



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 5920 от 13.01.2022 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории

г. Ханты-Мансийск
от 29 декабря 2021 года

№ 41-пп

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, расположенного на территориях двух и более муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция газопроводов Покамасовского нефтяного месторождения» (приложения 1-4).

2. Утвердить основную часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения» (приложения 5-8).

Директор Департамента строительства
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры – главный архитектор

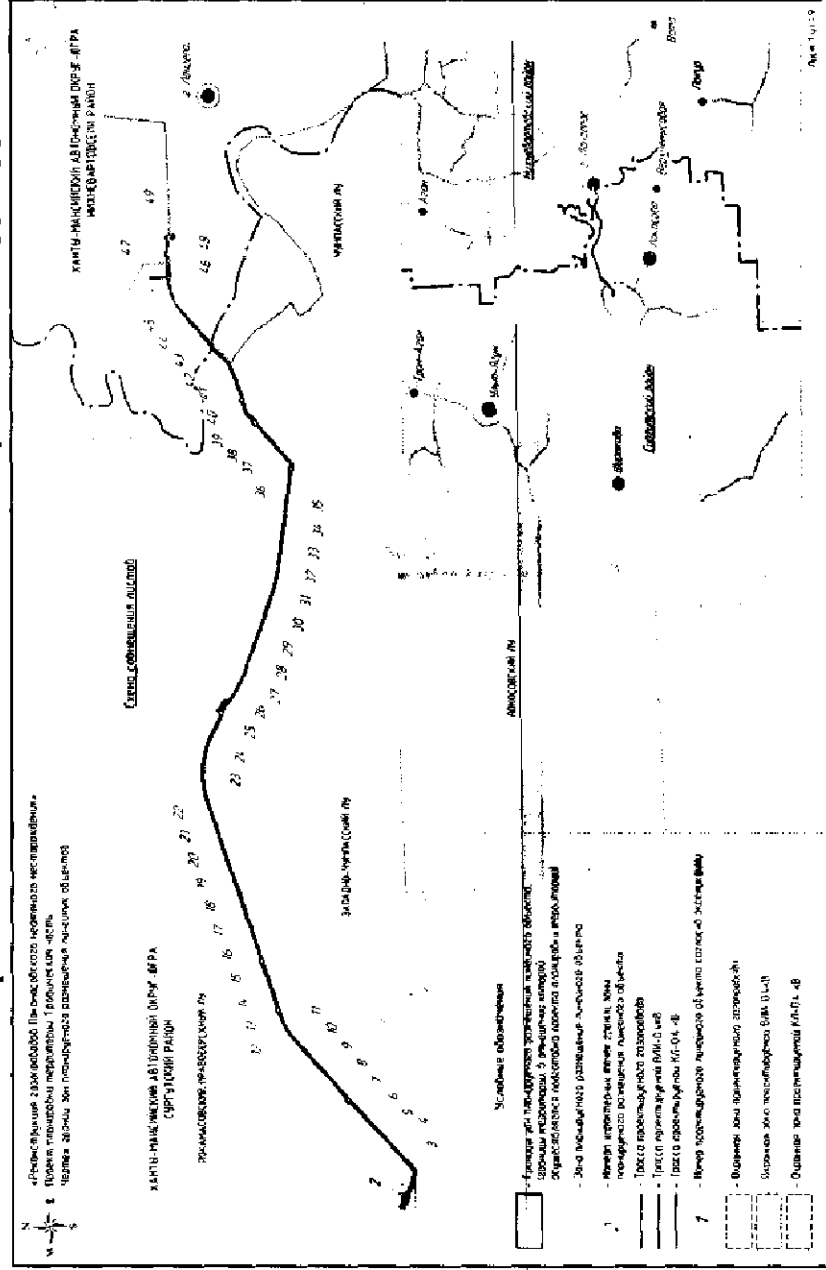


К.В. Мыскин

Приложение I
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19.12.2021 № 41 -нп

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух и более муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция газопроводов Покамасовского нефтяного месторождения». Графическая часть

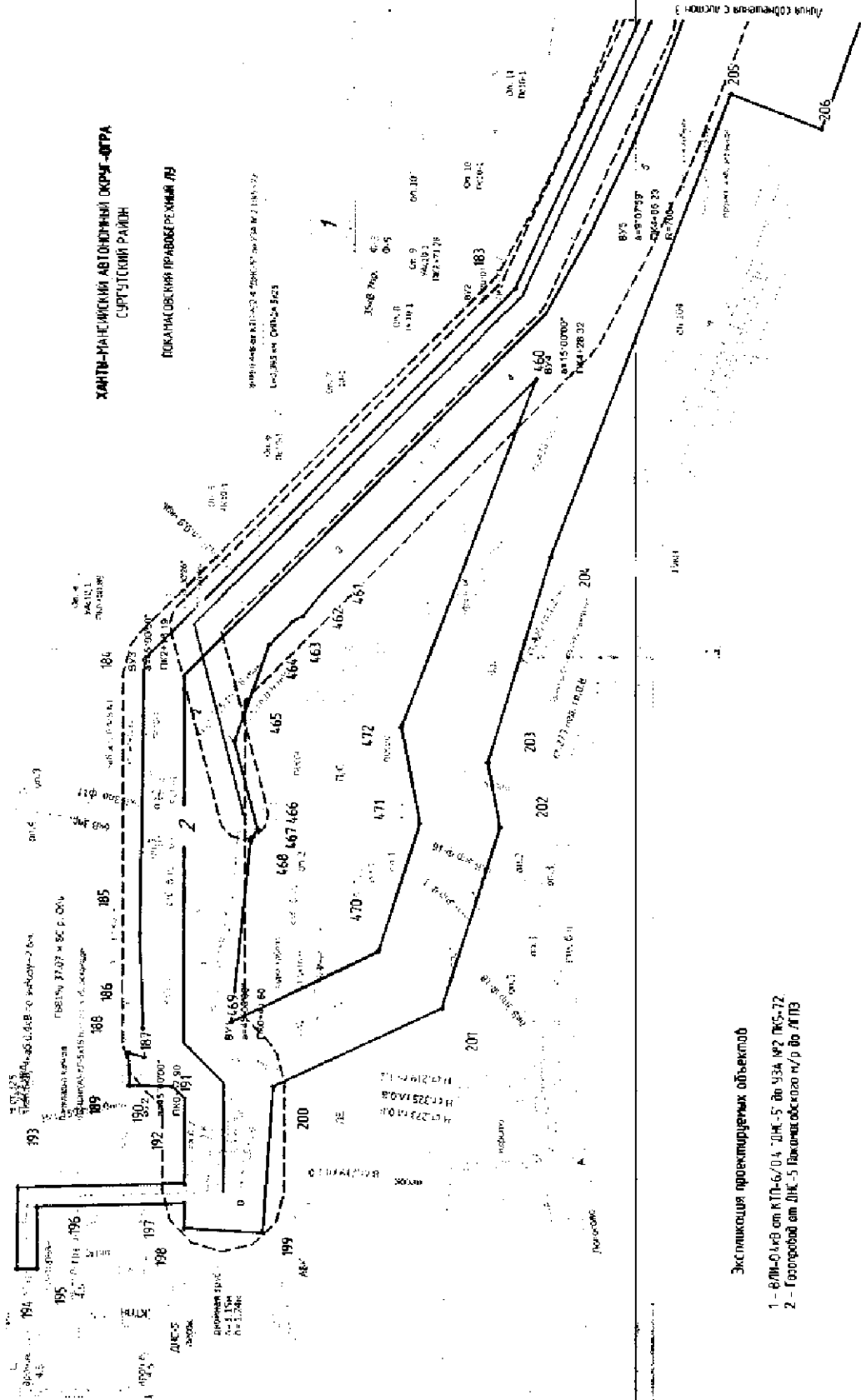
Схема расположения элементов планировочной структуры



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



«Реконструкция газопроводов Поклюкского недропольного месторождения»
Проект планировки территории Грофимская часть.
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:2000

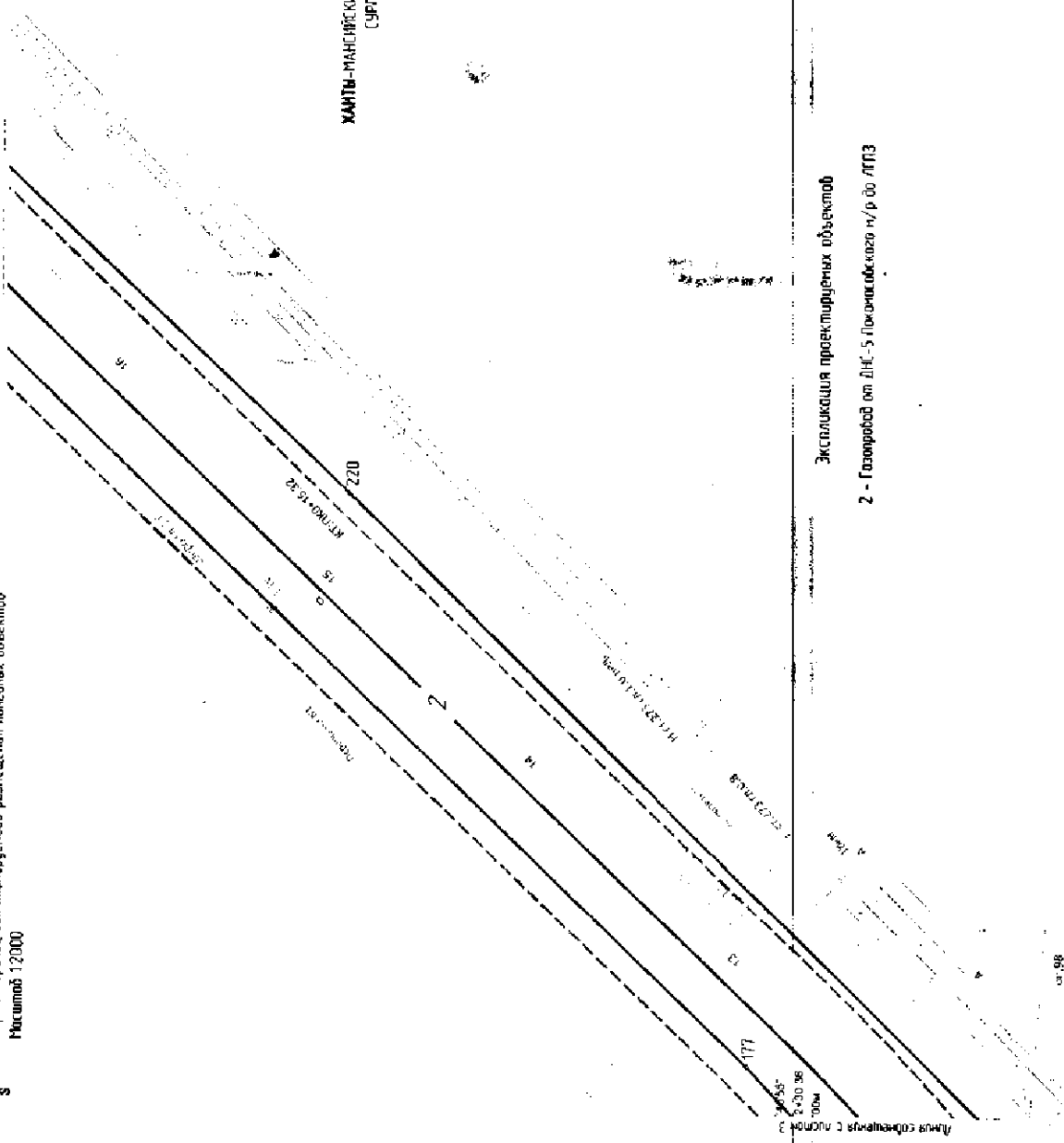


Экспликация проектируемых объектов
1 - ВЛН-0140 от КТП-6/04, ДНК-5 до УЗН №2 ПК5-72.
2 - Газопровод от ДНК-5 Поклюкского н/р до Л ПЗ



«Реконструкция газопроводов Покочинского месторождения
 Проект планировки территории Гродненская область
 Чертеж границ зон территориального размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

Линия собственности с листом 5

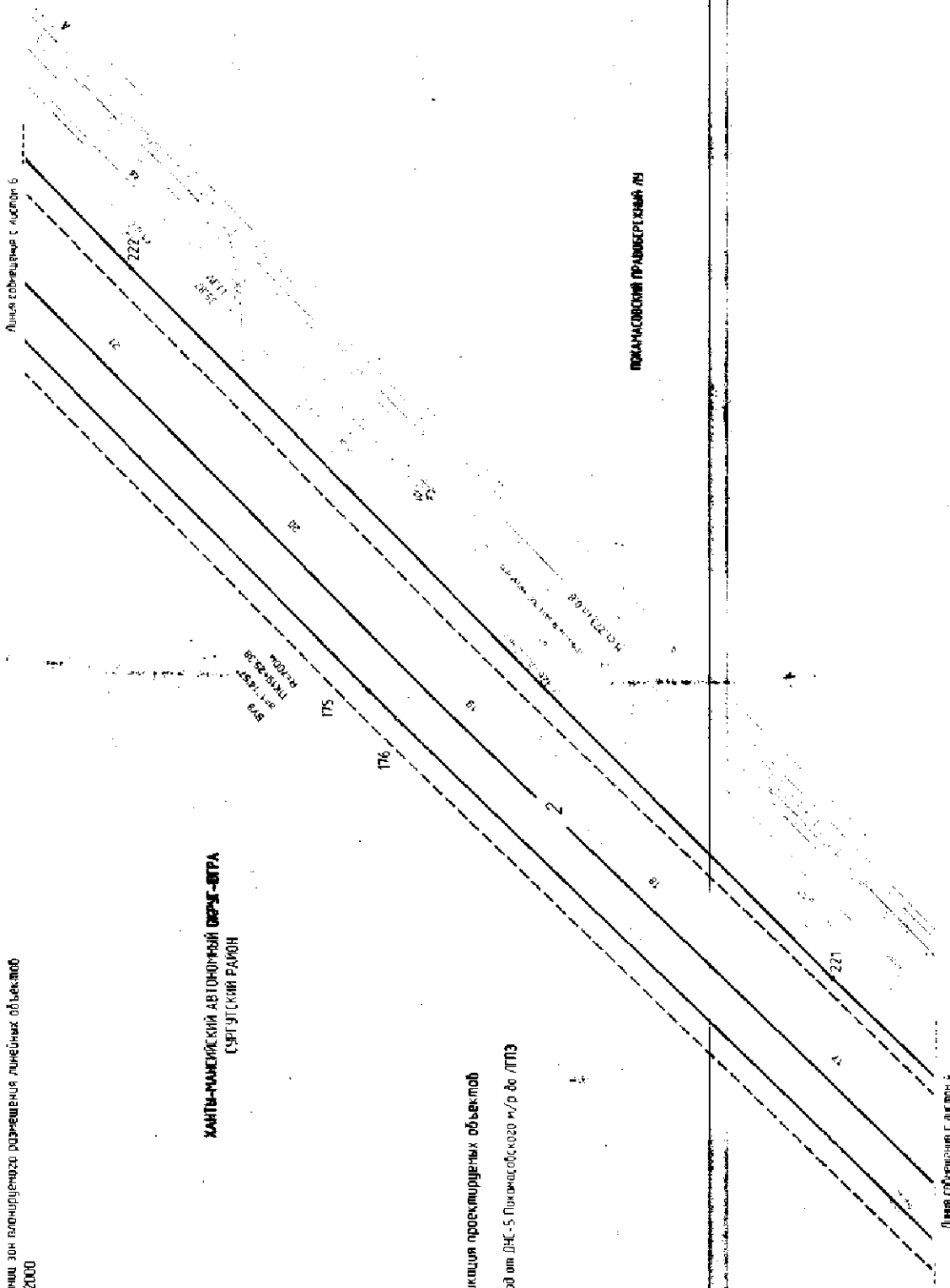


Экспликация проектируемых объектов

2 - Газопровод от ДНС-5 Покочинского м/р до ЛПП



«Реконструкция газопроводов Пожарского негашеного месторождения»
 Проект обработки территории Грофуческая часть
 Чертеж зрени зон планирования размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000



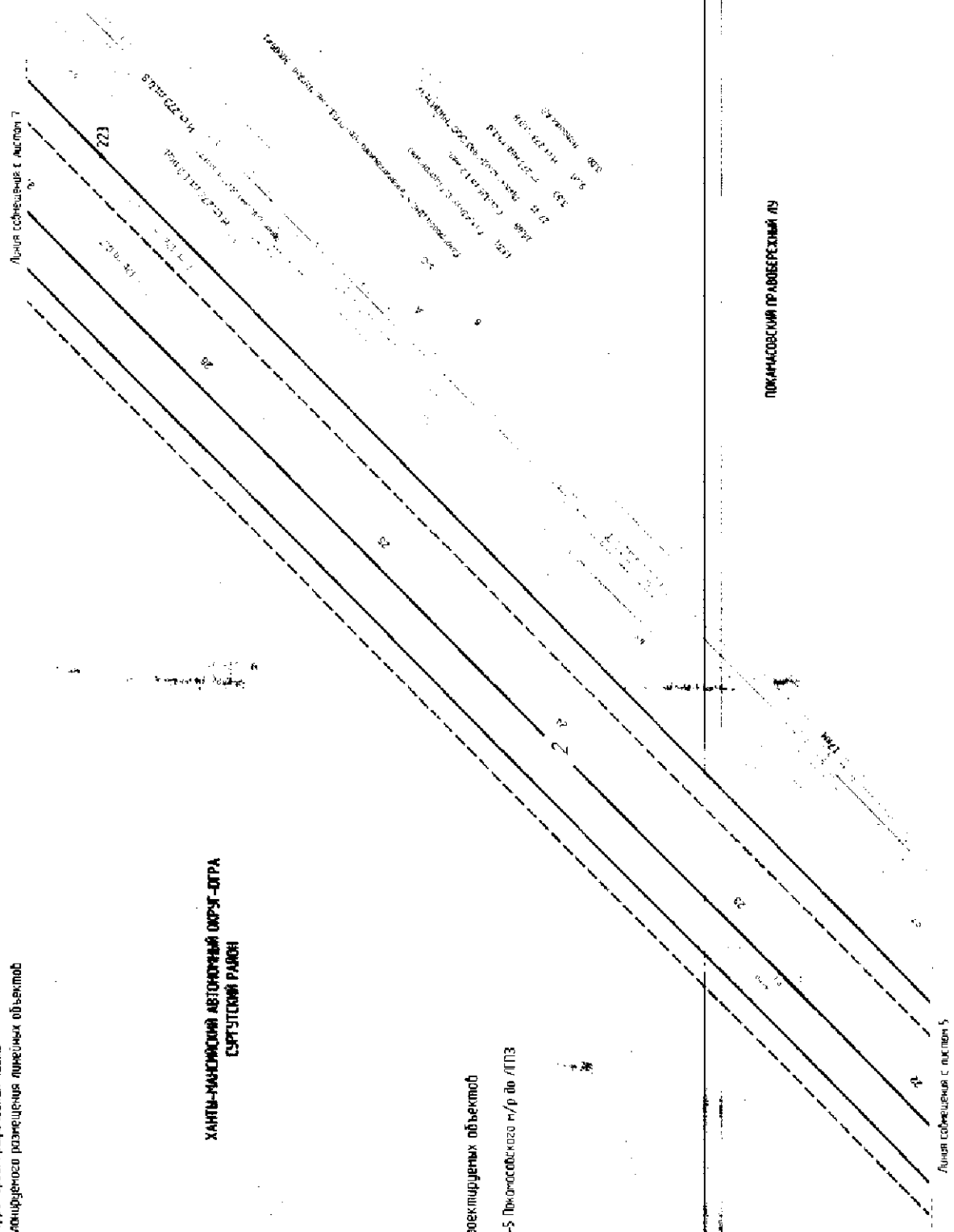


«Реконструкция газопроводов Похонясовского нефтяного месторождения»
Проект планировки территории, Графическая часть
Чертеж границ зон размещения линейных объектов
Масштаб 1:2000

**ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
СУРГУТСКИЙ РАЙОН**

Экспликация проектируемых объектов

2 - газопровод от ДНС-5 Похонясовского м/р по АТПЗ

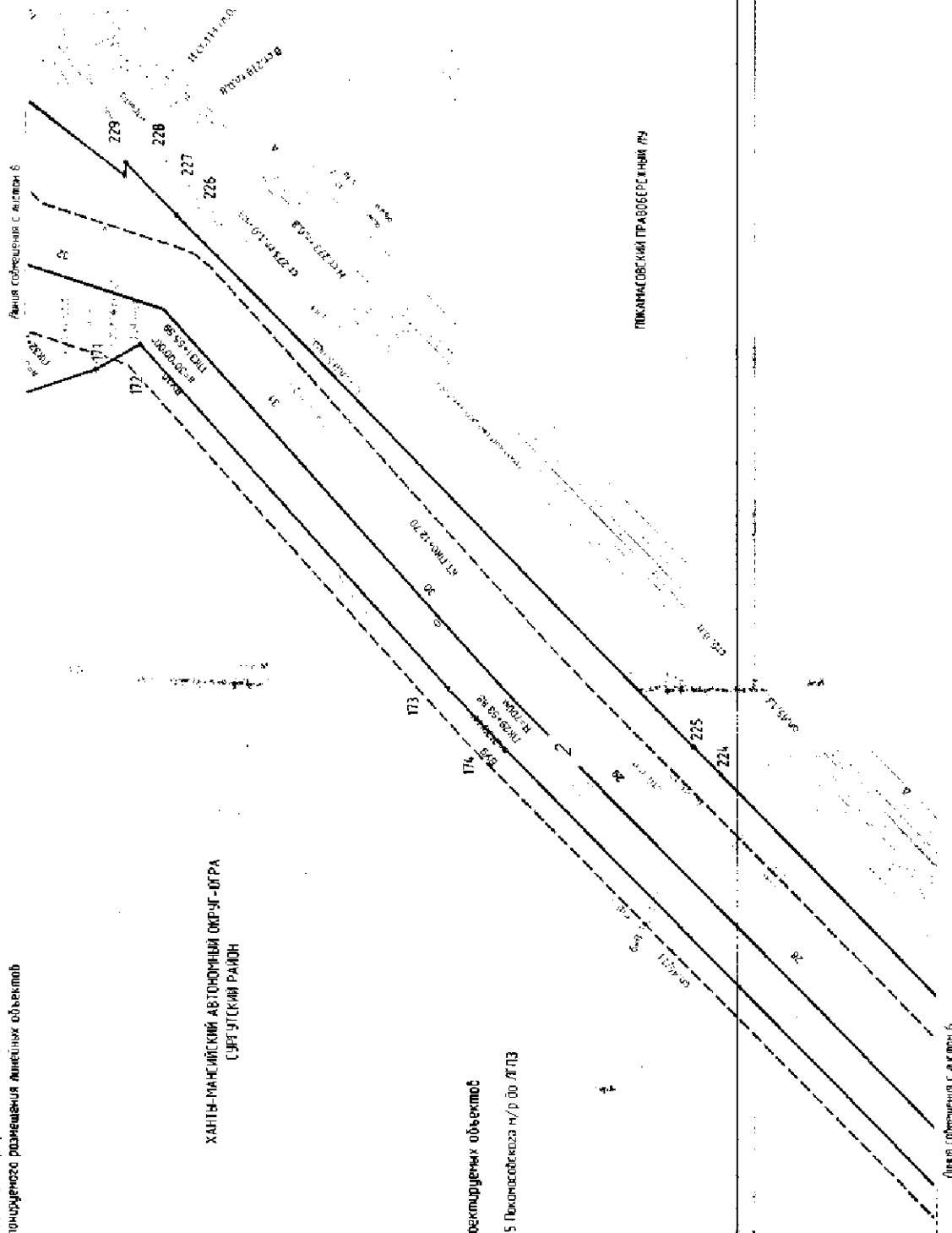


ПОКАЗАТЕЛЬНЫЙ ГРАФИЧЕСКИЙ ЛИСТ



«Реконструкция газопроводов Локосовского нефтяного месторождения»
Проект планировки территории. Графическая часть
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:2000

10



ХАНТЫ-МАНСЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
СУРГАТСКИЙ РАЙОН

Экспликация проектируемых объектов

2 - газопровод от ПНС-5 Локосовского н/р до ЛПЗ

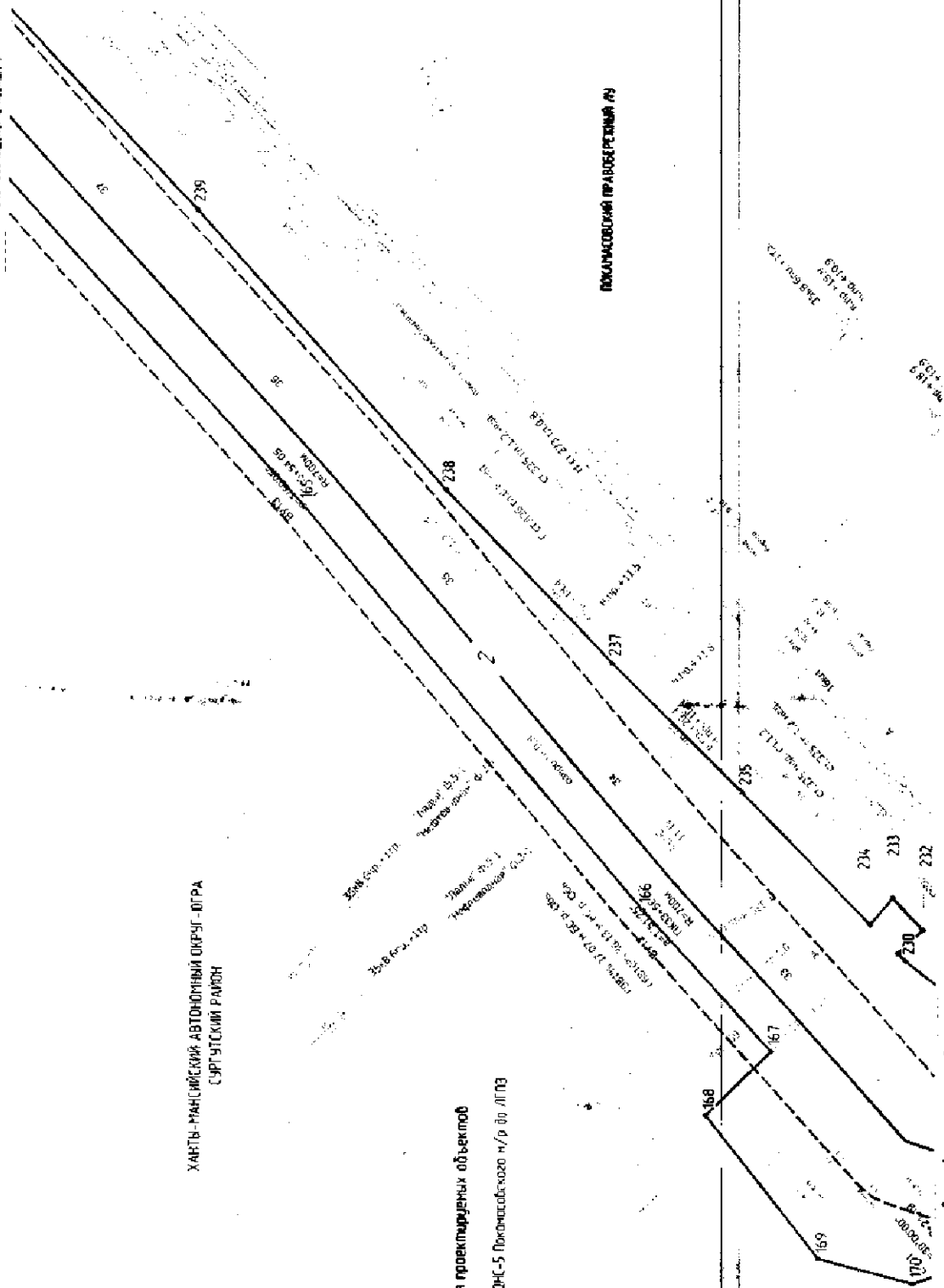
Линия сообщения с участком 6



«Реконструкция газопроводов Пожарского нефтяного месторождения»
 Проект планировки территории. Графическая часть.
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

11

Линия собственности с листом 9



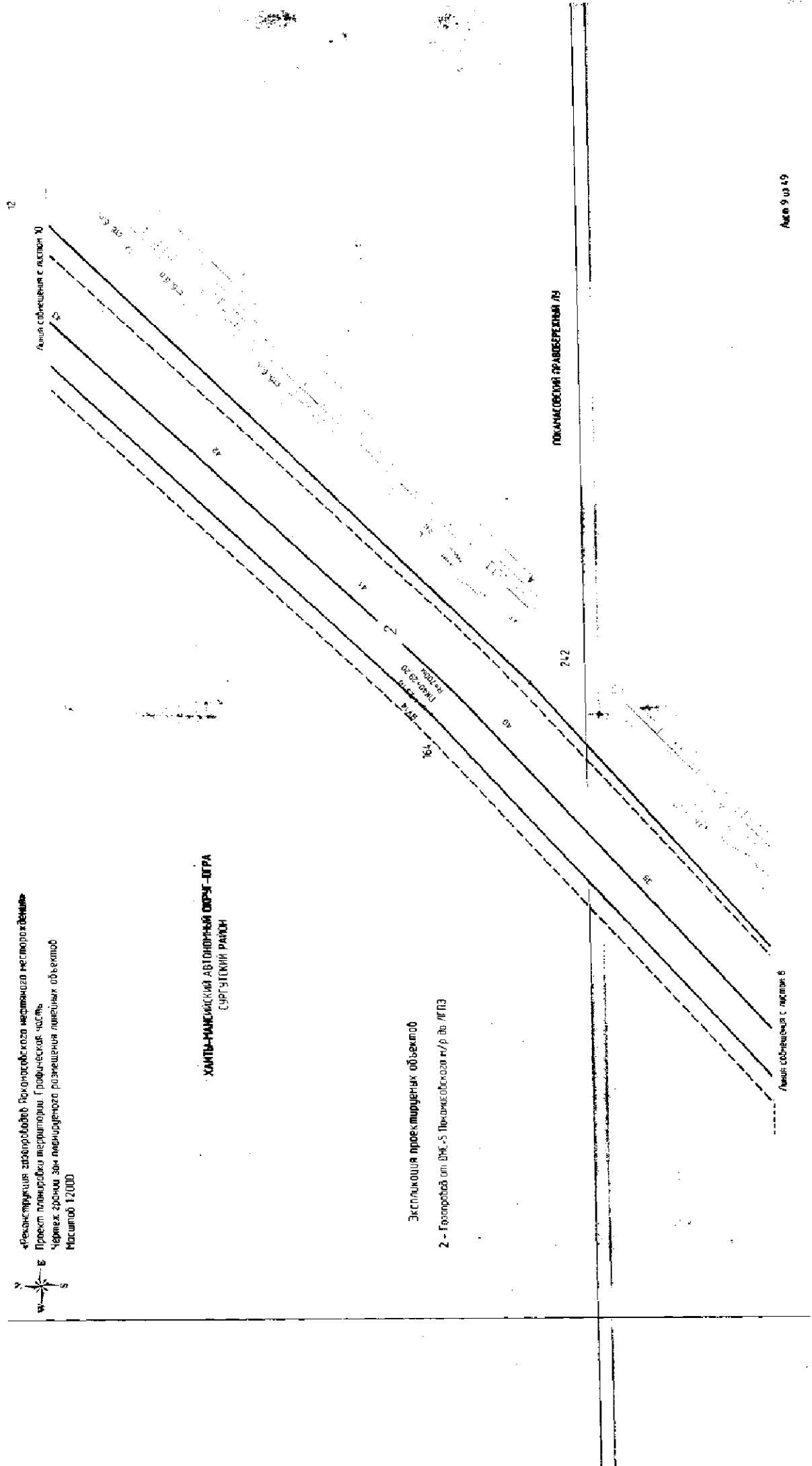
ХАРТЫ-УАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА
 СЪРТУТСКИЙ РАЙОН

ПОЖАРСКОЕ НЕФТЯНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

Экспликация проектируемых объектов

2 - Газопровод от ДНС-5 Пожарского н/р до ЛПЗ

Линия собственности с листом 7



«Рекомендуемая застройка» Рокитновского микрорайона непереходимая
 Проект планировки территории Графическая часть
 Часть плана для лицензирования размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000



ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА
 СУРГУТСКИЙ РАЙОН

Экспликация проектируемых объектов
 2 - Газопровод от ВНС-5 Пермьобского м/р по ППЗ

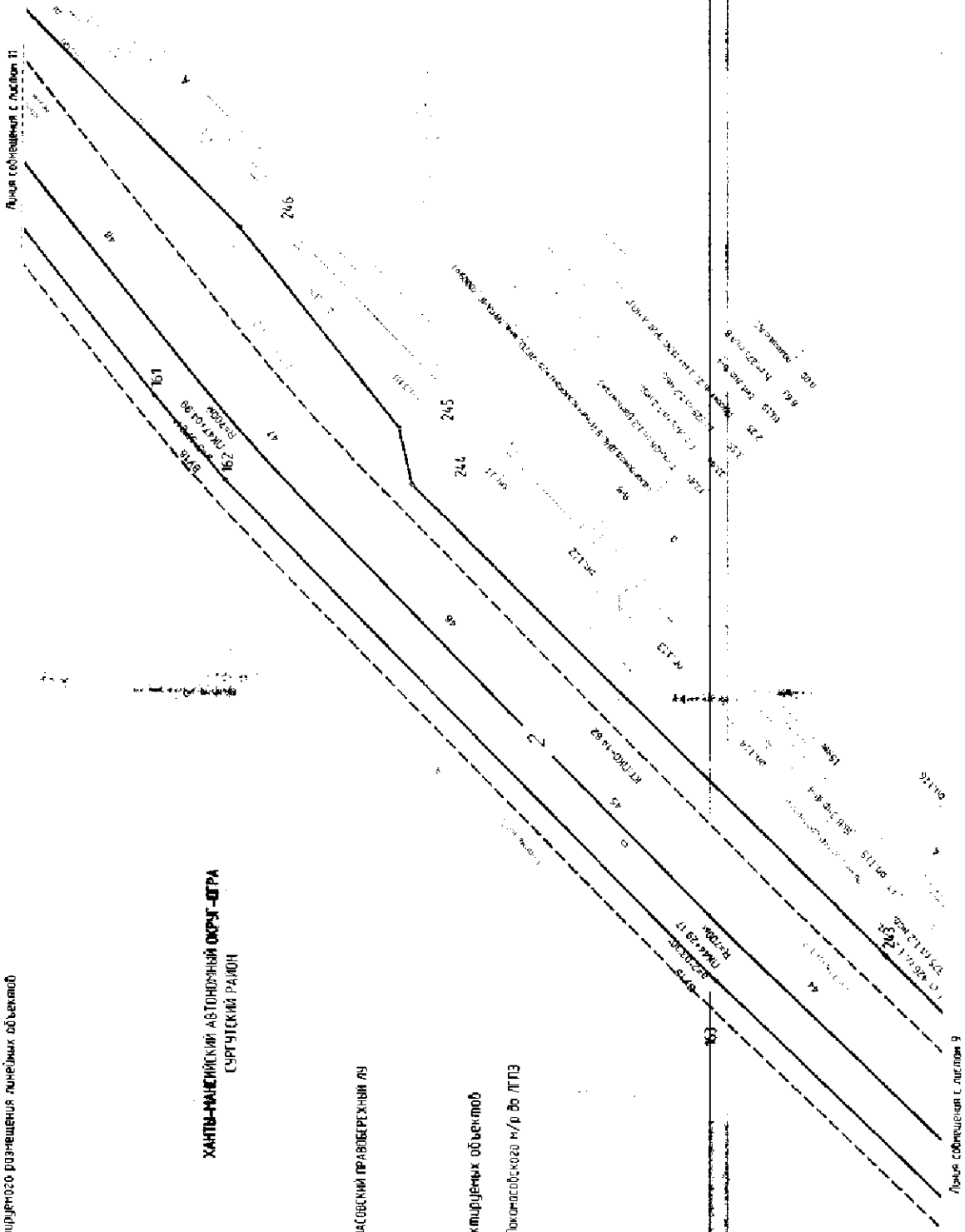
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРАВИЛЕРИЯ П/С

Линия со смещением с листа 6



«Реконструкция газопроводов Покомасовского недропользователя»
 Проект планировки территории Градостроительная часть
 Чертеж зон планируемого размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

13



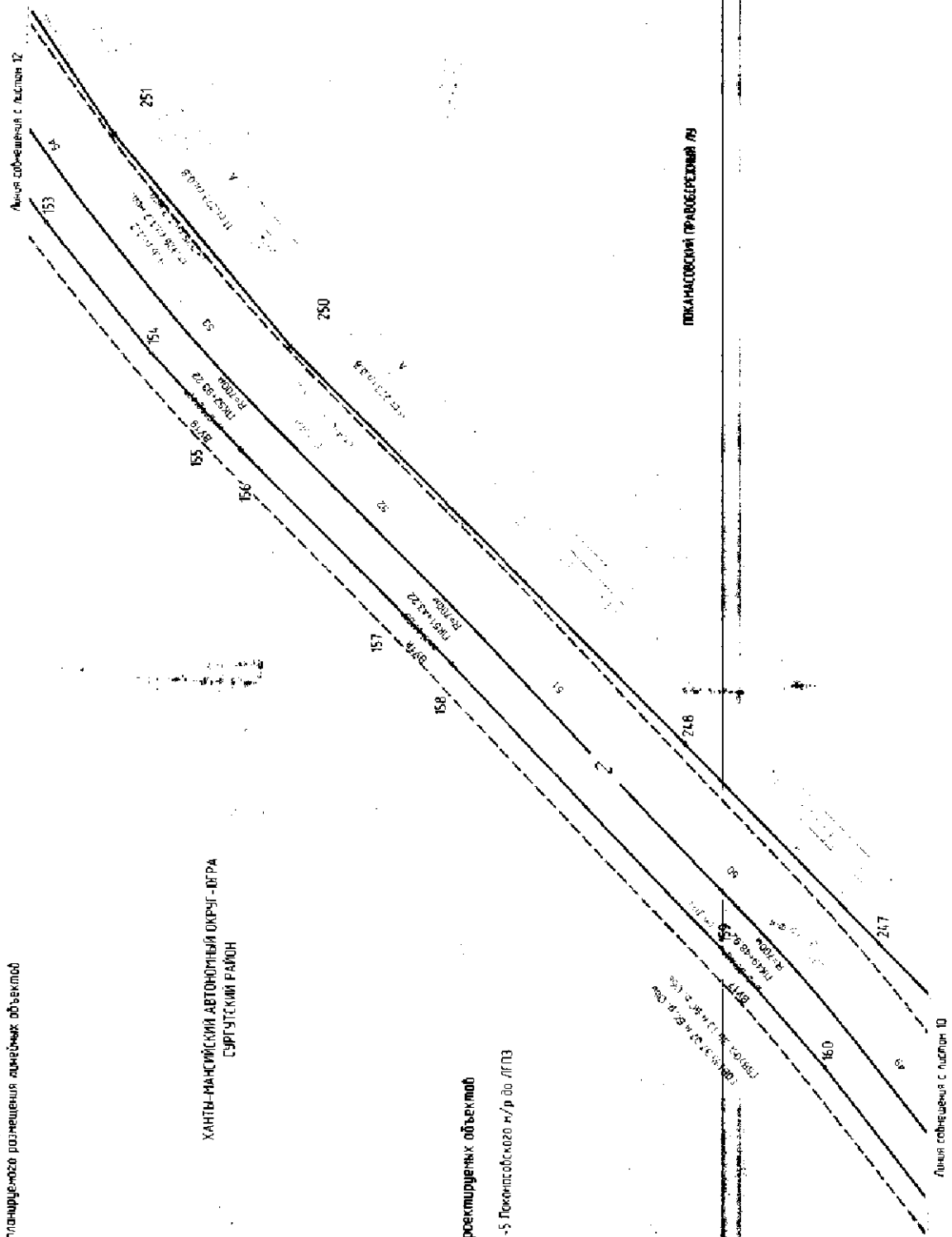


«Реконструкция газопроводов Лакматского недропольного участка в Ханты-Мансийском автономном округе - Югра»
 Проект планировки территории. Графическая часть
 Чертеж границ зон планировочного размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА
 СУРГУТСКИЙ РАЙОН

Экспликация пересекаемых объектов

2 - Газопровод от ДНС-5 Локмитского н/р до ЛГПЗ





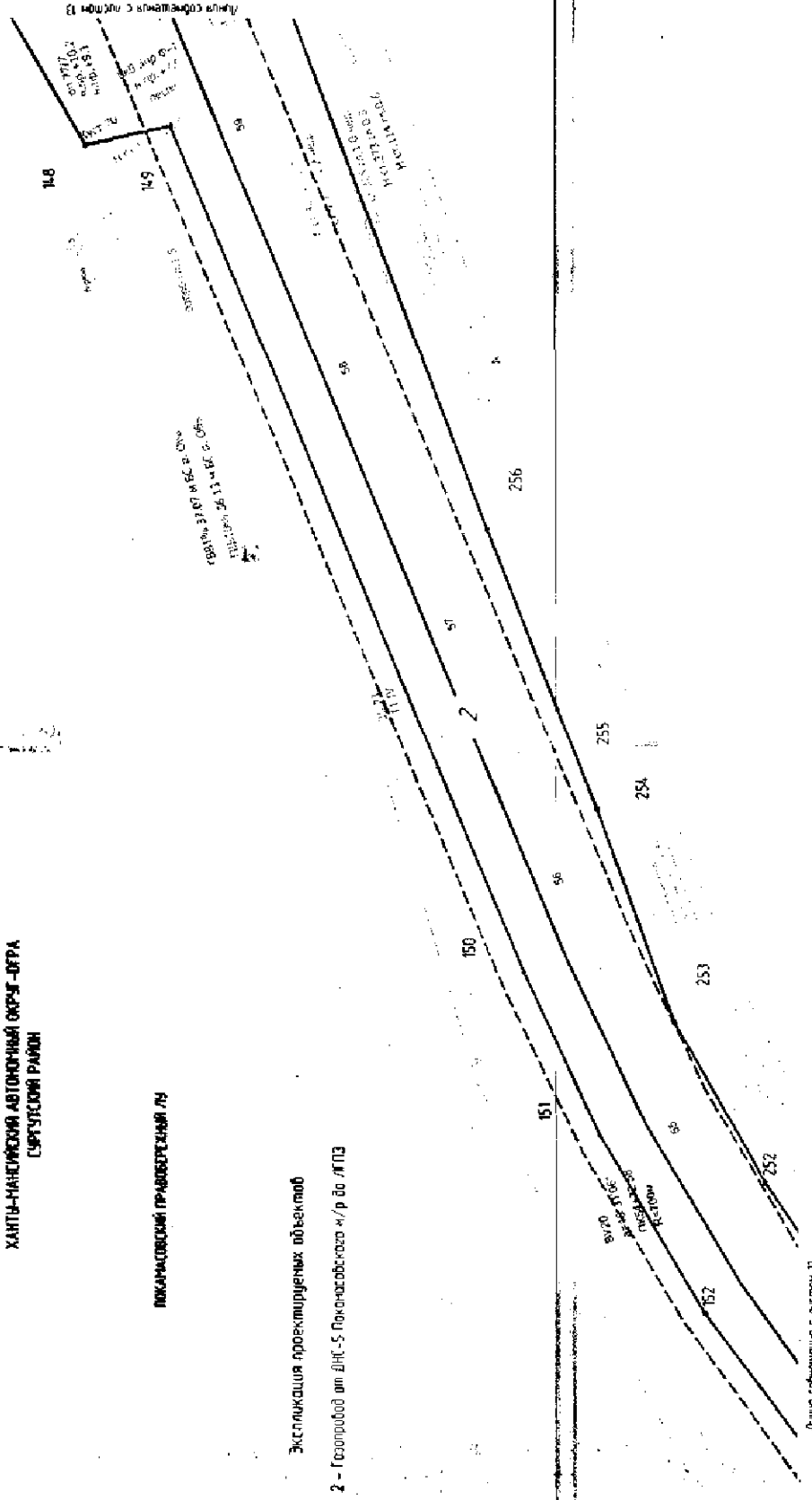
«Реконструкция газопроводов Показовского нефтяного месторождения»
 Проект планировки территории Гродненская часть
 Через ж. ст. в зону планируемого размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

**ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
 СУРГУТСКИЙ РАЙОН**

ПОКАЗОВСКИЙ ПРАВОУГОЛЬНЫЙ ЛУ

Экспликация проектируемых объектов

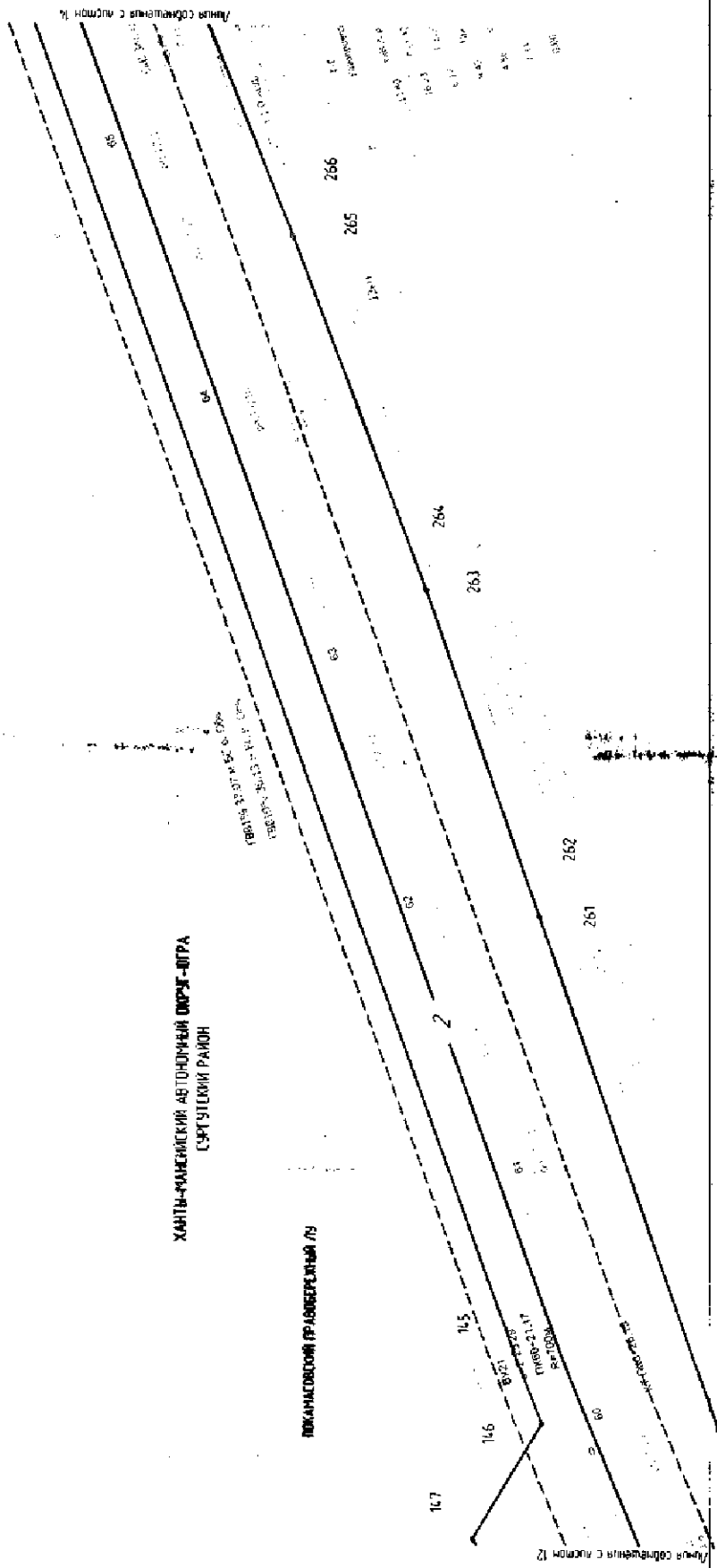
2 – Газопровод от ДНС-5 Показовского м/р до ЛУПЗ



«Реконструкция газопроводов Пожаровского нефтяного месторождения»
 Проект планировки территории, Г.р.р.и.ч.с. часть
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000



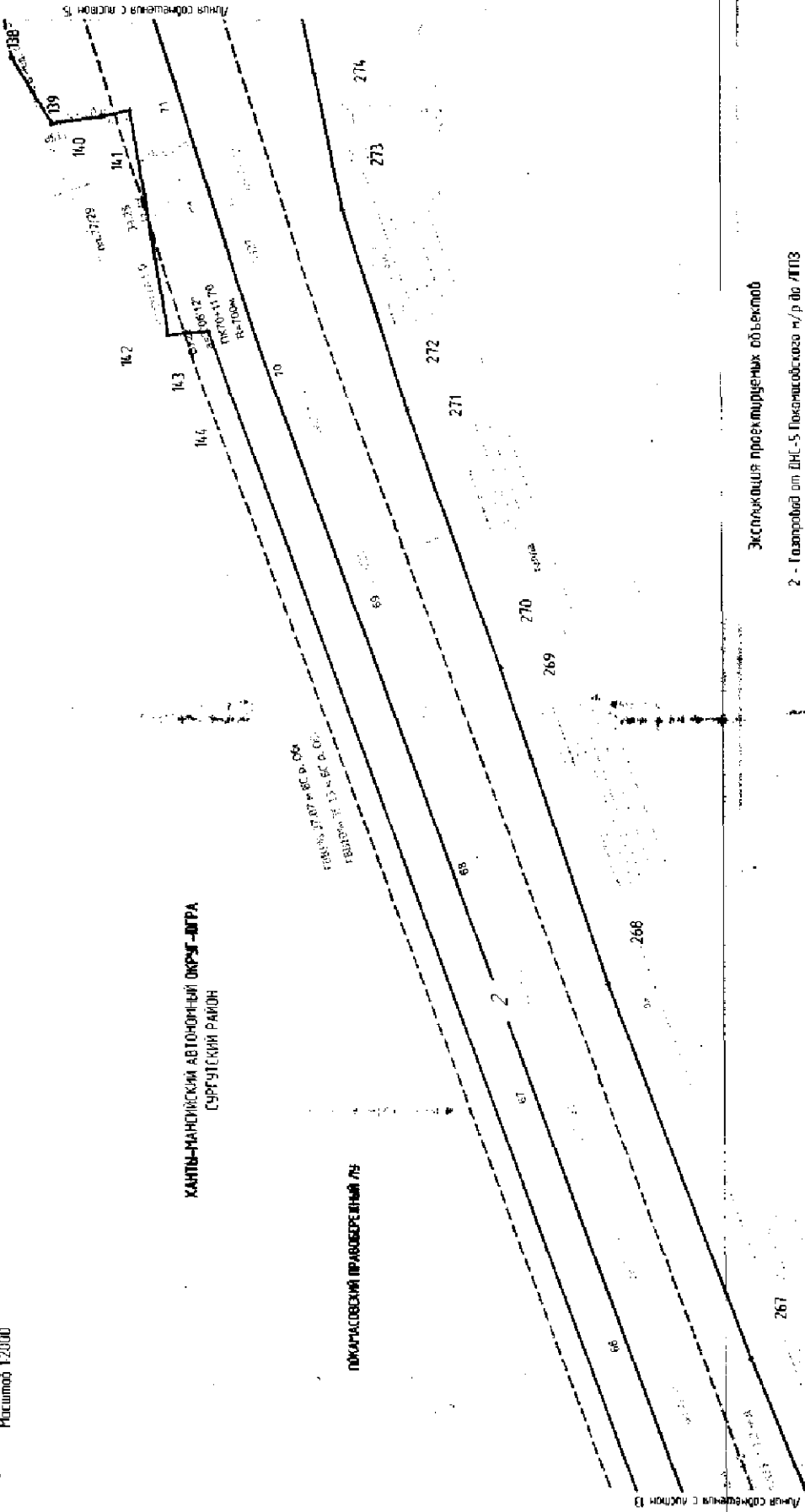
36



Экспликация проектируемых объектов
 2 - Газопровод от ДНС-5 Пожаровского м/р до ЛПЗ



«Реконструкция газопроводов Пономаровского нефтяного месторождения»
 Проект планировки территории. Графическая часть
 Чертеж «Грани зон планируемого размещения линейных объектов»
 Масштаб 1:2000



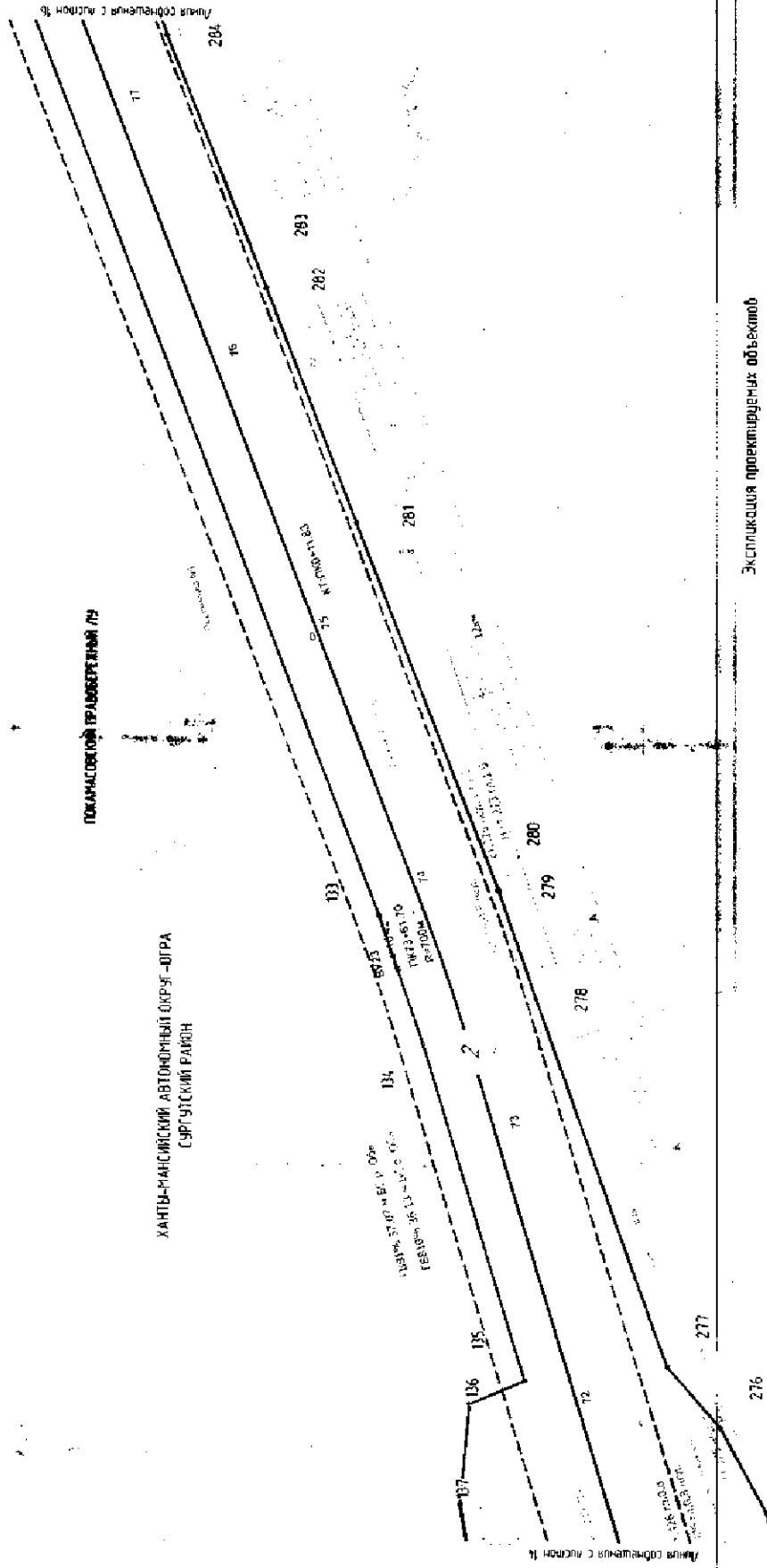
Экспозиция проектируемых объектов
 2 - Газопровод от ДНС-5 Пономаровского м/р до ЛПЗ

Исполнитель: [Signature]
 Проверено: [Signature]
 [Additional text]



«Реконструкция газопроводов Локосовского нефтяного месторождения»
 Проект планировки территории Грозненская часть
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

16



Экспликация проектируемых объектов

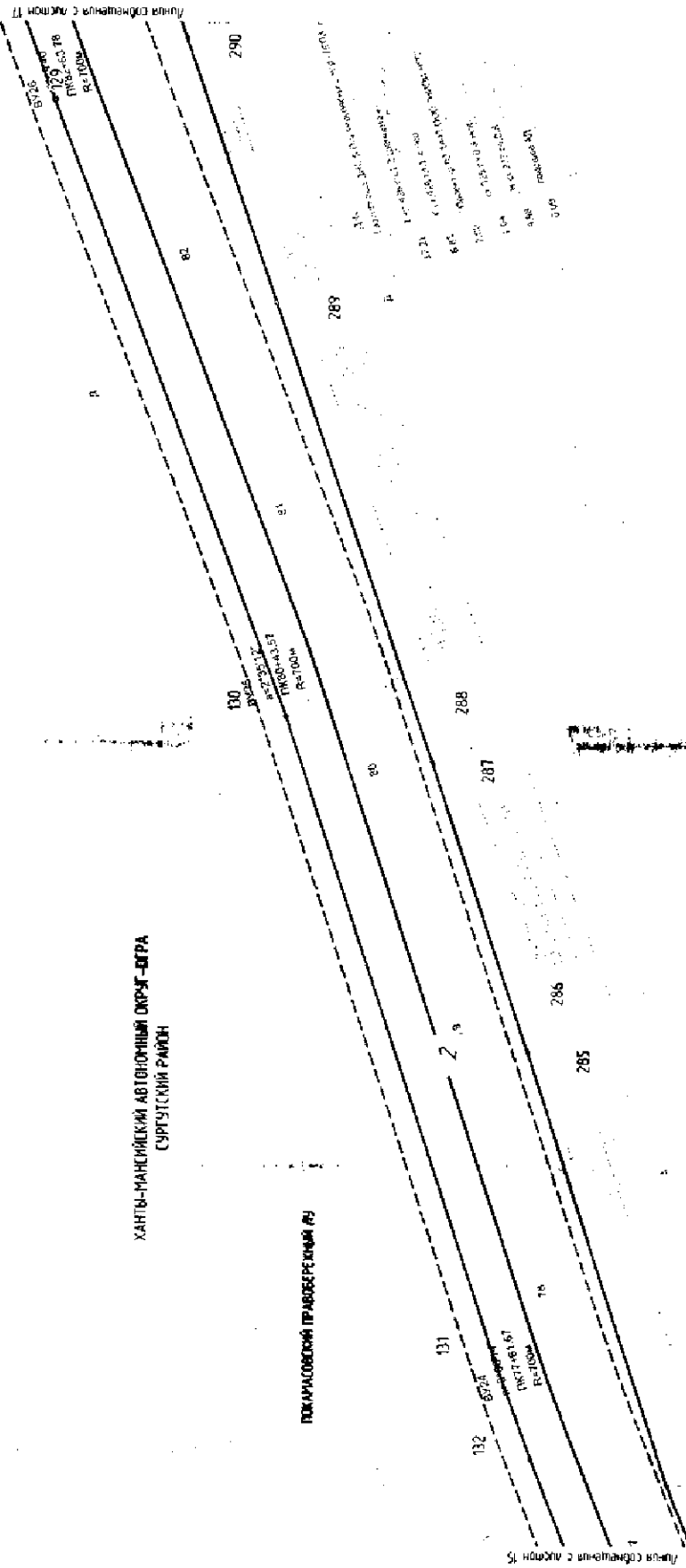
2 - Газопровод от ДН-5 Локосовского н/р до ЛПЗ

215



«Реконструкция газопроводов Поканосского нефтяного месторождения»
 Проект планировки территории Гродзичевская часть.
 Чертеж зон планирования размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

19

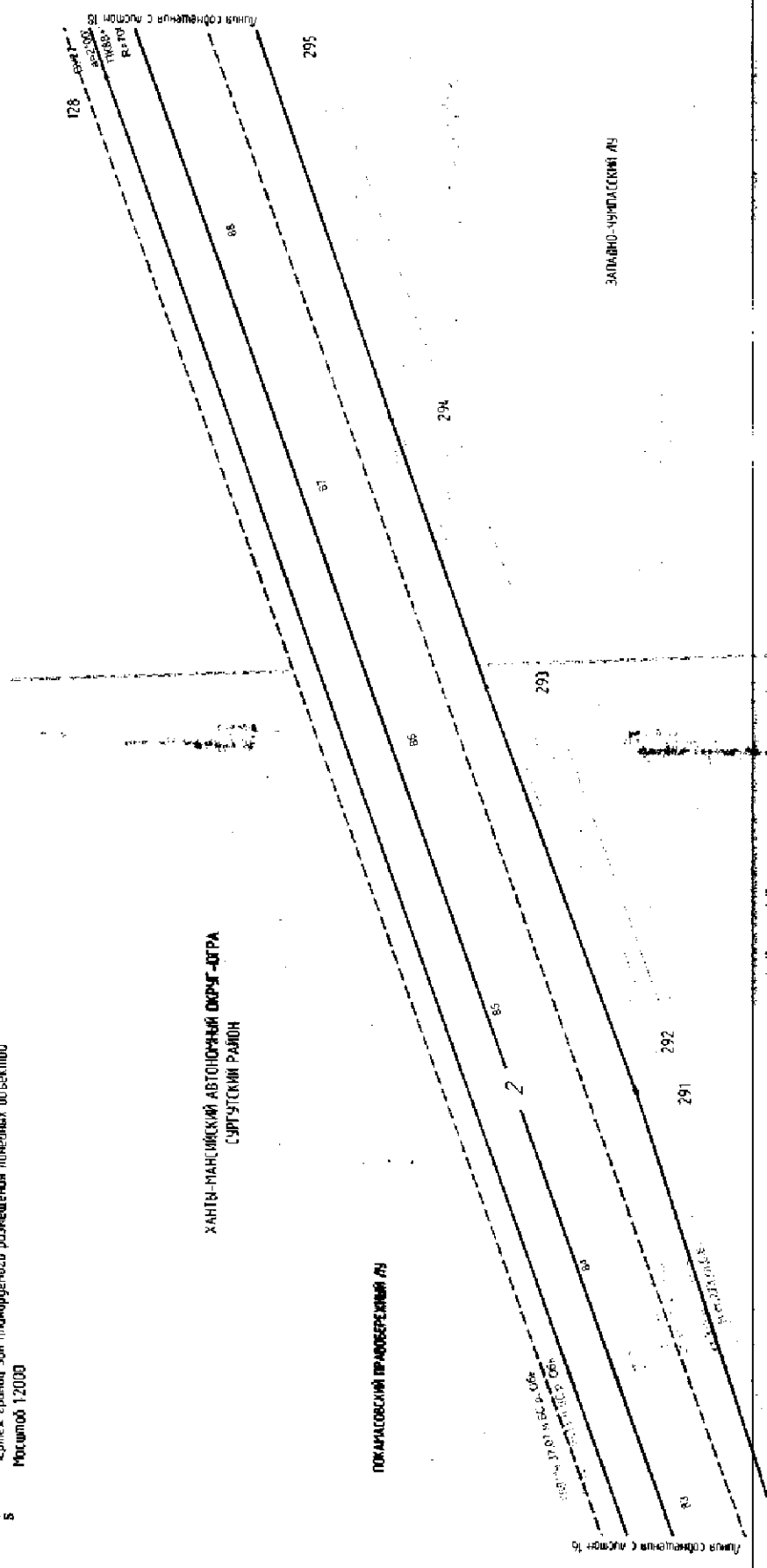


Экспликация проектируемых объектов
 2 - Газопровод от ДНС-5 Поканосского м/р до АПЗ



«Реконструкция газопроводов Пакинобского месторождения»
 Проект планировки территории. Графическая часть.
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

20



Экспликация проектируемых объектов

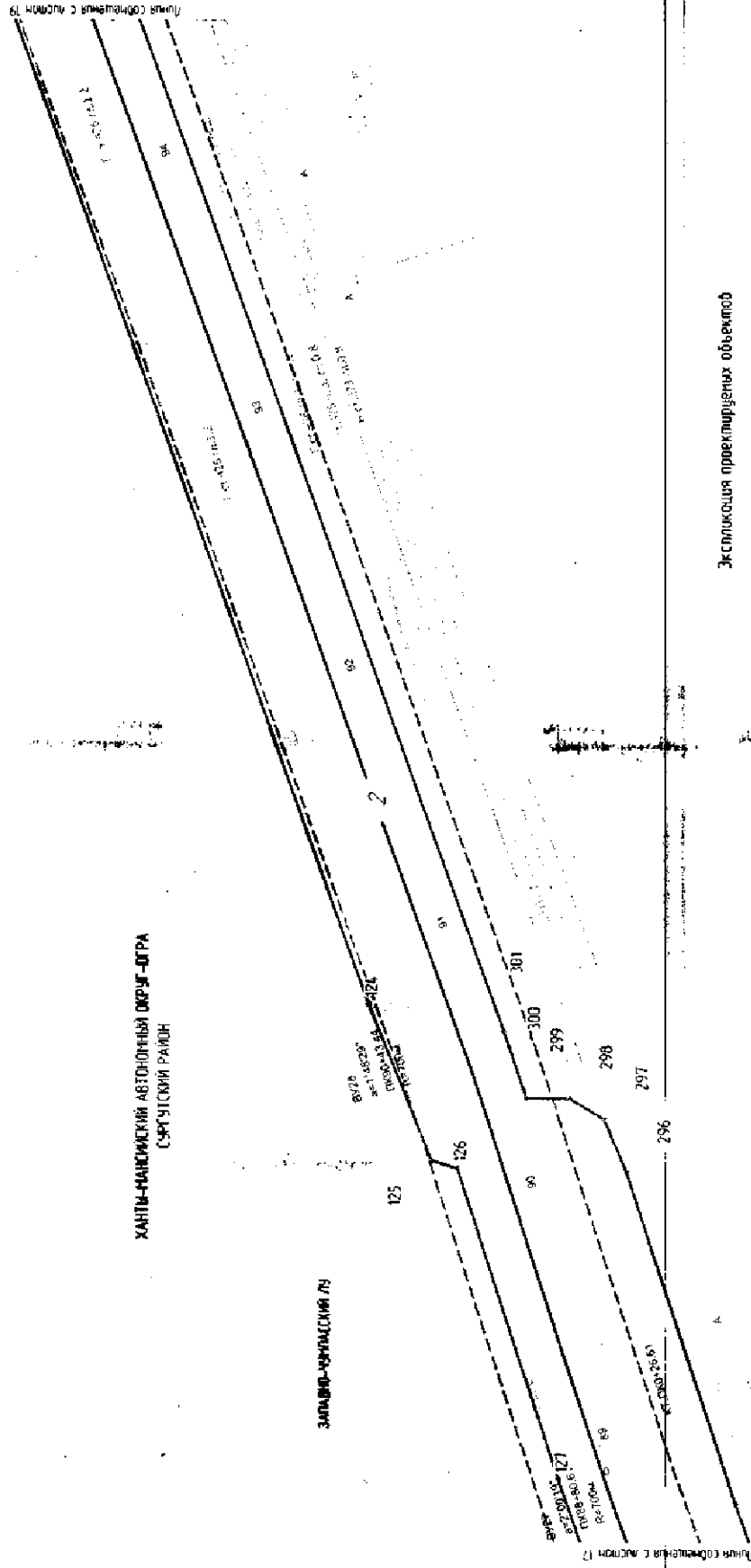
2 - Газопровод от ДНС-5 Пакинобского н/р в/р в/р ДПЗ

Число листов: 20/20



«Реконструкция газопроводов Пылясовского недропольного месторождения»
 Проект планировки территории Графическая часть
 Чертеж: планы, для планирования размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

21



ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ОГР
 СУРГУТСКИЙ РАЙОН

ЗАПОВЕДНО-ОХРАНИТЕЛЬНАЯ ЗОНА

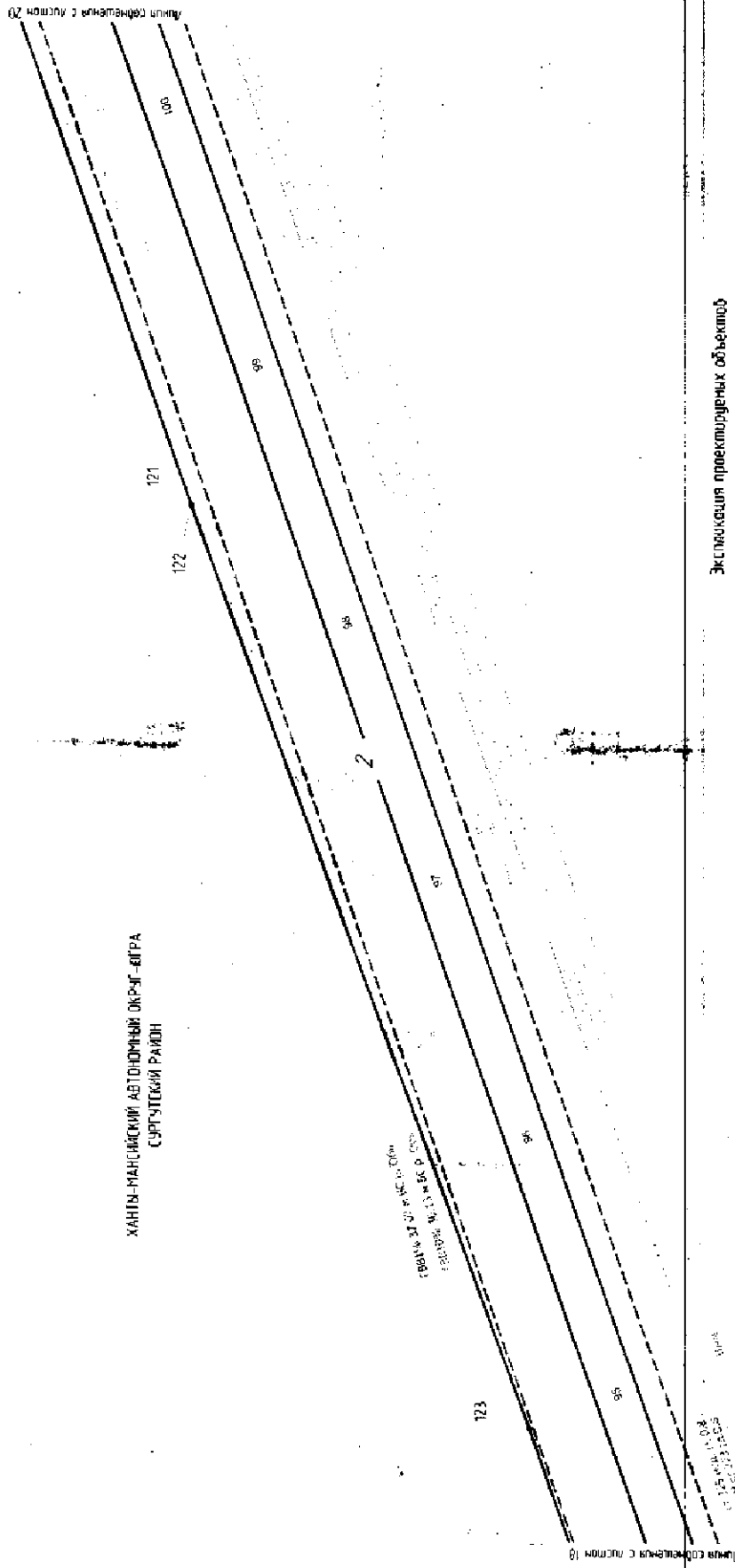
Экспликация проектируемых объектов

2 - Газопровод от ДНС-5 Пылясовского м/р до АПЗ



«Реконструкция газопроводов Полевособского нефтяного месторождения»
Проект планировки территории: Графическая часть
Чертеж границ для лицензирования размещения линейных объектов
Масштаб 1:25000

ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЯГРА
Сургутский район



Линия соприкосновения с участком 10
Линия соприкосновения с участком 20

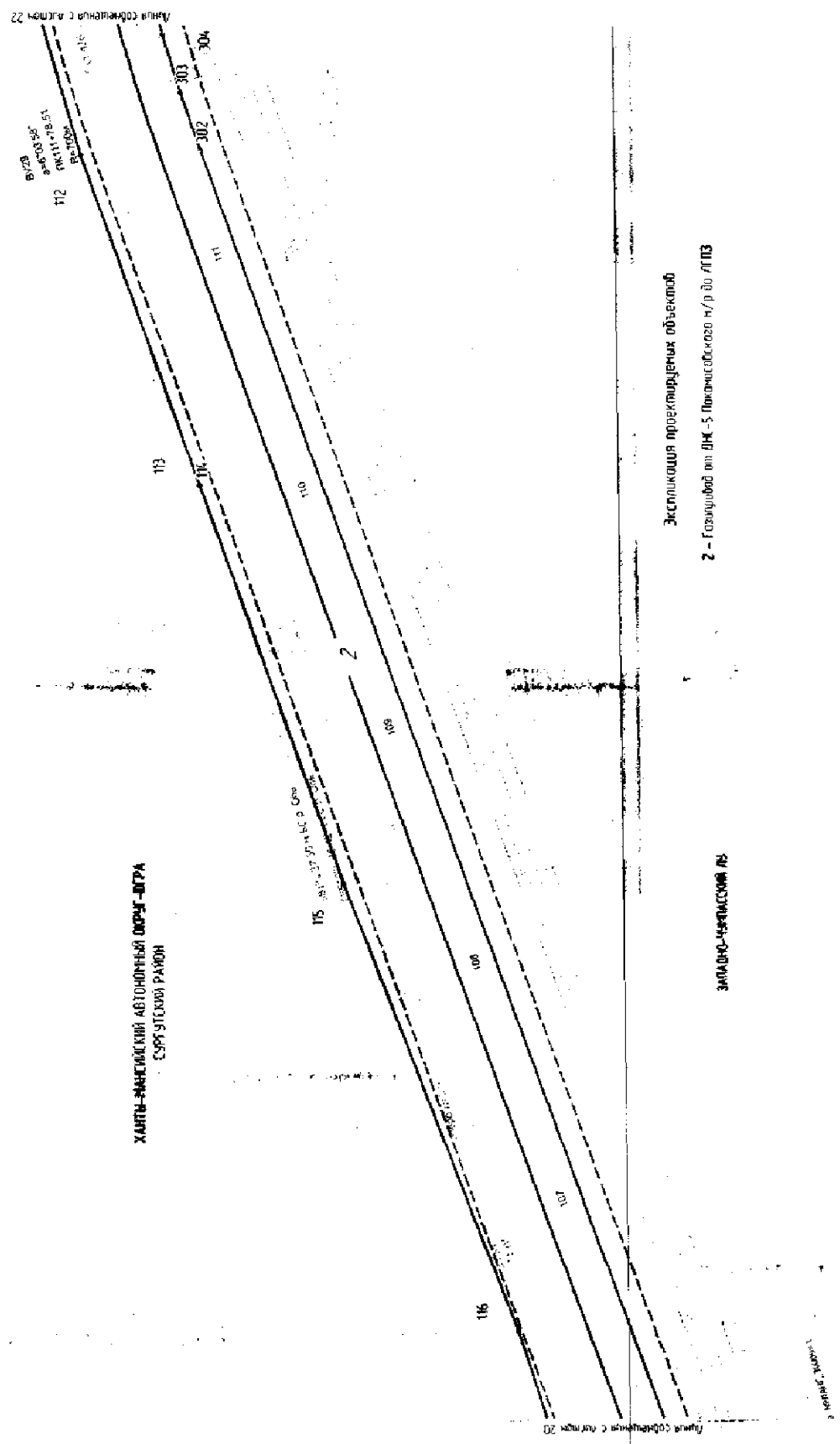
Экспликация проектируемых объектов
2 - Газопровод от ВНС-5 Полевособского н/р до ЛПЗ

ЗАДАНИЕ-УЧЕТНЫЙ ЛИСТ

«Реконструкция газопроводов Пономаревского недропользователя
 Проект планировки территории Графическая часть
 Чертеж зон планировочного размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000



24



Экспликация пререквизиционных объектов
 2 - Газопровод от ДНХ-5 Пономаревского н/р до ЛПЗ

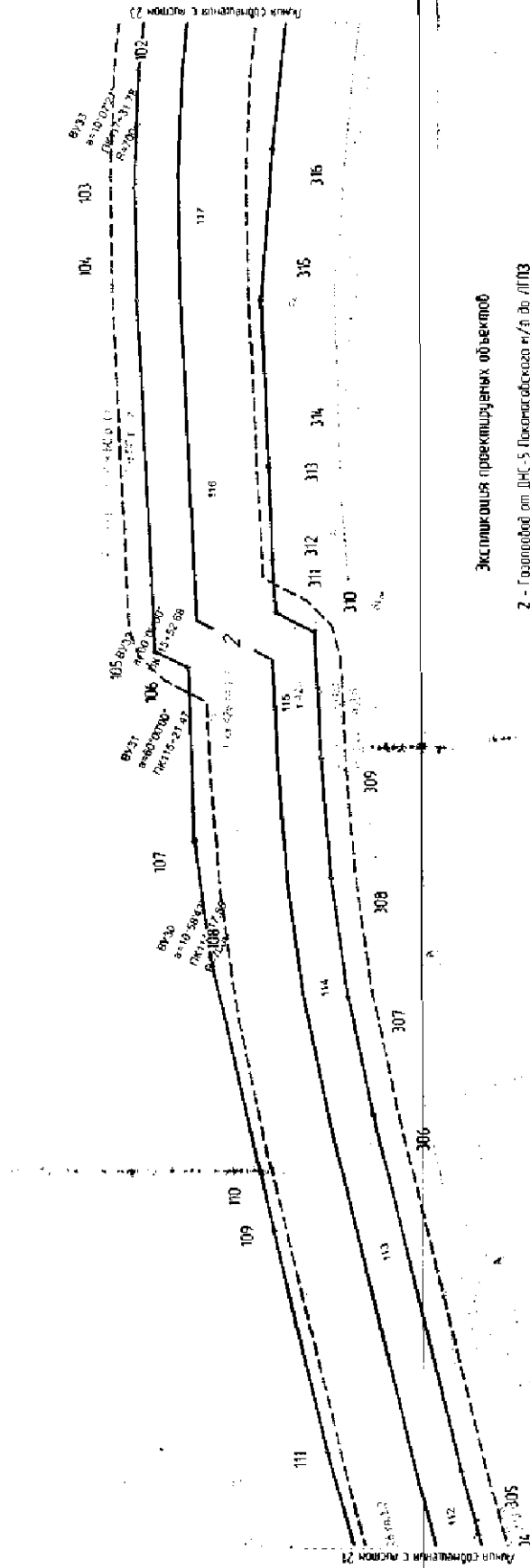
ЗАПАДНО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ПС



«Реконструкция газопроводов Паканского нефтяного месторождения»
 Проект планировки территории (градиресная часть)
 Через трассу зон планирования размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

ХАНТЫ-МАНСЬСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
 СУРГУТСКИЙ РАЙОН

ЗАЛИВНО-УРТАСОВЫЙ ЛУ



Экспликация проектируемых объектов

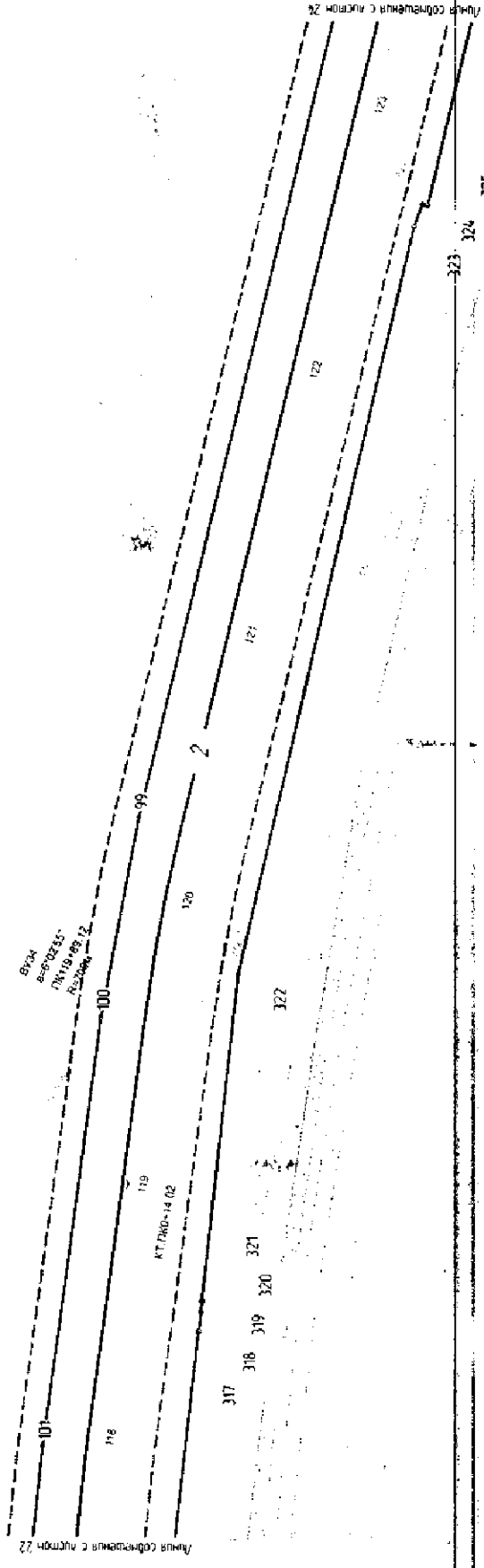
2 - Газопровод от ИНС-5 Паканского м/р до ЛПЗ



«Реконструкция газопроводов Локнаского нефтяного месторождения»
Проект планировки территории. Гравическая часть
через границы зон охраняемого размещения объектов
Масштаб 1:2000

ХАНТИ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА
СУРГАТСКИЙ РАЙОН

ЗАПАДНО-ЧЕРНОСЛАВКАЯ ДЛ

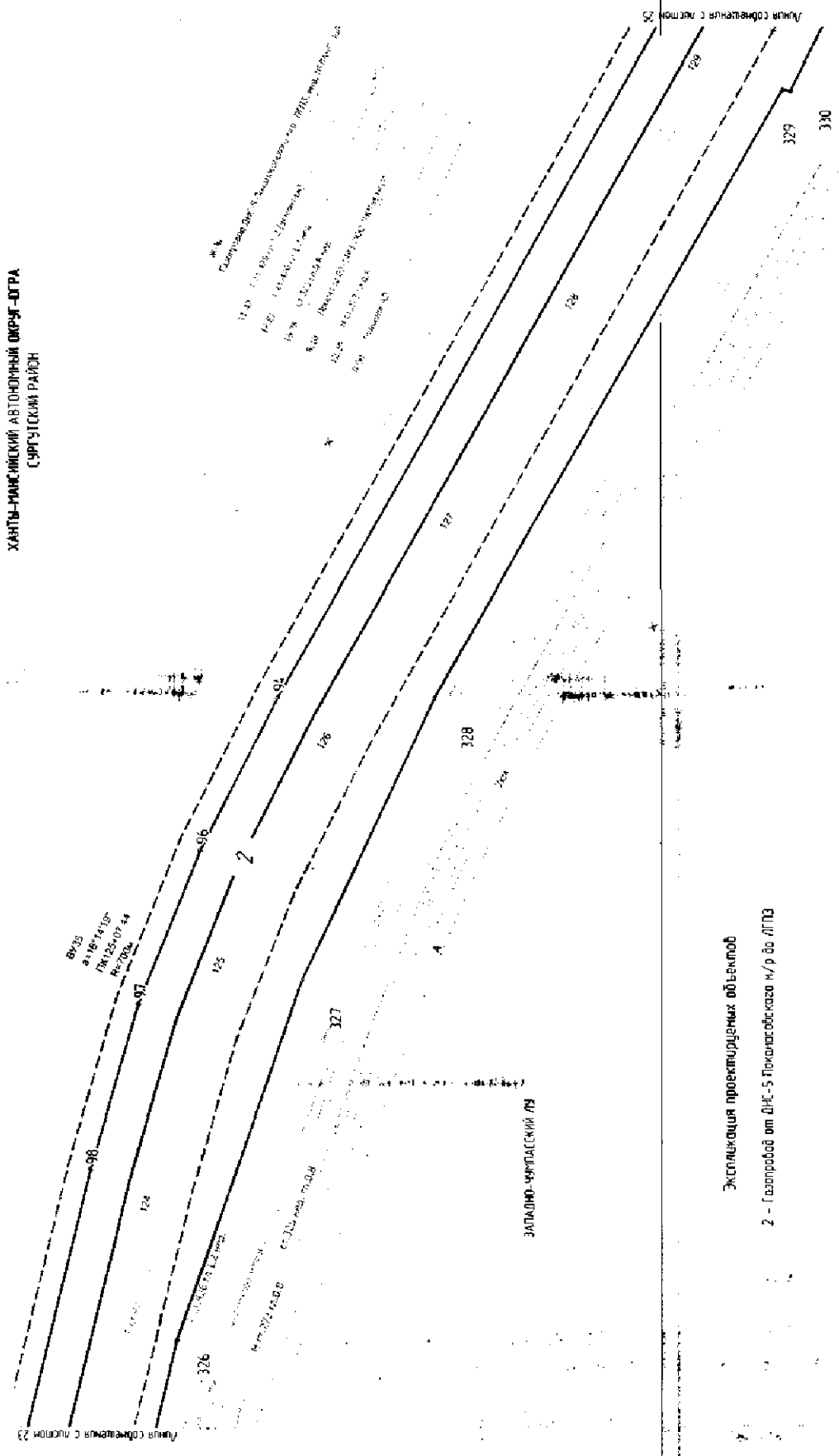


Экспликация проектируемых объектов

2 - Газопровод от ДНС-5 Локнаского н/р до ЛПЗ



«Реконструкция газопроводов Показнабского месторождения»
 Проект планировки территории Градостроительная часть
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000



ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ — ОТРА
 СУРГУТСКИЙ РАЙОН

№ 1
 Газопровод от с. Чупкасы до с. Показнабское 2000 м. протяж. 200 м.
 № 2
 Газопровод от с. Показнабское до с. Показнабское 2000 м. протяж. 200 м.
 № 3
 Газопровод от с. Показнабское до с. Показнабское 2000 м. протяж. 200 м.
 № 4
 Газопровод от с. Показнабское до с. Показнабское 2000 м. протяж. 200 м.
 № 5
 Газопровод от с. Показнабское до с. Показнабское 2000 м. протяж. 200 м.

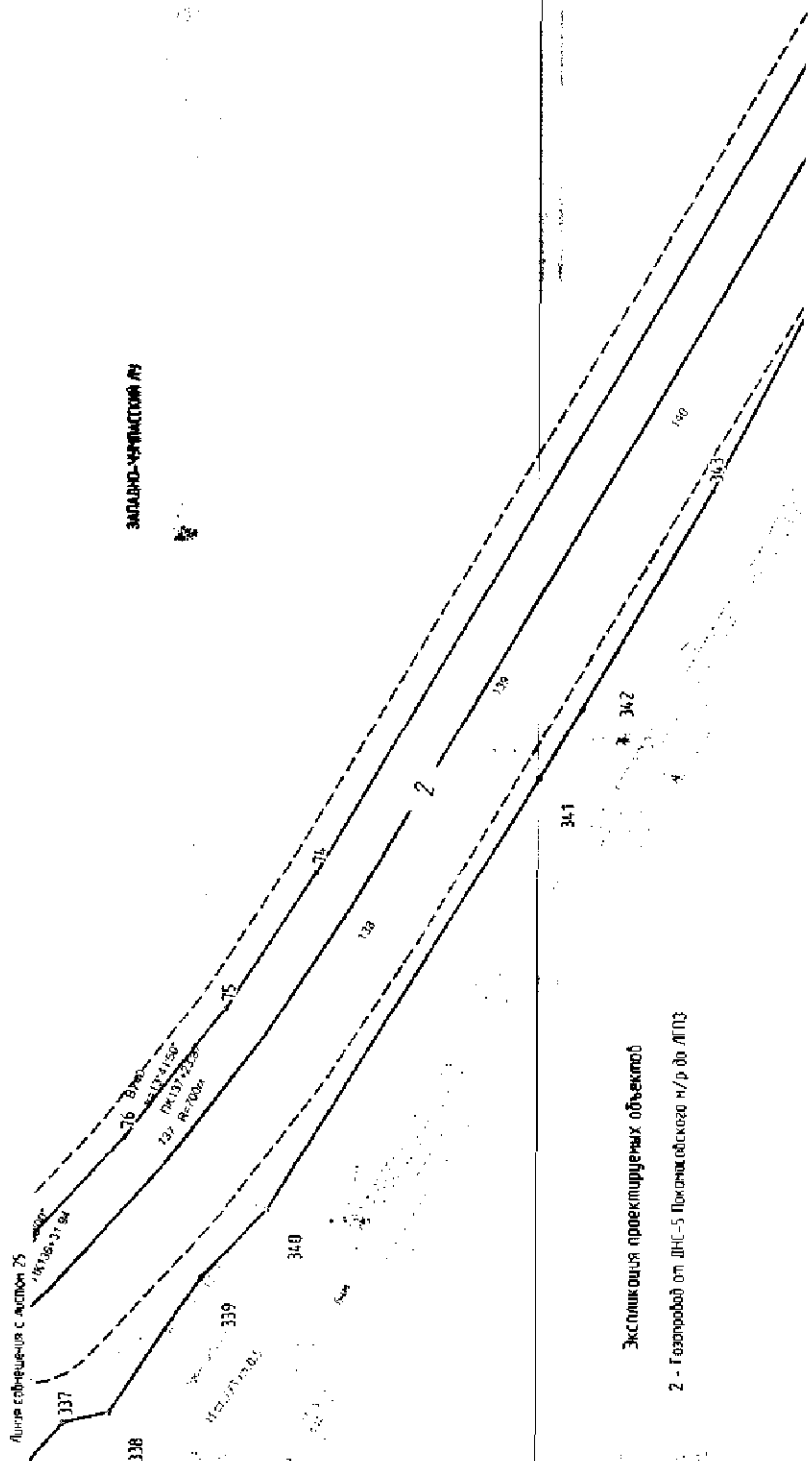
Экспликация проектируемых объектов
 2 - Газопровод от ДНС-5 Показнабского м/р до ЛПЗ



«Реконструкция газопроводов Пономаревского нефтяного месторождения»
 Проект планировки территории Графическая часть
 Через границы зон планировочного размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА
 СУРГУТОВСКИЙ РАЙОН

ЗАМОЛЮ-ЧУМЫШТОВСКИЙ ЛУ

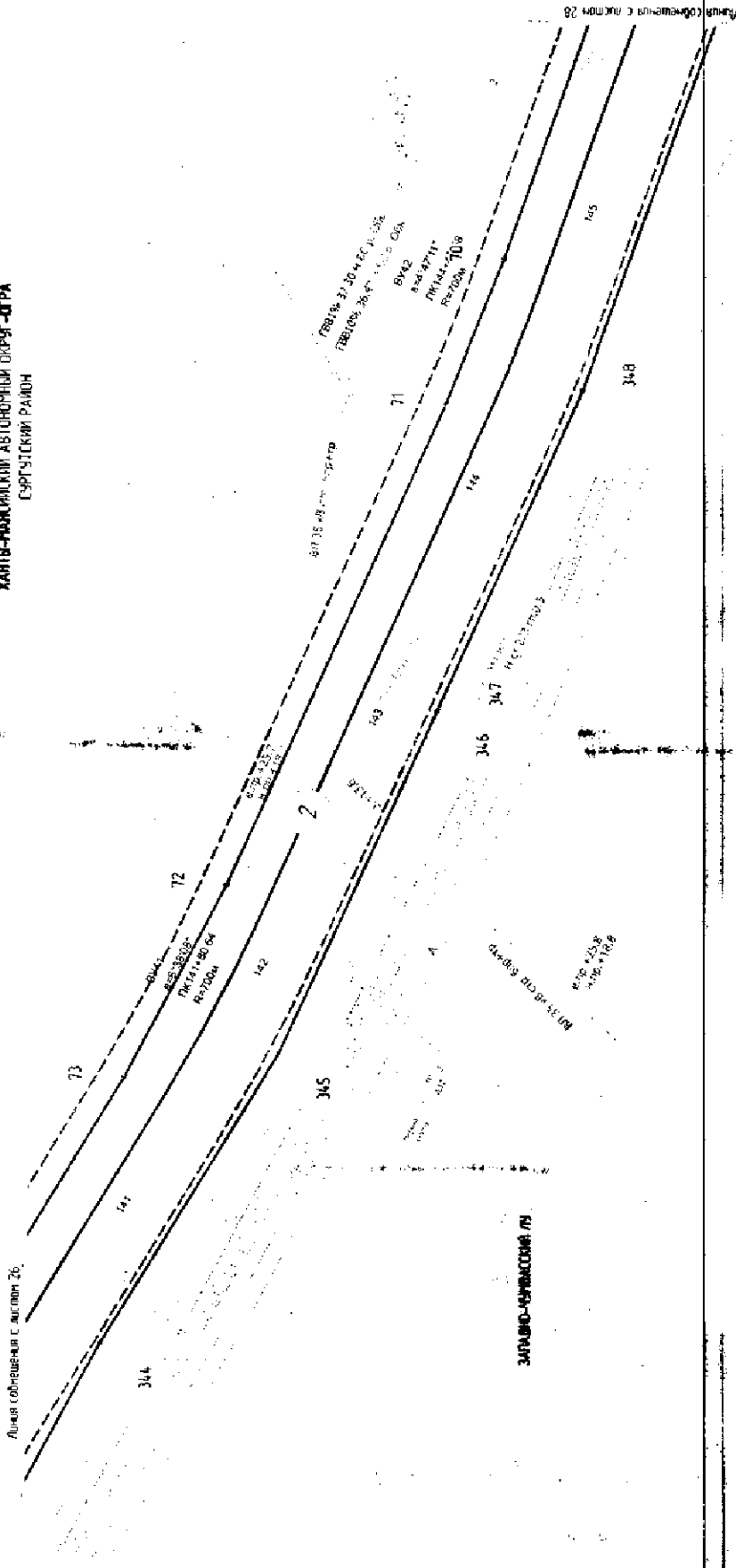


Экспликация проектируемых объектов
 2 - Газопровод от ДНС-5 Пономаревского н/р до ЛПС

«Реконструкция газопроводов Покимосовского нефтяного месторождения»
 Проект планировки территории Грозненская часть
 Чертеж зон планируемого размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000



ХАНТЫ-МАНСЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА
СЫРТАРСКИЙ РАЙОН



Экспликация проектируемых объектов

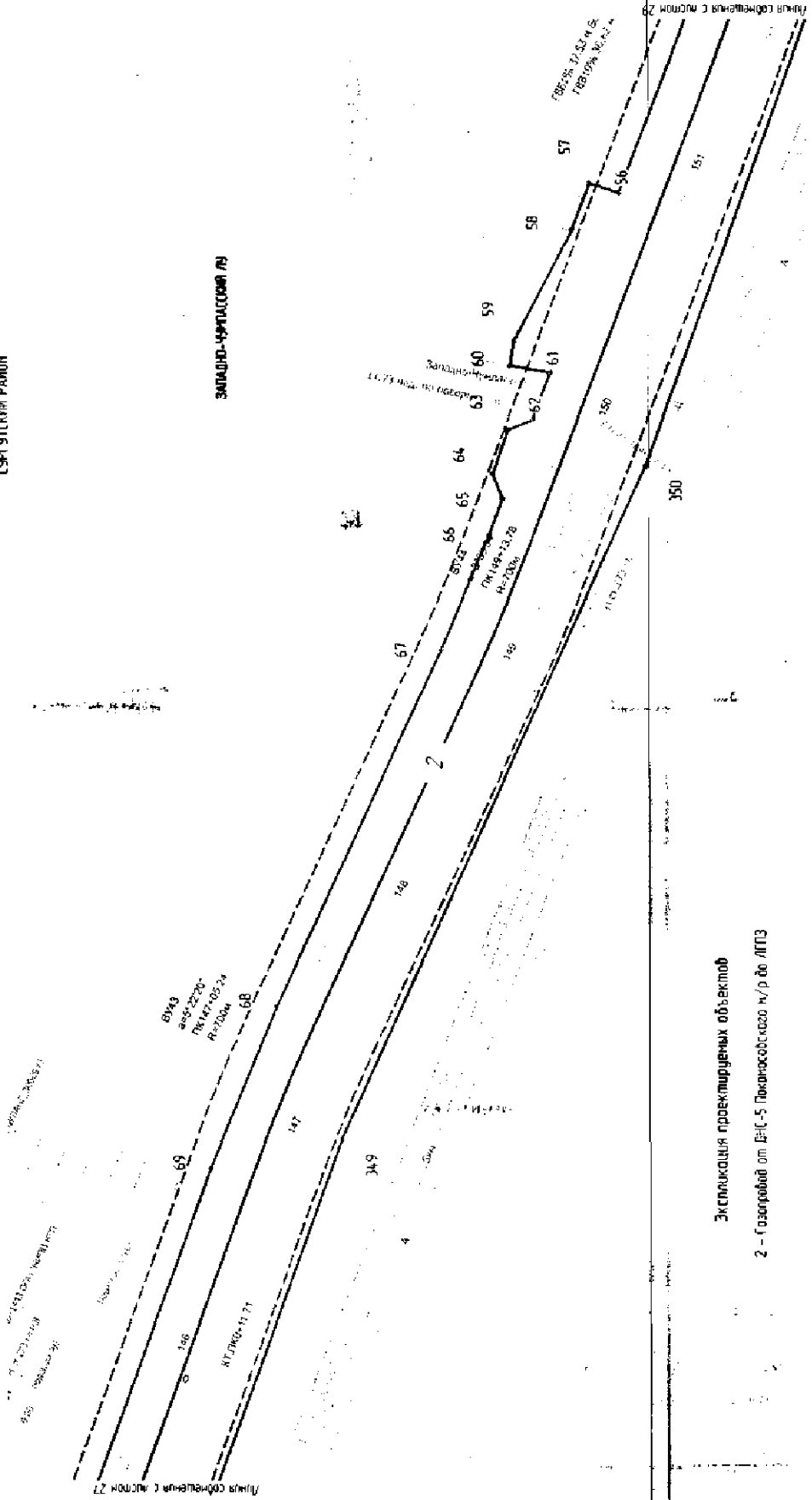
2 - Газопровод от ВНС-5 Покимосовского м/р до ЛПЗ

«Реконструкция газопроводов Покотасовского месторождения»
 Проект электрической и графической частей
 Чертеж границ зон планирования размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000



ХАНТЫ-МАНСКИЙ АУТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
 СУРГУТСКИЙ РАЙОН

ЗЕМЛЯНО-УРАЛЬСКОЕ ЛУ



Экспликация проектируемых объектов

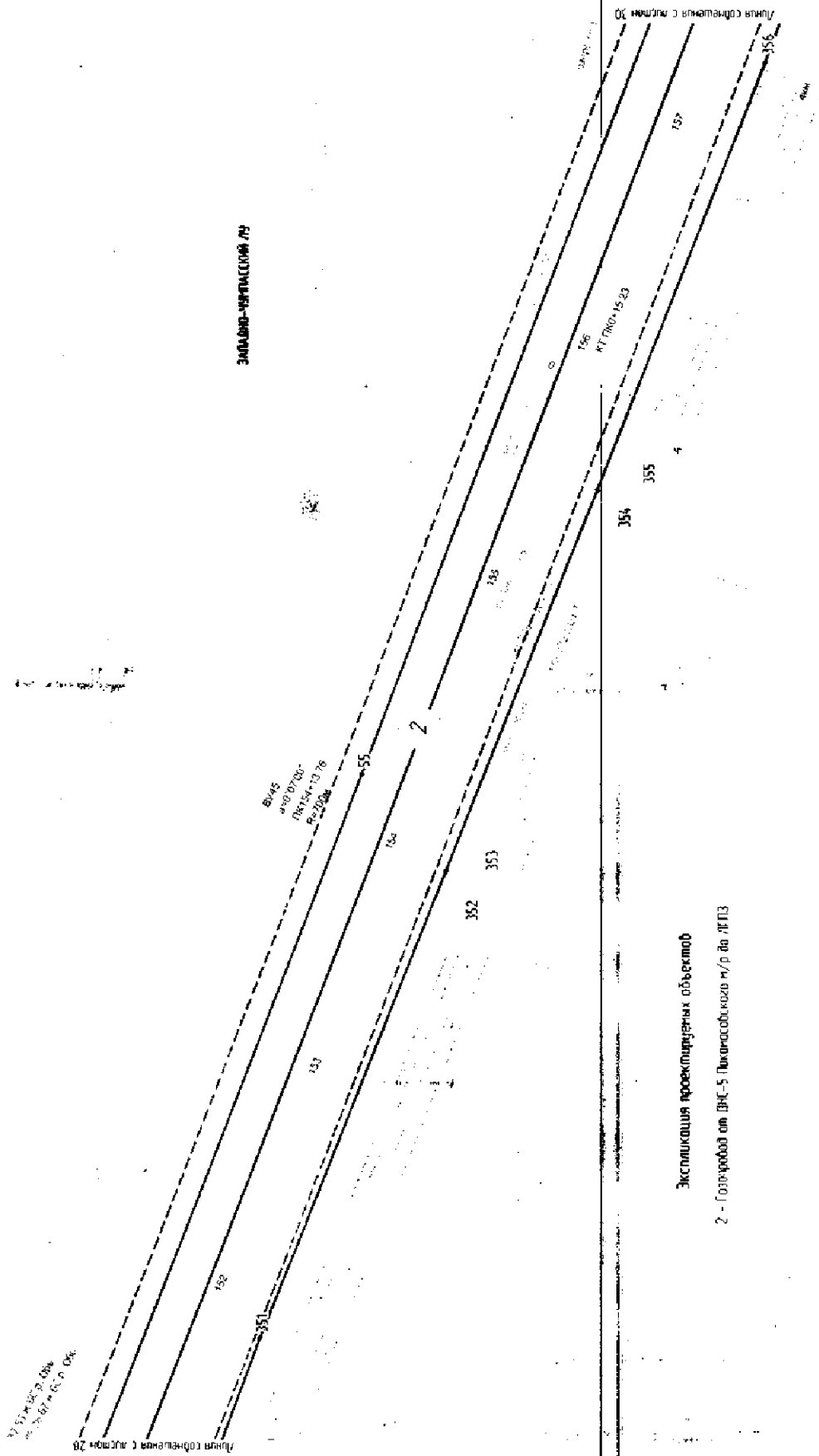
2 – Газопровод от ДЭС-5 Покотасовского м/р до ЛПЗ

«Реконструкция газотранспортной системы недропользователя»
 Проект планировки территории. Градостроительная часть
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000



ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
 СУРГУТСКИЙ РАЙОН

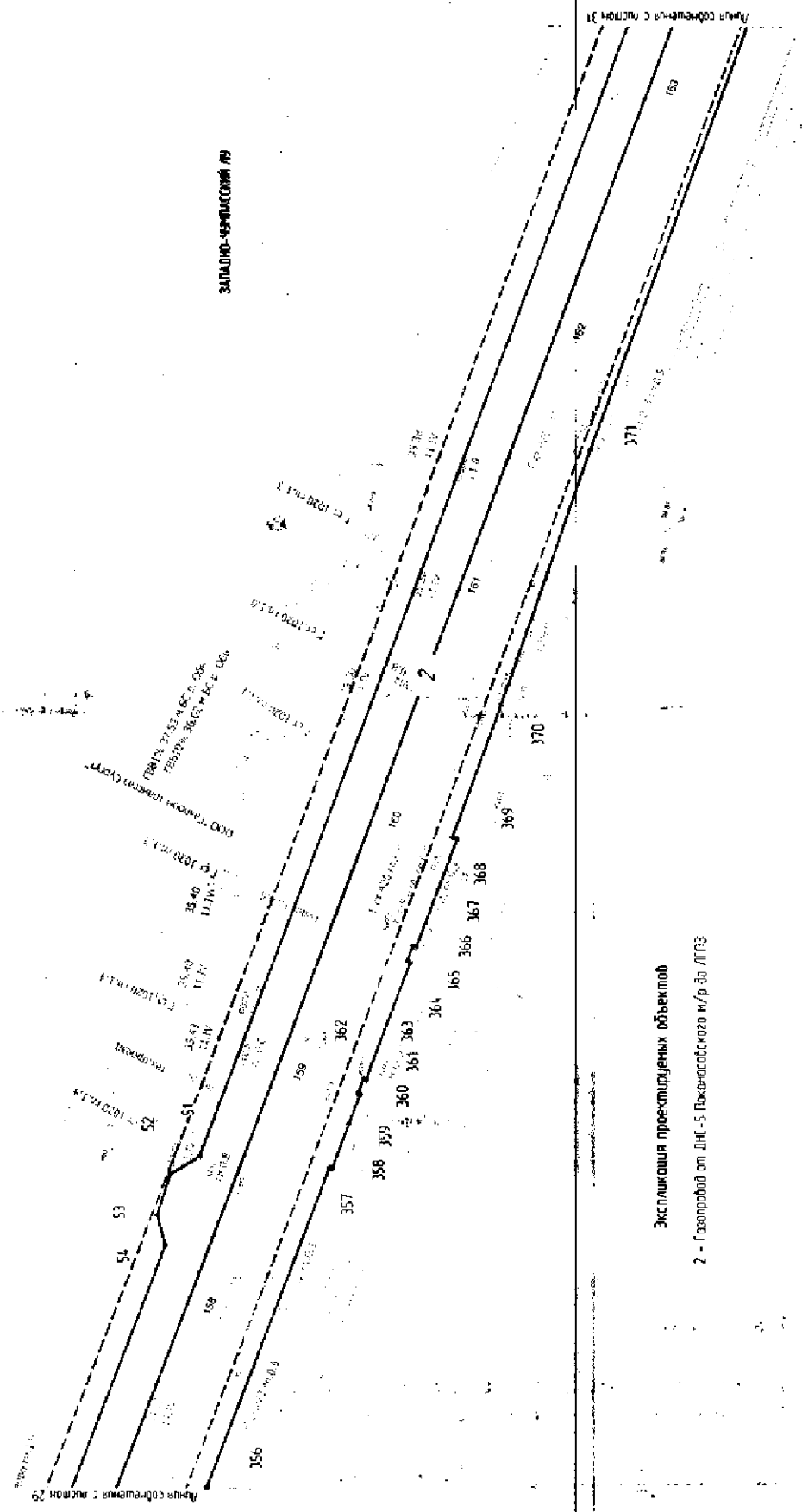
ЭМИЛИЯ-ЧУПРАКОВСКИЙ ЛУГ





«Реконструкция газопроводов Покондского нефтяного месторождения»
 Проект планировки территории Границевская часть
 Чертеж границ зон планирования размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

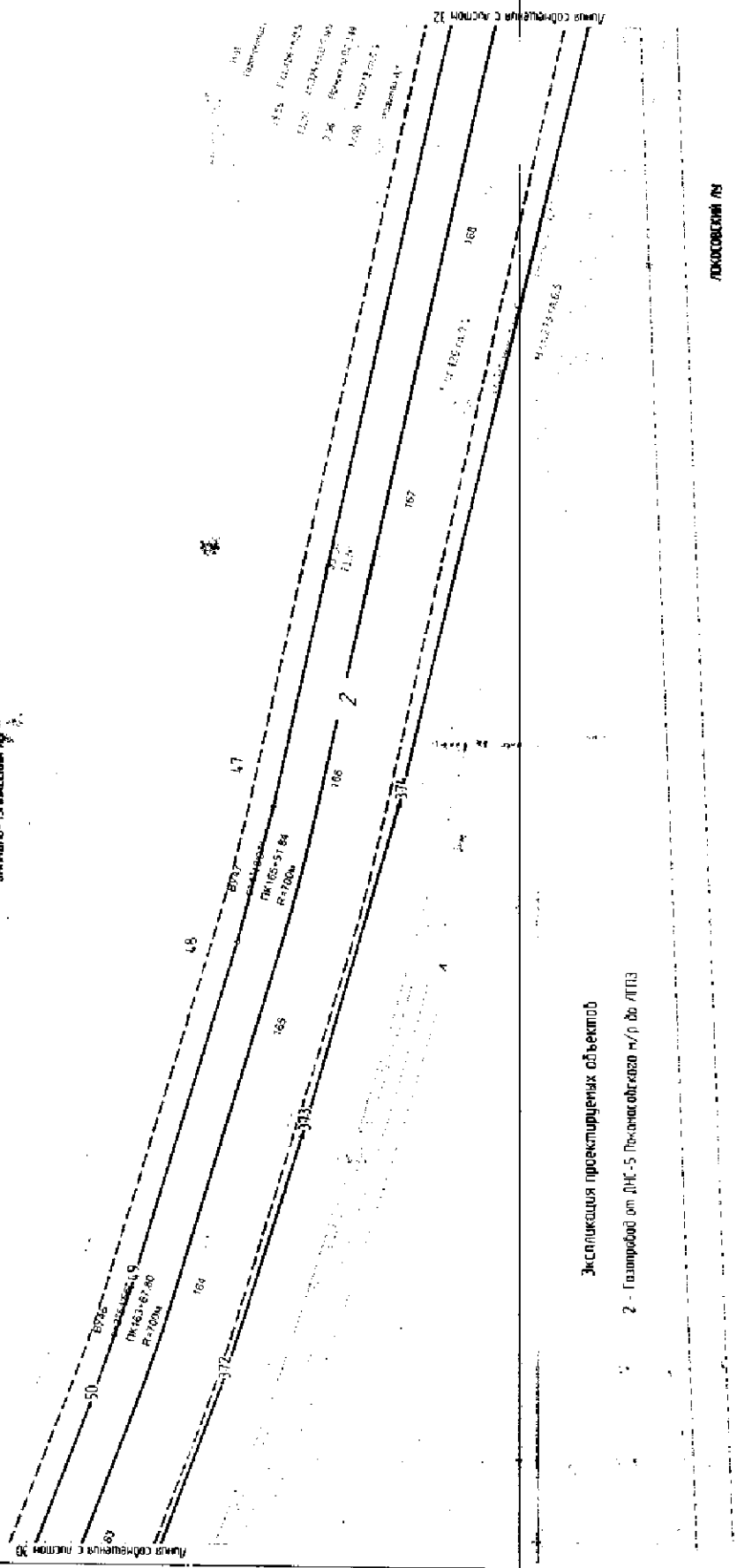
ХАНТЫ-МАНСЬСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
 СУРГУТСКИЙ РАЙОН



Экспликация пререконструируемых объектов
 2 - Газопровод от ДНС-5 Покондского н/р до ЛПЗ

«Реконструкция газопроводов Пономаровского нефтяного месторождения»
 Проект планировки территории. Графическая часть
 Чертеж зон планируемого размещения линейных объектов
 Масштаб 1:20000

ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА
 СУРГУТСКИЙ РАЙОН



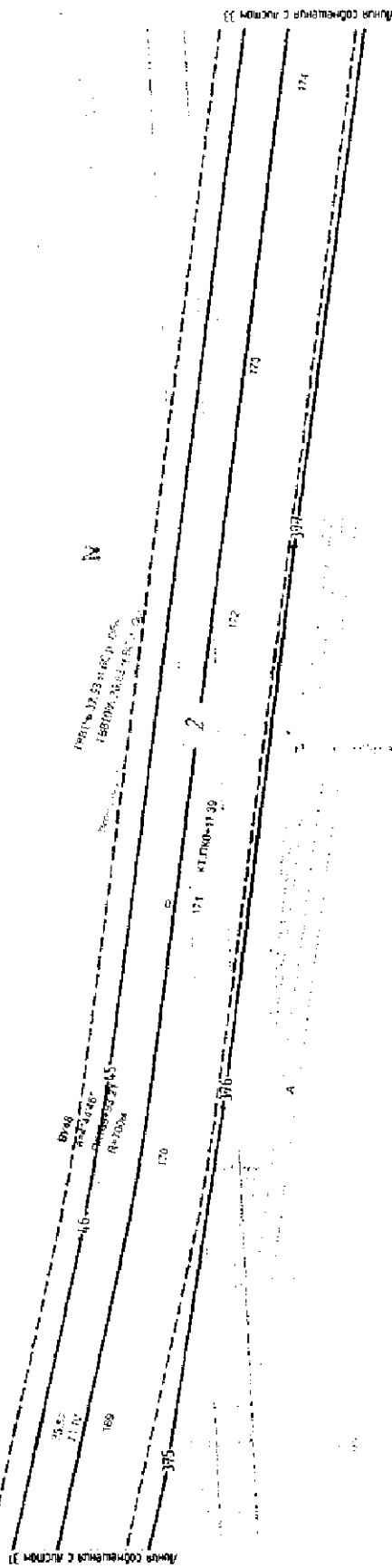
«Реконструкция газопроводов Грозненского нефтяного месторождения
 Проект планировки территории. Градостроительная часть
 Чертеж здания зон планировочного размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000



ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА
 СУРГУТСКИЙ РАЙОН

1:44
 1:45
 1:46
 1:47
 1:48
 1:49
 1:50
 1:51
 1:52
 1:53
 1:54
 1:55
 1:56
 1:57
 1:58
 1:59
 2:00

ЗАПАДНО-УРАЛЬСКИЙ ЛУ



Экспликация проектируемых объектов

2 - Газопровод от ФНС-5 (высоты 100 м) до ФНС-3

ЛОСОВОСКИЙ ЛУ

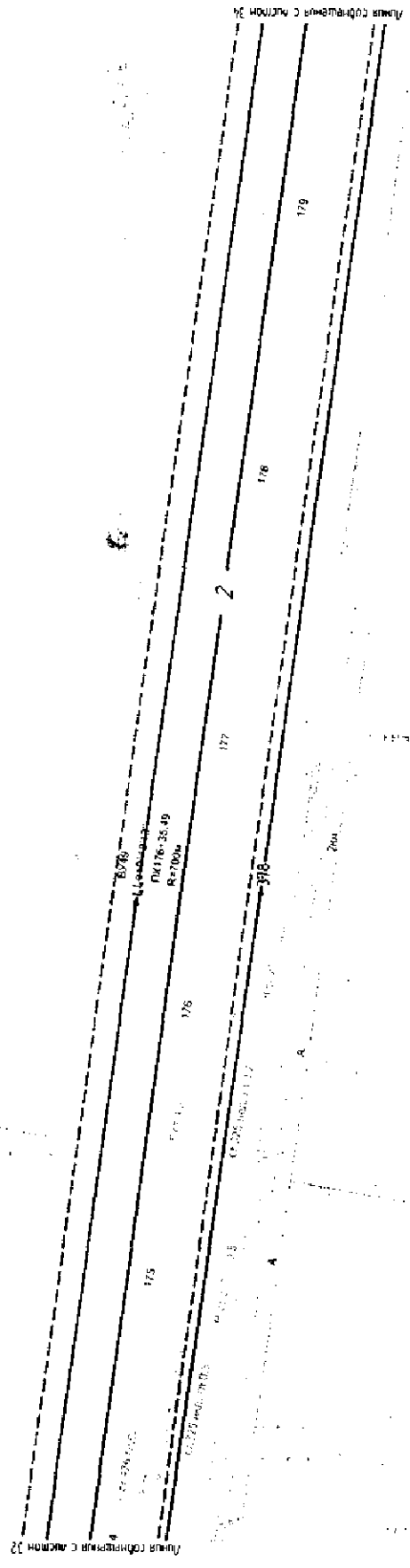


«Реконструкция газопроводов Покосовского нефтяного месторождения»
 Проект планировки территории Границинской части
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

36

ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА
 СУРГУТСКИЙ РАЙОН

ЗАПАДНО-ЧУВАШСКИЙ ЛУ



Экспликация проектируемых объектов

2 - Газопровод ам. ДНБ-5 Покосовского м/р до АТП

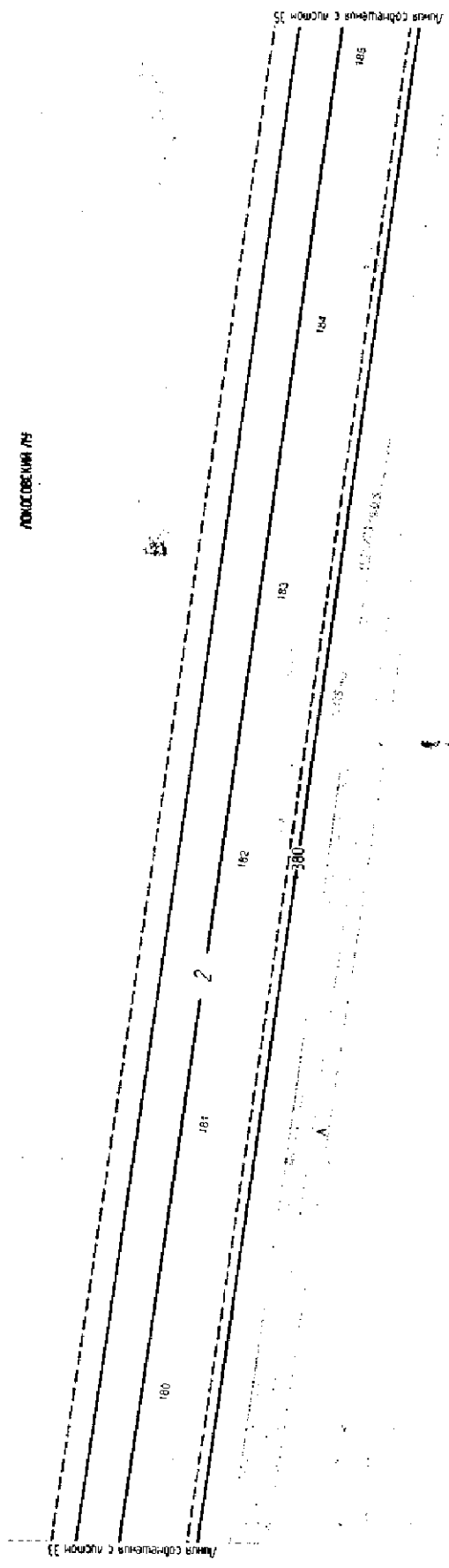
АККОБОВСКИЙ ЛУ



«Реконструкция газопровода Паканского нефтяного месторождения»
 Проект планировки территории Грофьевская часть
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

ХАНТЫ-МАНСЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ –ОГР
 СУРГУТСКИЙ РАЙОН

ЛЕНКОСОВЕНКА ЛУ



Экспликация проектных объектов

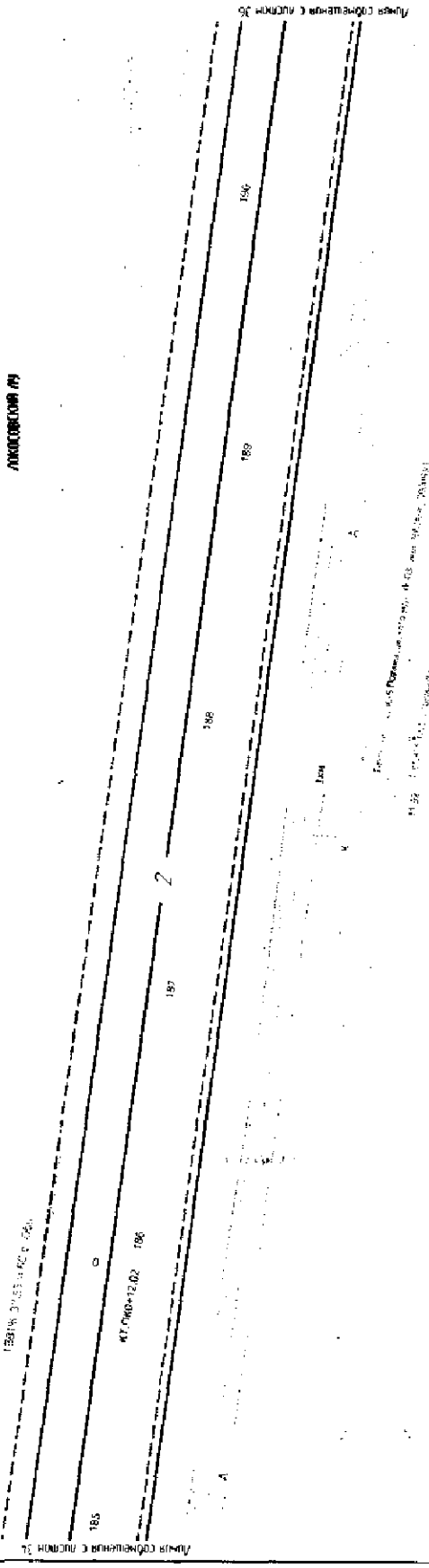
2 – Газопровод от ДНС-5 Паканского н/р до ЛПЗ



«Реконструкция газопроводов Леноблского нефтегазового месторождения»
Проект планировки территории Графической часть
Чертеж границ зон планирования размещения линейных объектов
Масштаб 1:2000

ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА
СЫРТУТСКИЙ РАЙОН

ЛИКОВСКИЙ ПУ



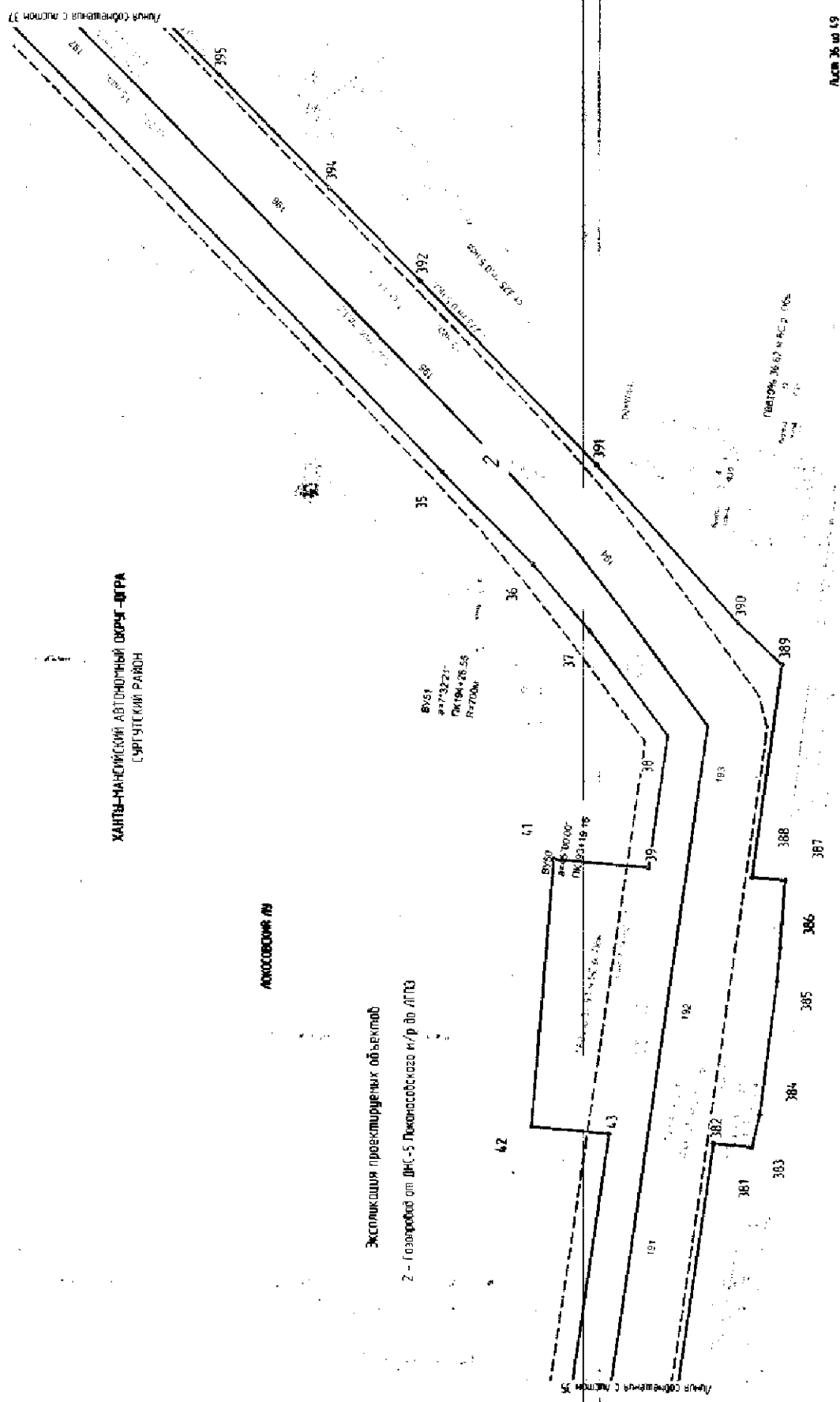
Экспликация проектируемых объектов

2 - Газопровод от ДНС-5 Леноблского н/р до ЛПЗ



«Реконструкция газопроводов Локосовского нефтяного месторождения»
 Проект планировки территории. Градостроительная часть
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

39



ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
 СУРГУТСКИЙ РАЙОН

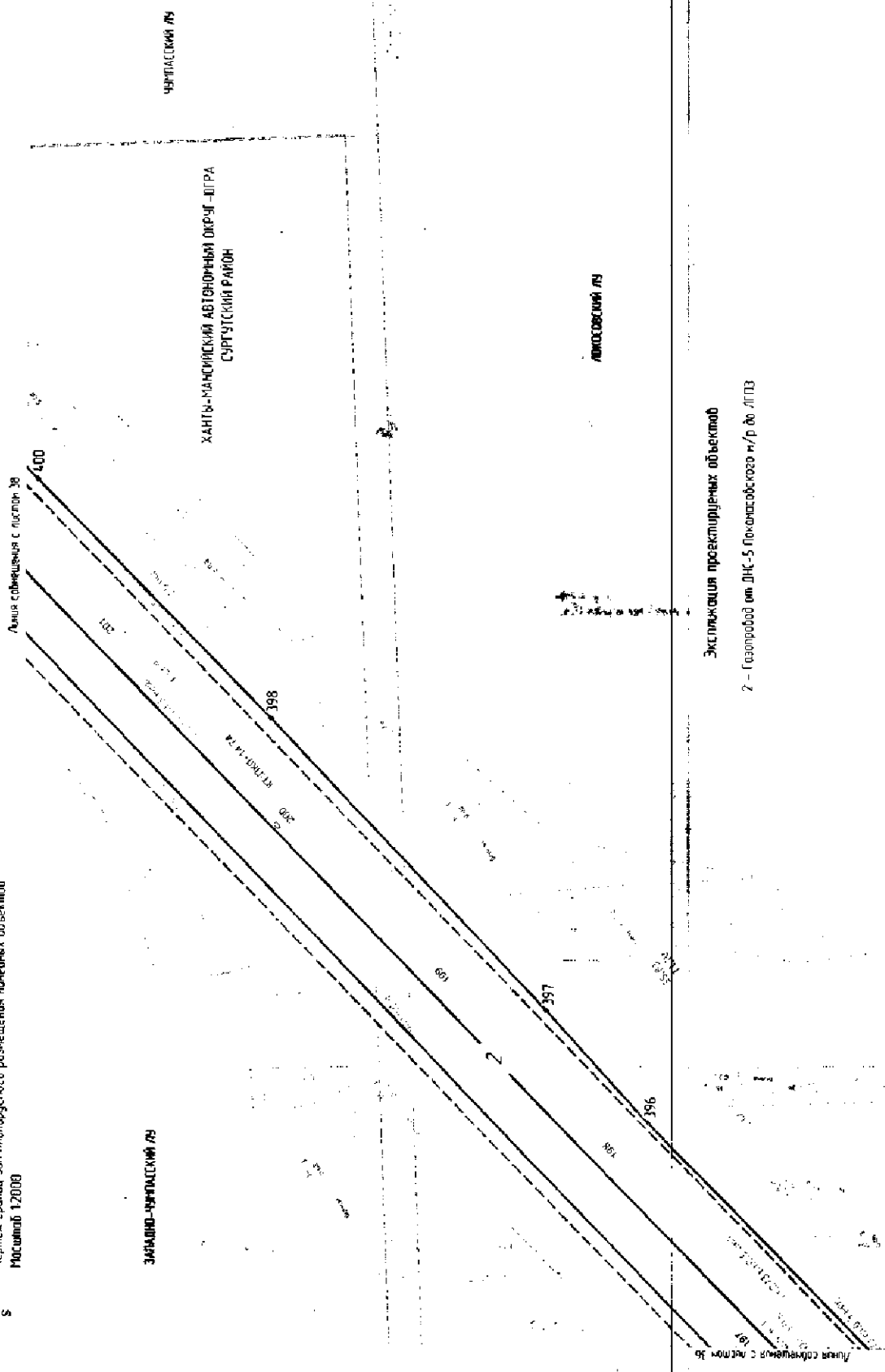
АХУСОВСКИЙ ЛУК

Экспликация проектируемых объектов

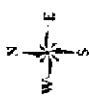
Z - Газопровод от ДНС-5 Локосовского м/р до ЛПЗ



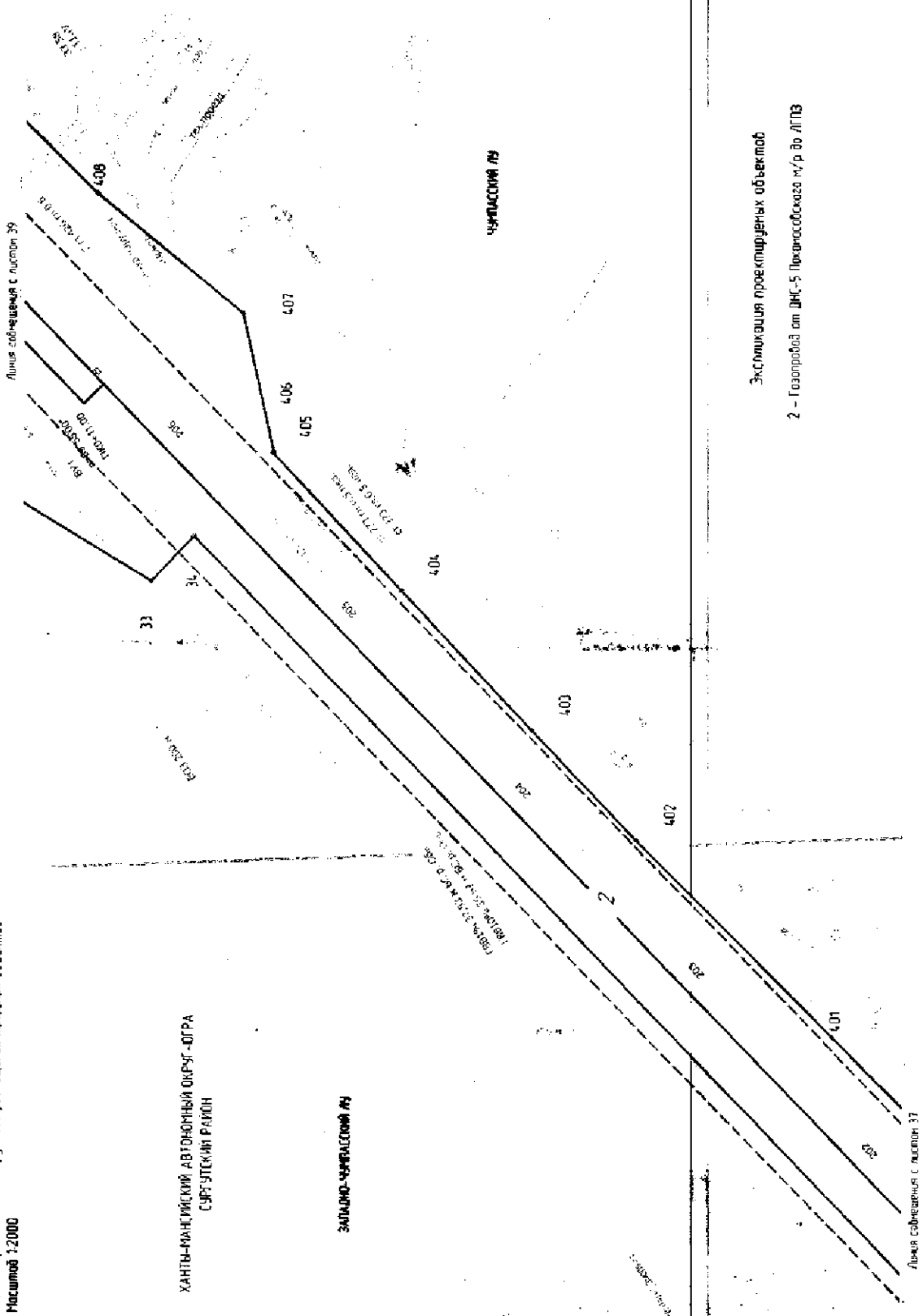
«Реконструкция газопроводов Поканасовского нефтяного месторождения»
Проект планировки территории Градостроительная часть
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых объектов
2 - Газопровод от ДНС-5 Поканасовского м/р до ЛПЗ



«Реконструкция газопроводов Поханособского нефтяного месторождения»
 Проект планировки территории. Графическая часть
 Чертеж зрениц для планировочного размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000



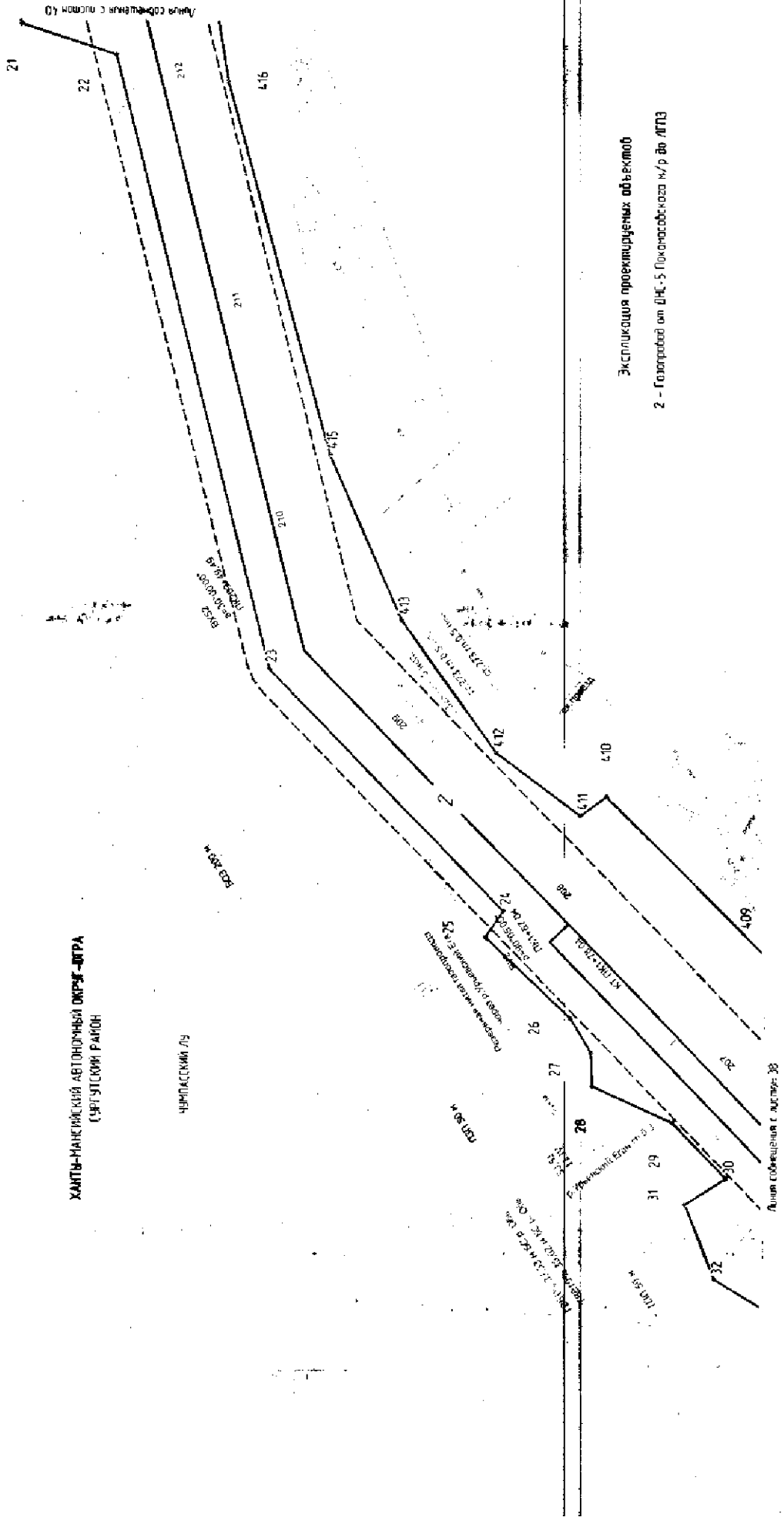
ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА
 СУРГУТСКИЙ РАЙОН

ЗАПЯТО-ЧУПЫСОВСКИЙ №9

Экспликация проектируемых объектов
 2 - Газопровод от ДНС-5 Поханособского н/р до АТПЗ



«Реконструкция газороботов Пономасовского нефтяного месторождения»
 Проект планировки территории. Градостроительная часть
 Чертеж эскиза зон планируемого размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000



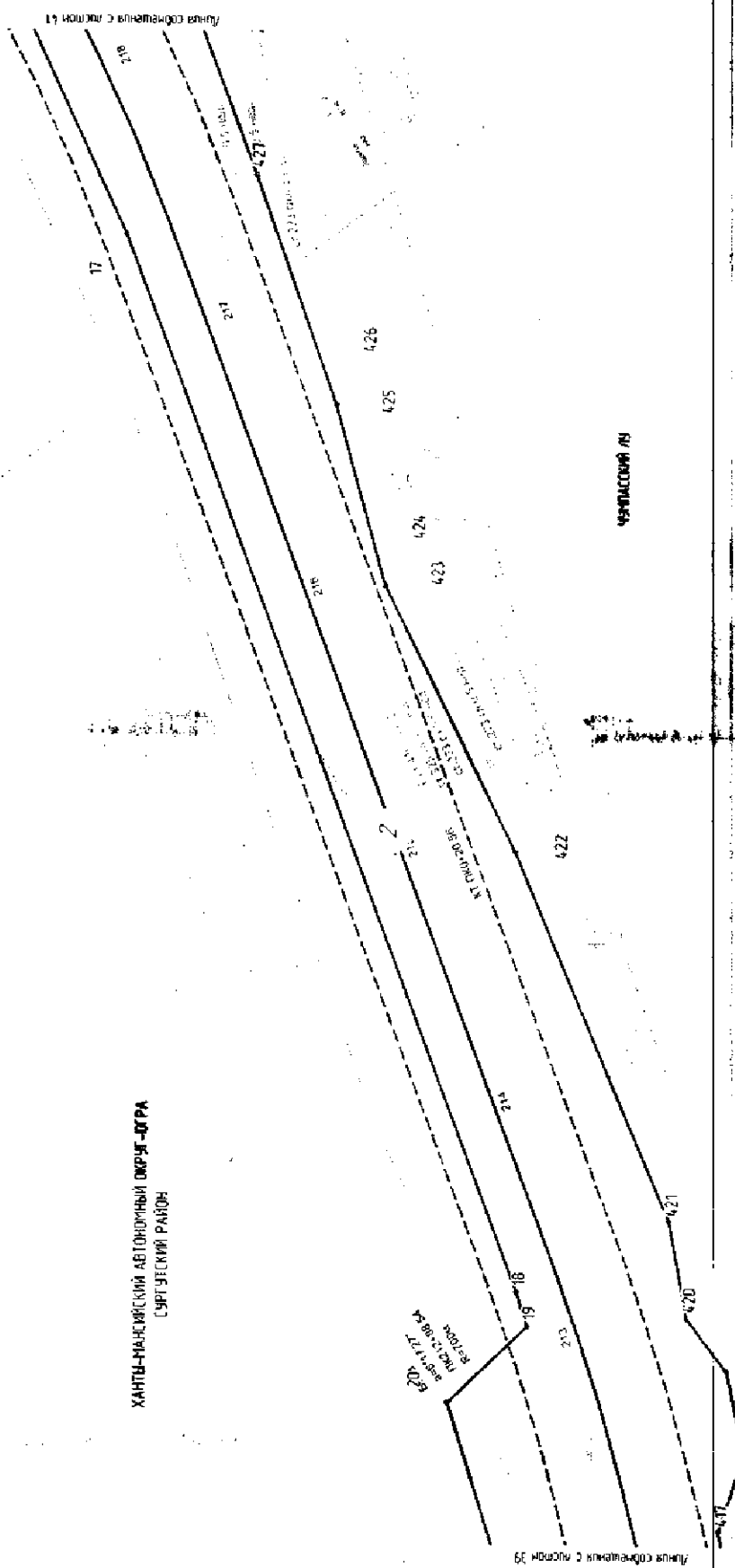
ХАНТЫ-МАНСКИЙ АУТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА
СУРГАТСКИЙ РАЙОН

Экспликация проектируемых объектов
 2 - Газопровод от ДНС-5 Пономасовского М/р до ЛПЗ



«Реконструкция газопроводов Покимасовского нефтяного месторождения»
 Проект планировки территории Градостроительная часть
 Чертеж зон планируемого размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

43



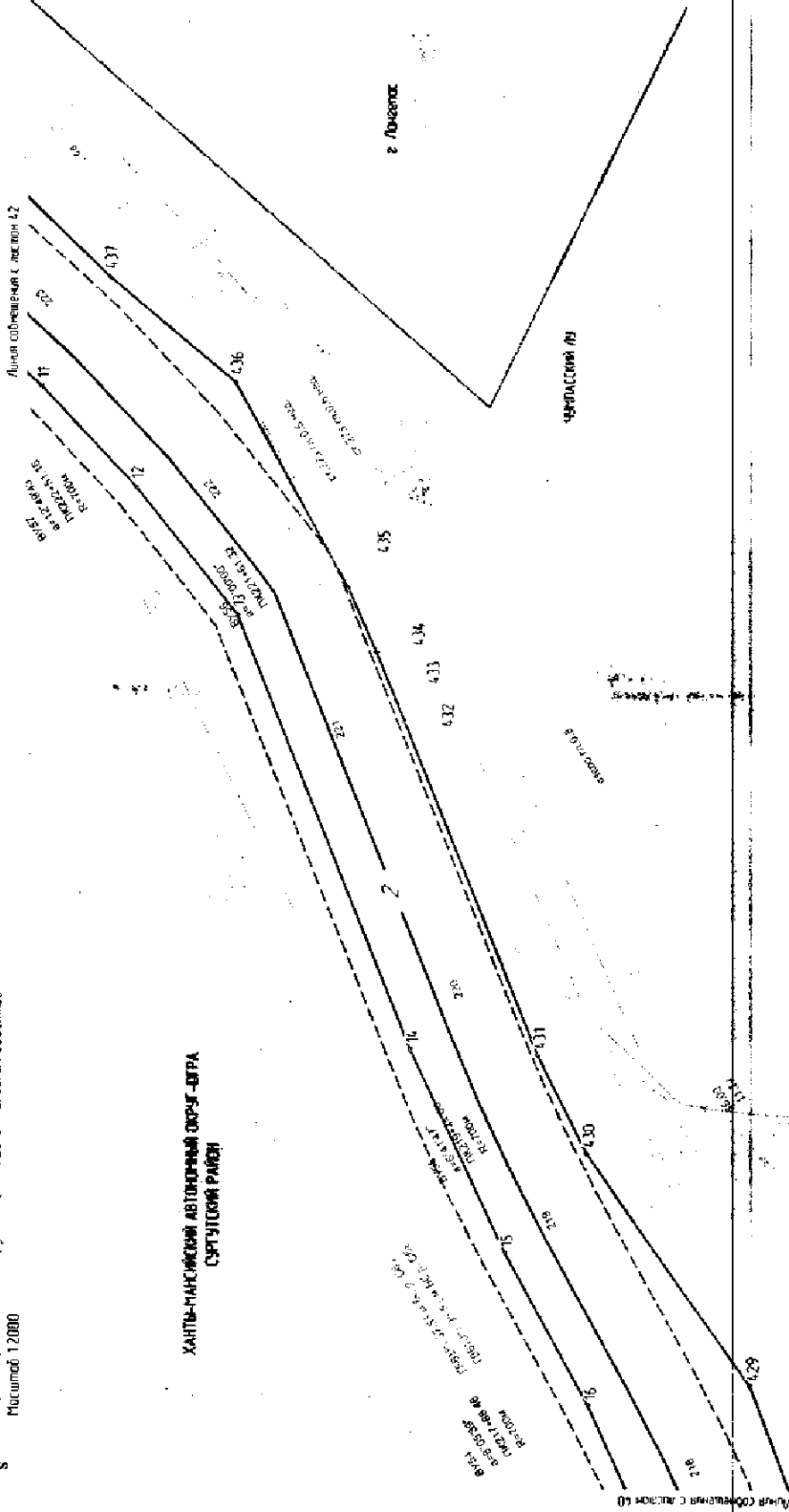
ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА
 СУРГУТСКИЙ РАЙОН

Экспликация проектируемых объектов
 2 - Газопровод от ДНС-5 Покимасовского м/р до ЛПЗ



«Реконструкция газопроводов Покочаковского нефтяного месторождения»
 Проект планировки территории Графическая часть
 Чертеж границ зон планировочного размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

44



Экспликация проектируемых объектов

2 - Газопровод от ДНС-5 Покочаковского м/р до ЛПО

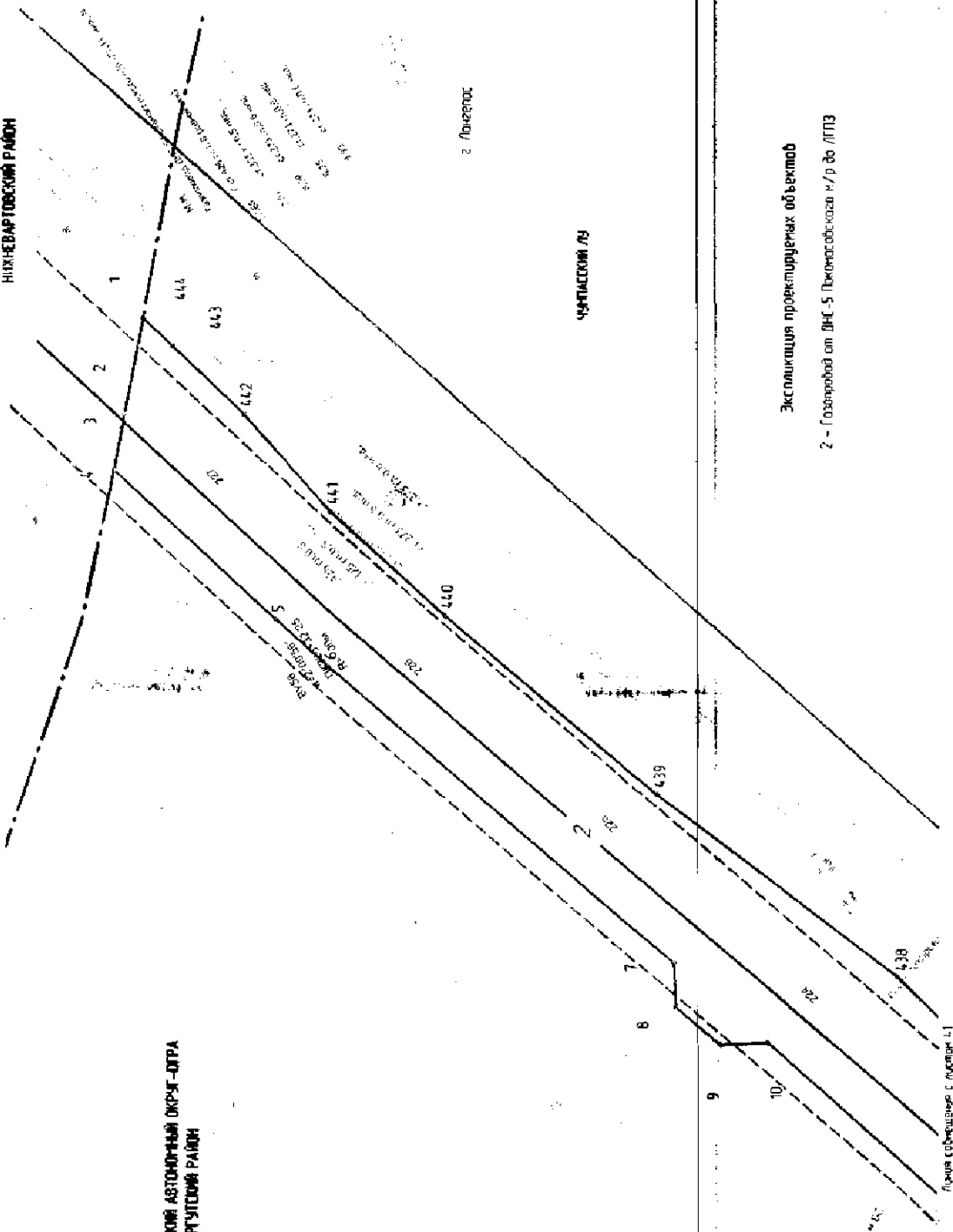


«Реконструкция газопроводов Пожонского негашеного месторождения»
Проект планировки территории, Границеская часть
Чертеж зон планировочного размещения линейных объектов
Масштаб 1:2000

45

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
НИЖНЕВАРТОВСКИЙ РАЙОН

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
СЯРТУПОВСКИЙ РАЙОН

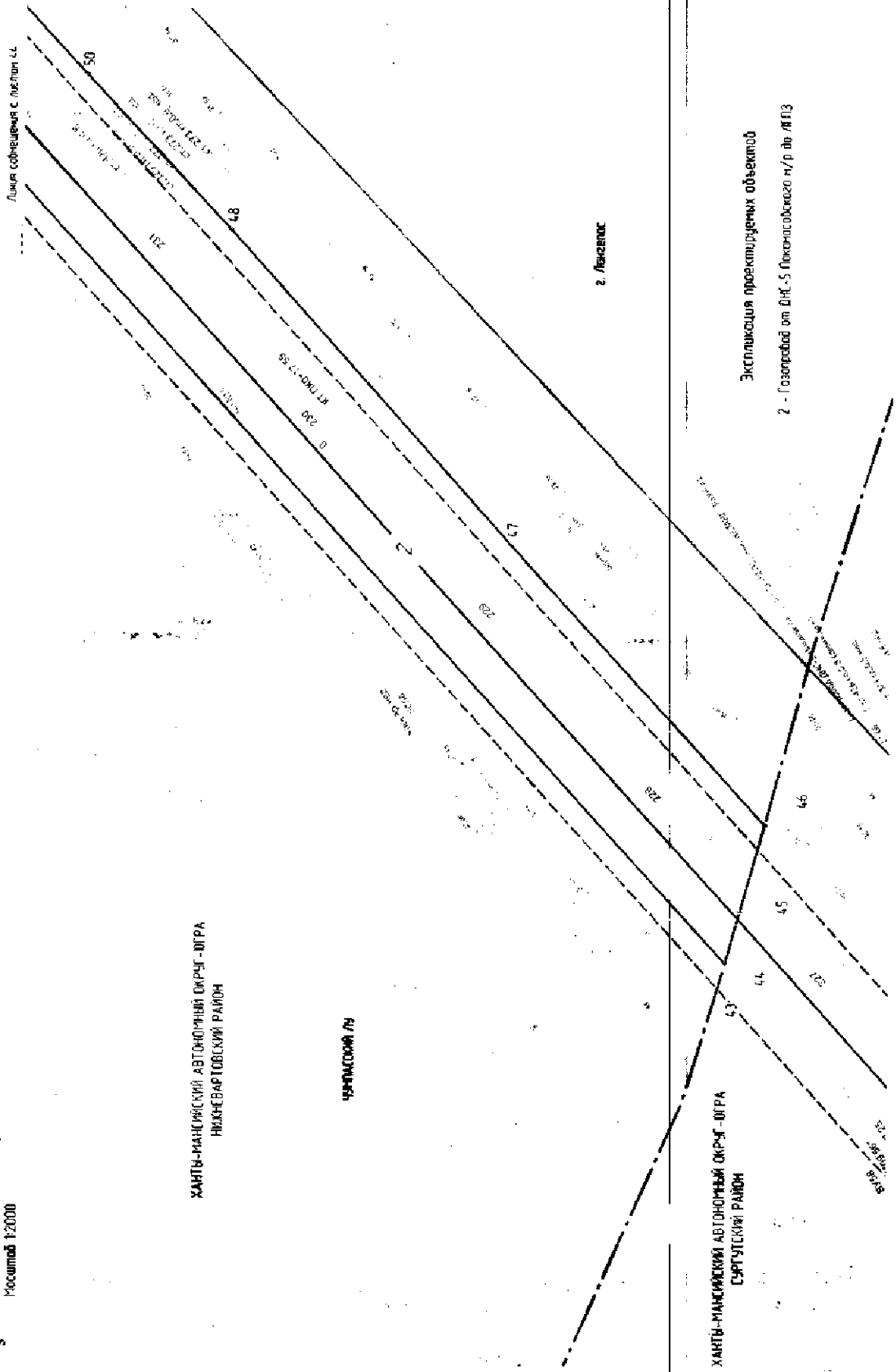


Экспликация проектируемых объектов

2 – Газопровод от ВНС-5 Пожонского м/р до ЛППЗ



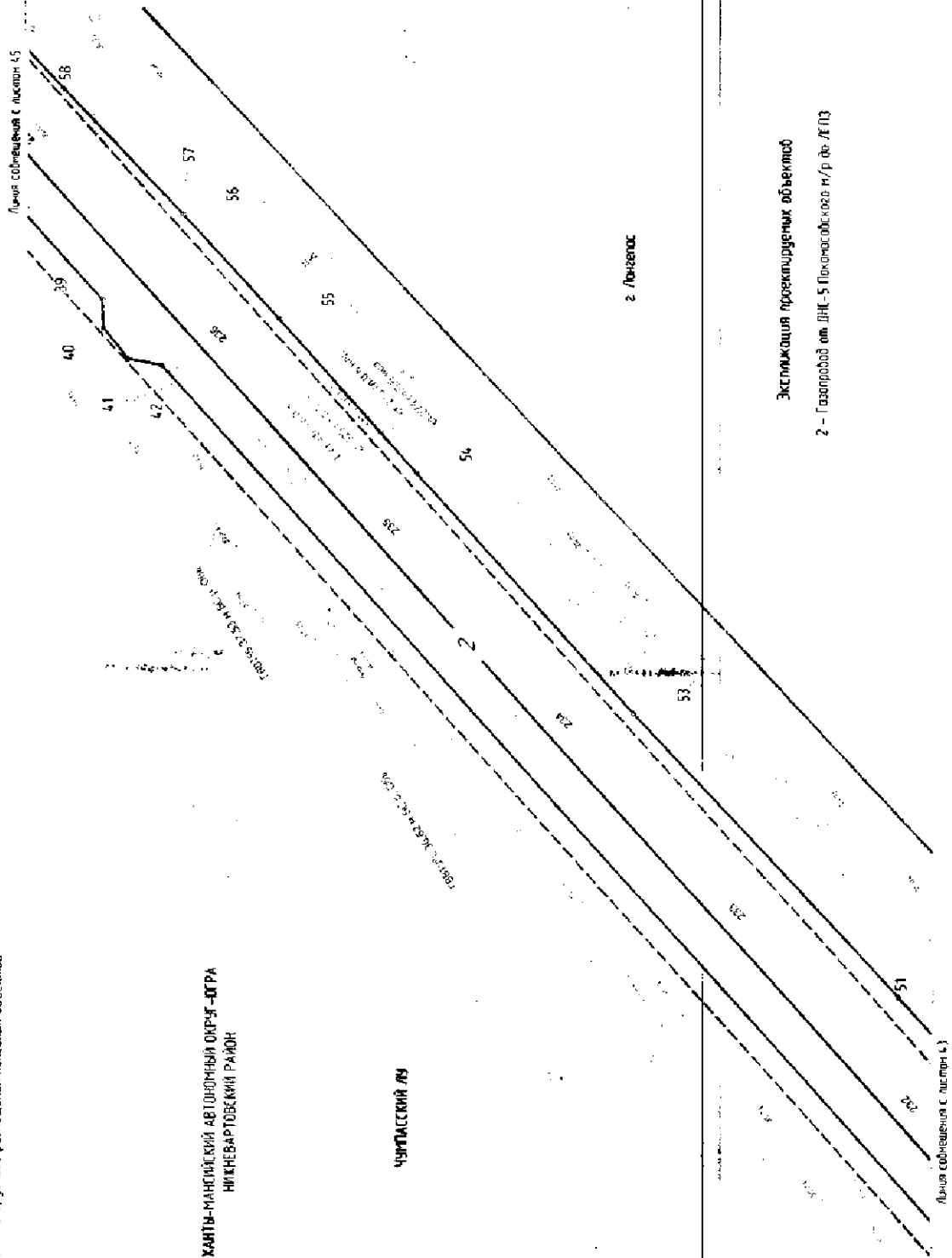
«Реконструкция газопроводов Поклюкского месторождения»
 Проект планировки территории Гродзенская часть
 Через земли зон планируемого размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000





«Реконструкция газопроводов Полярного нефтегазового месторождения
 Проект планировки территории, Графическая часть
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

47



ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ОУГА
 НИЖНЕВАРТОВСКИЙ РАЙОН

ЧУМПАССКИЙ ЛУ

2 - Лицензия

Экспликация проектируемых объектов

2 - Газопровод от ИИЧ - 5 Полярного нефтегазового м/р до ЛПЗ

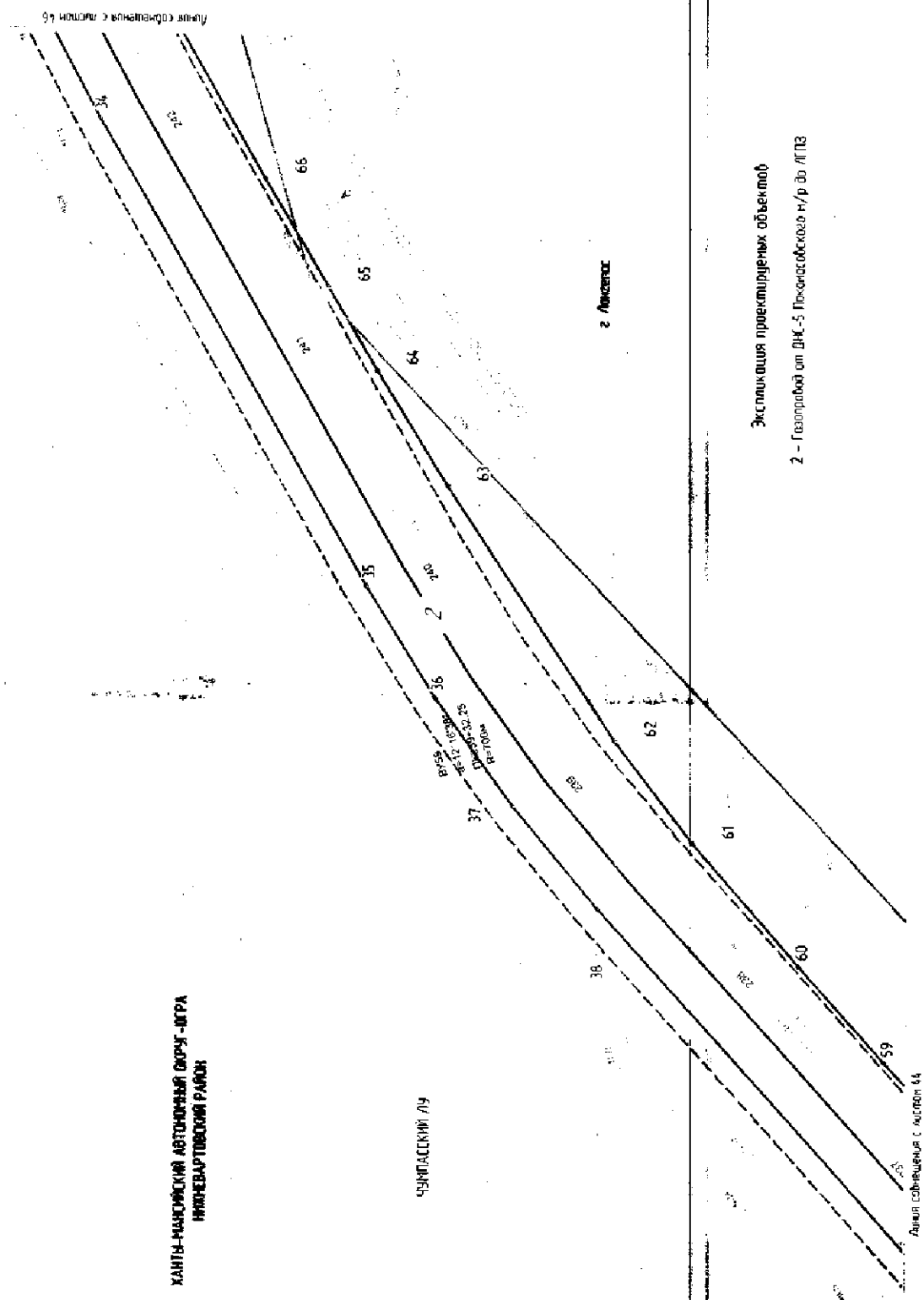
Линия сообщения с листом 45



«Реконструкция газопроводов Поканасовского нефтяного месторождения»
Проект планировки территории. Графическая часть.
Чертеж границ зон планирования размещения линейных объектов
Масштаб 1:2000

**КАНТЫ-КАСЫЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ИГРА
НИЖЕВАРТОВСКИЙ РАЙОН**

ЧУНАПАСНИ ЛУ



Экспликация проектируемых объектов
2 - Газопровод от ДНС-5 Поканасовского н/р до ЛПЗ



«Реконструкция газопроводов Полярного района нефтегазового месторождения»
 Проект планировки территории Грозненская часть
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

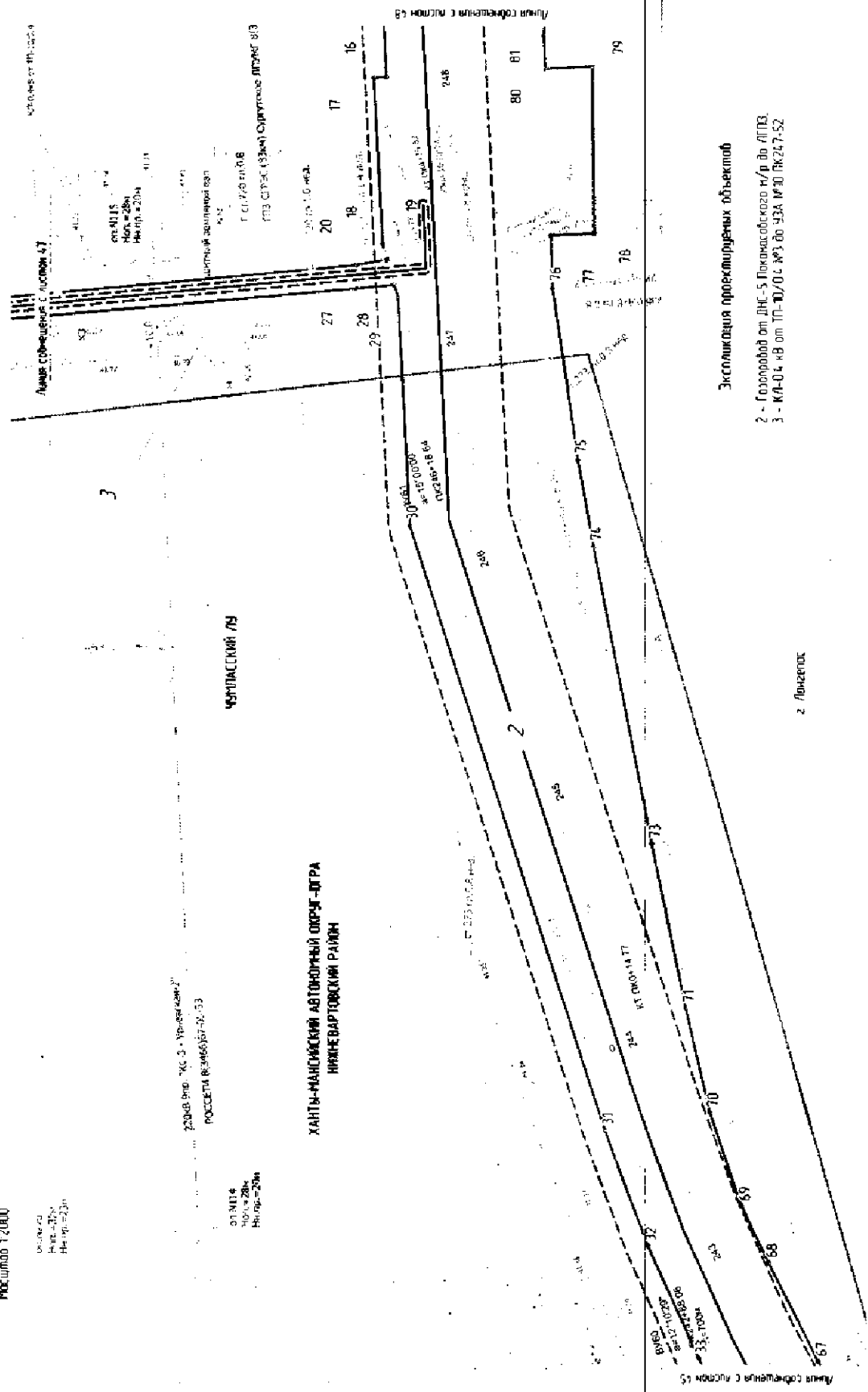
Исполнители:
 ООО «ГНП»
 Ин.пр. № 23/04

Зона отчуждения «КС-3 - Чиркекский»
 Роснефть (ИНН 66) 67-02-033

ОЛ № 14
 Ин.пр. № 23/04
 Ин.пр. № 23/04

**ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА
 НИЖНЕВАРТОВСКИЙ РАЙОН**

ЧЕРТАСКИЙ 7/5

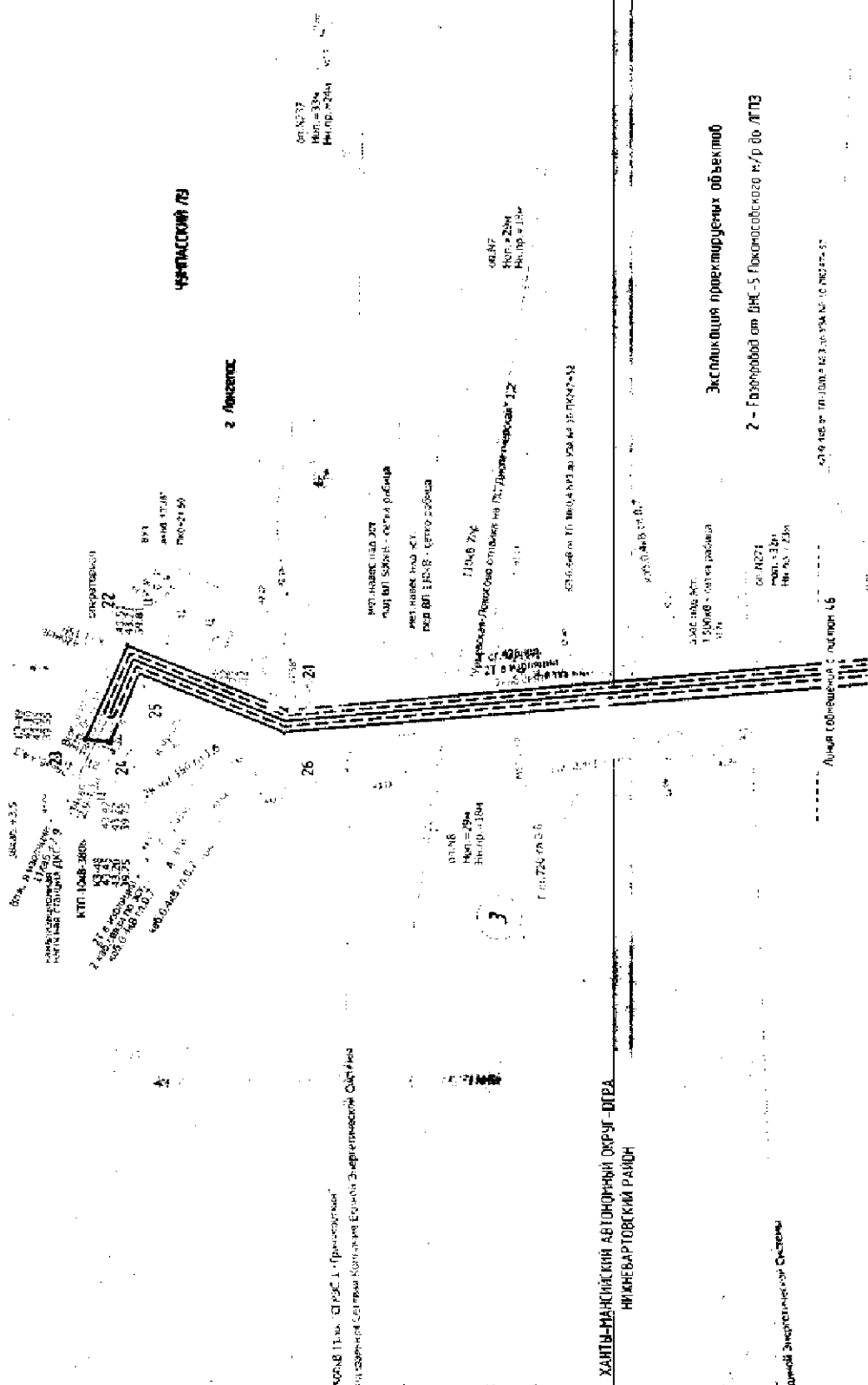


- Экспликация проектируемых объектов**
- 2 - Газопровод от ДНС-5 Полярного к/п до ДНС
 - 3 - К/Л-01 к/в от ТП-10/01-Э/3 до ЧЗЛ П/30 ПК247-52

2 Листенас



«Реконструкция газопроводов Поханособского нефтяного месторождения»
 Проект планировки территории Градостроительная часть
 Чертеж зрени: зон планируемого размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

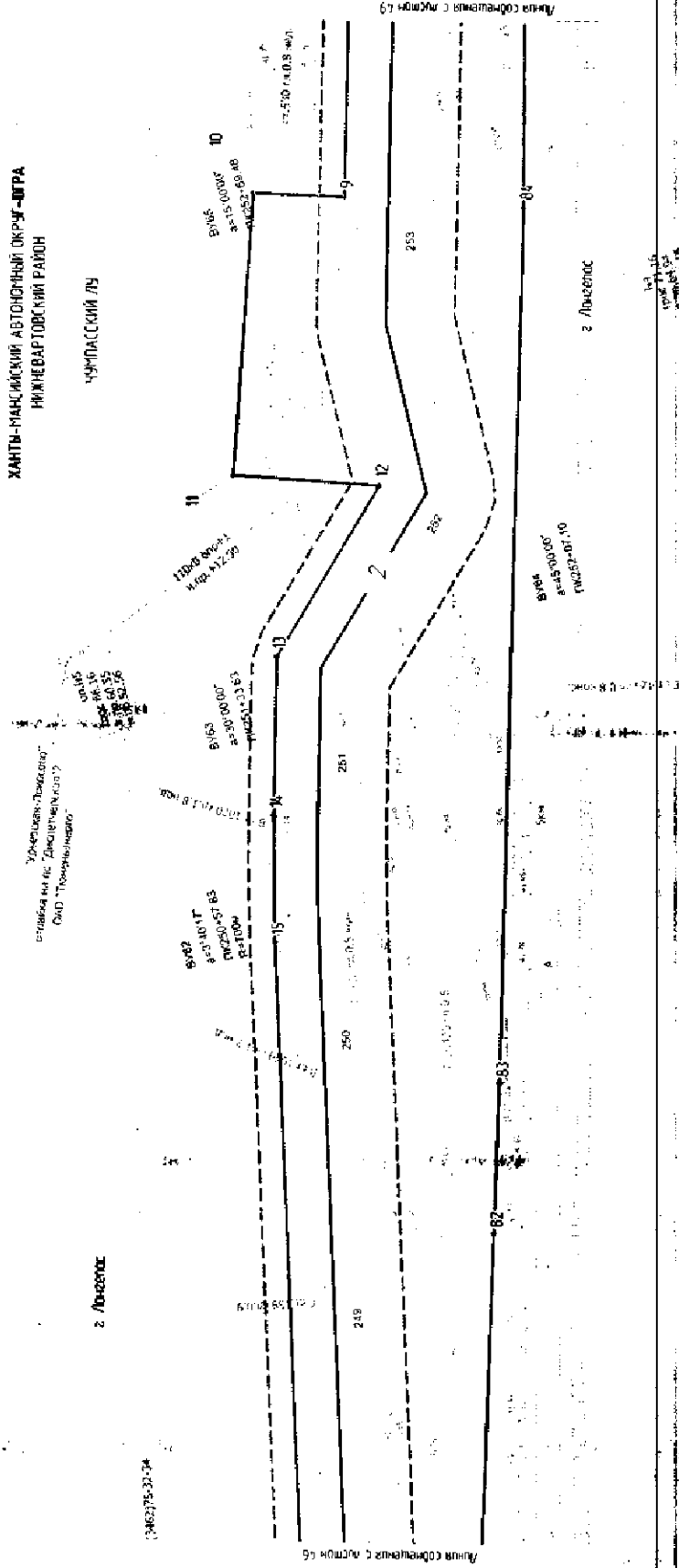




«Реконструкция газопроводов Показисобского нефтяного месторождения»
Проект планировки территории, градостроительная часть
Чертеж границ зон планирования размещения линейных объектов
Масштаб 1:2000

ХАНТЫ-МАНСКИЙ АУТОНОМНЫЙ ОКРУГ - УГРА
НИЖНЕВАРТОВСКИЙ РАЙОН

ЧУМПАССКИЙ ЛУ

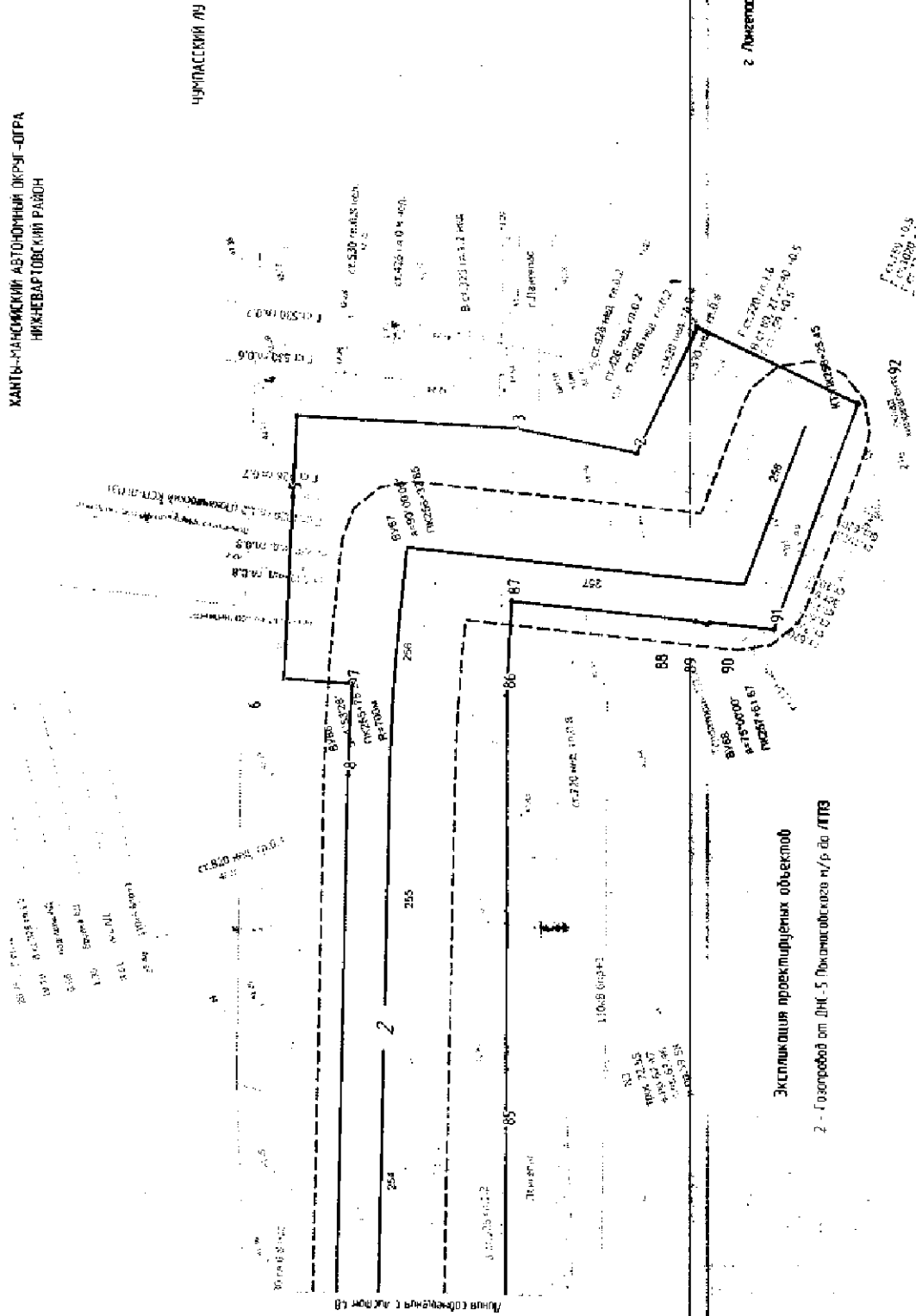


Экспликация проектируемых объектов

2 - Газопровод от ДНС-5 Показисобского м/р до ДНПЗ



«Реконструкция газоразбора Локационного чертаного месторождения»
 Проект газоразборной территории «Графическая часть»
 Чертеж границ зон планируемого размещения объектов
 Масштаб 1:2000



Приложение 2
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29.12.2021 № 41 -нп

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух и более муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция газопроводов Покамасовского нефтяного месторождения». 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

Проектом «Реконструкция газопроводов Покамасовского нефтяного месторождения» (далее – проектируемый объект) предусматривается реконструкция газопровода нефтяного газа от существующего надземного трубопровода в районе ДНС-5 Покамасовского месторождения до точки подключения в существующий узел УЗШ-3 в районе блока гребенки ЛГПЗ, предназначенного для транспортировки газа от ДНС-5 Покамасовского месторождения на ЛГПЗ.

С целью оптимизации инвестиционных затрат на реконструкцию газопроводов предусмотрена этапность строительства - 18 независимых этапов. Объекты строительства вводятся в эксплуатацию и эксплуатируются автономно независимо друг от друга.

Характеристики проектируемых объектов приведены в таблице 1:

Таблица 1

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Значение	
			До реконструкции	После реконструкции
1	Газопровод от ДНС-5 Покамасовского м/р до ЛГПЗ (ПК0+00-ПК15+00) 1 этап строительства			
1.1	Диаметр и толщина стенки трубопровода	мм	426x6/325x6	426x6
1.2	Категория трубопровода		С	С
1.3	Класс трубопровода		IV	IV
1.4	Протяженность	м	1776,0/72,0	1500,0
1.5	Проектная мощность	мЗ/сут		105000,0
1.6	Рабочее давление	МПа	0,6	0,6
1.7	Перемычка №1		-	15,0
1.8	ВЛИ-0,4кВ от КТП-6/0,4 "ДНС-5" до УЗА №2 ПК5+72	м	-	417
1.9	Продолжительность демонтажных и строительных работ	мес.		6,0

2	Газопровод от ДПС-5 Покамасовского м/р до ЛГПЗ (ПК15+00-ПК30+00) 2 этап строительства			
2.1	Диаметр и толщина стенки трубопровода	мм	426x6	426x6
2.2	Категория трубопровода		C	C
2.3	Класс трубопровода		IV	IV
2.4	Протяженность	м	1500,0	1500,0
2.5	Проектная мощность	м3/сут		105000,0
2.6	Рабочее давление	МПа	0,6	0,6
2.7	Перемычка №2		-	13,0
2.8	Продолжительность демонтажных и строительных работ	мес.		6,0
3	Газопровод от ДПС-5 Покамасовского м/р до ЛГПЗ (ПК30+00-ПК45+00) 3 этап строительства			
3.1	Диаметр и толщина стенки трубопровода	мм	426x6/114x6	426x6
3.2	Категория трубопровода		C	C
3.3	Класс трубопровода		IV	IV
3.4	Протяженность	м	1495,0/19,0	1500,0
3.5	Проектная мощность	м3/сут		105000,0
3.6	Рабочее давление	МПа	0,6	0,6
	Перемычка №3		-	15,0
	Продолжительность демонтажных и строительных работ	Мес.		6,0
4	Газопровод от ДПС-5 Покамасовского м/р до ЛГПЗ (ПК45+00-ПК60+00) 4 этап строительства			
4.1	Диаметр и толщина стенки трубопровода	мм	426x6	426x6
4.2	Категория трубопровода		C	C
4.3	Класс трубопровода		IV	IV
4.4	Протяженность	м	1514,0	1500,0
4.5	Проектная мощность	м3/сут		105000,0
4.6	Рабочее давление	МПа	0,6	0,6
4.7	Перемычка №4		-	28,0
4.8	Продолжительность демонтажных и строительных работ	Мес.	-	6,0
5	Газопровод от ДПС-5 Покамасовского м/р до ЛГПЗ (ПК60+00-ПК75+00) 5 этап строительства			
5.1	Диаметр и толщина стенки трубопровода	мм	426x6	426x6
5.2	Категория трубопровода		C	C
5.3	Класс трубопровода		IV	IV
5.4	Протяженность	м	1500,0	1500,0
5.5	Проектная мощность	м3/сут		105000,0
5.6	Рабочее давление	МПа	0,6	0,6
5.7	Перемычка №5		-	12,0
5.8	Продолжительность демонтажных и строительных работ	Мес.		6,0
6	Газопровод от ДПС-5 Покамасовского м/р до ЛГПЗ (ПК75+00-ПК89+00) 6 этап строительства			
6.1	Диаметр и толщина стенки трубопровода	мм	426x6	426x6
6.2	Категория трубопровода		C	C
6.3	Класс трубопровода		IV	IV

6.4	Протяженность	м	1400,0	1400,0
6.5	Проектная мощность	м ³ /сут		105000,0
6.6	Рабочее давление	МПа	0,6	0,6
6.7	Перемычка №6		-	27,0
6.8	Продолжительность демонтажных и строительных работ	Мес.		6,0
7	Газопровод от ДНС-5 Покамасовского м/р до ЛГПЗ (ПК89+00-ПК104+00) 7 этап строительства			
7.1	Диаметр и толщина стенки трубопровода	мм	426x6	426x6
7.2	Категория трубопровода		C	C
7.3	Класс трубопровода		IV	IV
7.4	Протяженность	м	1516,0	1500,0
7.5	Проектная мощность	м ³ /сут		105000,0
7.6	Рабочее давление	МПа	0,6	0,6
7.7	Перемычка №7		-	17,0
7.8	Продолжительность демонтажных и строительных работ	Мес.		6
8	Газопровод от ДНС-5 Покамасовского м/р до ЛГПЗ (ПК104+00-ПК119+00) 8 этап строительства			
8.1	Диаметр и толщина стенки трубопровода	мм	426x6	426x6
8.2	Категория трубопровода		C	C
8.3	Класс трубопровода		IV	IV
8.4	Протяженность	м	1488,0	1500,0
8.5	Проектная мощность	м ³ /сут		105000,0
8.6	Рабочее давление	МПа	0,6	0,6
8.7	Перемычка №8		-	14,0
8.8	Продолжительность демонтажных и строительных работ	Мес.		6,0
9	Газопровод от ДНС-5 Покамасовского м/р до ЛГПЗ (ПК119+00-ПК131+00) 9 этап строительства			
9.1	Диаметр и толщина стенки трубопровода	мм	426x6	426x6
9.2	Категория трубопровода		C	C
9.3	Класс трубопровода		IV	IV
9.4	Протяженность	м	1195,0	1200,0
9.5	Проектная мощность	м ³ /сут		105000,0
9.6	Рабочее давление	МПа	0,6	0,6
9.7	Перемычка №9		-	13,0
9.8	Продолжительность демонтажных и строительных работ	Мес.		6,0
10	Газопровод от ДНС-5 Покамасовского м/р до ЛГПЗ (ПК131+00-ПК146+00) 10 этап строительства			
10.1	Диаметр и толщина стенки трубопровода	мм	426x6	426x6
10.2	Категория трубопровода		C	C
10.3	Класс трубопровода		IV	IV
10.4	Протяженность	м	1439,0	1500,0
10.5	Проектная мощность	м ³ /сут	-	105000,0
10.6	Рабочее давление	МПа	0,6	0,6
10.7	Перемычка №10		-	12,0
10.8	Резервная нитка			

	- диаметр и толщина стенки трубопровода	мм	426x6/325x6	426x6
	- протяженность	м	245,0/47,0	300,0
10.9	Продолжительность демонтажных и строительных работ	Мес.		6,0
11	Газопровод от ДПС-5 Покамасовского м/р до ЛГПЗ (ПК146+00-ПК156+00) 11 этап строительства			
11.1	Диаметр и толщина стенки трубопровода	мм	426x6	426x6
11.2	Категория трубопровода		C	C
11.3	Класс трубопровода		IV	IV
11.4	Протяженность	м	1000,0	1000,0
11.5	Проектная мощность	м3/сут		105000,0
11.6	Рабочее давление	МПа	0,6	0,6
11.7	Перемычка №11		-	15,0
11.8	Продолжительность демонтажных и строительных работ	Мес.		6,0
12	Газопровод от ДПС-5 Покамасовского м/р до ЛГПЗ (ПК156+00-ПК171+00) 12 этап строительства			
12.1	Диаметр и толщина стенки трубопровода	мм	426x6	426x6
12.2	Категория трубопровода		C	C
12.3	Класс трубопровода		IV	IV
12.4	Протяженность	м	1503,0	1500,0
12.5	Проектная мощность	м3/сут		105000,0
12.6	Рабочее давление	МПа	0,6	0,6
12.7	Перемычка №12		-	11,0
12.8	Продолжительность демонтажных и строительных работ	Мес.		6,0

13	Газопровод от ДПС-5 Покамасовского м/р до ЛГПЗ (ПК171+00-ПК186+00) 13 этап строительства			
13.1	Диаметр и толщина стенки трубопровода	мм	426x6	426x6
13.2	Категория трубопровода		C	C
13.3	Класс трубопровода		IV	IV
13.4	Протяженность	м	1500,0	1500,0
13.5	Проектная мощность	м3/сут		105000,0
13.6	Рабочее давление	МПа	0,6	0,6
13.7	Перемычка №13		-	12,0
13.8	Продолжительность демонтажных и строительных работ	Мес.		6,0
14	Газопровод от ДПС-5 Покамасовского м/р до ЛГПЗ (ПК186+00-ПК200+00) 14 этап строительства			
14.1	Диаметр и толщина стенки трубопровода	мм	426x6/325x6/273x6	426x6
14.2	Категория трубопровода		C	C
14.3	Класс трубопровода		IV	IV
14.4	Протяженность	м	1417,0/667,0/163,0	1400,0
14.5	Проектная мощность	м3/сут		105000,0
14.6	Рабочее давление	МПа	0,6	0,6
14.7	Перемычка №14		-	15,0
14.8	Продолжительность демонтажных и строительных работ	Мес.		6,0

15	Газопровод от ДПС-5 Покамасовского м/р до ЛПТЗ (ПК200+00-ПК215+00) 15 этап строительства			
15.1	Диаметр и толщина стенки трубопровода	мм	426x6	426x6
15.2	Категория трубопровода		C	C
15.3	Класс трубопровода		IV	IV
15.4	Протяженность	м	1721,0/423,0	1500,0
15.5	Проектная мощность	м3/сут		105000,0
15.6	Рабочее давление	МПа	0,6	0,6
15.7	Перемишка №15		-	21,0
15.8	Резервная нитка			
	- диаметр и толщина стенки трубопровода	мм	426x6/325x6	426x6
	- протяженность	м	220,0/423,0	178,0
15.9	Продолжительность демонтажных и строительных работ	Мес.		6,0
16	Газопровод от ДПС-5 Покамасовского м/р до ЛПТЗ (ПК215+00-ПК230+00) 16 этап строительства			
16.1	Диаметр и толщина стенки трубопровода	мм	426x6	426x6
16.2	Категория трубопровода		C	C
16.3	Класс трубопровода		IV	IV
16.4	Протяженность	м	1510,0	1500,0
16.5	Проектная мощность	м3/сут		105000,0
16.6	Рабочее давление	МПа	0,6	0,6
16.7	Перемишка №16		-	18,0
16.8	Продолжительность демонтажных и строительных работ	Мес.		6,0
17	Газопровод от ДПС-5 Покамасовского м/р до ЛПТЗ (ПК230+00-ПК244+00) 17 этап строительства			
17.1	Диаметр и толщина стенки трубопровода	мм	426x6	426x6
17.2	Категория трубопровода		C	C
17.3	Класс трубопровода		IV	IV
17.4	Протяженность	м	1395,0	1400,0
17.5	Проектная мощность	м3/сут		105000,0
17.6	Рабочее давление	МПа	0,6	0,6
17.7	Перемишка №17		-	15,0
17.8	Продолжительность демонтажных и строительных работ	Мес.		6,0
18	Газопровод от ДПС-5 Покамасовского м/р до ЛПТЗ (ПК244+00-ПК258+25,5) 18 этап строительства			
18.1	Диаметр и толщина стенки трубопровода	мм	426x6/273x6/114x6	426x6
18.2	Категория трубопровода		C	C
18.3	Класс трубопровода		IV	IV
18.4	Протяженность	м	1410,0/47,0/28,0	1425,5
18.5	Проектная мощность	м3/сут		105000,0
18.6	Рабочее давление	МПа	0,6	0,6
18.7	КЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 №3 до УЗА №10 ПК247+52	м	-	443
18.8	Продолжительность демонтажных и строительных работ	Мес.		6,0

Для удобства обслуживания и ремонта, оперативного и безопасного отключения отдельных участков трубопроводов, для уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду в случае аварии, проектной документацией предусмотрена установка отключающей линейной запорной арматуры.

Размещение запорной арматуры выполнено в соответствии с требованиями пункта 9.2.1, пункта 9.2.2 ГОСТ Р 55990-2014 «Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования».

Проектом предусмотрено электроснабжение потребителей узлов № 2 и № 10 Покамасовского нефтяного месторождения:

- ВЛИ-0.4кВ от КТП-6/0.4 ДНС-5 до УЗА № 2 ПК5+72;
- КЛ-0.4 кВ от ТП-10/0.4 №3 до УЗА № 10 ПК247+52.

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

Зона планируемого размещения линейных объектов расположена в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на территории Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, муниципального образования городской округ Лангепас Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в границах Покамасовского, Западно-Чумпасского, Локосовского, Чумпасского нефтяных месторождений, на землях населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения, землях лесного фонда (Юганское лесничество, Локосовское участковое лесничество и Мегнионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество), землях запаса.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 2

Сургутский район (МСК86 3 зона)					
Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	986649.23	3661218.09	33	985567.52	3659352.60
2	986655.83	3661182.06	34	985550.70	3659370.85
3	986656.89	3661176.26	35	984788.37	3658589.74
4	986659.75	3661160.64	36	984750.38	3658551.87
5	986597.67	3661104.49	37	984726.51	3658524.33
6	986577.40	3661086.86	38	984693.74	3658480.81
7	986444.73	3660975.70	39	984701.51	3658425.61

Сургутский район (МСК86 3 зона)					
Номер	X	Y	Номер	X	Y
8	986443.96	3660958.93	40	984701.50	3658425.60
9	986426.96	3660944.74	41	984740.88	3658428.85
10	986409.00	3660945.73	42	984749.43	3658317.40
11	986317.23	3660866.36	43	984717.13	3658314.73
12	986282.01	3660829.42	44	984927.61	3656820.24
13	986244.16	3660782.71	45	985010.04	3656211.74
14	986178.23	3660621.26	46	985020.00	3656155.73
15	986142.28	3660546.07	47	985103.28	3655778.82
16	986110.68	3660488.85	48	985116.29	3655728.93
17	986069.93	3660400.86	49	985154.84	3655600.92
18	985923.61	3660015.93	50	985169.89	3655556.47
19	985919.63	3660003.43	51	985343.60	3655096.24
20	985948.49	3659974.98	52	985354.56	3655089.58
21	985931.31	3659920.92	53	985359.57	3655073.86
22	985891.45	3659908.21	54	985356.48	3655062.09
23	985824.50	3659649.12	55	985498.14	3654686.76
24	985724.38	3659547.44	56	985617.40	3654372.67
25	985731.85	3659536.25	57	985628.53	3654376.30
26	985695.65	3659502.38	58	985635.39	3654358.02
27	985686.76	3659487.78	59	985657.68	3654315.53
28	985686.17	3659473.70	60	985659.21	3654306.05
29	985652.23	3659458.62	61	985643.71	3654303.40
30	985628.98	3659435.03	62	985650.65	3654285.14
31	985646.49	3659423.80	63	985660.15	3654281.31
32	985633.73	3659391.94	64	985665.87	3654264.63

Сургутский район (МСК86 3 зона)					
Номер	X	Y	Номер	X	Y
65	985662.08	3654255.05	106	986910.35	3651203.51
66	985667.23	3654241.49	107	986908.25	3651140.09
67	985685.77	3654197.36	108	986902.32	3651097.94
68	985749.20	3654059.99	109	986878.92	3650997.69
69	985774.36	3653998.01	110	986878.89	3650997.52
70	985840.79	3653809.59	111	986859.26	3650916.75
71	985862.09	3653756.34	112	986837.00	3650838.50
72	985941.20	3653580.30	113	986789.97	3650706.73
73	985977.93	3653509.80	114	986789.96	3650706.71
74	986148.34	3653224.35	115	986732.95	3650548.27
75	986178.29	3653178.43	116	986663.48	3650369.10
76	986211.61	3653135.32	117	986624.83	3650248.12
77	986250.83	3653092.34	118	986588.15	3650142.94
78	986298.57	3653083.99	119	986528.04	3649978.80
79	986313.90	3653086.29	120	986507.86	3649924.78
80	986348.87	3653081.71	121	986397.13	3649618.82
81	986376.75	3653068.89	122	986397.05	3649618.59

Сургутский район (МСК86 3 зона)					
Номер	X	Y	Номер	X	Y
82	986398.53	3653030.53	123	986269.15	3649280.75
83	986404.77	3653036.10	124	986127.66	3648887.90
84	986425.91	3652999.67	125	986104.50	3648830.83
85	986419.62	3652993.16	126	986094.96	3648827.95
86	986483.64	3652879.95	127	986057.69	3648714.05
87	986503.11	3652891.38	128	986049.52	3648690.45
88	986512.73	3652887.18	129	985843.22	3648127.26
89	986531.26	3652849.84	130	985757.90	3647902.21
90	986523.39	3652818.94	131	985680.13	3647667.82
91	986503.89	3652798.41	132	985666.77	3647630.99
92	986485.00	3652792.05	133	985536.57	3647300.39
93	986465.26	3652720.71	134	985519.92	3647253.16
94	986729.50	3652254.23	135	985481.59	3647130.27
95	986729.57	3652254.09	136	985501.77	3647121.41
96	986760.04	3652193.72	137	985504.91	3647084.13
97	986784.18	3652132.15	138	985498.91	3647051.51
98	986803.08	3652066.41	139	985483.60	3647026.55
99	986890.91	3651694.75	140	985464.92	3647029.10
100	986904.28	3651620.92	141	985454.23	3647031.61
101	986924.34	3651463.19	142	985439.83	3646946.43
102	986928.40	3651421.68	143	985424.63	3646947.91
103	986930.04	3651378.60	144	985416.49	3646924.97
104	986929.18	3651337.38	145	985082.51	3646027.96
105	986922.65	3651209.18	146	985072.28	3646002.16

Сургутский район (МСК86 3 зона)					
Номер	X	Y	Номер	X	Y
147	985097.35	3645959.14	188	981954.31	3641515.76
148	985062.66	3645899.43	189	981953.75	3641502.73
149	985031.91	3645906.16	190	981936.21	3641502.51
150	984902.96	3645600.12	191	981931.10	3641497.58
151	984875.71	3645541.42	192	981930.73	3641462.71
152	984837.52	3645477.14	193	981998.63	3641459.81
153	984797.12	3645424.55	194	981998.37	3641426.02
154	984754.79	3645373.66	195	981990.12	3641426.38
155	984719.18	3645336.12	196	981990.58	3641452.15
156	984718.97	3645335.89	197	981930.64	3641454.71
157	984644.21	3645262.63	198	981930.52	3641444.20
158	984634.04	3645252.43	199	981898.34	3641442.86
159	984525.39	3645141.41	200	981894.85	3641503.34
160	984484.16	3645095.27	201	981826.10	3641536.28
161	984373.02	3644958.16	202	981803.10	3641610.67
162	984345.30	3644925.58	203	981808.52	3641637.19
163	984152.05	3644734.12	204	981783.80	3641722.08
164	983860.00	3644463.18	205	981712.85	3641912.50

Сургутский район (МСК86 3 зона)					
Номер	X	Y	Номер	X	Y
165	983538.68	3644117.37	206	981675.08	3641898.66
166	983406.13	3643964.55	207	981651.36	3641966.02
167	983356.36	3643910.57	208	981685.35	3641978.81
168	983380.96	3643885.80	209	981683.98	3641982.01
169	983337.05	3643831.51	210	981655.03	3642070.76
170	983300.27	3643822.47	211	981626.05	3642145.85
171	983267.44	3643833.76	212	981598.06	3642218.88
172	983250.06	3643843.78	213	981597.09	3642242.27
173	983126.72	3643710.19	214	981600.97	3642248.09
174	983104.48	3643687.15	215	981596.92	3642262.48
175	982390.09	3642979.62	216	981599.10	3642270.96
176	982378.88	3642968.75	217	981652.96	3642326.14
177	981909.63	3642523.88	218	981664.41	3642343.38
178	981854.86	3642465.50	219	981761.12	3642441.61
179	981648.55	3642218.25	220	982050.86	3642723.49
180	981730.18	3641995.40	221	982206.39	3642868.42
181	981748.07	3641944.79	222	982485.14	3643144.18
182	981749.07	3641945.49	223	982888.95	3643547.81
183	981799.91	3641831.06	224	983019.65	3643678.54
184	981950.05	3641677.18	225	983030.15	3643689.03
185	981950.39	3641564.73	226	983236.23	3643894.92
186	981948.60	3641526.32	227	983245.12	3643903.82
187	981947.78	3641514.35	228	983256.40	3643915.46

Сургутский район (МСК86 3 зона)					
Номер	X	Y	Номер	X	Y
229	983256.57	3643910.15	270	985314.09	3646821.09
230	983304.74	3643946.17	271	985349.54	3646918.66
231	983307.59	3643949.04	272	985349.55	3646918.71
232	983298.00	3643958.34	273	985374.08	3646994.08
233	983309.90	3643970.58	274	985384.39	3647045.22
234	983318.61	3643960.14	275	985392.55	3647082.28
235	983368.52	3644010.41	276	985409.65	3647113.49
236	983368.74	3644010.63	277	985429.27	3647136.00
237	983418.96	3644059.27	278	985478.60	3647270.47
238	983483.95	3644124.52	279	985492.57	3647309.72
239	983580.93	3644230.77	280	985492.79	3647310.28
240	983581.21	3644231.07	281	985546.20	3647444.19
241	983668.72	3644321.96	282	985579.99	3647530.03
242	983810.39	3644479.37	283	985580.05	3647530.13
243	984086.07	3644744.90	284	985617.07	3647622.20
244	984272.36	3644924.96	285	985668.77	3647780.46
245	984277.81	3644946.88	286	985668.81	3647780.57
246	984340.98	3645024.15	287	985704.14	3647886.02
247	984462.61	3645144.29	288	985704.19	3647886.14

Сургутский район (МСК86 3 зона)					
Номер	X	Y	Номер	X	Y
248	984540.82	3645222.49	289	985761.96	3648053.47
249	984540.97	3645222.66	290	985795.06	3648149.94
250	984699.71	3645377.25	291	985850.34	3648317.44
251	984770.65	3645460.08	292	985850.59	3648318.14
252	984815.33	3645524.68	293	985906.90	3648465.72
253	984848.52	3645582.27	294	985943.09	3648564.62
254	984877.06	3645659.60	295	985993.13	3648705.35
255	984877.16	3645659.89	296	986033.03	3648826.82
256	984916.44	3645760.29	297	986041.08	3648845.97
257	984988.08	3645947.46	298	986054.14	3648853.75
258	984983.97	3645954.89	299	986069.72	3648853.77
259	984999.48	3645997.37	300	986070.69	3648856.75
260	985007.38	3646000.65	301	986078.00	3648877.95
261	985074.87	3646188.31	302	986789.27	3650840.49
262	985074.88	3646188.33	303	986797.13	3650863.45
263	985117.68	3646307.30	304	986804.14	3650886.56
264	985117.83	3646307.72	305	986810.37	3650910.03
265	985167.95	3646436.44	306	986842.56	3651040.52
266	985168.06	3646436.72	307	986851.71	3651083.50
267	985218.81	3646560.23	308	986858.07	3651126.71
268	985273.04	3646702.04	309	986861.67	3651170.53
269	985314.00	3646820.83	310	986864.08	3651216.64

Сургутский район (МСК86 3 зона)					
Номер	X	Y	Номер	X	Y
311	986878.10	3651223.78	318	986867.13	3651506.39
312	986879.64	3651242.95	319	986866.67	3651513.50
313	986880.77	3651276.83	320	986866.09	3651517.40
314	986880.78	3651277.07	321	986866.34	3651517.46
315	986883.61	3651337.63	322	986853.88	3651637.53
316	986879.25	3651392.70	323	986791.54	3651911.51
317	986867.47	3651506.37	324	986788.76	3651919.87
318	986867.13	3651506.39	325	986786.69	3651919.44
319	986866.67	3651513.50	326	986768.58	3651998.86
320	986866.09	3651517.40	327	986719.29	3652142.26
321	986866.34	3651517.46	328	986667.28	3652253.89
322	986853.88	3651637.53	329	986528.94	3652495.54
323	986791.54	3651911.51	330	986525.85	3652494.77
324	986788.76	3651919.87	331	986397.74	3652747.56
325	986786.69	3651919.44	332	986398.91	3652752.38
326	986768.58	3651998.86	333	986374.76	3652808.29
327	986719.29	3652142.26	334	986358.81	3652866.43
328	986667.28	3652253.89	335	986280.02	3652985.18
329	986528.94	3652495.54	336	986249.13	3653017.98
330	986525.85	3652494.77	337	986231.30	3653039.98

Сургутский район (МСК86 3 зона)					
Номер	X	Y	Номер	X	Y
331	986397.74	3652747.56	338	986216.06	3653043.59
332	986398.91	3652752.38	339	986185.55	3653088.99
333	986374.76	3652808.29	340	986163.80	3653111.62
334	986358.81	3652866.43	341	986074.25	3653256.59
335	986280.02	3652985.18	342	986060.53	3653279.25
336	986249.13	3653017.98	343	986017.40	3653352.56
337	986231.30	3653039.98	344	985985.84	3653412.61
338	986216.06	3653043.59	345	985921.59	3653519.01
339	986185.55	3653088.99	346	985864.29	3653644.56
340	986163.80	3653111.62	347	985864.27	3653644.66
341	986074.25	3653256.59	348	985811.52	3653762.13
342	986060.53	3653279.25	349	985723.95	3654008.99
343	986017.40	3653352.56	350	985607.36	3654267.56
344	985985.84	3653412.61	351	985537.10	3654462.99
311	986878.10	3651223.78	352	985464.45	3654648.72
312	986879.64	3651242.95	353	985464.45	3654648.73
313	986880.77	3651276.83	354	985405.55	3654799.33
314	986880.78	3651277.07	355	985405.52	3654799.38
315	986883.61	3651337.63	356	985340.03	3654968.92
316	986879.25	3651392.70	357	985293.22	3655092.44
317	986867.47	3651506.37	358	985292.28	3655091.90

Сургутский район (МСК86 3 зона)					
Номер	X	Y	Номер	X	Y
359	985285.90	3655109.14	400	985236.65	3659117.56
360	985281.58	3655120.60	401	985293.42	3659173.16
361	985282.41	3655120.96	402	985372.44	3659250.94
362	985280.29	3655126.59	403	985414.55	3659294.53
363	985279.46	3655126.21	404	985467.36	3659349.91
364	985262.40	3655171.40	405	985519.38	3659404.43
365	985263.66	3655171.96	406	985519.18	3659405.04
366	985261.58	3655177.63	407	985531.78	3659459.86
367	985260.24	3655177.04	408	985590.12	3659507.30
368	985244.48	3655218.80	409	985622.17	3659538.59
369	985246.22	3655219.54	410	985681.04	3659596.42
370	985227.54	3655270.51	411	985692.03	3659588.20
371	985193.70	3655368.11	412	985727.64	3659614.66

372	985120.76	3655564.92	413	985768.13	3659670.07
373	985091.81	3655656.84	414	985768.24	3659670.20
374	985056.77	3655779.34	415	985799.16	3659739.46
375	984988.75	3656067.41	416	985843.69	3659897.25
376	984967.00	3656204.41	417	985848.92	3659928.54
377	984939.58	3656411.41	418	985839.75	3659956.66
378	984881.20	3656824.27	419	985846.48	3659987.34
379	984881.19	3656824.29	420	985861.22	3660006.90
380	984805.47	3657368.84	421	985867.93	3660041.96
381	984673.52	3658311.11	422	985925.37	3660176.89
382	984673.53	3658311.13	423	985974.03	3660273.61
383	984657.33	3658309.78	424	985974.05	3660273.68
384	984654.08	3658323.29	425	985992.56	3660339.16
385	984647.19	3658378.82	426	985992.66	3660339.49
386	984645.91	3658392.76	427	986022.42	3660422.68
387	984643.95	3658420.85	428	986022.43	3660422.71
388	984657.98	3658422.01	429	986050.50	3660496.76
389	984645.78	3658510.83	430	986111.95	3660583.35
390	984664.34	3658528.06	431	986130.59	3660619.64
391	984724.07	3658593.20	432	986181.27	3660743.78
392	984798.11	3658669.35	433	986181.31	3660743.87
393	984798.23	3658669.45	434	986191.95	3660769.13
394	984836.37	3658707.70	435	986202.53	3660792.59
395	984882.93	3658754.35	436	986245.43	3660868.69
396	984982.23	3658854.35	437	986292.35	3660907.55
397	985024.54	3658900.23	438	986359.25	3660971.39
398	985139.67	3659019.96	439	986451.86	3661039.91
399	985139.86	3659020.15	440	986533.29	3661106.75

Сургутский район (МСК86 3 зона)					
Номер	X	Y	Номер	X	Y
441	986577.29	3661145.74	457	986436.31	3652832.11
442	986610.70	3661182.60	458	986374.69	3652913.70

Сургутский район (МСК86 3 зона)					
Номер	X	Y	Номер	X	Y
443	986638.09	3661208.06	459	986319.17	3652996.74
444	986638.15	3661208.10	460	981790.77	3641794.37
445	986296.31	3653033.99	461	981876.72	3641706.69
446	986313.80	3653033.19	462	981885.14	3641696.17
447	986329.75	3653028.78	463	981889.28	3641693.96
448	986330.75	3653032.42	464	981899.00	3641683.85
449	986346.61	3653031.71	465	981912.76	3641644.02
450	986364.27	3653003.69	466	981902.74	3641608.40
451	986358.86	3652998.64	467	981904.98	3641604.89
452	986382.83	3652954.85	468	981905.55	3641603.35
453	986388.55	3652960.81	469	981912.49	3641529.21
454	986446.66	3652858.24	470	981852.38	3641559.21
455	986446.67	3652858.24	471	981836.06	3641611.98
456	986435.70	3652851.80	472	981844.17	3641651.21
Нижневартовский район (МСК86 4 зона)					
1	987614.05	4341799.14	25	988159.86	4340797.46
2	987636.43	4341751.43	26	988104.77	4340776.15
3	987682.34	4341759.96	27	987768.03	4340807.36
4	987766.10	4341763.54	28	987752.57	4340808.84
5	987767.25	4341732.91	29	987751.02	4340803.50
6	987769.84	4341664.10	30	987745.93	4340710.31
7	987743.93	4341662.39	31	987664.88	4340463.65
8	987745.19	4341627.46	32	987647.33	4340416.07
9	987747.26	4341396.68	33	987626.48	4340369.86
10	987780.17	4341397.62	34	987602.96	4340326.20
11	987786.11	4341296.18	35	987498.38	4340147.45
12	987733.21	4341293.20	36	987471.31	4340104.75
13	987769.46	4341231.08	37	987440.95	4340063.58
14	987769.85	4341174.04	38	987407.70	4340024.70
15	987768.80	4341128.51	39	987259.79	4339863.92
16	987755.97	4340894.11	40	987259.29	4339853.06
17	987761.26	4340893.82	41	987249.56	4339841.13
18	987757.49	4340825.72	42	987236.73	4339838.85
19	987755.64	4340819.38	43	986643.46	4339193.94
20	987768.56	4340816.96	44	986639.18	4339209.22
21	988103.64	4340784.31	45	986637.59	4339214.90
22	988164.21	4340807.73	46	986627.71	4339250.17
23	988179.62	4340772.63	47	986731.70	4339362.82
24	988170.51	4340771.30	48	986846.29	4339488.37

Нижневартовский район (МСК86 4 зона)					
Номер	X	Y	Номер	X	Y
49	986846.44	4339488.52	71	987632.08	4340513.67

50	986905.00	4339551.05	72	987632.09	4340513.67
51	986949.00	4339597.92	73	987646.14	4340580.89
52	986949.01	4339597.93	74	987670.20	4340702.05
53	987052.58	4339706.71	75	987676.71	4340737.66
54	987137.49	4339798.29	76	987687.30	4340807.77
55	987191.53	4339857.53	77	987688.08	4340829.56
56	987228.97	4339897.45	78	987670.25	4340830.55
57	987228.99	4339897.47	79	987671.11	4340898.79
58	987275.32	4339945.25	80	987690.50	4340897.72
59	987296.29	4339967.09	81	987690.98	4340911.12
60	987329.90	4340003.57	82	987688.25	4341024.67
61	987371.50	4340050.32	83	987686.89	4341078.93
62	987401.86	4340089.18	84	987682.25	4341393.65
63	987467.39	4340186.27	85	987683.06	4341493.59
64	987495.16	4340230.58	86	987684.95	4341658.95
65	987514.27	4340262.03	87	987683.46	4341694.65
66	987539.09	4340303.31	88	987613.48	4341688.18
67	987576.87	4340368.76	89	987609.11	4341686.94
68	987597.68	4340409.23	90	987608.04	4341687.68
69	987608.85	4340432.71	91	987583.95	4341685.46
70	987622.05	4340471.10	92	987552.70	4341771.13

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

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

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

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

Зона планируемого размещения объекта находится вне границ территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Хаггы-Мансийском автономном округе – Югре.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

Водно-болотные угодья международного значения в границах размещения объекта отсутствуют. На территории планируемого размещения объекта водно-болотные угодья регионального и местного значения законодательством не установлены.

Основным планировочным мероприятием на период эксплуатации объекта является установление санитарного разрыва от источника химического воздействия, уменьшающее эти воздействия до значений гигиенических нормативов, в соответствии с пунктом 2.6 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» устанавливаются охранные зоны для проектируемых ВЛН-0.4кВ от КТП-6/0.4 ДНС-5 до УЗА №2 ПК5+72 № 2 шириной 20 м и кабельной линии КЛ-0.4 кВ от ТП-10/0.4 №3 до УЗА № 10 ПК247+52 шириной 2 м.

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

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

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

Проектируемый объект является некатегоризованным по гражданской обороне.

Проектируемый объект находится вне зон возможных опасностей, в которых может оказаться при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Проектируемый объект не является радиационно и химически опасным и находится вне зон возможного радиоактивного загрязнения, вне зон возможного химического заражения, вне зон разрушений.

Учитывая гидрографические характеристики района, отсутствие водохранилищ, оборудованных сдерживающими напор воды гидросооружениями, при разрушении которых возможен прорыв воды, а также учитывая топографические условия местности, проектируемый объект не попадает в зону возможного катастрофического затопления.

На территории размещения проектируемого объекта особых природно-климатических условий – сейсмичности, вечномерзлых грунтов и опасных геологических процессов, могущих повлиять на устойчивость проектируемых сооружений (карст, суффозия, оползни и др.), не наблюдается.

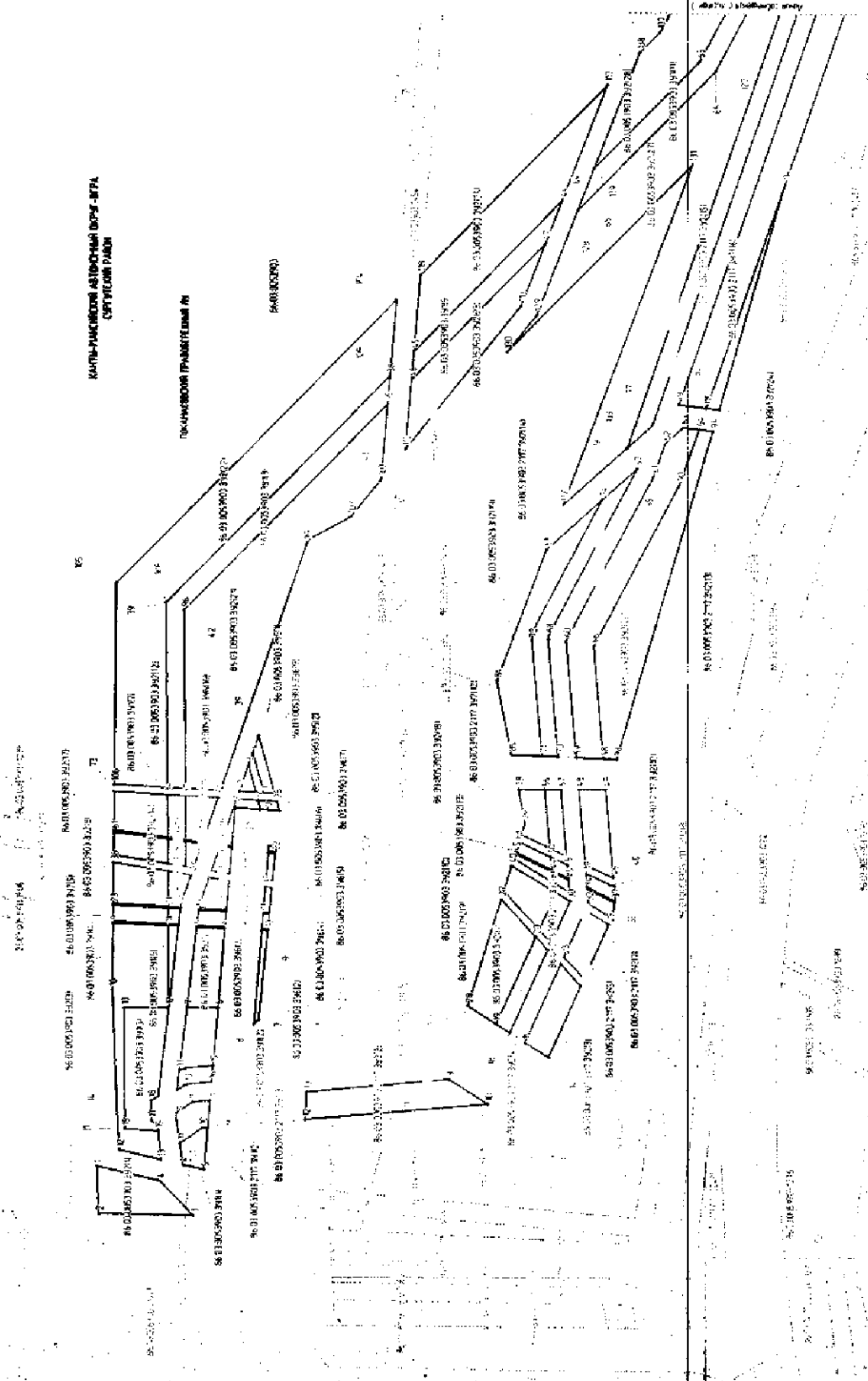
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера выполнены в соответствии с требованиями федерального законодательства.

В проектной документации предусматриваются инженерно-технические мероприятия, обеспечивающие решение задач по предупреждению чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности на проектируемом объекте.

Проектное задание
 Проектная документация
 Проектная документация
 Проектная документация
 Проектная документация
 Проектная документация



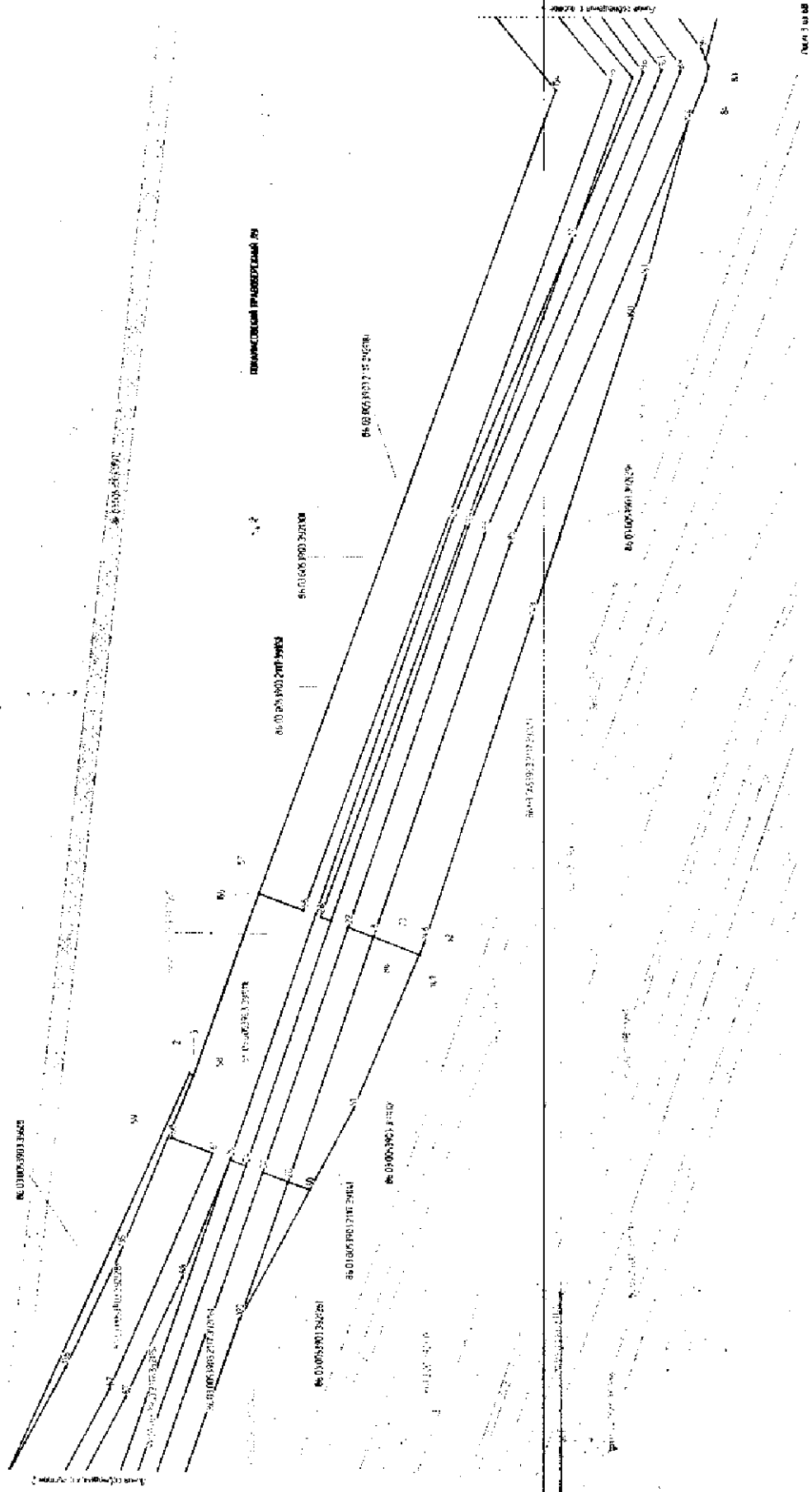
КАПЛАНИНСКАЯ АСТРОНОМИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ



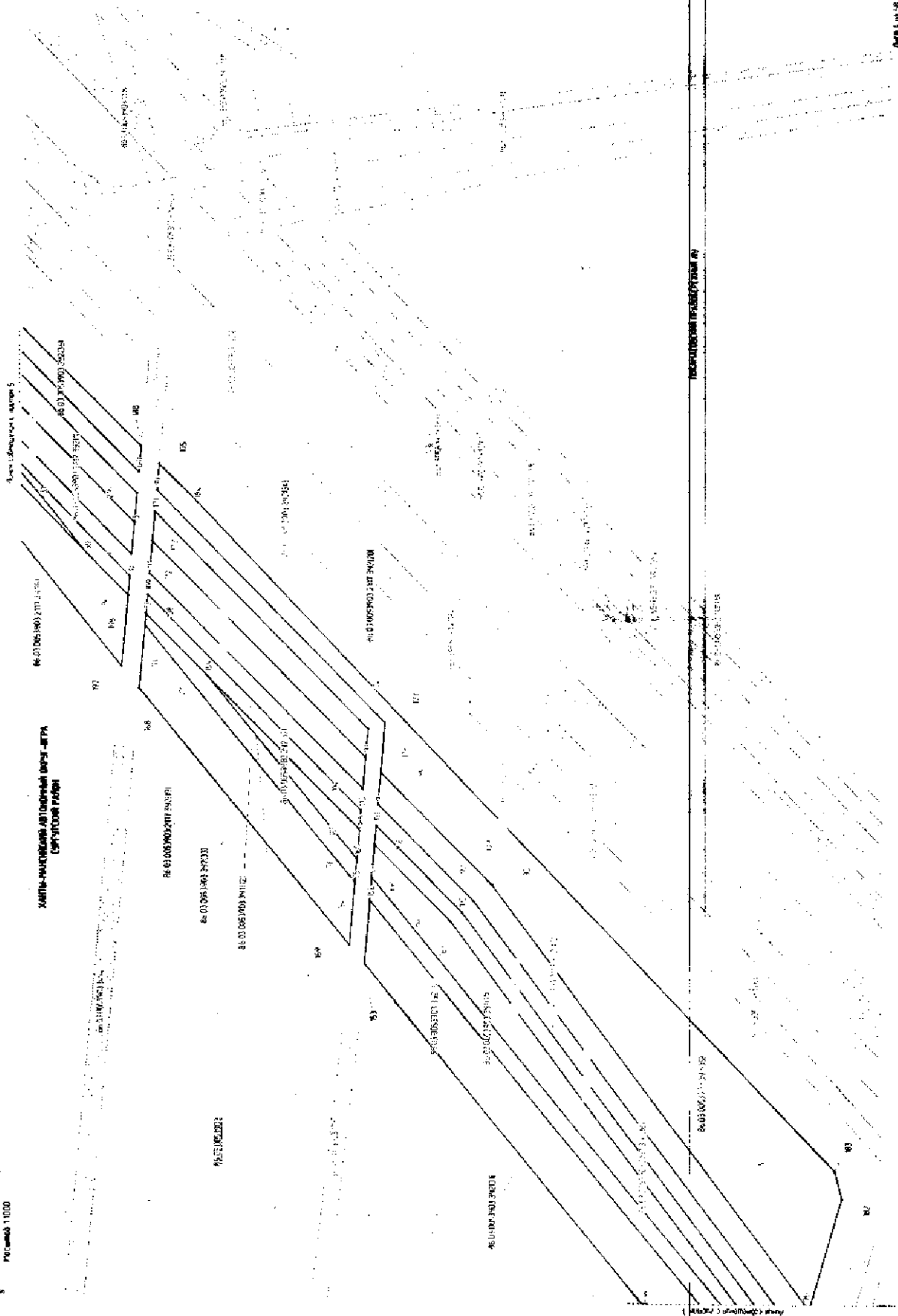
1. Обоснование застройки территории в границах территории
 2. Проект застройки территории (в границах территории)
 3. Проект межевания территории (в границах территории)
 4. Проект межевания территории (в границах территории)
 Масштаб 1:1000

ХИТИ-НАНДИНСКОЕ АВТОМАТНОЕ ВОДУ-АВТА
 ЗАВОДСКОЕ РАЙОН

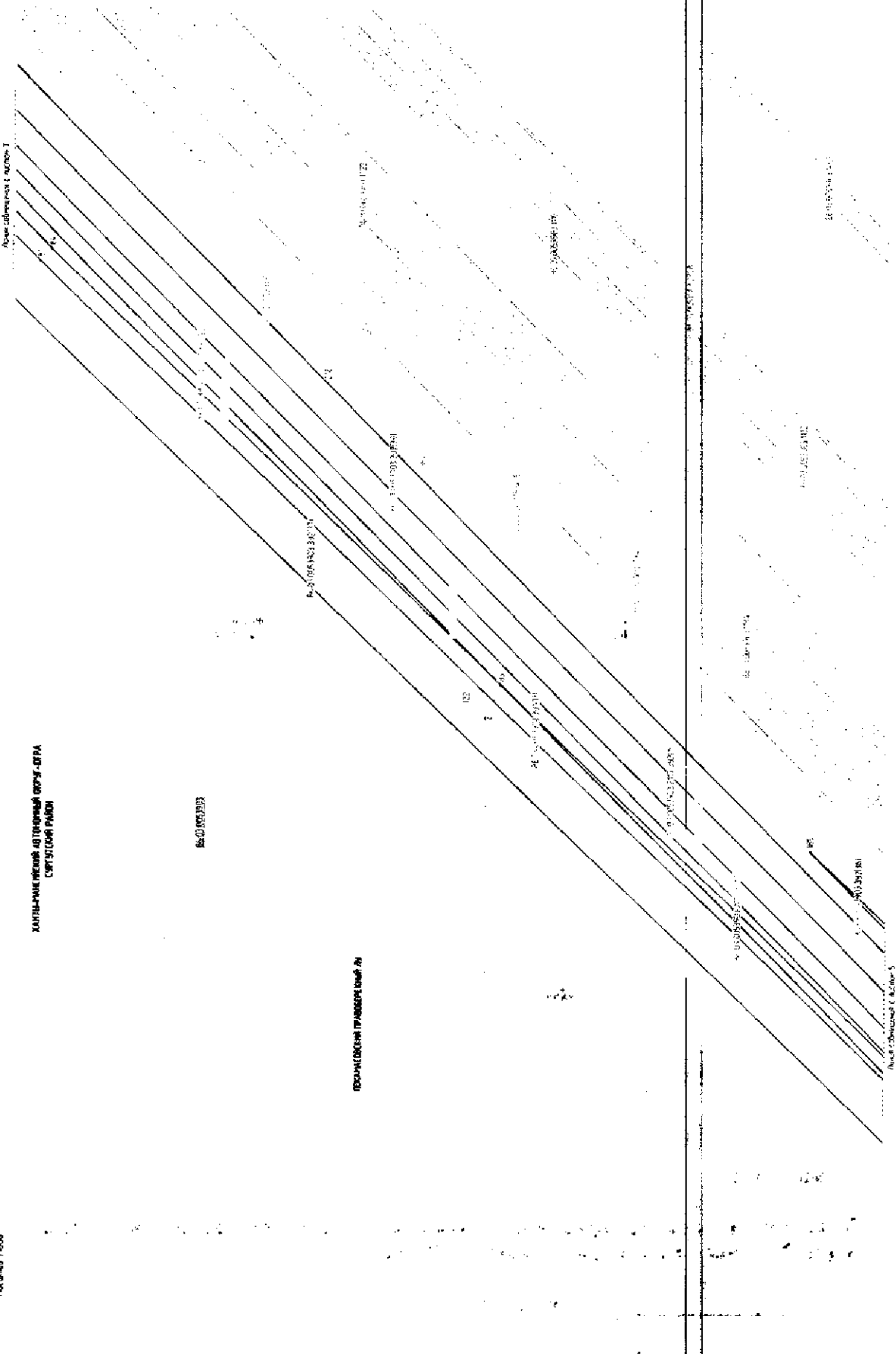
№ 01/003/001/3640



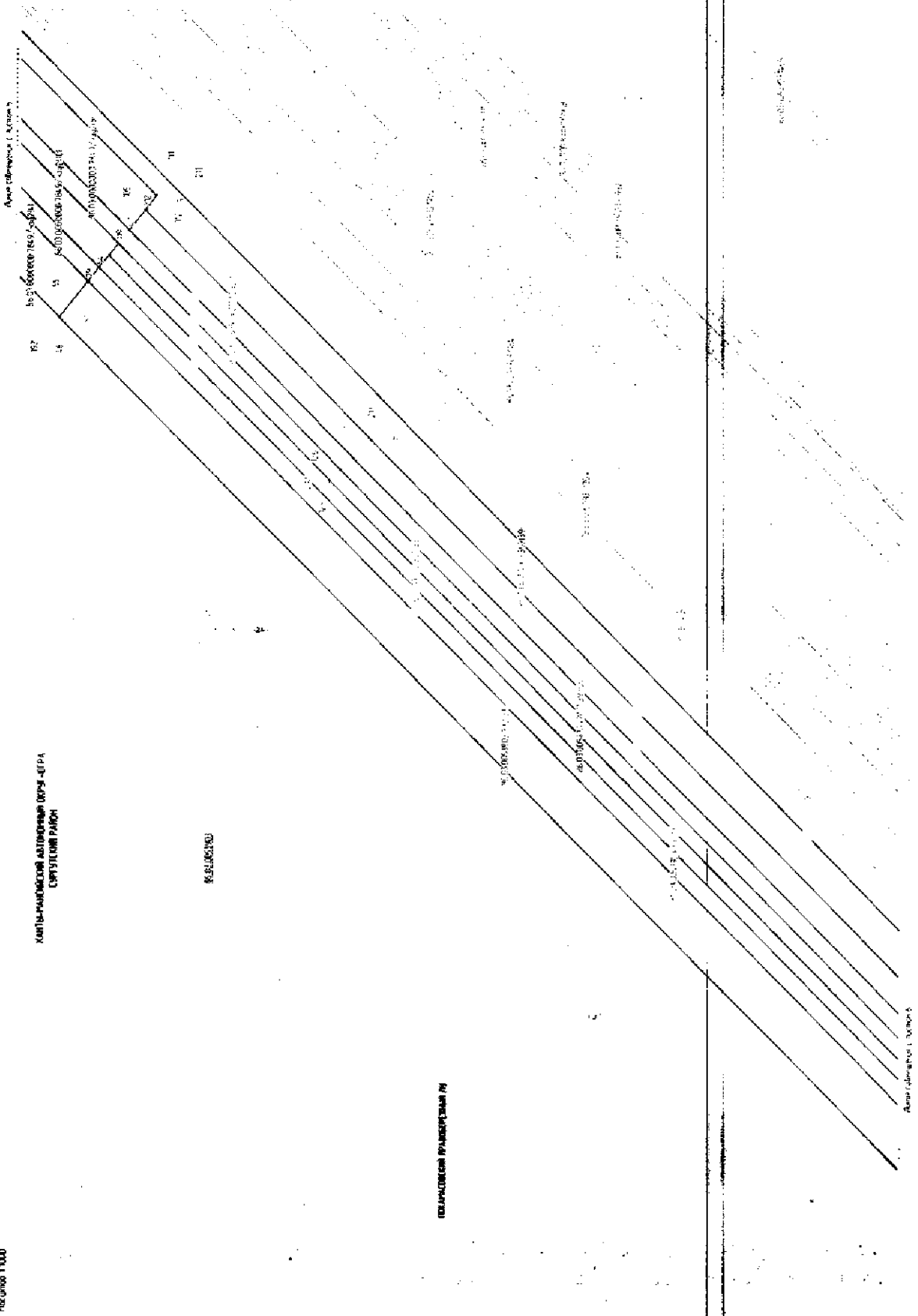
- Проект плана застройки территории населенного пункта
 - План населенного пункта (схема расположения улиц)
 - План застройки территории (схема расположения улиц)
 Масштаб 1:1000



«Республиканский институт геодезии и картографии»
Ташкентский филиал
Исследования и картографирование
Июль 1990



«Республиканский институт геодезии и картографии»
 Государственный геодезический институт
 Удмуртская Республика
 Ижевск



КАРТА-ПЛАНОВОЙ АЗИМУТНОЙ ПРОЕКЦИИ
 ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО ПРОЕКЦИОННОГО МЕТОДА

Косильный трактор

Пешеходный переход

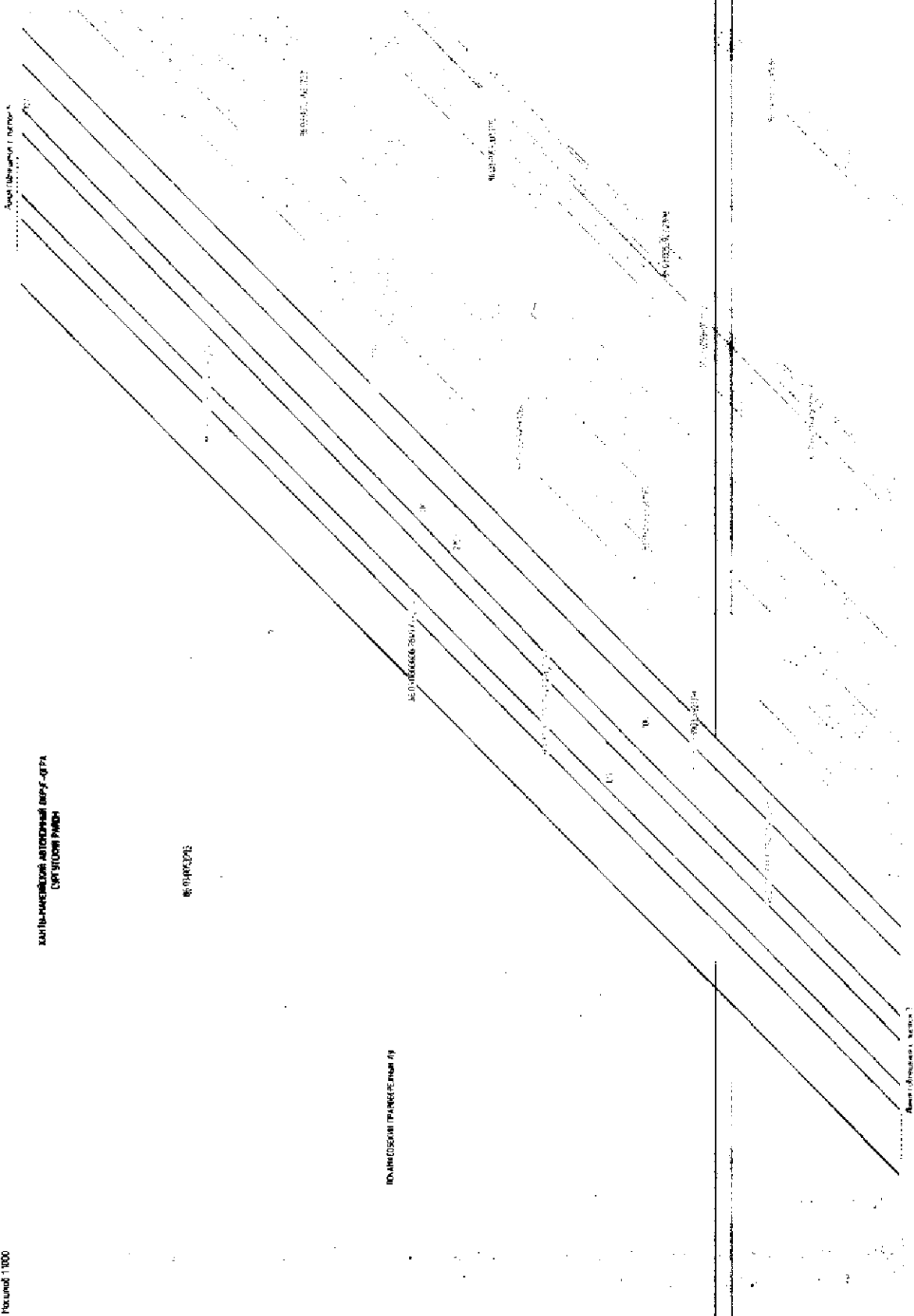
1:1000
 Масштаб
 Численные значения
 в метрах
 и дециметрах
 (в скобках)



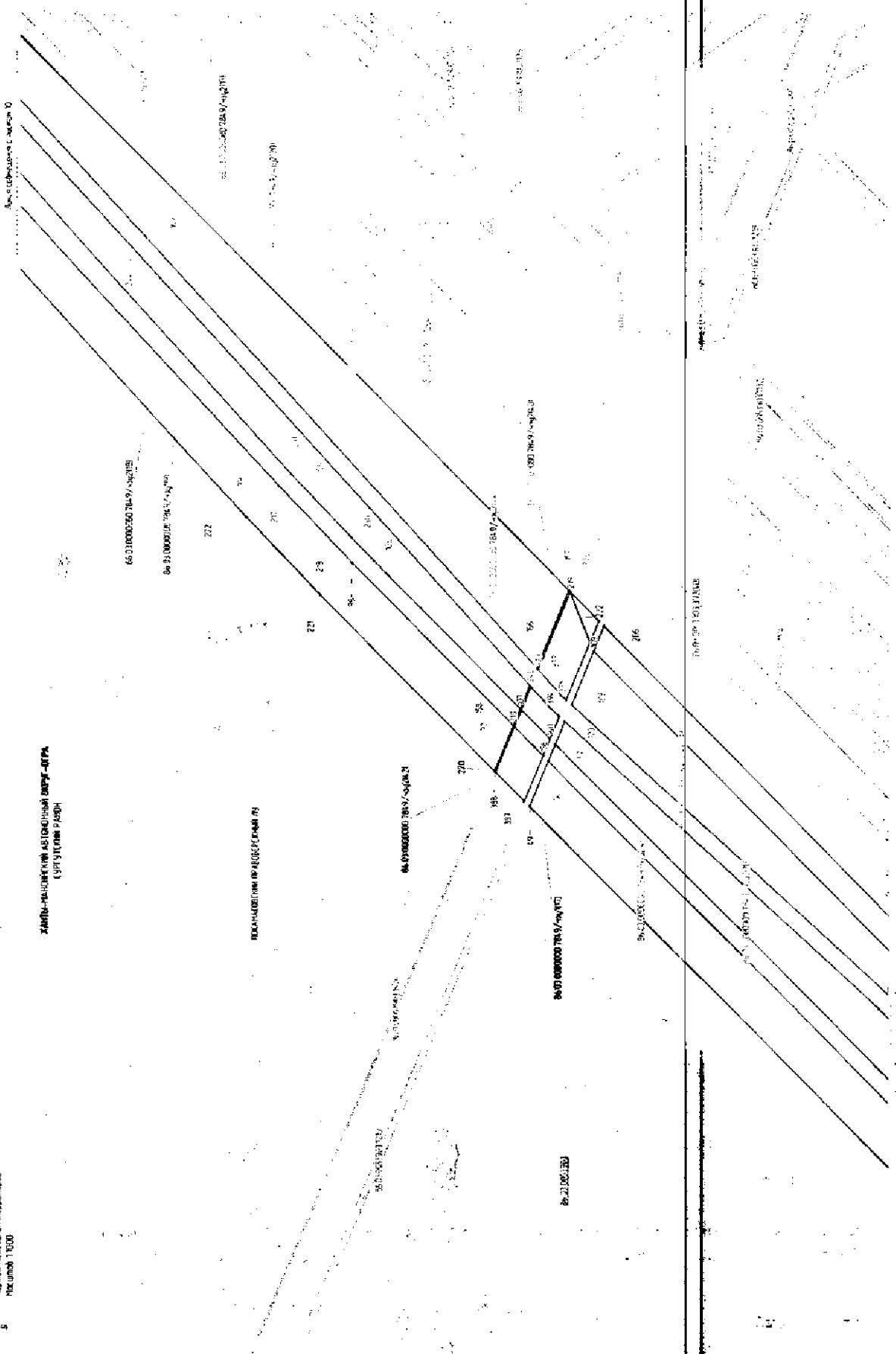
КАПИТАЛЬНЫЙ АВТОБУСНЫЙ ПУНКТ
 (СМ. СТРОИТЕЛЬСТВО)

РЕПАРТОЗ

ПОДВОСКОМИ ПАРКЕТИНГ



Сельскохозяйственная угодья. Район обр. м. черныш. м. черныш.
Дорога местного значения. Проектируемая часть.
Черная земля. Земельный участок.
Масштаб 1:1000

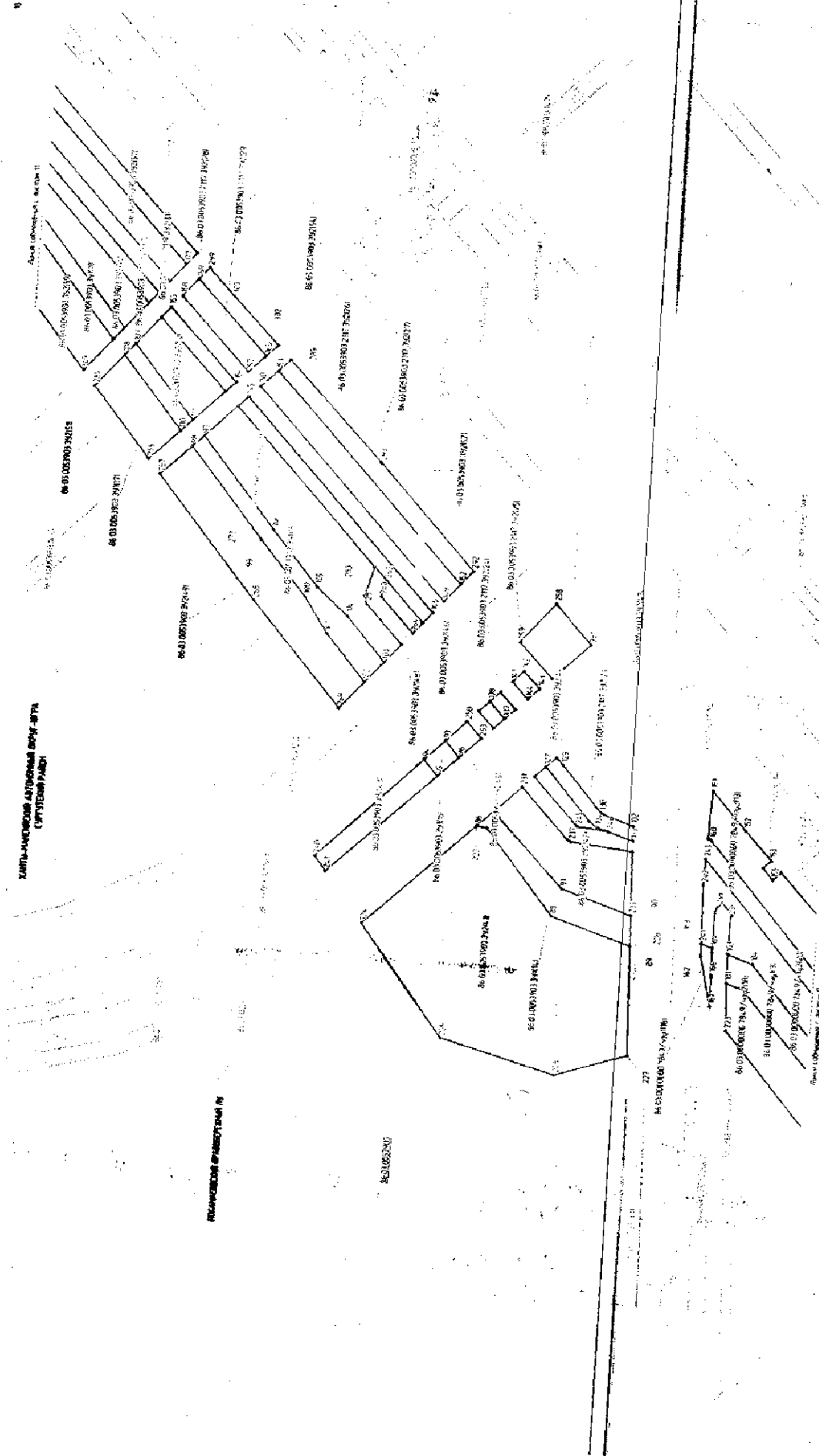




Республика Закарпатская Территориальное управление архитектуры
и градостроительства, Львовская область
Львов, ул. Шевченко, 13/10
Львов 79000

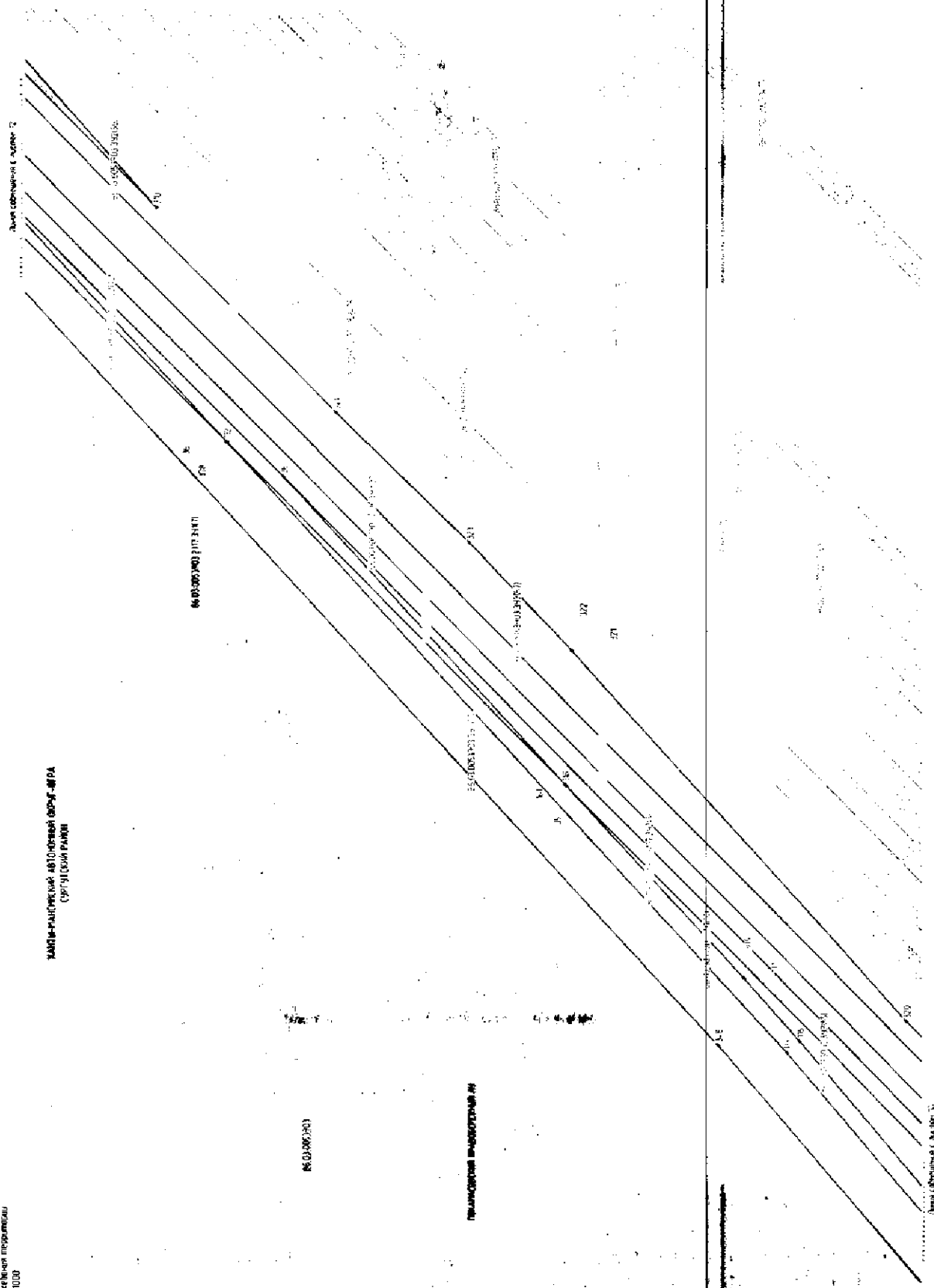
77

ЗАКАЗНИК НА ПОСТРОЕНИЕ ОБЪЕКТА
(ПРОЕКТ)



Акт 9.04.88

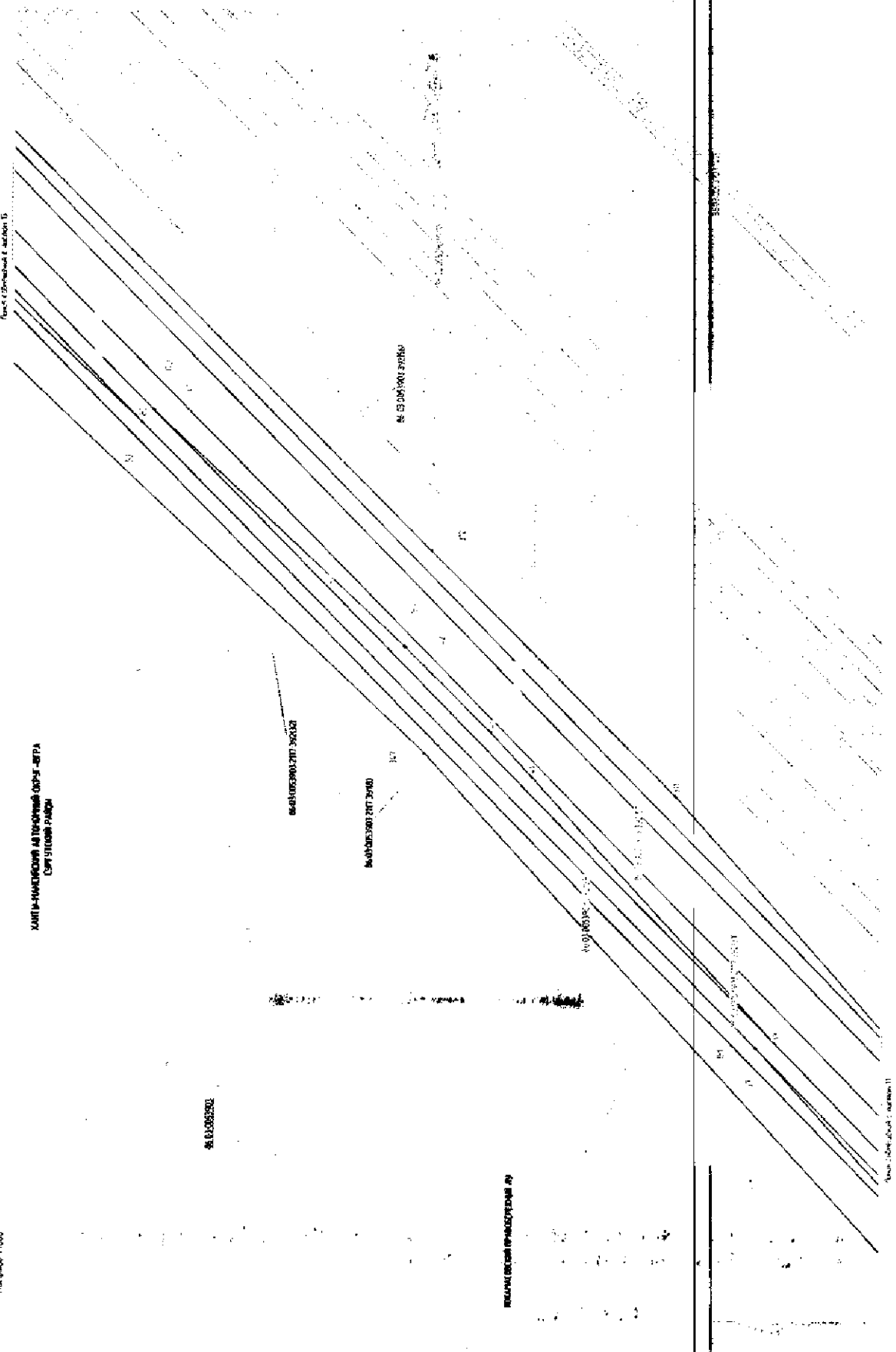
Среднее арифметическое значение
 точек рельефа местности (горизонталь)
 высота рельефа местности
 масштаб 1:1000



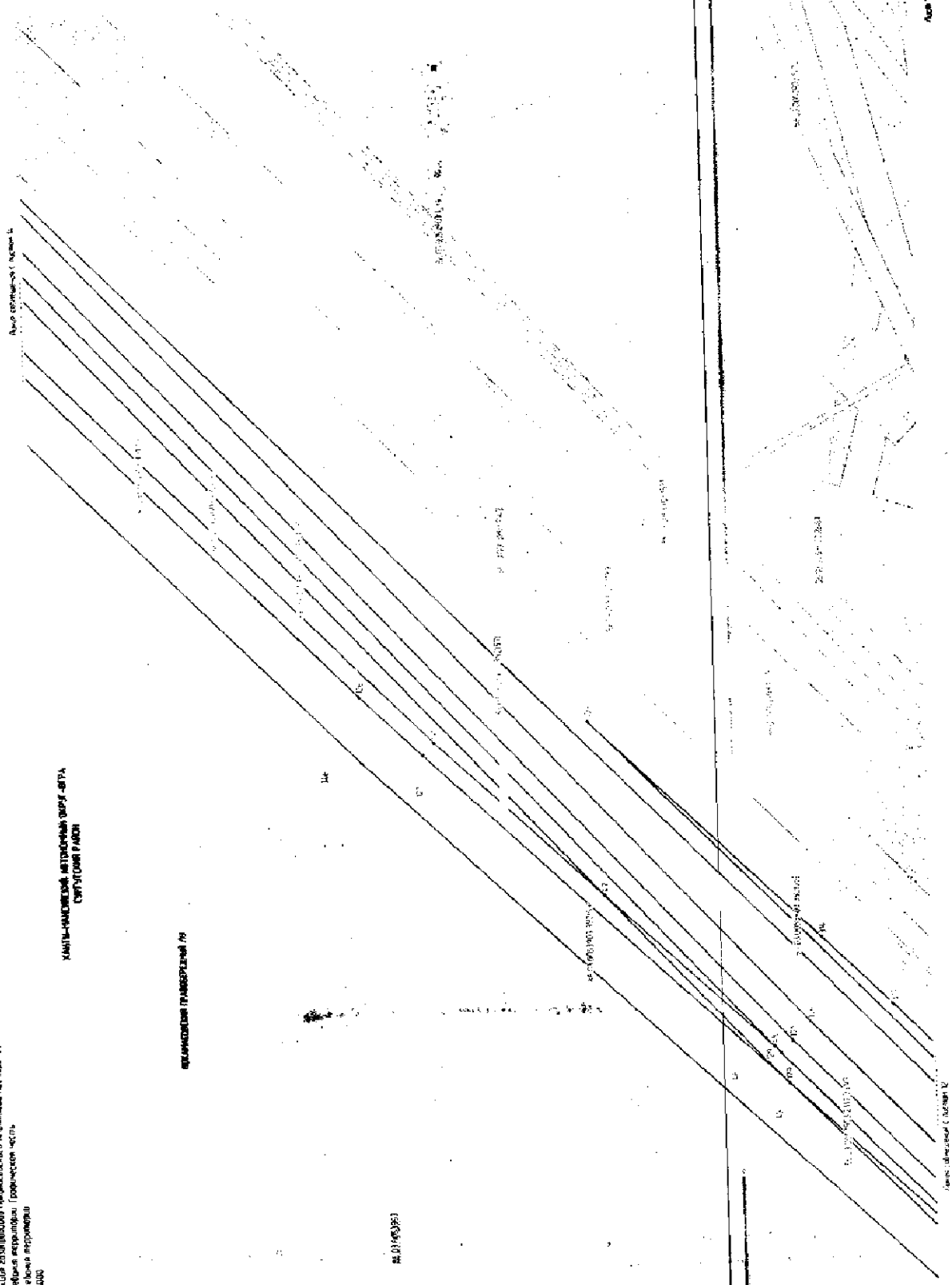
Проектирование территории
 в границах населенного пункта
 с учетом особенностей
 территории и ее
 использования



5



«Реконструкция автомобильной трассы в районе населенного пункта
 в границах населенной территории (районной части)
 Чувашская Республика
 Масштаб 1:2000

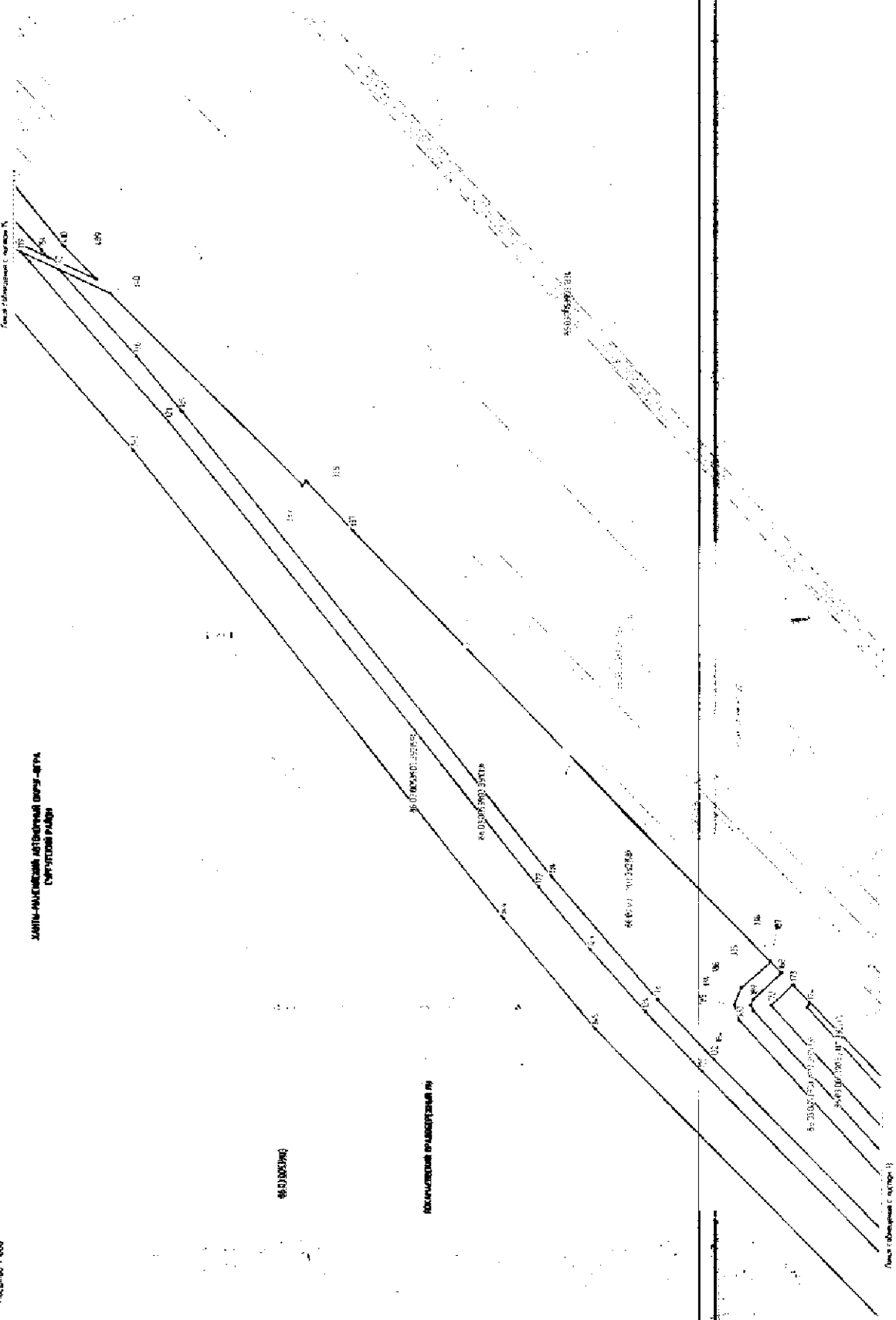


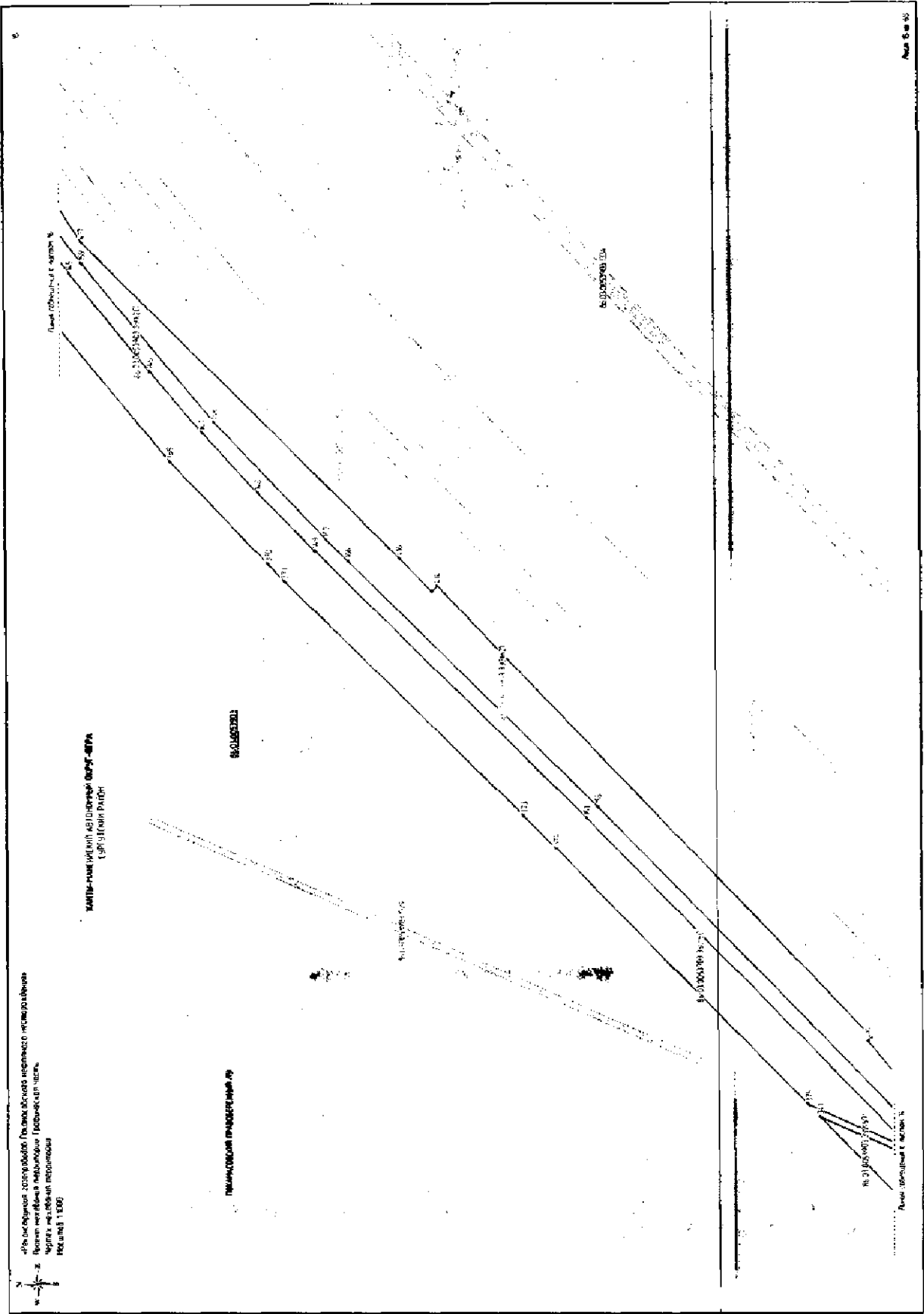
Лист 10 из 10

Фрагмент территории Поникского сельского поселения
 в восточной части территории Губинского сельсовета
 в границах территории
 масштаба 1:100



ЗАПОВЕДНЫЙ АСТЕРОИДНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ
СЕРВИСНЫЙ РАЙОН





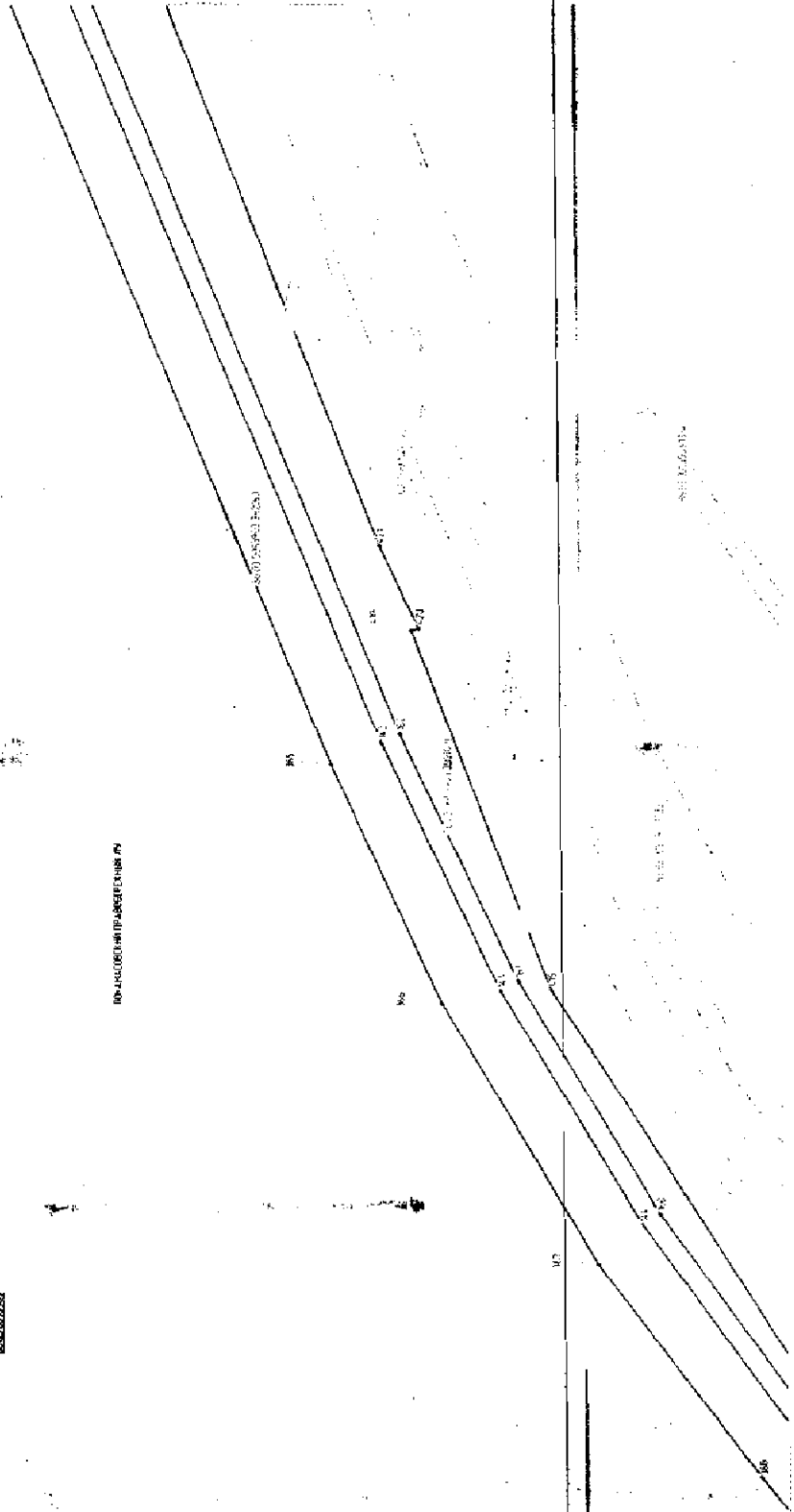
«Роснефтегаз» государственное предприятие
 «Роснефтегаз» государственное предприятие
 «Роснефтегаз» государственное предприятие
 «Роснефтегаз» государственное предприятие
 «Роснефтегаз» государственное предприятие



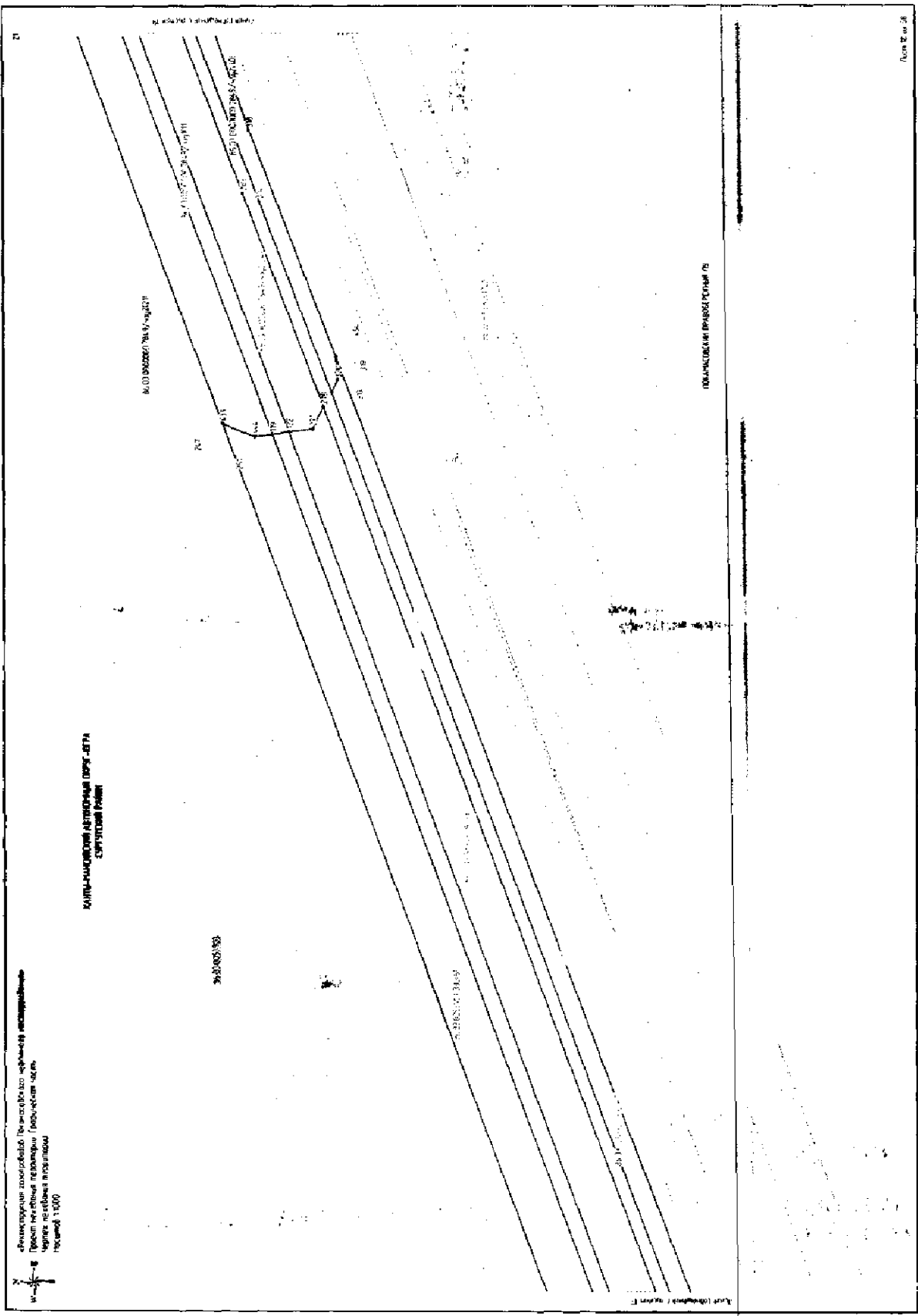
«РОСНЕФТЕГАЗ» ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
 «РОСНЕФТЕГАЗ» ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

663002025

ИНТЕРЕСОВАНИЕ



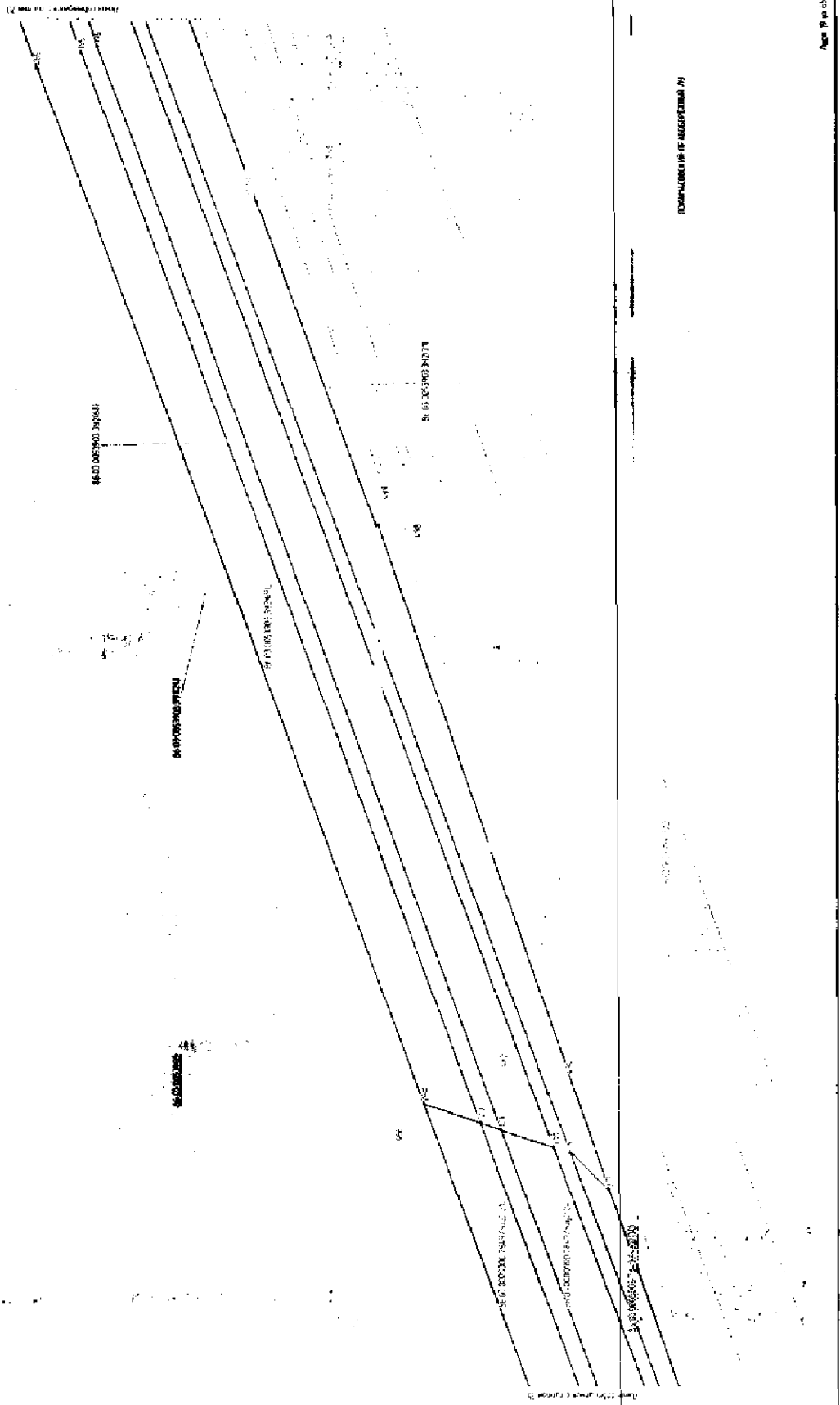
Август 1980

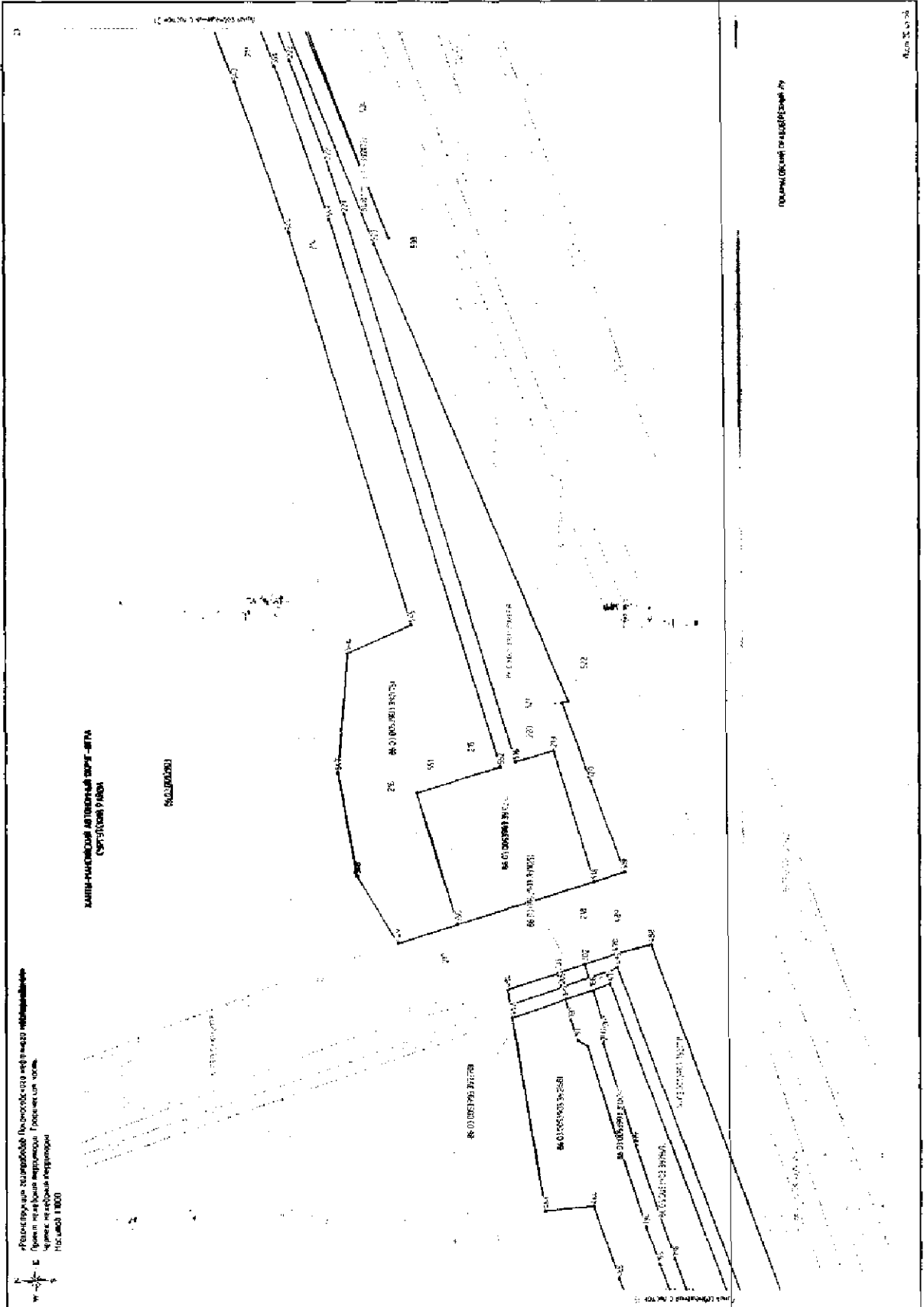


Федеральное агентство по техническому регулированию
и метрологии
Федеральное геодезическое агентство
Институт геодезии и картографии
Москва, 125080



КАРТА ИСХОДНЫХ АННОТАЦИОННЫХ ДАННЫХ
УСЛОВИЙ РАБОТЫ

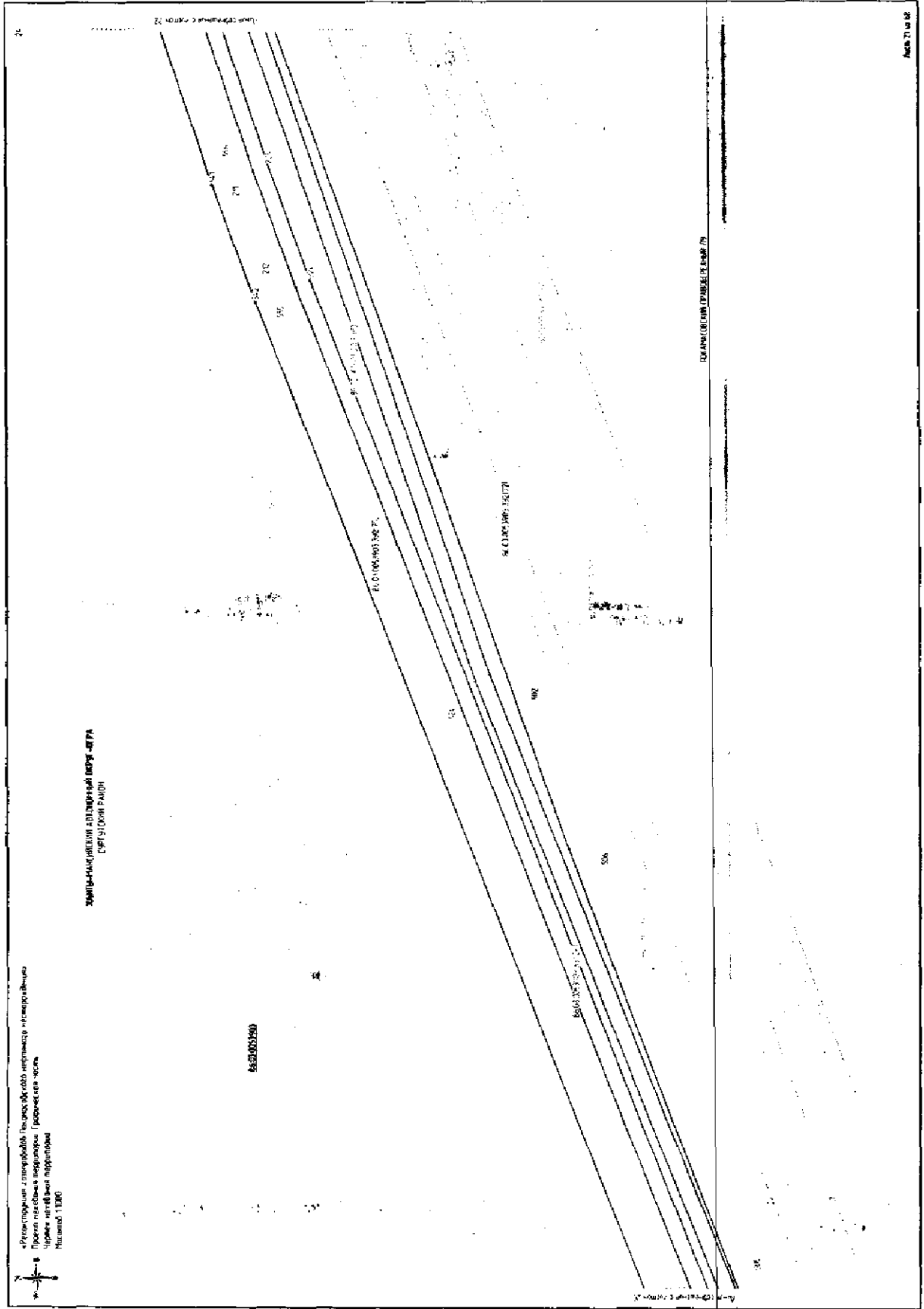




Указанные размеры приведены в соответствии с требованиями
 к плану земельного участка. Границы не имеют значения
 для целей кадастра.



ПРОЕКТ ЗАСТРОЙКИ



К. ПРОЦЕДУРА
Проектная документация
Исполнитель: Проектная группа
Иркутск 1980

ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ

50-59-000000

Линия отрисована с датой 22

Архив 1 из 8

Генеральный план территории
в границах территории, подлежащей
защите от загрязнения
поверхности земли
масштаб 1:1000



ЗАЩИТА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ
СРЕДСТВОМ РАБОТ

64.00.00.00

50

30

20

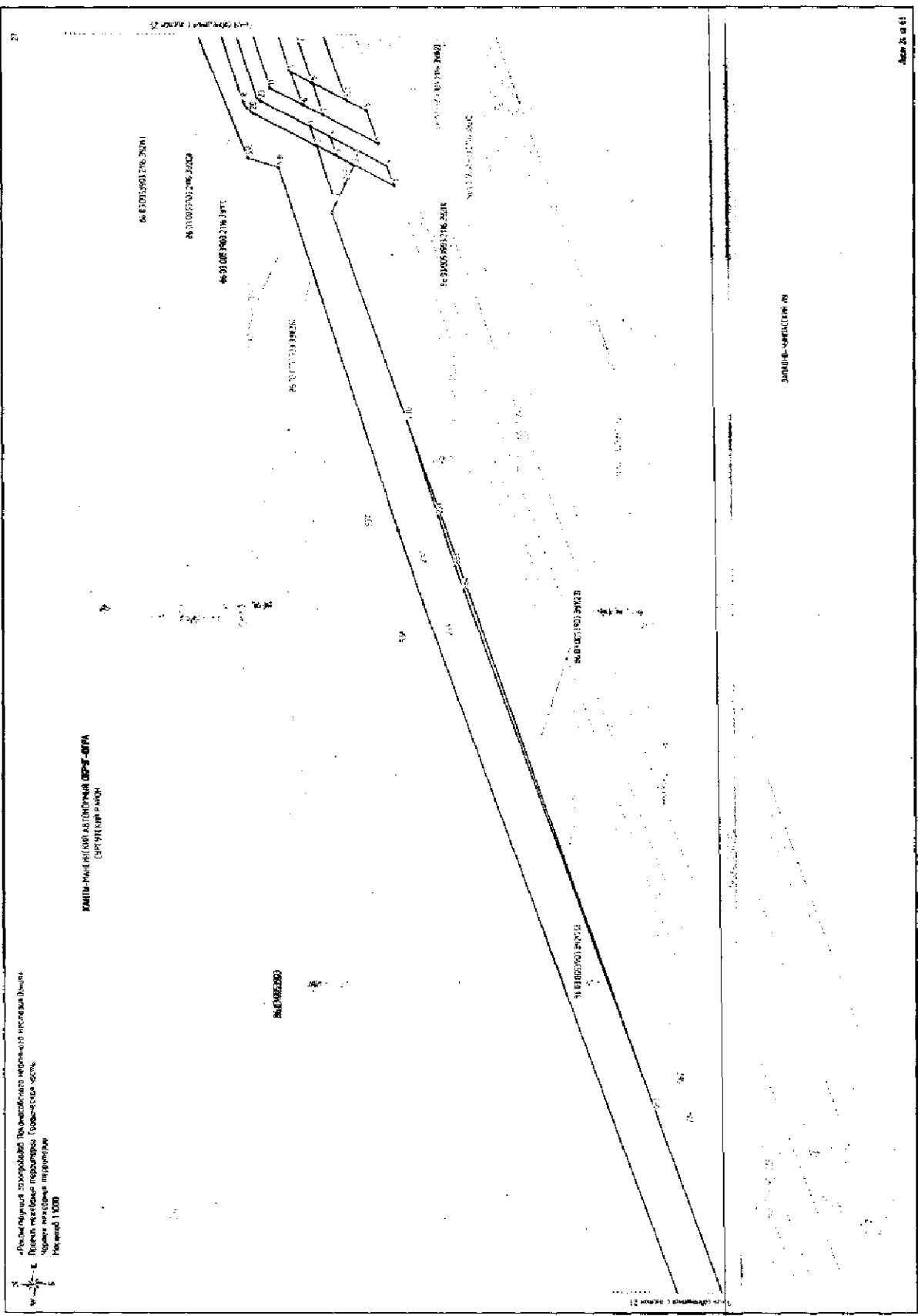
10

64.00.00.00

64.00.00.00

Генеральный план территории

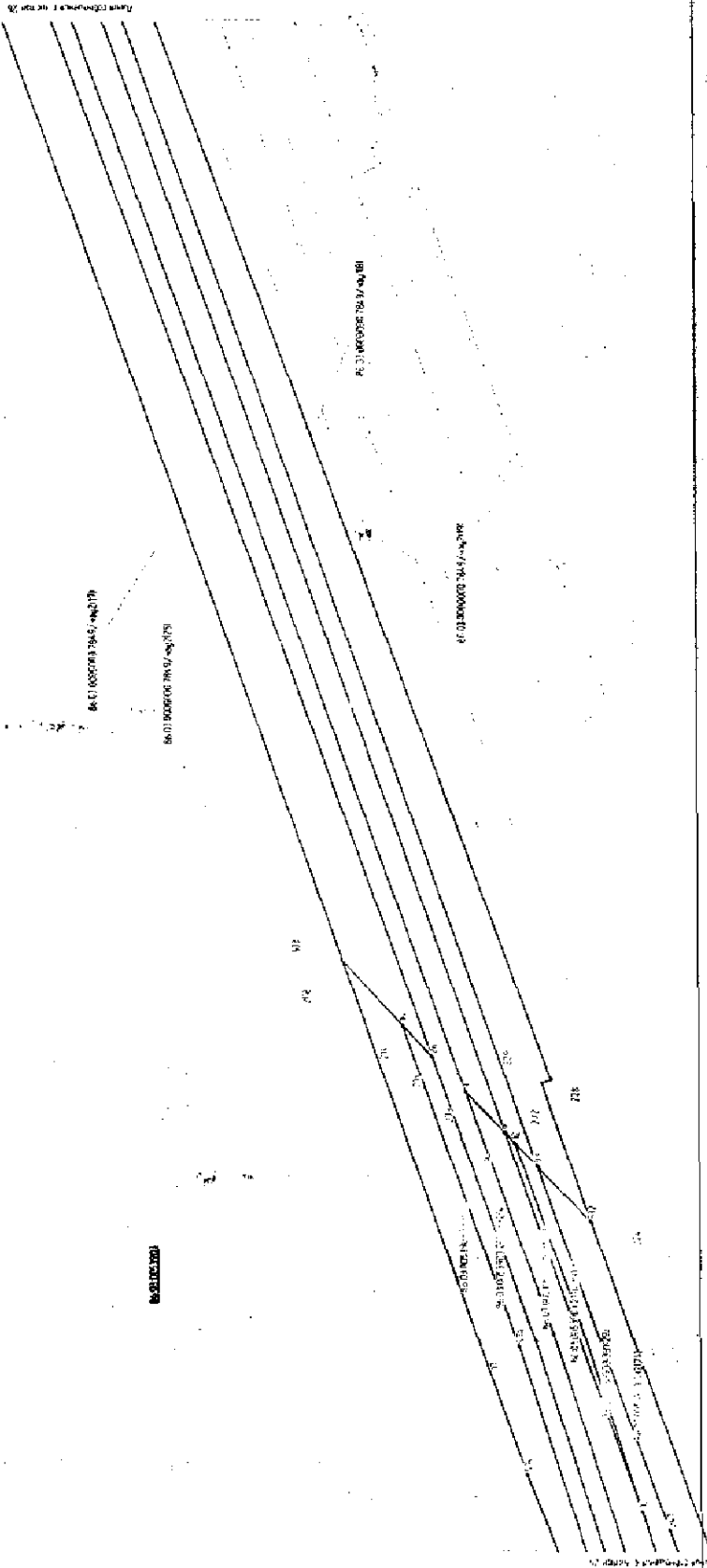
Генеральный план территории

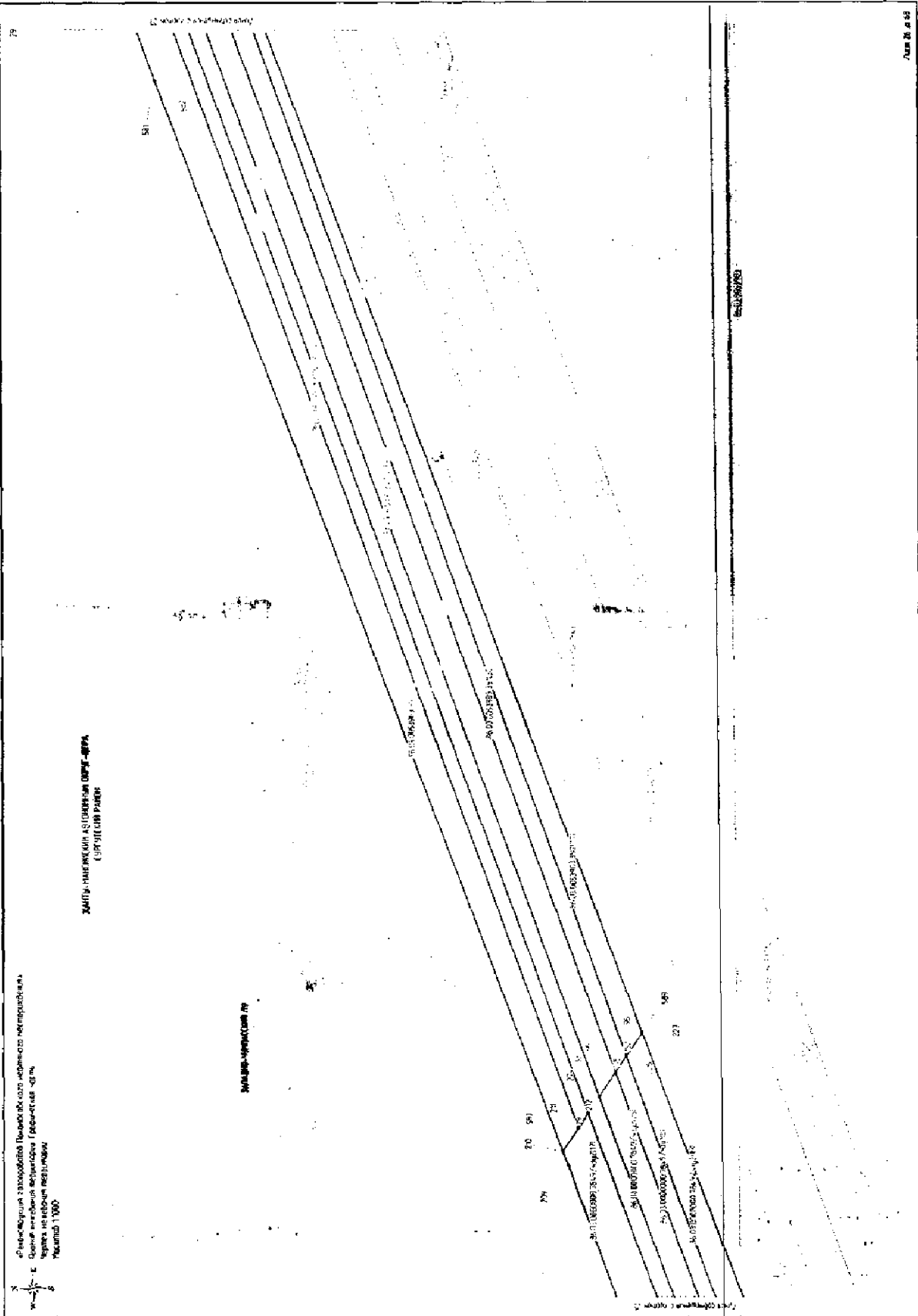


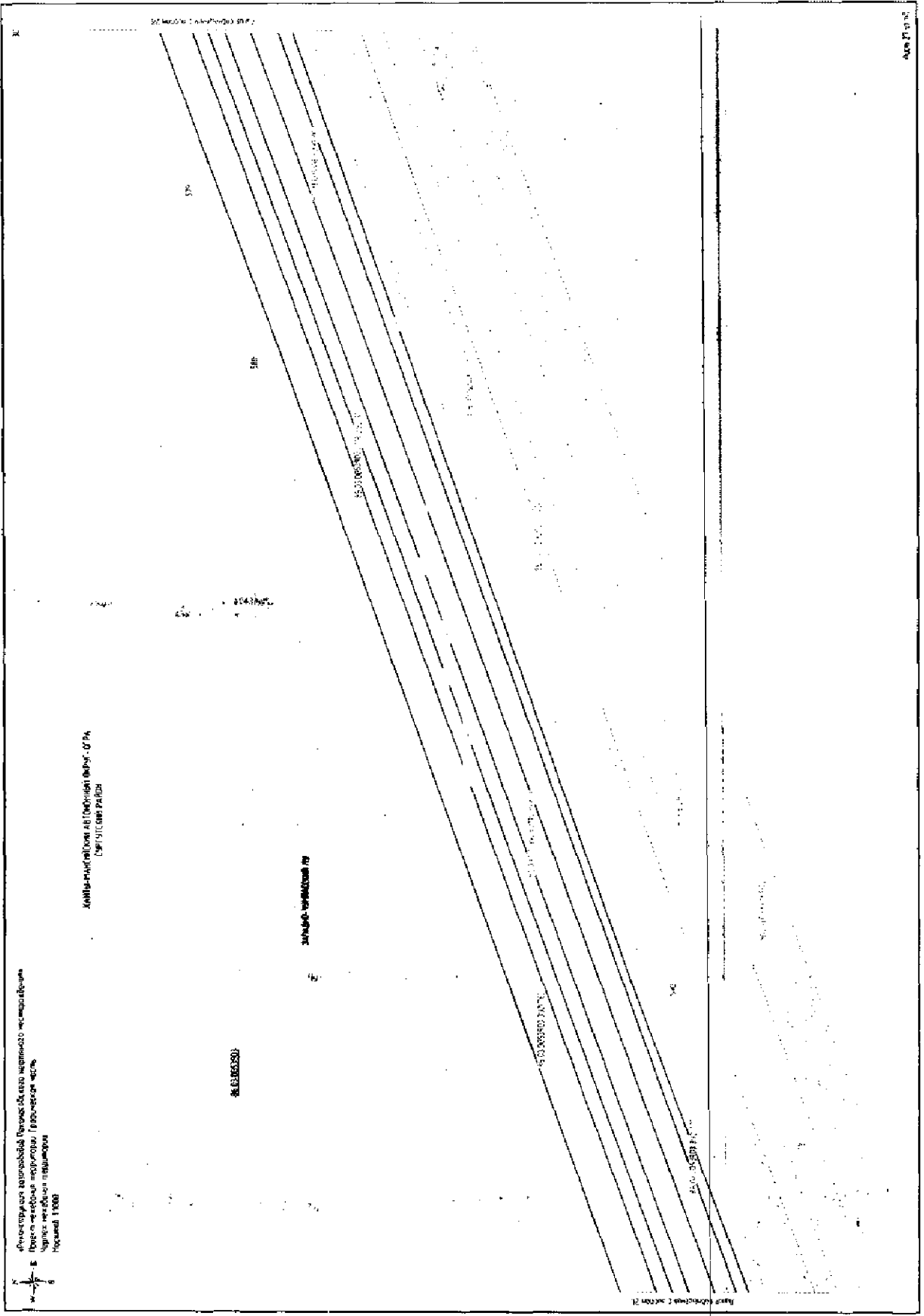
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.



МАПУ-НАВЕДЕНА АСОБИТУМ ДИСТАНЦИЈА
 ЦРКВИ ДИП ПАРИ



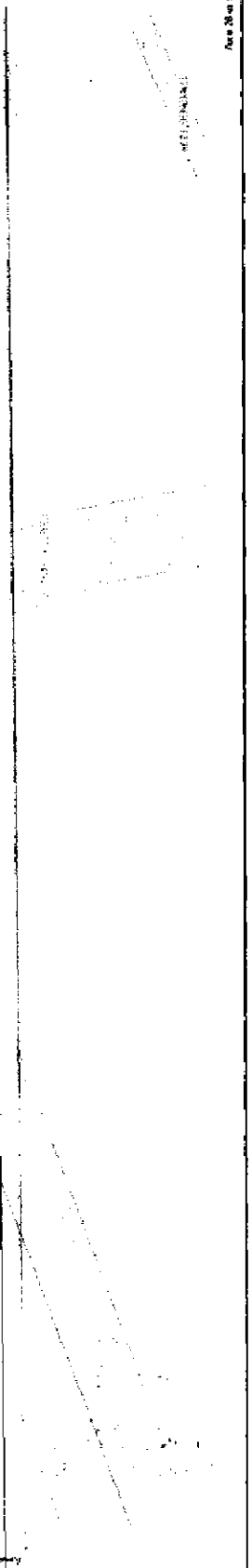
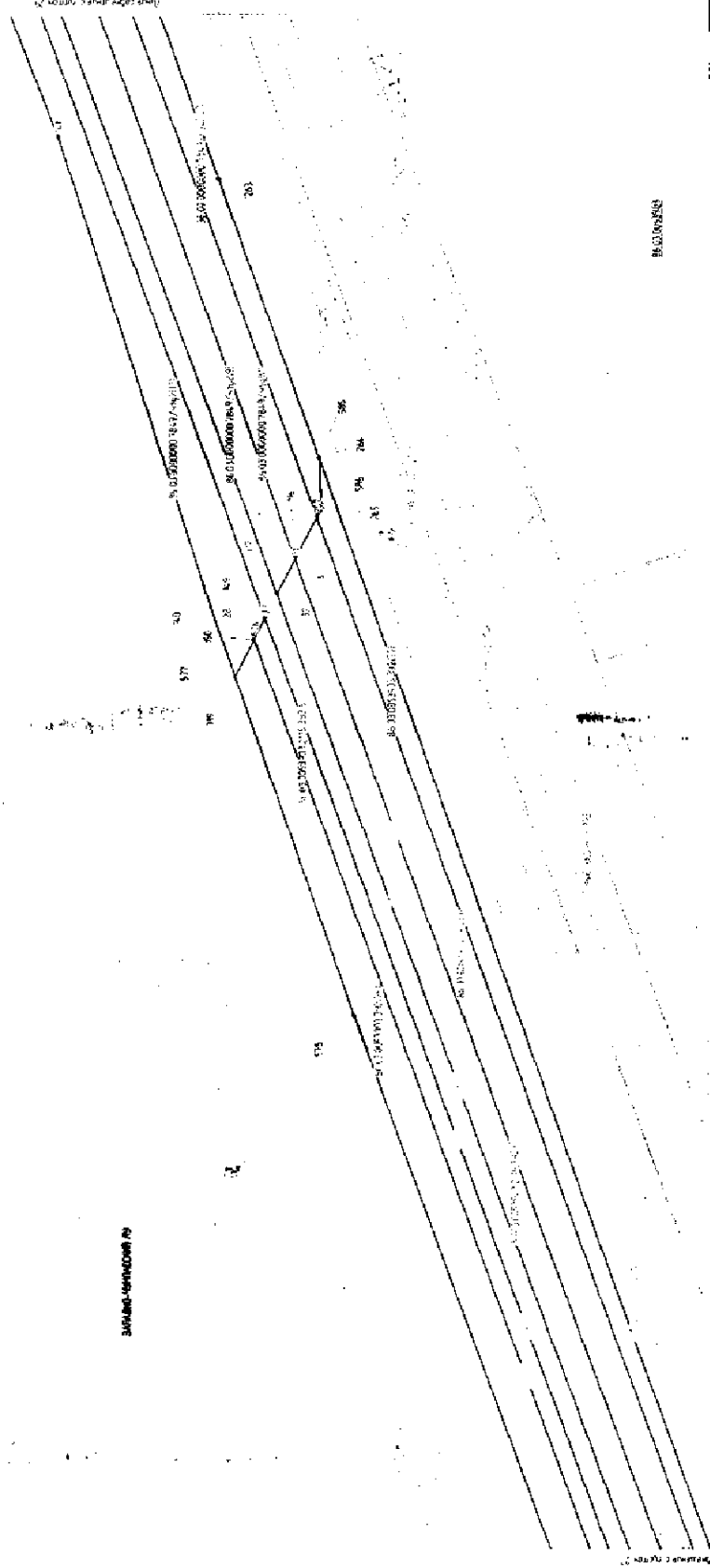




Адрес: Шығыс Қазақстан облысы, Семей қаласы, Семей қаласының әкімшілік аймағындағы № 100-ші кварталдың 100-ші участегі.
Масштабы: 1:1000



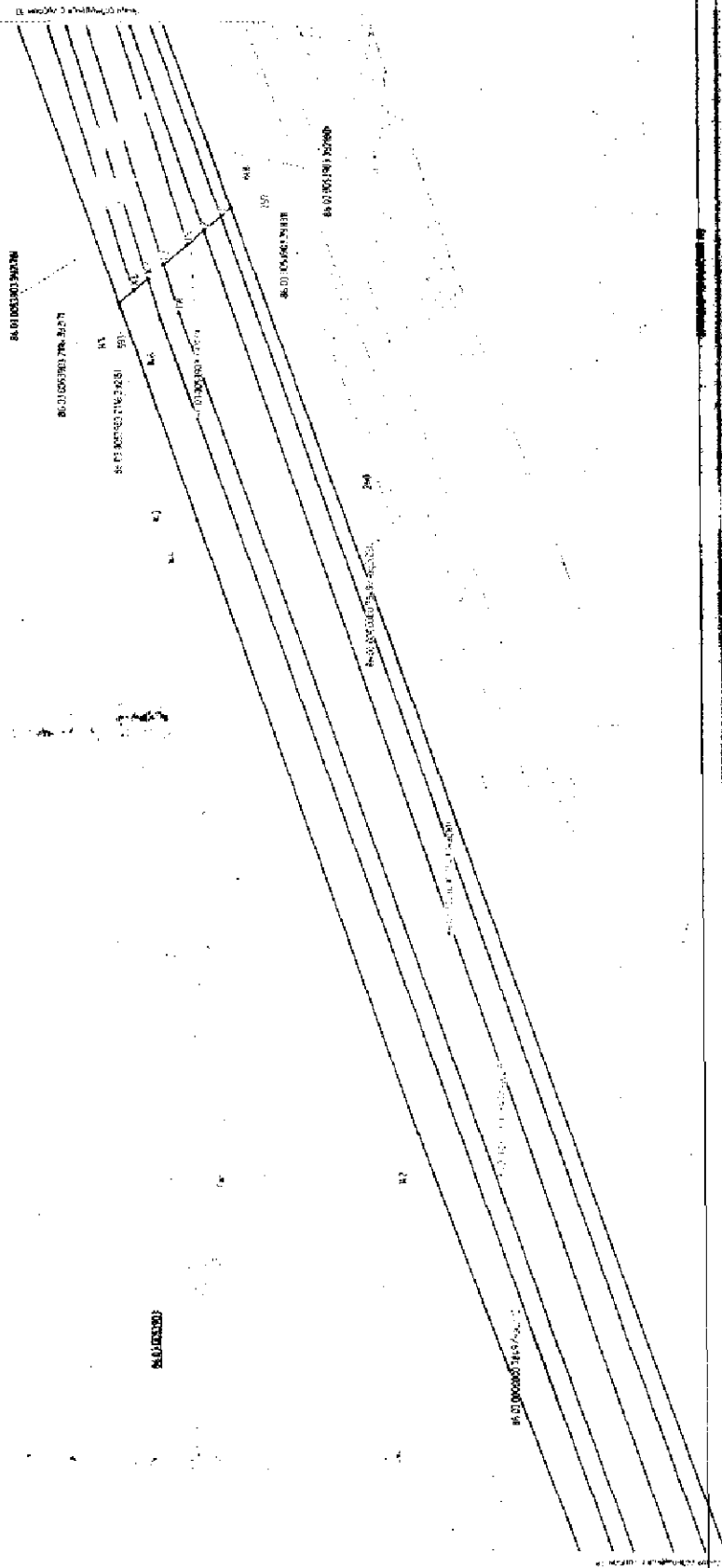
ЖАҢА ҚАЖЫҚТЫ АБИОКОСМА ДПС-ОТТА
(СҮЙТЕКПІ ПАУДИ)



Ақша 2000 00

УТВЕРЖДЕНО: 20.05.2010 г. Инженер-проектировщик
С.А. Бондарь
Инженер-проектировщик (проектирование)
Иванов И.И.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
(СМ. ПРИЛОЖЕНИЕ)



Программа записей в журнале учета работ по выполнению
всех работ, выполняемых в рамках проекта
по плану работ

ЗАМЕТКИ ПО РАБОТЕ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ

31

31.03.2003

31

31.03.2003 10:00/10:15

31.03.2003 10:15/10:30

31.03.2003 10:30/10:45

31.03.2003 10:45/11:00

31.03.2003 11:00/11:15

31.03.2003 11:15/11:30

31.03.2003 11:30/11:45

31.03.2003 11:45/12:00

31.03.2003 12:00/12:15

31.03.2003 12:15/12:30

31.03.2003 12:30/12:45

31.03.2003 12:45/13:00

31.03.2003 13:00/13:15

31.03.2003 13:15/13:30

31.03.2003 13:30/13:45

31.03.2003 13:45/14:00

31.03.2003 14:00/14:15

31.03.2003 14:15/14:30

31.03.2003 14:30/14:45

31.03.2003 14:45/15:00

31.03.2003 15:00/15:15

31.03.2003 15:15/15:30

31.03.2003 15:30/15:45

31.03.2003 15:45/16:00

31.03.2003 16:00/16:15

31.03.2003 16:15/16:30

31.03.2003 16:30/16:45

31.03.2003 16:45/17:00

31.03.2003 17:00/17:15

31.03.2003 17:15/17:30

31.03.2003 17:30/17:45

31.03.2003 17:45/18:00

31.03.2003 18:00/18:15

31.03.2003 18:15/18:30

31.03.2003 18:30/18:45

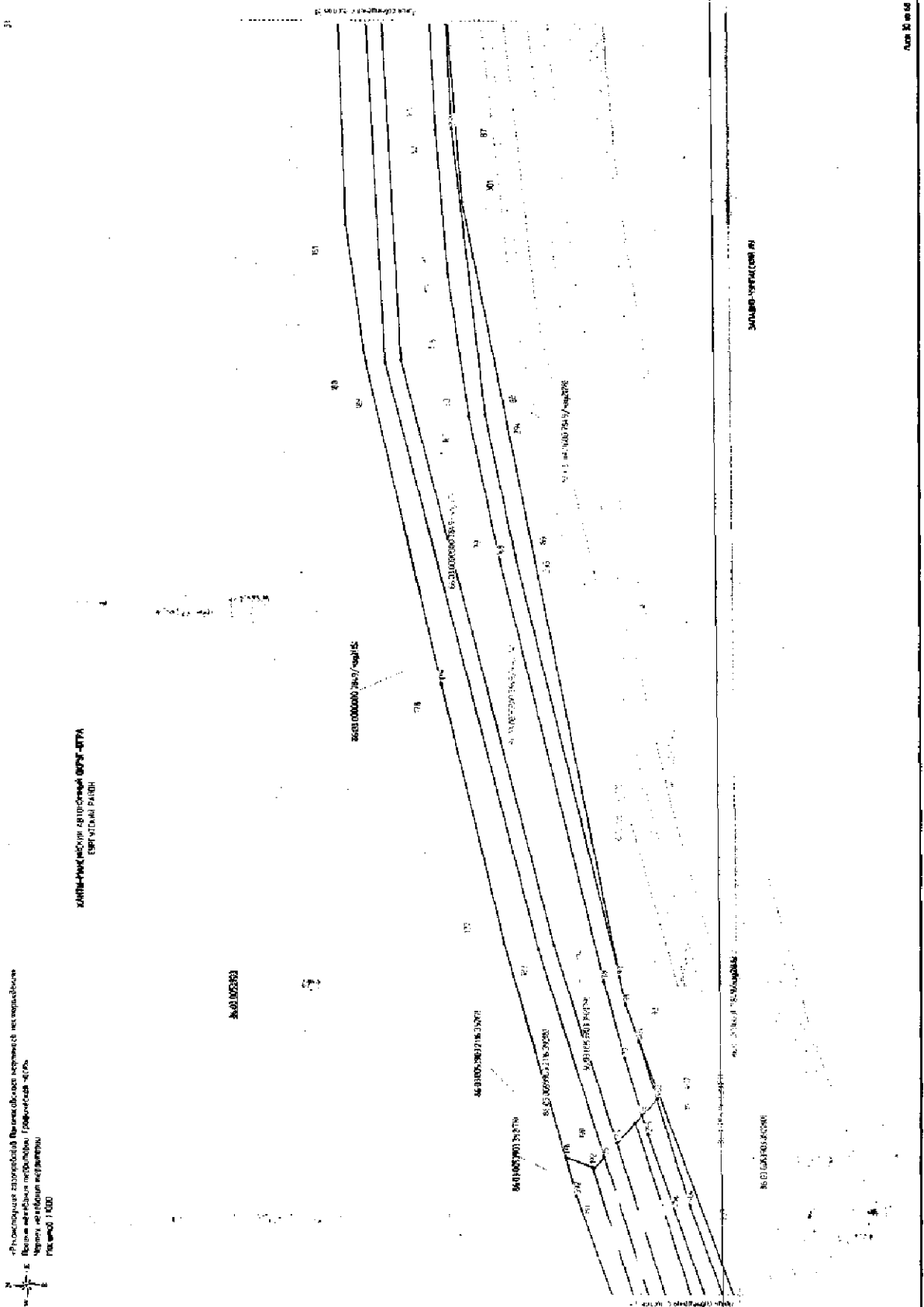
31.03.2003 18:45/19:00

31.03.2003 19:00/19:15

31.03.2003 19:15/19:30

31.03.2003 19:30/19:45

31.03.2003 19:45/20:00



31.03.2003

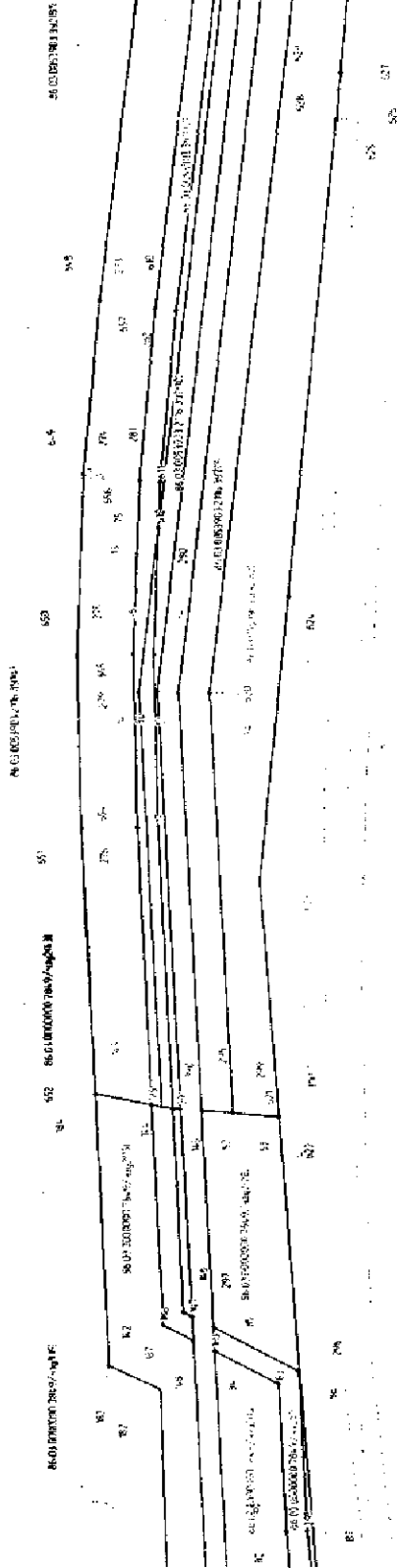
1. Рубежные пункты: Восточный конец марианского пролива
 2. Восточный конец марианского пролива
 3. Восточный конец марианского пролива
 4. Восточный конец марианского пролива



ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОЗДУШНО-КАМИРНЫХ РАКЕТ
 СРЕДСТВАМИ ЗАЩИТЫ

ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОЗДУШНО-КАМИРНЫХ РАКЕТ

ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОЗДУШНО-КАМИРНЫХ РАКЕТ



1. Промышленные объекты (здания, сооружения, объекты инфраструктуры)
 2. Территориальные объекты (земельные участки, объекты недвижимости)
 3. Объекты культурного наследия
 Масштаб 1:1000

ЗАПЯТІ-НАМІСНИКІ НА ДОСЛІДЖЕННЯ ДІПІ-АВІА
 СЕРВІСНИЙ РАЙОН

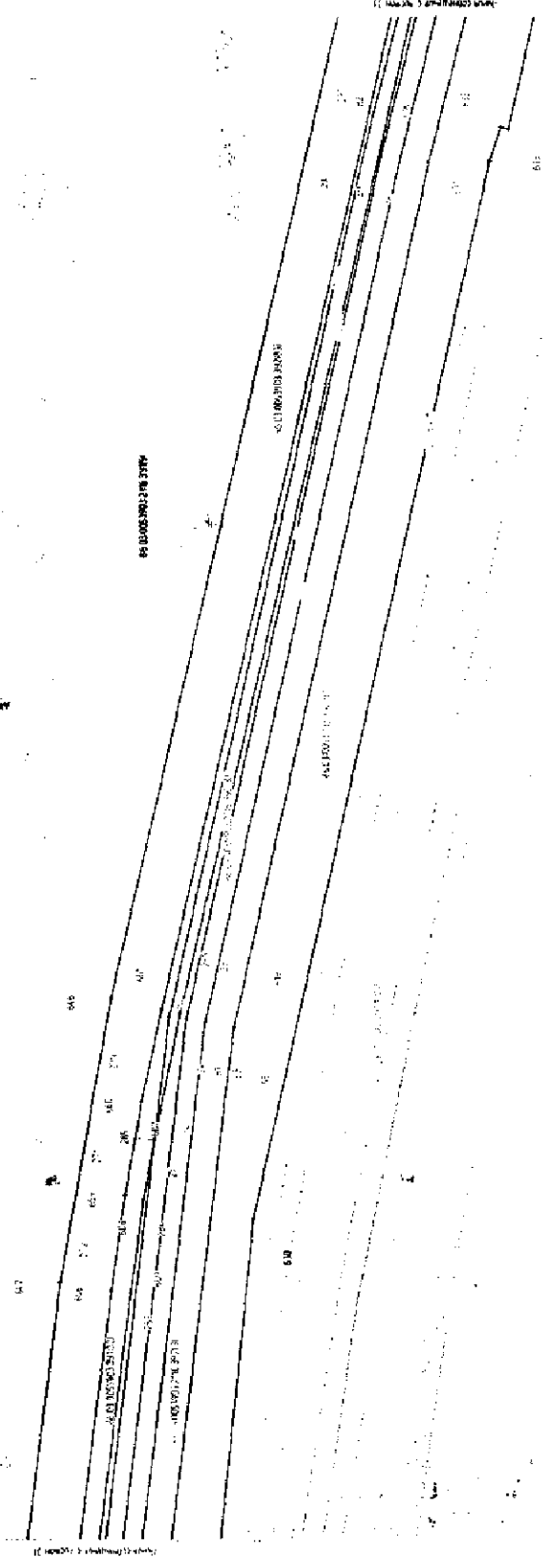
ЗАДАЧА-НАМІСНИКІ 03

63045701

63045702

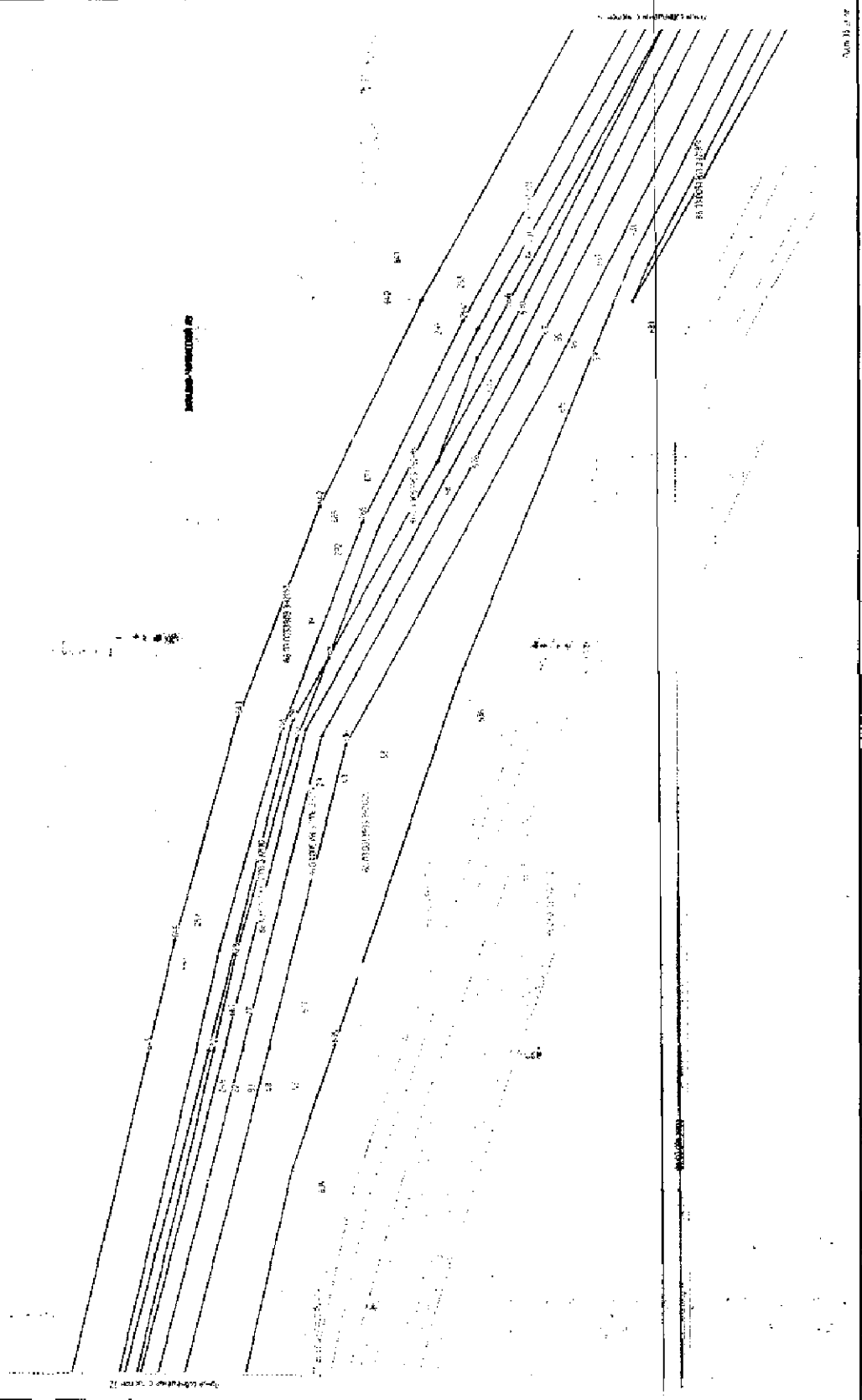
63045703

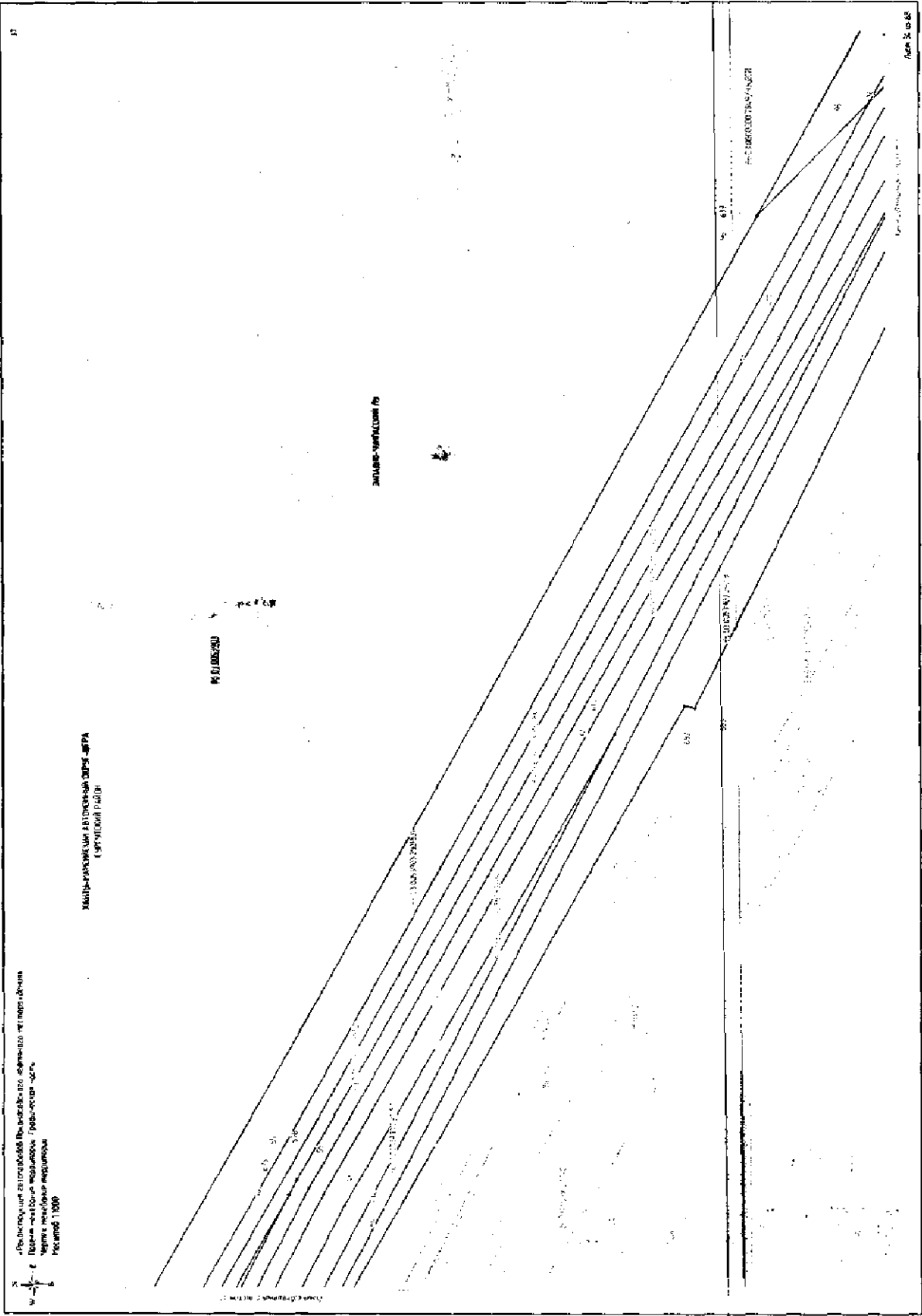
63045704

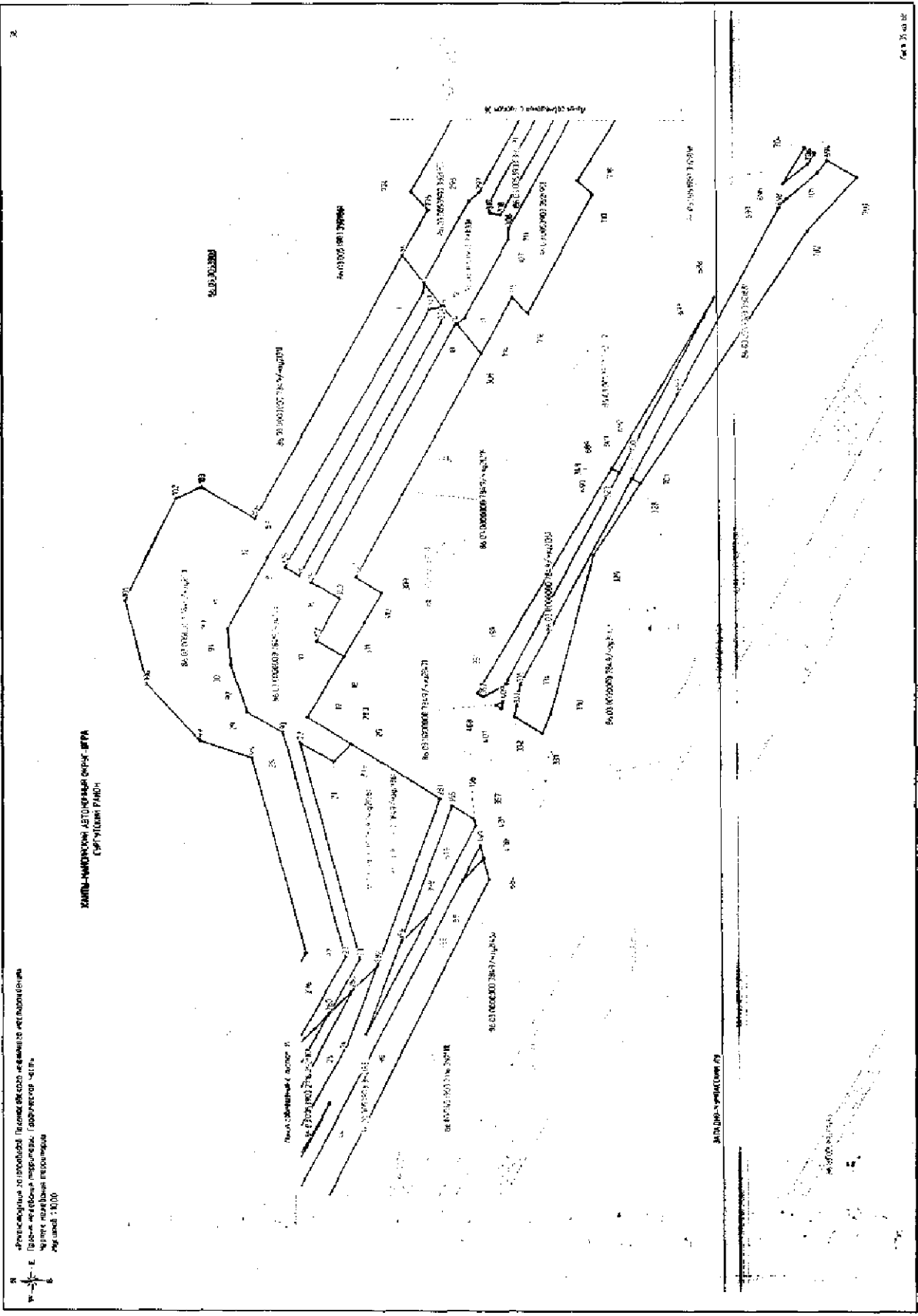


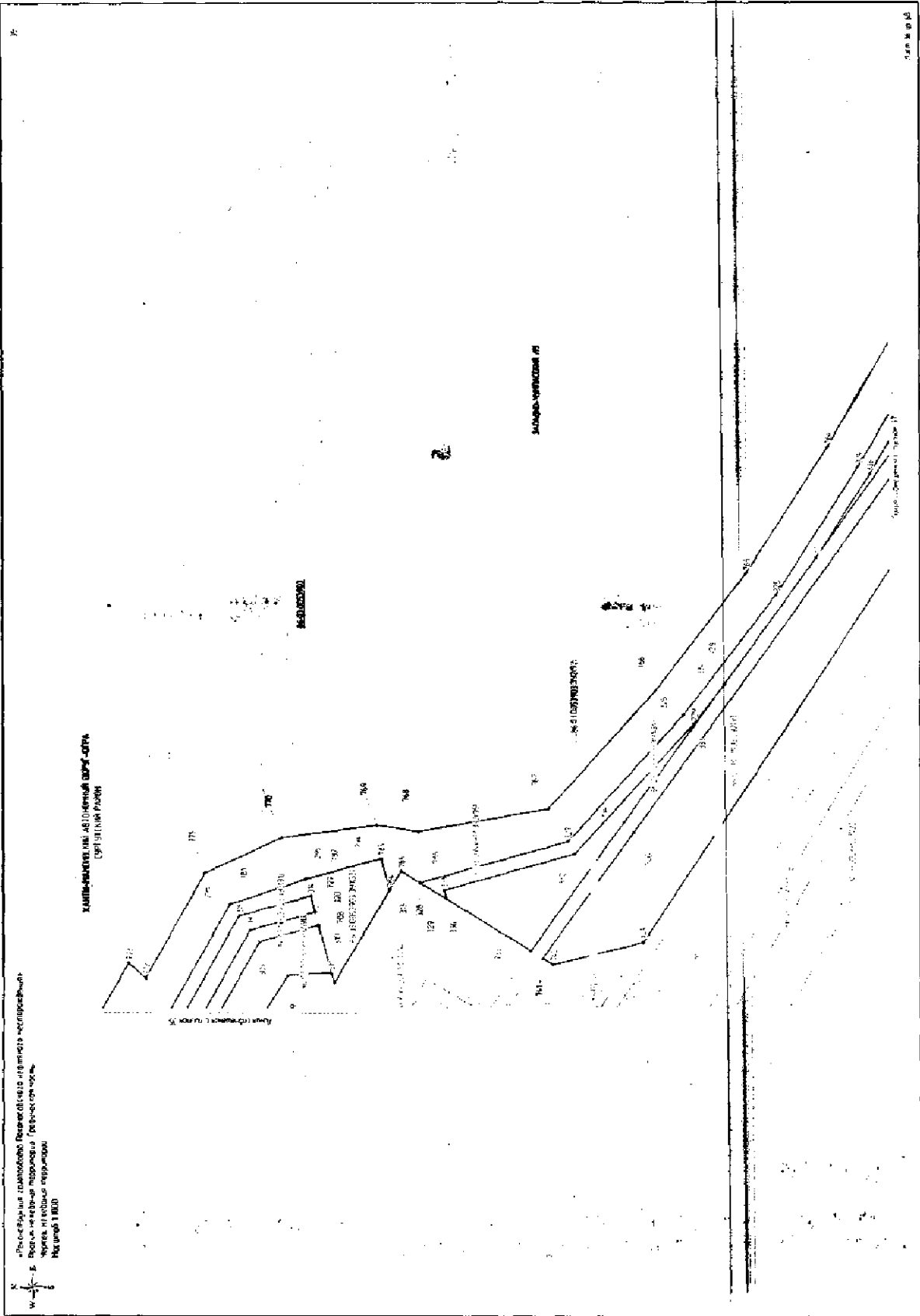
«Инженерная геодезия». Под редакцией академика И.И. Громова
Издательство «Недра», Москва, 1980 г.
Масштаб 1:1000

КАРТА-ПРОЦЕДУРА АСФАЛТОВАЯ ПЛОЩАДЬ
(98) СИДОРОВ ПУЛ

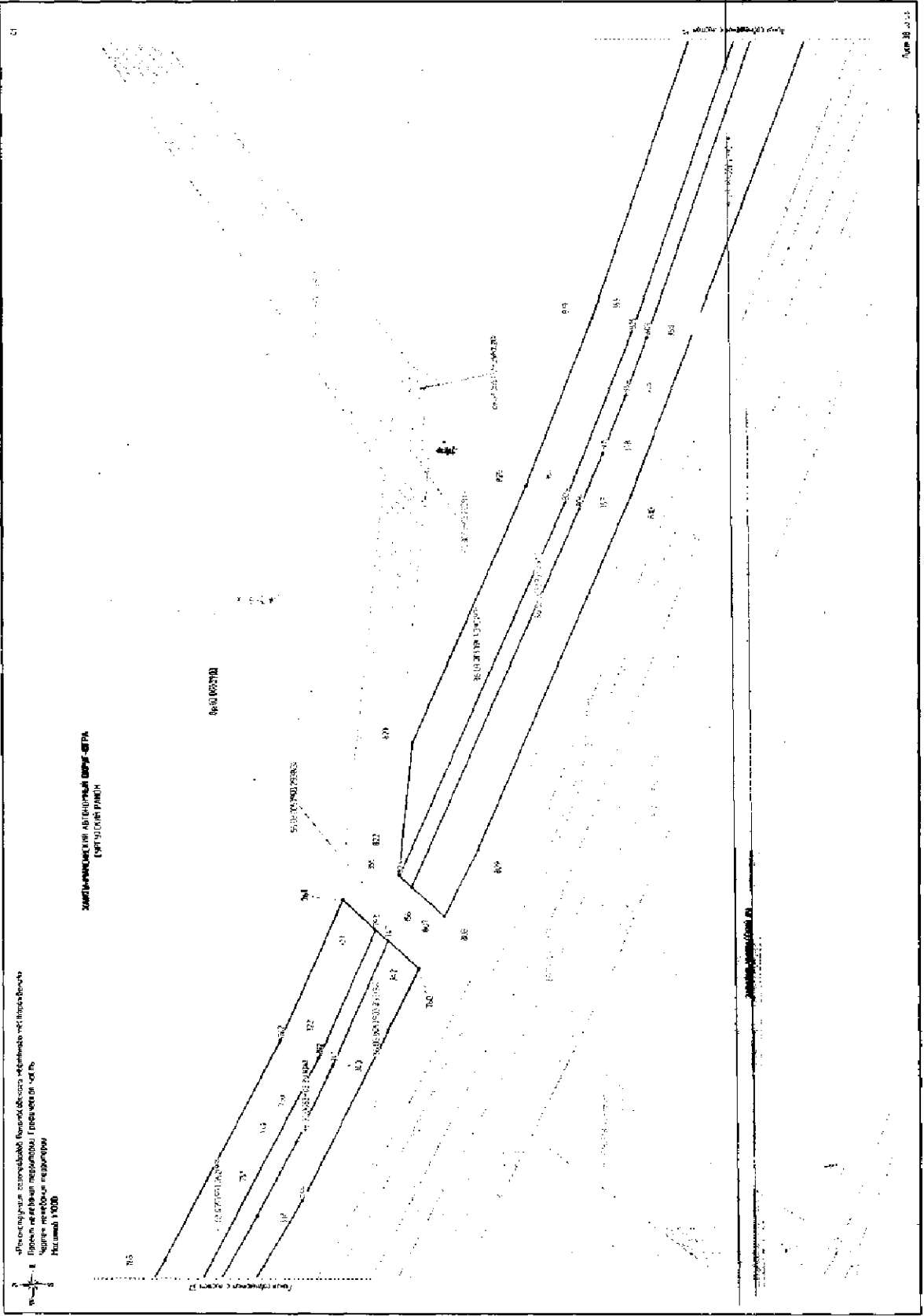


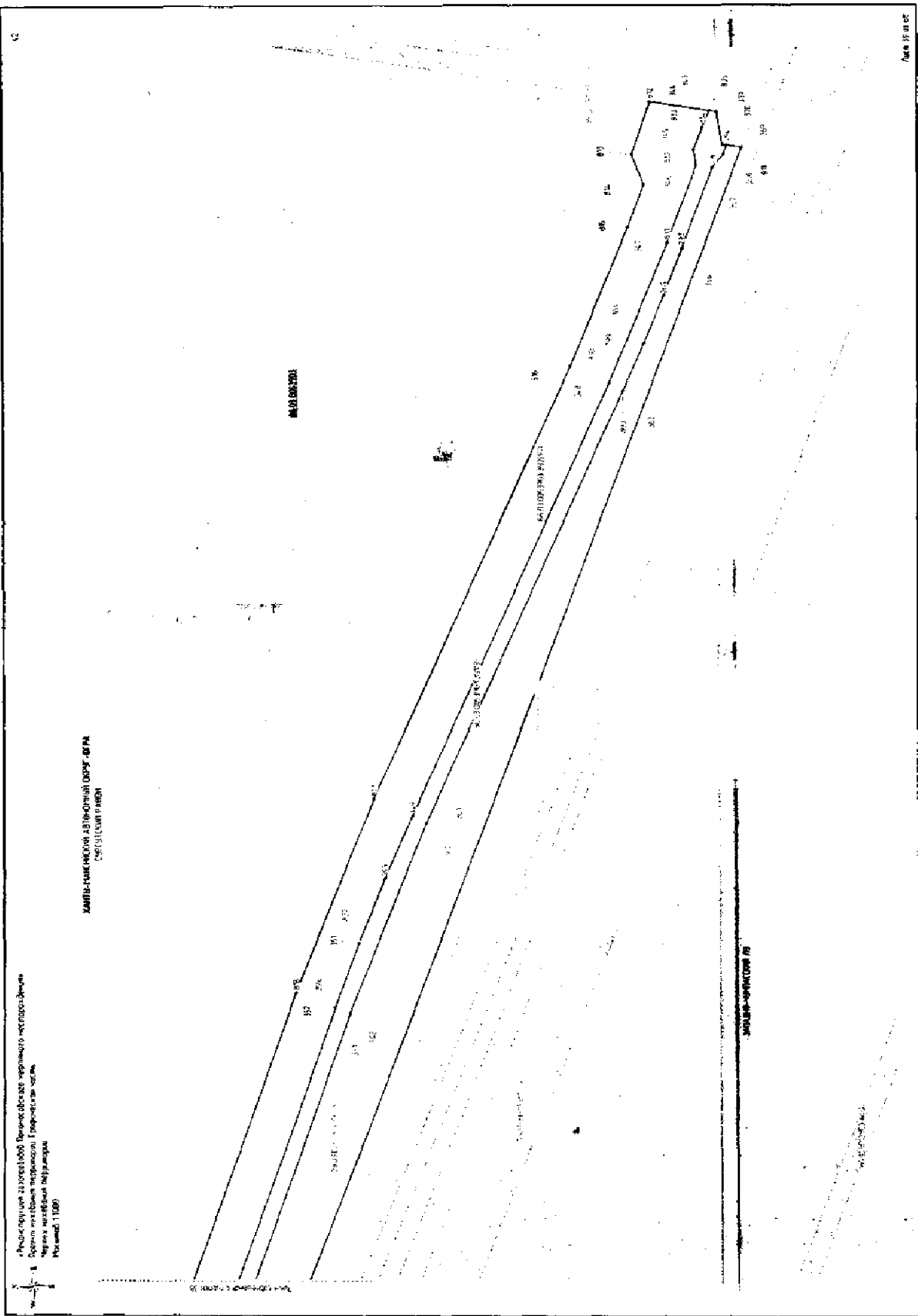






Лист № 10/15

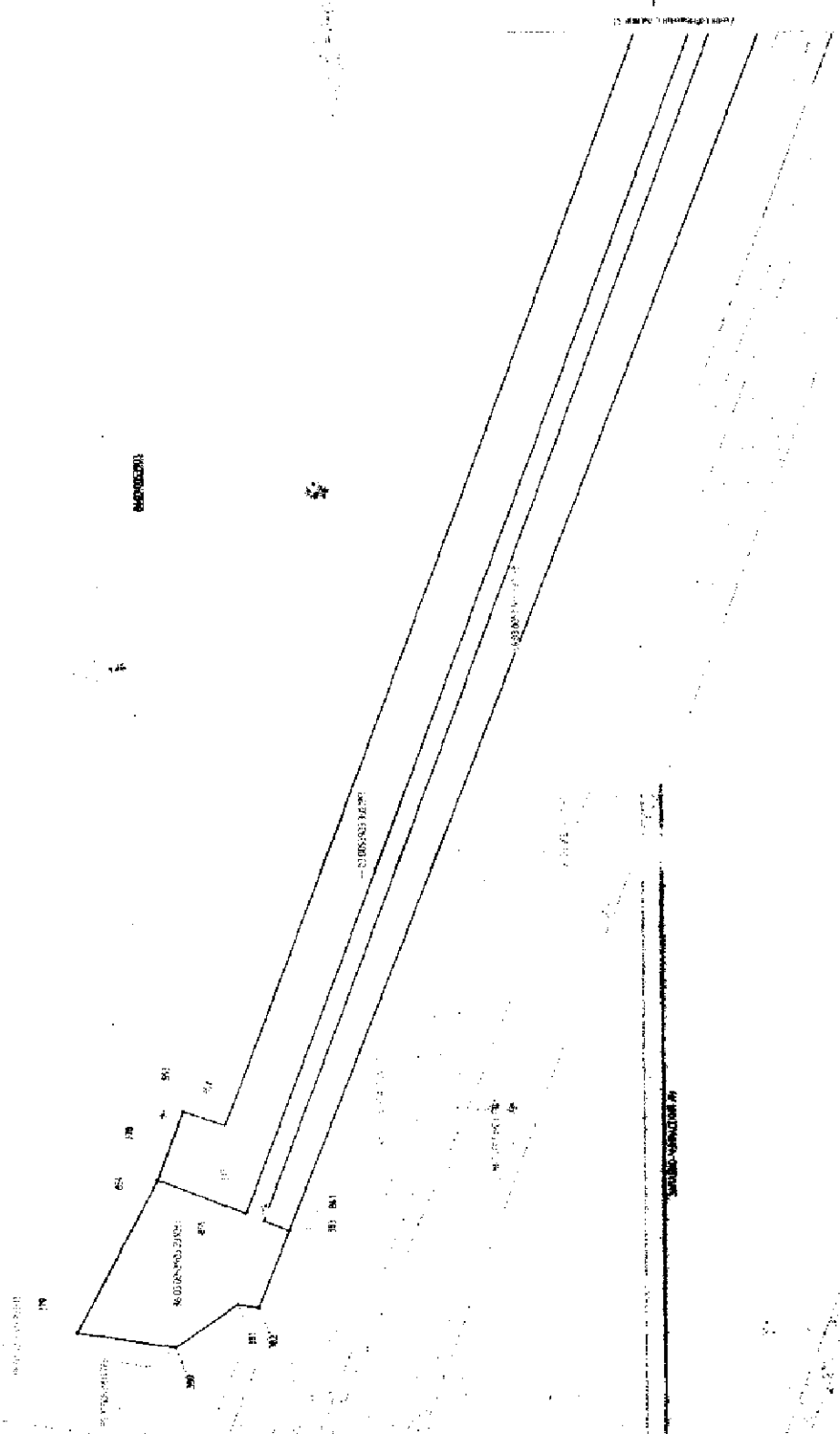




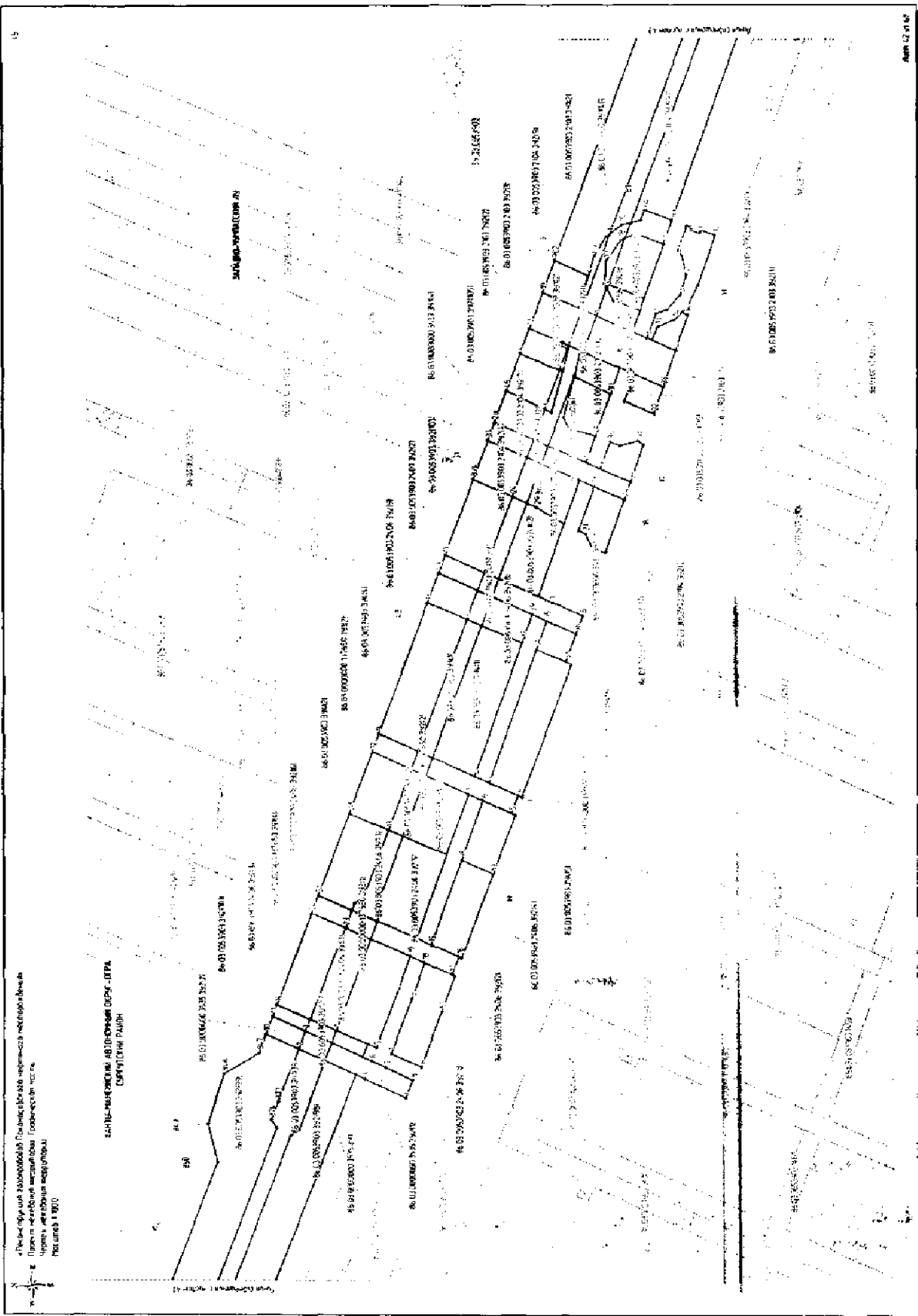
Planul este realizat în conformanță cu cerințele și condițiile tehnice
de proiectare și execuție a lucrărilor de amenajare a terenului
în scopul amenajării terenului în conformanță cu planul
din anul 1980



PLANUL DE AMENAJARE A TERENULUI
CUPRINSIV PAVON

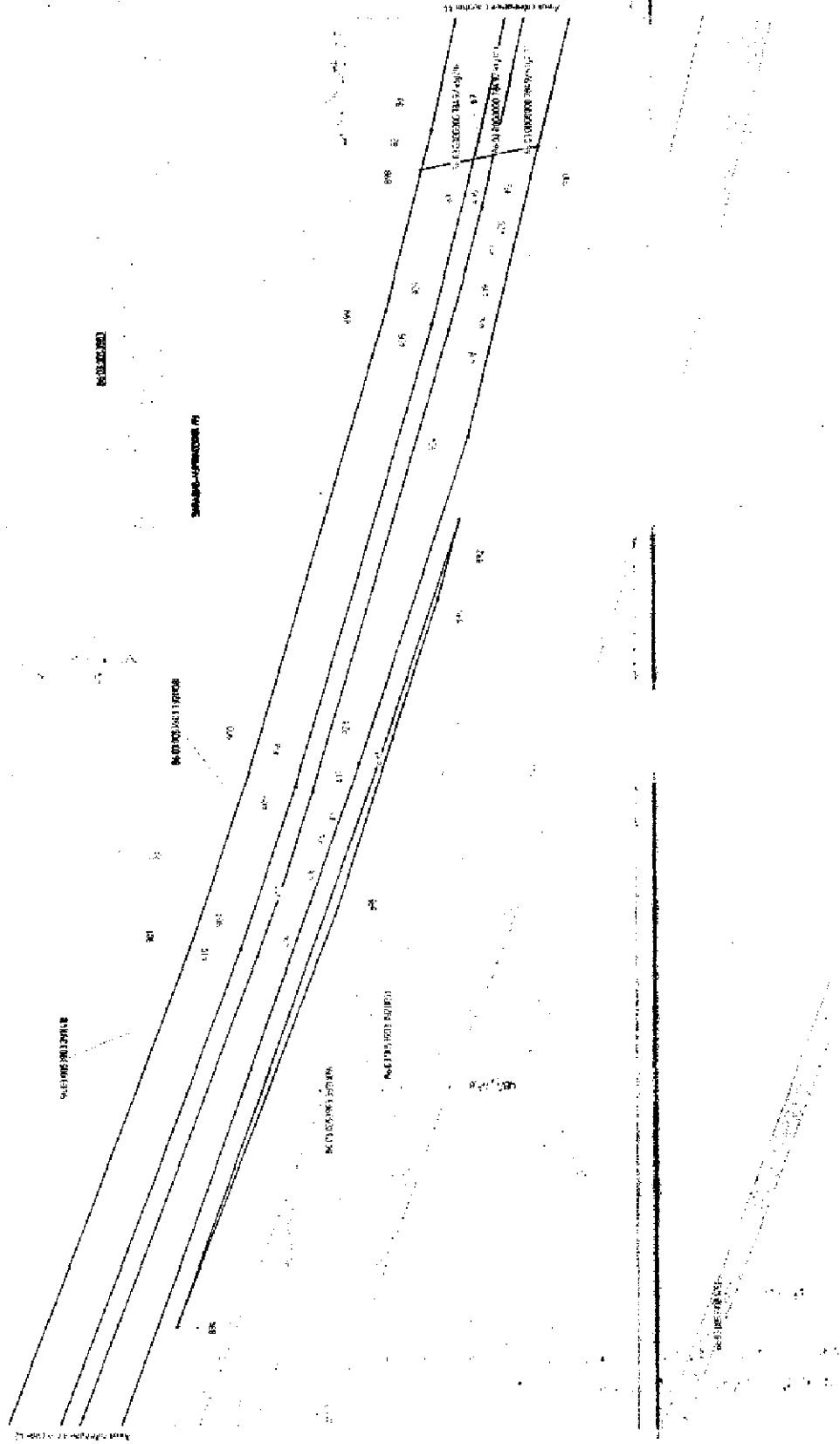


1:500



«Российский геодезический институт им. В.И. Вернадского»
Федеральное государственное учреждение
«Всероссийский геодезический институт им. В.И. Вернадского»
Москва 11980

КАРТА РАЙОНОВ АСФАЛТНОГО ПУТИ АВТА
(С/ИТАНТИ РАЙОН)



Проектирование объектов производственного назначения
 в соответствии с требованиями СНиП 3-02-79
 раздел 1.001

ЗДАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
 С/В/1/0/0/1/0/0/0

100m (3280ft) SCALE

4-Column Structure

MEANS-OPERATION 10

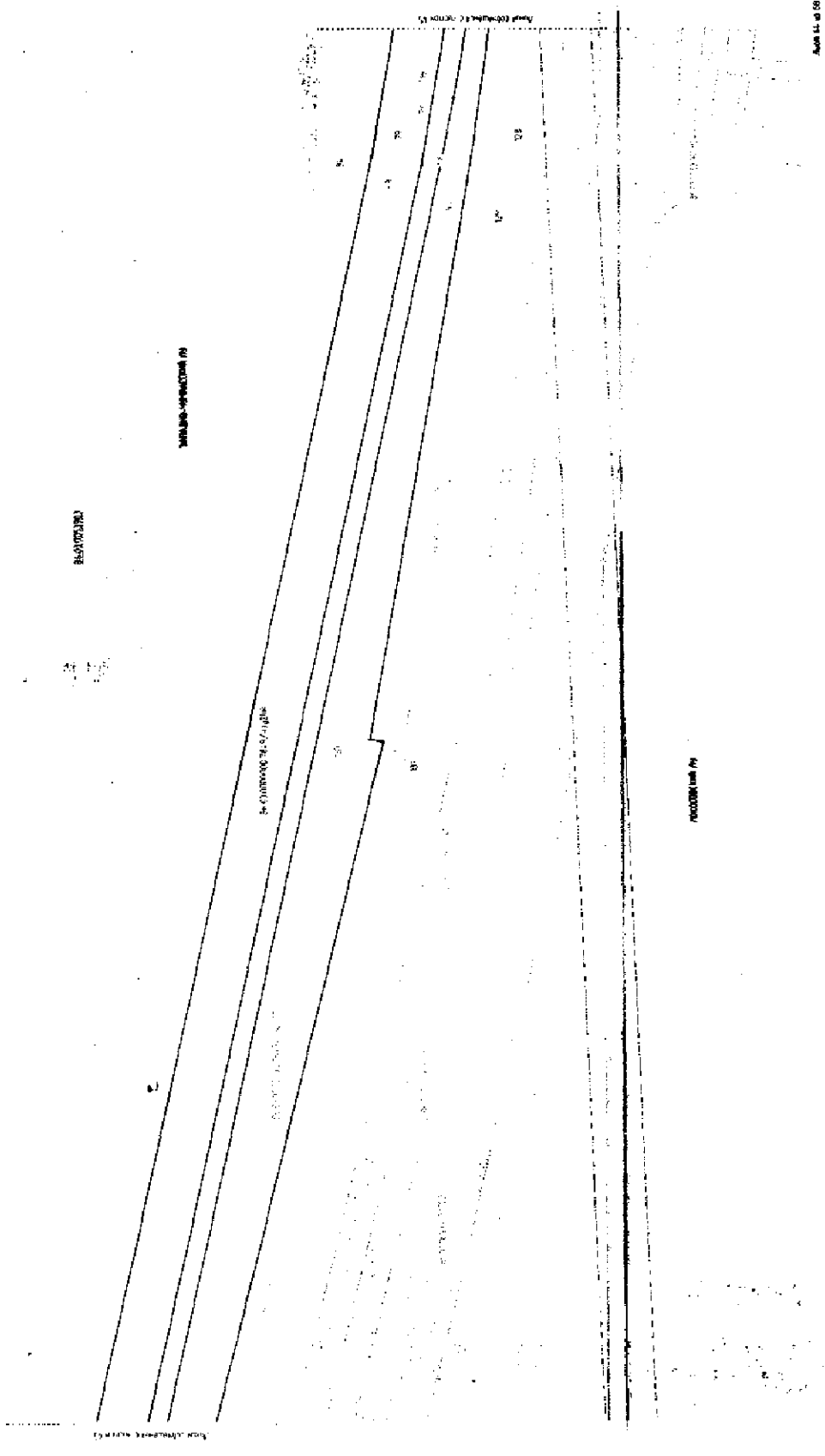
6500000

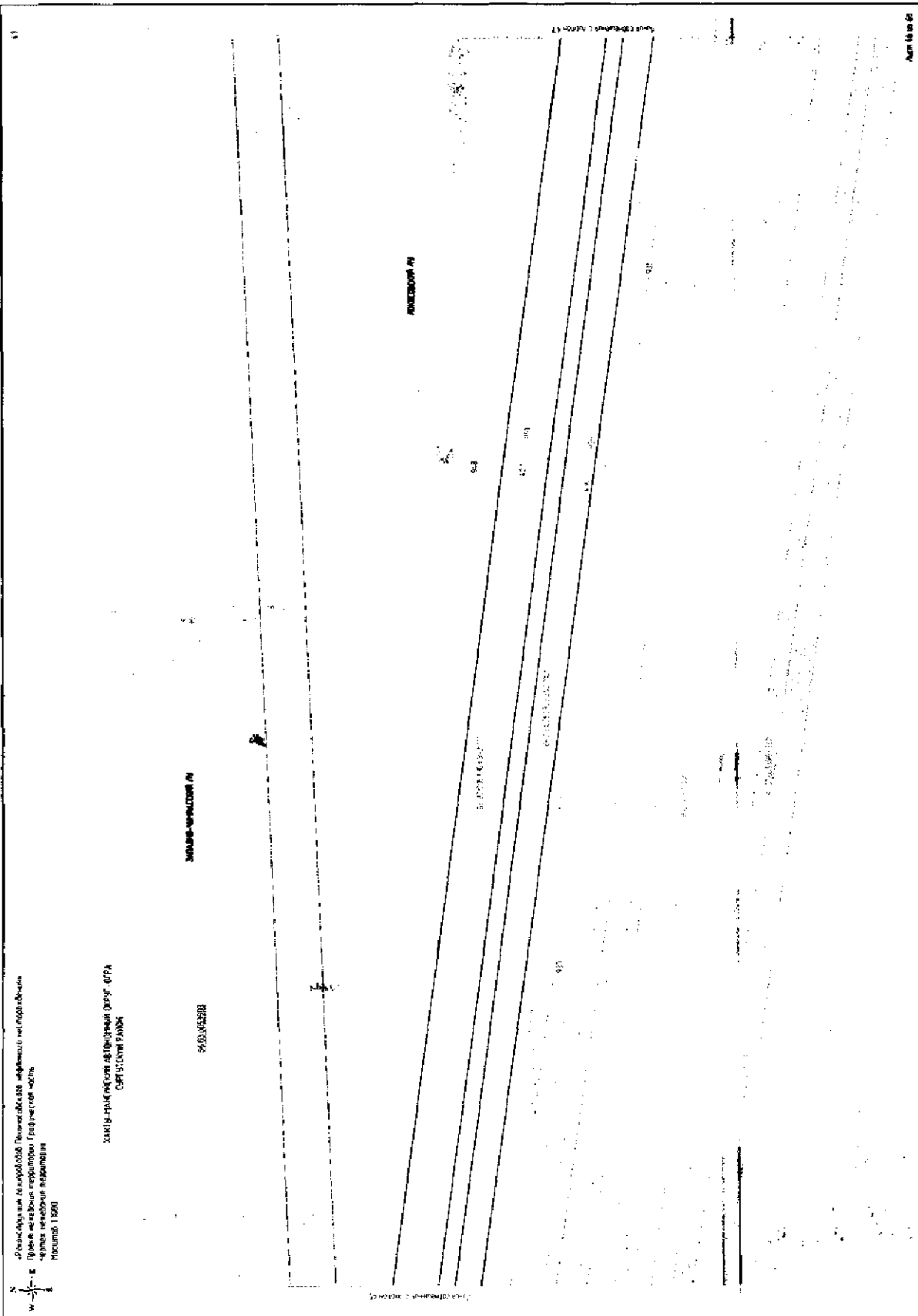
4.4
 1.7
 1.5

Plant Structure 10

10000000

Scale 1:1000





- площадь участка 14,000 кв. м
 - площадь участка 15,000 кв. м
 - площадь участка 16,000 кв. м
 - площадь участка 17,000 кв. м
 - площадь участка 18,000 кв. м
 - площадь участка 19,000 кв. м
 - площадь участка 20,000 кв. м
 - площадь участка 21,000 кв. м
 - площадь участка 22,000 кв. м
 - площадь участка 23,000 кв. м
 - площадь участка 24,000 кв. м
 - площадь участка 25,000 кв. м
 - площадь участка 26,000 кв. м
 - площадь участка 27,000 кв. м
 - площадь участка 28,000 кв. м
 - площадь участка 29,000 кв. м
 - площадь участка 30,000 кв. м
 - площадь участка 31,000 кв. м
 - площадь участка 32,000 кв. м
 - площадь участка 33,000 кв. м
 - площадь участка 34,000 кв. м
 - площадь участка 35,000 кв. м
 - площадь участка 36,000 кв. м
 - площадь участка 37,000 кв. м
 - площадь участка 38,000 кв. м
 - площадь участка 39,000 кв. м
 - площадь участка 40,000 кв. м
 - площадь участка 41,000 кв. м
 - площадь участка 42,000 кв. м
 - площадь участка 43,000 кв. м
 - площадь участка 44,000 кв. м
 - площадь участка 45,000 кв. м
 - площадь участка 46,000 кв. м
 - площадь участка 47,000 кв. м
 - площадь участка 48,000 кв. м
 - площадь участка 49,000 кв. м
 - площадь участка 50,000 кв. м

ПЛОЩАДЬ 14
 ПЛОЩАДЬ 15

ПЛОЩАДЬ 16

960.000000

ПЛОЩАДЬ 17

64

10.00

15.00

20.00

ПЛОЩАДЬ 18

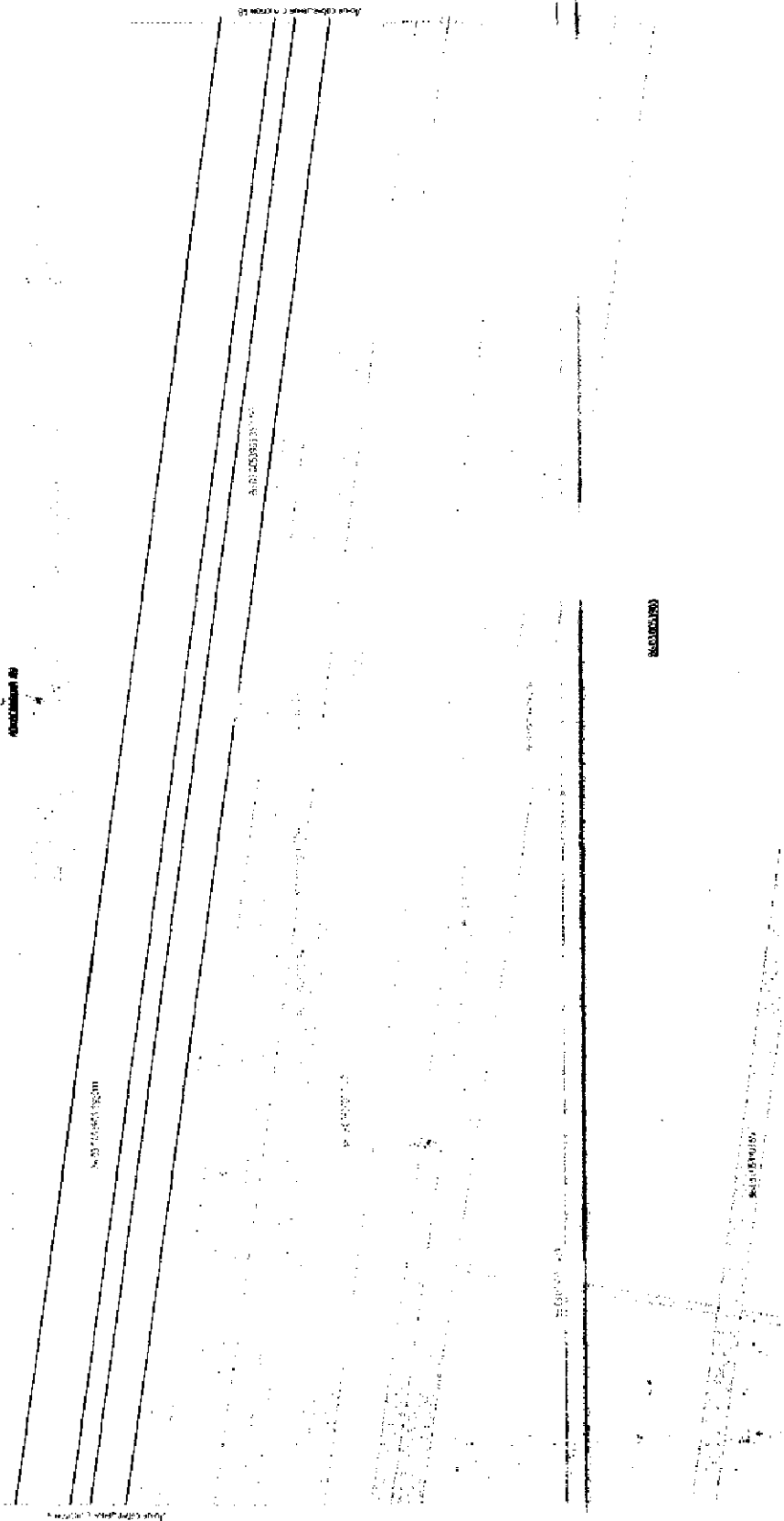
960.000000

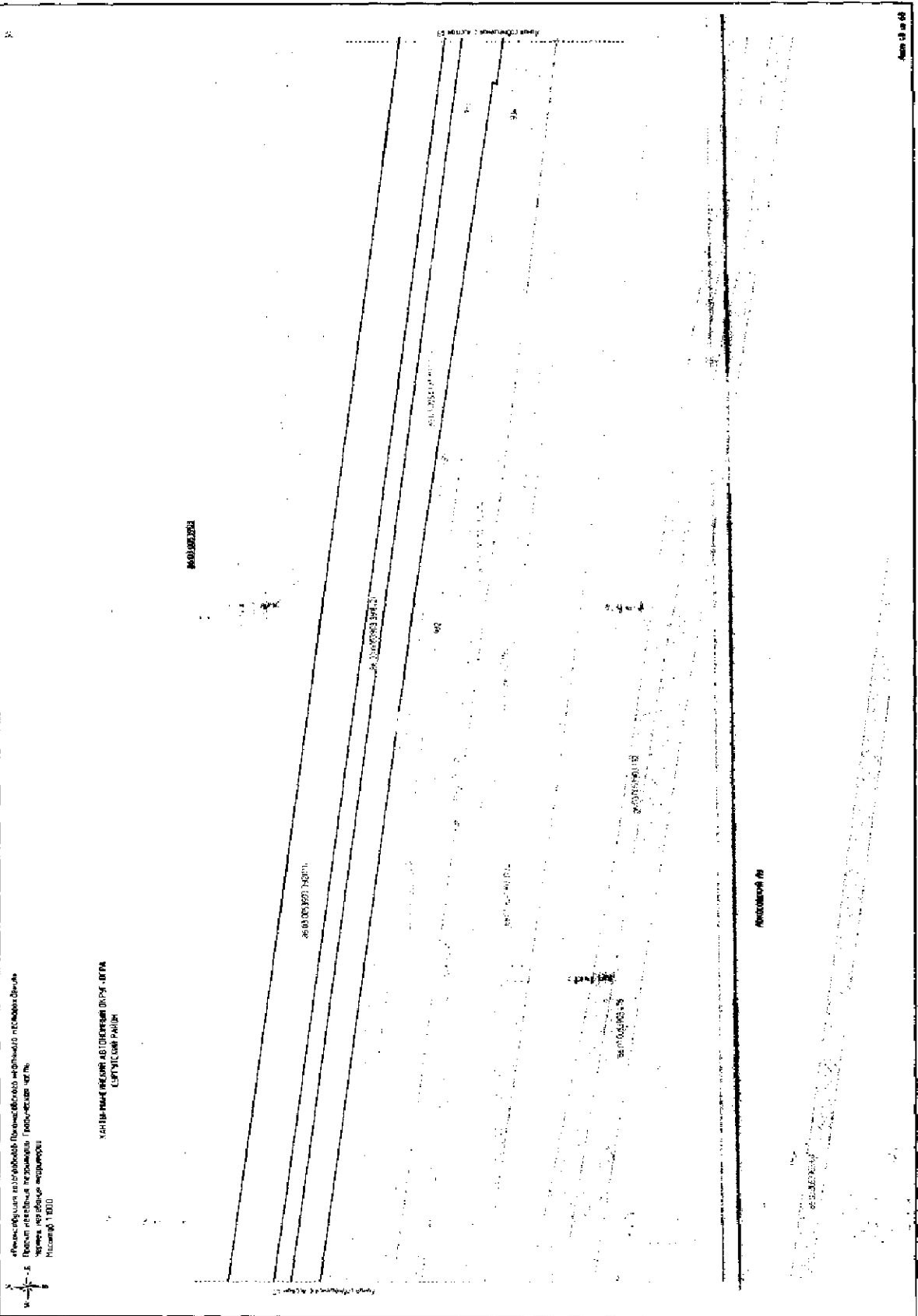
Автомобиль

Рисунки не завершены. Завершить работу необходимо.
Составить отчет по результатам работы.
Указать на какие материалы
использованы.



ЗАКОН РАЙОНА АДМИНИСТРАЦИЯ РАЙОНА
СЕРВИС РАЙОНА





1. Присоединение к проекту...
 2. Проект...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...
 7. ...
 8. ...
 9. ...
 10. ...

1. Проект...
 2. Проект...
 3. Проект...
 4. Проект...
 5. Проект...
 6. Проект...
 7. Проект...
 8. Проект...
 9. Проект...
 10. Проект...

1. Проект...

1. Проект...

1. Проект...

1. Проект...

1. Проект...

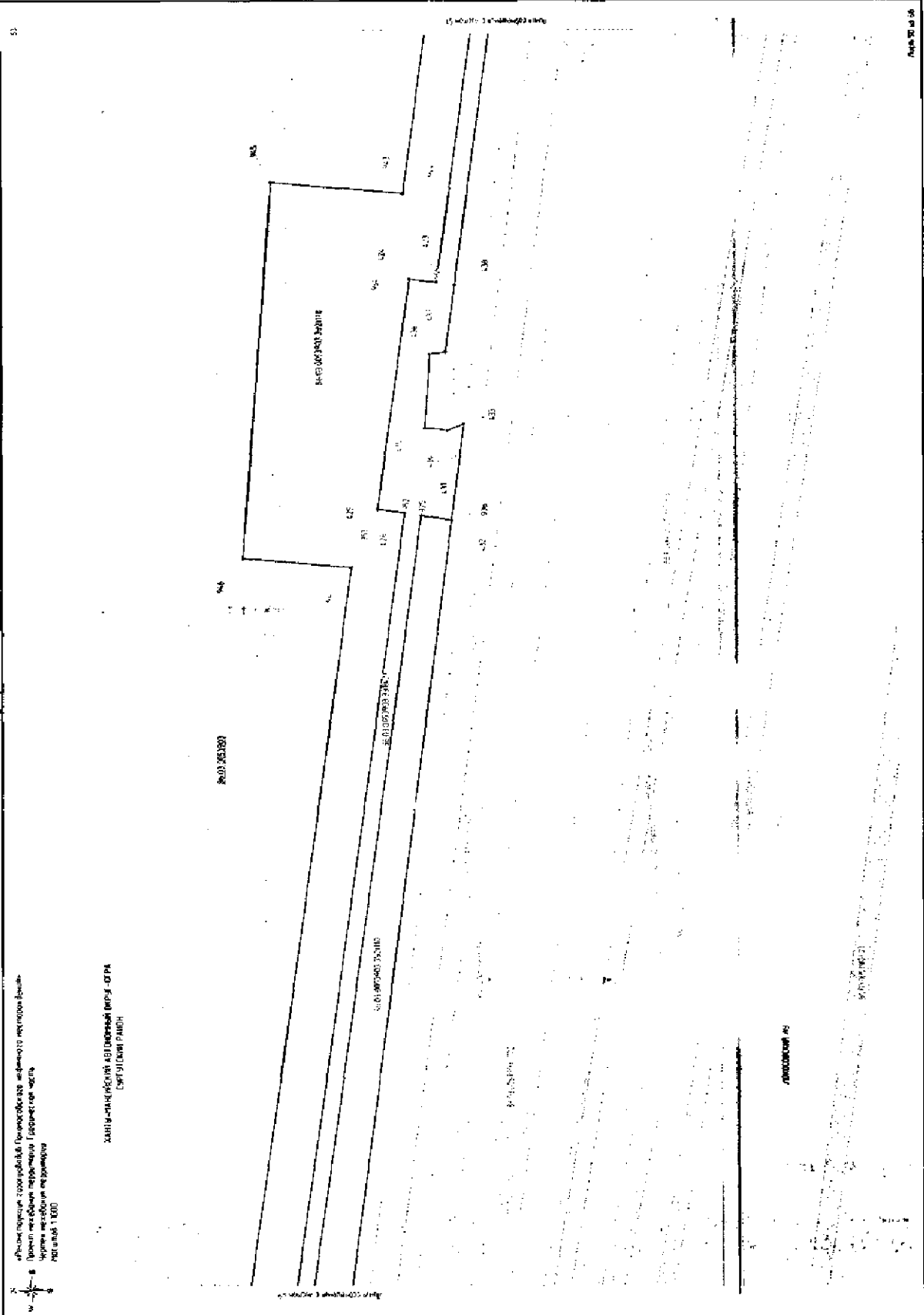
1. Проект...

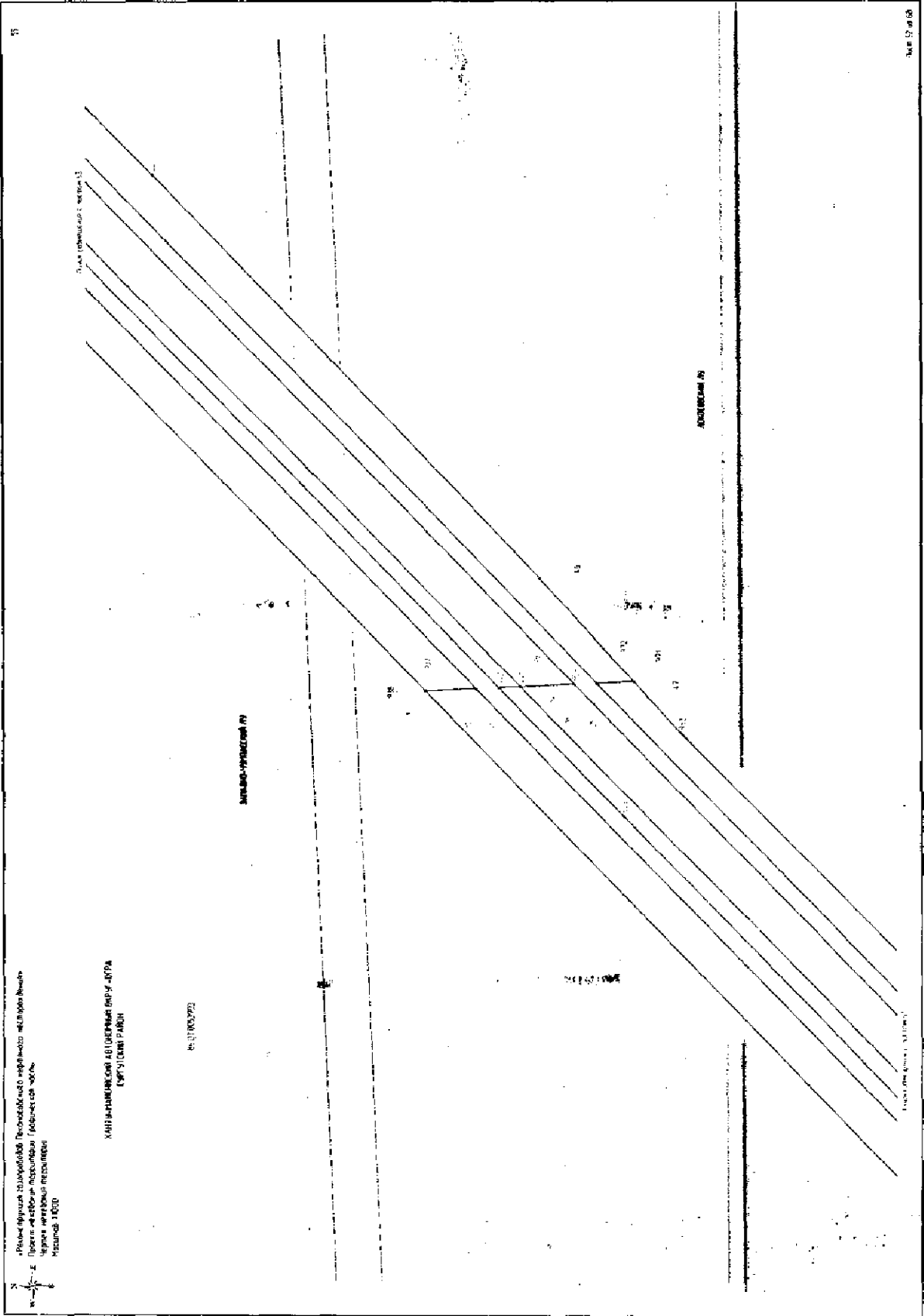
1. Проект...

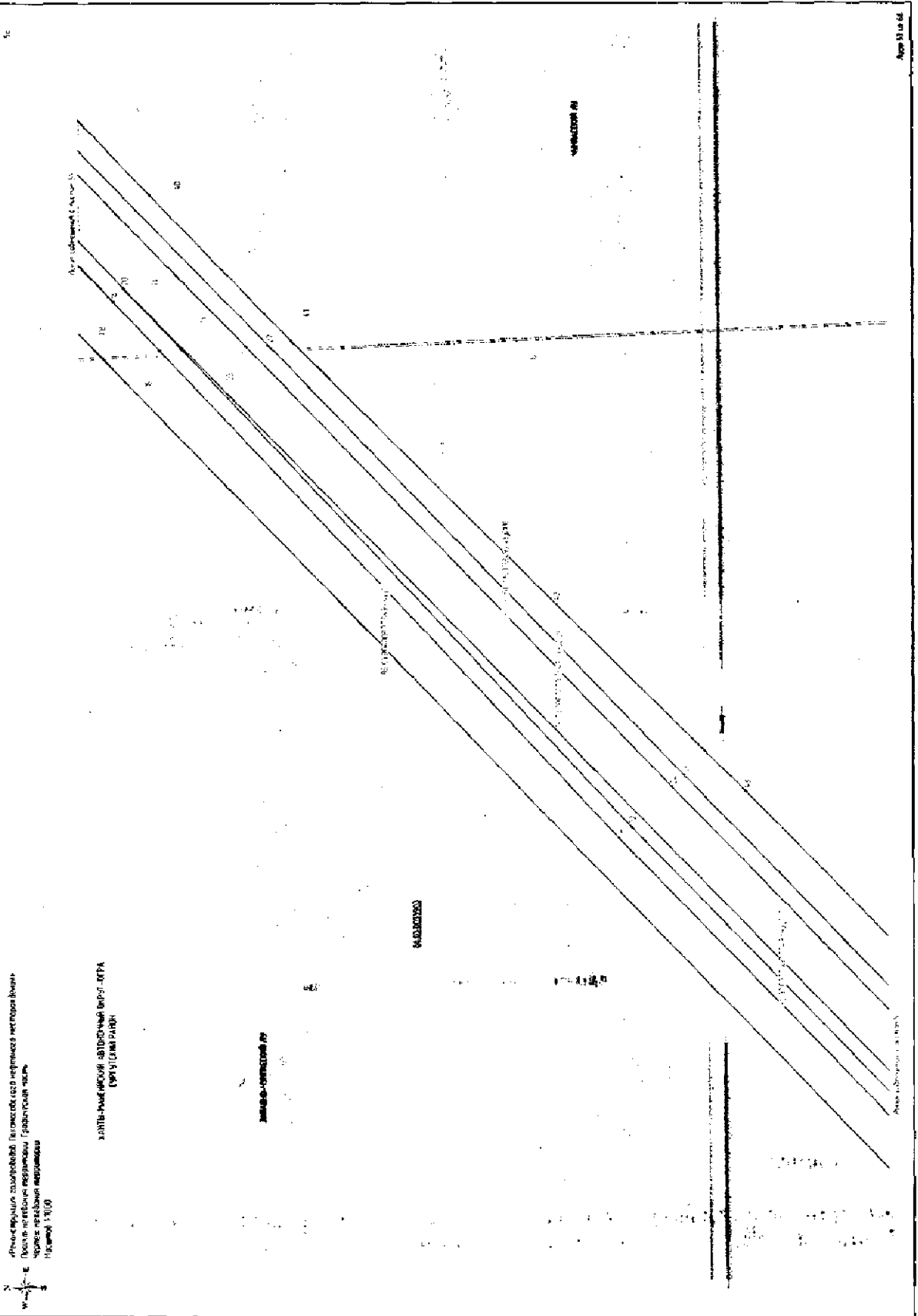


«Финансовый институт»
Институт развития и поддержки
инициатив предпринимательства
ИПР-ИИИ (ООО)

ЗАЯВКА НА ПРОВЕДЕНИЕ АУДИТОРСКОЙ РАБОТЫ
ОТ ИМЕНА ПАТРОНА

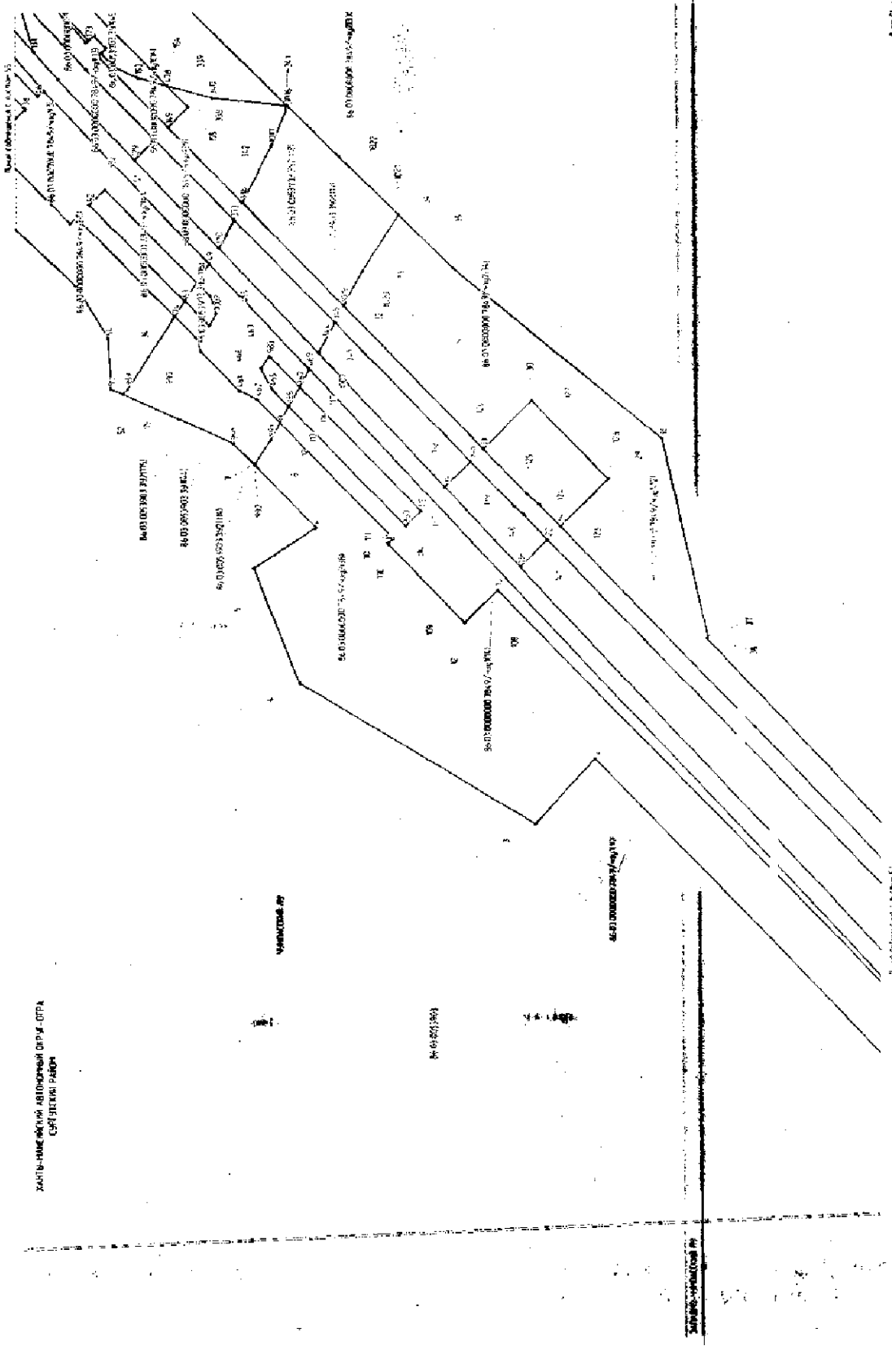






N
 W E S
 Шкала горизонтальных масштабов
 1:1000
 Шкала вертикальных масштабов
 1:1000

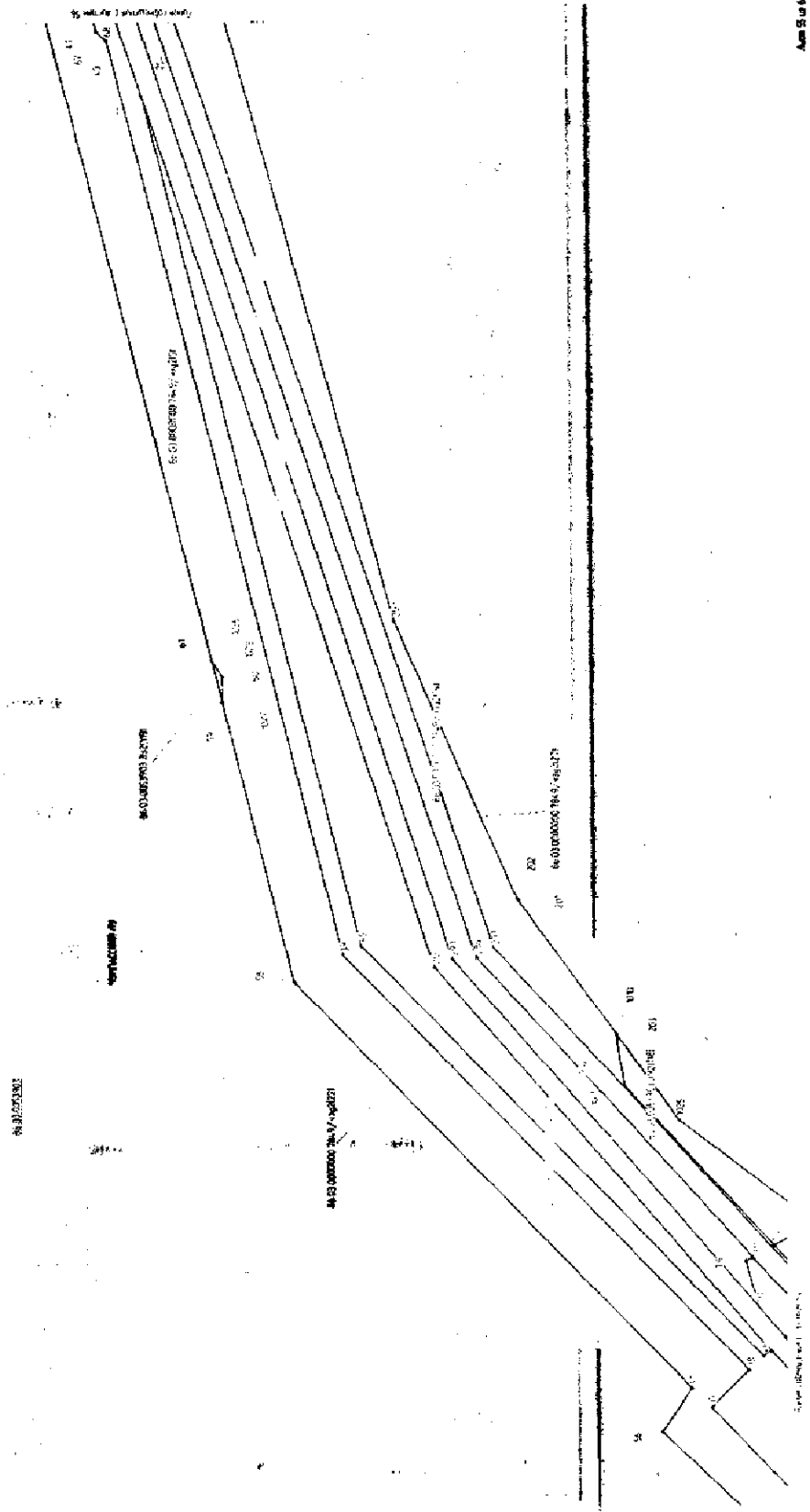
ЗАЩИТНО-НАВЕШАНИЙ АЭРОМОБИЛЬНЫЙ ОПОРТ - ДОТРА
СФЕРИЧЕСКИ РАДИУС

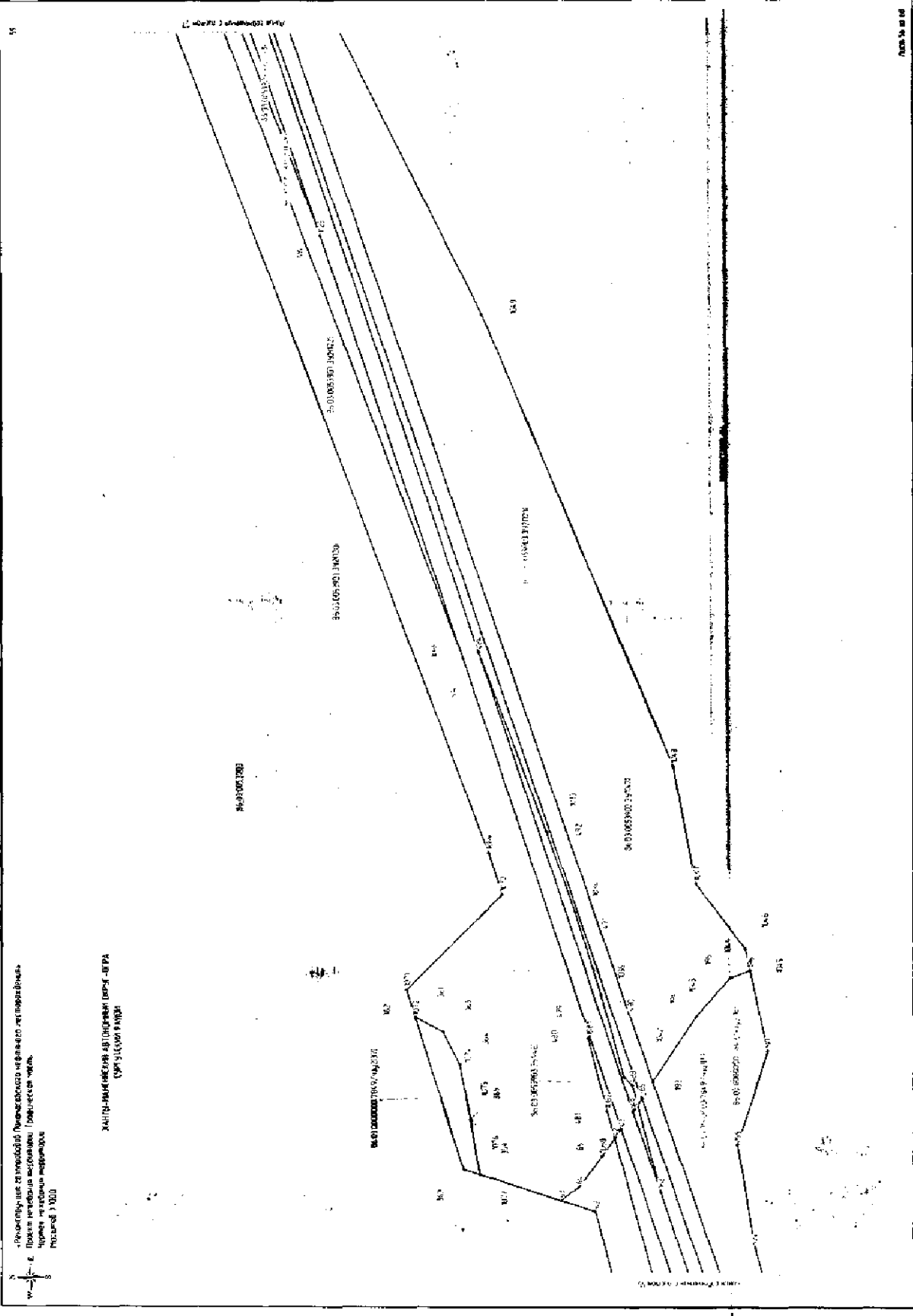


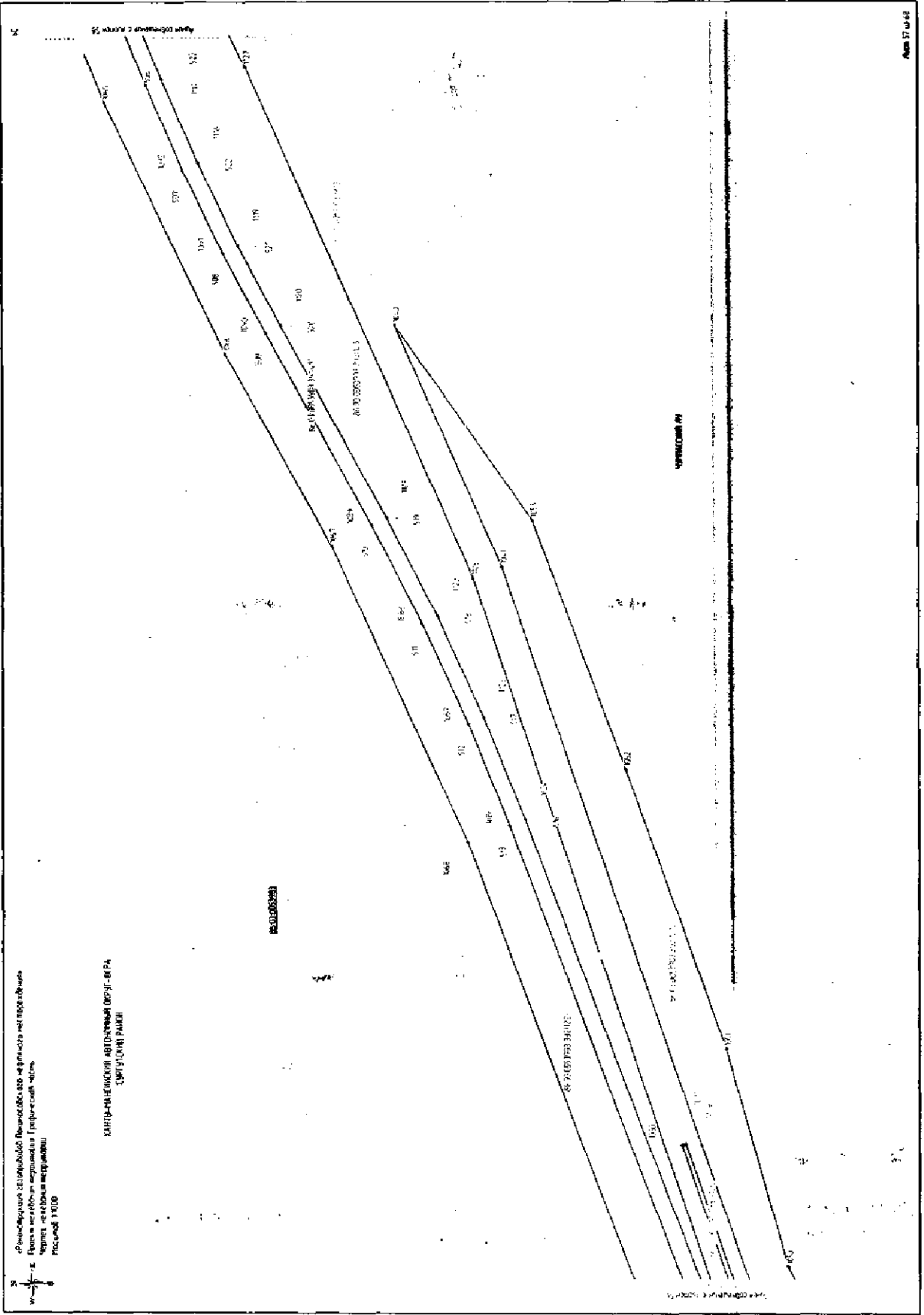
«Республиканская геодезическая служба» Республики Беларусь
 Государственное учреждение «Белгосгеодезия»
 Национальный институт геодезии и картографии

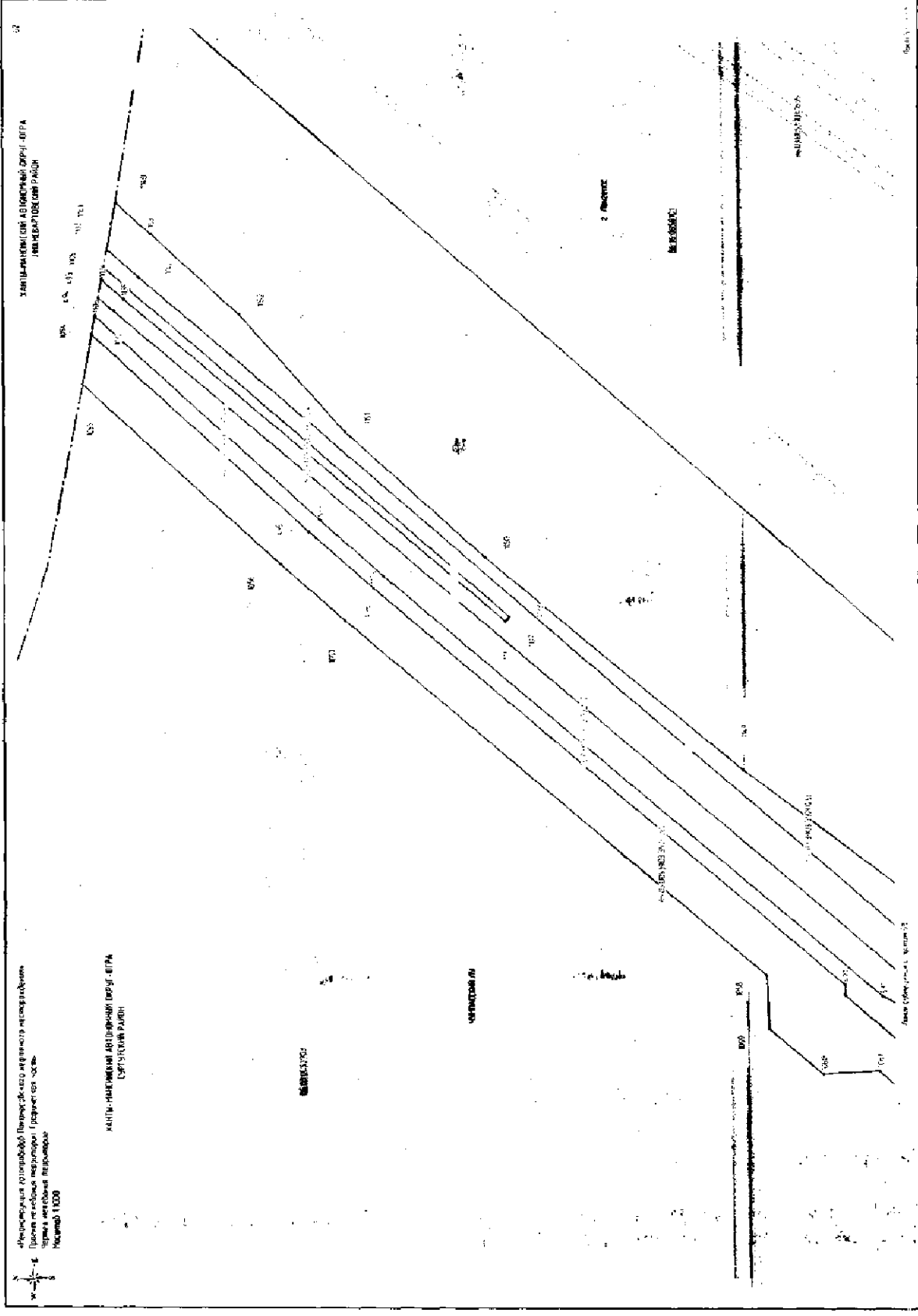


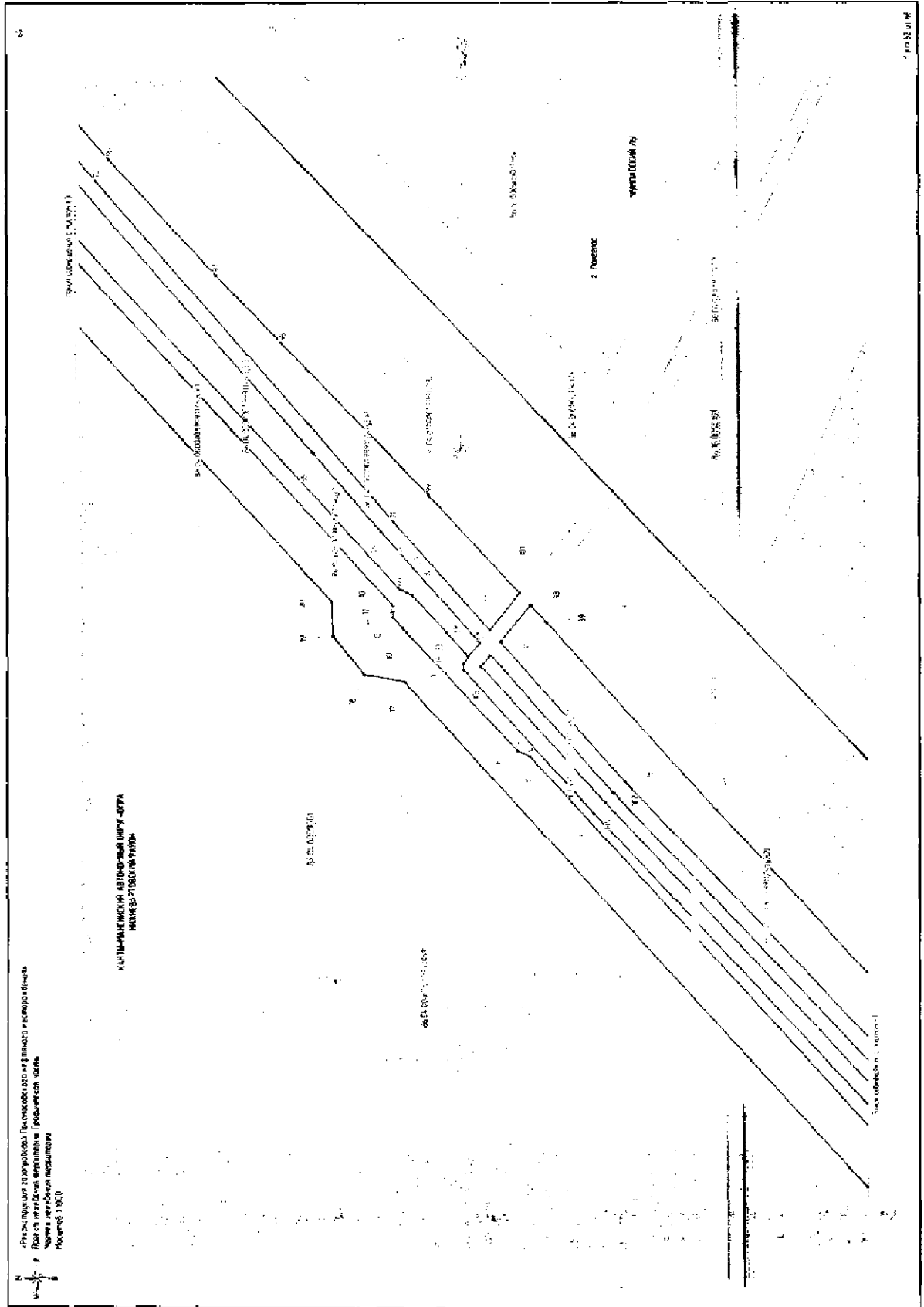
ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ
 (СРОКОВЫЙ ПЛАН)



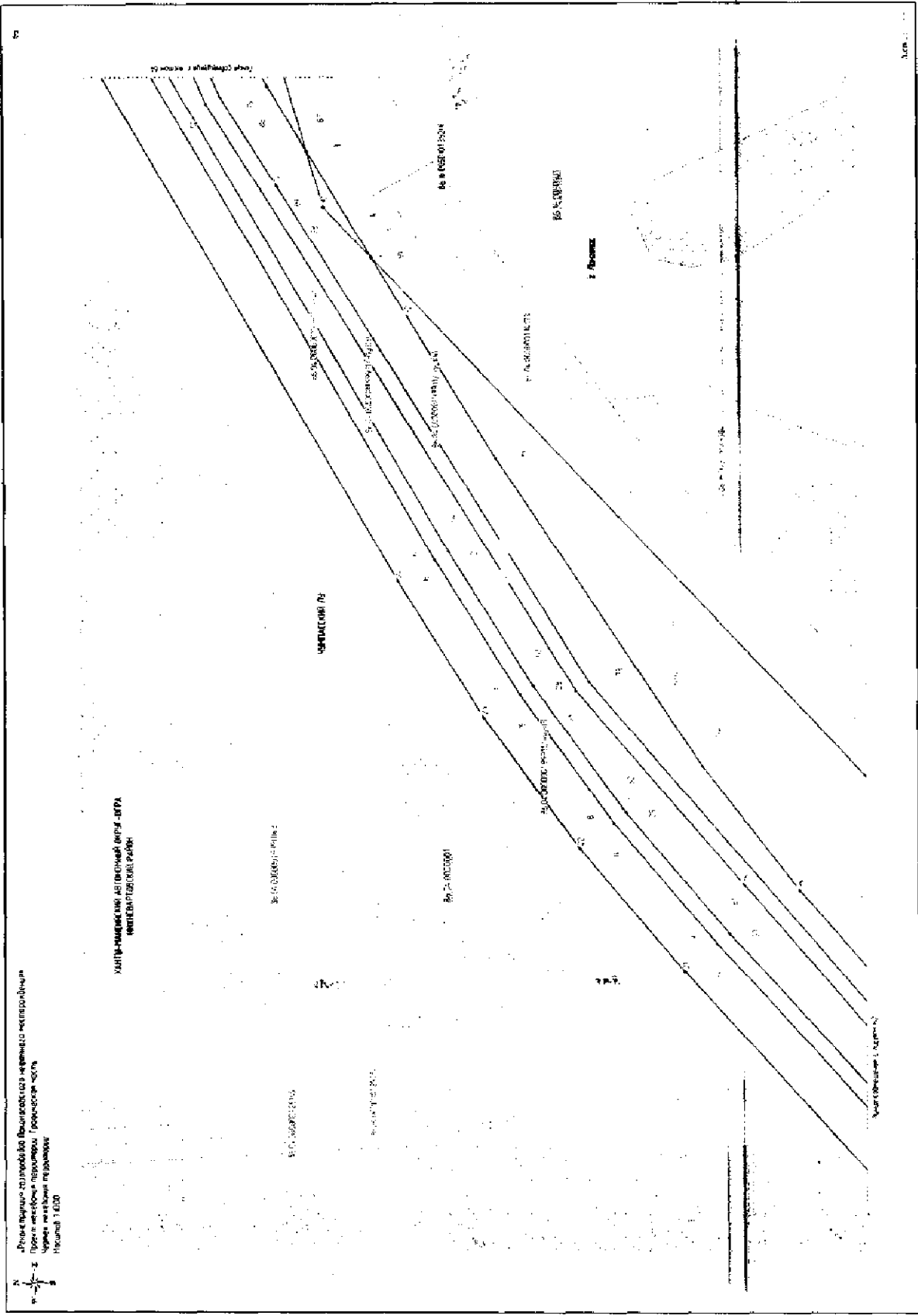








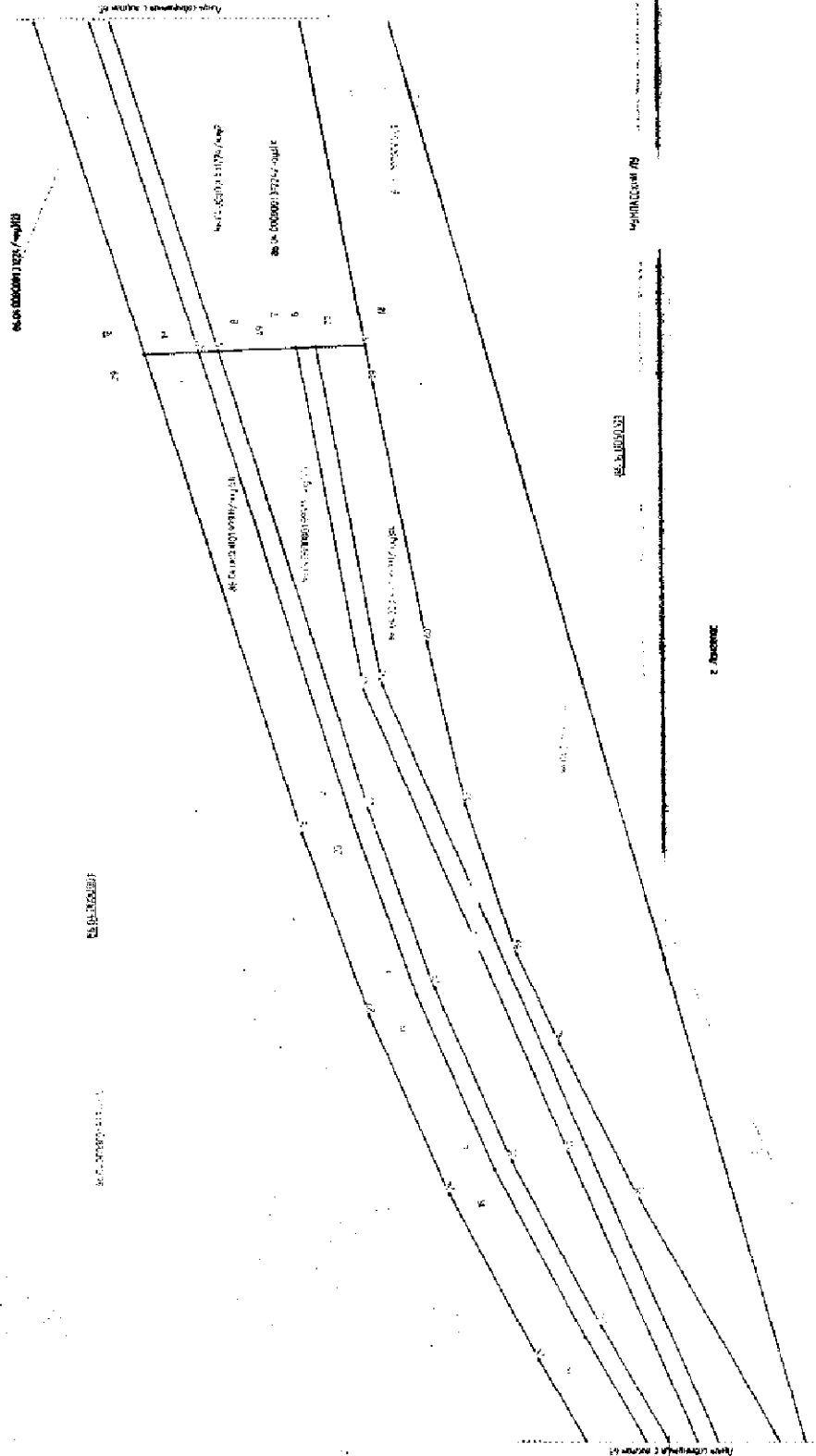
Временной эволюции распределения
 радиационной энергии в районе части
 через металлургические
 № 130

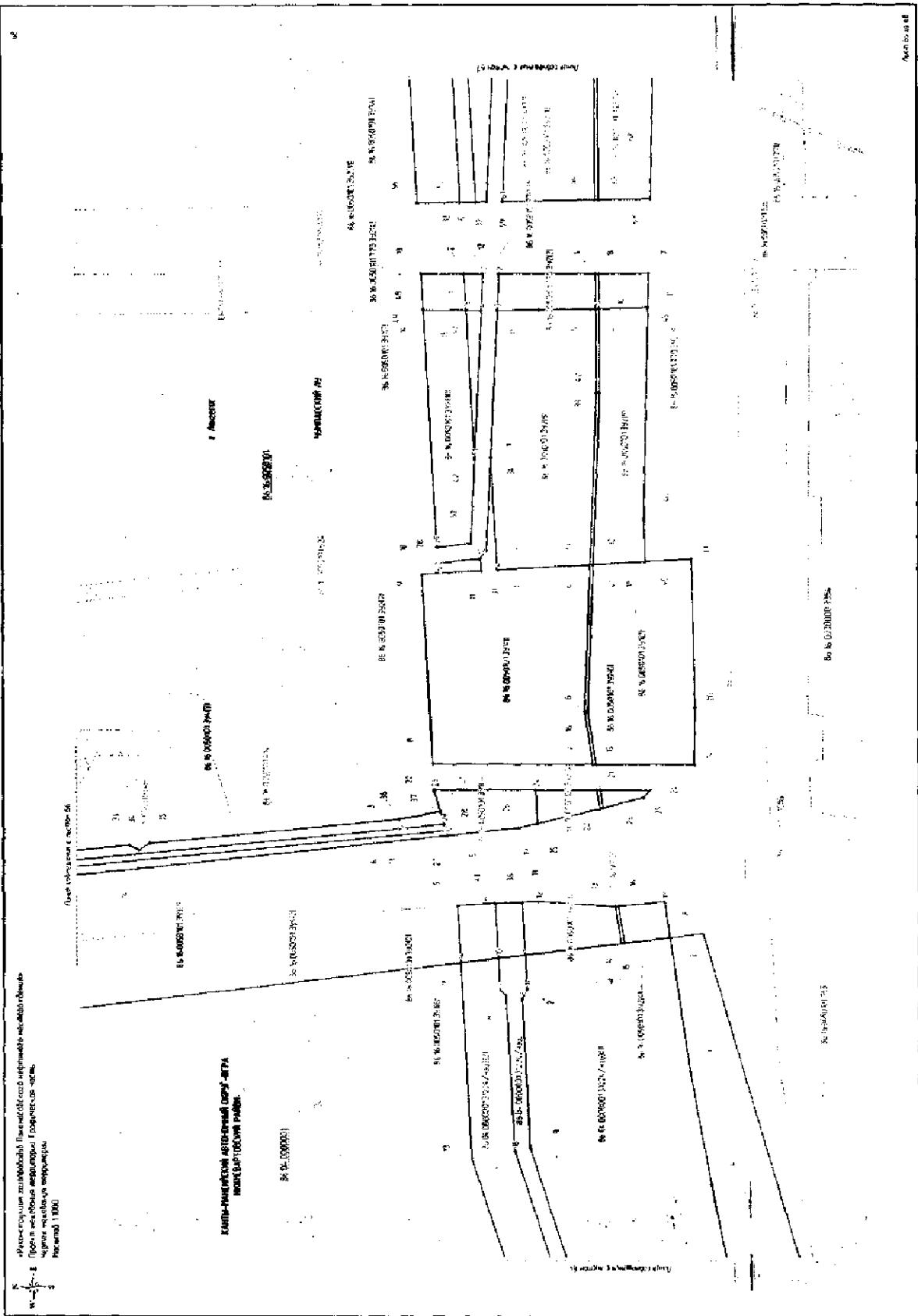


«Республика Беларусь»
Государственный университет
Институт географии
Минск, 2000



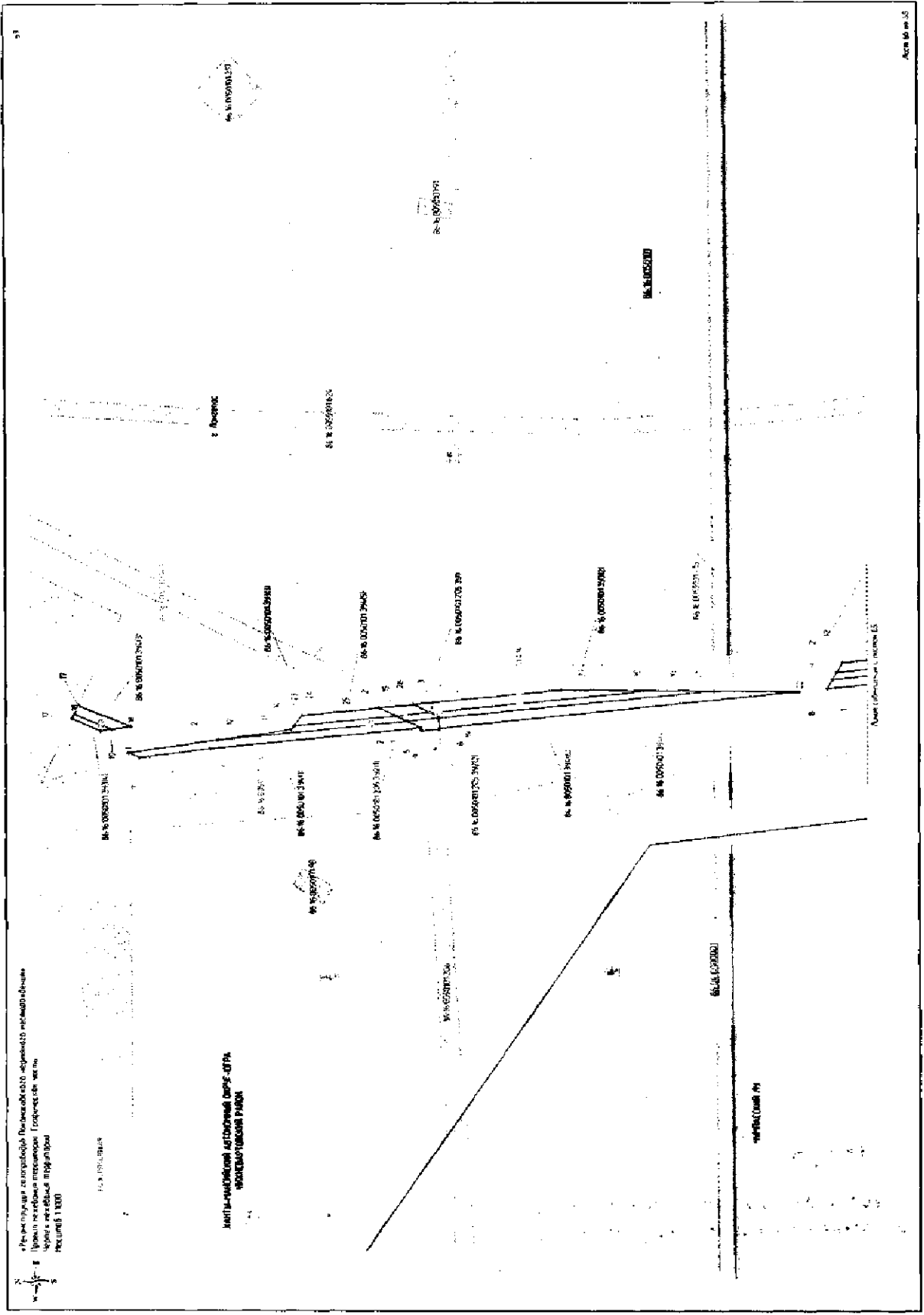
КАРТА-МАСТАБОВЫЙ АТЛАСНЫЙ ЛИСТ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

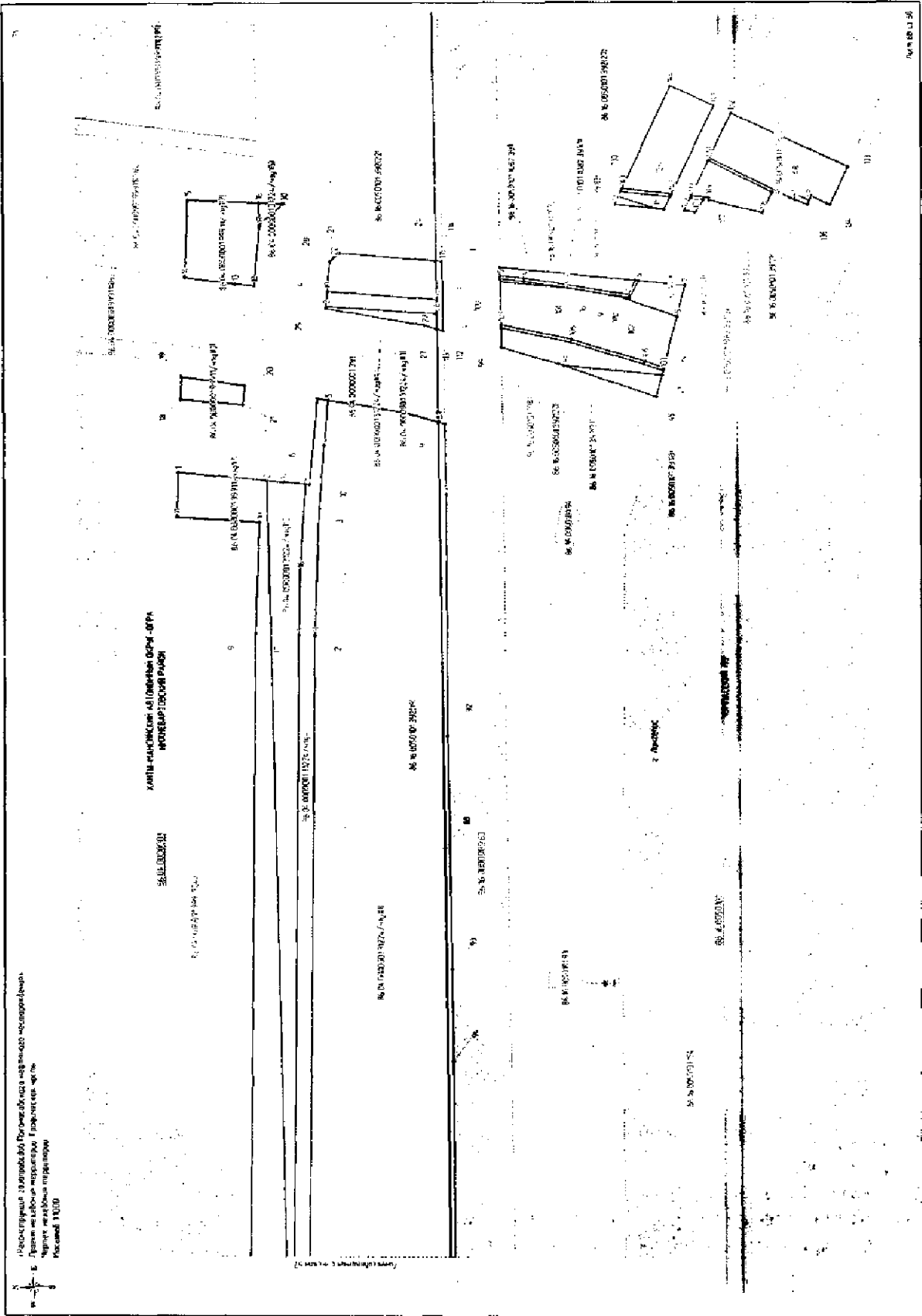




Architectural drawing

1. По плану, прилагаемому к проекту, разрешено использовать земельный участок для размещения объектов складского назначения.





КВАРТАЛ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ТИПА
ПРОЕКТ ПЛАНА
Улица
Улицы



1:500

Приложение 4
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29.12.2021 № 41 -нп

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух и более муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция газопроводов Покамасовского нефтяного месторождения». Текстовая часть

Перечень образуемых земельных участков

Общая площадь образуемых земельных участков составляет 98,5251 га.
Площадь образуемых земельных участков в Сургутском районе составляет 83,5316 га, в том числе:

- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и иного специального назначения – 8,4443 га;
- земли лесного фонда – 17,6220 га;
- земли запаса – 57,4653 га.

Площадь образуемых земельных участков в Нижневартовском районе составляет 14,9935 га, в том числе:

- земли населенных пунктов – 2,5817 га;
- земли лесного фонда – 10,4349 га;
- земли запаса – 1,9769 га.

Изъятие земельных участков для государственных и (или) муниципальных нужд не требуется.

В соответствии с пунктом 7 статьи 72 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» необходимо снятие с государственного кадастрового учета недвижимости земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:93159, имеющего статус «временный», с целью образования и постановки на государственный кадастровый учет недвижимости земельных участков с условными номерами 86:03:0053903:ЗУ3, 86:03:0053903:ЗУ4.

Перечень образуемых земельных участков приведен в таблице 1:

Таблица 1

| № п/п | Условный № ЗУ | Кадастровый номер ЗУ из которого образуется ЗУ | Категория земель | Площадь ЗУ, га | Вид разрешенного использования | Способ образования ЗУ |
|-------------------------|------------------------------|--|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <i>Сургутский район</i> | | | | | | |
| 1 | 86:03:0053903:21
04:ЗУ1 | 86:03:0053903:
2104 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и иного специального назначения | 0,0308 | В соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 – подпользование | Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0053903:2104 с сохранением исходного участка в измененных границах |
| 2 | 86:03:0053903:21
04:ЗУ2 | | | 0,1323 | | |
| 3 | 86:03:0053903:24
06:ЗУ1 | 86:03:0053903:
2406 | | 0,0473 | | Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0053903:2406 с сохранением исходного участка в измененных границах |
| 4 | 86:03:0053903:24
06:ЗУ2 | | | 0,2545 | | |
| 5 | 86:03:0053903:21
03:ЗУ1 | 86:03:0053903:
2103 | | 0,0006 | | Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0053903:2103 с сохранением исходного участка в измененных границах |
| 6 | 86:03:0053903:21
03:ЗУ2 | | | 0,0546 | | |
| 7 | 86:03:0053903:24
07:ЗУ1 | 86:03:0053903:
2407 | | 0,0030 | | Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0053903:2407 с сохранением исходного участка в измененных границах |
| 8 | 86:03:0053903:24
07:ЗУ2 | | | 0,0253 | | |
| 9 | 86:03:0000000:13
7650:ЗУ1 | 86:03:0000000:
137650 | | 0,0495 | | Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:137650 с сохранением исходного участка в измененных границах |
| 10 | 86:03:0000000:13
7650:ЗУ2 | | | 0,0081 | | |
| 11 | 86:03:0053903:21
17:ЗУ1 | 86:03:0053903:
2117 | 0,4372 | Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:137650 с сохранением исходного участка в измененных границах | | |
| 12 | 86:03:0053903:21
17:ЗУ2 | | 3,8123 | | | |
| 13 | 86:03:0053903:21
16:ЗУ1 | 86:03:0053903:
2116 | 0,1884 | Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:137650 с сохранением исходного участка в измененных границах | | |
| 14 | 86:03:0053903:21
16:ЗУ2 | | 3,1136 | | | |
| 15 | 86:03:0000000:78
49/чзу1 | 86:03:0000000:
7849 | 2,7697 | В соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Образование частей земельных участков с кадастровым номером 86:03:0000000:7849 | |
| 16 | 86:03:0000000:78
49/чзу2 | | 14,8523 | | | |

| № п/п | Условный № ЗУ | Кадастровый номер ЗУ из которого образуется ЗУ | Категория земель | Площадь ЗУ, га | Вид разрешенного использования | Способ образования ЗУ |
|-------|---------------|--|------------------|----------------|--------------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Сургутский район

| | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|---|--|-----------------------|---|---|
| 1
7 | 86:03:0000000:35
35:3У1 | 86:03:0000000:
3535 | Земли запаса | 0.0054 | В соответствии с приказом
Федеральной службы
государственной
регистрации, кадастра и
картографии от 10.11.2020
№П/0412 –
недропользование | Земельные участки образованы
путем раздела земельного участка
с кадастровым
номером 86:03:0000000:3535 с
сохранением исходного участка в
измененных границах |
| 1
8 | 86:03:0000000:35
35:3У2 | | | 0.0236 | | |
| 1
9 | 86:03:0000000:35
37:3У1 | 86:03:0000000:
3537 | Земли запаса | 0.0740 | В соответствии с приказом
Федеральной службы
государственной
регистрации, кадастра и
картографии от 10.11.2020
№П/0412 –
недропользование | Земельные участки образованы
путем раздела земельного участка
с кадастровым
номером 86:03:0000000:3537 с
сохранением исходного участка в
измененных границах |
| 2
0 | 86:03:0000000:35
37:3У2 | | | 0.0090 | | |
| 2
1 | 86:03:0053903:3У
1 | | Земли запаса | 8.8206 | В соответствии с приказом
Федеральной службы
государственной
регистрации, кадастра и
картографии от 10.11.2020
№П/0412 –
недропользование | Образование земельных участков
из земель или земельных
участков, находящихся в
государственной или
муниципальной собственности |
| 2
2 | 86:03:0053903:3У
2 | | | 48.489
9 | | |
| 2
3 | 86:03:0053903:3У
3 | | Земли
промышленности,
энергетики,
транспорта,
связи,
радиовещания,
телевидения,
информатики,
земли для
обеспечения
космической
деятельности,
земли обороны,
безопасности и
иного
специального
назначения | 0.0324 | В соответствии с приказом
Федеральной службы
государственной
регистрации, кадастра и
картографии от 10.11.2020
№П/0412 –
недропользование | Образование земельных участков
из земель или земельных
участков, находящихся в
государственной или
муниципальной собственности |
| 2
4 | 86:03:0053903:3У
4 | | | 0.2544 | | |
| 2
5 | 86:03:0053903:3У
5 | | Земли запаса | 0.0026 | В соответствии с приказом
Федеральной службы
государственной
регистрации, кадастра и
картографии от 10.11.2020
№П/0412 –
недропользование | Образование земельных участков
из земель или земельных
участков, находящихся в
государственной или
муниципальной собственности |
| 2
6 | 86:03:0053903:3У
6 | | | 0.0402 | | |
| Итого по Сургутскому району: | | | | 83.531
6 | | |
| <i>Нижегородский район</i> | | | | | | |
| 1 | 86:16:0050101:77
0:3У1 | 86:16:0050101:
770 | Земли
населенных
пунктов | 0.0062 | В соответствии с приказом
Федеральной службы
государственной
регистрации, кадастра и
картографии от 10.11.2020
№П/0412 –
недропользование | Земельные участки образованы
путем раздела земельного участка
с кадастровым
номером 86:16:0050101:770 с
сохранением исходного участка в
измененных границах |
| 2 | 86:16:0050101:77
0:3У2 | | | 0.0672 | | |
| 3 | 86:16:0050101:10
82:3У1 | 86:16:0050101:
1082 | | 0.0301 | | Земельные участки образованы
путем раздела земельного участка
с кадастровым
номером 86:16:0050101:1082 с
сохранением исходного участка в
измененных границах |
| №
п/
а | Условный
№ ЗУ | Кадастровый
номер ЗУ из
которого
образуется ЗУ | Категория
земель | Площ
адь
ЗУ, га | Вид разрешённого
использования | Способ образования ЗУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <i>Нижегородский район</i> | | | | | | |
| 4 | 86:16:0050101:3У
1 | | Земли
населенных
пунктов | 0.6535 | В соответствии с приказом
Федеральной службы
государственной
регистрации, кадастра и
картографии от 10.11.2020
№П/0412 –
недропользование | Образование земельных участков
из земель или земельных
участков, находящихся в
государственной или
муниципальной собственности |
| 5 | 86:16:0050101:3У
2 | | | 1.6136 | | |
| 6 | 86:16:0050101:3У
3 | | | 0.0523 | | |
| 7 | 86:16:0050101:3У | | | 0.1510 | | |

| 4 | | | | | | |
|--|------------------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------|---|--|
| 8 | 86:16:0050101:20
5:3Y1 | 86:16:0050101:
205 | Земли населенных
пунктов | 0.0021 | В соответствии с приказом
Федеральной службы
государственной
регистрации, кадастра и
картографии от 10.11.2020
№П/0412 –
недропользование | Земельные участки образованы
путем раздела земельного участка
с кадастровым
номером 86:16:0050101:205 с
сохранением исходного участка в
измененных границах |
| 9 | 86:16:0050101:20
5:3Y2 | | | 0.0057 | | |
| 1
0 | 86:04:0000001:99
911/чзу1 | 86:04:0000001:
99911 | Земли лесного
фонда | 0.5271 | В соответствии со статьей 25
Лесного кодекса Российской
Федерации вид
разрешенного
использования - строительст
во, реконструкция,
эксплуатация линейных
объектов | Образование частей земельных
участков с кадастровым номером
86:04:0000001:99911 |
| 1 | 86:04:0000001:99
911/чзу2 | | | 0.8616 | | |
| 1 | 86:04:0000001:99
911/чзу3 | | | 5.9659 | | |
| 1 | 86:04:0000001:99
911/чзу4 | | | 0.0005 | | |
| 1
4 | 86:04:0000001:31
224/чзу1 | 86:04:0000001:
31224 | | 1.6526 | | Образование частей земельных
участков с кадастровым номером
86:04:0000001:31224 |
| 1 | 86:04:0000001:31
224/чзу2 | | | 0.0987 | | |
| 1 | 86:04:0000001:31
224/чзу3 | | | 1.1611 | | |
| 1 | 86:04:0000001:31
224/чзу4 | | | 0.1674 | | |
| 1
8 | 86:04:0000001:3Y
1 | - | Земли запаса | 0.0161 | В соответствии с приказом
Федеральной службы
государственной
регистрации, кадастра и
картографии от 10.11.2020
№П/0412 –
недропользование | Образование земельных участков
из земель или земельных
участков, находящихся в
государственной или
муниципальной собственности |
| 1 | 86:04:0000001:3Y
2 | | | 0.1462 | | |
| 2
0 | 86:04:0000001:3Y
3 | | | 1.8146 | | |
| Итого по Нижневартовскому району: | | | | 14.993
5 | | |

Сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования

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

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

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка площадью 17,6220 га.

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено: участок расположен в эксплуатационных и защитных лесах, категории защитных лесов - нерестоохранные полосы лесов Юганского лесничества, Локосовского участкового лесничества Покамасовского урочища, в кварталах №№ 37, 38, 39, 40, в том числе:

| № п/п | Участковое лесничество/ урочище | Номер лесного квартала | Целевое назначение лесов | Вид использования лесов | Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ Кадастровый номер | Объект | Площадь | |
|----------------|---------------------------------|------------------------|--------------------------|---|--|--|---------|--------|
| | | | | | | | га | кв.м. |
| 1 | Локосовское/ Покамасовское | 37, 38, 39, 40 | Эксплуатационные | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (статья 25 Лесного кодекса Российской Федерации) | 86:03:0000000:7849/чз2 | Газопровод от ДНС-5 Покамасовского ур. до ЛППЗ | 14.8523 | 148523 |
| | | 38, 39 | Защитные | | | | | |
| 37, 38, 39, 40 | | Эксплуатационные | 86:03:0000000:7849/чз1 | | 2.7697 | | 27697 | |
| 38, 39 | | Защитные | | | | | | |

Муниципальный район: Сургутский.

Лесистость муниципального района: 36,0%.

Общая площадь участка: 17,6220 га, в том числе:

| Общая площадь, всего | В том числе | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|------------------------------|---|---------|----------------|---------|--------|--------|--------|
| | лесные земли | | | | | нелесные земли | | | | |
| | заклассифицированные лесные насаждения, всего | в том числе, покрывающие лесными культурами | лесные питомники и плантации | не заклассифицированные лесные насаждения | Итого | дороги | проекти | болота | другие | Итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | Защитные леса | | | | | | | | | |
| 5.4572 | 5.4572 | - | - | - | 5.4572 | - | - | - | - | - |
| | Эксплуатационные леса | | | | | | | | | |
| 12.1648 | 10.5075 | - | - | - | 10.5075 | - | - | - | 1.6573 | 1.6573 |
| | ИТОГО | | | | | | | | | |
| 17.6220 | 15.9647 | - | - | - | 15.9647 | - | - | - | 1.6573 | 1.6573 |

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

| Наименование участкового лесничества | Наименование урочища | Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий | Перечень лесных кварталов или их частей | Перечень лесных выделов или их частей | Площадь, га |
|--------------------------------------|----------------------|--|---|---------------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Локосовское | Покамасовское | Водоохранная зона | 39 | 134 | 0.5837 |
| Локосовское | Покамасовское | Водоохранная зона | 40 | 10 | 0.6512 |
| Локосовское | Покамасовское | Водоохранная зона | 40 | 126 | 0.7546 |
| Локосовское | Покамасовское | Водоохранная зона | 40 | 128 | 0.4008 |
| Локосовское | Покамасовское | Водоохранная зона | 40 | 130 | 0.0986 |
| Локосовское | Покамасовское | Водоохранная зона | 40 | 131 | 0.0625 |
| Локосовское | Покамасовское | Водоохранная зона | 40 | 182 | 0.3846 |

Сведения об обременениях: участки не обременены.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка:

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество/урочище | Лесной квартал | Лесоаксационный выдел | Преобладающая порода | Площадь (га) | Запас древесины (куб.м.) | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | |
|--|--------------------------------|----------------|-----------------------|----------------------|--------------|--------------------------|--|-------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | молодняк | средне-возрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| <i>На период строительства:</i> | | | | | | | | | | |
| <i>№1 Газопровод от ДНС-5 Покамасовского м/р до ЛГПЗ</i> | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Покамасовское | 37 | 31 | Б | 1.1373 | 102 | - | 1.1373/102 | - | - |
| Эксплуатационные | | 37 | 32 | Б | 0.8038 | 36 | - | 0.8038/36 | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|----|-----|---|---------|---|-----|---------------------|-------------|------------|---|
| Эксплуатационные | | 37 | 142 | Б | 1.1905 | / | 54 | - | 1,1905/54 | - | - |
| Эксплуатационные | | 37 | 282 | | 0.0840 | / | - | Трасса коммуникаций | | | |
| Защитные | | 38 | 30 | Б | 0.6071 | / | 27 | - | - | 0,6071/27 | - |
| Эксплуатационные | | 38 | 32 | Б | 0.9500 | / | 57 | - | 0,9500/57 | - | - |
| Защитные | | 38 | 171 | Б | 1.1331 | / | 102 | - | 1,1331/102 | - | - |
| Защитные | | 38 | 292 | Б | 1.1710 | / | 82 | - | 1,1710/82 | - | - |
| Защитные | | 38 | 297 | Б | 0.1755 | / | 21 | - | 0,1755/21 | - | - |
| Защитные | | 39 | 11 | Б | 0.0492 | / | 4 | - | 0,0492/4 | - | - |
| Эксплуатационные | | 39 | 26 | С | 1.2218 | / | 122 | - | 1,2218/122 | - | - |
| Защитные | | 39 | 133 | Б | 0.7615 | / | 69 | - | 0,7615/69 | - | - |
| Защитные ОЗУ:
Водоохранная зона | | 39 | 134 | Б | 0.4649 | / | 42 | - | - | 0,4649/42 | - |
| Эксплуатационные | | 40 | 8 | Б | 0.5783 | / | 26 | - | - | 0,5783/26 | - |
| Эксплуатационные
ОЗУ: Водоохранная
зона | | 40 | 10 | Б | 0.5299 | / | 58 | - | - | 0,5299/58 | - |
| Эксплуатационные | | 40 | 11 | С | 1.3297 | / | 60 | - | 1,3297/60 | - | - |
| Эксплуатационные
ОЗУ: Водоохранная
зона | | 40 | 126 | Б | 0.5648 | / | 25 | - | - | 0,5648/25 | - |
| Эксплуатационные | | 40 | 127 | Б | 0.3120 | / | 14 | - | - | 0,3120/14 | - |
| Эксплуатационные
ОЗУ: Водоохранная
зона | | 40 | 128 | Б | 0.3426 | / | 38 | - | - | 0,3426/38 | - |
| Эксплуатационные
ОЗУ: Водоохранная
зона | | 40 | 130 | С | 0.0846 | / | 4 | - | 0,0846/4 | - | - |
| Эксплуатационные
ОЗУ: Водоохранная
зона | | 40 | 131 | С | 0.0625 | / | 3 | - | 0,0625/3 | - | - |
| Эксплуатационные
ОЗУ: Водоохранная
зона | | 40 | 182 | | 0.3118 | / | - | Трасса коммуникаций | | | |
| Эксплуатационные | | 40 | 202 | | 0.9864 | / | - | Трасса коммуникаций | | | |
| <i>Итого:</i> | | | | | 14.8523 | / | 946 | - | 10,0705/716 | 3,3996/230 | - |
| <i>Итого на период строительства:</i> | | | | | 14.8523 | / | 946 | - | 10,0705/716 | 3,3996/230 | - |
| <i>На период эксплуатации:</i> | | | | | | | | | | | |
| <i>№2 Газопровод от ДНС-5 Покамасовского м/р до ЛПТЗ</i> | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Лодовское/
Покамасовское | 37 | 31 | Б | 0.1670 | / | 15 | - | 0,1670/15 | - | - |
| Эксплуатационные | | 37 | 32 | Б | 0.1125 | / | 5 | - | 0,1125/5 | - | - |
| Эксплуатационные | | 37 | 142 | Б | 0.1745 | / | 8 | - | 0,1745/8 | - | - |

| | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|---|---------|---|------|---------------------|-------------|------------|---|
| Эксплуатационные | 37 | 282 | | 0.0060 | / | - | Трасса коммуникаций | | | |
| Защитные | 38 | 30 | Б | 0.0989 | / | 4 | - | - | 0.0989/4 | - |
| Эксплуатационные | 38 | 32 | Б | 0.1791 | / | 11 | - | 0,1791/11 | - | - |
| Защитные | 38 | 171 | Б | 0.2196 | / | 20 | - | 0,2196/20 | - | - |
| Защитные | 38 | 292 | Б | 0.3551 | / | 25 | - | 0,3551/25 | - | - |
| Защитные | 38 | 297 | Б | 0.0412 | / | 5 | - | 0,0412/5 | - | - |
| Защитные | 39 | 11 | Б | 0.0017 | / | 0 | - | 0,0017/0 | - | - |
| Эксплуатационные | 39 | 26 | С | 0.2392 | / | 24 | - | 0,2392/24 | - | - |
| Защитные | 39 | 133 | Б | 0.2596 | / | 23 | - | 0,2596/23 | - | - |
| Защитные ОЗУ:
Водоохранная зона | 39 | 134 | Б | 0.1188 | / | 11 | - | - | 0,1188/11 | - |
| Эксплуатационные | 40 | 8 | Б | 0.1367 | / | 6 | - | - | 0,1367/6 | - |
| Эксплуатационные
ОЗУ: Водоохранная
зона | 40 | 10 | Б | 0.1213 | / | 13 | - | - | 0,1213/13 | - |
| Эксплуатационные | 40 | 11 | С | 0.0074 | / | 0 | - | 0,0074/0 | - | - |
| Эксплуатационные
ОЗУ: Водоохранная
зона | 40 | 126 | Б | 0.1898 | / | 9 | - | - | 0,1898/9 | - |
| Эксплуатационные
ОЗУ: Водоохранная
зона | 40 | 128 | Б | 0.0582 | / | 6 | - | - | 0,0582/6 | - |
| Эксплуатационные
ОЗУ: Водоохранная
зона | 40 | 130 | С | 0.0140 | / | 1 | - | 0,0140/1 | - | - |
| Эксплуатационные
ОЗУ: Водоохранная
зона | 40 | 182 | | 0.0728 | / | - | Трасса коммуникаций | | | |
| Эксплуатационные | 40 | 202 | | 0.1963 | / | - | Трасса коммуникаций | | | |
| <i>Итого:</i> | | | | 2.7697 | / | 186 | - | 1,7709/137 | 0,7237/49 | - |
| <i>Итого на период эксплуатации:</i> | | | | 2.7697 | / | 186 | - | 1,7709/137 | 0,7237/49 | - |
| <i>ВСЕГО по отводу:</i> | | | | 17.6220 | / | 1132 | - | 11,8414/853 | 4,1233/279 | - |

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка:

| Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Целевое назначение лесов | Преобладающая порода | Состав | Возраст | Бонитет | Полнота | Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га) | | | |
|----------------|------------------------|------------------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | | | | | молодняки | средне-возрастные | спелые и переходящие | стелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 37 | 31 | Эксплуатационные | Б | 10Б | 45 | 3 | 0.7 | - | 90 | - | - |
| 37 | 32 | Эксплуатационные | Б | 10Б | 35 | 5 | 0.7 | - | 45 | - | - |
| 37 | 142 | Эксплуатационные | Б | 10Б | 35 | 5 | 0.7 | - | 45 | - | - |
| 38 | 30 | Защитные | Б | 10Б | 35 | 5 | 0.7 | - | 45 | - | - |
| 38 | 32 | Эксплуатационные | Б | 10Б | 40 | 5 | 0.7 | - | 60 | - | - |
| 38 | 171 | Защитные | Б | 8Б2С | 55 | 4 | 0.7 | - | 90 | - | - |
| 38 | 292 | Защитные | Б | 10Б | 45 | 4 | 0.7 | - | 70 | - | - |
| 38 | 297 | Защитные | Б | 10Б | 55 | 4 | 0.8 | - | 120 | - | - |
| 39 | 11 | Защитные | Б | 8Б2С | 55 | 4 | 0.7 | - | 90 | - | - |
| 39 | 26 | Эксплуатационные | С | 7С3Б | 80 | 5 | 0.6 | - | 100 | - | - |
| 39 | 133 | Защитные | Б | 8Б2С | 55 | 4 | 0.7 | - | 90 | - | - |
| 39 | 134 | Защитные ОЗУ:
Водоохранная зона | Б | 6Б2Г2ИВ | 65 | 4 | 0.5 | - | - | 90 | - |
| 40 | 8 | Эксплуатационные | Б | 10Б | 55 | 5 | 0.6 | - | - | 45 | - |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--|---|-------|----|----|-----|---|----|-----|---|
| 40 | 10 | Эксплуатационные ОЗУ:
Водоохранная зона | Б | 8Б20С | 55 | 4 | 0.7 | - | - | 110 | - |
| 40 | 11 | Эксплуатационные | С | 9С1Б | 80 | 5Б | 0.6 | - | 45 | - | - |
| 40 | 126 | Эксплуатационные ОЗУ:
Водоохранная зона | Б | 10Б | 55 | 5 | 0.6 | - | - | 45 | - |
| 40 | 127 | Эксплуатационные | Б | 10Б | 55 | 5 | 0.6 | - | - | 45 | - |
| 40 | 128 | Эксплуатационные ОЗУ:
Водоохранная зона | Б | 8Б20С | 55 | 4 | 0.7 | - | - | 110 | - |
| 40 | 130 | Эксплуатационные ОЗУ:
Водоохранная зона | С | 9С1Б | 80 | 5Б | 0.6 | - | 45 | - | - |
| 40 | 131 | Эксплуатационные ОЗУ:
Водоохранная зона | С | 9С1Б | 80 | 5Б | 0.6 | - | 45 | - | - |

Объекты лесной инфраструктуры:

| № п/п | Лесничество | Участковое лесничество/ урочище | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Наименование объекта | Единица измерения | Объем |
|-------|-------------|---------------------------------|----------------|------------------------|----------------------|-------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Объекты лесного семеноводства:

| № п/п | Лесничество | Участковое лесничество/ урочище | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Наименование объекта | Единица измерения | Объем |
|-------|-------------|---------------------------------|----------------|------------------------|----------------------|-------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры:

| № п/п | Лесничество | Участковое лесничество/ урочище | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Наименование объекта | Единица измерения | Объем |
|-------|-------------|---------------------------------|----------------|------------------------|----------------------|-------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Юганское | Локосовское/ Покамасовское | 37 | 282 | Трасса коммуникаций | - | - |
| 2 | Юганское | Локосовское/ Покамасовское | 40 | 182 | Трасса коммуникаций | - | - |
| 3 | Юганское | Локосовское/ Покамасовское | 40 | 202 | Трасса коммуникаций | - | - |

Участок пригоден для заявленных целей.

Цели использования:

- всего: 17,6220 га;
- защитные леса: 5,4572 га;
- эксплуатационные леса: 12,1648 га.

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

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка площадью 10,4349 га.

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено: участок расположен в эксплуатационных лесах Мегионского лесничества, Лангепасского участкового лесничества Лангепасского урочища, в кварталах №178, 192, в том числе:

| № пп | Участковое лесничество/ урочище | Номер лесного квартала | Целевое назначение лесов | Вид использования лесов | Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ Кадастровый номер | Объект | Площадь | |
|------|---------------------------------|------------------------|--------------------------|---|--|--|---------|-------|
| | | | | | | | га | кв.м. |
| 1 | Лангепасское/ Лангепасское | 178 | эксплуатационные | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (статья 25 Лесного кодекса Российской Федерации) | 86:04:0000001:99911/чзу1 | Газопровод от ДЭС-5 Покамасовского м/р до ЛГПЗ | 0.5271 | 5271 |
| 2 | Лангепасское/ Лангепасское | 178 | | | 86:04:0000001:31224/чзу1 | | 1.6526 | 16526 |
| 3 | Лангепасское/ Лангепасское | 192 | | | 86:04:0000001:99911/чзу3 | | 5.9659 | 59659 |
| 4 | Лангепасское/ Лангепасское | 192 | | | 86:04:0000001:31224/чзу3 | | 1.1611 | 11611 |
| 5 | Лангепасское/ Лангепасское | 192 | | | 86:04:0000001:99911/чзу2 | | 0.8616 | 8616 |
| 6 | Лангепасское/ Лангепасское | 192 | | | 86:04:0000001:31224/чзу2 | | 0.0987 | 987 |
| 7 | Лангепасское/ Лангепасское | 178 | | | 86:04:0000001:31224/чзу4 | | 0.1674 | 1674 |
| 8 | Лангепасское/ Лангепасское | 178 | | | 86:04:0000001:99911/чзу4 | | 0.0005 | 5 |

Муниципальный район: Нижневартовский.

Лесистость муниципального района: 51,9%.

Общая площадь участка: 10,4349 га, в том числе:

| Общая площадь, всего | В том числе | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------|----------------|---------|--------|--------|--------|
| | лесные земли | | | | | нелесные земли | | | | |
| | занятые лесными насаждениями, всего | числе, покрытые лесными культурам | лесные питомники и плантации | не занятые лесными насаждениями | Итого | дороги | просеки | болота | другие | Итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 10.4349 | 4.2433 | - | - | - | 4.2433 | - | - | - | 6.1916 | 6.1916 |

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

| Наименование участкового лесничества | Наименование урочища | Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями | Перечень лесных кварталов | Перечень лесных выделов или их | Площадь, га |
|--------------------------------------|----------------------|---|---------------------------|--------------------------------|-------------|
| | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|-----------------------------|---------------|--------|---|
| | | использования
территорий | или их частей | частей | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Сведения об обременениях: участки не обременены.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка:

| Целевое
назначение
лесов | Участков
лесничество/угодья | Лесной квартал | Лесоотделочный выдел | Преобладающая порода | Площадь (га) | Запас
древесины
(куб.м.) | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | | |
|---|--------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------------------------|--|-----------------------|--------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | | молодняки | средне-
возрастные | приспевающие | спелые и
перестойные | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| <i>На период строительства:</i> | | | | | | | | | | | |
| <i>№1 Газопровод от ДНС-5 Покамасовского м/р до ЛПЗ</i> | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Лангеласское/
Лангеласское | 178 | 28 | | 0,5271 | / | - | | | Трасса коммуникаций | |
| <i>Итого:</i> | | | | | 0,5271 | / | - | - | - | - | |
| <i>№2 Газопровод от ДНС-5 Покамасовского м/р до ЛПЗ</i> | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Лангеласское/
Лангеласское | 178 | 28 | | 1,6526 | / | - | | | Трасса коммуникаций | |
| <i>Итого:</i> | | | | | 1,6526 | / | - | - | - | - | |
| <i>№3 Газопровод от ДНС-5 Покамасовского м/р до ЛПЗ</i> | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Лангеласское/
Лангеласское | 192 | 14 | С | 0,4887 | / | 34 | - | - | - | 0,4887/34 |
| | | 192 | 16 | С | 1,5306 | / | 92 | - | - | - | 1,5306/92 |
| | | 192 | 18 | | 0,3595 | / | - | Луг пойменный | | | |
| | | 192 | 19 | Б | 0,3529 | / | 11 | 0,3529/11 | - | - | - |
| | | 192 | 20 | Б | 0,4978 | / | 50 | - | - | - | 0,4978/50 |
| | | 192 | 27 | | 2,7364 | / | - | Трасса коммуникаций | | | |
| <i>Итого:</i> | | | | | 5,9659 | / | 187 | 0,3529/11 | - | - | 2,5171/176 |

| №4 Газопровод от ДНС-5 Покамасовского м/р до ЛГПЗ | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|-----|----|---|--------|---|-----|-----------|---|---------------------|---------------------|----------|
| Эксплуатационные | Лангеласское/
Лангеласское | 192 | 16 | С | 0.8313 | / | 50 | - | - | - | 0,8313/50 | |
| | | 192 | 27 | | 0.3298 | / | - | | | Трасса коммуникаций | | |
| <i>Итого:</i> | | | | | 1.1611 | / | 50 | - | - | - | 0,8313/50 | |
| <i>Итого на период строительства:</i> | | | | | 9.3067 | / | 237 | 0,3529/11 | - | - | 3,3484/226 | |
| <i>На период эксплуатации:</i> | | | | | | | | | | | | |
| №5 Газопровод от ДНС-5 Покамасовского м/р до ЛГПЗ | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Лангеласское/
Лангеласское | 192 | 14 | С | 0.0985 | / | 7 | - | - | - | 0,0985/7 | |
| | | 192 | 16 | С | 0.3086 | / | 19 | - | - | - | 0,3086/19 | |
| | | 192 | 18 | | 0.0407 | / | - | | | | Луг пойменный | |
| | | 192 | 19 | Б | 0.0718 | / | 2 | 0,0718/2 | - | - | - | |
| | | 192 | 20 | Б | 0.0020 | / | 0 | - | - | - | - | 0,0020/0 |
| | | 192 | 27 | | 0.3400 | / | - | | | | Трасса коммуникаций | |
| <i>Итого:</i> | | | | | 0.8616 | / | 28 | 0,0718/2 | - | - | 0,4091/26 | |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество/уровнище | Лесной квартал | Лесооткасающий выдел | Преобладающая порода | Площадь (га) | Запас древесины (куб.м.) | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | | |
|---|---------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------------------|--|-------------------|--------------|----------------------|---------------------|
| | | | | | | | молодняки | средне-возрастные | приспевающие | спелые и перестойные | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| №6 Газопровод от ДНС-5 Покамасовского м/р до ЛГПЗ | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Лангеласское/
Лангеласское | 192 | 16 | С | 0.0611 | / | 4 | - | - | - | 0,0611/4 |
| | | 192 | 27 | | 0.0376 | / | - | | | Трасса коммуникаций | |
| <i>Итого:</i> | | | | | 0.0987 | / | 4 | - | - | - | 0,0611/4 |
| №7 Газопровод от ДНС-5 Покамасовского м/р до ЛГПЗ | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Лангеласское/
Лангеласское | 178 | 28 | | 0.1674 | / | - | | | | Трасса коммуникаций |
| | | <i>Итого:</i> | | | | | 0.1674 | / | - | - | - |
| №8 Газопровод от ДНС-5 Покамасовского м/р до ЛГПЗ | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-----|----|--|---------|---|-----|---------------------|---|---|------------|
| Эксплуатационные | Лангепасское/
Лангепасское | 178 | 28 | | 0.0005 | / | - | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого: | | | | | 0.0005 | / | - | - | - | - | - |
| Итого на период эксплуатации: | | | | | 1.1282 | / | 32 | 0,0718/2 | - | - | 0,4702/30 |
| ВСЕГО по отводу: | | | | | 10.4349 | / | 269 | 0,4247/13 | - | - | 3,8186/256 |

1.1 Средние таксационные показатели насаждений лесного участка:

| Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Целевое назначение лесов | Преобладающая порода | Состав | Возраст | Бонитет | Плотность | Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га) | | | |
|----------------|------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------|---------|---------|-----------|--|-------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | | молодняки | средне-возрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 192 | 14 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 192 | 16 | Эксплуатационные | С | 7С1К2Б | 170 | 5 | 0.3 | - | - | - | 70 |
| 192 | 19 | | С | 10С | 170 | 5 | 0.3 | - | - | - | 60 |
| 192 | 20 | | Б + ед. лер. С | 7Б10С2
С+10С | 15 | 4 | 0.5 | 30 | - | - | - |
| 192 | 14 | | Б | 8Б2С | 65 | 4 | 0.8 | - | - | - | 100 |

Объекты лесной инфраструктуры:

| № п/п | Лесничество | Участковое лесничество/ урочище | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Наименование объекта | Единица измерения | Объем |
|-------|-------------|---------------------------------|----------------|------------------------|----------------------|-------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Объекты лесного семеноводства:

| № п/п | Лесничество | Участковое лесничество/ урочище | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Наименование объекта | Единица измерения | Объем |
|-------|-------------|---------------------------------|----------------|------------------------|----------------------|-------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры:

| № п/п | Лесничество | Участковое лесничество/ урочище | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Наименование объекта | Единица измерения | Объем |
|-------|-------------|---------------------------------|----------------|------------------------|----------------------|-------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Мегновское | Лангепасское/
Лангепасское | 178 | 28 | Трасса коммуникаций | - | - |

Участок пригоден для заявленных целей.

Цели использования:

- всего: 10,4349 га;
- эксплуатационные леса: 10,4349 га.

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

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

| Сургутский район (МСК86 3 зона) | | |
|---|-----------------------------|------------|
| Условный номер образуемого земельного участка: 86:03:0053903:2104:3У1 | | |
| Обозначение поворотных точек границ образуемого земельного участка | Координаты поворотных точек | |
| | X | Y |
| 1 | 985251.70 | 3655287.33 |
| 2 | 985256.30 | 3655289.31 |
| 3 | 985252.72 | 3655298.82 |
| 4 | 985250.59 | 3655297.84 |
| 5 | 985245.11 | 3655317.70 |
| 6 | 985247.43 | 3655318.78 |
| 7 | 985247.00 | 3655319.64 |
| 8 | 985239.74 | 3655316.50 |
| 9 | 985240.25 | 3655315.41 |
| 10 | 985241.57 | 3655316.01 |
| 11 | 985243.23 | 3655309.87 |
| 12 | 985236.29 | 3655328.15 |
| 13 | 985240.89 | 3655330.14 |
| 14 | 985231.90 | 3655353.94 |
| 15 | 985228.00 | 3655356.70 |
| 16 | 985225.27 | 3655357.36 |
| 17 | 985227.12 | 3655352.47 |
| 18 | 985228.39 | 3655351.89 |
| 19 | 985233.27 | 3655345.44 |

| | | |
|---|-----------------------------|------------|
| 20 | 985233.62 | 3655338.43 |
| 21 | 985233.62 | 3655338.20 |
| 22 | 985232.97 | 3655336.96 |
| 23 | 985258.51 | 3655269.29 |
| 24 | 985263.10 | 3655271.33 |
| 25 | 985258.45 | 3655283.64 |
| 26 | 985253.84 | 3655281.64 |
| Условный номер образуемого земельного участка: 86:03:0053903:2104:3У2 | | |
| Обозначение
поворотных точек
границ образуемого
земельного участка | Координаты поворотных точек | |
| | X | Y |
| 1 | 985217.59 | 3655328.83 |
| 2 | 985214.18 | 3655330.13 |
| 3 | 985209.72 | 3655334.67 |
| 4 | 985207.99 | 3655340.80 |
| 5 | 985209.32 | 3655347.01 |
| 6 | 985210.40 | 3655348.74 |
| 7 | 985207.63 | 3655356.38 |
| 8 | 985206.15 | 3655355.86 |
| 9 | 985206.54 | 3655354.84 |
| 10 | 985203.64 | 3655354.06 |
| 11 | 985203.27 | 3655355.07 |
| 12 | 985198.78 | 3655353.46 |
| 13 | 985204.30 | 3655337.57 |
| 14 | 985207.46 | 3655330.91 |
| 15 | 985211.54 | 3655327.06 |
| 16 | 985217.08 | 3655324.67 |
| 17 | 985218.78 | 3655320.57 |
| 18 | 985220.33 | 3655321.23 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 19 | 985233.67 | 3655253.78 |
| 20 | 985237.48 | 3655254.74 |
| 21 | 985240.05 | 3655259.63 |
| 22 | 985242.16 | 3655260.64 |
| 23 | 985237.20 | 3655274.49 |
| 24 | 985227.61 | 3655270.34 |
| 25 | 985258.51 | 3655269.29 |
| 26 | 985253.84 | 3655281.64 |
| 27 | 985241.79 | 3655276.47 |
| 28 | 985246.74 | 3655262.76 |
| 29 | 985255.45 | 3655267.89 |
| 30 | 985263.10 | 3655271.33 |
| 31 | 985275.42 | 3655276.83 |
| 32 | 985270.85 | 3655288.99 |
| 33 | 985258.45 | 3655283.64 |
| 34 | 985225.61 | 3655276.06 |
| 35 | 985235.15 | 3655280.15 |
| 36 | 985232.06 | 3655288.68 |
| 37 | 985228.90 | 3655287.39 |
| 38 | 985223.38 | 3655288.91 |
| 39 | 985221.56 | 3655287.75 |
| 40 | 985251.70 | 3655287.33 |
| 41 | 985243.23 | 3655309.87 |
| 42 | 985246.81 | 3655296.16 |
| 43 | 985245.01 | 3655292.68 |
| 44 | 985236.74 | 3655290.48 |
| 45 | 985239.74 | 3655282.13 |
| 46 | 985256.30 | 3655289.31 |
| 47 | 985268.71 | 3655294.67 |
| 48 | 985264.95 | 3655304.61 |
| 49 | 985252.72 | 3655298.82 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 50 | 985236.29 | 3655328.15 |
| 51 | 985232.97 | 3655336.96 |
| 52 | 985230.90 | 3655333.01 |
| 53 | 985222.52 | 3655329.89 |
| 54 | 985224.93 | 3655323.21 |
| 55 | 985231.90 | 3655353.94 |
| 56 | 985240.89 | 3655330.14 |
| 57 | 985241.93 | 3655330.56 |
| 58 | 985238.85 | 3655340.77 |
| 59 | 985236.99 | 3655346.98 |
| 60 | 985233.08 | 3655353.14 |
| 61 | 985227.12 | 3655352.47 |
| 62 | 985225.27 | 3655357.36 |
| 63 | 985222.18 | 3655358.18 |
| 64 | 985220.86 | 3655361.35 |
| 65 | 985212.33 | 3655358.17 |
| 66 | 985215.04 | 3655350.73 |
| 67 | 985223.63 | 3655353.91 |

Условный номер образуемого земельного участка: 86:03:0053903:2406:3У1

| Обозначение
поворотных точек
границ образуемого
земельного участка | Координаты поворотных точек | |
|---|-----------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 985319.20 | 3655103.38 |
| 2 | 985327.48 | 3655106.91 |
| 3 | 985316.30 | 3655135.63 |
| 4 | 985308.32 | 3655132.19 |
| 5 | 985272.99 | 3655230.92 |
| 6 | 985277.61 | 3655232.86 |
| 7 | 985274.21 | 3655241.86 |
| 8 | 985269.61 | 3655239.86 |
| 9 | 985306.18 | 3655137.87 |

| 10 | 985314.12 | 3655141.28 |
|---|-----------------------------|------------|
| 11 | 985313.20 | 3655143.60 |
| 12 | 985310.69 | 3655145.19 |
| 13 | 985302.60 | 3655166.66 |
| 14 | 985297.97 | 3655164.74 |
| 15 | 985306.50 | 3655142.13 |
| 16 | 985305.16 | 3655140.57 |
| 1 | 985319.20 | 3655103.38 |
| 2 | 985327.48 | 3655106.91 |
| 3 | 985316.30 | 3655135.63 |
| 4 | 985308.32 | 3655132.19 |
| 5 | 985272.99 | 3655230.92 |
| 6 | 985277.61 | 3655232.86 |
| 7 | 985274.21 | 3655241.86 |
| 8 | 985269.61 | 3655239.86 |
| 9 | 985306.18 | 3655137.87 |
| 10 | 985314.12 | 3655141.28 |
| 11 | 985313.20 | 3655143.60 |
| 12 | 985310.69 | 3655145.19 |
| 13 | 985302.60 | 3655166.66 |
| 14 | 985297.97 | 3655164.74 |
| 15 | 985306.50 | 3655142.13 |
| 16 | 985305.16 | 3655140.57 |
| Условный номер образуемого земельного участка: 86:03:0053903:2406:3У2 | | |
| Обозначение
поворотных точек
границ образуемого
земельного участка | Координаты поворотных точек | |
| | X | Y |
| 1 | 985242.99 | 3655228.35 |
| 2 | 985252.37 | 3655232.40 |
| 3 | 985256.96 | 3655234.40 |
| 4 | 985269.59 | 3655239.92 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 5 | 985267.49 | 3655245.49 |
| 6 | 985254.92 | 3655240.05 |
| 7 | 985250.34 | 3655238.06 |
| 8 | 985240.94 | 3655233.93 |
| 9 | 985274.19 | 3655241.92 |
| 10 | 985286.58 | 3655247.30 |
| 11 | 985284.48 | 3655252.86 |
| 12 | 985272.09 | 3655247.49 |

Условный номер образуемого земельного участка: 86:03:0053903:2104:3У1

| Обозначение
поворотных точек
границ образуемого
земельного участка | Координаты поворотных точек | |
|---|-----------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 985251.70 | 3655287.33 |
| 2 | 985256.30 | 3655289.31 |
| 3 | 985252.72 | 3655298.82 |
| 4 | 985250.59 | 3655297.84 |
| 5 | 985245.11 | 3655317.70 |
| 6 | 985247.43 | 3655318.78 |
| 7 | 985247.00 | 3655319.64 |
| 8 | 985239.74 | 3655316.50 |
| 9 | 985240.25 | 3655315.41 |
| 10 | 985241.57 | 3655316.01 |
| 11 | 985243.23 | 3655309.87 |
| 12 | 985236.29 | 3655328.15 |
| 13 | 985240.89 | 3655330.14 |
| 14 | 985231.90 | 3655353.94 |
| 15 | 985228.00 | 3655356.70 |
| 16 | 985225.27 | 3655357.36 |
| 17 | 985227.12 | 3655352.47 |
| 18 | 985228.39 | 3655351.89 |
| 19 | 985233.27 | 3655345.44 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 20 | 985233.62 | 3655338.43 |
| 21 | 985233.62 | 3655338.20 |
| 22 | 985232.97 | 3655336.96 |
| 23 | 985258.51 | 3655269.29 |
| 24 | 985263.10 | 3655271.33 |
| 25 | 985258.45 | 3655283.64 |
| 26 | 985253.84 | 3655281.64 |

Условный номер образуемого земельного участка: 86:03:0053903:2103:3У1

| Обозначение
поворотных точек
границ образуемого
земельного участка | Координаты поворотных точек | |
|---|-----------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 985248.07 | 3655311.13 |
| 2 | 985245.53 | 3655317.86 |
| 3 | 985245.11 | 3655317.70 |
| 4 | 985247.06 | 3655310.68 |
| 5 | 985232.97 | 3655336.96 |
| 6 | 985233.62 | 3655338.20 |
| 7 | 985233.61 | 3655338.43 |
| 8 | 985232.57 | 3655338.02 |

Условный номер образуемого земельного участка: 86:03:0053903:2103:3У2

| Обозначение
поворотных точек
границ образуемого
земельного участка | Координаты поворотных точек | |
|---|-----------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 985241.93 | 3655330.56 |
| 2 | 985253.28 | 3655335.50 |
| 3 | 985249.57 | 3655345.35 |
| 4 | 985238.89 | 3655340.76 |
| 5 | 985248.07 | 3655311.13 |
| 6 | 985260.52 | 3655316.35 |
| 7 | 985257.57 | 3655324.20 |
| 8 | 985247.04 | 3655319.66 |

| 9 | 985247.43 | 3655318.78 |
|---|-----------------------------|------------|
| 10 | 985245.53 | 3655317.86 |
| 11 | 985211.29 | 3655317.36 |
| 12 | 985218.78 | 3655320.57 |
| 13 | 985217.08 | 3655324.67 |
| 14 | 985211.54 | 3655327.06 |
| 15 | 985209.29 | 3655329.16 |
| 16 | 985207.48 | 3655328.38 |
| 17 | 985222.52 | 3655329.89 |
| 18 | 985230.90 | 3655333.01 |
| 19 | 985232.97 | 3655336.96 |
| 20 | 985232.57 | 3655338.02 |
| 21 | 985221.17 | 3655333.64 |
| 22 | 985218.22 | 3655297.40 |
| 23 | 985227.45 | 3655301.47 |
| 24 | 985224.41 | 3655309.92 |
| 25 | 985215.27 | 3655305.93 |
| 26 | 985241.57 | 3655316.01 |
| 27 | 985240.25 | 3655315.41 |
| 28 | 985239.70 | 3655316.46 |
| 29 | 985229.00 | 3655311.89 |
| 30 | 985231.94 | 3655303.75 |
| 31 | 985243.33 | 3655309.22 |
| Условный номер образуемого земельного участка: 86:03:0053903:2407:3У1 | | |
| Обозначение
поворотных точек
границ образуемого
земельного участка | Координаты поворотных точек | |
| | X | Y |
| 1 | 985269.59 | 3655239.92 |
| 2 | 985274.19 | 3655241.92 |
| 3 | 985272.09 | 3655247.49 |
| 4 | 985267.49 | 3655245.49 |

| Условный номер образуемого земельного участка: 86:03:0053905:2407:3У2 | | |
|---|-----------------------------|------------|
| Обозначение поворотных точек границ образуемого земельного участка | Координаты поворотных точек | |
| | X | Y |
| 1 | 985242.99 | 3655228.35 |
| 2 | 985252.37 | 3655232.40 |
| 3 | 985256.96 | 3655234.40 |
| 4 | 985269.59 | 3655239.92 |
| 5 | 985267.49 | 3655245.49 |
| 6 | 985254.92 | 3655240.05 |
| 7 | 985250.34 | 3655238.06 |
| 8 | 985240.94 | 3655233.93 |
| 9 | 985274.19 | 3655241.92 |
| 10 | 985286.58 | 3655247.30 |
| 11 | 985284.48 | 3655252.86 |
| 12 | 985272.09 | 3655247.49 |
| Условный номер образуемого земельного участка: 86:03:0000000:137650:3У1 | | |
| Обозначение поворотных точек границ образуемого земельного участка | Координаты поворотных точек | |
| | X | Y |
| 1 | 985288.63 | 3655189.44 |
| 2 | 985275.26 | 3655183.64 |
| 3 | 985270.68 | 3655181.62 |
| 4 | 985261.59 | 3655177.59 |
| 5 | 985263.66 | 3655171.99 |
| 6 | 985272.72 | 3655175.96 |
| 7 | 985277.30 | 3655177.98 |
| 8 | 985290.74 | 3655183.87 |
| 9 | 985305.63 | 3655196.85 |
| 10 | 985293.24 | 3655191.44 |
| 11 | 985295.34 | 3655185.87 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 12 | 985307.73 | 3655191.28 |
| 13 | 985306.21 | 3655137.80 |
| 14 | 985293.74 | 3655132.46 |
| 15 | 985289.13 | 3655130.45 |
| 16 | 985280.29 | 3655126.58 |
| 17 | 985282.40 | 3655120.98 |
| 18 | 985291.18 | 3655124.80 |
| 19 | 985295.76 | 3655126.80 |
| 20 | 985308.30 | 3655132.24 |
| 21 | 985324.87 | 3655145.85 |
| 22 | 985314.14 | 3655141.23 |
| 23 | 985316.28 | 3655135.69 |
| 24 | 985326.97 | 3655140.29 |

Условный номер образуемого земельного участка: 86:03:0000000:137650:3Y2

| Обозначение
поворотных точек
границ образуемого
земельного участка | Координаты поворотных точек | |
|---|-----------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 985314.14 | 3655141.23 |
| 2 | 985306.21 | 3655137.80 |
| 3 | 985308.30 | 3655132.24 |
| 4 | 985316.28 | 3655135.69 |
| 5 | 985293.24 | 3655191.44 |
| 6 | 985288.63 | 3655189.44 |
| 7 | 985290.74 | 3655183.87 |
| 8 | 985295.34 | 3655185.87 |

Условный номер образуемого земельного участка: 86:03:0053903:2117:3Y1

| Обозначение
поворотных точек
границ образуемого
земельного участка | Координаты поворотных точек | |
|---|-----------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 982072.29 | 3642696.74 |
| 2 | 982231.64 | 3642854.71 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 3 | 982084.37 | 3642714.98 |
| 4 | 981932.05 | 3642564.04 |
| 5 | 981924.44 | 3642556.48 |
| 6 | 981932.50 | 3641530.71 |
| 7 | 981928.11 | 3641533.82 |
| 8 | 981923.23 | 3641534.27 |
| 9 | 981923.82 | 3641526.73 |
| 10 | 981925.40 | 3641526.55 |
| 11 | 981931.48 | 3641522.35 |
| 12 | 981932.45 | 3641528.72 |
| 13 | 981931.69 | 3641542.62 |
| 14 | 981929.88 | 3641543.19 |
| 15 | 981922.46 | 3641543.89 |
| 16 | 981922.82 | 3641539.39 |
| 17 | 981929.33 | 3641538.73 |
| 18 | 981930.47 | 3641538.27 |
| 19 | 981932.30 | 3641537.01 |
| 20 | 981721.57 | 3641915.70 |
| 21 | 981728.58 | 3641918.29 |
| 22 | 981705.20 | 3641986.17 |
| 23 | 981698.21 | 3641983.58 |
| 24 | 981733.32 | 3641920.01 |
| 25 | 981737.65 | 3641921.59 |
| 26 | 981676.70 | 3642099.09 |
| 27 | 981644.02 | 3642176.67 |
| 28 | 981712.96 | 3641989.05 |
| 29 | 981709.94 | 3641987.93 |
| 30 | 981830.63 | 3642457.55 |
| 31 | 981844.59 | 3642474.22 |
| 32 | 981872.80 | 3642505.46 |
| 33 | 981817.34 | 3642450.68 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 34 | 981817.79 | 3642444.82 |
| 35 | 983582.87 | 3644192.37 |
| 36 | 983681.10 | 3644290.61 |
| 37 | 983760.83 | 3644376.67 |
| 38 | 983664.71 | 3644280.52 |
| 39 | 983755.02 | 3644377.99 |
| 40 | 983889.00 | 3644511.97 |
| 41 | 983941.35 | 3644564.31 |
| 42 | 983866.10 | 3644494.70 |
| 43 | 983840.46 | 3644469.74 |
| 44 | 983828.08 | 3644456.72 |
| 45 | 984029.80 | 3644639.35 |
| 46 | 984035.47 | 3644644.99 |
| 47 | 984082.18 | 3644694.63 |
| 48 | 984033.99 | 3644649.98 |
| 49 | 984032.12 | 3644648.03 |
| 50 | 983944.79 | 3644560.68 |

Условный номер образуемого земельного участка: 86:03:0053903:2117:3У2

| Обозначение
поворотных точек
границ образуемого
земельного участка | Координаты поворотных точек | |
|---|-----------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 981816.81 | 3642457.28 |
| 2 | 981928.52 | 3642567.61 |
| 3 | 982565.41 | 3643198.93 |
| 4 | 982631.27 | 3643264.51 |
| 5 | 982626.57 | 3643270.40 |
| 6 | 982560.11 | 3643204.24 |
| 7 | 981923.26 | 3642572.93 |
| 8 | 981816.04 | 3642466.95 |
| 9 | 981856.80 | 3641540.77 |
| 10 | 981845.94 | 3641533.95 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 11 | 981868.79 | 3641531.85 |
| 12 | 981896.75 | 3641529.27 |
| 13 | 981896.45 | 3641536.89 |
| 14 | 981829.17 | 3641547.10 |
| 15 | 981835.75 | 3641551.20 |
| 16 | 981825.91 | 3641573.07 |
| 17 | 981820.30 | 3641567.06 |
| 17 | 981929.33 | 3641538.73 |
| 18 | 981930.47 | 3641538.27 |
| 19 | 981932.30 | 3641537.01 |
| 20 | 981721.57 | 3641915.70 |
| 21 | 981728.58 | 3641918.29 |
| 22 | 981705.20 | 3641986.17 |
| 23 | 981698.21 | 3641983.58 |
| 24 | 981733.32 | 3641920.01 |
| 25 | 981737.65 | 3641921.59 |
| 26 | 981676.70 | 3642099.09 |
| 27 | 981644.02 | 3642176.67 |
| 28 | 981712.96 | 3641989.05 |
| 29 | 981709.94 | 3641987.93 |
| 30 | 981830.63 | 3642457.55 |
| 31 | 981844.59 | 3642474.22 |
| 32 | 981872.80 | 3642505.46 |
| 33 | 981817.34 | 3642450.68 |
| 34 | 981817.79 | 3642444.82 |
| 35 | 983582.87 | 3644192.37 |
| 36 | 983681.10 | 3644290.61 |
| 37 | 983760.83 | 3644376.67 |
| 38 | 983664.71 | 3644280.52 |
| 39 | 983755.02 | 3644377.99 |
| 40 | 983889.00 | 3644511.97 |

| 41 | 983941.35 | 3644564.31 |
|---|-----------------------------|------------|
| 42 | 983866.10 | 3644494.70 |
| 43 | 983840.46 | 3644469.74 |
| 44 | 983828.08 | 3644456.72 |
| 45 | 984029.80 | 3644639.35 |
| 46 | 984035.47 | 3644644.99 |
| 47 | 984082.18 | 3644694.63 |
| 48 | 984033.99 | 3644649.98 |
| 49 | 984032.12 | 3644648.03 |
| 50 | 983944.79 | 3644560.68 |
| Условный номер образуемого земельного участка: 86:03:0053903.2117:3У2 | | |
| Обозначение поворотных точек границ образуемого земельного участка | Координаты поворотных точек | |
| | X | Y |
| 1 | 981816.81 | 3642457.28 |
| 2 | 981928.52 | 3642567.61 |
| 3 | 982565.41 | 3643198.93 |
| 4 | 982631.27 | 3643264.51 |
| 5 | 982626.57 | 3643270.40 |
| 6 | 982560.11 | 3643204.24 |
| 7 | 981923.26 | 3642572.93 |
| 8 | 981816.04 | 3642466.95 |
| 9 | 981856.80 | 3641540.77 |
| 10 | 981845.94 | 3641533.95 |
| 11 | 981868.79 | 3641531.85 |
| 12 | 981896.75 | 3641529.27 |
| 13 | 981896.45 | 3641536.89 |
| 14 | 981829.17 | 3641547.10 |
| 15 | 981835.75 | 3641551.20 |
| 16 | 981825.91 | 3641573.07 |
| 17 | 981820.30 | 3641567.06 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 16 | 986160.06 | 3649004.07 |
| 17 | 986129.72 | 3648921.38 |
| 18 | 986106.02 | 3648848.51 |
| 19 | 986104.90 | 3648846.52 |
| 20 | 986103.15 | 3648845.00 |
| 21 | 986082.95 | 3648834.71 |
| 22 | 986084.91 | 3648840.68 |
| 23 | 986100.60 | 3648848.72 |
| 24 | 986101.73 | 3648849.88 |
| 25 | 986125.41 | 3648922.85 |
| 26 | 986152.23 | 3648995.96 |
| 27 | 986610.78 | 3650245.20 |
| 28 | 986613.60 | 3650239.78 |
| 29 | 986265.85 | 3649292.33 |
| 30 | 986262.72 | 3649296.98 |
| 31 | 986602.96 | 3650260.19 |
| 32 | 986607.64 | 3650251.19 |
| 33 | 986259.28 | 3649302.11 |
| 34 | 986254.10 | 3649309.80 |
| 35 | 986828.35 | 3650850.71 |
| 36 | 986831.30 | 3650847.37 |
| 37 | 986832.09 | 3650847.66 |
| 38 | 986806.22 | 3650765.92 |
| 39 | 986802.52 | 3650769.07 |
| 40 | 986818.63 | 3650861.46 |
| 41 | 986824.46 | 3650855.02 |
| 42 | 986798.40 | 3650772.61 |
| 43 | 986792.18 | 3650777.86 |
| 44 | 986456.62 | 3652665.24 |
| 45 | 986643.50 | 3652341.59 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 46 | 986698.20 | 3652235.52 |
| 47 | 986759.46 | 3652126.61 |
| 48 | 986783.22 | 3652034.47 |
| 49 | 986814.68 | 3651912.76 |
| 50 | 986866.33 | 3651688.48 |
| 51 | 986905.69 | 3651369.99 |
| 52 | 986900.35 | 3651270.13 |
| 53 | 986892.83 | 3651269.54 |
| 54 | 986898.17 | 3651369.73 |
| 55 | 986858.92 | 3651687.17 |
| 56 | 986807.39 | 3651910.99 |
| 57 | 986775.45 | 3652034.79 |
| 58 | 986752.44 | 3652123.78 |
| 59 | 986691.52 | 3652232.08 |
| 60 | 986636.91 | 3652338.00 |
| 61 | 986551.05 | 3652486.72 |
| 62 | 986439.00 | 3652715.87 |
| 63 | 986448.30 | 3652706.62 |
| 64 | 986499.11 | 3652610.67 |
| 65 | 986651.84 | 3652346.21 |
| 66 | 986654.25 | 3652341.50 |
| 67 | 986706.58 | 3652239.98 |
| 68 | 986725.10 | 3652207.05 |
| 69 | 986757.52 | 3652149.41 |
| 70 | 986766.91 | 3652125.51 |
| 71 | 986785.09 | 3652062.11 |
| 72 | 986791.71 | 3652034.10 |
| 73 | 986872.86 | 3651690.79 |
| 74 | 986879.66 | 3651657.85 |
| 75 | 986910.36 | 3651409.16 |
| 76 | 986911.54 | 3651378.92 |

| 77 | 986910.67 | 3651337.80 |
|---|-----------------------------|------------|
| 78 | 986907.30 | 3651270.73 |
| 79 | 986905.38 | 3651270.53 |
| 80 | 986910.68 | 3651370.25 |
| 81 | 986871.27 | 3651689.22 |
| 82 | 986819.54 | 3651913.93 |
| 83 | 986788.50 | 3652034.24 |
| 84 | 986764.22 | 3652128.18 |
| 85 | 986702.61 | 3652237.84 |
| 86 | 986647.91 | 3652343.93 |
| 87 | 986450.00 | 3652686.73 |
| 88 | 986419.55 | 3652735.32 |
| 89 | 986430.32 | 3652724.56 |
| 90 | 986443.09 | 3652690.83 |
| Условный номер образуемого земельного участка: 86:03:0000000:7849/чз/1 | | |
| Обозначение
поворотных точек
границ образуемого
земельного участка | Координаты поворотных точек | |
| | X | Y |
| 1 | 986602.96 | 3650260.19 |
| 2 | 986787.96 | 3650781.45 |
| 3 | 986783.58 | 3650785.17 |
| 4 | 986597.25 | 3650271.03 |
| 5 | 986420.96 | 3652965.90 |
| 6 | 986414.23 | 3652957.39 |
| 7 | 986419.15 | 3652956.53 |
| 8 | 986472.73 | 3652861.97 |
| 9 | 986467.48 | 3652858.98 |
| 10 | 986415.01 | 3652951.71 |
| 11 | 986413.90 | 3652956.97 |
| 12 | 986409.89 | 3652951.91 |
| 13 | 986409.18 | 3652951.08 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 14 | 986409.93 | 3652950.51 |
| 15 | 986463.16 | 3652856.53 |
| 16 | 986452.46 | 3652850.46 |
| 17 | 986461.15 | 3652835.07 |
| 18 | 986451.11 | 3652829.31 |
| 19 | 986464.63 | 3652807.08 |
| 20 | 986448.48 | 3652797.27 |
| 21 | 986454.99 | 3652790.65 |
| 22 | 986467.36 | 3652797.75 |
| 23 | 986445.34 | 3652718.38 |
| 24 | 986456.88 | 3652698.02 |
| 25 | 986462.10 | 3652692.81 |
| 26 | 986470.03 | 3652684.88 |
| 27 | 986450.75 | 3652718.92 |
| 28 | 986473.57 | 3652801.29 |
| 29 | 986486.63 | 3652808.78 |
| 30 | 986492.57 | 3652826.25 |
| 31 | 986493.77 | 3652839.39 |
| 32 | 986478.98 | 3652865.50 |
| 33 | 986421.38 | 3652962.81 |
| 34 | 985668.27 | 3659493.99 |
| 35 | 985695.52 | 3659521.71 |
| 36 | 985697.33 | 3659519.91 |
| 37 | 985719.48 | 3659542.48 |
| 38 | 985709.85 | 3659551.94 |
| 39 | 985812.13 | 3659655.93 |
| 40 | 985871.43 | 3659884.82 |
| 41 | 985873.89 | 3659887.17 |
| 42 | 985885.69 | 3659930.39 |
| 43 | 985883.73 | 3659933.24 |
| 44 | 985862.64 | 3659870.76 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 45 | 985807.64 | 3659658.45 |
| 46 | 985706.29 | 3659555.43 |
| 47 | 985704.61 | 3659557.10 |
| 48 | 985704.24 | 3659556.73 |
| 49 | 985658.70 | 3659508.67 |
| 50 | 985662.14 | 3659503.40 |
| 51 | 985687.68 | 3659529.39 |
| 52 | 985691.97 | 3659525.17 |
| 53 | 985665.50 | 3659498.27 |
| 54 | 982640.12 | 3643253.45 |
| 55 | 982643.31 | 3643249.42 |
| 56 | 983036.14 | 3643638.49 |
| 57 | 983034.08 | 3643643.48 |
| 58 | 984992.62 | 3656239.64 |
| 59 | 984988.81 | 3656230.61 |
| 60 | 984991.71 | 3656209.14 |
| 61 | 984994.58 | 3656189.92 |
| 62 | 984997.98 | 3656170.83 |
| 63 | 985001.91 | 3656151.85 |
| 64 | 985085.23 | 3655774.70 |
| 65 | 985085.86 | 3655772.01 |
| 66 | 985091.40 | 3655770.90 |
| 67 | 985090.11 | 3655775.84 |
| 68 | 985006.80 | 3656152.92 |
| 69 | 984996.66 | 3656209.82 |
| 70 | 985030.31 | 3658868.09 |
| 71 | 985036.84 | 3658867.81 |
| 72 | 985270.74 | 3659106.85 |
| 73 | 985405.07 | 3659248.49 |
| 74 | 985422.33 | 3659266.71 |
| 75 | 986811.95 | 3650868.77 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 76 | 986816.54 | 3650863.69 |
| 77 | 986821.95 | 3650881.53 |
| 78 | 986828.31 | 3650905.47 |
| 79 | 986860.60 | 3651036.41 |
| 80 | 986869.94 | 3651080.30 |
| 81 | 986876.48 | 3651124.69 |
| 82 | 986880.15 | 3651169.33 |
| 83 | 986881.94 | 3651204.93 |
| 84 | 986897.32 | 3651212.81 |
| 85 | 986897.63 | 3651218.59 |
| 86 | 986877.08 | 3651208.07 |
| 87 | 986875.18 | 3651169.61 |
| 88 | 986865.01 | 3651081.12 |
| 89 | 986855.72 | 3651037.49 |
| 90 | 986823.47 | 3650906.70 |
| 91 | 986821.67 | 3650898.30 |
| 92 | 986817.36 | 3650886.57 |
| 93 | 986124.95 | 3648967.85 |
| 94 | 986133.45 | 3648976.65 |
| 95 | 986254.10 | 3649309.80 |
| 96 | 986250.70 | 3649314.82 |
| 97 | 983046.70 | 3643648.94 |
| 98 | 983094.98 | 3643696.77 |
| 99 | 983116.80 | 3643719.35 |
| 100 | 983242.48 | 3643853.70 |
| 101 | 983247.83 | 3643855.30 |
| 102 | 983247.97 | 3643857.71 |
| 103 | 983248.06 | 3643864.42 |
| 104 | 983239.94 | 3643861.89 |
| 105 | 983113.13 | 3643722.77 |
| 106 | 983091.46 | 3643700.30 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 107 | 983044.63 | 3643653.93 |
| 108 | 985578.03 | 3659417.88 |
| 109 | 985587.29 | 3659408.77 |
| 110 | 985608.76 | 3659430.58 |
| 111 | 985607.31 | 3659432.02 |
| 112 | 985639.02 | 3659464.25 |
| 113 | 985636.50 | 3659468.79 |
| 114 | 985603.76 | 3659435.51 |
| 115 | 985599.47 | 3659439.72 |
| 116 | 985633.48 | 3659474.28 |
| 117 | 985630.75 | 3659479.20 |
| 118 | 985425.41 | 3659262.67 |
| 119 | 985219.16 | 3646433.69 |
| 120 | 985288.61 | 3646620.21 |
| 121 | 985282.51 | 3646618.17 |
| 122 | 985214.09 | 3646434.39 |
| 123 | 985560.20 | 3659435.42 |
| 124 | 985566.24 | 3659441.58 |
| 125 | 985569.68 | 3659444.52 |
| 126 | 985581.90 | 3659457.02 |
| 127 | 985568.26 | 3659470.43 |
| 128 | 985546.78 | 3659448.61 |
| 129 | 985679.27 | 3659537.69 |
| 130 | 985700.53 | 3659560.07 |
| 131 | 985707.42 | 3659567.90 |
| 132 | 985710.68 | 3659579.36 |
| 133 | 985708.91 | 3659580.32 |
| 134 | 985692.77 | 3659562.95 |
| 135 | 985673.55 | 3659543.30 |
| 136 | 985571.64 | 3659424.17 |
| 137 | 985592.71 | 3659446.36 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 138 | 985585.48 | 3659453.47 |
| 139 | 985573.16 | 3659440.94 |
| 140 | 985570.66 | 3659438.80 |
| 141 | 985563.87 | 3659431.81 |
| 142 | 986909.71 | 3651219.15 |
| 143 | 986912.34 | 3651271.46 |
| 144 | 986909.90 | 3651270.93 |
| 145 | 986907.30 | 3651270.67 |
| 146 | 986904.87 | 3651222.29 |
| 147 | 986902.75 | 3651221.21 |
| 144 | 986909.90 | 3651270.93 |
| 145 | 986907.30 | 3651270.67 |
| 146 | 986904.87 | 3651222.29 |
| 147 | 986902.75 | 3651221.21 |
| 148 | 986902.44 | 3651215.43 |
| 149 | 985669.92 | 3659546.87 |
| 150 | 985689.34 | 3659566.67 |
| 151 | 985688.52 | 3659567.51 |
| 152 | 985684.66 | 3659563.44 |
| 153 | 985678.28 | 3659560.60 |
| 154 | 985670.15 | 3659558.39 |
| 155 | 985664.29 | 3659552.40 |
| 156 | 983037.71 | 3643640.05 |
| 157 | 983040.24 | 3643642.55 |
| 158 | 983046.28 | 3643648.53 |
| 159 | 983044.22 | 3643653.52 |
| 160 | 983035.65 | 3643645.03 |
| 161 | 983252.64 | 3643847.75 |
| 162 | 983256.57 | 3643863.37 |
| 163 | 983256.72 | 3643867.12 |
| 164 | 983253.12 | 3643866.01 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 165 | 983253.13 | 3643864.81 |
| 166 | 983252.97 | 3643857.51 |
| 167 | 983252.92 | 3643856.82 |
| 168 | 985872.00 | 3659914.27 |
| 169 | 985880.20 | 3659938.53 |
| 170 | 985879.74 | 3659939.22 |
| 171 | 985878.84 | 3659940.56 |
| 172 | 985703.49 | 3659583.28 |
| 173 | 985691.92 | 3659571.10 |
| 174 | 985692.54 | 3659570.53 |
| 175 | 985704.11 | 3659582.95 |

Условный номер образуемого земельного участка: 86:03:0000000:7849/чз2

| Обозначение поворотных точек границ образуемого земельного участка | Координаты поворотных точек | |
|--|-----------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 985058.76 | 3658866.78 |
| 2 | 985550.70 | 3659370.85 |
| 3 | 985567.52 | 3659352.60 |
| 4 | 985633.73 | 3659391.94 |
| 5 | 985646.49 | 3659423.80 |
| 6 | 985628.98 | 3659435.03 |
| 7 | 985646.22 | 3659452.52 |
| 8 | 985641.70 | 3659459.40 |
| 9 | 985639.02 | 3659464.25 |
| 10 | 985607.31 | 3659432.02 |
| 11 | 985608.76 | 3659430.58 |
| 12 | 985587.29 | 3659408.77 |
| 13 | 985578.03 | 3659417.88 |
| 14 | 985425.41 | 3659262.67 |
| 15 | 985411.68 | 3659248.20 |
| 16 | 985274.35 | 3659103.38 |
| 17 | 985043.60 | 3658867.47 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 18 | 985014.15 | 3658868.85 |
| 19 | 985030.31 | 3658868.09 |
| 20 | 985422.33 | 3659266.71 |
| 21 | 985571.64 | 3659424.17 |
| 22 | 985563.87 | 3659431.81 |
| 23 | 985385.90 | 3659249.38 |
| 24 | 985258.58 | 3659118.74 |
| 25 | 985007.43 | 3658869.22 |
| 26 | 985255.01 | 3659122.23 |
| 27 | 985379.22 | 3659249.68 |
| 28 | 985560.20 | 3659435.42 |
| 29 | 985546.78 | 3659448.61 |
| 30 | 985568.26 | 3659470.43 |
| 31 | 985581.90 | 3659457.02 |
| 32 | 985621.00 | 3659496.93 |
| 33 | 985615.76 | 3659506.60 |
| 34 | 985605.47 | 3659522.30 |
| 35 | 985590.12 | 3659507.30 |
| 36 | 985531.78 | 3659459.86 |
| 37 | 985519.18 | 3659405.04 |
| 38 | 985519.38 | 3659404.43 |
| 39 | 985467.37 | 3659349.91 |
| 40 | 985414.55 | 3659294.53 |
| 41 | 985372.44 | 3659250.94 |
| 42 | 985293.42 | 3659173.16 |
| 43 | 985236.65 | 3659117.56 |
| 44 | 985139.87 | 3659020.15 |
| 45 | 985139.68 | 3659019.96 |
| 46 | 985024.54 | 3658900.23 |
| 47 | 984996.39 | 3658869.71 |
| 48 | 982651.74 | 3643238.76 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 49 | 983041.72 | 3643624.99 |
| 50 | 983036.14 | 3643638.49 |
| 51 | 982643.31 | 3643249.42 |
| 52 | 985682.76 | 3659472.18 |
| 53 | 985686.17 | 3659473.70 |
| 54 | 985686.77 | 3659487.78 |
| 55 | 985695.65 | 3659502.38 |
| 56 | 985731.85 | 3659536.25 |
| 57 | 985724.38 | 3659547.44 |
| 58 | 985824.50 | 3659649.12 |
| 59 | 985842.56 | 3659718.98 |
| 60 | 985842.78 | 3659725.43 |
| 61 | 985845.28 | 3659729.55 |
| 62 | 985891.45 | 3659908.21 |
| 63 | 985902.02 | 3659911.58 |
| 64 | 985896.64 | 3659915.54 |
| 65 | 985889.42 | 3659924.99 |
| 66 | 985885.69 | 3659930.39 |
| 67 | 985873.89 | 3659887.17 |
| 68 | 985871.43 | 3659884.82 |
| 69 | 985812.13 | 3659655.93 |
| 70 | 985709.85 | 3659551.94 |
| 71 | 985719.48 | 3659542.48 |
| 72 | 985697.33 | 3659519.91 |
| 73 | 985695.52 | 3659521.71 |
| 74 | 985668.27 | 3659493.99 |
| 75 | 985681.47 | 3659473.49 |
| 76 | 985002.95 | 3656264.11 |
| 77 | 984992.62 | 3656239.64 |
| 78 | 984996.66 | 3656209.82 |
| 79 | 985006.80 | 3656152.92 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 80 | 985090.11 | 3655775.84 |
| 81 | 985091.40 | 3655770.90 |
| 82 | 985106.11 | 3655767.97 |
| 83 | 985103.28 | 3655778.82 |
| 84 | 985020.00 | 3656155.73 |
| 85 | 985010.04 | 3656211.74 |
| 86 | 986429.17 | 3652976.26 |
| 87 | 986420.96 | 3652965.90 |
| 88 | 986421.38 | 3652962.81 |
| 89 | 986478.98 | 3652865.50 |
| 90 | 986493.77 | 3652839.39 |
| 91 | 986492.57 | 3652826.25 |
| 92 | 986486.63 | 3652808.78 |
| 93 | 986473.57 | 3652801.29 |
| 94 | 986450.75 | 3652718.92 |
| 95 | 986470.03 | 3652684.88 |
| 96 | 986505.81 | 3652649.13 |
| 97 | 986465.26 | 3652720.71 |
| 98 | 986485.00 | 3652792.05 |
| 99 | 986503.89 | 3652798.41 |
| 100 | 986523.39 | 3652818.94 |
| 101 | 986531.26 | 3652849.84 |
| 102 | 986512.73 | 3652887.18 |
| 103 | 986503.11 | 3652891.38 |
| 104 | 986483.64 | 3652879.95 |
| 105 | 982631.27 | 3643264.51 |
| 106 | 982757.77 | 3643390.47 |
| 107 | 982933.75 | 3643569.18 |
| 108 | 983029.24 | 3643655.20 |
| 109 | 983022.69 | 3643671.08 |
| 110 | 982806.55 | 3643455.51 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 111 | 982623.40 | 3643274.60 |
| 112 | 982626.57 | 3643270.40 |
| 113 | 986798.40 | 3650772.61 |
| 114 | 986792.18 | 3650777.86 |
| 115 | 986787.96 | 3650781.45 |
| 116 | 986602.96 | 3650260.19 |
| 117 | 986607.64 | 3650251.19 |
| 118 | 986794.44 | 3650760.14 |
| 119 | 982634.42 | 3643260.55 |
| 120 | 982637.22 | 3643257.02 |
| 121 | 982640.12 | 3643253.45 |
| 122 | 983034.08 | 3643643.48 |
| 123 | 983031.27 | 3643650.28 |
| 124 | 982937.15 | 3643565.53 |
| 125 | 982761.31 | 3643386.91 |
| 126 | 984988.81 | 3656230.61 |
| 127 | 984984.24 | 3656219.78 |
| 128 | 984992.63 | 3656159.91 |
| 129 | 984994.40 | 3656148.79 |
| 130 | 985021.09 | 3656000.51 |
| 131 | 985017.48 | 3655999.73 |
| 132 | 985073.42 | 3655774.48 |
| 133 | 985085.86 | 3655772.01 |
| 134 | 985085.23 | 3655774.70 |
| 135 | 985001.91 | 3656151.85 |
| 136 | 984997.98 | 3656170.83 |
| 137 | 984994.58 | 3656189.92 |
| 138 | 984991.71 | 3656209.14 |
| 139 | 986618.56 | 3650230.15 |
| 140 | 986624.83 | 3650248.12 |
| 141 | 986663.49 | 3650369.10 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 142 | 986732.95 | 3650548.27 |
| 143 | 986789.96 | 3650706.71 |
| 144 | 986789.97 | 3650706.73 |
| 145 | 986809.95 | 3650762.72 |
| 146 | 986806.22 | 3650765.92 |
| 147 | 986802.52 | 3650769.07 |
| 148 | 986799.15 | 3650758.47 |
| 149 | 986610.78 | 3650245.20 |
| 150 | 986613.60 | 3650239.78 |
| 151 | 983256.40 | 3643915.45 |
| 152 | 983245.12 | 3643903.80 |
| 153 | 983236.25 | 3643894.90 |
| 154 | 983238.72 | 3643892.47 |
| 155 | 983235.33 | 3643888.79 |
| 156 | 983232.72 | 3643891.38 |
| 157 | 983030.14 | 3643689.01 |
| 158 | 983039.68 | 3643665.97 |
| 159 | 983157.05 | 3643793.50 |
| 160 | 983255.79 | 3643899.84 |
| 161 | 983256.71 | 3643900.33 |
| 162 | 983256.90 | 3643900.39 |
| 163 | 986897.32 | 3651212.81 |
| 164 | 986881.94 | 3651204.93 |
| 165 | 986880.15 | 3651169.33 |
| 166 | 986876.48 | 3651124.69 |
| 167 | 986869.94 | 3651080.30 |
| 168 | 986860.60 | 3651036.41 |
| 169 | 986828.31 | 3650905.47 |
| 170 | 986821.95 | 3650881.53 |
| 171 | 986816.54 | 3650863.69 |
| 172 | 986818.63 | 3650861.46 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 173 | 986824.46 | 3650855.02 |
| 174 | 986843.98 | 3650916.82 |
| 175 | 986891.18 | 3651097.98 |
| 176 | 986840.45 | 3650850.64 |
| 177 | 986859.26 | 3650916.75 |
| 178 | 986878.89 | 3650997.52 |
| 179 | 986878.92 | 3650997.69 |
| 180 | 986902.32 | 3651097.94 |
| 181 | 986908.25 | 3651140.09 |
| 182 | 986910.35 | 3651203.51 |
| 183 | 986922.65 | 3651209.18 |
| 184 | 986925.95 | 3651274.01 |
| 185 | 986912.34 | 3651271.46 |
| 186 | 986909.71 | 3651219.15 |
| 187 | 986902.44 | 3651215.43 |
| 188 | 986896.15 | 3651097.28 |
| 189 | 986848.78 | 3650915.38 |
| 190 | 986828.35 | 3650850.71 |
| 191 | 986831.30 | 3650847.37 |
| 192 | 986832.09 | 3650847.66 |
| 193 | 985874.22 | 3659947.45 |
| 194 | 985861.52 | 3659966.83 |
| 195 | 985851.01 | 3659978.58 |
| 196 | 985845.06 | 3659980.86 |
| 197 | 985839.75 | 3659956.66 |
| 198 | 985848.92 | 3659928.54 |
| 199 | 985843.70 | 3659897.25 |
| 200 | 985799.16 | 3659739.46 |
| 201 | 985768.24 | 3659670.20 |
| 202 | 985768.13 | 3659670.07 |
| 203 | 985743.52 | 3659636.39 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 204 | 985741.42 | 3659623.29 |
| 205 | 985703.49 | 3659583.28 |
| 206 | 985704.11 | 3659582.95 |
| 207 | 985773.97 | 3659657.77 |
| 208 | 986175.53 | 3649020.81 |
| 209 | 986269.16 | 3649280.75 |
| 210 | 986270.75 | 3649284.95 |
| 211 | 986265.85 | 3649292.33 |
| 212 | 986262.72 | 3649296.98 |
| 213 | 986152.23 | 3648995.96 |
| 214 | 986160.06 | 3649004.07 |
| 215 | 983247.83 | 3643855.30 |
| 216 | 983242.48 | 3643853.70 |
| 217 | 983116.80 | 3643719.35 |
| 218 | 983094.98 | 3643696.77 |
| 219 | 983046.70 | 3643648.94 |
| 220 | 983052.27 | 3643635.44 |
| 221 | 983104.48 | 3643687.15 |
| 222 | 983126.72 | 3643710.19 |
| 223 | 983246.98 | 3643840.45 |
| 224 | 986111.00 | 3648953.41 |
| 225 | 986124.95 | 3648967.85 |
| 226 | 986250.70 | 3649314.82 |
| 227 | 986245.79 | 3649322.12 |
| 228 | 986121.50 | 3648990.37 |
| 229 | 986123.88 | 3648989.29 |
| 230 | 983091.46 | 3643700.30 |
| 231 | 983113.13 | 3643722.77 |
| 232 | 983239.94 | 3643861.89 |
| 233 | 983248.06 | 3643864.42 |
| 234 | 983248.07 | 3643864.93 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 235 | 983248.00 | 3643876.26 |
| 236 | 983247.41 | 3643876.84 |
| 237 | 983250.80 | 3643880.51 |
| 238 | 983252.31 | 3643879.04 |
| 239 | 983253.07 | 3643877.34 |
| 240 | 983253.12 | 3643866.01 |
| 241 | 983256.72 | 3643867.12 |
| 242 | 983257.43 | 3643885.82 |
| 243 | 983257.12 | 3643893.90 |
| 244 | 983160.72 | 3643790.09 |
| 245 | 983041.78 | 3643660.87 |
| 246 | 983044.63 | 3643653.93 |
| 247 | 985234.82 | 3646436.99 |
| 248 | 985305.07 | 3646625.71 |
| 249 | 985288.61 | 3646620.21 |
| 250 | 985219.16 | 3646433.69 |
| 251 | 985224.84 | 3646432.91 |
| 252 | 985706.29 | 3659555.43 |
| 253 | 985807.64 | 3659658.45 |
| 254 | 985862.64 | 3659870.76 |
| 255 | 985789.02 | 3659652.87 |
| 256 | 985704.61 | 3659557.10 |
| 257 | 986597.25 | 3650271.03 |
| 258 | 986783.58 | 3650785.17 |
| 259 | 986780.94 | 3650787.41 |
| 260 | 986755.06 | 3650716.95 |
| 261 | 986639.49 | 3650402.11 |
| 262 | 986638.00 | 3650402.89 |
| 263 | 986622.28 | 3650358.25 |
| 264 | 986596.65 | 3650286.25 |
| 265 | 986596.01 | 3650273.40 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 266 | 985214.09 | 3646434.39 |
| 267 | 985282.51 | 3646618.17 |
| 268 | 985267.26 | 3646613.07 |
| 269 | 985228.31 | 3646509.33 |
| 270 | 985203.15 | 3646442.21 |
| 271 | 985206.74 | 3646435.40 |
| 272 | 986133.45 | 3648976.65 |
| 273 | 986143.63 | 3648987.06 |
| 274 | 986259.28 | 3649302.11 |
| 275 | 986254.10 | 3649309.80 |
| 276 | 986456.88 | 3652698.02 |
| 277 | 986445.34 | 3652718.38 |
| 278 | 986467.36 | 3652797.75 |
| 279 | 986454.99 | 3652790.65 |
| 280 | 986448.48 | 3652797.27 |
| 281 | 986415.69 | 3652777.33 |
| 282 | 986438.92 | 3652716.00 |
| 283 | 986448.30 | 3652706.62 |
| 284 | 985878.84 | 3659940.56 |
| 285 | 985877.56 | 3659942.48 |
| 286 | 985778.44 | 3659655.43 |
| 287 | 985708.91 | 3659580.32 |
| 288 | 985710.68 | 3659579.36 |
| 289 | 985707.42 | 3659567.90 |
| 290 | 985784.45 | 3659654.94 |
| 291 | 985872.00 | 3659914.27 |
| 292 | 986823.47 | 3650906.70 |
| 293 | 986855.72 | 3651037.49 |
| 294 | 986865.01 | 3651081.12 |
| 295 | 986875.18 | 3651169.61 |
| 296 | 986877.08 | 3651208.07 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 297 | 986897.63 | 3651218.59 |
| 298 | 986900.35 | 3651270.13 |
| 299 | 986892.83 | 3651269.54 |
| 300 | 986881.71 | 3651268.71 |
| 301 | 986871.90 | 3651146.78 |
| 302 | 986452.46 | 3652850.46 |
| 303 | 986463.16 | 3652856.53 |
| 304 | 986409.93 | 3652950.51 |
| 305 | 986409.18 | 3652951.08 |
| 306 | 986400.11 | 3652940.41 |
| 307 | 986446.66 | 3652858.24 |
| 308 | 986446.67 | 3652858.24 |
| 309 | 986436.98 | 3652852.55 |
| 310 | 986443.64 | 3652841.62 |
| 311 | 986451.11 | 3652829.31 |
| 312 | 986461.15 | 3652835.07 |
| 313 | 985200.63 | 3646446.92 |
| 314 | 985223.17 | 3646506.93 |
| 315 | 985262.38 | 3646611.45 |
| 316 | 985261.75 | 3646611.23 |
| 317 | 985251.21 | 3646600.89 |
| 318 | 985226.21 | 3646529.17 |
| 319 | 985199.33 | 3646458.18 |
| 320 | 985198.69 | 3646450.62 |
| 321 | 986419.15 | 3652956.53 |
| 322 | 986414.23 | 3652957.39 |
| 323 | 986413.90 | 3652956.97 |
| 324 | 986415.01 | 3652951.71 |
| 325 | 986467.48 | 3652858.98 |
| 326 | 986472.73 | 3652861.97 |
| 327 | 986344.59 | 3652894.55 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 328 | 986341.30 | 3652892.82 |
| 329 | 986358.81 | 3652866.43 |
| 330 | 986374.76 | 3652808.29 |
| 331 | 986377.85 | 3652801.14 |
| 332 | 986388.24 | 3652807.47 |
| 333 | 986387.48 | 3652811.01 |
| 334 | 986386.57 | 3652816.49 |
| 335 | 986386.02 | 3652818.80 |
| 336 | 985649.26 | 3659525.79 |
| 337 | 985669.92 | 3659546.87 |
| 338 | 985664.29 | 3659552.40 |
| 339 | 985670.15 | 3659558.39 |
| 340 | 985657.68 | 3659555.00 |
| 341 | 985636.55 | 3659552.70 |
| 342 | 985641.10 | 3659541.52 |
| 343 | 985628.14 | 3659483.77 |
| 344 | 985626.17 | 3659487.21 |
| 345 | 985623.49 | 3659492.24 |
| 346 | 985585.48 | 3659453.47 |
| 347 | 985592.71 | 3659446.36 |
| 348 | 986351.94 | 3652898.40 |
| 349 | 986349.06 | 3652896.90 |
| 350 | 986390.71 | 3652820.61 |
| 351 | 986391.04 | 3652819.39 |
| 352 | 986399.83 | 3652814.55 |
| 353 | 986401.96 | 3652815.80 |
| 354 | 986430.32 | 3652724.56 |
| 355 | 986411.32 | 3652774.67 |
| 356 | 986403.15 | 3652769.68 |
| 357 | 986402.61 | 3652767.42 |
| 358 | 986419.55 | 3652735.32 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 359 | 985926.46 | 3659919.38 |
| 360 | 985931.31 | 3659920.92 |
| 361 | 985945.81 | 3659966.52 |
| 362 | 985945.57 | 3659966.54 |
| 363 | 985937.50 | 3659962.49 |
| 364 | 985932.48 | 3659952.69 |
| 365 | 985929.19 | 3659936.11 |
| 366 | 985636.50 | 3659468.79 |
| 367 | 985633.48 | 3659474.28 |
| 368 | 985599.47 | 3659439.72 |
| 369 | 985603.76 | 3659435.51 |
| 370 | 985655.96 | 3659513.11 |
| 371 | 985679.27 | 3659537.69 |
| 372 | 985673.55 | 3659543.30 |
| 373 | 985651.64 | 3659520.96 |
| 374 | 985653.86 | 3659516.50 |
| 375 | 983029.80 | 3643688.44 |
| 376 | 983023.80 | 3643673.73 |
| 377 | 983030.86 | 3643656.65 |
| 378 | 983032.30 | 3643657.95 |
| 379 | 983039.28 | 3643665.51 |
| 380 | 985665.50 | 3659498.27 |
| 381 | 985691.97 | 3659525.17 |
| 382 | 985687.68 | 3659529.39 |
| 383 | 985662.14 | 3659503.40 |
| 384 | 983046.28 | 3643648.53 |
| 385 | 983040.24 | 3643642.55 |
| 386 | 983037.71 | 3643640.05 |
| 387 | 983043.29 | 3643626.54 |
| 388 | 983051.86 | 3643635.02 |
| 389 | 986904.87 | 3651222.29 |

| | | |
|--|-----------------------------|------------|
| 390 | 986907.30 | 3651270.67 |
| 391 | 986905.38 | 3651270.53 |
| 392 | 986902.75 | 3651221.21 |
| 393 | 983041.37 | 3643660.43 |
| 394 | 983035.74 | 3643654.32 |
| 395 | 983032.89 | 3643651.74 |
| 396 | 983035.65 | 3643645.03 |
| 397 | 983044.22 | 3643653.52 |
| 398 | 986407.61 | 3652747.17 |
| 399 | 986400.78 | 3652760.08 |
| 400 | 986399.61 | 3652755.18 |
| 401 | 986399.61 | 3652755.17 |
| 402 | 986811.14 | 3650869.67 |
| 403 | 986811.95 | 3650868.77 |
| 404 | 986817.36 | 3650886.57 |
| 405 | 986811.18 | 3650869.74 |
| 406 | 986811.16 | 3650869.73 |
| 407 | 986393.00 | 3652810.38 |
| 408 | 986394.95 | 3652811.53 |
| 409 | 986392.46 | 3652813.00 |
| Условный номер образуемого земельного участка: 86:03:0000000:3535:3У1 | | |
| Обозначение поворотных точек
границ образуемого земельного
участка | Координаты поворотных точек | |
| | X | Y |
| 1 | 985322.80 | 3655093.84 |
| 2 | 985331.13 | 3655097.54 |
| 3 | 985328.97 | 3655103.10 |
| 4 | 985320.70 | 3655099.41 |
| Условный номер образуемого земельного участка: 86:03:0000000:3535:3У2 | | |
| Обозначение поворотных точек
границ образуемого земельного
участка | Координаты поворотных точек | |
| | X | Y |
| 1 | 985297.13 | 3655082.11 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 2 | 985305.62 | 3655086.04 |
| 3 | 985310.18 | 3655088.18 |
| 4 | 985322.80 | 3655093.84 |
| 5 | 985320.70 | 3655099.41 |
| 6 | 985308.05 | 3655093.80 |
| 7 | 985303.51 | 3655091.67 |
| 8 | 985295.03 | 3655087.68 |
| 9 | 985331.13 | 3655097.54 |
| 10 | 985341.39 | 3655102.14 |
| 11 | 985339.27 | 3655107.70 |

Условный номер образуемого земельного участка: 86:03:0000000:3537:3У1

| Обозначение поворотных точек
границ образуемого земельного
участка | Координаты поворотных точек | |
|--|-----------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 985236.31 | 3655328.10 |
| 2 | 985224.93 | 3655323.21 |
| 3 | 985220.33 | 3655321.23 |
| 4 | 985211.31 | 3655317.30 |
| 5 | 985215.25 | 3655305.99 |
| 6 | 985224.41 | 3655309.92 |
| 7 | 985229.00 | 3655311.89 |
| 8 | 985239.71 | 3655316.52 |
| 9 | 985240.53 | 3655316.90 |
| 10 | 985253.31 | 3655335.43 |
| 11 | 985240.91 | 3655330.09 |
| 12 | 985245.14 | 3655318.89 |
| 13 | 985257.55 | 3655324.26 |
| 14 | 985251.72 | 3655287.27 |
| 15 | 985239.74 | 3655282.13 |
| 16 | 985235.15 | 3655280.15 |
| 17 | 985225.63 | 3655276.01 |
| 18 | 985227.59 | 3655270.38 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 19 | 985253.82 | 3655281.70 |
| 20 | 985268.73 | 3655294.61 |
| 21 | 985256.32 | 3655289.26 |
| 22 | 985258.43 | 3655283.69 |
| 23 | 985270.83 | 3655289.04 |

Условный номер образуемого земельного участка: 86:03:0000000:3537:3У2

| Обозначение поворотных точек границ образуемого земельного участка | Координаты поворотных точек | |
|--|-----------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 985240.91 | 3655330.09 |
| 2 | 985236.31 | 3655328.10 |
| 3 | 985240.53 | 3655316.90 |
| 4 | 985245.14 | 3655318.89 |
| 5 | 985256.32 | 3655289.26 |
| 6 | 985251.72 | 3655287.27 |
| 7 | 985253.82 | 3655281.70 |
| 8 | 985258.43 | 3655283.69 |

Условный номер образуемого земельного участка: 86:03:0053903:3У1

| Обозначение поворотных точек границ образуемого земельного участка | Координаты поворотных точек | |
|--|-----------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 981923.82 | 3641526.67 |
| 2 | 981925.40 | 3641526.55 |
| 3 | 981931.48 | 3641522.35 |
| 4 | 981930.59 | 3641516.38 |
| 5 | 981924.73 | 3641515.11 |
| 6 | 981921.20 | 3641560.09 |
| 7 | 981929.74 | 3641559.98 |
| 8 | 981931.69 | 3641542.62 |
| 9 | 981929.88 | 3641543.19 |
| 10 | 981922.46 | 3641543.94 |
| 11 | 981935.11 | 3641582.59 |
| 12 | 981934.89 | 3641559.95 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 13 | 981947.09 | 3641559.75 |
| 14 | 981946.68 | 3641526.18 |
| 15 | 981937.45 | 3641525.58 |
| 16 | 981937.57 | 3641527.30 |
| 17 | 981939.35 | 3641528.53 |
| 18 | 981939.53 | 3641533.96 |
| 19 | 981937.55 | 3641535.29 |
| 20 | 981932.27 | 3641582.51 |
| 21 | 981935.17 | 3641587.45 |
| 22 | 981935.11 | 3641583.15 |
| 23 | 981932.23 | 3641583.01 |
| 24 | 981931.75 | 3641587.32 |
| 25 | 981935.30 | 3641597.75 |
| 26 | 981935.18 | 3641588.01 |
| 27 | 981931.69 | 3641587.82 |
| 28 | 981931.53 | 3641589.22 |
| 29 | 981928.91 | 3641596.82 |
| 30 | 981935.41 | 3641606.55 |
| 31 | 981935.32 | 3641599.81 |
| 32 | 981930.35 | 3641599.08 |
| 33 | 981930.42 | 3641605.93 |
| 34 | 981935.56 | 3641618.81 |
| 35 | 981935.41 | 3641607.09 |
| 36 | 981930.43 | 3641606.48 |
| 37 | 981930.58 | 3641618.57 |
| 38 | 981874.46 | 3641735.31 |
| 39 | 981936.23 | 3641672.00 |
| 40 | 981935.59 | 3641620.87 |
| 41 | 981930.60 | 3641620.62 |
| 42 | 981931.22 | 3641669.96 |
| 43 | 981875.08 | 3641727.51 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 44 | 981826.77 | 3641784.22 |
| 45 | 981867.86 | 3641742.06 |
| 46 | 981868.48 | 3641734.30 |
| 47 | 981831.35 | 3641772.37 |
| 48 | 981698.16 | 3641983.56 |
| 49 | 981721.53 | 3641915.68 |
| 50 | 981715.50 | 3641913.47 |
| 51 | 981703.61 | 3641935.82 |
| 52 | 981685.35 | 3641978.81 |
| 53 | 981742.27 | 3642359.46 |
| 54 | 981742.82 | 3642352.28 |
| 55 | 981633.21 | 3642220.92 |
| 56 | 981717.65 | 3641990.77 |
| 57 | 981730.18 | 3641995.40 |
| 58 | 981748.07 | 3641944.79 |
| 59 | 981753.88 | 3641930.42 |
| 60 | 981754.01 | 3641927.59 |
| 61 | 981742.53 | 3641923.38 |
| 62 | 981770.92 | 3641857.19 |
| 63 | 981788.98 | 3641822.93 |
| 64 | 981817.89 | 3641793.27 |
| 65 | 981822.48 | 3641781.41 |
| 66 | 981784.57 | 3641820.30 |
| 67 | 981766.44 | 3641854.93 |
| 68 | 981750.82 | 3641888.83 |
| 69 | 981737.69 | 3641921.61 |
| 70 | 981676.70 | 3642099.09 |
| 71 | 981644.08 | 3642176.69 |
| 72 | 981627.44 | 3642221.89 |
| 73 | 981812.23 | 3642439.31 |
| 74 | 981812.51 | 3642435.78 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 75 | 981747.47 | 3642357.84 |
| 76 | 981746.92 | 3642365.05 |
| 77 | 981793.43 | 3642420.72 |
| 78 | 982640.12 | 3643253.45 |
| 79 | 982643.31 | 3643249.42 |
| 80 | 982380.59 | 3642989.21 |
| 81 | 982369.58 | 3642978.58 |
| 82 | 982072.33 | 3642696.70 |
| 83 | 982231.69 | 3642854.65 |
| 84 | 982366.14 | 3642982.18 |
| 85 | 983324.83 | 3643904.28 |
| 86 | 983330.36 | 3643898.89 |
| 87 | 983327.02 | 3643898.61 |
| 88 | 983304.63 | 3643872.30 |
| 89 | 983279.22 | 3643864.69 |
| 90 | 983279.64 | 3643874.26 |
| 91 | 983302.01 | 3643881.22 |
| 92 | 983323.58 | 3643902.32 |
| 93 | 983342.05 | 3643924.97 |
| 94 | 983348.44 | 3643918.53 |
| 95 | 983343.99 | 3643913.61 |
| 96 | 983337.44 | 3643919.98 |
| 97 | 983425.33 | 3644014.84 |
| 98 | 983428.87 | 3644011.28 |
| 99 | 983405.14 | 3643983.83 |
| 100 | 983389.95 | 3643966.86 |
| 101 | 983382.29 | 3643955.88 |
| 102 | 983369.18 | 3643941.41 |
| 103 | 983363.41 | 3643948.11 |
| 104 | 983375.97 | 3643961.71 |
| 105 | 983386.27 | 3643970.24 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 106 | 983401.34 | 3643987.10 |
| 107 | 983448.93 | 3644042.10 |
| 108 | 983452.19 | 3644038.24 |
| 109 | 983437.85 | 3644021.65 |
| 110 | 983432.85 | 3644015.87 |
| 111 | 983429.31 | 3644019.43 |
| 112 | 983681.14 | 3644290.57 |
| 113 | 983518.90 | 3644115.35 |
| 114 | 983456.20 | 3644042.86 |
| 115 | 983452.93 | 3644046.73 |
| 116 | 983515.16 | 3644118.65 |
| 117 | 983531.36 | 3644136.78 |
| 118 | 983582.91 | 3644192.32 |
| 119 | 984518.51 | 3645153.66 |
| 120 | 984515.67 | 3645150.78 |
| 121 | 984473.77 | 3645103.90 |
| 122 | 984362.46 | 3644967.52 |
| 123 | 984346.77 | 3644948.93 |
| 124 | 984330.36 | 3644930.84 |
| 125 | 984313.42 | 3644913.40 |
| 126 | 984152.51 | 3644753.46 |
| 127 | 984134.29 | 3644735.98 |
| 128 | 984029.83 | 3644639.31 |
| 129 | 984035.47 | 3644644.99 |
| 130 | 984082.21 | 3644694.60 |
| 131 | 984130.89 | 3644739.66 |
| 132 | 984309.88 | 3644916.94 |
| 133 | 984326.74 | 3644934.28 |
| 134 | 984358.60 | 3644970.67 |
| 135 | 984469.93 | 3645107.11 |
| 136 | 984483.50 | 3645123.25 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 137 | 984506.84 | 3645148.54 |
| 138 | 985012.40 | 3645911.70 |
| 139 | 985019.97 | 3645907.30 |
| 140 | 985015.08 | 3645895.94 |
| 141 | 985012.64 | 3645895.27 |
| 142 | 984890.51 | 3645605.36 |
| 143 | 984861.29 | 3645544.38 |
| 144 | 984826.54 | 3645486.81 |
| 145 | 984786.29 | 3645432.62 |
| 146 | 984760.96 | 3645401.72 |
| 147 | 984744.51 | 3645382.42 |
| 148 | 984727.30 | 3645363.60 |
| 149 | 984709.53 | 3645345.53 |
| 150 | 984706.14 | 3645342.20 |
| 151 | 984624.43 | 3645261.92 |
| 152 | 984522.19 | 3645157.48 |
| 96 | 983337.44 | 3643919.98 |
| 97 | 983425.33 | 3644014.84 |
| 98 | 983428.87 | 3644011.28 |
| 99 | 983405.14 | 3643983.83 |
| 100 | 983389.95 | 3643966.86 |
| 101 | 983382.29 | 3643955.88 |
| 102 | 983369.18 | 3643941.41 |
| 103 | 983363.41 | 3643948.11 |
| 104 | 983375.97 | 3643961.71 |
| 105 | 983386.27 | 3643970.24 |
| 106 | 983401.34 | 3643987.10 |
| 107 | 983448.93 | 3644042.10 |
| 108 | 983452.19 | 3644038.24 |
| 109 | 983437.85 | 3644021.65 |
| 110 | 983432.85 | 3644015.87 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 111 | 983429.31 | 3644019.43 |
| 112 | 983681.14 | 3644290.57 |
| 113 | 983518.90 | 3644115.35 |
| 114 | 983456.20 | 3644042.86 |
| 115 | 983452.93 | 3644046.73 |
| 116 | 983515.16 | 3644118.65 |
| 117 | 983531.36 | 3644136.78 |
| 118 | 983582.91 | 3644192.32 |
| 119 | 984518.51 | 3645153.66 |
| 120 | 984515.67 | 3645150.78 |
| 121 | 984473.77 | 3645103.90 |
| 122 | 984362.46 | 3644967.52 |
| 123 | 984346.77 | 3644948.93 |
| 124 | 984330.36 | 3644930.84 |
| 125 | 984313.42 | 3644913.40 |
| 126 | 984152.51 | 3644753.46 |
| 127 | 984134.29 | 3644735.98 |
| 128 | 984029.83 | 3644639.31 |
| 129 | 984035.47 | 3644644.99 |
| 130 | 984082.21 | 3644694.60 |
| 131 | 984130.89 | 3644739.66 |
| 132 | 984309.88 | 3644916.94 |
| 133 | 984326.74 | 3644934.28 |
| 134 | 984358.60 | 3644970.67 |
| 135 | 984469.93 | 3645107.11 |
| 136 | 984483.50 | 3645123.25 |
| 137 | 984506.84 | 3645148.54 |
| 138 | 985012.40 | 3645911.70 |
| 139 | 985019.97 | 3645907.30 |
| 140 | 985015.08 | 3645895.94 |
| 141 | 985012.64 | 3645895.27 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 142 | 984890.51 | 3645605.36 |
| 143 | 984861.29 | 3645544.38 |
| 144 | 984826.54 | 3645486.81 |
| 145 | 984786.29 | 3645432.62 |
| 146 | 984760.96 | 3645401.72 |
| 147 | 984744.51 | 3645382.42 |
| 148 | 984727.30 | 3645363.60 |
| 149 | 984709.53 | 3645345.53 |
| 150 | 984706.14 | 3645342.20 |
| 151 | 984624.43 | 3645261.92 |
| 152 | 984522.19 | 3645157.48 |
| 96 | 983337.44 | 3643919.98 |
| 97 | 983425.33 | 3644014.84 |
| 98 | 983428.87 | 3644011.28 |
| 99 | 983405.14 | 3643983.83 |
| 100 | 983389.95 | 3643966.86 |
| 101 | 983382.29 | 3643955.88 |
| 102 | 983369.18 | 3643941.41 |
| 103 | 983363.41 | 3643948.11 |
| 104 | 983375.97 | 3643961.71 |
| 105 | 983386.27 | 3643970.24 |
| 106 | 983401.34 | 3643987.10 |
| 107 | 983448.93 | 3644042.10 |
| 108 | 983452.19 | 3644038.24 |
| 109 | 983437.85 | 3644021.65 |
| 110 | 983432.85 | 3644015.87 |
| 111 | 983429.31 | 3644019.43 |
| 112 | 983681.14 | 3644290.57 |
| 113 | 983518.90 | 3644115.35 |
| 114 | 983456.20 | 3644042.86 |
| 115 | 983452.93 | 3644046.73 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 116 | 983515.16 | 3644118.65 |
| 117 | 983531.36 | 3644136.78 |
| 118 | 983582.91 | 3644192.32 |
| 119 | 984518.51 | 3645153.66 |
| 120 | 984515.67 | 3645150.78 |
| 121 | 984473.77 | 3645103.90 |
| 122 | 984362.46 | 3644967.52 |
| 123 | 984346.77 | 3644948.93 |
| 124 | 984330.36 | 3644930.84 |
| 125 | 984313.42 | 3644913.40 |
| 126 | 984152.51 | 3644753.46 |
| 127 | 984134.29 | 3644735.98 |
| 128 | 984029.83 | 3644639.31 |
| 129 | 984035.47 | 3644644.99 |
| 130 | 984082.21 | 3644694.60 |
| 131 | 984130.89 | 3644739.66 |
| 132 | 984309.88 | 3644916.94 |
| 133 | 984326.74 | 3644934.28 |
| 134 | 984358.60 | 3644970.67 |
| 135 | 984469.93 | 3645107.11 |
| 136 | 984483.50 | 3645123.25 |
| 137 | 984506.84 | 3645148.54 |
| 138 | 985012.40 | 3645911.70 |
| 139 | 985019.97 | 3645907.30 |
| 140 | 985015.08 | 3645895.94 |
| 141 | 985012.64 | 3645895.27 |
| 142 | 984890.51 | 3645605.36 |
| 143 | 984861.29 | 3645544.38 |
| 144 | 984826.54 | 3645486.81 |
| 145 | 984786.29 | 3645432.62 |
| 146 | 984760.96 | 3645401.72 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 147 | 984744.51 | 3645382.42 |
| 148 | 984727.30 | 3645363.60 |
| 149 | 984709.53 | 3645345.53 |
| 150 | 984706.14 | 3645342.20 |
| 151 | 984624.43 | 3645261.92 |
| 152 | 984522.19 | 3645157.48 |
| 153 | 984510.18 | 3645152.20 |
| 154 | 984512.10 | 3645154.25 |
| 155 | 984620.83 | 3645265.43 |
| 156 | 984699.26 | 3645342.48 |
| 157 | 984706.00 | 3645349.10 |
| 158 | 984740.75 | 3645385.68 |
| 159 | 984782.31 | 3645435.65 |
| 160 | 984822.32 | 3645489.49 |
| 161 | 984856.96 | 3645546.88 |
| 162 | 984885.92 | 3645607.36 |
| 163 | 985007.48 | 3645895.89 |
| 164 | 985006.95 | 3645898.76 |
| 165 | 985018.20 | 3645925.45 |
| 166 | 985025.90 | 3645921.07 |
| 167 | 985023.95 | 3645916.56 |
| 168 | 985021.99 | 3645911.98 |
| 169 | 985014.38 | 3645916.41 |
| 170 | 985015.79 | 3645919.73 |
| 171 | 985023.24 | 3645937.41 |
| 172 | 985030.97 | 3645932.86 |
| 173 | 985030.30 | 3645931.29 |
| 174 | 985029.77 | 3645930.07 |
| 175 | 985022.01 | 3645934.52 |
| 176 | 985214.09 | 3646434.39 |
| 177 | 985219.16 | 3646433.69 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 178 | 985069.86 | 3646032.68 |
| 179 | 985058.90 | 3646005.06 |
| 180 | 985041.34 | 3645963.41 |
| 181 | 985041.80 | 3645958.02 |
| 182 | 985032.59 | 3645936.61 |
| 183 | 985024.83 | 3645941.17 |
| 184 | 985032.21 | 3645958.69 |
| 185 | 985036.30 | 3645964.30 |
| 186 | 985054.29 | 3646006.98 |
| 187 | 985065.17 | 3646034.43 |
| 188 | 985424.69 | 3647016.13 |
| 189 | 985433.38 | 3647013.09 |
| 190 | 985431.45 | 3647006.35 |
| 191 | 985429.50 | 3647000.12 |
| 192 | 985426.40 | 3646998.54 |
| 193 | 985416.10 | 3646965.55 |
| 194 | 985408.09 | 3646941.44 |
| 195 | 985403.79 | 3646929.56 |
| 196 | 985288.61 | 3646620.21 |
| 197 | 985282.51 | 3646618.17 |
| 198 | 985399.09 | 3646931.28 |
| 199 | 985411.32 | 3646967.03 |
| 200 | 985421.41 | 3646999.36 |
| 201 | 985420.87 | 3647003.71 |
| 202 | 985427.18 | 3647024.17 |
| 203 | 985435.74 | 3647021.34 |
| 204 | 985435.65 | 3647021.03 |
| 205 | 985434.49 | 3647016.98 |
| 206 | 985425.89 | 3647019.99 |
| 207 | 985854.46 | 3648197.41 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 208 | 985826.98 | 3648122.41 |
| 209 | 985755.70 | 3647936.20 |
| 210 | 985745.11 | 3647906.50 |
| 211 | 985667.30 | 3647672.08 |
| 212 | 985654.20 | 3647635.95 |
| 213 | 985523.97 | 3647305.28 |
| 214 | 985507.05 | 3647257.25 |
| 215 | 985453.66 | 3647085.96 |
| 216 | 985480.11 | 3647077.83 |
| 217 | 985467.23 | 3647036.51 |
| 218 | 985424.13 | 3647049.98 |
| 219 | 985436.96 | 3647091.12 |
| 220 | 985448.86 | 3647087.44 |
| 221 | 985502.31 | 3647258.81 |
| 222 | 985507.57 | 3647275.04 |
| 223 | 985519.33 | 3647307.09 |
| 224 | 985649.53 | 3647637.74 |
| 225 | 985662.56 | 3647673.68 |
| 226 | 985740.36 | 3647908.11 |
| 227 | 985751.02 | 3647937.94 |
| 228 | 985822.33 | 3648124.19 |
| 229 | 985848.78 | 3648196.38 |
| 230 | 986054.61 | 3648748.04 |
| 231 | 986044.86 | 3648718.23 |
| 232 | 986039.58 | 3648702.70 |
| 233 | 986036.81 | 3648695.00 |
| 234 | 985976.96 | 3648531.68 |
| 235 | 986054.60 | 3648748.02 |
| 236 | 986082.93 | 3648834.64 |
| 237 | 986076.97 | 3648816.42 |
| 238 | 986073.87 | 3648822.97 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 239 | 986073.87 | 3648822.98 |
| 240 | 986071.19 | 3648828.64 |
| 241 | 986130.75 | 3648973.72 |
| 242 | 986113.63 | 3648927.10 |
| 243 | 986097.78 | 3648878.29 |
| 244 | 986091.22 | 3648857.97 |
| 245 | 986084.17 | 3648854.39 |
| 246 | 986088.25 | 3648866.47 |
| 247 | 986090.73 | 3648873.41 |
| 248 | 986124.95 | 3648967.85 |
| 249 | 986597.25 | 3650271.03 |
| 250 | 986602.96 | 3650260.19 |
| 251 | 986254.10 | 3649309.80 |
| 252 | 986250.70 | 3649314.82 |
| 253 | 986811.95 | 3650868.77 |
| 254 | 986816.54 | 3650863.69 |
| 255 | 986814.75 | 3650857.82 |
| 256 | 986806.72 | 3650834.33 |
| 257 | 986787.96 | 3650781.45 |
| 258 | 986783.58 | 3650785.17 |
| 259 | 986801.99 | 3650835.98 |
| 260 | 986456.88 | 3652698.02 |
| 261 | 986462.10 | 3652692.81 |
| 262 | 986470.03 | 3652684.88 |
| 263 | 986717.49 | 3652248.10 |
| 264 | 986717.52 | 3652248.03 |
| 265 | 986747.37 | 3652189.00 |
| 266 | 986771.61 | 3652127.21 |
| 267 | 986789.92 | 3652063.43 |
| 268 | 986796.90 | 3652033.89 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 269 | 986877.72 | 3651691.85 |
| 270 | 986882.98 | 3651667.71 |
| 271 | 986887.37 | 3651643.46 |
| 272 | 986890.93 | 3651618.94 |
| 273 | 986910.97 | 3651461.40 |
| 274 | 986914.94 | 3651420.37 |
| 275 | 986916.52 | 3651379.02 |
| 276 | 986915.67 | 3651337.66 |
| 277 | 986912.34 | 3651271.46 |
| 278 | 986909.90 | 3651270.93 |
| 279 | 986915.20 | 3651370.12 |
| 280 | 986910.40 | 3651409.16 |
| 281 | 986909.98 | 3651419.97 |
| 282 | 986906.00 | 3651460.88 |
| 283 | 986885.97 | 3651618.29 |
| 284 | 986882.46 | 3651642.62 |
| 285 | 986879.71 | 3651657.85 |
| 286 | 986875.74 | 3651689.78 |
| 287 | 986823.94 | 3651914.92 |
| 288 | 986793.22 | 3652034.04 |
| 289 | 986768.59 | 3652129.31 |
| 290 | 986767.95 | 3652130.92 |
| 291 | 986757.56 | 3652149.43 |
| 292 | 986742.87 | 3652186.85 |
| 293 | 986713.09 | 3652245.69 |
| 294 | 986312.45 | 3653074.14 |
| 295 | 986340.03 | 3653066.52 |
| 296 | 986367.82 | 3653057.34 |
| 297 | 986400.65 | 3652999.40 |
| 298 | 986404.50 | 3652996.18 |
| 299 | 986420.75 | 3652967.48 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 300 | 986420.96 | 3652965.90 |
| 301 | 986414.23 | 3652957.39 |
| 302 | 986413.79 | 3652957.46 |
| 303 | 986413.90 | 3652956.97 |
| 304 | 986409.89 | 3652951.91 |
| 305 | 986409.18 | 3652951.08 |
| 306 | 986406.30 | 3652953.26 |
| 307 | 986390.03 | 3652981.96 |
| 308 | 986389.83 | 3652985.99 |
| 309 | 986357.11 | 3653043.74 |
| 310 | 986335.44 | 3653049.74 |
| 311 | 986330.76 | 3653032.42 |
| 312 | 986329.77 | 3653028.85 |
| 313 | 986309.29 | 3653062.54 |
| 314 | 986338.35 | 3653060.33 |
| 315 | 986364.43 | 3653053.10 |
| 316 | 986397.24 | 3652995.19 |
| 317 | 986396.99 | 3652991.98 |
| 318 | 986392.74 | 3652991.07 |
| 319 | 986360.46 | 3653047.98 |
| 320 | 986336.75 | 3653054.54 |
| 321 | 985910.62 | 3653615.41 |
| 322 | 985928.93 | 3653574.65 |
| 323 | 985966.27 | 3653502.99 |
| 324 | 986136.88 | 3653217.21 |
| 325 | 986167.29 | 3653170.59 |
| 326 | 986201.27 | 3653126.61 |
| 327 | 986243.74 | 3653080.27 |
| 328 | 986298.12 | 3653065.24 |
| 329 | 986288.40 | 3653059.33 |
| 330 | 986288.39 | 3653059.33 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 331 | 986289.30 | 3653062.49 |
| 332 | 986241.20 | 3653075.76 |
| 333 | 986197.48 | 3653123.33 |
| 334 | 986186.20 | 3653137.98 |
| 335 | 986152.48 | 3653184.18 |
| 336 | 986132.66 | 3653214.51 |
| 337 | 985961.94 | 3653500.47 |
| 338 | 985948.54 | 3653523.96 |
| 339 | 985936.01 | 3653548.02 |
| 340 | 985924.40 | 3653572.54 |
| 341 | 985924.38 | 3653572.57 |
| 342 | 985906.71 | 3653611.93 |
| 343 | 985641.20 | 3654278.54 |
| 344 | 985643.40 | 3654273.20 |
| 345 | 985646.07 | 3654266.17 |
| 346 | 985645.25 | 3654261.33 |
| 347 | 985654.64 | 3654236.59 |
| 348 | 985673.48 | 3654191.77 |
| 349 | 985736.95 | 3654054.29 |
| 350 | 985745.84 | 3654034.20 |
| 351 | 985754.08 | 3654013.94 |
| 352 | 985761.70 | 3653993.34 |
| 353 | 985828.07 | 3653805.02 |
| 354 | 985849.74 | 3653750.87 |
| 355 | 985902.98 | 3653632.41 |
| 356 | 985899.07 | 3653628.90 |
| 357 | 985845.17 | 3653748.85 |
| 358 | 985837.40 | 3653766.76 |
| 359 | 985830.11 | 3653785.00 |
| 360 | 985823.37 | 3653803.30 |
| 361 | 985757.01 | 3653991.60 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 362 | 985732.38 | 3654052.24 |
| 363 | 985668.92 | 3654189.67 |
| 364 | 985662.25 | 3654204.60 |
| 365 | 985655.95 | 3654219.58 |
| 366 | 985649.96 | 3654234.80 |
| 367 | 985640.20 | 3654260.48 |
| 368 | 985636.70 | 3654264.66 |
| 369 | 985635.59 | 3654267.55 |
| 370 | 985637.03 | 3654267.79 |
| 371 | 985638.86 | 3654278.22 |
| 372 | 985331.14 | 3655097.51 |
| 373 | 985337.63 | 3655080.85 |
| 374 | 985339.76 | 3655075.22 |
| 375 | 985338.07 | 3655072.66 |
| 376 | 985486.00 | 3654680.65 |
| 377 | 985611.92 | 3654349.11 |
| 378 | 985635.39 | 3654358.02 |
| 379 | 985656.74 | 3654317.32 |
| 380 | 985630.60 | 3654313.44 |
| 381 | 985614.13 | 3654325.13 |
| 382 | 985608.45 | 3654324.30 |
| 383 | 985600.36 | 3654344.71 |
| 384 | 985607.24 | 3654347.32 |
| 385 | 985481.33 | 3654678.89 |
| 386 | 985333.61 | 3655070.27 |
| 387 | 985330.96 | 3655072.25 |
| 388 | 985322.82 | 3655093.79 |
| 389 | 985327.51 | 3655106.84 |
| 390 | 985328.95 | 3655103.15 |
| 391 | 985320.68 | 3655099.46 |
| 392 | 985319.22 | 3655103.33 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 393 | 985263.12 | 3655271.27 |
| 394 | 985272.07 | 3655247.54 |
| 395 | 985267.47 | 3655245.54 |
| 396 | 985258.53 | 3655269.23 |
| 397 | 985248.09 | 3655311.08 |
| 398 | 985252.70 | 3655298.87 |
| 399 | 985250.59 | 3655297.84 |
| 400 | 985247.06 | 3655310.68 |
| 401 | 985227.15 | 3655352.38 |
| 402 | 985228.39 | 3655351.89 |
| 403 | 985233.27 | 3655345.44 |
| 404 | 985233.61 | 3655338.43 |
| 405 | 985232.57 | 3655338.02 |
| 406 | 985085.86 | 3655772.01 |
| 407 | 985091.40 | 3655770.90 |
| 408 | 985103.34 | 3655725.12 |
| 409 | 985141.94 | 3655596.97 |
| 410 | 985157.24 | 3655551.79 |
| 411 | 985231.91 | 3655353.99 |
| 412 | 985228.00 | 3655356.70 |
| 413 | 985225.24 | 3655357.43 |
| 414 | 985152.55 | 3655550.02 |
| 415 | 985147.08 | 3655565.04 |
| 416 | 985141.95 | 3655580.19 |
| 417 | 985137.15 | 3655595.46 |
| 418 | 985098.53 | 3655723.72 |
| 419 | 985093.69 | 3655740.57 |
| 420 | 985089.24 | 3655757.59 |
| 421 | 984707.15 | 3658521.04 |
| 422 | 984679.58 | 3658484.43 |
| 423 | 984691.58 | 3658399.21 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 424 | 984699.71 | 3658400.34 |
| 425 | 984709.34 | 3658332.05 |
| 426 | 984701.20 | 3658330.91 |
| 427 | 984914.09 | 3656819.58 |
| 428 | 984992.62 | 3656239.64 |
| 429 | 984988.81 | 3656230.61 |
| 430 | 984909.12 | 3656818.90 |
| 431 | 984696.23 | 3658330.19 |
| 432 | 984687.17 | 3658328.71 |
| 433 | 984683.41 | 3658357.38 |
| 434 | 984688.27 | 3658355.52 |
| 435 | 984695.14 | 3658356.20 |
| 436 | 984693.60 | 3658378.09 |
| 437 | 984688.95 | 3658378.74 |
| 438 | 984686.19 | 3658398.44 |
| 439 | 984674.05 | 3658485.65 |
| 440 | 984697.60 | 3658511.17 |
| 441 | 985030.31 | 3658868.09 |
| 442 | 985036.84 | 3658867.81 |
| 443 | 984999.31 | 3658829.42 |
| 444 | 984893.35 | 3658721.10 |
| 445 | 984736.61 | 3658558.75 |
| 446 | 984736.58 | 3658558.71 |
| 447 | 984703.34 | 3658524.33 |
| 448 | 984711.86 | 3658535.62 |
| 449 | 984730.95 | 3658559.85 |
| 450 | 984751.01 | 3658583.10 |
| 451 | 984772.15 | 3658605.58 |
| 452 | 985658.70 | 3659508.67 |
| 453 | 985662.14 | 3659503.40 |
| 454 | 985658.34 | 3659499.54 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 455 | 985656.81 | 3659494.65 |
| 456 | 985658.71 | 3659491.36 |
| 457 | 985665.50 | 3659498.27 |
| 458 | 985668.27 | 3659493.99 |
| 459 | 985662.24 | 3659487.85 |
| 460 | 985661.00 | 3659483.99 |
| 461 | 985650.47 | 3659473.29 |
| 462 | 985645.43 | 3659470.77 |
| 463 | 985639.02 | 3659464.25 |
| 464 | 985636.50 | 3659468.79 |
| 465 | 985641.31 | 3659473.67 |
| 466 | 985644.34 | 3659479.33 |
| 467 | 985641.82 | 3659482.77 |
| 468 | 985633.48 | 3659474.28 |
| 469 | 985630.75 | 3659479.20 |
| 470 | 985697.64 | 3659586.47 |
| 471 | 985703.49 | 3659583.28 |
| 472 | 985691.92 | 3659571.10 |
| 473 | 985690.34 | 3659572.39 |
| 474 | 985687.20 | 3659568.93 |
| 475 | 985688.52 | 3659567.51 |
| 476 | 985684.66 | 3659563.44 |
| 477 | 985678.28 | 3659560.60 |
| 478 | 985670.15 | 3659558.39 |
| 479 | 985893.85 | 3659963.15 |
| 480 | 985893.59 | 3659960.45 |
| 481 | 985887.95 | 3659938.64 |
| 482 | 985885.69 | 3659930.39 |
| 483 | 985883.73 | 3659933.24 |
| 484 | 985926.66 | 3660076.16 |
| 485 | 985880.20 | 3659938.53 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 486 | 985879.74 | 3659939.22 |
| 487 | 985878.84 | 3659940.56 |
| 488 | 985880.36 | 3659946.47 |
| 489 | 985882.85 | 3659948.94 |
| 490 | 985889.74 | 3659973.61 |
| 491 | 985897.54 | 3659998.14 |
| 492 | 985906.24 | 3660022.34 |
| 493 | 986655.69 | 3661181.94 |
| 494 | 986656.76 | 3661176.15 |
| 495 | 986588.66 | 3661114.56 |
| 496 | 986568.66 | 3661097.16 |
| 497 | 986420.07 | 3660972.74 |
| 498 | 986420.11 | 3660969.57 |
| 499 | 986402.89 | 3660955.06 |
| 500 | 986341.72 | 3660904.49 |
| 501 | 986337.68 | 3660903.01 |
| 502 | 986307.80 | 3660876.04 |
| 503 | 986271.89 | 3660838.37 |
| 504 | 986238.84 | 3660798.06 |
| 505 | 986232.33 | 3660789.47 |
| 506 | 986165.74 | 3660626.37 |
| 507 | 986154.88 | 3660601.18 |
| 508 | 986143.07 | 3660576.51 |
| 509 | 986130.32 | 3660552.33 |
| 510 | 986098.79 | 3660495.23 |
| 511 | 986083.60 | 3660466.08 |
| 512 | 986069.76 | 3660436.27 |
| 513 | 986057.36 | 3660405.80 |
| 514 | 985931.36 | 3660074.24 |
| 515 | 985974.01 | 3660200.54 |
| 516 | 986052.69 | 3660407.62 |

| 517 | 986065.20 | 3660438.32 |
|---|-----------------------------|------------|
| 518 | 986079.08 | 3660468.22 |
| 519 | 986094.37 | 3660497.57 |
| 520 | 986125.93 | 3660554.72 |
| 521 | 986138.61 | 3660578.79 |
| 522 | 986150.33 | 3660603.31 |
| 523 | 986161.12 | 3660628.28 |
| 524 | 986228.03 | 3660792.08 |
| 525 | 986234.95 | 3660801.20 |
| 526 | 986268.20 | 3660841.74 |
| 527 | 986304.38 | 3660879.68 |
| 528 | 986332.95 | 3660905.50 |
| 529 | 986336.19 | 3660911.05 |
| 530 | 986401.20 | 3660965.81 |
| 531 | 986408.11 | 3660969.15 |
| 532 | 986565.43 | 3661100.96 |
| 533 | 986585.33 | 3661118.30 |
| Условный номер образуемого земельного участка: 86:03:0053903:3У2 | | |
| Обозначение
поворотных точек
границ образуемого
земельного участка | Координаты поворотных точек | |
| | X | Y |
| 1 | 981954.31 | 3641515.76 |
| 2 | 981953.74 | 3641502.72 |
| 3 | 981927.65 | 3641502.42 |
| 4 | 981936.87 | 3641511.87 |
| 5 | 981927.28 | 3641582.32 |
| 6 | 981929.74 | 3641559.98 |
| 7 | 981921.20 | 3641560.09 |
| 8 | 981919.48 | 3641581.95 |
| 9 | 981950.34 | 3641583.20 |
| 10 | 981950.39 | 3641564.73 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 11 | 981948.60 | 3641526.32 |
| 12 | 981948.19 | 3641520.36 |
| 13 | 981936.74 | 3641517.77 |
| 14 | 981937.45 | 3641525.58 |
| 15 | 981946.68 | 3641526.18 |
| 16 | 981947.09 | 3641559.75 |
| 17 | 981934.89 | 3641559.95 |
| 18 | 981935.11 | 3641582.59 |
| 19 | 981926.75 | 3641587.08 |
| 20 | 981927.24 | 3641582.80 |
| 21 | 981919.41 | 3641582.49 |
| 22 | 981919.09 | 3641586.73 |
| 23 | 981950.32 | 3641588.16 |
| 24 | 981950.33 | 3641583.76 |
| 25 | 981935.11 | 3641583.15 |
| 26 | 981935.17 | 3641587.45 |
| 27 | 981842.57 | 3641590.92 |
| 28 | 981851.74 | 3641561.26 |
| 29 | 981843.85 | 3641556.28 |
| 30 | 981832.90 | 3641580.54 |
| 31 | 981923.91 | 3641596.06 |
| 32 | 981926.64 | 3641588.13 |
| 33 | 981926.69 | 3641587.59 |
| 34 | 981919.05 | 3641587.23 |
| 35 | 981918.42 | 3641595.25 |
| 36 | 981950.28 | 3641599.96 |
| 37 | 981950.32 | 3641588.73 |
| 38 | 981935.18 | 3641588.01 |
| 39 | 981935.30 | 3641597.75 |
| 40 | 981839.72 | 3641600.15 |
| 41 | 981841.88 | 3641593.15 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 42 | 981831.97 | 3641582.52 |
| 43 | 981827.92 | 3641591.44 |
| 44 | 981828.09 | 3641593.32 |
| 45 | 981838.71 | 3641603.43 |
| 46 | 981839.12 | 3641602.10 |
| 47 | 981828.32 | 3641595.80 |
| 48 | 981828.59 | 3641598.61 |
| 49 | 981920.92 | 3641604.77 |
| 50 | 981923.24 | 3641597.98 |
| 51 | 981918.27 | 3641597.24 |
| 52 | 981917.70 | 3641604.35 |
| 53 | 981930.42 | 3641605.93 |
| 54 | 981930.35 | 3641599.08 |
| 55 | 981928.26 | 3641598.74 |
| 56 | 981925.98 | 3641605.40 |
| 57 | 981837.70 | 3641606.73 |
| 58 | 981838.54 | 3641603.97 |
| 59 | 981828.63 | 3641599.21 |
| 60 | 981828.98 | 3641602.77 |
| 61 | 981950.26 | 3641608.41 |
| 62 | 981950.28 | 3641602.02 |
| 63 | 981935.32 | 3641599.81 |
| 64 | 981935.41 | 3641606.55 |
| 65 | 981917.04 | 3641616.00 |
| 66 | 981920.74 | 3641605.24 |
| 67 | 981917.66 | 3641604.86 |
| 68 | 981916.84 | 3641615.34 |
| 69 | 981930.58 | 3641618.57 |
| 70 | 981930.43 | 3641606.48 |
| 71 | 981925.80 | 3641605.87 |
| 72 | 981921.59 | 3641618.14 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 73 | 981950.23 | 3641619.55 |
| 74 | 981950.26 | 3641608.95 |
| 75 | 981935.41 | 3641607.09 |
| 76 | 981935.56 | 3641618.81 |
| 77 | 981830.69 | 3641621.34 |
| 78 | 981837.99 | 3641621.29 |
| 79 | 981836.06 | 3641611.98 |
| 80 | 981837.07 | 3641608.71 |
| 81 | 981829.21 | 3641605.12 |
| 82 | 981815.22 | 3641701.46 |
| 83 | 981830.58 | 3641687.56 |
| 84 | 981844.17 | 3641651.21 |
| 85 | 981839.96 | 3641630.81 |
| 86 | 981831.55 | 3641630.51 |
| 87 | 981834.49 | 3641662.36 |
| 88 | 981834.16 | 3641665.19 |
| 89 | 981788.49 | 3641721.25 |
| 90 | 981793.76 | 3641705.96 |
| 91 | 981817.30 | 3641660.98 |
| 92 | 981814.46 | 3641629.94 |
| 93 | 981810.79 | 3641629.84 |
| 94 | 981784.72 | 3641720.81 |
| 95 | 981875.08 | 3641727.51 |
| 96 | 981931.22 | 3641669.96 |
| 97 | 981930.60 | 3641620.62 |
| 98 | 981920.91 | 3641620.11 |
| 99 | 981897.30 | 3641688.76 |
| 100 | 981896.86 | 3641689.56 |
| 101 | 981896.14 | 3641690.13 |
| 102 | 981885.14 | 3641696.14 |
| 103 | 981876.72 | 3641706.67 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 104 | 981872.78 | 3641756.38 |
| 105 | 981950.05 | 3641677.18 |
| 106 | 981950.23 | 3641621.60 |
| 107 | 981935.59 | 3641620.87 |
| 108 | 981936.23 | 3641672.00 |
| 109 | 981874.46 | 3641735.31 |
| 110 | 981831.35 | 3641772.37 |
| 111 | 981868.48 | 3641734.30 |
| 112 | 981870.04 | 3641715.03 |
| 113 | 981838.01 | 3641755.06 |
| 114 | 981765.08 | 3641789.19 |
| 115 | 981786.47 | 3641727.13 |
| 116 | 981783.01 | 3641726.76 |
| 117 | 981814.38 | 3641816.27 |
| 118 | 981866.18 | 3641763.13 |
| 119 | 981867.86 | 3641742.06 |
| 120 | 981826.77 | 3641784.22 |
| 121 | 981721.53 | 3641915.68 |
| 122 | 981734.77 | 3641877.21 |
| 123 | 981715.50 | 3641913.47 |
| 124 | 981737.69 | 3641921.61 |
| 125 | 981750.82 | 3641888.83 |
| 126 | 981766.44 | 3641854.93 |
| 127 | 981784.57 | 3641820.30 |
| 128 | 981822.48 | 3641781.41 |
| 129 | 981833.66 | 3641752.55 |
| 130 | 981841.88 | 3641742.23 |
| 131 | 981790.77 | 3641794.37 |
| 132 | 981826.01 | 3641699.95 |
| 133 | 981808.33 | 3641716.00 |
| 134 | 981753.88 | 3641930.42 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 135 | 981767.80 | 3641896.16 |
| 136 | 981783.01 | 3641863.16 |
| 137 | 981799.91 | 3641831.06 |
| 138 | 981805.51 | 3641825.29 |
| 139 | 981817.89 | 3641793.27 |
| 140 | 981788.98 | 3641822.93 |
| 141 | 981770.92 | 3641857.19 |
| 142 | 981742.53 | 3641923.38 |
| 143 | 981754.01 | 3641927.59 |
| 144 | 981611.88 | 3642209.19 |
| 145 | 981660.55 | 3642092.88 |
| 146 | 981698.16 | 3641983.56 |
| 147 | 981685.35 | 3641978.81 |
| 148 | 981683.99 | 3641982.01 |
| 149 | 981654.46 | 3642072.19 |
| 150 | 981627.52 | 3642154.51 |
| 151 | 981623.63 | 3642166.54 |
| 152 | 981742.82 | 3642352.28 |
| 153 | 981744.31 | 3642333.02 |
| 154 | 981648.55 | 3642218.25 |
| 155 | 981730.18 | 3641995.40 |
| 156 | 981717.65 | 3641990.77 |
| 157 | 981633.21 | 3642220.92 |
| 158 | 981741.51 | 3642369.47 |
| 159 | 981742.27 | 3642359.46 |
| 160 | 981627.44 | 3642221.89 |
| 161 | 981644.08 | 3642176.69 |
| 162 | 981624.42 | 3642223.31 |
| 163 | 981717.96 | 3642346.22 |
| 164 | 981793.43 | 3642420.72 |
| 165 | 981746.92 | 3642365.05 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 166 | 981746.22 | 3642374.08 |
| 167 | 981812.51 | 3642435.78 |
| 168 | 981814.04 | 3642416.58 |
| 169 | 981748.95 | 3642338.56 |
| 170 | 981747.47 | 3642357.84 |
| 171 | 981809.77 | 3642470.40 |
| 172 | 981810.47 | 3642461.51 |
| 173 | 981744.50 | 3642396.37 |
| 174 | 981743.82 | 3642405.01 |
| 175 | 981808.57 | 3642484.95 |
| 176 | 981809.23 | 3642476.93 |
| 177 | 981738.62 | 3642406.96 |
| 178 | 981739.79 | 3642391.67 |
| 179 | 981705.33 | 3642357.63 |
| 180 | 981607.94 | 3642229.76 |
| 181 | 981606.87 | 3642227.10 |
| 182 | 981596.92 | 3642262.48 |
| 183 | 981599.10 | 3642270.96 |
| 184 | 981796.94 | 3642473.60 |
| 185 | 982139.64 | 3642806.25 |
| 186 | 981943.73 | 3642610.25 |
| 187 | 981814.78 | 3642482.40 |
| 188 | 981814.16 | 3642490.36 |
| 189 | 981921.18 | 3642593.82 |
| 190 | 982061.96 | 3642733.83 |
| 191 | 982643.31 | 3643249.42 |
| 192 | 982651.74 | 3643238.76 |
| 193 | 982390.09 | 3642979.62 |
| 194 | 982378.88 | 3642968.75 |
| 195 | 981909.63 | 3642523.88 |
| 196 | 981854.86 | 3642465.50 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 197 | 981819.53 | 3642423.15 |
| 198 | 981817.79 | 3642444.82 |
| 199 | 981935.21 | 3642560.83 |
| 200 | 982072.33 | 3642696.70 |
| 201 | 982369.58 | 3642978.58 |
| 202 | 982380.59 | 3642989.21 |
| 203 | 982637.22 | 3643257.02 |
| 204 | 982640.12 | 3643253.45 |
| 205 | 982366.14 | 3642982.18 |
| 206 | 982231.69 | 3642854.65 |
| 207 | 982572.13 | 3643192.14 |
| 208 | 983019.64 | 3643678.52 |
| 209 | 983022.69 | 3643671.08 |
| 210 | 982806.55 | 3643455.51 |
| 211 | 982623.40 | 3643274.60 |
| 212 | 982626.57 | 3643270.40 |
| 213 | 982560.11 | 3643204.24 |
| 214 | 981923.26 | 3642572.93 |
| 215 | 981816.03 | 3642467.01 |
| 216 | 981815.30 | 3642475.87 |
| 217 | 981947.25 | 3642606.71 |
| 218 | 982284.09 | 3642943.35 |
| 219 | 983029.74 | 3643688.58 |
| 220 | 983029.80 | 3643688.44 |
| 221 | 983023.80 | 3643673.73 |
| 222 | 983021.17 | 3643680.05 |
| 223 | 983330.36 | 3643898.89 |
| 224 | 983364.61 | 3643865.58 |
| 225 | 983337.05 | 3643831.51 |
| 226 | 983300.27 | 3643822.47 |
| 227 | 983277.70 | 3643830.23 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 228 | 983279.22 | 3643864.69 |
| 229 | 983304.63 | 3643872.30 |
| 230 | 983327.02 | 3643898.61 |
| 231 | 983316.66 | 3643912.26 |
| 232 | 983324.83 | 3643904.28 |
| 233 | 983323.58 | 3643902.32 |
| 234 | 983302.01 | 3643881.22 |
| 235 | 983279.64 | 3643874.26 |
| 236 | 983280.53 | 3643894.46 |
| 237 | 983300.19 | 3643896.21 |
| 238 | 983301.13 | 3643896.63 |
| 239 | 983348.44 | 3643918.53 |
| 240 | 983380.96 | 3643885.79 |
| 241 | 983377.28 | 3643881.25 |
| 242 | 983343.99 | 3643913.61 |
| 243 | 983309.67 | 3643919.07 |
| 244 | 983313.08 | 3643915.76 |
| 245 | 983298.49 | 3643901.07 |
| 246 | 983288.53 | 3643900.22 |
| 247 | 983292.28 | 3643901.40 |
| 248 | 983294.68 | 3643903.02 |
| 249 | 983307.48 | 3643916.88 |
| 250 | 983335.68 | 3643931.41 |
| 251 | 983342.05 | 3643924.97 |
| 252 | 983337.44 | 3643919.98 |
| 253 | 983330.75 | 3643926.44 |
| 254 | 983328.87 | 3643938.24 |
| 255 | 983332.17 | 3643934.96 |
| 256 | 983327.17 | 3643929.96 |
| 257 | 983323.84 | 3643933.20 |
| 258 | 983309.88 | 3643970.56 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 259 | 983320.66 | 3643957.71 |
| 260 | 983309.67 | 3643946.97 |
| 261 | 983298.03 | 3643958.33 |
| 262 | 983364.34 | 3643973.75 |
| 263 | 983365.71 | 3643968.73 |
| 264 | 983354.94 | 3643957.90 |
| 265 | 983351.96 | 3643961.38 |
| 266 | 983428.87 | 3644011.28 |
| 267 | 983438.37 | 3644001.70 |
| 268 | 983406.13 | 3643964.55 |
| 269 | 983376.73 | 3643932.66 |
| 270 | 983369.18 | 3643941.41 |
| 271 | 983382.29 | 3643955.88 |
| 272 | 983389.95 | 3643966.86 |
| 273 | 983405.14 | 3643983.83 |
| 274 | 983415.43 | 3644024.85 |
| 275 | 983425.33 | 3644014.84 |
| 276 | 983401.34 | 3643987.10 |
| 277 | 983386.27 | 3643970.24 |
| 278 | 983375.97 | 3643961.71 |
| 279 | 983363.41 | 3643948.11 |
| 280 | 983358.26 | 3643954.09 |
| 281 | 983370.31 | 3643966.26 |
| 282 | 983370.95 | 3643968.53 |
| 283 | 983368.41 | 3643977.81 |
| 284 | 983452.19 | 3644038.24 |
| 285 | 983461.01 | 3644027.82 |
| 286 | 983442.35 | 3644006.29 |
| 287 | 983432.85 | 3644015.87 |
| 288 | 983437.85 | 3644021.65 |
| 289 | 983399.73 | 3644040.64 |

| | | | |
|-----|-----------|--|------------|
| 290 | 983403.42 | | 3644036.93 |
| 291 | 983340.82 | | 3643974.28 |
| 292 | 983337.04 | | 3643978.70 |
| 293 | 983368.52 | | 3644010.41 |
| 294 | 983368.74 | | 3644010.63 |
| 295 | 983441.47 | | 3644050.93 |
| 296 | 983448.93 | | 3644042.10 |
| 297 | 983429.31 | | 3644019.43 |
| 298 | 983419.69 | | 3644029.11 |
| 299 | 983427.32 | | 3644067.66 |
| 300 | 983430.49 | | 3644063.93 |
| 301 | 983407.72 | | 3644041.18 |
| 302 | 983404.09 | | 3644044.86 |
| 303 | 983418.97 | | 3644059.27 |
| 304 | 983582.91 | | 3644192.32 |
| 305 | 983531.36 | | 3644136.78 |
| 306 | 983515.16 | | 3644118.65 |
| 307 | 983452.93 | | 3644046.73 |
| 308 | 983445.75 | | 3644055.18 |
| 309 | 984086.07 | | 3644744.91 |
| 310 | 983701.28 | | 3644358.16 |
| 311 | 983785.05 | | 3644451.21 |
| 312 | 983858.64 | | 3644523.65 |
| 313 | 983998.81 | | 3644661.60 |
| 314 | 984019.51 | | 3644681.32 |
| 315 | 984281.23 | | 3644933.89 |
| 316 | 984282.42 | | 3644932.76 |
| 317 | 984023.18 | | 3644656.74 |
| 318 | 983434.74 | | 3644068.22 |
| 319 | 983431.60 | | 3644071.95 |
| 320 | 983483.95 | | 3644124.52 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 321 | 983580.93 | 3644230.77 |
| 322 | 983581.21 | 3644231.07 |
| 323 | 983610.81 | 3644261.77 |
| 324 | 983649.53 | 3644299.01 |
| 325 | 984506.84 | 3645148.54 |
| 326 | 984483.50 | 3645123.25 |
| 327 | 984469.93 | 3645107.11 |
| 328 | 984358.60 | 3644970.67 |
| 329 | 984326.74 | 3644934.28 |
| 330 | 984309.88 | 3644916.94 |
| 331 | 984130.89 | 3644739.66 |
| 332 | 984082.21 | 3644694.60 |
| 333 | 984302.47 | 3644928.55 |
| 334 | 984304.02 | 3644933.18 |
| 335 | 984302.08 | 3644938.14 |
| 336 | 984293.29 | 3644946.00 |
| 337 | 984418.91 | 3645072.29 |
| 338 | 984432.86 | 3645086.76 |
| 339 | 984433.96 | 3645085.44 |
| 340 | 984491.49 | 3645141.80 |
| 341 | 984551.63 | 3645168.19 |
| 342 | 984525.39 | 3645141.41 |
| 343 | 984484.16 | 3645095.27 |
| 344 | 984373.02 | 3644958.16 |
| 345 | 984345.30 | 3644925.58 |
| 346 | 984152.05 | 3644734.12 |
| 347 | 983860.00 | 3644463.18 |
| 348 | 983538.68 | 3644117.37 |
| 349 | 983465.02 | 3644032.44 |
| 350 | 983456.20 | 3644042.86 |
| 351 | 983518.90 | 3644115.35 |

| | | | |
|-----|-----------|--|------------|
| 352 | 983681.14 | | 3644290.57 |
| 353 | 984029.83 | | 3644639.31 |
| 354 | 984134.29 | | 3644735.98 |
| 355 | 984152.51 | | 3644753.46 |
| 356 | 984313.42 | | 3644913.40 |
| 357 | 984330.36 | | 3644930.84 |
| 358 | 984346.77 | | 3644948.93 |
| 359 | 984362.46 | | 3644967.52 |
| 360 | 984473.77 | | 3645103.90 |
| 361 | 984515.67 | | 3645150.78 |
| 362 | 984518.51 | | 3645153.66 |
| 363 | 985019.97 | | 3645907.30 |
| 364 | 985029.95 | | 3645901.49 |
| 365 | 984902.97 | | 3645600.12 |
| 366 | 984875.71 | | 3645541.42 |
| 367 | 984837.53 | | 3645477.14 |
| 368 | 984797.12 | | 3645424.55 |
| 369 | 984754.79 | | 3645373.66 |
| 370 | 984724.23 | | 3645341.45 |
| 371 | 984719.18 | | 3645336.12 |
| 372 | 984718.97 | | 3645335.90 |
| 373 | 984644.21 | | 3645262.63 |
| 374 | 984634.04 | | 3645252.43 |
| 375 | 984555.32 | | 3645172.02 |
| 376 | 984522.19 | | 3645157.48 |
| 377 | 984624.43 | | 3645261.92 |
| 378 | 984706.14 | | 3645342.20 |
| 379 | 984709.53 | | 3645345.53 |
| 380 | 984727.30 | | 3645363.60 |
| 381 | 984744.51 | | 3645382.42 |
| 382 | 984760.96 | | 3645401.72 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 383 | 984786.29 | 3645432.62 |
| 384 | 984826.54 | 3645486.81 |
| 385 | 984861.29 | 3645544.38 |
| 386 | 984890.51 | 3645605.36 |
| 387 | 985012.64 | 3645895.27 |
| 388 | 985015.08 | 3645895.94 |
| 389 | 985025.90 | 3645921.07 |
| 390 | 985062.98 | 3645899.98 |
| 391 | 985062.66 | 3645899.43 |
| 392 | 985031.98 | 3645906.17 |
| 393 | 985021.99 | 3645911.98 |
| 394 | 985023.95 | 3645916.56 |
| 395 | 984995.91 | 3645921.32 |
| 396 | 985012.40 | 3645911.70 |
| 397 | 985006.95 | 3645898.76 |
| 398 | 985007.48 | 3645895.89 |
| 399 | 984885.92 | 3645607.36 |
| 400 | 984856.96 | 3645546.88 |
| 401 | 984822.32 | 3645489.49 |
| 402 | 984782.31 | 3645435.65 |
| 403 | 984740.75 | 3645385.68 |
| 404 | 984706.00 | 3645349.10 |
| 405 | 984699.26 | 3645342.48 |
| 406 | 984620.83 | 3645265.43 |
| 407 | 984512.10 | 3645154.25 |
| 408 | 984510.18 | 3645152.20 |
| 409 | 984495.53 | 3645145.78 |
| 410 | 984505.44 | 3645155.46 |
| 411 | 984536.42 | 3645191.98 |
| 412 | 984535.25 | 3645193.20 |
| 413 | 984535.24 | 3645193.20 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 414 | 984671.13 | 3645334.46 |
| 415 | 984672.80 | 3645332.85 |
| 416 | 984683.10 | 3645343.15 |
| 417 | 984782.40 | 3645442.45 |
| 418 | 984848.94 | 3645544.89 |
| 419 | 984883.03 | 3645632.75 |
| 420 | 984881.28 | 3645633.37 |
| 421 | 984890.81 | 3645653.24 |
| 422 | 984989.80 | 3645905.16 |
| 423 | 985030.97 | 3645932.86 |
| 424 | 985069.05 | 3645910.44 |
| 425 | 985067.80 | 3645908.27 |
| 426 | 985029.77 | 3645930.07 |
| 427 | 985030.30 | 3645931.29 |
| 428 | 985001.19 | 3645935.13 |
| 429 | 985018.20 | 3645925.45 |
| 430 | 985015.79 | 3645919.73 |
| 431 | 985014.38 | 3645916.41 |
| 432 | 984997.71 | 3645926.07 |
| 433 | 985234.82 | 3646436.99 |
| 434 | 985082.51 | 3646027.96 |
| 435 | 985072.28 | 3646002.16 |
| 436 | 985097.35 | 3645959.14 |
| 437 | 985071.09 | 3645913.94 |
| 438 | 985032.59 | 3645936.61 |
| 439 | 985041.80 | 3645958.02 |
| 440 | 985041.34 | 3645963.41 |
| 441 | 985058.90 | 3646005.06 |
| 442 | 985069.86 | 3646032.68 |
| 443 | 985219.16 | 3646433.69 |
| 444 | 985224.84 | 3646432.91 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 445 | 985203.15 | 3646442.21 |
| 446 | 985206.74 | 3646435.40 |
| 447 | 985214.09 | 3646434.39 |
| 448 | 985065.17 | 3646034.43 |
| 449 | 985054.29 | 3646006.98 |
| 450 | 985036.30 | 3645964.30 |
| 451 | 985032.21 | 3645958.69 |
| 452 | 985024.83 | 3645941.17 |
| 453 | 985016.92 | 3645945.80 |
| 454 | 985199.33 | 3646458.18 |
| 455 | 985198.69 | 3646450.62 |
| 456 | 985200.63 | 3646446.92 |
| 457 | 985011.99 | 3645944.07 |
| 458 | 985023.24 | 3645937.41 |
| 459 | 985022.01 | 3645934.52 |
| 460 | 985004.68 | 3645944.42 |
| 461 | 985433.38 | 3647013.09 |
| 462 | 985450.10 | 3647007.22 |
| 463 | 985439.83 | 3646946.43 |
| 464 | 985424.63 | 3646947.91 |
| 465 | 985416.50 | 3646924.97 |
| 466 | 985305.07 | 3646625.71 |
| 467 | 985288.61 | 3646620.21 |
| 468 | 985403.79 | 3646929.56 |
| 469 | 985408.09 | 3646941.44 |
| 470 | 985416.10 | 3646965.55 |
| 471 | 985426.40 | 3646998.54 |
| 472 | 985429.50 | 3647000.12 |
| 473 | 985431.45 | 3647006.35 |
| 474 | 985419.20 | 3647018.09 |
| 475 | 985424.69 | 3647016.13 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 476 | 985420.87 | 3647003.71 |
| 477 | 985421.41 | 3646999.36 |
| 478 | 985411.32 | 3646967.03 |
| 479 | 985399.09 | 3646931.28 |
| 480 | 985282.51 | 3646618.17 |
| 481 | 985267.26 | 3646613.07 |
| 482 | 985273.93 | 3646630.89 |
| 483 | 985435.74 | 3647021.34 |
| 484 | 985451.60 | 3647016.11 |
| 485 | 985450.79 | 3647011.27 |
| 486 | 985434.49 | 3647016.98 |
| 487 | 985435.65 | 3647021.03 |
| 488 | 985406.29 | 3647030.38 |
| 489 | 985410.57 | 3647029.25 |
| 490 | 985417.70 | 3647027.32 |
| 491 | 985427.18 | 3647024.17 |
| 492 | 985425.89 | 3647019.99 |
| 493 | 985416.83 | 3647023.14 |
| 494 | 985268.91 | 3646628.85 |
| 495 | 985262.38 | 3646611.45 |
| 496 | 985261.75 | 3646611.23 |
| 497 | 985251.21 | 3646600.89 |
| 498 | 985318.04 | 3646792.86 |
| 499 | 985318.72 | 3646792.76 |
| 500 | 985730.96 | 3647913.01 |
| 501 | 985689.61 | 3647791.72 |
| 502 | 985593.17 | 3647514.30 |
| 503 | 985488.46 | 3647251.47 |
| 504 | 985502.44 | 3647287.55 |
| 505 | 985518.09 | 3647328.41 |
| 506 | 985568.32 | 3647459.80 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 507 | 985848.78 | 3648196.38 |
| 508 | 985822.33 | 3648124.19 |
| 509 | 985751.02 | 3647937.94 |
| 510 | 985740.36 | 3647908.11 |
| 511 | 985662.56 | 3647673.68 |
| 512 | 985649.53 | 3647637.74 |
| 513 | 985519.33 | 3647307.09 |
| 514 | 985507.57 | 3647275.04 |
| 515 | 985502.31 | 3647258.81 |
| 516 | 985448.86 | 3647087.44 |
| 517 | 985436.96 | 3647091.12 |
| 518 | 985424.13 | 3647049.98 |
| 519 | 985414.60 | 3647052.96 |
| 520 | 985425.14 | 3647081.45 |
| 521 | 985434.13 | 3647105.91 |
| 522 | 985432.18 | 3647106.34 |
| 523 | 985493.08 | 3647249.56 |
| 524 | 985597.84 | 3647512.55 |
| 525 | 985694.34 | 3647790.07 |
| 526 | 985831.91 | 3648193.32 |
| 527 | 986124.95 | 3648967.85 |
| 528 | 986090.73 | 3648873.41 |
| 529 | 986088.25 | 3648866.47 |
| 530 | 986084.17 | 3648854.39 |
| 531 | 986073.51 | 3648848.94 |
| 532 | 986111.00 | 3648953.41 |
| 533 | 986175.53 | 3649020.81 |
| 534 | 986127.66 | 3648887.90 |
| 535 | 986104.50 | 3648830.83 |
| 536 | 986094.96 | 3648827.95 |
| 537 | 986057.69 | 3648714.05 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 538 | 986049.52 | 3648690.45 |
| 539 | 985843.22 | 3648127.26 |
| 540 | 985757.90 | 3647902.21 |
| 541 | 985680.14 | 3647667.82 |
| 542 | 985666.77 | 3647630.99 |
| 543 | 985536.58 | 3647300.39 |
| 544 | 985519.92 | 3647253.16 |
| 545 | 985481.59 | 3647130.28 |
| 546 | 985501.77 | 3647121.41 |
| 547 | 985504.91 | 3647084.13 |
| 548 | 985498.91 | 3647051.51 |
| 549 | 985486.10 | 3647030.62 |
| 550 | 985467.23 | 3647036.51 |
| 551 | 985480.11 | 3647077.83 |
| 552 | 985453.66 | 3647085.96 |
| 553 | 985507.05 | 3647257.25 |
| 554 | 985523.97 | 3647305.28 |
| 555 | 985654.20 | 3647635.95 |
| 556 | 985667.30 | 3647672.08 |
| 557 | 985745.11 | 3647906.50 |
| 558 | 985755.70 | 3647936.20 |
| 559 | 985826.98 | 3648122.41 |
| 560 | 985854.46 | 3648197.41 |
| 561 | 985857.18 | 3648197.90 |
| 562 | 985976.95 | 3648531.66 |
| 563 | 985976.96 | 3648531.68 |
| 564 | 986036.81 | 3648695.00 |
| 565 | 986039.58 | 3648702.70 |
| 566 | 986044.86 | 3648718.23 |
| 567 | 986054.61 | 3648748.04 |
| 568 | 986078.21 | 3648813.80 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 569 | 986076.97 | 3648816.42 |
| 570 | 986082.93 | 3648834.64 |
| 571 | 986103.15 | 3648845.00 |
| 572 | 986104.90 | 3648846.52 |
| 573 | 986106.02 | 3648848.51 |
| 574 | 986129.72 | 3648921.38 |
| 575 | 986160.06 | 3649004.07 |
| 576 | 986613.60 | 3650239.78 |
| 577 | 986618.56 | 3650230.15 |
| 578 | 986588.16 | 3650142.94 |
| 579 | 986528.04 | 3649978.80 |
| 580 | 986507.86 | 3649924.78 |
| 581 | 986397.13 | 3649618.82 |
| 582 | 986397.05 | 3649618.59 |
| 583 | 986270.75 | 3649284.95 |
| 584 | 986265.85 | 3649292.33 |
| 585 | 986596.65 | 3650286.25 |
| 586 | 986596.01 | 3650273.40 |
| 587 | 986597.25 | 3650271.03 |
| 588 | 986250.70 | 3649314.82 |
| 589 | 986245.79 | 3649322.12 |
| 590 | 986395.70 | 3649722.36 |
| 591 | 986840.45 | 3650850.64 |
| 592 | 986837.00 | 3650838.50 |
| 593 | 986809.95 | 3650762.72 |
| 594 | 986806.22 | 3650765.92 |
| 595 | 986832.09 | 3650847.66 |
| 596 | 986816.54 | 3650863.69 |
| 597 | 986818.63 | 3650861.46 |
| 598 | 986792.18 | 3650777.86 |
| 599 | 986787.96 | 3650781.45 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 600 | 986806.72 | 3650834.33 |
| 601 | 986814.75 | 3650857.82 |
| 602 | 986811.14 | 3650869.67 |
| 603 | 986811.95 | 3650868.77 |
| 604 | 986801.99 | 3650835.98 |
| 605 | 986783.58 | 3650785.17 |
| 606 | 986780.94 | 3650787.41 |
| 607 | 986879.71 | 3651657.85 |
| 608 | 986882.46 | 3651642.62 |
| 609 | 986885.97 | 3651618.29 |
| 610 | 986906.00 | 3651460.88 |
| 611 | 986909.98 | 3651419.97 |
| 612 | 986910.40 | 3651409.16 |
| 613 | 986551.05 | 3652486.72 |
| 614 | 986636.91 | 3652338.00 |
| 615 | 986691.52 | 3652232.08 |
| 616 | 986752.44 | 3652123.78 |
| 617 | 986775.39 | 3652034.79 |
| 618 | 986807.39 | 3651910.99 |
| 619 | 986858.92 | 3651687.17 |
| 620 | 986898.17 | 3651369.73 |
| 621 | 986892.83 | 3651269.54 |
| 622 | 986881.71 | 3651268.71 |
| 623 | 986886.23 | 3651325.00 |
| 624 | 986879.26 | 3651392.69 |
| 625 | 986867.46 | 3651506.34 |
| 626 | 986867.11 | 3651506.35 |
| 627 | 986866.65 | 3651513.48 |
| 628 | 986866.08 | 3651517.37 |
| 629 | 986866.34 | 3651517.42 |
| 630 | 986853.91 | 3651637.52 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 631 | 986791.55 | 3651911.47 |
| 632 | 986788.76 | 3651919.87 |
| 633 | 986786.72 | 3651919.45 |
| 634 | 986768.58 | 3651998.84 |
| 635 | 986755.96 | 3652035.63 |
| 636 | 986719.29 | 3652142.25 |
| 637 | 986667.35 | 3652266.82 |
| 638 | 986470.03 | 3652684.88 |
| 639 | 986505.81 | 3652649.13 |
| 640 | 986729.50 | 3652254.23 |
| 641 | 986729.57 | 3652254.09 |
| 642 | 986760.04 | 3652193.72 |
| 643 | 986784.18 | 3652132.15 |
| 644 | 986803.08 | 3652066.41 |
| 645 | 986810.91 | 3652033.29 |
| 646 | 986890.91 | 3651694.75 |
| 647 | 986904.28 | 3651620.92 |
| 648 | 986924.34 | 3651463.19 |
| 649 | 986928.40 | 3651421.68 |
| 650 | 986930.05 | 3651378.60 |
| 651 | 986929.18 | 3651337.38 |
| 652 | 986925.95 | 3651274.01 |
| 653 | 986912.34 | 3651271.46 |
| 654 | 986915.67 | 3651337.66 |
| 655 | 986916.52 | 3651379.02 |
| 656 | 986914.94 | 3651420.37 |
| 657 | 986910.97 | 3651461.40 |
| 658 | 986890.93 | 3651618.94 |
| 659 | 986887.37 | 3651643.46 |
| 660 | 986882.98 | 3651667.71 |
| 661 | 986877.72 | 3651691.85 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 662 | 986796.90 | 3652033.89 |
| 663 | 986789.92 | 3652063.43 |
| 664 | 986771.61 | 3652127.21 |
| 665 | 986747.37 | 3652189.00 |
| 666 | 986717.52 | 3652248.03 |
| 667 | 986717.49 | 3652248.10 |
| 668 | 986448.30 | 3652706.62 |
| 669 | 986456.88 | 3652698.02 |
| 670 | 986713.09 | 3652245.69 |
| 671 | 986742.87 | 3652186.85 |
| 672 | 986757.56 | 3652149.43 |
| 673 | 986725.09 | 3652207.12 |
| 674 | 986713.26 | 3652237.08 |
| 675 | 986654.29 | 3652341.52 |
| 676 | 986651.84 | 3652346.21 |
| 677 | 986499.11 | 3652610.67 |
| 678 | 986399.61 | 3652755.17 |
| 679 | 986407.61 | 3652747.17 |
| 680 | 986662.83 | 3652264.69 |
| 681 | 986667.29 | 3652253.90 |
| 682 | 986528.96 | 3652495.51 |
| 683 | 986525.87 | 3652494.77 |
| 684 | 986397.76 | 3652747.57 |
| 685 | 986413.79 | 3652957.46 |
| 686 | 986414.23 | 3652957.39 |
| 687 | 986413.90 | 3652956.97 |
| 688 | 986314.20 | 3652960.69 |
| 689 | 986351.92 | 3652898.41 |
| 690 | 986351.93 | 3652898.42 |
| 691 | 986351.94 | 3652898.40 |
| 692 | 986349.06 | 3652896.90 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 693 | 986317.93 | 3652953.81 |
| 694 | 986272.62 | 3653011.01 |
| 695 | 986276.07 | 3653006.31 |
| 696 | 986287.39 | 3652997.15 |
| 697 | 986288.92 | 3652995.80 |
| 698 | 986290.61 | 3652993.39 |
| 699 | 986327.63 | 3652925.64 |
| 700 | 986344.59 | 3652894.55 |
| 701 | 986341.30 | 3652892.82 |
| 702 | 986280.02 | 3652985.18 |
| 703 | 986261.52 | 3653004.82 |
| 704 | 986280.88 | 3653015.64 |
| 705 | 986288.92 | 3653002.44 |
| 706 | 986279.70 | 3653009.79 |
| 707 | 986276.99 | 3653013.51 |
| 708 | 986335.44 | 3653049.74 |
| 709 | 986357.11 | 3653043.74 |
| 710 | 986389.83 | 3652985.99 |
| 711 | 986390.03 | 3652981.96 |
| 712 | 986406.30 | 3652953.26 |
| 713 | 986409.18 | 3652951.08 |
| 714 | 986400.11 | 3652940.41 |
| 715 | 986388.55 | 3652960.81 |
| 716 | 986382.83 | 3652954.85 |
| 717 | 986358.86 | 3652998.64 |
| 718 | 986364.27 | 3653003.69 |
| 719 | 986346.61 | 3653031.71 |
| 720 | 986330.76 | 3653032.42 |
| 721 | 986338.35 | 3653060.33 |
| 722 | 986364.43 | 3653053.10 |
| 723 | 986397.24 | 3652995.19 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 724 | 986396.99 | 3652991.98 |
| 725 | 986392.74 | 3652991.07 |
| 726 | 986360.46 | 3653047.98 |
| 727 | 986336.75 | 3653054.54 |
| 728 | 986186.20 | 3653137.98 |
| 729 | 986197.48 | 3653123.33 |
| 730 | 986241.20 | 3653075.76 |
| 731 | 986289.30 | 3653062.49 |
| 732 | 986288.39 | 3653059.33 |
| 733 | 986257.36 | 3653040.45 |
| 734 | 986223.08 | 3653087.39 |
| 735 | 985945.74 | 3653499.64 |
| 736 | 986029.55 | 3653358.58 |
| 737 | 986048.75 | 3653326.03 |
| 738 | 986052.32 | 3653319.94 |
| 739 | 986071.61 | 3653286.44 |
| 740 | 986219.62 | 3653083.67 |
| 741 | 986253.05 | 3653037.81 |
| 742 | 986249.20 | 3653035.48 |
| 743 | 986216.08 | 3653043.57 |
| 744 | 986074.27 | 3653256.58 |
| 745 | 986078.84 | 3653258.57 |
| 746 | 986015.90 | 3653363.43 |
| 747 | 985906.71 | 3653611.93 |
| 748 | 985924.38 | 3653572.57 |
| 749 | 985924.40 | 3653572.54 |
| 750 | 985936.01 | 3653548.02 |
| 751 | 985948.54 | 3653523.96 |
| 752 | 985961.94 | 3653500.47 |
| 753 | 986132.66 | 3653214.51 |
| 754 | 986152.48 | 3653184.18 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 755 | 986075.82 | 3653289.18 |
| 756 | 986056.64 | 3653322.46 |
| 757 | 986053.06 | 3653328.57 |
| 758 | 986033.86 | 3653361.12 |
| 759 | 985934.18 | 3653528.94 |
| 760 | 985896.84 | 3653603.16 |
| 761 | 985921.19 | 3653624.83 |
| 762 | 985941.20 | 3653580.30 |
| 763 | 985977.93 | 3653509.80 |
| 764 | 986148.34 | 3653224.35 |
| 765 | 986178.29 | 3653178.43 |
| 766 | 986211.61 | 3653135.32 |
| 767 | 986250.83 | 3653092.34 |
| 768 | 986298.57 | 3653083.99 |
| 769 | 986313.90 | 3653086.29 |
| 770 | 986348.87 | 3653081.71 |
| 771 | 986376.75 | 3653068.89 |
| 772 | 986398.53 | 3653030.53 |
| 773 | 986404.77 | 3653036.10 |
| 774 | 986425.91 | 3652999.67 |
| 775 | 986419.62 | 3652993.16 |
| 776 | 986429.17 | 3652976.26 |
| 777 | 986420.96 | 3652965.90 |
| 778 | 986420.75 | 3652967.48 |
| 779 | 986404.50 | 3652996.18 |
| 780 | 986400.65 | 3652999.40 |
| 781 | 986367.82 | 3653057.34 |
| 782 | 986340.03 | 3653066.52 |
| 783 | 986312.45 | 3653074.14 |
| 784 | 986309.29 | 3653062.54 |
| 785 | 986305.07 | 3653069.47 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 786 | 986298.12 | 3653065.24 |
| 787 | 986243.74 | 3653080.27 |
| 788 | 986201.27 | 3653126.61 |
| 789 | 986167.29 | 3653170.59 |
| 790 | 986136.88 | 3653217.21 |
| 791 | 985966.27 | 3653502.99 |
| 792 | 985928.93 | 3653574.65 |
| 793 | 985910.62 | 3653615.41 |
| 794 | 985635.59 | 3654267.55 |
| 795 | 985636.70 | 3654264.66 |
| 796 | 985640.20 | 3654260.48 |
| 797 | 985649.96 | 3654234.80 |
| 798 | 985655.95 | 3654219.58 |
| 799 | 985662.25 | 3654204.60 |
| 800 | 985668.92 | 3654189.67 |
| 801 | 985732.38 | 3654052.24 |
| 802 | 985757.01 | 3653991.60 |
| 803 | 985823.37 | 3653803.30 |
| 804 | 985830.11 | 3653785.00 |
| 805 | 985837.40 | 3653766.76 |
| 806 | 985845.17 | 3653748.85 |
| 807 | 985899.07 | 3653628.90 |
| 808 | 985888.61 | 3653619.57 |
| 809 | 985877.97 | 3653640.64 |
| 810 | 985828.32 | 3653753.66 |
| 811 | 985630.86 | 3654266.89 |
| 812 | 985660.15 | 3654281.33 |
| 813 | 985665.87 | 3654264.63 |
| 814 | 985662.08 | 3654255.05 |
| 815 | 985667.23 | 3654241.49 |
| 816 | 985685.78 | 3654197.36 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 817 | 985749.20 | 3654059.99 |
| 818 | 985774.36 | 3653998.01 |
| 819 | 985840.80 | 3653809.59 |
| 820 | 985862.09 | 3653756.34 |
| 821 | 985898.77 | 3653674.64 |
| 822 | 985903.28 | 3653632.66 |
| 823 | 985902.98 | 3653632.41 |
| 824 | 985849.74 | 3653750.87 |
| 825 | 985828.07 | 3653805.02 |
| 826 | 985761.70 | 3653993.34 |
| 827 | 985754.08 | 3654013.94 |
| 828 | 985745.84 | 3654034.20 |
| 829 | 985736.95 | 3654054.29 |
| 830 | 985673.48 | 3654191.77 |
| 831 | 985654.64 | 3654236.59 |
| 832 | 985645.25 | 3654261.33 |
| 833 | 985646.07 | 3654266.17 |
| 834 | 985643.40 | 3654273.20 |
| 835 | 985641.20 | 3654278.54 |
| 836 | 985322.82 | 3655093.79 |
| 837 | 985330.96 | 3655072.25 |
| 838 | 985333.61 | 3655070.27 |
| 839 | 985481.33 | 3654678.89 |
| 840 | 985607.24 | 3654347.32 |
| 841 | 985600.36 | 3654344.71 |
| 842 | 985416.69 | 3654808.25 |
| 843 | 985420.26 | 3654809.21 |
| 844 | 985396.55 | 3654873.51 |
| 845 | 985313.11 | 3655089.46 |
| 846 | 985341.41 | 3655102.07 |
| 847 | 985343.60 | 3655096.24 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 848 | 985354.56 | 3655089.58 |
| 849 | 985359.58 | 3655073.86 |
| 850 | 985356.48 | 3655062.09 |
| 851 | 985498.15 | 3654686.76 |
| 852 | 985617.40 | 3654372.67 |
| 853 | 985628.53 | 3654376.30 |
| 854 | 985635.39 | 3654358.02 |
| 855 | 985611.92 | 3654349.11 |
| 856 | 985486.00 | 3654680.65 |
| 857 | 985338.07 | 3655072.66 |
| 858 | 985339.76 | 3655075.22 |
| 859 | 985337.63 | 3655080.85 |
| 860 | 985331.14 | 3655097.51 |
| 861 | 985319.22 | 3655103.33 |
| 862 | 985320.68 | 3655099.46 |
| 863 | 985310.92 | 3655095.11 |
| 864 | 985309.37 | 3655099.16 |
| 865 | 985337.92 | 3655111.28 |
| 866 | 985339.25 | 3655107.75 |
| 867 | 985328.95 | 3655103.15 |
| 868 | 985327.51 | 3655106.84 |
| 869 | 985258.53 | 3655269.23 |
| 870 | 985267.47 | 3655245.54 |
| 871 | 985254.92 | 3655240.06 |
| 872 | 985246.74 | 3655262.76 |
| 873 | 985255.45 | 3655267.89 |
| 874 | 985275.45 | 3655276.77 |
| 875 | 985284.46 | 3655252.92 |
| 876 | 985272.07 | 3655247.54 |
| 877 | 985263.12 | 3655271.27 |
| 878 | 985243.35 | 3655309.16 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 879 | 985246.81 | 3655296.16 |
| 880 | 985245.01 | 3655292.68 |
| 881 | 985236.74 | 3655290.48 |
| 882 | 985231.94 | 3655303.75 |
| 883 | 985260.54 | 3655316.29 |
| 884 | 985264.93 | 3655304.66 |
| 885 | 985252.70 | 3655298.87 |
| 886 | 985248.09 | 3655311.08 |
| 887 | 985223.63 | 3655353.91 |
| 888 | 985227.15 | 3655352.38 |
| 889 | 985232.57 | 3655338.02 |
| 890 | 985221.17 | 3655333.64 |
| 891 | 985215.05 | 3655350.68 |
| 892 | 985095.76 | 3655671.19 |
| 893 | 985119.09 | 3655601.97 |
| 894 | 985174.98 | 3655446.90 |
| 895 | 985130.55 | 3655561.87 |
| 896 | 985101.88 | 3655649.21 |
| 897 | 985091.40 | 3655770.90 |
| 898 | 985106.11 | 3655767.97 |
| 899 | 985116.30 | 3655728.93 |
| 900 | 985154.84 | 3655600.92 |
| 901 | 985169.89 | 3655556.47 |
| 902 | 985249.55 | 3655345.42 |
| 903 | 985238.87 | 3655340.82 |
| 904 | 985236.99 | 3655346.98 |
| 905 | 985233.08 | 3655353.14 |
| 906 | 985231.91 | 3655353.99 |
| 907 | 985157.24 | 3655551.79 |
| 908 | 985141.94 | 3655596.97 |
| 909 | 985103.34 | 3655725.12 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 910 | 985073.42 | 3655774.48 |
| 911 | 985085.86 | 3655772.01 |
| 912 | 985089.24 | 3655757.59 |
| 913 | 985093.69 | 3655740.57 |
| 914 | 985098.53 | 3655723.72 |
| 915 | 985137.15 | 3655595.46 |
| 916 | 985141.95 | 3655580.19 |
| 917 | 985147.08 | 3655565.04 |
| 918 | 985152.55 | 3655550.02 |
| 919 | 985225.24 | 3655357.43 |
| 920 | 985222.18 | 3655358.18 |
| 921 | 985220.86 | 3655361.35 |
| 922 | 985212.33 | 3655358.17 |
| 923 | 985123.81 | 3655603.62 |
| 924 | 985093.35 | 3655694.09 |
| 925 | 984696.23 | 3658330.19 |
| 926 | 984909.12 | 3656818.90 |
| 927 | 984988.81 | 3656230.61 |
| 928 | 984984.24 | 3656219.78 |
| 929 | 984984.23 | 3656219.82 |
| 930 | 984922.27 | 3656661.30 |
| 931 | 984891.28 | 3656882.02 |
| 932 | 984798.31 | 3657544.25 |
| 933 | 984773.87 | 3657699.35 |
| 934 | 984772.77 | 3657699.23 |
| 935 | 984744.88 | 3657889.80 |
| 936 | 984687.17 | 3658328.71 |
| 937 | 985043.60 | 3658867.47 |
| 938 | 985058.76 | 3658866.78 |
| 939 | 984788.37 | 3658589.74 |
| 940 | 984750.39 | 3658551.88 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 941 | 984726.51 | 3658524.33 |
| 942 | 984693.75 | 3658480.81 |
| 943 | 984701.52 | 3658425.61 |
| 944 | 984701.51 | 3658425.60 |
| 945 | 984740.88 | 3658428.85 |
| 946 | 984749.43 | 3658317.40 |
| 947 | 984717.14 | 3658314.73 |
| 948 | 984927.61 | 3656820.24 |
| 949 | 985002.95 | 3656264.11 |
| 950 | 984992.62 | 3656239.64 |
| 951 | 984914.09 | 3656819.58 |
| 952 | 984701.20 | 3658330.91 |
| 953 | 984709.34 | 3658332.05 |
| 954 | 984699.71 | 3658400.34 |
| 955 | 984691.58 | 3658399.21 |
| 956 | 984679.58 | 3658484.43 |
| 957 | 984707.15 | 3658521.04 |
| 958 | 984896.94 | 3658717.61 |
| 959 | 985014.15 | 3658868.85 |
| 960 | 985030.31 | 3658868.09 |
| 961 | 984772.15 | 3658605.58 |
| 962 | 984751.01 | 3658583.10 |
| 963 | 984730.95 | 3658559.85 |
| 964 | 984711.86 | 3658535.62 |
| 965 | 984703.34 | 3658524.33 |
| 966 | 984693.97 | 3658514.60 |
| 967 | 984673.13 | 3658492.11 |
| 968 | 984670.15 | 3658513.58 |
| 969 | 984681.55 | 3658526.22 |
| 970 | 984881.16 | 3658732.94 |
| 971 | 984996.39 | 3658869.71 |

| | | |
|------|-----------|------------|
| 972 | 985007.43 | 3658869.22 |
| 973 | 984877.57 | 3658736.44 |
| 974 | 984677.90 | 3658529.62 |
| 975 | 984669.23 | 3658520.08 |
| 976 | 984667.63 | 3658531.64 |
| 977 | 984724.08 | 3658593.20 |
| 978 | 984798.11 | 3658669.35 |
| 979 | 984798.23 | 3658669.45 |
| 980 | 984836.37 | 3658707.70 |
| 981 | 984882.93 | 3658754.35 |
| 982 | 984982.23 | 3658854.35 |
| 983 | 985641.82 | 3659482.77 |
| 984 | 985644.34 | 3659479.33 |
| 985 | 985641.31 | 3659473.67 |
| 986 | 985636.50 | 3659468.79 |
| 987 | 985633.48 | 3659474.28 |
| 988 | 985668.27 | 3659493.99 |
| 989 | 985681.47 | 3659473.49 |
| 990 | 985682.76 | 3659472.18 |
| 991 | 985652.23 | 3659458.62 |
| 992 | 985646.22 | 3659452.52 |
| 993 | 985641.70 | 3659459.40 |
| 994 | 985639.02 | 3659464.25 |
| 995 | 985645.43 | 3659470.77 |
| 996 | 985650.47 | 3659473.29 |
| 997 | 985661.00 | 3659483.99 |
| 998 | 985662.24 | 3659487.85 |
| 999 | 985662.14 | 3659503.40 |
| 1000 | 985665.50 | 3659498.27 |
| 1001 | 985658.71 | 3659491.36 |
| 1002 | 985656.81 | 3659494.65 |

| | | |
|------|-----------|------------|
| 1003 | 985658.34 | 3659499.54 |
| 1004 | 985651.64 | 3659520.96 |
| 1005 | 985653.86 | 3659516.50 |
| 1006 | 985655.96 | 3659513.11 |
| 1007 | 985628.14 | 3659483.77 |
| 1008 | 985626.17 | 3659487.21 |
| 1009 | 985623.49 | 3659492.24 |
| 1010 | 985743.52 | 3659636.39 |
| 1011 | 985741.42 | 3659623.29 |
| 1012 | 985703.49 | 3659583.28 |
| 1013 | 985697.64 | 3659586.47 |
| 1014 | 985670.15 | 3659558.39 |
| 1015 | 985657.68 | 3659555.00 |
| 1016 | 985636.55 | 3659552.70 |
| 1017 | 985641.10 | 3659541.52 |
| 1018 | 985649.26 | 3659525.79 |
| 1019 | 985621.00 | 3659496.93 |
| 1020 | 985615.76 | 3659506.60 |
| 1021 | 985605.47 | 3659522.30 |
| 1022 | 985622.17 | 3659538.59 |
| 1023 | 985681.04 | 3659596.42 |
| 1024 | 985692.03 | 3659588.20 |
| 1025 | 985727.64 | 3659614.66 |
| 1026 | 985845.28 | 3659729.55 |
| 1027 | 985842.56 | 3659718.98 |
| 1028 | 985842.78 | 3659725.43 |
| 1029 | 986004.63 | 3660310.73 |
| 1030 | 986005.22 | 3660310.53 |
| 1031 | 986005.78 | 3660310.34 |
| 1032 | 985926.66 | 3660076.16 |
| 1033 | 985906.24 | 3660022.34 |

| | | |
|------|-----------|------------|
| 1034 | 985897.54 | 3659998.14 |
| 1035 | 985889.74 | 3659973.61 |
| 1036 | 985882.85 | 3659948.94 |
| 1037 | 985880.36 | 3659946.47 |
| 1038 | 985878.84 | 3659940.56 |
| 1039 | 985877.56 | 3659942.48 |
| 1040 | 986091.72 | 3660554.90 |
| 1041 | 986059.59 | 3660482.78 |
| 1042 | 985874.22 | 3659947.45 |
| 1043 | 985861.52 | 3659966.83 |
| 1044 | 985851.01 | 3659978.58 |
| 1045 | 985845.06 | 3659980.86 |
| 1046 | 985846.48 | 3659987.34 |
| 1047 | 985861.23 | 3660006.90 |
| 1048 | 985867.94 | 3660041.96 |
| 1049 | 985925.37 | 3660176.89 |
| 1050 | 985974.05 | 3660273.68 |
| 1051 | 985902.56 | 3660339.16 |
| 1052 | 986022.43 | 3660422.71 |
| 1053 | 986050.51 | 3660496.76 |
| 1054 | 986656.76 | 3661176.15 |
| 1055 | 986659.65 | 3661160.55 |
| 1056 | 986597.67 | 3661104.49 |
| 1057 | 986577.40 | 3661086.86 |
| 1058 | 986444.73 | 3660975.70 |
| 1059 | 986443.96 | 3660958.93 |
| 1060 | 986426.96 | 3660944.74 |
| 1061 | 986409.00 | 3660945.73 |
| 1062 | 986317.23 | 3660866.36 |
| 1063 | 986282.01 | 3660829.42 |
| 1064 | 986244.16 | 3660782.71 |

| | | |
|------|-----------|------------|
| 1065 | 986178.23 | 3660621.26 |
| 1066 | 986142.28 | 3660546.07 |
| 1067 | 986110.68 | 3660488.85 |
| 1068 | 986069.94 | 3660400.86 |
| 1069 | 985923.62 | 3660015.93 |
| 1070 | 985919.63 | 3660003.43 |
| 1071 | 985948.49 | 3659974.98 |
| 1072 | 985945.81 | 3659966.52 |
| 1073 | 985945.57 | 3659966.54 |
| 1074 | 985937.50 | 3659962.49 |
| 1075 | 985932.48 | 3659952.69 |
| 1076 | 985929.19 | 3659936.11 |
| 1077 | 985926.46 | 3659919.38 |
| 1078 | 985902.02 | 3659911.58 |
| 1079 | 985896.64 | 3659915.54 |
| 1080 | 985889.42 | 3659924.99 |
| 1081 | 985885.69 | 3659930.39 |
| 1082 | 985887.95 | 3659938.64 |
| 1083 | 985893.59 | 3659960.45 |
| 1084 | 985893.85 | 3659963.15 |
| 1085 | 985931.36 | 3660074.24 |
| 1086 | 986057.36 | 3660405.80 |
| 1087 | 986069.76 | 3660436.27 |
| 1088 | 986083.60 | 3660466.08 |
| 1089 | 986098.79 | 3660495.23 |
| 1090 | 986130.32 | 3660552.33 |
| 1091 | 986143.07 | 3660576.51 |
| 1092 | 986154.88 | 3660601.18 |
| 1093 | 986165.74 | 3660626.37 |
| 1094 | 986232.33 | 3660789.47 |
| 1095 | 986238.84 | 3660798.06 |

| | | |
|------|-----------|------------|
| 1096 | 986271.89 | 3660838.37 |
| 1097 | 986307.80 | 3660876.04 |
| 1098 | 986337.68 | 3660903.01 |
| 1099 | 986341.72 | 3660904.49 |
| 1100 | 986402.89 | 3660955.06 |
| 1101 | 986420.11 | 3660969.57 |
| 1102 | 986420.07 | 3660972.74 |
| 1103 | 986568.66 | 3661097.16 |
| 1104 | 986588.66 | 3661114.56 |
| 1105 | 986654.61 | 3661187.78 |
| 1106 | 986655.69 | 3661181.94 |
| 1107 | 986585.33 | 3661118.30 |
| 1108 | 986565.43 | 3661100.96 |
| 1109 | 986408.11 | 3660969.15 |
| 1110 | 986401.20 | 3660965.81 |
| 1111 | 986336.19 | 3660911.05 |
| 1112 | 986332.95 | 3660905.50 |
| 1113 | 986304.38 | 3660879.68 |
| 1114 | 986268.20 | 3660841.74 |
| 1115 | 986234.95 | 3660801.20 |
| 1116 | 986228.03 | 3660792.08 |
| 1117 | 986161.12 | 3660628.28 |
| 1118 | 986150.33 | 3660603.31 |
| 1119 | 986138.61 | 3660578.79 |
| 1120 | 986125.93 | 3660554.72 |
| 1121 | 986094.37 | 3660497.57 |
| 1122 | 986079.08 | 3660468.22 |
| 1123 | 986065.20 | 3660438.32 |
| 1124 | 986052.69 | 3660407.62 |

| | | |
|------|-----------|------------|
| 1125 | 985974.01 | 3660200.54 |
|------|-----------|------------|

| | | |
|--|-----------------------------|------------|
| 1126 | 986068.19 | 3660479.51 |
| 1127 | 986136.14 | 3660631.81 |
| 1128 | 986200.01 | 3660764.98 |
| 1129 | 986214.82 | 3660797.34 |
| 1130 | 986269.18 | 3660854.89 |
| 1131 | 986375.13 | 3660953.41 |
| 1132 | 986649.80 | 3661183.51 |
| 1133 | 986652.85 | 3661197.37 |
| 1134 | 986653.55 | 3661193.54 |
| 1135 | 986646.50 | 3661187.28 |
| 1136 | 986526.64 | 3661086.56 |
| 1137 | 986526.09 | 3661087.27 |
| 1138 | 986525.48 | 3661088.07 |
| 1139 | 986645.06 | 3661190.46 |
| 1140 | 986649.05 | 3661217.92 |
| 1141 | 986651.78 | 3661203.10 |
| 1142 | 986641.76 | 3661194.20 |
| 1143 | 986381.81 | 3660972.28 |
| 1144 | 986262.63 | 3660861.37 |
| 1145 | 986209.44 | 3660804.93 |
| 1146 | 986245.43 | 3660868.69 |
| 1147 | 986292.35 | 3660907.55 |
| 1148 | 986359.25 | 3660971.39 |
| 1149 | 986451.86 | 3661039.91 |
| 1150 | 986533.29 | 3661106.75 |
| 1151 | 986577.30 | 3661145.74 |
| 1152 | 986610.70 | 3661182.60 |
| 1153 | 986638.09 | 3661208.06 |
| 1154 | 986638.15 | 3661208.10 |
| Условный номер образуемого земельного участка: 86:03:0053903:3У3 | | |
| Обозначение | Координаты поворотных точек | |

| поворотных точек
границ образуемого
земельного участка | X | Y |
|---|-----------------------------|------------|
| 1 | 985277.64 | 3655232.77 |
| 2 | 985273.02 | 3655230.82 |
| 3 | 985288.61 | 3655189.50 |
| 4 | 985293.22 | 3655191.50 |
| 5 | 985295.36 | 3655185.82 |
| 6 | 985290.76 | 3655183.82 |
| 7 | 985297.95 | 3655164.78 |
| 8 | 985302.58 | 3655166.71 |
| Условный номер образуемого земельного участка: 86:03:0053903:3У4 | | |
| Обозначение
поворотных точек
границ образуемого
земельного участка | Координаты поворотных точек | |
| | X | Y |
| 1 | 985273.02 | 3655230.82 |
| 2 | 985260.18 | 3655225.44 |
| 3 | 985275.26 | 3655183.64 |
| 4 | 985288.61 | 3655189.50 |
| 5 | 985307.75 | 3655191.22 |
| 6 | 985295.36 | 3655185.82 |
| 7 | 985302.58 | 3655166.71 |
| 8 | 985315.05 | 3655171.89 |
| 9 | 985255.56 | 3655223.48 |
| 10 | 985244.47 | 3655218.79 |
| 11 | 985260.24 | 3655177.04 |
| 12 | 985270.68 | 3655181.62 |
| 13 | 985290.09 | 3655238.02 |
| 14 | 985277.64 | 3655232.77 |
| 15 | 985293.22 | 3655191.50 |
| 16 | 985305.61 | 3655196.90 |
| 17 | 985272.71 | 3655175.95 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 18 | 985262.40 | 3655171.40 |
| 19 | 985269.40 | 3655152.92 |
| 20 | 985279.47 | 3655157.11 |
| 21 | 985290.76 | 3655183.82 |
| 22 | 985277.30 | 3655177.98 |
| 23 | 985284.15 | 3655159.02 |
| 24 | 985297.95 | 3655164.78 |

Условный номер образуемого земельного участка: 86:03:0053903:3У5

| Обозначение
поворотных точек
границ образуемого
земельного участка | Координаты поворотных точек | |
|---|-----------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 981908.86 | 3641619.55 |
| 2 | 981911.03 | 3641619.66 |
| 3 | 981913.12 | 3641627.39 |
| 4 | 981911.93 | 3641630.84 |
| 5 | 981910.48 | 3641617.55 |
| 6 | 981908.28 | 3641617.44 |
| 7 | 981907.61 | 3641614.93 |
| 8 | 981909.80 | 3641615.03 |

Условный номер образуемого земельного участка: 86:03:0053903:3У6

| Обозначение
поворотных точек
границ образуемого
земельного участка | Координаты поворотных точек | |
|---|-----------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 981799.91 | 3641831.06 |
| 2 | 981749.07 | 3641945.49 |
| 3 | 981748.07 | 3641944.79 |
| 4 | 981753.88 | 3641930.42 |
| 5 | 981767.80 | 3641896.16 |
| 6 | 981783.01 | 3641863.16 |
| 7 | 981909.91 | 3641556.81 |
| 8 | 981911.21 | 3641555.72 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 9 | 981909.21 | 3641581.58 |
| 10 | 981907.60 | 3641581.50 |
| 11 | 981907.54 | 3641582.05 |
| 12 | 981909.15 | 3641582.11 |
| 13 | 981908.85 | 3641586.24 |
| 14 | 981907.17 | 3641586.14 |
| 15 | 981907.11 | 3641586.68 |
| 16 | 981908.81 | 3641586.73 |
| 17 | 981908.26 | 3641593.74 |
| 18 | 981906.47 | 3641593.45 |
| 19 | 981906.29 | 3641595.51 |
| 20 | 981908.09 | 3641595.76 |
| 21 | 981907.53 | 3641603.09 |
| 22 | 981905.61 | 3641602.81 |
| 23 | 981905.54 | 3641603.38 |
| 24 | 981907.49 | 3641603.59 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 25 | 981907.39 | 3641605.01 |
| 26 | 981904.99 | 3641604.87 |
| 27 | 981908.28 | 3641617.44 |
| 28 | 981905.25 | 3641617.29 |
| 29 | 981904.54 | 3641614.79 |
| 30 | 981907.61 | 3641614.93 |
| 31 | 981917.04 | 3641616.00 |
| 32 | 981916.42 | 3641617.87 |
| 33 | 981910.48 | 3641617.55 |
| 34 | 981909.80 | 3641615.03 |
| 35 | 981916.84 | 3641615.34 |
| 36 | 981905.84 | 3641619.41 |
| 37 | 981908.86 | 3641619.55 |
| 38 | 981911.93 | 3641630.84 |
| 39 | 981910.35 | 3641635.43 |

| 40 | 981911.03 | 3641619.66 |
|---|-----------------------------|------------|
| 41 | 981915.73 | 3641619.87 |
| 42 | 981913.12 | 3641627.39 |
| <i>Нижневартовский район (МСК86 4 зона)</i> | | |
| Условный номер образуемого земельного участка: 86:16:0050101:770:3У1 | | |
| Обозначение
поворотных точек
границ образуемого
земельного участка | Координаты поворотных точек | |
| | X | Y |
| 1 | 987746.89 | 4340976.64 |
| 2 | 987747.51 | 4340988.08 |
| 3 | 987741.49 | 4340988.09 |
| 4 | 987742.04 | 4340976.58 |
| Условный номер образуемого земельного участка: 86:16:0050101:770:3У2 | | |
| Обозначение
поворотных точек
границ образуемого
земельного участка | Координаты поворотных точек | |
| | X | Y |
| 1 | 987705.82 | 4340988.20 |
| 2 | 987736.42 | 4340988.09 |
| 3 | 987737.02 | 4340976.62 |
| 4 | 987723.82 | 4340976.84 |
| 5 | 987707.42 | 4340977.06 |
| 6 | 987705.78 | 4340977.08 |
| 7 | 987689.13 | 4340988.21 |
| 8 | 987704.75 | 4340988.14 |
| 9 | 987704.75 | 4340977.16 |
| 10 | 987698.04 | 4340977.32 |
| 11 | 987689.39 | 4340977.50 |
| 12 | 987747.51 | 4340988.08 |
| 13 | 987761.11 | 4340988.05 |
| 14 | 987760.49 | 4340976.73 |
| 15 | 987760.22 | 4340976.70 |

| | | |
|---|-----------------------------|------------|
| 16 | 987746.89 | 4340976.64 |
| Условный номер образуемого земельного участка: 86:16:0050101:1082:3У1 | | |
| Обозначение
поворотных точек
границ образуемого
земельного участка | Координаты поворотных точек | |
| | X | Y |
| 1 | 987667.83 | 4341742.33 |
| 2 | 987625.17 | 4341738.26 |
| 3 | 987627.32 | 4341733.85 |
| 4 | 987660.19 | 4341739.00 |
| 5 | 987667.82 | 4341739.67 |
| 6 | 987624.18 | 4341738.18 |
| 7 | 987609.66 | 4341736.74 |
| 8 | 987612.14 | 4341726.99 |
| 9 | 987631.50 | 4341733.53 |
| 10 | 987626.92 | 4341732.82 |
| 11 | 987618.11 | 4341760.68 |
| 12 | 987631.49 | 4341761.96 |
| 13 | 987630.36 | 4341764.37 |
| 14 | 987667.81 | 4341738.70 |
| 15 | 987660.32 | 4341738.00 |
| 16 | 987646.65 | 4341735.88 |
| 17 | 987667.79 | 4341737.81 |
| Условный номер образуемого земельного участка: 86:16:0050101:3У1 | | |
| Обозначение
поворотных точек
границ образуемого
земельного участка | Координаты поворотных точек | |
| | X | Y |
| 1 | 987739.29 | 4340930.24 |
| 2 | 987737.37 | 4340895.14 |
| 3 | 987737.38 | 4340895.14 |
| 4 | 987737.38 | 4340895.13 |
| 5 | 987707.92 | 4340896.76 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 6 | 987709.80 | 4340850.85 |
| 7 | 987707.25 | 4340834.20 |
| 8 | 987757.96 | 4340834.32 |
| 9 | 987761.26 | 4340893.82 |
| 10 | 987755.97 | 4340894.11 |
| 11 | 987742.37 | 4340894.86 |
| 12 | 987742.60 | 4340899.04 |
| 13 | 987740.76 | 4340901.01 |
| 14 | 987675.31 | 4340834.10 |
| 15 | 987706.20 | 4340834.17 |
| 16 | 987708.80 | 4340850.86 |
| 17 | 987706.87 | 4340896.82 |
| 18 | 987690.50 | 4340897.72 |
| 19 | 987675.97 | 4340898.52 |
| 20 | 987674.97 | 4340852.09 |
| 21 | 987755.64 | 4340819.38 |
| 22 | 987757.49 | 4340825.72 |
| 23 | 987757.52 | 4340826.26 |
| 24 | 987725.42 | 4340826.19 |
| 25 | 987724.83 | 4340815.63 |
| 26 | 987730.64 | 4340814.22 |
| 27 | 987753.43 | 4340811.79 |
| 28 | 987753.88 | 4340813.32 |
| 29 | 987754.47 | 4340815.36 |
| 30 | 987752.71 | 4341082.36 |
| 31 | 987747.59 | 4341080.17 |
| 32 | 987743.75 | 4341010.66 |
| 33 | 987748.76 | 4341010.57 |
| 34 | 987749.73 | 4341118.81 |
| 35 | 987747.66 | 4341081.37 |
| 36 | 987752.78 | 4341083.56 |

| | | |
|--|-----------------------------|------------|
| 37 | 987754.73 | 4341118.74 |
| 38 | 987729.86 | 4340790.78 |
| 39 | 987728.91 | 4340774.19 |
| 40 | 987737.41 | 4340773.17 |
| 39 | 987728.91 | 4340774.19 |
| 40 | 987737.41 | 4340773.17 |
| 41 | 987738.32 | 4340790.45 |
| 42 | 987744.35 | 4340930.30 |
| 43 | 987746.89 | 4340976.59 |
| 44 | 987742.04 | 4340976.58 |
| 45 | 987618.61 | 4341701.82 |
| 46 | 987647.87 | 4341711.64 |
| 47 | 987616.87 | 4341708.70 |
| 48 | 987574.56 | 4341765.06 |
| 49 | 987570.41 | 4341763.25 |
| 50 | 987571.00 | 4341761.91 |
| 51 | 987575.10 | 4341763.58 |
| Условный номер образуемого земельного участка: 86:16:0050101:3У2 | | |
| Обозначение поворотных
точек границ образуемого
земельного участка | Координаты поворотных точек | |
| | X | Y |
| 1 | 987506.50 | 4340249.49 |
| 2 | 987521.65 | 4340265.15 |
| 3 | 987526.87 | 4340283.01 |
| 4 | 987514.27 | 4340262.03 |
| 5 | 987750.27 | 4340789.70 |
| 6 | 987741.62 | 4340790.34 |
| 7 | 987738.32 | 4340790.45 |
| 8 | 987737.41 | 4340773.17 |
| 9 | 987749.29 | 4340771.76 |
| 10 | 987728.91 | 4340774.19 |
| 11 | 987729.86 | 4340790.78 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 12 | 987724.63 | 4340791.01 |
| 13 | 987700.27 | 4340789.47 |
| 14 | 987698.47 | 4340777.82 |
| 15 | 987697.48 | 4340777.94 |
| 16 | 987699.27 | 4340789.56 |
| 17 | 987684.68 | 4340790.95 |
| 18 | 987683.05 | 4340779.69 |
| 19 | 987724.83 | 4340815.63 |
| 20 | 987725.42 | 4340826.19 |
| 21 | 987706.01 | 4340826.14 |
| 22 | 987705.11 | 4340820.32 |
| 23 | 987704.95 | 4340826.16 |
| 24 | 987689.29 | 4340826.09 |
| 25 | 987691.43 | 4340823.83 |
| 26 | 987704.09 | 4340820.57 |
| 27 | 987755.97 | 4340894.11 |
| 28 | 987756.14 | 4340897.21 |
| 29 | 987743.00 | 4340898.65 |
| 30 | 987742.60 | 4340899.04 |
| 31 | 987742.37 | 4340894.86 |
| 32 | 987707.92 | 4340896.76 |
| 33 | 987737.37 | 4340895.14 |
| 34 | 987739.29 | 4340930.24 |
| 35 | 987737.02 | 4340976.62 |
| 36 | 987723.82 | 4340976.84 |
| 37 | 987707.42 | 4340977.06 |
| 38 | 987705.78 | 4340977.08 |
| 39 | 987705.68 | 4340950.70 |
| 40 | 987690.50 | 4340897.72 |
| 41 | 987706.87 | 4340896.82 |
| 42 | 987704.68 | 4340950.68 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 43 | 987704.75 | 4340977.12 |
| 44 | 987698.04 | 4340977.32 |
| 45 | 987689.39 | 4340977.44 |
| 46 | 987690.98 | 4340911.12 |
| 47 | 987756.42 | 4340902.27 |
| 48 | 987760.49 | 4340976.67 |
| 49 | 987760.22 | 4340976.70 |
| 50 | 987746.89 | 4340976.59 |
| 51 | 987744.35 | 4340930.30 |
| 52 | 987745.66 | 4340903.40 |
| 53 | 987766.60 | 4341088.30 |
| 54 | 987752.71 | 4341082.36 |
| 55 | 987748.76 | 4341010.57 |
| 56 | 987762.33 | 4341010.31 |
| 57 | 987747.59 | 4341080.17 |
| 58 | 987737.14 | 4341075.70 |
| 59 | 987740.33 | 4341010.70 |
| 60 | 987743.75 | 4341010.66 |
| 61 | 987735.30 | 4341010.80 |
| 62 | 987732.20 | 4341073.62 |
| 63 | 987706.08 | 4341062.45 |
| 64 | 987705.91 | 4341011.33 |
| 65 | 987704.87 | 4341011.37 |
| 66 | 987705.08 | 4341062.02 |
| 67 | 987687.50 | 4341054.48 |
| 68 | 987688.25 | 4341024.67 |
| 69 | 987688.56 | 4341011.68 |
| 70 | 987687.47 | 4341055.63 |
| 71 | 987705.09 | 4341063.13 |
| 72 | 987705.29 | 4341119.42 |
| 73 | 987686.29 | 4341119.72 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 74 | 987686.89 | 4341078.93 |
| 75 | 987706.29 | 4341119.41 |
| 76 | 987706.09 | 4341063.56 |
| 77 | 987732.12 | 4341074.72 |
| 78 | 987729.96 | 4341119.06 |
| 79 | 987737.08 | 4341076.83 |
| 80 | 987747.66 | 4341081.37 |
| 81 | 987749.73 | 4341118.81 |
| 82 | 987734.97 | 4341119.00 |
| 83 | 987752.78 | 4341083.56 |
| 84 | 987766.66 | 4341089.49 |
| 85 | 987768.26 | 4341118.54 |
| 86 | 987754.73 | 4341118.74 |
| 87 | 987682.82 | 4341352.30 |
| 88 | 987685.65 | 4341560.46 |
| 89 | 987687.44 | 4341693.84 |
| 90 | 987685.49 | 4341693.27 |
| 91 | 987685.16 | 4341670.97 |
| 92 | 987684.83 | 4341595.60 |
| 93 | 987683.56 | 4341522.46 |
| 94 | 987683.06 | 4341493.59 |
| 95 | 987682.25 | 4341393.65 |
| 96 | 987616.87 | 4341708.70 |
| 97 | 987647.87 | 4341711.64 |
| 98 | 987649.61 | 4341712.19 |
| 99 | 987667.49 | 4341717.28 |
| 100 | 987667.58 | 4341723.40 |
| 101 | 987645.49 | 4341718.84 |
| 102 | 987622.55 | 4341712.04 |
| 103 | 987616.50 | 4341710.01 |
| 104 | 987616.30 | 4341710.99 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 105 | 987622.24 | 4341712.99 |
| 106 | 987645.23 | 4341719.81 |
| 107 | 987667.59 | 4341724.42 |
| 108 | 987667.79 | 4341737.81 |
| 109 | 987646.65 | 4341735.88 |
| 110 | 987631.50 | 4341733.53 |
| 111 | 987612.14 | 4341726.99 |
| 112 | 987685.92 | 4341722.49 |
| 113 | 987687.83 | 4341723.04 |
| 114 | 987688.12 | 4341744.31 |
| 115 | 987686.22 | 4341744.14 |
| 116 | 987585.22 | 4341759.23 |
| 117 | 987602.01 | 4341763.36 |
| 118 | 987601.98 | 4341764.14 |
| 119 | 987607.40 | 4341764.69 |
| 120 | 987602.14 | 4341775.66 |
| 121 | 987582.08 | 4341765.69 |
| 122 | 987603.50 | 4341763.42 |
| 123 | 987606.04 | 4341759.53 |
| 124 | 987609.70 | 4341759.89 |
| 125 | 987607.82 | 4341763.85 |
| 126 | 987614.06 | 4341764.44 |
| 127 | 987615.97 | 4341760.47 |
| 128 | 987618.11 | 4341760.68 |
| 129 | 987630.34 | 4341764.42 |
| 130 | 987629.64 | 4341765.90 |
| 131 | 987601.76 | 4341776.49 |
| 132 | 987595.00 | 4341790.45 |
| 133 | 987558.29 | 4341773.68 |
| 134 | 987563.83 | 4341761.84 |
| 135 | 987565.01 | 4341762.27 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 136 | 987569.82 | 4341764.46 |
| 137 | 987570.41 | 4341763.25 |
| 138 | 987574.56 | 4341765.06 |
| 139 | 987575.10 | 4341763.58 |
| 140 | 987576.69 | 4341764.18 |
| 141 | 987600.44 | 4341792.93 |
| 142 | 987613.64 | 4341765.33 |
| 143 | 987629.17 | 4341766.91 |
| 144 | 987614.05 | 4341799.14 |

Условный номер образуемого земельного участка: 86:16:0050101:3У3

| Обозначение поворотных точек граници образуемого земельного участка | Координаты поворотных точек | |
|---|-----------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 987885.32 | 4340800.55 |
| 2 | 987884.08 | 4340802.67 |
| 3 | 987768.39 | 4340813.94 |
| 4 | 987754.47 | 4340815.36 |
| 5 | 987753.88 | 4340813.32 |
| 6 | 987768.29 | 4340811.96 |
| 7 | 988010.08 | 4340788.38 |
| 8 | 988010.13 | 4340788.82 |
| 9 | 988012.86 | 4340790.15 |
| 10 | 987942.12 | 4340797.01 |
| 11 | 987922.77 | 4340796.87 |
| 12 | 988079.98 | 4340781.56 |
| 13 | 988056.84 | 4340784.86 |
| 14 | 988055.99 | 4340785.94 |
| 15 | 988023.69 | 4340789.07 |
| 16 | 988020.09 | 4340787.39 |
| 17 | 988126.26 | 4340788.17 |
| 18 | 988125.55 | 4340789.56 |
| 19 | 988113.57 | 4340784.93 |

| 20 | 988117.00 | 4340784.42 |
|--|-----------------------------|------------|
| Условный номер образуемого земельного участка: 86:16:0050101:3У4 | | |
| Обозначение поворотных точек границ образуемого земельного участка | Координаты поворотных точек | |
| | X | Y |
| 1 | 988108.38 | 4340777.54 |
| 2 | 988079.98 | 4340781.56 |
| 3 | 988020.09 | 4340787.39 |
| 4 | 988015.66 | 4340785.35 |
| 5 | 988082.53 | 4340778.84 |
| 6 | 988101.62 | 4340776.44 |
| 7 | 988104.77 | 4340776.15 |
| 8 | 987887.04 | 4340797.64 |
| 9 | 987885.32 | 4340800.55 |
| 10 | 987768.29 | 4340811.96 |
| 11 | 987753.88 | 4340813.32 |
| 12 | 987753.43 | 4340811.79 |
| 13 | 987768.19 | 4340810.18 |
| 14 | 987851.08 | 4340801.25 |
| 15 | 988113.57 | 4340784.93 |
| 16 | 988125.55 | 4340789.56 |
| 17 | 988124.21 | 4340792.26 |
| 18 | 988107.48 | 4340785.79 |
| 19 | 988009.90 | 4340785.26 |
| 20 | 988010.08 | 4340788.38 |
| 21 | 987922.77 | 4340796.87 |
| 22 | 987895.99 | 4340796.74 |
| 23 | 988055.99 | 4340785.94 |
| 24 | 988053.51 | 4340789.19 |
| 25 | 988029.00 | 4340791.58 |
| 26 | 988023.69 | 4340789.07 |
| 27 | 988012.86 | 4340790.15 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 28 | 988018.13 | 4340792.65 |
| 29 | 987971.24 | 4340797.19 |
| 30 | 987942.12 | 4340797.01 |
| 31 | 987884.08 | 4340802.67 |
| 32 | 987882.23 | 4340805.88 |
| 33 | 987853.51 | 4340808.66 |
| 34 | 987850.56 | 4340807.08 |
| 35 | 987847.33 | 4340809.26 |
| 36 | 987768.56 | 4340816.96 |
| 37 | 987755.64 | 4340819.38 |
| 38 | 987754.47 | 4340815.36 |
| 39 | 987768.39 | 4340813.94 |

Условный номер образуемого земельного участка: 86:16:0050101:205:3У1

| Обозначение
поворотных точек
границ образуемого
земельного участка | Координаты поворотных точек | |
|---|-----------------------------|---|
| | X | Y |

| | | |
|---|-----------|------------|
| 1 | 988020.05 | 4340787.43 |
| 2 | 988023.65 | 4340789.11 |
| 3 | 988012.95 | 4340790.13 |
| 4 | 988010.13 | 4340788.82 |
| 5 | 988010.12 | 4340788.38 |

Условный номер образуемого земельного участка: 86:16:0050101:205:3У2

| Обозначение
поворотных точек
границ образуемого
земельного участка | Координаты поворотных точек | |
|---|-----------------------------|---|
| | X | Y |

| | | |
|---|-----------|------------|
| 1 | 988023.65 | 4340789.11 |
| 2 | 988029.00 | 4340791.58 |
| 3 | 988018.20 | 4340792.63 |
| 4 | 988012.95 | 4340790.13 |
| 5 | 988015.66 | 4340785.35 |
| 6 | 988020.05 | 4340787.43 |

| | | |
|---|-----------|------------|
| 7 | 988010.12 | 4340788.38 |
| 8 | 988009.92 | 4340784.94 |
| 9 | 988015.58 | 4340784.41 |

Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:99911/чзу1

| Обозначение поворотных точек границ образуемого земельного участка | Координаты поворотных точек | |
|--|-----------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 987769.32 | 4341678.12 |
| 2 | 987741.69 | 4341675.47 |
| 3 | 987734.62 | 4341388.75 |
| 4 | 987733.95 | 4341369.01 |
| 5 | 987734.06 | 4341354.10 |
| 6 | 987782.88 | 4341351.32 |
| 7 | 987780.17 | 4341397.62 |
| 8 | 987747.26 | 4341396.68 |
| 9 | 987745.19 | 4341627.46 |
| 10 | 987743.93 | 4341662.39 |
| 11 | 987769.84 | 4341664.10 |
| 12 | 987745.38 | 4341736.72 |
| 13 | 987751.38 | 4341737.15 |
| 14 | 987767.01 | 4341739.30 |
| 15 | 987766.11 | 4341763.54 |
| 16 | 987743.84 | 4341762.59 |
| 17 | 987743.66 | 4341755.20 |
| 18 | 987768.44 | 4341701.14 |
| 19 | 987768.18 | 4341708.21 |
| 20 | 987748.40 | 4341705.26 |
| 21 | 987748.96 | 4341699.28 |

Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:99911/чзу2

| Обозначение поворотных точек границ образуемого земельного участка | Координаты поворотных точек | |
|--|-----------------------------|---|
| | X | Y |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 1 | 987217.96 | 4339842.66 |
| 2 | 987185.46 | 4339807.07 |
| 3 | 987176.70 | 4339797.47 |
| 4 | 987060.10 | 4339674.17 |
| 5 | 986637.86 | 4339215.20 |
| 6 | 986639.06 | 4339211.03 |
| 7 | 986639.50 | 4339209.56 |
| 8 | 987196.72 | 4339815.27 |
| 9 | 987200.60 | 4339816.91 |
| 10 | 987237.29 | 4339855.68 |
| 11 | 987240.35 | 4339859.02 |
| 12 | 987240.39 | 4339862.74 |
| 13 | 987397.45 | 4340033.49 |
| 14 | 987430.06 | 4340071.63 |
| 15 | 987459.80 | 4340111.81 |
| 16 | 987486.73 | 4340154.27 |
| 17 | 987591.08 | 4340332.60 |
| 18 | 987614.66 | 4340376.39 |
| 19 | 987635.09 | 4340421.77 |
| 20 | 987652.24 | 4340468.39 |
| 21 | 987691.72 | 4340588.91 |
| 22 | 987686.57 | 4340589.12 |
| 23 | 987647.50 | 4340470.02 |
| 24 | 987630.44 | 4340423.60 |
| 25 | 987610.13 | 4340378.55 |
| 26 | 987586.70 | 4340335.01 |
| 27 | 987482.43 | 4340156.84 |
| 28 | 987455.72 | 4340114.73 |
| 29 | 987426.11 | 4340074.66 |
| 30 | 987393.68 | 4340036.80 |
| 31 | 987238.41 | 4339868.03 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 32 | 987234.33 | 4339866.14 |
| 33 | 987216.35 | 4339846.66 |
| 34 | 987218.02 | 4339844.49 |

Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:99911/чзз3

| Обозначение поворотных точек границ образуемого земельного участка | Координаты поворотных точек | |
|--|-----------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 987691.72 | 4340588.91 |
| 2 | 987652.24 | 4340468.39 |
| 3 | 987635.09 | 4340421.77 |
| 4 | 987614.66 | 4340376.39 |
| 5 | 987591.08 | 4340332.60 |
| 6 | 987486.73 | 4340154.27 |
| 7 | 987459.80 | 4340111.81 |
| 8 | 987430.06 | 4340071.63 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 9 | 987397.45 | 4340033.49 |
| 10 | 987240.39 | 4339862.74 |
| 11 | 987240.35 | 4339859.02 |
| 12 | 987237.29 | 4339855.68 |
| 13 | 987200.60 | 4339816.91 |
| 14 | 987196.72 | 4339815.27 |
| 15 | 986639.50 | 4339209.56 |
| 16 | 986643.71 | 4339194.22 |
| 17 | 987236.73 | 4339838.85 |
| 18 | 987249.56 | 4339841.13 |
| 19 | 987259.29 | 4339853.06 |
| 20 | 987259.79 | 4339863.92 |
| 21 | 987407.70 | 4340024.70 |
| 22 | 987440.96 | 4340063.58 |
| 23 | 987471.31 | 4340104.75 |
| 24 | 987498.38 | 4340147.45 |
| 25 | 987602.96 | 4340326.20 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 26 | 987626.48 | 4340369.86 |
| 27 | 987647.33 | 4340416.07 |
| 28 | 987664.88 | 4340463.65 |
| 29 | 987705.85 | 4340588.33 |
| 30 | 986631.82 | 4339235.68 |
| 31 | 986737.80 | 4339348.60 |
| 32 | 986810.05 | 4339427.97 |
| 33 | 986874.78 | 4339499.10 |
| 34 | 986945.08 | 4339573.85 |
| 35 | 987044.24 | 4339679.31 |
| 36 | 987166.62 | 4339807.28 |
| 37 | 987206.22 | 4339851.29 |
| 38 | 987196.65 | 4339863.00 |
| 39 | 987191.53 | 4339857.53 |
| 40 | 987137.49 | 4339798.29 |
| 41 | 987052.58 | 4339706.71 |
| 42 | 986949.01 | 4339597.93 |
| 43 | 986949.01 | 4339597.92 |
| 44 | 986905.00 | 4339551.05 |
| 45 | 986846.44 | 4339488.52 |
| 46 | 986846.29 | 4339488.37 |
| 47 | 986731.71 | 4339362.82 |
| 48 | 986627.76 | 4339250.22 |
| 49 | 987666.11 | 4340589.99 |
| 50 | 987648.71 | 4340501.23 |
| 51 | 987595.19 | 4340380.66 |
| 52 | 987558.37 | 4340297.66 |
| 53 | 987442.25 | 4340113.32 |
| 54 | 987388.99 | 4340052.20 |
| 55 | 987265.68 | 4339910.69 |
| 56 | 987243.97 | 4339885.76 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 57 | 987212.74 | 4339851.04 |
| 58 | 987216.35 | 4339846.66 |
| 59 | 987234.33 | 4339866.14 |
| 60 | 987238.41 | 4339868.03 |
| 61 | 987393.68 | 4340036.80 |
| 62 | 987426.11 | 4340074.66 |
| 63 | 987455.72 | 4340114.73 |
| 64 | 987482.43 | 4340156.84 |
| 65 | 987586.70 | 4340335.01 |
| 66 | 987610.13 | 4340378.55 |
| 67 | 987630.44 | 4340423.60 |
| 68 | 987647.50 | 4340470.02 |
| 69 | 987686.57 | 4340589.12 |
| 70 | 987209.53 | 4339854.96 |
| 71 | 987240.21 | 4339889.08 |
| 72 | 987333.97 | 4339996.65 |
| 73 | 987438.08 | 4340116.15 |
| 74 | 987536.25 | 4340271.89 |
| 75 | 987553.87 | 4340299.86 |
| 76 | 987643.84 | 4340502.48 |
| 77 | 987661.03 | 4340590.21 |
| 78 | 987648.09 | 4340590.71 |
| 79 | 987646.14 | 4340580.89 |
| 80 | 987632.09 | 4340513.67 |
| 81 | 987632.08 | 4340513.67 |
| 82 | 987622.05 | 4340471.10 |
| 83 | 987608.85 | 4340432.71 |
| 84 | 987597.68 | 4340409.23 |
| 85 | 987576.87 | 4340368.76 |
| 86 | 987539.09 | 4340303.31 |
| 87 | 987526.90 | 4340283.01 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 88 | 987521.66 | 4340265.16 |
| 89 | 987521.65 | 4340265.15 |
| 90 | 987521.63 | 4340265.07 |
| 91 | 987506.56 | 4340249.31 |
| 92 | 987495.16 | 4340230.58 |
| 93 | 987467.39 | 4340186.27 |
| 94 | 987401.86 | 4340089.18 |
| 95 | 987371.50 | 4340050.32 |
| 96 | 987329.90 | 4340003.57 |
| 97 | 987296.29 | 4339967.09 |
| 98 | 987275.32 | 4339945.25 |
| 99 | 987229.00 | 4339897.47 |
| 100 | 987228.97 | 4339897.45 |
| 101 | 987200.11 | 4339866.68 |
| 102 | 986634.54 | 4339226.40 |
| 103 | 986744.42 | 4339343.54 |
| 104 | 986881.64 | 4339492.83 |
| 105 | 987173.02 | 4339800.86 |
| 106 | 987212.37 | 4339843.76 |
| 107 | 987209.43 | 4339847.37 |
| 108 | 987170.37 | 4339803.90 |
| 109 | 987047.90 | 4339675.88 |
| 110 | 986878.51 | 4339495.72 |
| 111 | 986832.07 | 4339444.73 |
| 112 | 986741.47 | 4339345.22 |
| 113 | 986680.97 | 4339280.75 |
| 114 | 986633.46 | 4339230.10 |
| 115 | 986637.86 | 4339215.20 |
| 116 | 987060.10 | 4339674.17 |
| 117 | 986885.32 | 4339489.42 |
| 118 | 986748.10 | 4339340.15 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 119 | 986636.18 | 4339220.84 |
| 65 | 987586.70 | 4340335.01 |
| 66 | 987610.13 | 4340378.55 |
| 67 | 987630.44 | 4340423.60 |
| 68 | 987647.50 | 4340470.02 |
| 69 | 987686.57 | 4340589.12 |
| 70 | 987209.53 | 4339854.96 |
| 71 | 987240.21 | 4339889.08 |
| 72 | 987333.97 | 4339996.65 |
| 73 | 987438.08 | 4340116.15 |
| 74 | 987536.25 | 4340271.89 |
| 75 | 987553.87 | 4340299.86 |
| 76 | 987643.84 | 4340502.48 |
| 77 | 987661.03 | 4340590.21 |
| 78 | 987648.09 | 4340590.71 |
| 79 | 987646.14 | 4340580.89 |
| 80 | 987632.09 | 4340513.67 |
| 81 | 987632.08 | 4340513.67 |
| 82 | 987622.05 | 4340471.10 |
| 83 | 987608.85 | 4340432.71 |
| 84 | 987597.68 | 4340409.23 |
| 85 | 987576.87 | 4340368.76 |
| 86 | 987539.09 | 4340303.31 |
| 87 | 987526.90 | 4340283.01 |
| 88 | 987521.66 | 4340265.16 |
| 89 | 987521.65 | 4340265.15 |
| 90 | 987521.63 | 4340265.07 |
| 91 | 987506.56 | 4340249.31 |
| 92 | 987495.16 | 4340230.58 |
| 93 | 987467.39 | 4340186.27 |
| 94 | 987401.86 | 4340089.18 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 95 | 987371.50 | 4340050.32 |
| 96 | 987329.90 | 4340003.57 |
| 97 | 987296.29 | 4339967.09 |
| 98 | 987275.32 | 4339945.25 |
| 99 | 987229.00 | 4339897.47 |
| 100 | 987228.97 | 4339897.45 |
| 101 | 987200.11 | 4339866.68 |
| 102 | 986634.54 | 4339226.40 |
| 103 | 986744.42 | 4339343.54 |
| 104 | 986881.64 | 4339492.83 |
| 105 | 987173.02 | 4339800.86 |
| 106 | 987212.37 | 4339843.76 |
| 107 | 987209.43 | 4339847.37 |
| 108 | 987170.37 | 4339803.90 |
| 109 | 987047.90 | 4339675.88 |
| 110 | 986878.51 | 4339495.72 |
| 111 | 986832.07 | 4339444.73 |
| 112 | 986741.47 | 4339345.22 |
| 113 | 986680.97 | 4339280.75 |
| 114 | 986633.46 | 4339230.10 |
| 115 | 986637.86 | 4339215.20 |
| 116 | 987060.10 | 4339674.17 |
| 117 | 986885.32 | 4339489.42 |
| 118 | 986748.10 | 4339340.15 |
| 119 | 986636.18 | 4339220.84 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 7 | 987732.32 | 4340712.82 |
| 8 | 987735.00 | 4340761.49 |
| 9 | 987736.88 | 4340763.03 |
| 10 | 987737.41 | 4340773.11 |

Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:31224/гуз3

| Обозначение | Координаты поворотных точек |
|-------------|-----------------------------|
|-------------|-----------------------------|

| поворотных точек
границ образуемого
земельного участка | X | Y |
|---|-----------------------------|------------|
| 1 | 987728.91 | 4340774.13 |
| 2 | 987683.04 | 4340779.63 |
| 3 | 987676.71 | 4340737.66 |
| 4 | 987670.21 | 4340702.05 |
| 5 | 987648.11 | 4340590.77 |
| 6 | 987661.03 | 4340590.21 |
| 7 | 987666.11 | 4340589.99 |
| 8 | 987686.59 | 4340589.18 |
| 9 | 987727.36 | 4340713.43 |
| 10 | 987729.94 | 4340760.53 |
| 11 | 987728.30 | 4340763.49 |
| 12 | 987705.87 | 4340588.39 |
| 13 | 987745.93 | 4340710.31 |
| 14 | 987749.30 | 4340771.68 |
| 15 | 987737.41 | 4340773.11 |
| 16 | 987736.88 | 4340763.03 |
| 17 | 987735.00 | 4340761.49 |
| 18 | 987732.32 | 4340712.82 |
| 19 | 987691.74 | 4340588.97 |
| Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:31224/чзч4 | | |
| Обозначение
поворотных точек
границ образуемого
земельного участка | Координаты поворотных точек | |
| | X | Y |
| 1 | 987733.41 | 4341354.10 |
| 2 | 987733.90 | 4341369.01 |
| 3 | 987731.70 | 4341627.13 |
| 4 | 987731.25 | 4341647.15 |
| 5 | 987729.46 | 4341674.31 |
| 6 | 987728.25 | 4341674.19 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 7 | 987725.67 | 4341701.37 |
| 8 | 987722.28 | 4341700.85 |
| 9 | 987723.63 | 4341686.54 |
| 10 | 987725.22 | 4341666.73 |
| 11 | 987726.71 | 4341627.05 |
| 12 | 987729.14 | 4341354.35 |

Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:3Y1

| Обозначение
поворотных точек
границ образуемого
земельного участка | Координаты поворотных точек | |
|---|-----------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 987688.02 | 4341727.72 |
| 2 | 987722.91 | 4341730.13 |
| 3 | 987722.91 | 4341730.13 |
| 4 | 987722.46 | 4341734.89 |
| 5 | 987688.06 | 4341732.22 |

Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:3Y2

| Обозначение
поворотных точек
границ образуемого
земельного участка | Координаты поворотных точек | |
|---|-----------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 987734.06 | 4341354.03 |
| 2 | 987729.14 | 4341354.32 |
| 3 | 987729.16 | 4341351.50 |
| 4 | 987725.98 | 4341346.48 |
| 5 | 987712.23 | 4341293.22 |
| 6 | 987750.87 | 4341226.76 |
| 7 | 987751.34 | 4341174.06 |
| 8 | 987750.31 | 4341129.33 |
| 9 | 987749.73 | 4341118.87 |
| 10 | 987754.73 | 4341118.80 |
| 11 | 987755.29 | 4341129.10 |
| 12 | 987755.97 | 4341144.09 |

| 13 | 987756.32 | 4341159.10 |
|---|-----------------------------|------------|
| 14 | 987755.85 | 4341228.14 |
| 15 | 987720.70 | 4341287.82 |
| 16 | 987720.57 | 4341291.06 |
| 17 | 987734.98 | 4341343.99 |
| 18 | 987734.10 | 4341350.56 |
| Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:000001:3У3 | | |
| Обозначение
поворотных точек
границ образуемого
земельного участка | Координаты поворотных точек | |
| | X | Y |
| 1 | 987749.73 | 4341118.87 |
| 2 | 987750.31 | 4341129.33 |
| 3 | 987751.34 | 4341174.06 |
| 4 | 987750.87 | 4341226.76 |
| 5 | 987712.23 | 4341293.22 |
| 6 | 987725.98 | 4341346.48 |
| 7 | 987729.16 | 4341351.50 |
| 8 | 987729.14 | 4341354.32 |
| 9 | 987683.14 | 4341356.93 |
| 10 | 987686.29 | 4341119.77 |
| 11 | 987782.88 | 4341351.25 |
| 12 | 987734.06 | 4341354.03 |
| 13 | 987734.10 | 4341350.56 |
| 14 | 987734.98 | 4341343.99 |
| 15 | 987720.57 | 4341291.06 |
| 16 | 987720.70 | 4341287.82 |
| 17 | 987755.85 | 4341228.14 |
| 18 | 987756.32 | 4341159.10 |
| 19 | 987755.97 | 4341144.09 |
| 20 | 987755.29 | 4341129.10 |
| 21 | 987754.73 | 4341118.80 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 22 | 987768.26 | 4341118.61 |
| 23 | 987768.80 | 4341128.51 |
| 24 | 987769.85 | 4341174.04 |
| 25 | 987769.46 | 4341231.08 |
| 26 | 987733.21 | 4341293.20 |
| 27 | 987786.11 | 4341296.18 |

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

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой разработан проект межевания, приведен в таблице 2 приложения 2 к настоящему приказу.

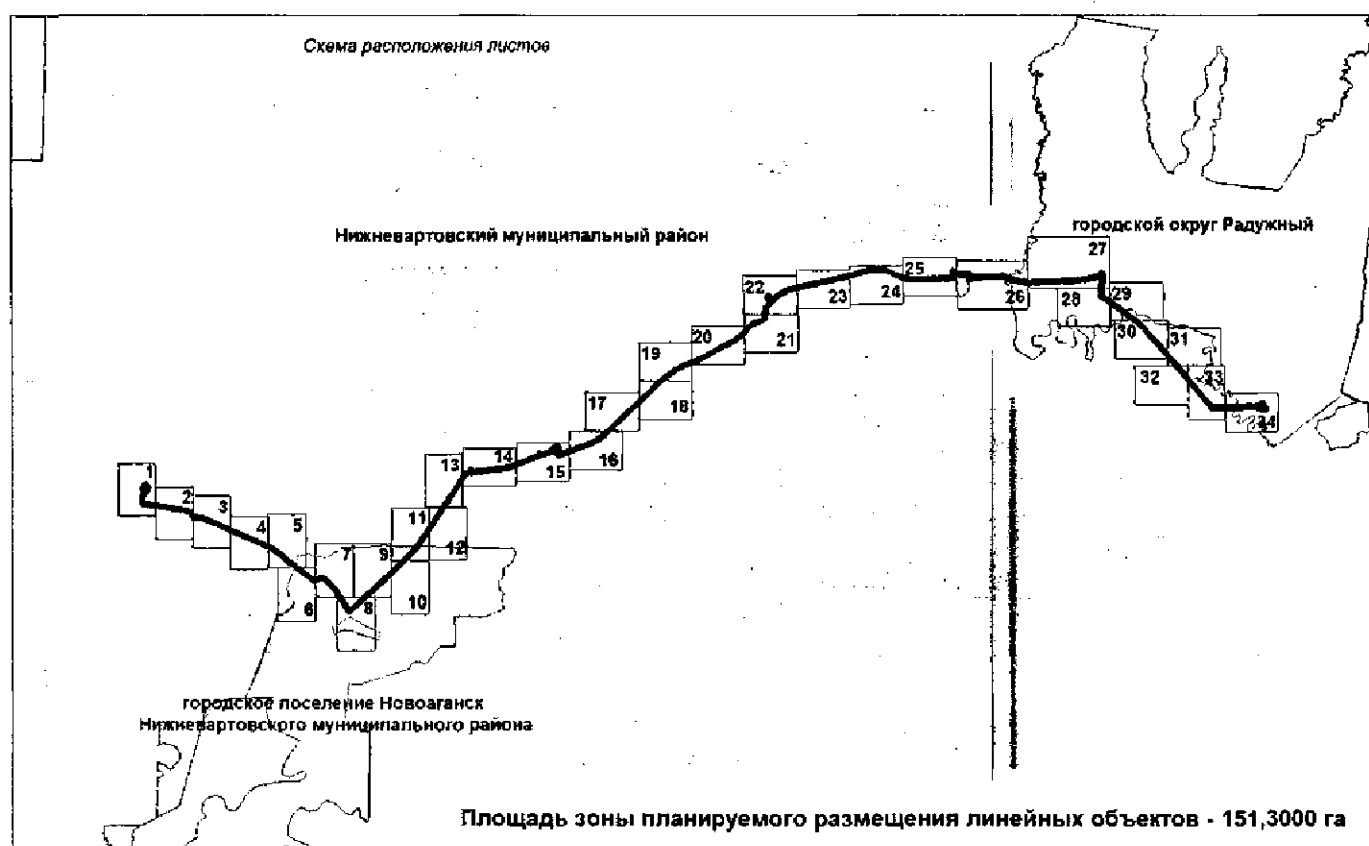
Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства,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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков 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; в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

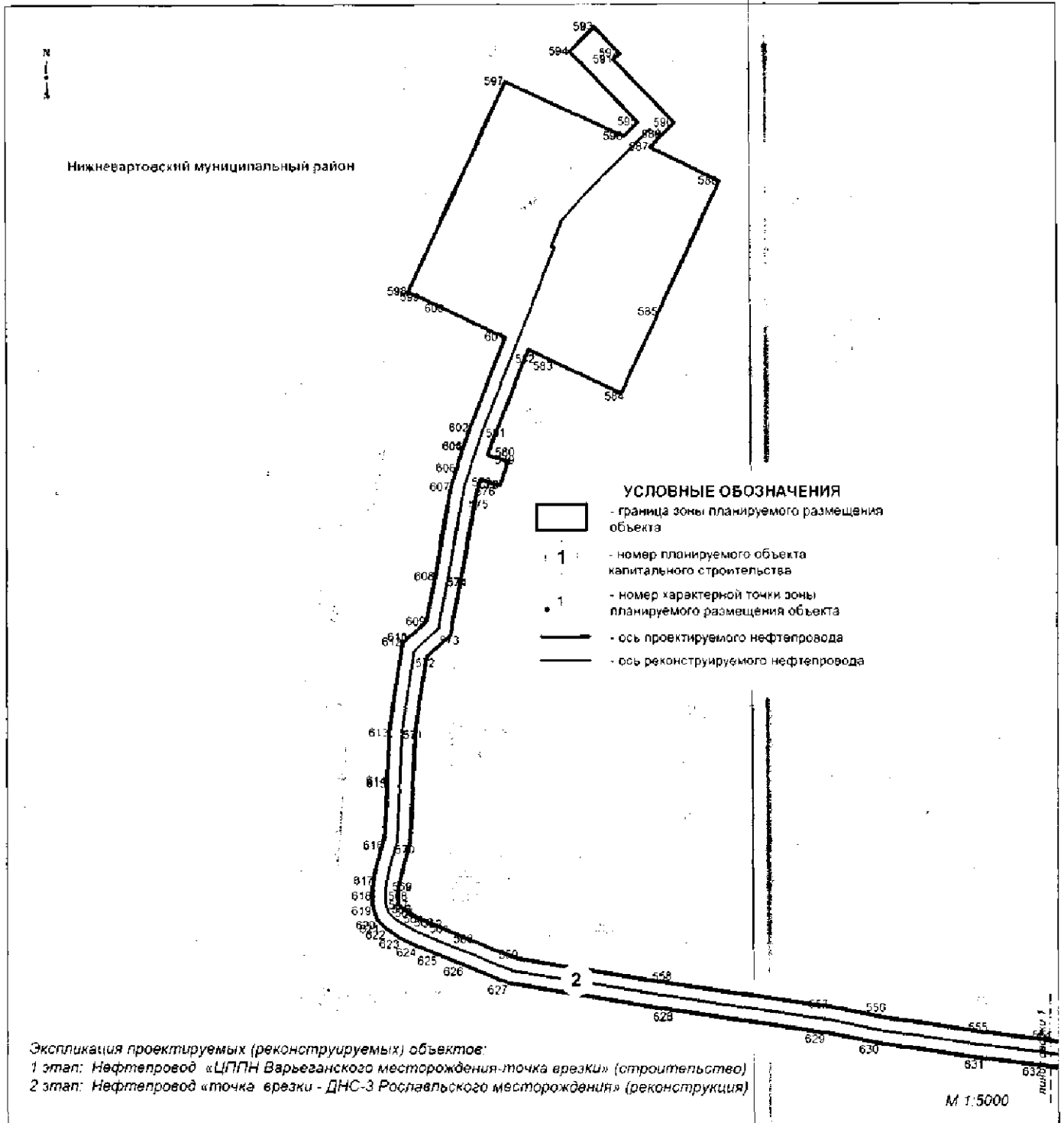
Приложение 5
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29.12.2021 года № 41-нп

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух и более муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения». Графическая часть

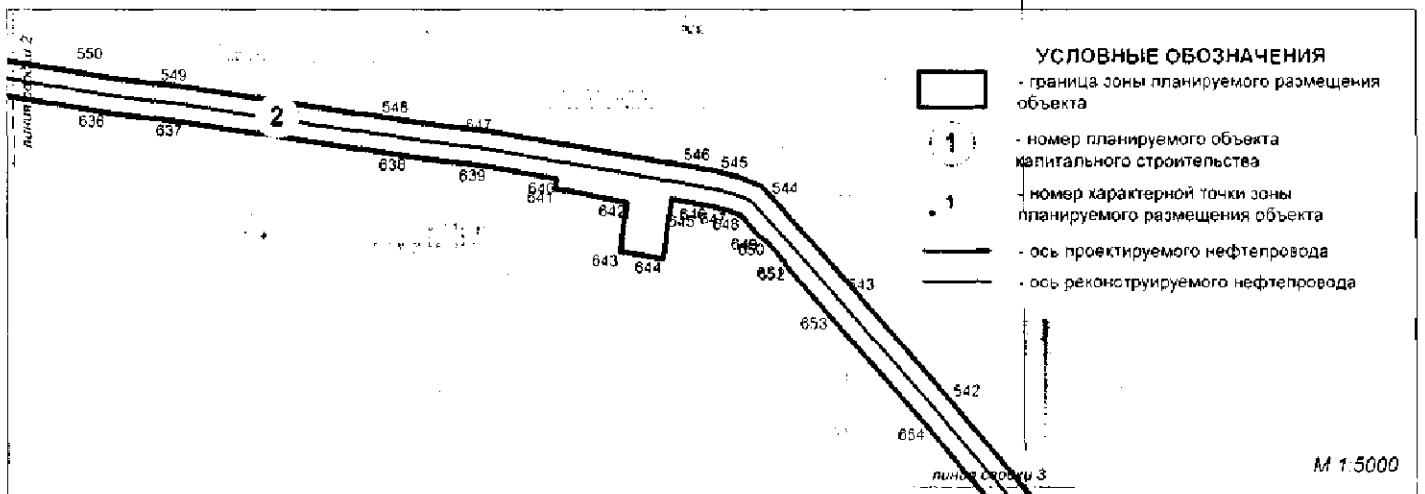
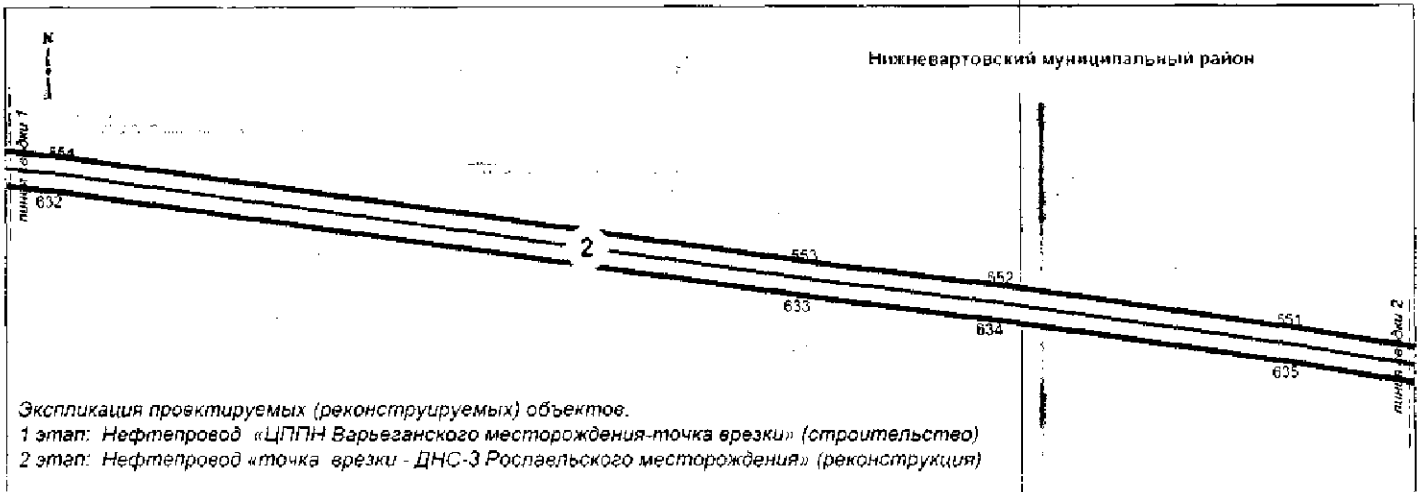
Схема размещения линейного объекта

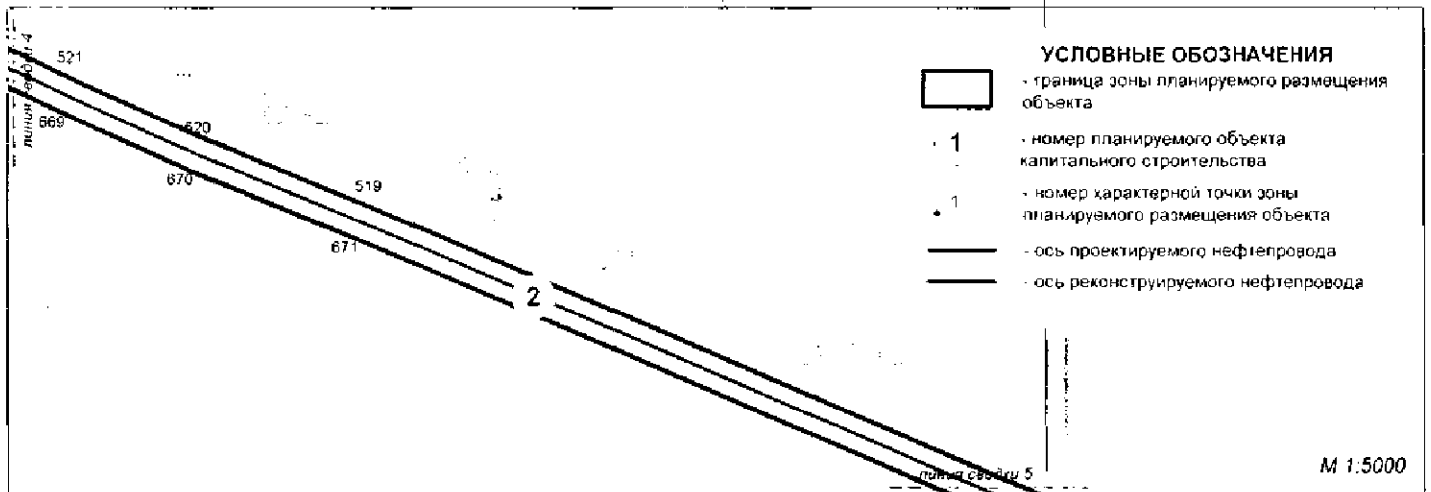
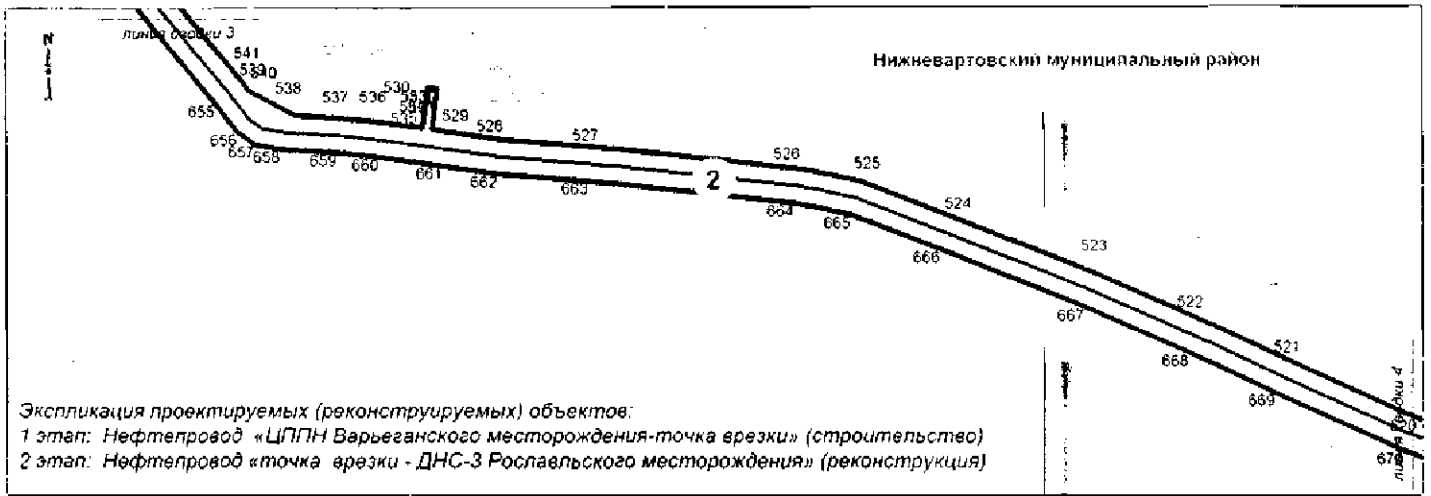


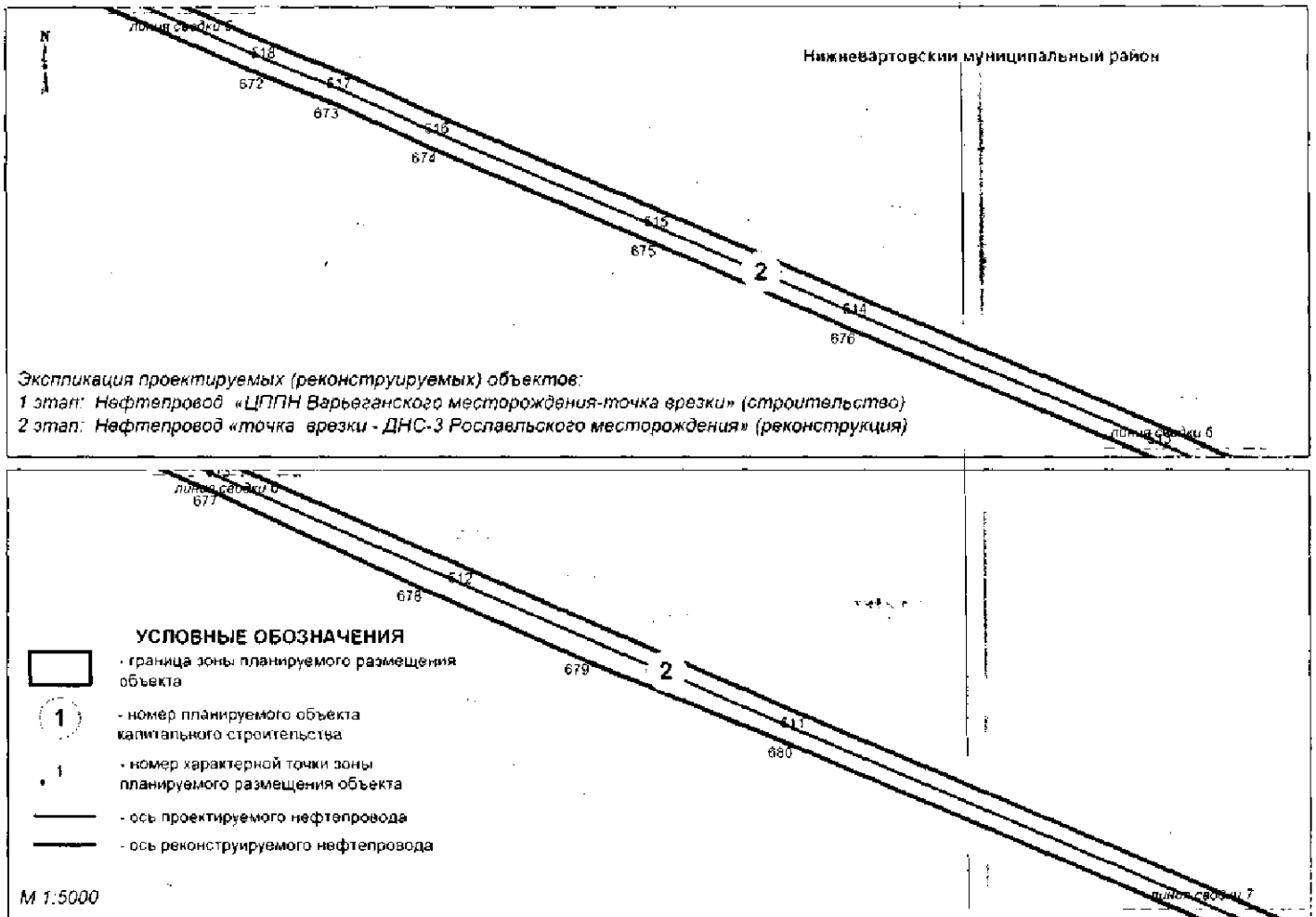
Чертеж граници зон планируемого размещения линейных объектов

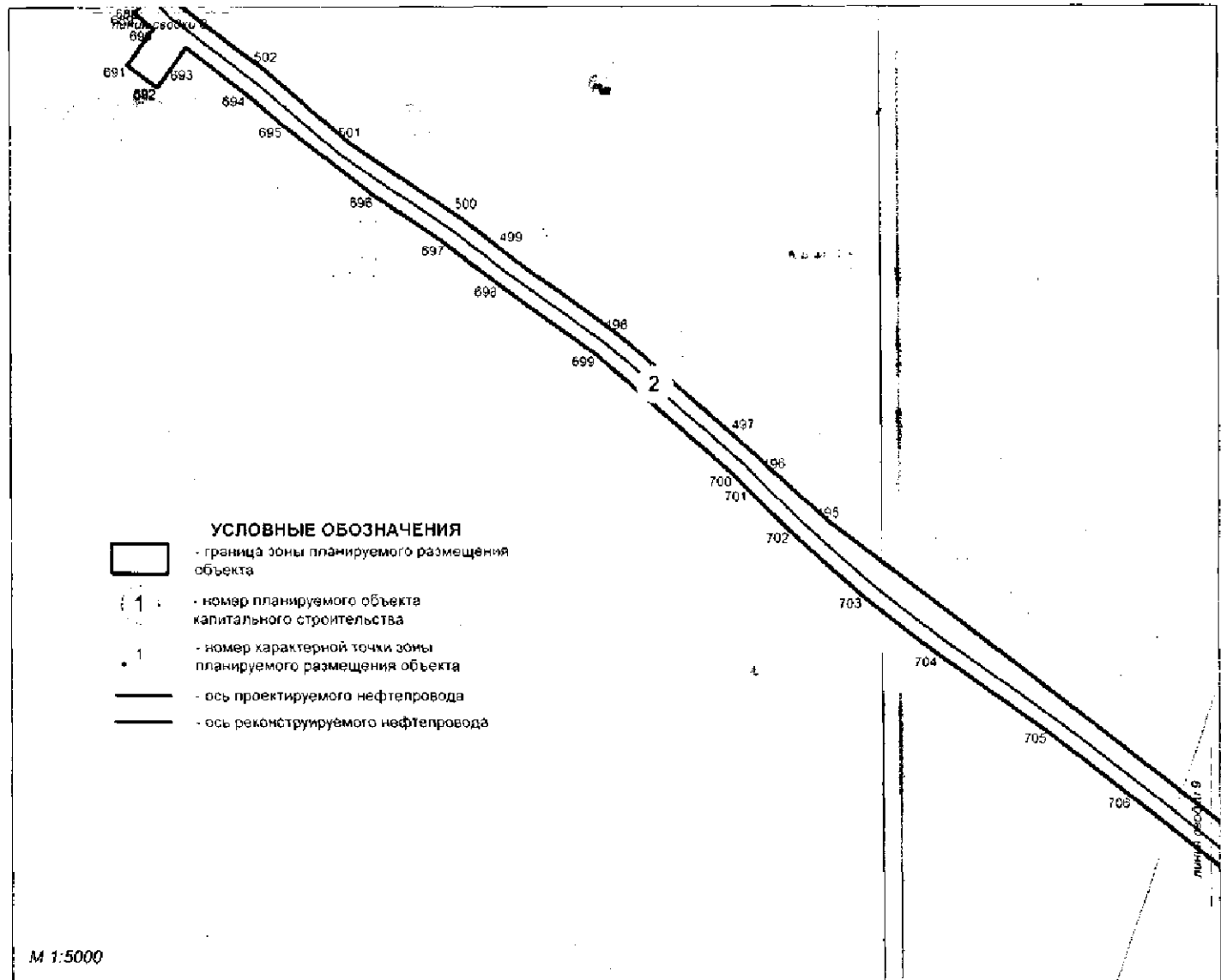
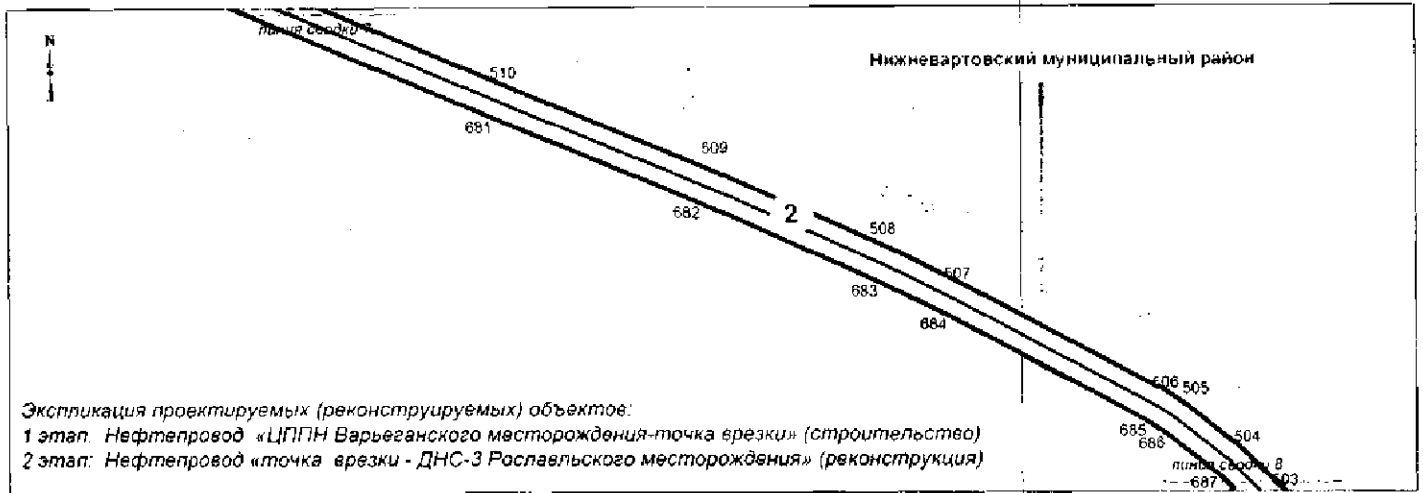


Нижневартовский муниципальный район

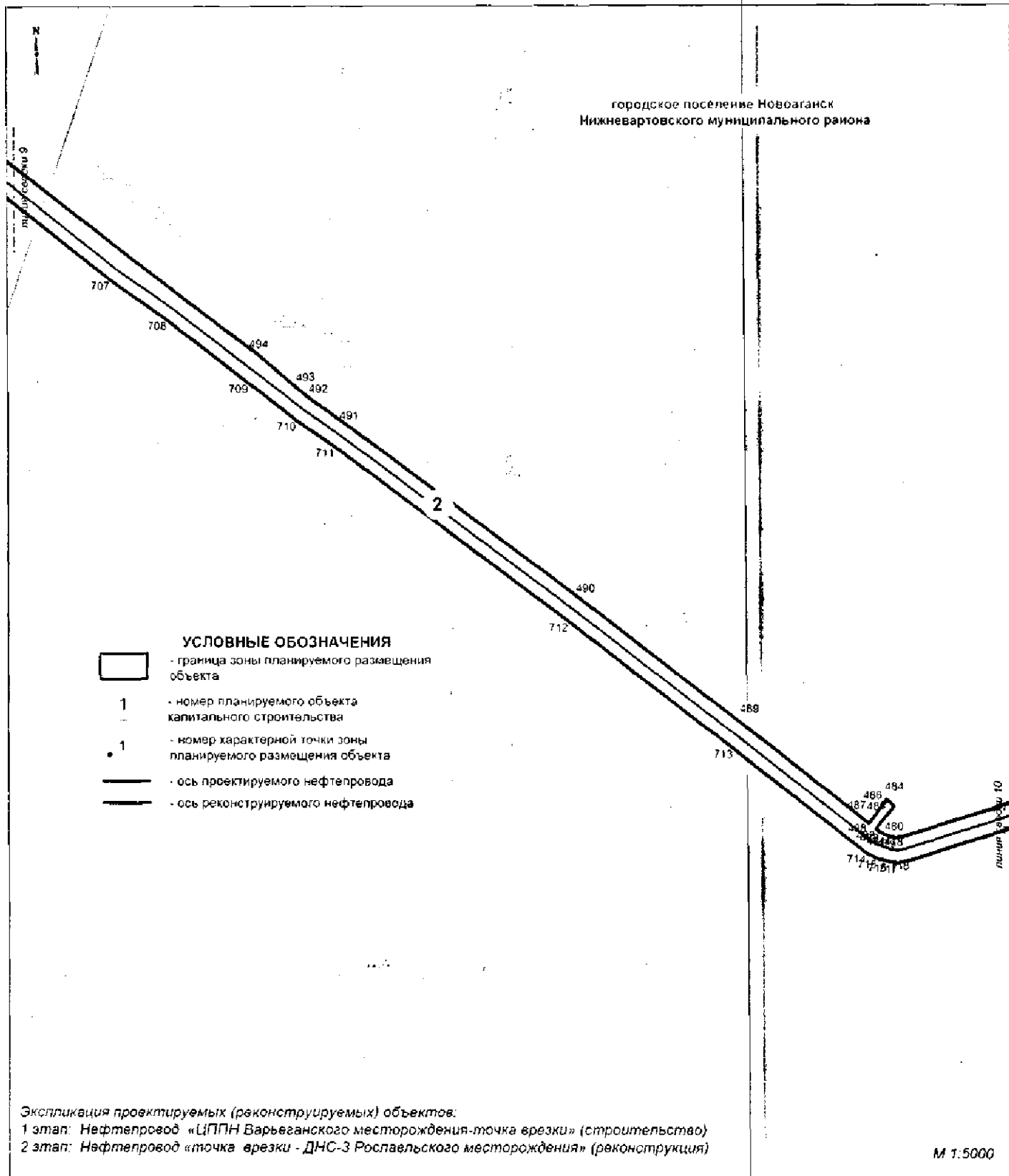


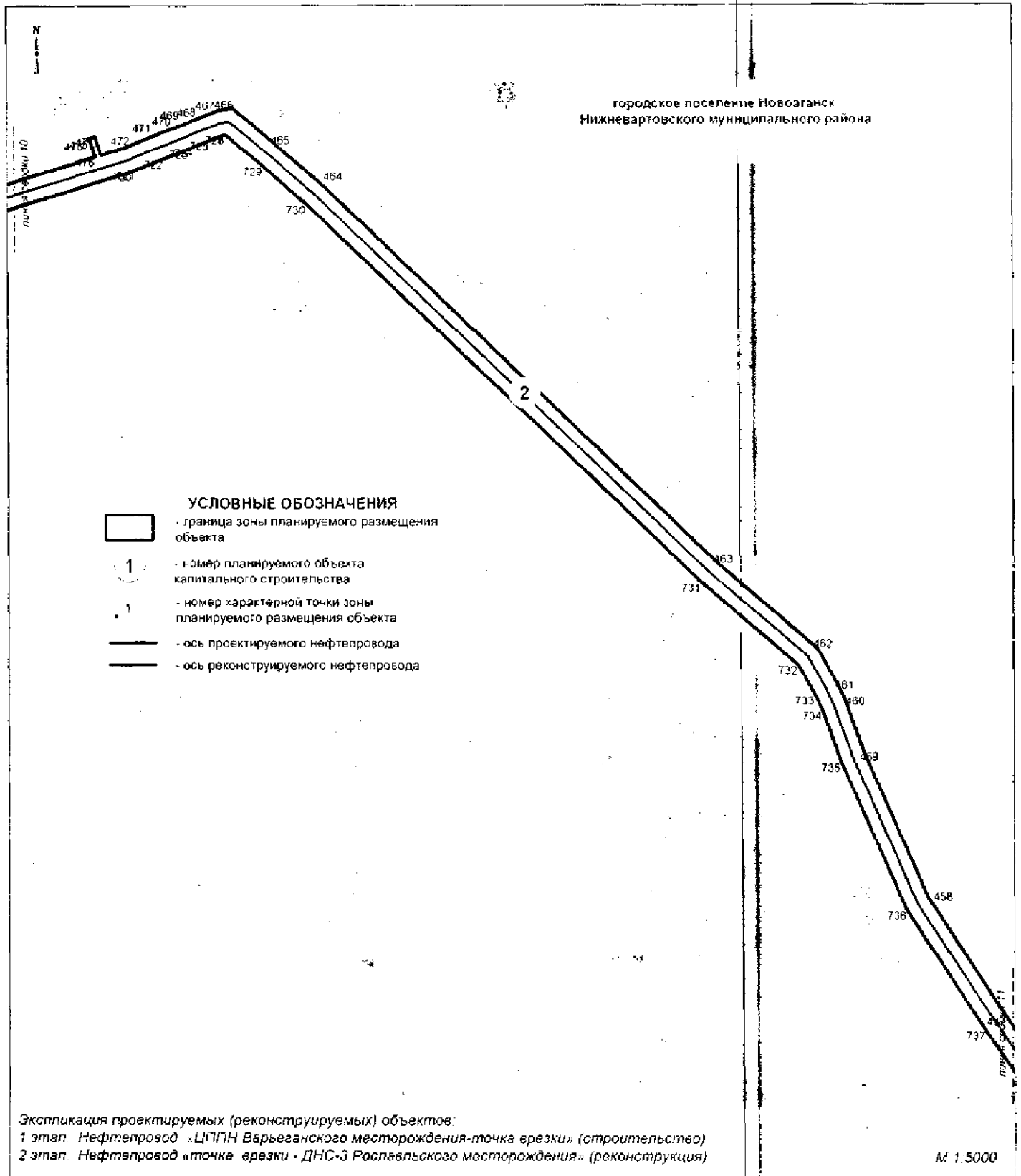











городское поселение Новогаганск
Нижневартовского муниципального района

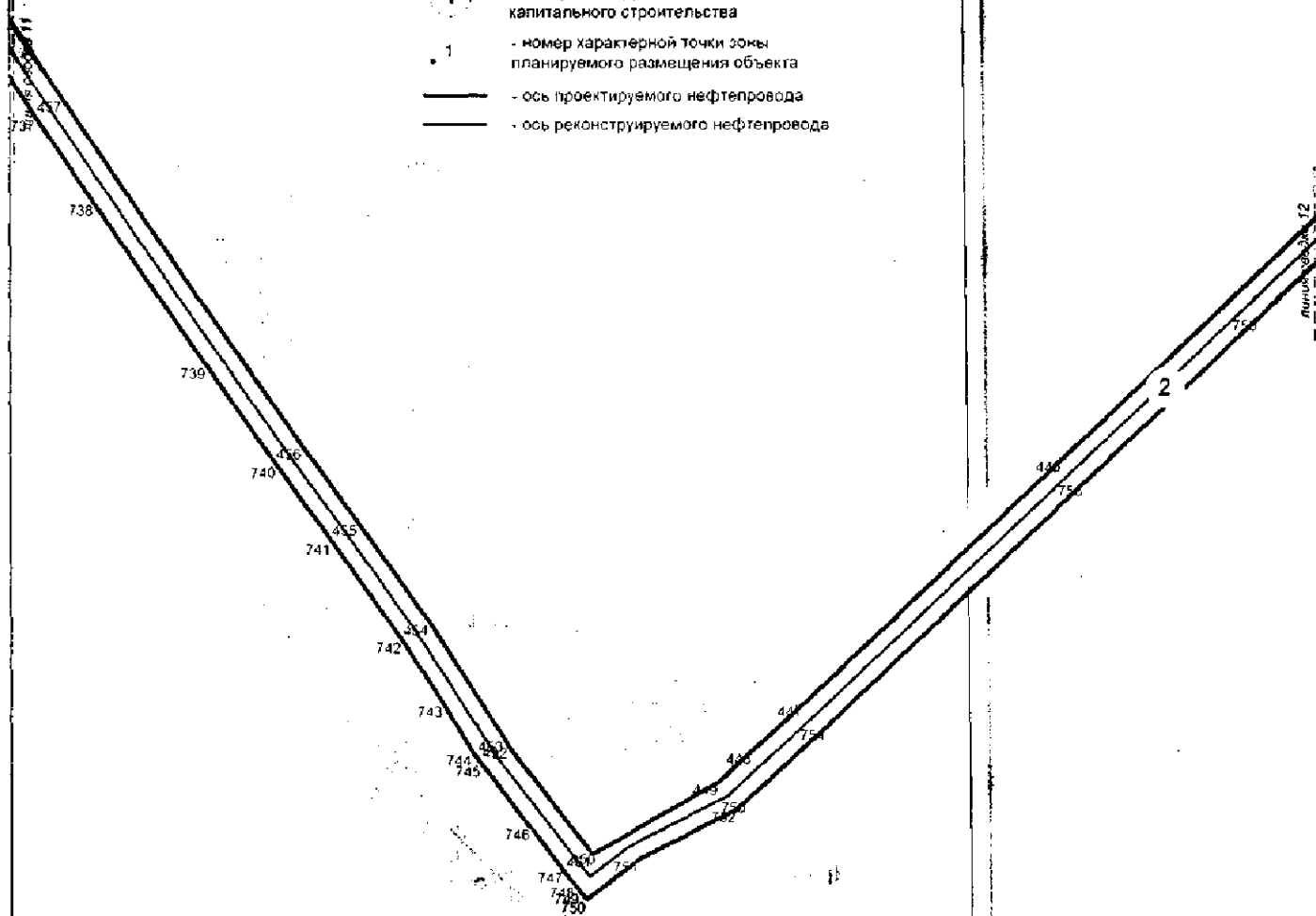




городское поселение Новоангск
Нижневартовского муниципального района

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - граница зоны планируемого размещения объекта
-  - номер планируемого объекта капитального строительства
-  - номер характерной точки зоны планируемого размещения объекта
-  - ось проектируемого нефтепровода
-  - ось реконструируемого нефтепровода








Экспликация проектируемых (реконструируемых) объектов:

- 1 этап: Нефтепровод «ЦПГН Варьеганского месторождения-точка врезки» (строительство)
- 2 этап: Нефтепровод «точка врезки - ДНС-3 Рославльского месторождения» (реконструкция)

М 1:5000

городское поселение Новоангаск
Нижневартовского муниципального района

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
-  - граница зоны планируемого размещения объекта
 -  - номер планируемого объекта капитального строительства
 -  - номер характерной точки зоны планируемого размещения объекта
 -  - ось проектируемого нефтепровода
 -  - ось реконструируемого нефтепровода

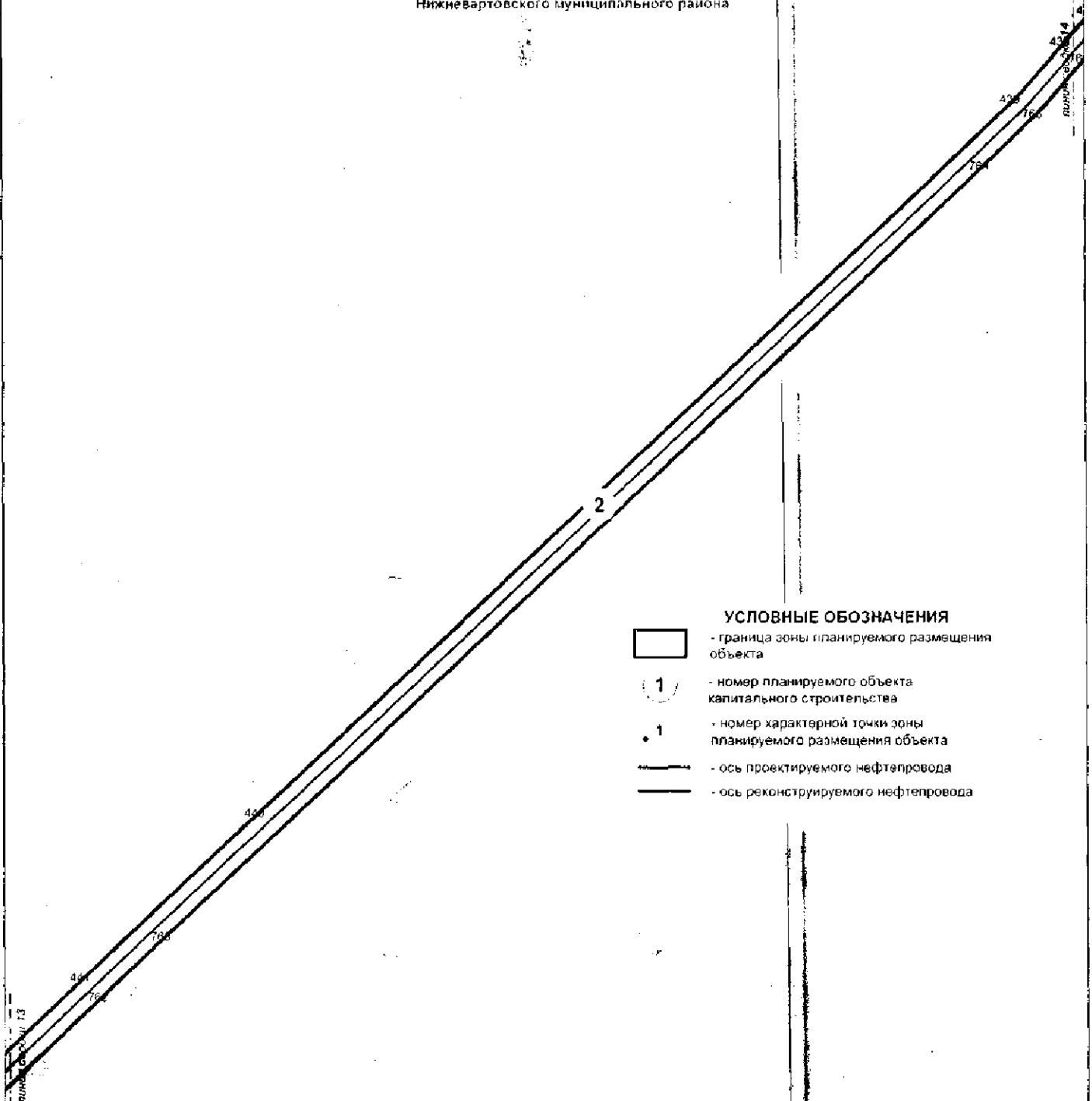
Экспликация проектируемых (реконструируемых) объектов:

1 этап: Нефтепровод «ЦППН Варьеганского месторождения-точка врезки» (строительство)






2 этап: Нефтепровод «точка врезки - ДНС-3 Рославльского месторождения» (реконструкция)

М 1:5000

городское поселение Новооганск
Нижневартовского муниципального района



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

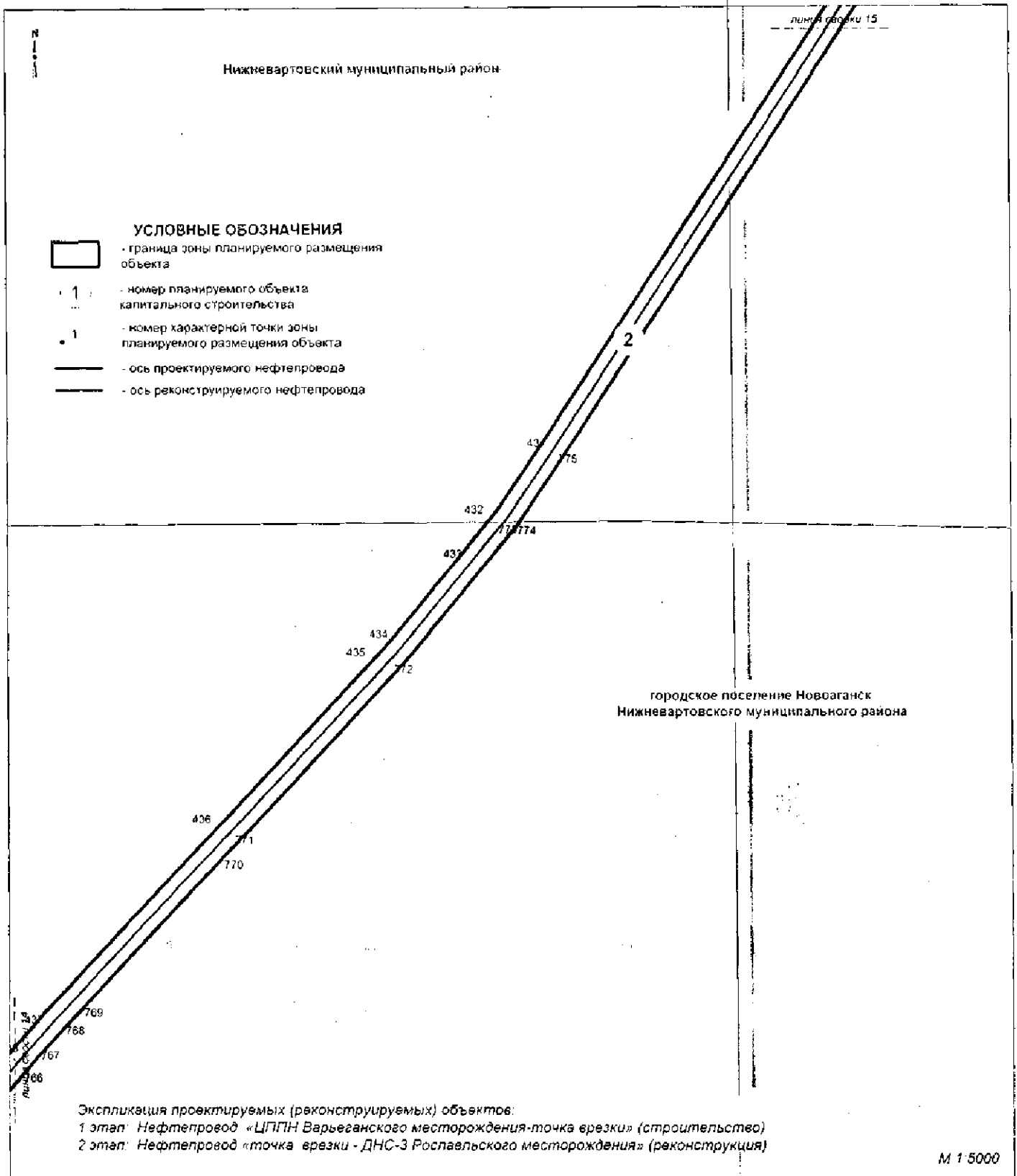
-  - граница зоны планируемого размещения объекта
-  - номер планируемого объекта капитального строительства
-  - номер характерной точки зоны планируемого размещения объекта
-  - ось проектируемого нефтепровода
-  - ось реконструируемого нефтепровода

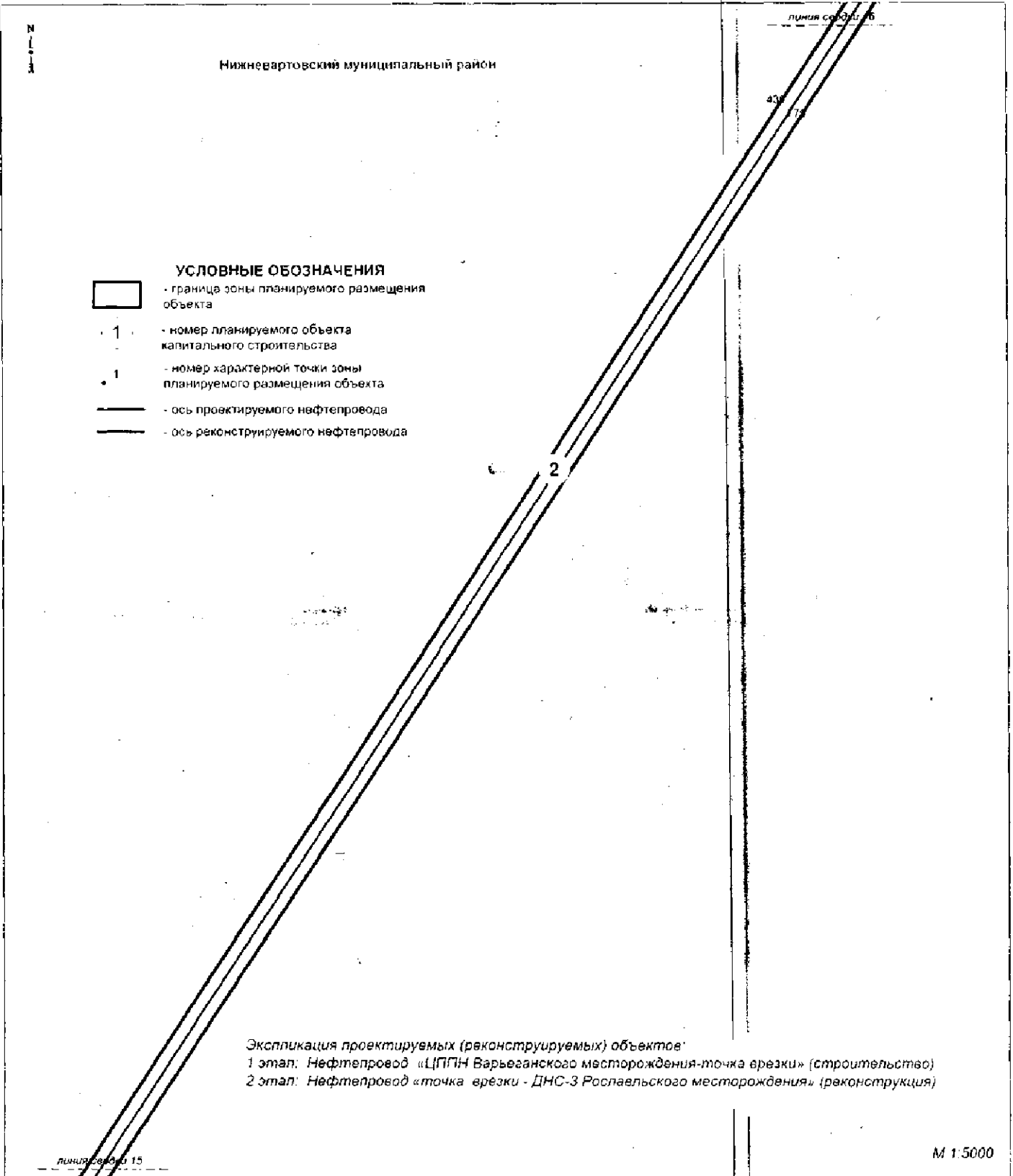
Экспликация проектируемых (реконструируемых) объектов:

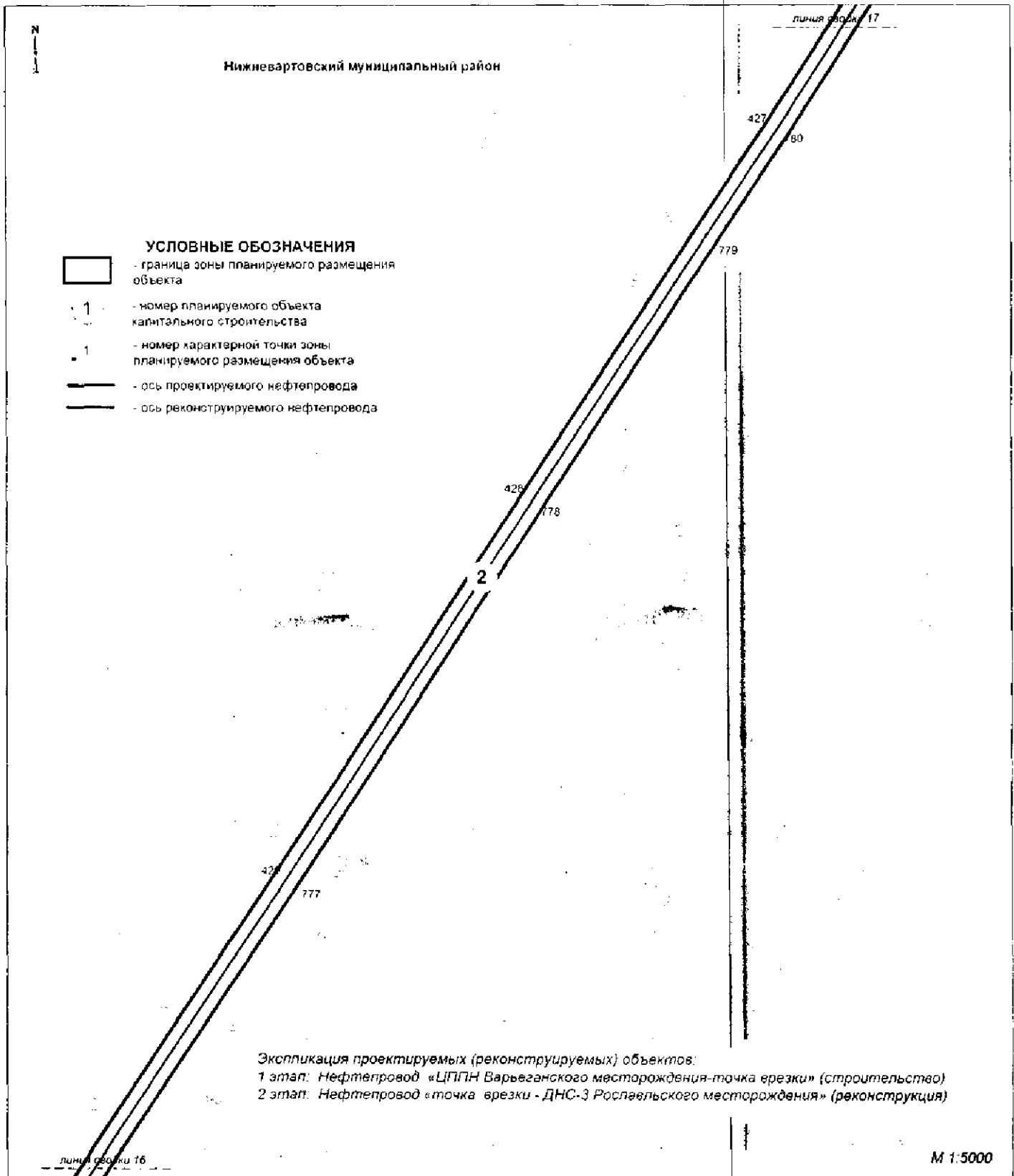
1 этап: Нефтепровод «ЦППН Варьеганского месторождения-точка врезки» (строительство)

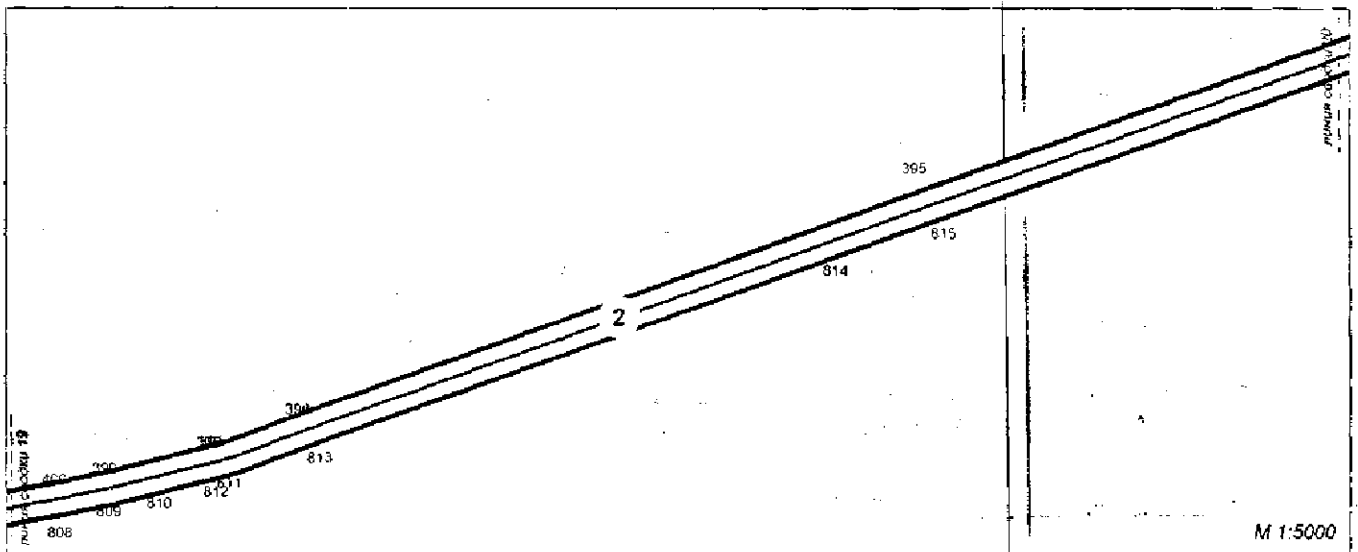
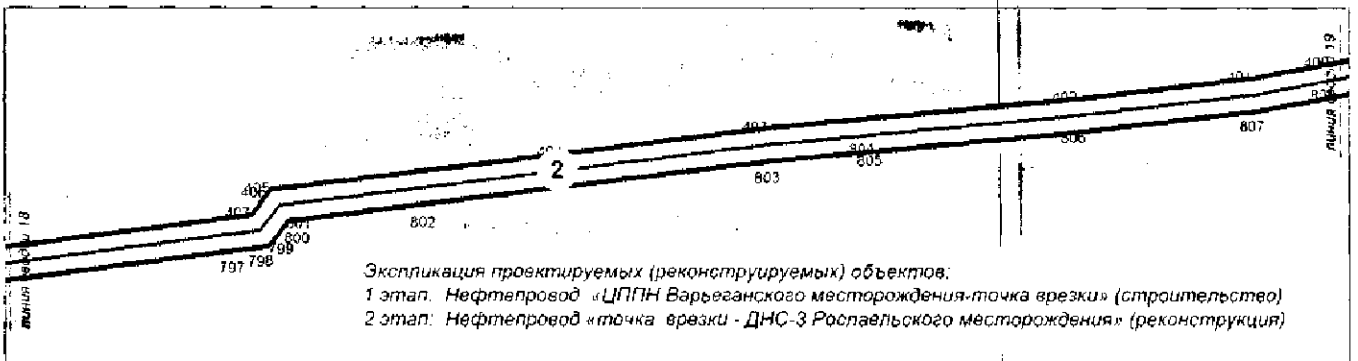
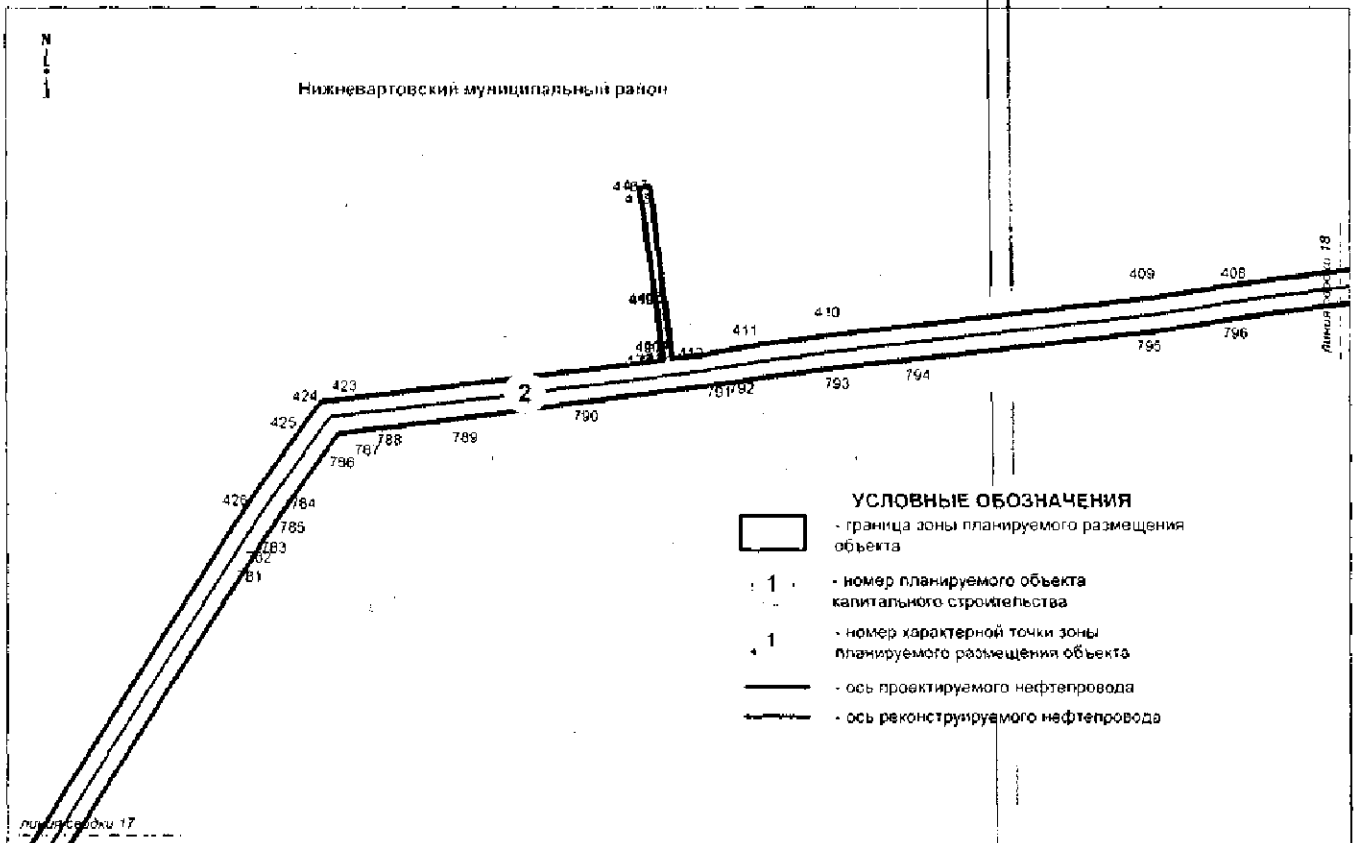
2 этап: Нефтепровод «точка врезки - ДНС-3 Рославельского месторождения» (реконструкция)

M 1:5000

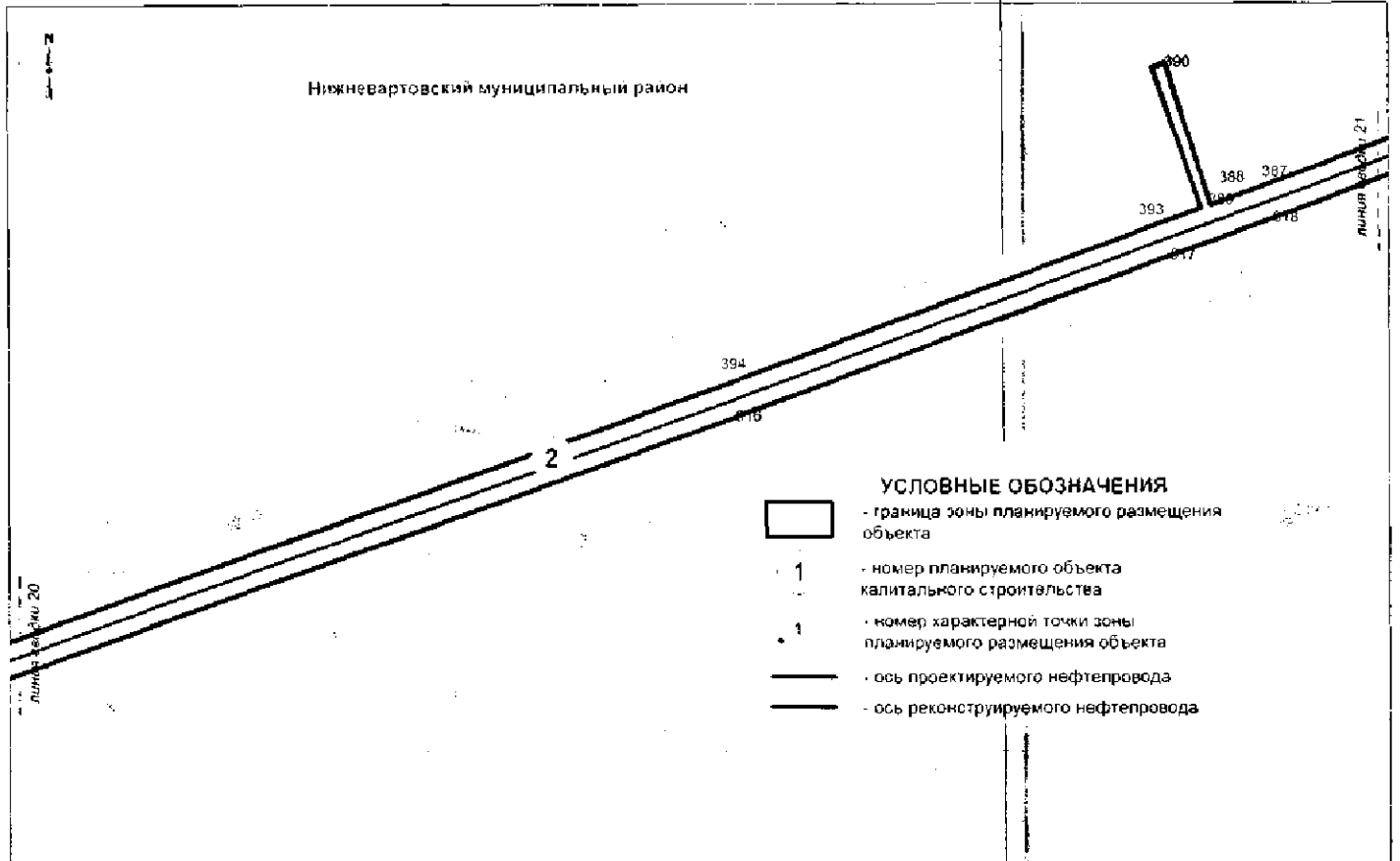











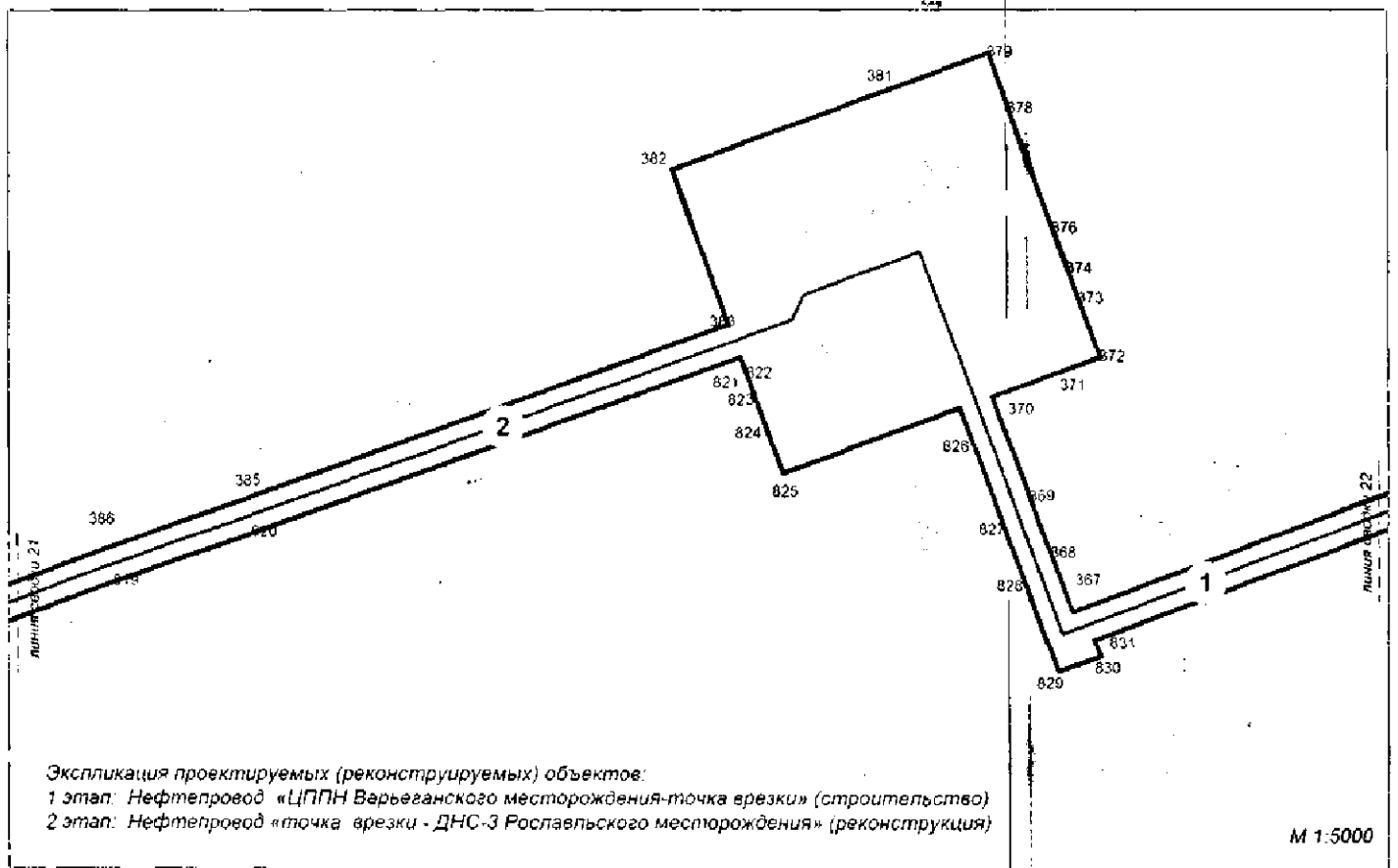


Нижневартовский муниципальный район



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - граница зоны планируемого размещения объекта
-  - номер планируемого объекта капитального строительства
-  - номер характерной точки зоны планируемого размещения объекта
-  - ось проектируемого нефтепровода
-  - ось реконструируемого нефтепровода

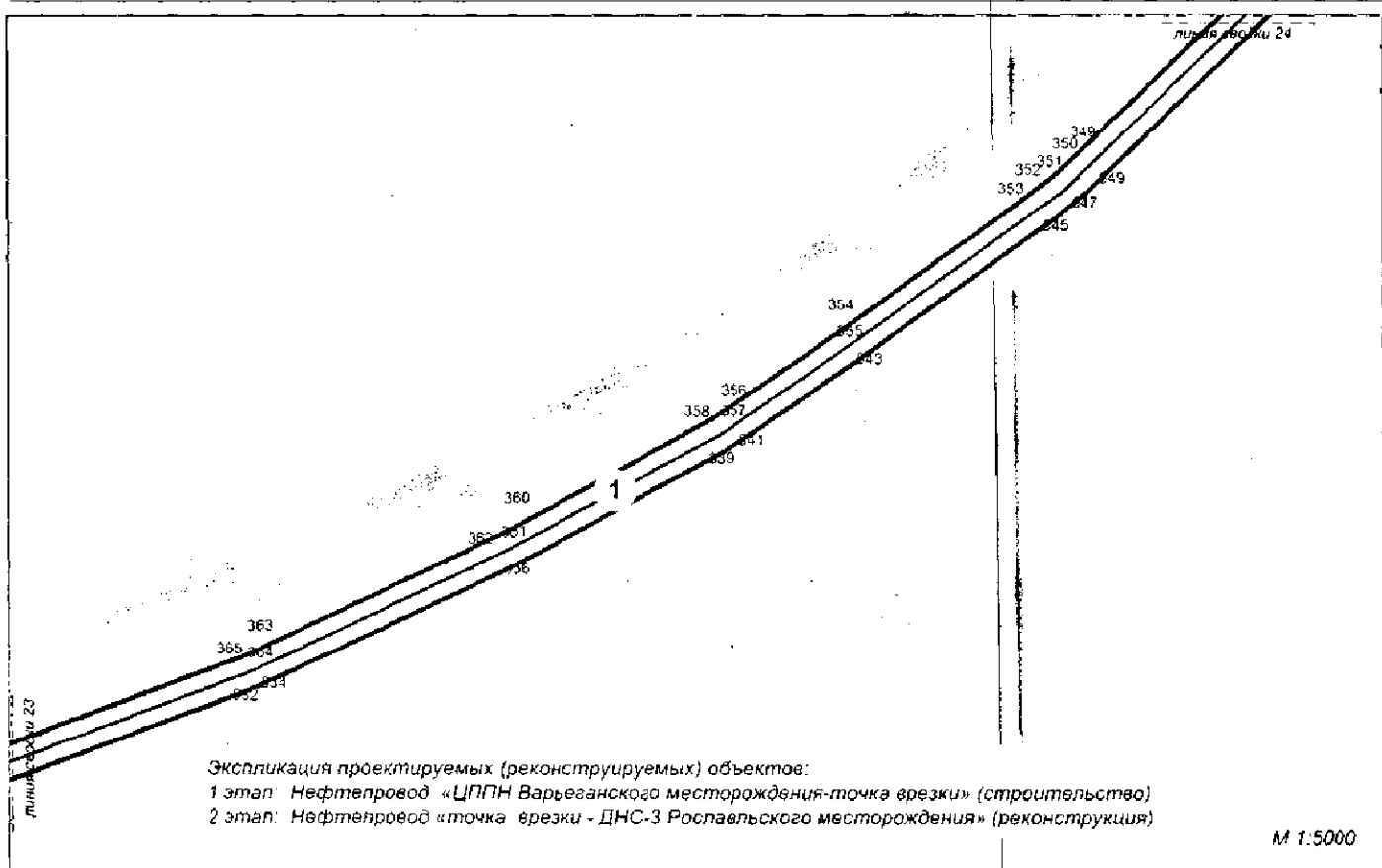
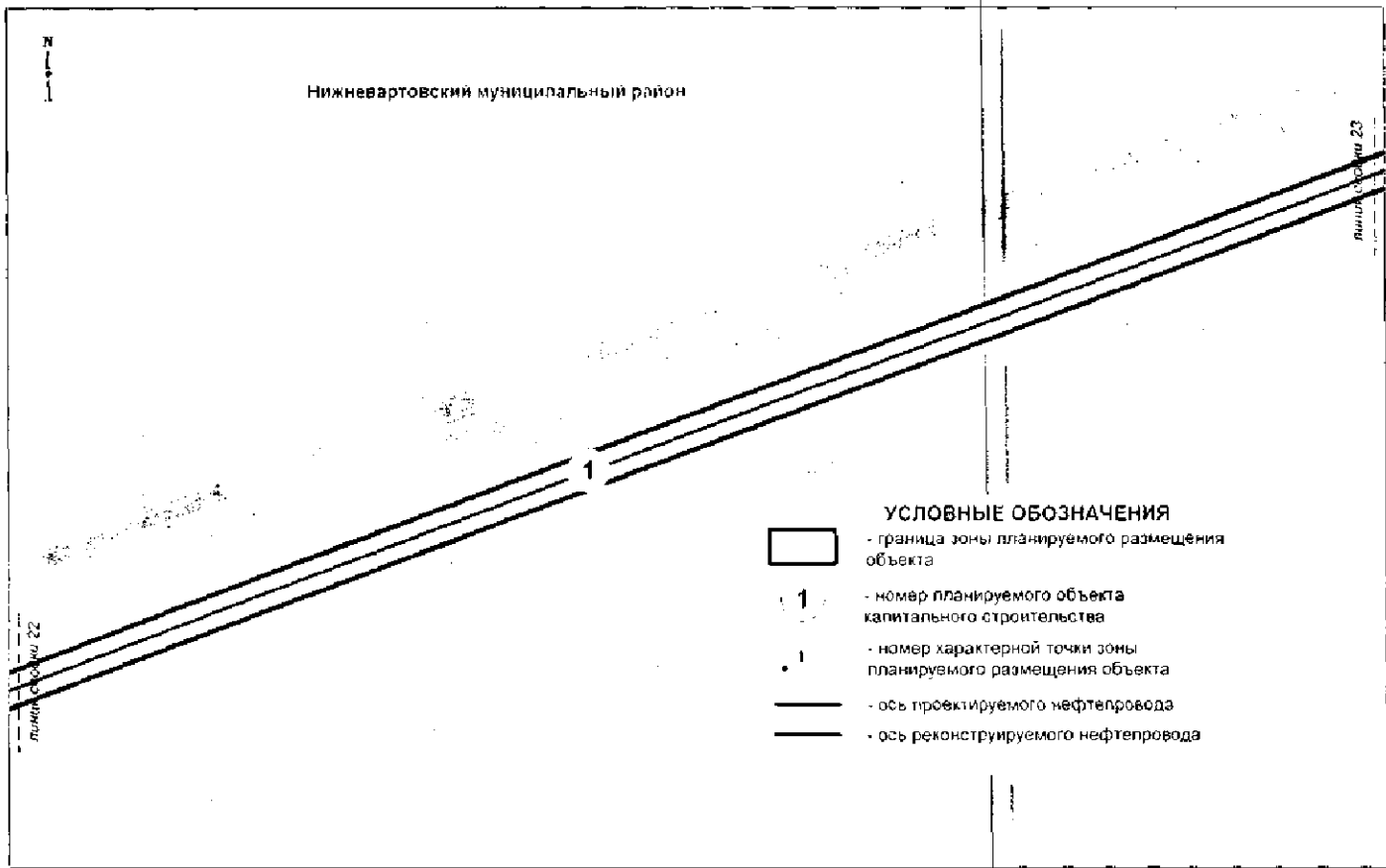


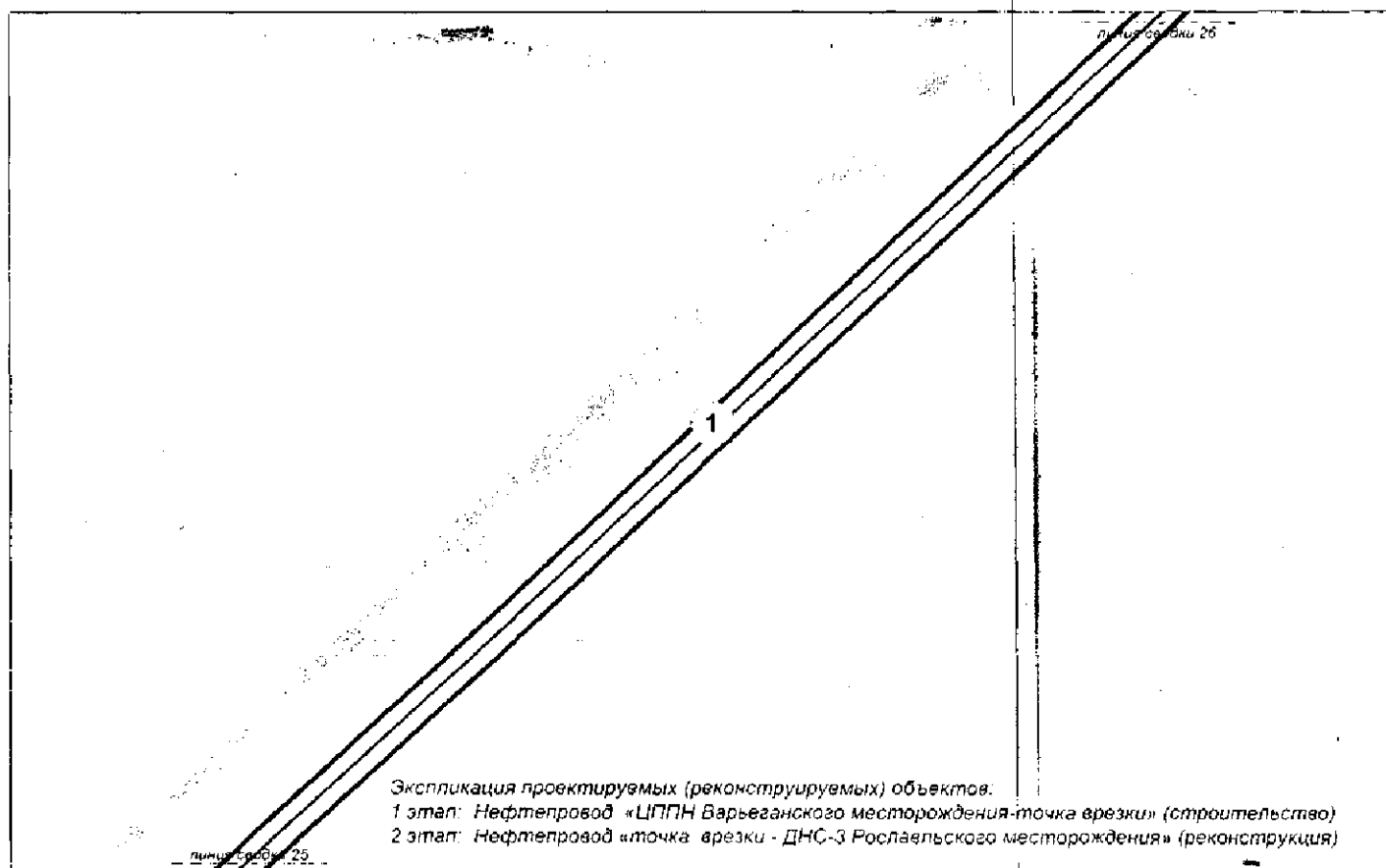
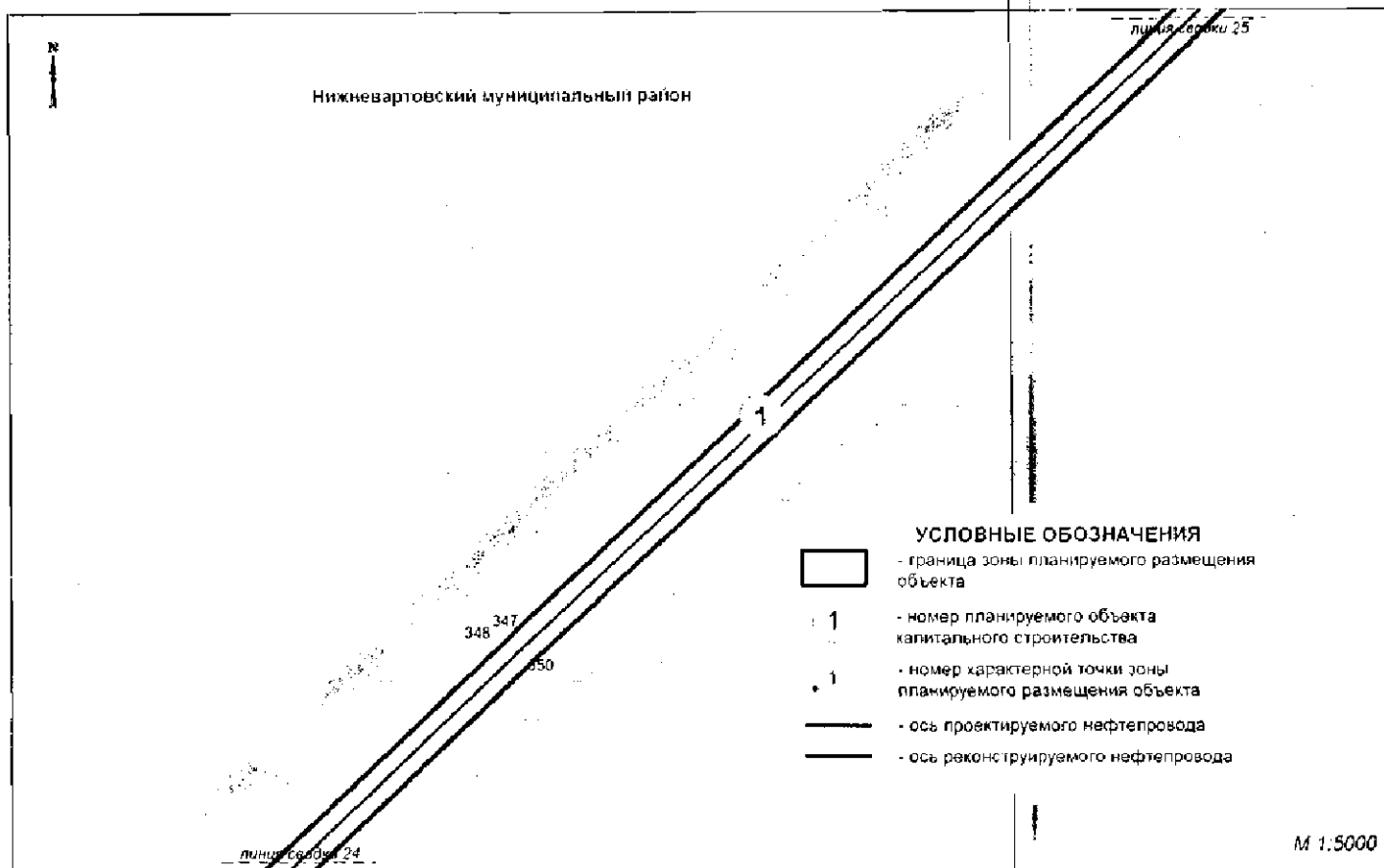
Экспликация проектируемых (реконструируемых) объектов:

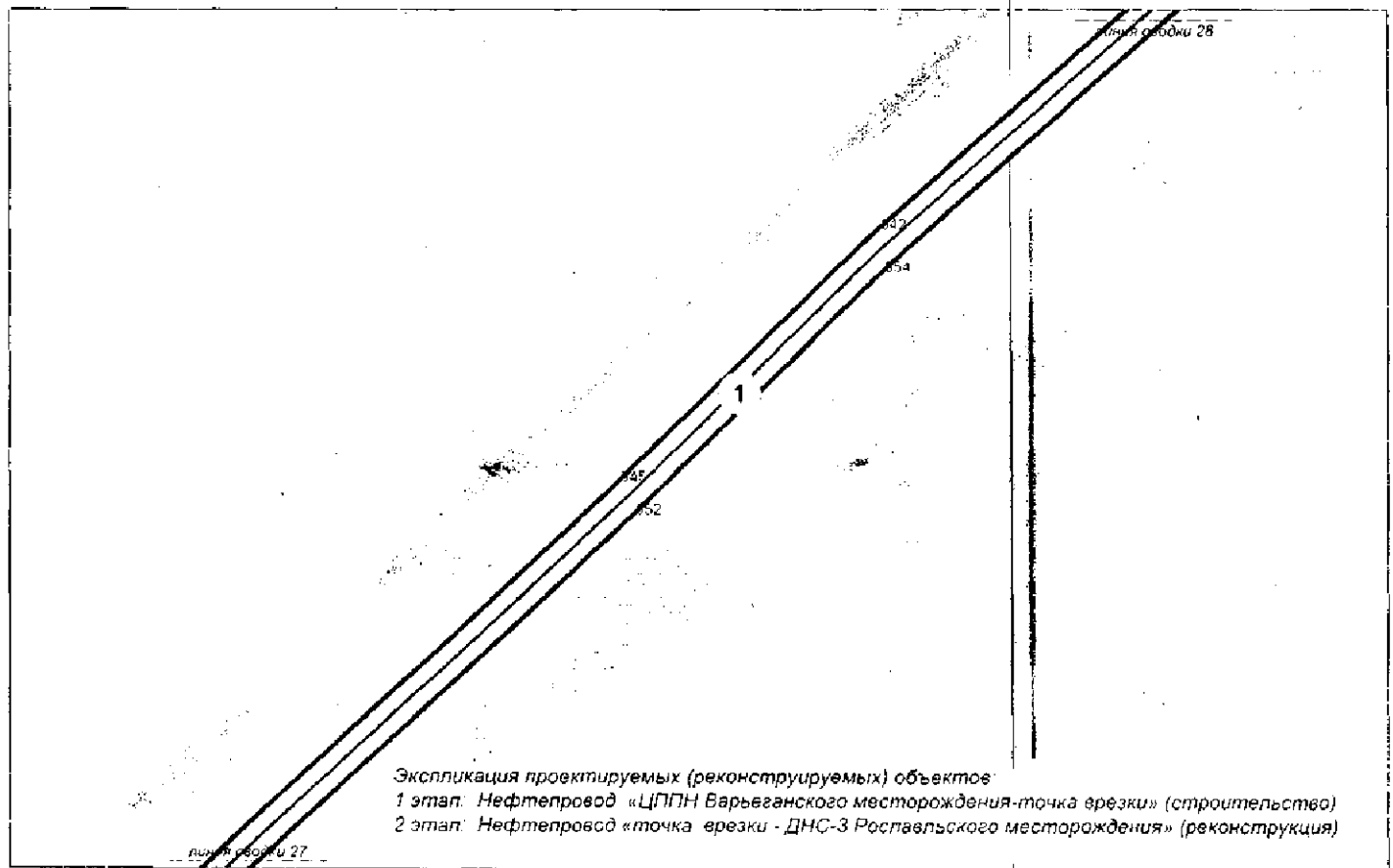
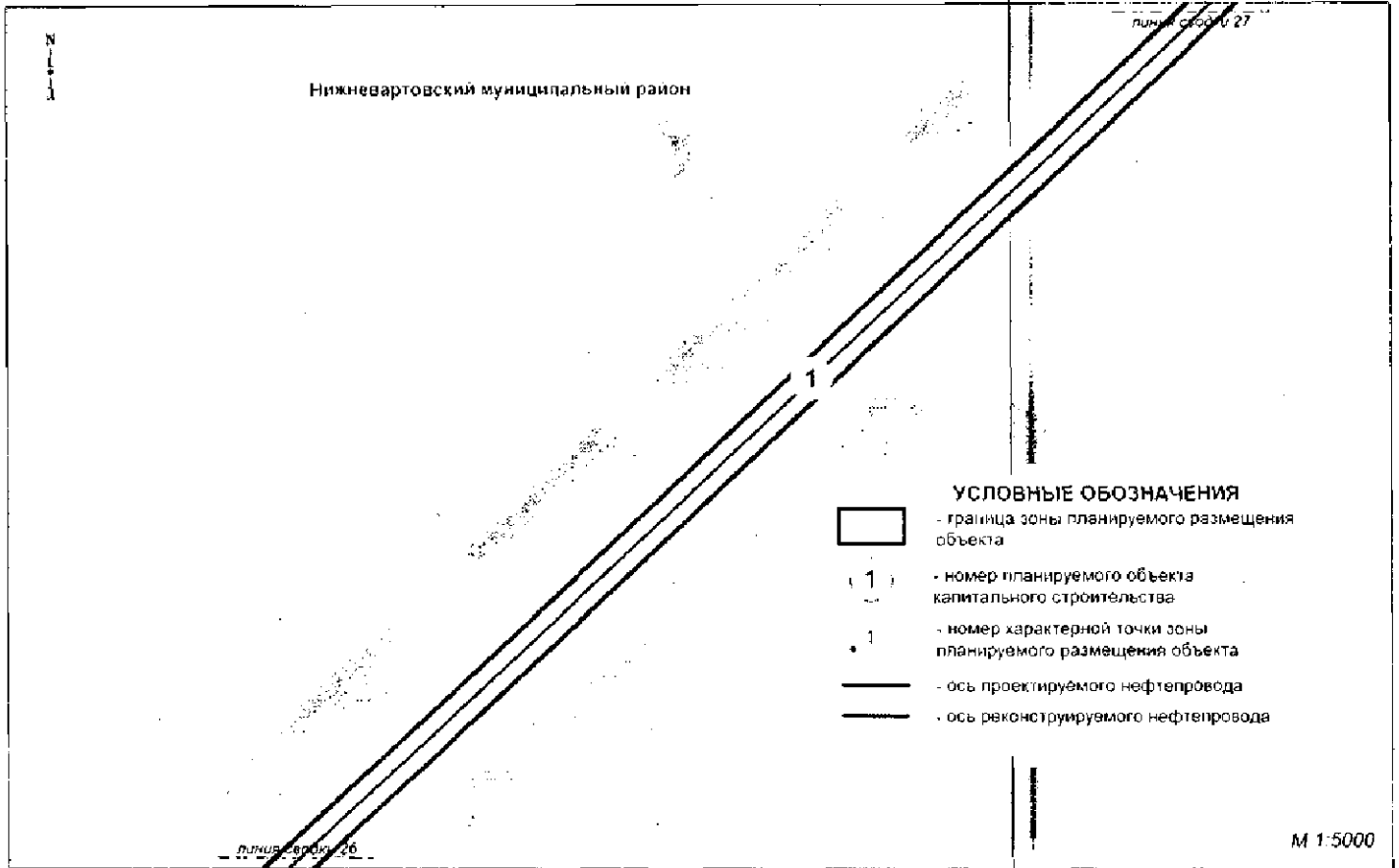
- 1 этап: Нефтепровод «ЦППН Варьеганского месторождения-точка врезки» (строительство)
- 2 этап: Нефтепровод «точка врезки - DNS-3 Рославльского месторождения» (реконструкция)

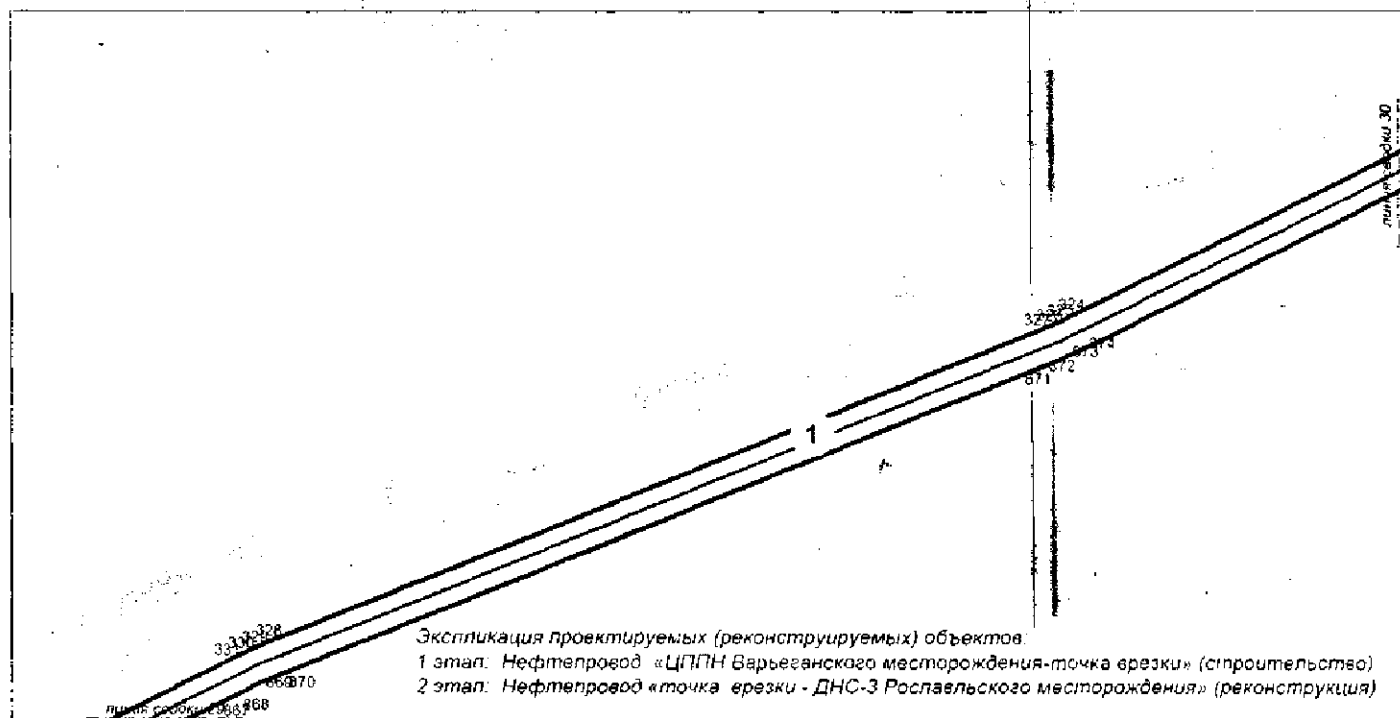
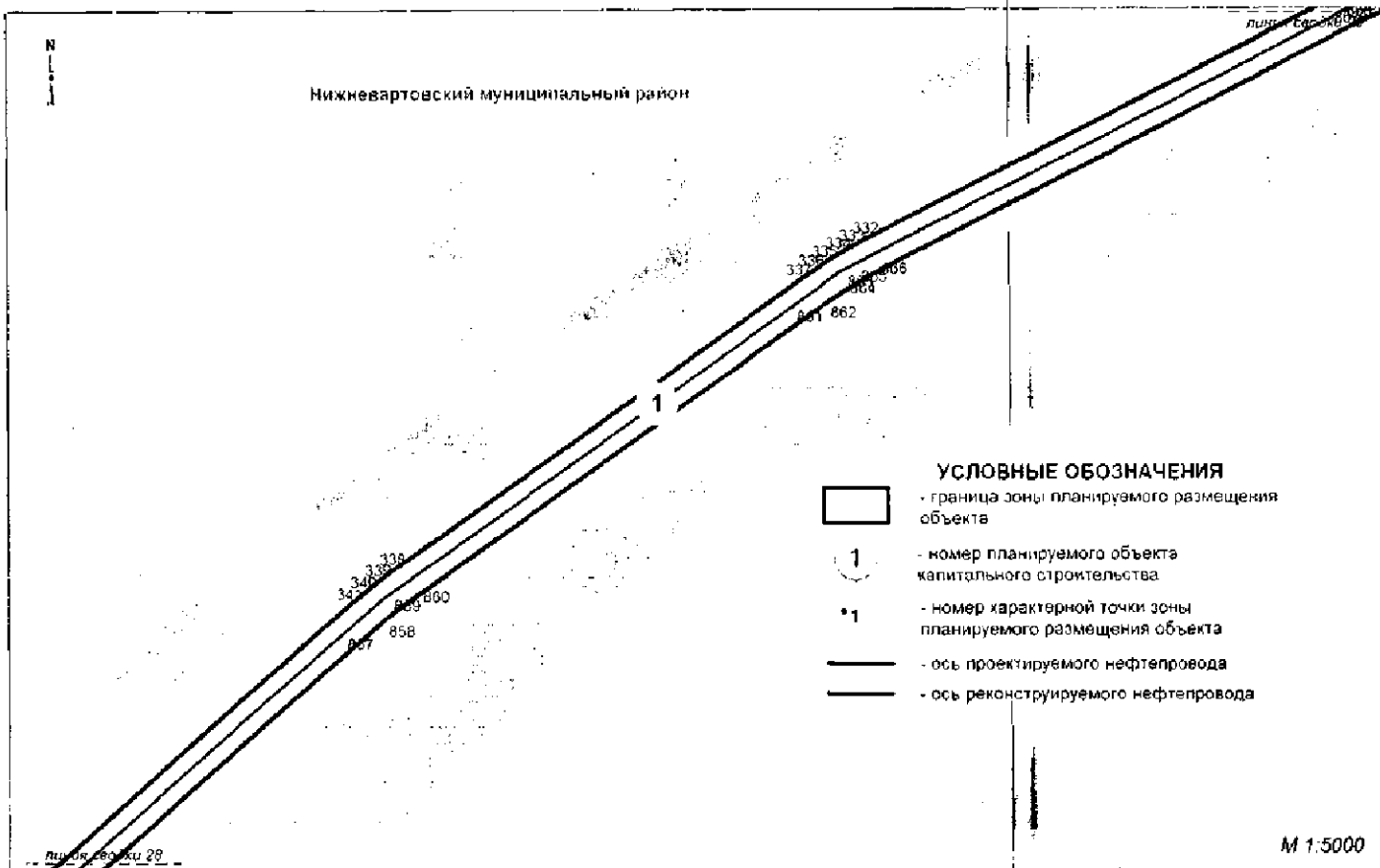
М 1:5000

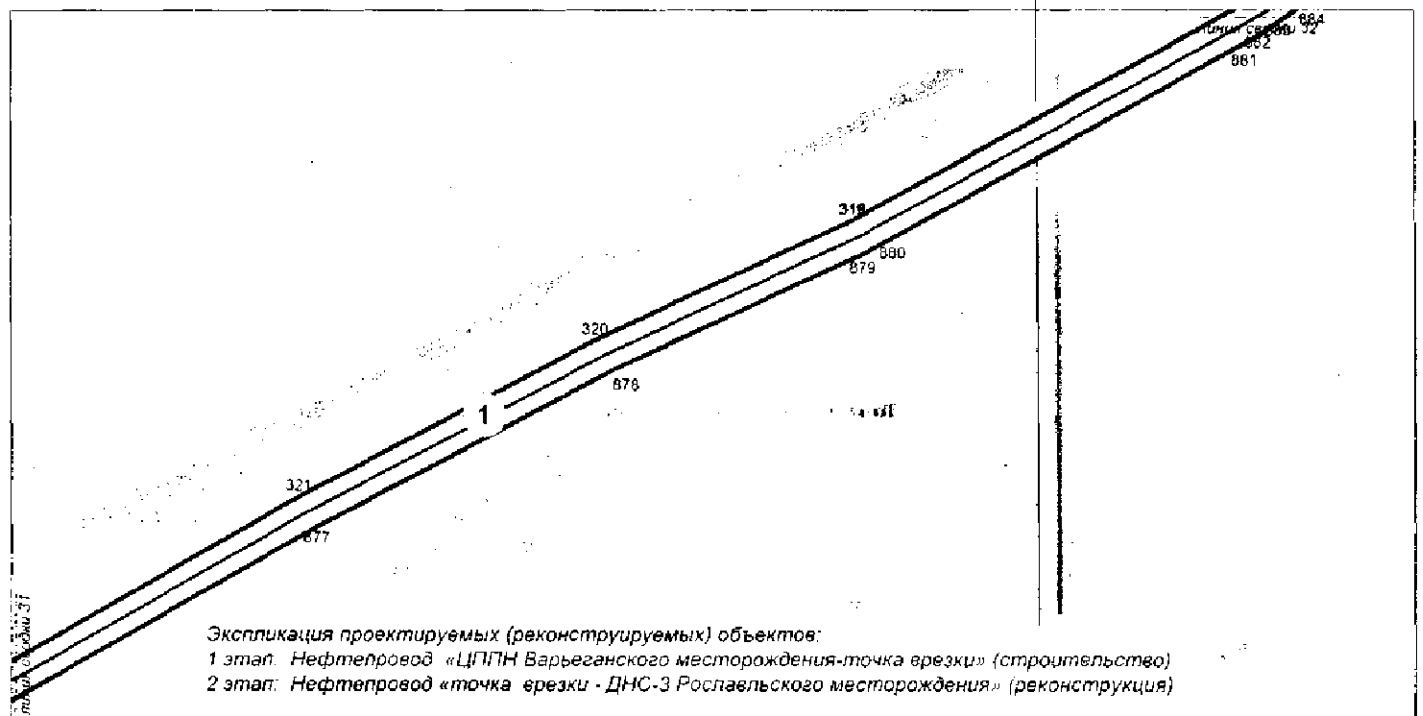
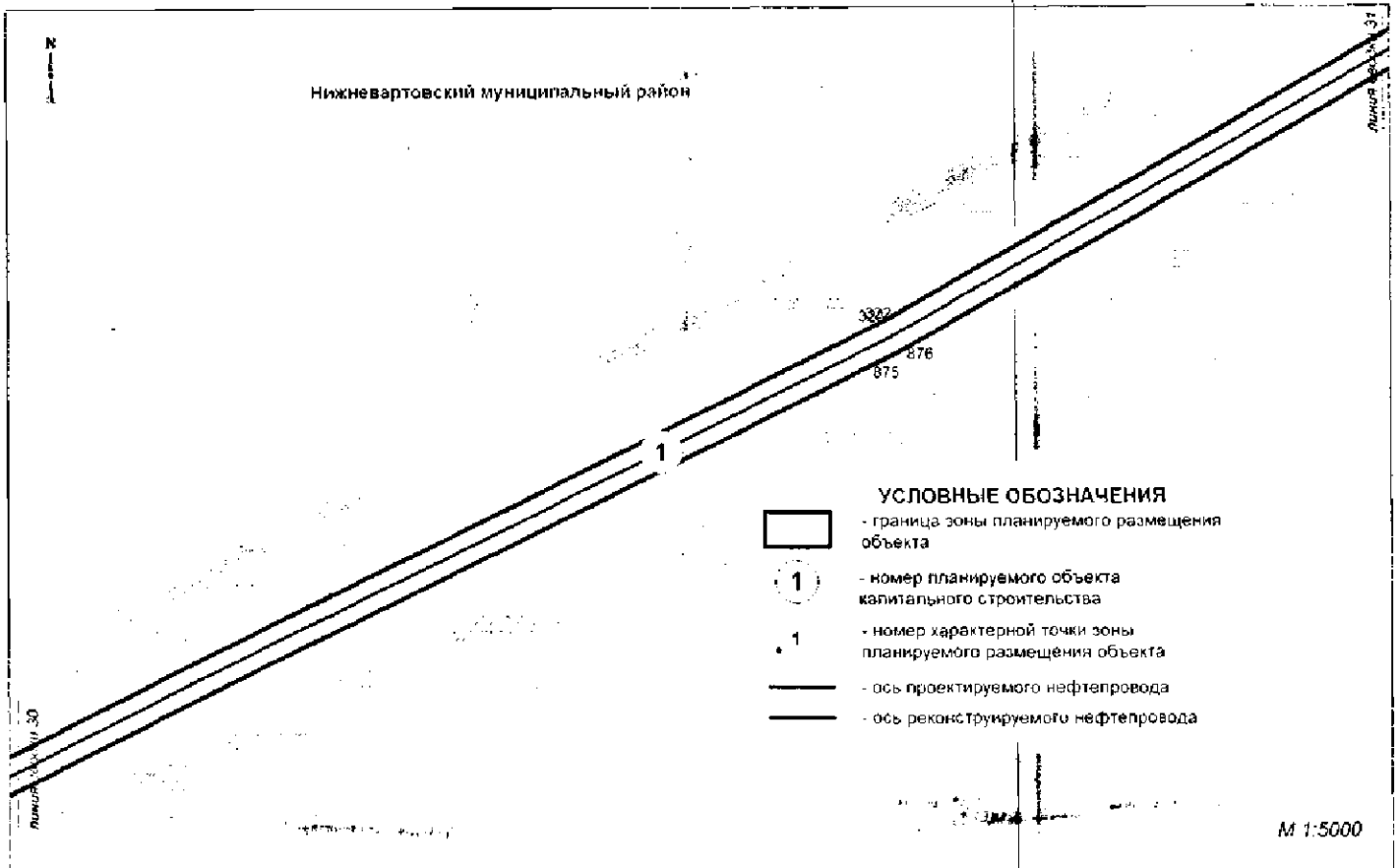
Нижневартовский муниципальный район

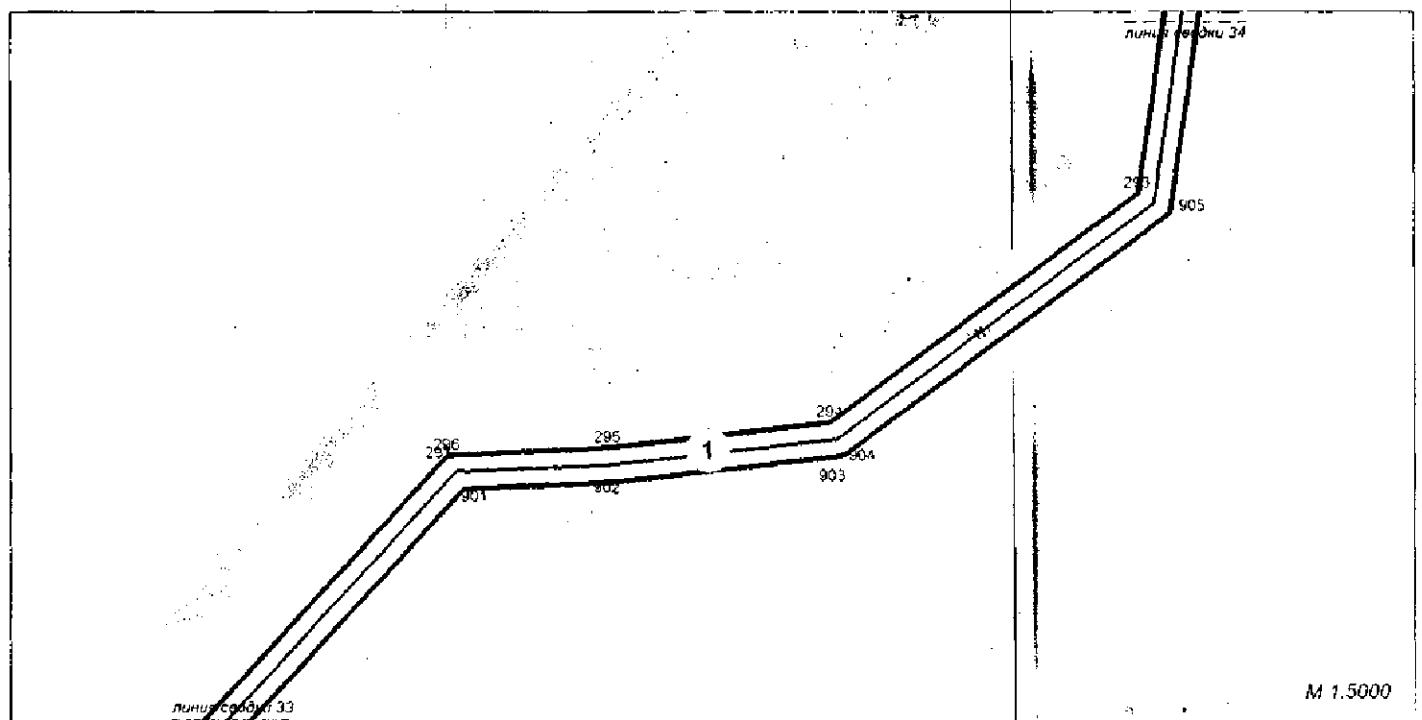
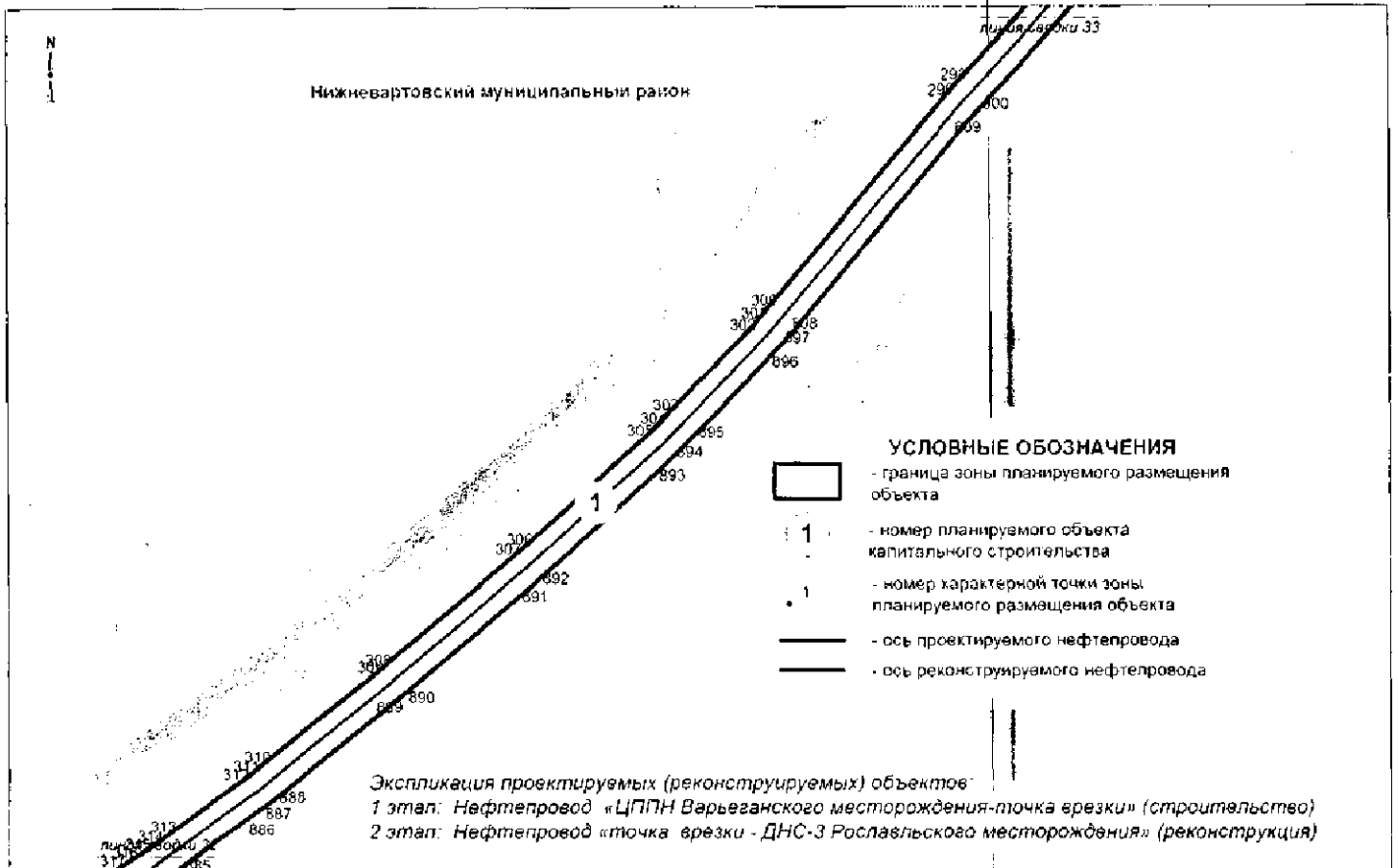




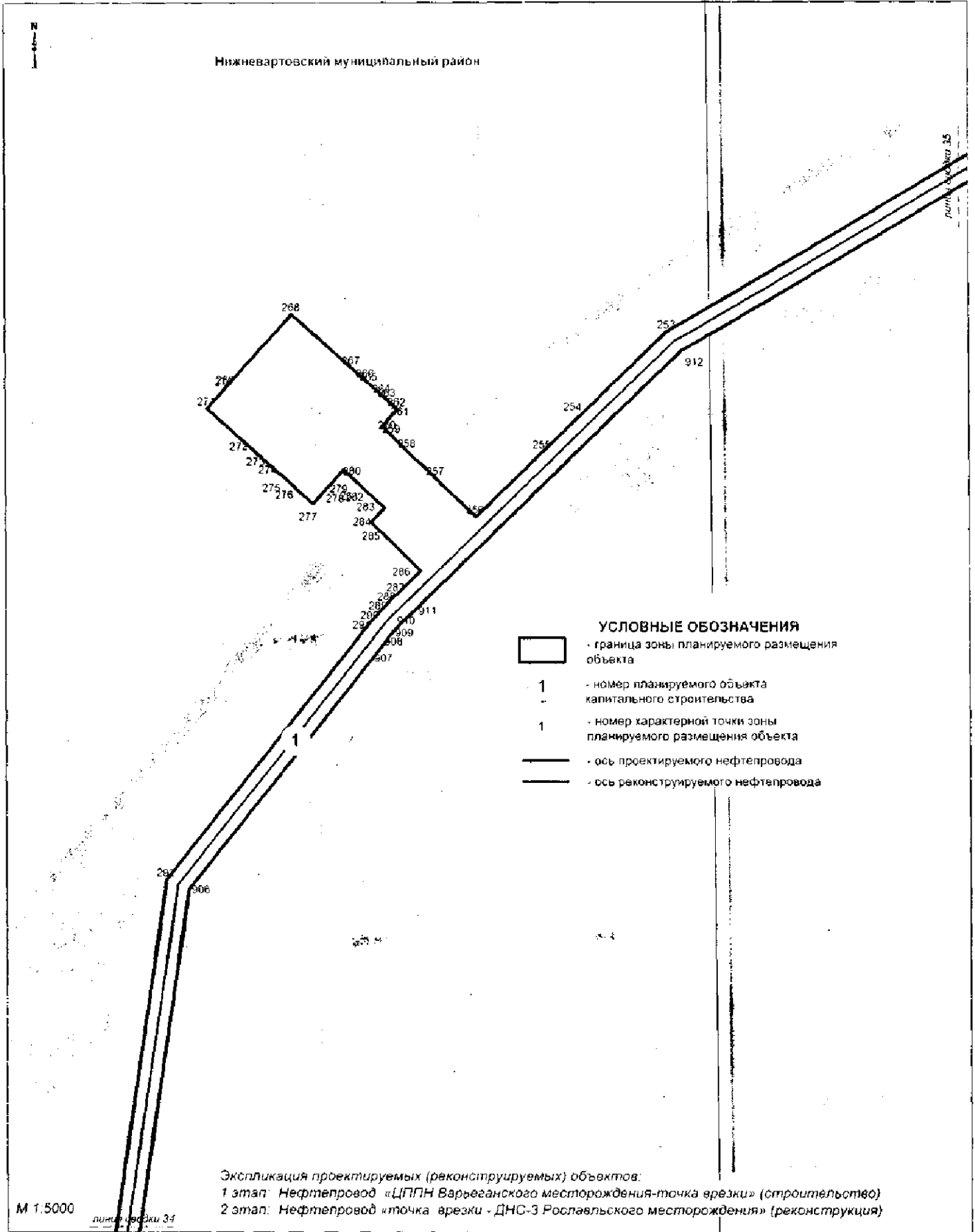




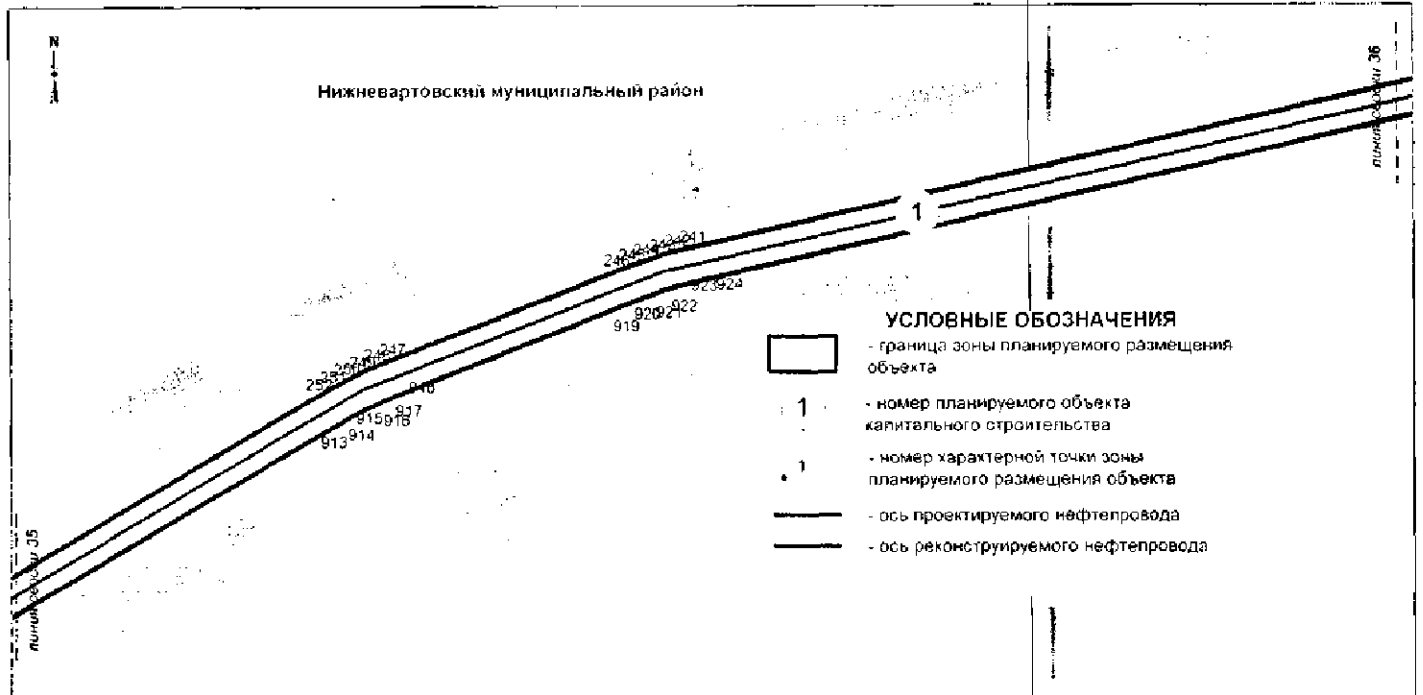









Нижневартовский муниципальный район

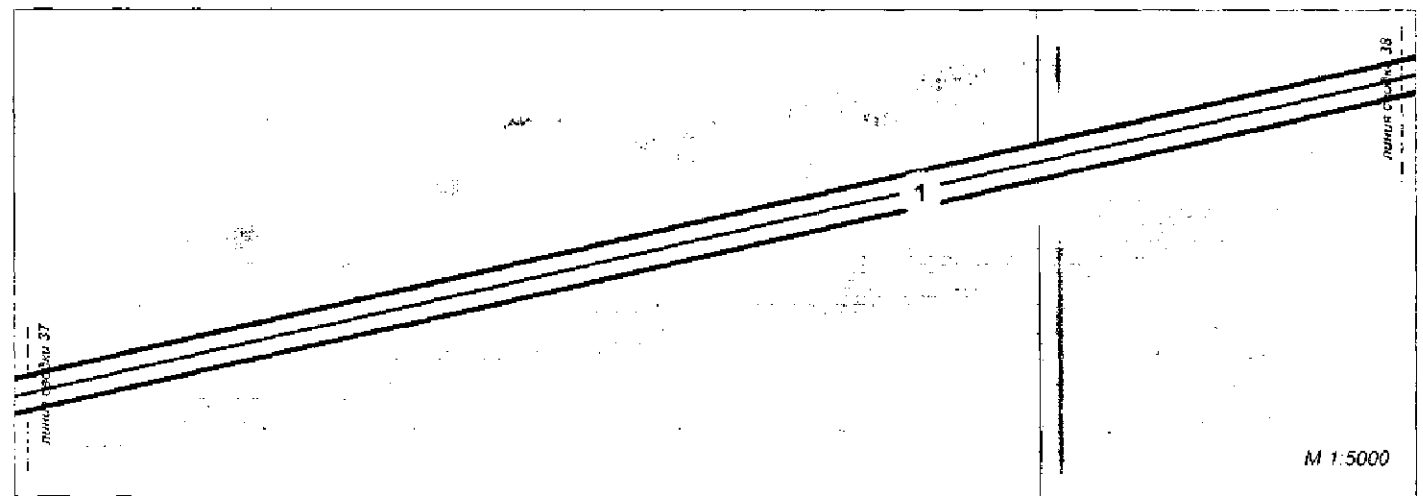
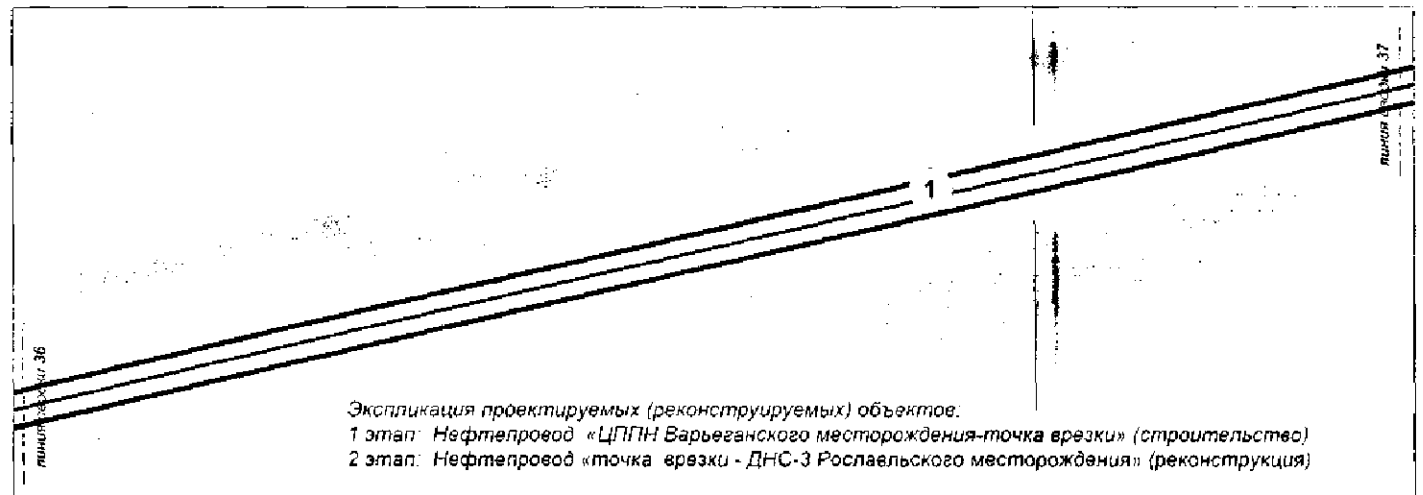


Нижневартовский муниципальный район

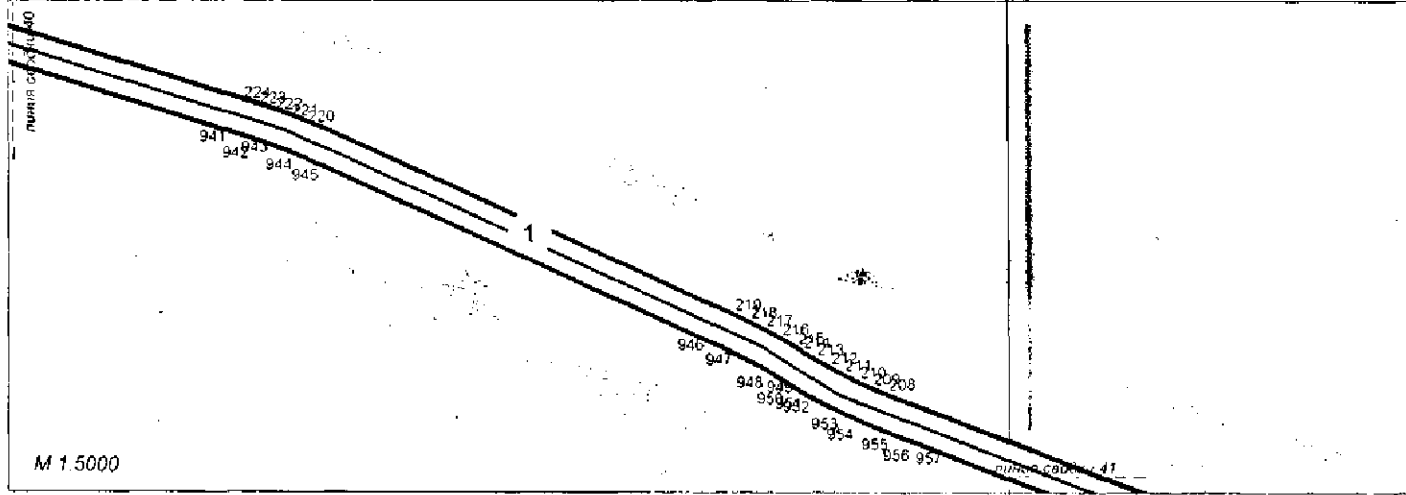
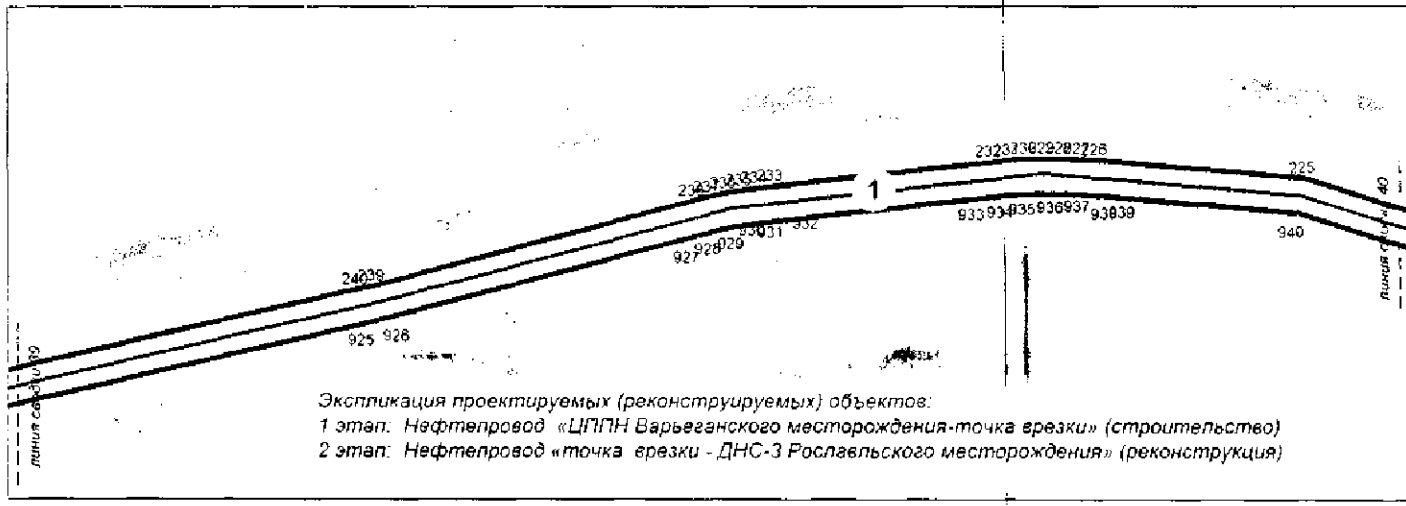
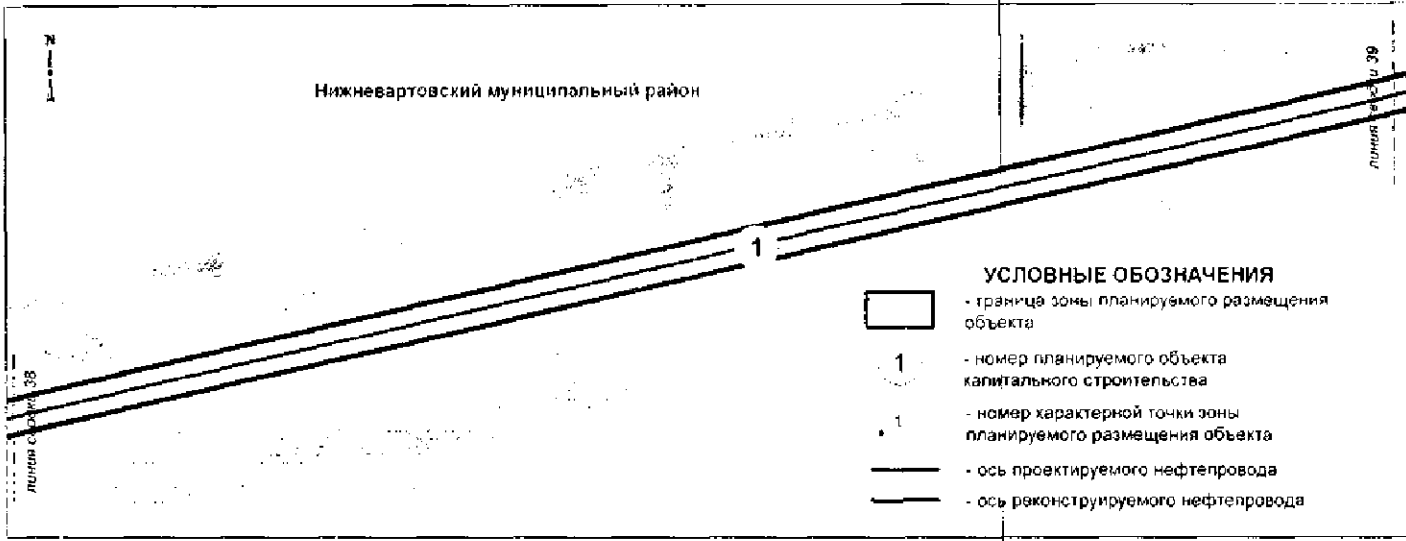


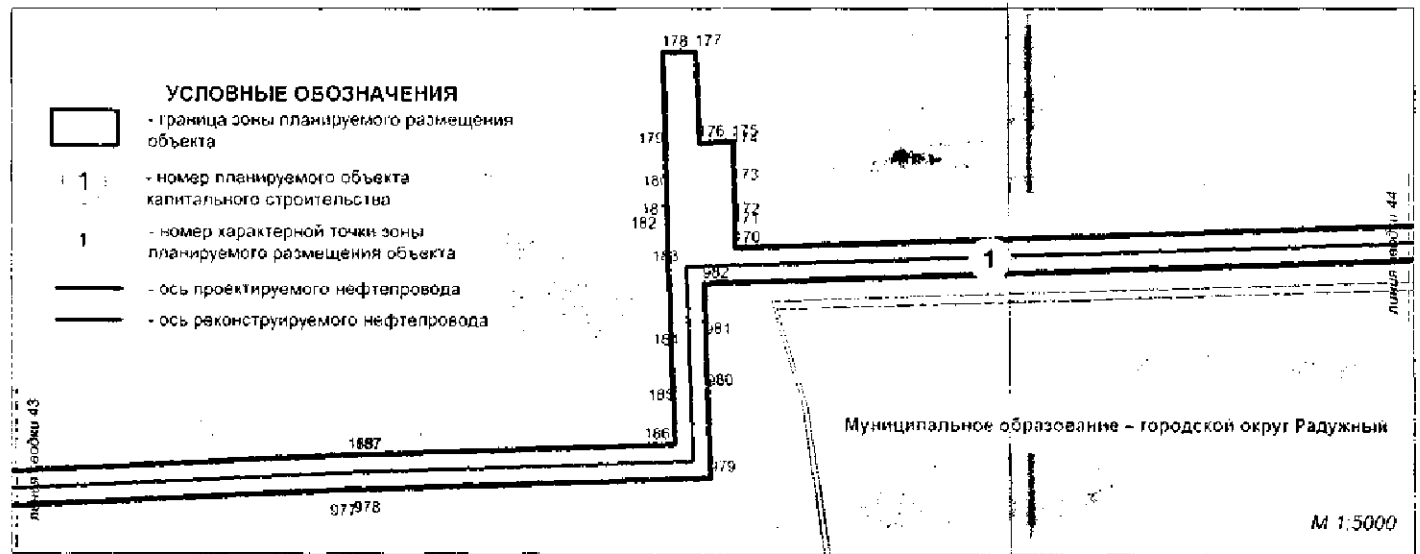
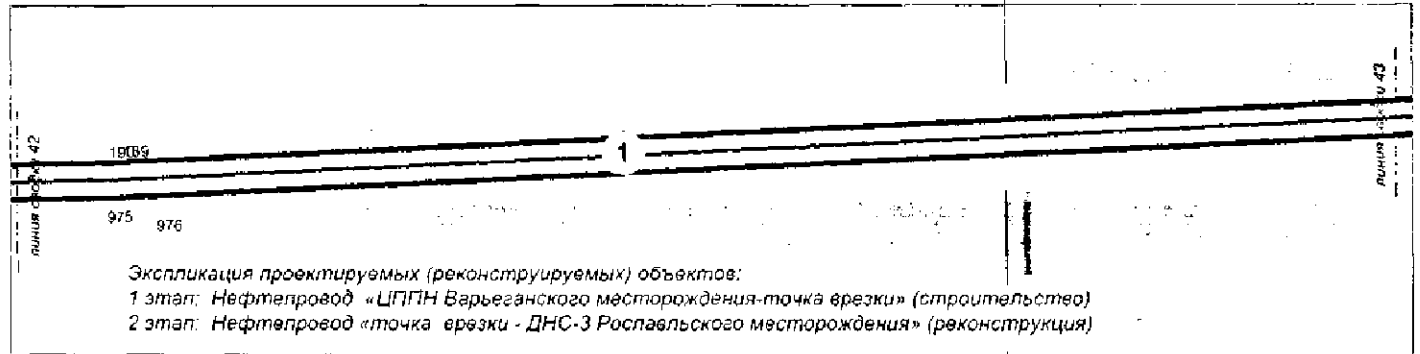
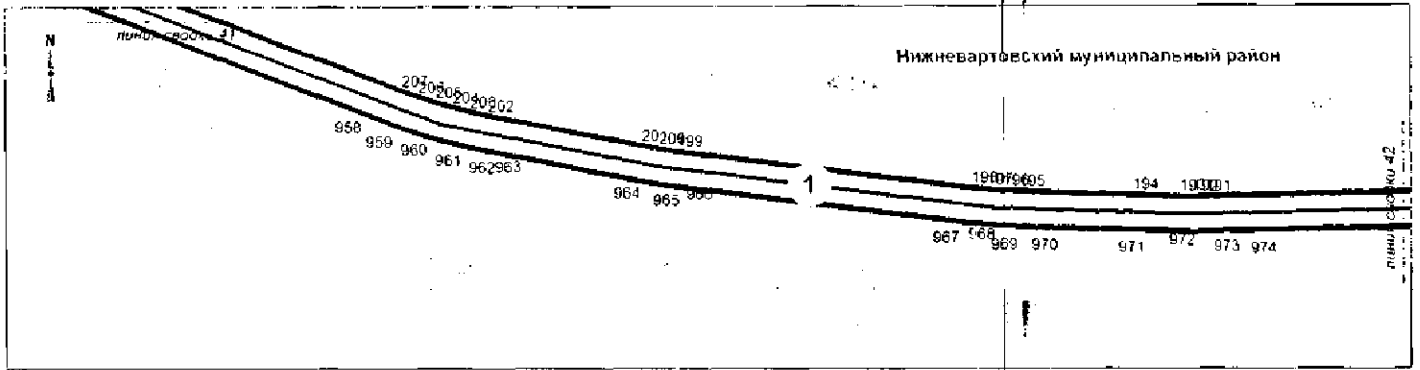
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

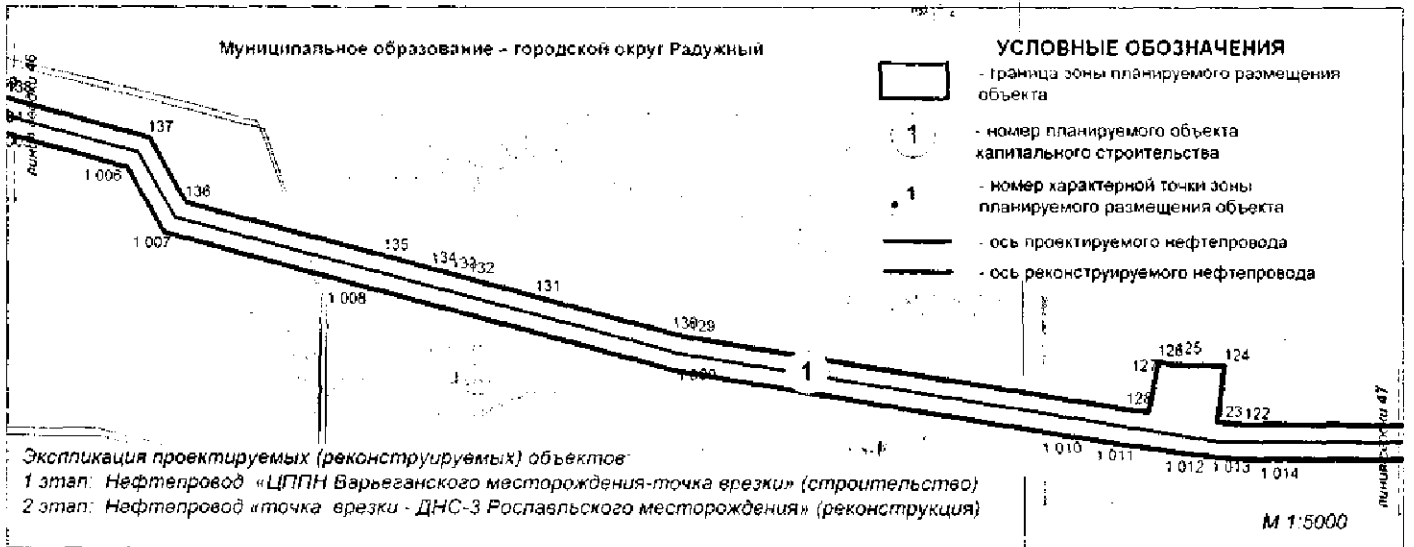
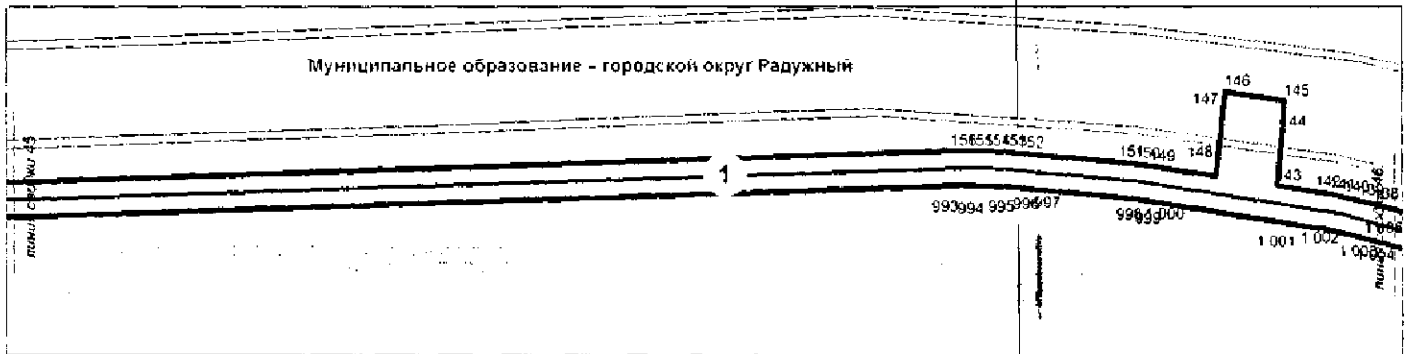
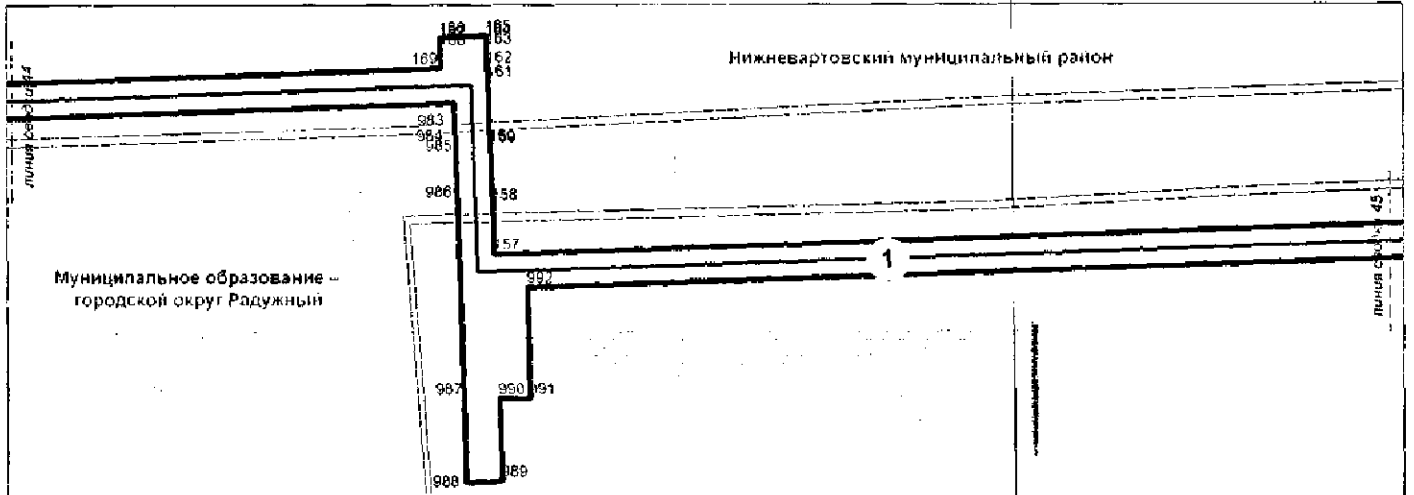
-  - граница зоны планируемого размещения объекта
-  - номер планируемого объекта капитального строительства
-  - номер характерной точки зоны планируемого размещения объекта
-  - ось проектируемого нефтепровода
-  - ось реконструируемого нефтепровода








Нижневартовский муниципальный район





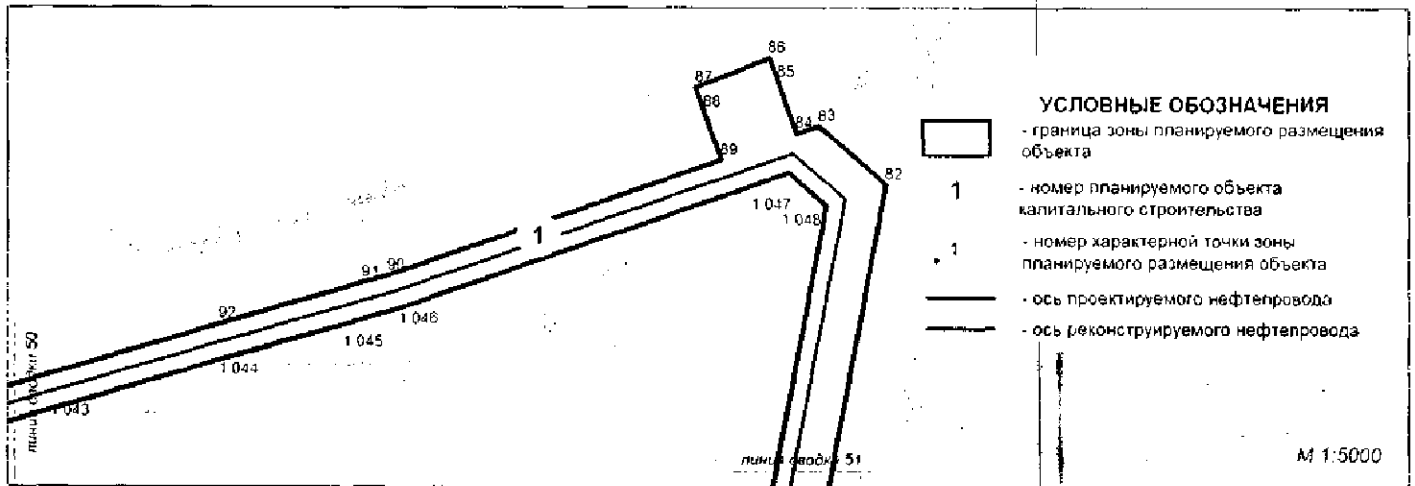
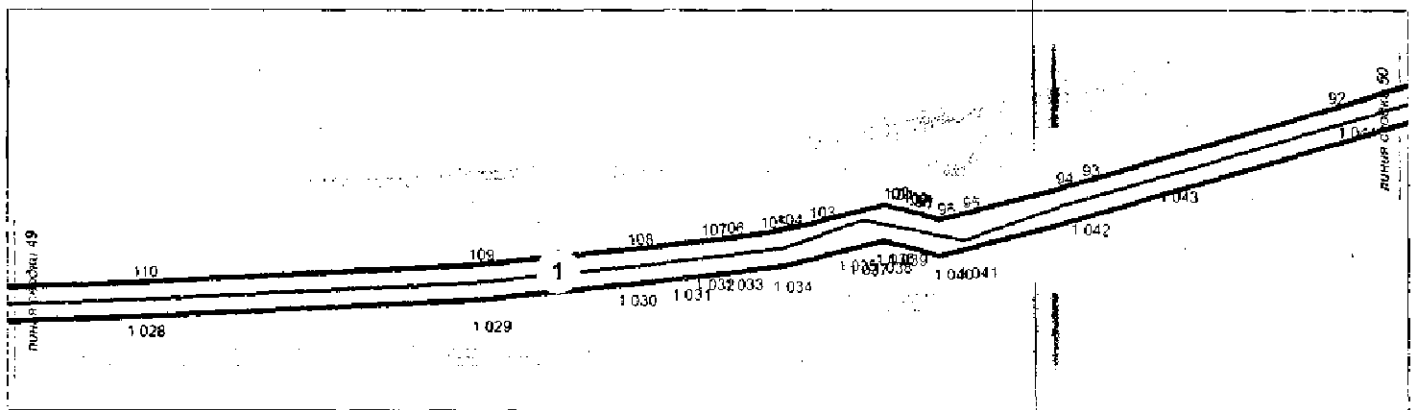
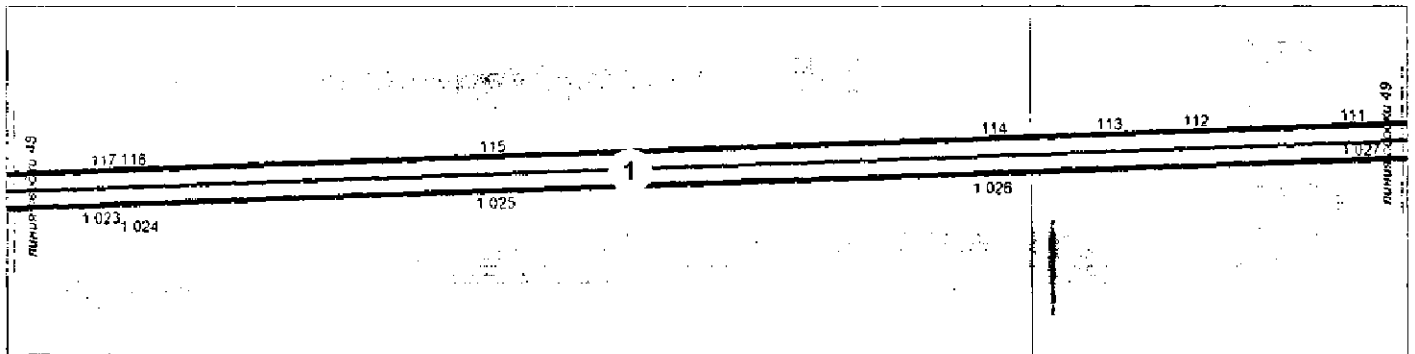
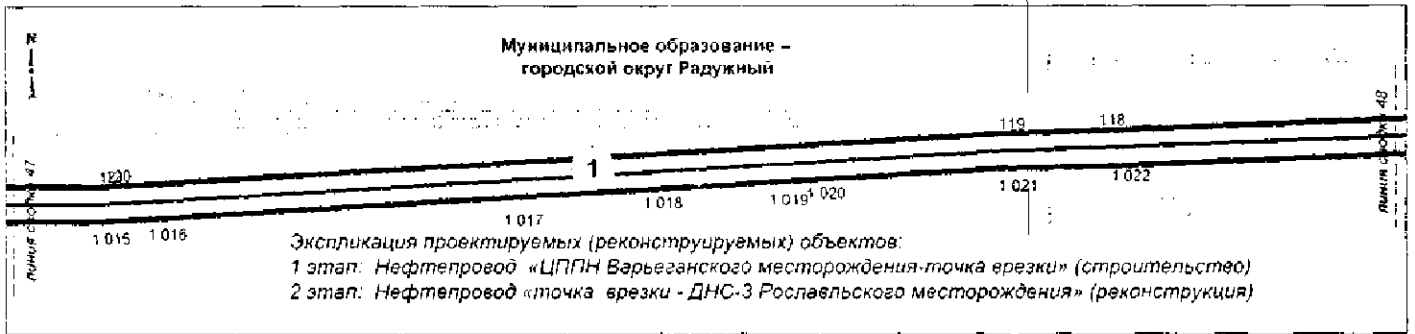


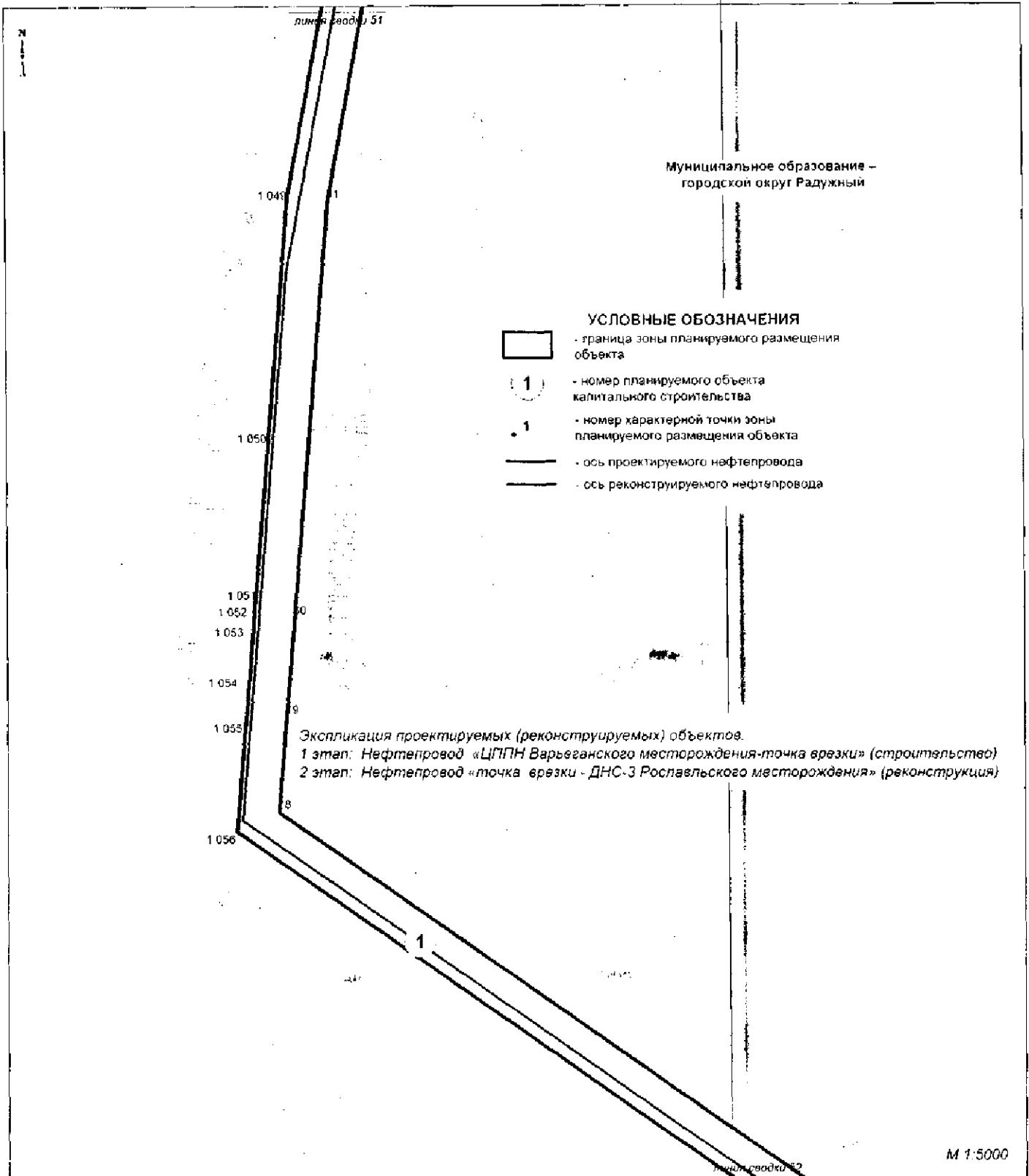
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

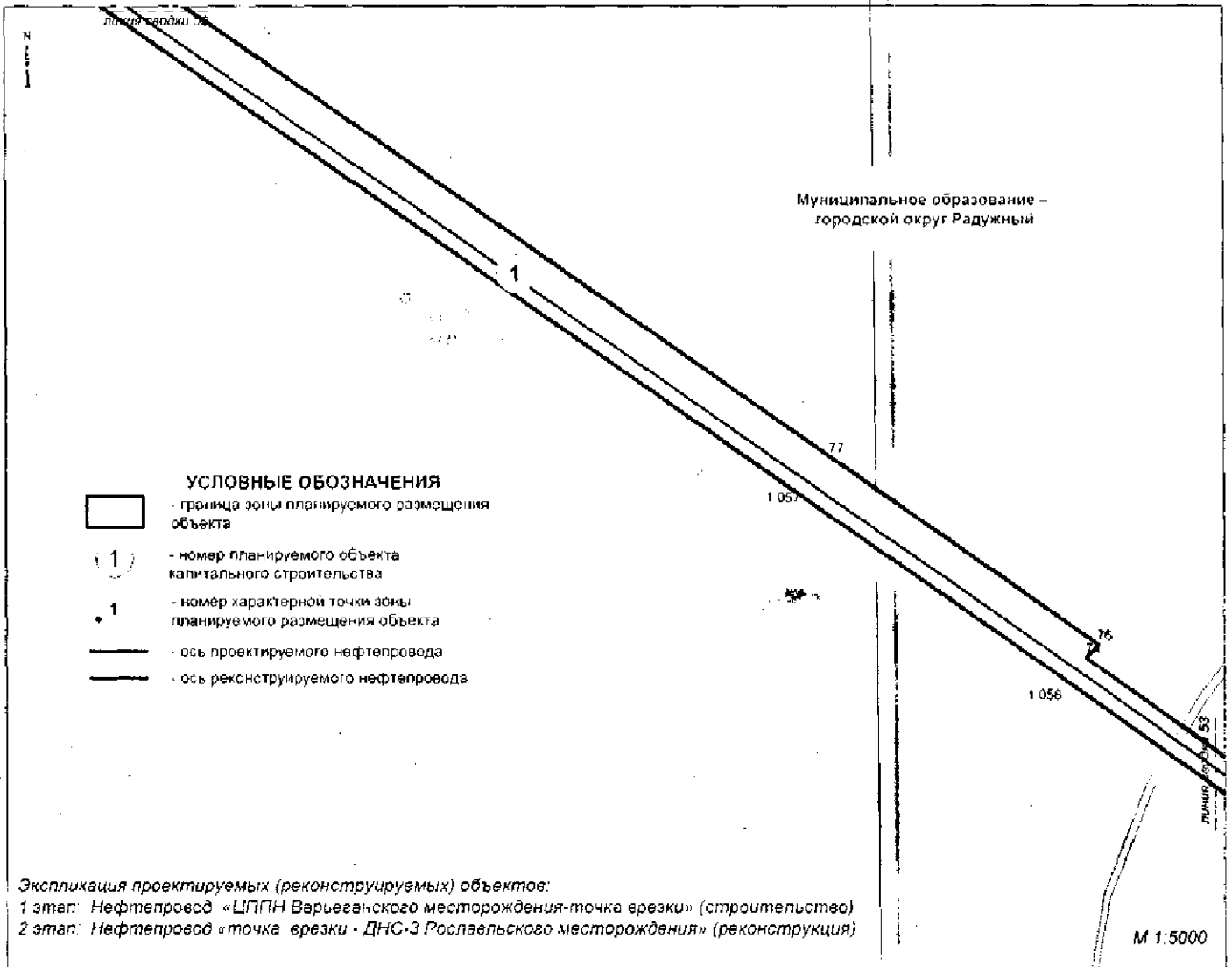
-  - граница зоны планируемого размещения объекта
-  - номер планируемого объекта капитального строительства
-  - номер характерной точки зоны планируемого размещения объекта
-  - ось проектируемого нефтепровода
-  - ось реконструируемого нефтепровода

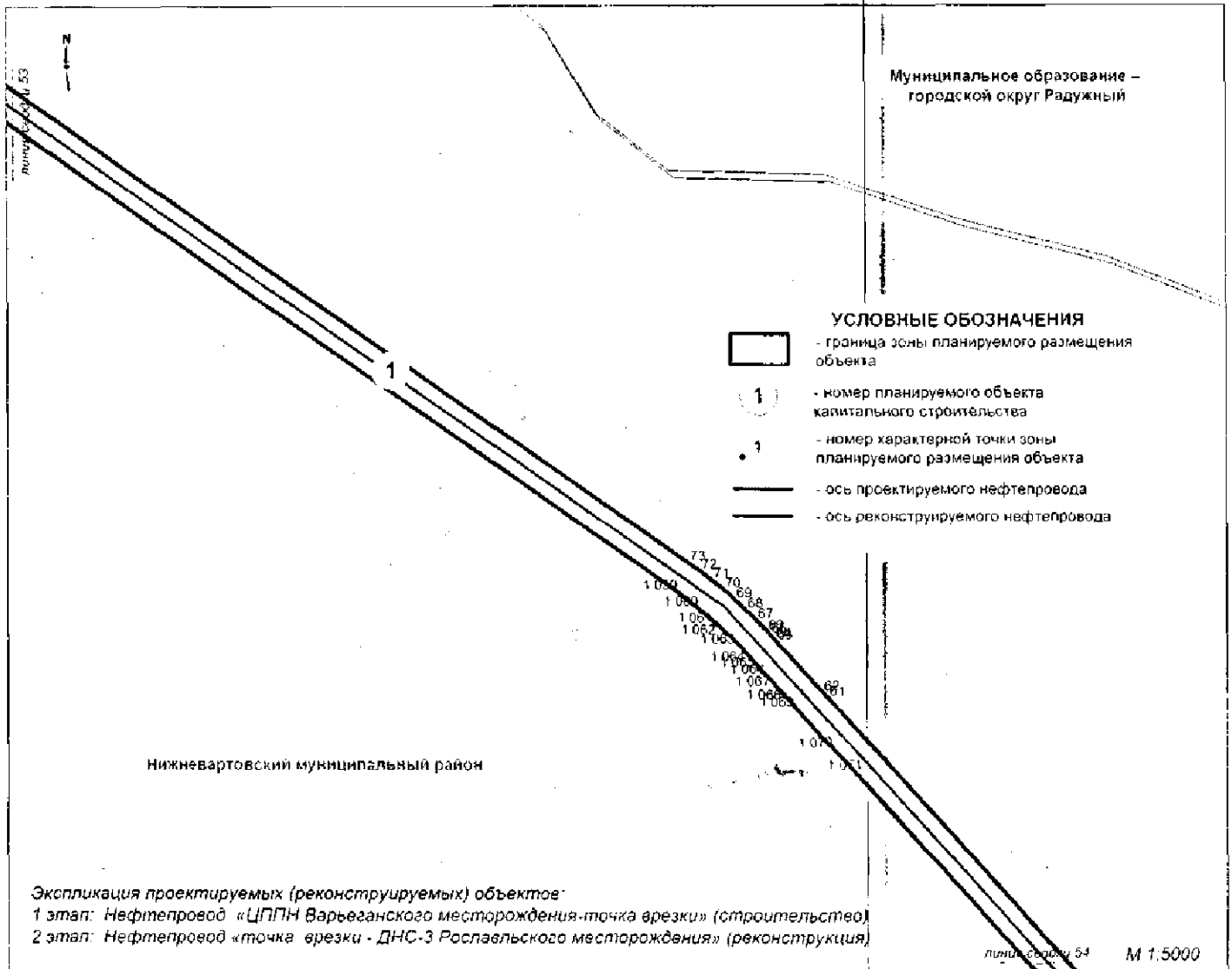
Экспликация проектируемых (реконструируемых) объектов
 1 этап: Нефтепровод «ЦППН Варьеганского месторождения-точка врезки» (строительство)
 2 этап: Нефтепровод «точка врезки - ДНС-3 Рославльского месторождения» (реконструкция)

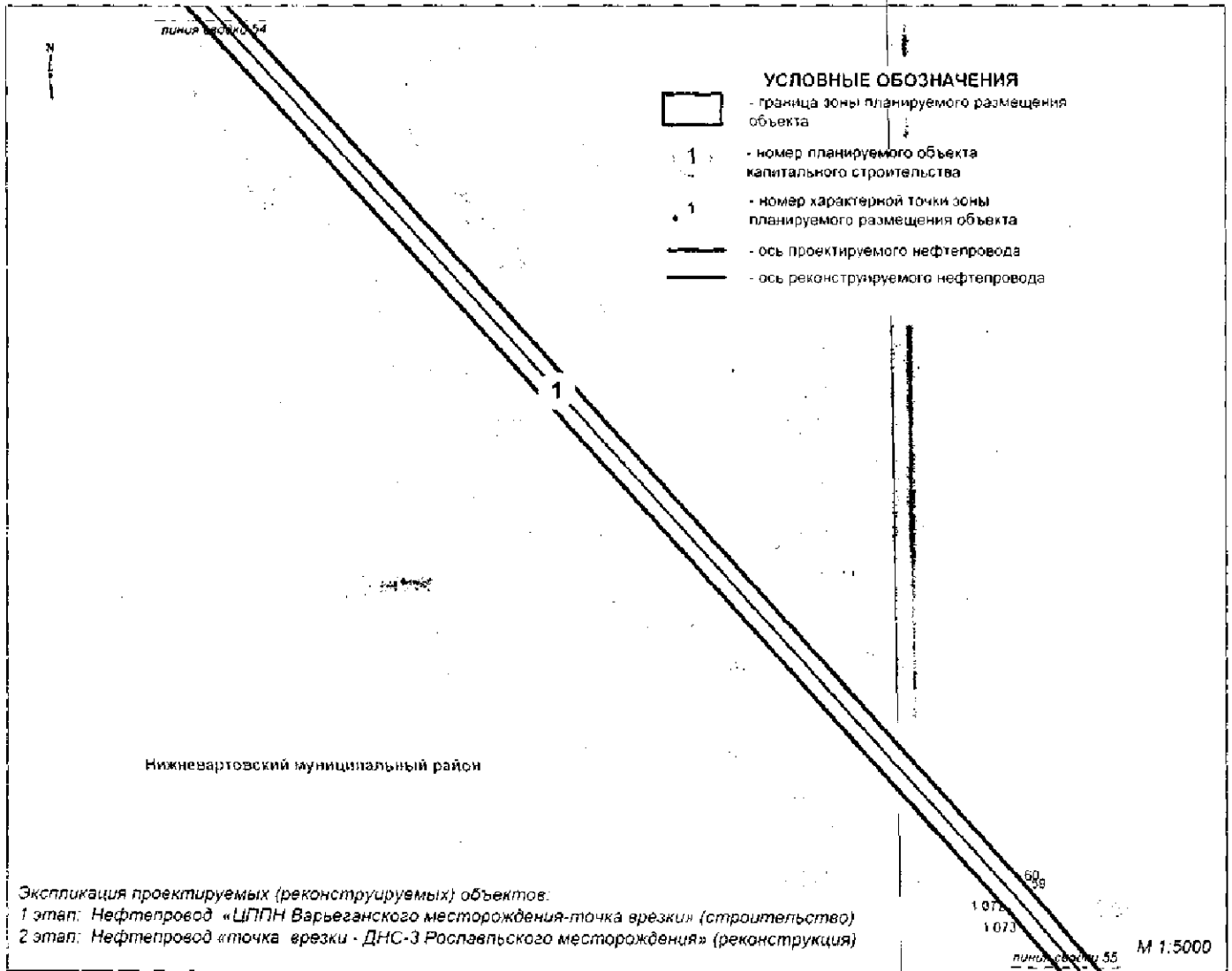
М 1:5000
















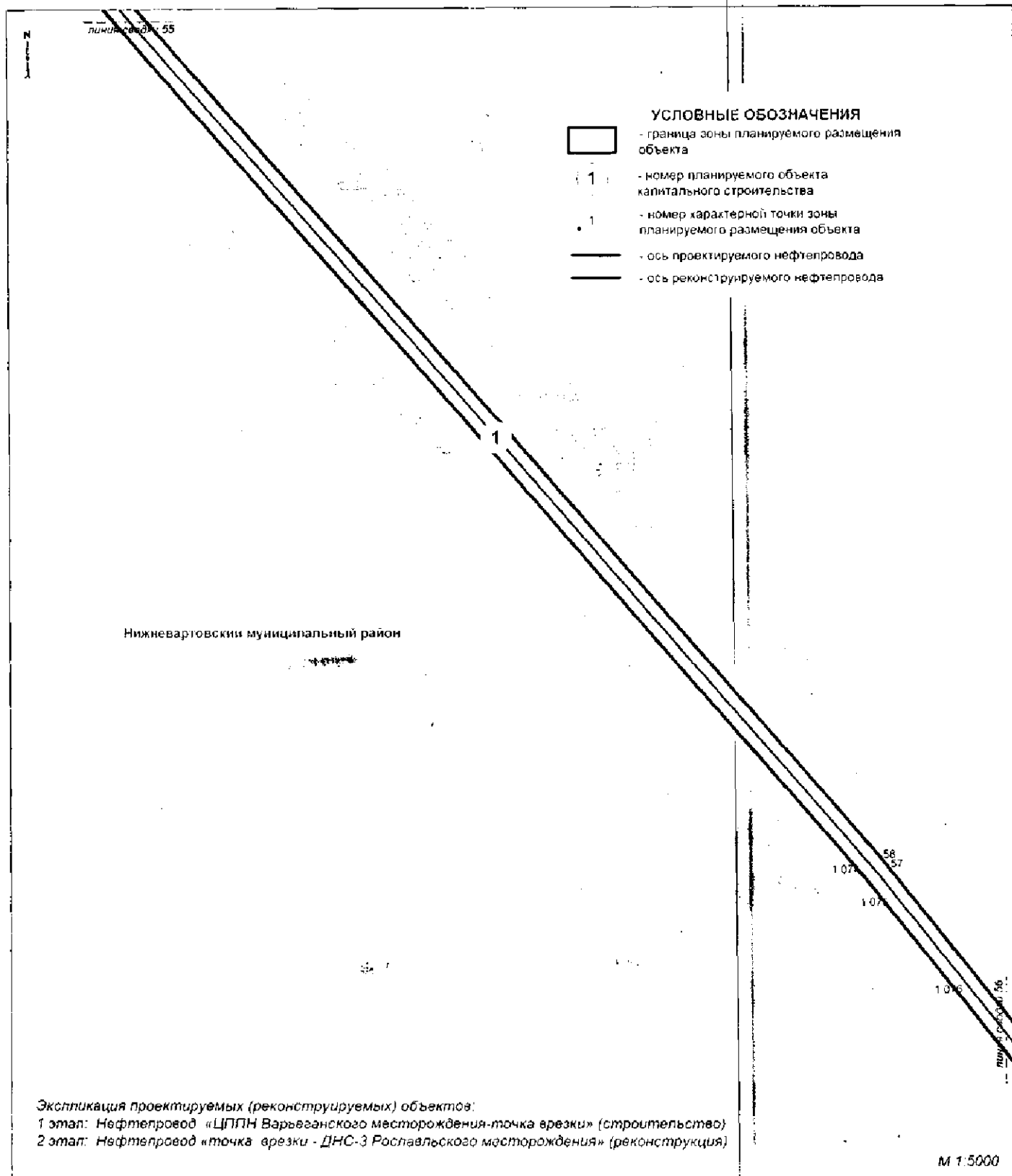
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - граница зоны планируемого размещения объекта
-  - номер планируемого объекта капитального строительства
-  - номер характерной точки зоны планируемого размещения объекта
-  - ось проектируемого нефтепровода
-  - ось реконструируемого нефтепровода






Нижневартровский муниципальный район

Экспликация проектируемых (реконструируемых) объектов:
 1 этап: Нефтепровод «ЦППН Варьеганского месторождения-точка врезки» (строительство)
 2 этап: Нефтепровод «точка врезки - ДНС-3 Рославльского месторождения» (реконструкция)

М 1:5000



Нижневартовский муниципальный район

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
-  - граница зоны планируемого размещения объекта
 -  - номер планируемого объекта капитального строительства
 -  - номер характерной точки зоны планируемого размещения объекта
 -  - ось проектируемого нефтепровода
 -  - ось реконструируемого нефтепровода

Экспликация проектируемых (реконструируемых) объектов:

1 этап: Нефтепровод «ЦППН Варьеганского месторождения-точка врезки» (строительство)

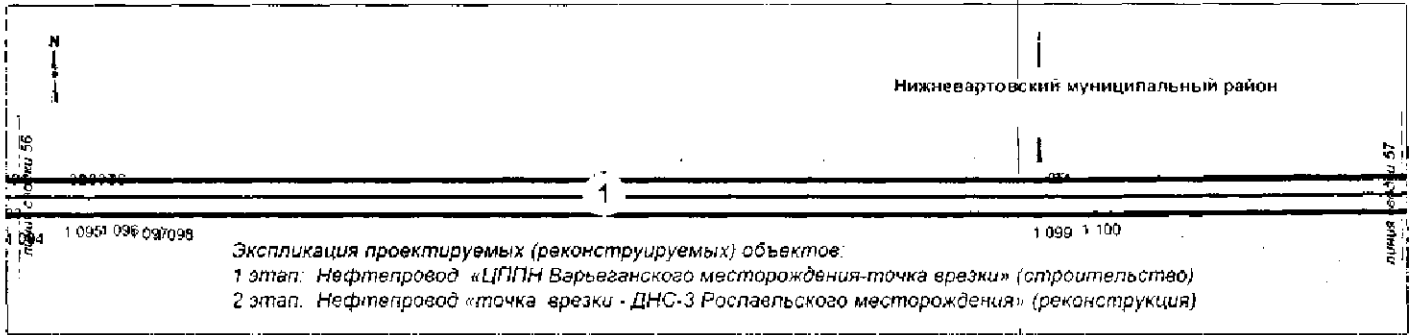
2 этап: Нефтепровод «точка врезки - ДНС-3 Рослявельского месторождения» (реконструкция)

М 1:5000

1 088
1 090
1 091
1 092

Будка 56

Нижневартовский муниципальный район



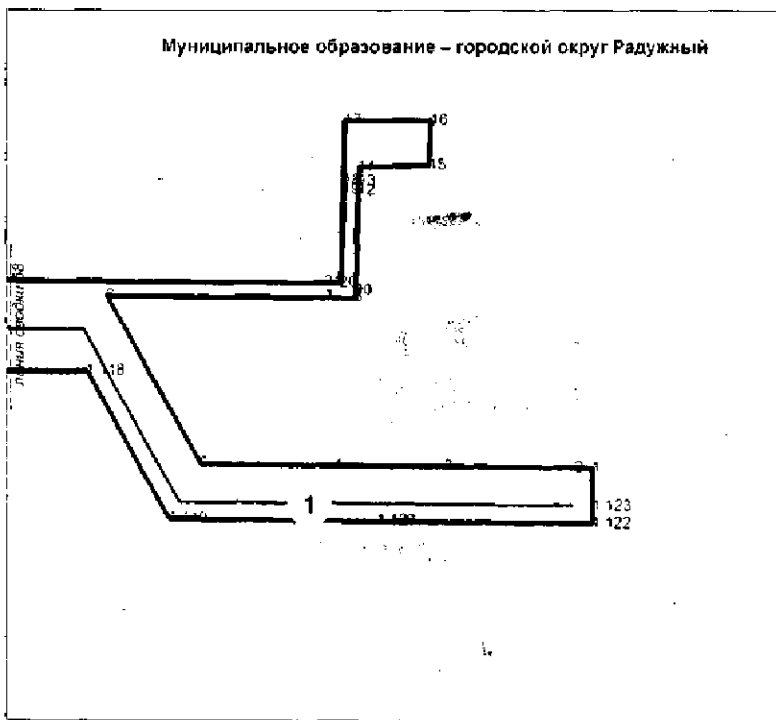
Экспликация проектируемых (реконструируемых) объектов:
 1 этап: Нефтепровод «ЦГПН Варьеганского месторождения-точка врезки» (строительство)
 2 этап: Нефтепровод «точка врезки - ДНС-3 Рославльского месторождения» (реконструкция)








Муниципальное образование – городской округ Радужный

М 1:5000

Муниципальное образование – городской округ Радужный



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - граница зоны планируемого размещения объекта
-  - номер планируемого объекта капитального строительства
-  - номер характерной точки зоны планируемого размещения объекта
-  - ось проектируемого нефтепровода
-  - ось реконструируемого нефтепровода

Приложение 6
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29.12.2021 года № 47-ин

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух и более муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения».

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, разработанной для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух и более муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения» (далее – проектируемый объект), предусматривается строительство следующих этапов:

- 1 этап: нефтепровод «ЦППН Варьеганского месторождения-точка врезки» (строительство);
- 2 этап: нефтепровод «точка врезки-ДНС-3 Рославльского месторождения» (реконструкция).

Электротехнической частью проекта предусматривается внешнее электроснабжение арматурных узлов с СОУ-УЗА-1 и УЗА-13; электроснабжение потребителей от автономных источников электроснабжения газопоршневых электростанций (ГПЭС) на площадках узлов с СОУ - УЗА-5 и УЗА-6.

Проектом предусмотрена прокладка кабельных линий до 1кВ от площадки ГПЭС на УЗА-5 до технологической площадки УЗА-5.

Внешнее электроснабжение арматурных узлов УЗА-1 и УЗА-13 выполняется по воздушным линиям ВЛ 6 кВ.

Электроснабжение УЗА-13 выполняется отпайкой от существующего фидера № 20 ПС 35/6 кВ «Восточно-Рославльская» Рославльского месторождения.

Функциональное назначение проектируемого объекта - транспорт нефти.

Технико-экономические характеристики проектируемого объекта с выделением этапов строительства приведены в таблице 1:

Таблица 1

| Участок трубопровода/этап строительства | Вид строительства | Диаметр, толщина стенки, мм | Длина, м | Предельно допустимые отклонения длины, м | Начало участка трубопровода | Конец участка трубопровода |
|---|-------------------|-----------------------------|----------|--|-----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|-------|-------|----------|----------|----------|
| 1 этап:
Нефтепровод
«ДППП
Варьеганского
месторождения-
точка врезки»
(строительство) | строительство | 325x8 | 35409 | ± 929,11 | ПК0+00 | ПК352+67 |
| 2 этап:
Нефтепровод
«точка врезки -
ДПС-3
Рославльского
месторождения»
(реконструкция) | до
реконструкции название
«Газопровод от ДПС-3
Рославльского
месторождения до
точки врезки» | 426x8 | 22414 | - | | |
| | после реконструкции | 426x8 | 22249 | - | ПК352+67 | ПК575+16 |
| Всего | | | 57658 | | | |

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

В административном отношении проектируемый объект находится в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на территории муниципального образования Нижневартовский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, муниципального образования городское поселение Новоаганск Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, муниципального образования городской округ Радужный Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в границах Варьеганского и Рославльского лицензионных участков.

Зона планируемого размещения объекта расположена на землях лесного фонда Аганского лесничества Новоаганского и Радужинского участковых лесничеств, землях населенных пунктов муниципального образования городской округ Радужный, землях промышленности муниципального образования городской округ Радужный и муниципального образования Нижневартовский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

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

Таблица 2

| № п/п | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 1 | 1075661,94 | 4469501,25 |
| 2 | 1075662,04 | 4469489,60 |
| 3 | 1075662,75 | 4469402,76 |
| 4 | 1075663,34 | 4469330,12 |
| 5 | 1075664,07 | 4469241,05 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 6 | 1075775,23 | 4469178,09 |
| 7 | 1075774,18 | 4469324,40 |
| 8 | 1075774,04 | 4469343,88 |
| 9 | 1075778,94 | 4469344,02 |
| 10 | 1075778,94 | 4469344,02 |
| 11 | 1075779,18 | 4469344,02 |
| 12 | 1075845,16 | 4469345,91 |
| 13 | 1075851,04 | 4469346,08 |
| 14 | 1075861,01 | 4469346,36 |
| 15 | 1075861,78 | 4469392,85 |
| 16 | 1075891,54 | 4469393,95 |
| 17 | 1075891,56 | 4469337,01 |
| 18 | 1075851,68 | 4469335,95 |
| 19 | 1075845,80 | 4469335,79 |
| 20 | 1075784,11 | 4469334,15 |
| 21 | 1075784,18 | 4469323,88 |
| 22 | 1075785,78 | 4469086,58 |
| 23 | 1075778,94 | 4469086,65 |
| 24 | 1075779,21 | 4469055,55 |
| 25 | 1075780,49 | 4468905,14 |
| 26 | 1075780,89 | 4468858,54 |
| 27 | 1075782,10 | 4468718,46 |
| 28 | 1075772,51 | 4468642,55 |
| 29 | 1075758,14 | 4468528,66 |
| 30 | 1075756,33 | 4468328,61 |
| 31 | 1075756,33 | 4468325,09 |
| 32 | 1075749,95 | 4468328,42 |
| 33 | 1075742,81 | 4468329,51 |
| 34 | 1075739,22 | 4467917,78 |
| 35 | 1075739,14 | 4467914,64 |
| 36 | 1075739,14 | 4467289,53 |
| 37 | 1075739,14 | 4467282,27 |
| 38 | 1075739,14 | 4467269,36 |
| 39 | 1075739,14 | 4467262,12 |
| 40 | 1075739,14 | 4467217,59 |
| 41 | 1075759,64 | 4467205,77 |
| 42 | 1075770,51 | 4467199,24 |
| 43 | 1075781,29 | 4467192,29 |
| 44 | 1075791,61 | 4467185,03 |
| 45 | 1076005,33 | 4467029,31 |
| 46 | 1076012,86 | 4467023,64 |
| 47 | 1076020,38 | 4467017,70 |
| 48 | 1076027,68 | 4467011,61 |
| 49 | 1076251,47 | 4466819,59 |
| 50 | 1076257,42 | 4466814,43 |
| 51 | 1076263,16 | 4466809,16 |
| 52 | 1076448,32 | 4466635,71 |
| 53 | 1076453,15 | 4466631,26 |
| 54 | 1076458,10 | 4466626,86 |
| 55 | 1076688,22 | 4466427,49 |
| 56 | 1076695,18 | 4466421,66 |
| 57 | 1076929,26 | 4466229,41 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 58 | 1076938,02 | 4466222,03 |
| 59 | 1078129,71 | 4465177,18 |
| 60 | 1078135,55 | 4465172,03 |
| 61 | 1079118,69 | 4464271,59 |
| 62 | 1079123,00 | 4464267,64 |
| 63 | 1079161,99 | 4464231,93 |
| 64 | 1079163,01 | 4464231,00 |
| 65 | 1079166,73 | 4464227,59 |
| 66 | 1079169,15 | 4464225,37 |
| 67 | 1079177,37 | 4464217,52 |
| 68 | 1079185,37 | 4464209,41 |
| 69 | 1079193,25 | 4464201,04 |
| 70 | 1079200,82 | 4464192,40 |
| 71 | 1079208,05 | 4464183,61 |
| 72 | 1079215,05 | 4464174,49 |
| 73 | 1079221,61 | 4464165,27 |
| 74 | 1079674,41 | 4463514,01 |
| 75 | 1079684,44 | 4463523,46 |
| 76 | 1079685,19 | 4463522,39 |
| 77 | 1079827,19 | 4463318,06 |
| 78 | 1080269,07 | 4462682,30 |
| 79 | 1080355,23 | 4462689,57 |
| 80 | 1080445,19 | 4462697,12 |
| 81 | 1080823,72 | 4462728,97 |
| 82 | 1081126,02 | 4462786,72 |
| 83 | 1081164,75 | 4462741,91 |
| 84 | 1081159,79 | 4462726,99 |
| 85 | 1081193,81 | 4462714,53 |
| 86 | 1081209,74 | 4462708,70 |
| 87 | 1081190,35 | 4462659,86 |
| 88 | 1081173,68 | 4462665,65 |
| 89 | 1081142,28 | 4462676,55 |
| 90 | 1081065,26 | 4462455,38 |
| 91 | 1081060,47 | 4462438,74 |
| 92 | 1081033,04 | 4462343,40 |
| 93 | 1080985,48 | 4462178,40 |
| 94 | 1080980,40 | 4462160,86 |
| 95 | 1080964,49 | 4462098,94 |
| 96 | 1080960,28 | 4462082,56 |
| 97 | 1080964,17 | 4462068,62 |
| 98 | 1080964,70 | 4462066,82 |
| 99 | 1080965,60 | 4462063,60 |
| 100 | 1080966,84 | 4462059,12 |
| 101 | 1080969,58 | 4462049,20 |
| 102 | 1080970,42 | 4462046,20 |
| 103 | 1080957,69 | 4461996,67 |
| 104 | 1080952,88 | 4461975,02 |
| 105 | 1080950,82 | 4461964,16 |
| 106 | 1080947,44 | 4461936,35 |
| 107 | 1080946,03 | 4461924,79 |
| 108 | 1080940,02 | 4461875,75 |
| 109 | 1080929,41 | 4461769,45 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 110 | 1080917,79 | 4461545,75 |
| 111 | 1080912,72 | 4461403,83 |
| 112 | 1080908,83 | 4461297,97 |
| 113 | 1080906,70 | 4461240,12 |
| 114 | 1080903,89 | 4461163,51 |
| 115 | 1080891,81 | 4460829,35 |
| 116 | 1080883,11 | 4460590,13 |
| 117 | 1080882,36 | 4460569,49 |
| 118 | 1080874,62 | 4460359,88 |
| 119 | 1080872,32 | 4460293,30 |
| 120 | 1080837,82 | 4459697,31 |
| 121 | 1080837,53 | 4459692,48 |
| 122 | 1080837,60 | 4459556,61 |
| 123 | 1080838,82 | 4459537,83 |
| 124 | 1080876,09 | 4459542,93 |
| 125 | 1080877,24 | 4459506,02 |
| 126 | 1080879,26 | 4459498,30 |
| 127 | 1080845,17 | 4459491,69 |
| 128 | 1080847,57 | 4459476,99 |
| 129 | 1080894,24 | 4459186,02 |
| 130 | 1080896,68 | 4459174,62 |
| 131 | 1080921,16 | 4459082,53 |
| 132 | 1080933,01 | 4459038,29 |
| 133 | 1080936,06 | 4459026,92 |
| 134 | 1080939,64 | 4459013,55 |
| 135 | 1080948,06 | 4458982,12 |
| 136 | 1080983,45 | 4458849,88 |
| 137 | 1081026,66 | 4458824,99 |
| 138 | 1081052,47 | 4458728,58 |
| 139 | 1081054,92 | 4458718,90 |
| 140 | 1081057,05 | 4458709,12 |
| 141 | 1081058,95 | 4458699,29 |
| 142 | 1081060,63 | 4458689,50 |
| 143 | 1081064,63 | 4458663,20 |
| 144 | 1081100,40 | 4458666,52 |
| 145 | 1081120,75 | 4458668,42 |
| 146 | 1081126,81 | 4458628,27 |
| 147 | 1081104,99 | 4458625,70 |
| 148 | 1081070,94 | 4458621,69 |
| 149 | 1081077,61 | 4458577,74 |
| 150 | 1081079,08 | 4458567,17 |
| 151 | 1081080,21 | 4458556,59 |
| 152 | 1081086,27 | 4458489,78 |
| 153 | 1081087,19 | 4458478,62 |
| 154 | 1081087,66 | 4458467,36 |
| 155 | 1081087,80 | 4458456,09 |
| 156 | 1081087,60 | 4458444,87 |
| 157 | 1081048,03 | 4457265,51 |
| 158 | 1081081,34 | 4457264,40 |
| 159 | 1081119,89 | 4457263,11 |
| 160 | 1081120,68 | 4457263,08 |
| 161 | 1081163,09 | 4457261,66 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 162 | 1081172,37 | 4457261,35 |
| 163 | 1081184,60 | 4457260,95 |
| 164 | 1081190,64 | 4457260,75 |
| 165 | 1081193,07 | 4457260,67 |
| 166 | 1081191,72 | 4457230,21 |
| 167 | 1081189,63 | 4457230,26 |
| 168 | 1081183,59 | 4457230,42 |
| 169 | 1081171,34 | 4457230,73 |
| 170 | 1081151,16 | 4456630,22 |
| 171 | 1081163,76 | 4456630,00 |
| 172 | 1081169,81 | 4456629,89 |
| 173 | 1081192,20 | 4456629,50 |
| 174 | 1081216,25 | 4456629,08 |
| 175 | 1081220,94 | 4456629,00 |
| 176 | 1081220,48 | 4456606,73 |
| 177 | 1081280,57 | 4456604,71 |
| 178 | 1081280,07 | 4456582,36 |
| 179 | 1081214,78 | 4456584,08 |
| 180 | 1081190,73 | 4456584,71 |
| 181 | 1081168,34 | 4456585,29 |
| 182 | 1081162,29 | 4456585,45 |
| 183 | 1081140,68 | 4456586,14 |
| 184 | 1081089,80 | 4456587,79 |
| 185 | 1081055,98 | 4456588,92 |
| 186 | 1081021,32 | 4456590,08 |
| 187 | 1081014,23 | 4456378,47 |
| 188 | 1081014,07 | 4456373,35 |
| 189 | 1080962,09 | 4455286,06 |
| 190 | 1080961,77 | 4455276,55 |
| 191 | 1080956,77 | 4455031,31 |
| 192 | 1080956,78 | 4455022,85 |
| 193 | 1080956,89 | 4455014,41 |
| 194 | 1080957,87 | 4454982,80 |
| 195 | 1080960,10 | 4454907,44 |
| 196 | 1080960,57 | 4454896,85 |
| 197 | 1080961,38 | 4454886,37 |
| 198 | 1080962,41 | 4454875,84 |
| 199 | 1080986,55 | 4454680,40 |
| 200 | 1080988,15 | 4454668,69 |
| 201 | 1080990,20 | 4454657,07 |
| 202 | 1081010,08 | 4454554,77 |
| 203 | 1081012,57 | 4454543,06 |
| 204 | 1081015,51 | 4454531,52 |
| 205 | 1081018,79 | 4454520,08 |
| 206 | 1081022,41 | 4454508,75 |
| 207 | 1081026,57 | 4454497,49 |
| 208 | 1081101,07 | 4454303,99 |
| 209 | 1081104,99 | 4454294,07 |
| 210 | 1081109,24 | 4454284,48 |
| 211 | 1081113,73 | 4454274,93 |
| 212 | 1081118,65 | 4454265,56 |
| 213 | 1081123,79 | 4454256,34 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 214 | 1081129,15 | 4454247,23 |
| 215 | 1081131,42 | 4454243,61 |
| 216 | 1081137,47 | 4454233,41 |
| 217 | 1081143,29 | 4454223,00 |
| 218 | 1081148,67 | 4454212,44 |
| 219 | 1081153,61 | 4454201,75 |
| 220 | 1081277,06 | 4453927,28 |
| 221 | 1081281,54 | 4453916,96 |
| 222 | 1081285,70 | 4453906,37 |
| 223 | 1081289,52 | 4453895,78 |
| 224 | 1081292,90 | 4453885,08 |
| 225 | 1081351,94 | 4453692,44 |
| 226 | 1081363,55 | 4453552,78 |
| 227 | 1081364,38 | 4453541,26 |
| 228 | 1081364,76 | 4453529,63 |
| 229 | 1081364,81 | 4453518,00 |
| 230 | 1081364,41 | 4453506,36 |
| 231 | 1081363,79 | 4453494,77 |
| 232 | 1081362,62 | 4453483,22 |
| 233 | 1081346,57 | 4453337,44 |
| 234 | 1081345,26 | 4453326,98 |
| 235 | 1081343,62 | 4453316,53 |
| 236 | 1081341,65 | 4453306,06 |
| 237 | 1081339,45 | 4453295,71 |
| 238 | 1081336,92 | 4453285,50 |
| 239 | 1081281,02 | 4453072,54 |
| 240 | 1081278,49 | 4453061,97 |
| 241 | 1080553,56 | 4449894,81 |
| 242 | 1080551,03 | 4449884,55 |
| 243 | 1080548,17 | 4449874,28 |
| 244 | 1080545,09 | 4449864,05 |
| 245 | 1080541,68 | 4449853,99 |
| 246 | 1080537,92 | 4449844,06 |
| 247 | 1080479,62 | 4449694,94 |
| 248 | 1080475,53 | 4449684,96 |
| 249 | 1080471,11 | 4449674,98 |
| 250 | 1080466,36 | 4449665,09 |
| 251 | 1080461,37 | 4449655,42 |
| 252 | 1080456,04 | 4449646,00 |
| 253 | 1080277,97 | 4449337,61 |
| 254 | 1080196,98 | 4449253,05 |
| 255 | 1080162,19 | 4449216,67 |
| 256 | 1080099,74 | 4449151,48 |
| 257 | 1080136,83 | 4449112,70 |
| 258 | 1080163,15 | 4449085,19 |
| 259 | 1080177,42 | 4449070,26 |
| 260 | 1080181,13 | 4449066,37 |
| 261 | 1080186,63 | 4449060,62 |
| 262 | 1080203,26 | 4449075,64 |
| 263 | 1080212,20 | 4449065,74 |
| 264 | 1080216,28 | 4449061,23 |
| 265 | 1080227,71 | 4449048,58 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 266 | 1080230,98 | 4449044,96 |
| 267 | 1080243,10 | 4449031,54 |
| 268 | 1080295,08 | 4448974,02 |
| 269 | 1080224,69 | 4448910,51 |
| 270 | 1080223,20 | 4448909,17 |
| 271 | 1080204,11 | 4448891,94 |
| 272 | 1080154,33 | 4448947,39 |
| 273 | 1080142,00 | 4448961,12 |
| 274 | 1080138,70 | 4448964,79 |
| 275 | 1080127,33 | 4448977,45 |
| 276 | 1080123,27 | 4448981,98 |
| 277 | 1080112,78 | 4448993,67 |
| 278 | 1080145,23 | 4449023,20 |
| 279 | 1080140,59 | 4449028,21 |
| 280 | 1080136,91 | 4449032,18 |
| 281 | 1080127,52 | 4449042,30 |
| 282 | 1080125,03 | 4449044,98 |
| 283 | 1080108,72 | 4449062,59 |
| 284 | 1080094,74 | 4449049,53 |
| 285 | 1080085,45 | 4449059,16 |
| 286 | 1080048,24 | 4449097,72 |
| 287 | 1080025,23 | 4449073,70 |
| 288 | 1080016,67 | 4449065,11 |
| 289 | 1080007,77 | 4449056,73 |
| 290 | 1079998,64 | 4449048,66 |
| 291 | 1079989,28 | 4449040,95 |
| 292 | 1079750,71 | 4448850,93 |
| 293 | 1079354,27 | 4448791,73 |
| 294 | 1079202,94 | 4448587,21 |
| 295 | 1079186,09 | 4448439,24 |
| 296 | 1079181,11 | 4448332,37 |
| 297 | 1079175,29 | 4448327,11 |
| 298 | 1078978,75 | 4448147,11 |
| 299 | 1078968,74 | 4448138,39 |
| 300 | 1078828,02 | 4448018,86 |
| 301 | 1078819,77 | 4448011,58 |
| 302 | 1078811,63 | 4448004,04 |
| 303 | 1078757,70 | 4447951,83 |
| 304 | 1078748,93 | 4447942,97 |
| 305 | 1078740,48 | 4447933,87 |
| 306 | 1078667,72 | 4447852,44 |
| 307 | 1078661,16 | 4447844,77 |
| 308 | 1078587,17 | 4447756,95 |
| 309 | 1078582,67 | 4447751,39 |
| 310 | 1078521,87 | 4447675,99 |
| 311 | 1078515,86 | 4447668,37 |
| 312 | 1078510,07 | 4447660,56 |
| 313 | 1078474,83 | 4447611,30 |
| 314 | 1078468,83 | 4447602,74 |
| 315 | 1078463,28 | 4447594,15 |
| 316 | 1078457,85 | 4447585,29 |
| 317 | 1078452,75 | 4447576,28 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 318 | 1078317,38 | 4447328,58 |
| 319 | 1078316,57 | 4447327,03 |
| 320 | 1078237,15 | 4447156,00 |
| 321 | 1078133,36 | 4446959,29 |
| 322 | 1077931,99 | 4446602,59 |
| 323 | 1077929,68 | 4446597,88 |
| 324 | 1077631,34 | 4445990,72 |
| 325 | 1077627,68 | 4445983,14 |
| 326 | 1077624,34 | 4445975,57 |
| 327 | 1077621,12 | 4445967,78 |
| 328 | 1077414,55 | 4445454,87 |
| 329 | 1077410,58 | 4445445,46 |
| 330 | 1077406,39 | 4445436,09 |
| 331 | 1077401,97 | 4445426,93 |
| 332 | 1077241,36 | 4445109,28 |
| 333 | 1077236,39 | 4445099,90 |
| 334 | 1077231,19 | 4445090,68 |
| 335 | 1077225,75 | 4445081,50 |
| 336 | 1077219,99 | 4445072,58 |
| 337 | 1077214,00 | 4445063,86 |
| 338 | 1077019,08 | 4444788,19 |
| 339 | 1077011,78 | 4444778,20 |
| 340 | 1077003,92 | 4444768,30 |
| 341 | 1076995,94 | 4444758,77 |
| 342 | 1076692,17 | 4444412,37 |
| 343 | 1076686,16 | 4444405,63 |
| 344 | 1076680,02 | 4444399,11 |
| 345 | 1076521,64 | 4444235,73 |
| 346 | 1076516,27 | 4444230,15 |
| 347 | 1074760,07 | 4442336,85 |
| 348 | 1074757,00 | 4442333,67 |
| 349 | 1074580,59 | 4442147,99 |
| 350 | 1074572,50 | 4442139,28 |
| 351 | 1074564,85 | 4442130,37 |
| 352 | 1074557,53 | 4442121,14 |
| 353 | 1074550,56 | 4442111,66 |
| 354 | 1074465,53 | 4441992,83 |
| 355 | 1074460,75 | 4441986,00 |
| 356 | 1074413,01 | 4441915,86 |
| 357 | 1074406,83 | 4441906,34 |
| 358 | 1074400,97 | 4441896,78 |
| 359 | 1074395,35 | 4441886,91 |
| 360 | 1074329,22 | 4441765,04 |
| 361 | 1074325,01 | 4441756,91 |
| 362 | 1074320,91 | 4441748,74 |
| 363 | 1074247,45 | 4441594,12 |
| 364 | 1074243,26 | 4441585,11 |
| 365 | 1074239,51 | 4441576,10 |
| 366 | 1074235,88 | 4441566,88 |
| 367 | 1073775,20 | 4440331,73 |
| 368 | 1073814,48 | 4440317,04 |
| 369 | 1073852,67 | 4440302,80 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 370 | 1073920,13 | 4440277,64 |
| 371 | 1073931,85 | 4440309,67 |
| 372 | 1073946,68 | 4440350,19 |
| 373 | 1073985,75 | 4440335,89 |
| 374 | 1074006,39 | 4440328,34 |
| 375 | 1074011,99 | 4440326,29 |
| 376 | 1074033,33 | 4440318,48 |
| 377 | 1074037,38 | 4440317,00 |
| 378 | 1074113,91 | 4440288,99 |
| 379 | 1074151,48 | 4440275,24 |
| 380 | 1074147,43 | 4440264,16 |
| 381 | 1074123,81 | 4440199,61 |
| 382 | 1074073,16 | 4440061,21 |
| 383 | 1073972,24 | 4440098,14 |
| 384 | 1073968,53 | 4440099,50 |
| 385 | 1073850,02 | 4439769,68 |
| 386 | 1073817,27 | 4439674,55 |
| 387 | 1073779,31 | 4439571,52 |
| 388 | 1073766,72 | 4439535,90 |
| 389 | 1073769,82 | 4439534,89 |
| 390 | 1073861,96 | 4439504,86 |
| 391 | 1073858,96 | 4439495,93 |
| 392 | 1073764,39 | 4439529,29 |
| 393 | 1073754,37 | 4439500,95 |
| 394 | 1073646,72 | 4439207,04 |
| 395 | 1073456,51 | 4438671,47 |
| 396 | 1073304,94 | 4438252,39 |
| 397 | 1073282,17 | 4438192,45 |
| 398 | 1073281,61 | 4438190,24 |
| 399 | 1073263,16 | 4438116,93 |
| 400 | 1073255,55 | 4438081,59 |
| 401 | 1073245,50 | 4438027,38 |
| 402 | 1073231,36 | 4437904,94 |
| 403 | 1073211,01 | 4437689,85 |
| 404 | 1073193,28 | 4437547,37 |
| 405 | 1073168,00 | 4437344,31 |
| 406 | 1073165,05 | 4437342,01 |
| 407 | 1073150,52 | 4437330,69 |
| 408 | 1073118,56 | 4437082,64 |
| 409 | 1073108,87 | 4437021,83 |
| 410 | 1073083,84 | 4436803,97 |
| 411 | 1073075,55 | 4436740,37 |
| 412 | 1073069,39 | 4436706,09 |
| 413 | 1073066,22 | 4436683,45 |
| 414 | 1073074,40 | 4436682,31 |
| 415 | 1073107,66 | 4436678,02 |
| 416 | 1073175,72 | 4436669,19 |
| 417 | 1073185,27 | 4436667,95 |
| 418 | 1073184,23 | 4436660,90 |
| 419 | 1073106,87 | 4436671,71 |
| 420 | 1073073,58 | 4436676,36 |
| 421 | 1073065,39 | 4436677,51 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 422 | 1073064,28 | 4436669,54 |
| 423 | 1073039,31 | 4436465,01 |
| 424 | 1073036,25 | 4436439,90 |
| 425 | 1073029,33 | 4436434,54 |
| 426 | 1072967,18 | 4436389,75 |
| 427 | 1072708,07 | 4436220,88 |
| 428 | 1072366,79 | 4435993,87 |
| 429 | 1072020,38 | 4435767,15 |
| 430 | 1071384,12 | 4435344,15 |
| 431 | 1070125,81 | 4434513,74 |
| 432 | 1070059,79 | 4434468,90 |
| 433 | 1070029,82 | 4434444,05 |
| 434 | 1069939,64 | 4434369,28 |
| 435 | 1069932,75 | 4434363,56 |
| 436 | 1069769,17 | 4434210,44 |
| 437 | 1069593,17 | 4434042,86 |
| 438 | 1069566,54 | 4434019,20 |
| 439 | 1069517,24 | 4433975,41 |
| 440 | 1068907,09 | 4433321,00 |
| 441 | 1068765,42 | 4433169,05 |
| 442 | 1068691,89 | 4433090,16 |
| 443 | 1068145,11 | 4432501,57 |
| 444 | 1068057,01 | 4432396,88 |
| 445 | 1067970,35 | 4432315,73 |
| 446 | 1067687,74 | 4432010,24 |
| 447 | 1067515,39 | 4431826,86 |
| 448 | 1067481,91 | 4431789,92 |
| 449 | 1067459,99 | 4431765,85 |
| 450 | 1067410,59 | 4431679,10 |
| 451 | 1067408,89 | 4431676,12 |
| 452 | 1067486,07 | 4431616,26 |
| 453 | 1067490,56 | 4431613,39 |
| 454 | 1067573,14 | 4431560,59 |
| 455 | 1067643,26 | 4431510,75 |
| 456 | 1067697,00 | 4431471,59 |
| 457 | 1067942,04 | 4431299,36 |
| 458 | 1068050,76 | 4431226,27 |
| 459 | 1068184,97 | 4431166,28 |
| 460 | 1068233,37 | 4431148,56 |
| 461 | 1068248,92 | 4431140,81 |
| 462 | 1068280,93 | 4431123,12 |
| 463 | 1068359,16 | 4431031,25 |
| 464 | 1068707,27 | 4430665,28 |
| 465 | 1068742,65 | 4430625,19 |
| 466 | 1068779,33 | 4430581,68 |
| 467 | 1068776,69 | 4430568,90 |
| 468 | 1068768,22 | 4430547,09 |
| 469 | 1068762,51 | 4430532,39 |
| 470 | 1068760,06 | 4430526,09 |
| 471 | 1068750,80 | 4430502,28 |
| 472 | 1068742,48 | 4430480,88 |
| 473 | 1068735,98 | 4430459,22 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 474 | 1068752,76 | 4430453,30 |
| 475 | 1068750,76 | 4430447,64 |
| 476 | 1068734,25 | 4430453,46 |
| 477 | 1068695,84 | 4430325,61 |
| 478 | 1068663,43 | 4430220,92 |
| 479 | 1068661,90 | 4430214,08 |
| 480 | 1068662,31 | 4430210,32 |
| 481 | 1068664,32 | 4430204,39 |
| 482 | 1068667,37 | 4430197,74 |
| 483 | 1068669,99 | 4430194,39 |
| 484 | 1068691,16 | 4430211,86 |
| 485 | 1068697,05 | 4430204,45 |
| 486 | 1068693,87 | 4430202,07 |
| 487 | 1068675,07 | 4430187,90 |
| 488 | 1068676,33 | 4430186,33 |
| 489 | 1068762,28 | 4430076,50 |
| 490 | 1068880,02 | 4429923,62 |
| 491 | 1069041,03 | 4429706,44 |
| 492 | 1069065,61 | 4429671,29 |
| 493 | 1069066,87 | 4429669,79 |
| 494 | 1069110,11 | 4429618,67 |
| 495 | 1069466,40 | 4429151,14 |
| 496 | 1069507,58 | 4429104,59 |
| 497 | 1069519,67 | 4429092,07 |
| 498 | 1069612,88 | 4428984,57 |
| 499 | 1069667,09 | 4428908,57 |
| 500 | 1069698,71 | 4428867,91 |
| 501 | 1069757,62 | 4428780,45 |
| 502 | 1069813,70 | 4428715,95 |
| 503 | 1069863,35 | 4428650,50 |
| 504 | 1069890,23 | 4428623,52 |
| 505 | 1069918,08 | 4428586,93 |
| 506 | 1069927,64 | 4428572,47 |
| 507 | 1069998,33 | 4428439,49 |
| 508 | 1070020,82 | 4428393,15 |
| 509 | 1070073,17 | 4428274,25 |
| 510 | 1070130,17 | 4428135,49 |
| 511 | 1070273,80 | 4427797,47 |
| 512 | 1070376,55 | 4427558,19 |
| 513 | 1070452,94 | 4427384,80 |
| 514 | 1070545,46 | 4427166,89 |
| 515 | 1070607,74 | 4427023,42 |
| 516 | 1070674,67 | 4426865,97 |
| 517 | 1070706,50 | 4426796,08 |
| 518 | 1070728,07 | 4426742,10 |
| 519 | 1070972,96 | 4426167,47 |
| 520 | 1071017,81 | 4426058,52 |
| 521 | 1071055,47 | 4425972,50 |
| 522 | 1071081,91 | 4425915,02 |
| 523 | 1071111,86 | 4425845,90 |
| 524 | 1071149,85 | 4425750,20 |
| 525 | 1071173,14 | 4425689,20 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 526 | 1071181,83 | 4425648,57 |
| 527 | 1071196,56 | 4425511,06 |
| 528 | 1071200,99 | 4425451,70 |
| 529 | 1071206,33 | 4425416,37 |
| 530 | 1071207,87 | 4425405,58 |
| 531 | 1071227,85 | 4425408,21 |
| 532 | 1071234,48 | 4425409,07 |
| 533 | 1071235,26 | 4425403,12 |
| 534 | 1071228,51 | 4425402,24 |
| 535 | 1071208,72 | 4425399,65 |
| 536 | 1071212,39 | 4425373,95 |
| 537 | 1071215,59 | 4425345,18 |
| 538 | 1071217,24 | 4425316,10 |
| 539 | 1071232,50 | 4425287,18 |
| 540 | 1071234,18 | 4425284,80 |
| 541 | 1071239,53 | 4425280,64 |
| 542 | 1071368,87 | 4425173,10 |
| 543 | 1071442,33 | 4425108,25 |
| 544 | 1071511,59 | 4425046,07 |
| 545 | 1071517,61 | 4425030,61 |
| 546 | 1071521,09 | 4425015,14 |
| 547 | 1071546,88 | 4424866,81 |
| 548 | 1071553,73 | 4424814,35 |
| 549 | 1071576,09 | 4424665,84 |
| 550 | 1071582,71 | 4424613,74 |
| 551 | 1071598,62 | 4424515,02 |
| 552 | 1071626,89 | 4424316,97 |
| 553 | 1071642,67 | 4424189,45 |
| 554 | 1071712,16 | 4423691,12 |
| 555 | 1071718,35 | 4423638,60 |
| 556 | 1071731,40 | 4423544,53 |
| 557 | 1071740,73 | 4423496,48 |
| 558 | 1071759,95 | 4423361,46 |
| 559 | 1071782,84 | 4423216,48 |
| 560 | 1071797,95 | 4423179,09 |
| 561 | 1071807,17 | 4423155,55 |
| 562 | 1071812,23 | 4423143,44 |
| 563 | 1071814,50 | 4423138,01 |
| 564 | 1071820,69 | 4423125,32 |
| 565 | 1071826,59 | 4423115,99 |
| 566 | 1071829,67 | 4423112,87 |
| 567 | 1071833,26 | 4423111,75 |
| 568 | 1071841,40 | 4423111,77 |
| 569 | 1071851,85 | 4423113,31 |
| 570 | 1071884,30 | 4423122,32 |
| 571 | 1071985,52 | 4423127,60 |
| 572 | 1072049,40 | 4423137,57 |
| 573 | 1072068,54 | 4423158,89 |
| 574 | 1072115,93 | 4423168,18 |
| 575 | 1072197,53 | 4423183,33 |
| 576 | 1072206,16 | 4423186,18 |
| 577 | 1072202,85 | 4423197,06 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 578 | 1072200,79 | 4423203,75 |
| 579 | 1072222,05 | 4423210,78 |
| 580 | 1072227,81 | 4423193,33 |
| 581 | 1072243,45 | 4423198,50 |
| 582 | 1072320,92 | 4423229,46 |
| 583 | 1072310,37 | 4423251,98 |
| 584 | 1072282,17 | 4423312,32 |
| 585 | 1072354,32 | 4423346,07 |
| 586 | 1072469,97 | 4423400,14 |
| 587 | 1072499,74 | 4423338,66 |
| 588 | 1072511,03 | 4423350,34 |
| 589 | 1072511,03 | 4423350,34 |
| 590 | 1072521,30 | 4423360,91 |
| 591 | 1072576,98 | 4423306,82 |
| 592 | 1072582,41 | 4423312,70 |
| 593 | 1072605,96 | 4423289,82 |
| 594 | 1072584,30 | 4423267,52 |
| 595 | 1072521,74 | 4423328,44 |
| 596 | 1072509,43 | 4423315,91 |
| 597 | 1072557,84 | 4423209,65 |
| 598 | 1072372,15 | 4423122,32 |
| 599 | 1072366,80 | 4423133,67 |
| 600 | 1072356,58 | 4423155,42 |
| 601 | 1072331,61 | 4423208,98 |
| 602 | 1072251,41 | 4423176,91 |
| 603 | 1072235,03 | 4423171,48 |
| 604 | 1072235,03 | 4423171,48 |
| 605 | 1072234,32 | 4423171,24 |
| 606 | 1072215,50 | 4423165,01 |
| 607 | 1072198,79 | 4423159,54 |
| 608 | 1072120,23 | 4423145,62 |
| 609 | 1072080,49 | 4423137,81 |
| 610 | 1072066,32 | 4423121,31 |
| 611 | 1072066,31 | 4423121,30 |
| 612 | 1072062,02 | 4423116,30 |
| 613 | 1071987,83 | 4423104,68 |
| 614 | 1071945,55 | 4423102,47 |
| 615 | 1071943,00 | 4423102,30 |
| 616 | 1071888,05 | 4423099,48 |
| 617 | 1071856,60 | 4423090,76 |
| 618 | 1071843,15 | 4423088,78 |
| 619 | 1071829,77 | 4423088,74 |
| 620 | 1071817,31 | 4423092,59 |
| 621 | 1071813,76 | 4423096,25 |
| 622 | 1071808,52 | 4423101,66 |
| 623 | 1071800,54 | 4423114,09 |
| 624 | 1071793,53 | 4423128,53 |
| 625 | 1071785,63 | 4423147,41 |
| 626 | 1071776,64 | 4423170,60 |
| 627 | 1071760,47 | 4423210,33 |
| 628 | 1071737,27 | 4423358,07 |
| 629 | 1071717,96 | 4423492,62 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 630 | 1071708,63 | 4423540,77 |
| 631 | 1071695,56 | 4423635,68 |
| 632 | 1071689,36 | 4423688,14 |
| 633 | 1071619,89 | 4424186,48 |
| 634 | 1071604,10 | 4424313,95 |
| 635 | 1071575,96 | 4424511,53 |
| 636 | 1071559,92 | 4424610,52 |
| 637 | 1071553,42 | 4424662,66 |
| 638 | 1071530,95 | 4424811,18 |
| 639 | 1071524,11 | 4424863,37 |
| 640 | 1071516,08 | 4424909,64 |
| 641 | 1071509,80 | 4424908,73 |
| 642 | 1071500,65 | 4424956,81 |
| 643 | 1071468,18 | 4424951,83 |
| 644 | 1071463,78 | 4424980,58 |
| 645 | 1071502,73 | 4424986,55 |
| 646 | 1071498,55 | 4425010,62 |
| 647 | 1071495,47 | 4425023,89 |
| 648 | 1071492,16 | 4425032,67 |
| 649 | 1071478,89 | 4425044,55 |
| 650 | 1071475,66 | 4425049,08 |
| 651 | 1071460,55 | 4425061,63 |
| 652 | 1071458,92 | 4425062,44 |
| 653 | 1071426,99 | 4425091,05 |
| 654 | 1071353,88 | 4425155,65 |
| 655 | 1071225,10 | 4425262,73 |
| 656 | 1071206,16 | 4425277,50 |
| 657 | 1071197,87 | 4425289,35 |
| 658 | 1071194,82 | 4425306,25 |
| 659 | 1071192,67 | 4425343,26 |
| 660 | 1071189,49 | 4425371,03 |
| 661 | 1071183,55 | 4425413,05 |
| 662 | 1071178,07 | 4425449,10 |
| 663 | 1071173,75 | 4425508,94 |
| 664 | 1071159,06 | 4425644,93 |
| 665 | 1071150,99 | 4425682,64 |
| 666 | 1071128,51 | 4425741,88 |
| 667 | 1071090,64 | 4425837,11 |
| 668 | 1071060,94 | 4425905,61 |
| 669 | 1071034,49 | 4425963,09 |
| 670 | 1070996,59 | 4426049,52 |
| 671 | 1070951,74 | 4426158,59 |
| 672 | 1070706,74 | 4426733,31 |
| 673 | 1070685,41 | 4426787,04 |
| 674 | 1070653,58 | 4426856,71 |
| 675 | 1070586,64 | 4427014,32 |
| 676 | 1070524,36 | 4427157,80 |
| 677 | 1070431,84 | 4427375,65 |
| 678 | 1070364,03 | 4427522,26 |
| 679 | 1070311,88 | 4427642,24 |
| 680 | 1070252,69 | 4427788,44 |
| 681 | 1070108,95 | 4428126,61 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 682 | 1070051,95 | 4428265,21 |
| 683 | 1069999,85 | 4428383,49 |
| 684 | 1069977,82 | 4428429,05 |
| 685 | 1069907,82 | 4428560,69 |
| 686 | 1069899,30 | 4428573,60 |
| 687 | 1069872,82 | 4428608,38 |
| 688 | 1069863,29 | 4428617,96 |
| 689 | 1069858,51 | 4428614,18 |
| 690 | 1069846,12 | 4428628,95 |
| 691 | 1069818,09 | 4428607,70 |
| 692 | 1069801,39 | 4428631,54 |
| 693 | 1069831,52 | 4428654,40 |
| 694 | 1069795,84 | 4428701,49 |
| 695 | 1069771,56 | 4428729,43 |
| 696 | 1069717,61 | 4428798,74 |
| 697 | 1069680,03 | 4428854,43 |
| 698 | 1069648,65 | 4428894,83 |
| 699 | 1069594,78 | 4428970,31 |
| 700 | 1069502,71 | 4429076,53 |
| 701 | 1069491,20 | 4429088,44 |
| 702 | 1069458,98 | 4429120,61 |
| 703 | 1069408,76 | 4429176,48 |
| 704 | 1069363,63 | 4429234,61 |
| 705 | 1069304,46 | 4429319,06 |
| 706 | 1069254,48 | 4429385,05 |
| 707 | 1069177,16 | 4429484,74 |
| 708 | 1069139,83 | 4429538,17 |
| 709 | 1069081,37 | 4429613,53 |
| 710 | 1069047,17 | 4429657,60 |
| 711 | 1069022,35 | 4429693,02 |
| 712 | 1068861,58 | 4429909,73 |
| 713 | 1068744,17 | 4430062,40 |
| 714 | 1068647,66 | 4430185,65 |
| 715 | 1068642,99 | 4430195,88 |
| 716 | 1068639,79 | 4430205,30 |
| 717 | 1068638,58 | 4430215,38 |
| 718 | 1068641,24 | 4430226,85 |
| 719 | 1068673,86 | 4430332,28 |
| 720 | 1068720,76 | 4430488,55 |
| 721 | 1068722,03 | 4430491,83 |
| 722 | 1068732,12 | 4430517,71 |
| 723 | 1068741,54 | 4430541,94 |
| 724 | 1068743,32 | 4430546,52 |
| 725 | 1068749,04 | 4430561,21 |
| 726 | 1068754,59 | 4430575,47 |
| 727 | 1068754,70 | 4430575,52 |
| 728 | 1068754,59 | 4430575,51 |
| 729 | 1068725,24 | 4430610,17 |
| 730 | 1068690,32 | 4430649,73 |
| 731 | 1068341,97 | 4431015,81 |
| 732 | 1068266,14 | 4431105,01 |
| 733 | 1068238,29 | 4431120,42 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 734 | 1068224,22 | 4431127,37 |
| 735 | 1068176,37 | 4431145,00 |
| 736 | 1068039,58 | 4431206,08 |
| 737 | 1067928,94 | 4431280,38 |
| 738 | 1067869,80 | 4431321,97 |
| 739 | 1067754,30 | 4431403,20 |
| 740 | 1067683,67 | 4431452,88 |
| 741 | 1067629,81 | 4431492,09 |
| 742 | 1067560,26 | 4431541,51 |
| 743 | 1067514,97 | 4431570,68 |
| 744 | 1067481,12 | 4431591,11 |
| 745 | 1067472,85 | 4431597,44 |
| 746 | 1067428,35 | 4431631,86 |
| 747 | 1067397,66 | 4431655,66 |
| 748 | 1067387,21 | 4431663,75 |
| 749 | 1067382,89 | 4431667,09 |
| 750 | 1067376,60 | 4431671,95 |
| 751 | 1067405,72 | 4431709,64 |
| 752 | 1067440,99 | 4431779,04 |
| 753 | 1067447,49 | 4431786,22 |
| 754 | 1067498,47 | 4431842,45 |
| 755 | 1067670,92 | 4432025,94 |
| 756 | 1067787,67 | 4432152,12 |
| 757 | 1067954,08 | 4432331,96 |
| 758 | 1067993,58 | 4432368,96 |
| 759 | 1068040,32 | 4432412,74 |
| 760 | 1068097,70 | 4432480,85 |
| 761 | 1068127,98 | 4432516,79 |
| 762 | 1068748,61 | 4433184,69 |
| 763 | 1068800,63 | 4433240,49 |
| 764 | 1069460,42 | 4433948,17 |
| 765 | 1069504,37 | 4433994,73 |
| 766 | 1069551,60 | 4434036,03 |
| 767 | 1069567,32 | 4434050,67 |
| 768 | 1069577,58 | 4434059,79 |
| 769 | 1069599,23 | 4434080,39 |
| 770 | 1069753,47 | 4434227,20 |
| 771 | 1069759,02 | 4434232,40 |
| 772 | 1069917,47 | 4434380,81 |
| 773 | 1070045,95 | 4434487,27 |
| 774 | 1070047,52 | 4434488,34 |
| 775 | 1070113,06 | 4434532,86 |
| 776 | 1071371,49 | 4435363,33 |
| 777 | 1072007,65 | 4435786,37 |
| 778 | 1072354,05 | 4436013,09 |
| 779 | 1072593,52 | 4436172,32 |
| 780 | 1072695,45 | 4436240,10 |
| 781 | 1072936,32 | 4436397,16 |
| 782 | 1072936,48 | 4436397,26 |
| 783 | 1072954,12 | 4436408,76 |
| 784 | 1072956,84 | 4436410,72 |
| 785 | 1072956,87 | 4436410,74 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 786 | 1073013,62 | 4436451,49 |
| 787 | 1073016,95 | 4436476,37 |
| 788 | 1073017,98 | 4436484,35 |
| 789 | 1073026,20 | 4436547,20 |
| 790 | 1073036,87 | 4436628,80 |
| 791 | 1073049,61 | 4436726,18 |
| 792 | 1073052,74 | 4436743,87 |
| 793 | 1073061,04 | 4436806,74 |
| 794 | 1073067,26 | 4436861,18 |
| 795 | 1073085,97 | 4437024,96 |
| 796 | 1073095,87 | 4437085,93 |
| 797 | 1073128,90 | 4437343,00 |
| 798 | 1073130,44 | 4437344,20 |
| 799 | 1073137,96 | 4437350,06 |
| 800 | 1073144,78 | 4437355,37 |
| 801 | 1073146,37 | 4437356,61 |
| 802 | 1073160,05 | 4437466,38 |
| 803 | 1073188,22 | 4437692,36 |
| 804 | 1073195,00 | 4437764,38 |
| 805 | 1073195,05 | 4437764,87 |
| 806 | 1073208,47 | 4437907,34 |
| 807 | 1073222,82 | 4438030,79 |
| 808 | 1073232,95 | 4438086,16 |
| 809 | 1073240,76 | 4438122,12 |
| 810 | 1073248,50 | 4438153,06 |
| 811 | 1073260,09 | 4438199,37 |
| 812 | 1073261,37 | 4438202,73 |
| 813 | 1073283,39 | 4438260,36 |
| 814 | 1073408,68 | 4438606,84 |
| 815 | 1073434,85 | 4438679,24 |
| 816 | 1073625,06 | 4439214,81 |
| 817 | 1073732,72 | 4439508,78 |
| 818 | 1073757,65 | 4439579,35 |
| 819 | 1073795,62 | 4439682,26 |
| 820 | 1073828,37 | 4439777,29 |
| 821 | 1073946,86 | 4440107,43 |
| 822 | 1073935,02 | 4440111,76 |
| 823 | 1073929,31 | 4440113,85 |
| 824 | 1073908,65 | 4440121,41 |
| 825 | 1073868,36 | 4440136,16 |
| 826 | 1073912,22 | 4440256,02 |
| 827 | 1073844,75 | 4440281,18 |
| 828 | 1073806,60 | 4440295,41 |
| 829 | 1073734,86 | 4440322,15 |
| 830 | 1073745,18 | 4440350,83 |
| 831 | 1073756,16 | 4440346,59 |
| 832 | 1074214,45 | 4441575,09 |
| 833 | 1074218,18 | 4441584,73 |
| 834 | 1074222,25 | 4441594,42 |
| 835 | 1074226,54 | 4441603,80 |
| 836 | 1074300,24 | 4441758,79 |
| 837 | 1074304,43 | 4441767,39 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 838 | 1074308,97 | 4441775,88 |
| 839 | 1074375,21 | 4441898,01 |
| 840 | 1074381,05 | 4441908,41 |
| 841 | 1074387,33 | 4441918,66 |
| 842 | 1074393,85 | 4441928,61 |
| 843 | 1074441,80 | 4441999,01 |
| 844 | 1074446,69 | 4442006,11 |
| 845 | 1074531,94 | 4442125,20 |
| 846 | 1074539,34 | 4442135,21 |
| 847 | 1074547,20 | 4442145,02 |
| 848 | 1074555,29 | 4442154,51 |
| 849 | 1074563,72 | 4442163,70 |
| 850 | 1074740,34 | 4442349,43 |
| 851 | 1074743,19 | 4442352,51 |
| 852 | 1076499,51 | 4444245,92 |
| 853 | 1076504,99 | 4444251,65 |
| 854 | 1076663,37 | 4444414,98 |
| 855 | 1076669,29 | 4444421,24 |
| 856 | 1076674,99 | 4444427,61 |
| 857 | 1076978,41 | 4444773,79 |
| 858 | 1076986,17 | 4444782,86 |
| 859 | 1076993,38 | 4444792,11 |
| 860 | 1077000,47 | 4444801,63 |
| 861 | 1077195,07 | 4445076,98 |
| 862 | 1077200,73 | 4445085,28 |
| 863 | 1077206,17 | 4445093,66 |
| 864 | 1077211,38 | 4445102,21 |
| 865 | 1077216,25 | 4445110,91 |
| 866 | 1077220,90 | 4445119,81 |
| 867 | 1077381,30 | 4445437,20 |
| 868 | 1077385,61 | 4445445,88 |
| 869 | 1077389,59 | 4445454,68 |
| 870 | 1077393,24 | 4445463,61 |
| 871 | 1077599,80 | 4445976,48 |
| 872 | 1077603,25 | 4445984,63 |
| 873 | 1077606,79 | 4445992,79 |
| 874 | 1077610,68 | 4446000,79 |
| 875 | 1077909,12 | 4446608,16 |
| 876 | 1077911,64 | 4446613,33 |
| 877 | 1078113,16 | 4446970,33 |
| 878 | 1078216,53 | 4447166,22 |
| 879 | 1078296,01 | 4447337,40 |
| 880 | 1078297,14 | 4447339,55 |
| 881 | 1078432,73 | 4447587,46 |
| 882 | 1078438,04 | 4447596,93 |
| 883 | 1078443,80 | 4447606,37 |
| 884 | 1078449,80 | 4447615,55 |
| 885 | 1078456,01 | 4447624,53 |
| 886 | 1078491,47 | 4447674,06 |
| 887 | 1078497,59 | 4447682,30 |
| 888 | 1078503,82 | 4447690,27 |
| 889 | 1078564,84 | 4447765,95 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 890 | 1078569,55 | 4447771,65 |
| 891 | 1078643,65 | 4447859,69 |
| 892 | 1078650,44 | 4447867,58 |
| 893 | 1078723,41 | 4447949,32 |
| 894 | 1078732,30 | 4447958,90 |
| 895 | 1078741,63 | 4447968,24 |
| 896 | 1078795,88 | 4448020,72 |
| 897 | 1078804,34 | 4448028,63 |
| 898 | 1078813,03 | 4448036,27 |
| 899 | 1078953,76 | 4448155,76 |
| 900 | 1078963,33 | 4448164,26 |
| 901 | 1079158,77 | 4448343,15 |
| 902 | 1079163,13 | 4448440,66 |
| 903 | 1079180,44 | 4448592,87 |
| 904 | 1079181,91 | 4448597,32 |
| 905 | 1079341,38 | 4448813,30 |
| 906 | 1079740,98 | 4448872,79 |
| 907 | 1079974,85 | 4449058,84 |
| 908 | 1079983,77 | 4449066,18 |
| 909 | 1079992,36 | 4449073,72 |
| 910 | 1080000,60 | 4449081,52 |
| 911 | 1080008,72 | 4449089,73 |
| 912 | 1080259,48 | 4449351,54 |
| 913 | 1080436,04 | 4449657,34 |
| 914 | 1080441,03 | 4449666,34 |
| 915 | 1080445,80 | 4449675,38 |
| 916 | 1080450,23 | 4449684,64 |
| 917 | 1080454,33 | 4449693,98 |
| 918 | 1080458,21 | 4449703,54 |
| 919 | 1080516,41 | 4449852,25 |
| 920 | 1080519,94 | 4449861,70 |
| 921 | 1080523,14 | 4449871,19 |
| 922 | 1080526,12 | 4449880,73 |
| 923 | 1080528,77 | 4449890,37 |
| 924 | 1080531,18 | 4449900,17 |
| 925 | 1081256,02 | 4453067,29 |
| 926 | 1081258,77 | 4453078,18 |
| 927 | 1081314,66 | 4453291,19 |
| 928 | 1081317,09 | 4453300,87 |
| 929 | 1081319,19 | 4453310,61 |
| 930 | 1081320,95 | 4453320,34 |
| 931 | 1081322,48 | 4453330,17 |
| 932 | 1081323,68 | 4453340,10 |
| 933 | 1081339,73 | 4453485,57 |
| 934 | 1081340,80 | 4453496,48 |
| 935 | 1081341,43 | 4453507,40 |
| 936 | 1081341,84 | 4453518,30 |
| 937 | 1081341,80 | 4453529,21 |
| 938 | 1081341,43 | 4453540,10 |
| 939 | 1081340,61 | 4453551,05 |
| 940 | 1081329,26 | 4453688,05 |
| 941 | 1081271,04 | 4453878,16 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 942 | 1081267,67 | 4453888,34 |
| 943 | 1081264,19 | 4453898,30 |
| 944 | 1081260,27 | 4453908,22 |
| 945 | 1081256,01 | 4453918,02 |
| 946 | 1081132,79 | 4454192,14 |
| 947 | 1081127,97 | 4454202,30 |
| 948 | 1081122,93 | 4454212,25 |
| 949 | 1081117,57 | 4454221,98 |
| 950 | 1081111,74 | 4454231,66 |
| 951 | 1081109,57 | 4454235,28 |
| 952 | 1081103,87 | 4454244,86 |
| 953 | 1081098,39 | 4454254,70 |
| 954 | 1081093,13 | 4454264,70 |
| 955 | 1081088,31 | 4454274,85 |
| 956 | 1081083,83 | 4454285,18 |
| 957 | 1081079,67 | 4454295,51 |
| 958 | 1081005,05 | 4454489,42 |
| 959 | 1081000,65 | 4454501,26 |
| 960 | 1080996,82 | 4454513,31 |
| 961 | 1080993,20 | 4454525,53 |
| 962 | 1080990,24 | 4454537,85 |
| 963 | 1080987,63 | 4454550,19 |
| 964 | 1080967,63 | 4454652,92 |
| 965 | 1080965,46 | 4454665,09 |
| 966 | 1080963,73 | 4454677,38 |
| 967 | 1080939,60 | 4454873,20 |
| 968 | 1080938,45 | 4454884,29 |
| 969 | 1080937,64 | 4454895,44 |
| 970 | 1080937,04 | 4454906,56 |
| 971 | 1080934,81 | 4454982,13 |
| 972 | 1080933,94 | 4455013,84 |
| 973 | 1080933,71 | 4455022,76 |
| 974 | 1080933,81 | 4455031,63 |
| 975 | 1080938,69 | 4455277,19 |
| 976 | 1080939,12 | 4455287,00 |
| 977 | 1080991,10 | 4456374,36 |
| 978 | 1080991,26 | 4456379,32 |
| 979 | 1080999,16 | 4456613,84 |
| 980 | 1081056,76 | 4456611,91 |
| 981 | 1081090,83 | 4456610,77 |
| 982 | 1081127,40 | 4456609,55 |
| 983 | 1081148,57 | 4457239,13 |
| 984 | 1081119,95 | 4457240,01 |
| 985 | 1081119,02 | 4457240,04 |
| 986 | 1081080,44 | 4457241,22 |
| 987 | 1080951,75 | 4457245,16 |
| 988 | 1080896,64 | 4457246,56 |
| 989 | 1080897,25 | 4457270,53 |
| 990 | 1080951,87 | 4457268,73 |
| 991 | 1080951,97 | 4457289,17 |
| 992 | 1081025,85 | 4457287,76 |
| 993 | 1081064,63 | 4458445,47 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 994 | 1081064,83 | 4458456,17 |
| 995 | 1081064,70 | 4458466,72 |
| 996 | 1081064,13 | 4458477,24 |
| 997 | 1081063,33 | 4458487,87 |
| 998 | 1081057,27 | 4458554,27 |
| 999 | 1081056,26 | 4458564,38 |
| 1000 | 1081054,80 | 4458574,43 |
| 1001 | 1081037,94 | 4458685,82 |
| 1002 | 1081036,38 | 4458695,20 |
| 1003 | 1081034,60 | 4458704,41 |
| 1004 | 1081032,48 | 4458713,57 |
| 1005 | 1081030,25 | 4458722,77 |
| 1006 | 1081006,89 | 4458809,83 |
| 1007 | 1080963,79 | 4458834,72 |
| 1008 | 1080931,83 | 4458953,82 |
| 1009 | 1080872,46 | 4459175,40 |
| 1010 | 1080830,02 | 4459434,80 |
| 1011 | 1080825,14 | 4459467,41 |
| 1012 | 1080818,97 | 4459510,63 |
| 1013 | 1080816,14 | 4459533,13 |
| 1014 | 1080814,64 | 4459555,86 |
| 1015 | 1080814,34 | 4459693,14 |
| 1016 | 1080816,09 | 4459722,64 |
| 1017 | 1080830,26 | 4459966,41 |
| 1018 | 1080835,48 | 4460056,12 |
| 1019 | 1080840,91 | 4460149,51 |
| 1020 | 1080841,43 | 4460158,47 |
| 1021 | 1080849,32 | 4460294,26 |
| 1022 | 1080850,90 | 4460359,16 |
| 1023 | 1080859,29 | 4460570,19 |
| 1024 | 1080860,14 | 4460590,95 |
| 1025 | 1080868,95 | 4460830,18 |
| 1026 | 1080880,81 | 4461164,24 |
| 1027 | 1080889,64 | 4461404,82 |
| 1028 | 1080894,71 | 4461546,74 |
| 1029 | 1080906,32 | 4461771,22 |
| 1030 | 1080917,25 | 4461878,30 |
| 1031 | 1080921,52 | 4461913,64 |
| 1032 | 1080921,68 | 4461914,93 |
| 1033 | 1080922,58 | 4461922,39 |
| 1034 | 1080929,52 | 4461979,44 |
| 1035 | 1080941,53 | 4462026,17 |
| 1036 | 1080944,53 | 4462037,98 |
| 1037 | 1080946,57 | 4462045,95 |
| 1038 | 1080945,69 | 4462049,13 |
| 1039 | 1080945,02 | 4462051,69 |
| 1040 | 1080937,96 | 4462077,00 |
| 1041 | 1080936,47 | 4462082,32 |
| 1042 | 1080958,26 | 4462166,87 |
| 1043 | 1080974,29 | 4462222,66 |
| 1044 | 1081010,92 | 4462349,76 |
| 1045 | 1081031,08 | 4462419,79 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1046 | 1081043,35 | 4462462,34 |
| 1047 | 1081133,76 | 4462722,01 |
| 1048 | 1081112,19 | 4462746,91 |
| 1049 | 1080828,69 | 4462692,76 |
| 1050 | 1080601,97 | 4462673,70 |
| 1051 | 1080444,95 | 4462660,49 |
| 1052 | 1080439,15 | 4462659,98 |
| 1053 | 1080433,61 | 4462659,54 |
| 1054 | 1080382,14 | 4462655,21 |
| 1055 | 1080334,29 | 4462651,18 |
| 1056 | 1080251,11 | 4462644,16 |
| 1057 | 1079806,82 | 4463283,16 |
| 1058 | 1079656,06 | 4463499,97 |
| 1059 | 1079202,81 | 4464151,97 |
| 1060 | 1079196,59 | 4464160,77 |
| 1061 | 1079190,03 | 4464169,27 |
| 1062 | 1079183,25 | 4464177,54 |
| 1063 | 1079176,15 | 4464185,61 |
| 1064 | 1079168,82 | 4464193,47 |
| 1065 | 1079161,27 | 4464201,12 |
| 1066 | 1079153,39 | 4464208,50 |
| 1067 | 1079141,27 | 4464219,60 |
| 1068 | 1079137,55 | 4464223,01 |
| 1069 | 1079136,06 | 4464224,37 |
| 1070 | 1079088,70 | 4464267,76 |
| 1071 | 1079069,41 | 4464285,43 |
| 1072 | 1078120,13 | 4465155,00 |
| 1073 | 1078114,50 | 4465159,95 |
| 1074 | 1076923,04 | 4466204,59 |
| 1075 | 1076914,50 | 4466211,77 |
| 1076 | 1076816,09 | 4466292,57 |
| 1077 | 1076680,43 | 4466403,97 |
| 1078 | 1076673,24 | 4466410,06 |
| 1079 | 1076443,00 | 4466609,58 |
| 1080 | 1076437,83 | 4466614,18 |
| 1081 | 1076432,65 | 4466618,89 |
| 1082 | 1076247,50 | 4466792,29 |
| 1083 | 1076242,09 | 4466797,30 |
| 1084 | 1076236,47 | 4466802,26 |
| 1085 | 1076012,81 | 4466994,06 |
| 1086 | 1076005,84 | 4466999,85 |
| 1087 | 1075998,87 | 4467005,37 |
| 1088 | 1075991,58 | 4467010,78 |
| 1089 | 1075778,20 | 4467166,29 |
| 1090 | 1075768,31 | 4467173,25 |
| 1091 | 1075758,33 | 4467179,74 |
| 1092 | 1075747,91 | 4467185,96 |
| 1093 | 1075716,19 | 4467204,36 |
| 1094 | 1075716,19 | 4467220,10 |
| 1095 | 1075716,19 | 4467277,81 |
| 1096 | 1075716,19 | 4467285,04 |
| 1097 | 1075716,19 | 4467298,56 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1098 | 1075716,19 | 4467305,81 |
| 1099 | 1075716,18 | 4467914,73 |
| 1100 | 1075716,15 | 4467917,93 |
| 1101 | 1075719,84 | 4468330,02 |
| 1102 | 1075721,64 | 4468531,10 |
| 1103 | 1075740,13 | 4468677,39 |
| 1104 | 1075741,56 | 4468688,67 |
| 1105 | 1075742,73 | 4468697,93 |
| 1106 | 1075744,86 | 4468720,63 |
| 1107 | 1075745,28 | 4468743,37 |
| 1108 | 1075745,30 | 4468744,24 |
| 1109 | 1075745,78 | 4468752,21 |
| 1110 | 1075745,05 | 4468773,50 |
| 1111 | 1075744,56 | 4468787,96 |
| 1112 | 1075743,93 | 4468834,92 |
| 1113 | 1075743,77 | 4468839,60 |
| 1114 | 1075743,78 | 4468840,61 |
| 1115 | 1075742,76 | 4469045,25 |
| 1116 | 1075725,26 | 4469045,25 |
| 1117 | 1075725,28 | 4469056,88 |
| 1118 | 1075725,51 | 4469164,33 |
| 1119 | 1075627,71 | 4469219,66 |
| 1120 | 1075626,51 | 4469357,58 |
| 1121 | 1075626,50 | 4469359,07 |
| 1122 | 1075625,27 | 4469501,08 |
| 1123 | 1075636,65 | 4469501,13 |

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 линейных объектов не подлежат установлению.

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

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

**Площади земельных участков, необходимые для строительства
и эксплуатации объекта**

Таблица 3

| Наименование объекта | Площадь земельных участков, ранее предоставленных в аренду, га | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Зона планируемого размещения, га |
|--|---|--|----------------------------------|
| Нефтепровод от ЦППП Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения | Муниципальное образование – Нижневартовский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа - Югры | 33,7214 | 112,8536 |
| | Муниципальное образование – городской округ Радужный Ханты-Мансийского автономного округа - Югры – Югры | 0,0383 | 22,2150 |
| | Муниципальное образование – городское поселение Новоаганск Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры | 3,7723 | 16,2314 |
| | ИТОГО | 37,5320 | 151,3000 |

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

Мероприятия по защите действующих коммуникаций от возможного негативного воздействия, связанного с размещением проектируемого объекта, предусмотрены 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, либо объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, не зарегистрированы. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Линейные объекты попадают в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения. В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера

регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения линейных объектов с субъектом традиционного природопользования.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

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

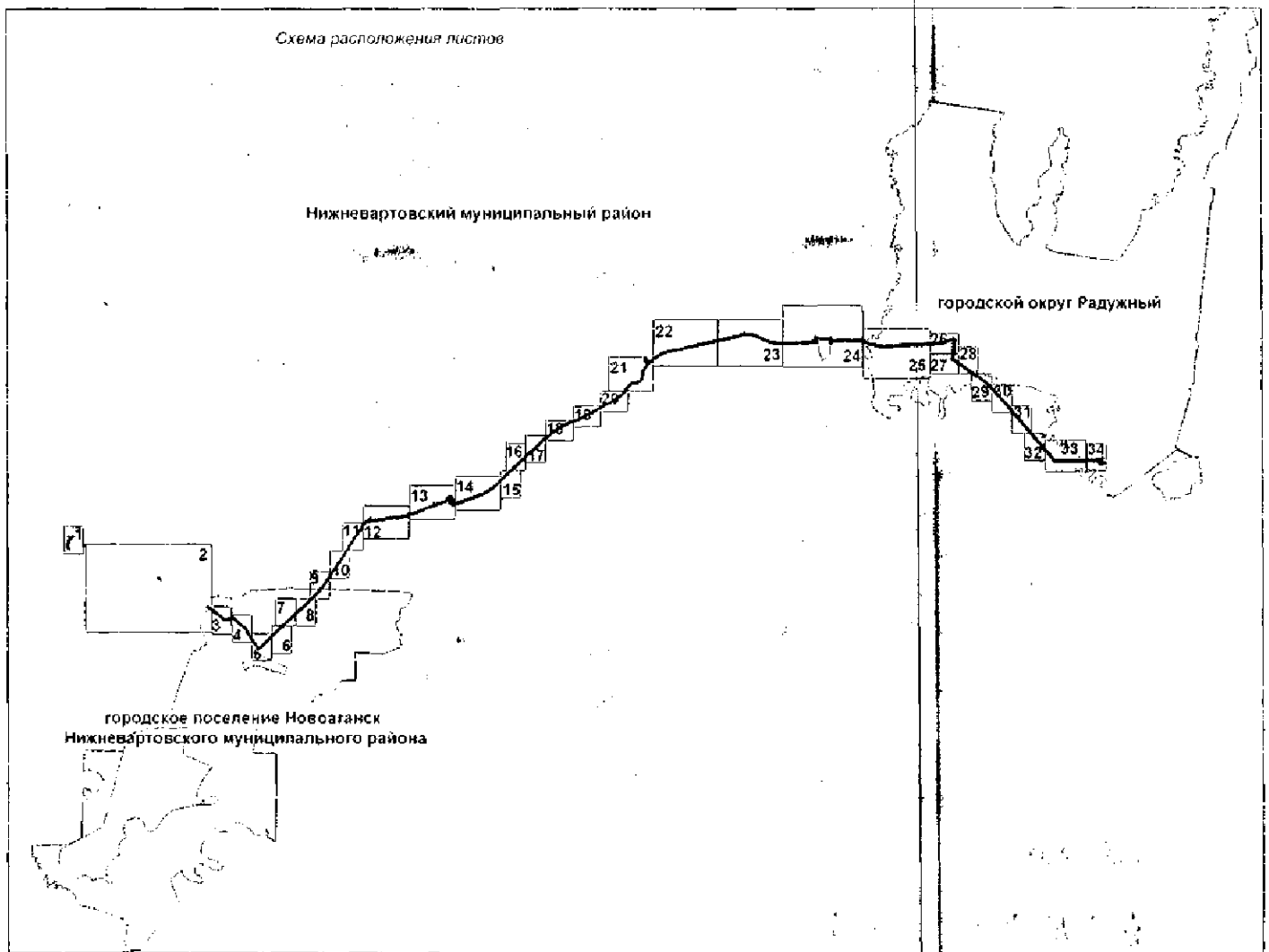
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

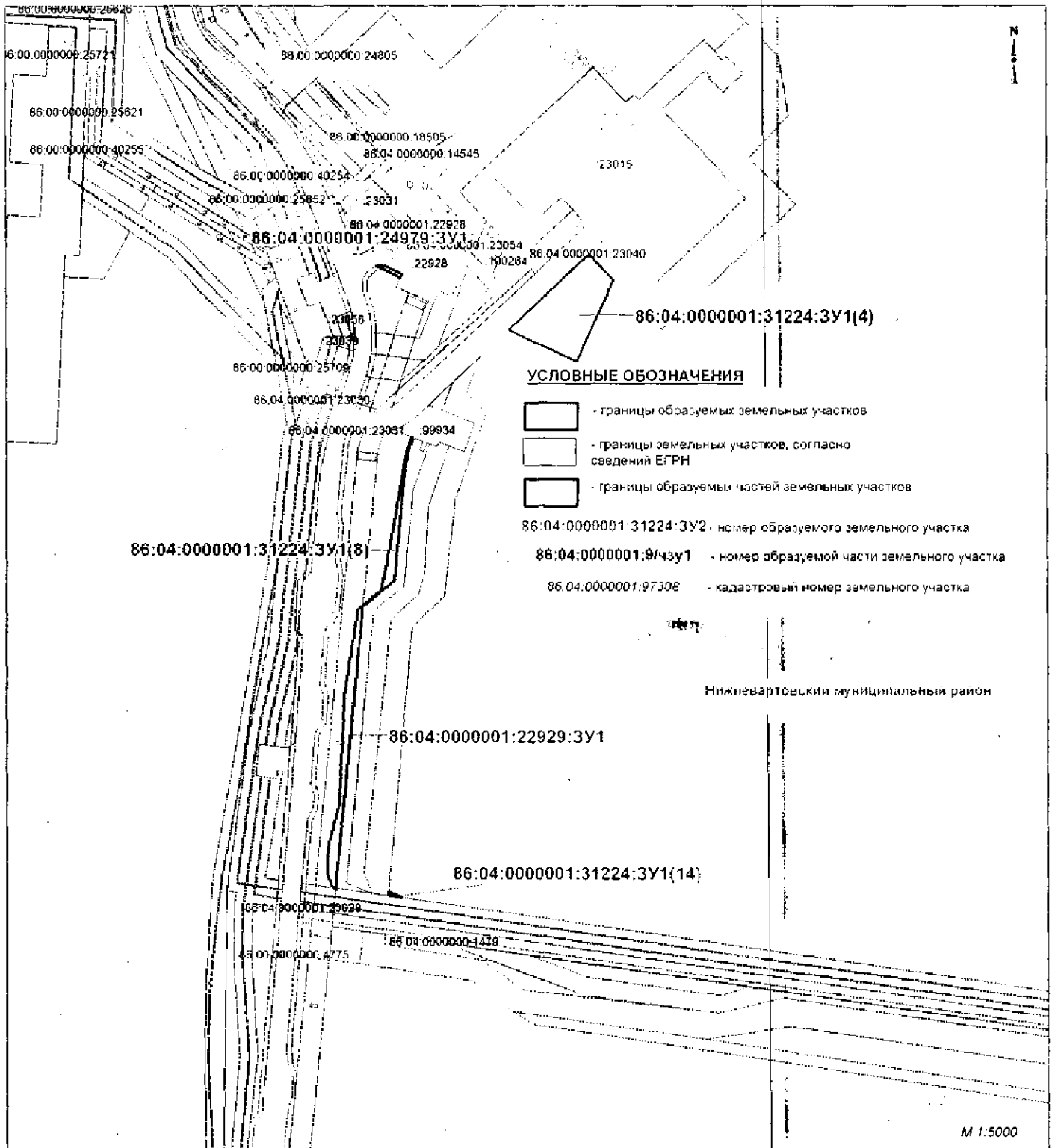
В соответствии с пунктом 14 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций разрабатываются в составе проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных, а также опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

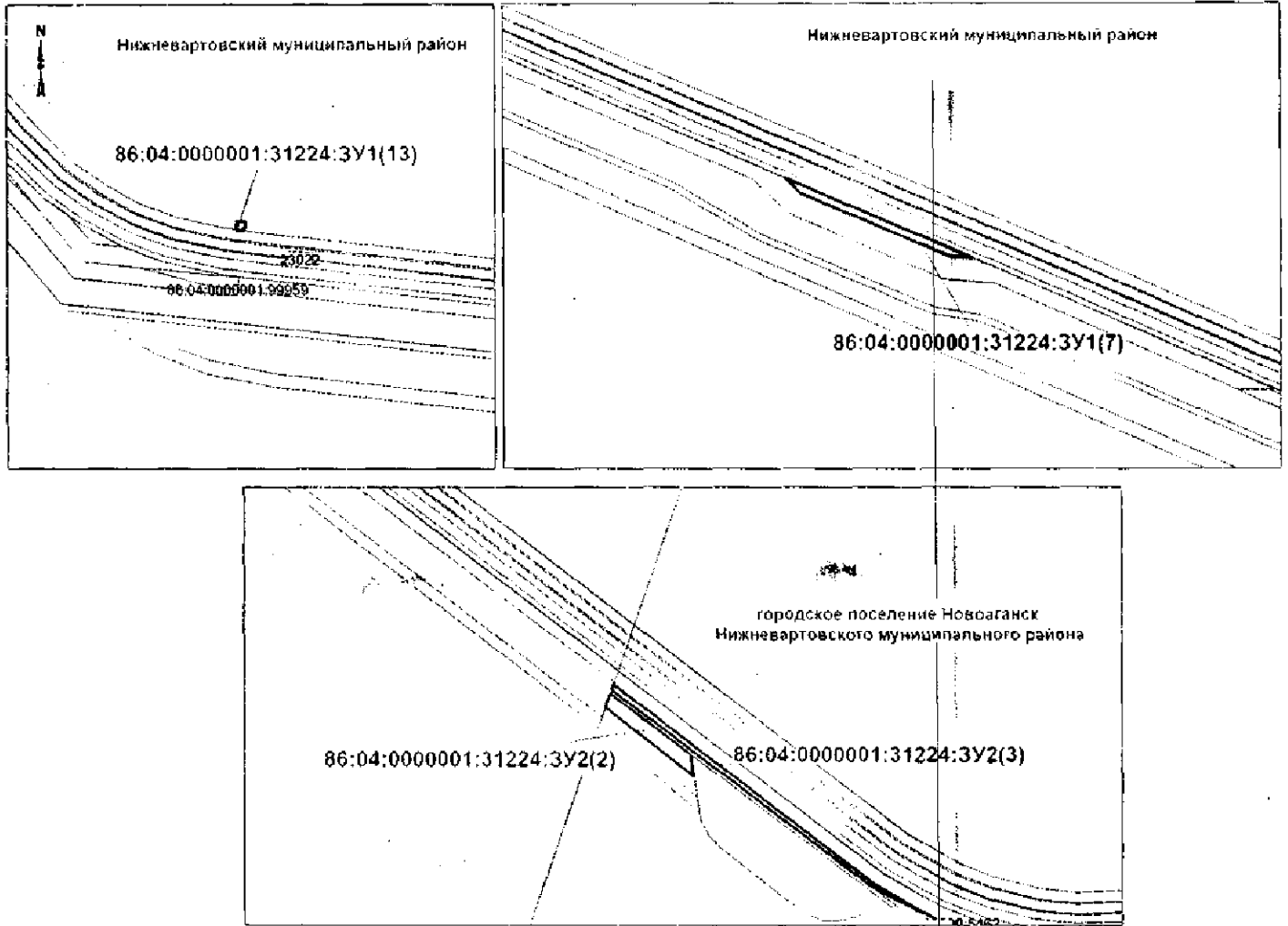
В соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» проектируемый объект оснащен системой обеспечения пожарной безопасности.

Приложение 7
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29.12. 2021 года № 41 -ни

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух и более муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения». Графическая часть






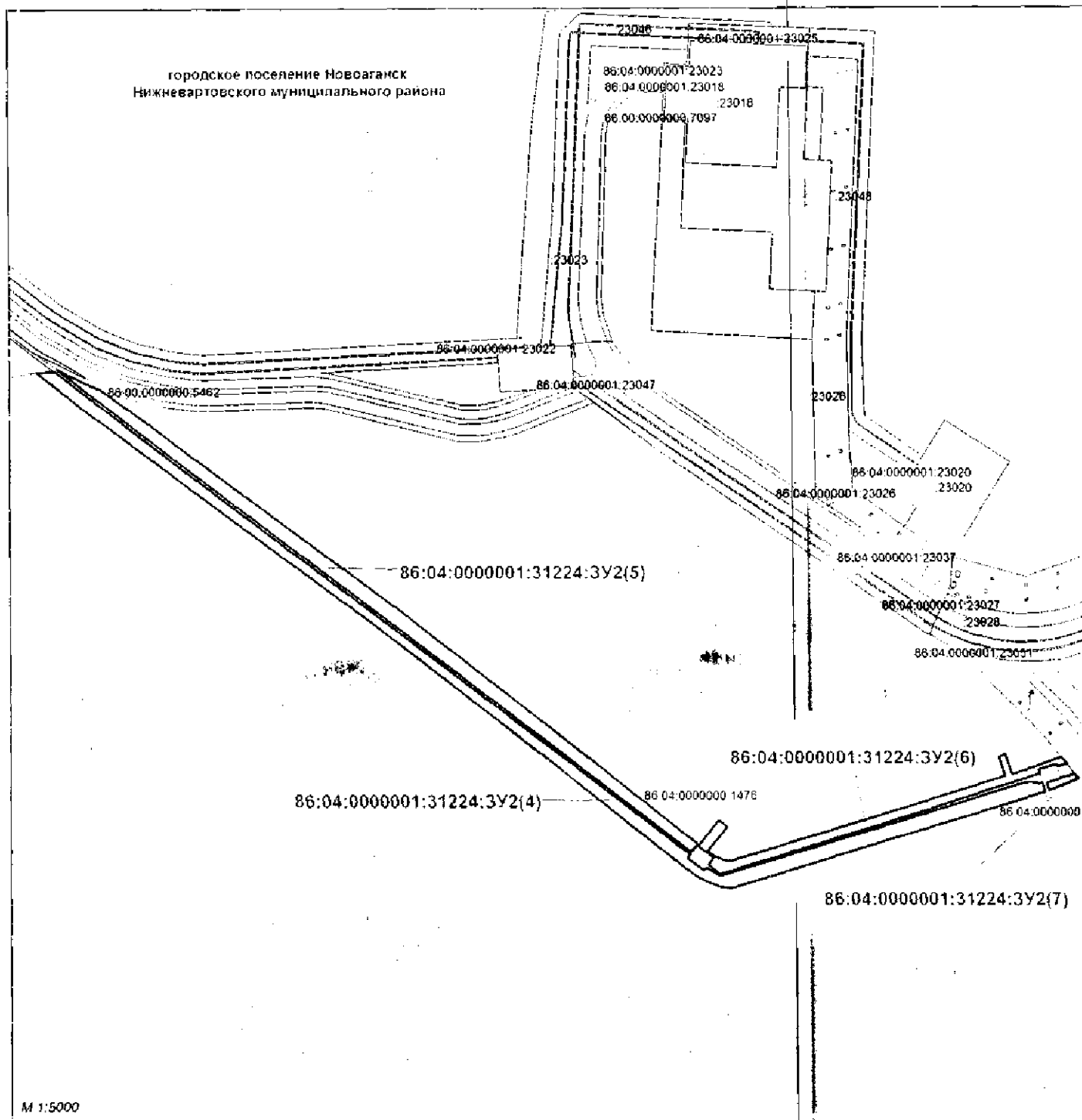







М 1:5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|---|--|-------------------------|---|
|  | - границы образуемых земельных участков | 86:04:0000001:31224:3У2 | - номер образуемого земельного участка |
|  | - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН | 86:04:0000001:9/чзу1 | - номер образуемой части земельного участка |
|  | - границы образуемых частей земельных участков | 86:04:0000001.97308 | - кадастровый номер земельного участка |



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

86:04:0000001:31224:3Y2 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001:9/чзу1 - номер образуемой части земельного участка

86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001:31224:ЗУ2(8)




городское поселение Новоананьинское
Нижневартовского муниципального района

86:04:0000001:31224:ЗУ2(9)

86:04:0000001:31224:ЗУ2(10)

86:04:0000001:23028

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

86:04:0000001:31224:ЗУ2 - номер образуемого земельного участка

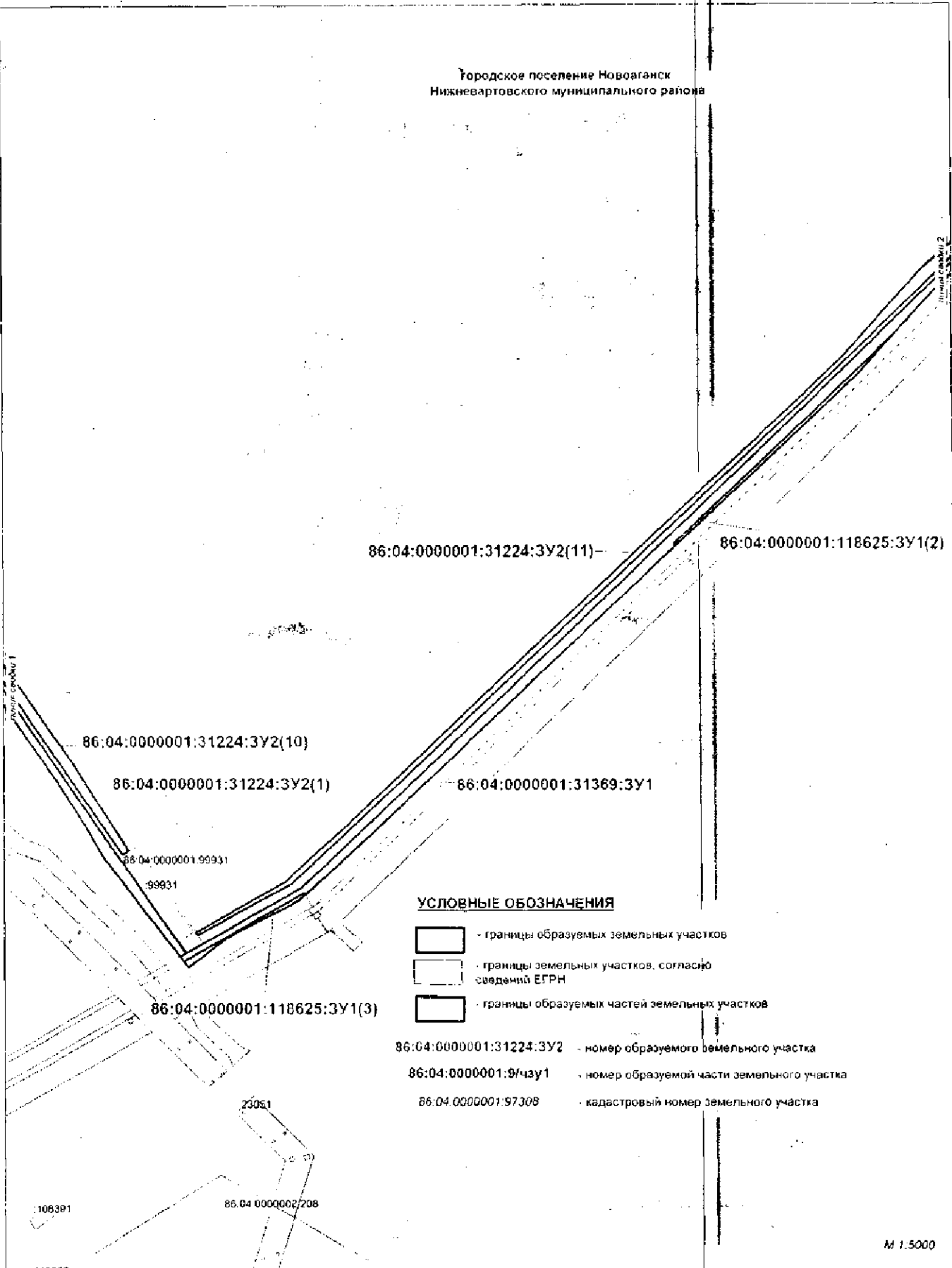
86:04:0000001:9/чзу1 - номер образуемой части земельного участка

86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка

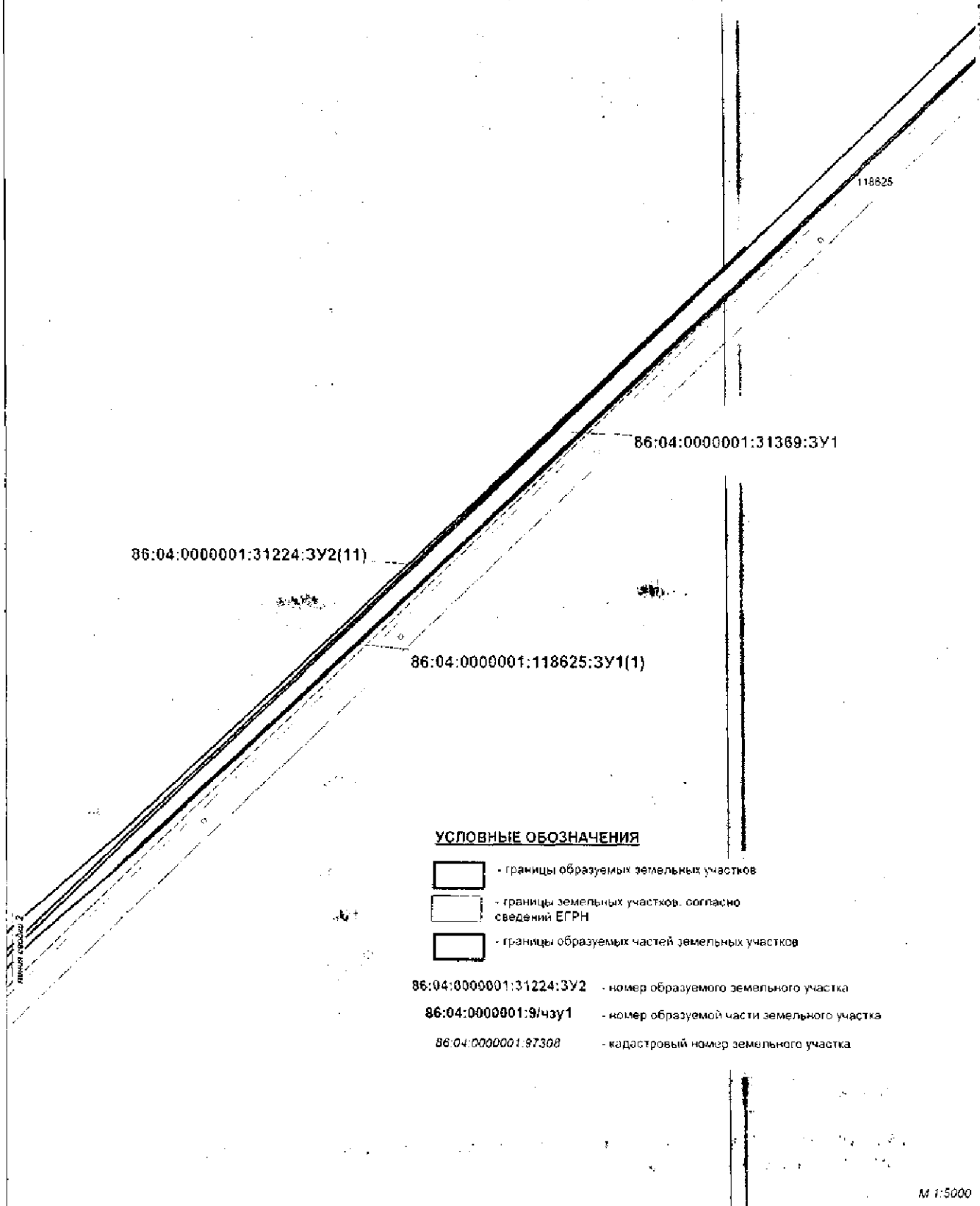
86:04:0000001:31224:ЗУ2(1)

Лист 1 из 1

Городское поселение Новогаганск
Нижневартовского муниципального района



городское поселение Новоозанск
Нижневартовского муниципального района






118625

86:04:0000001:31369:3У1

86:04:0000001:31224:3У2(11)

86:04:0000001:118625:3У1(1)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

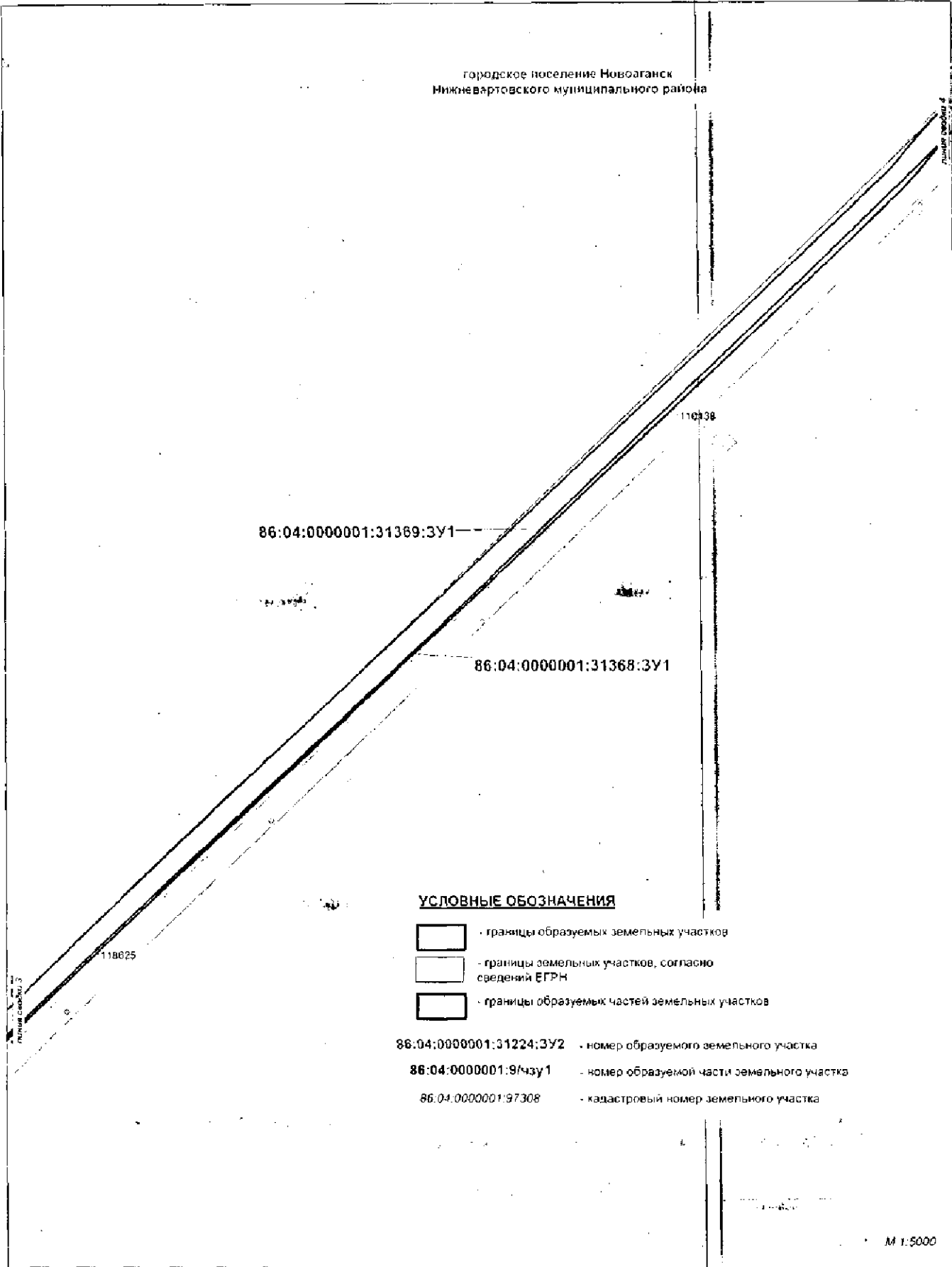
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

86:04:0000001:31224:3У2 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001:3/чзУ1 - номер образуемой части земельного участка

86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка




городское поселение Новооганск
Нижневартовского муниципального района



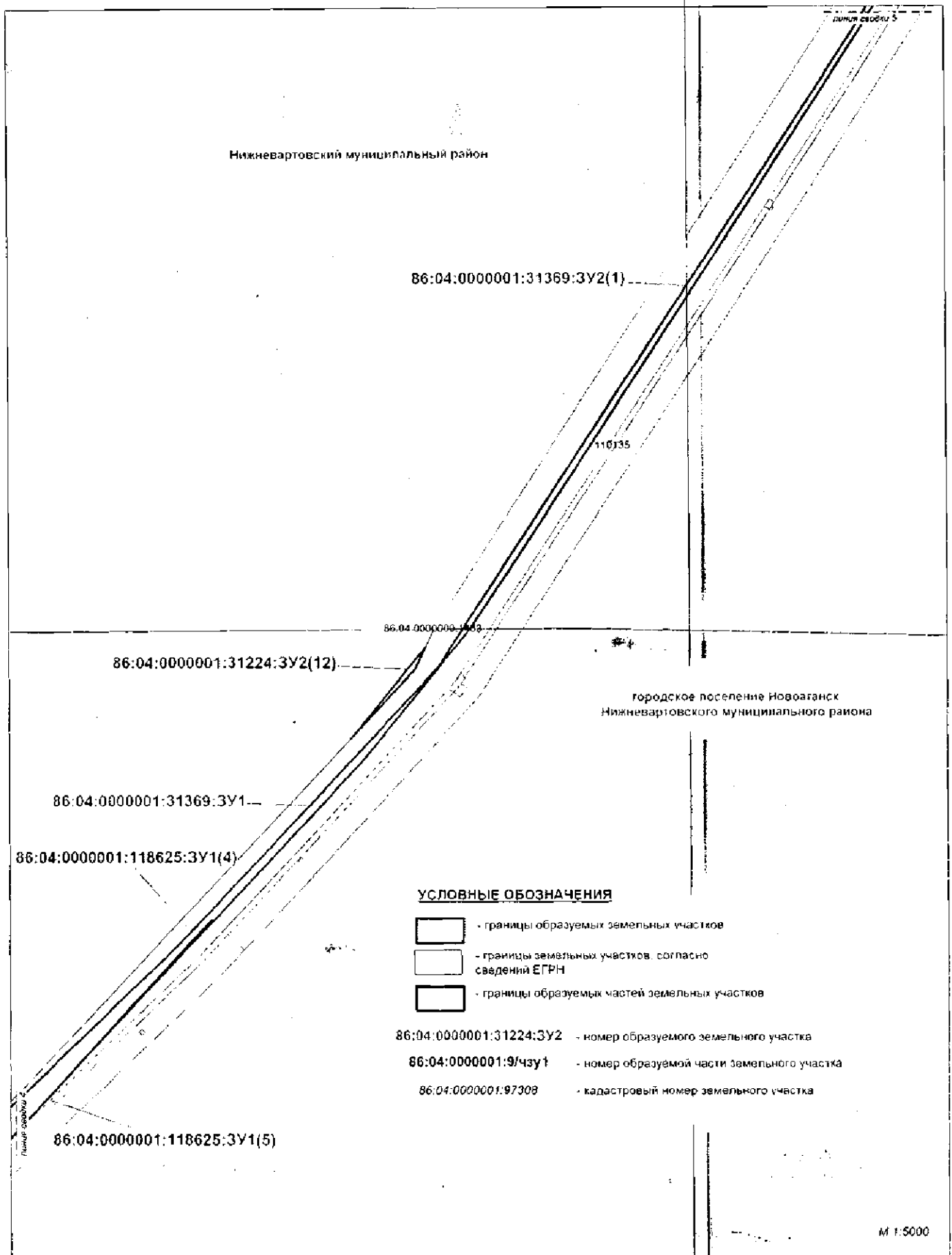
86:04:0000001:31369:ЗУ1

86:04:0000001:31368:ЗУ1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

- 86:04:0000001:31224:ЗУ2 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:9/чзУ1 - номер образуемой части земельного участка
- 86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка






Нажневартовский муниципальный район

86:04:0000001:31369:3У2(1)

Линия съезда 6

Линия съезда 5

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

86:04:0000001:31224:3У2 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001:9/чзУ1 - номер образуемой части земельного участка

86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка

М 1:5000

Нижневартовский муниципальный район




линия раздела 1

86:04:0000001:118624:3У1(3)

86:04:0000001:31369:3У2(1)

118624

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

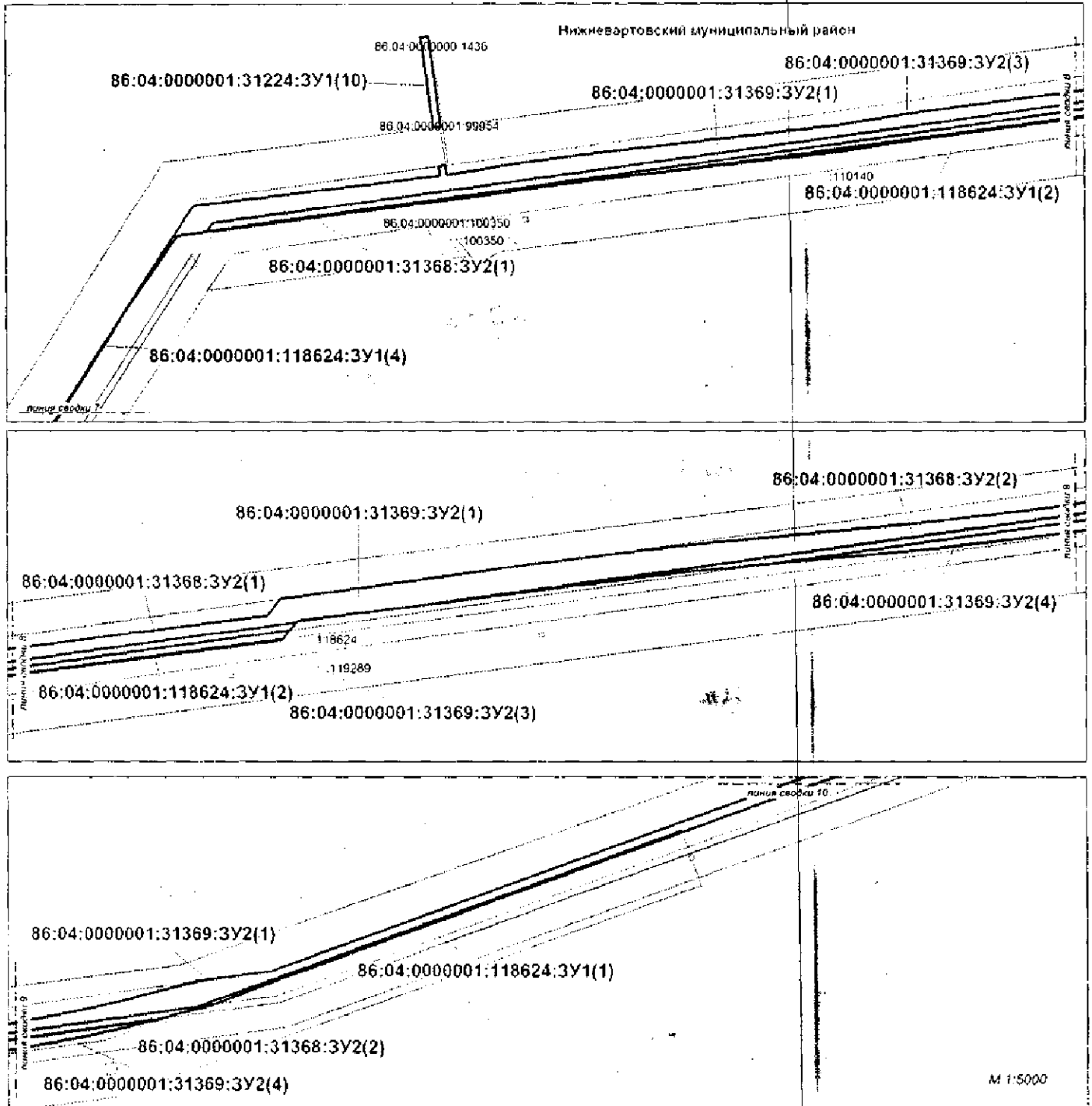
86:04:0000001:31224:3У2 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001:9/чзу1 - номер образуемой части земельного участка




86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка

линия раздела 2

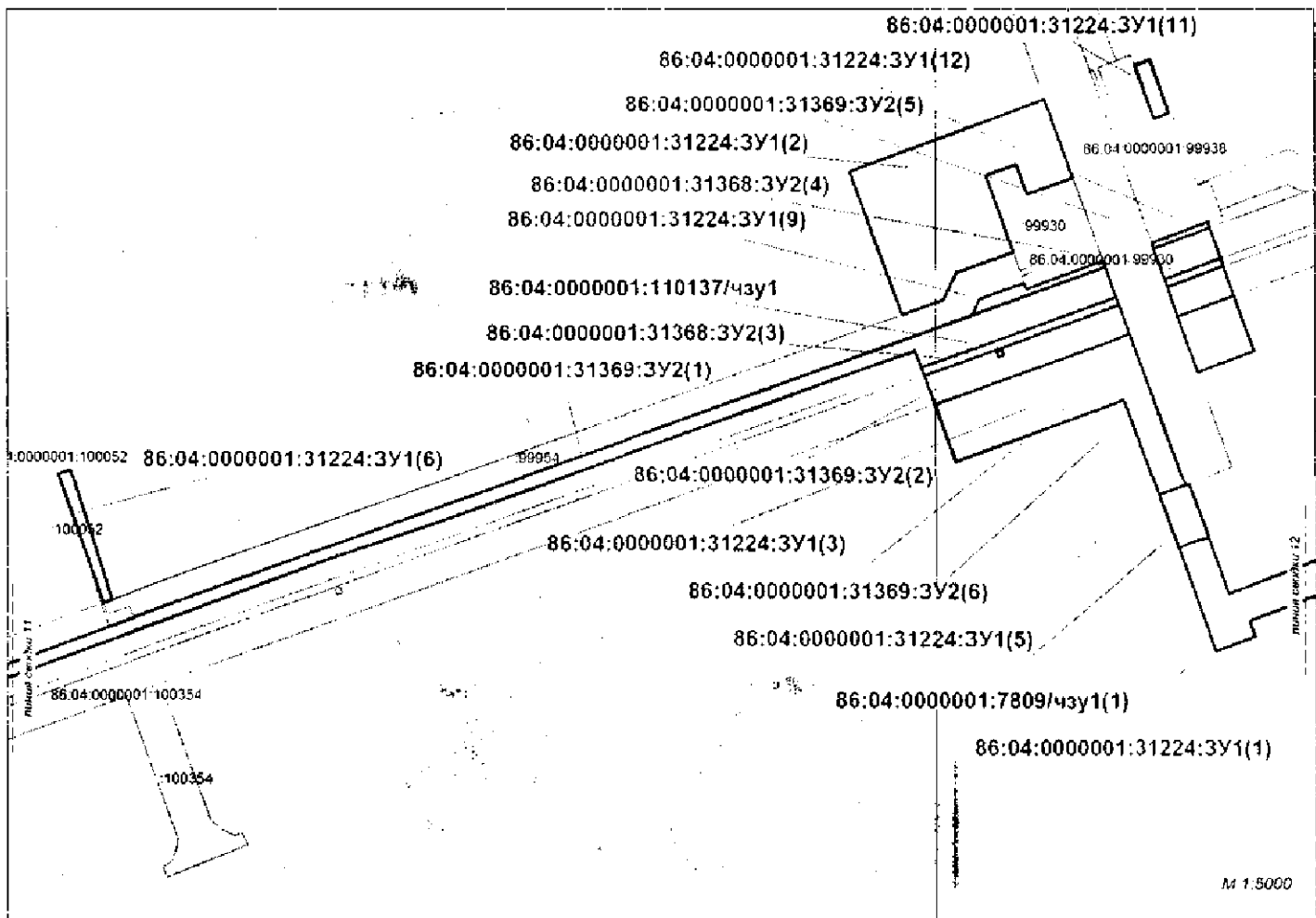
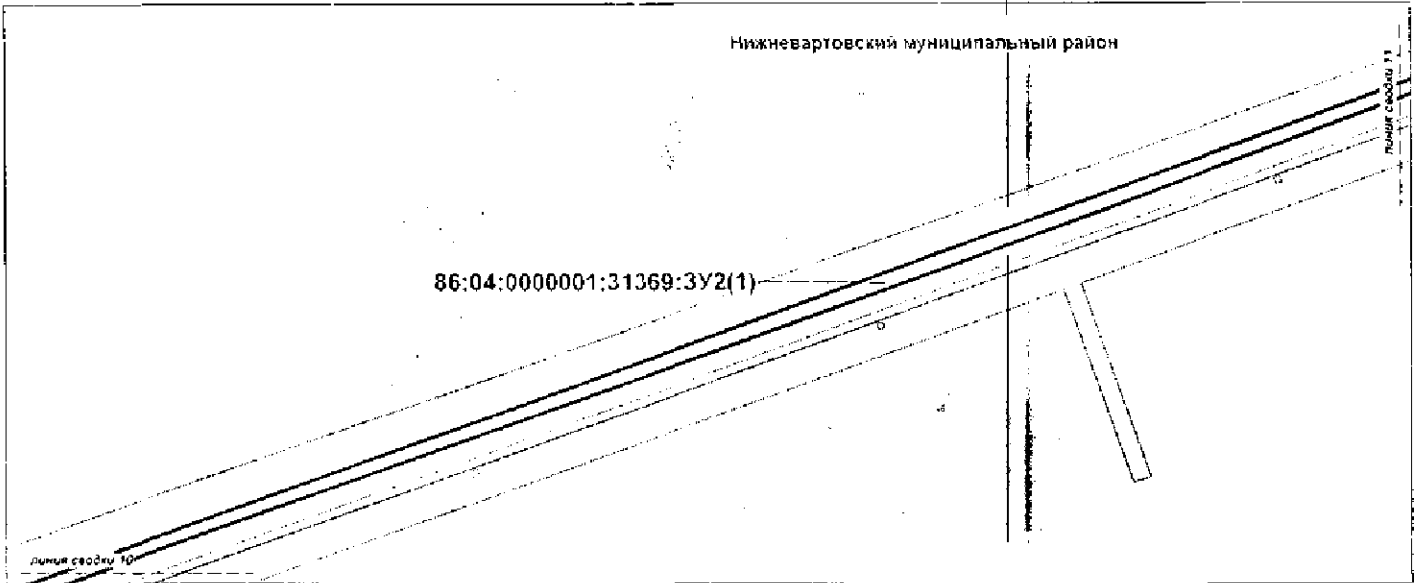
М 1:5000






УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

- 86:04:0000001:31224:3У2 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:9/чзУ1 - номер образуемой части земельного участка
- 86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

- 86:04:0000001:31224:3Y2 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:9/чзу1 - номер образуемой части земельного участка
- 86:04:0000001:97309 - кадастровый номер земельного участка

Нижевартовский муниципальный район




86:04:0000001:31224:ЗУ1(1)

Линия раздела 13

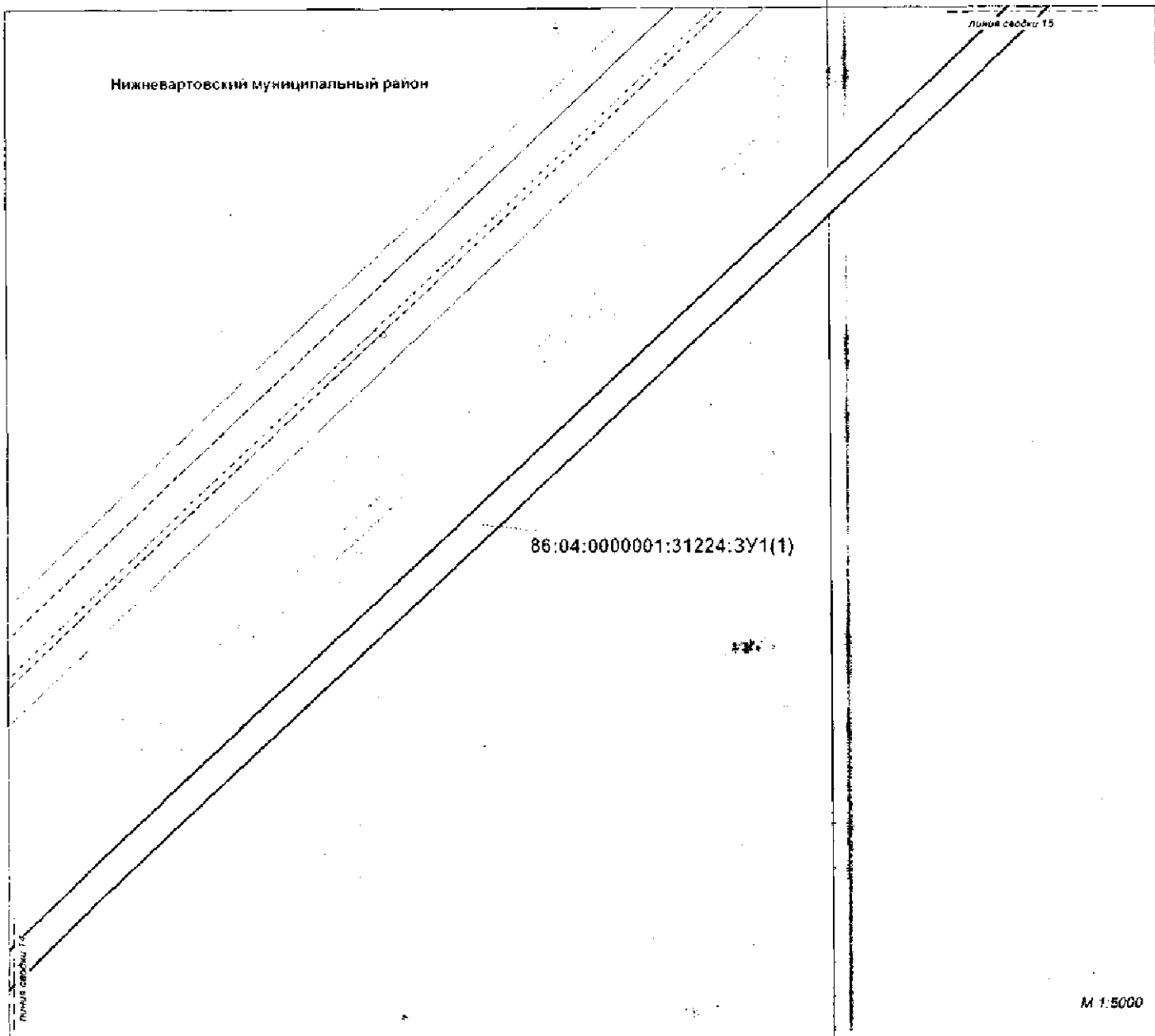
Линия раздела 14

M 1:5000




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

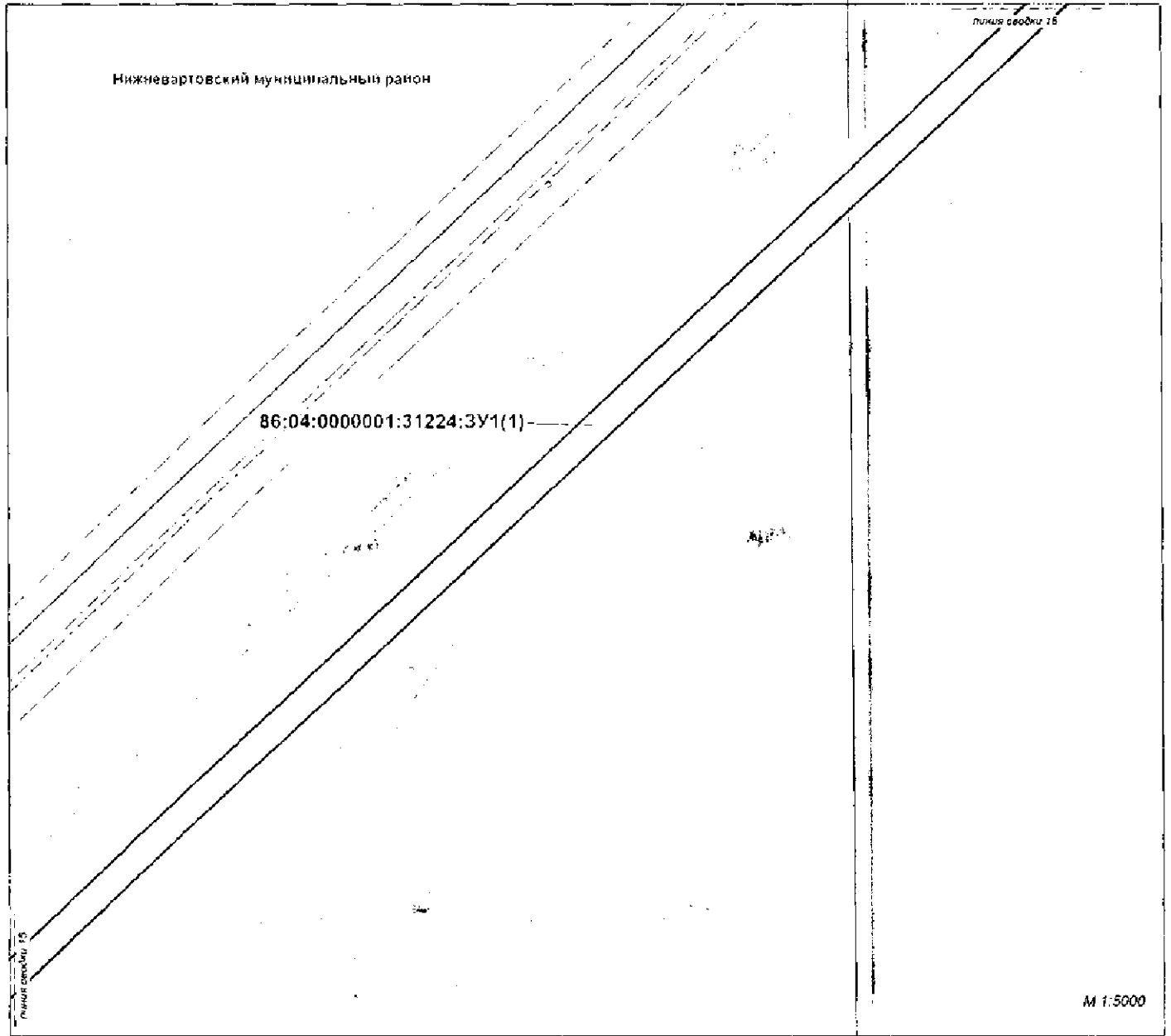
- 86:04:0000001:31224:ЗУ2 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:З/чзу1 - номер образуемой части земельного участка
- 86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

- 86:04:0000001:31224:3У2 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:9/чзу1 - номер образуемой части земельного участка
- 86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка






Низневартровский муниципальный район

линия свободки 15

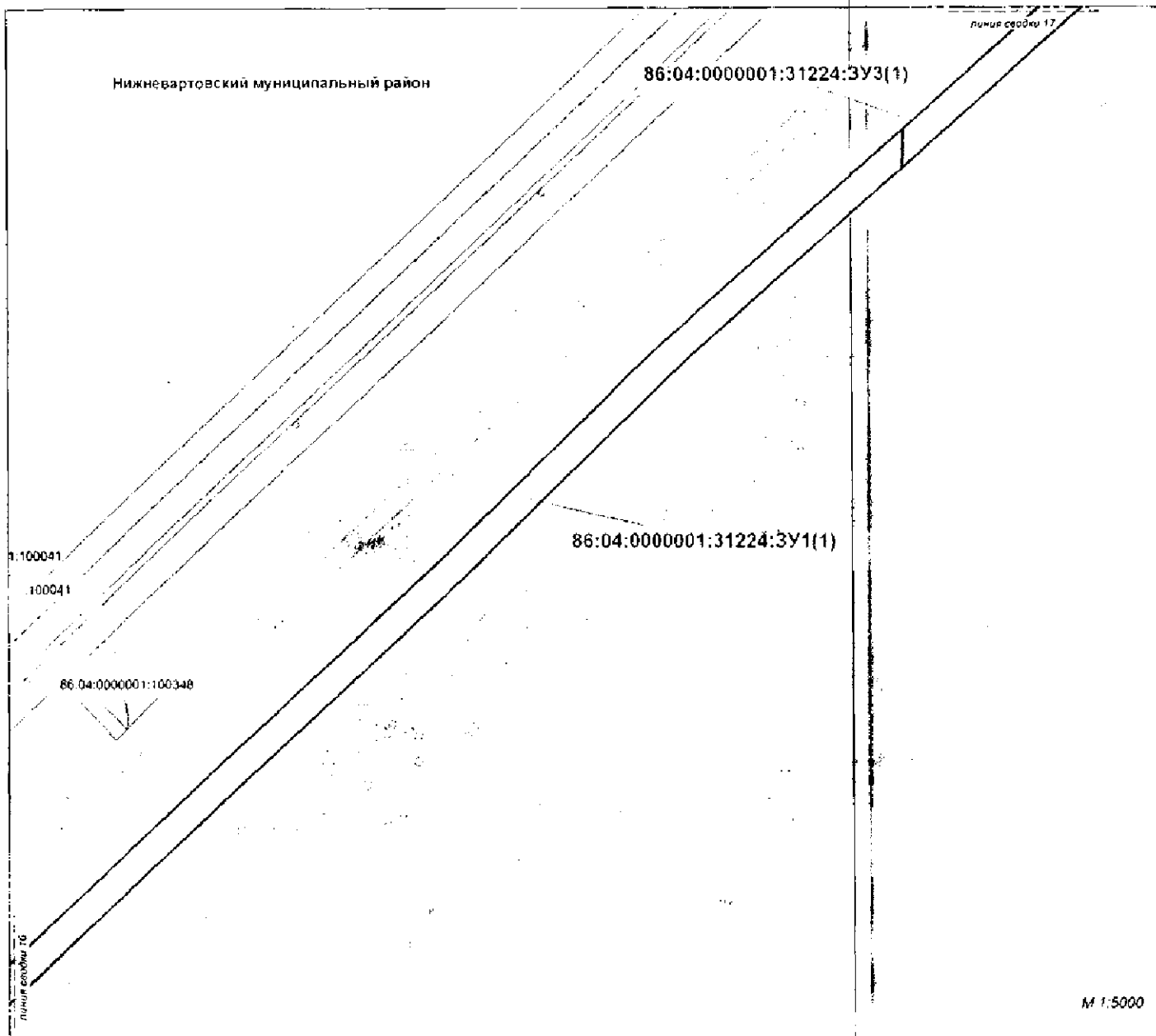
86:04:0000001:31224:ЗУ1(1)

M 1:5000




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

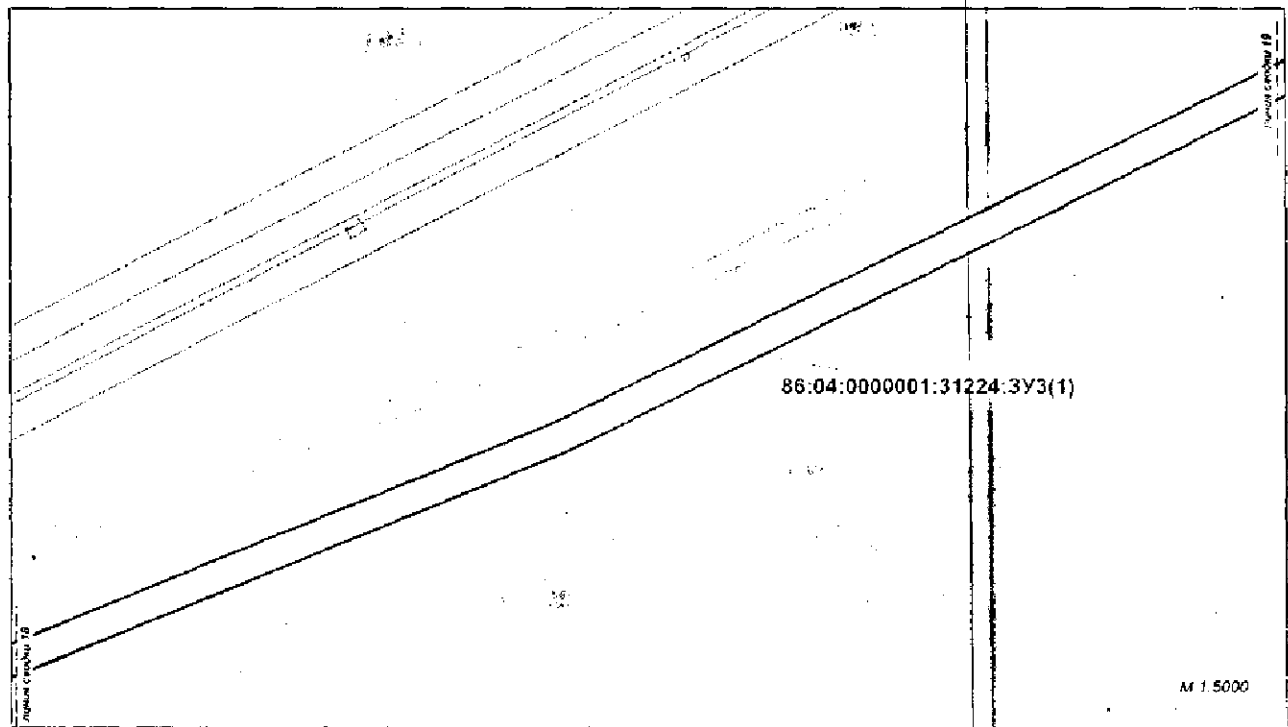
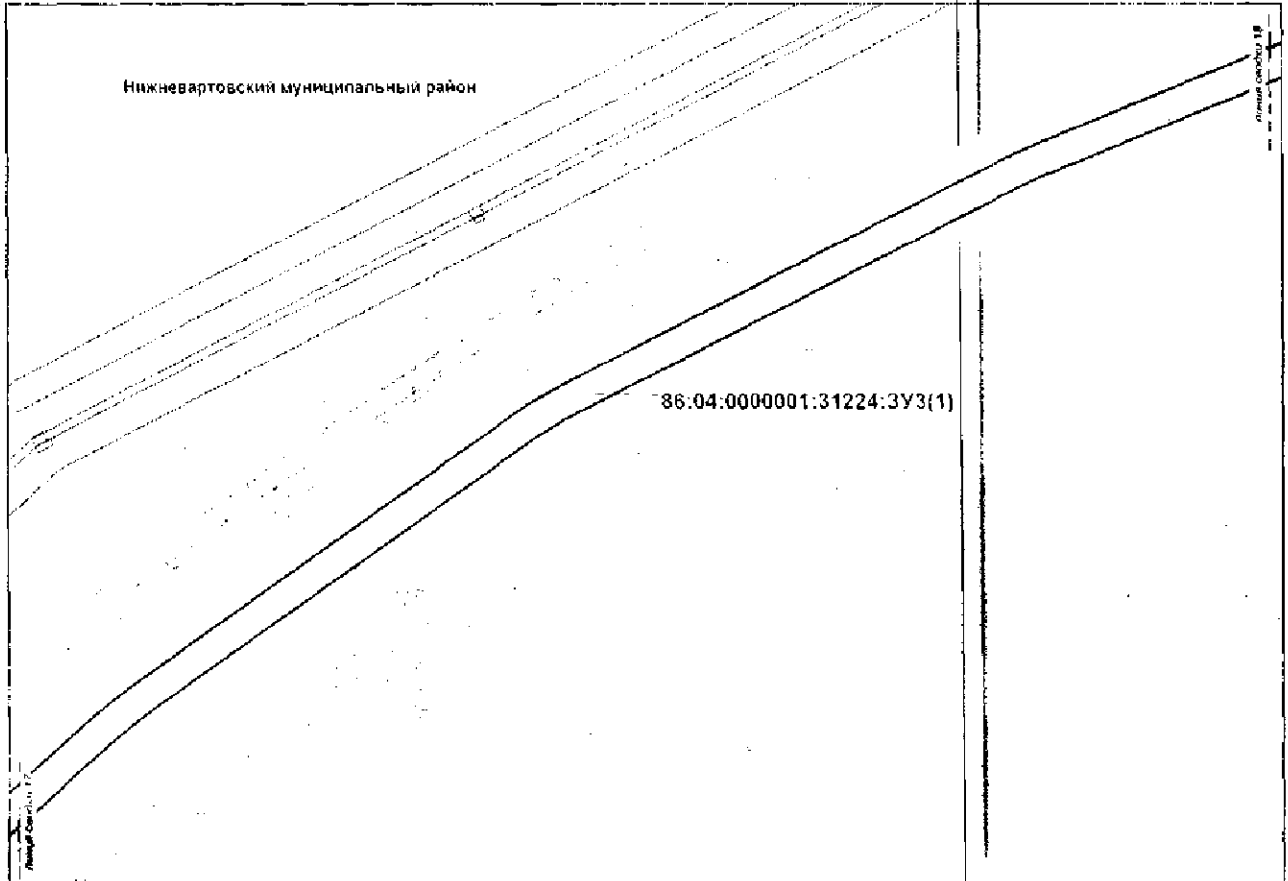
- 86:04:0000001:31224:ЗУ2 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:9/чзу1 - номер образуемой части земельного участка
- 86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка






УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

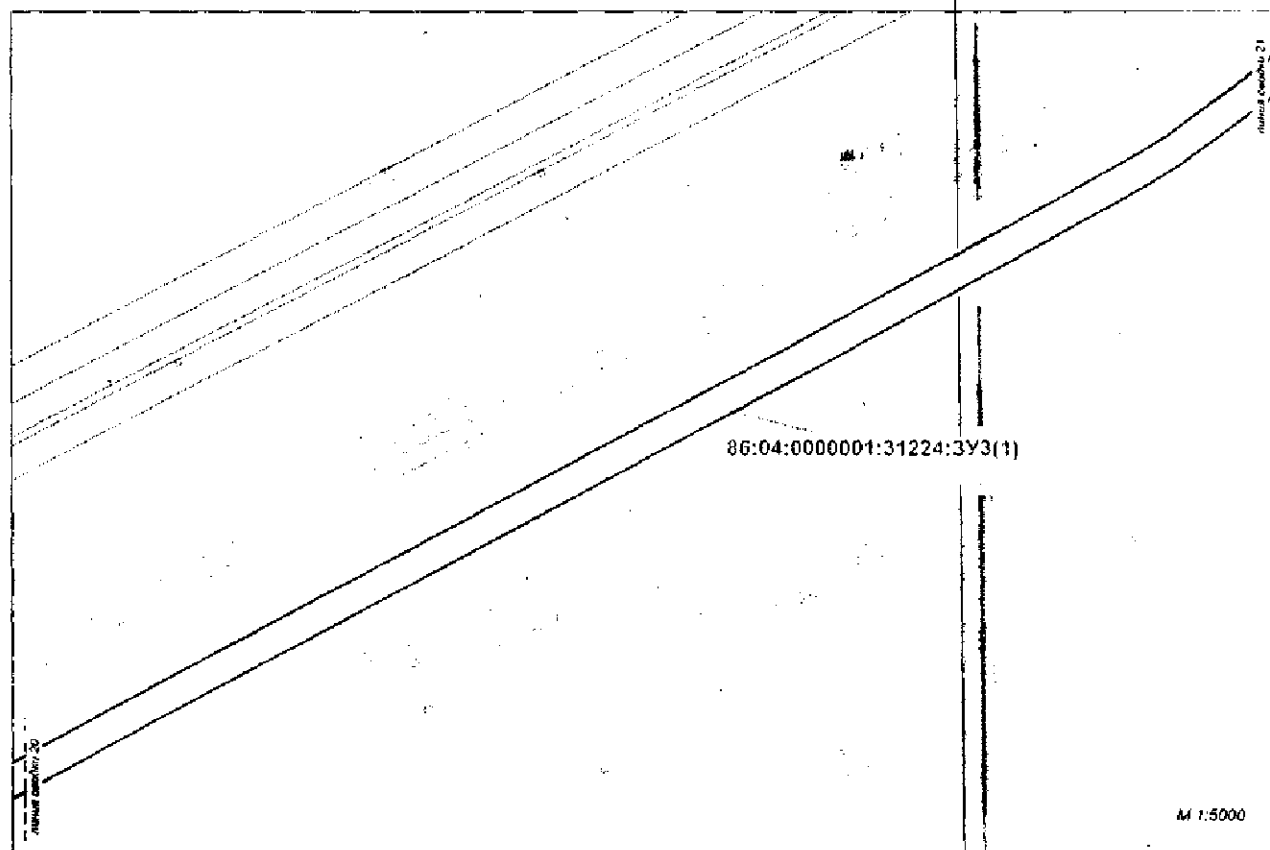
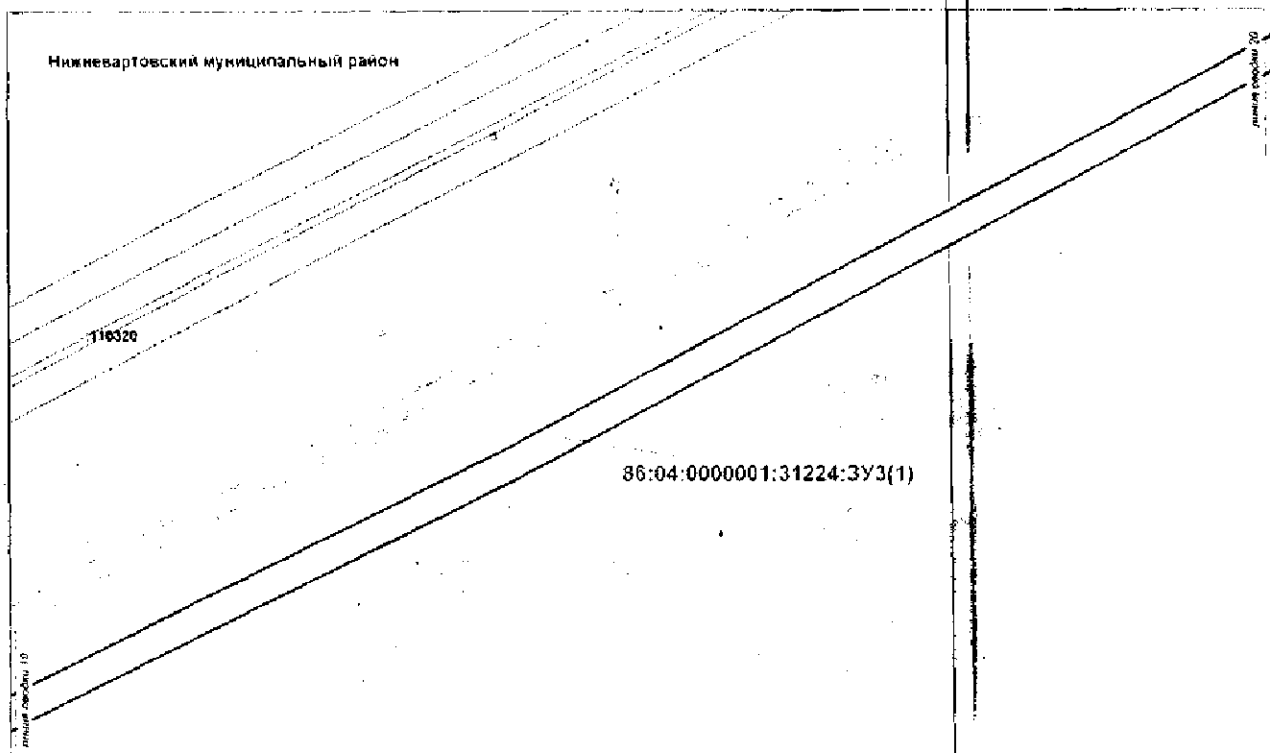
- 86:04:0000001:31224:3У2 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:9/чзу1 - номер образуемой части земельного участка
- 86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ




-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно средений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

- 86:04:0000001:31224:3У2 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:9/чзу1 - номер образуемой части земельного участка
- 86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка

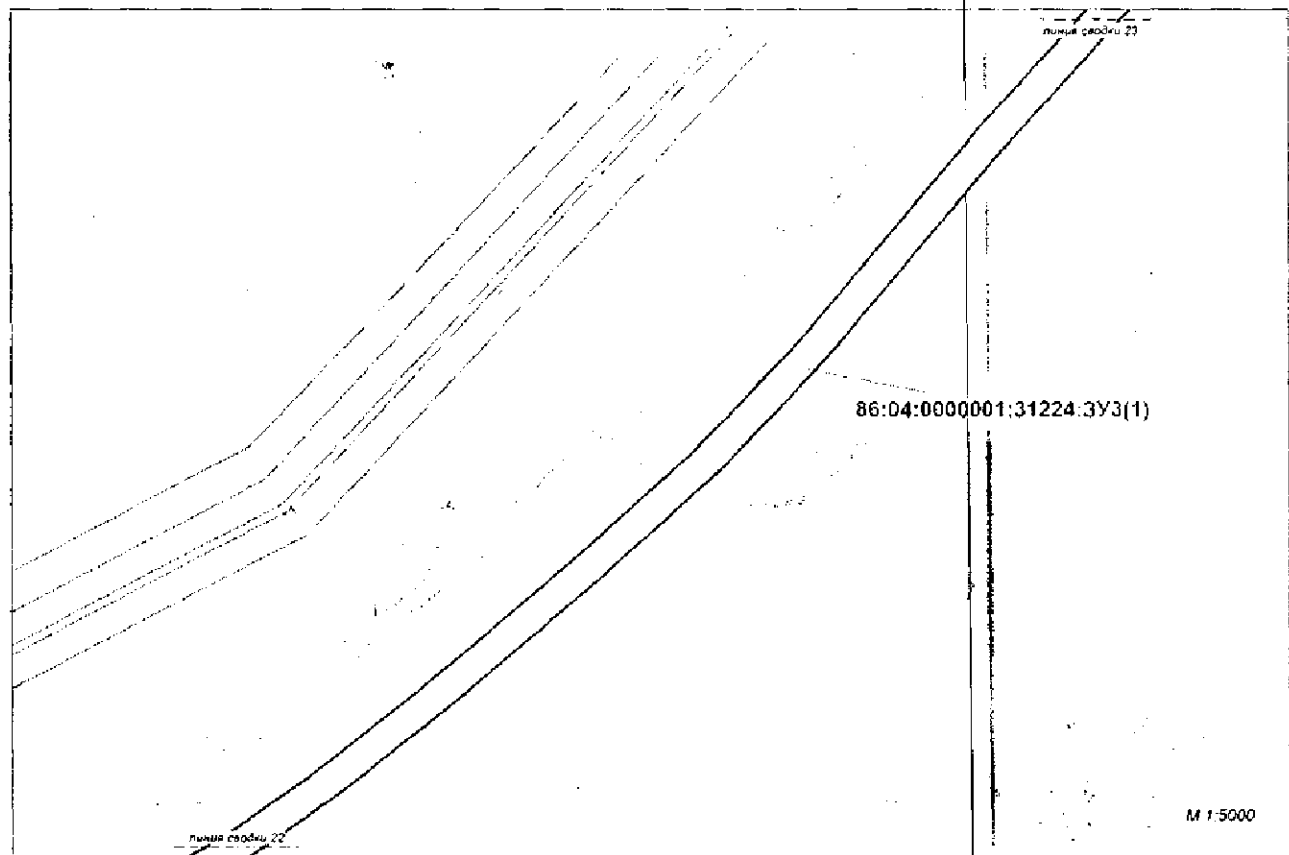
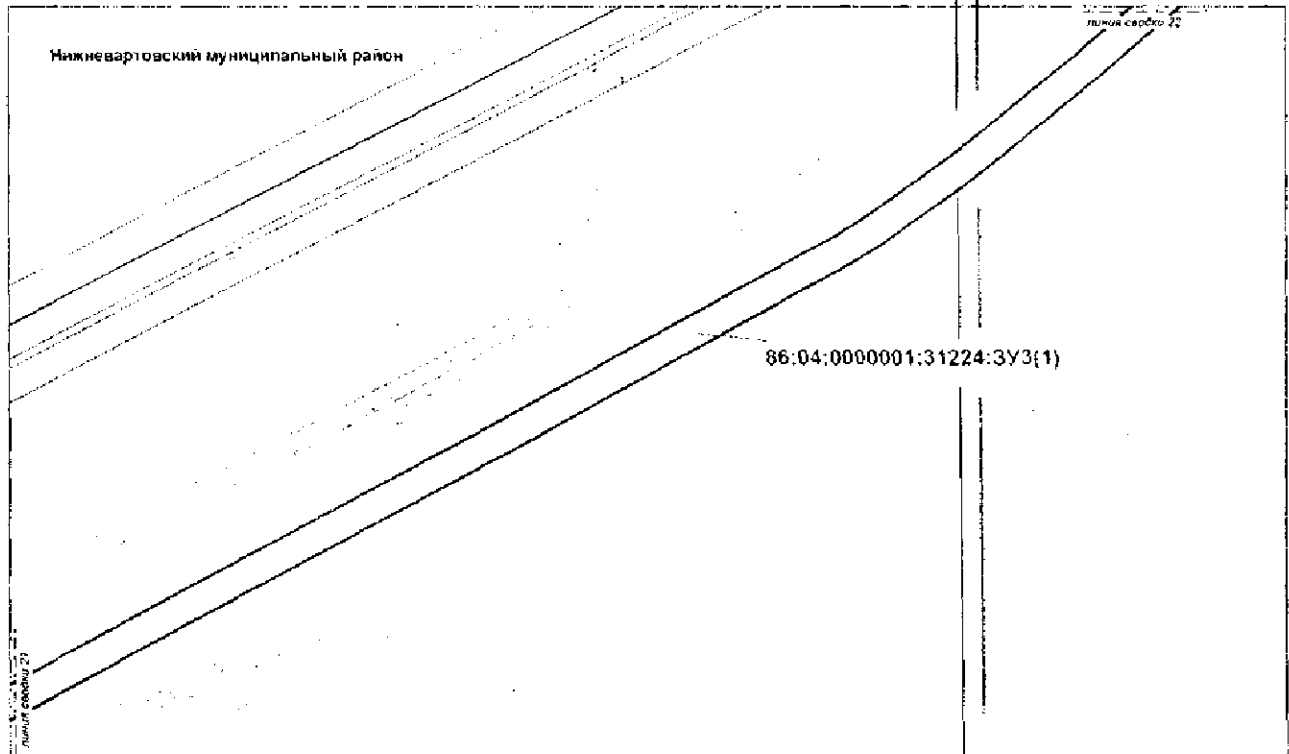


М 1:5000




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

- 86:04:0000001:31224:3У2 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:9/43У1 - номер образуемой части земельного участка
- 86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка

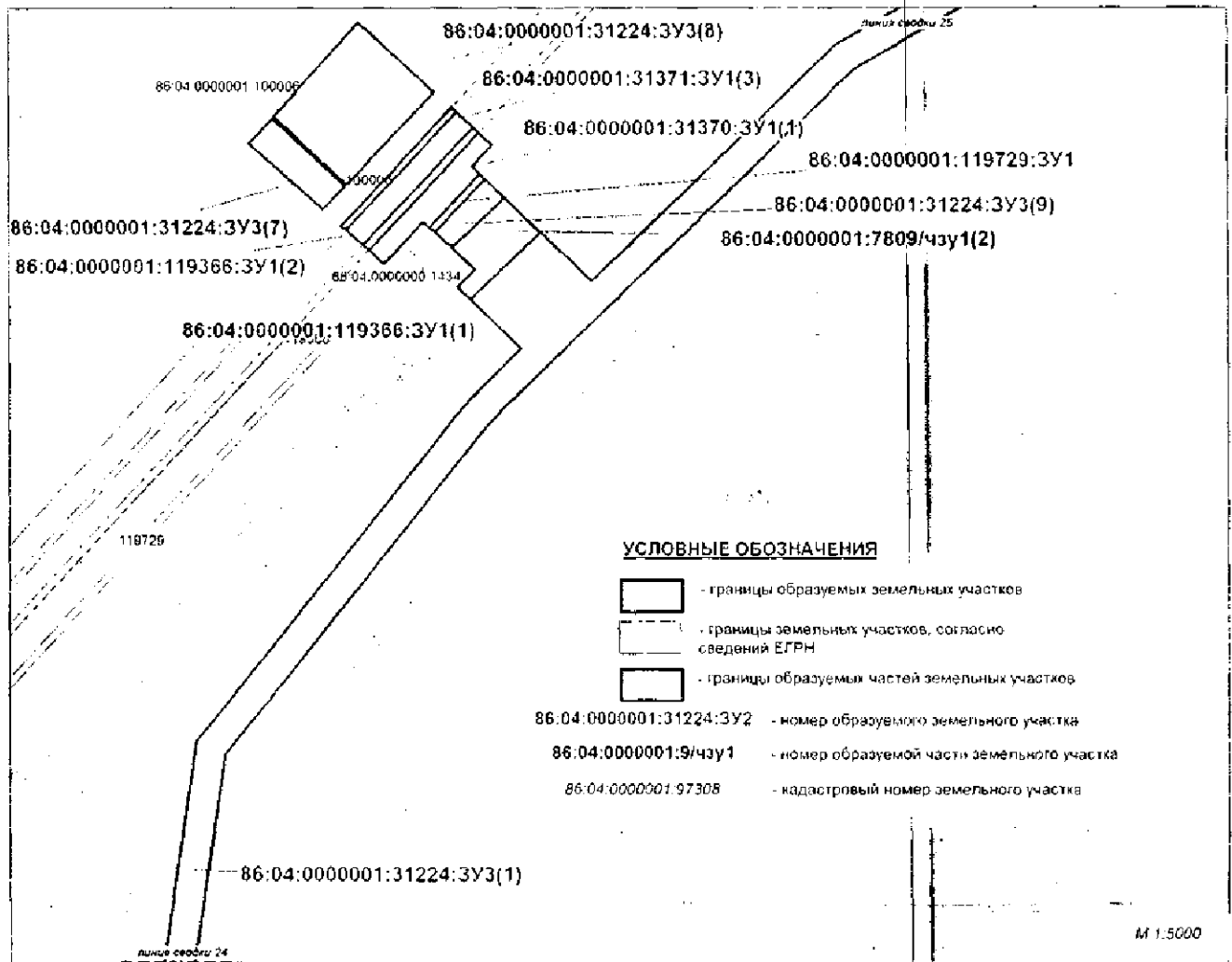
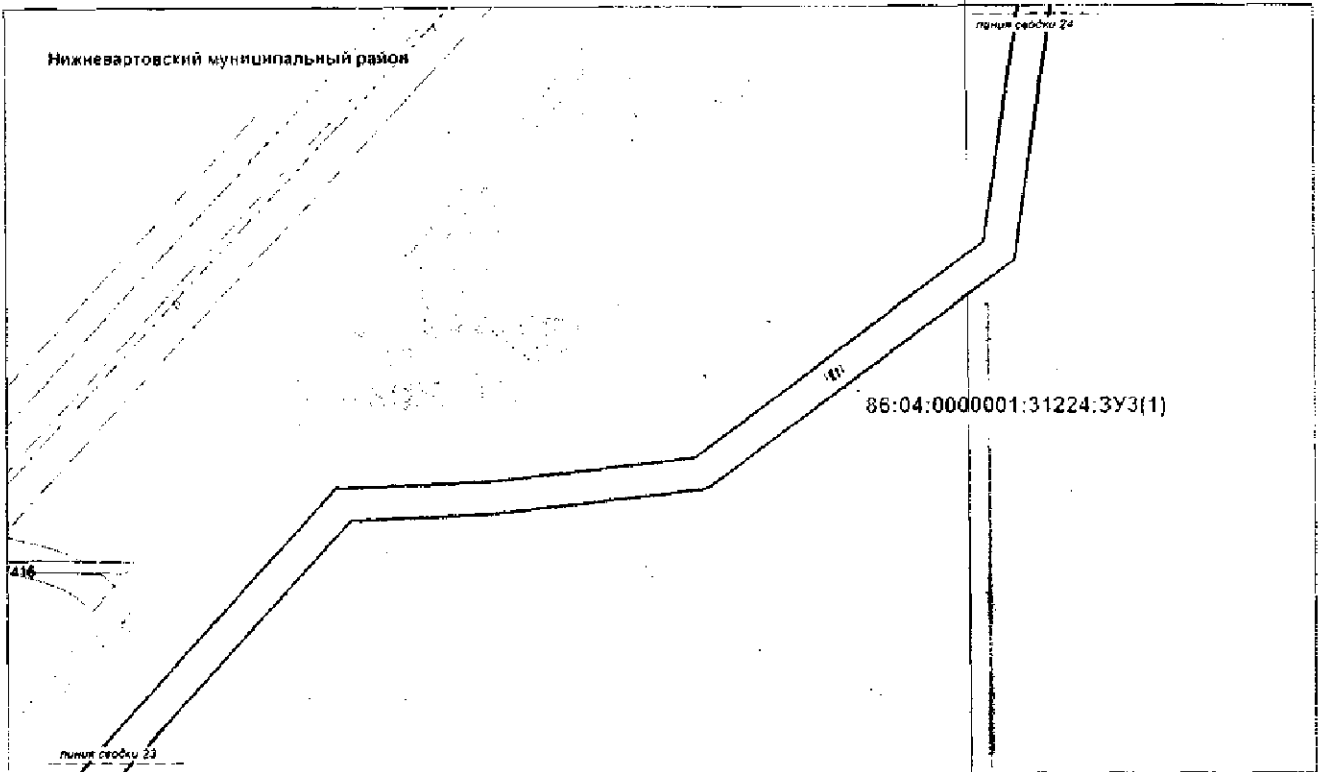


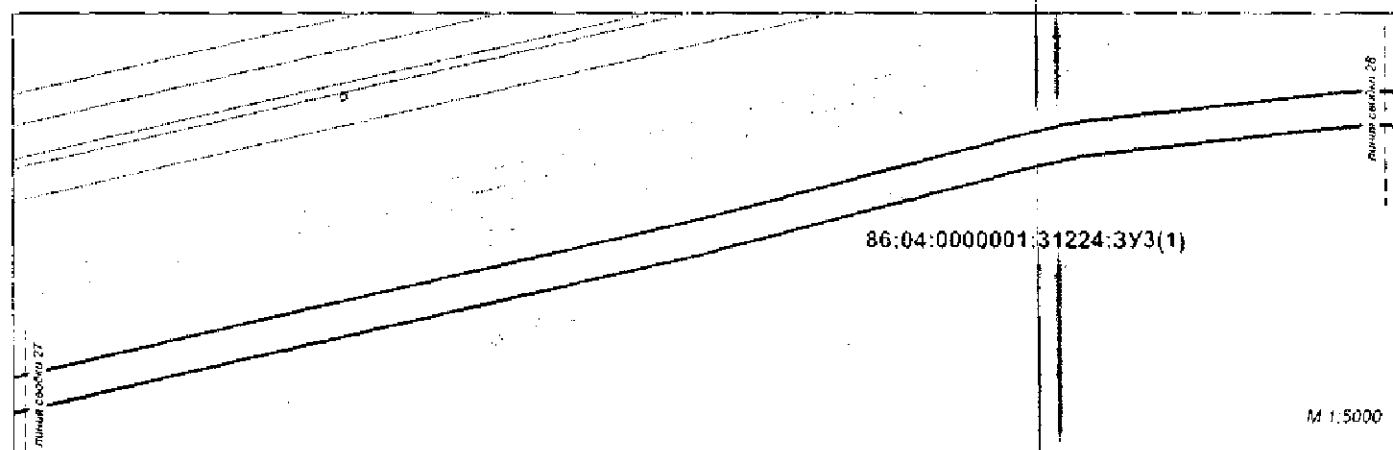
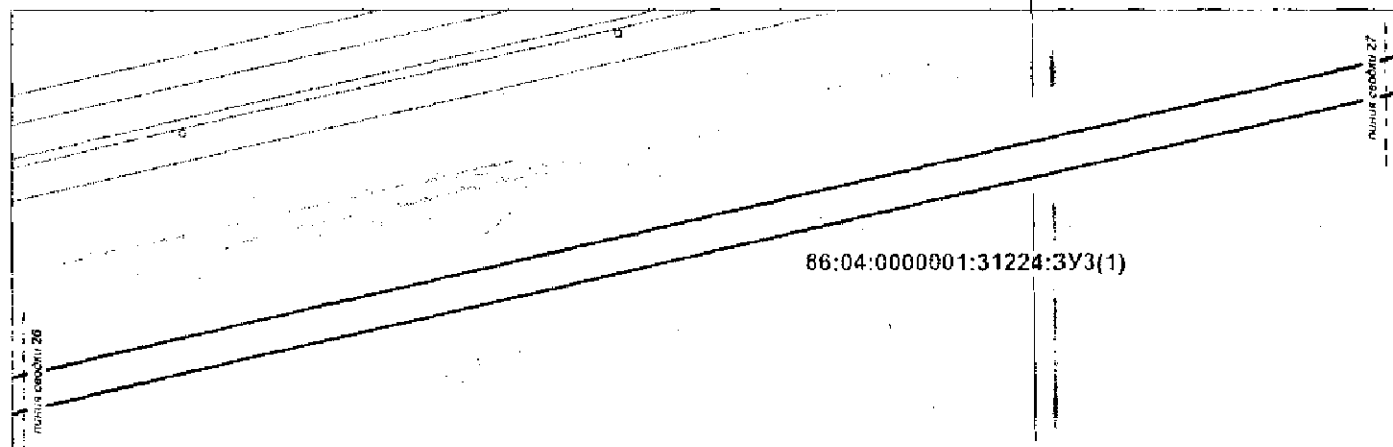
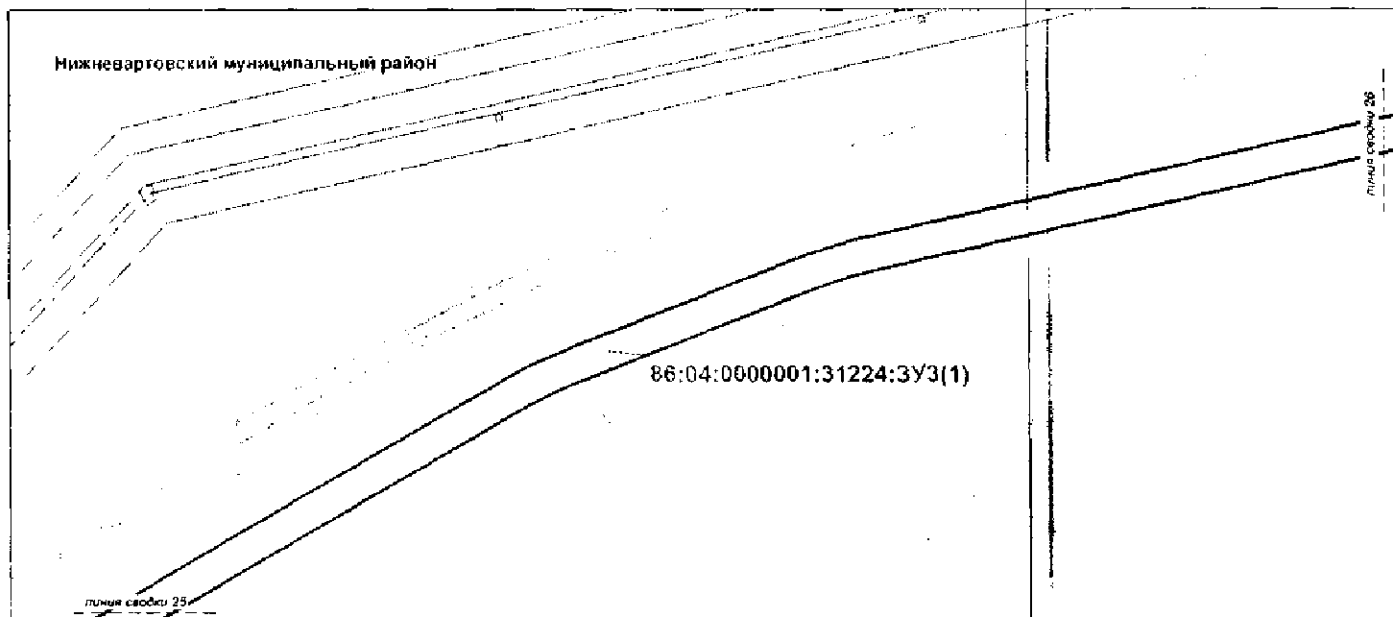
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков




- 86:04:0000001:31224:3У2 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:9/чзу1 - номер образуемой части земельного участка
- 86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка

Нижневартовский муниципальный район





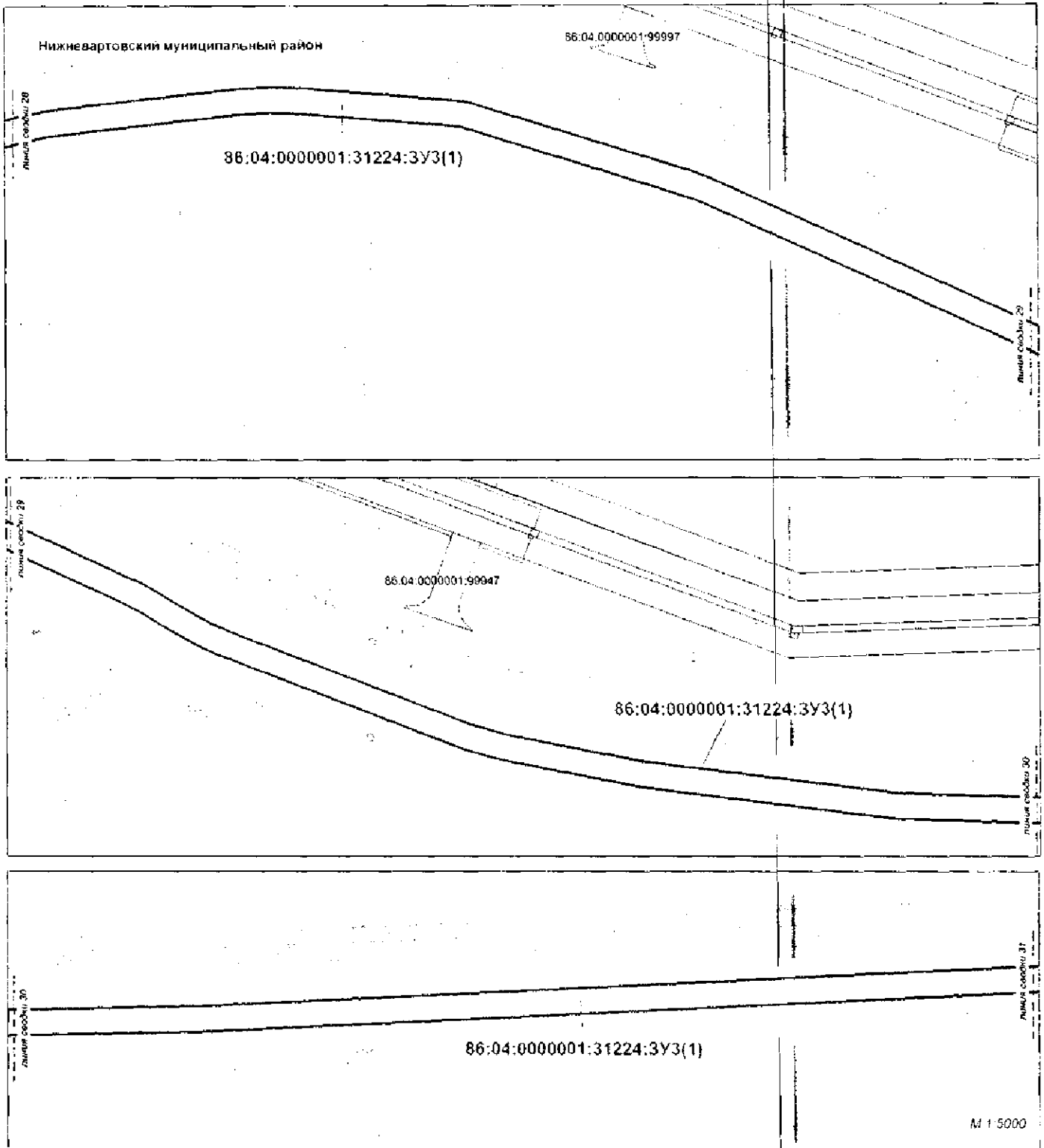
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков




86:04:0000001:31224:3У2 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001:9/чзу1 - номер образуемой части земельного участка

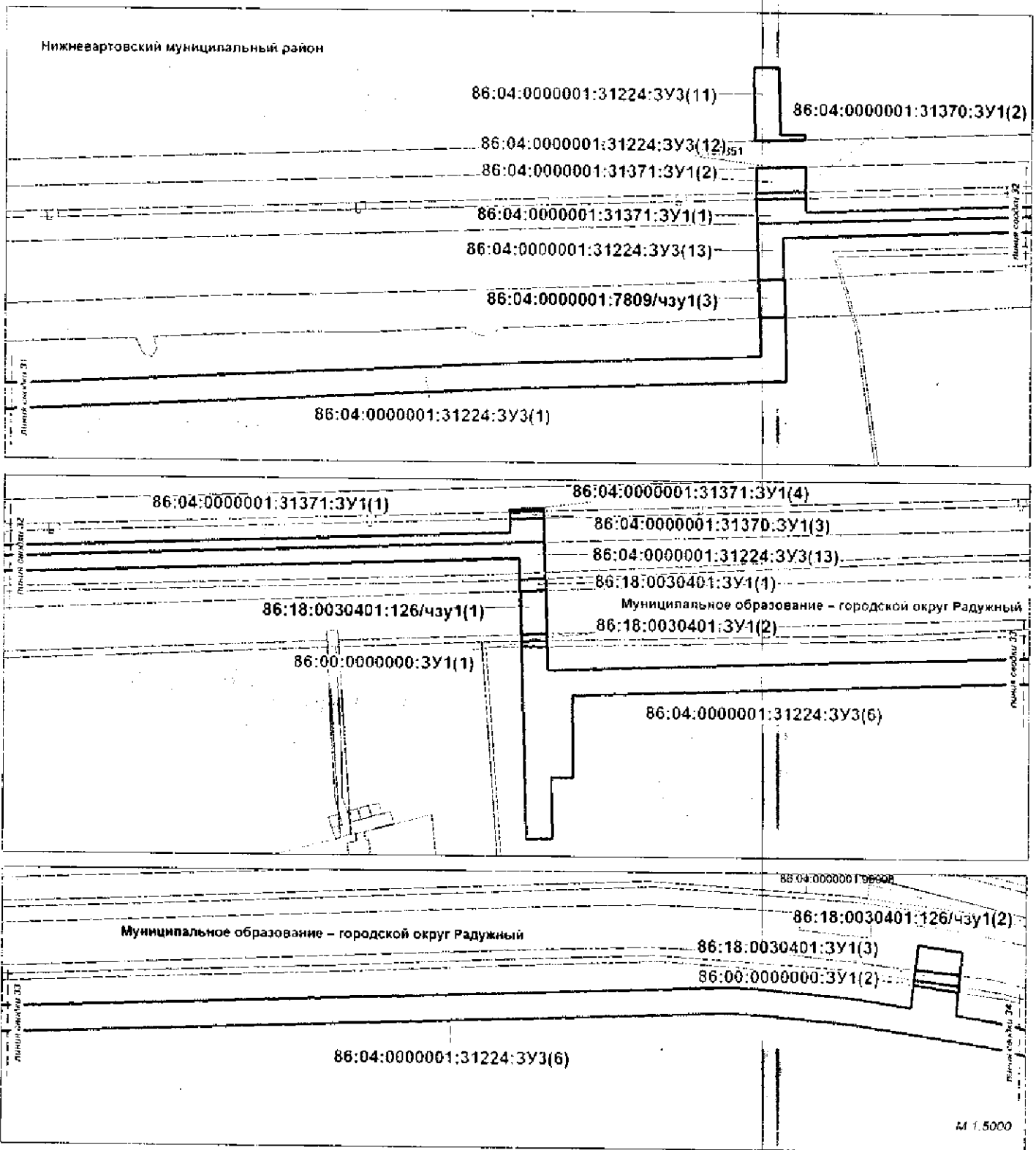
86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка






УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

- 86:04:0000001:31224:3У2 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:9/чзу1 - номер образуемой части земельного участка
- 86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка

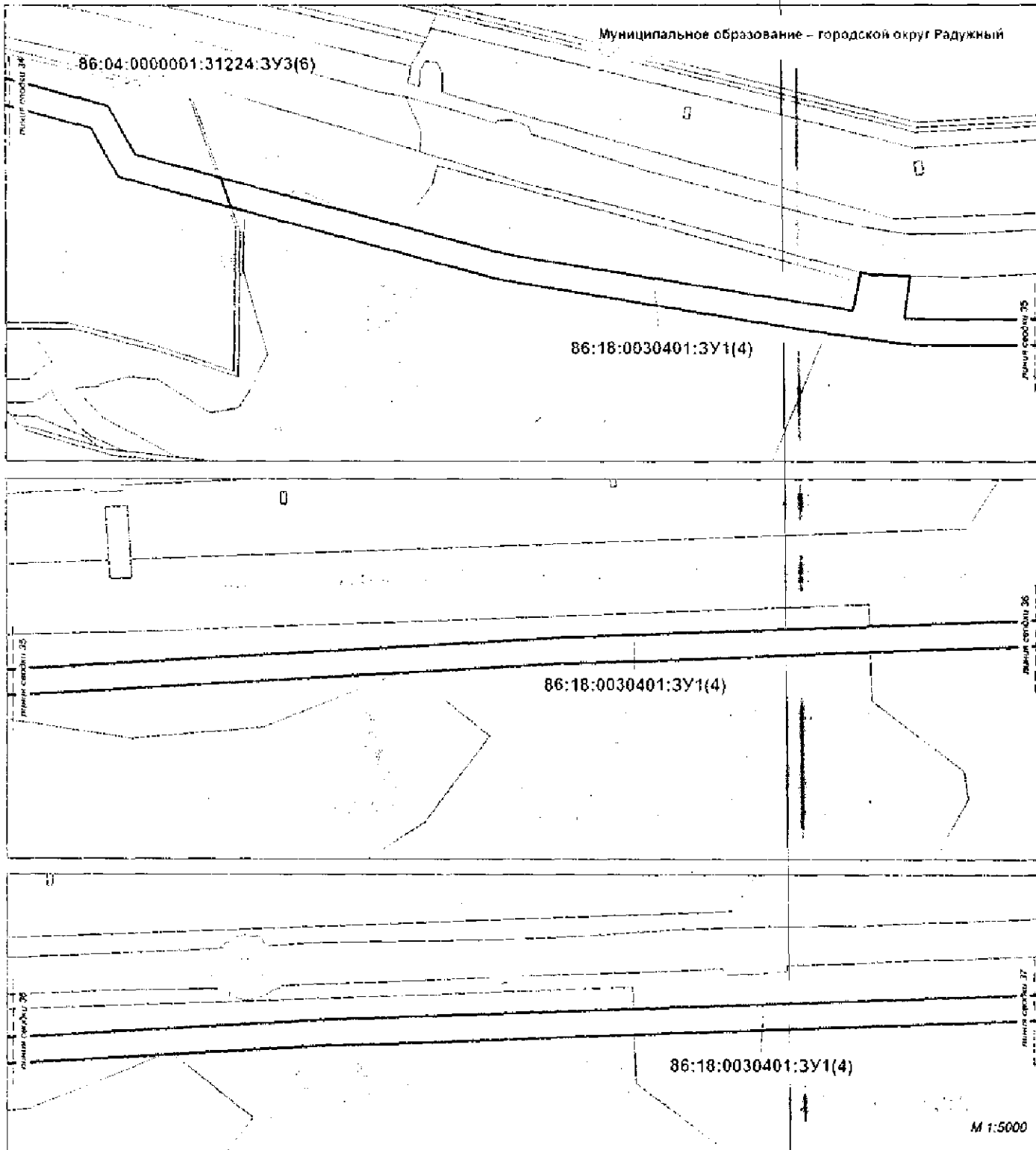


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ




-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

- 86:04:0000001:31224:3У2 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:9/чзу1 - номер образуемой части земельного участка
- 86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка

Муниципальное образование – городской округ Радужный



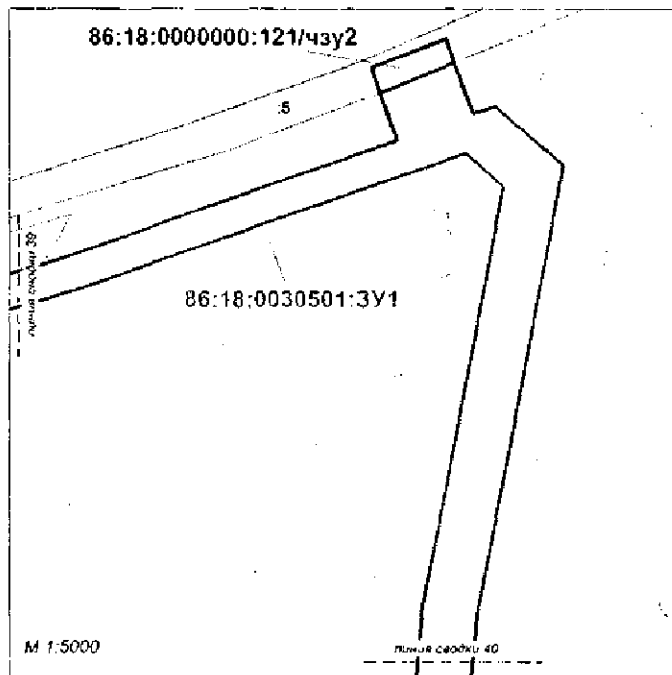
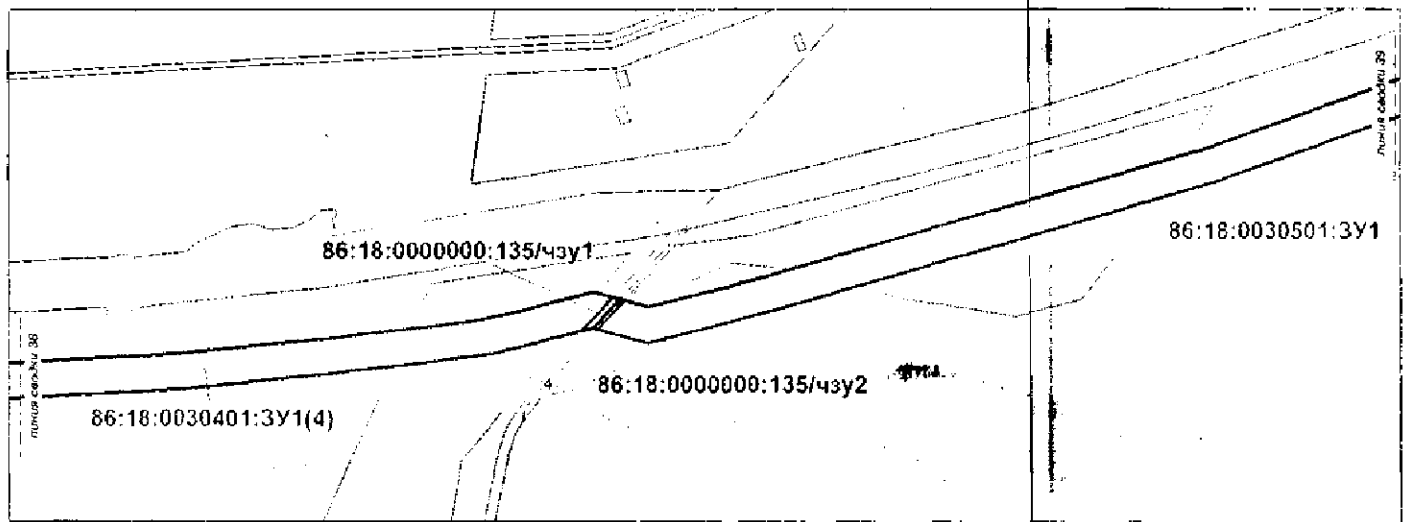
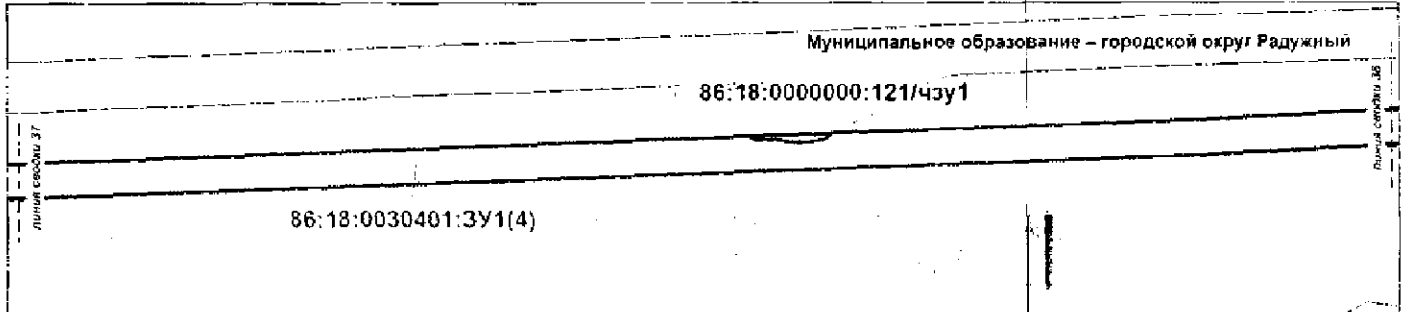
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков




86:04:0000001:31224:3У2 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001:9/чзУ1 - номер образуемой части земельного участка

86.04.0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

- 86:04:0000001:31224:3У2 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:9/чзу1 - номер образуемой части земельного участка
- 86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка




Муниципальное образование – городской округ Радужный

линия свободи 40

86:18:0030501:3У1

86:18:0000000:255/чзу1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

86:04:0000001:31224:3У2 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001:9/чзу1 - номер образуемой части земельного участка

86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка

86:18:0030502:3У1




линия свободи 41

Муниципальное образование – городской округ Радужный

Линия съезда 41

86:18:0030502:3У1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

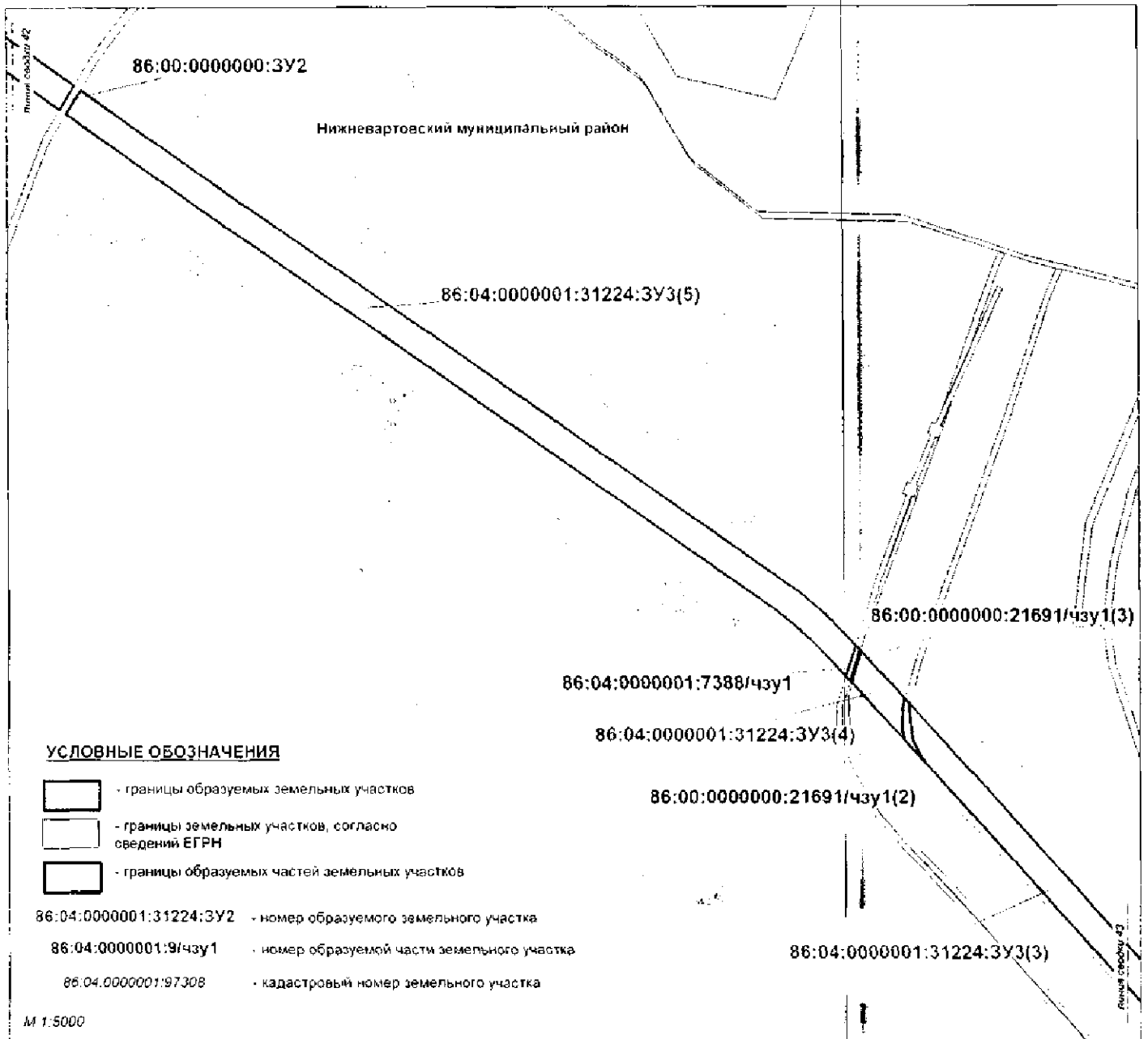
86:04:0000001:31224:3У2 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001:9/чзу1 - номер образуемой части земельного участка




86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка

Линия съезда 42

М 1:5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

86:04:0000001:31224:3У2 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001:9/чзу1 - номер образуемой части земельного участка

86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001:31224:3У3(3)

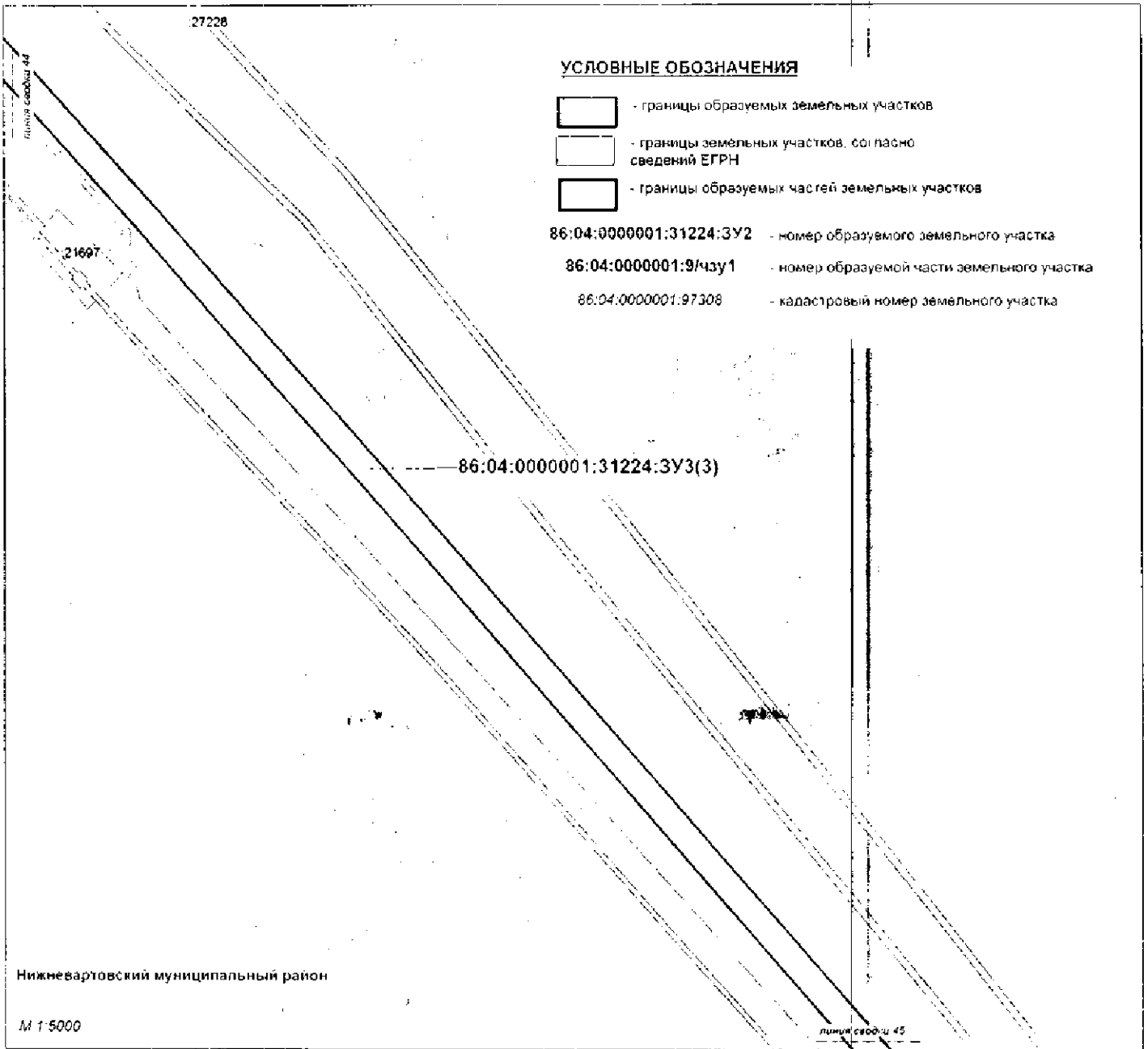
27228

Линия съезда 43




Нижневартковский муниципальный район

M 1:5000

Линия съезда 44



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

86:04:0000001:31224:3У2 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001:9/чзу1 - номер образуемой части земельного участка

86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка

Нижневартовский муниципальный район

М 1:5000




линия свода 45

Нижневартовский муниципальный район

86:04:0000001:31224:ЗУ3(3)

86:00:0000000:21691/чзу1(1)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

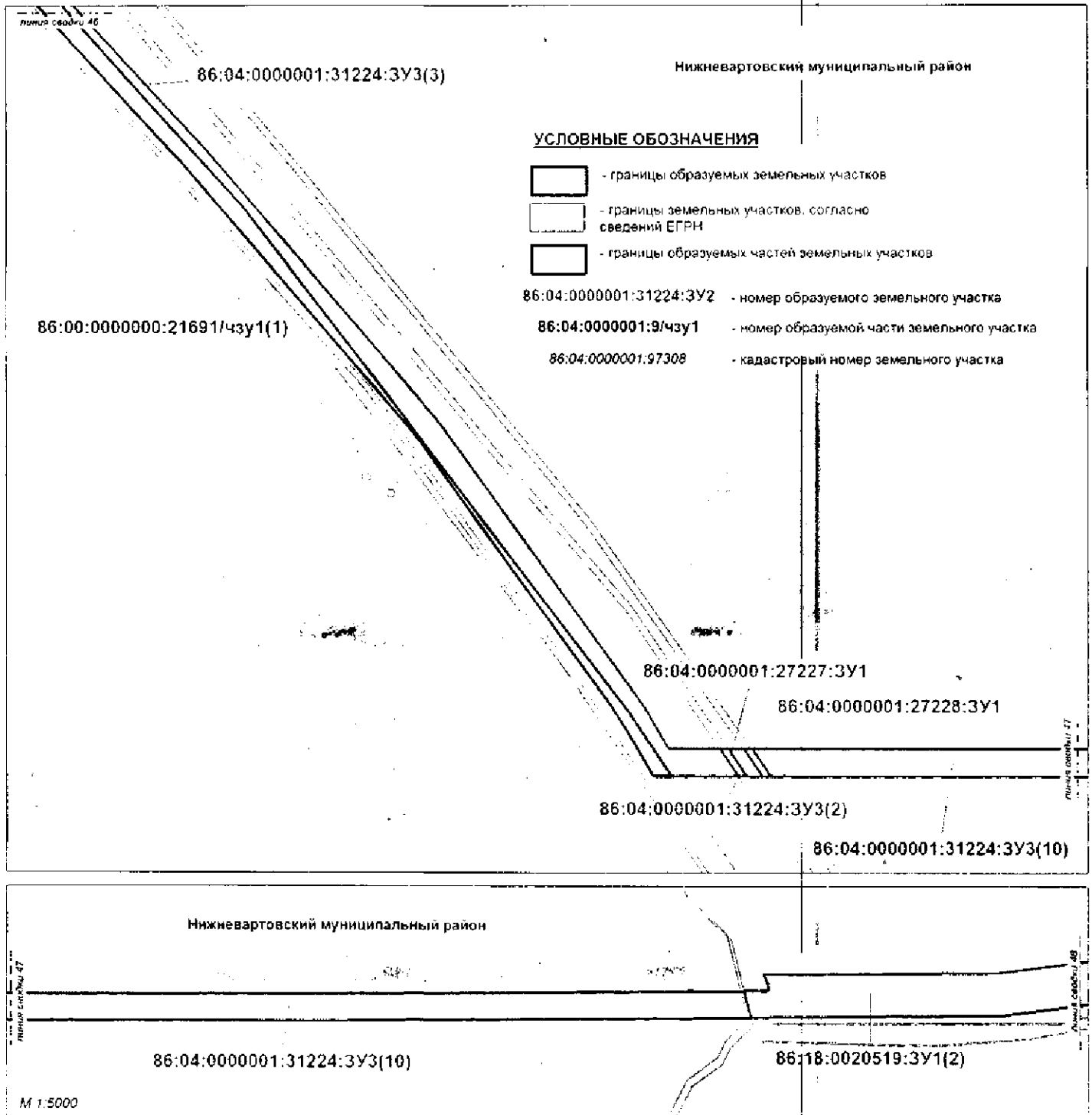
86:04:0000001:31224:ЗУ2 - номер образуемого земельного участка

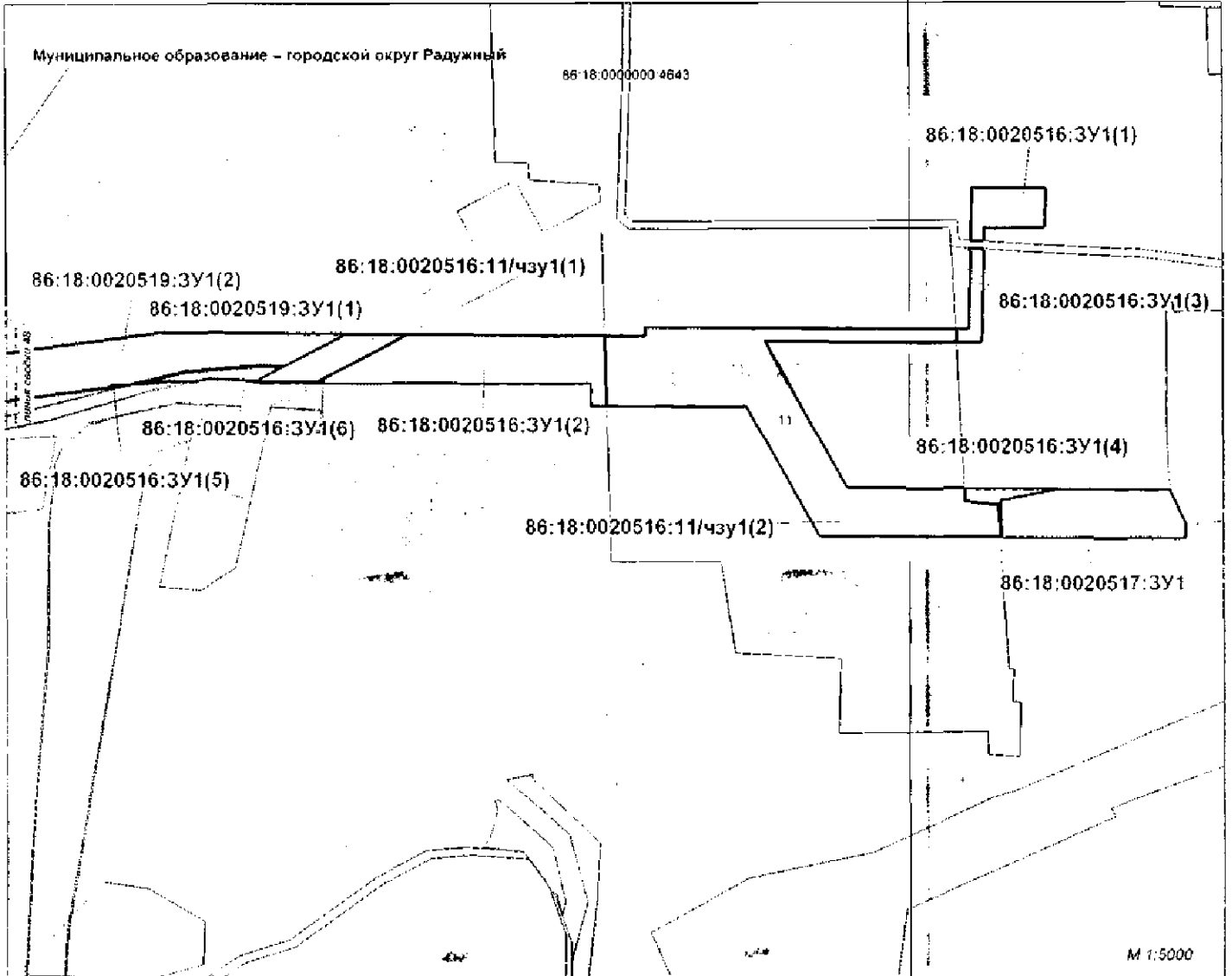
86:04:0000001:9/чзу1 - номер образуемой части земельного участка

86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка




М 1:5000

линия свободы 46





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

- 86:04:0000001:31224:3У2 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:9/чзу1 - номер образуемой части земельного участка
- 86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка

Приложение 8
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29.12.2021 года № 44-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях
двух и более муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения». Текстовая часть**

Перечень образуемых земельных участков

| Таблица 1 | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|
| Условные номера образуемых земельных участков | Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки | Площадь образуемых земельных участков, га | Способы образования земельных участков | Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования | Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости) | Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую |
| Муниципальное образование – городское поселение Новоанжек | 86:04:0000001:31224 | 15,4209 | раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с | Не относится к территории общего пользования | | Земли лесного фонда |
| Муниципальное образование – Нижневартовский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|--------|--|--|--|---------------------|
| 86:04:0000001:31224:3У2 | 86:04:0000001:31224 | 6,3380 | раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах | Не относится к территории общего пользования | | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:24979:3У1 | 86:04:0000001:24979 | 0,0069 | раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:24979 с сохранением исходного в измененных границах | Не относится к территории общего пользования | | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:31368:3У1 | 86:04:0000001:31368 | 0,3482 | раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31368 с сохранением исходного в измененных границах | Не относится к территории общего пользования | | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:31368:3У2 | 86:04:0000001:31368 | 0,9653 | раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31368 с сохранением исходного в измененных границах | Не относится к территории общего пользования | | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:118625:3У1 | 86:04:0000001:118625 | 0,4910 | раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:118625 с сохранением исходного в измененных границах | Не относится к территории общего пользования | | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:22929:3У1 | 86:04:0000001:22929 | 0,1727 | раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:22929 с | Не относится к территории общего пользования | | Земли лесного фонда |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|---------|--|---|---|---------------------|
| 86:04:0000001:31369:3У1 | 86:04:0000001:31369 | 5,2819 | сохранением
исходного в
измененных границах
раздел земельного
участка с кадастровым
номером
86:04:0000001:31369 с
сохранением
исходного в
измененных границах | Не относится
к территории
общего
пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:31369:3У2 | 86:04:0000001:31369 | 7,1745 | раздел земельного
участка с кадастровым
номером
86:04:0000001:31369 с
сохранением
исходного в
измененных границах | Не относится
к территории
общего
пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:118624:3У1 | 86:04:0000001:118624 | 0,1978 | раздел земельного
участка с кадастровым
номером
86:04:0000001:118624 с
сохранением
исходного в
измененных границах | Не относится
к территории
общего
пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:31224:3У3 | 86:04:0000001:31224 | 51,8120 | раздел земельного
участка с кадастровым
номером
86:04:0000001:31224 с
сохранением
исходного в
измененных границах | Не относится
к территории
общего
пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:31371:3У1 | 86:04:0000001:31371 | 0,8783 | раздел земельного
участка с кадастровым
номером
86:04:0000001:31371 с
сохранением
исходного в
измененных границах | Не относится
к территории
общего
пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:31370:3У1 | 86:04:0000001:31370 | 0,1197 | раздел земельного
участка с кадастровым
номером
86:04:0000001:31370 с | Не относится
к территории
общего
пользования | - | Земли лесного фонда |

| | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|--------|--|--|---|---|--------------------------|--|--|--|
| | | | | сохранением
исходного в
измененных границах | | | | | | |
| 86:04:0000001:119366:3У1 | 86:04:0000001:119366 | 0,4273 | 86:04:0000001:119366 с
номером
сохранением
исходного в
измененных границах | раздел земельного
участка с кадастровым
номером
86:04:0000001:119366 с
сохранением
исходного в
измененных границах | Не относится
к территории
общего
пользования | - | Земли лесного фонда | | | |
| 86:04:0000001:119729:3У1 | 86:04:0000001:119729 | 0,0300 | раздел земельного
участка с кадастровым
номером
86:04:0000001:119729 с
сохранением
исходного в
измененных границах | раздел земельного
участка с кадастровым
номером
86:04:0000001:119729 с
сохранением
исходного в
измененных границах | Не относится
к территории
общего
пользования | - | Земли лесного фонда | | | |
| Муниципальное образование – городской округ Радужный Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | | | | | | | | | | |
| 86:18:0030401:3У1 | 86:18:0030401 | 7,4788 | Образование из земель,
находящихся в
государственной и
(или) муниципальной
собственности | Образование из земель,
находящихся в
государственной и
(или) муниципальной
собственности | Не относится
к территории
общего
пользования | - | Земли населенных пунктов | | | |
| 86:18:0030501:3У1 | 86:18:0030501 | 4,4691 | Образование из земель,
находящихся в
государственной и
(или) муниципальной
собственности | Образование из земель,
находящихся в
государственной и
(или) муниципальной
собственности | Не относится
к территории
общего
пользования | - | Земли населенных пунктов | | | |
| 86:18:0030502:3У1 | 86:18:0030502 | 4,6519 | Образование из земель,
находящихся в
государственной и
(или) муниципальной
собственности | Образование из земель,
находящихся в
государственной и
(или) муниципальной
собственности | Не относится
к территории
общего
пользования | - | Земли населенных пунктов | | | |
| 86:18:0020519:3У1 | 86:18:0020519 | 1,8374 | Образование из земель,
находящихся в
государственной и
(или) муниципальной
собственности | Образование из земель,
находящихся в
государственной и
(или) муниципальной
собственности | Не относится
к территории
общего
пользования | - | Земли населенных пунктов | | | |
| 86:18:0020516:3У1 | 86:18:0020516 | 1,0243 | Образование из земель,
находящихся в
государственной и
(или) муниципальной
собственности | Образование из земель,
находящихся в
государственной и
(или) муниципальной
собственности | Не относится
к территории
общего
пользования | - | Земли населенных пунктов | | | |

| | | | | | |
|---|----------------------|--------|---|--|--|
| 86:00:0000000:3У1 | 86:00:0000000 | 0,0322 | Образование из земель, находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности | Не относится к территории общего пользования | Земли населенных пунктов |
| 86:00:0000000:3У2 | 86:00:0000000 | 0,0149 | Образование из земель, находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности | Не относится к территории общего пользования | Земли населенных пунктов |
| 86:18:0020517:3У1 | 86:18:0020517 | 0,4878 | Образование из земель, находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности | Не относится к территории общего пользования | Земли населенных пунктов |
| 86:04:0000001:27227:3У1 | 86:04:0000001:27227 | 0,0166 | раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:27227 с сохранением исходного в измененных границах | Не относится к территории общего пользования | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения |
| 86:04:0000001:27228:3У1 | 86:04:0000001:27228 | 0,0167 | раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:27228 с сохранением исходного в измененных границах | Не относится к территории общего пользования | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения |
| <p>Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень о них в Едином государственном реестре недвижимости)</p> <p>Муниципальное образование – Нижегородский муниципальный район Хайты-Мансийского автономного округа - Югры</p> | | | | | |
| 86:04:0000001:110137/43У1 | 86:04:0000001:110137 | 0,0016 | образование части | Не относится к территории | Земли лесного фонда |

| | | | | | | |
|--|---------------------|--------|-------------------|--|---|--|
| 86:00:0000000:21691/чзу1 | 86:00:0000000:21691 | 1,4744 | образование части | общего пользования
Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:7809/чзу1 | 86:04:0000001:7809 | 0,4058 | образование части | Относится к территории общего пользования | - | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения |
| 86:04:0000001:7388/чзу1 | 86:04:0000001:7388 | 0,0117 | образование части | Не относится к территории общего пользования | - | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения |
| Муниципальное образование – городской округ Радужный Хагты-Мансийского автономного округа - Югры | | | | | | |
| 86:18:0000000:121/чзу1
(обособленный
86:18:0030401.4) | 86:18:0000000:121 | 0,0206 | образование части | Относится к территории общего пользования | - | Земли населенных пунктов |
| 86:18:0000000:121/чзу2
(обособленный
86:18:0030501.5) | 86:18:0000000:121 | 0,0915 | образование части | Относится к территории общего пользования | - | Земли населенных пунктов |
| 86:18:0000000:135/чзу1
(обособленный
86:18:0030401.3) | 86:18:0000000:135 | 0,0114 | образование части | Относится к территории общего пользования | - | Земли населенных пунктов |
| 86:18:0000000:135/чзу2
(обособленный
86:18:0030501.4) | 86:18:0000000:135 | 0,0079 | образование части | Относится к территории общего пользования | - | Земли населенных пунктов |

| | | | | пользования
Не относится
к территории
общего
пользования | | | |
|--|--|-----------------|--------------------------|--|--|--|---|
| 86:18:0000000:255/чзу1 | 86:18:0000000:255 | 0,0042 | образование части | | | | Земли населенных пунктов |
| 86:18:0020516:11/чзу1 | 86:18:0020516:11 | 1,8689 | образование части | Не относится
к территории
общего
пользования | | | Земли населенных пунктов |
| 86:18:0030401:126/чзу1 | 86:18:0030401:126 | 0,1758 | образование части | Относится к
территории
общего
пользования | | | Земли промышленности,
энергетики, транспорта,
связи, радиовещания,
телевидения, информатики,
земли для обеспечения
космической
деятельности, земли
обороны, безопасности и
земли иного специального
назначения |
| Всего площадь земельных участков, испрашиваемых к отводу по проекту | | | | | | | |
| 91,1405 | | | | | | | |
| в том числе | из состава земель лесного фонда: | | | | | | |
| | из состава земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения: | 0,6266 | | | | | |
| | из состава земель населенных пунктов: | 22,0009 | | | | | |
| ИТОГО по проекту: | | 113,7680 | | | | | |

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

| 1. Участок расположен в защитных, эксплуатационных лесах, категории защитных лесов: | |
|---|--|
| 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) | |
| <u>Аганское</u> лесничество | <u>Новоаганского</u> участкового лесничества |
| -- | урочище. |
| 1.1. В кварталах <u>№№159, 171</u> - защитные леса, <u>№№157, 167, 168, 183</u> - эксплуатационные леса, площадь - <u>15.4209 га (154 209 кв.м)</u> | |
| номер учетной записи в государственном лесном реестре: | |
| номер образуемой части земельного (лесного) участка: | <u>86:04:0000001:31224:3У1</u> |
| под объект: <u>Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения</u> | |
| Вид использования лесов: <u>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</u> | |
| 1.2. В кварталах <u>№№171, 187</u> - защитные леса, <u>№№184, 185, 186</u> - эксплуатационные леса, площадь - <u>6.3380 га (63 380 кв.м)</u> | |
| номер учетной записи в государственном лесном реестре: | |
| номер образуемой части земельного (лесного) участка: | <u>86:04:0000001:31224:3У2</u> |
| под объект: <u>Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения</u> | |
| Вид использования лесов: <u>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</u> | |
| 1.3. В квартале <u>№167</u> - эксплуатационные леса, площадь - <u>0.0069 га (69 кв.м)</u> | |
| номер учетной записи в государственном лесном реестре: | |
| номер образуемой части земельного (лесного) участка: | <u>86:04:0000001:24979:3У1</u> |
| под объект: <u>Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения</u> | |
| Вид использования лесов: <u>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</u> | |
| 1.4. В квартале <u>№187</u> - защитные леса, площадь - <u>0.3482 га (3 482 кв.м)</u> | |
| номер учетной записи в государственном лесном реестре: | |
| номер образуемой части земельного (лесного) участка: | <u>86:04:0000001:31368:3У1</u> |
| под объект: <u>Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения</u> | |
| Вид использования лесов: <u>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</u> | |
| 1.5. В кварталах <u>№№159, 171</u> - защитные леса, площадь - <u>0.9653 га (9 653 кв.м)</u> | |
| номер учетной записи в государственном лесном реестре: | |
| номер образуемой части земельного (лесного) участка: | <u>86:04:0000001:31368:3У2</u> |
| под объект: <u>Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения</u> | |
| Вид использования лесов: <u>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</u> | |
| 1.6. В квартале <u>№187</u> - защитные леса, площадь - <u>0.4910 га (4 910 кв.м)</u> | |
| номер учетной записи в государственном лесном реестре: | |
| номер образуемой части земельного (лесного) участка: | <u>86:04:0000001:118625:3У1</u> |
| под объект: <u>Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения</u> | |
| Вид использования лесов: <u>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</u> | |
| 1.7. В квартале <u>№167</u> - эксплуатационные леса, площадь - <u>0.1727 га (1 727 кв.м)</u> | |
| номер учетной записи в государственном лесном реестре: | |
| номер образуемой части земельного (лесного) участка: | <u>86:04:0000001:22929:3У1</u> |
| под объект: <u>Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения</u> | |
| Вид использования лесов: <u>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</u> | |
| 1.8. В кварталах <u>№№171, 187</u> - защитные леса, площадь - <u>5.2819 га (52 819 кв.м)</u> | |
| номер учетной записи в государственном лесном реестре: | |
| номер образуемой части земельного (лесного) участка: | <u>86:04:0000001:31369:3У1</u> |
| под объект: <u>Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения</u> | |
| Вид использования лесов: <u>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</u> | |
| 1.9. В кварталах <u>№№159, 171</u> - защитные леса, площадь - <u>7.1745 га (71 745 кв.м)</u> | |

номер учетной записи в государственном лесном реестре:

номер образуемой части земельного (лесного) участка:

86:04:0000001:31369:3У2

под объект: Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

1.10. В кварталах №№159, 171 - защитные леса, площадь - 0,1978 га (1,978 кв.м)

номер учетной записи в государственном лесном реестре:

номер образуемой части земельного (лесного) участка:

86:04:0000001:118624:3У1

под объект: Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

1.11. В квартале №159 - защитные леса, площадь - 0,0016 га (16 кв.м)

номер учетной записи в государственном лесном реестре:

номер образуемой части земельного (лесного) участка:

86:04:0000001:110137/чзу1

под объект: Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Субъект Российской Федерации:

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район:

Нижневартовский

2. Лесистость муниципального района:

51,9 %

3. Общая площадь участка:

36,3988 га.

363 988 кв. м.

в том числе:

| Общая площадь - всего | В том числе | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|---------|----------------|-----------|---------|--------|---------|
| | лесные земли | | | | | нелесные земли | | | | |
| | покрытые лесной растительностью | в том числе покрытые лесными культурами | лесные питомники и плантации | непокрытые лесной растительностью | Итого | дороги | про сек ц | болота | другие | Итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 86:04:0000001:31224:3У1 | | | | | | | | | | |
| 15,4209 | 8,5530 | 0 | 0 | 0 | 8,5530 | 0,2140 | 0 | 6,6324 | 0,0215 | 6,8679 |
| 86:04:0000001:31224:3У2 | | | | | | | | | | |
| 6,3380 | 0,9227 | 0 | 0 | 0 | 0,9227 | 0,0133 | 0 | 4,6551 | 0,7469 | 5,4153 |
| 86:04:0000001:24979:3У1 | | | | | | | | | | |
| 0,0069 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0069 | 0,0069 |
| 86:04:0000001:31368:3У1 | | | | | | | | | | |
| 0,3482 | 0,1954 | 0 | 0 | 0 | 0,1954 | 0,0069 | 0 | 0,1459 | 0 | 0,1528 |
| 86:04:0000001:31368:3У2 | | | | | | | | | | |
| 0,9653 | 0,5501 | 0 | 0 | 0 | 0,5501 | 0,0050 | 0 | 0,3099 | 0,1003 | 0,4152 |
| 86:04:0000001:118625:3У1 | | | | | | | | | | |
| 0,4910 | 0,0340 | 0 | 0 | 0 | 0,0340 | 0 | 0 | 0,4570 | 0 | 0,4570 |
| 86:04:0000001:22929:3У1 | | | | | | | | | | |
| 0,1727 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1727 | 0,1727 |
| 86:04:0000001:31369:3У1 | | | | | | | | | | |
| 5,2819 | 1,5506 | 0 | 0 | 0 | 1,5506 | 0,0346 | 0 | 3,6967 | 0 | 3,7313 |
| 86:04:0000001:31369:3У2 | | | | | | | | | | |
| 7,1745 | 3,7360 | 0 | 0 | 0 | 3,7360 | 0,0232 | 0 | 2,9503 | 0,4650 | 3,4385 |
| 86:04:0000001:118624:3У1 | | | | | | | | | | |
| 0,1978 | 0,1063 | 0 | 0 | 0 | 0,1063 | 0 | 0 | 0,0915 | 0 | 0,0915 |
| 86:04:0000001:110137/чзу1 | | | | | | | | | | |
| 0,0016 | 0,0016 | 0 | 0 | 0 | 0,0016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего по отводу: | | | | | | | | | | |
| 36,3988 | 15,6497 | 0 | 0 | 0 | 15,6497 | 0,2970 | 0 | 18,9388 | 1,5133 | 20,7491 |

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

| Наименование участкового лесничества | Наименование урочища (при наличии) | Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий | Перечень лесных кварталов или их частей | Перечень лесных выделов или их частей | Площадь (га) |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|---|---------------------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Новоаганское | - | ОЗУ Водоохранная зона | 159 | 9 | 0,2509 |
| Новоаганское | - | ОЗУ Водоохранная зона | 159 | 44 | 0,2951 |

| | | | | | |
|---------------|---|-----------------------|-----|----|--------|
| Новогаганское | - | ОЗУ:Водоохранная зона | 159 | 48 | 0,0552 |
| Новогаганское | - | ОЗУ:Водоохранная зона | 159 | 59 | 0,3272 |
| Новогаганское | - | ОЗУ:Водоохранная зона | 171 | 27 | 0,4532 |
| Новогаганское | - | ОЗУ:Водоохранная зона | 185 | 51 | 0,2065 |
| Новогаганское | - | ОЗУ:Водоохранная зона | 185 | 62 | 0,0930 |
| Новогаганское | - | ОЗУ:Водоохранная зона | 186 | 14 | 0,0851 |

Сведения об обременениях

обременений нет

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика насаждений лесного участка

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество/участок (при наличии) | Номер квартала | Номер выдела | Преобладающая порода | Площадь (га)/запас древесины (куб.м) | В том числе по группам возраста древостоя (куб.м) | | | |
|-----------------------------------|--|----------------|--------------|----------------------|--------------------------------------|---|---------------------|---------------------|----------------------|
| | | | | | | Молодняк | Средне-возрастные | Приспевающие | Спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 86:04:0000001:31224:3У1 | | | | | | | | | |
| защитные | Новогаганское | 159 | 7 | С | 1,1328 / 57 | 0 | 0 | 1,1328 / 57 | 0 |
| защитные
ОЗУ:Водоохранная зона | Новогаганское | 159 | 9 | К | 0,2509 / 33 | 0 | 0,2509 / 33 | 0 | 0 |
| защитные | Новогаганское | 159 | 10 | С | 0,4764 / 14 | 0 | 0 | 0,4764 / 14 | 0 |
| защитные | Новогаганское | 159 | 14 | | 2,1110 / -- | Болото | | | |
| защитные | Новогаганское | 159 | 15 | С | 0,3350 / 3 | 0,3350 / 3 | 0 | 0 | 0 |
| защитные | Новогаганское | 159 | 17 | | 3,9766 / -- | Болото | | | |
| защитные | Новогаганское | 159 | 18 | С | 0,8890 / 53 | 0 | 0 | 0 | 0,8890 / 53 |
| защитные | Новогаганское | 159 | 20 | С | 0,0881 / 5 | 0 | 0 | 0 | 0,0881 / 5 |
| защитные | Новогаганское | 159 | 21 | С | 0,1077 / 6 | 0 | 0 | 0 | 0,1077 / 6 |
| защитные | Новогаганское | 159 | 28 | С | 0,5047 / 50 | 0 | 0 | 0,5047 / 50 | 0 |
| защитные | Новогаганское | 159 | 29 | С | 0,5856 / 3 | 0,5856 / 3 | 0 | 0 | 0 |
| защитные | Новогаганское | 159 | 33 | С | 0,4918 / 20 | 0 | 0 | 0 | 0,4918 / 20 |
| защитные | Новогаганское | 159 | 34 | С | 1,8259 / 73 | 0 | 1,8259 / 73 | 0 | 0 |
| защитные | Новогаганское | 159 | 36 | | 0,0188 / -- | Болото | | | |
| защитные | Новогаганское | 159 | 51 | С | 0,8075 / 32 | 0 | 0,8075 / 32 | 0 | 0 |
| защитные | Новогаганское | 159 | 56 | | 0,1504 / -- | Зимник | | | |
| защитные | Новогаганское | 159 | 57 | | 0,0096 / -- | Ручей | | | |
| защитные
ОЗУ:Водоохранная зона | Новогаганское | 159 | 59 | С | 0,3272 / 33 | 0 | 0 | 0,3272 / 33 | 0 |
| защитные | Новогаганское | 171 | 3 | С | 0,0522 / 1 | 0,0522 / 1 | 0 | 0 | 0 |
| эксплуатационные | Новогаганское | 157 | 6 | | 0,0353 / -- | Болото | | | |
| эксплуатационные | Новогаганское | 157 | 7 | С | 0,6321 / 32 | 0 | 0 | 0 | 0,6321 / 32 |
| эксплуатационные | Новогаганское | 157 | 22 | С | 0,0461 / 3 | 0 | 0 | 0 | 0,0461 / 3 |
| эксплуатационные | Новогаганское | 167 | 6 | | 0,4199 / -- | Болото | | | |
| эксплуатационные | Новогаганское | 167 | 25 | | 0,0636 / -- | Дорога | | | |
| эксплуатационные | Новогаганское | 167 | 27 | | 0,0020 / -- | Трасса коммуникаций | | | |
| эксплуатационные | Новогаганское | 167 | 30 | | 0,0008 / -- | ЛЭП (линии электропередач) | | | |
| эксплуатационные | Новогаганское | 168 | 18 | | 0,0031 / -- | Болото | | | |
| эксплуатационные | Новогаганское | 168 | 28 | | 0,0009 / -- | Трасса коммуникаций | | | |
| эксплуатационные | Новогаганское | 183 | 2 | | 0,0677 / -- | Болото | | | |
| эксплуатационные | Новогаганское | 183 | 23 | | 0,0082 / -- | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого по участку: | | | | | 15,4209 / 418 | 0,9728 / 7 | 2,8843 / 138 | 2,4411 / 154 | 2,2548 / 119 |
| 86:04:0000001:31224:3У2 | | | | | | | | | |
| защитные | Новогаганское | 171 | 16 | | 0,0209 / -- | Болото | | | |
| защитные | Новогаганское | 187 | 2 | С | 0,0139 / 1 | 0 | 0 | 0,0139 / 1 | 0 |
| защитные | Новогаганское | 187 | 10 | | 0,4659 / -- | Болото | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--------------|-----|----|---|-------------|------------|---|-------------|---------------------|
| защитные | Новоаганское | 187 | 19 | | 0,5931 / -- | | | | Болото |
| эксплуатационные | Новоаганское | 184 | 8 | | 0,0382 / -- | | | | Болото |
| эксплуатационные | Новоаганское | 185 | 4 | С | 0,3059 / 18 | 0 | 0 | 0 | 0,3059 / 18 |
| эксплуатационные | Новоаганское | 185 | 7 | | 0,0094 / -- | | | | Дорога |
| эксплуатационные | Новоаганское | 185 | 8 | | 0,0100 / -- | | | | Трасса коммуникаций |
| эксплуатационные | Новоаганское | 185 | 11 | | 1,8825 / -- | | | | Болото |
| эксплуатационные | Новоаганское | 185 | 12 | | 1,1440 / -- | | | | Болото |
| эксплуатационные | Новоаганское | 185 | 43 | | 0,0020 / -- | | | | Ручей |
| эксплуатационные | Новоаганское | 185 | 50 | | 0,1259 / -- | | | | Болото |
| эксплуатационные
ОЗУ: Водоохранная зона | Новоаганское | 185 | 51 | | 0,2065 / -- | | | | Болото |
| эксплуатационные
ОЗУ: Водоохранная зона | Новоаганское | 185 | 62 | | 0,0930 / -- | | | | Болото |
| эксплуатационные | Новоаганское | 186 | 4 | С | 0,2696 / 11 | 0 | 0 | 0 | 0,2696 / 11 |
| эксплуатационные | Новоаганское | 186 | 6 | | 0,7331 / -- | | | | Карьер |
| эксплуатационные | Новоаганское | 186 | 8 | | 0,0018 / -- | | | | Ручей |
| эксплуатационные
ОЗУ: Водоохранная зона | Новоаганское | 186 | 14 | | 0,0851 / -- | | | | Болото |
| эксплуатационные | Новоаганское | 186 | 23 | С | 0,3333 / 13 | 0 | 0 | 0 | 0,3333 / 13 |
| эксплуатационные | Новоаганское | 186 | 26 | | 0,0039 / -- | | | | Дорога |
| Итого по участку: | | | | | 6,3380 / 43 | 0 | 0 | 0,0139 / 1 | 0,9088 / 42 |
| 86:04:0000001:24979:3У1 | | | | | | | | | |
| эксплуатационные | Новоаганское | 167 | 27 | | 0,0039 / -- | | | | Трасса коммуникаций |
| эксплуатационные | Новоаганское | 167 | 29 | | 0,0030 / -- | | | | Кладбище |
| Итого по участку: | | | | | 0,0069 / 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 86:04:0000001:31368:3У1 | | | | | | | | | |
| защитные | Новоаганское | 187 | 5 | | 0,1251 / -- | | | | Болото |
| защитные | Новоаганское | 187 | 7 | С | 0,0986 / 7 | 0 | 0 | 0,0986 / 7 | 0 |
| защитные | Новоаганское | 187 | 10 | | 0,0208 / -- | | | | Болото |
| защитные | Новоаганское | 187 | 14 | | 0,0069 / -- | | | | Дорога |
| защитные | Новоаганское | 187 | 16 | С | 0,0968 / 7 | 0 | 0 | 0,0968 / 7 | 0 |
| Итого по участку: | | | | | 0,3482 / 14 | 0 | 0 | 0,1954 / 14 | 0 |
| 86:04:0000001:31368:3У2 | | | | | | | | | |
| защитные | Новоаганское | 159 | 18 | С | 0,0896 / 5 | 0 | 0 | 0 | 0,0896 / 5 |
| защитные | Новоаганское | 159 | 20 | С | 0,0255 / 2 | 0 | 0 | 0 | 0,0255 / 2 |
| защитные
ОЗУ: Водоохранная зона | Новоаганское | 159 | 44 | С | 0,0393 / 4 | 0 | 0 | 0,0393 / 4 | 0 |
| защитные | Новоаганское | 159 | 45 | С | 0,0847 / 0 | 0,0847 / 0 | 0 | 0 | 0 |
| защитные | Новоаганское | 159 | 46 | | 0,0840 / -- | | | | Старицы |
| защитные
ОЗУ: Водоохранная зона | Новоаганское | 159 | 48 | С | 0,0409 / 1 | 0,0409 / 1 | 0 | 0 | 0 |
| защитные | Новоаганское | 159 | 54 | | 0,0163 / -- | | | | Река |
| защитные | Новоаганское | 159 | 61 | С | 0,0324 / 0 | 0,0324 / 0 | 0 | 0 | 0 |
| защитные | Новоаганское | 171 | 3 | С | 0,1304 / 1 | 0,1304 / 1 | 0 | 0 | 0 |
| защитные | Новоаганское | 171 | 4 | С | 0,0909 / 1 | 0,0909 / 1 | 0 | 0 | 0 |
| защитные | Новоаганское | 171 | 6 | | 0,3099 / -- | | | | Болото |
| защитные | Новоаганское | 171 | 26 | | 0,0050 / -- | | | | Зимник |
| защитные
ОЗУ: Водоохранная зона | Новоаганское | 171 | 27 | С | 0,0164 / 2 | 0 | 0 | 0,0164 / 2 | 0 |
| Итого по участку: | | | | | 0,9653 / 16 | 0,3793 / 3 | 0 | 0,0557 / 6 | 0,1151 / 7 |

| 86:04:0000001:118625:3У1 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------|-----|----|---|--------------|-------------|-------------|----------------------------|--------------|
| защитные | Новоаганское | 187 | 2 | С | 0,0260 / 2 | 0 | 0 | 0,0260 / 2 | 0 |
| защитные | Новоаганское | 187 | 5 | | 0,0010 / -- | | | Болото | |
| защитные | Новоаганское | 187 | 10 | | 0,3480 / -- | | | Болото | |
| защитные | Новоаганское | 187 | 16 | С | 0,0080 / 1 | 0 | 0 | 0,0080 / 1 | 0 |
| защитные | Новоаганское | 187 | 19 | | 0,1080 / -- | | | Болото | |
| Итого по участку: | | | | | 0,4910 / 3 | 0 | 0 | 0,0340 / 3 | 0 |
| 86:04:0000001:22929:3У1 | | | | | | | | | |
| эксплуатационные | Новоаганское | 167 | 30 | | 0,1727 / -- | | | ЛЭП (линии электропередач) | |
| Итого по участку: | | | | | 0,1727 / 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 86:04:0000001:31369:3У1 | | | | | | | | | |
| защитные | Новоаганское | 171 | 16 | | 0,0208 / -- | | | Болото | |
| защитные | Новоаганское | 187 | 1 | С | 0,0008 / 0 | 0 | 0 | 0,0008 / 0 | 0 |
| защитные | Новоаганское | 187 | 2 | С | 0,4325 / 30 | 0 | 0 | 0,4325 / 30 | 0 |
| защитные | Новоаганское | 187 | 5 | | 0,6369 / -- | | | Болото | |
| защитные | Новоаганское | 187 | 7 | С | 0,3842 / 27 | 0 | 0 | 0,3842 / 27 | 0 |
| защитные | Новоаганское | 187 | 10 | | 2,3293 / -- | | | Болото | |
| защитные | Новоаганское | 187 | 14 | | 0,0346 / -- | | | Дорога | |
| защитные | Новоаганское | 187 | 16 | С | 0,7331 / 51 | 0 | 0 | 0,7331 / 51 | 0 |
| защитные | Новоаганское | 187 | 19 | | 0,7097 / -- | | | Болото | |
| Итого по участку: | | | | | 5,2819 / 108 | 0 | 0 | 1,5506 / 108 | 0 |
| 86:04:0000001:31369:3У2 | | | | | | | | | |
| защитные | Новоаганское | 159 | 18 | С | 1,2887 / 77 | 0 | 0 | 0 | 1,2887 / 77 |
| защитные | Новоаганское | 159 | 20 | С | 0,1918 / 12 | 0 | 0 | 0 | 0,1918 / 12 |
| защитные | Новоаганское | 159 | 36 | | 0,8305 / -- | | | Болото | |
| защитные
ОЗУ: Водоохранная зона | Новоаганское | 159 | 44 | С | 0,2558 / 26 | 0 | 0 | 0,2558 / 26 | 0 |
| защитные | Новоаганское | 159 | 45 | С | 0,1568 / 1 | 0,1568 / 1 | 0 | 0 | 0 |
| защитные | Новоаганское | 159 | 46 | | 0,3292 / -- | | | Старина | |
| защитные | Новоаганское | 159 | 47 | С | 0,3287 / 16 | 0 | 0 | 0,3287 / 16 | 0 |
| защитные
ОЗУ: Водоохранная зона | Новоаганское | 159 | 48 | С | 0,0143 / 0 | 0,0143 / 0 | 0 | 0 | 0 |
| защитные | Новоаганское | 159 | 54 | | 0,1358 / -- | | | Река | |
| защитные | Новоаганское | 159 | 56 | | 0,0092 / -- | | | Зимник | |
| защитные | Новоаганское | 159 | 61 | С | 0,1823 / 3 | 0,1823 / 3 | 0 | 0 | 0 |
| защитные | Новоаганское | 171 | 1 | С | 0,1055 / 15 | 0 | 0 | 0,1055 / 15 | 0 |
| защитные | Новоаганское | 171 | 2 | С | 0,0084 / 1 | 0 | 0,0084 / 1 | 0 | 0 |
| защитные | Новоаганское | 171 | 3 | С | 0,4554 / 5 | 0,4554 / 5 | 0 | 0 | 0 |
| защитные | Новоаганское | 171 | 4 | С | 0,2288 / 2 | 0,2288 / 2 | 0 | 0 | 0 |
| защитные | Новоаганское | 171 | 6 | | 0,8616 / -- | | | Болото | |
| защитные | Новоаганское | 171 | 7 | С | 0,0461 / 2 | 0 | 0,0461 / 2 | 0 | 0 |
| защитные | Новоаганское | 171 | 13 | С | 0,0366 / 1 | 0 | 0,0366 / 1 | 0 | 0 |
| защитные | Новоаганское | 171 | 16 | | 1,2582 / -- | | | Болото | |
| защитные | Новоаганское | 171 | 26 | | 0,0140 / -- | | | Зимник | |
| защитные
ОЗУ: Водоохранная зона | Новоаганское | 171 | 27 | С | 0,4368 / 61 | 0 | 0 | 0,4368 / 61 | 0 |
| Итого по участку: | | | | | 7,1745 / 222 | 1,0376 / 11 | 0,0911 / 4 | 1,1268 / 118 | 1,4805 / 89 |
| 86:04:0000001:118624:3У1 | | | | | | | | | |
| защитные | Новоаганское | 159 | 36 | | 0,0307 / -- | | | Болото | |
| защитные | Новоаганское | 159 | 47 | С | 0,0104 / 1 | 0 | 0 | 0,0104 / 1 | 0 |
| защитные | Новоаганское | 159 | 61 | С | 0,0411 / 1 | 0,0411 / 1 | 0 | 0 | 0 |
| защитные | Новоаганское | 171 | 4 | С | 0,0140 / 0 | 0,0140 / 0 | 0 | 0 | 0 |
| защитные | Новоаганское | 171 | 6 | | 0,0608 / -- | | | Болото | |
| защитные | Новоаганское | 171 | 7 | С | 0,0408 / 2 | 0 | 0,0408 / 2 | 0 | 0 |
| Итого по участку: | | | | | 0,1978 / 4 | 0,0551 / 1 | 0,0408 / 2 | 0,0104 / 1 | 0 |
| 86:04:0000001:110137:4У1 | | | | | | | | | |
| защитные | Новоаганское | 159 | 18 | С | 0,0016 / 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0016 / 0 |
| Итого по участку: | | | | | 0,0016 / 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0016 / 0 |
| Итого по защитным: | | | | | 29,6953 / 0 | 2,4448 / 22 | 3,0162 / 14 | 5,4279 / 405 | 3,1738 / 180 |
| Итого по эксплуатационным: | | | | | 6,7035 / 0 | 0 | 0 | 0 | 1,5870 / 77 |

| | | | | | |
|------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Всего по отводу: | 36,3988 / 0 | 2,4448 / 22 | 3,0162 / 144 | 5,4279 / 405 | 4,7608 / 257 |
|------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

| номер квартала | номер выдела | Целевое назначение лесов | Преобладающая порода | Состав насаждений | Возраст насаждений | Бонитет насаждений | Полнота древостоев | Средний запас древесины (куб. м/га) | | | |
|---------------------------------|--------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | | Молодняк | Средневозрастные | Приспевающие | Спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 86:04:0000001:31224:3У1 | | | | | | | | | | | |
| 159 | 7 | защитные | С | 10С+С | 130 | 5А | 0,3 | | | 50 | |
| 159 | 9 | защитные
ОЗУ:Водоохранная зона | К | 4К2С4Б | 180 | 5 | 0,4 | | 130 | | |
| 159 | 10 | защитные | С | 10С | 130 | 5Б | 0,3 | | | 30 | |
| 159 | 15 | защитные | С | 10С | 20 | 5 | 0,7 | 10 | | | |
| 159 | 18 | защитные | С | 10С | 160 | 5А | 0,3 | | | | 60 |
| 159 | 20 | защитные | С | 10С | 160 | 5А | 0,3 | | | | 60 |
| 159 | 21 | защитные | С | 10С | 160 | 5А | 0,3 | | | | 60 |
| 159 | 28 | защитные | С | 8С2К+Б | 130 | 5 | 0,5 | | | 100 | |
| 159 | 29 | защитные | С | 10С+Б | 20 | 5 | 0,6 | 5 | | | |
| 159 | 33 | защитные | С | 10С | 160 | 5А | 0,3 | | | | 40 |
| 159 | 34 | защитные | С | 10С+С+С | 110 | 5А | 0,3 | | 40 | | |
| 159 | 51 | защитные | С | 10С | 110 | 5Б | 0,4 | | 40 | | |
| 159 | 59 | защитные
ОЗУ:Водоохранная зона | С | 8С2К+Б | 130 | 5 | 0,5 | | | 100 | |
| 171 | 3 | защитные | С | 10С | 30 | 5А | 0,5 | 10 | | | |
| 171 | 4 | защитные | С | 10С | 30 | 5А | 0,4 | 10 | | | |
| 171 | 7 | защитные | С | 10С | 110 | 5Б | 0,3 | | 40 | | |
| 157 | 7 | эксплуатационные | С | 6С4С+С | 160 | 5А | 0,3 | | | | 50 |
| 157 | 22 | эксплуатационные | С | 6С4С | 160 | 5А | 0,4 | | | | 70 |
| 86:04:0000001:31224:3У2 | | | | | | | | | | | |
| 187 | 2 | защитные | С | 10С | 130 | 5А | 0,4 | | | 70 | |
| 185 | 4 | эксплуатационные | С | 10С | 130 | 5А | 0,4 | | | | 60 |
| 186 | 4 | эксплуатационные | С | 10С | 130 | 5А | 0,3 | | | | 40 |
| 186 | 23 | эксплуатационные | С | 10С | 130 | 5А | 0,3 | | | | 40 |
| 86:04:0000001:31368:3У1 | | | | | | | | | | | |
| 187 | 7 | защитные | С | 10С | 130 | 5А | 0,4 | | | 70 | |
| 187 | 16 | защитные | С | 10С | 130 | 5А | 0,4 | | | 70 | |
| 86:04:0000001:31368:3У2 | | | | | | | | | | | |
| 159 | 18 | защитные | С | 10С | 160 | 5А | 0,3 | | | | 60 |
| 159 | 20 | защитные | С | 10С | 160 | 5А | 0,3 | | | | 60 |
| 159 | 44 | защитные
ОЗУ:Водоохранная зона | С | 8С2Б | 135 | 5 | 0,4 | | | 100 | |
| 159 | 45 | защитные | С | 6С4Б | 20 | 5 | 0,5 | 5 | | | |
| 159 | 48 | защитные
ОЗУ:Водоохранная зона | С | 6С4Б | 20 | 5 | 0,5 | 15 | | | |
| 159 | 61 | защитные | С | 6С4Б | 20 | 5 | 0,5 | 15 | | | |
| 171 | 3 | защитные | С | 10С | 30 | 5А | 0,5 | 10 | | | |
| 171 | 4 | защитные | С | 10С | 30 | 5А | 0,4 | 10 | | | |
| 171 | 27 | защитные
ОЗУ:Водоохранная зона | С | 10С | 130 | 5 | 0,6 | | | 140 | |
| 86:04:0000001:118625:3У1 | | | | | | | | | | | |
| 187 | 2 | защитные | С | 10С | 130 | 5А | 0,4 | | | 70 | |
| 187 | 16 | защитные | С | 10С | 130 | 5А | 0,4 | | | 70 | |
| 86:04:0000001:31369:3У1 | | | | | | | | | | | |
| 187 | 1 | защитные | С | 10С | 130 | 5А | 0,3 | | | 50 | |
| 187 | 2 | защитные | С | 10С | 130 | 5А | 0,4 | | | 70 | |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|----|-----------------------------------|---|-------|-----|----|-----|----|-----|
| 187 | 7 | защитные | С | 10С | 130 | 5А | 0,4 | | 70 |
| 187 | 16 | защитные | С | 10С | 130 | 5А | 0,4 | | 70 |
| 86:04:0000001:118624:3У1 | | | | | | | | | |
| 159 | 18 | защитные | С | 10С | 160 | 5А | 0,3 | | 60 |
| 159 | 20 | защитные | С | 10С | 160 | 5А | 0,3 | | 60 |
| 159 | 44 | защитные
ОЗУ:Водоохранная зона | С | 8С2Б | 135 | 5 | 0,4 | | 100 |
| 159 | 45 | защитные | С | 6С4Б | 20 | 5 | 0,5 | 5 | |
| 159 | 47 | защитные | С | 10С | 130 | 5А | 0,3 | | 50 |
| 159 | 48 | защитные
ОЗУ:Водоохранная зона | С | 6С4Б | 20 | 5 | 0,5 | 15 | |
| 159 | 61 | защитные | С | 6С4Б | 20 | 5 | 0,5 | 15 | |
| 171 | 1 | защитные | С | 10С | 130 | 5 | 0,6 | | 140 |
| 171 | 2 | защитные | С | 10С+С | 110 | 5 | 0,4 | | 80 |
| 171 | 3 | защитные | С | 10С | 30 | 5А | 0,5 | 10 | |
| 171 | 4 | защитные | С | 10С | 30 | 5А | 0,4 | 10 | |
| 171 | 7 | защитные | С | 10С | 110 | 5Б | 0,3 | | 40 |
| 171 | 13 | защитные | С | 10С | 110 | 5Б | 0,3 | | 30 |
| 171 | 27 | защитные
ОЗУ:Водоохранная зона | С | 10С | 130 | 5 | 0,6 | | 140 |
| 86:04:0000001:118624:3У1 | | | | | | | | | |
| 159 | 47 | защитные | С | 10С | 130 | 5А | 0,3 | | 50 |
| 159 | 61 | защитные | С | 6С4Б | 20 | 5 | 0,5 | 15 | |
| 171 | 4 | защитные | С | 10С | 30 | 5А | 0,4 | 10 | |
| 171 | 7 | защитные | С | 10С | 110 | 5Б | 0,3 | | 40 |
| 86:04:0000001:110137/гзу1 | | | | | | | | | |
| 159 | 18 | защитные | С | 10С | 160 | 5А | 0,3 | | 60 |

Объекты лесной инфраструктуры

| № п/п | Лесничество | Участковое лесничество/урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Наименование объекта | Единица измерения | Объем |
|-------|-------------|--|----------------|------------------------|----------------------|-------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Объекты лесного семеноводства

| № п/п | Лесничество | Участковое лесничество/урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Наименование объекта лесного семеноводства | Единица измерения | Объем |
|-------|-------------|--|----------------|------------------------|--|-------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

| № п/п | Лесничество | Участковое лесничество/урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Наименование объекта | Единица измерения | Объем |
|-------------------------|-------------|--|----------------|------------------------|----------------------------|-------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 86:04:0000001:31224:3У1 | | | | | | | |
| 1 | Аганское | Новоаганское | 159 | 56 | Зимник | - | - |
| 2 | Аганское | Новоаганское | 167 | 25 | Дорога | - | - |
| 3 | Аганское | Новоаганское | 167 | 27 | Трасса коммуникаций | - | - |
| 4 | Аганское | Новоаганское | 167 | 30 | ЛЭП (линии электропередач) | - | - |
| 5 | Аганское | Новоаганское | 168 | 28 | Трасса коммуникаций | - | - |
| 6 | Аганское | Новоаганское | 183 | 23 | Трасса коммуникаций | - | - |
| 86:04:0000001:31224:3У2 | | | | | | | |
| 1 | Аганское | Новоаганское | 185 | 7 | Дорога | - | - |
| 2 | Аганское | Новоаганское | 185 | 8 | Трасса коммуникаций | - | - |
| 3 | Аганское | Новоаганское | 186 | 6 | Карьер | - | - |
| 4 | Аганское | Новоаганское | 186 | 26 | Дорога | - | - |
| 86:04:0000001:24979:3У1 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------|----------|--------------|-----|----|----------------------------|---|---|
| 1 | Аганское | Новоаганское | 167 | 27 | Трасса коммуникаций | - | - |
| 2 | Аганское | Новоаганское | 167 | 29 | Кладбище | - | - |
| 86:04:0000001:31368:ЗУ1 | | | | | | | |
| 1 | Аганское | Новоаганское | 187 | 14 | Дорога | - | - |
| 86:04:0000001:31368:ЗУ2 | | | | | | | |
| 1 | Аганское | Новоаганское | 171 | 26 | Землик | - | - |
| 86:04:0000001:22929:ЗУ1 | | | | | | | |
| 1 | Аганское | Новоаганское | 167 | 30 | ЛЭП (линии электропередач) | - | - |
| 86:04:0000001:31369:ЗУ1 | | | | | | | |
| 1 | Аганское | Новоаганское | 187 | 14 | Дорога | - | - |
| 86:04:0000001:31369:ЗУ2 | | | | | | | |
| 1 | Аганское | Новоаганское | 159 | 56 | Землик | - | - |
| 2 | Аганское | Новоаганское | 171 | 26 | Землик | - | - |

Участок

пригоден

для выветренных целей.

(пригоден или не пригоден)

Цели использования: всего

36,3988 га, в том числе:

Вид использования лесов: строительство, реконструкция линейных объектов

площадь: 36,3988 га, из них:

Защитные леса - 29,6953 га;

Оксплуатационные леса - 6,7035 га;

Участок расположен в защитных, эксплуатационных лесах, категории защитных лесов:
 Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;
 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)

Аганское лесничество Радужинского участкового лесничества

урочище,

1.1. В кварталах №№321, 578, 579, 580 - защитные леса, №№293, 296, 316, 340 - эксплуатационные леса, площадь - 51.8120 га (518 120 кв.м)

номер образуемой части земельного (лесного) участка:

86/05/001/2021-07/00065

номер учетной записи в государственном лесном реестре:

86:04:0000001:31224:3У3

под объект: Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения (в т.ч. площадки узлов запорной арматуры, являющихся неотъемлемой технологической частью трубопровода)

Вид использования лесов: Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины

1.2. В кварталах №№579, 580 - защитные леса, площадь - 0.8783 га (8 783 кв.м)

номер образуемой части земельного (лесного) участка:

86/05/001/2021-07/00066

номер учетной записи в государственном лесном реестре:

86:04:0000001:31371:3У1

под объект: Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения

Вид использования лесов: Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины

1.3. В кварталах №№579, 580 - защитные леса, площадь - 0.1197 га (1 197 кв.м)

номер образуемой части земельного (лесного) участка:

86/05/001/2021-07/00067

номер учетной записи в государственном лесном реестре:

86:04:0000001:31370:3У1

под объект: Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения

Вид использования лесов: Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины

1.4. В квартале №579 - защитные леса, площадь - 0.4273 га (4 273 кв.м)

номер образуемой части земельного (лесного) участка:

86/05/001/2021-07/00068

номер учетной записи в государственном лесном реестре:

86:04:0000001:119366:3У1

под объект: Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения

Вид использования лесов: Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины

1.5. В квартале №579 - защитные леса, площадь - 0.0300 га (300 кв.м)

номер образуемой части земельного (лесного) участка:

86/05/001/2021-07/00069

номер учетной записи в государственном лесном реестре:

86:04:0000001:119729:3У1

под объект: Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения

Вид использования лесов: Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины

1.6. В квартале №321 - защитные леса, №296 - эксплуатационные леса, площадь - 1.4744 га (14 744 кв.м)

номер образуемой части земельного (лесного) участка:

86/05/001/2021-07/00070

номер учетной записи в государственном лесном реестре:

86:00:0000000:21691/чзу1

под объект: Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения

Вид использования лесов: Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Субъект Российской Федерации:

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район:

Нижневартовский

Лесистость муниципального района:

51,9 %

Общая площадь участка:

54,7417 га,

547 417 кв. м.

в том числе:

| Общая площадь | В том числе | |
|---------------|--------------|------------------|
| | лесные земли | лесотесные земли |
| | | |

| всего | покрытые лесной растительностью | в том числе покрытые лесными культурами | лесные питомники, плантации | непокрытые лесной растительностью | Итого | дороги | просеки | болота | другие | Итого |
|--------------------------|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 86:04:0000001:31224:3У3 | | | | | | | | | | |
| 51,8120 | 23,7508 | 0 | 0 | 0 | 23,7508 | 0,2099 | 0 | 18,8030 | 9,0483 | 28,0612 |
| 86:04:0000001:31371:3У1 | | | | | | | | | | |
| 0,8783 | 0,4908 | 0 | 0 | 0 | 0,4908 | 0 | 0 | 0,3875 | 0 | 0,3875 |
| 86:04:0000001:31370:3У1 | | | | | | | | | | |
| 0,1197 | 0,0843 | 0 | 0 | 0 | 0,0843 | 0 | 0 | 0,0354 | 0 | 0,0354 |
| 86:04:0000001:119366:3У1 | | | | | | | | | | |
| 0,4273 | 0,4273 | 0 | 0 | 0 | 0,4273 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 86:04:0000001:119729:3У1 | | | | | | | | | | |
| 0,0300 | 0,0300 | 0 | 0 | 0 | 0,0300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 86:00:0000000:21691/чгу1 | | | | | | | | | | |
| 1,4744 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,4744 | 1,4744 |
| Всего по отводу: | | | | | | | | | | |
| 54,7417 | 24,7832 | 0 | 0 | 0 | 24,7832 | 0,2099 | 0 | 19,2259 | 10,5227 | 29,9585 |

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

| Наименование участкового лесничества | Наименование урочища (при наличии) | Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий | Перечень лесных кварталов для их частей | Перечень лесных выделов для их частей | Площадь (га) |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|---|---------------------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Радужнинское | - | ОЗУ:Водоохранная зона | 293 | 51 | 0,3213 |
| Радужнинское | - | ОЗУ:Водоохранная зона | 296 | 30 | 0,2023 |
| Радужнинское | - | ОЗУ:Водоохранная зона | 296 | 31 | 0,3844 |
| Радужнинское | - | ОЗУ:Водоохранная зона | 316 | 2 | 0,0170 |
| Радужнинское | - | ОЗУ:Водоохранная зона | 321 | 21 | 0,4539 |
| Радужнинское | - | ОЗУ:Придорожные полосы | 578 | 9 | 3,4221 |
| Радужнинское | - | ОЗУ:Водоохранная зона | 578 | 22 | 0,5225 |
| Радужнинское | - | ОЗУ:Водоохранная зона | 578 | 25 | 0,2895 |
| Радужнинское | - | ОЗУ:Придорожные полосы | 579 | 12 | 1,9539 |
| Радужнинское | - | ОЗУ:Водоохранная зона | 579 | 14 | 0,1078 |
| Радужнинское | - | ОЗУ:Придорожные полосы | 579 | 26 | 5,7037 |
| Радужнинское | - | ОЗУ:Придорожные полосы | 579 | 33 | 0,1929 |
| Радужнинское | - | ОЗУ:Придорожные полосы | 579 | 34 | 2,0864 |
| Радужнинское | - | ОЗУ:Водоохранная зона | 579 | 39 | 0,5864 |
| Радужнинское | - | ОЗУ:Водоохранная зона | 579 | 40 | 0,0316 |
| Радужнинское | - | ОЗУ:Придорожные полосы | 580 | 7 | 0,6434 |
| Радужнинское | - | ОЗУ:Водоохранная зона | 580 | 12 | 0,3248 |
| Радужнинское | - | ОЗУ:Водоохранная зона | 580 | 13 | 0,5243 |
| Радужнинское | - | ОЗУ:Водоохранная зона | 580 | 14 | 0,1865 |
| Радужнинское | - | ОЗУ:Придорожные полосы | 580 | 16 | 0,4429 |
| Радужнинское | - | ОЗУ:Придорожные полосы | 580 | 24 | 0,1949 |
| Радужнинское | - | ОЗУ:Придорожные полосы | 580 | 27 | 1,0889 |
| Радужнинское | - | ОЗУ:Водоохранная зона | 580 | 29 | 0,0184 |
| Радужнинское | - | ОЗУ:Водоохранная зона | 580 | 30 | 0,5868 |
| Радужнинское | - | ОЗУ:Водоохранная зона | 580 | 35 | 0,0142 |

Сведения об обременениях

обременений нет

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика пасажеский лесного участка

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество/урочище (при наличии) | Номер квартала | Номер выдела | Преобладающая порода | Площадь (га) / запас древесины (куб.м) | В том числе по группам возраста деревьев (куб.м) | | | |
|---|--|----------------|--------------|----------------------|--|--|-------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | Молодняки | Средне-возрастные | Приспевающие | Спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 86:04:0000001:31224:3У3 | | | | | | | | | |
| Запретные полосы лесов расположенные вдоль водных объектов | Радужинское | 321 | 5 | С | 0,8934 / 27 | 0,8934 / 27 | 0 | 0 | 0 |
| Запретные полосы лесов расположенные вдоль водных объектов | Радужинское | 321 | 6 | Б | 0,4436 / 40 | 0 | 0 | 0 | 0,4436 / 40 |
| Запретные полосы лесов расположенные вдоль водных объектов | Радужинское | 321 | 7 | | 1,5334 / -- | Трасса коммуникаций | | | |
| Запретные полосы лесов расположенные вдоль водных объектов ОЗУ: Водозащитная зона | Радужинское | 321 | 21 | С | 0,4539 / 14 | 0,4539 / 14 | 0 | 0 | 0 |
| защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и в/д | Радужинское | 578 | 6 | С | 0,0499 / 3 | 0 | 0,0499 / 3 | 0 | 0 |
| защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и в/д ОЗУ: Придорожные полосы | Радужинское | 578 | 9 | С | 3,4221 / 137 | 0 | 0 | 0 | 3,4221 / 137 |
| защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и в/д | Радужинское | 578 | 15 | | 6,5852 / -- | Болото | | | |
| защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и в/д | Радужинское | 578 | 19 | | 0,0385 / -- | Дорога | | | |
| защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и в/д ОЗУ: Водозащитная зона | Радужинское | 578 | 22 | С | 0,5225 / 26 | 0 | 0 | 0,5225 / 26 | 0 |
| защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и в/д ОЗУ: Водозащитная зона | Радужинское | 578 | 25 | С | 0,2895 / 12 | 0 | 0 | 0 | 0,2895 / 12 |
| защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и в/д | Радужинское | 579 | 11 | | 0,4011 / -- | Болото | | | |
| защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и в/д ОЗУ: Придорожные полосы | Радужинское | 579 | 12 | С | 1,9539 / 117 | 0 | 1,9539 / 117 | 0 | 0 |
| защитные полосы лесов, расположенные, | Радужинское | 579 | 14 | К | 0,1078 / 9 | 0 | 0,1078 / 9 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------|-----|----|---|-----------------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| вдоль ж/д и а/д
ОЗУ: Водоохран
ная зона | | | | | | | | | |
| защитные
полосы лесов,
расположенные,
вдоль ж/д и а/д
ОЗУ: Придорож
ные полосы | Радужинское | 579 | 26 | С | 5,7037 /
342 | 0 | 0 | 0 | 5,7037 /
342 |
| защитные
полосы лесов,
расположенные,
вдоль ж/д и а/д | Радужинское | 579 | 27 | | 0,6385 / -- | | | Болото | |
| защитные
полосы лесов,
расположенные,
вдоль ж/д и а/д | Радужинское | 579 | 29 | | 1,8661 / -- | | | Болото | |
| защитные
полосы лесов,
расположенные,
вдоль ж/д и а/д | Радужинское | 579 | 32 | С | 0,8200 /
33 | 0 | 0 | 0 | 0,8200 / 33 |
| защитные
полосы лесов,
расположенные,
вдоль ж/д и а/д
ОЗУ: Придорож
ные полосы | Радужинское | 579 | 33 | С | 0,1929 / 8 | 0 | 0 | 0,1929 /
8 | 0 |
| защитные
полосы лесов,
расположенные,
вдоль ж/д и а/д
ОЗУ: Придорож
ные полосы | Радужинское | 579 | 34 | С | 2,0864 /
10 | 2,0864 /
10 | 0 | 0 | 0 |
| защитные
полосы лесов,
расположенные,
вдоль ж/д и а/д | Радужинское | 579 | 35 | С | 0,6448 / 3 | 0,6448 / 3 | 0 | 0 | 0 |
| защитные
полосы лесов,
расположенные,
вдоль ж/д и а/д | Радужинское | 579 | 36 | | 0,1572 / -- | | | Дорога | |
| защитные
полосы лесов,
расположенные,
вдоль ж/д и а/д | Радужинское | 579 | 37 | | 0,0097 / -- | | | Профиль | |
| защитные
полосы лесов,
расположенные,
вдоль ж/д и а/д
ОЗУ: Водоохран
ная зона | Радужинское | 579 | 39 | С | 0,5864 /
35 | 0 | 0,5864 /
35 | 0 | 0 |
| защитные
полосы лесов,
расположенные,
вдоль ж/д и а/д
ОЗУ: Водоохран
ная зона | Радужинское | 579 | 40 | С | 0,0316 / 0 | 0,0316 / 0 | 0 | 0 | 0 |
| защитные
полосы лесов,
расположенные,
вдоль ж/д и а/д | Радужинское | 580 | 5 | | 0,5537 / -- | | | Болото | |
| защитные
полосы лесов,
расположенные,
вдоль ж/д и а/д
ОЗУ: Придорож
ные полосы | Радужинское | 580 | 7 | С | 0,6434 /
26 | 0 | 0,6434 /
26 | 0 | 0 |
| защитные
полосы лесов,
расположенные,
вдоль ж/д и а/д | Радужинское | 580 | 8 | | 0,0207 / -- | | | Болото | |
| защитные
полосы лесов,
расположенные,
вдоль ж/д и а/д
ОЗУ: Водоохран
ная зона | Радужинское | 580 | 12 | С | 0,3248 /
23 | 0 | 0,3248 /
23 | 0 | 0 |
| защитные
полосы лесов,
расположенные,
вдоль ж/д и а/д | Радужинское | 580 | 13 | С | 0,5243 /
52 | 0 | 0,5243 /
52 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----|----|---|-------------|------------|-------------|---------------------|---|
| ОЗУ: Водоохранная зона | | | | | | | | | |
| защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д и а/д
ОЗУ: Водоохранная зона | Радужнинское | 580 | 14 | | 0,1865 / -- | | | Болото | |
| защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д и а/д | Радужнинское | 580 | 15 | | 1,2388 / -- | | | Болото | |
| защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д и а/д
ОЗУ: Придорожные полосы | Радужнинское | 580 | 16 | С | 0,4429 / 13 | 0 | 0,4429 / 13 | 0 | 0 |
| защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д и а/д | Радужнинское | 580 | 18 | | 0,3706 / -- | | | Карьер | |
| защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д и а/д | Радужнинское | 580 | 19 | | 2,9198 / -- | | | Болото | |
| защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д и а/д
ОЗУ: Придорожные полосы | Радужнинское | 580 | 24 | С | 0,1949 / 8 | 0 | 0,1949 / 8 | 0 | 0 |
| защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д и а/д | Радужнинское | 580 | 25 | С | 0,0661 / 2 | 0 | 0 | 0,0661 / 2 | 0 |
| защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д и а/д | Радужнинское | 580 | 26 | | 2,5637 / -- | | | Болото | |
| защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д и а/д
ОЗУ: Придорожные полосы | Радужнинское | 580 | 27 | С | 1,0889 / 87 | 0 | 1,0889 / 87 | 0 | 0 |
| защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д и а/д
ОЗУ: Водоохранная зона | Радужнинское | 580 | 29 | С | 0,0184 / 0 | 0 | 0,0184 / 0 | 0 | 0 |
| защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д и а/д
ОЗУ: Водоохранная зона | Радужнинское | 580 | 30 | С | 0,5868 / 53 | 0 | 0,5868 / 53 | 0 | 0 |
| защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д и а/д | Радужнинское | 580 | 32 | | 0,1383 / -- | | | Река | |
| защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д и а/д
ОЗУ: Водоохранная зона | Радужнинское | 580 | 35 | | 0,0142 / -- | | | Дорога | |
| эксплуатационные | Радужнинское | 293 | 7 | С | 0,0105 / 0 | 0,0105 / 0 | 0 | 0 | 0 |
| эксплуатационные | Радужнинское | 293 | 31 | | 0,2715 / -- | | | Болото | |
| эксплуатационные
ОЗУ: Водоохранная зона | Радужнинское | 293 | 51 | | 0,3213 / -- | | | Болото | |
| эксплуатационные | Радужнинское | 293 | 55 | | 0,0029 / -- | | | Ручей | |
| эксплуатационные | Радужнинское | 296 | 14 | | 3,9176 / -- | | | Трасса коммуникаций | |

| | | | | | | | | | |
|--|--------------|-----|----|---|----------------|----------------------------|--------------|-------------|---------------|
| эксплуатационные | Радужнинское | 296 | 22 | Б | 0,1765 / 4 | 0,1765 / 4 | 0 | 0 | 0 |
| эксплуатационные | Радужнинское | 296 | 28 | | 0,0705 / -- | ЛЭП (линии электропередач) | | | |
| эксплуатационные | Радужнинское | 296 | 29 | Б | 0,6526 / 13 | 0,6526 / 13 | 0 | 0 | 0 |
| эксплуатационные
ОЗУ: Водоохранная зона | Радужнинское | 296 | 30 | Б | 0,2023 / 5 | 0,2023 / 5 | 0 | 0 | 0 |
| эксплуатационные
ОЗУ: Водоохранная зона | Радужнинское | 296 | 31 | | 0,3844 / -- | Трасса коммуникаций | | | |
| эксплуатационные | Радужнинское | 296 | 34 | | 0,0401 / -- | ЛЭП (линии электропередач) | | | |
| эксплуатационные | Радужнинское | 296 | 65 | | 0,0326 / -- | Река | | | |
| эксплуатационные
ОЗУ: Водоохранная зона | Радужнинское | 316 | 2 | | 0,0170 / -- | Болото | | | |
| эксплуатационные | Радужнинское | 340 | 15 | | 2,5482 / -- | Трасса коммуникаций | | | |
| эксплуатационные | Радужнинское | 340 | 28 | С | 0,6160 / 80 | 0 | 0 | 0 | 0,616 / 80 |
| эксплуатационные | Радужнинское | 340 | 30 | | 1,2191 / -- | Болото | | | |
| Итого по участку: | | | | | 51,8120 / 1182 | 5,1520 / 76 | 6,5224 / 426 | 0,7815 / 36 | 11,2949 / 644 |
| 86:04:0000001:31371:3У1 | | | | | | | | | |
| защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и в/д
ОЗУ: Придорожные полосы | Радужнинское | 579 | 33 | С | 0,0600 / 2 | 0 | 0 | 0,0600 / 2 | 0 |
| защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и в/д | Радужнинское | 580 | 5 | | 0,3587 / -- | Болото | | | |
| защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и в/д
ОЗУ: Придорожные полосы | Радужнинское | 580 | 7 | С | 0,4308 / 17 | 0 | 0,4308 / 17 | 0 | 0 |
| защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и в/д | Радужнинское | 580 | 8 | | 0,0288 / -- | Болото | | | |
| Итого по участку: | | | | | 0,8783 / 19 | 0 | 0,4308 / 17 | 0,0600 / 2 | 0 |
| 86:04:0000001:31370:3У1 | | | | | | | | | |
| защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и в/д
ОЗУ: Придорожные полосы | Радужнинское | 579 | 33 | С | 0,0743 / 3 | 0 | 0 | 0,0743 / 3 | 0 |
| защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и в/д | Радужнинское | 580 | 5 | | 0,0270 / -- | Болото | | | |
| защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и в/д
ОЗУ: Придорожные полосы | Радужнинское | 580 | 7 | С | 0,0100 / 0 | 0 | 0,0100 / 0 | 0 | 0 |
| защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и в/д | Радужнинское | 580 | 8 | | 0,0084 / -- | Болото | | | |
| Итого по участку: | | | | | 0,1197 / 3 | 0 | 0,0100 / 0 | 0,0743 / 3 | 0 |
| 86:04:0000001:119366:3У1 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--------------|-----|----|---|-----------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д и в/д ОЗУ: Придорожные полосы | Радужнинское | 579 | 33 | С | 0,4273 / 17 | 0 | 0 | 0,4273 / 17 | 0 |
| Итого по участку: | | | | | 0,4273 / 17 | 0 | 0 | 0,4273 / 17 | 0 |
| 86:04:0000001:119729:3У1 | | | | | | | | | |
| защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д и в/д ОЗУ: Придорожные полосы | Радужнинское | 579 | 33 | С | 0,0300 / 1 | 0 | 0 | 0,0300 / 1 | 0 |
| Итого по участку: | | | | | 0,0300 / 1 | 0 | 0 | 0,0300 / 1 | 0 |
| 86:00:0000000:21691/чл1 | | | | | | | | | |
| Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | Радужнинское | 321 | 7 | | 0,0307 / -- | | | Трасса коммуникаций | |
| эксплуатационные | Радужнинское | 296 | 14 | | 1,4437 / -- | | | Трасса коммуникаций | |
| Итого по участку: | | | | | 1,4744 / 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по защитным: | | | | | 42,8149 / 1120 | 4,1101 / 54 | 6,9632 / 443 | 1,3731 / 59 | 10,6789 / 564 |
| Итого по эксплуатационным: | | | | | 11,9268 / 102 | 1,0419 / 22 | 0 | 0 | 0,6160 / 80 |
| Всего по отводу: | | | | | 54,7417 / 1222 | 5,1520 / 76 | 6,9632 / 443 | 1,3731 / 59 | 11,2949 / 644 |

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

| номер квартала | номер выдела | Целевое назначение лесов | Преобладающая порода | Состав насаждений | Возраст насаждений | Бонитет насаждений | Полнота древостоев | Средний запас древесины (куб. м/га) | | | |
|--------------------------------|--------------|--------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | | Молодняк | Средне-возрастные | Приспевающие | Спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 86:04:0000001:31224:3У3 | | | | | | | | | | | |
| 321 | 5 | защитные | С | 4С6Б | 20 | 4 | 0,6 | 30 | | | |
| 321 | 6 | защитные | Б | 6Б3С1К | 75 | 4 | 0,6 | | | | 90 |
| 321 | 21 | ОЗУ: Водоохранная зона | С | 4С6Б | 20 | 4 | 0,6 | 30 | | | |
| 578 | 6 | защитные | С | 8С2С | 90 | 5А | 0,5 | | 70 | | |
| 578 | 9 | ОЗУ: Придорожные полосы | С | 6С4С | 150 | 5А | 0,3 | | | | 40 |
| 578 | 22 | ОЗУ: Водоохранная зона | С | 10С | 130 | 5А | 0,3 | | | 50 | |
| 578 | 25 | ОЗУ: Водоохранная зона | С | 6С4С | 150 | 5А | 0,3 | | | | 40 |
| 579 | 12 | ОЗУ: Придорожные полосы | С | 10С | 110 | 5А | 0,4 | | 60 | | |
| 579 | 14 | ОЗУ: Водоохранная зона | К | 3К5С2Б | 130 | 5 | 0,4 | | 80 | | |
| 579 | 26 | ОЗУ: Придорожные полосы | С | 10С+С | 150 | 5А | 0,4 | | | | 60 |
| 579 | 32 | защитные | С | 10С | 150 | 5А | 0,3 | | | | 40 |
| 579 | 33 | ОЗУ: Придорожные полосы | С | 10С | 130 | 5А | 0,3 | | | 40 | |
| 579 | 34 | ОЗУ: Придорожные полосы | С | 10С | 10 | 5А | 0,4 | 5 | | | |
| 579 | 35 | защитные | С | 10С | 20 | 5А | 0,4 | 5 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----|--|---|-----------------|-----|----|-----|----|-----|-----|
| 579 | 39 | защитные
ОЗУ:Водоохра
нительная зона | С | 10С | 110 | 5А | 0,4 | | 60 | |
| 579 | 40 | защитные
ОЗУ:Водоохра
нительная зона | С | 10С | 20 | 5А | 0,4 | 5 | | |
| 580 | 7 | защитные
ОЗУ:Придоро
жные полосы | С | 10С | 110 | 5Б | 0,3 | | 40 | |
| 580 | 12 | защитные
ОЗУ:Водоохра
нительная зона | С | 5С5Б | 70 | 5 | 0,5 | | 70 | |
| 580 | 13 | защитные
ОЗУ:Водоохра
нительная зона | С | 6С2К2Б | 110 | 5 | 0,5 | | 100 | |
| 580 | 16 | защитные
ОЗУ:Придоро
жные полосы | С | 10С1С | 70 | 5А | 0,3 | | 30 | |
| 580 | 24 | защитные
ОЗУ:Придоро
жные полосы | С | 10С | 110 | 5А | 0,3 | | 40 | |
| 580 | 25 | защитные | С | 10С | 130 | 5Б | 0,3 | | | 30 |
| 580 | 27 | защитные
ОЗУ:Придоро
жные полосы | С | 10С | 110 | 5А | 0,5 | | 80 | |
| 580 | 29 | защитные
ОЗУ:Водоохра
нительная зона | С | 10С | 90 | 5Б | 0,3 | | 20 | |
| 580 | 30 | защитные
ОЗУ:Водоохра
нительная зона | С | 6С2К2Б | 90 | 5 | 0,5 | | 90 | |
| 293 | 7 | эксплуатацион
ные | С | 10С | 20 | 5А | 0,5 | 5 | | |
| 296 | 22 | эксплуатацион
ные | Б | 6Б20С2К+
Е | 20 | 4 | 0,6 | 25 | | |
| 296 | 29 | эксплуатацион
ные | Б | 6Б20С2С | 20 | 4 | 0,5 | 20 | | |
| 296 | 30 | эксплуатацион
ные
ОЗУ:Водоохра
нительная зона | Б | 6Б20С2К+
С+Е | 20 | 4 | 0,6 | 25 | | |
| 340 | 28 | эксплуатацион
ные | С | 10С | 160 | 5 | 0,6 | | | 130 |
| 86:04:0000001:31371:ЗУ1 | | | | | | | | | | |
| 579 | 33 | защитные | С | 10С | 130 | 5А | 0,3 | | 40 | |
| 580 | 7 | защитные | С | 10С | 110 | 5Б | 0,3 | | 40 | |
| 86:04:0000001:31370:ЗУ1 | | | | | | | | | | |
| 579 | 33 | защитные | С | 10С | 130 | 5А | 0,3 | | 40 | |
| 580 | 7 | защитные | С | 10С | 110 | 5Б | 0,3 | | 40 | |
| 86:04:0000001:119366:ЗУ1 | | | | | | | | | | |
| 579 | 33 | защитные | С | 10С | 130 | 5А | 0,3 | | 40 | |
| 86:00:0000000:21691:ЗУ1 | | | | | | | | | | |
| 579 | 33 | защитные | С | 10С | 130 | 5А | 0,3 | | 40 | |

Объекты лесной инфраструктуры

| N п/п | Лесничество | Участковое
лесничество/уровень
(при наличии) | Лесной
квартал | Лесотаксационный
выдел | Наименование объекта | Единица
измерения | Объем |
|-------|-------------|--|-------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Объекты лесного семеноводства

| N п/п | Лесничество | Участковое
лесничество/уровень
(при наличии) | Лесной
квартал | Лесотаксационный
выдел | Наименование объекта
лесного семеноводства | Единица
измерения | Объем |
|-------|-------------|--|-------------------|---------------------------|---|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

| N п/п | Лесничество | Участковое | Лесной | Лесотаксационный | Наименование объекта | Единица | Объем |
|-------|-------------|------------|--------|------------------|----------------------|---------|-------|
|-------|-------------|------------|--------|------------------|----------------------|---------|-------|

| | | лесничество/урочище
(при наличии) | квартал | выдел | | измерения | |
|----|----------|--------------------------------------|---------|-------|----------------------------|-----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Аганское | Радужнинское | 296 | 14 | Трасса коммуникаций | - | - |
| 2 | Аганское | Радужнинское | 296 | 28 | ЛЭП (линии электропередач) | - | - |
| 3 | Аганское | Радужнинское | 296 | 31 | Трасса коммуникаций | - | - |
| 4 | Аганское | Радужнинское | 296 | 34 | ЛЭП (линии электропередач) | - | - |
| 5 | Аганское | Радужнинское | 321 | 7 | Трасса коммуникаций | - | - |
| 6 | Аганское | Радужнинское | 340 | 15 | Трасса коммуникаций | - | - |
| 7 | Аганское | Радужнинское | 578 | 19 | Дорога | - | - |
| 8 | Аганское | Радужнинское | 579 | 36 | Дорога | - | - |
| 9 | Аганское | Радужнинское | 580 | 18 | Карьер | - | - |
| 10 | Аганское | Радужнинское | 580 | 35 | Дорога | - | - |

Участок

пригоден

для заявленных целей

(пригоден или не пригоден)

Цели использования: всего

54,7417 га, в том числе:

Вид использования леса: Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; затопка древесины

площадь: 53,2673 га, из них:

Защитные леса - 42,7842 га;

Эксплуатационные леса - 10,4831 га;

Вид использования лесов: Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

площадь: 1,4744 га, из них:

Защитные леса - 0,0307 га;

Эксплуатационные леса - 1,4437 га;

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 2

| № | X | Y |
|----------------------------|------------|------------|
| 86:04:0000001:31224:3У1(1) | | |
| 1 | 1076857,11 | 4444600,46 |
| 2 | 1076692,17 | 4444412,37 |
| 3 | 1076686,16 | 4444405,63 |
| 4 | 1076680,02 | 4444399,11 |
| 5 | 1076521,64 | 4444235,73 |
| 6 | 1076516,27 | 4444230,15 |
| 7 | 1074760,07 | 4442336,85 |
| 8 | 1074757,00 | 4442333,67 |
| 9 | 1074580,59 | 4442147,99 |
| 10 | 1074572,50 | 4442139,28 |
| 11 | 1074564,85 | 4442130,37 |
| 12 | 1074557,53 | 4442121,14 |
| 13 | 1074550,56 | 4442111,66 |
| 14 | 1074465,53 | 4441992,83 |
| 15 | 1074460,75 | 4441986,00 |
| 16 | 1074413,01 | 4441915,86 |
| 17 | 1074406,83 | 4441906,34 |
| 18 | 1074400,97 | 4441896,78 |
| 19 | 1074395,35 | 4441886,91 |
| 20 | 1074329,22 | 4441765,04 |
| 21 | 1074325,01 | 4441756,91 |
| 22 | 1074320,91 | 4441748,74 |
| 23 | 1074247,45 | 4441594,12 |
| 24 | 1074243,26 | 4441585,11 |
| 25 | 1074239,51 | 4441576,10 |
| 26 | 1074235,88 | 4441566,88 |
| 27 | 1073775,20 | 4440331,73 |
| 28 | 1073814,44 | 4440317,05 |
| 29 | 1073811,30 | 4440304,40 |
| 30 | 1073806,60 | 4440295,41 |
| 31 | 1073734,86 | 4440322,15 |
| 32 | 1073745,18 | 4440350,83 |
| 33 | 1073756,16 | 4440346,59 |
| 34 | 1074214,45 | 4441575,09 |
| 35 | 1074218,18 | 4441584,73 |
| 36 | 1074222,25 | 4441594,42 |
| 37 | 1074226,54 | 4441603,80 |
| 38 | 1074300,24 | 4441758,79 |
| 39 | 1074304,43 | 4441767,39 |
| 40 | 1074308,97 | 4441775,88 |
| 41 | 1074375,21 | 4441898,01 |
| 42 | 1074381,05 | 4441908,41 |
| 43 | 1074387,33 | 4441918,66 |
| 44 | 1074393,85 | 4441928,61 |
| 45 | 1074441,80 | 4441999,01 |
| 46 | 1074446,69 | 4442006,11 |
| 47 | 1074531,94 | 4442125,20 |

| № | X | Y |
|----------------------------|------------|------------|
| 48 | 1074539,34 | 4442135,21 |
| 49 | 1074547,20 | 4442145,02 |
| 50 | 1074555,29 | 4442154,51 |
| 51 | 1074563,72 | 4442163,70 |
| 52 | 1074740,34 | 4442349,43 |
| 53 | 1074743,19 | 4442352,51 |
| 54 | 1076499,51 | 4444245,92 |
| 55 | 1076504,99 | 4444251,65 |
| 56 | 1076663,37 | 4444414,98 |
| 57 | 1076669,29 | 4444421,24 |
| 58 | 1076674,99 | 4444427,61 |
| 59 | 1076824,83 | 4444598,57 |
| 1 | 1076857,11 | 4444600,46 |
| 86:04:0000001:31224:3Y1(2) | | |
| 60 | 1074068,62 | 4440220,00 |
| 61 | 1074123,81 | 4440199,61 |
| 62 | 1074073,16 | 4440061,21 |
| 63 | 1073972,24 | 4440098,14 |
| 64 | 1073982,83 | 4440127,61 |
| 65 | 1074002,02 | 4440136,65 |
| 66 | 1074016,52 | 4440177,02 |
| 67 | 1074070,40 | 4440157,66 |
| 68 | 1074078,17 | 4440179,30 |
| 69 | 1074056,75 | 4440186,99 |
| 60 | 1074068,62 | 4440220,00 |
| 86:04:0000001:31224:3Y1(3) | | |
| 70 | 1073851,72 | 4440300,20 |
| 71 | 1073958,65 | 4440260,66 |
| 72 | 1073908,65 | 4440121,41 |
| 73 | 1073868,36 | 4440136,16 |
| 74 | 1073912,22 | 4440256,02 |
| 75 | 1073844,75 | 4440281,18 |
| 70 | 1073851,72 | 4440300,20 |
| 86:04:0000001:31224:3Y1(4) | | |
| 76 | 1072354,32 | 4423346,07 |
| 77 | 1072377,22 | 4423323,51 |
| 78 | 1072310,37 | 4423251,98 |
| 79 | 1072282,17 | 4423312,32 |
| 76 | 1072354,32 | 4423346,07 |
| 86:04:0000001:31224:3Y1(5) | | |
| 80 | 1073946,68 | 4440350,19 |
| 81 | 1073985,75 | 4440335,89 |
| 82 | 1073971,19 | 4440295,35 |
| 83 | 1073931,85 | 4440309,67 |
| 80 | 1073946,68 | 4440350,19 |
| 86:04:0000001:31224:3Y1(6) | | |
| 84 | 1073769,82 | 4439534,89 |
| 85 | 1073861,96 | 4439504,86 |
| 86 | 1073858,96 | 4439495,93 |
| 87 | 1073782,24 | 4439523,48 |
| 88 | 1073767,61 | 4439528,73 |

| № | X | Y |
|-----------------------------|------------|------------|
| 84 | 1073769,82 | 4439534,89 |
| 86:04:0000001:31224:3Y1(7) | | |
| 89 | 1070459,84 | 4427327,52 |
| 90 | 1070518,38 | 4427190,55 |
| 91 | 1070507,33 | 4427201,80 |
| 92 | 1070460,52 | 4427311,44 |
| 89 | 1070459,84 | 4427327,52 |
| 86:04:0000001:31224:3Y1(8) | | |
| 93 | 1072215,02 | 4423166,28 |
| 94 | 1072215,50 | 4423165,01 |
| 95 | 1072198,79 | 4423159,54 |
| 96 | 1072120,23 | 4423145,62 |
| 97 | 1072080,49 | 4423137,81 |
| 98 | 1072066,32 | 4423121,31 |
| 99 | 1072065,28 | 4423121,21 |
| 100 | 1072088,08 | 4423149,26 |
| 101 | 1072192,25 | 4423159,79 |
| 102 | 1072197,95 | 4423161,96 |
| 103 | 1072198,66 | 4423160,08 |
| 93 | 1072215,02 | 4423166,28 |
| 86:04:0000001:31224:3Y1(9) | | |
| 104 | 1074006,22 | 4440243,08 |
| 105 | 1074006,26 | 4440243,07 |
| 106 | 1074010,47 | 4440241,48 |
| 107 | 1073990,64 | 4440186,32 |
| 108 | 1073994,90 | 4440184,79 |
| 109 | 1073983,61 | 4440153,39 |
| 110 | 1073972,12 | 4440147,98 |
| 104 | 1074006,22 | 4440243,08 |
| 86:04:0000001:31224:3Y1(10) | | |
| 111 | 1073107,66 | 4436678,01 |
| 112 | 1073175,72 | 4436669,21 |
| 113 | 1073185,27 | 4436667,95 |
| 114 | 1073184,23 | 4436660,90 |
| 115 | 1073106,87 | 4436671,71 |
| 111 | 1073107,66 | 4436678,01 |
| 86:04:0000001:31224:3Y1(11) | | |
| 116 | 1074113,91 | 4440288,99 |
| 117 | 1074151,48 | 4440275,24 |
| 118 | 1074147,43 | 4440264,16 |
| 119 | 1074109,96 | 4440278,22 |
| 116 | 1074113,91 | 4440288,99 |
| 86:04:0000001:31224:3Y1(12) | | |
| 120 | 1074033,33 | 4440318,48 |
| 121 | 1074037,38 | 4440317,00 |
| 122 | 1074022,55 | 4440276,63 |
| 123 | 1074018,76 | 4440277,98 |
| 120 | 1074033,33 | 4440318,48 |
| 86:04:0000001:31224:3Y1(13) | | |
| 124 | 1071234,48 | 4425409,07 |
| 125 | 1071235,26 | 4425403,12 |

| № | X | Y |
|-----------------------------|------------|------------|
| 126 | 1071228,51 | 4425402,24 |
| 127 | 1071227,85 | 4425408,21 |
| 124 | 1071234,48 | 4425409,07 |
| 86:04:0000001:31224:3Y1(14) | | |
| 128 | 1071807,17 | 4423155,55 |
| 129 | 1071812,23 | 4423143,44 |
| 130 | 1071808,95 | 4423143,14 |
| 128 | 1071807,17 | 4423155,55 |
| 86:04:0000001:31224:3Y2(1) | | |
| 1 | 1067390,51 | 4431669,58 |
| 2 | 1067387,22 | 4431663,75 |
| 3 | 1067397,66 | 4431655,66 |
| 4 | 1067428,35 | 4431631,86 |
| 5 | 1067472,85 | 4431597,44 |
| 6 | 1067481,12 | 4431591,11 |
| 7 | 1067514,97 | 4431570,68 |
| 8 | 1067560,26 | 4431541,51 |
| 9 | 1067629,81 | 4431492,09 |
| 10 | 1067683,67 | 4431452,88 |
| 11 | 1067754,30 | 4431403,20 |
| 12 | 1067755,95 | 4431402,91 |
| 13 | 1067830,05 | 4431360,60 |
| 14 | 1067869,80 | 4431321,97 |
| 15 | 1067928,94 | 4431280,38 |
| 16 | 1068039,58 | 4431206,08 |
| 17 | 1068176,37 | 4431145,00 |
| 18 | 1068224,22 | 4431127,37 |
| 19 | 1068238,29 | 4431120,42 |
| 20 | 1068266,14 | 4431105,01 |
| 21 | 1068341,97 | 4431015,81 |
| 22 | 1068690,32 | 4430649,73 |
| 23 | 1068725,24 | 4430610,17 |
| 24 | 1068754,59 | 4430575,51 |
| 25 | 1068754,70 | 4430575,52 |
| 26 | 1068754,59 | 4430575,47 |
| 27 | 1068749,04 | 4430561,21 |
| 28 | 1068754,69 | 4430556,74 |
| 29 | 1068763,05 | 4430584,05 |
| 30 | 1068262,10 | 4431120,72 |
| 31 | 1068037,03 | 4431216,40 |
| 1 | 1067390,51 | 4431669,58 |
| 86:04:0000001:31224:3Y2(2) | | |
| 32 | 1069230,92 | 4429415,43 |
| 33 | 1069240,96 | 4429418,98 |
| 34 | 1069196,61 | 4429477,78 |
| 35 | 1069180,66 | 4429480,23 |
| 32 | 1069230,92 | 4429415,43 |
| 86:04:0000001:31224:3Y2(3) | | |
| 36 | 1069249,32 | 4429421,92 |
| 37 | 1069249,30 | 4429421,94 |
| 38 | 1069247,64 | 4429421,55 |

| № | X | Y |
|----------------------------|------------|------------|
| 39 | 1069102,33 | 4429612,11 |
| 40 | 1069077,10 | 4429656,69 |
| 41 | 1069100,13 | 4429610,49 |
| 42 | 1069243,86 | 4429420,00 |
| 36 | 1069249,32 | 4429421,92 |
| 86:04:0000001:31224:3Y2(4) | | |
| 43 | 1069081,37 | 4429613,53 |
| 44 | 1069082,23 | 4429629,45 |
| 45 | 1068667,38 | 4430179,56 |
| 46 | 1068666,73 | 4430179,09 |
| 47 | 1068664,04 | 4430177,06 |
| 48 | 1068653,16 | 4430191,40 |
| 49 | 1068655,92 | 4430193,46 |
| 50 | 1068655,91 | 4430193,47 |
| 51 | 1068648,65 | 4430204,99 |
| 52 | 1068729,31 | 4430472,02 |
| 53 | 1068727,96 | 4430486,32 |
| 54 | 1068727,96 | 4430486,35 |
| 55 | 1068720,76 | 4430488,55 |
| 56 | 1068720,71 | 4430488,39 |
| 57 | 1068673,86 | 4430332,28 |
| 58 | 1068641,24 | 4430226,85 |
| 59 | 1068638,58 | 4430215,38 |
| 60 | 1068639,79 | 4430205,30 |
| 61 | 1068642,99 | 4430195,88 |
| 62 | 1068647,66 | 4430185,65 |
| 63 | 1068744,17 | 4430062,40 |
| 64 | 1068861,58 | 4429909,73 |
| 65 | 1069022,35 | 4429693,02 |
| 66 | 1069047,17 | 4429657,60 |
| 43 | 1069081,37 | 4429613,53 |
| 86:04:0000001:31224:3Y2(5) | | |
| 67 | 1069083,97 | 4429631,90 |
| 68 | 1069072,45 | 4429655,07 |
| 69 | 1069066,87 | 4429669,79 |
| 70 | 1069065,61 | 4429671,29 |
| 71 | 1069041,03 | 4429706,44 |
| 72 | 1068880,02 | 4429923,62 |
| 73 | 1068762,28 | 4430076,50 |
| 74 | 1068676,33 | 4430186,33 |
| 75 | 1068673,93 | 4430184,52 |
| 76 | 1068669,43 | 4430181,12 |
| 67 | 1069083,97 | 4429631,90 |
| 86:04:0000001:31224:3Y2(6) | | |
| 77 | 1068744,64 | 4430507,32 |
| 78 | 1068742,22 | 4430498,74 |
| 79 | 1068744,57 | 4430498,02 |
| 80 | 1068739,91 | 4430482,72 |
| 81 | 1068737,91 | 4430483,32 |
| 82 | 1068736,46 | 4430483,75 |
| 83 | 1068650,21 | 4430205,68 |

| № | X | Y |
|-----------------------------|------------|------------|
| 84 | 1068658,50 | 4430195,43 |
| 85 | 1068663,08 | 4430198,88 |
| 86 | 1068664,28 | 4430199,78 |
| 87 | 1068673,91 | 4430187,03 |
| 88 | 1068693,87 | 4430202,07 |
| 89 | 1068697,05 | 4430204,45 |
| 90 | 1068691,16 | 4430211,86 |
| 91 | 1068669,99 | 4430194,39 |
| 92 | 1068667,37 | 4430197,74 |
| 93 | 1068664,32 | 4430204,39 |
| 94 | 1068662,31 | 4430210,32 |
| 95 | 1068661,90 | 4430214,08 |
| 96 | 1068663,43 | 4430220,92 |
| 97 | 1068695,84 | 4430325,61 |
| 98 | 1068734,25 | 4430453,46 |
| 99 | 1068750,76 | 4430447,64 |
| 100 | 1068752,76 | 4430453,30 |
| 101 | 1068735,98 | 4430459,22 |
| 102 | 1068742,48 | 4430480,88 |
| 103 | 1068750,80 | 4430502,28 |
| 77 | 1068744,64 | 4430507,32 |
| 86:04:0000001:31224:3Y2(7) | | |
| 104 | 1068732,12 | 4430517,71 |
| 105 | 1068722,03 | 4430491,83 |
| 106 | 1068728,36 | 4430489,88 |
| 107 | 1068732,14 | 4430501,80 |
| 108 | 1068732,62 | 4430501,66 |
| 109 | 1068732,62 | 4430501,67 |
| 110 | 1068736,42 | 4430514,10 |
| 104 | 1068732,12 | 4430517,71 |
| 86:04:0000001:31224:3Y2(8) | | |
| 111 | 1068762,51 | 4430532,39 |
| 112 | 1068753,62 | 4430538,89 |
| 113 | 1068751,86 | 4430533,11 |
| 114 | 1068760,06 | 4430526,09 |
| 111 | 1068762,51 | 4430532,39 |
| 86:04:0000001:31224:3Y2(9) | | |
| 115 | 1068750,05 | 4430541,59 |
| 116 | 1068743,32 | 4430546,52 |
| 117 | 1068741,54 | 4430541,94 |
| 118 | 1068748,37 | 4430536,10 |
| 115 | 1068750,05 | 4430541,59 |
| 86:04:0000001:31224:3Y2(10) | | |
| 119 | 1067490,56 | 4431613,40 |
| 120 | 1067486,81 | 4431607,62 |
| 121 | 1068039,44 | 4431221,20 |
| 122 | 1068264,65 | 4431124,82 |
| 123 | 1068767,54 | 4430584,66 |
| 124 | 1068758,24 | 4430554,10 |
| 125 | 1068768,22 | 4430547,09 |
| 126 | 1068776,69 | 4430568,90 |

| № | X | Y |
|-----------------------------|------------|------------|
| 127 | 1068779,33 | 4430581,68 |
| 128 | 1068742,65 | 4430625,19 |
| 129 | 1068707,27 | 4430665,28 |
| 130 | 1068359,16 | 4431031,25 |
| 131 | 1068280,93 | 4431123,12 |
| 132 | 1068248,92 | 4431140,81 |
| 133 | 1068233,37 | 4431148,56 |
| 134 | 1068184,97 | 4431166,28 |
| 135 | 1068050,76 | 4431226,27 |
| 136 | 1067942,04 | 4431299,36 |
| 137 | 1067697,00 | 4431471,59 |
| 138 | 1067643,26 | 4431510,75 |
| 139 | 1067573,14 | 4431560,59 |
| 119 | 1067490,56 | 4431613,40 |
| 86:04:0000001:31224:3Y2(11) | | |
| 140 | 1068691,89 | 4433090,16 |
| 141 | 1068611,86 | 4433005,26 |
| 142 | 1068200,01 | 4432567,88 |
| 143 | 1067897,58 | 4432244,26 |
| 144 | 1067458,45 | 4431773,37 |
| 145 | 1067408,19 | 4431680,79 |
| 146 | 1067410,59 | 4431679,10 |
| 147 | 1067459,99 | 4431765,85 |
| 148 | 1067481,91 | 4431789,92 |
| 149 | 1067515,39 | 4431826,86 |
| 150 | 1067687,74 | 4432010,24 |
| 151 | 1067970,35 | 4432315,73 |
| 152 | 1068057,01 | 4432396,88 |
| 153 | 1068145,11 | 4432501,57 |
| 140 | 1068691,89 | 4433090,16 |
| 86:04:0000001:31224:3Y2(12) | | |
| 154 | 1070029,82 | 4434444,05 |
| 155 | 1070008,39 | 4434434,02 |
| 156 | 1069939,64 | 4434369,28 |
| 154 | 1070029,82 | 4434444,05 |
| 86:04:0000001:24979:3Y1 | | |
| 1 | 1072366,80 | 4423133,67 |
| 2 | 1072367,75 | 4423136,01 |
| 3 | 1072366,39 | 4423141,78 |
| 4 | 1072365,22 | 4423144,48 |
| 5 | 1072359,58 | 4423156,80 |
| 6 | 1072356,58 | 4423155,42 |
| 1 | 1072366,80 | 4423133,67 |
| 86:04:0000001:31368:3Y1 | | |
| 1 | 1068800,63 | 4433240,49 |
| 2 | 1069077,67 | 4433533,94 |
| 3 | 1069551,59 | 4434036,02 |
| 4 | 1069551,58 | 4434036,01 |
| 5 | 1069504,39 | 4433994,75 |
| 6 | 1069460,42 | 4433948,17 |
| 1 | 1068800,63 | 4433240,49 |

| № | X | Y |
|-----------------------------|------------|------------|
| 86:04:0000001:31368:3Y2(1) | | |
| 1 | 1073016,95 | 4436476,37 |
| 2 | 1073024,54 | 4436481,41 |
| 3 | 1073144,78 | 4437355,38 |
| 4 | 1073137,98 | 4437350,07 |
| 5 | 1073018,90 | 4436484,96 |
| 6 | 1073017,98 | 4436484,35 |
| 1 | 1073016,95 | 4436476,37 |
| 86:04:0000001:31368:3Y2(2) | | |
| 7 | 1073160,05 | 4437466,38 |
| 8 | 1073258,87 | 4438184,59 |
| 9 | 1073261,36 | 4438202,69 |
| 10 | 1073260,09 | 4438199,37 |
| 11 | 1073248,50 | 4438153,06 |
| 12 | 1073195,00 | 4437764,38 |
| 13 | 1073188,22 | 4437692,36 |
| 7 | 1073160,05 | 4437466,38 |
| 86:04:0000001:31368:3Y2(3) | | |
| 14 | 1073935,02 | 4440111,76 |
| 15 | 1073985,02 | 4440250,93 |
| 16 | 1073979,30 | 4440253,03 |
| 17 | 1073929,31 | 4440113,85 |
| 14 | 1073935,02 | 4440111,76 |
| 86:04:0000001:31368:3Y2(4) | | |
| 18 | 1073991,83 | 4440287,81 |
| 19 | 1073997,44 | 4440285,77 |
| 20 | 1074011,99 | 4440326,29 |
| 21 | 1074006,39 | 4440328,34 |
| 18 | 1073991,83 | 4440287,81 |
| 86:04:0000001:118625:3Y1(1) | | |
| 1 | 1069077,67 | 4433533,94 |
| 2 | 1068097,70 | 4432480,85 |
| 3 | 1068127,98 | 4432516,79 |
| 4 | 1068748,61 | 4433184,69 |
| 5 | 1068800,63 | 4433240,49 |
| 1 | 1069077,67 | 4433533,94 |
| 86:04:0000001:118625:3Y1(2) | | |
| 6 | 1067993,58 | 4432368,96 |
| 7 | 1067789,88 | 4432150,06 |
| 8 | 1067787,67 | 4432152,12 |
| 9 | 1067954,08 | 4432331,96 |
| -6 | 1067993,58 | 4432368,96 |
| 86:04:0000001:118625:3Y1(3) | | |
| 10 | 1067447,49 | 4431786,22 |
| 11 | 1067449,37 | 4431785,16 |
| 12 | 1067382,89 | 4431667,09 |
| 13 | 1067376,60 | 4431671,95 |
| 14 | 1067405,72 | 4431709,64 |
| 15 | 1067440,99 | 4431779,04 |
| 10 | 1067447,49 | 4431786,22 |
| 86:04:0000001:118625:3Y1(4) | | |

| № | X | Y |
|-----------------------------|------------|------------|
| 16 | 1069759,02 | 4434232,40 |
| 17 | 1069760,59 | 4434230,71 |
| 18 | 1069599,23 | 4434080,39 |
| 19 | 1069599,39 | 4434080,55 |
| 20 | 1069753,47 | 4434227,20 |
| 16 | 1069759,02 | 4434232,40 |
| 86:04:0000001:118625:3Y1(5) | | |
| 21 | 1069567,32 | 4434050,67 |
| 22 | 1069551,58 | 4434036,01 |
| 23 | 1069551,59 | 4434036,02 |
| 24 | 1069567,25 | 4434050,61 |
| 21 | 1069567,32 | 4434050,67 |
| 86:04:0000001:22929:3Y1 | | |
| 1 | 1071829,77 | 4423088,74 |
| 2 | 1071843,15 | 4423088,78 |
| 3 | 1071856,60 | 4423090,76 |
| 4 | 1071888,05 | 4423099,48 |
| 5 | 1071943,00 | 4423102,30 |
| 6 | 1071942,96 | 4423102,99 |
| 7 | 1071945,52 | 4423103,14 |
| 8 | 1071945,55 | 4423102,47 |
| 9 | 1071987,83 | 4423104,68 |
| 10 | 1072062,02 | 4423116,30 |
| 11 | 1072066,31 | 4423121,30 |
| 12 | 1071813,76 | 4423096,25 |
| 13 | 1071817,31 | 4423092,59 |
| 1 | 1071829,77 | 4423088,74 |
| 86:04:0000001:31369:3Y1 | | |
| 1 | 1067387,21 | 4431663,75 |
| 2 | 1067454,12 | 4431782,64 |
| 3 | 1068907,09 | 4433321,00 |
| 4 | 1069517,24 | 4433975,41 |
| 5 | 1069566,54 | 4434019,20 |
| 6 | 1069735,92 | 4434198,54 |
| 7 | 1069737,82 | 4434200,55 |
| 8 | 1069748,55 | 4434210,63 |
| 9 | 1070010,44 | 4434456,69 |
| 10 | 1070047,49 | 4434481,25 |
| 11 | 1070047,52 | 4434488,34 |
| 12 | 1070045,95 | 4434487,27 |
| 13 | 1069917,47 | 4434380,81 |
| 14 | 1069759,02 | 4434232,40 |
| 15 | 1069760,59 | 4434230,71 |
| 16 | 1069599,23 | 4434080,39 |
| 17 | 1069577,58 | 4434059,79 |
| 18 | 1069567,32 | 4434050,67 |
| 19 | 1069551,58 | 4434036,01 |
| 20 | 1069077,67 | 4433533,94 |
| 21 | 1068097,70 | 4432480,85 |
| 22 | 1068040,32 | 4432412,74 |
| 23 | 1067993,58 | 4432368,96 |

| № | X | Y |
|----------------------------|------------|------------|
| 24 | 1067789,88 | 4432150,06 |
| 25 | 1067787,67 | 4432152,12 |
| 26 | 1067670,92 | 4432025,94 |
| 27 | 1067498,47 | 4431842,45 |
| 28 | 1067447,49 | 4431786,22 |
| 29 | 1067449,37 | 4431785,16 |
| 30 | 1067382,89 | 4431667,09 |
| 1 | 1067387,21 | 4431663,75 |
| 86:04:0000001:31369:3Y2(1) | | |
| 1 | 1073259,26 | 4438187,40 |
| 2 | 1073160,05 | 4437466,38 |
| 3 | 1073146,37 | 4437356,61 |
| 4 | 1073144,78 | 4437355,38 |
| 5 | 1073024,54 | 4436481,41 |
| 6 | 1073016,95 | 4436476,37 |
| 7 | 1073013,62 | 4436451,49 |
| 8 | 1073013,14 | 4436447,93 |
| 9 | 1072956,84 | 4436410,72 |
| 10 | 1072954,12 | 4436408,76 |
| 11 | 1072936,48 | 4436397,26 |
| 12 | 1072594,32 | 4436171,11 |
| 13 | 1072593,52 | 4436172,32 |
| 14 | 1072354,05 | 4436013,09 |
| 15 | 1072007,65 | 4435786,37 |
| 16 | 1071371,49 | 4435363,33 |
| 17 | 1070113,06 | 4434532,86 |
| 18 | 1070047,52 | 4434488,34 |
| 19 | 1070047,49 | 4434481,25 |
| 20 | 1073039,31 | 4436465,01 |
| 21 | 1073064,28 | 4436669,54 |
| 22 | 1073065,39 | 4436677,51 |
| 23 | 1073073,58 | 4436676,36 |
| 24 | 1073074,40 | 4436682,32 |
| 25 | 1073066,22 | 4436683,45 |
| 26 | 1073069,39 | 4436706,09 |
| 27 | 1073075,55 | 4436740,37 |
| 28 | 1073083,84 | 4436803,97 |
| 29 | 1073108,87 | 4437021,83 |
| 30 | 1073118,56 | 4437082,64 |
| 31 | 1073150,52 | 4437330,69 |
| 32 | 1073165,05 | 4437342,01 |
| 33 | 1073167,63 | 4437360,77 |
| 34 | 1073176,18 | 4437423,00 |
| 35 | 1073193,27 | 4437547,37 |
| 36 | 1073211,01 | 4437689,85 |
| 37 | 1073231,36 | 4437904,94 |
| 38 | 1073245,50 | 4438027,38 |
| 39 | 1073255,55 | 4438081,59 |
| 40 | 1073263,16 | 4438116,93 |
| 41 | 1073281,61 | 4438190,24 |
| 42 | 1073290,13 | 4438252,21 |

| № | X | Y |
|----------------------------|------------|------------|
| 43 | 1073750,70 | 4439532,68 |
| 44 | 1074006,23 | 4440243,10 |
| 45 | 1073985,02 | 4440250,93 |
| 46 | 1073935,02 | 4440111,76 |
| 47 | 1073946,86 | 4440107,43 |
| 48 | 1073828,37 | 4439777,29 |
| 49 | 1073795,62 | 4439682,26 |
| 50 | 1073757,65 | 4439579,35 |
| 51 | 1073732,72 | 4439508,78 |
| 52 | 1073625,06 | 4439214,81 |
| 53 | 1073434,85 | 4438679,24 |
| 54 | 1073408,68 | 4438606,84 |
| 55 | 1073410,05 | 4438606,35 |
| 1 | 1073259,26 | 4438187,40 |
| 86:04:0000001:31369:3Y2(2) | | |
| 56 | 1073929,30 | 4440113,85 |
| 57 | 1073979,30 | 4440253,03 |
| 58 | 1073958,65 | 4440260,66 |
| 59 | 1073908,65 | 4440121,41 |
| 60 | 1073946,61 | 4440165,07 |
| 61 | 1073947,88 | 4440168,85 |
| 62 | 1073944,08 | 4440170,09 |
| 63 | 1073942,81 | 4440166,30 |
| 56 | 1073929,30 | 4440113,85 |
| 86:04:0000001:31369:3Y2(3) | | |
| 64 | 1073118,21 | 4437250,69 |
| 65 | 1073067,24 | 4436860,99 |
| 66 | 1073061,04 | 4436806,74 |
| 67 | 1073052,74 | 4436743,87 |
| 68 | 1073049,61 | 4436726,18 |
| 69 | 1073036,87 | 4436628,80 |
| 70 | 1073026,20 | 4436547,20 |
| 71 | 1073017,98 | 4436484,38 |
| 72 | 1073018,90 | 4436484,96 |
| 73 | 1073137,96 | 4437350,06 |
| 74 | 1073130,44 | 4437344,20 |
| 64 | 1073118,21 | 4437250,69 |
| 86:04:0000001:31369:3Y2(4) | | |
| 75 | 1073195,05 | 4437764,87 |
| 76 | 1073248,44 | 4438152,82 |
| 77 | 1073240,76 | 4438122,12 |
| 78 | 1073232,95 | 4438086,16 |
| 79 | 1073222,82 | 4438030,79 |
| 80 | 1073208,47 | 4437907,34 |
| 75 | 1073195,05 | 4437764,87 |
| 86:04:0000001:31369:3Y2(5) | | |
| 81 | 1074033,33 | 4440318,48 |
| 82 | 1074011,99 | 4440326,29 |
| 83 | 1073997,44 | 4440285,77 |
| 84 | 1074018,76 | 4440277,98 |
| 81 | 1074033,33 | 4440318,48 |

| № | X | Y |
|-----------------------------|------------|------------|
| 86:04:0000001:31369:3Y2(6) | | |
| 85 | 1074006,39 | 4440328,34 |
| 86 | 1073985,75 | 4440335,89 |
| 87 | 1073971,19 | 4440295,35 |
| 88 | 1073991,83 | 4440287,81 |
| 85 | 1074006,39 | 4440328,34 |
| 86:04:0000001:118624:3Y1(1) | | |
| 1 | 1073408,68 | 4438606,84 |
| 2 | 1073410,05 | 4438606,35 |
| 3 | 1073259,26 | 4438187,40 |
| 4 | 1073261,37 | 4438202,73 |
| 5 | 1073283,39 | 4438260,36 |
| 1 | 1073408,68 | 4438606,84 |
| 86:04:0000001:118624:3Y1(2) | | |
| 6 | 1073130,44 | 4437344,20 |
| 7 | 1073118,21 | 4437250,69 |
| 8 | 1073067,26 | 4436861,18 |
| 9 | 1073085,97 | 4437024,96 |
| 10 | 1073095,87 | 4437085,93 |
| 11 | 1073128,90 | 4437343,00 |
| 6 | 1073130,44 | 4437344,20 |
| 86:04:0000001:118624:3Y1(3) | | |
| 12 | 1072936,32 | 4436397,16 |
| 13 | 1072594,32 | 4436171,11 |
| 14 | 1072593,52 | 4436172,32 |
| 15 | 1072695,45 | 4436240,10 |
| 12 | 1072936,32 | 4436397,16 |
| 86:04:0000001:118624:3Y1(4) | | |
| 16 | 1073013,62 | 4436451,49 |
| 17 | 1073013,14 | 4436447,93 |
| 18 | 1072956,87 | 4436410,74 |
| 16 | 1073013,62 | 4436451,49 |
| 86:04:0000001:110137/чзy1 | | |
| 1 | 1073946,61 | 4440165,07 |
| 2 | 1073947,88 | 4440168,85 |
| 3 | 1073944,08 | 4440170,09 |
| 4 | 1073942,81 | 4440166,30 |
| 1 | 1073946,61 | 4440165,07 |
| 86:04:0000001:31224:3Y1(1) | | |
| 1 | 1076824,84 | 4444598,58 |
| 2 | 1076838,24 | 4444599,37 |
| 3 | 1076857,13 | 4444600,48 |
| 4 | 1076995,94 | 4444758,77 |
| 5 | 1077003,92 | 4444768,30 |
| 6 | 1077011,78 | 4444778,20 |
| 7 | 1077019,08 | 4444788,19 |
| 8 | 1077214,00 | 4445063,86 |
| 9 | 1077219,99 | 4445072,58 |
| 10 | 1077225,75 | 4445081,50 |
| 11 | 1077231,19 | 4445090,68 |
| 12 | 1077236,39 | 4445099,90 |

| № | X | Y |
|----|------------|------------|
| 13 | 1077241,36 | 4445109,28 |
| 14 | 1077401,97 | 4445426,93 |
| 15 | 1077406,39 | 4445436,09 |
| 16 | 1077410,58 | 4445445,46 |
| 17 | 1077414,55 | 4445454,87 |
| 18 | 1077621,12 | 4445967,78 |
| 19 | 1077624,34 | 4445975,57 |
| 20 | 1077627,68 | 4445983,14 |
| 21 | 1077631,34 | 4445990,72 |
| 22 | 1077929,68 | 4446597,88 |
| 23 | 1077934,55 | 4446607,52 |
| 24 | 1078315,43 | 4447324,95 |
| 25 | 1078317,38 | 4447328,58 |
| 26 | 1078452,75 | 4447576,28 |
| 27 | 1078457,85 | 4447585,29 |
| 28 | 1078463,28 | 4447594,15 |
| 29 | 1078468,83 | 4447602,74 |
| 30 | 1078474,83 | 4447611,30 |
| 31 | 1078510,07 | 4447660,56 |
| 32 | 1078515,86 | 4447668,37 |
| 33 | 1078521,87 | 4447675,99 |
| 34 | 1078582,67 | 4447751,39 |
| 35 | 1078587,17 | 4447756,95 |
| 36 | 1078661,16 | 4447844,77 |
| 37 | 1078667,72 | 4447852,44 |
| 38 | 1078740,48 | 4447933,87 |
| 39 | 1078748,93 | 4447942,97 |
| 40 | 1078757,70 | 4447951,83 |
| 41 | 1078811,63 | 4448004,04 |
| 42 | 1078819,77 | 4448011,58 |
| 43 | 1078828,02 | 4448018,86 |
| 44 | 1078968,74 | 4448138,39 |
| 45 | 1078978,75 | 4448147,11 |
| 46 | 1079175,29 | 4448327,11 |
| 47 | 1079181,11 | 4448332,37 |
| 48 | 1079186,09 | 4448439,24 |
| 49 | 1079202,94 | 4448587,21 |
| 50 | 1079354,27 | 4448791,73 |
| 51 | 1079750,71 | 4448850,93 |
| 52 | 1079989,28 | 4449040,95 |
| 53 | 1079998,64 | 4449048,66 |
| 54 | 1080007,77 | 4449056,73 |
| 55 | 1080016,67 | 4449065,11 |
| 56 | 1080025,23 | 4449073,70 |
| 57 | 1080048,24 | 4449097,72 |
| 58 | 1080085,45 | 4449059,16 |
| 59 | 1080096,16 | 4449069,65 |
| 60 | 1080136,83 | 4449112,70 |
| 61 | 1080099,74 | 4449151,48 |
| 62 | 1080162,19 | 4449216,67 |
| 63 | 1080196,98 | 4449253,05 |

| № | X | Y |
|-----|------------|------------|
| 64 | 1080277,97 | 4449337,61 |
| 65 | 1080456,04 | 4449646,00 |
| 66 | 1080461,37 | 4449655,42 |
| 67 | 1080466,36 | 4449665,09 |
| 68 | 1080471,11 | 4449674,98 |
| 69 | 1080475,53 | 4449684,96 |
| 70 | 1080479,62 | 4449694,94 |
| 71 | 1080537,92 | 4449844,06 |
| 72 | 1080541,68 | 4449853,99 |
| 73 | 1080545,09 | 4449864,05 |
| 74 | 1080548,17 | 4449874,28 |
| 75 | 1080551,03 | 4449884,55 |
| 76 | 1080553,56 | 4449894,81 |
| 77 | 1081278,49 | 4453061,97 |
| 78 | 1081281,02 | 4453072,54 |
| 79 | 1081336,92 | 4453285,50 |
| 80 | 1081339,45 | 4453295,71 |
| 81 | 1081341,65 | 4453306,06 |
| 82 | 1081343,62 | 4453316,53 |
| 83 | 1081345,26 | 4453326,98 |
| 84 | 1081346,57 | 4453337,44 |
| 85 | 1081362,62 | 4453483,22 |
| 86 | 1081363,79 | 4453494,77 |
| 87 | 1081364,41 | 4453506,36 |
| 88 | 1081364,81 | 4453518,00 |
| 89 | 1081364,76 | 4453529,63 |
| 90 | 1081364,38 | 4453541,26 |
| 91 | 1081363,55 | 4453552,78 |
| 92 | 1081351,94 | 4453692,44 |
| 93 | 1081292,90 | 4453885,08 |
| 94 | 1081289,52 | 4453895,78 |
| 95 | 1081285,70 | 4453906,37 |
| 96 | 1081281,54 | 4453916,96 |
| 97 | 1081277,06 | 4453927,28 |
| 98 | 1081153,61 | 4454201,75 |
| 99 | 1081148,67 | 4454212,44 |
| 100 | 1081143,29 | 4454223,00 |
| 101 | 1081137,47 | 4454233,41 |
| 102 | 1081131,42 | 4454243,61 |
| 103 | 1081129,15 | 4454247,23 |
| 104 | 1081123,79 | 4454256,34 |
| 105 | 1081118,65 | 4454265,56 |
| 106 | 1081113,73 | 4454274,93 |
| 107 | 1081109,24 | 4454284,48 |
| 108 | 1081104,99 | 4454294,07 |
| 109 | 1081101,07 | 4454303,99 |
| 110 | 1081026,57 | 4454497,49 |
| 111 | 1081022,41 | 4454508,75 |
| 112 | 1081018,79 | 4454520,08 |
| 113 | 1081015,51 | 4454531,52 |
| 114 | 1081012,57 | 4454543,06 |

| № | X | Y |
|-----|------------|------------|
| 115 | 1081010,08 | 4454554,77 |
| 116 | 1080990,20 | 4454657,07 |
| 117 | 1080988,15 | 4454668,69 |
| 118 | 1080986,55 | 4454680,40 |
| 119 | 1080962,41 | 4454875,84 |
| 120 | 1080961,38 | 4454886,37 |
| 121 | 1080960,57 | 4454896,85 |
| 122 | 1080960,10 | 4454907,44 |
| 123 | 1080957,87 | 4454982,8 |
| 124 | 1080956,89 | 4455014,41 |
| 125 | 1080956,78 | 4455022,85 |
| 126 | 1080956,77 | 4455031,31 |
| 127 | 1080961,77 | 4455276,55 |
| 128 | 1080962,09 | 4455286,06 |
| 129 | 1081014,07 | 4456373,35 |
| 130 | 1081014,23 | 4456378,47 |
| 131 | 1081021,32 | 4456590,08 |
| 132 | 1081055,97 | 4456588,92 |
| 133 | 1081055,98 | 4456588,92 |
| 134 | 1081056,77 | 4456611,91 |
| 135 | 1081056,76 | 4456611,91 |
| 136 | 1080999,16 | 4456613,84 |
| 137 | 1080991,26 | 4456379,32 |
| 138 | 1080991,10 | 4456374,36 |
| 139 | 1080939,12 | 4455287,00 |
| 140 | 1080938,69 | 4455277,19 |
| 141 | 1080933,81 | 4455031,63 |
| 142 | 1080933,71 | 4455022,76 |
| 143 | 1080933,94 | 4455013,84 |
| 144 | 1080934,81 | 4454982,13 |
| 145 | 1080937,04 | 4454906,56 |
| 146 | 1080937,64 | 4454895,44 |
| 147 | 1080938,45 | 4454884,29 |
| 148 | 1080939,60 | 4454873,20 |
| 149 | 1080963,73 | 4454677,38 |
| 150 | 1080965,46 | 4454665,09 |
| 151 | 1080967,63 | 4454652,92 |
| 152 | 1080987,63 | 4454550,19 |
| 153 | 1080990,24 | 4454537,85 |
| 154 | 1080993,20 | 4454525,53 |
| 155 | 1080996,82 | 4454513,31 |
| 156 | 1081000,65 | 4454501,26 |
| 157 | 1081005,05 | 4454489,42 |
| 158 | 1081079,67 | 4454295,51 |
| 159 | 1081083,83 | 4454285,18 |
| 160 | 1081088,31 | 4454274,85 |
| 161 | 1081093,13 | 4454264,70 |
| 162 | 1081098,39 | 4454254,70 |
| 163 | 1081103,87 | 4454244,86 |
| 164 | 1081109,57 | 4454235,28 |
| 165 | 1081111,74 | 4454231,66 |

| № | X | Y |
|-----|------------|------------|
| 166 | 1081117,57 | 4454221,98 |
| 167 | 1081122,93 | 4454212,25 |
| 168 | 1081127,97 | 4454202,30 |
| 169 | 1081132,79 | 4454192,14 |
| 170 | 1081256,01 | 4453918,02 |
| 171 | 1081260,27 | 4453908,22 |
| 172 | 1081264,19 | 4453898,30 |
| 173 | 1081267,67 | 4453888,34 |
| 174 | 1081271,04 | 4453878,16 |
| 175 | 1081329,26 | 4453688,05 |
| 176 | 1081340,61 | 4453551,05 |
| 177 | 1081341,43 | 4453540,10 |
| 178 | 1081341,80 | 4453529,21 |
| 179 | 1081341,84 | 4453518,30 |
| 180 | 1081341,43 | 4453507,40 |
| 181 | 1081340,80 | 4453496,48 |
| 182 | 1081339,73 | 4453485,57 |
| 183 | 1081323,68 | 4453340,10 |
| 184 | 1081322,48 | 4453330,17 |
| 185 | 1081320,95 | 4453320,34 |
| 186 | 1081319,19 | 4453310,61 |
| 187 | 1081317,09 | 4453300,87 |
| 188 | 1081314,66 | 4453291,19 |
| 189 | 1081258,77 | 4453078,18 |
| 190 | 1081256,02 | 4453067,29 |
| 191 | 1080531,18 | 4449900,17 |
| 192 | 1080528,77 | 4449890,37 |
| 193 | 1080526,12 | 4449880,73 |
| 194 | 1080523,14 | 4449871,19 |
| 195 | 1080519,94 | 4449861,70 |
| 196 | 1080516,41 | 4449852,25 |
| 197 | 1080458,21 | 4449703,54 |
| 198 | 1080454,33 | 4449693,98 |
| 199 | 1080450,23 | 4449684,64 |
| 200 | 1080445,80 | 4449675,38 |
| 201 | 1080441,03 | 4449666,34 |
| 202 | 1080436,04 | 4449657,34 |
| 203 | 1080259,48 | 4449351,54 |
| 204 | 1080008,72 | 4449089,73 |
| 205 | 1080000,60 | 4449081,52 |
| 206 | 1079992,36 | 4449073,72 |
| 207 | 1079983,77 | 4449066,18 |
| 208 | 1079974,85 | 4449058,84 |
| 209 | 1079740,98 | 4448872,79 |
| 210 | 1079341,38 | 4448813,30 |
| 211 | 1079181,91 | 4448597,32 |
| 212 | 1079180,44 | 4448592,87 |
| 213 | 1079163,13 | 4448440,66 |
| 214 | 1079158,77 | 4448343,15 |
| 215 | 1078963,33 | 4448164,26 |
| 216 | 1078953,76 | 4448155,76 |

| № | X | Y |
|----------------------------|------------|------------|
| 217 | 1078813,03 | 4448036,27 |
| 218 | 1078804,34 | 4448028,63 |
| 219 | 1078795,88 | 4448020,72 |
| 220 | 1078741,63 | 4447968,24 |
| 221 | 1078732,30 | 4447958,90 |
| 222 | 1078723,41 | 4447949,32 |
| 223 | 1078650,44 | 4447867,58 |
| 224 | 1078643,65 | 4447859,69 |
| 225 | 1078569,55 | 4447771,65 |
| 226 | 1078564,84 | 4447765,95 |
| 227 | 1078503,82 | 4447690,27 |
| 228 | 1078497,59 | 4447682,30 |
| 229 | 1078491,47 | 4447674,06 |
| 230 | 1078456,01 | 4447624,53 |
| 231 | 1078449,80 | 4447615,55 |
| 232 | 1078443,80 | 4447606,37 |
| 233 | 1078438,04 | 4447596,93 |
| 234 | 1078432,73 | 4447587,46 |
| 235 | 1078297,14 | 4447339,55 |
| 236 | 1078295,19 | 4447335,75 |
| 237 | 1077914,20 | 4446618,12 |
| 238 | 1077909,12 | 4446608,16 |
| 239 | 1077610,68 | 4446000,79 |
| 240 | 1077606,79 | 4445992,79 |
| 241 | 1077603,25 | 4445984,63 |
| 242 | 1077599,80 | 4445976,48 |
| 243 | 1077393,24 | 4445463,61 |
| 244 | 1077389,59 | 4445454,68 |
| 245 | 1077385,61 | 4445445,88 |
| 246 | 1077381,30 | 4445437,20 |
| 247 | 1077220,90 | 4445119,81 |
| 248 | 1077216,25 | 4445110,91 |
| 249 | 1077211,38 | 4445102,21 |
| 250 | 1077206,17 | 4445093,66 |
| 251 | 1077200,73 | 4445085,28 |
| 252 | 1077195,07 | 4445076,98 |
| 253 | 1077000,47 | 4444801,63 |
| 254 | 1076993,38 | 4444792,11 |
| 255 | 1076986,17 | 4444782,86 |
| 256 | 1076978,41 | 4444773,79 |
| 1 | 1076824,84 | 4444598,58 |
| 86:04:0000001:31224:3Y3(2) | | |
| 257 | 1075716,19 | 4467298,56 |
| 258 | 1075716,19 | 4467285,04 |
| 259 | 1075739,14 | 4467269,36 |
| 260 | 1075739,14 | 4467282,27 |
| 257 | 1075716,19 | 4467298,56 |
| 86:04:0000001:31224:3Y3(3) | | |
| 261 | 1075716,19 | 4467277,81 |
| 262 | 1075716,19 | 4467220,10 |
| 263 | 1075770,56 | 4467183,20 |

| № | X | Y |
|----------------------------|------------|------------|
| 264 | 1076202,56 | 4466851,46 |
| 265 | 1076816,09 | 4466292,57 |
| 266 | 1076914,50 | 4466211,77 |
| 267 | 1076923,04 | 4466204,59 |
| 268 | 1078114,50 | 4465159,95 |
| 269 | 1078120,13 | 4465155,00 |
| 270 | 1079069,41 | 4464285,43 |
| 271 | 1079077,17 | 4464280,46 |
| 272 | 1079089,61 | 4464274,01 |
| 273 | 1079115,95 | 4464270,79 |
| 274 | 1079118,69 | 4464271,59 |
| 275 | 1078135,55 | 4465172,03 |
| 276 | 1078129,71 | 4465177,18 |
| 277 | 1076938,02 | 4466222,03 |
| 278 | 1076929,26 | 4466229,41 |
| 279 | 1076695,18 | 4466421,66 |
| 280 | 1076688,22 | 4466427,49 |
| 281 | 1076458,10 | 4466626,86 |
| 282 | 1076453,15 | 4466631,26 |
| 283 | 1076448,32 | 4466635,71 |
| 284 | 1076263,16 | 4466809,16 |
| 285 | 1076257,42 | 4466814,43 |
| 286 | 1076251,47 | 4466819,59 |
| 287 | 1076027,68 | 4467011,61 |
| 288 | 1076020,38 | 4467017,70 |
| 289 | 1076012,86 | 4467023,64 |
| 290 | 1076005,33 | 4467029,31 |
| 291 | 1075791,61 | 4467185,03 |
| 292 | 1075781,29 | 4467192,29 |
| 293 | 1075770,51 | 4467199,24 |
| 294 | 1075759,64 | 4467205,77 |
| 295 | 1075739,14 | 4467217,59 |
| 296 | 1075739,14 | 4467262,12 |
| 261 | 1075716,19 | 4467277,81 |
| 86:04:0000001:31224:3Y3(4) | | |
| 297 | 1079088,70 | 4464267,76 |
| 298 | 1079136,06 | 4464224,37 |
| 299 | 1079161,99 | 4464231,93 |
| 300 | 1079123,00 | 4464267,64 |
| 301 | 1079116,79 | 4464265,84 |
| 302 | 1079098,84 | 4464264,98 |
| 297 | 1079088,70 | 4464267,76 |
| 86:04:0000001:31224:3Y3(5) | | |
| 303 | 1079166,73 | 4464227,59 |
| 304 | 1079141,27 | 4464219,60 |
| 305 | 1079153,39 | 4464208,50 |
| 306 | 1079161,27 | 4464201,12 |
| 307 | 1079168,82 | 4464193,47 |
| 308 | 1079176,15 | 4464185,61 |
| 309 | 1079183,25 | 4464177,54 |
| 310 | 1079190,03 | 4464169,27 |

| № | X | Y |
|----------------------------|------------|------------|
| 311 | 1079196,59 | 4464160,77 |
| 312 | 1079202,81 | 4464151,97 |
| 313 | 1079600,06 | 4463580,68 |
| 314 | 1079619,61 | 4463592,83 |
| 315 | 1079221,61 | 4464165,27 |
| 316 | 1079215,05 | 4464174,49 |
| 317 | 1079208,05 | 4464183,61 |
| 318 | 1079200,82 | 4464192,40 |
| 319 | 1079193,25 | 4464201,04 |
| 320 | 1079185,37 | 4464209,41 |
| 321 | 1079177,37 | 4464217,52 |
| 322 | 1079169,15 | 4464225,37 |
| 303 | 1079166,73 | 4464227,59 |
| 86:04:0000001:31224:3Y3(6) | | |
| 323 | 1080936,45 | 4458936,46 |
| 324 | 1080963,79 | 4458834,72 |
| 325 | 1081006,89 | 4458809,83 |
| 326 | 1081030,25 | 4458722,77 |
| 327 | 1081032,48 | 4458713,57 |
| 328 | 1081034,60 | 4458704,41 |
| 329 | 1081036,38 | 4458695,20 |
| 330 | 1081037,94 | 4458685,82 |
| 331 | 1081054,80 | 4458574,43 |
| 332 | 1081056,26 | 4458564,38 |
| 333 | 1081057,27 | 4458554,27 |
| 334 | 1081063,33 | 4458487,87 |
| 335 | 1081064,13 | 4458477,24 |
| 336 | 1081064,70 | 4458466,72 |
| 337 | 1081064,83 | 4458456,17 |
| 338 | 1081064,63 | 4458445,47 |
| 339 | 1081025,85 | 4457287,76 |
| 340 | 1080951,97 | 4457289,17 |
| 341 | 1080951,87 | 4457268,73 |
| 342 | 1080897,25 | 4457270,53 |
| 343 | 1080896,64 | 4457246,56 |
| 344 | 1080951,75 | 4457245,16 |
| 345 | 1081069,14 | 4457241,56 |
| 346 | 1081069,72 | 4457264,79 |
| 347 | 1081048,03 | 4457265,51 |
| 348 | 1081087,60 | 4458444,87 |
| 349 | 1081087,80 | 4458456,09 |
| 350 | 1081087,66 | 4458467,36 |
| 351 | 1081087,19 | 4458478,62 |
| 352 | 1081086,27 | 4458489,78 |
| 353 | 1081080,21 | 4458556,59 |
| 354 | 1081079,08 | 4458567,17 |
| 355 | 1081077,61 | 4458577,74 |
| 356 | 1081070,94 | 4458621,69 |
| 357 | 1081091,16 | 4458624,07 |
| 358 | 1081085,54 | 4458665,14 |
| 359 | 1081064,63 | 4458663,20 |

| No | X | Y |
|-----------------------------|------------|------------|
| 360 | 1081060,63 | 4458689,50 |
| 361 | 1081058,95 | 4458699,29 |
| 362 | 1081057,05 | 4458709,12 |
| 363 | 1081054,92 | 4458718,90 |
| 364 | 1081052,47 | 4458728,58 |
| 365 | 1081026,66 | 4458824,99 |
| 366 | 1080983,45 | 4458849,88 |
| 367 | 1080962,78 | 4458927,08 |
| 323 | 1080936,45 | 4458936,46 |
| 86:04:0000001:31224:3Y3(7) | | |
| 368 | 1080171,87 | 4448963,93 |
| 369 | 1080154,33 | 4448947,39 |
| 370 | 1080204,11 | 4448891,94 |
| 371 | 1080223,20 | 4448909,17 |
| 368 | 1080171,87 | 4448963,93 |
| 86:04:0000001:31224:3Y3(8) | | |
| 372 | 1080243,10 | 4449031,54 |
| 373 | 1080173,33 | 4448965,30 |
| 374 | 1080224,69 | 4448910,51 |
| 375 | 1080295,08 | 4448974,02 |
| 372 | 1080243,10 | 4449031,54 |
| 86:04:0000001:31224:3Y3(9) | | |
| 376 | 1080136,91 | 4449032,18 |
| 377 | 1080177,42 | 4449070,26 |
| 378 | 1080163,14 | 4449085,18 |
| 379 | 1080127,62 | 4449047,70 |
| 380 | 1080127,52 | 4449042,30 |
| 376 | 1080136,91 | 4449032,18 |
| 86:04:0000001:31224:3Y3(10) | | |
| 381 | 1075719,70 | 4468314,27 |
| 382 | 1075716,15 | 4467917,93 |
| 383 | 1075716,18 | 4467914,73 |
| 384 | 1075716,19 | 4467305,81 |
| 385 | 1075739,14 | 4467289,53 |
| 386 | 1075739,14 | 4467914,64 |
| 387 | 1075739,22 | 4467917,78 |
| 388 | 1075742,63 | 4468308,42 |
| 381 | 1075719,70 | 4468314,27 |
| 86:04:0000001:31224:3Y3(11) | | |
| 389 | 1081216,25 | 4456629,08 |
| 390 | 1081214,78 | 4456584,08 |
| 391 | 1081280,07 | 4456582,36 |
| 392 | 1081280,57 | 4456604,71 |
| 393 | 1081220,48 | 4456606,73 |
| 394 | 1081220,94 | 4456629,00 |
| 389 | 1081216,25 | 4456629,08 |
| 86:04:0000001:31224:3Y3(12) | | |
| 395 | 1081192,22 | 4456629,50 |
| 396 | 1081192,20 | 4456629,50 |
| 397 | 1081190,73 | 4456584,71 |
| 398 | 1081190,75 | 4456584,71 |

| № | X | Y |
|-----------------------------|------------|------------|
| 395 | 1081192,22 | 4456629,50 |
| 86:04:0000001:31224:3Y3(13) | | |
| 399 | 1081130,59 | 4457262,75 |
| 400 | 1081129,44 | 4457239,73 |
| 401 | 1081148,57 | 4457239,13 |
| 402 | 1081127,40 | 4456609,55 |
| 403 | 1081090,83 | 4456610,77 |
| 404 | 1081089,80 | 4456587,78 |
| 405 | 1081140,68 | 4456586,14 |
| 406 | 1081163,09 | 4457261,66 |
| 399 | 1081130,59 | 4457262,75 |
| 86:04:0000001:31371:3Y1(1) | | |
| 1 | 1081162,29 | 4456585,45 |
| 2 | 1081163,76 | 4456630,00 |
| 3 | 1081151,16 | 4456630,22 |
| 4 | 1081171,34 | 4457230,73 |
| 5 | 1081183,59 | 4457230,42 |
| 6 | 1081184,60 | 4457260,95 |
| 7 | 1081172,37 | 4457261,35 |
| 8 | 1081163,09 | 4457261,66 |
| 9 | 1081140,68 | 4456586,14 |
| 1 | 1081162,29 | 4456585,45 |
| 86:04:0000001:31371:3Y1(2) | | |
| 10 | 1081190,73 | 4456584,71 |
| 11 | 1081192,20 | 4456629,50 |
| 12 | 1081169,81 | 4456629,90 |
| 13 | 1081168,34 | 4456585,29 |
| 10 | 1081190,73 | 4456584,71 |
| 86:04:0000001:31371:3Y1(3) | | |
| 14 | 1080227,71 | 4449048,58 |
| 15 | 1080138,70 | 4448964,79 |
| 16 | 1080142,00 | 4448961,12 |
| 17 | 1080159,26 | 4448977,38 |
| 18 | 1080170,91 | 4448988,36 |
| 19 | 1080230,98 | 4449044,96 |
| 14 | 1080227,71 | 4449048,58 |
| 86:04:0000001:31371:3Y1(4) | | |
| 20 | 1081190,64 | 4457260,75 |
| 21 | 1081189,63 | 4457230,27 |
| 22 | 1081191,72 | 4457230,21 |
| 23 | 1081193,07 | 4457260,67 |
| 20 | 1081190,64 | 4457260,75 |
| 86:04:0000001:31370:3Y1(1) | | |
| 1 | 1080212,20 | 4449065,74 |
| 2 | 1080216,28 | 4449061,23 |
| 3 | 1080127,33 | 4448977,45 |
| 4 | 1080123,27 | 4448981,98 |
| 1 | 1080212,20 | 4449065,74 |
| 86:04:0000001:31370:3Y1(2) | | |
| 5 | 1081163,76 | 4456630,00 |
| 6 | 1081169,81 | 4456629,90 |

| № | X | Y |
|-----------------------------|------------|------------|
| 7 | 1081168,34 | 4456585,29 |
| 8 | 1081162,29 | 4456585,45 |
| 5 | 1081163,76 | 4456630,00 |
| 86:04:0000001:31370:3Y1(3) | | |
| 9 | 1081184,60 | 4457260,95 |
| 10 | 1081190,64 | 4457260,75 |
| 11 | 1081189,63 | 4457230,27 |
| 12 | 1081183,59 | 4457230,42 |
| 9 | 1081184,60 | 4457260,95 |
| 86:04:0000001:119366:3Y1(1) | | |
| 1 | 1080123,27 | 4448981,98 |
| 2 | 1080212,20 | 4449065,74 |
| 3 | 1080203,26 | 4449075,64 |
| 4 | 1080186,63 | 4449060,62 |
| 5 | 1080181,13 | 4449066,37 |
| 6 | 1080176,42 | 4449061,94 |
| 7 | 1080140,59 | 4449028,21 |
| 8 | 1080145,23 | 4449023,20 |
| 9 | 1080112,78 | 4448993,67 |
| 1 | 1080123,27 | 4448981,98 |
| 86:04:0000001:119366:3Y1(2) | | |
| 10 | 1080138,70 | 4448964,79 |
| 11 | 1080227,71 | 4449048,58 |
| 12 | 1080216,28 | 4449061,23 |
| 13 | 1080127,33 | 4448977,45 |
| 10 | 1080138,70 | 4448964,79 |
| 86:04:0000001:119729:3Y1 | | |
| 1 | 1080140,59 | 4449028,21 |
| 2 | 1080181,13 | 4449066,37 |
| 3 | 1080177,42 | 4449070,26 |
| 4 | 1080136,91 | 4449032,18 |
| 1 | 1080140,59 | 4449028,21 |
| 86:00:0000000:21691/чзу1(1) | | |
| 1 | 1075716,19 | 4467220,10 |
| 2 | 1075716,19 | 4467204,36 |
| 3 | 1075747,91 | 4467185,96 |
| 4 | 1075758,33 | 4467179,74 |
| 5 | 1075768,31 | 4467173,25 |
| 6 | 1075778,20 | 4467166,29 |
| 7 | 1075991,58 | 4467010,78 |
| 8 | 1075998,87 | 4467005,37 |
| 9 | 1076005,84 | 4466999,85 |
| 10 | 1076012,81 | 4466994,06 |
| 11 | 1076236,47 | 4466802,26 |
| 12 | 1076242,09 | 4466797,30 |
| 13 | 1076247,50 | 4466792,29 |
| 14 | 1076432,65 | 4466618,89 |
| 15 | 1076437,83 | 4466614,18 |
| 16 | 1076443,00 | 4466609,58 |
| 17 | 1076673,24 | 4466410,06 |
| 18 | 1076680,43 | 4466403,97 |

| № | X | Y |
|-----------------------------|------------|------------|
| 19 | 1076816,09 | 4466292,57 |
| 20 | 1076202,56 | 4466851,46 |
| 21 | 1075770,56 | 4467183,20 |
| 1 | 1075716,19 | 4467220,10 |
| 86:00:0000000:21691/чзy1(2) | | |
| 22 | 1079123,00 | 4464267,64 |
| 23 | 1079118,69 | 4464271,59 |
| 24 | 1079115,95 | 4464270,79 |
| 25 | 1079089,61 | 4464274,01 |
| 26 | 1079077,17 | 4464280,46 |
| 27 | 1079069,41 | 4464285,43 |
| 28 | 1079088,70 | 4464267,76 |
| 29 | 1079098,84 | 4464264,98 |
| 30 | 1079116,79 | 4464265,84 |
| 22 | 1079123,00 | 4464267,64 |
| 86:00:0000000:21691/чзy1(3) | | |
| 31 | 1079137,55 | 4464223,01 |
| 32 | 1079163,01 | 4464231,00 |
| 33 | 1079161,99 | 4464231,93 |
| 34 | 1079136,06 | 4464224,37 |
| 31 | 1079137,55 | 4464223,01 |
| 86:18:0030401:3Y1(1) | | |
| 1 | 1081119,89 | 4457263,11 |
| 2 | 1081130,59 | 4457262,75 |
| 3 | 1081129,44 | 4457239,73 |
| 4 | 1081119,02 | 4457240,04 |
| 1 | 1081119,89 | 4457263,11 |
| 86:18:0030401:3Y1(2) | | |
| 5 | 1081075,12 | 4457264,61 |
| 6 | 1081081,34 | 4457264,40 |
| 7 | 1081080,44 | 4457241,22 |
| 8 | 1081074,55 | 4457241,40 |
| 5 | 1081075,12 | 4457264,61 |
| 86:18:0030401:3Y1(3) | | |
| 9 | 1081100,40 | 4458666,52 |
| 10 | 1081104,99 | 4458625,70 |
| 11 | 1081095,88 | 4458624,63 |
| 12 | 1081090,27 | 4458665,58 |
| 9 | 1081100,40 | 4458666,52 |
| 86:18:0030401:3Y1(4) | | |
| 13 | 1080966,84 | 4462059,12 |
| 14 | 1080969,58 | 4462049,20 |
| 15 | 1080970,42 | 4462046,20 |
| 16 | 1080957,69 | 4461996,67 |
| 17 | 1080952,88 | 4461975,02 |
| 18 | 1080950,82 | 4461964,16 |
| 19 | 1080947,44 | 4461936,35 |
| 20 | 1080946,03 | 4461924,79 |
| 21 | 1080940,02 | 4461875,75 |
| 22 | 1080929,41 | 4461769,45 |
| 23 | 1080917,79 | 4461545,75 |

| № | X | Y |
|----|------------|------------|
| 24 | 1080912,72 | 4461403,83 |
| 25 | 1080908,83 | 4461297,97 |
| 26 | 1080904,82 | 4461291,72 |
| 27 | 1080902,44 | 4461275,32 |
| 28 | 1080904,58 | 4461256,60 |
| 29 | 1080903,84 | 4461246,14 |
| 30 | 1080906,36 | 4461240,46 |
| 31 | 1080906,71 | 4461240,12 |
| 32 | 1080903,89 | 4461163,51 |
| 33 | 1080891,81 | 4460829,35 |
| 34 | 1080883,11 | 4460590,13 |
| 35 | 1080882,36 | 4460569,49 |
| 36 | 1080874,62 | 4460359,88 |
| 37 | 1080872,32 | 4460293,30 |
| 38 | 1080837,82 | 4459697,31 |
| 39 | 1080837,53 | 4459692,48 |
| 40 | 1080837,60 | 4459556,61 |
| 41 | 1080838,82 | 4459537,83 |
| 42 | 1080876,09 | 4459542,93 |
| 43 | 1080877,24 | 4459506,02 |
| 44 | 1080879,26 | 4459498,30 |
| 45 | 1080845,17 | 4459491,69 |
| 46 | 1080847,57 | 4459476,99 |
| 47 | 1080894,24 | 4459186,02 |
| 48 | 1080896,68 | 4459174,62 |
| 49 | 1080921,16 | 4459082,53 |
| 50 | 1080936,06 | 4459026,92 |
| 51 | 1080939,64 | 4459013,55 |
| 52 | 1080948,06 | 4458982,14 |
| 53 | 1080962,78 | 4458927,08 |
| 54 | 1080936,45 | 4458936,46 |
| 55 | 1080931,83 | 4458953,82 |
| 56 | 1080872,46 | 4459175,40 |
| 57 | 1080830,02 | 4459434,80 |
| 58 | 1080825,14 | 4459467,41 |
| 59 | 1080818,97 | 4459510,63 |
| 60 | 1080816,14 | 4459533,13 |
| 61 | 1080814,64 | 4459555,86 |
| 62 | 1080814,34 | 4459693,14 |
| 63 | 1080816,09 | 4459722,64 |
| 64 | 1080830,26 | 4459966,41 |
| 65 | 1080835,48 | 4460056,12 |
| 66 | 1080840,91 | 4460149,51 |
| 67 | 1080841,43 | 4460158,47 |
| 68 | 1080849,32 | 4460294,26 |
| 69 | 1080850,90 | 4460359,16 |
| 70 | 1080859,29 | 4460570,19 |
| 71 | 1080860,14 | 4460590,95 |
| 72 | 1080868,95 | 4460830,18 |
| 73 | 1080880,81 | 4461164,24 |
| 74 | 1080889,64 | 4461404,82 |

| № | X | Y |
|---|------------|------------|
| 75 | 1080894,71 | 4461546,74 |
| 76 | 1080906,32 | 4461771,22 |
| 77 | 1080917,25 | 4461878,30 |
| 78 | 1080921,52 | 4461913,64 |
| 79 | 1080921,68 | 4461914,93 |
| 80 | 1080922,58 | 4461922,39 |
| 81 | 1080929,52 | 4461979,44 |
| 82 | 1080941,53 | 4462026,17 |
| 83 | 1080944,53 | 4462037,98 |
| 84 | 1080952,42 | 4462046,02 |
| 13 | 1080966,84 | 4462059,12 |
| 86:18:0000000:121/чзу1 (обособленный 86:18:0030401:4) | | |
| 1 | 1080906,71 | 4461240,12 |
| 2 | 1080908,83 | 4461297,97 |
| 3 | 1080904,82 | 4461291,72 |
| 4 | 1080902,44 | 4461275,32 |
| 5 | 1080904,58 | 4461256,60 |
| 6 | 1080903,84 | 4461246,14 |
| 7 | 1080906,36 | 4461240,46 |
| 1 | 1080906,71 | 4461240,12 |
| 86:18:0000000:121/чзу2 (обособленный 86:18:0030501:5) | | |
| 1 | 1081190,35 | 4462659,86 |
| 2 | 1081209,74 | 4462708,70 |
| 3 | 1081193,81 | 4462714,53 |
| 4 | 1081175,27 | 4462669,88 |
| 5 | 1081173,68 | 4462665,65 |
| 1 | 1081190,35 | 4462659,86 |
| 86:18:0000000:135/чзу1 (обособленный 86:18:0030401:3) | | |
| 1 | 1080966,84 | 4462059,12 |
| 2 | 1080965,60 | 4462063,60 |
| 3 | 1080946,56 | 4462045,91 |
| 4 | 1080944,53 | 4462037,98 |
| 5 | 1080952,42 | 4462046,02 |
| 1 | 1080966,84 | 4462059,12 |
| 86:18:0000000:135/чзу2 (обособленный 86:18:0030501:4) | | |
| 1 | 1080946,56 | 4462045,91 |
| 2 | 1080965,60 | 4462063,60 |
| 3 | 1080964,70 | 4462066,82 |
| 4 | 1080947,64 | 4462051,12 |
| 5 | 1080945,68 | 4462049,13 |
| 6 | 1080946,57 | 4462045,95 |
| 1 | 1080946,56 | 4462045,91 |
| 86:18:0030501:3У1 | | |
| 1 | 1080945,68 | 4462049,13 |
| 2 | 1080947,64 | 4462051,12 |
| 3 | 1080964,70 | 4462066,82 |
| 4 | 1080964,17 | 4462068,62 |
| 5 | 1080960,28 | 4462082,56 |
| 6 | 1080964,49 | 4462098,94 |
| 7 | 1080980,40 | 4462160,86 |
| 8 | 1080985,48 | 4462178,40 |

| № | X | Y |
|------------------------|------------|------------|
| 9 | 1081033,04 | 4462343,40 |
| 10 | 1081060,47 | 4462438,74 |
| 11 | 1081065,26 | 4462455,38 |
| 12 | 1081142,28 | 4462676,55 |
| 13 | 1081173,68 | 4462665,65 |
| 14 | 1081175,27 | 4462669,88 |
| 15 | 1081193,81 | 4462714,53 |
| 16 | 1081159,79 | 4462726,99 |
| 17 | 1081164,75 | 4462741,91 |
| 18 | 1081126,02 | 4462786,72 |
| 19 | 1080823,72 | 4462728,97 |
| 20 | 1080445,19 | 4462697,12 |
| 21 | 1080439,15 | 4462659,98 |
| 22 | 1080444,95 | 4462660,49 |
| 23 | 1080601,97 | 4462673,70 |
| 24 | 1080828,69 | 4462692,76 |
| 25 | 1081112,19 | 4462746,91 |
| 26 | 1081133,76 | 4462722,01 |
| 27 | 1081043,35 | 4462462,34 |
| 28 | 1081031,08 | 4462419,79 |
| 29 | 1081010,92 | 4462349,76 |
| 30 | 1080974,29 | 4462222,66 |
| 31 | 1080958,26 | 4462166,87 |
| 32 | 1080936,47 | 4462082,32 |
| 33 | 1080937,96 | 4462077,00 |
| 34 | 1080945,02 | 4462051,69 |
| 1 | 1080945,68 | 4462049,13 |
| 86:18:0030502:3Y1 | | |
| 1 | 1080439,15 | 4462659,98 |
| 2 | 1080445,19 | 4462697,12 |
| 3 | 1080355,23 | 4462689,57 |
| 4 | 1080269,04 | 4462682,32 |
| 5 | 1079827,19 | 4463318,06 |
| 6 | 1079685,19 | 4463522,39 |
| 7 | 1079684,44 | 4463523,46 |
| 8 | 1079674,41 | 4463514,01 |
| 9 | 1079623,31 | 4463587,51 |
| 10 | 1079603,75 | 4463575,36 |
| 11 | 1079656,06 | 4463499,97 |
| 12 | 1079806,82 | 4463283,16 |
| 13 | 1080251,10 | 4462644,18 |
| 14 | 1080334,29 | 4462651,18 |
| 15 | 1080382,14 | 4462655,21 |
| 16 | 1080433,61 | 4462659,54 |
| 17 | 1080374,55 | 4462679,08 |
| 18 | 1080372,18 | 4462673,03 |
| 19 | 1080378,24 | 4462670,65 |
| 20 | 1080380,61 | 4462676,71 |
| 1 | 1080439,15 | 4462659,98 |
| 86:18:0000000:255/чзy1 | | |
| 1 | 1080374,55 | 4462679,08 |

| № | X | Y |
|----------------------|------------|------------|
| 2 | 1080372,18 | 4462673,03 |
| 3 | 1080378,24 | 4462670,65 |
| 4 | 1080380,61 | 4462676,71 |
| 1 | 1080374,55 | 4462679,08 |
| 86:18:0020519:3Y1(1) | | |
| 1 | 1075755,52 | 4468809,26 |
| 2 | 1075756,15 | 4468794,74 |
| 3 | 1075752,13 | 4468736,02 |
| 4 | 1075742,65 | 4468697,35 |
| 5 | 1075742,73 | 4468697,93 |
| 6 | 1075744,86 | 4468720,63 |
| 7 | 1075745,31 | 4468743,37 |
| 8 | 1075745,30 | 4468744,24 |
| 9 | 1075746,80 | 4468752,07 |
| 10 | 1075745,49 | 4468789,76 |
| 1 | 1075755,52 | 4468809,26 |
| 86:18:0020519:3Y1(2) | | |
| 11 | 1075780,89 | 4468858,54 |
| 12 | 1075782,10 | 4468718,46 |
| 13 | 1075772,51 | 4468642,55 |
| 14 | 1075758,14 | 4468528,66 |
| 15 | 1075756,33 | 4468328,61 |
| 16 | 1075756,33 | 4468325,09 |
| 17 | 1075749,98 | 4468328,44 |
| 18 | 1075742,81 | 4468329,51 |
| 19 | 1075742,63 | 4468308,42 |
| 20 | 1075719,70 | 4468314,27 |
| 21 | 1075719,84 | 4468330,02 |
| 22 | 1075721,64 | 4468531,10 |
| 23 | 1075740,13 | 4468677,39 |
| 24 | 1075742,14 | 4468677,44 |
| 25 | 1075741,99 | 4468690,42 |
| 26 | 1075753,11 | 4468735,81 |
| 27 | 1075757,16 | 4468794,71 |
| 28 | 1075756,44 | 4468811,02 |
| 11 | 1075780,89 | 4468858,54 |
| 86:18:0020516:3Y1(1) | | |
| 1 | 1075851,04 | 4469346,08 |
| 2 | 1075851,68 | 4469335,95 |
| 3 | 1075891,56 | 4469337,01 |
| 4 | 1075891,54 | 4469393,95 |
| 5 | 1075861,78 | 4469392,85 |
| 6 | 1075861,01 | 4469346,36 |
| 1 | 1075851,04 | 4469346,08 |
| 86:18:0020516:3Y1(2) | | |
| 7 | 1075743,78 | 4468840,61 |
| 8 | 1075746,92 | 4468840,68 |
| 9 | 1075780,49 | 4468905,14 |
| 10 | 1075779,20 | 4469055,55 |
| 11 | 1075756,86 | 4469056,10 |
| 12 | 1075725,29 | 4469056,88 |

| № | X | Y |
|--------------------------|------------|------------|
| 13 | 1075725,26 | 4469045,25 |
| 14 | 1075742,76 | 4469045,25 |
| 7 | 1075743,78 | 4468840,61 |
| 86:18:0020516:3Y1(3) | | |
| 15 | 1075845,80 | 4469335,79 |
| 16 | 1075845,16 | 4469345,91 |
| 17 | 1075779,18 | 4469344,02 |
| 18 | 1075774,04 | 4469343,88 |
| 19 | 1075774,18 | 4469324,40 |
| 20 | 1075784,18 | 4469323,88 |
| 21 | 1075784,11 | 4469334,15 |
| 15 | 1075845,80 | 4469335,79 |
| 86:18:0020516:3Y1(4) | | |
| 22 | 1075626,52 | 4469357,58 |
| 23 | 1075650,83 | 4469356,09 |
| 24 | 1075653,20 | 4469330,64 |
| 25 | 1075663,34 | 4469330,12 |
| 26 | 1075662,75 | 4469402,76 |
| 27 | 1075659,06 | 4469383,58 |
| 28 | 1075656,32 | 4469369,42 |
| 29 | 1075655,24 | 4469363,70 |
| 30 | 1075654,06 | 4469357,70 |
| 31 | 1075626,50 | 4469359,07 |
| 22 | 1075626,52 | 4469357,58 |
| 86:18:0020516:3Y1(5) | | |
| 32 | 1075741,99 | 4468690,42 |
| 33 | 1075741,56 | 4468688,67 |
| 34 | 1075740,13 | 4468677,39 |
| 35 | 1075742,14 | 4468677,44 |
| 32 | 1075741,99 | 4468690,42 |
| 86:18:0020516:3Y1(6) | | |
| 36 | 1075746,40 | 4468839,67 |
| 37 | 1075743,77 | 4468839,60 |
| 38 | 1075743,93 | 4468834,92 |
| 36 | 1075746,40 | 4468839,67 |
| 86:18:0020516:11/чзyl(1) | | |
| 1 | 1075744,56 | 4468787,96 |
| 2 | 1075753,76 | 4468805,83 |
| 3 | 1075755,52 | 4468809,26 |
| 4 | 1075755,52 | 4468809,26 |
| 5 | 1075755,60 | 4468809,41 |
| 6 | 1075780,89 | 4468858,54 |
| 7 | 1075780,49 | 4468905,14 |
| 8 | 1075743,93 | 4468834,92 |
| 1 | 1075744,56 | 4468787,96 |
| 86:18:0020516:11/чзyl(2) | | |
| 9 | 1075779,20 | 4469055,55 |
| 10 | 1075778,94 | 4469086,65 |
| 11 | 1075785,78 | 4469086,58 |
| 12 | 1075784,18 | 4469323,88 |
| 13 | 1075774,18 | 4469324,40 |

| № | X | Y |
|----------------------------|------------|------------|
| 14 | 1075775,23 | 4469178,09 |
| 15 | 1075664,07 | 4469241,05 |
| 16 | 1075663,34 | 4469330,12 |
| 17 | 1075653,20 | 4469330,64 |
| 18 | 1075650,83 | 4469356,09 |
| 19 | 1075626,52 | 4469357,58 |
| 20 | 1075627,71 | 4469219,66 |
| 21 | 1075725,51 | 4469164,33 |
| 22 | 1075725,29 | 4469056,88 |
| 23 | 1075756,86 | 4469056,10 |
| 9 | 1075779,20 | 4469055,55 |
| 86:00:0000000:3Y1(1) | | |
| 1 | 1081069,72 | 4457264,79 |
| 2 | 1081075,12 | 4457264,61 |
| 3 | 1081074,55 | 4457241,40 |
| 4 | 1081069,14 | 4457241,56 |
| 1 | 1081069,72 | 4457264,79 |
| 86:00:0000000:3Y1(2) | | |
| 5 | 1081090,27 | 4458665,58 |
| 6 | 1081095,88 | 4458624,63 |
| 7 | 1081091,16 | 4458624,07 |
| 8 | 1081085,54 | 4458665,14 |
| 5 | 1081090,27 | 4458665,58 |
| 86:00:0000000:3Y2 | | |
| 1 | 1079603,75 | 4463575,36 |
| 2 | 1079623,31 | 4463587,51 |
| 3 | 1079619,61 | 4463592,83 |
| 4 | 1079600,06 | 4463580,68 |
| 1 | 1079603,75 | 4463575,36 |
| 86:18:0020517:3Y1 | | |
| 1 | 1075662,75 | 4469402,76 |
| 2 | 1075662,04 | 4469489,60 |
| 3 | 1075659,80 | 4469489,93 |
| 4 | 1075636,65 | 4469501,13 |
| 5 | 1075625,27 | 4469501,08 |
| 6 | 1075626,50 | 4469359,07 |
| 7 | 1075654,06 | 4469357,70 |
| 8 | 1075655,24 | 4469363,70 |
| 9 | 1075656,32 | 4469369,42 |
| 10 | 1075659,06 | 4469383,58 |
| 1 | 1075662,75 | 4469402,76 |
| 86:04:0000001:7809/чзу1(1) | | |
| 1 | 1073814,44 | 4440317,05 |
| 2 | 1073852,65 | 4440302,75 |
| 3 | 1073851,72 | 4440300,20 |
| 4 | 1073844,75 | 4440281,18 |
| 5 | 1073806,60 | 4440295,41 |
| 6 | 1073811,30 | 4440304,40 |
| 1 | 1073814,44 | 4440317,05 |
| 86:04:0000001:7809/чзу1(2) | | |
| 7 | 1080136,83 | 4449112,70 |

| № | X | Y |
|----------------------------|------------|------------|
| 8 | 1080163,14 | 4449085,18 |
| 9 | 1080125,04 | 4449044,99 |
| 10 | 1080108,72 | 4449062,59 |
| 11 | 1080094,74 | 4449049,53 |
| 12 | 1080085,45 | 4449059,16 |
| 13 | 1080096,16 | 4449069,65 |
| 7 | 1080136,83 | 4449112,70 |
| 86:04:0000001:7809/чзу1(3) | | |
| 14 | 1081056,76 | 4456611,91 |
| 15 | 1081090,83 | 4456610,77 |
| 16 | 1081089,80 | 4456587,78 |
| 17 | 1081055,97 | 4456588,92 |
| 14 | 1081056,76 | 4456611,91 |
| 86:04:0000001:7388/чзу1 | | |
| 1 | 1079141,27 | 4464219,60 |
| 2 | 1079166,73 | 4464227,59 |
| 3 | 1079163,01 | 4464231,00 |
| 4 | 1079137,55 | 4464223,01 |
| 1 | 1079141,27 | 4464219,60 |
| 86:04:0000001:27227:3У1 | | |
| 1 | 1075739,14 | 4467262,12 |
| 2 | 1075739,14 | 4467269,36 |
| 3 | 1075716,19 | 4467285,04 |
| 4 | 1075716,19 | 4467277,81 |
| 1 | 1075739,14 | 4467262,12 |
| 86:04:0000001:27228:3У1 | | |
| 1 | 1075739,14 | 4467282,27 |
| 2 | 1075739,14 | 4467289,53 |
| 3 | 1075716,19 | 4467305,81 |
| 4 | 1075716,19 | 4467298,56 |
| 1 | 1075739,14 | 4467282,27 |
| 86:18:0030401:126/чзу1(1) | | |
| 1 | 1081081,34 | 4457264,40 |
| 2 | 1081119,89 | 4457263,11 |
| 3 | 1081119,02 | 4457240,04 |
| 4 | 1081080,44 | 4457241,22 |
| 1 | 1081081,34 | 4457264,40 |
| 86:18:0030401:126/чзу1(2) | | |
| 5 | 1081104,99 | 4458625,70 |
| 6 | 1081126,81 | 4458628,27 |
| 7 | 1081120,75 | 4458668,42 |
| 8 | 1081100,40 | 4458666,52 |
| 5 | 1081104,99 | 4458625,70 |

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 утвержденного проекта межевания, содержащего перечень координат характерных точек этих границ в системе

координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, отсутствуют.

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

Целевым назначением и разрешенным использованием образуемых земельных участков признаются целевое назначение и разрешенное использование земельных участков, из которых при разделе, объединении, перераспределении или выделе образуются земельные участки, за исключением случаев, установленных федеральными законами.

Виды разрешенного использования для земельных участков устанавливаются в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № П/0412 от 10 ноября 2020 года, для земель лесного фонда – в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 3

| Условные номера образуемых земельных участков | Площадь образуемых земельных участков, га | Вид разрешенного использования образуемых земельных участков |
|---|---|--|
| 86:04:0000001:31224:ЗУ1 | 15,4209 | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов |
| 86:04:0000001:31224:ЗУ2 | 6,3380 | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов |
| 86:04:0000001:24979:ЗУ1 | 0,0069 | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов |
| 86:04:0000001:31368:ЗУ1 | 0,3482 | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов |
| 86:04:0000001:31368:ЗУ2 | 0,9653 | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов |
| 86:04:0000001:118625:ЗУ1 | 0,4910 | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов |
| 86:04:0000001:22929:ЗУ1 | 0,1727 | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов |
| 86:04:0000001:31369:ЗУ1 | 5,2819 | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов |
| 86:04:0000001:31369:ЗУ2 | 7,1745 | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов |
| 86:04:0000001:118624:ЗУ1 | 0,1978 | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов |
| 86:04:0000001:110137/чзу1 | 0,0016 | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов |

| | | |
|--|---------|--|
| 86:04:0000001:31224:3У3 | 51,8120 | Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины |
| 86:04:0000001:31371:3У1 | 0,8783 | Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины |
| 86:04:0000001:31370:3У1 | 0,1197 | Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины |
| 86:04:0000001:119366:3У1 | 0,4273 | Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины |
| 86:04:0000001:119729:3У1 | 0,0300 | Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины |
| 86:00:0000000:21691/чзу1 | 1,4744 | Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых |
| 86:18:0030401:3У1 | 7,4788 | Трубопроводный транспорт |
| 86:18:0000000:121/чзу1
(обособленный 86:18:0030401:4) | 0,0206 | Автомобильной дороги общего пользования |
| 86:18:0000000:121/чзу2
(обособленный 86:18:0030501:5) | 0,0915 | Автомобильной дороги общего пользования |
| 86:18:0000000:135/чзу1
(обособленный 86:18:0030401:3) | 0,0114 | Под автодорогу |
| 86:18:0000000:135/чзу2
(обособленный 86:18:0030501:4) | 0,0079 | Под автодорогу |
| 86:18:0030501:3У1 | 4,4691 | Трубопроводный транспорт |
| 86:18:0030502:3У1 | 4,6519 | Трубопроводный транспорт |
| 86:18:0000000:255/чзу1 | 0,0042 | Под воздушные линии 35 кВ ИС 110/35/10 кВ «Промзона» ф.ф. 3.6 до ИС 35/6 кВ «Аэропорт», ИС 35/6 кВ «Причал», от. 21 ИС 35/6 кВ «Котельная-2», ИС 35/6 кВ «Кирничная» |
| 86:18:0020519:3У1 | 1,8374 | Трубопроводный транспорт |
| 86:18:0020516:3У1 | 1,0243 | Трубопроводный транспорт |
| 86:18:0020516:11/чзу1 | 1,8689 | Под ИПС «Варьеганскую» |
| 86:00:0000000:3У1 | 0,0322 | Трубопроводный транспорт |
| 86:00:0000000:3У2 | 0,0149 | Трубопроводный транспорт |
| 86:18:0020517:3У1 | 0,4878 | Трубопроводный транспорт |
| 86:04:0000001:7809/чзу1 | 0,4058 | Автомобильная дорога «г.Радужный - пос. Новоаганск» |
| 86:04:0000001:7388/чзу1 | 0,0117 | Трубопроводный транспорт |
| 86:04:0000001:27227:3У1 | 0,0166 | Трубопроводный транспорт |
| 86:04:0000001:27228:3У1 | 0,0167 | Трубопроводный транспорт |
| 86:18:0030401:126/чзу1 | 0,1758 | Автомобильный транспорт |