121.22
56	972962.49	2724090.86
57	972963.93	2724091.55
58	972965.03	2724092.05
59	972965.15	2724092.84
60	972966.51	2724092.75
61	972971.15	2724094.96
62	972972.43	2724110.93
63	972963.80	2724106.92
64	973031.90	2724043.52
65	973033.65	2724062.51
66	973031.54	2724062.66
67	973029.16	2724060.40
68	973026.57	2724060.71
69	973025.29	2724044.27
70	973018.30	2724062.21
71	973018.72	2724066.02
72	973010.06	2724066.73
73	973010.15	2724068.05
74	973007.91	2724068.25
75	973008.33	2724073.00

76	973001.35	2724074.24
77	973001.33	2724074.24
78	973000.39	2724067.61
79	972999.92	2724064.32
80	972997.75	2724127.25
81	972996.27	2724127.38
82	972995.83	2724127.42
83	972991.87	2724123.76
84	972991.00	2724113.80
85	972995.78	2724113.44
86	973023.56	2724024.22
87	973022.84	2724014.10
88	973029.19	2724014.21
89	973030.07	2724023.71
90	972996.19	2724020.37
91	972994.71	2724020.54
92	972994.39	2724017.32
93	972989.92	2724017.79
94	972990.21	2724021.06
95	972982.53	2724021.96
96	972982.77	2724021.79
97	972986.32	2724019.25
98	972987.87	2724018.16
99	972987.58	2724015.01
100	972995.63	2724014.27
101	972995.98	2724018.15
102	972985.98	2724055.64
103	972986.96	2724056.97
104	972987.95	2724058.31
105	972989.40	2724068.51
106	972990.43	2724075.74
107	972990.40	2724075.74
108	972988.04	2724076.09
109	972987.78	2724076.12
110	972992.54	2724024.83
111	972984.69	2724030.37
112	972984.05	2724030.80
113	972982.55	2724031.91
114	972981.85	2724026.07
115	972984.05	2724030.80
116	972986.60	2724048.74
117	972986.78	2724050.02
118	972984.32	2724046.71
119	972982.56	2724032.00
120	972984.13	2724031.83
121	973001.78	2724013.72
122	973006.83	2724013.79
123	973010.01	2724013.85

124	973002.17	2724019.67
125	972999.61	2724019.96
126	973004.66	2724014.00
127	972998.03	2724129.24
128	972998.07	2724129.49
129	972997.82	2724129.26
130	972998.01	2724129.24
1	973015.73	2724014.60
2	973016.12	2724019.04
3	973017.08	2724029.78
4	973008.65	2724036.04
5	972996.12	2724037.49
6	972994.97	2724029.39
7	972994.29	2724024.62
8	973003.68	2724023.52
9	972996.72	2724041.74
10	973000.81	2724047.09
11	973018.45	2724045.07
12	973019.27	2724054.30
13	973019.48	2724056.67
14	973019.51	2724057.16
15	973019.60	2724058.03
16	973002.81	2724059.96
17	972999.36	2724060.35
18	973010.91	2724141.34
19	973010.87	2724141.29
20	973009.61	2724132.14
21	973031.61	2724128.96
22	973035.88	2724132.88
23	973036.50	2724137.67
24	972963.99	2724109.22
25	972972.56	2724113.21
26	972974.17	2724131.35
27	972974.41	2724135.72
28	972966.26	2724136.91
29	972978.10	2724028.37
30	972980.49	2724048.23
31	972981.21	2724049.20
32	972975.85	2724049.56
33	972975.74	2724036.66
34	972970.61	2724040.28
35	972966.95	2724042.88
36	972966.74	2724042.89
37	972966.73	2724042.76
38	972965.60	2724042.89
39	972965.18	2724038.06
40	972960.42	2724038.56
41	972960.78	2724043.44

42	972958.67	2724043.68
43	972958.32	2724039.23
44	972968.68	2724031.83
45	972968.69	2724031.83
46	972972.77	2724028.97
47	973022.68	2724125.06
48	973014.91	2724125.74
49	973008.74	2724126.28
50	973006.76	2724112.42
51	973011.77	2724111.97
52	973013.95	2724111.77
53	973014.04	2724112.88
54	973023.07	2724121.14
55	973022.33	2724121.22
56	972962.49	2724090.86
57	972963.93	2724091.55
58	972965.03	2724092.05
59	972965.15	2724092.84
60	972966.51	2724092.75
61	972971.15	2724094.96
62	972972.43	2724110.93
63	972963.80	2724106.92
64	973031.90	2724043.52
65	973033.65	2724062.51
66	973031.54	2724062.66
67	973029.16	2724060.40
68	973026.57	2724060.71
69	973025.29	2724044.27
70	973018.30	2724062.21
71	973018.72	2724066.02
72	973010.06	2724066.73
73	973010.15	2724068.05
74	973007.91	2724068.25
75	973008.33	2724073.00
76	973001.35	2724074.24
77	973001.33	2724074.24
78	973000.39	2724067.61
79	972999.92	2724064.32
80	972997.75	2724127.25
81	972996.27	2724127.38
82	972995.83	2724127.42
83	972991.87	2724123.76
84	972991.00	2724113.80
85	972995.78	2724113.44
86	973023.56	2724024.22
87	973022.84	2724014.10
88	973029.19	2724014.21
89	973030.07	2724023.71

90	972996.19	2724020.37
91	972994.71	2724020.54
92	972994.39	2724017.32
93	972989.92	2724017.79
94	972990.21	2724021.06
95	972982.53	2724021.96
96	972982.77	2724021.79
97	972986.32	2724019.25
98	972987.87	2724018.16
99	972987.58	2724015.01
100	972995.63	2724014.27
101	972995.98	2724018.15
102	972985.98	2724055.64
103	972986.96	2724056.97
104	972987.95	2724058.31
105	972989.40	2724068.51
106	972990.43	2724075.74
107	972990.40	2724075.74
108	972988.04	2724076.09
109	972987.78	2724076.12
110	972992.54	2724024.83
111	972984.69	2724030.37
112	972984.05	2724030.80
113	972982.55	2724031.91
114	972981.85	2724026.07
115	972984.05	2724030.80
116	972986.60	2724048.74
117	972986.78	2724050.02
118	972984.32	2724046.71
119	972982.56	2724032.00
120	972984.13	2724031.83
121	973001.78	2724013.72
122	973006.83	2724013.79
123	973010.01	2724013.85
124	973002.17	2724019.67
125	972999.61	2724019.96
126	973004.66	2724014.00
127	972998.03	2724129.24
128	972998.07	2724129.49
129	972997.82	2724129.26
130	972998.01	2724129.24
1	973015.73	2724014.60

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У38

Точка	X	Y
1	972468.00	2733986.37
2	972449.67	2733787.13

3	972478.63	2733784.37
4	972478.63	2733784.34
5	972490.58	2733783.21
6	972487.98	2733755.03
7	972500.84	2733753.57
8	972503.90	2733753.15
9	972506.53	2733781.74
10	972513.51	2733781.11
11	972518.49	2733780.65
12	972599.14	2733773.38
13	972617.46	2733972.64
1	972468.00	2733986.37

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У39

Точка	X	Y
1	972974.69	2723986.06
2	972973.84	2723978.16
3	972975.79	2723977.94
4	972976.61	2723985.89
1	972974.69	2723986.06

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У40

Точка	X	Y
1	973372.70	2728058.98
2	973372.67	2728058.96
3	973361.45	2728052.38
4	973359.16	2728042.64
5	973652.88	2727589.44
6	973669.70	2727600.30
1	973372.70	2728058.98

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У41

Точка	X	Y
1	972825.89	2728986.10
2	972806.41	2729016.17
3	972772.10	2728995.66
4	972792.36	2728964.38
5	972741.92	2728931.70
6	972767.11	2728948.03
7	972746.27	2728980.22
8	972720.63	2728964.91
1	972825.89	2728986.10

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У42

Точка	X	Y
-------	---	---

1	973086.72	2724257.60
2	973086.98	2724261.59
3	973060.02	2724261.85
4	973050.98	2724246.53
5	973028.76	2724259.63
6	973028.38	2724255.22
7	973052.39	2724241.04
8	973062.29	2724257.84
9	973154.38	2724249.98
10	973154.59	2724253.97
11	973120.24	2724257.89
12	973120.03	2724253.89
13	972878.81	2724308.83
14	972878.36	2724312.87
15	972861.04	2724314.86
16	972861.48	2724310.78
17	972878.45	2724308.83
18	972989.10	2724257.51
19	972996.13	2724261.48
20	972994.28	2724265.04
21	972987.25	2724261.07
22	972849.72	2724312.13
23	972849.27	2724316.22
24	972845.76	2724316.62
25	972845.30	2724312.64
1	973086.72	2724257.60
2	973086.98	2724261.59
3	973060.02	2724261.85
4	973050.98	2724246.53
5	973028.76	2724259.63
6	973028.38	2724255.22
7	973052.39	2724241.04
8	973062.29	2724257.84
9	973154.38	2724249.98
10	973154.59	2724253.97
11	973120.24	2724257.89
12	973120.03	2724253.89
13	972878.81	2724308.83
14	972878.36	2724312.87
15	972861.04	2724314.86
16	972861.48	2724310.78
17	972878.45	2724308.83
18	972989.10	2724257.51
19	972996.13	2724261.48
20	972994.28	2724265.04
21	972987.25	2724261.07
22	972849.72	2724312.13
23	972849.27	2724316.22

24	972845.76	2724316.62
25	972845.30	2724312.64
1	973086.72	2724257.60

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У43

Точка	X	Y
1	973072.22	2724244.73
2	973085.88	2724244.59
3	973086.72	2724257.60
4	973062.29	2724257.84
5	973052.39	2724241.04
6	973028.38	2724255.22
7	973027.13	2724240.92
8	973034.80	2724236.38
9	973061.74	2724232.82
10	973061.57	2724231.06
11	973069.67	2724244.81
12	973086.98	2724261.59
13	973087.81	2724274.43
14	973087.82	2724274.58
15	973085.68	2724274.61
16	973085.46	2724274.25
17	973085.12	2724271.77
18	973077.77	2724269.94
19	973077.90	2724271.00
20	973077.76	2724269.94
21	973077.90	2724271.03
22	973077.91	2724271.14
23	973077.35	2724266.77
24	973076.54	2724263.39
25	973075.32	2724266.17
26	973075.17	2724267.82
27	973074.45	2724269.15
28	973073.50	2724270.01
29	973065.98	2724270.96
30	973066.27	2724274.80
31	973052.63	2724274.94
32	973046.38	2724264.33
33	973029.76	2724274.15
34	973027.97	2724261.53
35	973028.81	2724260.16
36	973028.76	2724259.63
37	973050.98	2724246.53
38	973060.02	2724261.85
39	973154.59	2724253.97
40	973155.29	2724266.96
41	973144.73	2724268.19

42	973120.94	2724270.91
43	973120.24	2724257.89
44	973153.67	2724236.99
45	973153.79	2724239.20
46	973153.81	2724239.36
47	973153.41	2724237.41
48	973141.82	2724239.57
49	973143.78	2724250.54
50	973154.29	2724248.36
51	973154.38	2724249.98
52	973120.03	2724253.89
53	973119.34	2724240.94
54	973130.41	2724239.73
55	973130.56	2724243.01
56	973134.55	2724242.84
57	973134.40	2724239.20
58	973140.29	2724238.52
59	972878.36	2724312.87
60	972876.94	2724326.13
61	972859.61	2724328.12
62	972861.04	2724314.86
63	972880.21	2724295.80
64	972878.81	2724308.83
65	972878.45	2724308.83
66	972861.48	2724310.78
67	972862.91	2724297.53
68	972877.64	2724295.83
69	972996.13	2724261.48
70	972989.10	2724257.51
71	972991.86	2724252.17
72	972991.46	2724243.91
73	972999.75	2724248.63
74	973000.03	2724254.00
75	972987.25	2724261.07
76	972994.28	2724265.04
77	972988.27	2724276.57
78	972984.95	2724274.70
79	972981.27	2724272.61
80	972851.19	2724298.88
81	972849.72	2724312.13
82	972845.30	2724312.64
83	972843.76	2724299.73
84	972849.27	2724316.22
85	972847.80	2724329.47
86	972847.30	2724329.53
87	972845.76	2724316.62
1	973072.22	2724244.73

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:6709:3У44

Точка	X	Y
1	969851.11	2741536.85
2	969922.38	2741332.79
3	970092.64	2740816.55
4	971880.59	2735545.30
5	971876.59	2735544.61
6	970088.84	2740815.27
7	972311.93	2732492.77
8	972312.73	2732478.36
9	972311.12	2732478.33
10	972312.79	2732454.56
11	972349.88	2732325.32
12	972380.18	2731893.84
13	972380.20	2731893.48
14	972330.94	2731542.37
15	972291.12	2731448.48
16	972265.63	2731412.05
17	972269.33	2731398.98
18	972251.51	2731391.11
19	972248.41	2731387.46
20	972248.34	2731387.36
21	972248.45	2731387.50
22	972230.38	2731361.68
23	972224.54	2731353.33
24	972185.43	2731245.77
25	972099.31	2731107.88
26	972092.08	2731096.29
27	972048.21	2731026.04
28	972034.01	2731003.32
29	972022.22	2730984.44
30	972021.17	2730982.76
31	971991.89	2730935.86
32	971983.62	2730922.64
33	971930.24	2730837.14
34	971928.89	2730837.50
35	971926.47	2730838.67
36	971980.31	2730924.88
37	971988.47	2730937.94
38	972017.74	2730984.82
39	972018.80	2730986.53
40	972181.81	2731247.53
41	972220.96	2731355.18
42	972221.20	2731355.50
43	972220.96	2731355.21
44	972264.21	2731417.03

45	972287.60	2731450.44
46	972327.06	2731543.43
47	972376.18	2731893.65
48	972375.46	2731903.95
49	972345.92	2732324.61
50	972308.82	2732453.87
51	972306.14	2732492.42
52	972310.11	2732492.66
53	968950.84	2744294.20
54	969430.95	2742830.67
55	969551.96	2742461.68
56	969468.38	2742703.93
57	969427.16	2742829.43
58	968946.80	2744293.67
59	972242.32	2733666.54
60	972242.49	2733663.76
61	972240.95	2733656.33
62	972235.74	2733631.16
63	972245.02	2733469.82
64	972253.80	2733443.28
65	972255.78	2733439.79
66	972310.28	2732520.77
67	972308.15	2732520.62
68	972304.20	2732520.37
69	972298.14	2732605.87
70	972249.83	2733442.54
71	972241.06	2733469.08
72	972234.51	2733582.95
73	972231.71	2733631.46
74	972236.88	2733656.40
75	972238.98	2733666.51
76	972052.97	2735037.08
77	972148.19	2734756.35
78	972196.83	2734609.31
79	972218.69	2734509.06
80	972256.28	2733857.33
81	972251.43	2733754.63
82	972247.43	2733754.56
83	972252.27	2733857.29
84	972214.71	2734508.51
85	972192.97	2734608.25
86	972144.39	2734755.08
87	972050.24	2735032.65
88	972050.94	2735033.79
89	971701.91	2730107.64
90	971724.62	2730028.56
91	971728.91	2730013.61
92	971945.18	2729260.13

93	971962.46	2729205.50
94	971967.65	2729207.17
95	971968.75	2729203.32
96	971959.87	2729200.45
97	971941.36	2729258.97
98	971725.04	2730012.60
99	971720.77	2730027.46
100	971698.07	2730106.53
101	973246.67	2727951.60
102	973248.86	2727948.25
103	973225.60	2727933.17
104	973635.58	2727300.13
105	973576.12	2727261.62
106	973608.94	2727210.93
107	973605.61	2727208.73
108	973570.58	2727262.81
109	973630.04	2727301.31
110	973220.06	2727934.37
111	973087.71	2726799.71
112	973097.09	2726675.52
113	973037.29	2726232.56
114	973012.73	2726069.92
115	973008.71	2726070.10
116	973033.32	2726233.11
117	973093.05	2726675.65
118	973083.89	2726797.12
119	972131.35	2729260.13
120	972617.71	2729156.12
121	972641.15	2729151.11
122	972658.23	2729147.45
123	972694.97	2729090.70
124	972691.37	2729088.91
125	972655.77	2729143.88
126	972637.04	2729147.89
127	972612.75	2729153.08
128	972131.54	2729256.00
129	972077.57	2729238.53
130	972076.38	2729242.35
131	971872.54	2730752.30
132	971876.78	2730751.55
133	971812.32	2730648.32
134	971646.50	2730349.04
135	971640.04	2730323.17
136	971641.89	2730316.73
137	971638.16	2730315.21
138	971635.90	2730323.11
139	971642.73	2730350.52
140	971808.87	2730650.33

141	972976.79	2725238.59
142	972980.69	2725236.71
143	972978.73	2725205.18
144	972977.59	2725186.97
145	972976.22	2725050.31
146	972807.78	2724955.26
147	972864.20	2724855.26
148	972860.69	2724853.35
149	972802.33	2724956.77
150	972972.25	2725052.67
151	972973.58	2725187.12
152	972974.74	2725205.43
153	973008.83	2725775.93
154	972994.57	2725459.48
155	972988.34	2725359.46
156	972984.45	2725361.33
157	972990.57	2725459.70
158	973004.73	2725774.11
159	971913.70	2735447.69
160	972015.08	2735148.77
161	972011.98	2735147.00
162	972011.54	2735146.76
163	971909.51	2735447.57
164	973001.81	2726024.34
165	973005.83	2726024.15
166	972996.76	2725964.13
167	973013.81	2725886.70
168	973011.57	2725837.06
169	973007.48	2725835.24
170	973009.79	2725886.36
171	972992.69	2725963.99
172	972891.42	2724735.15
173	972893.62	2724731.00
174	972863.76	2724680.43
175	972748.52	2724615.38
176	972748.41	2724619.91
177	972860.86	2724683.38
178	973199.75	2728311.25
179	973247.83	2728237.01
180	973255.28	2728225.50
181	973275.16	2728194.80
182	973276.38	2728192.93
183	973299.20	2728157.68
184	973295.83	2728155.53
185	973271.96	2728192.37
186	973270.76	2728194.24
187	973251.92	2728223.32
188	973244.40	2728234.93

189	973195.76	2728310.06
190	973313.14	2728136.15
191	973334.96	2728102.46
192	973322.39	2728043.69
193	973318.92	2728027.44
194	973310.53	2727988.19
195	973286.04	2727972.33
196	973283.90	2727975.70
197	973306.96	2727990.64
198	973314.24	2728024.70
199	973317.64	2728040.60
200	973330.70	2728101.68
201	973309.81	2728133.95
202	972709.70	2729067.98
203	972760.87	2728988.96
204	972781.39	2728957.27
205	972786.83	2728948.88
206	972783.47	2728946.70
207	972778.02	2728955.10
208	972757.43	2728986.90
209	972706.34	2729065.79
210	973632.32	2727174.86
211	973633.37	2727173.26
212	973278.47	2726943.44
213	973278.44	2726943.53
214	973293.08	2726953.82
215	972983.51	2725346.28
216	972987.40	2725344.41
217	972981.09	2725243.13
218	972977.20	2725245.02
219	972875.66	2724834.95
220	972914.42	2724766.25
221	972908.09	2724755.52
222	972905.89	2724759.66
223	972909.81	2724766.29
224	972872.15	2724833.03
225	971671.05	2730215.17
226	971672.43	2730210.38
227	971687.99	2730156.12
228	971688.55	2730154.19
229	971692.65	2730139.91
230	971688.80	2730138.83
231	971684.70	2730153.09
232	971684.14	2730155.01
233	971668.58	2730209.25
234	971667.28	2730213.78
235	973011.12	2725826.97
236	973009.83	2725798.29

237	973005.74	2725796.46
238	973007.03	2725825.15
239	972840.38	2724148.83
240	972852.91	2724147.38
241	972852.53	2724143.40
242	972840.03	2724144.83
243	973001.05	2726056.46
244	973006.61	2726056.20
245	973010.63	2726056.01
246	973023.70	2726055.42
247	973023.40	2726053.44
248	973010.34	2726054.06
249	973006.31	2726054.25
250	973002.62	2726054.42
251	973274.85	2727969.86
252	973276.99	2727966.47
253	973268.38	2727960.89
254	973266.21	2727964.26
255	972870.48	2724145.37
256	972878.93	2724144.40
257	972878.54	2724140.42
258	972870.09	2724141.39
259	973282.64	2727974.87
260	973284.78	2727971.52
261	973278.24	2727967.28
262	973276.10	2727970.66
263	973609.77	2727209.66
264	973613.94	2727203.22
265	973610.60	2727201.01
266	973606.43	2727207.47
267	972002.18	2729218.34
268	972003.27	2729214.49
269	971997.92	2729212.75
270	971996.81	2729216.61
271	972863.72	2724146.15
272	972867.95	2724145.66
273	972867.83	2724141.64
274	972863.33	2724142.16
275	973614.75	2727201.97
276	973615.97	2727200.10
277	973612.61	2727197.92
278	973611.41	2727199.77
279	973224.05	2726911.67
280	973225.33	2726907.69
281	973224.29	2726906.97
282	973224.12	2726907.52
283	973223.12	2726910.72
284	973223.04	2726910.97

1	969851.11	2741536.85
---	-----------	------------

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У45

Точка	X	Y
1	969625.28	2742183.40
2	969915.80	2741298.08
3	970076.03	2740814.00
4	971045.36	2737955.38
5	971110.02	2737764.62
6	971117.11	2737743.71
7	971863.98	2735541.65
8	971867.54	2735543.30
9	971874.63	2735544.26
10	971876.59	2735544.61
11	970088.84	2740815.27
12	969851.11	2741536.85
13	970707.94	2739042.13
14	970094.91	2740836.37
15	970055.66	2740951.25
16	969922.34	2741332.91
17	970092.64	2740816.55
18	971880.59	2735545.30
19	971893.55	2735547.57
20	971283.86	2737345.05
21	970747.99	2738924.90
22	968963.96	2744295.91
23	968950.84	2744294.20
24	969430.95	2742830.67
25	969551.96	2742461.68
26	969843.27	2741617.29
27	969443.31	2742834.74
28	972050.24	2735032.65
29	972045.35	2735024.65
30	972041.47	2735018.32
31	972131.24	2734753.55
32	972180.41	2734604.81
33	972201.81	2734506.76
34	972239.27	2733857.30
35	972235.14	2733770.07
36	972234.40	2733754.37
37	972247.43	2733754.56
38	972252.27	2733857.29
39	972214.71	2734508.51
40	972192.97	2734608.25
41	972144.39	2734755.08
42	968946.80	2744293.67
43	968933.67	2744291.95

44	969171.81	2743566.17
45	969426.13	2742826.40
46	969468.28	2742704.23
47	969427.16	2742829.43
48	972271.70	2733754.94
49	972267.71	2733823.48
50	972226.19	2734535.69
51	972209.39	2734612.73
52	972207.77	2734617.63
53	972160.52	2734760.48
54	972061.80	2735051.49
55	972052.97	2735037.08
56	972148.19	2734756.35
57	972196.83	2734609.31
58	972218.69	2734509.06
59	972256.28	2733857.33
60	972251.43	2733754.63
61	972264.47	2733754.82
62	973239.56	2727962.50
63	973224.84	2727952.96
64	973222.24	2727951.27
65	973202.12	2727938.21
66	973612.05	2727305.17
67	973612.05	2727305.16
68	973552.59	2727266.65
69	973594.80	2727201.60
70	973602.06	2727206.39
71	973605.61	2727208.73
72	973570.58	2727262.81
73	973630.04	2727301.31
74	973220.06	2727934.37
75	973246.67	2727951.60
76	973248.86	2727948.25
77	973225.60	2727933.17
78	973635.58	2727300.13
79	973576.12	2727261.62
80	973608.94	2727210.93
81	973619.81	2727218.12
82	973594.11	2727257.78
83	973594.14	2727257.80
84	973594.11	2727257.85
85	973653.56	2727296.28
86	973243.58	2727929.35
87	973243.58	2727929.36
88	973255.96	2727937.37
89	971972.33	2729190.81
90	971968.75	2729203.32
91	971959.87	2729200.45

92	971941.36	2729258.97
93	971725.04	2730012.60
94	971713.37	2730009.59
95	971912.63	2729315.30
96	971921.07	2729284.56
97	971930.30	2729250.83
98	971947.57	2729196.21
99	971948.69	2729192.66
100	971951.46	2729184.07
101	972217.28	2731295.30
102	972309.62	2731448.49
103	972343.66	2731538.84
104	972348.50	2731573.85
105	972381.91	2731812.05
106	972384.05	2731827.36
107	972380.20	2731893.47
108	972330.94	2731542.37
109	972291.12	2731448.48
110	972265.63	2731412.05
111	972269.33	2731398.98
112	972251.51	2731391.11
113	972248.45	2731387.50
114	972230.38	2731361.68
115	972224.54	2731353.33
116	972185.43	2731245.77
117	972099.31	2731107.88
118	972102.89	2731105.49
119	972217.23	2731295.24
120	973159.24	2726848.34
121	973087.71	2726799.71
122	973097.09	2726675.52
123	973037.29	2726232.56
124	973012.73	2726069.92
125	973022.54	2726069.48
126	973025.78	2726069.23
127	973030.17	2726098.30
128	973055.49	2726270.24
129	973057.58	2726285.60
130	973110.14	2726675.15
131	973100.24	2726806.58
132	973100.25	2726806.59
133	973100.25	2726806.60
134	973115.00	2726816.72
135	973159.61	2726847.14
136	973083.89	2726797.12
137	973071.52	2726788.70
138	973079.98	2726676.03
139	973020.44	2726234.96

140	972995.65	2726070.68
141	973008.71	2726070.10
142	973033.32	2726233.11
143	973093.05	2726675.65
144	972136.77	2729275.35
145	972072.59	2729254.67
146	972076.38	2729242.35
147	972131.35	2729260.13
148	972617.71	2729156.12
149	972637.77	2729168.40
150	971857.82	2730753.29
151	971797.66	2730656.94
152	971630.53	2730355.33
153	971622.44	2730322.87
154	971625.49	2730312.25
155	971632.34	2730312.85
156	971638.16	2730315.21
157	971635.90	2730323.11
158	971642.73	2730350.52
159	971808.87	2730650.33
160	971872.54	2730752.30
161	971871.04	2730752.57
162	971871.02	2730752.57
163	972980.69	2725236.71
164	972978.73	2725205.18
165	972977.59	2725186.97
166	972976.22	2725050.31
167	972807.78	2724955.26
168	972864.20	2724855.26
169	972875.63	2724861.50
170	972825.50	2724950.33
171	972917.00	2725002.02
172	972989.15	2725042.70
173	972989.29	2725056.33
174	972990.59	2725186.33
175	972990.59	2725186.54
176	972993.38	2725231.22
177	972985.49	2725234.38
178	971967.65	2729207.18
179	971892.83	2729469.14
180	971736.77	2730015.62
181	971728.91	2730013.61
182	971945.18	2729260.13
183	971962.46	2729205.50
184	973643.21	2727181.97
185	973632.32	2727174.86
186	973633.37	2727173.26
187	973278.47	2726943.44

188	973282.55	2726930.58
189	973443.76	2727034.98
190	973533.80	2727093.29
191	973651.34	2727169.42
192	973022.03	2725781.78
193	973008.83	2725775.93
194	972994.57	2725459.48
195	972988.34	2725359.46
196	973000.99	2725353.36
197	973007.57	2725458.78
198	973004.73	2725774.11
199	972991.45	2725768.22
200	972977.57	2725460.39
201	972971.78	2725367.43
202	972984.45	2725361.33
203	972990.57	2725459.70
204	972857.33	2724851.52
205	972860.69	2724853.35
206	972802.33	2724956.77
207	972972.25	2725052.67
208	972973.58	2725187.12
209	972974.74	2725205.43
210	972976.79	2725238.59
211	972964.14	2725244.72
212	972961.76	2725206.25
213	972960.59	2725187.59
214	972959.36	2725060.31
215	972795.76	2724968.00
216	972131.54	2729256.00
217	972077.57	2729238.53
218	972081.16	2729226.86
219	972138.30	2729245.34
220	972601.60	2729146.25
221	972612.75	2729153.08
222	971876.78	2730751.55
223	971812.32	2730648.32
224	971646.50	2730349.04
225	971640.04	2730323.17
226	971641.89	2730316.73
227	971646.35	2730318.55
228	971648.00	2730319.50
229	971647.85	2730320.06
230	971647.64	2730321.38
231	971647.55	2730322.76
232	971647.53	2730324.08
233	971647.62	2730325.32
234	971647.85	2730326.70
235	971648.16	2730327.99

236	971648.58	2730329.20
237	971649.11	2730330.38
238	971692.28	2730424.07
239	971886.69	2730746.69
240	971882.21	2730749.08
241	971877.98	2730751.34
242	971901.29	2735447.59
243	971896.87	2735444.59
244	972000.92	2735137.85
245	972007.17	2735144.28
246	972009.18	2735145.43
247	972011.54	2735146.76
248	971909.51	2735447.57
249	971907.63	2735447.51
250	971927.30	2735448.08
251	971913.70	2735447.69
252	972015.08	2735148.77
253	972026.58	2735155.33
254	972380.18	2731893.84
255	972352.89	2732361.99
256	972325.67	2732456.84
257	972324.11	2732478.95
258	972312.73	2732478.36
259	972311.12	2732478.33
260	972312.79	2732454.56
261	972349.88	2732325.32
262	972988.75	2726024.96
263	972985.58	2726003.96
264	972979.48	2725963.54
265	972996.71	2725885.24
266	972994.19	2725829.30
267	973007.48	2725835.24
268	973009.79	2725886.36
269	972992.69	2725963.99
270	973001.81	2726024.34
271	972891.42	2724735.15
272	972884.29	2724748.65
273	972851.43	2724693.00
274	972748.04	2724634.63
275	972748.41	2724619.91
276	972860.86	2724683.38
277	973005.83	2726024.15
278	972996.76	2725964.13
279	973013.81	2725886.70
280	973011.57	2725837.06
281	973024.76	2725842.94
282	973026.06	2725871.41
283	973026.80	2725888.18

284	973016.93	2725933.03
285	973009.98	2725964.57
286	973018.67	2726022.06
287	973018.88	2726023.55
288	972255.78	2733439.79
289	972242.94	2733656.30
290	972242.93	2733656.30
291	972242.49	2733663.76
292	972240.97	2733656.44
293	972240.95	2733656.33
294	972235.74	2733631.16
295	972245.02	2733469.82
296	972253.80	2733443.28
297	972900.75	2724717.51
298	972893.62	2724731.00
299	972863.76	2724680.43
300	972748.52	2724615.35
301	972748.65	2724610.27
302	972846.13	2724662.72
303	972849.10	2724657.20
304	972873.20	2724670.81
305	972887.09	2724841.19
306	972875.66	2724834.95
307	972914.42	2724766.25
308	972908.09	2724755.52
309	972915.21	2724742.03
310	972926.35	2724760.86
311	972929.45	2724766.10
312	971969.54	2730932.17
313	971914.56	2730844.13
314	971923.47	2730840.10
315	971924.54	2730839.60
316	971926.47	2730838.67
317	971980.31	2730924.88
318	972987.40	2725344.41
319	972981.09	2725243.13
320	972987.55	2725240.02
321	972993.76	2725237.34
322	972993.90	2725239.55
323	972996.83	2725286.60
324	972999.51	2725329.66
325	972999.61	2725331.15
326	973000.06	2725338.31
327	972970.85	2725352.36
328	972970.36	2725343.54
329	972965.21	2725261.88
330	972964.55	2725251.12
331	972977.20	2725245.02

332	972983.51	2725346.28
333	973195.76	2728310.06
334	973195.53	2728309.99
335	973184.79	2728303.06
336	973191.69	2728292.39
337	973224.50	2728241.74
338	973224.54	2728241.66
339	973224.56	2728241.69
340	973233.30	2728228.22
341	973244.40	2728234.93
342	973212.72	2728315.14
343	973199.75	2728311.25
344	973247.83	2728237.01
345	973258.97	2728243.74
346	973233.37	2728283.24
347	973233.39	2728283.25
348	973233.38	2728283.27
349	973217.07	2728308.46
350	973217.01	2728308.56
351	973216.99	2728308.55
352	973212.73	2728315.13
353	973330.05	2728033.97
354	973318.92	2728027.44
355	973310.53	2727988.19
356	973286.04	2727972.33
357	973289.79	2727966.43
358	973294.93	2727958.37
359	973311.75	2727970.01
360	973318.40	2727982.65
361	971983.62	2730922.64
362	971930.24	2730837.14
363	971933.93	2730836.14
364	971939.00	2730834.73
365	971939.63	2730834.56
366	971990.09	2730918.27
367	972238.98	2733666.51
368	972225.68	2733666.39
369	972223.66	2733656.63
370	972220.01	2733639.01
371	972234.51	2733582.95
372	972231.71	2733631.46
373	972236.88	2733656.40
374	973314.24	2728024.70
375	973298.92	2728015.91
376	973295.38	2727998.64
377	973276.91	2727986.68
378	973283.90	2727975.70
379	973306.96	2727990.64

380	972757.43	2728986.90
381	972746.27	2728980.22
382	972767.11	2728948.03
383	972767.13	2728948.04
384	972772.56	2728939.64
385	972783.47	2728946.70
386	972778.02	2728955.10
387	972772.10	2728995.66
388	972760.87	2728988.96
389	972781.39	2728957.27
390	972786.83	2728948.88
391	972797.75	2728955.95
392	972792.32	2728964.36
393	972792.36	2728964.38
394	972870.09	2724141.39
395	972869.72	2724137.40
396	972869.48	2724130.73
397	972868.38	2724096.86
398	972867.27	2724062.65
399	972867.08	2724056.48
400	972870.17	2724053.92
401	972878.54	2724140.42
402	972878.51	2724140.42
403	972868.23	2724830.90
404	972905.89	2724759.66
405	972909.81	2724766.29
406	972872.15	2724833.03
407	973007.03	2725825.15
408	972993.74	2725819.26
409	972993.71	2725818.60
410	972993.34	2725810.30
411	972993.20	2725807.24
412	972992.45	2725790.54
413	973005.74	2725796.46
414	973024.33	2725832.83
415	973011.12	2725826.97
416	973009.83	2725798.29
417	973023.05	2725804.18
418	973023.98	2725825.32
419	972840.03	2724144.83
420	972838.89	2724131.87
421	972844.80	2724131.19
422	972851.31	2724130.44
423	972852.53	2724143.40
424	972841.52	2724161.78
425	972840.38	2724148.83
426	972852.91	2724147.38
427	972853.46	2724153.27

428	972851.12	2724153.61
429	972851.12	2724153.62
430	972851.26	2724155.12
431	972853.60	2724154.78
432	972854.13	2724160.34
433	972848.36	2724161.00
434	973276.99	2727966.47
435	973268.38	2727960.89
436	973274.70	2727951.09
437	973279.78	2727952.10
438	973285.37	2727953.22
439	973267.90	2727980.84
440	973259.18	2727975.16
441	973266.21	2727964.26
442	973274.85	2727969.86
443	973284.78	2727971.52
444	973278.37	2727967.36
445	973278.24	2727967.28
446	973283.57	2727958.85
447	973286.93	2727953.54
448	973288.35	2727953.83
449	973293.71	2727957.52
450	973284.92	2727971.30
451	973275.65	2727985.87
452	973275.19	2727985.57
453	973271.62	2727983.26
454	973269.15	2727981.66
455	973276.10	2727970.66
456	973276.20	2727970.73
457	973282.64	2727974.87
458	973280.98	2727977.47
459	973620.62	2727216.84
460	973609.77	2727209.66
461	973613.94	2727203.22
462	973624.79	2727210.39
463	973624.40	2727211.01
464	973621.69	2727215.20
465	973606.43	2727207.47
466	973604.55	2727206.21
467	973595.61	2727200.33
468	973599.39	2727194.42
469	973599.75	2727193.85
470	973610.60	2727201.01
471	971998.63	2729230.84
472	971993.23	2729229.10
473	971996.81	2729216.61
474	971996.94	2729216.65
475	972002.18	2729218.35

476	972003.27	2729214.49
477	971997.92	2729212.75
478	972001.51	2729200.25
479	972001.75	2729200.34
480	972006.83	2729201.97
481	972866.67	2724106.13
482	972862.25	2724060.47
483	972865.11	2724058.10
484	972865.28	2724062.72
485	972866.39	2724096.93
486	972863.33	2724142.16
487	972862.05	2724129.23
488	972867.35	2724128.69
489	972867.45	2724129.81
490	972867.48	2724130.79
491	972867.83	2724141.64
492	972867.77	2724141.65
493	972871.73	2724158.32
494	972871.14	2724152.22
495	972879.56	2724151.01
496	972880.25	2724157.97
497	972871.82	2724159.27
498	972870.99	2724150.72
499	972870.48	2724145.37
500	972878.93	2724144.40
501	972879.41	2724149.51
502	973219.90	2726924.57
503	973217.72	2726923.07
504	973217.57	2726922.99
505	973218.26	2726919.59
506	973218.34	2726919.33
507	973218.83	2726917.75
508	973219.47	2726915.79
509	973221.35	2726916.38
510	973223.04	2726910.97
511	973224.05	2726911.67
512	973625.60	2727209.14
513	973614.75	2727201.97
514	973615.97	2727200.10
515	973626.86	2727207.20
516	973611.41	2727199.77
517	973600.56	2727192.60
518	973600.67	2727192.42
519	973601.72	2727190.81
520	973612.61	2727197.92
521	972864.26	2724151.71
522	972863.72	2724146.15
523	972867.95	2724145.66

524	972868.13	2724151.13
525	972866.67	2724151.35
526	972864.98	2724159.09
527	972864.41	2724153.21
528	972866.07	2724152.96
529	972866.72	2724152.87
530	972868.22	2724152.66
531	972868.40	2724158.70
532	972868.38	2724158.70
533	972867.80	2724158.77
534	973225.33	2726907.69
535	973224.29	2726906.97
536	973228.36	2726894.02
537	973228.40	2726894.04
538	973228.61	2726894.19
539	973229.47	2726894.83
540	973182.49	2726864.15
541	973179.28	2726861.96
542	973179.64	2726860.77
543	973182.51	2726862.71
544	973182.85	2726862.96
1	969625.28	2742183.40

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У46

1	972928.5	2728723
2	972932.8	2728723
3	972786.8	2728949
4	972783.5	2728947
5	973036.2	2728556
6	973040.6	2728557
7	973036.5	2728563
8	973032.6	2728563
9	973032.3	2728562
1	972928.5	2728723

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У47

Точка	X	Y
1	972786.83	2728948.88
2	972932.80	2728723.47
3	972937.26	2728724.29
4	972944.62	2728729.16
5	972797.75	2728955.95
6	972914.72	2728720.12
7	972928.54	2728722.68

8	972783.47	2728946.70
9	972772.56	2728939.64
10	973036.50	2728563.32
11	973040.61	2728556.99
12	973053.53	2728558.62
13	973055.24	2728558.31
14	973050.93	2728564.97
15	973042.59	2728564.53
16	973023.76	2728551.72
17	973034.15	2728556.17
18	973036.20	2728556.44
19	973032.30	2728562.45
20	973019.78	2728557.89
21	973182.96	2728305.88
22	973183.96	2728304.35
23	973184.79	2728303.06
24	973195.53	2728309.99
25	973190.39	2728308.44
1	972786.83	2728948.88

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У48

Точка	X	Y
1	972050.24	2735032.65
2	972050.94	2735033.79
3	972052.97	2735037.08
4	972015.08	2735148.77
5	972011.98	2735147.00
6	972011.54	2735146.76
7	971667.28	2730213.78
8	971671.05	2730215.17
9	971668.57	2730223.82
10	971641.89	2730316.73
11	971638.16	2730315.21
12	971664.65	2730222.96
13	971909.51	2735447.57
14	971913.70	2735447.69
15	971880.59	2735545.30
16	971876.59	2735544.61
17	971876.78	2730751.55
18	971930.24	2730837.14
19	971928.89	2730837.50
20	971926.47	2730838.67
21	971872.54	2730752.30
1	972050.24	2735032.65

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У49

Точка	X	Y
1	972011.54	2735146.76
2	972009.17	2735145.43
3	972007.17	2735144.28
4	972000.92	2735137.85
5	972041.47	2735018.32
6	972045.35	2735024.65
7	972050.24	2735032.65
8	972026.58	2735155.33
9	972015.08	2735148.77
10	972052.97	2735037.08
11	972061.80	2735051.49
12	972028.08	2735150.90
13	971638.16	2730315.21
14	971632.34	2730312.85
15	971625.49	2730312.25
16	971625.54	2730312.09
17	971625.84	2730311.04
18	971651.96	2730220.20
19	971654.73	2730210.56
20	971664.34	2730212.70
21	971667.28	2730213.78
22	971664.65	2730222.96
23	971914.56	2730844.12
24	971865.00	2730764.77
25	971857.82	2730753.29
26	971871.04	2730752.57
27	971872.54	2730752.30
28	971926.47	2730838.67
29	971924.54	2730839.60
30	971923.47	2730840.10
31	971893.55	2735547.57
32	971880.59	2735545.30
33	971913.70	2735447.69
34	971927.30	2735448.08
35	971876.59	2735544.61
36	971874.63	2735544.26
37	971867.54	2735543.30
38	971863.98	2735541.65
39	971896.87	2735444.59
40	971901.29	2735447.59
41	971907.63	2735447.51
42	971909.51	2735447.57
43	971930.24	2730837.14
44	971915.32	2730813.26
45	971905.27	2730797.15
46	971876.78	2730751.55
47	971877.98	2730751.34

48	971882.21	2730749.08
49	971886.69	2730746.69
50	971939.63	2730834.56
51	971939.00	2730834.73
52	971933.93	2730836.14
53	971648.00	2730319.50
54	971646.35	2730318.55
55	971641.89	2730316.73
56	971668.57	2730223.82
57	971671.05	2730215.17
58	971677.87	2730217.67
59	971675.62	2730225.35
1	972011.54	2735146.76
2	972009.17	2735145.43
3	972007.17	2735144.28
4	972000.92	2735137.85
5	972041.47	2735018.32
6	972045.35	2735024.65
7	972050.24	2735032.65
8	972026.58	2735155.33
9	972015.08	2735148.77
10	972052.97	2735037.08
11	972061.80	2735051.49
12	972028.08	2735150.90
13	971638.16	2730315.21
14	971632.34	2730312.85
15	971625.49	2730312.25
16	971625.54	2730312.09
17	971625.84	2730311.04
18	971651.96	2730220.20
19	971654.73	2730210.56
20	971664.34	2730212.70
21	971667.28	2730213.78
22	971664.65	2730222.96
23	971914.56	2730844.12
24	971865.00	2730764.77
25	971857.82	2730753.29
26	971871.04	2730752.57
27	971872.54	2730752.30
28	971926.47	2730838.67
29	971924.54	2730839.60
30	971923.47	2730840.10
31	971893.55	2735547.57
32	971880.59	2735545.30
33	971913.70	2735447.69
34	971927.30	2735448.08
35	971876.59	2735544.61
36	971874.63	2735544.26

37	971867.54	2735543.30
38	971863.98	2735541.65
39	971896.87	2735444.59
40	971901.29	2735447.59
41	971907.63	2735447.51
42	971909.51	2735447.57
43	971930.24	2730837.14
44	971915.32	2730813.26
45	971905.27	2730797.15
46	971876.78	2730751.55
47	971877.98	2730751.34
48	971882.21	2730749.08
49	971886.69	2730746.69
50	971939.63	2730834.56
51	971939.00	2730834.73
52	971933.93	2730836.14
53	971648.00	2730319.50
54	971646.35	2730318.55
55	971641.89	2730316.73
56	971668.57	2730223.82
57	971671.05	2730215.17
58	971677.87	2730217.67
59	971675.62	2730225.35
1	972011.54	2735146.76

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У50

Точка	X	Y
1	972991.11	2728626.05
2	972994.97	2728627.46
3	972932.80	2728723.47
4	972928.54	2728722.68
5	973032.30	2728562.45
6	973032.58	2728562.55
7	973036.50	2728563.32
8	973012.98	2728599.65
9	973009.17	2728598.17
1	972991.11	2728626.05

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У51

Точка	X	Y
1	972945.23	2728672.99
2	972975.52	2728626.23
3	972979.21	2728620.50
4	972984.01	2728623.47
5	972991.11	2728626.05
6	972928.54	2728722.68

7	972914.72	2728720.12
8	972932.80	2728723.47
9	972994.97	2728627.46
10	972998.81	2728628.84
11	973007.54	2728632.05
12	972944.62	2728729.16
13	972937.26	2728724.29
14	973012.98	2728599.65
15	973036.50	2728563.32
16	973042.59	2728564.53
17	973050.93	2728564.97
18	973025.38	2728604.44
19	973019.78	2728557.89
20	973032.30	2728562.45
21	973019.56	2728582.13
22	973012.97	2728592.31
23	973009.17	2728598.17
24	972996.79	2728593.37
25	973003.55	2728582.94
1	972945.23	2728672.99

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У1

Точка	X	Y
1	967270.14	2746770.92
2	967279.22	2746779.15
3	967287.16	2746786.36
4	967285.81	2746787.84
5	967277.87	2746780.64
6	967268.78	2746772.41
1	967270.14	2746770.92

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У2

Точка	X	Y
1	965990.39	2748328.34
2	966013.25	2748331.22
3	966013.08	2748333.21
4	965990.22	2748330.33
1	965990.39	2748328.34

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У3

Точка	X	Y
1	965898.29	2749312.71
2	965914.20	2749315.54
3	965920.94	2749316.75

4	965921.59	2749317.06
5	965919.51	2749321.55
6	965919.39	2749321.51
7	965918.43	2749321.20
8	965919.32	2749318.49
9	965914.03	2749317.54
10	965897.42	2749314.58
1	965898.29	2749312.71

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У4

Точка	X	Y
1	968426.15	2745804.92
2	968430.95	2745790.96
3	968430.97	2745790.96
4	968470.34	2745676.73
5	968476.13	2745659.92
6	968493.04	2745610.86
7	968493.02	2745610.83
8	968495.38	2745603.99
9	968473.76	2745596.07
10	968402.89	2745801.77
11	968402.90	2745801.77
1	968426.15	2745804.92

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У5

Точка	X	Y
1	967287.16	2746786.36
2	967383.34	2746680.61
3	967383.33	2746680.60
4	967402.07	2746659.99
5	967385.85	2746643.62
6	967366.29	2746665.14
7	967270.14	2746770.92
8	967279.22	2746779.15
9	967261.67	2746814.39
10	967285.81	2746787.84
11	967277.87	2746780.64
12	967268.78	2746772.41
13	967245.33	2746798.21
14	967254.06	2746806.86
1	967287.16	2746786.36

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У6

Точка	X	Y
-------	---	---

1	966013.25	2748331.22
2	966015.80	2748302.91
3	966039.59	2748208.47
4	966044.12	2748190.44
5	966021.32	2748186.74
6	966016.59	2748205.55
7	966016.58	2748205.55
8	965993.25	2748298.25
9	965993.12	2748298.75
10	965993.27	2748298.17
11	965993.25	2748298.17
12	965993.12	2748298.75
13	965993.03	2748299.34
14	965992.95	2748299.94
15	965992.95	2748300.02
16	965990.39	2748328.34
17	966006.57	2748405.36
18	966007.51	2748395.11
19	966013.08	2748333.21
20	965990.22	2748330.33
21	965990.21	2748330.33
22	965986.40	2748372.71
23	965984.64	2748392.14
24	965983.73	2748402.30
25	966005.18	2748405.18
26	966005.21	2748405.03
27	966005.20	2748405.18
1	966013.25	2748331.22

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У7

Точка	X	Y
1	965897.42	2749314.58
2	965914.03	2749317.54
3	965919.32	2749318.49
4	965918.43	2749321.20
5	965919.39	2749321.51
6	965919.51	2749321.55
7	965865.93	2749436.96
8	965850.74	2749429.56
9	965845.22	2749426.88
10	965850.44	2749415.78
11	965909.41	2749224.30
12	965921.59	2749229.69
13	965931.62	2749234.14
14	965924.79	2749308.58
15	965924.66	2749309.51
16	965924.46	2749310.45

17	965924.18	2749311.35
18	965923.83	2749312.24
19	965923.77	2749312.36
20	965921.59	2749317.06
21	965920.94	2749316.75
22	965914.20	2749315.54
23	965898.29	2749312.71
24	965902.07	2749304.56
25	965911.97	2749305.80
26	965911.97	2749305.80
27	965914.97	2749305.65
28	965915.11	2749308.65
29	965912.11	2749308.79
1	965897.42	2749314.58

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У8

Точка	X	Y
1	968402.90	2745801.77
2	968426.15	2745804.92
3	968420.94	2745820.01
4	968398.44	2745844.84
5	968381.69	2745863.30
1	968402.90	2745801.77

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У9

Точка	X	Y
1	966109.33	2748081.43
2	966123.38	2748065.96
3	966172.31	2747985.14
4	966959.37	2747146.77
5	967129.71	2746959.49
6	966169.10	2747982.69
7	965980.25	2748697.25
8	965998.00	2748500.39
9	965992.76	2748515.61
10	965979.49	2748696.65
11	967677.60	2746561.01
12	967696.91	2746539.71
13	967691.92	2746539.24
14	967672.61	2746560.53
15	961346.85	2759159.77
16	961347.17	2759155.76
17	961324.22	2759153.98
18	961323.91	2759157.97
19	961468.67	2757625.53

20	961468.99	2757621.54
21	961446.03	2757619.73
22	961445.72	2757623.72
23	965864.24	2749440.59
24	965865.93	2749436.96
25	965845.22	2749426.88
26	965843.54	2749430.51
1	966109.33	2748081.43

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У10

Точка	X	Y
1	966067.07	2748127.91
2	966109.33	2748081.43
3	966169.10	2747982.69
4	967129.71	2746959.49
5	967256.09	2746820.52
6	967261.67	2746814.39
7	967254.06	2746806.86
8	967248.17	2746813.35
9	967222.25	2746841.91
10	966687.32	2747411.69
11	966686.43	2747412.67
12	966686.12	2747413.07
13	966685.95	2747413.19
14	966685.25	2747413.92
15	966310.12	2747826.38
16	966304.87	2747832.18
17	966304.86	2747832.17
18	966125.96	2748028.88
19	966068.74	2748123.38
20	966123.38	2748065.96
21	966167.41	2748017.75
22	966182.72	2747993.04
23	966313.62	2747853.58
24	966316.77	2747850.22
25	966316.79	2747850.24
26	966322.04	2747844.64
27	966329.54	2747836.55
28	966329.59	2747836.57
29	966406.67	2747754.47
30	966959.37	2747146.77
31	966172.31	2747985.14
32	961355.96	2759045.17
33	961412.41	2758334.27
34	961397.33	2758376.98
35	961345.69	2759033.09

36	965979.49	2748696.65
37	965992.76	2748515.61
38	965998.00	2748500.39
39	966006.57	2748405.36
40	966005.20	2748405.18
41	965998.28	2748460.42
42	965979.93	2748513.02
43	965967.19	2748686.68
44	965969.20	2748688.31
45	965971.21	2748689.95
46	965971.71	2748690.34
47	965931.62	2749234.14
48	965936.52	2749180.84
49	965927.18	2749176.70
50	965926.19	2749176.26
51	965921.59	2749229.69
52	967717.43	2746564.78
53	967706.95	2746555.28
54	967703.33	2746552.00
55	967693.77	2746562.54
56	967703.32	2746552.01
57	967713.07	2746541.25
58	967696.91	2746539.71
59	967689.01	2746548.43
60	967677.60	2746561.01
61	967693.77	2746562.54
62	967672.61	2746560.53
63	967682.78	2746549.32
64	967691.91	2746539.24
65	967675.82	2746537.71
66	967656.45	2746559.00
67	961467.65	2757638.50
68	961468.67	2757625.53
69	961445.72	2757623.72
70	961444.68	2757636.76
71	965858.75	2749452.42
72	965864.24	2749440.59
73	965843.54	2749430.51
74	965838.06	2749442.32
75	961345.82	2759172.74
76	961346.85	2759159.77
77	961323.91	2759157.97
78	961322.87	2759170.94
79	961347.17	2759155.76
80	961348.20	2759142.81
81	961346.79	2759142.70
82	961325.33	2759141.02
83	961325.26	2759141.02

84	961324.22	2759153.98
85	961468.99	2757621.54
86	961470.01	2757608.65
87	961447.07	2757606.84
88	961447.07	2757606.84
89	961446.03	2757619.73
1	966067.07	2748127.91

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У11

Точка	X	Y
1	965975.97	2748744.73
2	965979.49	2748696.65
3	965980.25	2748697.25
1	965975.97	2748744.73

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У12

Точка	X	Y
1	965967.19	2748686.68
2	965969.20	2748688.31
3	965971.21	2748689.95
4	965971.71	2748690.34
5	965979.49	2748696.65
6	965975.97	2748744.73
7	965945.27	2749085.36
8	965936.52	2749180.84
9	965927.18	2749176.70
10	965925.96	2749176.16
11	965960.54	2748777.72
1	965967.19	2748686.68

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У13

Точка	X	Y
1	971732.85	2730166.91
2	971754.98	2730173.26
3	971754.43	2730175.19
4	971732.30	2730168.84
1	971732.85	2730166.91

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У14

Точка	X	Y
1	972853.77	2727882.41
2	972872.82	2727895.29
3	972871.65	2727896.91
4	972852.60	2727884.03
1	972853.77	2727882.41

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У15

Точка	X	Y
1	972852.60	2727884.03
2	972871.65	2727896.91
3	972854.73	2727920.49
4	972835.66	2727907.59
5	972870.69	2727858.87
6	972889.76	2727871.70
7	972872.82	2727895.29
8	972853.77	2727882.41
1	972852.60	2727884.03

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У16

Точка	X	Y
1	972337.85	2733683.64
2	972337.63	2733687.23
3	972314.59	2733687.26
4	972314.78	2733684.05
5	972065.31	2730958.32
6	972064.29	2730956.60
7	972082.96	2730945.28
8	972083.99	2730947.00
1	972337.85	2733683.64

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У17

Точка	X	Y
1	972138.90	2731081.48
2	972158.07	2731068.69
3	972152.65	2731059.62
4	972059.06	2730902.94
5	972052.65	2730892.21
6	972045.74	2730880.63
7	972026.64	2730893.54
8	972035.98	2730909.18
9	972035.96	2730909.19
10	972064.29	2730956.60
11	972082.96	2730945.28
12	972083.99	2730947.00
13	972065.31	2730958.32
14	972110.03	2731033.15
15	972314.78	2733684.05
16	972337.85	2733683.64
17	972339.60	2733654.60
18	972334.93	2733654.68
19	972316.52	2733655.03

1	972138.90	2731081.48
---	-----------	------------

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У18

Точка	X	Y
1	971754.98	2730173.26
2	971732.85	2730166.91
3	971773.14	2730025.01
4	971795.43	2730030.77
5	971790.66	2730047.56
6	971736.43	2730238.58
7	971713.88	2730233.68
8	971732.30	2730168.84
9	971754.43	2730175.19
1	971754.98	2730173.26

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У19

Точка	X	Y
1	973088.52	2724118.00
2	973089.57	2724129.89
3	973078.57	2724131.49
4	973078.36	2724128.30
5	973078.11	2724122.21
6	973077.98	2724119.11
7	973090.04	2724135.19
8	973086.01	2724135.54
9	973084.07	2724135.72
10	973078.89	2724136.17
11	973078.85	2724135.92
12	973078.66	2724132.99
13	973089.70	2724131.46
1	973088.52	2724118.00

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У20

Точка	X	Y
1	973106.18	2724255.46
2	973106.39	2724259.48
3	973087.88	2724261.59
4	973086.98	2724261.59
5	973086.72	2724257.60
6	973087.64	2724257.58
1	973106.18	2724255.46

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У21

Точка	X	Y
1	973105.55	2724243.02

2	973106.18	2724255.46
3	973087.64	2724257.58
4	973086.72	2724257.60
5	973085.88	2724244.59
6	973086.83	2724244.58
7	973090.20	2724244.19
8	973091.99	2724244.15
9	973105.52	2724242.55
10	973106.39	2724259.48
11	973107.07	2724272.49
12	973091.52	2724274.26
13	973090.85	2724273.16
14	973088.07	2724272.47
15	973089.23	2724274.53
16	973088.87	2724274.57
17	973087.82	2724274.58
18	973087.81	2724274.43
19	973086.98	2724261.59
20	973087.88	2724261.59
1	973105.55	2724243.02

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У22

Точка	X	Y
1	972003.3	2729214
2	972025.2	2729222
3	972024.1	2729225
4	972002.2	2729218
1	972003.3	2729214

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У23

Точка	X	Y
1	972006.83	2729201.97
2	972010.92	2729203.29
3	972028.73	2729209.06
4	972025.19	2729221.58
5	972003.27	2729214.49
6	972002.18	2729218.35
7	972023.84	2729225.36
8	972024.09	2729225.42
9	972020.57	2729237.90
10	972006.32	2729233.31
11	971998.63	2729230.84
1	972006.83	2729201.97

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:131:3У1

Точка	X	Y
1	965911.97	2749305.80
2	965914.97	2749305.65
3	965915.11	2749308.65
4	965912.11	2749308.79
1	965911.97	2749305.80

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:228:3У1

Точка	X	Y
1	965950.63	2748397.88
2	965951.44	2748387.95
3	965966.86	2748199.28
4	965966.82	2748199.27
5	965966.83	2748199.27
6	965966.82	2748199.26
7	965968.54	2748178.22
8	965948.57	2748175.00
9	965931.32	2748395.30
1	965950.63	2748397.88

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:228:3У2

Точка	X	Y
1	967220.44	2746773.56
2	967342.28	2746643.35
3	967363.33	2746620.86
4	967357.28	2746614.75
5	967336.10	2746637.74
6	967215.46	2746768.62
1	967220.44	2746773.56

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:228:3У3

Точка	X	Y
1	965870.57	2749207.05
2	965884.15	2749213.07
3	965877.46	2749295.09
4	965838.36	2749379.08
5	965821.48	2749415.32
6	965806.62	2749408.10
7	965861.24	2749290.85
8	965867.22	2749214.40
1	965870.57	2749207.05

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:228:3У4

Точка	X	Y
1	968542.56	2745329.63
2	968545.84	2745320.04

3	968558.27	2745306.33
4	968587.25	2745266.57
5	968582.83	2745279.43
6	968561.37	2745308.86
7	968420.03	2745459.35
8	968444.28	2745432.57
9	968446.91	2745435.13
10	968439.10	2745443.73
11	968431.91	2745451.67
12	968372.72	2745542.50
13	968361.06	2745524.42
14	968363.84	2745521.34
15	968375.52	2745539.45
16	968533.89	2745339.18
17	968467.55	2745412.34
18	968466.47	2745411.24
19	965819.79	2749418.95
20	965804.93	2749411.73
21	965806.62	2749408.10
22	965821.48	2749415.32
23	961304.66	2759156.45
24	961288.46	2759155.18
25	961288.77	2759151.19
26	961304.96	2759152.46
27	961422.24	2757621.88
28	961406.31	2757620.62
29	961406.63	2757616.64
30	961422.55	2757617.90
1	968542.56	2745329.63

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:228:3У5

Точка	X	Y
1	968481.43	2745426.36
2	968467.55	2745412.34
3	968533.89	2745339.18
4	968542.40	2745330.08
5	968542.56	2745329.63
6	968561.37	2745308.86
7	968582.83	2745279.43
8	968568.95	2745319.86
9	968562.42	2745338.79
10	968561.84	2745340.49
11	968545.84	2745320.04
12	968557.88	2745284.94
13	968601.42	2745225.34
14	968587.25	2745266.57
15	968558.27	2745306.33

16	968386.34	2745496.56
17	968420.03	2745459.35
18	968431.91	2745451.67
19	968439.10	2745443.73
20	968446.91	2745435.13
21	968456.26	2745444.17
22	968460.71	2745448.48
23	968363.56	2745552.30
24	968352.02	2745534.39
25	968361.06	2745524.42
26	968372.72	2745542.50
27	968375.52	2745539.45
28	968363.84	2745521.34
29	968372.87	2745511.45
30	968384.33	2745530.04
31	965814.29	2749430.75
32	965799.45	2749423.54
33	965799.44	2749423.53
34	965804.93	2749411.73
35	965819.79	2749418.95
36	961303.67	2759169.48
37	961289.63	2759168.35
38	961287.46	2759168.16
39	961288.46	2759155.18
40	961304.66	2759156.45
41	961304.96	2759152.46
42	961288.77	2759151.19
43	961289.77	2759138.23
44	961305.95	2759139.56
45	961421.24	2757634.95
46	961405.34	2757633.66
47	961405.32	2757633.66
48	961406.31	2757620.62
49	961422.24	2757621.88
50	961422.55	2757617.90
51	961406.63	2757616.64
52	961407.60	2757603.73
53	961407.62	2757603.73
54	961423.54	2757604.93
55	961523.07	2759531.76
56	961281.37	2759246.94
57	961281.37	2759246.92
58	961523.07	2759531.75
1	968481.43	2745426.36

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:228:ЗУ6

Точка	X	Y
-------	---	---

1	971739.62	2730062.81
2	971724.24	2730059.53
3	971732.44	2730030.80
4	971736.78	2730015.62
5	971741.46	2730016.84
6	971751.98	2730019.55
7	971747.51	2730035.15
1	971739.62	2730062.81

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:228:3У7

Точка	X	Y
1	972291.64	2733687.16
2	972291.80	2733684.44
3	972275.78	2733684.72
4	972275.65	2733687.16
5	972027.89	2730981.00
6	972033.35	2730977.70
7	972043.78	2730971.38
8	972042.75	2730969.66
9	972032.30	2730976.01
10	972026.87	2730979.30
11	972053.40	2731023.35
12	972054.26	2731022.90
13	972039.59	2730999.40
14	972039.16	2730999.71
1	972291.64	2733687.16

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:228:3У8

Точка	X	Y
1	972102.89	2731105.49
2	972110.12	2731100.68
3	972118.13	2731095.34
4	972111.62	2731084.50
5	972111.61	2731084.49
6	972043.78	2730971.38
7	972033.35	2730977.70
8	972027.89	2730981.00
9	972039.16	2730999.71
10	972039.59	2730999.40
11	972054.26	2731022.90
12	972053.40	2731023.35
13	972095.94	2731093.94
14	972026.87	2730979.30
15	972032.30	2730976.01
16	972042.75	2730969.66
17	972005.63	2730907.76

18	971994.41	2730915.35
19	971994.38	2730915.38
20	971990.09	2730918.27
21	971998.33	2730931.94
22	972275.78	2733684.72
23	972291.80	2733684.44
24	972293.50	2733655.40
25	972277.48	2733655.68
1	972102.89	2731105.49

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:228:3У9

Точка	X	Y
1	969477.57	2742677.31
2	969468.38	2742703.93
3	969851.11	2741536.85
4	969922.34	2741332.91
5	969801.23	2741701.73
6	969551.96	2742461.68
7	971983.83	2729212.41
8	971967.65	2729207.17
9	971968.75	2729203.32
10	971984.93	2729208.56
11	972380.20	2731893.48
12	972380.20	2731893.51
13	972380.18	2731893.84
1	969477.57	2742677.31

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:228:3У10

Точка	X	Y
1	969551.96	2742461.68
2	969843.27	2741617.29
3	970092.75	2740857.86
4	970707.94	2739042.13
5	970094.91	2740836.37
6	970055.66	2740951.25
7	969922.34	2741332.91
8	969801.23	2741701.73
9	969171.81	2743566.17
10	969426.13	2742826.40
11	969462.82	2742720.05
12	969468.38	2742703.93
13	969851.11	2741536.85
14	969625.28	2742183.40
15	972352.88	2732362.18
16	972362.77	2732327.60
17	972392.41	2731905.15

18	972392.51	2731903.70
19	972393.26	2731893.05
20	972384.05	2731827.38
21	972380.20	2731893.48
22	972380.20	2731893.51
23	972380.18	2731893.84
24	972352.89	2732361.98
25	971741.46	2730016.84
26	971957.64	2729263.88
27	971957.66	2729263.81
28	971960.85	2729252.70
29	971970.82	2729221.94
30	971970.89	2729221.96
31	971980.26	2729224.91
32	971983.83	2729212.41
33	971967.65	2729207.18
34	971892.83	2729469.14
35	971771.14	2729895.31
36	971736.78	2730015.62
37	972226.19	2734535.66
38	972231.61	2734510.83
39	972269.30	2733857.38
40	972267.71	2733823.48
41	972217.23	2731295.24
42	972197.18	2731240.11
43	972110.12	2731100.68
44	972102.91	2731105.47
45	971886.69	2730746.69
46	971886.80	2730746.64
47	971888.57	2730745.94
48	971823.10	2730641.05
49	971738.82	2730488.84
50	971713.49	2730443.15
51	971700.66	2730419.98
52	971694.66	2730422.90
53	971692.28	2730424.07
54	971990.09	2730918.27
55	971994.38	2730915.38
56	971943.25	2730833.56
57	971939.65	2730834.56
58	971984.93	2729208.56
59	971988.52	2729196.05
60	971972.33	2729190.81
61	971968.75	2729203.32
62	973179.28	2726861.96
63	973179.64	2726860.77
64	973161.41	2726848.32
65	973159.61	2726847.14

66	973159.24	2726848.34
1	969551.96	2742461.68

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:228:3У11

Точка	X	Y
1	972834.52	2727869.38
2	972833.39	2727871.04
3	972814.64	2727858.35
4	972815.18	2727857.52
5	972815.75	2727856.69
1	972834.52	2727869.38

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:228:3У12

Точка	X	Y
1	972834.52	2727869.38
2	972815.75	2727856.69
3	972815.18	2727857.52
4	972814.64	2727858.35
5	972833.39	2727871.04
6	972816.89	2727894.92
7	972809.66	2727890.07
8	972797.91	2727882.08
9	972831.89	2727832.31
10	972845.03	2727841.37
11	972851.01	2727845.48
1	972834.52	2727869.38

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:228:3У13

Точка	X	Y
1	971888.57	2730745.94
2	971943.25	2730833.56
3	971939.63	2730834.56
4	971886.69	2730746.69
5	971886.72	2730746.68
6	971888.27	2730746.05
1	971888.57	2730745.94

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:222:3У1

Точка	X	Y
1	962581.46	2755030.34
2	962585.18	2755032.11
3	962569.88	2755050.67
4	962566.14	2755048.92
1	962581.46	2755030.34

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:222:3У2

Точка	X	Y
1	962581.46	2755030.34
2	962566.14	2755048.92
3	962553.96	2755043.22
4	962569.37	2755024.52
5	962585.18	2755032.11
6	962595.51	2755037.06
7	962580.25	2755055.51
8	962569.88	2755050.67
1	962581.46	2755030.34

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У1

Точка	X	Y
1	968327.84	2745608.54
2	968327.75	2745609.80
3	968301.30	2745638.06
4	968301.19	2745638.04
5	968299.06	2745634.29
6	968296.30	2745632.30
7	968319.30	2745600.46
1	968327.84	2745608.54

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У2

Точка	X	Y
1	968374.88	2745559.47
2	968327.75	2745609.81
3	968327.75	2745609.80
4	968327.84	2745608.54
5	968322.51	2745603.50
6	968366.04	2745556.15
7	968370.90	2745563.72
1	968374.88	2745559.47

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У3

Точка	X	Y
1	967229.78	2746782.81
2	967220.44	2746773.56
3	967342.28	2746643.35
4	967363.33	2746620.86
5	967372.60	2746630.22
6	967352.03	2746652.21
7	967352.03	2746652.20
1	967229.78	2746782.81

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У4

Точка	X	Y
1	965885.27	2749310.38
2	965884.39	2749312.26
3	965883.52	2749312.10
4	965883.69	2749311.11
5	965883.86	2749310.13
1	965885.27	2749310.38

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У5

Точка	X	Y
1	965884.15	2749213.08
2	965897.49	2749219.01
3	965891.07	2749297.91
4	965885.27	2749310.38
5	965883.86	2749310.13
6	965883.69	2749311.11
7	965883.52	2749312.10
8	965884.39	2749312.26
9	965854.28	2749376.97
10	965838.92	2749409.96
11	965833.67	2749421.25
12	965821.48	2749415.32
13	965838.36	2749379.08
14	965877.46	2749295.09
1	965884.15	2749213.08

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У6

Точка	X	Y
1	965964.15	2748399.68
2	965981.99	2748180.41
3	965968.54	2748178.22
4	965966.83	2748199.27
5	965966.86	2748199.28
6	965951.44	2748387.95
7	965950.63	2748397.88
1	965964.15	2748399.68

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У7

Точка	X	Y
1	961436.43	2757623.00
2	961422.27	2757621.88
3	961422.58	2757617.90
4	961436.73	2757619.01
5	961318.66	2759157.56

6	961304.66	2759156.45
7	961304.96	2759152.46
8	961318.97	2759153.57
9	968380.07	2745553.91
10	968372.72	2745542.50
11	968375.52	2745539.45
12	968382.91	2745550.91
13	965831.98	2749424.88
14	965819.79	2749418.95
15	965821.48	2749415.32
16	965833.67	2749421.25
1	961436.43	2757623.00

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У8

Точка	X	Y
1	961435.43	2757635.98
2	961421.26	2757634.95
3	961422.27	2757621.88
4	961436.43	2757623.00
5	961436.73	2757619.01
6	961422.58	2757617.90
7	961423.58	2757604.93
8	961437.73	2757606.05
9	961317.65	2759170.59
10	961303.67	2759169.48
11	961304.66	2759156.45
12	961318.66	2759157.56
13	961318.97	2759153.57
14	961304.96	2759152.46
15	961305.95	2759139.56
16	961319.96	2759140.61
17	968370.90	2745563.72
18	968363.56	2745552.30
19	968372.72	2745542.50
20	968380.07	2745553.91
21	968374.88	2745559.47
22	965826.48	2749436.69
23	965814.31	2749430.75
24	965814.29	2749430.75
25	965819.79	2749418.95
26	965831.98	2749424.88
27	968382.91	2745550.91
28	968375.52	2745539.45
29	968384.33	2745530.04
30	968391.53	2745541.70
31	968482.46	2745427.39

32	968482.22	2745427.17
33	968481.40	2745426.40
34	968481.43	2745426.36
35	968561.84	2745340.49
1	961435.43	2757635.98

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У9

Точка	X	Y
1	971752.43	2730065.47
2	971739.62	2730062.81
3	971747.51	2730035.15
4	971751.98	2730019.55
5	971764.71	2730022.82
6	971760.11	2730038.81
7	971760.13	2730038.83
1	971752.43	2730065.47

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У10

Точка	X	Y
1	972834.52	2727869.38
2	972845.99	2727877.14
3	972844.85	2727878.79
4	972833.39	2727871.04
1	972834.52	2727869.38

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У11

Точка	X	Y
1	972851.01	2727845.48
2	972862.46	2727853.30
3	972845.99	2727877.14
4	972834.52	2727869.38
5	972833.39	2727871.04
6	972844.85	2727878.79
7	972828.34	2727902.69
8	972816.89	2727894.92
1	972851.01	2727845.48

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У12

Точка	X	Y
1	973120.01	2724253.90
2	973120.03	2724253.89
3	973120.24	2724257.89

4	973120.21	2724257.90
5	973106.39	2724259.48
6	973106.18	2724255.46
1	973120.01	2724253.90

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У13

Точка	X	Y
1	973107.07	2724272.49
2	973120.89	2724270.92
3	973120.94	2724270.91
4	973120.24	2724257.89
5	973120.21	2724257.90
6	973106.39	2724259.48
7	973106.18	2724255.46
8	973120.01	2724253.90
9	973120.03	2724253.89
10	973119.34	2724240.95
11	973119.34	2724240.94
12	973114.67	2724241.48
13	973105.52	2724242.55
14	973105.55	2724243.02
1	973107.07	2724272.49

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У14

Точка	X	Y
1	972305.28	2733684.21
2	972305.12	2733687.21
3	972291.64	2733687.16
4	972291.80	2733684.44
5	972054.10	2730962.78
6	972055.13	2730964.50
7	972043.78	2730971.38
8	972042.75	2730969.67
1	972305.28	2733684.21

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У15

Точка	X	Y
1	972118.13	2731095.34
2	972129.23	2731087.94
3	972122.99	2731077.55
4	972115.85	2731065.62
5	972055.14	2730964.49
6	972055.13	2730964.50
7	972043.78	2730971.38
8	972111.61	2731084.49
9	972111.63	2731084.49

10	972111.62	2731084.50
11	972042.75	2730969.67
12	972054.10	2730962.78
13	972054.11	2730962.78
14	972016.63	2730900.32
15	972005.63	2730907.76
16	972291.80	2733684.44
17	972305.28	2733684.21
18	972306.99	2733655.17
19	972303.59	2733655.22
20	972293.50	2733655.40
21	972290.69	2733703.34
22	972304.19	2733703.04
23	972305.12	2733687.21
24	972291.64	2733687.16
1	972118.13	2731095.34

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У16

Точка	X	Y
1	971984.93	2729208.56
2	971997.92	2729212.75
3	971996.81	2729216.61
4	971983.83	2729212.41
5	973083.89	2726797.12
6	973087.71	2726799.71
7	973086.69	2726813.28
8	973082.87	2726810.72
1	971984.93	2729208.56

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У17

Точка	X	Y
1	973087.71	2726799.71
2	973159.24	2726848.34
3	973179.28	2726861.96
4	973182.49	2726864.15
5	973182.85	2726862.96
6	973184.08	2726863.80
7	973191.92	2726869.15
8	973193.93	2726870.54
9	973189.85	2726883.48
10	973189.59	2726884.30
11	973178.42	2726876.76
12	973178.70	2726875.88
13	973178.97	2726875.04
14	973101.60	2726823.26
15	973086.69	2726813.28
16	973170.35	2726890.76

17	973159.55	2726883.40
18	973150.34	2726877.11
19	973151.24	2726874.20
20	973153.43	2726867.10
21	973173.53	2726880.54
22	973171.31	2726887.69
23	973083.89	2726797.12
24	973082.87	2726810.72
25	973070.45	2726802.41
26	973070.51	2726801.61
27	973070.72	2726798.75
28	973071.52	2726788.70
29	971988.52	2729196.05
30	972001.51	2729200.25
31	971997.92	2729212.75
32	971984.93	2729208.56
33	971983.83	2729212.41
34	971996.81	2729216.61
35	971993.23	2729229.10
36	971983.49	2729225.96
37	971982.30	2729225.57
38	971980.26	2729224.91
1	973087.71	2726799.71

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:311:ЗУ1

Точка	X	Y
1	965049.77	2750972.90
2	965051.90	2750977.85
3	965048.51	2750985.16
4	965046.39	2750980.21
1	965049.77	2750972.90

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:311:ЗУ2

Точка	X	Y
1	965048.51	2750985.16
2	965051.90	2750977.85
3	965058.80	2750993.98
4	965055.42	2751001.31
5	965042.90	2750956.85
6	965049.77	2750972.90
7	965046.39	2750980.21
8	965039.53	2750964.19
1	965048.51	2750985.16

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:311:ЗУ3

Точка	X	Y
-------	---	---

1	972980.69	2725236.71
2	972981.09	2725243.13
3	972977.20	2725245.02
4	972976.79	2725238.59
1	972980.69	2725236.71

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:311:3У4

Точка	X	Y
1	972976.79	2725238.59
2	972977.20	2725245.02
3	972964.55	2725251.12
4	972964.14	2725244.72
5	972981.09	2725243.13
6	972980.69	2725236.71
7	972985.49	2725234.38
8	972993.38	2725231.22
9	972993.76	2725237.34
10	972987.55	2725240.02
1	972976.79	2725238.59

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001002:14:3У1

Точка	X	Y
1	963164.37	2754316.84
2	963161.22	2754314.25
3	963206.59	2754228.44
4	963220.91	2754209.91
5	968464.10	2745410.19
6	968467.01	2745412.94
7	968446.91	2745435.13
8	968444.28	2745432.57
9	968444.03	2745432.33
1	963164.37	2754316.84

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001002:14:3У2

Точка	X	Y
1	963174.67	2754325.30
2	963164.37	2754316.84
3	963220.91	2754209.91
4	963267.40	2754149.79
5	963206.59	2754228.44
6	963161.22	2754314.25
7	963148.39	2754303.71
8	963160.13	2754288.52
9	968467.01	2745412.94
10	968476.51	2745421.82
11	968479.99	2745425.09

12	968482.46	2745427.40
13	968460.71	2745448.48
14	968456.26	2745444.17
15	968446.91	2745435.13
16	968464.10	2745410.19
17	968444.03	2745432.33
18	968434.67	2745423.39
19	968454.63	2745401.33
1	963174.67	2754325.30

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001002:14:3У3

Точка	X	Y
1	971648.00	2730319.50
2	971653.68	2730322.79
3	971653.50	2730323.42
4	971653.50	2730323.43
5	971653.50	2730323.45
6	971658.70	2730344.24
7	971665.78	2730357.02
8	971700.66	2730419.98
9	971692.28	2730424.07
10	971649.11	2730330.38
11	971648.58	2730329.20
12	971648.16	2730327.99
13	971647.85	2730326.70
14	971647.62	2730325.32
15	971647.53	2730324.08
16	971647.55	2730322.76
17	971647.64	2730321.38
18	971647.85	2730320.06
1	971648.00	2730319.50

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001002:14:3У4

Точка	X	Y
1	971726.66	2730165.13
2	971701.04	2730157.78
3	971695.88	2730156.29
4	971724.24	2730059.53
5	971739.62	2730062.81
6	971752.43	2730065.47
7	971755.72	2730066.16
8	971706.98	2730232.18
9	971696.00	2730229.78
10	971691.57	2730226.29
11	971683.04	2730220.58
12	971683.04	2730220.61
13	971679.63	2730218.32

14	971677.87	2730217.67
15	971679.43	2730212.39
16	971695.31	2730158.22
17	971700.50	2730159.71
18	971726.10	2730167.06
19	971710.22	2730221.16
20	971710.21	2730221.16
1	971726.66	2730165.13

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001002:14:3У5

Точка	X	Y
1	971695.88	2730156.29
2	971701.04	2730157.78
3	971726.66	2730165.13
4	971726.10	2730167.06
5	971700.50	2730159.71
6	971695.31	2730158.22
1	971695.88	2730156.29

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001002:14:3У6

Точка	X	Y
1	971653.68	2730322.79
2	971648.00	2730319.50
3	971675.62	2730225.35
4	971677.87	2730217.67
5	971679.63	2730218.32
6	971683.04	2730220.61
1	971653.68	2730322.79

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001002:137:3У1

Точка	X	Y
1	968512.46	2745781.24
2	968517.60	2745763.47
3	968483.18	2745677.56
4	968476.13	2745659.92
5	968470.34	2745676.73
6	968510.87	2745777.53
1	968512.46	2745781.24

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У1

Точка	X	Y
1	967298.72	2746796.84
2	967301.45	2746799.33
3	967317.41	2746813.78
4	967316.06	2746815.26

5	967300.11	2746800.80
6	967297.37	2746798.32
1	967298.72	2746796.84

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У2

Точка	X	Y
1	968378.93	2745631.93
2	968396.38	2745648.42
3	968394.98	2745649.85
4	968377.53	2745633.36
1	968378.93	2745631.93

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У3

Точка	X	Y
1	965930.75	2749321.53
2	965943.29	2749327.62
3	965956.30	2749333.95
4	965955.80	2749332.47
5	965956.75	2749332.14
6	965957.69	2749331.81
7	965957.96	2749332.59
8	965955.53	2749337.87
9	965954.59	2749338.17
10	965954.27	2749337.23
11	965953.96	2749336.28
12	965955.47	2749335.77
13	965943.11	2749329.76
14	965930.57	2749323.65
15	965925.20	2749318.82
16	965926.90	2749319.64
17	965926.72	2749321.78
18	965924.37	2749320.62
1	965930.75	2749321.53

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У4

Точка	X	Y
1	965925.79	2749332.55
2	965925.79	2749332.55
3	965929.64	2749334.39
4	965942.18	2749340.39
5	965948.26	2749343.29
6	965950.37	2749339.41
7	965954.02	2749341.18
8	965940.18	2749371.03
9	965938.83	2749370.46
10	965923.34	2749395.38

11	965917.27	2749392.43
12	965915.87	2749391.75
13	965926.11	2749363.97
14	965918.91	2749359.41
15	965915.52	2749357.25
16	965910.31	2749353.95
17	965921.68	2749330.59
1	965925.79	2749332.55

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У5

Точка	X	Y
1	965956.30	2749333.95
2	965955.80	2749332.47
3	965956.75	2749332.14
4	965957.69	2749331.81
5	965957.96	2749332.59
6	965972.36	2749301.53
7	965972.69	2749300.73
8	965973.00	2749299.80
9	965973.24	2749298.82
10	965973.39	2749297.85
11	965978.36	2749254.87
12	965950.34	2749242.45
13	965944.02	2749239.63
14	965937.71	2749291.53
15	965932.32	2749303.28
16	965930.75	2749321.53
17	965943.29	2749327.62
18	965900.10	2749457.48
19	965940.18	2749371.03
20	965938.83	2749370.46
21	965923.34	2749395.38
22	965917.27	2749392.43
23	965915.87	2749391.75
24	965926.11	2749363.97
25	965918.91	2749359.41
26	965883.37	2749432.23
27	965876.40	2749446.50
28	965888.10	2749452.18
29	965874.56	2749441.16
30	965879.79	2749430.43
31	965915.52	2749357.25
32	965910.31	2749353.95
33	965921.68	2749330.59
34	965925.79	2749332.55
35	965926.72	2749321.78
36	965924.37	2749320.62

37	965870.13	2749439.00
38	965948.26	2749343.29
39	965950.37	2749339.41
40	965954.02	2749341.18
41	965955.53	2749337.87
42	965954.59	2749338.17
43	965954.27	2749337.23
44	965953.96	2749336.28
45	965955.47	2749335.77
46	965943.11	2749329.76
47	965930.57	2749323.65
48	965929.64	2749334.39
49	965942.18	2749340.39
50	965926.90	2749319.64
51	965927.38	2749314.05
52	965925.20	2749318.82
1	965956.30	2749333.95

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У6

Точка	X	Y
1	966060.92	2748278.39
2	966061.21	2748290.39
3	966069.02	2748291.36
4	966064.83	2748324.57
5	966055.41	2748323.56
1	966060.92	2748278.39

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У7

Точка	X	Y
1	966075.17	2748195.46
2	966075.32	2748195.48
3	966083.73	2748196.85
4	966083.75	2748196.85
5	966100.37	2748199.53
6	966075.50	2748414.59
7	966044.84	2748410.49
8	966053.62	2748338.33
9	966055.41	2748323.56
10	966064.83	2748324.57
11	966069.02	2748291.36
12	966061.21	2748290.39
13	966060.92	2748278.35
14	966071.08	2748194.80
1	966075.17	2748195.46

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У8

Точка	X	Y
1	967353.37	2746774.00
2	967344.83	2746783.46
3	967336.64	2746771.93
4	967342.40	2746765.58
1	967353.37	2746774.00

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У9

Точка	X	Y
1	967360.85	2746765.73
2	967413.22	2746707.80
3	967413.18	2746707.77
4	967430.44	2746688.68
5	967413.11	2746671.15
6	967394.93	2746691.13
7	967342.31	2746748.94
8	967317.41	2746813.78
9	967344.83	2746783.46
10	967336.64	2746771.93
11	967342.40	2746765.58
12	967353.37	2746774.00
13	967358.17	2746768.69
14	967339.62	2746751.89
15	967298.72	2746796.84
16	967301.45	2746799.33
17	967290.54	2746843.49
18	967316.06	2746815.26
19	967300.11	2746800.80
20	967297.37	2746798.32
21	967272.67	2746825.46
22	967283.11	2746835.99
1	967360.85	2746765.73

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У10

Точка	X	Y
1	968309.61	2745737.46
2	968321.30	2745725.48
3	968321.31	2745725.43
4	968321.31	2745725.48
5	968361.15	2745684.59
6	968344.51	2745667.27
7	968330.78	2745681.36
8	968330.73	2745681.54
9	968330.72	2745681.40
10	968320.22	2745692.18
11	968420.39	2745623.77
12	968443.43	2745600.13

13	968454.35	2745588.94
14	968429.66	2745579.88
15	968420.76	2745589.01
16	968420.75	2745589.01
17	968415.71	2745594.19
18	968412.08	2745597.91
19	968396.38	2745648.42
20	968417.24	2745627.01
21	968408.93	2745601.15
22	968378.93	2745631.93
23	968378.06	2745667.24
24	968394.98	2745649.85
25	968377.53	2745633.36
26	968360.46	2745650.90
27	968377.17	2745666.95
1	968309.61	2745737.46

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У11

Точка	X	Y
1	968360.46	2745650.90
2	968377.17	2745666.95
3	968378.06	2745667.24
4	968361.15	2745684.59
5	968344.51	2745667.27
1	968360.46	2745650.90

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У12

Точка	X	Y
1	966912.67	2747232.62
2	967120.33	2747003.52
3	967184.44	2746938.86
4	967254.05	2746880.17
5	967263.38	2746873.49
6	967286.37	2746848.11
7	967290.54	2746843.49
8	967283.11	2746835.99
9	967250.22	2746859.04
10	967241.78	2746864.97
11	967075.82	2747041.74
12	966919.23	2747213.78
13	966906.87	2747227.37
1	966912.67	2747232.62

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У13

Точка	X	Y
1	961472.79	2758051.61

2	961473.44	2758043.66
3	961465.43	2758026.89
4	961496.67	2757629.90
5	961497.15	2757623.76
6	961483.60	2757622.69
7	961483.27	2757626.69
8	961492.85	2757627.44
9	961492.68	2757629.58
10	961461.37	2758027.65
11	961388.98	2759163.08
12	961396.21	2759066.05
13	961368.70	2759033.84
14	961368.23	2759039.46
15	961393.83	2759069.43
16	961386.79	2759158.89
17	961358.69	2759156.69
18	961358.36	2759160.67
19	965876.40	2749446.50
20	965883.37	2749432.23
21	965918.91	2749359.41
22	965915.52	2749357.25
23	965879.79	2749430.43
24	965874.56	2749441.16
25	965870.13	2749439.00
26	965868.47	2749442.63
27	961424.23	2758351.88
28	961456.10	2758261.85
29	961457.23	2758246.67
30	961425.50	2758336.28
31	961828.55	2759934.66
32	961827.78	2759927.60
33	961800.06	2759895.12
34	961800.83	2759902.19
35	968417.24	2745627.01
36	968420.39	2745623.77
37	968412.08	2745597.91
38	968408.93	2745601.15
39	967358.17	2746768.69
40	967360.85	2746765.73
41	967342.31	2746748.94
42	967339.62	2746751.89
43	965929.64	2749334.39
44	965930.57	2749323.65
45	965930.75	2749321.53
46	965932.32	2749303.28
47	965927.38	2749314.05
48	965926.90	2749319.64
49	965926.72	2749321.78

50	965925.79	2749332.55
51	966076.13	2748153.15
52	966080.21	2748141.44
53	966083.81	2748131.69
54	966077.96	2748138.11
1	961472.79	2758051.61

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У14

Точка	X	Y
1	961396.21	2759066.05
2	961397.58	2759047.61
3	961376.58	2759023.08
4	961426.92	2758383.33
5	961452.41	2758311.36
6	961456.10	2758261.85
7	961424.23	2758351.88
8	961385.87	2758822.85
9	961368.70	2759033.84
10	961470.69	2758077.42
11	961472.79	2758051.61
12	961461.37	2758027.65
13	961492.68	2757629.58
14	961492.85	2757627.44
15	961483.27	2757626.69
16	961450.10	2758034.23
17	961473.44	2758043.66
18	961508.60	2757611.62
19	961484.64	2757609.90
20	961483.60	2757622.69
21	961497.15	2757623.76
22	961496.67	2757629.90
23	961465.43	2758026.89
24	961386.79	2759158.89
25	961393.83	2759069.43
26	961368.23	2759039.46
27	961366.75	2759057.76
28	961380.44	2759073.78
29	961374.85	2759144.93
30	961359.74	2759143.79
31	961358.69	2759156.69
32	961425.50	2758336.27
33	961457.23	2758246.67
34	961460.96	2758196.48
35	961429.62	2758285.66
36	966075.32	2748195.48
37	966095.93	2748136.43
38	966128.55	2748082.52

39	966083.81	2748131.69
40	966080.21	2748141.44
41	966076.13	2748153.15
42	966071.08	2748194.80
43	966075.17	2748195.46
44	967075.82	2747041.74
45	967241.78	2746864.97
46	967250.22	2746859.04
47	967283.11	2746835.99
48	967272.67	2746825.46
49	967267.61	2746831.01
50	961831.07	2759957.67
51	961828.55	2759934.66
52	961800.83	2759902.19
53	961803.35	2759925.18
54	961827.78	2759927.60
55	961825.26	2759904.59
56	961797.55	2759872.17
57	961800.06	2759895.12
58	961388.01	2759176.13
59	961388.98	2759163.08
60	961358.36	2759160.67
61	961357.31	2759173.71
62	965950.34	2749242.45
63	965955.23	2749186.28
64	965950.66	2749185.19
65	965944.02	2749239.63
66	965882.38	2749463.88
67	965888.10	2749452.18
68	965876.40	2749446.50
69	965868.47	2749442.63
70	965863.04	2749454.47
1	961396.21	2759066.05

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У15

Точка	X	Y
1	965966.98	2749051.34
2	965955.23	2749186.28
3	965950.66	2749185.19
4	965957.83	2749126.12
1	965966.98	2749051.34

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У16

Точка	X	Y
1	971759.24	2730188.64
2	971766.29	2730164.67
3	971767.22	2730167.06

4	971761.52	2730186.95
1	971759.24	2730188.64

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У17

Точка	X	Y
1	972896.63	2727913.81
2	972897.77	2727912.15
3	972894.72	2727910.09
4	972877.88	2727898.70
5	972876.74	2727900.36
6	972894.58	2727912.42
1	972896.63	2727913.81

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У18

Точка	X	Y
1	972880.22	2727937.75
2	972894.27	2727917.27
3	972894.27	2727917.25
4	972896.63	2727913.81
5	972894.58	2727912.42
6	972876.74	2727900.36
7	972860.37	2727924.32
8	972897.77	2727912.15
9	972914.15	2727888.21
10	972898.20	2727877.41
11	972894.30	2727874.82
12	972881.21	2727893.84
13	972877.88	2727898.70
14	972894.72	2727910.09
1	972880.22	2727937.75

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У19

Точка	X	Y
1	972045.89	2729213.35
2	972068.73	2729220.74
3	972068.18	2729222.65
4	972045.32	2729215.25
1	972045.89	2729213.35

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У20

Точка	X	Y
1	972068.73	2729220.74
2	972045.89	2729213.35
3	972048.76	2729203.59
4	972054.08	2729185.50

5	972076.91	2729192.89
6	972071.66	2729210.81
1	972068.73	2729220.74

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У21

Точка	X	Y
1	972373.85	2733685.01
2	972373.70	2733687.39
3	972373.58	2733688.64
4	972361.58	2733687.08
5	972349.67	2733687.38
6	972349.91	2733683.43
7	972361.85	2733683.22
1	972373.85	2733685.01

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У22

Точка	X	Y
1	972168.63	2731061.64
2	972187.90	2731048.79
3	972065.96	2730866.96
4	972054.98	2730874.37
5	972065.29	2730891.37
6	972077.45	2730911.39
7	972163.46	2731053.11
8	972163.46	2731053.12
9	972373.85	2733685.01
10	972375.61	2733655.97
11	972363.71	2733654.18
12	972363.64	2733654.18
13	972351.65	2733654.45
14	972349.91	2733683.43
15	972361.85	2733683.22
16	972371.95	2733716.06
17	972373.58	2733688.64
18	972361.58	2733687.08
19	972349.67	2733687.38
20	972347.99	2733714.48
21	972359.84	2733714.27
1	972168.63	2731061.64

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У23

Точка	X	Y
1	971767.60	2730245.37
2	971744.09	2730240.26
3	971746.61	2730231.66
4	971759.24	2730188.64

5	971761.52	2730186.95
6	971767.22	2730167.06
7	971766.29	2730164.67
8	971799.92	2730050.24
9	971804.93	2730033.21
10	971828.19	2730039.21
1	971767.60	2730245.37

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У24

Точка	X	Y
1	972715.09	2724511.76
2	972710.84	2724512.58
3	972715.90	2724487.57
4	972720.14	2724486.83
5	973225.33	2726907.69
6	973246.04	2726921.82
7	973244.78	2726925.81
8	973224.05	2726911.67
9	972041.87	2729226.98
10	972064.72	2729234.38
11	972063.60	2729238.21
12	972040.73	2729230.82
1	972715.09	2724511.76

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У25

Точка	X	Y
1	972715.90	2724487.57
2	972710.84	2724512.58
3	972697.04	2724515.24
4	972702.16	2724489.94
5	972733.88	2724484.46
6	972728.90	2724509.09
7	972715.09	2724511.76
8	972720.14	2724486.83
9	973224.05	2726911.67
10	973244.78	2726925.81
11	973240.65	2726938.74
12	973232.75	2726933.35
13	973219.90	2726924.57
14	973246.04	2726921.82
15	973225.33	2726907.69
16	973229.47	2726894.83
17	973250.15	2726908.93
18	972040.73	2729230.82
19	972063.60	2729238.21
20	972059.96	2729250.60
21	972039.08	2729243.87

22	972037.09	2729243.23
23	972045.32	2729215.25
24	972068.18	2729222.65
25	972064.72	2729234.38
26	972041.87	2729226.98
1	972715.90	2724487.57

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:234:ЗУ1

Точка	X	Y
1	972987.40	2725344.41
2	972988.34	2725359.46
3	972984.45	2725361.33
4	972983.51	2725346.28
1	972987.40	2725344.41

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:234:ЗУ2

Точка	X	Y
1	973000.06	2725338.31
2	973000.95	2725352.71
3	973000.99	2725353.36
4	972988.34	2725359.46
5	972988.33	2725359.37
6	972987.40	2725344.41
7	972983.51	2725346.28
8	972984.45	2725361.33
9	972971.78	2725367.43
10	972971.21	2725358.05
11	972970.85	2725352.36
1	973000.06	2725338.31

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:7961:ЗУ1

Точка	X	Y
1	972872.15	2724833.03
2	972875.66	2724834.95
3	972864.20	2724855.26
4	972860.69	2724853.35
1	972872.15	2724833.03

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:7961:ЗУ2

Точка	X	Y
1	972887.09	2724841.19
2	972875.63	2724861.50
3	972864.20	2724855.26
4	972875.66	2724834.95
5	972868.23	2724830.90

6	972872.15	2724833.03
7	972860.69	2724853.35
8	972857.33	2724851.52
1	972887.09	2724841.19

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:139:ЗУ1

Точка	X	Y
1	973027.97	2724261.53
2	973029.76	2724274.15
3	973019.51	2724280.19
4	973018.99	2724276.43
5	973021.81	2724271.74
6	973022.20	2724275.88
7	973027.18	2724275.40
8	973026.74	2724270.42
9	973022.36	2724270.83
1	973027.97	2724261.53

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:152:ЗУ1

Точка	X	Y
1	973154.59	2724253.97
2	973154.38	2724249.98
3	973172.72	2724247.88
4	973173.08	2724251.86
5	973186.34	2724236.47
6	973185.65	2724231.60
7	973199.43	2724229.28
8	973200.27	2724234.57
9	973186.35	2724238.49
10	973186.40	2724238.73
11	973186.25	2724238.74
1	973154.59	2724253.97

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:152:ЗУ2

Точка	X	Y
1	973201.84	2724234.35
2	973200.27	2724234.57
3	973199.43	2724229.28
4	973185.65	2724231.60
5	973186.34	2724236.47
6	973185.96	2724236.51
7	973186.35	2724238.49
8	973186.25	2724238.74
9	973172.00	2724240.06
10	973172.72	2724247.88
11	973154.38	2724249.98

12	973154.29	2724248.36
13	973153.81	2724239.36
14	973153.67	2724236.99
15	973173.83	2724234.67
16	973173.83	2724234.66
17	973173.84	2724234.66
18	973178.28	2724224.43
19	973178.54	2724224.39
20	973199.64	2724221.54
21	973154.59	2724253.97
22	973173.08	2724251.86
23	973174.26	2724264.77
24	973155.29	2724266.96
1	973201.84	2724234.35

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:153:3У1

Точка	X	Y
1	973173.08	2724251.86
2	973172.72	2724247.88
3	973182.78	2724246.74
4	973186.25	2724238.74
5	973186.40	2724238.73
6	973187.28	2724243.14
7	973187.43	2724243.90
8	973187.73	2724245.39
9	973185.53	2724250.44
1	973173.08	2724251.86

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:153:3У2

Точка	X	Y
1	973187.73	2724245.39
2	973189.25	2724252.94
3	973199.31	2724251.34
4	973194.47	2724262.52
5	973174.26	2724264.77
6	973173.08	2724251.86
7	973185.53	2724250.44
8	973186.25	2724238.74
9	973182.78	2724246.74
10	973172.72	2724247.88
11	973172.00	2724240.06
1	973187.73	2724245.39

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:42:3У1

Точка	X	Y
1	973174.39	2726877.77

2	973175.34	2726874.70
3	973178.42	2726876.76
4	973178.70	2726875.88
5	973178.97	2726875.04
6	973101.60	2726823.26
7	973086.69	2726813.28
8	973082.87	2726810.72
9	973070.45	2726802.41
10	973070.32	2726804.05
11	973082.74	2726812.40
12	973083.24	2726812.73
13	973113.83	2726833.33
14	973155.26	2726861.18
15	973154.36	2726864.11
16	973153.43	2726867.10
17	973173.53	2726880.54
1	973174.39	2726877.77

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:42:3У2

Точка	X	Y
1	973224.29	2726906.97
2	973228.36	2726894.02
3	973226.36	2726892.65
4	973214.18	2726884.34
5	973193.93	2726870.54
6	973189.85	2726883.48
7	973189.59	2726884.30
8	973224.12	2726907.52
1	973224.29	2726906.97

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:48:3У1

Точка	X	Y
1	972945.89	2728001.05
2	972954.89	2728033.31
3	972952.84	2728033.46
4	972943.84	2728001.20
1	972945.89	2728001.05

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:48:3У2

Точка	X	Y
1	972954.89	2728033.31
2	972945.89	2728001.05
3	972963.20	2727999.76
4	972963.18	2727999.76
5	972975.40	2727998.85
6	972984.04	2728029.58

7	972986.22	2728031.09
8	972943.84	2728001.20
9	972952.84	2728033.46
10	972923.32	2728035.56
11	972915.21	2728006.54
12	972917.52	2728003.25
13	972917.55	2728003.17
14	972939.24	2728001.54
1	972954.89	2728033.31

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:604:ЗУ1

Точка	X	Y
1	973061.57	2724231.06
2	973061.74	2724232.82
3	973034.80	2724236.38
4	973046.72	2724229.31
5	973047.23	2724229.06
6	973058.01	2724228.59
7	973058.07	2724228.59
8	973057.91	2724224.88
1	973061.57	2724231.06

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:690:ЗУ1

Точка	X	Y
1	973195.76	2728310.06
2	973199.75	2728311.25
3	973199.07	2728312.29
4	973195.71	2728310.11
1	973195.76	2728310.06

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:690:ЗУ2

Точка	X	Y
1	973199.57	2728311.54
2	973199.75	2728311.25
3	973212.72	2728315.14
4	973209.98	2728319.36
5	973199.07	2728312.29
6	973195.53	2728309.99
7	973195.76	2728310.06
8	973195.73	2728310.08
9	973195.71	2728310.11
1	973199.57	2728311.54

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:690:ЗУ3

Точка	X	Y
-------	---	---

1	973195.71	2728310.11
2	973199.07	2728312.29
3	973040.61	2728556.99
4	973036.20	2728556.44
1	973195.71	2728310.11

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:690:3У4

Точка	X	Y
1	973023.76	2728551.72
2	973096.49	2728439.41
3	973182.96	2728305.88
4	973190.39	2728308.44
5	973195.53	2728309.99
6	973195.71	2728310.11
7	973036.20	2728556.44
8	973034.15	2728556.17
9	973040.61	2728556.99
10	973199.07	2728312.29
11	973209.98	2728319.36
12	973055.24	2728558.31
13	973053.53	2728558.62
1	973023.76	2728551.72

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:867:3У1

Точка	X	Y
1	972888.84	2724039.20
2	972913.76	2724036.90
3	972921.44	2724036.19
4	972933.23	2724035.10
5	972935.22	2724034.92
6	972946.86	2724033.85
7	972946.77	2724031.96
8	972946.18	2724018.81
9	972941.92	2724019.20
10	972933.90	2724019.94
11	972931.91	2724020.12
12	972921.34	2724021.08
13	972917.34	2724021.45
14	972904.39	2724022.64
15	972904.92	2724027.27
16	972973.84	2724028.23
17	972982.53	2724021.96
18	972982.77	2724021.79
19	972981.88	2724015.53
20	972973.30	2724016.32
21	972973.60	2724023.01
22	972996.03	2724024.21

23	972999.61	2724019.96
24	973004.66	2724014.00
25	973001.78	2724013.72
26	972995.63	2724014.27
27	972995.98	2724018.15
28	972996.19	2724020.37
29	972996.35	2724022.11
30	972995.88	2724022.45
1	972888.84	2724039.20

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:307:ЗУ1

Точка	X	Y
1	972994.97	2728627.46
2	972996.12	2728625.68
3	973012.98	2728599.65
4	973009.17	2728598.17
5	972993.43	2728622.47
6	972991.11	2728626.05
1	972994.97	2728627.46

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:307:ЗУ2

Точка	X	Y
1	972991.11	2728626.05
2	972993.43	2728622.47
3	972999.96	2728612.38
4	973005.35	2728604.09
5	973009.17	2728598.17
6	972996.79	2728593.37
7	972990.03	2728603.81
8	972983.98	2728613.15
9	972982.58	2728615.31
10	972979.21	2728620.50
11	972984.01	2728623.47
12	973007.54	2728632.05
13	973025.38	2728604.44
14	973012.98	2728599.65
15	972996.12	2728625.68
16	972995.10	2728627.25
17	972994.97	2728627.46
18	972998.78	2728628.84
1	972991.11	2728626.05

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:144:ЗУ1

Точка	X	Y
1	968218.87	2745957.99
2	968220.76	2745961.88

3	967818.56	2746405.53
4	967816.35	2746404.26
5	967815.38	2746403.06
1	968218.87	2745957.99

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:144:3У2

Точка	X	Y
1	968209.79	2745948.67
2	968217.46	2745955.07
3	968218.87	2745957.99
4	967815.38	2746403.06
5	967807.23	2746392.68
6	967818.56	2746405.53
7	968220.76	2745961.88
8	968226.88	2745974.47
9	968095.94	2746118.96
10	968076.66	2746125.02
11	968079.68	2746136.84
12	967830.16	2746412.19
1	968209.79	2745948.67

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:467:3У1

Точка	X	Y
1	952828.48	3436875.04
2	952830.22	3436876.11
3	952825.82	3436888.85
4	952810.62	3436932.77
5	952808.74	3436932.08
6	952824.08	3436887.75
7	952845.29	3436826.48
8	952847.18	3436827.07
9	952835.91	3436859.63
10	952831.57	3436872.21
11	952829.82	3436871.16
12	952834.17	3436858.58
13	952798.46	3436961.81
14	952800.32	3436962.50
15	952795.62	3436976.07
16	952793.75	3436975.41
1	952828.48	3436875.04

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:467:3У2

Точка	X	Y
1	952920.90	3436973.56
2	952890.14	3436962.18
3	952826.26	3436938.55

4	952840.32	3436898.08
5	952844.84	3436885.10
6	952846.21	3436881.16
7	952850.54	3436868.66
8	952863.25	3436832.10
9	952865.73	3436832.88
10	952900.52	3436843.78
11	952911.64	3436847.27
12	952915.52	3436848.47
13	952934.27	3436854.36
14	952938.08	3436855.55
15	952978.94	3436868.36
16	952934.01	3436975.79
17	952933.07	3436978.05
18	952891.04	3437065.59
19	952888.55	3437064.61
20	952884.81	3437063.15
21	952876.41	3437059.91
22	952872.69	3437058.46
23	952855.25	3437051.65
24	952858.67	3437042.42
25	952866.14	3437039.71
26	952866.28	3437039.33
27	952866.53	3437039.23
28	952874.14	3437017.77
29	952876.67	3437010.80
30	952876.62	3437010.77
31	952876.72	3437010.48
32	952867.34	3436999.11
33	952867.25	3436999.01
34	952870.83	3436988.90
35	952910.19	3437003.63
36	952907.00	3437012.59
37	952892.01	3437054.68
38	952894.07	3437058.65
39	952914.75	3436801.97
40	952904.67	3436798.15
41	952880.75	3436789.14
42	952860.80	3436781.63
43	952861.80	3436778.75
44	952869.91	3436755.31
45	952881.98	3436759.50
46	952885.01	3436749.89
47	952927.59	3436764.26
48	952916.20	3436797.71
1	952920.90	3436973.56

Перечень координат характерных точек образуемого

земельного участка 86:08:0000000:467:3У3

Точка	X	Y
1	952948.13	3436814.56
2	952949.83	3436809.69
3	952961.84	3436807.41
4	952967.54	3436791.58
5	952989.56	3436730.39
6	952862.99	3436683.30
7	952837.19	3436756.40
8	952833.09	3436767.99
9	952861.80	3436778.75
10	952869.91	3436755.31
11	952881.98	3436759.50
12	952885.01	3436749.89
13	952927.59	3436764.26
14	952916.20	3436797.71
15	952931.37	3436803.00
16	952929.77	3436807.61
17	952808.74	3436932.08
18	952824.08	3436887.75
19	952828.48	3436875.04
20	952822.57	3436871.40
21	952801.70	3436863.97
22	952797.44	3436876.25
23	952781.56	3436922.03
24	952829.82	3436871.16
25	952834.17	3436858.58
26	952845.29	3436826.48
27	952817.70	3436817.82
28	952807.27	3436847.90
29	952803.01	3436860.17
30	952824.31	3436867.77
31	952826.26	3436938.55
32	952840.32	3436898.08
33	952844.84	3436885.10
34	952830.22	3436876.11
35	952825.82	3436888.85
36	952810.62	3436932.77
37	952846.21	3436881.16
38	952850.54	3436868.66
39	952863.25	3436832.10
40	952847.18	3436827.07
41	952835.91	3436859.63
42	952831.57	3436872.21
43	952959.62	3436981.01
44	952966.81	3436961.78
45	952969.97	3436962.93
46	953001.32	3436874.18

47	952998.04	3436874.34
48	952997.46	3436874.15
49	952953.50	3436978.89
50	952897.07	3437079.64
51	952900.48	3437069.90
52	952895.30	3437067.77
53	952916.39	3437015.81
54	952918.77	3437009.93
55	952919.86	3437007.25
56	952910.19	3437003.63
57	952907.00	3437012.59
58	952892.01	3437054.68
59	952894.07	3437058.65
60	952891.04	3437065.59
61	952888.55	3437064.61
62	952885.28	3437074.01
63	952793.75	3436975.41
64	952798.46	3436961.81
65	952771.29	3436951.65
66	952766.34	3436965.94
67	952823.03	3436985.54
68	952827.49	3436972.70
69	952800.32	3436962.50
70	952795.62	3436976.07
71	952881.65	3437072.24
72	952884.81	3437063.15
73	952876.41	3437059.91
74	952872.69	3437058.46
75	952869.85	3437066.61
76	952873.48	3437068.34
77	952957.94	3436818.25
78	952960.27	3436811.78
79	952952.85	3436813.18
80	952951.89	3436815.95
1	952948.13	3436814.56

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:467:3У4

Точка	X	Y
1	950448.44	3435546.47
2	950460.85	3435546.34
3	950465.15	3435546.28
4	950469.19	3435546.24
5	950475.49	3435527.60
6	950475.50	3435527.55
7	950486.87	3435493.88
8	950482.84	3435492.61
9	950482.07	3435494.45

10	950468.39	3435526.75
11	950464.09	3435524.89
12	950443.41	3435515.89
13	950443.34	3435516.06
14	950421.61	3435508.22
15	950418.88	3435515.96
16	950438.06	3435522.89
17	950433.78	3435535.71
18	950433.57	3435536.33
1	950448.44	3435546.47

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:467:ЗУ5

Точка	X	Y
1	951149.19	3436347.98
2	951133.40	3436393.34
3	951127.77	3436391.30
4	951125.03	3436390.31
5	951140.18	3436356.24
6	951140.93	3436356.54
7	951143.30	3436357.47
8	951146.62	3436349.06
9	951146.87	3436348.77
10	951147.23	3436348.49
11	951147.50	3436348.33
12	951147.85	3436348.16
13	951148.22	3436348.03
14	951148.60	3436347.97
15	951148.98	3436347.95
16	951098.67	3436364.43
17	951104.12	3436366.58
18	951097.63	3436381.31
19	951093.44	3436379.96
20	951097.31	3436368.47
21	951098.59	3436364.67
22	951104.96	3436325.59
23	951108.18	3436326.84
24	951119.81	3436331.02
25	951118.46	3436334.06
26	951104.61	3436328.86
27	951104.00	3436327.50
1	951149.19	3436347.98

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:467:ЗУ6

Точка	X	Y
1	951057.62	3436471.98
2	951065.93	3436453.17
3	951097.22	3436382.24

4	951097.63	3436381.31
5	951093.44	3436379.96
6	951097.31	3436368.47
7	951078.25	3436361.67
8	951074.20	3436374.02
9	951050.04	3436447.65
10	951043.72	3436466.90
11	951114.89	3436315.49
12	951115.48	3436313.97
13	951116.24	3436314.26
14	951117.56	3436314.61
15	951118.88	3436314.71
16	951120.19	3436314.63
17	951121.49	3436314.35
18	951122.71	3436313.84
19	951123.86	3436313.12
20	951124.90	3436312.28
21	951125.78	3436311.24
22	951126.41	3436310.10
23	951113.45	3436305.01
24	951121.13	3436285.46
25	951133.30	3436290.25
26	951142.26	3436267.52
27	951113.22	3436255.76
28	951108.02	3436271.40
29	951103.28	3436285.77
30	951114.46	3436289.58
31	951108.02	3436308.51
32	951096.96	3436304.75
33	951095.80	3436308.23
34	951108.23	3436465.97
35	951112.46	3436453.66
36	951119.42	3436433.49
37	951133.40	3436393.34
38	951127.77	3436391.30
39	951125.03	3436390.31
40	951093.69	3436460.78
41	951100.73	3436487.74
42	951102.69	3436482.05
43	951106.94	3436469.75
44	951092.05	3436464.44
45	951086.75	3436476.35
46	951084.35	3436481.74
47	951065.18	3436314.02
48	951066.47	3436310.65
49	951062.61	3436309.16
50	951051.48	3436304.88
51	951047.19	3436303.22

52	951045.85	3436306.73
53	951050.56	3436308.51
54	951050.90	3436308.65
55	951051.14	3436308.01
56	951061.55	3436312.11
57	951062.78	3436312.61
58	951062.60	3436313.04
59	951104.61	3436328.86
60	951104.00	3436327.50
61	951104.96	3436325.59
62	951091.76	3436320.47
63	951090.73	3436323.63
64	951033.86	3436463.31
65	951040.83	3436442.25
66	951040.55	3436442.14
67	951032.59	3436462.85
68	951062.39	3436321.24
69	951064.64	3436315.41
70	951062.07	3436314.42
71	951059.84	3436320.29
72	951150.93	3436343.00
73	951151.19	3436342.22
74	951147.06	3436340.76
75	951146.80	3436341.35
1	951057.62	3436471.98

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:467:3У7

Точка	X	Y
1	952003.90	3436410.32
2	952002.62	3436412.79
3	952015.06	3436418.53
4	952067.17	3436456.89
5	952065.44	3436460.60
6	951928.54	3436359.82
7	951963.68	3436044.29
8	951968.33	3436030.31
9	952015.69	3435887.55
10	951901.07	3435659.08
11	951881.69	3435652.65
12	951881.57	3435648.41
13	951903.90	3435655.82
14	952020.01	3435887.24
15	951972.13	3436031.55
16	951967.61	3436045.16
17	951932.79	3436357.97
18	951418.56	3435498.11
19	951396.62	3435489.53

20	951365.61	3435475.49
21	951274.97	3435234.91
22	951271.34	3435236.28
23	951269.93	3435232.54
24	951277.31	3435229.77
25	951368.77	3435472.54
26	951398.18	3435485.85
27	951419.96	3435494.37
28	952480.55	3436643.94
29	952833.09	3436767.99
30	952861.80	3436778.75
31	952860.80	3436781.63
32	952834.23	3436771.62
33	952833.55	3436771.40
34	952679.35	3436717.11
35	952478.96	3436646.57
36	952479.88	3436645.04
37	953029.16	3436798.64
38	953030.99	3436794.23
39	953066.33	3436787.48
40	953096.55	3436700.72
41	953102.60	3436683.36
42	953148.34	3436571.27
43	953152.08	3436572.72
44	953106.34	3436684.78
45	953100.33	3436702.04
46	953069.36	3436790.98
47	953188.81	3436479.69
48	953185.07	3436478.24
49	953231.08	3436346.13
50	953234.48	3436348.55
51	951023.63	3435329.61
52	951021.26	3435328.68
53	950995.15	3435318.51
54	950934.53	3435294.85
55	950939.33	3435292.58
56	950984.15	3435310.04
57	950994.98	3435314.37
58	951021.23	3435326.23
59	951069.86	3435307.92
60	951071.15	3435311.70
61	951851.40	3435642.59
62	951763.58	3435613.46
63	951764.94	3435609.70
64	951851.27	3435638.35
65	951130.66	3435289.28
66	951129.28	3435285.52
67	951210.32	3435254.99

68	951211.72	3435258.75
69	950494.29	3435384.27
70	950490.54	3435382.87
71	950506.94	3435338.99
72	950514.53	3435318.69
73	950518.27	3435320.06
74	950510.68	3435340.37
75	952951.89	3436815.95
76	952948.13	3436814.56
77	952949.83	3436809.69
78	952961.84	3436807.41
79	953008.12	3436798.57
80	953006.27	3436803.00
81	952960.27	3436811.78
82	952952.85	3436813.18
83	950865.15	3435267.60
84	950864.82	3435267.46
85	950753.44	3435220.33
86	950869.16	3435265.32
87	950524.57	3435303.21
88	950520.82	3435301.85
89	950533.73	3435267.26
90	950537.48	3435268.62
91	951719.69	3435598.90
92	951686.89	3435588.01
93	951688.24	3435584.26
94	951721.01	3435595.13
95	951720.53	3435596.46
96	951089.42	3435304.83
97	951088.17	3435301.02
98	951110.13	3435292.74
99	951111.53	3435296.50
100	950548.23	3435239.86
101	950544.48	3435238.49
102	950551.52	3435219.65
103	950555.18	3435221.22
104	952929.77	3436807.61
105	952926.01	3436806.22
106	952914.75	3436801.97
107	952916.20	3436797.71
108	952931.37	3436803.00
109	951072.59	3435311.18
110	951071.30	3435307.38
111	951086.73	3435301.56
112	951087.98	3435305.36
113	951449.09	3435510.05
114	951439.97	3435506.48
115	951441.38	3435502.74

116	951450.44	3435506.30
117	951217.25	3435256.66
118	951215.84	3435252.92
119	951224.90	3435249.51
120	951226.31	3435253.24
121	950545.55	3435247.05
122	950541.80	3435245.66
123	950544.14	3435239.44
124	950547.89	3435240.80
125	950489.15	3435398.01
126	950485.41	3435396.62
127	950486.96	3435392.48
128	950490.70	3435393.87
1	952003.90	3436410.32

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:467:3У8

Точка	X	Y
1	951881.69	3435652.65
2	951901.07	3435659.08
3	952015.69	3435887.55
4	951968.33	3436030.31
5	951963.68	3436044.29
6	951928.54	3436359.82
7	952065.44	3436460.60
8	952059.80	3436472.57
9	951914.80	3436365.83
10	951924.05	3436282.79
11	951950.91	3436041.49
12	951956.00	3436026.19
13	951987.64	3435930.81
14	952001.66	3435888.57
15	951891.86	3435669.73
16	951882.12	3435666.48
17	951882.10	3435666.48
18	952003.90	3436410.32
19	951932.79	3436357.97
20	951967.61	3436045.16
21	951972.13	3436031.55
22	952020.01	3435887.24
23	951903.90	3435655.82
24	951881.57	3435648.41
25	951881.16	3435634.57
26	951881.17	3435634.58
27	951913.10	3435645.16
28	952034.04	3435886.22
29	951980.39	3436047.94
30	951946.52	3436351.95

31	952009.96	3436398.65
32	951419.96	3435494.37
33	951398.18	3435485.85
34	951368.77	3435472.54
35	951277.31	3435229.77
36	951269.93	3435232.54
37	951265.34	3435220.37
38	951284.89	3435213.02
39	951379.03	3435462.91
40	951403.24	3435473.87
41	951403.69	3435474.04
42	951424.53	3435482.19
43	952833.09	3436767.99
44	952480.55	3436643.94
45	952486.48	3436634.14
46	952522.49	3436648.22
47	952612.67	3436678.22
48	952837.19	3436756.40
49	953023.10	3436813.03
50	953029.16	3436798.65
51	953069.36	3436790.98
52	953100.33	3436702.04
53	953106.34	3436684.78
54	953152.08	3436572.72
55	953164.19	3436577.42
56	953118.50	3436689.38
57	953112.60	3436706.31
58	953079.15	3436802.34
59	950869.16	3435265.32
60	950753.44	3435220.33
61	950566.87	3435141.39
62	950569.26	3435134.99
63	950582.99	3435140.11
64	950883.68	3435257.01
65	953148.34	3436571.27
66	953102.60	3436683.36
67	953096.55	3436700.72
68	953066.33	3436787.48
69	953030.99	3436794.23
70	953037.19	3436779.48
71	953056.53	3436776.12
72	953086.46	3436690.15
73	953090.44	3436678.76
74	953109.72	3436631.52
75	953136.23	3436566.57
76	951274.97	3435234.91
77	951365.61	3435475.49
78	951396.62	3435489.53

79	951418.56	3435498.11
80	951414.03	3435510.16
81	951355.21	3435489.17
82	951349.67	3435470.06
83	951357.64	3435473.13
84	951361.00	3435474.44
85	951331.00	3435394.72
86	951271.34	3435236.28
87	953231.08	3436346.13
88	953185.07	3436478.24
89	953172.95	3436473.56
90	953220.05	3436338.30
91	953234.48	3436348.55
92	953245.51	3436356.38
93	953200.93	3436484.39
94	953188.81	3436479.69
95	951069.86	3435307.92
96	951021.23	3435326.23
97	950994.98	3435314.37
98	950984.15	3435310.04
99	950939.33	3435292.58
100	950955.63	3435284.98
101	950986.05	3435296.81
102	950989.57	3435298.18
103	950999.61	3435302.20
104	951021.67	3435312.18
105	951021.68	3435312.18
106	951065.69	3435295.60
107	951763.58	3435613.46
108	951851.40	3435642.59
109	951851.54	3435647.85
110	951851.57	3435648.41
111	951851.37	3435648.34
112	951849.66	3435654.12
113	951847.32	3435655.39
114	951826.06	3435647.90
115	951825.94	3435647.85
116	951789.94	3435635.17
117	951788.90	3435634.79
118	951788.90	3435634.81
119	951759.59	3435624.48
120	951830.76	3435647.49
121	951807.47	3435639.34
122	951831.36	3435645.47
123	951851.27	3435638.35
124	951764.94	3435609.70
125	951765.57	3435607.96
126	951769.39	3435597.48

127	951850.86	3435624.50
128	951851.03	3435629.93
129	951211.72	3435258.75
130	951216.28	3435270.92
131	951172.00	3435287.61
132	951135.13	3435301.50
133	951130.66	3435289.28
134	951210.32	3435254.99
135	951129.28	3435285.52
136	951124.81	3435273.33
137	951205.76	3435242.82
138	950506.49	3435388.76
139	950494.29	3435384.27
140	950510.68	3435340.37
141	950518.27	3435320.06
142	950530.48	3435324.55
143	950522.86	3435344.93
144	950514.53	3435318.69
145	950506.94	3435338.99
146	950490.54	3435382.87
147	950478.35	3435378.37
148	950494.76	3435334.43
149	950501.43	3435316.56
150	950502.32	3435314.23
151	953008.12	3436798.57
152	952961.84	3436807.41
153	952967.54	3436791.58
154	952975.01	3436790.27
155	953014.45	3436783.43
156	951071.15	3435311.70
157	951075.32	3435324.03
158	951041.73	3435336.71
159	951036.27	3435334.55
160	951023.63	3435329.61
161	953006.26	3436803.02
162	953000.25	3436817.39
163	952998.92	3436817.65
164	952971.84	3436822.79
165	952962.18	3436819.85
166	952957.94	3436818.25
167	952960.27	3436811.78
168	950537.48	3435268.62
169	950549.70	3435273.06
170	950536.96	3435307.21
171	950536.78	3435307.67
172	950524.57	3435303.21
173	950533.73	3435267.26
174	950520.82	3435301.85

175	950508.59	3435297.38
176	950508.71	3435297.11
177	950522.00	3435263.00
178	951721.01	3435595.13
179	951688.24	3435584.26
180	951692.64	3435572.03
181	951717.69	3435580.32
182	951725.29	3435582.86
183	952015.06	3436418.53
184	952072.69	3436445.12
185	952067.17	3436456.89
186	951686.89	3435588.01
187	951719.69	3435598.90
188	951716.12	3435609.17
189	951683.42	3435597.64
190	951111.53	3435296.50
191	951114.71	3435305.09
192	951116.06	3435308.67
193	951093.47	3435317.21
194	951089.42	3435304.83
195	951110.13	3435292.74
196	951088.17	3435301.02
197	951084.12	3435288.65
198	951084.19	3435288.63
199	951105.62	3435280.55
200	950551.52	3435219.65
201	950544.48	3435238.49
202	950532.27	3435234.02
203	950539.55	3435214.52
204	950555.18	3435221.22
205	950567.15	3435226.37
206	950560.45	3435244.31
207	950548.23	3435239.86
208	951086.73	3435301.56
209	951071.30	3435307.38
210	951067.13	3435295.04
211	951078.95	3435290.61
212	951082.68	3435289.21
213	951087.98	3435305.36
214	951092.04	3435317.73
215	951086.71	3435319.73
216	951076.76	3435323.49
217	951072.59	3435311.18
218	951226.31	3435253.24
219	951230.89	3435265.40
220	951221.80	3435268.84
221	951217.25	3435256.66
222	951224.90	3435249.51

223	951215.84	3435252.92
224	951211.30	3435240.74
225	951220.32	3435237.32
226	951450.44	3435506.30
227	951441.38	3435502.74
228	951445.97	3435490.57
229	951454.84	3435494.04
230	951453.70	3435497.18
231	951439.97	3435506.48
232	951449.09	3435510.05
233	951445.10	3435521.24
234	951435.69	3435517.90
235	950486.96	3435392.48
236	950485.41	3435396.62
237	950462.66	3435388.22
238	950464.25	3435384.00
239	950531.92	3435234.96
240	950544.14	3435239.44
241	950541.80	3435245.66
242	950529.58	3435241.22
243	950545.55	3435247.05
244	950547.89	3435240.80
245	950560.10	3435245.25
246	950557.78	3435251.48
247	950490.70	3435393.87
248	950502.89	3435398.42
249	950501.34	3435402.52
250	950489.15	3435398.01
251	951596.26	3435544.06
252	951596.36	3435543.78
253	951596.51	3435543.83
254	951596.64	3435543.89
1	951881.69	3435652.65

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0000000:467:3У9

Точка	X	Y
1	950847.48	3435617.60
2	950575.82	3435525.62
3	950557.55	3435541.67
4	950487.80	3435518.04
5	950488.11	3435517.13
6	950501.81	3435476.68
7	950505.59	3435477.99
8	950492.89	3435515.53
9	950505.47	3435519.80
10	950556.65	3435537.13
11	950574.92	3435521.07

12	950848.95	3435613.87
13	951914.36	3436789.48
14	951628.90	3436670.52
15	951573.32	3436650.62
16	951574.76	3436646.89
17	951630.34	3436666.78
18	951916.07	3436785.84
19	952202.77	3436934.21
20	952020.34	3436834.66
21	952010.14	3436829.37
22	951945.77	3436802.56
23	951947.46	3436798.92
24	952011.83	3436825.74
25	952022.22	3436831.13
26	952202.65	3436929.59
27	952229.40	3436913.26
28	952233.23	3436915.64
29	952603.23	3436991.21
30	952443.41	3436934.23
31	952433.99	3436930.88
32	952366.64	3436902.83
33	952367.06	3436898.67
34	952435.43	3436927.15
35	952444.75	3436930.46
36	952600.82	3436986.09
37	952609.82	3436960.82
38	952613.54	3436962.31
39	952844.84	3436885.10
40	952830.22	3436876.11
41	952828.48	3436875.04
42	952822.57	3436871.40
43	952801.37	3436863.86
44	952665.85	3436815.54
45	952645.78	3436871.81
46	952642.05	3436870.43
47	952663.43	3436810.43
48	952802.69	3436860.08
49	952824.31	3436867.77
50	952829.82	3436871.16
51	952831.57	3436872.21
52	952846.21	3436881.16
53	952244.54	3436908.72
54	952240.85	3436906.28
55	952302.58	3436868.63
56	952327.28	3436882.10
57	952335.74	3436885.62
58	952353.71	3436893.11
59	952353.27	3436897.24

60	952334.21	3436889.32
61	952325.54	3436885.72
62	952302.70	3436873.25
63	951226.53	3435836.81
64	951225.23	3435832.39
65	951236.71	3435820.42
66	951225.56	3435782.09
67	951228.04	3435775.17
68	951241.20	3435821.52
69	952618.43	3436948.54
70	952614.71	3436947.07
71	952631.71	3436899.41
72	952635.45	3436900.82
73	951409.17	3436591.81
74	951365.06	3436576.04
75	951366.44	3436572.28
76	951410.68	3436588.13
77	951458.65	3436609.52
78	951428.02	3436598.58
79	951429.53	3436594.88
80	951459.97	3436605.76
81	951510.14	3436627.99
82	951488.00	3436620.06
83	951489.32	3436616.29
84	951511.62	3436624.27
85	951097.31	3436368.47
86	951078.25	3436361.67
87	951079.77	3436357.04
88	951098.67	3436364.43
89	951111.29	3436194.05
90	951091.34	3436186.94
91	951092.76	3436183.22
92	951112.73	3436190.30
93	951115.39	3436089.61
94	951118.10	3436082.05
95	951122.21	3436070.59
96	951123.56	3436071.12
97	951127.28	3436072.63
98	951123.77	3436082.48
99	951127.78	3436071.20
100	951124.07	3436069.71
101	951122.72	3436069.17
102	951126.83	3436057.68
103	951128.36	3436053.42
104	951130.24	3436054.12
105	951131.47	3436060.85
106	951106.94	3436469.75
107	951092.05	3436464.44

108	951092.88	3436462.58
109	951093.69	3436460.78
110	951108.23	3436465.97
111	951107.63	3436467.70
112	952234.67	3436914.74
113	952230.86	3436912.38
114	952239.44	3436907.15
115	952243.13	3436909.58
116	952885.28	3437074.01
117	952881.65	3437072.24
118	952884.81	3437063.15
119	952888.55	3437064.61
120	951468.54	3436613.09
121	951459.58	3436609.88
122	951460.90	3436606.11
123	951469.85	3436609.32
124	951543.73	3436640.03
125	951535.58	3436637.10
126	951537.05	3436633.37
127	951545.20	3436636.31
128	951193.69	3435871.11
129	951197.01	3435861.86
130	951197.13	3435861.74
131	951198.59	3435866.00
132	951086.45	3436170.36
133	951087.21	3436174.49
134	951085.24	3436173.74
1	950847.48	3435617.60

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:467:3У10

Точка	X	Y
1	950848.95	3435613.87
2	950574.92	3435521.07
3	950556.65	3435537.13
4	950505.47	3435519.80
5	950492.89	3435515.53
6	950505.59	3435477.99
7	950517.89	3435482.27
8	950543.60	3435491.23
9	950551.53	3435482.66
10	950855.78	3435596.61
11	950850.19	3435610.73
12	950842.70	3435629.70
13	950578.76	3435540.33
14	950560.49	3435556.38
15	950476.75	3435528.01
16	950475.49	3435527.60

17	950475.50	3435527.55
18	950486.87	3435493.88
19	950482.84	3435492.61
20	950491.16	3435472.97
21	950501.81	3435476.68
22	950488.11	3435517.13
23	950487.80	3435518.04
24	950557.55	3435541.67
25	950575.82	3435525.62
26	950847.48	3435617.60
27	950846.38	3435620.39
28	951916.07	3436785.84
29	951630.34	3436666.78
30	951574.76	3436646.89
31	951579.48	3436634.77
32	951635.03	3436654.67
33	951882.83	3436757.93
34	951921.55	3436774.04
35	951908.87	3436801.28
36	951624.20	3436682.65
37	951624.15	3436682.63
38	951615.02	3436678.83
39	951568.76	3436662.35
40	951573.32	3436650.62
41	951628.90	3436670.52
42	951914.36	3436789.48
43	952203.13	3436949.21
44	952014.23	3436846.13
45	952013.81	3436845.92
46	952006.63	3436841.99
47	952004.68	3436841.17
48	952004.63	3436841.16
49	951940.28	3436814.36
50	951945.77	3436802.56
51	952010.14	3436829.37
52	952020.34	3436834.66
53	952202.77	3436934.21
54	952233.23	3436915.64
55	952245.62	3436923.29
56	952202.65	3436929.59
57	952022.22	3436831.13
58	952011.83	3436825.74
59	951947.46	3436798.92
60	951952.95	3436787.12
61	951974.49	3436796.11
62	952017.37	3436813.97
63	952028.25	3436819.61
64	952202.29	3436914.58

65	952217.00	3436905.60
66	952229.40	3436913.26
67	952611.11	3437007.82
68	952439.05	3436946.48
69	952429.31	3436943.01
70	952365.32	3436916.36
71	952366.64	3436902.83
72	952433.99	3436930.88
73	952443.41	3436934.23
74	952603.23	3436991.21
75	952613.54	3436962.31
76	952625.63	3436967.07
77	952600.82	3436986.09
78	952444.75	3436930.46
79	952435.43	3436927.15
80	952367.06	3436898.67
81	952368.38	3436885.13
82	952440.12	3436915.02
83	952592.93	3436969.49
84	952597.72	3436956.05
85	952609.82	3436960.82
86	952642.05	3436870.43
87	952629.84	3436865.93
88	952655.54	3436793.82
89	952784.96	3436839.95
90	952806.97	3436847.79
91	952806.97	3436847.78
92	952807.27	3436847.90
93	952803.01	3436860.17
94	952802.69	3436860.08
95	952779.28	3436851.74
96	952663.43	3436810.43
97	952657.98	3436876.31
98	952645.78	3436871.81
99	952665.85	3436815.54
100	952777.52	3436855.35
101	952801.37	3436863.86
102	952801.70	3436863.97
103	952797.44	3436876.25
104	952797.11	3436876.13
105	952771.83	3436867.11
106	952673.73	3436832.15
107	952240.85	3436906.28
108	952228.85	3436898.37
109	952302.22	3436853.63
110	952332.89	3436870.35
111	952340.75	3436873.63
112	952355.15	3436879.61

113	952353.71	3436893.11
114	952335.74	3436885.62
115	952327.28	3436882.10
116	952302.58	3436868.63
117	952256.54	3436916.63
118	952244.54	3436908.72
119	952302.70	3436873.25
120	952325.54	3436885.72
121	952334.21	3436889.32
122	952353.27	3436897.24
123	952351.83	3436910.74
124	952339.64	3436905.67
125	952319.91	3436897.43
126	952303.06	3436888.24
127	951248.93	3435832.23
128	951228.86	3435772.89
129	951235.33	3435754.83
130	951238.18	3435763.28
131	951257.98	3435823.57
132	951249.14	3435832.01
133	952630.53	3436953.34
134	952618.43	3436948.54
135	952635.45	3436900.82
136	952647.62	3436905.37
137	952614.71	3436947.07
138	952602.62	3436942.28
139	952619.53	3436894.86
140	952631.71	3436899.41
141	951410.68	3436588.13
142	951366.44	3436572.28
143	951370.12	3436562.27
144	951367.04	3436558.68
145	951415.59	3436576.07
146	951404.33	3436603.73
147	951360.61	3436588.13
148	951365.06	3436576.04
149	951409.17	3436591.81
150	951112.73	3436190.30
151	951092.76	3436183.22
152	951094.95	3436177.43
153	951087.21	3436174.49
154	951086.45	3436170.36
155	951097.14	3436140.53
156	951102.26	3436126.27
157	951103.97	3436121.46
158	951105.95	3436122.22
159	951099.17	3436141.25
160	951095.98	3436150.20

161	951099.96	3436171.97
162	951117.40	3436178.19
163	951113.46	3436188.40
164	951103.23	3436215.04
165	951096.77	3436213.29
166	951082.78	3436209.50
167	951086.73	3436199.09
168	951091.34	3436186.94
169	951111.29	3436194.05
170	951104.24	3436212.43
171	951225.23	3435832.39
172	951221.00	3435818.03
173	951217.25	3435805.28
174	951225.56	3435782.09
175	951236.71	3435820.42
176	951454.44	3436621.58
177	951436.26	3436615.09
178	951423.19	3436610.45
179	951428.02	3436598.58
180	951458.65	3436609.52
181	951459.97	3436605.76
182	951429.53	3436594.88
183	951434.45	3436582.81
184	951464.27	3436593.50
185	951127.52	3436102.25
186	951122.78	3436100.38
187	951112.91	3436096.52
188	951115.39	3436089.61
189	951123.77	3436082.48
190	951127.28	3436072.63
191	951139.35	3436077.47
192	951134.85	3436090.11
193	951129.54	3436097.13
194	951230.75	3435851.18
195	951226.53	3435836.81
196	951241.20	3435821.52
197	951228.04	3435775.17
198	951247.77	3435833.45
199	951244.37	3435837.00
200	951511.62	3436624.27
201	951489.32	3436616.29
202	951493.61	3436604.03
203	951516.40	3436612.16
204	951505.49	3436639.78
205	951483.80	3436632.05
206	951488.00	3436620.06
207	951510.14	3436627.99
208	951139.86	3436076.06

209	951127.78	3436071.20
210	951131.47	3436060.85
211	951130.24	3436054.12
212	951143.78	3436059.26
213	951144.19	3436058.18
214	951144.88	3436061.93
215	952230.86	3436912.38
216	952218.45	3436904.72
217	952221.63	3436902.79
218	952227.45	3436899.23
219	952239.44	3436907.15
220	952247.08	3436922.40
221	952234.67	3436914.74
222	952243.13	3436909.58
223	952255.13	3436917.49
224	951469.85	3436609.32
225	951460.90	3436606.11
226	951465.20	3436593.83
227	951474.15	3436597.04
228	951464.33	3436625.11
229	951464.34	3436625.07
230	951464.32	3436625.11
231	951455.38	3436621.92
232	951455.37	3436621.92
233	951459.58	3436609.88
234	951468.54	3436613.09
235	951545.20	3436636.31
236	951537.05	3436633.37
237	951541.82	3436621.28
238	951549.97	3436624.20
239	951539.09	3436651.75
240	951530.93	3436648.85
241	951535.58	3436637.10
242	951543.73	3436640.03
243	951190.38	3435880.29
244	951193.69	3435871.11
245	951198.59	3435866.00
246	951202.28	3435876.80
247	951066.09	3436153.58
248	951065.01	3436147.69
249	951067.67	3436140.26
250	951070.37	3436141.27
251	951205.62	3435741.71
252	951207.18	3435747.07
253	951204.83	3435753.84
254	951197.01	3435861.86
255	951197.09	3435861.62
256	951197.12	3435861.71

257	951197.13	3435861.74
1	950848.95	3435613.87

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:467:3У11

Точка	X	Y
1	950418.88	3435515.96
2	950438.06	3435522.89
3	950433.78	3435535.71
4	950414.57	3435528.20
5	950443.34	3435516.06
6	950421.61	3435508.22
7	950422.16	3435506.63
8	950443.41	3435515.89
1	950418.88	3435515.96

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:467:3У12

Точка	X	Y
1	951151.46	3436345.61
2	951159.59	3436348.67
3	951160.67	3436345.64
4	951189.09	3436355.84
5	951187.97	3436358.85
6	951178.45	3436363.56
7	951161.56	3436412.60
8	951142.88	3436405.20
9	951140.35	3436395.86
10	951133.40	3436393.34
11	951149.19	3436347.98
12	951149.49	3436348.00
13	951149.99	3436348.13
14	951150.41	3436348.25
1	951151.46	3436345.61

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:467:3У13

Точка	X	Y
1	951176.85	3436490.41
2	951171.56	3436488.54
3	951152.79	3436481.85
4	951157.37	3436469.68
5	951198.81	3436359.37
6	951220.77	3436367.38
7	951209.27	3436400.13
8	951181.24	3436478.19
9	951143.59	3436478.57
10	951108.23	3436465.97
11	951112.46	3436453.66

12	951119.42	3436433.49
13	951133.40	3436393.34
14	951140.35	3436395.86
15	951142.88	3436405.20
16	951161.56	3436412.60
17	951178.45	3436363.56
18	951187.97	3436358.85
19	951148.11	3436466.38
20	951151.37	3436481.34
21	951145.02	3436479.08
22	951149.54	3436466.89
23	951190.49	3436356.35
24	951197.36	3436358.88
25	951155.94	3436469.18
26	951203.67	3436316.46
27	951194.95	3436313.03
28	951167.84	3436302.34
29	951176.39	3436281.03
30	951211.49	3436295.07
31	951211.58	3436295.10
32	951135.50	3436500.41
33	951126.20	3436497.01
34	951100.73	3436487.74
35	951102.69	3436482.05
36	951106.94	3436469.75
37	951142.20	3436482.33
38	951137.68	3436494.51
39	951168.89	3436512.59
40	951144.57	3436503.70
41	951146.81	3436497.76
42	951151.38	3436485.59
43	951175.50	3436494.18
44	951171.11	3436506.42
45	951188.03	3436480.61
46	951186.67	3436480.09
47	951215.60	3436398.79
48	951225.66	3436369.17
49	951232.43	3436371.65
50	951234.62	3436327.79
51	951223.75	3436323.80
52	951231.16	3436302.93
53	951231.51	3436303.07
54	951235.10	3436304.50
55	951237.73	3436305.56
56	951241.82	3436307.18
57	951248.21	3436332.92
58	951240.45	3436329.95
59	951247.64	3436309.50

60	951256.33	3436312.98
61	951248.27	3436332.77
62	951212.03	3436319.60
63	951205.10	3436316.91
64	951212.98	3436295.68
65	951219.08	3436298.10
66	951219.94	3436298.44
67	951143.16	3436503.20
68	951136.91	3436500.92
69	951139.10	3436495.01
70	951143.62	3436482.83
71	951149.96	3436485.10
72	951145.39	3436497.26
73	951159.59	3436348.67
74	951151.46	3436345.61
75	951152.27	3436343.51
76	951150.93	3436343.00
77	951151.19	3436342.22
78	951160.67	3436345.64
79	951213.91	3436320.11
80	951213.64	3436320.01
81	951221.54	3436299.08
82	951221.75	3436299.18
1	951176.85	3436490.41

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:467:3У14

Точка	X	Y
1	951450.44	3435506.30
2	951497.45	3435524.65
3	951537.05	3435537.81
4	951535.70	3435541.57
5	951496.10	3435528.42
6	951449.09	3435510.05
7	951606.93	3435560.98
8	951640.70	3435572.21
9	951641.07	3435572.22
10	951640.48	3435574.05
11	951649.28	3435576.71
12	951639.94	3435576.17
13	951598.38	3435562.37
14	951598.68	3435561.40
15	951606.00	3435563.61
16	951665.09	3435576.59
17	951688.24	3435584.26
18	951686.89	3435588.01
19	951663.90	3435580.39
20	951652.04	3435572.87

21	951654.30	3435573.01
22	951661.30	3435575.33
23	951660.10	3435579.12
24	951653.54	3435576.96
25	951650.81	3435576.80
26	951538.76	3435538.37
27	951542.00	3435539.45
28	951540.65	3435543.21
29	951537.41	3435542.15
30	951591.97	3435556.04
31	951593.65	3435556.58
32	951592.58	3435559.56
33	951594.92	3435560.26
34	951594.66	3435561.12
35	951590.62	3435559.79
36	951543.44	3435539.92
37	951544.43	3435540.26
38	951543.10	3435544.01
39	951542.08	3435543.68
1	951450.44	3435506.30

Перечень координат характерных точек
земельного участка 86:08:0000000:467:3У15

Точка	X	Y
1	951454.84	3435494.04
2	951501.89	3435512.43
3	951546.10	3435527.12
4	951546.38	3435527.21
5	951545.60	3435529.46
6	951538.94	3435532.52
7	951537.05	3435537.81
8	951497.45	3435524.65
9	951450.44	3435506.30
10	951453.70	3435497.18
11	951449.09	3435510.05
12	951496.10	3435528.42
13	951535.70	3435541.57
14	951535.64	3435541.75
15	951531.89	3435552.21
16	951445.09	3435521.25
17	951598.38	3435562.37
18	951639.94	3435576.17
19	951649.28	3435576.71
20	951650.70	3435577.14
21	951650.81	3435576.80
22	951653.54	3435576.96
23	951660.10	3435579.12
24	951657.18	3435588.42

25	951645.25	3435584.21
26	951643.41	3435589.38
27	951642.54	3435591.68
28	951603.73	3435577.84
29	951594.66	3435574.60
30	951643.17	3435559.32
31	951645.20	3435559.44
32	951641.07	3435572.22
33	951640.70	3435572.21
34	951606.93	3435560.98
35	951610.39	3435551.32
36	951613.99	3435549.65
37	951692.64	3435572.03
38	951688.24	3435584.26
39	951665.09	3435576.59
40	951668.99	3435564.17
41	951663.90	3435580.39
42	951686.89	3435588.01
43	951683.42	3435597.64
44	951660.95	3435589.74
45	951663.69	3435581.07
46	951661.30	3435575.33
47	951654.30	3435573.01
48	951652.04	3435572.87
49	951656.06	3435560.09
50	951665.21	3435562.92
51	951590.62	3435559.79
52	951594.66	3435561.12
53	951590.93	3435573.28
54	951586.37	3435571.65
55	951537.41	3435542.15
56	951540.65	3435543.21
57	951536.80	3435553.96
58	951533.58	3435552.82
59	951537.32	3435542.40
60	951596.64	3435543.89
61	951601.50	3435545.48
62	951599.08	3435546.64
63	951597.87	3435550.60
64	951595.37	3435551.78
65	951593.65	3435556.58
66	951591.97	3435556.04
67	951594.69	3435548.45
68	951596.26	3435544.06
69	951542.00	3435539.45
70	951538.76	3435538.37
71	951540.44	3435533.66
72	951544.87	3435531.50

73	951542.08	3435543.68
74	951543.10	3435544.01
75	951542.90	3435544.53
76	951542.92	3435544.53
77	951539.23	3435554.83
78	951538.21	3435554.47
79	951544.43	3435540.26
80	951543.44	3435539.92
81	951546.79	3435530.59
82	951548.12	3435529.96
83	951548.12	3435529.97
1	951454.84	3435494.04

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:467:3У16

Точка	X	Y
1	951325.81	3436561.96
2	951326.32	3436560.39
3	951323.25	3436556.81
4	951303.62	3436549.78
5	951295.52	3436532.73
6	951263.44	3436521.29
7	951262.09	3436525.07
8	951292.62	3436535.93
9	951300.71	3436552.98
10	951142.20	3436482.33
11	951143.04	3436480.07
12	951143.59	3436478.57
13	951108.23	3436465.97
14	951107.63	3436467.70
15	951106.94	3436469.75
16	951175.50	3436494.18
17	951176.85	3436490.41
18	951171.56	3436488.54
19	951152.79	3436481.85
20	951152.25	3436483.27
21	951151.38	3436485.59
22	951194.27	3436500.87
23	951195.59	3436497.10
24	951183.12	3436492.66
25	951182.30	3436492.37
26	951180.96	3436496.13
27	951181.61	3436496.35
28	951149.96	3436485.10
29	951150.83	3436482.77
30	951151.37	3436481.34
31	951145.02	3436479.08
32	951144.46	3436480.56

33	951143.62	3436482.83
34	951248.85	3436520.33
35	951250.20	3436516.58
36	951254.60	3436504.34
37	951253.68	3436504.02
38	951249.47	3436516.31
39	951248.18	3436520.12
40	951243.96	3436532.40
41	951244.46	3436532.57
42	951198.32	3436502.33
43	951199.64	3436498.55
44	951197.00	3436497.61
45	951195.68	3436501.39
46	951201.14	3436503.32
47	951202.44	3436499.55
48	951201.05	3436499.06
49	951199.73	3436502.82
1	951325.81	3436561.96

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:467:3У17

Точка	X	Y
1	951321.71	3436574.28
2	951325.81	3436561.96
3	951300.71	3436552.98
4	951292.62	3436535.93
5	951262.09	3436525.07
6	951257.71	3436537.31
7	951283.19	3436546.39
8	951291.29	3436563.41
9	951294.15	3436564.46
10	951323.25	3436556.81
11	951306.83	3436537.67
12	951309.14	3436531.10
13	951311.86	3436523.35
14	951277.22	3436511.08
15	951269.02	3436505.68
16	951267.81	3436509.06
17	951263.44	3436521.29
18	951295.52	3436532.73
19	951303.62	3436549.78
20	951189.97	3436513.15
21	951194.27	3436500.87
22	951181.61	3436496.35
23	951180.96	3436496.13
24	951176.60	3436508.39
25	951176.70	3436508.41
26	951195.59	3436497.10

27	951199.91	3436484.84
28	951188.03	3436480.61
29	951186.67	3436480.09
30	951182.30	3436492.37
31	951183.12	3436492.66
32	951199.64	3436498.55
33	951203.99	3436486.30
34	951201.30	3436485.35
35	951197.00	3436497.61
36	951193.97	3436514.57
37	951198.32	3436502.33
38	951195.68	3436501.39
39	951191.38	3436513.64
40	951196.91	3436515.62
41	951201.14	3436503.32
42	951199.73	3436502.82
43	951195.38	3436515.08
44	951202.44	3436499.55
45	951206.69	3436487.27
46	951205.40	3436486.80
47	951201.05	3436499.06
1	951321.71	3436574.28

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:1707:ЗУ1

Точка	X	Y
1	951111.53	3435292.21
2	951112.92	3435295.96
3	951111.53	3435296.50
4	951110.13	3435292.74
1	951111.53	3435292.21

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:1707:ЗУ2

Точка	X	Y
1	951112.92	3435295.96
2	951116.12	3435304.58
3	951117.47	3435308.14
4	951116.06	3435308.67
5	951114.71	3435305.09
6	951111.53	3435296.50
7	951107.01	3435280.02
8	951111.53	3435292.21
9	951110.13	3435292.74
10	951105.62	3435280.55
1	951112.92	3435295.96

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:2125:ЗУ1

Точка	X	Y
1	951749.51	3435604.58
2	951764.94	3435609.70
3	951763.58	3435613.46
4	951748.19	3435608.36
1	951749.51	3435604.58

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:2125:3У2

Точка	X	Y
1	951753.80	3435592.31
2	951769.39	3435597.48
3	951765.57	3435607.96
4	951764.94	3435609.70
5	951749.51	3435604.58
6	951749.71	3435604.00
7	951748.19	3435608.36
8	951763.58	3435613.46
9	951759.59	3435624.48
10	951744.43	3435619.14
1	951753.80	3435592.31

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:2125:3У3

Точка	X	Y
1	951410.68	3436588.13
2	951429.53	3436594.88
3	951428.02	3436598.58
4	951409.17	3436591.81
1	951410.68	3436588.13

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:2125:3У4

Точка	X	Y
1	951415.59	3436576.07
2	951434.45	3436582.81
3	951429.53	3436594.88
4	951410.68	3436588.13
5	951409.17	3436591.81
6	951428.02	3436598.58
7	951423.19	3436610.45
8	951404.33	3436603.73
1	951415.59	3436576.07

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:3125:3У1

Точка	X	Y
1	950489.15	3435398.01
2	950501.34	3435402.52

3	950499.96	3435406.09
4	950487.74	3435401.81
1	950489.15	3435398.01

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:3125:3У2

Точка	X	Y
1	951126.83	3436057.68
2	951128.36	3436053.42
3	951129.52	3436050.17
4	951126.57	3436034.06
5	951137.75	3436002.75
6	951192.48	3435872.37
7	951193.69	3435871.10
8	951197.01	3435861.86
9	951189.07	3435870.14
10	951134.02	3436001.30
11	951122.45	3436033.73
12	951083.77	3436177.86
13	951085.24	3436173.74
14	951086.45	3436170.36
15	951082.56	3436149.11
16	951086.94	3436136.84
17	951098.72	3436103.78
18	951115.39	3436089.61
19	951118.10	3436082.05
20	951095.32	3436101.41
21	951083.18	3436135.46
22	951078.44	3436148.78
23	951225.56	3435782.09
24	951228.04	3435775.17
25	951226.31	3435770.04
26	951202.35	3435776.99
27	951199.82	3435768.26
28	951198.66	3435771.60
29	951197.55	3435774.79
30	951199.64	3435781.94
31	951223.50	3435775.01
1	951126.83	3436057.68

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:3125:3У3

Точка	X	Y
1	951077.36	3436195.75
2	951082.54	3436181.26
3	951083.77	3436177.86
4	951078.44	3436148.78
5	951083.18	3436135.46
6	951095.32	3436101.41

7	951118.10	3436082.05
8	951122.21	3436070.59
9	951122.72	3436069.17
10	951126.83	3436057.68
11	951122.45	3436033.73
12	951134.02	3436001.30
13	951189.07	3435870.14
14	951197.01	3435861.86
15	951197.09	3435861.62
16	951207.74	3435831.85
17	951203.60	3435836.20
18	951178.02	3435862.89
19	951167.80	3435887.24
20	951151.52	3435926.03
21	951120.56	3436000.32
22	951109.02	3436032.66
23	951112.53	3436051.81
24	951115.70	3436053.05
25	951113.69	3436058.14
26	951108.38	3436071.66
27	951087.95	3436090.63
28	951078.58	3436117.62
29	951073.58	3436131.99
30	951073.60	3436132.00
31	951073.58	3436132.00
32	951070.37	3436141.27
33	951066.09	3436153.58
34	951073.58	3436194.41
35	951129.52	3436050.17
36	951131.06	3436045.88
37	951132.41	3436042.11
38	951155.43	3435977.82
39	951155.43	3435977.80
40	951190.39	3435880.29
41	951193.69	3435871.10
42	951192.48	3435872.37
43	951137.75	3436002.75
44	951126.57	3436034.06
45	951086.45	3436170.36
46	951097.14	3436140.53
47	951102.26	3436126.27
48	951103.97	3436121.46
49	951103.97	3436121.45
50	951109.37	3436106.38
51	951112.91	3436096.52
52	951115.39	3436089.61
53	951098.72	3436103.78
54	951086.94	3436136.84

55	951082.56	3436149.11
56	951217.25	3435805.28
57	951225.56	3435782.09
58	951223.50	3435775.01
59	951199.64	3435781.94
60	951197.55	3435774.79
61	951195.51	3435780.65
62	951193.94	3435785.19
63	951193.00	3435787.90
64	951190.19	3435796.02
65	951190.78	3435798.04
66	951213.07	3435791.57
67	951213.07	3435791.58
68	951202.35	3435776.99
69	951226.31	3435770.04
70	951222.13	3435757.69
71	951211.21	3435760.86
72	951207.18	3435747.07
73	951204.83	3435753.84
74	951199.82	3435768.26
75	951228.86	3435772.89
76	951235.33	3435754.83
77	951235.10	3435754.03
78	951223.57	3435757.28
1	951077.36	3436195.75

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:3125:3У4

Точка	X	Y
1	951044.10	3436288.58
2	951059.06	3436246.83
3	951052.10	3436244.38
4	951035.61	3436285.33
5	950977.49	3436442.74
6	950985.52	3436421.12
7	950978.93	3436418.40
8	951015.62	3436322.15
9	951015.14	3436321.96
10	950968.34	3436439.38
11	951031.87	3436283.91
12	951048.32	3436243.06
13	951043.54	3436241.39
14	951027.83	3436282.37
15	951017.04	3436318.41
16	951024.53	3436298.76
17	951025.70	3436299.22
18	951027.22	3436295.46
19	951023.39	3436293.97

20	951014.45	3436317.35
21	951038.49	3436304.24
22	951039.87	3436300.37
23	951030.95	3436296.92
24	951029.42	3436300.68
1	951044.10	3436288.58

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:3125:3У5

Точка	X	Y
1	950498.45	3435414.89
2	950501.49	3435406.61
3	950499.95	3435406.14
4	950499.96	3435406.09
5	950487.74	3435401.81
6	950489.15	3435398.01
7	950485.41	3435396.62
8	950462.66	3435388.22
9	950458.67	3435398.83
1	950498.45	3435414.89

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:709:3У1

Точка	X	Y
1	952808.74	3436932.08
2	952810.62	3436932.77
3	952800.32	3436962.50
4	952798.46	3436961.81
1	952808.74	3436932.08

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:709:3У2

Точка	X	Y
1	952890.14	3436962.18
2	952920.90	3436973.56
3	952913.27	3436994.99
4	952910.19	3437003.63
5	952870.83	3436988.90
6	952873.09	3436982.50
7	952873.77	3436980.58
8	952885.52	3436980.02
9	952887.05	3436974.11
1	952890.14	3436962.18

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:709:3У3

Точка	X	Y
1	952913.86	3437075.38
2	952938.06	3437016.09

3	952942.64	3437004.10
4	952954.15	3437007.66
5	952963.13	3436982.24
6	952959.62	3436981.04
7	952959.62	3436981.01
8	952953.50	3436978.89
9	952997.46	3436874.15
10	953001.73	3436863.96
11	953001.95	3436863.41
12	952983.38	3436857.73
13	952983.23	3436858.11
14	952983.21	3436858.12
15	952978.94	3436868.35
16	952934.01	3436975.79
17	952933.07	3436978.05
18	952920.90	3436973.56
19	952913.27	3436994.99
20	952910.19	3437003.63
21	952919.86	3437007.25
22	952918.77	3437009.93
23	952916.39	3437015.81
24	952895.30	3437067.77
25	952900.48	3437069.90
26	952870.83	3436988.90
27	952873.09	3436982.50
28	952873.77	3436980.58
29	952885.52	3436980.02
30	952887.05	3436974.11
31	952890.14	3436962.18
32	952826.26	3436938.55
33	952810.62	3436932.77
34	952800.32	3436962.50
35	952827.49	3436972.70
36	952798.46	3436961.81
37	952803.82	3436946.29
38	952808.74	3436932.08
39	952781.56	3436922.03
40	952771.29	3436951.65
1	952913.86	3437075.38

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:709:3У4

Точка	X	Y
1	950493.50	3435428.34
2	950447.46	3435411.13
3	950453.22	3435394.35
4	950459.96	3435374.78
5	950466.77	3435377.30

6	950464.25	3435384.00
7	950462.66	3435388.22
8	950458.67	3435398.83
9	950498.45	3435414.89
10	950498.45	3435414.89
11	950468.39	3435526.75
12	950464.09	3435524.89
13	950443.41	3435515.89
14	950447.25	3435504.50
15	950453.93	3435506.65
16	950457.93	3435495.86
17	950460.44	3435488.27
18	950461.43	3435485.48
19	950474.14	3435489.16
20	950476.97	3435490.82
21	950482.84	3435492.61
22	950482.07	3435494.45
23	950485.00	3435451.50
24	950483.84	3435454.67
25	950453.42	3435443.82
26	950450.60	3435442.82
27	950445.92	3435441.14
28	950438.76	3435438.59
29	950441.55	3435430.80
30	950442.51	3435428.14
31	950486.13	3435448.44
32	950418.88	3435515.96
33	950411.90	3435513.44
34	950414.69	3435505.70
35	950421.61	3435508.22
1	950493.50	3435428.34

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:709:3У5

Точка	X	Y
1	951125.03	3436390.31
2	951120.23	3436388.56
3	951115.48	3436387.04
4	951111.68	3436385.82
5	951097.63	3436381.31
6	951104.12	3436366.58
7	951128.94	3436376.29
8	951137.28	3436355.10
9	951140.18	3436356.24
10	951126.96	3436333.55
11	951128.91	3436334.26
12	951128.89	3436334.31
13	951127.92	3436336.77

14	951127.62	3436337.51
15	951124.25	3436336.25
16	951118.48	3436334.06
17	951118.46	3436334.06
18	951119.81	3436331.02
1	951125.03	3436390.31

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:709:3У6

Точка	X	Y
1	951084.35	3436481.74
2	951086.75	3436476.35
3	951092.05	3436464.44
4	951084.60	3436461.78
5	951085.27	3436459.94
6	951111.68	3436385.82
7	951097.63	3436381.31
8	951097.22	3436382.24
9	951065.93	3436453.17
10	951057.62	3436471.98
11	951155.33	3436330.70
12	951159.17	3436320.00
13	951173.44	3436279.87
14	951173.22	3436279.79
15	951162.95	3436305.89
16	951162.46	3436305.71
17	951161.15	3436306.38
18	951171.80	3436279.29
19	951142.26	3436267.52
20	951133.30	3436290.25
21	951147.19	3436295.70
22	951139.56	3436315.22
23	951139.36	3436316.52
24	951139.43	3436317.92
25	951139.69	3436319.16
26	951140.15	3436320.41
27	951140.78	3436321.51
28	951141.66	3436322.52
29	951142.64	3436323.39
30	951143.88	3436324.17
31	951145.38	3436324.69
32	951145.35	3436325.19
33	951144.74	3436326.71
34	951155.45	3436325.02
35	951159.78	3436313.97
36	951157.74	3436315.07
37	951154.05	3436324.46
38	951093.69	3436460.78

39	951125.03	3436390.31
40	951120.23	3436388.56
41	951115.48	3436387.04
42	951089.70	3436459.36
43	951146.80	3436341.35
44	951147.06	3436340.76
45	951128.91	3436334.26
46	951128.89	3436334.31
1	951084.35	3436481.74

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:709:3У7

Точка	X	Y
1	953152.08	3436572.72
2	953148.34	3436571.27
3	953177.87	3436498.94
4	953183.87	3436481.67
5	953185.07	3436478.24
6	953188.81	3436479.69
7	953187.66	3436482.99
8	953181.61	3436500.35
9	953006.27	3436803.00
10	953008.12	3436798.57
11	953030.99	3436794.23
12	953029.16	3436798.64
1	953152.08	3436572.72

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:709:3У8

Точка	X	Y
1	953164.19	3436577.42
2	953152.08	3436572.72
3	953181.61	3436500.35
4	953187.66	3436482.99
5	953188.81	3436479.69
6	953200.93	3436484.39
7	953193.77	3436504.95
8	953188.65	3436517.49
9	953148.34	3436571.27
10	953136.23	3436566.57
11	953153.29	3436524.76
12	953165.70	3436494.32
13	953171.60	3436477.40
14	953172.95	3436473.56
15	953185.07	3436478.24
16	953183.87	3436481.67
17	953177.87	3436498.94
18	953008.12	3436798.57
19	953014.45	3436783.43

20	953037.19	3436779.48
21	953030.99	3436794.23
22	953000.25	3436817.39
23	953006.26	3436803.02
24	953029.16	3436798.65
25	953023.10	3436813.03
26	953002.66	3436816.93
1	953164.19	3436577.42

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:709:3У9

Точка	X	Y
1	951092.05	3436464.44
2	951092.88	3436462.58
3	951093.69	3436460.78
4	951089.70	3436459.36
5	951115.48	3436387.04
6	951111.68	3436385.82
7	951085.27	3436459.94
8	951084.60	3436461.78
9	950457.93	3435495.86
10	950460.44	3435488.27
11	950434.31	3435478.49
12	950441.97	3435457.83
13	950442.83	3435455.53
14	950440.87	3435454.84
15	950440.02	3435457.19
16	950432.41	3435477.78
17	950425.62	3435475.25
18	950424.27	3435479.01
19	950431.04	3435481.54
20	950429.65	3435485.29
21	952635.45	3436900.82
22	952645.78	3436871.81
23	952642.05	3436870.43
24	952631.71	3436899.41
25	950510.30	3435464.12
26	950511.50	3435461.04
27	950485.00	3435451.50
28	950483.84	3435454.67
1	951092.05	3436464.44

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:709:3У10

Точка	X	Y
1	950482.84	3435492.61
2	950491.18	3435472.96
3	950490.08	3435472.59
4	950442.83	3435455.53

5	950441.97	3435457.83
6	950434.31	3435478.49
7	950460.44	3435488.27
8	950461.43	3435485.48
9	950474.14	3435489.16
10	950476.97	3435490.82
11	950443.41	3435515.89
12	950447.25	3435504.50
13	950453.93	3435506.65
14	950457.93	3435495.86
15	950429.65	3435485.29
16	950431.04	3435481.54
17	950424.27	3435479.01
18	950419.88	3435491.24
19	950419.81	3435491.42
20	950414.69	3435505.70
21	950419.91	3435507.59
22	950421.61	3435508.22
23	950422.16	3435506.63
24	952647.62	3436905.37
25	952652.72	3436891.07
26	952657.98	3436876.31
27	952645.78	3436871.81
28	952635.45	3436900.82
29	952631.71	3436899.41
30	952642.05	3436870.43
31	952629.84	3436865.93
32	952619.53	3436894.86
33	950522.55	3435468.48
34	950527.21	3435454.72
35	950516.83	3435451.22
36	950501.12	3435445.87
37	950497.94	3435453.94
38	950486.13	3435448.44
39	950485.00	3435451.50
40	950511.50	3435461.04
41	950510.30	3435464.12
42	950432.41	3435477.78
43	950440.02	3435457.19
44	950440.87	3435454.84
45	950433.84	3435452.31
46	950432.94	3435454.82
47	950425.62	3435475.25
48	950414.57	3435528.20
49	950418.88	3435515.96
50	950411.90	3435513.44
51	950407.53	3435525.62
1	950482.84	3435492.61

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0010301:709:ЗУ11

Точка	X	Y
1	951193.12	3436344.93
2	951203.67	3436316.46
3	951194.95	3436313.03
4	951167.84	3436302.34
5	951176.39	3436281.03
6	951173.44	3436279.87
7	951159.17	3436320.00
8	951155.33	3436330.70
9	951226.44	3436357.00
10	951224.65	3436356.34
11	951234.60	3436327.87
12	951234.60	3436327.85
13	951234.62	3436327.79
14	951223.75	3436323.80
15	951218.75	3436337.83
16	951218.12	3436339.61
17	951217.70	3436340.76
18	951217.40	3436341.60
19	951217.22	3436342.27
20	951217.10	3436342.85
21	951217.03	3436343.36
22	951216.97	3436343.79
23	951216.91	3436344.35
24	951216.86	3436345.02
25	951216.86	3436345.82
26	951216.91	3436346.74
27	951217.00	3436347.50
28	951217.07	3436348.00
29	951217.10	3436348.19
30	951217.31	3436349.17
31	951217.58	3436350.05
32	951217.85	3436350.78
33	951218.21	3436351.62
34	951218.50	3436352.19
35	951217.64	3436352.39
36	951203.15	3436347.83
37	951202.91	3436348.48
38	951202.91	3436348.49
39	951236.85	3436360.77
40	951248.21	3436332.92
41	951240.45	3436329.95
42	951239.40	3436329.54
43	951229.51	3436358.10
44	951230.40	3436358.43

45	951240.41	3436329.95
46	951239.40	3436329.56
47	951229.51	3436358.10
48	951201.47	3436347.96
49	951201.68	3436347.37
50	951200.00	3436346.83
51	951199.49	3436346.13
52	951199.85	3436345.98
53	951200.30	3436345.75
54	951200.57	3436345.61
55	951201.12	3436345.31
56	951201.41	3436345.13
57	951201.89	3436344.81
58	951202.35	3436344.48
59	951202.79	3436344.14
60	951202.91	3436344.04
61	951203.58	3436342.24
62	951212.03	3436319.60
63	951205.10	3436316.91
64	951194.52	3436345.45
65	951205.80	3436340.80
66	951206.00	3436340.50
67	951206.58	3436339.44
68	951207.08	3436338.39
69	951213.91	3436320.11
70	951213.64	3436320.01
1	951193.12	3436344.93

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:1652:ЗУ1

Точка	X	Y
1	951079.02	3436301.84
2	951082.75	3436303.28
3	951078.46	3436315.31
4	951074.74	3436313.87
1	951079.02	3436301.84

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:1652:ЗУ2

Точка	X	Y
1	951189.86	3436356.11
2	951189.08	3436355.82
3	951160.67	3436345.64
4	951161.36	3436343.72
5	951190.99	3436353.34
6	951126.96	3436333.55
7	951119.81	3436331.02
8	951108.18	3436326.84
9	951104.96	3436325.59

10	951105.51	3436324.48
11	951127.59	3436332.22
1	951189.86	3436356.11

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:1652:3У3

Точка	X	Y
1	951232.43	3436371.65
2	951236.85	3436360.77
3	951229.51	3436358.10
4	951226.44	3436357.00
5	951202.91	3436348.49
6	951201.47	3436347.96
7	951194.52	3436345.45
8	951193.12	3436344.93
9	951155.33	3436330.70
10	951144.74	3436326.71
11	951114.89	3436315.49
12	951095.80	3436308.23
13	951094.91	3436307.89
14	951092.52	3436307.00
15	951086.30	3436304.62
16	951082.75	3436303.28
17	951078.46	3436315.31
18	951082.30	3436316.80
19	951087.91	3436318.99
20	951090.58	3436320.04
21	951091.76	3436320.47
22	951104.96	3436325.59
23	951105.51	3436324.48
24	951127.59	3436332.22
25	951126.96	3436333.55
26	951128.91	3436334.26
27	951147.06	3436340.76
28	951151.19	3436342.22
29	951160.67	3436345.64
30	951161.36	3436343.72
31	951190.99	3436353.34
32	951189.86	3436356.11
33	951190.49	3436356.35
34	951197.36	3436358.87
35	951198.81	3436359.37
36	951220.77	3436367.38
37	951222.61	3436368.05
38	951225.66	3436369.16
39	951074.74	3436313.87
40	951079.02	3436301.84
41	951071.03	3436298.80

42	951066.86	3436297.22
43	951051.66	3436291.44
44	951044.18	3436288.60
45	951044.10	3436288.58
46	951035.61	3436285.33
47	951031.87	3436283.91
48	951027.83	3436282.37
49	951023.39	3436293.97
50	951027.22	3436295.46
51	951030.95	3436296.92
52	951039.87	3436300.37
53	951047.19	3436303.20
54	951062.61	3436309.16
55	951066.47	3436310.65
1	951232.43	3436371.65

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:412:3У1

Точка	X	Y
1	951544.43	3435540.26
2	951591.97	3435556.04
3	951590.62	3435559.79
4	951543.10	3435544.01
1	951544.43	3435540.26

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:412:3У2

Точка	X	Y
1	951591.97	3435556.04
2	951544.43	3435540.26
3	951548.12	3435529.96
4	951548.80	3435528.02
5	951596.36	3435543.78
6	951596.26	3435544.06
7	951594.69	3435548.45
8	951543.10	3435544.01
9	951590.62	3435559.79
10	951586.37	3435571.65
11	951586.36	3435571.65
12	951539.26	3435554.84
13	951539.23	3435554.83
14	951542.92	3435544.53
15	951542.90	3435544.53
1	951591.97	3435556.04

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:747:3У1

Точка	X	Y
-------	---	---

1	950466.77	3435377.29
2	950477.28	3435381.22
3	950478.35	3435378.36
4	950490.54	3435382.87
5	950486.96	3435392.47
6	950464.25	3435384
7	950494.29	3435384.26
8	950506.49	3435388.76
9	950502.89	3435398.41
10	950490.70	3435393.86
1	950466.77	3435377.29

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:747:3У2

Точка	X	Y
1	950490.54	3435382.87
2	950494.29	3435384.26
3	950490.7	3435393.86
4	950486.96	3435392.47
1	950490.54	3435382.87

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:747:3У3

Точка	X	Y
1	951073.76	3436355.81
2	951074.14	3436354.82
3	951079.77	3436357.03
4	951078.25	3436361.66
5	951072.32	3436359.55
1	951073.76	3436355.81

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:747:3У4

Точка	X	Y
1	951043.72	3436466.90
2	951050.04	3436447.64
3	951074.20	3436374.01
4	951078.25	3436361.66
5	951072.32	3436359.55
6	951067.64	3436371.68
7	951056.70	3436400.15
8	951058.91	3436400.98
9	951042.82	3436443.00
10	951040.83	3436442.24
11	951033.86	3436463.30
12	951103.26	3436285.76
13	951108.02	3436271.40
14	951113.22	3436255.75
15	951119.45	3436236.97

16	951119.54	3436236.7
17	951119.57	3436236.64
18	951106.43	3436270.83
19	951100.98	3436284.98
20	951102.84	3436285.62
21	951090.41	3436324.6
22	951090.73	3436323.62
23	951091.76	3436320.47
24	951090.58	3436320.01
25	951087.91	3436318.97
26	951086.36	3436323.01
27	951089.13	3436324.1
28	951095.8	3436308.22
29	951096.96	3436304.74
30	951096.13	3436304.46
31	951093.79	3436303.66
32	951092.52	3436306.99
33	951094.91	3436307.88
1	951043.72	3436466.9

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:412:3У3

Точка	X	Y
1	951202.44	3436499.55
2	951249.47	3436516.31
3	951248.18	3436520.12
4	951201.14	3436503.32
1	951202.44	3436499.55

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:412:3У4

Точка	X	Y
1	951201.14	3436503.32
2	951248.18	3436520.12
3	951243.96	3436532.40
4	951196.91	3436515.62
5	951206.69	3436487.27
6	951206.69	3436487.27
7	951253.68	3436504.02
8	951249.47	3436516.31
9	951202.44	3436499.55
1	951201.14	3436503.32

Перечень координат характерных точек образуемой части земельного участка 86:08:0000000:32003/чзу1

Точка	X	Y
1	951047.40	3435683.24
2	951139.30	3435719.82
3	951158.52	3435726.77

4	951167.71	3435729.02
5	951189.99	3435734.48
6	951199.82	3435768.26
7	951198.66	3435771.59
8	951195.37	3435767.27
9	951186.79	3435737.81
10	951166.75	3435732.90
11	951157.37	3435730.60
12	951137.88	3435723.57
13	951044.70	3435686.48
1	951047.40	3435683.24

Перечень координат характерных точек образусмой части земельного участка 86:08:0000000:32003/чзу2

Точка	X	Y
1	951057.38	3435671.27
2	951206.60	3435727.06
3	951205.62	3435741.69
4	951204.83	3435753.84
5	951199.82	3435768.26
6	951189.99	3435734.48
7	951167.71	3435729.02
8	951158.52	3435726.77
9	951139.30	3435719.82
10	951047.40	3435683.24
11	951044.70	3435686.48
12	951137.88	3435723.57
13	951157.37	3435730.60
14	951166.75	3435732.90
15	951186.79	3435737.81
16	951195.37	3435767.27
17	951190.97	3435761.52
18	951190.80	3435761.30
19	951178.61	3435756.21
20	951148.44	3435743.63
21	951133.27	3435735.72
22	951038.98	3435698.19
23	951035.95	3435696.97
1	951057.38	3435671.27

Перечень координат характерных точек образусмой части земельного участка 86:08:0010301:13630/чзу1

Точка	X	Y
1	951017.33	3435671.30
2	951020.33	3435672.46
3	951047.40	3435683.24
4	951044.70	3435686.48
5	951018.86	3435676.19
6	951015.78	3435674.99

7	951212.71	3435845.46
8	951214.16	3435849.73
9	951198.59	3435865.98
10	951197.13	3435861.72
11	950848.95	3435613.86
12	950866.84	3435619.94
13	950865.35	3435623.65
14	950847.48	3435617.60
1	951017.33	3435671.30

Перечень координат характерных точек образуемой части земельного участка 86:08:0010301:13630/чзу2

Точка	X	Y
1	951047.40	3435683.24
2	951057.38	3435671.27
3	951022.79	3435658.33
4	951017.33	3435671.30
5	951020.33	3435672.46
6	951035.95	3435696.97
7	951044.70	3435686.48
8	951018.86	3435676.19
9	951015.78	3435674.99
10	951010.76	3435686.96
11	950866.84	3435619.94
12	950873.60	3435603.05
13	950859.23	3435597.89
14	950855.77	3435596.60
15	950848.95	3435613.86
16	951203.37	3435879.98
17	951203.52	3435879.62
18	951218.90	3435863.58
19	951214.16	3435849.73
20	951198.59	3435865.98
21	951202.28	3435876.78
22	950860.52	3435635.73
23	950865.35	3435623.65
24	950847.48	3435617.60
25	950842.70	3435629.69
26	951197.13	3435861.72
27	951212.71	3435845.46
28	951207.97	3435831.61
29	951207.74	3435831.84
30	951197.09	3435861.62
31	951070.37	3436141.25
32	951073.58	3436131.98
33	951078.56	3436117.61
34	951087.93	3436090.62
35	951084.24	3436093.76

36	951076.07	3436116.69
37	951074.15	3436122.05
38	951070.96	3436131.03
39	951068.08	3436139.09
40	951067.67	3436140.25
41	951190.19	3435796.01
42	951193.00	3435787.89
43	951190.35	3435780.82
44	951187.68	3435787.39
1	951047.40	3435683.24

Перечень координат характерных точек образуемой части земельного участка 86:08:0010301:9026/чзу1

Точка	X	Y
1	950866.84	3435619.94
2	951009.47	3435668.24
3	951017.33	3435671.30
4	951015.78	3435674.99
5	951008.10	3435671.99
6	950865.35	3435623.65
1	950866.84	3435619.94

Перечень координат характерных точек образуемой части земельного участка 86:08:0010301:9026/чзу2

Точка	X	Y
1	950873.60	3435603.05
2	950905.87	3435614.63
3	951022.79	3435658.33
4	951017.33	3435671.30
5	951009.47	3435668.24
6	950866.84	3435619.94
7	950865.35	3435623.65
8	951008.10	3435671.99
9	951015.78	3435674.99
10	951010.76	3435686.96
11	951010.19	3435686.75
12	951003.65	3435684.20
13	950860.52	3435635.73
14	951183.45	3435772.83
15	951185.01	3435773.48
16	951186.50	3435774.10
17	951192.13	3435776.42
18	951190.44	3435780.59
19	951190.35	3435780.82
20	951187.68	3435787.39
1	950873.60	3435603.05

Перечень координат характерных точек образуемой части земельного участка 86:08:0010301:9773/чзу1

Точка	X	Y
1	950864.69	3435267.85
2	950850.46	3435275.99
3	950586.86	3435173.59
4	950586.79	3435173.78
5	950585.03	3435178.49
6	950584.34	3435180.33
7	950572.37	3435175.23
8	950579.22	3435156.89
9	950934.32	3435294.92
10	950982.70	3435313.73
11	950993.40	3435318.05
12	951021.08	3435330.56
13	951023.63	3435329.60
14	951041.73	3435336.68
15	951041.54	3435336.74
16	951020.63	3435344.63
17	950986.99	3435329.37
18	950918.18	3435302.46
19	950566.87	3435141.38
20	950753.43	3435220.31
21	950576.90	3435151.69
22	950568.69	3435173.66
23	950556.71	3435168.57
1	950864.69	3435267.85

Перечень координат характерных точек образуемой части
земельного участка 86:08:0010301:9773/чзу2

Точка	X	Y
1	950576.90	3435151.69
2	950753.43	3435220.31
3	950865.15	3435267.59
4	950864.69	3435267.85
5	950579.22	3435156.89
6	950572.37	3435175.23
7	950568.69	3435173.66
8	951023.63	3435329.60
9	951021.08	3435330.56
10	950993.40	3435318.05
11	950982.70	3435313.73
12	950934.32	3435294.92
13	950934.53	3435294.83
14	950991.76	3435317.17
15	951021.26	3435328.68
1	950576.90	3435151.69

Перечень координат характерных точек образуемой части
земельного участка 86:02:0000000:228/чзу1

Точка	X	Y
-------	---	---

1	973106.57	2724255.41
2	973106.76	2724259.45
3	973092.78	2724261.03
4	973092.59	2724257.01
1	973106.57	2724255.41

Перечень координат характерных точек образуемой части земельного участка 86:02:0000000:228/чзу2

Точка	X	Y
1	973106.76	2724259.45
2	973107.41	2724272.45
3	973093.42	2724274.05
4	973092.78	2724261.03
5	973106.57	2724255.41
6	973092.59	2724257.01
7	973091.96	2724244.15
8	973091.99	2724244.15
9	973105.94	2724242.49
1	973106.76	2724259.45

Перечень координат характерных точек образуемой части земельного участка 86:02:0000000:228/чзу3

Точка	X	Y
1	973159.25	2726848.34
2	973179.28	2726861.96
3	973175.87	2726872.97
4	973155.79	2726859.53
5	973153.43	2726867.1
6	973173.52	2726880.53
7	973170.51	2726890.25
8	973170.35	2726890.77
9	973159.57	2726883.4
10	973150.34	2726877.11
11	973151.24	2726874.2
12	973151.52	2726873.31
1	973159.25	2726848.34

Перечень координат характерных точек образуемой части земельного участка 86:02:0000000:228/чзу4

Точка	X	Y
1	973155.79	2726859.53
2	973175.87	2726872.97
3	973173.52	2726880.53
4	973153.43	2726867.1
1	973155.79	2726859.53

Перечень координат характерных точек образуемой части земельного участка 86:02:0000000:228/чзу5

Точка	X	Y
-------	---	---

1	973085.7	2724130
2	973084.9	2724118
3	973088.5	2724118
4	973089.6	2724130
5	973090	2724135
6	973086	2724136
7	973086	2724136
8	973085.8	2724132
9	973089.7	2724131
1	973085.7	2724130

Перечень координат характерных точек образуемой части земельного участка 86:02:1001004:243/чзу1

Точка	X	Y
1	973186.4	2724238
2	973186.4	2724239
3	973186.3	2724239
4	973189.9	2724231
5	973190.9	2724236
6	973186.3	2724236
7	973185.7	2724232
8	973172.7	2724248
9	973173.1	2724252
10	973165.7	2724253
11	973164.9	2724249
1	973186.4	2724238

Перечень координат характерных точек образуемой части земельного участка 86:02:1001004:243/чзу2

Точка	X	Y
1	973188.36	2724223.07
2	973189.91	2724230.88
3	973185.65	2724231.6
4	973186.34	2724236.47
5	973185.96	2724236.51
6	973186.35	2724238.49
7	973186.26	2724238.76
8	973184.43	2724238.93
9	973172	2724240.06
10	973172	2724240.08
11	973172.27	2724243.03
12	973172.72	2724247.88
13	973164.92	2724248.78
14	973162.37	2724235.99
15	973173.83	2724234.67
16	973173.83	2724234.66
17	973173.84	2724234.66
18	973178.28	2724224.44
19	973178.55	2724224.39

20	973168.24	2724265.46
21	973165.7	2724252.71
22	973173.08	2724251.86
23	973174.26	2724264.77
1	973188.36	2724223.07

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

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, представлены в таблице 2 приложения 2 к настоящему приказу.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а так же существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков категории земель – земли запаса (с последующим переводом в категорию земель промышленности) установлен в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» – недропользование.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков категории земель – земли лесного фонда установлен в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0000000:6709:3У1	0,0085	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У2	0,0057	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У3	0,0053	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У4	0,0047	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

86:02:0000000:6709:3Y5	0,3677	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y6	3,1322	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y7	0,2536	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y8	3,3002	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y9	0,1778	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y10	2,4622	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y11	0,0248	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y12	2,5350	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y13	0,2490	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y14	0,5532	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y15	3,5189	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y16	6,1965	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y17	40,0433	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y18	0,2627	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y19	1,3560	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y20	0,0110	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y21	0,0931	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y22	1,9494	Земли лесного	строительство, реконструкция, эксплуатация

		фонда	линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y23	0,1280	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y24	1,7000	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y25	11,0169	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y26	10,9161	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y27	0,0364	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y28	0,7536	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y29	3,5385	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y30	0,0032	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y31	0,1491	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y32	4,9030	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y33	0,2474	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y34	2,2830	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y35	0,0623	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y36	0,0527	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y37	0,2047	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y38	3,0501	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y39	0,0015	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	1,0985		строительство,

86:02:0000000:6709:3Y40		Земли лесного фонда	реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y41	0,2624	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y42	0,0541	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y43	0,3158	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y44	7,6954	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y45	39,4106	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y46	0,1103	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y47	0,7157	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y48	0,1718	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y49	1,0238	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y50	0,0631	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3Y51	0,4140	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3Y1	0,0046	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3Y2	0,0046	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3Y3	0,0051	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3Y4	0,4950	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3Y5	0,4755	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3Y6	0,4999	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

86:02:0000000:130:3У7	0,4899	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3У8	0,0932	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3У9	0,6384	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3У10	4,1528	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3У11	0,0019	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3У12	0,5827	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3У13	0,0046	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3У14	0,0046	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3У15	0,1335	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3У16	0,0122	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3У17	0,5667	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3У18	0,4937	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3У19	0,0111	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3У20	0,0024	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3У21	0,0149	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3У22	0,0092	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3У23	0,0598	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:131:3У1	0,0009	Земли лесного	строительство, реконструкция, эксплуатация

		фонда	линейных объектов
86:02:0000000:228:3У1	0,4373	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:228:3У2	0,1629	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:228:3У3	0,3547	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:228:3У4	0,0728	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:228:3У5	0,6435	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:228:3У6	0,0711	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:228:3У7	0,0099	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:228:3У8	0,4454	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:228:3У9	0,4864	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:228:3У10	5,3240	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:228:3У11	0,0045	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:228:3У12	0,1343	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:228:3У13	0,0288	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:222:3У1	0,0096	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:222:3У2	0,0581	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У1	0,0392	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У2	0,0534	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	0,2750		строительство,

86:02:0000000:96:3У3		Земли лесного фонда	реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У4	0,0002	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У5	0,2928	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У6	0,2992	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У7	0,0222	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У8	0,1258	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У9	0,0586	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У10	0,0028	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У11	0,0804	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У12	0,0054	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У13	0,0351	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У14	0,0065	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У15	0,3490	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У16	0,0109	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У17	0,1737	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:311:3У1	0,0032	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:311:3У2	0,0210	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:311:3У3	0,0026	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

86:02:0000000:311:3У4	0,0166	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001002:14:3У1	0,0555	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001002:14:3У2	0,3866	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001002:14:3У3	0,0654	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001002:14:3У4	0,5383	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001002:14:3У5	0,0064	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001002:14:3У6	0,0647	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001002:137:3У1	0,1297	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У1	0,0050	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У2	0,0048	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У3	0,0069	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У4	0,1293	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У5	0,5896	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У6	0,0331	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У7	0,6238	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У8	0,0147	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У9	0,4921	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У10	0,3654	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация

		фонда	линейных объектов
86:02:0000000:255:3У11	0,0561	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У12	0,5097	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У13	0,3552	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У14	2,1673	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У15	0,0317	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У16	0,0037	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У17	0,0048	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У18	0,1392	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У19	0,0048	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У20	0,0696	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У21	0,0092	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У22	0,5336	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У23	0,5133	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У24	0,0299	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У25	0,1918	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:234:3У1	0,0060	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:234:3У2	0,0392	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	0,0093		строительство,

86:02:0000000:7961:3Y1		Земли лесного фонда	реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:7961:3Y2	0,0400	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:139:3Y1	0,0066	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:152:3Y1	0,0093	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:152:3Y2	0,0379	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:153:3Y1	0,0074	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:153:3Y2	0,0384	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:42:3Y1	0,0166	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:42:3Y2	0,0570	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:48:3Y1	0,0068	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:48:3Y2	0,1940	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:604:3Y1	0,0110	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:690:3Y1	0,0003	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:690:3Y2	0,0041	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:690:3Y3	0,1170	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:690:3Y4	0,7564	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:867:3Y1	0,0841	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:307:3Y1	0,0133	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация

		фонда	линейных объектов
86:02:0000000:307:3Y2	0,0860	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:144:3Y1	0,2406	Земли запаса	Недропользование
86:02:0000000:144:3Y2	1,5429	Земли запаса	Недропользование
86:08:0000000:467:3Y1	0,0244	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3Y2	1,7875	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3Y3	1,7469	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3Y4	0,0293	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3Y5	0,0430	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3Y6	0,4694	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3Y7	1,0560	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3Y8	6,2383	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3Y9	0,8525	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3Y10	5,7437	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3Y11	0,1981	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3Y12	1,0565	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3Y13	0,0694	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3Y14	0,4372	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3Y16	0,0681	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

86:08:0000000:467:3У17	0,2378	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:1707:3У1	0,0006	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:1707:3У2	0,0039	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:2125:3У1	0,0065	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:2125:3У2	0,0399	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:2125:3У3	0,0080	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:2125:3У4	0,0517	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:3125:3У1	0,0051	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:3125:3У2	0,1372	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:3125:3У3	0,7467	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:3125:3У4	0,1039	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:3125:3У5	0,0456	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:709:3У1	0,0063	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:709:3У2	0,1129	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:709:3У3	0,8644	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:709:3У4	0,1272	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:709:3У5	0,0530	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:709:3У6	0,3840	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация

		фонда	линейных объектов
86:08:0010301:709:3У7	0,0493	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:709:3У8	0,3218	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:709:3У9	0,0538	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:709:3У10	0,1223	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:709:3У11	0,2110	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:747:3У1	0.0347	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:747:3У2	0.0041	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:747:3У3	0.0031	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:747:3У4	0.0971	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:412:3У1	0,0200	Земли промышленности *	Недропользование
86:08:0000000:412:3У2	0,1254	Земли промышленности *	Недропользование
86:08:0000000:412:3У3	0,0200	Земли промышленности *	Недропользование
86:08:0000000:412:3У4	0,1297	Земли промышленности *	Недропользование
86:02:1001004:243:чзу1	0,0053	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:243:чзу2	0,0398	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:228:чзу1	0,0057	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:228:чзу2	0,0364	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	0,0514	Земли лесного	строительство,

86:02:0000000:228/чзу3		фонда	реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:228/чзу4	0,0183	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:228/чзу5	0,0060	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

*Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.