



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.10.2018

№ 2257

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

Глава района










Б.А. Саломатин

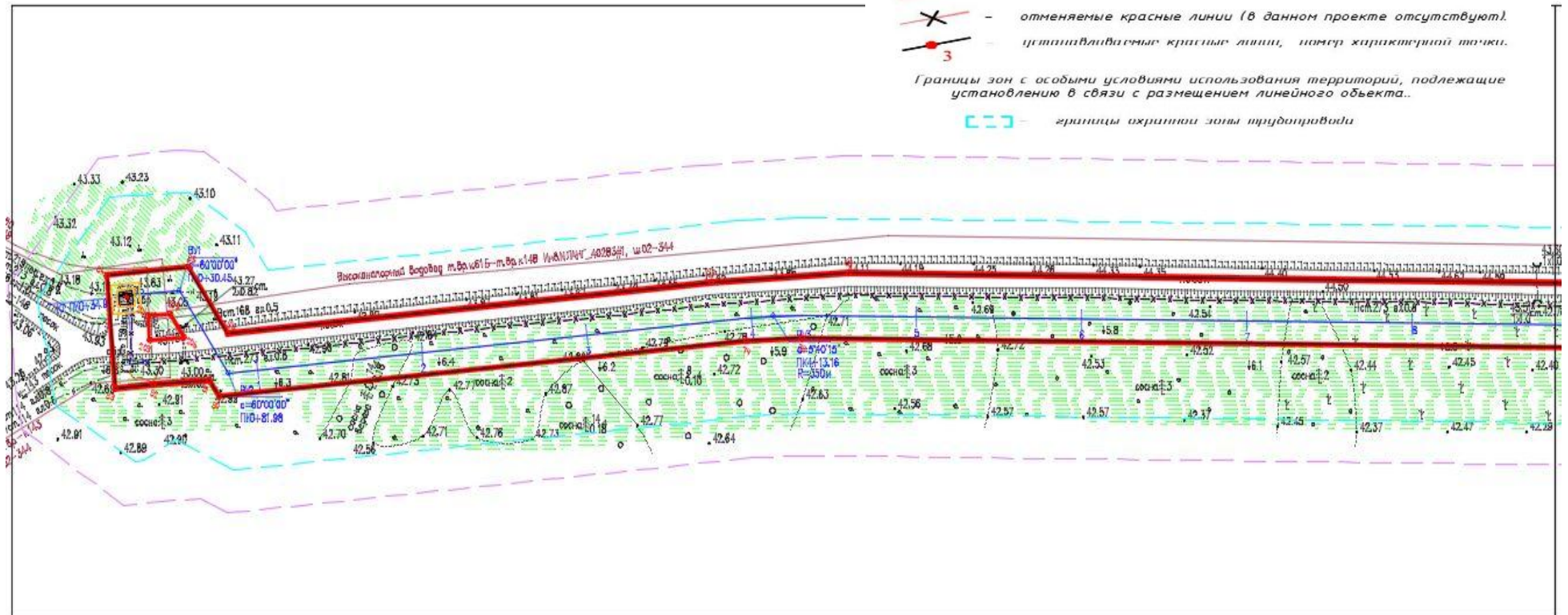
Основная часть проекта планировки

1. Проект планировки территории. Графическая часть

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  — существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  — отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  — устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  — границы охранной зоны трубопровода



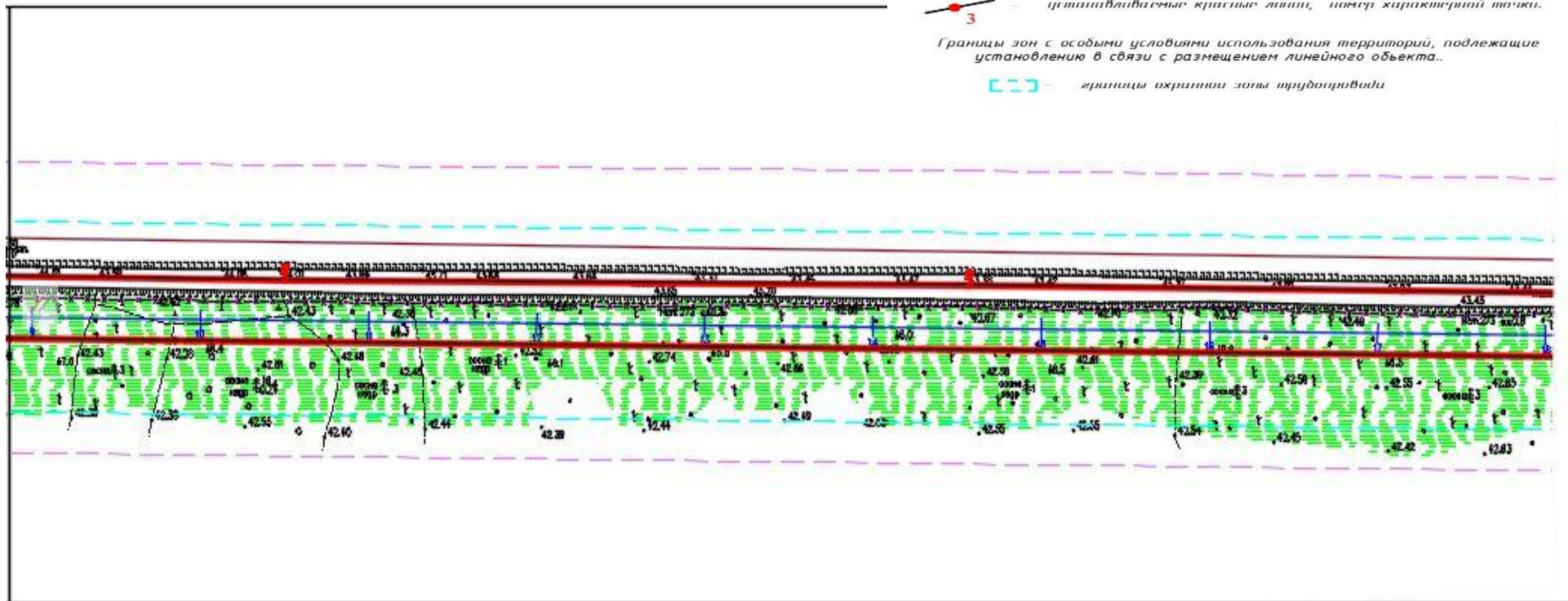
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.








Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

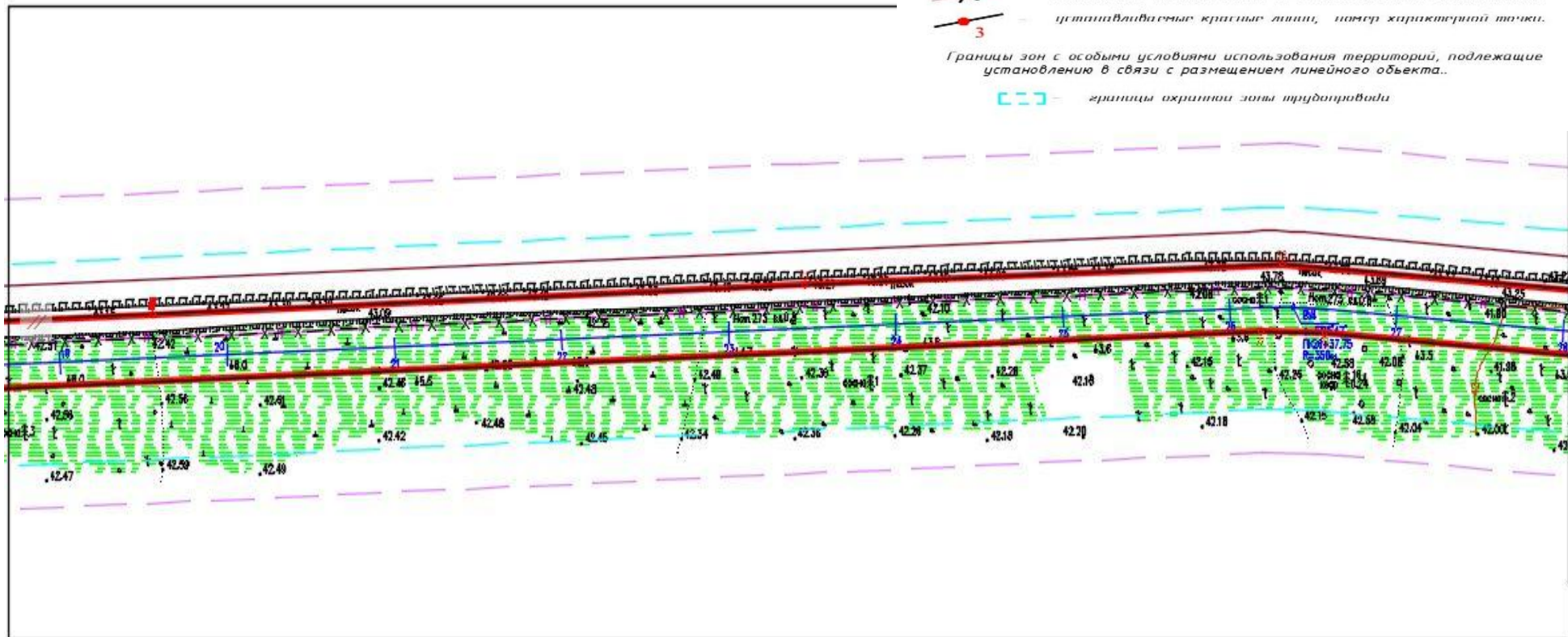
 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



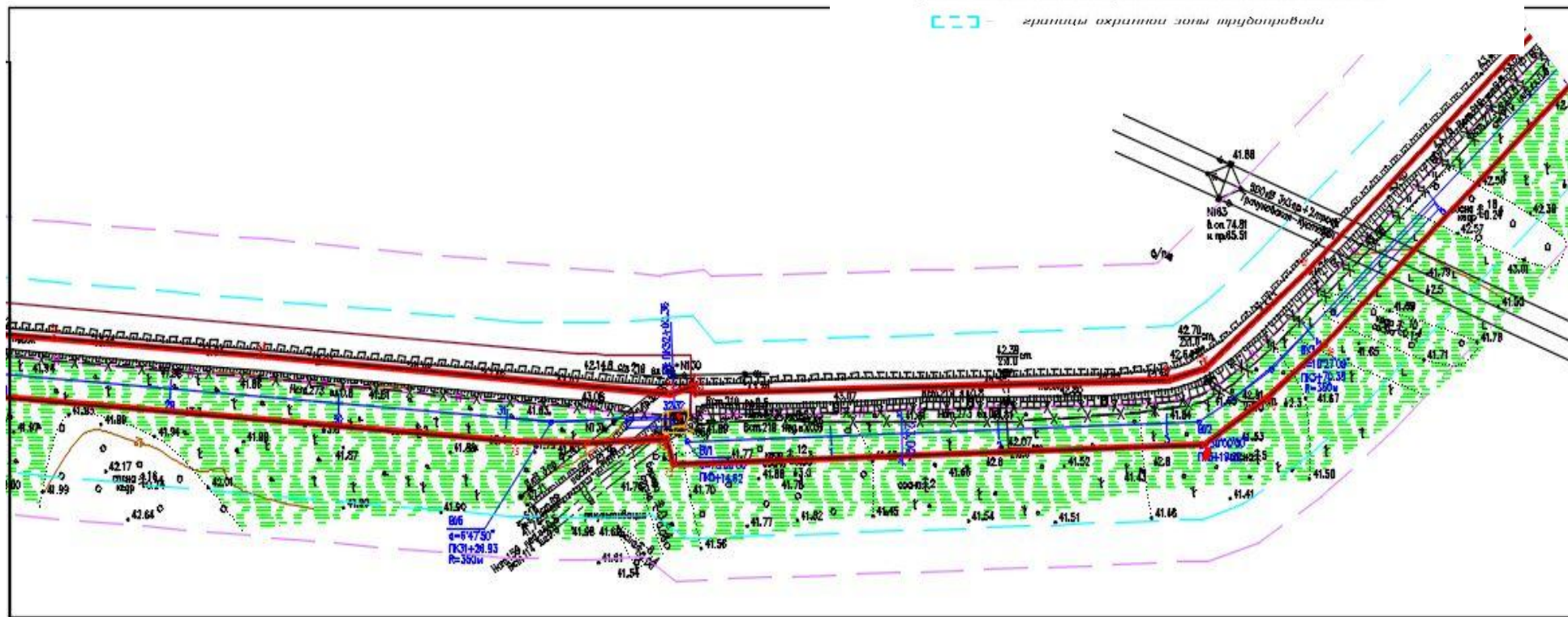
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (реконструкции) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.








Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

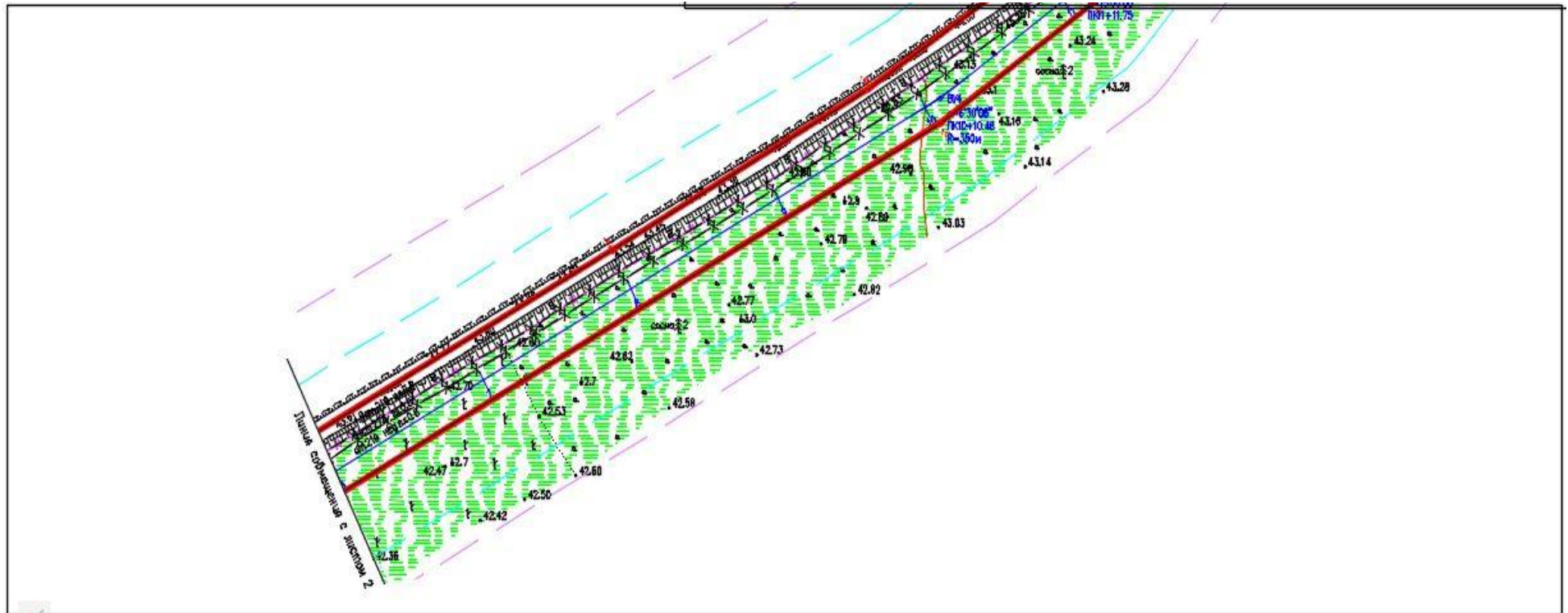
 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

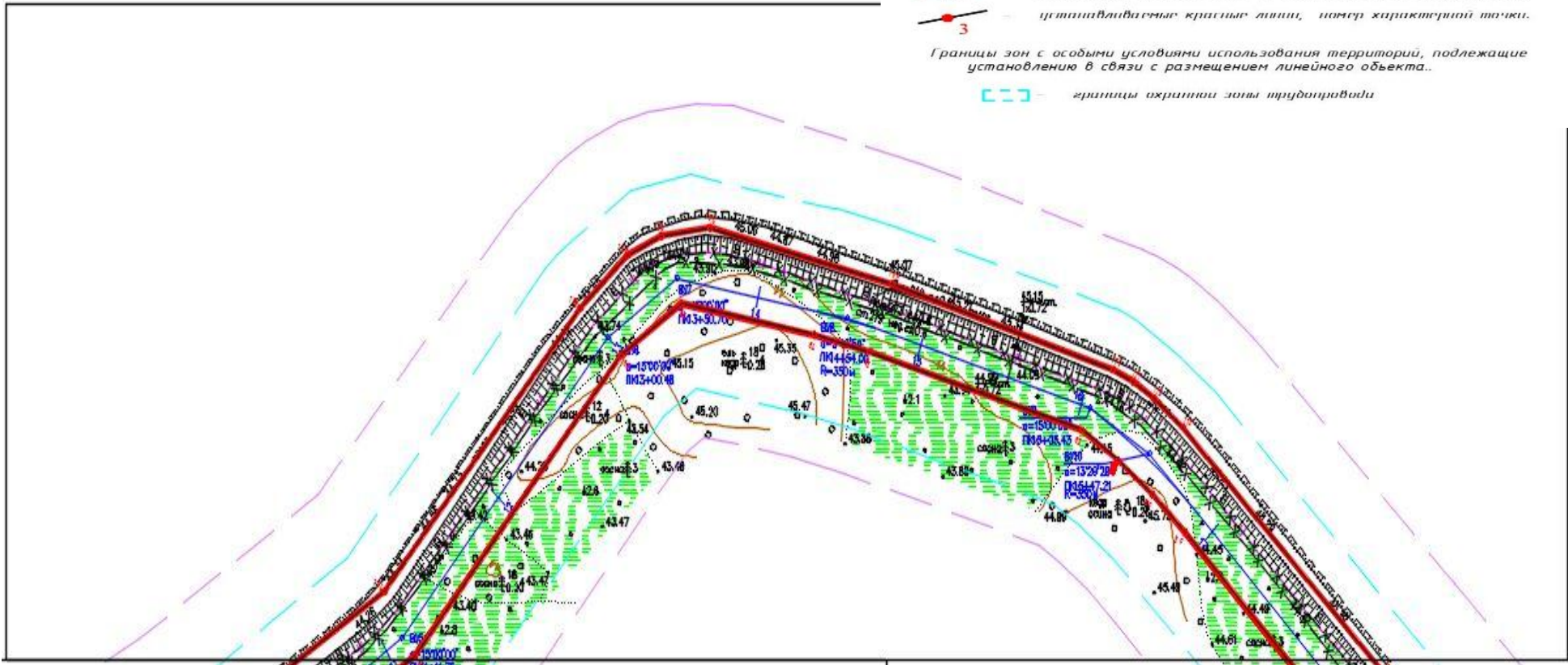
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - исчезающие красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранной зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

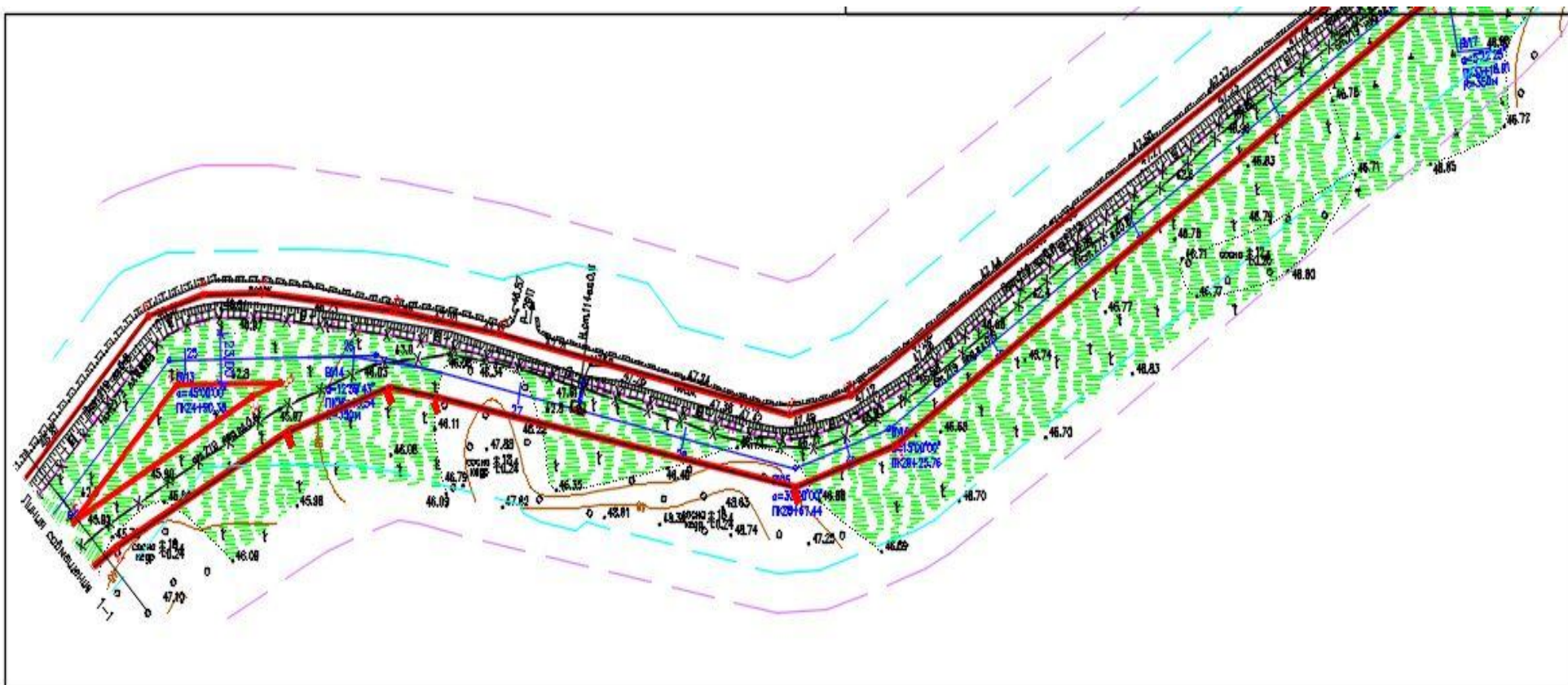
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
 -  - границы охранный зоны трубопровода
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000






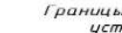
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.








Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

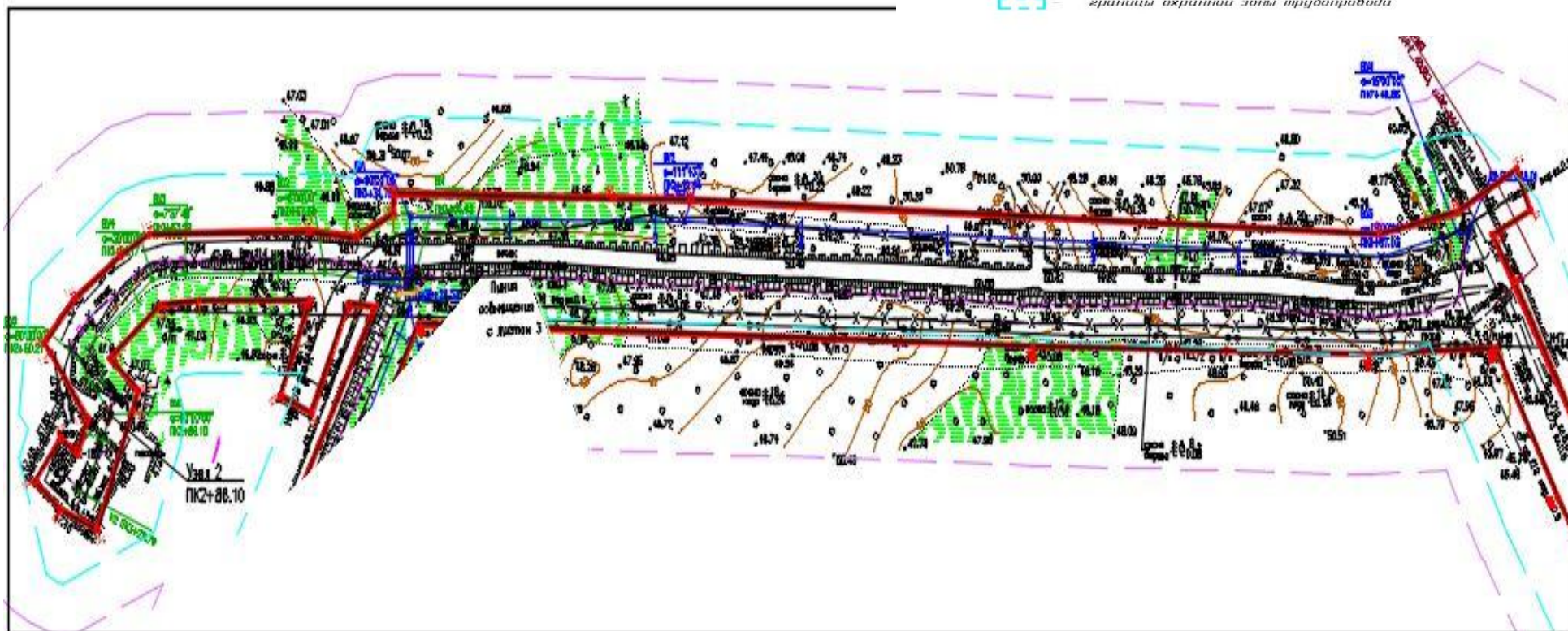
 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



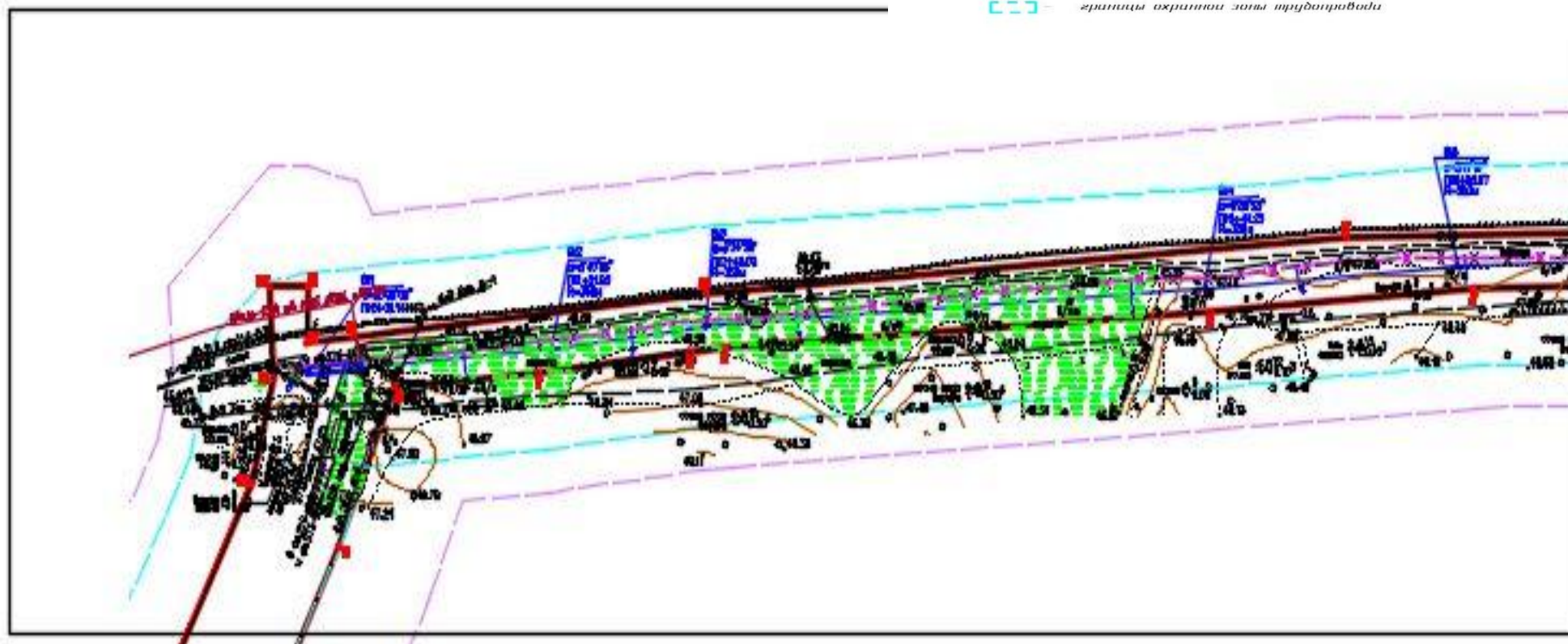
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий
 по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий

13






по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

ТПП «Лангепаснефтегаз»

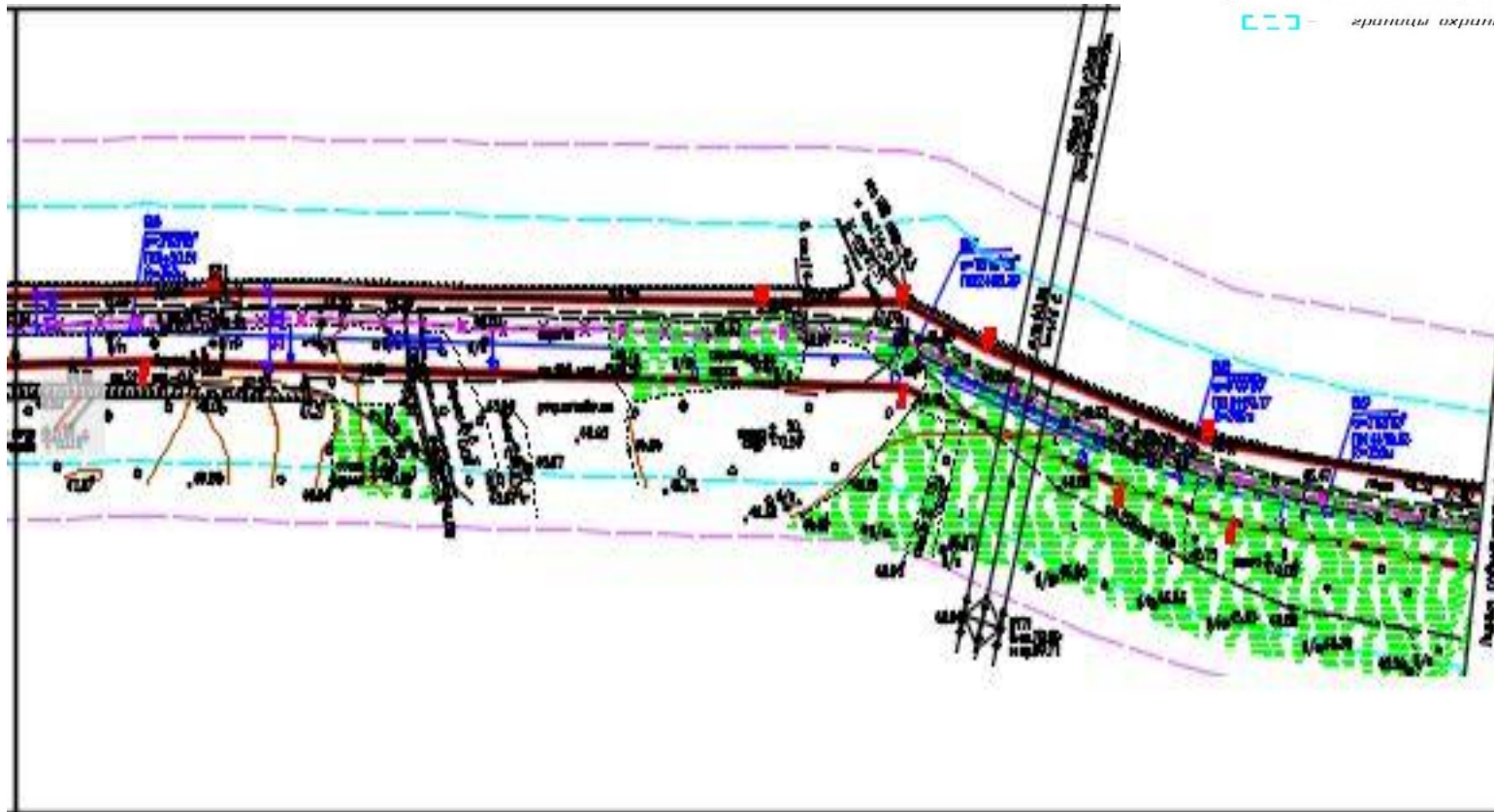
Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.








Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

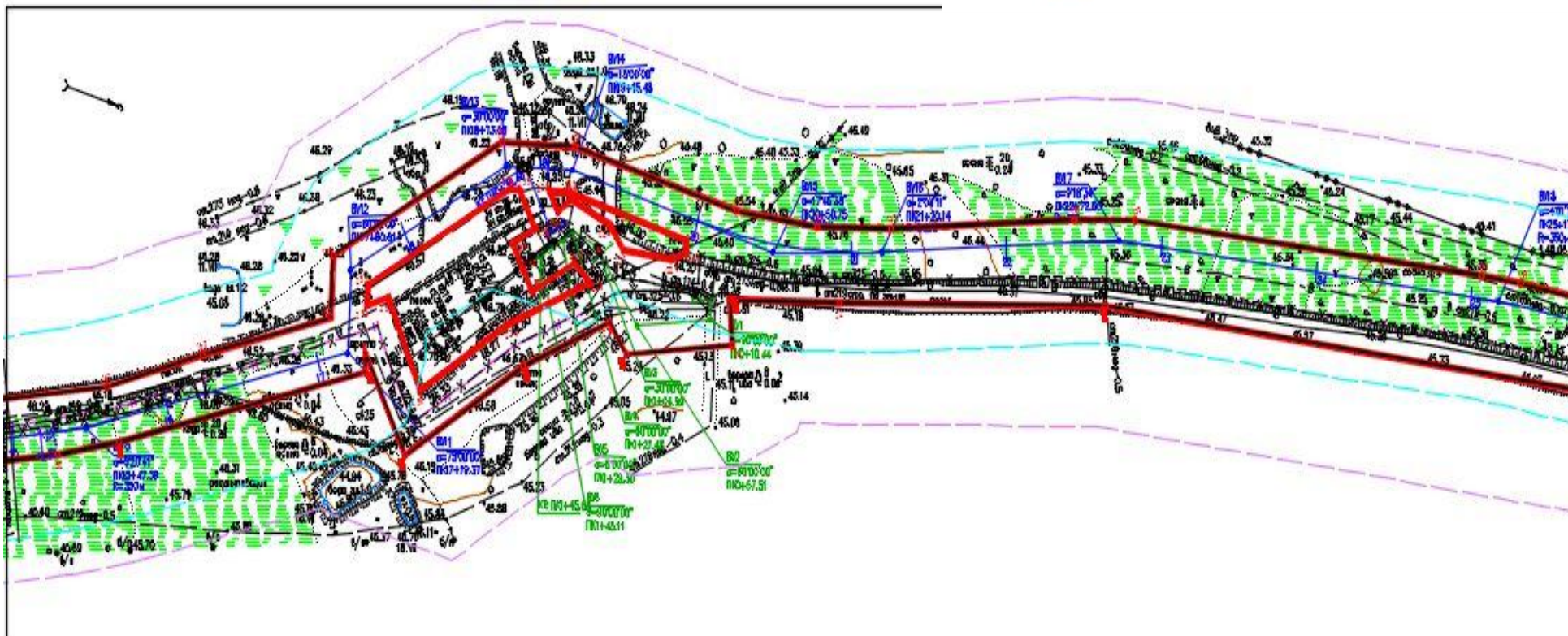
 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  — существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  — отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  — устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  — границы охранный зоны трубопровода



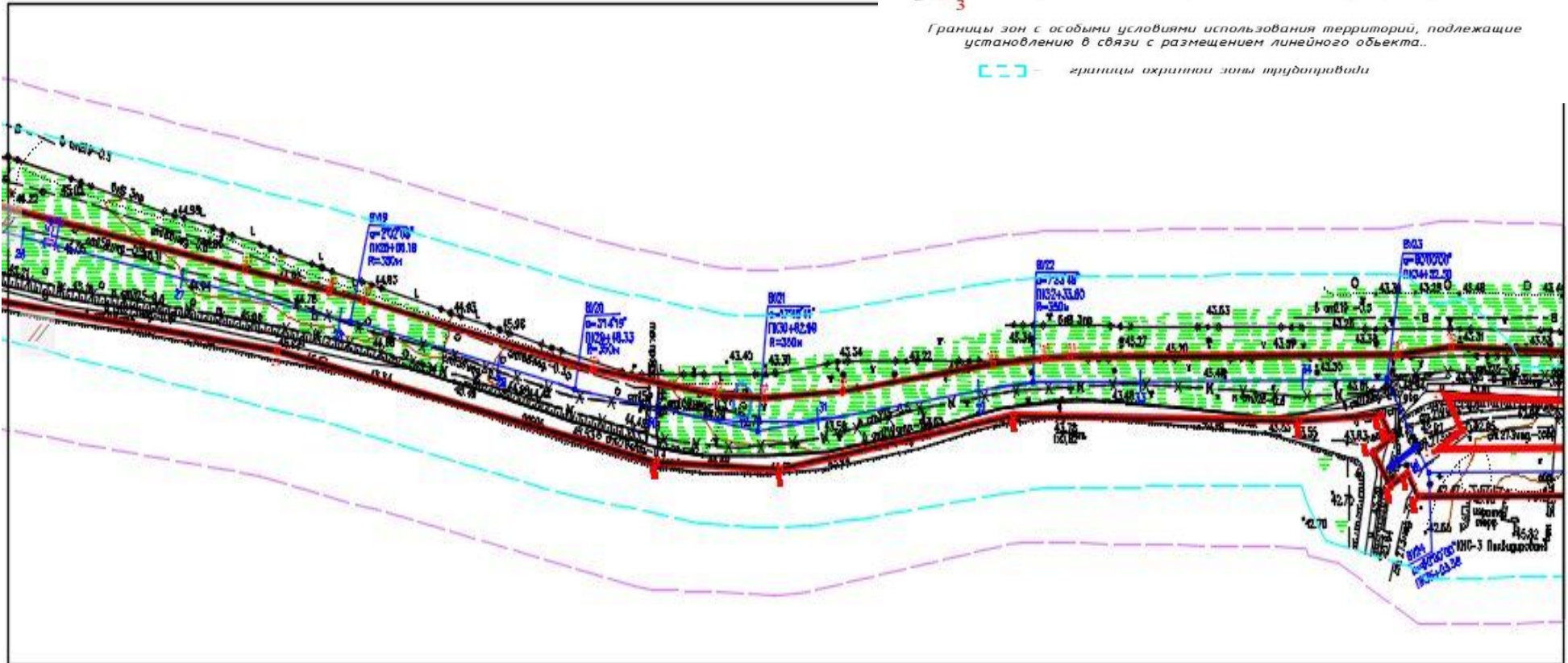
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии, номер характерной точки.

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий

по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»







Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

ТПП «Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1: 5000

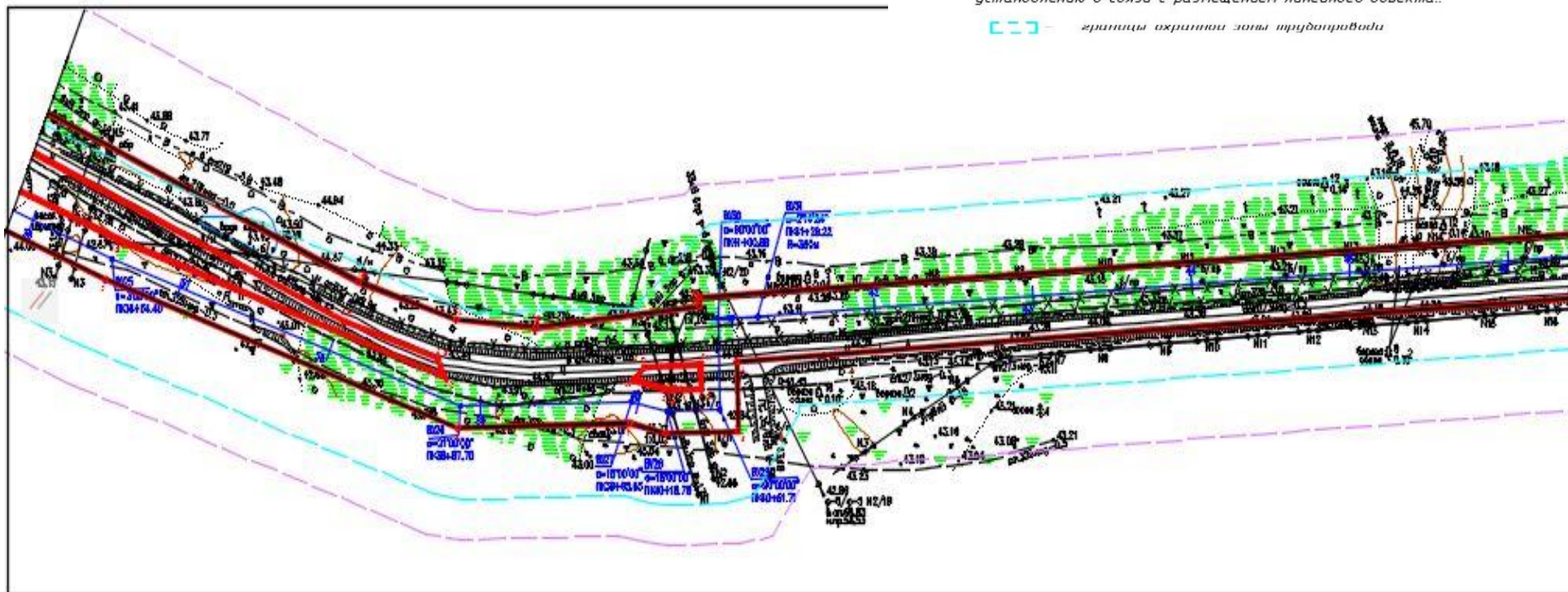
16

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.







Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

 - границы охранный зоны трубопровода



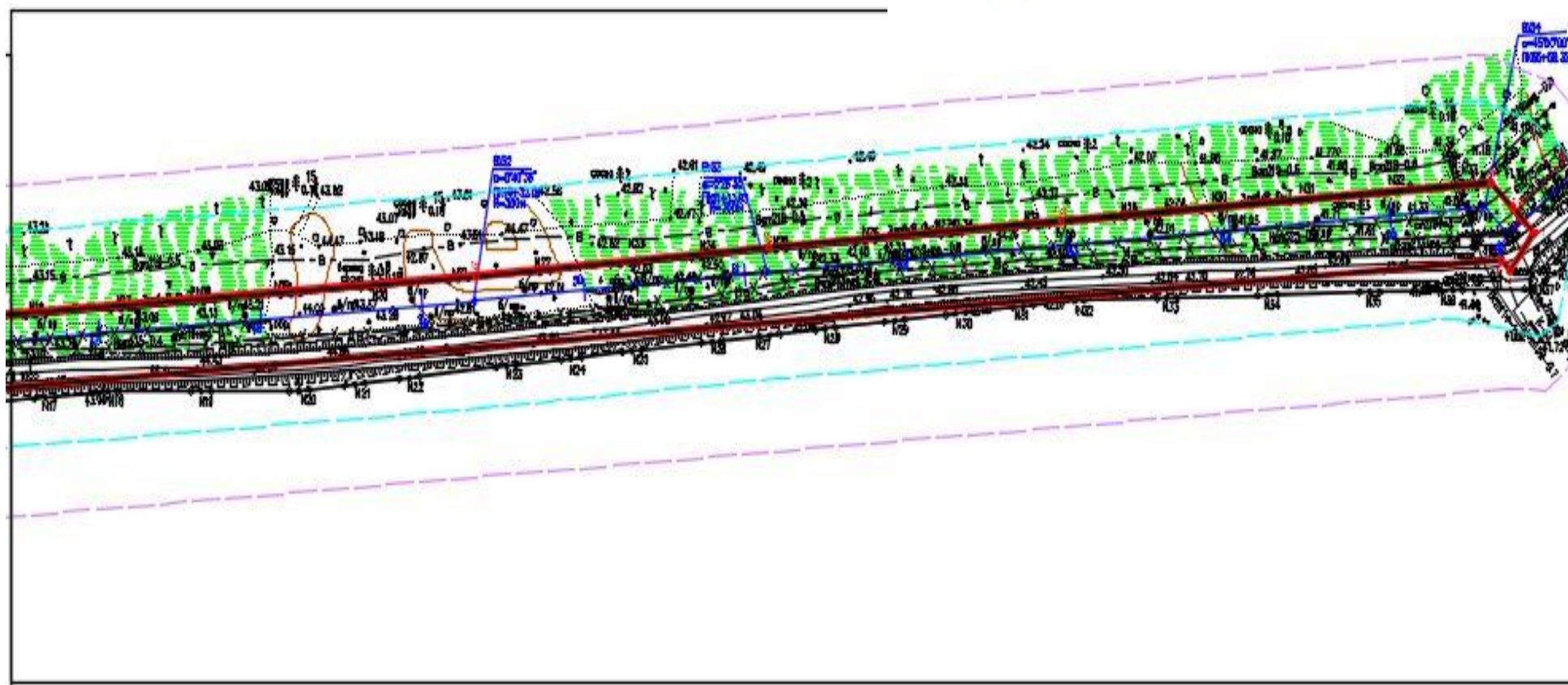
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии, номер характерной точки.







Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

 - границы охранный зоны трубопровода



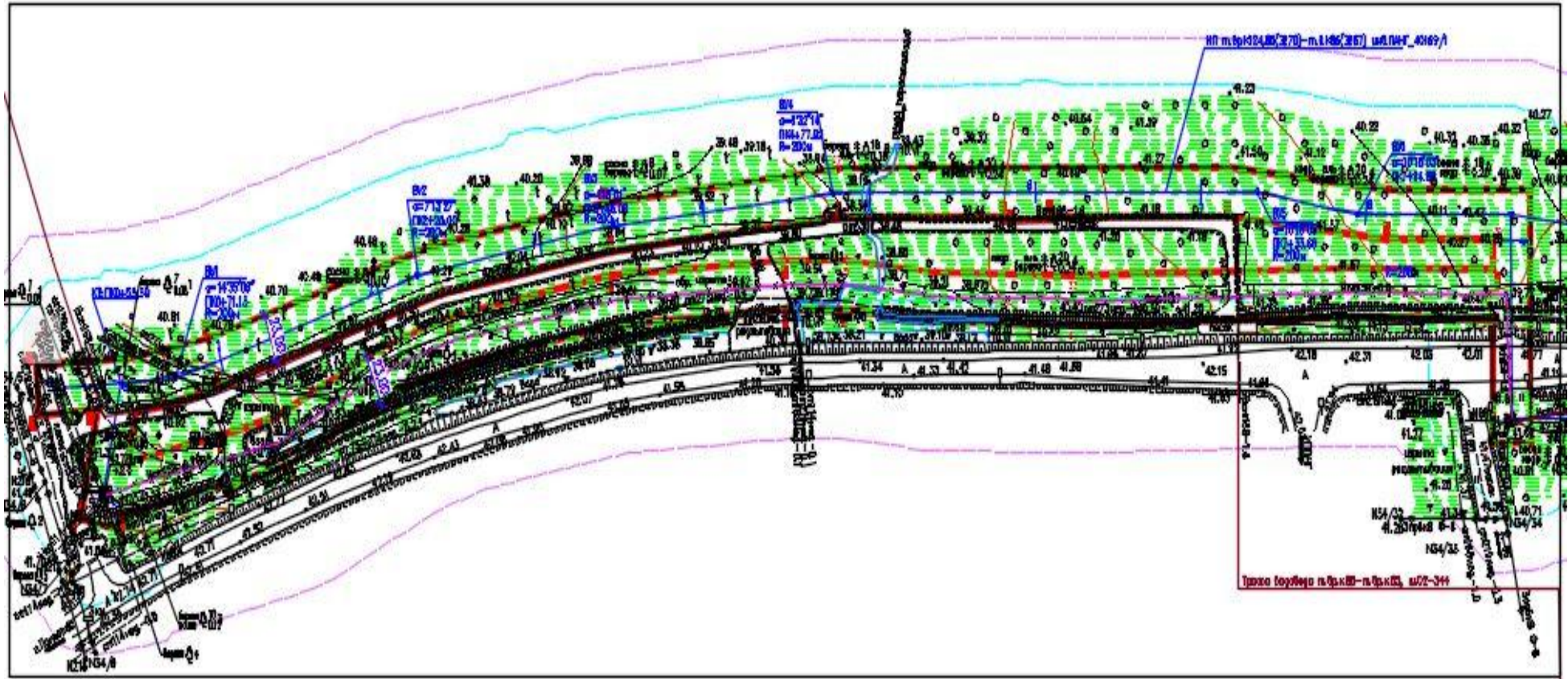
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.








Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

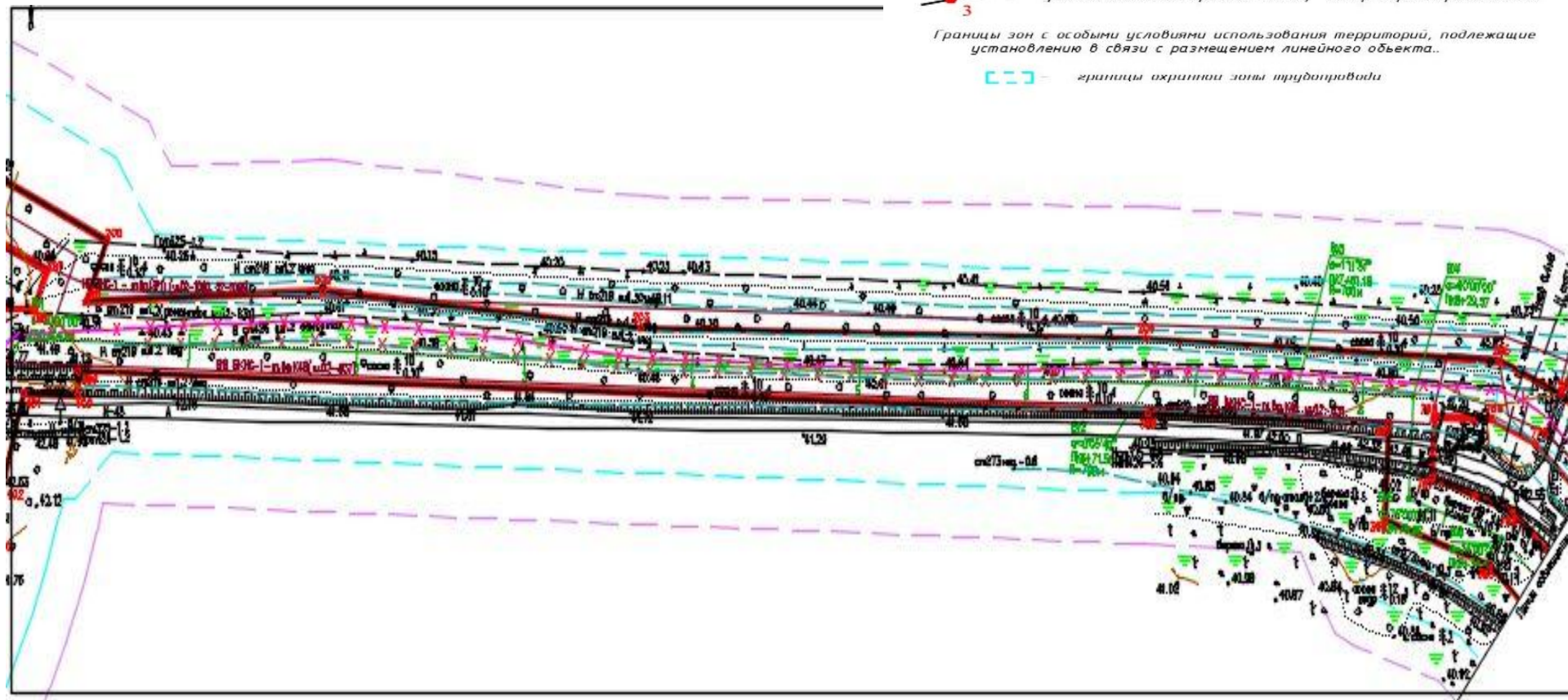
 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта.
-  - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.







Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

 - границы охранный зоны трубопровода



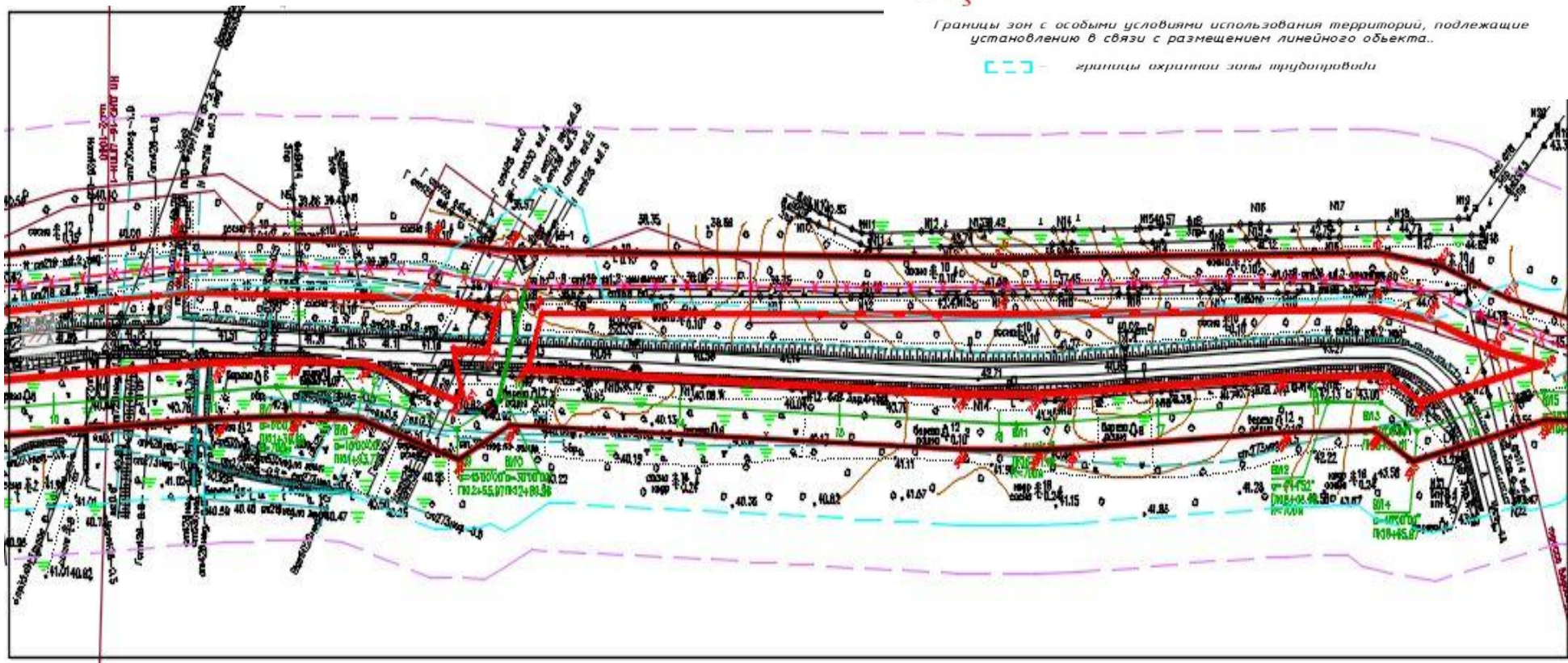
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.







Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

-  - границы охранный зоны трубопровода



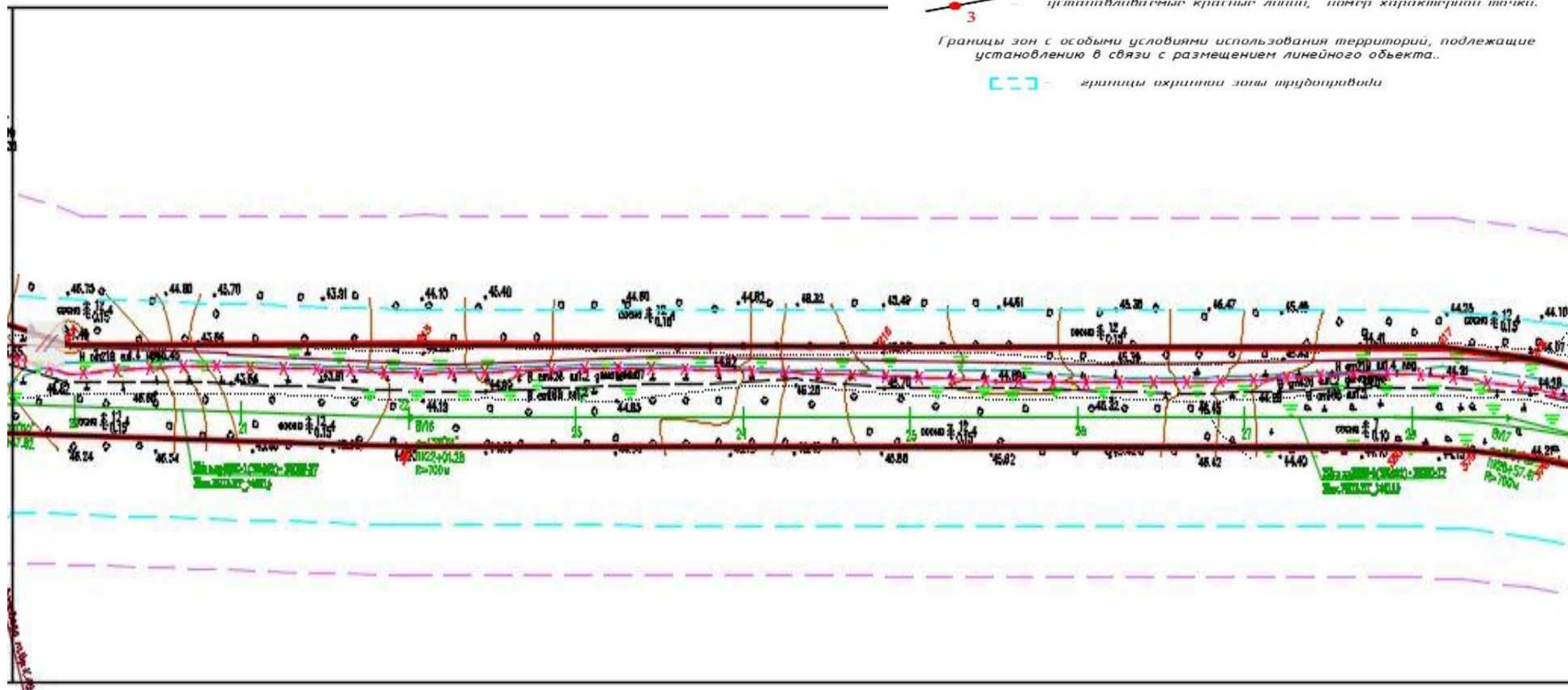
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - приближаемые красные линии, номер характерной точки.








Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

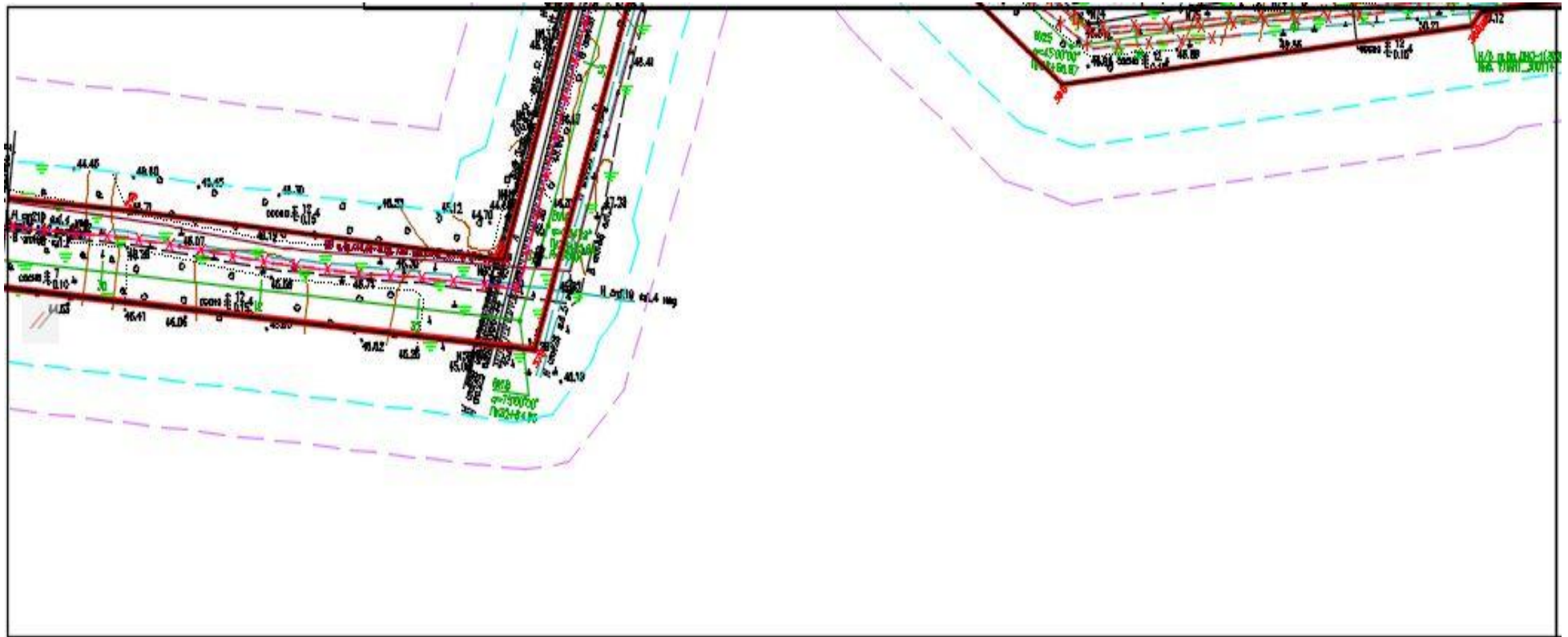
 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранных зон трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



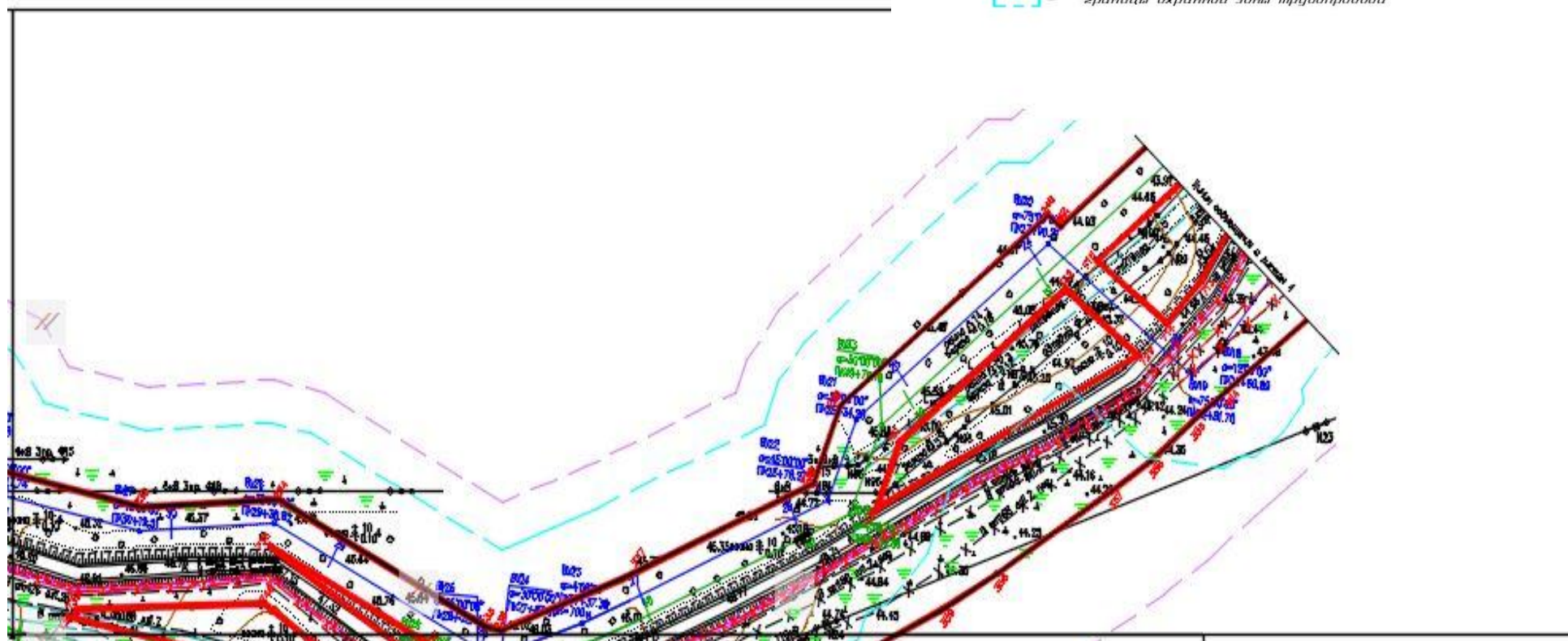
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.







Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

 - границы охранный зоны трубопровода



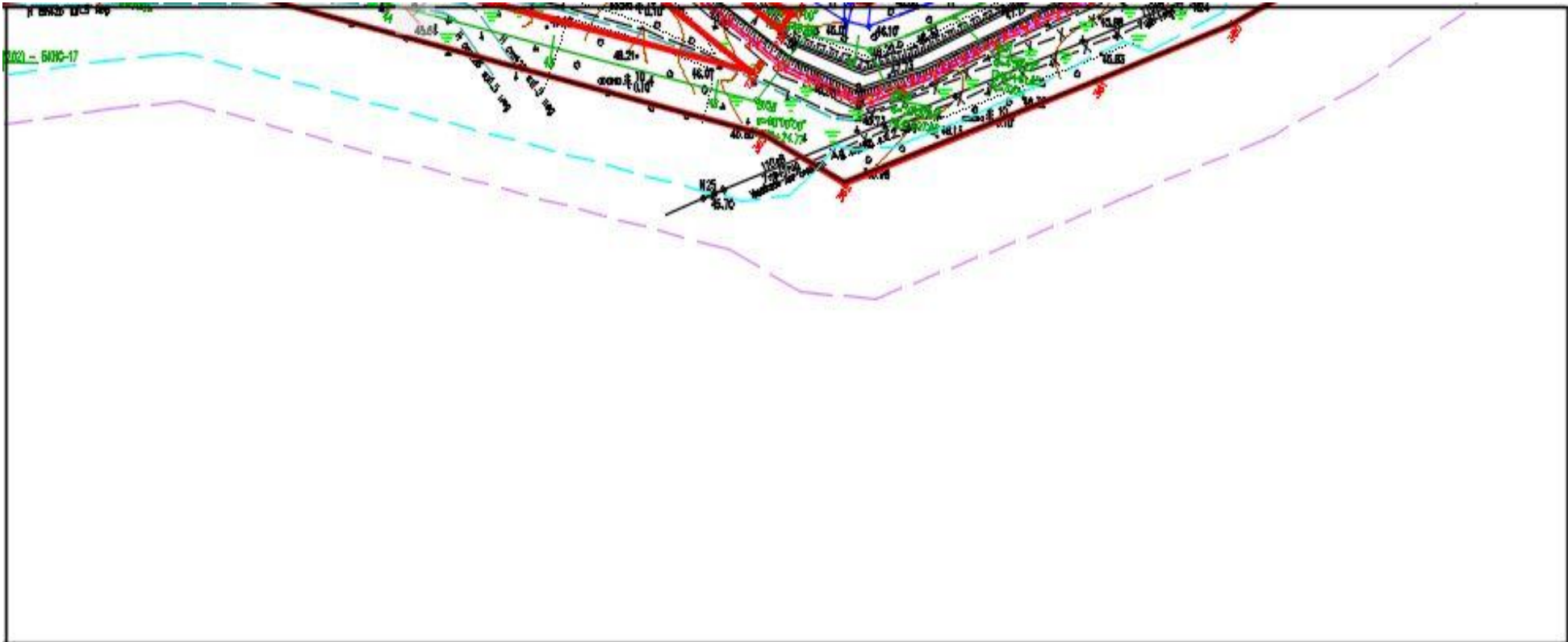
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - исчезающие красные линии, номер характерной точки.








Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

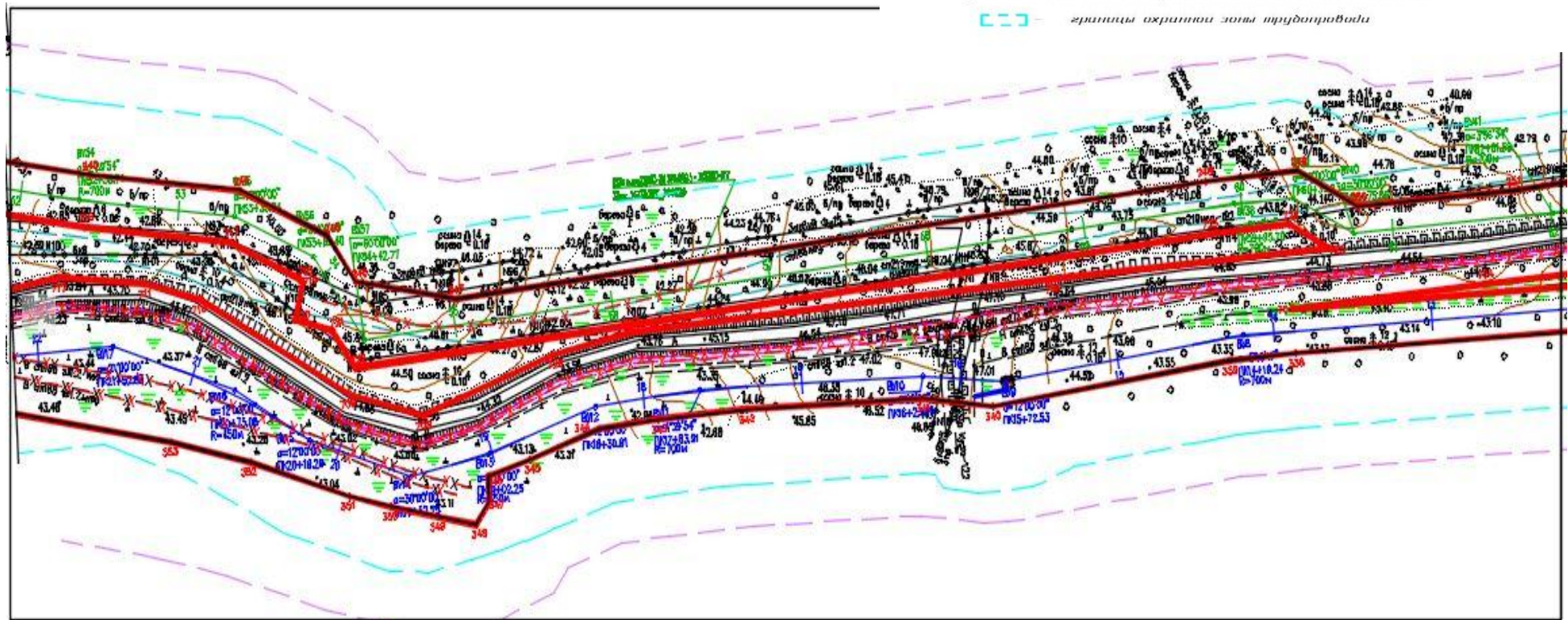
 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

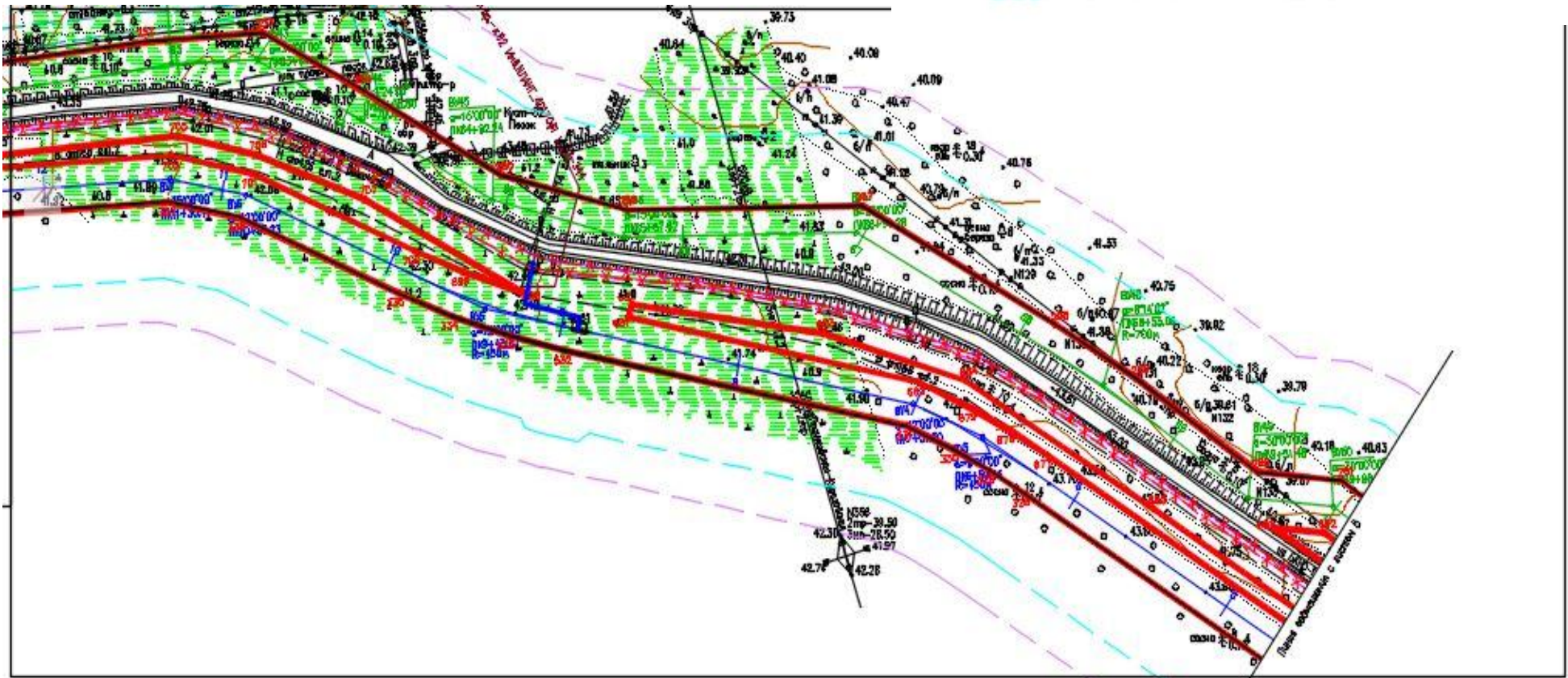
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

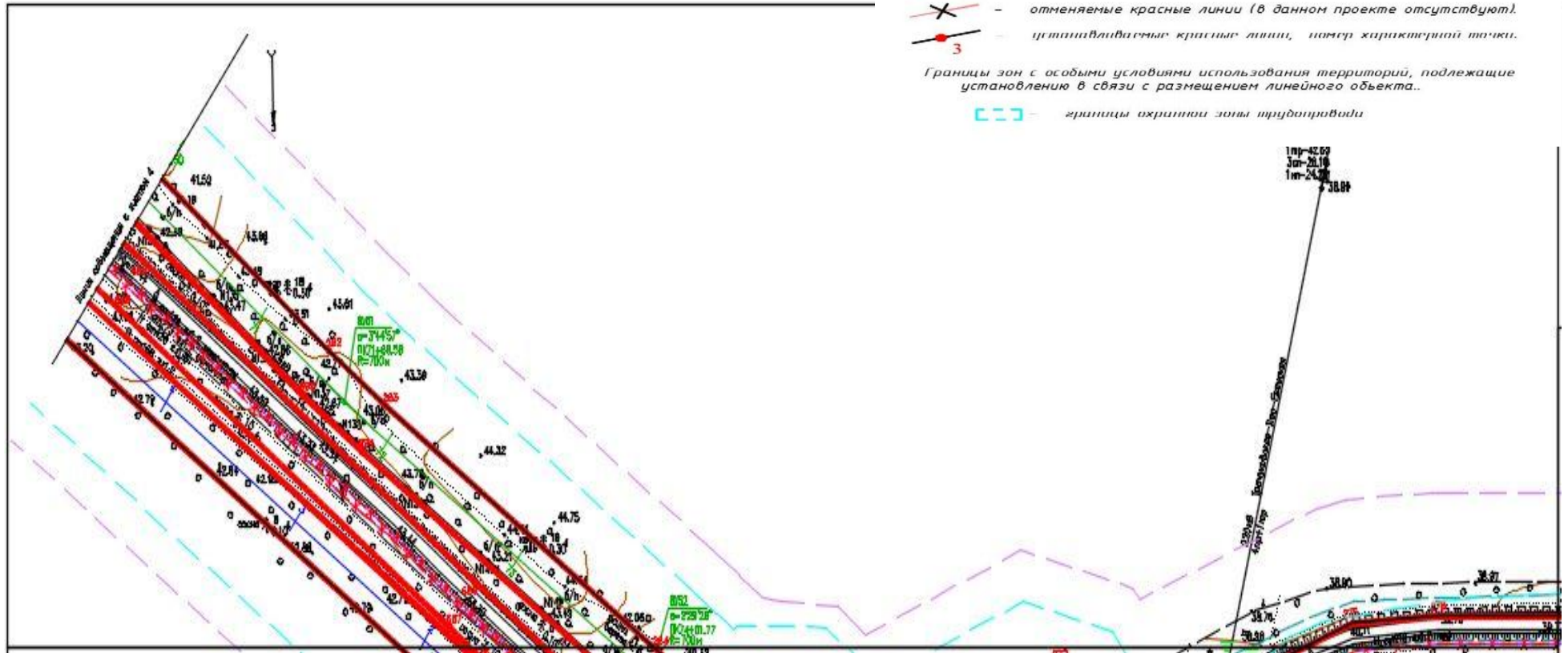
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

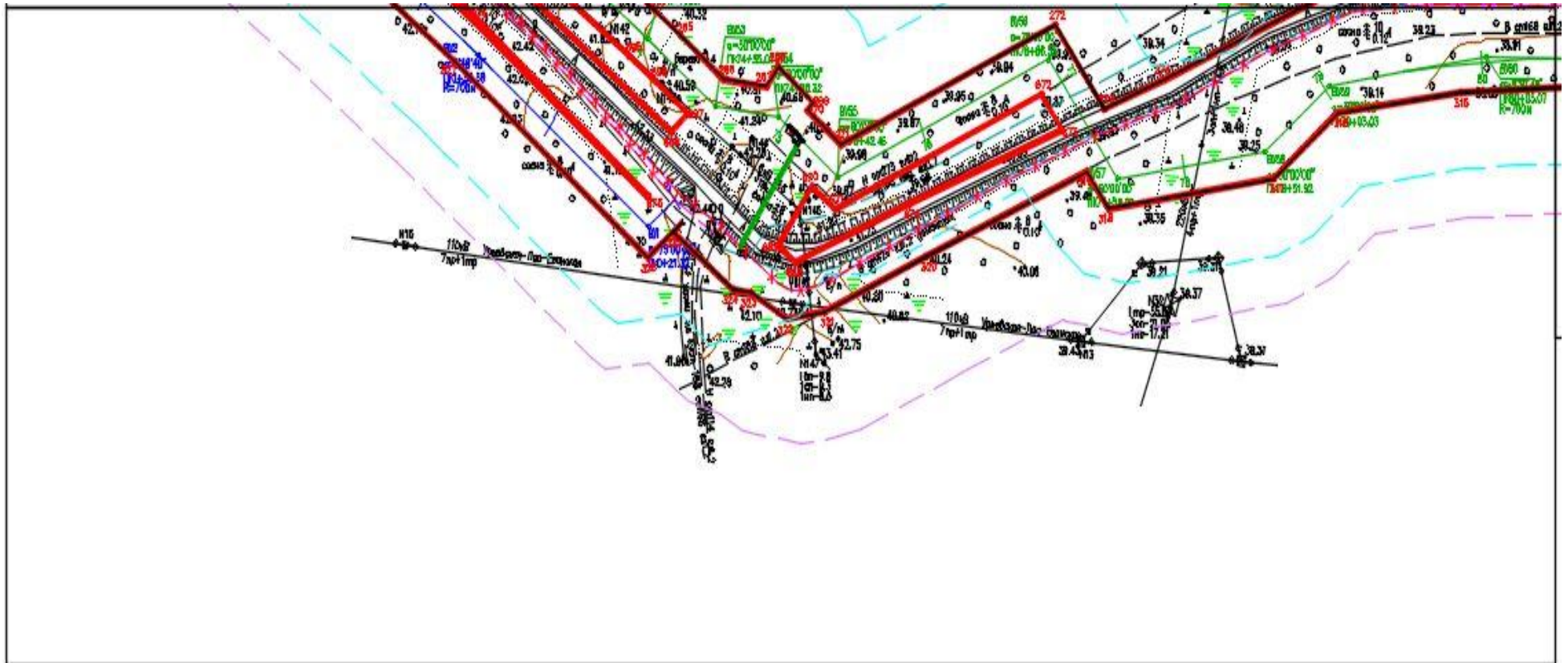
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  3 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  3 - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

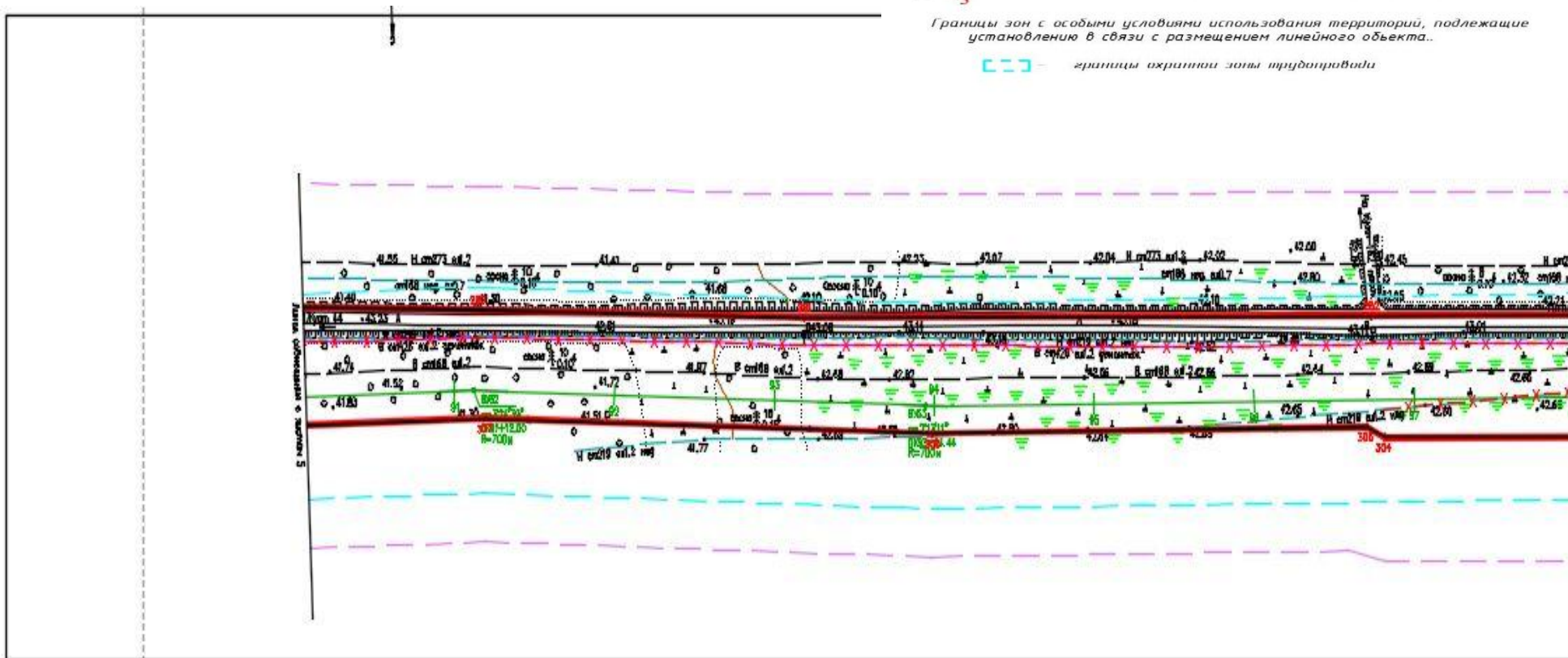
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
 -  - границы охранный зоны трубопровода
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

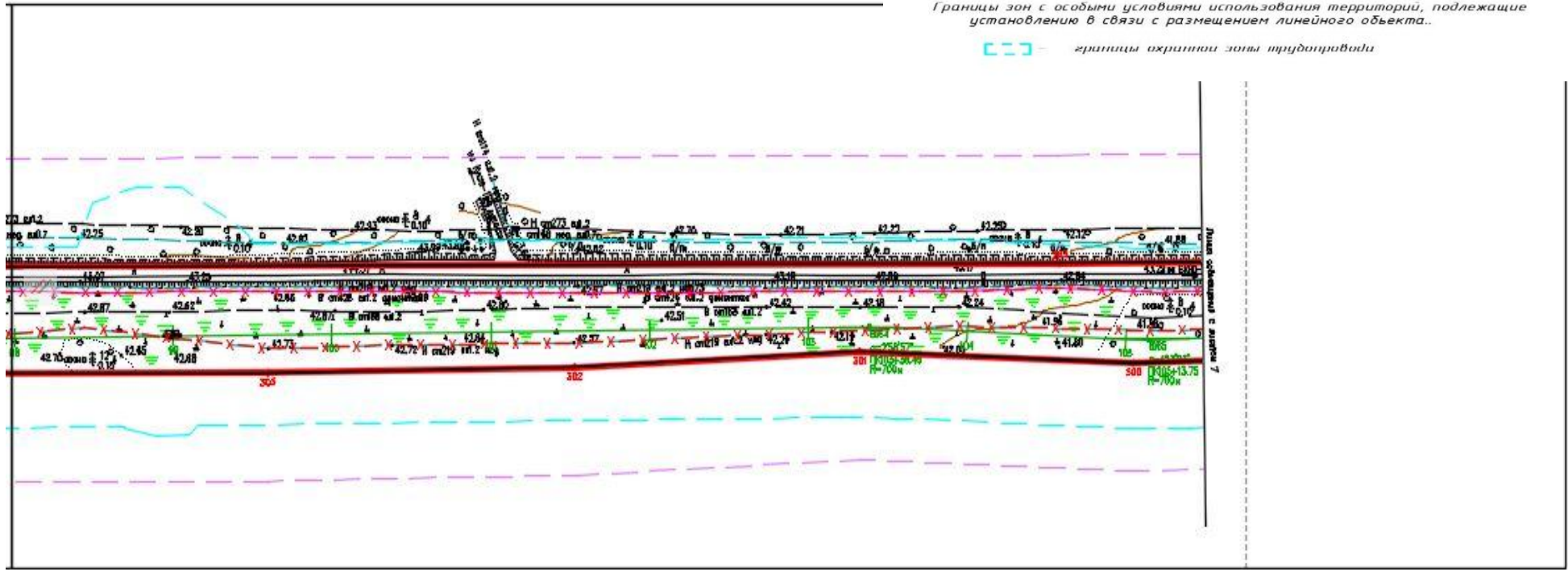
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
 -  - границы охранный зоны трубопровода
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
 -  - границы охранных зон трубопровода
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..



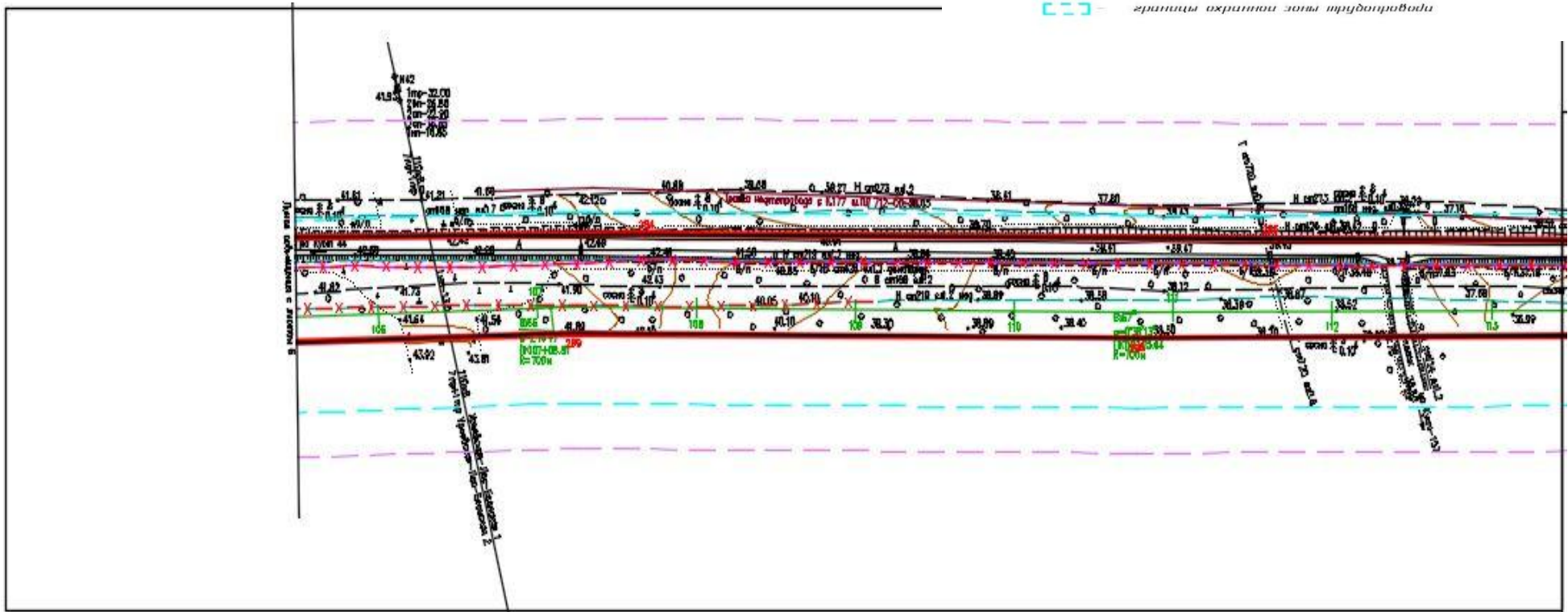
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

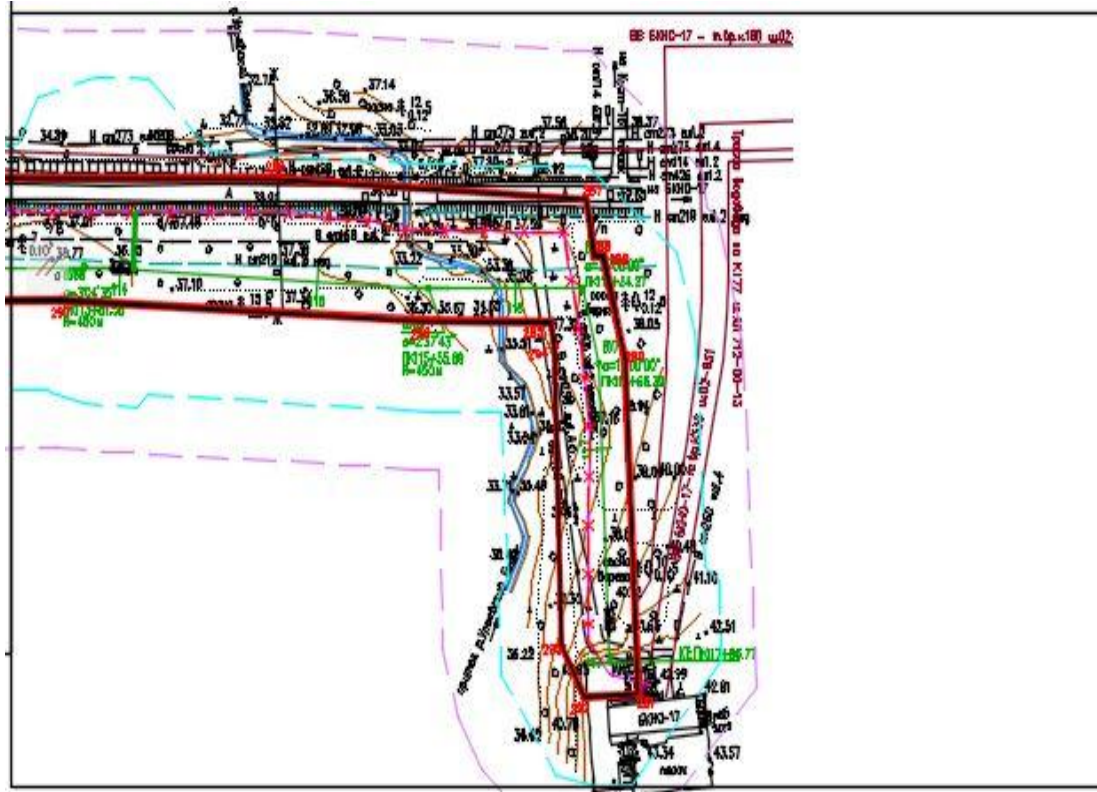
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестроению) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии, номер характерной точки.

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..








 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000










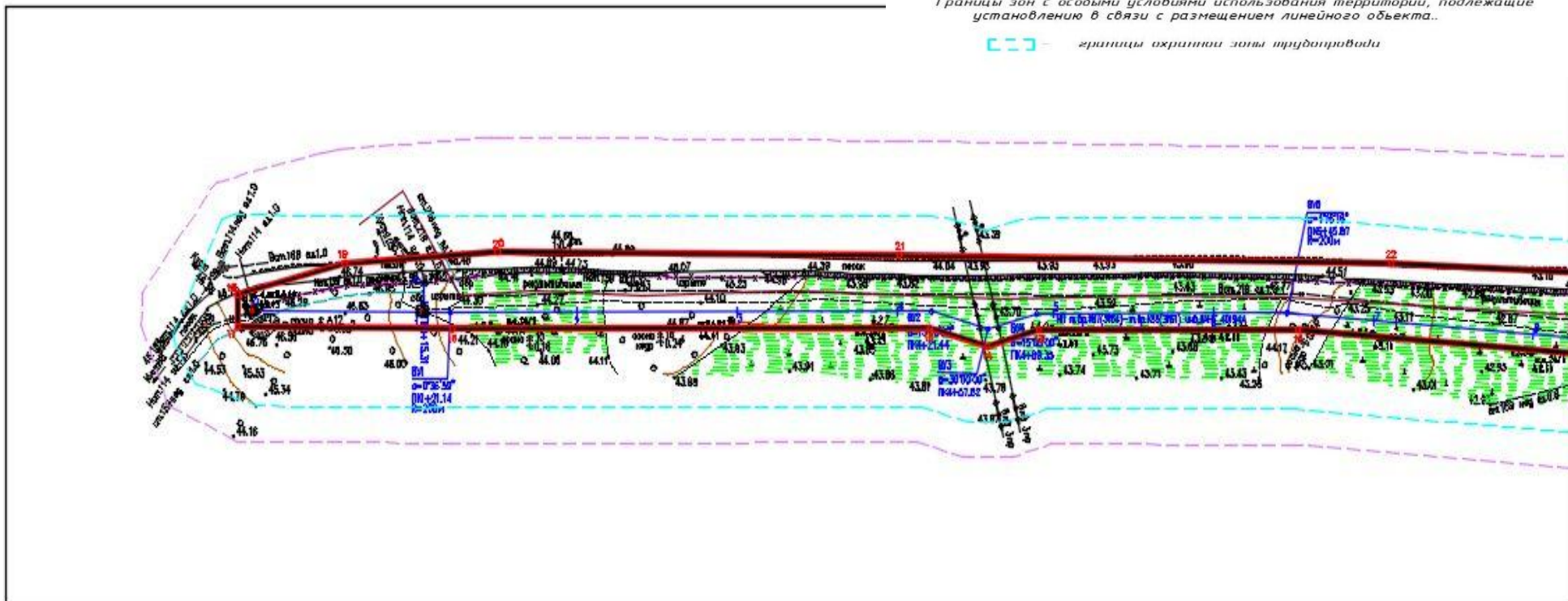
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  — существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  — отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  — устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  — границы охранный зоны трубопровода

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

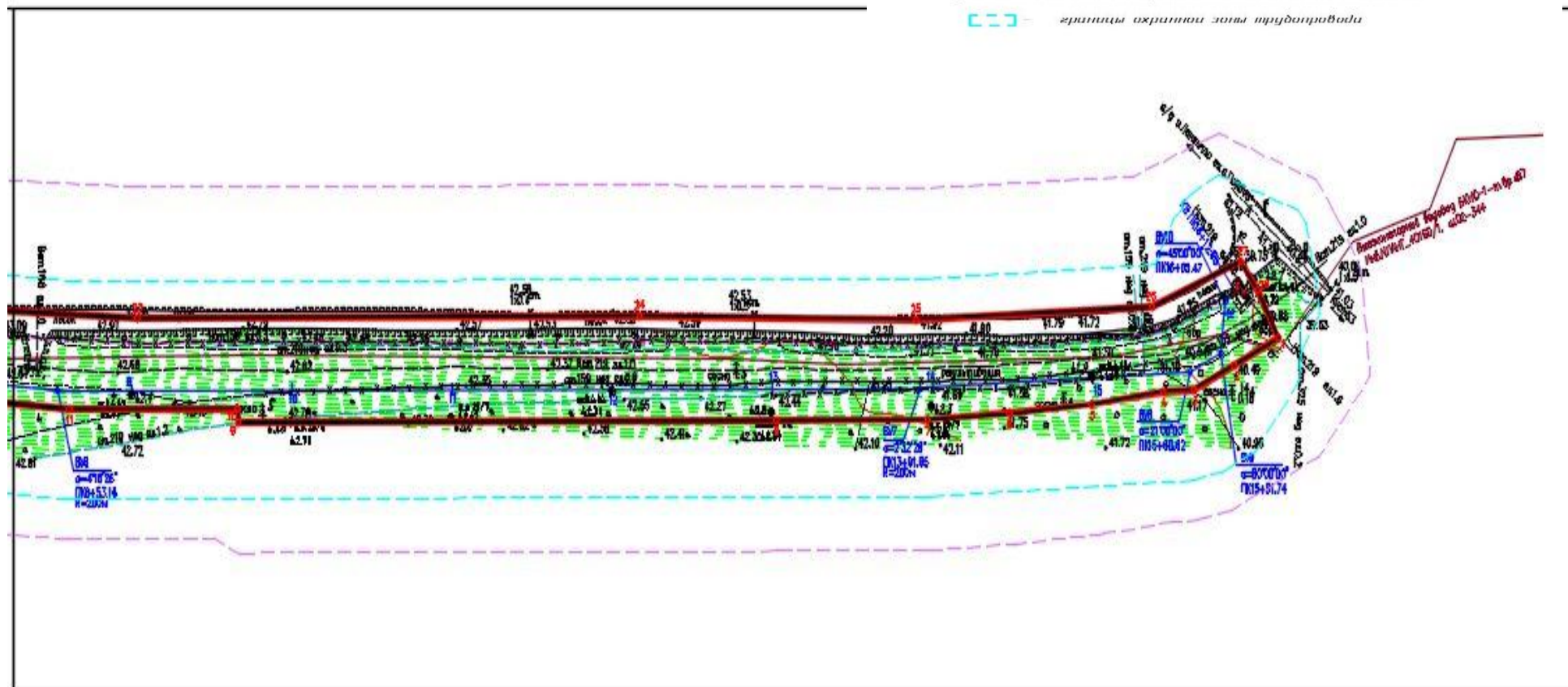
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранной зоны трубопровода



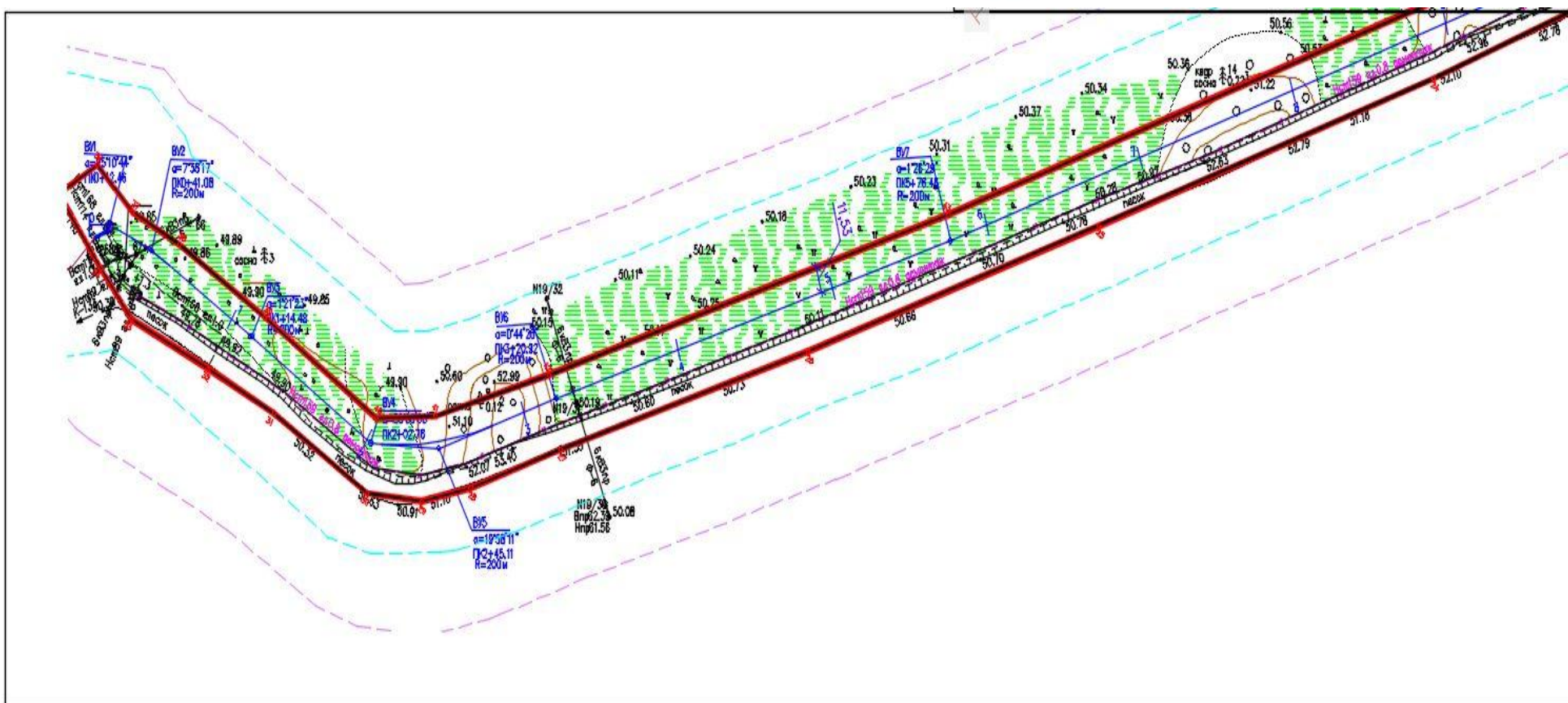
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - централизованные красные линии, номер характерной точки.








Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

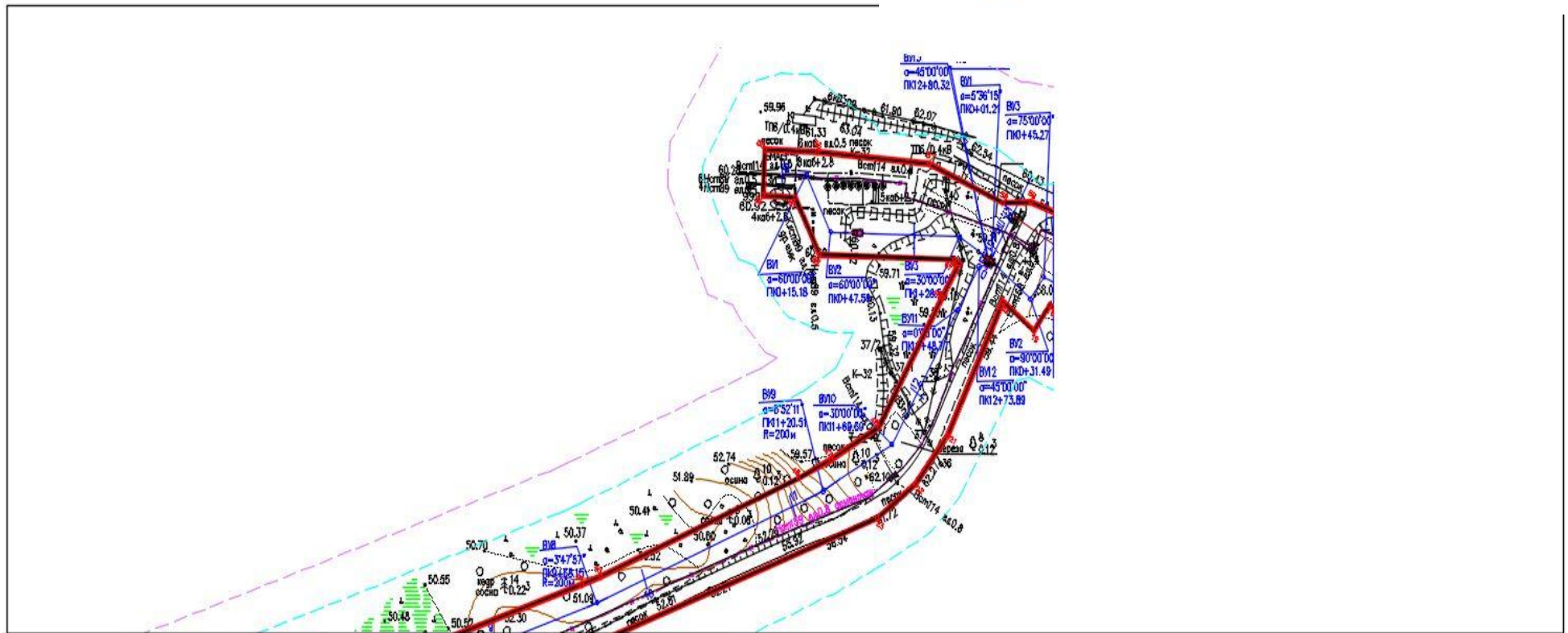
 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



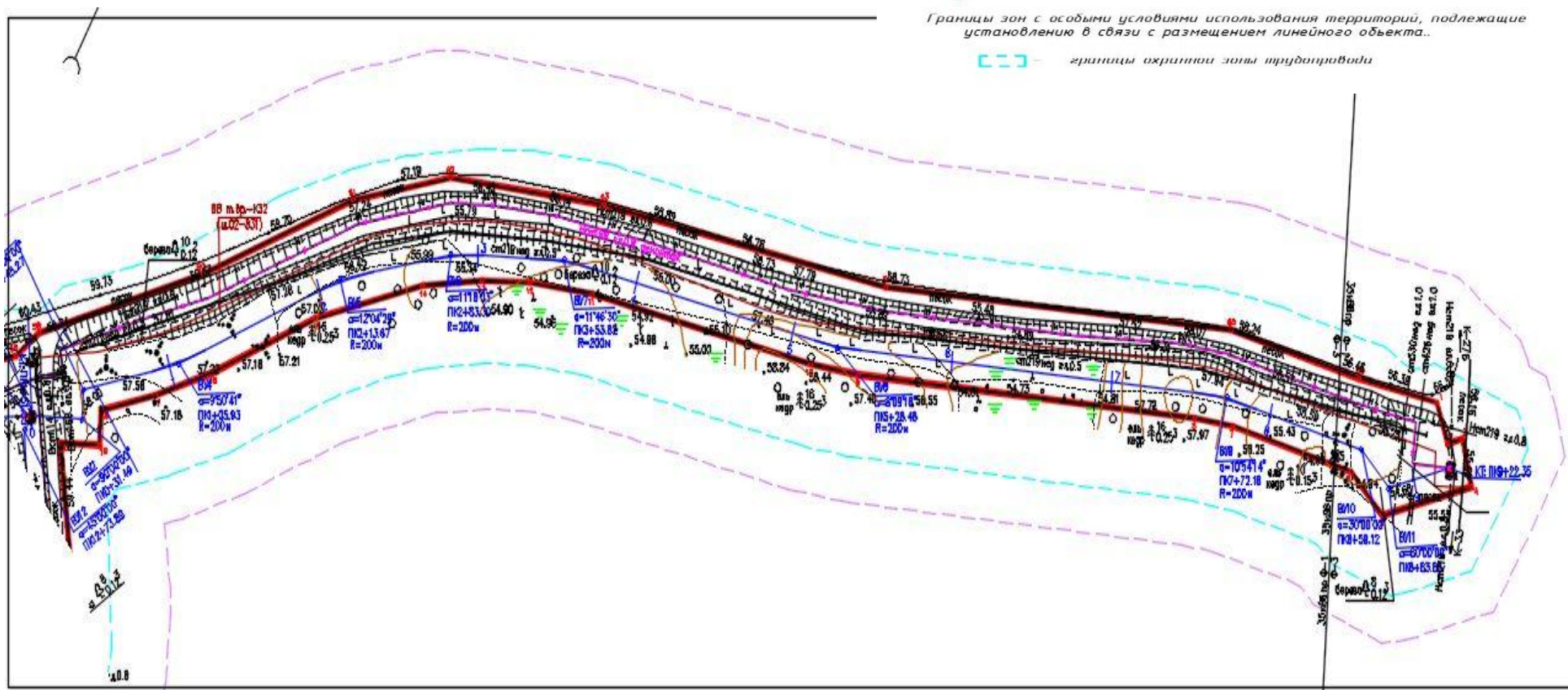
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.








Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

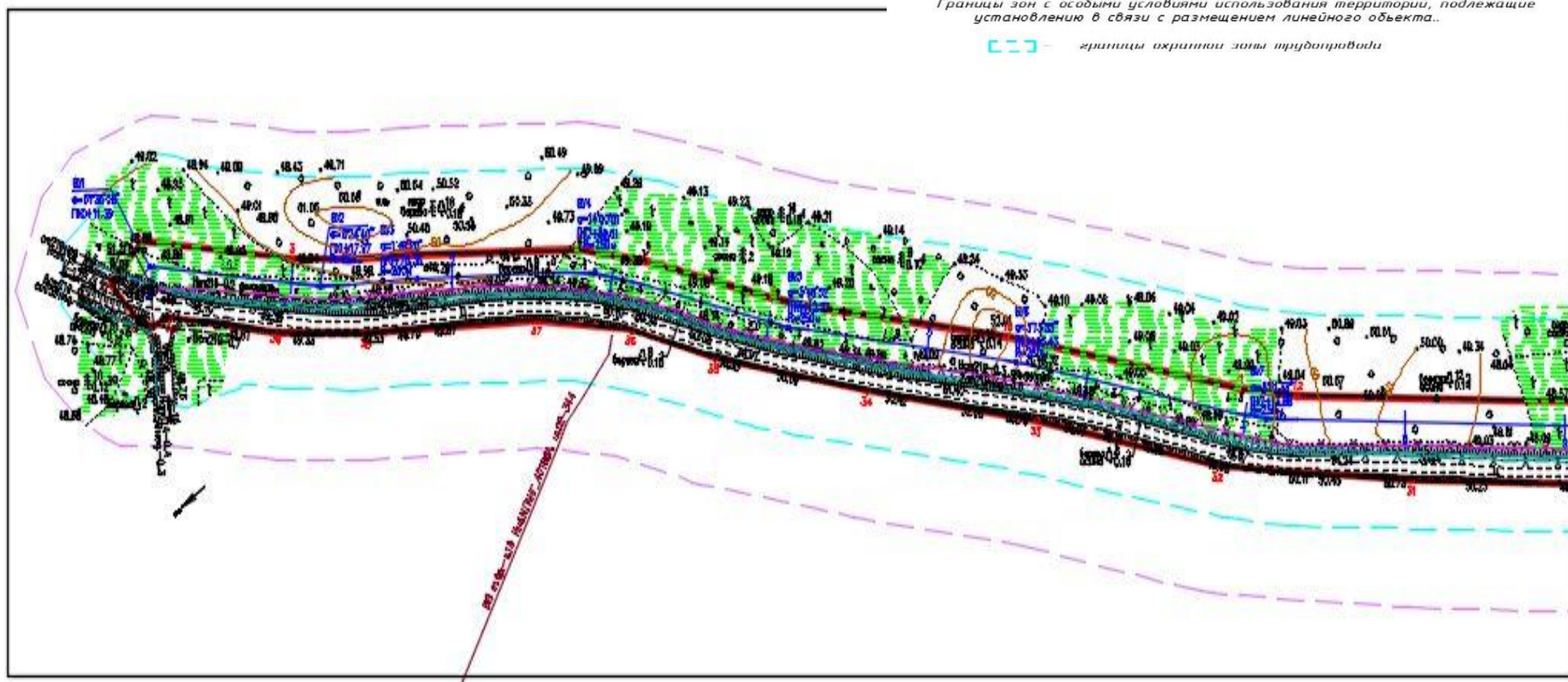
 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



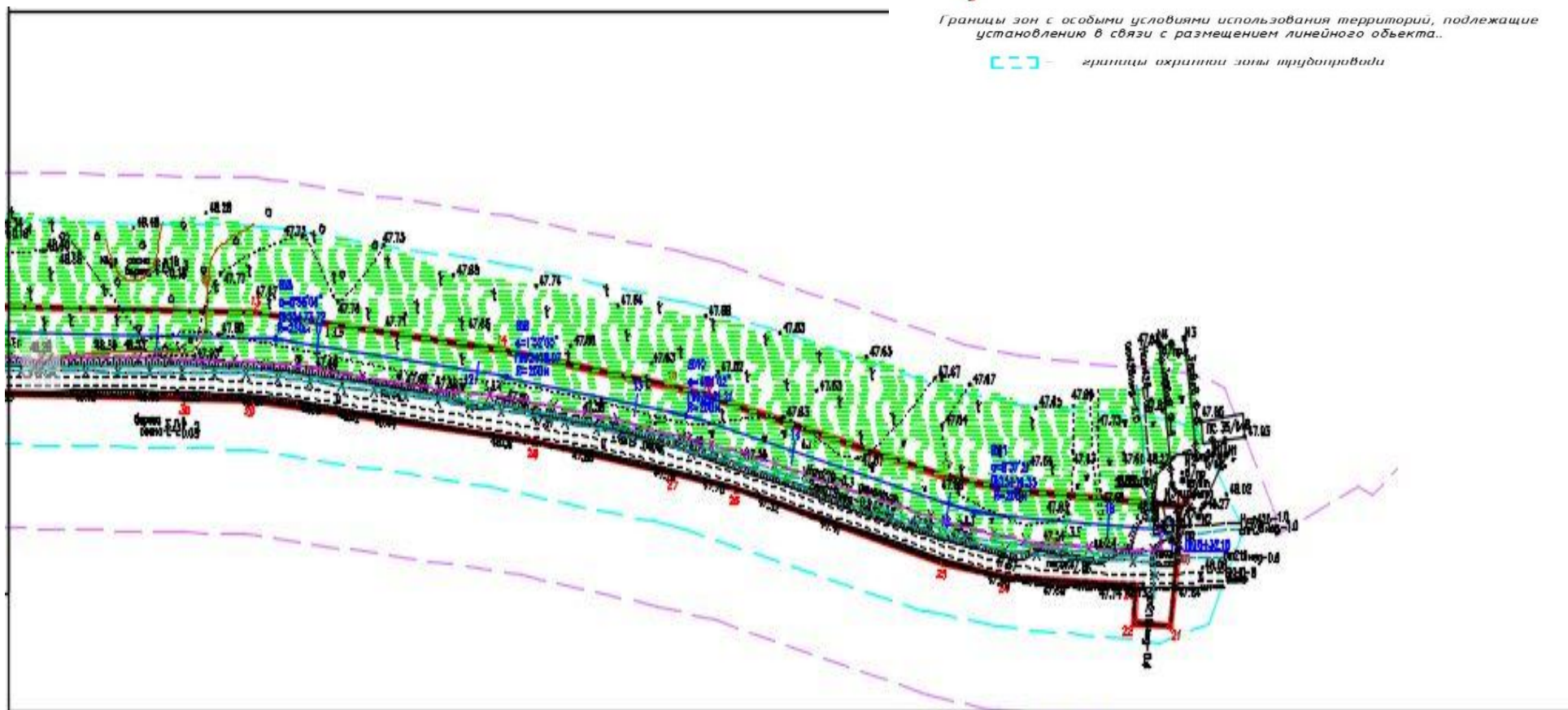
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.






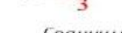

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

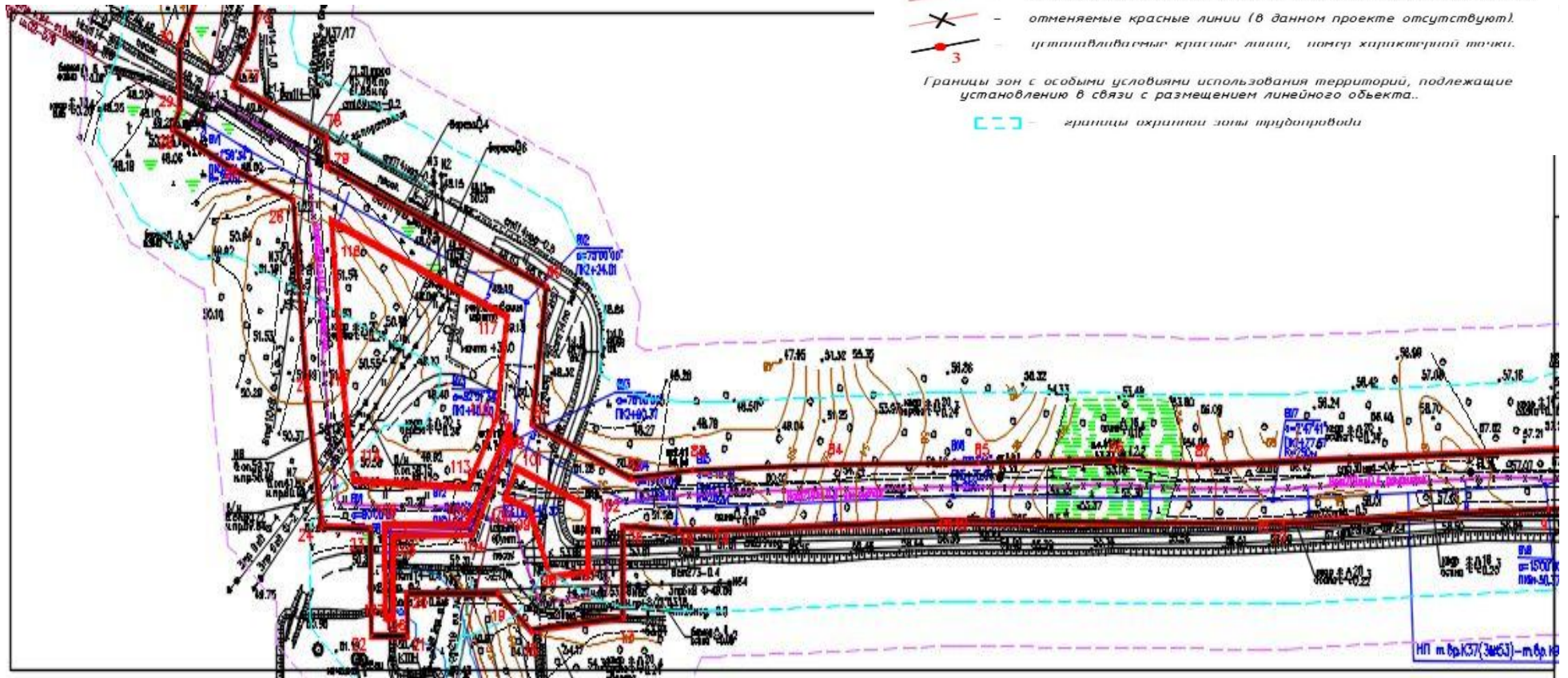
 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

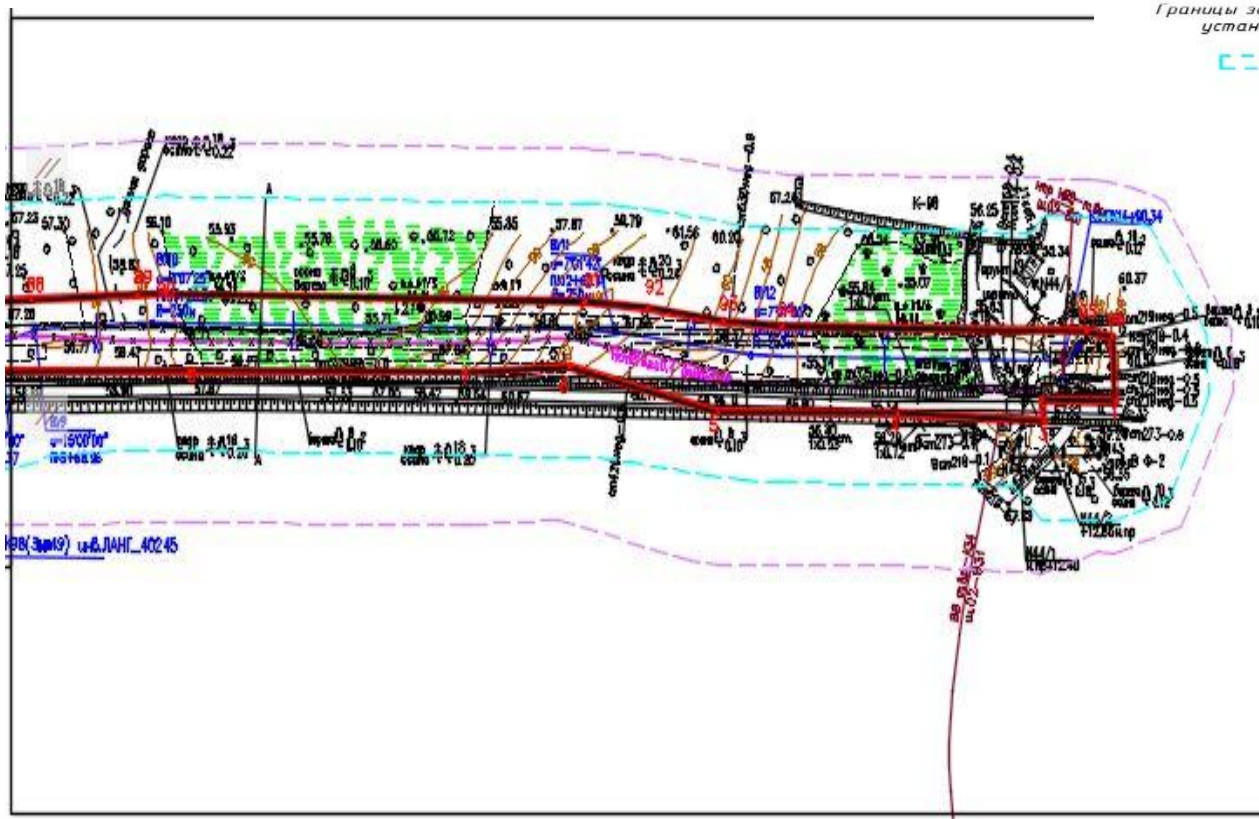
-  — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  — существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  — отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  — устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  — границы охритной зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



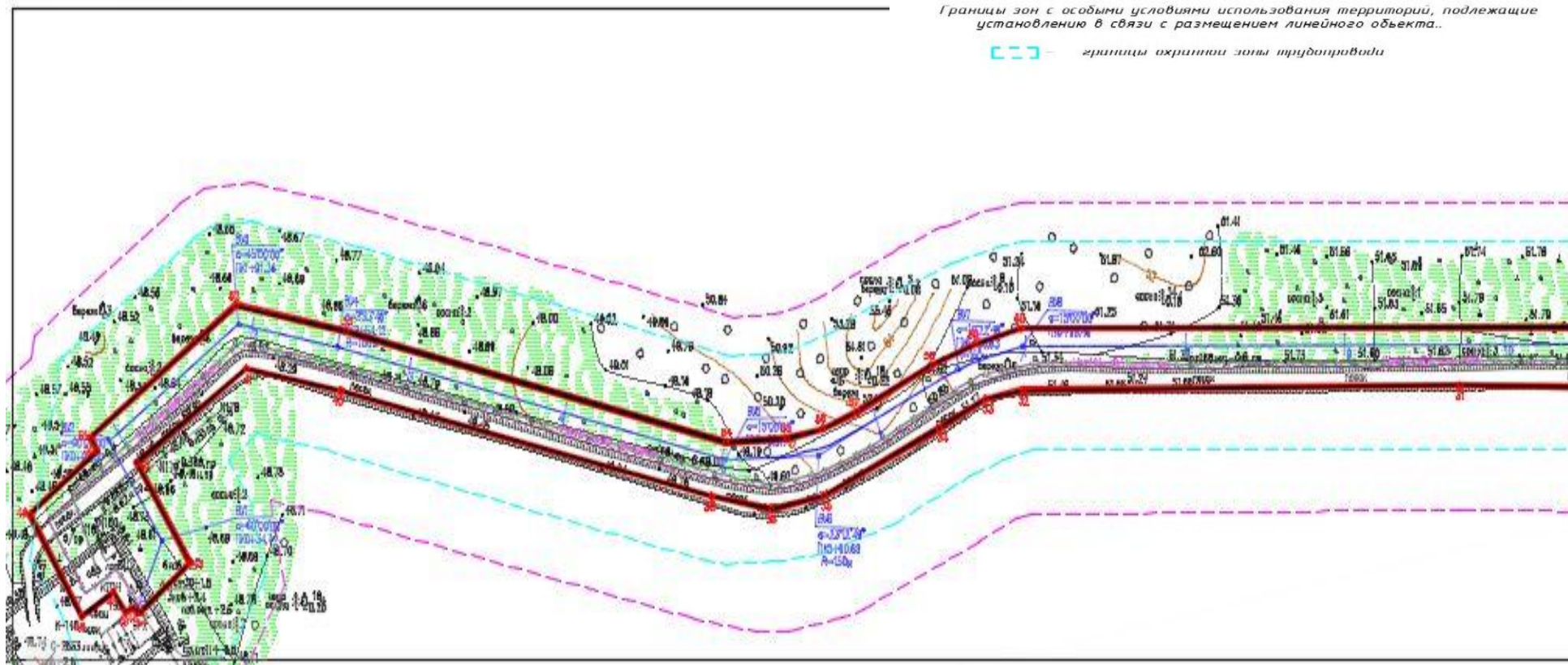
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.





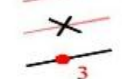
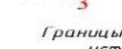

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

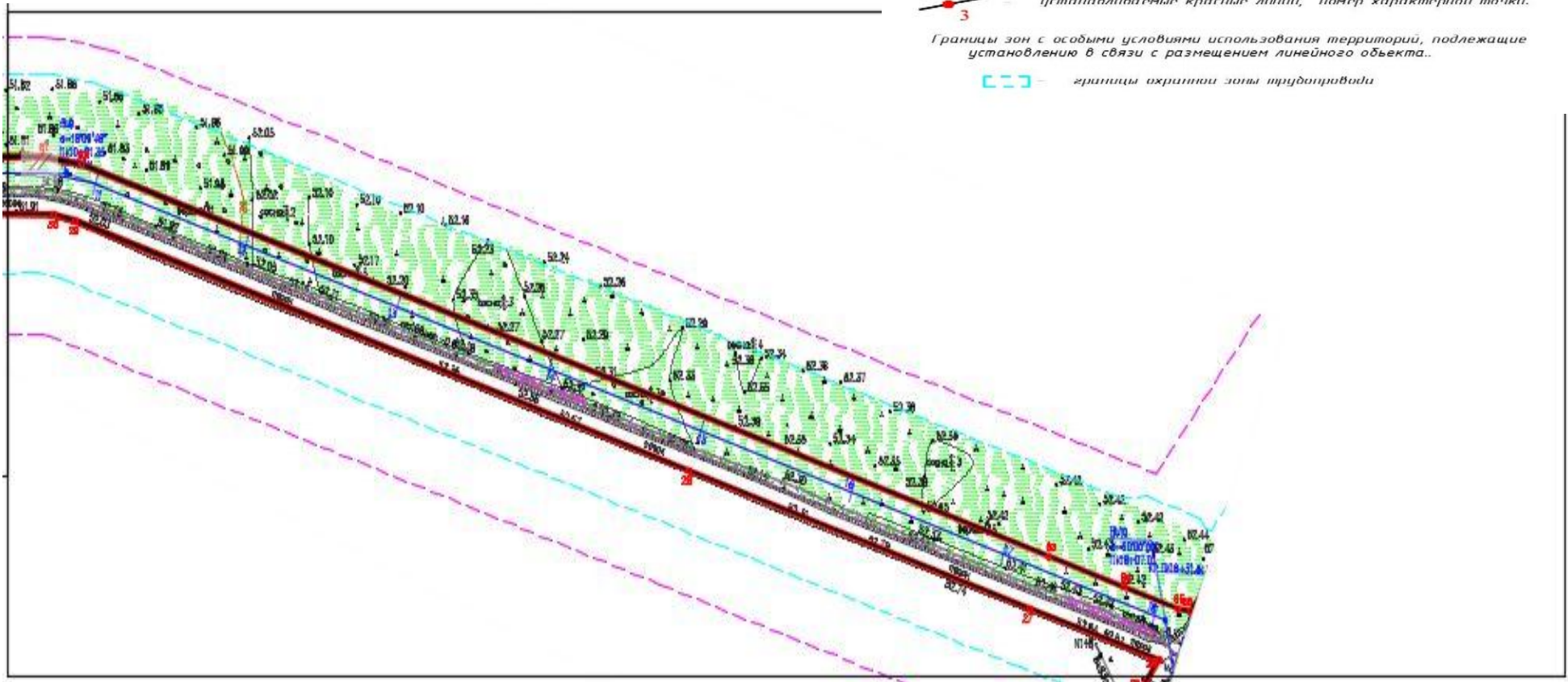
 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.







Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

 - границы охранный зоны трубопровода



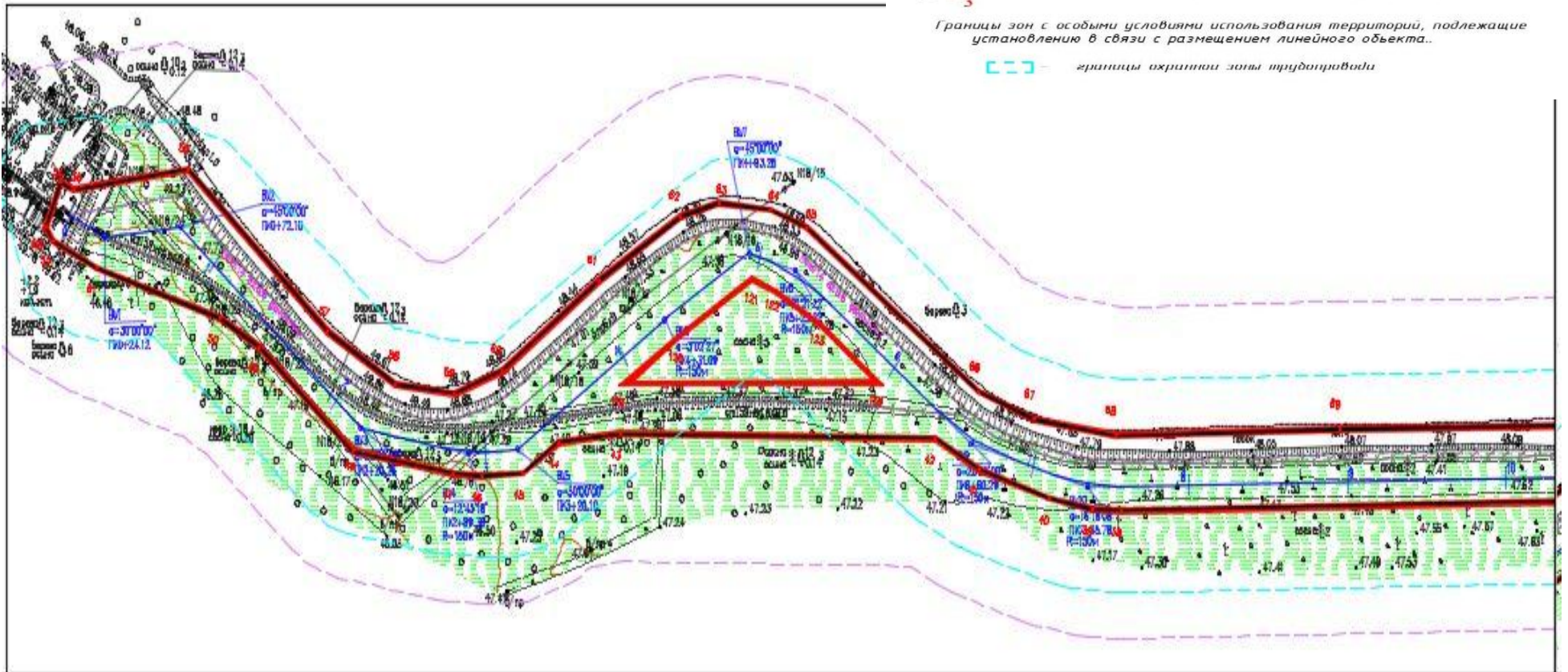
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  — существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  — отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  — устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.








Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

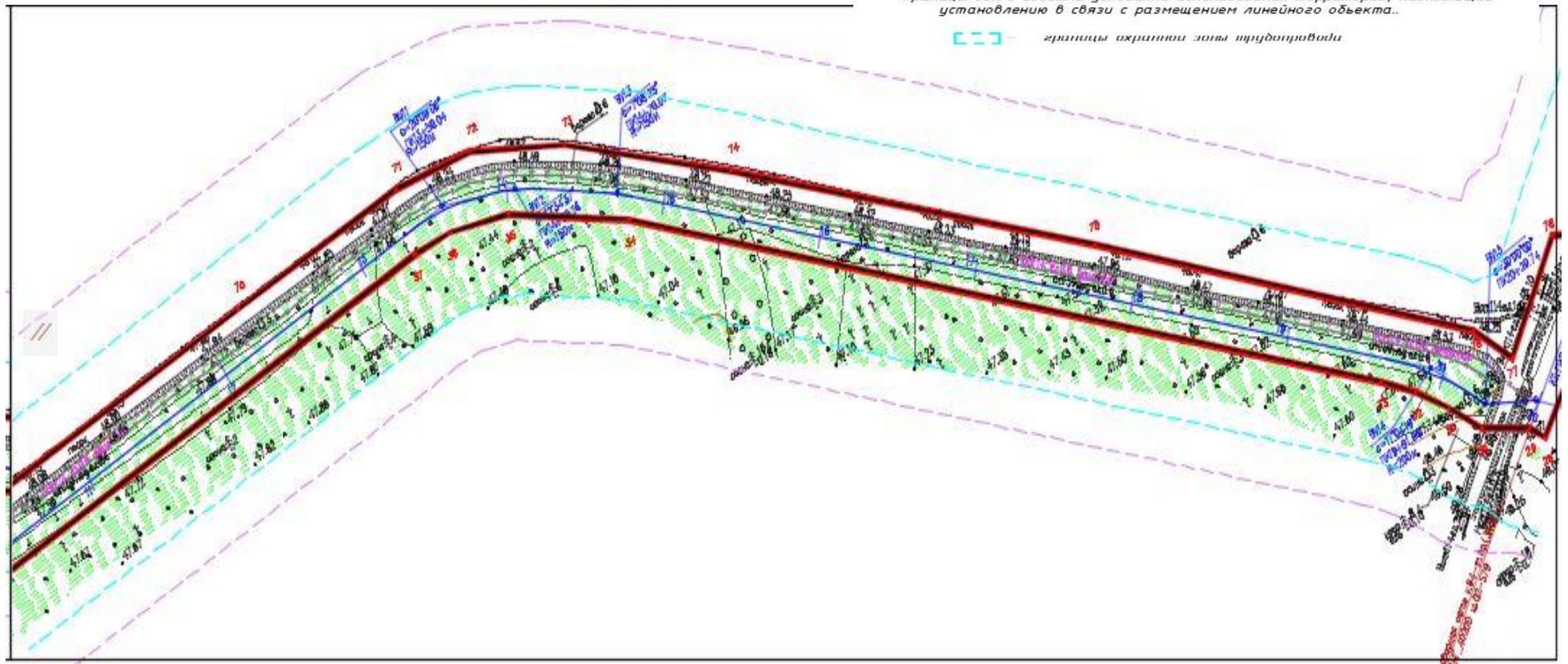
 — границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



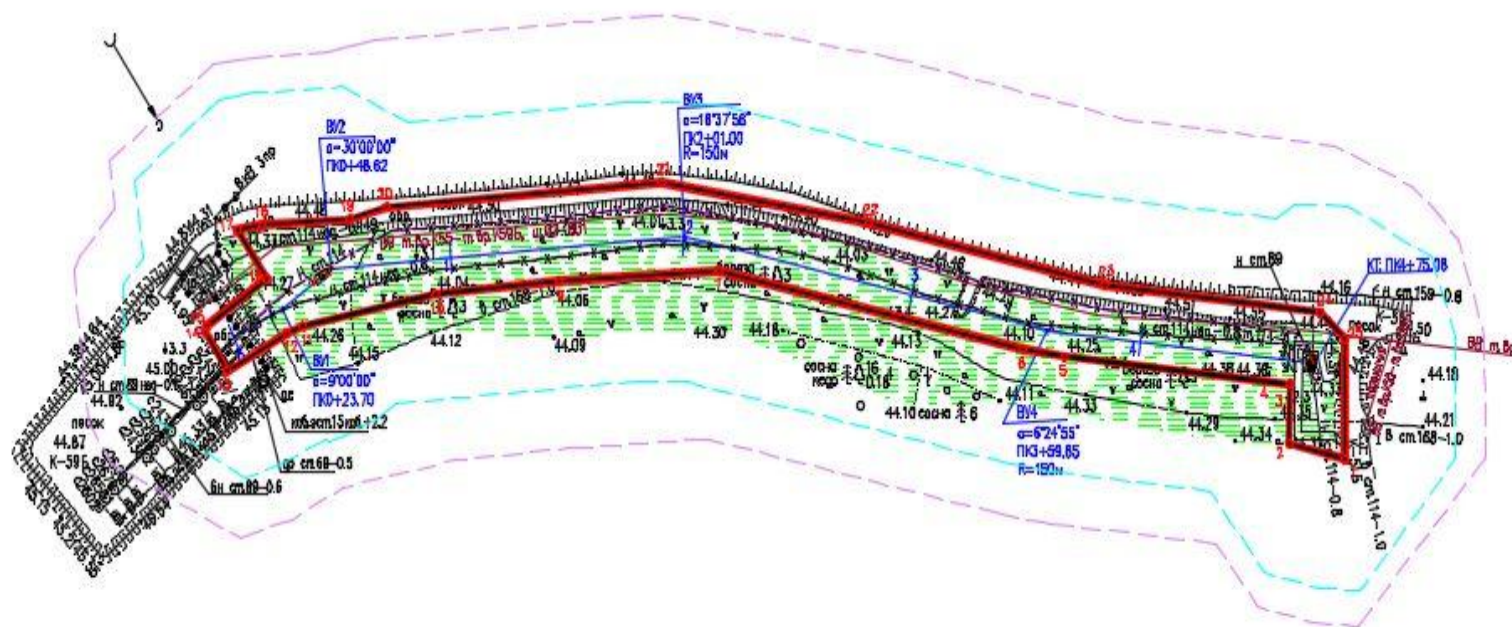
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии, номер характерной точки.








Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

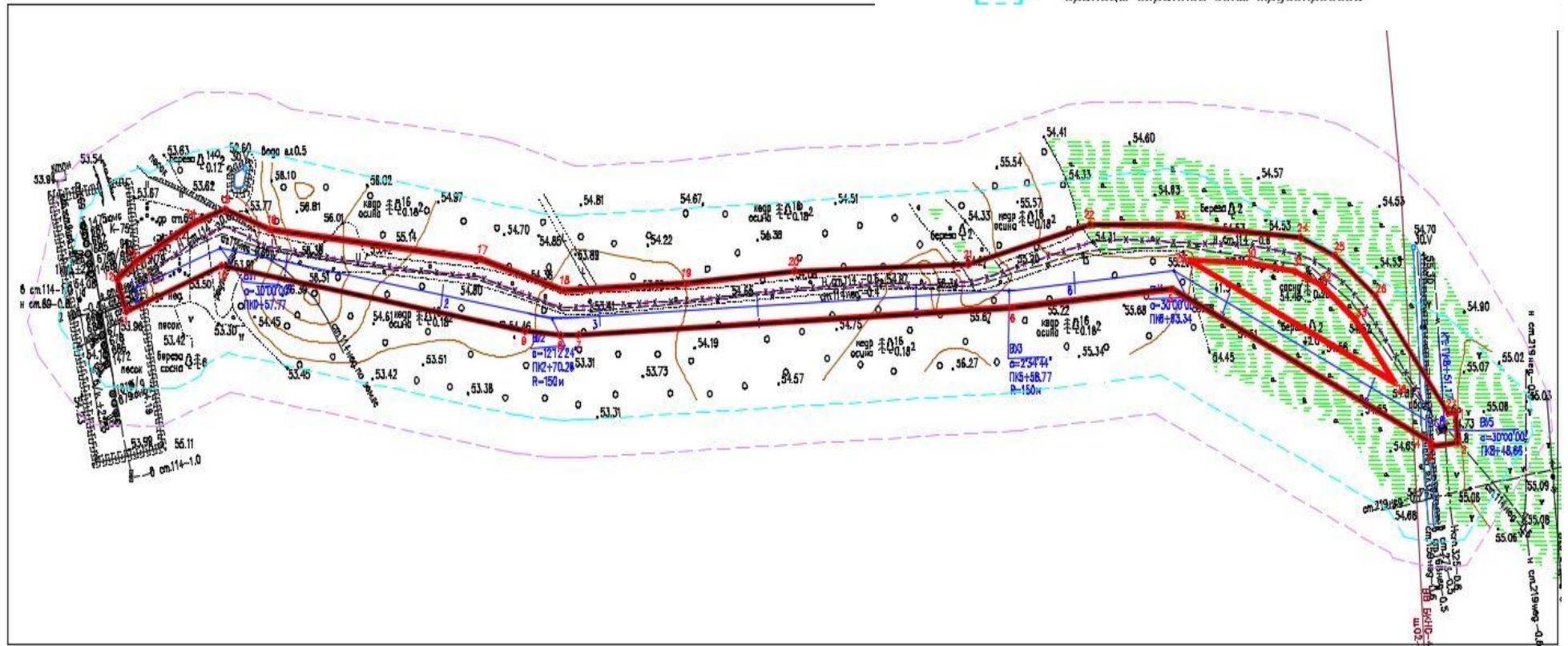
 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
 -  - границы охранный зоны трубопровода
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий







по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

ТПП «Лангепаснефтегаз»

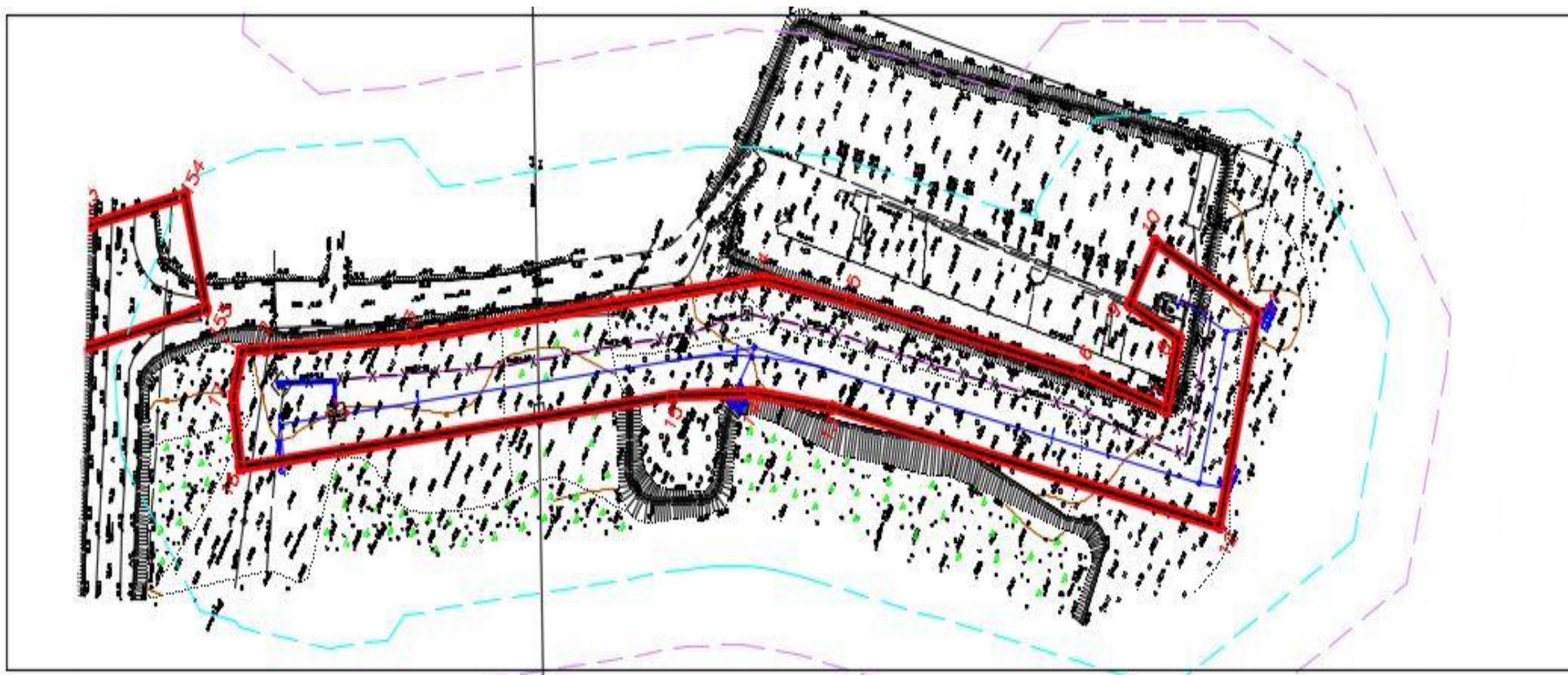
Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.








Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

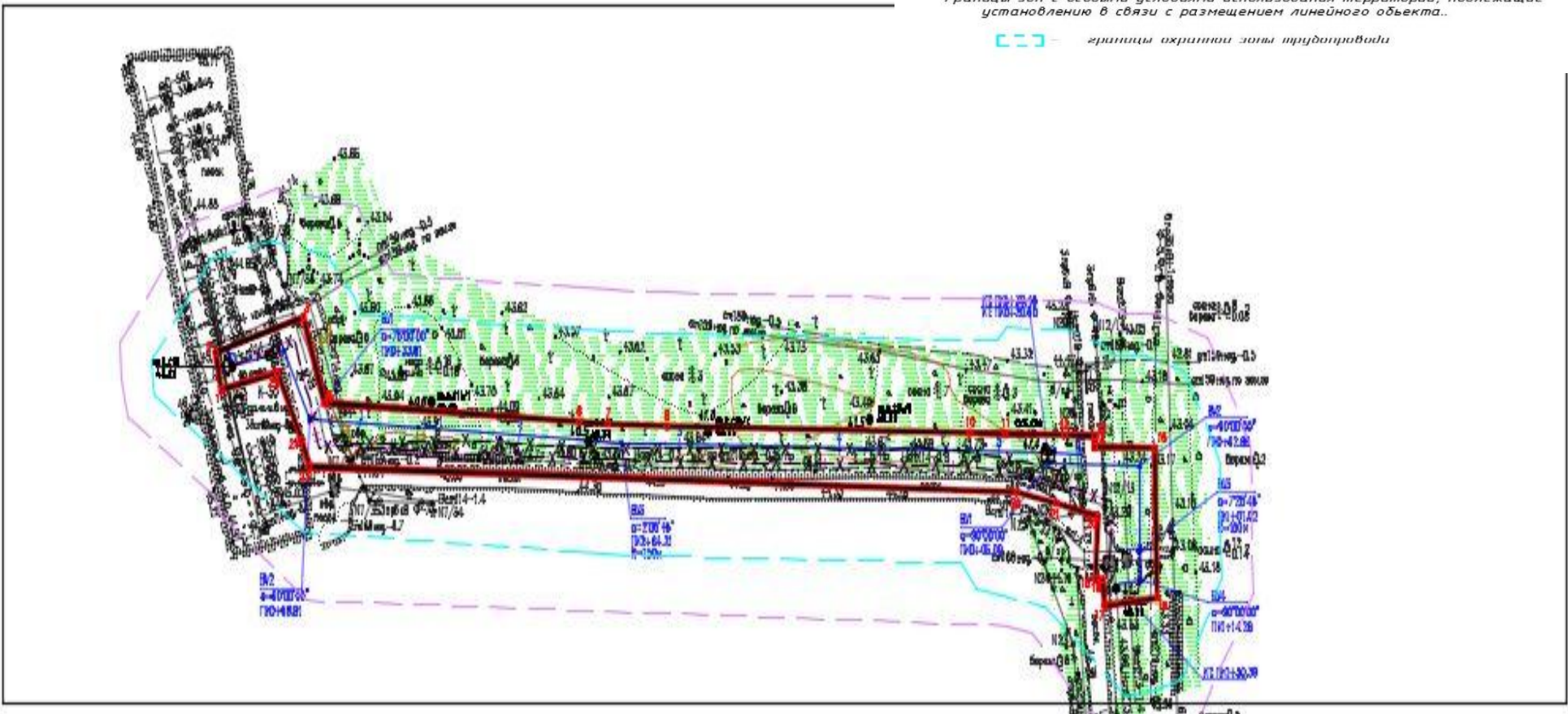
 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

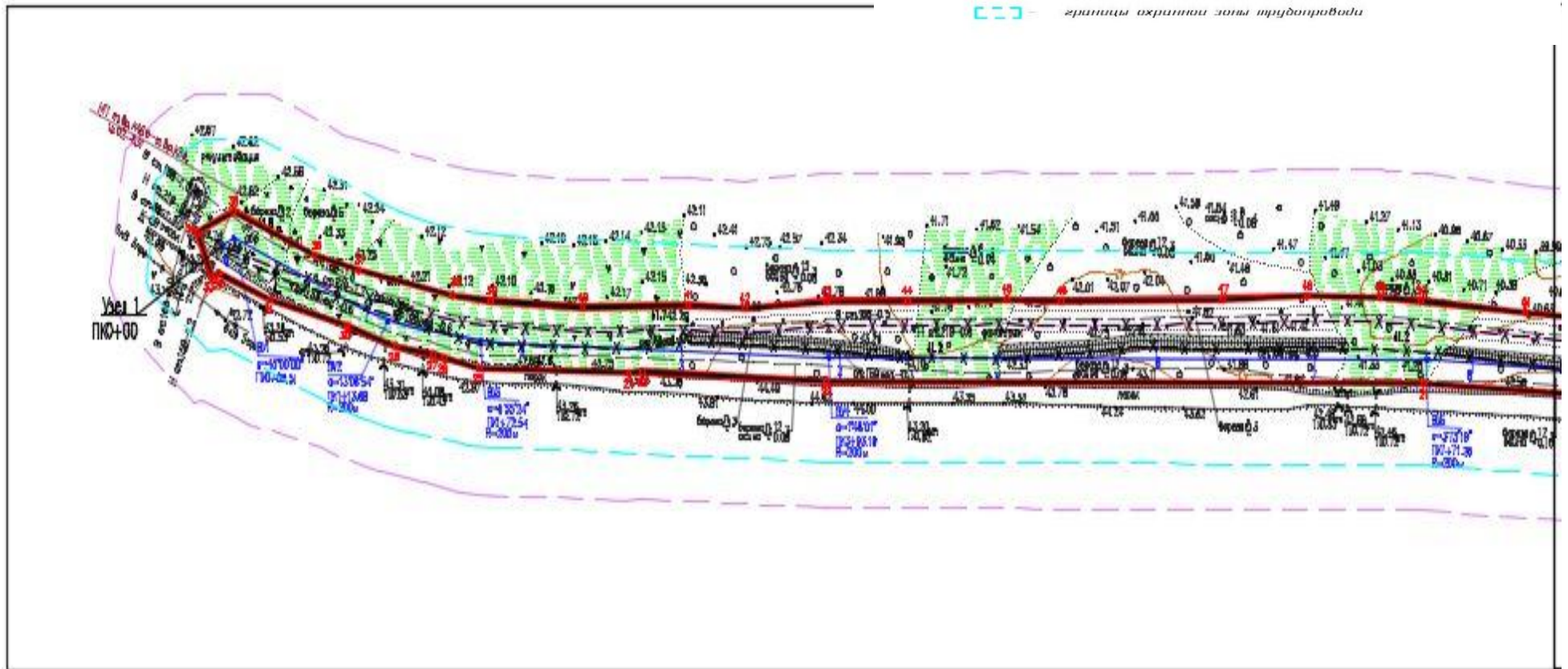
-  — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  — существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  — отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  — устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  — границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



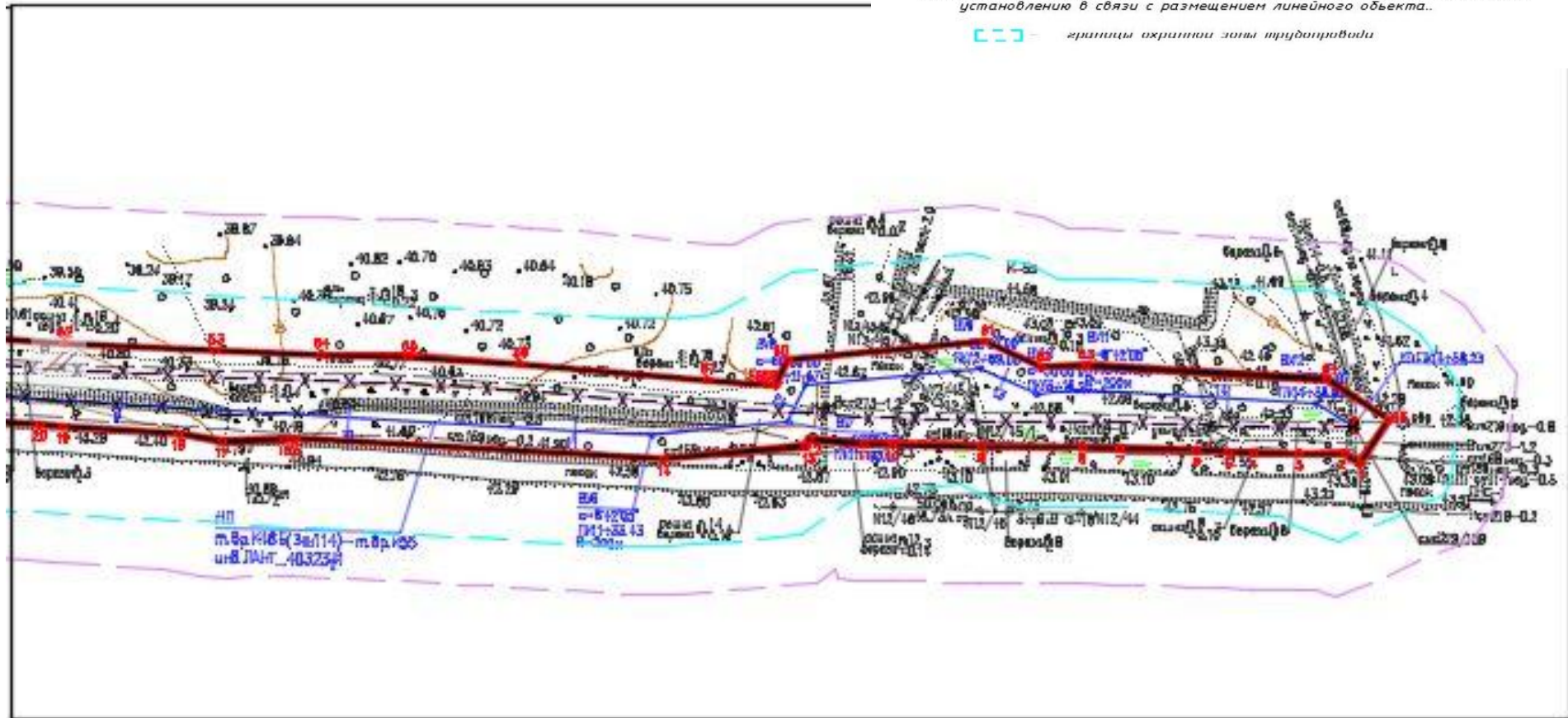
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (В данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.








Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта.

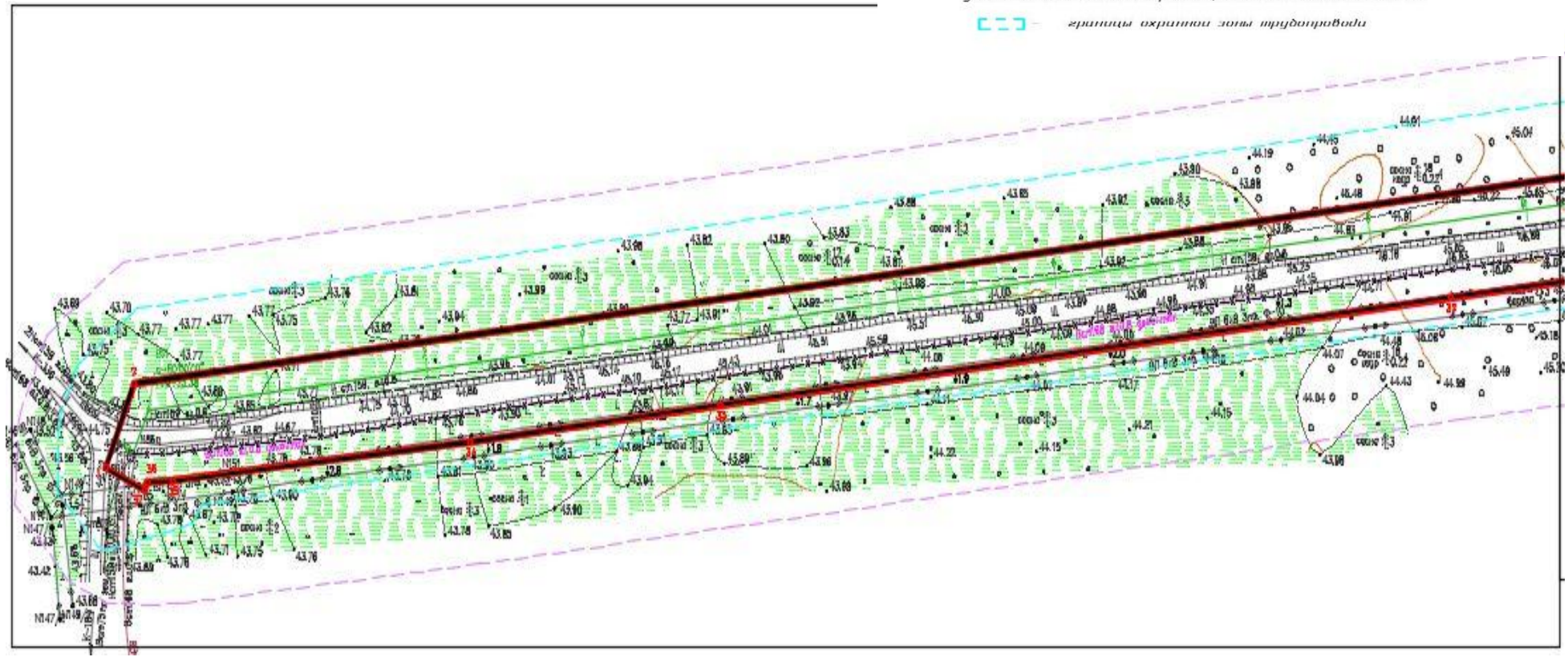
-  - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000






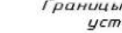
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
 -  - границы охранной зоны трубопровода
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..



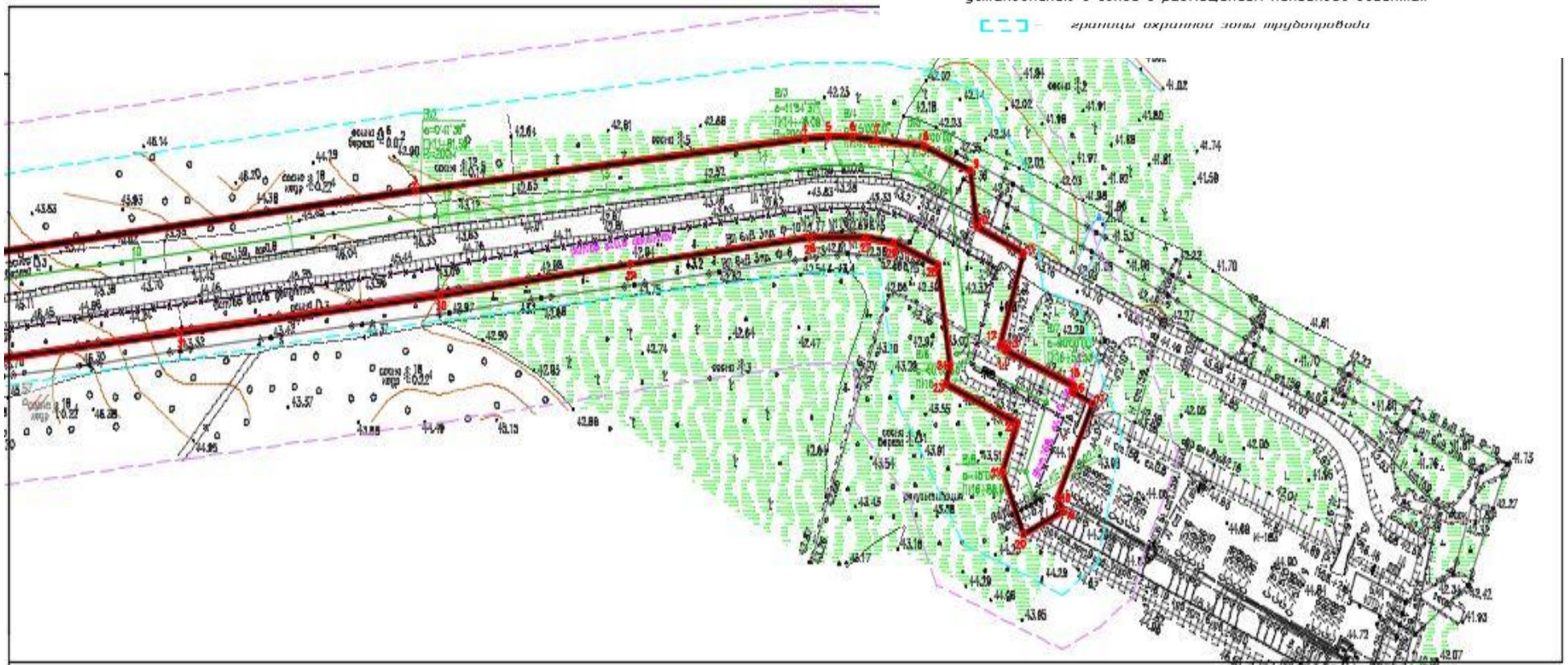
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.







Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

 - границы охранный зоны трубопровода




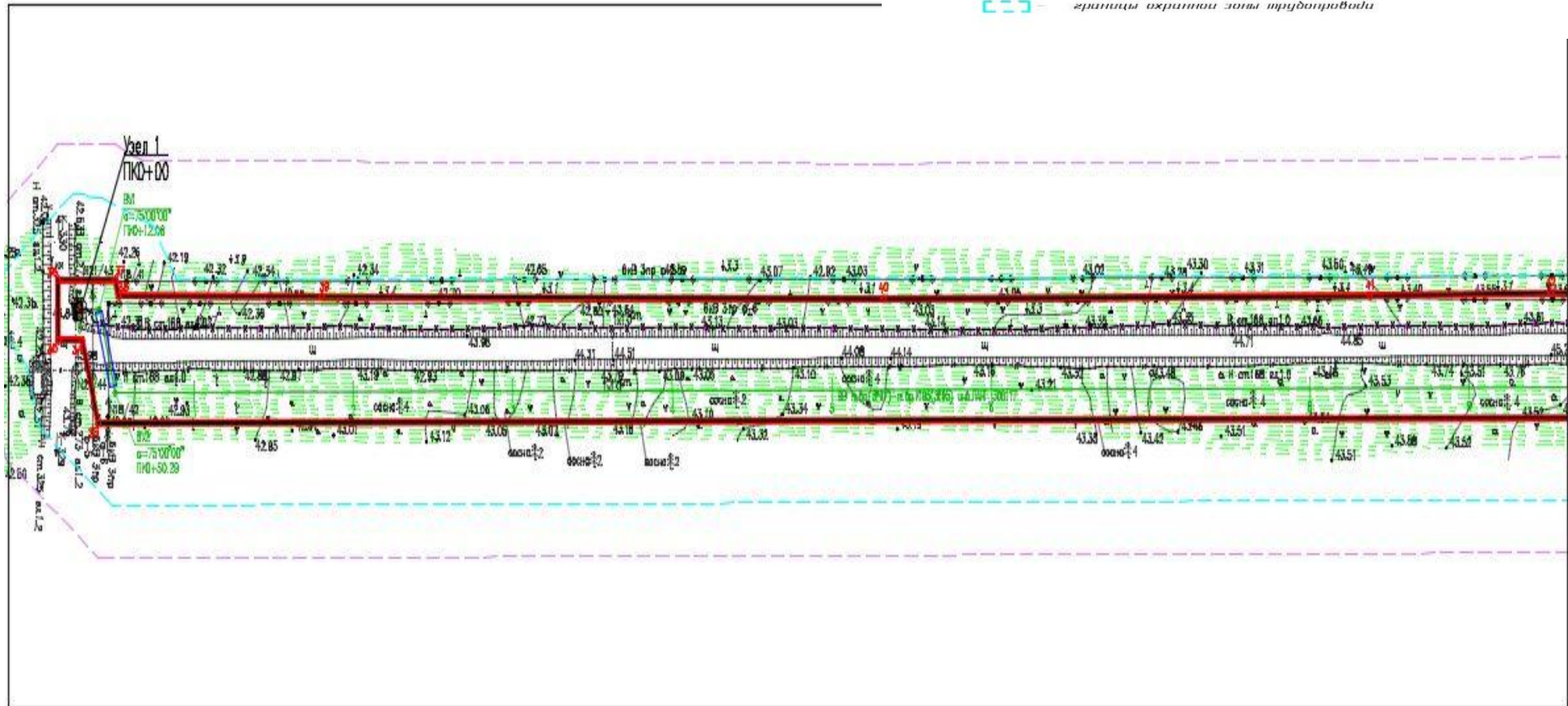
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - исчезающие красные линии, номер характерной точки.








Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

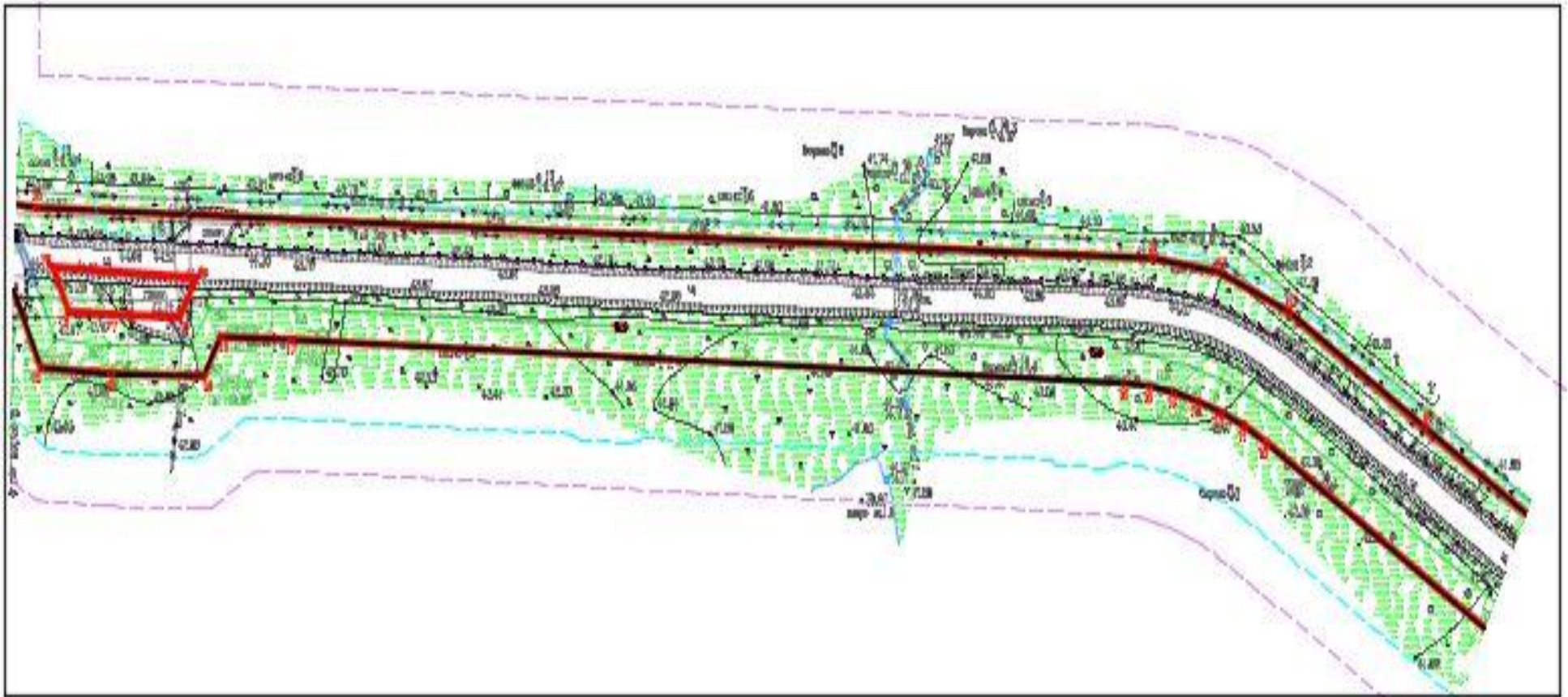
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (В данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - условно-движимые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранной зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий






по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

ТПП «Лангепаснефтегаз»

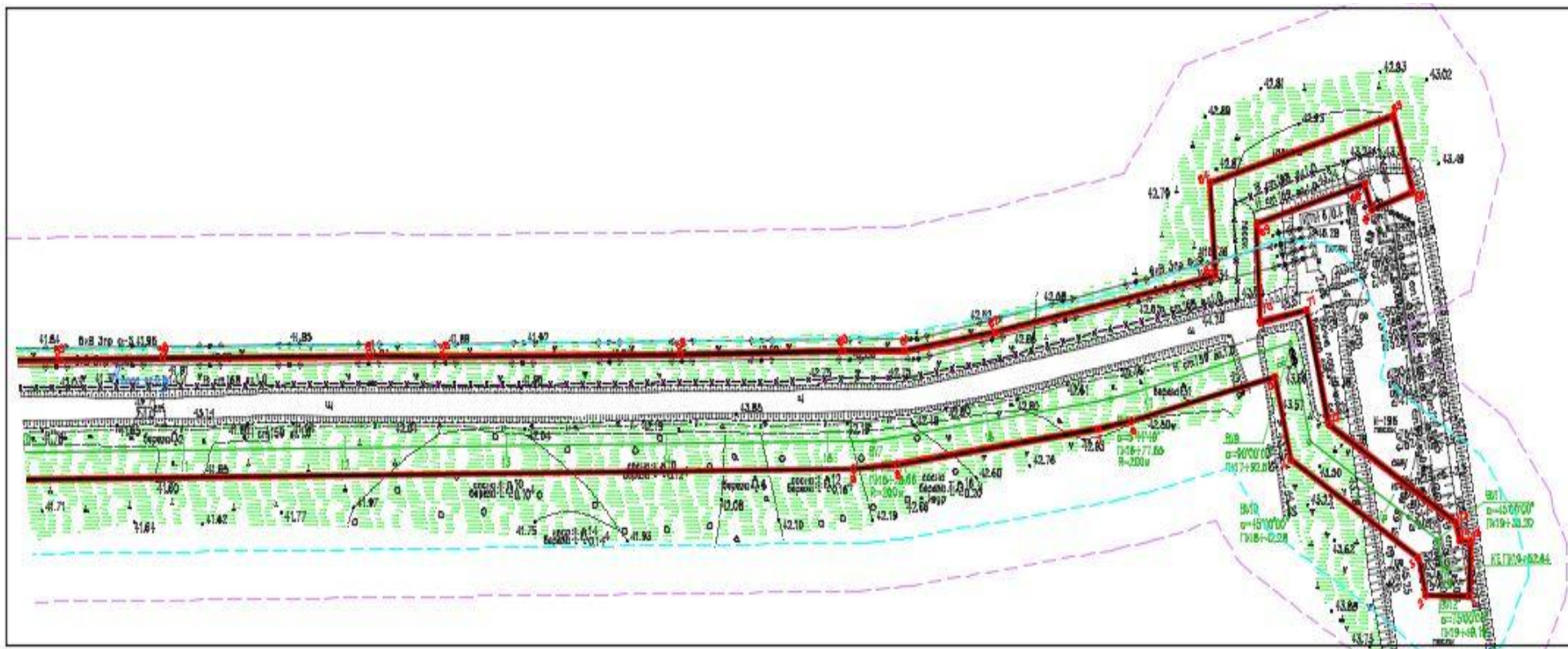
Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.








Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

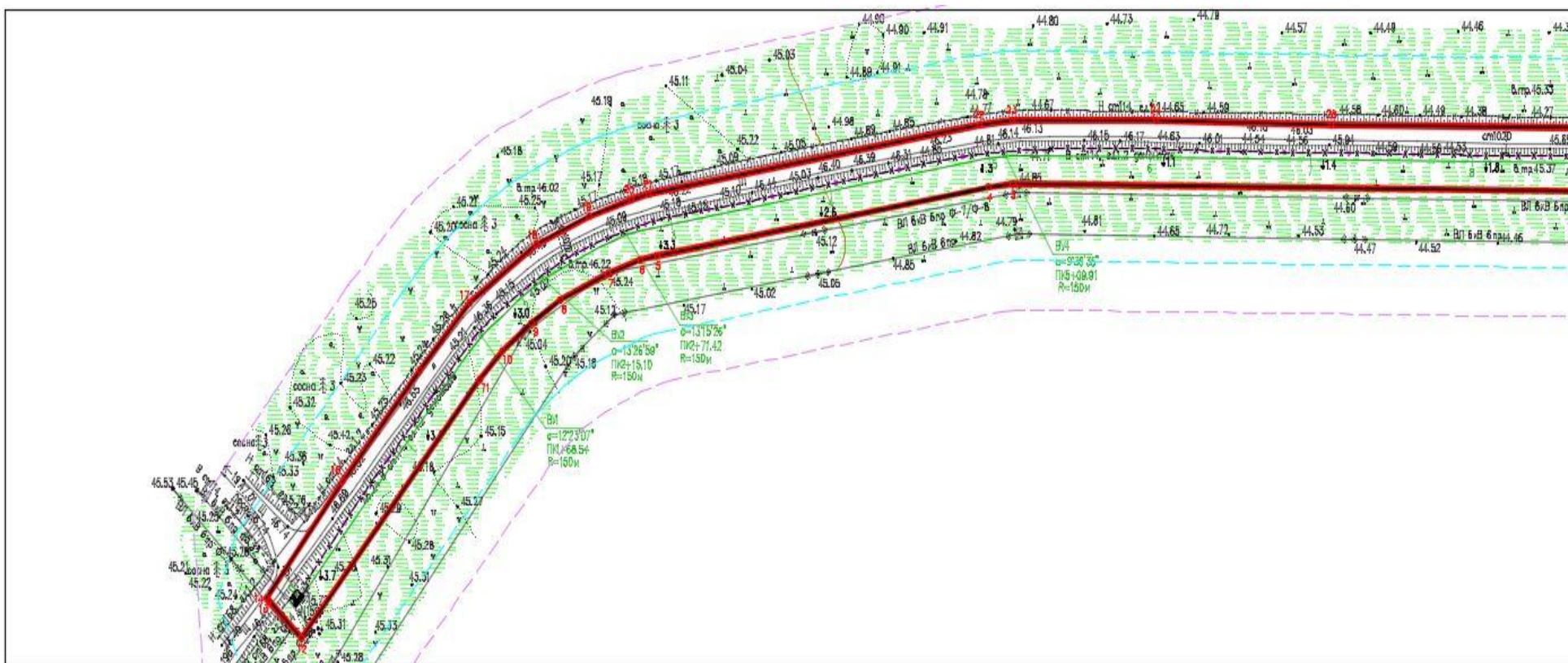
 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
 -  - границы охранный зоны трубопровода
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..



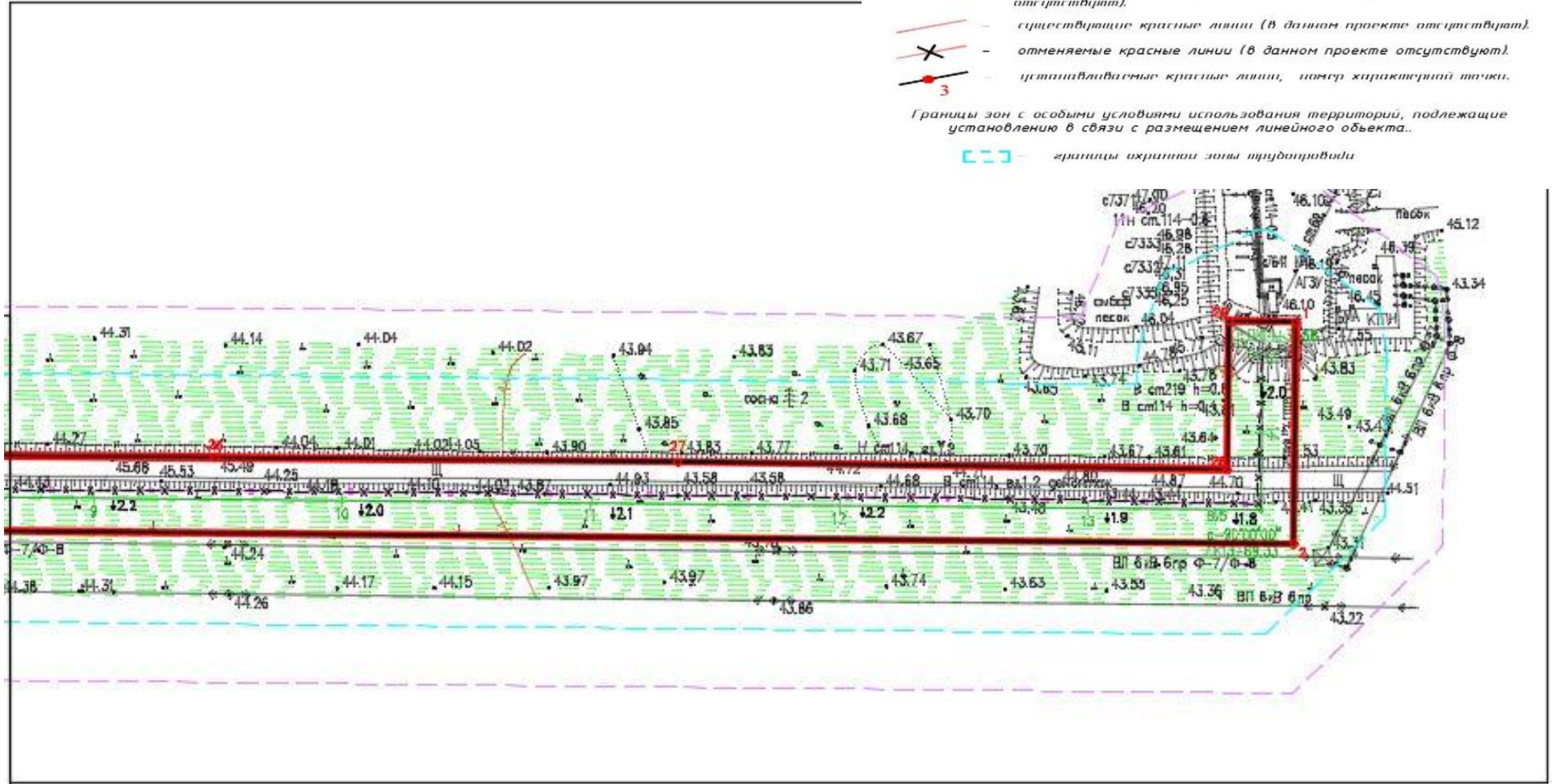
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий
 по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
- существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
- отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
- устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.







Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта.

- границы охранный зоны трубопровода



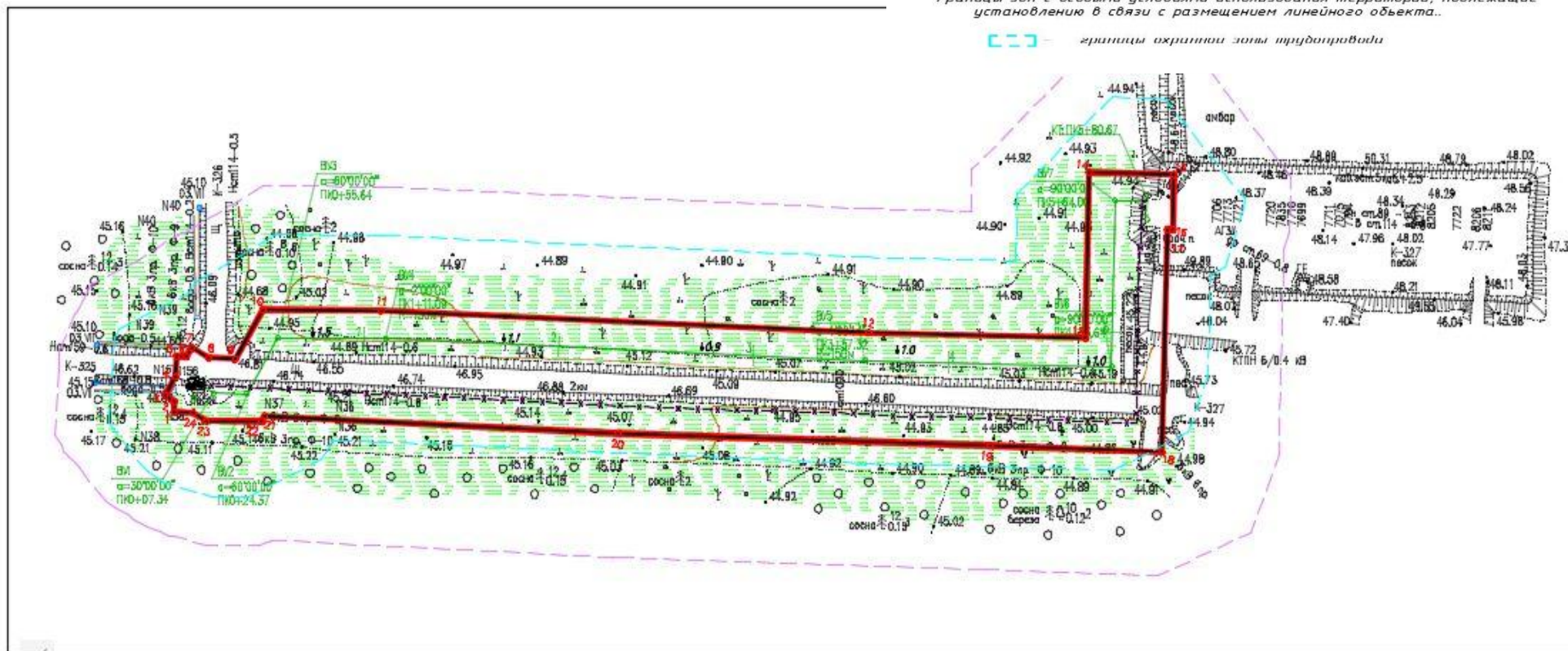
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.








Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

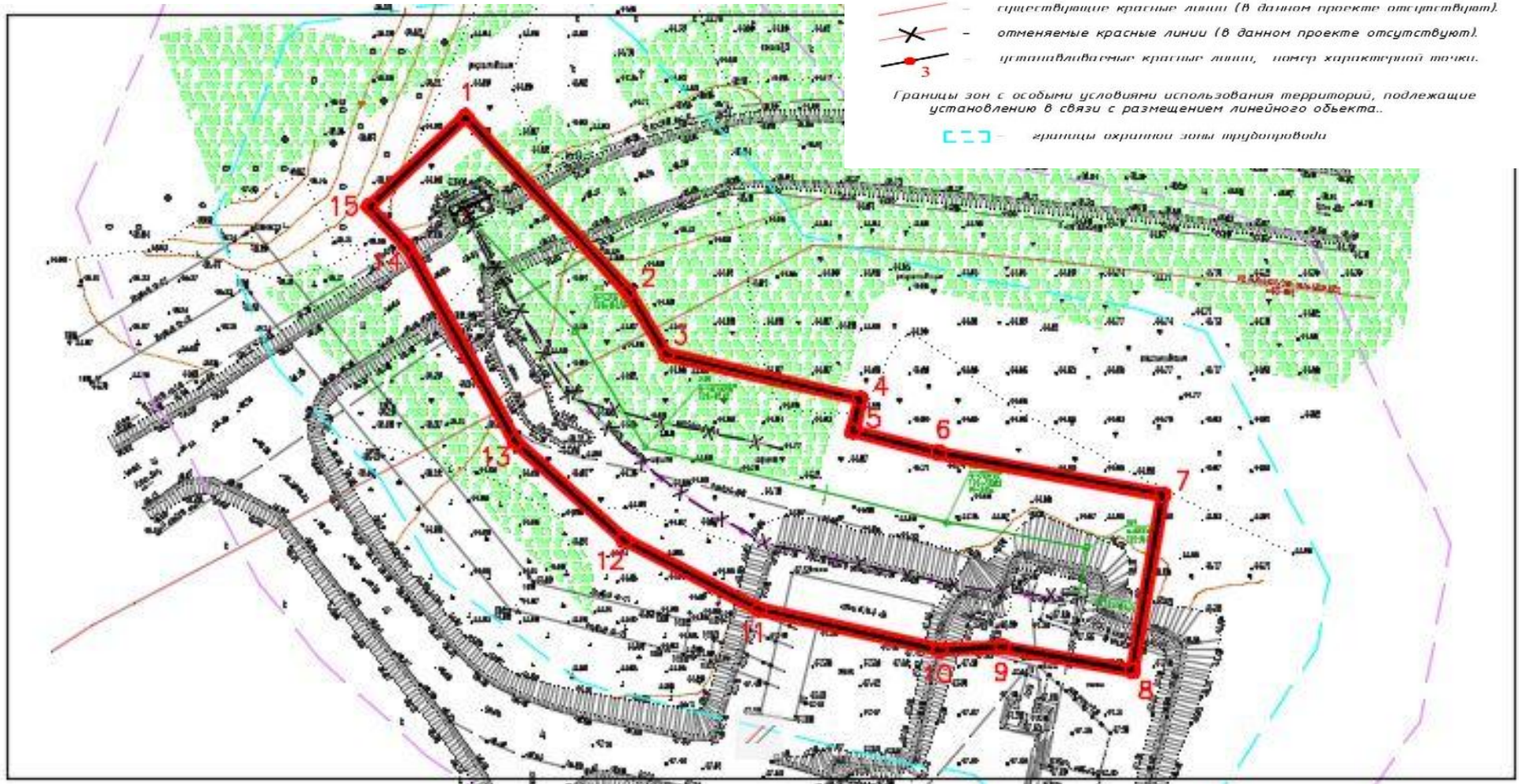
 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

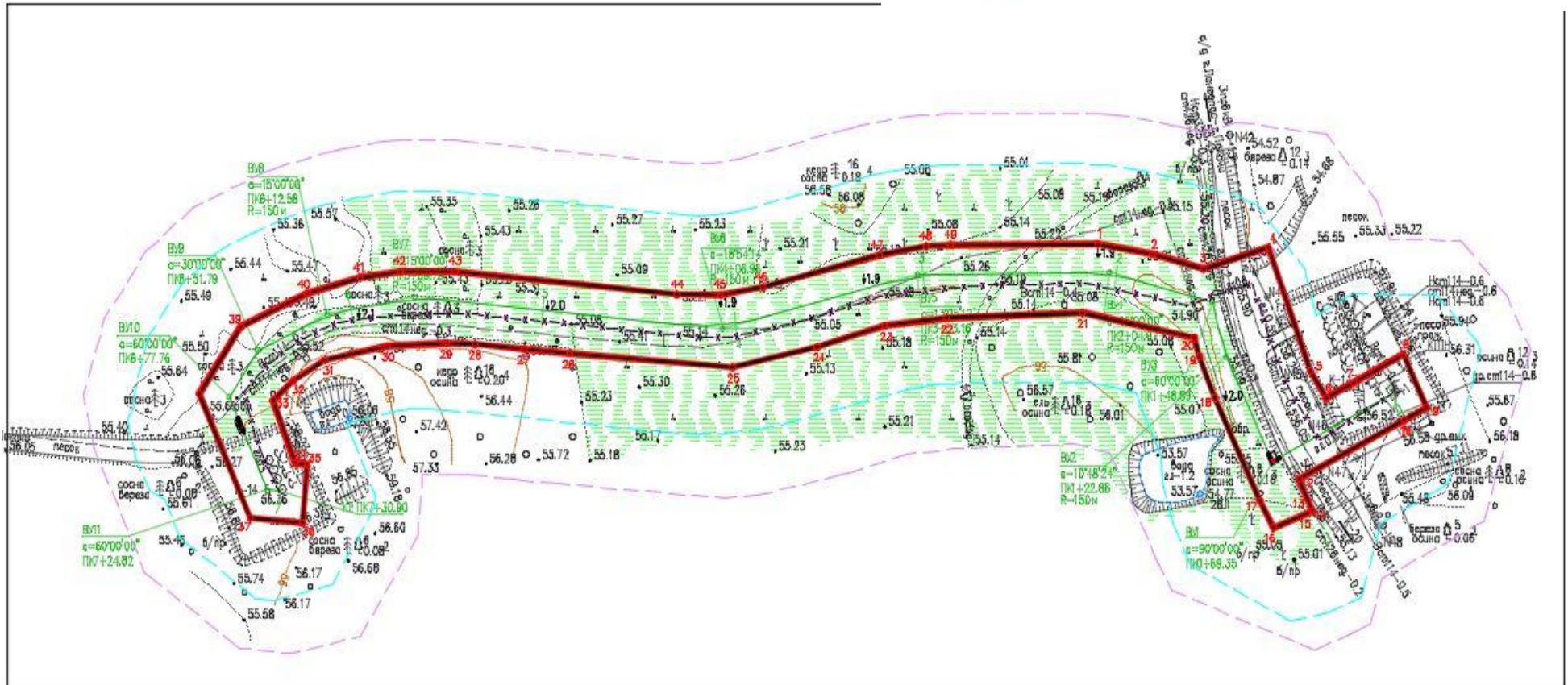
-  — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  — существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  — отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  — устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  — границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

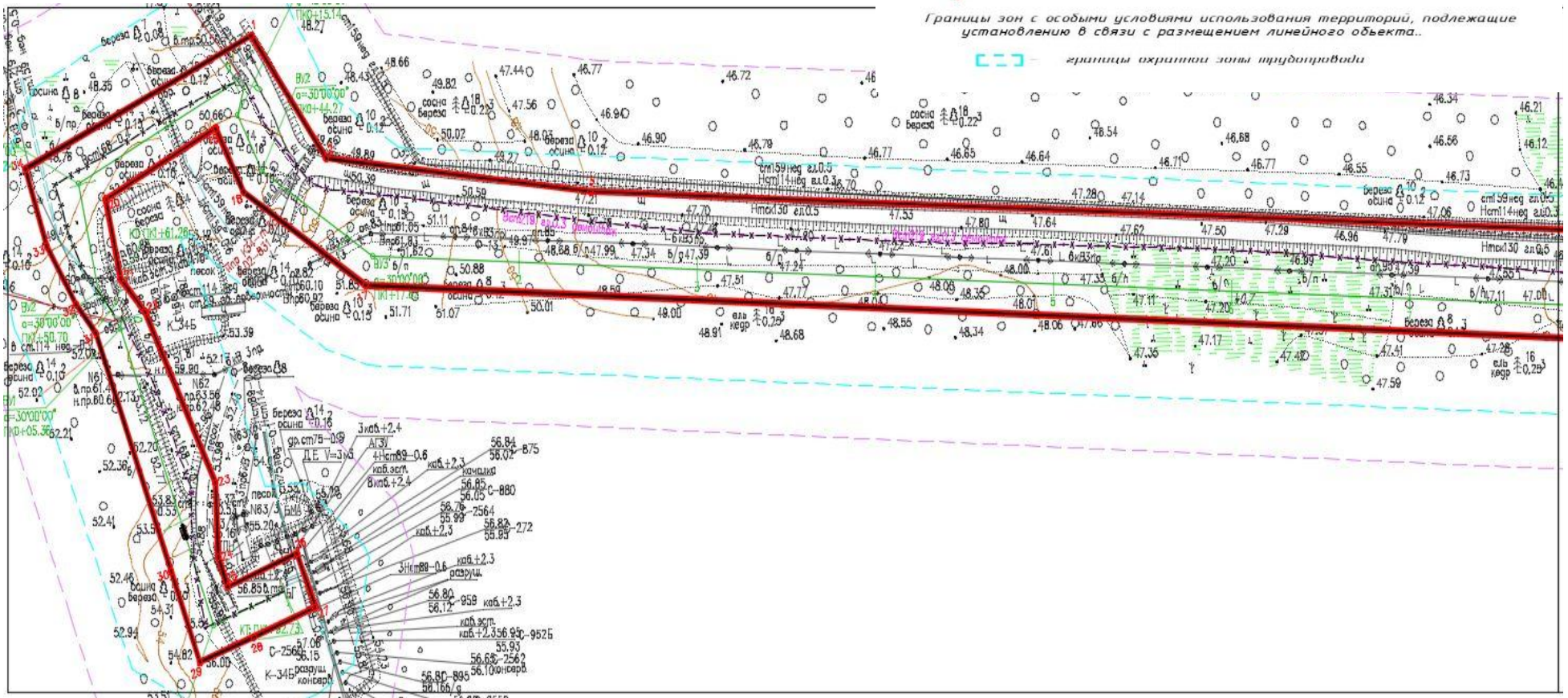
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

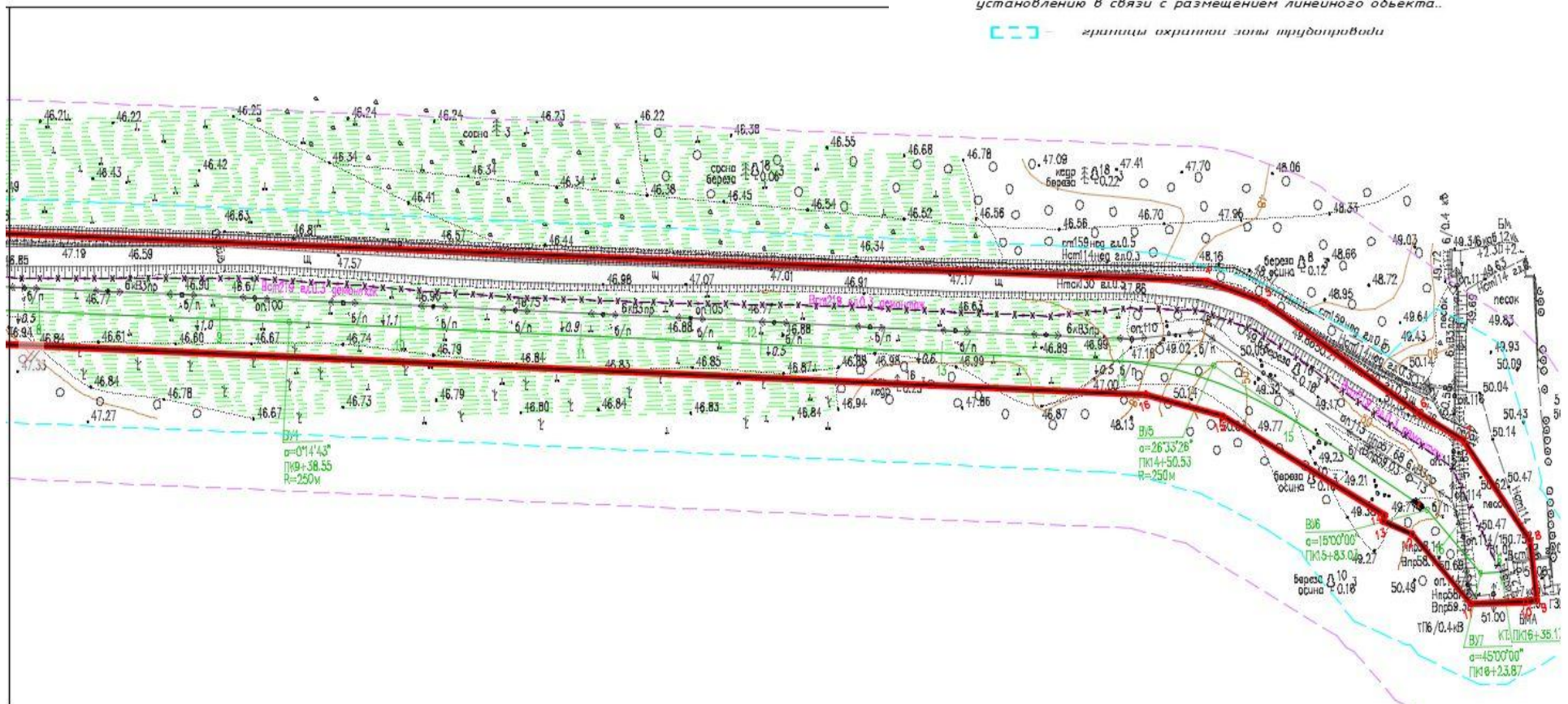
-  — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  — существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  — отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  — устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
 -  — границы охранный зоны трубопровода
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

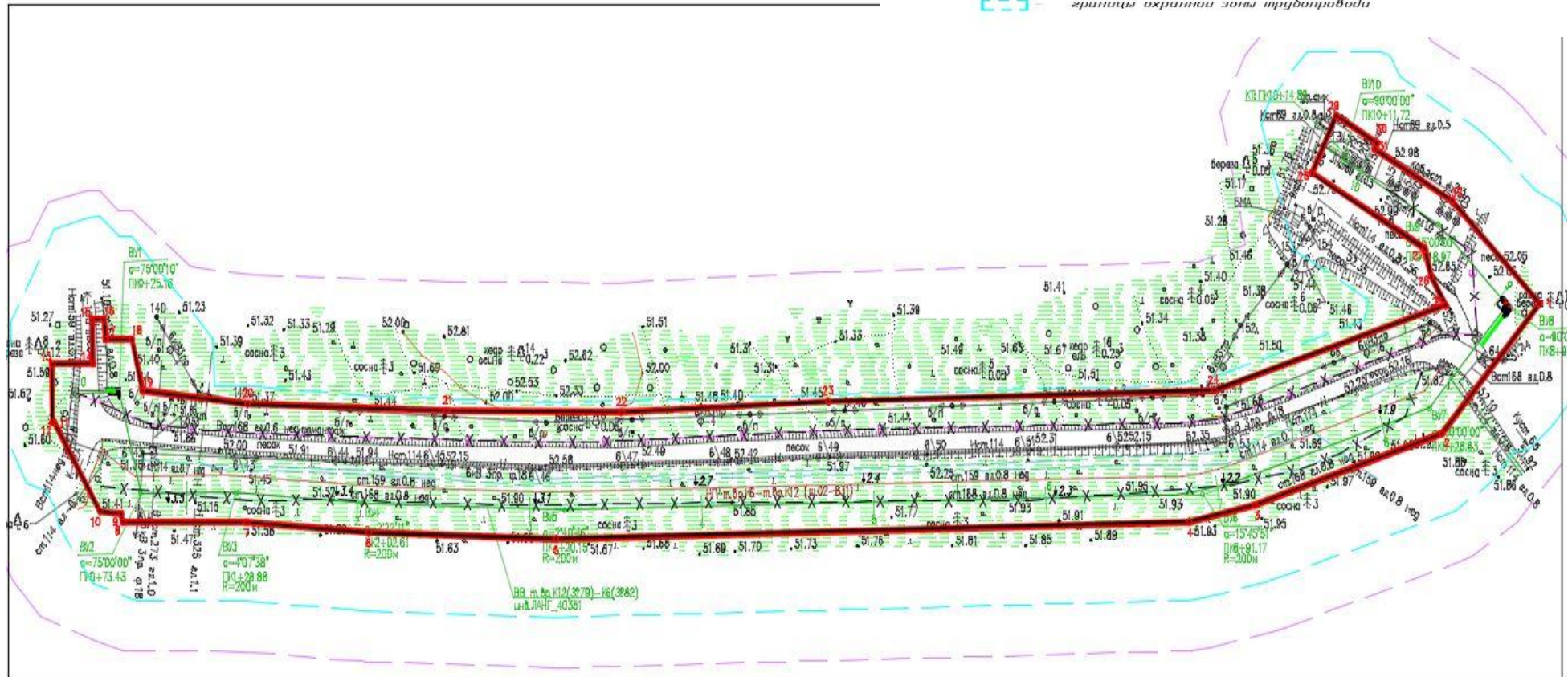
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

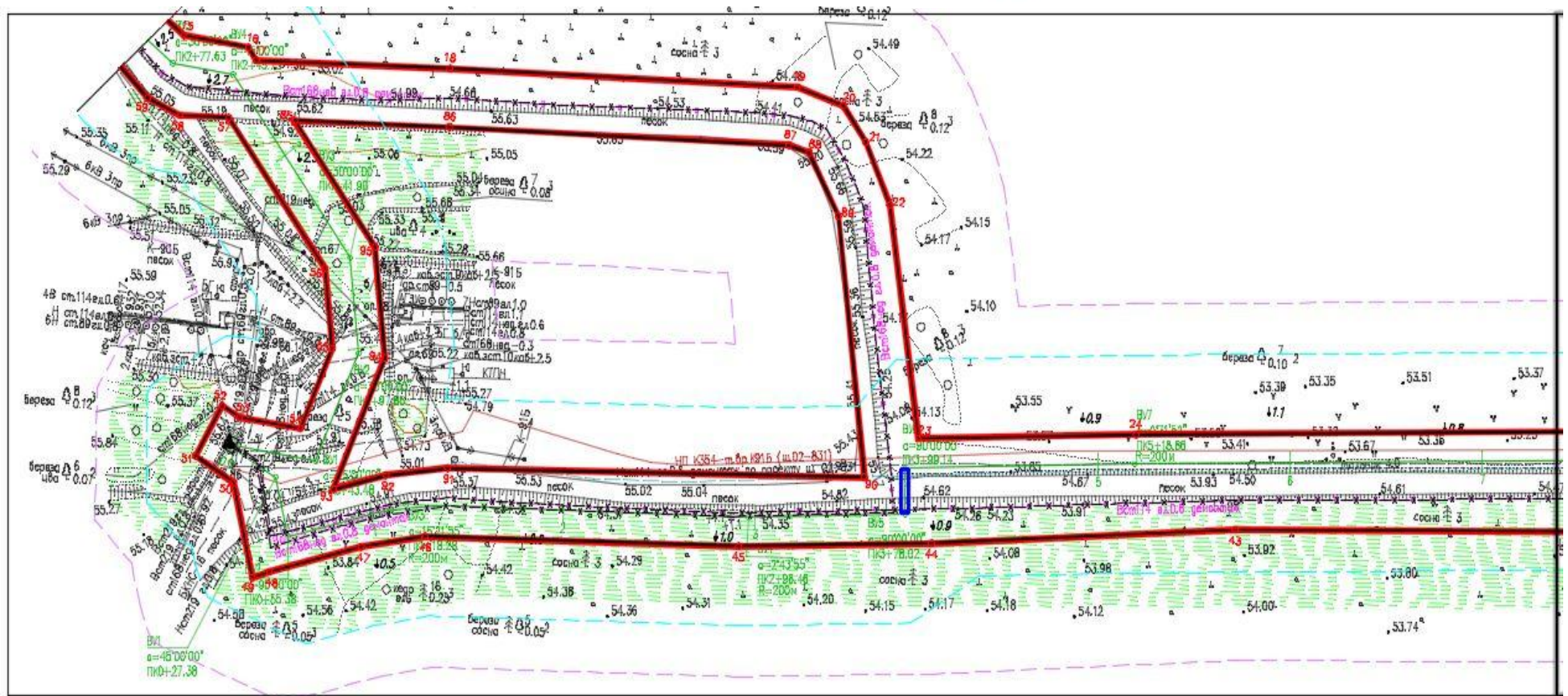
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - представляемые красные линии, номер характерной точки.
 -  - границы охранный зоны трубопровода
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

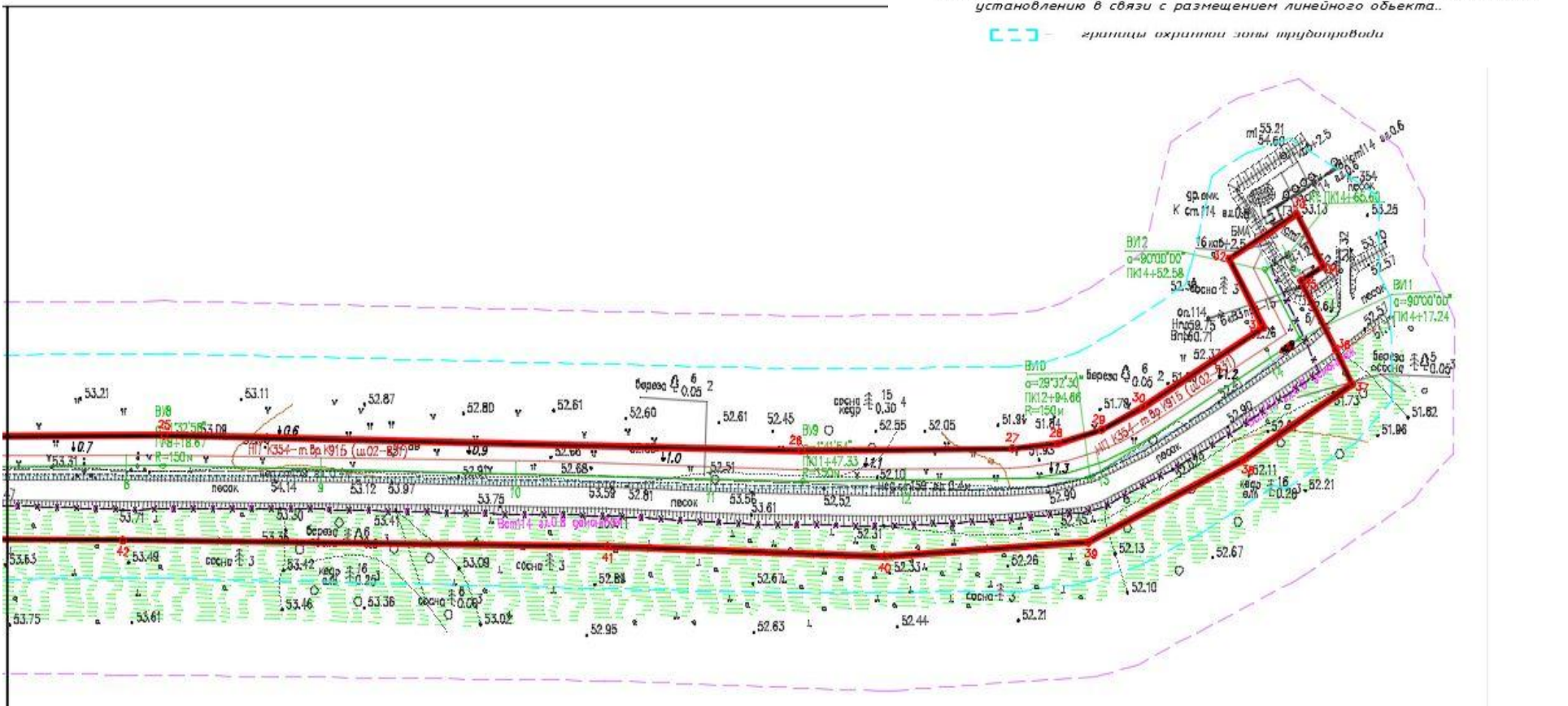
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранной зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

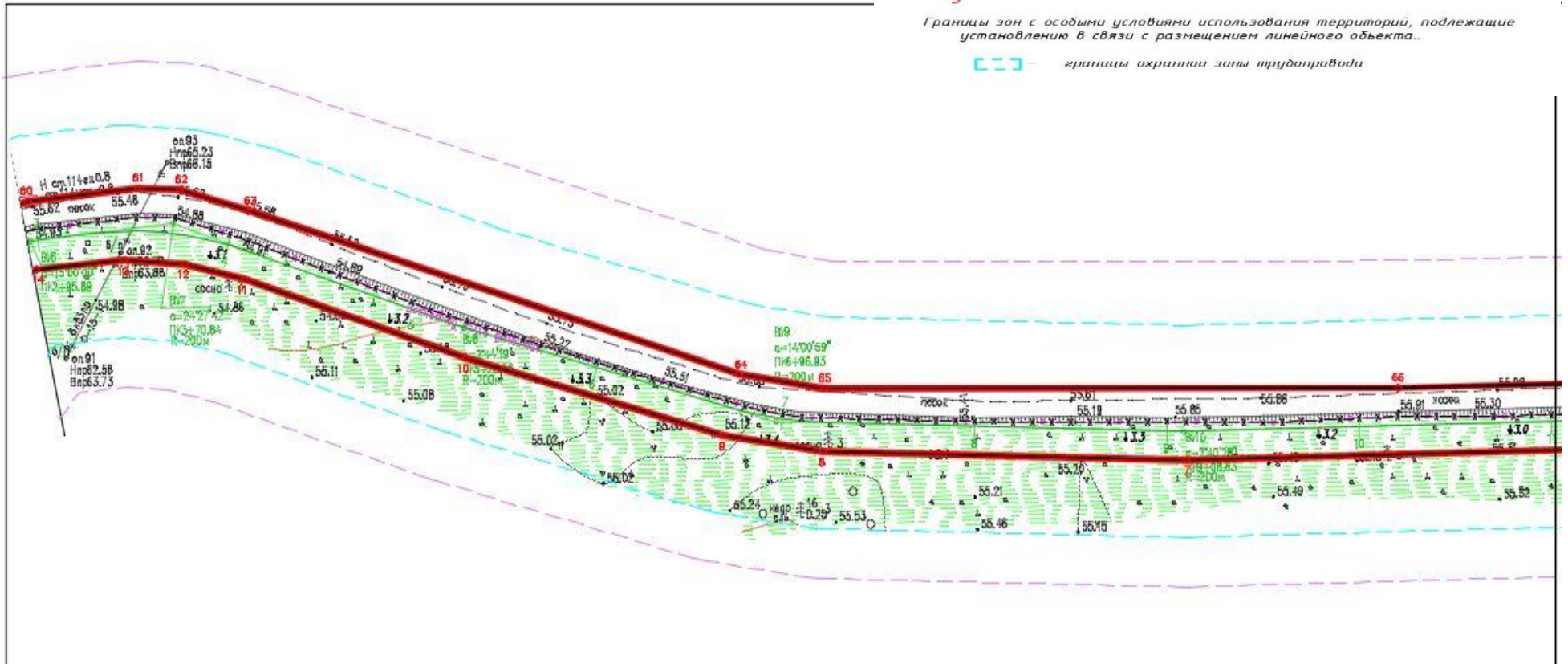
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - представляемые красные линии, номер характерной точки.
 -  - границы охранный зоны трубопровода
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

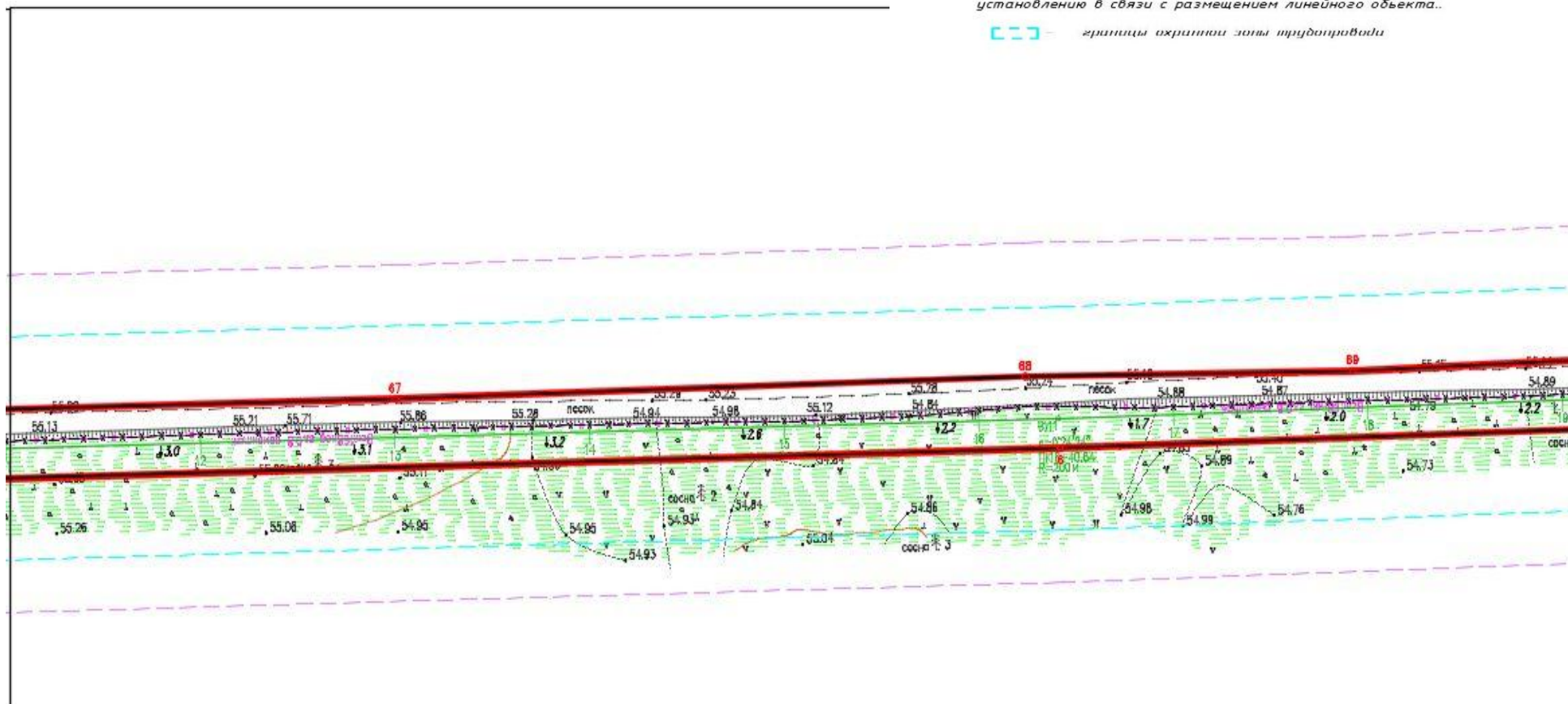
-  — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  — существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  — отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  — устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
 -  — границы охранный зоны трубопровода
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



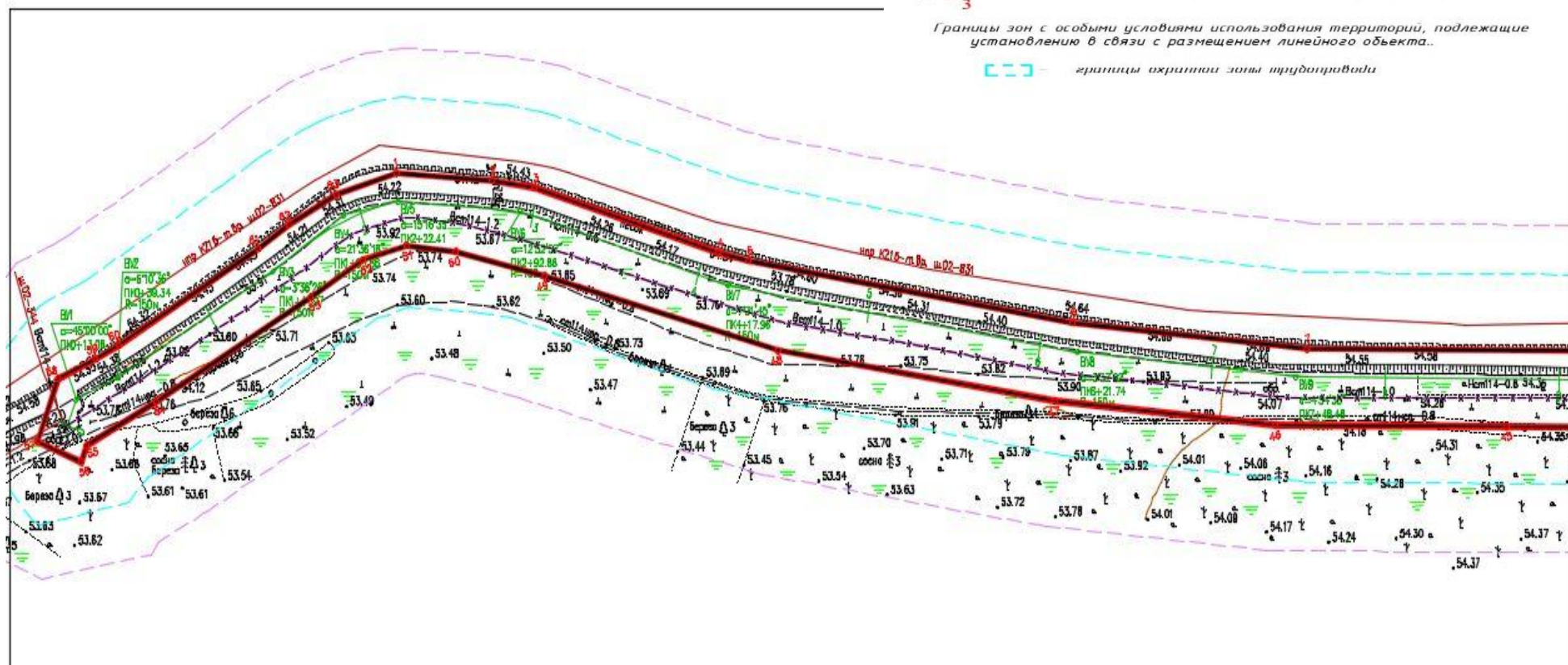
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.







Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

 - границы охранный зоны трубопровода



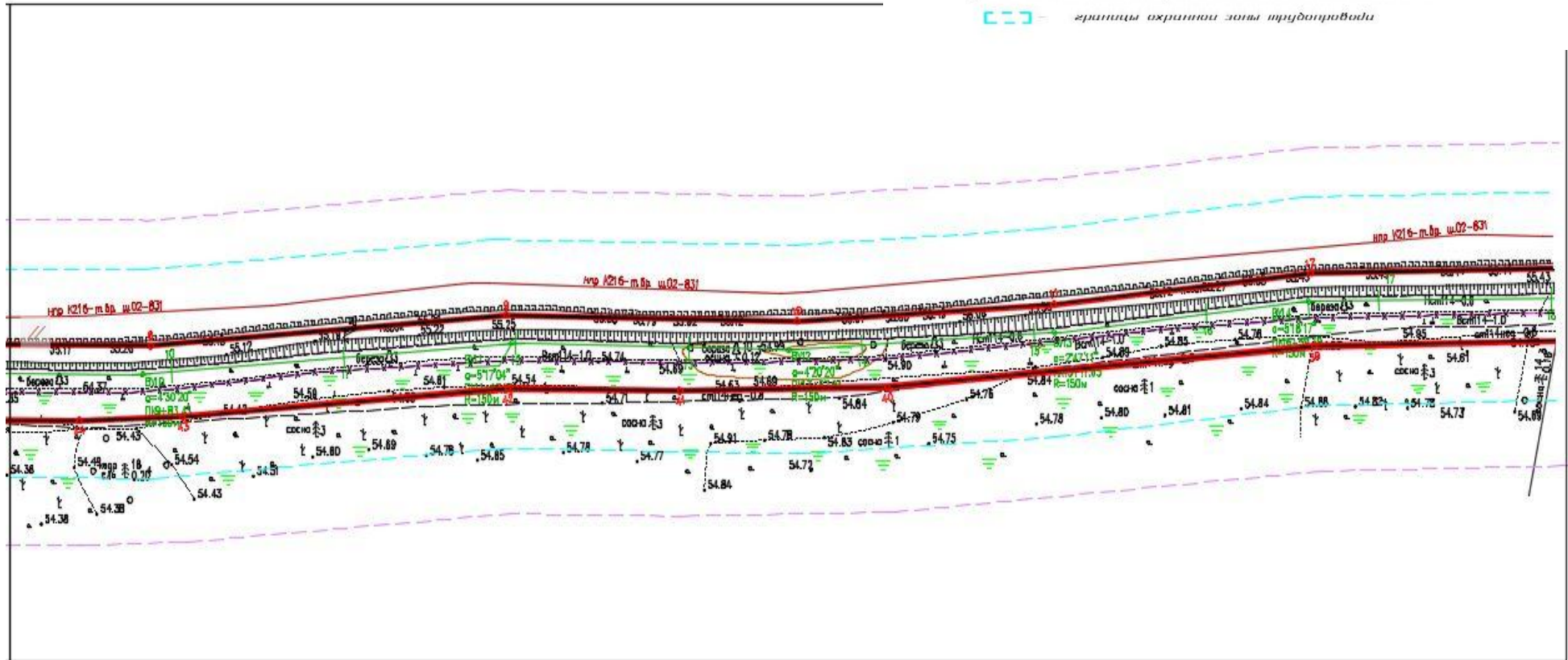
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (В данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..







 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий

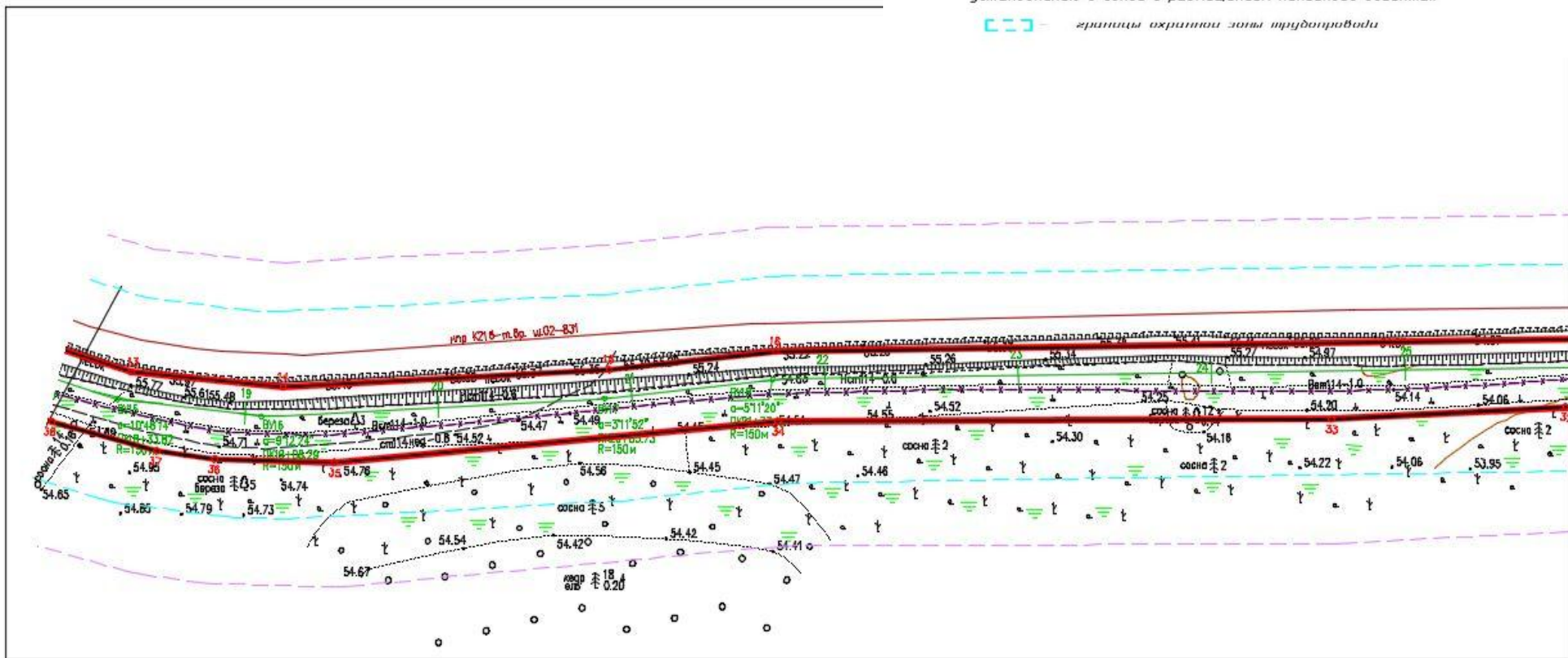
по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

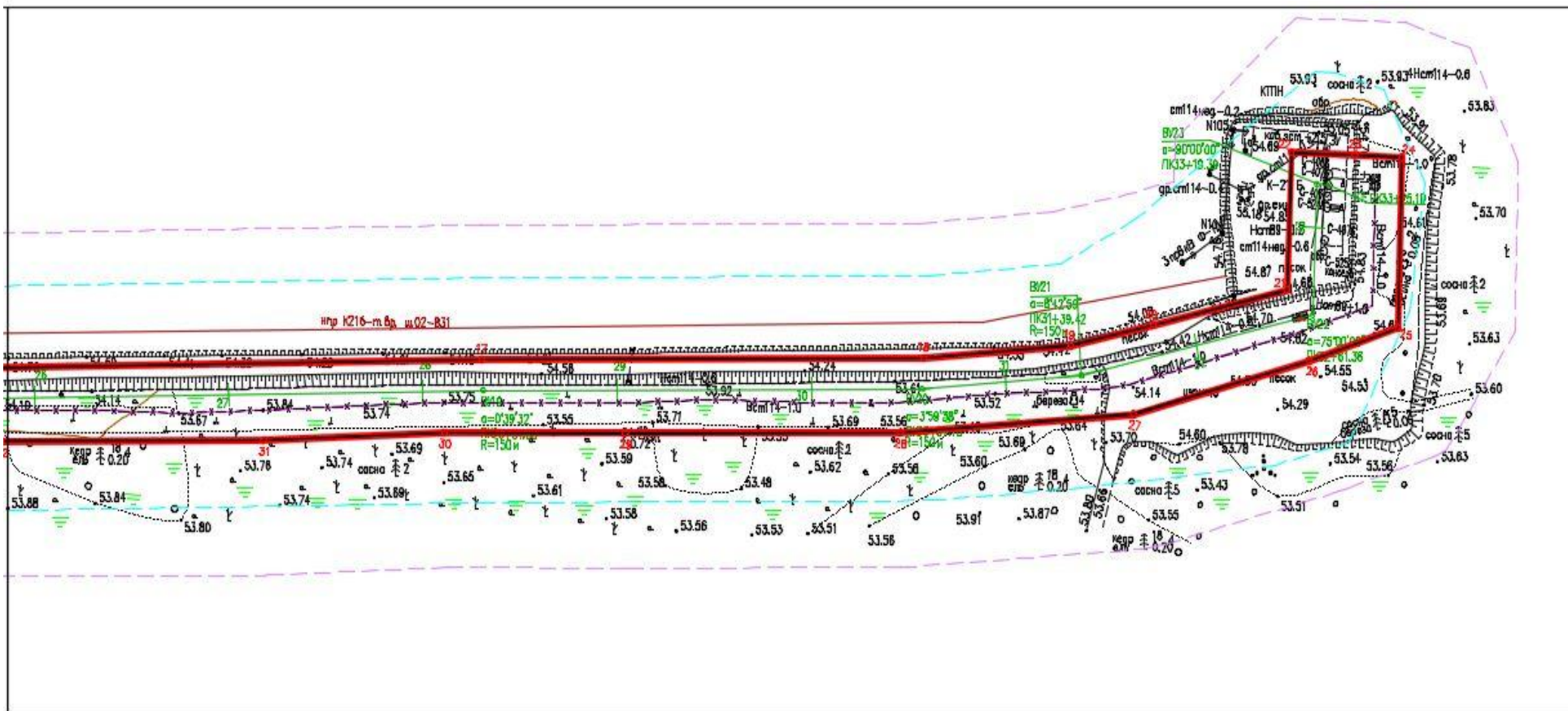
 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

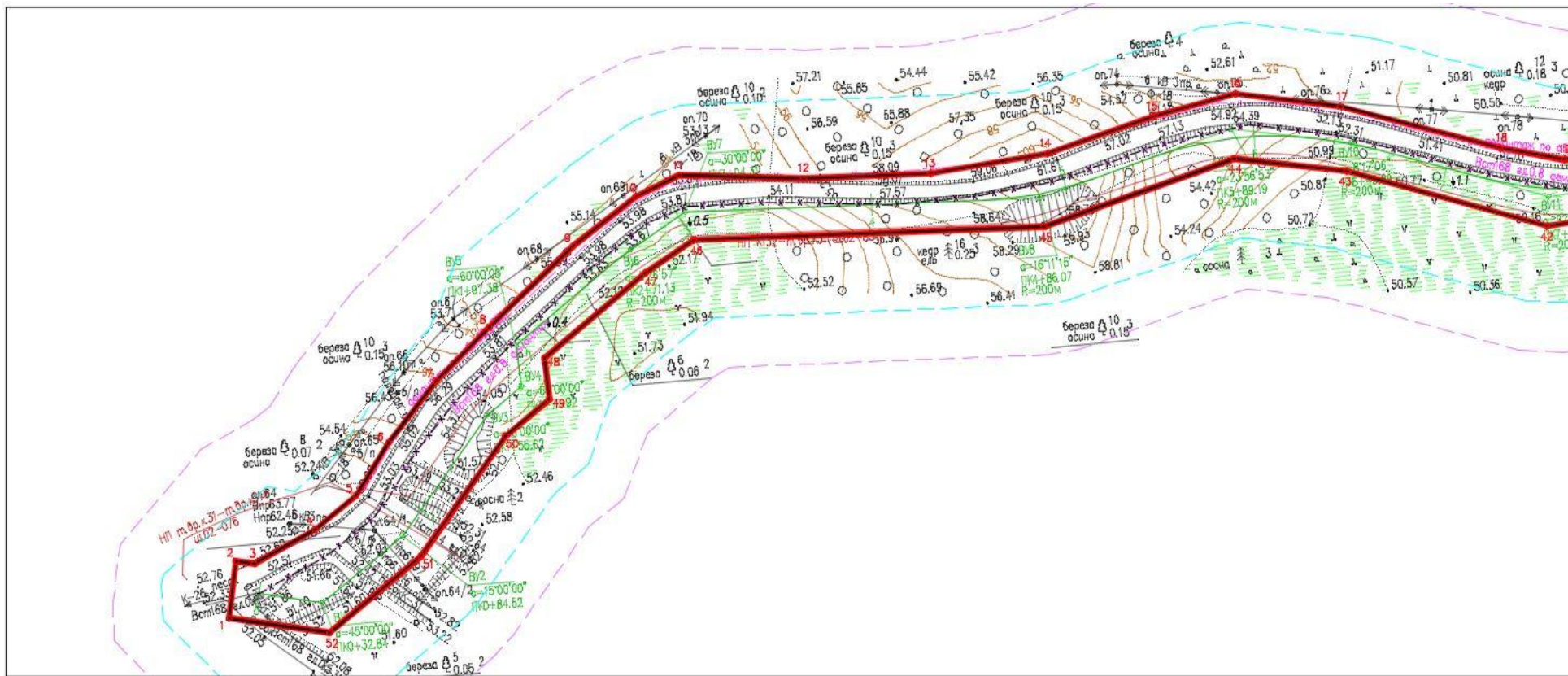
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
- границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года» Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз» Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ







-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - границы охранный зоны трубопровода
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..




Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий

по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (реконструкции) из зон планируемого размещения линейных объектов. (В данном проекте отсутствуют).
-  — существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  — отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  — устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.







Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

 — границы охранный зоны трубопровода



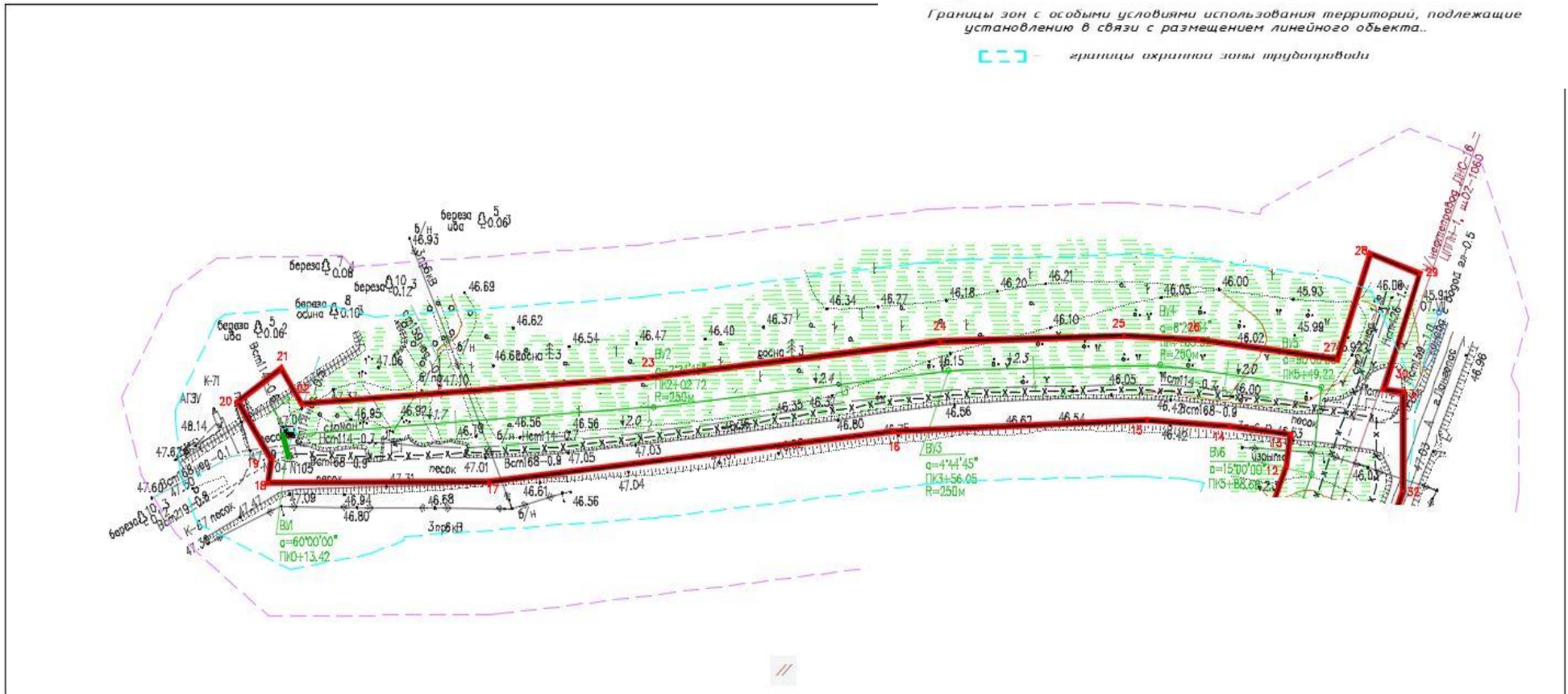
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.




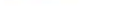



Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

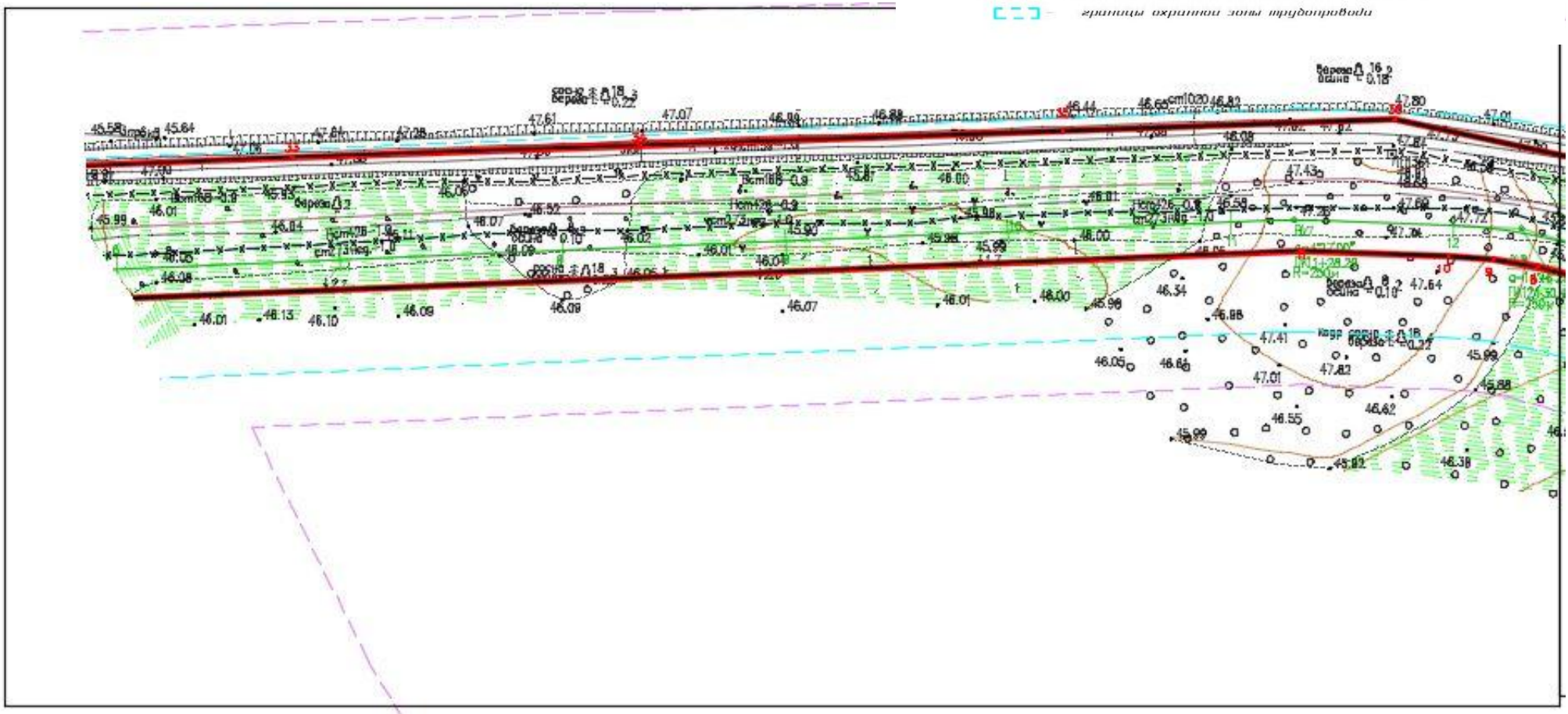
 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

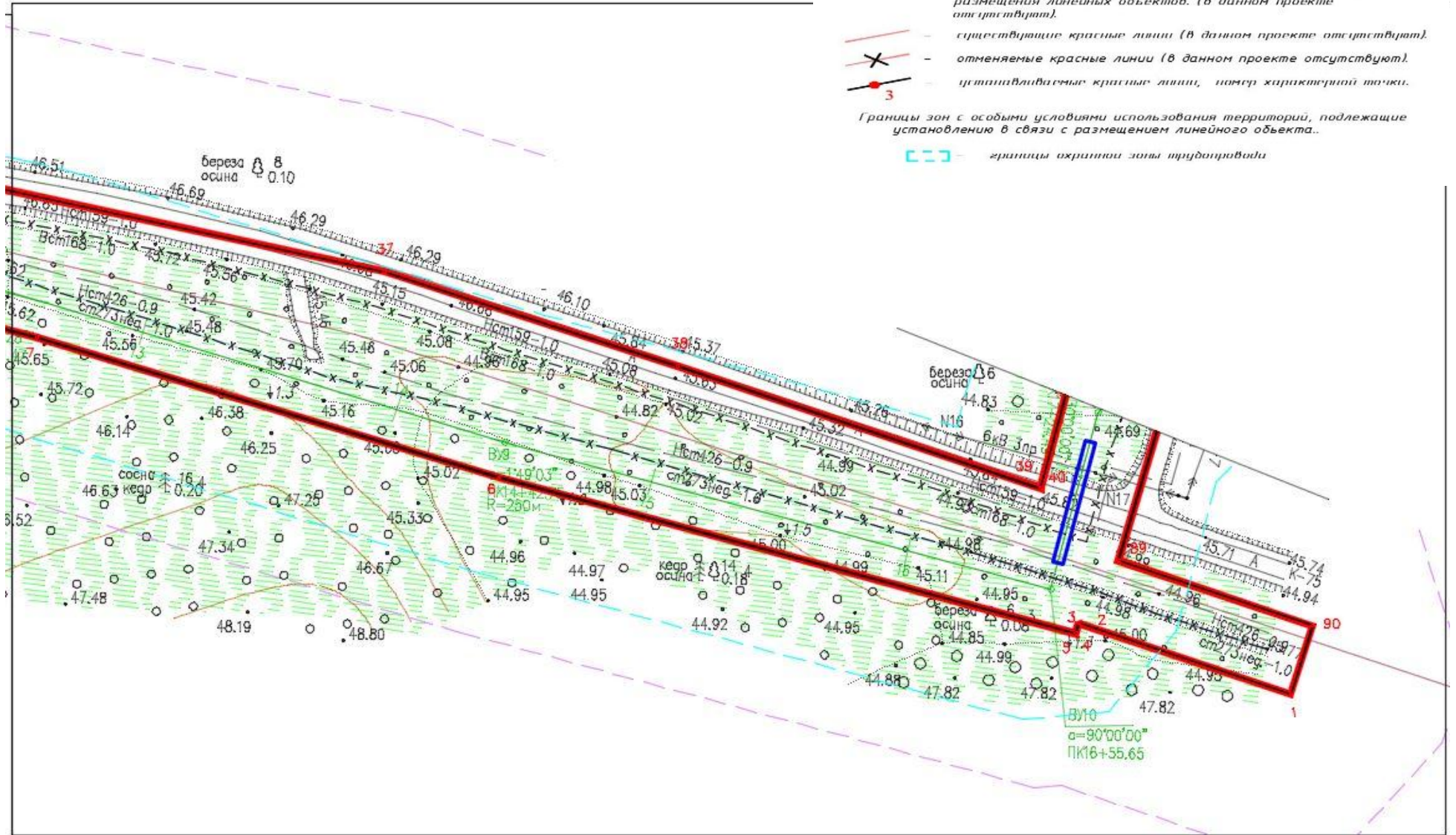
-  — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  — существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  — отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  — устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  — границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



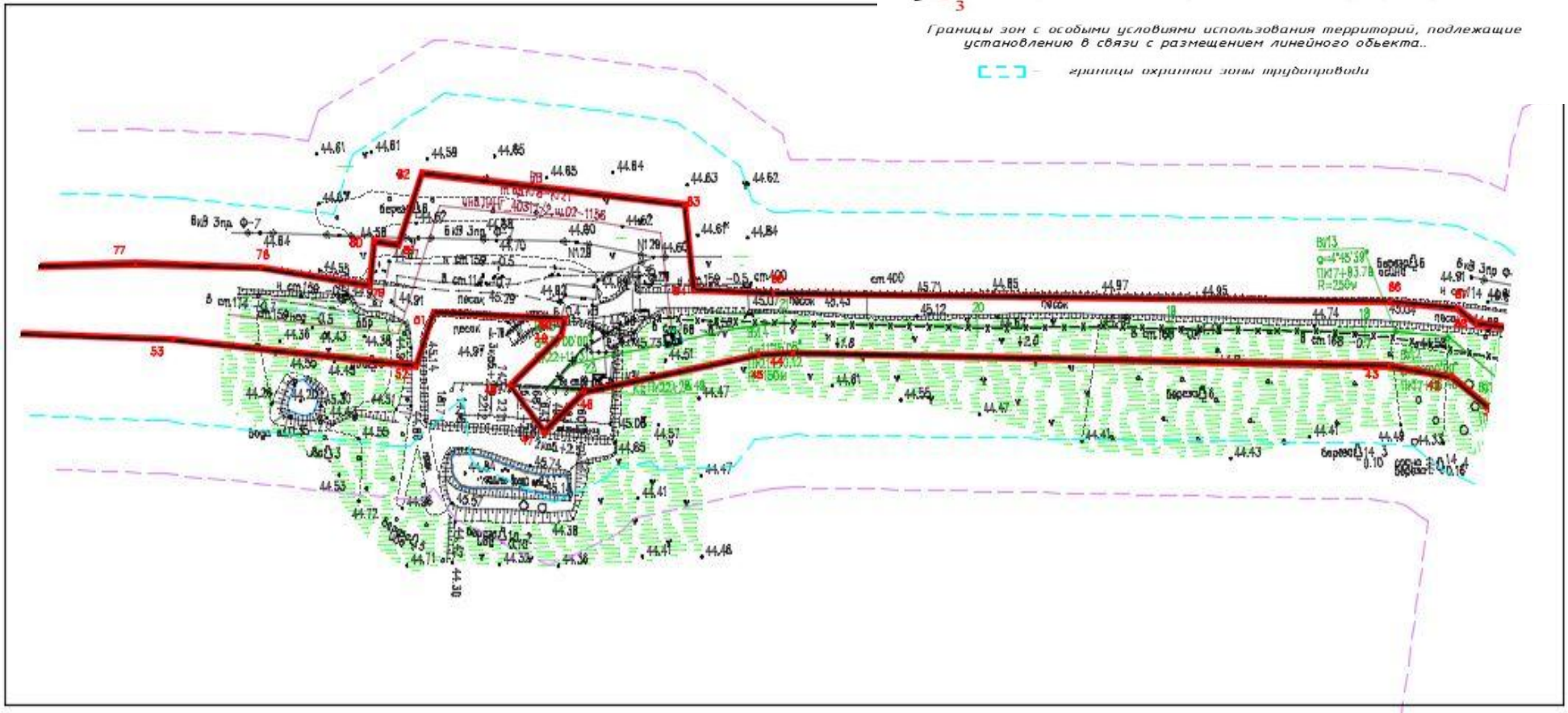
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..







 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий

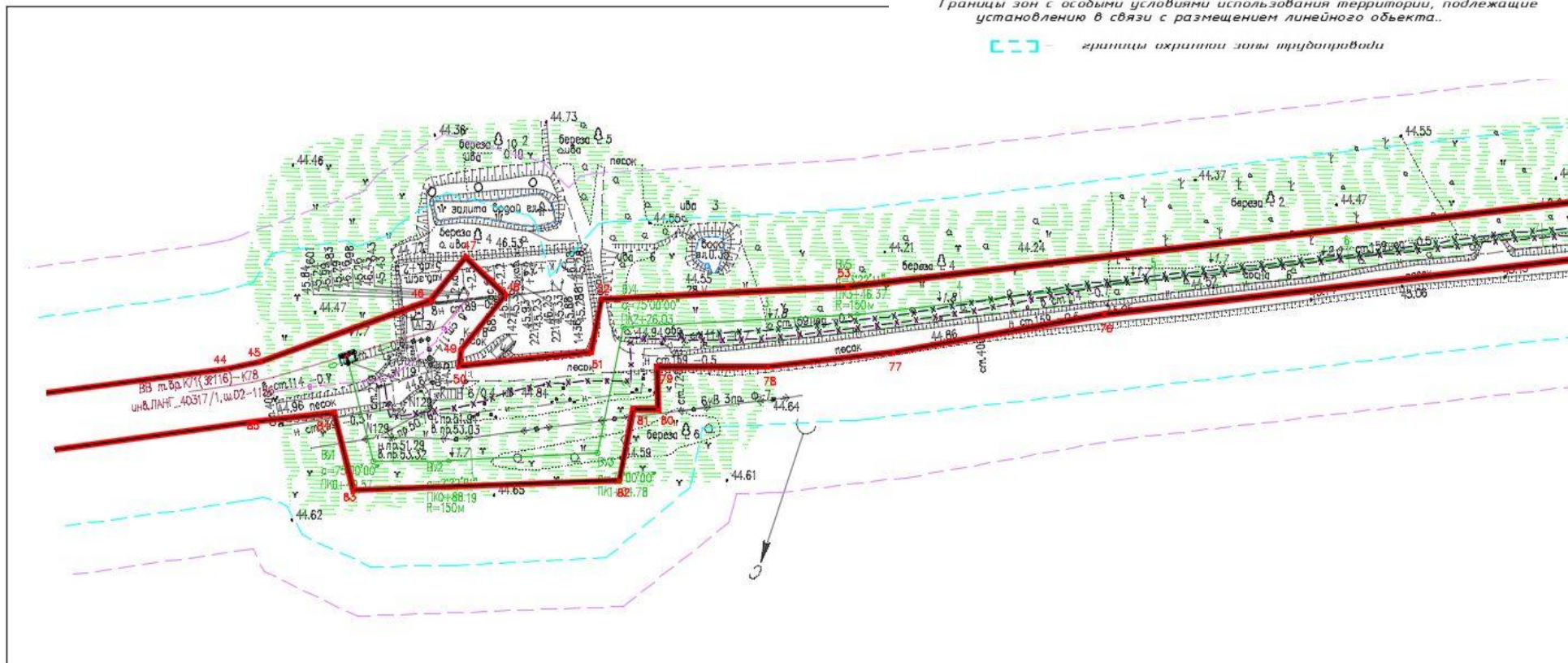
по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.






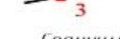

Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

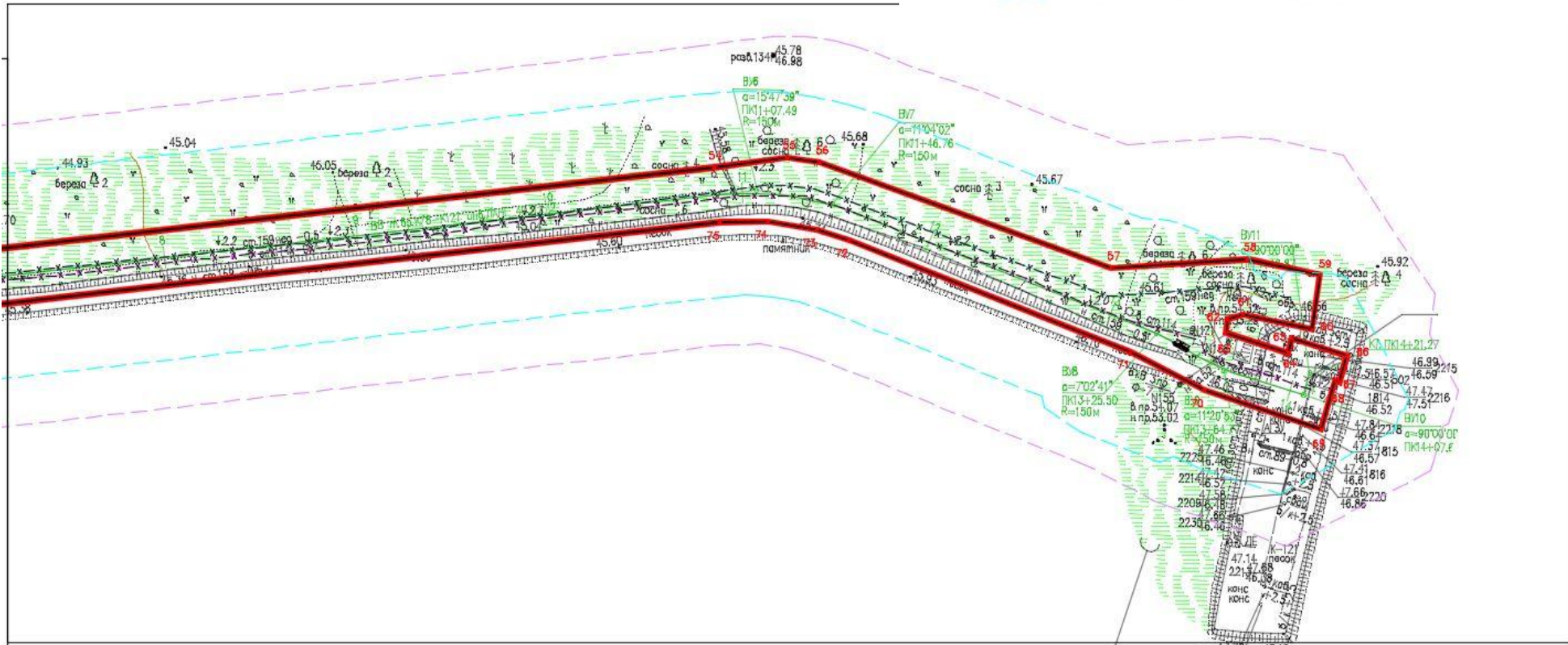
 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

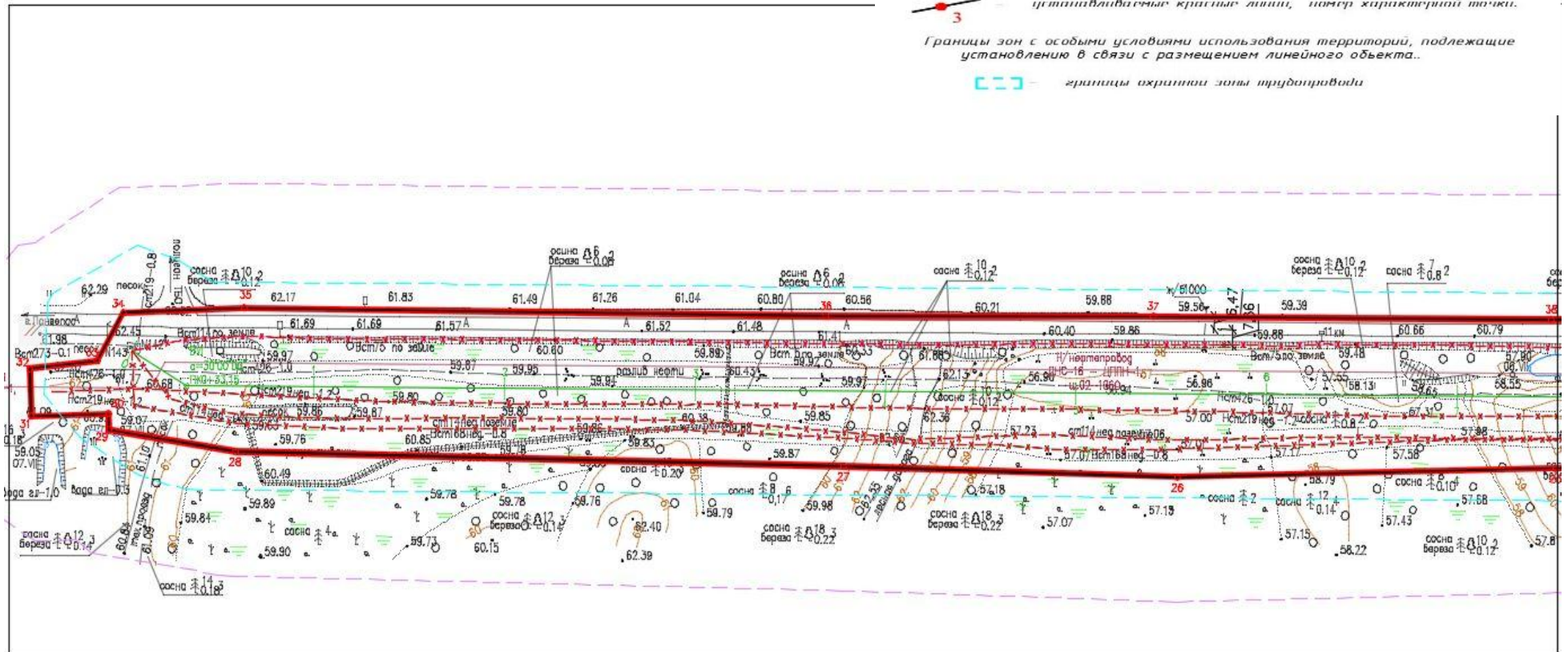
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ







-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - исчезающие красные линии, номер характерной точки.
 -  - границы охранный зоны трубопровода
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий

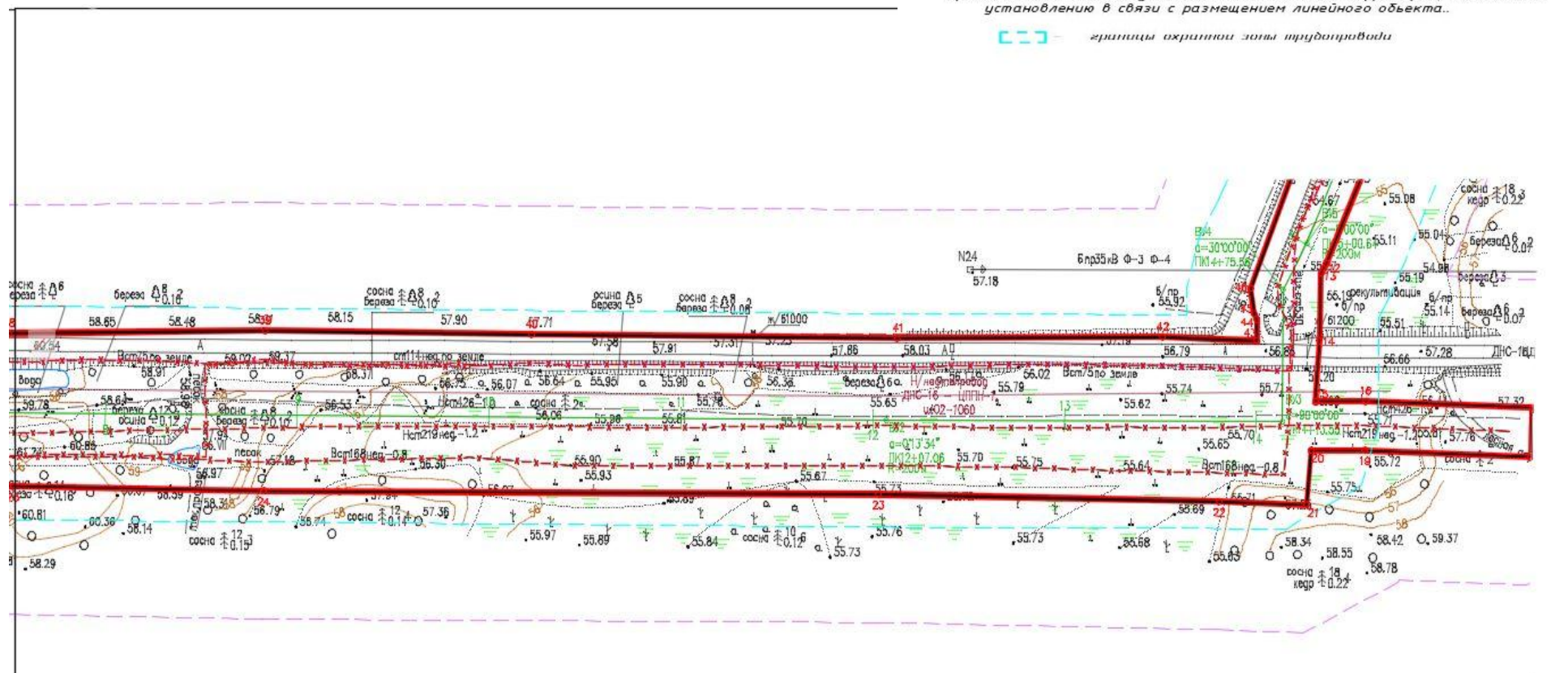
по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  — существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  — отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  — устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.








Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

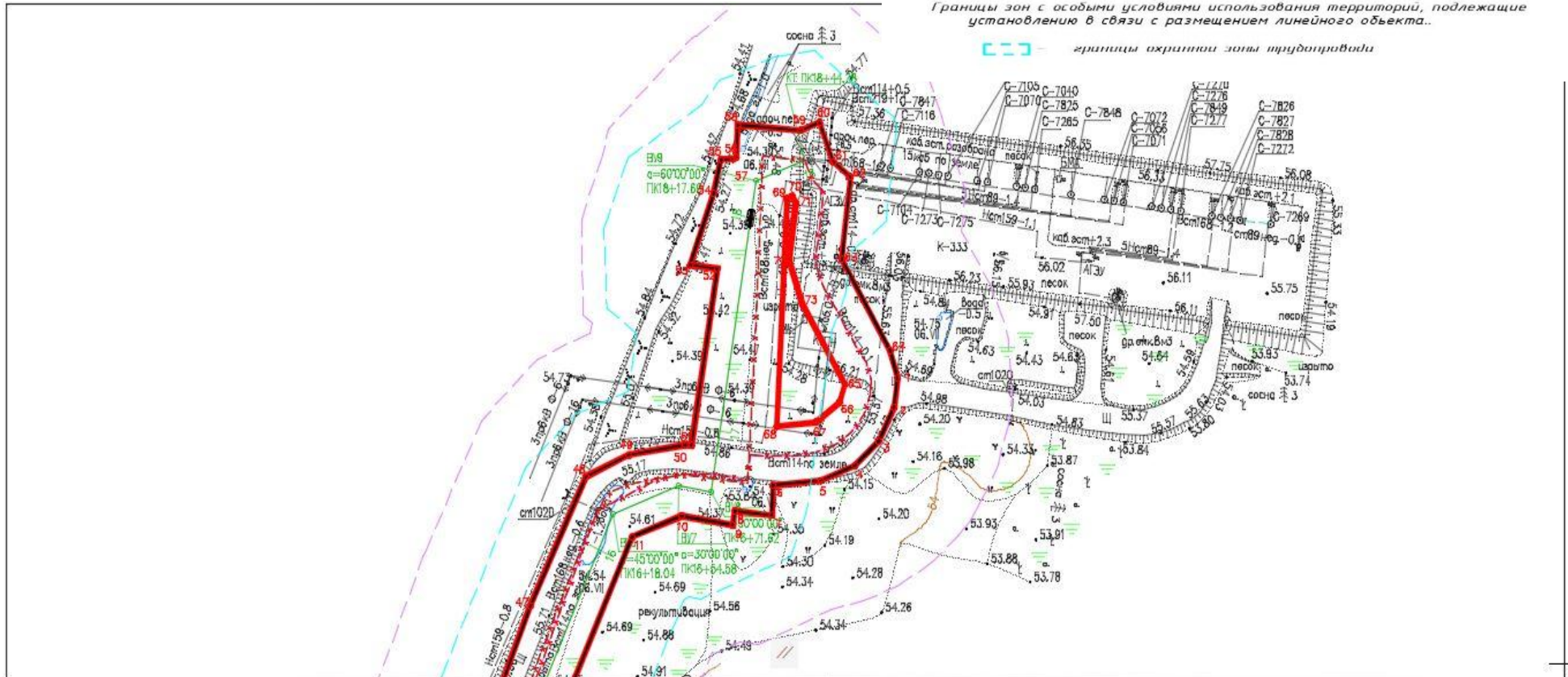
 — границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - приближаемые красные линии, номер характерной точки.
 -  - границы охранный зоны трубопровода
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..



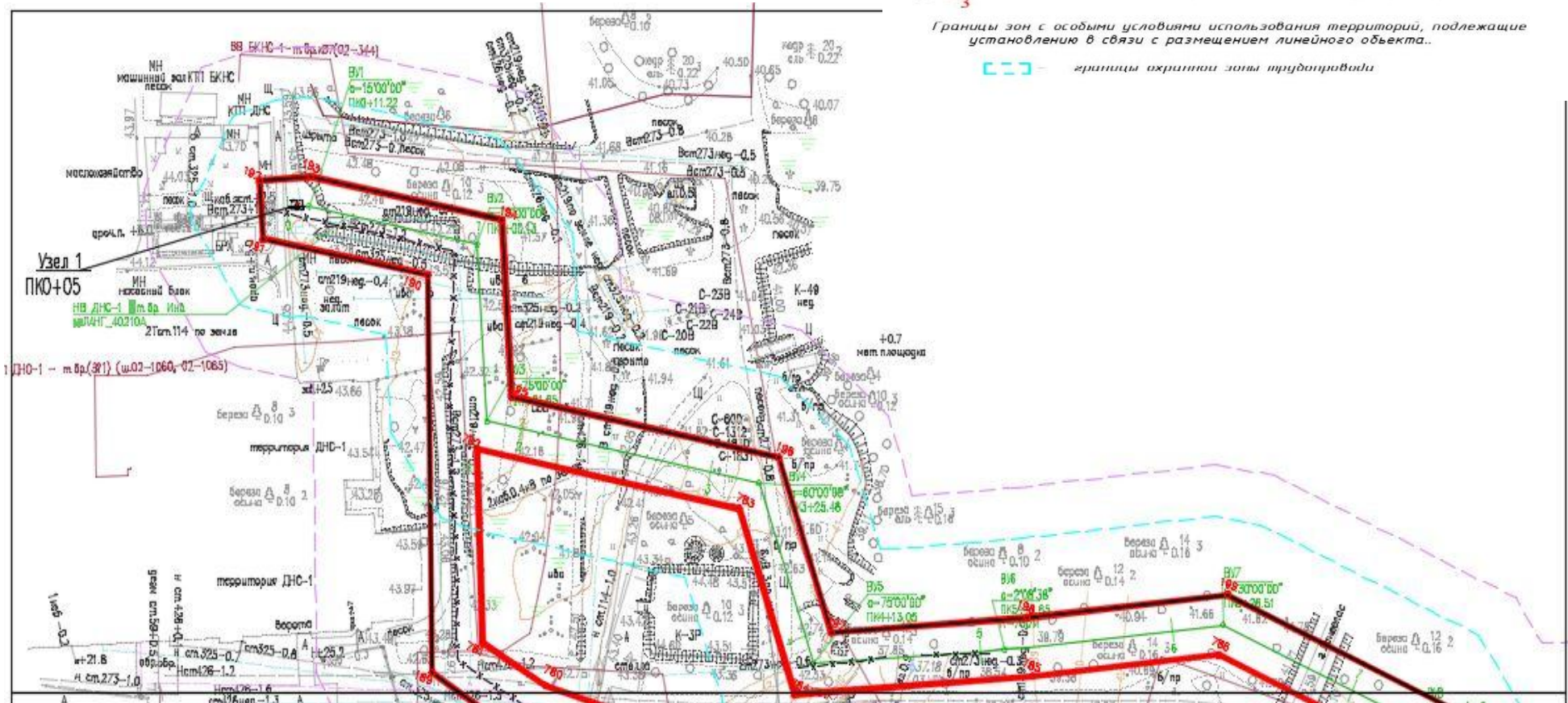
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.








Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

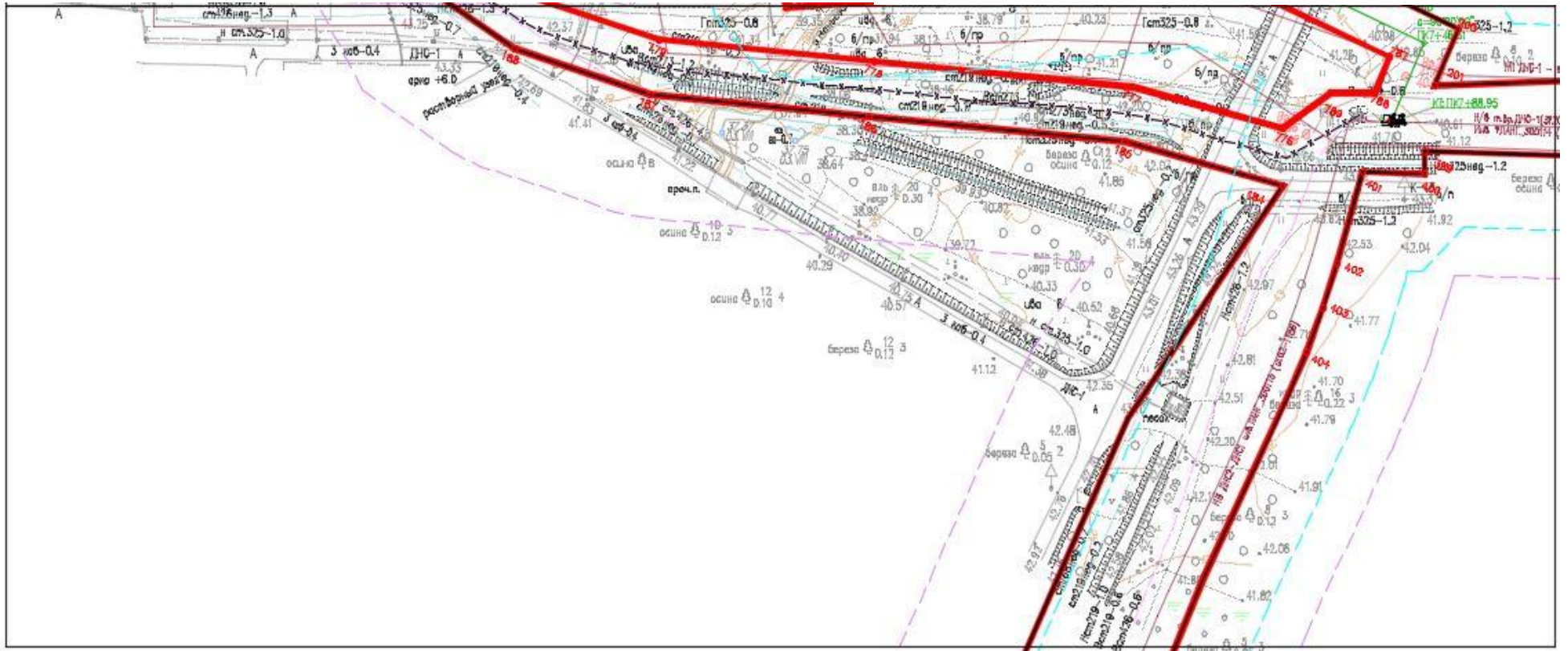
 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ







-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
 -  - границы охранный зоны трубопровода
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..




Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий

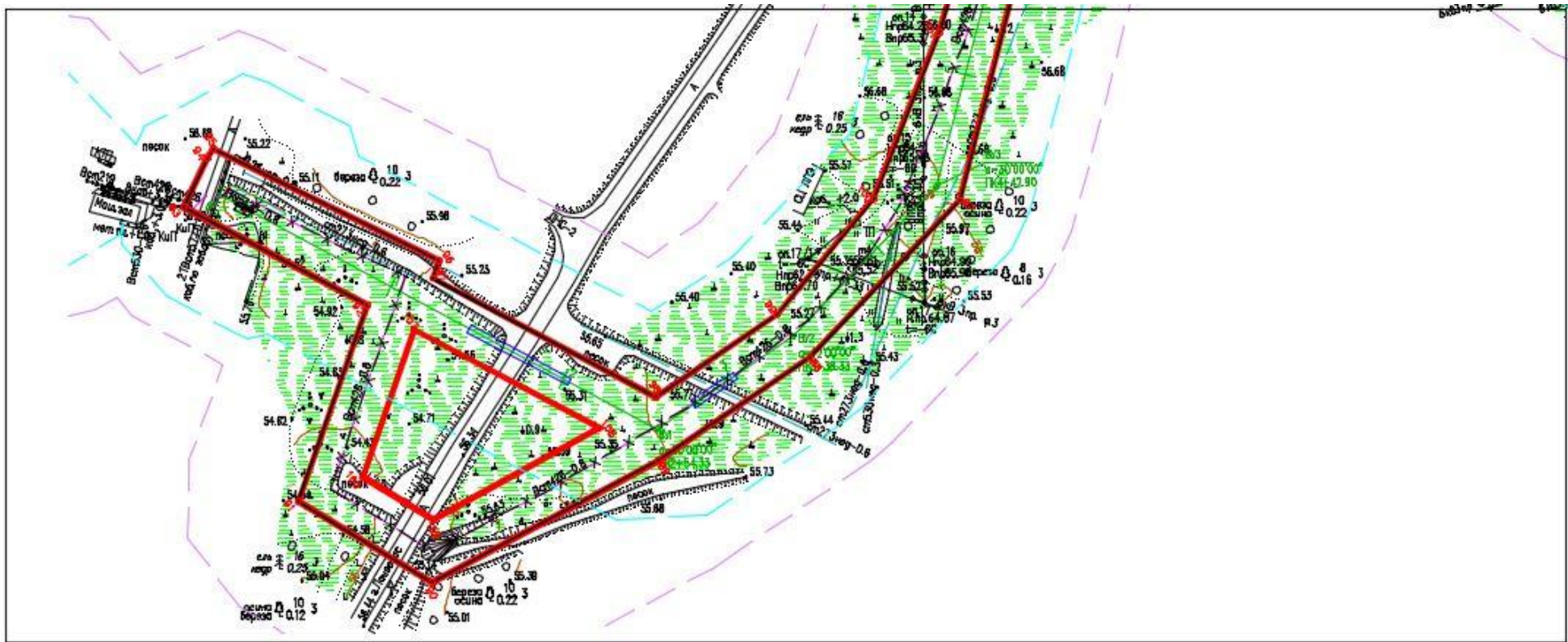
по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.








Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

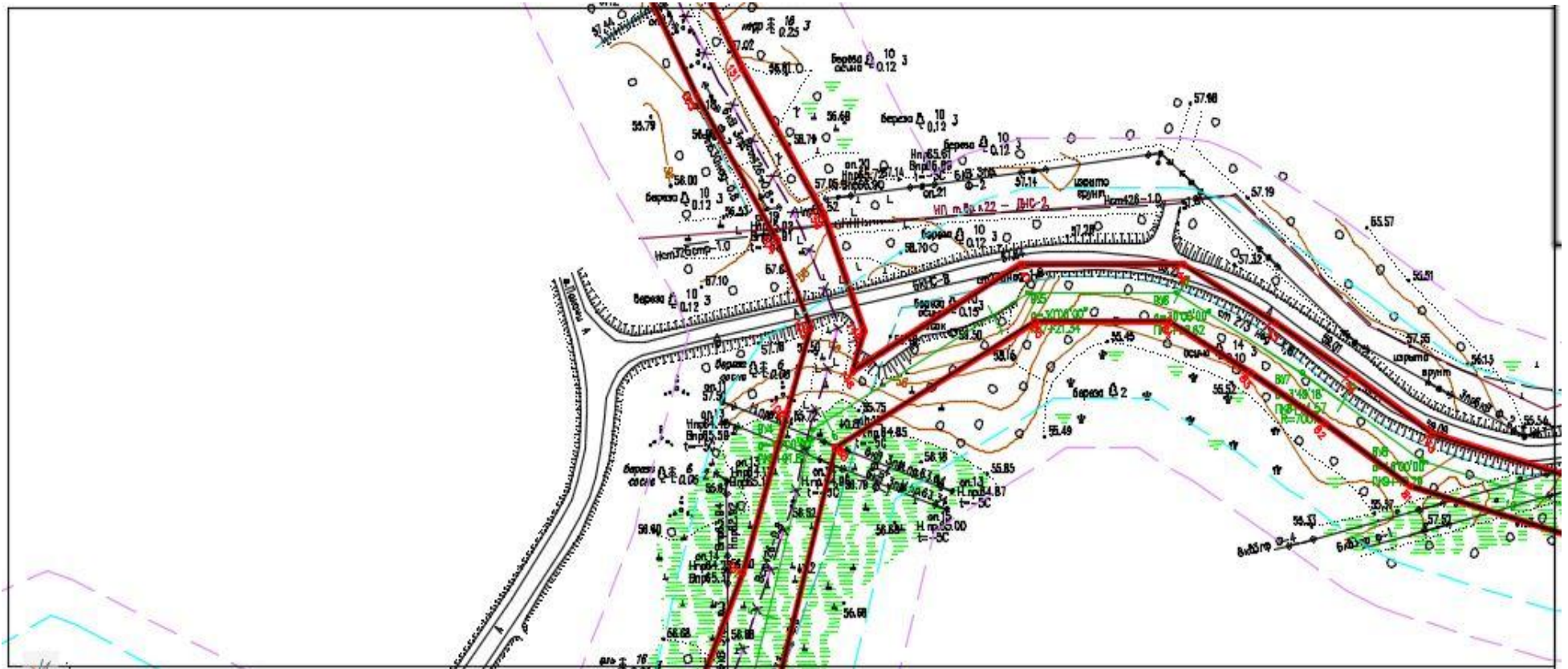
 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

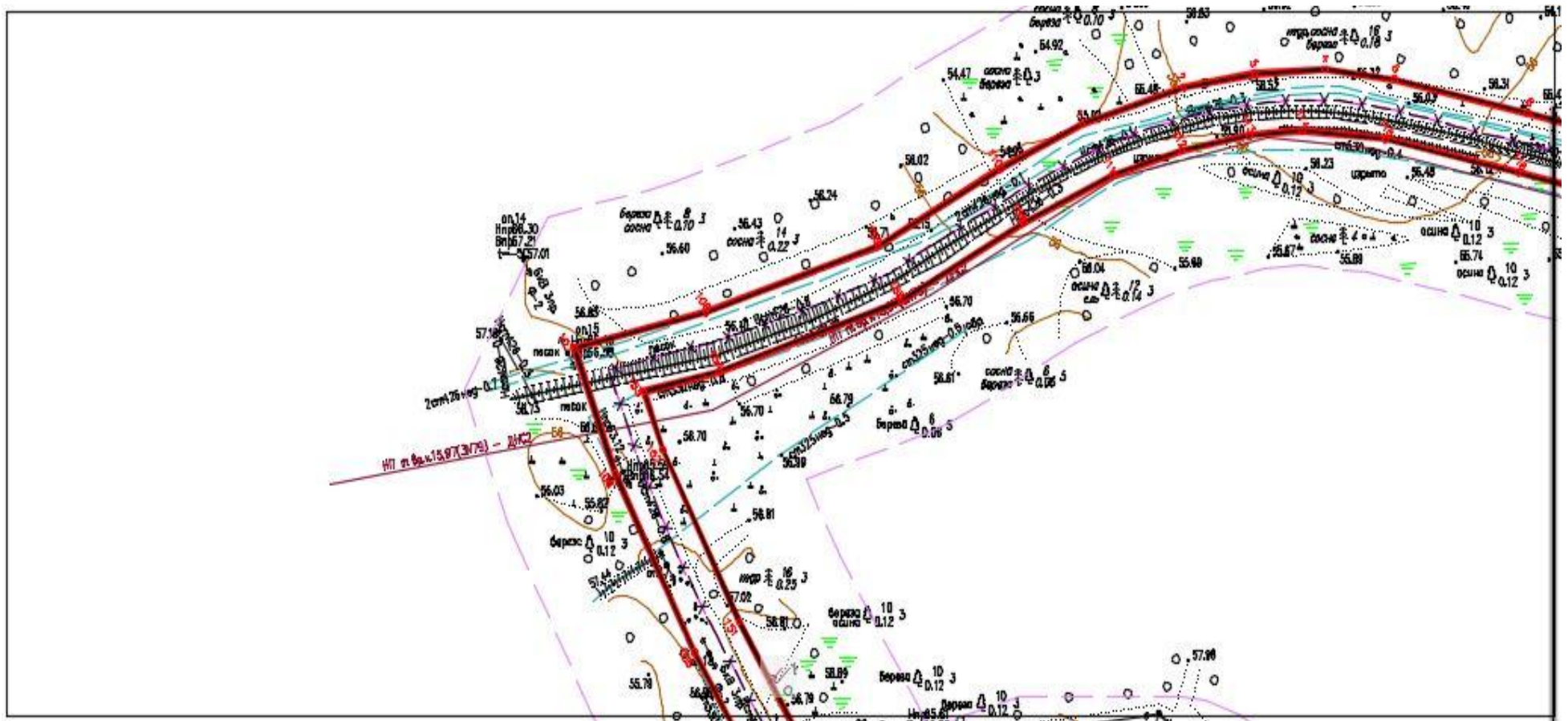
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

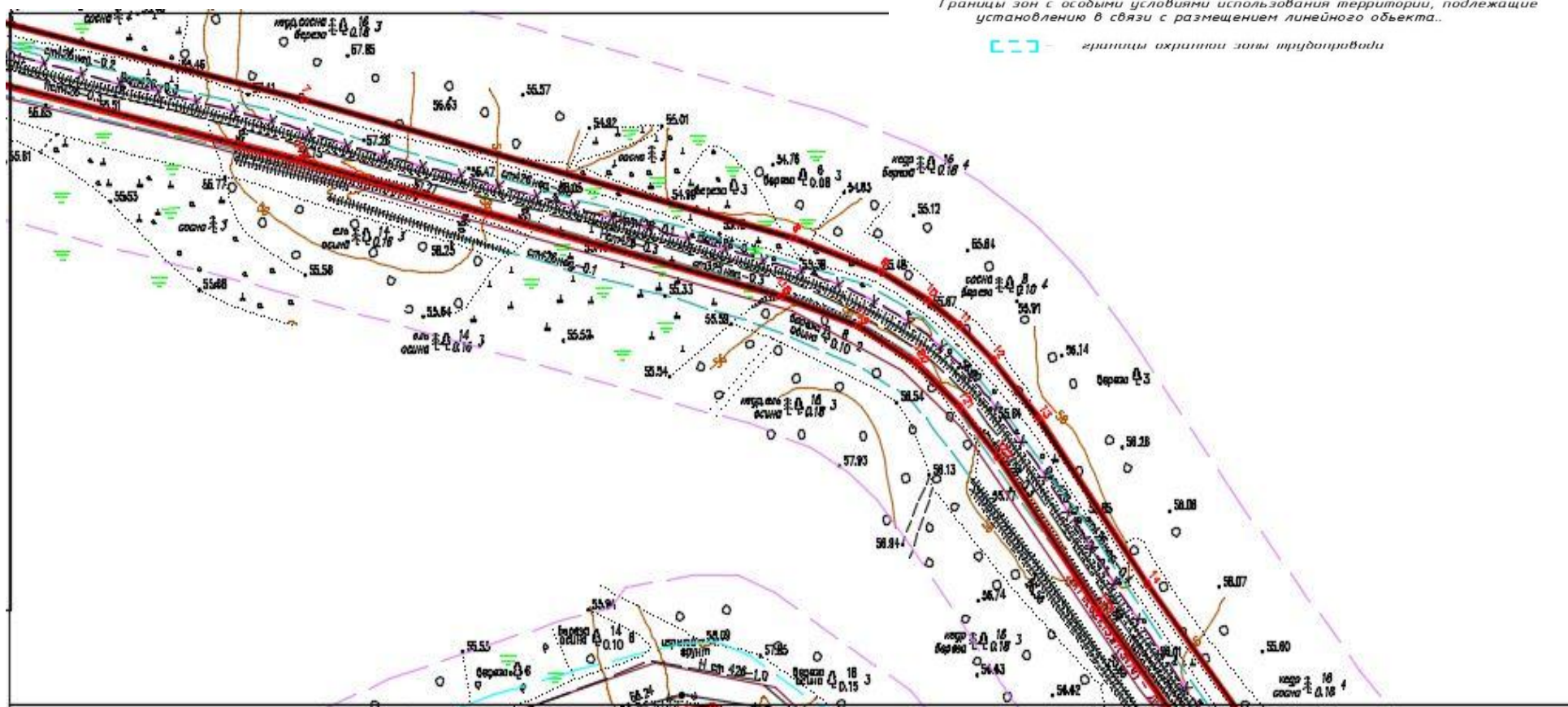
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - цитируемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000






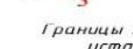

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

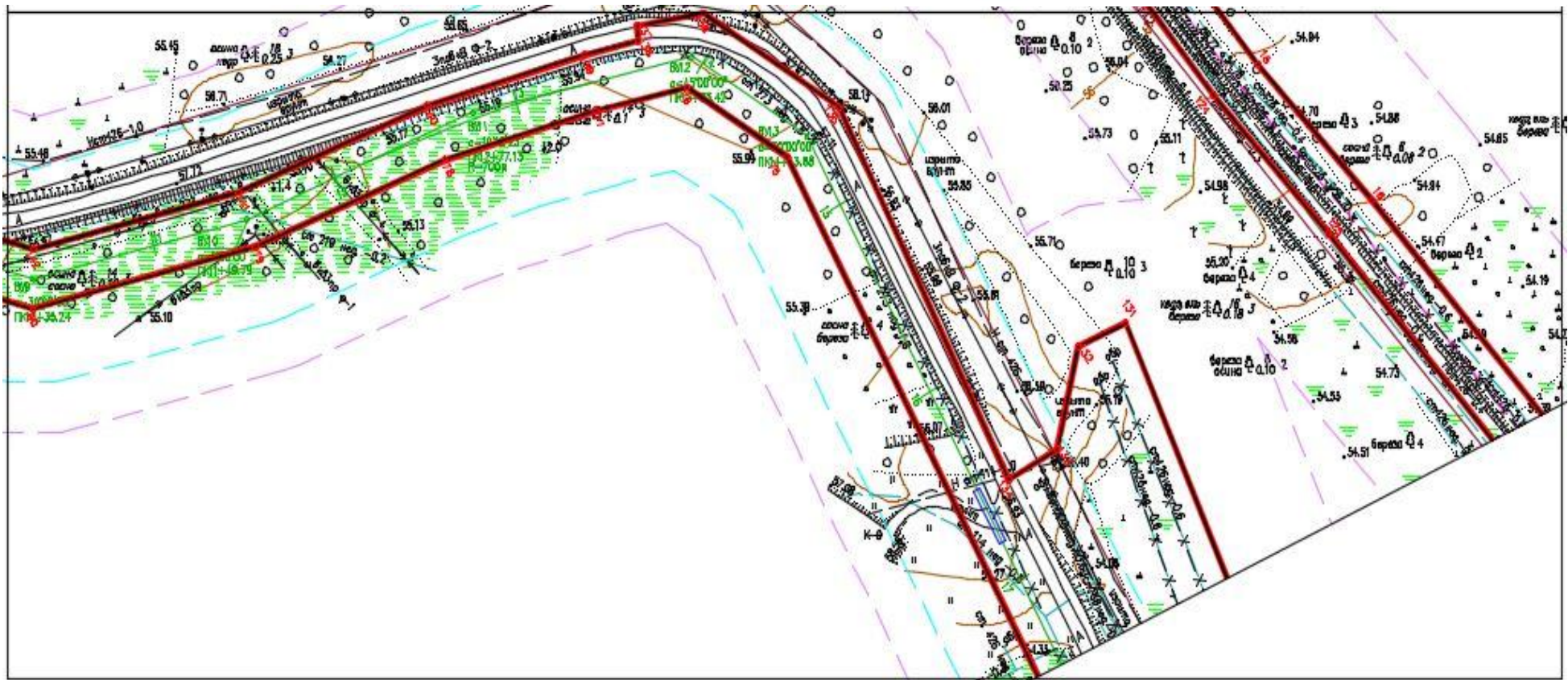
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
 -  - границы охранный зоны трубопровода
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

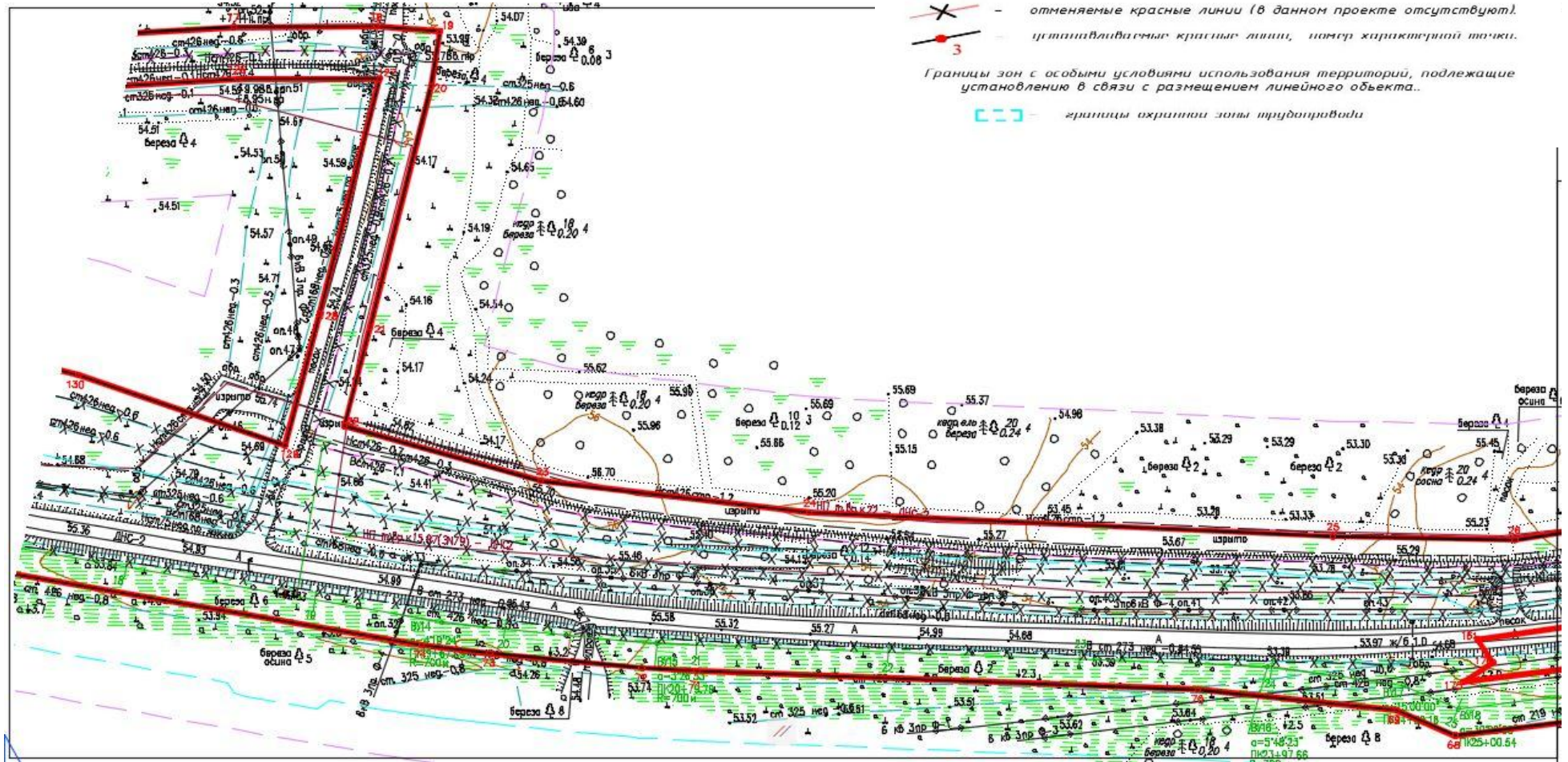
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

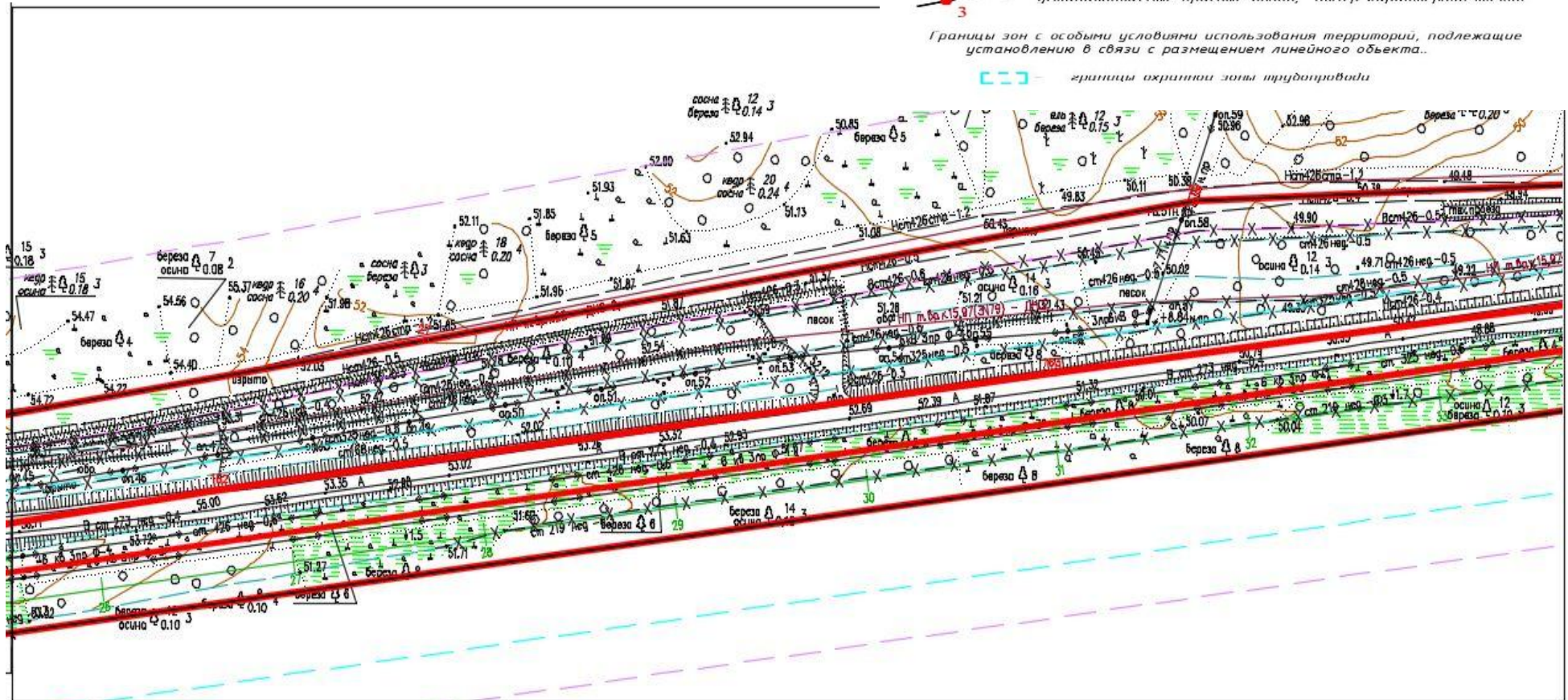
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

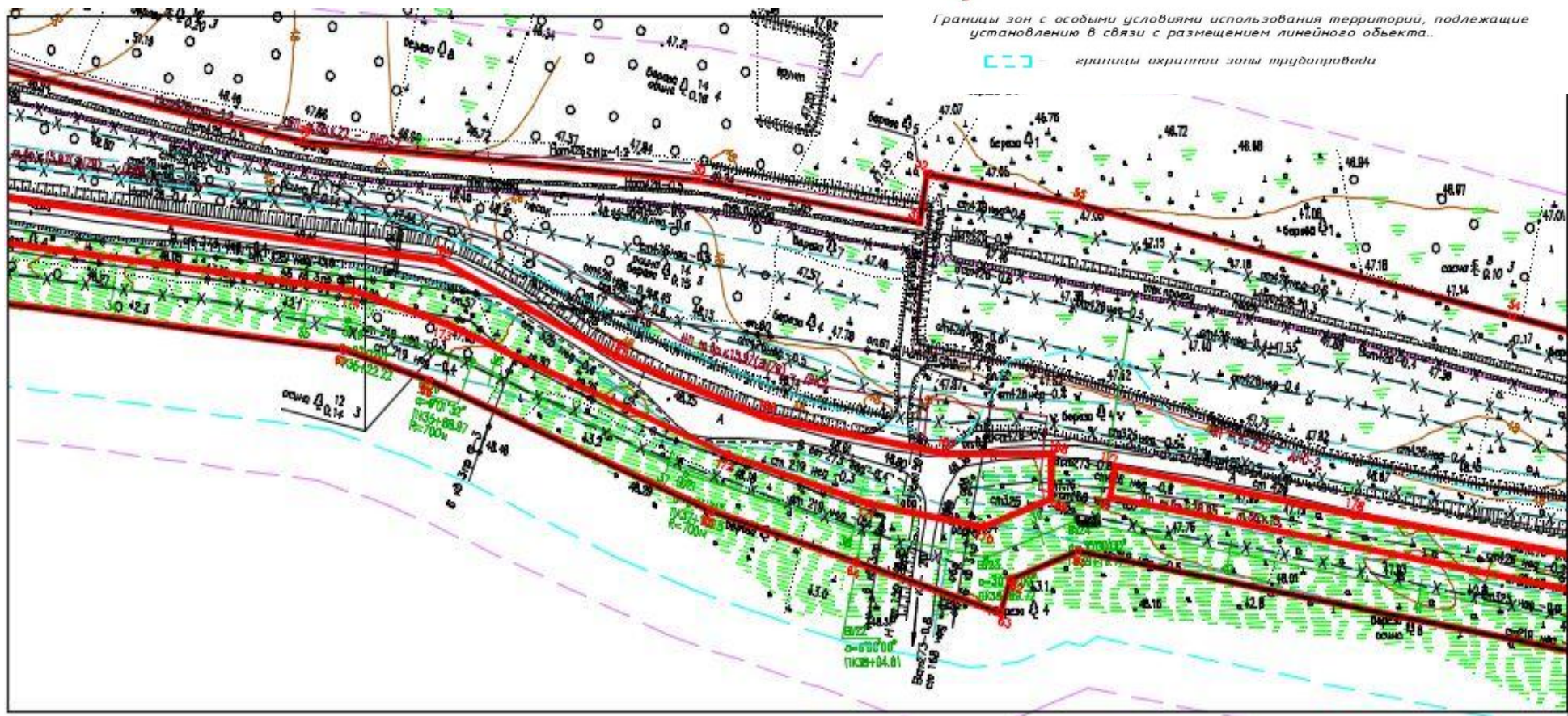
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
 -  - границы охранный зоны трубопровода
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



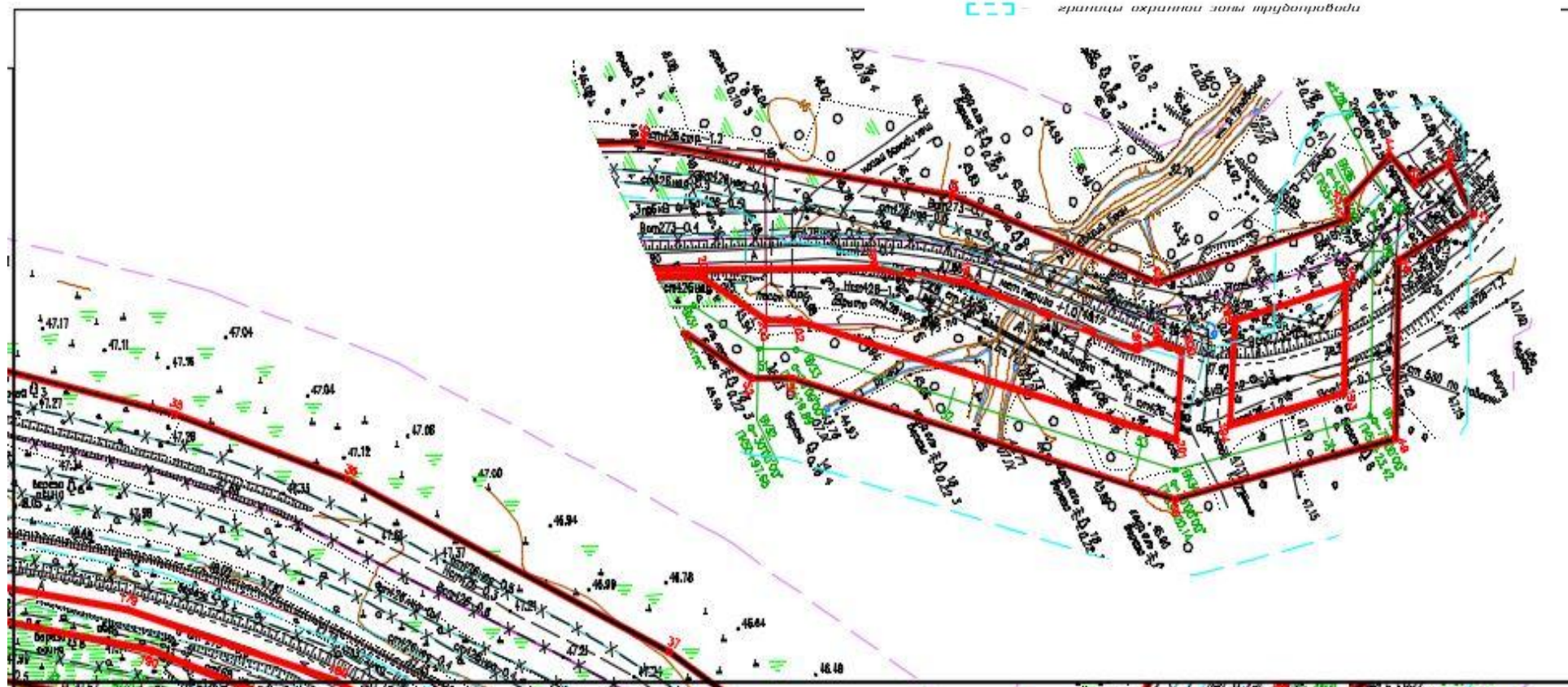
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.







Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

 - границы охранной зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  — существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  — отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  — устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.







Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

 — границы охранный зоны трубопровода



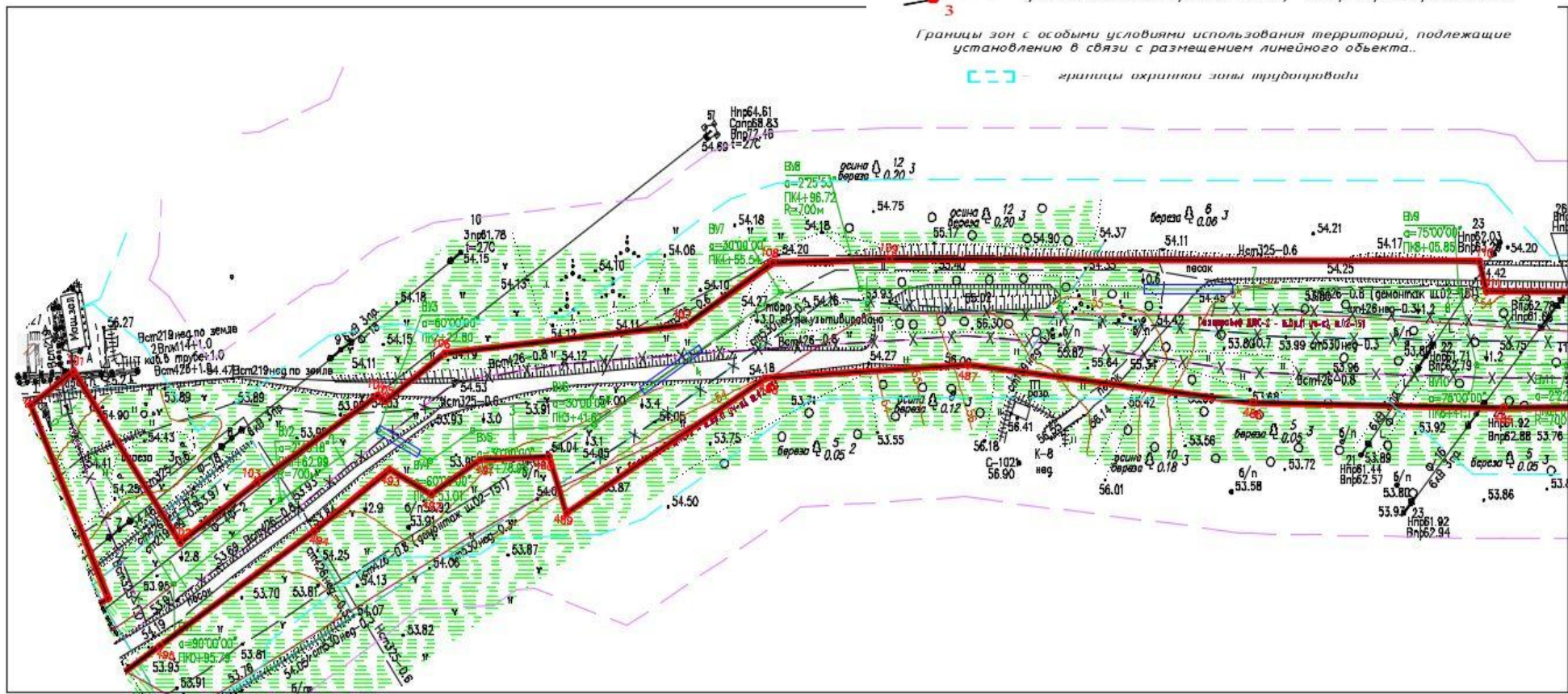
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.








Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - приближаемые красные линии, номер характерной точки.
 -  - границы охранный зоны трубопровода
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..*



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии, номер характерной точки.








Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

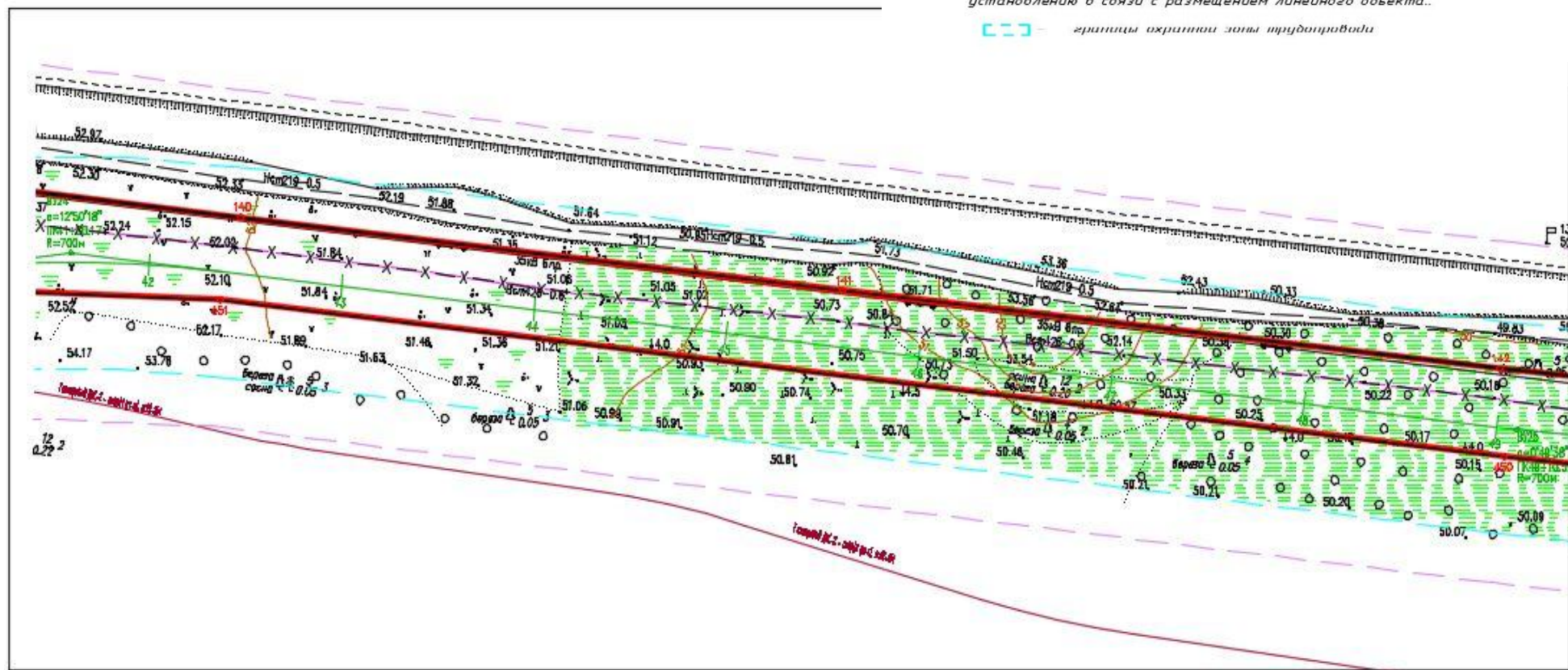
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - границы охранный зоны трубопровода
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

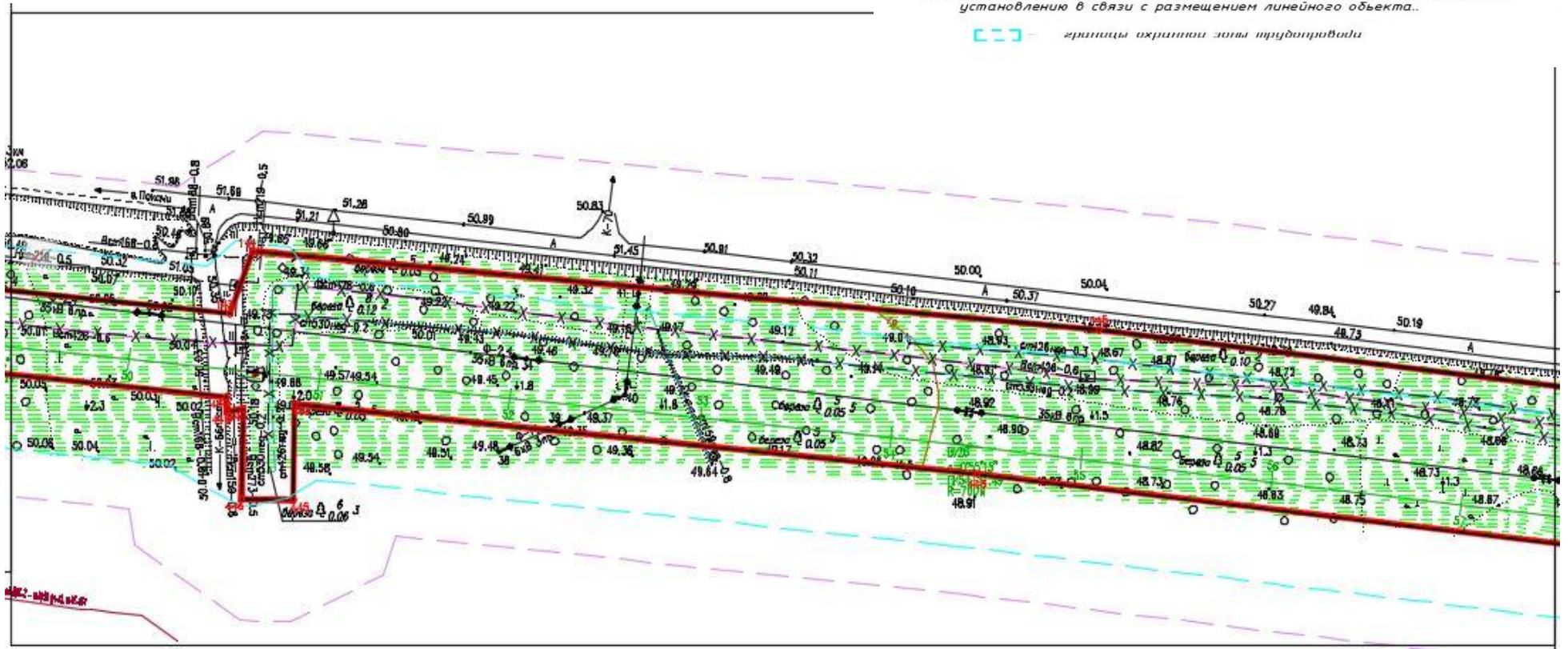
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - представляемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранной зоны трубопровода



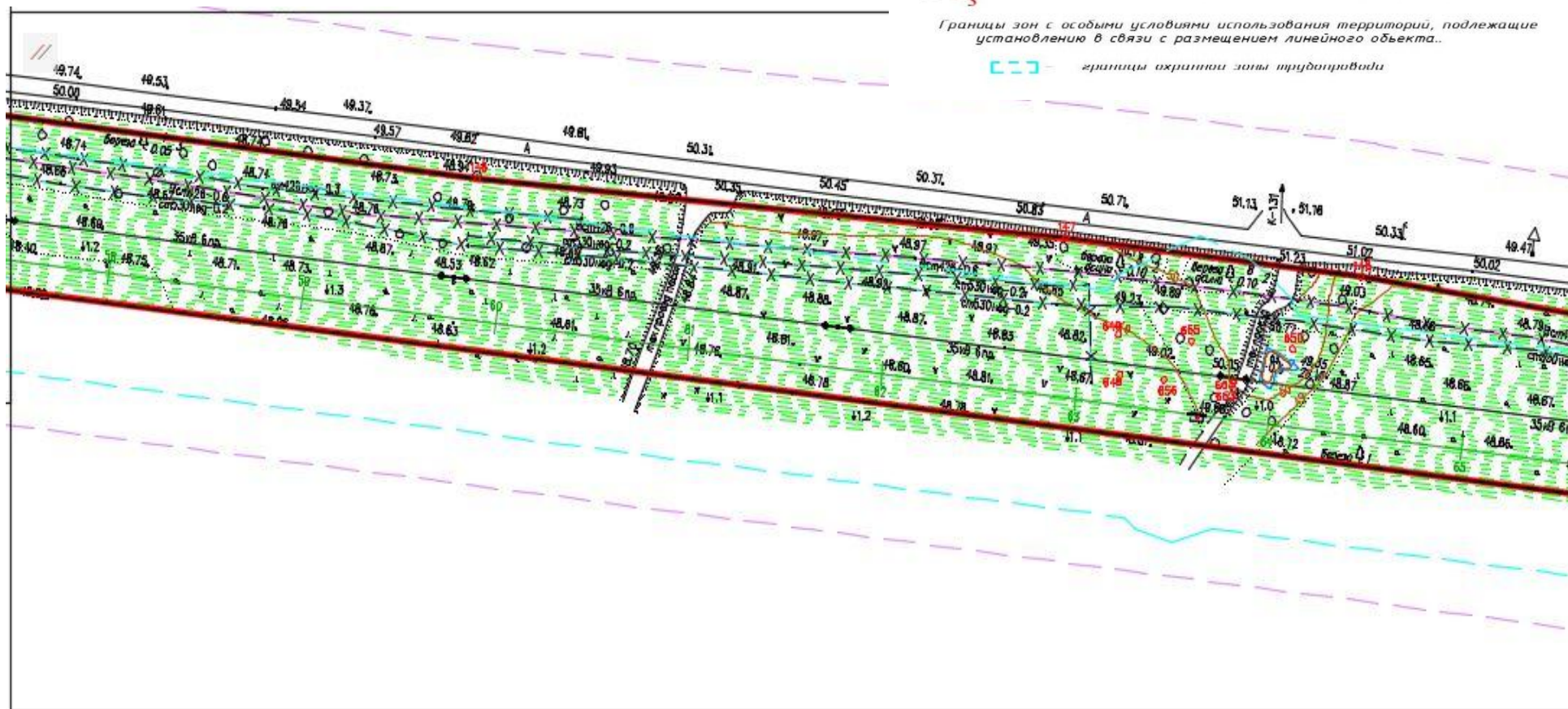
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии, номер характерной точки.






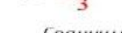
Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

 - границы охранный зоны трубопровода



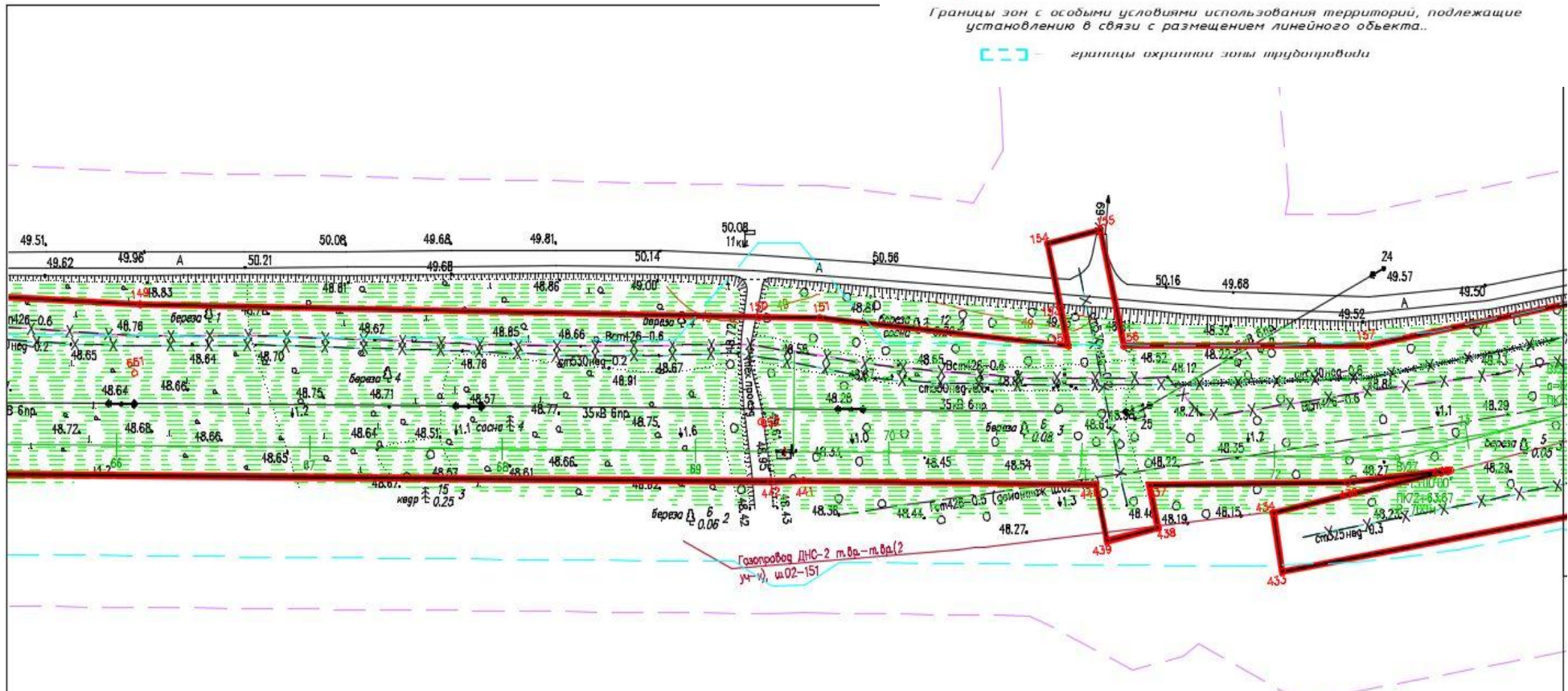
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.







Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

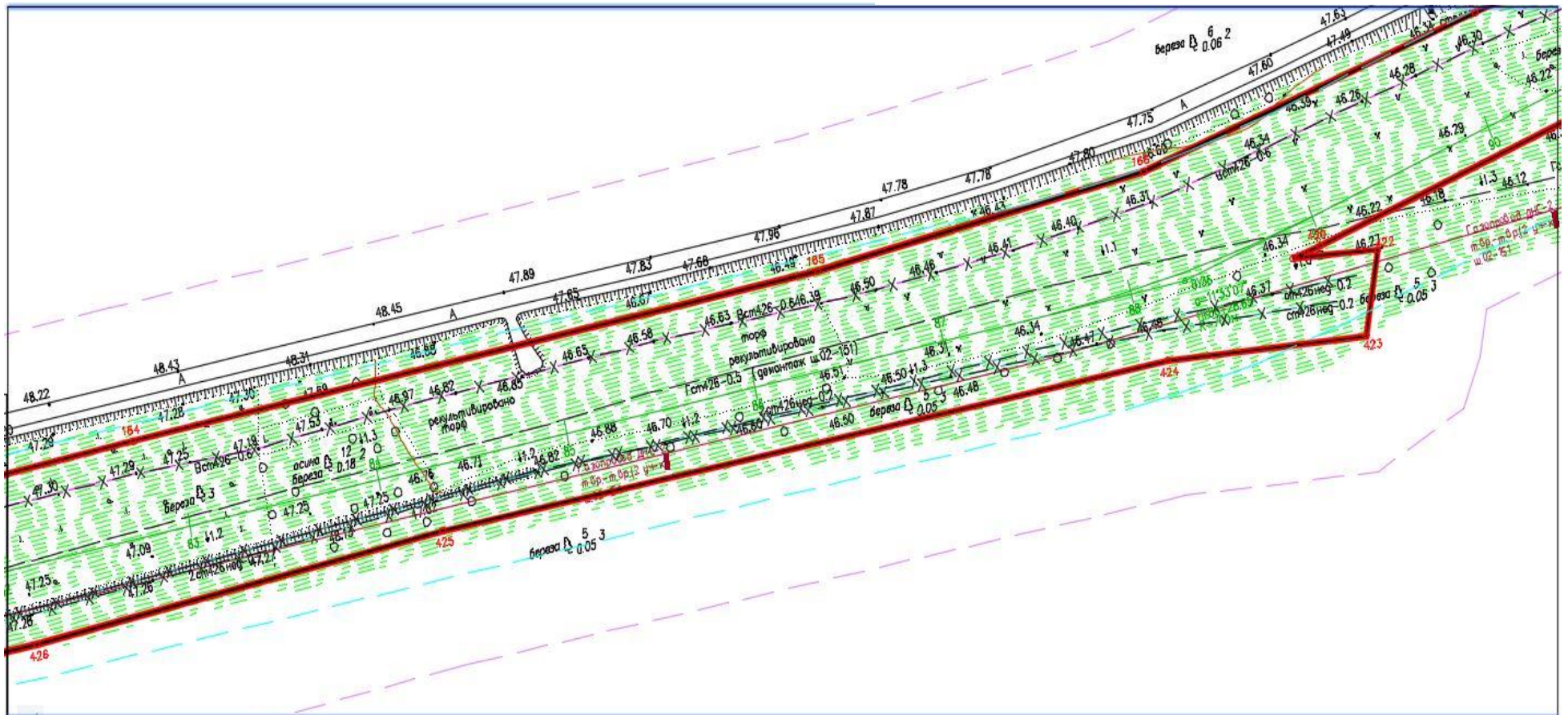
 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

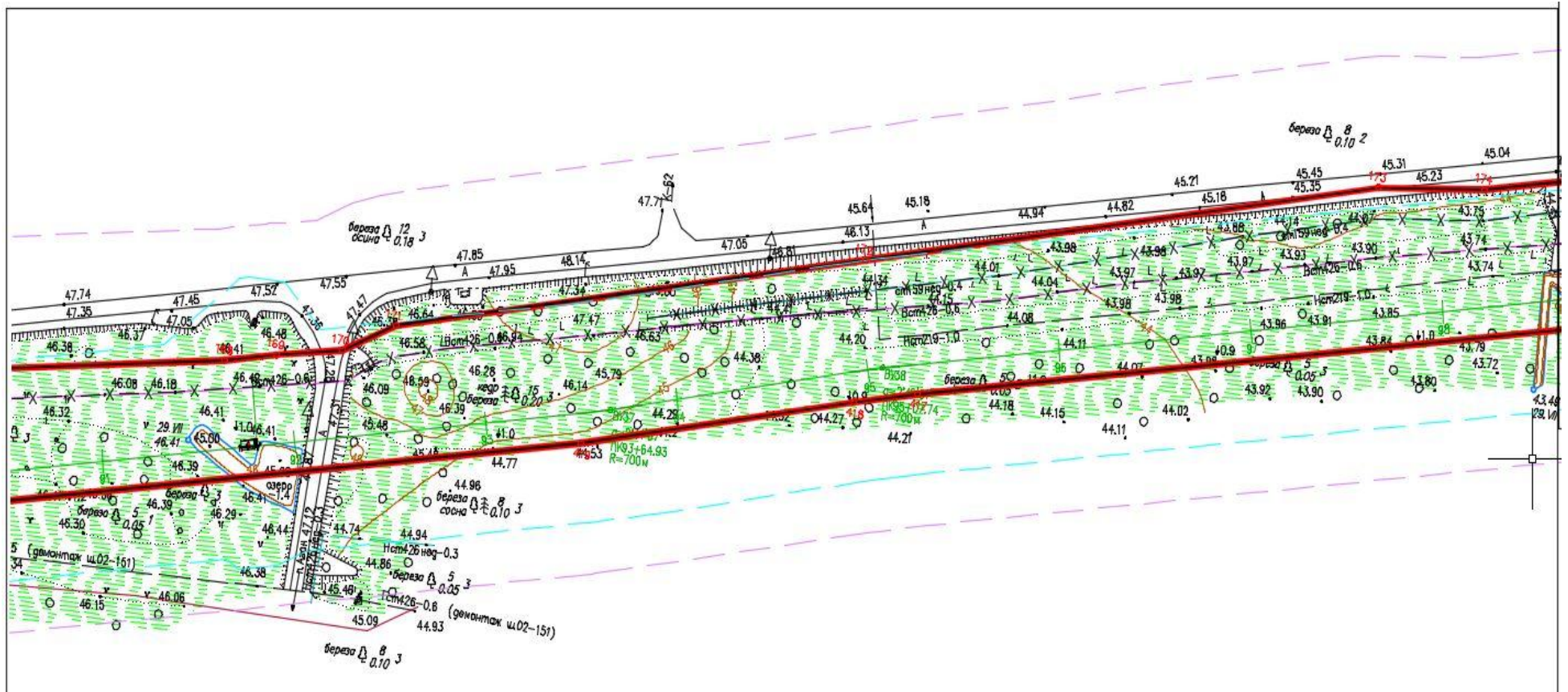
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта...
-  - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий
 по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  — существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  — отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  — устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.








Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

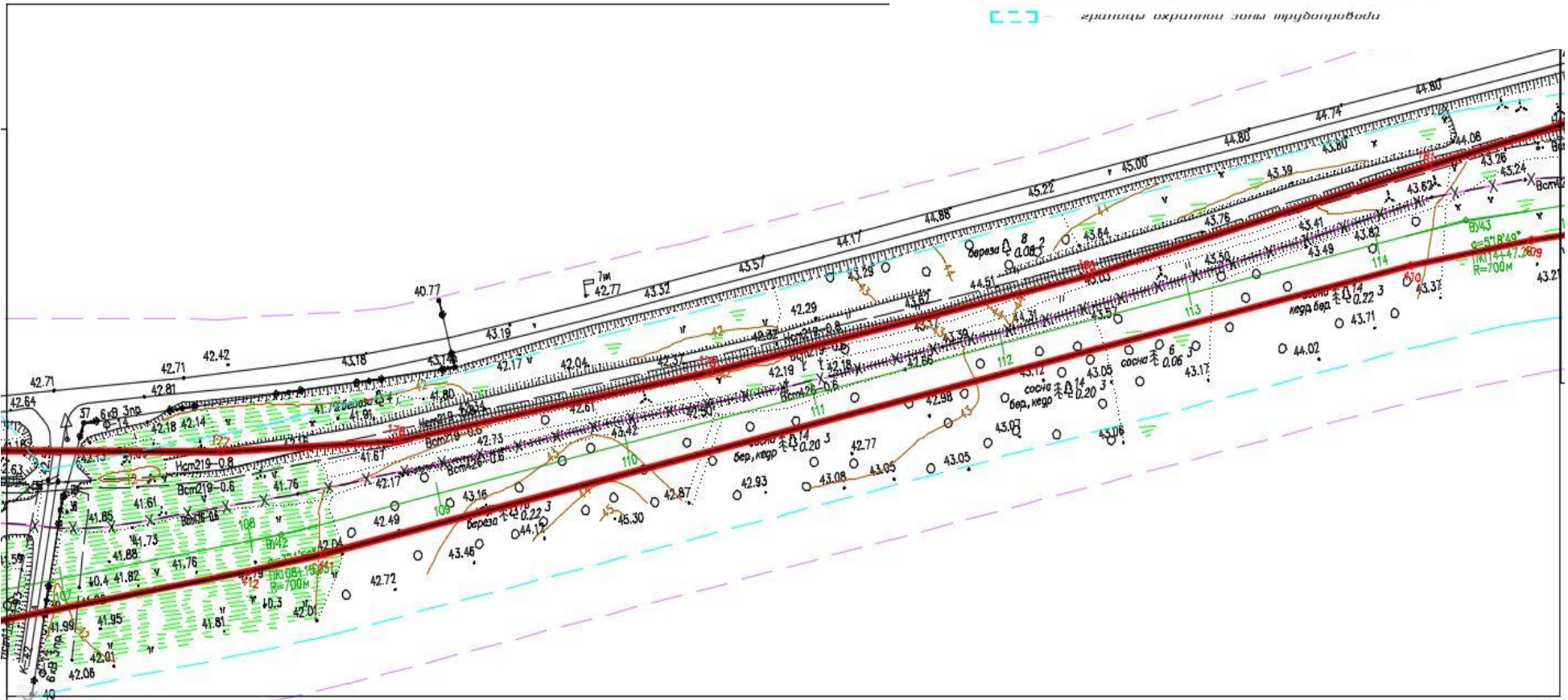
 — границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



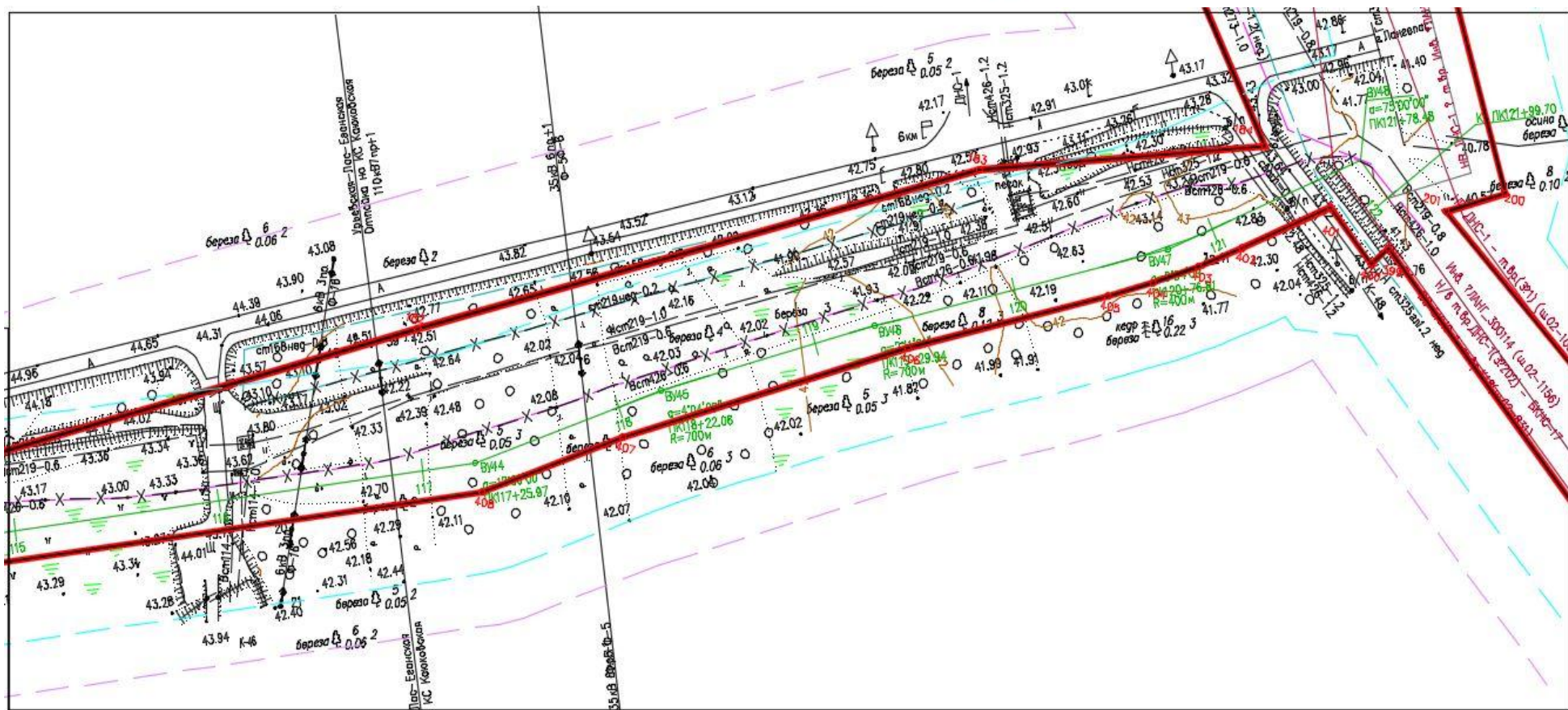
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии, номер характерной точки.







Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

 - границы охранный зоны трубопровода



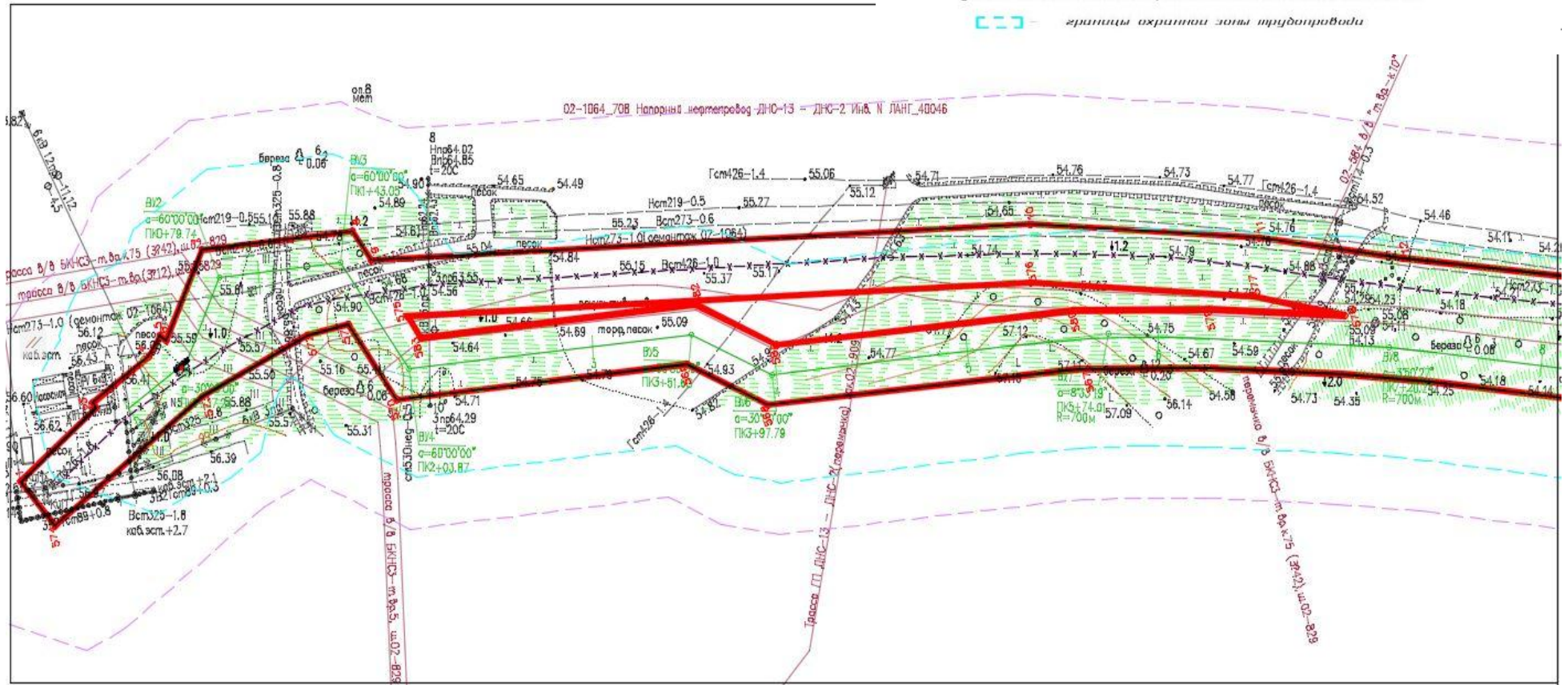
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.






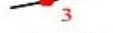

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

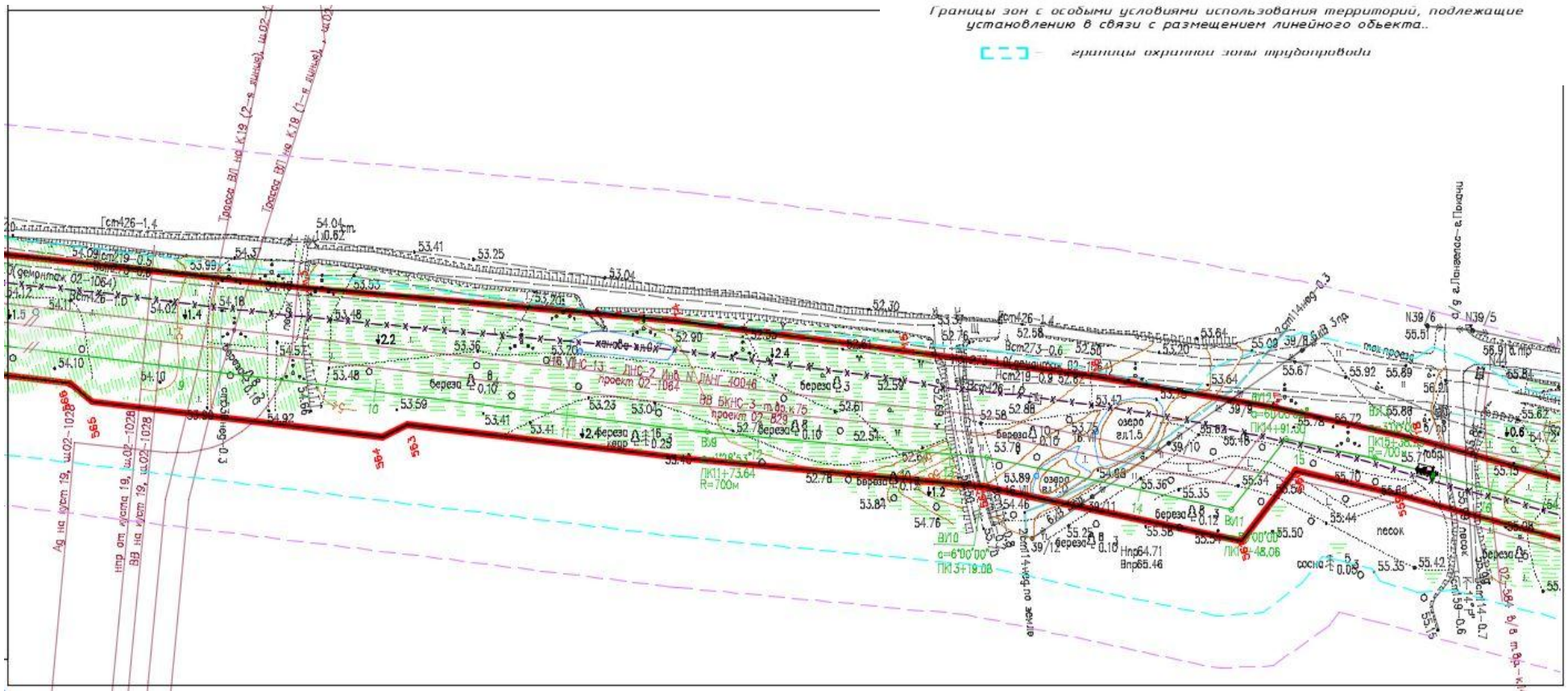
 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

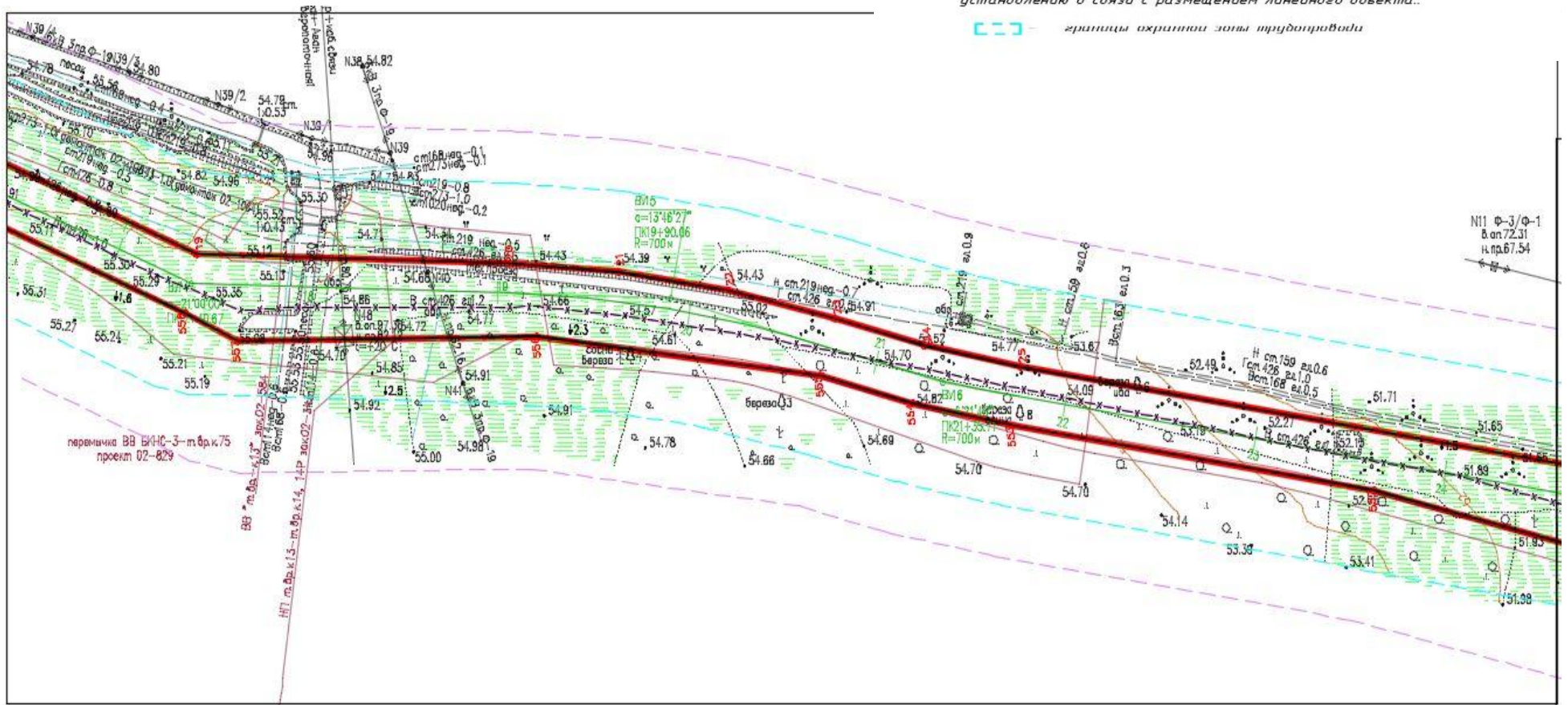
-  — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  — существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  — отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  — устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
 -  — границы охранной зоны трубопровода
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

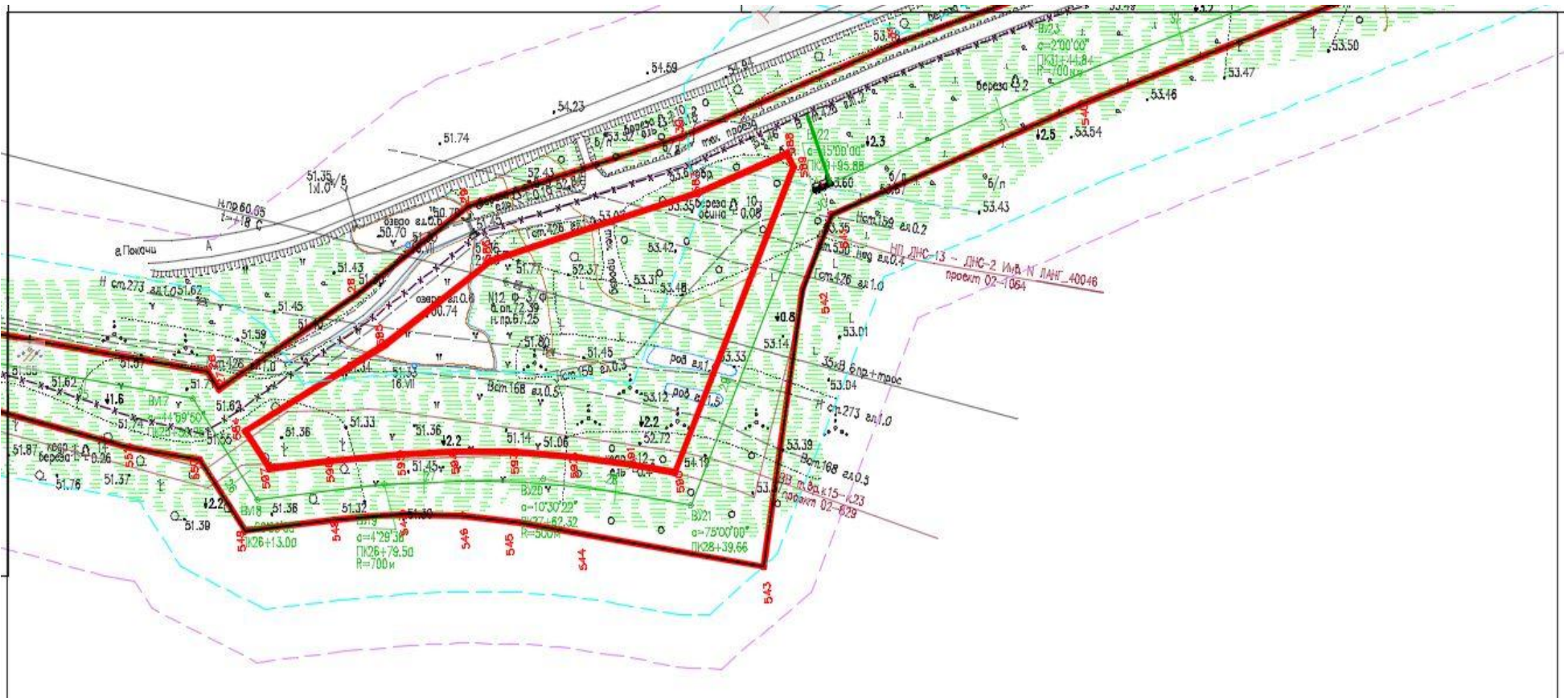
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - 3** — границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 - 3** — приравниваемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
- границы охранный зоны трубопровода










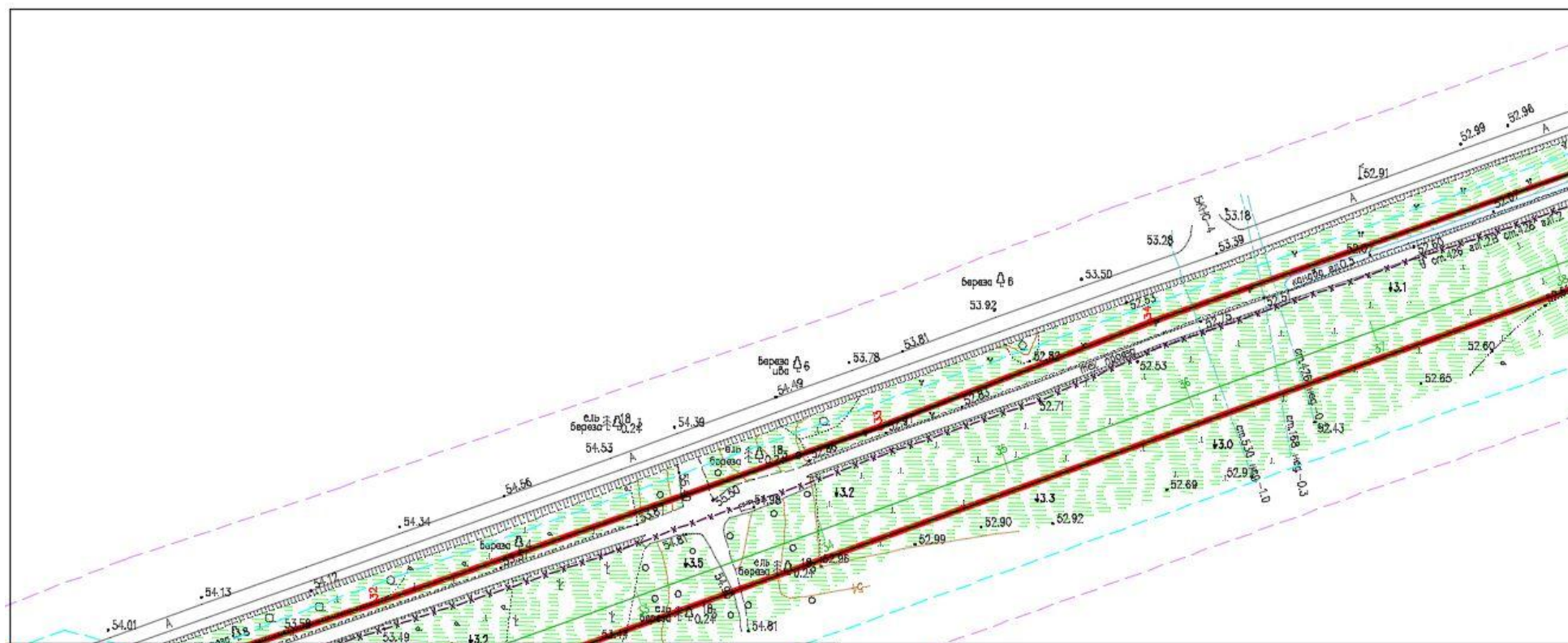
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий

по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

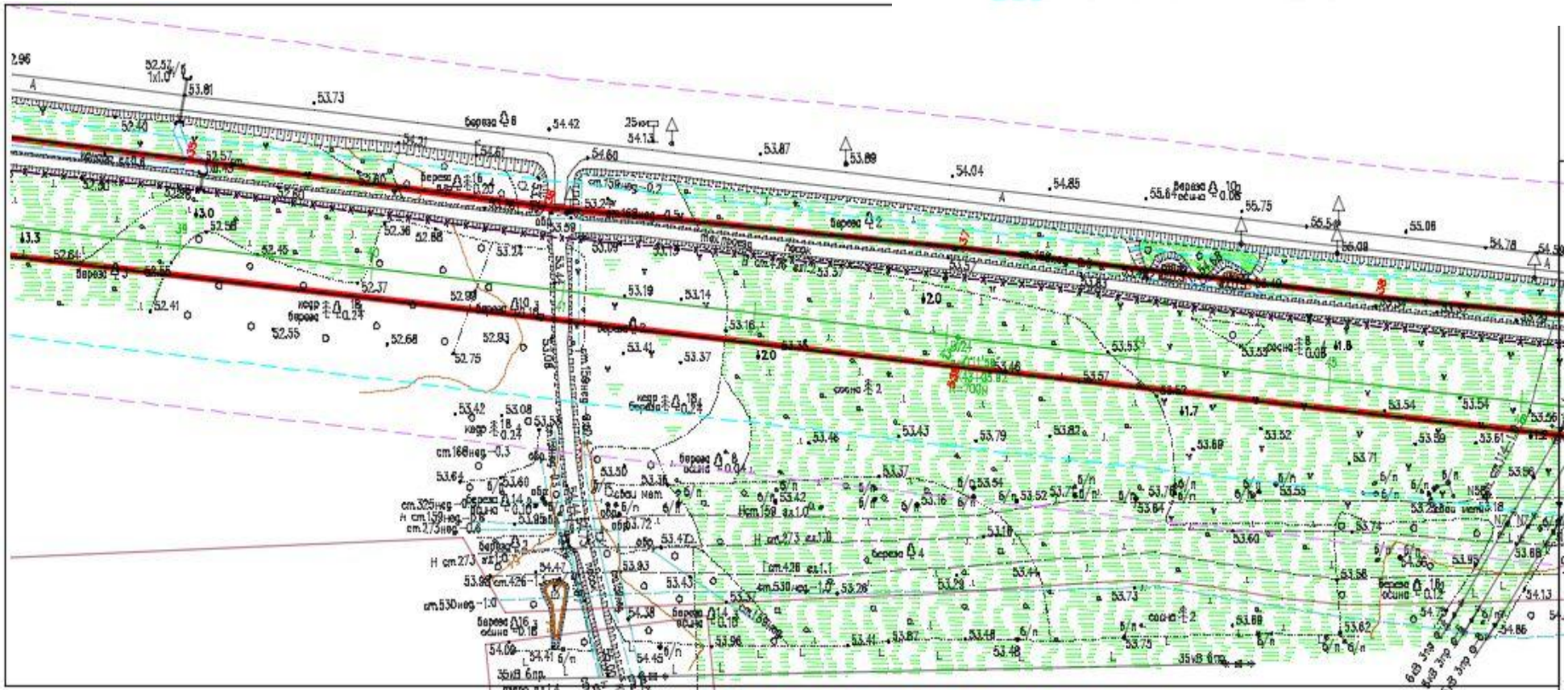
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранных зон трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

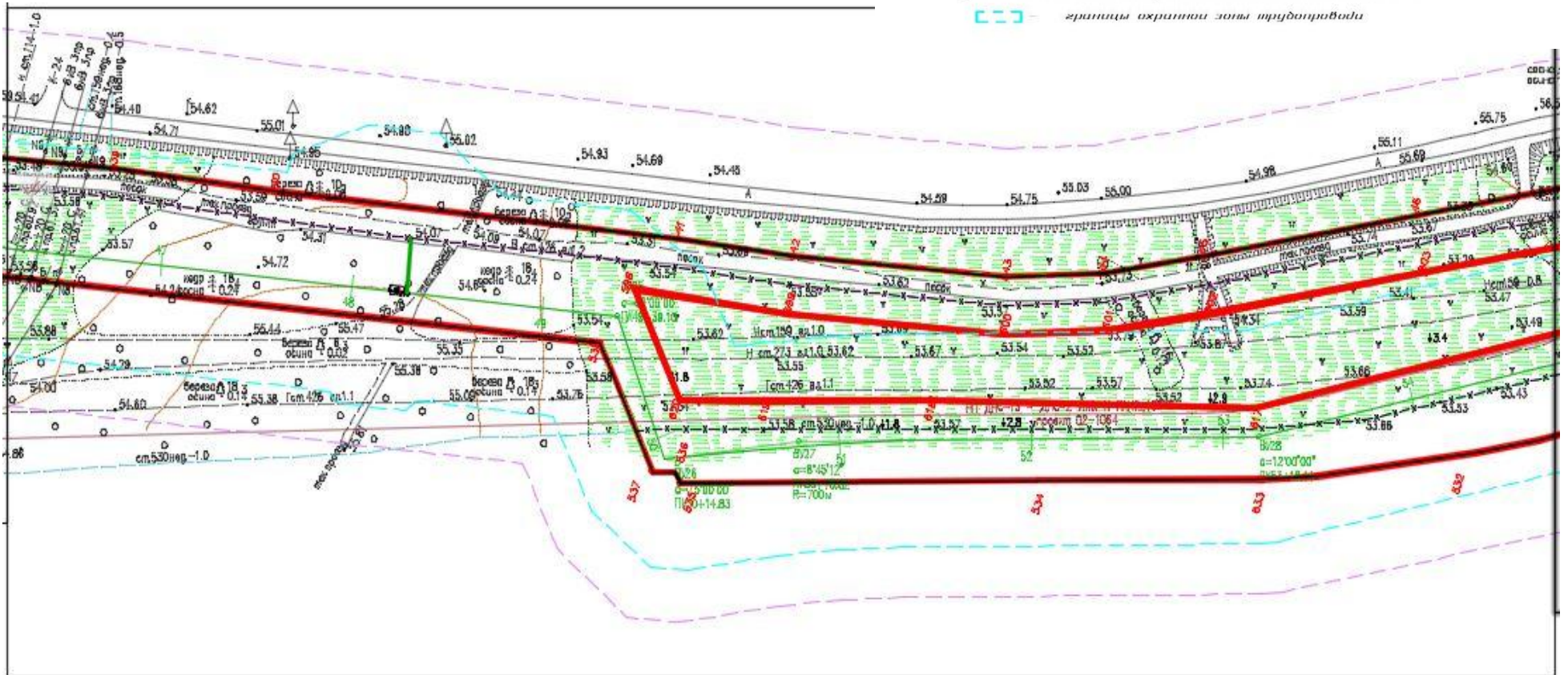
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
 -  - границы охранной зоны трубопровода
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

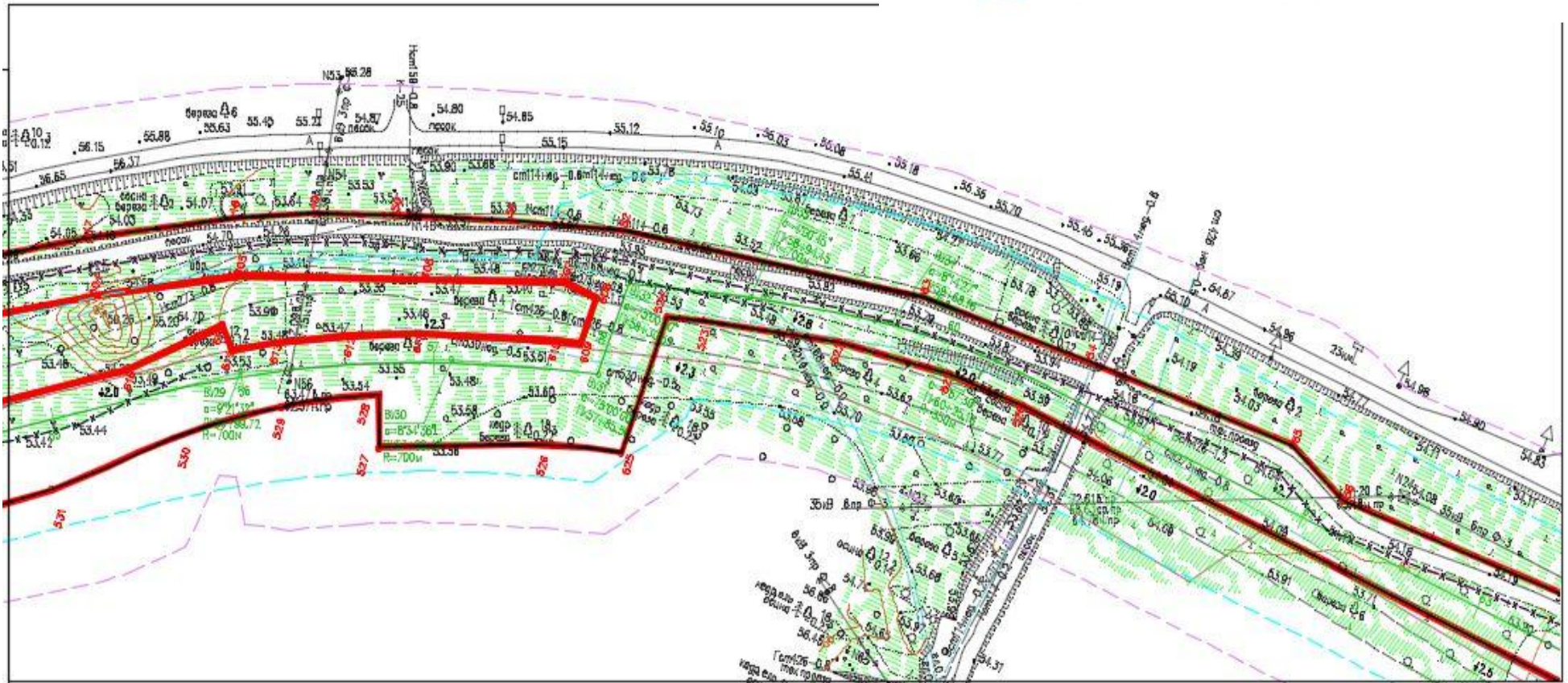
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  3 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  3 - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1: 5000







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии, номер характерной точки.
 -  - границы охранный зоны трубопровода
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..



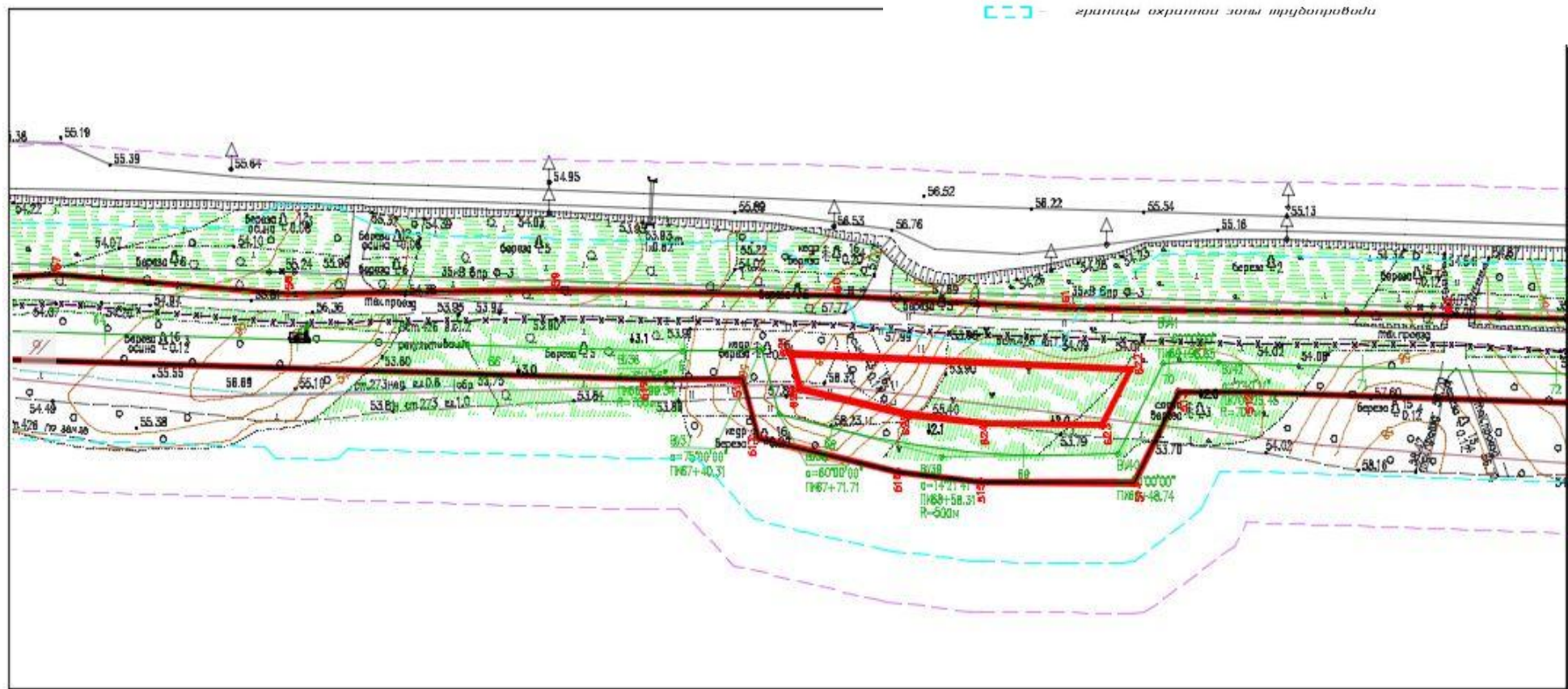
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.








Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

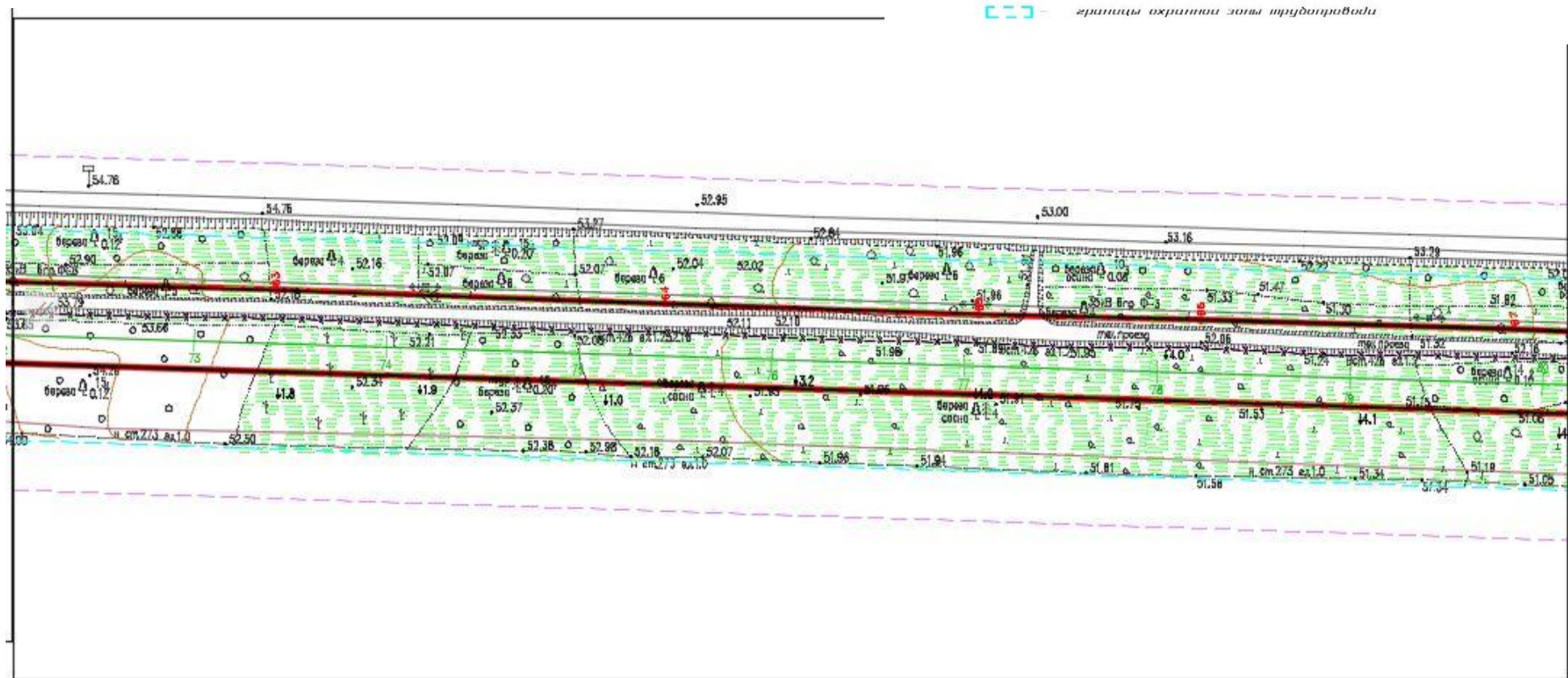
 - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

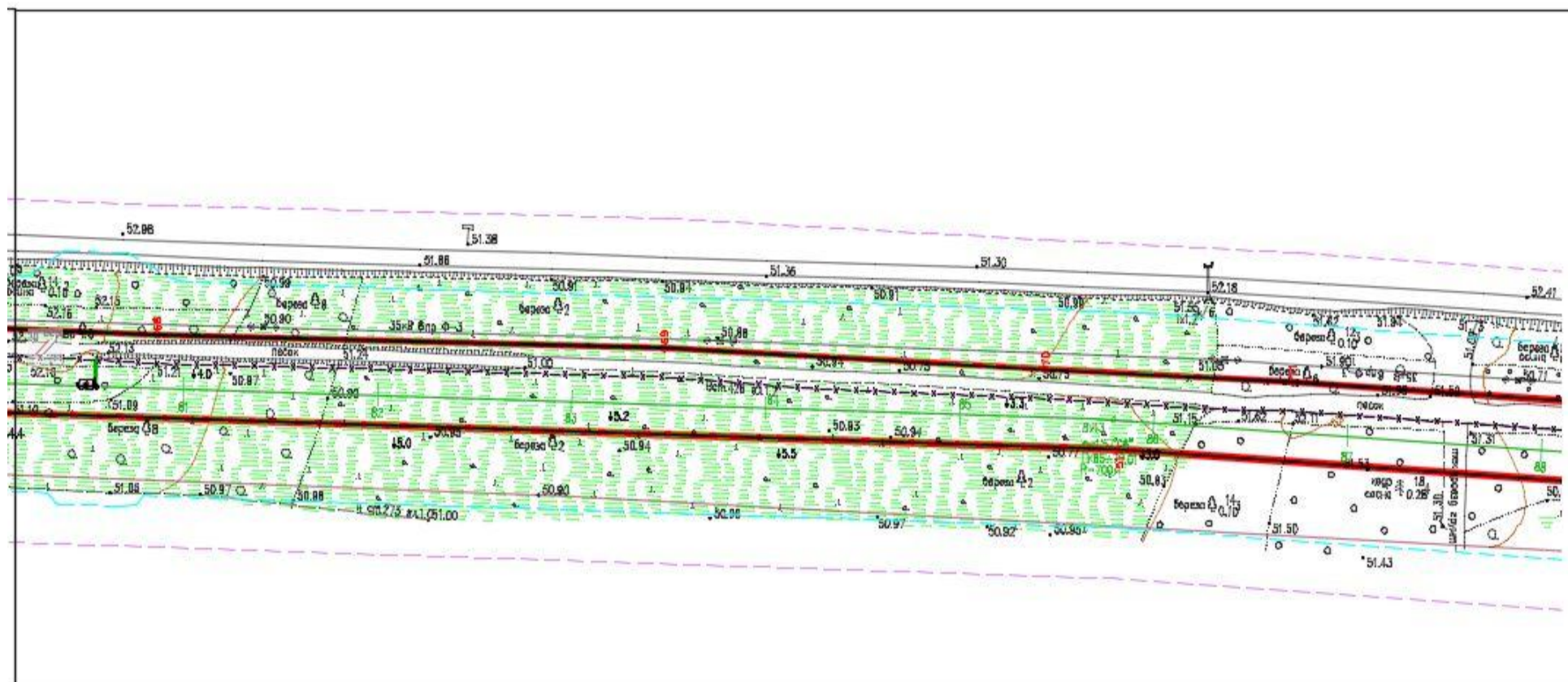
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



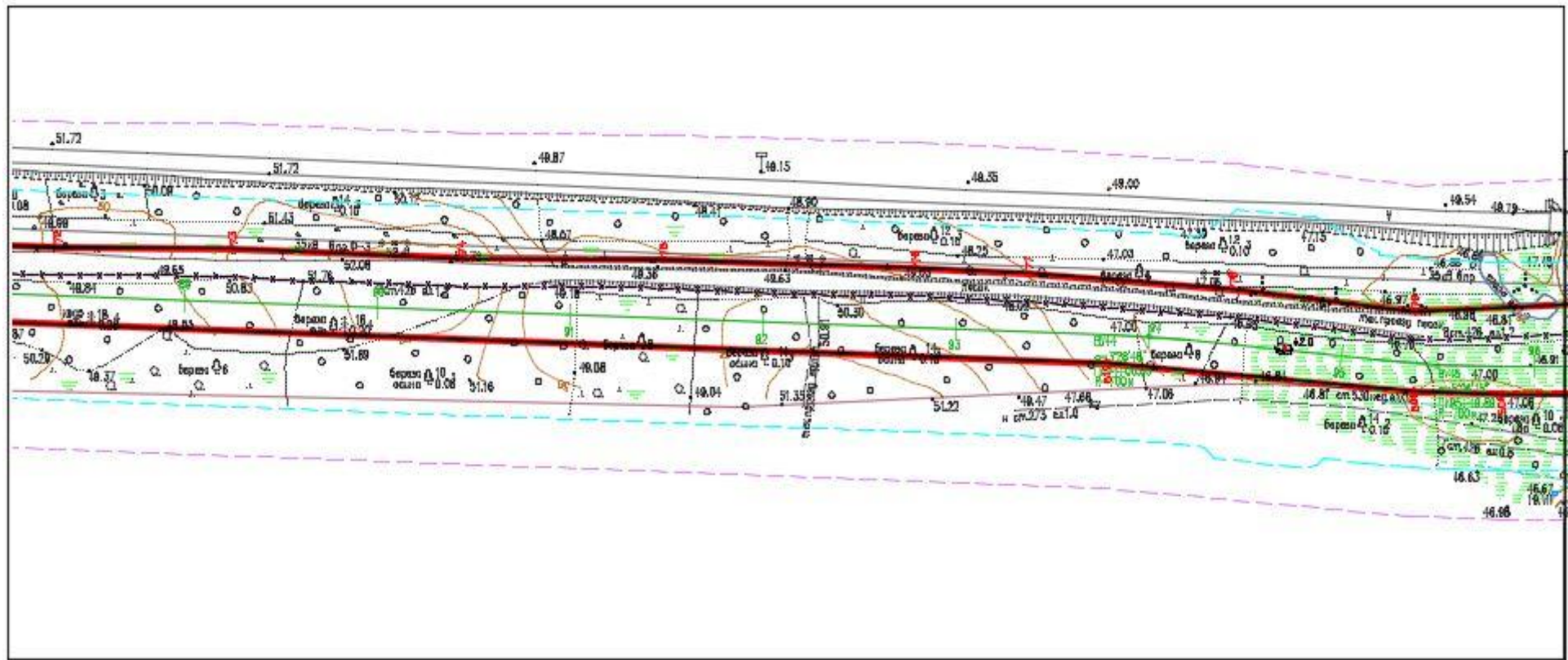
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
-  — границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
-  — существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  — отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
-  — утратившие красные линии, номер характерной точки.








Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..

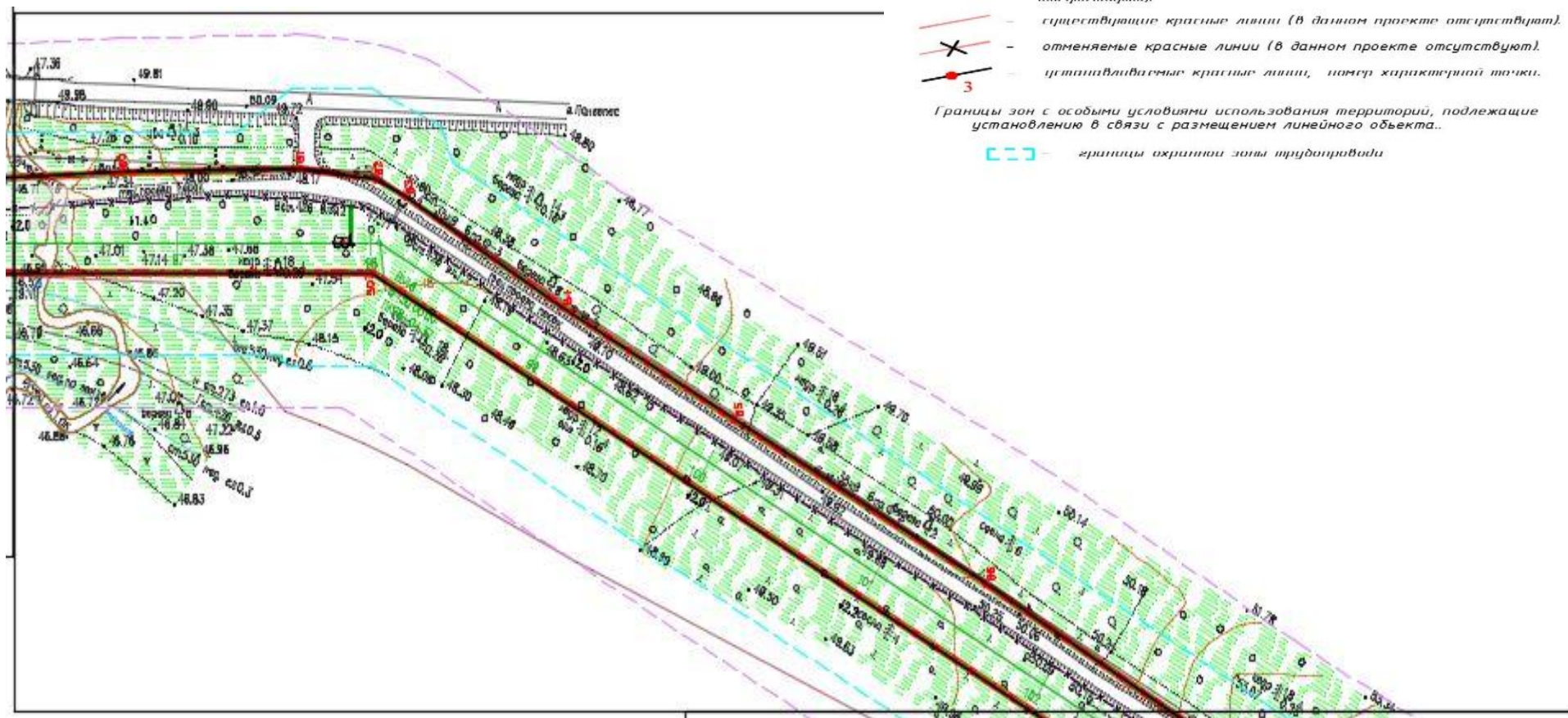
 — границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года» Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз» Масштаб 1: 5000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

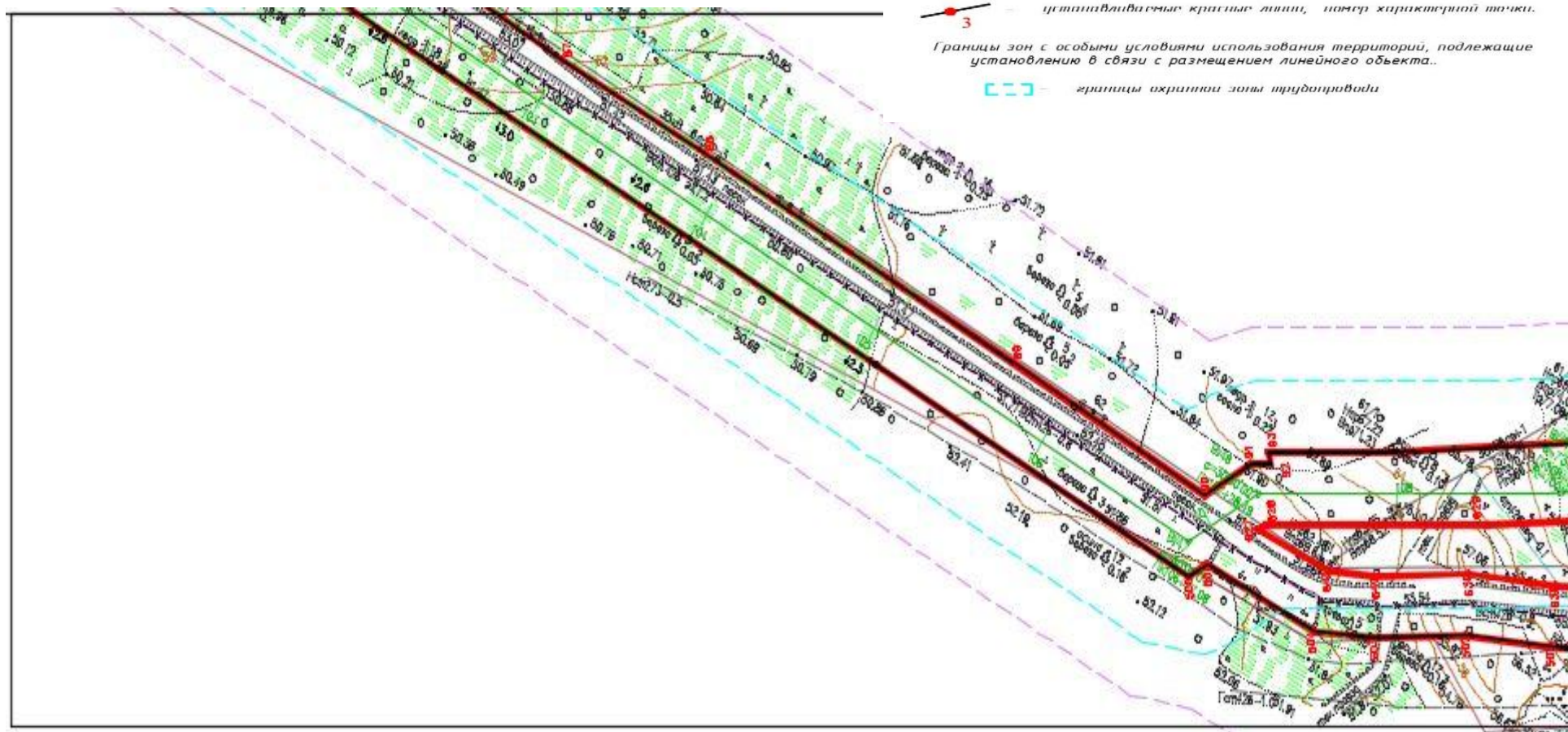
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



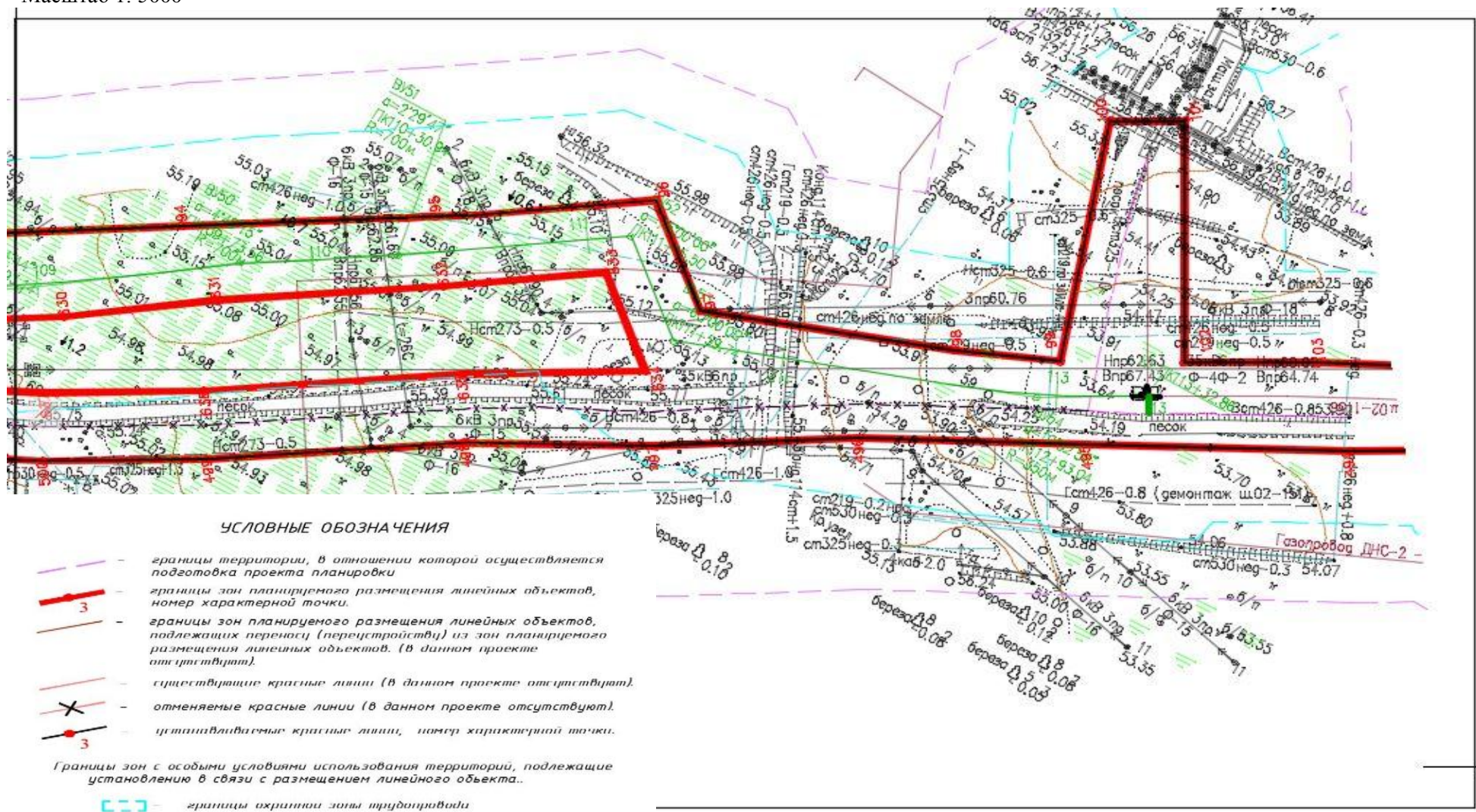
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номер характерной точки.
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. (в данном проекте отсутствуют).
 -  - существующие красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - отменяемые красные линии (в данном проекте отсутствуют).
 -  - устанавливаемые красные линии, номер характерной точки.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта..
-  - границы охранный зоны трубопровода



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа Реконструкции 2019 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1: 5000



Перечень координат характерных точек красных линий.

НП т.вр.к.143(207) – т.вр.к.61Б(З№36) (к.143 – т.вр.к.61бис(З№36) Инв. №ЛАНГ_40272А

НП т.вр.к.61б(З№36) – т.вр.к.182 (к.61бис – т.вр.к.182(З№39) Инв. №ЛАНГ_40271А

НП т.вр.к.182 – т.вр.к.186(З№39) (к.61Бис – т.вр.к.182(З№39)) Инв. №ЛАНГ_40271А

ВВ т.вр.(З№21б) – к.182 (к.60 – т.вр.к.61б) Инв. №ЛАНГ_40264#1

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	989931.82	4362436.84	125	989690.3	4355564.63
2	989898.84	4362399.99	126	989653.92	4355592.72
3	989911.83	4362360.48	127	989632.58	4355601.65
4	989715.85	4362141.65	128	989546.64	4355668.05
5	989662.18	4362077.76	129	989320.78	4355735.76
6	989314.13	4361599.35	130	989167.47	4355773.12
7	989072.84	4361271.24	131	989158.49	4355763.74
8	988779.14	4360867.95	132	989149.77	4355772.23
9	988548.94	4360552.97	133	989135.81	4355758.8
10	988380.97	4360321.65	134	989145.17	4355749.69
11	988281.62	4360148.84	135	989136.2	4355740.38
12	988220.3	4360041.97	136	989087.59	4355755.16
13	988100.27	4359828.69	137	988915.24	4355793.51
14	988089.48	4359819.92	138	988780.81	4355851.72
15	988092.02	4359816.79	139	988705.77	4355866.27
16	987928.52	4359586.94	140	988465.76	4355869.16
17	987911.12	4359572.2	141	987973.13	4355917.03
18	987834.86	4359549.57	142	987806.93	4355955.17
19	987466.98	4359459.6	143	987737.99	4355969.86
20	987296.64	4359419.66	144	987744.66	4355991.54
21	987160.42	4359397.98	145	987679.33	4356011.67
22	986983.21	4359421.6	146	987665.36	4355998.69
23	986945.49	4359421.58	147	987616.46	4356032.79
24	986923.98	4359415.11	148	987552.68	4356093.47
25	986899.65	4359398.78	149	987516.41	4356050.27
26	986835.95	4359306.32	150	987518.11	4356059.17
27	986764.04	4359188.04	151	987372.66	4356129.35
28	986758.83	4359175.84	152	987335.71	4356144.71
29	986754.89	4359161.54	153	987192.61	4356192.82
30	986751.06	4359139.55	154	987137.08	4356204.55
31	986739.02	4358972.51	155	987023.59	4356219.35
32	986730.77	4358856.37	156	986683.26	4356381.19
33	986724.24	4358842.59	157	986574.91	4356438.38
34	986377.33	4358443.05	158	986439.44	4356519.71
35	986370.18	4358409.55	159	986189.26	4356667.31
36	986372.62	4358374.82	160	986171.42	4356678.59
37	986387.47	4358297.6	161	986095.95	4356729.24
38	986403.48	4358236.01	162	986022.32	4356774.22
39	986455.6	4358067.23	163	986028.64	4356860.93
40	986449.7	4358030.15	164	986031.88	4357091.3

41	986280.8	4357708.46	165	986034.99	4357512.43
42	986249.99	4357655.93	166	986269.55	4357629.13
43	986027.47	4357542.47	167	986285.71	4357653.82
44	986026.23	4357560.66	168	986296.94	4357673.27
45	986081.95	4357584.02	169	986475.27	4358006.0
46	986074.24	4357605.69	170	986489.42	4358066.5
47	986025.41	4357586.89	171	986429.61	4358274.79
48	986028.19	4357662.66	172	986422.46	4358303.25
49	986031.58	4357689.6	173	986437.97	4358365.56
50	986059.11	4357722.7	174	986482.53	4358471.18
51	986074.5	4357703.15	175	986541.25	4358577.94
52	986084.82	4357706.39	176	986758.55	4358826.41
53	986145.78	4357728.77	177	986765.22	4358860.23
54	986136.44	4357754.22	178	986770.05	4358892.04
55	986122.84	4357772.47	179	986783.32	4359101.71
56	986100.86	4357755.07	180	986785.93	4359127.76
57	986108.06	4357743.76	181	986790.59	4359153.55
58	986090.08	4357737.13	182	986797.16	4359178.89
59	986089.8	4357737.36	183	986867.29	4359291.07
60	986058.08	4357763.73	184	986886.83	4359319.07
61	986053.14	4357767.97	185	986936.43	4359383.0
62	986030.03	4357747.85	186	986980.04	4359388.51
63	986007.41	4357716.78	187	987167.04	4359362.92
64	985996.32	4357698.04	188	987276.35	4359377.78
65	985990.97	4357589.04	189	987861.44	4359520.24
66	985993.14	4357556.19	190	987903.43	4359533.21
67	985979.91	4357531.18	191	987944.03	4359550.71
68	985970.09	4357531.35	192	988129.39	4359807.34
69	985967.35	4357380.65	193	988120.79	4359817.91
70	985967.33	4357380.63	194	988148.97	4359855.99
71	985966.42	4357328.02	195	988172.37	4359891.9
72	985967.6	4356855.65	196	988394.86	4360281.76
73	985955.17	4356803.13	197	988415.53	4360313.64
74	985932.22	4356763.11	198	989706.05	4362080.67
75	985952.81	4356752.83	199	989727.14	4362106.7
76	985965.48	4356778.19	200	989940.83	4362345.61
77	985988.72	4356763.02	201	989937.71	4362355.1
78	986166.96	4356648.33	202	989959.66	4362381.07
79	986495.78	4356449.75	203	989974.99	4362398.23
80	986701.84	4356340.5	204	987593.82	4355948.28
81	986945.52	4356221.66	205	987608.12	4355964.43
82	987007.57	4356190.8	206	987595.62	4355975.33
83	987052.73	4356187.14	207	987604.84	4355985.89
84	987166.1	4356169.73	208	987604.5	4355985.51
85	987358.73	4356104.55	209	987613.39	4355995.67
86	987414.81	4356074.87	210	987636.5	4355975.38

87	987490.67	4356038.06	211	987648.42	4355982.95
88	987484.91	4356007.74	212	987602.02	4356014.75
89	987577.48	4355927.98	213	987554.53	4356059.95
90	987623.68	4355919.2	214	987524.18	4356019.89
91	987731.79	4355926.21	215	987511.9	4356026.55
92	987784.05	4355921.97	216	987510.01	4356016.5
93	987830.61	4355911.59	217	987587.81	4355949.41
94	987943.98	4355879.97	218	989175.03	4355747.6
95	987982.04	4355871.53	219	989187.06	4355735.95
96	988204.8	4355846.36	220	989173.36	4355722.81
97	988230.13	4355844.46	221	989455.64	4355664.34
98	988437.38	4355836.17	222	989514.53	4355645.52
99	988490.7	4355834.04	223	989523.45	4355650.99
100	988490.71	4355834.04	224	989314.78	4355713.55
101	988512.82	4355833.38	225	986469.02	4358495.36
102	988657.99	4355832.19	226	986410.61	4358428.56
103	988734.1	4355826.51	227	986414.69	4358367.57
104	988763.39	4355821.01	228	986419.83	4358384.99
105	988810.12	4355806.73	229	987625.02	4355942.37
106	988897.61	4355772.7	230	987703.87	4355948.22
107	988927.74	4355762.49	231	987705.34	4355953.55
108	988943.12	4355758.35	232	987696.68	4355958.9
109	989139.5	4355710.54	233	987665.81	4355962.27
110	989171.11	4355699.26	234	987654.52	4355951.8
111	989450.18	4355641.99	235	987627.33	4355945.58
112	989511.43	4355622.18	236	987620.48	4355952.97
113	989554.63	4355595.44	237	987613.12	4355944.63
114	989630.88	4355525.36	238	989620.91	4355581.59
115	989627.9	4355521.49	239	989622.12	4355572.4
116	990276.12	4354980.68	240	989649.76	4355549.8
117	990413.78	4354862.69	241	989658.01	4355560.48
118	990552.73	4354745.44	242	989642.26	4355572.67
119	990756.08	4354573.78	243	989933.59	4362404.38
120	990774.21	4354575.32	244	989924.73	4362394.58
121	990791.52	4354576.77	245	989929.38	4362380.42
122	990789.56	4354599.69	246	989942.74	4362396.2
123	990782.58	4354599.11			
124	989667.45	4355535.08			

НП т.вр.к.124,85(3№70) – т.вр.к.86(3№67) (к.85 – т.вр.к.88(62)) Инв. №ЛАНГ_40169/1

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	991918.37	4351261.44	29	991899.18	4351174.37
2	991922.15	4351175.37	30	991914.37	4351078.56
3	991937.35	4351079.55	31	991918.97	4350973.9
4	991947.51	4350845.33	32	991917.48	4350974.39
5	991937.99	4350705.02	33	991918.51	4350943.2
6	991922.81	4350600.87	34	991920.4	4350943.94

7	991886.19	4350463.08	35	991924.5	4350845.2
8	991879.31	4350415.7	36	991915.15	4350707.79
9	991878.34	4350358.66	37	991910.83	4350677.88
10	991855.34	4350359.05	38	991906.03	4350644.97
11	991855.94	4350394.55	39	991900.03	4350604.2
12	991805.6	4350381.98	40	991864.02	4350469.24
13	991800.0	4350404.29	41	991858.8	4350434.6
14	991806.17	4350405.82	42	991856.24	4350435.61
15	991818.02	4350472.3	43	991854.02	4350417.8
16	991825.26	4350508.41	44	991831.23	4350412.09
17	991855.24	4350574.27	45	991840.66	4350468.14
18	991867.0	4350613.06	46	991847.21	4350500.9
19	991881.03	4350707.78	47	991876.72	4350566.05
20	991883.19	4350811.08	48	991889.55	4350608.45
21	991881.6	4350846.74	49	991904.01	4350705.79
22	991873.57	4350899.14	50	991906.22	4350811.36
23	991868.44	4350982.83	51	991904.52	4350848.83
24	991863.88	4351146.48	52	991896.46	4350901.73
25	991859.02	4351235.8	53	991891.43	4350984.06
26	991801.37	4351233.27	54	991886.87	4351147.27
27	991800.36	4351256.25	55	991882.11	4351236.82
28	991896.41	4351237.45			

НП т.вр.к.163(З№11) – т.вр.83(З№20) (к.163 – т.вр.к.44(З№25)) Инв. №ЛАНГ_40368

НВ т.вр.ДНС-1(З№202) – БКНС-17 (ДНС-13 – БКНС-17(т.вр.ДНС-1 – БКНС-17)) Инв. №ЛАНГ_300114

НВ ДНС-1 – т.вр. (т.вр.У.Еган– БКНС-1805 Урь); Инв. №ЛАНГ_40210А

Н/в ДНС-2 – ДНС-1 (ДНС-13 – БКНС-17(т.вр.ДНС-2 – ДНС-1)) Инв. №ЛАНГ_300115

Н/в ДНС-13 – ДНС-2 (ДНС-13 – БКНС-17) Инв. №ЛАНГ_300174

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	1011274.42	4362952.8	397	992931.78	4352989.05
2	1011305.33	4362919.17	398	992947.88	4352875.57
3	1011307.88	4362922.29	399	992966.45	4352743.13
4	1011316.5	4362915.11	400	992991.82	4352662.25
5	1011350.96	4362904.29	401	993101.55	4352748.17
6	1011350.07	4362901.44	402	993351.52	4352879.83
7	1011398.13	4362881.84	403	993598.61	4353006.34
8	1011387.87	4362856.86	404	993761.97	4353088.58
9	1011296.09	4362888.51	405	993936.89	4353189.36
10	1011234.94	4362897.68	406	994077.6	4353275.66
11	1011213.17	4362895.67	407	994148.63	4353333.9
12	1011200.26	4362854.61	408	994335.51	4353506.31
13	1011051.96	4362821.56	409	994509.59	4353644.11
14	1011017.95	4362790.3	410	994894.09	4353936.01
15	1010860.34	4362754.31	411	994934.15	4353973.99
16	1010795.45	4362732.89	412	995153.25	4354129.37
17	1010729.57	4362707.45	413	995353.69	4354272.18
18	1010687.21	4362689.43	414	995381.73	4354282.55
19	1010305.56	4362511.77	415	995408.61	4354304.19

20	1010164.26	4362450.13	416	995430.07	4354320.58
21	1010045.77	4362383.15	417	995547.03	4354420.59
22	1010008.55	4362405.11	418	995692.56	4354536.76
23	1009959.6	4362376.35	419	995813.74	4354663.01
24	1009802.13	4362276.13	420	996053.61	4354937.09
25	1009777.56	4362259.15	421	996256.34	4355163.97
26	1009624.2	4362234.09	422	996339.34	4355261.16
27	1009481.8	4362190.93	423	996395.06	4355331.84
28	1009436.88	4362170.28	424	996549.57	4355503.12
29	1009387.59	4362151.34	425	996604.71	4355570.36
30	1009207.69	4362089.78	426	996596.44	4355576.57
31	1009057.73	4362024.29	427	996694.15	4355694.23
32	1009023.27	4362012.45	428	996755.99	4355804.22
33	1009005.69	4361976.58	429	996715.98	4355840.44
34	1008958.97	4361973.41	430	996734.82	4355861.31
35	1008923.22	4361970.04	431	996757.29	4355840.99
36	1008896.11	4361966.27	432	996770.02	4355829.45
37	1008866.84	4361961.05	433	996821.81	4355947.51
38	1008837.92	4361954.04	434	996837.26	4355975.68
39	1008809.54	4361945.27	435	996989.14	4356257.97
40	1008769.78	4361931.68	436	997066.12	4356411.79
41	1008680.01	4362065.34	437	997139.89	4356545.79
42	1008543.44	4362092.12	438	997292.89	4356807.8
43	1007393.46	4362276.74	439	997524.44	4357230.45
44	1006775.73	4362378.0	440	997748.17	4357613.45
45	1006726.12	4362317.41	441	997780.2	4357605.62
46	1006674.96	4362339.54	442	997855.12	4357736.91
47	1006642.11	4362351.46	443	998021.57	4358035.3
48	1006608.66	4362361.69	444	998172.76	4358308.71
49	1006428.11	4362411.95	445	998257.44	4358462.8
50	1006251.26	4362497.91	446	998223.82	4358489.02
51	1006226.55	4362517.04	447	998244.38	4358514.8
52	1006227.97	4362516.4	448	998305.51	4358467.41
53	1006159.93	4362547.32	449	998404.23	4358577.93
54	1006124.77	4362559.95	450	998428.37	4358607.41
55	1006091.72	4362569.91	451	998449.78	4358638.9
56	1006024.85	4362584.71	452	998468.42	4358672.12
57	1005991.19	4362590.42	453	998634.18	4359006.86
58	1005986.97	4362635.21	454	998639.57	4359008.0
59	1005957.54	4362640.16	455	998665.39	4359015.04
60	1005886.79	4362648.78	456	998730.96	4359154.98
61	1005827.85	4362649.54	457	998768.75	4359218.6
62	1005787.22	4362645.21	458	998828.44	4359308.14
63	1005162.54	4362539.66	459	998828.44	4359308.13
64	1005112.08	4362532.89	460	998828.45	4359308.15
65	1005107.76	4362504.37	461	998886.27	4359415.41

66	1005037.96	4362478.95	462	998955.97	4359543.2
67	1004996.37	4362468.42	463	999042.57	4359676.42
68	1004918.41	4362457.01	464	999060.44	4359702.33
69	1004889.56	4362495.27	465	999108.21	4359757.88
70	1004853.25	4362490.03	466	999506.93	4360153.52
71	1003334.04	4362230.22	467	999576.38	4360215.72
72	1002554.59	4362069.56	468	999734.15	4360375.99
73	1002400.07	4362029.46	469	999830.3	4360466.42
74	1002355.84	4362020.45	470	999898.65	4360543.05
75	1002141.26	4361983.8	471	999996.38	4360634.88
76	1001458.64	4361417.26	472	1000084.31	4360727.41
77	1001448.36	4361421.07	473	1000283.51	4360927.41
78	1001399.1	4361382.79	474	1000276.37	4360939.86
79	1001368.93	4361374.74	475	1000492.42	4361154.73
80	1001322.17	4361367.99	476	1000536.44	4361195.83
81	1001279.78	4361355.74	477	1000588.27	4361207.23
82	1001257.22	4361350.6	478	1000685.82	4361285.28
83	1001198.66	4361341.44	479	1000722.88	4361291.42
84	1001105.77	4361332.12	480	1000724.38	4361296.12
85	1001038.68	4361319.5	481	1000796.33	4361311.59
86	1000965.19	4361309.96	482	1000844.02	4361319.83
87	1000884.4	4361293.59	483	1000827.88	4361414.27
88	1000791.31	4361274.98	484	1000854.5	4361418.82
89	1000743.61	4361267.43	485	1000888.21	4361327.78
90	1000736.28	4361244.29	486	1000925.1	4361338.46
91	1000706.88	4361237.81	487	1001013.01	4361369.48
92	1000680.78	4361213.96	488	1001021.59	4361415.5
93	1000692.72	4361189.17	489	1001101.05	4361421.66
94	1000576.11	4361160.81	490	1001183.26	4361429.87
95	1000497.55	4361091.62	491	1001238.21	4361432.85
96	1000404.97	4360975.97	492	1001298.26	4361440.4
97	1000314.79	4360883.46	493	1001418.43	4361460.92
98	1000265.82	4360835.91	494	1001444.58	4361451.25
99	1000014.63	4360600.61	495	1001532.46	4361525.54
100	999862.07	4360448.28	496	1001673.19	4361642.76
101	999865.56	4360442.43	497	1001738.77	4361695.58
102	999840.82	4360427.73	498	1001852.55	4361793.35
103	999763.11	4360349.65	499	1001968.38	4361887.87
104	999718.39	4360303.45	500	1002047.19	4361952.38
105	999694.52	4360281.9	501	1002119.19	4362015.03
106	999572.72	4360156.95	502	1002132.72	4362025.23
107	999298.01	4359866.2	503	1002170.53	4362036.47
108	999174.09	4359770.02	504	1002260.67	4362050.26
109	999062.24	4359657.02	505	1002393.64	4362067.24
110	999014.25	4359580.66	506	1002484.73	4362093.71
111	998952.62	4359448.28	507	1002587.63	4362118.8

112	998977.11	4359467.66	508	1002645.1	4362131.33
113	999023.23	4359486.17	509	1002772.83	4362156.94
114	999033.29	4359461.1	510	1002875.78	4362175.27
115	998990.83	4359444.05	511	1002991.98	4362199.84
116	998933.88	4359399.06	512	1003081.28	4362215.83
117	998879.66	4359298.6	513	1003241.35	4362248.61
118	998876.23	4358886.31	514	1003366.81	4362272.23
119	998540.95	4358634.74	515	1003559.73	4362309.42
120	998545.12	4358588.66	516	1003817.67	4362351.97
121	998560.9	4358550.06	517	1003917.05	4362369.68
122	998544.27	4358533.4	518	1004077.45	4362396.82
123	998491.79	4358567.33	519	1004191.22	4362415.34
124	998466.93	4358524.22	520	1004351.88	4362443.25
125	998513.82	4358536.85	521	1004551.19	4362477.83
126	998520.79	4358510.76	522	1004746.51	4362510.76
127	998447.75	4358489.75	523	1004942.06	4362541.83
128	998376.84	4358388.75	524	1005058.44	4362563.94
129	998303.39	4358424.49	525	1005202.25	4362586.89
130	998266.97	4358380.87	526	1005339.43	4362604.53
131	998210.83	4358295.12	527	1005457.09	4362629.99
132	997887.93	4357711.05	528	1005614.92	4362646.02
133	997814.86	4357583.17	529	1005647.37	4362663.96
134	997820.84	4357578.64	530	1005759.38	4362673.93
135	997814.86	4357572.45	531	1005850.06	4362680.45
136	997851.73	4357547.42	532	1006008.04	4362669.7
137	997836.44	4357525.17	533	1006066.2	4362658.94
138	997797.15	4357552.08	534	1006123.92	4362645.98
139	997619.15	4357240.71	535	1006165.13	4362635.83
140	996899.26	4355933.53	536	1006204.42	4362623.06
141	996890.6	4355918.69	537	1006275.32	4362594.46
142	996818.01	4355785.97	538	1006379.98	4362546.32
143	996837.46	4355768.35	539	1006482.29	4362498.98
144	996819.33	4355748.34	540	1006530.64	4362477.83
145	996804.62	4355761.66	541	1006579.16	4362462.99
146	996753.31	4355672.72	542	1006688.69	4362443.48
147	996722.11	4355628.71	543	1006749.17	4362435.7
148	996784.25	4355699.44	544	1006958.29	4362402.81
149	996805.16	4355682.37	545	1007041.65	4362391.42
150	996656.39	4355498.03	546	1007188.11	4362364.96
151	996610.54	4355468.08	547	1007403.08	4362330.5
152	996436.98	4355273.37	548	1007615.61	4362292.85
153	996327.6	4355135.1	549	1007800.96	4362265.65
154	996327.63	4355135.14	550	1008105.69	4362218.64
155	996327.52	4355135.0	551	1008251.07	4362191.83
156	996156.1	4354936.73	552	1008521.67	4362151.09
157	996009.18	4354777.25	553	1008634.16	4362135.8

158	995758.95	4354484.89	554	1008750.58	4362113.64
159	995699.03	4354400.28	555	1008865.54	4362101.77
160	995662.94	4354413.68	556	1008929.78	4362072.38
161	995687.87	4354450.39	557	1009008.0	4362042.61
162	995675.93	4354440.62	558	1009012.32	4362051.46
163	995318.82	4354167.86	559	1009378.84	4362176.89
164	995201.49	4354085.8	560	1009426.28	4362195.12
165	995174.51	4354066.2	561	1009470.3	4362215.35
166	994657.12	4353670.38	562	1009522.92	4362237.65
167	994567.15	4353594.52	563	1009577.18	4362255.67
168	994529.37	4353557.88	564	1009632.72	4362269.29
169	994426.58	4353445.32	565	1009791.84	4362301.6
170	994174.69	4353284.33	566	1009945.06	4362399.14
171	994140.53	4353263.82	567	1010008.81	4362436.29
172	993635.65	4352979.47	568	1010093.12	4362480.22
173	993581.69	4352945.68	569	1010183.37	4362523.28
174	993378.01	4352804.65	570	1010290.8	4362574.43
175	993310.98	4352776.61	571	1010468.33	4362650.94
176	993181.31	4352712.55	572	1010682.66	4362748.07
177	993093.74	4352664.12	573	1010750.7	4362781.03
178	993073.3	4352653.54	574	1010861.63	4362825.36
179	993052.3	4352644.12	575	1011192.47	4362919.92
180	993030.81	4352635.87	576	1011197.4	4362935.62
181	992986.81	4352620.39	577	992772.59	4353075.35
182	992989.32	4352588.1	578	992861.64	4353076.68
183	992978.32	4352587.66	579	992882.79	4353045.0
184	993027.1	4351951.34	580	992905.39	4352983.27
185	993038.99	4351808.1	581	992921.14	4352871.84
186	993082.91	4351812.32	582	992939.94	4352737.84
187	993105.85	4351750.95	583	992963.87	4352661.02
188	993222.42	4351632.27	584	992947.6	4352635.21
189	993256.21	4351600.14	585	992948.66	4352612.25
190	993286.74	4351574.3	586	992931.53	4352603.72
191	993346.73	4351546.74	587	992885.0	4352695.51
192	993359.22	4351512.99	588	992890.3	4352792.54
193	993577.01	4351332.36	589	992892.87	4352916.11
194	993612.32	4351301.04	590	992806.18	4352940.91
195	993629.18	4351284.53	591	1006031.58	4362638.95
196	993721.97	4351190.59	592	1006100.87	4362621.46
197	993763.56	4351151.81	593	1006194.52	4362597.93
198	993763.56	4351151.8	594	1006264.56	4362569.68
199	993791.52	4351146.57	595	1006368.63	4362521.82
200	993839.9	4351075.85	596	1006471.18	4362474.35
201	994028.89	4350913.8	597	1006521.24	4362452.44
202	994468.32	4350517.72	598	1006572.85	4362436.68
203	994502.1	4350489.17	599	1006684.6	4362416.77

204	994537.65	4350462.86	600	1006764.71	4362407.17
205	994574.82	4350438.9	601	1006728.57	4362363.05
206	994875.42	4350258.52	602	1006686.11	4362374.01
207	994786.66	4349974.42	603	1006602.76	4362396.85
208	994802.55	4349963.06	604	1006438.09	4362437.22
209	994831.42	4349952.26	605	1006240.7	4362540.21
210	994896.57	4349946.6	606	1006197.91	4362573.39
211	994914.23	4349946.43	607	1006189.98	4362563.28
212	994950.14	4349951.89	608	1006169.75	4362572.47
213	995066.03	4349954.72	609	1006133.17	4362585.61
214	995257.26	4349778.05	610	1006098.86	4362595.95
215	995258.27	4349768.77	611	1006029.36	4362611.34
216	995333.69	4349698.3	612	1006016.14	4362613.58
217	995374.59	4349663.0	613	1006014.01	4362636.15
218	995374.64	4349662.98	614	993349.88	4351485.66
219	995696.86	4349521.56	615	993559.76	4351311.56
220	995750.5	4349511.85	616	993593.72	4351281.44
221	995842.77	4349381.83	617	993609.95	4351265.56
222	995891.2	4349311.98	618	993702.75	4351171.62
223	995915.86	4349267.71	619	993751.47	4351126.59
224	995931.04	4349234.59	620	993775.58	4351122.08
225	995961.94	4349160.88	621	993819.64	4351057.67
226	995971.76	4349134.56	622	993794.79	4351072.12
227	995981.88	4349098.47	623	993753.72	4351088.37
228	995987.43	4349079.72	624	993723.92	4351107.55
229	996033.94	4348928.42	625	993552.8	4351265.98
230	996051.66	4348880.54	626	993337.86	4351459.46
231	996078.33	4348821.57	627	1008698.28	4362096.52
232	996087.58	4348796.3	628	1008746.45	4362086.92
233	996097.22	4348767.43	629	1008858.32	4362075.36
234	996104.76	4348744.76	630	1008919.35	4362047.45
235	996094.37	4348734.77	631	1008997.45	4362021.15
236	996081.2	4348733.49	632	1008988.29	4362002.45
237	996076.91	4348706.13	633	1008957.13	4362000.35
238	996068.06	4348660.41	634	1008919.98	4361996.85
239	996068.76	4348623.1	635	1008892.2	4361992.98
240	996072.07	4348567.15	636	1008861.27	4361987.47
241	996083.2	4348456.25	637	1008830.78	4361980.06
242	996093.92	4348413.29	638	1008800.78	4361970.82
243	996093.33	4348262.39	639	1008780.67	4361963.94
244	996095.72	4348220.22	640	1008695.84	4362089.75
245	996117.98	4347965.73	641	995886.58	4349072.47
246	996131.71	4347927.98	642	995938.57	4349073.31
247	996182.61	4347846.55	643	995942.58	4349044.45
248	996198.72	4347818.65	644	995940.18	4348986.13
249	996212.85	4347789.69	645	995951.48	4348932.61

250	996224.91	4347759.81	646	995964.93	4348898.56
251	996290.96	4347578.34	647	996027.04	4348813.0
252	996306.58	4347554.47	648	996044.52	4348769.41
253	996320.24	4347536.02	649	996025.9	4348683.84
254	996334.85	4347518.29	650	996022.05	4348632.8
255	996634.5	4347173.61	651	996034.77	4348366.84
256	996739.33	4347059.93	652	996045.7	4348191.19
257	996725.28	4347037.59	653	996030.05	4348214.29
258	996728.71	4347043.04	654	996027.27	4348263.73
259	996759.87	4347008.34	655	996013.97	4348808.02
260	996762.36	4346997.05	656	995992.68	4348819.62
261	996777.15	4346975.8	657	995983.99	4348841.6
262	996776.08	4346951.72	658	995965.76	4348834.32
263	996755.92	4346885.6	659	995963.44	4348835.58
264	996725.3	4346780.53	660	995938.22	4348876.91
265	996744.22	4346768.59	661	995917.02	4348965.58
266	996740.07	4346663.32	662	993064.9	4351783.45
267	996712.78	4346620.09	663	993082.56	4351736.12
268	996710.56	4346541.78	664	993203.15	4351613.33
269	996714.59	4346473.92	665	993238.27	4351579.95
270	996780.11	4345877.01	666	993272.22	4351551.24
271	996791.03	4345877.23	667	993325.29	4351526.86
272	996796.13	4345849.21	668	993327.22	4351521.72
273	996793.72	4345848.7	669	993308.26	4351509.33
274	996783.2	4345848.04	670	993324.73	4351495.62
275	996805.01	4345642.5	671	993315.92	4351476.45
276	996820.16	4345414.99	672	993280.22	4351501.37
277	996854.36	4345136.91	673	993162.47	4351604.17
278	996877.46	4344866.06	674	993051.5	4351721.58
279	996883.37	4344855.36	675	993039.67	4351746.42
280	996909.86	4344578.86	676	993036.97	4351780.78
281	996925.17	4344386.44	677	1001415.86	4361433.09
282	996933.74	4344206.64	678	1001419.77	4361431.64
283	996956.72	4344035.52	679	1001387.18	4361407.57
284	996971.87	4343818.27	680	1001363.91	4361401.36
285	997008.35	4343465.75	681	1001316.31	4361394.41
286	997035.21	4343174.29	682	1001273.03	4361381.9
287	997061.02	4342993.64	683	1001252.12	4361377.13
288	997067.8	4342927.94	684	1001195.24	4361368.23
289	997078.16	4342926.93	685	1001102.46	4361358.93
290	997198.91	4342935.0	686	1001036.7	4361349.2
291	997220.86	4342925.34	687	1001044.32	4361390.18
292	997222.14	4342898.36	688	1001103.14	4361394.73
293	997085.93	4342891.91	689	1001185.01	4361402.93
294	997043.6	4342898.83	690	1001240.4	4361405.92
295	997043.16	4342903.19	691	1001302.81	4361413.79

296	997020.08	4342905.42	692	997159.25	4356498.48
297	996996.61	4343061.35	693	997173.57	4356487.56
298	996964.99	4343377.12	694	997162.55	4356467.59
299	996924.8	4343767.57	695	997140.15	4356466.16
300	996897.14	4344076.63	696	997141.93	4356438.21
301	996823.96	4344858.07	697	997145.29	4356436.19
302	996790.78	4345211.62	698	996878.2	4355951.24
303	996767.44	4345414.31	699	997017.79	4356245.08
304	996717.54	4345868.77	700	997112.91	4356421.59
305	996703.59	4346117.13	701	996626.24	4355554.02
306	996674.28	4346340.37	702	996640.72	4355542.58
307	996653.71	4346552.36	703	996592.81	4355488.74
308	996651.92	4346606.85	704	996416.12	4355290.54
309	996686.32	4346726.95	705	996316.01	4355163.99
310	996696.75	4346766.61	706	996295.56	4355166.96
311	996653.97	4346793.61	707	996288.73	4355167.96
312	996697.49	4346933.67	708	996294.66	4355167.09
313	996679.48	4346953.16	709	996360.35	4355244.17
314	996679.29	4346952.98	710	996415.6	4355314.32
315	996675.78	4346949.5	711	996570.02	4355485.44
316	996657.0	4346969.71	712	996214.04	4347722.5
317	996665.49	4346977.72	713	996270.19	4347568.19
318	996659.43	4347004.56	714	996287.74	4347541.27
319	996636.06	4347029.84	715	996302.11	4347521.85
320	996622.26	4347045.24	716	996317.49	4347503.2
321	996488.13	4347203.54	717	996617.14	4347158.52
322	996457.98	4347236.86	718	996710.47	4347057.25
323	996354.61	4347343.92	719	996599.07	4347174.06
324	996343.26	4347389.55	720	996424.63	4347367.16
325	996286.16	4347449.33	721	996352.37	4347449.58
326	996252.99	4347489.06	722	996273.27	4347542.73
327	996178.07	4347585.78	723	996237.95	4347616.57
328	996160.42	4347715.11	724	996208.01	4347719.68
329	996132.63	4347781.35	725	995854.08	4349250.41
330	996077.28	4347853.15	726	995934.41	4349096.37
331	996041.89	4347901.23	727	995879.99	4349095.36
332	996036.58	4347965.7	728	995845.4	4349215.46
333	996034.23	4348071.74	729	994535.67	4353602.57
334	996027.18	4348170.33	730	994509.43	4353576.1
335	996003.63	4348205.15	731	994409.02	4353466.16
336	996000.28	4348263.06	732	994303.96	4353399.04
337	995988.63	4348739.97	733	994298.04	4353406.49
338	995970.11	4348801.19	734	994387.91	4353492.83
339	995944.16	4348815.33	735	994446.55	4353530.14
340	995912.94	4348866.49	736	1011182.84	4362889.27
341	995890.84	4348958.91	737	1011179.17	4362877.59

342	995858.66	4349071.96	738	1011039.03	4362846.35
343	995858.65	4349071.96	739	1011004.98	4362815.1
344	995849.31	4349071.79	740	1010853.15	4362780.35
345	995806.13	4349221.7	741	1010785.73	4362758.08
346	995816.34	4349262.78	742	1010719.84	4362732.64
347	995752.35	4349368.98	743	1010762.3	4362756.64
348	995709.45	4349432.36	744	1010870.11	4362799.73
349	995700.35	4349436.4	745	996372.17	4347385.2
350	995563.78	4349457.95	746	996403.81	4347348.8
351	995499.78	4349509.69	747	996578.85	4347156.26
352	995417.45	4349546.27	748	996681.04	4347039.87
353	995393.73	4349529.0	749	996673.78	4347028.8
354	995318.38	4349562.48	750	996655.89	4347048.17
355	995342.61	4349617.0	751	996642.6	4347062.98
356	995274.48	4349685.16	752	996508.74	4347220.98
357	995154.44	4349797.14	753	996477.43	4347255.61
358	995047.56	4349895.21	754	996379.07	4347357.46
359	995007.36	4349901.58	755	1005085.99	4362540.89
360	994837.6	4349901.03	756	1005083.4	4362523.84
361	994785.11	4349905.72	757	1005030.24	4362504.83
362	994753.03	4349933.68	758	1004990.85	4362494.85
363	994745.91	4349959.12	759	1004930.57	4362485.72
364	994833.03	4350233.96	760	1004912.91	4362509.14
365	994628.46	4350353.72	761	998451.73	4358593.84
366	994504.74	4350430.18	762	998469.11	4358582.01
367	994459.41	4350463.31	763	998429.14	4358512.18
368	994210.56	4350687.62	764	998385.68	4358495.04
369	994005.47	4350871.25	765	998343.97	4358469.91
370	993848.29	4351013.26	766	998424.36	4358559.95
371	993783.27	4351047.7	767	996741.66	4346977.96
372	993741.44	4351064.15	768	996750.66	4346967.73
373	993707.54	4351085.97	769	996730.13	4346893.62
374	993534.3	4351246.32	770	996703.95	4346794.0
375	993303.51	4351449.41	771	996685.92	4346805.39
376	993264.82	4351478.95	772	996727.9	4346940.55
377	993143.34	4351585.05	773	996715.98	4346954.27
378	993030.31	4351704.58	774	996072.79	4348218.22
379	993013.13	4351740.65	775	996095.31	4347960.71
380	992993.17	4351950.96	776	996110.96	4347917.84
381	992974.29	4352251.62	777	996163.1	4347834.35
382	992948.6	4352440.14	778	996177.66	4347809.27
383	992946.53	4352581.04	779	996192.56	4347778.32
384	992919.65	4352567.41	780	996133.08	4347858.09
385	992857.63	4352689.74	781	996101.84	4347914.38
386	992863.3	4352794.0	782	996086.48	4347955.61
387	992865.51	4352895.84	783	996078.67	4348095.92

388	992783.77	4352919.24	784	995499.86	4349578.03
389	992749.52	4353056.31	785	995671.63	4349501.41
390	992667.98	4353057.68	786	995671.64	4349501.4
391	992643.48	4353155.76	787	995671.67	4349501.13
392	992643.97	4353182.26	788	995587.83	4349504.66
393	992670.92	4353181.79	789	995499.58	4349573.44
394	992691.49	4353097.17	790	995573.45	4349479.7
395	992873.95	4353103.46	791	995674.52	4349474.12
396	992906.36	4353058.31	792	995675.63	4349463.6

НП т.вр.к.87(З№64) – т.вр.к.85(З№61) (к.88 – т.вр.к.87(З№64)) Инв. №ЛАНГ 40194А

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	990999.1	4352943.84	15	989487.96	4352512.24
2	991026.43	4352940.02	16	989616.51	4352549.5
3	991056.67	4352935.22	17	989903.78	4352629.46
4	991050.13	4352910.69	18	989935.85	4352648.4
5	991043.45	4352895.04	19	989968.86	4352648.73
6	990984.72	4352900.17	20	990125.0	4352692.74
7	990841.1	4352866.02	21	990320.82	4352762.73
8	990675.15	4352817.68	22	990421.99	4352790.92
9	990372.92	4352734.06	23	990420.74	4352797.22
10	990190.21	4352674.82	24	990744.57	4352887.06
11	989895.6	4352588.06	25	990835.44	4352912.16
12	989654.84	4352518.46	26	990885.49	4352923.19
13	989560.97	4352498.7	27	990936.07	4352933.05
14	989492.7	4352495.91	28	990980.71	4352939.59

НП т.вр.к.140,133(З№48) – т.вр.к.32(З№45) (к.140 – т.вр.к.133) Инв. №ЛАНГ 40195

НП к.32 – т.вр.к.32(З№45а) (к.32 – т.вр.к.219) Инв. №ЛАНГ 40081

НП т.вр.к.32(З№45а) – т.вр.(З№38) (к.32 – т.вр.к.219) Инв. №ЛАНГ 40081

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	994978.73	4361842.77	34	993453.78	4360758.08
2	994995.85	4361827.4	35	993444.39	4360729.18
3	994989.49	4361820.3	36	993416.94	4360729.4
4	995003.23	4361805.15	37	993424.79	4360771.38
5	994990.46	4361757.25	38	993430.83	4360800.59
6	994972.29	4361676.2	39	993462.83	4360842.7
7	994888.13	4361477.83	40	993489.81	4360879.28
8	994838.86	4361304.89	41	993524.42	4360938.12
9	994804.47	4361214.94	42	993552.81	4360957.26
10	994766.76	4361166.74	43	993582.65	4360966.02
11	994691.72	4361100.83	44	993640.13	4360976.63
12	994619.08	4361024.07	45	993797.3	4361009.18
13	994603.15	4361016.3	46	993983.78	4361043.06
14	994571.28	4360977.43	47	994199.37	4361081.18
15	994511.78	4360939.73	48	994460.27	4361119.03
16	994483.24	4360923.24	49	994489.52	4361115.25
17	994471.32	4360942.93	50	994518.4	4361103.18
18	994488.91	4360953.25	51	994580.39	4361059.93

19	994489.26	4360985.64	52	994590.71	4361082.06
20	994562.91	4361027.13	53	994605.64	4361075.1
21	994564.82	4361030.33	54	994627.89	4361101.62
22	994547.64	4361040.47	55	994653.54	4361127.33
23	994482.24	4361079.18	56	994706.62	4361172.1
24	994448.07	4361079.53	57	994751.75	4361223.52
25	994425.52	4361078.43	58	994771.48	4361254.97
26	994292.55	4361063.84	59	994784.99	4361282.04
27	994280.19	4361062.05	60	994798.57	4361318.26
28	993903.44	4360995.23	61	994834.09	4361453.64
29	993649.39	4360943.62	62	994843.79	4361482.1
30	993578.48	4360927.24	63	994925.5	4361676.03
31	993545.42	4360910.92	64	994933.37	4361698.59
32	993504.9	4360838.63	65	994949.65	4361773.74
33	993472.99	4360784.61	66	994940.88	4361800.66

НП т.вр.к.16 – т.вр.426 мм(З№98) (т.вр.к.16 – т.вр.325) Инв. №ЛАНГ_40024

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	998756.73	4365409.14	22	997566.52	4364326.18
2	998784.57	4365403.47	23	997576.72	4364313.43
3	998779.99	4365380.91	24	997558.72	4364299.08
4	998774.45	4365372.86	25	997537.93	4364321.81
5	998763.32	4365370.02	26	997523.44	4364339.66
6	998712.97	4365326.06	27	997606.05	4364406.74
7	998667.53	4365293.91	28	997634.87	4364434.49
8	998576.78	4365237.34	29	997736.19	4364549.83
9	998531.14	4365199.35	30	997751.49	4364565.84
10	998496.24	4365158.64	31	997828.75	4364639.89
11	998427.3	4365091.24	32	997944.43	4364742.12
12	998349.02	4365019.24	33	998209.47	4364935.21
13	998269.02	4364936.44	34	998237.49	4364959.13
14	998174.31	4364861.89	35	998341.6	4365062.37
15	998002.19	4364735.65	36	998434.13	4365144.8
16	997969.45	4364711.91	37	998450.72	4365161.24
17	997835.81	4364594.78	38	998504.76	4365220.17
18	997772.62	4364532.99	39	998535.99	4365249.09
19	997745.01	4364504.99	40	998624.16	4365308.27
20	997658.05	4364403.67	41	998656.57	4365328.28
21	997630.51	4364376.71	42	998684.94	4365348.78

НП т.вр.к.94-т.вр.к.98 (т.вр.к.37 на ДНС-2); Инв. №ЛАНГ_40245

НП к.142 – т.вр.к.94(З№54) (к.142 – т.вр.к.94) Инв. №ЛАНГ_40153Б

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	992764.51	4362883.06	63	992997.86	4362690.3
2	992743.48	4362836.47	64	993082.9	4362651.74
3	992714.79	4362848.26	65	993160.22	4362616.18
4	992678.18	4362789.77	66	993210.83	4362596.56
5	992635.24	4362712.73	67	993423.21	4362494.38

6	992594.27	4362714.7	68	993471.77	4362470.51
7	992551.67	4362712.7	69	993484.71	4362464.57
8	992552.19	4362701.99	70	993679.74	4362381.58
9	992539.44	4362674.1	71	993709.96	4362370.85
10	992539.93	4362651.58	72	993747.12	4362360.17
11	992538.08	4362629.19	73	993775.08	4362350.23
12	992533.6	4362607.19	74	993917.0	4362289.52
13	992408.87	4362140.94	75	993929.92	4362286.45
14	992379.68	4362070.15	76	993941.13	4362308.74
15	992356.67	4362040.02	77	993907.63	4362323.12
16	992338.08	4362024.32	78	993911.79	4362330.54
17	991867.54	4361692.93	79	993842.76	4362357.64
18	991853.13	4361681.51	80	993758.94	4362394.29
19	991834.2	4361661.51	81	993683.42	4362408.33
20	991806.12	4361624.36	82	993635.85	4362431.57
21	991792.45	4361596.2	83	993508.77	4362486.99
22	991632.96	4361477.24	84	993422.07	4362525.93
23	991598.82	4361457.45	85	993271.07	4362600.15
24	991572.21	4361456.06	86	993259.5	4362605.5
25	991550.38	4361441.6	87	993083.93	4362681.4
26	991536.51	4361430.24	88	993074.9	4362685.54
27	991491.31	4361384.28	89	992944.23	4362748.61
28	991472.39	4361310.04	90	992921.88	4362758.15
29	991460.01	4361284.18	91	992888.81	4362770.48
30	991411.27	4361219.67	92	992906.41	4362810.46
31	991396.27	4361192.78	93	992855.58	4362839.36
32	991396.36	4361184.91	94	992829.77	4362831.9
33	991416.43	4361173.64	95	992777.08	4362854.98
34	991420.61	4361181.09	96	992785.48	4362873.6
35	991485.14	4361216.09	97	992724.01	4362819.61
36	991511.46	4361329.58	98	992698.1	4362778.23
37	991531.7	4361374.83	99	992661.68	4362712.07
38	991559.19	4361400.28	100	992781.48	4362709.04
39	991590.24	4361409.39	101	992795.26	4362755.78
40	991663.85	4361411.06	102	992791.51	4362793.37
41	991723.62	4361417.37	103	991778.63	4361553.54
42	991746.83	4361426.43	104	991649.45	4361460.08
43	991771.47	4361448.16	105	991689.51	4361462.37
44	991784.98	4361468.49	106	991742.6	4361467.96
45	991827.3	4361594.34	107	991751.74	4361481.31
46	991848.11	4361625.63	108	991765.04	4361510.76
47	991885.31	4361662.33	109	992856.94	4362811.27
48	992001.86	4361743.49	110	992831.56	4362786.82
49	992268.4	4361932.89	111	992815.12	4362788.49
50	992361.13	4362000.05	112	992816.74	4362772.29
51	992397.05	4362035.59	113	992865.63	4362771.06

52	992424.84	4362088.94	114	992878.02	4362799.37
53	992456.59	4362190.14	115	992769.05	4362871.15
54	992519.25	4362414.85	116	992751.0	4362831.21
55	992580.1	4362650.21	117	992798.96	4362809.54
56	992578.13	4362677.83	118	992804.37	4362754.83
57	992641.9	4362677.07	119	992806.94	4362763.53
58	992648.43	4362689.36	120	992808.56	4362763.5
59	992798.54	4362685.61	121	992803.64	4362812.91
60	992817.34	4362749.26	122	992757.59	4362833.7
61	992884.38	4362747.58	123	992773.58	4362869.09
62	992918.75	4362728.23			

НП к.146 – т.вр.к.20Б(З№117) (к.146 – т.вр.к.206) Инв. №ЛАНГ_40268

ВВ т.вр.к.93(З№94) – к.20Б(З№95) (к.146) Инв. №ЛАНГ_40269#1

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	994010.85	4369459.63	39	992955.68	4368716.24
2	994018.46	4369430.59	40	992919.65	4368704.04
3	994001.26	4369426.08	41	992718.62	4368566.38
4	994004.44	4369413.91	42	992659.26	4368529.29
5	994102.46	4369356.32	43	992551.06	4368554.59
6	994083.4	4369376.69	44	992552.8	4368562.12
7	994033.41	4369420.39	45	992502.35	4368575.02
8	994051.37	4369440.58	46	992514.15	4368632.51
9	994101.82	4369396.52	47	992537.23	4368629.07
10	994127.73	4369369.2	48	992540.47	4368640.7
11	994158.28	4369323.54	49	992545.77	4368640.74
12	994158.28	4369323.53	50	992549.2	4368644.4
13	994244.83	4369271.62	51	992586.97	4368633.63
14	994441.54	4369222.84	52	992573.64	4368576.61
15	994593.67	4369183.76	53	992653.98	4368559.78
16	994655.25	4369159.19	54	992705.11	4368591.73
17	994737.37	4369105.95	55	992705.19	4368591.78
18	994880.5	4369016.65	56	992901.54	4368724.63
19	994865.96	4368996.72	57	992901.59	4368724.66
20	994879.66	4368987.02	58	992934.14	4368744.28
21	994864.05	4368964.98	59	992966.89	4368750.54
22	994853.53	4368972.43	60	993045.88	4368746.99
23	994837.61	4368981.73	61	993078.13	4368744.62
24	994618.27	4369128.05	62	993101.34	4368749.33
25	994485.28	4369165.54	63	993356.13	4368848.19
26	994431.89	4369177.94	64	993450.44	4368887.13
27	994237.35	4369225.56	65	993461.9	4368895.09
28	994040.18	4369336.07	66	993773.75	4369154.1
29	994033.26	4369331.98	67	993947.17	4369297.63
30	994005.94	4369309.29	68	994013.16	4369351.41
31	993967.79	4369277.67	69	993997.59	4369360.78
32	993476.09	4368870.18	70	993979.11	4369379.05
33	993454.55	4368857.43	71	993969.03	4369400.51

34	993111.26	4368721.17	72	993962.87	4369420.25
35	993082.06	4368717.82	73	993958.34	4369445.72
36	993053.4	4368717.12	74	993967.58	4369448.18
37	993001.14	4368720.6	75	993989.46	4369454.01
38	992978.23	4368720.27			

НП к.59Б – т.вр.(З№109) (к.59Бис – т.вр.(109)) Инв. №ЛАНГ_40226а/2

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	989811.27	4358403.89	13	990112.36	4358060.86
2	989816.38	4358375.6	14	990131.6	4358045.27
3	989816.41	4358375.58	15	990097.42	4358018.79
4	989818.69	4358368.43	16	990083.59	4358021.4
5	989844.53	4358316.46	17	990018.84	4358088.35
6	989873.77	4358271.76	18	989938.89	4358154.39
7	989912.86	4358215.52	19	989873.01	4358215.34
8	989912.87	4358215.51	20	989807.17	4358313.85
9	990015.54	4358129.71	21	989800.61	4358329.25
10	990028.52	4358117.6	22	989779.32	4358359.86
11	990095.84	4358047.41	23	989774.09	4358369.48
12	990095.85	4358047.42	24	989795.74	4358370.06
13	990112.36	4358060.86	25	989793.16	4358400.94
14	990131.6	4358045.27	26	989794.2	4358402.59

НВ к.75 – т.вр.(З№79а) (т.вр.к.75 – т.вр.(З№80)) Инв. №ЛАНГ_40328/1

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	1000971.71	4351903.49	15	1000439.9	4351324.65
2	1000980.09	4351890.94	16	1000420.44	4351317.24
3	1000976.22	4351888.52	17	1000379.94	4351308.75
4	1000976.6	4351815.08	18	1000365.17	4351308.05
5	1000969.4	4351783.7	19	1000359.78	4351324.19
6	1000958.0	4351763.23	20	1000420.45	4351344.51
7	1000902.56	4351710.41	21	1000549.09	4351490.05
8	1000858.76	4351674.42	22	1000565.15	4351505.8
9	1000786.98	4351641.36	23	1000573.97	4351512.78
10	1000699.42	4351574.56	24	1000794.83	4351675.04
11	1000643.32	4351536.35	25	1000879.08	4351731.32
12	1000580.83	4351490.08	26	1000958.56	4351892.42
13	1000549.66	4351445.46	27	1000957.5	4351894.0
14	1000455.43	4351350.11			

НП к.69 – т.вр.(З№152) (к.69 – т.вр.к.72(З№190)) инв. ЛАНГ_40179А

номер точки	X	Y
1	996463.33	4355993.86
2	996427.28	4355993.82
3	996413.81	4355943.42
4	996533.18	4355911.58
5	996556.78	4355902.98
6	996578.51	4355890.33
7	996688.97	4355812.06

8	996698.82	4355825.94
9	996701.61	4355836.74
10	996695.05	4355840.76
11	996656.58	4355864.45
12	996566.69	4355928.47
13	996540.28	4355936.57
14	996468.85	4355955.42
15	996441.33	4355959.93
16	996445.86	4355976.82
17	996463.37	4355976.86

НП к.50 – т.вр.(З№122) (к.50 – т.вр.(З№122)) Инв. №ЛАНГ_40176А

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	992881.58	4354791.4	14	992419.59	4354490.64
2	992886.46	4354775.12	15	992417.06	4354495.08
3	992852.16	4354764.85	16	992433.81	4354504.58
4	992853.13	4354731.37	17	992465.86	4354522.75
5	992855.05	4354718.25	18	992485.3	4354533.77
6	992472.19	4354496.2	19	992485.32	4354533.78
7	992452.75	4354480.31	20	992649.96	4354627.18
8	992432.72	4354462.18	21	992681.66	4354645.67
9	992447.7	4354438.36	22	992697.34	4354655.22
10	992444.09	4354435.96	23	992832.85	4354738.82
11	992448.52	4354425.06	24	992832.85	4354738.83
12	992417.83	4354412.56	25	992826.02	4354779.12
13	992387.13	4354472.21			

НВ т.вр.к.46Б(З№114) – т.вр.к.55 (т.вр.к.46бис – т.вр.к.51) Инв. №ЛАНГ_40323#1

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	991090.66	4357291.05	34	991729.34	4355985.41
2	991113.63	4357290.79	35	991716.39	4355966.41
3	991113.58	4357286.27	36	991689.78	4355984.54
4	991137.79	4357260.5	37	991643.91	4356080.2
5	991167.58	4357220.21	38	991637.03	4356098.69
6	991167.62	4357220.17	39	991617.07	4356117.28
7	991188.33	4357195.46	40	991591.55	4356200.53
8	991201.01	4357174.98	41	991599.96	4356209.54
9	991205.18	4357169.32	42	991598.32	4356213.01
10	991217.76	4357150.78	43	991586.31	4356236.64
11	991256.13	4357064.02	44	991548.5	4356310.06
12	991258.66	4357055.87	45	991527.09	4356353.82
13	991307.08	4356949.6	46	991511.56	4356388.98
14	991451.7	4356601.05	47	991492.21	4356431.35
15	991492.87	4356514.92	48	991464.02	4356491.73
16	991497.6	4356505.98	49	991445.28	4356528.73
17	991519.9	4356460.02	50	991415.12	4356587.84
18	991530.31	4356443.52	51	991403.75	4356611.09
19	991539.69	4356417.96	52	991385.61	4356653.33

20	991541.2	4356413.81	53	991366.92	4356703.18
21	991611.21	4356267.36	54	991328.7	4356797.88
22	991629.74	4356207.78	55	991314.86	4356829.74
23	991627.43	4356205.3	56	991291.68	4356888.22
24	991638.4	4356183.86	57	991272.3	4356935.7
25	991643.48	4356171.85	58	991255.75	4356984.43
26	991659.27	4356136.28	59	991240.71	4357017.23
27	991676.33	4356095.23	60	991216.21	4357079.34
28	991683.13	4356080.18	61	991191.4	4357131.9
29	991696.74	4356049.45	62	991179.71	4357153.25
30	991702.92	4356036.67	63	991146.03	4357203.57
31	991707.45	4356026.49	64	991128.86	4357226.89
32	991715.29	4356008.4	65	991090.36	4357266.26
33	991722.73	4355989.92			

ВВ т.вр.к.184(3№86а) – к.183 (к.183 – т.вр.) Инв. №ЛАНГ_300070

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	999630.64	4337789.5	20	998669.22	4336584.36
2	999673.57	4337777.0	21	998645.01	4336572.35
3	999666.02	4337751.08	22	998641.79	4336578.85
4	999661.94	4337752.26	23	998593.27	4336590.91
5	999651.1	4337740.15	24	998597.44	4336604.17
6	999515.94	4337608.15	25	998594.59	4336605.14
7	999400.93	4337498.37	26	998609.49	4336649.32
8	999064.72	4337177.72	27	998608.18	4336649.78
9	998936.58	4337054.06	28	998609.36	4336653.67
10	998817.64	4336939.55	29	998566.47	4336670.29
11	998729.5	4336857.1	30	998575.48	4336700.89
12	998647.27	4336778.34	31	998557.51	4336721.28
13	998624.08	4336751.42	32	998567.54	4336750.98
14	998614.81	4336736.16	33	998584.47	4336776.45
15	998605.3	4336707.86	34	998593.09	4336788.48
16	998637.44	4336671.38	35	998602.52	4336799.88
17	998645.51	4336668.06	36	998612.73	4336810.6
18	998631.17	4336621.3	37	998789.1	4336983.62
19	998654.89	4336613.32			

ВВ т.вр.(3№97) – т.вр.к.195(3№95) (т.вр.к.329,324(УП-4) – т.вр.к.194(УП-6)) инв.ЛАНГ_300117

ВВ т.вр.к.194(3№95) – к.195 (т.вр.к.195) инв.ЛАНГ_300121

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	999618.65	4340494.24	41	1002449.46	4338596.66
2	1000578.53	4339623.55	42	1002457.96	4338607.16
3	1000674.23	4339535.19	43	1002478.79	4338590.31
4	1000700.8	4339529.19	44	1002454.56	4338559.35
5	1000709.68	4339534.84	45	1002359.2	4338629.67
6	1000720.44	4339542.17	46	1002377.88	4338670.95
7	1000955.44	4339727.47	47	1002258.85	4338744.34
8	1000980.22	4339696.08	48	1002209.25	4338772.28

9	1000990.5	4339690.18	49	1002172.96	4338785.88
10	1000998.55	4339682.56	50	1002079.12	4338822.35
11	1001008.81	4339670.37	51	1001941.5	4338874.44
12	1001016.72	4339657.98	52	1001898.18	4338889.81
13	1001068.33	4339668.5	53	1001777.71	4338935.56
14	1001097.69	4339635.15	54	1001717.53	4338958.41
15	1001133.95	4339589.68	55	1001621.8	4338994.63
16	1001126.41	4339570.42	56	1001528.41	4339030.95
17	1001154.24	4339535.53	57	1001487.51	4339054.21
18	1001490.57	4339132.82	58	1001456.59	4339083.43
19	1001501.28	4339121.06	59	1001008.68	4339626.05
20	1001512.94	4339110.24	60	1000967.83	4339668.18
21	1001525.51	4339100.49	61	1000729.53	4339481.25
22	1001538.82	4339091.82	62	1000693.58	4339470.49
23	1001552.84	4339084.32	63	1000667.34	4339474.44
24	1001567.46	4339078.05	64	1000641.09	4339493.97
25	1002199.23	4338837.87	65	1000514.18	4339607.05
26	1002224.2	4338826.5	66	1000393.22	4339718.6
27	1002335.42	4338766.93	67	1000256.46	4339840.6
28	1002353.75	4338755.89	68	1000173.03	4339917.73
29	1002429.64	4338704.88	69	999947.28	4340123.19
30	1002452.96	4338739.57	70	999684.86	4340358.51
31	1002544.17	4338757.43	71	999590.01	4340443.64
32	1002554.65	4338772.98	72	999583.74	4340439.61
33	1002580.49	4338764.13	73	999557.11	4340463.75
34	1002571.72	4338738.58	74	999575.25	4340483.77
35	1002565.49	4338740.72	75	999586.55	4340473.54
36	1002560.34	4338733.07	76	1001058.45	4339638.92
37	1002469.12	4338715.21	77	1001076.85	4339617.95
38	1002436.95	4338667.38	78	1001103.13	4339585.03
39	1002411.82	4338683.05	79	1001095.58	4339565.78
40	1002392.8	4338638.44	80	1001036.04	4339634.36

ВВ т.вр.к.197(3№159) – к.199 (т.вр.к.199) инв.ЛАНГ_300163

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	1005509.61	4341972.54	16	1004656.41	4341073.47
2	1005578.8	4341916.11	17	1004585.11	4341070.63
3	1005561.72	4341895.19	18	1004511.86	4341069.94
4	1005515.37	4341932.98	19	1004511.84	4341071.83
5	1005376.34	4341761.06	20	1004510.9	4341098.84
6	1005258.58	4341616.85	21	1004676.55	4341104.89
7	1005109.05	4341433.91	22	1004696.09	4341107.02
8	1005040.73	4341348.83	23	1004718.06	4341112.31
9	1004983.55	4341279.96	24	1004738.22	4341119.25
10	1004969.1	4341266.0	25	1004766.75	4341133.89
11	1004811.84	4341128.88	26	1004784.52	4341145.14
12	1004802.91	4341122.24	27	1004792.69	4341151.77

13	1004780.05	4341107.32	28	1004949.73	4341289.18
14	1004748.89	4341090.65	29	1004960.65	4341299.85
15	1004701.05	4341076.68			

ВВ т.вр.к.326(3№157) –к.327 (т.вр.к.327 (в т.ч. к.325(УП-9) – т.вр.к.326) инв.ЛАНГ_300193

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	1000569.54	4344100.64	13	1000206.1	4343739.63
2	1000577.55	4344094.93	14	1000204.42	4343737.37
3	1000588.05	4344093.47	15	1000182.83	4343753.63
4	1000587.29	4344088.0	16	1000209.12	4343788.52
5	1000591.54	4344084.97	17	1000273.3	4343740.15
6	1000585.78	4344077.05	18	1000340.33	4343829.07
7	1000584.71	4344069.24	19	1000487.27	4344032.1
8	1000567.23	4344046.8	20	1000524.5	4344079.97
9	1000564.14	4344047.22	21	1000551.86	4344076.2
10	1000458.46	4343899.64	22	1000559.95	4344087.46
11	1000344.46	4343745.96	23	1000561.3	4344097.19
12	1000292.29	4343675.04	24	1000566.5	4344096.46

ВВ т.вр. (3№155) –к.325 (т.вр.к.325) Инв. №ЛАНГ_300162

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	1002290.46	4344208.47	9	1002348.29	4344055.86
2	1002301.13	4344162.77	10	1002307.48	4344076.18
3	1002306.33	4344145.48	11	1002286.2	4344097.56
4	1002312.92	4344147.27	12	1002270.79	4344124.52
5	1002323.79	4344107.96	13	1002260.74	4344161.21
6	1002336.99	4344100.85	14	1002260.71	4344174.05
7	1002374.5	4344069.04	15	1002254.75	4344200.4
8	1002357.02	4344048.45			

ВВ к.14 –к.14Б (БКНС-2 –к.20,21,97) Инв. №ЛАНГ_40128

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	999128.94	4361196.15	26	999159.99	4360599.05
2	999153.67	4361185.26	27	999168.54	4360609.65
3	999142.13	4361159.03	28	999177.38	4360626.66
4	999135.59	4361144.22	29	999182.35	4360659.09
5	999148.54	4361136.73	30	999182.17	4360689.82
6	999205.84	4361117.73	31	999181.01	4360704.99
7	999197.68	4361083.44	32	999177.5	4360730.16
8	999205.63	4361057.49	33	999174.43	4360753.35
9	999211.56	4361029.62	34	999164.15	4360837.71
10	999214.89	4360953.05	35	999171.38	4360881.76
11	999214.86	4360940.61	36	999179.59	4360917.27
12	999211.96	4360915.9	37	999181.58	4360949.53
13	999200.12	4360855.27	38	999180.52	4361020.12
14	999197.63	4360832.9	39	999166.49	4361077.29
15	999198.86	4360810.43	40	999157.74	4361079.56
16	999214.64	4360695.92	41	999138.45	4361086.65
17	999216.05	4360667.45	42	999090.09	4361107.95

18	999214.08	4360646.77	43	999077.59	4361114.07
19	999208.09	4360618.9	44	999084.44	4361134.66
20	999194.49	4360583.87	45	999084.48	4361134.64
21	999164.97	4360560.93	46	999084.49	4361134.71
22	999106.95	4360584.57	47	999099.13	4361128.44
23	999103.19	4360611.68	48	999123.67	4361184.16
24	999129.94	4360615.37	49	999123.67	4361184.17
25	999130.81	4360609.14			

ВВ т.вр.к.35,34 – к.34Б (к.34Б – к.35) Инв. №ЛАНГ_40185#1

ВВ т.вр.к.34(З№67) – к.35 (т.вр. – к.35) Инв. №ЛАНГ_40257#1

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	993592.53	4365075.36	18	994078.02	4363562.43
2	993646.64	4365055.03	19	994092.6	4363561.79
3	993665.87	4365035.78	20	994125.29	4363571.25
4	993740.26	4364970.7	21	994211.94	4363559.01
5	993759.64	4364943.36	22	994230.64	4363550.74
6	994183.54	4363813.42	23	994267.94	4363554.73
7	994245.78	4363677.82	24	994278.67	4363623.5
8	994312.46	4363656.05	25	994246.01	4363628.88
9	994295.34	4363516.43	26	994183.65	4363679.98
10	994257.94	4363516.39	27	993722.4	4364895.02
11	994227.72	4363523.27	28	993699.49	4364932.35
12	994211.58	4363529.64	29	993628.61	4365002.91
13	994094.77	4363534.68	30	993626.53	4365001.27
14	994050.34	4363536.59	31	993615.71	4365014.76
15	994051.44	4363568.94	32	993576.09	4365035.41
16	994053.24	4363606.18	33	993567.0	4365064.41
17	994080.1	4363604.27	34	993565.65	4365070.34

ВВ т.вр.к.12(З№79) – к.6(З№82) (т.вр.к.6) Инв. №ЛАНГ_40351

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	999583.91	4367502.84	17	998927.22	4367114.05
2	999662.08	4367475.04	18	998913.52	4367106.97
3	999638.67	4367409.26	19	998916.9	4367098.23
4	999609.74	4367367.26	20	998910.72	4367095.35
5	999612.33	4367365.45	21	998901.73	4367113.87
6	999597.0	4367343.22	22	998880.68	4367103.1
7	999572.16	4367360.34	23	998868.38	4367127.14
8	999614.44	4367421.67	24	998869.15	4367127.53
9	999611.83	4367434.92	25	998873.84	4367176.67
10	999613.15	4367450.83	26	998884.35	4367183.12
11	999475.56	4367424.13	27	998883.44	4367187.24
12	999273.54	4367325.58	28	998947.34	4367220.49
13	999164.62	4367274.98	29	999008.36	4367257.29
14	999074.5	4367227.63	30	999103.63	4367309.78
15	998972.93	4367171.69	31	999434.36	4367471.69
16	998921.61	4367138.05	32	999472.03	4367482.26

ВВ т.вр.к.90б(З№112) – к.356 (к.356 – т.вр.) Инв. №ЛАНГ_40262#1

ВВ т.вр.к.90б(З№111) – к.354 (т.вр. – к.354) Инв. №ЛАНГ_40202#1

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	999663.68	4371801.85	49	997493.85	4371976.98
2	999691.18	4371840.28	50	997507.1	4371946.44
3	999705.87	4371845.26	51	997522.66	4371899.51
4	999739.32	4371856.8	52	997525.15	4371890.7
5	999719.2	4371894.61	53	997567.5	4371905.4
6	999597.59	4372077.95	54	997588.3	4371894.97
7	999574.03	4372104.0	55	997600.43	4371919.1
8	999540.65	4372122.73	56	997591.27	4371923.69
9	999093.13	4372117.47	57	997570.11	4371948.01
10	998361.84	4372103.63	58	997592.65	4371981.52
11	998172.71	4372091.32	59	997625.74	4371997.69
12	998121.49	4372081.59	60	997711.07	4371991.79
13	997989.09	4372039.16	61	997725.31	4371970.77
14	997875.56	4371996.93	62	997741.07	4371960.54
15	997844.91	4371988.37	63	997764.82	4371955.33
16	997813.26	4371985.13	64	997822.13	4371951.67
17	997767.58	4371987.62	65	997843.99	4371953.28
18	997755.43	4371991.79	66	997878.85	4371964.56
19	997733.17	4372017.35	67	998130.83	4372053.02
20	997725.85	4372017.85	68	998174.62	4372061.7
21	997669.46	4372101.51	69	998473.26	4372074.45
22	997566.54	4372250.73	70	998752.92	4372080.42
23	997546.65	4372266.51	71	999076.76	4372084.52
24	997526.39	4372267.58	72	999244.82	4372089.37
25	997495.31	4372262.92	73	999538.8	4372090.02
26	997396.22	4372219.04	74	999555.66	4372080.98
27	997337.94	4372316.16	75	999686.0	4371888.66
28	997181.25	4372571.84	76	999685.22	4371887.09
29	997002.78	4372846.19	77	999680.98	4371878.63
30	996946.43	4372938.63	78	999610.71	4371897.34
31	996935.99	4372959.62	79	999597.32	4371895.36
32	996929.3	4372982.08	80	999586.22	4371845.85
33	996926.56	4373005.35	81	999605.38	4371841.14
34	996924.31	4373076.62	82	999627.3	4371852.22
35	996959.64	4373077.73	83	999627.21	4371865.02
36	996958.38	4373117.74	84	999668.27	4371854.69
37	996931.39	4373116.88	85	999641.7	4371817.57
38	996931.81	4373103.88	86	997537.94	4372239.93
39	996896.47	4373102.76	87	997505.05	4372237.62
40	996878.67	4373101.95	88	997396.05	4372185.82
41	996879.61	4373036.71	89	997514.15	4372003.5
42	996890.38	4372949.64	90	997528.26	4371974.67
43	996940.48	4372857.38	91	997537.28	4371948.02

44	997019.36	4372739.03	92	997574.29	4372002.61
45	997152.95	4372529.22	93	997620.38	4372025.13
46	997273.64	4372336.96	94	997691.86	4372020.19
47	997351.87	4372199.41	95	997646.66	4372087.0
48	997403.8	4372113.38	96	997546.25	4372232.78

ВВ т.вр.к.(З№96) – к.21Б(З№97) (т.вр.к.90 – к.21Б) Инв. №ЛАНГ_300190

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	995593.83	4371696.85	33	995849.43	4368488.2
2	995669.79	4371694.65	34	995856.3	4368493.25
3	995669.32	4371670.56	35	995866.28	4368537.54
4	995668.78	4371637.77	36	995891.75	4368636.43
5	995607.61	4371638.76	37	995901.34	4368670.09
6	995588.22	4371570.8	38	995901.58	4368696.14
7	995576.99	4371528.91	39	995891.53	4368722.89
8	995567.33	4371453.85	40	995867.26	4368769.37
9	995554.4	4371226.45	41	995798.64	4368890.85
10	995509.94	4370572.13	42	995734.67	4369039.16
11	995496.62	4370486.82	43	995691.08	4369159.34
12	995479.13	4370318.85	44	995656.75	4369288.02
13	995482.24	4370240.18	45	995636.8	4369362.5
14	995523.97	4370069.71	46	995623.4	4369420.79
15	995547.27	4369922.05	47	995588.59	4369606.19
16	995577.2	4369776.16	48	995562.2	4369702.31
17	995622.73	4369614.4	49	995533.48	4369818.59
18	995661.03	4369411.56	50	995489.66	4370062.38
19	995721.76	4369186.2	51	995456.08	4370200.62
20	995768.22	4369058.49	52	995444.95	4370255.44
21	995844.31	4368885.23	53	995442.62	4370285.5
22	995852.57	4368869.32	54	995444.35	4370347.36
23	995909.59	4368774.42	55	995476.32	4370575.08
24	995919.03	4368751.83	56	995492.81	4370860.71
25	995936.48	4368699.3	57	995505.08	4370981.38
26	995935.49	4368663.13	58	995512.63	4371116.09
27	995928.5	4368633.15	59	995521.11	4371209.11
28	995921.85	4368612.93	60	995525.82	4371302.13
29	995897.95	4368523.36	61	995533.68	4371443.34
30	995894.95	4368508.96	62	995548.21	4371562.86
31	995891.31	4368485.45	63	995576.9	4371652.02
32	995865.41	4368466.43			

ВВ т.вр.к.71(З№116)-К78 инв.ЛАНГ_40317/1

ВВ т.вр.к.78 – к.121 (к.78 – к.121) ЛАНГ_40317/2

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	998108.68	4352949.53	46	997995.32	4350400.85
2	998135.61	4352948.19	47	997995.64	4350430.26
3	998134.06	4352916.77	48	998002.87	4350430.17
4	998141.0	4352908.55	49	998002.99	4350463.54

5	998042.87	4352850.33	50	997996.38	4350464.92
6	997851.49	4352762.24	51	997991.86	4350457.87
7	997736.53	4352699.18	52	997988.15	4350421.73
8	997701.3	4352674.88	53	997961.44	4350425.59
9	997676.57	4352655.85	54	997965.18	4350463.48
10	997685.46	4352644.44	55	997990.14	4350529.62
11	998116.84	4352318.74	56	997984.77	4350688.85
12	998172.53	4352282.96	57	997987.31	4350705.34
13	998190.09	4352272.76	58	998003.15	4350740.22
14	998208.49	4352264.09	59	998296.68	4351424.02
15	998227.55	4352257.02	60	998339.62	4351542.81
16	998400.65	4352201.17	61	998365.22	4351540.63
17	998612.77	4352125.32	62	998391.47	4351603.43
18	998611.42	4352121.52	63	998383.54	4351604.84
19	998611.43	4352121.53	64	998352.27	4351590.71
20	998611.64	4352121.46	65	998341.15	4351615.32
21	998692.42	4352097.98	66	998365.85	4351626.48
22	998684.49	4352072.16	67	998419.17	4351701.24
23	998610.46	4352093.65	68	998427.6	4351716.97
24	998589.92	4352031.07	69	998553.52	4351998.3
25	998592.0	4352019.7	70	998562.65	4352030.02
26	998579.8	4351986.75	71	998558.39	4352053.46
27	998447.45	4351696.21	72	998570.75	4352087.98
28	998431.55	4351658.33	73	998570.77	4352088.01
29	998463.5	4351637.97	74	998432.19	4352128.25
30	998419.01	4351508.94	75	998321.0	4352162.12
31	998384.62	4351511.87	76	998117.88	4352246.46
32	998380.87	4351499.73	77	997998.48	4352335.47
33	998362.0	4351506.03	78	997845.91	4352449.04
34	998345.0	4351451.63	79	997721.09	4352542.09
35	998319.37	4351392.14	80	997639.46	4352603.74
36	998270.42	4351293.92	81	997616.41	4352642.01
37	998027.96	4350729.56	82	997624.39	4352648.45
38	998020.23	4350705.73	83	997581.69	4352683.47
39	998016.64	4350680.47	84	997598.84	4352704.36
40	998016.61	4350662.91	85	997638.14	4352672.44
41	998026.38	4350508.1	86	997695.12	4352716.83
42	998032.92	4350465.9	87	997727.28	4352738.28
43	998033.58	4350402.79	88	997810.24	4352784.77
44	998008.83	4350403.09	89	997947.88	4352848.45
45	998008.8	4350400.68	90	998107.73	4352930.43

ВВ т.вр.к.317 – к.333 (т.вр. – к.333) инв.ЛАНГ_300187

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	1004375.07	4349168.49	33	1005860.32	4348649.68
2	1004693.62	4349149.08	34	1005850.78	4348654.25
3	1004868.88	4349139.86	35	1005818.1	4348654.46

4	1005066.38	4349119.2	36	1005818.7	4348669.58
5	1005196.85	4349110.57	37	1005817.02	4348670.37
6	1005516.45	4349085.59	38	1005810.84	4348671.16
7	1005693.93	4349074.3	39	1005808.39	4348687.0
8	1005739.31	4349072.04	40	1005798.86	4348721.09
9	1005739.58	4349046.42	41	1005813.02	4348721.73
10	1005767.61	4349044.1	42	1005806.58	4348804.14
11	1005854.03	4349040.0	43	1005802.96	4348804.33
12	1005852.94	4349017.01	44	1005774.65	4348811.38
13	1005766.11	4349021.13	45	1005753.22	4348823.25
14	1005739.85	4349023.32	46	1005729.59	4348885.26
15	1005739.69	4348994.85	47	1005701.86	4348973.36
16	1005737.89	4348963.32	48	1005704.67	4348984.9
17	1005740.18	4348958.42	49	1005706.29	4348987.9
18	1005779.41	4348848.98	50	1005707.08	4348997.66
19	1005804.09	4348837.2	51	1005658.07	4348999.96
20	1005830.95	4348839.27	52	1005520.14	4349011.95
21	1005831.46	4348832.49	53	1005330.03	4349025.97
22	1005850.67	4348833.1	54	1005191.36	4349035.7
23	1005850.11	4348819.17	55	1005058.23	4349048.0
24	1005874.61	4348814.97	56	1004849.68	4349063.8
25	1005891.6	4348806.57	57	1004678.33	4349077.78
26	1005903.06	4348794.32	58	1004373.54	4349099.18
27	1005909.59	4348777.85	59	1004310.52	4349106.62
28	1005910.34	4348764.29	60	1004298.81	4349130.94
29	1005905.45	4348752.1	61	1004263.93	4349137.63
30	1005877.0	4348712.07	62	1004266.51	4349160.48
31	1005878.34	4348673.61	63	1004306.85	4349155.94
32	1005868.73	4348667.31	64	1004307.74	4349163.59

НВ ДНС-2 – БКНС-8 (г.вр.ДНС-2 – БКНС-16) инв.ЛАНГ_40252№1

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	997478.38	4364250.74	104	997384.98	4363560.67
2	997501.22	4364236.32	106	997382.97	4363883.07
3	997490.86	4364219.5	107	997383.7	4363904.15
4	997503.46	4364205.97	108	997337.79	4364104.07
5	997481.15	4364185.23	109	997372.23	4364216.18
6	997473.07	4364185.52	110	997455.28	4364213.18
7	997438.59	4364089.17	111	1000165.56	4363009.82
8	997472.84	4363981.72	112	1000236.15	4362987.27
9	997489.79	4363821.8	113	1000410.99	4362919.98
10	997477.48	4363679.32	114	1000492.54	4362886.46
11	997706.55	4363687.32	115	1000592.19	4362852.68
12	997889.63	4363668.94	116	1000675.58	4362827.96
13	997981.81	4363648.2	117	1000703.15	4362817.48
14	998090.41	4363612.15	118	1000729.74	4362803.34
15	998308.46	4363537.63	119	1000755.78	4362781.23

16	998381.9	4363508.54	120	1000782.07	4362748.8
17	998373.59	4363487.52	121	1000925.38	4362537.8
18	998481.47	4363444.07	122	1001018.97	4362393.91
19	998664.38	4363352.3	123	1001056.8	4362334.18
20	998951.93	4363248.84	124	1001075.36	4362295.02
21	999314.13	4363067.52	125	1001082.82	4362268.29
22	999529.12	4362960.62	126	1001088.66	4362233.21
23	999620.19	4362933.49	127	1001090.92	4362195.46
24	999883.76	4362862.5	128	1001086.99	4362144.6
25	1000022.1	4362835.71	129	1001076.45	4362072.45
26	1000128.19	4362831.9	130	1001079.82	4361972.82
27	1000131.2	4362885.21	131	1001084.9	4361932.94
28	1000138.87	4363014.3	132	1001057.21	4361933.22
29	1000143.05	4363043.0	133	1000971.7	4361944.05
30	1000175.5	4363035.2	134	1000890.72	4361959.89
31	1000245.95	4363012.45	135	1000831.93	4361960.58
32	1000417.65	4362946.42	136	1000816.0	4361948.52
33	1000498.36	4362913.2	137	1000833.24	4362048.51
34	1000594.62	4362880.1	138	1000804.06	4362127.84
35	1000684.42	4362853.47	139	1000760.87	4362163.83
36	1000717.52	4362840.66	140	1000723.33	4362193.04
37	1000738.16	4362829.95	141	1000683.43	4362221.98
38	1000754.65	4362818.42	142	1000636.28	4362286.86
39	1000774.59	4362800.61	143	1000624.72	4362396.15
40	1000804.42	4362763.96	144	1000628.99	4362502.2
41	1000950.2	4362549.63	145	1000623.34	4362586.71
42	1001042.09	4362407.87	146	1000619.73	4362615.09
43	1001080.15	4362347.75	147	1000626.59	4362617.06
44	1001096.77	4362315.4	148	1000620.32	4362651.56
45	1001107.58	4362280.51	149	1000554.41	4362702.17
46	1001114.65	4362243.51	150	1000359.84	4362724.22
47	1001117.76	4362188.53	151	1000364.36	4362752.69
48	1001113.78	4362141.17	152	1000406.05	4362779.67
49	1001103.47	4362070.09	153	1000407.7	4362806.64
50	1001106.74	4361975.39	154	1000268.24	4362815.09
51	1001115.62	4361905.62	155	1000154.51	4362812.99
52	1001055.77	4361906.23	156	1000158.18	4362883.94
53	1000966.84	4361917.49	157	998260.66	4363434.35
54	1000888.03	4361932.98	158	998307.69	4363406.19
55	1000843.08	4361935.03	159	998396.1	4363371.38
56	1000809.25	4361909.52	160	998475.53	4363354.57
57	1000746.4	4361861.58	161	998575.23	4363343.24
58	1000680.97	4361801.03	162	998998.88	4363152.25
59	1000644.56	4361734.38	163	999395.22	4362970.99
60	1000627.99	4361661.44	164	999531.91	4362905.36
61	1000722.92	4361573.55	165	999520.61	4362896.26

62	1000729.93	4361579.55	166	999532.7	4362881.72
63	1000822.14	4361489.01	167	998606.87	4363308.24
64	1000818.84	4361484.73	168	998558.46	4363320.83
65	1000800.49	4361464.91	169	998403.19	4363346.68
66	1000722.27	4361537.34	170	998330.14	4363365.95
67	1000643.53	4361470.01	171	998273.74	4363388.13
68	1000581.95	4361521.21	172	998250.83	4363416.93
69	1000598.21	4361652.21	173	997415.32	4363613.7
70	1000618.85	4361743.13	174	997454.35	4363608.61
71	1000664.83	4361842.65	175	997846.06	4363585.72
72	1000784.93	4361927.39	176	997955.19	4363557.84
73	1000805.41	4362045.98	177	998113.32	4363492.58
74	1000781.22	4362111.73	178	998229.82	4363446.54
75	1000743.6	4362143.07	179	998224.84	4363433.95
76	1000707.47	4362171.2	180	997934.0	4363548.33
77	1000664.11	4362202.65	181	997858.5	4363564.13
78	1000610.17	4362276.83	182	997788.58	4363572.48
79	1000597.66	4362395.44	183	997582.79	4363586.82
80	1000601.98	4362502.0	184	997529.33	4363588.53
81	1000596.54	4362583.32	185	997502.57	4363587.88
82	1000590.44	4362631.46	186	997431.66	4363584.84
83	1000542.01	4362668.98	187	997413.61	4363585.96
84	1000055.32	4362735.61	188	997407.13	4364104.02
85	1000020.05	4362742.26	189	997410.37	4364090.74
86	999942.29	4362759.05	190	997406.61	4364080.68
87	999914.55	4362766.18	191	997433.29	4363990.11
88	999662.75	4362836.22	192	997437.36	4363942.63
89	999561.06	4362857.22	193	997429.96	4363824.89
90	999527.96	4362854.17	194	997426.86	4363823.71
91	998597.49	4363282.82	195	997428.53	4363854.8
92	998552.51	4363294.52	196	997410.19	4363889.33
93	998397.32	4363320.31	197	997410.81	4363906.71
94	998321.57	4363340.3	198	997365.73	4364103.06
95	998246.11	4363359.73	199	1000623.59	4361628.7
96	998249.71	4363374.97	200	1000702.28	4361555.86
97	998226.32	4363404.34	201	1000643.53	4361505.53
98	997926.1	4363522.42	202	1000610.71	4361532.73
99	997853.97	4363537.51	203	997391.95	4364188.45
100	997786.7	4363545.54	204	997442.15	4364186.64
101	997555.2	4363561.18	205	997422.76	4364130.65
102	997503.76	4363560.91	206	997374.15	4364130.48
103	997431.44	4363557.8			

2. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Документацией по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского месторождения. Программа реконструкции 2019 года» планируется реконструкция нефтегазосборных трубопроводов, высоконапорных и низконапорных водоводов.

Программа реконструкции 2019 года» является развитие системы для полного обеспечения потребностей в нефти и нефтепродуктов на внутреннем рынке и экспортных поставок на основе применения современных передовых отраслевых технологий, обеспечивающих высокий уровень надежности, промышленной и экологической безопасности.

Название участков, техническая характеристика и производительность трубопроводов приведена в таблице 1.

Таблица 1 – Техническая характеристика трубопроводов.

Наименование трубопровода, техническое (бухгалтерское)	Участок	Диаметр, мм	Рабочее давление* МПа	Объем перекачки, м ³ /сут	Длина трассы**, м	
					промышленные	технологические
Нефтегазосборные трубопроводы						
т.вр.к.143(207) – т.вр.к.61Б(3№36) (к.143 – т.вр.к.61бис(3№36); Инв. №ЛАНГ_40272А	т.вр.к.143 - т.вр.к.61Б	273x8	4,0	2527	3200,4	-
	перемычка от узла 1	159x6	4,0	126	35,0	-
т.вр.к.61Б(3№36) – т.вр.к.182 (к.61бис – т.вр.к.182(3№39)); Инв. №ЛАНГ_40271А	т.вр.к. 61Б - т.вр.к.182	273x8	4,0	2687	3629,5	-
	перемычка от узла 3	114x5	4,0	8	14,0	-
т.вр.к.186(3№39) – т.вр.к.53(3№54) (т.вр.к.60(3№46) – т.вр.к.58(3№52)); Инв. №ЛАНГ_40095	т.вр.к.186 – т.вр.к.53	273x8	4,0	4138	5577,6	-
	перемычка от узла 6	114x5	4,0	620	10,2	-
	перемычка от узла 7	114x5	4,0	315	30,5	6,0
	перемычка от узла 8	114x5	4,0	340	19,3	-
т.вр.к.124,85(3№70) – т.вр.к.86(3№67) (к.85 – т.вр.к.88(62)); Инв. №ЛАНГ_40169/1	ПК0+00 - т.вр.к.124,85	114x5	4,0	666	38,6	-
	т.вр.к.124,85 - т.вр.к.86	159x6	4,0	780	943,9	-
	перемычка от узла 10	114x5	4,0	114	55,4	-
т.вр.к.163(3№11) – т.вр.к.83(3№20) (к.163	т.вр.к.163 – т.вр.к.83	325x8	4,0	2329	3248,0	-

Наименование трубопровода, техническое (бухгалтерское)	Участок	Диаметр, мм	Рабочее давление* МПа	Объем перекачки, м3/сут	Длина трассы**, м	
					промышленные	технологические
– т.вр.к.44(3№25)); Инв. №ЛАНГ_40368	перемычка от узла 2	114x5	4,0	184	58,7	-
	перемычка от узла 3	159x6	4,0	615	25,3	-
т.вр.к.87(3№64) – т.вр.к.85(3№61) (к.88 – т.вр.к.87(3№64)); Инв. №ЛАНГ_40194А	т.вр.к.87 – т.вр.103	114x5	4,0	714	104,5	-
	т.вр.103 - т.вр.к.85	159x6	4,0	959	1508,5	-
	перемычка от узла 15	114x5	4,0	245	15,3	-
т.вр.к.140,133(3№48) – т.вр.к.32(3№45) (к.140 – т.вр.к.133); Инв. №ЛАНГ_40195	ПК0+00 – т.вр.к.32	159x6	4,0	988	1282,1	-
	перемычка от узла 1	114x5	4,0	745	12,2	-
т.вр.к.16 – т.вр.426 мм(3№98) (т.вр.к.16 – т.вр.325); Инв. №ЛАНГ_40024	ПК0+00 - т.вр.к.16	159x6	4,0	1387	11,4	-
	т.вр.к.16 – т.вр.426	219x7	4,0	1673	1620,8	-
	перемычка от узла 9	114x5	4,0	286	13,0	-
т.вр.к.94-т.вр.к.98 (т.вр.к.37 на ДНС-2); Инв. №ЛАНГ_40245	т.вр.к.94 - т.вр.к.37	114x5	4,0	706	290,5	-
	т.вр.к.37 – т.вр.к.98	159x6	4,0	904	1199,8	-
	перемычка от узла 2	114x5	4,0	198	143,3	-
	перемычка от узла 3	219x7	4,0	1395	10,9	-
к.146 – т.вр.к.20Б(3№117) (к.146 – т.вр.к.20Б); Инв. №ЛАНГ_40268	к.146 – т.вр.к.20Б	114x5	4,0	119	1819,5	12,3
к.142 – т.вр.к.94(3№54) (к.142 – т.вр.к.94); Инв. №ЛАНГ_40153Б	к.142 – т.вр.к.94	114x5	4,0	332	2052,9	11,0
к.32 – т.вр.к.32(3№45а) (к.32 – т.вр.к.219); Инв. №ЛАНГ_40081	к.32 – т.вр.к.32	159x6	4,0	1063	91,6	59,8
т.вр.к.32(3№45а) – т.вр.(3№38) (к.32 – т.вр.к.219); Инв. №ЛАНГ_40081	т.вр.к.32 – т.вр.	219x7	4,0	2051	922,4	-
т.вр.к.182 – т.вр.к.186(3№39) (к.61Бис – т.вр.к.182(3№39)); Инв. №ЛАНГ_40271А	т.вр.к.182 – т.вр.к.186	273x8	4,0	2687	758,0	-

Наименование трубопровода, техническое (бухгалтерское)	Участок	Диаметр, мм	Рабочее давление* МПа	Объем перекачки, м3/сут	Длина трассы**, м	
					промышленные	технологические
к.59Б – т.вр.(3№109) (к.59бис – т.вр.(109)); Инв. №ЛАНГ_40226а/2	к.59Б – т.вр.	114x5	4,0	385	465,5	9,6
к.75 – т.вр.(3№79а) (т.вр.к.75 – т.вр.(3№80)); Инв. №ЛАНГ_40328/1	к.75 – т.вр.	114x5	4,0	11	844,6	6,6
к.69 – т.вр.(3№152) (к.69 – т.вр.к.72(3№190)); Инв. №ЛАНГ_40179А	к.69 – т.вр.	114x5	4,0	153	334,5	8,9
к.50 – т.вр.(3№122) (к.50 – т.вр.(3№122)); Инв. №ЛАНГ_40176А	к.50 – т.вр.	114x5	4,0	117	496,8	33,7
	перемычка 1 от узла 2	273x8	4,0	2847	130,4	-
	перемычка 2 от узла 2	219x7	4,0	2730	20,6	-
т.вр.к.46Б(3№114) – т.вр.к.55 (т.вр.к.46бис – т.вр.к.51); Инв. №ЛАНГ_40323#1	т.вр.к.46Б – т.вр.к.55	159x6	4,0	1597	1457,9	-
Высоконапорные водоводы						
т.вр.к.184(3№86а) – к.183 (к.183 – т.вр.); Инв. №ЛАНГ_300070	т.вр.к.184 – к.183	168x14	22,0	980	1643,4	58,7
т.вр.(3№97) – т.вр.к.195(3№95) (т.вр.к.329,324(УП-4) – т.вр.к.194(УП-6)); Инв. №ЛАНГ_300117	т.вр. – т.вр.к.195	168x14	22,0	1540	1906,3	-
т.вр.к.194(3№95) – к.195 (т.вр.к.195); Инв. №ЛАНГ_300121	т.вр.к.194 – к.195	168x14	22,0	815	1876,3	76,3
т.вр.к.197(3№159) – к.199 (т.вр.к.199); Инв. №ЛАНГ_300163	т.вр.к.197 – к.199	114x10	22,0	380	1421,1	10,5
т.вр.к.326(3№157) – к.327 (т.вр.к.327 (в т.ч. к.325(УП-9) – т.вр.к.326); Инв. №ЛАНГ_300193	т.вр.к.326 – к.327	114x10	22,0	656	572,7	8,0
т.вр.(3№216) – к.182 (к.60 – т.вр.к.61б); Инв. №ЛАНГ_40264#1	т.вр. – к.182	114x10	20,5	150	296,4	33,4

Наименование трубопровода, техническое (бухгалтерское)	Участок	Диаметр, мм	Рабочее давление* МПа	Объем перекачки, м3/сут	Длина трассы**, м	
					промышленные	технологические
т.вр.(З№155) – к.325 (т.вр.к.325); Инв. №ЛАНГ_300162	т.вр. – к.325	114x10	22,0	643	149,5	14,9
т.вр.(З№18) – к.60 (к.60 – т.вр.к.61Б); Инв. №ЛАНГ_40264#1	т.вр. – к.60	114x10	20,5	420	122,4	23,2
к.14 –к.14Б (БКНС-2 –к.20,21,97); Инв. №ЛАНГ_40128	к.14 –к.14Б	114x10	20,5	463	660,6	70,3
т.вр.к.35,34 – к.34Б (к.34Б – к.35); Инв. №ЛАНГ_40185#1	т.вр.к.35,34 – т.вр.к.34	273x20	20,5	5939	161,3	-
	т.вр.к.34 – к.34Б	114x10	20,5	535	152,7	40,0
т.вр.к.12(З№79) – к.6(З№82) (т.вр.к.6); Инв. №ЛАНГ_40351	т.вр.к.12- т.вр.12а	114x10	20,5	-	25,0	-
	т.вр.12а-т.вр.6	168x14	20,5	1193	869,5	-
	т.вр.6-к.6	114x10	20,5	503	30,6	89,8
	перемычка от узла 1	168x14	20,5	1193	7,6	-
перемычка от узла 2	114x10	20,5	690	25,9	-	
т.вр.к.90Б(З№112) – к.356 (к.356 – т.вр.); Инв. №ЛАНГ_40262#1	т.вр.к.90Б – к.356	114x10	20,5	95	2399,7	46,0
т.вр.к.90Б(З№111) – к.354 (т.вр. – к.354); Инв. №ЛАНГ_40202#1	т.вр.к.90Б – к.354	114x10	20,5	213	1456,7	8,9
т.вр.к.(З№96) – к.21Б(З№97) (т.вр.к.90 – к.21Б); Инв. №ЛАНГ_300190	т.вр.к. – к.21Б	114x10	20,5	36	3268,9	56,3
т.вр.к.93(З№94) – к.20Б(З№95) (к.146); Инв. №ЛАНГ_40269#1	т.вр.к.93 – к.20Б	114x10	20,5	255	975,8	51,9
т.вр.к.34(З№67) – к.35 (т.вр. – к.35); Инв. №ЛАНГ_40257#1	т.вр.к.34 – к.35	114x10	20,5	108	1613,7	21,5
т.вр.к.31(З№24) – к.132(З№27) (т.вр.132); Инв. №ЛАНГ_40349	т.вр.к.31 – к.132	114x10	20,5	505	1196,4	88,3
т.вр.к.71(З№116) – к.78 (т.вр.к.71 – к.78); Инв. №ЛАНГ_40317/1	ПК0+00 - т.вр.к.71	114x10	22,0	492	13,4	-
	т.вр.к.71- т.вр.к.78	168x14	22,0	802	2144,6	-
	т.вр.к.78 – к.78	114x10	22,0	228	27,2	43,4
	перемычка от узла 1	219x16	22,0	1294	11,6	-

Наименование трубопровода, техническое (бухгалтерское)	Участок	Диамет, мм	Рабочее давление* МПа	Объем перекачки, м3/сут	Длина трассы**, м	
					промышленные	технологические
т.вр.к.78 – к.121 (к.78 – к.121); Инв. №ЛАНГ_40317/2	т.вр.к.78 – к.121	114x10	22,0	574	1379,2	42,1
т.вр.к.317 – к.333 (т.вр. – к.333); Инв. №ЛАНГ_300187	т.вр.к.317 – к.333	114x10	22,0	674	1836,9	7,4
Низконапорные водоводы						
т.вр.ДНС-1(3№202) – БКНС-17 (ДНС-13 – БКНС-17(т.вр.ДНС-1 – БКНС-17)); Инв. №ЛАНГ_300114	Первый участок (этап) строительства	426x8	4,0	12700	1284,5	-
	перемычка от узла 3	426x8	4,0	12700	59,0	-
	Второй участок (этап) строительства	426x8	4,0	12700	6228,1	-
	перемычка от узла 4	426x8	4,0	12700	63,8	-
	Третий участок (этап) строительства	426x8	4,0	12700	1157,2	-
	перемычка от узла 6	426x8	4,0	12700	31,1	-
	Четвертый участок (этап) строительства	426x8	4,0	12700	2735,8	-
	перемычка от узла 7	426x8	4,0	12700	23,3	-
	Пятый участок (этап) строительства	426x8	4,0	12700	381,2	-
ДНС-1 – т.вр. (т.вр.У.Еган– БКНС-1805 Урь); Инв. №ЛАНГ_40210А	ДНС-1 – т.вр.	325x8	4,0	8100	789,0	-
ДНС-2 – БКНС-8 (т.вр.ДНС-2 – БКНС-16); Инв. №ЛАНГ_40252#1	Первый участок (этап) строительства	426x8	4,0	26400	1889,2	-
	перемычка от узла 29.1	426x8	4,0	26400	79,3	-
	Второй участок (этап) строительства	426x8	4,0	26400	2040,5	-
	перемычка от узла 29.2	426x8	4,0	26400	104,6	-
	Третий участок (этап) строительства	426x8	4,0	26400	1599,1	-
ДНС-2 – ДНС-1 (ДНС-13 – БКНС-17(т.вр.ДНС-2 – ДНС-1)); Инв. №ЛАНГ_300115	Первый участок (этап) строительства	325x8	4,0	3100	95,8	-
		325x8	4,0	8100	1401,2	-
	перемычка от узла 17.1	325x8	4,0	8100	8,0	-

Наименование трубопровода, техническое (бухгалтерское)	Участок	Диамет, мм	Рабочее давление* МПа	Объем перекачки, м3/сут	Длина трассы**, м		
					промышленные	технологические	
	Второй участок (этап) строительства	325x8	4,0	8100	1885,0	-	
	перемычка от узла 17.2	325x8	4,0	8100	30,9	-	
	Третий участок (этап) строительства	325x8	4,0	8100	1689,4	-	
	перемычка 1 от узла 15	325x8	4,0	4600	13,9	-	
	перемычка 2 от узла 15	273x8	4,0	3500	9,1	-	
	Четвертый участок (этап) строительства	325x8	4,0	4600	1878,6	-	
	перемычка от узла 17.4	325x8	4,0	4600	45,6	-	
	Пятый участок (этап) строительства	325x8	4,0	4600	2230,0	-	
	перемычка от узла 17.5	325x8	4,0	4600	26,8	-	
	Шестой участок (этап) строительства	325x8	4,0	4600	1476,0	-	
	перемычка от узла 10	325x8	4,0	4600	34,4	-	
	Седьмой участок (этап) строительства	325x8	4,0	4600	1543,7	-	
	перемычка от узла 2	426x8	4,0	12700	3,9	-	
	ДНС-13 – ДНС-2 (ДНС-13 – БКНС-17; Инв. №ЛАНГ_300174	Первый участок (этап) строительства	273x8	4,0	5000	1569,1	-
		перемычка от узла 25.1	273x8	4,0	5000	3,4	-
Второй участок (этап) строительства		273x8	4,0	5000	1436,0	-	
перемычка от узла 25.2		273x8	4,0	5000	33,9	-	
Третий участок (этап) строительства		273x8	4,0	5000	1823,0	-	
перемычка от узла 25.3		273x8	4,0	5000	25,6	-	
Четвертый участок (этап) строительства		273x8	4,0	5000	1676,0	-	
перемычка от узла 25.4		273x8	4,0	5000	7,9	-	
Пятый участок (этап) строительства		273x8	4,0	5000	1550,0	-	

Наименование трубопровода, техническое (бухгалтерское)	Участок	Диамет, мм	Рабочее давление* МПа	Объем перекачки, м3/сут	Длина трассы**, м	
					промышленные	технологические
	перемычка от узла 20	273x8	4,0	5000	12,2	-
	Шестой участок (этап) строительства	273x8	4,0	5000	1735,0	-
	перемычка от узла 18	273x8	4,0	5000	16,7	-
	Седьмой участок (этап) строительства	273x8	4,0	5000	1543,8	-
	перемычка от узла 17	325x8	4,0	8100	6,6	-
ИТОГО					101015,7	938,8

Проектируемые трубопроводы структурно включают:
линейную часть;

узлы подключения трубопроводов с подъездами к ним.

Предусматривается подземная прокладка проектируемых нефтегазосборных трубопроводов, высоконапорных водоводов параллельно рельефу местности.

Исходя из характеристик трассы промышленных трубопроводов, условий защиты трубопроводов от механических повреждений, заглубление нефтегазосборных трубопроводов до верха трубы принимается не менее 0,8 м, а для высоконапорных водоводов не менее 1,8 м.

Для обеспечения безаварийной работы трубопроводов, для разделения и переключения потоков рабочей жидкости, для обслуживания и ремонта трубопроводов проектом предусмотрена надземная установка запорной арматуры: на входе и выходе трубопровода.

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

Территорией, на которой устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта, является Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовское муниципальное образование, Урьевское нефтяное месторождение.

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

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов (красных линий) определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

НП т.вр.к.143(207) – т.вр.к.61Б(З№36) (к.143 – т.вр.к.61бис(З№36) Инв. №ЛАНГ_40272А

НП т.вр.к.61б(З№36) – т.вр.к.182 (к.61бис – т.вр.к.182(З№39) Инв. №ЛАНГ_40271А

НП т.вр.к.182 – т.вр.к.186(З№39) (к.61Бис – т.вр.к.182(З№39)) Инв. №ЛАНГ_40271А

ВВ т.вр.(З№21б) – к.182 (к.60 – т.вр.к.61б) Инв. №ЛАНГ_40264#1

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	989931.82	4362436.84	125	989690.3	4355564.63
2	989898.84	4362399.99	126	989653.92	4355592.72
3	989911.83	4362360.48	127	989632.58	4355601.65
4	989715.85	4362141.65	128	989546.64	4355668.05
5	989662.18	4362077.76	129	989320.78	4355735.76
6	989314.13	4361599.35	130	989167.47	4355773.12
7	989072.84	4361271.24	131	989158.49	4355763.74
8	988779.14	4360867.95	132	989149.77	4355772.23
9	988548.94	4360552.97	133	989135.81	4355758.8
10	988380.97	4360321.65	134	989145.17	4355749.69
11	988281.62	4360148.84	135	989136.2	4355740.38
12	988220.3	4360041.97	136	989087.59	4355755.16
13	988100.27	4359828.69	137	988915.24	4355793.51
14	988089.48	4359819.92	138	988780.81	4355851.72
15	988092.02	4359816.79	139	988705.77	4355866.27
16	987928.52	4359586.94	140	988465.76	4355869.16
17	987911.12	4359572.2	141	987973.13	4355917.03
18	987834.86	4359549.57	142	987806.93	4355955.17
19	987466.98	4359459.6	143	987737.99	4355969.86
20	987296.64	4359419.66	144	987744.66	4355991.54
21	987160.42	4359397.98	145	987679.33	4356011.67
22	986983.21	4359421.6	146	987665.36	4355998.69
23	986945.49	4359421.58	147	987616.46	4356032.79
24	986923.98	4359415.11	148	987552.68	4356093.47
25	986899.65	4359398.78	149	987516.41	4356050.27
26	986835.95	4359306.32	150	987518.11	4356059.17
27	986764.04	4359188.04	151	987372.66	4356129.35
28	986758.83	4359175.84	152	987335.71	4356144.71
29	986754.89	4359161.54	153	987192.61	4356192.82
30	986751.06	4359139.55	154	987137.08	4356204.55
31	986739.02	4358972.51	155	987023.59	4356219.35
32	986730.77	4358856.37	156	986683.26	4356381.19
33	986724.24	4358842.59	157	986574.91	4356438.38
34	986377.33	4358443.05	158	986439.44	4356519.71
35	986370.18	4358409.55	159	986189.26	4356667.31
36	986372.62	4358374.82	160	986171.42	4356678.59
37	986387.47	4358297.6	161	986095.95	4356729.24
38	986403.48	4358236.01	162	986022.32	4356774.22
39	986455.6	4358067.23	163	986028.64	4356860.93
40	986449.7	4358030.15	164	986031.88	4357091.3
41	986280.8	4357708.46	165	986034.99	4357512.43
42	986249.99	4357655.93	166	986269.55	4357629.13

43	986027.47	4357542.47	167	986285.71	4357653.82
44	986026.23	4357560.66	168	986296.94	4357673.27
45	986081.95	4357584.02	169	986475.27	4358006.0
46	986074.24	4357605.69	170	986489.42	4358066.5
47	986025.41	4357586.89	171	986429.61	4358274.79
48	986028.19	4357662.66	172	986422.46	4358303.25
49	986031.58	4357689.6	173	986437.97	4358365.56
50	986059.11	4357722.7	174	986482.53	4358471.18
51	986074.5	4357703.15	175	986541.25	4358577.94
52	986084.82	4357706.39	176	986758.55	4358826.41
53	986145.78	4357728.77	177	986765.22	4358860.23
54	986136.44	4357754.22	178	986770.05	4358892.04
55	986122.84	4357772.47	179	986783.32	4359101.71
56	986100.86	4357755.07	180	986785.93	4359127.76
57	986108.06	4357743.76	181	986790.59	4359153.55
58	986090.08	4357737.13	182	986797.16	4359178.89
59	986089.8	4357737.36	183	986867.29	4359291.07
60	986058.08	4357763.73	184	986886.83	4359319.07
61	986053.14	4357767.97	185	986936.43	4359383.0
62	986030.03	4357747.85	186	986980.04	4359388.51
63	986007.41	4357716.78	187	987167.04	4359362.92
64	985996.32	4357698.04	188	987276.35	4359377.78
65	985990.97	4357589.04	189	987861.44	4359520.24
66	985993.14	4357556.19	190	987903.43	4359533.21
67	985979.91	4357531.18	191	987944.03	4359550.71
68	985970.09	4357531.35	192	988129.39	4359807.34
69	985967.35	4357380.65	193	988120.79	4359817.91
70	985967.33	4357380.63	194	988148.97	4359855.99
71	985966.42	4357328.02	195	988172.37	4359891.9
72	985967.6	4356855.65	196	988394.86	4360281.76
73	985955.17	4356803.13	197	988415.53	4360313.64
74	985932.22	4356763.11	198	989706.05	4362080.67
75	985952.81	4356752.83	199	989727.14	4362106.7
76	985965.48	4356778.19	200	989940.83	4362345.61
77	985988.72	4356763.02	201	989937.71	4362355.1
78	986166.96	4356648.33	202	989959.66	4362381.07
79	986495.78	4356449.75	203	989974.99	4362398.23
80	986701.84	4356340.5	204	987593.82	4355948.28
81	986945.52	4356221.66	205	987608.12	4355964.43
82	987007.57	4356190.8	206	987595.62	4355975.33
83	987052.73	4356187.14	207	987604.84	4355985.89
84	987166.1	4356169.73	208	987604.5	4355985.51
85	987358.73	4356104.55	209	987613.39	4355995.67
86	987414.81	4356074.87	210	987636.5	4355975.38
87	987490.67	4356038.06	211	987648.42	4355982.95
88	987484.91	4356007.74	212	987602.02	4356014.75

89	987577.48	4355927.98	213	987554.53	4356059.95
90	987623.68	4355919.2	214	987524.18	4356019.89
91	987731.79	4355926.21	215	987511.9	4356026.55
92	987784.05	4355921.97	216	987510.01	4356016.5
93	987830.61	4355911.59	217	987587.81	4355949.41
94	987943.98	4355879.97	218	989175.03	4355747.6
95	987982.04	4355871.53	219	989187.06	4355735.95
96	988204.8	4355846.36	220	989173.36	4355722.81
97	988230.13	4355844.46	221	989455.64	4355664.34
98	988437.38	4355836.17	222	989514.53	4355645.52
99	988490.7	4355834.04	223	989523.45	4355650.99
100	988490.71	4355834.04	224	989314.78	4355713.55
101	988512.82	4355833.38	225	986469.02	4358495.36
102	988657.99	4355832.19	226	986410.61	4358428.56
103	988734.1	4355826.51	227	986414.69	4358367.57
104	988763.39	4355821.01	228	986419.83	4358384.99
105	988810.12	4355806.73	229	987625.02	4355942.37
106	988897.61	4355772.7	230	987703.87	4355948.22
107	988927.74	4355762.49	231	987705.34	4355953.55
108	988943.12	4355758.35	232	987696.68	4355958.9
109	989139.5	4355710.54	233	987665.81	4355962.27
110	989171.11	4355699.26	234	987654.52	4355951.8
111	989450.18	4355641.99	235	987627.33	4355945.58
112	989511.43	4355622.18	236	987620.48	4355952.97
113	989554.63	4355595.44	237	987613.12	4355944.63
114	989630.88	4355525.36	238	989620.91	4355581.59
115	989627.9	4355521.49	239	989622.12	4355572.4
116	990276.12	4354980.68	240	989649.76	4355549.8
117	990413.78	4354862.69	241	989658.01	4355560.48
118	990552.73	4354745.44	242	989642.26	4355572.67
119	990756.08	4354573.78	243	989933.59	4362404.38
120	990774.21	4354575.32	244	989924.73	4362394.58
121	990791.52	4354576.77	245	989929.38	4362380.42
122	990789.56	4354599.69	246	989942.74	4362396.2
123	990782.58	4354599.11			
124	989667.45	4355535.08			

НП т.вр.к.124,85(3№70) – т.вр.к.86(3№67) (к.85 – т.вр.к.88(62)) Инв. №ЛАНГ 40169/1

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	991918.37	4351261.44	29	991899.18	4351174.37
2	991922.15	4351175.37	30	991914.37	4351078.56
3	991937.35	4351079.55	31	991918.97	4350973.9
4	991947.51	4350845.33	32	991917.48	4350974.39
5	991937.99	4350705.02	33	991918.51	4350943.2
6	991922.81	4350600.87	34	991920.4	4350943.94
7	991886.19	4350463.08	35	991924.5	4350845.2
8	991879.31	4350415.7	36	991915.15	4350707.79

9	991878.34	4350358.66	37	991910.83	4350677.88
10	991855.34	4350359.05	38	991906.03	4350644.97
11	991855.94	4350394.55	39	991900.03	4350604.2
12	991805.6	4350381.98	40	991864.02	4350469.24
13	991800.0	4350404.29	41	991858.8	4350434.6
14	991806.17	4350405.82	42	991856.24	4350435.61
15	991818.02	4350472.3	43	991854.02	4350417.8
16	991825.26	4350508.41	44	991831.23	4350412.09
17	991855.24	4350574.27	45	991840.66	4350468.14
18	991867.0	4350613.06	46	991847.21	4350500.9
19	991881.03	4350707.78	47	991876.72	4350566.05
20	991883.19	4350811.08	48	991889.55	4350608.45
21	991881.6	4350846.74	49	991904.01	4350705.79
22	991873.57	4350899.14	50	991906.22	4350811.36
23	991868.44	4350982.83	51	991904.52	4350848.83
24	991863.88	4351146.48	52	991896.46	4350901.73
25	991859.02	4351235.8	53	991891.43	4350984.06
26	991801.37	4351233.27	54	991886.87	4351147.27
27	991800.36	4351256.25	55	991882.11	4351236.82
28	991896.41	4351237.45			

НП т.вр.к.163(З№11) – т.вр.83(З№20) (к.163 – т.вр.к.44(З№25)) Инв. №ЛАНГ_40368

НВ т.вр.ДНС-1(З№202) – БКНС-17 (ДНС-13 – БКНС-17(т.вр.ДНС-1 – БКНС-17)) Инв. №ЛАНГ_300114

НВ ДНС-1 – т.вр. (т.вр.У.Еган – БКНС-1805 Урь); Инв. №ЛАНГ_40210А

Н/в ДНС-2 – ДНС-1 (ДНС-13 – БКНС-17(т.вр.ДНС-2 – ДНС-1)) Инв. №ЛАНГ_300115

Н/в ДНС-13 – ДНС-2 (ДНС-13 – БКНС-17) Инв. №ЛАНГ_300174

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	1011274.42	4362952.8	397	992931.78	4352989.05
2	1011305.33	4362919.17	398	992947.88	4352875.57
3	1011307.88	4362922.29	399	992966.45	4352743.13
4	1011316.5	4362915.11	400	992991.82	4352662.25
5	1011350.96	4362904.29	401	993101.55	4352748.17
6	1011350.07	4362901.44	402	993351.52	4352879.83
7	1011398.13	4362881.84	403	993598.61	4353006.34
8	1011387.87	4362856.86	404	993761.97	4353088.58
9	1011296.09	4362888.51	405	993936.89	4353189.36
10	1011234.94	4362897.68	406	994077.6	4353275.66
11	1011213.17	4362895.67	407	994148.63	4353333.9
12	1011200.26	4362854.61	408	994335.51	4353506.31
13	1011051.96	4362821.56	409	994509.59	4353644.11
14	1011017.95	4362790.3	410	994894.09	4353936.01
15	1010860.34	4362754.31	411	994934.15	4353973.99
16	1010795.45	4362732.89	412	995153.25	4354129.37
17	1010729.57	4362707.45	413	995353.69	4354272.18
18	1010687.21	4362689.43	414	995381.73	4354282.55
19	1010305.56	4362511.77	415	995408.61	4354304.19
20	1010164.26	4362450.13	416	995430.07	4354320.58
21	1010045.77	4362383.15	417	995547.03	4354420.59

22	1010008.55	4362405.11	418	995692.56	4354536.76
23	1009959.6	4362376.35	419	995813.74	4354663.01
24	1009802.13	4362276.13	420	996053.61	4354937.09
25	1009777.56	4362259.15	421	996256.34	4355163.97
26	1009624.2	4362234.09	422	996339.34	4355261.16
27	1009481.8	4362190.93	423	996395.06	4355331.84
28	1009436.88	4362170.28	424	996549.57	4355503.12
29	1009387.59	4362151.34	425	996604.71	4355570.36
30	1009207.69	4362089.78	426	996596.44	4355576.57
31	1009057.73	4362024.29	427	996694.15	4355694.23
32	1009023.27	4362012.45	428	996755.99	4355804.22
33	1009005.69	4361976.58	429	996715.98	4355840.44
34	1008958.97	4361973.41	430	996734.82	4355861.31
35	1008923.22	4361970.04	431	996757.29	4355840.99
36	1008896.11	4361966.27	432	996770.02	4355829.45
37	1008866.84	4361961.05	433	996821.81	4355947.51
38	1008837.92	4361954.04	434	996837.26	4355975.68
39	1008809.54	4361945.27	435	996989.14	4356257.97
40	1008769.78	4361931.68	436	997066.12	4356411.79
41	1008680.01	4362065.34	437	997139.89	4356545.79
42	1008543.44	4362092.12	438	997292.89	4356807.8
43	1007393.46	4362276.74	439	997524.44	4357230.45
44	1006775.73	4362378.0	440	997748.17	4357613.45
45	1006726.12	4362317.41	441	997780.2	4357605.62
46	1006674.96	4362339.54	442	997855.12	4357736.91
47	1006642.11	4362351.46	443	998021.57	4358035.3
48	1006608.66	4362361.69	444	998172.76	4358308.71
49	1006428.11	4362411.95	445	998257.44	4358462.8
50	1006251.26	4362497.91	446	998223.82	4358489.02
51	1006226.55	4362517.04	447	998244.38	4358514.8
52	1006227.97	4362516.4	448	998305.51	4358467.41
53	1006159.93	4362547.32	449	998404.23	4358577.93
54	1006124.77	4362559.95	450	998428.37	4358607.41
55	1006091.72	4362569.91	451	998449.78	4358638.9
56	1006024.85	4362584.71	452	998468.42	4358672.12
57	1005991.19	4362590.42	453	998634.18	4359006.86
58	1005986.97	4362635.21	454	998639.57	4359008.0
59	1005957.54	4362640.16	455	998665.39	4359015.04
60	1005886.79	4362648.78	456	998730.96	4359154.98
61	1005827.85	4362649.54	457	998768.75	4359218.6
62	1005787.22	4362645.21	458	998828.44	4359308.14
63	1005162.54	4362539.66	459	998828.44	4359308.13
64	1005112.08	4362532.89	460	998828.45	4359308.15
65	1005107.76	4362504.37	461	998886.27	4359415.41
66	1005037.96	4362478.95	462	998955.97	4359543.2
67	1004996.37	4362468.42	463	999042.57	4359676.42

68	1004918.41	4362457.01	464	999060.44	4359702.33
69	1004889.56	4362495.27	465	999108.21	4359757.88
70	1004853.25	4362490.03	466	999506.93	4360153.52
71	1003334.04	4362230.22	467	999576.38	4360215.72
72	1002554.59	4362069.56	468	999734.15	4360375.99
73	1002400.07	4362029.46	469	999830.3	4360466.42
74	1002355.84	4362020.45	470	999898.65	4360543.05
75	1002141.26	4361983.8	471	999996.38	4360634.88
76	1001458.64	4361417.26	472	1000084.31	4360727.41
77	1001448.36	4361421.07	473	1000283.51	4360927.41
78	1001399.1	4361382.79	474	1000276.37	4360939.86
79	1001368.93	4361374.74	475	1000492.42	4361154.73
80	1001322.17	4361367.99	476	1000536.44	4361195.83
81	1001279.78	4361355.74	477	1000588.27	4361207.23
82	1001257.22	4361350.6	478	1000685.82	4361285.28
83	1001198.66	4361341.44	479	1000722.88	4361291.42
84	1001105.77	4361332.12	480	1000724.38	4361296.12
85	1001038.68	4361319.5	481	1000796.33	4361311.59
86	1000965.19	4361309.96	482	1000844.02	4361319.83
87	1000884.4	4361293.59	483	1000827.88	4361414.27
88	1000791.31	4361274.98	484	1000854.5	4361418.82
89	1000743.61	4361267.43	485	1000888.21	4361327.78
90	1000736.28	4361244.29	486	1000925.1	4361338.46
91	1000706.88	4361237.81	487	1001013.01	4361369.48
92	1000680.78	4361213.96	488	1001021.59	4361415.5
93	1000692.72	4361189.17	489	1001101.05	4361421.66
94	1000576.11	4361160.81	490	1001183.26	4361429.87
95	1000497.55	4361091.62	491	1001238.21	4361432.85
96	1000404.97	4360975.97	492	1001298.26	4361440.4
97	1000314.79	4360883.46	493	1001418.43	4361460.92
98	1000265.82	4360835.91	494	1001444.58	4361451.25
99	1000014.63	4360600.61	495	1001532.46	4361525.54
100	999862.07	4360448.28	496	1001673.19	4361642.76
101	999865.56	4360442.43	497	1001738.77	4361695.58
102	999840.82	4360427.73	498	1001852.55	4361793.35
103	999763.11	4360349.65	499	1001968.38	4361887.87
104	999718.39	4360303.45	500	1002047.19	4361952.38
105	999694.52	4360281.9	501	1002119.19	4362015.03
106	999572.72	4360156.95	502	1002132.72	4362025.23
107	999298.01	4359866.2	503	1002170.53	4362036.47
108	999174.09	4359770.02	504	1002260.67	4362050.26
109	999062.24	4359657.02	505	1002393.64	4362067.24
110	999014.25	4359580.66	506	1002484.73	4362093.71
111	998952.62	4359448.28	507	1002587.63	4362118.8
112	998977.11	4359467.66	508	1002645.1	4362131.33
113	999023.23	4359486.17	509	1002772.83	4362156.94

114	999033.29	4359461.1	510	1002875.78	4362175.27
115	998990.83	4359444.05	511	1002991.98	4362199.84
116	998933.88	4359399.06	512	1003081.28	4362215.83
117	998879.66	4359298.6	513	1003241.35	4362248.61
118	998676.23	4358886.31	514	1003366.81	4362272.23
119	998540.95	4358634.74	515	1003559.73	4362309.42
120	998545.12	4358588.66	516	1003817.67	4362351.97
121	998560.9	4358550.06	517	1003917.05	4362369.68
122	998544.27	4358533.4	518	1004077.45	4362396.82
123	998491.79	4358567.33	519	1004191.22	4362415.34
124	998466.93	4358524.22	520	1004351.88	4362443.25
125	998513.82	4358536.85	521	1004551.19	4362477.83
126	998520.79	4358510.76	522	1004746.51	4362510.76
127	998447.75	4358489.75	523	1004942.06	4362541.83
128	998376.84	4358388.75	524	1005058.44	4362563.94
129	998303.39	4358424.49	525	1005202.25	4362586.89
130	998266.97	4358380.87	526	1005339.43	4362604.53
131	998210.83	4358295.12	527	1005457.09	4362629.99
132	997887.93	4357711.05	528	1005614.92	4362646.02
133	997814.86	4357583.17	529	1005647.37	4362663.96
134	997820.84	4357578.64	530	1005759.38	4362673.93
135	997814.86	4357572.45	531	1005850.06	4362680.45
136	997851.73	4357547.42	532	1006008.04	4362669.7
137	997836.44	4357525.17	533	1006066.2	4362658.94
138	997797.15	4357552.08	534	1006123.92	4362645.98
139	997619.15	4357240.71	535	1006165.13	4362635.83
140	996899.26	4355933.53	536	1006204.42	4362623.06
141	996890.6	4355918.69	537	1006275.32	4362594.46
142	996818.01	4355785.97	538	1006379.98	4362546.32
143	996837.46	4355768.35	539	1006482.29	4362498.98
144	996819.33	4355748.34	540	1006530.64	4362477.83
145	996804.62	4355761.66	541	1006579.16	4362462.99
146	996753.31	4355672.72	542	1006688.69	4362443.48
147	996722.11	4355628.71	543	1006749.17	4362435.7
148	996784.25	4355699.44	544	1006958.29	4362402.81
149	996805.16	4355682.37	545	1007041.65	4362391.42
150	996656.39	4355498.03	546	1007188.11	4362364.96
151	996610.54	4355468.08	547	1007403.08	4362330.5
152	996436.98	4355273.37	548	1007615.61	4362292.85
153	996327.6	4355135.1	549	1007800.96	4362265.65
154	996327.63	4355135.14	550	1008105.69	4362218.64
155	996327.52	4355135.0	551	1008251.07	4362191.83
156	996156.1	4354936.73	552	1008521.67	4362151.09
157	996009.18	4354777.25	553	1008634.16	4362135.8
158	995758.95	4354484.89	554	1008750.58	4362113.64
159	995699.03	4354400.28	555	1008865.54	4362101.77

160	995662.94	4354413.68	556	1008929.78	4362072.38
161	995687.87	4354450.39	557	1009008.0	4362042.61
162	995675.93	4354440.62	558	1009012.32	4362051.46
163	995318.82	4354167.86	559	1009378.84	4362176.89
164	995201.49	4354085.8	560	1009426.28	4362195.12
165	995174.51	4354066.2	561	1009470.3	4362215.35
166	994657.12	4353670.38	562	1009522.92	4362237.65
167	994567.15	4353594.52	563	1009577.18	4362255.67
168	994529.37	4353557.88	564	1009632.72	4362269.29
169	994426.58	4353445.32	565	1009791.84	4362301.6
170	994174.69	4353284.33	566	1009945.06	4362399.14
171	994140.53	4353263.82	567	1010008.81	4362436.29
172	993635.65	4352979.47	568	1010093.12	4362480.22
173	993581.69	4352945.68	569	1010183.37	4362523.28
174	993378.01	4352804.65	570	1010290.8	4362574.43
175	993310.98	4352776.61	571	1010468.33	4362650.94
176	993181.31	4352712.55	572	1010682.66	4362748.07
177	993093.74	4352664.12	573	1010750.7	4362781.03
178	993073.3	4352653.54	574	1010861.63	4362825.36
179	993052.3	4352644.12	575	1011192.47	4362919.92
180	993030.81	4352635.87	576	1011197.4	4362935.62
181	992986.81	4352620.39	577	992772.59	4353075.35
182	992989.32	4352588.1	578	992861.64	4353076.68
183	992978.32	4352587.66	579	992882.79	4353045.0
184	993027.1	4351951.34	580	992905.39	4352983.27
185	993038.99	4351808.1	581	992921.14	4352871.84
186	993082.91	4351812.32	582	992939.94	4352737.84
187	993105.85	4351750.95	583	992963.87	4352661.02
188	993222.42	4351632.27	584	992947.6	4352635.21
189	993256.21	4351600.14	585	992948.66	4352612.25
190	993286.74	4351574.3	586	992931.53	4352603.72
191	993346.73	4351546.74	587	992885.0	4352695.51
192	993359.22	4351512.99	588	992890.3	4352792.54
193	993577.01	4351332.36	589	992892.87	4352916.11
194	993612.32	4351301.04	590	992806.18	4352940.91
195	993629.18	4351284.53	591	1006031.58	4362638.95
196	993721.97	4351190.59	592	1006100.87	4362621.46
197	993763.56	4351151.81	593	1006194.52	4362597.93
198	993763.56	4351151.8	594	1006264.56	4362569.68
199	993791.52	4351146.57	595	1006368.63	4362521.82
200	993839.9	4351075.85	596	1006471.18	4362474.35
201	994028.89	4350913.8	597	1006521.24	4362452.44
202	994468.32	4350517.72	598	1006572.85	4362436.68
203	994502.1	4350489.17	599	1006684.6	4362416.77
204	994537.65	4350462.86	600	1006764.71	4362407.17
205	994574.82	4350438.9	601	1006728.57	4362363.05

206	994875.42	4350258.52	602	1006686.11	4362374.01
207	994786.66	4349974.42	603	1006602.76	4362396.85
208	994802.55	4349963.06	604	1006438.09	4362437.22
209	994831.42	4349952.26	605	1006240.7	4362540.21
210	994896.57	4349946.6	606	1006197.91	4362573.39
211	994914.23	4349946.43	607	1006189.98	4362563.28
212	994950.14	4349951.89	608	1006169.75	4362572.47
213	995066.03	4349954.72	609	1006133.17	4362585.61
214	995257.26	4349778.05	610	1006098.86	4362595.95
215	995258.27	4349768.77	611	1006029.36	4362611.34
216	995333.69	4349698.3	612	1006016.14	4362613.58
217	995374.59	4349663.0	613	1006014.01	4362636.15
218	995374.64	4349662.98	614	993349.88	4351485.66
219	995696.86	4349521.56	615	993559.76	4351311.56
220	995750.5	4349511.85	616	993593.72	4351281.44
221	995842.77	4349381.83	617	993609.95	4351265.56
222	995891.2	4349311.98	618	993702.75	4351171.62
223	995915.86	4349267.71	619	993751.47	4351126.59
224	995931.04	4349234.59	620	993775.58	4351122.08
225	995961.94	4349160.88	621	993819.64	4351057.67
226	995971.76	4349134.56	622	993794.79	4351072.12
227	995981.88	4349098.47	623	993753.72	4351088.37
228	995987.43	4349079.72	624	993723.92	4351107.55
229	996033.94	4348928.42	625	993552.8	4351265.98
230	996051.66	4348880.54	626	993337.86	4351459.46
231	996078.33	4348821.57	627	1008698.28	4362096.52
232	996087.58	4348796.3	628	1008746.45	4362086.92
233	996097.22	4348767.43	629	1008858.32	4362075.36
234	996104.76	4348744.76	630	1008919.35	4362047.45
235	996094.37	4348734.77	631	1008997.45	4362021.15
236	996081.2	4348733.49	632	1008988.29	4362002.45
237	996076.91	4348706.13	633	1008957.13	4362000.35
238	996068.06	4348660.41	634	1008919.98	4361996.85
239	996068.76	4348623.1	635	1008892.2	4361992.98
240	996072.07	4348567.15	636	1008861.27	4361987.47
241	996083.2	4348456.25	637	1008830.78	4361980.06
242	996093.92	4348413.29	638	1008800.78	4361970.82
243	996093.33	4348262.39	639	1008780.67	4361963.94
244	996095.72	4348220.22	640	1008695.84	4362089.75
245	996117.98	4347965.73	641	995886.58	4349072.47
246	996131.71	4347927.98	642	995938.57	4349073.31
247	996182.61	4347846.55	643	995942.58	4349044.45
248	996198.72	4347818.65	644	995940.18	4348986.13
249	996212.85	4347789.69	645	995951.48	4348932.61
250	996224.91	4347759.81	646	995964.93	4348898.56
251	996290.96	4347578.34	647	996027.04	4348813.0

252	996306.58	4347554.47	648	996044.52	4348769.41
253	996320.24	4347536.02	649	996025.9	4348683.84
254	996334.85	4347518.29	650	996022.05	4348632.8
255	996634.5	4347173.61	651	996034.77	4348366.84
256	996739.33	4347059.93	652	996045.7	4348191.19
257	996725.28	4347037.59	653	996030.05	4348214.29
258	996728.71	4347043.04	654	996027.27	4348263.73
259	996759.87	4347008.34	655	996013.97	4348808.02
260	996762.36	4346997.05	656	995992.68	4348819.62
261	996777.15	4346975.8	657	995983.99	4348841.6
262	996776.08	4346951.72	658	995965.76	4348834.32
263	996755.92	4346885.6	659	995963.44	4348835.58
264	996725.3	4346780.53	660	995938.22	4348876.91
265	996744.22	4346768.59	661	995917.02	4348965.58
266	996740.07	4346663.32	662	993064.9	4351783.45
267	996712.78	4346620.09	663	993082.56	4351736.12
268	996710.56	4346541.78	664	993203.15	4351613.33
269	996714.59	4346473.92	665	993238.27	4351579.95
270	996780.11	4345877.01	666	993272.22	4351551.24
271	996791.03	4345877.23	667	993325.29	4351526.86
272	996796.13	4345849.21	668	993327.22	4351521.72
273	996793.72	4345848.7	669	993308.26	4351509.33
274	996783.2	4345848.04	670	993324.73	4351495.62
275	996805.01	4345642.5	671	993315.92	4351476.45
276	996820.16	4345414.99	672	993280.22	4351501.37
277	996854.36	4345136.91	673	993162.47	4351604.17
278	996877.46	4344866.06	674	993051.5	4351721.58
279	996883.37	4344855.36	675	993039.67	4351746.42
280	996909.86	4344578.86	676	993036.97	4351780.78
281	996925.17	4344386.44	677	1001415.86	4361433.09
282	996933.74	4344206.64	678	1001419.77	4361431.64
283	996956.72	4344035.52	679	1001387.18	4361407.57
284	996971.87	4343818.27	680	1001363.91	4361401.36
285	997008.35	4343465.75	681	1001316.31	4361394.41
286	997035.21	4343174.29	682	1001273.03	4361381.9
287	997061.02	4342993.64	683	1001252.12	4361377.13
288	997067.8	4342927.94	684	1001195.24	4361368.23
289	997078.16	4342926.93	685	1001102.46	4361358.93
290	997198.91	4342935.0	686	1001036.7	4361349.2
291	997220.86	4342925.34	687	1001044.32	4361390.18
292	997222.14	4342898.36	688	1001103.14	4361394.73
293	997085.93	4342891.91	689	1001185.01	4361402.93
294	997043.6	4342898.83	690	1001240.4	4361405.92
295	997043.16	4342903.19	691	1001302.81	4361413.79
296	997020.08	4342905.42	692	997159.25	4356498.48
297	996996.61	4343061.35	693	997173.57	4356487.56

298	996964.99	4343377.12	694	997162.55	4356467.59
299	996924.8	4343767.57	695	997140.15	4356466.16
300	996897.14	4344076.63	696	997141.93	4356438.21
301	996823.96	4344858.07	697	997145.29	4356436.19
302	996790.78	4345211.62	698	996878.2	4355951.24
303	996767.44	4345414.31	699	997017.79	4356245.08
304	996717.54	4345868.77	700	997112.91	4356421.59
305	996703.59	4346117.13	701	996626.24	4355554.02
306	996674.28	4346340.37	702	996640.72	4355542.58
307	996653.71	4346552.36	703	996592.81	4355488.74
308	996651.92	4346606.85	704	996416.12	4355290.54
309	996686.32	4346726.95	705	996316.01	4355163.99
310	996696.75	4346766.61	706	996295.56	4355166.96
311	996653.97	4346793.61	707	996288.73	4355167.96
312	996697.49	4346933.67	708	996294.66	4355167.09
313	996679.48	4346953.16	709	996360.35	4355244.17
314	996679.29	4346952.98	710	996415.6	4355314.32
315	996675.78	4346949.5	711	996570.02	4355485.44
316	996657.0	4346969.71	712	996214.04	4347722.5
317	996665.49	4346977.72	713	996270.19	4347568.19
318	996659.43	4347004.56	714	996287.74	4347541.27
319	996636.06	4347029.84	715	996302.11	4347521.85
320	996622.26	4347045.24	716	996317.49	4347503.2
321	996488.13	4347203.54	717	996617.14	4347158.52
322	996457.98	4347236.86	718	996710.47	4347057.25
323	996354.61	4347343.92	719	996599.07	4347174.06
324	996343.26	4347389.55	720	996424.63	4347367.16
325	996286.16	4347449.33	721	996352.37	4347449.58
326	996252.99	4347489.06	722	996273.27	4347542.73
327	996178.07	4347585.78	723	996237.95	4347616.57
328	996160.42	4347715.11	724	996208.01	4347719.68
329	996132.63	4347781.35	725	995854.08	4349250.41
330	996077.28	4347853.15	726	995934.41	4349096.37
331	996041.89	4347901.23	727	995879.99	4349095.36
332	996036.58	4347965.7	728	995845.4	4349215.46
333	996034.23	4348071.74	729	994535.67	4353602.57
334	996027.18	4348170.33	730	994509.43	4353576.1
335	996003.63	4348205.15	731	994409.02	4353466.16
336	996000.28	4348263.06	732	994303.96	4353399.04
337	995988.63	4348739.97	733	994298.04	4353406.49
338	995970.11	4348801.19	734	994387.91	4353492.83
339	995944.16	4348815.33	735	994446.55	4353530.14
340	995912.94	4348866.49	736	1011182.84	4362889.27
341	995890.84	4348958.91	737	1011179.17	4362877.59
342	995858.66	4349071.96	738	1011039.03	4362846.35
343	995858.65	4349071.96	739	1011004.98	4362815.1

344	995849.31	4349071.79	740	1010853.15	4362780.35
345	995806.13	4349221.7	741	1010785.73	4362758.08
346	995816.34	4349262.78	742	1010719.84	4362732.64
347	995752.35	4349368.98	743	1010762.3	4362756.64
348	995709.45	4349432.36	744	1010870.11	4362799.73
349	995700.35	4349436.4	745	996372.17	4347385.2
350	995563.78	4349457.95	746	996403.81	4347348.8
351	995499.78	4349509.69	747	996578.85	4347156.26
352	995417.45	4349546.27	748	996681.04	4347039.87
353	995393.73	4349529.0	749	996673.78	4347028.8
354	995318.38	4349562.48	750	996655.89	4347048.17
355	995342.61	4349617.0	751	996642.6	4347062.98
356	995274.48	4349685.16	752	996508.74	4347220.98
357	995154.44	4349797.14	753	996477.43	4347255.61
358	995047.56	4349895.21	754	996379.07	4347357.46
359	995007.36	4349901.58	755	1005085.99	4362540.89
360	994837.6	4349901.03	756	1005083.4	4362523.84
361	994785.11	4349905.72	757	1005030.24	4362504.83
362	994753.03	4349933.68	758	1004990.85	4362494.85
363	994745.91	4349959.12	759	1004930.57	4362485.72
364	994833.03	4350233.96	760	1004912.91	4362509.14
365	994628.46	4350353.72	761	998451.73	4358593.84
366	994504.74	4350430.18	762	998469.11	4358582.01
367	994459.41	4350463.31	763	998429.14	4358512.18
368	994210.56	4350687.62	764	998385.68	4358495.04
369	994005.47	4350871.25	765	998343.97	4358469.91
370	993848.29	4351013.26	766	998424.36	4358559.95
371	993783.27	4351047.7	767	996741.66	4346977.96
372	993741.44	4351064.15	768	996750.66	4346967.73
373	993707.54	4351085.97	769	996730.13	4346893.62
374	993534.3	4351246.32	770	996703.95	4346794.0
375	993303.51	4351449.41	771	996685.92	4346805.39
376	993264.82	4351478.95	772	996727.9	4346940.55
377	993143.34	4351585.05	773	996715.98	4346954.27
378	993030.31	4351704.58	774	996072.79	4348218.22
379	993013.13	4351740.65	775	996095.31	4347960.71
380	992993.17	4351950.96	776	996110.96	4347917.84
381	992974.29	4352251.62	777	996163.1	4347834.35
382	992948.6	4352440.14	778	996177.66	4347809.27
383	992946.53	4352581.04	779	996192.56	4347778.32
384	992919.65	4352567.41	780	996133.08	4347858.09
385	992857.63	4352689.74	781	996101.84	4347914.38
386	992863.3	4352794.0	782	996086.48	4347955.61
387	992865.51	4352895.84	783	996078.67	4348095.92
388	992783.77	4352919.24	784	995499.86	4349578.03
389	992749.52	4353056.31	785	995671.63	4349501.41

390	992667.98	4353057.68	786	995671.64	4349501.4
391	992643.48	4353155.76	787	995671.67	4349501.13
392	992643.97	4353182.26	788	995587.83	4349504.66
393	992670.92	4353181.79	789	995499.58	4349573.44
394	992691.49	4353097.17	790	995573.45	4349479.7
395	992873.95	4353103.46	791	995674.52	4349474.12
396	992906.36	4353058.31	792	995675.63	4349463.6

НП т.вр.к.87(З№64) – т.вр.к.85(З№61) (к.88 – т.вр.к.87(З№64)) Инв. №ЛАНГ_40194А

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	990999.1	4352943.84	15	989487.96	4352512.24
2	991026.43	4352940.02	16	989616.51	4352549.5
3	991056.67	4352935.22	17	989903.78	4352629.46
4	991050.13	4352910.69	18	989935.85	4352648.4
5	991043.45	4352895.04	19	989968.86	4352648.73
6	990984.72	4352900.17	20	990125.0	4352692.74
7	990841.1	4352866.02	21	990320.82	4352762.73
8	990675.15	4352817.68	22	990421.99	4352790.92
9	990372.92	4352734.06	23	990420.74	4352797.22
10	990190.21	4352674.82	24	990744.57	4352887.06
11	989895.6	4352588.06	25	990835.44	4352912.16
12	989654.84	4352518.46	26	990885.49	4352923.19
13	989560.97	4352498.7	27	990936.07	4352933.05
14	989492.7	4352495.91	28	990980.71	4352939.59

НП т.вр.к.140,133(З№48) – т.вр.к.32(З№45) (к.140 – т.вр.к.133) Инв. №ЛАНГ_40195

НП к.32 – т.вр.к.32(З№45а) (к.32 – т.вр.к.219) Инв. №ЛАНГ_40081

НП т.вр.к.32(З№45а) – т.вр.к.32(З№38) (к.32 – т.вр.к.219) Инв. №ЛАНГ_40081

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	994978.73	4361842.77	34	993453.78	4360758.08
2	994995.85	4361827.4	35	993444.39	4360729.18
3	994989.49	4361820.3	36	993416.94	4360729.4
4	995003.23	4361805.15	37	993424.79	4360771.38
5	994990.46	4361757.25	38	993430.83	4360800.59
6	994972.29	4361676.2	39	993462.83	4360842.7
7	994888.13	4361477.83	40	993489.81	4360879.28
8	994838.86	4361304.89	41	993524.42	4360938.12
9	994804.47	4361214.94	42	993552.81	4360957.26
10	994766.76	4361166.74	43	993582.65	4360966.02
11	994691.72	4361100.83	44	993640.13	4360976.63
12	994619.08	4361024.07	45	993797.3	4361009.18
13	994603.15	4361016.3	46	993983.78	4361043.06
14	994571.28	4360977.43	47	994199.37	4361081.18
15	994511.78	4360939.73	48	994460.27	4361119.03
16	994483.24	4360923.24	49	994489.52	4361115.25
17	994471.32	4360942.93	50	994518.4	4361103.18
18	994488.91	4360953.25	51	994580.39	4361059.93
19	994489.26	4360985.64	52	994590.71	4361082.06
20	994562.91	4361027.13	53	994605.64	4361075.1

21	994564.82	4361030.33	54	994627.89	4361101.62
22	994547.64	4361040.47	55	994653.54	4361127.33
23	994482.24	4361079.18	56	994706.62	4361172.1
24	994448.07	4361079.53	57	994751.75	4361223.52
25	994425.52	4361078.43	58	994771.48	4361254.97
26	994292.55	4361063.84	59	994784.99	4361282.04
27	994280.19	4361062.05	60	994798.57	4361318.26
28	993903.44	4360995.23	61	994834.09	4361453.64
29	993649.39	4360943.62	62	994843.79	4361482.1
30	993578.48	4360927.24	63	994925.5	4361676.03
31	993545.42	4360910.92	64	994933.37	4361698.59
32	993504.9	4360838.63	65	994949.65	4361773.74
33	993472.99	4360784.61	66	994940.88	4361800.66

НП т.вр.к.16 – т.вр.426 мм(З№98) (т.вр.к.16 – т.вр.325) Инв. №ЛАНГ_40024

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	998756.73	4365409.14	22	997566.52	4364326.18
2	998784.57	4365403.47	23	997576.72	4364313.43
3	998779.99	4365380.91	24	997558.72	4364299.08
4	998774.45	4365372.86	25	997537.93	4364321.81
5	998763.32	4365370.02	26	997523.44	4364339.66
6	998712.97	4365326.06	27	997606.05	4364406.74
7	998667.53	4365293.91	28	997634.87	4364434.49
8	998576.78	4365237.34	29	997736.19	4364549.83
9	998531.14	4365199.35	30	997751.49	4364565.84
10	998496.24	4365158.64	31	997828.75	4364639.89
11	998427.3	4365091.24	32	997944.43	4364742.12
12	998349.02	4365019.24	33	998209.47	4364935.21
13	998269.02	4364936.44	34	998237.49	4364959.13
14	998174.31	4364861.89	35	998341.6	4365062.37
15	998002.19	4364735.65	36	998434.13	4365144.8
16	997969.45	4364711.91	37	998450.72	4365161.24
17	997835.81	4364594.78	38	998504.76	4365220.17
18	997772.62	4364532.99	39	998535.99	4365249.09
19	997745.01	4364504.99	40	998624.16	4365308.27
20	997658.05	4364403.67	41	998656.57	4365328.28
21	997630.51	4364376.71	42	998684.94	4365348.78

НП т.вр.к.94-т.вр.к.98 (т.вр.к.37 на ДНС-2); Инв. №ЛАНГ_40245

НП к.142 – т.вр.к.94(З№54) (к.142 – т.вр.к.94) Инв. №ЛАНГ_40153Б

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	992764.51	4362883.06	63	992997.86	4362690.3
2	992743.48	4362836.47	64	993082.9	4362651.74
3	992714.79	4362848.26	65	993160.22	4362616.18
4	992678.18	4362789.77	66	993210.83	4362596.56
5	992635.24	4362712.73	67	993423.21	4362494.38
6	992594.27	4362714.7	68	993471.77	4362470.51
7	992551.67	4362712.7	69	993484.71	4362464.57

8	992552.19	4362701.99	70	993679.74	4362381.58
9	992539.44	4362674.1	71	993709.96	4362370.85
10	992539.93	4362651.58	72	993747.12	4362360.17
11	992538.08	4362629.19	73	993775.08	4362350.23
12	992533.6	4362607.19	74	993917.0	4362289.52
13	992408.87	4362140.94	75	993929.92	4362286.45
14	992379.68	4362070.15	76	993941.13	4362308.74
15	992356.67	4362040.02	77	993907.63	4362323.12
16	992338.08	4362024.32	78	993911.79	4362330.54
17	991867.54	4361692.93	79	993842.76	4362357.64
18	991853.13	4361681.51	80	993758.94	4362394.29
19	991834.2	4361661.51	81	993683.42	4362408.33
20	991806.12	4361624.36	82	993635.85	4362431.57
21	991792.45	4361596.2	83	993508.77	4362486.99
22	991632.96	4361477.24	84	993422.07	4362525.93
23	991598.82	4361457.45	85	993271.07	4362600.15
24	991572.21	4361456.06	86	993259.5	4362605.5
25	991550.38	4361441.6	87	993083.93	4362681.4
26	991536.51	4361430.24	88	993074.9	4362685.54
27	991491.31	4361384.28	89	992944.23	4362748.61
28	991472.39	4361310.04	90	992921.88	4362758.15
29	991460.01	4361284.18	91	992888.81	4362770.48
30	991411.27	4361219.67	92	992906.41	4362810.46
31	991396.27	4361192.78	93	992855.58	4362839.36
32	991396.36	4361184.91	94	992829.77	4362831.9
33	991416.43	4361173.64	95	992777.08	4362854.98
34	991420.61	4361181.09	96	992785.48	4362873.6
35	991485.14	4361216.09	97	992724.01	4362819.61
36	991511.46	4361329.58	98	992698.1	4362778.23
37	991531.7	4361374.83	99	992661.68	4362712.07
38	991559.19	4361400.28	100	992781.48	4362709.04
39	991590.24	4361409.39	101	992795.26	4362755.78
40	991663.85	4361411.06	102	992791.51	4362793.37
41	991723.62	4361417.37	103	991778.63	4361553.54
42	991746.83	4361426.43	104	991649.45	4361460.08
43	991771.47	4361448.16	105	991689.51	4361462.37
44	991784.98	4361468.49	106	991742.6	4361467.96
45	991827.3	4361594.34	107	991751.74	4361481.31
46	991848.11	4361625.63	108	991765.04	4361510.76
47	991885.31	4361662.33	109	992856.94	4362811.27
48	992001.86	4361743.49	110	992831.56	4362786.82
49	992268.4	4361932.89	111	992815.12	4362788.49
50	992361.13	4362000.05	112	992816.74	4362772.29
51	992397.05	4362035.59	113	992865.63	4362771.06
52	992424.84	4362088.94	114	992878.02	4362799.37
53	992456.59	4362190.14	115	992769.05	4362871.15

54	992519.25	4362414.85	116	992751.0	4362831.21
55	992580.1	4362650.21	117	992798.96	4362809.54
56	992578.13	4362677.83	118	992804.37	4362754.83
57	992641.9	4362677.07	119	992806.94	4362763.53
58	992648.43	4362689.36	120	992808.56	4362763.5
59	992798.54	4362685.61	121	992803.64	4362812.91
60	992817.34	4362749.26	122	992757.59	4362833.7
61	992884.38	4362747.58	123	992773.58	4362869.09
62	992918.75	4362728.23			

НП к.146 – т.вр.к.20Б(З№117) (к.146 – т.вр.к.206) Инв. №ЛАНГ_40268
 ВВ т.вр.к.93(З№94) – к.20Б(З№95) (к.146) Инв. №ЛАНГ_40269#1

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	994010.85	4369459.63	39	992955.68	4368716.24
2	994018.46	4369430.59	40	992919.65	4368704.04
3	994001.26	4369426.08	41	992718.62	4368566.38
4	994004.44	4369413.91	42	992659.26	4368529.29
5	994102.46	4369356.32	43	992551.06	4368554.59
6	994083.4	4369376.69	44	992552.8	4368562.12
7	994033.41	4369420.39	45	992502.35	4368575.02
8	994051.37	4369440.58	46	992514.15	4368632.51
9	994101.82	4369396.52	47	992537.23	4368629.07
10	994127.73	4369369.2	48	992540.47	4368640.7
11	994158.28	4369323.54	49	992545.77	4368640.74
12	994158.28	4369323.53	50	992549.2	4368644.4
13	994244.83	4369271.62	51	992586.97	4368633.63
14	994441.54	4369222.84	52	992573.64	4368576.61
15	994593.67	4369183.76	53	992653.98	4368559.78
16	994655.25	4369159.19	54	992705.11	4368591.73
17	994737.37	4369105.95	55	992705.19	4368591.78
18	994880.5	4369016.65	56	992901.54	4368724.63
19	994865.96	4368996.72	57	992901.59	4368724.66
20	994879.66	4368987.02	58	992934.14	4368744.28
21	994864.05	4368964.98	59	992966.89	4368750.54
22	994853.53	4368972.43	60	993045.88	4368746.99
23	994837.61	4368981.73	61	993078.13	4368744.62
24	994618.27	4369128.05	62	993101.34	4368749.33
25	994485.28	4369165.54	63	993356.13	4368848.19
26	994431.89	4369177.94	64	993450.44	4368887.13
27	994237.35	4369225.56	65	993461.9	4368895.09
28	994040.18	4369336.07	66	993773.75	4369154.1
29	994033.26	4369331.98	67	993947.17	4369297.63
30	994005.94	4369309.29	68	994013.16	4369351.41
31	993967.79	4369277.67	69	993997.59	4369360.78
32	993476.09	4368870.18	70	993979.11	4369379.05
33	993454.55	4368857.43	71	993969.03	4369400.51
34	993111.26	4368721.17	72	993962.87	4369420.25
35	993082.06	4368717.82	73	993958.34	4369445.72

36	993053.4	4368717.12	74	993967.58	4369448.18
37	993001.14	4368720.6	75	993989.46	4369454.01
38	992978.23	4368720.27			

НП к.59Б – т.вр.(3№109) (к.59бис – т.вр.(109)) Инв. №ЛАНГ_40226а/2

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	989811.27	4358403.89	13	990112.36	4358060.86
2	989816.38	4358375.6	14	990131.6	4358045.27
3	989816.41	4358375.58	15	990097.42	4358018.79
4	989818.69	4358368.43	16	990083.59	4358021.4
5	989844.53	4358316.46	17	990018.84	4358088.35
6	989873.77	4358271.76	18	989938.89	4358154.39
7	989912.86	4358215.52	19	989873.01	4358215.34
8	989912.87	4358215.51	20	989807.17	4358313.85
9	990015.54	4358129.71	21	989800.61	4358329.25
10	990028.52	4358117.6	22	989779.32	4358359.86
11	990095.84	4358047.41	23	989774.09	4358369.48
12	990095.85	4358047.42	24	989795.74	4358370.06
13	990112.36	4358060.86	25	989793.16	4358400.94
14	990131.6	4358045.27	26	989794.2	4358402.59

НВ к.75 – т.вр.(3№79а) (т.вр.к.75 – т.вр.(3№80)) Инв. №ЛАНГ_40328/1

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	1000971.71	4351903.49	15	1000439.9	4351324.65
2	1000980.09	4351890.94	16	1000420.44	4351317.24
3	1000976.22	4351888.52	17	1000379.94	4351308.75
4	1000976.6	4351815.08	18	1000365.17	4351308.05
5	1000969.4	4351783.7	19	1000359.78	4351324.19
6	1000958.0	4351763.23	20	1000420.45	4351344.51
7	1000902.56	4351710.41	21	1000549.09	4351490.05
8	1000858.76	4351674.42	22	1000565.15	4351505.8
9	1000786.98	4351641.36	23	1000573.97	4351512.78
10	1000699.42	4351574.56	24	1000794.83	4351675.04
11	1000643.32	4351536.35	25	1000879.08	4351731.32
12	1000580.83	4351490.08	26	1000958.56	4351892.42
13	1000549.66	4351445.46	27	1000957.5	4351894.0
14	1000455.43	4351350.11			

НП к.69 – т.вр.(3№152) (к.69 – т.вр.к.72(3№190)) инв. ЛАНГ_40179А

номер точки	X	Y
1	996463.33	4355993.86
2	996427.28	4355993.82
3	996413.81	4355943.42
4	996533.18	4355911.58
5	996556.78	4355902.98
6	996578.51	4355890.33
7	996688.97	4355812.06
8	996698.82	4355825.94
9	996701.61	4355836.74

10	996695.05	4355840.76
11	996656.58	4355864.45
12	996566.69	4355928.47
13	996540.28	4355936.57
14	996468.85	4355955.42
15	996441.33	4355959.93
16	996445.86	4355976.82
17	996463.37	4355976.86

НП к.50 – т.вр.(З№122) (к.50 – т.вр.(З№122)) Инв. №ЛАНГ_40176А

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	992881.58	4354791.4	14	992419.59	4354490.64
2	992886.46	4354775.12	15	992417.06	4354495.08
3	992852.16	4354764.85	16	992433.81	4354504.58
4	992853.13	4354731.37	17	992465.86	4354522.75
5	992855.05	4354718.25	18	992485.3	4354533.77
6	992472.19	4354496.2	19	992485.32	4354533.78
7	992452.75	4354480.31	20	992649.96	4354627.18
8	992432.72	4354462.18	21	992681.66	4354645.67
9	992447.7	4354438.36	22	992697.34	4354655.22
10	992444.09	4354435.96	23	992832.85	4354738.82
11	992448.52	4354425.06	24	992832.85	4354738.83
12	992417.83	4354412.56	25	992826.02	4354779.12
13	992387.13	4354472.21			

НВ т.вр.к.46Б(З№114) – т.вр.к.55 (т.вр.к.46бис – т.вр.к.51) Инв. №ЛАНГ_40323#1

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	991090.66	4357291.05	34	991729.34	4355985.41
2	991113.63	4357290.79	35	991716.39	4355966.41
3	991113.58	4357286.27	36	991689.78	4355984.54
4	991137.79	4357260.5	37	991643.91	4356080.2
5	991167.58	4357220.21	38	991637.03	4356098.69
6	991167.62	4357220.17	39	991617.07	4356117.28
7	991188.33	4357195.46	40	991591.55	4356200.53
8	991201.01	4357174.98	41	991599.96	4356209.54
9	991205.18	4357169.32	42	991598.32	4356213.01
10	991217.76	4357150.78	43	991586.31	4356236.64
11	991256.13	4357064.02	44	991548.5	4356310.06
12	991258.66	4357055.87	45	991527.09	4356353.82
13	991307.08	4356949.6	46	991511.56	4356388.98
14	991451.7	4356601.05	47	991492.21	4356431.35
15	991492.87	4356514.92	48	991464.02	4356491.73
16	991497.6	4356505.98	49	991445.28	4356528.73
17	991519.9	4356460.02	50	991415.12	4356587.84
18	991530.31	4356443.52	51	991403.75	4356611.09
19	991539.69	4356417.96	52	991385.61	4356653.33
20	991541.2	4356413.81	53	991366.92	4356703.18
21	991611.21	4356267.36	54	991328.7	4356797.88

22	991629.74	4356207.78	55	991314.86	4356829.74
23	991627.43	4356205.3	56	991291.68	4356888.22
24	991638.4	4356183.86	57	991272.3	4356935.7
25	991643.48	4356171.85	58	991255.75	4356984.43
26	991659.27	4356136.28	59	991240.71	4357017.23
27	991676.33	4356095.23	60	991216.21	4357079.34
28	991683.13	4356080.18	61	991191.4	4357131.9
29	991696.74	4356049.45	62	991179.71	4357153.25
30	991702.92	4356036.67	63	991146.03	4357203.57
31	991707.45	4356026.49	64	991128.86	4357226.89
32	991715.29	4356008.4	65	991090.36	4357266.26
33	991722.73	4355989.92			

ВВ т.вр.к.184(З№86а) – к.183 (к.183 – т.вр.) Инв. №ЛАНГ_300070

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	999630.64	4337789.5	20	998669.22	4336584.36
2	999673.57	4337777.0	21	998645.01	4336572.35
3	999666.02	4337751.08	22	998641.79	4336578.85
4	999661.94	4337752.26	23	998593.27	4336590.91
5	999651.1	4337740.15	24	998597.44	4336604.17
6	999515.94	4337608.15	25	998594.59	4336605.14
7	999400.93	4337498.37	26	998609.49	4336649.32
8	999064.72	4337177.72	27	998608.18	4336649.78
9	998936.58	4337054.06	28	998609.36	4336653.67
10	998817.64	4336939.55	29	998566.47	4336670.29
11	998729.5	4336857.1	30	998575.48	4336700.89
12	998647.27	4336778.34	31	998557.51	4336721.28
13	998624.08	4336751.42	32	998567.54	4336750.98
14	998614.81	4336736.16	33	998584.47	4336776.45
15	998605.3	4336707.86	34	998593.09	4336788.48
16	998637.44	4336671.38	35	998602.52	4336799.88
17	998645.51	4336668.06	36	998612.73	4336810.6
18	998631.17	4336621.3	37	998789.1	4336983.62
19	998654.89	4336613.32			

ВВ т.вр.(З№97) – т.вр.к.195(З№95) (т.вр.к.329,324(УП-4) – т.вр.к.194(УП-6)) инв.ЛАНГ_300117

ВВ т.вр.к.194(З№95) – к.195 (т.вр.к.195) инв.ЛАНГ_300121

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	999618.65	4340494.24	41	1002449.46	4338596.66
2	1000578.53	4339623.55	42	1002457.96	4338607.16
3	1000674.23	4339535.19	43	1002478.79	4338590.31
4	1000700.8	4339529.19	44	1002454.56	4338559.35
5	1000709.68	4339534.84	45	1002359.2	4338629.67
6	1000720.44	4339542.17	46	1002377.88	4338670.95
7	1000955.44	4339727.47	47	1002258.85	4338744.34
8	1000980.22	4339696.08	48	1002209.25	4338772.28
9	1000990.5	4339690.18	49	1002172.96	4338785.88
10	1000998.55	4339682.56	50	1002079.12	4338822.35

11	1001008.81	4339670.37	51	1001941.5	4338874.44
12	1001016.72	4339657.98	52	1001898.18	4338889.81
13	1001068.33	4339668.5	53	1001777.71	4338935.56
14	1001097.69	4339635.15	54	1001717.53	4338958.41
15	1001133.95	4339589.68	55	1001621.8	4338994.63
16	1001126.41	4339570.42	56	1001528.41	4339030.95
17	1001154.24	4339535.53	57	1001487.51	4339054.21
18	1001490.57	4339132.82	58	1001456.59	4339083.43
19	1001501.28	4339121.06	59	1001008.68	4339626.05
20	1001512.94	4339110.24	60	1000967.83	4339668.18
21	1001525.51	4339100.49	61	1000729.53	4339481.25
22	1001538.82	4339091.82	62	1000693.58	4339470.49
23	1001552.84	4339084.32	63	1000667.34	4339474.44
24	1001567.46	4339078.05	64	1000641.09	4339493.97
25	1002199.23	4338837.87	65	1000514.18	4339607.05
26	1002224.2	4338826.5	66	1000393.22	4339718.6
27	1002335.42	4338766.93	67	1000256.46	4339840.6
28	1002353.75	4338755.89	68	1000173.03	4339917.73
29	1002429.64	4338704.88	69	999947.28	4340123.19
30	1002452.96	4338739.57	70	999684.86	4340358.51
31	1002544.17	4338757.43	71	999590.01	4340443.64
32	1002554.65	4338772.98	72	999583.74	4340439.61
33	1002580.49	4338764.13	73	999557.11	4340463.75
34	1002571.72	4338738.58	74	999575.25	4340483.77
35	1002565.49	4338740.72	75	999586.55	4340473.54
36	1002560.34	4338733.07	76	1001058.45	4339638.92
37	1002469.12	4338715.21	77	1001076.85	4339617.95
38	1002436.95	4338667.38	78	1001103.13	4339585.03
39	1002411.82	4338683.05	79	1001095.58	4339565.78
40	1002392.8	4338638.44	80	1001036.04	4339634.36

ВВ т.вр.к.197(3№159) – к.199 (т.вр.к.199) инв.ЛАНГ_300163

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	1005509.61	4341972.54	16	1004656.41	4341073.47
2	1005578.8	4341916.11	17	1004585.11	4341070.63
3	1005561.72	4341895.19	18	1004511.86	4341069.94
4	1005515.37	4341932.98	19	1004511.84	4341071.83
5	1005376.34	4341761.06	20	1004510.9	4341098.84
6	1005258.58	4341616.85	21	1004676.55	4341104.89
7	1005109.05	4341433.91	22	1004696.09	4341107.02
8	1005040.73	4341348.83	23	1004718.06	4341112.31
9	1004983.55	4341279.96	24	1004738.22	4341119.25
10	1004969.1	4341266.0	25	1004766.75	4341133.89
11	1004811.84	4341128.88	26	1004784.52	4341145.14
12	1004802.91	4341122.24	27	1004792.69	4341151.77
13	1004780.05	4341107.32	28	1004949.73	4341289.18
14	1004748.89	4341090.65	29	1004960.65	4341299.85

15	1004701.05	4341076.68			
----	------------	------------	--	--	--

ВВ т.вр.к.326(3№157) –к.327 (т.вр.к.327 (в т.ч. к.325(УП-9) – т.вр.к.326) инв.ЛАНГ_300193

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	1000569.54	4344100.64	13	1000206.1	4343739.63
2	1000577.55	4344094.93	14	1000204.42	4343737.37
3	1000588.05	4344093.47	15	1000182.83	4343753.63
4	1000587.29	4344088.0	16	1000209.12	4343788.52
5	1000591.54	4344084.97	17	1000273.3	4343740.15
6	1000585.78	4344077.05	18	1000340.33	4343829.07
7	1000584.71	4344069.24	19	1000487.27	4344032.1
8	1000567.23	4344046.8	20	1000524.5	4344079.97
9	1000564.14	4344047.22	21	1000551.86	4344076.2
10	1000458.46	4343899.64	22	1000559.95	4344087.46
11	1000344.46	4343745.96	23	1000561.3	4344097.19
12	1000292.29	4343675.04	24	1000566.5	4344096.46

ВВ т.вр. (3№155) –к.325 (т.вр.к.325) Инв. №ЛАНГ_300162

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	1002290.46	4344208.47	9	1002348.29	4344055.86
2	1002301.13	4344162.77	10	1002307.48	4344076.18
3	1002306.33	4344145.48	11	1002286.2	4344097.56
4	1002312.92	4344147.27	12	1002270.79	4344124.52
5	1002323.79	4344107.96	13	1002260.74	4344161.21
6	1002336.99	4344100.85	14	1002260.71	4344174.05
7	1002374.5	4344069.04	15	1002254.75	4344200.4
8	1002357.02	4344048.45			

ВВ к.14 –к.14Б (БКНС-2 –к.20,21,97) Инв. №ЛАНГ_40128

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	999128.94	4361196.15	26	999159.99	4360599.05
2	999153.67	4361185.26	27	999168.54	4360609.65
3	999142.13	4361159.03	28	999177.38	4360626.66
4	999135.59	4361144.22	29	999182.35	4360659.09
5	999148.54	4361136.73	30	999182.17	4360689.82
6	999205.84	4361117.73	31	999181.01	4360704.99
7	999197.68	4361083.44	32	999177.5	4360730.16
8	999205.63	4361057.49	33	999174.43	4360753.35
9	999211.56	4361029.62	34	999164.15	4360837.71
10	999214.89	4360953.05	35	999171.38	4360881.76
11	999214.86	4360940.61	36	999179.59	4360917.27
12	999211.96	4360915.9	37	999181.58	4360949.53
13	999200.12	4360855.27	38	999180.52	4361020.12
14	999197.63	4360832.9	39	999166.49	4361077.29
15	999198.86	4360810.43	40	999157.74	4361079.56
16	999214.64	4360695.92	41	999138.45	4361086.65
17	999216.05	4360667.45	42	999090.09	4361107.95
18	999214.08	4360646.77	43	999077.59	4361114.07
19	999208.09	4360618.9	44	999084.44	4361134.66

20	999194.49	4360583.87	45	999084.48	4361134.64
21	999164.97	4360560.93	46	999084.49	4361134.71
22	999106.95	4360584.57	47	999099.13	4361128.44
23	999103.19	4360611.68	48	999123.67	4361184.16
24	999129.94	4360615.37	49	999123.67	4361184.17
25	999130.81	4360609.14			

ВВ т.вр.к.35,34 – к.34Б (к.34Б – к.35) Инв. №ЛАНГ_40185#1

ВВ т.вр.к.34(З№67) – к.35 (т.вр. – к.35) Инв. №ЛАНГ_40257#1

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	993592.53	4365075.36	18	994078.02	4363562.43
2	993646.64	4365055.03	19	994092.6	4363561.79
3	993665.87	4365035.78	20	994125.29	4363571.25
4	993740.26	4364970.7	21	994211.94	4363559.01
5	993759.64	4364943.36	22	994230.64	4363550.74
6	994183.54	4363813.42	23	994267.94	4363554.73
7	994245.78	4363677.82	24	994278.67	4363623.5
8	994312.46	4363656.05	25	994246.01	4363628.88
9	994295.34	4363516.43	26	994183.65	4363679.98
10	994257.94	4363516.39	27	993722.4	4364895.02
11	994227.72	4363523.27	28	993699.49	4364932.35
12	994211.58	4363529.64	29	993628.61	4365002.91
13	994094.77	4363534.68	30	993626.53	4365001.27
14	994050.34	4363536.59	31	993615.71	4365014.76
15	994051.44	4363568.94	32	993576.09	4365035.41
16	994053.24	4363606.18	33	993567.0	4365064.41
17	994080.1	4363604.27	34	993565.65	4365070.34

ВВ т.вр.к.12(З№79) – к.6(З№82) (т.вр.к.6) Инв. №ЛАНГ_40351

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	999583.91	4367502.84	17	998927.22	4367114.05
2	999662.08	4367475.04	18	998913.52	4367106.97
3	999638.67	4367409.26	19	998916.9	4367098.23
4	999609.74	4367367.26	20	998910.72	4367095.35
5	999612.33	4367365.45	21	998901.73	4367113.87
6	999597.0	4367343.22	22	998880.68	4367103.1
7	999572.16	4367360.34	23	998868.38	4367127.14
8	999614.44	4367421.67	24	998869.15	4367127.53
9	999611.83	4367434.92	25	998873.84	4367176.67
10	999613.15	4367450.83	26	998884.35	4367183.12
11	999475.56	4367424.13	27	998883.44	4367187.24
12	999273.54	4367325.58	28	998947.34	4367220.49
13	999164.62	4367274.98	29	999008.36	4367257.29
14	999074.5	4367227.63	30	999103.63	4367309.78
15	998972.93	4367171.69	31	999434.36	4367471.69
16	998921.61	4367138.05	32	999472.03	4367482.26

ВВ т.вр.к.90б(З№112) – к.356 (к.356 – т.вр.) Инв. №ЛАНГ_40262#1

ВВ т.вр.к.90б(З№111) – к.354 (т.вр. – к.354) Инв. №ЛАНГ_40202#1

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	999663.68	4371801.85	49	997493.85	4371976.98
2	999691.18	4371840.28	50	997507.1	4371946.44
3	999705.87	4371845.26	51	997522.66	4371899.51
4	999739.32	4371856.8	52	997525.15	4371890.7
5	999719.2	4371894.61	53	997567.5	4371905.4
6	999597.59	4372077.95	54	997588.3	4371894.97
7	999574.03	4372104.0	55	997600.43	4371919.1
8	999540.65	4372122.73	56	997591.27	4371923.69
9	999093.13	4372117.47	57	997570.11	4371948.01
10	998361.84	4372103.63	58	997592.65	4371981.52
11	998172.71	4372091.32	59	997625.74	4371997.69
12	998121.49	4372081.59	60	997711.07	4371991.79
13	997989.09	4372039.16	61	997725.31	4371970.77
14	997875.56	4371996.93	62	997741.07	4371960.54
15	997844.91	4371988.37	63	997764.82	4371955.33
16	997813.26	4371985.13	64	997822.13	4371951.67
17	997767.58	4371987.62	65	997843.99	4371953.28
18	997755.43	4371991.79	66	997878.85	4371964.56
19	997733.17	4372017.35	67	998130.83	4372053.02
20	997725.85	4372017.85	68	998174.62	4372061.7
21	997669.46	4372101.51	69	998473.26	4372074.45
22	997566.54	4372250.73	70	998752.92	4372080.42
23	997546.65	4372266.51	71	999076.76	4372084.52
24	997526.39	4372267.58	72	999244.82	4372089.37
25	997495.31	4372262.92	73	999538.8	4372090.02
26	997396.22	4372219.04	74	999555.66	4372080.98
27	997337.94	4372316.16	75	999686.0	4371888.66
28	997181.25	4372571.84	76	999685.22	4371887.09
29	997002.78	4372846.19	77	999680.98	4371878.63
30	996946.43	4372938.63	78	999610.71	4371897.34
31	996935.99	4372959.62	79	999597.32	4371895.36
32	996929.3	4372982.08	80	999586.22	4371845.85
33	996926.56	4373005.35	81	999605.38	4371841.14
34	996924.31	4373076.62	82	999627.3	4371852.22
35	996959.64	4373077.73	83	999627.21	4371865.02
36	996958.38	4373117.74	84	999668.27	4371854.69
37	996931.39	4373116.88	85	999641.7	4371817.57
38	996931.81	4373103.88	86	997537.94	4372239.93
39	996896.47	4373102.76	87	997505.05	4372237.62
40	996878.67	4373101.95	88	997396.05	4372185.82
41	996879.61	4373036.71	89	997514.15	4372003.5
42	996890.38	4372949.64	90	997528.26	4371974.67
43	996940.48	4372857.38	91	997537.28	4371948.02
44	997019.36	4372739.03	92	997574.29	4372002.61
45	997152.95	4372529.22	93	997620.38	4372025.13

46	997273.64	4372336.96	94	997691.86	4372020.19
47	997351.87	4372199.41	95	997646.66	4372087.0
48	997403.8	4372113.38	96	997546.25	4372232.78

ВВ т.вр.к.(З№96) – к.21Б(З№97) (т.вр.к.90 – к.21Б) Инв. №ЛАНГ_300190

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	995593.83	4371696.85	33	995849.43	4368488.2
2	995669.79	4371694.65	34	995856.3	4368493.25
3	995669.32	4371670.56	35	995866.28	4368537.54
4	995668.78	4371637.77	36	995891.75	4368636.43
5	995607.61	4371638.76	37	995901.34	4368670.09
6	995588.22	4371570.8	38	995901.58	4368696.14
7	995576.99	4371528.91	39	995891.53	4368722.89
8	995567.33	4371453.85	40	995867.26	4368769.37
9	995554.4	4371226.45	41	995798.64	4368890.85
10	995509.94	4370572.13	42	995734.67	4369039.16
11	995496.62	4370486.82	43	995691.08	4369159.34
12	995479.13	4370318.85	44	995656.75	4369288.02
13	995482.24	4370240.18	45	995636.8	4369362.5
14	995523.97	4370069.71	46	995623.4	4369420.79
15	995547.27	4369922.05	47	995588.59	4369606.19
16	995577.2	4369776.16	48	995562.2	4369702.31
17	995622.73	4369614.4	49	995533.48	4369818.59
18	995661.03	4369411.56	50	995489.66	4370062.38
19	995721.76	4369186.2	51	995456.08	4370200.62
20	995768.22	4369058.49	52	995444.95	4370255.44
21	995844.31	4368885.23	53	995442.62	4370285.5
22	995852.57	4368869.32	54	995444.35	4370347.36
23	995909.59	4368774.42	55	995476.32	4370575.08
24	995919.03	4368751.83	56	995492.81	4370860.71
25	995936.48	4368699.3	57	995505.08	4370981.38
26	995935.49	4368663.13	58	995512.63	4371116.09
27	995928.5	4368633.15	59	995521.11	4371209.11
28	995921.85	4368612.93	60	995525.82	4371302.13
29	995897.95	4368523.36	61	995533.68	4371443.34
30	995894.95	4368508.96	62	995548.21	4371562.86
31	995891.31	4368485.45	63	995576.9	4371652.02
32	995865.41	4368466.43			

ВВ т.вр.к.71(З№116)-К78 инв.ЛАНГ_40317/1

ВВ т.вр.к.78 – к.121 (к.78 – к.121) ЛАНГ_40317/2

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	998108.68	4352949.53	46	997995.32	4350400.85
2	998135.61	4352948.19	47	997995.64	4350430.26
3	998134.06	4352916.77	48	998002.87	4350430.17
4	998141.0	4352908.55	49	998002.99	4350463.54
5	998042.87	4352850.33	50	997996.38	4350464.92
6	997851.49	4352762.24	51	997991.86	4350457.87

7	997736.53	4352699.18	52	997988.15	4350421.73
8	997701.3	4352674.88	53	997961.44	4350425.59
9	997676.57	4352655.85	54	997965.18	4350463.48
10	997685.46	4352644.44	55	997990.14	4350529.62
11	998116.84	4352318.74	56	997984.77	4350688.85
12	998172.53	4352282.96	57	997987.31	4350705.34
13	998190.09	4352272.76	58	998003.15	4350740.22
14	998208.49	4352264.09	59	998296.68	4351424.02
15	998227.55	4352257.02	60	998339.62	4351542.81
16	998400.65	4352201.17	61	998365.22	4351540.63
17	998612.77	4352125.32	62	998391.47	4351603.43
18	998611.42	4352121.52	63	998383.54	4351604.84
19	998611.43	4352121.53	64	998352.27	4351590.71
20	998611.64	4352121.46	65	998341.15	4351615.32
21	998692.42	4352097.98	66	998365.85	4351626.48
22	998684.49	4352072.16	67	998419.17	4351701.24
23	998610.46	4352093.65	68	998427.6	4351716.97
24	998589.92	4352031.07	69	998553.52	4351998.3
25	998592.0	4352019.7	70	998562.65	4352030.02
26	998579.8	4351986.75	71	998558.39	4352053.46
27	998447.45	4351696.21	72	998570.75	4352087.98
28	998431.55	4351658.33	73	998570.77	4352088.01
29	998463.5	4351637.97	74	998432.19	4352128.25
30	998419.01	4351508.94	75	998321.0	4352162.12
31	998384.62	4351511.87	76	998117.88	4352246.46
32	998380.87	4351499.73	77	997998.48	4352335.47
33	998362.0	4351506.03	78	997845.91	4352449.04
34	998345.0	4351451.63	79	997721.09	4352542.09
35	998319.37	4351392.14	80	997639.46	4352603.74
36	998270.42	4351293.92	81	997616.41	4352642.01
37	998027.96	4350729.56	82	997624.39	4352648.45
38	998020.23	4350705.73	83	997581.69	4352683.47
39	998016.64	4350680.47	84	997598.84	4352704.36
40	998016.61	4350662.91	85	997638.14	4352672.44
41	998026.38	4350508.1	86	997695.12	4352716.83
42	998032.92	4350465.9	87	997727.28	4352738.28
43	998033.58	4350402.79	88	997810.24	4352784.77
44	998008.83	4350403.09	89	997947.88	4352848.45
45	998008.8	4350400.68	90	998107.73	4352930.43

ВВ т.вр.к.317 – к.333 (т.вр. – к.333) инв.ЛАНГ_300187

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	1004375.07	4349168.49	33	1005860.32	4348649.68
2	1004693.62	4349149.08	34	1005850.78	4348654.25
3	1004868.88	4349139.86	35	1005818.1	4348654.46
4	1005066.38	4349119.2	36	1005818.7	4348669.58
5	1005196.85	4349110.57	37	1005817.02	4348670.37

6	1005516.45	4349085.59	38	1005810.84	4348671.16
7	1005693.93	4349074.3	39	1005808.39	4348687.0
8	1005739.31	4349072.04	40	1005798.86	4348721.09
9	1005739.58	4349046.42	41	1005813.02	4348721.73
10	1005767.61	4349044.1	42	1005806.58	4348804.14
11	1005854.03	4349040.0	43	1005802.96	4348804.33
12	1005852.94	4349017.01	44	1005774.65	4348811.38
13	1005766.11	4349021.13	45	1005753.22	4348823.25
14	1005739.85	4349023.32	46	1005729.59	4348885.26
15	1005739.69	4348994.85	47	1005701.86	4348973.36
16	1005737.89	4348963.32	48	1005704.67	4348984.9
17	1005740.18	4348958.42	49	1005706.29	4348987.9
18	1005779.41	4348848.98	50	1005707.08	4348997.66
19	1005804.09	4348837.2	51	1005658.07	4348999.96
20	1005830.95	4348839.27	52	1005520.14	4349011.95
21	1005831.46	4348832.49	53	1005330.03	4349025.97
22	1005850.67	4348833.1	54	1005191.36	4349035.7
23	1005850.11	4348819.17	55	1005058.23	4349048.0
24	1005874.61	4348814.97	56	1004849.68	4349063.8
25	1005891.6	4348806.57	57	1004678.33	4349077.78
26	1005903.06	4348794.32	58	1004373.54	4349099.18
27	1005909.59	4348777.85	59	1004310.52	4349106.62
28	1005910.34	4348764.29	60	1004298.81	4349130.94
29	1005905.45	4348752.1	61	1004263.93	4349137.63
30	1005877.0	4348712.07	62	1004266.51	4349160.48
31	1005878.34	4348673.61	63	1004306.85	4349155.94
32	1005868.73	4348667.31	64	1004307.74	4349163.59

НВ ДНС-2 – БКНС-8 (г.вр.ДНС-2 – БКНС-16) инв.ЛАНГ_40252№1

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	997478.38	4364250.74	104	997384.98	4363560.67
2	997501.22	4364236.32	106	997382.97	4363883.07
3	997490.86	4364219.5	107	997383.7	4363904.15
4	997503.46	4364205.97	108	997337.79	4364104.07
5	997481.15	4364185.23	109	997372.23	4364216.18
6	997473.07	4364185.52	110	997455.28	4364213.18
7	997438.59	4364089.17	111	1000165.56	4363009.82
8	997472.84	4363981.72	112	1000236.15	4362987.27
9	997489.79	4363821.8	113	1000410.99	4362919.98
10	997477.48	4363679.32	114	1000492.54	4362886.46
11	997706.55	4363687.32	115	1000592.19	4362852.68
12	997889.63	4363668.94	116	1000675.58	4362827.96
13	997981.81	4363648.2	117	1000703.15	4362817.48
14	998090.41	4363612.15	118	1000729.74	4362803.34
15	998308.46	4363537.63	119	1000755.78	4362781.23
16	998381.9	4363508.54	120	1000782.07	4362748.8
17	998373.59	4363487.52	121	1000925.38	4362537.8

18	998481.47	4363444.07	122	1001018.97	4362393.91
19	998664.38	4363352.3	123	1001056.8	4362334.18
20	998951.93	4363248.84	124	1001075.36	4362295.02
21	999314.13	4363067.52	125	1001082.82	4362268.29
22	999529.12	4362960.62	126	1001088.66	4362233.21
23	999620.19	4362933.49	127	1001090.92	4362195.46
24	999883.76	4362862.5	128	1001086.99	4362144.6
25	1000022.1	4362835.71	129	1001076.45	4362072.45
26	1000128.19	4362831.9	130	1001079.82	4361972.82
27	1000131.2	4362885.21	131	1001084.9	4361932.94
28	1000138.87	4363014.3	132	1001057.21	4361933.22
29	1000143.05	4363043.0	133	1000971.7	4361944.05
30	1000175.5	4363035.2	134	1000890.72	4361959.89
31	1000245.95	4363012.45	135	1000831.93	4361960.58
32	1000417.65	4362946.42	136	1000816.0	4361948.52
33	1000498.36	4362913.2	137	1000833.24	4362048.51
34	1000594.62	4362880.1	138	1000804.06	4362127.84
35	1000684.42	4362853.47	139	1000760.87	4362163.83
36	1000717.52	4362840.66	140	1000723.33	4362193.04
37	1000738.16	4362829.95	141	1000683.43	4362221.98
38	1000754.65	4362818.42	142	1000636.28	4362286.86
39	1000774.59	4362800.61	143	1000624.72	4362396.15
40	1000804.42	4362763.96	144	1000628.99	4362502.2
41	1000950.2	4362549.63	145	1000623.34	4362586.71
42	1001042.09	4362407.87	146	1000619.73	4362615.09
43	1001080.15	4362347.75	147	1000626.59	4362617.06
44	1001096.77	4362315.4	148	1000620.32	4362651.56
45	1001107.58	4362280.51	149	1000554.41	4362702.17
46	1001114.65	4362243.51	150	1000359.84	4362724.22
47	1001117.76	4362188.53	151	1000364.36	4362752.69
48	1001113.78	4362141.17	152	1000406.05	4362779.67
49	1001103.47	4362070.09	153	1000407.7	4362806.64
50	1001106.74	4361975.39	154	1000268.24	4362815.09
51	1001115.62	4361905.62	155	1000154.51	4362812.99
52	1001055.77	4361906.23	156	1000158.18	4362883.94
53	1000966.84	4361917.49	157	998260.66	4363434.35
54	1000888.03	4361932.98	158	998307.69	4363406.19
55	1000843.08	4361935.03	159	998396.1	4363371.38
56	1000809.25	4361909.52	160	998475.53	4363354.57
57	1000746.4	4361861.58	161	998575.23	4363343.24
58	1000680.97	4361801.03	162	998998.88	4363152.25
59	1000644.56	4361734.38	163	999395.22	4362970.99
60	1000627.99	4361661.44	164	999531.91	4362905.36
61	1000722.92	4361573.55	165	999520.61	4362896.26
62	1000729.93	4361579.55	166	999532.7	4362881.72
63	1000822.14	4361489.01	167	998606.87	4363308.24

64	1000818.84	4361484.73	168	998558.46	4363320.83
65	1000800.49	4361464.91	169	998403.19	4363346.68
66	1000722.27	4361537.34	170	998330.14	4363365.95
67	1000643.53	4361470.01	171	998273.74	4363388.13
68	1000581.95	4361521.21	172	998250.83	4363416.93
69	1000598.21	4361652.21	173	997415.32	4363613.7
70	1000618.85	4361743.13	174	997454.35	4363608.61
71	1000664.83	4361842.65	175	997846.06	4363585.72
72	1000784.93	4361927.39	176	997955.19	4363557.84
73	1000805.41	4362045.98	177	998113.32	4363492.58
74	1000781.22	4362111.73	178	998229.82	4363446.54
75	1000743.6	4362143.07	179	998224.84	4363433.95
76	1000707.47	4362171.2	180	997934.0	4363548.33
77	1000664.11	4362202.65	181	997858.5	4363564.13
78	1000610.17	4362276.83	182	997788.58	4363572.48
79	1000597.66	4362395.44	183	997582.79	4363586.82
80	1000601.98	4362502.0	184	997529.33	4363588.53
81	1000596.54	4362583.32	185	997502.57	4363587.88
82	1000590.44	4362631.46	186	997431.66	4363584.84
83	1000542.01	4362668.98	187	997413.61	4363585.96
84	1000055.32	4362735.61	188	997407.13	4364104.02
85	1000020.05	4362742.26	189	997410.37	4364090.74
86	999942.29	4362759.05	190	997406.61	4364080.68
87	999914.55	4362766.18	191	997433.29	4363990.11
88	999662.75	4362836.22	192	997437.36	4363942.63
89	999561.06	4362857.22	193	997429.96	4363824.89
90	999527.96	4362854.17	194	997426.86	4363823.71
91	998597.49	4363282.82	195	997428.53	4363854.8
92	998552.51	4363294.52	196	997410.19	4363889.33
93	998397.32	4363320.31	197	997410.81	4363906.71
94	998321.57	4363340.3	198	997365.73	4364103.06
95	998246.11	4363359.73	199	1000623.59	4361628.7
96	998249.71	4363374.97	200	1000702.28	4361555.86
97	998226.32	4363404.34	201	1000643.53	4361505.53
98	997926.1	4363522.42	202	1000610.71	4361532.73
99	997853.97	4363537.51	203	997391.95	4364188.45
100	997786.7	4363545.54	204	997442.15	4364186.64
101	997555.2	4363561.18	205	997422.76	4364130.65
102	997503.76	4363560.91	206	997374.15	4364130.48

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

Проектными решениями не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения линейных объектов.

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

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

Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов - градостроительные регламенты не устанавливаются (п. 6 ст. 36 ГрК РФ).

Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны - градостроительные регламенты не устанавливаются (п. 6 ст. 36 ГрК РФ).

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами, которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов - 1 метр.

Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения - градостроительные регламенты не устанавливаются (п. 6 ст. 36 ГрК РФ).

Учитывая основные технические характеристики данного линейного объекта проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

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

Размеры участков земель для площадочных сооружений

Размеры площадок для размещения наземных сооружений

определяются проектом в соответствии с действующими нормативными документами.

Границами земель, испрашиваемых на срок эксплуатации объекта, являются линии, отстоящие от внешнего контура площадки (контура ограждения, подошвы насыпи, бровки канавы) на расстояние 1,0 м.

Границами земель, испрашиваемых в краткосрочную аренду на срок строительства объекта, являются линии, отстоящие от внешнего контура площадки на расстояние, определяемое проектом организации строительства и противопожарными нормами.

Размеры участков земель для трубопроводов

Ширина полосы земель, отводимых в краткосрочную аренду на период строительства одного трубопровода принята в соответствии с СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин».

Земельные участки, предоставляемые в краткосрочную аренду (на период строительства), должны быть возвращены землепользователям после окончания и приёмки указанных работ в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Площадь испрашиваемых земельных участков под проектируемые объекты с учетом ранее отведенных земельных участков составляет – 4741096 м² (474,1096 га).

При исключении площади ранее отведенных земельных участков фактическая площадь к аренде земельных участков (частей земельных участков) под проектируемые объекты составила – 263,1600 га, из них:

на период эксплуатации – 41,3634 га;

на период строительства – 221,7966 га.

Площадь ранее отведенных земельных участков составила – 210,9496 га.

Сведения о дополнительно отводимых площадях участков земель для строительства объекта приведены в таблице 3.

Таблица 3. Сведения о дополнительно отводимых площадях земельных участков.

Расчет площадей по объекту: 02-1156 "Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года"								
№ объекта	Наименование участка	Проектная площадь, га			Фактическая площадь к отводу, га			Ранее отведенные, га
		ДА	КА	Общая	ДА	КА	Общая	
1	НП т.вр.к.143(207) – т.вр.к.61Б(З№36) (к.143 – т.вр.к.61бис(З№36) Инв. №ЛАНГ_40272А	1,6332	5,8027	7,4359	1,5446	4,9491	6,4937	0,9422
	демонтаж		3,1499	3,1499		0,0218	0,0218	3,1281
2	НП т.вр.к.616(З№36) – т.вр.к.182 (к.61бис – т.вр.к.182(З№39) Инв. №ЛАНГ_40271А	1,9257	5,9696	7,8953	1,2789	3,4835	4,7624	3,1329
	демонтаж		5,1049	5,1049		0,3772	0,3772	4,7277
3	НП т.вр.к.186(З№39) – т.вр.к.53(З№54) (т.вр.к.60(З№46) – т.вр.к.58(З№52) Инв. №ЛАНГ_40095	2,9210	10,0892	13,0102	2,1145	6,1646	8,2791	4,7311
	демонтаж		6,2902	6,2902		0,8912	0,8912	5,3990
4	НП т.вр.к.124,85(З№70) – т.вр.к.86(З№67) (к.85 – т.вр.к.88(62)) Инв. №ЛАНГ_40169/1	0,6267	1,8167	2,4434	0,5272	1,3832	1,9104	0,5330
	демонтаж		1,9331	1,9331		1,1760	1,1760	0,7571
5	НП т.вр.к.163(З№11) – т.вр.к.83(З№20) (к.163 – т.вр.к.44(З№25)) Инв. №ЛАНГ_40368	2,2287	5,2713	7,5000	1,7288	4,6756	6,4044	1,0956
	демонтаж		0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000
6	НП т.вр.к.87(З№64) – т.вр.к.85(З№61) (к.88 – т.вр.к.87(З№64)) Инв. №ЛАНГ_40194А	0,8185	1,9638	2,7823	0,7235	1,3962	2,1197	0,6626
	демонтаж		3,9205	3,9205		0,4971	0,4971	3,4234
7	НП т.вр.к.140,133(З№48) – т.вр.к.32(З№45) (к.140 – т.вр.к.133) Инв. №ЛАНГ_40195	0,7398	2,2474	2,9872	0,6363	1,7829	2,4192	0,5680
	демонтаж		1,4550	1,4550		0,0078	0,0078	1,4472
8	НП т.вр.к.16 – т.вр.к.426 мм(З№98) (т.вр.к.16 – т.вр.к.325) Инв. №ЛАНГ_40024	0,8689	2,9395	3,8084	0,8303	2,5213	3,3516	0,4568
	демонтаж		2,3052	2,3052		0,0221	0,0221	2,2831
9	НП т.вр.к.94-т.вр.к.98 (т.вр.к.37 на ДНС-2); Инв. №ЛАНГ_40245	1,0164	2,8788	3,8952	0,5151	1,2906	1,8057	2,0895
	демонтаж		1,6894	1,6894		0,7826	0,7826	0,9068
10	НП к.146 – т.вр.к.20Б(З№117) (к.146 – т.вр.к.20Б) Инв. №ЛАНГ_40268	1,1486	2,0742	3,2228	1,0378	1,5056	2,5434	0,6794
	демонтаж		2,1968	2,1968		0,0628	0,0628	2,1340
11	НП к.142 – т.вр.к.94(З№54) (к.142 – т.вр.к.94) Инв. №ЛАНГ_40153Б	1,0216	3,7088	4,7304	1,0033	2,5545	3,5578	1,1726
	демонтаж		3,2591	3,2591		0,8177	0,8177	2,4414
12	НП к.32 – т.вр.к.32(З№45а) (к.32 – т.вр.к.219) Инв. №ЛАНГ_40081	0,0762	0,2907	0,3669	0,0268	0,0895	0,1163	0,2506
	демонтаж		0,2493	0,2493		0,0000	0,0000	0,2493
13	НП т.вр.к.32(З№45а) – т.вр.к.(З№38) (к.32 – т.вр.к.219) Инв. №ЛАНГ_40081	0,4614	1,6903	2,1517	0,3845	0,8638	1,2483	0,9034
	демонтаж		1,9479	1,9479		0,0000	0,0000	1,9479
14	НП т.вр.к.182 – т.вр.к.186(З№39) (к.61Бис – т.вр.к.182(З№39)) Инв. №ЛАНГ_40271А	0,3756	1,3353	1,7109	0,1808	1,1290	1,3098	0,4011
	демонтаж		3,1628	3,1628		0,6055	0,6055	2,5573
15	НП к.59Б – т.вр.к.(З№109) (к.59бис – т.вр.к.(109)) Инв. №ЛАНГ_40226а/2	0,4175	0,5471	0,9646	0,0000	0,0000	0,0000	0,9646
	демонтаж		0,5707	0,5707		0,0000	0,0000	0,5707
16	НВ к.75 – т.вр.к.(З№79а) (т.вр.к.75 – т.вр.к.(З№80)) Инв. №ЛАНГ_40328/1	0,4622	1,0118	1,4740	0,3991	0,7544	1,1535	0,3205
	демонтаж		0,8871	0,8871		0,6812	0,6812	0,2059

17	НП к.69 – т.вр.(З№152) (к.69 – т.вр.к.72(З№190)) инв. ЛАНГ_40179А	0,2475	0,4205	0,6680	0,1971	0,2718	0,4689	0,1991
	демонтаж		0,2161	0,2161		0,0554	0,0554	0,1607
18	НП к.50 – т.вр.(З№122) (к.50 – т.вр.(З№122)) Инв. №ЛАНГ_40176А	0,4273	0,7753	1,2026	0,3490	0,5902	0,9392	0,2634
	демонтаж		0,5069	0,5069		0,1032	0,1032	0,4037
19	НВ т.вр.к.46Б(З№114) – т.вр.к.55 (т.вр.к.46бис – т.вр.к.51) Инв. №ЛАНГ_40323#1	0,7320	2,6600	3,3920	0,6698	2,1856	2,8554	0,5366
	демонтаж		1,8259	1,8259		1,0209	1,0209	0,8050
20	ВВ т.вр.к.184(З№86а) – к.183 (к.183 – т.вр.) Инв. №ЛАНГ_300070	0,8535	3,8194	4,6729	0,7114	1,8154	2,5268	2,1461
	демонтаж		3,6369	3,6369		0,7411	0,7411	2,8958
21	ВВ т.вр.(З№97) – т.вр.к.195(З№95) (т.вр.к.329,324(УП-4) – т.вр.к.194(УП-6)) инв.ЛАНГ_300117	0,9661	4,2253	5,1914	0,9042	2,5542	3,4584	1,7330
	демонтаж		4,9956	4,9956		1,1998	1,1998	3,7958
22	ВВ т.вр.к.194(З№95) – к.195 (т.вр.к.195) инв.ЛАНГ_300121	1,1027	4,2133	5,3160	0,8873	2,6900	3,5773	1,7387
	демонтаж		5,6189	5,6189		1,5079	1,5079	4,1110
23	ВВ т.вр.к.197(З№159) – к.199 (т.вр.к.199) инв.ЛАНГ_300163	0,7187	3,2188	3,9375	0,2750	1,5756	1,8506	2,0869
	демонтаж		0,4495	0,4495		0,0000	0,0000	0,4495
24	ВВ т.вр.к.326(З№157) –к.327 (т.вр.к.327 (в т.ч. к.325(УП-9) – т.вр.к.326) инв.ЛАНГ_300193	0,2934	1,3480	1,6414	0,2551	0,6160	0,8711	0,7703
	демонтаж		1,3253	1,3253		0,3262	0,3262	0,9991
25	ВВ т.вр.(З№216) – к.182 (к.60 – т.вр.к.61Б) Инв. №ЛАНГ_40264#1	0,1423	0,7396	0,8819	0,1009	0,3397	0,4406	0,4413
	демонтаж		0,2874	0,2874		0,1170	0,1170	0,1704
26	ВВ т.вр. (З№155) –к.325 (т.вр.к.325) Инв. №ЛАНГ_300162	0,0849	0,4327	0,5176	0,0052	0,1313	0,1365	0,3811
	демонтаж		0,1530	0,1530		0,0476	0,0476	0,1054
27	ВВ т.вр.(З№18) – к.60 (к.60 – т.вр.к.61Б) Инв. №ЛАНГ_40264#1	0,0760	0,4026	0,4786	0,0430	0,1570	0,2000	0,2786
	демонтаж		0,5179	0,5179		0,2994	0,2994	0,2185
28	ВВ к.14 –к.14Б (БКНС-2 –к.20,21,97) Инв. №ЛАНГ_40128	0,4543	1,6240	2,0783	0,3468	1,0385	1,3853	0,6930
	демонтаж		0,4780	0,4780		0,2803	0,2803	0,1977
29	ВВ т.вр.к.35,34 – к.34Б (к.34Б – к.35) Инв. №ЛАНГ_40185#1	0,1820	0,8315	1,0135	0,0989	0,3994	0,4983	0,5152
	демонтаж		0,1797	0,1797		0,1309	0,1309	0,0488
30	ВВ т.вр.к.12(З№79) – к.6(З№82) (т.вр.к.6) Инв. №ЛАНГ_40351	0,6943	2,2253	2,9196	0,1762	0,8658	1,0420	1,8776
	демонтаж		2,4468	2,4468		0,4177	0,4177	2,0291
31	ВВ т.вр.к.90Б(З№112) – к.356 (к.356 – т.вр.) Инв. №ЛАНГ_40262#1	1,2830	5,3283	6,6113	1,1406	3,3851	4,5257	2,0856
	демонтаж		2,7447	2,7447		0,9240	0,9240	1,8207
32	ВВ т.вр.к.90Б(З№111) – к.354 (т.вр. – к.354) Инв. №ЛАНГ_40202#1	0,7721	3,2236	3,9957	0,0634	0,3882	0,4516	3,5441
	демонтаж		1,9347	1,9347		1,2759	1,2759	0,6588
33	ВВ т.вр.к.(З№96) – к.21Б(З№97) (т.вр.к.90 – к.21Б) Инв. №ЛАНГ_300190	1,7892	7,2587	9,0479	0,0097	0,7006	0,7103	8,3376
	демонтаж		2,8396	2,8396		2,3681	2,3681	0,4715
34	ВВ т.вр.к.93(З№94) – к.20Б(З№95) (к.146) Инв. №ЛАНГ_40269#1	0,7202	2,2119	2,9321	0,5682	1,2603	1,8285	1,1036
	демонтаж		2,2612	2,2612		1,1551	1,1551	1,1061
35	ВВ т.вр.к.34(З№67) – к.35 (т.вр. – к.35) Инв. №ЛАНГ_40257#1	0,9512	3,6790	4,6302	0,8621	3,2221	4,0842	0,5460
	демонтаж		3,4902	3,4902		0,5331	0,5331	2,9571
36	ВВ т.вр.к.31(З№24) – к.132(З№27) (т.вр.132) Инв. №ЛАНГ_40349	0,6911	2,8612	3,5523	0,0506	0,3645	0,4151	3,1372
	демонтаж		0,9150	0,9150		0,0000	0,0000	0,9150
37	ВВ т.вр.К71(З№116)-К78 инв.ЛАНГ_40317/1	1,2643	4,8603	6,1246	0,9728	3,3307	4,3035	1,8211
	демонтаж		4,4705	4,4705		2,1652	2,1652	2,3053

38	ВВ т.вр.к.78 – к.121 (к.78 – к.121) ЛАНГ_40317/2	0,7639	3,0698	3,8337	0,4912	1,6952	2,1864	1,6473
	демонтаж		0,8640	0,8640		0,4695	0,4695	0,3945
39	ВВ т.вр.к.317 – к.333 (т.вр. – к.333) инв.ЛАНГ_300187	1,0163	4,0866	5,1029	0,9203	2,8253	3,7456	1,3573
	демонтаж		7,7103	7,7103		4,3848	4,3848	3,3255
40	НВ т.вр.ДНС-1(З№202) – БКНС-17 (ДНС-13 – БКНС-17(т.вр.ДНС-1 – БКНС-17) Инв. №ЛАНГ_300114	7,0188	25,4767	32,4955	5,4384	20,0256	25,4640	7,0315
	демонтаж		29,2477	29,2477		6,5977	6,5977	22,6500
41	НВ ДНС-1 – т.вр. (т.вр.У.Еган– БКНС-1805 Урь); Инв. №ЛАНГ_40210А	0,3916	1,7523	2,1439	0,2371	0,9430	1,1801	0,9638
	демонтаж		1,6736	1,6736		0,4330	0,4330	1,2406
42	НВ ДНС-2 – БКНС-8 (т.вр.ДНС-2 – БКНС-16) инв.ЛАНГ_40252№1	3,0449	12,0263	15,0712	2,2574	8,0079	10,2653	4,8059
	демонтаж		32,3551	32,3551		16,0692	16,0692	16,2859
43	Н/в ДНС-2 – ДНС-1 (ДНС-13 – БКНС-17(т.вр.ДНС-2 – ДНС-1) Инв. №ЛАНГ_300115	6,9633	26,7576	33,7209	5,8185	20,3444	26,1629	7,5580
	демонтаж		40,4881	40,4881		28,9208	28,9208	11,5673
44	Н/в ДНС-13 – ДНС-2 (ДНС-13 – БКНС-17) Инв. №ЛАНГ_300174	7,1879	25,6364	32,8243	4,5817	18,0631	22,6448	10,1795
	демонтаж		19,9781	19,9781		9,9795	9,9795	9,9986
		57,5748	416,5348	474,1096	41,3634	221,7966	263,1600	210,9496

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

Проектируемый объект размещается в пределах эксплуатируемого Урьевского нефтяного месторождения. На территории месторождения ведется добыча нефти и артезианских подземных вод, а также геологоразведка. Сельскохозяйственные работы на изучаемой территории не проводятся. Промышленная инфраструктура изыскиваемого участка в области картирования представлена кустовыми площадками, существующими коридорами коммуникаций: трубопроводами, ВЛ и автомобильными (грунтовые, тракторные, автозимники, с покрытием) дорогами.

При проектировании соблюдены нормативные расстояния от оси подземных трубопроводов до зданий, сооружений и других инженерных сетей принимаются в зависимости от класса и диаметра трубопровода, транспортируемого продукта, назначения объектов и степени обеспечения их безопасности.

Расстояния между параллельными трубопроводами приняты из условий обеспечения сохранности действующего при строительстве нового трубопровода, безопасности при проведении работ и надежности их в процессе эксплуатации, но не менее:

5 м для трубопроводов условным диаметром до 150 мм;

8 м для трубопроводов условным диаметром от 150 мм до 300 мм.

При параллельном следовании проектируемых трубопроводов с автомобильными дорогами выдержано расстояние не менее 10,0 м от подошвы насыпи земляного полотна.

Переходы через автомобильные дороги выполнены закрытым способом.

Способы и сроки производства работ по сооружению переходов под автомобильными должны быть согласованы с эксплуатирующими эти дороги организациями.

При пересечении воздушных линий электропередачи в соответствии с ПУЭ, 7-е издание, таблица 2.5.40, расстояние от оси подземного трубопровода до подземной части фундамента опор ВЛ 6 кВ, 35 кВ принято не менее 5 м, опор ВЛ 110 кВ - не менее 10 м, опор ВЛ 500 кВ - не менее 25 м.

При пересечении проектируемых трубопроводов с линиями электропередачи земляные работы производить вручную по 3м в обе стороны от края пересечения в присутствии представителя организации, в ведении которой находятся указанные коммуникации.

Проведение особых мероприятий по защите объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта проектом не предусматривается.

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

На территории размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского месторождения. Программа реконструкции 2019 года» объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

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

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Для уменьшения воздействия на окружающую среду проектной документацией предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;

- размещение проектируемых объектов на малоценных землях, вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;

- производство работ в зимний период;

- организация мест сбора и временного хранения отходов;

- сбор и размещение промышленных и бытовых отходов;

- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Период эксплуатации

Сокращение вредных выбросов в окружающую среду в период эксплуатации достигается комплексом мероприятий и технологических решений, в том числе:

- повышением надёжности трубопроводов и оборудования за счет подбора труб и деталей, их антикоррозионной защиты, использования различных методов неразрушающего контроля;

- автоматизацией системы управления технологическим процессом, предупреждающей возникновение аварийных ситуаций и обеспечивающей минимизацию ошибочных действий персонала;

- применением запорно-регулирующей арматуры с повышенным классом герметичности;

- испытание трубопроводов на прочность и герметичность после монтажа;
- все оборудование, примененное в проектной документации, разработано с учетом климатических характеристик площадки строительства;

- оборудование, арматура, трубопроводы и фасонные детали рассчитаны

на прочность по максимальному расчётному давлению, что уменьшает вероятность их разрыва;

применение оборудования высокой заводской готовности в блочном исполнении,

обеспечивающего низкую степень возможности возникновения аварии;

периодический осмотр газопроводов и сооружений с целью своевременного

выявления утечек, неисправностей и выполнение необходимых профилактических ремонтных работ.

Период производства работ.

При строительстве проектируемого объекта основную массу выбросов вносит строительная техника и передвижной транспорт. Поэтому мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ относятся к транспорту и строительной технике.

В целях уменьшения загрязнения воздушного бассейна вредными веществами, выбрасываемыми двигателями внутреннего сгорания строительной и транспортной техникой, рекомендуется проведение следующих мероприятий:

своевременный техосмотр и техобслуживание спецтехники;

контроль токсичности выхлопных газов;

сокращение нерациональных и «холостых» пробегов автотранспорта путем оперативного планирования перевозок;

применение средства подогрева двигателей автомобилей в холодный период года, что исключает их работу на малых оборотах;

исключение применения в процессе производства работ веществ, не имеющих сертификатов качества;

запрещение разведения костров и сжигания любых видов материалов и отходов;

запрещение использования оборудования, выбросы которого превышают нормативно-допустимые;

исключение использования материалов и веществ на рабочей площадке, выделяющих в атмосферу токсичные и канцерогенные вещества, неприятные запахи и пр.;

запрещение эксплуатации машины и механизмы в неисправном состоянии;

движение транспорта по запланированной схеме с исключением неконтролируемых поездок;

преимущественное использование автомобилей, работающих на дизельном топливе;

контроль топливной системы механизмов, а также системы регулировки подачи топлива, обеспечивающих полное его сгорание (силами подрядной организации).

Для снижения концентрации пыли в атмосферном воздухе транспортные средства, участвующие в перевозке пылящих грузов должны быть снабжены укрытиями.

Мероприятия по охране земельных ресурсов и грунтовых вод.

Для снижения негативного воздействия на земельные ресурсы и грунтовые воды проектными решениями предусматривается ряд мероприятий в период строительства и эксплуатации объекта.

В период производства работ:

- эксплуатация машин и механизмов в исправном состоянии;
- устройство площадок для заправки техники за пределами водоохраных зон водных объектов с твёрдым покрытием и сборником случайных проливов топлива;
- строгое соблюдение технологии строительства и сроков гидроиспытания;
- недопущение слива ГСМ на строительных площадках;
- оснащение строительных площадок контейнерами для сбора бытового и строительного мусора;
- вывоз строительного мусора после окончания комплекса работ на санкционированный полигон;
- регулирование двигателей дорожных машин и механизмов на экономное сжигание топлива;
- исключение забора воды на технологические нужды (гидроиспытание) из поверхностных водных объектов;
- выполнение гидроиспытаний трубопроводов без устройства земляных амбаров с использованием передвижных инвентарных емкостей (автоцистерн);
- устройство траншей с минимально необходимыми размерами;
- выполнение работ строго в пределах полосы отвода земель, определенной проектной документацией;
- запрещение использования неисправных, пожароопасных транспортных и строительно-монтажных средств;
- использование существующих дорог для проезда техники к строительным площадкам;
- проезд для строительной техники на участках производства работ организуется в пределах полосы отвода земель;
- применение строительных материалов, имеющих сертификат качества;
- организация на участках производства работ площадки с твердым непроницаемым покрытием для временного хранения образующихся строительных отходов;
- рациональное и эффективное использование земли в границах отвода;
- запрещение деятельности, не предусмотренной технологией строительства и эксплуатации, особенно вне пределов отвода и с использованием техники;
- планировки и уплотнения бульдозером минерального грунта по ширине засыпаемой траншеи с равномерным распределением излишков минерального грунта в полосе рекультивации.

В период эксплуатации:

- использование трубы с повышенной коррозионной и хладостойкостью;
- подбор запорной арматуры по технологическим параметрам транспортируемого продукта и климатическим условиям с высокой степенью

герметичности;

антикоррозионная защита технологических трубопроводов и 100% контроль качества сварных соединений физическими методами;

герметизированные системы добычи, сбора и транспорта продукции скважин;

отсыпку площадки куста скважин с минимальной высотой насыпи не менее чем на 1,1 м выше максимально возможного уровня грунтовых вод;

применение автоматического регулирования технологических процессов;

оснащение технологического оборудования, работающего под давлением, предохранительными устройствами;

устройство защитных кожухов на переходах трубопроводов через проезды и автодороги.

Кроме того, охрана земель от негативного воздействия при эксплуатации объектов обустройства включает реализацию следующих мероприятий:

исключение нарушений почвенного покрова вне отведенных территорий, захламления зоны строительства мусором и отходами производства и потребления, а также загрязнения горюче-смазочными материалами;

выполнение организации рельефа по кустовому основанию;

устройство обвалования высотой 1 м по всему периметру кустового основания;

укрепление откосов насыпи плодородным грунтом, в целях предотвращения ветровой эрозии и размыва откосов поверхностными водами;

послойная укладка грунта в основании насыпи на высоту, соответствующую проектной отметке кустового основания;

использование при ремонте скважин переносных сборных поддонов для сбора возможных утечек от сальников фонтанной арматуры.

Обеспечение высокой степени надежности работы проектируемых объектов достигается прогрессивными техническими решениями, выбором материалов и изделий для строительства зданий сооружений и коммуникаций, соответствующих климатическим условиям и технологическим параметрам эксплуатации, при этом самым эффективным способом обеспечения надежности и экологической безопасности является применение труб в антикоррозионном исполнении.

Выбор материалов, изделий и технических решений производится из условия обеспечения максимальной надежности трубопроводной системы, экономической эффективности, технологичности эксплуатации.

Перечень мероприятий, обеспечивающих защиту и снижение шума и вибрации.

В целях защиты от шума при проведении работ предусматривается:

осуществление профилактического ремонта механизмов.

При организации рабочего места следует принимать необходимые меры по снижению шума, воздействующего на человека до значений, не превышающих допустимые. Осуществлять это следует техническими средствами борьбы с шумом (применение технологических процессов, при которых уровни

звукового давления на рабочих местах не превышают допустимые уровни и др.) и организационными мероприятиями (выбором рационального режима труда и отдыха, сокращением времени нахождения в шумных условиях, лечебно-профилактическими и другими мероприятиями).

Проектными решениями предусматривается:

рациональное с акустической точки зрения решение генерального плана промышленного объекта и рациональное объемно-планировочное решение производственных зданий;

применение в производственных зданиях ограждающих конструкций с требуемой звукоизоляцией;

применение звукоизолирующих кожухов на шумных агрегатах.

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов.

Для предотвращения попадания загрязняющих веществ с поверхностным стоком в водные объекты в период строительства рекомендуется строго выполнять следующие правила:

обязательное соблюдение границ территории, отводимой под строительство;

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

запрет мойки машин и механизмов вне специально оборудованных площадок;

недопущение разливов ГСМ;

организованный сбор и своевременный вывоз строительных и бытовых отходов;

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

недопущение сброса сточных вод на рельеф и в водные объекты;

недопущение проведения работ, связанных с воздействием на водоемы во время нереста, развития икры и личинок рыб, создание механических и шумовых барьеров на путях миграций рыб.

Мероприятия по охране недр.

Мероприятия по охране недр должны обеспечивать, прежде всего, надежную изоляцию продуктивных, водоносных горизонтов в процессе их вскрытия.

Проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия по охране недр:

обеспечение максимальной герметичности подземного и наземного оборудования, выполнение запроектированных противокоррозионных мероприятий;

строгое выполнение требований соблюдения проектной технологической схемы строительства всех зданий и сооружений.

Мероприятия, направленные на сохранение животного и растительного мира.

Для минимизации воздействия на растительный и животный мир при реконструкции объекта предусмотрено бережное отношение к наиболее ценным и уязвимым природным комплексам.

При осуществлении строительных работ предусматривается:

минимизация фактора беспокойства путём сокращения шумовой нагрузки на окружающую среду от строительной техники, особенно в ночное время;

исключение несанкционированных рубок зелёных насаждений, отстрелов и преследований животных;

доведение до сведения работников информации о редких видах животных и растений и соблюдение установленных мер их охраны;

соблюдение правил пожарной безопасности;

запрет на движение без производственной необходимости вездеходного транспорта вне существующих дорог;

выполнение работ строго в границах, определённых нормативными документами;

использование при строительстве площадей, на которых отсутствуют пути массовых миграций и места сезонных концентраций животных и птиц;

уборка строительного мусора и предотвращение образования свалок, на территории которых существует вероятность концентрации синантропных видов птиц и животных;

запрет ввоза на территорию объекта работ всех орудий промысла животных (с назначением в лице заказчика ответственного за соблюдением данного мероприятия);

не оставлять открытыми траншеи, ямы, котлованы на длительное время, во избежание попадания туда животных;

обеспечение локальной охраны с соответствующим информационно-пропагандистским сопровождением в случае выявления гнезд или мигрирующих особей особо охраняемых видов птиц;

организация мест временного складирования отходов согласно СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;

удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия, полигоны.

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

В районе предполагаемого строительства отсутствуют зоны возможных разрушений, катастрофического затопления, возможного опасного заражения.

В целях обеспечения защиты основных производственных фондов, снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях предусматривается:

внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение опасности образования аварийных ситуаций, а также защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;

разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;

планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований ГО по защите рабочих и служащих предприятий;

обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;

обеспечение всех рабочих и служащих объекта средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;

организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих объекта об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения.

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;

принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;

разбрасывание реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпания слоем негорючих веществ (песок, земля);

тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и воздушно-механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках установки, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009;

применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках объекта согласно категориям по ПУЭ;

соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности на объекте;

применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;

наличие датчиков-извещателей;

осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;

применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;

исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;

использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;

предупреждение использования открытого огня на установке;

наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

С целью минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций проектной документацией предусмотрено:

подбор основного технологического оборудования в соответствии с климатическими условиями района расположения объекта;

антикоррозионная защита трубопроводов и оборудования;

использование арматуры с высокой степенью герметичности;

100% контроль сварных стыков участков трубопроводов всех категорий физическим методом с последующим испытанием на прочность;

защита трубопроводов от почвенной коррозии с устройством антикоррозионной изоляции и электрохимзащиты;

секционирование трубопроводов и выделение ремонтно-эксплуатационных участков (установка отключающей арматуры в точках подключения трубопроводов);

молниезащита и заземление проектируемых сооружений;

устройство площадок с твёрдым покрытием на всех технологических площадках;

подземная прокладка трубопроводов;

прокладка проектируемых трубопроводов при пересечении с автомобильными дорогами и автозимниками в защитных футлярах;

при подборе трубопроводов выполнены расчеты на прочность и герметичность.

Все приборы и средства автоматизации, предусмотренные проектной документацией, имеют соответствующую взрывозащиту и сертификаты Госстандарта России об утверждении типа средства измерения, разрешение Ростехнадзора РФ на их применение.

Согласно данных ГУ МЧС России по ХМАО - Югре рядом расположенные города, отнесенные к группам по гражданской обороне и объекты особой важности по гражданской обороне отсутствуют.

Проектируемый объект находится:

вне зоны возможного опасного химического заражения;

вне зоны возможных сильных разрушений;

вне зоны радиоактивного заражения (загрязнения);

вне зоны катастрофического затопления;

Объекты производственного назначения, транспортные коммуникации и линейные объекты, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации техногенного характера отсутствуют.



Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть проекта межевания территории

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

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года» образуются путем образования земельных участков и частей земельных участков с кадастровыми номерами, указанными в таблице 1 п. 1.3, настоящего приложения, из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:98633, 86:04:0000001:98641, 86:04:0000001:99244, 86:04:0000001:99911, 86:04:0000001:98468, и земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 4741096 м².

Координаты земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в МСК-86.

Границы территорий объектов культурного наследия в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

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

В связи с отсутствием в границах проекта межевания территорий, подлежащих застройке, линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений в проекте межевания не установлены.

Изъятие земельных участков для государственных нужд (нужд автономного округа, региональных нужд) не требуется.

Проектом планировки территории определены красные линии в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 года № 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов».

Проектируемые объекты технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры. Размещение объектов запроектировано с

учетом прохождения трасс существующих коммуникаций, характеристик рельефа, геологических и геофизических данных.

Необходимость размещения объекта на землях лесного фонда обосновывается отсутствием возможности использования для строительства объекта земель других категорий.

Размещение объектов на землях водного фонда, землях сельскохозяйственного назначения, особо охраняемых природных территорий не предусматривается.

Площади участков земель, испрашиваемых для реконструкции, определены в соответствии со следующими документами:

СН 459-74 Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин.

В целях обеспечения работ по строительству и демонтажу трубопроводов ширина полос отвода земельных участков в соответствии с таблицей 2 СН 459-74 составляет:

17 м для трубопроводов диаметром менее 150 мм;

23 м для трубопроводов диаметром более 150 мм;

Площадь испрашиваемых земельных участков под проектируемые объекты с учетом ранее отведенных земельных участков составляет – 4741096 м² (474,1096 га).

При исключении площади ранее отведенных земельных участков фактическая площадь к аренде земельных участков (частей земельных участков) под проектируемые объекты составила – 2631600 м² (263,1600 га), из них: на период эксплуатации – 413634 м² (41,3634 га);

на период строительства – 2217966 м² (221,7966 га).

Площадь ранее отведенных земельных участков составила – 2109496 м² (210,9496 га).

Расчет площади образуемых и изменяемых земельных участков приведены в таблице 1 п. 1.3.

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

Резервирование и изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд не требуется.

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

Вид разрешенного использования для частей земельных участков из земель лесного фонда устанавливается в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Вид разрешенного использования для земельных участков из земель запаса и земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения

космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения устанавливается в соответствии с Классификатором разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 – недропользование.

Вид разрешенного использования и расчет площади, образуемых земельных участков (частей земельных участков), представлен в таблице 1 пункта 1.3.

Таблица 1.

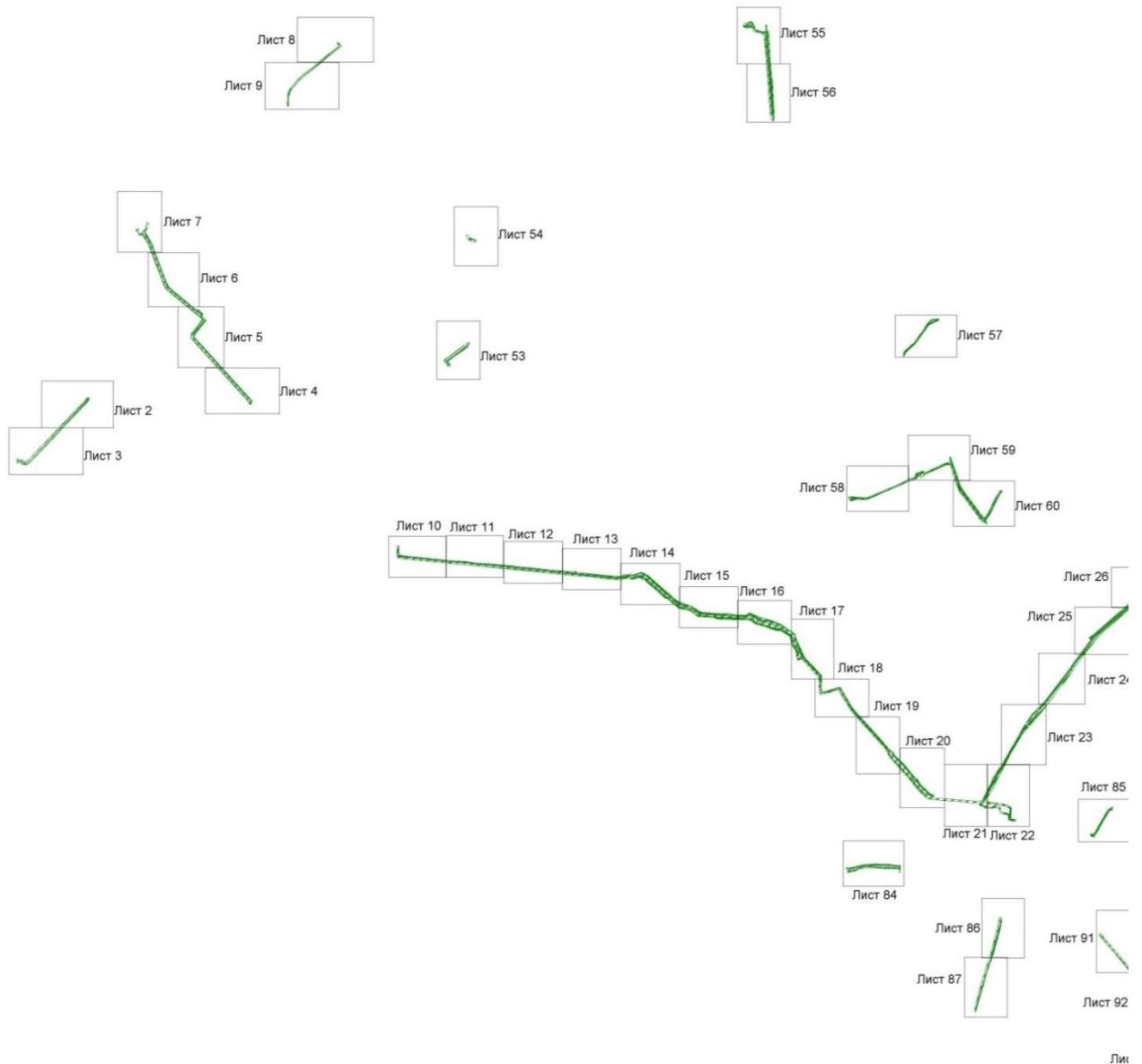
№ п/п	Условный кадастровый номер образуемого земельного участка/ части земельного участка	Категория земель	Площадь, кв. м	Вид разрешенного использования
1.	86:04:0000001:98633/чзу1	земли лесного фонда	30248	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2.	86:04:0000001:98633/чзу2	земли лесного фонда	96250	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3.	86:04:0000001:98633/чзу3	земли лесного фонда	37123	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
4.	86:04:0000001:98641/чзу1	земли лесного фонда	54498	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
5.	86:04:0000001:98641/чзу2	земли лесного фонда	163282	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
6.	86:04:0000001:98641/чзу3	земли лесного фонда	134391	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
7.	86:04:0000001:99244/чзу1	земли лесного фонда	237563	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
8.	86:04:0000001:99244/чзу2	земли лесного фонда	790229	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
9.	86:04:0000001:99244/чзу3	земли лесного фонда	603503	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
10.	86:04:0000001:99244/чзу4	земли лесного фонда	308	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
11.	86:04:0000001:99244/чзу5	земли лесного фонда	5389	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

12.	86:04:0000001:99911/чзу1	земли лесного фонда	73532	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
13.	86:04:0000001:99911/чзу2	земли лесного фонда	216493	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
14.	86:04:0000001:99911/чзу3	земли лесного фонда	52149	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
15.	86:04:0000001:98468/чзу1	земли лесного фонда	16352	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
16.	86:04:0000001:98468/чзу2	земли лесного фонда	69585	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
17.	86:04:0000001:98468/чзу3	земли лесного фонда	47132	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
18.	86:04:0000001:98468/чзу4	земли лесного фонда	126	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
19.	86:04:0000001:98468/чзу5	земли лесного фонда	1403	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
20.	86:04:0000001:3У1	земли запаса	1007	недропользование
21.	86:04:0000001:3У2	земли запаса	672	недропользование
22.	86:04:0000001:3У3	земли запаса	358	недропользование
23.	86:04:0000001:3У4	земли запаса	7	недропользование

2. Чертежи межевания территории

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартковский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Схема расположения листов. Фрагмент 1

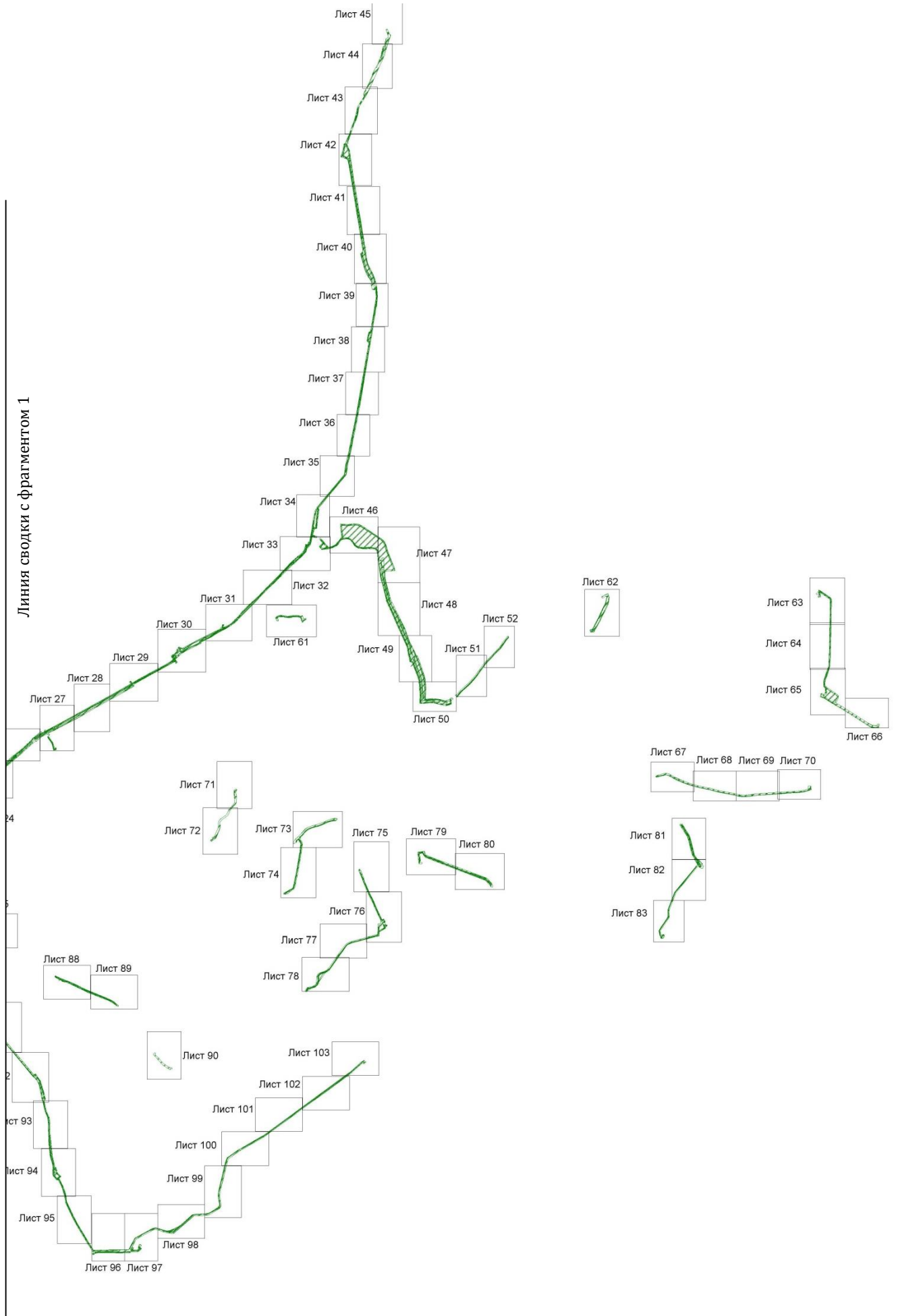


Линия сводки с фрагментом 2

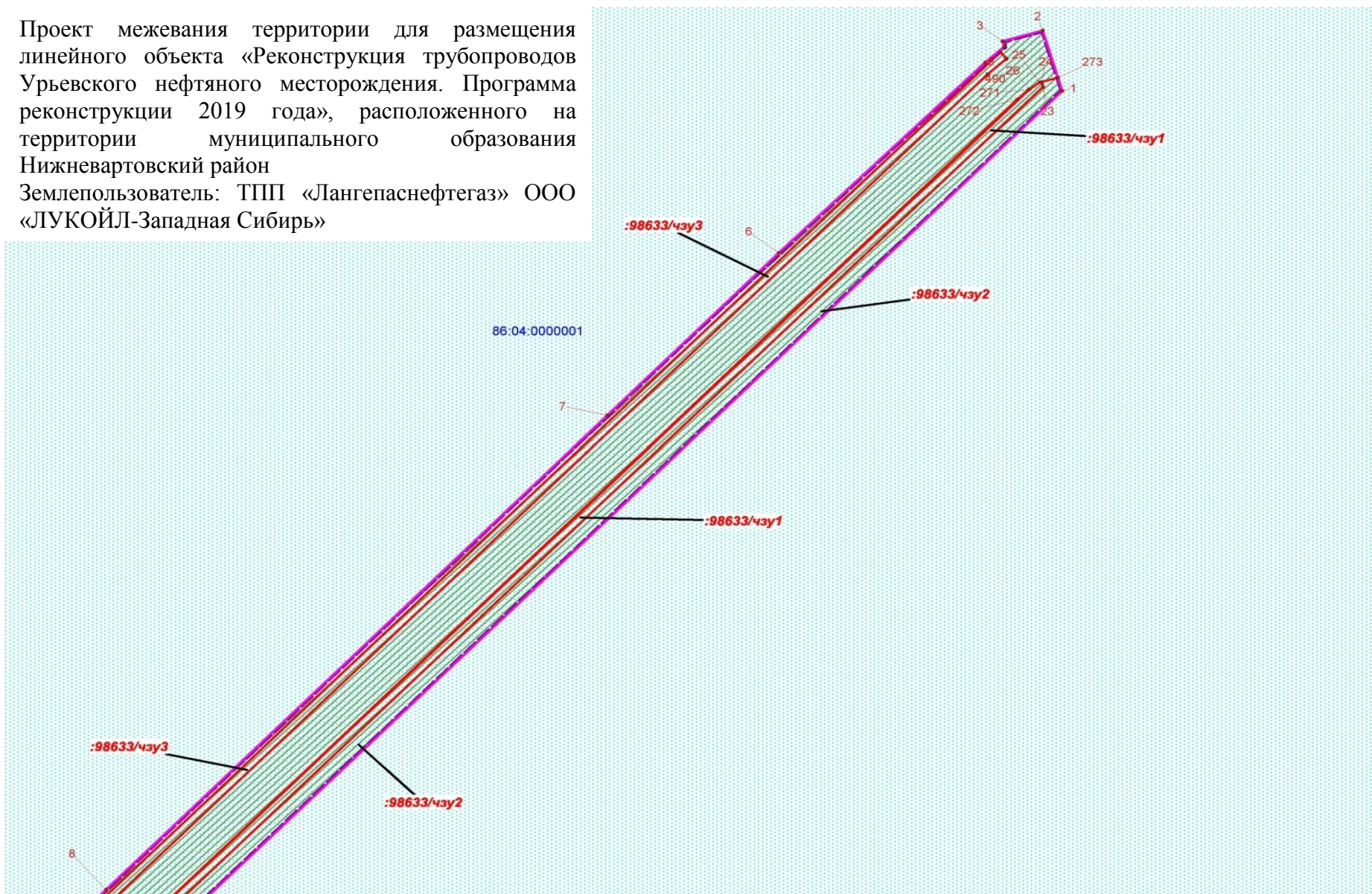
Условные обозначения:

	- утверждаемые красные линии		- границы планируемых элементов планировочной структуры
	- линии отступа от красных линий (1 метр от границы красных линий)		- границы земельных участков по сведениям ГКН.
	- границы образуемых и изменяемых земельных участков	86:04:0000001	- номер кадастрового квартала
	- границы зон действия публичных сервитутов (не установлены)	:99244/чзу1	- условный номер образуемого земельного участка
		40—•	- поворотная точка границы образуемого земельного участка
		1	- обозначение листа

Схема расположения листов. Фрагмент 2



Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

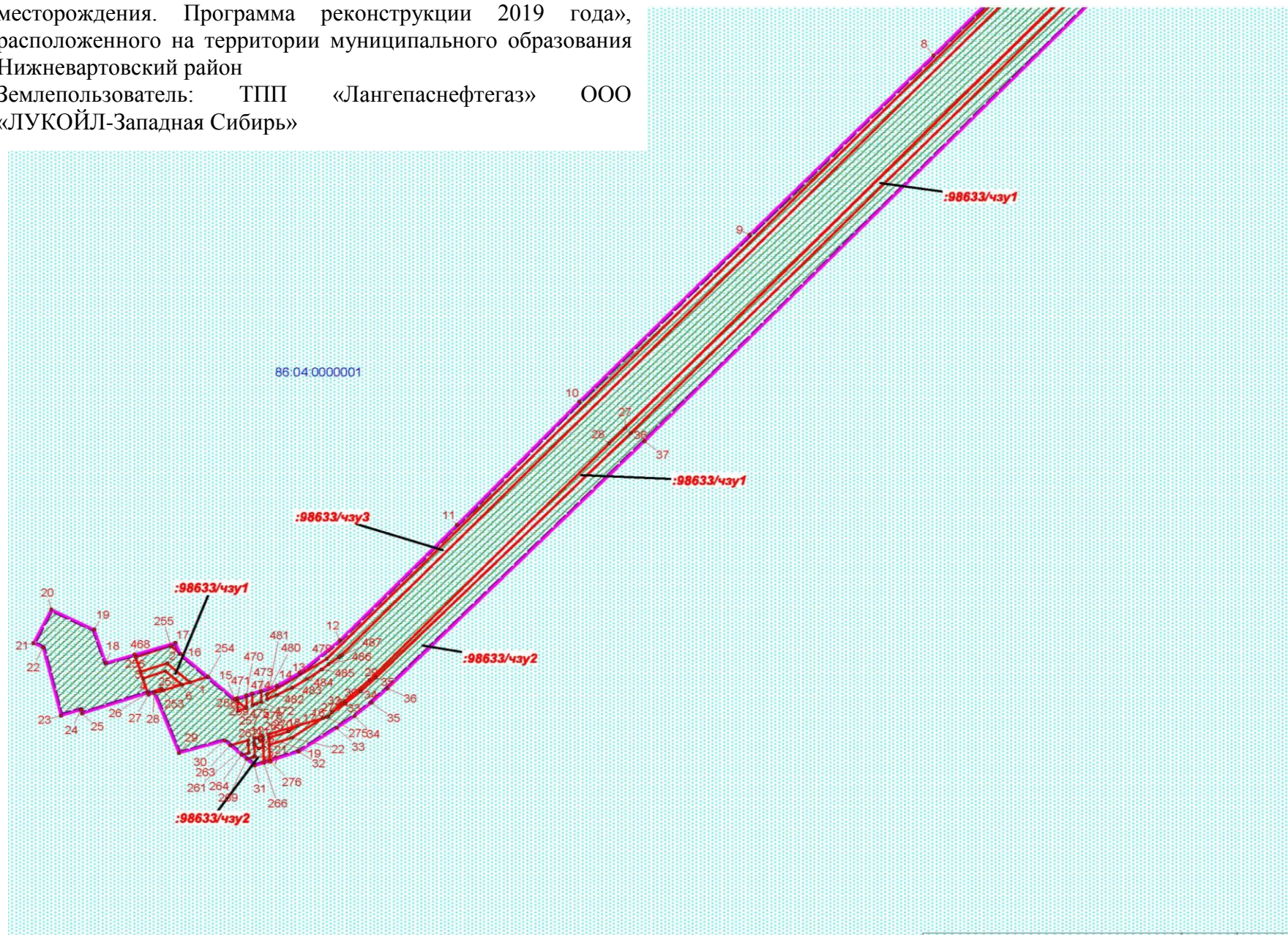


Линия сводки с листом 3

Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	2

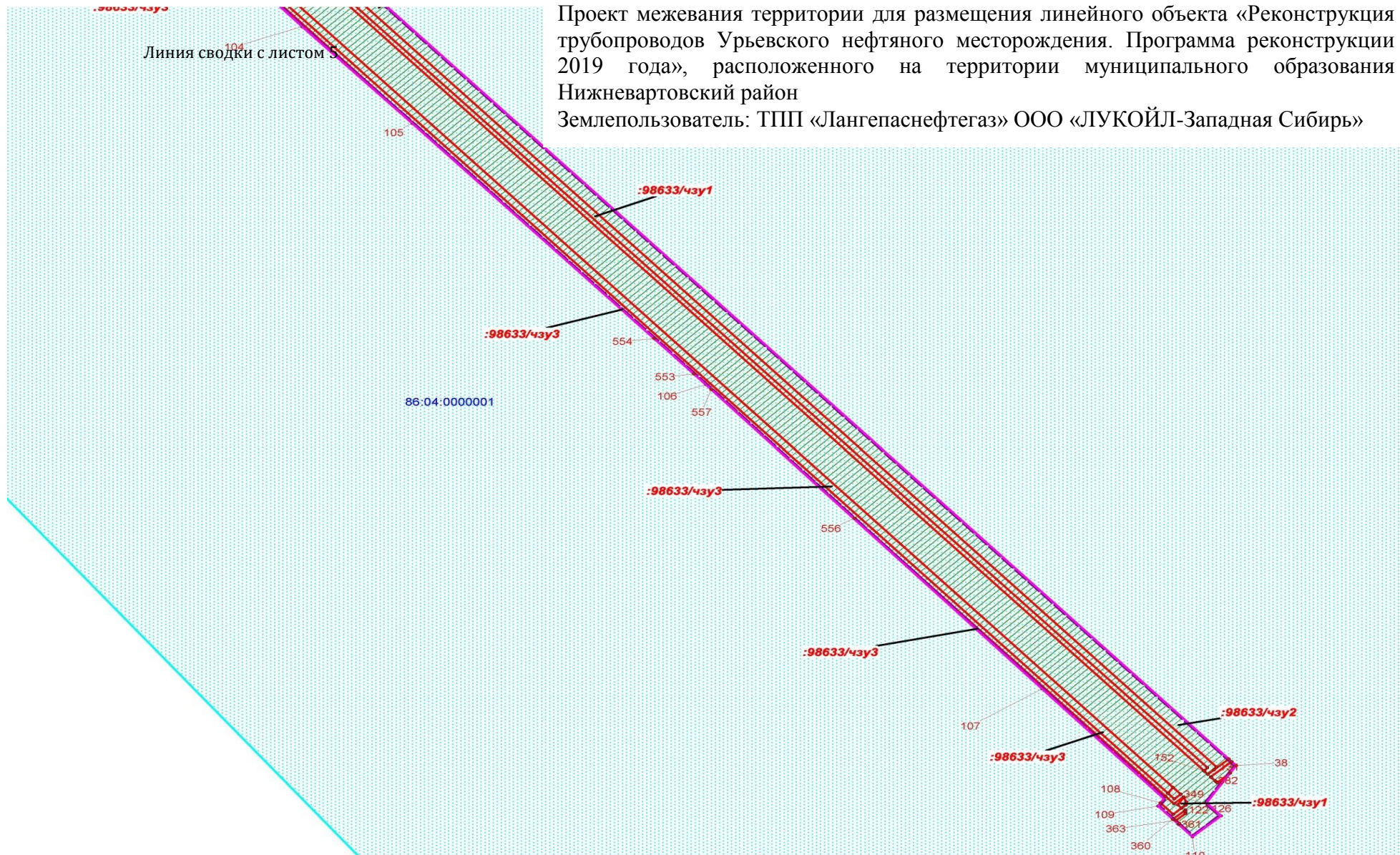
Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Линия сводки с листом 2



Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	3

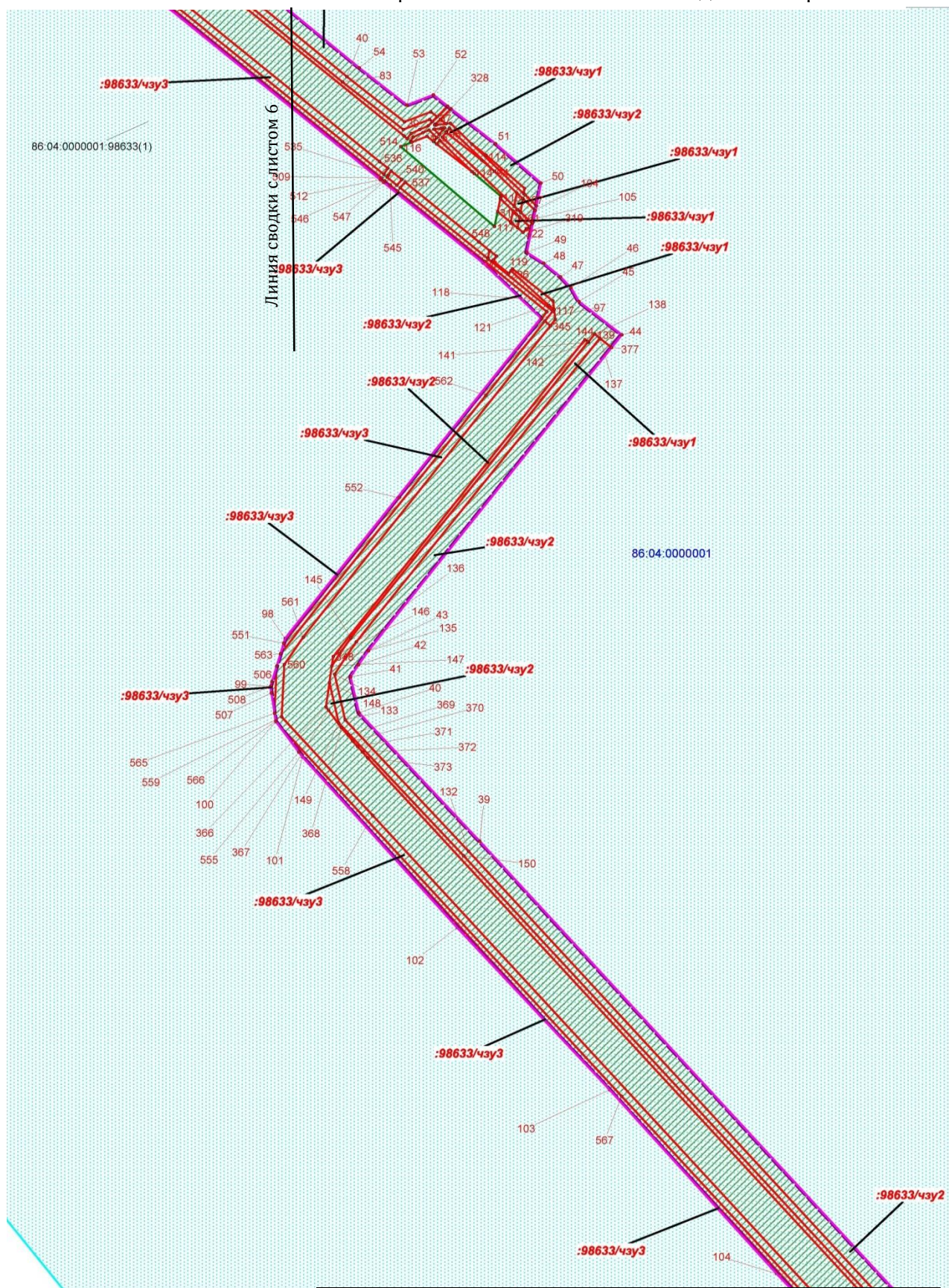
Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартровский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	4

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартровский район

Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

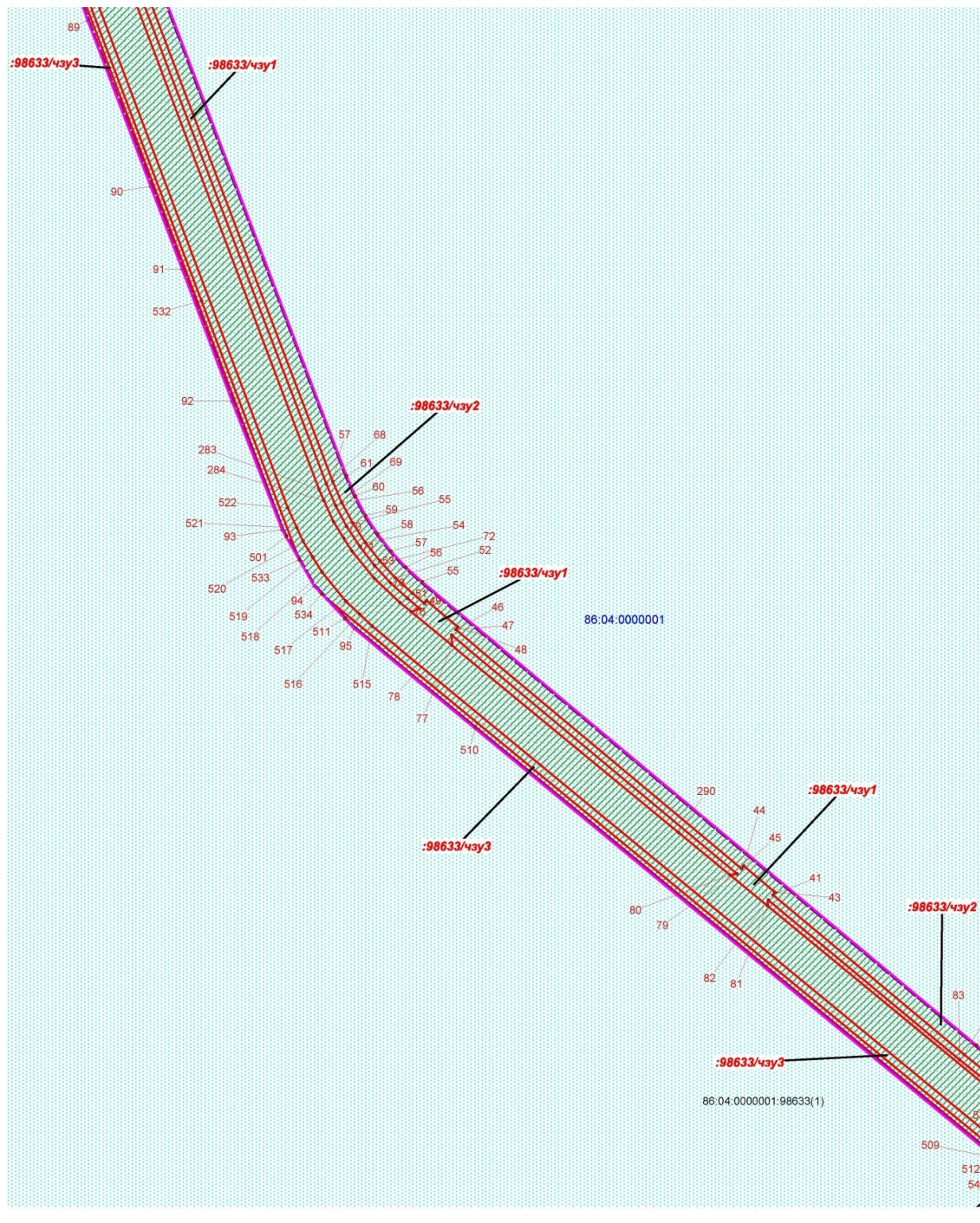


Линия сводки с листом 4

Проект межевания территории	Стадия	Лист	Ль
М 1:2500	П	5	

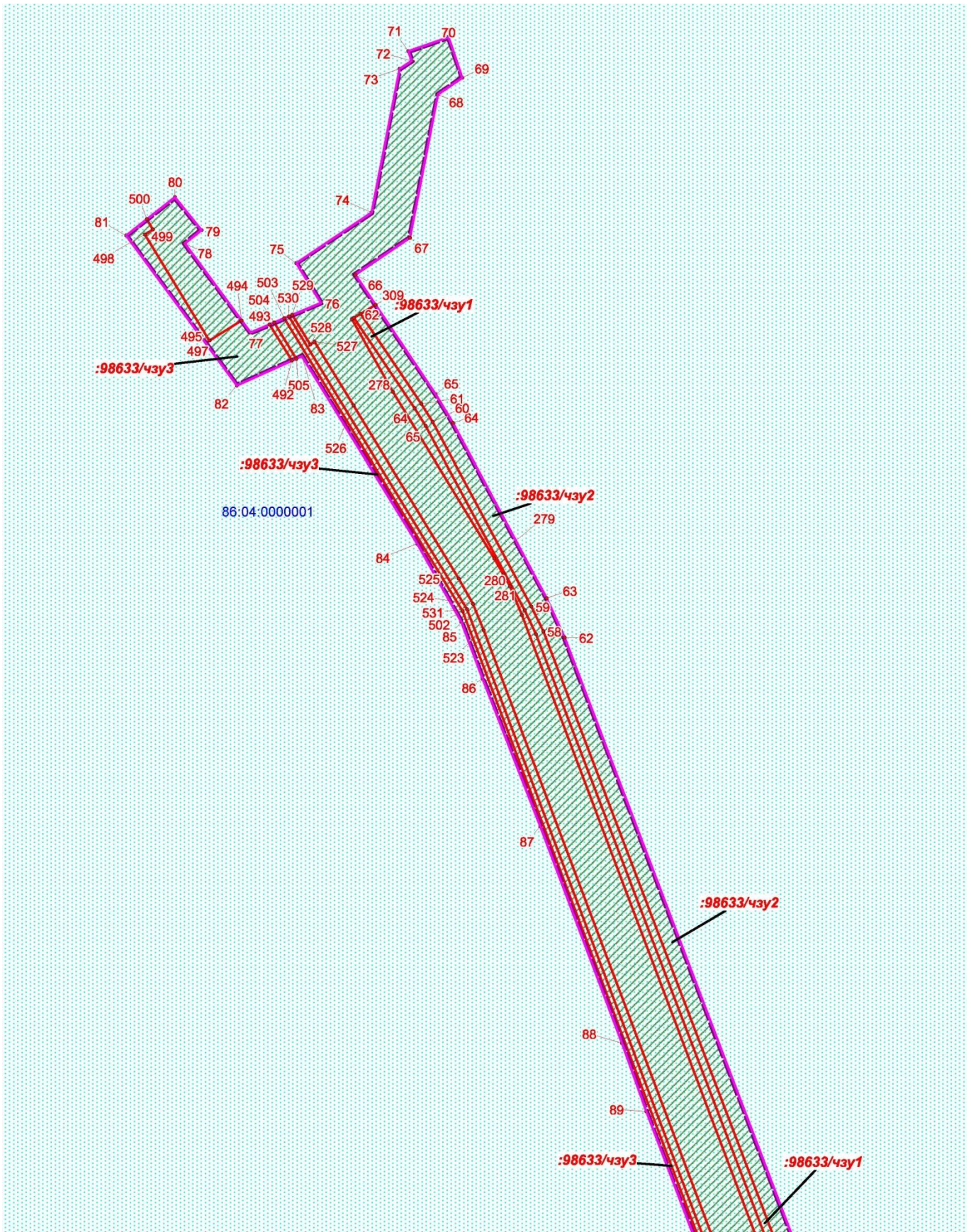
Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартровский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Линия сводки с листом 7



Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	6

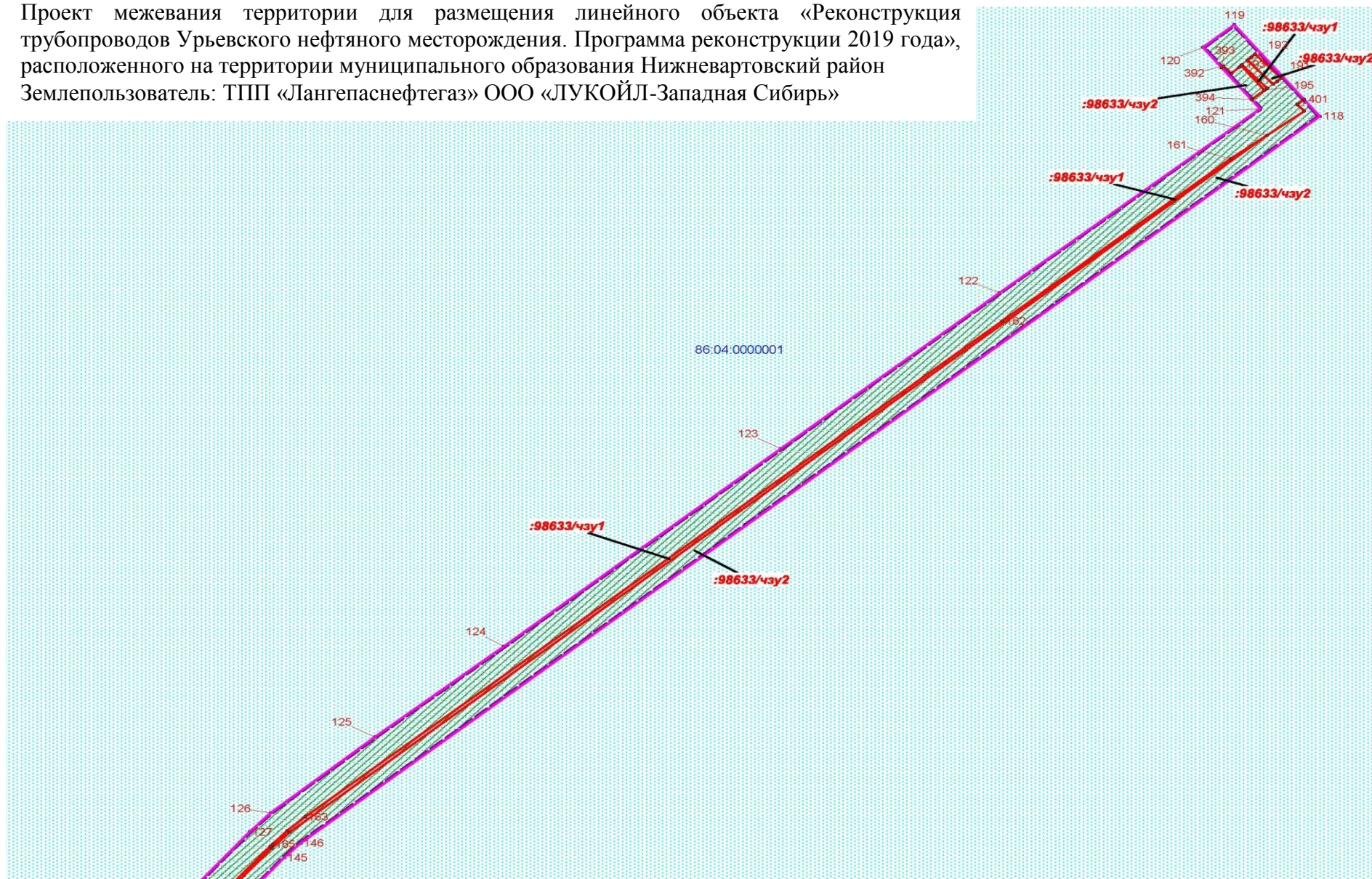
Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



Линия сводки с листом 6

Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	7

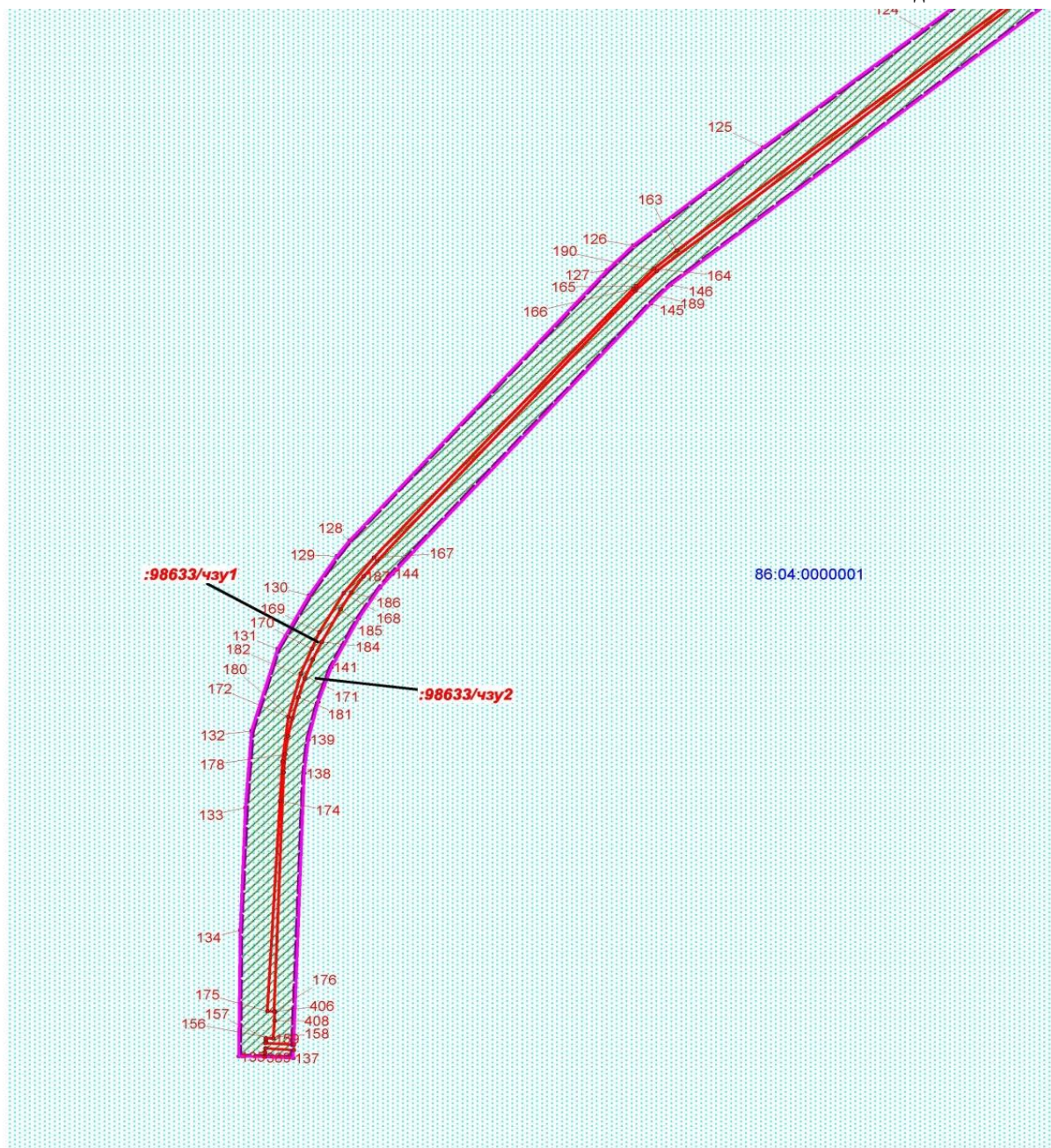
Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



Линия сводки с листом 9

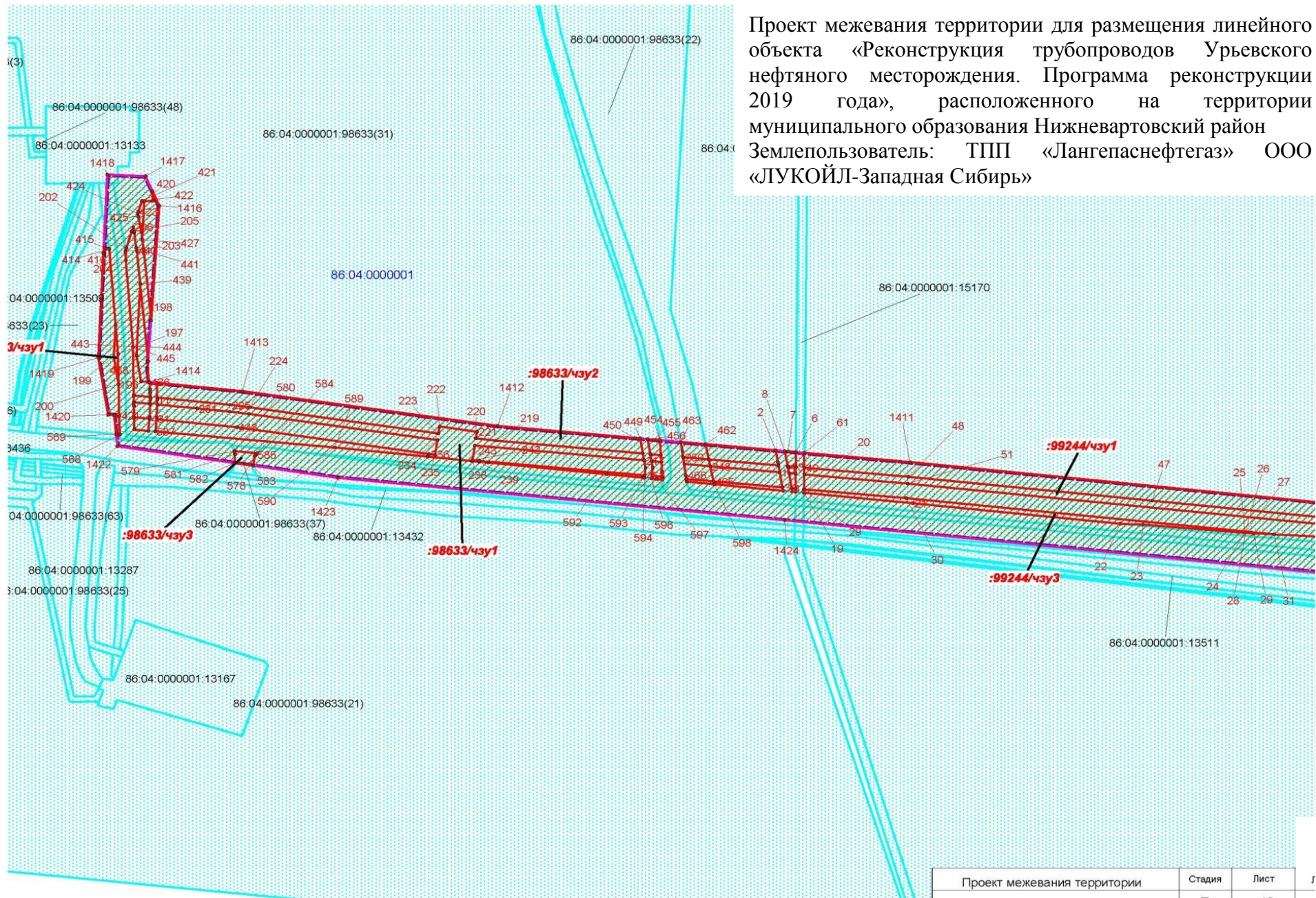
Проект межевания территории	Стадия	Лист	Лист
М 1:2500	П		

Линия сводки с листом 8



Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	9

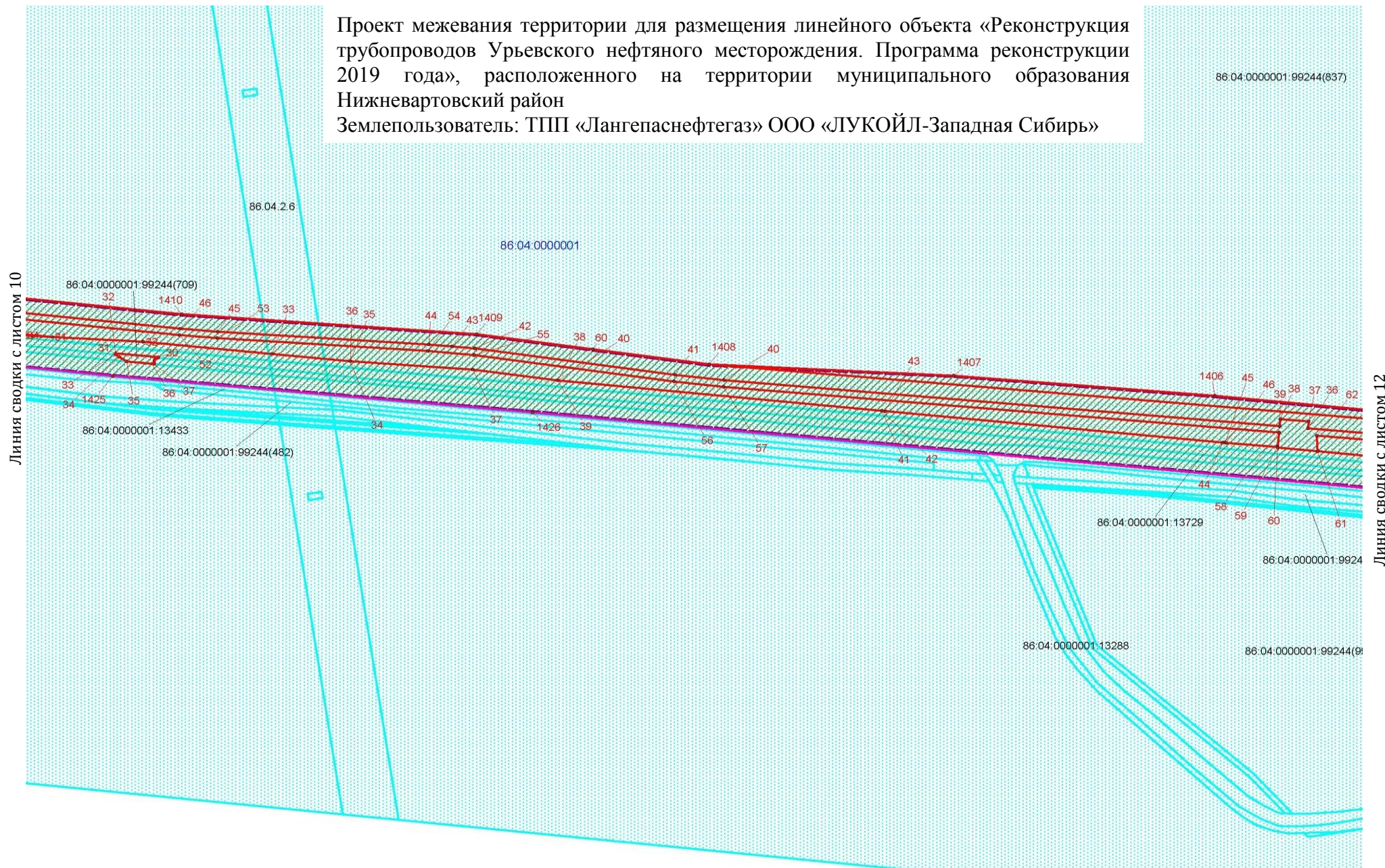


Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Линия сводки с листом 11

Проект межевания территории	Стадия	Лист	г
М 1:2500	П	10	

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



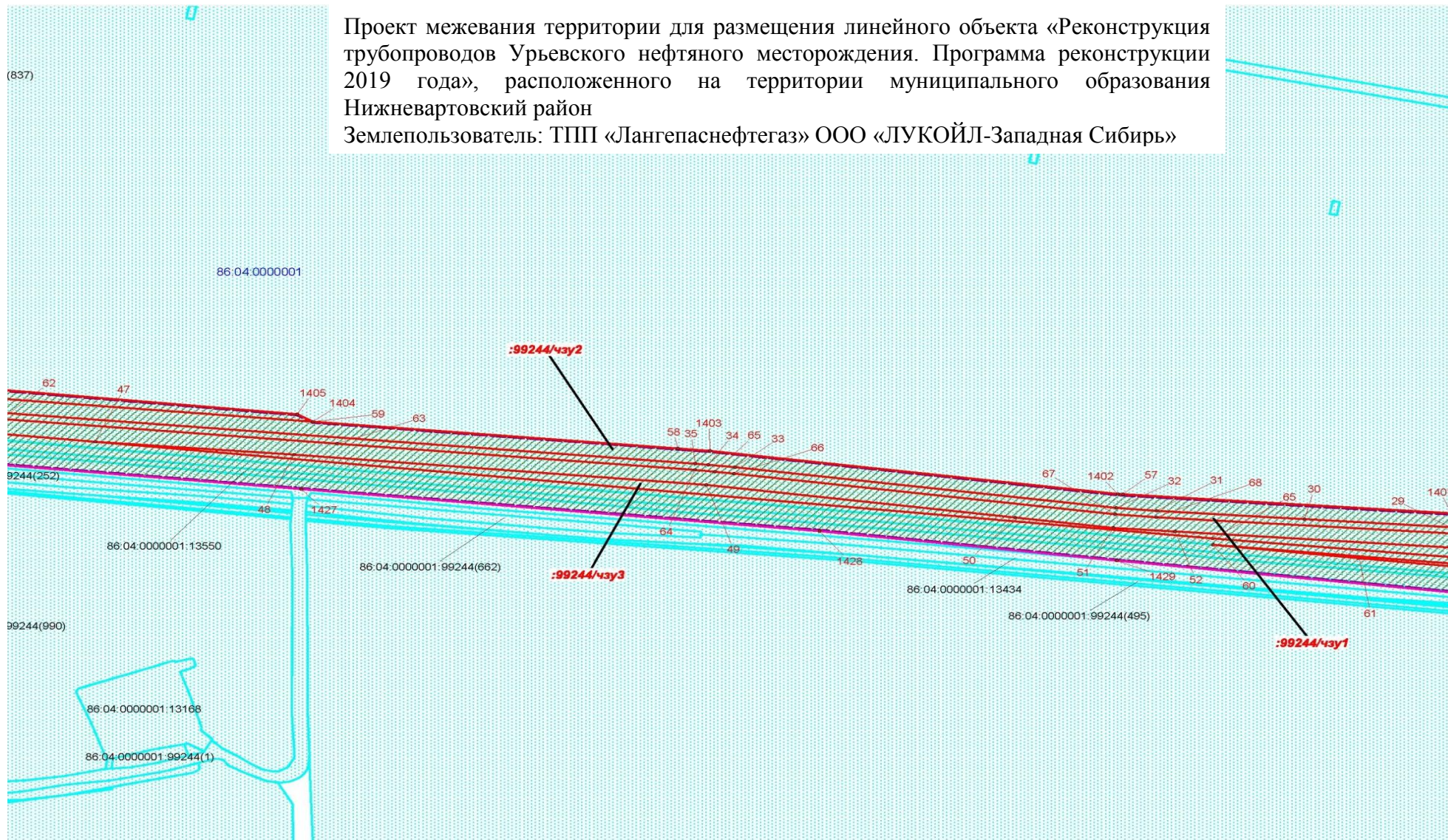
Линия сводки с листом 10

Линия сводки с листом 12

Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	11

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Линия сводки с листом 11

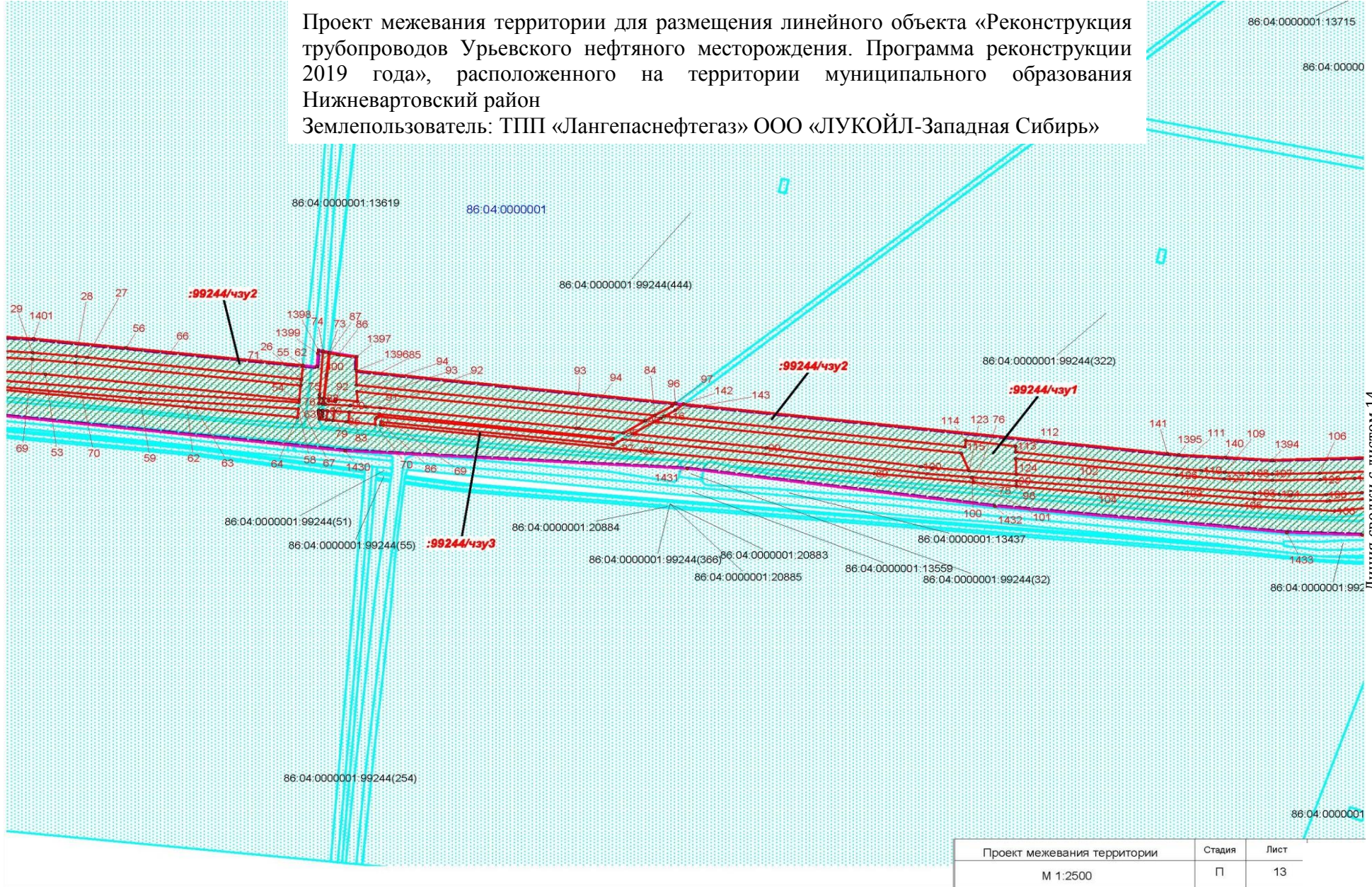


Линия сводки с листом 13

Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	12

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Линия сводки с листом 12

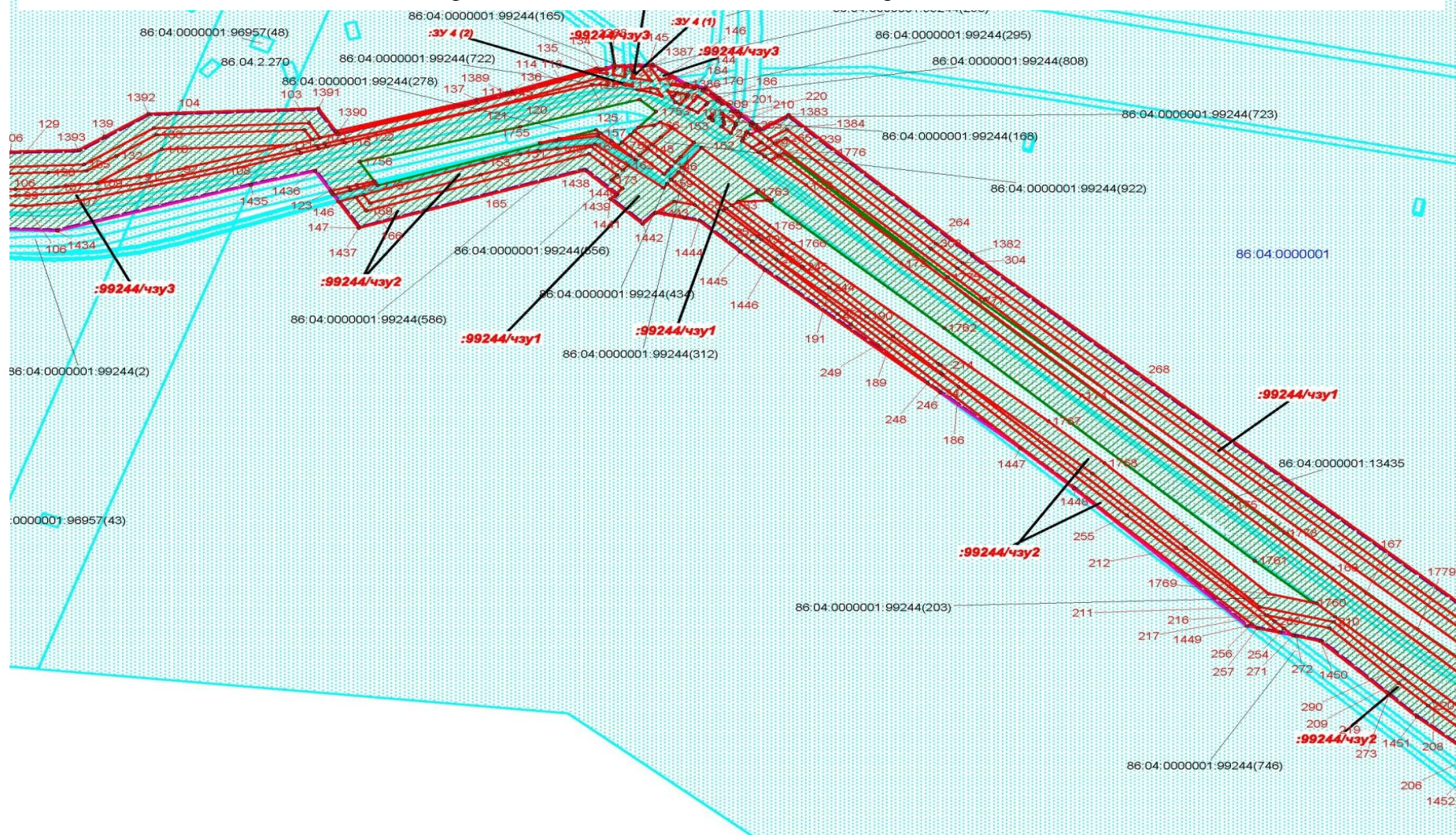


Линия сводки с листом 14

Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	13

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

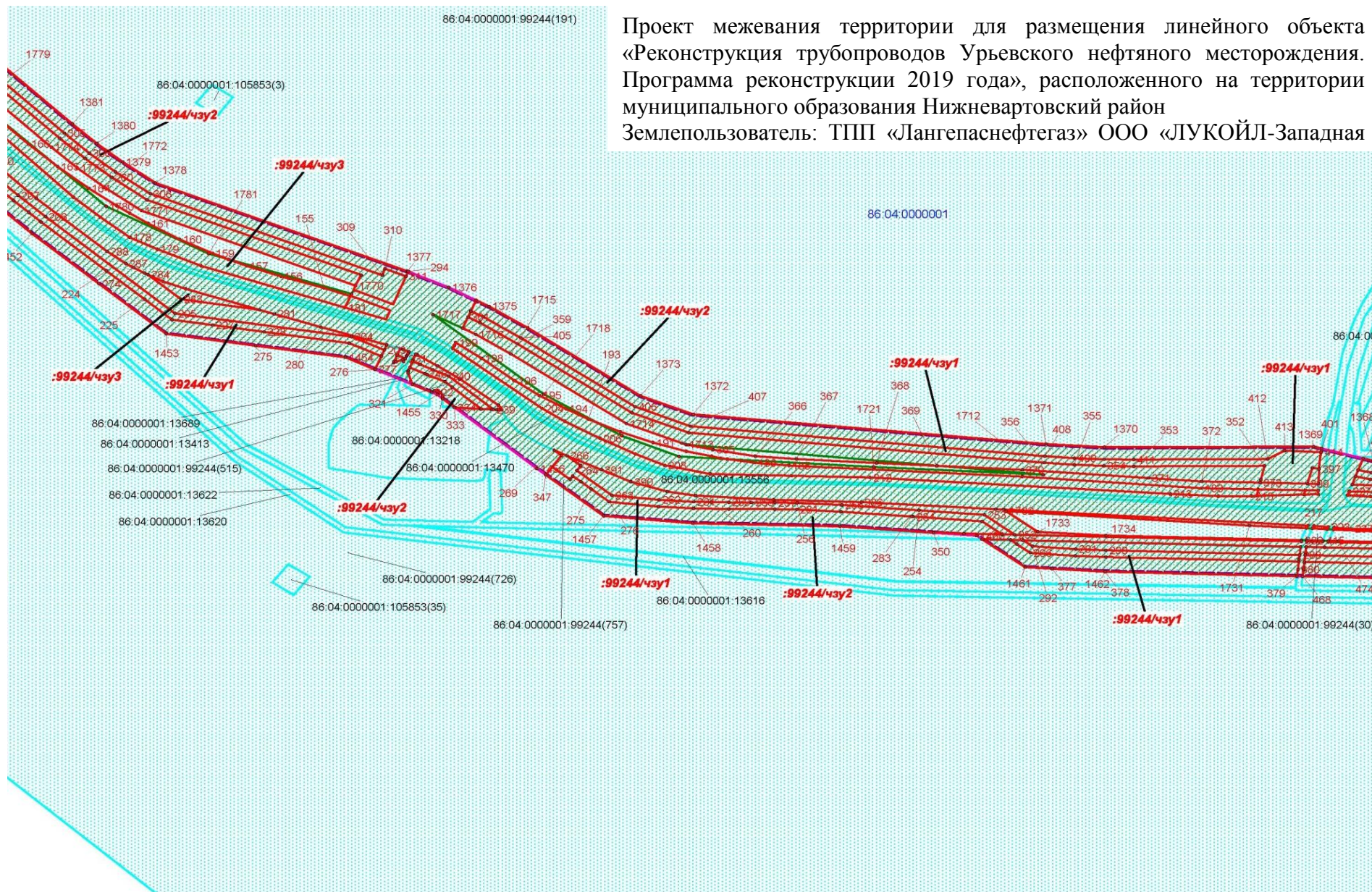
Линия сводки с листом 13



Линия сводки с листом 15

Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	14

Линия сводки с листом 14



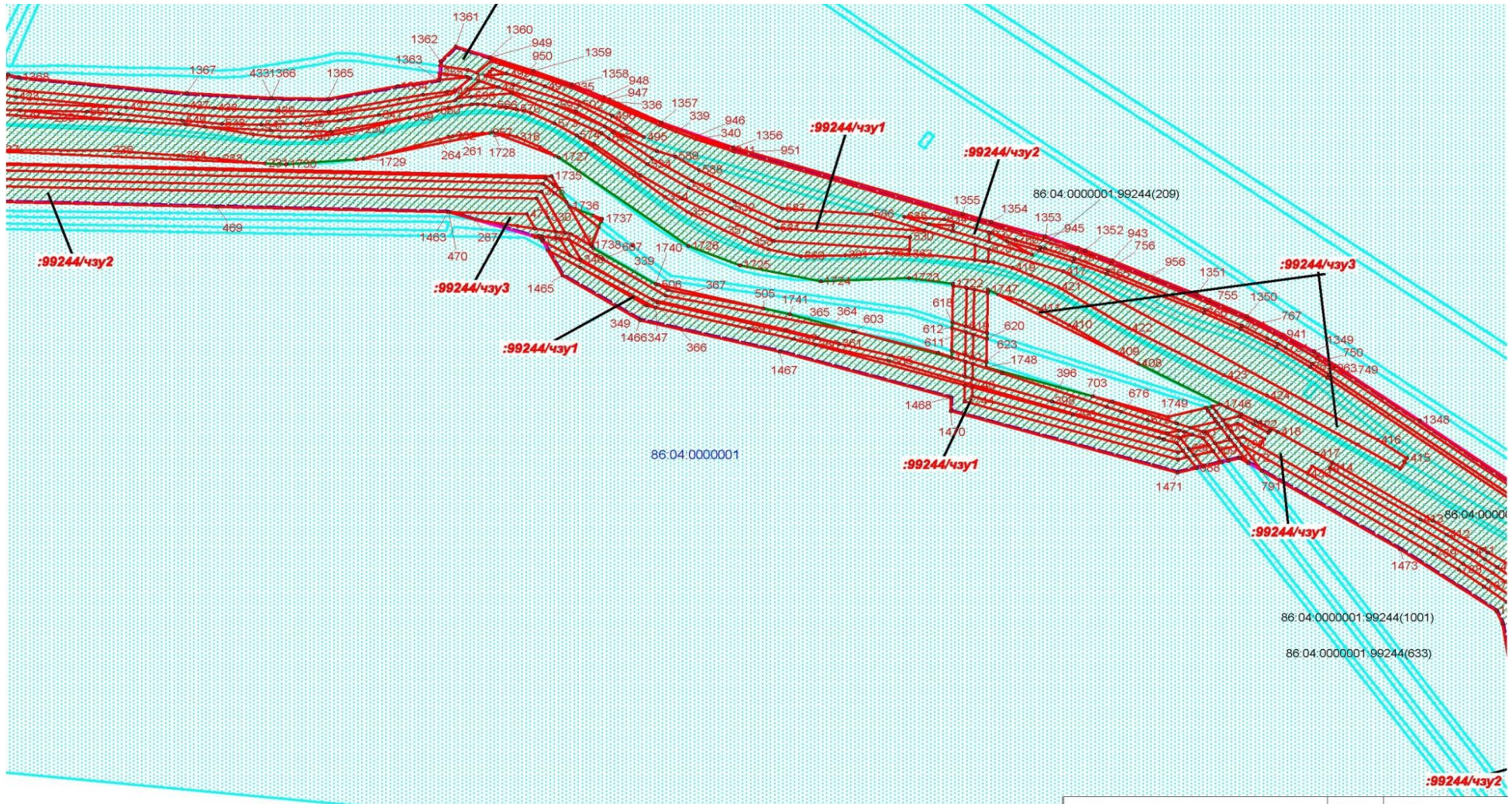
Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная»

Линия сводки с листом 16

Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	15

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижнеартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Линия сводки с листом 15

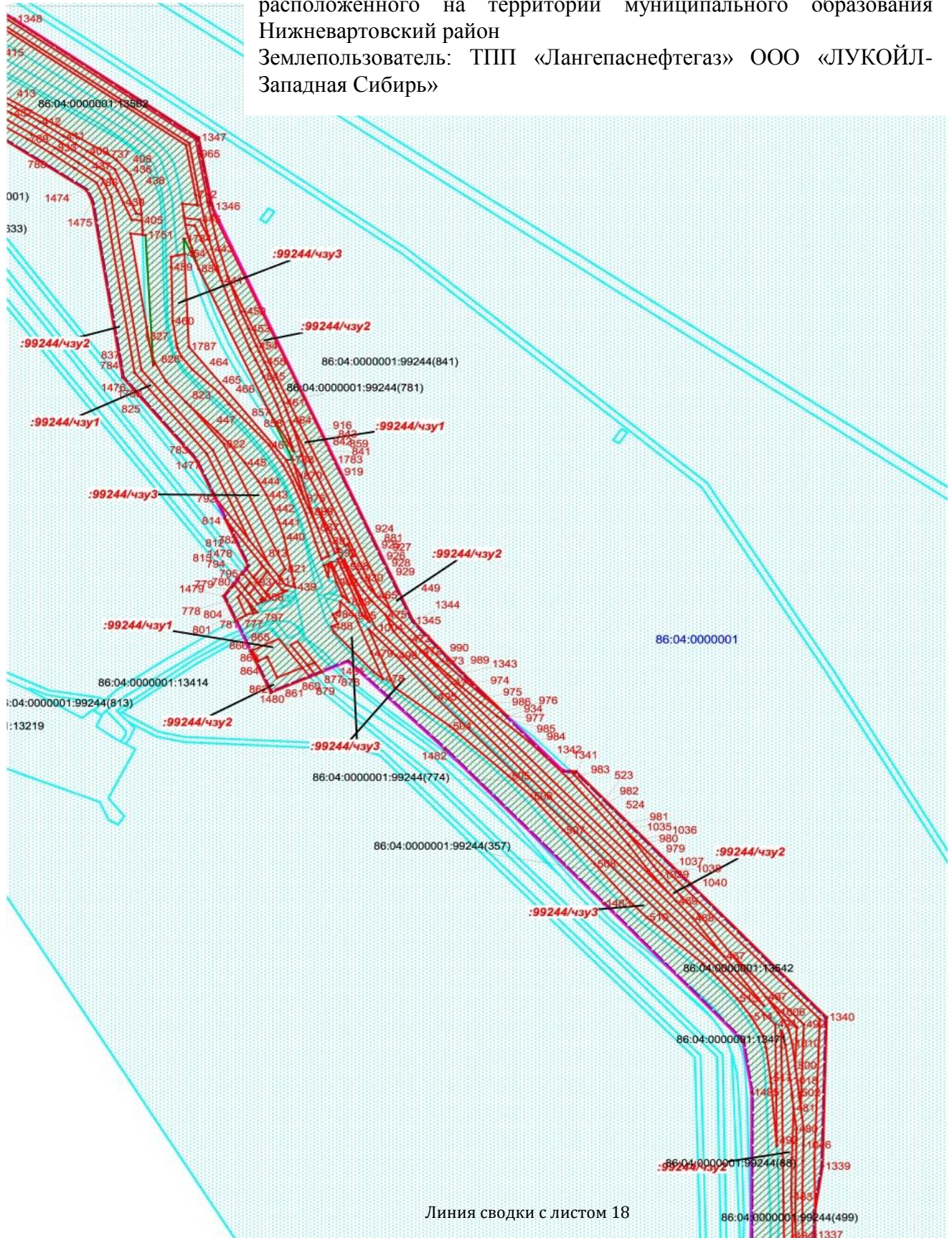


Линия сводки с листом 17

Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	16

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Линия сводки с листом 16



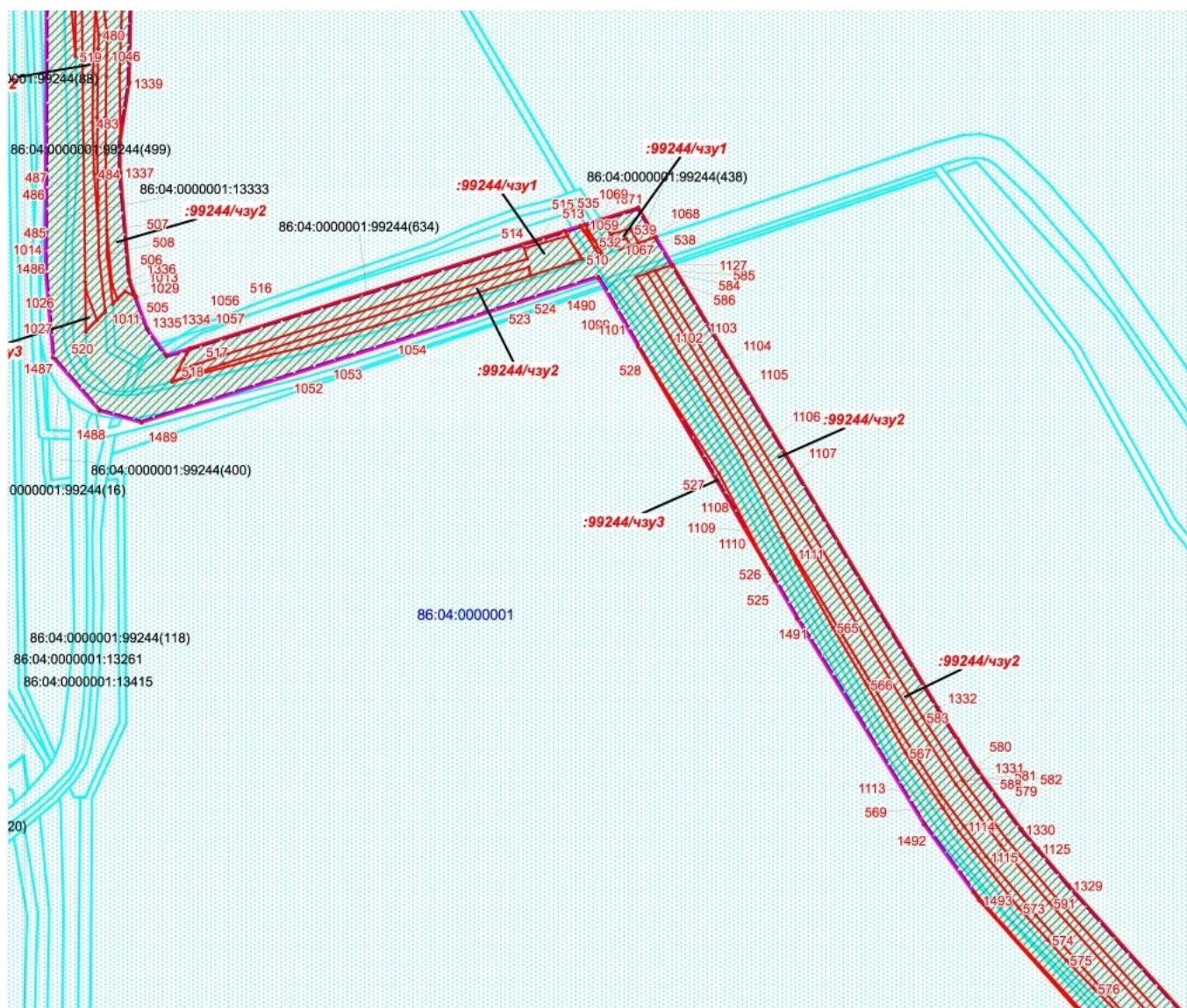
Линия сводки с листом 18

Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	17

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район

Землепользователь: ТПП «Лангеласнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Линия сводки с листом 17

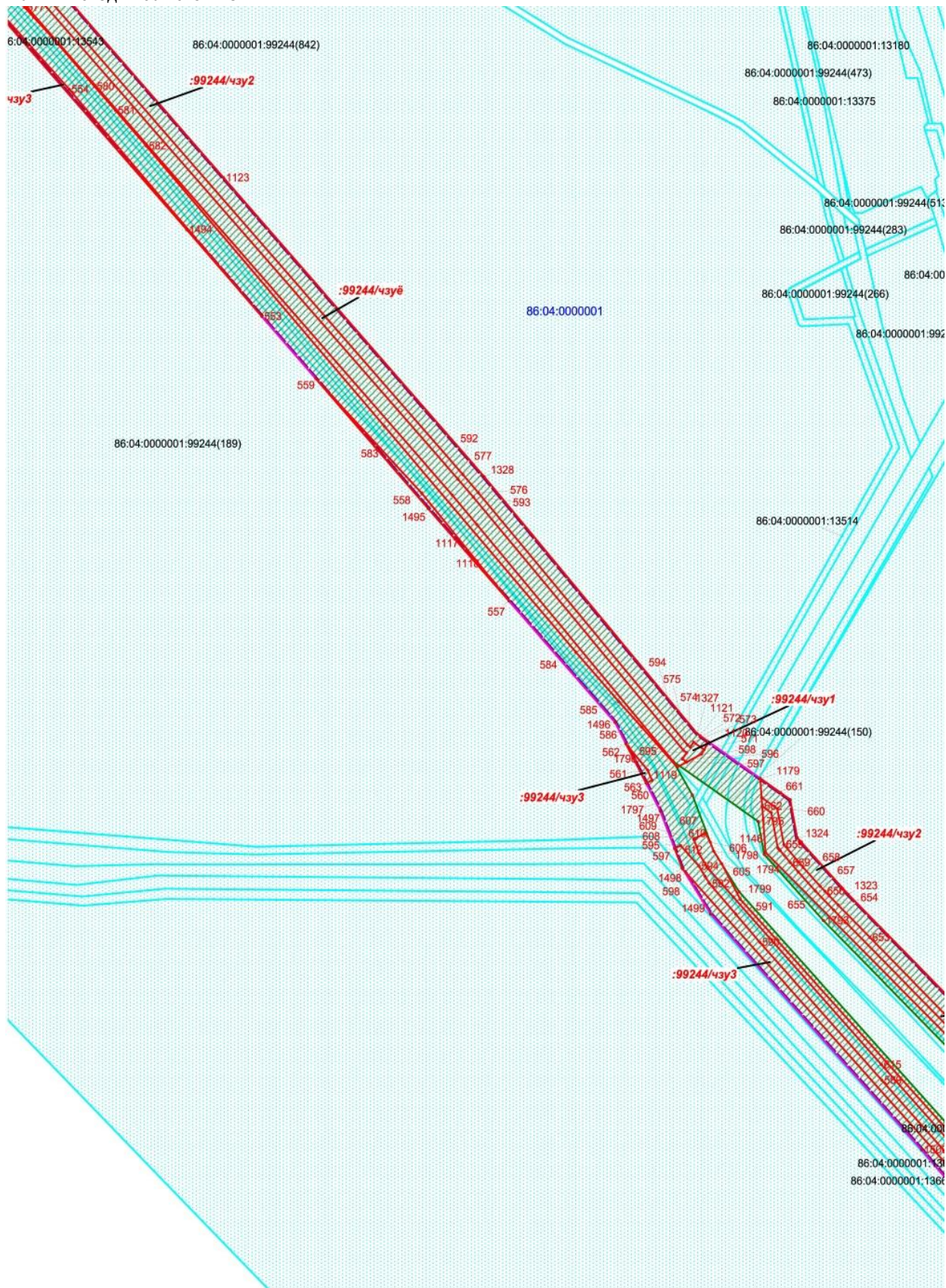


Линия сводки с листом 19

Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	18

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Линия сводки с листом 18

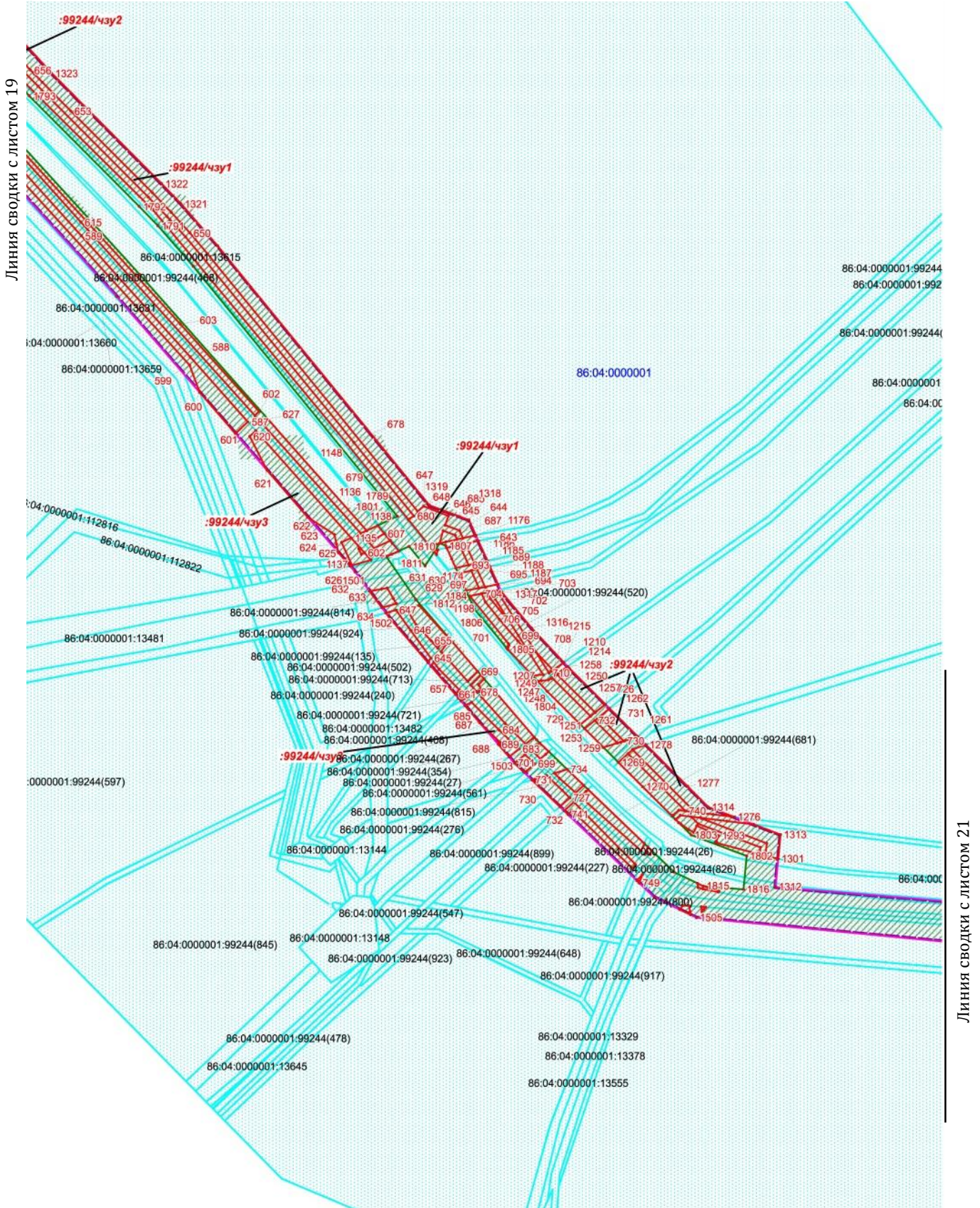


Линия сводки с листом 20

Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	19

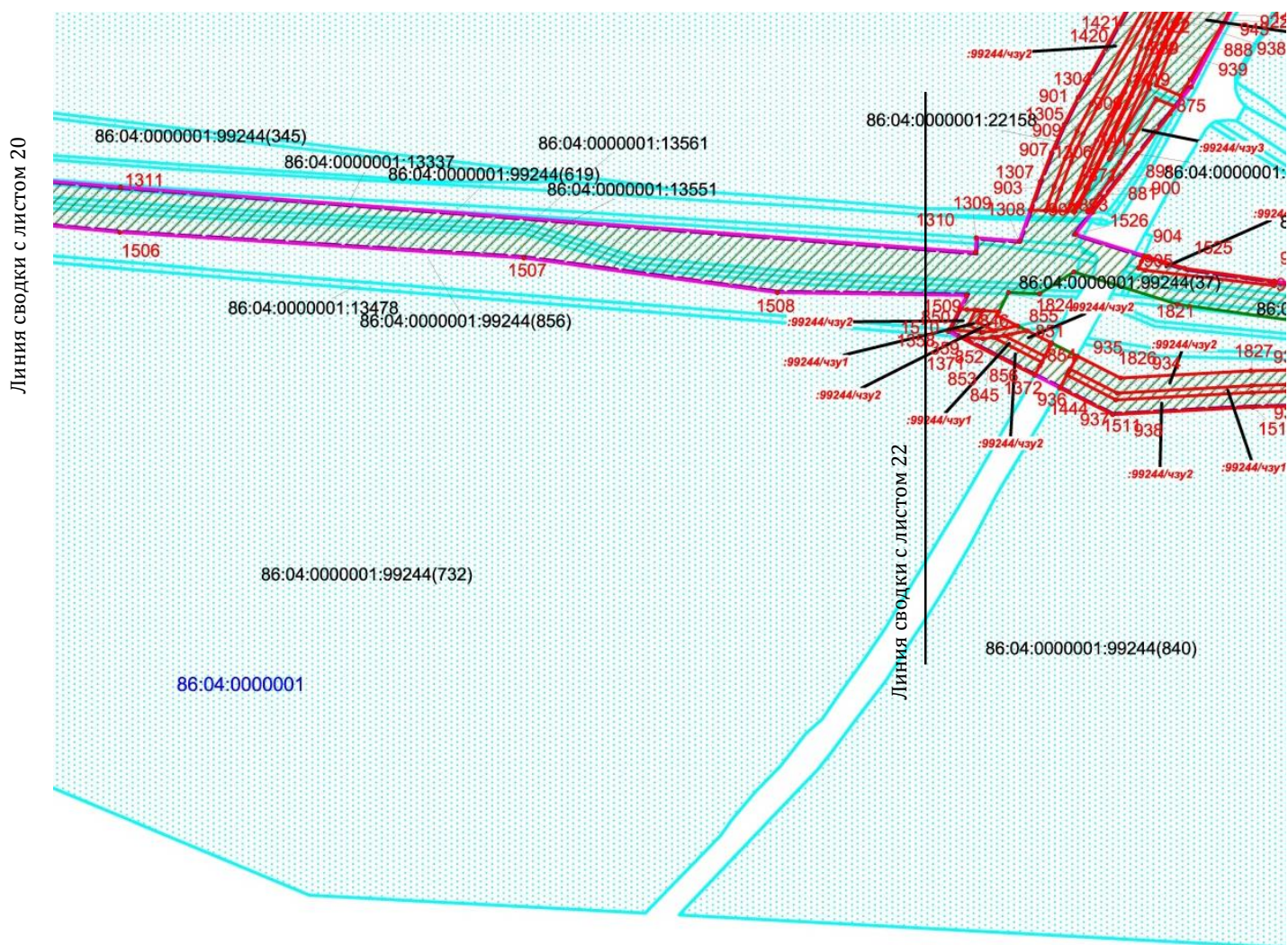
Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район

Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



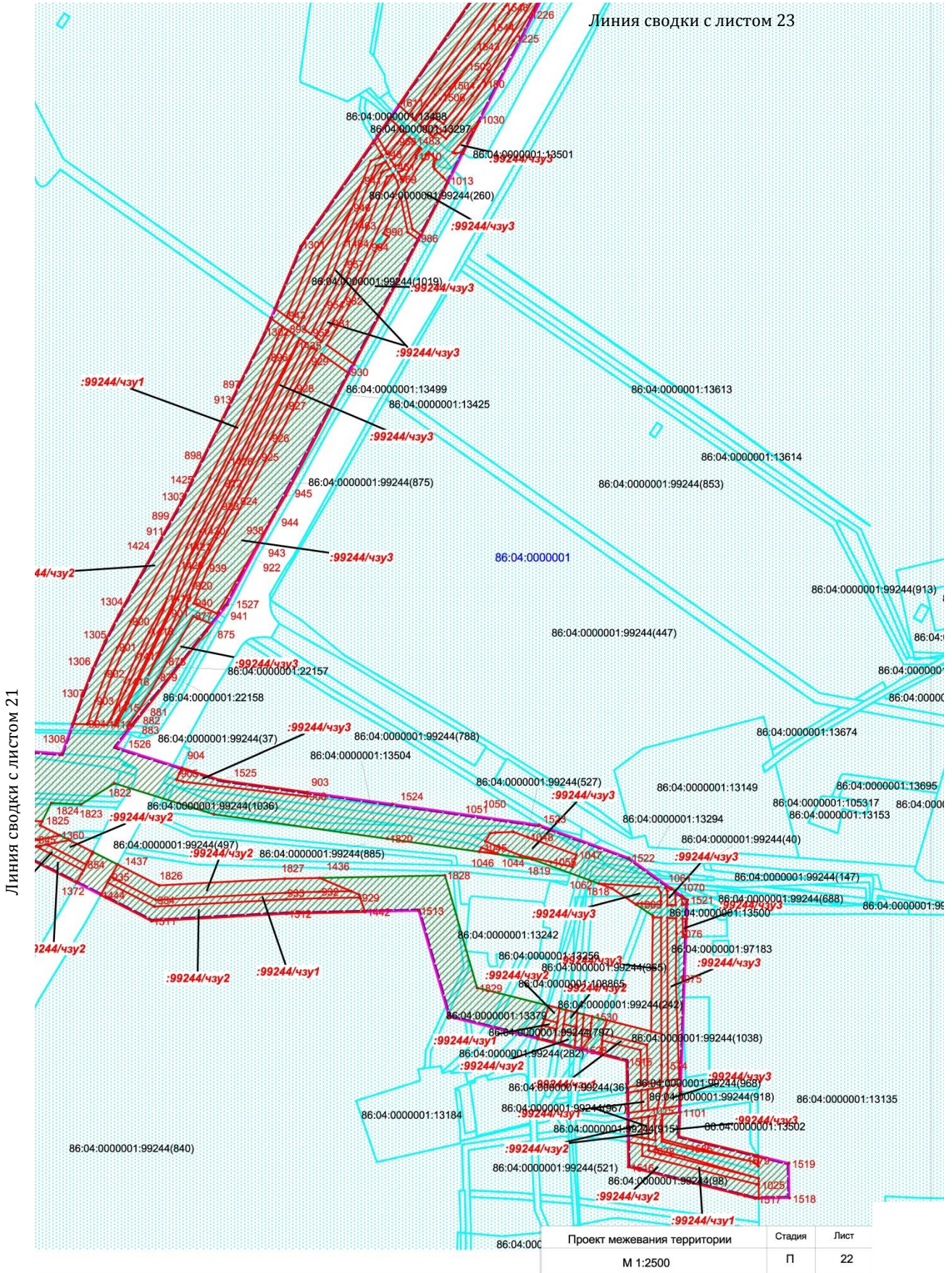
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	20

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



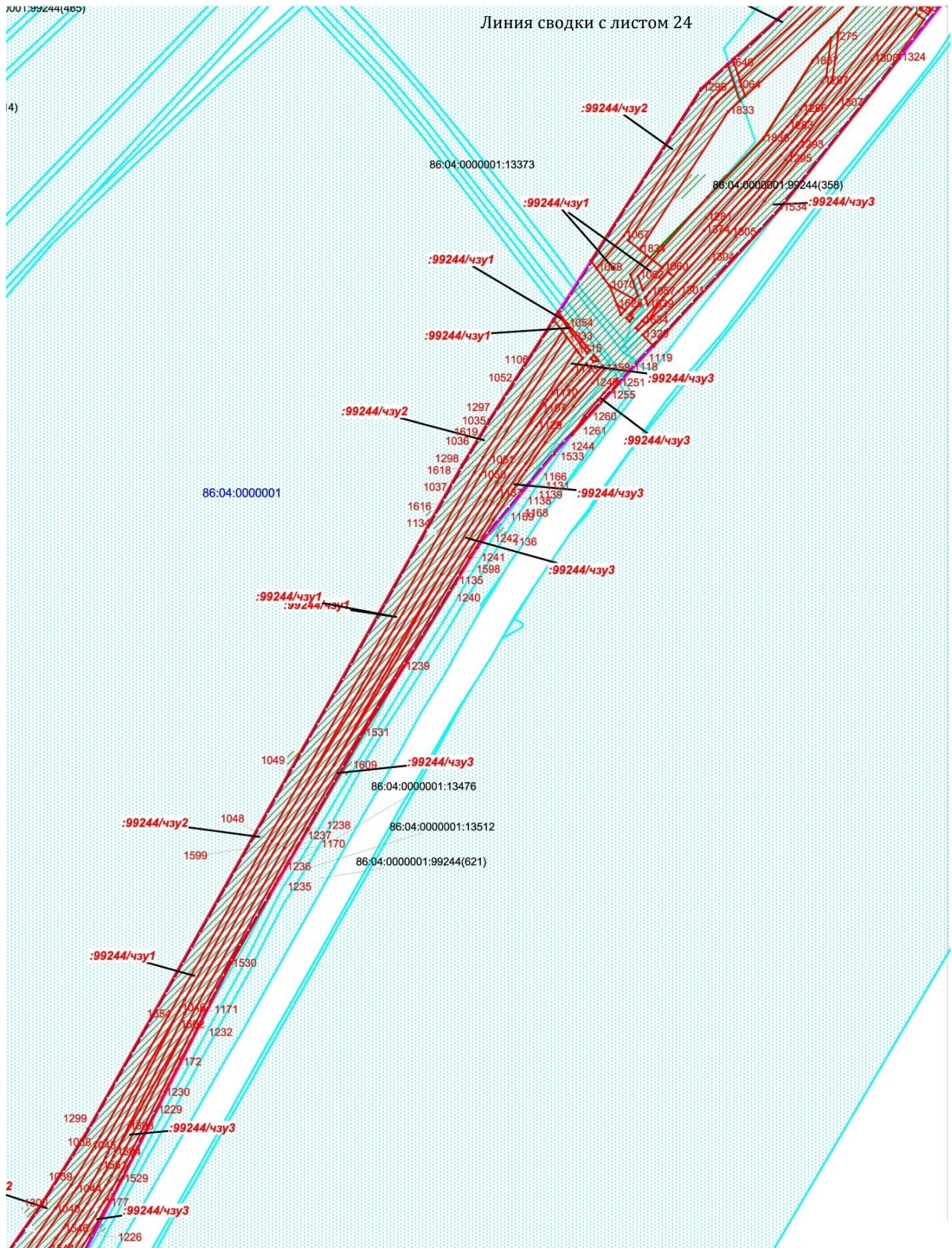
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	21

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район

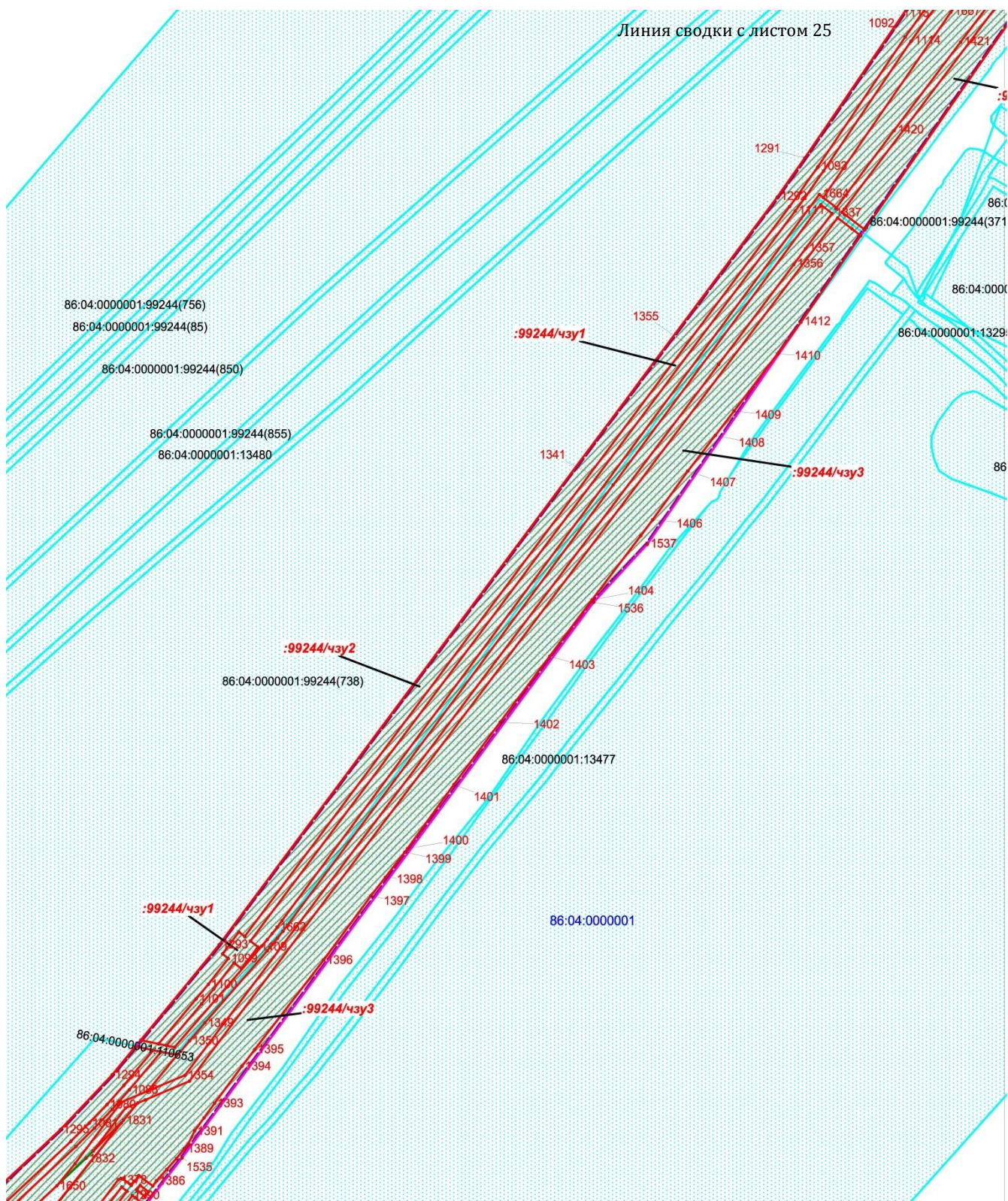
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



Линия сводки с листом 22

Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	23

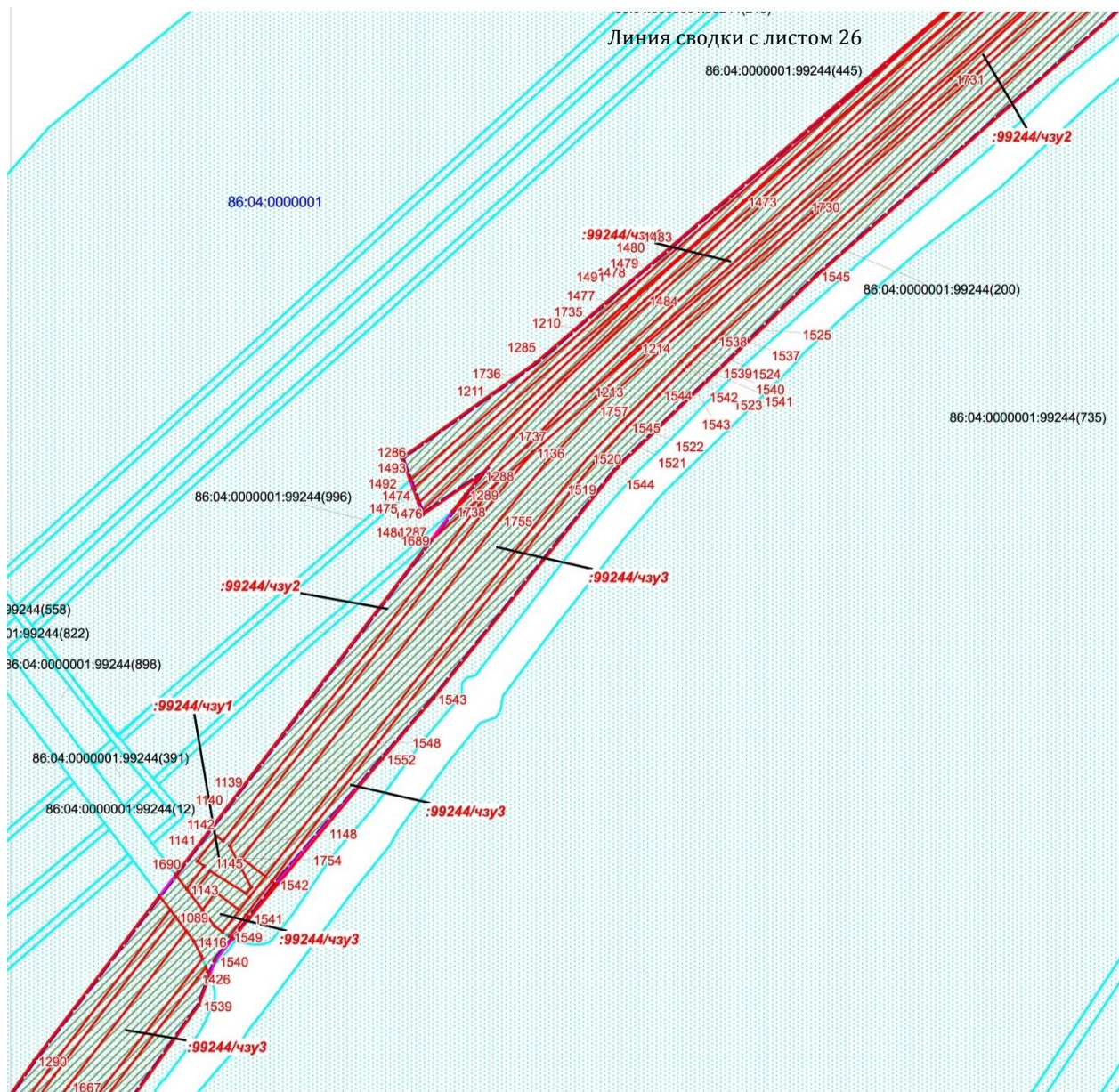
Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



Линия сводки с листом 23

Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	24

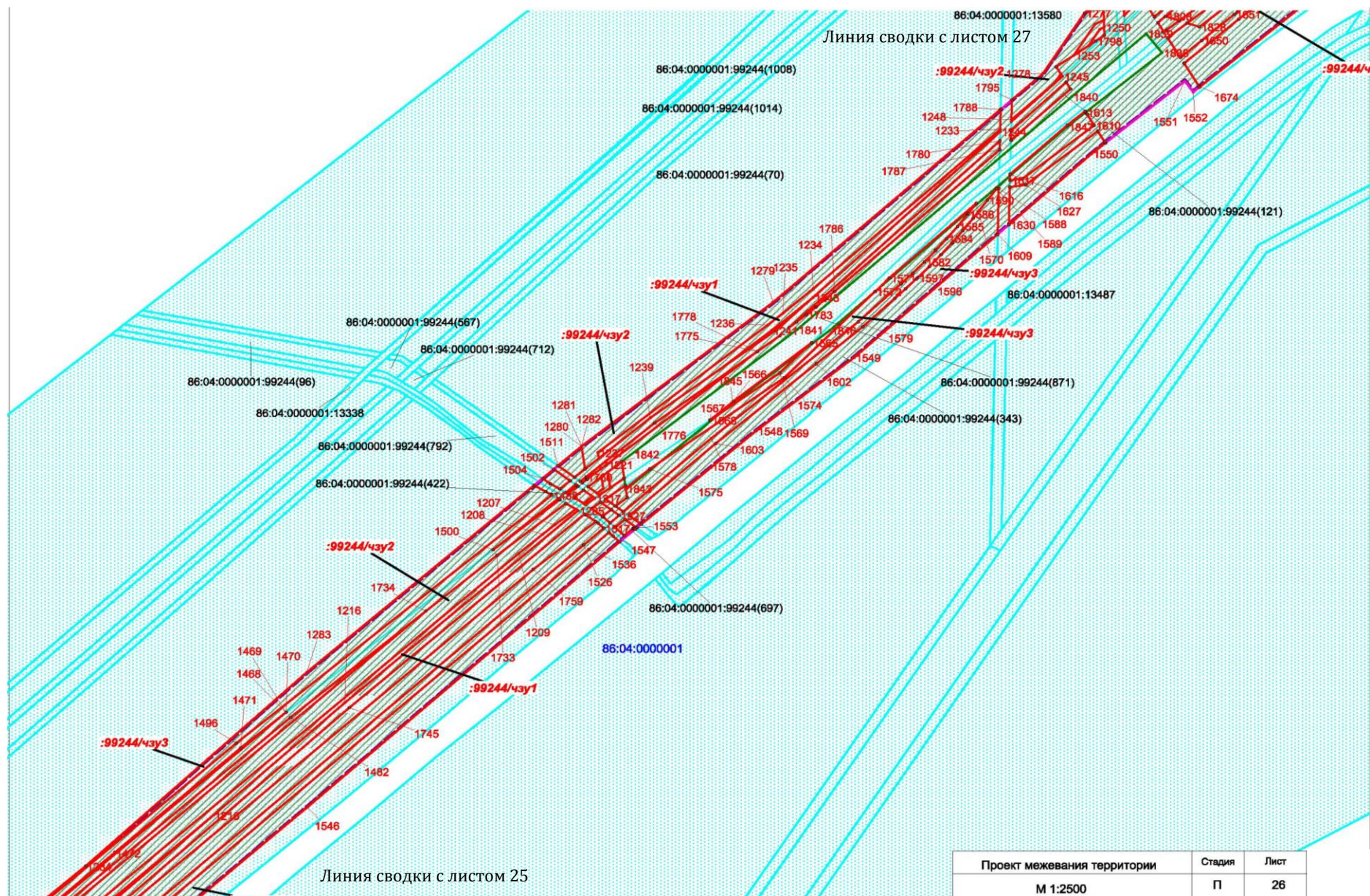
Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартровский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



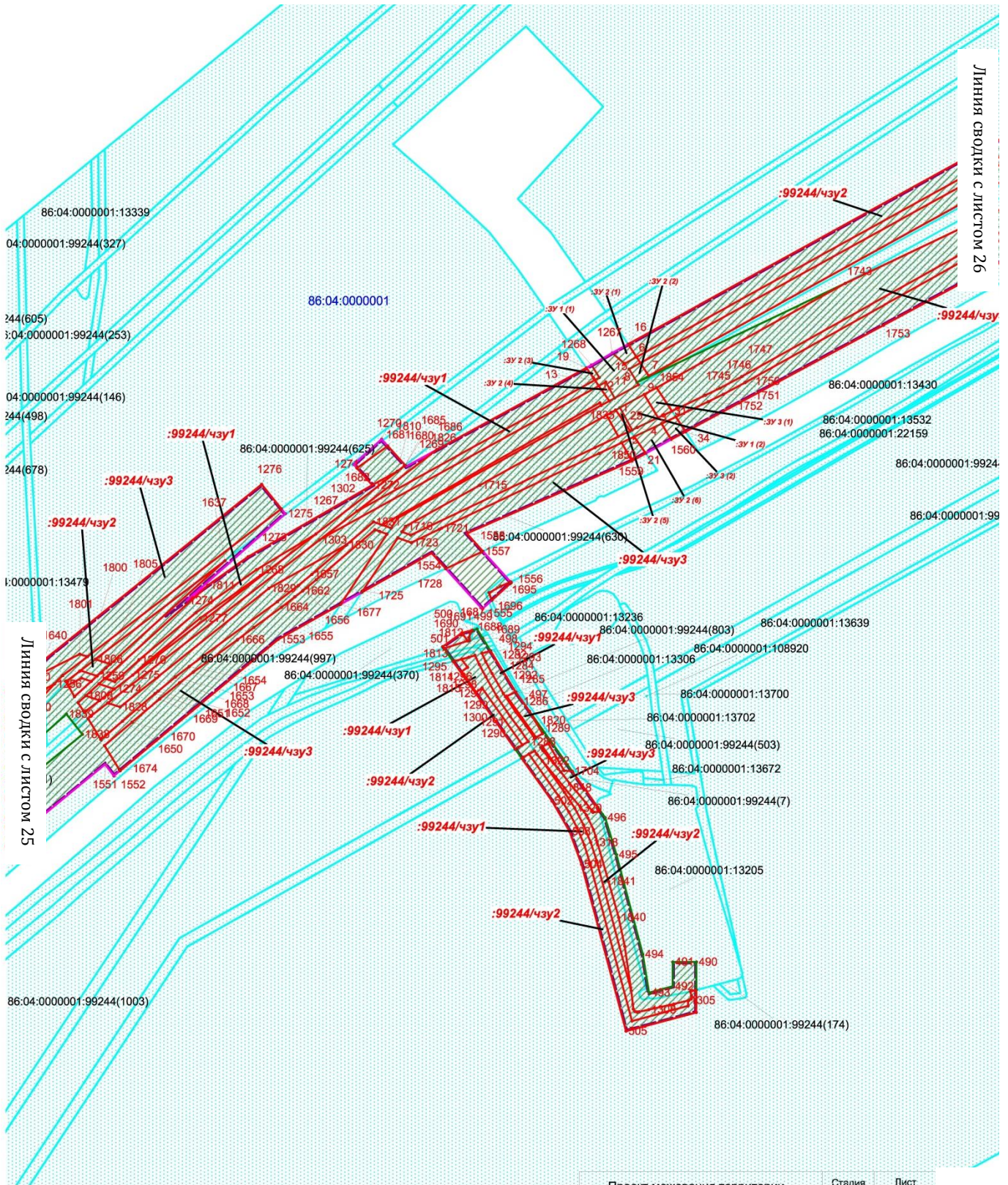
Линия сводки с листом 24

Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
М 1:2500	П	25	103

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

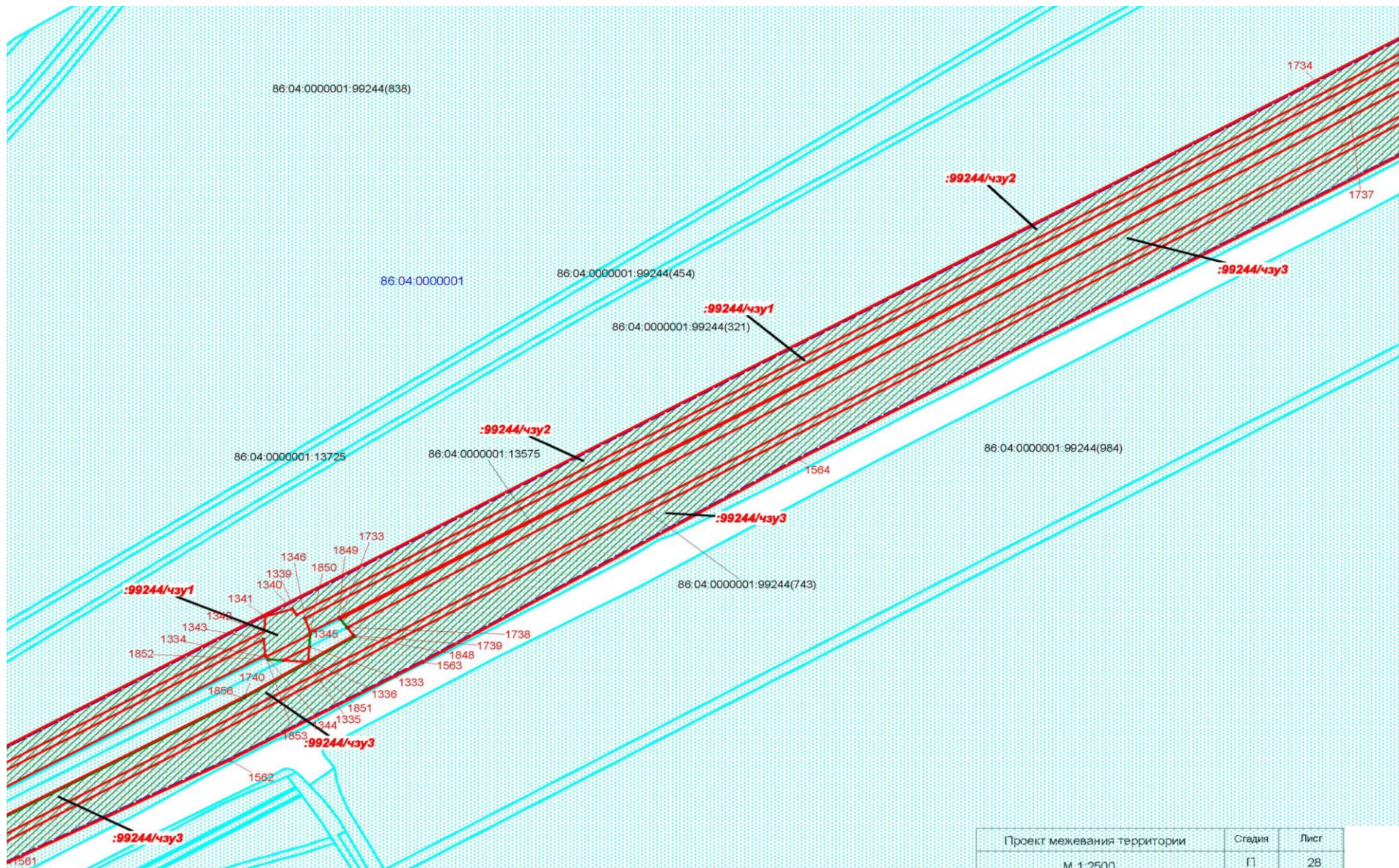


Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

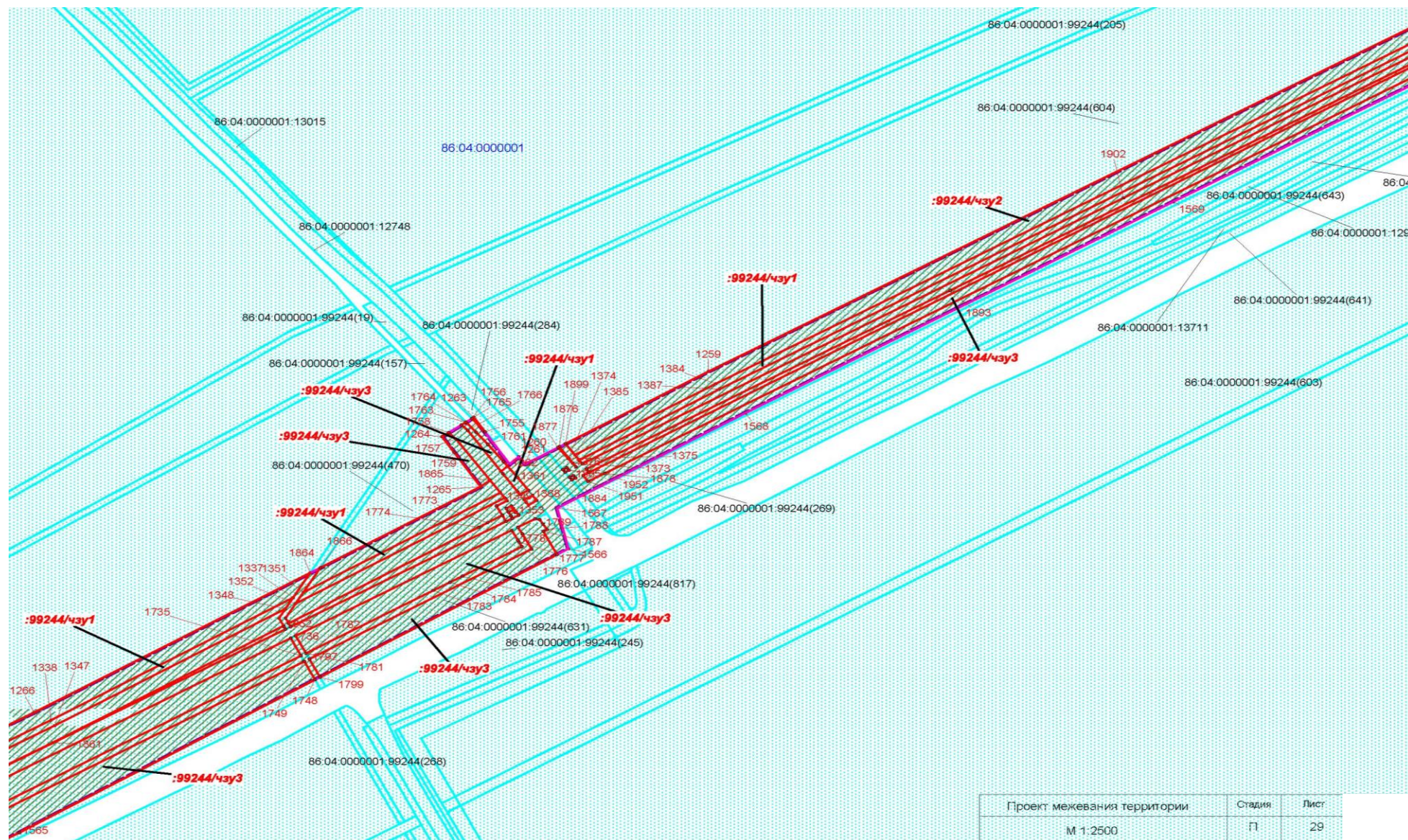


Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	27

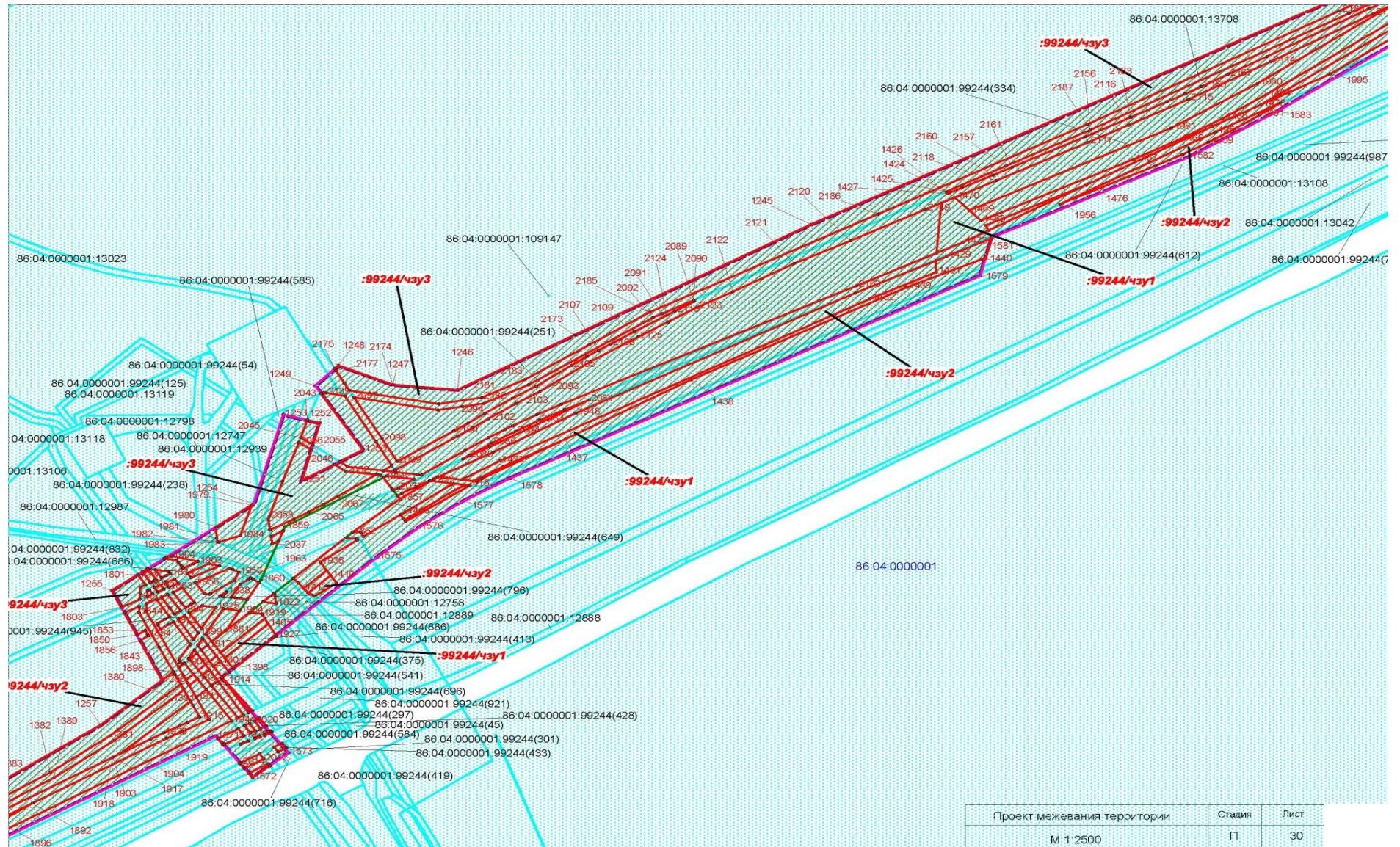
Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



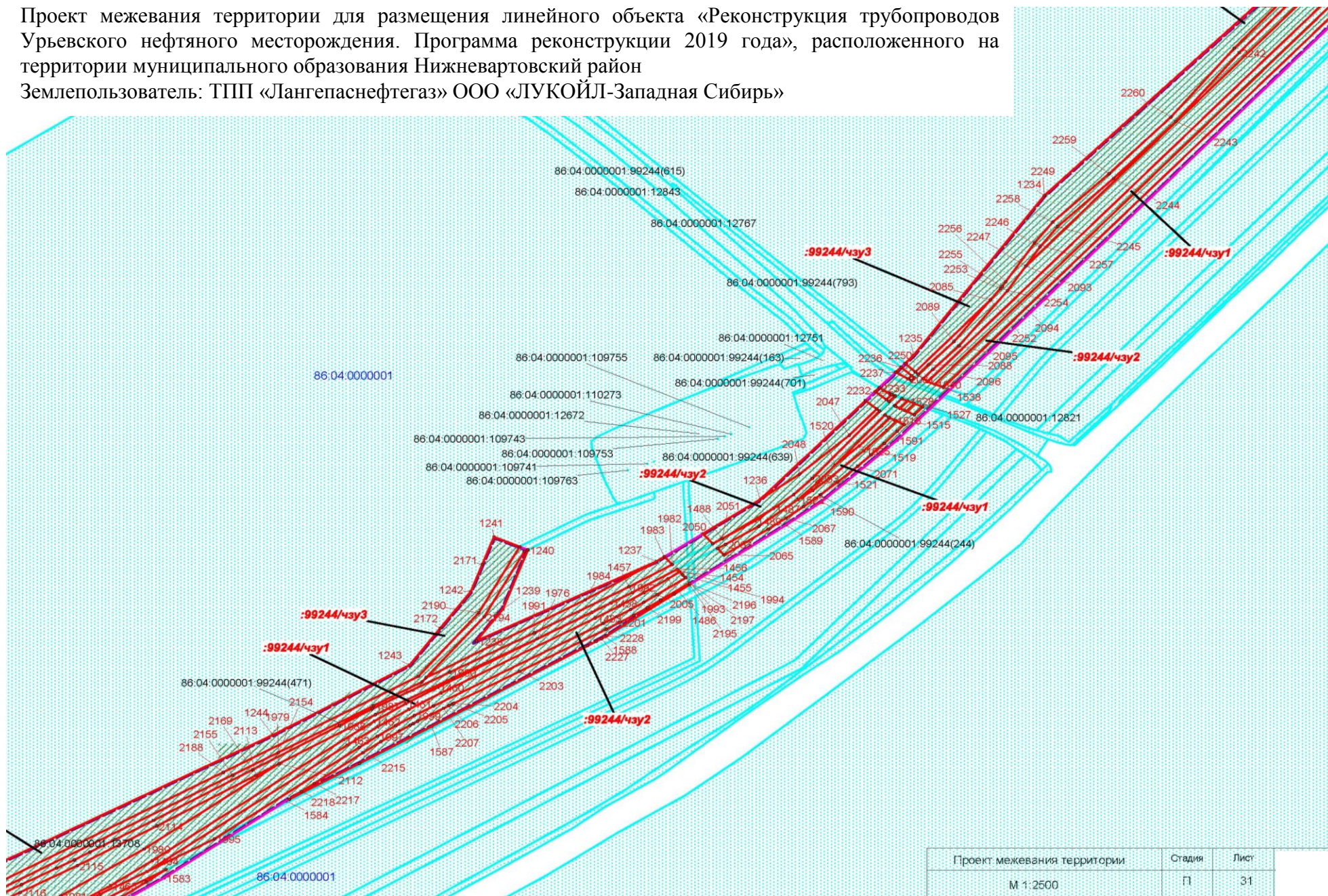
Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

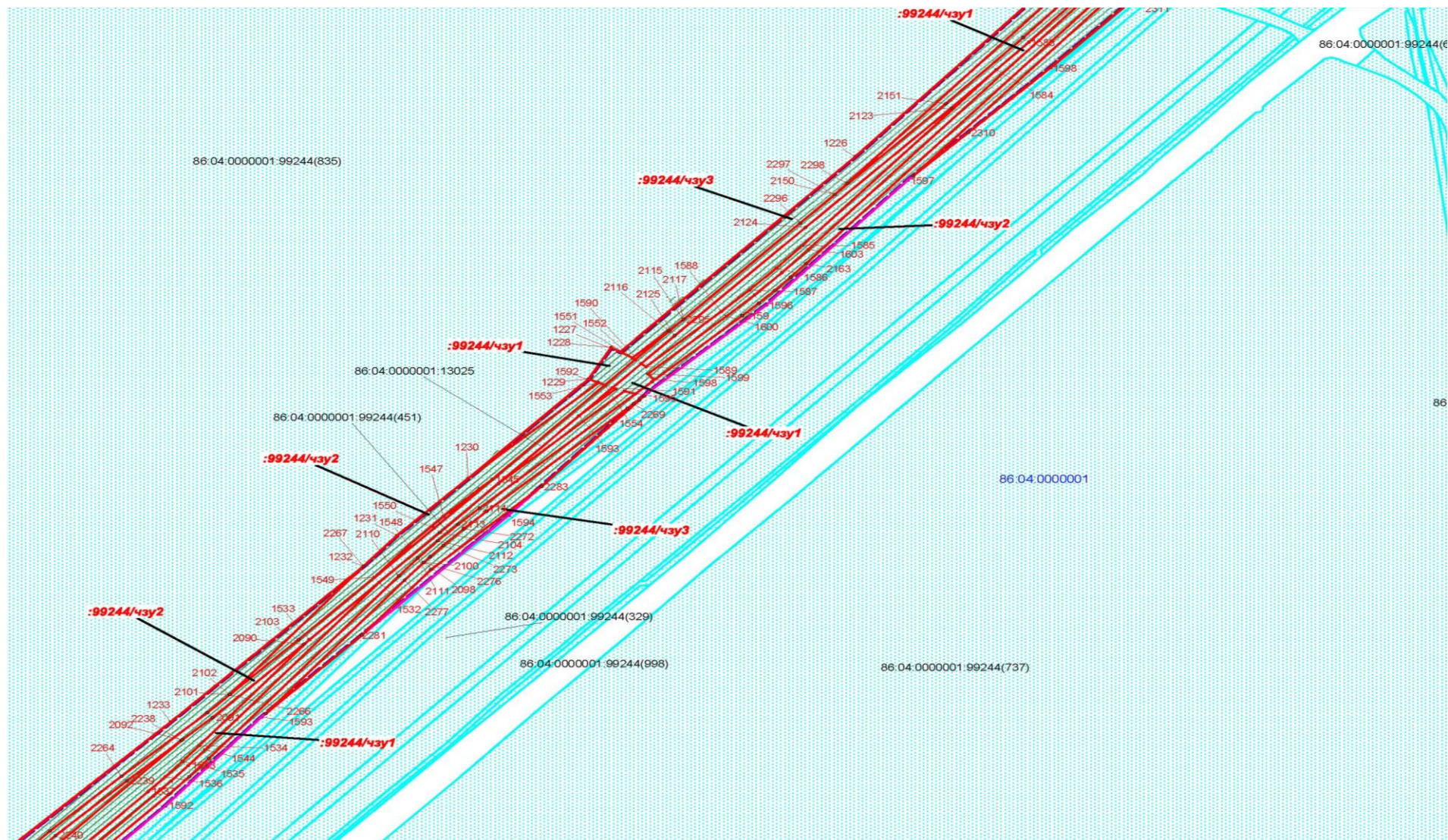


Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



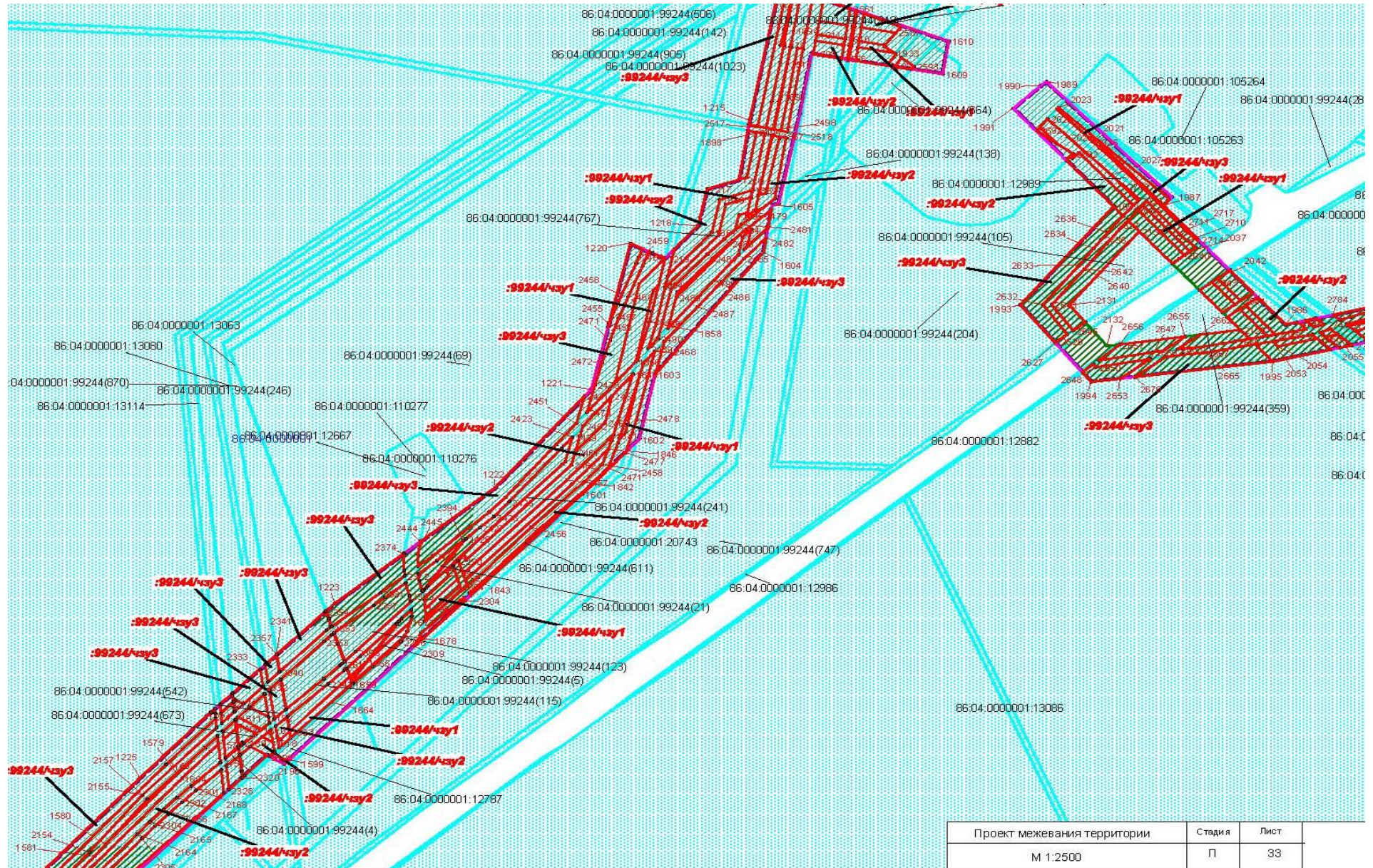
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	31

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартровский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

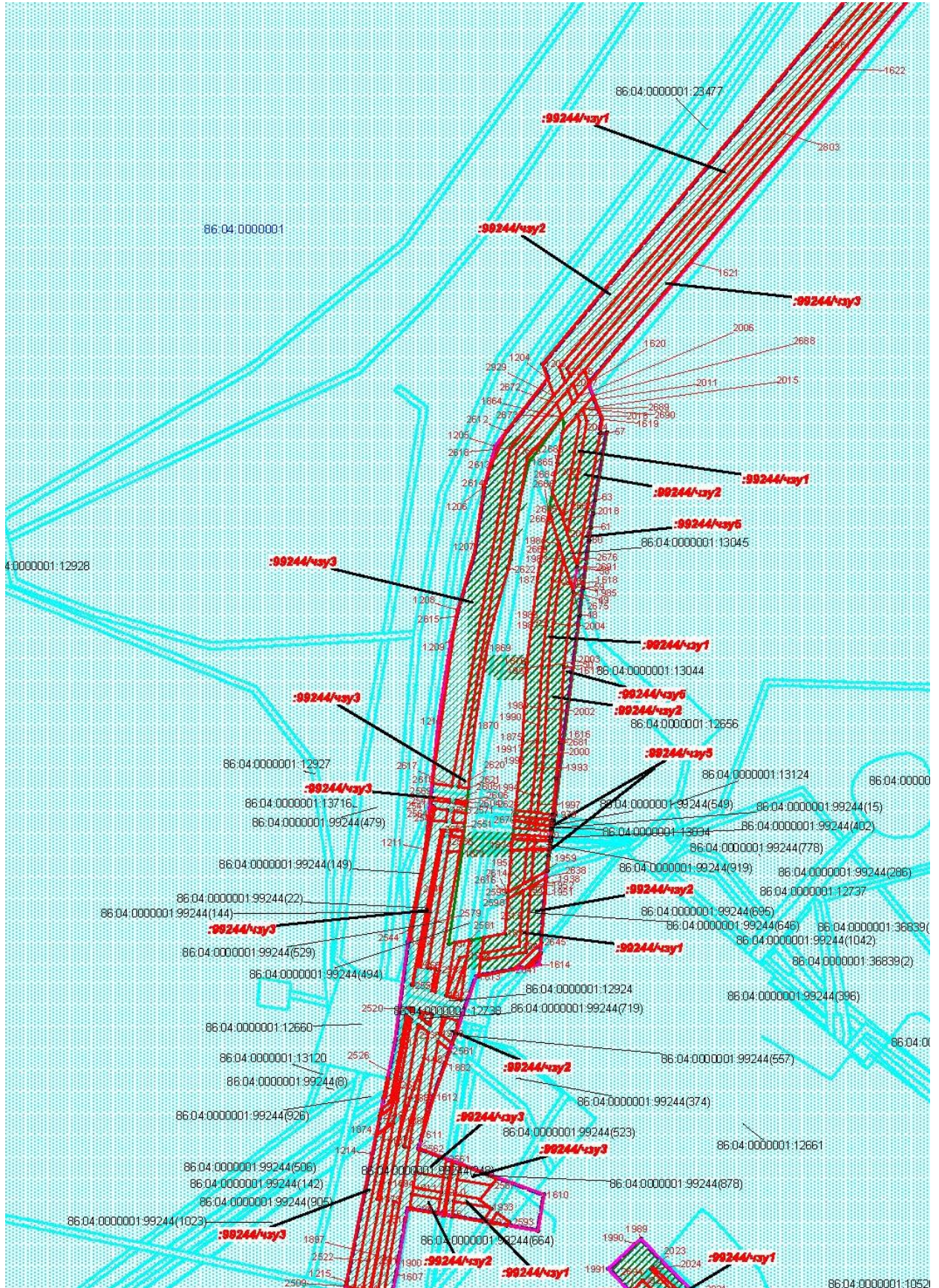


Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	32

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартровский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

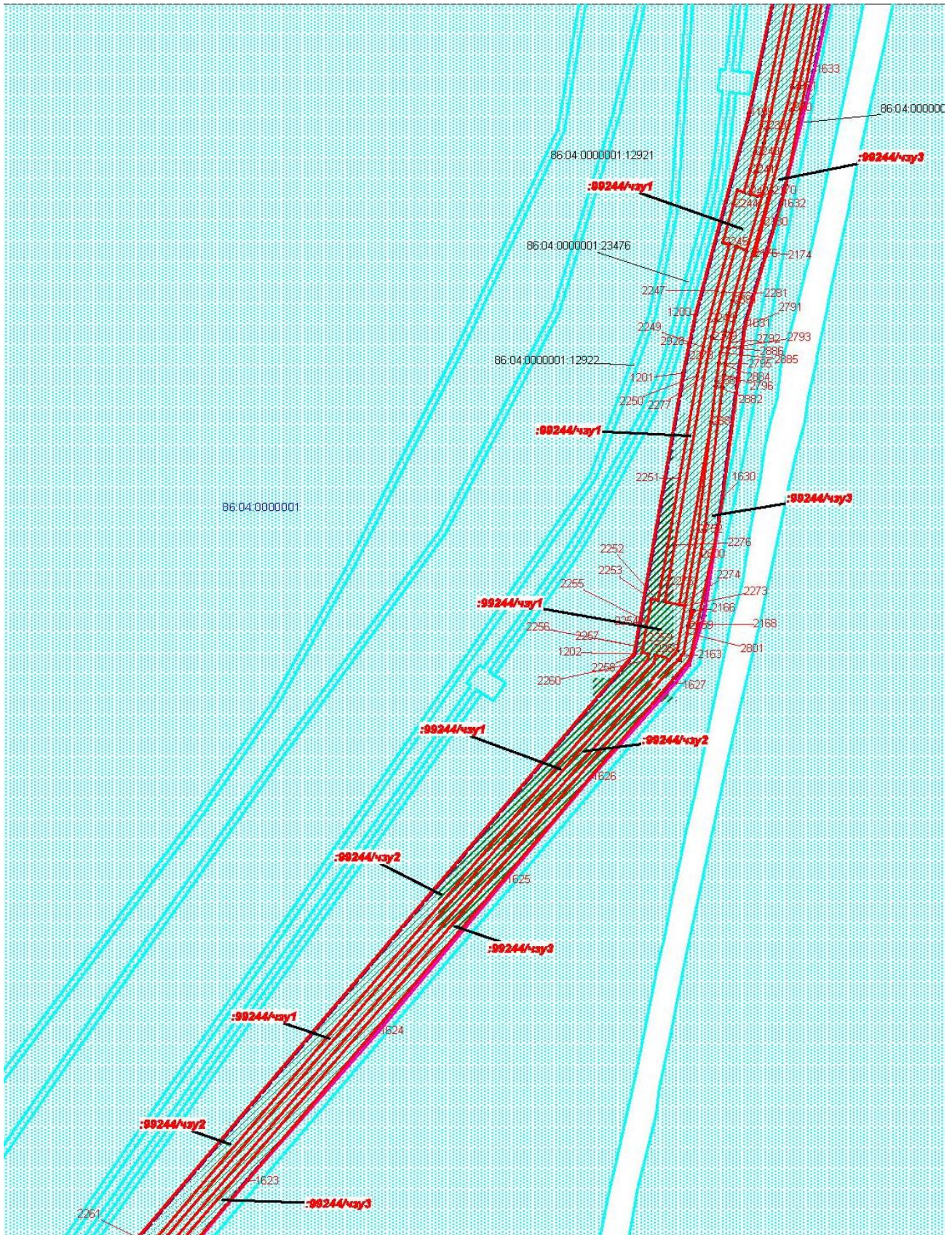


Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



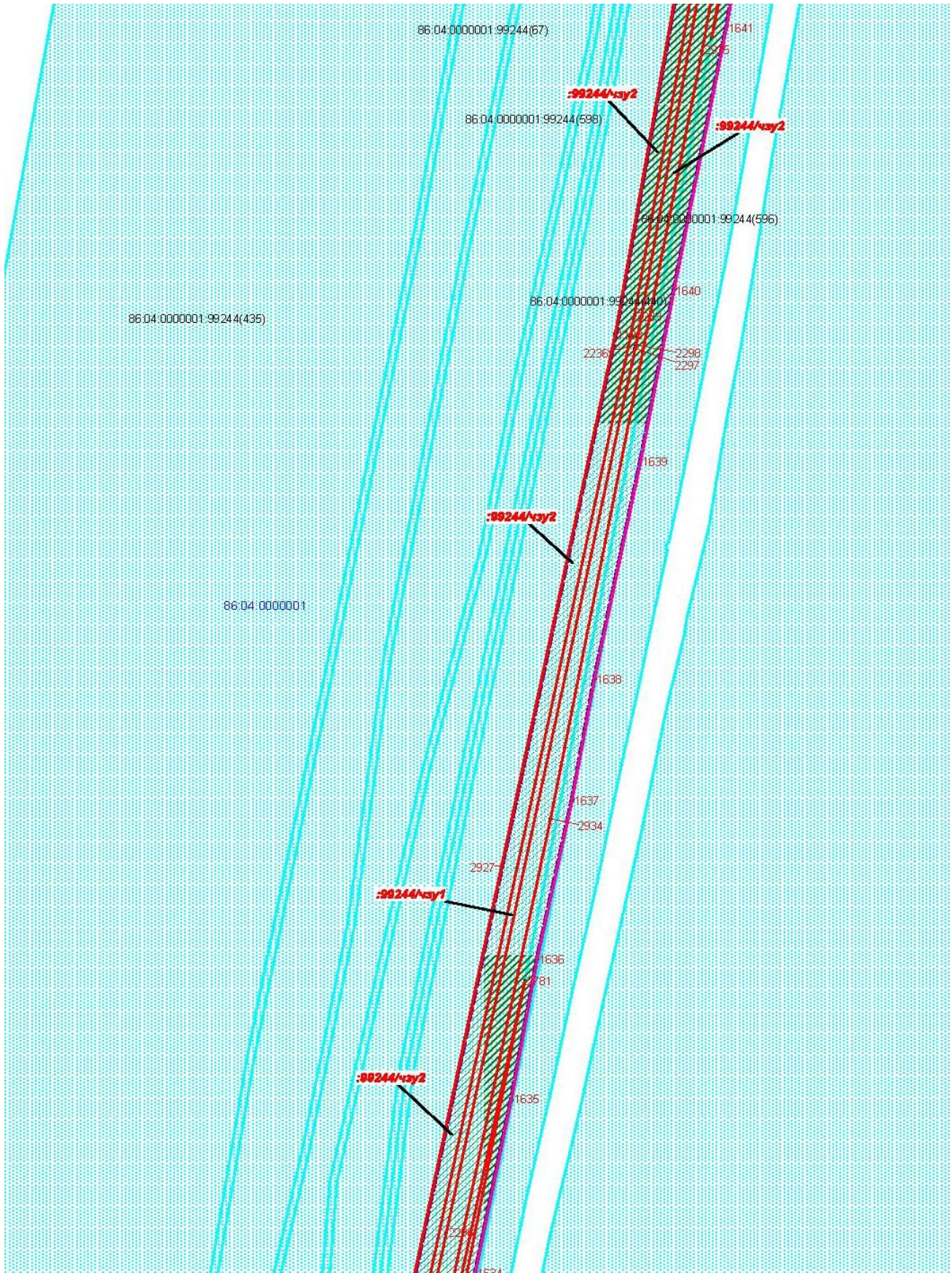
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	34

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



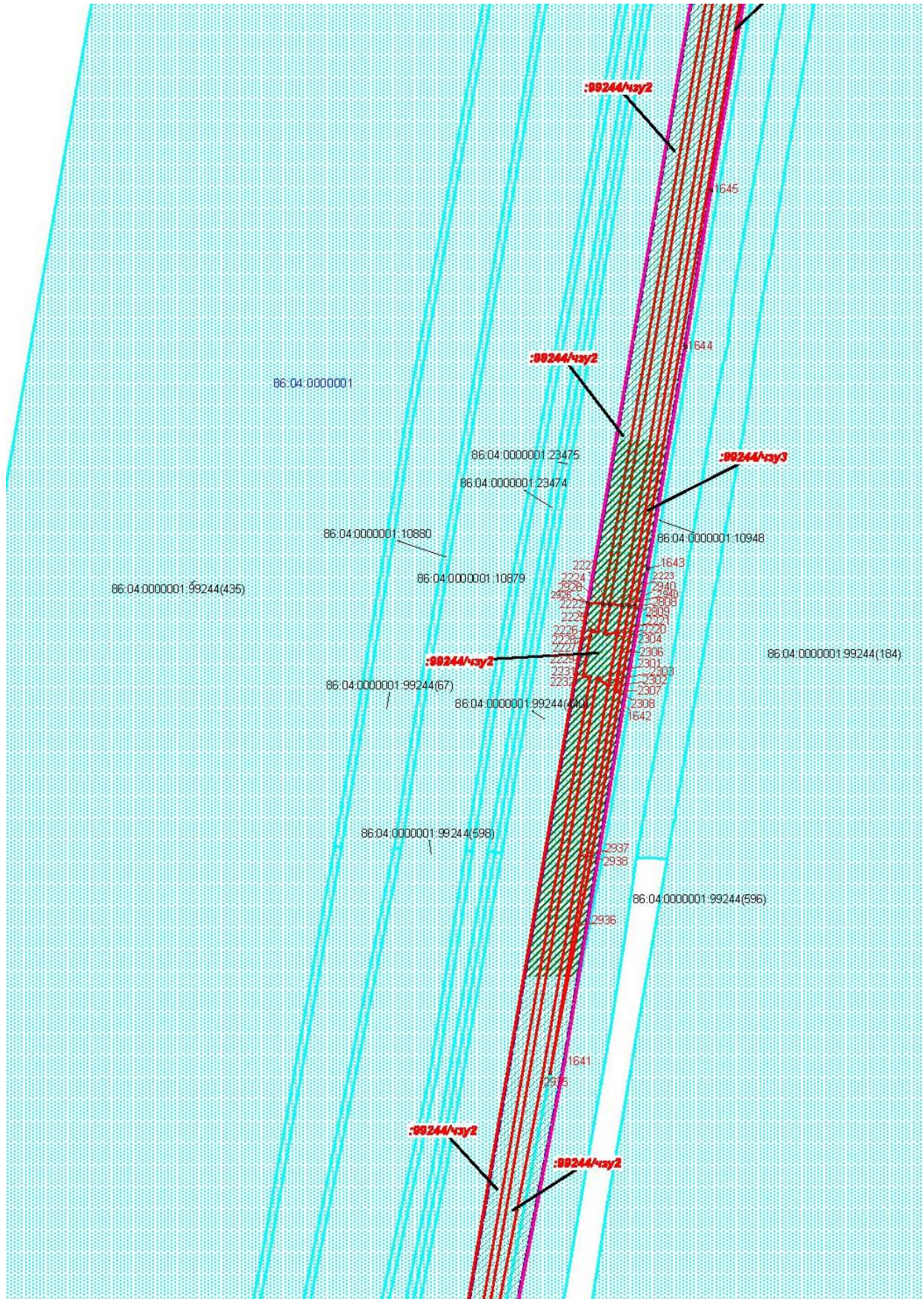
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	35

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	36

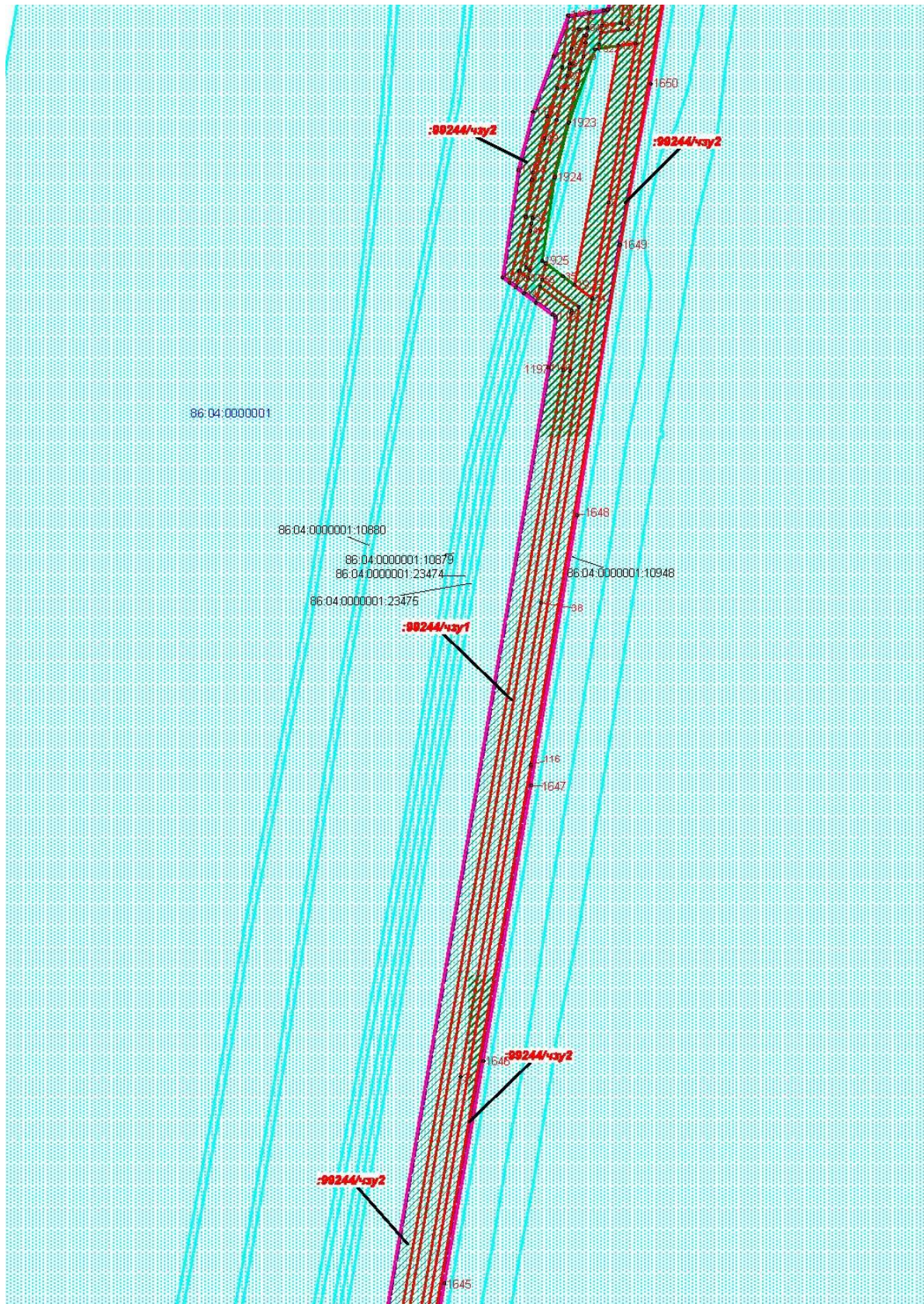
Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	37

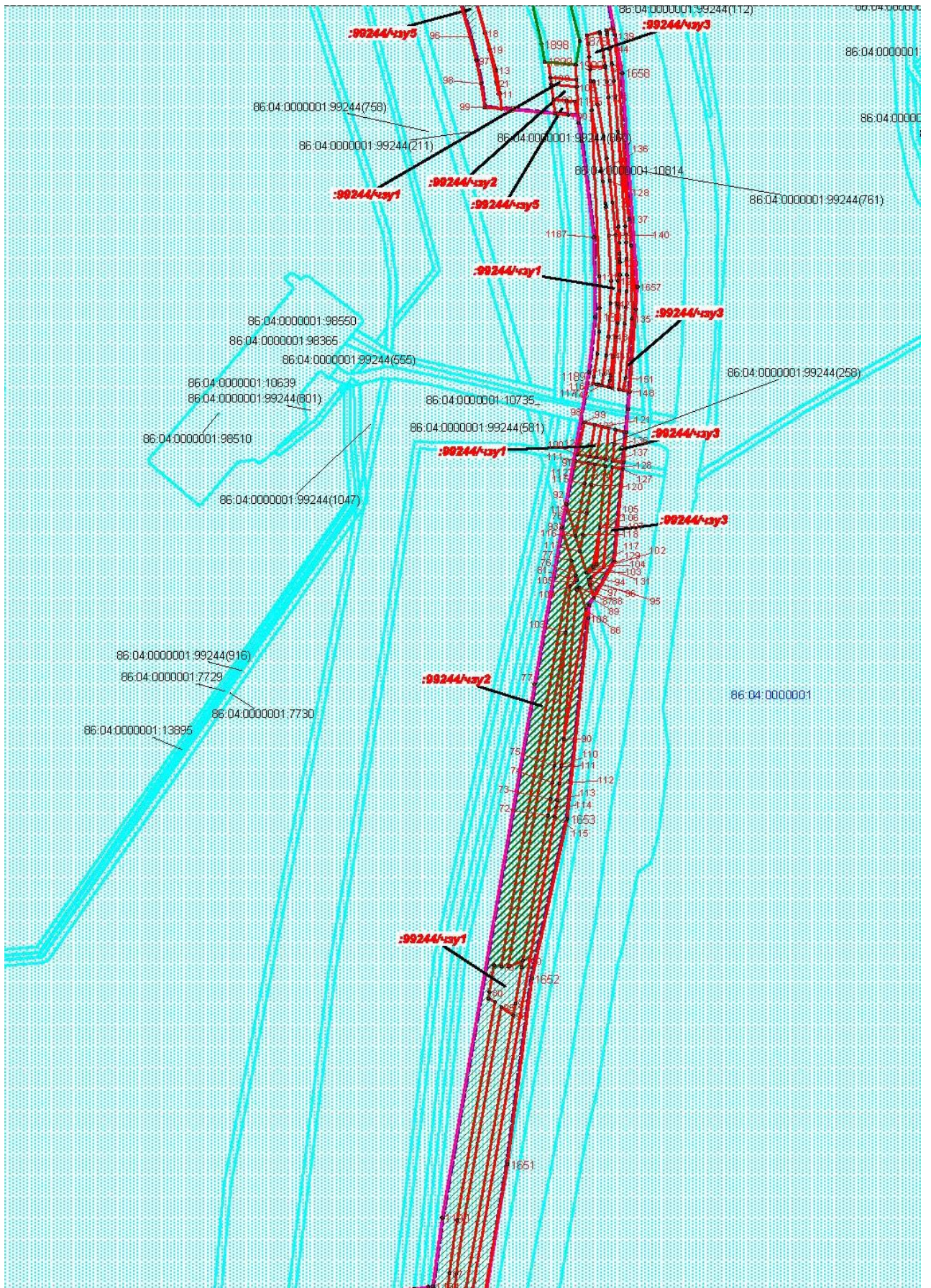
Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район

Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



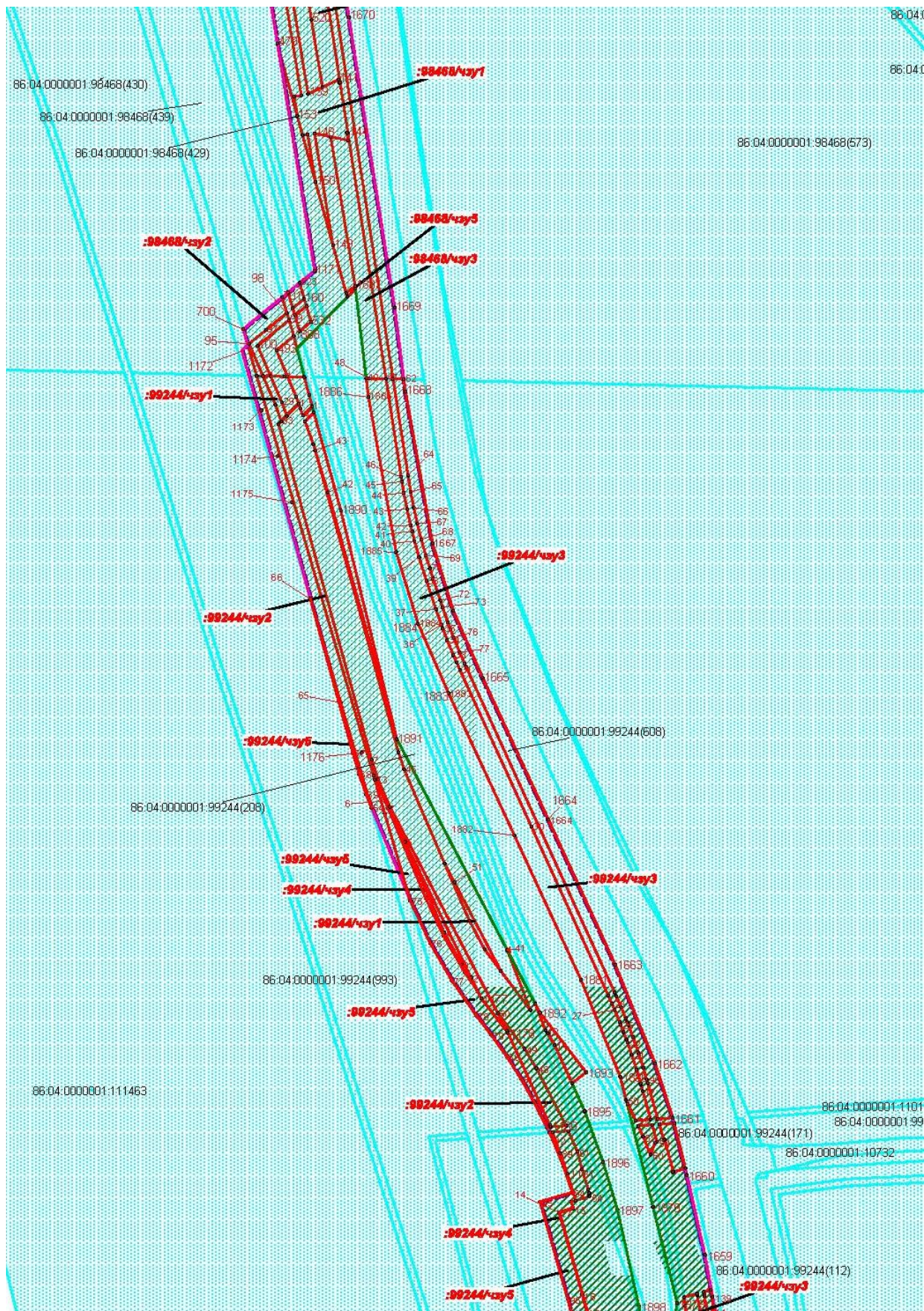
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	38

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижнеуртовский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



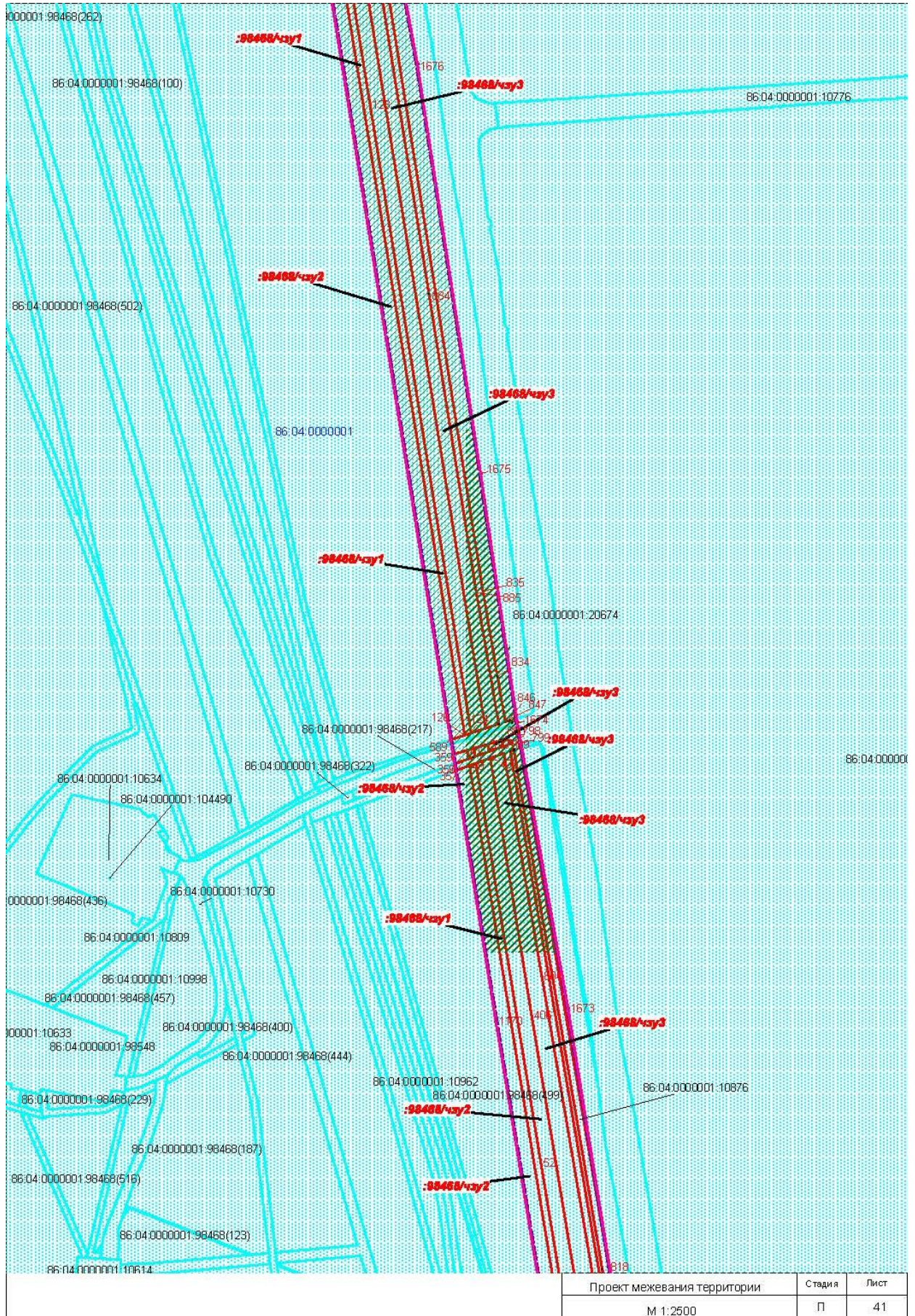
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	39

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

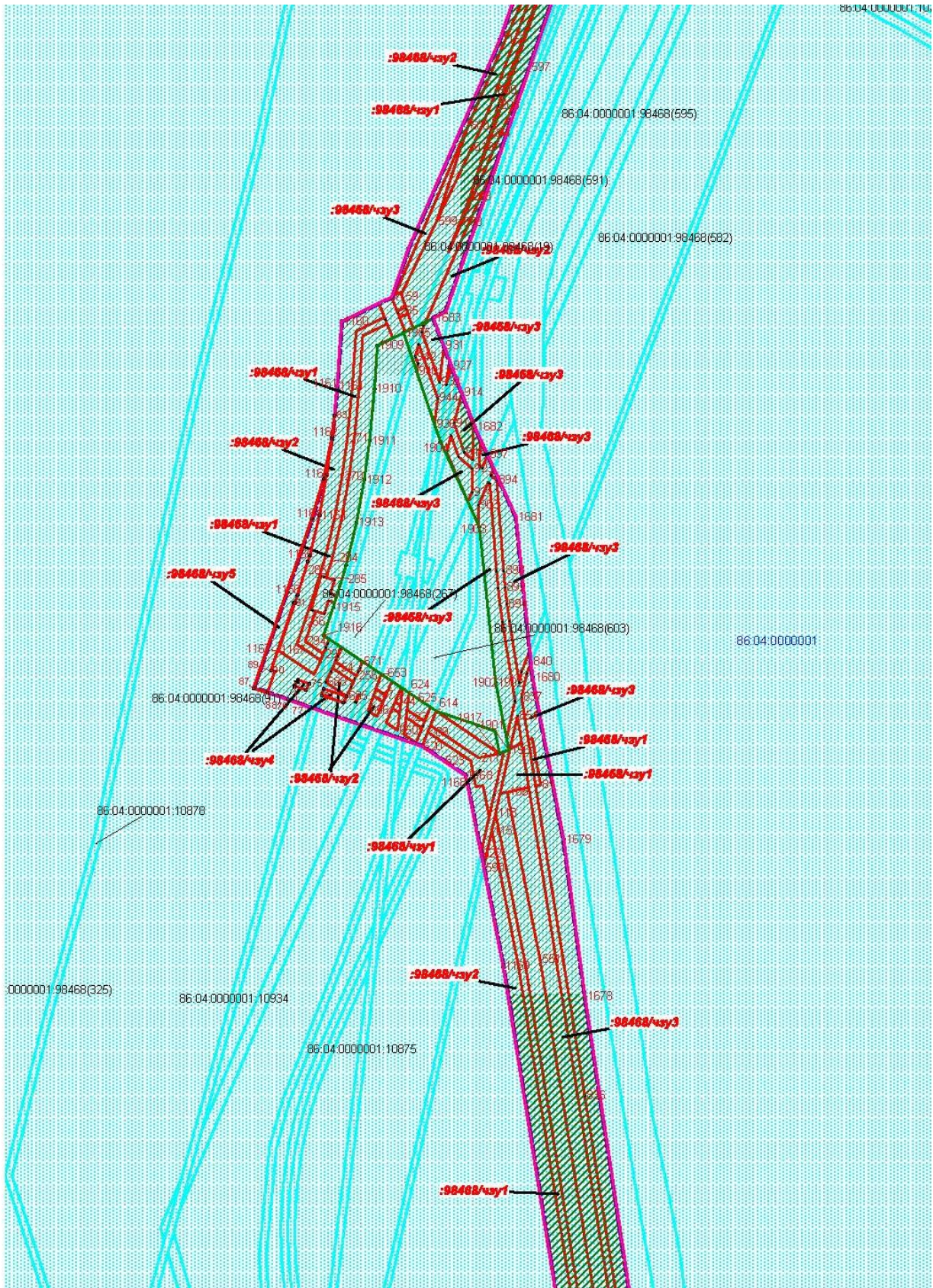


Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	40

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

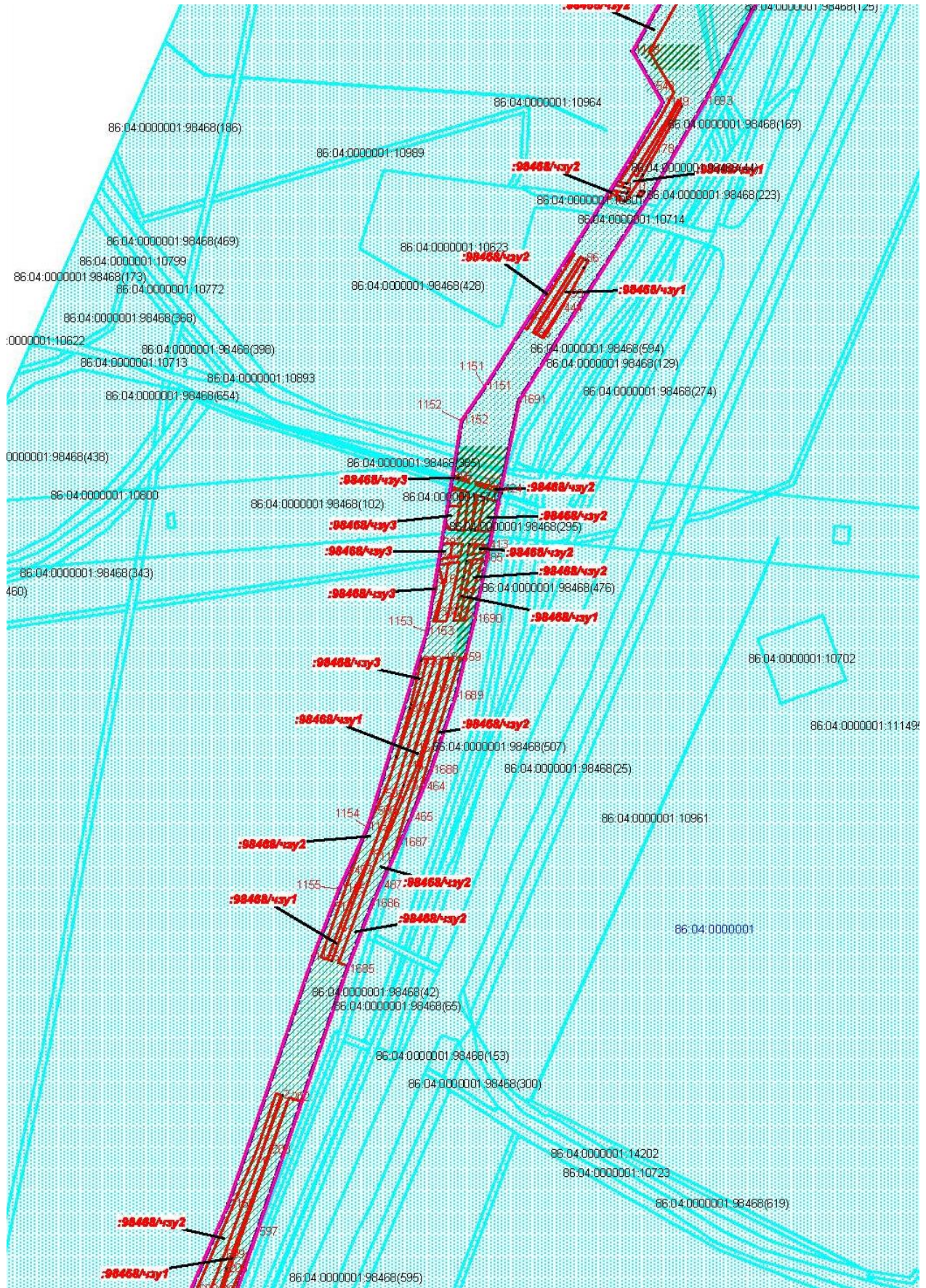


Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангеласнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



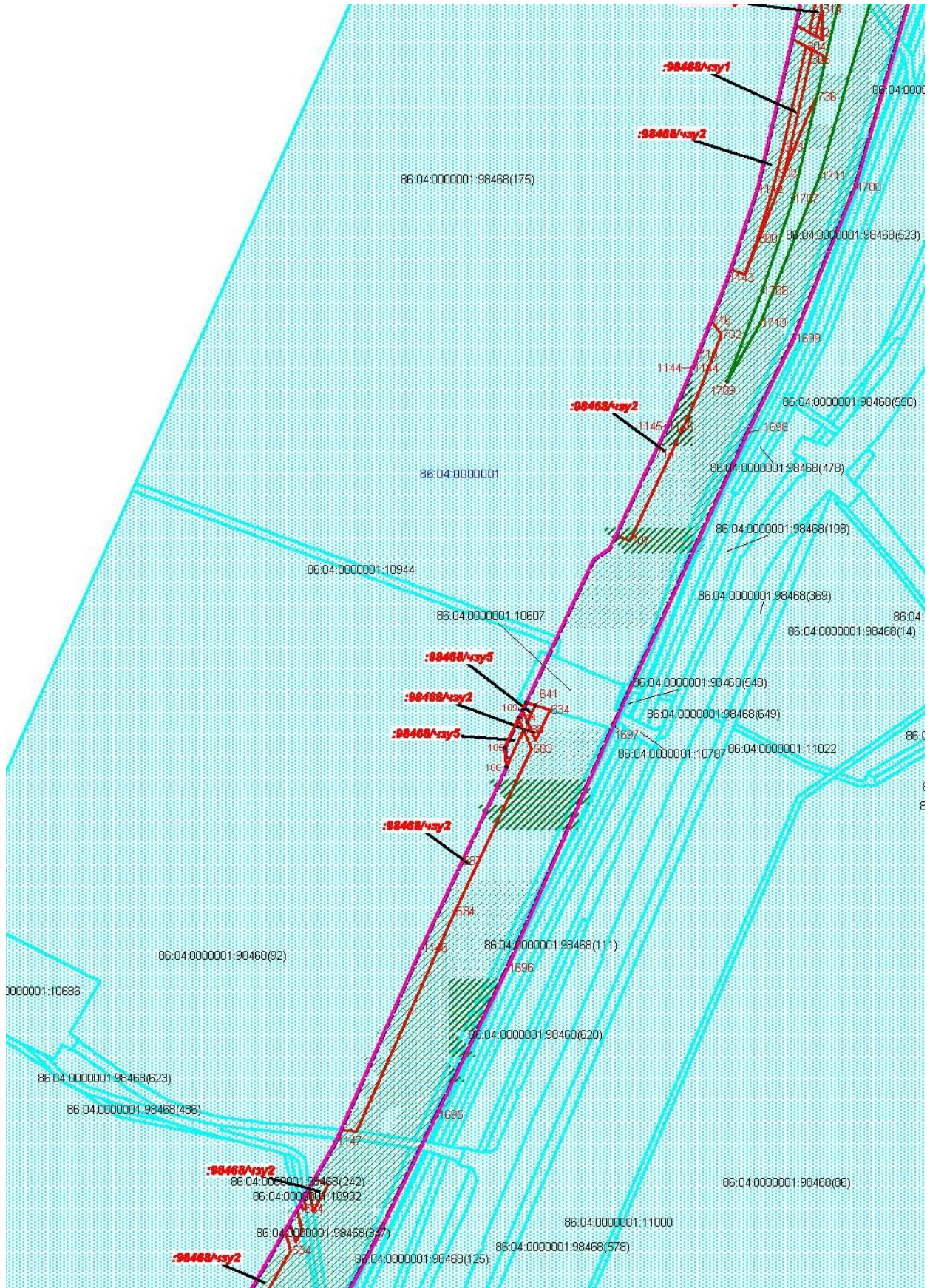
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	42

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



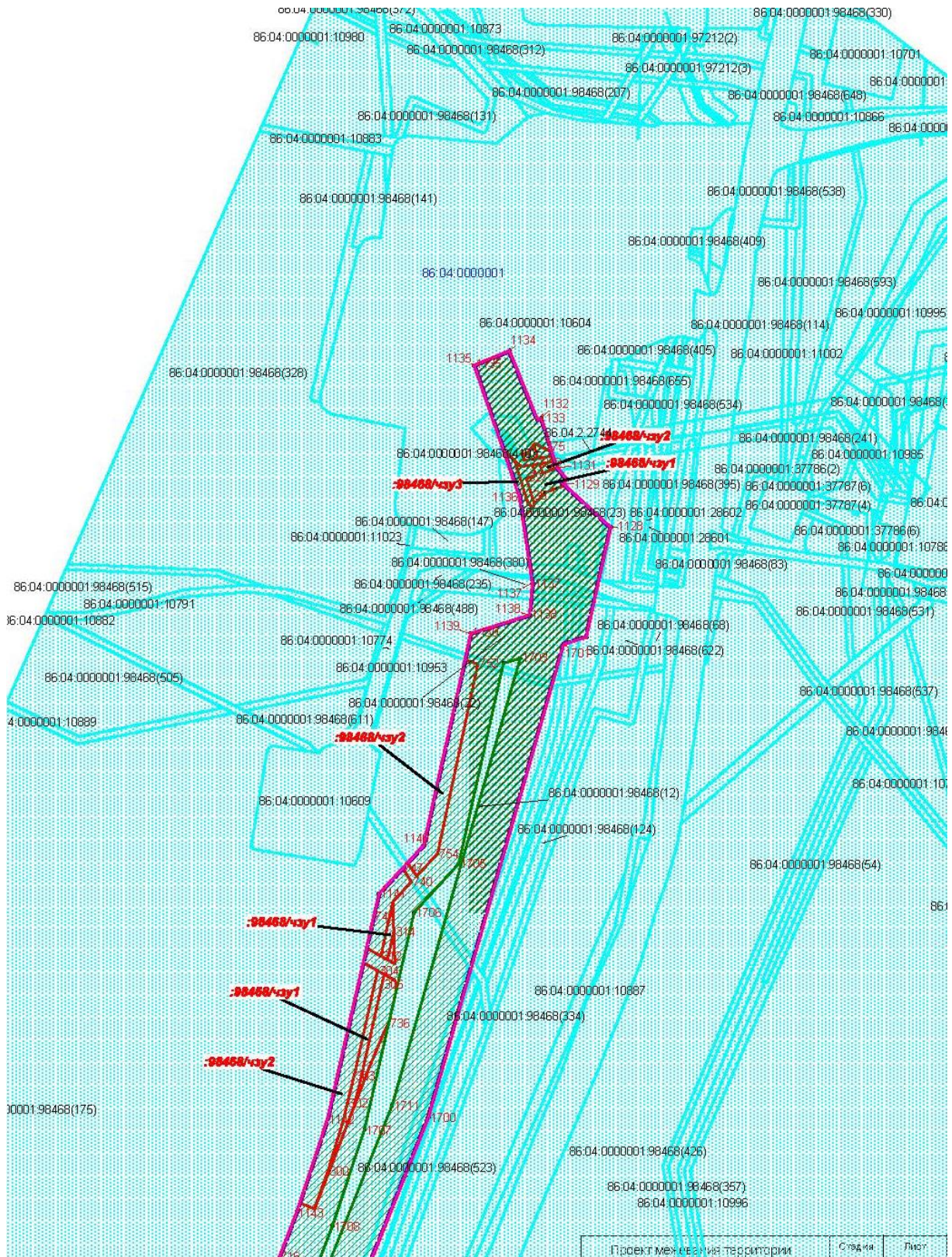
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	43

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



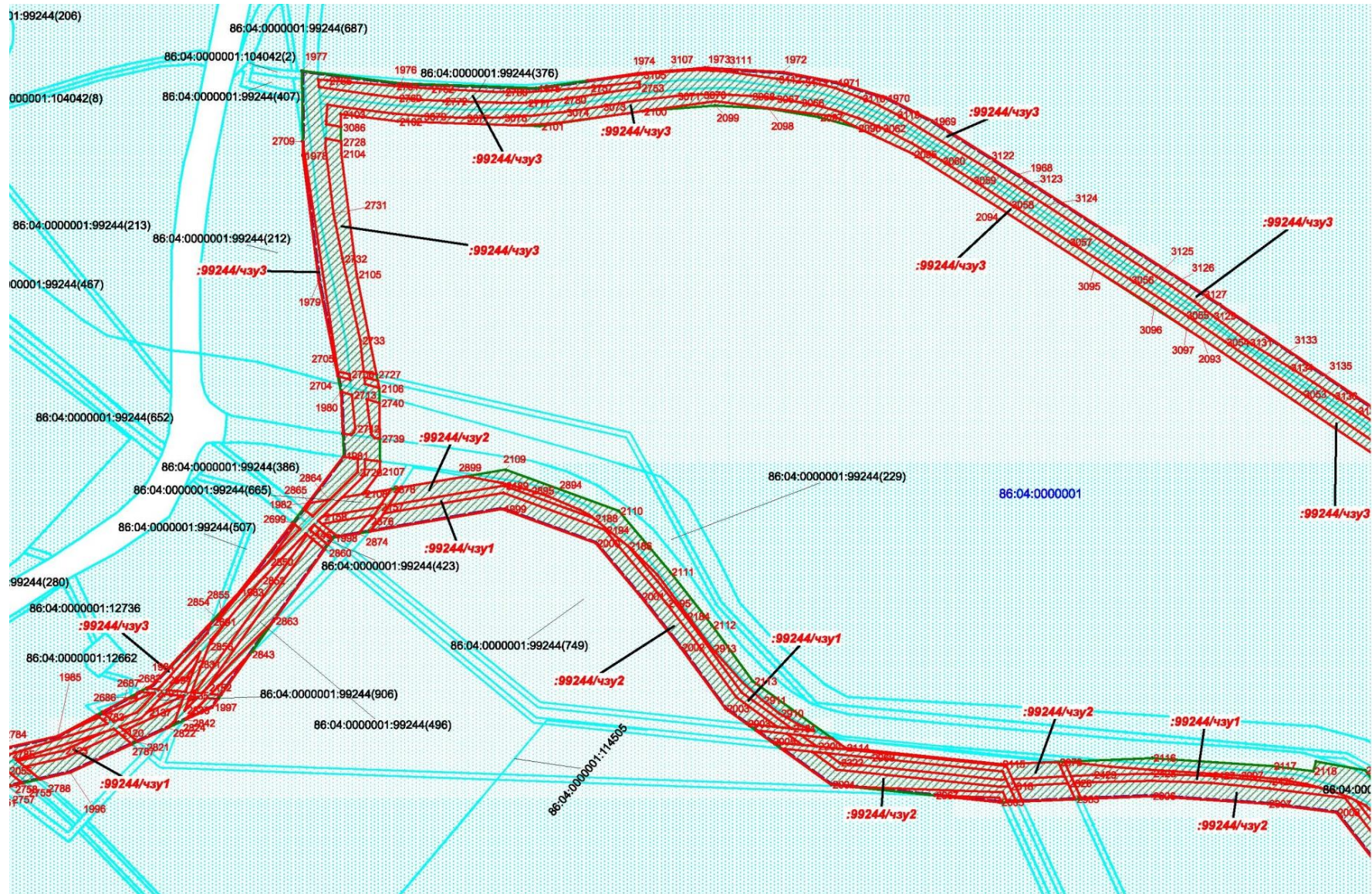
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	44

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
 Землепользователь: ТПП «Лангеласнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



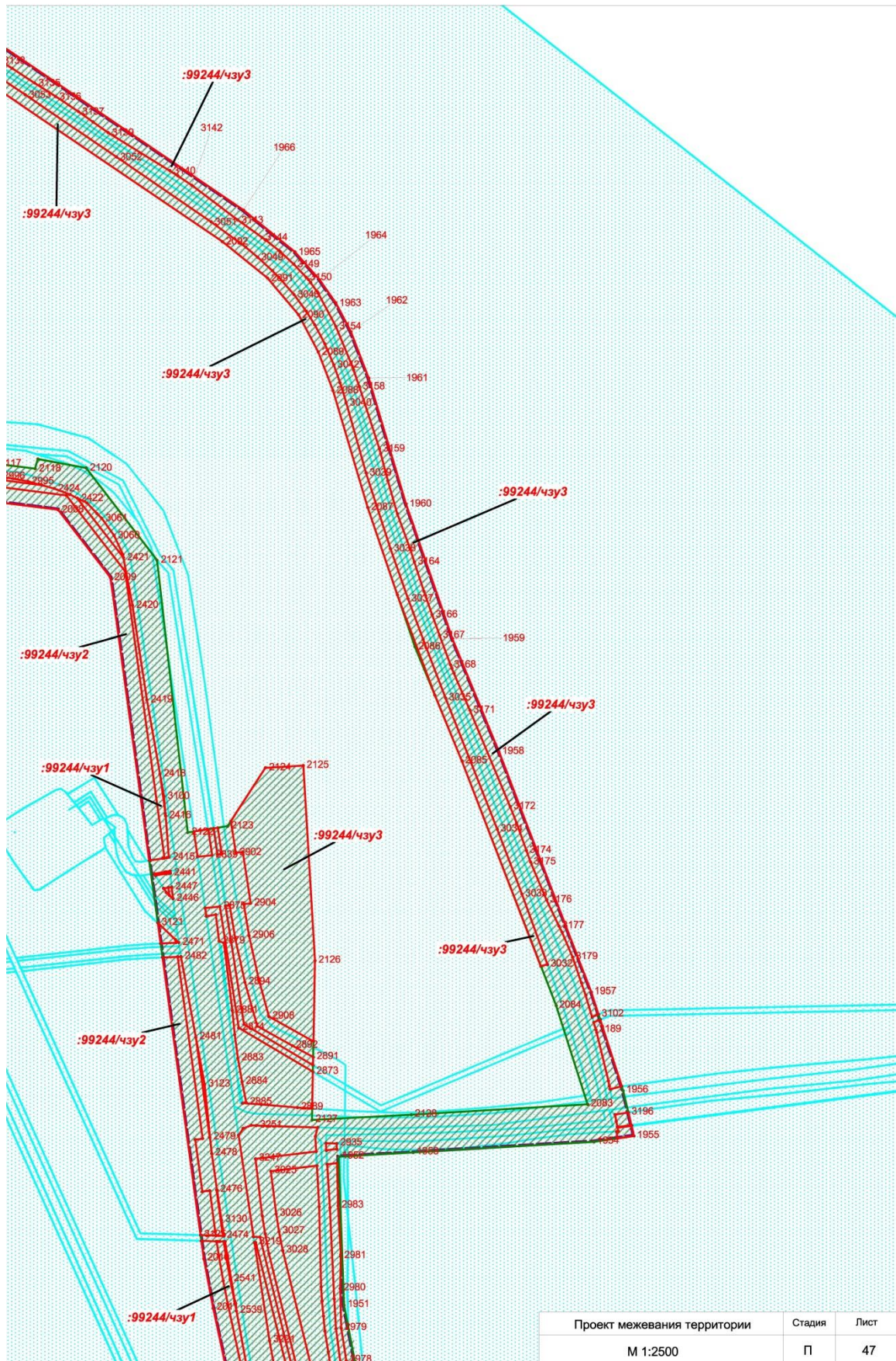
Проект межевания территории	Содня	Лист
М 1:2500	П	45

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

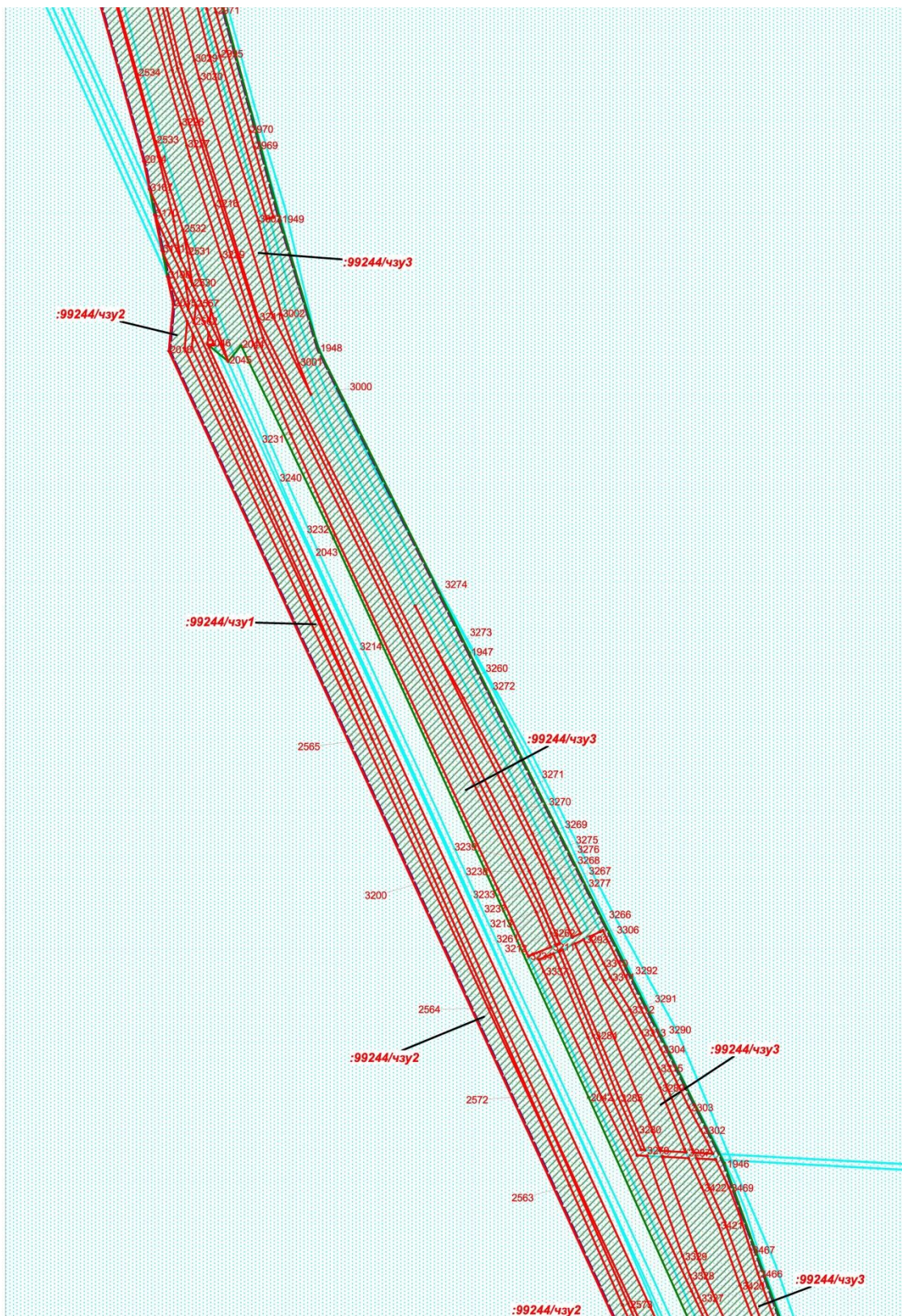


Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	46

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

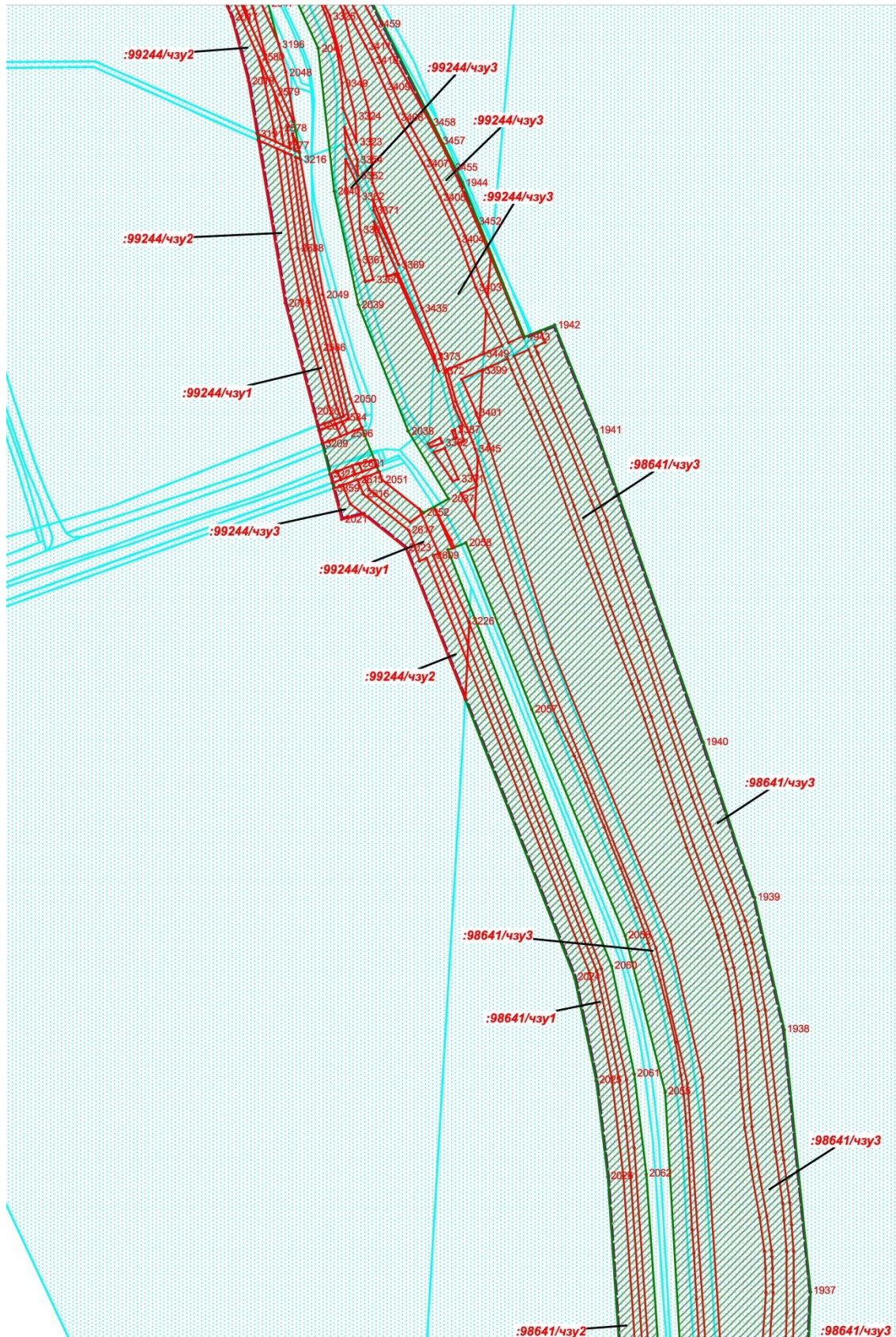


Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



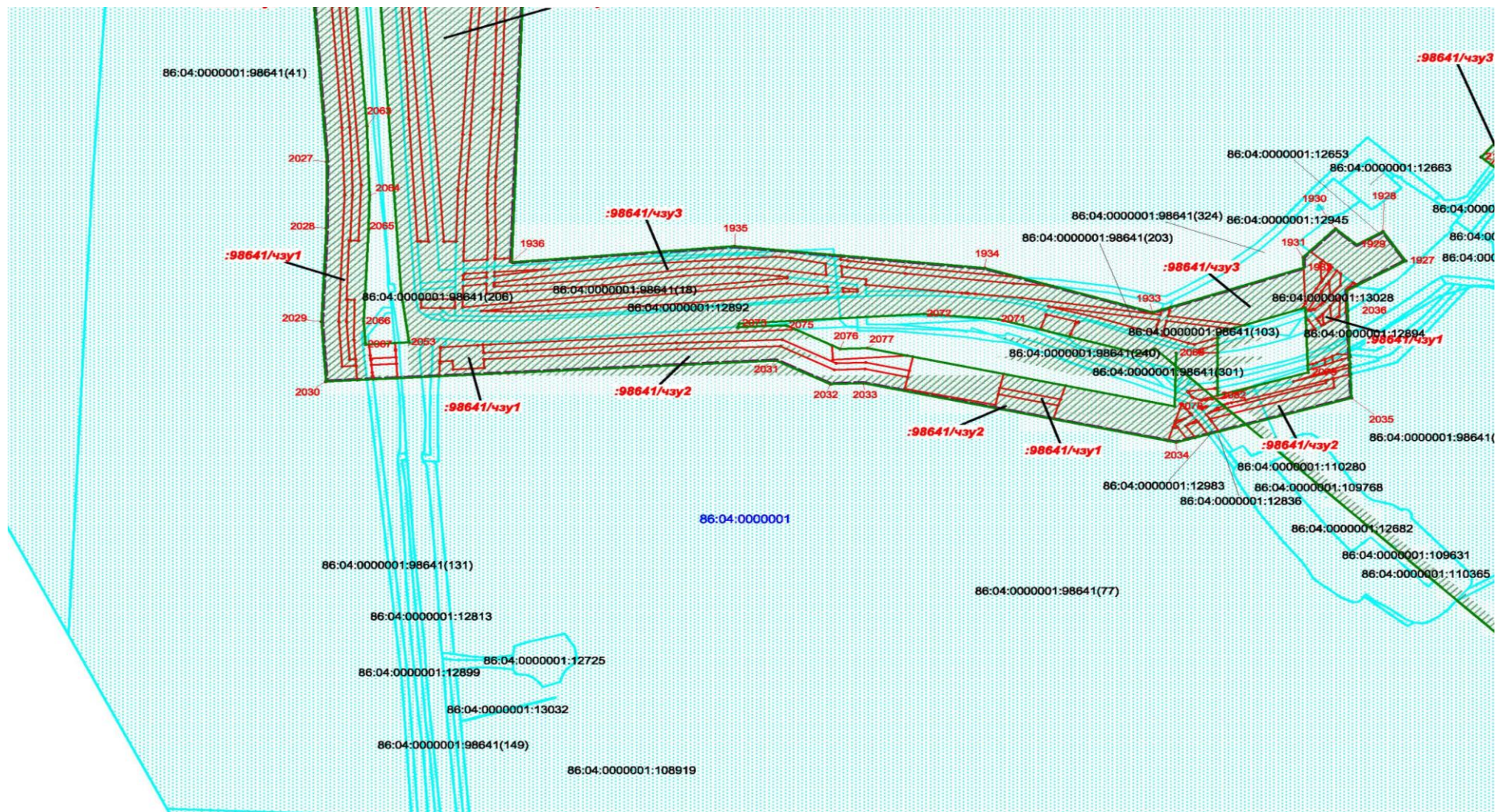
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	48

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



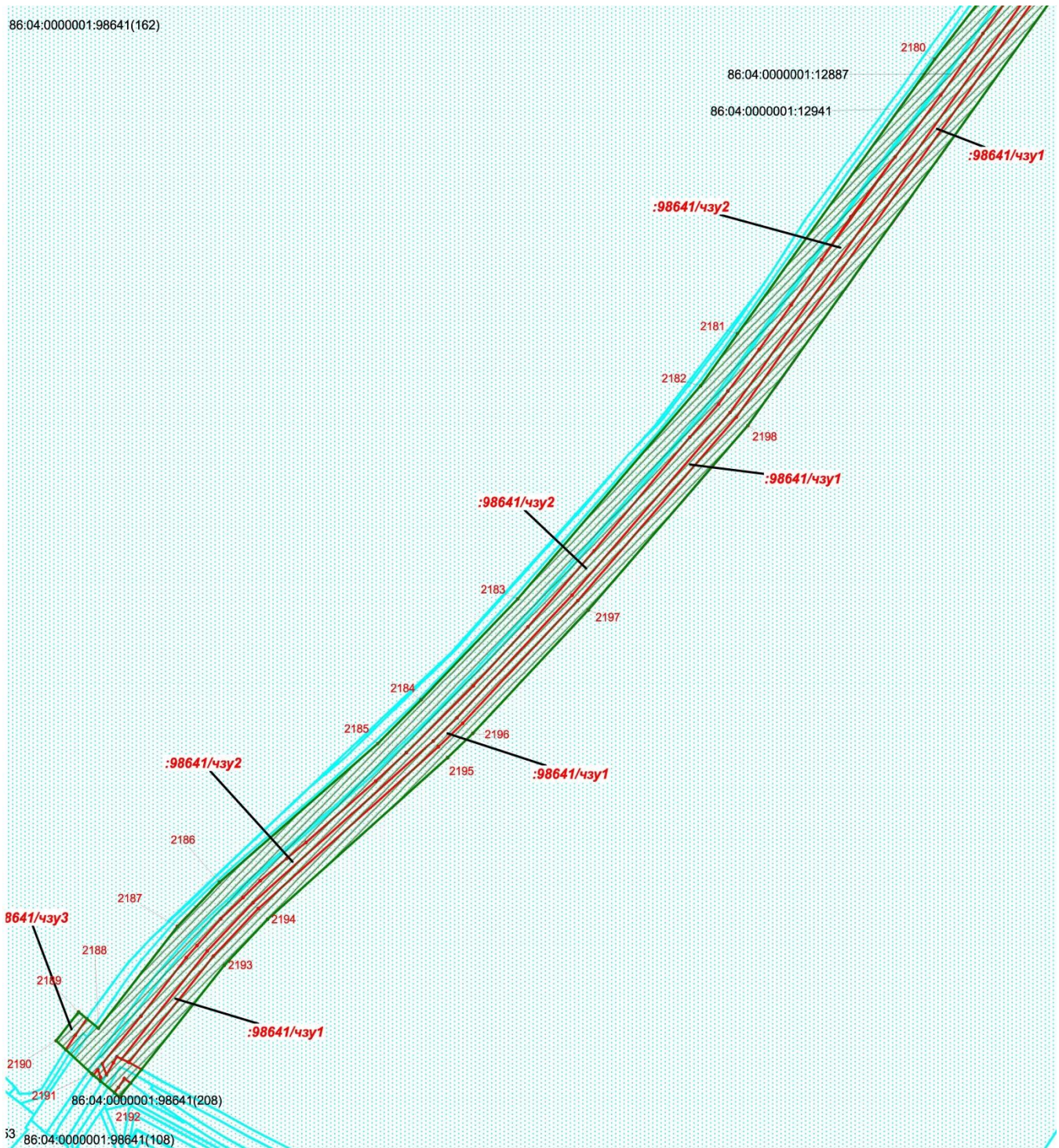
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	49

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



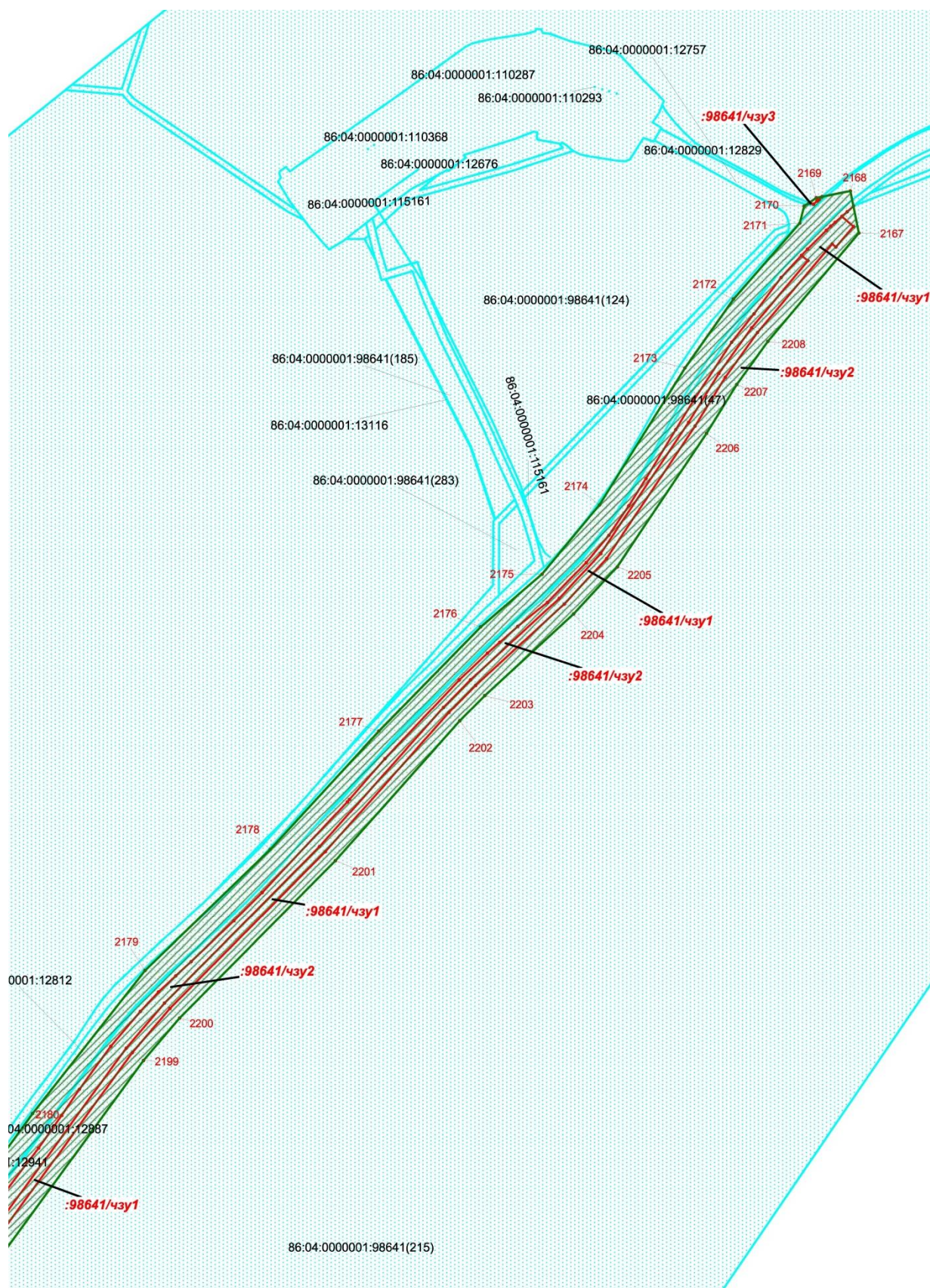
Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
М 1:2500	П	50	103

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



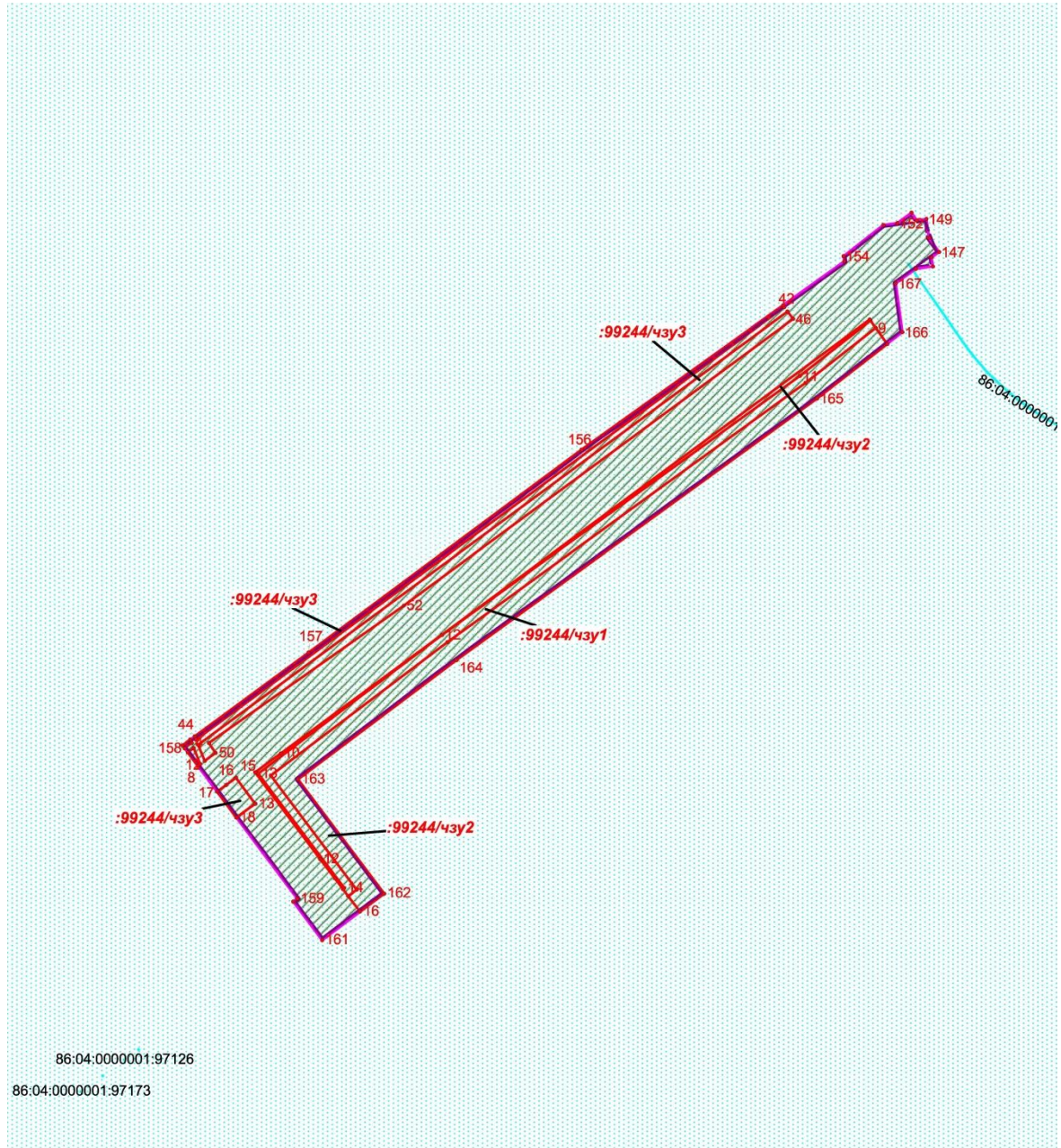
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	51

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартковский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



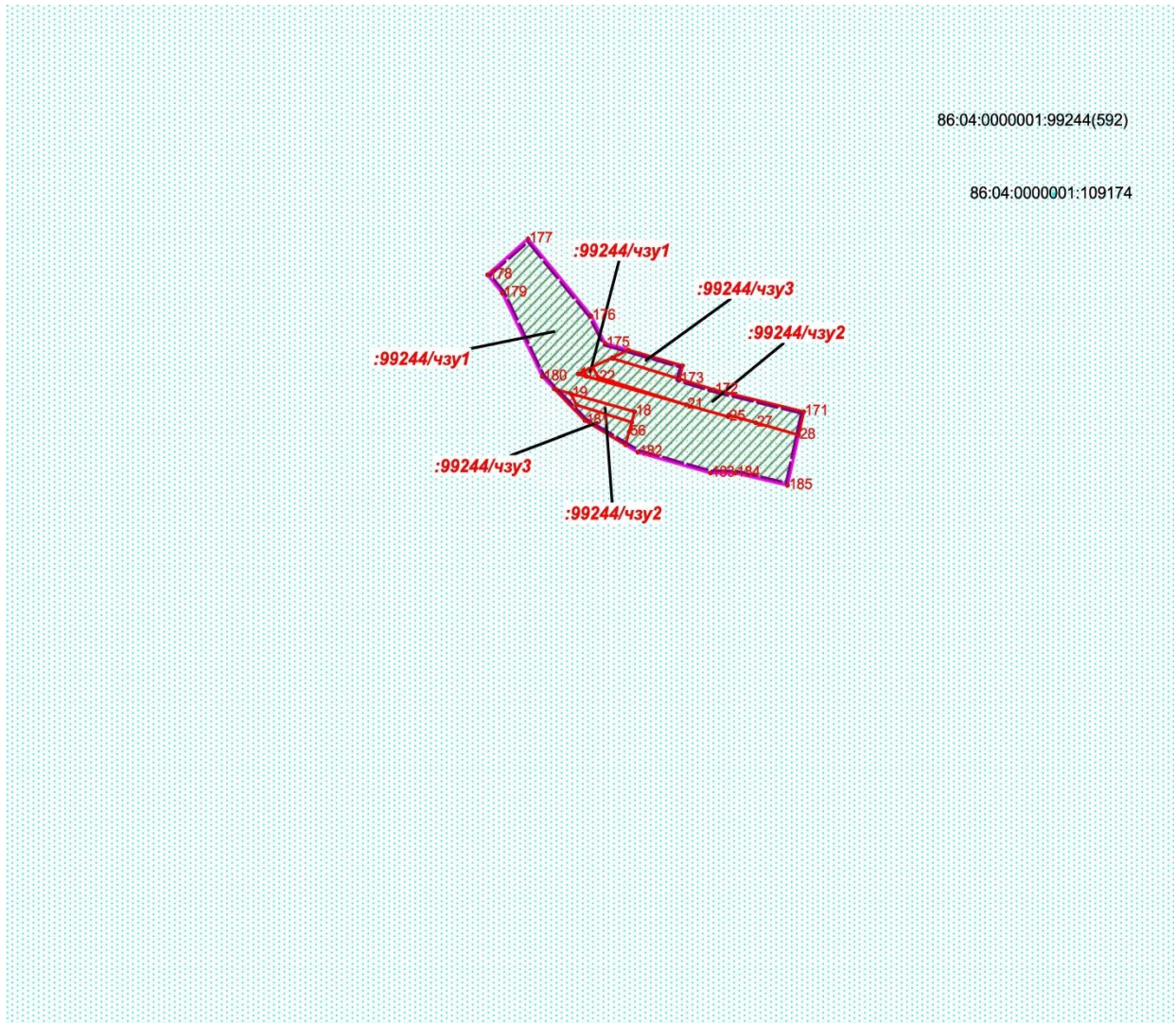
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	52

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



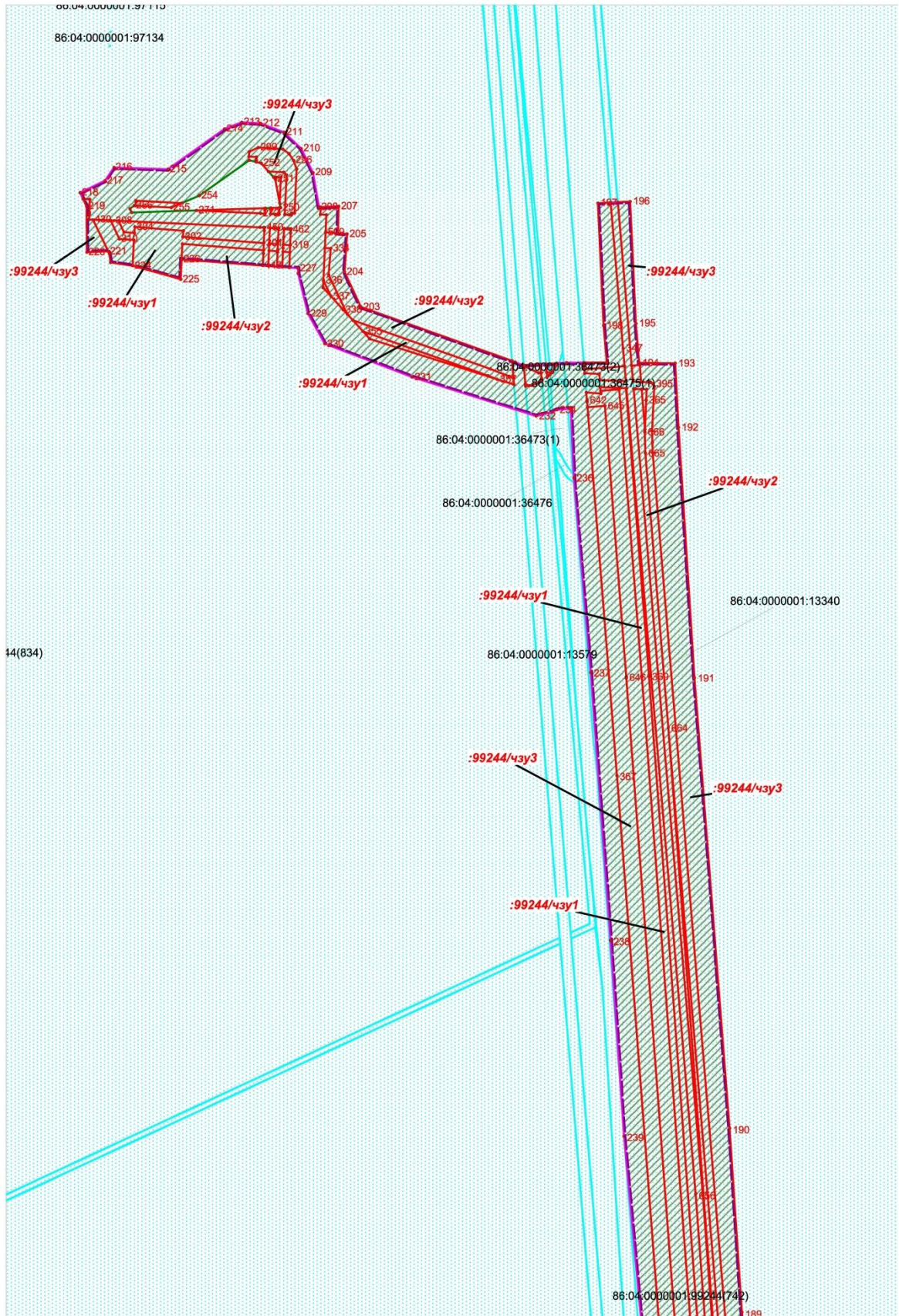
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	53

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



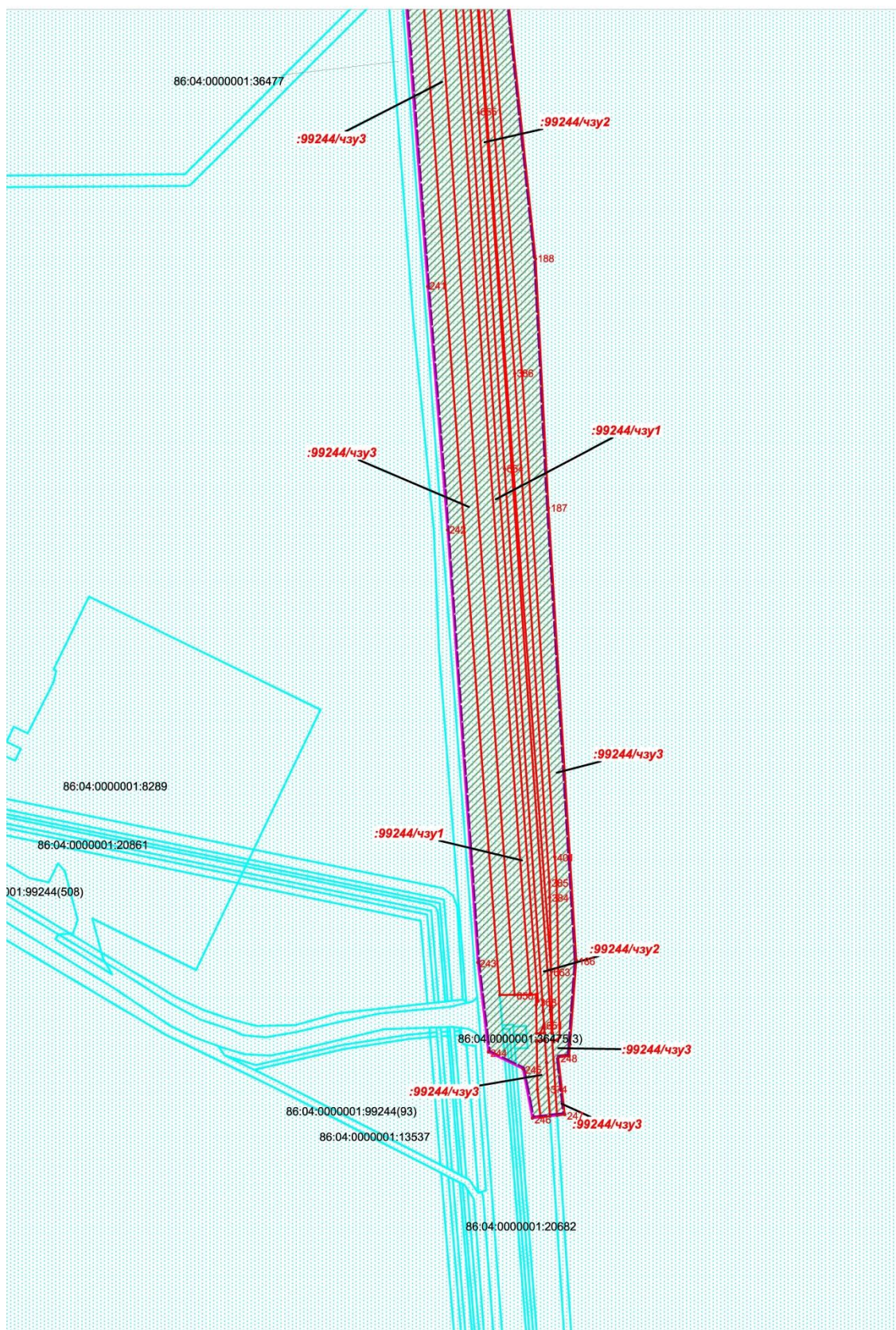
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	54

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



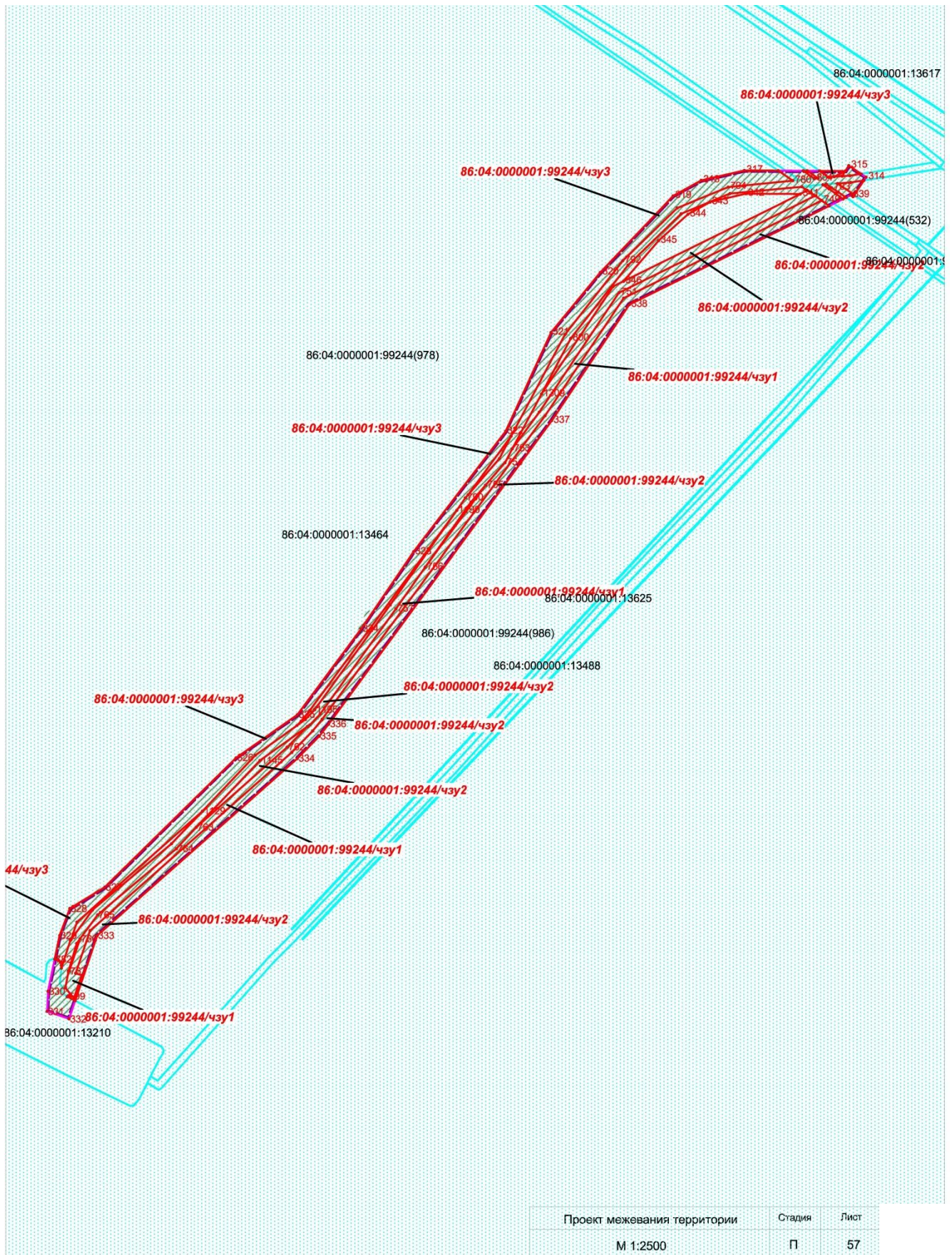
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	55

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

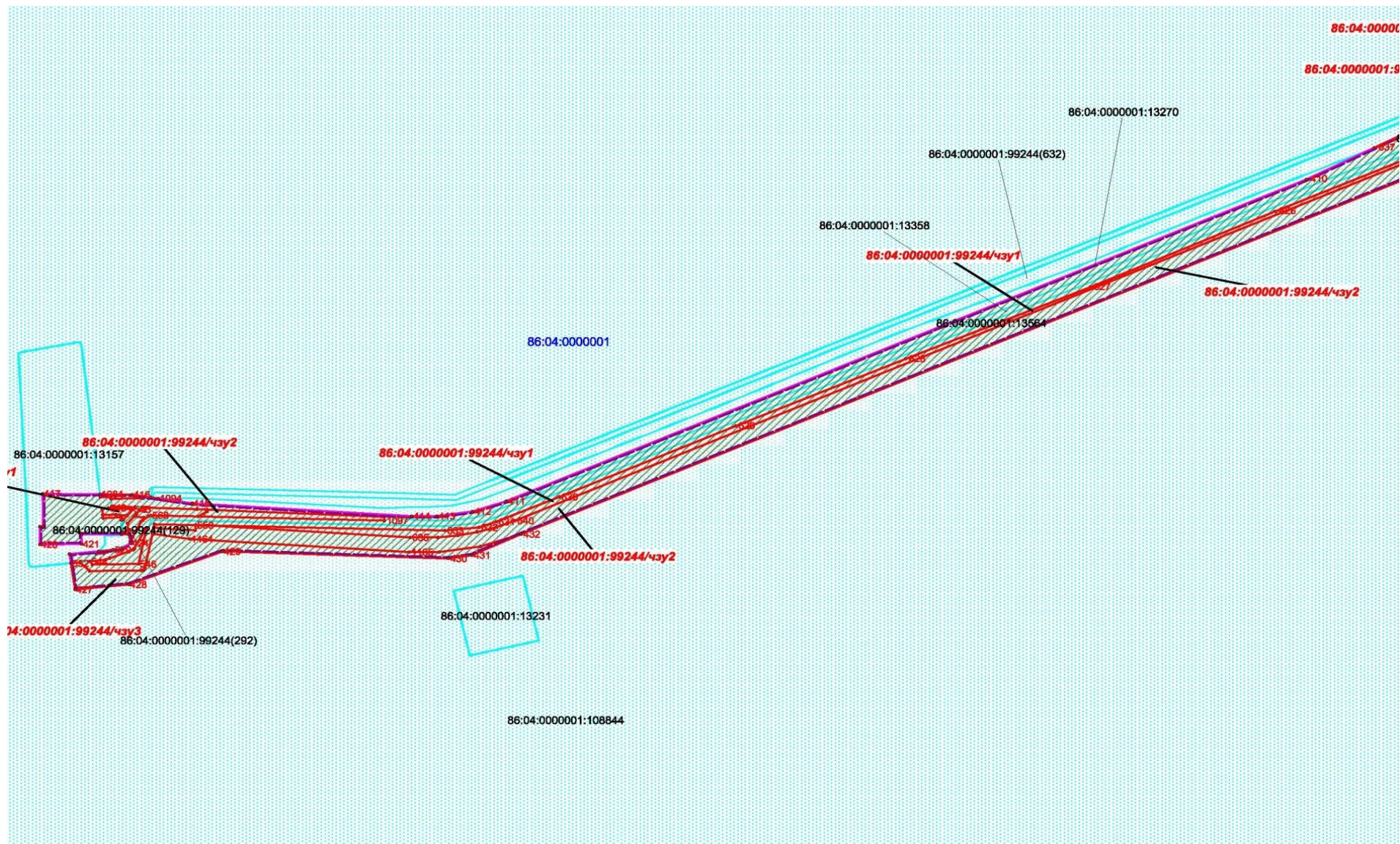


Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	56

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

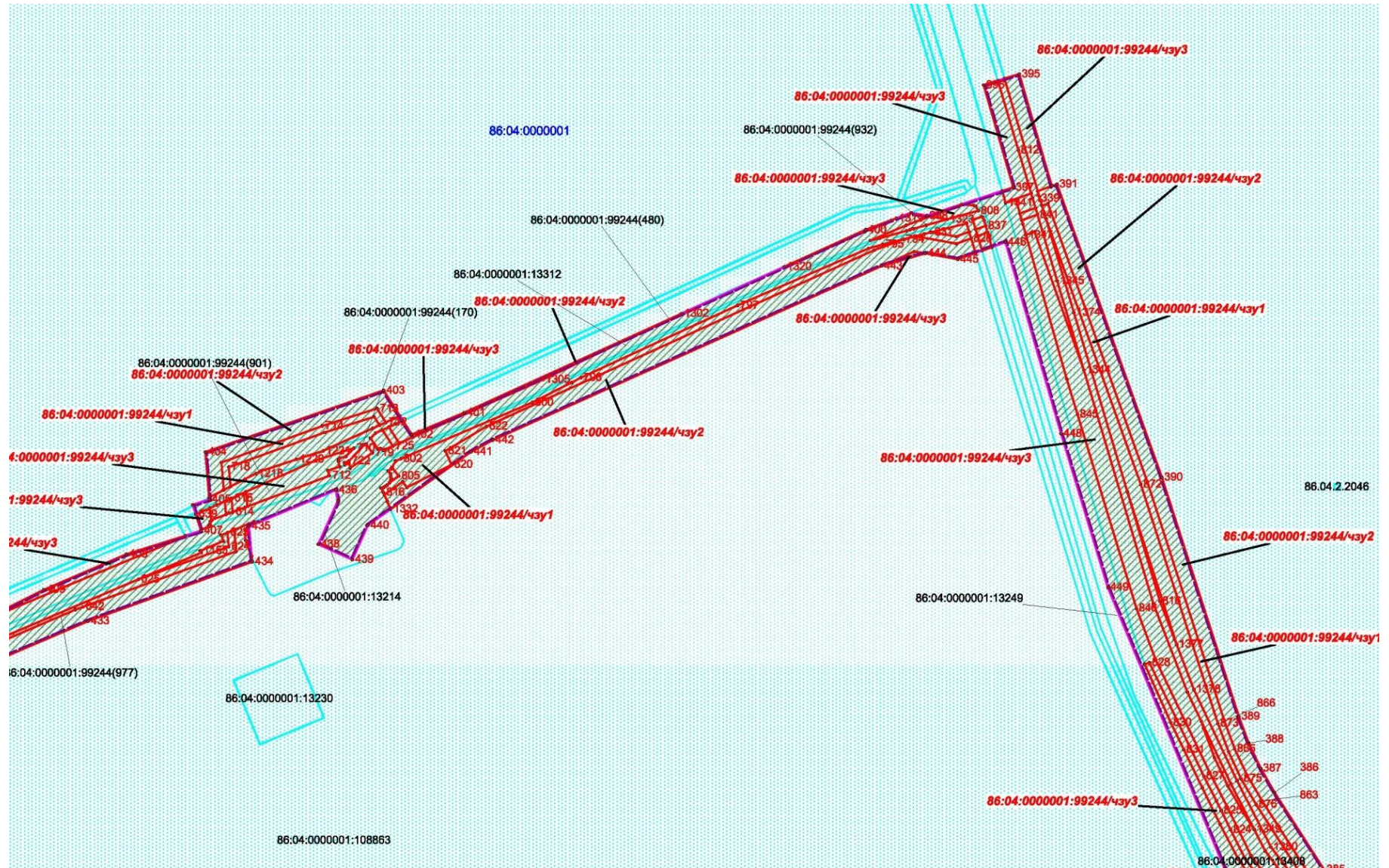


Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



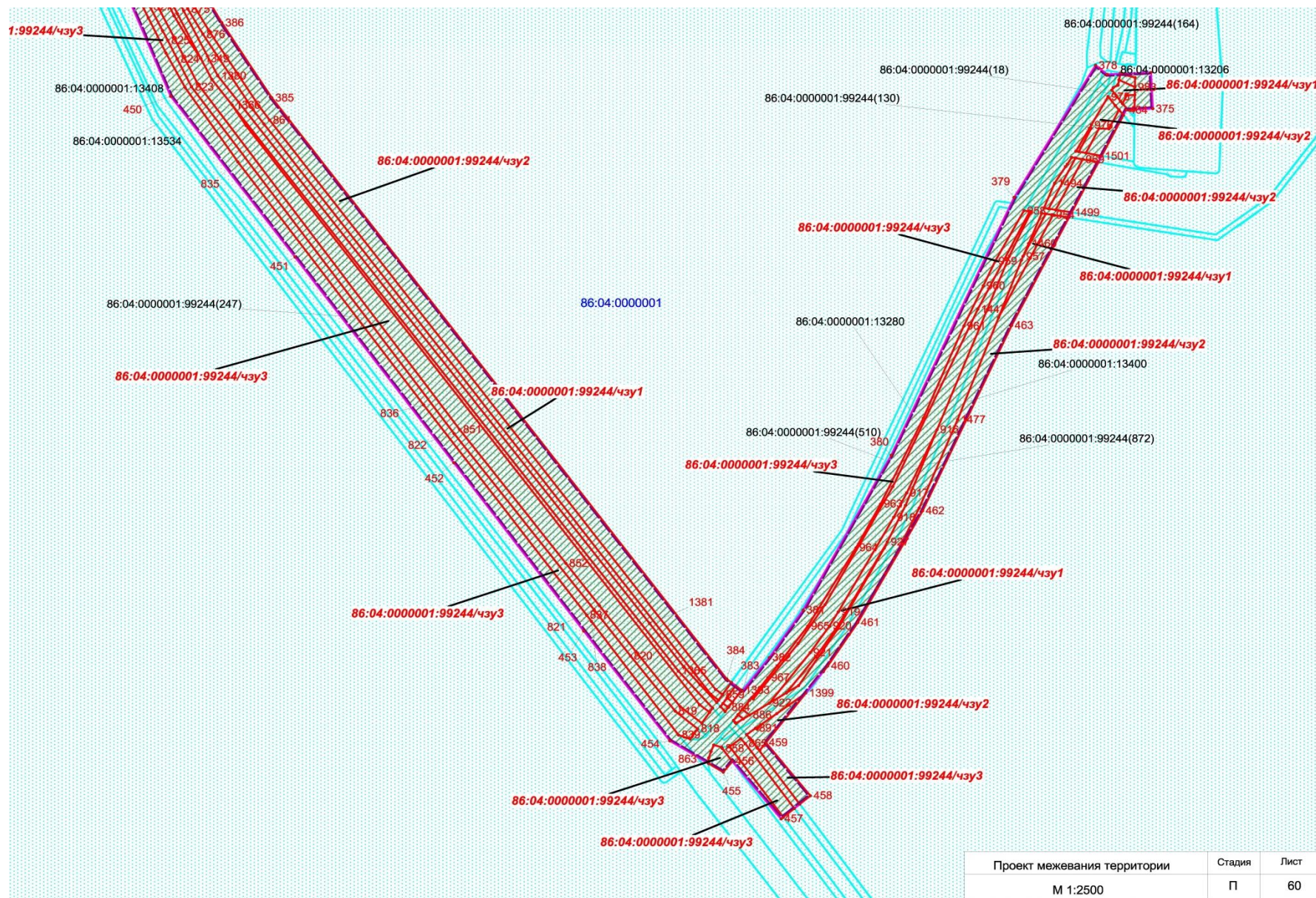
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	58

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

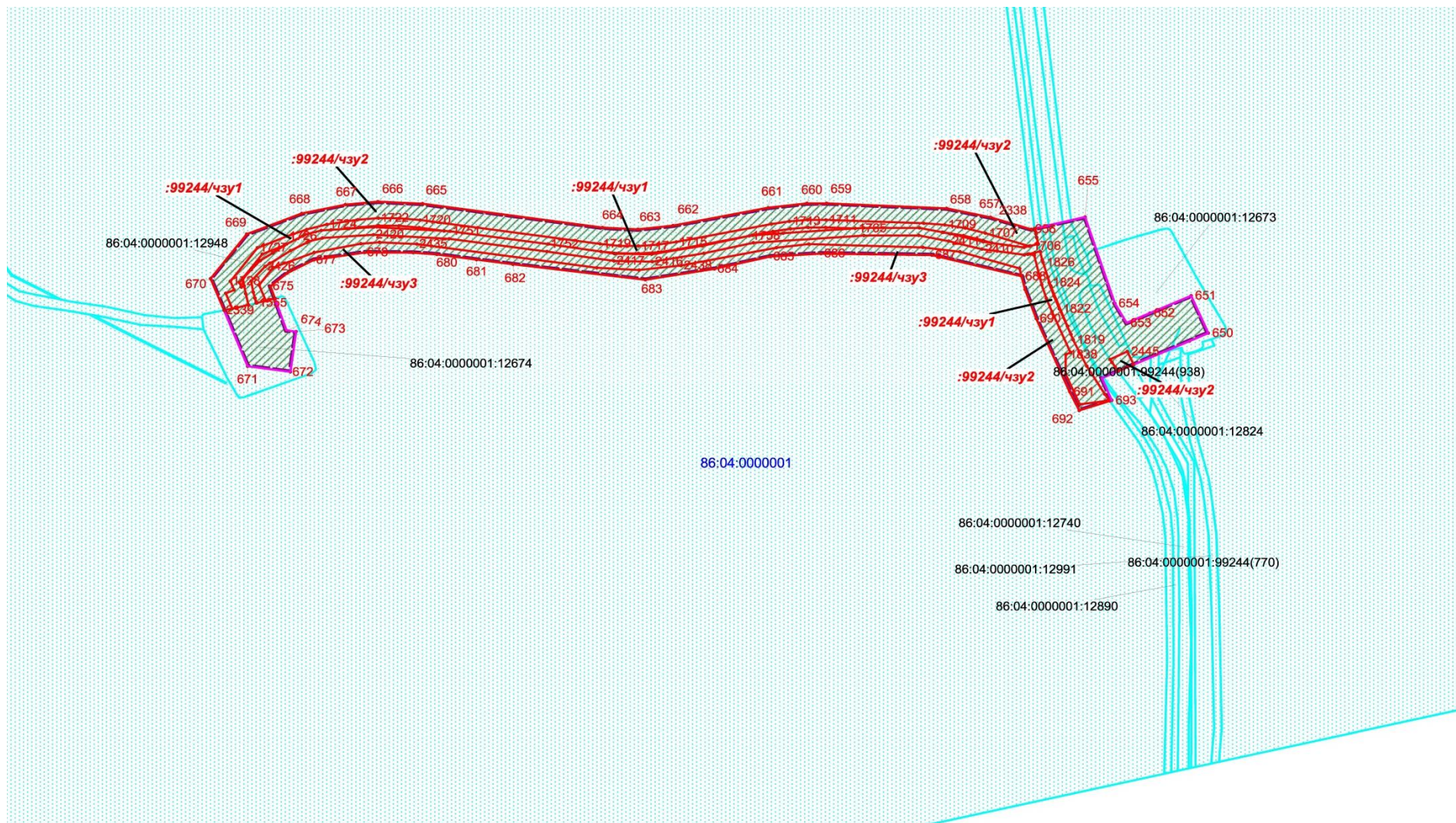


Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	59

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

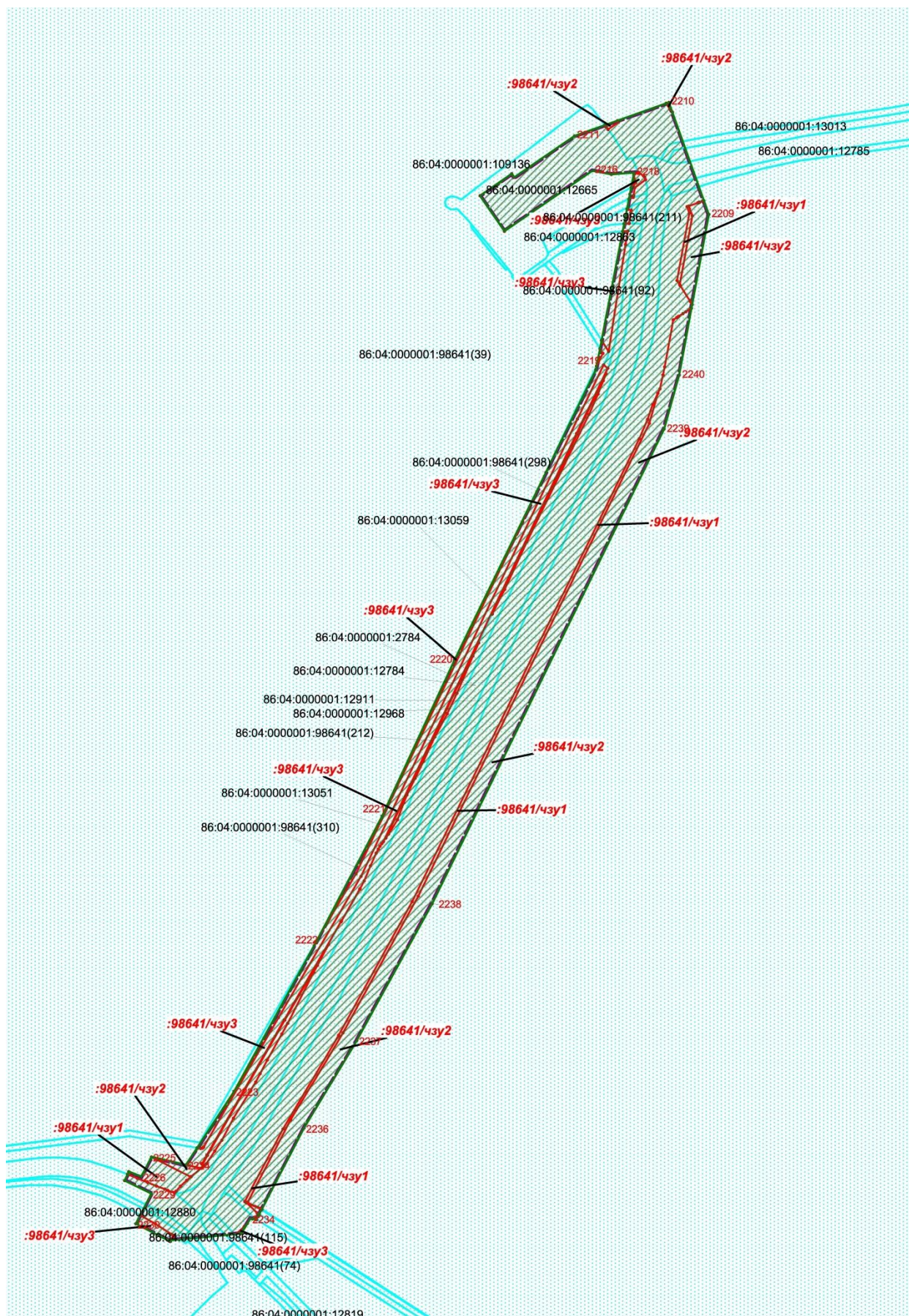


Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



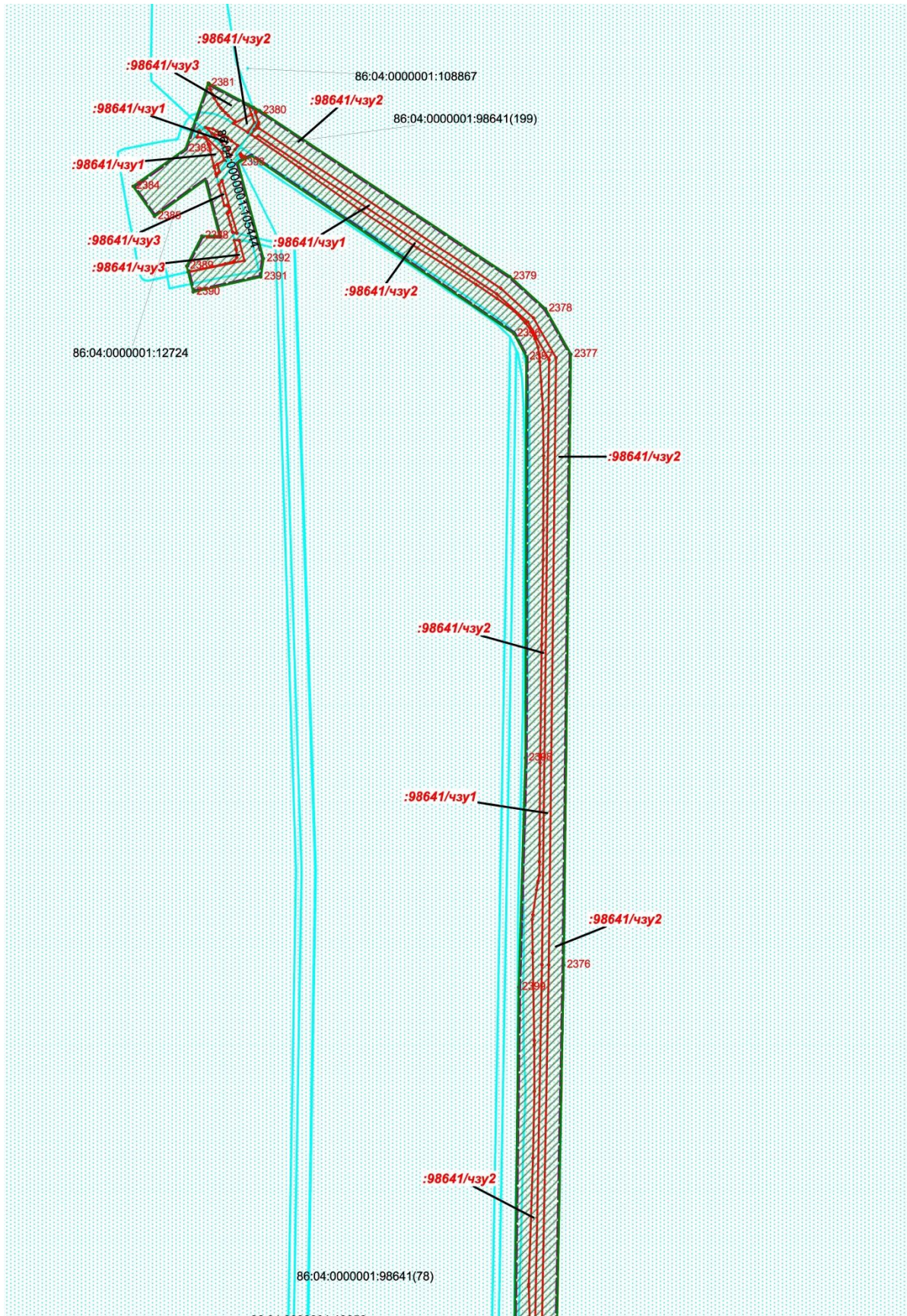
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	61

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижнеартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



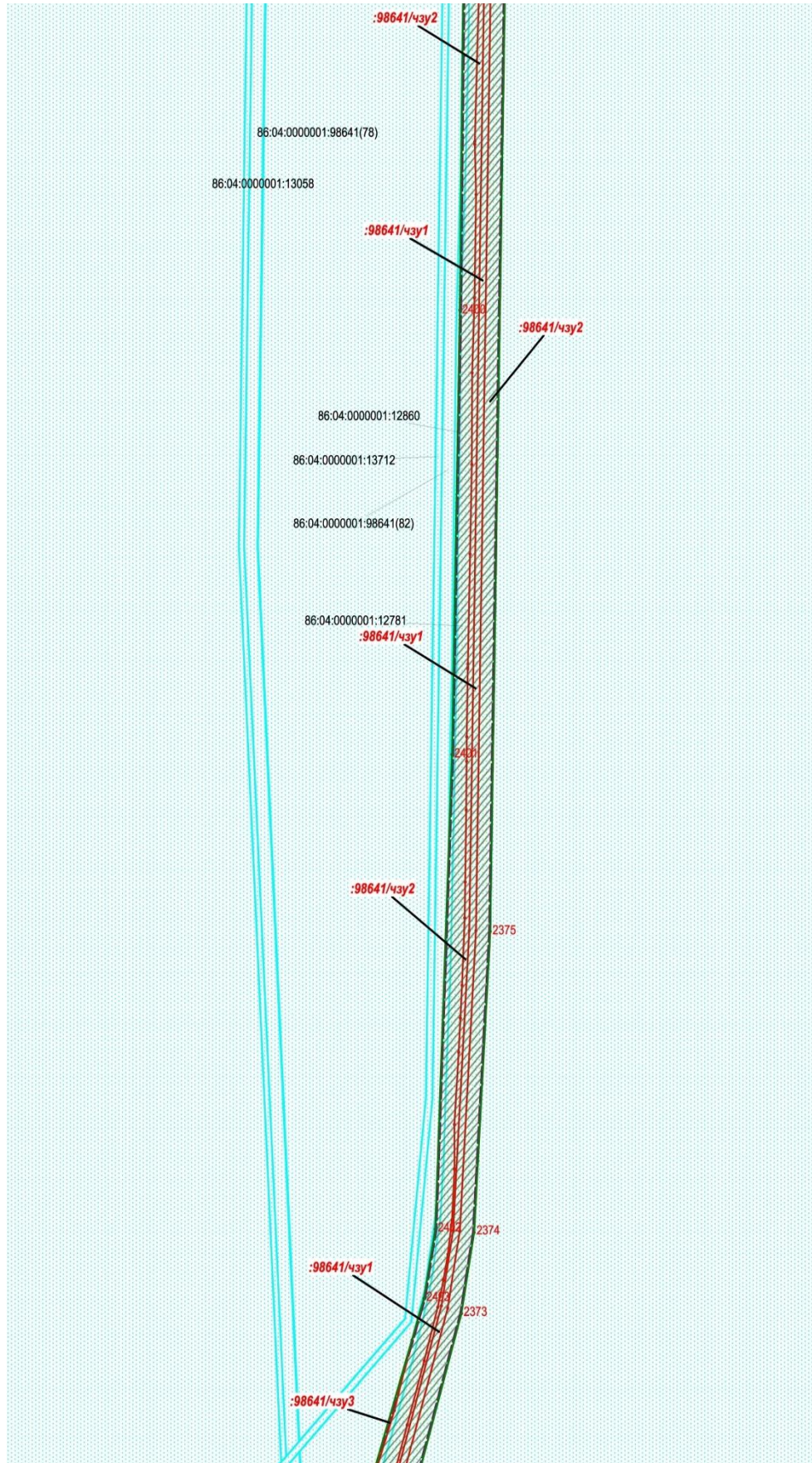
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	62

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



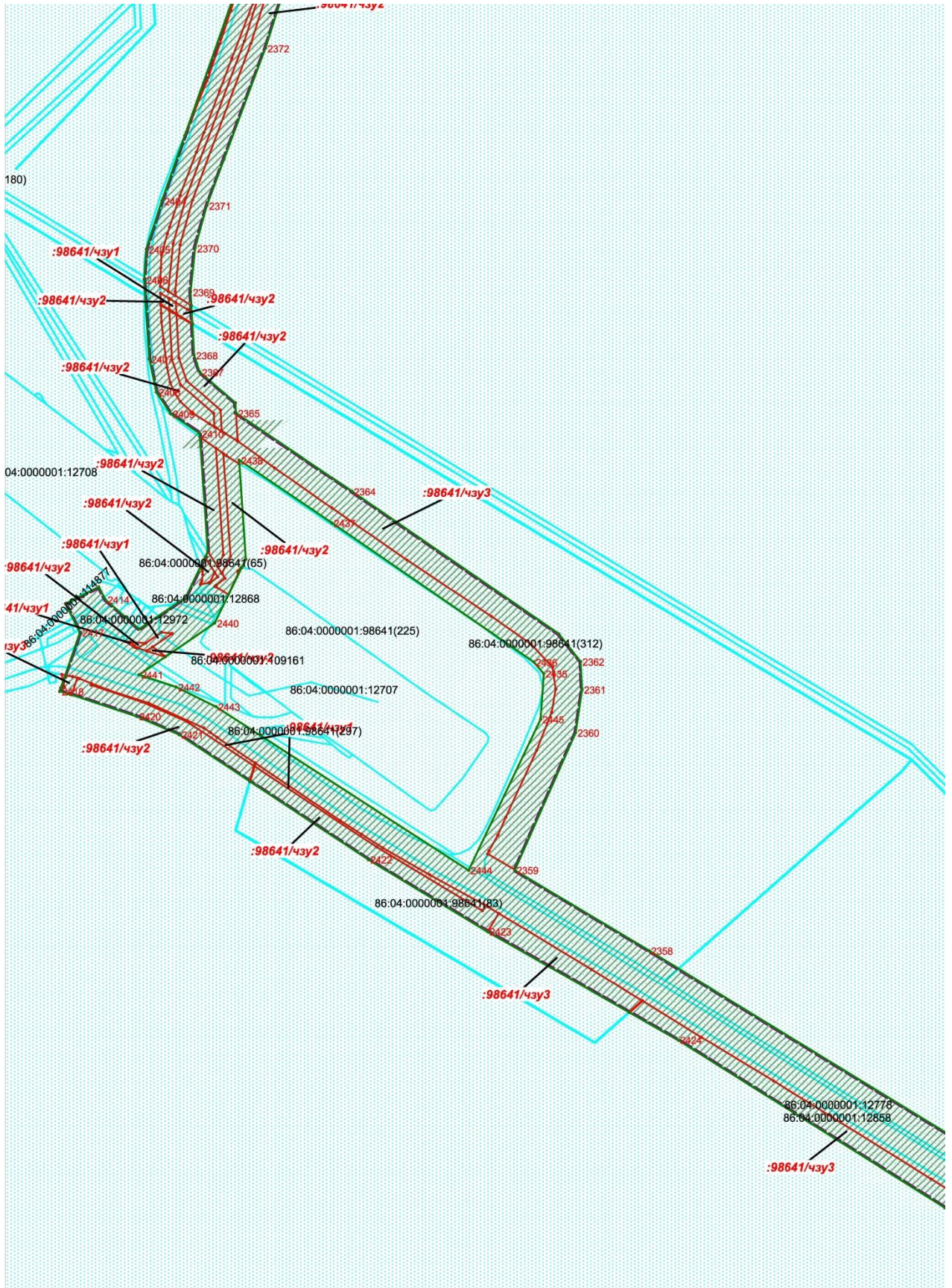
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	63

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



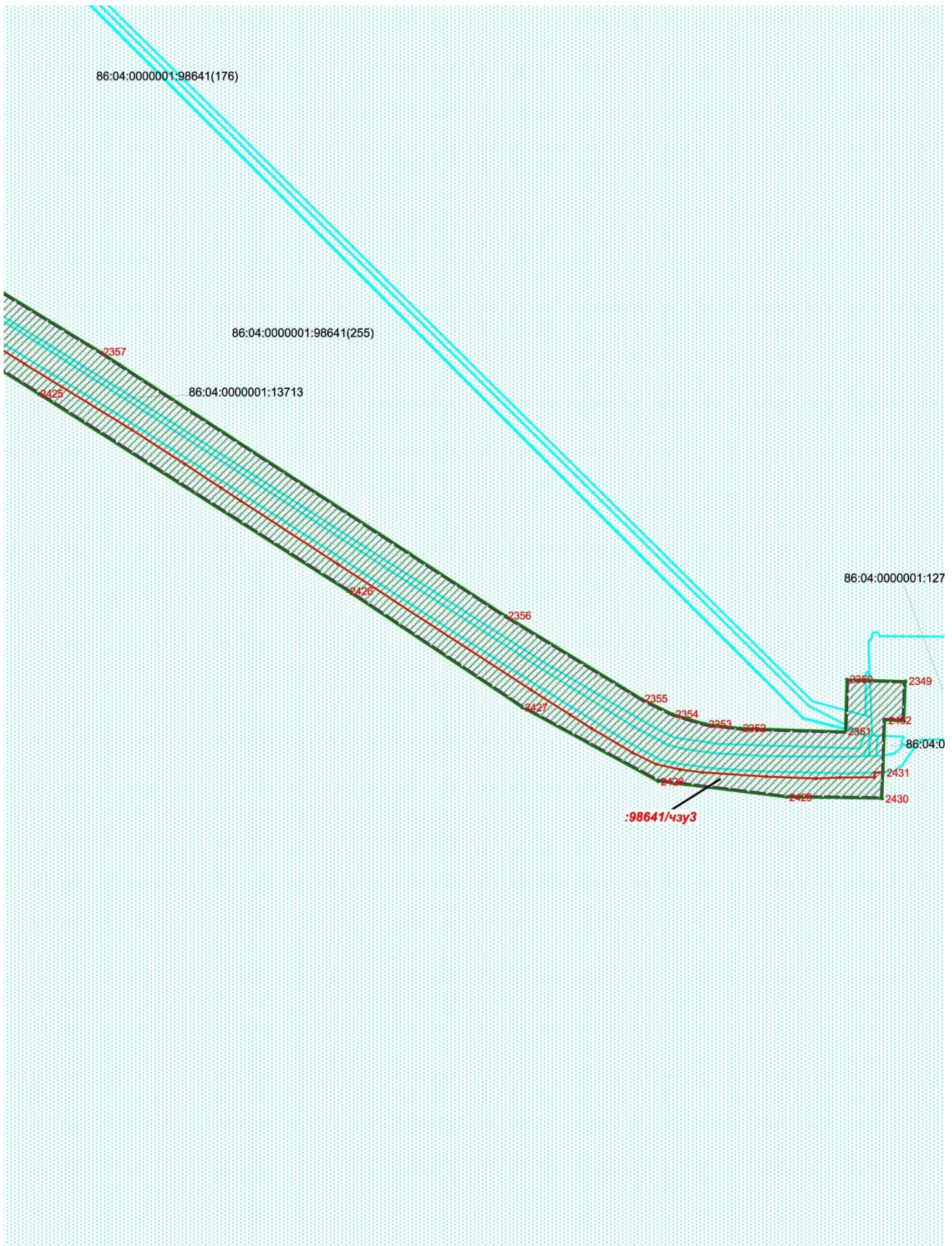
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	64

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



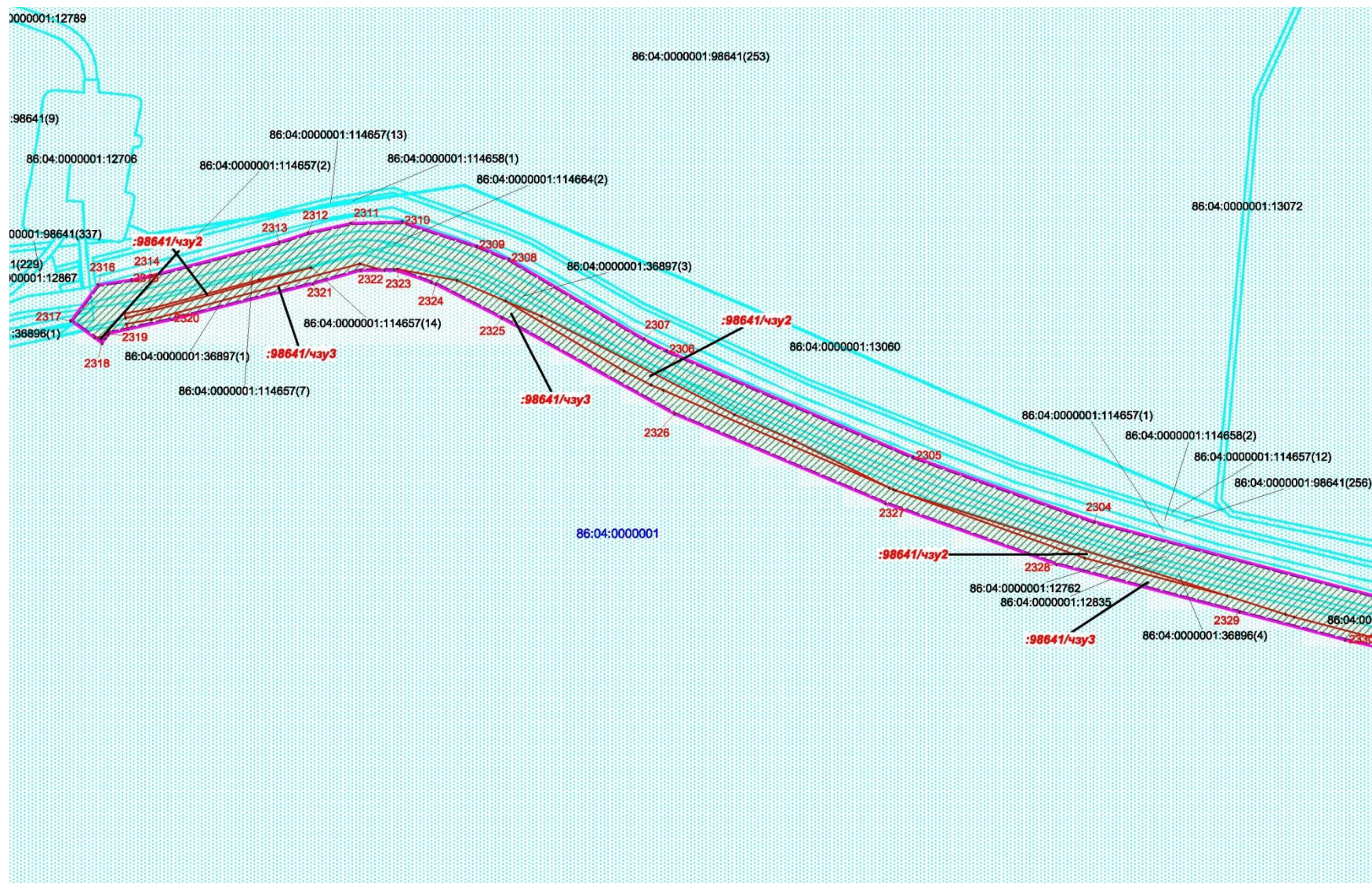
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	65

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



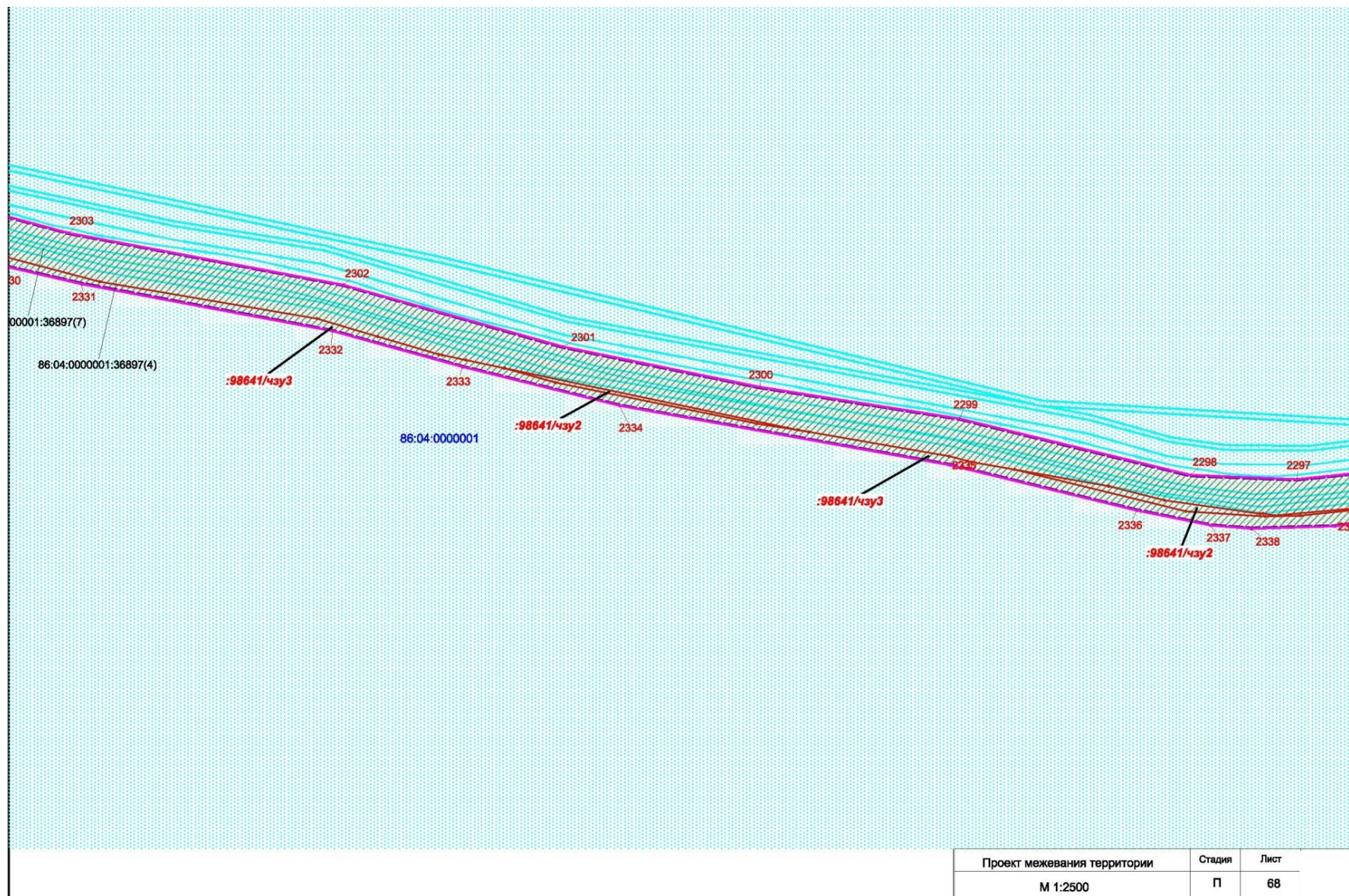
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	66

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

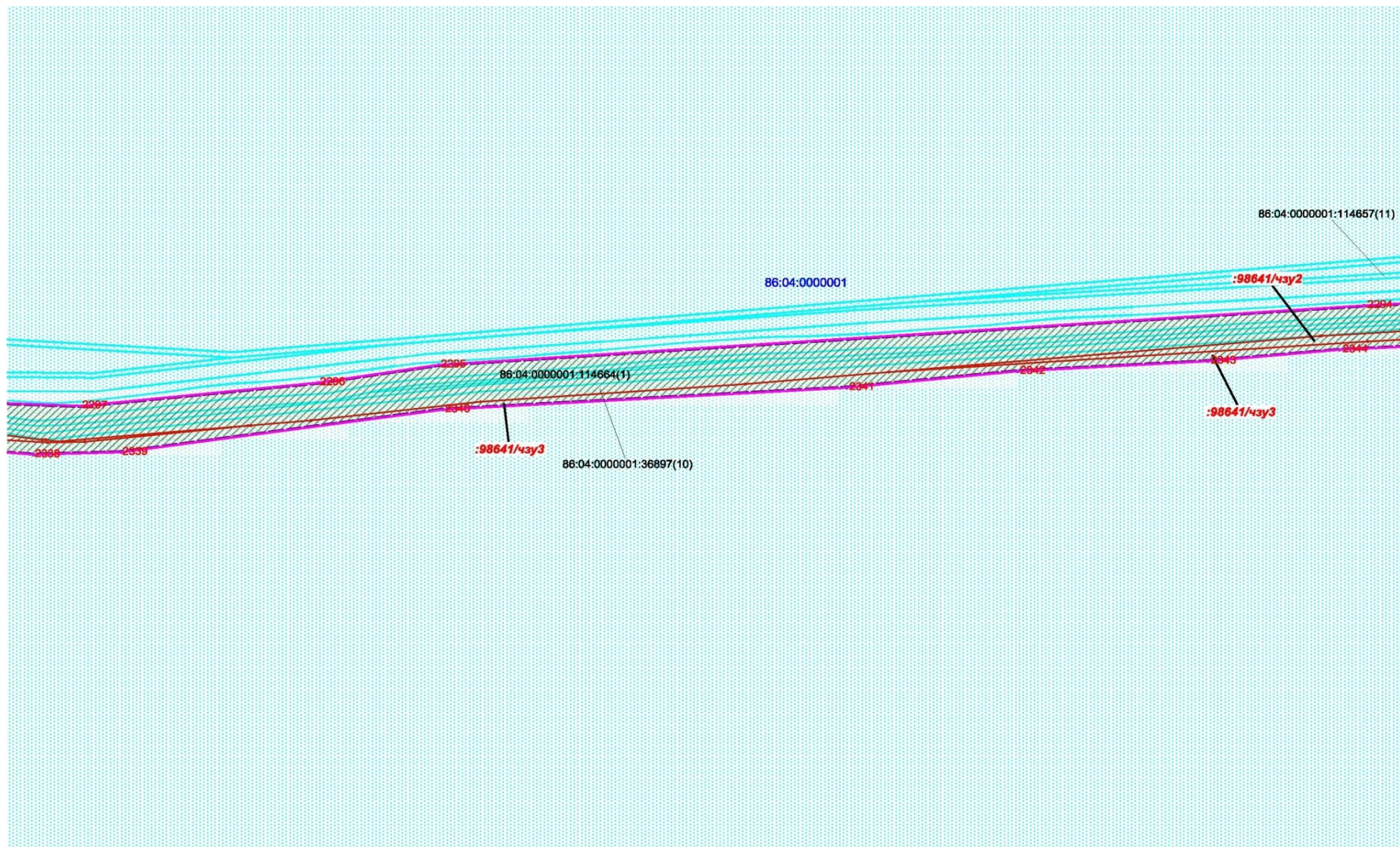


Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	67

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

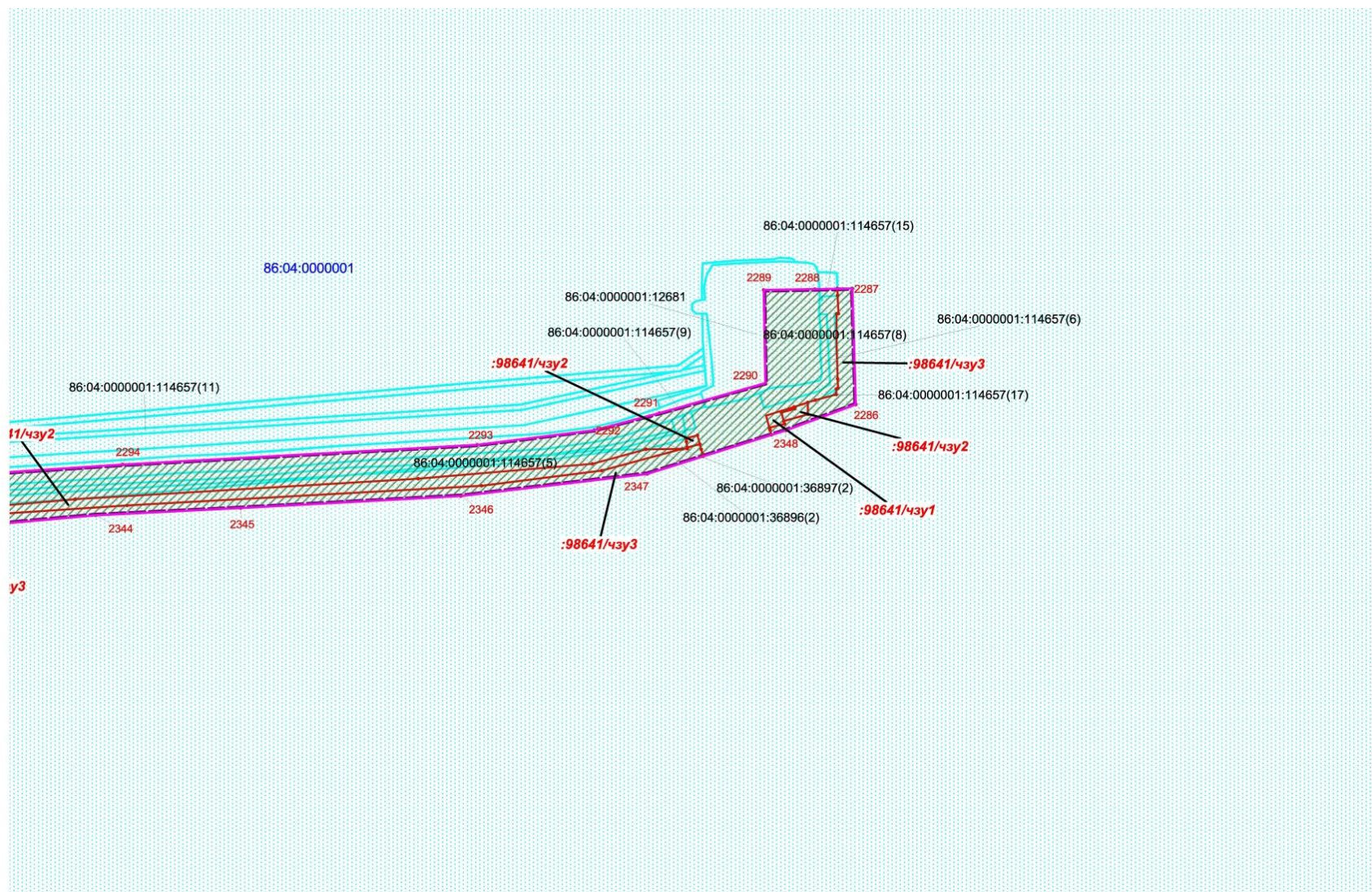


Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартровский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



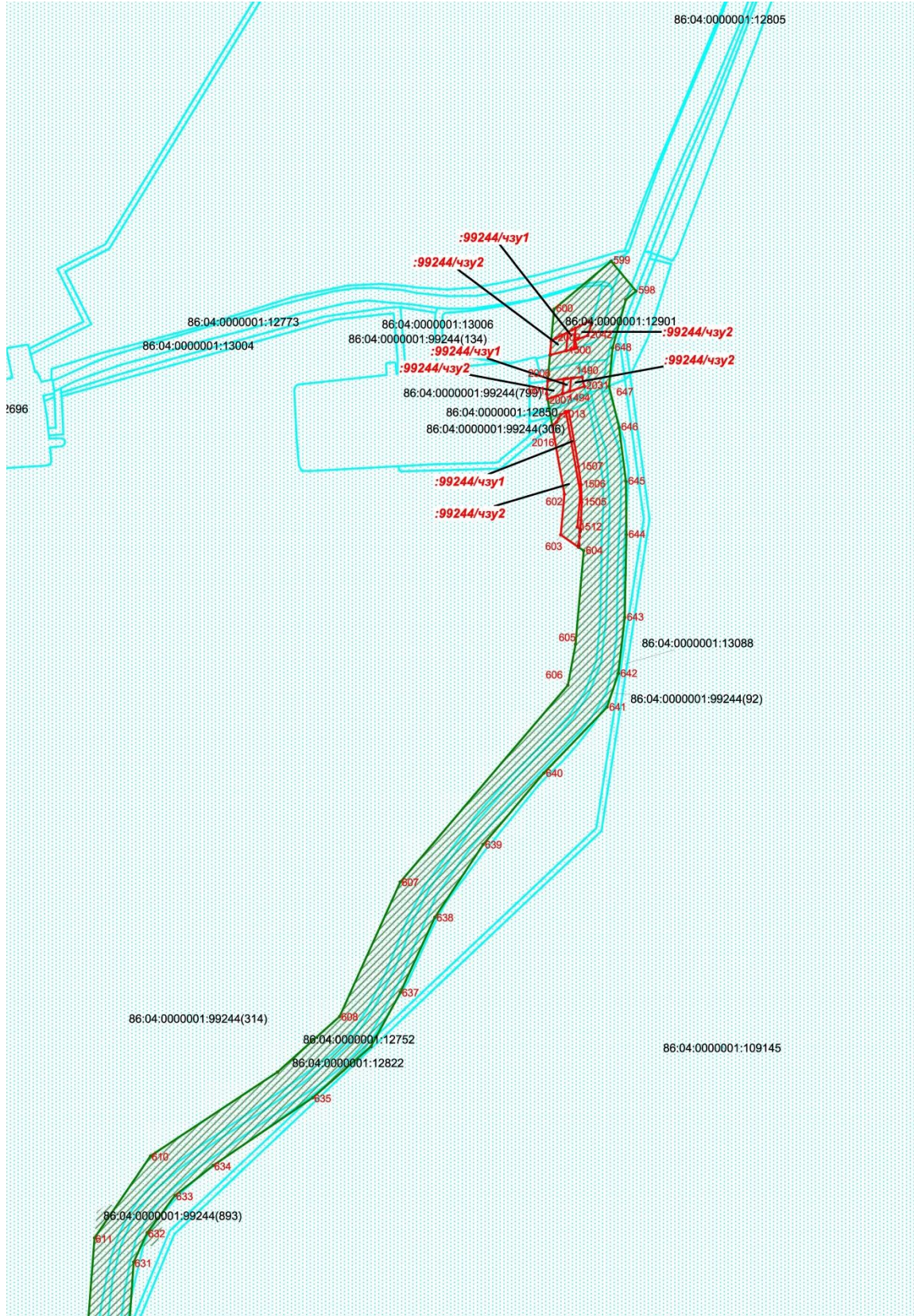
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	69

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартковский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



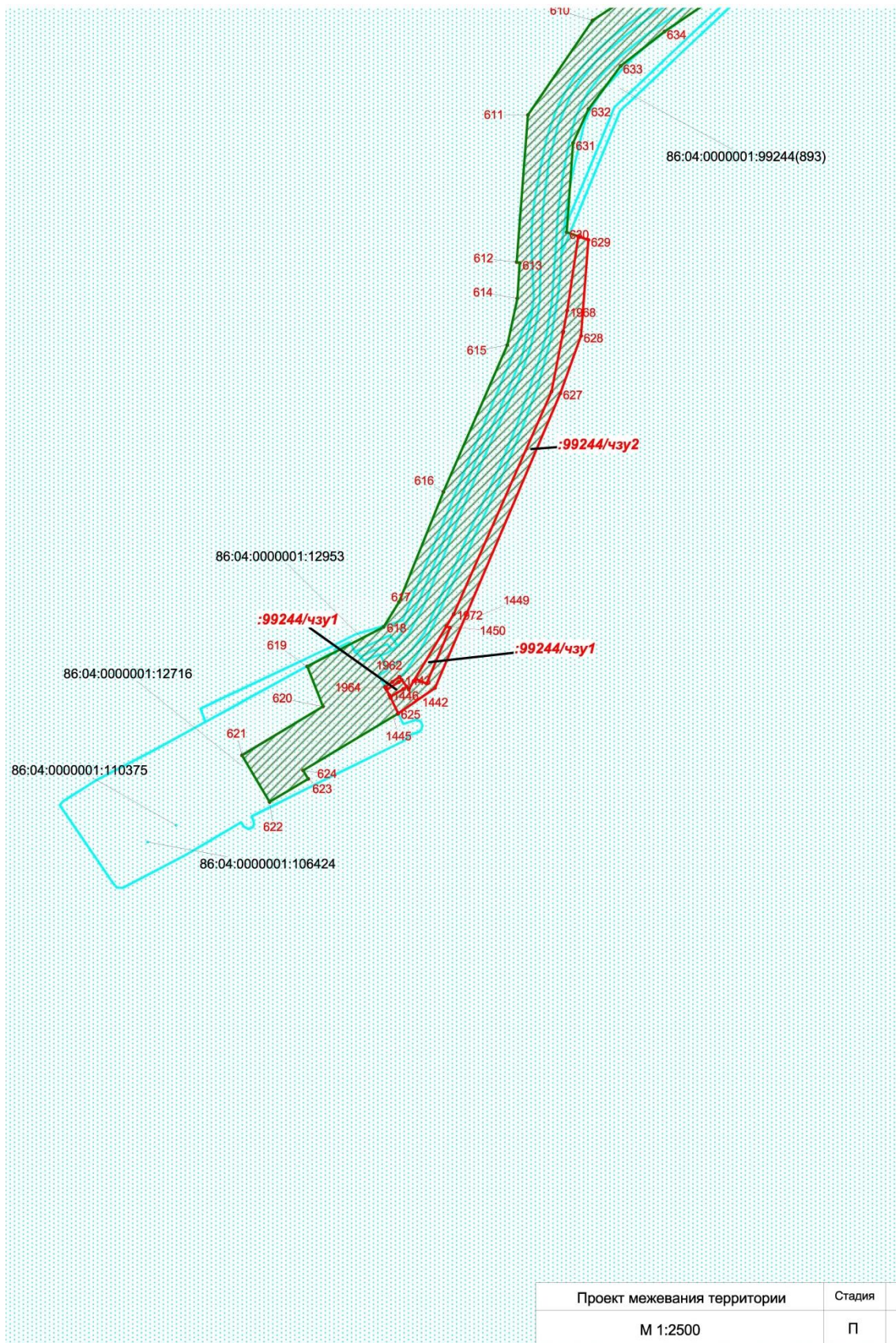
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	70

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижнеуртовский район Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

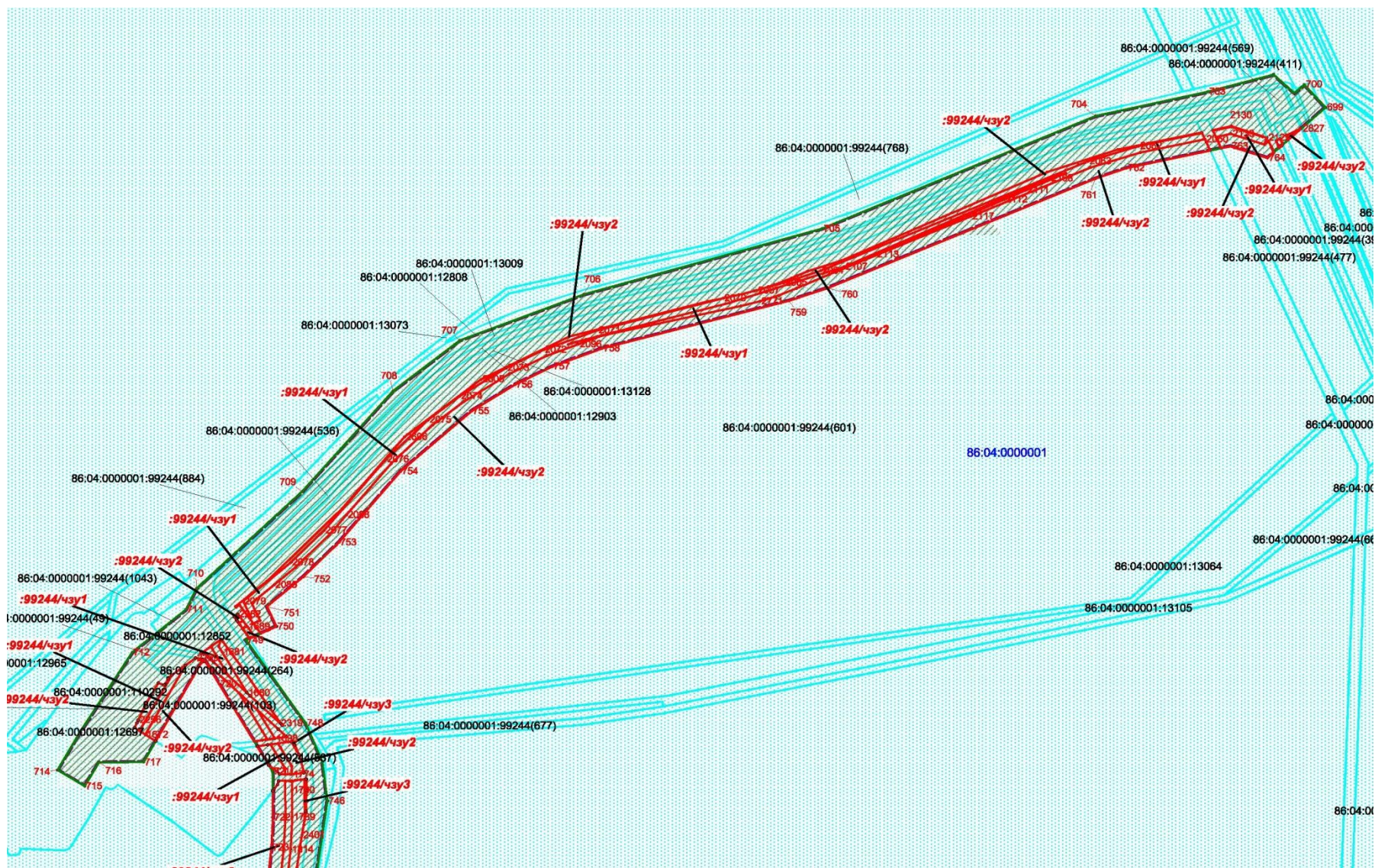


Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	71

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

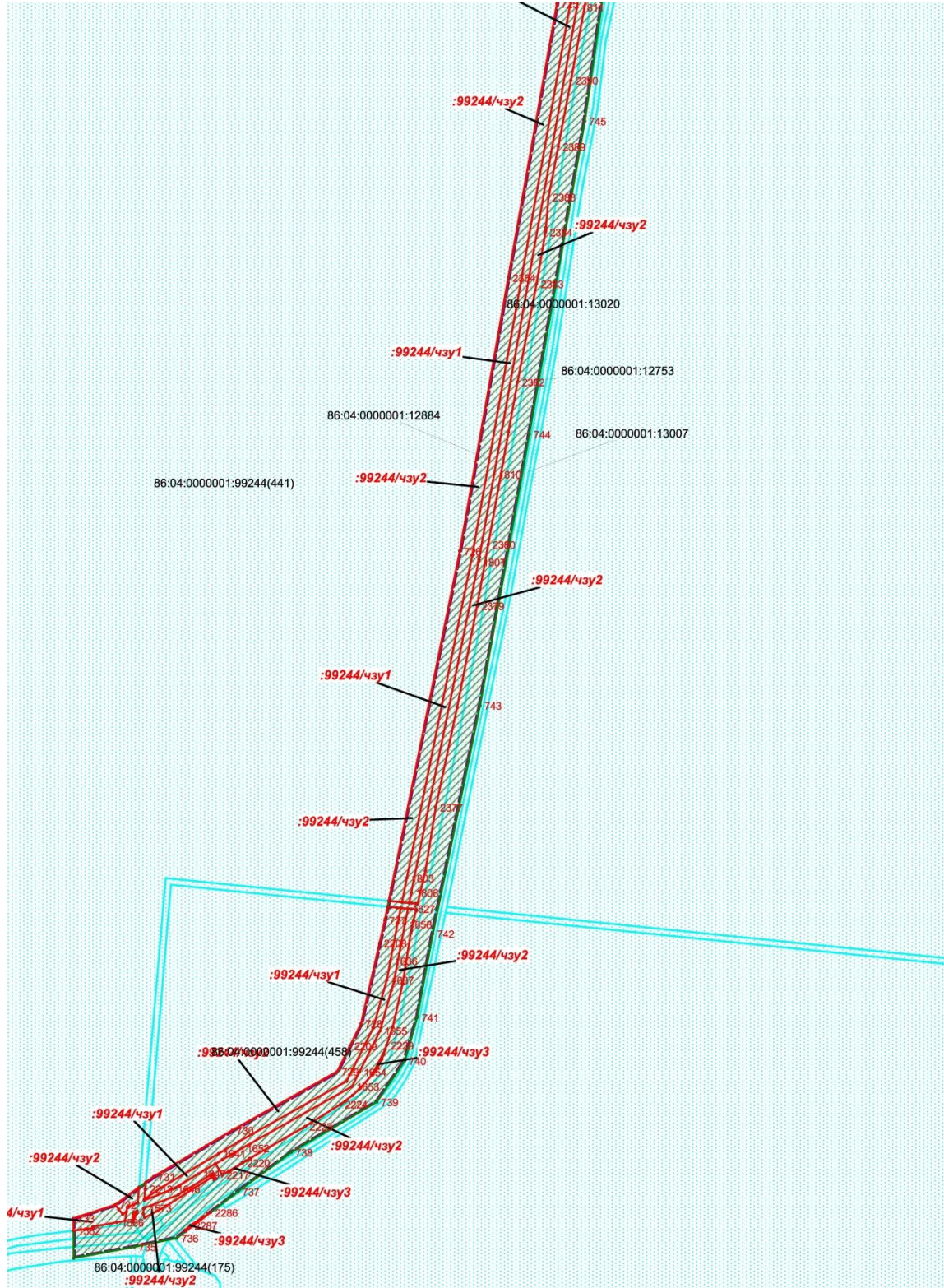


Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



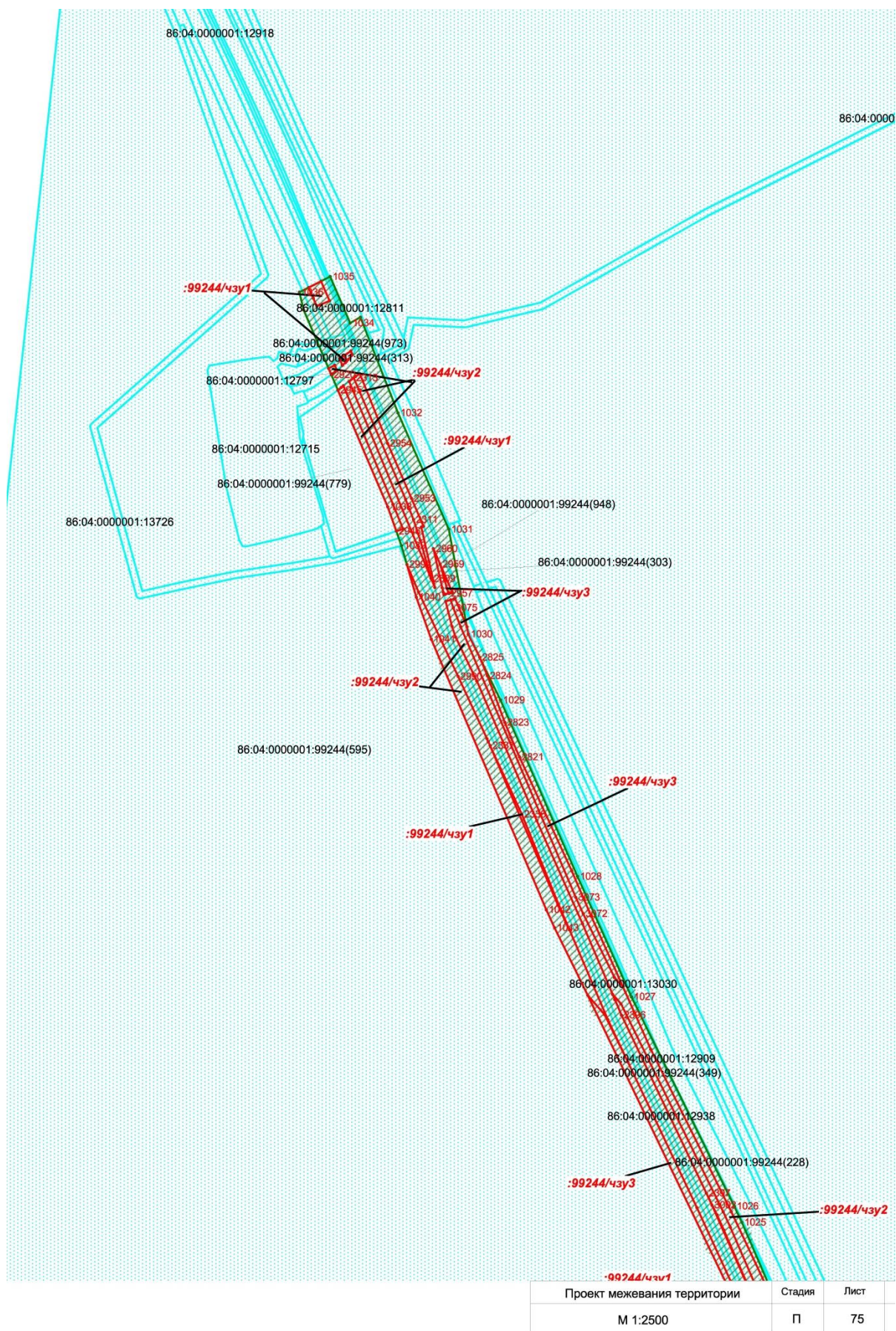
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	73

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижнеуртовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

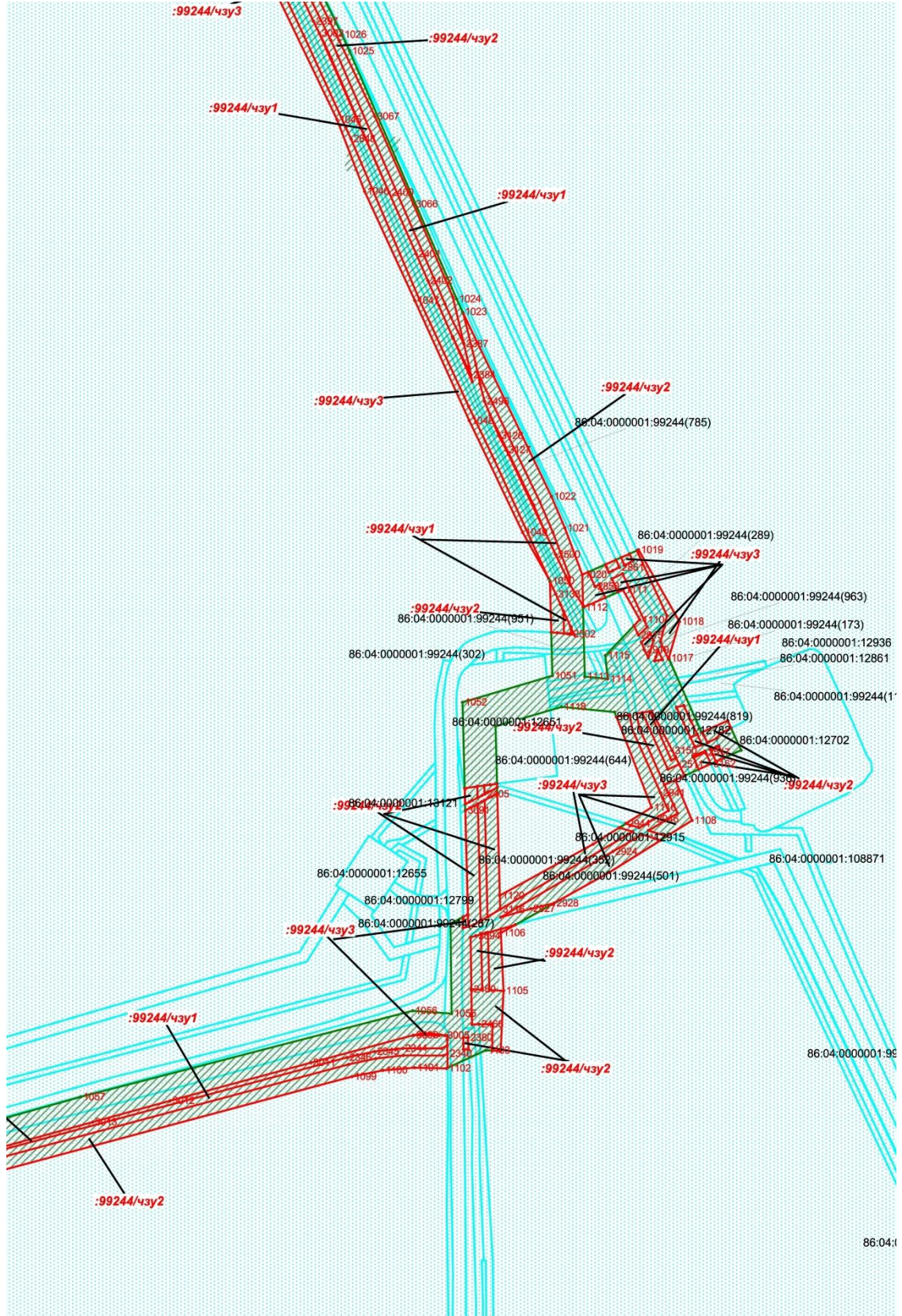


Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	74

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

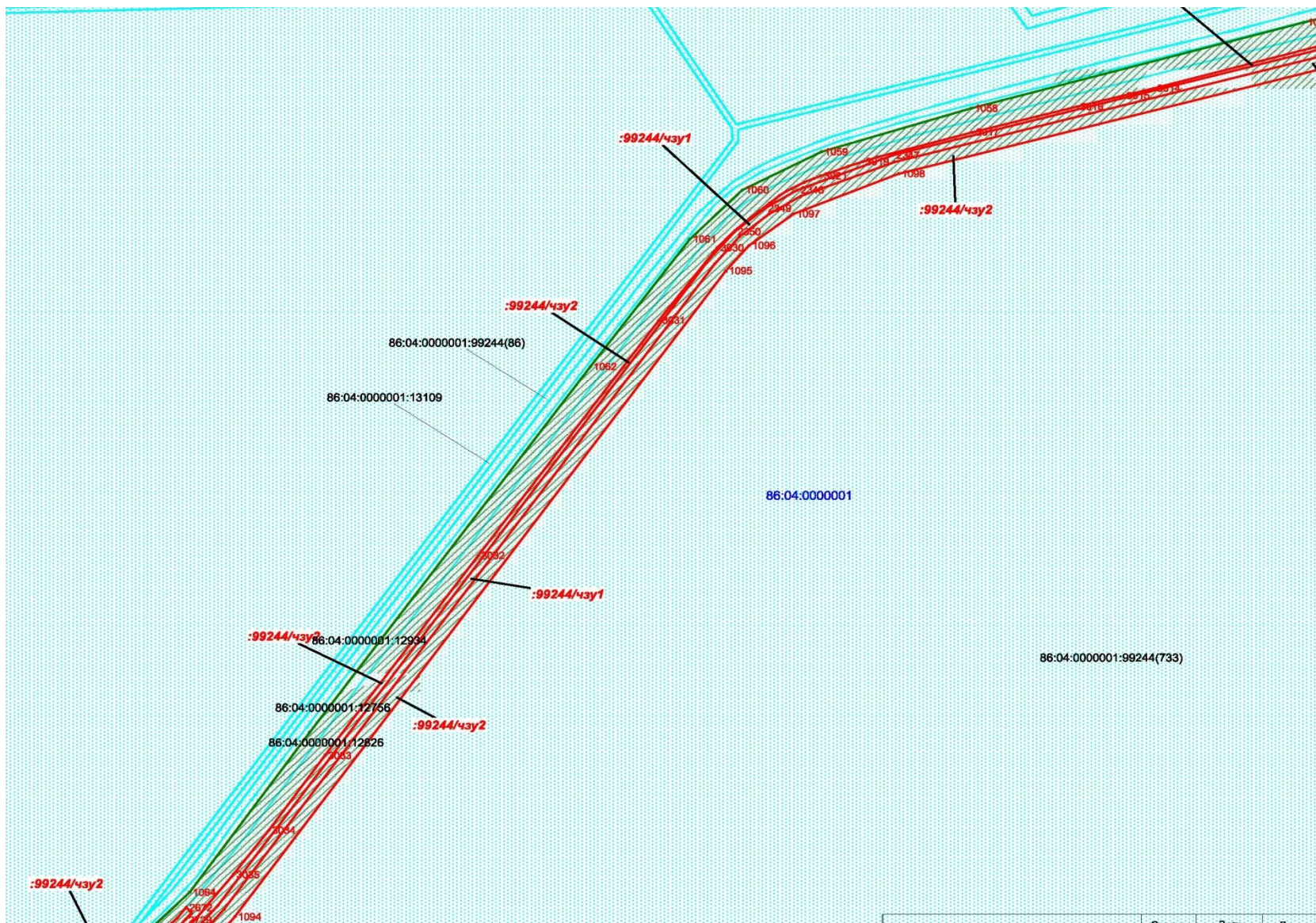


Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижнеуртовский район Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



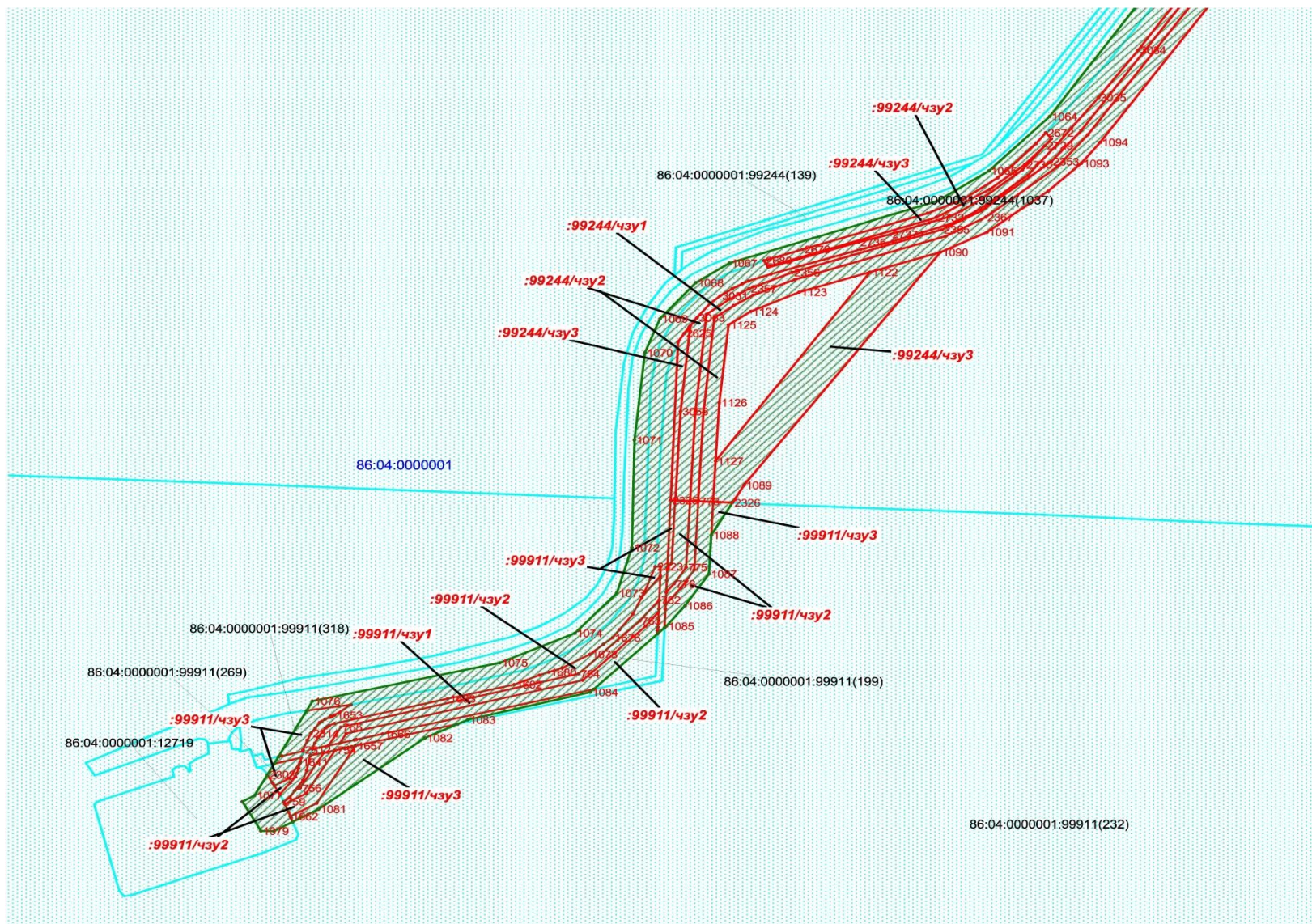
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	76

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



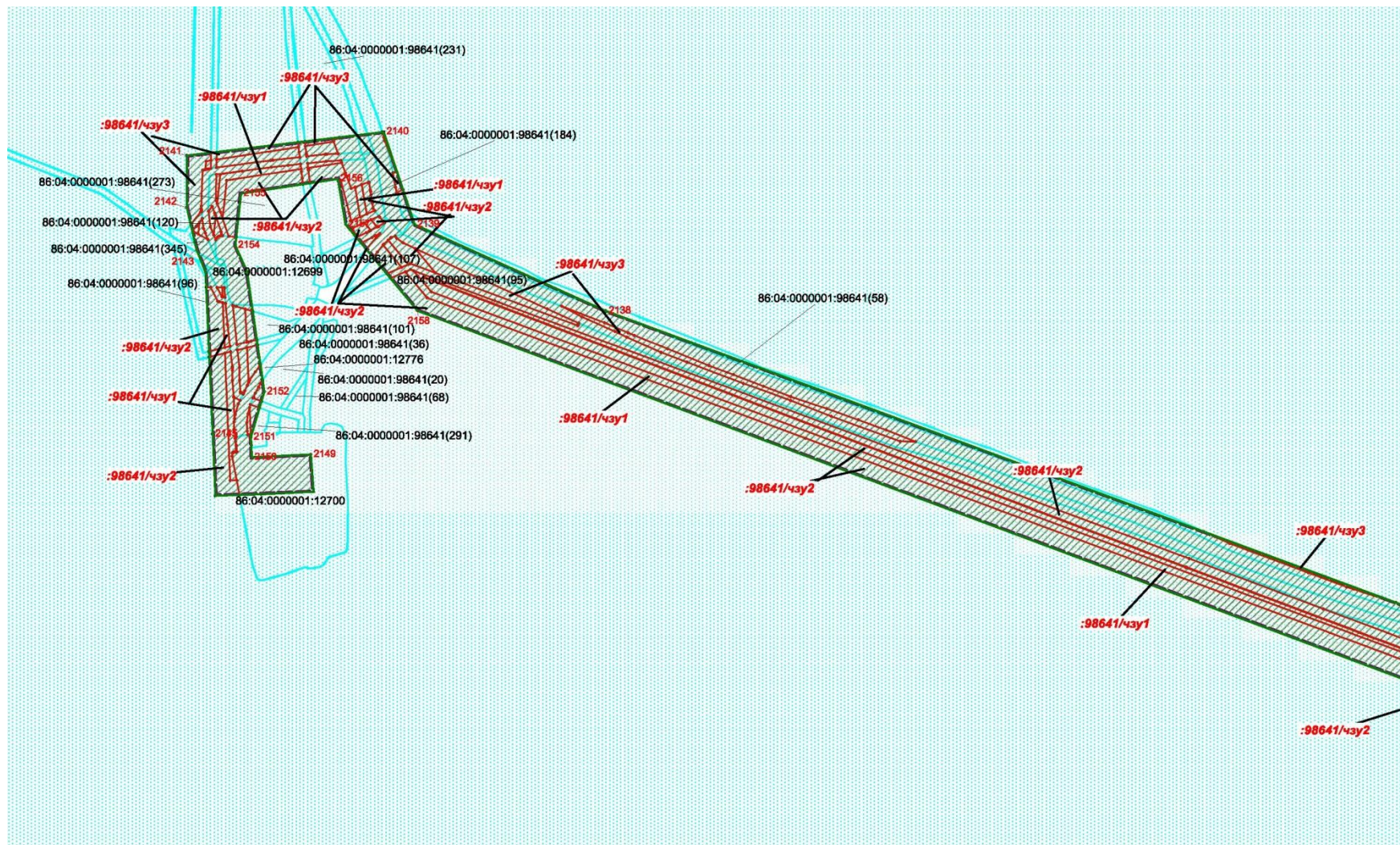
Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
М 1:2500	П	77	103

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



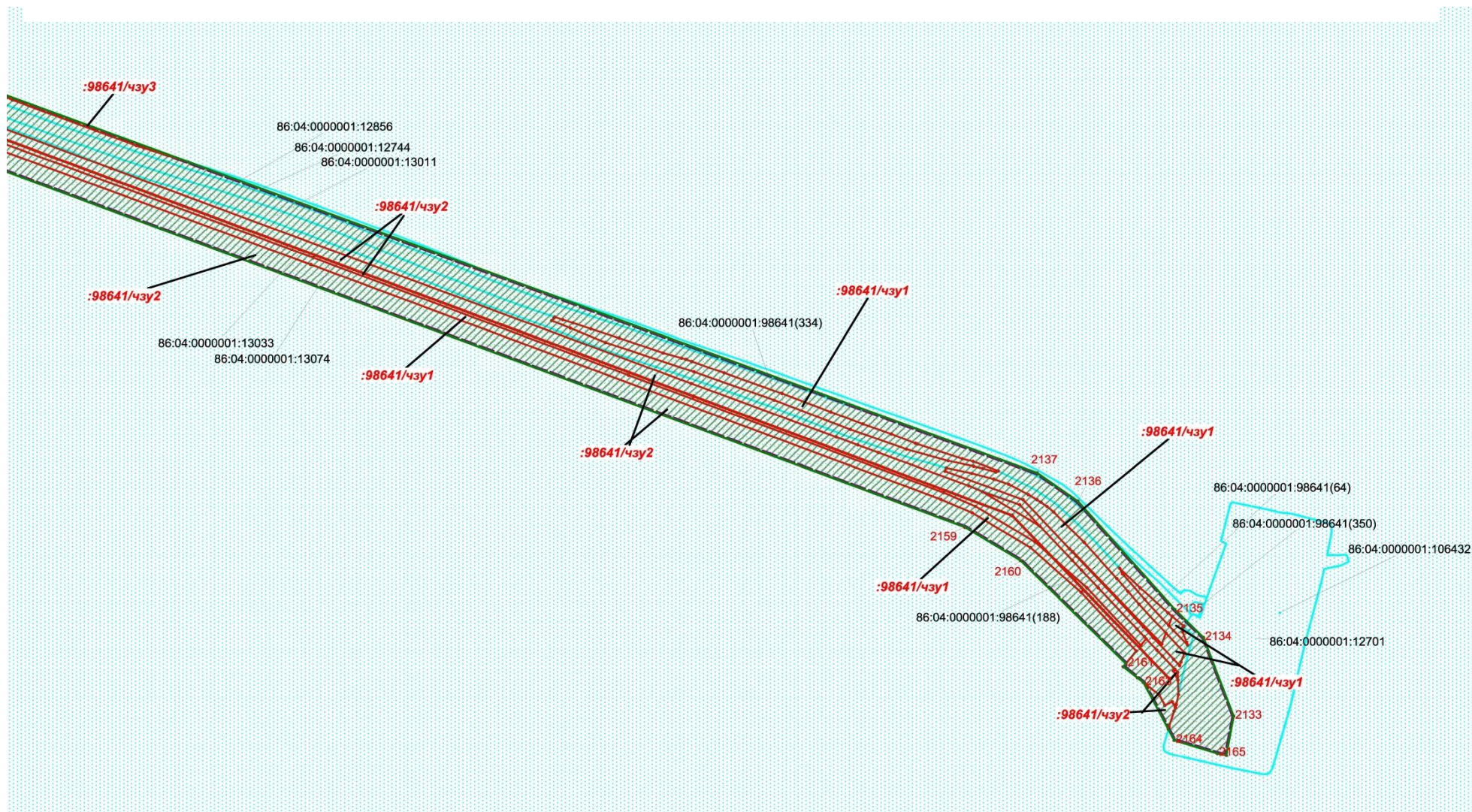
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	78

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



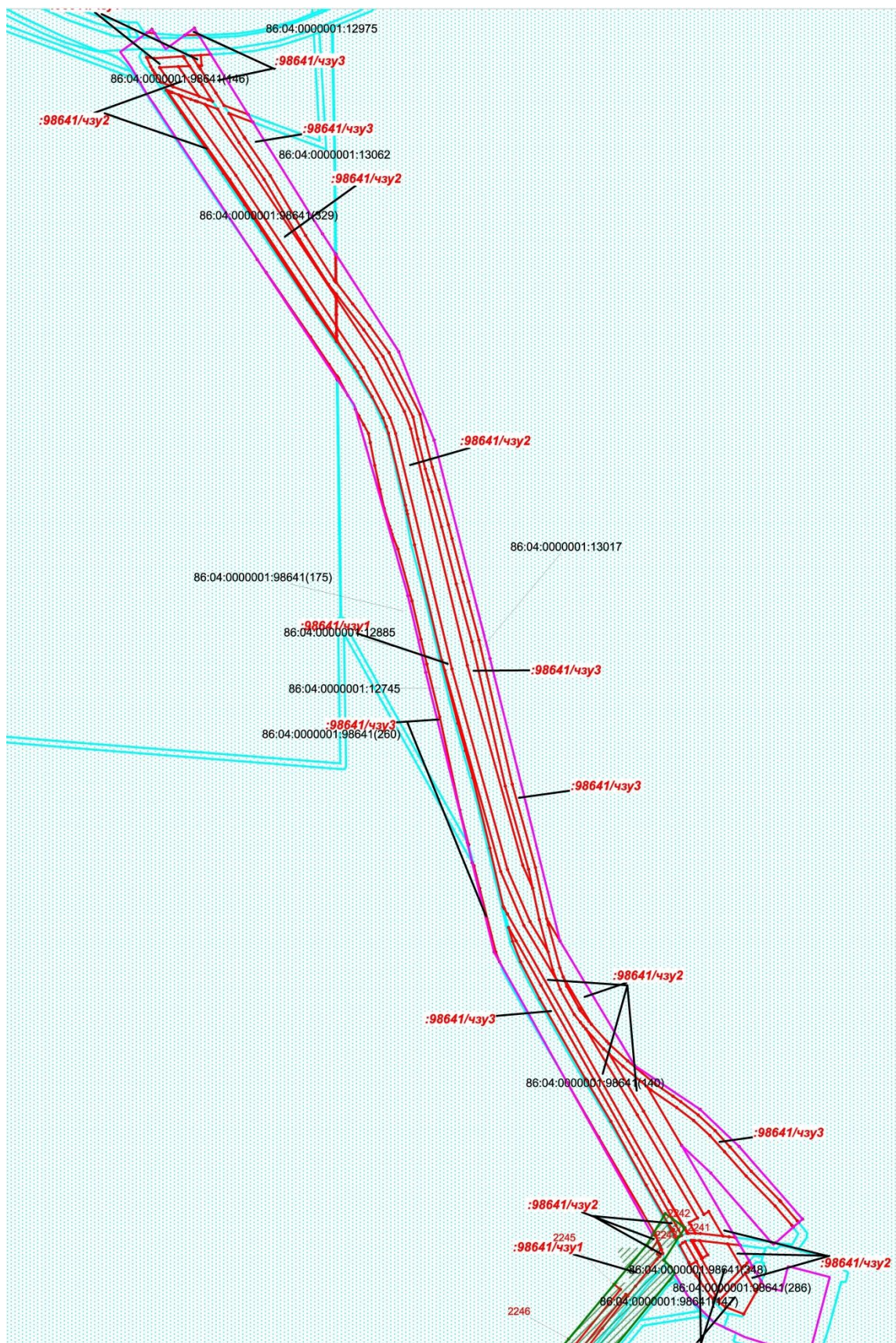
Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
М 1:2500	П	79	103

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



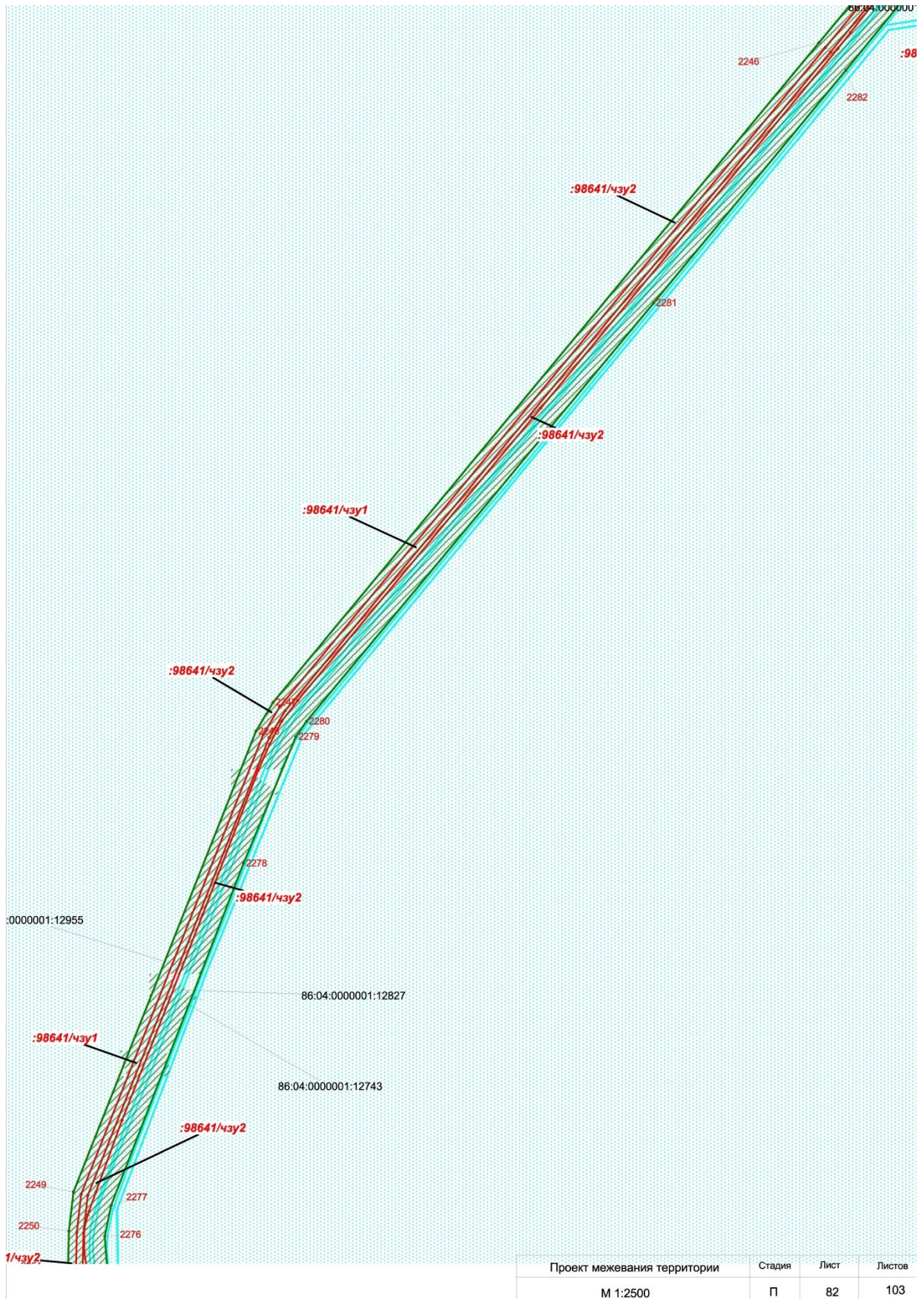
Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
М 1:2500	П	80	103

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



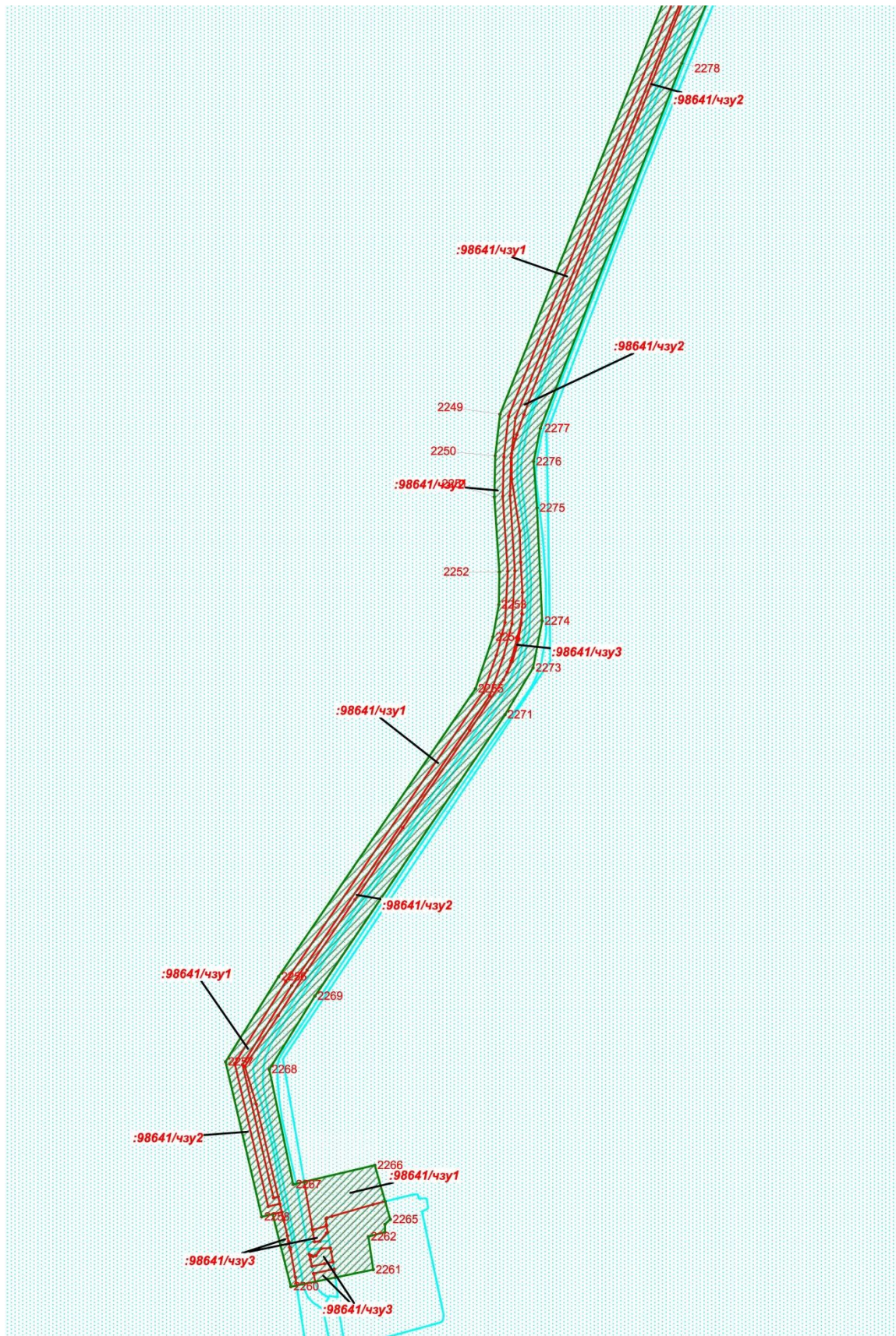
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	81

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартровский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
М 1:2500	П	82	103

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



Проект межевания территории

Стадия

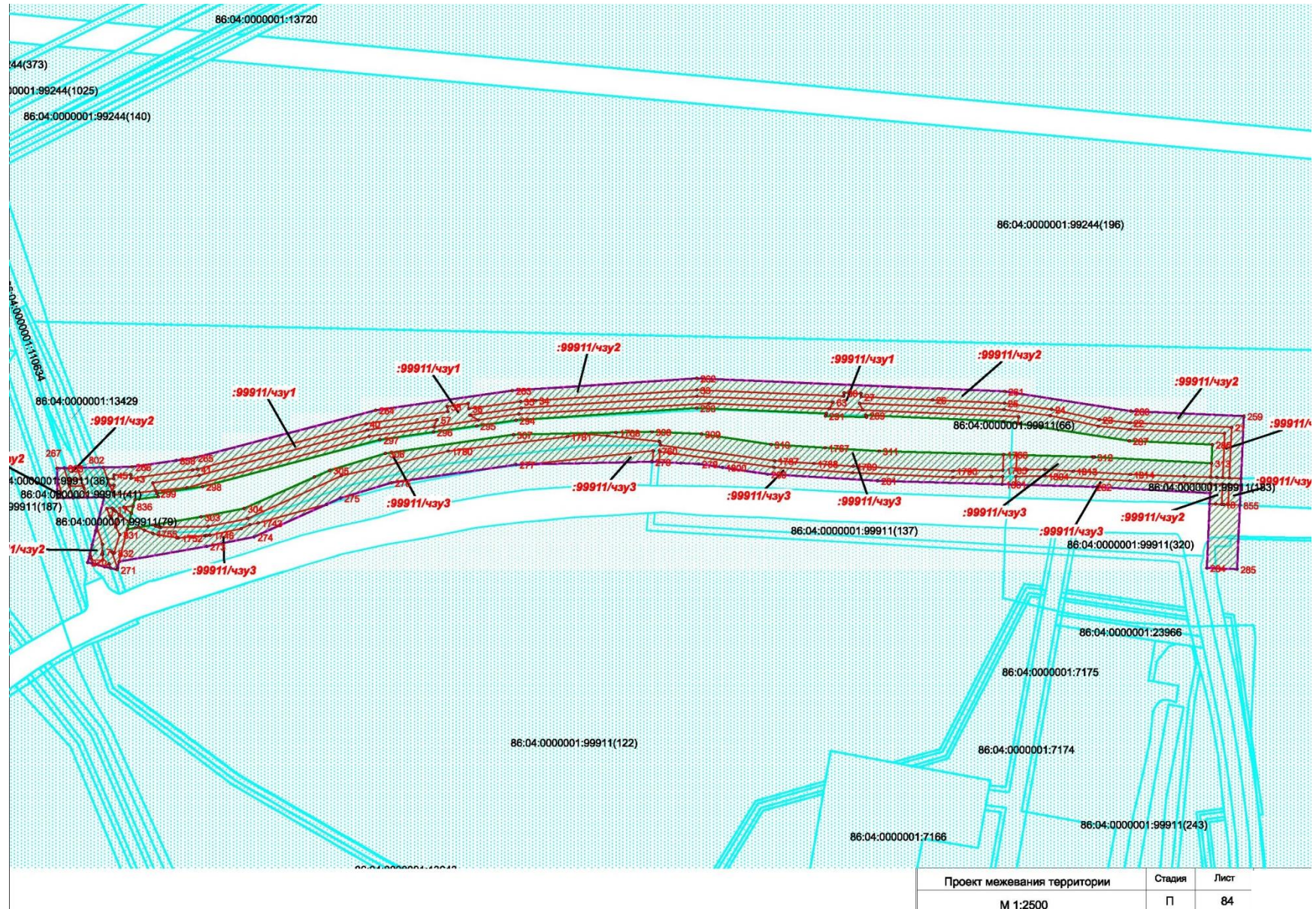
Лист

М 1:2500

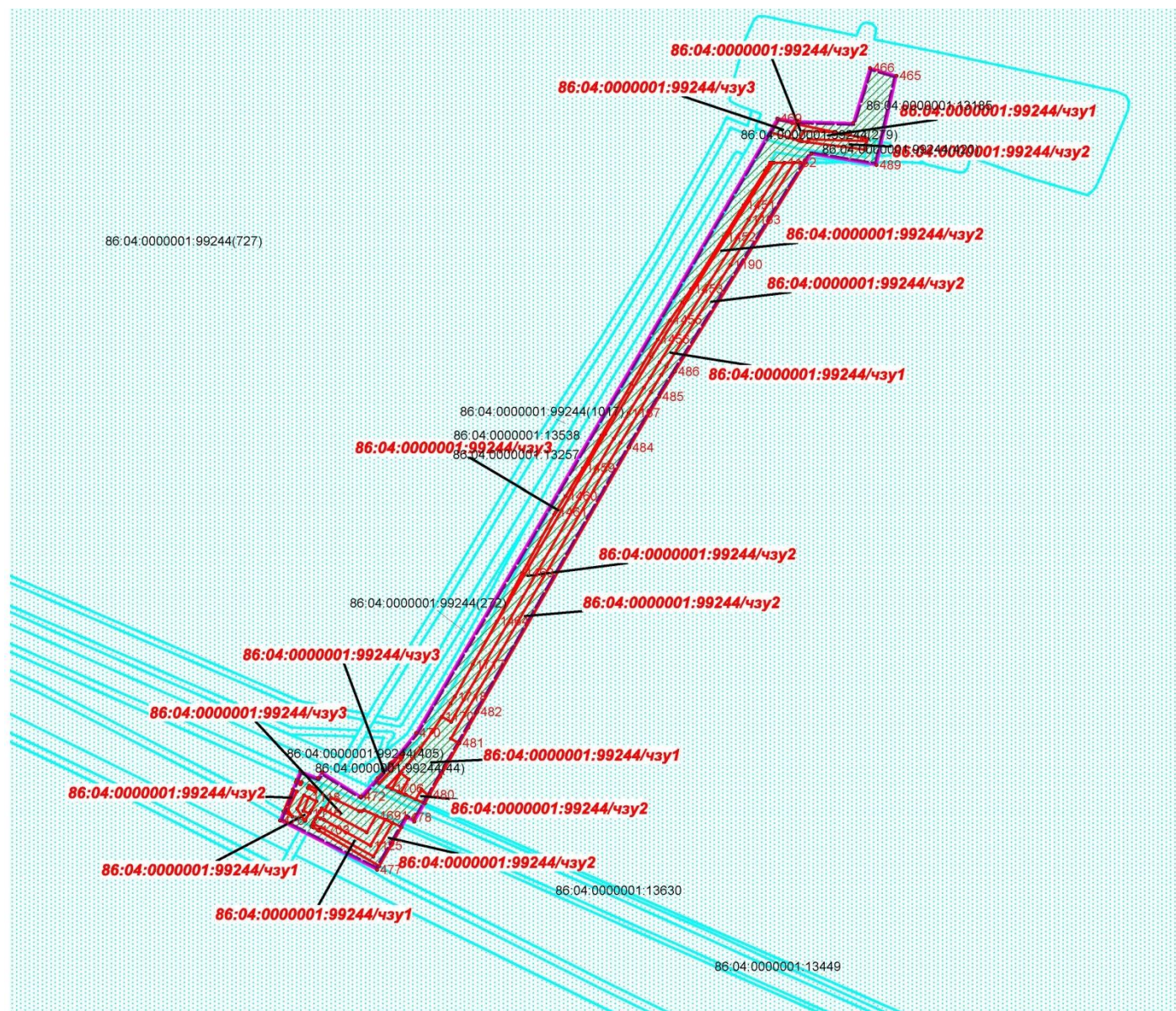
П

83

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

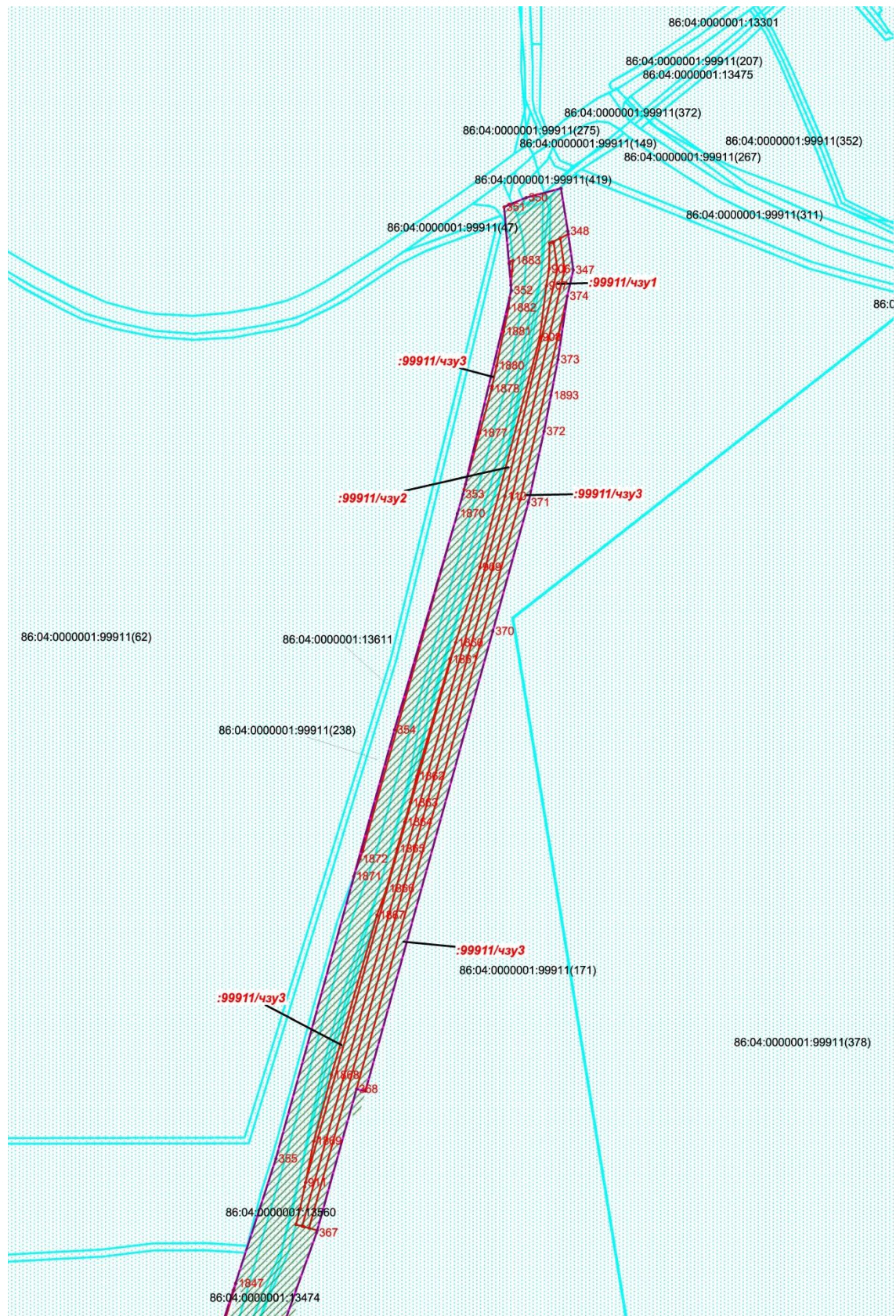


Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартровский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



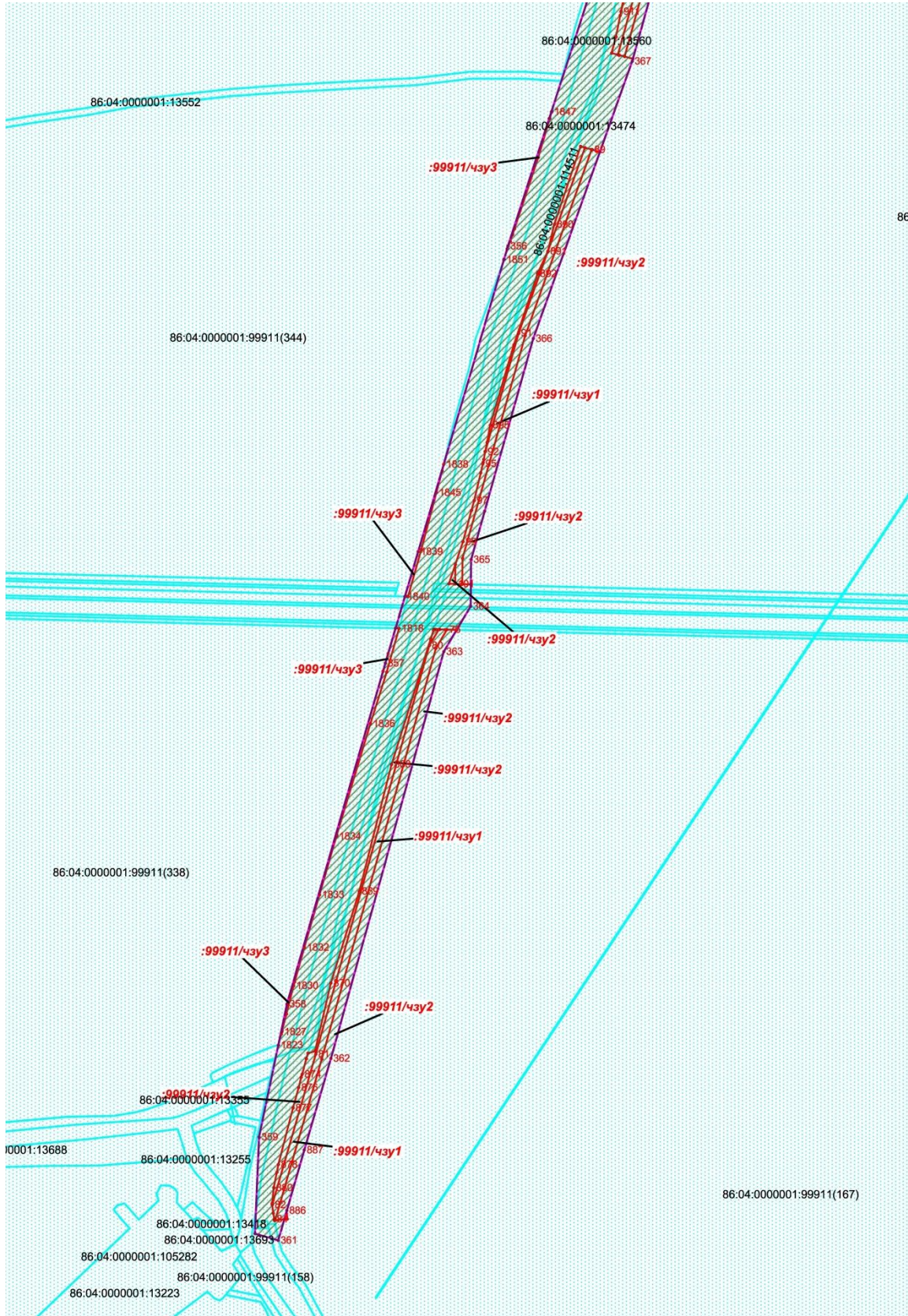
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	85

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижнеартовский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	86

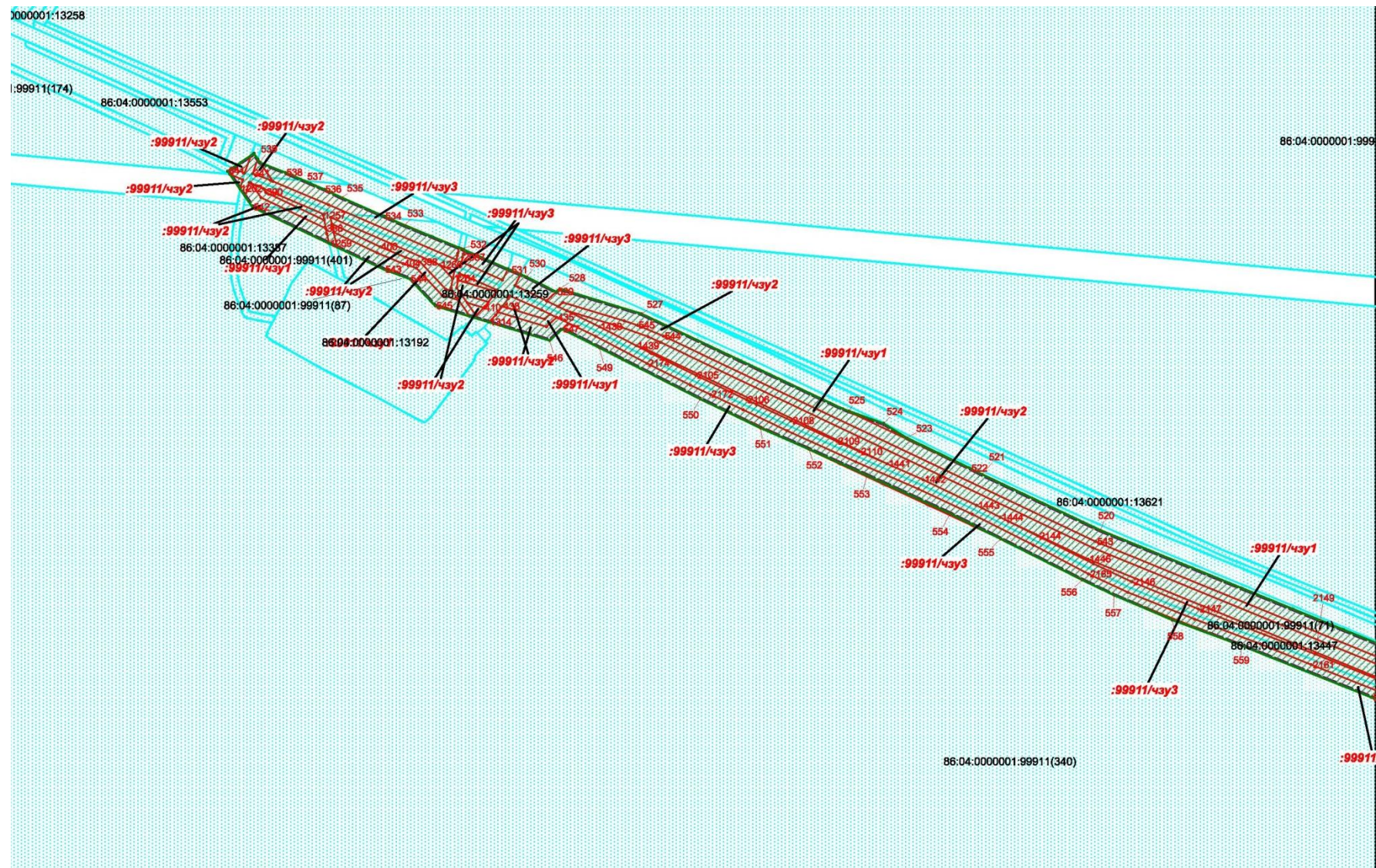
Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижнеуртовский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



86

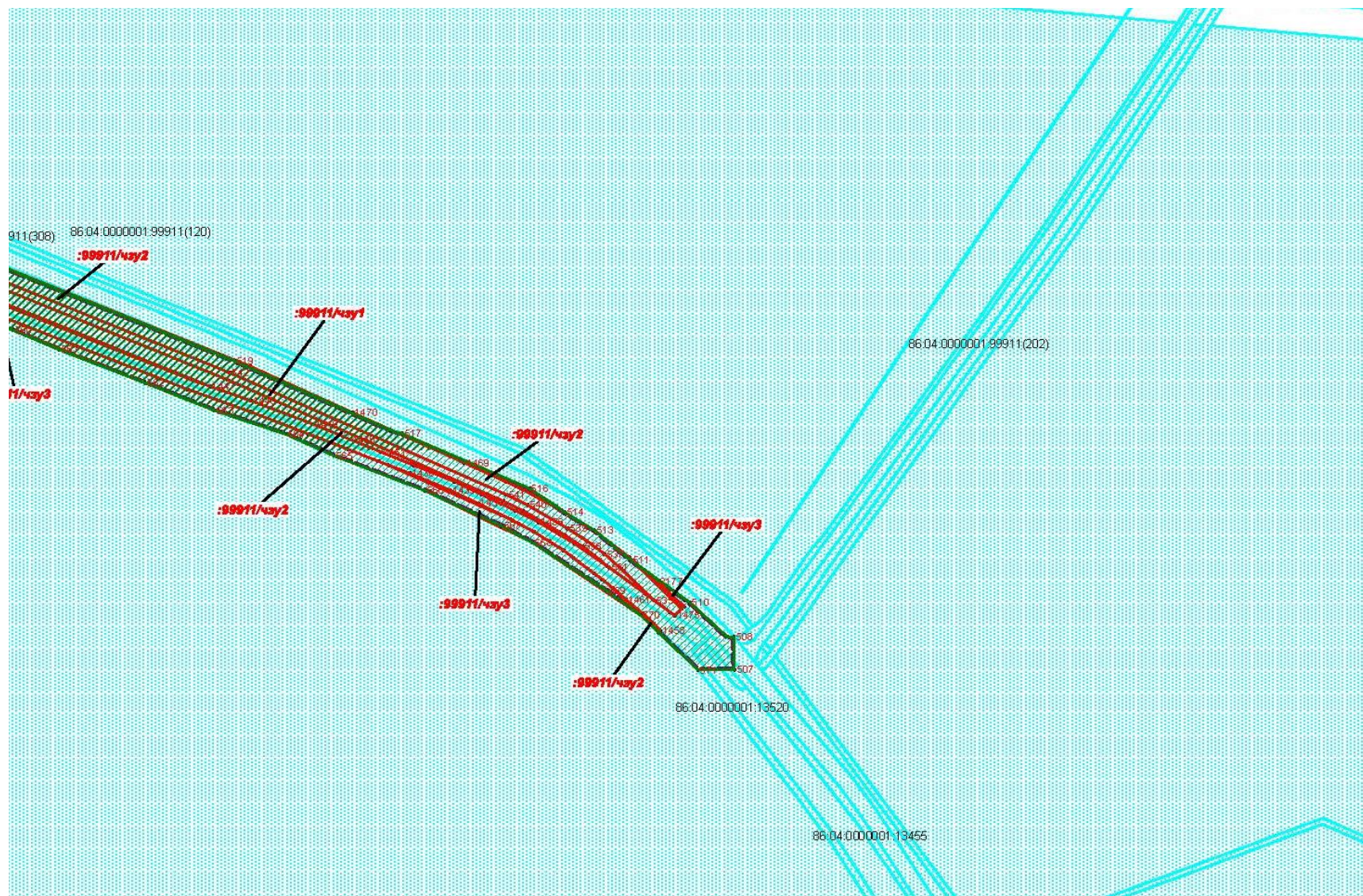
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	87

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



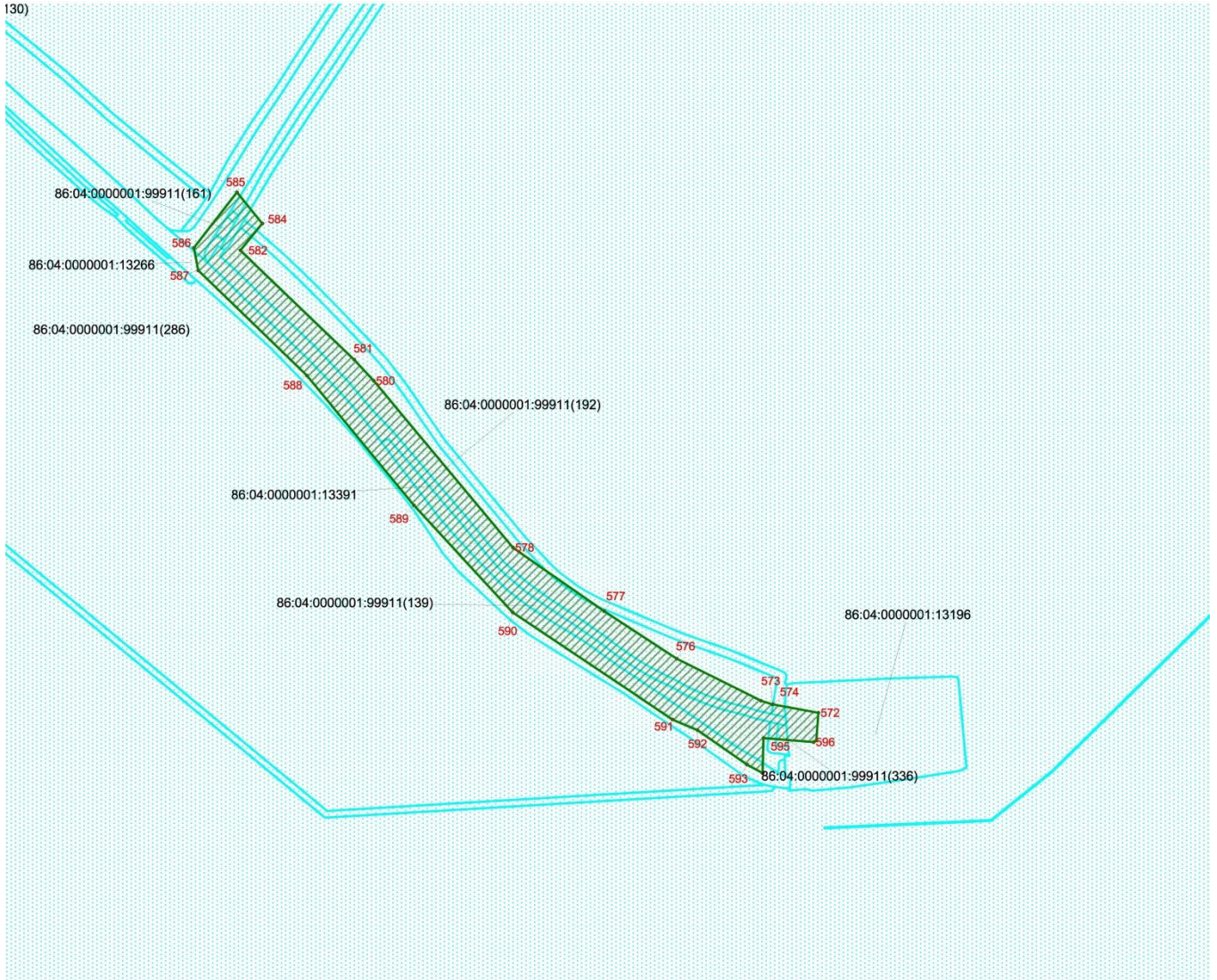
Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
М 1:2500	П	88	103

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



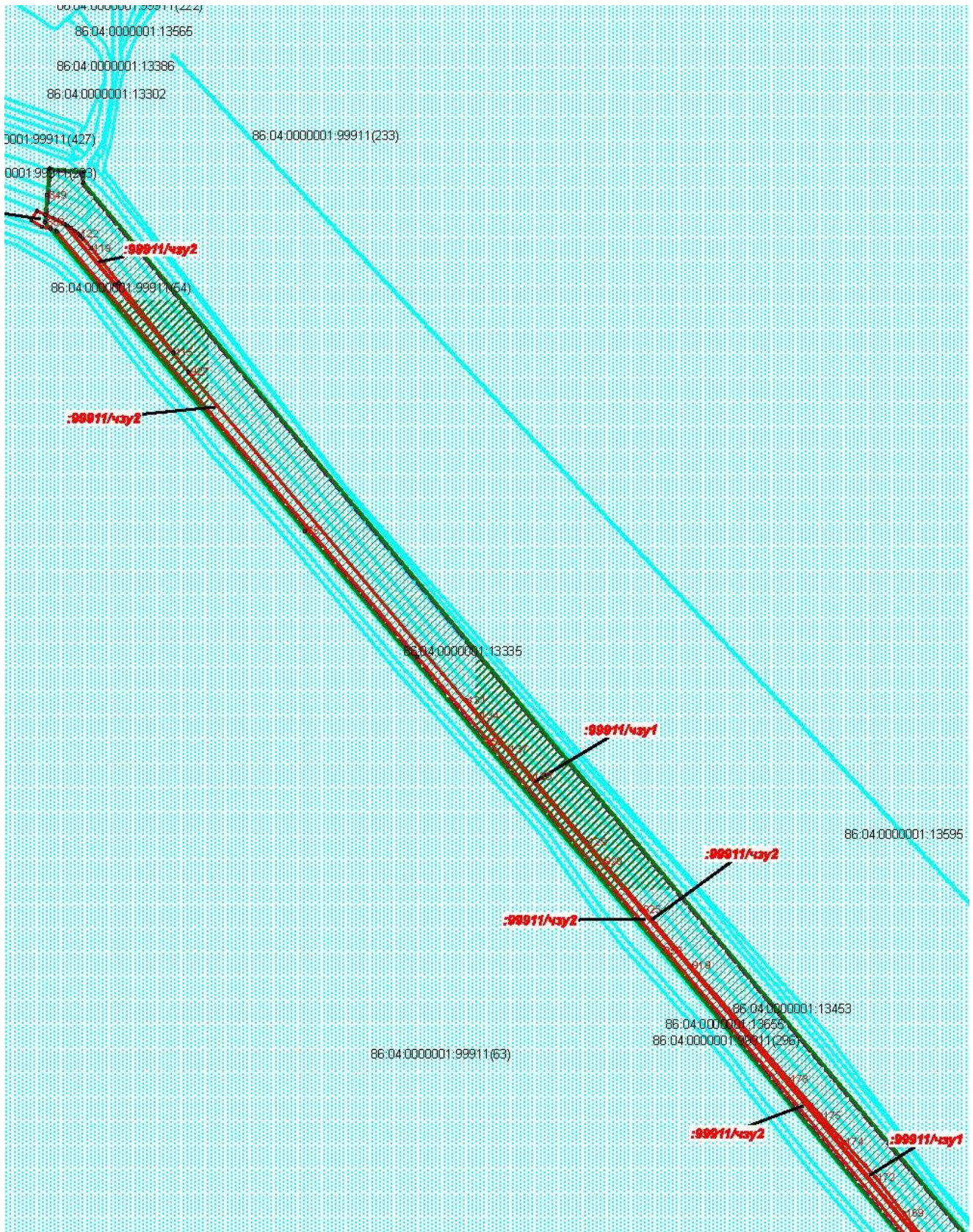
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	89

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



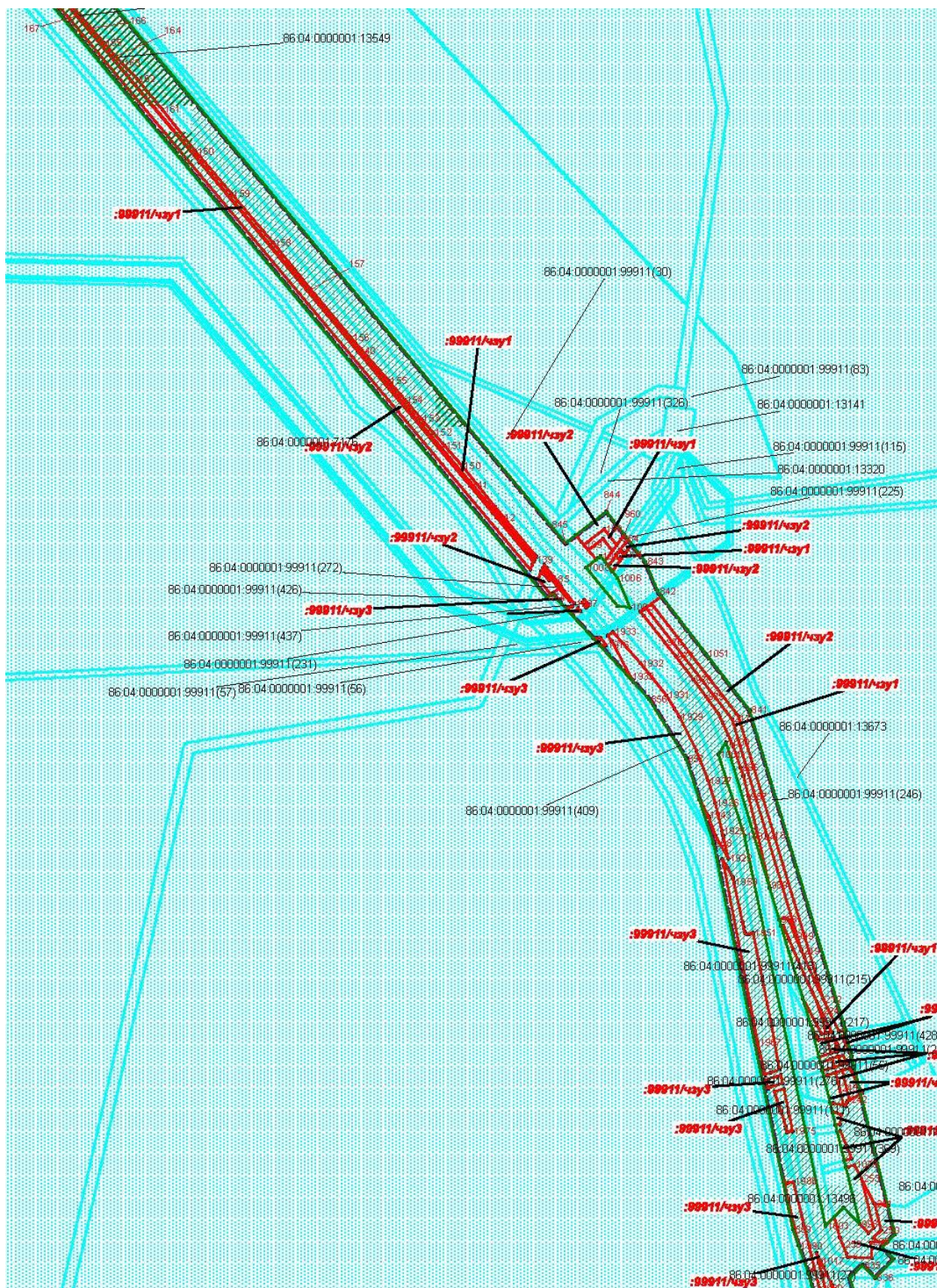
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	90

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



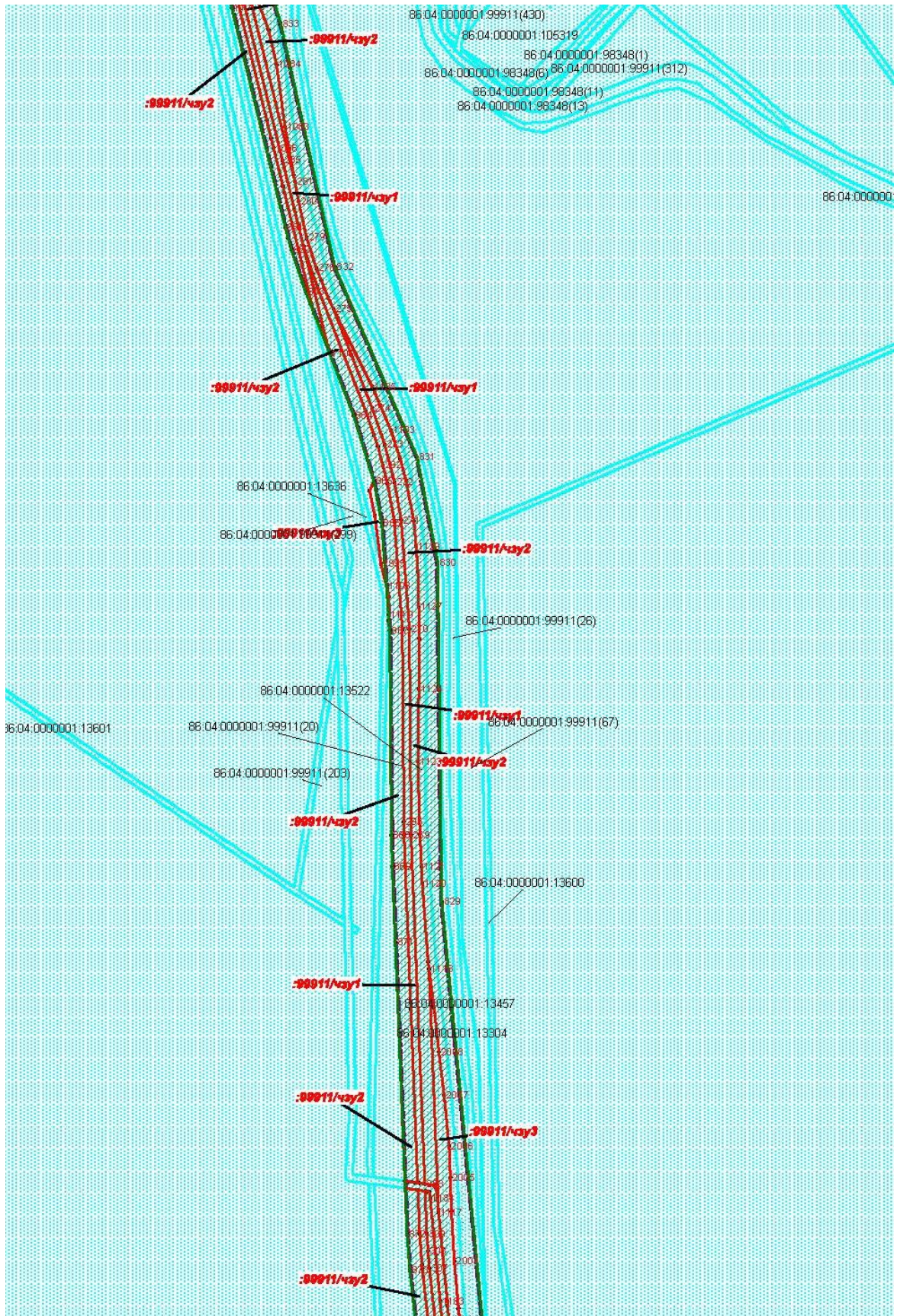
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	91

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



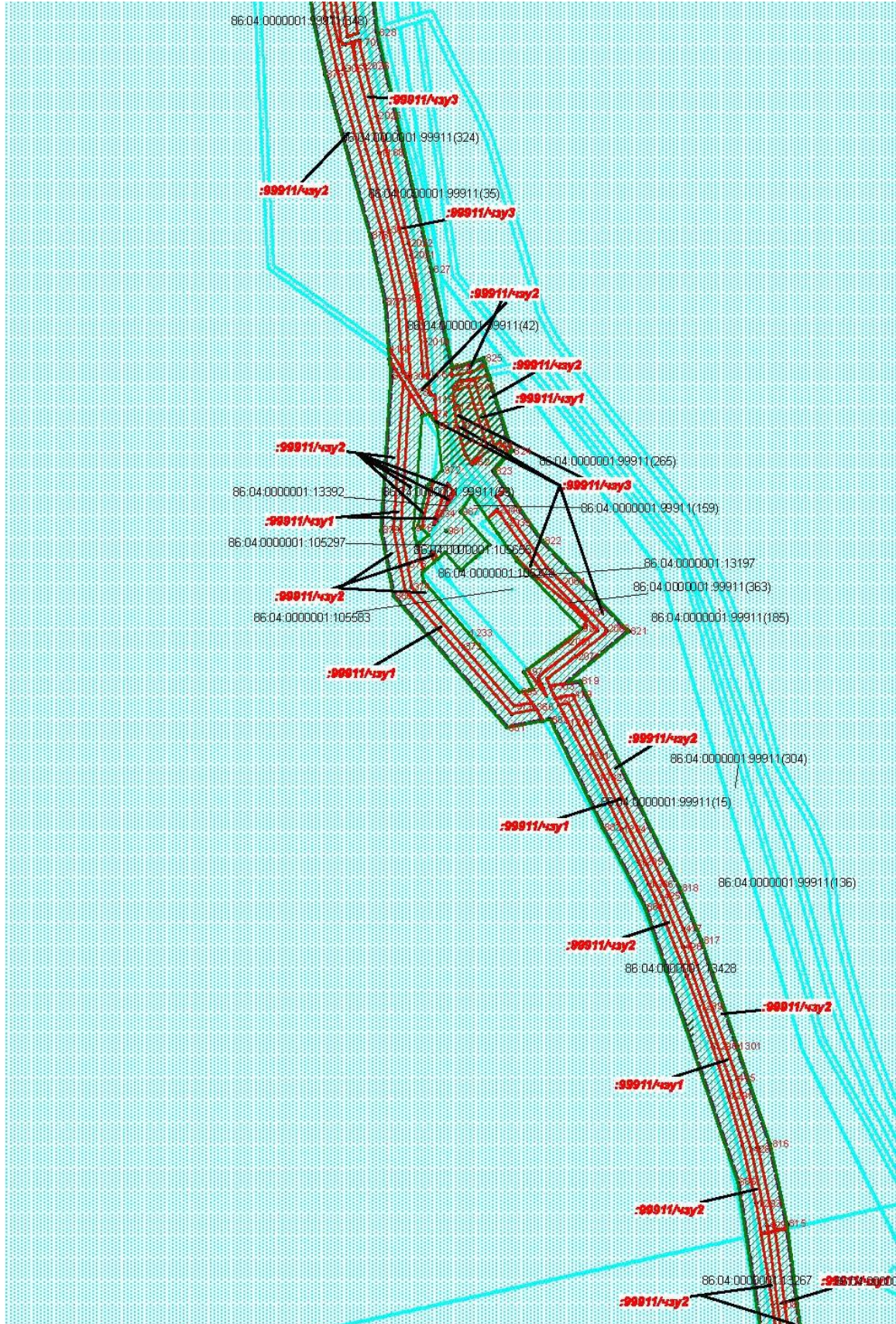
Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
М 1:2500	П	92	103

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



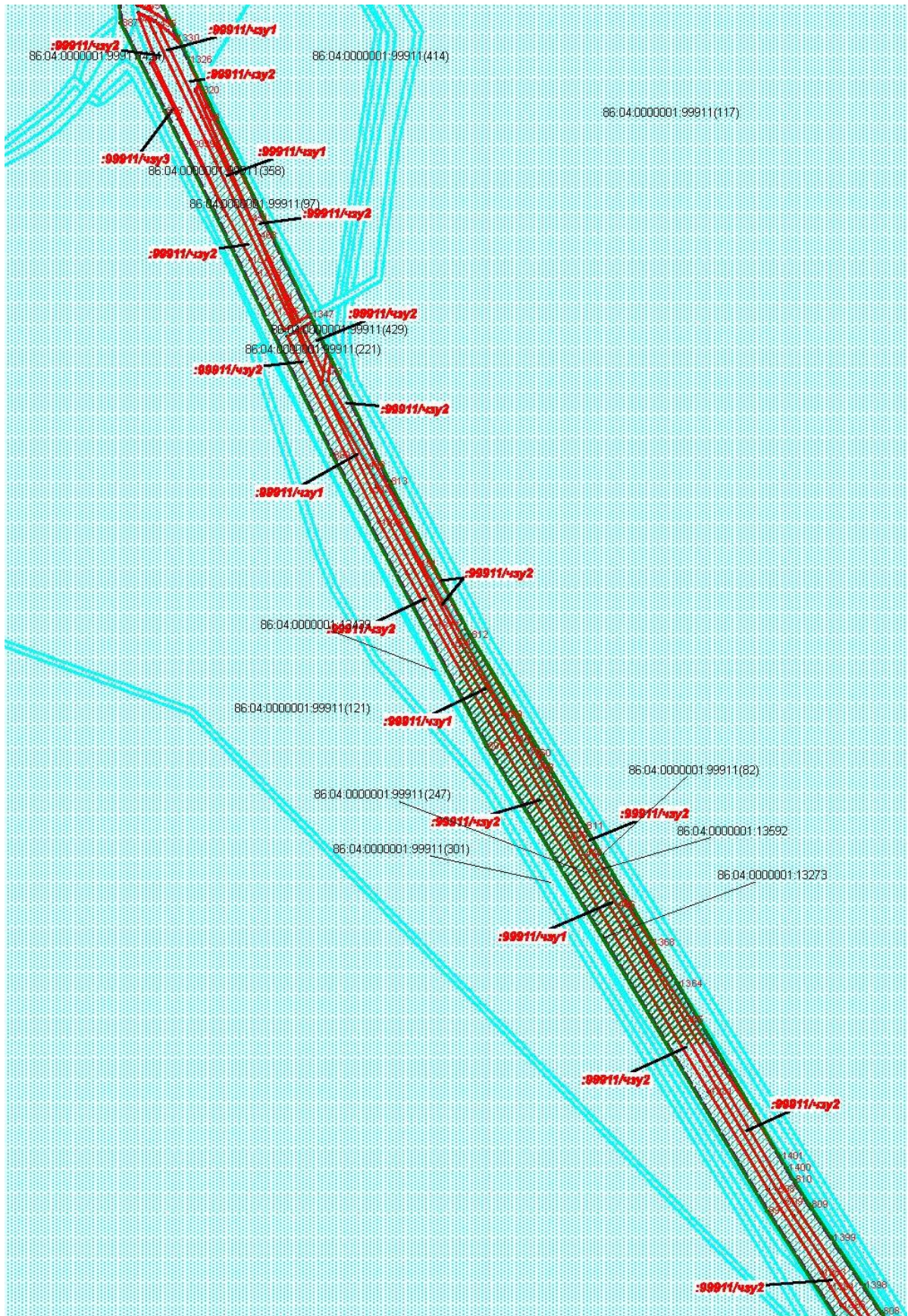
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	93

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



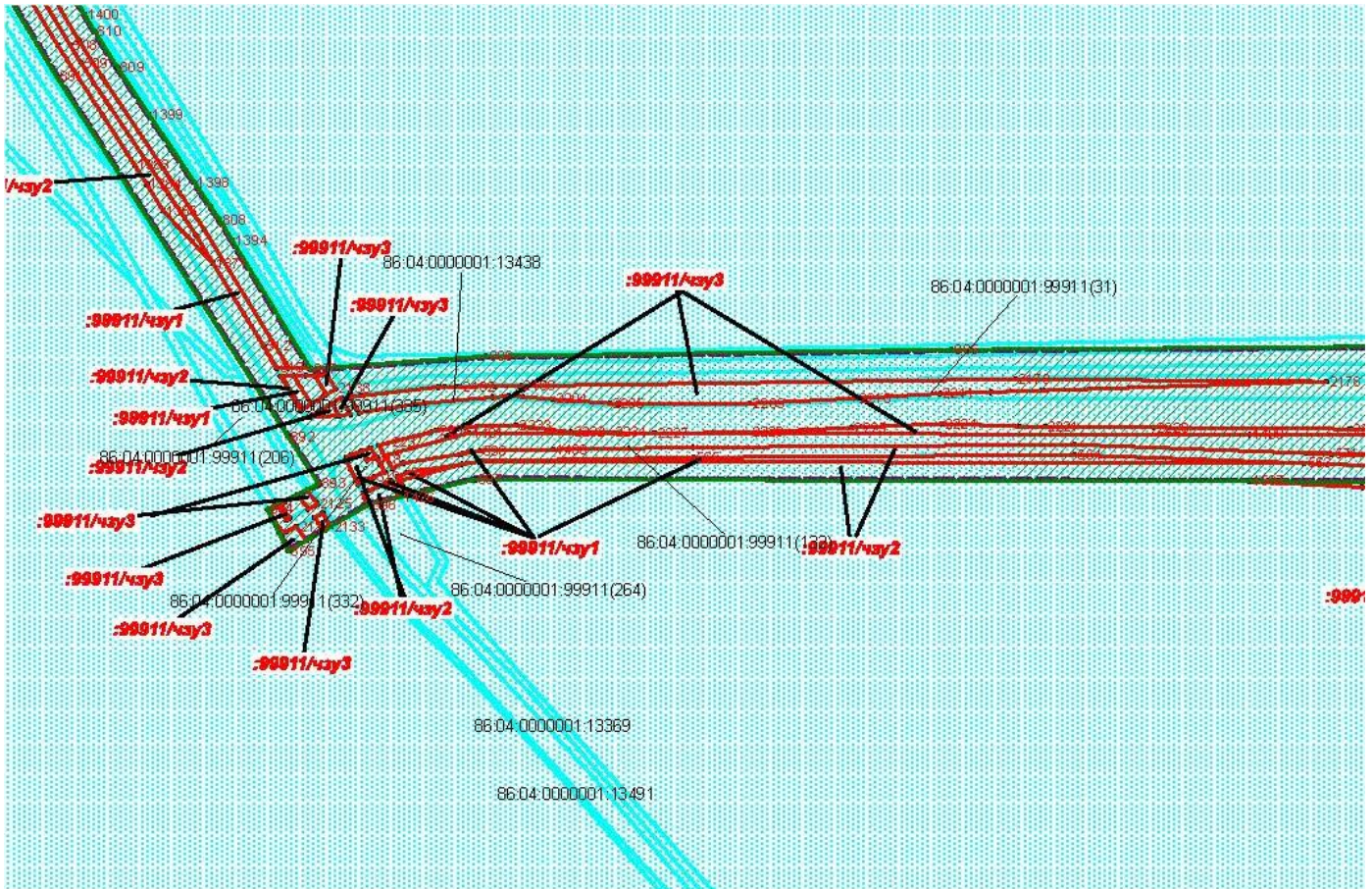
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	94

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



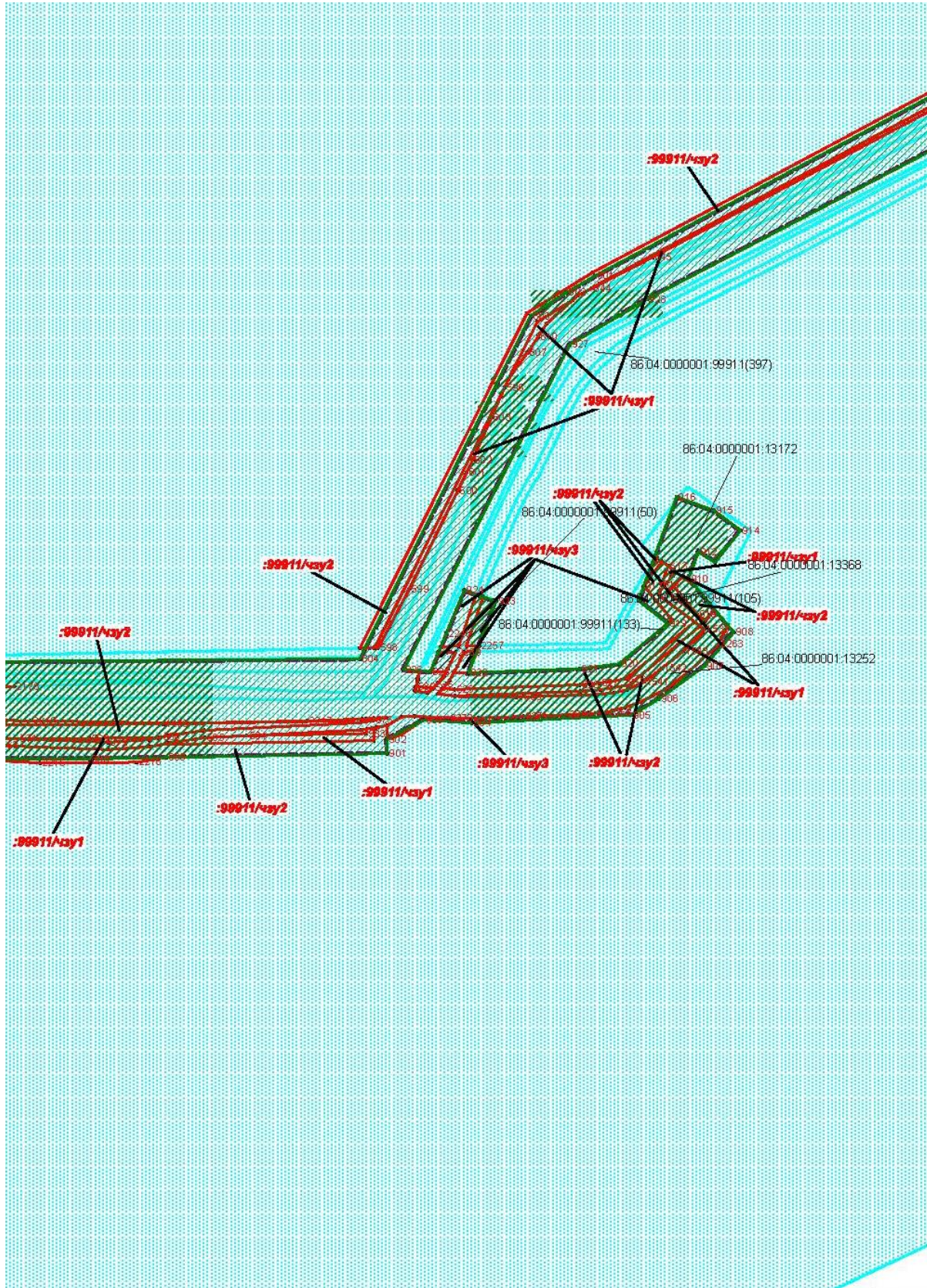
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	95

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартровский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



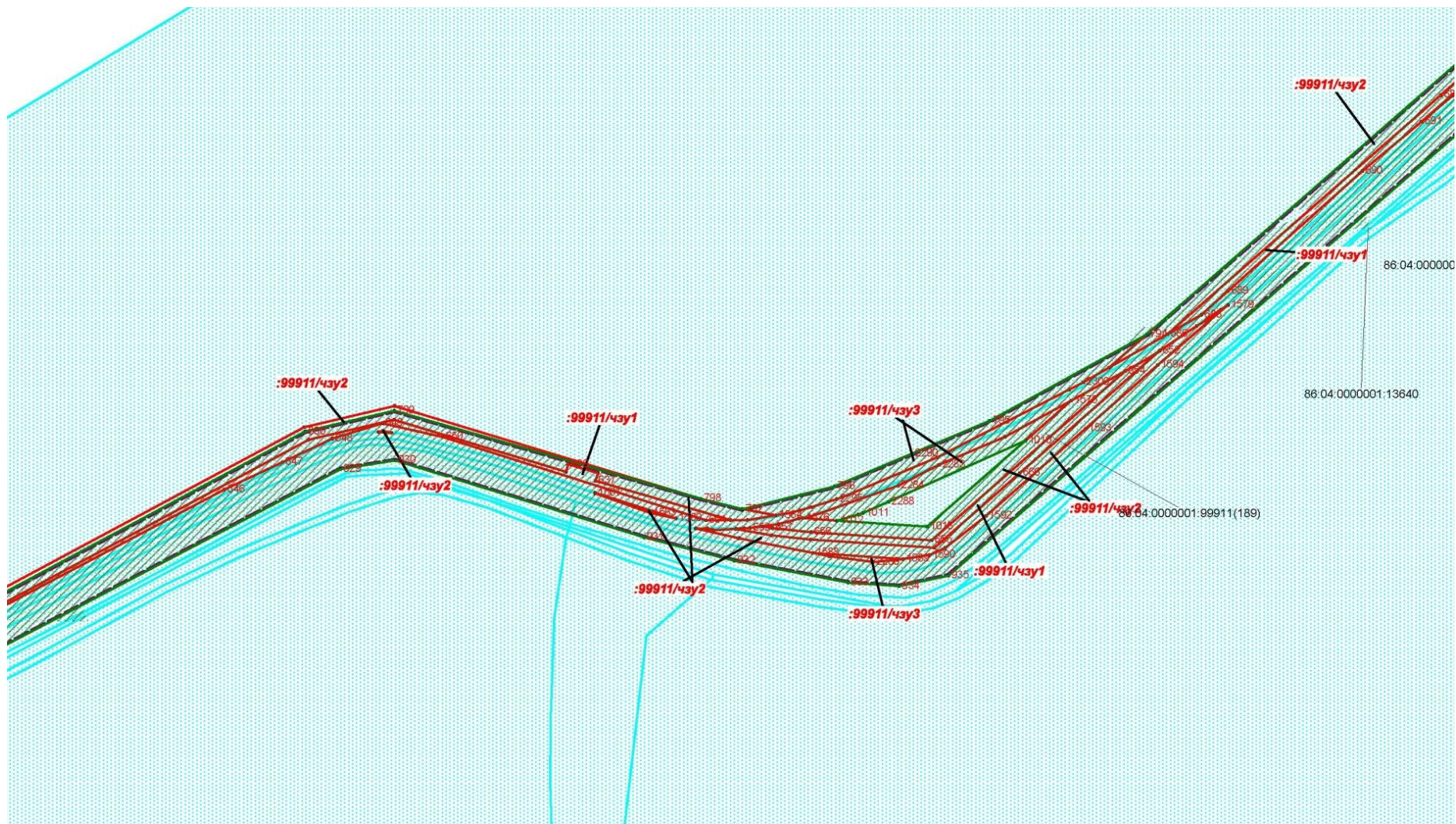
Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
М 1:2500	П	96	103

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижнеуртовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



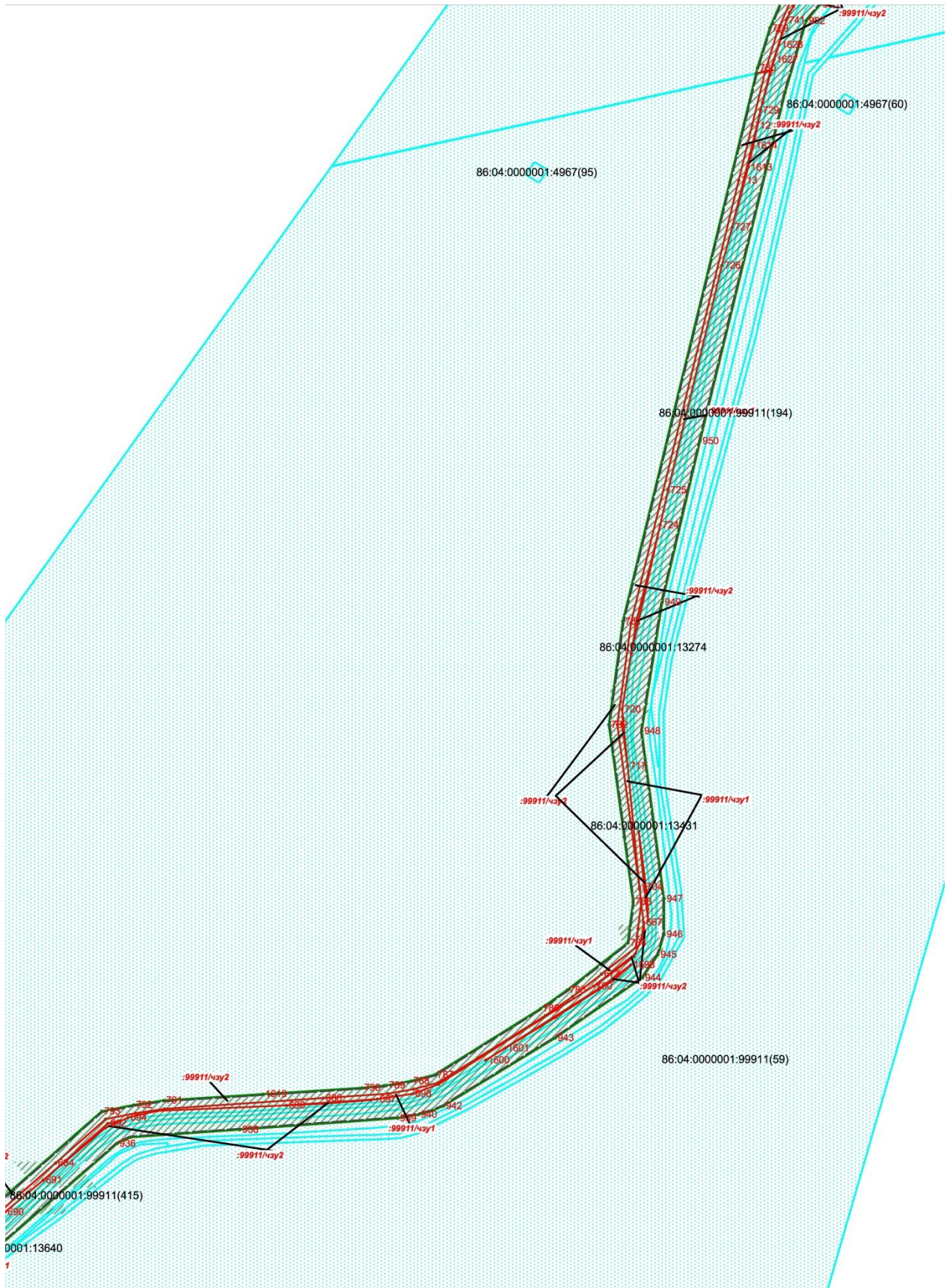
Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	97

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



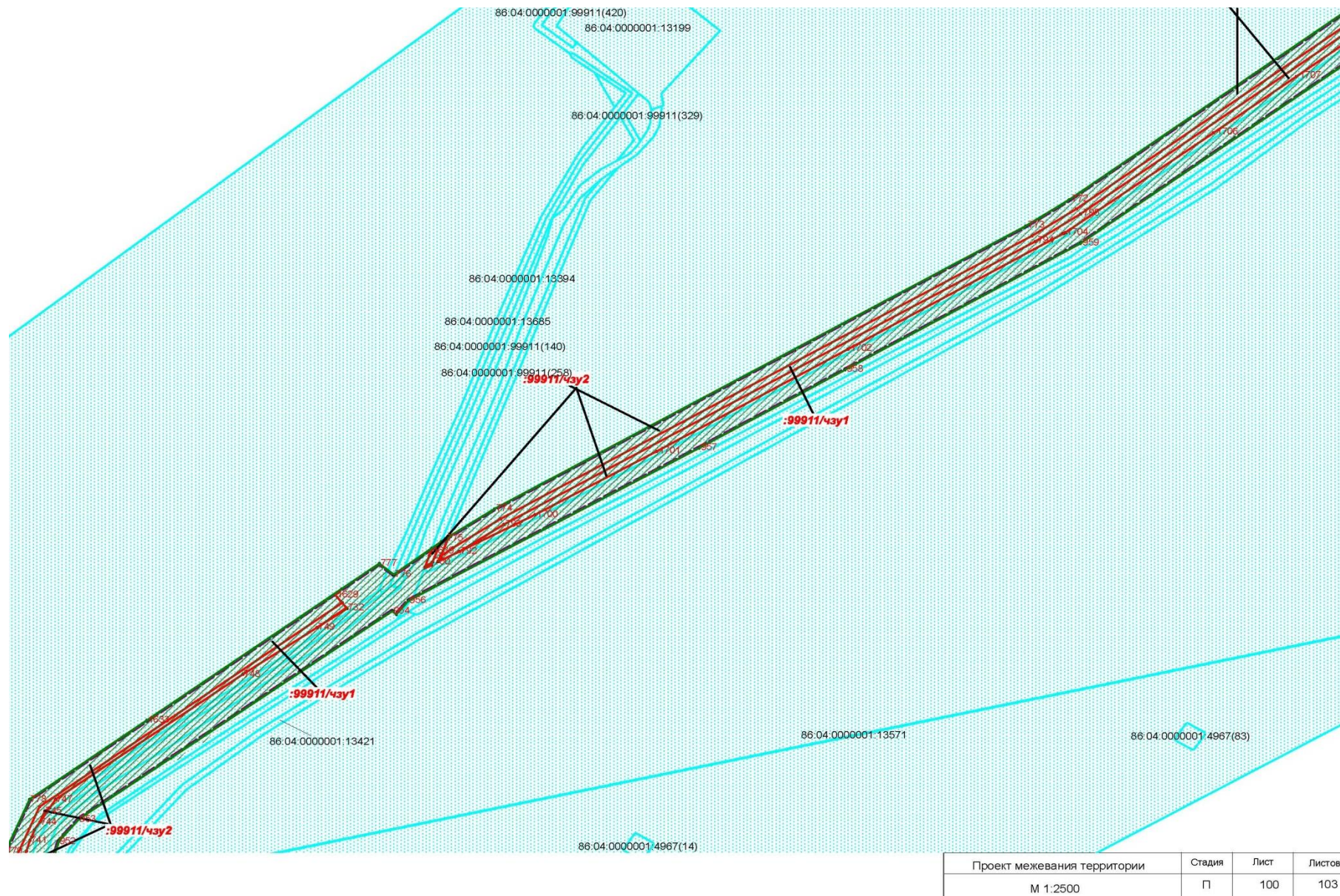
Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
М 1:2500	П	98	103

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

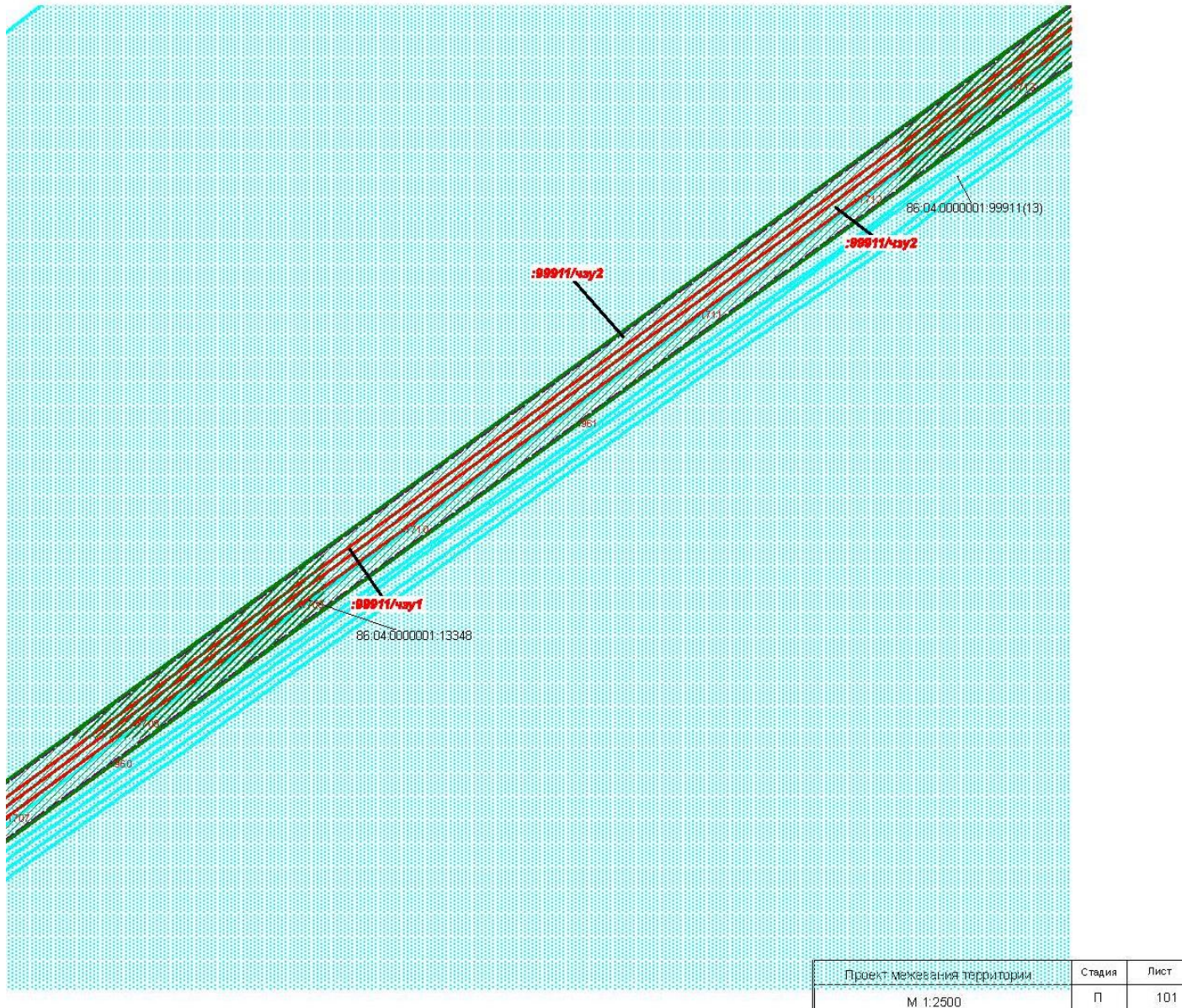


Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
М 1:2500	П	99	103

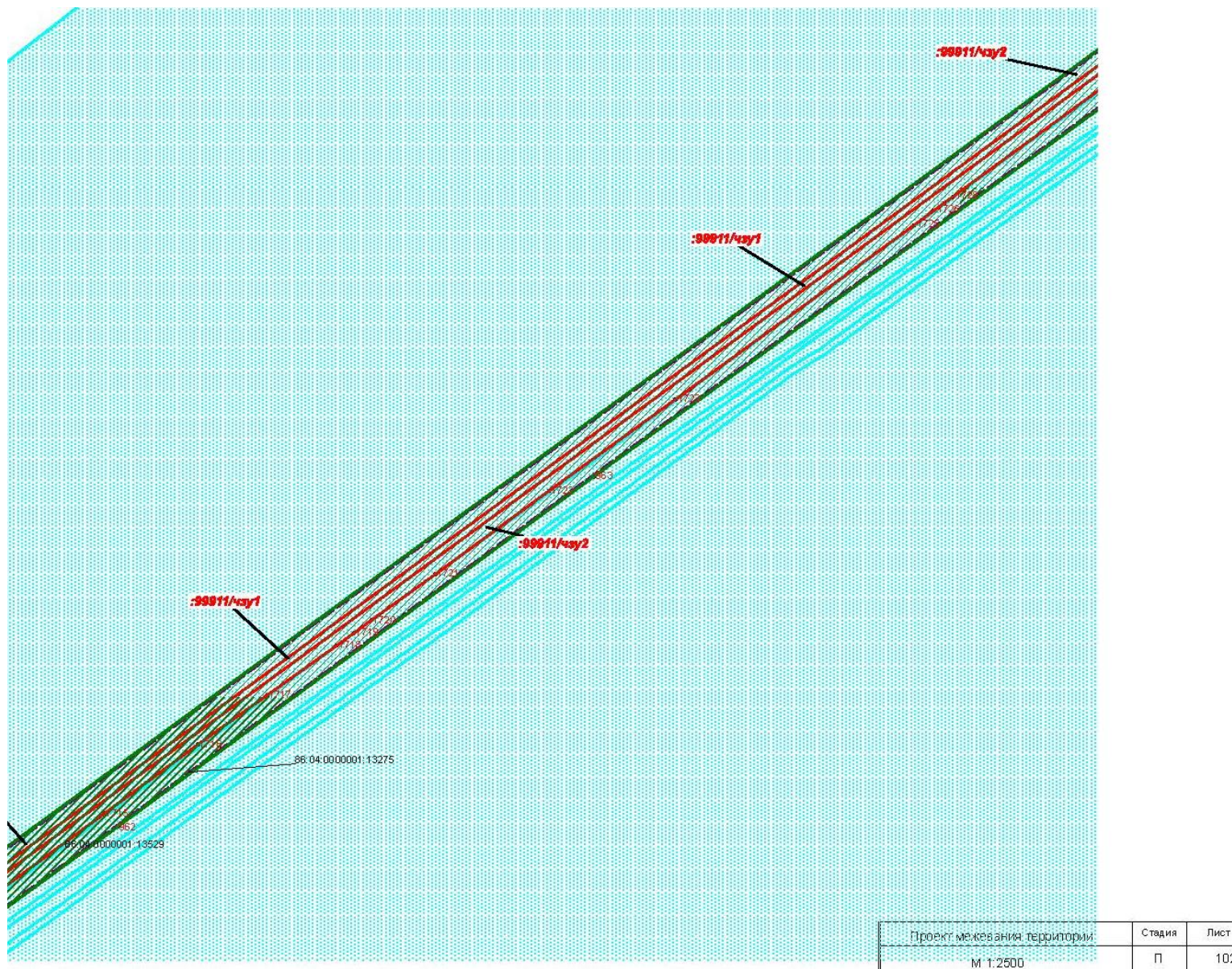
Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
 Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



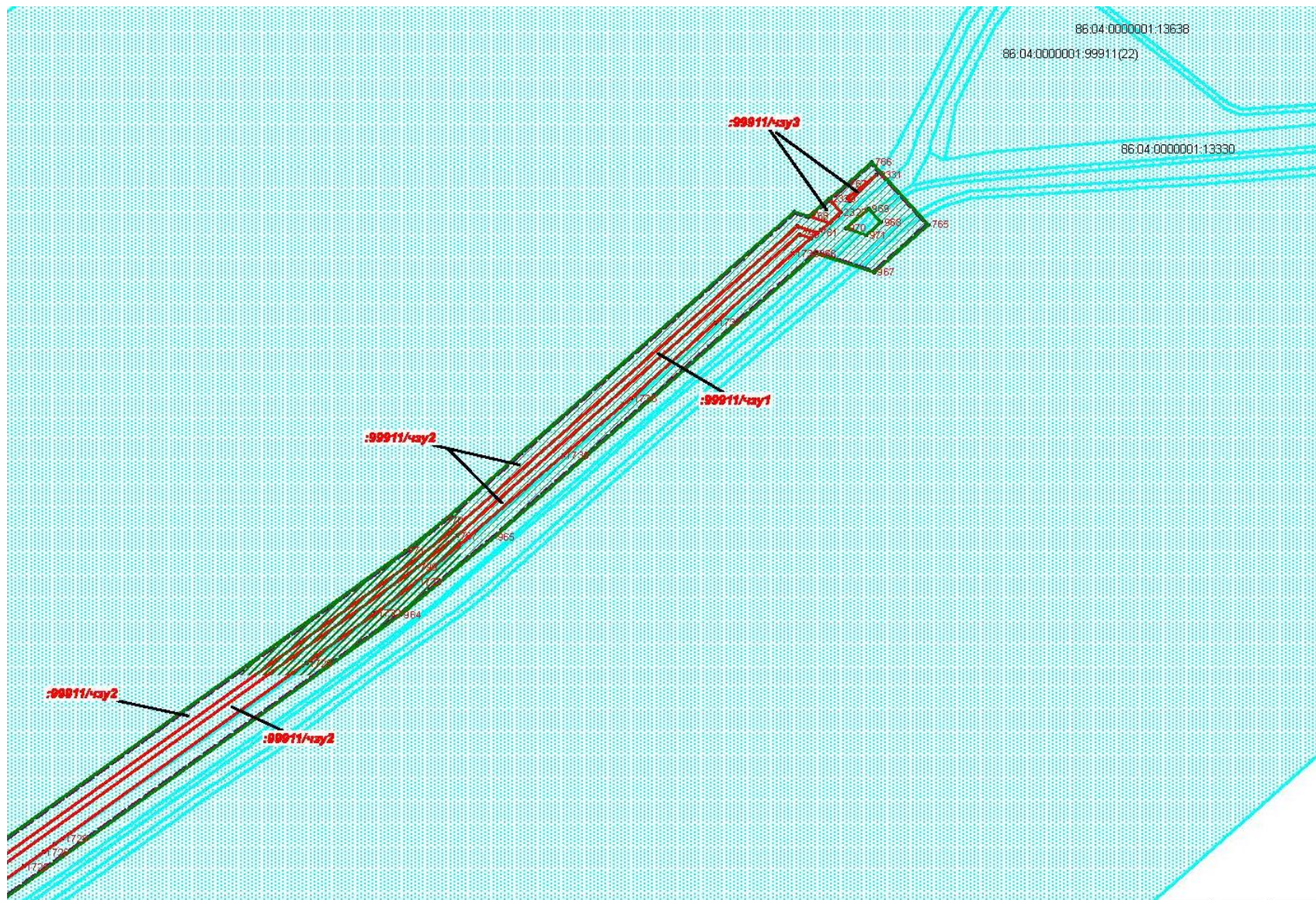
Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



Проект межевания территории	Стадия	Лист
М 1:2500	П	103

Каталог координат

характерных точек границ образуемых земельных участков (частей земельных участков)

86:04:0000001:98633/чзу1

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	998617.14	4336677.78	28	998787.46	4336959.63
2	998630.76	4336662.3	29	998618.84	4336798.31
3	998624.73	4336644.39	30	998603.82	4336781.9
4	998619.97	4336645.95	31	998601.08	4336778.27
5	998625.1	4336661.18	32	998595.83	4336773.44
6	998615.37	4336672.24	33	998601.81	4336781.76
7	998571.06	4336727.04	34	998610.74	4336792.57
8	998575.75	4336726.85	35	998620.42	4336802.74
9	998576.27	4336726.83	36	998794.96	4336973.97
10	998575.63	4336724.93	37	1001117.7	4339592.42
11	998577.6	4336722.7	38	1001121.4	4339587.79
12	998577.0	4336720.8	39	1001113.85	4339568.54
13	998573.9	4336720.87	40	1001147.54	4339526.34
14	998572.49	4336720.93	41	1001263.57	4339387.4
15	998569.97	4336723.79	42	1001263.58	4339387.4
16	998591.45	4336767.09	43	1001265.5	4339389.0
17	998586.15	4336750.08	44	1001284.42	4339366.35
18	998582.02	4336743.86	45	1001282.49	4339364.74
19	998577.59	4336730.74	46	1001455.96	4339157.08
20	998576.98	4336730.77	47	1001455.98	4339157.09
21	998572.39	4336730.96	48	1001457.88	4339158.69
22	998577.49	4336746.08	49	1001476.81	4339136.04
23	999633.67	4337777.15	50	1001474.89	4339134.44
24	999637.13	4337776.15	51	1001482.12	4339125.77
25	999636.83	4337775.13	52	1001493.46	4339113.32
26	999631.87	4337768.5	53	1001505.81	4339101.88
27	998798.45	4336970.41	54	1001519.12	4339091.53
55	1001533.22	4339082.35	101	1001042.99	4339652.68
56	1001548.09	4339074.4	102	1001045.29	4339650.34
57	1001563.55	4339067.76	103	1001047.62	4339647.96
58	1002203.38	4338824.33	104	1001039.11	4339646.23
59	1002219.0	4338816.8	105	1001038.0	4339647.58
60	1002336.12	4338753.94	106	1001034.96	4339651.27
61	1002347.62	4338746.76	107	1001056.78	4339655.12
62	1002404.77	4338708.31	108	1001057.06	4339654.83
63	1002402.17	4338704.03	109	1001061.1	4339650.7
64	1002344.81	4338742.62	110	1001051.14	4339648.68
65	1002333.61	4338749.61	111	1001048.35	4339651.51
66	1002216.63	4338812.4	112	1001046.58	4339653.32
67	1002201.39	4338819.73	113	1001064.29	4339656.45
68	1001561.76	4339063.09	114	1001089.2	4339628.13
69	1001545.9	4339069.9	115	1001097.43	4339617.82

70	1001530.68	4339078.04	116	1001060.37	4339655.75
71	1001516.2	4339087.45	117	1000974.15	4339677.92
72	1001502.58	4339098.07	118	1000980.58	4339677.12
73	1001489.92	4339109.8	119	1001004.38	4339647.5
74	1001478.29	4339122.56	120	1001003.03	4339646.37
75	1001471.04	4339131.24	121	1000977.19	4339674.07
76	1001468.85	4339124.8	122	999580.39	4340458.94
77	1001444.44	4339154.42	123	999579.68	4340458.14
78	1001451.84	4339154.22	124	999578.87	4340458.87
79	1001278.73	4339361.44	125	999587.32	4340459.32
80	1001277.93	4339356.44	126	999591.29	4340457.58
81	1001255.46	4339383.72	127	999584.87	4340453.43
82	1001259.74	4339384.19	128	999581.9	4340456.12
83	1001143.67	4339523.15	129	999584.61	4340459.16
84	1001108.14	4339567.68	130	999584.65	4340459.19
85	1001115.69	4339586.91	131	999617.53	4340480.42
86	1001114.1	4339588.91	132	1000571.14	4339615.41
87	1001109.5	4339597.88	133	1000668.94	4339525.1
88	1001109.14	4339595.13	134	1000702.81	4339517.47
89	1001107.95	4339596.62	135	1000715.56	4339525.51
90	1001112.45	4339599.0	136	1000726.96	4339533.28
91	1001115.82	4339594.77	137	1000952.85	4339711.41
92	1001112.22	4339591.26	138	1000955.97	4339707.67
93	1001111.68	4339591.95	139	1000955.95	4339707.65
94	1001077.15	4339634.28	140	1000955.95	4339707.66
95	1001109.14	4339601.56	141	1000949.81	4339702.92
96	1001109.12	4339601.55	142	1000949.83	4339702.91
97	1001109.12	4339601.56	143	1000949.82	4339702.9
98	1001106.22	4339599.2	144	1000949.95	4339702.74
99	1001106.02	4339599.04	145	1000729.91	4339529.26
100	1001085.35	4339624.95	146	1000718.23	4339521.29
147	1000708.95	4339515.42	193	1005548.44	4341921.13
148	1000696.65	4339513.71	194	1005547.95	4341920.62
149	1000666.52	4339520.52	195	1005529.17	4341935.93
150	1000567.78	4339611.69	196	997066.2	4342906.28
151	999617.01	4340474.14	197	997088.68	4342905.79
152	999613.79	4340472.06	198	997110.52	4342904.09
153	999611.1	4340474.5	199	997086.58	4342902.95
154	999611.12	4340474.51	200	997066.16	4342906.28
155	999614.92	4340478.73	201	997066.24	4342906.28
156	1004522.32	4341088.21	202	997167.37	4342911.78
157	1004522.55	4341084.25	203	997164.83	4342910.99
158	1004522.38	4341084.24	204	997158.49	4342911.48
159	1004522.25	4341088.21	205	997179.91	4342917.2
160	1005495.26	4341937.55	206	997182.97	4342916.61
161	1005477.55	4341913.62	207	997179.98	4342915.67

162	1005354.81	4341762.88	208	997179.98	4342915.69
163	1004980.54	4341302.97	209	997179.97	4342915.69
164	1004969.88	4341290.92	210	997179.9	4342917.2
165	1004959.84	4341281.28	211	997054.79	4342928.7
166	1004958.3	4341279.81	212	997056.68	4342928.65
167	1004802.07	4341141.84	213	997057.85	4342917.02
168	1004781.28	4341125.83	214	997052.81	4342917.08
169	1004758.73	4341112.83	215	997051.65	4342928.58
170	1004749.06	4341108.86	216	997051.65	4342928.59
171	1004734.61	4341102.94	217	997009.64	4343277.78
172	1004709.41	4341096.36	218	997014.68	4343276.93
173	1004683.35	4341093.17	219	997024.25	4343173.27
174	1004660.41	4341091.91	220	997025.91	4343158.86
175	1004538.07	4341085.18	221	997030.96	4343159.62
176	1004537.92	4341088.79	222	997034.86	4343133.18
177	1004676.96	4341093.89	223	997029.62	4343132.4
178	1004687.56	4341094.66	224	997049.16	4342999.06
179	1004698.07	4341096.19	225	997050.96	4342985.34
180	1004708.46	4341098.49	226	997056.18	4342933.65
181	1004720.8	4341101.66	227	997056.17	4342933.65
182	1004731.84	4341104.98	228	997056.05	4342933.65
183	1004742.6	4341109.16	229	997054.77	4342933.67
184	1004752.99	4341114.16	230	997051.15	4342933.56
185	1004771.88	4341124.17	231	997048.29	4342961.96
186	1004781.71	4341129.89	232	997045.98	4342984.78
187	1004791.08	4341136.33	233	997044.22	4342998.35
188	1004799.93	4341143.49	234	997024.65	4343131.67
189	1004956.99	4341280.89	235	997013.79	4343130.0
190	1004968.75	4341292.44	236	997014.39	4343125.77
191	1005530.72	4341937.85	237	997012.41	4343124.63
192	1005548.42	4341921.15	238	997009.11	4343156.33
239	997008.59	4343161.38	246	997014.21	4343282.08
240	997009.29	4343161.29	247	997009.16	4343282.93
241	997009.3	4343161.29	248	997005.32	4343324.47
242	997009.74	4343156.44	249	997010.4	4343323.43
243	997020.72	4343158.08	250	997012.06	4343305.33
244	997008.51	4343289.95	251	997007.03	4343306.0
245	997013.5	4343289.66			

86:04:000001:98633/чзу2

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
6	998615.37	4336672.24	19	998577.59	4336730.74
5	998625.1	4336661.18	18	998582.02	4336743.86
4	998619.97	4336645.95	26	999631.87	4337768.5
26	998609.49	4336649.34	271	999631.25	4337767.67
252	998612.64	4336658.67	272	999624.48	4337760.37

253	998611.45	4336660.02	28	998787.46	4336959.63
254	998621.04	4336690.0	27	998798.45	4336970.41
16	998637.44	4336671.38	1	999630.64	4337789.5
255	998643.22	4336664.81	273	999640.21	4337786.71
256	998635.19	4336641.0	24	999637.13	4337776.15
3	998624.73	4336644.39	23	999633.67	4337777.15
2	998630.76	4336662.3	36	998794.96	4336973.97
1	998617.14	4336677.78	35	998620.42	4336802.74
257	998598.79	4336715.26	34	998610.74	4336792.57
258	998603.67	4336709.7	33	998601.81	4336781.76
259	998596.58	4336709.94	32	998595.83	4336773.44
260	998566.84	4336717.19	274	998592.82	4336770.66
261	998572.69	4336716.93	275	998592.35	4336769.98
262	998575.76	4336716.82	16	998591.45	4336767.09
263	998572.02	4336704.82	22	998577.49	4336746.08
264	998565.35	4336712.38	21	998572.39	4336730.96
9	998576.27	4336726.83	276	998560.94	4336731.44
265	998578.86	4336726.69	32	998567.53	4336750.98
11	998577.6	4336722.7	33	998584.47	4336776.45
10	998575.63	4336724.93	34	998593.09	4336788.48
266	998559.6	4336727.47	35	998602.52	4336799.88
7	998571.06	4336727.04	36	998612.72	4336810.6
15	998569.97	4336723.79	37	998789.1	4336983.62
14	998572.49	4336720.93	75	1001471.04	4339131.24
267	998564.51	4336721.28	74	1001478.29	4339122.56
268	998563.47	4336719.86	73	1001489.92	4339109.8
269	998562.24	4336715.91	72	1001502.58	4339098.07
31	998557.63	4336721.14	71	1001516.2	4339087.45
17	998586.15	4336750.08	70	1001530.68	4339078.04
270	998580.09	4336730.62	69	1001545.9	4339069.9
68	1001561.76	4339063.09	303	1001098.75	4339573.85
67	1002201.39	4338819.73	115	1001103.13	4339585.03
66	1002216.63	4338812.4	304	1001099.41	4339589.7
65	1002333.61	4338749.61	305	1001100.18	4339590.33
64	1002344.81	4338742.62	89	1001107.95	4339596.62
63	1002402.17	4338704.03	88	1001109.14	4339595.13
277	1002401.37	4338702.71	306	1001108.48	4339590.19
278	1002355.08	4338728.83	307	1001104.71	4339594.0
279	1002249.41	4338793.32	308	1001125.6	4339600.14
280	1002239.31	4338799.03	52	1001133.95	4339589.68
281	1002231.95	4338803.21	53	1001126.41	4339570.42
282	1002213.42	4338810.85	54	1001154.24	4339535.53
283	1001557.73	4339057.81	55	1001490.57	4339132.82
284	1001549.48	4339061.53	56	1001501.28	4339121.06
285	1001534.43	4339068.34	57	1001512.94	4339110.25
286	1001522.13	4339075.99	58	1001525.51	4339100.49

287	1001512.85	4339081.75	59	1001538.82	4339091.82
288	1001493.21	4339097.84	60	1001552.84	4339084.32
289	1001475.7	4339116.48	61	1001567.46	4339078.05
76	1001468.85	4339124.8	62	1002199.23	4338837.87
79	1001278.73	4339361.44	63	1002224.2	4338826.5
78	1001451.84	4339154.22	64	1002335.41	4338766.93
77	1001444.44	4339154.42	65	1002353.75	4338755.89
290	1001308.7	4339319.12	309	1002410.51	4338717.74
80	1001277.93	4339356.44	62	1002404.77	4338708.31
86	1001114.1	4339588.91	61	1002347.62	4338746.76
85	1001115.69	4339586.91	60	1002336.12	4338753.94
84	1001108.14	4339567.68	59	1002219.0	4338816.8
83	1001143.67	4339523.15	58	1002203.38	4338824.33
82	1001259.74	4339384.19	57	1001563.55	4339067.76
81	1001255.46	4339383.72	56	1001548.09	4339074.4
291	1001103.51	4339568.09	55	1001533.22	4339082.35
292	1001101.51	4339570.5	54	1001519.12	4339091.53
293	1001105.25	4339573.41	53	1001505.81	4339101.88
294	1001108.21	4339579.75	52	1001493.46	4339113.32
295	1001111.0	4339585.88	51	1001482.12	4339125.77
93	1001111.68	4339591.95	50	1001474.89	4339134.44
92	1001112.22	4339591.26	49	1001476.81	4339136.04
296	1001111.53	4339590.58	48	1001457.88	4339158.69
297	1001102.37	4339592.09	47	1001455.98	4339157.09
298	1001107.84	4339586.53	46	1001455.96	4339157.08
299	1001107.82	4339586.53	45	1001282.49	4339364.74
300	1001105.8	4339582.15	44	1001284.42	4339366.35
301	1001102.48	4339574.94	43	1001265.5	4339389.0
302	1001099.46	4339572.99	41	1001263.58	4339387.4
40	1001147.54	4339526.34	331	1001051.3	4339665.03
39	1001113.85	4339568.54	332	1000972.42	4339672.79
38	1001121.4	4339587.79	333	1001009.93	4339627.28
37	1001117.7	4339592.42	96	1001008.67	4339626.05
310	1001075.42	4339619.57	97	1000967.83	4339668.18
311	1001100.2	4339594.27	334	1000967.33	4339668.81
312	1001097.51	4339592.07	335	1000966.78	4339678.84
114	1001076.85	4339617.95	117	1000974.15	4339677.92
103	1001047.62	4339647.96	121	1000977.19	4339674.07
313	1001056.81	4339638.59	120	1001003.03	4339646.37
314	1001047.05	4339636.6	336	1001001.15	4339644.82
104	1001039.11	4339646.23	337	1001010.4	4339633.04
109	1001061.1	4339650.7	338	1001010.97	4339633.49
94	1001077.15	4339634.28	339	1001013.92	4339635.8
100	1001085.35	4339624.95	340	1001018.1	4339630.72
99	1001106.02	4339599.04	341	1001012.22	4339629.52
315	1001102.53	4339596.22	342	1001012.1	4339629.4

110	1001051.14	4339648.68	343	1000972.91	4339676.97
316	1001047.81	4339664.32	344	1000965.48	4339671.16
107	1001056.78	4339655.12	345	1000962.22	4339675.29
112	1001046.58	4339653.32	144	1000949.95	4339702.74
317	1001038.2	4339661.89	346	1000950.18	4339702.45
318	1001035.87	4339659.96	347	1000951.82	4339700.36
101	1001042.99	4339652.68	348	1000715.81	4339516.38
106	1001034.96	4339651.27	147	1000708.95	4339515.42
319	1001031.63	4339655.32	146	1000718.23	4339521.29
320	1001031.62	4339655.31	145	1000729.91	4339529.26
321	1001031.62	4339655.32	349	999593.97	4340455.44
322	1001031.58	4339655.32	350	999599.93	4340450.04
323	1001034.37	4339657.59	351	999594.68	4340446.66
324	1001033.79	4339658.26	352	999589.92	4340450.97
325	1001035.83	4339659.96	353	999593.93	4340455.41
326	1001038.19	4339661.89	126	999591.29	4340457.58
327	1001038.94	4339662.51	354	999591.64	4340457.42
50	1001068.33	4339668.5	355	999591.66	4340457.4
51	1001097.69	4339635.15	356	999585.71	4340450.74
328	1001123.72	4339602.5	357	999592.07	4340444.98
91	1001115.82	4339594.77	108	999590.0	4340443.64
90	1001112.45	4339599.0	358	999586.42	4340441.34
329	1001112.79	4339602.1	359	999576.63	4340450.21
115	1001097.43	4339617.82	128	999581.9	4340456.12
114	1001089.2	4339628.13	127	999584.87	4340453.43
113	1001064.29	4339656.45	124	999578.87	4340458.87
116	1001060.37	4339655.75	123	999579.68	4340458.14
330	1001059.43	4339656.72	360	999572.43	4340449.95
361	999567.93	4340453.94	387	1004516.46	4341083.99
362	999568.64	4340454.72	388	1004514.04	4341083.85
363	999571.39	4340452.24	389	1004511.42	4341083.7
364	999577.3	4340458.82	137	1004510.88	4341098.84
365	999577.3	4340458.8	195	1005529.17	4341935.93
151	999617.01	4340474.14	194	1005547.95	4341920.62
150	1000567.78	4339611.69	390	1005546.72	4341919.34
149	1000666.52	4339520.52	391	1005541.86	4341914.17
148	1000696.65	4339513.71	392	1005547.54	4341908.73
366	1000678.48	4339511.18	393	1005546.49	4341907.62
367	1000675.91	4339513.02	394	1005522.22	4341927.39
368	1000662.97	4339522.46	195	1005529.16	4341935.92
369	1000657.4	4339527.18	395	1005538.27	4341947.09
370	1000653.11	4339530.69	396	1005556.64	4341929.85
371	1000648.93	4339534.23	397	1005554.24	4341927.34
372	1000644.74	4339537.95	398	1005551.85	4341924.78
373	1000640.56	4339541.67	399	1005533.86	4341941.72
374	999614.44	4340471.48	400	1005536.03	4341944.38

375	999613.88	4340471.98	118	1005509.61	4341972.54
152	999613.79	4340472.06	401	1005522.29	4341962.19
376	999624.28	4340489.14	402	1005518.49	4341957.51
39	1000578.53	4339623.55	403	1005513.49	4341962.19
40	1000674.23	4339535.19	404	1005513.49	4341962.18
41	1000700.79	4339529.19	405	1005513.48	4341962.19
42	1000709.68	4339534.84	160	1005495.26	4341937.55
43	1000720.44	4339542.17	190	1004968.75	4341292.44
377	1000945.82	4339719.89	189	1004956.99	4341280.89
137	1000952.85	4339711.41	188	1004799.93	4341143.49
136	1000726.96	4339533.28	187	1004791.08	4341136.33
135	1000715.56	4339525.51	186	1004781.71	4341129.89
134	1000702.81	4339517.47	185	1004771.88	4341124.17
133	1000668.94	4339525.1	184	1004752.99	4341114.16
132	1000571.14	4339615.41	183	1004742.6	4341109.16
131	999617.53	4340480.42	182	1004731.84	4341104.98
155	999614.92	4340478.73	181	1004720.8	4341101.66
38	999618.65	4340494.24	180	1004708.46	4341098.49
378	999622.06	4340491.15	179	1004698.07	4341096.19
379	999608.9	4340476.53	178	1004687.56	4341094.66
380	999608.87	4340476.52	177	1004676.96	4341093.89
381	999608.32	4340477.03	176	1004537.92	4341088.79
382	999605.59	4340479.53	406	1004537.9	4341089.23
383	999604.67	4340480.31	407	1004537.89	4341089.23
384	999603.99	4340480.92	408	1004532.71	4341088.92
385	999612.1	4340490.02	409	1004522.32	4341088.3
386	1004515.58	4341099.01	156	1004522.32	4341088.21
159	1004522.25	4341088.21	430	997041.71	4342917.22
158	1004522.38	4341084.24	431	997040.58	4342928.17
410	1004520.75	4341084.18	432	997040.63	4342928.18
411	1004519.43	4341084.14	433	997041.48	4342928.26
412	1004518.57	4341099.12	212	997056.68	4342928.65
138	1004676.55	4341104.89	434	997059.77	4342928.57
139	1004696.09	4341107.02	435	997062.23	4342928.52
140	1004718.05	4341112.31	436	997067.75	4342928.4
141	1004738.22	4341119.25	1414	997067.79	4342927.94
142	1004766.74	4341133.89	437	997068.4	4342922.14
143	1004784.51	4341145.14	438	997087.5	4342919.02
144	1004792.69	4341151.77	439	997140.98	4342921.55
145	1004949.73	4341289.18	440	997165.4	4342919.14
146	1004960.64	4341299.85	441	997167.54	4342918.86
413	997042.77	4342906.8	442	997178.96	4342917.38
196	997066.2	4342906.28	205	997179.91	4342917.2
201	997066.24	4342906.28	205	997179.9	4342917.2
200	997066.16	4342906.28	208	997179.97	4342915.69
199	997086.58	4342902.95	208	997179.98	4342915.69

198	997110.52	4342904.09	207	997179.98	4342915.67
414	997166.68	4342899.69	202	997167.37	4342911.78
415	997167.16	4342898.22	204	997158.49	4342911.48
416	997167.73	4342896.4	443	997094.11	4342916.54
417	997167.72	4342896.4	444	997094.05	4342916.54
418	997167.72	4342896.39	445	997093.99	4342916.55
419	997163.59	4342895.56	213	997057.85	4342917.02
1419	997085.94	4342891.91	234	997024.65	4343131.67
1419	997085.93	4342891.91	233	997044.22	4342998.35
1420	997043.6	4342898.82	232	997045.98	4342984.78
1420	997043.6	4342898.83	231	997048.29	4342961.96
1420	997043.59	4342898.83	230	997051.15	4342933.56
420	997202.55	4342924.47	446	997041.19	4342933.25
421	997202.56	4342922.72	447	997040.09	4342933.16
422	997202.54	4342922.71	448	997034.25	4342990.15
423	997194.54	4342920.22	236	997014.39	4343125.77
424	997193.23	4342919.83	235	997013.79	4343130.0
425	997190.91	4342920.23	218	997014.68	4343276.93
426	997179.76	4342922.34	449	997025.91	4343275.05
427	997173.77	4342923.1	450	997026.27	4343271.27
428	997173.73	4342923.1	1412	997035.21	4343174.29
215	997051.65	4342928.59	1413	997061.02	4342993.64
215	997051.65	4342928.58	451	997067.23	4342933.43
214	997052.81	4342917.08	226	997056.17	4342933.65
429	997050.39	4342917.11	225	997050.96	4342985.34
224	997049.16	4342999.06	246	997014.21	4343282.08
223	997029.62	4343132.4	458	996997.36	4343290.7
222	997034.86	4343133.18	459	997001.43	4343290.35
221	997030.96	4343159.62	244	997008.51	4343289.95
220	997025.91	4343158.86	247	997009.16	4343282.93
219	997024.25	4343173.27	460	997004.13	4343283.78
452	997003.98	4343278.73	461	996998.05	4343283.19
217	997009.64	4343277.78	249	997010.4	4343323.43
243	997020.72	4343158.08	462	997021.67	4343321.09
242	997009.74	4343156.44	463	997023.29	4343303.5
240	997009.3	4343161.29	464	997016.4	4343304.72
453	996998.51	4343278.2	250	997012.06	4343305.33
245	997013.5	4343289.66	465	996994.03	4343326.8
454	997024.65	4343289.03	248	997005.32	4343324.47
455	997025.04	4343284.62	251	997007.03	4343306.0
456	997025.45	4343280.19	466	996998.56	4343307.15
457	997025.44	4343280.19	467	996995.8	4343307.53

86:04:000001:98633/чзу3

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
253	998611.45	4336660.02	480	998608.51	4336729.48

252	998612.64	4336658.67	481	998604.99	4336729.59
26	998609.49	4336649.34	482	998607.93	4336735.99
27	998608.15	4336649.77	483	998613.41	4336746.38
28	998609.4	4336653.67	484	998619.55	4336756.44
16	998637.44	4336671.38	485	998626.28	4336766.14
17	998645.51	4336668.06	486	998629.97	4336771.1
468	998637.03	4336640.41	487	998635.18	4336777.83
256	998635.19	4336641.0	488	998635.77	4336778.53
255	998643.22	4336664.81	489	998636.87	4336779.64
469	998599.03	4336715.85	490	999642.54	4337741.64
470	998607.89	4336715.57	491	999653.16	4337753.36
471	998605.9	4336709.63	492	1002374.99	4338664.57
258	998603.67	4336709.7	493	1002397.97	4338650.57
257	998598.79	4336715.26	77	1002392.8	4338638.44
472	998603.2	4336725.68	494	1002400.56	4338632.72
473	998610.8	4336725.59	495	1002387.75	4338612.24
474	998609.19	4336719.42	496	1002387.76	4338612.24
475	998600.69	4336719.76	497	1002387.75	4338612.22
476	998601.57	4336721.9	498	1002455.24	4338571.18
477	999653.53	4337753.83	499	1002458.44	4338576.41
478	999658.14	4337749.84	500	1002464.86	4338572.51
479	998633.89	4336769.8	81	1002454.56	4338559.35

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
82	1002359.2	4338629.67	532	1001694.54	4338972.61
501	1001523.25	4339033.9	533	1001506.49	4339043.42
502	1002215.98	4338773.09	94	1001487.51	4339054.21
503	1002401.93	4338659.87	534	1001481.59	4339059.8
504	1002399.16	4338653.37	535	1001074.67	4339553.42
505	1002376.24	4338667.33	536	1001074.89	4339553.56
83	1002377.88	4338670.95	537	1001071.02	4339566.51
84	1002258.85	4338744.34	538	1001071.12	4339566.39
85	1002209.25	4338772.28	539	1001077.37	4339558.8
86	1002172.96	4338785.88	540	1001073.97	4339556.61
87	1002079.11	4338822.35	541	1001072.72	4339555.81
88	1001941.5	4338874.44	542	1001066.76	4339563.05
89	1001898.18	4338889.81	333	1001009.93	4339627.28
90	1001777.71	4338935.56	543	1001062.52	4339563.46
91	1001717.53	4338958.41	544	1001062.51	4339563.45
92	1001621.79	4338994.63	545	1001066.81	4339558.25
93	1001528.41	4339030.96	546	1001070.17	4339554.16
506	1000697.23	4339471.59	547	1001068.76	4339553.26
99	1000693.58	4339470.49	96	1001008.67	4339626.05
507	1000688.9	4339471.19	340	1001018.1	4339630.72
508	1000694.02	4339471.43	548	1001024.42	4339623.04
509	1001072.14	4339551.78	549	1001069.08	4339568.84

510	1001385.48	4339171.64	550	1001064.83	4339565.37
511	1001463.81	4339076.6	342	1001012.1	4339629.4
95	1001456.59	4339083.43	341	1001012.22	4339629.52
512	1001070.71	4339550.89	334	1000967.33	4339668.81
513	1001079.39	4339556.4	97	1000967.83	4339668.18
514	1001084.34	4339550.4	98	1000729.52	4339481.25
515	1001458.58	4339096.41	551	1000725.86	4339480.15
516	1001467.19	4339087.25	552	1000833.96	4339564.61
517	1001476.73	4339077.1	553	999956.55	4340114.76
518	1001497.38	4339060.2	554	999987.14	4340087.05
519	1001508.72	4339053.19	555	1000644.84	4339491.18
520	1001520.05	4339046.18	101	1000641.09	4339493.97
521	1001529.78	4339041.76	102	1000514.18	4339607.05
522	1001544.17	4339035.21	103	1000393.22	4339718.6
523	1002204.01	4338786.54	104	1000256.46	4339840.6
524	1002220.66	4338779.72	105	1000173.03	4339917.73
525	1002236.79	4338770.53	357	999592.07	4340444.98
526	1002346.5	4338703.74	556	999832.31	4340227.33
527	1002386.99	4338679.1	557	999943.12	4340126.93
528	1002385.34	4338676.37	107	999684.86	4340358.51
529	1002404.1	4338664.96	108	999590.0	4340443.64
530	1002403.13	4338662.7	350	999599.93	4340450.04
531	1002217.31	4338775.79	558	1000597.76	4339545.21
559	1000671.0	4339478.84	578	997014.95	4343004.28
560	1000709.97	4339480.73	579	997016.46	4342988.12
561	1000730.22	4339494.46	580	997015.82	4342988.28
345	1000962.22	4339675.29	581	997014.23	4342988.73
344	1000965.48	4339671.16	582	997007.62	4342988.12
562	1000910.32	4339628.06	583	997005.65	4343001.3
563	1000718.01	4339477.81	584	997012.8	4343002.59
564	1000709.0	4339475.1	585	997013.9	4343003.45
565	1000673.85	4339473.46	586	997014.9	4343004.24
566	1000667.83	4339474.37	236	997014.39	4343125.77
567	1000388.67	4339727.29	448	997034.25	4342990.15
351	999594.68	4340446.66	447	997040.09	4342933.16
568	997028.72	4342907.11	587	997031.1	4342932.33
413	997042.77	4342906.8	588	997031.09	4342932.36
1421	997043.14	4342903.19	589	997019.17	4343059.09
569	997028.98	4342904.55	590	997019.17	4343059.13
1414	997067.79	4342927.94	237	997012.41	4343124.63
1415	997078.15	4342926.92	453	996998.51	4343278.2
570	997083.38	4342927.29	240	997009.29	4343161.29
439	997140.98	4342921.55	239	997008.59	4343161.38
438	997087.5	4342919.02	591	997007.95	4343167.59
437	997068.4	4342922.14	592	996999.31	4343251.33
431	997040.58	4342928.17	593	996996.74	4343277.14

430	997041.71	4342917.22	594	996996.65	4343278.02
571	997032.5	4342917.35	595	996995.38	4343290.87
572	997031.56	4342927.34	458	996997.36	4343290.7
573	997198.89	4342935.0	461	996998.05	4343283.19
574	997209.62	4342930.28	596	996996.16	4343283.0
575	997202.55	4342930.32	597	996995.79	4343286.7
420	997202.55	4342924.47	598	996991.89	4343327.24
428	997173.74	4342923.1	465	996994.03	4343326.8
576	997166.0	4342924.09	467	996995.8	4343307.53
577	997113.55	4342929.3	599	996993.85	4343307.83

86:04:000001:98641/чзү1

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	994240.51	4363540.72	11	994193.54	4363541.72
2	994251.83	4363536.91	12	994157.98	4363546.89
3	994238.32	4363535.47	13	994173.37	4363545.35
4	994234.67	4363536.93	14	994188.76	4363543.81
5	994236.62	4363538.22	15	994189.31	4363541.89
6	994237.46	4363539.49	16	994157.07	4363543.20
7	994237.47	4363540.40	17	994061.50	4363551.69
8	994193.14	4363543.34	18	994078.71	4363548.46
9	994200.26	4363543.00	19	994078.72	4363548.46
10	994200.29	4363541.44	20	994080.93	4363548.81
21	994080.94	4363548.82	67	994289.31	4363596.93
22	994080.95	4363548.82	68	994288.32	4363588.03
23	994081.68	4363549.86	69	994286.99	4363576.21
24	994081.85	4363551.26	70	994284.25	4363555.60
25	994089.40	4363550.92	71	994281.85	4363540.13
26	994091.57	4363550.62	72	994260.73	4363537.87
27	994092.34	4363550.76	73	994254.72	4363540.17
28	994092.37	4363550.80	74	994250.05	4363541.74
29	994095.26	4363550.67	75	994277.47	4363544.69
30	994098.40	4363549.81	76	997398.78	4363605.71
31	994103.53	4363549.81	77	997403.79	4363605.42
32	994103.54	4363549.81	78	997402.77	4363589.22
33	994105.84	4363550.21	79	997401.68	4363589.33
34	994121.69	4363549.53	80	997397.80	4363589.71
35	994133.36	4363548.72	81	994290.20	4363626.03
36	994140.72	4363548.71	82	994290.49	4363625.92
37	994143.28	4363548.59	83	994291.88	4363625.40
38	994154.04	4363547.33	84	994291.28	4363615.07
39	994153.06	4363543.39	85	994289.79	4363601.94
40	994061.32	4363547.11	86	994286.49	4363602.33
41	997397.19	4363579.81	87	994253.20	4363643.91
42	997402.17	4363579.51	88	994274.57	4363640.39
43	997401.94	4363575.66	89	994272.78	4363635.63
44	997431.57	4363573.83	90	994251.09	4363639.19
45	997448.40	4363574.46	91	994243.90	4363651.29

46	997448.43	4363573.78	92	994249.11	4363647.01
47	997494.13	4363575.36	93	994246.99	4363642.29
48	997494.11	4363576.19	94	994241.57	4363646.75
49	997529.37	4363577.52	95	994239.27	4363653.14
50	997555.71	4363577.17	96	994237.63	4363649.98
51	997582.01	4363575.84	97	994236.57	4363650.85
52	997787.82	4363561.50	98	994237.53	4363651.66
53	997822.34	4363558.23	99	994216.95	4363673.38
54	997856.65	4363553.28	100	994234.41	4363659.06
55	997930.75	4363537.78	101	994231.69	4363656.10
56	998158.93	4363448.04	102	994230.90	4363655.48
57	998146.82	4363447.41	103	994214.88	4363668.62
58	997929.30	4363532.98	104	997393.36	4363933.54
59	997889.63	4363541.74	105	997399.76	4363905.68
60	997855.82	4363548.35	106	997399.08	4363886.78
61	997787.47	4363556.52	107	997417.39	4363852.24
62	997581.67	4363570.85	108	997414.86	4363784.73
63	997529.42	4363572.53	109	997407.25	4363661.45
64	997431.51	4363568.82	110	997413.40	4363661.02
65	997396.63	4363570.98	111	997413.17	4363657.67
66	994285.72	4363597.36	112	997411.51	4363634.26
113	997411.20	4363633.82	160	997392.61	4364204.44
114	997400.51	4363633.53	161	997394.57	4364204.37
115	997401.01	4363641.53	162	997392.70	4364199.43
116	997394.32	4363641.94	163	997391.14	4364199.49
117	997395.56	4363661.89	164	997391.97	4364202.28
118	997402.25	4363661.50	165	997380.26	4364204.89
119	997409.86	4363785.00	166	997387.34	4364204.63
120	997412.34	4363851.07	167	997386.23	4364200.98
121	997394.03	4363885.62	168	997385.85	4364199.69
122	997394.74	4363905.20	169	997383.91	4364199.75
123	997388.47	4363932.50	170	997361.43	4364126.51
124	997371.17	4364030.21	171	997360.66	4364125.36
125	997380.06	4363991.47	172	997359.39	4364123.46
126	997375.18	4363990.40	173	997355.95	4364125.73
127	997366.38	4364028.75	174	993607.23	4365038.25
128	997356.29	4364109.79	175	993617.36	4365037.94
129	997354.41	4364103.67	176	993623.69	4365034.84
130	997349.52	4364102.16	177	993624.90	4365035.80
131	997349.18	4364103.66	178	993633.96	4365027.46
132	997349.58	4364104.97	179	993637.87	4365023.85
133	997352.00	4364103.36	180	993645.73	4365016.59
134	997353.61	4364118.10	181	993641.25	4365013.02
135	997355.10	4364117.00	182	993680.93	4364976.62
136	997351.71	4364111.90	183	993699.69	4364955.88
137	997470.15	4364201.64	184	993686.09	4364968.67

138	997475.10	4364201.45	185	993618.28	4365032.45
139	997475.22	4364201.57	186	993617.97	4365032.13
140	997478.52	4364197.82	187	993679.29	4364974.40
141	997476.99	4364196.39	188	993703.82	4364951.34
142	997462.35	4364196.92	189	993712.31	4364941.95
143	997462.37	4364196.94	190	993736.75	4364902.10
144	997464.37	4364198.14	191	993746.10	4364880.63
145	997451.07	4364202.33	192	993826.82	4364669.25
146	997462.86	4364201.90	193	993907.54	4364457.85
147	997460.54	4364200.50	194	994197.13	4363689.63
148	997455.08	4364197.19	195	994212.36	4363677.15
149	997445.52	4364197.53	196	994213.20	4363674.90
150	997446.72	4364198.82	197	994213.21	4363674.89
151	997432.17	4364203.01	198	994211.63	4363671.28
152	997443.50	4364202.61	199	994192.91	4363686.64
153	997437.35	4364197.82	200	994091.72	4363955.06
154	997429.02	4364198.13	201	993902.87	4364456.06
155	997429.54	4364199.02	202	993741.43	4364878.85
156	997399.85	4364204.18	203	993732.27	4364899.85
157	997404.71	4364204.01	204	993708.32	4364938.95
158	997402.20	4364199.09	205	993677.55	4364972.92
159	997397.98	4364199.24	206	993637.30	4365009.86
207	993628.60	4365002.91	253	998350.89	4365051.91
208	993626.53	4365001.27	254	998247.40	4364949.23
209	993626.52	4365001.27	255	998217.72	4364923.89
210	993618.78	4365010.91	256	997952.68	4364730.81
211	993615.70	4365014.75	257	997838.12	4364629.48
212	993607.28	4365025.35	258	997761.18	4364555.75
213	993599.98	4365029.16	259	997746.71	4364540.60
214	993602.52	4365034.03	260	997645.41	4364425.25
215	993598.52	4365036.13	261	997614.86	4364395.86
216	993600.49	4365036.75	262	997547.29	4364340.96
217	993636.08	4365042.26	263	997545.40	4364345.17
218	993649.68	4365029.83	264	997545.12	4364345.67
219	993649.67	4365029.83	265	997611.71	4364399.76
220	993649.69	4365029.82	266	997641.66	4364428.55
221	993642.23	4365027.07	267	997742.95	4364543.90
222	993646.36	4365021.49	268	997757.73	4364559.34
223	993631.73	4365034.99	269	997834.78	4364633.20
224	993627.41	4365038.98	270	997949.73	4364734.86
225	993629.80	4365039.87	271	998214.77	4364927.92
226	993641.49	4365044.33	272	998243.86	4364952.76
227	993643.34	4365043.65	273	998347.54	4365055.66
228	993650.40	4365041.04	274	998439.56	4365137.62
229	993650.42	4365041.04	275	998457.37	4365155.15
230	993653.30	4365041.04	276	998511.39	4365214.07

231	993653.31	4365041.05	277	998541.55	4365242.01
232	993653.83	4365041.60	278	998628.91	4365300.62
233	993653.93	4365041.61	279	998661.30	4365320.62
234	993654.50	4365041.74	280	998690.73	4365341.90
235	993661.23	4365034.07	281	998749.53	4365391.40
236	993654.92	4365031.75	282	998747.49	4365393.87
237	993651.42	4365034.92	283	998913.18	4367141.47
238	998761.07	4365405.47	284	998927.22	4367114.05
239	998767.70	4365397.82	285	998913.52	4367106.97
240	998763.74	4365393.30	286	998916.90	4367098.23
241	998761.28	4365390.49	287	998915.06	4367097.37
242	998758.48	4365387.65	288	998914.74	4367098.14
243	998746.14	4365375.15	289	998912.29	4367104.05
244	998741.83	4365371.15	290	998909.33	4367111.43
245	998738.38	4365375.45	291	998906.88	4367117.56
246	998693.95	4365338.06	292	998904.71	4367123.31
247	998663.93	4365316.35	293	998903.93	4367125.40
248	998631.50	4365296.37	294	998902.15	4367130.15
249	998544.66	4365238.08	295	998903.29	4367131.17
250	998515.08	4365210.68	296	998906.79	4367134.29
251	998461.04	4365151.75	297	998910.75	4367138.61
252	998442.90	4365133.89	298	999459.26	4367467.30
299	999451.73	4367463.73	346	994861.30	4369014.56
300	999441.07	4367460.22	347	994854.38	4369019.21
301	999427.72	4367454.38	348	994663.86	4369115.60
302	999105.08	4367295.88	349	994664.79	4369115.58
303	999011.97	4367244.58	350	994668.39	4369115.53
304	998946.71	4367205.77	351	994673.10	4369115.46
305	998896.33	4367179.24	352	994778.06	4369045.52
306	998896.32	4367179.26	353	994834.07	4369005.85
307	998896.00	4367181.29	354	994835.75	4369001.27
308	998953.06	4367211.09	355	994835.96	4369000.67
309	999013.68	4367247.64	356	994836.68	4368998.74
310	999108.91	4367300.15	357	994837.10	4368997.58
311	999438.29	4367461.42	358	994775.18	4369041.45
312	999583.00	4367491.49	359	994217.62	4369269.27
313	999589.79	4367489.07	360	994224.59	4369266.65
314	999589.32	4367487.75	361	994237.43	4369263.22
315	999584.83	4367489.35	362	994258.45	4369250.61
316	999537.94	4367480.74	363	994294.72	4369235.02
317	999534.93	4367482.64	364	994434.38	4369196.23
318	992561.71	4368640.83	365	994598.22	4369157.02
319	992586.97	4368633.64	366	994609.46	4369152.92
320	992575.44	4368584.23	367	994644.40	4369134.57
321	992541.88	4368590.06	368	994672.28	4369115.96
322	992544.57	4368599.90	369	994666.39	4369116.06

323	992545.39	4368599.75	370	994663.08	4369116.12
324	992549.31	4368599.51	371	994641.62	4369130.41
325	992549.77	4368599.63	372	994637.41	4369132.62
326	992549.86	4368599.65	373	994623.91	4369140.63
327	992550.00	4368599.84	374	994609.35	4369148.12
328	992550.30	4368600.21	375	994603.13	4369150.47
329	992551.38	4368603.57	376	994598.39	4369151.89
330	992559.56	4368632.24	377	994548.54	4369163.85
331	994854.11	4369013.42	378	994544.59	4369164.76
332	994859.59	4369009.75	379	994542.25	4369165.29
333	994860.84	4369008.92	380	994520.86	4369170.16
334	994859.49	4368988.46	381	994440.39	4369189.11
335	994860.13	4368983.35	382	994433.23	4369191.38
336	994853.89	4368986.21	383	994293.41	4369230.20
337	994851.28	4368987.67	384	994255.89	4369246.33
338	994849.45	4368988.88	385	994186.88	4369293.53
339	994848.06	4368989.80	386	994219.84	4369273.77
340	994842.81	4368993.29	387	994213.29	4369276.22
341	994839.66	4369001.88	388	994197.90	4369284.79
342	994853.08	4368992.36	389	994196.53	4369285.55
343	994853.72	4369005.41	390	994188.95	4369291.69
344	994854.50	4369021.65	391	994030.82	4369342.05
345	994861.74	4369021.09	392	994032.00	4369341.53
393	994032.74	4369341.22	440	994043.58	4369349.46
394	994032.96	4369341.12	441	994043.42	4369349.55
395	994034.03	4369340.66	442	994042.77	4369349.89
396	994034.28	4369340.55	443	993997.91	4369380.04
397	994036.32	4369339.66	444	994021.80	4369366.61
398	994030.22	4369335.66	445	994019.26	4369362.18
399	994033.26	4369331.99	446	994016.39	4369363.43
400	994005.94	4369309.29	447	994014.67	4369364.59
401	994002.30	4369313.70	448	994011.81	4369366.47
402	993963.99	4369282.32	449	994007.81	4369369.27
403	993472.62	4368875.10	450	993997.49	4369376.60
404	993451.90	4368862.81	451	993996.10	4369378.10
405	993109.80	4368727.04	452	994039.41	4369385.29
406	993081.37	4368723.78	453	994056.61	4369375.18
407	993053.79	4368723.10	454	994054.62	4369371.79
408	993001.54	4368726.60	455	994126.41	4369329.78
409	992965.81	4368724.62	456	994166.33	4369305.87
410	992942.73	4368718.54	457	994169.82	4369302.01
411	992916.89	4368709.43	458	994183.77	4369289.57
412	992715.25	4368571.33	459	994123.89	4369325.47
413	992658.19	4368535.70	460	994052.15	4369367.45
414	992558.26	4368559.07	461	994048.86	4369361.68
415	992560.16	4368567.25	462	994041.31	4369366.01

416	992565.03	4368566.09	463	994041.26	4369369.39
417	992564.25	4368562.78	464	994016.97	4369398.47
418	992657.27	4368541.05	465	994034.04	4369388.44
419	992712.42	4368575.46	466	994036.24	4369369.05
420	992914.61	4368713.92	467	994036.24	4369368.89
421	992941.06	4368723.24	468	994026.39	4369374.53
422	992964.93	4368729.53	469	994023.80	4369370.07
423	993001.90	4368731.58	470	994000.84	4369383.05
424	993054.15	4368728.11	471	994000.42	4369408.21
425	993080.80	4368728.75	472	994013.34	4369400.61
426	993108.58	4368731.95	473	993994.38	4369382.33
427	993449.69	4368867.30	474	993993.85	4369381.50
428	993469.75	4368879.18	475	993990.20	4369386.72
429	993960.84	4369286.18	476	993985.15	4369399.61
430	993998.96	4369317.39	477	999682.83	4371868.43
431	993997.60	4369318.68	478	999688.34	4371866.85
432	994004.59	4369324.19	479	999704.45	4371850.22
433	994023.32	4369339.19	480	999699.66	4371848.69
434	994025.38	4369341.19	481	999699.63	4371854.01
435	994027.00	4369339.52	482	999699.10	4371854.75
436	994044.12	4369350.79	483	999699.03	4371854.84
437	994045.76	4369348.34	484	999694.87	4371856.94
438	994045.07	4369348.69	485	999678.52	4371861.05
439	994044.92	4369348.77	486	999693.56	4371878.53
487	999697.02	4371873.94	534	997798.23	4371972.35
488	999699.13	4371871.14	535	997799.72	4371969.88
489	999702.44	4371859.59	536	997764.37	4371971.80
490	999691.47	4371870.81	537	997746.18	4371978.04
491	999691.04	4371871.16	538	997725.46	4372001.83
492	999690.37	4371871.47	539	997715.81	4372002.49
493	999685.43	4371872.88	540	997715.16	4372003.53
494	999685.45	4371872.90	541	997622.59	4372013.96
495	999690.68	4371876.54	542	997696.47	4372008.86
496	999685.28	4371883.97	543	997700.27	4372003.57
497	999687.60	4371880.58	544	997623.55	4372008.87
498	999687.10	4371880.24	545	997615.09	4372004.73
499	999685.33	4371881.09	546	997610.58	4372007.59
500	997556.40	4371947.00	547	997610.17	4372007.85
501	997560.94	4371941.90	548	997610.14	4372007.87
502	997561.25	4371938.19	549	997473.56	4372031.62
503	997561.21	4371938.16	550	997491.96	4372004.25
504	997557.28	4371944.24	551	997495.44	4371999.48
505	997557.19	4371944.53	552	997498.89	4371994.70
506	997557.18	4371944.57	553	997504.20	4371982.89
507	997556.77	4371945.86	554	997516.75	4371954.88
508	997566.96	4371971.84	555	997526.07	4371925.84

509	997567.62	4371964.06	556	997530.87	4371913.82
510	997560.05	4371952.78	557	997529.64	4371913.41
511	997556.33	4371947.24	558	997517.56	4371949.90
512	997554.38	4371953.30	559	997503.51	4371982.25
513	997554.38	4371953.31	560	997471.36	4372030.97
514	997557.45	4371957.86	561	999537.85	4372111.70
515	997566.82	4371971.82	562	999567.38	4372095.10
516	997797.30	4371975.01	563	999588.86	4372071.25
517	997805.50	4371974.57	564	999706.44	4371893.71
518	997808.28	4371970.01	565	999704.93	4371890.67
519	997808.65	4371969.40	566	999701.61	4371888.41
520	997800.43	4371969.85	567	999699.64	4371891.30
521	997601.64	4372003.71	568	999700.74	4371893.51
522	997601.63	4372003.70	569	999584.90	4372068.20
523	997600.93	4372002.82	570	999564.34	4372091.06
524	997600.66	4372003.25	571	999536.57	4372106.69
525	997607.61	4372004.79	572	999093.30	4372101.46
526	997610.89	4372002.68	573	998362.40	4372087.64
527	997603.28	4371998.96	574	998173.72	4372075.36
528	997603.15	4371999.16	575	998126.37	4372066.35
529	997712.60	4372007.72	576	997993.97	4372023.92
530	997727.86	4372006.68	577	997881.17	4371981.95
531	997749.06	4371982.34	578	997847.89	4371972.64
532	997765.39	4371976.75	579	997813.53	4371969.14
533	997796.59	4371975.05	580	997810.38	4371974.30
582	997846.97	4371977.56	590	997392.87	4372157.68
583	997879.42	4371986.63	591	997412.29	4372123.92
584	997992.44	4372028.66	592	997422.18	4372108.49
585	998124.86	4372071.11	593	997432.05	4372093.06
586	998173.40	4372080.34	594	997473.21	4372032.09
587	998362.25	4372092.63	595	997471.04	4372031.45
588	999093.24	4372106.47	596	997412.95	4372119.47
589	997370.76	4372197.88	597	997366.99	4372195.64

86:04:000001:98641/чзү2

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
598	994255.47	4363526.74	625	994200.41	4363533.23
599	994256.41	4363526.61	626	994200.46	4363530.12
600	994256.95	4363526.52	627	994154.33	4363532.10
601	994258.85	4363526.60	36	994140.72	4363548.71
602	994254.71	4363526.15	628	994142.39	4363548.70
603	994234.80	4363531.38	37	994143.28	4363548.59
604	994239.61	4363529.52	629	994092.76	4363551.35
605	994242.80	4363528.28	29	994095.26	4363550.67
606	994249.97	4363527.38	28	994092.37	4363550.80
607	994247.41	4363525.37	630	994092.73	4363551.30
608	994238.85	4363524.46	631	994081.93	4363551.95

609	994291.92	4363533.46	632	994086.70	4363551.30
610	994291.39	4363530.08	25	994089.40	4363550.92
611	994285.27	4363529.42	24	994081.85	4363551.26
612	994285.55	4363530.72	633	994050.92	4363553.68
613	994285.77	4363531.75	634	994061.35	4363551.72
614	994286.11	4363533.35	17	994061.50	4363551.69
2	994251.83	4363536.91	40	994061.32	4363547.11
615	994253.30	4363536.42	39	994153.06	4363543.39
616	994254.05	4363536.13	635	994150.27	4363532.28
617	994258.74	4363534.32	636	994094.77	4363534.67
618	994255.49	4363531.78	637	994050.34	4363536.59
619	994244.06	4363533.16	638	994119.09	4363554.05
3	994238.32	4363535.47	639	994121.50	4363549.55
11	994193.54	4363541.72	640	994121.65	4363549.54
10	994200.29	4363541.44	34	994121.69	4363549.53
620	994200.35	4363537.80	33	994105.84	4363550.21
621	994193.67	4363541.21	641	994108.63	4363550.70
622	994237.48	4363541.74	642	994116.69	4363552.89
1	994240.51	4363540.72	70	994284.25	4363555.60
7	994237.47	4363540.40	643	994281.83	4363537.32
16	994157.07	4363543.20	644	994263.10	4363536.96
15	994189.31	4363541.89	72	994260.73	4363537.87
623	994190.01	4363539.45	71	994281.85	4363540.13
624	994190.32	4363538.35	645	994160.99	4363558.85
646	994184.75	4363557.82	677	997926.09	4363522.41
647	994186.68	4363551.28	678	997853.97	4363537.51
648	994187.34	4363548.95	679	997786.70	4363545.54
649	994159.24	4363551.82	680	997555.20	4363561.18
650	994132.00	4363560.09	681	997503.75	4363560.91
651	994156.92	4363559.02	682	997431.43	4363557.80
652	994155.20	4363552.20	683	997384.98	4363560.67
653	994142.65	4363553.69	684	997537.31	4363583.12
654	994133.52	4363553.72	685	997807.14	4363564.19
655	994125.15	4363554.29	686	997854.63	4363558.76
656	994124.56	4363554.33	687	997932.09	4363541.10
657	994123.95	4363555.55	688	998173.82	4363448.82
658	994123.60	4363556.26	689	998160.34	4363448.11
659	994124.55	4363556.76	56	998158.93	4363448.04
660	994125.89	4363557.43	55	997930.75	4363537.78
661	994129.92	4363559.19	54	997856.65	4363553.28
662	994086.78	4363562.04	53	997822.34	4363558.23
663	994092.60	4363561.79	52	997787.82	4363561.50
664	994113.92	4363560.86	51	997582.01	4363575.84
665	994109.28	4363559.73	50	997555.71	4363577.17
666	994102.85	4363558.84	49	997529.37	4363577.52
667	994096.93	4363559.09	48	997494.11	4363576.19

668	994094.33	4363559.63	690	997493.97	4363581.38
669	994094.20	4363560.48	691	994294.26	4363596.38
670	994094.19	4363560.48	692	994297.88	4363595.95
671	994094.10	4363560.53	693	994301.63	4363595.51
672	994093.51	4363560.83	694	994292.55	4363537.51
42	997402.17	4363579.51	695	994286.85	4363537.40
673	997417.07	4363578.60	696	994291.93	4363575.65
674	997448.21	4363578.83	697	994292.13	4363577.41
45	997448.40	4363574.46	698	994274.79	4363598.64
44	997431.57	4363573.83	699	994275.97	4363598.50
43	997401.94	4363575.66	700	994279.03	4363598.14
675	997386.10	4363580.49	701	994283.82	4363597.57
41	997397.19	4363579.81	66	994285.72	4363597.36
65	997396.63	4363570.98	75	994277.47	4363544.69
64	997431.51	4363568.82	74	994250.05	4363541.74
63	997529.42	4363572.53	702	994237.21	4363546.08
62	997581.67	4363570.85	703	994236.74	4363551.39
61	997787.47	4363556.52	704	994267.94	4363554.73
60	997855.82	4363548.35	77	997403.79	4363605.42
59	997889.63	4363541.74	705	997408.97	4363605.13
58	997929.30	4363532.98	706	997409.95	4363605.06
57	998146.82	4363447.41	707	997414.76	4363604.69
676	998120.30	4363446.04	708	997413.75	4363588.17
709	997405.19	4363588.99	745	994236.41	4363636.74
78	997402.77	4363589.22	746	994236.41	4363636.75
710	997387.61	4363606.34	747	994240.00	4363643.70
76	997398.78	4363605.71	748	994241.00	4363645.65
80	997397.80	4363589.71	94	994241.56	4363646.74
711	997391.92	4363590.27	749	994255.75	4363649.58
712	997389.42	4363590.51	750	994257.41	4363648.43
713	997388.51	4363590.59	751	994261.04	4363647.88
714	997386.68	4363590.77	752	994267.36	4363646.94
715	997387.57	4363606.34	753	994269.64	4363646.60
716	994296.79	4363623.60	754	994270.84	4363646.38
717	994305.50	4363620.37	755	994275.71	4363645.50
718	994302.39	4363600.44	756	994276.44	4363645.37
719	994296.89	4363601.09	88	994274.57	4363640.39
720	994296.10	4363601.18	87	994253.20	4363643.91
721	994294.85	4363601.33	757	994255.74	4363649.57
722	994296.28	4363614.29	97	994236.57	4363650.85
723	994296.32	4363614.68	96	994237.63	4363649.98
724	994296.36	4363615.52	758	994236.46	4363647.74
90	994251.09	4363639.19	759	994232.43	4363640.00
89	994272.78	4363635.63	760	994228.01	4363643.62
725	994271.76	4363632.91	761	994228.03	4363643.62
726	994280.10	4363629.80	762	994228.02	4363643.63

727	994280.18	4363629.77	763	994228.72	4363644.22
728	994280.43	4363629.67	764	994246.95	4363656.43
729	994282.79	4363628.80	765	994247.11	4363656.30
81	994290.20	4363626.03	766	994247.21	4363656.21
86	994286.49	4363602.33	767	994247.22	4363656.20
730	994285.59	4363602.43	768	994247.21	4363656.18
731	994285.31	4363602.46	769	994248.22	4363655.32
732	994285.23	4363602.47	770	994250.99	4363652.90
733	994284.84	4363602.52	771	994251.45	4363652.57
734	994275.55	4363603.61	772	994251.56	4363652.48
735	994278.67	4363623.50	92	994249.11	4363647.01
736	994276.99	4363623.77	91	994243.90	4363651.29
737	994276.99	4363623.78	773	994244.43	4363652.31
738	994277.06	4363624.08	774	994246.94	4363656.42
739	994277.36	4363625.65	775	994246.97	4363656.45
740	994253.71	4363631.60	776	994246.97	4363656.44
741	994248.28	4363632.94	777	994246.96	4363656.44
94	994241.57	4363646.75	103	994214.88	4363668.62
93	994246.99	4363642.29	102	994230.90	4363655.48
742	994243.36	4363634.17	778	994225.84	4363651.47
743	994237.96	4363635.56	779	994222.10	4363648.48
744	994237.80	4363635.60	780	994210.32	4363658.12
781	994210.86	4363692.61	804	997401.25	4363848.53
782	994228.43	4363678.23	805	997382.96	4363883.07
783	994232.49	4363669.64	806	997383.71	4363904.16
784	994235.68	4363665.21	807	997356.16	4364025.63
785	994237.25	4363664.03	808	997381.73	4364033.42
786	994237.25	4363664.02	809	997390.81	4363993.80
787	994237.30	4363663.98	125	997380.06	4363991.47
788	994236.50	4363661.34	124	997371.17	4364030.21
789	994236.47	4363661.31	810	997340.02	4364111.33
790	994235.88	4363660.68	132	997349.58	4364104.97
100	994234.41	4363659.06	131	997349.18	4364103.66
99	994216.95	4363673.38	130	997349.52	4364102.16
791	994217.57	4363674.78	811	997338.98	4364098.90
792	994217.57	4363674.79	812	997337.79	4364104.07
793	994217.57	4363674.80	813	997359.12	4364114.02
794	997404.11	4363935.86	814	997360.57	4364112.95
795	997405.00	4363932.03	815	997363.71	4364110.62
796	997401.86	4363884.76	816	997367.18	4364107.75
797	997413.00	4363884.03	817	997367.12	4364107.60
798	997425.40	4363860.68	129	997354.41	4364103.67
799	997413.74	4363665.83	128	997356.29	4364109.79
110	997413.40	4363661.02	818	997365.77	4364124.02
109	997407.25	4363661.45	819	997365.63	4364123.08
108	997414.86	4363784.73	820	997365.60	4364122.86

107	997417.39	4363852.24	821	997365.24	4364120.43
106	997399.08	4363886.78	822	997365.32	4364119.87
105	997399.76	4363905.68	823	997365.37	4364119.47
104	997393.36	4363933.54	824	997363.84	4364120.49
127	997366.38	4364028.75	825	997363.56	4364120.68
126	997375.18	4363990.40	826	997365.16	4364123.09
800	997366.97	4363988.61	827	997344.08	4364124.56
801	997379.44	4363930.55	828	997351.30	4364119.82
123	997388.47	4363932.50	134	997353.61	4364118.10
122	997394.74	4363905.20	136	997351.71	4364111.90
121	997394.03	4363885.62	829	997350.62	4364110.28
120	997412.34	4363851.07	830	997341.56	4364116.32
119	997409.86	4363785.00	831	997383.41	4364160.62
118	997402.25	4363661.50	832	997374.15	4364130.48
117	997395.56	4363661.89	833	997370.74	4364119.37
116	997394.32	4363641.94	834	997370.30	4364120.40
115	997401.01	4363641.53	835	997370.69	4364123.03
114	997400.51	4363633.53	836	997371.34	4364127.26
802	997398.82	4363633.49	837	997372.26	4364133.43
803	997389.06	4363632.97	838	997372.70	4364135.18
839	997374.03	4364137.60	871	997366.93	4364135.04
840	997376.54	4364142.84	872	997366.71	4364134.69
841	997378.72	4364148.20	873	997364.29	4364130.83
842	997425.99	4364192.71	874	997363.97	4364130.33
843	997432.61	4364188.65	170	997361.43	4364126.51
844	997434.90	4364186.91	875	997473.41	4364203.62
845	997423.58	4364187.31	139	997475.22	4364201.57
149	997445.52	4364197.53	138	997475.10	4364201.45
148	997455.08	4364197.19	137	997470.15	4364201.64
846	997440.43	4364188.31	876	997451.13	4364208.75
847	997439.72	4364189.63	877	997447.40	4364205.74
848	997440.21	4364190.27	878	997443.66	4364202.73
849	997440.56	4364190.71	152	997443.50	4364202.61
850	997440.68	4364191.35	151	997432.17	4364203.01
851	997440.93	4364192.61	879	997432.85	4364204.04
852	997444.27	4364196.19	880	997434.90	4364207.15
140	997478.52	4364197.82	881	997435.13	4364207.48
853	997485.80	4364189.54	882	997435.76	4364208.35
854	997481.15	4364185.23	883	997450.68	4364208.74
855	997473.07	4364185.52	884	997468.51	4364209.21
856	997445.20	4364186.53	885	997470.73	4364206.67
857	997456.96	4364193.65	146	997462.86	4364201.90
858	997461.60	4364196.47	145	997451.07	4364202.33
142	997462.35	4364196.92	886	997451.16	4364202.40
141	997476.99	4364196.39	887	997459.37	4364209.01
154	997429.02	4364198.13	888	997439.66	4364213.74

153	997437.35	4364197.82	889	997455.28	4364213.18
859	997434.68	4364195.74	890	997456.50	4364213.14
860	997433.75	4364193.84	891	997456.21	4364212.91
861	997432.16	4364194.78	892	997438.72	4364212.44
862	997428.39	4364197.05	893	997404.09	4364215.03
159	997397.98	4364199.24	894	997405.66	4364214.97
158	997402.20	4364199.09	895	997406.35	4364207.22
863	997399.51	4364193.79	157	997404.71	4364204.01
864	997398.63	4364191.26	156	997399.85	4364204.18
865	997397.59	4364188.24	896	997401.97	4364209.81
866	997393.89	4364188.38	897	997395.87	4364215.32
163	997391.14	4364199.49	898	997398.78	4364215.21
162	997392.70	4364199.43	899	997397.31	4364211.63
867	997385.08	4364179.20	161	997394.57	4364204.37
169	997383.91	4364199.75	160	997392.61	4364204.44
168	997385.85	4364199.69	900	997372.23	4364216.19
868	997370.79	4364148.08	901	997390.68	4364215.51
869	997368.60	4364139.38	902	997390.62	4364215.30
870	997367.99	4364137.01	166	997387.34	4364204.63
165	997380.26	4364204.89	195	994212.36	4363677.15
173	997355.95	4364125.73	194	994197.13	4363689.63
903	997354.26	4364126.85	193	993907.54	4364457.85
904	997346.22	4364131.53	192	993826.82	4364669.25
905	997535.74	4364327.53	191	993746.10	4364880.63
906	997540.61	4364325.74	190	993736.75	4364902.10
907	997536.98	4364322.97	189	993712.31	4364941.95
908	997533.40	4364327.38	188	993703.82	4364951.34
909	997532.11	4364346.69	934	993730.22	4364926.48
910	997535.04	4364342.67	935	993811.99	4364712.87
911	997529.39	4364338.85	936	993998.50	4364224.91
912	997526.06	4364336.44	937	994207.09	4363684.95
913	997523.44	4364339.66	938	994207.55	4363685.12
206	993637.30	4365009.86	939	993998.95	4364225.09
205	993677.55	4364972.92	940	993812.47	4364713.04
204	993708.32	4364938.95	941	993730.64	4364926.75
203	993732.27	4364899.85	183	993699.69	4364955.88
202	993741.43	4364878.85	182	993680.93	4364976.62
201	993902.87	4364456.06	181	993641.25	4365013.02
200	994091.72	4363955.06	221	993642.23	4365027.07
199	994192.91	4363686.64	942	993705.57	4364967.39
198	994211.63	4363671.28	943	993707.35	4364965.21
914	994207.07	4363660.79	944	993705.26	4364967.15
915	994183.65	4363679.98	945	993702.51	4364969.69
916	993722.47	4364894.85	946	993653.79	4365014.63
917	993722.39	4364895.02	222	993646.36	4365021.49
918	993699.48	4364932.35	215	993598.52	4365036.13

207	993628.60	4365002.90	214	993602.52	4365034.03
207	993628.60	4365002.91	213	993599.98	4365029.16
180	993645.73	4365016.59	212	993607.28	4365025.35
919	993647.17	4365015.28	211	993615.70	4365014.75
920	993652.32	4365010.51	947	993583.62	4365031.49
921	993680.59	4364984.47	948	993583.72	4365031.51
922	993692.95	4364973.08	949	993584.43	4365031.72
923	993699.52	4364967.02	950	993584.50	4365031.74
924	993723.12	4364945.26	951	993584.56	4365031.76
925	993746.62	4364906.94	952	993585.17	4365031.93
926	993750.76	4364897.49	953	993596.08	4365035.36
927	993773.61	4364837.01	175	993617.36	4365037.94
928	993778.86	4364823.12	954	993622.76	4365037.78
929	993784.33	4364808.65	177	993624.90	4365035.80
930	993821.11	4364711.30	176	993623.69	4365034.84
931	993968.81	4364322.10	245	998738.38	4365375.45
932	994005.09	4364227.15	244	998741.83	4365371.15
933	994190.66	4363734.73	955	998727.29	4365357.66
956	998703.22	4365339.65	1001	997574.12	4364353.39
957	998684.39	4365324.85	1002	997574.11	4364353.38
958	998645.33	4365299.27	1003	997573.94	4364353.24
959	998626.73	4365287.88	1004	997544.30	4364328.62
960	998594.33	4365268.06	1005	997537.29	4364331.23
961	998576.37	4365256.77	1006	997537.30	4364331.24
962	998556.80	4365243.54	1007	997544.88	4364335.68
963	998538.87	4365228.50	1008	997548.68	4364337.89
964	998512.52	4365202.86	262	997547.29	4364340.96
965	998496.55	4365183.25	261	997614.86	4364395.86
966	998485.95	4365171.28	260	997645.41	4364425.25
967	998478.71	4365163.12	259	997746.71	4364540.60
968	998461.02	4365144.41	258	997761.18	4364555.75
969	998409.16	4365095.29	257	997838.12	4364629.48
970	998382.16	4365071.67	256	997952.68	4364730.81
971	998380.56	4365070.26	255	998217.72	4364923.89
972	998320.39	4365013.91	254	998247.40	4364949.23
973	998301.94	4364995.10	253	998350.89	4365051.91
974	998274.91	4364966.92	252	998442.90	4365133.89
975	998265.48	4364956.74	251	998461.04	4365151.75
976	998254.77	4364945.21	250	998515.08	4365210.68
977	998241.86	4364933.26	249	998544.66	4365238.08
978	998218.94	4364913.64	248	998631.50	4365296.37
979	998190.40	4364892.85	247	998663.93	4365316.35
980	998173.05	4364881.17	246	998693.95	4365338.06
981	998151.67	4364865.79	1009	998780.78	4365384.79
982	998113.06	4364836.51	1010	998779.99	4365380.91
983	998048.48	4364789.47	1011	998777.78	4365381.36

984	998020.08	4364769.95	1012	998778.84	4365382.59
985	997992.21	4364749.37	1013	998756.72	4365409.14
986	997966.06	4364729.41	1014	998774.47	4365405.52
987	997957.97	4364723.53	1015	998770.83	4365401.38
988	997937.19	4364705.13	239	998767.70	4365397.82
989	997866.02	4364643.73	238	998761.07	4365405.47
990	997818.14	4364601.28	282	998747.49	4365393.87
991	997781.13	4364566.33	281	998749.53	4365391.40
992	997739.40	4364523.48	280	998690.73	4365341.90
993	997721.54	4364503.63	279	998661.30	4365320.62
994	997683.12	4364459.09	278	998628.91	4365300.62
995	997672.90	4364446.71	277	998541.55	4365242.01
996	997658.93	4364429.83	276	998511.39	4365214.07
997	997648.55	4364418.77	275	998457.37	4365155.15
998	997635.15	4364404.54	274	998439.56	4365137.62
999	997618.40	4364389.27	273	998347.54	4365055.66
1000	997610.80	4364382.35	272	998243.86	4364952.76
271	998214.77	4364927.92	1051	998895.21	4367180.46
270	997949.73	4364734.86	1052	998888.35	4367187.70
269	997834.78	4364633.20	1053	998887.34	4367189.27
268	997757.73	4364559.34	1054	999648.20	4367439.79
267	997742.95	4364543.90	1055	999649.34	4367439.24
266	997641.66	4364428.55	1056	999646.20	4367430.41
265	997611.71	4364399.76	1057	999644.83	4367431.43
264	997545.12	4364345.67	1058	999643.21	4367432.66
1016	997540.67	4364353.65	1059	999655.31	4367477.45
1017	997606.05	4364406.74	1060	999662.08	4367475.04
1018	997634.87	4364434.49	1061	999661.37	4367473.01
1019	997736.18	4364549.83	1062	999661.00	4367473.28
1020	997751.49	4364565.83	1063	999657.83	4367475.60
1021	997828.74	4364639.89	1064	999656.03	4367476.91
1022	997944.43	4364742.14	1065	999518.65	4367490.83
1023	998209.47	4364935.21	1066	999516.11	4367486.86
1024	998237.49	4364959.13	1067	999514.84	4367484.86
1025	998341.59	4365062.37	1068	999512.94	4367481.89
1026	998434.12	4365144.80	1069	999512.09	4367480.57
1027	998450.72	4365161.22	1070	999510.56	4367478.15
1028	998504.76	4365220.17	1071	999477.67	4367472.10
1029	998535.99	4365249.09	1072	999472.11	4367470.91
1030	998624.16	4365308.27	1073	999462.48	4367468.81
1031	998656.58	4365328.27	298	999459.26	4367467.30
1032	998684.93	4365348.79	311	999438.29	4367461.42
1033	998872.60	4367129.29	310	999108.91	4367300.15
1034	998873.37	4367128.10	309	999013.68	4367247.64
1035	998880.56	4367116.91	308	998953.06	4367211.09
1036	998886.67	4367106.16	307	998896.00	4367181.29

1037	998880.68	4367103.10	306	998896.32	4367179.26
1038	998868.62	4367126.68	1074	998896.15	4367179.44
1039	998868.86	4367126.92	1075	998896.12	4367179.47
1040	998869.54	4367127.66	1076	998891.49	4367190.30
1041	998869.62	4367127.76	1077	998890.94	4367191.16
1042	998919.33	4367148.68	1078	998947.34	4367220.49
1043	998921.61	4367138.06	1079	999008.36	4367257.29
284	998927.22	4367114.05	1080	999103.63	4367309.78
283	998913.18	4367141.47	1081	999434.36	4367471.69
1044	998913.46	4367141.80	1082	999472.03	4367482.26
1045	998883.79	4367187.42	1083	999583.91	4367502.83
1046	998885.03	4367185.48	1084	999593.50	4367499.43
1047	998884.05	4367184.43	1085	999593.47	4367499.34
1048	998883.44	4367187.24	1086	999593.45	4367499.29
1049	998890.49	4367190.91	1087	999593.44	4367499.26
1050	998891.05	4367190.05	1088	999593.43	4367499.22
1089	999593.20	4367498.58	1127	994784.41	4369054.49
1090	999593.11	4367498.34	1128	994827.40	4369024.07
1091	999592.41	4367496.41	1129	994829.30	4369018.87
1092	999592.41	4367496.39	1130	994829.86	4369017.34
1093	999592.22	4367495.87	1131	994831.05	4369014.10
1094	999592.10	4367495.54	1132	994833.34	4369007.84
1095	999591.95	4367495.13	353	994834.07	4369005.85
313	999589.79	4367489.07	352	994778.06	4369045.52
312	999583.00	4367491.49	1133	994662.79	4369115.62
317	999534.93	4367482.64	1134	994663.05	4369115.61
1096	999534.27	4367483.06	1135	994663.83	4369115.60
1097	999534.11	4367483.16	348	994663.86	4369115.60
1098	999523.49	4367489.89	358	994775.18	4369041.45
1099	999521.24	4367491.31	357	994837.10	4368997.58
1100	995855.05	4368492.34	1136	994837.31	4368997.01
1101	995853.20	4368483.06	1137	994821.64	4369007.56
1102	995853.19	4368483.07	1138	994779.49	4369036.95
1103	995853.19	4368483.05	1139	994757.67	4369051.71
1104	995849.42	4368488.20	1140	994739.78	4369063.80
1105	995852.66	4368490.57	1141	994691.52	4369095.53
1106	995903.47	4368635.06	1142	994682.09	4369102.12
1107	995894.77	4368598.64	372	994637.41	4369132.62
1108	995873.81	4368521.36	371	994641.62	4369130.41
1109	995870.68	4368503.99	370	994663.08	4369116.12
1110	995867.31	4368504.69	1143	994662.10	4369116.13
1111	994876.89	4368988.98	1144	994644.56	4369128.38
1112	994879.66	4368987.02	361	994237.43	4369263.22
1113	994877.46	4368983.91	1145	994259.72	4369257.25
1114	994832.98	4369020.09	1146	994281.74	4369252.48
343	994853.72	4369005.41	1147	994297.68	4369245.62

342	994853.08	4368992.36	1148	994436.94	4369206.96
341	994839.66	4369001.88	1149	994601.59	4369167.48
1115	995746.13	4369041.64	1150	994613.65	4369163.09
1116	995779.73	4368975.08	1151	994650.49	4369143.73
1117	995779.84	4368974.83	1152	994692.51	4369115.73
1118	995798.34	4368932.92	1153	994686.77	4369115.78
1119	995868.61	4368797.38	1154	994681.16	4369115.83
1120	995868.67	4368797.26	368	994672.28	4369115.96
1121	995879.55	4368772.08	367	994644.40	4369134.57
1122	995829.47	4368855.31	366	994609.46	4369152.92
1123	995819.56	4368874.37	365	994598.22	4369157.02
1124	995815.79	4368882.95	364	994434.38	4369196.23
351	994673.10	4369115.46	363	994294.72	4369235.02
1125	994681.18	4369115.34	362	994258.45	4369250.61
1126	994693.29	4369115.22	1155	995668.59	4369279.41
1156	995743.99	4369046.51	420	992914.61	4368713.92
1157	995695.70	4369179.13	419	992712.42	4368575.46
401	994002.30	4369313.70	418	992657.27	4368541.05
400	994005.94	4369309.29	417	992564.25	4368562.78
1158	993967.79	4369277.67	416	992565.03	4368566.09
1159	993476.09	4368870.18	1174	992629.66	4368550.76
1160	993454.55	4368857.43	1175	992656.17	4368542.75
1161	993111.26	4368721.18	1176	992656.18	4368542.75
1162	993082.06	4368717.82	1177	992691.55	4368566.11
1163	993053.40	4368717.13	1178	992723.14	4368586.33
1164	993001.13	4368720.60	1179	992772.40	4368619.71
1165	992978.23	4368720.27	1180	992822.57	4368653.17
1166	992955.68	4368716.24	1181	992890.51	4368699.95
1167	992919.65	4368704.04	1182	992925.99	4368723.53
1168	992718.63	4368566.38	1183	992931.19	4368726.14
1169	992659.26	4368529.29	1184	992931.30	4368726.20
1170	992551.06	4368554.58	1185	992939.06	4368728.91
1171	992552.80	4368562.12	1186	992963.89	4368735.45
1172	992554.31	4368568.64	1187	992971.89	4368736.55
1173	992559.99	4368567.29	1188	992986.72	4368736.85
415	992560.16	4368567.25	1189	993007.86	4368735.61
414	992558.26	4368559.07	1190	993029.63	4368734.92
413	992658.19	4368535.70	1191	993065.87	4368729.32
412	992715.25	4368571.33	1192	993083.82	4368729.30
411	992916.89	4368709.43	1193	993083.83	4368729.30
410	992942.73	4368718.54	1194	993094.11	4368731.94
409	992965.81	4368724.62	1195	993096.74	4368732.87
408	993001.54	4368726.60	1196	993111.04	4368737.88
407	993053.79	4368723.10	1197	993164.75	4368757.54
406	993081.37	4368723.78	1198	993317.75	4368817.57
405	993109.80	4368727.04	1199	993425.40	4368859.14

404	993451.90	4368862.81	1200	993444.81	4368867.70
403	993472.62	4368875.10	1201	993461.98	4368876.64
402	993963.99	4369282.32	1202	993477.49	4368888.59
431	993997.60	4369318.68	1203	993695.44	4369070.05
430	993998.96	4369317.39	1204	993963.19	4369291.55
429	993960.84	4369286.18	1205	993975.23	4369301.04
428	993469.75	4368879.18	1206	994156.57	4369324.55
427	993449.69	4368867.30	1207	994158.29	4369323.55
426	993108.58	4368731.95	1208	994158.29	4369323.53
425	993080.80	4368728.75	1209	994244.83	4369271.63
424	993054.15	4368728.11	1210	994260.48	4369262.24
423	993001.90	4368731.58	1211	994256.08	4369263.41
422	992964.93	4368729.53	1212	994226.07	4369271.44
421	992941.06	4368723.24	386	994219.84	4369273.77
385	994186.88	4369293.53	1240	994377.60	4369205.54
1213	994175.06	4369304.07	1241	994358.62	4369210.75
1214	994173.37	4369305.57	1242	994309.64	4369222.75
1215	994161.50	4369318.64	1243	994268.82	4369232.03
397	994036.32	4369339.66	1244	994267.44	4369232.79
1216	994039.82	4369338.15	1245	994263.68	4369234.90
1217	994040.21	4369337.99	1246	994113.62	4369319.44
1218	994040.44	4369337.90	1247	994070.70	4369343.62
1219	994040.64	4369337.80	1248	994041.38	4369361.00
1220	994042.07	4369337.18	462	994041.31	4369366.01
1221	994040.17	4369336.07	461	994048.86	4369361.68
399	994033.26	4369331.99	468	994026.39	4369374.53
398	994030.22	4369335.66	467	994036.24	4369368.89
1222	994027.51	4369343.26	1249	994036.32	4369365.60
1223	994029.89	4369342.44	1250	994036.34	4369364.46
391	994030.82	4369342.05	1251	994036.34	4369363.94
435	994027.00	4369339.52	1252	994024.34	4369370.97
434	994025.38	4369341.19	1253	994038.39	4369393.95
1224	994039.97	4369356.38	1254	994102.46	4369356.32
1225	994043.75	4369354.25	1255	994143.67	4369332.11
1226	994046.97	4369352.44	1256	994147.06	4369328.08
1227	994051.70	4369349.77	1257	994157.72	4369315.39
1228	994055.21	4369344.90	456	994166.33	4369305.87
1229	994053.52	4369343.91	455	994126.41	4369329.78
1230	994046.87	4369347.75	454	994054.62	4369371.79
437	994045.76	4369348.34	453	994056.61	4369375.18
436	994044.12	4369350.79	452	994039.41	4369385.29
442	994042.77	4369349.89	1258	994038.91	4369389.53
1231	994040.27	4369351.20	1259	994022.19	4369403.48
1232	994037.44	4369352.69	1260	994033.07	4369397.09
1233	994038.94	4369354.08	465	994034.04	4369388.44
1234	994039.27	4369354.81	464	994016.97	4369398.47

460	994052.15	4369367.45	1261	994018.44	4369399.90
459	994123.89	4369325.47	1262	994018.79	4369400.23
458	994183.77	4369289.57	1263	994020.65	4369402.01
1235	994185.74	4369287.82	1264	994007.95	4369411.84
1236	994188.35	4369285.71	1265	994018.55	4369405.62
1237	994193.68	4369281.40	1266	994018.08	4369405.16
1238	994211.21	4369271.68	472	994013.34	4369400.61
359	994217.62	4369269.27	471	994000.42	4369408.21
384	994255.89	4369246.33	1267	994002.08	4369409.14
383	994293.41	4369230.20	1268	995514.24	4369958.15
382	994433.23	4369191.38	1269	995515.64	4369950.08
381	994440.39	4369189.11	1270	995561.34	4369733.02
1239	994396.59	4369200.33	1271	995550.74	4369770.70
1272	995520.21	4369920.10	1316	999703.22	4371885.85
1273	995464.53	4370439.04	510	997560.05	4371952.78
1274	995452.45	4370302.50	501	997560.94	4371941.90
1275	995453.89	4370293.99	500	997556.40	4371947.00
1276	995453.90	4370293.93	1317	997556.40	4371947.03
1277	995453.65	4370291.79	511	997556.33	4371947.23
1278	995463.59	4370221.11	511	997556.33	4371947.24
1279	995473.97	4370180.24	1318	997550.25	4371967.14
1280	995474.08	4370179.62	514	997557.45	4371957.86
1281	995486.33	4370110.22	512	997554.38	4371953.31
1282	995455.44	4370236.91	1319	997550.05	4371966.84
1283	995451.70	4370295.37	520	997800.43	4371969.85
1284	995452.27	4370321.62	519	997808.65	4371969.40
1285	995564.70	4371585.51	1320	997812.22	4371963.54
1286	995564.38	4371562.18	1321	997804.08	4371963.83
1287	995564.38	4371562.13	1322	997790.42	4371986.38
1288	995554.79	4371527.79	1323	997798.58	4371985.94
1289	995545.08	4371415.97	1324	997800.45	4371982.88
1290	995531.65	4371196.30	517	997805.50	4371974.57
1291	995531.60	4371195.71	516	997797.30	4371975.01
1292	995504.53	4370890.33	539	997715.81	4372002.49
1293	995527.51	4371229.25	538	997725.46	4372001.83
1294	995540.48	4371456.62	537	997746.18	4371978.04
1295	995550.40	4371533.65	536	997764.37	4371971.80
1296	995567.79	4371596.73	535	997799.72	4371969.88
1297	995573.61	4371595.20	1325	997803.40	4371963.80
1298	995571.57	4371587.83	1326	997797.68	4371964.00
1299	995569.45	4371588.13	1327	997791.68	4371964.23
1300	995565.56	4371588.65	1328	997778.64	4371965.76
1301	995587.34	4371666.10	1329	997776.78	4371965.98
1302	995594.98	4371665.98	1330	997758.51	4371968.26
1303	995592.23	4371657.22	1331	997747.96	4371970.49
1304	995590.89	4371657.60	1332	997740.14	4371973.68

1305	995588.48	4371649.15	1333	997733.97	4371977.79
1306	995582.92	4371650.58	1334	997725.83	4371986.55
1307	999674.30	4371865.14	1335	997718.02	4371998.88
1308	999679.80	4371863.58	526	997610.89	4372002.68
485	999678.51	4371861.04	1336	997621.72	4371995.73
1309	999677.29	4371861.35	1337	997614.79	4371992.34
1310	999672.89	4371862.45	1338	997614.30	4371992.51
1311	999674.20	4371865.08	1339	997613.79	4371992.76
1312	999674.28	4371865.13	1340	997611.82	4371993.71
1313	999710.32	4371890.74	1341	997609.12	4371994.09
1314	999716.26	4371888.73	1342	997604.90	4371993.40
1315	999709.76	4371875.29	1343	997603.30	4371992.80
1344	997602.16	4371992.38	1370	997534.80	4371903.55
1345	997603.56	4371998.51	1371	997522.66	4371899.51
527	997603.28	4371998.96	1372	997507.10	4371946.44
544	997623.55	4372008.87	1373	997493.85	4371976.98
543	997700.27	4372003.57	1374	997460.34	4372027.72
1346	997708.45	4371992.16	571	999536.57	4372106.69
1347	997708.60	4371991.96	570	999564.34	4372091.06
1348	997626.14	4371997.67	569	999584.90	4372068.20
545	997615.09	4372004.73	568	999700.74	4371893.51
1349	997705.48	4372019.25	567	999699.64	4371891.30
1350	997725.85	4372017.85	1375	999677.48	4371923.64
1351	997733.17	4372017.34	1376	999646.75	4371967.45
1352	997755.43	4371991.79	1377	999618.63	4372010.09
1353	997767.59	4371987.62	1378	999591.91	4372053.00
1354	997789.71	4371986.41	1379	999581.59	4372068.48
1355	997794.55	4371978.43	1380	999572.56	4372080.97
533	997796.59	4371975.05	1381	999563.54	4372089.34
532	997765.39	4371976.75	1382	999555.52	4372095.08
531	997749.06	4371982.34	1383	999552.10	4372096.30
530	997727.86	4372006.68	1384	999545.66	4372098.64
529	997712.60	4372007.72	1385	999540.40	4372099.25
1356	997711.34	4372009.79	1386	999535.13	4372099.86
1357	997705.93	4372018.63	1387	999520.62	4372100.84
1358	997620.38	4372025.14	1388	999511.20	4372101.44
1359	997689.16	4372020.38	1389	999500.73	4372102.15
1360	997694.94	4372010.99	1390	999500.34	4372102.17
542	997696.47	4372008.86	1391	999466.20	4372102.63
541	997622.59	4372013.96	1392	999411.69	4372102.35
548	997610.14	4372007.87	1393	999389.83	4372102.24
1361	997610.06	4372007.92	1394	999327.92	4372101.25
1362	997606.64	4372010.12	1395	999244.86	4372100.20
1363	997601.85	4372003.97	1396	999241.21	4372100.15
521	997601.64	4372003.71	1397	999181.45	4372099.71
524	997600.66	4372003.25	1398	999168.69	4372099.61

1364	997595.03	4372012.40	1399	999158.81	4372099.53
1365	997610.07	4372019.66	1400	999158.80	4372099.53
1366	997611.76	4372019.34	1401	999158.78	4372099.53
1367	997614.23	4372021.74	1402	999154.46	4372098.59
1368	997614.22	4372022.12	1403	999153.18	4372098.32
560	997471.36	4372030.97	1404	999148.18	4372097.56
559	997503.51	4371982.25	1405	999129.78	4372094.78
558	997517.56	4371949.90	1406	999126.46	4372094.29
557	997529.64	4371913.41	1407	999101.92	4372094.70
556	997530.87	4371913.82	1408	999037.73	4372095.82
1369	997534.30	4371905.21	1409	999034.37	4372095.88
1410	999000.56	4372095.99	578	997847.89	4371972.64
1411	998951.42	4372094.88	577	997881.17	4371981.95
1412	998859.01	4372091.85	576	997993.97	4372023.92
1413	998857.17	4372091.79	575	998126.37	4372066.35
1414	998825.47	4372092.82	574	998173.72	4372075.36
1415	998825.46	4372092.82	573	998362.40	4372087.64
1416	998760.59	4372091.61	572	999093.30	4372101.46
1417	998713.47	4372089.78	1454	999540.65	4372122.73
1418	998655.71	4372089.49	1455	999574.03	4372104.00
1419	998599.21	4372088.28	1456	999597.60	4372077.95
1420	998530.14	4372086.52	1457	999716.49	4371898.70
1421	998528.01	4372086.46	1458	999719.20	4371894.61
1422	998527.16	4372086.44	1459	999717.60	4371891.46
1423	998484.30	4372085.72	1460	999710.56	4371893.83
1424	998468.91	4372085.56	1461	999709.24	4371893.63
1425	998438.49	4372085.27	1462	999708.25	4371892.96
1426	998393.08	4372084.49	1463	999707.81	4371892.66
1427	998370.38	4372084.11	1464	999707.60	4371892.51
1428	998328.07	4372082.14	1465	999705.36	4371890.97
1429	998307.37	4372080.87	565	999704.93	4371890.67
1430	998285.89	4372079.56	564	999706.44	4371893.71
1431	998240.39	4372076.29	563	999588.86	4372071.25
1432	998212.24	4372076.32	562	999567.38	4372095.10
1433	998212.20	4372076.32	561	999537.85	4372111.70
1434	998212.18	4372076.32	588	999093.24	4372106.47
1435	998180.57	4372074.52	587	998362.25	4372092.63
1436	998158.59	4372071.31	586	998173.40	4372080.34
1437	998142.44	4372067.88	585	998124.86	4372071.11
1438	998132.31	4372065.29	584	997992.44	4372028.66
1439	998125.32	4372063.50	583	997879.42	4371986.63
1440	998091.67	4372053.22	582	997846.97	4371977.56
1441	998051.33	4372040.13	581	997813.44	4371974.14
1442	998026.42	4372032.25	580	997810.38	4371974.30
1443	997981.54	4372014.98	1466	997803.46	4371985.67
1444	997957.77	4372006.04	1467	997813.26	4371985.13

1445	997928.18	4371994.92	1468	997844.91	4371988.36
1446	997913.80	4371989.41	1469	997875.56	4371996.93
1447	997882.75	4371977.53	1470	997989.10	4372039.14
1448	997859.83	4371970.05	1471	998121.49	4372081.59
1449	997855.00	4371968.49	1472	998172.71	4372091.32
1450	997839.74	4371964.28	1473	998361.84	4372103.63
1451	997830.35	4371963.77	1474	999093.13	4372117.47
1452	997820.94	4371963.26	1475	997365.11	4372207.36
1453	997817.02	4371963.39	1476	997369.92	4372199.40
579	997813.53	4371969.14	589	997370.76	4372197.88
597	997366.99	4372195.64	1477	997460.03	4372028.21
596	997412.95	4372119.47	1478	997403.80	4372113.37
595	997471.04	4372031.45	1479	997351.88	4372199.41

86:04:0000001:98641/чзүз

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1480	998367.56	4363471.82	1507	994144.72	4363568.51
1481	998392.22	4363460.66	1508	994158.81	4363566.52
1482	998361.81	4363458.85	651	994156.92	4363559.02
1483	998374.03	4363486.50	650	994132.00	4363560.09
1484	998382.21	4363483.23	1509	994133.45	4363560.72
1485	998383.83	4363482.59	1510	994139.54	4363564.93
1486	998428.77	4363464.00	1511	994144.65	4363568.46
1487	998415.18	4363462.72	1512	994125.29	4363571.25
1488	998402.21	4363461.62	1513	994133.57	4363570.09
1489	998402.15	4363461.61	1514	994131.14	4363568.48
1490	998369.55	4363476.38	1515	994128.51	4363567.12
607	994247.41	4363525.37	1516	994124.25	4363564.93
1491	994245.12	4363523.58	1517	994121.44	4363563.57
1492	994244.88	4363523.38	1518	994120.75	4363563.25
1493	994244.24	4363522.88	1519	994118.45	4363569.27
1494	994241.17	4363520.47	693	994301.63	4363595.51
608	994238.85	4363524.46	1520	994305.00	4363595.12
1495	994297.44	4363533.58	1521	994297.93	4363537.62
1496	994295.34	4363516.43	1522	994297.92	4363537.62
1497	994257.94	4363516.39	1523	994297.35	4363537.61
1498	994245.68	4363519.19	694	994292.55	4363537.51
602	994254.71	4363526.15	1524	994308.21	4363624.61
601	994258.85	4363526.60	1525	994308.59	4363624.45
1499	994284.88	4363527.61	1526	994305.59	4363600.08
1500	994284.92	4363527.80	1527	994304.67	4363600.18
611	994285.27	4363529.42	718	994302.39	4363600.44
610	994291.39	4363530.08	717	994305.50	4363620.37
609	994291.92	4363533.46	1528	994306.44	4363620.02
1501	994162.77	4363565.96	1529	997493.54	4363626.06
1502	994183.21	4363563.07	1530	997852.07	4363601.35
646	994184.75	4363557.82	1531	997946.62	4363579.34

645	994160.99	4363558.85	1532	998152.73	4363497.17
1503	994161.20	4363559.70	1533	998289.59	4363454.87
1504	994161.75	4363561.91	1534	998276.60	4363454.19
1505	994113.67	4363567.87	1535	998270.46	4363453.86
1506	994116.13	4363561.40	1536	998269.02	4363453.79
664	994113.92	4363560.86	1537	998246.45	4363452.61
663	994092.60	4363561.79	1538	998242.89	4363454.49
1539	998218.36	4363465.36	1584	997903.22	4363634.15
1540	998207.27	4363469.69	1585	997931.88	4363628.73
1541	998207.18	4363469.72	1586	997953.85	4363622.80
1542	998203.86	4363471.17	1587	997955.87	4363622.20
1543	998179.94	4363480.93	1588	997966.96	4363618.85
1544	998105.04	4363510.77	1589	998016.75	4363600.79
1545	998080.83	4363522.24	1590	998034.98	4363594.60
1546	998062.22	4363530.29	1591	998047.71	4363590.28
1547	998031.15	4363543.10	1592	998077.20	4363580.75
1548	998002.36	4363554.66	1593	998106.69	4363571.22
1549	997974.63	4363565.20	1594	998131.35	4363562.33
1550	997949.96	4363574.08	1595	998159.66	4363551.55
1551	997924.33	4363582.08	1596	998214.87	4363531.34
1552	997900.89	4363588.17	1597	998239.33	4363522.39
1553	997880.74	4363592.90	1598	998289.79	4363504.29
1554	997857.82	4363596.72	1599	998319.73	4363491.71
1555	997844.48	4363598.66	1600	998330.11	4363487.18
1556	997825.68	4363600.33	1601	998340.50	4363482.65
1557	997800.07	4363601.90	1602	998350.71	4363478.60
1558	997750.00	4363604.44	1603	998358.27	4363475.60
1559	997733.77	4363605.79	1604	998350.56	4363458.19
1560	997701.35	4363607.58	1605	998331.62	4363457.06
1561	997632.58	4363611.84	1606	998313.93	4363456.14
1562	997587.90	4363613.74	1607	998298.72	4363462.50
1563	997493.60	4363619.13	1608	998156.11	4363506.61
1564	997493.59	4363620.94	1609	997951.99	4363589.44
1565	997448.95	4363643.17	1610	997856.39	4363611.82
1566	997448.95	4363643.16	1611	997493.44	4363636.09
1567	997448.68	4363621.42	1612	997493.36	4363643.68
1568	997442.01	4363621.58	1613	997493.55	4363643.92
1569	997441.99	4363633.58	1614	997533.13	4363645.06
1570	997441.99	4363633.59	1615	997576.53	4363648.04
1571	997442.01	4363633.58	1616	997658.31	4363652.79
1572	997441.96	4363643.06	1617	997469.36	4363663.40
1573	997443.12	4363643.08	1618	997469.35	4363663.39
1574	997705.93	4363655.99	1619	997468.42	4363649.47
1575	997722.78	4363655.68	1620	997467.00	4363648.46
1576	997734.98	4363654.93	1621	997463.84	4363648.41
1577	997758.75	4363651.63	1622	997463.83	4363648.41

1578	997793.35	4363645.43	1623	997465.60	4363663.25
1579	997821.17	4363641.27	1624	997465.50	4363663.25
1580	997834.55	4363640.02	1625	997465.63	4363663.26
1581	997847.93	4363638.78	1626	994270.83	4363669.64
1582	997874.99	4363636.90	1627	994312.46	4363656.05
1583	997900.53	4363634.41	1628	994312.33	4363654.96
1629	994312.09	4363655.01	1674	998087.17	4363582.81
1630	994312.03	4363655.03	1675	998049.33	4363595.05
1631	994311.97	4363655.05	1676	998018.46	4363605.52
1632	994311.23	4363655.26	1677	997977.87	4363620.26
1633	994308.61	4363656.04	1678	997968.55	4363623.64
1634	994308.03	4363656.21	1679	997963.36	4363625.18
1635	994306.58	4363656.64	1680	997955.23	4363627.62
1636	994306.40	4363656.68	1681	997945.68	4363630.18
1637	994305.70	4363656.90	1682	997933.02	4363633.60
1638	994283.76	4363664.99	1683	997914.36	4363637.13
1639	994282.81	4363662.45	1684	997903.93	4363639.10
1640	994283.01	4363662.41	1685	997875.48	4363641.84
1641	994272.63	4363664.35	1686	997848.31	4363643.73
1642	994268.84	4363665.24	1687	997835.10	4363644.98
1643	997691.95	4363670.51	1688	997821.88	4363646.23
1644	997734.87	4363670.36	1689	997794.16	4363650.39
1645	997756.78	4363668.66	1690	997786.66	4363651.73
1646	997768.29	4363667.75	1691	997759.44	4363656.59
1647	997804.20	4363662.60	1692	997735.46	4363659.93
1648	997902.62	4363650.61	1693	997731.12	4363660.19
1649	997928.98	4363645.71	1694	997723.04	4363660.68
1650	997949.19	4363641.34	1695	997711.58	4363660.87
1651	997960.35	4363638.12	1696	997705.85	4363660.97
1652	997964.26	4363636.99	1697	997637.86	4363656.49
1653	997987.08	4363628.87	1698	997634.15	4363656.28
1654	998031.40	4363612.04	1699	997576.20	4363653.01
1655	998052.39	4363604.34	1700	997532.81	4363650.03
1656	998160.44	4363568.22	1701	997485.57	4363648.72
1657	998185.74	4363559.31	1702	997478.41	4363648.61
1658	998208.76	4363551.48	1703	997479.39	4363663.74
1659	998243.33	4363540.31	1704	997479.38	4363663.78
1660	998259.25	4363533.78	1705	997494.67	4363664.34
1661	998322.70	4363507.76	1706	997508.60	4363664.03
1662	998359.87	4363492.16	1707	997522.94	4363663.69
1663	998364.72	4363490.22	1708	997530.16	4363663.85
1664	998360.29	4363480.17	1709	997544.40	4363664.17
1665	998342.44	4363487.29	1710	997593.94	4363667.30
1666	998321.78	4363496.28	1711	997595.92	4363667.43
1667	998291.62	4363508.97	1712	997596.59	4363667.45
1668	998255.53	4363521.98	1713	997623.20	4363668.55

1669	998208.46	4363538.96	1714	997657.27	4363669.53
1670	998185.56	4363547.38	1715	997706.55	4363687.32
1671	998161.37	4363556.29	1716	997889.63	4363668.94
1672	998133.06	4363567.05	1717	997981.80	4363648.20
1673	998108.40	4363575.95	1718	998090.41	4363612.16
1719	998308.46	4363537.63	1764	994174.64	4363794.24
1720	998381.89	4363508.54	1765	994184.86	4363771.96
1721	998377.84	4363498.29	1766	994208.53	4363720.32
1722	998369.85	4363501.82	782	994228.43	4363678.23
1723	998366.75	4363494.80	781	994210.86	4363692.61
1724	998363.06	4363496.26	1767	994172.78	4363793.64
1725	998361.76	4363496.79	1768	994174.08	4363794.06
1726	998354.44	4363499.86	1769	997465.88	4363855.43
1727	998324.61	4363512.41	1770	997466.58	4363850.32
1728	998245.04	4363545.01	1771	997468.07	4363835.17
1729	998210.34	4363556.23	1772	997468.59	4363825.11
1730	998187.37	4363564.03	1773	997468.64	4363824.10
1731	998162.07	4363572.95	1774	997468.43	4363807.54
1732	998104.65	4363592.15	1775	997466.75	4363788.89
1733	998054.05	4363609.08	1776	997460.85	4363747.47
1734	998033.16	4363616.73	1777	997459.46	4363737.72
1735	997993.87	4363631.65	1778	997455.02	4363689.64
1736	997986.06	4363634.46	1779	997453.62	4363669.51
1737	997965.78	4363641.74	1780	997452.66	4363663.25
1738	997950.42	4363646.21	1781	997452.67	4363663.25
1739	997929.97	4363650.64	1782	997452.67	4363663.25
1740	997903.37	4363655.56	1783	997460.58	4363663.14
1741	997819.42	4363665.79	1784	997458.82	4363648.32
1742	997804.87	4363667.57	1785	997442.43	4363648.05
1743	997798.63	4363668.46	1786	997464.91	4363855.19
1744	997768.83	4363672.72	1787	997467.38	4363880.45
1745	997753.55	4363673.92	1788	997476.23	4363879.85
1746	997735.07	4363675.38	1789	997480.53	4363857.78
1747	997713.45	4363675.45	1790	997481.56	4363848.31
1748	997691.90	4363675.52	1791	997475.56	4363757.47
1749	997623.01	4363673.55	1792	997461.39	4363668.25
1750	997595.65	4363672.43	1793	997461.33	4363668.25
1751	997544.19	4363669.18	1794	997459.87	4363668.21
1752	997543.11	4363669.15	1795	997458.49	4363668.18
1753	997522.93	4363668.70	1796	997460.02	4363689.27
1754	997508.98	4363669.01	1797	997464.43	4363737.12
1755	997494.63	4363669.33	1798	997471.74	4363788.33
1756	997483.04	4363668.86	1799	997473.43	4363807.30
1757	997480.73	4363668.76	1800	997473.54	4363815.60
1758	997479.73	4363668.72	1801	997473.66	4363824.20
1759	997480.13	4363674.71	1802	997473.52	4363826.90

1760	997480.75	4363679.44	1803	997473.07	4363835.55
1761	997471.99	4363703.07	1804	997471.57	4363850.93
1762	997469.68	4363668.44	1805	997468.31	4363873.07
1763	997466.52	4363668.37	1806	997467.37	4363880.45
1807	997453.72	4363881.35	1851	994089.58	4364022.16
1808	997458.28	4363881.04	1852	997431.20	4364041.66
1809	997460.89	4363855.19	1853	997436.90	4364021.11
1810	997439.63	4363660.07	1854	997436.24	4364020.97
1811	997439.11	4363678.66	1855	997426.13	4364017.48
1812	997439.63	4363702.82	1856	997423.63	4364022.91
1813	997440.81	4363729.80	1857	997419.75	4364036.07
1814	997443.69	4363767.29	1858	997420.15	4364035.98
1815	997449.83	4363838.65	1859	997421.89	4364036.66
1816	997453.09	4363872.45	1860	997430.05	4364039.83
1817	997454.72	4363900.23	1861	997430.98	4364041.32
1818	997456.35	4363900.21	1862	997432.76	4364093.01
1819	997457.26	4363891.15	1863	997443.09	4364022.60
1820	997454.42	4363891.35	1864	997434.01	4364055.63
1821	997454.66	4363894.78	1865	997422.39	4364090.41
1822	997465.63	4364004.34	1866	997423.16	4364090.63
1823	997472.84	4363981.73	1867	997423.93	4364090.84
1824	997482.61	4363889.47	1868	997429.12	4364092.12
1825	997479.34	4363889.69	1869	997440.64	4364094.93
1826	997478.44	4363894.27	1870	997438.58	4364089.16
1827	997473.64	4363931.57	1871	997458.89	4364025.47
1828	997465.93	4364000.55	1872	997460.93	4364000.08
1829	994089.27	4364033.12	1873	997468.64	4363930.94
1830	994097.66	4364012.23	1874	997473.56	4363893.49
1831	994105.01	4363992.41	1875	997474.24	4363890.03
1832	994113.02	4363970.21	1876	997466.09	4363890.55
1833	994121.71	4363944.62	1877	997466.08	4363890.55
1834	994129.17	4363925.02	1878	997464.14	4363905.77
1835	994137.58	4363903.91	1879	997464.12	4363905.77
1836	994144.05	4363886.52	1880	997459.82	4363905.80
1837	994156.24	4363857.20	1881	997454.51	4363958.22
1838	994165.86	4363833.62	1882	997453.63	4363966.98
1839	994167.75	4363829.25	1883	997453.47	4363969.30
1840	994174.93	4363812.58	1884	997453.39	4363970.46
1841	994186.78	4363782.28	1885	997453.32	4363971.00
1842	994179.25	4363796.30	1886	997452.73	4363975.67
1843	994168.62	4363820.01	1887	997449.67	4364005.64
1844	994164.70	4363828.14	1888	997436.63	4364093.97
1845	994164.50	4363828.57	1889	997379.98	4364130.49
1846	994153.64	4363852.44	1890	997379.72	4364129.45
1847	994146.58	4363870.90	1891	997379.50	4364128.58
1848	994131.29	4363910.84	1892	997377.39	4364111.42

1849	994119.04	4363944.46	1893	997376.50	4364112.01
1850	994107.54	4363973.32	1894	997372.87	4364114.42
1895	997372.87	4364114.43	982	998113.06	4364836.51
1896	997372.49	4364115.31	1934	998075.49	4364808.02
833	997370.74	4364119.37	983	998048.48	4364789.47
832	997374.15	4364130.48	1935	993761.05	4364917.25
1897	997413.76	4364130.62	1936	993767.62	4364900.31
1898	997410.37	4364121.11	1937	993769.45	4364893.25
1899	997409.67	4364118.94	1938	993779.42	4364863.19
1900	997408.89	4364119.07	1939	993779.99	4364861.72
1901	997407.68	4364118.70	1940	993786.35	4364845.50
1902	997407.38	4364120.57	1941	993793.34	4364826.37
1903	997407.40	4364130.59	1942	993801.53	4364804.88
1904	997425.84	4364139.57	1943	993814.06	4364772.34
1905	997432.01	4364097.97	1944	993828.39	4364733.40
1906	997422.73	4364095.73	1945	993836.24	4364711.69
1907	997420.75	4364095.12	1946	993837.63	4364707.81
1908	997414.64	4364112.07	1947	993838.52	4364704.74
1909	997413.83	4364115.68	1948	993842.02	4364692.44
1910	997417.75	4364126.93	1949	993852.32	4364662.92
1911	997419.05	4364130.64	1950	993858.63	4364643.86
1912	997422.76	4364130.65	1951	993862.72	4364631.84
856	997445.20	4364186.53	1952	993865.03	4364625.08
855	997473.07	4364185.52	1953	993866.82	4364619.80
1913	997442.68	4364100.62	1954	993866.02	4364619.09
1914	997439.90	4364099.92	1955	993864.34	4364617.62
1915	997435.89	4364098.92	1956	993859.13	4364630.10
1916	997430.04	4364138.27	1957	993849.22	4364653.86
1917	997428.64	4364147.64	1958	993829.07	4364713.16
1918	997441.29	4364184.17	1959	993809.59	4364766.92
1919	997459.29	4364219.70	1960	993789.54	4364817.97
1920	997460.39	4364218.45	1961	993776.03	4364855.67
1921	997461.51	4364217.19	1962	993768.04	4364883.69
1922	997457.77	4364214.17	1963	993764.25	4364900.79
890	997456.50	4364213.14	1964	993762.59	4364907.12
889	997455.28	4364213.18	1965	993760.33	4364915.73
1923	997572.48	4364318.72	924	993723.12	4364945.26
1924	997576.73	4364313.44	1966	993737.84	4364931.70
1925	997558.72	4364299.08	925	993746.62	4364906.94
1926	997553.04	4364305.29	218	993649.69	4365029.82
1927	997562.03	4364311.31	1967	993649.71	4365029.80
1928	993973.30	4364373.84	1968	993669.50	4365011.71
1929	994024.42	4364237.54	1969	993678.27	4365004.30
1930	994015.91	4364255.86	1970	993687.02	4364996.89
1931	993994.84	4364311.57	1971	993711.85	4364975.11
1932	993984.46	4364339.01	1972	993732.83	4364954.45

1933	993982.85	4364344.05	1973	993736.57	4364950.08
1974	993739.52	4364946.12	2010	999012.94	4367205.06
1975	993741.27	4364943.25	2011	999020.28	4367209.15
1976	993744.75	4364937.54	2012	999055.73	4367227.25
1977	993751.86	4364924.31	2013	999060.59	4367229.87
1978	993755.48	4364914.26	2014	999285.14	4367342.38
1979	993759.39	4364899.60	2015	999285.25	4367342.06
1980	993763.06	4364882.50	2016	999149.29	4367277.53
1981	993760.87	4364881.67	2017	999152.11	4367279.51
1982	993741.21	4364933.97	2018	999162.13	4367285.78
943	993707.35	4364965.21	2019	999173.80	4367290.08
942	993705.57	4364967.39	2020	999179.30	4367292.37
221	993642.23	4365027.07	2021	999191.01	4367298.09
235	993661.23	4365034.07	2022	999202.72	4367303.81
1983	993663.73	4365031.21	2023	999219.70	4367311.73
1984	993680.85	4365012.31	2024	999236.00	4367320.44
1985	993694.20	4364998.83	2025	999250.24	4367327.23
1986	993690.34	4365000.67	2026	999276.25	4367338.40
1987	993672.83	4365015.48	2027	999285.13	4367342.37
236	993654.92	4365031.75	2028	999404.22	4367389.32
1011	998777.78	4365381.36	2029	999273.54	4367325.59
1010	998779.99	4365380.91	2030	999164.62	4367274.98
1988	998776.74	4365376.19	2031	999076.78	4367228.82
1989	998776.42	4365377.13	2032	999124.42	4367256.74
1990	998775.78	4365379.07	2033	999487.29	4367429.03
1991	998871.94	4367130.30	2034	999490.46	4367427.03
1992	998872.41	4367129.59	2035	999478.16	4367424.63
1033	998872.60	4367129.29	2036	999472.73	4367431.23
1041	998869.62	4367127.76	2037	999463.40	4367426.65
1993	998871.94	4367130.28	2038	999431.08	4367411.21
1994	998880.81	4367180.95	2039	999305.63	4367351.67
1995	998878.68	4367178.67	2040	999305.40	4367351.92
1996	998873.50	4367173.11	2041	999322.70	4367360.55
1997	998873.84	4367176.67	2042	999355.91	4367376.15
1998	999075.11	4367237.68	2043	999444.51	4367419.45
1999	999022.38	4367207.09	2044	999458.78	4367425.60
2000	998928.37	4367153.10	2045	999468.10	4367429.37
2001	998922.04	4367149.85	2046	999476.77	4367432.41
2002	998920.78	4367150.40	2047	999476.80	4367432.39
2003	998922.38	4367152.23	2048	999479.13	4367429.59
2004	998931.33	4367158.17	2049	999441.34	4367411.35
2005	998938.81	4367163.12	2050	999122.62	4367260.30
2006	998954.23	4367171.26	2051	999024.19	4367202.66
2007	998979.51	4367186.88	2052	998934.05	4367150.43
2008	998985.27	4367189.93	2053	998933.30	4367149.59
2009	998994.72	4367194.91	2054	998933.12	4367148.36

2055	998933.54	4367145.87	2098	999595.79	4367450.22
1043	998921.61	4367138.06	2099	999597.07	4367450.44
1042	998919.33	4367148.68	2100	999597.31	4367450.48
2056	998920.46	4367150.01	2101	999602.46	4367451.29
2057	998922.07	4367149.28	2102	992503.15	4368578.94
2058	998928.61	4367152.68	2103	992508.95	4368578.06
2059	999022.61	4367206.62	2104	992528.15	4368574.66
2060	999090.84	4367246.20	2105	992529.27	4368574.48
2061	999091.14	4367246.37	2106	992529.95	4368574.08
2062	999091.50	4367246.59	2107	992533.89	4368573.32
2063	999113.69	4367259.47	2108	992537.82	4368572.55
2064	999114.05	4367259.66	2109	992548.46	4368570.03
2065	999119.40	4367262.53	1172	992554.31	4368568.64
2066	999130.06	4367266.90	1171	992552.80	4368562.12
2067	999138.95	4367270.83	2110	992502.35	4368575.02
2068	999141.61	4367272.35	2111	992540.11	4368600.73
2069	999143.64	4367273.51	322	992544.57	4368599.90
2070	999145.45	4367274.79	321	992541.88	4368590.06
2071	999147.01	4367275.90	2112	992533.66	4368591.49
2072	999147.03	4367275.91	2113	992533.97	4368595.14
2073	999431.32	4367410.77	2114	992539.70	4368599.75
2074	999572.41	4367446.51	2115	992519.57	4368604.35
2075	999572.16	4367442.88	2116	992526.67	4368603.11
2076	999496.22	4367428.13	2117	992529.33	4368602.64
2077	999488.50	4367433.04	2118	992529.01	4368596.30
2078	999562.99	4367444.93	2119	992524.02	4368592.47
2079	999586.89	4367448.80	2120	992523.43	4368590.41
2080	999587.67	4367445.88	2121	992524.02	4368589.33
2081	999582.25	4367444.84	2122	992524.85	4368587.79
2082	999577.37	4367443.88	2123	992521.37	4368588.57
2083	999577.63	4367447.30	2124	992516.55	4368589.67
2084	999578.00	4367447.37	2125	992518.47	4368598.48
2085	999585.27	4367448.54	2126	992508.71	4368606.02
2086	999608.19	4367458.74	2127	992514.62	4368605.25
2087	999610.00	4367458.27	2128	992511.60	4368590.71
2088	999610.63	4367457.46	2129	992505.83	4368591.99
2089	999613.50	4367453.73	2130	995901.50	4368686.90
2090	999612.97	4367453.30	2131	995906.22	4368669.55
2091	999611.51	4367450.62	2132	995866.45	4368523.00
2092	999605.99	4367451.92	2133	995863.31	4368505.51
2093	999604.48	4367450.39	2134	995859.25	4368506.37
2094	999602.93	4367448.84	2135	995866.28	4368537.56
2095	999597.99	4367447.89	2136	995891.76	4368636.42
2096	999594.75	4367447.27	2137	995901.34	4368670.09
2097	999594.95	4367447.84	1187	992971.89	4368736.55
1186	992963.89	4368735.45	2174	994801.05	4369047.77

1185	992939.06	4368728.91	2175	994824.14	4369032.94
1184	992931.30	4368726.20	1128	994827.40	4369024.07
2138	992938.36	4368729.72	1127	994784.41	4369054.49
2139	992950.27	4368733.23	1126	994693.29	4369115.22
2140	992953.78	4368734.00	2176	994636.38	4369115.97
2141	992954.71	4368734.21	2177	994638.55	4369115.94
2142	992964.35	4368735.80	2178	994646.38	4369110.64
2143	992965.32	4368735.90	2179	994665.45	4369097.71
2144	992971.70	4368736.55	2180	994710.44	4369066.77
2145	994875.74	4369019.63	2181	994719.51	4369060.52
2146	994880.49	4369016.66	2182	994624.88	4369123.66
2147	994875.64	4369009.98	2183	994636.60	4369117.32
2148	994829.53	4369029.47	2184	994637.75	4369116.45
2149	994841.40	4369021.91	2185	994635.60	4369116.49
331	994854.11	4369013.42	2186	994311.90	4369207.86
343	994853.72	4369005.41	2187	994336.08	4369201.76
1114	994832.98	4369020.09	2188	994400.97	4369187.69
2150	994830.73	4369026.19	2189	994437.67	4369178.66
2151	994820.47	4369054.10	2190	994454.78	4369174.67
2152	994862.20	4369028.07	2191	994481.66	4369168.42
345	994861.74	4369021.09	2192	994517.84	4369158.52
344	994854.50	4369021.65	2193	994528.13	4369154.46
347	994854.38	4369019.21	2194	994530.96	4369153.62
2153	994853.33	4369019.92	2195	994533.77	4369152.79
2154	994852.03	4369020.79	2196	994546.19	4369148.97
2155	994844.15	4369026.08	2197	994559.34	4369146.14
2156	994835.41	4369031.68	2198	994576.10	4369142.37
2157	994826.66	4369037.27	2199	994591.84	4369139.27
2158	994703.95	4369115.07	2200	994598.35	4369138.01
2159	994723.61	4369114.87	2201	994604.30	4369134.80
2160	994737.37	4369105.96	2202	994610.66	4369131.35
2161	994814.97	4369057.55	2203	994615.11	4369128.94
2162	994821.17	4369040.76	2204	994485.28	4369165.54
2163	994804.67	4369051.38	2205	994431.90	4369177.94
2164	994803.79	4369051.94	2206	994313.63	4369206.89
2165	994778.04	4369069.47	2207	994312.77	4369207.37
2166	994736.17	4369094.26	2208	994230.55	4369229.37
2167	994705.10	4369114.17	2209	994237.21	4369226.83
2168	994693.51	4369115.22	2210	994281.70	4369215.47
2169	994694.79	4369115.20	2211	994297.34	4369211.56
2170	994695.68	4369115.19	2212	994299.49	4369210.34
2171	994702.24	4369110.08	2213	994237.35	4369225.56
2172	994733.56	4369089.98	1146	994281.74	4369252.48
2173	994775.30	4369065.23	2214	994294.92	4369249.62
2215	994352.75	4369233.41	1227	994051.70	4369349.77
2216	994453.22	4369210.11	2250	994071.09	4369338.86

2217	994493.66	4369199.25	2251	994096.13	4369324.77
2218	994533.42	4369188.95	2252	994148.39	4369295.34
2219	994557.77	4369182.31	2253	994214.08	4369258.36
2220	994565.72	4369179.98	2254	994245.05	4369240.94
2221	994573.67	4369177.64	2255	994254.36	4369235.69
2222	994594.50	4369172.43	2256	994244.70	4369238.43
2223	994609.79	4369169.19	2257	994230.44	4369244.06
2224	994639.37	4369154.37	2258	994204.52	4369257.55
2225	994651.96	4369148.06	2259	994149.33	4369289.15
2226	994670.53	4369134.77	2260	994119.32	4369307.09
2227	994695.10	4369115.71	2261	994074.91	4369331.59
1152	994692.51	4369115.73	1229	994053.52	4369343.91
1151	994650.49	4369143.73	1228	994055.21	4369344.90
1150	994613.65	4369163.09	1248	994041.38	4369361.00
1149	994601.59	4369167.48	1247	994070.70	4369343.62
1148	994436.94	4369206.96	2262	994063.40	4369347.73
1147	994297.68	4369245.62	2263	994045.69	4369357.71
1209	994244.83	4369271.63	2264	994044.62	4369358.31
2228	994441.55	4369222.83	2265	994041.39	4369360.13
2229	994593.66	4369183.76	2266	994021.82	4369366.60
2230	994655.25	4369159.19	2267	994035.64	4369358.84
2231	994722.81	4369115.39	2268	994034.81	4369356.99
2232	994703.37	4369115.59	2269	994032.87	4369355.15
2233	994688.55	4369127.07	2270	994021.27	4369361.30
2234	994673.50	4369138.75	2271	994019.68	4369362.00
2235	994654.61	4369152.34	2272	994019.34	4369362.14
2236	994611.51	4369173.98	445	994019.27	4369362.17
2237	994595.67	4369177.29	1252	994024.34	4369370.97
2238	994574.94	4369182.46	1251	994036.34	4369363.94
2239	994559.15	4369187.13	2273	994036.36	4369362.98
2240	994534.70	4369193.77	2274	994036.36	4369362.95
2241	994525.17	4369196.25	469	994023.81	4369370.07
2242	994494.93	4369204.12	2275	994045.65	4369434.14
2243	994481.41	4369207.74	2276	994045.99	4369433.89
2244	994454.38	4369214.98	2277	994047.02	4369433.11
2245	994354.01	4369238.28	2278	994060.39	4369421.50
2246	994296.08	4369254.44	2279	994081.23	4369401.33
1210	994260.48	4369262.24	2280	994098.18	4369386.36
1220	994042.07	4369337.18	2281	994109.38	4369376.01
2247	994042.70	4369336.92	2282	994119.95	4369364.72
2248	994108.26	4369298.59	2283	994128.99	4369352.85
2249	994146.38	4369276.56	2284	994141.14	4369335.13
1221	994040.17	4369336.07	1255	994143.67	4369332.11
1254	994102.46	4369356.32	1281	995486.33	4370110.22
2285	994083.40	4369376.69	2319	995491.90	4370078.67
2286	994035.29	4369418.74	2320	995496.20	4370061.90

2287	994034.87	4369422.03	2321	995514.15	4369958.65
2288	994051.37	4369440.56	1272	995520.21	4369920.10
2289	994101.82	4369396.51	1271	995550.74	4369770.70
2290	994127.73	4369369.20	2322	995561.20	4369733.50
1207	994158.29	4369323.55	2323	995567.22	4369704.87
1206	994156.57	4369324.55	2324	995570.93	4369687.30
2291	994145.17	4369338.18	2325	995571.49	4369684.65
2292	994136.76	4369350.33	2326	995584.60	4369639.71
2293	994133.01	4369355.78	2327	995597.70	4369594.78
2294	994123.75	4369367.92	2328	995625.01	4369434.27
2295	994112.93	4369379.52	2329	995653.36	4369326.45
2296	994101.50	4369390.08	2330	995655.30	4369320.46
2297	994084.55	4369404.99	1155	995668.59	4369279.41
2298	994064.32	4369424.62	1157	995695.70	4369179.13
2299	994063.72	4369425.21	1156	995743.99	4369046.51
2300	994063.38	4369425.50	2331	995744.56	4369044.74
2301	994050.23	4369436.93	1115	995746.13	4369041.64
2302	994049.00	4369437.92	1124	995815.79	4368882.95
2303	995559.79	4371598.83	1123	995819.56	4368874.37
2304	995560.09	4371598.74	1122	995829.47	4368855.31
2305	995560.23	4371598.70	1121	995879.55	4368772.08
2306	995560.26	4371598.69	2332	995894.34	4368737.76
2307	995560.39	4371598.66	2333	995902.44	4368695.97
2308	995560.49	4371598.65	2334	995901.56	4368693.81
2309	995561.52	4371598.36	2335	995892.70	4368719.74
2310	995564.32	4371597.64	2336	995891.54	4368722.89
2311	995567.76	4371596.67	2337	995867.26	4368769.37
1300	995565.55	4371588.65	2338	995798.64	4368890.85
2312	995564.74	4371588.76	2339	995734.67	4369039.14
2313	995564.70	4371585.55	2340	995691.08	4369159.35
1295	995550.40	4371533.65	2341	995656.75	4369288.03
1294	995540.48	4371456.62	2342	995636.80	4369362.49
1293	995527.51	4371229.25	2343	995623.40	4369420.79
1292	995504.53	4370890.33	2344	995588.59	4369606.19
2314	995495.54	4370788.94	2345	995562.20	4369702.31
2315	995482.29	4370601.77	2346	995533.48	4369818.59
2316	995468.32	4370481.90	2347	995489.67	4370062.38
2317	995464.56	4370439.43	2348	995456.08	4370200.62
2318	995464.33	4370437.19	2349	995444.95	4370255.44
1284	995452.27	4370321.62	2350	995442.62	4370285.50
1283	995451.70	4370295.37	2351	995444.35	4370347.36
1282	995455.44	4370236.91	2352	995476.33	4370575.10
2353	995492.81	4370860.71	2392	999706.87	4371854.92
2354	995505.08	4370981.38	489	999702.44	4371859.59
2355	995512.63	4371116.09	2393	999629.36	4371878.00
2356	995521.12	4371209.11	2394	999668.03	4371866.94

2357	995525.83	4371302.14	2395	999664.77	4371864.66
2358	995533.68	4371443.34	2396	999649.56	4371868.75
2359	995548.21	4371562.86	2397	999649.60	4371870.84
2360	995593.83	4371696.85	2398	999648.09	4371872.45
2361	995669.79	4371694.65	2399	999646.42	4371872.64
2362	995669.73	4371684.97	2400	999645.98	4371872.69
2363	995665.36	4371685.14	2401	999645.96	4371872.69
2364	995664.95	4371685.16	2402	999644.43	4371871.57
2365	995664.94	4371685.16	2403	999643.90	4371870.85
2366	995653.26	4371685.68	2404	999635.32	4371873.24
2367	995653.20	4371684.48	2405	999630.16	4371874.69
2368	995637.57	4371684.43	2406	999609.22	4371883.35
2369	995610.53	4371685.13	2407	999624.07	4371879.51
2370	995604.46	4371685.41	2408	999624.21	4371875.96
2371	995603.93	4371684.60	2409	999618.35	4371877.24
2372	995603.76	4371684.31	2410	999617.12	4371877.51
2373	995600.22	4371684.31	2411	999611.53	4371877.84
2374	995600.21	4371684.31	2412	999608.81	4371875.92
2375	995596.54	4371670.88	2413	999606.93	4371869.38
2376	995595.01	4371666.04	2414	999600.95	4371842.23
1302	995594.98	4371665.98	2415	999600.78	4371842.27
1301	995587.34	4371666.10	1314	999716.26	4371888.73
1306	995582.92	4371650.58	2416	999723.65	4371886.24
2377	995581.05	4371651.06	2417	999739.06	4371857.29
2378	995578.55	4371641.38	2418	999738.78	4371857.35
2379	995578.34	4371641.43	2419	999734.80	4371858.46
2380	995578.32	4371641.44	2420	999731.07	4371859.88
2381	995578.29	4371641.44	2421	999728.31	4371861.24
2382	995577.11	4371641.77	2422	999723.67	4371864.17
2383	995573.89	4371642.67	2423	999721.09	4371866.19
2384	995576.89	4371652.02	2424	999719.46	4371867.66
1311	999674.20	4371865.08	2425	999717.59	4371869.51
1310	999672.89	4371862.45	2426	999715.59	4371871.61
2385	999671.08	4371862.91	2427	999711.26	4371876.45
488	999699.13	4371871.14	1315	999709.76	4371875.29
2386	999699.23	4371871.05	1458	999719.20	4371894.61
2387	999701.09	4371868.57	2428	999721.59	4371890.11
2388	999700.49	4371868.10	1459	999717.60	4371891.46
2389	999702.66	4371865.16	1370	997534.80	4371903.55
2390	999704.33	4371863.21	2429	997535.82	4371900.12
2391	999705.75	4371860.33	2430	997537.41	4371892.28
2431	997528.16	4371894.29	2471	996896.18	4373096.83
2432	997527.55	4371891.53	2472	996893.18	4373096.62
2433	997525.16	4371890.70	2473	996892.92	4373073.16
2434	997523.53	4371896.49	2474	996892.27	4373057.18
2435	997523.03	4371898.21	2475	996892.27	4373057.17

1371	997522.66	4371899.51	2476	996892.29	4373056.63
2436	998104.73	4372043.85	2477	996893.60	4373023.22
2437	997926.01	4371981.12	2478	996896.42	4372979.84
2438	997928.43	4371982.20	2479	996898.42	4372964.66
2439	997941.19	4371987.10	2480	996902.02	4372948.57
2440	997941.21	4371987.11	2481	996909.85	4372932.47
2441	997941.69	4371987.31	2482	996926.26	4372904.58
2442	997965.14	4371997.09	2483	996935.46	4372890.10
2443	997967.69	4371997.97	2484	996952.29	4372863.60
2444	997992.23	4372006.40	2485	997037.83	4372732.09
2445	998016.13	4372014.28	2486	997080.60	4372666.33
2446	998022.10	4372016.25	2487	997089.51	4372652.82
2447	998060.51	4372030.40	2488	997105.87	4372627.96
2448	997526.40	4372267.58	2489	997128.93	4372592.13
2449	997546.65	4372266.50	2490	997173.65	4372519.28
2450	997566.54	4372250.73	2491	997244.38	4372405.69
2451	997669.46	4372101.52	2492	997275.96	4372353.52
1350	997725.85	4372017.85	2493	997301.93	4372311.22
1349	997705.48	4372019.25	2494	997294.12	4372302.36
2452	997686.31	4372045.64	2495	997293.64	4372301.81
2453	997657.35	4372087.17	2496	997273.63	4372336.96
2454	997619.90	4372141.32	2497	997152.95	4372529.22
2455	997579.18	4372201.98	2498	997019.37	4372739.02
2456	997559.06	4372230.85	2499	996940.48	4372857.38
2457	997542.44	4372246.14	2500	996890.38	4372949.64
2458	997526.73	4372248.57	2501	996879.61	4373036.71
2459	997510.23	4372245.50	2502	996878.68	4373101.95
2460	997482.51	4372234.74			
2461	997434.47	4372212.58			
2462	997421.63	4372206.91			
2463	997410.05	4372200.34			
2464	997407.95	4372199.38			
2465	997396.56	4372219.19			
2466	997495.30	4372262.92			
2467	997302.17	4372310.74			
2468	997324.58	4372274.35			
1475	997365.11	4372207.36			
1479	997351.88	4372199.41			
2469	997293.88	4372301.35			
2470	996896.73	4373102.77			

86:04:0000001:99911/чзү1

1	991864.68	4350378.57	45	991872.86	4350401.84
2	991869.63	4350376.87	46	991870.05	4350401.87
3	991869.48	4350367.82	47	991869.98	4350397.09
4	991865.33	4350367.88	48	991865.02	4350398.90
5	991864.48	4350368.13	49	991865.06	4350401.95

6	991812.01	4350393.38	50	991865.05	4350401.95
7	991813.89	4350393.32	51	991860.34	4350400.62
8	991812.14	4350392.89	52	991857.62	4350401.59
9	991842.85	4350405.79	53	991860.85	4350433.80
10	991845.33	4350402.88	54	991866.85	4350431.47
11	991846.60	4350401.56	55	991872.70	4350466.82
12	991839.60	4350399.81	56	991907.58	4350594.70
13	991832.92	4350403.29	57	991915.53	4350647.82
14	991865.67	4351250.12	58	991910.15	4350645.36
15	991865.85	4351245.12	59	991915.29	4350679.14
16	991865.83	4351245.12	60	991919.15	4350672.57
17	991865.83	4351245.11	61	991924.64	4350711.65
18	991850.41	4351244.44	62	991933.50	4350845.26
19	991850.33	4351246.09	63	991929.10	4350948.89
20	991850.19	4351249.43	64	991924.14	4350946.20
21	991909.80	4351252.06	65	991923.01	4350971.56
22	991913.17	4351174.98	66	991928.21	4350968.89
23	991915.63	4351151.45	67	991923.36	4351078.95
24	991923.50	4351115.22	68	991918.64	4351114.10
25	991928.36	4351079.16	69	991910.69	4351150.62
26	991930.78	4351024.62	70	991908.15	4351174.76
27	991933.19	4350970.10	71	991904.99	4351246.84
28	991935.66	4350970.24	72	991870.86	4351245.33
29	991935.66	4350970.22	73	991870.67	4351250.32
30	991936.23	4350957.22	74	991870.68	4351250.32
31	991933.74	4350957.10	75	991870.68	4351250.34
32	991933.76	4350956.72	76	989919.36	4352631.69
33	991938.52	4350845.28	77	989919.39	4352630.50
34	991930.36	4350722.65	78	989919.48	4352626.63
35	991929.58	4350711.16	79	989919.50	4352625.97
36	991924.11	4350671.85	80	989908.10	4352619.26
37	991928.09	4350671.27	81	989619.46	4352538.90
38	991925.75	4350655.44	82	989513.05	4352508.06
39	991921.80	4350656.01	83	989507.12	4352508.82
40	991912.49	4350593.77	84	989503.09	4352509.52
41	991877.55	4350465.49	85	989502.17	4352509.68
42	991877.01	4350461.78	86	989502.21	4352510.12
43	991870.28	4350414.87	87	989616.02	4352543.14
44	991873.11	4350414.83	88	989906.13	4352623.90
89	990258.49	4352734.08	134	990431.32	4354859.85
90	990259.85	4352729.26	135	990424.94	4354865.21
91	990128.74	4352682.39	136	990423.58	4354866.36
92	990044.96	4352658.75	137	990408.74	4354878.87
93	990039.45	4352657.69	138	990407.35	4354880.03
94	990037.52	4352657.32	139	989655.63	4355512.65
95	990036.53	4352657.13	140	989806.41	4355384.57

96	990030.04	4352655.59	141	989709.04	4355465.86
97	990010.59	4352650.99	142	989685.95	4355485.16
98	990003.68	4352649.10	143	989653.93	4355511.90
99	989981.44	4352643.03	144	989658.14	4355513.72
100	989965.35	4352637.68	145	989658.16	4355513.70
101	989951.58	4352637.54	146	989658.28	4355513.59
102	989951.45	4352642.55	147	989658.99	4355512.97
103	989969.71	4352642.72	148	989659.76	4355512.28
104	990127.03	4352687.09	149	989693.62	4355484.14
105	990999.36	4352937.76	150	989723.27	4355460.37
106	991021.57	4352934.65	151	989738.21	4355447.34
107	991018.93	4352929.23	152	989747.21	4355439.51
108	991018.62	4352930.00	153	989757.29	4355430.70
109	990999.59	4352932.67	154	989771.12	4355418.98
110	990839.70	4352895.69	155	989784.94	4355407.25
111	990325.42	4352752.58	156	989815.93	4355380.14
112	990325.13	4352753.69	157	989850.72	4355351.14
113	990324.15	4352757.41	158	989884.77	4355323.73
114	990838.55	4352900.54	159	989920.27	4355293.59
115	990670.40	4354658.61	160	989950.55	4355267.84
116	990670.42	4354658.59	161	989980.90	4355243.70
117	990670.49	4354658.53	162	990003.29	4355225.21
118	990716.06	4354623.04	163	990014.48	4355214.58
119	990739.23	4354604.58	164	990019.33	4355209.97
120	990745.71	4354598.86	165	990029.32	4355201.42
121	990747.20	4354597.40	166	990039.68	4355192.52
122	990748.51	4354596.13	167	990049.30	4355183.95
123	990750.65	4354593.39	168	990071.98	4355164.44
124	990752.39	4354591.13	169	990103.46	4355139.88
125	990753.84	4354588.80	170	990108.09	4355136.26
126	990754.78	4354587.30	171	990111.29	4355133.75
127	990754.80	4354587.26	172	990127.31	4355121.23
128	990670.29	4354658.55	173	990134.91	4355114.44
129	990348.05	4354930.90	174	990150.72	4355100.30
130	990390.95	4354894.68	175	990167.48	4355085.56
131	990441.26	4354851.66	176	990171.27	4355082.22
132	990441.26	4354851.66	177	990174.96	4355078.97
133	990441.15	4354851.56	178	990191.80	4355064.16
179	990231.61	4355029.80	226	989317.11	4355722.25
180	990238.45	4355023.85	227	989312.89	4355723.27
181	990071.25	4355163.45	228	989313.23	4355725.49
182	990035.62	4355193.21	229	989313.54	4355727.51
183	989656.19	4355512.88	230	989300.05	4355731.55
184	989657.03	4355513.24	231	989309.76	4355729.18
185	989641.61	4355524.53	232	989309.05	4355724.20
186	989648.93	4355518.39	233	989298.52	4355726.79

187	989648.92	4355518.38	234	989298.66	4355727.23
188	989647.10	4355517.59	235	989289.90	4355734.02
189	989644.82	4355519.48	236	989289.90	4355734.02
190	989640.51	4355523.11	237	989296.12	4355732.50
191	989643.08	4355526.46	238	989294.65	4355727.86
192	989649.58	4355521.46	239	989294.60	4355727.72
193	989651.55	4355519.62	240	989294.60	4355727.74
194	989649.71	4355518.77	241	989288.42	4355729.24
195	989649.36	4355518.62	242	989264.63	4355740.18
196	989641.91	4355524.92	243	989285.96	4355734.96
197	989666.00	4355572.01	244	989284.48	4355730.20
198	989677.64	4355563.02	245	989273.06	4355732.98
199	989666.21	4355548.21	246	989260.77	4355735.98
200	989662.41	4355551.46	247	989260.49	4355737.32
201	989670.64	4355562.11	248	989263.00	4355738.49
202	989661.80	4355568.95	249	989263.99	4355738.96
203	989661.79	4355568.95	250	989170.38	4355763.14
204	989658.97	4355577.44	251	989189.51	4355758.47
205	989660.76	4355576.05	252	989189.55	4355758.06
206	989661.63	4355575.39	253	989207.61	4355748.93
207	989662.71	4355574.56	254	989172.01	4355757.60
208	989662.72	4355574.56	255	989172.00	4355757.60
209	989660.58	4355573.00	256	989168.45	4355754.04
210	989658.51	4355571.49	998	989175.03	4355747.60
211	989654.74	4355574.40	1004	989187.06	4355735.95
212	989337.58	4355721.33	257	989180.01	4355729.16
213	989542.46	4355659.90	258	989165.27	4355733.33
214	989623.66	4355597.14	259	989159.91	4355735.44
215	989623.67	4355597.14	260	989153.33	4355738.02
216	989620.72	4355593.11	261	989151.19	4355738.87
217	989540.15	4355655.38	262	989150.95	4355744.03
218	989456.14	4355680.58	263	989150.96	4355744.02
219	989372.14	4355705.75	264	989150.40	4355756.54
220	989372.13	4355705.75	265	989161.88	4355755.64
221	989368.14	4355707.50	266	989162.11	4355760.20
222	989351.00	4355715.01	267	989164.94	4355757.47
223	989313.54	4355727.52	268	988266.00	4355857.05
224	989329.25	4355719.74	269	988512.88	4355847.37
225	989335.83	4355716.63	270	988658.85	4355846.16
271	988736.03	4355840.40	318	987833.03	4355920.26
272	988762.92	4355835.58	319	987785.47	4355930.84
273	988789.37	4355828.69	320	987735.57	4355934.89
274	988815.19	4355819.80	321	987734.11	4355935.80
275	988885.56	4355792.42	322	987731.38	4355937.49
276	988893.57	4355788.65	323	987731.37	4355937.49
277	988905.50	4355783.89	324	987727.43	4355939.93

278	988914.56	4355780.27	325	987607.60	4355955.01
279	988936.15	4355773.36	326	987608.49	4355954.79
280	988961.80	4355767.74	327	987607.59	4355955.01
281	988975.89	4355765.07	328	987650.82	4355970.20
282	989133.07	4355726.57	329	987654.84	4355967.11
283	989139.46	4355723.54	330	987652.43	4355964.86
284	989136.69	4355720.64	331	987647.83	4355963.21
285	988990.76	4355756.27	332	987647.25	4355963.00
286	988930.26	4355771.13	333	987646.63	4355962.78
287	988910.33	4355777.88	334	987635.32	4355958.68
288	988900.88	4355781.08	335	987632.80	4355957.77
289	988813.37	4355815.12	336	987627.95	4355956.61
290	988796.21	4355821.05	337	987630.43	4355958.31
291	988787.91	4355823.91	338	987630.42	4355958.31
292	988774.88	4355827.29	339	987640.00	4355964.89
293	988761.86	4355830.69	340	987646.77	4355966.45
294	988735.34	4355835.44	341	991714.62	4355984.57
295	988658.54	4355841.17	342	991714.64	4355984.56
296	988522.56	4355842.30	343	991714.63	4355984.55
297	988512.86	4355842.38	344	987682.72	4355999.11
298	988389.78	4355847.20	345	987724.26	4355986.31
299	988266.72	4355852.03	346	987729.92	4355985.08
300	988266.53	4355853.23	347	987729.27	4355983.99
301	987731.83	4355940.21	348	987729.28	4355983.99
302	987786.26	4355935.79	349	987729.88	4355983.88
303	987834.36	4355925.08	350	987729.88	4355983.87
304	987891.04	4355909.27	351	987729.34	4355981.24
305	987947.72	4355893.46	352	987728.69	4355978.06
306	987984.33	4355885.35	353	987728.52	4355977.20
307	988206.34	4355860.30	354	987728.07	4355974.99
308	988218.50	4355859.35	355	987727.58	4355972.58
309	988230.65	4355858.44	356	987724.79	4355972.83
310	988260.88	4355857.25	357	987724.78	4355972.83
311	988261.61	4355852.23	358	987724.57	4355970.04
312	988230.48	4355853.47	359	987721.58	4355970.96
313	988208.61	4355855.10	360	987724.67	4355980.95
314	988205.80	4355855.30	361	987683.45	4355993.65
315	988169.62	4355859.40	362	987671.31	4355982.38
316	987983.52	4355880.41	363	987670.87	4355982.67
317	987946.38	4355888.64	364	987670.16	4355983.18
365	987497.98	4356028.33	412	987131.90	4356196.14
366	987499.46	4356027.43	413	987135.90	4356195.62
367	987500.69	4356026.67	414	987190.06	4356184.18
368	987502.51	4356025.33	415	987239.26	4356169.17
369	987502.51	4356025.31	416	987332.72	4356136.23
370	987502.50	4356025.33	417	987343.51	4356131.74

371	987500.17	4356013.08	418	987368.74	4356121.24
372	987500.17	4356013.06	419	987507.96	4356054.07
373	987541.97	4355977.07	420	987505.66	4356041.96
374	987583.76	4355941.05	421	987501.02	4356044.36
375	987583.79	4355941.05	422	987501.02	4356044.38
376	987599.54	4355938.05	423	987501.04	4356044.37
377	987624.49	4355933.30	424	987502.36	4356051.24
378	987720.62	4355939.49	425	987366.57	4356116.74
379	987720.63	4355939.49	426	987331.05	4356131.52
380	987727.29	4355935.38	427	987237.60	4356164.45
381	987727.96	4355934.97	428	987188.61	4356179.38
382	987727.97	4355934.96	429	987135.26	4356190.65
383	987624.19	4355928.27	430	987130.84	4356191.22
384	987581.52	4355936.38	431	987131.73	4356195.35
385	987494.72	4356011.17	432	987010.02	4356204.57
386	987497.99	4356028.30	433	987010.09	4356204.55
387	987497.98	4356028.32	434	987010.04	4356204.56
388	991674.11	4356037.75	435	991608.60	4356205.63
389	991680.22	4356036.62	436	991610.96	4356200.83
390	991700.78	4355994.02	437	991607.31	4356196.91
391	991703.75	4355991.98	438	991616.74	4356166.13
392	991705.57	4355987.77	439	991612.50	4356162.92
393	991707.48	4355983.37	440	991601.69	4356198.20
394	991696.83	4355990.62	441	987015.36	4356213.31
395	991621.26	4356134.33	442	987021.02	4356210.60
396	991627.88	4356129.79	443	987131.33	4356196.21
397	991629.36	4356124.97	444	987130.26	4356191.31
398	991649.31	4356106.40	445	987019.58	4356205.75
399	991652.84	4356095.72	446	987019.12	4356205.98
400	991660.59	4356077.30	447	987019.13	4356205.97
401	991677.57	4356042.12	448	987019.12	4356205.97
402	991671.41	4356043.34	449	987017.93	4356208.29
403	991656.10	4356075.12	450	986794.96	4356314.72
404	991648.17	4356093.96	451	986869.19	4356282.79
405	991644.90	4356103.65	452	986869.22	4356282.77
406	991624.97	4356122.23	453	986869.23	4356282.77
407	991619.86	4356155.97	454	986941.13	4356248.59
408	991626.02	4356135.89	455	987007.21	4356217.16
409	991619.39	4356140.44	456	987008.75	4356215.06
410	991615.67	4356152.57	457	987009.01	4356214.72
411	991616.64	4356153.52	458	987009.83	4356213.13
459	987012.87	4356207.28	505	986500.26	4356466.87
460	987011.72	4356209.49	506	986432.20	4356507.74
461	987000.22	4356214.97	507	986307.16	4356581.51
462	986909.39	4356258.13	508	986182.15	4356655.24
463	986793.97	4356313.02	509	986173.62	4356660.62

464	986793.94	4356312.97	510	986163.55	4356667.00
465	986793.91	4356312.98	511	986088.64	4356717.28
466	986794.42	4356313.83	512	986033.53	4356750.95
467	986796.50	4356317.36	513	986022.72	4356757.57
468	986857.16	4356288.52	514	986022.72	4356757.58
469	986857.20	4356288.50	515	986004.85	4356774.32
470	986857.17	4356288.51	516	986018.92	4356765.75
471	986857.16	4356288.52	517	986018.84	4356759.95
472	986795.17	4356315.14	518	986002.22	4356770.16
473	986760.44	4356334.50	519	985968.75	4356805.37
474	986791.95	4356319.52	520	985968.06	4356802.80
475	986791.95	4356319.52	521	985968.11	4356796.16
476	986790.51	4356317.12	522	985965.06	4356797.69
477	986775.90	4356323.38	523	985966.03	4356814.14
478	986754.29	4356332.66	524	985967.09	4356813.51
479	986754.48	4356333.14	525	985964.38	4356807.85
480	986754.80	4356333.64	526	985975.13	4356848.86
481	986022.84	4356763.36	527	985970.99	4356821.63
482	986091.25	4356721.55	528	985968.83	4356817.14
483	986166.35	4356671.14	529	985967.08	4356818.17
484	986184.68	4356659.55	530	985981.62	4356857.92
485	986302.01	4356590.33	531	985981.63	4356853.84
486	986383.45	4356542.30	532	985980.06	4356848.00
487	986419.68	4356518.79	533	985980.17	4356848.70
488	986480.86	4356484.36	534	985981.62	4356857.91
489	986518.44	4356461.81	535	991139.21	4357236.33
490	986570.65	4356430.44	536	991161.16	4357213.88
491	986625.02	4356401.75	537	991171.53	4357202.43
492	986679.37	4356373.05	538	991181.02	4357190.21
493	986681.25	4356372.16	539	991189.52	4357177.33
494	986686.55	4356369.64	540	991206.04	4357149.76
495	986686.50	4356369.68	541	991213.35	4357135.18
496	986686.54	4356369.66	542	991298.83	4356945.99
497	986686.55	4356369.65	543	991443.43	4356597.43
498	986694.50	4356365.22	544	991594.79	4356283.19
499	986752.37	4356332.95	545	991602.75	4356264.29
500	986790.30	4356316.67	546	991606.01	4356254.57
501	986789.63	4356315.57	547	991619.62	4356210.12
502	986789.40	4356315.19	548	991616.54	4356206.81
503	986677.24	4356368.53	549	991613.55	4356212.86
504	986568.32	4356426.02	550	991601.23	4356253.10
551	991594.42	4356271.89	597	986042.48	4357522.86
552	991590.26	4356281.01	598	986042.53	4357525.23
553	991438.84	4356595.44	599	986082.88	4357546.47
554	991294.26	4356943.99	600	986150.16	4357579.59
555	991208.79	4357133.13	601	986162.86	4357585.72

556	991201.67	4357147.34	602	986171.07	4357589.66
557	991185.24	4357174.73	603	986199.81	4357602.32
558	991176.95	4357187.30	604	986280.24	4357657.71
559	991167.70	4357199.21	605	986265.46	4357633.78
560	991163.40	4357203.96	606	986225.77	4357613.75
561	991162.32	4357205.49	607	986244.41	4357626.98
562	991143.80	4357230.30	608	986246.04	4357628.27
563	985975.58	4357265.87	609	986246.76	4357628.85
564	985979.80	4357152.16	610	986255.42	4357634.41
565	985978.48	4356963.35	611	986264.15	4357639.97
566	985976.79	4356859.78	612	986095.47	4357726.88
567	985976.59	4356858.47	613	986098.40	4357723.06
568	985981.32	4357376.61	614	986085.90	4357718.39
569	985980.44	4357328.07	615	986085.18	4357720.40
570	985980.59	4357266.35	616	986085.08	4357720.48
571	985980.10	4357279.27	617	986091.59	4357726.11
572	985977.82	4357340.83	618	986091.82	4357725.52
573	985979.70	4357368.47	619	986065.26	4357742.79
574	985981.00	4357375.05	620	986084.62	4357726.74
575	985992.93	4357521.94	621	986082.77	4357725.10
576	985994.18	4357521.92	622	986081.19	4357723.71
577	985993.93	4357516.92	623	986076.57	4357727.53
578	985991.94	4357516.95	624	986057.37	4357744.87
579	985978.92	4357522.19	625	986060.13	4357741.16
580	985987.74	4357522.02	626	986021.27	4357694.36
581	985987.62	4357521.38	627	986018.26	4357676.12
582	985986.85	4357517.04	628	986017.20	4357663.07
583	985983.84	4357517.10	629	986014.06	4357577.33
584	985982.38	4357435.61	630	986014.63	4357569.18
585	985980.93	4357406.78	631	986010.94	4357566.03
586	985977.35	4357382.40	632	986009.57	4357577.52
587	985976.32	4357377.09	633	986012.73	4357663.23
588	986015.05	4357562.98	634	986013.80	4357676.68
589	986015.87	4357550.90	635	986017.01	4357696.31
590	986013.98	4357550.44	636	986415.06	4358295.05
591	986013.27	4357550.27	637	986441.80	4358203.27
592	986012.97	4357550.57	638	986446.90	4358204.83
593	986012.79	4357550.77	639	986452.99	4358184.73
594	986011.81	4357558.43	640	986447.87	4358183.19
595	986014.43	4357562.45	641	986483.22	4358066.30
596	986220.62	4357611.49	642	986469.70	4358008.52
643	986291.62	4357676.07	689	986570.81	4358633.04
644	986288.41	4357670.88	690	986652.16	4358724.17
645	986309.82	4357712.56	691	986685.84	4358764.53
646	986435.81	4357951.15	692	986745.55	4358832.83
647	986454.37	4357990.51	693	986748.25	4358846.56

648	986470.42	4358024.49	694	986751.83	4358854.22
649	986480.85	4358058.46	695	986758.87	4358884.80
650	986471.54	4358099.57	696	986764.81	4359021.77
651	986414.98	4358278.32	697	986771.31	4359118.00
652	986530.18	4358586.54	698	986776.96	4359155.57
653	986524.48	4358578.05	699	986786.94	4359182.62
654	986516.29	4358563.08	700	986890.84	4359347.08
655	986401.37	4358431.68	701	986924.79	4359390.86
656	986406.86	4358349.58	702	986940.49	4359397.63
657	986409.62	4358323.46	703	986980.11	4359402.64
658	986410.88	4358316.60	704	986995.85	4359400.47
659	986409.67	4358308.24	705	986993.44	4359400.71
660	986409.63	4358304.09	706	986978.72	4359402.46
661	986409.27	4358301.92	707	987858.44	4359533.93
662	986409.08	4358298.63	708	987858.03	4359532.02
663	986404.69	4358322.75	709	987857.31	4359528.73
664	986401.87	4358349.26	710	987857.29	4359528.63
665	986396.24	4358433.41	711	987857.25	4359528.46
666	986447.04	4358491.49	712	987800.56	4359514.67
667	986958.12	4359399.86	713	987742.51	4359500.54
668	986978.75	4359397.41	714	987274.55	4359386.60
669	986951.81	4359394.02	715	987167.11	4359372.00
670	986943.58	4359392.97	716	986995.11	4359395.54
671	986943.61	4359392.98	717	987123.19	4359383.05
672	986931.60	4359391.47	718	987167.11	4359377.03
673	986903.57	4359355.33	719	987174.53	4359378.04
674	986879.75	4359324.60	720	987183.54	4359377.17
675	986859.67	4359295.84	721	987242.75	4359386.84
676	986788.93	4359182.64	722	987248.06	4359388.03
677	986788.90	4359182.59	723	987273.55	4359391.49
678	986781.94	4359156.22	724	987378.17	4359417.38
679	986777.08	4359129.39	725	987415.06	4359425.70
680	986772.44	4359060.87	726	987652.53	4359482.79
681	986761.10	4358893.00	727	987693.20	4359493.67
682	986756.39	4358861.97	728	987811.26	4359522.42
683	986750.19	4358830.53	729	987816.79	4359523.53
684	986703.79	4358777.46	730	987825.35	4359525.84
685	986703.86	4358777.55	731	987858.13	4359533.82
686	986541.35	4358591.74	732	988094.66	4359783.18
687	986541.39	4358591.79	733	988098.41	4359780.17
688	986554.61	4358614.86	734	988098.56	4359780.04
735	987938.14	4359557.90	782	989930.71	4362347.73
736	987900.25	4359541.64	783	989720.47	4362112.68
737	987857.80	4359528.60	784	989698.82	4362085.94
738	987859.00	4359534.10	785	988408.28	4360318.92
739	987898.47	4359546.32	786	988387.09	4360286.19

740	987903.40	4359548.43	787	988164.62	4359896.34
741	987911.87	4359551.00	788	988141.76	4359861.32
742	987914.42	4359552.36	789	988135.19	4359852.44
743	987919.98	4359554.18	790	988133.40	4359851.74
744	987926.24	4359558.24	791	988130.89	4359850.75
745	987934.85	4359561.95	792	988138.85	4359866.01
746	987937.47	4359565.53	793	988160.25	4359898.82
747	987943.97	4359569.76	794	988382.75	4360288.67
748	988042.32	4359707.24	795	988404.25	4360321.86
749	988079.18	4359761.75	796	989694.78	4362088.89
750	988130.72	4359846.41	797	989716.75	4362116.00
751	988126.63	4359840.88	798	989925.06	4362348.90
752	988125.38	4359840.44	799	989922.45	4362356.91
753	988128.08	4359845.37			
754	991451.64	4361229.77			
755	991450.02	4361222.99			
756	991425.69	4361208.54			
757	991423.94	4361205.42			
758	991419.30	4361202.27			
759	991416.43	4361198.74			
760	991414.81	4361199.38			
761	991421.98	4361212.16			
762	991554.43	4361425.96			
763	991540.10	4361414.21			
764	991503.96	4361377.19			
765	991467.27	4361233.23			
766	991454.81	4361225.84			
767	991456.45	4361232.62			
768	991462.93	4361236.47			
769	991499.44	4361379.72			
770	991536.50	4361417.71			
771	991546.15	4361425.62			
772	991548.20	4361425.70			
773	991622.01	4361449.64			
774	991622.22	4361444.64			
775	991576.67	4361442.26			
776	991565.39	4361434.95			
777	991559.62	4361430.24			
778	991551.36	4361429.88			
779	991562.66	4361439.13			
780	991575.09	4361447.20			
781	989926.23	4362361.39			

86:04:000001:99911/чзу2

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
800	991855.41	4350363.33	51	991860.33	4350400.62
801	991870.17	4350358.79	49	991865.05	4350401.95

268	991855.34	4350359.05	829	991836.97	4350413.53
2	991869.63	4350376.87	830	991841.34	4350407.50
802	991878.62	4350373.82	9	991842.85	4350405.79
803	991878.44	4350364.08	13	991832.92	4350403.29
4	991865.33	4350367.88	831	991827.04	4350406.34
3	991869.48	4350367.82	832	991813.11	4350402.20
804	991855.72	4350381.49	833	991813.60	4350400.53
805	991862.75	4350379.23	834	991813.60	4350400.52
1	991864.67	4350378.57	835	991801.30	4350404.62
5	991864.48	4350368.13	272	991806.18	4350405.82
806	991855.54	4350370.75	302	991831.22	4350412.09
807	991855.55	4350370.98	836	991848.96	4350416.53
808	991855.54	4350370.98	837	991848.31	4350409.44
809	991855.61	4350374.84	838	991847.11	4350410.70
810	991807.46	4350393.50	839	991843.57	4350415.18
6	991812.01	4350393.38	57	991915.53	4350647.82
8	991812.14	4350392.89	56	991907.58	4350594.70
7	991813.89	4350393.32	55	991872.70	4350466.82
811	991819.73	4350393.17	54	991866.85	4350431.47
812	991832.90	4350388.80	53	991860.85	4350433.80
813	991829.75	4350388.03	840	991863.23	4350457.49
814	991829.77	4350388.02	841	991902.68	4350596.07
815	991819.32	4350385.40	58	991910.15	4350645.36
816	991812.13	4350383.61	63	991929.10	4350948.89
817	991809.86	4350384.42	62	991933.50	4350845.26
818	991807.84	4350384.98	61	991924.64	4350711.65
819	991804.61	4350385.88	60	991919.15	4350672.57
820	991804.61	4350385.90	59	991915.29	4350679.14
821	991804.60	4350385.90	842	991919.94	4350709.84
822	991804.07	4350387.97	843	991928.15	4350854.66
823	991801.22	4350399.40	64	991924.14	4350946.19
824	991804.58	4350398.26	16	991865.83	4351245.11
825	991802.39	4350394.73	844	991866.17	4351236.11
11	991846.60	4350401.56	283	991859.01	4351235.80
826	991847.52	4350400.62	845	991850.82	4351235.43
827	991847.15	4350396.46	846	991850.82	4351235.43
828	991841.38	4350398.89	847	991850.62	4351239.96
12	991839.60	4350399.81	18	991850.41	4351244.44
49	991865.06	4350401.95	71	991904.99	4351246.84
48	991865.02	4350398.90	70	991908.15	4351174.76
69	991910.69	4351150.62	33	991938.52	4350845.28
68	991918.64	4351114.10	32	991933.76	4350956.72
67	991923.36	4351078.95	31	991933.74	4350957.10
66	991928.21	4350968.89	30	991936.23	4350957.22
65	991923.01	4350971.56	29	991935.66	4350970.22
848	991917.80	4351089.98	28	991935.66	4350970.24

849	991912.60	4351089.75	27	991933.19	4350970.10
287	991899.18	4351174.37	26	991930.78	4351024.62
286	991896.41	4351237.44	25	991928.36	4351079.16
313	991882.11	4351236.82	24	991923.50	4351115.22
850	991871.18	4351236.33	23	991915.63	4351151.45
851	991871.03	4351240.85	22	991913.17	4351174.98
72	991870.86	4351245.33	21	991909.80	4351252.06
852	991865.34	4351259.13	75	991870.68	4351250.34
853	991865.34	4351259.11	860	991870.35	4351259.33
854	991865.36	4351259.11	861	991918.29	4351261.44
14	991865.67	4351250.12	79	989919.50	4352625.97
20	991850.19	4351249.43	862	989919.50	4352625.82
855	991849.78	4351258.42	863	989919.55	4352624.00
856	991849.79	4351258.42	864	989919.59	4352622.45
857	991849.79	4351258.43	865	989918.98	4352622.25
259	991918.37	4351261.44	866	989918.83	4352622.20
260	991922.15	4351175.36	867	989912.46	4352620.14
261	991937.35	4351079.55	868	989824.23	4352592.57
262	991947.51	4350845.33	869	989734.53	4352569.68
263	991937.99	4350705.02	870	989669.70	4352549.57
264	991922.81	4350600.88	871	989621.66	4352538.33
265	991886.19	4350463.08	872	989620.17	4352533.38
858	991884.20	4350449.38	873	989616.30	4352532.18
266	991879.31	4350415.70	874	989605.27	4352529.19
859	991878.94	4350393.84	875	989603.28	4352528.63
47	991869.98	4350397.09	876	989596.01	4352526.82
46	991870.05	4350401.87	877	989581.54	4352522.72
45	991872.86	4350401.84	878	989541.49	4352512.39
44	991873.11	4350414.83	879	989536.03	4352511.29
43	991870.28	4350414.87	880	989525.09	4352509.07
42	991877.01	4350461.78	881	989513.79	4352507.95
41	991877.55	4350465.49	82	989513.05	4352508.06
40	991912.49	4350593.77	81	989619.46	4352538.90
39	991921.80	4350656.01	80	989908.10	4352619.26
38	991925.75	4350655.44	882	989965.43	4352637.68
37	991928.09	4350671.27	883	989951.69	4352633.13
36	991924.11	4350671.85	101	989951.58	4352637.54
35	991929.58	4350711.16	884	989919.19	4352638.56
34	991930.36	4350722.65	76	989919.36	4352631.69
88	989906.13	4352623.90	110	990839.70	4352895.69
87	989616.02	4352543.14	347	990999.10	4352943.84
86	989502.21	4352510.12	915	991024.31	4352940.31
885	989502.85	4352516.55	106	991021.57	4352934.65
886	989508.98	4352518.34	105	990999.36	4352937.76
887	989551.77	4352530.73	114	990838.55	4352900.54
888	989551.76	4352530.73	113	990324.15	4352757.41

362	989616.51	4352549.50	916	990322.59	4352763.21
363	989903.77	4352629.46	917	990322.59	4352763.23
90	990259.85	4352729.26	368	990421.99	4352790.92
889	990260.73	4352726.21	918	990837.22	4352906.38
890	990205.52	4352707.62	374	990980.71	4352939.59
891	990186.54	4352703.01	347	990999.09	4352943.84
892	990170.70	4352695.74	181	990071.25	4355163.45
893	990171.88	4352696.29	180	990238.45	4355023.85
894	990120.60	4352679.03	919	990266.45	4354999.52
895	990063.75	4352662.32	920	990335.34	4354941.63
896	990051.58	4352660.03	129	990348.05	4354930.90
897	990044.99	4352658.76	138	990407.35	4354880.03
91	990128.74	4352682.39	921	990088.04	4355149.03
898	990256.86	4352739.86	922	990085.82	4355150.91
899	990258.39	4352734.40	923	990081.40	4355154.64
89	990258.49	4352734.08	143	989653.93	4355511.90
104	990127.03	4352687.09	142	989685.95	4355485.16
103	989969.71	4352642.72	141	989709.04	4355465.86
102	989951.45	4352642.55	140	989806.41	4355384.57
900	989951.30	4352648.54	924	989942.91	4355270.63
901	989951.31	4352648.54	925	990303.33	4354966.98
902	989951.31	4352648.56	926	990527.23	4354778.36
365	989968.86	4352648.73	927	990657.66	4354668.48
903	990003.11	4352658.38	928	990715.30	4354619.92
366	990125.00	4352692.74	929	990754.95	4354586.52
109	990999.59	4352932.67	930	990755.63	4354585.95
108	991018.62	4352930.00	931	990757.45	4354582.59
107	991018.93	4352929.23	932	990759.04	4354579.17
904	991018.69	4352928.74	933	990761.25	4354574.22
905	991017.91	4352927.16	850	990756.08	4354573.77
906	990999.72	4352926.77	934	990751.75	4354577.42
907	990987.90	4352924.85	935	990750.46	4354581.49
908	990951.86	4352920.29	936	990749.99	4354581.90
909	990789.73	4352877.93	937	990469.94	4354819.39
910	990736.42	4352860.72	938	990189.90	4355056.89
911	990356.02	4352754.87	939	989648.40	4355509.45
912	990353.13	4352754.28	940	989652.02	4355511.05
913	990338.05	4352751.20	941	989653.43	4355511.67
914	990326.62	4352748.20	942	989634.71	4355530.32
111	990325.42	4352752.58	185	989641.61	4355524.53
190	989640.51	4355523.11	206	989661.63	4355575.39
189	989644.82	4355519.48	205	989660.76	4355576.05
188	989647.10	4355517.59	204	989658.97	4355577.44
943	989641.47	4355515.12	970	989660.61	4355578.61
944	989630.22	4355524.54	971	989662.58	4355580.03
855	989630.87	4355525.36	219	989372.14	4355705.75

945	989635.95	4355531.92	218	989456.14	4355680.58
946	989636.47	4355531.54	217	989540.15	4355655.38
947	989637.13	4355531.01	216	989620.72	4355593.11
948	989639.13	4355529.48	972	989619.71	4355591.76
191	989643.08	4355526.46	973	989619.12	4355590.94
196	989641.91	4355524.92	974	989617.78	4355589.13
949	989635.03	4355530.74	975	989615.00	4355591.48
202	989661.80	4355568.95	976	989595.54	4355606.84
201	989670.64	4355562.11	977	989585.60	4355614.70
200	989662.41	4355551.46	978	989568.44	4355627.78
950	989655.56	4355557.31	979	989556.37	4355636.53
951	989655.56	4355557.32	980	989544.30	4355645.30
952	989656.79	4355558.90	981	989541.82	4355646.53
1007	989658.01	4355560.48	982	989537.70	4355648.58
953	989654.21	4355563.43	983	989528.93	4355652.48
202	989661.79	4355568.95	984	989520.18	4355656.39
211	989654.74	4355574.40	985	989504.91	4355661.50
210	989658.51	4355571.49	986	989499.02	4355663.57
954	989655.28	4355569.15	987	989484.03	4355667.35
955	989652.43	4355567.07	988	989461.49	4355672.81
956	989650.92	4355565.97	989	989419.49	4355682.29
957	989650.91	4355565.97	990	989417.88	4355682.65
958	989646.55	4355568.51	991	989417.83	4355682.66
959	989647.46	4355569.16	992	989417.82	4355682.65
960	989673.59	4355577.53	993	989395.21	4355689.43
844	989690.30	4355564.63	994	989396.25	4355693.51
844	989690.30	4355564.62	995	989396.25	4355693.52
961	989673.07	4355542.36	996	989396.24	4355693.64
962	989672.59	4355542.76	997	989396.08	4355695.29
963	989668.46	4355546.29	998	989394.80	4355696.46
199	989666.21	4355548.21	999	989383.16	4355700.93
198	989677.64	4355563.02	1000	989372.90	4355705.42
197	989666.00	4355572.01	219	989372.13	4355705.75
964	989670.36	4355575.18	227	989312.89	4355723.27
965	989671.79	4355576.21	226	989317.11	4355722.25
966	989672.74	4355576.91	225	989335.83	4355716.63
967	989666.61	4355582.92	1001	989341.39	4355714.01
968	989670.30	4355580.07	1002	989342.42	4355713.52
969	989667.45	4355578.01	1003	989344.38	4355712.60
207	989662.72	4355574.56	1004	989348.93	4355710.46
1005	989366.10	4355702.85	1039	989284.07	4355728.91
1006	989373.71	4355699.57	1040	989284.05	4355728.84
1007	989381.32	4355696.28	1041	989282.60	4355724.17
1008	989386.07	4355694.44	1042	989282.52	4355723.92
1009	989390.83	4355692.60	1043	989282.49	4355723.84
1010	989390.73	4355692.27	1044	989281.78	4355721.58

1011	989390.38	4355690.87	1045	989262.83	4355726.21
1012	989390.37	4355690.87	1046	989262.64	4355727.04
1013	989338.14	4355706.55	1047	989262.57	4355727.38
1014	989312.42	4355720.12	1048	989262.52	4355727.59
1015	989312.41	4355720.12	1049	989262.30	4355728.59
283	989139.46	4355723.54	1050	989315.03	4355737.16
1016	989143.88	4355721.44	840	989320.79	4355735.76
1017	989147.96	4355719.41	841	989546.64	4355668.05
1018	989146.80	4355718.18	1051	989587.22	4355636.68
284	989136.69	4355720.64	1052	989629.00	4355604.41
233	989298.52	4355726.79	1053	989629.00	4355604.40
232	989309.05	4355724.20	214	989623.67	4355597.14
1019	989308.14	4355717.91	214	989623.66	4355597.14
1020	989318.45	4355712.44	213	989542.46	4355659.90
1021	989318.42	4355712.45	212	989337.58	4355721.33
1022	989318.43	4355712.45	1054	989331.41	4355724.24
999	989314.78	4355713.55	1055	989314.33	4355732.71
1023	989295.77	4355718.18	1056	989291.34	4355738.59
241	989288.42	4355729.24	1057	989292.70	4355737.90
240	989294.60	4355727.74	1058	989297.14	4355735.65
239	989294.60	4355727.72	237	989296.12	4355732.50
1024	989294.27	4355726.67	235	989289.90	4355734.02
1025	989291.85	4355719.13	235	989289.90	4355734.02
1026	989291.83	4355719.14	1059	989289.95	4355734.16
1027	989291.83	4355719.13	1060	989302.74	4355740.15
1028	989285.73	4355720.64	1061	989311.23	4355738.08
1029	989287.00	4355724.72	1062	989310.70	4355734.56
1030	989300.78	4355733.88	1063	989310.69	4355734.56
1031	989309.79	4355729.35	1064	989302.25	4355738.65
231	989309.76	4355729.18	1065	989302.72	4355740.15
230	989300.05	4355731.55	1066	989296.20	4355741.74
1032	989254.12	4355734.36	1067	989298.90	4355741.10
1033	989256.20	4355728.00	1068	989298.90	4355741.09
1034	989256.26	4355727.81	1069	989298.91	4355741.09
1035	989256.26	4355727.80	1070	989298.72	4355740.50
1036	989246.59	4355730.15	1071	989296.21	4355741.73
1037	989247.03	4355733.43	1072	989296.30	4355741.71
246	989260.77	4355735.97	1073	989222.38	4355741.79
245	989273.06	4355732.98	1074	989241.99	4355733.84
244	989284.48	4355730.20	1075	989241.66	4355731.36
1038	989284.14	4355729.12	1076	989220.83	4355736.44
1077	989269.57	4355749.66	298	988389.78	4355847.20
1078	989287.67	4355740.42	297	988512.86	4355842.38
243	989285.96	4355734.96	296	988522.56	4355842.30
242	989264.63	4355740.18	295	988658.54	4355841.17
254	989172.01	4355757.60	294	988735.34	4355835.44

253	989207.61	4355748.93	293	988761.86	4355830.69
1079	989217.71	4355743.82	292	988774.88	4355827.29
1080	989216.40	4355739.15	291	988787.91	4355823.91
1081	989215.96	4355737.62	290	988796.21	4355821.05
998	989175.03	4355747.60	289	988813.37	4355815.12
256	989168.45	4355754.04	288	988900.88	4355781.08
254	989172.00	4355757.60	287	988910.33	4355777.88
281	988975.89	4355765.07	286	988930.26	4355771.13
1082	988980.48	4355764.22	1105	988988.45	4355756.83
1083	989014.50	4355758.14	1106	988854.03	4355789.65
1084	989058.70	4355752.07	864	988810.11	4355806.72
1085	989083.18	4355746.43	1107	988774.22	4355817.70
1086	989120.34	4355732.56	865	988763.40	4355821.01
1087	989130.52	4355727.78	866	988734.11	4355826.51
282	989133.07	4355726.57	1108	988689.34	4355829.86
1088	989133.10	4355726.57	1109	988681.61	4355831.74
839	989167.47	4355773.12	1110	988668.86	4355831.38
1089	989188.65	4355767.95	1111	988665.00	4355831.27
1090	989188.65	4355767.91	867	988657.99	4355832.19
251	989189.51	4355758.47	868	988512.82	4355833.38
250	989170.38	4355763.14	869	988490.71	4355834.05
267	989164.94	4355757.47	869	988490.70	4355834.05
266	989162.11	4355760.20	871	988437.37	4355836.17
1091	989162.51	4355767.95	1112	988268.05	4355842.94
1092	988882.48	4355778.58	1113	988267.69	4355845.50
1093	988917.47	4355770.03	1114	988267.48	4355846.89
1094	988967.96	4355757.70	1115	988267.31	4355848.06
1095	988972.55	4355756.59	1116	988267.00	4355850.11
1096	988999.27	4355750.05	1117	988245.81	4355866.86
1097	989006.42	4355748.30	1118	988418.32	4355860.09
1098	989019.20	4355745.19	1119	988423.34	4355859.44
1099	989128.56	4355718.48	1120	988478.50	4355855.26
1100	989143.59	4355714.81	1121	988490.46	4355854.72
860	989139.49	4355710.54	1122	988513.72	4355853.64
1101	989098.68	4355720.45	1123	988565.10	4355852.11
861	988943.12	4355758.35	1124	988616.50	4355852.84
1102	988935.44	4355760.42	1125	988616.85	4355852.84
862	988927.73	4355762.48	1126	988651.96	4355853.13
1103	988904.94	4355770.21	1127	988674.61	4355852.76
863	988897.60	4355772.70	1128	988699.74	4355852.24
1104	988889.47	4355775.87	1129	988717.64	4355850.99
299	988266.72	4355852.03	1130	988735.33	4355849.30
1131	988763.90	4355843.76	1154	987659.20	4355956.15
1132	988779.57	4355839.58	1155	987659.18	4355956.14
1133	988799.60	4355833.05	1156	987706.60	4355958.09
1134	988817.76	4355825.37	1157	987715.27	4355957.41

1135	988830.48	4355819.82	1158	987718.39	4355957.35
1136	988878.77	4355795.61	1159	987718.19	4355956.77
275	988885.56	4355792.42	1160	987718.47	4355954.92
274	988815.19	4355819.80	1161	987718.51	4355954.69
273	988789.37	4355828.69	1162	987719.47	4355954.16
272	988762.92	4355835.58	1163	987720.44	4355953.64
271	988736.03	4355840.40	1164	987732.89	4355952.60
270	988658.85	4355846.16	1165	987731.88	4355949.20
269	988512.88	4355847.37	1166	987740.55	4355948.50
268	988266.00	4355857.05	1167	987787.68	4355944.68
1137	988265.10	4355863.08	1168	987888.65	4355918.22
1138	988264.86	4355863.55	1169	987950.17	4355902.12
1139	988264.37	4355864.49	1170	987966.01	4355898.61
1140	988263.50	4355864.90	1171	987964.83	4355894.69
1141	988262.90	4355865.18	1172	987964.83	4355894.69
320	987735.57	4355934.89	1173	987964.98	4355893.65
319	987785.47	4355930.84	1174	987965.14	4355892.61
318	987833.03	4355920.26	1175	987966.86	4355891.49
317	987946.38	4355888.64	1176	988022.76	4355884.09
316	987983.52	4355880.41	1177	988033.29	4355882.70
315	988169.62	4355859.40	1178	988034.93	4355882.49
314	988205.80	4355855.30	1179	988049.77	4355880.94
313	988208.61	4355855.10	1180	988064.57	4355879.38
312	988230.48	4355853.47	1181	988094.23	4355876.28
311	988261.61	4355852.23	1182	988128.51	4355872.37
1142	988262.80	4355844.07	1183	988182.93	4355867.94
1143	988262.93	4355843.15	1184	988255.85	4355860.86
1144	988262.93	4355843.15	1185	988260.41	4355860.41
1145	988230.12	4355844.44	1186	988260.61	4355859.06
873	988204.80	4355846.35	310	988260.88	4355857.25
874	987982.04	4355871.53	309	988230.65	4355858.44
1146	987943.97	4355879.95	308	988218.50	4355859.35
876	987830.61	4355911.59	307	988206.34	4355860.30
877	987784.04	4355921.97	306	987984.33	4355885.35
1147	987751.07	4355924.64	305	987947.72	4355893.46
1148	987750.13	4355925.92	304	987891.04	4355909.27
1149	987659.21	4355956.15	303	987834.36	4355925.08
1150	987655.71	4355952.89	302	987786.26	4355935.79
980	987654.53	4355951.80	301	987731.83	4355940.21
979	987627.34	4355945.58	324	987727.43	4355939.93
1151	987624.90	4355948.18	1187	987722.42	4355943.04
1152	987632.93	4355949.35	1188	987717.31	4355946.17
1153	987656.75	4355955.81	1189	987713.45	4355948.55
1190	987713.46	4355948.55	1222	991708.86	4355999.35
1191	987713.45	4355948.55	539	991722.72	4355989.92
1192	987711.01	4355950.06	1223	991725.31	4355988.15

1193	987709.49	4355950.99	342	991714.64	4355984.56
974	987705.34	4355953.55	341	991714.62	4355984.57
1194	987603.36	4355959.06	1224	991709.75	4355997.28
1195	987608.42	4355956.45	824	987679.33	4356011.67
326	987608.49	4355954.79	1225	987729.94	4355996.09
325	987607.60	4355955.01	1226	987729.94	4355996.07
1196	987601.18	4355956.60	1227	987732.22	4355995.37
329	987654.84	4355967.11	1228	987730.25	4355985.65
1197	987656.11	4355966.12	346	987729.92	4355985.08
1198	987652.91	4355965.04	345	987724.26	4355986.31
330	987652.43	4355964.86	344	987682.72	4355999.11
1199	987649.38	4355971.31	1229	987685.72	4356002.92
328	987650.82	4355970.20	1230	987677.22	4356009.71
340	987646.77	4355966.45	368	987502.51	4356025.33
339	987640.00	4355964.89	1231	987502.64	4356025.24
1200	991710.13	4355977.23	1232	987510.56	4356019.45
1201	991714.16	4355967.93	995	987510.01	4356016.50
1202	991703.33	4355975.32	1233	987551.57	4355980.67
1203	991703.53	4355975.35	994	987587.81	4355949.42
1204	991727.93	4355983.33	1234	987593.03	4355948.43
1205	991718.77	4355969.90	993	987593.82	4355948.28
1206	991714.99	4355978.61	1235	987594.75	4355949.34
1207	987740.25	4355992.94	1236	987596.24	4355948.79
825	987744.66	4355991.54	1237	987609.63	4355945.96
826	987737.99	4355969.86	1238	987614.99	4355946.75
1208	987737.96	4355969.76	977	987613.12	4355944.63
1209	987737.76	4355969.09	1239	987618.69	4355943.56
1210	987732.06	4355969.48	976	987625.02	4355942.38
1211	987735.04	4355983.99	975	987703.87	4355948.22
361	987683.45	4355993.65	1240	987706.29	4355948.30
360	987724.67	4355980.95	1241	987709.97	4355946.04
359	987721.58	4355970.96	378	987720.62	4355939.49
358	987724.57	4355970.04	377	987624.49	4355933.30
1212	987724.56	4355969.98	376	987599.54	4355938.05
1213	987710.68	4355970.91	375	987583.79	4355941.05
1214	987710.16	4355970.98	374	987583.76	4355941.05
1215	987710.89	4355973.67	373	987541.97	4355977.07
1216	987697.02	4355977.95	372	987500.17	4356013.06
1217	987686.29	4355981.27	371	987500.17	4356013.08
1218	987681.75	4355977.05	368	987502.50	4356025.33
1219	987677.98	4355978.10	369	987502.51	4356025.31
1220	987677.46	4355978.25	1242	987489.77	4356033.34
1221	987676.04	4355979.21	1243	987493.14	4356031.27
362	987671.31	4355982.38	1244	987497.53	4356028.61
365	987497.98	4356028.33	1269	991629.59	4356128.74
387	987497.98	4356028.32	1270	991630.37	4356128.77

386	987497.99	4356028.30	1271	991609.34	4356142.50
385	987494.72	4356011.17	395	991621.26	4356134.33
384	987581.52	4355936.38	406	991624.97	4356122.23
383	987624.19	4355928.27	405	991644.90	4356103.65
381	987727.97	4355934.96	404	991648.17	4356093.96
1245	987736.49	4355929.72	403	991656.10	4356075.12
1246	987743.77	4355925.23	402	991671.41	4356043.34
1247	987743.75	4355925.23	1272	991660.33	4356045.95
1248	987743.77	4355925.23	543	991643.91	4356080.20
878	987731.80	4355926.21	544	991637.03	4356098.69
1249	987623.70	4355919.20	545	991617.07	4356117.28
880	987577.48	4355927.98	410	991615.67	4356152.57
881	987484.91	4356007.74	409	991619.39	4356140.44
1250	987489.76	4356033.34	1273	991609.89	4356146.97
1251	987489.77	4356033.33	1274	991627.48	4356161.81
1252	987507.38	4356035.51	1275	991636.03	4356133.93
1253	987513.14	4356033.05	1276	991630.43	4356132.85
1254	987513.14	4356033.04	408	991626.02	4356135.89
1255	987512.84	4356031.50	407	991619.86	4356155.97
389	991680.22	4356036.62	1277	991627.46	4356161.80
1256	991680.85	4356036.50	430	987130.84	4356191.22
1257	991683.72	4356035.96	429	987135.26	4356190.65
1258	991684.60	4356036.25	428	987188.61	4356179.38
391	991703.75	4355991.98	427	987237.60	4356164.45
390	991700.78	4355994.02	426	987331.05	4356131.52
1259	991663.10	4356040.17	425	987366.57	4356116.74
1260	991670.13	4356038.50	424	987502.36	4356051.24
388	991674.11	4356037.75	423	987501.04	4356044.37
394	991696.83	4355990.62	422	987501.02	4356044.38
393	991707.48	4355983.37	421	987501.02	4356044.36
1261	991708.04	4355982.08	1278	987495.45	4356047.25
1262	991702.42	4355980.23	1279	987488.64	4356050.80
1263	991697.47	4355979.31	1280	987485.01	4356052.67
542	991689.77	4355984.54	1281	987465.33	4356063.15
1264	991637.20	4356130.10	1282	987450.09	4356071.27
1265	991637.26	4356129.91	1283	987417.68	4356086.38
1266	991647.37	4356120.49	1284	987413.48	4356088.34
1267	991682.39	4356041.16	1285	987390.79	4356100.31
401	991677.57	4356042.12	1286	987375.08	4356107.50
400	991660.59	4356077.30	1287	987359.39	4356114.70
399	991652.84	4356095.72	1288	987310.51	4356134.23
398	991649.31	4356106.40	1289	987289.44	4356142.23
397	991629.36	4356124.97	1290	987261.02	4356152.44
396	991627.88	4356129.79	1291	987226.21	4356163.37
1268	991628.91	4356129.08	1292	987192.32	4356173.21
1293	987151.01	4356182.88	547	991599.96	4356209.54

1294	987129.78	4356186.32	1315	991603.87	4356213.74
1295	987130.40	4356189.26	1316	987005.30	4356228.05
436	991610.96	4356200.83	814	987023.58	4356219.35
1296	991613.94	4356194.78	1317	987133.26	4356205.04
1297	991624.49	4356171.50	443	987131.33	4356196.21
1298	991622.31	4356170.34	442	987021.02	4356210.60
438	991616.74	4356166.13	441	987015.36	4356213.31
437	991607.31	4356196.91	1318	987013.26	4356217.37
1299	987133.82	4356204.98	1319	987005.81	4356227.53
1300	987135.99	4356204.68	451	986869.20	4356282.79
815	987137.08	4356204.55	1320	986959.73	4356243.85
816	987192.61	4356192.82	1321	986959.95	4356243.80
1301	987261.38	4356169.70	1322	986959.96	4356243.80
817	987335.71	4356144.71	1323	986959.99	4356243.83
1302	987351.11	4356138.30	1324	986960.06	4356243.86
818	987372.66	4356129.35	1325	986963.78	4356246.11
819	987518.11	4356059.17	1326	986981.92	4356239.00
820	987516.40	4356050.28	1327	986982.43	4356238.94
1303	987514.10	4356038.08	1328	986986.17	4356237.15
1304	987511.30	4356039.27	1329	986989.34	4356235.64
1305	987508.81	4356040.33	1330	986996.57	4356229.57
420	987505.66	4356041.96	1331	987002.04	4356224.21
419	987507.96	4356054.07	455	987007.20	4356217.17
418	987368.74	4356121.24	455	987007.21	4356217.16
417	987343.51	4356131.74	454	986941.13	4356248.59
416	987332.72	4356136.23	463	986793.97	4356313.02
415	987239.26	4356169.17	462	986909.39	4356258.13
414	987190.06	4356184.18	461	987000.22	4356214.97
413	987135.90	4356195.62	460	987011.72	4356209.49
412	987131.90	4356196.14	1332	987014.71	4356203.73
1306	987132.23	4356197.67	433	987010.09	4356204.55
446	987019.12	4356205.98	1333	986985.50	4356214.16
445	987019.58	4356205.75	1334	986983.45	4356214.97
444	987130.26	4356191.31	1335	986983.26	4356214.97
1307	987129.20	4356186.41	1336	986982.38	4356215.04
1308	987079.90	4356194.37	1337	986982.01	4356215.06
1309	987038.76	4356199.33	1338	986982.00	4356215.06
1310	987020.23	4356202.71	1339	986980.69	4356214.31
1311	987020.06	4356204.16	1340	986980.67	4356214.29
447	987019.12	4356205.97	1341	986871.58	4356266.17
447	987019.13	4356205.97	1342	986839.89	4356282.93
1312	991602.44	4356218.12	1343	986830.28	4356287.48
435	991608.60	4356205.63	1344	986813.09	4356295.62
440	991601.69	4356198.20	1345	986803.25	4356300.28
439	991612.50	4356162.92	1346	986790.16	4356306.73
1313	991610.30	4356161.26	465	986793.91	4356312.98

464	986793.94	4356312.97	504	986568.32	4356426.02
1347	986801.13	4356325.13	503	986677.24	4356368.53
1348	986873.46	4356290.73	502	986789.40	4356315.19
1349	986894.80	4356279.38	1372	986788.42	4356313.59
1350	986948.35	4356252.19	1373	986785.60	4356308.97
1351	986958.41	4356248.23	1374	986752.47	4356325.22
1352	986963.19	4356246.36	1375	986654.30	4356374.07
1353	986959.93	4356244.34	1376	986617.57	4356393.88
468	986857.16	4356288.52	1377	986581.17	4356413.71
467	986796.50	4356317.36	1378	986511.99	4356452.20
1354	986776.33	4356336.92	1379	986490.63	4356464.49
1355	986789.45	4356330.69	1380	986433.04	4356497.68
1356	986796.58	4356327.30	1381	986251.39	4356607.21
1357	986796.59	4356327.29	1382	986182.32	4356649.03
1358	986796.22	4356326.67	1383	986123.32	4356687.07
474	986791.95	4356319.52	1384	986113.52	4356693.12
473	986760.44	4356334.50	1385	986112.97	4356693.45
488	986480.86	4356484.36	1386	986100.53	4356701.14
1359	986487.29	4356480.75	513	986022.72	4356757.57
1360	986491.05	4356478.62	512	986033.53	4356750.95
1361	986525.74	4356459.29	1387	986022.71	4356757.11
1362	986686.40	4356369.73	518	986002.22	4356770.16
1363	986686.38	4356369.74	517	986018.84	4356759.95
494	986686.55	4356369.64	1388	986018.83	4356759.37
493	986681.25	4356372.16	1389	986009.36	4356764.86
492	986679.37	4356373.05	1390	986009.35	4356764.88
491	986625.02	4356401.75	1391	986009.35	4356764.87
490	986570.65	4356430.44	1392	986001.72	4356769.32
489	986518.44	4356461.81	1393	986023.06	4356773.77
1364	986327.62	4356585.70	1394	986085.47	4356735.63
811	986439.44	4356519.71	1395	986085.86	4356735.38
812	986574.91	4356438.38	1396	986094.46	4356729.78
813	986683.26	4356381.19	1397	986103.03	4356724.23
1365	986769.87	4356340.01	1398	986114.47	4356716.81
1366	986754.86	4356337.73	1399	986148.13	4356694.22
1367	986424.45	4356522.37	809	986171.43	4356678.58
1368	986357.10	4356566.43	810	986189.26	4356667.31
1369	986327.61	4356585.70	1400	986197.46	4356662.46
1370	986327.72	4356585.63	1401	986205.83	4356657.54
1371	986074.40	4356725.86	486	986383.45	4356542.30
511	986088.64	4356717.28	485	986302.01	4356590.33
510	986163.55	4356667.00	484	986184.68	4356659.55
509	986173.62	4356660.62	483	986166.35	4356671.14
508	986182.15	4356655.24	482	986091.25	4356721.55
507	986307.16	4356581.51	481	986022.84	4356763.36
506	986432.20	4356507.74	481	986022.84	4356763.37

505	986500.26	4356466.87	1402	986023.04	4356771.63
1403	986009.58	4356782.00	556	991201.67	4357147.34
1404	986019.05	4356776.22	555	991208.79	4357133.13
1405	986019.00	4356771.68	554	991294.26	4356943.99
516	986018.92	4356765.75	553	991438.84	4356595.44
515	986004.85	4356774.32	552	991590.26	4356281.01
1406	986008.21	4356779.81	551	991594.42	4356271.89
1407	986008.93	4356780.96	550	991601.23	4356253.10
1408	985999.20	4356788.36	549	991613.55	4356212.86
1409	986005.28	4356784.64	1438	991601.75	4356236.67
1410	986004.13	4356782.80	1439	991587.71	4356263.45
1411	986001.52	4356778.50	1440	991586.10	4356268.40
1412	985999.42	4356775.07	1441	991500.74	4356445.95
1413	985998.42	4356773.47	1442	991489.11	4356471.94
1414	985999.10	4356786.48	1443	991470.11	4356510.91
1415	985971.43	4356810.94	1444	991461.33	4356528.21
1416	985975.24	4356808.66	1445	991458.47	4356533.87
1417	985978.43	4356806.75	1446	991430.60	4356591.84
1418	985977.13	4356801.84	1447	991289.26	4356932.69
1419	985981.49	4356799.20	1448	991279.21	4356960.77
1420	985979.80	4356794.25	1449	991262.74	4357003.18
1421	985978.78	4356792.01	1450	991251.99	4357028.70
1422	985977.15	4356792.08	1451	991243.09	4357049.85
1423	985976.22	4356792.13	1452	991234.05	4357071.92
1424	985972.59	4356793.93	1453	991222.54	4357099.77
521	985968.11	4356796.16	1454	991213.65	4357117.96
520	985968.06	4356802.80	1455	991202.10	4357141.26
1425	985968.75	4356805.36	1456	991194.09	4357157.24
1426	985958.79	4356818.45	1457	991179.27	4357181.48
1427	985960.31	4356817.55	1458	991117.89	4357240.52
523	985966.03	4356814.14	1459	991122.60	4357235.86
525	985964.38	4356807.85	1460	991130.18	4357228.24
1428	985962.03	4356802.94	1461	991139.65	4357217.04
1429	985961.30	4356801.41	1462	991148.07	4357207.78
1430	985960.61	4356799.98	570	991128.86	4357226.89
1431	985958.37	4356801.10	1463	991116.66	4357239.36
1432	985954.97	4356802.83	1464	991133.44	4357255.11
896	985955.17	4356803.13	1465	991169.35	4357219.27
1433	991195.86	4357138.36	1466	991187.59	4357196.13
1434	991207.15	4357115.93	1467	991202.26	4357172.86
1435	991216.27	4357097.20	1468	991217.06	4357146.27
1436	991228.36	4357069.15	1469	991235.65	4357106.52
1437	991233.99	4357054.67	1470	991270.78	4357030.27
560	991163.40	4357203.96	1471	991303.19	4356960.46
559	991167.70	4357199.21	520	991451.69	4356601.05
558	991176.95	4357187.30	521	991492.87	4356514.92

557	991185.24	4357174.73	526	991541.20	4356413.81
527	991611.21	4356267.36	1492	985986.29	4357513.86
528	991629.74	4356207.78	584	985982.38	4357435.61
529	991627.43	4356205.30	1493	985994.64	4357530.58
1472	991620.82	4356198.20	576	985994.18	4357521.92
1473	991620.59	4356198.64	575	985992.93	4357521.94
548	991616.54	4356206.81	1494	985970.09	4357531.34
547	991619.62	4356210.12	1495	985979.90	4357531.16
546	991606.01	4356254.57	1496	985989.33	4357531.01
545	991602.75	4356264.29	1497	985988.23	4357524.82
544	991594.79	4356283.19	1498	985988.02	4357523.59
543	991443.43	4356597.43	580	985987.74	4357522.02
542	991298.83	4356945.99	579	985978.92	4357522.19
541	991213.35	4357135.18	587	985976.32	4357377.09
540	991206.04	4357149.76	1499	985974.77	4357369.13
539	991189.52	4357177.33	1500	985972.80	4357340.88
538	991181.02	4357190.21	563	985975.58	4357265.87
537	991171.53	4357202.43	567	985976.59	4356858.47
536	991161.16	4357213.88	1501	985976.40	4356857.25
535	991139.21	4357236.33	526	985975.13	4356848.86
1474	991130.97	4357247.16	529	985967.08	4356818.17
1475	991128.56	4357250.54	1502	985964.90	4356819.47
578	985991.94	4357516.95	1503	985962.85	4356820.70
577	985993.93	4357516.92	1504	985961.44	4356821.53
1476	985993.77	4357513.85	1505	985960.80	4356821.91
1477	985993.55	4357507.90	1506	985959.76	4356822.53
1478	985992.66	4357507.92	897	985967.60	4356855.65
1479	985990.30	4357378.53	1507	985966.65	4357238.63
1480	985989.67	4357238.68	898	985966.43	4357328.02
1481	985990.62	4356852.68	899	985967.32	4357380.63
1482	985979.49	4356810.74	1508	986025.89	4357571.39
1483	985973.07	4356814.56	925	986026.23	4357560.66
1484	985975.74	4356820.14	1509	986026.71	4357553.53
532	985980.06	4356848.00	1510	986025.72	4357553.30
531	985981.63	4356853.84	1511	986022.74	4357552.59
530	985981.62	4356857.92	1512	986021.16	4357552.19
1485	985981.84	4356859.41	1513	986019.48	4357551.78
1486	985982.40	4356894.04	589	986015.87	4357550.90
1487	985983.51	4356963.27	588	986015.05	4357562.98
1488	985984.85	4357152.20	1514	986018.46	4357565.94
570	985980.59	4357266.35	1515	986023.05	4357569.88
569	985980.44	4357328.07	1516	986104.03	4357715.78
568	985981.32	4357376.61	1517	986105.44	4357713.97
1489	985982.30	4357381.58	1518	986098.21	4357711.31
1490	985986.00	4357406.28	623	986076.57	4357727.53
1491	985991.22	4357513.31	622	986081.19	4357723.71

583	985983.84	4357517.10	1519	986080.10	4357722.76
582	985986.85	4357517.04	1520	986094.26	4357728.44
612	986095.47	4357726.88	1547	986069.58	4357754.17
618	986091.82	4357725.52	1548	986085.24	4357741.15
617	986091.59	4357726.11	1549	986086.78	4357738.90
625	986060.13	4357741.16	1550	986091.20	4357732.50
1521	986077.75	4357717.60	620	986084.62	4357726.74
1522	986079.01	4357716.88	619	986065.26	4357742.79
1523	986079.47	4357716.61	1551	986060.97	4357748.57
1524	986081.33	4357717.22	1552	986063.02	4357750.21
1525	986083.81	4357719.38	1553	986065.08	4357751.86
616	986085.08	4357720.48	1554	986069.14	4357753.95
615	986085.18	4357720.40	1555	986474.39	4358064.45
614	986085.90	4357718.39	1556	986475.59	4358059.06
613	986098.40	4357723.06	1557	986475.68	4358058.68
1526	986101.56	4357718.96	1558	986475.68	4358058.66
1527	986088.36	4357708.91	1559	986474.85	4358055.91
1528	986084.57	4357706.61	1560	986416.26	4358257.70
1529	986061.59	4357725.69	1561	986433.62	4358202.89
919	986059.11	4357722.70	1562	986433.31	4358202.98
920	986031.58	4357689.60	1563	986420.00	4358240.37
921	986028.20	4357662.66	1564	986418.41	4358325.81
922	986025.41	4357586.88	797	986422.46	4358303.25
1530	986025.72	4357576.95	798	986429.61	4358274.79
1531	986020.31	4357574.03	1565	986492.52	4358066.59
1532	986017.91	4357571.98	1566	986478.19	4358005.31
630	986014.63	4357569.18	1567	986299.55	4357671.81
629	986014.06	4357577.33	1568	986271.61	4357626.79
628	986017.20	4357663.07	1569	986042.26	4357512.68
627	986018.26	4357676.12	1570	986042.39	4357518.93
626	986021.27	4357694.36	1571	986042.40	4357518.93
1533	986055.21	4357747.76	1572	986042.47	4357522.16
624	986057.37	4357744.87	597	986042.48	4357522.86
635	986017.01	4357696.31	596	986220.62	4357611.49
634	986013.80	4357676.68	606	986225.77	4357613.75
633	986012.73	4357663.23	605	986265.46	4357633.78
632	986009.57	4357577.52	604	986280.24	4357657.71
1534	986009.08	4357581.63	1573	986283.44	4357661.21
1535	986008.78	4357619.55	644	986288.41	4357670.88
1536	986009.05	4357623.65	643	986291.62	4357676.07
1537	986009.16	4357631.71	642	986469.70	4358008.52
1538	986010.40	4357672.75	641	986483.22	4358066.30
1539	986011.63	4357686.17	640	986447.87	4358183.19
1540	986013.95	4357695.20	639	986452.99	4358184.73
1541	986019.28	4357706.75	638	986446.90	4358204.83
1542	986028.39	4357718.78	637	986441.80	4358203.27
1543	986040.29	4357733.34	636	986415.06	4358295.05

1544	986042.88	4357736.11	1574	986415.13	4358306.54
1545	986051.41	4357745.22	654	986516.29	4358563.08
1546	986053.02	4357746.58	1575	986496.29	4358526.51
1010	986469.02	4358495.37	1602	986857.91	4359306.64
1013	986410.61	4358428.55	1603	986886.88	4359351.98
1012	986414.69	4358367.57	1604	986896.54	4359367.08
1576	986416.47	4358344.27	701	986924.79	4359390.86
1577	986415.94	4358341.09	700	986890.84	4359347.08
1578	986412.45	4358327.58	1605	986893.21	4359350.83
658	986410.88	4358316.60	1606	986921.94	4359389.64
657	986409.62	4358323.46	1607	986948.35	4359401.01
656	986406.86	4358349.58	667	986958.12	4359399.86
655	986401.37	4358431.68	702	986940.49	4359397.63
1579	986561.28	4358632.95	1608	986960.11	4359404.65
1580	986558.06	4358628.12	1609	986972.11	4359404.34
1581	986552.89	4358620.41	1610	986972.35	4359404.34
1582	986550.53	4358617.79	1611	986991.70	4359402.97
1583	986547.08	4358611.74	1612	987054.09	4359394.79
652	986530.18	4358586.54	704	986995.85	4359400.47
666	986447.04	4358491.49	703	986980.11	4359402.64
665	986396.24	4358433.41	706	986978.72	4359402.46
664	986401.87	4358349.26	724	987378.17	4359417.38
663	986404.69	4358322.75	723	987273.55	4359391.49
662	986409.08	4358298.63	722	987248.06	4359388.03
1584	986408.18	4358283.22	728	987811.26	4359522.42
1585	986409.44	4358279.25	727	987693.20	4359493.67
1586	986409.38	4358271.37	1613	987756.15	4359510.54
1587	986402.73	4358300.81	1614	987779.40	4359516.01
1588	986392.73	4358351.10	711	987857.25	4359528.46
1589	986388.65	4358412.24	1615	987855.13	4359518.70
1590	986391.24	4358429.91	781	987276.35	4359377.78
1591	986396.05	4358440.60	782	987167.05	4359362.92
1592	986417.81	4358468.50	1616	987048.41	4359379.16
1593	986477.26	4358536.16	783	986980.04	4359388.51
1594	986520.40	4358585.24	1617	986950.94	4359384.83
693	986748.25	4358846.56	784	986936.43	4359383.00
692	986745.55	4358832.83	785	986886.83	4359319.07
691	986685.84	4358764.53	786	986867.29	4359291.06
1595	986740.59	4358830.17	787	986797.16	4359178.88
697	986771.31	4359118.00	788	986790.59	4359153.55
696	986764.81	4359021.77	789	986785.93	4359127.76
1596	986766.49	4359060.88	1618	986785.64	4359124.92
1597	986770.29	4359111.30	790	986783.33	4359101.71
717	987123.19	4359383.05	1619	986776.71	4358996.86
719	987174.53	4359378.04	791	986770.05	4358892.04
718	987167.11	4359377.03	792	986765.22	4358860.23
1598	986913.22	4359386.28	793	986758.55	4358826.41

1599	986889.07	4359353.66	794	986541.25	4358577.95
1600	986812.61	4359232.66	1620	986518.65	4358552.10
1601	986825.25	4359253.37	687	986541.38	4358591.78
686	986541.35	4358591.74	1633	988006.28	4359636.87
685	986703.86	4358777.55	778	987944.03	4359550.71
684	986703.79	4358777.46	779	987903.43	4359533.21
683	986750.19	4358830.53	780	987861.44	4359520.25
682	986756.39	4358861.97	1634	987855.67	4359518.84
681	986761.10	4358893.00	1635	987855.66	4359518.84
680	986772.44	4359060.87	737	987857.80	4359528.60
679	986777.08	4359129.39	736	987900.25	4359541.64
678	986781.94	4359156.22	735	987938.14	4359557.90
677	986788.90	4359182.59	1636	988094.05	4359783.68
676	986788.93	4359182.64	732	988094.66	4359783.18
675	986859.67	4359295.84	749	988079.18	4359761.75
674	986879.75	4359324.60	1637	988146.45	4359852.57
673	986903.57	4359355.33	1638	988141.63	4359846.06
672	986931.60	4359391.47	1639	988139.31	4359845.26
671	986943.61	4359392.98	1640	988135.69	4359844.01
670	986943.58	4359392.97	751	988126.63	4359840.88
669	986951.81	4359394.02	750	988130.72	4359846.41
668	986978.75	4359397.41	1641	991443.52	4361208.67
1621	986992.90	4359395.74	1642	991432.36	4361202.04
716	986995.11	4359395.54	1643	991427.31	4361193.03
715	987167.11	4359372.00	1644	991421.33	4361196.36
714	987274.55	4359386.60	1645	991429.21	4361202.59
713	987742.51	4359500.54	1646	991433.32	4361205.84
712	987800.56	4359514.67	1647	991435.93	4361206.69
1622	987858.65	4359534.85	1648	991439.16	4361207.74
707	987858.44	4359533.93	1649	991442.69	4361208.49
731	987858.13	4359533.82	755	991450.02	4361222.99
730	987825.35	4359525.84	1650	991448.03	4361214.69
1623	987853.96	4359533.58	1651	991437.85	4361212.57
1624	987856.56	4359534.23	1652	991431.14	4361210.32
740	987903.40	4359548.43	757	991423.94	4361205.42
739	987898.47	4359546.32	756	991425.69	4361208.54
738	987859.00	4359534.10	1653	991475.60	4361229.47
1625	987859.19	4359535.05	1654	991475.07	4361227.39
1626	987859.44	4359535.09	1655	991474.07	4361226.80
1627	987870.16	4359537.99	1656	991474.61	4361228.08
1628	987885.89	4359543.10	1657	991454.57	4361241.97
746	987937.47	4359565.53	1658	991454.04	4361239.75
745	987934.85	4359561.95	1659	991453.55	4361237.74
744	987926.24	4359558.24	1660	991452.98	4361235.34
734	988098.56	4359780.04	754	991451.64	4361229.77
1629	988104.62	4359775.18	761	991421.98	4361212.16

1630	988109.41	4359779.68	760	991414.81	4361199.38
1631	988109.37	4359779.63	1661	991409.20	4361201.56
1632	988109.42	4359779.67	1662	991406.35	4361202.66
1663	991415.32	4361218.66	775	991576.67	4361442.26
771	991546.15	4361425.62	1696	991621.60	4361458.64
770	991536.50	4361417.71	1697	991622.00	4361449.92
769	991499.44	4361379.72	773	991622.01	4361449.64
768	991462.93	4361236.47	780	991575.09	4361447.20
767	991456.45	4361232.62	779	991562.66	4361439.13
1664	991458.54	4361241.31	778	991551.36	4361429.88
1665	991458.82	4361242.49	1698	991548.12	4361429.74
1666	991462.67	4361258.50	1699	991535.50	4361429.22
1667	991493.34	4361386.36	1085	991536.51	4361430.24
1668	991531.35	4361425.00	1086	991550.38	4361441.60
1669	991532.71	4361425.05	1087	991572.21	4361456.06
1670	991533.98	4361425.10	1088	991598.82	4361457.46
1671	991535.91	4361425.19	799	989922.45	4362356.91
1672	991570.80	4361426.65	798	989925.06	4362348.90
1673	991556.17	4361415.36	797	989716.75	4362116.00
1674	991544.59	4361409.91	796	989694.78	4362088.89
1675	991534.11	4361401.90	795	988404.25	4360321.86
1676	991528.67	4361397.75	794	988382.75	4360288.67
1677	991524.07	4361392.15	793	988160.25	4359898.82
1678	991517.29	4361383.88	792	988138.85	4359866.01
1679	991508.02	4361367.43	1700	988167.78	4359921.50
1680	991505.02	4361359.04	1701	988217.73	4360010.95
1681	991503.01	4361353.45	1702	988298.03	4360151.34
1682	991496.56	4361338.21	1703	988388.88	4360309.06
1683	991486.78	4361298.02	1704	988389.19	4360309.66
1684	991469.86	4361229.67	1705	988389.81	4360310.87
1685	991468.44	4361226.22	1706	988468.15	4360419.55
1686	991467.59	4361225.12	1707	988512.36	4360480.21
1687	991466.74	4361224.01	1708	988576.37	4360567.53
1688	991460.46	4361219.47	1709	988656.70	4360679.01
1689	991456.42	4361217.49	1710	988707.56	4360749.48
1690	991452.46	4361215.99	1711	988853.02	4360948.52
766	991454.81	4361225.84	1712	988930.86	4361056.19
765	991467.27	4361233.23	1713	989007.08	4361160.00
764	991503.96	4361377.19	1714	989053.29	4361222.93
763	991540.10	4361414.21	1715	989082.11	4361262.07
762	991554.43	4361425.96	1716	989129.52	4361326.44
1691	991569.23	4361426.58	1717	989163.65	4361374.41
774	991622.22	4361444.64	1718	989197.77	4361422.38
1692	991622.59	4361435.65	1719	989206.44	4361434.21
1693	991579.56	4361433.40	1720	989215.13	4361446.04
1694	991576.36	4361430.93	1721	989246.95	4361490.24

1695	991567.84	4361430.57	1722	989304.44	4361568.53
777	991559.62	4361430.24	1723	989367.61	4361655.98
776	991565.39	4361434.95	1724	989374.46	4361665.46
1725	989487.80	4361820.67	770	989727.14	4362106.70
1726	989497.84	4361834.33	771	989706.05	4362080.67
1727	989503.20	4361841.71	772	988415.53	4360313.64
1728	989507.10	4361847.07	773	988394.86	4360281.76
1729	989628.56	4362013.40	774	988172.37	4359891.90
1730	989630.03	4362015.38	1740	988150.59	4359858.48
1731	989633.31	4362019.78	789	988135.19	4359852.44
1732	989662.93	4362060.28	788	988141.76	4359861.32
1733	989684.93	4362088.25	787	988164.62	4359896.34
1734	989720.45	4362128.99	786	988387.09	4360286.19
1735	989772.24	4362187.97	785	988408.28	4360318.92
1736	989811.80	4362234.23	784	989698.82	4362085.94
1737	989864.08	4362291.72	783	989720.47	4362112.68
1738	989912.00	4362344.54	782	989930.71	4362347.73
1739	989933.01	4362369.41	781	989926.23	4362361.39
768	989937.71	4362355.10	1741	989928.11	4362363.61
769	989940.83	4362345.61			

86:04:0000001:99911/чзүз

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1742	991850.41	4350563.65	1765	991876.71	4351078.12
1743	991836.01	4350511.58	1766	991888.79	4351078.67
1744	991834.82	4350505.40	311	991891.43	4350984.05
1745	991831.63	4350498.57	1767	991893.93	4350942.89
1746	991826.63	4350474.95	310	991896.45	4350901.73
1747	991826.24	4350470.80	309	991904.52	4350848.83
1748	991826.25	4350470.85	308	991906.22	4350811.36
1749	991826.33	4350471.71	1768	991905.63	4350783.74
1750	991826.42	4350472.59	1769	991905.63	4350783.67
1751	991825.33	4350461.18	307	991904.01	4350705.79
1752	991824.54	4350450.88	306	991889.55	4350608.45
1753	991824.72	4350449.67	305	991876.72	4350566.05
1754	991826.84	4350435.80	1770	991871.43	4350554.38
1755	991828.04	4350431.45	1771	991871.40	4350554.29
1756	991830.45	4350425.07	304	991847.21	4350500.90
1757	991832.70	4350420.79	303	991840.66	4350468.14
1758	991832.24	4350418.01	1772	991834.51	4350431.56
302	991831.22	4350412.09	1773	991833.76	4350433.52
272	991806.18	4350405.82	1774	991833.25	4350435.01
273	991818.02	4350472.30	1775	991832.74	4350436.48
1759	991825.24	4350508.41	1776	991832.69	4350437.54
1760	991891.65	4350812.25	1777	991833.27	4350473.49
1761	991891.65	4350812.25	1778	991839.46	4350503.67
1762	991891.66	4350812.08	1779	991872.34	4350574.77

1763	991881.24	4350717.31	1780	991891.40	4350656.17
278	991883.20	4350811.08	1781	991902.48	4350746.93
1764	991883.18	4350811.52	1782	991904.57	4350760.38
1783	991903.08	4350777.17	1819	989920.27	4352595.31
1784	991898.82	4350816.89	1820	989902.29	4352590.03
1785	991898.48	4350816.98	357	989895.60	4352588.06
1786	991895.99	4350817.63	1821	989889.82	4352586.39
1787	991884.03	4350904.52	1822	989889.88	4352586.43
1788	991881.87	4350934.34	358	989654.84	4352518.46
1789	991879.71	4350964.15	1823	989625.91	4352512.37
1790	991876.12	4351040.29	1824	989625.92	4352512.40
1791	991871.60	4351069.39	1825	989625.93	4352512.44
1792	991871.61	4351069.39	1826	989633.70	4352514.44
1793	991871.22	4351040.19	1827	989635.19	4352514.82
1794	991874.71	4350963.88	1828	989636.22	4352515.09
1795	991879.06	4350903.99	1829	989647.85	4352518.07
1796	991891.00	4350817.20	1830	989667.89	4352523.18
1797	991882.96	4350816.53	1831	989670.62	4352523.96
1798	991882.23	4350833.10	1832	989694.88	4352530.84
1799	991882.20	4350833.10	1833	989732.09	4352541.56
279	991881.60	4350846.74	1834	989773.28	4352553.47
1800	991878.86	4350864.71	1835	989774.04	4352553.69
280	991873.55	4350899.14	1836	989852.90	4352577.53
281	991868.44	4350982.83	1837	989889.24	4352589.04
1801	991865.78	4351077.65	1838	990036.03	4352629.41
1802	991871.70	4351077.91	1839	989974.47	4352611.28
844	991866.17	4351236.11	1840	989942.72	4352601.94
1803	991868.41	4351174.78	1841	989942.71	4352601.94
1804	991872.16	4351109.91	1842	989942.70	4352602.39
1805	991871.85	4351087.94	1843	989942.65	4352604.14
1806	991865.52	4351087.64	1844	989975.79	4352613.51
282	991863.88	4351146.48	1845	990016.04	4352624.22
283	991859.01	4351235.80	1846	990031.36	4352628.28
313	991882.11	4351236.82	1847	990285.00	4352705.79
1807	991886.85	4351147.74	1848	990285.07	4352705.58
312	991886.87	4351147.27	1849	990280.33	4352704.04
312	991886.87	4351147.26	356	990190.21	4352674.82
1808	991886.90	4351146.32	1850	990188.37	4352674.27
1809	991888.52	4351088.69	1851	990180.68	4352672.01
1810	991876.85	4351088.19	1852	990180.89	4352672.09
1811	991876.97	4351096.67	1853	990180.57	4352671.98
1812	991877.18	4351110.02	1854	990193.48	4352676.37
1813	991875.91	4351131.68	1855	990198.29	4352678.02
1814	991873.38	4351175.03	1856	990202.39	4352679.41
1815	991871.91	4351215.90	1857	990252.89	4352696.30
850	991871.18	4351236.33	1858	990280.22	4352704.39

1816	989503.07	4352518.69	1859	990280.22	4352704.38
886	989508.98	4352518.34	1860	990736.45	4352860.72
1817	989502.85	4352516.56	1861	990724.75	4352856.95
1818	989920.21	4352597.79	1862	990642.47	4352833.41
1863	990623.74	4352828.74	1897	989623.76	4355541.28
1864	990610.09	4352824.87	945	989635.95	4355531.92
1865	990591.39	4352819.57	949	989635.03	4355530.74
1866	990563.38	4352812.17	1898	989626.01	4355538.37
1867	990544.57	4352805.44	1899	989625.57	4355537.97
1868	990431.90	4352773.22	942	989634.70	4355530.32
1869	990385.36	4352760.88	942	989634.71	4355530.32
911	990356.02	4352754.87	855	989630.87	4355525.36
1870	990827.52	4352862.08	1900	989619.87	4355535.46
354	990675.15	4352817.68	1901	989621.71	4355539.79
1871	990571.90	4352788.89	1902	989623.67	4355541.21
1872	990584.18	4352793.38	1903	989618.08	4355545.63
1873	990589.66	4352795.37	1904	989618.65	4355545.19
1874	990979.50	4352898.93	1905	989620.42	4355543.83
1875	990844.43	4352866.82	1906	989618.37	4355542.34
1876	990848.12	4352867.84	1907	989617.54	4355540.30
1877	990884.17	4352877.84	1908	989617.53	4355540.29
1878	990915.52	4352886.26	1909	989623.12	4355551.68
1879	990917.16	4352886.61	1910	989626.47	4355548.74
1880	990931.76	4352889.73	1911	989624.66	4355546.91
1881	990955.87	4352894.71	1912	989622.70	4355548.41
1882	990972.57	4352898.22	1913	989620.70	4355549.93
1883	991005.78	4352901.32	1914	989621.82	4355550.75
1884	991005.76	4352901.29	1915	989622.01	4355550.87
1885	991005.74	4352901.29	1916	989593.70	4355564.35
1886	991004.70	4352898.90	1917	989599.26	4355560.09
1887	991004.91	4352898.84	1918	989599.01	4355557.74
1888	991003.61	4352898.53	1919	989598.71	4355554.92
1889	990988.43	4352899.85	1920	989598.71	4355554.92
1890	990998.52	4352900.70	1921	989593.48	4355559.74
374	990980.71	4352939.59	1922	989439.35	4355652.62
918	990837.22	4352906.38	1923	989454.36	4355649.22
368	990421.99	4352790.92	1924	989456.23	4355648.79
369	990420.74	4352797.22	1925	989459.39	4355648.08
370	990744.57	4352887.06	1926	989479.67	4355643.17
371	990835.44	4352912.16	1927	989495.62	4355638.14
1891	990885.30	4352923.14	1928	989517.38	4355629.60
1892	990885.49	4352923.20	1929	989541.89	4355617.29
1893	990910.78	4352928.11	1930	989547.53	4355613.89
373	990936.07	4352933.05	1931	989557.31	4355607.99
934	990751.75	4354577.42	1932	989580.63	4355589.10
850	990756.08	4354573.77	1933	989603.20	4355569.23

933	990761.25	4354574.22	1934	989600.98	4355566.21
1894	990763.69	4354568.73	1935	989600.58	4355565.66
1895	990757.48	4354564.81	1936	989600.47	4355565.51
1896	990753.40	4354571.83	1937	989596.63	4355568.44
1938	989596.43	4355568.60	1983	989241.14	4355695.07
1939	989570.66	4355581.92	1984	989241.46	4355695.57
1940	989567.06	4355584.02	1100	989143.59	4355714.81
856	989554.63	4355595.44	1985	989174.99	4355707.14
857	989511.43	4355622.18	1986	989205.57	4355699.67
1941	989482.07	4355631.67	1987	989204.62	4355695.82
1942	989476.53	4355634.72	1988	989204.92	4355693.95
1943	989470.48	4355638.03	1989	989206.42	4355692.79
1944	989469.03	4355638.82	1990	989158.93	4355703.58
1945	989456.02	4355643.27	860	989139.49	4355710.54
1946	989286.66	4355689.80	1017	989147.96	4355719.41
1947	989293.17	4355688.36	1991	989151.05	4355717.86
1948	989318.01	4355684.07	1992	989153.87	4355716.45
1949	989347.69	4355678.15	1018	989146.80	4355718.18
1950	989366.60	4355674.36	1108	988689.34	4355829.86
1951	989385.49	4355670.59	866	988734.11	4355826.51
1952	989385.25	4355669.83	865	988763.40	4355821.01
1953	989384.50	4355667.54	1993	988756.98	4355817.99
1954	989384.81	4355665.51	1994	988739.06	4355821.57
1955	989386.41	4355664.34	1995	988705.00	4355826.04
1956	989388.77	4355663.84	1996	987972.52	4355902.95
1957	989389.82	4355663.62	1997	988016.68	4355897.85
1958	989393.17	4355662.91	1998	988037.39	4355895.96
1959	989422.00	4355656.63	1999	988085.01	4355890.83
1960	989424.88	4355655.95	2000	988110.26	4355887.58
1961	989425.50	4355655.80	2001	988143.42	4355884.16
1962	989432.66	4355652.03	2002	988177.90	4355880.90
1963	989434.57	4355650.88	2003	988211.39	4355877.93
1964	989439.04	4355648.17	2004	988246.39	4355875.94
1965	989435.44	4355649.05	2005	988270.62	4355875.22
1966	989433.80	4355649.44	2006	988292.87	4355874.20
1967	989306.27	4355673.89	2007	988329.06	4355870.75
1968	989283.19	4355679.03	2008	988359.54	4355867.01
1969	989284.53	4355683.22	2009	988391.25	4355863.60
1970	989276.75	4355691.92	1118	988418.32	4355860.09
1971	989282.71	4355690.61	1117	988245.81	4355866.86
1972	989279.36	4355679.90	2010	988183.38	4355872.97
1973	989272.82	4355681.56	2011	988179.35	4355873.29
1974	989273.89	4355682.73	2012	988151.10	4355875.57
1975	989242.10	4355699.03	2013	988129.10	4355877.35
1976	989253.32	4355696.98	2014	988094.68	4355881.24
1977	989272.80	4355692.79	2015	988035.63	4355887.45

1978	989270.63	4355685.86	2016	987970.46	4355896.05
1979	989256.03	4355690.91	2017	987970.90	4355897.52
1980	989250.15	4355692.93	2018	987971.89	4355900.84
1981	989245.63	4355694.00	1164	987732.89	4355952.60
1982	989244.14	4355694.36	2019	987756.14	4355950.66
2020	987792.17	4355945.43	2052	987538.18	4356040.23
2021	987816.90	4355940.97	2053	987525.84	4356022.34
2022	987825.16	4355939.03	2054	987516.41	4356028.88
2023	987862.41	4355930.27	1255	987512.84	4356031.50
2024	987891.48	4355923.03	1253	987513.14	4356033.04
2025	987914.51	4355916.46	2055	987515.54	4356032.03
2026	987949.89	4355908.04	2056	987519.14	4356030.49
2027	987967.57	4355903.84	2057	987520.71	4356030.40
2028	987967.56	4355903.83	2058	987522.00	4356031.25
2029	987967.57	4355903.83	821	987552.68	4356093.47
2030	987966.66	4355900.80	822	987616.46	4356032.79
2031	987966.44	4355900.06	2059	987652.50	4356007.64
1169	987950.17	4355902.12	2060	987652.50	4356007.64
1168	987888.65	4355918.22	2061	987647.22	4356000.81
1167	987787.68	4355944.68	2062	987631.50	4356011.48
1166	987740.55	4355948.50	2063	987597.92	4356035.68
1165	987731.88	4355949.20	2064	987587.70	4356045.72
973	987696.68	4355958.90	2065	987569.19	4356063.94
2032	987704.63	4355958.26	2066	987554.60	4356077.17
1156	987706.60	4355958.09	2067	987553.75	4356077.46
974	987705.34	4355953.55	2068	987553.22	4356077.63
2033	987703.91	4355954.44	2069	987552.68	4356077.80
2034	987701.42	4355955.97	2070	987551.04	4356076.81
1217	987686.29	4355981.27	2071	987535.16	4356056.34
1216	987697.02	4355977.95	2072	987519.25	4356035.88
1215	987710.89	4355973.67	1303	987514.10	4356038.08
1214	987710.16	4355970.98	820	987516.40	4356050.28
2035	987696.66	4355972.86	821	987552.67	4356093.47
1218	987681.75	4355977.05	821	987552.68	4356093.46
2036	987553.26	4356071.64	2073	991642.65	4356131.15
2037	987565.78	4356060.28	1266	991647.37	4356120.49
2038	987594.72	4356031.83	1265	991637.26	4356129.91
2039	987628.76	4356007.40	1264	991637.20	4356130.10
2040	987637.93	4356001.05	2074	991660.03	4356134.53
2041	987636.86	4356000.21	534	991683.13	4356080.18
2042	987631.89	4355994.29	538	991715.29	4356008.40
2043	987631.88	4355994.29	539	991722.72	4355989.92
2044	987621.43	4356001.47	1222	991708.86	4355999.35
2045	987608.06	4356010.61	2075	991691.62	4356039.67
2046	987604.50	4356014.28	2076	991650.98	4356132.78
2047	987591.44	4356027.77	2077	991654.14	4356133.39

2048	987570.90	4356052.34	2078	991655.94	4356133.73
2049	987559.74	4356063.26	2079	991628.65	4356162.38
2050	987557.07	4356063.05	2080	991639.21	4356139.01
2051	987545.21	4356050.42	2081	991641.05	4356134.90
1275	991636.03	4356133.93	2120	985942.99	4356758.96
1274	991627.48	4356161.81	2121	985952.92	4356753.04
2082	991628.43	4356162.28	894	985952.81	4356752.83
2083	991644.35	4356170.31	2122	985942.01	4356758.23
2084	991658.39	4356138.30	2123	985942.02	4356758.22
2085	991657.98	4356138.22	895	985932.22	4356763.11
2086	991655.11	4356137.68	2124	985933.14	4356764.71
2087	991652.86	4356137.23	2125	985955.28	4356777.67
2088	991649.26	4356136.52	2126	985956.18	4356777.12
2089	991646.55	4356142.85	2127	985962.46	4356772.23
2090	991636.09	4356166.18	2128	985960.25	4356767.77
529	991627.43	4356205.30	2129	985953.01	4356773.08
530	991638.40	4356183.86	2130	985952.89	4356772.85
2091	991640.33	4356179.47	2131	985952.91	4356772.89
2092	991632.03	4356175.29	2132	985953.01	4356773.08
2093	991631.05	4356177.51	2133	985944.19	4356784.21
1472	991620.82	4356198.20	2134	985944.66	4356783.84
2094	986871.53	4356266.18	2135	985950.94	4356780.18
2095	986871.69	4356266.11	2136	985948.89	4356776.11
2096	986871.68	4356266.12	2137	985942.33	4356780.92
1340	986980.67	4356214.29	2138	986012.37	4356786.48
2097	986979.10	4356212.42	2139	986019.11	4356782.47
2098	986939.70	4356232.02	2140	986019.08	4356779.53
2099	986921.98	4356240.77	1404	986019.05	4356776.22
2100	986886.54	4356258.25	1403	986009.58	4356782.00
2101	986883.24	4356259.99	2141	985999.91	4356793.95
2102	986877.31	4356263.13	2142	986007.97	4356789.14
2103	986876.22	4356263.71	1409	986005.28	4356784.64
1441	991500.74	4356445.95	1408	985999.20	4356788.36
1440	991586.10	4356268.40	1417	985978.43	4356806.75
1439	991587.71	4356263.45	2143	985983.11	4356803.96
2104	991582.00	4356274.36	1419	985981.49	4356799.20
2105	991565.94	4356306.85	1418	985977.13	4356801.84
2106	991547.91	4356343.60	1447	991289.26	4356932.69
2107	991544.53	4356350.76	1446	991430.60	4356591.84
2108	991532.52	4356376.20	1445	991458.47	4356533.87
2109	991517.33	4356409.29	2144	991447.52	4356555.48
2110	991509.74	4356425.85	2145	991427.12	4356596.00
2111	985948.51	4356764.00	2146	991413.71	4356623.95
2112	985955.74	4356758.72	2147	991393.88	4356672.01
2113	985955.16	4356757.56	2148	991374.84	4356720.31
2114	985947.55	4356762.11	2149	991360.38	4356757.16

2115	985947.80	4356762.62	2150	991293.69	4356920.31
2116	985937.37	4356772.16	570	991128.86	4357226.89
2117	985944.37	4356767.04	1462	991148.07	4357207.78
2118	985941.97	4356762.26	2151	991153.94	4357200.77
2119	985941.82	4356760.41	2152	991158.18	4357195.04
2153	991169.13	4357180.85	2182	986013.46	4356848.15
2154	991174.18	4357174.41	2183	986013.43	4356846.21
2155	991187.42	4357153.91	2184	986013.37	4356840.36
1433	991195.86	4357138.36	2185	986013.33	4356837.77
1437	991233.99	4357054.67	2186	986013.28	4356837.15
2156	991236.84	4357047.34	2187	986008.98	4356799.05
2157	991245.39	4357026.34	2188	986008.73	4356794.28
2158	991255.97	4356999.62	2189	986009.40	4356792.95
2159	991271.53	4356960.02	2190	986008.00	4356793.79
2160	991287.24	4356917.10	2191	986003.35	4356796.61
2161	991352.68	4356754.22	2192	986003.35	4356796.59
2162	991367.93	4356717.24	2193	986000.64	4356798.23
2163	991386.28	4356669.49	2194	986002.74	4356812.03
2164	991406.01	4356620.94	2195	986002.86	4356812.86
2165	991419.57	4356592.30	2196	986004.85	4356825.85
2166	991441.08	4356551.99	2197	986006.51	4356844.87
2167	991463.64	4356507.80	2198	986008.19	4356864.23
2168	991482.21	4356468.54	2199	986008.19	4356864.04
2169	991502.26	4356423.07	2200	986008.20	4356864.21
2170	991525.18	4356372.99	2201	986008.20	4356864.27
2171	991540.65	4356341.06	2202	986008.88	4356872.01
2172	991551.89	4356317.32	2203	986008.39	4356878.69
2173	991558.74	4356302.85	2204	986007.31	4356894.05
2174	991574.76	4356271.27	2205	986005.31	4356921.92
2175	991594.70	4356233.86	2206	986005.01	4356926.15
1312	991602.44	4356218.12	2207	986004.95	4356927.08
1315	991603.87	4356213.74	2208	986004.95	4356927.22
547	991599.96	4356209.54	2209	986005.12	4356991.47
550	991548.50	4356310.06	2210	986007.65	4357044.06
555	991445.28	4356528.73	2211	986009.98	4357085.47
557	991403.75	4356611.09	2212	986010.80	4357110.68
559	991366.91	4356703.18	2213	986011.62	4357136.01
560	991328.69	4356797.88	2214	986011.62	4357136.96
563	991272.30	4356935.70	899	985967.32	4357380.63
564	991255.75	4356984.43	898	985966.43	4357328.02
565	991240.71	4357017.23	1507	985966.65	4357238.63
566	991216.21	4357079.34	2215	985963.76	4357294.33
568	991179.71	4357153.25	2216	985964.16	4357360.14
2176	991134.99	4357256.56	1478	985992.66	4357507.92
2177	991152.05	4357238.68	1477	985993.55	4357507.90
1465	991169.35	4357219.27	2217	985992.38	4357476.54

1464	991133.44	4357255.11	2218	985990.86	4357388.05
2178	986016.06	4357276.63	2219	985992.58	4357288.07
2179	986017.20	4357122.84	2220	985993.28	4357191.39
2180	986013.87	4356878.04	2221	985993.77	4357137.33
2181	986013.71	4356865.45	2222	985993.77	4357137.29
2223	985993.89	4357124.46	2256	986043.74	4357585.41
2224	985995.21	4357086.63	2257	986043.91	4357594.01
2225	985993.16	4357041.68	1529	986061.59	4357725.69
2226	985990.85	4356991.21	1528	986084.57	4357706.61
2227	985990.56	4356944.34	2258	986084.19	4357706.39
2228	985990.56	4356943.86	2259	986083.73	4357706.10
2229	985990.56	4356943.86	2260	986083.56	4357706.00
2230	985990.56	4356943.85	918	986074.50	4357703.15
2231	985990.78	4356923.45	919	986059.11	4357722.70
2232	985991.00	4356903.09	908	986053.14	4357767.97
2233	985994.32	4356876.10	2261	986058.06	4357763.73
2234	985993.80	4356853.24	2262	986049.81	4357759.68
2235	985991.82	4356836.33	2263	986044.90	4357757.29
2236	985991.04	4356833.88	2264	986025.43	4357736.34
2237	985985.75	4356812.77	2265	986014.01	4357721.09
2238	985984.40	4356807.82	2266	986005.54	4357704.53
1482	985979.49	4356810.74	2267	986001.84	4357693.95
1481	985990.62	4356852.68	2268	985998.23	4357681.23
1480	985989.67	4357238.68	2269	985997.45	4357667.64
1479	985990.30	4357378.53	2270	985996.65	4357654.04
2239	986039.57	4357578.07	2271	985995.53	4357624.01
2240	986039.48	4357574.55	2272	985994.44	4357593.40
2241	986039.42	4357572.28	2273	985994.59	4357572.94
2242	986039.27	4357566.13	2274	985995.10	4357560.63
925	986026.23	4357560.66	2275	985995.54	4357549.66
1508	986025.89	4357571.39	2276	985995.12	4357540.81
2243	986028.31	4357572.68	2277	985989.47	4357531.78
2244	986032.36	4357574.83	1496	985989.33	4357531.01
2245	986079.12	4357592.04	1495	985979.90	4357531.16
924	986081.96	4357584.02	2278	985983.13	4357541.04
2246	986052.36	4357571.63	903	985993.14	4357556.18
2247	986043.31	4357567.81	904	985990.97	4357589.04
2248	986043.62	4357579.97	905	985996.31	4357698.04
2249	986044.49	4357580.39	906	986007.41	4357716.78
2250	986079.11	4357592.04	907	986030.03	4357747.85
2251	986039.85	4357592.44	1589	986388.65	4358412.24
2252	986039.67	4357583.68	1588	986392.73	4358351.10
2253	986030.15	4357579.31	2279	986390.52	4358362.10
1530	986025.72	4357576.94	2280	986386.65	4358391.98
1530	986025.72	4357576.95	2281	986388.02	4358407.93
922	986025.41	4357586.88	1575	986496.29	4358526.51

923	986074.23	4357605.69	2282	986471.71	4358481.58
923	986074.24	4357605.69	2283	986452.72	4358436.58
2254	986074.90	4357603.90	2284	986438.48	4358408.88
2255	986077.43	4357596.75	2285	986417.28	4358349.00
1576	986416.47	4358344.27	2319	991469.44	4361303.88
1012	986414.69	4358367.57	1657	991454.57	4361241.97
2286	986418.91	4358381.82	1663	991415.32	4361218.66
2287	986419.83	4358385.00	1662	991406.35	4361202.66
2288	986427.50	4358402.20	2320	991405.34	4361203.07
1010	986469.02	4358495.37	2321	991402.60	4361204.15
794	986541.25	4358577.95	1081	991411.27	4361219.67
2289	986482.52	4358471.16	1082	991460.01	4361284.18
2290	986460.26	4358418.36	2322	991577.16	4361426.91
2291	986437.97	4358365.54	2323	991577.18	4361423.64
797	986422.46	4358303.25	2324	991560.14	4361417.23
1564	986418.41	4358325.81	1673	991556.17	4361415.36
2292	986420.30	4358336.92	1672	991570.80	4361426.65
2293	986421.66	4358341.85	1692	991622.59	4361435.65
2294	986423.93	4358350.07	2325	991622.70	4361432.87
2295	986429.43	4358367.23	1694	991576.36	4361430.93
2296	986430.56	4358370.75	1693	991579.56	4361433.40
2297	986457.59	4358435.09	2326	991621.06	4361470.34
2298	986503.69	4358524.93	1696	991621.60	4361458.64
2299	986503.83	4358525.23	1088	991598.82	4361457.46
2300	986508.64	4358534.61	2327	989940.50	4362377.05
1620	986518.65	4358552.10	2328	989949.78	4362369.27
2301	991446.57	4361209.32	768	989937.71	4362355.10
2302	991442.34	4361192.88	1739	989933.01	4362369.41
2303	991434.86	4361188.82	2329	989934.45	4362371.00
2304	991429.05	4361192.05	2330	989938.35	4362375.26
1643	991427.31	4361193.03	2331	989966.44	4362401.44
1642	991432.36	4361202.04	2332	989966.39	4362401.32
1641	991443.52	4361208.67	2333	989950.18	4362381.94
2305	991482.64	4361239.39	2334	989948.25	4362383.59
2306	991481.57	4361232.29			
2307	991478.61	4361212.55			
2308	991447.22	4361195.52			
2309	991447.76	4361197.66			
2310	991451.00	4361210.24			
2311	991451.52	4361210.33			
2312	991451.79	4361210.38			
2313	991458.39	4361212.90			
2314	991463.08	4361215.18			
2315	991466.71	4361217.82			
2316	991470.34	4361220.46			
2317	991471.26	4361221.71			

2318	991472.78	4361223.77
1655	991474.07	4361226.80
1654	991475.07	4361227.39
1653	991475.60	4361229.47

86:04:0000001:3Y1

номер точки	X	Y
1	996859.97	4355939.03
2	996869.55	4355956.42
3	996852.89	4355966.38
4	996845.81	4355951.45
5	996844.08	4355947.8
6	996896.29	4355950.91
7	996892.09	4355953.67
8	996887.64	4355945.59
1854	996878.2	4355951.24
9	996876.37	4355952.33
10	996866.93	4355935.23
11	996878.43	4355928.89
12	996875.72	4355923.96
13	996879.86	4355921.1
14	996881.6	4355924.26
1268	996890.6	4355918.69
1267	996899.26	4355933.54
15	996891.57	4355942.34

86:04:0000001:3Y2

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
16	996905.5	4355944.86	1	996859.97	4355939.03
6	996896.29	4355950.91	5	996844.08	4355947.8
15	996891.57	4355942.34	25	996843.41	4355946.39
1267	996899.26	4355933.54	26	996858.3	4355936.06
17	996864.86	4355931.49			
12	996875.72	4355923.96			
11	996878.43	4355928.89			
10	996866.93	4355935.23			
13	996879.86	4355921.1			
18	996881.33	4355920.09			
19	996888.6	4355915.04			
1268	996890.6	4355918.69			
14	996881.6	4355924.26			
7	996892.09	4355953.67			
20	996882.87	4355959.72			
1854	996878.2	4355951.24			
8	996887.64	4355945.59			
21	996827.32	4355957.55			
22	996839.25	4355949.27			

23	996848.59	4355968.95
1560	996837.27	4355975.68
24	996858.32	4355936.05

86:04:0000001:3У3

номер точки	X	Y
27	996771.18	4346964.68
28	996771.34	4346963.79
29	996769.42	4346963.4
30	996769.22	4346964.31
31	996857.6	4355976.35
32	996874.44	4355965.28
2	996869.55	4355956.42
3	996852.89	4355966.38
33	996854.31	4355969.43
34	996842.84	4355986.06
35	996853.41	4355979.12
23	996848.59	4355968.95
1560	996837.27	4355975.68

86:04:0000001:3У4

номер точки	X	Y
1	996761.87	4346962.81
2	996760.93	4346962.65
3	996761.65	4346958.97
4	996761.92	4346957.91
5	996762.59	4346958.1
6	996762.59	4346958.07
7	996762.88	4346958.12
29	996769.42	4346963.4
30	996769.22	4346964.31
8	996766.79	4346963.84
9	996766.97	4346962.91

86:04:0000001:99244/чзУ1

номер точек	X	Y	номер точек	X	Y
1	997000.78	4343373.56	1277	996709.4	4355638.45
2	997005.88	4343372.69	1278	996739.92	4355681.47
249	997010.4	4343323.43	1279	996743.02	4355686.62
248	997005.32	4343324.47	497	996656.58	4355864.45
3	997004.74	4343384.95	1280	996685.98	4355846.34
4	997005.26	4343379.24	1281	996685.95	4355846.25
4	997005.25	4343379.24	1282	996684.2	4355840.17
6	997004.17	4343379.43	1283	996678.52	4355842.83
7	997000.17	4343380.11	1284	996669.85	4355847.39
8	996999.72	4343384.9	1285	996655.68	4355855.43
9	1000526.78	4344064.99	1286	996653.25	4355857.06
10	1000530.83	4344062.06	1287	996653.69	4355858.03
11	1000499.9	4344022.25	1288	996621.02	4355873.44
12	1000354.33	4343821.05	1289	996629.62	4355867.53

13	1000276.46	4343717.72	1290	996639.18	4355860.48
14	1000212.29	4343766.11	1291	996652.96	4355851.14
15	1000211.64	4343765.25	1292	996667.46	4355843.0
16	1000207.66	4343768.28	1293	996676.24	4355838.34
17	1000211.29	4343773.11	1294	996682.73	4355835.28
18	1000275.47	4343724.74	1295	996681.35	4355830.83
19	1000350.29	4343824.02	1296	996680.13	4355825.69
20	1000495.96	4344025.34	1297	996674.15	4355829.92
21	1002293.84	4344148.93	1298	996671.17	4355825.72
22	1002307.17	4344104.43	1299	996656.48	4355836.13
23	1002312.19	4344101.73	1300	996659.46	4355840.33
24	1002310.05	4344097.17	1301	996618.66	4355869.23
25	1002307.55	4344098.52	12	996875.72	4355923.96
26	996773.35	4345836.91	13	996879.86	4355921.1
27	996790.41	4345681.34	1302	996786.05	4355750.73
28	996791.3	4345673.31	1303	996765.43	4355723.93
29	996794.05	4345641.79	1304	996767.08	4355726.69
30	996800.43	4345542.32	1305	996435.72	4355987.84
31	996806.92	4345441.44	1306	996433.22	4355977.6
32	996809.22	4345413.85	1307	996432.57	4355974.76
33	996841.43	4345153.87	1308	996429.15	4355959.76
34	996843.34	4345135.54	1309	996427.72	4355952.84
35	996844.26	4345126.8	1310	996427.47	4355951.66
36	996885.07	4344647.39	1310	996427.47	4355951.66
37	996890.35	4344647.83	1312	996427.57	4355951.16
38	996892.13	4344626.9	1313	996427.89	4355949.68
39	996886.86	4344626.44	1314	996429.72	4355948.64
40	996921.67	4344217.56	1315	996433.08	4355948.29
41	996925.68	4344181.48	1316	996442.73	4355947.09
42	996945.78	4344034.27	1317	996536.01	4355922.22
43	996947.26	4344017.4	1318	996548.93	4355918.15
44	996948.81	4343999.89	1319	996561.45	4355912.94
45	996958.62	4343844.8	1320	996573.46	4355906.65
46	996960.95	4343817.14	1321	996584.87	4355899.3
47	996979.59	4343636.91	1322	996607.32	4355883.4
48	996997.38	4343464.69	1323	996611.61	4355879.8
49	997004.17	4343390.91	1324	996614.37	4355877.94
50	996999.17	4343390.87	1325	996612.1	4355873.88
51	996992.39	4343464.22	1326	996581.99	4355895.21
52	996955.95	4343816.62	1327	996570.95	4355902.32
53	996953.63	4343844.48	1328	996559.34	4355908.41
54	996943.83	4343999.59	1329	996547.23	4355913.45
55	996940.79	4344033.72	1330	996534.71	4355917.39
56	996920.71	4344180.8	1331	996421.15	4355947.67
57	996916.67	4344217.15	1332	996431.87	4355987.83
58	996881.87	4344626.02	1333	997151.44	4356466.88

59	996870.88	4344625.1	1334	997141.28	4356448.48
60	996870.47	4344625.05	1335	997140.22	4356465.12
61	996867.64	4344654.56	1851	997140.15	4356466.16
62	996879.48	4344653.94	1336	997140.89	4356466.21
63	996860.02	4344882.42	1337	997709.69	4357421.38
64	996839.27	4345126.37	1338	997613.15	4357252.54
65	996837.83	4345140.14	1339	997175.62	4356458.13
66	996836.42	4345153.25	1340	997180.0	4356454.97
67	996804.24	4345413.34	1341	997174.38	4356436.3
68	996801.9	4345441.12	1342	997163.2	4356435.58
69	996789.01	4345641.46	6	996896.29	4355950.91
70	996786.32	4345672.76	7	996892.09	4355953.67
71	996768.39	4345836.41	1343	997157.27	4356435.2
26	996773.34	4345836.91	1853	997145.29	4356436.19
73	996794.08	4345856.93	1344	997144.01	4356436.95
74	996795.27	4345852.61	1345	997160.86	4356467.48
75	996761.46	4345850.14	1850	997162.55	4356467.59
76	996758.78	4345849.97	1346	997173.06	4356463.85
77	996758.5	4345853.0	1347	997608.8	4357254.99
78	996776.7	4345855.01	1348	997700.86	4357416.0
79	996748.49	4345860.74	1349	997788.3	4357568.91
80	996748.84	4345855.76	1350	997792.35	4357565.94
81	996741.77	4345854.98	1351	997713.74	4357428.45
82	996741.58	4345856.84	1352	997704.9	4357423.06
83	996741.27	4345859.96	1353	997777.22	4357577.02
84	996745.23	4346093.61	1354	997779.87	4357575.09
85	996768.98	4345876.8	1355	997781.9	4357573.59
1396	996780.11	4345877.01	1356	997781.91	4357573.57
1397	996791.03	4345877.23	1357	997781.77	4357573.32
86	996792.33	4345863.43	1358	997778.92	4357574.94
87	996793.93	4345857.45	1359	997776.77	4357576.19
88	996758.44	4345853.54	1360	997794.22	4357585.4
89	996758.15	4345856.78	1361	997804.07	4357578.23
90	996756.3	4345856.57	1362	997813.33	4357570.87
91	996755.95	4345861.56	1363	997809.08	4357566.45
92	996757.69	4345861.75	1364	997792.97	4357578.04
93	996756.23	4345877.63	1365	997790.92	4357579.48
94	996763.87	4345877.14	1366	997790.91	4357579.5
95	996740.96	4346086.47	1367	997786.21	4357591.22
95	996740.96	4346086.48	1368	997790.12	4357588.38
97	996741.09	4346086.7	1369	997786.83	4357582.46
98	996689.96	4346356.08	1369	997786.82	4357582.46
99	996694.12	4346355.93	1371	997784.77	4357583.93
100	996696.84	4346323.6	1372	997782.56	4357585.51
101	996692.94	4346325.15	1373	997815.52	4357616.57
102	996721.88	4346769.67	1374	997819.58	4357613.59

103	996732.99	4346762.67	1375	997819.37	4357613.21
104	996729.19	4346666.69	1376	997815.43	4357616.39
105	996701.9	4346623.46	1377	998295.8	4358440.04
106	996700.04	4346576.22	1378	998296.83	4358439.53
107	996699.56	4346541.68	1379	998300.44	4358437.7
108	996700.15	4346524.58	1380	998291.51	4358427.69
109	996700.76	4346507.13	1381	998258.23	4358387.56
110	996702.17	4346490.2	1382	998228.09	4358345.08
111	996703.65	4346472.72	1383	998201.24	4358300.46
112	996716.5	4346355.46	1384	997878.32	4357716.37
113	996721.14	4346355.43	1385	997822.1	4357617.98
114	996725.74	4346319.16	1386	997818.02	4357620.96
115	996720.55	4346318.57	1387	997873.93	4357718.79
116	996744.5	4346100.31	1388	998196.82	4358302.87
117	996742.95	4346097.75	1389	998223.9	4358347.82
118	996742.77	4346097.44	1390	998254.27	4358390.61
119	996740.23	4346093.18	1391	998287.74	4358431.02
120	996740.23	4346093.2	1392	998304.49	4358449.77
119	996740.22	4346093.17	1393	998308.59	4358446.83
122	996715.82	4346315.79	1394	998303.9	4358441.58
123	996702.07	4346321.44	1395	998301.4	4358442.84
124	996699.19	4346355.75	1396	998299.27	4358443.92
125	996711.49	4346355.32	1397	998312.08	4358458.26
126	996698.68	4346472.17	1398	998316.31	4358455.49
127	996695.73	4346506.85	1399	998311.86	4358450.45
128	996694.52	4346541.63	1400	998307.76	4358453.43
129	996695.03	4346576.41	1401	998319.09	4358466.12
130	996696.02	4346601.61	1402	998323.25	4358463.26
131	996696.96	4346625.0	1403	998319.01	4358458.49
132	996708.51	4346643.3	1404	998314.77	4358461.26
133	996724.23	4346668.24	1405	998349.48	4358500.13
134	996727.85	4346759.98	1406	998350.49	4358499.54
135	996720.52	4346764.61	1407	998354.01	4358497.7
136	996715.18	4346773.9	1408	998325.96	4358466.29
137	996717.45	4346772.47	1409	998321.8	4358469.16
138	996716.07	4346767.42	1410	998389.15	4358544.55
139	996713.74	4346768.88	1411	998393.32	4358541.72
140	996684.23	4346793.43	1412	998378.71	4358525.36
141	996686.34	4346792.1	1413	998375.29	4358528.34
142	996684.92	4346787.08	1414	998375.04	4358528.76
143	996682.63	4346788.54	1415	998463.16	4358640.29
140	996684.22	4346793.42	1416	998464.25	4358631.96
140	996684.23	4346793.42	1417	998463.42	4358630.46
146	996700.36	4346987.34	1418	998441.17	4358597.84
147	996707.63	4346979.53	1419	998438.45	4358594.52
148	996713.85	4346972.84	1420	998435.33	4358596.63

149	996708.63	4346967.74	1421	998434.29	4358597.32
150	996694.56	4346982.87	1422	998437.15	4358600.83
151	996697.58	4346985.2	1423	998459.14	4358633.1
152	996718.39	4347001.37	1424	998701.94	4358984.72
153	996729.43	4346988.08	1425	998702.65	4358984.02
154	996722.32	4346981.13	1426	998702.09	4358982.84
155	996716.72	4346975.67	1427	998701.22	4358983.2
156	996703.55	4346989.83	1428	998664.9	4359014.91
157	996707.75	4346993.1	1429	998649.91	4358982.46
158	996671.27	4347002.08	1430	998646.55	4358975.13
159	996687.38	4346984.74	1431	998637.06	4358975.14
160	996687.32	4346984.8	1432	998615.18	4358927.89
161	996684.3	4346982.43	1433	998482.7	4358664.91
162	996701.21	4346960.49	1434	998467.44	4358637.66
163	996697.7	4346957.05	1435	998466.32	4358645.9
164	996715.51	4346937.74	1436	998478.24	4358667.16
165	996694.2	4346869.16	1437	998500.54	4358711.42
166	996672.9	4346800.58	1438	998549.07	4358800.78
167	996679.01	4346796.74	1439	998624.68	4358954.31
168	996677.4	4346791.82	1440	998647.34	4359007.13
169	996666.99	4346798.4	1441	998649.05	4359010.6
170	996709.87	4346936.47	1442	994586.85	4359302.49
171	996701.95	4346945.07	1443	994590.86	4359299.5
172	996693.99	4346953.65	1444	994589.5	4359297.72
173	996690.19	4346950.21	1445	994585.05	4359290.3
174	996683.8	4346957.16	1446	994581.75	4359292.0
1440	996679.29	4346952.98	1447	994580.6	4359292.59
1441	996675.78	4346949.5	1448	994585.36	4359300.5
1442	996656.99	4346969.71	1449	994622.35	4359328.72
1443	996665.49	4346977.72	1450	994623.26	4359326.54
175	996674.2	4346989.22	1451	994590.07	4359306.78
240	996714.81	4347047.26	1452	994591.29	4359308.4
229	996718.28	4347043.39	1453	994588.68	4359314.57
238	996714.47	4347037.33	1454	999006.13	4359597.81
241	996711.1	4347041.33	1455	999008.05	4359595.97
176	996674.95	4347049.69	1456	999008.05	4359595.95
177	996682.74	4347040.92	1457	998990.1	4359562.88
178	996714.15	4347006.45	1458	998982.1	4359547.29
179	996714.48	4347006.06	1459	998974.62	4359533.21
180	996699.44	4346994.26	1460	998916.58	4359419.85
180	996699.44	4346994.26	1461	998903.89	4359396.16
180	996699.43	4346994.25	1462	998890.25	4359372.98
183	996671.1	4347024.7	1463	998875.8	4359350.34
1764	996673.78	4347028.8	1464	998782.06	4359209.72
184	996673.83	4347028.87	1465	998762.8	4359179.11
185	996674.8	4347046.96	1466	998745.12	4359147.51

186	996534.86	4347165.23	1467	998729.11	4359115.08
187	996544.07	4347155.32	1468	998679.21	4359006.96
188	996544.9	4347154.43	1469	998687.56	4358998.81
189	996572.67	4347124.59	1470	998698.15	4358988.42
190	996587.75	4347108.39	1471	998693.7	4358978.9
191	996609.4	4347085.11	1472	998652.63	4358975.42
192	996634.32	4347055.75	1473	998661.41	4358994.13
193	996645.62	4347043.13	1474	998671.16	4359012.35
194	996647.82	4347040.7	1475	998675.32	4359010.42
195	996667.57	4347019.34	1476	998708.1	4359081.47
196	996668.82	4347021.25	1477	998756.11	4359171.24
197	996696.24	4346991.77	1478	998773.75	4359205.88
198	996690.56	4346987.25	1479	998871.67	4359353.12
199	996690.49	4346987.29	1480	998886.02	4359375.59
200	996690.47	4346987.29	1481	998899.53	4359398.61
201	996644.14	4347037.3	1482	998912.13	4359422.12
202	996630.55	4347052.46	1483	998970.17	4359535.5
203	996165.99	4347743.21	1484	998979.82	4359553.68
204	996175.99	4347719.34	1485	998990.01	4359571.58
205	996193.35	4347592.17	1486	999000.7	4359589.18
206	996265.62	4347498.86	1487	999055.45	4359666.89
207	996281.51	4347479.15	1488	999031.9	4359629.28
208	996298.07	4347460.03	1489	999045.8	4359653.39
209	996315.31	4347441.5	1490	995530.43	4359707.89
210	996357.72	4347397.6	1491	995530.14	4359705.55
211	996369.12	4347351.95	1492	995529.93	4359703.83
212	996413.26	4347306.22	1493	995529.81	4359702.82
213	996469.53	4347247.97	1494	995520.11	4359701.99
214	996550.93	4347154.04	1495	995519.48	4359702.08
215	996552.16	4347152.57	1496	995521.25	4359707.08
216	996362.93	4347356.01	1497	995565.28	4359710.95
217	996362.92	4347356.03	1498	995564.02	4359708.51
218	996353.19	4347395.07	1499	995562.57	4359705.7
219	996311.71	4347438.03	1500	995549.45	4359704.54
220	996294.67	4347456.44	1500	995549.44	4359704.54
221	996277.66	4347475.96	1502	995550.28	4359707.82
222	996268.92	4347486.8	1503	995550.85	4359709.69
223	996261.67	4347495.8	1503	995550.86	4359709.69
224	996225.11	4347542.99	1505	995444.08	4359715.32
225	996203.87	4347570.43	1506	995456.55	4359714.81
226	996188.59	4347590.18	1507	995468.92	4359713.13
227	996184.58	4347619.52	1508	995507.51	4359706.23
228	996179.53	4347656.53	1508	995507.52	4359706.23
229	996171.13	4347718.01	1510	995506.64	4359704.37
230	996161.44	4347741.11	1511	995450.11	4359714.31
1	996195.51	4347747.44	1512	995426.76	4359712.25

2	996195.65	4347747.1	1513	995425.38	4359714.24
3	996204.72	4347723.71	1514	995431.67	4359714.81
154	996206.25	4347718.86	1515	999123.19	4359757.25
181	996197.7	4347714.84	1516	999123.81	4359755.96
4	996188.83	4347744.47	1517	999125.49	4359752.49
231	996159.64	4347758.35	1518	999119.48	4359746.52
232	996162.11	4347752.46	1519	999103.87	4359729.98
233	996157.56	4347750.37	1520	999088.94	4359712.12
234	996157.08	4347751.52	1521	999075.05	4359699.0
235	996158.95	4347756.55	1522	999062.26	4359684.89
236	996157.32	4347757.16	1523	999069.21	4359695.7
237	996157.34	4347757.17	1524	999078.68	4359707.67
236	996157.32	4347757.17	1525	999100.13	4359733.28
311	996221.09	4347758.88	1526	999115.95	4359750.08
310	996226.71	4347743.48	1527	999136.63	4359770.59
309	996221.91	4347741.73	1528	999138.71	4359765.6
308	996282.83	4347574.38	1529	999133.0	4359759.93
307	996299.21	4347549.31	1530	999131.32	4359763.39
306	996313.18	4347530.48	1531	999130.7	4359764.7
305	996328.06	4347512.4	1532	999681.83	4360292.11
304	996627.7	4347167.7	1533	999637.05	4360246.91
303	996642.43	4347151.27	1534	999554.03	4360175.3
302	996728.03	4347058.88	1535	999541.86	4360164.54
301	996721.04	4347047.77	1536	999529.89	4360153.49
266	996717.57	4347051.63	1537	999518.21	4360142.16
265	996721.76	4347058.3	1538	999153.57	4359780.35
264	996638.76	4347147.88	1538	999153.57	4359780.35
263	996623.93	4347164.41	1540	999151.68	4359785.49
262	996324.29	4347509.1	1541	999514.69	4360145.71
261	996309.2	4347527.39	1542	999526.45	4360157.12
260	996295.14	4347546.46	1543	999538.48	4360168.24
259	996278.31	4347572.17	1544	999550.78	4360179.1
258	996222.19	4347726.32	1545	999762.45	4360365.52
1770	996214.04	4347722.5	1546	999754.88	4360356.95
5	996210.81	4347720.99	1547	999733.37	4360333.71
6	996209.42	4347725.38	1548	999710.85	4360311.44
7	996200.25	4347749.06	1549	999685.71	4360288.87
8	996200.06	4347749.45	1550	999724.28	4360327.76
239	996121.49	4347821.85	1551	999855.96	4360458.0
240	996146.59	4347789.47	1552	999857.36	4360456.23
241	996151.28	4347778.28	1227	999862.07	4360448.28
242	996155.15	4347769.02	1228	999865.57	4360442.44
243	996157.46	4347763.53	1229	999840.82	4360427.73
243	996157.46	4347763.53	1553	999837.95	4360434.29
245	996152.84	4347761.63	1554	999836.14	4360438.39
246	996148.24	4347772.6	1555	999148.9	4360590.43

247	996147.69	4347773.95	1556	999152.18	4360589.1
248	996142.21	4347786.95	1557	999151.95	4360589.15
249	996138.3	4347792.0	1558	999148.77	4360589.95
250	996121.99	4347813.03	1559	993448.88	4360765.83
251	996121.55	4347820.78	1560	993447.08	4360763.26
252	996028.01	4348197.69	1561	993450.61	4360760.53
253	996042.84	4348175.75	732	993453.78	4360758.08
254	996046.23	4348128.52	733	993444.39	4360729.19
255	996050.22	4348072.88	1562	993435.88	4360729.24
256	996051.77	4348040.68	1563	993437.54	4360742.92
257	996051.96	4348024.58	1564	993437.72	4360742.9
258	996052.02	4348008.04	1565	993438.68	4360742.74
259	996052.09	4347991.51	1566	993441.61	4360759.14
260	996052.33	4347978.73	1567	993442.64	4360764.88
261	996052.56	4347966.32	1568	993449.51	4360773.15
262	996054.01	4347941.17	1569	993448.6	4360770.85
263	996057.33	4347907.26	1570	993446.03	4360770.46
264	996075.95	4347881.98	1571	993447.72	4360772.87
265	996079.72	4347884.76	1572	993448.07	4360773.02
266	996086.93	4347874.97	1573	993451.54	4360778.34
267	996086.94	4347874.95	1574	993451.29	4360777.68
266	996086.93	4347874.97	1575	993451.08	4360777.66
269	996091.14	4347865.68	1576	1000292.54	4360892.28
270	996087.01	4347870.82	1577	1000299.0	4360891.66
271	996078.67	4347864.26	1578	1000289.99	4360882.71
272	996069.27	4347877.04	1579	1000268.86	4360862.53
273	996071.93	4347879.01	1580	1000212.55	4360810.99
274	996067.61	4347884.87	1581	1000202.91	4360802.94
275	996062.22	4347892.19	1582	1000153.47	4360758.91
276	996052.5	4347905.36	1583	1000104.32	4360713.23
277	996049.03	4347940.79	1584	1000082.71	4360692.2
278	996047.6	4347966.12	1585	999945.31	4360566.45
279	996047.07	4347991.5	1586	999927.5	4360549.54
280	996046.99	4348024.56	1587	999910.26	4360532.03
281	996046.77	4348040.55	1588	999893.69	4360513.93
282	996045.22	4348072.54	1589	999850.43	4360465.01
283	996041.57	4348123.39	1590	999852.86	4360461.93
284	996041.5	4348124.32	1591	999833.99	4360443.27
285	996037.95	4348174.06	1592	999833.06	4360445.35
286	996028.23	4348188.43	1593	999812.07	4360421.62
287	996028.01	4348197.67	1594	999759.19	4360369.38
288	996012.86	4348403.07	1595	999831.37	4360451.05
288	996012.86	4348403.06	1596	999829.17	4360458.11
290	996016.27	4348263.47	1597	999838.69	4360468.87
291	996017.15	4348241.66	1598	999840.43	4360470.08
292	996019.31	4348210.57	1599	999844.82	4360466.22

293	996023.88	4348203.81	1600	999889.92	4360517.22
294	996024.1	4348194.53	1601	999906.63	4360535.47
295	996020.86	4348199.33	1602	999923.99	4360553.11
296	996014.39	4348208.88	1603	999941.94	4360570.14
297	996012.16	4348241.38	1604	1000265.46	4360866.23
298	996011.28	4348263.33	1605	1000286.46	4360886.24
299	996007.88	4348402.49	1606	1000305.3	4360904.97
300	996009.63	4348402.69	1607	1000311.71	4360904.3
220	996061.16	4348407.19	1608	1000302.7	4360895.34
182	996061.9	4348373.34	1609	1000296.23	4360895.95
216	996056.93	4348372.14	1610	1000304.41	4360923.18
9	996057.58	4348393.6	1611	1000313.95	4360906.52
221	996057.98	4348406.23	1612	1000313.81	4360906.38
414	996089.71	4348418.5	1613	1000312.16	4360904.74
413	996090.9	4348392.23	1614	1000305.75	4360905.42
412	996084.56	4348380.0	1615	1000307.69	4360907.36
411	996084.08	4348283.54	1616	1000300.9	4360919.27
410	996084.31	4348262.13	1617	1000303.5	4360922.17
409	996085.21	4348240.78	1618	1000293.91	4360931.42
408	996086.73	4348219.43	1619	1000300.24	4360930.44
407	996109.11	4347963.76	1620	1000301.78	4360927.75
406	996123.61	4347924.01	1621	1000298.26	4360923.83
405	996174.97	4347841.8	1622	1000297.55	4360944.25
404	996190.76	4347814.41	1623	1000302.68	4360943.46
403	996195.09	4347805.55	1624	1000296.36	4360937.18
361	996190.51	4347803.42	1625	1000297.68	4360934.87
360	996186.35	4347812.07	1626	1000289.74	4360936.11
359	996170.72	4347839.13	1627	993657.41	4360959.54
358	996119.06	4347921.83	1628	993657.85	4360955.25
357	996104.18	4347962.67	1628	993657.85	4360955.24
356	996081.76	4348218.99	1630	993657.85	4360955.23
355	996080.19	4348240.5	1631	993657.92	4360954.54
354	996079.34	4348262.02	1631	993657.91	4360954.54
353	996079.08	4348283.57	1633	993657.91	4360954.52
352	996079.53	4348377.63	1634	993651.52	4360953.24
374	996069.35	4348375.14	1635	993647.69	4360952.46
373	996066.88	4348374.55	1636	993621.46	4360947.47
399	996066.15	4348408.65	1637	993608.35	4360944.98
398	996078.05	4348412.13	1638	993575.25	4360935.63
397	996077.02	4348417.1	1639	993538.74	4360917.41
10	996082.01	4348417.27	1640	993497.06	4360843.03
444	996073.54	4348744.49	1641	993488.9	4360829.21
443	996072.97	4348739.05	1642	993465.24	4360789.19
442	996070.79	4348723.4	1643	993457.55	4360778.2
441	996068.06	4348707.85	1644	993457.3	4360778.18
440	996059.05	4348661.2	1645	993456.85	4360778.14

439	996059.76	4348622.94	1646	993464.55	4360797.86
438	996061.49	4348585.11	1647	993475.04	4360815.59
437	996063.12	4348566.25	1648	993481.98	4360826.97
436	996074.31	4348454.91	1649	993481.82	4360827.07
435	996076.3	4348445.33	1650	993484.63	4360831.82
424	996071.57	4348443.4	1651	993488.2	4360837.87
423	996069.34	4348454.15	1652	993492.69	4360845.48
422	996062.04	4348526.97	1653	993535.04	4360921.03
11	996057.81	4348564.78	1654	993545.0	4360926.04
12	996055.57	4348590.49	1655	993573.49	4360940.33
13	996054.94	4348618.94	1656	993601.31	4360948.16
14	996055.61	4348642.05	1657	993607.41	4360949.89
15	996057.84	4348667.71	1658	993646.74	4360957.37
16	996058.88	4348674.78	1659	1000340.97	4360988.58
17	996061.54	4348693.24	1660	1000342.34	4360988.07
18	996071.37	4348742.05	1661	1000346.23	4360986.78
301	1005824.52	4348780.08	1662	1000302.96	4360943.75
302	1005829.01	4348722.6	1663	1000297.88	4360944.52
303	1005833.24	4348722.93	1664	1000326.03	4360973.71
304	1005835.93	4348688.53	1665	1000357.93	4360998.41
305	1005831.7	4348688.2	1666	1000346.65	4360987.2
306	1005832.27	4348680.82	1667	1000343.55	4360988.23
307	1005840.31	4348676.98	1668	1000346.05	4360989.78
308	1005840.47	4348673.68	1669	994561.65	4361016.09
309	1005840.58	4348671.32	1670	994554.36	4361006.26
310	1005827.52	4348677.56	1671	994512.57	4360982.72
311	1005826.73	4348687.8	1672	994509.81	4360986.9
224	1005808.39	4348687.0	1673	1000390.07	4361030.38
225	1005798.86	4348721.09	1674	1000360.31	4361000.78
226	1005813.02	4348721.73	1675	1000345.7	4360990.19
312	1005824.03	4348722.22	1676	1000342.86	4360988.41
313	1005819.52	4348779.88	1677	1000341.34	4360988.96
314	1005823.75	4348790.03	1678	1000378.97	4361026.37
315	1005824.23	4348783.9	1679	1000382.67	4361028.35
316	1005819.22	4348783.69	1680	994540.97	4361060.68
317	1005818.75	4348789.81	1681	994571.59	4361042.58
318	1005819.91	4348789.86	1682	994575.5	4361040.28
319	1005823.07	4348798.67	1683	994580.67	4361041.58
320	1005823.45	4348793.85	1684	994576.15	4361035.26
321	1005821.02	4348793.73	1685	994574.76	4361034.9
322	1005818.45	4348793.61	1686	994569.16	4361038.19
323	1005818.07	4348798.46	1687	994553.52	4361047.45
324	995974.02	4348817.27	1680	994540.98	4361060.68
325	996003.14	4348801.41	1689	994590.69	4361060.72
326	996012.76	4348407.1	1690	994594.81	4361057.75
327	996007.79	4348406.52	1691	994593.31	4361054.56

327	996007.78	4348406.52	1692	994591.68	4361055.68
329	995998.21	4348798.37	1693	994589.15	4361057.42
330	995984.84	4348805.69	1694	1000419.09	4361066.29
331	995974.99	4348811.05	1695	1000424.47	4361064.59
332	1005774.1	4348839.32	1696	1000401.01	4361041.26
333	1005802.0	4348825.98	1697	1000394.22	4361041.55
334	1005820.81	4348827.46	1698	994506.86	4361080.86
335	1005821.13	4348823.33	1699	994528.11	4361068.3
336	1005798.07	4348822.31	1700	994540.81	4361054.97
337	1005786.92	4348827.64	1701	994512.38	4361071.78
338	1005777.42	4348836.3	1702	994506.1	4361075.5
339	995938.41	4348855.47	1703	994506.38	4361077.31
340	995955.59	4348827.32	1704	994506.54	4361078.65
341	995969.39	4348819.81	1705	994506.76	4361080.2
342	995969.63	4348819.41	1706	999186.54	4361082.22
343	995970.3	4348813.61	1707	999195.1	4361054.27
344	995958.4	4348820.11	1708	999198.48	4361041.39
344	995958.4	4348820.1	1709	999200.64	4361028.27
344	995958.39	4348820.11	1710	999201.7	4361014.98
347	995921.77	4348876.86	1711	999203.93	4360952.66
348	995949.89	4348827.1	1712	999203.88	4360941.05
349	995923.24	4348870.73	1713	999202.96	4360929.48
350	1005724.25	4348957.51	1714	999201.18	4360918.0
351	1005728.64	4348957.16	1715	999189.31	4360857.36
352	1005730.11	4348954.03	1716	999187.5	4360845.34
353	1005735.27	4348940.87	1717	999186.64	4360833.2
354	1005769.74	4348843.29	1718	999186.8	4360821.05
355	1005761.91	4348850.43	1719	999187.99	4360808.94
356	1005730.55	4348939.21	1720	999203.74	4360694.42
357	1005728.02	4348945.63	1721	999204.98	4360681.16
358	1005723.42	4348968.26	1722	999205.06	4360667.87
359	1005724.69	4348965.55	1723	999203.96	4360654.6
360	1005723.09	4348965.69	1724	999200.93	4360635.02
361	995896.6	4348997.92	1725	999197.57	4360622.14
362	995896.62	4348997.84	1726	999193.1	4360609.61
363	995896.61	4348997.89	1727	999185.42	4360590.75
364	995900.63	4348983.89	1728	999163.25	4360573.52
365	995906.36	4348962.88	1729	999157.42	4360575.89
366	995927.34	4348875.05	1730	999155.24	4360570.56
367	995925.46	4348878.38	1731	999145.07	4360574.71
637	995979.38	4349073.34	1732	999145.52	4360576.86
636	995980.32	4349057.36	1733	999147.53	4360585.08
638	995975.43	4349073.03	1734	999154.95	4360583.23
679	995882.48	4349086.41	1735	999160.02	4360582.27
19	995884.18	4349081.44	1736	999159.3	4360580.52
601	995884.0	4349081.44	1737	999162.45	4360579.24

610	995873.46	4349081.25	1738	999181.29	4360593.87
680	995871.96	4349086.2	1739	999187.03	4360607.95
621	995902.9	4349086.79	1740	999187.95	4360609.33
611	995904.54	4349081.82	1741	999193.21	4360619.66
614	995888.39	4349081.52	1742	999194.17	4360621.1
622	995886.7	4349086.48	1743	999196.87	4360631.41
625	995934.48	4349087.36	1744	999197.29	4360637.65
615	995935.62	4349082.41	1745	999198.06	4360649.02
619	995908.69	4349081.89	1746	999199.02	4360655.22
626	995907.05	4349086.86	1747	999200.06	4360668.05
629	995965.52	4349087.95	1748	999199.98	4360680.93
585	995976.02	4349054.4	1749	999198.79	4360693.73
600	995975.5	4349054.37	1750	999196.6	4360709.6
599	995982.33	4348958.28	1751	999196.39	4360713.29
598	995996.04	4348928.99	1752	999187.88	4360775.75
597	996010.25	4348901.16	1753	999182.89	4360809.48
596	996026.37	4348874.4	1754	999181.83	4360820.76
595	996044.35	4348848.84	1755	999181.64	4360833.35
594	996048.39	4348843.44	1756	999182.51	4360845.91
593	996063.42	4348811.3	1757	999184.43	4360858.33
20	996073.39	4348781.03	1758	999193.29	4360903.8
445	996076.17	4348772.93	1759	999193.73	4360905.76
447	996074.43	4348753.06	1760	999193.76	4360906.15
539	996068.73	4348746.59	1761	999196.26	4360918.97
538	996069.63	4348755.2	1762	999197.98	4360930.06
537	996071.88	4348781.4	1763	999198.88	4360941.27
536	996044.09	4348840.83	1764	999198.91	4360952.46
535	996040.32	4348845.81	1765	999198.25	4360971.35
534	996022.18	4348871.67	1766	999198.61	4360976.74
533	996005.86	4348898.73	1767	999198.65	4361012.27
532	995991.5	4348926.88	1768	999195.75	4361026.76
531	995977.4	4348957.01	1769	999195.68	4361027.65
530	995971.15	4349045.04	1770	999193.55	4361040.35
580	995962.17	4349044.56	1771	999190.31	4361052.81
363	995959.35	4349044.42	1772	999188.67	4361058.23
21	995959.27	4349045.86	1773	999185.72	4361078.75
22	995958.1	4349062.85	1774	994480.19	4361093.19
23	995956.03	4349082.17	1775	994483.15	4361093.16
630	995955.24	4349087.76	1776	994486.11	4361093.14
368	1004346.24	4349141.55	1777	994499.69	4361085.1
369	1005517.42	4349053.29	1778	994503.17	4361083.05
370	1005517.68	4349053.26	1778	994503.18	4361083.04
371	1005517.94	4349053.24	1780	994502.61	4361078.91
372	1005518.24	4349053.23	1781	994502.48	4361077.97
373	1005721.57	4349037.09	1782	994502.46	4361077.9
374	1005722.43	4349018.81	1783	994502.43	4361077.68

375	1005722.43	4349018.8	1784	994484.72	4361088.15
376	1005719.79	4349019.03	1785	994480.11	4361088.2
377	1005720.83	4349032.13	1785	994480.1	4361088.2
378	1005517.81	4349048.23	1787	994480.05	4361092.09
379	1005517.56	4349048.25	1774	994480.18	4361093.19
380	1005517.3	4349048.28	1789	994448.21	4361093.52
381	1005517.04	4349048.29	1790	994468.31	4361093.31
382	1004351.08	4349136.17	1791	994475.22	4361093.24
383	1004351.14	4349140.2	1792	994475.13	4361092.38
384	1004343.66	4349140.31	1792	994475.13	4361092.37
689	995817.14	4349228.63	1794	994475.13	4361092.27
681	995821.48	4349225.4	1795	994475.13	4361091.26
685	995820.63	4349221.96	1796	994475.14	4361088.25
684	995859.8	4349085.99	1797	994448.16	4361088.53
389	995866.04	4349086.12	1798	994424.54	4361087.37
390	995846.87	4349152.62	1799	994291.58	4361072.79
391	995830.49	4349209.52	1800	994285.1	4361071.86
385	995829.54	4349212.83	1801	994278.62	4361070.93
386	995884.6	4349031.05	1802	993900.24	4361003.8
387	995899.75	4348968.03	1803	993678.65	4360958.76
388	995895.82	4348982.51	1804	993661.89	4360955.34
1743	995867.43	4349081.13	1805	993661.37	4360960.35
1744	995856.08	4349080.9	1806	993668.5	4360961.79
690	995815.46	4349221.88	1807	993895.99	4361008.05
392	995832.93	4349231.59	1808	993897.67	4361008.4
393	995834.74	4349226.27	1809	993899.35	4361008.72
394	995835.92	4349222.84	1810	993956.44	4361018.84
395	995834.02	4349215.24	1811	994277.72	4361075.85
396	995856.11	4349138.6	1812	994291.03	4361077.75
397	995855.91	4349139.27	1813	994357.52	4361085.05
398	995856.08	4349138.66	1814	994423.98	4361092.34
399	995830.68	4349222.52	1815	994424.04	4361092.34
709	995821.27	4349245.28	1816	999084.28	4361133.19
693	995825.63	4349242.12	1817	999088.39	4361130.38
697	995822.52	4349229.56	1818	999107.03	4361118.76
710	995818.17	4349232.79	1819	999124.54	4361110.15
400	995837.63	4349250.55	1820	999124.56	4361110.14
401	995840.55	4349248.43	1821	999128.12	4361108.69
402	995842.0	4349247.37	1822	999144.92	4361101.3
403	995837.74	4349230.25	1823	999153.5	4361097.83
404	995834.76	4349238.97	1824	999162.3	4361094.9
717	995824.88	4349259.84	1825	999165.78	4361094.04
712	995829.25	4349256.65	1826	999175.68	4361090.94
715	995826.71	4349246.44	1827	999177.22	4361090.46
718	995822.34	4349249.62	1828	999182.96	4361089.14
441	995639.13	4349527.9	1829	999183.05	4361089.1

442	995641.32	4349527.14	1830	999183.07	4361089.09
443	995663.81	4349520.99	1831	999182.33	4361085.93
444	995671.9	4349518.8	1832	999181.39	4361081.98
445	995686.58	4349512.29	1833	999180.37	4361085.31
446	995687.72	4349501.54	1834	999160.88	4361090.11
447	995682.61	4349502.36	1835	999151.78	4361093.13
448	995681.92	4349508.88	1836	999142.89	4361096.72
805	995380.43	4349550.22	1837	999116.08	4361108.55
804	995390.51	4349545.77	1838	999114.76	4361105.42
779	995395.93	4349541.74	1839	999101.69	4361105.45
778	995392.63	4349539.34	1840	999081.61	4361114.3
777	995378.76	4349545.05	1841	1000539.57	4361176.92
24	995379.69	4349546.77	1842	1000503.72	4361143.37
807	995400.23	4349551.05	1843	1000428.48	4361068.56
793	995404.49	4349547.96	1844	1000423.09	4361070.24
796	995399.3	4349544.2	1845	1000500.19	4361146.93
808	995395.1	4349547.32	1846	1000528.32	4361173.22
818	995412.78	4349560.2	1847	1000535.2	4361175.65
813	995419.71	4349555.13	1848	1000588.25	4361190.92
812	995416.37	4349556.62	1849	1000588.13	4361190.82
816	995407.87	4349550.44	1850	1000587.08	4361190.59
819	995403.62	4349553.51	1851	1000585.81	4361195.43
839	995418.2	4349561.25	1852	1000537.02	4361181.35
838	995507.16	4349521.73	1853	1000541.68	4361185.71
837	995569.69	4349471.19	1854	1000659.52	4361209.46
836	995704.36	4349449.95	1855	1000655.3	4361205.61
835	995718.6	4349443.62	1856	1000598.29	4361193.06
834	995730.66	4349427.02	1857	1000599.62	4361194.21
833	995742.38	4349410.4	1858	1000630.05	4361202.96
832	995753.63	4349393.46	1859	1000735.18	4361277.18
831	995764.39	4349376.2	1860	1000727.7	4361253.68
430	995805.64	4349307.64	1861	1000701.66	4361247.92
431	995810.8	4349310.75	1862	1000666.93	4361216.22
432	995769.39	4349379.52	1863	1000657.17	4361214.07
433	995758.56	4349396.84	1864	1000699.26	4361252.53
434	995747.42	4349413.67	1865	1000723.82	4361257.94
435	995735.79	4349430.16	1866	1000729.58	4361276.07
436	995722.48	4349448.47	1867	1000777.98	4361296.61
437	995718.67	4349450.16	1868	1000779.02	4361291.74
438	995708.93	4349454.5	1869	1000777.62	4361291.46
439	995699.99	4349458.45	1870	1000742.66	4361283.75
440	995686.61	4349464.4	1871	1000731.31	4361281.53
405	995685.86	4349471.52	1872	1000732.96	4361286.75
406	995690.91	4349471.19	1873	1000776.54	4361296.33
407	995691.28	4349467.8	1874	1000893.33	4361306.89
408	995725.73	4349452.48	1875	1000893.51	4361306.53

409	995739.85	4349433.11	1876	1000890.68	4361305.92
410	995745.7	4349424.81	1877	1000863.75	4361300.09
411	995751.56	4349416.5	1878	1000851.16	4361297.4
412	995762.79	4349399.55	1879	1000850.75	4361299.54
413	995773.54	4349382.28	1880	1000863.45	4361301.72
414	995809.63	4349322.37	1881	1000888.09	4361305.98
414	995809.64	4349322.37	1882	1000953.15	4361331.43
416	995813.18	4349324.26	1883	1000953.08	4361331.38
417	995819.63	4349313.73	1884	1000953.19	4361331.4
418	995834.79	4349287.91	1885	1000930.43	4361323.37
419	995837.15	4349283.39	1886	1000924.86	4361321.51
420	995835.67	4349282.51	1887	1000919.3	4361319.65
421	995834.2	4349281.62	1888	1000908.0	4361316.3
422	995839.96	4349272.01	1889	1000896.65	4361313.32
423	995845.74	4349262.44	1890	1000894.97	4361312.99
424	995843.03	4349251.56	1891	1000890.93	4361312.15
425	995839.5	4349254.14	1892	1000891.06	4361311.87
426	995838.67	4349254.75	1893	1000890.52	4361311.77
427	995840.38	4349261.63	1894	1000862.55	4361306.79
428	995829.91	4349279.01	1895	1000849.81	4361304.52
429	995824.69	4349276.07	1896	1000849.79	4361304.59
722	995831.34	4349265.04	1897	1000810.14	4361297.81
721	995830.29	4349260.86	1898	1000783.89	4361292.69
790	995825.92	4349264.05	1899	1000782.84	4361297.56
789	995749.43	4349390.76	1900	1000809.3	4361302.73
788	995738.24	4349407.58	1901	1000848.94	4361309.48
787	995726.61	4349424.09	1902	1000848.25	4361313.53
786	995715.32	4349439.6	1903	1000860.95	4361315.69
785	995702.95	4349445.11	1904	1000888.71	4361320.4
784	995567.55	4349466.46	1905	1000889.43	4361316.98
783	995504.52	4349517.42	1906	1000895.61	4361318.21
782	995437.41	4349547.27	1907	1000906.75	4361321.14
861	995338.13	4349584.75	1908	1000917.83	4361324.44
25	995360.54	4349568.07	1909	1000923.5	4361326.32
865	995351.43	4349549.6	1910	1000856.1	4361343.88
864	995343.22	4349553.27	1911	1000859.57	4361323.56
863	995346.2	4349560.0	1912	1000854.66	4361322.71
862	995330.27	4349567.06	1913	1000851.19	4361343.11
878	995341.96	4349593.36	1914	1000983.19	4361347.29
26	995358.44	4349581.39	1914	1000983.19	4361347.28
27	995355.87	4349576.45	1914	1000983.2	4361347.28
879	995339.79	4349588.47	1917	1000983.82	4361344.8
449	995381.89	4349647.7	1918	1000971.87	4361342.72
450	995615.2	4349544.01	1919	1000971.5	4361343.17
451	995641.05	4349532.53	1920	1000855.22	4361349.07
452	995615.19	4349541.34	1921	1000855.43	4361347.82

453	995601.73	4349546.91	1922	1000850.5	4361347.06
454	995588.26	4349552.49	1923	1000850.29	4361348.31
455	995575.89	4349558.07	1924	1001028.01	4361362.6
456	995583.9	4349554.45	1925	1001027.05	4361357.46
457	995576.1	4349557.96	1926	1001019.66	4361354.84
458	995570.02	4349560.7	1927	1000999.36	4361347.68
459	995561.35	4349564.32	1928	1000998.6	4361350.08
460	995555.51	4349566.75	1929	1000997.85	4361352.45
461	995544.03	4349571.55	1930	1001022.67	4361361.21
462	995538.19	4349573.56	1931	1001022.77	4361361.87
463	995535.98	4349574.31	1932	1001023.93	4361362.03
464	995530.38	4349576.23	1933	1000845.03	4361379.16
465	995394.08	4349636.81	1934	1000850.34	4361371.95
466	995392.84	4349637.8	1935	1000851.2	4361372.63
467	995113.49	4349882.15	1936	1000854.38	4361354.0
468	995143.16	4349860.16	1937	1000849.44	4361353.24
469	995156.29	4349848.57	1938	1001078.8	4361408.9
470	995160.59	4349845.0	1939	1001075.89	4361403.66
471	995326.19	4349690.28	1939	1001075.88	4361403.66
472	995351.0	4349668.16	1941	1001075.87	4361403.65
473	995360.51	4349660.33	1942	1001035.07	4361400.49
474	995365.23	4349656.05	1943	1001030.01	4361373.31
475	995379.13	4349643.46	1943	1001030.0	4361373.31
476	995371.09	4349647.03	1943	1001030.0	4361373.3
477	995366.16	4349649.22	1946	1001027.11	4361372.9
478	995347.77	4349664.35	1947	1001024.78	4361372.58
479	995322.77	4349686.62	1948	1001030.86	4361405.17
480	994979.08	4349933.37	1949	1001030.88	4361405.17
481	994995.26	4349931.36	1950	1001030.88	4361405.19
482	994956.71	4349930.05	1951	1001072.15	4361408.38
483	994926.21	4349929.66	1952	1001078.76	4361408.9
484	994895.71	4349930.63	1953	1001105.2	4361411.01
485	994861.5	4349933.26	1953	1001105.2	4361411.01
486	994880.25	4349932.99	1953	1001105.21	4361411.01
487	994882.1	4349932.96	1956	1001105.09	4361405.96
488	994906.63	4349932.61	1957	1001102.3	4361405.7
489	994906.73	4349932.61	1958	1001080.62	4361404.03
490	994929.52	4349932.57	1959	1001083.51	4361409.27
491	994970.64	4349933.23	1960	1001101.27	4361410.64
492	995060.41	4349938.57	1961	1001101.88	4361410.69
493	995116.25	4349886.41	1962	1001112.1	4361411.63
494	995116.18	4349886.46	1963	1001112.33	4361406.63
495	995116.22	4349886.43	1964	1001105.81	4361406.03
496	995100.54	4349898.0	1965	1001105.65	4361406.02
497	995081.9	4349911.64	1965	1001105.64	4361406.02
498	995058.5	4349933.51	1967	1001105.75	4361411.07

499	995058.08	4349933.5	1968	1001111.53	4361411.58
500	995028.28	4349932.49	1969	1001112.08	4361411.63
501	995025.43	4349932.85	1970	1001115.38	4361411.93
502	995007.17	4349935.17	1971	1001115.75	4361406.94
503	995003.7	4349935.33	1972	1001112.82	4361406.68
504	994995.51	4349936.36	1973	1001112.59	4361411.68
505	994820.16	4349944.73	1974	1001123.87	4361412.75
506	994828.94	4349941.44	1975	1001124.64	4361407.81
507	994861.7	4349938.27	1976	1001120.34	4361407.38
508	994846.48	4349938.49	1977	1001119.88	4361412.35
509	994817.25	4349941.86	1978	1001128.09	4361413.26
510	994844.31	4350224.54	1979	1001128.67	4361408.3
511	994846.34	4350223.24	1980	1001125.15	4361407.89
512	994848.29	4350222.0	1981	1001124.37	4361412.81
513	994858.24	4350215.63	1981	1001124.37	4361412.82
514	994850.84	4350189.76	1983	1001317.23	4361432.48
515	994844.44	4350191.5	1984	1001328.12	4361429.26
516	994786.26	4350007.39	1985	1001300.95	4361424.62
517	994778.5	4349984.27	1986	1001270.33	4361420.09
518	994777.24	4349980.88	1987	1001268.34	4361419.88
519	994770.72	4349977.47	1988	1001239.51	4361416.88
520	994770.87	4349978.01	1989	1001208.58	4361415.08
521	994773.78	4349985.94	1990	1001196.44	4361414.5
522	994781.48	4350008.91	1991	1001185.64	4361413.98
523	994839.49	4350192.44	1992	1001184.29	4361413.91
524	994834.29	4350193.42	1993	1001164.81	4361412.38
525	994840.58	4350212.98	1994	1001145.35	4361410.28
526	994841.87	4350216.99	1995	1001132.68	4361408.78
527	994842.45	4350218.79	1996	1001132.08	4361413.74
528	994842.77	4350219.78	1997	1001138.41	4361414.49
510	994844.3	4350224.54	1998	1001144.76	4361415.23
530	994844.31	4350224.53	1999	1001164.34	4361417.34
531	994851.78	4350234.15	2000	1001174.15	4361418.13
532	994854.92	4350232.32	2001	1001183.97	4361418.9
533	994856.23	4350231.55	2002	1001208.38	4361420.07
534	994855.62	4350229.39	2003	1001239.09	4361421.9
535	994861.68	4350227.64	2004	1001269.68	4361425.05
536	994861.11	4350225.66	2005	1001300.11	4361429.56
537	994851.17	4350232.03	2006	1001434.72	4361443.18
538	994854.01	4350258.51	2007	1001444.38	4361439.61
539	994862.5	4350253.42	2008	1001444.37	4361439.6
540	994859.14	4350241.71	2008	1001444.38	4361439.6
541	994854.76	4350244.57	2010	1001439.95	4361435.9
542	994856.64	4350251.11	2011	1001430.27	4361439.47
543	994852.39	4350253.67	2011	1001430.26	4361439.48
543	994852.38	4350253.68	2006	1001434.71	4361443.18

545	998021.73	4350466.33	2014	1001417.39	4361449.59
546	998022.0	4350464.56	2015	1001425.97	4361446.42
547	998022.87	4350454.54	2016	1001421.5	4361442.72
548	998022.85	4350449.22	2017	1001416.89	4361444.42
549	998022.01	4350444.8	2018	1001345.91	4361432.31
550	998017.84	4350445.19	2019	1001335.04	4361435.52
551	998017.87	4350454.28	2020	1001376.22	4361442.55
552	998017.17	4350462.4	2021	1000775.92	4361524.47
553	998009.84	4350510.6	2022	1000782.08	4361518.76
554	998010.5	4350481.64	2023	1000801.48	4361497.57
555	998008.27	4350481.18	2024	1000799.98	4361496.33
556	998007.3	4350486.36	2025	1000774.02	4361522.4
557	998006.07	4350510.36	2026	1000726.88	4361554.91
558	998021.63	4350518.71	2027	1000747.28	4361536.02
559	998021.95	4350511.48	2028	1000777.91	4361504.43
560	998023.19	4350475.11	2029	1000792.21	4361489.8
561	998020.44	4350474.64	2030	1000785.58	4361484.22
562	998021.0	4350471.0	2031	1000772.4	4361496.6
563	998018.36	4350468.75	2032	1000764.25	4361508.22
564	998016.53	4350467.19	2033	1000762.08	4361506.29
565	998015.52	4350473.71	2034	1000760.64	4361507.65
566	998013.46	4350473.32	2035	1000765.2	4361512.6
567	998016.7	4350477.58	2036	1000723.08	4361551.61
568	998017.21	4350478.98	2037	1000686.14	4361592.61
569	998016.43	4350512.75	2038	1000723.21	4361558.31
570	998020.22	4350518.65	2039	1000719.39	4361555.01
571	993828.25	4351081.02	2040	1000683.22	4361588.51
572	993833.77	4351073.01	2041	1000646.89	4361628.95
573	993833.77	4351072.99	2042	1000664.85	4361612.31
574	993830.22	4351070.57	2043	1000661.84	4361608.3
575	993831.68	4351068.44	2044	1000643.95	4361624.86
576	994017.22	4350909.32	2045	1000619.92	4361653.91
577	994030.44	4350897.74	2046	1000643.19	4361632.38
578	994460.94	4350509.55	2047	1000640.25	4361628.28
579	994495.27	4350480.55	2048	1000618.82	4361648.12
580	994530.92	4350454.16	2049	1000619.34	4361650.86
581	994531.37	4350453.82	2050	1000616.73	4361684.09
582	994531.39	4350453.82	2051	1000620.09	4361680.49
583	994569.17	4350429.46	2052	1000619.3	4361677.72
584	994837.41	4350268.48	2053	1000614.46	4361652.16
585	994837.4	4350268.45	2054	1000610.34	4361655.98
586	994835.78	4350263.64	2055	1000620.06	4361698.81
587	994566.57	4350425.17	2056	1000624.14	4361693.81
588	994528.54	4350449.7	2057	1000621.77	4361686.13
589	994492.16	4350476.61	2058	1000619.65	4361688.36
589	994492.15	4350476.61	2059	1000618.07	4361690.02

591	994457.63	4350505.84	2060	994954.99	4361755.39
592	994027.05	4350894.03	2061	994959.64	4361753.29
593	994014.0	4350905.53	2062	994949.91	4361707.32
594	993827.9	4351065.1	2063	994938.4	4361670.58
595	993826.08	4351067.74	2064	994856.68	4361476.66
596	993821.41	4351064.53	2065	994847.65	4361450.07
597	993819.19	4351067.77	2066	994844.63	4361438.58
598	993825.08	4351079.16	2067	994841.88	4361430.28
599	1000376.33	4351323.4	2068	994841.39	4361428.34
600	1000375.95	4351322.89	2069	994838.54	4361417.21
601	1000375.78	4351323.22	2070	994836.05	4361405.88
602	993319.34	4351457.51	2071	994812.12	4361314.7
603	993323.31	4351453.93	2072	994797.51	4361275.8
604	993322.64	4351452.73	2073	994784.04	4361248.73
605	993318.11	4351454.82	2074	994762.82	4361214.95
606	993329.46	4351479.55	2075	994745.15	4361192.15
607	993335.39	4351474.56	2076	994715.64	4361161.4
608	993327.82	4351461.59	2077	994662.56	4361116.61
609	993323.16	4351465.85	2078	994638.64	4361092.62
610	993321.79	4351520.22	2079	994609.46	4361057.86
611	993320.97	4351516.44	2080	994597.5	4361063.44
611	993320.97	4351516.43	2081	994596.98	4361062.33
613	993317.71	4351519.1	2082	994592.86	4361065.33
614	998375.65	4351528.7	2083	994595.08	4361070.1
615	998385.51	4351527.86	2084	994608.09	4361064.02
616	998385.5	4351527.84	2085	994621.83	4361080.39
617	998383.32	4351523.02	2086	994634.77	4361095.83
618	998373.83	4351523.84	2087	994659.33	4361120.43
619	998374.8	4351526.44	2088	994674.05	4361132.86
620	998347.09	4351531.14	2088	994674.06	4361132.86
621	998362.69	4351529.8	2090	994712.42	4361165.22
622	998362.56	4351529.5	2091	994741.2	4361195.2
623	998360.69	4351524.95	2092	994758.86	4361218.01
624	998350.48	4351525.83	2093	994779.56	4361250.96
625	998326.85	4351460.48	2094	994786.3	4361264.49
626	998246.39	4351271.8	2095	994793.03	4361278.03
627	998189.24	4351141.48	2096	994801.69	4361301.08
628	998135.11	4351011.33	2097	994807.27	4361315.97
629	998084.68	4350891.46	2098	994808.88	4361322.01
630	998031.09	4350766.9	2099	994807.28	4361314.79
631	998012.45	4350722.67	2100	994807.05	4361313.82
632	998008.19	4350710.45	2101	994805.35	4361306.77
633	998005.85	4350686.5	2102	994803.39	4361299.77
634	998009.64	4350519.67	2103	994802.18	4361296.05
635	998000.64	4350661.9	2104	994801.46	4361293.83
636	998000.66	4350681.53	2105	994802.57	4361296.1

637	998002.16	4350695.46	2106	994832.61	4361410.61
638	998004.62	4350709.26	2107	994859.61	4361493.78
639	998008.33	4350722.76	2108	994925.74	4361642.74
640	998013.27	4350735.88	2109	994929.58	4361654.48
641	998304.94	4351414.87	2109	994929.57	4361654.47
642	998307.0	4351420.28	2111	994916.86	4361625.68
643	993331.62	4351541.57	2112	994909.83	4361609.72
644	993338.0	4351538.65	2113	994868.71	4361516.53
645	993342.54	4351526.36	2114	994863.43	4361504.58
646	993350.2	4351529.19	2115	994858.9	4361494.27
647	993358.45	4351508.09	2116	994853.9	4361482.96
648	993354.04	4351503.02	2117	994897.19	4361585.65
649	993569.99	4351323.9	2118	994933.81	4361672.52
650	993587.62	4351308.75	2119	994945.02	4361708.34
651	993604.72	4351293.06	2120	1000646.72	4361777.21
652	993621.36	4351276.79	2121	1000649.64	4361773.74
653	993690.24	4351207.05	2122	1000647.41	4361766.76
654	993714.14	4351182.86	2123	1000634.09	4361737.94
655	993720.98	4351176.09	2124	1000626.89	4361706.31
656	993724.34	4351172.77	2125	1000622.87	4361711.2
657	993727.85	4351169.3	2126	1000629.33	4361739.57
658	993741.94	4351156.18	2127	994956.01	4361800.3
659	993758.67	4351141.53	2128	994956.94	4361797.58
660	993785.01	4351136.59	2129	994956.7	4361797.31
661	993793.15	4351124.7	2130	994964.13	4361774.51
662	993786.77	4351125.17	2131	994961.32	4361761.23
663	993782.05	4351132.05	2132	994956.66	4361763.33
664	993756.42	4351136.86	2133	994958.96	4361774.24
665	993755.49	4351137.66	2134	994951.05	4361798.5
666	993754.59	4351138.46	2135	1000673.06	4361822.98
667	993754.18	4351138.81	2136	1000673.11	4361822.44
668	993750.48	4351142.07	2137	1000661.25	4361796.76
669	993745.33	4351146.56	2138	1000657.25	4361792.87
670	993738.58	4351152.48	2139	1000651.26	4361777.98
671	993724.38	4351165.72	2140	1000648.55	4361781.18
672	993710.59	4351179.34	2141	1000666.81	4361820.7
673	993617.77	4351273.3	2142	1000672.2	4361832.37
674	993601.28	4351289.43	2143	1000672.69	4361827.09
675	993598.68	4351291.81	2144	1000669.17	4361825.8
676	993584.31	4351305.02	2145	1000783.88	4361913.17
677	993566.8	4351320.03	2146	1000787.1	4361909.32
678	993412.14	4351448.32	2147	1000677.56	4361832.05
679	993395.7	4351461.95	2148	1000675.79	4361828.22
680	993350.11	4351499.77	2149	1000675.61	4361828.16
681	993347.27	4351494.91	2150	1000674.96	4361835.29
682	993325.35	4351512.87	2151	1000678.34	4361838.59

683	993327.28	4351521.73	2152	1000678.8	4361839.04
683	993327.29	4351521.73	2153	1000790.94	4361918.16
685	993337.84	4351524.65	2154	1000794.13	4361914.28
685	993337.85	4351524.65	2155	1000790.34	4361911.61
687	993334.06	4351534.96	2156	1000787.1	4361915.44
688	993330.52	4351536.57	2157	1000806.8	4361959.99
689	993310.04	4351551.48	2158	1000799.89	4361919.93
690	993326.9	4351543.71	2159	1000797.01	4361917.01
691	993325.81	4351538.74	2160	1000794.2	4361920.45
691	993325.81	4351538.74	2161	1000795.0	4361921.02
693	993308.93	4351546.49	2162	1000801.09	4361956.3
694	993290.62	4351560.42	2163	1002139.84	4362019.28
695	993305.33	4351553.64	2164	1002136.66	4362016.63
696	993304.22	4351548.65	2165	1002136.21	4362018.62
697	993289.68	4351555.33	2166	1002174.02	4362028.43
698	993232.88	4351599.85	2167	1002173.91	4362026.28
699	993249.93	4351588.86	2168	1002164.18	4362024.66
700	993260.15	4351582.28	2169	1002162.7	4362024.41
701	993266.87	4351576.48	2170	1002494.97	4362086.61
702	993280.82	4351564.9	2171	1002494.57	4362085.48
703	993285.92	4351562.55	2172	1002489.91	4362084.21
704	993284.96	4351557.49	2173	1002488.63	4362083.86
705	993278.13	4351560.63	2174	1002448.99	4362073.03
706	993263.67	4351572.62	2174	1002448.99	4362073.04
707	993245.56	4351588.17	2176	1002446.94	4362072.47
708	993220.86	4351618.37	2177	1002446.06	4362073.93
709	993236.17	4351603.62	2178	1002448.52	4362074.56
710	993218.5	4351614.98	2178	1002448.52	4362074.57
711	993219.91	4351617.01	2180	1002470.75	4362080.33
712	998440.52	4351639.58	2181	1000649.92	4362249.37
713	998450.48	4351633.24	2182	1000675.57	4362214.11
714	998437.88	4351593.54	2183	1000716.83	4362184.16
715	998411.52	4351520.61	2184	1000729.37	4362174.83
716	998391.54	4351522.32	2185	1000753.84	4362155.37
717	998394.01	4351527.13	2186	1000779.25	4362134.2
718	998408.13	4351525.92	2187	1000782.96	4362129.66
719	998433.15	4351595.16	2188	1000798.81	4362110.26
720	998444.54	4351631.09	2189	1000821.91	4362047.47
721	998438.41	4351635.0	2190	1000807.96	4361966.7
722	998425.35	4351649.25	2191	1000806.25	4361965.6
723	998437.12	4351641.75	2192	1000802.25	4361963.01
724	998435.01	4351637.17	2193	1000816.76	4362047.01
725	998423.3	4351644.62	2194	1000790.54	4362118.3
726	993185.3	4351654.33	2195	1000738.61	4362161.33
727	993217.45	4351621.72	2196	1000713.9	4362180.11
728	993214.55	4351617.57	2197	1000671.97	4362210.53

729	993182.16	4351650.41	2198	1000650.98	4362239.41
730	993161.3	4351678.79	2199	1000650.64	4362242.6
731	993181.8	4351657.93	2200	1000637.27	4362266.79
732	993178.65	4351654.01	2201	1000645.29	4362255.75
732	993178.64	4351654.01	2202	1000646.35	4362245.78
734	993159.65	4351673.34	2203	1000638.3	4362256.85
734	993159.65	4351673.35	2204	1000637.91	4362260.65
736	993160.48	4351676.07	2205	993923.67	4362308.31
737	993101.68	4351739.5	2206	993937.78	4362302.14
738	993154.07	4351686.14	2207	993937.8	4362302.13
739	993150.76	4351682.39	2207	993937.81	4362302.13
740	993102.66	4351731.37	2209	993933.19	4362293.16
741	993075.56	4351800.55	2210	993929.39	4362294.86
742	993096.38	4351744.91	2211	993925.58	4362296.56
743	993096.95	4351744.32	2212	993920.23	4362298.95
744	993097.93	4351736.17	2213	993919.8	4362299.14
745	993092.03	4351742.16	2214	993920.69	4362301.28
746	993072.23	4351795.2	2215	993880.04	4362320.58
747	993066.28	4351794.65	2216	993884.21	4362318.78
748	993065.05	4351799.55	2217	993882.01	4362315.5
749	1000954.74	4351871.12	2218	993877.14	4362317.5
750	1000958.04	4351866.48	2219	993879.06	4362319.71
751	1000887.65	4351723.8	2306	1003856.44	4362350.11
752	1000801.06	4351665.98	2307	1003828.64	4362345.42
753	1000774.32	4351646.33	2308	1003827.88	4362346.5
754	1000764.16	4351640.94	28	1006670.91	4362358.04
755	1000747.81	4351626.86	29	1006680.8	4362354.44
756	1000688.3	4351583.13	30	1006699.59	4362346.42
757	1000657.86	4351561.77	31	1006699.74	4362340.88
758	1000581.35	4351506.55	32	1006678.99	4362349.79
759	1000573.61	4351499.21	33	1006666.96	4362354.15
760	1000572.4	4351497.52	34	1006666.97	4362354.15
761	1000572.28	4351497.42	2309	993723.38	4362381.54
762	1000557.33	4351482.75	2310	993750.99	4362373.64
763	1000498.93	4351416.66	2311	993765.96	4362368.83
764	1000483.47	4351402.03	2312	993780.6	4362363.1
765	1000435.37	4351344.8	2313	993868.05	4362325.69
766	1000418.09	4351332.12	2314	993865.46	4362322.36
767	1000394.58	4351324.24	2315	993726.01	4362380.45
768	1000394.71	4351323.83	2316	993723.82	4362381.36
769	1000394.33	4351323.73	2317	993723.46	4362381.51
770	1000382.47	4351321.57	2318	1000609.01	4362401.91
771	1000377.74	4351325.27	2319	1000610.52	4362401.23
772	1000376.72	4351323.92	2320	1000613.9	4362399.71
773	1000375.41	4351327.84	2321	1000613.7	4362395.86
774	1000391.52	4351333.25	2322	1000625.64	4362282.77

775	1000392.96	4351328.97	2323	1000632.51	4362273.34
776	1000423.89	4351339.34	2324	1000632.92	4362269.38
777	1000553.59	4351486.07	2325	1000633.55	4362263.4
778	1000569.03	4351501.23	2326	1000620.8	4362280.93
779	1000577.54	4351507.95	2327	1000608.69	4362395.72
780	1000798.24	4351670.09	2328	1000611.15	4362443.05
781	1000883.75	4351727.23	2329	1000614.18	4362441.68
782	1000960.74	4351883.27	2330	1000615.56	4362441.06
783	1000963.98	4351878.52	2331	1000616.04	4362440.85
784	1000963.04	4351876.61	2332	1000614.13	4362404.09
785	1000959.75	4351881.25	2333	1000609.24	4362406.28
786	1000974.11	4351899.89	35	1004961.58	4362478.85
315	1000980.09	4351890.94	36	1004922.83	4362469.42
316	1000976.22	4351888.52	37	1004918.24	4362475.48
787	1000972.44	4351886.14	38	1004918.25	4362475.48
788	1000972.84	4351891.74	39	1004918.25	4362475.49
789	1000969.39	4351901.94	40	1004923.5	4362476.83
790	1000967.91	4351892.27	41	1004925.62	4362474.02
791	1000967.09	4351882.77	42	1004952.08	4362477.28
792	1000967.05	4351882.75	43	1004957.2	4362478.13
793	1000958.8	4351894.87	2334	993470.45	4362481.18
794	998572.9	4352014.13	2335	993488.72	4362473.36
795	998569.23	4351999.38	2336	993553.57	4362446.87
796	998566.32	4351988.87	2337	993603.02	4362424.01
797	998525.05	4351894.16	2338	993488.24	4362472.85
798	998472.74	4351780.67	2339	993475.72	4362478.59
799	998469.4	4351774.15	44	1005055.36	4362496.56
800	998454.82	4351745.6	45	1005034.81	4362489.5
801	998416.11	4351655.13	46	1004994.12	4362479.21
802	998414.12	4351650.47	47	1004988.84	4362478.31
803	998412.5	4351646.7	48	1004962.36	4362473.92
804	998408.02	4351644.05	49	1005018.78	4362487.67
805	998401.6	4351648.85	50	1006270.9	4362512.05
806	998396.98	4351642.4	51	1006334.69	4362478.74
807	998396.63	4351642.23	52	1006348.3	4362471.66
808	998395.15	4351640.63	53	1006306.92	4362489.48
809	998394.92	4351640.38	54	1006286.51	4362500.33
810	998394.24	4351639.37	55	1004896.78	4362512.27
811	998393.35	4351638.07	56	1004916.95	4362485.52
812	998392.98	4351636.09	57	1004911.7	4362484.18
813	998392.86	4351636.5	58	1004911.68	4362484.17
813	998392.85	4351636.5	59	1004894.5	4362506.96
813	998392.85	4351636.51	60	1004892.3	4362506.63
816	998389.75	4351637.83	61	1004851.4	4362500.88
817	998388.06	4351638.55	2224	1003891.48	4362336.83
818	998397.51	4351651.71	2225	1003870.61	4362333.26

819	998393.4	4351654.75	2226	1003871.48	4362328.2
820	998409.83	4351687.14	2227	1003867.86	4362327.58
821	998419.71	4351682.61	2228	1003867.85	4362327.52
822	998437.63	4351712.41	2229	1003850.01	4362324.47
823	998565.04	4351992.97	2229	1003850.0	4362324.48
824	998580.48	4352021.46	2231	1003839.33	4362322.64
825	998580.64	4352020.62	2232	1003838.46	4362327.77
826	998579.08	4352016.41	2233	1003347.53	4362243.84
827	998579.78	4352018.97	2234	1003333.84	4362241.38
828	998573.54	4352063.13	2235	1003331.94	4362241.02
829	998578.33	4352061.68	2236	1003324.17	4362239.47
830	998574.91	4352052.11	2237	1002552.39	4362080.34
831	998578.06	4352034.83	2238	1002544.82	4362078.69
832	998577.83	4352033.89	2239	1002538.57	4362077.33
833	998576.68	4352029.3	2240	1002524.82	4362074.07
834	998575.11	4352023.01	2241	1002511.16	4362070.52
835	998569.75	4352052.53	2242	1002494.18	4362065.92
836	998577.82	4352075.07	2243	1002495.7	4362060.97
837	998582.63	4352073.69	2244	1002484.92	4362058.05
838	998580.03	4352066.42	2245	1002455.84	4362050.18
839	998575.53	4352067.78	2246	1002454.47	4362055.19
840	998575.24	4352067.87	2247	1002419.09	4362045.64
841	998590.71	4352111.16	2248	1002397.54	4362040.18
842	998595.51	4352109.73	2249	1002375.82	4362035.39
843	998591.48	4352098.44	2250	1002353.99	4362031.31
844	998586.65	4352099.81	2251	1002275.42	4362017.88
845	992920.28	4352601.57	2252	1002182.18	4362001.96
846	992926.69	4352588.93	2253	1002183.25	4361997.1
847	992935.17	4352593.23	2254	1002165.93	4361994.04
848	992935.39	4352589.65	2255	1002165.96	4361993.92
849	992935.51	4352587.79	2256	1002146.23	4361990.54
850	992924.5	4352582.21	2257	1002146.23	4361990.56
851	992919.07	4352592.9	2258	1002142.33	4361989.86
852	992919.06	4352593.07	2259	1002141.42	4361995.0
853	992919.06	4352593.08	2260	1002136.5	4361994.16
854	992901.16	4352639.27	2261	1001689.91	4361623.52
855	992916.59	4352608.86	2262	1001456.49	4361429.76
856	992915.49	4352603.49	2263	1001449.0	4361432.54
857	992915.13	4352600.71	2264	1001445.4	4361433.89
858	992896.71	4352637.02	2265	1001449.83	4361437.58
859	997673.83	4352641.47	2266	1001452.74	4361436.5
860	997677.67	4352636.53	2267	1001455.5	4361435.48
861	998100.22	4352317.09	2268	1002134.31	4361998.87
862	998110.66	4352309.63	2269	1002140.33	4361999.89
863	998166.6	4352273.71	2270	1002138.71	4362007.23
864	998184.97	4352263.01	2271	1002136.48	4362009.94

865	998204.23	4352253.94	2272	1002144.0	4362016.21
866	998224.17	4352246.55	2273	1002177.83	4362021.87
867	998397.06	4352190.78	2274	1002178.75	4362017.63
868	998598.71	4352118.66	2275	1002181.11	4362006.86
869	998597.2	4352114.45	2276	1002224.56	4362014.28
870	998591.18	4352116.24	2277	1002353.16	4362036.26
871	998587.75	4352117.27	2278	1002374.87	4362040.28
872	998395.42	4352186.04	2279	1002383.39	4362042.18
873	998222.64	4352241.79	2280	1002396.38	4362045.05
874	998202.29	4352249.33	2281	1002417.8	4362050.47
875	998182.65	4352258.59	2282	1002453.02	4362059.99
876	998163.9	4352269.5	2283	1002452.69	4362061.07
877	998107.85	4352305.49	2284	1002449.41	4362067.95
878	998097.21	4352313.1	2285	1002492.49	4362079.72
879	997674.13	4352632.95	2286	1002491.09	4362075.89
880	997669.73	4352638.6	2287	1002492.69	4362070.72
881	997668.29	4352648.57	2288	1002498.38	4362072.26
882	997671.38	4352644.6	2289	1002509.85	4362075.35
883	997667.29	4352641.74	2290	1002523.64	4362078.93
884	997664.3	4352645.58	2291	1002531.84	4362080.89
885	997664.72	4352645.9	2292	1002537.46	4362082.23
886	997658.7	4352660.89	2293	1002542.1	4362083.24
887	997662.82	4352655.61	2294	1002544.42	4362083.73
888	997658.88	4352652.55	2295	1002551.37	4362085.24
889	997655.89	4352656.37	2296	1002675.24	4362110.78
890	997651.57	4352668.95	2297	1003323.16	4362244.36
891	997648.93	4352665.32	2298	1003325.77	4362244.88
892	997648.16	4352666.3	2299	1003330.99	4362245.92
893	993313.33	4352794.92	2300	1003346.71	4362248.79
894	993316.28	4352790.75	2301	1003837.57	4362332.68
895	993306.73	4352786.75	2302	1003831.81	4362340.9
896	993291.57	4352780.2	2303	1003836.09	4362341.62
897	993261.74	4352766.01	2304	1003868.27	4362347.06
898	993199.5	4352734.62	2304	1003868.28	4362347.06
899	993176.01	4352722.19	2220	1003870.55	4362347.43
900	993088.42	4352673.73	2221	1003869.51	4362339.67
901	993068.51	4352663.45	2222	1003869.76	4362338.18
902	993048.07	4352654.28	2223	1003891.14	4362341.83
903	993027.15	4352646.24	62	1004850.55	4362505.81
904	993009.45	4352640.02	63	1004896.77	4362512.27
905	993009.45	4352640.43	64	1005098.76	4362518.38
906	993009.26	4352645.26	65	1005097.84	4362512.3
907	993025.5	4352650.97	66	1005083.96	4362506.86
908	993046.14	4352658.89	67	1005073.0	4362505.55
909	993066.34	4352667.96	68	1005069.34	4362505.12
910	993086.0	4352678.14	69	1005064.19	4362503.85

911	993173.57	4352726.57	70	1005053.9	4362501.35
912	993197.27	4352739.09	71	1005053.88	4362501.35
913	993259.49	4352770.49	72	1005072.67	4362507.82
914	993289.54	4352784.77	73	1005093.33	4362515.91
915	993304.81	4352791.36	74	1005093.61	4362517.73
916	997870.45	4352795.06	75	1005098.49	4362518.35
917	997823.52	4352773.37	76	1005636.84	4362636.02
918	997805.28	4352764.03	77	1005647.95	4362632.83
919	997735.16	4352724.36	78	1005348.21	4362582.18
920	997724.77	4352718.13	79	1005349.09	4362577.06
921	997704.94	4352704.2	80	1005329.35	4362573.73
922	997667.52	4352675.04	81	1005329.32	4362573.88
923	997675.15	4352687.32	82	1005324.48	4362573.11
924	997701.88	4352708.15	83	1005322.12	4362577.78
925	997722.09	4352722.36	84	1005160.71	4362550.51
926	997732.7	4352728.7	85	1005158.97	4362550.23
927	997787.17	4352759.52	86	1005147.79	4362548.43
928	997814.34	4352772.47	87	1005121.88	4362545.06
929	992875.75	4352850.66	88	1005102.47	4362542.89
930	992877.95	4352849.89	89	1005100.31	4362528.64
931	992880.64	4352843.59	90	1005095.16	4362528.02
932	992880.23	4352819.41	91	1005098.1	4362547.44
933	992879.29	4352793.14	92	1005121.32	4362550.03
934	992873.85	4352693.16	93	1005134.2	4362551.59
935	992891.61	4352658.12	94	1005159.9	4362555.45
936	992889.47	4352656.93	95	1005318.31	4362582.21
937	992887.24	4352655.69	96	1005312.25	4362591.05
938	992868.78	4352692.1	97	1005320.9	4362592.52
939	992874.29	4352793.41	98	1005347.7	4362597.05
940	992875.22	4352819.5	99	1005347.7	4362597.04
941	993427.69	4352852.44	100	1005352.5	4362597.85
942	993372.68	4352814.35	101	1005348.33	4362588.5
943	993323.85	4352793.93	102	1005348.42	4362587.3
944	993320.91	4352798.09	103	1005594.83	4362628.93
945	993370.27	4352818.75	104	1005629.11	4362631.84
946	993406.67	4352843.96	105	1005631.92	4362635.2
947	993414.8	4352847.24	106	1005997.87	4362636.73
948	993447.78	4352868.03	107	1006002.9	4362636.51
949	993449.1	4352867.27	108	1006004.69	4362617.7
950	993446.77	4352865.64	109	1006004.68	4362617.7
951	993442.75	4352868.92	110	1005999.6	4362618.35
952	993440.17	4352862.85	111	1005719.03	4362649.91
953	993425.29	4352856.85	112	1005719.91	4362644.99
954	998029.74	4352878.06	113	1005719.91	4362644.98
955	998029.89	4352877.12	114	1005719.88	4362644.98
956	998030.56	4352872.87	115	1005704.95	4362642.46

957	997999.0	4352856.67	116	1005665.99	4362635.88
958	997996.14	4352855.49	117	1005654.87	4362639.06
959	997953.69	4352839.05	118	1005666.88	4362641.09
960	993465.93	4352885.0	119	1005682.66	4362643.76
961	993467.19	4352883.72	120	1005703.81	4362647.35
962	993469.44	4352881.35	121	1005746.94	4362654.63
963	993452.72	4352869.77	122	1005748.1	4362649.75
964	993449.36	4352871.75	123	1005724.8	4362645.82
965	993449.37	4352871.79	124	1005723.92	4362650.74
966	993449.39	4352871.78	125	1005854.6	4362666.39
967	993450.13	4352873.48	126	1005888.35	4362664.71
968	993457.55	4352879.19	127	1005912.24	4362662.36
969	998071.07	4352899.27	128	1005928.57	4362660.57
970	998072.02	4352894.13	129	1005944.79	4362658.21
971	998034.35	4352874.81	130	1005961.0	4362655.84
972	998033.53	4352880.01	131	1005984.48	4362651.85
973	998107.7	4352925.36	132	1006001.74	4362648.93
974	998111.02	4352922.62	133	1006001.97	4362646.52
975	998117.7	4352917.5	134	1005980.43	4362647.47
976	998096.56	4352905.52	135	1005960.17	4362650.91
977	998093.97	4352904.05	136	1005935.51	4362654.49
978	998093.94	4352905.38	137	1005927.94	4362655.62
979	998076.69	4352896.53	138	1005911.74	4362657.37
980	998075.74	4352901.67	139	1005909.01	4362657.65
981	998093.82	4352910.94	140	1005887.86	4362659.7
982	998093.65	4352918.16	141	1005854.59	4362661.39
983	998124.64	4352936.63	142	1005837.95	4362661.02
984	998129.97	4352925.38	143	1005813.29	4362659.62
985	998126.0	4352924.59	144	1005799.33	4362657.84
986	998124.24	4352921.25	145	1005785.4	4362656.05
987	998122.4	4352920.21	146	1005777.16	4362654.66
988	998118.24	4352923.35	147	1005777.15	4362654.66
989	998114.1	4352926.5	148	1005776.01	4362659.53
990	998112.5	4352927.82	149	1005780.83	4362660.35
991	998118.63	4352930.97	150	1005784.56	4362660.99
992	998118.8	4352936.55	151	1005798.71	4362662.78
993	992779.34	4353002.97	152	1005812.85	4362664.59
994	992781.85	4352992.9	153	1005837.7	4362666.02
995	992778.73	4352991.88	154	1005837.71	4362666.02
996	992777.09	4352991.34	2340	992549.78	4362674.83
997	992774.38	4353002.18	2341	992555.23	4362674.78
998	992775.69	4353017.58	2342	992555.64	4362674.77
999	992778.15	4353007.75	2343	992553.56	4362670.85
1000	992773.19	4353006.95	2344	992553.58	4362643.22
1001	992770.63	4353017.2	2345	992551.33	4362623.24
1002	992775.12	4353017.54	2346	992547.11	4362603.58

1003	992772.99	4353028.37	2347	992422.4	4362137.33
1004	992774.45	4353022.53	2348	992397.03	4362072.85
1005	992773.16	4353022.43	2349	992383.75	4362050.77
1006	992769.39	4353022.15	2350	992366.6	4362030.16
1007	992767.99	4353027.79	2351	992346.14	4362012.88
1008	992731.96	4353072.61	2352	991875.59	4361681.48
1009	992762.06	4353072.1	2353	991854.37	4361663.3
1010	992770.55	4353038.16	2354	991820.46	4361620.82
1011	992765.53	4353037.58	2355	991807.81	4361597.1
1012	992758.14	4353067.17	2356	991778.4	4361506.52
1013	992731.14	4353067.62	2357	991767.3	4361480.37
1014	992731.9	4353072.26	2358	991760.0	4361468.2
1015	992711.82	4353072.95	2359	991749.88	4361454.64
1016	992727.86	4353072.67	2360	991682.9	4361447.8
1017	992727.05	4353067.7	774	991622.22	4361444.64
1018	992711.13	4353067.96	773	991622.01	4361449.64
1019	992689.5	4353073.33	2361	991682.64	4361452.79
1020	992706.79	4353073.04	2362	991747.33	4361459.4
1021	992706.77	4353072.92	2363	991755.84	4361470.97
1022	992706.09	4353068.05	2364	991762.92	4361482.76
1023	992690.39	4353068.32	2365	991773.62	4361508.03
1024	992690.09	4353070.02	2366	991803.19	4361599.03
1025	992654.53	4353158.36	2367	991816.31	4361623.57
1026	992659.08	4353158.31	2368	991850.76	4361666.77
1027	992660.89	4353152.1	2369	991872.73	4361685.57
1028	992680.54	4353073.48	2370	992343.25	4362016.99
1029	992684.47	4353073.42	2371	992363.08	4362033.69
1030	992685.36	4353068.4	2372	992379.62	4362053.62
1031	992676.62	4353068.55	2373	992392.56	4362075.07
1032	992654.51	4353157.01	2374	992417.56	4362138.62
1033	994237.59	4353343.53	2375	992542.3	4362604.87
1034	994241.85	4353340.33	2376	992546.41	4362624.05
1035	994168.77	4353293.6	2377	992548.59	4362643.54
1036	994146.47	4353279.92	2378	992548.53	4362672.01
1037	994135.15	4353273.39	2379	992552.74	4362689.9
1038	993630.28	4352989.05	2380	992561.16	4362689.41
1039	993593.35	4352966.74	2381	992561.21	4362686.04
1040	993575.44	4352954.73	2382	992556.81	4362686.16
1041	993479.82	4352888.52	2383	992552.91	4362686.18
1042	993476.39	4352892.23	2384	993030.31	4362691.51
1043	993572.59	4352958.85	2385	993034.68	4362690.59
1044	993590.63	4352970.94	2386	993036.33	4362690.24
1045	993627.8	4352993.41	2387	993052.26	4362686.49
1046	993728.19	4353049.95	2388	993070.98	4362677.44
1047	993733.86	4353053.01	2389	993080.38	4362673.15
1048	993854.77	4353119.61	2390	993255.92	4362597.24

1049	993893.93	4353143.3	2391	993267.1	4362592.09
1050	994132.68	4353277.76	2392	993417.03	4362518.36
1051	994143.93	4353284.23	2393	993423.92	4362512.33
1052	994166.06	4353297.81	2394	993420.19	4362513.91
1053	994243.69	4353347.43	2395	993420.09	4362513.95
1054	994247.66	4353344.03	2396	993408.86	4362518.75
1055	994246.35	4353343.19	2397	993280.55	4362579.88
1056	994242.09	4353346.41	2398	993264.9	4362587.58
1057	994271.73	4353406.38	2399	993253.94	4362592.64
1058	994267.95	4353403.02	2400	993159.43	4362633.51
1059	994267.13	4353403.3	2401	993115.77	4362652.73
1060	994290.35	4353416.18	2402	993096.92	4362661.04
1061	994296.42	4353408.53	2403	993079.44	4362668.72
1062	994284.09	4353397.6	2404	993057.46	4362678.39
1063	994273.41	4353401.2	2405	992733.51	4362701.23
1064	994428.51	4353471.18	2406	992739.58	4362701.07
1065	994433.7	4353469.44	2407	992738.92	4362696.09
1066	994419.41	4353453.81	2408	992730.94	4362696.29
1067	994314.43	4353386.71	2409	992732.63	4362699.56
1068	994290.1	4353365.98	2410	992646.73	4362703.36
1069	994282.53	4353371.54	2411	992729.17	4362701.33
1070	994276.71	4353375.83	2412	992728.07	4362699.22
1071	994266.35	4353394.96	2413	992726.58	4362696.4
1072	994269.07	4353397.37	2414	992643.84	4362698.44
1073	994285.24	4353391.98	2415	1000342.09	4362710.8
1074	994299.52	4353404.62	2416	1000371.81	4362708.27
1834	994303.96	4353399.04	2417	1000373.42	4362708.14
1075	994310.86	4353390.36	2418	1000401.57	4362704.3
1076	994416.16	4353457.67	2419	1000454.6	4362695.01
1077	994583.03	4353629.28	2420	1000522.04	4362684.72
1078	994584.18	4353623.66	2421	1000556.24	4362678.21
1079	994559.99	4353602.87	2422	1000598.66	4362645.33
1080	994546.58	4353590.87	2423	1000601.33	4362640.02
1081	994533.68	4353578.35	2424	1000605.57	4362628.79
1082	994521.25	4353565.3	2425	1000608.01	4362619.97
1083	994437.39	4353473.51	2426	1000612.42	4362585.33
1084	994432.2	4353475.23	2427	1000616.43	4362543.81
1085	994517.57	4353568.68	2428	1000617.97	4362502.12
1086	994530.1	4353581.87	2429	1000617.06	4362460.41
1087	994543.17	4353594.53	2430	1000616.26	4362445.12
1088	994556.73	4353606.67	2431	1000613.94	4362446.17
1089	995409.49	4354257.24	2432	1000611.37	4362447.33
1090	995413.63	4354254.11	2433	1000612.06	4362460.68
1091	995312.18	4354176.61	2434	1000612.97	4362502.09
1092	995285.01	4354156.89	2435	1000611.44	4362543.48
1093	995195.2	4354094.85	2436	1000607.45	4362584.7

1094	995176.84	4354081.73	2437	1000600.77	4362637.37
1095	995167.83	4354074.94	2438	1000546.43	4362679.49
1096	994662.73	4353688.53	2439	1000341.56	4362707.43
1097	994665.93	4353684.37	2440	1000341.89	4362709.53
1098	994650.84	4353672.82	2441	1000330.82	4362711.79
1099	994647.66	4353676.96	2442	1000332.35	4362711.65
1100	994629.76	4353662.65	2443	1000331.81	4362708.76
1101	994619.63	4353654.13	2444	1000330.39	4362708.96
1102	994588.53	4353627.41	2445	1000330.64	4362710.62
1103	994587.38	4353633.01	2446	1000312.53	4362713.7
1104	994616.36	4353657.92	2447	1000320.87	4362712.73
1105	994626.54	4353666.51	2448	1000320.49	4362710.31
1106	994644.63	4353680.93	2449	1000314.94	4362711.07
1107	994644.61	4353680.96	1105	992594.27	4362714.71
1108	994640.54	4353686.32	2450	992594.74	4362704.65
1109	994655.6	4353697.87	2451	992635.54	4362703.64
1110	994659.68	4353692.52	2452	992635.43	4362703.25
1111	995164.79	4354078.91	2453	992635.27	4362702.71
1112	995173.88	4354085.74	2454	992635.16	4362702.3
1113	995192.36	4354098.97	2454	992635.16	4362702.29
1114	995282.16	4354161.01	2456	992635.07	4362701.99
1115	995309.12	4354180.58	2457	992634.87	4362701.28
1116	992422.14	4354430.6	2458	992634.14	4362698.68
1117	992423.81	4354426.88	2459	992594.97	4362699.64
1118	992432.04	4354430.23	2460	992595.34	4362691.78
1119	992433.48	4354427.35	2461	992594.73	4362691.79
1120	992424.97	4354423.06	2462	992578.25	4362692.03
1121	992417.95	4354427.63	2463	992576.56	4362692.09
1122	992417.76	4354428.07	2464	992576.11	4362692.11
1123	992416.22	4354481.82	2465	992570.55	4362692.32
1124	992418.28	4354477.26	2466	992570.69	4362697.23
1125	992402.14	4354468.11	2466	992570.7	4362697.23
1126	992418.05	4354439.7	2468	992570.7	4362706.87
1127	992419.07	4354437.43	2469	992551.96	4362706.76
1128	992420.11	4354435.13	2470	992551.72	4362711.76
1129	992418.47	4354434.2	1104	992551.67	4362712.7
1130	992416.92	4354433.31	2471	1000281.13	4362717.82
1131	992416.17	4354432.86	2472	1000283.44	4362715.36
1132	992415.74	4354432.63	2473	1000281.03	4362715.69
1132	992415.73	4354432.63	2474	1000071.63	4362749.36
1134	992413.53	4354437.56	2475	1000075.24	4362748.82
1135	992395.32	4354469.93	2476	1000104.43	4362744.87
1136	995702.43	4354482.97	2477	1000104.46	4362745.1
1137	995683.03	4354460.63	2478	1000130.51	4362741.2
1138	995669.25	4354449.36	2479	1000142.08	4362740.01
1139	995457.32	4354287.48	2480	1000142.03	4362739.71

1140	995460.39	4354283.27	2481	1000213.71	4362729.93
1141	995444.43	4354271.09	2482	1000271.15	4362719.35
1142	995441.36	4354275.29	2483	1000271.05	4362717.05
1143	995427.01	4354264.33	2484	1000141.16	4362734.77
1144	995422.87	4354267.47	2485	1000140.46	4362729.52
1145	995438.34	4354279.27	2486	1000103.29	4362734.59
1146	995424.03	4354302.11	2487	1000104.01	4362739.85
1147	995428.0	4354305.16	2488	1000074.57	4362743.87
1148	995454.27	4354291.45	2489	1000071.79	4362744.28
1149	995666.24	4354453.34	2490	992882.0	4362761.65
1150	992459.42	4354488.41	2491	992887.08	4362761.52
1151	992457.34	4354485.67	2492	992918.74	4362749.72
1152	992454.08	4354481.4	2493	992940.33	4362740.51
1153	992454.05	4354481.35	2494	993032.02	4362696.24
1154	992453.46	4354480.56	2495	993023.77	4362698.0
1155	992453.02	4354479.99	2496	993011.48	4362701.27
471	992452.75	4354480.31	2497	993002.09	4362705.15
1156	992450.9	4354482.57	2498	992938.15	4362736.01
1156	992450.91	4354482.57	2499	992918.46	4362744.41
1156	992450.9	4354482.58	2500	992903.17	4362751.64
1159	992455.5	4354486.77	2501	992887.66	4362758.97
1160	992456.95	4354487.38	2502	992846.68	4362762.54
1161	992827.49	4354728.44	2503	992851.57	4362762.42
1162	992827.49	4354722.58	2504	992851.66	4362762.38
1163	992791.84	4354700.59	2505	992852.12	4362762.16
1164	992703.13	4354645.85	2506	992863.15	4362757.12
1165	992693.27	4354639.86	2507	992847.16	4362757.52
1166	992687.33	4354636.23	2508	992846.9	4362760.23
1167	992671.42	4354626.82	2509	992846.79	4362761.49
1168	992655.4	4354617.6	2510	992846.75	4362761.74
1169	992479.21	4354517.67	2511	992754.58	4362839.15
1170	992482.41	4354512.02	2512	992759.08	4362836.99
1171	992481.95	4354511.73	2513	992757.59	4362833.7
1172	992472.76	4354505.87	2514	992791.93	4362818.21
1173	992462.79	4354498.87	2515	992791.1	4362813.09
1174	992452.32	4354490.59	2516	992751.0	4362831.21
1175	992447.74	4354486.46	2517	992763.06	4362857.91
1176	992447.4	4354486.87	2518	992763.2	4362857.85
1177	992443.52	4354491.57	2519	992763.95	4362857.5
1178	992435.02	4354486.77	2520	992760.6	4362848.95
1179	992434.01	4354489.06	2521	992759.8	4362849.28
1180	992433.6	4354489.98	2522	992759.25	4362849.52
1181	992430.92	4354495.99	2523	992767.33	4362867.36
1182	992437.0	4354499.47	2524	992767.43	4362867.32
1183	992433.0	4354504.11	2525	992767.71	4362867.19
1184	992444.93	4354510.89	2526	992767.08	4362865.54

481	992465.86	4354522.75	2527	992765.37	4362861.2
481	992465.87	4354522.75	2528	992764.99	4362861.39
1185	992468.84	4354517.52	2529	992764.68	4362861.53
1186	992652.93	4354621.95	2530	999575.23	4362871.03
1187	992684.76	4354640.52	2531	999597.55	4362867.19
1188	992695.25	4354646.9	2532	999613.71	4362864.14
1189	992700.48	4354650.11	2533	999676.45	4362844.76
1190	992763.99	4354689.29	2534	999723.92	4362831.85
1191	992842.29	4354773.3	2535	999815.86	4362805.75
1192	992842.86	4354770.59	2536	999908.68	4362779.88
1193	992846.5	4354753.36	2537	999939.63	4362773.02
1194	992847.03	4354734.65	2538	999972.55	4362767.3
1195	992841.39	4354731.16	2539	1000017.99	4362759.05
1195	992841.39	4354731.17	2540	1000023.41	4362757.9
1197	992841.37	4354731.16	2541	1000040.59	4362754.44
1198	992841.02	4354732.45	2542	1000057.87	4362751.42
1199	992840.72	4354733.51	2543	1000067.59	4362749.96
1200	992840.34	4354736.39	2544	1000067.67	4362747.2
1201	992841.94	4354737.39	2545	1000067.71	4362745.83
1202	992840.93	4354772.97	2546	1000067.74	4362744.89
1203	992841.9	4354773.25	2547	1000057.07	4362746.48
1191	992842.28	4354773.3	2548	1000039.66	4362749.53
1205	996278.86	4355132.54	2549	1000022.35	4362753.01
1206	996279.86	4355130.92	2550	999958.56	4362766.68
1207	996268.01	4355115.89	2551	999944.79	4362769.77
1208	996260.88	4355107.03	2552	999917.52	4362776.77
1209	996246.23	4355089.67	2553	999665.69	4362846.8
1210	995772.45	4354546.08	2554	999619.86	4362857.88
1211	995740.24	4354511.54	2555	999593.5	4362862.59
1212	995706.19	4354479.62	2556	999577.1	4362870.16
1213	995740.97	4354519.67	2557	999560.84	4362873.27
1214	995768.67	4354549.37	2558	999575.28	4362866.61
1215	996047.68	4354869.47	2559	999577.98	4362865.36
1216	996132.9	4354964.11	2560	999561.49	4362868.31
1217	996288.18	4355144.63	2561	999557.39	4362867.93
1218	996289.4	4355142.99	2562	999548.0	4362872.09
1219	996284.24	4355136.45	2563	998936.16	4363138.93
1220	996283.32	4355137.84	2564	999062.23	4363083.04
1221	996313.73	4355153.2	2565	999252.93	4362998.51
1222	996316.37	4355152.8	2566	999530.78	4362870.5
1223	996312.65	4355148.3	2567	999539.8	4362871.34
1224	996310.14	4355148.66	2568	999549.18	4362867.18
1225	996313.06	4355152.35	2569	999529.9	4362865.4
1226	996296.06	4355155.77	2570	998565.15	4363307.75
1227	996308.03	4355154.03	2571	998603.06	4363297.88
1228	996305.77	4355151.17	2572	999000.21	4363114.92

1229	996304.45	4355149.5	2573	998852.42	4363180.44
1230	996295.56	4355150.79	2574	998684.82	4363254.71
1231	996291.97	4355146.25	2575	998601.32	4363293.18
1232	996290.59	4355148.1	2576	998593.37	4363295.24
1233	996568.08	4355437.15	2577	998507.51	4363319.02
1234	996447.22	4355302.19	2578	998519.83	4363317.3
1235	996428.48	4355280.37	2579	998544.92	4363312.33
1236	996419.45	4355269.16	2580	998569.41	4363301.48
1237	996322.84	4355146.8	2581	998554.92	4363305.25
1238	996318.44	4355147.45	2582	998518.99	4363312.38
1239	996349.2	4355184.71	2583	998509.9	4363313.65
1240	996385.4	4355234.13	2584	998317.29	4363359.19
1241	996415.52	4355272.27	2585	998326.65	4363355.51
1242	996424.63	4355283.55	2586	998366.31	4363344.54
1243	996440.57	4355302.07	2587	998400.82	4363335.93
1244	996566.44	4355437.12	2588	998435.69	4363329.1
1245	996608.33	4355482.1	2589	998502.81	4363319.68
1246	996610.16	4355480.99	2590	998505.21	4363314.31
1247	996603.33	4355476.5	2591	998434.86	4363324.16
1248	996575.41	4355445.32	2592	998399.71	4363331.05
1249	996574.03	4355445.3	2593	998364.97	4363339.72
1250	996645.64	4355512.22	2594	998325.05	4363350.76
1251	996651.16	4355512.06	2595	998315.51	4363354.51
1252	996647.89	4355505.63	2596	998306.01	4363363.64
1253	996624.19	4355490.13	2597	998314.52	4363360.28
1254	996631.6	4355500.96	2598	998312.74	4363355.61
1255	996644.07	4355509.09	2599	998304.14	4363358.99
1256	996662.28	4355534.02	2600	998279.34	4363374.12
1257	996658.45	4355526.47	2601	998285.11	4363371.85
1258	996654.55	4355526.69	2602	998284.76	4363370.21
1259	996668.05	4355564.63	2603	998283.59	4363367.07
1260	996671.87	4355552.99	2604	998277.64	4363369.41
1261	996671.33	4355551.91	2605	998226.58	4363438.35
1262	996664.58	4355543.05	2606	998231.89	4363436.07
1263	996663.91	4355542.41	2607	998253.3	4363424.82
1264	996661.58	4355543.71	2608	998225.98	4363436.85
1265	996666.5	4355553.41	2609	998220.81	4363423.71
1266	996664.2	4355560.37	2610	998222.31	4363427.53
1267	996769.66	4355721.27	2611	998249.78	4363415.43
1268	996744.11	4355678.74	2612	998244.21	4363407.58
1269	996713.37	4355635.4	2613	998266.99	4363378.98
1270	996679.46	4355594.5	2614	998275.58	4363375.6
1271	996663.94	4355577.18	2615	998273.88	4363370.89
1272	996666.26	4355570.1	2616	998263.91	4363374.81
1273	996662.41	4355565.85	2617	998238.51	4363406.56
1274	996658.73	4355577.03	2618	998217.04	4363414.11

1275	996668.7	4355589.98	2619	998218.98	4363419.03
1276	996675.72	4355597.84			

86:04:0000001:99244/чзү2

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
2	997005.88	4343372.69	1221	996313.73	4355153.2
1	997008.24	4343372.29	1775	996399.57	4355261.9
2	997017.09	4343370.76	1778	996399.61	4355261.96
462	997021.67	4343321.09	1243	996440.57	4355302.07
249	997010.4	4343323.43	1242	996424.63	4355283.55
3	996989.53	4343375.49	1241	996415.52	4355272.27
1	997000.78	4343373.56	1240	996385.4	4355234.13
248	997005.32	4343324.47	1779	996415.52	4355275.22
465	996994.03	4343326.8	1780	996559.42	4355436.99
8	996999.72	4343384.9	1781	996417.64	4355284.77
7	997000.17	4343380.11	1782	996421.94	4355290.25
4	996988.92	4343382.1	1783	996427.6	4355297.27
5	996988.67	4343384.8	1784	996433.37	4355304.21
6	997015.77	4343385.05	1785	996439.25	4355311.03
7	997016.29	4343379.42	1786	996445.25	4355317.81
8	997016.49	4343377.28	1787	996552.65	4355436.81
4	997005.26	4343379.24	1788	996583.28	4355437.5
3	997004.74	4343384.95	1279	996436.98	4355273.37
10	1000530.83	4344062.06	1280	996327.6	4355135.1
9	1000531.44	4344061.63	1281	996327.63	4355135.13
10	1000287.78	4343730.32	1282	996327.52	4355135.0
11	1000277.23	4343715.94	1789	996310.24	4355137.52
12	1000228.43	4343752.45	1238	996318.44	4355147.45
12	1000228.42	4343752.45	1237	996322.84	4355146.8
14	1000217.63	4343760.68	1236	996419.45	4355269.16
15	1000211.64	4343765.25	1235	996428.48	4355280.37
14	1000212.29	4343766.11	1234	996447.22	4355302.19
13	1000276.46	4343717.72	1233	996568.08	4355437.15
12	1000354.33	4343821.05	1790	996598.81	4355487.95
11	1000499.9	4344022.25	1791	996604.0	4355484.76
15	1000517.86	4344071.44	1792	996567.12	4355445.13
9	1000526.78	4344064.99	1793	996560.04	4355444.98
20	1000495.96	4344025.34	1251	996651.16	4355512.06
19	1000350.29	4343824.02	1794	996663.31	4355511.71
18	1000275.47	4343724.74	1277	996656.39	4355498.03
17	1000211.29	4343773.11	1278	996610.54	4355468.08
16	1000207.66	4343768.28	1795	996590.56	4355445.68
16	1000198.9	4343774.96	1248	996575.41	4355445.32
162	1000209.12	4343788.52	1247	996603.33	4355476.5
163	1000273.3	4343740.15	1246	996610.16	4355480.99
164	1000340.33	4343829.07	1796	996615.6	4355477.6
165	1000487.28	4344032.1	1253	996624.19	4355490.13

25	1002307.55	4344098.52	1252	996647.89	4355505.63
24	1002310.05	4344097.17	1797	996639.43	4355512.39
17	1002308.71	4344094.27	1250	996645.64	4355512.22
18	1002290.49	4344122.83	1255	996644.07	4355509.09
19	1002299.28	4344090.49	1254	996631.6	4355500.96
20	1002293.73	4344093.48	1798	996635.06	4355506.0
21	1002285.36	4344121.39	1799	996639.42	4355512.37
22	1002290.47	4344122.82	1800	996681.92	4355557.63
171	1002290.46	4344208.47	1801	996683.74	4355552.09
172	1002301.13	4344162.77	1802	996670.45	4355525.81
173	1002306.33	4344145.48	1257	996658.45	4355526.47
23	1002316.39	4344111.95	1256	996662.28	4355534.02
24	1002316.85	4344111.71	1803	996668.39	4355539.84
23	1002312.19	4344101.73	1266	996664.2	4355560.37
22	1002307.17	4344104.43	1265	996666.5	4355553.41
21	1002293.84	4344148.93	1264	996661.58	4355543.71
25	1002288.01	4344170.35	1804	996653.35	4355548.35
26	1002288.92	4344170.62	1805	996676.53	4355574.05
27	1002285.15	4344184.16	1806	996680.04	4355563.37
28	1002279.07	4344205.9	1261	996671.33	4355551.91
58	996881.87	4344626.02	1260	996671.87	4355552.99
57	996916.67	4344217.15	1259	996668.05	4355564.63
56	996920.71	4344180.8	1807	996673.78	4355570.98
55	996940.79	4344033.72	1274	996658.73	4355577.03
54	996943.83	4343999.59	1273	996662.41	4355565.85
53	996953.63	4343844.48	1808	996653.91	4355556.42
52	996955.95	4343816.62	1809	996650.62	4355566.48
51	996992.39	4343464.22	1279	996743.02	4355686.62
50	996999.17	4343390.87	1278	996739.92	4355681.47
29	996988.12	4343390.76	1277	996709.4	4355638.45
30	996981.45	4343463.18	1276	996675.72	4355597.84
31	996954.58	4343722.95	1275	996668.7	4355589.98
32	996950.84	4343789.75	1810	996814.43	4355779.49
33	996941.69	4343884.81	1272	996804.62	4355761.66
34	996936.18	4343942.15	1273	996753.31	4355672.72
35	996936.17	4343942.33	1811	996732.88	4355643.91
36	996936.15	4343942.44	1272	996666.26	4355570.1
37	996929.84	4344032.5	1271	996663.94	4355577.18
38	996921.45	4344095.2	1270	996679.46	4355594.5
39	996921.43	4344095.34	1269	996713.37	4355635.4
40	996921.42	4344095.5	1268	996744.11	4355678.74
41	996898.52	4344333.54	1267	996769.66	4355721.27
42	996898.52	4344333.57	1812	996693.06	4355830.02
43	996898.27	4344336.07	500	996698.82	4355825.94
44	996874.34	4344584.89	501	996688.97	4355812.06
45	996874.18	4344586.6	1813	996687.76	4355812.92

46	996874.14	4344587.1	1301	996618.66	4355869.23
59	996870.88	4344625.1	1300	996659.46	4355840.33
71	996768.39	4345836.41	1299	996656.48	4355836.13
70	996786.32	4345672.76	1298	996671.17	4355825.72
69	996789.01	4345641.46	1297	996674.15	4355829.92
68	996801.9	4345441.12	1296	996680.13	4355825.69
67	996804.24	4345413.34	1814	996678.97	4355820.82
66	996836.42	4345153.25	1815	996678.59	4355819.42
65	996837.83	4345140.14	1816	996615.7	4355863.98
64	996839.27	4345126.37	1817	996616.87	4355866.05
63	996860.02	4344882.42	1818	996624.14	4355878.91
62	996879.48	4344653.94	1287	996653.69	4355858.03
61	996867.64	4344654.56	1286	996653.25	4355857.06
47	996861.59	4344717.59	1819	996642.03	4355864.56
48	996851.46	4344853.18	1820	996632.59	4355871.62
49	996827.47	4345134.26	1821	996623.52	4355877.84
50	996801.57	4345344.97	1822	996601.45	4355894.95
51	996793.31	4345412.2	1823	996617.56	4355883.57
52	996790.51	4345453.93	1824	996616.86	4355882.33
53	996777.32	4345651.04	1825	996614.68	4355883.8
54	996757.2	4345835.31	13	996879.86	4355921.1
55	996784.27	4345837.99	18	996881.33	4355920.09
56	996797.88	4345709.74	19	996888.6	4355915.04
1401	996805.02	4345642.5	1826	996829.97	4355807.85
57	996819.92	4345418.59	1302	996786.05	4355750.73
1402	996820.16	4345414.99	17	996864.86	4355931.49
1403	996854.36	4345136.91	12	996875.72	4355923.96
58	996856.23	4345115.04	1304	996767.08	4355726.69
59	996877.47	4344866.07	1303	996765.43	4355723.93
1408	996933.75	4344206.64	1827	996648.72	4355572.24
60	996945.23	4344121.07	1828	996645.86	4355580.97
1409	996956.72	4344035.52	1829	996730.7	4355687.49
1410	996971.87	4343818.27	1830	996761.86	4355743.11
1411	997008.35	4343465.75	1831	996778.4	4355762.6
61	997015.22	4343391.02	1832	996776.2	4355768.74
49	997004.17	4343390.91	1833	996863.51	4355924.65
48	996997.38	4343464.69	1834	996861.65	4355925.67
47	996979.59	4343636.91	25	996843.41	4355946.39
46	996960.95	4343817.14	26	996858.3	4355936.06
45	996958.62	4343844.8	24	996858.32	4355936.05
44	996948.81	4343999.89	1835	996854.69	4355929.49
43	996947.26	4344017.4	1835	996854.68	4355929.5
42	996945.78	4344034.27	1837	996839.38	4355937.89
41	996925.68	4344181.48	1316	996442.73	4355947.09
40	996921.67	4344217.56	1838	996445.07	4355946.81
39	996886.86	4344626.44	1839	996474.71	4355942.41

38	996892.13	4344626.9	1840	996495.3	4355938.11
37	996890.35	4344647.83	1841	996521.04	4355930.93
36	996885.07	4344647.39	1842	996549.48	4355922.67
35	996844.26	4345126.8	1843	996553.06	4355921.6
34	996843.34	4345135.54	1844	996557.96	4355920.13
33	996841.43	4345153.87	1845	996566.27	4355916.08
32	996809.22	4345413.85	1846	996568.55	4355914.94
31	996806.92	4345441.44	1847	996574.08	4355910.67
30	996800.43	4345542.32	1848	996588.05	4355899.24
29	996794.05	4345641.79	1849	996595.89	4355892.98
28	996791.3	4345673.31	1322	996607.32	4355883.4
27	996790.41	4345681.34	1321	996584.87	4355899.3
26	996773.35	4345836.91	1320	996573.46	4355906.65
26	996773.34	4345836.91	1319	996561.45	4355912.94
62	996784.25	4345837.99	1318	996548.93	4355918.15
77	996758.5	4345853.0	1317	996536.01	4355922.22
76	996758.78	4345849.97	21	996827.32	4355957.55
63	996754.27	4345849.7	22	996839.25	4355949.27
64	996754.07	4345852.49	1850	996834.98	4355940.29
65	996755.3	4345852.63	1559	996821.81	4355947.52
66	996755.3	4345852.65	1851	996443.27	4355993.83
80	996748.84	4345855.76	1852	996443.05	4355992.97
80	996748.85	4345855.75	1853	996442.19	4355989.6
67	996749.08	4345852.5	1854	996439.12	4355990.28
68	996748.56	4345852.44	1855	996438.71	4355990.37
69	996746.59	4345852.23	1855	996438.7	4355990.37
70	996744.1	4345851.96	1857	996436.93	4355990.08
70	996744.1	4345851.95	1858	996435.88	4355988.47
70	996744.09	4345851.95	1305	996435.72	4355987.84
73	996744.11	4345851.41	1332	996431.87	4355987.83
74	996746.61	4345851.67	1331	996421.15	4355947.67
75	996748.76	4345851.92	1330	996534.71	4355917.39
76	996749.09	4345851.96	1329	996547.23	4355913.45
76	996749.1	4345851.96	1328	996559.34	4355908.41
78	996749.27	4345849.4	1327	996570.95	4355902.32
79	996748.13	4345849.32	1326	996581.99	4355895.21
80	996746.79	4345849.24	1325	996612.1	4355873.88
81	996746.0	4345849.19	1859	996609.9	4355869.93
82	996742.28	4345849.78	1860	996609.16	4355868.62
81	996741.77	4345854.98	502	996578.51	4355890.33
83	996747.72	4345871.74	503	996556.78	4355902.98
84	996748.5	4345860.76	504	996533.18	4355911.58
79	996748.49	4345860.74	505	996413.81	4355943.42
83	996741.27	4345859.96	506	996427.27	4355993.82
85	996740.34	4345869.35	1853	997145.29	4356436.19
86	996740.19	4345870.91	1343	997157.27	4356435.2

95	996740.96	4346086.47	7	996892.09	4355953.67
94	996763.87	4345877.14	20	996882.87	4355959.72
93	996756.23	4345877.63	1348	997700.86	4357416.0
92	996757.69	4345861.75	1347	997608.8	4357254.99
91	996755.95	4345861.56	1346	997173.06	4356463.85
90	996756.3	4345856.57	1850	997162.55	4356467.59
89	996758.15	4345856.78	1849	997173.57	4356487.56
88	996758.44	4345853.54	1861	997595.5	4357253.75
87	996754.03	4345853.04	1862	997687.4	4357414.7
88	996753.95	4345854.35	1863	997693.51	4357411.52
88	996753.95	4345854.35	1864	997729.25	4357433.31
90	996752.71	4345872.26	1266	997619.15	4357240.71
91	996751.92	4345883.56	16	996905.5	4355944.86
92	996751.19	4345894.12	6	996896.29	4355950.91
93	996735.25	4346036.41	1342	997163.2	4356435.58
94	996735.03	4346038.46	1341	997174.38	4356436.3
95	996731.51	4346070.62	1340	997180.0	4356454.97
96	996754.69	4346108.61	1339	997175.62	4356458.13
1396	996780.11	4345877.01	1338	997613.15	4357252.54
85	996768.98	4345876.8	1337	997709.69	4357421.38
84	996745.23	4346093.61	1350	997792.35	4357565.94
97	996752.63	4346106.03	1865	997802.13	4357558.78
123	996702.07	4346321.44	1265	997797.15	4357552.08
122	996715.82	4346315.79	1866	997733.3	4357440.4
119	996740.22	4346093.17	1351	997713.74	4357428.45
98	996730.71	4346077.13	1867	997785.97	4357570.59
99	996719.81	4346174.45	1868	997788.02	4357569.12
100	996705.17	4346286.72	1349	997788.3	4357568.91
101	996704.3	4346294.98	1352	997704.9	4357423.06
135	996720.52	4346764.61	1869	997693.43	4357416.07
134	996727.85	4346759.98	1870	997689.38	4357418.16
133	996724.23	4346668.24	1871	997774.54	4357567.28
132	996708.51	4346643.3	1872	997781.87	4357563.21
131	996696.96	4346625.0	1867	997785.96	4357570.59
130	996696.02	4346601.61	1358	997778.92	4357574.94
129	996695.03	4346576.41	1357	997781.77	4357573.32
128	996694.52	4346541.63	1874	997779.93	4357570.01
127	996695.73	4346506.85	1875	997777.02	4357571.6
126	996698.68	4346472.17	1374	997819.58	4357613.59
125	996711.49	4346355.32	1876	997828.51	4357607.06
124	996699.19	4346355.75	1877	997828.04	4357606.22
102	996695.36	4346401.31	1375	997819.37	4357613.21
103	996684.63	4346529.07	1878	997809.98	4357613.83
104	996683.66	4346546.78	1879	997812.0	4357612.34
105	996683.21	4346554.96	1880	997810.47	4357609.61
106	996683.3	4346580.84	1881	997810.45	4357609.61

107	996684.89	4346606.68	1882	997808.48	4357611.12
108	996685.6	4346612.63	1883	997808.51	4357611.16
109	996687.81	4346631.13	1884	997803.9	4357618.31
110	996713.37	4346671.61	1885	997805.91	4357616.81
111	996716.44	4346749.41	1886	997804.48	4357614.23
139	996713.74	4346768.88	1887	997804.47	4357614.21
138	996716.07	4346767.42	1888	997802.46	4357615.76
112	996713.1	4346756.29	1889	997802.46	4357615.79
112	996713.09	4346756.29	1890	997812.66	4357618.65
112	996713.09	4346756.28	1373	997815.52	4357616.57
115	996710.59	4346757.88	1376	997815.43	4357616.39
116	996718.38	4346784.92	1890	997812.65	4357618.64
117	996720.46	4346783.6	1892	998202.98	4358332.29
117	996720.46	4346783.59	1893	997951.79	4357879.66
137	996717.45	4346772.47	1894	997811.04	4357626.06
136	996715.18	4346773.9	1895	997808.47	4357627.94
119	996718.34	4346784.92	1896	998187.22	4358308.2
120	996718.36	4346784.91	1379	998300.44	4358437.7
120	996718.36	4346784.92	1897	998308.21	4358433.77
116	996718.37	4346784.91	1898	998310.6	4358432.57
143	996682.63	4346788.54	1256	998303.39	4358424.49
142	996684.92	4346787.08	1257	998266.97	4358380.87
123	996681.85	4346776.01	1258	998210.83	4358295.12
123	996681.84	4346776.01	1259	997887.93	4357711.05
123	996681.84	4346776.01	1899	997831.01	4357611.41
126	996680.71	4346776.74	1385	997822.1	4357617.98
127	996679.1	4346777.73	1384	997878.32	4357716.37
128	996679.1	4346777.75	1383	998201.24	4358300.46
128	996679.09	4346777.75	1382	998228.09	4358345.08
130	996687.76	4346804.23	1381	998258.23	4358387.56
131	996689.42	4346803.19	1380	998291.51	4358427.69
141	996686.34	4346792.1	1900	998286.24	4358444.89
140	996684.23	4346793.43	1377	998295.8	4358440.04
130	996687.75	4346804.23	1391	998287.74	4358431.02
130	996687.76	4346804.22	1390	998254.27	4358390.61
134	996773.61	4346943.61	1389	998223.9	4358347.82
135	996774.19	4346940.88	1388	998196.82	4358302.87
136	996757.21	4346888.76	1387	997873.93	4357718.79
137	996750.7	4346866.81	1386	997818.02	4357620.96
138	996727.09	4346779.4	1901	997815.11	4357623.07
1391	996744.22	4346768.59	1902	998024.66	4358000.66
1392	996740.07	4346663.32	1903	998240.5	4358389.58
139	996722.77	4346635.91	1904	998245.55	4358397.3
1393	996712.78	4346620.09	1393	998308.59	4358446.83
1394	996710.56	4346541.77	1905	998317.59	4358440.39
140	996712.58	4346507.85	1906	998314.05	4358436.43

1395	996714.59	4346473.92	1907	998307.33	4358439.85
141	996715.52	4346465.39	1394	998303.9	4358441.58
142	996754.06	4346114.31	1398	998316.31	4358455.49
143	996749.28	4346108.35	1908	998325.63	4358449.39
116	996744.5	4346100.31	1909	998320.82	4358444.0
115	996720.55	4346318.57	1399	998311.86	4358450.45
114	996725.74	4346319.16	1910	998295.77	4358456.01
113	996721.14	4346355.43	1392	998304.49	4358449.77
112	996716.5	4346355.46	1396	998299.27	4358443.92
111	996703.65	4346472.72	1911	998289.62	4358448.82
110	996702.17	4346490.2	1402	998323.25	4358463.26
109	996700.76	4346507.13	1912	998332.4	4358456.97
108	996700.15	4346524.58	1913	998328.33	4358452.41
107	996699.56	4346541.68	1403	998319.01	4358458.49
106	996700.04	4346576.22	1914	998302.84	4358464.28
105	996701.9	4346623.46	1397	998312.08	4358458.26
104	996729.19	4346666.69	1400	998307.76	4358453.43
103	996732.99	4346762.67	1915	998305.74	4358454.89
102	996721.88	4346769.67	1916	998298.97	4358459.77
144	996724.89	4346780.79	1917	998309.96	4358472.4
1390	996725.3	4346780.53	1401	998319.09	4358466.12
145	996755.91	4346885.58	1404	998314.77	4358461.26
174	996683.8	4346957.16	1918	998305.47	4358467.37
173	996690.19	4346950.21	1574	998305.51	4358467.41
172	996693.99	4346953.65	1407	998354.01	4358497.7
171	996701.95	4346945.07	1919	998357.66	4358495.8
170	996709.87	4346936.47	1920	998359.09	4358486.85
169	996666.99	4346798.4	1861	998343.97	4358469.91
168	996677.4	4346791.82	1921	998335.13	4358460.02
146	996673.87	4346781.05	1408	998325.96	4358466.29
147	996653.96	4346793.58	1922	998366.31	4358505.7
1438	996697.49	4346933.67	1923	998373.78	4358504.67
1440	996679.29	4346952.98	1924	998374.46	4358504.07
162	996701.21	4346960.49	1925	998367.69	4358496.47
148	996716.83	4346940.23	1926	998366.21	4358505.69
149	996713.74	4346916.68	1927	998339.84	4358505.84
150	996712.01	4346905.14	1405	998349.48	4358500.13
151	996709.72	4346893.74	1409	998321.8	4358469.16
152	996706.88	4346882.46	1928	998312.68	4358475.41
153	996703.46	4346871.33	1929	998382.95	4358548.74
167	996679.01	4346796.74	1410	998389.15	4358544.55
166	996672.9	4346800.58	1414	998375.04	4358528.76
165	996694.2	4346869.16	1930	998372.34	4358533.25
164	996715.51	4346937.74	1931	998418.14	4358563.6
163	996697.7	4346957.05	1932	998419.45	4358562.92
154	996705.35	4346965.45	1933	998419.76	4358554.78

155	996708.63	4346961.89	1934	998386.79	4358517.85
156	996719.58	4346950.15	1935	998383.04	4358521.59
157	996725.67	4346943.13	1412	998378.71	4358525.36
158	996721.38	4346917.88	1411	998393.32	4358541.72
159	996718.11	4346905.95	1936	998400.15	4358537.08
160	996719.57	4346915.98	1416	998464.25	4358631.96
161	996723.22	4346942.12	1937	998466.41	4358615.37
148	996713.85	4346972.84	1857	998451.73	4358593.85
162	996724.13	4346961.8	1938	998424.56	4358560.19
163	996718.76	4346956.84	1939	998424.33	4358566.0
149	996708.63	4346967.74	1940	998420.96	4358567.78
153	996729.43	4346988.08	1941	998438.85	4358594.25
164	996729.93	4346987.48	1419	998438.45	4358594.52
165	996733.7	4346980.52	1418	998441.17	4358597.84
166	996731.43	4346976.24	1417	998463.42	4358630.46
167	996729.83	4346967.03	1942	998462.75	4358643.5
168	996727.15	4346964.58	1415	998463.16	4358640.29
169	996727.03	4346964.58	1423	998459.14	4358633.1
155	996716.72	4346975.67	1422	998437.15	4358600.83
154	996722.32	4346981.13	1421	998434.29	4358597.32
170	996754.43	4346998.08	1943	998433.35	4358597.96
171	996754.65	4346997.06	1944	998462.73	4358643.48
172	996755.9	4346991.09	1437	998500.54	4358711.42
172	996755.89	4346991.09	1436	998478.24	4358667.16
174	996755.89	4346991.07	1435	998466.32	4358645.9
175	996753.77	4346989.12	1945	998465.97	4358648.54
176	996752.38	4346987.83	1946	998468.44	4358652.35
177	996748.69	4346990.02	1431	998637.06	4358975.14
178	996747.24	4346992.63	1430	998646.55	4358975.13
179	996752.61	4346996.72	1947	998619.94	4358917.49
180	996753.06	4346997.06	1948	998521.87	4358718.94
181	996753.9	4346997.69	1949	998489.77	4358659.92
182	996760.83	4347003.03	1950	998469.69	4358620.88
183	996762.24	4346996.95	1951	998468.1	4358617.85
184	996760.27	4346995.11	1952	998468.08	4358617.83
185	996759.02	4347001.61	1950	998469.69	4358620.88
186	996748.39	4347010.12	1434	998467.44	4358637.66
187	996753.25	4347003.52	1433	998482.7	4358664.91
188	996749.99	4347001.05	1432	998615.18	4358927.89
189	996744.82	4346997.03	1476	998708.1	4359081.47
190	996743.28	4346999.73	1475	998675.32	4359010.42
191	996741.05	4347003.67	1474	998671.16	4359012.35
192	996746.87	4347008.68	1954	998775.24	4359219.75
193	996747.47	4347009.26	1955	998751.65	4359173.59
194	996748.37	4347010.09	1956	998692.74	4359063.33
194	996748.38	4347010.09	1957	998723.91	4359130.88

196	996734.79	4347013.2	1958	998733.24	4359150.07
197	996739.1	4347012.53	1959	998743.28	4359168.85
198	996737.16	4347011.02	1960	998754.05	4359187.22
199	996736.83	4347010.77	1961	998765.54	4359205.21
200	996735.24	4347012.64	1443	994590.86	4359299.5
201	996746.93	4347022.93	1962	994592.82	4359298.05
202	996752.09	4347017.11	1963	994589.71	4359293.83
1385	996759.87	4347008.34	1964	994586.55	4359289.54
203	996758.23	4347007.26	1964	994586.54	4359289.54
204	996757.98	4347007.08	1966	994586.09	4359289.77
205	996757.29	4347006.56	1445	994585.05	4359290.3
206	996749.72	4347015.84	1444	994589.5	4359297.72
207	996749.67	4347015.99	629	994856.53	4359412.39
208	996749.57	4347016.02	1967	994858.66	4359406.34
209	996747.4	4347018.64	1968	994814.05	4359399.55
210	996732.65	4347027.5	1969	994801.27	4359397.08
211	996740.4	4347018.92	1970	994800.63	4359396.96
211	996740.39	4347018.92	1971	994764.83	4359390.04
213	996736.6	4347019.39	1972	994630.53	4359330.87
214	996734.07	4347019.69	1450	994623.26	4359326.54
215	996732.07	4347019.94	1449	994622.35	4359328.72
216	996730.35	4347018.47	1453	994588.68	4359314.57
217	996725.42	4347024.31	1452	994591.29	4359308.4
218	996729.25	4347025.96	1451	994590.07	4359306.78
219	996731.55	4347027.01	1973	994585.08	4359303.81
220	996740.18	4347030.33	1442	994586.85	4359302.49
221	996742.18	4347028.17	1448	994585.36	4359300.5
222	996742.05	4347027.51	1447	994580.6	4359292.59
223	996741.92	4347026.87	1974	994580.06	4359292.87
224	996741.92	4347026.86	1975	994570.71	4359297.43
224	996741.92	4347026.85	626	994585.95	4359319.63
226	996742.17	4347024.4	627	994763.98	4359395.38
227	996737.48	4347029.6	628	994798.56	4359407.92
228	996738.0	4347029.74	1458	998982.1	4359547.29
229	996718.28	4347043.39	1976	998954.2	4359492.97
230	996724.56	4347036.46	1977	998923.89	4359430.96
231	996726.42	4347034.39	1978	998895.4	4359373.91
232	996725.34	4347033.84	1979	998857.44	4359302.94
233	996724.9	4347033.61	1980	998791.2	4359203.61
234	996721.63	4347031.75	1981	998754.85	4359142.41
235	996721.6	4347031.74	1469	998687.56	4358998.81
236	996721.59	4347031.72	1468	998679.21	4359006.96
237	996719.66	4347031.13	1467	998729.11	4359115.08
238	996714.47	4347037.33	1466	998745.12	4359147.51
239	996708.52	4347054.17	1465	998762.8	4359179.11
240	996714.81	4347047.26	1464	998782.06	4359209.72

241	996711.1	4347041.33	1463	998875.8	4359350.34
242	996707.9	4347045.15	1462	998890.25	4359372.98
243	996705.03	4347048.59	1461	998903.89	4359396.16
191	996609.4	4347085.11	1460	998916.58	4359419.85
244	996609.42	4347085.09	1459	998974.62	4359533.21
245	996624.91	4347068.44	1982	999011.83	4359592.33
196	996668.82	4347021.25	1983	999017.91	4359586.48
195	996667.57	4347019.34	1237	999014.26	4359580.66
194	996647.82	4347040.7	1984	998984.42	4359528.21
193	996645.62	4347043.13	1985	998923.96	4359411.1
192	996634.32	4347055.75	1986	998920.79	4359408.23
246	996530.09	4347154.0	1987	998902.39	4359372.68
247	996530.16	4347153.91	1988	998886.87	4359347.39
248	996537.36	4347146.18	1989	998899.86	4359371.63
249	996566.16	4347115.2	1990	998928.33	4359428.71
250	996581.6	4347098.59	1991	998958.74	4359490.75
251	996589.35	4347090.23	1992	998994.53	4359560.56
252	996651.03	4347023.86	1993	999001.56	4359602.22
158	996671.27	4347002.08	1994	999003.66	4359600.18
175	996674.2	4346989.22	1454	999006.13	4359597.81
1443	996665.49	4346977.72	1486	999000.7	4359589.18
253	996661.45	4346995.61	1485	998990.01	4359571.58
1444	996659.43	4347004.55	1484	998979.82	4359553.68
1445	996636.06	4347029.84	1483	998970.17	4359535.5
1446	996622.26	4347045.24	1482	998912.13	4359422.12
254	996349.49	4347364.48	1481	998899.53	4359398.61
255	996437.84	4347269.52	1480	998886.02	4359375.59
186	996534.86	4347165.23	1479	998871.67	4359353.12
202	996630.55	4347052.46	1478	998773.75	4359205.88
201	996644.14	4347037.3	1995	998799.05	4359255.48
256	996356.11	4347347.14	1996	998870.05	4359362.02
257	996352.97	4347350.51	1997	998878.67	4359375.3
258	996222.19	4347726.32	1998	998886.88	4359388.86
259	996278.31	4347572.17	1999	998894.7	4359402.63
260	996295.14	4347546.46	2000	998902.1	4359416.62
261	996309.2	4347527.39	2001	998966.05	4359541.48
262	996324.29	4347509.1	2002	998971.35	4359551.6
263	996623.93	4347164.41	2003	998976.87	4359561.61
264	996638.76	4347147.88	2004	998982.58	4359571.48
265	996721.76	4347058.3	2005	998988.5	4359581.26
266	996717.57	4347051.63	1493	995529.81	4359702.82
267	996600.13	4347181.49	2006	995528.46	4359691.66
268	996523.48	4347266.26	2007	995519.62	4359690.87
1774	996317.49	4347503.2	2008	995515.76	4359691.53
1773	996302.11	4347521.85	1495	995519.48	4359702.08
1772	996287.74	4347541.27	1494	995520.11	4359701.99

1771	996270.19	4347568.19	1499	995562.57	4359705.7
1770	996214.04	4347722.5	2009	995558.26	4359697.32
230	996161.44	4347741.11	2010	995556.62	4359694.13
229	996171.13	4347718.01	2011	995546.55	4359693.24
228	996179.53	4347656.53	2011	995546.54	4359693.24
227	996184.58	4347619.52	1500	995549.44	4359704.54
226	996188.59	4347590.18	1500	995549.45	4359704.54
225	996203.87	4347570.43	1511	995450.11	4359714.31
224	996225.11	4347542.99	1510	995506.64	4359704.37
223	996261.67	4347495.8	2013	995504.94	4359700.74
222	996268.92	4347486.8	2013	995504.93	4359700.73
221	996277.66	4347475.96	2015	995502.63	4359699.33
220	996294.67	4347456.44	2016	995499.83	4359697.61
219	996311.71	4347438.03	2017	995497.48	4359694.78
218	996353.19	4347395.07	602	995449.6	4359703.21
217	996362.92	4347356.03	603	995421.4	4359700.74
216	996362.93	4347356.01	2018	995412.74	4359713.07
269	996358.18	4347361.11	2019	995413.36	4359713.13
270	996352.89	4347366.8	2020	995414.43	4359713.23
271	996347.46	4347372.64	2021	995414.61	4359713.25
272	996347.0	4347374.52	2022	995415.08	4359713.3
1450	996343.25	4347389.55	2023	995420.29	4359713.77
273	996302.77	4347431.93	2024	995423.44	4359714.05
1451	996286.16	4347449.33	2025	995423.95	4359714.1
1452	996252.99	4347489.06	2026	995424.14	4359714.12
274	996215.52	4347537.41	2027	995424.17	4359714.12
1453	996178.06	4347585.78	2028	995425.07	4359714.2
275	996169.23	4347650.44	2029	995425.3	4359714.23
1454	996160.42	4347715.11	2030	995425.32	4359714.23
276	996151.5	4347736.37	1513	995425.38	4359714.24
277	996151.58	4347736.58	1512	995426.76	4359712.25
278	996151.58	4347736.57	2031	995524.79	4359717.06
279	996169.76	4347744.93	2032	995531.36	4359715.55
280	996183.07	4347697.52	2033	995531.36	4359715.51
281	996192.99	4347663.78	2034	995530.63	4359709.52
282	996196.17	4347652.97	1490	995530.43	4359707.89
283	996203.85	4347596.59	1496	995521.25	4359707.08
284	996222.38	4347572.65	2031	995524.79	4359717.05
285	996223.53	4347570.24	2036	995568.63	4359722.25
286	996227.63	4347562.38	2036	995568.64	4359722.24
287	996230.51	4347556.88	2038	995570.14	4359720.4
288	996239.68	4347543.3	1497	995565.28	4359710.95
289	996279.17	4347492.25	1503	995550.86	4359709.69
290	996324.86	4347440.34	1503	995550.85	4359709.69
291	996361.65	4347398.64	2039	995551.47	4359711.74
292	996371.62	4347387.35	2040	995556.97	4359710.71

1769	996379.07	4347357.46	2040	995556.98	4359710.71
1768	996477.43	4347255.61	2042	995560.2	4359719.57
1767	996508.74	4347220.98	2043	995567.47	4359721.91
1766	996642.6	4347062.98	2044	995567.91	4359722.04
1765	996655.9	4347048.17	2045	999130.96	4359744.93
1764	996673.78	4347028.8	2046	999132.52	4359742.88
183	996671.1	4347024.7	2047	999112.11	4359722.69
215	996552.16	4347152.57	2048	999081.97	4359686.03
214	996550.93	4347154.04	1236	999062.24	4359657.02
213	996469.53	4347247.97	2049	999035.73	4359614.86
212	996413.26	4347306.22	2050	999028.02	4359622.12
211	996369.12	4347351.95	2051	999031.92	4359629.28
210	996357.72	4347397.6	1487	999055.45	4359666.89
209	996315.31	4347441.5	2052	999066.06	4359681.7
208	996298.07	4347460.03	2053	999078.69	4359695.45
207	996281.51	4347479.15	1517	999125.49	4359752.49
206	996265.62	4347498.86	2054	999125.93	4359751.56
205	996193.35	4347592.17	2055	999127.9	4359748.95
204	996175.99	4347719.34	1520	999088.94	4359712.12
203	996165.99	4347743.21	1519	999103.87	4359729.98
234	996157.08	4347751.52	1518	999119.48	4359746.52
233	996157.56	4347750.37	2056	999142.6	4359756.33
233	996157.55	4347750.37	2057	999143.65	4359753.9
293	996156.47	4347749.87	2057	999143.64	4359753.89
294	996224.64	4347760.47	2059	999139.68	4359749.96
1377	996224.91	4347759.81	2060	999138.25	4359751.85
1378	996290.96	4347578.34	2061	999120.37	4359763.1
1379	996306.58	4347554.47	1515	999123.19	4359757.25
1380	996320.24	4347536.02	1526	999115.95	4359750.08
1381	996334.85	4347518.29	1525	999100.13	4359733.28
1382	996634.5	4347173.61	1524	999078.68	4359707.67
1383	996739.33	4347059.93	1523	999069.21	4359695.7
1384	996728.71	4347043.04	1522	999062.26	4359684.89
295	996731.66	4347039.78	2062	999041.66	4359656.11
296	996733.84	4347037.33	2063	999027.58	4359631.73
297	996731.88	4347036.87	2064	999024.33	4359625.77
298	996731.19	4347036.58	2065	999019.18	4359630.54
299	996728.57	4347039.48	2066	999039.32	4359662.9
300	996727.32	4347040.84	2067	999047.86	4359676.12
301	996721.04	4347047.77	2068	999056.77	4359689.03
302	996728.03	4347058.88	2069	999066.09	4359701.65
303	996642.43	4347151.27	2070	999075.79	4359714.0
304	996627.7	4347167.7	2071	999088.07	4359728.81
305	996328.06	4347512.4	2072	999096.84	4359738.75
306	996313.18	4347530.48	2073	999105.87	4359748.46
307	996299.21	4347549.31	2074	999115.16	4359757.94

308	996282.83	4347574.38	1528	999138.71	4359765.6
309	996221.91	4347741.73	2075	999140.49	4359761.31
310	996226.71	4347743.48	2076	999135.18	4359755.88
311	996221.09	4347758.88	2077	999135.18	4359755.89
312	996164.79	4347761.03	2078	999134.53	4359756.79
313	996166.2	4347756.91	1529	999133.0	4359759.93
314	996166.85	4347754.7	2079	999156.64	4359770.54
315	996166.82	4347754.63	2080	999158.38	4359768.48
232	996162.11	4347752.46	2081	999155.85	4359765.96
231	996159.64	4347758.35	2082	999154.5	4359768.35
316	996161.5	4347759.29	2083	999134.09	4359776.7
317	996162.29	4347759.68	1527	999136.63	4359770.59
318	996163.27	4347760.21	1531	999130.7	4359764.7
250	996121.99	4347813.03	2084	999127.87	4359770.55
249	996138.3	4347792.0	2085	999217.17	4359826.63
248	996142.21	4347786.95	2086	999161.21	4359771.27
247	996147.69	4347773.95	2087	999159.42	4359773.38
246	996148.24	4347772.6	2088	999166.71	4359780.74
245	996152.84	4347761.63	2089	999184.81	4359799.72
319	996150.2	4347760.55	1533	999637.05	4360246.91
320	996148.95	4347760.27	2090	999633.4	4360243.21
321	996140.12	4347763.53	2091	999576.1	4360184.02
322	996134.4	4347777.13	2092	999558.59	4360164.37
323	996134.4	4347777.15	2093	999243.41	4359852.58
324	996134.47	4347777.28	2094	999224.28	4359839.08
325	996135.46	4347779.09	2095	999181.43	4359803.38
326	996135.46	4347779.11	2096	999163.12	4359784.17
327	996135.45	4347779.26	2097	999156.26	4359777.19
328	996135.36	4347781.3	1538	999153.57	4359780.35
329	996134.44	4347783.77	1537	999518.21	4360142.16
330	996131.71	4347785.3	1536	999529.89	4360153.49
331	996130.61	4347785.27	1535	999541.86	4360164.54
332	996129.63	4347785.26	1534	999554.03	4360175.3
333	996123.09	4347793.71	2098	999697.38	4360320.86
334	996123.09	4347793.74	2098	999697.37	4360320.85
334	996123.08	4347793.74	2100	999697.33	4360320.82
336	996122.02	4347812.54	1554	999836.14	4360438.39
337	996121.15	4347827.89	1553	999837.95	4360434.29
338	996124.7	4347825.46	1230	999763.11	4360349.65
339	996144.46	4347797.49	1231	999718.39	4360303.45
340	996154.09	4347781.35	1232	999694.52	4360281.9
341	996162.3	4347766.97	2101	999593.93	4360195.17
342	996162.8	4347765.71	2102	999594.05	4360195.29
343	996158.49	4347763.95	2103	999637.0	4360239.74
243	996157.46	4347763.53	1549	999685.71	4360288.87
243	996157.46	4347763.53	1548	999710.85	4360311.44

242	996155.15	4347769.02	1547	999733.37	4360333.71
241	996151.28	4347778.28	1546	999754.88	4360356.95
240	996146.59	4347789.47	1545	999762.45	4360365.52
239	996121.49	4347821.85	1592	999833.06	4360445.35
344	996121.48	4347821.98	1591	999833.99	4360443.27
345	996121.36	4347824.27	1593	999812.07	4360421.62
346	996121.27	4347825.67	1596	999829.17	4360458.11
286	996028.23	4348188.43	1595	999831.37	4360451.05
285	996037.95	4348174.06	1594	999759.19	4360369.38
284	996041.5	4348124.32	2104	999720.68	4360331.32
283	996041.57	4348123.39	1532	999681.83	4360292.11
282	996045.22	4348072.54	1544	999550.78	4360179.1
281	996046.77	4348040.55	1543	999538.48	4360168.24
280	996046.99	4348024.56	1542	999526.45	4360157.12
279	996047.07	4347991.5	1541	999514.69	4360145.71
278	996047.6	4347966.12	1540	999151.68	4359785.49
277	996049.03	4347940.79	2105	999149.36	4359791.87
276	996052.5	4347905.36	2105	999149.37	4359791.88
275	996062.22	4347892.19	2107	999516.1	4360155.77
274	996067.61	4347884.87	2108	999529.91	4360169.03
273	996071.93	4347879.01	2109	999544.23	4360181.8
272	996069.27	4347877.04	2110	999686.84	4360304.75
271	996078.67	4347864.26	2111	999700.75	4360317.16
347	996072.61	4347859.48	2112	999714.27	4360330.08
347	996072.6	4347859.48	2113	999727.35	4360343.43
349	996072.59	4347859.48	2114	999739.95	4360357.19
1457	996041.9	4347901.23	2115	999887.48	4360489.31
1458	996036.57	4347965.7	1552	999857.36	4360456.23
1459	996034.22	4348071.74	1551	999855.96	4360458.0
350	996029.43	4348138.87	2116	999878.27	4360480.06
351	996028.89	4348161.06	2117	999887.38	4360489.21
352	996079.53	4348377.63	1739	999187.03	4360607.95
353	996079.08	4348283.57	1738	999181.29	4360593.87
354	996079.34	4348262.02	1737	999162.45	4360579.24
355	996080.19	4348240.5	1736	999159.3	4360580.52
356	996081.76	4348218.99	1735	999160.02	4360582.27
357	996104.18	4347962.67	2118	999164.95	4360581.33
358	996119.06	4347921.83	2118	999164.96	4360581.33
359	996170.72	4347839.13	2120	999170.87	4360586.89
360	996186.35	4347812.07	2121	999176.78	4360592.46
361	996190.51	4347803.42	2122	999182.11	4360600.51
362	996182.29	4347799.65	1584	1000082.71	4360692.2
1716	996177.66	4347809.26	2123	1000052.67	4360662.94
1715	996163.1	4347834.35	2124	999959.4	4360568.47
1714	996110.96	4347917.84	2125	999874.77	4360483.58
363	996096.38	4347957.79	1590	999852.86	4360461.93

364	996095.18	4347962.19	1589	999850.43	4360465.01
365	996091.45	4347980.17	1588	999893.69	4360513.93
366	996086.69	4348010.74	1587	999910.26	4360532.03
367	996084.46	4348040.35	1586	999927.5	4360549.54
368	996081.63	4348098.21	1585	999945.31	4360566.45
369	996079.5	4348141.49	1750	999196.6	4360709.6
370	996076.46	4348203.09	1749	999198.79	4360693.73
371	996070.37	4348294.01	1748	999199.98	4360680.93
372	996067.77	4348332.46	1747	999200.06	4360668.05
373	996066.88	4348374.55	1746	999199.02	4360655.22
374	996069.35	4348375.14	1745	999198.06	4360649.02
299	996007.88	4348402.49	2126	999199.11	4360664.64
298	996011.28	4348263.33	1571	993447.72	4360772.87
297	996012.16	4348241.38	1570	993446.03	4360770.46
296	996014.39	4348208.88	2127	993441.89	4360769.84
295	996020.86	4348199.33	2128	993442.04	4360770.53
294	996024.1	4348194.53	2129	993465.68	4360774.53
375	996024.59	4348174.93	732	993453.78	4360758.08
376	996024.61	4348174.13	1561	993450.61	4360760.53
1461	996003.63	4348205.15	1560	993447.08	4360763.26
377	996002.52	4348224.46	1559	993448.88	4360765.83
1462	996000.28	4348263.05	2130	993452.21	4360766.33
378	996000.28	4348263.08	2131	993455.07	4360773.62
379	995996.91	4348401.18	1647	993475.04	4360815.59
380	996001.93	4348401.78	1646	993464.55	4360797.86
381	996019.0	4348403.81	2132	993465.16	4360799.4
293	996023.88	4348203.81	2133	993471.62	4360827.44
292	996019.31	4348210.57	2134	993475.15	4360825.32
291	996017.15	4348241.66	2135	993460.66	4360801.64
290	996016.27	4348263.47	2136	993451.54	4360778.33
288	996012.86	4348403.06	2137	993451.53	4360778.31
288	996012.86	4348403.07	1573	993451.54	4360778.34
382	996023.83	4348404.41	1575	993451.08	4360777.66
382	996023.83	4348404.41	2138	993447.46	4360777.35
1734	996027.27	4348263.73	2139	993444.85	4360778.48
1733	996030.05	4348214.29	2140	993447.57	4360783.47
384	996046.82	4348189.54	2141	993452.9	4360793.14
385	996047.14	4348183.77	2142	993472.8	4360824.74
386	996052.4	4348087.15	2143	993472.77	4360824.75
387	996054.15	4348023.89	2144	993472.8	4360824.79
388	996057.28	4347967.43	2145	993470.86	4360826.17
389	996060.28	4347947.15	2146	1000305.6	4360891.05
390	996067.57	4347921.04	2147	1000313.04	4360890.34
391	996076.5	4347899.72	2147	1000313.03	4360890.34
392	996076.53	4347899.69	2149	1000276.27	4360854.42
267	996086.94	4347874.95	2150	999985.13	4360587.48

266	996086.93	4347874.97	2151	1000056.17	4360659.41
265	996079.72	4347884.76	2152	1000107.79	4360709.57
264	996075.95	4347881.98	2153	1000156.84	4360755.25
263	996057.33	4347907.26	2154	1000206.19	4360799.18
262	996054.01	4347941.17	2155	1000251.84	4360837.38
261	996052.56	4347966.32	1577	1000299.0	4360891.66
260	996052.33	4347978.73	2156	1000299.09	4360891.65
259	996052.09	4347991.51	2157	1000248.47	4360841.04
258	996052.02	4348008.04	1580	1000212.55	4360810.99
257	996051.96	4348024.58	1579	1000268.86	4360862.53
256	996051.77	4348040.68	1578	1000289.99	4360882.71
255	996050.22	4348072.88	2158	1000277.97	4360893.69
254	996046.23	4348128.52	1576	1000292.54	4360892.28
253	996042.84	4348175.75	1605	1000286.46	4360886.24
252	996028.01	4348197.69	1604	1000265.46	4360866.23
287	996028.01	4348197.67	1603	999941.94	4360570.14
393	996022.99	4348404.31	1602	999923.99	4360553.11
393	996023.0	4348404.31	1601	999906.63	4360535.47
395	996023.03	4348404.32	1600	999889.92	4360517.22
396	996023.36	4348404.36	1599	999844.82	4360466.22
397	996077.02	4348417.1	1598	999840.43	4360470.08
398	996078.05	4348412.13	1597	999838.69	4360468.87
399	996066.15	4348408.65	2159	999890.43	4360527.4
400	996065.96	4348416.71	2160	999900.16	4360538.12
401	996092.51	4348418.95	2161	999910.19	4360548.59
1369	996093.92	4348413.29	2162	999920.47	4360558.76
1370	996093.33	4348262.39	2163	999931.01	4360568.68
1371	996095.72	4348220.22	2164	1000220.55	4360833.62
1372	996117.98	4347965.74	2165	1000230.5	4360843.0
1373	996131.71	4347927.98	2166	1000240.27	4360852.61
1374	996182.61	4347846.55	2167	1000249.77	4360862.47
1375	996198.72	4347818.65	2168	1000259.04	4360872.55
402	996203.27	4347809.32	2169	1000277.95	4360893.66
403	996195.09	4347805.55	2170	1000318.15	4360903.64
404	996190.76	4347814.41	2171	1000325.83	4360902.83
405	996174.97	4347841.8	2172	1000316.8	4360894.01
406	996123.61	4347924.01	2173	1000309.24	4360894.73
407	996109.11	4347963.76	1758	999193.29	4360903.8
408	996086.73	4348219.43	1757	999184.43	4360858.33
409	996085.21	4348240.78	1756	999182.51	4360845.91
410	996084.31	4348262.13	1755	999181.64	4360833.35
411	996084.08	4348283.54	1754	999181.83	4360820.76
412	996084.56	4348380.0	1753	999182.89	4360809.48
413	996090.9	4348392.23	2174	999181.61	4360818.15
414	996089.71	4348418.5	2175	999181.6	4360818.56
415	996023.46	4348419.89	2176	999181.12	4360841.72

415	996023.46	4348419.88	2177	999186.74	4360873.95
417	996023.74	4348408.36	1607	1000311.71	4360904.3
418	996022.93	4348408.27	2178	1000311.76	4360904.29
418	996022.93	4348408.27	2179	1000302.77	4360895.33
420	996022.84	4348412.05	1608	1000302.7	4360895.34
421	996022.66	4348419.61	1612	1000313.81	4360906.38
422	996062.04	4348526.97	2180	1000312.19	4360904.74
423	996069.34	4348454.15	1613	1000312.16	4360904.74
424	996071.57	4348443.4	2181	1000291.13	4360906.46
425	996065.47	4348440.92	1606	1000305.3	4360904.97
426	1005855.62	4348656.51	1609	1000296.23	4360895.95
427	1005855.87	4348651.81	2182	1000281.74	4360897.35
219	1005850.78	4348654.25	2183	1000324.54	4360910.17
428	1005846.48	4348656.31	2183	1000324.54	4360910.16
311	1005826.73	4348687.8	2185	1000327.7	4360904.67
310	1005827.52	4348677.56	2186	1000326.28	4360903.27
309	1005840.58	4348671.32	2187	1000318.58	4360904.09
429	1005840.94	4348663.33	1616	1000300.9	4360919.27
430	1005841.15	4348658.85	1615	1000307.69	4360907.36
221	1005818.69	4348669.58	1614	1000305.75	4360905.42
222	1005817.02	4348670.37	2188	1000291.58	4360906.91
223	1005810.84	4348671.16	2189	1000293.96	4360909.22
224	1005808.39	4348687.0	2190	1000293.15	4360910.63
431	996082.47	4348754.57	2191	1000309.6	4360928.98
432	996083.09	4348752.76	2192	1000314.16	4360928.26
1363	996081.2	4348733.49	2193	1000321.97	4360914.67
1364	996076.91	4348706.13	1611	1000313.95	4360906.52
1365	996068.06	4348660.41	1610	1000304.41	4360923.18
433	996068.76	4348623.09	2191	1000309.59	4360928.97
1367	996072.07	4348567.15	1619	1000300.24	4360930.44
1368	996083.2	4348456.25	2195	1000303.7	4360929.89
434	996085.03	4348448.9	1620	1000301.78	4360927.75
435	996076.3	4348445.33	2196	1000286.31	4360932.6
436	996074.31	4348454.91	1618	1000293.91	4360931.42
437	996063.12	4348566.25	1621	1000298.26	4360923.83
438	996061.49	4348585.11	2197	1000290.53	4360915.21
439	996059.76	4348622.94	1599	1000283.51	4360927.41
440	996059.05	4348661.2	2198	1000282.69	4360928.83
441	996068.06	4348707.85	1623	1000302.68	4360943.46
442	996070.79	4348723.4	2199	1000314.27	4360941.68
443	996072.97	4348739.05	2200	1000306.88	4360933.46
444	996073.54	4348744.49	1625	1000297.68	4360934.87
445	996076.17	4348772.93	1624	1000296.36	4360937.18
446	996080.59	4348760.02	1631	993657.92	4360954.54
447	996074.43	4348753.06	2201	993658.18	4360951.94
313	1005819.52	4348779.88	2202	993658.64	4360947.4

312	1005824.03	4348722.22	2203	993658.73	4360946.53
226	1005813.02	4348721.73	2204	993658.83	4360945.53
448	1005808.51	4348779.44	2204	993658.82	4360945.53
449	1005817.15	4348779.79	2204	993658.82	4360945.52
450	1005835.55	4348780.52	2207	993650.38	4360943.81
451	1005835.56	4348780.04	727	993649.39	4360943.62
452	1005835.68	4348777.4	2208	993633.76	4360940.01
307	1005840.31	4348676.98	728	993578.47	4360927.24
306	1005832.27	4348680.82	2209	993562.92	4360919.57
305	1005831.7	4348688.2	729	993545.42	4360910.92
304	1005835.93	4348688.53	730	993504.9	4360838.63
303	1005833.24	4348722.93	2210	993494.26	4360820.61
302	1005829.01	4348722.6	2211	993473.01	4360784.61
301	1005824.52	4348780.08	2212	993469.07	4360779.17
453	1005833.34	4348780.43	2213	993464.63	4360778.81
317	1005818.75	4348789.81	2214	993464.09	4360778.76
316	1005819.22	4348783.69	1643	993457.55	4360778.2
454	1005808.21	4348783.24	1642	993465.24	4360789.19
455	1005807.74	4348789.32	1641	993488.9	4360829.21
456	1005818.21	4348789.79	1640	993497.06	4360843.03
457	1005834.74	4348790.52	1639	993538.74	4360917.41
458	1005835.22	4348784.35	1638	993575.25	4360935.63
315	1005824.23	4348783.9	1637	993608.35	4360944.98
314	1005823.75	4348790.03	1636	993621.46	4360947.47
459	1005826.21	4348790.14	1635	993647.69	4360952.46
323	1005818.07	4348798.46	1634	993651.52	4360953.24
322	1005818.45	4348793.61	1633	993657.91	4360954.52
460	1005807.44	4348793.09	1631	993657.91	4360954.54
461	1005807.06	4348798.0	2215	993656.84	4360965.21
462	1005834.07	4348799.13	2216	993657.2	4360961.59
463	1005834.44	4348794.35	1627	993657.41	4360959.54
464	1005828.75	4348794.08	1658	993646.74	4360957.37
320	1005823.45	4348793.85	1657	993607.41	4360949.89
319	1005823.07	4348798.67	1656	993601.31	4360948.16
465	1005831.72	4348799.03	1655	993573.49	4360940.33
331	995974.99	4348811.05	1654	993545.0	4360926.04
330	995984.84	4348805.69	1653	993535.04	4360921.03
329	995998.21	4348798.37	1652	993492.69	4360845.48
327	996007.78	4348406.52	1651	993488.2	4360837.87
327	996007.79	4348406.52	1650	993484.63	4360831.82
466	996002.96	4348405.95	1649	993481.82	4360827.07
467	996002.07	4348405.85	2217	993474.14	4360831.74
468	995996.81	4348405.22	2218	993476.96	4360836.48
469	995992.34	4348587.06	2219	993476.95	4360836.49
470	995988.62	4348740.0	2220	993482.55	4360845.96
471	995987.36	4348791.77	2221	993483.81	4360847.91

472	995977.11	4348797.35	2222	993485.48	4360850.48
473	996005.15	4348812.84	2223	993507.6	4360888.93
1735	996013.98	4348808.02	2224	993522.93	4360913.14
474	996023.18	4348431.06	2225	993528.96	4360921.26
475	996023.35	4348424.12	2226	993533.88	4360926.6
476	996023.22	4348424.08	2227	993543.4	4360935.14
477	996022.48	4348423.85	2228	993560.59	4360943.82
478	996012.47	4348803.94	2229	993563.43	4360944.79
479	996008.0	4348809.38	2230	993576.04	4360949.08
344	995958.4	4348820.11	2231	993605.52	4360955.81
343	995970.3	4348813.61	2232	993605.89	4360955.89
480	995970.58	4348811.25	2233	993640.81	4360961.42
481	995971.65	4348802.19	2234	993642.78	4360961.89
482	995971.88	4348800.21	2235	993644.88	4360962.38
1464	995970.11	4348801.19	2236	993648.65	4360963.28
483	995968.63	4348802.0	2237	993649.41	4360963.46
337	1005786.92	4348827.64	2238	993656.46	4360965.12
336	1005798.07	4348822.31	2239	993656.81	4360965.2
484	1005793.02	4348822.08	1765	999198.25	4360971.35
485	995964.85	4348834.83	1764	999198.91	4360952.46
1736	995992.68	4348819.63	1763	999198.88	4360941.27
486	995995.65	4348818.02	1762	999197.98	4360930.06
487	996002.08	4348810.2	1761	999196.26	4360918.97
488	996008.53	4348802.38	1760	999193.76	4360906.15
489	996018.59	4348421.04	2240	999195.08	4360925.55
490	996018.94	4348407.84	1661	1000346.23	4360986.78
491	996014.17	4348407.27	2241	1000353.08	4360984.5
326	996012.76	4348407.1	2242	1000351.79	4360983.19
325	996003.14	4348801.41	2243	1000341.0	4360971.53
324	995974.02	4348817.27	2244	1000314.52	4360941.97
492	995973.47	4348820.8	1662	1000302.96	4360943.75
493	995964.85	4348834.81	2245	1000340.51	4360988.75
493	995964.86	4348834.81	1659	1000340.97	4360988.58
495	996041.28	4348868.96	1664	1000326.03	4360973.71
496	996056.17	4348848.11	2246	1000339.12	4360987.31
497	996076.84	4348803.84	2247	994554.37	4361006.25
498	996080.5	4348793.86	2248	994552.27	4361003.43
499	996085.61	4348778.49	2249	994552.29	4361003.42
500	996084.25	4348764.54	2250	994551.52	4361003.39
501	996077.99	4348782.61	2251	994547.46	4361001.63
502	996063.73	4348826.32	2252	994546.93	4361001.12
503	996047.11	4348857.01	2253	994546.85	4361000.37
357	1005728.02	4348945.63	2254	994548.33	4360996.31
356	1005730.55	4348939.21	2255	994531.43	4360986.68
355	1005761.91	4348850.43	2256	994520.73	4360981.85
504	1005756.63	4348855.24	2257	994518.57	4360980.87

505	995921.17	4348948.24	2258	994514.89	4360979.21
506	995937.78	4348878.76	1671	994512.58	4360982.71
507	995933.99	4348884.92	2259	1000390.71	4361022.21
351	1005728.64	4348957.16	2260	1000390.62	4361022.13
508	1005740.99	4348956.15	2261	1000362.9	4360994.57
203	1005779.41	4348848.98	2262	1000353.48	4360984.94
204	1005804.08	4348837.2	1666	1000346.65	4360987.2
205	1005830.94	4348839.27	1665	1000357.93	4360998.41
206	1005831.46	4348832.49	2263	1000388.44	4361020.59
509	1005832.13	4348823.81	1678	1000378.97	4361026.37
335	1005821.13	4348823.33	1677	1000341.34	4360988.96
334	1005820.81	4348827.46	2264	1000340.84	4360989.14
333	1005802.0	4348825.98	2265	1000354.55	4361003.33
332	1005774.1	4348839.32	2266	1000374.47	4361023.97
354	1005769.74	4348843.29	2267	994564.58	4361029.98
353	1005735.27	4348940.87	2268	994566.14	4361028.35
352	1005730.11	4348954.03	2269	994567.06	4361023.41
510	1005726.82	4348977.32	2270	994561.65	4361016.12
511	1005727.59	4348977.25	1672	994509.82	4360986.9
512	1005728.66	4348977.15	2271	994504.85	4360994.42
513	1005732.5	4348976.81	718	994562.9	4361027.13
514	1005732.37	4348975.12	2272	1000394.7	4361031.63
515	1005737.33	4348964.51	2273	1000399.9	4361031.37
359	1005724.69	4348965.55	2274	1000392.8	4361024.32
358	1005723.42	4348968.26	2275	1000392.76	4361024.29
516	1005723.67	4348970.18	2276	1000388.2	4361020.99
517	1005725.62	4348975.3	1674	1000360.31	4361000.78
518	1005733.15	4348984.98	1673	1000390.07	4361030.38
519	1005732.82	4348980.78	1687	994553.52	4361047.45
520	1005729.39	4348981.1	1686	994569.16	4361038.19
521	1005731.03	4348982.85	1685	994574.76	4361034.9
522	1005731.02	4348982.87	1684	994576.15	4361035.26
523	1005732.83	4348984.81	2277	994570.42	4361027.22
524	1005726.56	4349036.99	2278	994569.87	4361030.24
525	1005737.21	4349036.08	2279	994567.73	4361032.47
526	1005734.94	4349007.52	2280	994566.62	4361033.63
527	1005732.16	4349007.77	2281	994563.95	4361036.45
528	1005731.82	4349018.02	1690	994594.81	4361057.75
529	1005727.43	4349018.43	2282	994599.8	4361054.11
530	995971.15	4349045.04	2283	994597.87	4361051.46
531	995977.4	4348957.01	2284	994598.01	4361051.36
532	995991.5	4348926.88	2285	994595.53	4361053.04
533	996005.86	4348898.73	2286	994594.53	4361053.73
534	996022.18	4348871.67	1691	994593.31	4361054.56
535	996040.32	4348845.81	1772	999188.67	4361058.23
536	996044.09	4348840.83	1771	999190.31	4361052.81

537	996071.88	4348781.4	1770	999193.55	4361040.35
538	996069.63	4348755.2	1769	999195.68	4361027.65
539	996068.73	4348746.59	1768	999195.75	4361026.76
540	996066.73	4348744.33	2287	999194.72	4361031.91
541	996056.64	4348694.07	2288	999193.81	4361035.52
542	996053.64	4348673.57	2289	999189.42	4361052.95
543	996052.88	4348668.27	2290	1000438.84	4361064.68
544	996051.7	4348654.9	2291	1000438.83	4361064.66
544	996051.7	4348654.91	2292	1000434.96	4361061.31
546	996050.62	4348642.31	2292	1000434.95	4361061.31
547	996049.84	4348616.25	2294	1000430.06	4361057.12
548	996050.58	4348590.2	2295	1000426.77	4361058.12
549	996052.81	4348564.23	2296	1000409.13	4361040.57
550	996057.57	4348521.93	2297	1000407.49	4361040.97
551	996059.01	4348501.14	1696	1000401.01	4361041.26
552	996060.05	4348456.74	1695	1000424.47	4361064.59
553	996053.74	4348516.09	2292	1000434.95	4361061.31
554	996052.83	4348528.7	2299	1000434.97	4361061.33
555	996050.12	4348566.19	2300	994583.29	4361066.13
556	996048.37	4348579.04	1689	994590.68	4361060.73
557	996045.76	4348622.68	1693	994589.14	4361057.42
558	996045.03	4348662.4	2301	994587.68	4361058.42
559	996054.93	4348714.42	2302	994584.7	4361060.45
560	996059.65	4348732.26	2303	994581.54	4361062.37
561	996061.64	4348740.35	2304	1000407.18	4361069.96
562	996063.29	4348748.66	2305	1000409.82	4361069.13
563	996064.01	4348755.32	2306	1000382.55	4361039.66
564	996064.29	4348759.2	2307	1000381.28	4361038.21
565	996063.96	4348764.07	2308	1000378.51	4361037.46
566	996063.25	4348770.15	2309	1000370.56	4361033.09
567	996062.32	4348775.74	2310	1000393.16	4361056.02
568	996061.89	4348778.34	1702	994506.1	4361075.5
569	996061.0	4348783.41	1701	994512.38	4361071.78
570	996060.72	4348785.04	2311	994540.83	4361054.94
571	996059.6	4348790.13	2311	994540.84	4361054.93
572	996058.18	4348794.53	2313	994550.09	4361045.22
573	996050.7	4348810.11	2314	994559.86	4361034.95
574	996042.38	4348824.57	2315	994563.6	4361031.01
575	996040.72	4348826.83	720	994547.64	4361040.47
576	996036.37	4348836.18	2316	994504.75	4361065.86
577	996014.62	4348866.74	2317	994505.59	4361071.82
578	995998.01	4348894.36	2318	994505.91	4361074.07
579	995968.55	4348954.69	2319	994518.35	4361084.54
580	995962.17	4349044.56	2320	994522.69	4361081.97
581	1005726.06	4349047.77	2321	994523.65	4361081.27
582	1005738.06	4349046.82	2322	994533.28	4361074.72

583	1005737.6	4349041.08	2323	994542.91	4361068.17
584	1005726.33	4349042.04	2324	994549.74	4361063.74
585	995976.02	4349054.4	2325	994549.77	4361063.72
586	995987.03	4349019.27	2326	994549.91	4361063.63
587	995991.19	4348960.58	2327	994557.0	4361059.03
588	996018.12	4348905.54	2328	994573.85	4361047.01
589	996027.63	4348889.74	2329	994579.12	4361043.26
590	996031.38	4348877.81	2330	994580.94	4361041.97
591	996042.75	4348854.73	2331	994580.82	4361041.79
592	996059.12	4348824.35	1683	994580.67	4361041.58
593	996063.42	4348811.3	1682	994575.5	4361040.28
594	996048.39	4348843.44	1681	994571.59	4361042.58
595	996044.35	4348848.84	1680	994540.97	4361060.68
596	996026.37	4348874.4	2332	994540.99	4361060.66
597	996010.25	4348901.16	2333	994538.74	4361063.03
598	995996.04	4348928.99	2334	999187.93	4361087.99
599	995982.33	4348958.28	2335	999192.29	4361086.99
600	995975.5	4349054.37	2336	999194.77	4361086.42
601	995884.0	4349081.44	2337	999196.92	4361085.93
602	995890.31	4349063.44	656	999197.68	4361083.44
603	995904.87	4349008.29	2338	999205.63	4361057.51
604	995905.11	4349007.45	658	999211.56	4361029.63
605	995930.26	4348883.41	659	999214.89	4360953.05
606	995955.09	4348843.05	660	999214.86	4360940.61
607	995955.79	4348841.91	661	999211.96	4360915.9
608	995958.47	4348837.56	662	999200.12	4360855.27
341	995969.39	4348819.81	663	999197.63	4360832.9
340	995955.59	4348827.32	664	999198.86	4360810.43
339	995938.41	4348855.47	665	999214.63	4360695.92
366	995927.34	4348875.05	666	999216.05	4360667.46
365	995906.36	4348962.88	667	999214.08	4360646.76
364	995900.63	4348983.89	668	999208.09	4360618.9
363	995896.61	4348997.89	669	999194.49	4360583.87
362	995896.62	4348997.84	670	999164.97	4360560.93
361	995896.6	4348997.92	2339	999143.99	4360569.48
609	995888.35	4349032.08	1731	999145.07	4360574.71
610	995873.46	4349081.25	1730	999155.24	4360570.56
611	995904.54	4349081.82	1729	999157.42	4360575.89
612	995907.52	4349072.81	1728	999163.25	4360573.52
613	995891.45	4349072.55	1727	999185.42	4360590.75
614	995888.39	4349081.52	1726	999193.1	4360609.61
615	995935.62	4349082.41	1725	999197.57	4360622.14
616	995935.72	4349081.98	1724	999200.93	4360635.02
617	995937.18	4349073.28	1723	999203.96	4360654.6
618	995911.68	4349072.88	1722	999205.06	4360667.87
619	995908.69	4349081.89	1721	999204.98	4360681.16

620	995899.93	4349095.73	1720	999203.74	4360694.42
621	995902.9	4349086.79	1719	999187.99	4360808.94
622	995886.7	4349086.48	1718	999186.8	4360821.05
623	995883.66	4349095.43	1717	999186.64	4360833.2
624	995932.42	4349096.34	1716	999187.5	4360845.34
625	995934.48	4349087.36	1715	999189.31	4360857.36
626	995907.05	4349086.86	1714	999201.18	4360918.0
627	995904.1	4349095.8	1713	999202.96	4360929.48
628	995962.7	4349096.88	1712	999203.88	4360941.05
629	995965.52	4349087.95	1711	999203.93	4360952.66
630	995955.24	4349087.76	1710	999201.7	4361014.98
631	995954.44	4349093.39	1709	999200.64	4361028.27
632	995953.96	4349096.73	1708	999198.48	4361041.39
633	995974.51	4349097.11	1707	999195.1	4361054.27
634	995983.62	4349067.35	1706	999186.54	4361082.22
635	995985.5	4349040.9	2340	999186.72	4361082.95
636	995980.32	4349057.36	1785	994480.11	4361088.2
637	995979.38	4349073.34	1784	994484.72	4361088.15
638	995975.43	4349073.03	1783	994502.43	4361077.68
639	995967.9	4349096.99	2341	994502.16	4361075.76
382	1004351.08	4349136.17	2342	994501.07	4361068.04
381	1005517.04	4349048.29	2342	994501.06	4361068.05
380	1005517.3	4349048.28	2344	994501.06	4361068.03
379	1005517.56	4349048.25	2345	994486.89	4361076.42
378	1005517.81	4349048.23	2346	994482.33	4361082.45
377	1005720.83	4349032.13	2347	994480.15	4361084.27
376	1005719.79	4349019.03	1785	994480.1	4361088.2
640	1005717.93	4349019.18	1797	994448.16	4361088.53
641	1005718.7	4349008.9	1796	994475.14	4361088.25
642	1005713.06	4349009.36	2348	994475.15	4361083.48
643	1005711.99	4349009.46	2349	994472.49	4361082.94
644	1005708.04	4349009.79	2350	994469.05	4361080.35
645	1005709.01	4349022.03	2351	994467.7	4361079.34
646	1005516.95	4349037.27	2352	994467.66	4361079.34
647	1005516.69	4349037.28	2353	994467.65	4361079.32
648	1005516.45	4349037.31	722	994448.07	4361079.53
649	1005516.22	4349037.32	723	994425.52	4361078.43
650	1004350.93	4349125.14	724	994292.55	4361063.84
651	1004330.05	4349145.98	725	994280.19	4361062.05
652	1004339.12	4349145.4	2354	994091.81	4361028.64
653	1004339.65	4349145.36	726	993903.45	4360995.23
654	1004721.32	4349118.12	2355	993903.38	4360995.22
655	1004971.96	4349099.6	2356	993671.75	4360948.16
656	1005150.23	4349086.42	2357	993662.8	4360946.33
657	1005721.55	4349037.42	1804	993661.89	4360955.34
658	1005721.55	4349037.39	1803	993678.65	4360958.76

659	1005721.56	4349037.29	1802	993900.24	4361003.8
373	1005721.57	4349037.09	1801	994278.62	4361070.93
372	1005518.24	4349053.23	1800	994285.1	4361071.86
371	1005517.94	4349053.24	1799	994291.58	4361072.79
370	1005517.68	4349053.26	1798	994424.54	4361087.37
369	1005517.42	4349053.29	2358	994508.06	4361089.38
368	1004346.24	4349141.55	2359	994513.87	4361083.26
384	1004343.66	4349140.31	1699	994528.11	4361068.3
660	1004323.7	4349140.6	1698	994506.86	4361080.86
661	1004323.75	4349142.95	2360	994481.21	4361102.15
662	1004341.6	4349151.53	2361	994494.85	4361098.41
663	1004367.41	4349150.99	2362	994494.95	4361098.37
664	1005481.04	4349067.06	2363	994497.33	4361096.96
665	1005675.52	4349050.72	2364	994504.54	4361092.72
666	1005690.59	4349050.36	2365	994504.54	4361092.7
667	1005692.47	4349050.44	2366	994504.25	4361090.65
668	1005721.02	4349048.17	1778	994503.18	4361083.04
669	1005721.23	4349043.72	1778	994503.17	4361083.05
670	1005721.29	4349042.47	1777	994499.69	4361085.1
671	1005150.69	4349091.42	1776	994486.11	4361093.14
672	1004721.76	4349123.07	1775	994483.15	4361093.16
673	1004340.11	4349150.35	1774	994480.19	4361093.19
674	1004339.26	4349150.4	1774	994480.18	4361093.19
394	995835.92	4349222.84	2367	994481.14	4361101.54
675	995843.07	4349201.85	2368	994448.32	4361102.54
676	995849.02	4349184.41	2369	994476.22	4361102.25
677	995852.23	4349175.03	2370	994475.93	4361099.61
678	995875.83	4349105.93	2371	994475.48	4361095.59
679	995882.48	4349086.41	1791	994475.22	4361093.24
680	995871.96	4349086.2	1790	994468.31	4361093.31
398	995856.08	4349138.66	1789	994448.21	4361093.52
397	995855.91	4349139.27	1815	994424.04	4361092.34
396	995856.11	4349138.6	1814	994423.99	4361092.34
395	995834.02	4349215.24	1814	994423.98	4361092.34
681	995821.49	4349225.4	1813	994357.52	4361085.05
682	995826.95	4349221.33	1812	994291.03	4361077.75
385	995829.54	4349212.82	1811	994277.72	4361075.85
683	995829.66	4349212.41	1810	993956.44	4361018.84
391	995830.49	4349209.52	1809	993899.35	4361008.72
390	995846.87	4349152.62	1808	993897.67	4361008.4
389	995866.04	4349086.12	1807	993895.99	4361008.05
684	995859.8	4349085.99	1806	993668.5	4360961.79
685	995820.63	4349221.96	1805	993661.37	4360960.35
681	995821.48	4349225.4	2372	993661.2	4360962.01
681	995821.49	4349225.39	2373	993660.86	4360964.85
688	995809.31	4349234.45	2374	993660.84	4360965.03

689	995817.14	4349228.63	2375	993660.71	4360966.17
690	995815.46	4349221.88	2376	993683.57	4360971.59
1744	995856.08	4349080.9	2377	993727.13	4360978.68
1743	995867.43	4349081.13	2378	993796.27	4360993.39
388	995895.82	4348982.51	2379	993865.77	4361007.1
387	995899.75	4348968.03	2380	993908.0	4361014.74
691	995906.89	4348938.56	2381	993985.23	4361028.69
347	995921.77	4348876.86	2382	994019.83	4361034.98
349	995923.24	4348870.73	2383	994087.48	4361047.96
348	995949.89	4348827.1	2384	994122.96	4361054.09
692	995962.07	4348805.56	2385	994123.67	4361054.22
1465	995944.16	4348815.32	2386	994124.49	4361054.36
1466	995912.94	4348866.49	2387	994126.14	4361054.5
1467	995890.84	4348958.91	2388	994147.12	4361056.27
1468	995858.66	4349071.96	2389	994181.86	4361062.98
1468	995858.65	4349071.96	2390	994227.32	4361071.75
1470	995849.31	4349071.79	2391	994294.3	4361084.11
1471	995806.13	4349221.7	2392	994326.97	4361087.39
693	995825.63	4349242.12	2393	994337.4	4361088.16
694	995830.56	4349238.53	2394	994353.55	4361089.36
392	995832.93	4349231.59	2395	994358.6	4361090.01
399	995830.68	4349222.52	2396	994385.5	4361093.52
695	995830.3	4349223.78	2397	994400.47	4361095.59
696	995823.11	4349229.13	2398	994404.65	4361096.16
697	995822.52	4349229.56	2399	994410.51	4361096.97
402	995842.0	4349247.37	2400	994426.34	4361099.17
698	995843.56	4349246.23	2401	994434.72	4361100.58
699	995846.44	4349244.12	2402	994442.14	4361101.81
700	995849.61	4349241.81	2403	994445.57	4361102.4
701	995851.6	4349240.37	1821	999128.12	4361108.69
1749	995845.4	4349215.46	2404	999133.46	4361106.54
702	995856.05	4349178.56	2405	999159.24	4361096.11
703	995859.8	4349165.52	2406	999160.14	4361095.83
704	995859.78	4349165.58	1825	999165.78	4361094.04
705	995859.83	4349165.42	1824	999162.3	4361094.9
706	995840.9	4349220.94	1823	999153.5	4361097.83
707	995840.74	4349221.41	1822	999144.92	4361101.3
403	995837.74	4349230.25	2407	999084.01	4361133.38
708	995813.41	4349250.99	1816	999084.28	4361133.19
709	995821.27	4349245.28	1840	999081.61	4361114.3
710	995818.17	4349232.79	1839	999101.69	4361105.45
711	995810.34	4349238.62	1838	999114.76	4361105.42
712	995829.25	4349256.65	1837	999116.08	4361108.55
713	995831.19	4349255.24	1836	999142.89	4361096.72
400	995837.63	4349250.55	1835	999151.78	4361093.13
404	995834.76	4349238.97	1834	999160.88	4361090.11

714	995834.02	4349241.15	1833	999180.37	4361085.31
715	995826.71	4349246.44	1832	999181.39	4361081.98
716	995812.81	4349268.64	2408	999181.19	4361081.13
717	995824.88	4349259.84	2409	999180.69	4361078.98
718	995822.34	4349249.62	2410	999184.55	4361052.0
719	995814.49	4349255.32	2411	999189.86	4361030.8
1472	995816.34	4349262.78	2412	999193.62	4361011.78
428	995829.91	4349279.01	2413	999193.56	4360976.9
427	995840.38	4349261.63	2414	999188.79	4360906.48
426	995838.67	4349254.75	2415	999181.8	4360874.93
720	995835.02	4349257.41	2416	999176.18	4360842.12
721	995830.29	4349260.86	2417	999176.7	4360817.68
722	995831.34	4349265.04	2418	999182.99	4360775.0
429	995824.69	4349276.07	2419	999191.39	4360712.83
419	995837.15	4349283.39	2420	999194.09	4360664.66
723	995839.51	4349278.85	2421	999191.93	4360632.19
724	995841.15	4349275.7	2422	999189.61	4360623.27
725	995842.43	4349273.25	2423	999189.45	4360623.05
726	995847.3	4349263.91	2424	999188.87	4360622.23
727	995851.89	4349254.56	2425	999183.6	4360611.84
728	995854.02	4349250.18	2426	999172.96	4360595.67
729	995852.64	4349244.57	2427	999163.4	4360586.8
730	995852.63	4349244.59	2428	999155.98	4360588.16
729	995852.63	4349244.57	1556	999152.18	4360589.1
732	995848.85	4349247.32	1555	999148.9	4360590.43
424	995843.03	4349251.56	2429	999150.33	4360596.06
423	995845.74	4349262.44	2430	999160.71	4360591.82
422	995839.96	4349272.01	2431	999172.22	4360600.75
421	995834.2	4349281.62	2432	999182.28	4360626.86
420	995835.67	4349282.51	2433	999188.1	4360656.6
406	995690.91	4349471.19	2434	999189.07	4360668.46
733	995701.62	4349470.43	2435	999187.91	4360692.23
734	995721.67	4349463.48	2436	999172.1	4360806.75
735	995725.46	4349460.21	2437	999170.64	4360833.66
736	995733.03	4349453.68	2438	999173.6	4360860.44
737	995737.44	4349447.96	2439	999185.46	4360921.07
738	995738.23	4349446.92	2440	999187.89	4360941.7
739	995750.37	4349427.0	2441	999185.71	4361014.45
740	995752.65	4349423.27	2442	999182.79	4361038.06
741	995772.56	4349390.64	2443	999171.7	4361076.02
742	995813.17	4349324.27	688	999166.49	4361077.29
743	995813.15	4349324.24	689	999157.74	4361079.55
414	995809.64	4349322.37	690	999138.45	4361086.65
414	995809.63	4349322.37	691	999090.09	4361107.94
413	995773.54	4349382.28	692	999077.59	4361114.07
412	995762.79	4349399.55	2444	999108.06	4361148.74

411	995751.56	4349416.5	2445	999116.82	4361144.57
410	995745.7	4349424.81	2446	999111.46	4361133.66
409	995739.85	4349433.11	2447	999109.49	4361134.92
408	995725.73	4349452.48	2448	999106.44	4361136.87
407	995691.28	4349467.8	2449	999104.63	4361138.13
744	995671.87	4349518.83	2450	999103.69	4361138.8
745	995698.36	4349513.34	1846	1000528.32	4361173.22
746	995704.15	4349512.31	1845	1000500.19	4361146.93
747	995746.16	4349504.99	1844	1000423.09	4361070.24
748	995774.04	4349465.33	2451	1000418.86	4361071.54
749	995874.87	4349321.85	2452	1000415.11	4361067.51
750	995882.42	4349310.75	1694	1000419.09	4361066.29
751	995893.33	4349293.08	1697	1000394.22	4361041.55
752	995896.5	4349287.94	2453	1000393.28	4361041.58
753	995900.24	4349280.98	2454	1000390.54	4361040.84
754	995909.14	4349264.38	2455	1000425.71	4361079.05
755	995920.39	4349240.04	2456	1000465.89	4361117.78
756	995947.83	4349175.7	2457	1000501.99	4361155.76
757	995956.59	4349153.54	2458	1000516.06	4361168.89
758	995963.12	4349134.1	1849	1000588.13	4361190.82
759	995964.17	4349130.95	2459	1000570.72	4361175.72
760	995969.15	4349114.68	2460	1000549.32	4361170.99
761	995973.86	4349099.23	2461	1000526.27	4361149.45
762	995968.21	4349109.17	2462	1000515.81	4361146.67
763	995961.79	4349130.2	2463	1000439.61	4361070.87
764	995954.26	4349152.68	2464	1000444.33	4361069.41
765	995945.51	4349174.71	2465	1000440.31	4361065.91
766	995918.11	4349239.03	2466	1000439.41	4361065.17
767	995906.91	4349263.25	2466	1000439.4	4361065.16
768	995894.32	4349286.71	1843	1000428.48	4361068.56
769	995880.32	4349309.39	1842	1000503.72	4361143.37
770	995872.82	4349320.41	1841	1000539.57	4361176.92
771	995744.71	4349502.71	2468	1000606.32	4361206.61
772	995705.97	4349509.48	2469	1000597.22	4361198.71
773	995697.87	4349510.88	1851	1000585.81	4361195.43
774	995697.79	4349510.91	1853	1000541.68	4361185.71
775	995698.93	4349500.08	1852	1000537.02	4361181.35
776	995689.47	4349501.27	2470	1000533.67	4361180.39
446	995687.72	4349501.54	2471	1000513.45	4361173.23
445	995686.58	4349512.29	2472	1000498.5	4361159.3
444	995671.9	4349518.8	2473	1000462.3	4361121.27
777	995378.76	4349545.05	2474	1000422.23	4361082.55
778	995392.63	4349539.34	2475	1000413.57	4361073.2
779	995395.93	4349541.74	2476	1000411.18	4361073.93
780	995403.49	4349536.1	1601	1000492.42	4361154.73
1479	995393.73	4349529.0	2477	1000525.68	4361185.79

781	995374.68	4349537.46	2478	1000551.78	4361193.53
782	995437.41	4349547.27	2479	1000681.03	4361214.19
783	995504.52	4349517.42	1219	1000680.78	4361213.96
784	995567.55	4349466.46	2480	1000660.55	4361195.5
785	995702.95	4349445.11	2481	1000580.92	4361177.98
786	995715.32	4349439.6	1856	1000598.29	4361193.06
787	995726.61	4349424.09	1855	1000655.3	4361205.61
788	995738.24	4349407.58	1854	1000659.52	4361209.46
789	995749.43	4349390.76	2482	1000694.97	4361262.85
790	995825.92	4349264.05	2483	1000692.65	4361260.3
791	995807.47	4349277.48	2484	1000680.67	4361248.42
1473	995752.35	4349368.98	2485	1000653.92	4361223.15
1474	995709.45	4349432.36	2486	1000649.67	4361222.16
1475	995700.34	4349436.4	2487	1000694.02	4361262.65
1476	995563.78	4349457.95	1866	1000729.58	4361276.07
1477	995499.78	4349509.69	1865	1000723.82	4361257.94
792	995472.04	4349522.01	1864	1000699.26	4361252.53
793	995404.49	4349547.96	1863	1000657.17	4361214.07
794	995412.14	4349542.4	2488	1000628.73	4361207.83
795	995406.87	4349538.57	2489	1000608.67	4361202.0
796	995399.3	4349544.2	2490	1000616.9	4361209.15
797	995380.99	4349552.83	2491	1000656.32	4361218.57
798	995383.47	4349550.98	2492	1000684.15	4361244.81
799	995383.47	4349550.93	2493	1000696.24	4361256.8
800	995382.81	4349549.63	2494	1000703.49	4361264.73
801	995385.35	4349548.37	2495	1000715.25	4361267.32
802	995385.78	4349549.24	2496	1000717.26	4361273.66
803	995385.78	4349549.27	2497	1000780.24	4361286.03
804	995390.51	4349545.77	2498	1000781.55	4361279.96
805	995380.43	4349550.22	2499	1000781.53	4361279.96
806	995392.58	4349556.62	2500	1000745.42	4361273.1
807	995400.23	4349551.05	1216	1000743.61	4361267.44
808	995395.1	4349547.32	1217	1000736.28	4361244.29
809	995387.58	4349552.92	1218	1000706.88	4361237.81
810	995389.2	4349556.2	2501	1000688.41	4361220.93
811	995390.93	4349555.43	1862	1000666.93	4361216.22
812	995416.37	4349556.62	1861	1000701.66	4361247.92
813	995419.71	4349555.13	1860	1000727.7	4361253.68
814	995454.4	4349529.85	1859	1000735.18	4361277.18
1478	995417.45	4349546.27	1868	1000779.02	4361291.74
815	995415.52	4349544.86	2502	1000779.2	4361290.93
816	995407.87	4349550.44	1870	1000742.66	4361283.75
817	995405.14	4349565.76	1869	1000777.62	4361291.46
818	995412.78	4349560.2	2503	1000776.96	4361301.41
819	995403.62	4349553.51	1867	1000777.98	4361296.61
820	995395.96	4349559.07	1873	1000776.54	4361296.33

821	995414.68	4349572.69	1872	1000732.96	4361286.75
822	995511.9	4349529.5	1871	1000731.31	4361281.53
823	995541.26	4349505.73	2504	1000719.65	4361279.24
824	995544.37	4349502.73	2505	1000719.64	4361279.22
825	995560.69	4349488.73	2505	1000719.63	4361279.22
826	995576.13	4349480.3	2507	1000718.67	4361278.11
827	995595.74	4349475.52	2508	1000720.56	4361284.12
828	995603.12	4349475.02	2509	1000728.4	4361293.12
1752	995675.63	4349463.6	2510	1000906.4	4361309.15
829	995674.73	4349472.16	2511	1000902.39	4361303.71
830	995678.46	4349472.07	2512	1000897.66	4361302.32
405	995685.86	4349471.52	2513	1000864.61	4361295.74
440	995686.61	4349464.4	2514	1000786.44	4361280.89
439	995699.99	4349458.45	1898	1000783.89	4361292.69
438	995708.93	4349454.5	1897	1000810.14	4361297.81
437	995718.67	4349450.16	1896	1000849.79	4361304.59
436	995722.48	4349448.47	1895	1000849.81	4361304.52
435	995735.79	4349430.16	2515	1000836.21	4361302.1
434	995747.42	4349413.67	2516	1000806.46	4361296.26
433	995758.56	4349396.84	2517	1000784.11	4361291.89
432	995769.39	4349379.52	2518	1000784.08	4361291.87
431	995810.8	4349310.75	2519	1000785.13	4361286.97
430	995805.64	4349307.64	2520	1000785.16	4361286.98
831	995764.39	4349376.2	2521	1000785.16	4361286.96
832	995753.63	4349393.46	2522	1000806.17	4361291.09
833	995742.38	4349410.4	2523	1000837.13	4361297.16
834	995730.66	4349427.02	1879	1000850.75	4361299.54
835	995718.6	4349443.62	1878	1000851.16	4361297.4
836	995704.36	4349449.95	1877	1000863.75	4361300.09
837	995569.69	4349471.19	1876	1000890.68	4361305.92
838	995507.16	4349521.73	1875	1000893.51	4361306.53
839	995418.2	4349561.25	1874	1000893.33	4361306.89
840	995408.59	4349568.27	2510	1000906.39	4361309.14
841	995506.46	4349578.7	1902	1000848.25	4361313.53
842	995510.19	4349577.59	1901	1000848.94	4361309.48
843	995515.88	4349575.91	1900	1000809.3	4361302.73
844	995542.22	4349566.88	1899	1000782.84	4361297.56
845	995564.51	4349557.61	2525	1000781.83	4361302.25
846	995567.98	4349556.13	2526	1000939.41	4361314.87
847	995577.11	4349552.02	2527	1000934.09	4361312.99
848	995586.22	4349547.9	2528	1000903.24	4361303.96
849	995613.43	4349536.63	2529	1000907.18	4361309.28
441	995639.13	4349527.9	2530	1000907.2	4361309.28
448	995681.92	4349508.88	2531	1000911.87	4361310.11
447	995682.61	4349502.36	2532	1000911.89	4361310.11
850	995675.65	4349503.46	2533	1000911.91	4361310.12

851	995670.12	4349505.15	1909	1000923.5	4361326.32
852	995664.66	4349506.81	1908	1000917.83	4361324.44
853	995661.64	4349507.73	1907	1000906.75	4361321.14
854	995648.33	4349511.8	1906	1000895.61	4361318.21
854	995648.32	4349511.8	1905	1000889.43	4361316.98
856	995648.31	4349511.81	1904	1000888.71	4361320.4
857	995536.45	4349561.7	2534	1000922.1	4361326.08
858	995528.72	4349566.1	2535	1000972.19	4361334.66
859	995508.51	4349577.54	2536	1000975.81	4361330.25
860	995330.72	4349590.24	2537	1000977.34	4361328.25
861	995338.13	4349584.75	2538	1000970.61	4361325.87
862	995330.27	4349567.06	2539	1000911.48	4361316.02
863	995346.2	4349560.0	2540	1000911.02	4361315.4
864	995343.22	4349553.27	2541	1000911.0	4361315.41
865	995351.43	4349549.6	1892	1000891.06	4361311.87
866	995350.71	4349548.12	1891	1000890.93	4361312.15
1480	995318.38	4349562.48	1890	1000894.97	4361312.99
867	995446.97	4349595.49	1889	1000896.65	4361313.32
868	995459.21	4349591.38	1888	1000908.0	4361316.3
869	995462.28	4349590.54	1887	1000919.3	4361319.65
870	995487.27	4349583.77	1886	1000924.86	4361321.51
871	995487.16	4349583.82	1885	1000930.43	4361323.37
872	995487.26	4349583.8	1884	1000953.19	4361331.4
873	995487.85	4349583.52	2542	1000953.15	4361331.4
874	995488.35	4349583.29	2543	1000953.24	4361331.43
875	995495.93	4349578.99	2544	1000964.51	4361333.35
876	995469.52	4349586.03	2545	1000985.8	4361337.01
877	995334.5	4349598.77	2546	1000987.09	4361331.71
878	995341.96	4349593.36	2547	1000982.26	4361329.97
879	995339.79	4349588.47	2548	1000980.99	4361331.71
880	995332.38	4349594.01	2549	1000979.7	4361333.4
881	995430.73	4349610.4	2550	1000978.98	4361334.26
882	995442.76	4349604.77	2551	1000977.82	4361335.63
883	995446.91	4349602.82	2552	1001017.48	4361342.42
884	995461.64	4349595.87	2553	1001002.65	4361337.16
885	995461.35	4349595.96	2554	1001001.87	4361339.74
886	995461.56	4349595.87	1913	1000851.19	4361343.11
887	995459.14	4349596.67	1912	1000854.66	4361322.71
888	995454.73	4349598.18	2555	1000843.83	4361320.86
889	995454.62	4349598.22	2556	1000840.32	4361341.42
890	995445.34	4349601.32	2557	1000867.02	4361345.58
891	995436.44	4349604.31	2558	1000870.47	4361325.39
892	995427.08	4349607.9	1911	1000859.57	4361323.56
892	995427.08	4349607.89	1910	1000856.1	4361343.88
892	995427.07	4349607.89	1923	1000850.29	4361348.31
895	995428.2	4349610.13	1922	1000850.5	4361347.06

896	995430.22	4349609.39	2559	1000839.65	4361345.37
897	995430.71	4349610.38	2560	1000839.43	4361346.66
897	995430.72	4349610.38	2561	1000958.96	4361350.41
899	995389.04	4349617.71	2562	1000966.22	4361341.74
900	995420.08	4349605.27	2563	1000920.8	4361333.93
901	995419.73	4349604.57	2564	1000907.12	4361331.61
902	995404.32	4349608.89	2565	1000893.49	4361329.31
903	995393.55	4349613.21	2566	1000893.44	4361329.29
904	995393.47	4349613.59	2566	1000893.45	4361329.3
905	995378.28	4349622.04	2565	1000893.49	4361329.31
906	995378.31	4349622.01	1612	1000925.1	4361338.46
905	995378.27	4349622.04	2569	1000866.14	4361350.74
908	995373.83	4349631.88	2570	1000866.14	4361350.72
909	995423.47	4349611.99	2571	1000866.18	4361350.46
910	995422.34	4349609.77	2572	1000866.33	4361349.53
911	995378.9	4349627.17	1921	1000855.43	4361347.82
912	995378.93	4349627.15	1920	1000855.22	4361349.07
913	995378.88	4349627.16	2573	1000981.02	4361356.01
465	995394.08	4349636.81	2574	1000981.46	4361354.27
464	995530.38	4349576.23	1914	1000983.2	4361347.28
914	995528.76	4349576.79	1914	1000983.19	4361347.28
915	995527.47	4349577.23	1914	1000983.19	4361347.29
916	995517.38	4349580.73	1919	1000971.5	4361343.17
917	995504.37	4349584.29	2575	1000963.94	4361352.16
918	995503.15	4349584.63	2576	1000970.9	4361354.61
919	995496.26	4349586.51	2577	1000970.92	4361354.61
920	995488.7	4349588.58	2578	1000970.94	4361354.62
921	995460.26	4349602.04	2579	1000978.39	4361355.65
922	995432.94	4349614.96	1931	1001022.77	4361361.87
923	995433.27	4349615.61	1930	1001022.67	4361361.21
924	995433.88	4349616.8	1929	1000997.85	4361352.45
925	995429.38	4349619.03	2580	1000996.05	4361358.13
926	995424.88	4349621.22	2581	1001039.48	4361364.21
927	995423.84	4349619.1	2582	1001037.6	4361353.98
928	995418.88	4349621.24	2583	1001013.37	4361349.84
929	995412.03	4349624.59	2584	1000999.45	4361347.46
930	995407.7	4349626.87	2584	1000999.44	4361347.46
931	995400.69	4349631.49	2586	1000999.37	4361347.64
932	995398.43	4349633.31	1927	1000999.36	4361347.68
933	995397.82	4349633.8	1926	1001019.66	4361354.84
934	995300.47	4349729.34	1925	1001027.05	4361357.46
1343	995333.69	4349698.3	1924	1001028.01	4361362.6
935	995342.92	4349690.34	2587	1000861.07	4361380.38
1344	995374.59	4349663.0	2588	1000865.3	4361355.66
1345	995374.64	4349662.98	1936	1000854.38	4361354.0
936	995690.31	4349522.66	1935	1000851.2	4361372.63

937	995698.59	4349520.95	2589	1000844.05	4361380.48
938	995699.67	4349520.72	2590	1000844.09	4361380.43
1347	995750.5	4349511.85	1933	1000845.03	4361379.16
939	995881.04	4349326.11	1937	1000849.44	4361353.24
940	995888.68	4349314.89	2591	1000838.59	4361351.59
941	995902.98	4349291.71	2592	1000834.75	4361374.08
1350	995915.86	4349267.71	2593	1000834.32	4361393.57
942	995927.26	4349243.03	2594	1000834.34	4361393.53
943	995954.76	4349178.58	2595	1000841.07	4361384.46
944	995963.63	4349156.1	2596	1000833.82	4361379.51
945	995971.33	4349133.2	2597	1000831.78	4361391.46
1356	996033.94	4348928.42	1939	1001075.89	4361403.66
946	996042.13	4348904.2	2598	1001069.6	4361392.31
1357	996051.65	4348880.54	2599	1001069.49	4361392.12
947	996067.58	4348846.22	1873	1001044.33	4361390.18
948	996069.22	4348842.48	2600	1001043.37	4361385.08
1358	996078.32	4348821.57	2601	1001041.48	4361374.87
1359	996087.58	4348796.3	1943	1001030.0	4361373.3
1360	996097.22	4348767.43	1943	1001030.0	4361373.31
949	996096.85	4348767.02	1943	1001030.01	4361373.31
950	996087.51	4348793.26	1942	1001035.07	4361400.49
951	996031.1	4348929.15	1941	1001075.87	4361403.65
952	995968.94	4349132.45	1939	1001075.88	4361403.66
953	995961.29	4349155.26	2070	994836.05	4361405.88
954	995957.8	4349164.08	2602	994833.62	4361394.81
955	995952.47	4349177.63	2603	994833.63	4361394.78
956	995942.3	4349201.46	2604	994807.29	4361294.3
957	995925.0	4349242.05	2605	994775.5	4361230.52
958	995913.66	4349266.61	2606	994732.4	4361174.87
959	995903.44	4349285.58	2607	994678.64	4361129.52
960	995900.81	4349290.46	2608	994624.56	4361075.1
961	995886.6	4349313.52	2609	994611.0	4361058.9
962	995884.85	4349316.08	2610	994605.64	4361052.32
963	995879.02	4349324.71	2611	994605.07	4361052.85
964	995749.07	4349509.57	2612	994606.76	4361055.18
965	995737.59	4349511.57	2081	994596.98	4361062.33
966	995700.45	4349518.05	2080	994597.5	4361063.44
967	995699.22	4349518.27	2079	994609.46	4361057.86
968	995696.96	4349518.74	2078	994638.64	4361092.62
969	995696.96	4349518.73	2077	994662.56	4361116.61
970	995672.44	4349523.8	2076	994715.64	4361161.4
971	995642.81	4349531.92	2075	994745.15	4361192.15
451	995641.05	4349532.53	2074	994762.82	4361214.95
450	995615.2	4349544.01	2073	994784.04	4361248.73
449	995381.89	4349647.7	2072	994797.51	4361275.8
972	995361.95	4349665.74	2071	994812.12	4361314.7

973	995343.23	4349683.8	1956	1001105.09	4361405.96
974	995326.99	4349700.42	2613	1001104.8	4361394.88
975	995314.47	4349713.86	1874	1001103.14	4361394.73
976	995303.82	4349725.52	2614	1001074.29	4361392.49
977	995300.49	4349729.31	2615	1001074.31	4361392.5
934	995300.47	4349729.33	2616	1001074.27	4361392.5
470	995160.59	4349845.0	1958	1001080.62	4361404.03
979	995180.44	4349828.75	1957	1001102.3	4361405.7
980	995200.01	4349814.85	1963	1001112.33	4361406.63
981	995214.69	4349803.26	2617	1001112.82	4361395.7
982	995228.43	4349792.01	2617	1001112.81	4361395.7
983	995251.81	4349772.59	2619	1001105.36	4361394.96
984	995280.57	4349744.57	2619	1001105.35	4361394.96
985	995300.17	4349722.15	1965	1001105.64	4361406.02
986	995310.83	4349710.56	1965	1001105.65	4361406.02
987	995323.34	4349696.98	1964	1001105.81	4361406.03
988	995331.35	4349688.86	1971	1001115.75	4361406.94
989	995333.01	4349687.17	2621	1001116.47	4361396.45
990	995339.81	4349680.28	2622	1001116.49	4361396.07
991	995358.54	4349662.11	2623	1001116.49	4361396.06
473	995360.51	4349660.33	2624	1001114.37	4361395.84
472	995351.0	4349668.16	2625	1001113.31	4361395.74
471	995326.19	4349690.28	1972	1001112.82	4361406.68
992	995075.19	4349910.15	1975	1001124.64	4361407.81
993	995081.27	4349906.01	2626	1001126.34	4361397.06
467	995113.49	4349882.15	2627	1001121.33	4361396.56
479	995322.77	4349686.62	1976	1001120.34	4361407.38
478	995347.77	4349664.35	1979	1001128.67	4361408.3
477	995366.16	4349649.22	2628	1001129.97	4361397.42
476	995371.09	4349647.03	2629	1001126.83	4361397.11
475	995379.13	4349643.46	1980	1001125.15	4361407.88
994	995389.67	4349633.93	1980	1001125.15	4361407.89
995	995397.85	4349627.52	2630	1001030.32	4361416.18
996	995405.2	4349622.58	2631	1001019.63	4361404.85
997	995409.77	4349620.09	2632	1001019.64	4361404.89
998	995416.82	4349616.7	2633	1001019.62	4361404.87
999	995421.64	4349614.61	2634	1001020.23	4361408.21
1000	995421.21	4349613.77	2635	1001020.34	4361408.83
1001	995421.17	4349613.77	2636	1001020.35	4361408.87
1002	995419.95	4349613.68	2637	1001029.41	4361416.1
1003	995419.93	4349613.68	2638	1001085.17	4361420.43
1004	995368.91	4349636.44	1938	1001078.8	4361408.9
498	995058.5	4349933.51	1952	1001078.76	4361408.9
497	995081.9	4349911.64	1951	1001072.15	4361408.38
1005	995073.04	4349917.79	1950	1001030.88	4361405.19
1006	995069.92	4349919.95	1949	1001030.88	4361405.17

1007	995068.9	4349920.65	1948	1001030.86	4361405.17
1008	995064.01	4349924.04	1947	1001024.78	4361372.58
1009	995056.25	4349927.67	2639	1001014.04	4361371.1
1010	995045.42	4349930.32	2640	1001013.3	4361371.0
500	995028.28	4349932.49	2641	1001017.95	4361396.0
499	995058.08	4349933.5	2642	1001017.97	4361396.03
1011	994812.64	4349937.29	2642	1001017.97	4361396.03
1012	994813.84	4349937.25	2644	1001034.19	4361413.18
1013	994823.58	4349936.12	2645	1001037.85	4361416.76
1014	994846.26	4349933.48	2645	1001037.86	4361416.76
485	994861.5	4349933.26	2647	1001085.14	4361420.43
484	994895.71	4349930.63	2648	1001105.5	4361422.11
483	994926.21	4349929.66	1953	1001105.21	4361411.01
482	994956.71	4349930.05	1953	1001105.2	4361411.01
481	994995.26	4349931.36	1953	1001105.2	4361411.01
1015	995003.25	4349930.37	1961	1001101.88	4361410.69
1016	995005.09	4349930.29	1960	1001101.27	4361410.64
1017	995006.82	4349930.2	1959	1001083.51	4361409.27
1018	995016.61	4349928.95	2649	1001089.86	4361420.8
1019	995044.53	4349925.38	1615	1001101.04	4361421.66
1020	995052.47	4349923.44	2650	1001105.2	4361422.08
1021	995053.5	4349923.19	2648	1001105.49	4361422.11
1022	995054.54	4349922.93	2652	1001111.59	4361422.72
1023	995055.56	4349922.45	1962	1001112.1	4361411.63
1024	995042.6	4349922.6	1969	1001112.08	4361411.63
1025	994921.88	4349924.11	1968	1001111.53	4361411.58
1026	994830.64	4349925.24	1967	1001105.75	4361411.07
1027	994825.29	4349925.71	2653	1001106.06	4361422.18
1028	994807.59	4349932.35	2654	1001114.63	4361423.02
1029	994821.31	4349956.05	1970	1001115.38	4361411.93
1030	994821.33	4349956.03	1973	1001112.59	4361411.68
1031	994822.03	4349955.76	2655	1001112.1	4361422.77
1336	994831.43	4349952.26	2656	1001122.12	4361423.78
1337	994896.57	4349946.6	1974	1001123.87	4361412.75
1032	994914.3	4349946.43	1977	1001119.88	4361412.35
1033	994956.17	4349946.05	2657	1001118.87	4361423.45
1034	995064.59	4349949.73	2657	1001118.87	4361423.45
1035	995214.08	4349810.05	2659	1001120.48	4361423.6
1036	995202.97	4349818.84	2660	1001126.78	4361424.24
1037	995183.51	4349832.69	2661	1001126.82	4361423.91
1038	995180.22	4349835.37	1978	1001128.09	4361413.26
1039	995177.02	4349837.97	1981	1001124.37	4361412.82
1040	995171.02	4349842.82	2662	1001122.66	4361423.83
1041	995159.46	4349852.34	2663	1001124.73	4361424.03
1042	995146.46	4349864.12	1984	1001328.12	4361429.26
495	995116.22	4349886.43	2664	1001347.25	4361423.6

494	995116.18	4349886.46	2665	1001349.45	4361422.66
493	995116.25	4349886.41	2666	1001350.93	4361422.0
492	995060.41	4349938.57	2666	1001350.92	4361422.0
504	994995.51	4349936.36	2666	1001350.94	4361421.99
1043	994988.06	4349937.3	2669	1001325.19	4361417.61
1044	994979.04	4349938.45	1877	1001302.81	4361413.79
1044	994979.03	4349938.45	1876	1001240.4	4361405.92
1046	994966.6	4349938.19	1875	1001185.01	4361402.93
1047	994954.16	4349937.91	2670	1001133.99	4361397.82
1048	994929.53	4349937.61	2670	1001133.98	4361397.82
1049	994906.76	4349937.58	1995	1001132.68	4361408.77
507	994861.7	4349938.27	1995	1001132.68	4361408.78
506	994828.94	4349941.44	1994	1001145.35	4361410.28
505	994820.16	4349944.73	1993	1001164.81	4361412.38
1050	994824.82	4349949.32	1992	1001184.29	4361413.91
524	994834.29	4350193.42	1991	1001185.64	4361413.98
523	994839.49	4350192.44	1990	1001196.44	4361414.5
522	994781.48	4350008.91	1989	1001208.58	4361415.08
521	994773.78	4349985.94	1988	1001239.51	4361416.88
520	994770.87	4349978.01	1987	1001268.34	4361419.88
1051	994770.86	4349978.0	1986	1001270.33	4361420.09
1052	994786.92	4350036.98	1985	1001300.95	4361424.62
1053	994791.16	4350054.95	2011	1001430.26	4361439.48
1054	994804.48	4350100.84	2011	1001430.27	4361439.47
513	994858.24	4350215.63	2010	1001439.95	4361435.9
1055	994861.39	4350213.62	2672	1001430.21	4361427.78
1056	994790.92	4349988.04	2673	1001420.48	4361431.37
1057	994787.14	4349986.06	2673	1001420.48	4361431.38
1058	994784.17	4349984.51	2675	1001292.8	4361439.71
518	994777.24	4349980.88	1983	1001317.22	4361432.49
517	994778.5	4349984.27	2676	1001317.21	4361432.49
516	994786.26	4350007.39	1983	1001317.23	4361432.48
515	994844.44	4350191.5	2005	1001300.11	4361429.56
514	994850.84	4350189.76	2004	1001269.68	4361425.05
533	994856.23	4350231.55	2003	1001239.09	4361421.9
1059	994865.33	4350226.25	2002	1001208.38	4361420.07
1060	994864.47	4350223.51	2001	1001183.97	4361418.9
1061	994863.69	4350224.01	2000	1001174.15	4361418.13
1062	994861.42	4350225.48	1999	1001164.34	4361417.34
536	994861.11	4350225.66	1998	1001144.76	4361415.23
535	994861.68	4350227.64	1997	1001138.41	4361414.49
534	994855.62	4350229.39	1996	1001132.08	4361413.74
1063	994846.83	4350237.03	2677	1001130.88	4361423.99
531	994851.78	4350234.15	2678	1001130.8	4361424.63
537	994851.17	4350232.03	2679	1001130.8	4361424.65
1064	994847.47	4350234.39	2680	1001157.03	4361427.27

1065	994847.5	4350234.49	2681	1001183.26	4361429.89
1066	994847.54	4350236.03	1617	1001238.21	4361432.85
543	994852.38	4350253.68	2017	1001416.89	4361444.42
543	994852.39	4350253.67	2016	1001421.5	4361442.72
542	994856.64	4350251.11	2682	1001408.35	4361431.8
541	994854.76	4350244.57	2683	1001386.82	4361428.13
1067	994850.29	4350247.48	2684	1001365.28	4361424.44
1068	994857.64	4350269.18	2685	1001349.96	4361431.08
1333	994875.42	4350258.52	2018	1001345.91	4361432.31
1069	994868.29	4350235.73	2686	1001444.49	4361451.29
1069	994868.28	4350235.74	2687	1001454.07	4361447.67
1071	994868.27	4350235.73	2008	1001444.38	4361439.6
540	994859.14	4350241.71	2008	1001444.37	4361439.6
539	994862.5	4350253.42	2007	1001444.38	4361439.61
538	994854.01	4350258.51	2006	1001434.72	4361443.18
552	998017.17	4350462.4	2006	1001434.71	4361443.18
551	998017.87	4350454.28	1619	1001418.43	4361460.92
550	998017.84	4350445.19	2688	1001435.75	4361454.53
1072	998015.18	4350445.43	2689	1001425.98	4361446.4
1073	998015.76	4350458.04	2690	1001425.96	4361446.4
1074	998013.75	4350458.11	2015	1001425.97	4361446.42
1075	998013.91	4350459.61	2014	1001417.39	4361449.59
1076	998023.48	4350467.84	2020	1001376.22	4361442.55
1077	998024.07	4350451.48	2019	1001335.04	4361435.52
1078	998023.29	4350451.55	2691	1001311.18	4361442.63
548	998022.85	4350449.22	2031	1000772.4	4361496.6
547	998022.87	4350454.54	2030	1000785.58	4361484.22
546	998022.0	4350464.56	2692	1000783.36	4361482.35
545	998021.73	4350466.33	2693	1000782.94	4361482.05
565	998015.52	4350473.71	2694	1000782.71	4361481.88
564	998016.53	4350467.19	2695	1000775.51	4361492.15
1079	998011.21	4350462.66	2036	1000723.08	4361551.61
1080	998006.03	4350463.11	2035	1000765.2	4361512.6
1081	998005.22	4350468.4	2034	1000760.64	4361507.65
1082	998012.48	4350472.05	2033	1000762.08	4361506.29
566	998013.46	4350473.32	2696	1000758.88	4361503.43
1083	998031.55	4350474.73	1992	1000722.27	4361537.34
416	998032.92	4350465.9	2697	1000714.69	4361544.36
1084	998033.16	4350443.19	2698	1000715.17	4361544.77
1085	998031.11	4350443.43	2699	1000728.02	4361555.89
1086	998030.9	4350450.83	2700	1000738.63	4361544.94
1087	998029.9	4350450.87	2027	1000747.28	4361536.02
1088	998030.04	4350473.43	2026	1000726.88	4361554.91
560	998023.19	4350475.11	2040	1000683.22	4361588.51
1089	998023.26	4350472.92	2039	1000719.39	4361555.01
562	998021.0	4350471.0	2701	1000718.76	4361554.45

561	998020.44	4350474.64	2702	1000717.96	4361553.77
1090	998007.19	4350475.82	2703	1000711.68	4361548.33
1091	998007.22	4350475.02	2704	1000711.02	4361547.75
1092	998004.43	4350473.61	2130	1000702.27	4361555.86
1093	998004.18	4350475.2	2705	1000676.63	4361579.6
1094	998030.06	4350484.3	2706	1000680.57	4361584.77
1095	998030.84	4350479.34	2707	1000689.13	4361596.81
1096	998030.04	4350478.67	2708	1000689.58	4361596.44
1097	998013.39	4350643.61	2709	1000690.05	4361596.05
1098	998016.06	4350643.57	2710	1000694.66	4361590.89
558	998021.63	4350518.71	2711	1000699.27	4361585.73
570	998020.22	4350518.65	2712	1000726.58	4361561.23
569	998016.43	4350512.75	2713	1000724.11	4361559.08
597	993819.19	4351067.77	2038	1000723.21	4361558.31
596	993821.41	4351064.53	2037	1000686.14	4361592.61
595	993826.08	4351067.74	2714	1000695.7	4361598.75
594	993827.9	4351065.1	1987	1000722.92	4361573.55
593	994014.0	4350905.53	2021	1000775.92	4361524.47
592	994027.05	4350894.03	2025	1000774.02	4361522.4
591	994457.63	4350505.84	2715	1000768.74	4361527.71
589	994492.15	4350476.61	2716	1000737.51	4361558.2
589	994492.16	4350476.61	2717	1000702.81	4361589.29
588	994528.54	4350449.7	2718	1000694.99	4361597.97
587	994566.57	4350425.17	2044	1000643.95	4361624.86
586	994835.78	4350263.64	2043	1000661.84	4361608.3
1099	994833.59	4350257.16	2719	1000660.3	4361606.23
1099	994833.58	4350257.17	2720	1000655.33	4361599.32
1101	994826.39	4350261.35	2721	1000637.49	4361615.84
1102	994797.64	4350277.54	2722	1000653.35	4361637.95
1103	994788.53	4350282.68	2723	1000671.47	4361621.17
1104	994772.24	4350293.08	2724	1000665.96	4361613.78
1105	994759.56	4350300.75	2042	1000664.85	4361612.31
1106	994726.31	4350320.85	2041	1000646.89	4361628.95
1107	994701.46	4350333.52	2048	1000618.82	4361648.12
1108	994692.36	4350338.18	2047	1000640.25	4361628.28
1109	994679.64	4350344.69	2725	1000633.78	4361619.27
1110	994677.67	4350345.68	2129	1000623.59	4361628.7
1111	994667.54	4350351.76	2726	1000616.39	4361635.36
1112	994560.93	4350415.74	2727	1000616.57	4361636.31
1113	994522.27	4350440.65	2728	1000618.26	4361645.2
1114	994503.92	4350454.24	2729	991865.27	4361659.52
1115	994485.33	4350468.0	2730	991852.19	4361647.18
1116	994450.23	4350497.66	2731	991835.41	4361626.11
1117	994015.43	4350889.67	2732	991816.11	4361593.6
1118	993993.84	4350908.22	2733	991782.45	4361491.8
1796	993819.65	4351057.66	2734	991782.06	4361492.01

1796	993819.63	4351057.66	2735	991786.01	4361504.54
1119	993815.42	4351060.53	2736	991799.22	4361546.58
1120	993834.02	4351084.46	2737	991804.57	4361565.88
1121	993838.52	4351077.87	2738	991812.49	4361589.3
1121	993838.53	4351077.87	2739	991816.45	4361601.0
1327	993839.9	4351075.85	2740	991820.81	4361609.17
1328	994028.89	4350913.8	2741	991825.28	4361615.88
1123	994248.6	4350715.77	2742	991828.93	4361621.35
1124	994468.33	4350517.73	2743	991848.71	4361645.83
1125	994490.4	4350499.05	2744	1000624.17	4361676.2
1330	994502.1	4350489.17	2745	1000629.95	4361670.06
1331	994537.65	4350462.86	1986	1000627.99	4361661.44
1126	994556.24	4350450.88	2746	1000649.65	4361641.38
1332	994574.83	4350438.89	2046	1000643.19	4361632.38
1127	994841.01	4350279.17	2045	1000619.92	4361653.91
584	994837.41	4350268.48	2747	1000627.95	4361689.09
583	994569.17	4350429.46	2748	1000632.92	4361683.15
582	994531.39	4350453.82	2749	1000631.27	4361675.89
581	994531.37	4350453.82	2750	1000625.73	4361681.78
580	994530.92	4350454.16	2751	1000607.71	4361694.06
579	994495.27	4350480.55	2752	1000610.3	4361691.15
578	994460.94	4350509.55	2753	1000613.21	4361687.87
577	994030.44	4350897.74	2050	1000616.73	4361684.09
576	994017.22	4350909.32	2054	1000610.34	4361655.98
575	993831.68	4351068.44	2053	1000614.46	4361652.16
574	993830.22	4351070.57	2754	1000612.05	4361639.38
573	993833.77	4351072.99	1995	1000598.21	4361652.21
572	993833.77	4351073.01	2755	1000611.23	4361709.61
571	993828.25	4351081.02	2055	1000620.06	4361698.81
766	1000418.09	4351332.12	2059	1000618.07	4361690.02
1128	1000414.71	4351329.63	2756	1000616.89	4361691.27
768	1000394.71	4351323.83	2757	1000611.63	4361697.15
767	1000394.58	4351324.24	2758	1000609.06	4361700.01
1129	1000510.86	4351421.12	2061	994959.64	4361753.29
1130	1000430.16	4351329.84	2759	994960.08	4361753.08
1131	1000417.63	4351325.64	2760	994947.19	4361692.14
1132	1000438.88	4351341.14	2761	994930.41	4361640.97
1133	1000487.09	4351398.6	2762	994864.29	4361491.99
1134	993313.08	4351463.17	2763	994856.25	4361467.22
602	993319.34	4351457.51	2763	994856.25	4361467.22
605	993318.11	4351454.82	2765	994852.85	4361459.52
604	993322.64	4351452.73	2766	994851.15	4361455.68
603	993323.31	4351453.93	2767	994846.14	4361443.14
1135	993331.79	4351446.26	2066	994844.63	4361438.58
1136	993328.06	4351438.13	2065	994847.65	4361450.07
1137	993308.7	4351447.02	2064	994856.68	4361476.66

607	993335.39	4351474.56	2063	994938.4	4361670.58
1138	993342.16	4351468.86	2062	994949.91	4361707.32
1801	993337.86	4351459.46	2768	994946.51	4361759.22
1139	993335.58	4351454.51	2060	994954.99	4361755.39
1140	993335.01	4351455.03	2119	994945.02	4361708.34
608	993327.82	4351461.59	2118	994933.81	4361672.52
1141	993320.72	4351486.9	2117	994897.19	4361585.65
1142	993327.51	4351481.18	2116	994853.9	4361482.96
606	993329.46	4351479.55	2769	994843.39	4361459.13
609	993323.16	4351465.85	2770	994838.15	4361446.09
1143	993315.68	4351472.67	2771	994833.73	4361432.64
1144	993318.0	4351480.99	2772	994830.28	4361418.97
760	1000572.4	4351497.52	2098	994808.88	4361322.01
1145	1000547.72	4351462.89	2097	994807.27	4361315.97
763	1000498.93	4351416.66	2096	994801.69	4361301.08
762	1000557.33	4351482.75	2095	994793.03	4361278.03
761	1000572.28	4351497.42	2094	994786.3	4361264.49
680	993350.11	4351499.77	2093	994779.56	4361250.96
679	993395.7	4351461.95	2092	994758.86	4361218.01
678	993412.14	4351448.32	2091	994741.2	4361195.2
677	993566.8	4351320.03	2090	994712.42	4361165.22
676	993584.31	4351305.02	2088	994674.06	4361132.86
675	993598.68	4351291.81	2088	994674.05	4361132.86
674	993601.28	4351289.43	2087	994659.33	4361120.43
673	993617.77	4351273.3	2086	994634.77	4361095.83
672	993710.59	4351179.34	2085	994621.83	4361080.39
671	993724.38	4351165.72	2084	994608.09	4361064.02
670	993738.58	4351152.48	2083	994595.08	4361070.1
669	993745.33	4351146.56	2082	994592.86	4361065.33
668	993750.48	4351142.07	2773	994585.44	4361070.74
667	993754.18	4351138.81	2774	994587.8	4361075.83
666	993754.59	4351138.46	2775	994588.43	4361077.18
665	993755.49	4351137.66	750	994590.7	4361082.06
664	993756.42	4351136.86	750	994590.71	4361082.06
663	993782.05	4351132.05	2776	994605.64	4361075.12
662	993786.77	4351125.17	752	994627.89	4361101.62
1146	993752.89	4351127.64	2777	994651.23	4361125.0
1147	993606.81	4351277.36	2778	994651.21	4361125.0
1148	993410.43	4351443.12	2779	994651.83	4361125.63
681	993347.27	4351494.91	753	994653.53	4361127.33
618	998373.83	4351523.84	754	994706.62	4361172.1
617	998383.32	4351523.02	755	994751.75	4361223.52
1149	998380.71	4351517.25	756	994771.48	4361254.97
1150	998378.51	4351512.39	757	994784.98	4361282.03
1151	998369.39	4351513.16	758	994798.57	4361318.26
1152	998370.07	4351513.81	759	994834.09	4361453.64

624	998350.48	4351525.83	760	994843.79	4361482.11
623	998360.69	4351524.95	761	994925.5	4361676.03
1153	998358.85	4351520.51	762	994933.37	4361698.59
1154	998354.66	4351522.01	2122	1000647.41	4361766.76
1155	998347.57	4351505.35	2780	1000627.84	4361705.18
1156	998346.3	4351506.06	2780	1000627.83	4361705.18
625	998326.85	4351460.48	2124	1000626.89	4361706.31
688	993330.52	4351536.57	2123	1000634.09	4361737.94
687	993334.06	4351534.96	2782	1000653.39	4361769.16
685	993337.85	4351524.65	2783	1000658.06	4361763.61
685	993337.84	4351524.65	1985	1000644.56	4361734.38
683	993327.29	4351521.73	2784	1000635.75	4361695.57
1157	993328.45	4351526.97	2785	1000631.6	4361700.56
1158	998379.65	4351539.4	2786	1000633.95	4361707.97
1159	998390.32	4351538.49	2787	1000638.9	4361786.51
615	998385.51	4351527.86	2120	1000646.72	4361777.21
614	998375.65	4351528.7	2126	1000629.33	4361739.57
1160	998379.02	4351537.7	2125	1000622.87	4361711.2
1161	998368.56	4351544.0	2788	1000614.04	4361721.94
1162	998367.1	4351540.48	1996	1000618.85	4361743.13
621	998362.69	4351529.8	2128	994956.94	4361797.58
620	998347.09	4351531.14	2789	994964.66	4361774.52
642	998307.0	4351420.28	2790	994961.77	4361761.03
641	998304.94	4351414.87	2131	994961.32	4361761.23
640	998013.27	4350735.88	2130	994964.13	4361774.51
639	998008.33	4350722.76	2129	994956.7	4361797.31
638	998004.62	4350709.26	2791	1000674.96	4361802.41
637	998002.16	4350695.46	2792	1000675.13	4361800.54
636	998000.66	4350681.53	2793	1000659.91	4361767.61
635	998000.64	4350661.9	2794	1000654.89	4361773.62
634	998009.64	4350519.67	2795	1000658.13	4361781.77
553	998009.84	4350510.6	2796	1000661.38	4361789.93
557	998006.07	4350510.36	2797	1000667.18	4361795.56
556	998007.3	4350486.36	2798	994945.08	4361805.35
555	998008.27	4350481.18	2799	994946.5	4361804.69
1163	998003.42	4350480.17	2800	994947.86	4361804.06
1164	997999.42	4350506.4	2801	994948.4	4361803.82
1165	997989.64	4350661.2	2802	994949.11	4361803.49
1166	997989.67	4350682.24	2803	994953.65	4361801.4
1167	997993.9	4350711.68	2134	994951.05	4361798.5
432	998003.15	4350740.22	2133	994958.96	4361774.24
433	998296.67	4351424.02	2132	994956.66	4361763.33
434	998339.62	4351542.81	2804	994948.44	4361767.06
1168	998343.66	4351542.46	2805	994948.22	4361767.16
1169	998355.32	4351538.03	2806	994949.4	4361772.56
1170	998362.12	4351538.05	763	994949.65	4361773.74

1171	998366.05	4351540.04	764	994940.88	4361800.66
1172	998366.37	4351540.53	2807	994950.9	4361811.81
693	993308.93	4351546.49	2808	994950.96	4361811.78
691	993325.81	4351538.74	2809	994951.34	4361811.62
1173	993323.42	4351527.72	2810	994951.46	4361811.57
1174	993314.19	4351531.96	2811	994955.36	4361809.92
1175	993306.47	4351535.5	2812	994953.83	4361806.88
1176	993333.99	4351552.59	2813	994950.91	4361808.23
1318	993346.73	4351546.75	2814	994949.87	4361808.7
1319	993359.23	4351512.99	2815	994949.73	4361808.76
1320	993577.02	4351332.36	2816	994948.61	4361809.27
1321	993612.32	4351301.04	2817	994949.47	4361810.22
1322	993629.18	4351284.53	2818	994950.08	4361810.91
1323	993721.97	4351190.6	2819	994950.07	4361810.87
1324	993763.56	4351151.81	2141	1000666.81	4361820.7
1177	993763.56	4351151.8	2140	1000648.55	4361781.18
1326	993791.52	4351146.57	2820	1000647.88	4361781.98
1178	993796.7	4351139.03	2821	1000640.72	4361790.45
1179	993807.19	4351123.68	2822	1000650.39	4361811.38
661	993793.15	4351124.7	2823	1000652.53	4361813.5
660	993785.01	4351136.59	2824	1000655.74	4361816.66
659	993758.67	4351141.53	2136	1000673.11	4361822.44
658	993741.94	4351156.18	2825	1000674.39	4361808.56
657	993727.85	4351169.3	2826	1000663.8	4361799.23
656	993724.34	4351172.77	2137	1000661.25	4361796.76
655	993720.98	4351176.09	2827	994962.86	4361825.12
654	993714.14	4351182.86	2828	994962.99	4361825.05
653	993690.24	4351207.05	2829	994957.62	4361814.38
652	993621.36	4351276.79	2830	994954.41	4361815.73
651	993604.72	4351293.06	2831	1000695.3	4361831.09
650	993587.62	4351308.75	2832	1000686.32	4361824.76
649	993569.99	4351323.9	2833	1000681.89	4361815.16
648	993354.04	4351503.02	2834	1000680.94	4361814.35
647	993358.45	4351508.09	2835	1000677.19	4361811.04
646	993350.2	4351529.19	2836	1000675.99	4361824.05
645	993342.54	4351526.36	2837	1000672.18	4361832.59
644	993338.0	4351538.65	2142	1000672.2	4361832.37
643	993331.62	4351541.58	2144	1000669.17	4361825.8
1180	993333.8	4351551.72	2838	1000662.85	4361823.49
697	993289.68	4351555.33	2839	1000670.87	4361846.91
697	993289.68	4351555.33	2840	1000671.59	4361839.02
696	993304.22	4351548.65	2841	1000660.45	4361828.15
1181	993301.77	4351537.67	2842	1000656.24	4361824.05
1181	993301.76	4351537.68	1997	1000664.83	4361842.65
1181	993301.76	4351537.67	2843	1000702.37	4361869.13
1184	993287.63	4351544.16	2844	1000702.3	4361869.06

1185	993312.48	4351562.47	2845	1000698.55	4361865.29
1186	993329.31	4351554.75	2846	1000674.37	4361841.72
690	993326.9	4351543.71	2847	1000673.7	4361848.91
689	993310.04	4351551.48	2848	1000791.15	4361904.36
1187	993292.95	4351571.44	2849	1000794.13	4361900.8
1188	993307.78	4351564.63	2850	1000767.92	4361882.3
695	993305.33	4351553.64	2146	1000787.1	4361909.32
694	993290.62	4351560.42	2851	1000787.99	4361908.26
700	993260.15	4351582.28	2852	1000754.66	4361876.55
1189	993286.44	4351565.32	2853	1000738.58	4361863.03
703	993285.92	4351562.55	2854	1000723.77	4361851.2
702	993280.82	4351564.9	2855	1000723.58	4361851.04
701	993266.87	4351576.48	2856	1000707.94	4361840.01
1190	1000729.45	4351605.9	2148	1000675.79	4361828.22
1191	1000584.06	4351499.08	2147	1000677.56	4361832.05
1192	1000576.16	4351492.85	2154	1000794.13	4361914.28
1193	1000573.05	4351489.79	2857	1000794.16	4361914.24
1194	1000577.43	4351495.94	2858	1000794.22	4361914.17
1195	1000584.52	4351502.71	2859	1000790.89	4361910.95
1196	1000660.82	4351557.66	2155	1000790.34	4361911.61
1197	993217.15	4351610.0	2860	1000776.81	4361921.65
698	993232.88	4351599.85	2861	1000781.38	4361916.18
707	993245.56	4351588.17	2145	1000783.88	4361913.17
706	993263.67	4351572.62	2152	1000678.8	4361839.04
705	993278.13	4351560.63	2862	1000702.04	4361861.73
704	993284.96	4351557.49	2863	1000725.98	4361885.79
1198	993283.06	4351547.5	2864	1000811.93	4361924.94
1198	993283.06	4351547.49	2865	1000809.66	4361911.75
1200	993243.18	4351580.27	2866	1000804.44	4361908.07
1201	993241.83	4351580.69	2867	1000800.29	4361913.12
1202	993241.17	4351580.43	2868	1000783.93	4361926.69
1203	993240.51	4351580.17	2869	1000786.39	4361923.71
1204	993239.69	4351579.37	2153	1000790.94	4361918.16
1205	993239.34	4351579.04	2156	1000787.1	4361915.44
1805	993238.27	4351579.95	2870	1000779.99	4361923.9
1206	993227.23	4351590.43	2162	1000801.09	4361956.3
1207	993216.23	4351600.89	2161	1000795.0	4361921.02
1197	993217.15	4351609.99	2160	1000794.2	4361920.45
755	1000747.81	4351626.86	2871	1000788.04	4361927.99
1209	1000735.53	4351616.28	2872	1000786.48	4361929.9
756	1000688.3	4351583.13	2873	1000785.56	4361931.02
1210	993227.35	4351627.58	2874	1000788.04	4361945.39
1316	993256.21	4351600.14	2875	1000788.83	4361946.1
1317	993286.74	4351574.3	2876	1000796.73	4361952.72
1211	993287.5	4351573.94	2877	1000800.71	4361956.05
1212	993288.29	4351573.59	2878	1000819.38	4361968.1

1213	993287.55	4351570.52	2108	1000816.0	4361948.52
709	993236.17	4351603.62	2879	1000813.43	4361933.65
708	993220.86	4351618.37	2880	1000799.94	4361919.98
1214	993227.27	4351627.49	2158	1000799.89	4361919.93
1215	993227.33	4351627.58	2157	1000806.8	4361959.99
1210	993227.34	4351627.57	2271	1002136.48	4362009.94
721	998438.41	4351635.0	2270	1002138.71	4362007.23
720	998444.54	4351631.09	2269	1002140.33	4361999.89
719	998433.15	4351595.16	2268	1002134.31	4361998.87
718	998408.13	4351525.92	2267	1001455.5	4361435.48
717	998394.01	4351527.13	2266	1001452.74	4361436.5
1217	998399.43	4351537.71	2265	1001449.83	4361437.58
1218	998403.33	4351545.31	2284	1002449.41	4362067.95
1219	998405.27	4351549.1	2283	1002452.69	4362061.07
1220	998413.65	4351574.98	2282	1002453.02	4362059.99
1221	998419.87	4351594.22	2281	1002417.8	4362050.47
1222	998421.84	4351598.55	2280	1002396.38	4362045.05
1223	998436.09	4351629.93	2279	1002383.39	4362042.18
725	998423.3	4351644.62	2278	1002374.87	4362040.28
724	998435.01	4351637.17	2277	1002353.16	4362036.26
1224	998432.66	4351632.04	2276	1002224.56	4362014.28
1225	998428.9	4351628.5	2275	1002181.11	4362006.86
1226	998421.08	4351633.96	2274	1002178.75	4362017.63
1227	998421.57	4351635.63	2881	1002318.58	4362041.5
1228	998420.72	4351637.2	2882	1002345.97	4362044.77
1229	998420.03	4351637.92	2883	1002349.67	4362045.31
1230	998420.85	4351639.08	2884	1002363.99	4362047.31
1231	1000783.35	4351645.51	2885	1002371.86	4362048.68
1232	1000740.88	4351614.3	2886	1002375.95	4362049.38
1233	1000767.01	4351636.84	2887	1002384.84	4362051.2
805	998401.6	4351648.85	2888	1002387.83	4362051.8
804	998408.02	4351644.05	2889	1002391.84	4362052.72
1234	998407.25	4351643.6	2890	1002399.7	4362054.52
1235	998406.74	4351643.3	2891	1002411.44	4362057.58
1235	998406.74	4351643.3	2188	1000798.81	4362110.26
1235	998406.73	4351643.3	2892	1000801.18	4362107.36
1238	998405.26	4351641.32	2893	1000804.67	4362100.87
1239	998403.65	4351642.69	2894	1000814.36	4362078.46
1240	998401.62	4351643.14	2895	1000818.52	4362065.45
1241	998400.04	4351643.44	2896	1000819.6	4362062.02
1242	998398.59	4351643.22	2897	1000821.77	4362053.8
1243	998398.07	4351642.96	2898	1000823.94	4362045.57
806	998396.98	4351642.4	2899	1000828.47	4362020.82
1244	998445.15	4351649.66	2900	1000820.53	4361974.81
403	998463.5	4351637.97	2190	1000807.96	4361966.7
404	998419.01	4351508.94	2189	1000821.91	4362047.47

1245	998386.12	4351511.74	2198	1000650.98	4362239.41
716	998391.54	4351522.32	2197	1000671.97	4362210.53
715	998411.52	4351520.61	2196	1000713.9	4362180.11
714	998437.88	4351593.54	2195	1000738.61	4362161.33
713	998450.48	4351633.24	2194	1000790.54	4362118.3
712	998440.52	4351639.58	2193	1000816.76	4362047.01
1246	998443.35	4351645.75	2192	1000802.25	4361963.01
729	993182.16	4351650.41	2901	1000797.75	4361960.11
728	993214.55	4351617.57	2902	1000789.37	4361953.09
1247	993213.85	4351616.58	1999	1000805.41	4362045.98
1248	993212.49	4351614.52	2000	1000781.22	4362111.73
1249	993211.93	4351608.57	2001	1000743.6	4362143.07
1250	993211.61	4351605.3	2002	1000707.46	4362171.2
1804	993203.15	4351613.33	2003	1000664.11	4362202.65
1251	993175.24	4351641.74	2903	1000653.31	4362217.51
1251	993175.25	4351641.74	2203	1000638.3	4362256.85
1253	993175.24	4351641.75	2202	1000646.35	4362245.78
1254	998429.85	4351659.41	2904	1000648.69	4362223.86
402	998431.55	4351658.33	2905	1000640.58	4362235.02
1255	998441.75	4351651.83	2906	1000639.04	4362249.78
1256	998439.46	4351646.83	2907	1000648.27	4362264.91
723	998437.12	4351641.75	2908	1000652.82	4362254.17
722	998425.35	4351649.25	2909	1000658.01	4362245.15
1257	993192.24	4351662.99	2910	1000660.6	4362240.63
1315	993222.42	4351632.27	2911	1000669.89	4362228.58
1258	993223.88	4351630.89	2912	1000682.37	4362214.9
727	993217.46	4351621.72	2913	1000706.64	4362193.39
726	993185.3	4351654.33	2914	1000758.57	4362155.21
734	993159.65	4351673.35	2915	1000777.39	4362136.47
734	993159.65	4351673.34	2186	1000779.25	4362134.2
732	993178.64	4351654.01	2185	1000753.84	4362155.37
732	993178.65	4351654.01	2184	1000729.37	4362174.83
1259	993171.73	4351645.33	2183	1000716.83	4362184.16
1260	993156.01	4351661.33	2182	1000675.57	4362214.11
1261	993165.0	4351690.72	2181	1000649.92	4362249.37
1262	993188.72	4351666.58	2916	1000648.64	4362261.42
1262	993188.73	4351666.57	2917	993873.61	4362313.55
731	993181.8	4351657.93	2918	993877.28	4362312.03
730	993161.3	4351678.79	2919	993874.94	4362307.51
1264	993161.57	4351679.68	2920	993870.29	4362309.51
1265	993164.87	4351690.58	2921	993870.95	4362310.45
1266	993164.93	4351690.65	2922	993872.5	4362312.26
1267	993164.98	4351690.72	2923	993884.77	4362324.7
1261	993164.99	4351690.71	2924	993887.49	4362323.65
740	993102.66	4351731.37	2216	993884.21	4362318.78
739	993150.76	4351682.39	2215	993880.04	4362320.58

1269	993143.47	4351674.12	2925	993881.22	4362321.61
1270	993123.15	4351694.78	2302	1003831.81	4362340.9
1271	993098.49	4351719.91	2301	1003837.57	4362332.68
1272	993098.5	4351719.92	2300	1003346.71	4362248.79
1272	993098.49	4351719.92	2299	1003330.99	4362245.92
1274	993099.09	4351720.62	2298	1003325.77	4362244.88
1275	993103.37	4351725.57	2297	1003323.16	4362244.36
1276	993097.62	4351773.02	2296	1002675.24	4362110.78
1314	993105.86	4351750.95	2295	1002551.37	4362085.24
1277	993123.28	4351733.19	2294	1002544.42	4362083.73
1278	993158.16	4351697.69	2293	1002542.1	4362083.24
1279	993154.43	4351686.55	2292	1002537.46	4362082.23
1280	993154.09	4351686.16	2291	1002531.84	4362080.89
737	993101.68	4351739.5	2290	1002523.64	4362078.93
1281	993099.83	4351754.72	2289	1002509.85	4362075.35
1282	993097.62	4351772.97	2288	1002498.38	4362072.26
746	993072.23	4351795.2	2287	1002492.69	4362070.72
745	993092.03	4351742.16	2286	1002491.09	4362075.89
744	993097.93	4351736.17	2285	1002492.49	4362079.72
1283	993099.07	4351726.84	2930	1002558.65	4362097.78
1284	993095.68	4351722.77	2931	1002574.8	4362101.89
1285	993095.67	4351722.79	2932	1002585.71	4362104.28
1284	993095.67	4351722.77	2933	1002587.49	4362104.65
1287	993093.04	4351725.45	2934	1002978.56	4362184.46
1288	993093.02	4351725.47	2935	1003544.3	4362292.3
1289	993091.83	4351727.19	2936	1003656.55	4362311.28
1290	993087.05	4351734.15	2937	1003708.92	4362320.13
1291	993084.67	4351738.43	2938	1003708.94	4362320.13
1292	993090.32	4351740.93	2938	1003708.94	4362320.14
1293	993082.0	4351759.63	2941	993759.29	4362361.31
1294	993077.18	4351757.47	2942	993776.91	4362353.95
1295	993076.42	4351757.12	2943	993862.38	4362318.25
1295	993076.41	4351757.12	2944	993861.14	4362316.62
1297	993075.73	4351758.72	2945	993859.29	4362314.21
1298	993066.29	4351794.64	1038	993775.08	4362350.22
1313	993082.91	4351812.32	2946	993757.66	4362356.43
1299	993091.48	4351789.38	1	1006679.59	4362366.59
1300	993094.21	4351766.85	2	1006684.82	4362364.68
743	993096.95	4351744.32	3	1006699.28	4362358.59
742	993096.38	4351744.91	4	1006699.33	4362356.28
741	993075.56	4351800.55	30	1006699.59	4362346.42
748	993065.05	4351799.55	29	1006680.8	4362354.44
1301	993062.57	4351810.37	28	1006670.91	4362358.04
1302	998519.16	4351853.64	28	1006670.9	4362358.03
401	998447.45	4351696.21	2947	993717.01	4362384.2
1303	998442.79	4351688.66	2948	993760.56	4362374.44

1304	998451.71	4351708.81	2948	993760.56	4362374.45
1305	998471.34	4351753.21	2948	993760.57	4362374.45
750	1000958.04	4351866.48	2951	993760.97	4362375.5
1306	1000960.16	4351863.49	2952	993761.18	4362376.02
1307	1000962.01	4351860.79	2953	993781.25	4362367.3
341	1000959.4	4351855.7	2954	993820.75	4362350.16
346	1000896.02	4351727.23	2955	993870.95	4362330.23
1308	1000892.3	4351719.71	2956	993869.07	4362327.01
1309	1000814.17	4351667.51	2313	993868.05	4362325.69
753	1000774.32	4351646.33	2312	993780.6	4362363.1
752	1000801.06	4351665.98	2311	993765.96	4362368.83
751	1000887.65	4351723.8	2310	993750.99	4362373.64
1310	1000950.79	4351876.68	2309	993723.38	4362381.54
749	1000954.74	4351871.12	2957	993712.73	4362394.12
781	1000883.75	4351727.23	2958	993716.31	4362392.98
780	1000798.24	4351670.09	2959	993733.82	4362387.93
779	1000577.54	4351507.95	2960	993744.92	4362383.11
778	1000569.03	4351501.23	2961	993716.8	4362389.41
777	1000553.59	4351486.07	2962	993713.42	4362390.3
776	1000423.89	4351339.34	2963	993711.73	4362390.75
775	1000392.96	4351328.97	2964	993712.03	4362391.76
774	1000391.52	4351333.25	2965	1000597.69	4362396.23
773	1000375.41	4351327.84	2966	1000600.86	4362394.81
772	1000376.72	4351323.92	2967	1000602.51	4362349.51
599	1000376.33	4351323.4	2005	1000597.66	4362395.44
601	1000375.78	4351323.22	2320	1000613.9	4362399.71
1311	1000372.92	4351328.59	2968	1000619.49	4362397.2
333	1000420.45	4351344.51	2969	1000629.22	4362304.63
334	1000549.09	4351490.05	2323	1000632.51	4362273.34
335	1000565.15	4351505.8	2322	1000625.64	4362282.77
336	1000573.97	4351512.78	2321	1000613.7	4362395.86
337	1000794.83	4351675.04	2970	1000598.12	4362406.8
338	1000879.08	4351731.32	2971	1000602.71	4362404.74
783	1000963.98	4351878.52	2318	1000609.01	4362401.91
1312	1000966.53	4351874.78	2327	1000608.69	4362395.72
1313	1000966.27	4351872.08	2326	1000620.8	4362280.93
1314	1000966.25	4351872.07	2325	1000633.55	4362263.4
784	1000963.04	4351876.61	2972	1000635.54	4362244.53
791	1000967.09	4351882.77	2973	1000635.85	4362241.53
1315	1000967.08	4351882.71	2004	1000610.17	4362276.83
792	1000967.05	4351882.75	2974	1000608.72	4362290.5
316	1000976.22	4351888.52	2975	1000604.88	4362397.48
1316	1000972.02	4351880.34	2976	1000597.87	4362400.62
787	1000972.44	4351886.14	5	1006389.18	4362432.29
1317	1000956.85	4351888.96	6	1006409.35	4362423.6
782	1000960.74	4351883.27	7	1006423.02	4362419.16

785	1000959.75	4351881.25	8	1006664.96	4362352.19
1318	1000955.8	4351886.82	33	1006666.96	4362354.15
1319	998588.04	4352009.01	33	1006666.97	4362354.15
400	998579.79	4351986.75	33	1006666.96	4362354.15
1320	998553.04	4351928.04	32	1006678.99	4362349.79
1321	998578.49	4351986.39	31	1006699.74	4362340.88
1322	998586.52	4352005.41	9	1006699.86	4362336.33
1323	998587.25	4352045.8	10	1006411.79	4362420.47
1324	998589.46	4352033.62	11	1006411.78	4362420.47
1325	998582.91	4352016.1	12	1006411.77	4362420.48
1326	998572.06	4351990.4	2331	1000616.04	4362440.85
1327	998573.68	4351997.0	2977	1000618.22	4362439.86
826	998579.08	4352016.41	2978	1000625.98	4362436.35
825	998580.64	4352020.62	2979	1000626.24	4362433.94
824	998580.48	4352021.46	2115	1000624.72	4362396.15
1328	998583.03	4352030.67	2114	1000636.28	4362286.86
829	998578.33	4352061.68	2980	1000642.95	4362277.68
1329	998584.29	4352059.88	2201	1000645.29	4362255.75
831	998578.06	4352034.83	2200	1000637.27	4362266.79
830	998574.91	4352052.11	2981	1000632.78	4362309.9
1330	998562.99	4352066.33	2982	1000623.41	4362399.92
828	998573.54	4352063.13	2332	1000614.13	4362404.09
835	998569.75	4352052.53	2983	1000599.8	4362448.18
834	998575.11	4352023.01	2328	1000611.15	4362443.05
794	998572.9	4352014.13	2333	1000609.24	4362406.28
823	998565.04	4351992.97	2984	1000603.5	4362408.86
822	998437.63	4351712.41	2985	1000598.3	4362411.2
821	998419.71	4351682.61	39	1004918.25	4362475.49
820	998409.83	4351687.14	37	1004918.25	4362475.48
819	998393.4	4351654.75	37	1004918.24	4362475.48
818	998397.51	4351651.71	36	1004922.83	4362469.42
817	998388.06	4351638.55	13	1004911.19	4362466.58
1331	998383.26	4351640.6	14	1004906.68	4362472.55
1332	998377.63	4351643.01	15	1004906.7	4362472.56
441	998419.17	4351701.24	16	1005107.8	4362504.67
442	998427.6	4351716.97	17	1005107.8	4362504.65
443	998553.52	4351998.3	1192	1005107.76	4362504.37
1333	998564.12	4352021.98	18	1005078.4	4362493.67
444	998562.65	4352030.02	1193	1005037.96	4362478.95
445	998558.39	4352053.46	1194	1004996.37	4362468.42
837	998582.63	4352073.69	1195	1004918.41	4362457.01
1334	998586.43	4352072.61	1195	1004918.4	4362457.01
1335	998589.05	4352071.06	19	1004914.45	4362462.24
1336	998587.22	4352064.25	20	1004914.45	4362462.25
838	998580.03	4352066.42	48	1004962.36	4362473.92
1337	998567.21	4352078.12	47	1004988.84	4362478.31

836	998577.82	4352075.07	46	1004994.12	4362479.21
840	998575.24	4352067.87	45	1005034.81	4362489.5
1338	998564.69	4352071.06	44	1005055.36	4362496.56
842	998595.51	4352109.73	21	1005070.2	4362500.19
1339	998602.56	4352107.62	59	1004894.5	4362506.96
1340	998606.07	4352106.58	58	1004911.68	4362484.17
1341	998599.46	4352088.09	22	1004900.12	4362481.23
1342	998599.38	4352088.11	23	1004891.28	4362492.97
1343	998601.4	4352095.63	1196	1004889.56	4362495.28
843	998591.48	4352098.44	1197	1004853.25	4362490.04
1344	998478.4	4352144.67	2926	1003892.22	4362325.68
1345	998542.79	4352125.46	1198	1003334.04	4362230.22
841	998590.71	4352111.16	2927	1002944.32	4362149.89
844	998586.65	4352099.81	1199	1002554.6	4362069.55
1346	998583.85	4352100.6	1200	1002400.07	4362029.45
1347	998576.06	4352102.81	2928	1002377.96	4362024.96
1348	998578.26	4352108.97	1201	1002355.84	4362020.45
1349	998145.96	4352268.0	1202	1002141.26	4361983.8
1350	998179.11	4352251.18	1203	1001458.65	4361417.26
1351	998224.36	4352229.68	1203	1001458.64	4361417.26
1352	998219.27	4352231.32	1204	1001448.36	4361421.07
1353	998198.02	4352239.17	2929	1001435.65	4361425.76
1354	998177.54	4352248.84	2264	1001445.4	4361433.89
1355	998157.97	4352260.23	2263	1001449.0	4361432.54
851	992919.07	4352592.9	2262	1001456.49	4361429.76
850	992924.5	4352582.21	2261	1001689.91	4361623.52
849	992935.51	4352587.79	2260	1002136.5	4361994.16
1356	992935.92	4352581.23	2259	1002141.42	4361995.0
1357	992936.25	4352575.83	2258	1002142.33	4361989.86
1358	992921.1	4352568.15	2257	1002146.23	4361990.56
1359	992921.07	4352568.5	2256	1002146.23	4361990.54
1360	992923.79	4352619.0	2255	1002165.96	4361993.92
1825	992931.53	4352603.73	2254	1002165.93	4361994.04
1361	992934.43	4352605.16	2253	1002183.25	4361997.1
847	992935.17	4352593.23	2252	1002182.18	4362001.96
846	992926.69	4352588.93	2251	1002275.42	4362017.88
845	992920.28	4352601.57	2250	1002353.99	4362031.31
1362	992920.39	4352602.3	2249	1002375.82	4362035.39
1363	992920.44	4352602.67	2248	1002397.54	4362040.18
1364	997663.75	4352634.41	2247	1002419.09	4362045.64
1365	997691.46	4352609.82	2246	1002454.47	4362055.19
1366	998111.42	4352290.35	2245	1002455.84	4362050.18
1367	998096.07	4352300.28	2244	1002484.92	4362058.05
1368	997666.34	4352625.04	2243	1002495.7	4362060.97
1369	997660.71	4352632.28	2242	1002494.18	4362065.92
858	992896.71	4352637.02	2241	1002511.16	4362070.52

857	992915.13	4352600.71	2240	1002524.82	4362074.07
1370	992914.14	4352593.19	2239	1002538.57	4362077.33
1371	992915.58	4352575.44	2238	1002544.82	4362078.69
1372	992887.07	4352631.68	2237	1002552.39	4362080.34
1373	992894.05	4352635.68	2236	1003324.17	4362239.47
880	997669.73	4352638.6	2235	1003331.94	4362241.02
879	997674.13	4352632.95	2234	1003333.84	4362241.38
878	998097.21	4352313.1	2233	1003347.53	4362243.84
877	998107.85	4352305.49	2232	1003838.46	4362327.77
876	998163.9	4352269.5	2231	1003839.33	4362322.64
875	998182.65	4352258.59	2229	1003850.0	4362324.48
874	998202.29	4352249.33	2229	1003850.01	4362324.47
873	998222.64	4352241.79	2228	1003867.85	4362327.52
872	998395.42	4352186.04	2227	1003867.86	4362327.58
871	998587.75	4352117.27	2226	1003871.48	4362328.2
1374	998519.97	4352137.48	2225	1003870.61	4362333.26
1375	998390.45	4352176.11	2224	1003891.48	4362336.83
1376	998389.46	4352176.46	61	1004851.4	4362500.88
1377	998279.66	4352211.85	60	1004892.3	4362506.63
1378	998247.19	4352224.34	74	1005093.61	4362517.73
1379	998181.26	4352255.66	73	1005093.33	4362515.91
1380	998133.14	4352280.13	72	1005072.67	4362507.82
1381	997726.66	4352589.31	71	1005053.88	4362501.35
1382	997694.64	4352613.66	24	1005053.78	4362501.31
1383	997681.31	4352625.51	25	1005053.74	4362501.3
1384	997667.98	4352637.38	26	1005032.26	4362496.08
1385	992910.99	4352644.25	35	1004961.58	4362478.85
1386	992920.13	4352626.21	43	1004957.2	4362478.13
855	992916.59	4352608.86	42	1004952.08	4362477.28
854	992901.16	4352639.27	41	1004925.62	4362474.02
1387	992909.46	4352643.46	40	1004923.5	4362476.83
884	997664.3	4352645.58	27	1005057.73	4362510.97
883	997667.29	4352641.74	28	1005067.78	4362513.35
1388	997664.96	4352640.11	29	1005077.98	4362515.35
1389	997661.26	4352643.31	30	1005088.17	4362517.04
1390	997682.86	4352647.79	31	1005110.07	4362519.63
384	997685.46	4352644.44	32	1005110.08	4362519.61
385	998116.84	4352318.74	33	1005108.58	4362509.79
386	998172.53	4352282.96	66	1005083.96	4362506.86
387	998190.09	4352272.76	65	1005097.84	4362512.3
388	998208.49	4352264.09	64	1005098.76	4362518.38
389	998227.55	4352257.02	34	1004903.25	4362521.94
390	998400.65	4352201.17	1926	1004912.91	4362509.14
391	998612.77	4352125.32	35	1004919.25	4362500.75
392	998611.41	4352121.52	36	1004928.52	4362488.46
1391	998607.76	4352111.31	56	1004916.95	4362485.52

1392	998603.91	4352112.45	55	1004896.78	4362512.27
869	998597.2	4352114.45	55	1004896.77	4362512.27
868	998598.71	4352118.66	62	1004850.55	4362505.81
867	998397.06	4352190.78	2223	1003891.14	4362341.83
866	998224.17	4352246.55	2222	1003869.76	4362338.18
865	998204.23	4352253.94	2221	1003869.51	4362339.67
864	998184.97	4352263.01	2220	1003870.55	4362347.43
863	998166.6	4352273.71	2940	1003890.53	4362350.83
862	998110.66	4352309.63	37	1004340.64	4362426.88
861	998100.22	4352317.09	38	1004683.12	4362484.75
860	997677.67	4352636.53	39	1004903.24	4362521.94
859	997673.83	4352641.47	2986	993375.07	4362523.41
1393	997677.1	4352655.17	2987	993405.67	4362508.9
1394	997680.42	4352650.91	2334	993470.45	4362481.18
882	997671.38	4352644.6	2339	993475.72	4362478.59
881	997668.29	4352648.57	2338	993488.24	4362472.85
1395	997676.52	4352654.73	2337	993603.02	4362424.01
889	997655.89	4352656.37	2988	993605.87	4362422.71
888	997658.88	4352652.55	2989	993608.05	4362421.69
1396	997654.65	4352649.25	2990	993652.88	4362400.96
1397	997653.25	4352650.44	2991	993713.79	4362372.44
1398	997652.56	4352651.04	2992	993733.59	4362364.05
1399	997674.86	4352701.06	1040	993709.96	4362370.85
1400	997659.8	4352680.29	1041	993679.74	4362381.58
890	997651.57	4352668.95	1042	993484.71	4362464.57
892	997648.16	4352666.3	1043	993471.77	4362470.5
891	997648.93	4352665.32	1044	993423.21	4362494.37
1401	997644.1	4352658.67	2993	993409.2	4362506.62
1402	997641.79	4352660.66	40	1006242.71	4362533.18
1403	997640.63	4352661.67	41	1006285.8	4362516.68
1404	997634.08	4352666.45	1891	1006438.08	4362437.22
1405	997632.7	4352668.23	42	1006615.89	4362387.7
459	997638.13	4352672.44	43	1006646.29	4362378.41
927	997787.17	4352759.52	44	1006428.64	4362438.33
926	997732.7	4352728.7	45	1006416.21	4362442.41
925	997722.09	4352722.36	52	1006348.29	4362471.67
924	997701.88	4352708.15	51	1006334.69	4362478.74
923	997675.15	4352687.32	50	1006270.9	4362512.05
1406	997680.58	4352696.02	46	1006159.42	4362559.18
1407	997722.88	4352724.27	47	1006159.41	4362559.01
1408	997782.64	4352757.37	48	1006200.79	4362537.5
894	993316.28	4352790.75	49	1006214.85	4362529.11
1409	993322.77	4352781.54	50	1006240.56	4362509.83
1302	993310.98	4352776.6	1178	1006226.56	4362517.03
1303	993181.31	4352712.55	51	1006158.55	4362547.81
1304	993093.75	4352664.12	52	1006158.54	4362547.81

1305	993073.3	4352653.54	53	1006159.39	4362559.18
1306	993052.3	4352644.12	54	1006108.32	4362575.8
1307	993030.81	4352635.87	55	1006110.48	4362575.19
1410	993009.64	4352628.42	56	1006110.62	4362575.71
904	993009.45	4352640.02	57	1006110.64	4362575.7
903	993027.15	4352646.24	58	1006110.63	4362575.66
902	993048.07	4352654.28	59	1006113.35	4362574.9
901	993068.51	4352663.45	60	1006127.96	4362570.48
900	993088.42	4352673.73	61	1006140.8	4362567.09
899	993176.01	4352722.19	62	1006155.54	4362560.58
898	993199.5	4352734.62	63	1006154.69	4362549.21
897	993261.74	4352766.01	64	1006154.67	4362549.21
896	993291.57	4352780.2	65	1006139.72	4362554.59
895	993306.73	4352786.75	1181	1006124.77	4362559.95
1411	993309.96	4352799.7	66	1006105.41	4362565.78
893	993313.33	4352794.92	96	1005312.25	4362591.05
915	993304.81	4352791.36	95	1005318.31	4362582.21
914	993289.54	4352784.77	94	1005159.9	4362555.45
913	993259.49	4352770.49	93	1005134.2	4362551.59
912	993197.27	4352739.09	92	1005121.32	4362550.03
911	993173.57	4352726.57	91	1005098.1	4362547.44
910	993086.0	4352678.14	90	1005095.16	4362528.02
909	993066.34	4352667.96	67	1005086.66	4362526.91
908	993046.14	4352658.89	68	1005083.81	4362526.44
907	993025.5	4352650.97	69	1005083.81	4362526.45
906	993009.26	4352645.26	70	1005083.8	4362526.45
1412	993008.9	4352655.39	1921	1005085.99	4362540.89
1413	993013.08	4352658.05	71	1005087.85	4362553.14
1414	993014.33	4352658.72	2425	1000608.01	4362619.97
1415	993021.85	4352661.36	2994	1000608.49	4362618.21
1416	993041.92	4352669.04	2995	1000610.77	4362610.0
1417	993061.56	4352677.86	2996	1000614.37	4362589.33
1418	993080.68	4352687.75	2997	1000616.62	4362563.58
1419	993106.21	4352701.74	2998	1000620.77	4362500.51
1420	993131.54	4352710.81	2999	1000622.86	4362472.93
1421	993145.87	4352716.68	3000	1000626.53	4362441.0
1422	993145.92	4352716.71	3001	1000626.5	4362440.48
1423	993145.94	4352716.72	2430	1000616.26	4362445.12
1424	993160.1	4352723.09	2429	1000617.06	4362460.41
1425	993174.01	4352729.93	2428	1000617.97	4362502.12
1426	993211.29	4352749.07	2427	1000616.43	4362543.81
1427	993306.83	4352804.13	2426	1000612.42	4362585.33
1428	993307.04	4352803.85	103	1005594.83	4362628.93
1429	993171.77	4352734.4	102	1005348.42	4362587.3
1430	993157.97	4352727.62	101	1005348.33	4362588.5
1431	993143.96	4352721.33	100	1005352.5	4362597.85

1432	993143.9	4352721.32	72	1005459.6	4362615.95
1433	993135.95	4352718.05	73	1005471.81	4362617.82
1434	993192.29	4352748.92	74	1005484.06	4362619.38
1435	993300.56	4352801.52	75	1005496.39	4362620.58
931	992880.64	4352843.59	77	1005647.95	4362632.83
1436	992890.86	4352819.63	76	1005672.37	4362625.81
1827	992890.29	4352792.54	77	1005556.65	4362606.25
1826	992885.0	4352695.51	1190	1005162.54	4362539.66
1437	992901.22	4352663.5	1191	1005112.08	4362532.89
935	992891.61	4352658.12	78	1005111.62	4362529.88
934	992873.85	4352693.16	89	1005100.31	4362528.64
933	992879.29	4352793.14	88	1005102.47	4362542.89
932	992880.23	4352819.41	87	1005121.88	4362545.06
946	993406.67	4352843.96	86	1005147.79	4362548.43
945	993370.27	4352818.75	85	1005158.97	4362550.23
944	993320.91	4352798.09	84	1005160.71	4362550.51
1438	993317.17	4352803.42	83	1005322.12	4362577.78
1439	993351.35	4352820.97	82	1005324.48	4362573.11
1440	993357.44	4352824.09	81	1005329.32	4362573.88
1441	993358.35	4352824.46	80	1005329.35	4362573.73
1442	992864.61	4352854.54	79	1005349.09	4362577.06
1443	992874.88	4352850.97	78	1005348.21	4362582.18
929	992875.75	4352850.66	2400	993159.43	4362633.51
940	992875.22	4352819.5	2399	993253.94	4362592.64
939	992874.29	4352793.41	2398	993264.9	4362587.58
938	992868.78	4352692.1	2397	993280.55	4362579.88
937	992887.24	4352655.69	3002	993271.98	4362583.95
1444	992877.6	4352650.35	107	1006002.9	4362636.51
1511	992857.63	4352689.74	79	1006014.03	4362635.93
1512	992863.3	4352794.0	80	1006015.88	4362616.29
1445	998032.22	4352862.42	108	1006004.68	4362617.7
1446	998032.37	4352861.44	108	1006004.69	4362617.7
1447	997959.86	4352824.25	81	1005633.44	4362637.0
1448	997828.13	4352763.37	76	1005636.84	4362636.02
1449	997740.58	4352714.77	105	1005631.92	4362635.2
1450	997711.73	4352695.52	82	1005633.43	4362636.99
1451	997670.61	4352663.5	83	1005971.11	4362637.9
1452	997671.49	4352662.37	106	1005997.87	4362636.73
1453	997669.68	4352660.95	110	1005999.6	4362618.35
887	997662.82	4352655.61	84	1005988.43	4362619.75
886	997658.7	4352660.89	1185	1005986.97	4362635.22
922	997667.52	4352675.04	85	1005971.03	4362637.9
921	997704.94	4352704.2	86	1005611.68	4362643.27
920	997724.77	4352718.13	87	1005628.15	4362638.52
919	997735.16	4352724.36	88	1005628.19	4362638.5
918	997805.28	4352764.03	89	1005626.61	4362636.68

917	997823.52	4352773.37	90	1005516.04	4362627.28
916	997870.45	4352795.06	112	1005719.91	4362644.99
1454	997959.7	4352831.0	91	1005721.42	4362636.07
1455	997999.3	4352846.95	92	1005689.59	4362629.09
949	993449.1	4352867.27	93	1005666.01	4362635.88
1456	993459.6	4352861.15	116	1005665.99	4362635.88
1301	993378.01	4352804.65	115	1005704.95	4362642.46
1457	993330.36	4352784.7	114	1005719.88	4362644.98
943	993323.85	4352793.93	112	1005719.91	4362644.98
942	993372.68	4352814.35	94	1005635.59	4362647.27
941	993427.69	4352852.44	95	1005633.82	4362645.16
1458	993443.94	4352858.99	96	1005633.78	4362645.12
950	993446.77	4352865.64	97	1005629.77	4362646.28
956	998030.56	4352872.87	122	1005748.1	4362649.75
1459	998031.01	4352869.99	98	1005749.87	4362642.32
1460	998008.63	4352860.68	99	1005749.85	4362642.29
957	997999.0	4352856.67	100	1005726.39	4362637.18
1461	993438.1	4352873.66	123	1005724.8	4362645.82
1462	993443.44	4352870.57	101	1005717.72	4362657.21
951	993442.75	4352868.92	111	1005719.03	4362649.91
953	993425.29	4352856.85	120	1005703.81	4362647.35
1463	993392.79	4352843.73	119	1005682.66	4362643.76
1464	993379.0	4352838.17	118	1005666.88	4362641.09
1465	993378.96	4352838.15	117	1005654.87	4362639.06
1466	993402.8	4352854.67	102	1005639.01	4362643.62
1467	993434.54	4352867.26	103	1005639.06	4362643.65
1468	993435.89	4352868.6	104	1005643.18	4362648.51
1469	993433.74	4352876.19	105	1005672.17	4362653.36
1470	993431.73	4352871.54	106	1005672.32	4362653.37
1471	993421.05	4352867.31	107	1005672.34	4362653.37
962	993469.44	4352881.35	108	1005717.7	4362657.21
1472	993477.06	4352873.23	109	1005745.76	4362659.6
1473	993463.21	4352863.64	121	1005746.94	4362654.63
963	993452.72	4352869.77	124	1005723.92	4362650.74
1474	993465.57	4352885.37	110	1005722.73	4362657.66
960	993465.93	4352885.0	141	1005854.59	4362661.39
968	993457.55	4352879.19	140	1005887.86	4362659.7
1475	998027.93	4352889.51	139	1005909.01	4362657.65
1476	998029.54	4352879.34	138	1005911.74	4362657.37
954	998029.74	4352878.06	137	1005927.94	4362655.62
959	997953.69	4352839.05	136	1005935.51	4362654.49
1477	997878.03	4352809.76	135	1005960.17	4362650.91
1478	997812.25	4352782.35	134	1005980.43	4362647.47
1479	997779.13	4352766.11	111	1005857.85	4362652.89
1480	997718.31	4352732.01	112	1005834.31	4362653.09
1481	997698.07	4352718.38	113	1005817.13	4362652.68

1482	997691.0	4352713.62	114	1005800.58	4362651.43
460	997695.12	4352716.83	115	1005783.82	4362649.22
461	997727.28	4352738.28	116	1005778.66	4362648.24
462	997810.24	4352784.77	117	1005778.05	4362650.86
463	997947.88	4352848.45	118	1005777.6	4362652.82
1483	993458.14	4352892.93	146	1005777.15	4362654.66
1484	993462.03	4352888.97	146	1005777.16	4362654.66
1485	993446.04	4352876.67	145	1005785.4	4362656.05
1486	993445.02	4352874.28	144	1005799.33	4362657.84
1486	993445.03	4352874.27	143	1005813.29	4362659.62
1488	993445.03	4352874.26	142	1005837.95	4362661.02
1489	993439.7	4352877.41	119	1005858.97	4362667.78
1490	993440.88	4352880.11	120	1005867.97	4362667.71
970	998072.02	4352894.13	121	1005870.78	4362667.69
1491	998072.5	4352891.49	122	1005874.6	4362667.56
1492	998067.39	4352888.24	123	1005882.61	4362667.32
1493	998065.55	4352887.07	124	1005894.45	4362666.56
1494	998053.26	4352879.22	125	1005989.88	4362659.48
1495	998034.86	4352871.54	126	1006001.7	4362658.45
971	998034.35	4352874.81	127	1006012.02	4362657.29
978	998093.94	4352905.38	128	1006013.08	4362646.01
977	998093.97	4352904.05	129	1006013.08	4362645.99
1496	998077.07	4352894.47	130	1006010.39	4362646.15
979	998076.69	4352896.53	133	1006001.97	4362646.52
1497	998068.99	4352910.57	132	1006001.74	4362648.93
969	998071.07	4352899.27	131	1005984.48	4362651.85
972	998033.53	4352880.01	130	1005961.0	4362655.84
1498	998031.82	4352890.89	129	1005944.79	4362658.21
1499	998031.73	4352891.45	128	1005928.57	4362660.57
1500	998103.92	4352928.48	127	1005912.24	4362662.36
973	998107.7	4352925.36	126	1005888.35	4362664.71
982	998093.65	4352918.16	125	1005854.6	4362666.39
981	998093.82	4352910.94	153	1005837.71	4362666.02
980	998075.74	4352901.67	153	1005837.7	4362666.02
1501	998073.66	4352912.96	152	1005812.85	4362664.59
1502	993515.15	4352932.46	151	1005798.71	4362662.78
1503	993512.94	4352930.6	150	1005784.56	4362660.99
1504	993500.63	4352919.86	149	1005780.83	4362660.35
1505	993491.79	4352912.52	148	1005776.01	4362659.53
1506	993491.51	4352912.3	131	1005775.4	4362662.13
1507	993483.36	4352905.79	132	1005823.44	4362666.21
1508	993472.05	4352896.87	133	1005835.25	4362667.04
1509	993468.81	4352900.36	134	1005847.09	4362667.61
992	998118.8	4352936.55	2342	992555.64	4362674.77
991	998118.63	4352930.97	3003	992559.64	4362674.73
990	998112.5	4352927.82	3004	992562.77	4362674.65

1510	998107.78	4352931.72	3005	992562.71	4362673.13
1511	998108.02	4352936.4	3006	992563.18	4362669.75
1512	998114.84	4352936.5	3007	992562.66	4362668.78
1513	998131.72	4352936.72	3008	992562.93	4362651.05
1514	998133.46	4352930.09	3009	992562.92	4362650.98
1515	998134.46	4352930.19	3010	992562.82	4362650.45
1516	998135.18	4352926.42	3011	992543.48	4362577.95
984	998129.97	4352925.38	3012	992516.5	4362478.17
983	998124.64	4352936.63	3013	992501.34	4362423.22
997	992774.38	4353002.18	3014	992471.01	4362313.32
996	992777.09	4352991.34	3015	992465.72	4362292.55
1517	992766.62	4352987.9	3016	992457.77	4362261.42
1518	992763.47	4353000.44	3017	992439.13	4362191.07
1519	992790.24	4353004.7	3018	992421.13	4362127.04
1520	992792.33	4352996.34	3019	992417.6	4362116.58
994	992781.85	4352992.9	3020	992414.43	4362107.2
993	992779.34	4353002.97	3021	992407.26	4362088.42
1001	992770.63	4353017.2	3022	992405.39	4362083.95
1000	992773.19	4353006.95	3023	992402.67	4362077.51
1521	992762.28	4353005.22	3024	992398.2	4362069.1
1522	992759.5	4353016.37	3025	992396.23	4362065.41
1523	992765.38	4353016.81	3026	992393.18	4362060.83
1524	992786.82	4353018.4	3027	992387.48	4362053.95
1525	992789.05	4353009.48	3028	992381.78	4362047.08
999	992778.15	4353007.75	3029	992367.59	4362030.64
998	992775.69	4353017.58	3030	992354.91	4362018.56
1526	992776.53	4353017.64	3031	992302.03	4361979.27
1007	992767.99	4353027.79	3032	992130.71	4361857.24
1006	992769.39	4353022.15	3033	991985.1	4361753.77
1527	992758.26	4353021.32	3034	991930.6	4361716.01
1528	992758.21	4353021.53	3035	991898.2	4361691.84
1529	992767.07	4353027.68	3036	991877.28	4361675.51
1530	992783.96	4353029.83	3037	991866.81	4361667.36
1531	992785.58	4353023.35	3038	991845.11	4361649.34
1532	992782.66	4353023.14	3039	991824.9	4361624.29
1004	992774.45	4353022.53	3040	991822.27	4361620.37
1003	992772.99	4353028.37	3041	991816.48	4361611.76
1533	992778.79	4353029.05	3042	991812.66	4361604.41
1046	993728.19	4353049.95	3043	991811.91	4361602.97
1045	993627.8	4352993.41	3044	991805.87	4361585.16
1044	993590.63	4352970.94	3045	991799.83	4361567.34
1043	993572.59	4352958.85	3046	991794.35	4361547.99
1042	993476.39	4352892.23	3047	991777.3	4361493.57
1534	993475.47	4352893.21	3048	991772.61	4361479.98
1535	993486.77	4352902.13	3049	991770.6	4361476.18
1535	993486.78	4352902.14	3050	991767.42	4361470.24

1537	993486.79	4352902.13	3051	991762.47	4361462.84
1538	993494.95	4352908.64	3052	991757.14	4361456.68
1539	993499.44	4352912.38	3053	991747.41	4361448.89
1540	993503.87	4352916.06	3054	991744.12	4361446.47
1541	993505.79	4352917.74	3055	991741.84	4361444.79
1542	993516.24	4352926.81	3056	991683.36	4361438.81
1543	993530.54	4352938.86	1692	991622.59	4361435.65
1544	993545.32	4352950.26	774	991622.22	4361444.64
1545	993552.36	4352955.24	2360	991682.9	4361447.8
1546	993560.59	4352961.05	2359	991749.88	4361454.64
1547	993563.07	4352962.65	2358	991760.0	4361468.2
1548	993576.33	4352971.2	2357	991767.3	4361480.37
1549	993591.18	4352980.23	2356	991778.4	4361506.52
1550	993605.3	4352988.13	2355	991807.81	4361597.1
1551	993608.71	4352990.02	2354	991820.46	4361620.82
1552	993614.68	4352993.07	2353	991854.37	4361663.3
1553	993617.66	4352994.59	2352	991875.59	4361681.48
1554	993717.7	4353044.52	2351	992346.14	4362012.88
1555	993725.82	4353048.68	2350	992366.6	4362030.16
1013	992731.14	4353067.62	2349	992383.75	4362050.77
1012	992758.14	4353067.17	2348	992397.03	4362072.85
1011	992765.53	4353037.58	2347	992422.4	4362137.33
1556	992762.91	4353037.28	2346	992547.11	4362603.58
1557	992754.4	4353036.78	2345	992551.33	4362623.24
1515	992749.52	4353056.31	2344	992553.58	4362643.22
1558	992729.34	4353056.65	2343	992553.56	4362670.85
1018	992711.13	4353067.96	3057	992539.82	4362674.94
1017	992727.05	4353067.7	2340	992549.78	4362674.83
1559	992726.6	4353064.99	2378	992548.53	4362672.01
1560	992725.25	4353056.71	2377	992548.59	4362643.54
1561	992709.61	4353056.98	2376	992546.41	4362624.05
1023	992690.39	4353068.32	2375	992542.3	4362604.87
1022	992706.09	4353068.05	2374	992417.56	4362138.62
1562	992704.57	4353057.06	2373	992392.56	4362075.07
1563	992692.37	4353057.26	2372	992379.62	4362053.62
1564	992707.6	4353078.93	2371	992363.08	4362033.69
1565	992706.87	4353073.62	2370	992343.25	4362016.99
1020	992706.79	4353073.04	2369	991872.73	4361685.57
1019	992689.5	4353073.33	2368	991850.76	4361666.77
1566	992688.55	4353078.66	2367	991816.31	4361623.57
1567	992702.4	4353077.85	2366	991803.19	4361599.03
1568	992704.63	4353078.32	2365	991773.62	4361508.03
1569	992728.61	4353083.41	2364	991762.92	4361482.76
1570	992729.62	4353083.4	2363	991755.84	4361470.97
1571	992728.45	4353076.32	2362	991747.33	4361459.4
1016	992727.86	4353072.67	2361	991682.64	4361452.79

1015	992711.82	4353072.95	773	991622.01	4361449.64
1572	992712.8	4353080.06	1697	991622.0	4361449.92
1573	992733.74	4353083.41	1696	991621.6	4361458.64
1574	992746.34	4353083.37	1127	991649.45	4361460.09
1575	992770.6	4353083.31	1126	991689.5	4361462.37
1830	992772.59	4353075.35	1125	991742.6	4361467.96
1576	992781.08	4353041.38	1124	991751.74	4361481.31
1577	992774.77	4353039.07	1123	991765.04	4361510.76
1578	992774.04	4353038.56	1122	991778.63	4361553.53
1010	992770.55	4353038.16	1090	991792.45	4361596.2
1009	992762.06	4353072.1	1091	991806.12	4361624.36
1008	992731.96	4353072.61	1092	991834.2	4361661.51
1579	992673.58	4353146.75	1093	991853.13	4361681.51
1580	992689.19	4353084.35	1094	991867.54	4361692.94
1581	992707.38	4353084.03	1095	992338.08	4362024.32
1582	992704.01	4353083.31	1096	992356.67	4362040.02
1583	992702.08	4353082.89	1097	992379.68	4362070.15
1584	992694.81	4353083.31	1098	992408.87	4362140.94
1585	992687.54	4353083.73	3058	992533.59	4362607.21
1586	992682.63	4353102.67	1100	992538.08	4362629.19
1027	992660.89	4353152.1	1101	992539.93	4362651.58
1587	992675.77	4353101.14	1102	992539.44	4362674.1
1588	992680.87	4353080.86	135	1005826.61	4362676.52
1589	992681.16	4353080.41	136	1005880.64	4362675.79
1590	992681.7	4353079.56	137	1005900.19	4362674.33
1591	992683.51	4353078.93	138	1005964.73	4362666.37
1029	992684.47	4353073.42	139	1005894.79	4362671.55
1028	992680.54	4353073.48	140	1005888.67	4362671.94
1592	992643.53	4353158.47	141	1005888.62	4362671.95
1025	992654.53	4353158.36	142	1005882.88	4362672.29
1032	992654.51	4353157.01	143	1005870.89	4362672.68
1031	992676.62	4353068.55	144	1005858.89	4362672.77
1030	992685.36	4353068.4	145	1005846.93	4362672.57
1593	992686.44	4353062.16	146	1005834.98	4362672.04
1594	992687.29	4353057.35	147	1005823.07	4362671.17
1516	992667.98	4353057.68	148	1005774.31	4362667.02
1595	992646.82	4353142.36	149	1005774.16	4362667.69
1596	992646.28	4353147.63	150	1005773.57	4362670.3
1597	992645.48	4353147.76	151	1005782.72	4362671.83
1517	992643.48	4353155.76	2421	1000556.24	4362678.21
1598	994057.42	4353248.01	3059	1000558.35	4362677.82
1599	993852.27	4353123.93	3060	1000571.98	4362671.5
1600	993731.46	4353057.4	3061	1000584.27	4362662.72
1601	993723.47	4353053.12	3062	1000587.74	4362659.36
1602	993715.42	4353049.01	3063	1000595.28	4362652.07
1603	993638.36	4353010.53	2422	1000598.66	4362645.33

1604	993618.88	4353000.8	2387	993052.26	4362686.49
1605	993622.4	4353003.01	3064	993052.64	4362686.39
1606	993712.89	4353053.96	3065	993085.09	4362678.74
1607	993727.49	4353061.26	3066	993151.12	4362650.72
1608	993849.76	4353128.68	3067	993213.1	4362623.41
1609	993912.61	4353166.46	3068	993267.19	4362597.93
1034	994241.85	4353340.33	3069	993384.27	4362539.8
1610	994251.22	4353333.24	3070	993429.1	4362519.77
1297	994174.69	4353284.33	3071	993436.06	4362513.68
1298	994140.53	4353263.82	3072	993481.91	4362491.18
1299	993635.65	4352979.47	3073	993493.72	4362485.75
1300	993581.69	4352945.68	3074	993688.74	4362402.74
1611	993487.41	4352880.41	3075	993702.38	4362397.44
1041	993479.82	4352888.52	3076	993708.05	4362395.62
1040	993575.44	4352954.73	3077	993707.0	4362391.95
1039	993593.35	4352966.74	3078	993688.96	4362396.56
1038	993630.28	4352989.05	3079	993681.28	4362399.15
1037	994135.15	4353273.39	3080	993649.67	4362414.4
1036	994146.47	4353279.92	3081	993649.5	4362414.47
1035	994168.77	4353293.6	3082	993549.01	4362457.67
1054	994247.66	4353344.03	3083	993474.66	4362490.72
1612	994248.22	4353343.56	2393	993423.92	4362512.33
1613	994256.87	4353336.86	2392	993417.03	4362518.36
1614	994255.72	4353336.13	2391	993267.1	4362592.09
1055	994246.35	4353343.19	2390	993255.92	4362597.24
1615	994228.23	4353350.6	2389	993080.38	4362673.15
1033	994237.59	4353343.53	2388	993070.98	4362677.44
1052	994166.06	4353297.81	3084	993025.24	4362692.59
1051	994143.93	4353284.23	2384	993030.31	4362691.51
1050	994132.68	4353277.76	2404	993057.46	4362678.39
1049	993893.93	4353143.3	3085	993056.38	4362678.88
1616	994116.25	4353277.75	3086	993055.85	4362679.11
1617	994129.18	4353285.85	2408	992730.94	4362696.29
1618	994141.79	4353294.41	2407	992738.92	4362696.09
1619	994158.43	4353306.05	3087	992737.73	4362687.14
1620	994234.96	4353354.91	3088	992726.3	4362687.42
1620	994234.97	4353354.9	3089	992727.96	4362690.59
1622	994235.04	4353354.84	3090	992729.02	4362692.61
1053	994243.69	4353347.43	2414	992643.84	4362698.44
1056	994242.09	4353346.41	2413	992726.58	4362696.4
1623	994232.72	4353353.48	3091	992721.94	4362687.52
1071	994266.35	4353394.96	1053	992648.43	4362689.36
1070	994276.71	4353375.83	3092	992639.83	4362689.58
1624	994276.38	4353376.07	3093	992641.0	4362693.58
1625	994262.46	4353381.49	2459	992594.97	4362699.64
1626	994258.35	4353387.91	2458	992634.14	4362698.68

1627	994258.44	4353387.99	3094	992633.11	4362694.97
1627	994258.45	4353387.99	3095	992632.06	4362691.24
1629	994262.96	4353399.41	2460	992595.34	4362691.78
1630	994263.59	4353399.2	2439	1000341.56	4362707.43
1631	994255.64	4353392.17	2438	1000546.43	4362679.49
1632	994255.32	4353392.65	2437	1000600.77	4362637.37
1633	994267.86	4353416.75	2436	1000607.45	4362584.7
1634	994250.06	4353400.88	2435	1000611.44	4362543.48
1635	994248.31	4353403.63	2434	1000612.97	4362502.09
1636	994249.67	4353405.08	2433	1000612.06	4362460.68
1637	994284.02	4353424.46	2432	1000611.37	4362447.33
1638	994287.29	4353420.14	3096	1000600.36	4362452.3
1057	994271.73	4353406.38	3097	1000599.97	4362452.48
1059	994267.13	4353403.3	2006	1000601.98	4362502.0
1639	994262.15	4353404.96	2007	1000596.54	4362583.32
1065	994433.7	4353469.44	2008	1000590.44	4362631.46
1640	994445.12	4353465.63	2009	1000542.01	4362668.98
1296	994426.58	4353445.32	3098	1000339.95	4362696.64
1641	994295.83	4353361.76	3099	1000341.38	4362706.28
1068	994290.1	4353365.98	2417	1000373.42	4362708.14
1067	994314.43	4353386.71	3100	1000385.52	4362707.11
1066	994419.41	4353453.81	2418	1000401.57	4362704.3
1642	994417.1	4353475.01	2444	1000330.39	4362708.96
1064	994428.51	4353471.18	2443	1000331.81	4362708.76
1076	994416.16	4353457.67	3101	1000331.61	4362707.71
1075	994310.86	4353390.36	3102	1000330.45	4362700.39
1834	994303.96	4353399.04	3103	1000329.19	4362701.18
1833	994409.02	4353466.16	3104	1000329.22	4362701.2
1643	994547.67	4353612.75	3105	992738.17	4362710.14
1644	994544.03	4353603.96	3106	992740.77	4362710.08
1645	994514.55	4353581.27	3107	992740.76	4362710.02
1831	994535.67	4353602.57	3108	992740.13	4362705.26
1078	994584.18	4353623.66	3109	992740.11	4362705.1
1646	994586.75	4353611.05	2406	992739.58	4362701.07
1294	994567.15	4353594.52	2405	992733.51	4362701.23
1295	994529.37	4353557.88	3110	992733.57	4362701.34
1647	994448.81	4353469.67	3111	992733.79	4362701.75
1083	994437.39	4353473.51	3112	992734.65	4362703.4
1082	994521.25	4353565.3	2449	1000314.94	4362711.07
1081	994533.68	4353578.35	2448	1000320.49	4362710.31
1080	994546.58	4353590.87	3113	1000319.97	4362707.02
1079	994559.99	4353602.87	3114	1000319.95	4362706.98
1648	994580.74	4353640.53	3115	1000316.96	4362708.85
1077	994583.03	4353629.28	3116	992651.95	4362712.31
1088	994556.73	4353606.67	1120	992661.68	4362712.06
1087	994543.17	4353594.53	3117	992733.84	4362710.23

1086	994530.1	4353581.87	3118	992731.71	4362706.19
1085	994517.57	4353568.68	3119	992731.66	4362706.09
1084	994432.2	4353475.23	2411	992729.17	4362701.33
1649	994420.79	4353479.05	2410	992646.73	4362703.36
1650	994490.44	4353555.31	1105	992594.27	4362714.71
1651	994505.74	4353568.13	1106	992635.24	4362712.73
1652	994548.17	4353600.8	3120	992638.06	4362712.65
1653	994556.04	4353619.88	2451	992635.54	4362703.64
1090	995413.63	4354254.11	2450	992594.74	4362704.65
1654	995422.73	4354247.22	2473	1000281.03	4362715.69
1655	995318.82	4354167.84	2472	1000283.44	4362715.36
1291	995201.49	4354085.8	3121	1000295.26	4362702.75
1292	995174.51	4354066.2	3122	1000280.54	4362704.77
1293	994657.12	4353670.38	2479	1000142.08	4362740.01
1656	994591.12	4353614.71	3123	1000179.8	4362736.14
1102	994588.53	4353627.41	2481	1000213.71	4362729.93
1101	994619.63	4353654.13	2480	1000142.03	4362739.71
1100	994629.76	4353662.65	2489	1000071.79	4362744.28
1099	994647.66	4353676.96	2488	1000074.57	4362743.87
1098	994650.84	4353672.82	2487	1000104.01	4362739.85
1097	994665.93	4353684.37	2486	1000103.29	4362734.59
1096	994662.73	4353688.53	2485	1000140.46	4362729.52
1095	995167.83	4354074.94	2484	1000141.16	4362734.77
1094	995176.84	4354081.73	2483	1000271.05	4362717.05
1093	995195.2	4354094.85	3124	1000270.6	4362706.15
1092	995285.01	4354156.89	3125	1000072.14	4362733.31
1091	995312.18	4354176.61	2499	992918.46	4362744.41
1657	995400.39	4354264.13	2498	992938.15	4362736.01
1089	995409.49	4354257.24	2497	993002.09	4362705.15
1115	995309.12	4354180.58	3126	992987.1	4362711.32
1114	995282.16	4354161.01	3127	992977.06	4362716.55
1113	995192.36	4354098.97	3128	992973.9	4362718.19
1112	995173.88	4354085.74	3129	1000071.6	4362750.18
1111	995164.79	4354078.91	3130	1000082.94	4362748.32
1110	994659.68	4353692.52	2477	1000104.46	4362745.1
1109	994655.6	4353697.87	2476	1000104.43	4362744.87
1108	994640.54	4353686.32	2475	1000075.24	4362748.82
1107	994644.61	4353680.96	2474	1000071.63	4362749.36
1106	994644.63	4353680.93	3131	1000071.6	4362750.13
1105	994626.54	4353666.51	2507	992847.16	4362757.52
1104	994616.36	4353657.92	2506	992863.15	4362757.12
1103	994587.38	4353633.01	3132	992867.4	4362755.16
1658	994586.24	4353638.69	3133	992875.0	4362751.68
1659	994656.27	4353700.67	3134	992883.92	4362747.6
1660	994660.53	4353704.37	3135	992847.87	4362748.49
1661	994664.84	4353707.99	3136	992847.62	4362752.69

1662	994669.24	4353711.51	2539	1000017.99	4362759.05
1663	994673.7	4353714.98	3137	1000025.12	4362757.77
1664	995176.22	4354096.0	3138	1000067.56	4362750.82
1665	995174.04	4354098.88	2543	1000067.59	4362749.96
1665	995174.03	4354098.88	2542	1000057.87	4362751.42
1667	995302.44	4354189.34	2541	1000040.59	4362754.44
1657	995400.38	4354264.12	2540	1000023.41	4362757.9
1542	995430.07	4354320.58	3139	992846.46	4362764.75
1669	995431.9	4354318.2	3140	992851.37	4362762.5
1670	995410.5	4354301.73	2503	992851.57	4362762.42
1541	995408.61	4354304.2	2502	992846.68	4362762.54
1671	992435.75	4354422.92	3141	992867.02	4362771.02
1672	992437.04	4354420.38	1020	992888.81	4362770.48
1673	992423.39	4354414.83	1021	992921.88	4362758.15
1674	992422.5	4354416.35	1022	992944.23	4362748.61
1675	992420.33	4354420.12	3142	993073.64	4362686.15
1676	992424.65	4354417.3	3143	993037.37	4362695.11
1677	992441.55	4354425.85	2494	993032.02	4362696.24
1678	992442.94	4354422.78	2493	992940.33	4362740.51
1679	992441.7	4354422.29	2492	992918.74	4362749.72
1680	992440.23	4354425.19	2491	992887.08	4362761.52
1122	992417.76	4354428.07	2490	992882.0	4362761.65
1121	992417.95	4354427.63	3144	992881.15	4362762.05
1681	992417.57	4354427.87	3145	992788.62	4362804.32
1682	992429.65	4354434.92	3146	992788.85	4362804.28
1118	992432.04	4354430.23	3147	992789.71	4362804.11
1117	992423.81	4354426.88	3148	992789.67	4362803.84
1116	992422.14	4354430.6	2512	992759.08	4362836.99
1116	992422.14	4354430.6	3149	992760.43	4362836.34
1683	992422.72	4354430.93	3150	992764.26	4362834.35
1684	992424.24	4354431.81	3151	992792.18	4362819.88
1685	992437.35	4354435.09	2514	992791.93	4362818.21
1686	992439.48	4354430.41	2513	992757.59	4362833.7
1687	992437.96	4354429.64	3152	992746.45	4362843.05
1688	992435.62	4354434.21	2511	992754.58	4362839.15
1137	995683.03	4354460.63	2516	992751.0	4362831.21
1689	995645.36	4354417.27	2515	992791.1	4362813.09
1690	995436.11	4354257.44	3153	992790.47	4362809.04
1143	995427.01	4354264.33	3154	992780.63	4362810.81
1142	995441.36	4354275.29	3155	992740.04	4362828.84
1141	995444.43	4354271.09	1109	992743.48	4362836.47
1140	995460.39	4354283.27	3156	992768.51	4362855.36
1139	995457.32	4354287.48	3157	992775.74	4362852.0
1138	995669.25	4354449.36	3158	992773.57	4362847.22
1124	992418.28	4354477.26	3159	992767.25	4362850.17
1691	992420.76	4354471.77	3160	992766.6	4362850.46

1692	992410.32	4354465.85	3161	992768.28	4362854.77
1693	992424.16	4354440.17	3162	992754.88	4362861.72
1694	992425.25	4354438.11	3163	992761.93	4362858.45
1695	992423.52	4354437.11	2517	992763.06	4362857.91
1696	992422.63	4354436.6	2522	992759.25	4362849.52
1696	992422.64	4354436.59	3164	992750.91	4362852.93
1128	992420.11	4354435.13	2555	999593.5	4362862.59
1127	992419.07	4354437.43	2554	999619.86	4362857.88
1126	992418.05	4354439.7	2553	999665.69	4362846.8
1125	992402.14	4354468.11	2552	999917.52	4362776.77
1698	992413.72	4354487.33	2551	999944.79	4362769.77
1698	992413.72	4354487.32	2550	999958.56	4362766.68
1698	992413.73	4354487.32	2549	1000022.35	4362753.01
1123	992416.22	4354481.82	2548	1000039.66	4362749.53
1135	992395.32	4354469.93	2547	1000057.07	4362746.48
1134	992413.53	4354437.56	2546	1000067.74	4362744.89
1132	992415.73	4354432.63	3165	1000067.75	4362744.58
1701	992414.27	4354431.79	3166	1000068.08	4362733.86
1702	992413.45	4354433.14	2010	1000055.32	4362735.61
1703	992411.8	4354435.87	2011	1000020.05	4362742.26
1704	992411.39	4354436.54	2012	999942.28	4362759.05
1705	992389.36	4354473.5	2013	999914.55	4362766.18
1177	992443.52	4354491.57	2014	999662.74	4362836.21
1176	992447.4	4354486.87	3167	999642.65	4362840.36
1706	992437.49	4354481.25	3168	999606.49	4362856.59
1707	992437.3	4354481.7	2560	999561.49	4362868.31
1708	992435.63	4354485.43	2559	999577.98	4362865.36
1178	992435.02	4354486.77	3169	999604.85	4362852.96
1183	992433.0	4354504.11	3170	999624.6	4362844.09
1182	992437.0	4354499.47	3171	999599.43	4362849.29
1181	992430.92	4354495.99	2561	999557.39	4362867.93
1709	992428.94	4354500.43	3172	992759.07	4362871.0
1710	992428.75	4354500.86	2523	992767.33	4362867.36
1711	992428.45	4354501.56	2529	992764.68	4362861.53
1162	992827.49	4354722.58	3173	992761.35	4362863.08
1712	992827.49	4354716.0	3174	992756.51	4362865.33
1713	992827.49	4354715.54	3175	992780.2	4362875.99
1713	992827.48	4354715.53	1015	992785.48	4362873.6
1715	992706.31	4354640.74	3176	992777.37	4362855.61
1716	992658.36	4354612.39	3177	992775.1	4362856.67
1717	992514.93	4354531.05	3178	992769.93	4362859.08
1718	992494.83	4354519.94	3179	992770.41	4362860.15
1719	992490.58	4354517.22	3180	992773.03	4362865.9
1170	992482.41	4354512.02	3181	992776.48	4362868.28
1169	992479.21	4354517.67	3182	999556.84	4362883.96
1168	992655.4	4354617.6	3183	999582.22	4362874.97

1167	992671.42	4354626.82	3184	999606.45	4362866.39
1166	992687.33	4354636.23	2532	999613.71	4362864.14
1165	992693.27	4354639.86	2531	999597.55	4362867.19
1164	992703.13	4354645.85	2530	999575.23	4362871.03
1163	992791.84	4354700.59	3185	999575.0	4362871.14
1720	992827.5	4354735.51	3186	999548.84	4362883.21
1721	992827.5	4354732.25	2565	999252.93	4362998.51
1161	992827.49	4354728.44	2567	999539.8	4362871.34
1190	992763.99	4354689.29	2566	999530.78	4362870.5
1189	992700.48	4354650.11	2576	998593.37	4363295.24
1188	992695.25	4354646.9	2575	998601.32	4363293.18
1187	992684.76	4354640.52	2574	998684.82	4363254.71
1186	992652.93	4354621.95	3187	998655.47	4363267.72
1185	992468.84	4354517.52	2583	998509.9	4363313.65
481	992465.87	4354522.75	2582	998518.99	4363312.38
481	992465.86	4354522.75	2581	998554.92	4363305.25
1722	992475.57	4354528.26	2580	998569.41	4363301.48
482	992485.29	4354533.77	3188	998851.57	4363176.43
482	992485.3	4354533.78	2563	998936.16	4363138.93
484	992649.96	4354627.18	2569	999529.9	4362865.4
485	992681.66	4354645.67	2568	999549.18	4362867.18
486	992697.34	4354655.22	3189	999565.04	4362860.15
1193	992846.5	4354753.36	3190	999580.89	4362853.12
1723	992846.51	4354753.33	2015	999561.06	4362857.22
1724	992851.37	4354730.29	2016	999527.96	4362854.17
1725	992843.08	4354725.17	2017	998597.49	4363282.82
1726	992842.23	4354728.16	2018	998552.51	4363294.52
1197	992841.37	4354731.16	3191	998515.68	4363300.64
1195	992841.39	4354731.17	3192	998505.41	4363323.76
1195	992841.39	4354731.16	3193	998519.89	4363321.79
1194	992847.03	4354734.65	3194	998521.02	4363322.92
1203	992841.9	4354773.25	2579	998544.92	4363312.33
1202	992840.93	4354772.97	2578	998519.83	4363317.3
1201	992841.94	4354737.39	2577	998507.51	4363319.02
1200	992840.34	4354736.39	3195	998524.64	4363326.47
1727	992835.54	4354772.38	2048	998558.46	4363320.84
1728	992838.86	4354772.84	3196	998578.08	4363315.73
1215	996047.68	4354869.47	3197	998644.55	4363287.21
1214	995768.67	4354549.37	3198	998761.24	4363237.12
1213	995740.97	4354519.67	2046	999532.7	4362881.72
1729	995741.27	4354520.02	3199	999540.88	4362882.48
1730	995857.53	4354656.41	2557	999560.84	4362873.27
1731	995938.08	4354747.8	2562	999548.0	4362872.09
1206	996279.86	4355130.92	3200	999154.43	4363046.55
1732	996284.21	4355123.83	2572	999000.21	4363114.92
1733	996244.89	4355074.04	2571	998603.06	4363297.88

1734	996202.48	4355022.71	2570	998565.15	4363307.75
1735	995780.73	4354538.86	3201	998524.11	4363325.94
1736	995748.02	4354503.78	3202	998502.57	4363330.14
1737	995713.03	4354470.98	3203	998506.05	4363329.56
1288	995687.87	4354450.39	3204	998515.41	4363325.41
1289	995675.93	4354440.62	3205	998503.99	4363326.95
1738	995665.22	4354432.44	2595	998315.51	4363354.51
1212	995706.19	4354479.62	2594	998325.05	4363350.76
1211	995740.24	4354511.54	2593	998364.97	4363339.72
1210	995772.45	4354546.08	2592	998399.71	4363331.05
1209	996246.23	4355089.67	2591	998434.86	4363324.16
1208	996260.88	4355107.03	2590	998505.21	4363314.31
1207	996268.01	4355115.89	3206	998510.95	4363301.43
1218	996289.4	4355142.99	2019	998397.32	4363320.31
1739	996294.21	4355136.51	2020	998321.57	4363340.3
1740	996288.74	4355129.6	3207	998311.13	4363343.0
1219	996284.24	4355136.45	2599	998304.14	4363358.99
1741	996270.42	4355145.23	2598	998312.74	4363355.61
1741	996270.42	4355145.22	3208	998308.22	4363343.74
1743	996275.64	4355137.83	3209	998298.95	4363346.13
1744	996276.11	4355137.01	3210	998318.07	4363361.24
1745	996129.19	4354967.42	3211	998434.73	4363333.31
1746	995934.27	4354751.12	3212	998500.71	4363324.39
1747	995853.72	4354659.68	2589	998502.81	4363319.68
1748	995737.47	4354523.29	2588	998435.69	4363329.1
1136	995702.43	4354482.97	2587	998400.82	4363335.93
1149	995666.24	4354453.34	2586	998366.31	4363344.54
1148	995454.27	4354291.45	2585	998326.65	4363355.51
1147	995428.0	4354305.16	2584	998317.29	4363359.19
1146	995424.03	4354302.11	2604	998277.64	4363369.41
1145	995438.34	4354279.27	2603	998283.59	4363367.07
1144	995422.87	4354267.47	3213	998279.74	4363356.76
1749	995413.76	4354274.35	3214	998273.9	4363359.06
1750	995424.9	4354282.86	3215	998310.13	4363373.82
1751	995413.55	4354297.72	2050	998330.14	4363365.95
1752	995421.78	4354304.07	2049	998403.19	4363346.68
1753	995434.95	4354314.2	3216	998497.79	4363330.94
1754	995446.36	4354299.25	3217	998499.27	4363327.6
1755	995659.54	4354462.08	3218	998435.26	4363336.26
1756	995695.24	4354491.3	3219	998316.22	4363364.76
1757	995728.91	4354522.86	2597	998314.52	4363360.28
1758	995760.37	4354556.6	2596	998306.01	4363363.64
1759	996234.16	4355100.19	3220	998283.07	4363384.46
1224	996310.14	4355148.66	3221	998287.41	4363382.76
1223	996312.65	4355148.3	2601	998285.11	4363371.85
1760	996304.49	4355138.36	2600	998279.34	4363374.12

1761	996302.27	4355138.69	2611	998249.78	4363415.43
1762	996302.83	4355139.37	3222	998253.22	4363413.92
1230	996295.56	4355150.79	2051	998273.74	4363388.13
1229	996304.45	4355149.5	3223	998279.32	4363385.94
1763	996296.78	4355139.79	2614	998275.58	4363375.6
1231	996291.97	4355146.25	2613	998266.99	4363378.98
1764	996279.46	4355156.45	2612	998244.21	4363407.58
1765	996285.11	4355148.84	2619	998218.98	4363419.03
1766	996280.35	4355142.27	2618	998217.04	4363414.11
1767	996274.4	4355150.16	2617	998238.51	4363406.56
1768	996303.23	4355165.83	2616	998263.91	4363374.81
1769	996315.91	4355164.01	2615	998273.88	4363370.89
1227	996308.03	4355154.03	3224	998270.14	4363360.53
1226	996296.06	4355155.77	3225	998257.14	4363365.65
1770	996288.73	4355167.96	2022	998249.71	4363374.97
1843	996295.56	4355166.96	2023	998226.32	4363404.34
1771	996297.75	4355166.65	3226	998174.8	4363448.45
1772	996287.53	4355152.3	2610	998222.31	4363427.53
1773	996282.07	4355159.69	2609	998220.81	4363423.71

86:04:0000001:99244/чзүз

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	996986.98	4343375.94	1786	997743.5	4357605.43
3	996989.53	4343375.49	1787	997761.9	4357595.85
465	996994.03	4343326.8	1788	997763.36	4357598.55
598	996991.89	4343327.24	1789	997767.51	4357595.74
5	996988.67	4343384.8	1790	997771.18	4357593.24
4	996988.92	4343382.1	1791	997771.68	4357590.12
4	996988.92	4343382.09	1791	997771.68	4357590.11
2	996986.33	4343382.55	1793	997771.68	4357590.09
3	996986.11	4343384.77	1794	997765.12	4357578.18
4	1000293.6	4343680.25	1795	997759.96	4357581.25
5	1000293.62	4343680.23	1796	997747.83	4357587.79
6	1000295.54	4343679.46	1797	997661.3	4357432.73
158	1000292.29	4343675.05	1798	997661.26	4357432.7
7	1000290.68	4343676.26	1799	997646.93	4357440.14
8	1000281.72	4343685.01	1800	998381.54	4358412.85
9	1000290.76	4343681.39	1801	998389.87	4358407.38
9	1000290.75	4343681.39	1802	998389.92	4358407.35
11	1000288.3	4343678.04	1255	998376.84	4358388.75
12	1000280.76	4343683.7	1803	998363.01	4358395.46
13	1000259.53	4343715.98	1804	998369.52	4358408.75
14	1000259.54	4343715.94	1805	998369.54	4358408.75
15	1000274.18	4343705.19	1806	998374.64	4358409.03
16	1000270.06	4343699.58	1807	998379.75	4358409.32
17	1000266.33	4343694.5	1808	998373.96	4358417.83
18	1000251.78	4343705.4	1809	998377.34	4358415.61

31	996954.58	4343722.95	1810	998376.6	4358414.16
30	996981.45	4343463.18	1811	998376.5	4358414.15
29	996988.12	4343390.76	1812	998372.07	4358413.9
19	996985.55	4343390.74	1813	998372.06	4358413.89
20	996985.5	4343390.74	1814	998372.04	4358413.9
21	996977.75	4343467.77	1815	998385.48	4358420.61
22	996962.58	4343614.13	1816	998385.49	4358420.59
23	996961.81	4343630.47	1815	998385.49	4358420.6
24	996955.83	4343702.27	1818	998394.72	4358414.22
25	996955.85	4343702.26	1819	998394.71	4358414.2
26	996955.84	4343702.37	1820	998394.68	4358414.22
27	996955.85	4343702.27	1821	998394.69	4358414.17
28	996955.8	4343702.9	1822	998392.19	4358410.61
29	996955.39	4343708.58	1822	998392.18	4358410.6
30	996939.27	4343800.93	1824	998384.1	4358415.93
31	996942.11	4343769.72	1825	998383.4	4358416.38
32	996941.96	4343769.69	1826	998383.35	4358416.42
33	996941.12	4343769.57	1827	998383.37	4358416.43
34	996939.36	4343772.38	1828	998384.59	4358418.87
35	996935.97	4343777.8	1829	998377.87	4358425.85
36	996934.1	4343796.27	1830	998381.32	4358423.47
37	996933.95	4343797.8	1831	998379.15	4358419.21
38	996934.69	4343797.87	1832	998379.14	4358419.17
39	996936.28	4343798.01	1833	998375.71	4358421.43
40	996938.03	4343798.9	1834	998390.54	4358430.61
41	996938.61	4343800.74	1835	998392.27	4358429.34
42	1000538.58	4344013.53	1836	998392.39	4358428.73
43	1000539.52	4344012.83	1837	998393.82	4358419.75
156	1000458.46	4343899.64	1838	998387.28	4358424.22
157	1000344.46	4343745.97	1839	998387.3	4358424.23
44	1000297.37	4343681.96	1840	998388.92	4358427.42
45	1000295.45	4343682.73	1834	998390.53	4358430.61
46	1000531.82	4344018.46	1842	998390.54	4358430.59
47	1000536.17	4344015.28	1898	998310.6	4358432.57
48	1000292.58	4343683.88	1843	998330.68	4358422.4
49	1000283.57	4343687.52	1844	998358.79	4358408.19
50	1000288.06	4343693.58	1845	998358.81	4358408.19
51	1000293.62	4343689.93	1846	998363.81	4358408.47
52	1000370.87	4343799.49	1847	998358.53	4358397.68
21	1002285.36	4344121.39	1847	998358.52	4358397.68
20	1002293.73	4344093.48	1847	998358.52	4358397.67
19	1002299.28	4344090.49	1850	998340.31	4358406.53
53	1002301.27	4344083.16	1850	998340.32	4358406.54
54	1002301.55	4344082.13	1850	998340.31	4358406.54
181	1002286.2	4344097.56	1853	998344.29	4358412.71
55	1002274.33	4344118.32	1854	998340.96	4358414.4

56	1002280.63	4344120.07	1855	998339.82	4358414.98
174	1002312.92	4344147.27	1856	998335.79	4358408.73
57	1002320.55	4344119.66	1256	998303.39	4358424.49
24	1002316.85	4344111.71	1857	998382.89	4358436.15
23	1002316.39	4344111.95	1858	998386.44	4358433.57
173	1002306.33	4344145.48	1858	998386.44	4358433.56
59	996877.47	4344866.07	1860	998383.16	4358427.08
1405	996883.36	4344855.37	1861	998383.16	4358427.07
1406	996909.86	4344578.86	1862	998383.15	4358427.05
1407	996925.16	4344386.44	1863	998379.62	4358429.47
1408	996933.75	4344206.64	1864	998360.47	4358437.73
58	996750.3	4345834.61	1865	998373.63	4358428.68
59	996758.32	4345719.64	1865	998373.62	4358428.68
60	996780.12	4345479.91	1867	998373.62	4358428.67
61	996769.41	4345579.57	1868	998371.46	4358424.21
62	996751.66	4345753.84	1869	998362.7	4358429.95
63	996751.07	4345759.87	1870	998357.61	4358433.29
64	996743.77	4345833.98	1871	998332.92	4358444.6
54	996757.2	4345835.31	1872	998351.24	4358432.63
53	996777.32	4345651.04	1872	998351.24	4358432.62
52	996790.51	4345453.93	1874	998349.27	4358429.55
51	996793.31	4345412.2	1875	998345.31	4358423.4
50	996801.57	4345344.97	1876	998348.62	4358421.72
49	996827.47	4345134.26	1877	998349.75	4358421.15
48	996851.46	4344853.18	1878	998353.32	4358426.64
47	996861.59	4344717.59	1879	998355.42	4358429.89
65	996785.18	4345479.51	1879	998355.42	4358429.9
66	996763.31	4345720.05	1881	998369.72	4358420.55
67	996755.3	4345835.12	1882	998366.31	4358413.6
68	996727.2	4346063.33	1883	998359.84	4358413.25
69	996746.18	4345893.69	1883	998359.83	4358413.25
83	996747.72	4345871.74	1885	998314.05	4358436.41
86	996740.19	4345870.91	1906	998314.06	4358436.43
70	996738.24	4345890.49	1906	998314.05	4358436.43
71	996742.48	4345890.82	1905	998317.59	4358440.39
72	996743.8	4345891.57	1905	998317.6	4358440.38
73	996744.29	4345893.05	1886	998317.1	4358438.97
74	996726.44	4346062.13	1887	998317.84	4358437.29
75	996692.91	4346325.21	1888	998319.54	4358436.55
76	996692.94	4346325.2	1889	998320.97	4358436.99
101	996692.94	4346325.15	1890	998366.94	4358447.72
100	996696.84	4346323.6	1891	998378.77	4358439.14
77	996699.57	4346290.95	1892	998375.49	4358432.35
78	996714.85	4346173.89	1893	998366.72	4358438.34
79	996726.45	4346070.03	1894	998362.66	4358441.12
80	996724.32	4346066.48	1895	998365.28	4358445.15

81	996722.58	4346063.56	1908	998325.63	4358449.39
82	996722.38	4346063.01	1896	998328.34	4358447.62
83	996722.29	4346062.37	1897	998321.37	4358443.58
84	996740.06	4345894.68	1898	998321.19	4358443.72
85	996737.84	4345894.5	1909	998320.82	4358444.0
86	996737.65	4345896.46	1899	998342.19	4358450.31
87	996719.24	4346067.85	1900	998356.36	4358440.56
88	996717.6	4346083.06	1901	998353.44	4358436.02
89	996699.86	4346252.56	1902	998336.76	4358446.94
111	996716.44	4346749.41	1903	998400.54	4358450.38
110	996713.37	4346671.61	1904	998404.98	4358431.46
109	996687.81	4346631.13	1905	998404.02	4358427.45
90	996687.96	4346632.4	1906	998402.96	4358425.95
91	996692.52	4346657.9	1907	998401.51	4358435.01
92	996698.32	4346682.23	1908	998400.06	4358436.07
115	996710.59	4346757.88	1909	998397.17	4358438.17
112	996713.09	4346756.28	1910	998395.85	4358439.13
93	996693.68	4346684.41	1911	998395.13	4358439.64
94	996687.6	4346658.94	1912	998395.12	4358439.66
95	996682.99	4346633.15	1912	998395.11	4358439.66
96	996681.78	4346623.1	1914	998398.67	4358446.68
97	996681.8	4346623.1	1915	998273.54	4358451.31
98	996679.88	4346607.17	1916	998283.01	4358446.52
99	996678.46	4346583.36	1900	998286.24	4358444.89
100	996678.32	4346581.0	1904	998245.55	4358397.3
101	996678.23	4346554.84	1903	998240.5	4358389.58
102	996679.67	4346528.67	1917	998240.6	4358389.75
103	996684.21	4346476.33	1918	998240.5	4358389.61
99	996694.12	4346355.93	1919	998255.53	4358416.67
98	996689.96	4346356.08	1920	998260.53	4358425.67
104	996684.35	4346414.84	1921	998266.19	4358436.85
105	996674.95	4346519.44	1922	998269.27	4358442.92
106	996670.64	4346587.02	1912	998332.4	4358456.96
107	996673.52	4346615.34	1923	998337.61	4358453.4
108	996697.03	4346710.57	1924	998332.05	4358449.98
109	996770.29	4346947.28	1913	998328.33	4358452.41
110	996774.67	4346947.05	1925	998362.94	4358462.8
134	996773.61	4346943.61	1926	998364.5	4358453.14
145	996755.91	4346885.58	1927	998358.56	4358443.95
1390	996725.3	4346780.53	1927	998358.55	4358443.95
144	996724.89	4346780.79	1927	998358.55	4358443.95
111	996748.27	4346867.46	1930	998345.9	4358452.56
112	996754.83	4346889.54	1931	998397.02	4358465.38
113	996764.3	4346918.59	1932	998398.77	4358457.9
114	996764.33	4346918.59	1933	998391.03	4358442.65
115	996771.6	4346941.02	1933	998391.03	4358442.64

116	996771.16	4346943.14	1935	998391.0	4358442.63
117	996762.03	4346947.73	1936	998387.47	4358445.22
118	996765.11	4346947.57	1937	998387.36	4358445.29
119	996766.43	4346941.29	1938	998375.7	4358470.48
120	996750.07	4346891.07	1938	998375.71	4358470.47
121	996743.44	4346868.78	1940	998372.6	4358465.67
117	996720.46	4346783.59	1941	998372.18	4358468.35
117	996720.46	4346783.6	1942	998372.18	4358468.36
116	996718.38	4346784.92	1943	998375.02	4358470.07
116	996718.37	4346784.91	1944	998270.39	4358474.17
120	996718.36	4346784.92	1910	998295.77	4358456.01
120	996718.36	4346784.91	1911	998289.62	4358448.82
119	996718.34	4346784.92	1945	998289.61	4358448.8
122	996722.46	4346799.3	1946	998271.34	4358458.05
123	996742.98	4346868.03	1947	998261.55	4358438.74
124	996742.97	4346868.09	1948	998256.11	4358428.02
125	996761.57	4346937.91	1892	998202.98	4358332.29
126	996761.67	4346938.39	1896	998187.22	4358308.2
7	996762.88	4346958.12	1895	997808.47	4357627.94
127	996764.25	4346951.67	1949	997808.37	4357628.02
128	996762.31	4346951.77	1950	997805.91	4357623.65
6	996762.59	4346958.07	1951	997801.22	4357627.07
129	996769.71	4346958.59	1952	997807.62	4357638.75
130	996776.36	4346958.26	1953	998391.78	4358479.1
1388	996776.09	4346951.72	1954	998394.07	4358474.91
131	996775.86	4346951.01	1955	998394.84	4358472.48
132	996769.42	4346951.37	1956	998383.21	4358448.3
133	996767.98	4346958.21	1956	998383.2	4358448.31
134	996764.65	4346974.8	1958	998383.19	4358448.31
135	996776.77	4346967.53	1959	998374.36	4358454.7
136	996776.54	4346962.27	1960	998373.81	4358458.3
137	996773.38	4346962.43	1961	998373.8	4358458.32
138	996773.02	4346964.13	1962	998374.26	4358459.03
28	996771.34	4346963.79	1963	998385.36	4358476.17
27	996771.18	4346964.68	1964	998360.24	4358479.71
8	996766.79	4346963.84	1965	998362.09	4358468.13
139	996753.31	4346981.54	1966	998341.42	4358455.7
140	996758.57	4346978.42	1921	998335.13	4358460.02
141	996759.44	4346974.28	1861	998343.97	4358469.91
142	996757.97	4346966.39	1964	998360.23	4358479.71
143	996756.18	4346974.27	1968	998274.95	4358482.5
144	996767.25	4346990.02	1914	998302.84	4358464.28
1387	996777.15	4346975.81	1916	998298.97	4358459.76
145	996777.03	4346973.18	1969	998272.77	4358478.56
146	996765.64	4346979.94	1970	998258.25	4358482.87
147	996766.61	4346985.76	1971	998263.83	4358478.84

172	996755.89	4346991.09	1972	998255.7	4358464.16
148	996757.18	4346985.0	1973	998250.86	4358467.93
176	996752.38	4346987.83	1974	998251.35	4358468.93
175	996753.77	4346989.12	1975	998253.73	4358486.13
174	996755.89	4346991.07	1976	998254.13	4358485.84
183	996762.24	4346996.95	1977	998252.37	4358482.29
149	996763.08	4346996.01	1978	998251.46	4358480.41
150	996761.79	4346987.4	1979	998446.81	4358488.43
184	996760.27	4346995.11	1980	998428.89	4358462.9
282	996196.17	4347652.97	1981	998419.75	4358463.32
151	996211.66	4347599.79	1982	998416.81	4358464.12
152	996217.15	4347583.58	1983	998416.24	4358464.83
153	996220.59	4347576.42	1984	998421.74	4358480.16
284	996222.38	4347572.65	1985	998278.52	4358488.91
283	996203.85	4347596.59	1986	998305.51	4358467.42
154	996206.25	4347718.86	1574	998305.51	4358467.41
155	996212.3	4347699.81	1918	998305.47	4358467.37
156	996221.11	4347668.58	1987	998276.93	4358486.01
157	996228.92	4347643.8	1988	998262.22	4358490.88
158	996233.84	4347630.8	1989	998268.3	4358486.89
159	996238.11	4347619.5	1990	998266.33	4358483.24
160	996248.66	4347595.78	1991	998260.5	4358487.43
161	996260.57	4347572.68	1992	998383.36	4358493.65
162	996268.29	4347559.62	1992	998383.36	4358493.64
163	996273.79	4347550.32	1994	998385.87	4358489.57
164	996286.88	4347529.94	1995	998386.93	4358487.82
165	996302.86	4347507.75	1995	998386.93	4358487.83
166	996320.14	4347486.49	1997	998387.09	4358487.58
167	996379.67	4347417.81	1995	998386.93	4358487.82
168	996398.33	4347397.18	1999	998385.65	4358485.84
169	996424.03	4347368.8	2000	998381.92	4358480.06
170	996708.54	4347054.16	2001	998371.32	4358473.69
170	996708.53	4347054.15	2002	998370.83	4358476.79
239	996708.52	4347054.17	2003	998369.47	4358485.28
243	996705.03	4347048.59	2004	998257.07	4358494.25
243	996705.03	4347048.59	2005	998258.0	4358493.64
172	996686.33	4347070.88	2005	998258.01	4358493.63
173	996627.52	4347129.76	2007	998256.4	4358490.41
174	996528.25	4347241.4	2007	998256.41	4358490.4
175	996445.84	4347334.53	2009	998256.39	4358490.38
176	996280.01	4347519.28	2010	998255.76	4358490.83
177	996265.21	4347538.52	2011	998257.07	4358494.23
178	996250.11	4347559.93	2012	998239.22	4358497.06
179	996241.34	4347579.53	2013	998243.38	4358493.9
180	996228.91	4347611.15	2014	998236.19	4358480.77
181	996197.7	4347714.84	2015	998235.63	4358479.83

182	996061.9	4348373.34	2016	998235.62	4358479.81
183	996062.78	4348332.25	2017	998231.46	4358483.06
184	996071.47	4348202.8	2018	998266.13	4358498.8
185	996079.69	4348035.05	2019	998272.25	4358493.93
186	996081.69	4348010.19	2020	998270.27	4358490.41
187	996084.53	4347990.27	2021	998264.02	4358494.51
188	996085.23	4347985.48	2021	998264.02	4358494.51
189	996086.54	4347979.06	2023	998233.63	4358501.34
190	996090.29	4347961.02	2024	998235.3	4358500.07
191	996096.85	4347936.94	2025	998227.54	4358486.12
192	996104.92	4347913.3	1572	998223.82	4358489.02
193	996114.39	4347890.2	2026	998261.27	4358502.68
194	996121.9	4347874.31	2027	998262.14	4358502.0
195	996132.01	4347855.11	2028	998261.79	4358501.29
196	996142.94	4347837.5	2029	998261.43	4358500.54
197	996143.47	4347836.66	2030	998259.81	4358497.26
198	996159.86	4347813.19	2031	998258.83	4358497.9
199	996171.44	4347794.68	2032	998425.62	4358510.81
200	996169.6	4347793.83	2033	998425.61	4358510.79
201	996169.15	4347793.62	2033	998425.62	4358510.79
202	996167.15	4347792.69	2035	998421.15	4358502.13
203	996165.01	4347795.76	2036	998421.14	4358502.1
204	996122.46	4347856.83	2037	998415.01	4358502.96
205	996112.71	4347873.23	2038	998417.17	4358507.47
206	996099.89	4347898.66	2039	998248.15	4358513.15
207	996088.27	4347924.14	2040	998252.0	4358510.07
208	996079.88	4347945.37	2041	998248.98	4358504.31
209	996079.14	4347949.03	2042	998244.86	4358507.09
210	996073.22	4347978.04	1252	998513.82	4358536.86
211	996071.96	4348036.67	2043	998516.21	4358527.91
212	996070.76	4348093.32	2043	998516.22	4358527.9
213	996058.46	4348309.76	2045	998501.99	4358523.3
214	996056.84	4348344.53	2046	998495.75	4358531.97
215	996056.81	4348368.41	2047	998471.05	4358579.98
216	996056.93	4348372.14	2048	998471.28	4358578.28
217	996034.84	4348408.95	2049	998471.48	4358576.75
384	996046.82	4348189.54	2049	998471.48	4358576.74
1732	996045.7	4348191.2	2051	998471.49	4358576.73
1731	996034.77	4348366.84	2052	998474.37	4358555.0
218	996032.81	4348407.99	2053	998480.09	4358547.04
219	996060.96	4348416.55	2053	998480.09	4358547.03
220	996061.16	4348407.19	1251	998466.93	4358524.22
221	996057.98	4348406.23	2055	998491.67	4358530.88
222	996058.29	4348416.45	2056	998498.03	4358522.03
223	996033.74	4348423.73	2057	998466.03	4358510.28
224	996034.53	4348413.22	2058	998437.52	4358501.09

225	996032.59	4348412.3	2059	998434.65	4358500.22
226	996032.07	4348423.06	2060	998426.36	4358501.38
553	996053.74	4348516.09	2063	998426.36	4358501.39
552	996060.05	4348456.74	2063	998426.35	4358501.39
227	996060.47	4348438.89	2063	998426.36	4358501.39
228	996057.37	4348437.63	2064	998435.06	4358518.19
229	996056.42	4348454.26	2065	998441.07	4358528.92
230	996054.63	4348477.65	2066	998447.38	4358539.5
231	996022.72	4348618.8	2067	998453.98	4358549.89
232	996023.83	4348606.27	2049	998471.47	4358576.74
233	996026.05	4348588.36	2069	998467.91	4358603.82
234	996028.09	4348564.56	2070	998470.48	4358584.34
235	996028.32	4348561.73	2071	998469.0	4358582.07
236	996031.97	4348516.05	2072	998459.67	4358588.09
237	996032.34	4348440.62	2073	998459.83	4358588.32
238	996033.35	4348427.96	2074	998458.82	4358589.03
239	996031.87	4348427.35	2075	998460.75	4358592.79
221	1005818.69	4348669.58	1937	998466.41	4358615.37
430	1005841.15	4348658.85	2076	998466.47	4358614.91
240	1005841.28	4348656.07	2077	998466.48	4358614.8
241	1005845.01	4348656.26	2078	998461.48	4358605.11
241	1005845.01	4348656.27	2079	998456.37	4358595.22
243	1005845.03	4348656.27	2080	998454.33	4358592.07
428	1005846.48	4348656.31	1857	998451.73	4358593.85
219	1005850.78	4348654.25	2081	998532.7	4358728.41
220	1005818.1	4348654.46	2082	998524.57	4358710.78
244	996054.89	4348714.24	2083	998516.1	4358693.28
558	996045.03	4348662.4	2084	998507.04	4358676.11
557	996045.76	4348622.68	2085	998497.43	4358659.28
556	996048.37	4348579.04	2086	998487.15	4358642.8
245	996046.86	4348590.02	2087	998484.44	4358638.62
246	996043.05	4348611.02	2088	998494.2	4358657.58
247	996041.15	4348628.62	2089	998613.04	4358803.08
248	996041.07	4348646.08	2090	998614.03	4358802.59
249	996043.11	4348663.43	2091	998603.09	4358780.27
250	996046.52	4348682.6	2092	998599.82	4358773.64
251	1005852.94	4348721.82	2093	998545.06	4358685.34
252	1005854.71	4348689.19	2094	998529.73	4358653.39
253	1005851.12	4348689.02	2095	998527.25	4358638.28
255	1005849.8	4348714.36	2096	998524.37	4358620.79
432	996083.09	4348752.76	2097	998534.82	4358561.04
254	996083.42	4348751.69	2098	998500.75	4358581.18
255	996086.1	4348733.99	2099	998482.26	4358591.89
256	996081.2	4348733.51	2100	998507.28	4358632.09
257	996043.97	4348766.89	2101	998513.55	4358642.35
258	996043.99	4348766.68	2102	998521.56	4358653.97

259	996043.99	4348766.63	2103	998534.04	4358673.75
260	996043.94	4348762.56	2104	998543.85	4358690.75
261	996042.78	4348748.42	2105	998560.8	4358715.72
262	996041.75	4348742.86	2106	998568.25	4358726.7
263	996041.23	4348740.09	2107	998573.33	4358735.2
264	996039.48	4348734.11	2108	998578.41	4358743.72
265	996028.31	4348693.01	2109	998588.53	4358760.7
266	996027.31	4348687.97	2110	998605.21	4358789.54
267	996025.56	4348679.2	2089	998613.03	4358803.08
1729	996025.9	4348683.84	2112	998857.4	4359302.88
499	996085.61	4348778.49	2113	998848.3	4359285.88
268	996088.73	4348769.16	2114	998809.08	4359213.03
269	996086.98	4348767.19	2115	998778.3	4359154.57
500	996084.25	4348764.54	2116	998757.5	4359112.3
270	1005849.41	4348781.08	2117	998743.25	4359083.36
271	1005847.82	4348732.22	2118	998711.99	4359018.01
272	1005845.65	4348777.81	2119	998688.47	4358967.71
273	1005845.5	4348780.91	2120	998662.75	4358914.2
274	1005845.5	4348780.93	2121	998644.16	4358874.37
275	1005835.07	4348790.54	2122	998621.18	4358830.56
276	1005835.21	4348787.48	2123	998608.58	4358805.43
277	1005835.36	4348784.36	2124	998596.38	4358784.32
458	1005835.22	4348784.35	2125	998584.19	4358763.21
457	1005834.74	4348790.52	2126	998564.01	4358729.36
278	1005849.74	4348791.16	2127	998539.6	4358693.41
279	1005849.54	4348784.97	2128	998529.7	4358676.3
280	1005845.32	4348784.79	2129	998517.31	4358656.69
281	1005845.17	4348787.9	2130	998509.41	4358645.08
282	1005845.03	4348790.96	2131	998503.05	4358634.7
283	1005871.08	4348792.1	2132	998475.19	4358590.1
284	1005871.23	4348789.08	2132	998475.18	4358590.11
285	1005871.33	4348786.89	2134	998473.59	4358591.06
251	1005869.97	4348788.09	2135	998474.8	4358581.82
286	1005852.9	4348791.3	2136	998478.86	4358587.99
472	995977.11	4348797.35	2137	998498.25	4358576.85
471	995987.36	4348791.77	2138	998535.97	4358554.55
470	995988.62	4348740.0	2139	998538.36	4358541.32
287	995983.3	4348757.58	2140	998538.71	4358539.36
288	995978.93	4348785.67	2141	998537.82	4358537.57
289	1005834.66	4348799.16	1250	998491.8	4358567.32
290	1005834.75	4348797.37	2142	998482.24	4358550.76
291	1005834.89	4348794.37	2143	998478.12	4358556.49
463	1005834.44	4348794.35	2144	998471.58	4358606.37
462	1005834.07	4348799.13	2145	998471.24	4358609.01
1464	995970.11	4348801.18	2146	998491.36	4358640.11
482	995971.88	4348800.21	2147	998501.7	4358656.72

292	995972.04	4348798.8	2148	998508.42	4358668.43
293	995972.46	4348795.22	2149	998508.48	4358668.57
294	995971.25	4348797.36	2150	998511.43	4358673.72
295	1005877.16	4348803.25	2151	998520.57	4358691.01
296	1005883.25	4348801.01	2152	998529.07	4358708.63
297	1005888.01	4348797.83	2153	998625.89	4358918.43
298	1005891.16	4348793.44	1472	998652.63	4358975.42
299	1005892.39	4348776.15	1471	998693.7	4358978.9
300	1005889.36	4348769.58	1470	998698.15	4358988.42
301	1005885.97	4348769.34	1469	998687.56	4358998.81
302	1005885.71	4348774.93	1981	998754.85	4359142.41
303	1005883.46	4348774.82	1980	998791.2	4359203.61
304	1005882.14	4348774.76	1987	998902.39	4359372.68
252	1005881.29	4348778.19	2154	998865.98	4359302.37
305	1005875.43	4348783.31	2155	998848.55	4359268.72
306	1005874.89	4348794.14	2156	998753.34	4359084.83
307	1005872.88	4348796.16	2157	998723.87	4359024.86
308	1005844.85	4348794.84	2158	998702.92	4358982.48
309	1005844.71	4348797.81	1426	998702.09	4358982.84
310	1005844.63	4348799.56	1425	998702.65	4358984.02
311	1005845.98	4348799.63	1424	998701.94	4358984.72
312	1005845.85	4348801.79	2159	998705.91	4358993.22
313	996028.04	4348810.48	2160	998716.54	4359015.88
314	996030.08	4348807.21	2161	998722.92	4359029.27
315	996034.13	4348800.71	2162	998747.69	4359081.12
316	996041.3	4348784.89	2163	998763.69	4359113.56
317	996042.63	4348780.08	2164	998776.37	4359139.34
318	996043.28	4348775.49	2165	998782.75	4359152.29
319	996043.53	4348772.93	2166	998788.81	4359163.84
320	996043.66	4348771.53	2167	998798.57	4359182.42
207	1005850.67	4348833.1	2168	998813.43	4359210.7
321	1005850.16	4348820.38	2169	998852.64	4359283.48
322	1005844.9	4348820.11	1988	998886.87	4359347.39
323	1005844.7	4348824.38	2170	999025.66	4359480.1
509	1005832.13	4348823.81	1241	999033.29	4359461.11
206	1005831.46	4348832.49	1241	999033.29	4359461.09
324	995978.13	4348839.27	2171	999012.05	4359452.58
325	995991.17	4348823.45	1242	998990.83	4359444.05
1736	995992.68	4348819.63	2172	998962.36	4359421.55
485	995964.85	4348834.83	1243	998933.88	4359399.06
1737	995983.98	4348841.61	1244	998879.66	4359298.6
326	995986.32	4348835.68	1245	998676.24	4358886.31
327	995982.07	4348840.83	2173	998585.75	4358718.04
951	996031.1	4348929.15	1246	998540.95	4358634.74
950	996087.51	4348793.26	2174	998545.13	4358588.68
949	996096.85	4348767.02	1248	998560.9	4358550.06

1361	996104.76	4348744.76	2175	998558.24	4358547.4
1362	996094.38	4348734.77	2175	998558.23	4358547.4
328	996091.09	4348734.46	2177	998556.71	4358548.28
329	996088.24	4348752.88	2178	998546.13	4358554.38
330	996086.22	4348758.8	2179	998540.42	4358557.73
331	996094.4	4348767.98	2180	998529.36	4358621.26
331	996094.4	4348767.99	2181	998532.4	4358639.24
333	996092.42	4348773.92	2182	998534.59	4358652.22
334	996085.24	4348795.47	2183	998549.5	4358683.04
335	996076.03	4348820.64	2184	998577.57	4358728.27
336	996066.55	4348842.35	2185	998604.27	4358771.31
337	996059.01	4348858.68	2186	998684.58	4358934.04
338	996049.38	4348879.56	2187	998757.92	4359082.61
339	996045.01	4348890.36	2188	998850.79	4359262.06
340	996039.77	4348903.33	2189	998925.03	4359405.51
341	996031.55	4348927.67	2190	998974.42	4359450.0
513	1005732.5	4348976.81	1237	999014.26	4359580.66
342	1005738.63	4348976.27	2191	998952.64	4359448.3
343	1005737.95	4348964.46	1239	998977.11	4359467.66
515	1005737.33	4348964.51	1240	999023.23	4359486.17
514	1005732.37	4348975.12	2192	999023.3	4359486.0
344	1005739.31	4348988.07	2193	999022.05	4359483.55
345	1005738.86	4348980.25	2194	998971.27	4359453.89
519	1005732.82	4348980.78	1985	998923.96	4359411.1
518	1005733.15	4348984.98	1984	998984.42	4359528.21
346	1005737.77	4348987.51	2195	998996.13	4359604.99
525	1005737.21	4349036.08	2196	998997.23	4359604.92
347	1005750.0	4349034.98	2197	998997.37	4359604.92
348	1005853.37	4349026.11	2198	998984.25	4359583.86
197	1005852.94	4349017.01	2199	998978.29	4359574.03
198	1005766.11	4349021.13	2200	998972.51	4359564.05
199	1005739.85	4349023.32	2201	998966.96	4359553.96
349	1005739.76	4349007.11	2202	998961.6	4359543.79
350	1005738.68	4349007.2	2203	998928.86	4359479.85
351	1005738.38	4349007.23	2204	998904.17	4359431.62
352	1005737.68	4349007.29	2205	998903.5	4359430.34
526	1005734.94	4349007.52	2206	998902.36	4359428.08
580	995962.17	4349044.56	2207	998900.27	4359424.03
579	995968.55	4348954.69	2208	998895.53	4359414.9
578	995998.01	4348894.36	2209	998890.31	4359405.02
577	996014.62	4348866.74	2210	998888.35	4359401.6
576	996036.37	4348836.18	2211	998887.17	4359399.53
575	996040.72	4348826.83	2212	998887.1	4359399.43
353	996014.63	4348862.57	2213	998882.55	4359391.38
354	995999.25	4348882.96	2214	998874.41	4359377.95
355	995988.65	4348898.05	2215	998865.89	4359364.76

356	995987.23	4348900.71	2215	998865.9	4359364.75
357	995975.9	4348922.09	2217	998841.94	4359328.84
358	995967.69	4348938.99	2218	998835.69	4359319.47
359	995962.69	4348951.37	2219	998829.76	4359310.57
360	995957.85	4348973.08	2219	998829.77	4359310.58
361	995958.5	4349002.15	2221	998829.73	4359310.52
362	995960.08	4349029.82	2219	998829.76	4359310.57
363	995959.35	4349044.42	2223	998829.74	4359310.55
364	1005720.86	4349051.64	2224	998857.57	4359362.17
668	1005721.02	4349048.17	1587	998886.27	4359415.41
667	1005692.47	4349050.44	2225	998948.8	4359530.02
365	1005713.23	4349051.32	2226	998952.26	4359536.38
650	1004350.93	4349125.14	2227	998954.41	4359540.23
649	1005516.22	4349037.32	2228	998956.45	4359543.94
648	1005516.45	4349037.31	2229	998988.85	4359593.8
647	1005516.69	4349037.28	2195	998996.12	4359604.98
646	1005516.95	4349037.27	2046	999132.52	4359742.89
645	1005709.01	4349022.03	2231	999138.91	4359734.45
644	1005708.04	4349009.79	1236	999062.24	4359657.02
366	1005702.7	4349010.23	2048	999081.97	4359686.03
367	1005446.75	4349030.5	2047	999112.11	4359722.69
368	1004350.79	4349114.87	2046	999132.52	4359742.88
369	995959.0	4349125.38	2057	999143.64	4359753.89
762	995968.21	4349109.17	2232	999144.2	4359752.58
761	995973.86	4349099.23	2233	999149.0	4359744.68
633	995974.52	4349097.11	2233	999149.01	4359744.68
639	995967.9	4349096.99	2235	999146.01	4359741.64
370	1004323.82	4349146.38	2059	999139.68	4359749.96
371	1004327.64	4349146.13	2080	999158.38	4359768.48
372	1004328.6	4349146.07	2236	999164.92	4359760.76
651	1004330.05	4349145.98	2237	999161.0	4359756.79
661	1004323.75	4349142.95	2081	999155.85	4359765.96
373	1004265.34	4349150.14	2238	999558.3	4360164.05
374	1004285.11	4349148.87	2239	999526.57	4360128.47
375	1004303.13	4349147.71	2240	999483.8	4360082.22
376	1004318.84	4349146.7	2241	999449.79	4360048.59
377	1004318.82	4349145.75	2242	999408.85	4360009.53
378	1004318.71	4349140.53	2243	999355.5	4359962.96
379	1004318.68	4349140.5	2244	999311.38	4359917.19
380	1004318.68	4349140.67	2245	999274.0	4359876.03
381	1004284.15	4349141.15	2246	999258.23	4359863.04
381	1004284.15	4349141.14	2247	999243.43	4359852.58
383	1004264.56	4349143.28	1232	999694.53	4360281.9
663	1004367.41	4349150.99	1233	999572.72	4360156.95
384	1004419.67	4349149.9	2248	999447.57	4360024.0
385	1004430.14	4349149.69	2249	999298.01	4359866.18

386	1004788.27	4349125.26	1235	999174.09	4359770.02
664	1005481.04	4349067.06	2250	999167.74	4359763.61
387	1004323.91	4349151.9	2250	999167.74	4359763.6
662	1004341.6	4349151.53	2086	999161.21	4359771.27
674	1004339.26	4349150.4	2252	999217.13	4359826.59
388	1004323.89	4349151.4	2253	999225.92	4359833.89
388	1004323.9	4349151.4	2254	999226.04	4359833.99
186	1004375.07	4349168.49	2255	999227.34	4359835.08
187	1004693.62	4349149.08	2256	999231.21	4359837.81
188	1004868.88	4349139.86	2257	999261.29	4359859.04
189	1005066.38	4349119.2	2258	999277.49	4359872.37
190	1005196.85	4349110.57	2259	999314.97	4359913.79
191	1005516.45	4349085.59	2260	999358.88	4359959.34
192	1005693.93	4349074.3	2261	999412.24	4360005.85
193	1005739.3	4349072.04	2262	999453.17	4360044.97
194	1005739.58	4349046.42	2263	999487.4	4360078.72
195	1005767.61	4349044.1	2264	999530.27	4360125.07
196	1005854.03	4349040.0	2265	999579.81	4360180.58
390	1005853.61	4349031.13	2266	999594.0	4360195.25
583	1005737.6	4349041.08	2102	999594.05	4360195.29
582	1005738.06	4349046.82	2101	999593.93	4360195.17
581	1005726.06	4349047.77	1232	999694.52	4360281.9
391	1005725.75	4349054.37	2267	999694.47	4360281.85
392	1005725.74	4349054.38	1553	999837.95	4360434.29
392	1005725.74	4349054.39	1229	999840.82	4360427.73
394	1005725.62	4349054.62	1230	999763.11	4360349.65
395	1005724.77	4349056.26	2268	999827.55	4360463.82
396	1005723.04	4349057.06	2269	999821.38	4360456.86
397	1005691.38	4349055.54	2270	999817.87	4360452.88
398	1005683.25	4349055.73	2271	999737.28	4360361.73
399	1005675.78	4349055.91	2272	999723.7	4360346.86
400	1004788.99	4349130.3	2273	999710.74	4360333.63
401	1004447.98	4349153.52	2274	999701.7	4360325.0
402	1004430.45	4349154.72	2275	999701.58	4360324.86
403	1004430.2	4349154.73	2276	999697.36	4360320.85
404	1004320.95	4349156.93	2100	999697.34	4360320.83
405	1004319.01	4349154.72	2100	999697.33	4360320.82
406	1004318.95	4349151.71	2277	999683.54	4360308.52
407	1004265.91	4349155.12	2278	999579.09	4360218.47
247	1004266.51	4349160.48	2279	999579.16	4360218.56
248	1004306.85	4349155.94	2280	999579.15	4360218.54
249	1004307.74	4349163.59	2281	999640.43	4360280.8
408	995882.58	4349195.76	2282	999691.8	4360325.66
409	995890.95	4349181.01	2283	999756.68	4360397.21
410	995909.58	4349150.09	2284	999824.14	4360460.63
411	995921.3	4349129.21	2285	999827.51	4360463.8

412	995926.3	4349119.35	2286	993448.43	4360823.76
413	995928.53	4349111.4	2287	993439.47	4360809.78
414	995930.81	4349103.25	2288	993436.26	4360806.13
415	995816.39	4349373.42	2289	993435.46	4360806.69
416	995829.08	4349354.0	2220	993482.55	4360845.96
417	995947.22	4349146.1	2219	993476.95	4360836.49
628	995962.7	4349096.88	2290	993476.54	4360836.74
632	995953.96	4349096.73	2291	993478.78	4360840.19
418	995953.46	4349100.27	2147	1000313.03	4360890.34
419	995949.81	4349112.44	2292	1000317.19	4360889.94
420	995944.24	4349125.22	2293	1000320.77	4360889.59
421	995936.22	4349142.95	2294	1000317.97	4360886.71
422	995907.32	4349189.55	1224	1000314.79	4360883.45
423	995874.48	4349252.27	1225	1000265.82	4360835.9
424	995860.21	4349280.81	1226	1000014.63	4360600.61
425	995825.82	4349340.62	1227	999862.08	4360448.28
426	995810.78	4349366.03	1227	999862.08	4360448.29
427	995809.1	4349368.9	1227	999862.07	4360448.28
428	995813.67	4349371.78	1552	999857.36	4360456.23
428	995813.67	4349371.79	2115	999887.48	4360489.31
430	995813.69	4349371.8	2117	999887.38	4360489.21
431	995813.71	4349371.77	2295	999887.57	4360489.41
432	995390.23	4349558.31	2296	999962.88	4360564.97
433	995391.54	4349557.37	2297	999985.1	4360587.45
806	995392.57	4349556.61	2298	999993.95	4360595.56
811	995390.93	4349555.43	2149	1000276.27	4360854.42
810	995389.2	4349556.2	2299	1000253.43	4360896.04
434	995397.82	4349573.72	2300	1000271.8	4360894.27
435	995398.52	4349570.56	2301	1000255.32	4360875.89
817	995405.13	4349565.75	2302	1000246.12	4360865.9
820	995395.96	4349559.07	2303	1000236.7	4360856.13
436	995395.55	4349559.37	2304	1000227.05	4360846.61
437	995392.02	4349561.94	2305	1000217.13	4360837.31
434	995397.81	4349573.72	2306	999999.57	4360638.24
439	995400.7	4349579.61	2307	999999.56	4360638.22
440	995439.53	4349571.74	2308	999999.54	4360638.21
441	995450.71	4349568.42	2306	999999.57	4360638.24
442	995461.71	4349564.34	2310	1000033.78	4360674.25
443	995472.4	4349559.54	1598	1000084.31	4360727.43
444	995482.8	4349554.05	2311	1000136.44	4360779.76
445	995497.5	4349544.28	2312	1000186.66	4360827.06
446	995510.87	4349534.14	2171	1000325.83	4360902.83
447	995521.89	4349524.48	2313	1000326.15	4360902.79
823	995541.26	4349505.73	2314	1000331.11	4360902.27
822	995511.9	4349529.5	2315	1000332.93	4360902.07
821	995414.68	4349572.69	2315	1000332.94	4360902.07

840	995408.59	4349568.27	2317	1000324.37	4360893.28
448	995402.21	4349572.92	2317	1000324.36	4360893.28
449	995424.84	4349603.41	2319	1000316.78	4360894.0
450	995427.38	4349602.43	2172	1000316.79	4360894.01
451	995434.7	4349599.61	2172	1000316.8	4360894.01
452	995447.0	4349595.48	2320	1000265.38	4360909.18
867	995446.97	4349595.49	2321	1000270.87	4360908.6
876	995469.52	4349586.03	2181	1000291.13	4360906.46
453	995469.54	4349586.02	2182	1000281.74	4360897.35
1788	995499.58	4349573.44	2322	1000281.3	4360897.4
1787	995587.83	4349504.66	2323	1000289.54	4360906.62
454	995659.88	4349501.63	2324	1000283.42	4360907.26
455	995658.71	4349496.85	2325	1000275.13	4360897.99
456	995658.75	4349496.84	2325	1000275.12	4360897.99
457	995658.75	4349496.82	2325	1000275.12	4360897.98
458	995657.61	4349492.3	2328	1000256.05	4360899.82
459	995649.46	4349492.36	2190	1000293.15	4360910.63
460	995607.58	4349493.35	2189	1000293.96	4360909.22
461	995590.03	4349496.11	2188	1000291.58	4360906.91
462	995586.7	4349496.63	2188	1000291.57	4360906.91
463	995579.76	4349499.65	2188	1000291.57	4360906.9
464	995570.04	4349507.27	2329	1000289.97	4360907.08
465	995552.19	4349525.63	2330	1000292.03	4360909.37
466	995542.95	4349533.01	2190	1000293.14	4360910.63
467	995511.04	4349561.38	2331	1000293.14	4360910.6
468	995495.33	4349571.36	2332	1000338.62	4360924.46
469	995482.45	4349577.83	2333	1000352.65	4360922.29
470	995458.15	4349587.34	2334	1000333.38	4360902.52
471	995435.57	4349593.98	2186	1000326.29	4360903.28
472	995422.31	4349598.41	2185	1000327.7	4360904.67
473	995424.7	4349603.19	2183	1000324.54	4360910.16
474	995419.24	4349603.64	1599	1000283.51	4360927.41
475	995417.44	4349600.01	2197	1000290.53	4360915.21
476	995408.72	4349602.93	2335	1000283.83	4360907.72
477	995417.71	4349603.52	2336	1000270.85	4360909.09
478	995329.36	4349641.65	2337	1000265.86	4360909.67
479	995348.91	4349633.75	2338	1000267.46	4360911.29
480	995350.63	4349633.07	2192	1000314.17	4360928.26
481	995373.41	4349623.96	2339	1000332.56	4360925.4
905	995378.27	4349622.04	2193	1000321.97	4360914.66
482	995389.36	4349611.7	2193	1000321.97	4360914.67
483	995381.78	4349611.2	2192	1000314.16	4360928.26
484	995379.41	4349606.42	2340	1000350.22	4360936.17
485	995376.33	4349607.88	2341	1000364.1	4360934.02
486	995372.17	4349609.85	2342	1000356.1	4360925.82
486	995372.16	4349609.85	2343	1000342.17	4360927.99

488	995370.13	4349605.42	2344	1000350.2	4360936.16
489	995366.04	4349607.01	2345	1000320.16	4360940.76
490	995334.81	4349634.93	2346	1000344.02	4360937.1
478	995329.37	4349641.64	2347	1000335.98	4360928.93
492	994970.16	4349919.5	2348	1000312.78	4360932.53
493	995022.6	4349918.85	2228	993560.59	4360943.82
494	995060.56	4349918.36	2227	993543.4	4360935.14
495	995315.26	4349678.56	2349	993544.02	4360935.69
496	995347.27	4349650.96	2350	993547.79	4360938.52
497	995350.46	4349647.98	2351	993553.92	4360941.56
498	995368.12	4349631.51	2352	993557.42	4360942.75
499	995341.41	4349642.26	2353	1000386.18	4360973.51
499	995341.42	4349642.25	2354	1000398.56	4360969.39
499	995341.4	4349642.26	2354	1000398.55	4360969.38
502	995341.38	4349642.24	2354	1000398.56	4360969.38
503	995322.66	4349649.75	2357	1000364.36	4360934.3
504	995292.43	4349689.07	2358	1000350.43	4360936.44
505	995253.62	4349730.49	2359	1000383.65	4360970.14
506	995238.09	4349746.27	2360	1000358.35	4360982.76
507	995211.35	4349769.13	2361	1000381.21	4360975.18
508	995185.3	4349791.01	2362	1000380.04	4360973.7
509	995158.23	4349813.8	2363	1000374.75	4360968.3
510	995143.65	4349827.81	2364	1000344.35	4360937.38
511	995107.96	4349867.18	2365	1000320.42	4360941.07
512	995096.55	4349877.89	2366	1000344.72	4360968.18
513	995080.58	4349891.41	2367	1000355.41	4360979.77
514	995066.53	4349901.36	2368	1000356.88	4360981.28
515	995051.9	4349909.49	2369	1000358.37	4360983.31
516	995042.2	4349911.8	2370	1000358.69	4360983.18
517	995018.65	4349915.01	2369	1000358.36	4360983.3
518	995014.93	4349915.32	2372	1000427.14	4361026.5
519	994966.08	4349919.36	2373	1000431.39	4361025.98
1028	994807.59	4349932.35	2374	1000445.05	4361026.0
1027	994825.29	4349925.71	1223	1000404.98	4360975.97
1026	994830.64	4349925.24	2375	1000398.95	4360969.76
520	994800.78	4349925.62	2375	1000398.94	4360969.77
1340	995066.03	4349954.72	2377	1000398.93	4360969.76
1341	995257.26	4349778.05	2378	1000392.93	4360971.76
521	995257.73	4349773.74	2379	1000386.51	4360973.88
522	995255.12	4349776.29	2379	1000386.52	4360973.89
523	995231.62	4349795.84	2381	1000413.44	4361009.1
524	995217.74	4349807.15	2382	1000406.48	4361030.89
1035	995214.08	4349810.05	2383	1000411.07	4361029.74
1034	995064.59	4349949.73	2384	1000421.3	4361027.18
1033	994956.17	4349946.05	2384	1000421.31	4361027.18
1032	994914.3	4349946.43	2386	1000409.53	4361012.15

1339	994950.14	4349951.89	2387	1000403.42	4361004.18
525	994651.27	4350340.36	2388	1000381.52	4360975.58
526	994655.37	4350338.06	2389	1000372.58	4360978.55
527	994715.36	4350306.99	2390	1000358.75	4360983.17
528	994792.11	4350257.93	2391	1000358.76	4360983.18
529	997991.31	4350452.53	2391	1000358.75	4360983.18
530	997990.26	4350442.32	2393	1000366.43	4360991.04
531	997988.38	4350440.74	2394	1000455.44	4361068.77
532	997988.71	4350446.0	2395	1000439.14	4361049.84
533	997989.62	4350448.14	2396	1000428.53	4361036.35
1081	998005.22	4350468.4	2397	1000423.26	4361036.98
1080	998006.03	4350463.11	2398	1000414.52	4361039.17
534	998005.17	4350463.19	2398	1000414.52	4361039.18
535	998004.92	4350458.53	2400	1000414.76	4361039.11
536	998002.97	4350458.6	2401	1000416.08	4361040.43
423	998002.99	4350463.54	2402	1000415.68	4361040.15
537	997997.73	4350464.64	2403	1000415.09	4361039.71
538	998000.85	4350466.21	2404	1000415.05	4361039.69
1093	998004.18	4350475.2	2402	1000415.68	4361040.15
1092	998004.43	4350473.61	688	999166.49	4361077.29
539	997992.48	4350467.53	2443	999171.7	4361076.02
540	997991.71	4350466.95	2442	999182.79	4361038.06
541	997991.19	4350466.19	2441	999185.71	4361014.45
542	997984.97	4350450.08	2440	999187.89	4360941.7
543	997983.76	4350447.18	2439	999185.46	4360921.07
544	997982.56	4350436.0	2438	999173.6	4360860.44
545	997980.24	4350437.92	2437	999170.64	4360833.66
546	997980.64	4350470.34	2436	999172.1	4360806.75
432	998003.15	4350740.22	2435	999187.91	4360692.23
1167	997993.9	4350711.68	2434	999189.07	4360668.46
1166	997989.67	4350682.24	2433	999188.1	4360656.6
1165	997989.64	4350661.2	2432	999182.28	4360626.86
1164	997999.42	4350506.4	2431	999172.22	4360600.75
1163	998003.42	4350480.17	2430	999160.71	4360591.82
547	997977.66	4350474.83	2429	999150.33	4360596.06
548	997976.14	4350473.95	2406	999151.82	4360601.88
549	997975.65	4350472.43	675	999159.99	4360599.05
550	997975.31	4350435.84	676	999168.54	4360609.65
551	997981.85	4350428.99	677	999177.38	4360626.65
552	997981.19	4350422.74	678	999182.35	4360659.09
427	997961.44	4350425.59	679	999182.17	4360689.82
428	997965.18	4350463.48	680	999181.01	4360704.99
429	997990.14	4350529.62	681	999177.5	4360730.16
430	997984.77	4350688.85	682	999174.43	4360753.35
431	997987.31	4350705.34	683	999164.15	4360837.71
553	994146.71	4350744.78	684	999171.38	4360881.76

554	994313.61	4350598.36	685	999179.59	4360917.27
555	994459.75	4350463.68	686	999181.58	4360949.53
556	994463.93	4350460.01	687	999180.52	4361020.12
1493	994459.41	4350463.31	2337	999196.92	4361085.93
1494	994210.55	4350687.62	2407	999197.13	4361085.88
557	993937.57	4350932.62	2408	999197.56	4361085.78
558	994016.96	4350866.25	2409	999197.96	4361085.69
559	994101.03	4350785.69	2410	999198.2	4361085.64
1495	994005.47	4350871.25	656	999197.68	4361083.44
560	993805.87	4351041.45	2411	994516.66	4361086.31
561	993813.35	4351037.94	2412	994518.01	4361085.33
562	993832.57	4351021.58	2320	994522.69	4361081.97
563	993803.63	4351036.92	2319	994518.35	4361084.54
1119	993815.42	4351060.53	2413	994516.87	4361086.09
1796	993819.63	4351057.66	2414	994494.98	4361098.35
1796	993819.65	4351057.66	2415	994502.23	4361095.38
1118	993993.84	4350908.22	2416	994503.69	4361094.66
1117	994015.43	4350889.67	2417	994504.74	4361094.13
1116	994450.23	4350497.66	2364	994504.54	4361092.72
1115	994485.33	4350468.0	2418	994468.21	4361103.89
1114	994503.92	4350454.24	2419	994476.35	4361103.84
1113	994522.27	4350440.65	2420	994476.36	4361103.47
1112	994560.93	4350415.74	2369	994476.22	4361102.25
1110	994677.66	4350345.68	2368	994448.32	4361102.54
564	994662.66	4350353.36	2403	994445.57	4361102.4
565	994623.27	4350375.23	2421	994451.4	4361103.38
566	994588.82	4350395.65	2422	994452.51	4361103.42
567	994547.93	4350419.22	2423	1000538.11	4361147.41
568	994543.63	4350422.11	2424	1000529.05	4361139.56
569	994514.51	4350441.85	2425	1000486.32	4361101.81
570	994500.74	4350451.17	2426	1000474.33	4361090.72
571	994488.75	4350460.59	2427	1000465.59	4361080.6
572	994461.95	4350481.67	2428	1000456.85	4361070.5
573	994454.7	4350487.4	2429	1000418.6	4361042.93
574	994435.5	4350504.85	2430	1000418.61	4361042.95
575	994423.42	4350515.83	2431	1000417.51	4361042.16
576	994406.41	4350532.58	2432	1000417.57	4361042.21
577	994373.86	4350564.62	2433	1000418.58	4361042.95
578	994366.72	4350571.33	2434	1000516.3	4361140.11
579	994351.0	4350586.18	2435	1000516.45	4361140.26
580	994315.65	4350617.7	2436	1000518.38	4361142.19
581	994297.99	4350633.61	2437	1000518.55	4361142.24
582	994271.95	4350657.13	2438	1000525.61	4361144.11
583	994065.85	4350838.0	2439	1000538.09	4361147.41
584	993900.05	4350983.57	2439	1000538.08	4361147.4
585	993863.62	4351016.28	2441	1000570.69	4361156.05

586	993844.91	4351033.47	2442	1000570.67	4361156.04
587	993429.18	4351358.27	2441	1000570.68	4361156.04
588	993483.76	4351308.95	1222	1000497.55	4361091.62
589	993585.27	4351216.14	2444	1000454.52	4361037.84
590	993686.79	4351123.33	2445	1000444.05	4361035.95
591	993707.54	4351104.95	2446	1000434.56	4361036.0
592	993729.8	4351085.22	2447	1000442.97	4361046.67
593	993735.39	4351081.68	2448	1000477.92	4361087.33
594	993742.65	4351077.07	2449	1000489.84	4361099.2
595	993757.87	4351063.16	2450	1000532.31	4361135.79
595	993757.87	4351063.15	2451	1000549.08	4361150.3
597	993755.71	4351058.54	2459	1000570.72	4361175.72
1498	993741.43	4351064.15	2459	1000570.71	4361175.71
598	993740.61	4351064.67	2452	1000546.7	4361154.87
599	993476.77	4351308.52	2453	1000538.8	4361152.78
600	993453.88	4351317.1	2461	1000526.27	4361149.45
601	993419.29	4351347.51	2460	1000549.32	4361170.99
602	993437.88	4351367.79	2454	1000688.49	4361197.97
603	993511.27	4351300.66	1220	1000692.72	4361189.17
604	993718.46	4351108.39	2455	1000629.09	4361173.7
605	993744.3	4351094.4	2456	1000626.01	4361172.94
1798	993753.72	4351088.37	2457	1000634.55	4361175.99
606	993760.43	4351085.71	2458	1000651.94	4361182.92
607	993766.94	4351082.19	2459	1000677.0	4361193.38
608	993763.17	4351074.29	2460	1000681.82	4361195.3
609	993762.66	4351073.23	1219	1000680.79	4361213.96
610	993762.64	4351073.18	2465	1000685.05	4361205.13
611	993762.03	4351073.4	2466	1000686.31	4361202.46
612	993751.91	4351077.16	2467	1000675.11	4361198.02
613	993740.9	4351084.13	2468	1000650.04	4361187.56
614	993720.25	4351103.04	2469	1000642.89	4361184.72
615	993596.76	4351215.85	2470	1000632.78	4361180.68
616	993434.51	4351364.1	2471	1000615.26	4361174.42
616	993434.52	4351364.11	2472	1000597.57	4361168.72
1137	993308.7	4351447.02	2473	1000579.68	4361163.63
1136	993328.06	4351438.13	2474	1000557.69	4361157.8
1135	993331.79	4351446.26	2475	1000571.89	4361170.14
618	993421.76	4351364.98	2476	1000576.48	4361174.13
618	993421.75	4351364.97	2481	1000580.93	4361177.98
620	993417.0	4351359.81	2480	1000660.55	4361195.5
621	993388.49	4351374.63	1219	1000680.78	4361213.96
622	993349.27	4351409.14	2499	1000781.53	4361279.96
623	993334.63	4351432.06	2477	1000782.88	4361273.66
624	993326.71	4351433.81	1216	1000743.61	4361267.44
625	993319.38	4351435.43	2500	1000745.42	4361273.1
626	993308.23	4351445.25	2478	1000720.54	4361284.07

1801	993337.86	4351459.46	2507	1000718.67	4361278.11
627	993431.27	4351375.37	2479	1000714.27	4361273.09
628	993427.14	4351370.84	2496	1000717.25	4361273.66
1139	993335.57	4351454.5	2496	1000717.26	4361273.66
1139	993335.58	4351454.51	2495	1000715.25	4361267.32
629	993276.67	4351484.84	2494	1000703.49	4361264.73
630	993280.93	4351482.24	2480	1000703.47	4361264.72
631	993289.73	4351476.98	2481	1000707.82	4361269.46
632	993288.86	4351472.11	2482	1000697.31	4361287.18
633	993287.01	4351462.02	2483	1000697.29	4361287.18
634	993273.23	4351472.53	2482	1000697.3	4361287.18
635	998357.96	4351494.5	2485	1000680.66	4361271.16
636	998358.34	4351494.31	2486	1000662.03	4361255.0
408	998345.0	4351451.63	2487	1000642.05	4361237.65
409	998319.37	4351392.14	2461	1000614.5	4361213.74
637	998294.23	4351341.69	2461	1000614.51	4361213.74
1151	998369.39	4351513.16	2462	1000614.49	4361213.72
1150	998378.51	4351512.39	2462	1000614.48	4361213.72
638	998375.75	4351506.29	2461	1000614.5	4361213.74
639	998373.93	4351502.05	2489	1000588.35	4361207.3
640	998362.65	4351505.81	2490	1000588.36	4361207.31
641	998364.93	4351511.29	1604	1000685.82	4361285.28
642	998365.43	4351512.87	2491	1000719.75	4361290.9
643	998366.79	4351512.33	2492	1000704.01	4361272.78
644	998368.67	4351512.49	2482	1000694.96	4361262.85
645	993230.9	4351514.27	2487	1000694.02	4361262.65
646	993254.53	4351496.82	2486	1000649.67	4361222.16
647	993271.29	4351484.43	2493	1000649.72	4361222.16
648	993271.28	4351484.4	2494	1000649.67	4361222.12
649	993268.89	4351475.84	2495	1000625.06	4361216.25
1502	993264.81	4351478.95	2496	1000660.77	4361247.27
650	993227.25	4351511.75	2497	1000683.56	4361267.06
651	993249.89	4351527.36	2498	1000697.0	4361269.7
652	993275.07	4351504.34	2499	1000698.03	4361269.9
653	993272.99	4351492.94	2499	1000698.04	4361269.91
654	993259.36	4351501.48	2501	1000702.17	4361274.43
655	993245.51	4351514.38	2502	1000703.63	4361276.1
656	993239.39	4351520.09	2503	1000690.28	4361273.47
657	993204.11	4351538.82	2504	1000688.09	4361271.37
658	993221.7	4351521.17	2505	1000690.29	4361273.49
659	993227.57	4351516.81	2505	1000690.28	4361273.49
660	993224.15	4351514.46	2507	1000706.03	4361288.63
661	993200.43	4351535.19	2511	1000902.39	4361303.71
662	993197.73	4351545.23	2508	1000897.1	4361296.54
662	993197.73	4351545.22	1215	1000791.31	4361274.98
664	993201.3	4351541.65	2509	1000787.82	4361274.44

665	993197.42	4351537.83	2514	1000786.45	4361280.89
666	993195.01	4351539.93	2513	1000864.61	4361295.74
662	993197.73	4351545.22	2512	1000897.66	4361302.32
662	993197.72	4351545.23	2510	1000938.84	4361306.1
669	993219.75	4351554.18	2511	1000939.15	4361304.69
670	993247.12	4351530.31	2512	1000924.22	4361301.66
671	993242.43	4351527.06	2513	1000925.56	4361303.64
672	993236.37	4351522.86	2514	1000983.47	4361320.07
673	993233.91	4351525.18	2515	1000984.66	4361318.46
674	993211.2	4351545.76	2516	1000921.54	4361306.74
675	993213.49	4351559.64	2517	1000916.49	4361300.09
676	993216.7	4351556.83	2518	1000911.66	4361299.11
677	993208.16	4351548.43	2519	1000917.93	4361307.62
678	993202.24	4351553.91	2520	1000989.78	4361321.29
679	993202.89	4351555.29	2521	1000990.18	4361319.48
680	993203.38	4351556.27	2522	1000988.88	4361321.09
681	993204.31	4351557.54	2523	1000981.82	4361322.21
682	993208.45	4351554.81	2524	1000983.12	4361320.43
683	993154.65	4351589.54	2525	1000917.69	4361308.1
684	993170.54	4351572.52	2526	1000910.98	4361298.98
685	993193.98	4351548.96	2527	1000897.89	4361296.7
686	993191.1	4351543.35	2528	1000899.13	4361298.38
687	993176.69	4351555.92	2528	1000903.24	4361303.96
688	993160.19	4351573.42	2527	1000934.09	4361312.99
689	993158.49	4351571.82	2526	1000939.41	4361314.87
690	993148.02	4351580.96	2529	1000974.85	4361321.0
691	993164.54	4351602.37	2530	1000974.87	4361321.0
692	993204.95	4351567.1	2523	1000981.82	4361322.2
693	993200.18	4351560.32	2523	1000981.81	4361322.21
694	993199.02	4351558.72	2533	1000989.18	4361323.45
695	993198.3	4351557.4	2534	1000989.65	4361321.63
696	993176.01	4351577.63	2535	1000988.65	4361321.45
697	993158.88	4351594.98	2536	1000987.41	4361323.16
698	993163.85	4351601.47	2537	1000988.37	4361323.32
699	993142.26	4351602.73	2537	1000977.34	4361328.25
700	993149.96	4351594.44	2538	1000978.17	4361327.16
701	993143.02	4351585.4	2538	1000970.61	4361325.87
702	993135.43	4351593.43	2546	1000987.09	4361331.71
703	993136.08	4351595.57	2539	1000987.81	4361328.75
704	993152.51	4351614.72	2540	1000983.72	4361328.04
705	993159.68	4351607.14	2547	1000982.26	4361329.97
706	993158.05	4351604.99	2541	1001135.99	4361338.87
707	993154.09	4351599.84	2542	1001137.14	4361337.8
708	993146.41	4351607.58	2543	1001128.11	4361334.36
709	993150.33	4351612.18	1211	1001105.77	4361332.12
710	998421.82	4351616.37	2544	1001046.63	4361320.99

711	998412.66	4351587.9	2545	1001039.06	4361321.43
1159	998390.32	4351538.49	2546	1001076.72	4361328.38
1158	998379.65	4351539.4	2547	1001103.69	4361343.29
712	998401.93	4351598.87	2548	1001020.6	4361327.51
713	998405.56	4351597.59	2549	1001020.43	4361328.45
714	998408.53	4351606.16	2550	1001020.36	4361328.85
715	998412.26	4351605.25	2551	1001119.62	4361346.02
716	998413.71	4351605.41	2552	1001119.71	4361344.16
717	998414.65	4351606.59	2553	1001006.68	4361322.65
718	998415.82	4351610.71	2554	1001006.51	4361323.37
719	998418.36	4351629.87	2555	1001006.54	4361323.36
720	998424.8	4351625.32	2556	1001020.9	4361325.78
721	998424.39	4351624.19	2557	1001020.81	4361326.39
722	998412.5	4351612.86	2558	1001020.69	4361327.03
723	998411.3	4351609.54	2559	1001115.56	4361345.0
724	998409.83	4351609.91	2560	1001115.56	4361345.33
725	998410.82	4351612.95	2561	1000880.27	4361347.64
726	998407.54	4351613.83	2562	1000887.97	4361328.36
727	993113.77	4351632.64	2558	1000870.47	4361325.39
728	993120.06	4351626.31	2557	1000867.02	4361345.58
729	993132.43	4351613.11	2563	1001133.95	4361348.52
730	993129.56	4351603.24	2564	1001135.4	4361339.28
731	993128.73	4351600.47	2565	1001126.66	4361337.69
732	993106.34	4351624.17	2566	1001125.83	4361347.09
733	993124.27	4351644.59	2567	1001125.87	4361347.11
734	993137.62	4351630.46	2568	1001141.82	4361349.86
735	993134.4	4351619.63	2569	1001143.8	4361335.94
736	993130.32	4351623.74	2570	1001141.42	4361335.71
737	993118.13	4351637.6	2571	1001139.77	4361349.52
738	993057.84	4351688.67	2572	1001139.8	4361349.52
739	993110.16	4351636.18	2573	1001140.77	4361349.7
740	993102.86	4351627.87	2574	1000878.3	4361352.58
741	993099.7	4351631.21	2575	1000878.74	4361351.48
742	993103.11	4351634.39	2576	1000874.11	4361350.75
743	993054.81	4351686.02	2572	1000866.34	4361349.53
744	993057.5	4351688.51	2570	1000866.14	4361350.72
745	993057.51	4351688.53	2577	1001103.81	4361357.22
746	993057.81	4351688.65	2578	1001103.61	4361348.56
747	993049.43	4351694.68	2579	1001052.53	4361339.56
748	993044.24	4351689.84	2580	1001019.48	4361334.02
749	993042.26	4351691.93	2581	1001019.12	4361336.25
750	993075.5	4351696.19	2582	1001018.54	4361339.62
751	993120.79	4351648.26	2583	1001002.72	4361336.93
752	993119.23	4351646.45	2553	1001002.65	4361337.16
753	993114.84	4351641.43	2552	1001017.48	4361342.42
754	993069.24	4351693.5	2584	1001114.44	4361359.04

401	998447.45	4351696.21	2585	1001114.86	4361350.31
402	998431.55	4351658.33	2586	1001111.01	4361349.64
1254	998429.86	4351659.41	2587	1001104.2	4361348.44
1303	998442.79	4351688.66	2588	1001104.18	4361348.44
755	993069.57	4351702.48	2589	1001104.37	4361357.29
756	993072.59	4351699.25	2590	1001118.87	4361359.79
757	993066.42	4351696.65	2591	1001119.34	4361351.07
758	993066.3	4351696.78	2592	1001117.47	4361350.75
758	993066.31	4351696.79	2593	1001115.37	4361350.39
760	993068.46	4351698.8	2594	1001115.35	4361350.37
761	993066.25	4351701.16	2595	1001115.0	4361359.12
762	993066.25	4351701.2	2596	1001131.82	4361362.03
763	993015.53	4351735.63	2597	1001133.18	4361353.47
764	993018.24	4351735.2	2598	1001126.89	4361352.38
765	993023.0	4351734.47	2599	1001125.43	4361352.13
766	993023.4	4351728.91	2599	1001125.43	4361352.12
767	993023.35	4351728.91	2599	1001125.42	4361352.12
768	993019.92	4351726.42	2602	1001125.39	4361352.17
769	993021.96	4351748.61	2603	1001124.63	4361360.78
770	993021.99	4351748.59	2604	1001140.01	4361362.7
771	993022.27	4351744.71	2605	1001141.13	4361354.84
772	993018.17	4351745.32	2606	1001140.47	4361354.71
773	993018.15	4351745.33	2607	1001139.2	4361354.51
774	993020.01	4351746.91	2608	1001139.17	4361354.52
775	993035.29	4351759.99	2609	1001138.21	4361362.52
1815	993039.67	4351746.42	2610	1000865.72	4361384.05
776	993041.95	4351741.61	2611	1000876.39	4361357.36
777	993038.47	4351742.17	2588	1000865.3	4361355.66
778	993037.32	4351746.16	2587	1000861.07	4361380.38
779	993034.71	4351759.17	2929	1001435.65	4361425.76
780	1000969.16	4351850.3	1204	1001448.36	4361421.07
781	1000976.47	4351839.65	2612	1001409.92	4361391.21
317	1000976.6	4351815.08	2613	1001385.22	4361380.4
318	1000969.4	4351783.7	2614	1001372.91	4361375.81
319	1000958.0	4351763.23	1206	1001368.93	4361374.74
320	1000902.56	4351710.41	1207	1001322.17	4361367.99
321	1000858.76	4351674.42	2615	1001275.07	4361354.68
322	1000786.98	4351641.36	2616	1001153.67	4361337.54
323	1000699.42	4351574.56	2617	1001151.7	4361351.58
324	1000643.32	4351536.35	2618	1001397.69	4361394.11
325	1000580.83	4351490.08	2673	1001420.48	4361431.37
326	1000549.65	4351445.46	2672	1001430.21	4361427.78
327	1000455.43	4351350.11	2619	1001395.48	4361398.84
328	1000439.89	4351324.65	2620	1001151.0	4361356.53
329	1000420.44	4351317.24	2621	1001149.99	4361363.7
782	1000403.21	4351313.63	1870	1001195.24	4361368.23

783	1000403.07	4351315.21	1869	1001252.12	4361377.13
784	1000402.23	4351316.68	1868	1001273.03	4361381.91
785	1000400.93	4351318.02	2622	1001309.5	4361392.45
786	1000398.68	4351318.6	2623	1001390.22	4361406.27
787	1000396.78	4351318.64	3055	991741.84	4361444.79
788	1000416.91	4351325.11	2624	991740.97	4361444.15
1131	1000417.63	4351325.64	2625	991736.79	4361441.07
1130	1000430.16	4351329.84	2626	991730.89	4361437.4
1129	1000510.86	4351421.12	2325	991622.7	4361432.87
789	1000551.54	4351459.63	1692	991622.59	4361435.65
1193	1000573.05	4351489.79	3056	991683.36	4361438.81
1192	1000576.16	4351492.85	2697	1000714.69	4361544.36
1191	1000584.06	4351499.08	1992	1000722.27	4361537.34
1190	1000729.45	4351605.9	1993	1000643.53	4361470.01
790	1000738.6	4351612.34	2627	1000613.21	4361495.21
1232	1000740.88	4351614.3	2628	1000614.99	4361497.15
1231	1000783.35	4351645.51	2629	1000618.16	4361501.48
791	1000857.25	4351684.72	2630	1000620.07	4361504.09
792	1000911.02	4351726.65	2631	1000622.94	4361501.8
793	1000949.27	4351766.16	2632	1000643.76	4361486.42
794	1000964.55	4351803.21	2633	1000675.42	4361512.6
1307	1000962.01	4351860.79	2634	1000688.85	4361523.11
795	1000964.75	4351856.75	2635	1000695.74	4361528.49
796	1000964.77	4351856.7	2636	1000701.55	4361533.24
797	1000959.7	4351804.45	2637	1000707.3	4361537.95
798	1000945.14	4351768.98	2130	1000702.27	4361555.86
799	1000907.73	4351730.37	2704	1000711.02	4361547.75
800	1000854.49	4351688.93	2638	1000704.14	4361541.78
1309	1000814.17	4351667.51	2639	1000692.58	4361532.39
1308	1000892.3	4351719.71	2640	1000672.24	4361516.5
346	1000896.02	4351727.23	2640	1000672.23	4361516.49
345	1000925.47	4351752.67	2642	1000672.2	4361516.46
344	1000944.76	4351773.96	2643	1000643.61	4361492.78
343	1000953.56	4351789.92	2644	1000639.0	4361496.25
342	1000959.6	4351816.18	2645	1000623.15	4361508.18
341	1000959.4	4351855.7	2646	1000629.69	4361517.0
801	1000970.93	4351868.44	2131	1000643.53	4361505.53
802	1000976.36	4351860.71	2647	1000600.33	4361564.03
803	1000976.38	4351857.83	2648	1000593.82	4361524.72
804	1000970.69	4351865.85	2648	1000593.83	4361524.71
805	1000970.68	4351865.89	2650	1000593.9	4361524.66
316	1000976.22	4351888.52	2651	1000596.24	4361522.78
806	1000976.32	4351869.52	2652	1000589.74	4361514.73
807	1000971.72	4351876.07	1994	1000581.95	4361521.21
1316	1000972.02	4351880.34	2653	1000584.54	4361542.05
444	998562.65	4352030.02	2654	1000727.96	4361577.87

1333	998564.12	4352021.98	2022	1000782.08	4361518.76
443	998553.52	4351998.3	2021	1000775.92	4361524.47
808	998593.53	4352068.41	1987	1000722.92	4361573.55
809	998596.95	4352066.37	2655	1000618.27	4361589.06
810	998597.56	4352065.11	2656	1000611.99	4361542.25
811	998597.93	4352056.29	2657	1000611.34	4361541.41
1324	998589.46	4352033.62	2658	1000599.43	4361526.71
1323	998587.25	4352045.8	2659	1000599.2	4361526.92
1340	998606.07	4352106.58	2660	1000605.6	4361565.3
812	998637.4	4352097.33	2661	1000606.65	4361572.86
813	998687.65	4352082.46	1090	991792.45	4361596.2
396	998684.49	4352072.16	1122	991778.63	4361553.53
397	998610.45	4352093.65	1127	991649.45	4361460.09
814	998607.83	4352085.66	1696	991621.6	4361458.64
1341	998599.46	4352088.09	2326	991621.06	4361470.34
392	998611.42	4352121.53	1089	991632.96	4361477.24
394	998611.64	4352121.46	2726	1000616.39	4361635.36
395	998692.42	4352097.98	2129	1000623.59	4361628.7
815	998689.12	4352087.25	2662	1000619.69	4361599.63
1391	998607.76	4352111.31	2663	1000608.14	4361583.55
392	998611.41	4352121.52	2664	1000608.63	4361587.1
1377	998279.66	4352211.85	2665	1000610.05	4361602.08
1376	998389.46	4352176.46	2666	1000614.41	4361624.98
1375	998390.45	4352176.11	1995	1000598.21	4361652.21
816	998311.05	4352199.79	2754	1000612.05	4361639.38
817	998283.93	4352210.21	2667	1000605.11	4361602.79
818	997648.47	4352623.7	2668	1000603.7	4361587.71
819	997661.54	4352607.55	2669	1000601.89	4361574.81
820	997702.49	4352575.58	2670	1000585.82	4361552.42
821	997736.85	4352549.51	2671	991869.98	4361663.4
822	997867.61	4352449.21	2672	991874.11	4361659.99
823	998124.9	4352261.31	2673	991866.57	4361654.11
824	998145.64	4352251.06	2674	991862.59	4361650.25
825	998159.56	4352244.18	2675	991851.3	4361639.34
826	998166.52	4352240.66	2676	991843.27	4361630.92
827	998184.51	4352231.54	2677	991828.48	4361609.95
828	998266.61	4352192.23	2678	991818.96	4361588.33
829	998265.42	4352188.86	2679	991794.3	4361512.75
830	998223.12	4352207.69	2680	991786.75	4361489.45
831	998203.7	4352217.1	2733	991782.45	4361491.8
832	998176.08	4352230.49	2732	991816.11	4361593.6
833	998150.0	4352243.09	2731	991835.41	4361626.11
834	998124.32	4352256.68	2730	991852.19	4361647.18
835	998069.05	4352294.55	2729	991865.27	4361659.52
836	997888.83	4352427.51	2783	1000658.06	4361763.61
837	997732.83	4352544.15	2681	1000659.55	4361761.82

838	997728.15	4352547.61	1985	1000644.56	4361734.38
839	997643.82	4352609.91	2792	1000675.13	4361800.54
840	997640.79	4352618.24	2682	1000675.93	4361791.81
1369	997660.71	4352632.28	2683	1000674.94	4361789.99
1368	997666.34	4352625.04	2684	1000672.16	4361789.41
1367	998096.07	4352300.28	2685	1000671.43	4361789.26
1366	998111.42	4352290.35	2686	1000671.97	4361787.19
841	998130.42	4352275.89	2687	1000670.16	4361781.26
1349	998145.96	4352268.0	2688	1000661.61	4361765.59
1355	998157.97	4352260.23	2689	1000661.0	4361766.31
1354	998177.54	4352248.84	2793	1000659.91	4361767.61
1353	998198.02	4352239.17	2690	1000704.1	4361834.3
1352	998219.27	4352231.32	2833	1000681.89	4361815.16
1351	998224.36	4352229.68	2832	1000686.32	4361824.76
842	998245.27	4352219.76	2831	1000695.3	4361831.09
843	998309.34	4352195.11	2691	1000725.3	4361842.06
1344	998478.4	4352144.67	1984	1000680.97	4361801.03
1348	998578.26	4352108.97	2692	1000678.51	4361796.53
1347	998576.06	4352102.81	2693	1000677.74	4361804.86
844	998471.99	4352132.29	2694	1000684.22	4361810.58
845	998446.15	4352140.15	2695	1000717.54	4361839.23
846	998305.85	4352182.82	2696	1000722.51	4361841.05
847	998268.55	4352196.81	2855	1000723.58	4361851.04
848	998186.66	4352236.03	2697	1000721.63	4361849.36
849	998161.81	4352248.68	2698	1000712.75	4361841.78
850	998127.4	4352265.6	2856	1000707.94	4361840.01
851	997870.57	4352453.24	2849	1000794.13	4361900.8
852	997771.27	4352529.32	2699	1000795.57	4361899.08
853	997739.81	4352553.44	1983	1000746.39	4361861.58
854	997705.56	4352579.58	2700	1000732.9	4361849.09
855	997664.95	4352611.12	2701	1000726.2	4361846.64
856	997652.7	4352626.67	2702	1000741.74	4361859.18
857	997624.2	4352648.29	2703	1000757.93	4361872.83
858	997633.8	4352641.23	2850	1000767.92	4361882.3
859	997634.82	4352640.75	2704	1000896.92	4361939.46
860	997636.39	4352635.26	2705	1000900.28	4361939.11
861	997631.56	4352633.22	2706	1000900.87	4361939.05
862	997626.82	4352631.63	2707	1000902.64	4361930.88
863	997622.73	4352631.53	2708	1001056.45	4361907.55
455	997616.41	4352642.01	2709	1001065.76	4361906.13
864	997589.41	4352692.87	1978	1001055.77	4361906.23
865	997637.45	4352657.78	1979	1000966.83	4361917.49
866	997641.03	4352654.57	2710	1000899.51	4361930.72
867	997635.24	4352646.55	2711	1000896.93	4361939.45
868	997582.95	4352685.01	2712	1000862.24	4361943.08
869	993106.23	4352701.75	2713	1000886.17	4361940.59

1419	993106.21	4352701.74	2714	1000886.18	4361940.57
1418	993080.68	4352687.75	2714	1000886.17	4361940.57
1417	993061.56	4352677.86	2716	1000888.44	4361932.9
1416	993041.92	4352669.04	1980	1000888.03	4361932.98
1415	993021.85	4352661.36	2717	1000858.67	4361934.32
870	993014.39	4352658.74	2718	1000857.89	4361940.07
871	993035.27	4352669.78	2719	1000858.11	4361940.3
872	993066.21	4352684.12	2720	1000859.6	4361941.9
873	993097.47	4352698.63	2721	1000841.08	4361944.97
458	997598.84	4352704.36	2722	1000842.45	4361934.55
459	997638.13	4352672.44	1982	1000809.25	4361909.52
1405	997632.7	4352668.23	2723	1000805.56	4361906.71
1404	997634.08	4352666.45	2724	1000805.18	4361907.17
874	997592.59	4352696.75	2866	1000804.44	4361908.07
875	993086.98	4352735.68	2865	1000809.66	4361911.75
875	993086.97	4352735.67	2864	1000811.93	4361924.94
877	993092.55	4352722.08	2725	1000823.14	4361936.31
878	993057.51	4352701.56	2726	1000831.39	4361944.69
879	993045.28	4352695.04	2727	1000900.65	4361957.94
880	993033.09	4352687.88	2105	1000971.7	4361944.05
881	993021.37	4352680.25	2104	1001057.21	4361933.22
882	993009.87	4352672.42	2728	1001065.59	4361933.14
883	993008.31	4352671.2	2729	1001067.64	4361922.38
884	993008.16	4352675.03	2730	1001060.96	4361922.17
885	993081.29	4352732.31	2731	1001014.45	4361927.82
875	993086.97	4352735.68	2732	1000982.74	4361934.11
887	993303.43	4352808.96	2733	1000924.9	4361946.58
1427	993306.83	4352804.13	2734	1000902.72	4361949.02
1435	993300.56	4352801.52	2735	1000890.89	4361959.86
1434	993192.29	4352748.92	2736	1000896.31	4361958.79
1433	993135.95	4352718.05	2737	1000898.45	4361949.49
888	993133.46	4352717.01	2738	1000893.81	4361950.0
889	993129.73	4352715.49	2739	1000855.2	4361960.31
890	993101.41	4352705.32	2740	1000880.42	4361960.01
891	993026.27	4352669.96	2741	1000883.03	4361951.19
892	993015.01	4352664.05	2742	1000875.16	4361952.05
893	993013.02	4352663.02	2743	1000859.79	4361954.06
894	993012.84	4352662.93	2744	1000857.98	4361954.48
895	993012.82	4352662.92	2745	1000857.68	4361954.77
896	993008.7	4352660.76	2746	1000855.67	4361956.68
897	993008.66	4352661.69	2747	1000855.36	4361959.07
897	993008.66	4352661.69	2107	1000831.92	4361960.58
899	993012.66	4352664.54	2748	1000839.09	4361960.5
900	993025.63	4352671.3	2749	1000839.38	4361958.26
901	993094.64	4352703.77	2750	1000840.43	4361949.98
902	993140.56	4352725.37	2751	1000829.18	4361949.59

903	992957.09	4352809.9	2879	1000813.43	4361933.65
1525	992966.44	4352743.13	2108	1000816.0	4361948.52
904	992975.89	4352713.02	2881	1002318.58	4362041.5
905	992971.52	4352711.16	2274	1002178.75	4362017.63
906	992966.61	4352709.05	2273	1002177.83	4362021.87
907	992965.17	4352714.13	2752	1002236.27	4362031.64
908	992953.78	4352809.88	2753	1001103.77	4362142.6
909	993297.88	4352816.85	2754	1001105.96	4362142.59
910	993300.54	4352813.06	2755	1001105.96	4362142.57
911	993138.28	4352729.82	2756	1001107.86	4362142.56
912	993105.96	4352714.61	2757	1001103.71	4362107.07
913	993047.7	4352687.2	2758	1001102.99	4362096.86
914	993049.17	4352688.07	2759	1001100.69	4362065.31
915	993061.37	4352694.7	2760	1001100.75	4362047.02
916	993100.15	4352716.98	2761	1001100.76	4362039.65
917	993100.38	4352716.77	2762	1001103.13	4361995.28
918	993102.28	4352716.75	2763	1001103.35	4361992.33
919	993104.26	4352717.53	2764	1001104.9	4361970.49
920	993115.85	4352722.18	2765	1001108.92	4361923.42
921	993131.46	4352728.43	2766	1001109.3	4361917.15
922	993153.2	4352739.7	2767	1001104.21	4361917.64
923	993174.66	4352751.7	2768	1001098.73	4361954.7
924	993184.46	4352756.93	2769	1001096.58	4361972.32
925	993214.81	4352773.13	2770	1001095.83	4361981.09
926	993229.41	4352781.25	2771	1001095.08	4361989.87
927	993254.32	4352794.21	2772	1001094.28	4362004.65
928	993267.65	4352800.29	2773	1001094.25	4362005.28
929	993288.52	4352811.47	2774	1001094.22	4362006.27
930	993280.07	4352842.19	2775	1001093.01	4362042.46
931	993295.01	4352820.96	2776	1001093.04	4362052.76
932	993286.1	4352815.87	2777	1001093.08	4362063.06
933	993265.46	4352804.75	2778	1001093.4	4362069.48
934	993252.11	4352798.67	2779	1001093.71	4362075.35
935	993227.1	4352785.66	2780	1001095.32	4362088.08
936	993212.51	4352777.54	2781	1002859.52	4362166.23
937	993172.24	4352756.12	2781	1002859.53	4362166.22
938	993150.77	4352744.1	2783	1002584.65	4362109.18
939	993129.37	4352732.96	2784	1002575.39	4362107.13
940	993102.71	4352722.29	2785	1002573.69	4362106.76
941	993094.94	4352740.3	2786	1002557.33	4362102.63
942	993107.11	4352747.57	2171	1002494.57	4362085.48
943	993147.41	4352771.1	2170	1002494.97	4362086.61
944	993169.52	4352783.67	2180	1002470.75	4362080.33
945	993185.95	4352793.37	2178	1002448.52	4362074.57
946	993402.78	4352854.66	2178	1002448.52	4362074.56
947	993402.76	4352854.64	2177	1002446.06	4362073.93

948	993401.12	4352853.51	2176	1002446.94	4362072.47
1465	993378.96	4352838.15	2787	1002420.51	4362065.24
1464	993379.0	4352838.17	2788	1002410.11	4362062.39
1465	993378.97	4352838.15	2789	1002406.45	4362061.45
1465	993378.96	4352838.15	2790	1002398.49	4362059.37
949	993355.33	4352828.62	2791	1002386.78	4362056.7
950	993314.24	4352807.53	2792	1002379.56	4362055.24
950	993314.23	4352807.54	2793	1002375.0	4362054.33
952	993310.63	4352812.64	2794	1002371.07	4362053.63
953	993310.66	4352812.65	2795	1002363.19	4362052.24
954	993332.02	4352823.6	2796	1002354.56	4362051.03
955	993349.37	4352832.51	2797	1002345.36	4362049.77
956	993356.21	4352835.86	2798	1002241.42	4362037.29
957	993363.23	4352838.97	2799	1002235.53	4362036.59
1446	998032.37	4352861.44	2800	1002217.12	4362033.51
958	998033.0	4352857.33	2167	1002173.91	4362026.28
959	997995.6	4352836.74	2166	1002174.02	4362028.43
960	997977.32	4352828.2	2169	1002162.7	4362024.41
961	997947.34	4352814.24	2801	1002157.21	4362023.49
962	997879.06	4352785.27	2802	1002141.81	4362020.92
963	997815.31	4352754.68	2163	1002139.84	4362019.28
964	997782.92	4352737.08	2165	1002136.21	4362018.62
965	997724.58	4352702.45	2164	1002136.66	4362016.63
966	997695.24	4352680.57	2803	1001626.93	4361591.75
967	997686.41	4352673.99	2687	1001454.07	4361447.67
1452	997671.49	4352662.37	2686	1001444.49	4361451.29
1451	997670.61	4352663.5	2804	1002038.4	4361943.95
1450	997711.73	4352695.52	2805	1002137.12	4362025.63
1449	997740.58	4352714.77	2806	1002242.61	4362047.5
1448	997828.13	4352763.37	1630	1002260.67	4362050.27
1447	997959.86	4352824.25	1631	1002393.64	4362067.24
968	993423.73	4352880.28	1632	1002484.73	4362093.71
969	993428.45	4352879.29	2807	1002500.03	4362097.44
970	993431.64	4352877.43	1	1006678.06	4362376.22
1469	993433.74	4352876.19	1889	1006686.11	4362374.01
1471	993421.05	4352867.31	2	1006698.99	4362370.69
971	993361.24	4352843.57	3	1006699.28	4362358.59
972	993357.87	4352842.06	2	1006684.82	4362364.68
973	993354.11	4352840.39	1	1006679.59	4362366.59
974	993350.8	4352838.77	3	1006676.28	4362367.77
975	993347.11	4352836.94	4	1006671.34	4362369.57
976	993307.75	4352816.76	2815	993713.51	4362396.77
977	993307.72	4352816.76	2959	993733.82	4362387.93
978	993304.85	4352820.82	2958	993716.31	4362392.98
978	993304.85	4352820.83	2957	993712.73	4362394.12
980	993304.86	4352820.85	2816	993712.86	4362394.58

981	993317.56	4352828.12	2817	993712.91	4362394.73
982	993335.04	4352837.78	2818	993713.28	4362396.0
983	993359.29	4352849.94	1891	1006438.08	4362437.22
984	993376.26	4352857.85	1890	1006602.76	4362396.85
985	993409.96	4352873.26	5	1006673.62	4362377.43
986	993383.04	4352895.97	6	1006667.14	4362371.09
987	993389.06	4352887.5	7	1006650.65	4362377.07
988	993415.83	4352881.93	43	1006646.29	4362378.41
989	993407.76	4352877.78	42	1006615.89	4362387.7
990	993388.07	4352868.76	1178	1006226.56	4362517.03
991	993385.45	4352872.55	50	1006240.56	4362509.83
992	993377.01	4352866.57	12	1006411.77	4362420.48
993	993378.69	4352864.13	8	1006408.76	4362421.36
994	993378.35	4352863.89	1177	1006251.26	4362497.91
995	993378.1	4352864.21	3070	993429.1	4362519.77
996	993374.15	4352862.37	2819	993480.1	4362496.99
997	993357.09	4352854.46	2820	993512.76	4362482.84
998	993332.62	4352842.17	2821	993594.8	4362445.16
999	993315.06	4352832.49	2822	993609.11	4362438.92
1000	993302.0	4352824.96	2823	993619.77	4362434.61
1001	993287.17	4352845.93	2824	993653.38	4362422.05
1528	993351.52	4352879.83	2825	993666.72	4362416.5
1002	993453.57	4352897.56	1030	993683.42	4362408.33
1003	993454.59	4352896.52	2826	993688.73	4362407.34
1004	993437.32	4352883.71	2827	993697.6	4362403.65
1005	993436.54	4352882.68	2828	993708.96	4362398.73
1006	993435.37	4352879.95	2829	993708.71	4362397.86
1007	993429.97	4352883.06	3076	993708.05	4362395.62
1008	993428.74	4352883.34	3075	993702.38	4362397.44
1009	993440.14	4352890.24	3074	993688.74	4362402.74
1010	993446.12	4352894.04	3073	993493.72	4362485.75
1011	993446.71	4352893.74	3072	993481.91	4362491.18
1012	993448.46	4352894.13	3071	993436.06	4362513.68
1013	993427.36	4352918.67	71	1005087.85	4362553.14
1014	993431.54	4352914.6	1921	1005085.99	4362540.89
1015	993437.84	4352908.11	1926	1004912.91	4362509.14
1016	993439.54	4352907.32	34	1004903.25	4362521.94
1017	993440.15	4352907.56	9	1004972.63	4362533.67
1018	993440.26	4352907.61	1893	1006197.91	4362573.39
1019	993440.75	4352907.8	10	1006240.75	4362540.18
1020	993441.66	4352907.25	11	1006247.27	4362536.79
1021	993443.54	4352907.76	12	1006228.06	4362544.14
1022	993445.27	4352909.12	13	1006225.8	4362545.82
1023	993450.61	4352903.73	14	1006217.46	4362550.79
1024	993448.68	4352902.14	1894	1006189.98	4362563.28
1025	993445.11	4352899.52	15	1006163.87	4362619.92

1026	993437.64	4352894.49	16	1006163.89	4362619.91
1027	993421.54	4352884.85	17	1006184.21	4362614.2
1028	993391.47	4352891.1	18	1006188.73	4362612.93
1029	993386.63	4352897.82	19	1006189.87	4362612.6
1030	993474.36	4352942.73	20	1006199.76	4362609.68
1031	993473.57	4352942.0	21	1006210.67	4362606.15
1032	993468.2	4352937.01	22	1006219.33	4362603.11
1033	993450.63	4352922.27	23	1006221.49	4362602.35
1033	993450.63	4352922.28	24	1006226.86	4362600.33
1033	993450.62	4352922.27	25	1006232.23	4362598.3
1036	993450.3	4352923.17	26	1006234.23	4362597.48
1037	993449.99	4352924.07	27	1006242.86	4362593.94
1038	993450.56	4352928.95	28	1006247.35	4362591.96
1039	993450.56	4352928.97	29	1006253.35	4362589.33
1039	993450.55	4352928.96	30	1006375.14	4362533.91
1041	993449.96	4352929.91	31	1006487.81	4362482.6
1041	993449.97	4352929.91	32	1006493.19	4362480.26
1043	993449.82	4352930.17	33	1006498.54	4362477.89
1044	992909.77	4352956.68	34	1006509.42	4362473.46
1045	992914.14	4352944.38	35	1006517.79	4362470.29
1046	992911.14	4352942.56	36	1006520.39	4362469.29
1047	992908.66	4353017.61	37	1006531.5	4362465.41
1048	992922.32	4352980.18	38	1006552.19	4362458.49
1049	992926.43	4352968.91	39	1006569.21	4362453.15
1050	992925.9	4352955.05	40	1006580.71	4362449.94
1051	992925.39	4352951.19	41	1006587.81	4362448.2
1052	992919.09	4352947.38	42	1006592.2	4362447.09
1053	992914.5	4352958.38	43	1006603.82	4362444.51
1054	992908.25	4352974.47	44	1006615.48	4362442.25
1055	992903.23	4352997.82	45	1006623.61	4362440.9
1056	992899.41	4353014.59	46	1006627.21	4362440.29
1057	992905.57	4353016.6	47	1006697.79	4362429.4
1058	992870.31	4353082.99	48	1006698.05	4362417.19
1059	992872.91	4353082.98	49	1006698.09	4362415.15
1060	992879.35	4353082.94	1886	1006684.6	4362416.77
1061	992883.58	4353080.59	1885	1006572.85	4362436.68
1062	992886.41	4353035.1	1884	1006521.23	4362452.44
1818	992882.79	4353045.0	1883	1006471.18	4362474.35
1063	992870.37	4353063.61	1882	1006368.63	4362521.82
1064	992871.07	4353064.95	1881	1006264.56	4362569.68
1575	992770.6	4353083.31	1880	1006194.52	4362597.93
1065	992860.29	4353083.01	50	1006177.87	4362602.1
1066	992860.56	4353076.67	51	1006175.05	4362603.51
1830	992772.59	4353075.35	52	1006163.12	4362609.08
1067	992869.97	4353094.27	53	1006163.06	4362609.11
1068	992880.79	4353093.93	54	1006147.63	4362624.43

1069	992882.96	4353090.9	55	1006159.94	4362620.98
1070	992883.22	4353086.43	56	1006159.98	4362620.97
1071	992880.71	4353087.87	57	1006159.23	4362610.81
1072	992869.68	4353087.89	58	1006159.14	4362610.85
1073	992869.81	4353090.91	59	1006151.55	4362614.34
1074	992735.96	4353097.07	60	1006138.49	4362619.76
1075	992813.29	4353094.42	61	1006147.3	4362623.12
1076	992848.06	4353094.91	1661	1006165.13	4362635.83
1077	992859.8	4353094.55	1662	1006204.42	4362623.05
1078	992860.08	4353087.92	1663	1006275.32	4362594.46
1079	992734.54	4353088.38	1664	1006379.98	4362546.32
1080	992726.1	4353098.37	1665	1006482.29	4362498.98
1081	992726.21	4353098.11	1666	1006530.64	4362477.84
1082	992727.32	4353097.6	1667	1006579.16	4362462.99
1083	992727.92	4353097.32	1668	1006688.69	4362443.49
1084	992731.94	4353097.22	62	1006697.52	4362442.35
1085	992730.52	4353088.36	63	1006697.68	4362434.49
1086	992728.18	4353088.38	64	1006628.02	4362445.24
1087	992713.47	4353085.29	65	1006616.37	4362447.17
1088	992715.26	4353097.99	66	1006604.83	4362449.42
1089	992859.44	4353102.96	67	1006593.39	4362451.96
1090	992859.58	4353099.59	68	1006581.96	4362454.82
1091	992848.07	4353099.96	69	1006570.62	4362457.96
1092	992845.5	4353099.9	70	1006561.24	4362460.88
1093	992845.54	4353102.48	71	1006553.77	4362463.26
1521	992873.95	4353103.46	72	1006537.89	4362468.56
1094	992877.12	4353099.05	73	1006533.09	4362470.16
1095	992870.3	4353099.29	74	1006522.1	4362473.99
1096	992870.38	4353100.84	75	1006517.27	4362475.81
1097	992870.52	4353103.34	76	1006511.26	4362478.11
1098	992668.46	4353158.22	77	1006500.53	4362482.51
1099	992675.94	4353158.15	78	1006492.52	4362486.02
1100	992676.8	4353157.64	79	1006489.86	4362487.21
1520	992691.49	4353097.17	80	1006255.4	4362593.9
1101	992710.18	4353097.82	81	1006252.82	4362595.02
1102	992708.26	4353084.23	82	1006244.82	4362598.56
1581	992707.38	4353084.03	83	1006236.75	4362601.85
1580	992689.19	4353084.35	84	1006234.07	4362602.94
1579	992673.58	4353146.75	85	1006231.9	4362603.75
1103	992671.95	4353154.63	86	1006223.26	4362607.06
1104	994221.71	4353355.52	87	1006212.3	4362610.9
1105	994226.06	4353352.24	88	1006211.14	4362611.27
1615	994228.23	4353350.6	89	1006201.23	4362614.46
1619	994158.43	4353306.05	90	1006192.78	4362616.96
1106	994172.83	4353316.15	91	1006190.09	4362617.75
1107	994183.09	4353323.58	92	1006164.29	4362624.97

1108	994186.78	4353326.4	93	1006164.29	4362624.96
1109	994189.8	4353328.72	94	1006164.27	4362624.97
1110	994194.55	4353332.41	95	1006164.25	4362624.99
1111	994195.82	4353333.42	96	1006165.05	4362635.83
1112	994203.02	4353339.27	97	1006128.57	4362644.83
1113	994212.63	4353347.53	98	1006161.13	4362636.82
1104	994221.7	4353355.52	99	1006160.35	4362626.11
1115	994227.78	4353360.88	100	1006160.34	4362626.1
1620	994234.97	4353354.9	101	1006149.05	4362629.24
1620	994234.96	4353354.91	102	1006149.27	4362629.88
1623	994232.72	4353353.48	103	1006126.08	4362636.19
1623	994232.73	4353353.47	104	1006125.95	4362635.74
1623	994232.72	4353353.47	105	1006125.95	4362635.72
1116	994225.54	4353358.89	106	1006125.89	4362635.74
1117	994225.54	4353358.91	107	1006125.92	4362635.77
1118	994213.93	4353361.98	108	1005605.42	4362645.06
1119	994213.87	4353361.51	109	1005611.66	4362643.27
1120	994213.86	4353361.44	90	1005516.04	4362627.28
1121	994217.62	4353358.6	110	1005496.86	4362625.65
1122	994209.35	4353351.31	111	1005495.92	4362625.57
1123	994204.49	4353347.13	112	1005483.51	4362624.34
1124	994201.41	4353344.48	113	1005471.11	4362622.79
1125	994199.82	4353343.11	114	1005466.12	4362621.99
1126	994196.45	4353340.39	115	1005458.79	4362620.85
1127	994190.09	4353335.2	2809	1003890.2	4362355.84
1128	994180.1	4353327.58	2306	1003856.44	4362350.11
1129	994169.93	4353320.22	2308	1003827.88	4362346.5
1130	994138.96	4353298.51	2307	1003828.63	4362345.43
1131	994127.7	4353290.88	2810	1003708.72	4362325.17
1132	994127.02	4353290.45	2811	1003551.12	4362298.54
1133	994126.46	4353290.05	2812	1003551.15	4362298.56
1134	994113.65	4353282.02	2813	1003708.59	4362328.69
1135	994057.36	4353247.98	2813	1003708.59	4362328.68
1609	993912.61	4353166.46	2808	1003889.91	4362360.17
1136	994112.93	4353286.83	116	1004566.12	4362477.6
1137	994118.6	4353290.41	1651	1005202.25	4362586.9
1138	994120.08	4353291.4	1652	1005339.43	4362604.53
1139	994124.21	4353294.13	1653	1005457.09	4362629.99
1140	994176.18	4353330.28	105	1005672.17	4362653.36
1141	994185.97	4353337.57	104	1005643.18	4362648.51
1142	994195.27	4353345.35	117	1005645.35	4362651.09
1143	994204.59	4353353.67	127	1006012.02	4362657.29
1118	994213.92	4353361.98	118	1006013.51	4362657.08
1118	994213.92	4353361.98	119	1006019.79	4362656.2
1146	994219.97	4353367.38	120	1006025.27	4362655.41
1147	994222.47	4353365.3	121	1006037.02	4362653.42

1148	994223.87	4353364.13	122	1006038.33	4362653.16
1148	994223.87	4353364.12	123	1006035.79	4362643.95
1150	994223.7	4353363.96	124	1006035.78	4362643.95
1151	994221.45	4353361.98	125	1006029.63	4362644.74
1152	994221.44	4353362.0	126	1006020.01	4362645.58
1153	994221.42	4353362.01	128	1006013.08	4362646.01
1154	994219.19	4353363.69	3006	992563.18	4362669.75
1155	994219.4	4353365.37	2830	992564.27	4362661.94
1156	994219.6	4353367.03	2831	992563.94	4362656.08
1156	994219.6	4353367.04	3009	992562.92	4362650.98
1158	994213.57	4353372.01	3008	992562.93	4362651.05
1159	994215.96	4353370.5	3007	992562.66	4362668.78
1160	994214.85	4353369.53	127	1005715.43	4362670.01
1160	994214.85	4353369.52	128	1005716.82	4362662.21
1160	994214.84	4353369.52	129	1005642.88	4362655.92
1163	994191.98	4353349.12	130	1005642.87	4362655.91
1164	994182.87	4353341.48	131	1005642.85	4362655.91
1165	994173.29	4353334.35	94	1005635.59	4362647.27
1166	994141.58	4353312.32	97	1005629.77	4362646.28
1167	994121.36	4353298.26	132	1005620.3	4362649.0
1168	994115.91	4353294.62	1655	1005647.37	4362663.96
1169	994110.32	4353291.11	133	1005742.56	4362672.43
1170	993847.28	4353133.01	134	1005743.16	4362670.5
1171	993725.11	4353065.65	135	1005744.58	4362664.53
1172	993687.02	4353046.67	136	1005733.52	4362663.61
1173	993605.14	4353005.84	137	1005721.8	4362662.62
1174	993603.02	4353004.72	138	1005720.37	4362670.45
1175	993597.57	4353001.85	137	1005900.19	4362674.33
1176	993590.13	4352997.5	139	1006035.88	4362664.42
1177	993580.34	4352991.53	140	1006041.05	4362663.17
1178	993512.63	4352950.18	141	1006039.7	4362658.05
1179	993506.46	4352946.11	142	1006037.91	4362658.38
1180	993501.72	4352942.71	143	1006036.54	4362658.61
1181	993500.4	4352941.77	144	1006026.05	4362660.37
1182	993494.32	4352937.25	145	1006015.38	4362661.89
1183	993467.69	4352917.5	146	1006014.15	4362662.06
1184	993466.71	4352915.92	147	1006002.24	4362663.44
1185	993467.17	4352913.98	148	1005990.27	4362664.48
1186	993471.09	4352908.74	138	1005964.73	4362666.37
1187	993465.1	4352904.36	149	1005833.34	4362679.23
1188	993468.53	4352900.67	136	1005880.64	4362675.79
1189	993476.05	4352906.22	135	1005826.61	4362676.52
1190	993477.04	4352907.99	151	1005782.72	4362671.83
1191	993476.65	4352909.43	150	1005773.57	4362670.3
1192	993476.57	4352909.73	150	1005772.54	4362674.87
1193	993475.18	4352911.61	3092	992639.83	4362689.58

1194	993472.67	4352914.96	1053	992648.43	4362689.36
1195	993503.37	4352937.77	2832	992646.62	4362685.94
1196	993506.96	4352940.35	2833	992646.41	4362685.94
1197	993509.27	4352941.98	2834	992644.75	4362685.97
1198	993515.34	4352945.96	2835	992638.75	4362685.83
1199	993592.72	4352993.2	2836	992640.95	4362722.98
1200	993596.35	4352995.34	2837	992638.07	4362712.7
1201	993599.97	4352997.46	2838	992638.07	4362712.68
1202	993604.73	4352999.96	3120	992638.06	4362712.65
1203	993607.42	4353001.37	1106	992635.24	4362712.73
1204	993713.18	4353054.14	2839	1000343.65	4362741.53
1605	993622.4	4353003.01	2840	1000362.14	4362738.67
1604	993618.88	4353000.8	2841	1000360.53	4362728.55
1205	993618.67	4353000.7	2842	1000359.55	4362728.69
1206	993615.42	4352999.06	2843	1000342.58	4362731.19
1207	993606.37	4352994.43	2844	992886.22	4362746.54
1208	993601.94	4352991.97	2845	992970.17	4362708.07
1209	993588.65	4352984.55	2846	993007.92	4362689.93
1210	993578.96	4352978.68	2847	993083.12	4362655.08
1211	993573.63	4352975.46	2848	993197.37	4362606.49
1212	993557.77	4352965.19	2849	993205.59	4362602.72
1213	993547.48	4352957.93	2850	993270.06	4362573.16
1214	993542.32	4352954.3	2986	993375.07	4362523.41
1215	993527.39	4352942.73	2993	993409.2	4362506.62
1216	993526.2	4352941.76	1044	993423.21	4362494.37
1217	993515.19	4352932.49	1045	993210.83	4362596.56
1509	993468.81	4352900.36	1046	993160.22	4362616.18
1218	993462.64	4352906.95	1047	993082.9	4362651.74
1219	993464.69	4352908.55	1048	992997.86	4362690.3
1220	993465.74	4352910.25	1049	992918.75	4362728.23
1221	993465.11	4352912.16	2851	1000344.39	4362748.54
1222	993461.11	4352917.03	2852	1000363.24	4362745.63
1223	993476.23	4352928.92	2853	1000362.76	4362742.58
1224	993501.91	4352947.05	2854	1000344.06	4362745.48
1225	993536.68	4352969.1	2855	992872.53	4362786.81
1226	993555.03	4352980.82	2856	992877.8	4362784.35
1227	993573.56	4352991.73	2857	992881.8	4362782.45
1228	993596.32	4353004.71	2858	992880.47	4362779.5
1229	993650.72	4353032.09	2859	992890.68	4362774.74
1230	993664.0	4353037.89	1020	992888.81	4362770.48
1231	993694.33	4353053.58	3141	992867.02	4362771.02
1232	993715.64	4353064.52	2860	992865.92	4362771.72
1530	993761.97	4353088.57	2861	992893.95	4362796.91
1233	993811.55	4353117.15	2862	992899.33	4362794.39
1234	993813.35	4353117.85	2863	992896.02	4362786.85
1235	993821.67	4353121.79	2864	992894.2	4362787.68

1236	993835.16	4353129.76	2865	992890.45	4362789.38
1237	993849.45	4353138.02	2866	992891.79	4362792.26
1238	993863.21	4353146.91	2867	992706.85	4362806.26
1531	993936.89	4353189.36	2868	992709.71	4362796.79
1239	993987.23	4353219.88	1121	992698.1	4362778.23
1240	994050.22	4353258.88	1120	992661.68	4362712.06
1241	994070.04	4353269.7	3116	992651.95	4362712.31
1242	994098.51	4353287.67	2869	992898.37	4362806.42
1243	994136.19	4353312.47	2870	992903.56	4362804.02
1244	994157.58	4353326.99	2871	992900.93	4362798.03
1245	994171.84	4353337.67	2872	992895.59	4362800.51
1246	994185.1	4353348.55	2873	1000188.95	4362813.63
1246	994185.11	4353348.56	2874	1000220.33	4362760.63
1248	994185.12	4353348.57	2875	1000307.01	4362747.21
1249	994202.55	4353363.07	2876	1000305.91	4362736.57
1158	994213.56	4353372.01	2877	1000299.9	4362737.44
1251	994202.32	4353383.44	2878	1000301.07	4362744.34
1252	994205.69	4353381.49	2879	1000282.12	4362746.65
1253	994204.81	4353381.13	2880	1000280.98	4362750.02
1254	994198.93	4353375.21	2881	1000232.55	4362756.08
1255	994195.26	4353371.83	2882	1000215.55	4362757.72
1256	994189.82	4353367.39	2883	1000198.59	4362759.99
1257	994189.78	4353367.36	2884	1000181.75	4362762.96
1257	994189.77	4353367.35	2885	1000166.91	4362765.86
1259	994189.63	4353367.24	2886	1000166.45	4362763.38
1260	994177.94	4353357.12	2887	1000166.42	4362763.24
1261	994168.51	4353350.91	2888	1000165.48	4362776.72
1262	994164.35	4353348.17	2889	1000163.25	4362802.53
1263	994163.75	4353347.75	2890	1000162.6	4362813.14
1264	994163.36	4353347.49	2891	1000199.39	4362813.82
1627	994258.44	4353387.99	2892	1000207.65	4362798.89
1626	994258.35	4353387.91	2893	1000221.59	4362773.71
1625	994262.46	4353381.49	2894	1000252.89	4362764.96
1265	994254.57	4353384.57	2895	1000284.29	4362758.05
1266	994258.35	4353387.93	2896	1000307.73	4362754.18
1626	994258.35	4353387.91	2896	1000307.73	4362754.17
1267	994258.42	4353387.99	2898	1000307.42	4362751.16
1268	994252.35	4353393.74	2899	1000222.86	4362764.27
1269	994254.35	4353391.79	2900	1000193.57	4362813.71
1632	994255.32	4353392.65	2126	1000268.24	4362815.09
1631	994255.64	4353392.17	2125	1000407.69	4362806.64
1270	994254.76	4353391.4	2124	1000406.05	4362779.67
1271	994252.03	4353388.98	2901	1000367.94	4362755.0
1272	994252.0	4353388.98	2902	1000345.41	4362758.48
1273	994249.62	4353391.31	2903	1000345.92	4362763.48
1274	994249.62	4353391.35	2904	1000309.28	4362769.13

1275	994465.02	4353544.57	2905	1000308.77	4362764.13
1276	994447.84	4353530.48	2906	1000286.15	4362767.87
1277	994389.21	4353493.16	2907	1000255.34	4362774.66
1278	994355.06	4353460.46	2908	1000228.33	4362782.16
1279	994344.05	4353450.69	2909	1000210.72	4362814.03
1280	994343.82	4353450.47	2910	992851.79	4362816.55
1061	994296.42	4353408.53	2911	992889.39	4362799.05
1060	994290.35	4353416.18	2912	992885.91	4362791.52
1281	994328.07	4353449.48	2913	992876.48	4362795.85
1282	994393.56	4353507.35	1111	992878.02	4362799.36
1283	994397.68	4353510.94	1110	992856.94	4362811.26
1284	994401.89	4353514.45	2914	992852.61	4362807.11
1285	994406.17	4353517.9	2915	992845.9	4362810.42
1286	994410.44	4353521.26	2916	992842.25	4362821.0
1287	994431.68	4353537.64	2917	992847.01	4362818.77
1288	994435.53	4353540.61	2918	992841.02	4362812.53
1289	994445.4	4353541.93	2919	992835.59	4362814.58
1290	994486.73	4353605.02	2920	992830.01	4362817.3
1291	994486.74	4353604.95	2921	992700.91	4362826.09
1292	994489.54	4353601.27	2922	992702.1	4362822.13
1293	994383.04	4353518.8	2923	992704.92	4362812.77
1294	994377.61	4353514.39	2924	992692.89	4362792.18
1295	994372.43	4353509.93	2925	992646.42	4362712.68
1296	994372.33	4353509.84	2926	992650.37	4362726.82
1634	994250.06	4353400.88	2927	992652.35	4362733.92
1297	994244.62	4353396.04	2928	992656.29	4362750.5
1298	994244.53	4353396.09	2929	992678.18	4362789.75
1299	994242.84	4353397.74	2930	992828.61	4362827.36
1300	994259.27	4353415.41	2931	992835.44	4362824.17
1301	994272.46	4353428.42	2932	992830.5	4362822.68
1302	994279.2	4353434.91	2933	992827.85	4362821.88
1303	994279.21	4353434.92	2934	1000133.61	4362830.62
1304	994297.71	4353451.18	2935	1000137.56	4362830.56
1305	994316.77	4353467.75	2936	1000137.79	4362822.82
1306	994344.05	4353489.96	2937	1000132.71	4362823.14
1307	994415.11	4353548.9	2938	992721.81	4362831.71
1308	994448.46	4353575.55	2939	992730.12	4362827.82
1633	994267.86	4353416.75	2940	992730.89	4362827.47
1634	994250.06	4353400.88	2941	992734.29	4362825.96
1635	994248.31	4353403.63	2942	992779.15	4362806.03
1636	994249.67	4353405.08	3145	992788.62	4362804.32
1309	994478.89	4353615.06	3148	992789.67	4362803.84
1310	994482.07	4353610.96	2943	992788.25	4362794.64
1311	994483.67	4353608.91	1116	992724.01	4362819.62
1312	994445.38	4353579.49	2944	992712.57	4362801.36
1313	994411.94	4353552.79	2945	992709.69	4362810.98

1314	994340.88	4353493.84	2946	992715.79	4362821.44
1315	994313.6	4353471.63	1018	992855.58	4362839.36
1316	994294.42	4353455.01	1019	992906.4	4362810.46
1317	994275.71	4353438.57	2947	992905.86	4362809.22
1318	994268.95	4353432.02	2948	992905.68	4362809.3
1319	994255.78	4353418.86	2949	992859.73	4362830.58
1320	994239.29	4353401.18	2950	992851.67	4362828.57
1320	994239.28	4353401.18	2951	992841.16	4362825.95
1322	994231.06	4353409.07	2952	992835.49	4362828.59
1323	994230.59	4353409.52	2953	992829.14	4362831.53
1534	994335.51	4353506.31	2954	992829.22	4362832.14
1324	994449.31	4353596.4	1017	992829.77	4362831.9
1325	994449.91	4353596.19	1108	992714.79	4362848.25
1326	994451.76	4353595.52	1109	992743.48	4362836.47
1327	994486.3	4353620.39	3155	992740.04	4362828.84
1328	994490.67	4353614.37	2955	992732.96	4362831.99
1329	994488.01	4353612.28	2956	992719.88	4362838.19
1330	994487.59	4353611.95	2957	992707.64	4362817.43
1330	994487.59	4353611.95	2958	992704.07	4362829.35
1330	994487.58	4353611.95	2959	992703.71	4362830.56
1333	994482.93	4353617.98	3157	992775.74	4362852.0
1334	994484.81	4353619.33	2960	992785.48	4362847.47
1327	994486.29	4353620.39	2961	992785.8	4362847.31
1336	994486.3	4353620.38	2962	992789.09	4362845.77
1337	995163.1	4354105.01	2963	992795.98	4362842.57
1338	995169.21	4354096.96	2964	992796.17	4362842.47
1338	995169.2	4354096.96	2965	992794.89	4362837.29
1338	995169.2	4354096.95	3158	992773.57	4362847.22
1341	994975.17	4353949.81	2966	999532.55	4362886.32
1342	994670.66	4353718.94	3199	999540.88	4362882.48
1343	994666.49	4353715.7	2046	999532.7	4362881.72
1344	994666.14	4353715.42	2045	999520.6	4362896.26
1345	994661.68	4353711.85	2967	999554.63	4362884.74
1346	994657.29	4353708.16	3182	999556.84	4362883.96
1347	994655.13	4353706.3	3186	999548.84	4362883.21
1348	994652.98	4353704.42	2968	999622.74	4362928.42
1349	994603.07	4353660.27	2969	999672.42	4362914.82
1350	994590.68	4353649.32	2970	999683.87	4362911.67
1351	994583.55	4353643.26	2971	999768.01	4362887.76
1648	994580.74	4353640.53	2972	999768.44	4362887.64
1653	994556.04	4353619.88	2973	999817.79	4362873.53
1352	994556.03	4353619.86	2974	999930.91	4362847.75
1352	994556.02	4353619.86	2975	999961.99	4362841.89
1354	994566.86	4353646.16	2976	999972.93	4362839.25
1355	995058.51	4354024.53	2977	999976.71	4362838.32
1356	995127.81	4354077.86	2978	999982.73	4362837.37

1357	995138.74	4354086.25	2979	1000005.53	4362833.77
1358	995147.64	4354125.39	2980	1000033.92	4362833.01
1359	995152.36	4354119.17	2981	1000057.04	4362833.45
1360	995160.09	4354109.01	2982	1000058.36	4362833.47
1361	994562.77	4353649.31	2983	1000093.22	4362831.49
1362	994549.78	4353617.87	2984	1000123.56	4362830.81
1643	994547.67	4353612.75	2985	1000122.72	4362823.79
1831	994535.67	4353602.57	2986	1000122.72	4362823.77
1363	994533.75	4353601.0	2987	1000091.82	4362825.72
1364	994472.35	4353550.59	2988	1000026.57	4362828.77
1365	994433.54	4353545.39	2989	1000005.2	4362830.01
1366	994407.36	4353525.24	2990	999971.66	4362834.43
1367	994403.0	4353521.81	2991	999944.02	4362840.34
1368	994399.21	4353518.73	2992	999861.38	4362859.41
1369	994398.7	4353518.31	2993	999826.48	4362867.14
1370	994398.38	4353518.04	2994	999770.39	4362881.14
1371	994394.47	4353514.75	2995	999737.12	4362890.27
1372	994393.09	4353513.56	2996	999680.6	4362906.4
1373	994390.31	4353511.11	2997	999621.59	4362923.5
1374	994318.65	4353447.84	2998	999622.07	4362925.61
1638	994287.29	4353420.14	2999	999622.14	4362925.59
1637	994284.02	4353424.46	3000	999497.27	4362955.02
1375	994375.63	4353506.14	3001	999519.07	4362946.49
1376	994380.82	4353510.58	3002	999553.47	4362934.1
1377	994386.16	4353514.86	3003	999620.37	4362917.62
1378	994494.58	4353598.85	3004	999679.32	4362899.18
1379	994495.52	4353600.63	3005	999736.38	4362883.34
1380	994495.0	4353602.38	3006	999773.1	4362873.93
1381	994490.6	4353608.04	3007	999829.13	4362859.58
1382	994493.65	4353610.45	3008	999856.17	4362853.28
1382	994493.66	4353610.45	3009	999859.98	4362852.39
1384	994497.41	4353613.41	3010	999865.28	4362851.31
1385	994490.3	4353623.3	3011	999891.92	4362845.84
1386	994493.87	4353625.86	3012	999917.51	4362839.03
1387	994501.61	4353633.06	3013	999934.0	4362835.86
1388	994509.13	4353640.07	3014	999942.24	4362834.28
1389	994516.17	4353645.88	3015	999965.17	4362828.97
1390	994519.37	4353648.53	3016	999974.1	4362826.92
1391	994528.21	4353652.99	3017	999988.87	4362824.53
1392	994537.25	4353659.6	3018	1000003.62	4362822.14
1393	994547.38	4353667.02	3019	1000014.26	4362821.11
1394	994573.07	4353686.64	3020	1000024.89	4362820.09
1395	994584.77	4353695.6	3021	1000025.27	4362820.07
1396	994646.55	4353744.49	3022	1000035.18	4362819.41
1397	994690.9	4353778.04	3023	1000092.57	4362818.04
1398	994703.63	4353788.17	3024	1000121.82	4362816.47

1399	994721.22	4353802.03	3025	1000117.91	4362783.62
1400	994723.6	4353803.91	3026	1000087.41	4362787.35
1401	994768.08	4353836.8	3027	1000074.81	4362789.35
1402	994811.0	4353869.57	3028	1000061.09	4362792.01
1403	994856.72	4353904.72	3029	999734.05	4362872.21
1404	994895.74	4353934.76	3030	999721.1	4362875.9
1405	994940.03	4353969.41	3031	999555.08	4362926.84
1406	994951.17	4353977.7	3032	1000265.5	4362981.17
1407	994984.72	4354002.72	3033	1000315.9	4362962.89
1408	995009.48	4354022.22	3034	1000362.31	4362945.3
1409	995026.4	4354035.58	3035	1000456.02	4362908.37
1410	995065.85	4354066.38	3036	1000497.81	4362892.26
1411	995067.09	4354067.31	3037	1000526.78	4362881.57
1412	995087.89	4354083.01	3038	1000562.65	4362868.86
1413	995383.04	4354274.3	3039	1000616.76	4362851.57
1414	995383.06	4354274.28	3040	1000666.85	4362837.37
1415	995384.84	4354273.55	3041	1000681.08	4362832.97
1416	995394.08	4354268.89	3042	1000693.97	4362828.5
1657	995400.38	4354264.12	3043	1000708.94	4362822.14
1667	995302.44	4354189.34	3044	1000722.63	4362814.92
1665	995174.03	4354098.88	3045	1000732.35	4362808.89
1665	995174.04	4354098.88	3046	1000744.18	4362800.04
1665	995174.03	4354098.87	3047	1000756.3	4362789.34
1417	995167.06	4354108.05	3048	1000761.16	4362784.6
1418	995166.44	4354107.58	3049	1000770.75	4362774.12
1417	995167.07	4354108.06	3050	1000778.0	4362765.47
1420	995220.35	4354149.07	3051	1000796.02	4362740.88
1421	995281.48	4354196.11	3052	1000842.42	4362673.15
1422	995374.91	4354268.03	3053	1000886.83	4362607.94
1423	995372.26	4354279.05	3054	1000923.56	4362553.53
1424	995374.96	4354277.64	3055	1000942.84	4362525.42
1425	995377.72	4354276.49	3056	1000967.91	4362486.7
1426	995370.77	4354271.17	3057	1000994.7	4362443.47
1427	995166.1	4354113.64	3058	1001021.21	4362402.47
1428	995164.04	4354112.07	3059	1001038.43	4362375.87
1429	995152.01	4354127.91	3060	1001052.13	4362354.2
1430	995152.03	4354127.93	3061	1001064.19	4362333.84
1431	995151.73	4354128.3	3062	1001075.19	4362312.38
1538	995153.25	4354129.37	3063	1001081.83	4362296.48
1539	995353.69	4354272.19	3064	1001087.38	4362280.18
1751	995413.55	4354297.72	3065	1001090.12	4362270.39
1750	995424.9	4354282.86	3066	1001093.28	4362255.16
1749	995413.76	4354274.35	3067	1001096.0	4362237.77
1432	995403.46	4354282.15	3068	1001097.79	4362220.52
1433	995399.79	4354287.17	3069	1001098.61	4362205.58
1433	995399.8	4354287.17	3070	1001098.82	4362186.27

1691	992420.76	4354471.77	3071	1001097.85	4362168.22
1435	992424.19	4354464.17	3072	1001094.2	4362138.91
1436	992423.47	4354462.7	3073	1001090.32	4362115.81
1437	992423.47	4354462.69	3074	1001086.43	4362090.09
1437	992423.47	4354462.68	3075	1001083.94	4362068.59
1439	992423.64	4354461.13	3076	1001082.58	4362046.44
1440	992430.46	4354447.42	3077	1001082.4	4362020.12
1441	992431.78	4354444.03	3078	1001082.7	4362009.64
1693	992424.16	4354440.17	3079	1001083.58	4361989.87
1692	992410.32	4354465.85	3080	1001085.29	4361969.68
1156	992450.9	4354482.57	3081	1001089.78	4361934.77
471	992452.75	4354480.31	3082	1001091.57	4361923.44
1442	992444.02	4354472.41	3083	1001079.78	4361922.71
1443	992442.53	4354471.95	3083	1001079.77	4361922.71
1444	992441.74	4354471.7	3085	1001077.84	4361922.69
1445	992440.98	4354473.54	3086	1001075.87	4361933.03
1176	992447.4	4354486.87	2103	1001084.9	4361932.94
1175	992447.74	4354486.46	2102	1001079.82	4361972.82
1446	992438.77	4354478.39	3087	1001076.88	4362059.67
1447	992437.56	4354481.11	3088	1001078.78	4362085.7
1706	992437.49	4354481.25	3089	1001085.46	4362134.1
1713	992827.48	4354715.53	2100	1001086.99	4362144.6
1448	992827.48	4354713.76	3090	1001087.1	4362146.01
1449	992824.17	4354711.78	3091	1001093.95	4362195.68
1450	992822.25	4354710.63	3092	1001083.33	4362278.97
1451	992801.03	4354697.48	3093	1001069.96	4362306.67
1452	992781.14	4354685.28	3094	1001068.44	4362309.62
1453	992748.82	4354665.27	2095	1001056.8	4362334.18
1454	992740.36	4354659.78	2094	1001018.97	4362393.91
1455	992729.4	4354652.4	3095	1000975.1	4362461.36
1456	992717.44	4354644.77	3096	1000948.34	4362503.52
1457	992689.34	4354628.42	3097	1000932.86	4362526.29
1458	992657.53	4354610.04	2093	1000925.38	4362537.8
1459	992637.14	4354598.79	2092	1000782.07	4362748.81
1460	992619.83	4354587.99	2091	1000755.78	4362781.23
1461	992609.78	4354581.95	2090	1000729.74	4362803.34
1462	992608.32	4354581.08	2089	1000703.15	4362817.48
1463	992571.97	4354561.39	2088	1000675.58	4362827.96
1464	992541.94	4354545.92	2087	1000592.19	4362852.68
1717	992514.93	4354531.05	3098	1000529.46	4362873.94
1716	992658.36	4354612.39	3099	1000458.01	4362900.65
1715	992706.31	4354640.74	2085	1000410.99	4362919.98
1724	992851.37	4354730.29	3100	1000264.22	4362976.47
1465	992852.01	4354727.26	3101	1000265.4	4362980.85
1466	992854.35	4354719.16	3102	1000229.91	4363017.63
1467	992846.07	4354714.53	1957	1000245.95	4363012.45

1725	992843.08	4354725.17	1958	1000417.65	4362946.42
1468	996125.66	4354921.87	1959	1000498.36	4362913.2
1469	996125.54	4354921.72	1960	1000594.62	4362880.1
1470	996125.59	4354921.77	1961	1000684.42	4362853.47
1471	996098.54	4354889.01	1962	1000717.52	4362840.66
1472	996019.31	4354798.23	1963	1000738.16	4362829.95
1473	995860.86	4354616.63	1964	1000754.65	4362818.41
1474	995679.54	4354407.51	1965	1000774.59	4362800.62
1475	995673.46	4354409.77	1966	1000804.42	4362763.97
1476	995670.31	4354410.94	1967	1000950.2	4362549.63
1477	995794.57	4354542.65	1968	1001042.09	4362407.87
1478	995801.96	4354550.64	1969	1001080.15	4362347.75
1479	995806.01	4354555.19	1970	1001096.77	4362315.4
1480	995809.21	4354558.77	1971	1001107.58	4362280.51
1481	996019.23	4354799.73	1972	1001114.65	4362243.51
1734	996202.48	4355022.71	1973	1001117.75	4362188.53
1482	996121.86	4354925.1	1974	1001113.78	4362141.17
1483	995805.43	4354562.08	3103	1001108.63	4362105.7
1484	995798.24	4354553.99	3104	1001108.7	4362106.63
1485	995790.92	4354546.08	3105	1001113.05	4362144.12
1486	995665.2	4354412.84	3106	1001114.2	4362155.58
1287	995662.94	4354413.68	3107	1001114.8	4362161.41
1487	995687.85	4354450.37	3108	1001116.08	4362181.19
1288	995687.87	4354450.39	3109	1001115.85	4362192.51
1737	995713.03	4354470.98	3110	1001115.74	4362193.88
1736	995748.02	4354503.78	3111	1001114.96	4362204.37
1735	995780.73	4354538.86	3112	1001109.87	4362239.08
1488	996290.47	4355113.55	3113	1001107.77	4362257.51
1489	996293.22	4355109.0	3114	1001106.8	4362266.17
1490	996297.98	4355100.84	3115	1001103.48	4362279.54
1283	996156.1	4354936.73	3116	1001096.35	4362297.96
1284	996009.18	4354777.25	3117	1001093.42	4362304.82
1491	995804.68	4354538.36	3118	1001090.9	4362310.9
1285	995758.95	4354484.9	3119	1001084.99	4362322.34
1286	995699.03	4354400.28	3120	1001083.84	4362324.58
1492	995684.58	4354405.63	3121	1001074.96	4362339.27
1493	995684.59	4354405.65	3122	1001048.36	4362383.3
1493	995684.58	4354405.65	3123	1001034.37	4362405.43
1495	995864.68	4354613.36	3124	1001020.58	4362427.28
1496	996102.35	4354885.79	3125	1000970.03	4362505.1
1497	996286.97	4355119.3	3126	1000963.6	4362515.01
1497	996286.97	4355119.3	3127	1000952.39	4362531.42
1499	996287.71	4355118.09	3128	1000950.0	4362534.5
1500	996248.97	4355071.19	3129	1000942.32	4362544.47
1501	996301.41	4355126.8	3130	1000924.97	4362567.7
1502	996310.18	4355114.96	3131	1000923.53	4362569.94

1502	996310.18	4355114.96	3132	1000918.71	4362577.4
1504	996303.22	4355106.91	3133	1000911.26	4362589.61
1505	996299.11	4355112.51	3134	1000905.72	4362598.7
1506	996295.25	4355119.37	3135	1000895.36	4362614.7
1507	996297.29	4355132.35	3136	1000885.59	4362629.66
1508	996298.33	4355130.96	3137	1000874.95	4362646.04
1509	996292.5	4355123.87	3138	1000867.58	4362656.46
1510	996291.62	4355125.2	3139	1000859.97	4362667.27
1789	996310.24	4355137.52	3140	1000832.58	4362711.36
1282	996327.52	4355135.0	3141	1000829.06	4362717.11
1511	996312.89	4355118.08	3142	1000822.2	4362726.98
1512	996304.05	4355130.03	3143	1000797.43	4362759.87
1761	996302.27	4355138.69	3144	1000784.99	4362777.22
1513	996304.47	4355138.36	3145	1000783.42	4362779.41
1514	996300.99	4355134.14	3146	1000782.97	4362779.97
1515	996299.86	4355135.65	3147	1000775.52	4362789.29
1515	996299.87	4355135.65	3148	1000774.78	4362790.1
1517	996265.46	4355151.1	3149	1000765.87	4362799.89
1518	996269.1	4355147.1	3150	1000756.44	4362808.79
1741	996270.43	4355145.23	3151	1000754.71	4362810.44
1741	996270.42	4355145.22	3152	1000752.66	4362811.92
1741	996270.42	4355145.23	3153	1000745.24	4362817.33
1759	996234.16	4355100.19	3154	1000721.4	4362829.95
1758	995760.37	4354556.6	3155	1000692.07	4362842.06
1757	995728.91	4354522.86	3156	1000692.05	4362842.07
1756	995695.24	4354491.3	3157	1000690.4	4362842.64
1755	995659.54	4354462.08	3158	1000678.5	4362846.75
1754	995446.36	4354299.25	3159	1000634.03	4362861.07
1753	995434.95	4354314.2	3160	1000630.6	4362861.97
1519	995679.44	4354502.4	3161	1000611.18	4362867.11
1520	995698.86	4354518.2	3162	1000587.54	4362874.01
1521	995714.29	4354532.46	3163	1000563.08	4362882.88
1522	995721.85	4354539.46	3164	1000553.24	4362886.04
1523	995760.01	4354577.24	3165	1000532.0	4362892.88
1524	995768.86	4354586.24	3166	1000515.34	4362898.77
1525	995781.66	4354600.19	3167	1000500.7	4362904.0
1526	996252.59	4355136.44	3168	1000479.62	4362911.94
1527	996275.17	4355162.18	3169	1000477.11	4362912.89
1764	996279.45	4355156.44	3170	1000473.49	4362914.44
1767	996274.4	4355150.16	3171	1000447.13	4362925.72
1767	996274.4	4355150.16	3172	1000378.28	4362954.55
1528	996273.84	4355150.89	3173	1000366.67	4362959.02
1529	996269.41	4355155.65	3174	1000347.06	4362966.04
1530	996269.43	4355155.66	3175	1000338.73	4362969.04
1531	996255.04	4355162.52	3176	1000311.63	4362980.51
1532	996259.17	4355158.0	3177	1000292.98	4362989.37

1533	996262.07	4355154.83	3178	1000288.54	4362991.51
1533	996262.06	4355154.83	3179	1000270.86	4362999.08
1533	996262.07	4355154.82	3180	1000252.52	4363005.37
1536	996249.31	4355140.3	3181	1000243.59	4363008.45
1537	995777.92	4354603.51	3182	1000228.05	4363013.04
1538	995772.74	4354597.87	3183	1000228.02	4363013.05
1539	995765.24	4354589.68	3183	1000228.03	4363013.05
1540	995761.09	4354585.45	3185	1000178.54	4363034.21
1541	995758.37	4354582.71	3186	1000226.11	4363018.86
1542	995756.47	4354580.79	3187	1000226.06	4363018.73
1543	995754.28	4354578.61	3188	1000224.19	4363014.24
1544	995738.75	4354563.22	3189	1000218.91	4363015.77
1545	995718.33	4354543.0	3190	1000217.07	4363016.32
1546	995695.6	4354521.99	3191	1000182.39	4363024.63
1547	995676.38	4354506.36	3192	1000178.78	4363025.34
1548	995519.41	4354385.55	3193	1000176.54	4363025.81
1669	995431.9	4354318.2	3194	1000178.47	4363033.68
1542	995430.07	4354320.58	3195	1000150.74	4363041.15
1541	995408.61	4354304.2	3196	1000159.76	4363038.99
1670	995410.5	4354301.73	3197	1000158.33	4363029.45
1549	995397.06	4354291.38	3198	1000158.29	4363029.37
1550	995395.6	4354293.71	3199	1000153.67	4363030.26
1551	995407.59	4354303.38	3200	1000149.5	4363031.08
1552	995509.18	4354388.24	3201	1000149.45	4363031.09
1543	995547.03	4354420.59	3201	1000149.45	4363031.1
1544	995692.56	4354536.76	1955	1000143.05	4363043.0
1545	995813.74	4354663.0	3203	1000150.29	4363041.25
1546	996053.61	4354937.09	3204	1000149.01	4363031.24
1553	996265.7	4355174.93	3204	1000149.0	4363031.24
1554	996272.14	4355166.28	3206	1000146.18	4363031.81
1555	996266.04	4355159.32	3207	1000146.18	4363031.77
1555	996266.03	4355159.31	3207	1000146.17	4363031.77
1557	996266.04	4355159.3	3209	1000146.12	4363030.48
1558	996266.03	4355159.28	3210	1000141.31	4363031.04
1559	996266.01	4355159.3	3211	999105.22	4363125.48
1560	996259.83	4355165.9	3212	999113.62	4363121.99
1561	996265.17	4355172.07	3213	999130.29	4363115.05
1562	996265.58	4355172.59	3214	999333.06	4363016.18
1563	996265.15	4355173.11	3215	999535.83	4362917.29
1564	996264.66	4355173.72	3216	999631.39	4362886.94
1565	996406.17	4355301.04	3217	999726.96	4362856.58
1566	996361.66	4355244.51	3218	999926.81	4362807.26
1567	996347.37	4355227.75	3219	1000066.92	4362772.68
1568	996347.56	4355228.01	3220	1000066.96	4362771.72
1569	996383.27	4355278.12	3221	999996.81	4362782.6
1570	996511.86	4355419.87	3222	999961.54	4362789.09

1571	996455.27	4355357.18	3223	999920.79	4362798.29
1572	996445.04	4355346.95	3224	999868.85	4362811.54
1573	996444.98	4355346.88	3225	999822.84	4362824.59
1574	996379.56	4355281.34	3226	999689.02	4362862.58
1575	996310.32	4355184.28	3227	999673.61	4362866.82
1843	996295.56	4355166.96	3228	999665.9	4362868.95
1770	996288.73	4355167.96	3229	999595.08	4362891.42
1773	996282.07	4355159.69	3230	999530.11	4362915.57
1576	996277.92	4355165.29	3231	999469.1	4362940.79
1577	996277.93	4355165.3	3232	999397.69	4362972.34
1578	996333.61	4355228.71	3233	999146.52	4363087.92
1579	996422.03	4355334.76	3234	999098.83	4363109.49
1580	996450.72	4355365.45	3234	999098.82	4363109.49
1581	996459.02	4355374.1	3236	999107.91	4363131.8
1582	996467.57	4355382.51	3237	999150.53	4363114.09
1583	996476.34	4355390.71	3238	999159.17	4363110.22
1584	996485.26	4355398.64	3239	999167.4	4363106.27
1585	996494.46	4355406.35	3240	999448.42	4362967.67
1586	996503.84	4355413.8	3241	999551.21	4362917.64
1587	996504.22	4355414.1	3242	999718.21	4362866.33
1588	996523.28	4355436.12	3243	999731.47	4362862.56
1589	996523.04	4355434.56	3244	1000059.02	4362782.21
1590	996514.43	4355428.08	3245	1000073.05	4362779.51
1591	996500.77	4355417.77	3246	1000086.06	4362777.43
1592	996491.29	4355410.24	3247	1000126.67	4362772.48
1593	996482.02	4355402.44	3248	1000131.85	4362815.94
1594	996472.95	4355394.4	3249	1000142.64	4362815.36
1595	996464.09	4355386.11	3250	1000149.06	4362817.01
1596	996455.7	4355377.84	3251	1000150.43	4362773.23
1597	996455.48	4355377.64	3252	1000150.69	4362769.46
1598	996454.5	4355376.62	3253	1000148.46	4362763.76
1599	996447.1	4355368.9	3254	1000143.58	4362760.5
1600	996439.9	4355361.2	3255	1000071.01	4362771.14
1601	996418.28	4355338.08	3256	1000070.82	4362775.82
1602	996390.21	4355304.42	3257	999899.47	4362818.12
1603	996329.8	4355231.94	3258	999728.14	4362860.43
1604	996274.89	4355169.41	3259	999537.36	4362921.05
1605	996274.9	4355169.39	3260	999288.44	4363042.41
1606	996274.88	4355169.39	3261	999131.93	4363118.71
1606	996274.87	4355169.38	3262	999115.18	4363125.67
1608	996268.41	4355178.11	3263	999106.76	4363129.17
1548	996339.34	4355261.16	3263	999106.75	4363129.17
1549	996395.06	4355331.84	3265	999107.15	4363130.21
1609	996488.42	4355435.33	3266	999114.98	4363146.63
1610	996571.15	4355505.02	3267	999153.9	4363127.07
1611	996571.15	4355505.01	3268	999158.74	4363124.85

1612	996579.59	4355499.79	3269	999185.82	4363112.41
1613	996581.04	4355498.89	3270	999203.17	4363104.11
1614	996581.73	4355498.47	3271	999211.85	4363099.96
1615	996571.32	4355485.78	3272	999281.9	4363063.37
1616	996533.96	4355444.37	3273	999314.61	4363045.34
1617	996529.45	4355444.27	3274	999347.15	4363029.11
1617	996529.46	4355444.28	3275	999171.8	4363115.26
1619	996530.75	4355453.42	3276	999163.38	4363119.28
1794	996663.31	4355511.71	3277	999154.52	4363123.28
1620	996667.36	4355511.61	3278	999112.22	4363140.84
1621	996656.42	4355498.05	3279	998961.33	4363192.27
1621	996656.43	4355498.06	3280	998976.06	4363186.57
1277	996656.4	4355498.03	3281	999103.27	4363133.74
1621	996656.42	4355498.05	3282	999102.5	4363132.18
1277	996656.39	4355498.03	3283	999102.1	4363131.08
1624	996557.83	4355513.17	3284	999042.68	4363155.67
1625	996558.51	4355512.77	3285	998998.49	4363173.42
1626	996566.85	4355507.64	3286	998961.48	4363189.58
1627	996525.99	4355455.45	3287	998959.67	4363221.46
1628	996524.39	4355444.18	3288	998961.83	4363220.53
1629	996524.38	4355444.15	3289	999005.58	4363202.96
1630	996495.79	4355443.51	3290	999032.6	4363190.48
1550	996549.57	4355503.12	3291	999058.56	4363177.33
1809	996650.62	4355566.48	3292	999081.52	4363163.52
1808	996653.91	4355556.42	3293	999110.65	4363148.81
1631	996649.01	4355550.99	3294	999107.68	4363142.73
1632	996649.0	4355551.01	3294	999107.67	4363142.73
1632	996648.99	4355551.01	3296	998979.88	4363195.8
1634	996641.87	4355555.38	3297	998961.64	4363202.86
1635	996643.15	4355556.8	3298	998960.71	4363203.22
1809	996650.61	4355566.48	3298	998960.71	4363203.23
1636	996650.62	4355566.46	3300	998958.71	4363240.51
1637	996750.6	4355656.13	3301	998967.38	4363236.32
1638	996680.04	4355563.39	3302	998975.67	4363231.97
1805	996676.53	4355574.05	3303	998991.69	4363223.5
1639	996787.69	4355696.64	3304	999032.84	4363203.66
1276	996805.16	4355682.37	3305	999044.23	4363198.08
1640	996678.47	4355525.37	3306	999117.02	4363162.41
1641	996674.76	4355525.58	3307	999116.2	4363160.67
1802	996670.45	4355525.81	3308	999116.22	4363160.65
1801	996683.74	4355552.09	3309	999112.81	4363153.34
1800	996681.92	4355557.63	3310	999093.57	4363163.0
1800	996681.91	4355557.62	3311	999083.94	4363167.83
1800	996681.91	4355557.63	3312	999060.97	4363181.71
1642	996761.88	4355743.2	3313	999044.74	4363189.93
1643	996761.83	4355743.09	3314	999034.78	4363194.97

1830	996761.86	4355743.11	3315	999019.55	4363202.0
1829	996730.7	4355687.49	3316	999007.52	4363207.55
1828	996645.86	4355580.97	3317	998963.77	4363225.15
1827	996648.72	4355572.24	3318	998961.73	4363226.08
1644	996648.71	4355572.21	3319	998959.47	4363227.13
1645	996639.32	4355560.01	3320	998958.96	4363235.92
1646	996637.56	4355558.05	3214	998273.9	4363359.06
1646	996637.56	4355558.06	3213	998279.74	4363356.76
1648	996622.58	4355567.28	3321	998277.8	4363351.58
1649	996622.56	4355567.28	3322	998271.76	4363353.13
1650	996635.64	4355582.72	3323	998509.95	4363369.96
1651	996655.51	4355606.15	3324	998528.06	4363369.2
1652	996657.25	4355608.28	3325	998597.86	4363351.33
1653	996667.25	4355620.6	3326	998706.05	4363298.36
1654	996674.76	4355630.5	3327	998856.94	4363230.83
1655	996721.31	4355693.76	3328	998872.65	4363224.19
1656	996732.78	4355708.67	3329	998886.43	4363219.04
1657	996740.78	4355718.36	3330	998957.18	4363193.85
1658	996769.63	4355772.3	3331	998957.2	4363193.84
1659	996771.57	4355766.83	3332	998957.58	4363186.8
1660	996772.71	4355763.62	3333	998996.96	4363169.72
1661	996736.96	4355721.59	3334	999041.16	4363151.97
1662	996728.91	4355711.8	3335	999100.57	4363127.38
1663	996724.65	4355706.26	3336	999096.41	4363117.01
1664	996717.28	4355696.74	3337	999088.01	4363120.52
1665	996702.73	4355676.94	3338	998998.85	4363161.45
1666	996694.0	4355665.11	3339	998961.54	4363179.63
1667	996670.73	4355633.48	3340	998861.36	4363225.36
1668	996663.3	4355623.67	3341	998821.26	4363243.86
1669	996651.68	4355609.35	3342	998781.51	4363261.73
1670	996634.97	4355589.64	3343	998668.44	4363315.01
1671	996618.26	4355569.93	3344	998633.86	4363331.9
1672	996618.25	4355569.95	3345	998614.39	4363341.68
1671	996618.25	4355569.93	3346	998599.53	4363348.23
1674	996600.84	4355580.64	3347	998583.14	4363353.84
1675	996600.85	4355580.67	3348	998569.4	4363357.32
1676	996600.19	4355581.07	3349	998550.88	4363359.96
1553	996694.15	4355694.24	3350	998533.46	4363360.67
1677	996719.37	4355739.07	3351	998509.82	4363369.96
1658	996769.62	4355772.3	3352	998486.34	4363370.94
1658	996769.62	4355772.29	3353	998492.89	4363370.66
1680	996818.85	4355785.21	3354	998497.58	4363370.48
1681	996832.56	4355772.78	3355	998507.94	4363366.41
1682	996816.8	4355750.63	3356	998520.02	4363361.65
1682	996816.79	4355750.62	3357	998506.16	4363362.66
1684	996808.43	4355758.22	3358	998504.48	4363362.63

1272	996804.62	4355761.66	2022	998249.71	4363374.97
1810	996814.43	4355779.49	3225	998257.14	4363365.65
1685	996818.83	4355785.21	3224	998270.14	4363360.53
1686	996818.84	4355785.19	3359	998267.83	4363354.14
1687	996700.69	4355833.18	2021	998246.11	4363359.73
500	996698.82	4355825.94	3360	998413.48	4363381.69
1812	996693.06	4355830.02	3361	998448.51	4363372.53
1688	996693.15	4355830.3	3362	998471.77	4363371.55
1689	996693.42	4355831.18	3363	998478.34	4363371.27
1690	996695.38	4355831.14	3364	998497.51	4363362.51
1691	996698.62	4355831.81	3365	998483.65	4363362.27
1692	996735.42	4355860.79	3366	998467.17	4363363.75
1693	996735.46	4355860.76	3367	998427.48	4363371.84
1694	996732.27	4355853.72	3368	998412.04	4363376.21
1695	996727.61	4355845.33	3369	998424.06	4363399.42
1696	996722.51	4355847.15	3370	998468.9	4363381.77
1697	996722.17	4355847.27	3371	998462.02	4363382.06
1698	996734.12	4355860.45	3372	998349.8	4363427.4
1699	996734.68	4355859.97	3373	998359.95	4363424.65
1700	996626.74	4355883.59	3374	998367.85	4363421.54
1701	996642.76	4355874.29	3375	998417.73	4363399.0
497	996656.58	4355864.45	3376	998454.01	4363382.4
1287	996653.69	4355858.03	3377	998449.89	4363382.59
1818	996624.14	4355878.91	3378	998444.62	4363383.95
1702	996570.95	4355924.47	3379	998415.97	4363391.37
1703	996573.9	4355923.33	3380	998417.26	4363396.48
1704	996599.87	4355904.83	3381	998417.59	4363397.68
1705	996600.32	4355899.05	3382	998299.48	4363430.04
1706	996619.88	4355887.64	3383	998303.12	4363428.42
1823	996617.56	4355883.57	3384	998298.68	4363420.28
1822	996601.45	4355894.95	3385	998296.48	4363421.74
1707	996599.19	4355896.86	3386	998303.12	4363440.14
1708	996591.12	4355903.12	3387	998308.68	4363438.61
1709	996577.17	4355914.6	3388	998307.79	4363436.99
1710	996571.28	4355919.12	3389	998302.5	4363438.4
1711	996570.37	4355919.67	3390	998302.49	4363438.42
1834	996861.66	4355925.66	3391	998274.4	4363441.15
1833	996863.51	4355924.65	3392	998295.82	4363431.66
1832	996776.2	4355768.74	3393	998295.84	4363431.65
1712	996776.19	4355768.75	3394	998293.05	4363424.02
1832	996776.19	4355768.74	3395	998274.83	4363436.05
1713	996773.91	4355775.13	3396	998272.78	4363437.51
1714	996781.18	4355779.94	3397	998264.35	4363443.15
25	996843.41	4355946.39	3398	998258.6	4363446.19
1837	996839.38	4355937.89	3399	998350.2	4363457.37
1835	996854.68	4355929.5	3400	998344.11	4363443.55

1715	996804.57	4355838.75	3401	998320.67	4363453.77
1716	996775.15	4355785.47	3402	998319.83	4363453.66
1717	996771.18	4355782.85	3403	998408.12	4363453.45
1718	996768.89	4355789.23	3404	998441.95	4363441.39
1719	996831.44	4355921.18	3405	998471.12	4363428.41
1559	996821.81	4355947.52	3406	998477.97	4363425.05
1850	996834.98	4355940.29	3407	998494.9	4363416.7
1720	996827.32	4355924.14	3408	998527.28	4363398.76
1721	996773.83	4355811.31	3409	998548.49	4363389.45
1722	996773.03	4355809.64	3410	998567.12	4363381.26
1723	996763.49	4355789.5	3411	998576.8	4363376.32
1724	996766.88	4355779.98	3412	998617.77	4363355.41
1725	996729.13	4355754.94	3413	998645.74	4363341.95
1726	996729.14	4355754.97	3414	998681.52	4363325.42
1727	996727.78	4355754.06	3415	998691.36	4363321.53
1554	996755.98	4355804.22	3416	998698.62	4363318.65
1728	996744.89	4355814.26	3417	998727.33	4363309.45
1729	996756.8	4355839.92	3418	998775.39	4363292.81
1730	996756.8	4355839.9	3419	998825.84	4363275.04
1557	996757.29	4355840.99	3420	998865.48	4363259.79
1558	996770.02	4355829.45	3421	998908.35	4363244.44
1731	997684.74	4357416.09	3422	998935.02	4363232.75
1732	997686.54	4357415.15	3423	998955.59	4363223.33
1862	997687.4	4357414.7	3424	998956.59	4363205.15
1861	997595.5	4357253.75	3425	998956.61	4363204.7
1849	997173.57	4356487.56	3426	998956.59	4363204.66
1733	997172.45	4356488.44	3427	998889.82	4363228.44
1734	997558.02	4357186.62	3428	998876.37	4363233.49
1735	997663.8	4357426.88	3429	998861.0	4363239.98
1736	997677.66	4357419.71	3430	998710.25	4363307.47
1737	997551.57	4357191.45	3431	998601.25	4363360.71
1738	997166.05	4356493.32	3432	998529.5	4363379.1
1739	997159.98	4356497.92	3433	998481.3	4363381.23
1336	997140.89	4356466.21	3434	998481.22	4363381.21
1851	997140.15	4356466.16	3435	998393.56	4363415.69
1335	997140.22	4356465.12	3436	998361.26	4363428.39
1740	997114.2	4356421.93	3437	998324.8	4363438.39
1741	997019.07	4356245.42	3438	998311.7	4363444.15
1742	997008.93	4356226.41	3439	998310.67	4363442.26
1743	996949.08	4356100.42	3440	998300.7	4363444.97
1744	996892.32	4355997.64	3441	998299.29	4363441.09
32	996874.44	4355965.28	3442	998299.26	4363441.07
31	996857.6	4355976.35	3443	998281.43	4363449.0
1745	996868.87	4356000.12	3444	998281.41	4363449.0
1746	996874.1	4356010.75	3445	998295.28	4363453.11
1747	996882.43	4356026.45	3446	998300.04	4363451.25

1748	997644.9	4357436.66	3447	998328.5	4363439.52
1749	997659.34	4357429.19	3448	998350.59	4363433.45
1750	996878.06	4356028.87	3449	998361.77	4363458.78
1751	996869.65	4356013.03	3449	998361.78	4363458.78
1752	996864.37	4356002.27	3451	998446.41	4363456.72
35	996853.41	4355979.12	3452	998454.54	4363453.35
34	996842.84	4355986.06	3453	998457.96	4363451.89
1753	996919.08	4356127.78	3454	998479.29	4363442.7
1561	996989.14	4356257.97	3455	998492.23	4363436.88
1562	997066.12	4356411.79	3456	998502.1	4363432.4
1563	997139.89	4356545.79	3457	998510.84	4363427.99
1564	997292.89	4356807.8	3458	998523.86	4363421.35
1754	997524.44	4357230.48	3459	998592.64	4363382.91
1755	997840.31	4357555.28	3460	998622.74	4363366.69
1263	997851.73	4357547.42	3461	998656.46	4363349.95
1756	997850.82	4357546.08	3462	998662.33	4363347.77
1865	997802.13	4357558.78	3463	998694.87	4363335.66
1757	997834.53	4357535.05	3464	998731.17	4363323.9
1758	997839.7	4357529.91	3465	998782.18	4363305.76
1264	997836.45	4357525.17	3466	998874.06	4363272.51
1264	997836.44	4357525.18	3467	998890.93	4363267.22
1264	997836.44	4357525.17	3468	998916.05	4363259.33
1759	997824.1	4357533.63	3469	998934.89	4363252.01
1265	997797.15	4357552.07	3470	998954.58	4363242.51
1265	997797.15	4357552.08	3471	998954.62	4363242.49
1362	997813.33	4357570.87	3472	998954.65	4363241.91
1760	997816.9	4357568.03	3473	998955.36	4363229.01
1761	997830.59	4357557.15	3474	998937.08	4363237.27
1762	997839.92	4357548.99	3475	998910.3	4363249.12
1763	997847.97	4357541.95	3476	998867.3	4363264.45
1764	997847.97	4357541.94	3477	998827.55	4363279.76
1765	997845.8	4357538.8	3478	998776.99	4363297.58
1766	997841.44	4357543.19	3479	998728.93	4363314.23
1767	997807.37	4357567.67	3480	998707.03	4363321.23
1767	997807.38	4357567.68	3481	998700.33	4363323.38
1363	997809.08	4357566.45	3482	998694.61	4363325.66
1769	997774.62	4357578.93	3483	998683.57	4363330.05
1353	997777.22	4357577.02	3484	998671.65	4363335.52
1359	997776.77	4357576.19	3485	998647.79	4363346.48
1358	997778.92	4357574.94	3486	998632.25	4363353.97
1875	997777.02	4357571.6	3487	998619.95	4363359.9
1770	997774.07	4357573.25	3488	998569.3	4363385.79
1771	997772.1	4357574.33	3489	998529.46	4363403.23
1772	997769.68	4357569.97	3490	998497.18	4363421.13
1871	997774.54	4357567.28	3491	998473.3	4363432.94
1773	997768.68	4357557.04	3492	998443.78	4363446.08

1774	997765.17	4357550.91	3493	998409.95	4363458.09
1870	997689.37	4357418.16			
1775	997686.6	4357419.59			
1776	997749.77	4357581.01			
1777	997753.54	4357578.93			
1778	997754.98	4357578.13			
1779	997762.71	4357573.83			
1780	997679.55	4357423.2			
1781	997665.69	4357430.41			
1782	997665.73	4357430.41			
1783	997715.34	4357519.31			
1784	997721.75	4357530.81			
1785	997726.65	4357539.54			

86:04:000001:99244/чзү4

номер точки	X	Y
28	1006256.75	4362495.24
67	1006266.11	4362490.7
68	1006275.4	4362483.85
69	1006298.75	4362471.19
70	1006363.87	4362443.19
33	1006393.33	4362428.85
32	1006388.24	4362430.86
31	1006323.47	4362457.96
30	1006296.21	4362470.82
29	1006270.06	4362485.92
46	1005992.64	4362581.35
71	1005993.43	4362581.27
72	1006010.05	4362578.68
73	1006096.77	4362554.32
74	1006099.52	4362564.1
53	1006099.98	4362563.98
52	1006097.14	4362553.8
51	1006037.58	4362570.62
50	1006025.52	4362573.78
49	1006013.37	4362576.51
48	1006001.11	4362578.82
47	1005992.8	4362580.23

86:04:000001:99244/чзү5

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	1001105.52	4361423.02	51	1006158.54	4362547.81
2648	1001105.5	4361422.11	1178	1006226.56	4362517.03
2650	1001105.2	4361422.08	1177	1006251.26	4362497.91
1615	1001101.04	4361421.66	28	1006256.75	4362495.24
2649	1001089.86	4361420.8	29	1006270.06	4362485.92
2	1001090.11	4361421.14	30	1006296.21	4362470.82
3	1001111.53	4361423.81	31	1006323.47	4362457.96

2652	1001111.59	4361422.72	32	1006388.24	4362430.86
2653	1001106.06	4361422.18	33	1006393.33	4362428.85
4	1001106.08	4361423.12	8	1006408.76	4362421.36
5	1001114.55	4361424.2	34	1006384.56	4362428.46
2654	1001114.63	4361423.02	35	1006321.51	4362446.85
2655	1001112.1	4361422.77	36	1006291.13	4362461.07
6	1001112.06	4361423.87	37	1006264.17	4362476.66
7	1001121.9	4361425.1	38	1006238.58	4362494.5
2656	1001122.12	4361423.78	39	1006225.02	4362504.93
2659	1001120.48	4361423.6	40	1006209.29	4362516.3
2657	1001118.87	4361423.45	41	1006192.8	4362526.77
8	1001118.75	4361424.75	42	1006175.7	4362536.23
9	1001126.54	4361425.73	43	1006168.07	4362540.22
10	1001126.58	4361425.48	44	1006158.33	4362544.94
2660	1001126.78	4361424.24	45	1005981.56	4362582.41
2663	1001124.73	4361424.03	46	1005992.64	4362581.35
2662	1001122.66	4361423.83	47	1005992.8	4362580.23
11	1001122.44	4361425.21	48	1006001.11	4362578.82
12	1001275.94	4361444.67	49	1006013.37	4362576.51
2675	1001292.8	4361439.71	50	1006025.52	4362573.78
1617	1001238.21	4361432.85	51	1006037.58	4362570.62
2681	1001183.26	4361429.89	52	1006097.14	4362553.8
2680	1001157.03	4361427.27	53	1006099.98	4362563.98
2679	1001130.8	4361424.65	54	1006104.49	4362562.66
13	1001130.68	4361426.09	66	1006105.41	4362565.78
14	1001130.65	4361426.24	1181	1006124.77	4362559.95
15	1001409.1	4361464.32	65	1006139.73	4362554.59
16	1001408.63	4361459.25	64	1006154.67	4362549.21
2691	1001311.18	4361442.63	55	1006154.43	4362546.84
17	1001295.84	4361447.2	56	1006149.66	4362549.16
18	1001330.42	4361451.55	57	1006130.71	4362556.85
19	1001340.06	4361452.85	58	1006111.27	4362563.45
20	1001349.82	4361454.31	59	1006104.71	4362540.22
21	1001359.57	4361455.92	60	1006034.53	4362560.05
22	1006388.38	4362418.97	61	1006017.42	4362564.38
23	1006464.46	4362396.76	62	1006000.08	4362567.8
24	1006539.23	4362374.92	63	1005982.59	4362570.38
25	1006427.83	4362405.57	64	1005976.98	4362630.58
26	1006412.94	4362410.0	65	1005987.51	4362629.43
27	1006398.36	4362415.03	84	1005988.43	4362619.75

86:04:000001:98468/чзy1

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	1009238.4	4362111.91	169	1009946.13	4362381.67
2	1009287.14	4362128.59	170	1009947.08	4362377.42
3	1009286.8	4362129.61	171	1009947.11	4362377.29
4	1009286.8	4362129.62	172	1009947.49	4362375.54

5	1009385.67	4362162.33	173	1009950.16	4362377.24
6	1009408.46	4362170.62	174	1009949.96	4362378.04
7	1009432.57	4362180.39	175	1009949.67	4362379.39
8	1009461.6	4362193.55	176	1009956.97	4362383.98
9	1009384.69	4362165.42	177	1009955.27	4362386.63
10	1009384.69	4362165.41	178	1009974.43	4362398.35
11	1009459.99	4362198.33	179	1010008.63	4362417.81
12	1009459.93	4362198.29	180	1010008.57	4362417.86
13	1009512.27	4362217.46	181	1010006.21	4362419.22
14	1009526.36	4362221.73	182	1009955.77	4362390.94
15	1009528.57	4362222.67	183	1009936.88	4362378.65
16	1009539.31	4362226.24	184	1009936.83	4362378.61
17	1009581.64	4362240.29	185	1009937.18	4362376.26
18	1009604.71	4362245.95	186	1009937.32	4362375.26
19	1009604.84	4362249.58	187	1009937.34	4362375.26
20	1009604.89	4362251.14	188	1009937.34	4362375.26
21	1009580.23	4362245.09	189	1009937.34	4362375.24
22	1009526.81	4362227.35	190	1009938.37	4362375.9
23	1009474.99	4362205.4	191	1009940.03	4362373.31
24	1009459.91	4362198.29	192	1009940.05	4362373.32
25	1009672.59	4362262.65	193	1009940.05	4362373.31
26	1009672.75	4362262.67	194	1009940.32	4362373.48
27	1009675.45	4362263.17	195	1009940.73	4362373.74
28	1009675.99	4362266.84	196	1009940.8	4362387.62
29	1009675.98	4362266.84	197	1009940.89	4362387.23
30	1009675.98	4362266.84	198	1009944.38	4362389.51
31	1009634.92	4362258.5	199	1009943.76	4362392.1
32	1009633.34	4362258.11	200	1009943.27	4362391.79
33	1009632.08	4362257.8	201	1009940.31	4362389.84
34	1009632.08	4362257.55	202	1009285.28	4362134.4
35	1009631.93	4362253.66	203	1009094.84	4362068.53
36	1009631.94	4362253.66	204	1009140.52	4362082.98
37	1009631.93	4362253.6	205	1009145.09	4362084.3
38	1009640.7	4362255.89	206	1009160.74	4362088.82
39	1009652.17	4362258.64	207	1009169.17	4362091.93
40	1009663.74	4362260.97	208	1009247.22	4362120.49
41	1007595.03	4362255.52	209	1008711.33	4362038.41
42	1007596.43	4362260.36	210	1008716.07	4362040.34
43	1007590.35	4362261.33	211	1008692.86	4362074.88
44	1007590.34	4362261.33	1917	1008695.84	4362089.75
45	1007589.78	4362259.75	212	1008697.26	4362092.73
46	1007588.61	4362256.56	213	1008666.5	4362085.89
47	1007588.62	4362256.56	214	1008666.5	4362085.85
48	1007588.62	4362256.55	215	1008650.57	4362082.33
49	1007583.62	4362257.34	216	1008673.07	4362077.92
50	1007585.33	4362262.14	217	1008673.07	4362077.91

51	1007396.02	4362292.55	218	1008672.05	4362072.82
52	1007287.82	4362310.28	219	1008672.06	4362072.82
53	1007115.71	4362338.51	220	1008672.06	4362072.81
54	1007115.72	4362338.48	221	1008690.69	4362069.16
55	1007115.71	4362338.48	222	1008721.75	4362022.9
56	1007116.68	4362336.06	223	1008721.76	4362022.9
57	1007117.88	4362333.07	224	1008727.33	4362023.57
58	1007117.89	4362333.07	225	1008727.33	4362023.58
59	1007117.89	4362333.06	226	1008727.34	4362023.58
60	1007193.72	4362320.62	227	1008718.92	4362036.1
61	1007395.21	4362287.58	228	1008718.91	4362036.11
62	1007583.61	4362257.34	229	1008718.9	4362036.13
63	1009687.45	4362265.12	230	1008715.55	4362034.76
64	1009687.47	4362265.12	231	1008714.17	4362034.21
65	1009687.34	4362267.62	232	1008714.17	4362034.19
66	1009687.27	4362269.13	233	1008721.75	4362022.9
67	1009687.27	4362269.15	234	1008721.74	4362022.9
68	1009684.08	4362268.49	235	1009013.01	4362016.48
69	1009680.12	4362267.68	236	1009013.02	4362016.48
70	1009679.56	4362263.91	237	1009016.02	4362022.62
71	1009679.58	4362263.89	238	1009016.01	4362022.64
72	1009687.45	4362265.1	239	1009014.8	4362023.06
73	1009702.7	4362267.16	240	1009011.26	4362024.31
74	1009722.89	4362271.26	241	1009008.33	4362018.33
75	1009721.29	4362276.05	242	1009011.78	4362016.97
76	1009697.21	4362271.15	243	1008728.33	4362013.15
77	1009697.31	4362269.01	244	1008733.0	4362015.13
78	1009697.4	4362266.52	245	1008730.45	4362018.95
79	1009697.38	4362266.47	246	1008724.88	4362018.27
80	1008704.38	4362113.48	247	1008737.42	4361999.61
81	1008673.53	4362119.09	248	1008742.27	4362001.34
82	1008672.72	4362115.53	249	1008737.54	4362008.39
83	1008705.63	4362110.34	250	1008737.53	4362008.39
84	1008706.89	4362113.02	251	1008732.84	4362006.41
85	1009840.35	4362313.5	252	1008732.85	4362006.41
86	1009894.94	4362348.25	253	1008732.84	4362006.41
87	1009894.44	4362349.34	254	1008757.1	4361970.29
88	1009894.42	4362349.39	255	1008761.77	4361972.3
89	1009893.49	4362351.37	256	1008751.68	4361987.33
90	1009893.48	4362351.35	257	1008749.42	4361986.27
91	1009893.48	4362351.37	258	1008747.1	4361985.17
92	1009888.49	4362348.5	259	1008757.08	4361970.29
93	1009868.57	4362337.39	260	1008757.0	4361970.27
94	1009837.95	4362317.91	261	1009729.8	4362272.66
30	1006699.59	4362346.42	262	1009731.89	4362273.08
31	1006699.74	4362340.88	263	1009730.49	4362277.9

95	1006722.97	4362330.91	264	1009728.26	4362277.45
96	1006722.98	4362330.91	265	1008774.21	4361944.83
97	1006732.96	4362343.12	266	1008790.09	4361950.25
98	1006745.23	4362358.11	267	1008805.95	4361955.67
99	1006740.04	4362359.67	268	1008835.02	4361964.64
100	1006721.53	4362337.05	269	1008864.59	4361971.82
101	1007106.37	4362334.93	270	1008894.51	4361977.16
102	1007104.18	4362340.37	271	1008921.91	4361980.96
103	1007082.34	4362343.96	272	1008958.21	4361984.39
104	1007082.61	4362338.84	273	1008998.6	4361987.14
105	1008671.68	4362110.64	274	1008998.62	4361987.14
106	1008668.29	4362095.16	275	1009008.58	4362007.46
107	1008667.32	4362090.14	276	1009008.58	4362007.47
108	1008699.41	4362097.27	277	1009007.04	4362008.08
109	1008703.38	4362105.62	278	1009003.92	4362009.33
110	1007078.55	4362339.51	279	1008995.38	4361991.92
111	1007078.57	4362339.51	280	1008957.89	4361989.36
112	1007078.3	4362344.62	281	1008921.31	4361985.93
113	1007071.41	4362345.75	282	1008893.78	4361982.11
114	1007071.61	4362340.65	283	1008863.55	4361976.7
115	1008640.83	4362084.24	284	1008833.7	4361969.47
116	1008640.84	4362084.24	285	1008822.02	4361965.87
117	1008640.85	4362084.24	286	1008822.55	4361964.19
118	1008653.01	4362086.94	287	1008823.19	4361962.12
119	1008652.97	4362086.94	288	1008799.02	4361955.0
120	1008653.0	4362086.94	289	1008798.67	4361956.09
121	1008636.23	4362090.24	290	1008797.99	4361958.24
122	1008546.34	4362107.86	291	1008797.98	4361958.23
123	1008077.09	4362183.2	292	1008797.97	4361958.24
124	1007607.85	4362258.55	293	1008783.5	4361953.28
125	1007607.84	4362258.55	294	1008776.23	4361950.8
126	1007606.25	4362253.72	295	1008767.45	4361963.84
127	1008075.85	4362178.31	296	1008767.44	4361963.84
128	1008545.43	4362102.94	297	1008766.77	4361963.6
129	1007061.34	4362342.33	298	1008762.75	4361961.85
130	1007061.12	4362347.43	299	1010797.65	4362745.35
131	1007057.26	4362348.07	300	1010824.15	4362754.84
132	1007057.5	4362342.97	301	1010857.4	4362764.89
133	1007057.51	4362342.97	302	1010871.91	4362768.53
134	1007057.51	4362342.96	303	1010891.09	4362773.32
135	1007053.47	4362343.63	304	1010964.25	4362789.62
136	1007053.23	4362348.72	305	1010961.71	4362794.16
137	1007053.22	4362348.72	306	1010955.07	4362792.69
138	1007053.22	4362348.73	307	1010890.01	4362778.18
139	1006903.13	4362373.33	308	1010867.86	4362772.68
140	1006907.95	4362383.7	309	1010824.44	4362755.89

141	1006913.35	4362395.29	310	1010797.59	4362745.53
142	1006911.15	4362395.64	311	1010797.59	4362745.52
143	1006911.43	4362396.4	312	1010974.46	4362791.89
144	1006875.01	4362402.03	313	1011012.37	4362800.14
145	1006875.0	4362401.23	314	1010991.82	4362800.89
146	1006869.65	4362402.07	315	1010991.81	4362800.89
147	1006872.19	4362389.56	316	1010991.79	4362800.89
148	1006874.53	4362378.03	317	1010971.91	4362796.44
149	1006794.15	4362391.19	318	1011318.13	4362897.82
150	1006839.49	4362378.7	319	1011318.91	4362902.83
151	1006873.87	4362373.07	320	1011312.17	4362904.95
152	1006873.26	4362369.41	321	1011316.57	4362915.28
153	1006887.0	4362365.62	1130	1011307.88	4362922.29
154	1006887.1	4362365.6	322	1011305.32	4362919.16
155	1006887.07	4362365.61	323	1011302.96	4362918.25
156	1006901.2	4362363.27	324	1011301.7	4362914.79
157	1006902.05	4362368.45	325	1011298.58	4362906.25
158	1007053.46	4362343.63	326	1011290.42	4362899.39
159	1006748.66	4362362.31	327	1011308.62	4362893.67
160	1006755.42	4362370.58	328	1011308.62	4362893.68
161	1006750.21	4362372.1	329	1011308.63	4362893.68
162	1006750.2	4362372.1	330	1011310.68	4362900.17
163	1006743.47	4362363.87	331	1011318.12	4362897.82
164	1009941.23	4362371.57	332	1011318.12	4362897.82
165	1009943.93	4362373.27	333	1011326.92	4362895.06
166	1009943.29	4362376.15	334	1011332.11	4362898.68
167	1009942.58	4362379.4	335	1011322.76	4362901.62
168	1009943.63	4362380.07	336	1011321.97	4362896.62
169	1009946.13	4362381.67			
170	1009947.08	4362377.42			
171	1009947.11	4362377.29			

86:04:000001:98468/чзү2

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
337	1009631.68	4362241.25	574	1010115.25	4362429.06
338	1009638.09	4362242.81	575	1010133.02	4362445.27
339	1009655.66	4362246.37	576	1010113.48	4362434.25
340	1009656.23	4362246.56	577	1010131.33	4362431.52
341	1009656.36	4362246.52	578	1010131.34	4362431.52
342	1009673.54	4362250.02	579	1010134.5	4362433.3
343	1009674.69	4362257.93	580	1010137.66	4362435.08
344	1009674.69	4362257.93	581	1010136.45	4362437.7
345	1009664.68	4362256.11	582	1010134.98	4362440.97
346	1009653.25	4362253.7	583	1010451.39	4362591.74
347	1009643.57	4362251.44	584	1010332.43	4362536.46
348	1009642.33	4362251.15	585	1010171.93	4362465.55
349	1009641.89	4362251.07	586	1010173.21	4362454.03

350	1009641.2	4362250.87	1146	1010305.56	4362511.77
351	1009639.6	4362250.46	587	1010369.29	4362541.43
352	1009631.81	4362248.39	588	1010464.92	4362585.93
353	1009631.81	4362248.27	117	1008640.85	4362084.24
354	1009631.8	4362247.49	115	1008640.84	4362084.24
355	1009631.67	4362241.25	115	1008640.83	4362084.24
41	1007595.03	4362255.52	128	1008545.43	4362102.94
46	1007588.62	4362256.55	127	1008075.85	4362178.31
46	1007588.61	4362256.55	126	1007606.25	4362253.72
356	1007584.82	4362246.04	589	1007602.73	4362243.14
357	1007584.81	4362246.01	1169	1008543.44	4362092.12
358	1007590.34	4362245.13	590	1008614.04	4362078.27
359	1007591.95	4362244.88	591	1009055.37	4362053.3
360	1007591.95	4362244.88	592	1009060.98	4362055.27
361	1007591.96	4362244.88	593	1009093.92	4362068.22
49	1007583.62	4362257.34	202	1009285.28	4362134.4
49	1007583.61	4362257.34	594	1009282.35	4362143.72
61	1007395.21	4362287.58	595	1009282.34	4362143.72
60	1007193.72	4362320.62	596	1009282.29	4362143.85
57	1007117.89	4362333.06	597	1009187.56	4362111.44
57	1007117.89	4362333.07	598	1009076.68	4362062.74
57	1007117.88	4362333.07	599	1009077.3	4362044.63
362	1007122.68	4362321.14	600	1009146.1	4362067.38
363	1007122.69	4362321.14	601	1009238.55	4362107.34
364	1007122.69	4362321.12	602	1009242.41	4362108.97
1170	1007393.46	4362276.74	603	1009246.33	4362110.51
365	1007579.81	4362246.82	604	1009250.26	4362111.98
366	1009677.66	4362250.85	605	1009254.2	4362113.37
367	1009688.0	4362252.95	606	1009288.33	4362124.92
368	1009688.0	4362252.99	607	1009288.34	4362124.92
369	1009688.02	4362252.99	608	1009287.19	4362128.45
370	1009687.74	4362258.6	2	1009287.14	4362128.59
371	1009687.68	4362260.08	2	1009287.14	4362128.59
372	1009678.82	4362258.69	1	1009238.4	4362111.91
373	1009678.8	4362258.69	609	1009170.91	4362087.26
374	1009697.92	4362254.97	610	1009159.32	4362082.83
375	1009714.95	4362258.43	611	1009147.84	4362078.1
376	1009714.95	4362258.92	612	1009140.84	4362074.88
377	1009717.53	4362258.96	613	1009130.88	4362070.35
378	1009726.38	4362260.75	210	1008716.07	4362040.34
379	1009725.21	4362264.27	614	1008726.36	4362044.48
380	1009715.17	4362263.45	1917	1008695.84	4362089.75
381	1009703.91	4362262.3	211	1008692.86	4362074.88
382	1009697.64	4362261.5	615	1009059.54	4362060.66
383	1009697.63	4362261.48	616	1009132.32	4362092.63
384	1009697.91	4362255.25	1684	1009012.32	4362051.46

33	1009632.08	4362257.8	617	1009009.42	4362045.52
32	1009633.34	4362258.11	1683	1009008.01	4362042.65
31	1009634.92	4362258.5	618	1009005.12	4362036.76
28	1009675.98	4362266.84	619	1009008.0	4362038.03
28	1009675.98	4362266.84	620	1008700.91	4362034.22
28	1009675.99	4362266.84	621	1008700.92	4362034.22
385	1009677.05	4362274.0	209	1008711.33	4362038.41
386	1009677.18	4362274.87	221	1008690.69	4362069.16
387	1009677.18	4362274.89	218	1008672.06	4362072.81
388	1009632.2	4362261.31	218	1008672.06	4362072.82
389	1009632.19	4362261.3	218	1008672.05	4362072.82
390	1007599.51	4362271.01	216	1008673.07	4362077.91
391	1007594.15	4362271.88	216	1008673.07	4362077.92
43	1007590.34	4362261.33	215	1008650.57	4362082.33
43	1007590.35	4362261.33	622	1008623.76	4362076.36
42	1007596.43	4362260.36	1168	1008680.0	4362065.33
392	1007599.52	4362271.01	623	1008690.47	4362049.77
393	1009733.18	4362262.13	229	1008718.9	4362036.13
394	1009734.94	4362262.49	228	1008718.91	4362036.11
395	1009734.83	4362262.87	227	1008718.92	4362036.1
396	1009734.74	4362263.19	224	1008727.34	4362023.58
397	1009734.32	4362264.66	224	1008727.33	4362023.58
398	1009734.23	4362264.95	224	1008727.33	4362023.57
399	1009734.22	4362264.95	624	1008739.48	4362025.04
400	1009734.22	4362264.96	625	1008736.04	4362030.12
401	1009732.36	4362264.81	626	1008729.22	4362040.26
402	1009732.31	4362264.81	627	1008729.19	4362040.24
403	1009732.31	4362264.81	628	1008729.19	4362040.26
404	1009733.05	4362262.52	629	1008709.5	4362021.42
405	1007589.15	4362272.68	630	1008709.51	4362021.42
406	1007397.76	4362303.41	222	1008721.74	4362022.9
407	1007110.91	4362350.43	222	1008721.75	4362022.9
54	1007115.71	4362338.48	232	1008714.17	4362034.19
54	1007115.72	4362338.48	231	1008714.17	4362034.21
53	1007115.71	4362338.51	631	1008703.74	4362029.99
52	1007287.82	4362310.28	241	1009008.33	4362018.33
51	1007396.02	4362292.55	240	1009011.26	4362024.31
50	1007585.33	4362262.14	632	1009000.8	4362027.96
408	1009716.69	4362268.61	633	1008998.05	4362022.4
409	1009717.66	4362268.69	634	1010479.8	4362605.02
410	1009723.57	4362269.2	635	1010461.1	4362596.3
74	1009722.89	4362271.26	636	1010457.46	4362594.61
73	1009702.7	4362267.16	637	1010457.48	4362594.61
411	1009703.33	4362267.24	638	1010457.46	4362594.6
412	1009714.68	4362268.43	639	1010462.36	4362592.49
69	1009680.12	4362267.68	640	1010470.99	4362588.77

68	1009684.08	4362268.49	641	1010483.07	4362594.38
67	1009687.27	4362269.15	642	1010483.07	4362594.41
413	1009686.89	4362277.82	245	1008730.45	4362018.95
414	1009681.35	4362276.17	244	1008733.0	4362015.13
415	1009681.35	4362276.16	643	1008743.23	4362019.46
416	1009681.34	4362276.16	644	1008742.6	4362020.41
417	1009730.77	4362269.75	645	1009021.05	4362013.3
418	1009732.79	4362269.9	646	1009021.06	4362013.3
419	1009732.23	4362271.91	647	1009024.39	4362014.75
262	1009731.89	4362273.08	648	1009027.26	4362020.59
261	1009729.8	4362272.66	649	1009024.96	4362019.48
420	1009730.74	4362269.75	238	1009016.01	4362022.64
76	1009697.21	4362271.15	237	1009016.02	4362022.62
75	1009721.29	4362276.05	235	1009013.02	4362016.48
421	1009717.62	4362287.05	235	1009013.01	4362016.48
422	1009712.31	4362285.45	243	1008728.33	4362013.15
423	1009696.78	4362280.79	246	1008724.88	4362018.27
264	1009728.26	4362277.45	246	1008724.87	4362018.27
263	1009730.49	4362277.9	650	1008712.61	4362016.79
424	1009727.44	4362288.53	651	1008717.98	4362008.8
425	1009727.24	4362289.19	652	1008717.99	4362008.79
426	1009724.71	4362288.62	249	1008737.53	4362008.39
427	1009845.61	4362303.81	249	1008737.54	4362008.39
428	1009852.7	4362308.3	248	1008742.27	4362001.34
429	1009899.72	4362338.24	653	1008752.88	4362005.14
430	1009898.87	4362340.01	654	1008749.77	4362009.76
431	1009898.32	4362341.16	655	1008747.77	4362012.73
432	1009898.31	4362341.19	656	1008726.73	4361995.78
433	1009898.3	4362341.18	247	1008737.42	4361999.61
434	1009898.3	4362341.19	251	1008732.84	4362006.41
435	1009896.25	4362339.89	251	1008732.85	4362006.41
436	1009843.89	4362306.94	251	1008732.84	4362006.41
437	1009896.15	4362345.69	657	1008723.84	4362002.59
438	1009896.13	4362345.72	658	1008722.5	4362002.03
86	1009894.94	4362348.25	659	1008738.19	4361989.22
85	1009840.35	4362313.5	660	1008738.19	4361989.25
439	1009841.5	4362311.38	661	1008738.19	4361989.28
440	1009841.46	4362311.29	662	1008732.48	4361987.23
94	1009837.95	4362317.91	663	1008732.49	4361987.23
93	1009868.57	4362337.39	664	1008732.48	4361987.23
441	1009864.56	4362335.16	665	1008732.97	4361986.49
442	1009864.44	4362335.09	666	1008732.98	4361986.48
443	1009862.9	4362334.23	256	1008751.68	4361987.33
444	1009858.73	4362331.87	255	1008761.77	4361972.3
445	1009851.83	4362327.91	667	1008763.03	4361972.85
446	1009840.98	4362321.26	668	1008765.87	4361973.95

447	1009840.33	4362320.83	669	1008771.52	4361976.11
448	1009837.41	4362318.93	670	1008772.28	4361976.37
449	1009837.41	4362318.92	671	1008762.06	4361991.53
450	1009837.4	4362318.92	672	1008757.56	4361990.11
101	1007106.37	4362334.93	673	1008754.6	4361988.71
104	1007082.61	4362338.84	285	1008822.02	4361965.87
451	1007083.01	4362331.17	284	1008833.7	4361969.47
452	1007084.17	4362327.46	283	1008863.55	4361976.7
453	1007084.21	4362327.45	282	1008893.78	4361982.11
454	1007084.21	4362327.43	281	1008921.31	4361985.93
455	1007094.97	4362325.67	280	1008957.89	4361989.36
456	1007096.15	4362325.47	279	1008995.38	4361991.92
457	1007100.75	4362324.71	278	1009003.92	4362009.33
458	1007111.18	4362323.01	674	1008993.66	4362013.39
459	1009605.08	4362258.35	675	1008993.65	4362013.39
460	1009605.08	4362258.36	1909	1008988.29	4362002.46
461	1009605.2	4362262.53	676	1008958.63	4362000.45
462	1009605.19	4362262.53	1911	1008919.98	4361996.85
463	1009605.19	4362262.55	677	1008911.44	4361995.67
1689	1009577.18	4362255.67	1912	1008892.2	4361992.98
1688	1009522.91	4362237.65	678	1008884.11	4361991.53
464	1009510.98	4362232.59	679	1008884.09	4361991.52
465	1009489.14	4362223.34	1913	1008861.27	4361987.47
18	1009604.71	4362245.95	1914	1008830.78	4361980.06
17	1009581.64	4362240.29	680	1008808.99	4361973.35
16	1009539.31	4362226.24	681	1008810.4	4361968.77
15	1009528.57	4362222.67	682	1008820.22	4361971.68
14	1009526.36	4362221.73	683	1008754.67	4361969.24
466	1009541.81	4362226.44	254	1008757.1	4361970.29
467	1009604.7	4362245.56	260	1008757.0	4361970.27
468	1009604.7	4362245.6	259	1008757.08	4361970.29
469	1007079.63	4362328.58	258	1008747.1	4361985.17
470	1007079.04	4362330.47	684	1008743.74	4361983.59
111	1007078.57	4362339.51	685	1008737.05	4361980.44
110	1007078.55	4362339.51	686	1008737.05	4361980.41
114	1007071.61	4362340.65	687	1008739.55	4361976.69
471	1007071.98	4362331.31	688	1008747.05	4361965.52
472	1007072.64	4362329.32	294	1008776.23	4361950.8
473	1007079.76	4362328.15	293	1008783.5	4361953.28
474	1007079.76	4362328.17	292	1008797.97	4361958.24
129	1007061.34	4362342.33	290	1008797.98	4361958.23
132	1007057.51	4362342.96	290	1008797.99	4361958.24
132	1007057.51	4362342.97	689	1008796.0	4361964.52
132	1007057.5	4362342.97	690	1008796.0	4361964.54
475	1007058.01	4362331.75	691	1008798.6	4361965.3
476	1007058.02	4362331.75	692	1008805.59	4361967.36

477	1007058.02	4362331.74	693	1008805.61	4361967.37
478	1007061.83	4362331.11	694	1008804.22	4361971.9
135	1007053.47	4362343.63	1915	1008800.78	4361970.82
135	1007053.46	4362343.63	695	1008781.14	4361964.1
157	1006902.05	4362368.45	1916	1008780.67	4361963.94
156	1006901.2	4362363.27	696	1008778.08	4361967.77
155	1006887.07	4362365.61	697	1008774.88	4361966.69
154	1006887.1	4362365.6	698	1008771.72	4361965.48
479	1006939.51	4362351.16	699	1008767.43	4361963.84
480	1007053.97	4362332.4	295	1008767.44	4361963.84
481	1007053.98	4362332.4	295	1008767.45	4361963.84
482	1009383.15	4362170.2	31	1006699.74	4362340.88
483	1009424.24	4362185.23	9	1006699.86	4362336.33
12	1009459.93	4362198.29	700	1006733.57	4362326.49
11	1009459.99	4362198.33	701	1006756.64	4362354.69
24	1009459.91	4362198.29	98	1006745.23	4362358.11
23	1009474.99	4362205.4	97	1006732.96	4362343.12
22	1009526.81	4362227.35	95	1006722.98	4362330.91
21	1009580.23	4362245.09	95	1006722.97	4362330.91
20	1009604.89	4362251.14	702	1010753.98	4362728.64
484	1009604.96	4362253.08	703	1010746.62	4362725.8
485	1009604.97	4362253.09	704	1010730.82	4362719.73
486	1009451.88	4362206.89	705	1010714.31	4362713.36
487	1009439.37	4362201.13	706	1010693.57	4362704.55
1686	1009426.28	4362195.12	707	1010603.33	4362662.56
488	1009380.79	4362177.64	708	1010602.98	4362662.36
489	1009383.14	4362170.2	709	1010602.98	4362662.35
490	1009383.15	4362170.22	710	1010604.57	4362659.05
3	1006699.28	4362358.59	711	1010607.42	4362652.29
4	1006699.33	4362356.28	712	1010607.43	4362652.29
30	1006699.59	4362346.42	713	1010607.43	4362652.28
100	1006721.53	4362337.05	714	1010667.35	4362680.18
99	1006740.04	4362359.67	1145	1010687.21	4362689.43
491	1006728.62	4362363.1	1144	1010729.57	4362707.45
492	1006728.61	4362363.1	715	1010739.63	4362711.32
1888	1006728.57	4362363.05	716	1010764.49	4362720.93
493	1006718.36	4362350.55	717	1010764.48	4362720.93
494	1007099.39	4362352.32	718	1010764.49	4362720.93
495	1007081.75	4362355.2	719	1010753.99	4362728.65
103	1007082.34	4362343.96	720	1008833.34	4361952.62
102	1007104.18	4362340.37	1165	1008837.93	4361954.04
496	1009387.23	4362157.5	1164	1008866.84	4361961.04
497	1009449.93	4362179.74	1163	1008896.11	4361966.27
498	1009477.34	4362189.46	1162	1008923.22	4361970.04
499	1009482.66	4362191.36	721	1008960.11	4361973.47
500	1009493.52	4362196.87	1160	1009005.69	4361976.58

501	1009506.23	4362202.82	722	1009018.86	4362003.41
502	1009519.42	4362207.94	275	1009008.58	4362007.47
503	1009529.08	4362210.95	275	1009008.58	4362007.46
504	1009532.48	4362212.38	274	1008998.62	4361987.14
505	1009584.64	4362229.71	273	1008998.6	4361987.14
506	1009604.4	4362234.56	272	1008958.21	4361984.39
507	1009604.59	4362240.3	271	1008921.91	4361980.96
508	1009604.58	4362240.33	270	1008894.51	4361977.16
509	1009513.85	4362212.67	269	1008864.59	4361971.82
8	1009461.6	4362193.55	268	1008835.02	4361964.64
7	1009432.57	4362180.39	267	1008805.95	4361955.67
6	1009408.46	4362170.62	266	1008790.09	4361950.25
5	1009385.67	4362162.33	265	1008774.21	4361944.83
510	1009385.95	4362161.45	298	1008762.75	4361961.85
511	1009387.22	4362157.5	723	1008758.84	4361960.16
512	1007077.7	4362355.87	724	1008757.27	4361959.39
513	1007070.97	4362356.97	725	1008752.68	4361957.16
113	1007071.41	4362345.75	1167	1008769.79	4361931.68
112	1007078.3	4362344.62	1166	1008809.54	4361945.27
514	1009389.05	4362151.9	304	1010964.25	4362789.62
515	1009423.6	4362165.18	303	1010891.09	4362773.32
516	1009388.75	4362152.85	302	1010871.91	4362768.53
517	1007060.63	4362358.68	301	1010857.4	4362764.89
518	1007056.75	4362359.31	300	1010824.15	4362754.84
131	1007057.26	4362348.07	299	1010797.65	4362745.35
130	1007061.12	4362347.43	726	1010801.7	4362734.95
519	1007052.71	4362359.98	727	1010801.71	4362734.95
520	1006956.39	4362375.76	728	1010831.03	4362744.63
140	1006907.95	4362383.7	1142	1010860.34	4362754.31
139	1006903.13	4362373.33	729	1010880.62	4362758.95
136	1007053.22	4362348.73	730	1010963.41	4362777.85
136	1007053.22	4362348.72	731	1010970.01	4362779.36
136	1007053.23	4362348.72	308	1010867.86	4362772.68
160	1006755.42	4362370.58	307	1010890.01	4362778.18
159	1006748.66	4362362.31	306	1010955.07	4362792.69
521	1006760.08	4362358.88	305	1010961.71	4362794.16
522	1006760.09	4362358.9	732	1010957.27	4362802.07
523	1006766.94	4362367.23	733	1010957.26	4362802.07
524	1006766.95	4362367.25	734	1010957.21	4362802.07
165	1009943.93	4362373.27	735	1010949.25	4362802.35
164	1009941.23	4362371.57	736	1010927.56	4362797.38
525	1009941.32	4362371.2	737	1010923.93	4362795.57
526	1009941.91	4362368.6	738	1010918.65	4362792.98
527	1009940.62	4362367.79	739	1010898.46	4362784.48
528	1009938.66	4362366.6	740	1011026.39	4362813.24
529	1009939.13	4362363.33	741	1011012.4	4362800.15

530	1009945.24	4362367.21	313	1011012.36	4362800.14
531	1009945.24	4362367.22	313	1011012.37	4362800.14
163	1006743.47	4362363.87	312	1010974.46	4362791.89
161	1006750.2	4362372.1	742	1010980.17	4362781.69
161	1006750.21	4362372.1	743	1010980.18	4362781.69
532	1006738.71	4362375.45	744	1010980.19	4362781.68
533	1006732.04	4362367.29	745	1011002.44	4362786.76
152	1006873.26	4362369.41	1141	1011017.95	4362790.29
151	1006873.87	4362373.07	746	1011024.02	4362795.87
150	1006839.49	4362378.7	747	1011035.94	4362806.83
534	1010084.68	4362417.94	748	1011026.54	4362813.16
535	1010045.74	4362395.95	749	1011026.53	4362813.15
536	1010015.93	4362413.52	317	1010971.91	4362796.44
537	1010002.82	4362406.5	316	1010991.79	4362800.89
538	1009998.04	4362403.93	314	1010991.81	4362800.89
539	1009970.72	4362386.74	314	1010991.82	4362800.89
540	1009950.81	4362374.21	750	1010968.97	4362801.69
173	1009950.16	4362377.24	751	1010968.97	4362801.68
172	1009947.49	4362375.54	752	1011178.72	4362859.69
541	1009948.17	4362372.53	753	1011178.71	4362859.7
542	1009948.82	4362369.49	754	1011045.96	4362831.51
1150	1009959.6	4362376.35	755	1011030.37	4362816.91
1149	1010008.54	4362405.11	756	1011039.86	4362810.44
543	1010019.95	4362398.38	757	1011047.91	4362817.85
1148	1010045.77	4362383.15	1140	1011051.97	4362821.56
544	1010099.66	4362413.61	758	1011181.75	4362850.49
545	1010099.67	4362413.62	759	1011181.76	4362850.49
546	1010091.01	4362416.49	760	1011178.74	4362859.67
547	1009937.88	4362371.95	761	1011321.31	4362885.3
192	1009940.05	4362373.31	762	1011317.56	4362889.12
192	1009940.05	4362373.32	763	1011317.05	4362890.8
191	1009940.03	4362373.31	764	1011317.34	4362892.73
190	1009938.37	4362375.9	765	1011317.39	4362893.06
189	1009937.34	4362375.24	766	1011317.51	4362893.86
187	1009937.34	4362375.26	318	1011318.13	4362897.82
548	1009937.32	4362375.24	318	1011318.12	4362897.82
148	1006874.53	4362378.03	318	1011318.12	4362897.82
147	1006872.19	4362389.56	330	1011310.68	4362900.17
1887	1006764.71	4362407.17	327	1011308.63	4362893.68
549	1006759.45	4362400.76	327	1011308.62	4362893.68
149	1006794.15	4362391.19	327	1011308.62	4362893.67
550	1008653.03	4362086.94	326	1011290.42	4362899.39
107	1008667.32	4362090.14	767	1011288.38	4362897.66
106	1008668.29	4362095.16	768	1011291.02	4362894.8
551	1008548.33	4362118.66	769	1011325.96	4362890.62
552	1007611.38	4362269.1	770	1011325.97	4362890.62

124	1007607.84	4362258.55	771	1011326.47	4362894.75
124	1007607.85	4362258.55	333	1011326.92	4362895.06
123	1008077.09	4362183.2	336	1011321.97	4362896.62
122	1008546.34	4362107.86	772	1011321.23	4362891.99
121	1008636.23	4362090.24	773	1011323.6	4362891.31
118	1008653.0	4362086.94	335	1011322.76	4362901.62
176	1009956.97	4362383.98	334	1011332.11	4362898.68
553	1009976.18	4362396.06	774	1011333.2	4362899.45
554	1009995.39	4362408.15	775	1011330.05	4362905.64
555	1010006.27	4362414.51	776	1011326.89	4362911.86
556	1010010.31	4362416.84	777	1011324.5	4362912.6
179	1010008.63	4362417.81	319	1011318.91	4362902.83
178	1009974.43	4362398.35	778	1011319.76	4362908.32
177	1009955.27	4362386.63	779	1011320.63	4362913.81
557	1010099.25	4362426.19	780	1011320.63	4362913.82
558	1010091.07	4362421.63	321	1011316.57	4362915.28
559	1010092.46	4362421.29	320	1011312.17	4362904.95
560	1010105.0	4362417.1	323	1011302.96	4362918.25
561	1010105.53	4362416.92	322	1011305.32	4362919.16
562	1010115.41	4362422.51	1129	1011305.33	4362919.17
563	1010115.06	4362428.32	781	1011304.78	4362919.77
564	1010114.67	4362426.79	782	1011303.88	4362920.76
565	1010114.69	4362426.79	783	1011303.87	4362920.75
566	1010114.69	4362426.77	784	1011303.87	4362920.76
567	1010118.03	4362426.01			
568	1010120.58	4362425.43			
569	1010122.8	4362426.67			
570	1010124.49	4362427.64			
571	1010124.48	4362427.64			
572	1010124.5	4362427.66			
573	1010117.42	4362428.72			
574	1010115.25	4362429.06			

86:04:000001:98468/чзүз

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
339	1009655.66	4362246.37	864	1007070.21	4362376.68
338	1009638.09	4362242.81	865	1007071.9	4362376.39
337	1009631.68	4362241.25	866	1007076.64	4362375.58
785	1009631.63	4362239.04	867	1007076.37	4362380.72
367	1009688.0	4362252.95	868	1007055.6	4362384.59
366	1009677.66	4362250.85	869	1007055.84	4362379.15
786	1009676.46	4362242.62	870	1007055.88	4362379.17
787	1009688.37	4362244.56	871	1007059.75	4362378.45
788	1009672.48	4362242.83	872	1007059.77	4362378.45
342	1009673.54	4362250.02	873	1007059.54	4362383.84
341	1009656.36	4362246.52	62	1006697.52	4362442.35
789	1009715.05	4362248.94	63	1006697.68	4362434.49

375	1009714.95	4362258.43	874	1007051.8	4362379.83
374	1009697.92	4362254.97	875	1007051.55	4362385.37
790	1009698.12	4362250.59	876	1007040.2	4362387.45
791	1009704.61	4362247.23	877	1007038.72	4362388.36
792	1009727.07	4362250.89	878	1007038.2	4362390.04
793	1009729.53	4362251.29	879	1007038.28	4362391.88
794	1009727.0	4362258.9	1670	1006958.29	4362402.81
394	1009734.94	4362262.49	1669	1006749.17	4362435.7
393	1009733.18	4362262.13	47	1006697.79	4362429.4
795	1009736.27	4362252.4	48	1006698.05	4362417.19
796	1009737.78	4362252.65	49	1006698.09	4362415.15
377	1009717.53	4362258.96	1887	1006764.71	4362407.17
797	1009726.94	4362259.09	147	1006872.19	4362389.56
378	1009726.38	4362260.75	146	1006869.65	4362402.07
798	1007597.76	4362281.85	145	1006875.0	4362401.23
799	1007597.74	4362281.84	144	1006875.01	4362402.03
391	1007594.15	4362271.88	880	1008733.71	4362100.83
390	1007599.51	4362271.01	881	1008733.77	4362100.83
800	1007602.4	4362280.98	882	1008733.75	4362100.84
801	1007602.4	4362281.03	108	1008699.41	4362097.28
802	1007592.75	4362282.71	883	1008722.94	4362102.54
803	1007592.75	4362282.7	109	1008703.38	4362105.62
804	1007427.12	4362310.88	106	1008668.29	4362095.16
805	1007107.49	4362365.23	105	1008671.68	4362110.64
806	1007106.82	4362360.62	884	1007934.48	4362227.21
407	1007110.91	4362350.43	885	1007712.31	4362262.34
406	1007397.76	4362303.41	886	1007614.68	4362278.96
405	1007589.15	4362272.68	552	1007611.38	4362269.1
807	1007592.76	4362282.67	551	1008548.33	4362118.66
808	1007600.3	4362288.91	887	1008770.37	4362111.6
809	1007599.47	4362286.64	888	1008754.67	4362105.5
810	1007599.49	4362286.64	889	1008747.0	4362103.8
811	1007601.52	4362286.29	890	1008791.03	4362096.84
812	1007602.35	4362286.16	891	1008802.97	4362095.09
813	1007602.33	4362288.18	892	1008814.99	4362093.72
814	1009642.1	4362237.01	893	1008827.0	4362092.64
815	1009661.56	4362240.2	894	1008891.75	4362087.69
816	1009656.36	4362241.37	895	1008895.2	4362083.69
817	1007164.18	4362369.29	896	1008900.32	4362085.85
818	1007209.91	4362360.7	1681	1008865.54	4362101.77
819	1007596.82	4362294.95	897	1008910.21	4362081.33
820	1007597.06	4362296.13	898	1008900.68	4362077.31
1673	1007403.08	4362330.51	899	1008900.68	4362077.3
1672	1007188.12	4362364.97	900	1008902.31	4362075.39
2	1006698.99	4362370.69	901	1008922.2	4362075.85
3	1006699.28	4362358.59	902	1008860.36	4362074.43

493	1006718.36	4362350.55	903	1008874.01	4362074.76
1888	1006728.57	4362363.05	904	1008890.37	4362081.65
821	1007081.0	4362369.74	905	1008890.36	4362081.66
822	1007080.98	4362369.69	906	1008889.33	4362082.86
495	1007081.75	4362355.2	907	1008826.67	4362087.62
494	1007099.39	4362352.32	908	1008814.44	4362088.74
823	1007096.56	4362359.37	909	1008802.33	4362090.15
824	1007097.62	4362366.91	910	1008790.25	4362091.87
503	1009529.08	4362210.95	911	1008733.71	4362100.83
825	1009532.97	4362212.16	912	1008706.75	4362094.83
826	1009568.16	4362222.04	1902	1008746.45	4362086.92
827	1009571.06	4362222.73	1903	1008858.32	4362075.36
828	1009602.6	4362230.18	913	1008932.6	4362057.25
829	1009604.27	4362230.7	914	1008954.73	4362062.91
506	1009604.4	4362234.56	915	1008933.04	4362071.14
505	1009584.64	4362229.71	916	1008906.48	4362070.53
504	1009532.48	4362212.38	917	1008911.58	4362064.62
830	1007076.9	4362370.46	918	1008911.79	4362064.56
831	1007075.77	4362370.65	919	1008911.83	4362051.95
832	1007070.39	4362371.57	920	1008923.83	4362055.02
833	1007070.38	4362371.57	921	1008923.68	4362055.07
513	1007070.97	4362356.97	922	1008908.63	4362060.35
512	1007077.7	4362355.87	923	1008900.01	4362070.38
834	1007650.06	4362278.03	924	1008883.34	4362069.99
835	1007713.12	4362267.3	925	1008883.35	4362069.99
836	1008450.63	4362150.66	926	1008876.44	4362067.07
82	1008672.72	4362115.53	927	1008973.68	4362055.7
81	1008673.53	4362119.09	928	1008960.5	4362051.76
80	1008704.38	4362113.48	929	1008960.08	4362051.69
84	1008706.89	4362113.02	930	1008978.39	4362053.92
83	1008705.63	4362110.34	931	1008988.47	4362050.08
837	1008736.27	4362105.5	932	1008962.14	4362046.9
838	1008736.29	4362105.49	933	1008997.89	4362034.31
839	1008753.39	4362109.3	934	1008997.9	4362034.31
840	1008761.62	4362112.5	935	1009002.18	4362035.46
1680	1008750.58	4362113.64	618	1009005.12	4362036.76
1679	1008634.16	4362135.8	1683	1009008.01	4362042.65
1678	1008521.67	4362151.09	936	1008932.13	4362043.28
1677	1008251.07	4362191.83	937	1008932.09	4362043.26
1676	1008105.69	4362218.65	938	1008932.15	4362043.26
1675	1007800.96	4362265.65	939	1008931.95	4362043.21
841	1007618.78	4362292.38	940	1008969.68	4362030.49
842	1007618.7	4362292.09	941	1008975.46	4362031.35
843	1007618.61	4362291.24	942	1008980.28	4362029.45
844	1007615.47	4362288.81	943	1008989.36	4362031.95
845	1007616.75	4362287.75	944	1008950.8	4362045.51

846	1007616.94	4362285.83	945	1008950.8	4362045.53
847	1007616.27	4362283.8	946	1008950.79	4362045.54
848	1007056.12	4362374.0	947	1008950.76	4362045.53
849	1007056.09	4362374.01	948	1008950.73	4362045.53
850	1007056.09	4362374.04	949	1008931.95	4362043.26
851	1007056.07	4362374.04	950	1008931.83	4362043.25
518	1007056.75	4362359.31	951	1008931.87	4362043.23
517	1007060.63	4362358.68	952	1008932.12	4362043.28
852	1007059.99	4362373.33	953	1007108.81	4362374.6
143	1006911.43	4362396.4	954	1007108.19	4362370.28
142	1006911.15	4362395.64	955	1007594.49	4362287.5
141	1006913.35	4362395.29	956	1007594.5	4362287.5
140	1006907.95	4362383.7	957	1007595.44	4362290.1
520	1006956.39	4362375.76	958	1007209.11	4362355.8
519	1007052.71	4362359.98	600	1009146.1	4362067.38
853	1007052.04	4362374.69	599	1009077.3	4362044.63
854	1008722.96	4362102.53	648	1009027.26	4362020.59
855	1008722.98	4362102.54	647	1009024.39	4362014.75
856	1008722.94	4362102.54	767	1011288.38	4362897.66
857	1007080.44	4362379.92	959	1011280.3	4362890.88
858	1007080.7	4362374.94	1136	1011296.09	4362888.51
859	1007098.34	4362371.94	960	1011328.37	4362877.38
860	1007098.98	4362376.44	961	1011328.02	4362878.5
861	1007098.98	4362376.44	761	1011321.31	4362885.3
862	1007069.97	4362381.91	768	1011291.02	4362894.8
863	1007070.18	4362376.71			

86:04:0000001:98468/чзy4

номер точки	X	Y
75	1008745.96	4361953.73
76	1008748.73	4361945.62
77	1008744.25	4361943.31
78	1008741.48	4361951.42
79	1008736.87	4361980.31
80	1008742.43	4361963.95
81	1008737.69	4361962.65
82	1008732.39	4361978.17

86:04:0000001:98468/чзy5

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
83	1008938.31	4361971.49	1163	1008896.11	4361966.27
84	1008921.59	4361969.56	1162	1008923.22	4361970.04
85	1008892.81	4361963.77	93	1006762.69	4362407.42
86	1008864.7	4361955.52	1887	1006764.71	4362407.17
87	1008742.75	4361913.78	549	1006759.45	4362400.76
88	1008739.35	4361923.8	94	1006756.74	4362401.5
89	1008754.63	4361928.99	588	1010464.92	4362585.93
90	1008755.52	4361926.29	95	1010473.63	4362582.16

91	1008804.18	4361942.6	96	1010452.15	4362572.19
92	1008803.92	4361943.32	97	1010438.08	4362573.45
1166	1008809.54	4361945.27	641	1010483.07	4362594.38
720	1008833.34	4361952.62	98	1010485.17	4362587.55
1165	1008837.93	4361954.04	99	1010479.77	4362585.03
1164	1008866.84	4361961.04	640	1010470.99	4362588.77

