



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.03.2020

№ 441

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьями 43, 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 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 26.02.2020 № 3/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 26.02.2020 № 3/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 38,253 км» 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 заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу и природопользованию А.В. Воробьева.

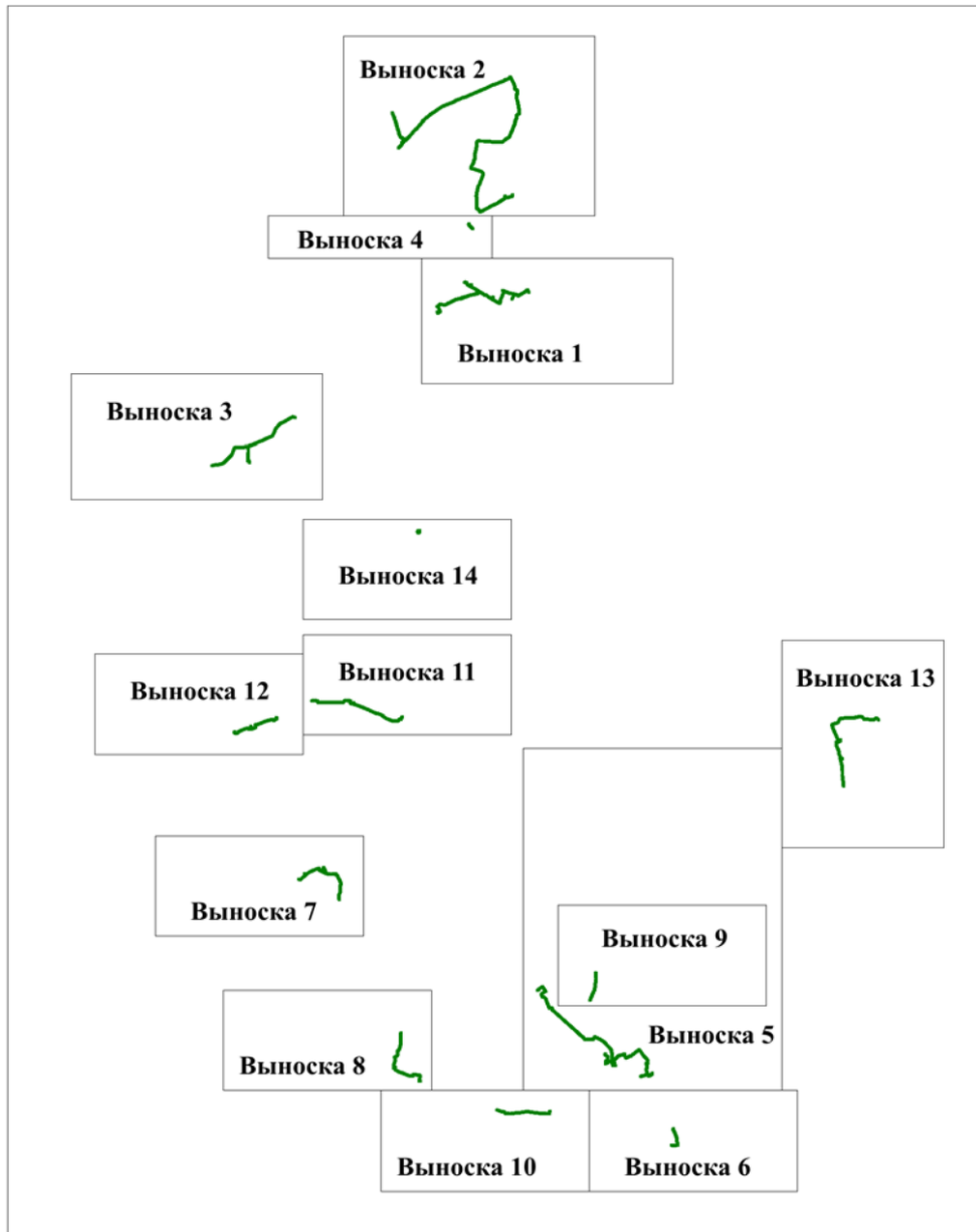
Глава района

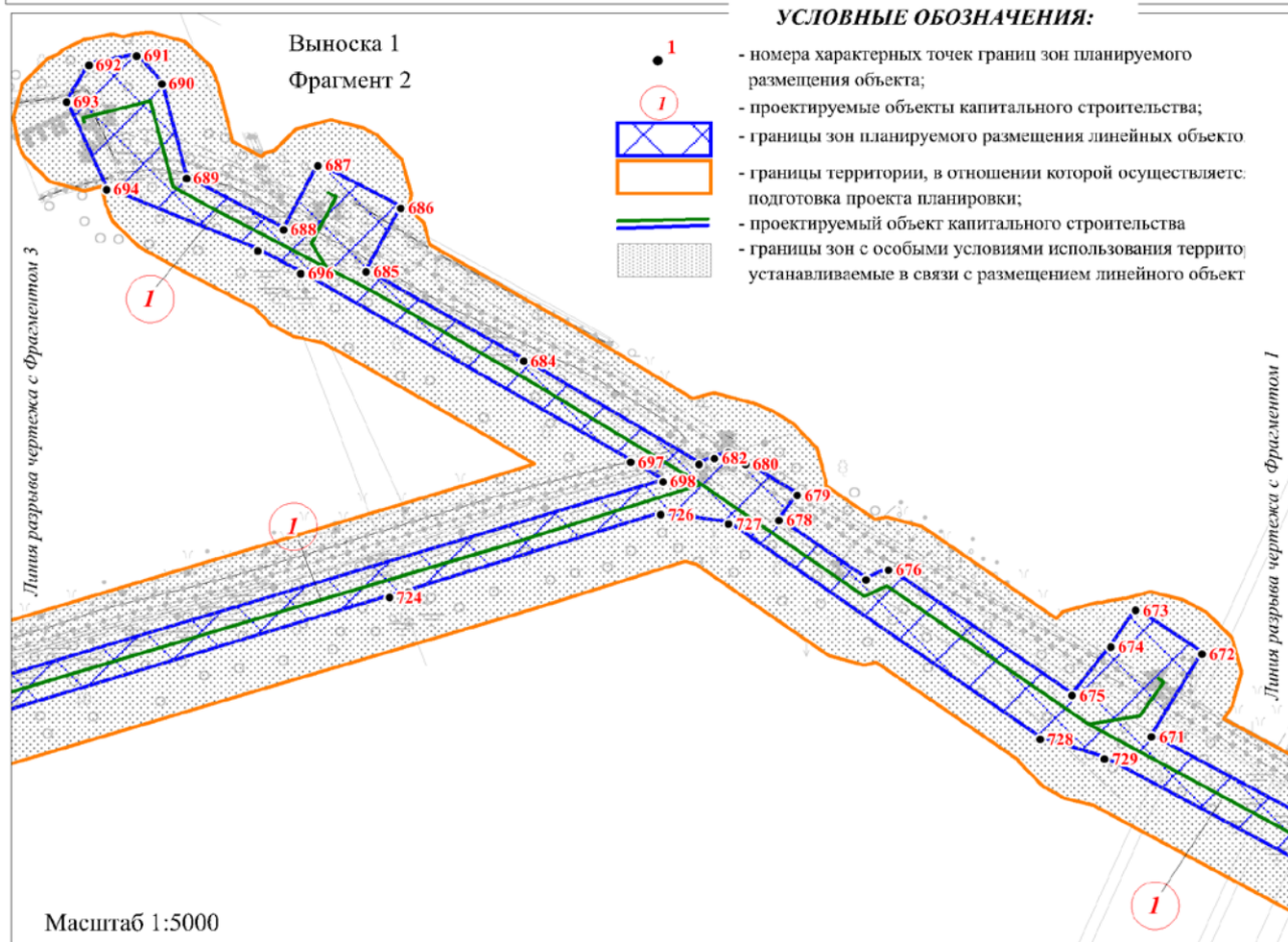
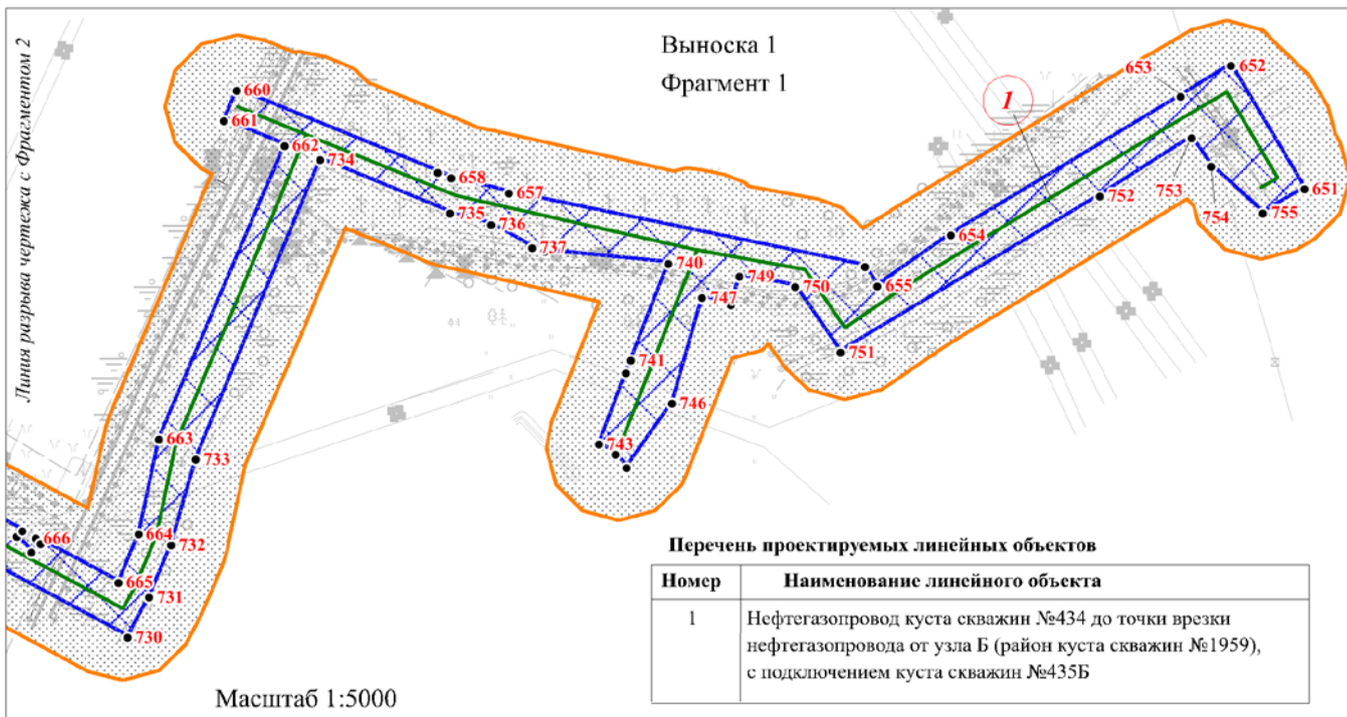
Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории
1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫНОСОК





Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
1	Нефтегазопровод куста скважин №434 до точки врезки нефтегазопровода от узла Б (район куста скважин №1959), с подключением куста скважин №435Б

Выноска 1
Фрагмент 3

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 4



Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2

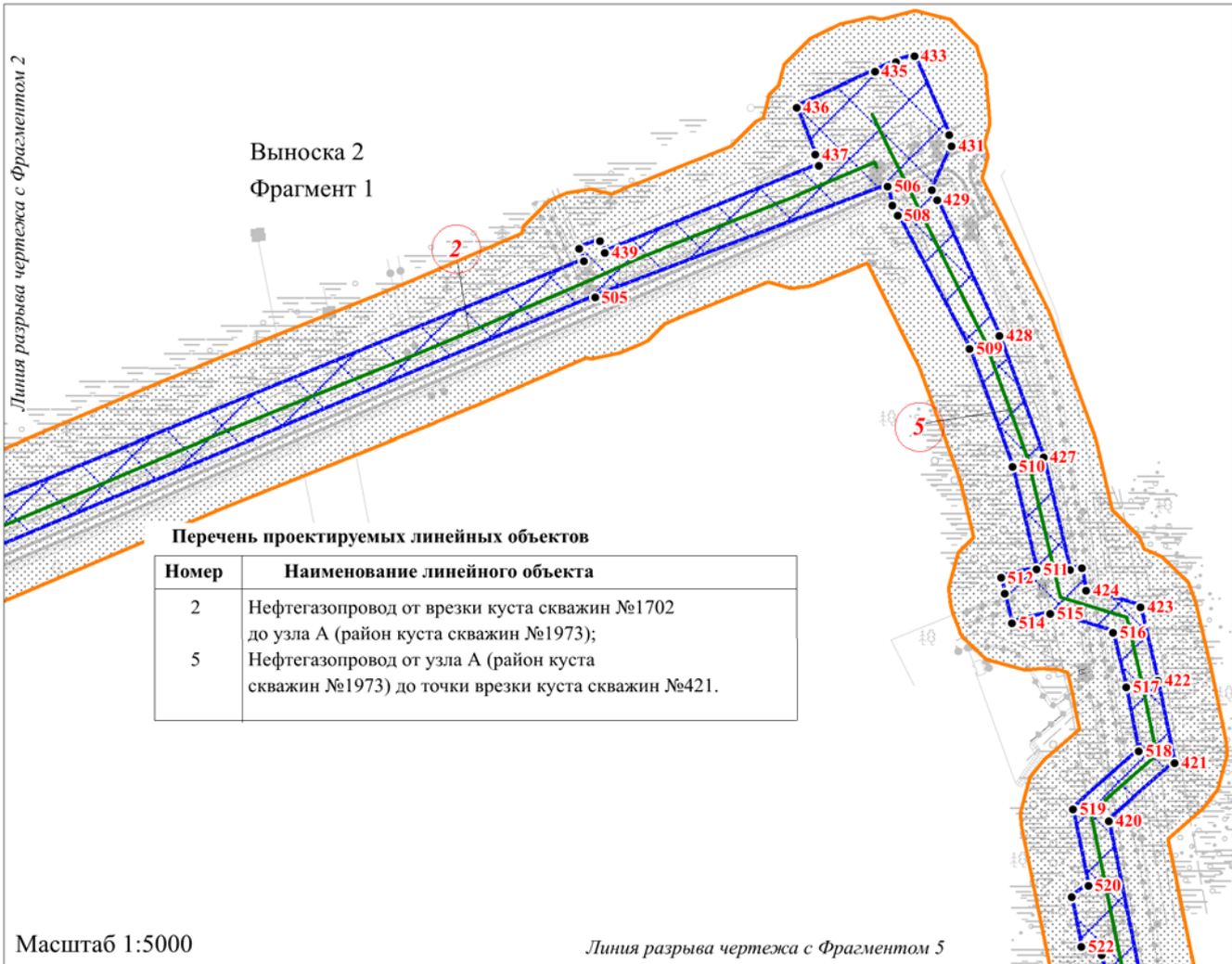
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы зон с особыми условиями использования территории устанавливаемые в связи с размещением линейного объект

Масштаб 1:5000

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2

Выноска 2
Фрагмент 1

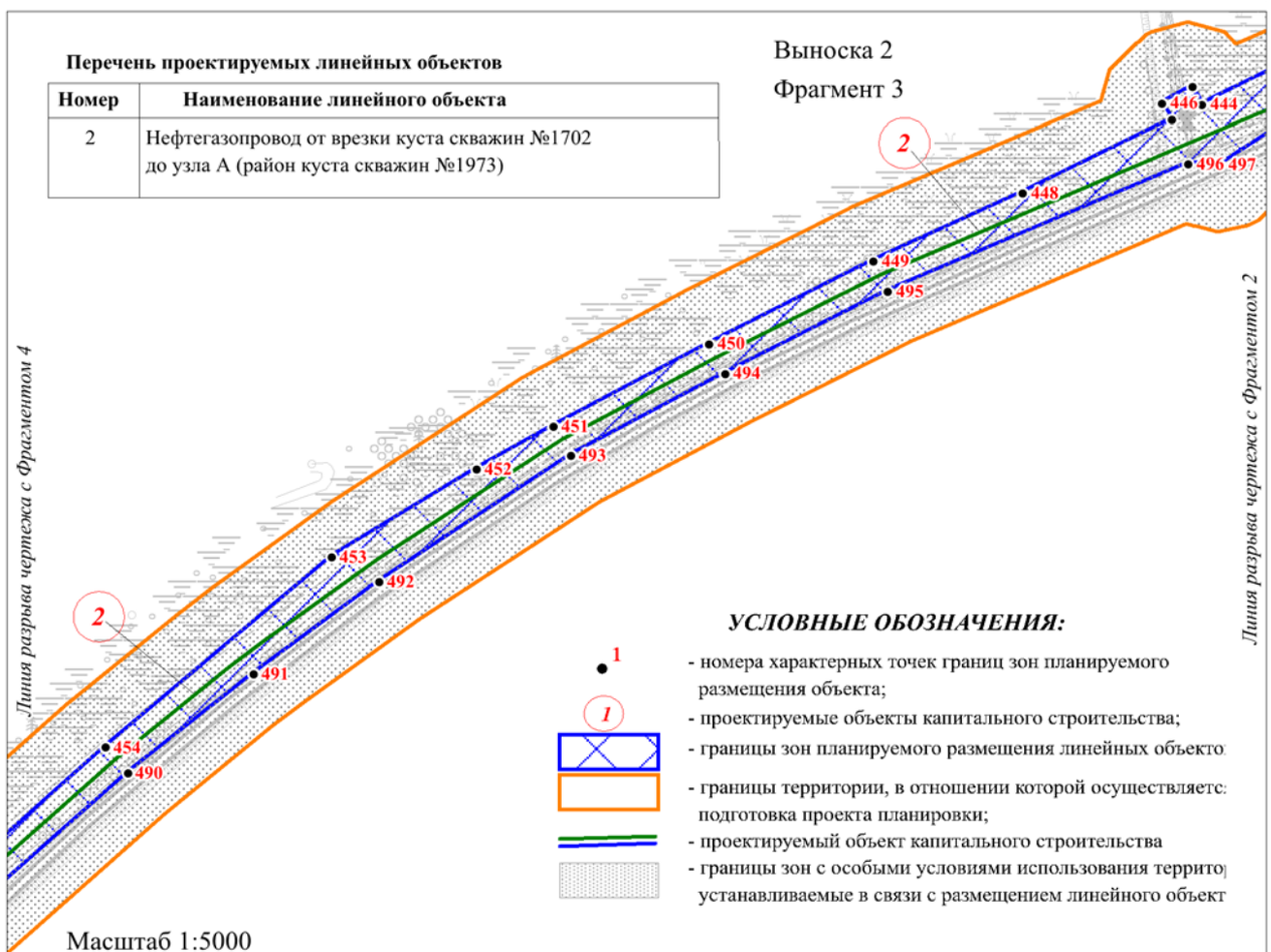
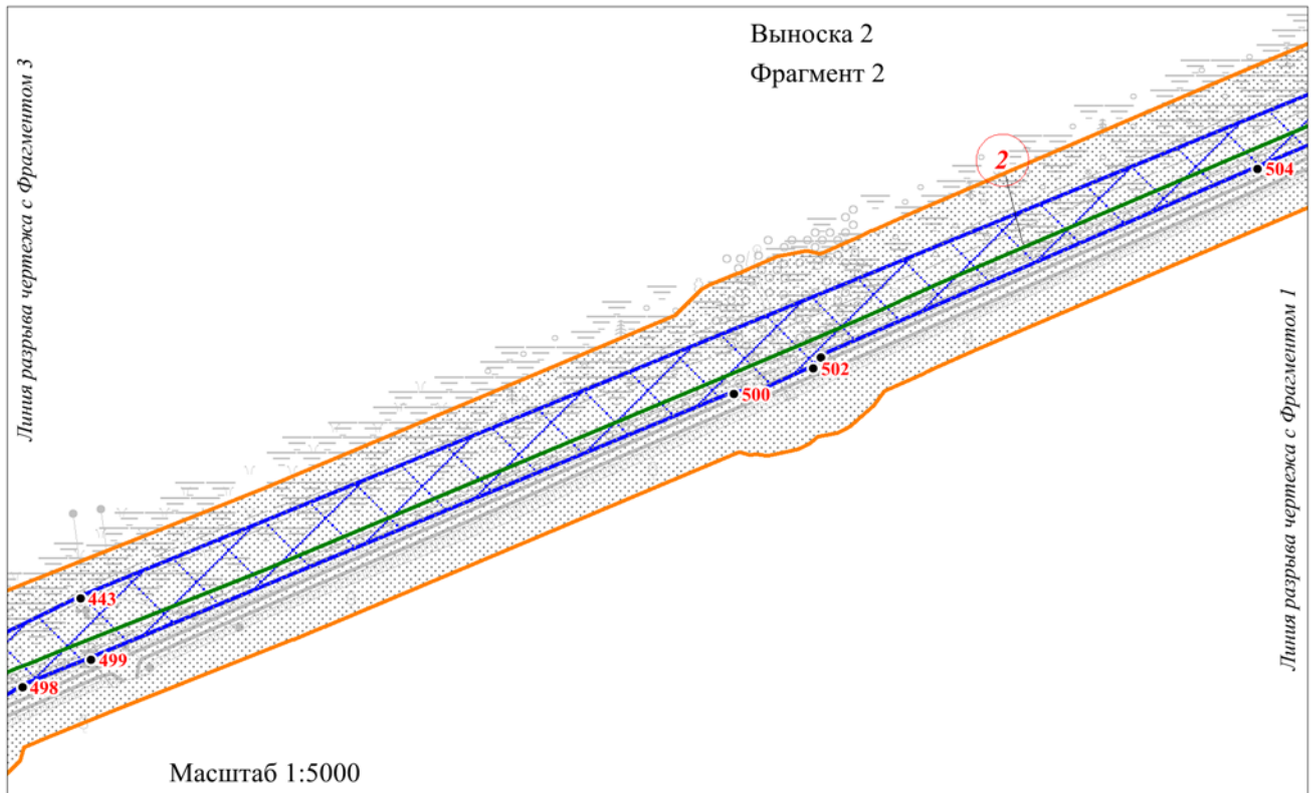


Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
2	Нефтегазопровод от врезки куста скважин №1702 до узла А (район куста скважин №1973);
5	Нефтегазопровод от узла А (район куста скважин №1973) до точки врезки куста скважин №421.

Масштаб 1:5000

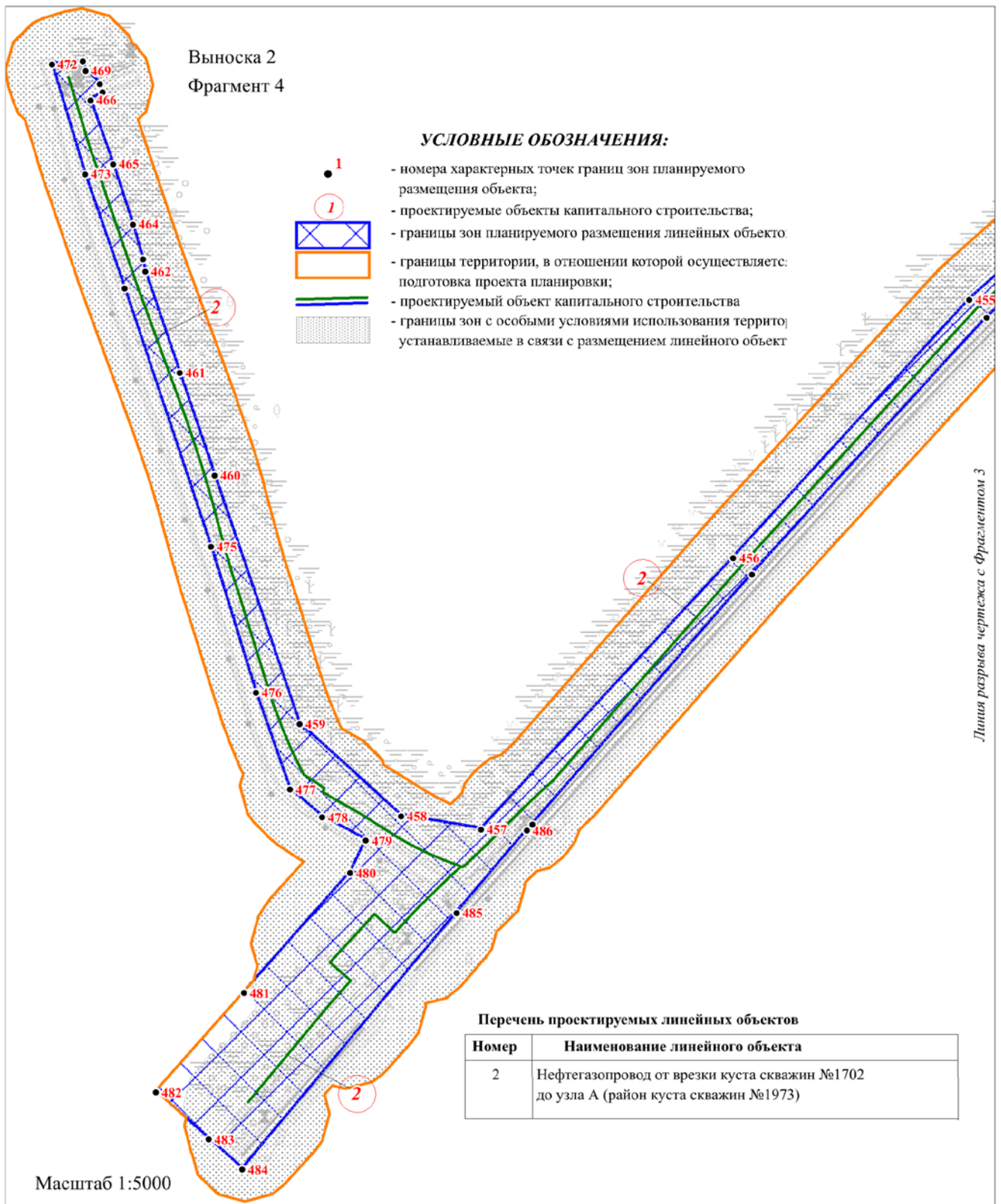
Линия разрыва чертежа с Фрагментом 5



Выноска 2
Фрагмент 4

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  1 - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы зон с особыми условиями использования территории устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта



Линия разрыва чертежа с Фрагментом 3

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
2	Нефтегазопровод от врезки куста скважин №1702 до узла А (район куста скважин №1973)

Масштаб 1:5000

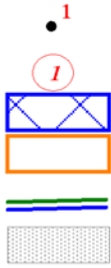
Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1

Выноска 2
Фрагмент 5

Перечень проектируемых линейных объектов

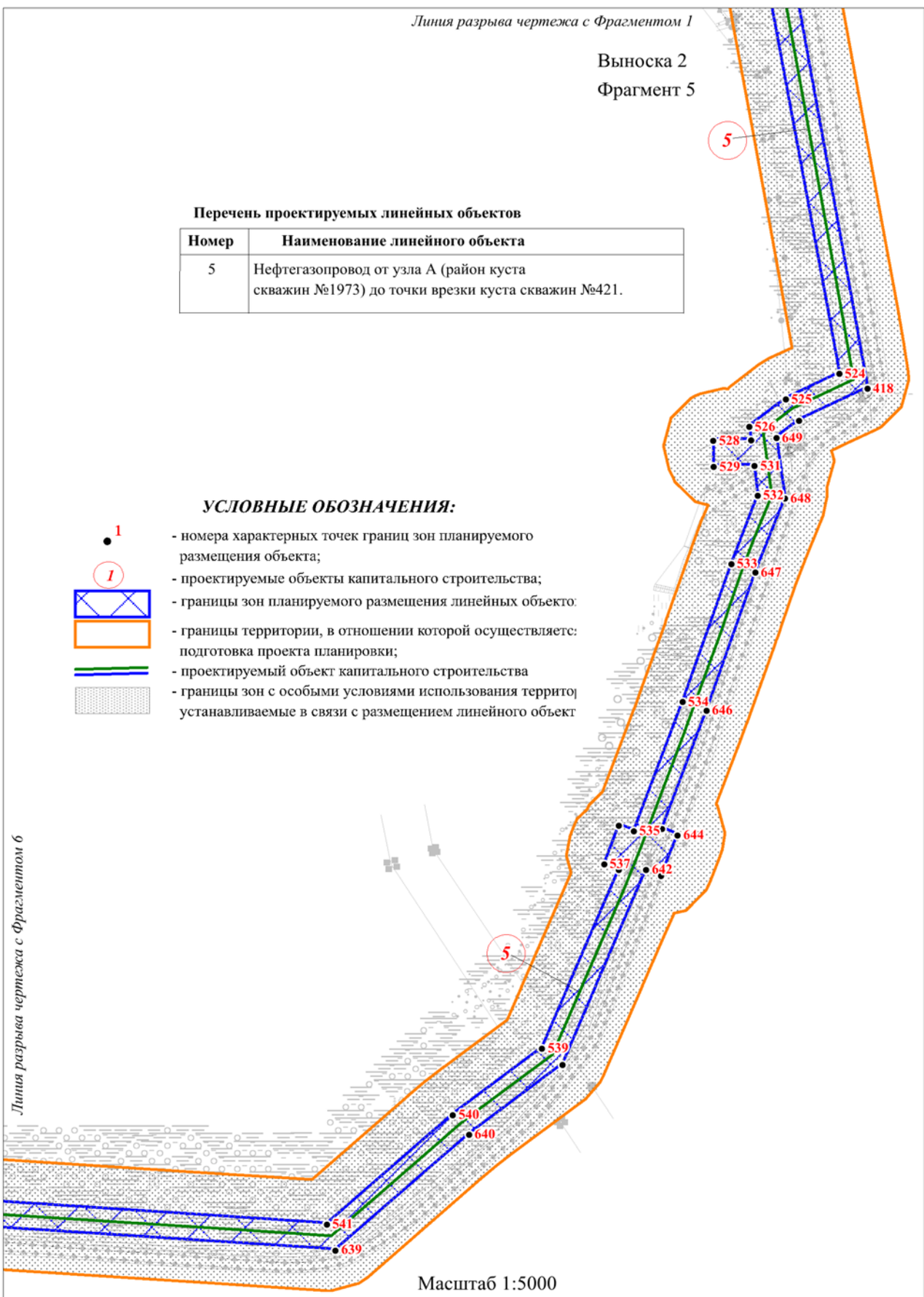
Номер	Наименование линейного объекта
5	Нефтегазопровод от узла А (район куста скважин №1973) до точки врезки куста скважин №421.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территории устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 6



Масштаб 1:5000



Выноска 2
Фрагмент 6

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 5

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
5	Нефтегазопровод от узла А (район куста скважин №1973) до точки врезки куста скважин №421.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- I - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ (сине-красная штриховка) - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- ▭ (оранжевый) - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- ▬ (двойная линия) - проектируемый объект капитального строительства;
- ▭ (пунктир) - границы зон с особыми условиями использования территории устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта

Масштаб 1:5000

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 7

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 6

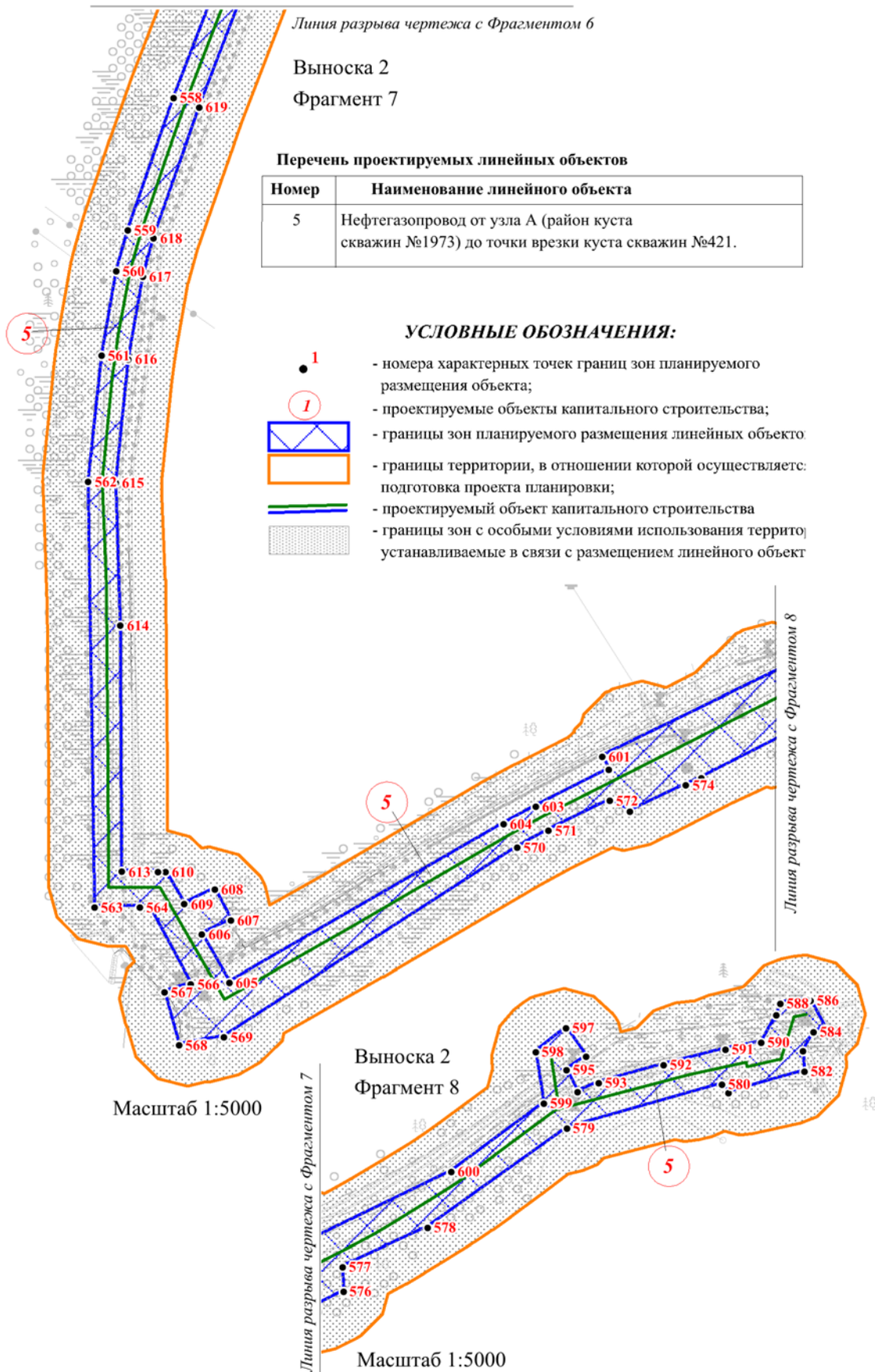
Выноска 2
Фрагмент 7

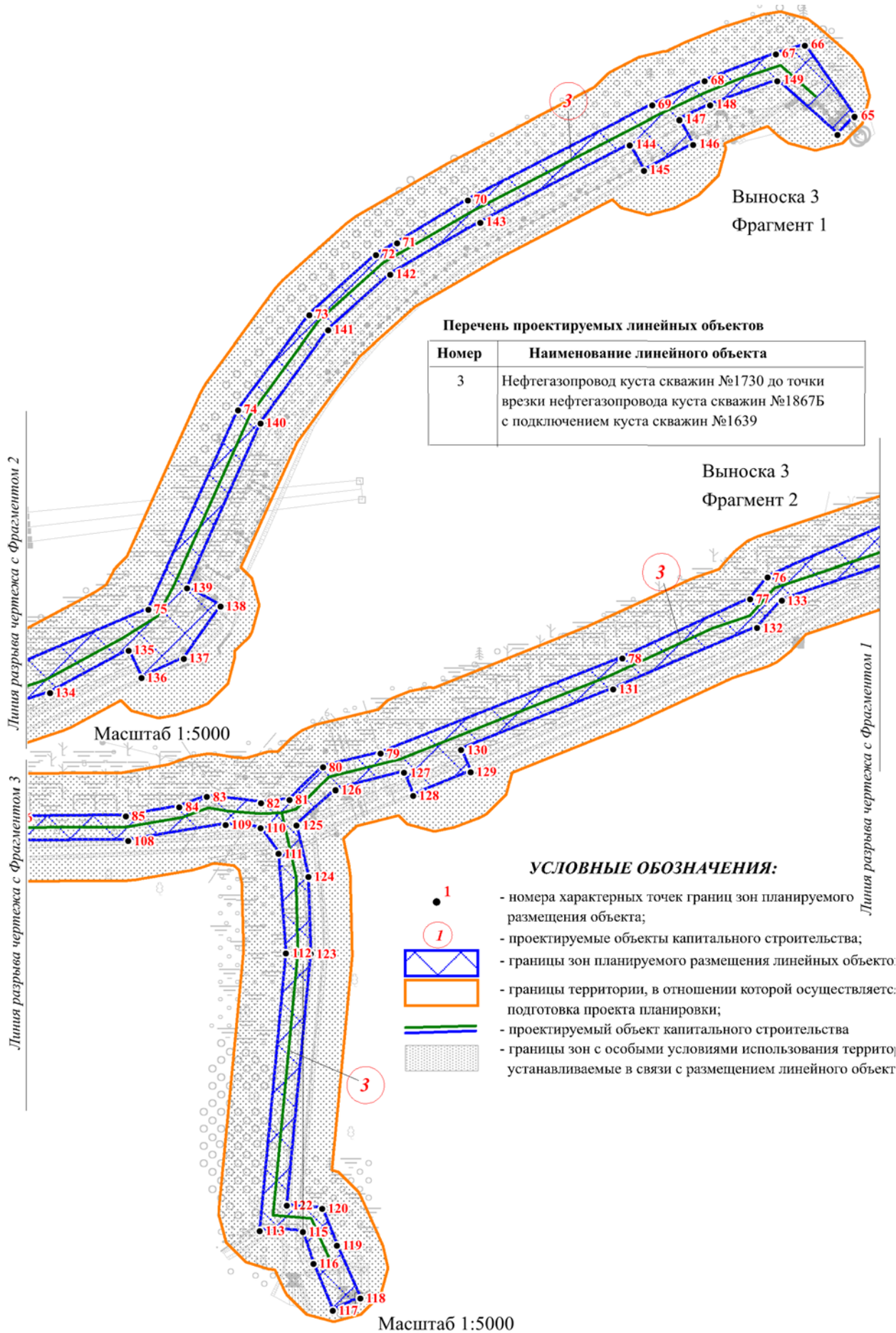
Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
5	Нефтегазопровод от узла А (район куста скважин №1973) до точки врезки куста скважин №421.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ (с диагоналями) - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- ▭ (оранжевый) - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- ▬ (двойная) - проектируемый объект капитального строительства;
- ▭ (штрихованный) - границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта.

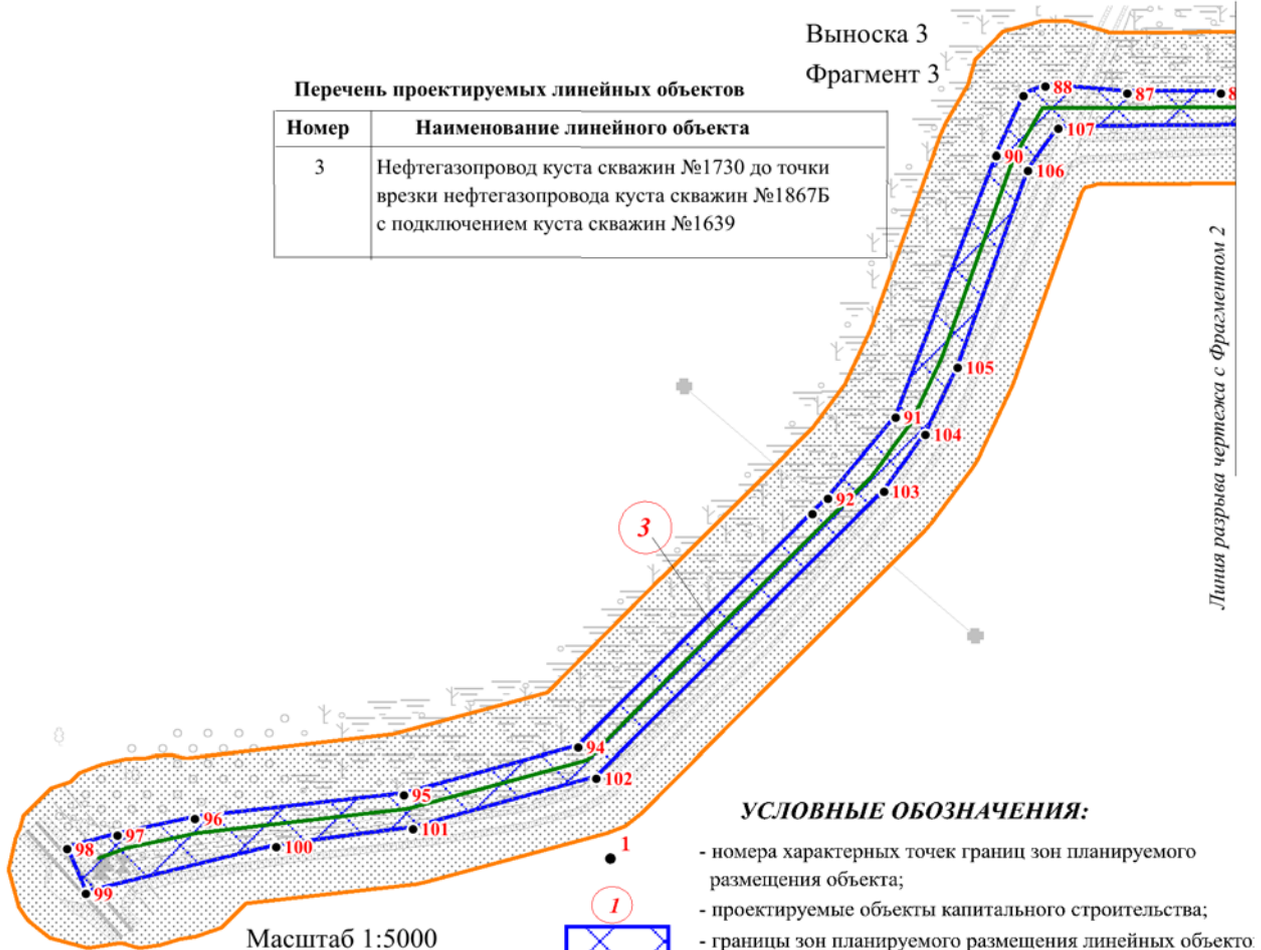




Выноска 3
Фрагмент 3

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
3	Нефтегазопровод куста скважин №1730 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1867Б с подключением куста скважин №1639

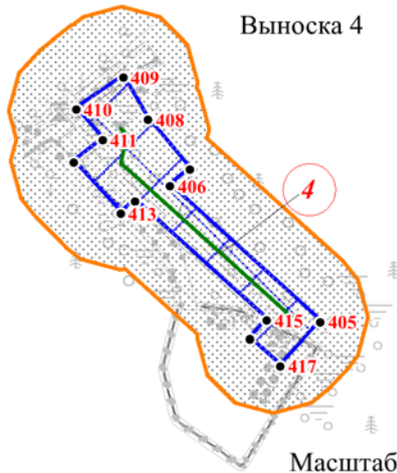


Масштаб 1:5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- I - проектируемые объекты капитального строительства;
- [Blue line with cross-hatch] - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- [Orange outline] - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- [Blue and green lines] - проектируемый объект капитального строительства;
- [Grey hatched area] - границы зон с особыми условиями использования территории устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта

Выноска 4



Масштаб 1:5000

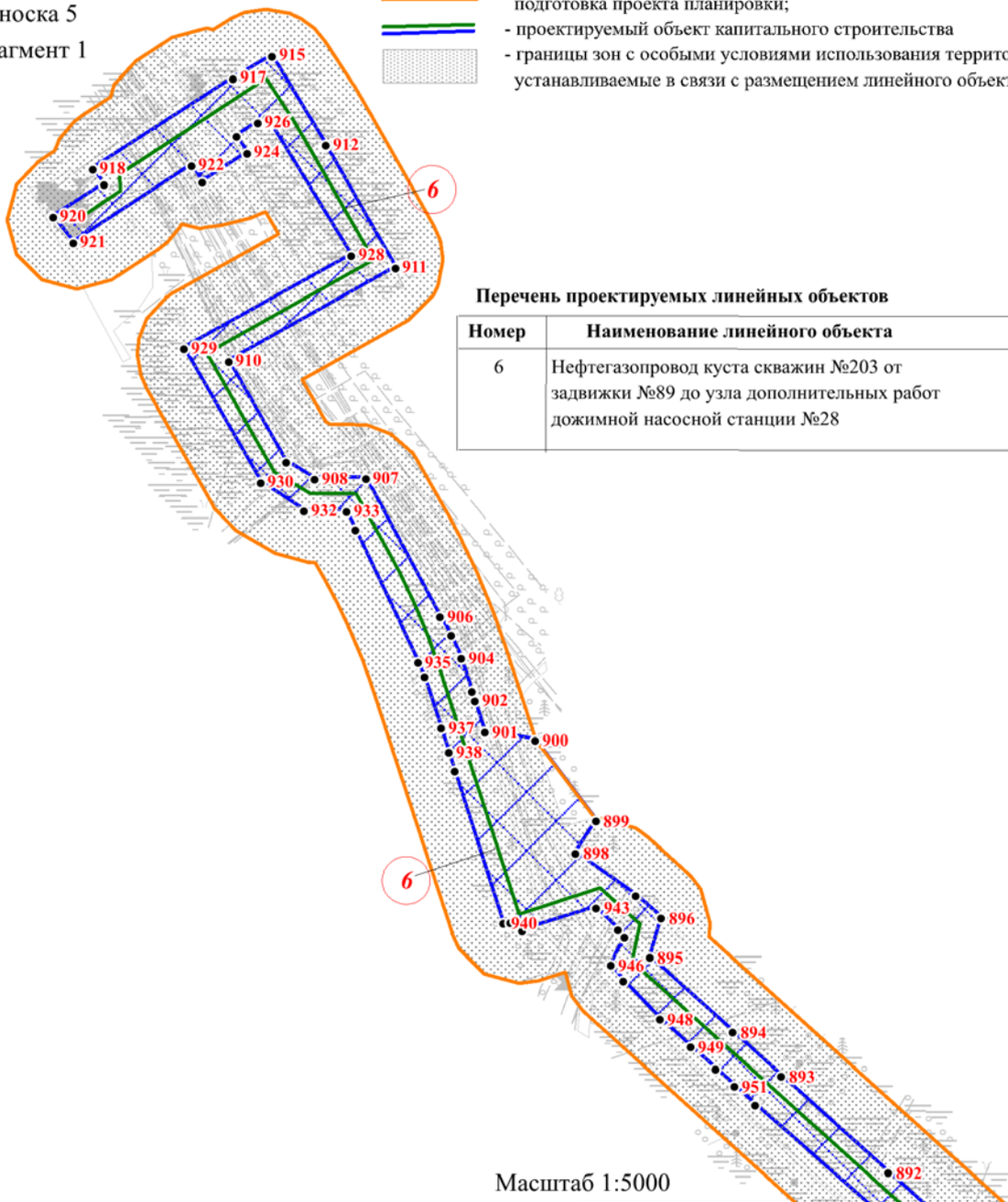
Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
4	Нефтегазопровод куста скважин №1926 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1910

Выноска 5
Фрагмент 1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы зон с особыми условиями использования территории
-  устанавливаемые в связи с размещением линейного объект



Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
6	Нефтегазопровод куста скважин №203 от задвижки №89 до узла дополнительных работ дожимной насосной станции №28

Масштаб 1:5000

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2

Выноска 5
Фрагмент 3



Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
6	Нефтегазопровод куста скважин №203 от задвижки №89 до узла дополнительных работ дожимной насосной станции №28;
13	Нефтегазопровод от куста скважин №1352 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №203

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  1 - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы зон с особыми условиями использования территории устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта

Масштаб 1:5000



Перечень проектируемых линейных объектов

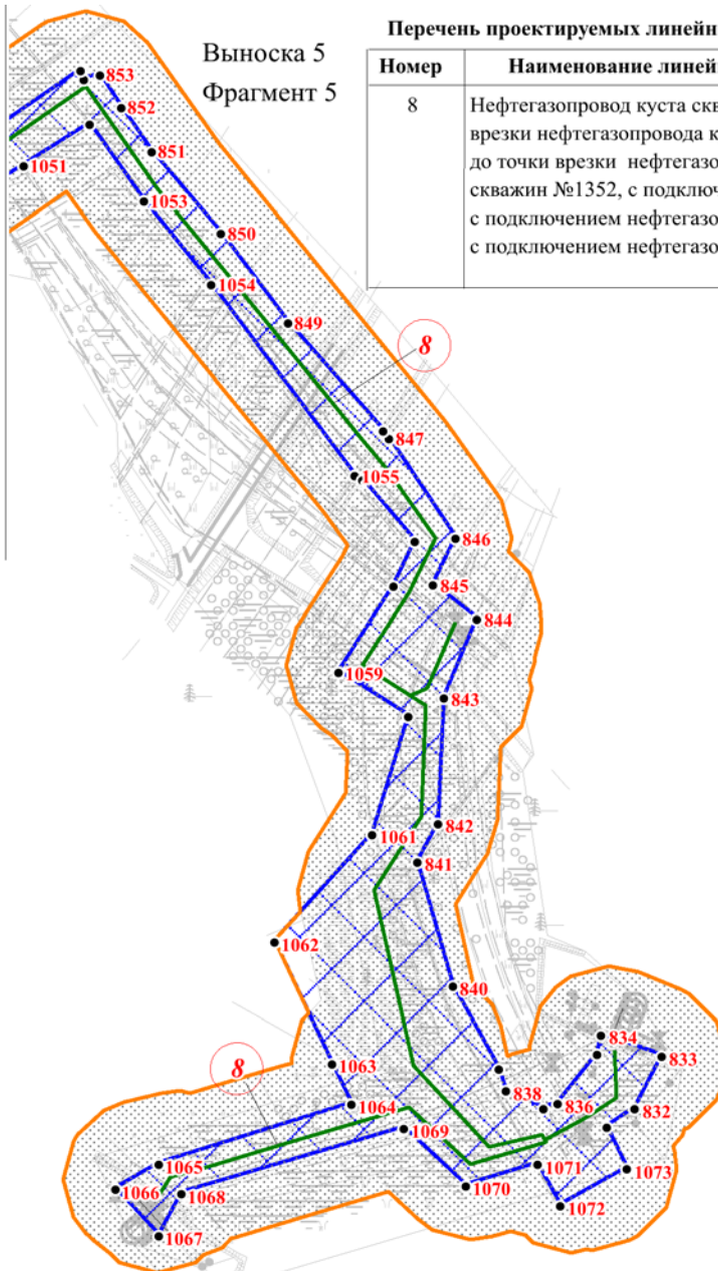
Номер	Наименование линейного объекта
8	Нефтегазопровод куста скважин №203 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1164 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1352, с подключением куста скважин №641, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1164, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1351

Линия разрыва чертежа с фрагментом 4

Выноска 5
Фрагмент 5

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
8	Нефтегазопровод куста скважин №203 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1164 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1352, с подключением куста скважин №641, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1164, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1351



Масштаб 1:5000

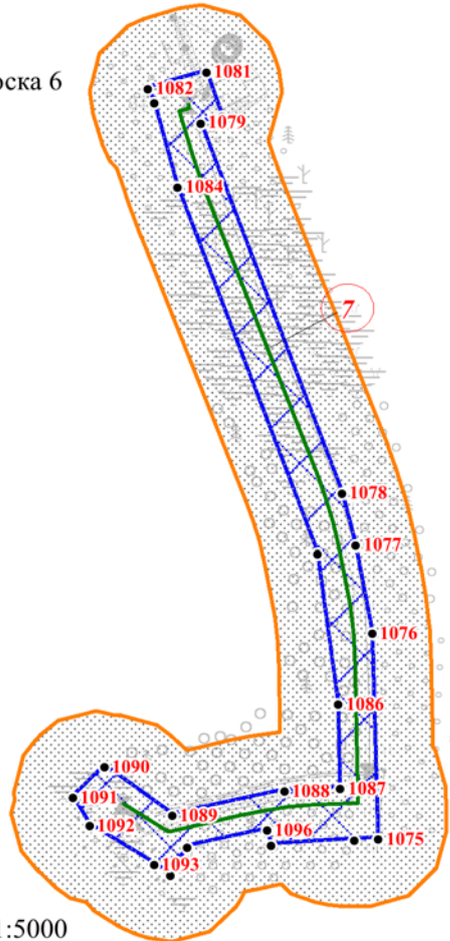
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства;
-  - границы зон с особыми условиями использования территории устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
7	Нефтегазопровод куста скважин №203 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1146 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №11, с подключением нефтегазопровода куста скважин №691

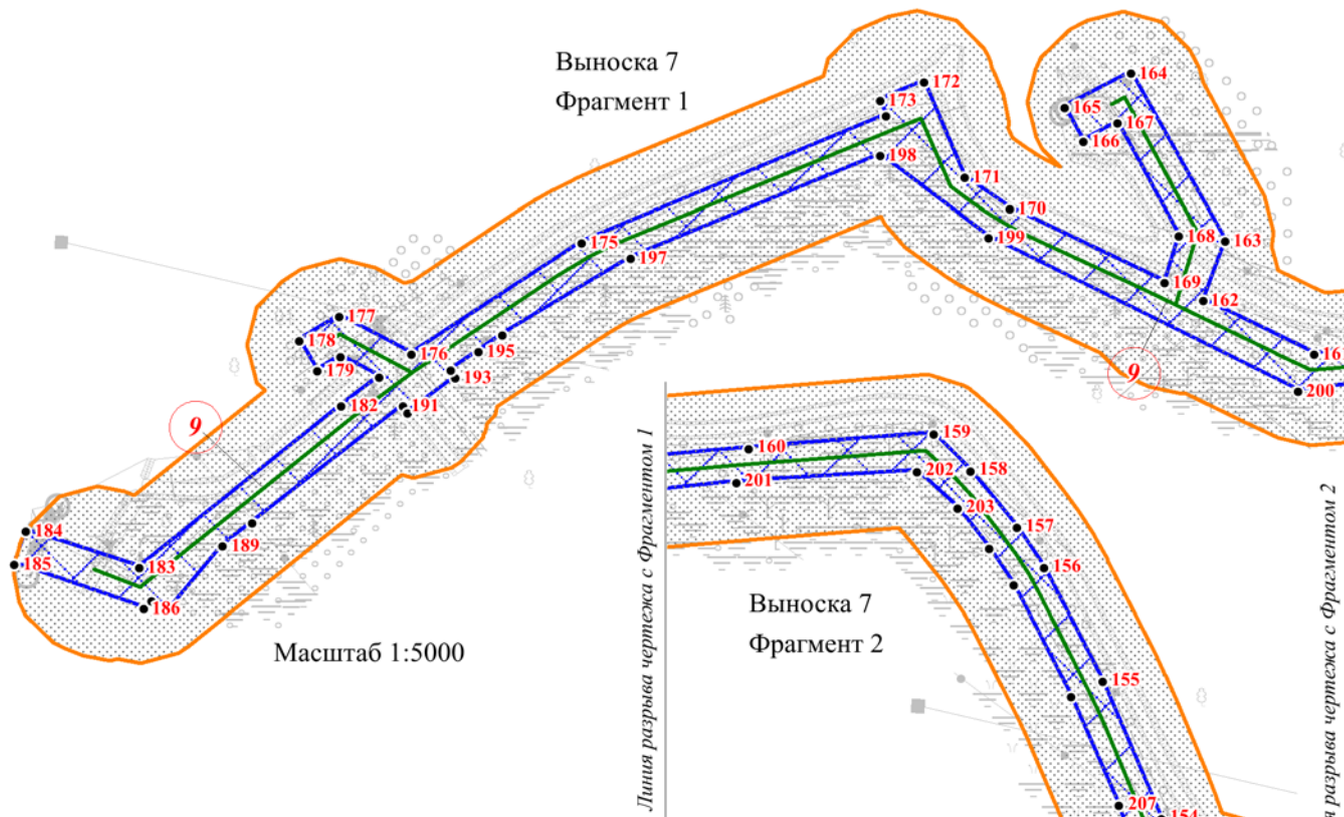
Выноска 6



Масштаб 1:5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- I - проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территории устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта



Масштаб 1:5000

Выноска 7
Фрагмент 2

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1

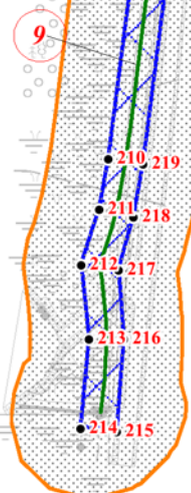
Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
9	Нефтегазопровод от куста скважин №525 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №1188 с подключением нефтегазопровода куста скважин №1167, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1189, с подключением нефтегазопровода куста скважин №31

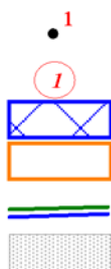
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территории устанавливаемые в связи с размещением линейного объект



Масштаб 1:5000

Выноска 8
Фрагмент 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территории устанавливаемые в связи с размещением линейного объект

Масштаб 1:5000

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
10	Нефтегазопровод от куста скважин №529 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №528 с подключением нефтегазопровода куста скважин №1215 с подключением нефтегазопровода куста скважин №533, с подключением нефтегазопровода куста скважин №659

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1

Выноска 8
Фрагмент 2

Перечень проектируемых линейных объектов

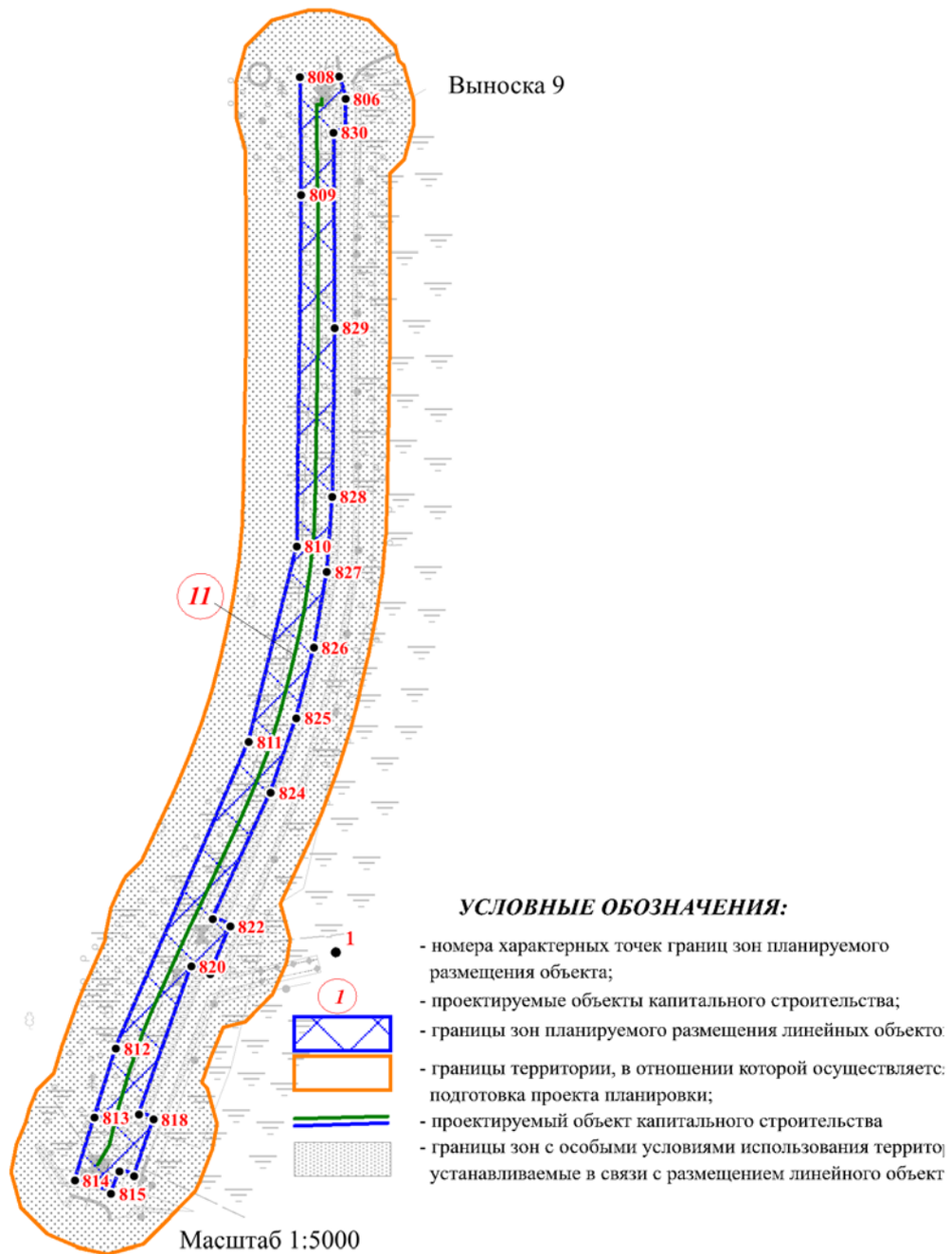
Номер	Наименование линейного объекта
10	Нефтегазопровод от куста скважин №529 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №528 с подключением нефтегазопровода куста скважин №1215 с подключением нефтегазопровода куста скважин №533, с подключением нефтегазопровода куста скважин №659



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

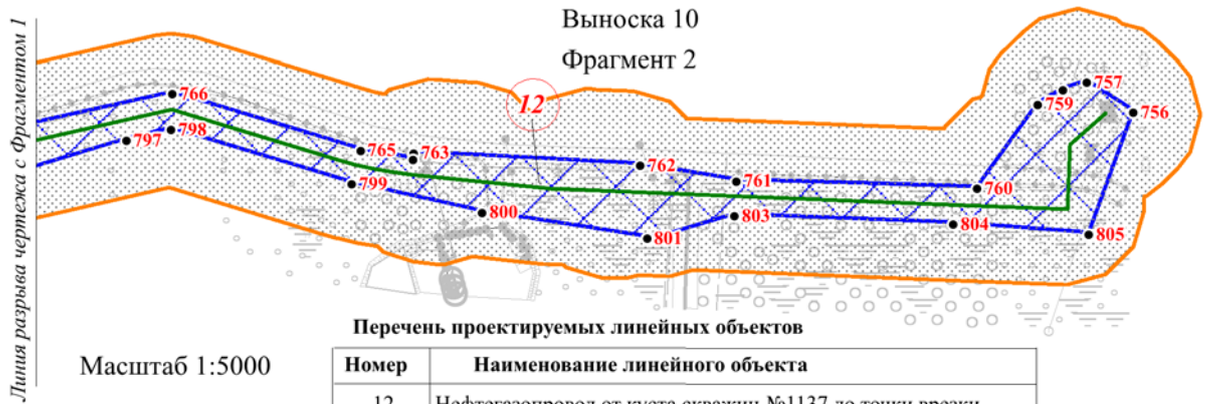
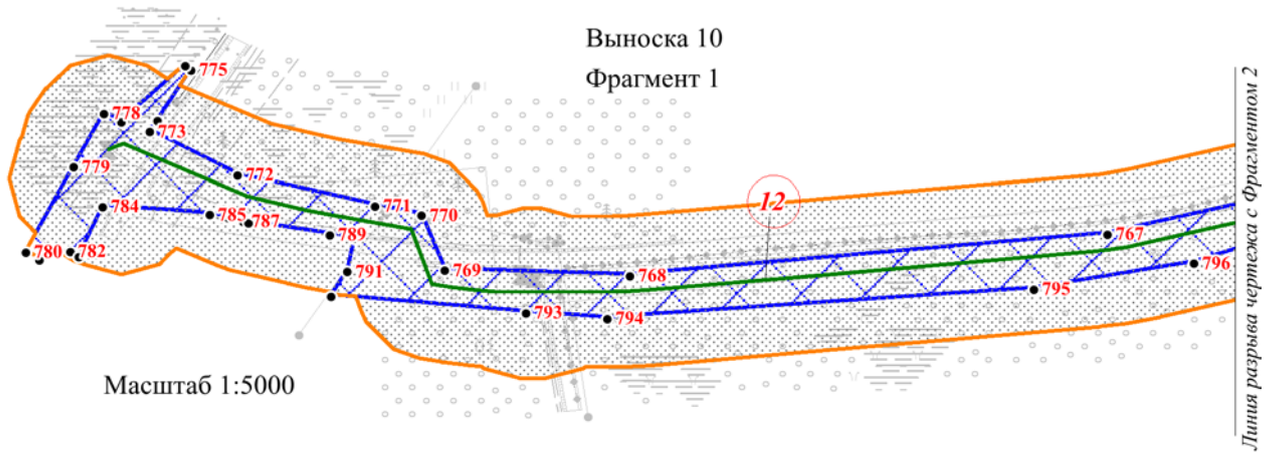
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территории устанавливаемые в связи с размещением линейного объект

Масштаб 1:5000



Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
11	Нефтегазопровод куста скважин №1126 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1297 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1105, с подключением нефтегазопровода куста скважин №73

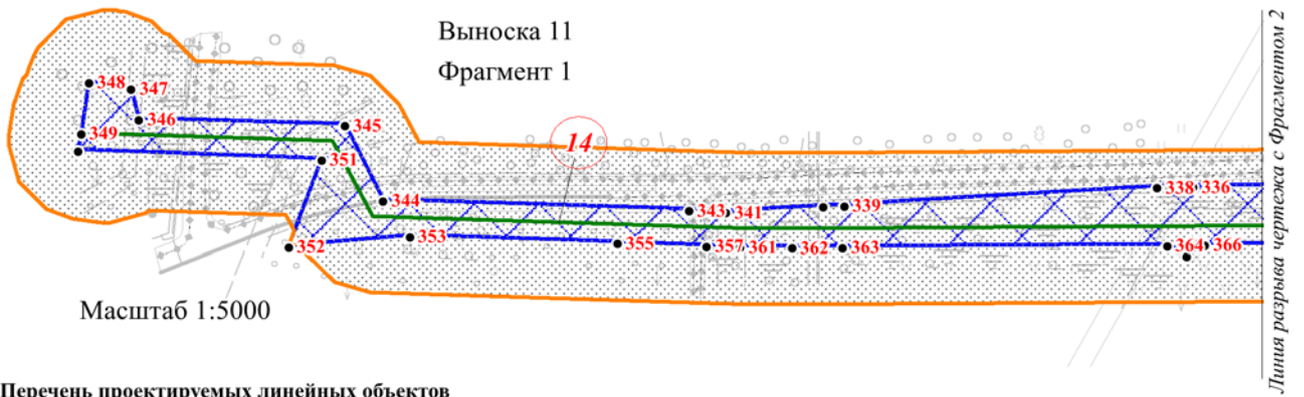


Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
12	Нефтегазопровод от куста скважин №1137 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №24 с подключением нефтегазопровода куста скважин №1225, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1469 и подключением к нефтегазопроводу куста скважин №559

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территории устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта

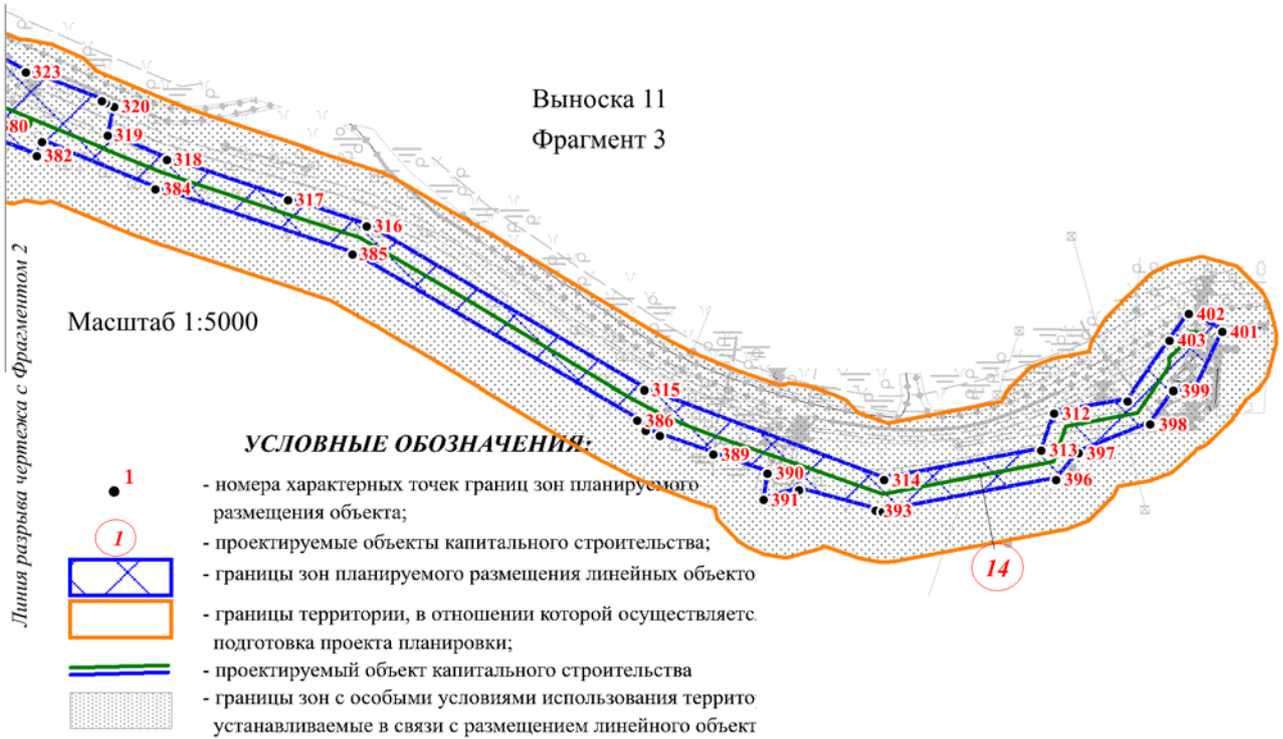
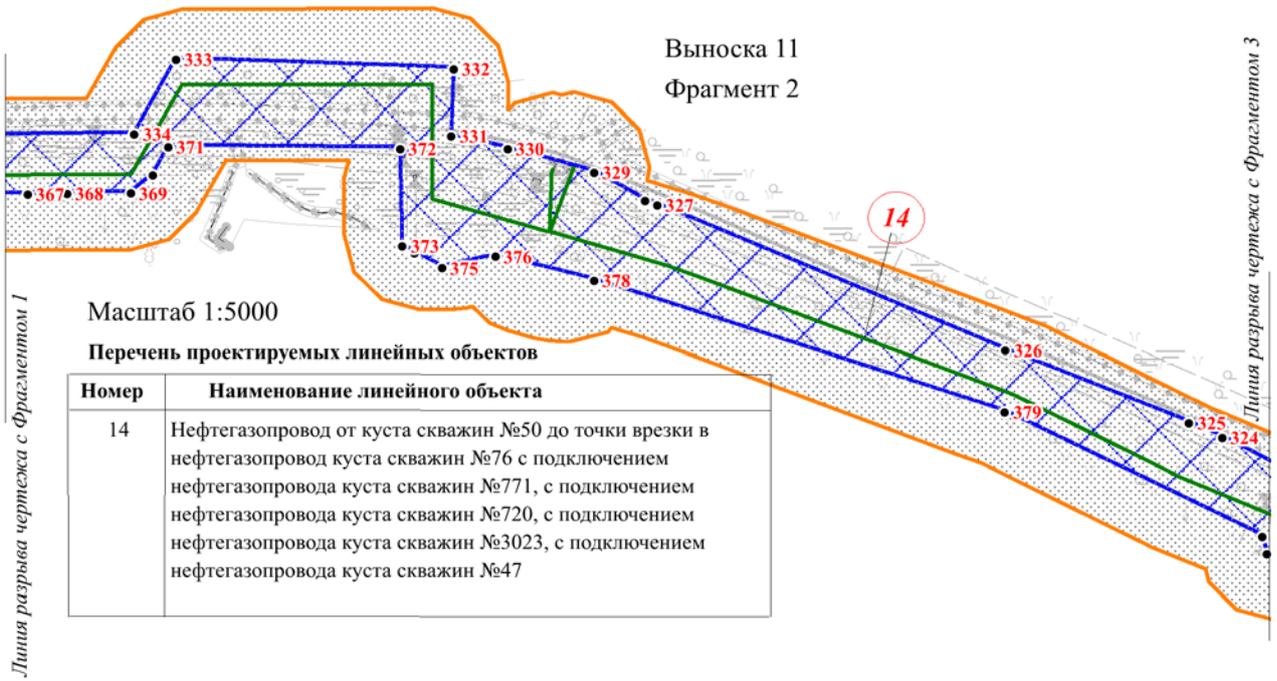


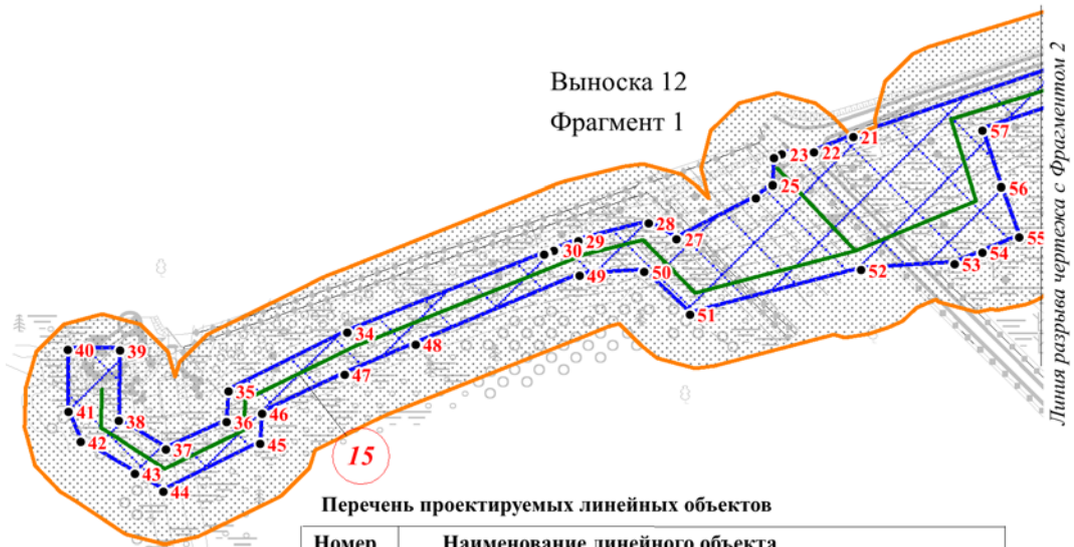
Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
14	Нефтегазопровод от куста скважин №50 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №76 с подключением нефтегазопровода куста скважин №771, с подключением нефтегазопровода куста скважин №720, с подключением нефтегазопровода куста скважин №3023, с подключением нефтегазопровода куста скважин №47

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы зон с особыми условиями использования территории
-  - устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта

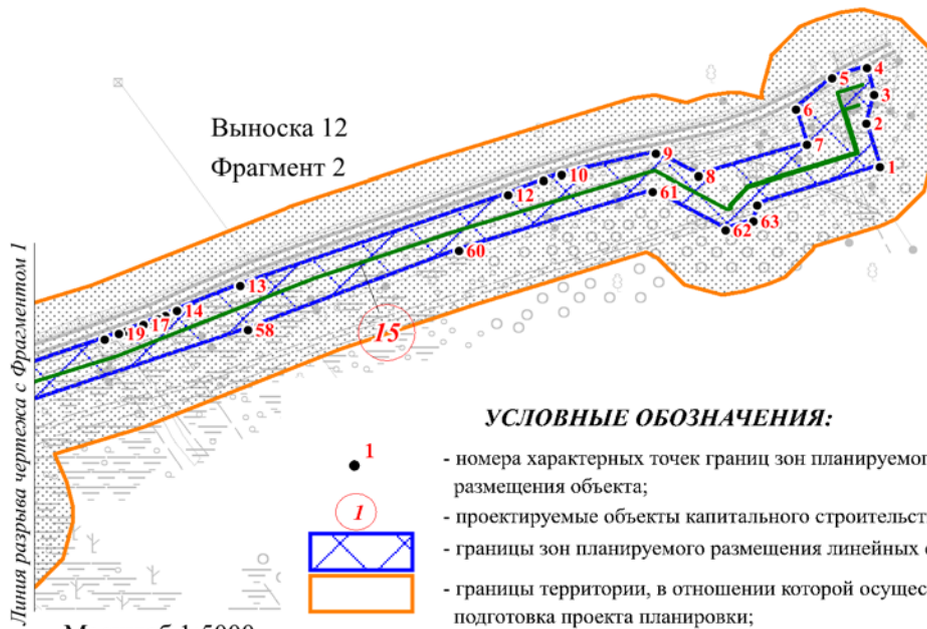




Масштаб 1:5000

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
15	Нефтегазопровод от куста скважин №66 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №1391 с подключением нефтегазопровода куста скважин №1067 с подключением нефтегазопровода куста скважин №713



Масштаб 1:5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ (with blue diagonal lines) - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- ▭ (with orange border) - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- ▬ (with blue and green lines) - проектируемый объект капитального строительства;
- ▭ (with grey stippled pattern) - границы зон с особыми условиями использования территории устанавливаемые в связи с размещением линейного объект

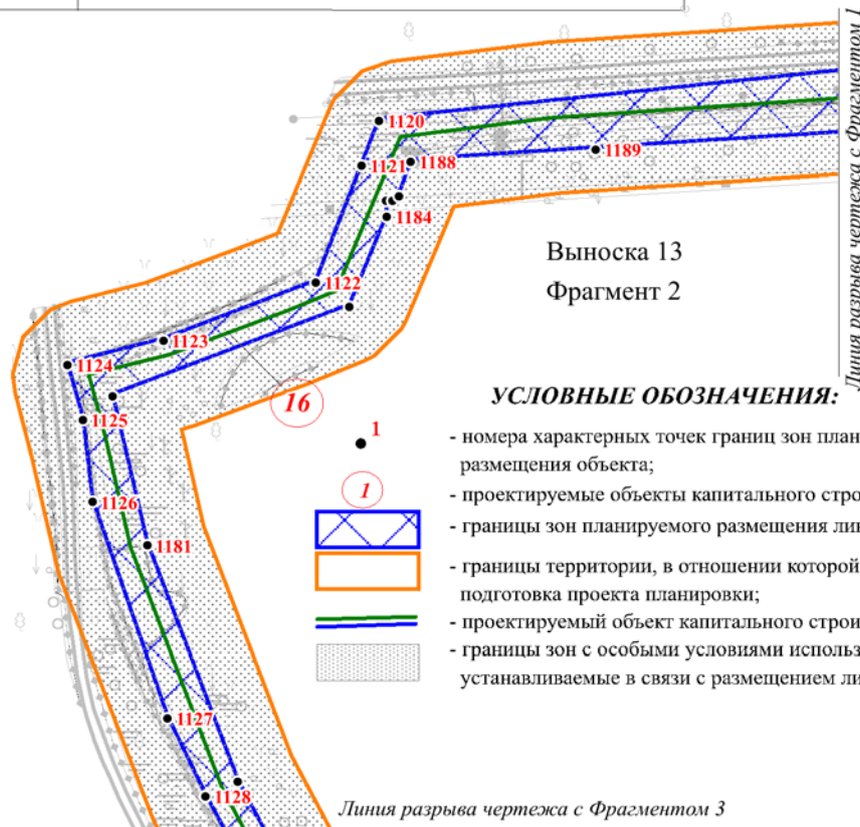


Масштаб 1:5000

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
16	Нефтегазопровод куста скважин №245 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1642 до точки врезки в узел дополнительных работ комплексного сборного пункта №10

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2



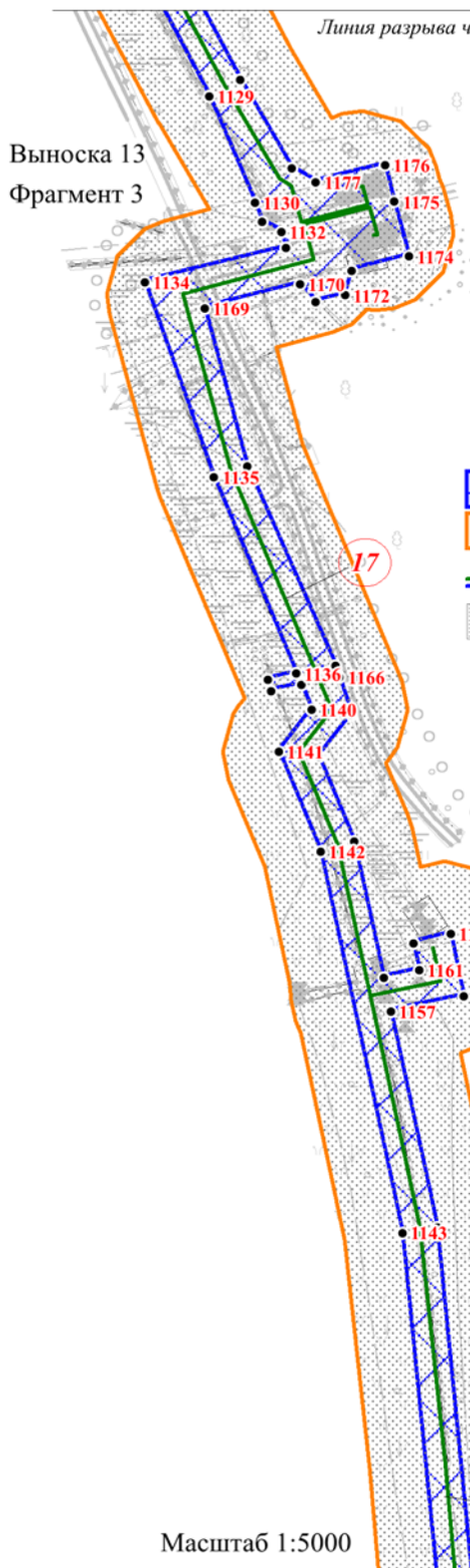
Масштаб 1:5000

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 3

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- Ⓜ - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ (with blue hatching) - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- ▭ (with orange border) - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- ▬ (with green border) - проектируемый объект капитального строительства
- ▭ (with grey stippling) - границы зон с особыми условиями использования территории устанавливаемые в связи с размещением линейного объект



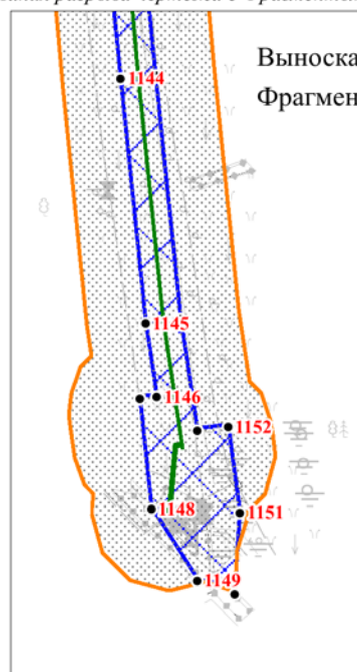
Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
17	Нефтегазопровод куста скважин №1025 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1022 до точки врезки в узел дополнительных работ комплексного сборного пункта №10, с подключением нефтегазопровода с куста скважин №244

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ (с диагоналями) - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- ▭ (оранжевый) - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- ▬ (двойная) - проектируемый объект капитального строительства;
- ▭ (штрихованный) - границы зон с особыми условиями использования территории устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 3

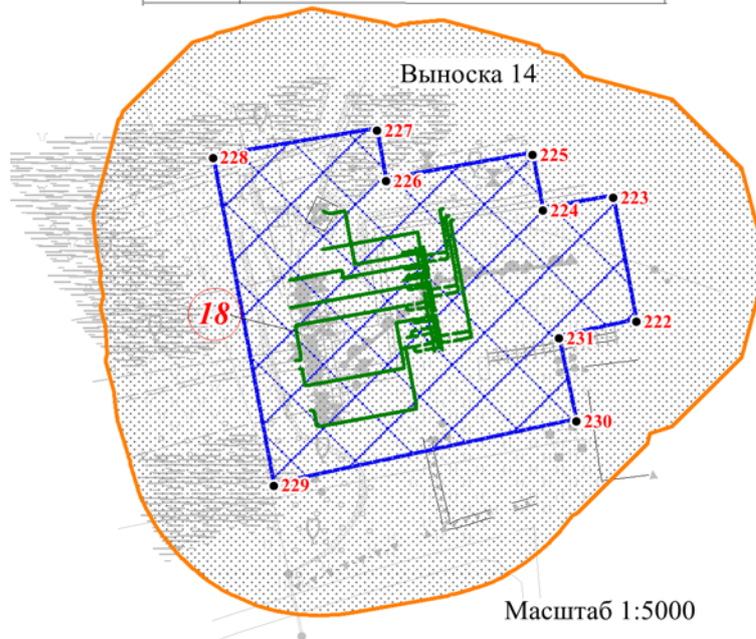


Масштаб 1:5000

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 4

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
18	Узел Дополнительных Работ Комплексного Сборного Пункта №5



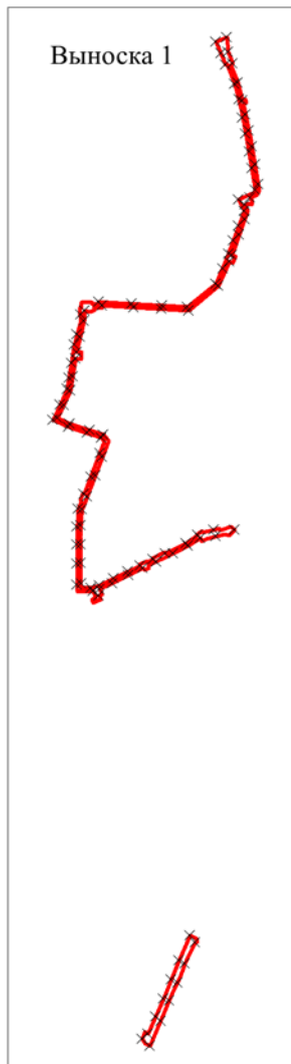
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства;
-  - границы зон с особыми условиями использования территории устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта

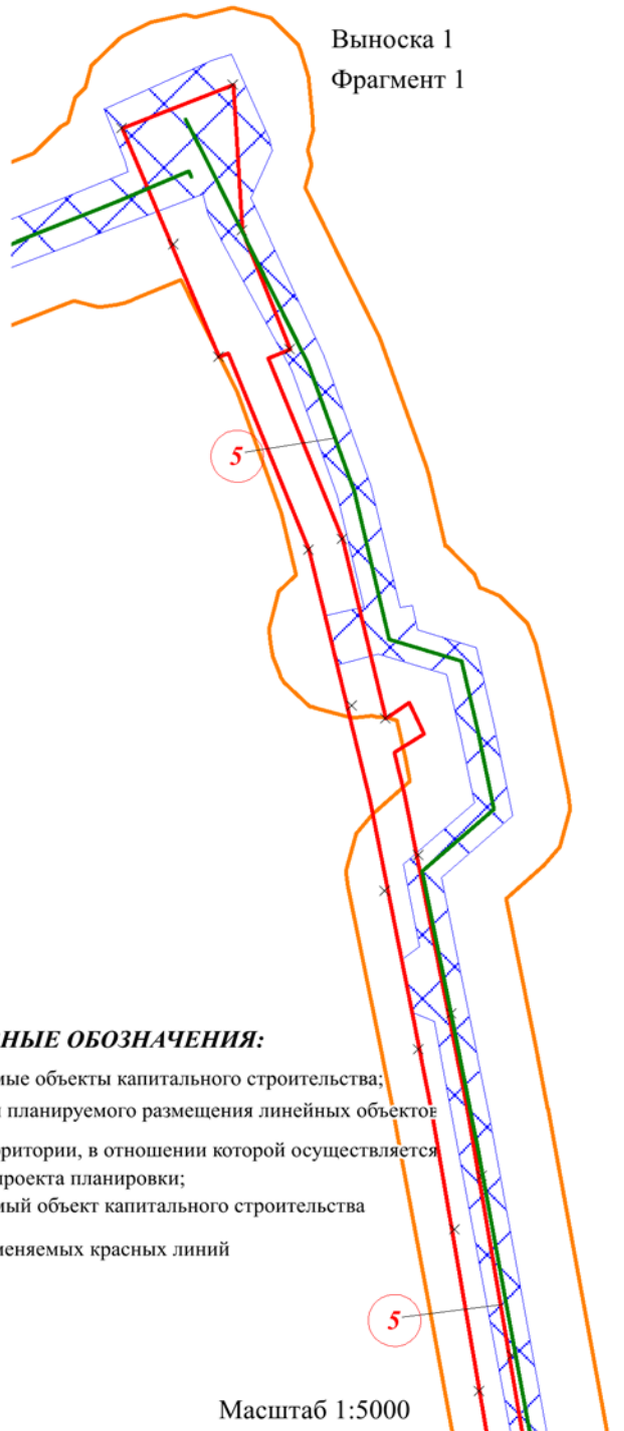
1.2 Чертеж красных линий

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
5	Нефтегазопровод от узла А (район куста скважин №1973) до точки врезки куста скважин №421



Масштаб 1:50 000



Масштаб 1:5000

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1

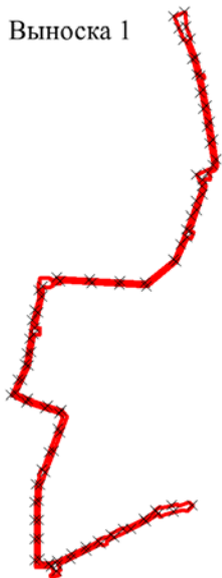
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы отменяемых красных линий

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
5	Нефтегазопровод от узла А (район куста скважин №1973) до точки врезки куста скважин №421

Выноска 1



Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1

Выноска 1
Фрагмент 2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

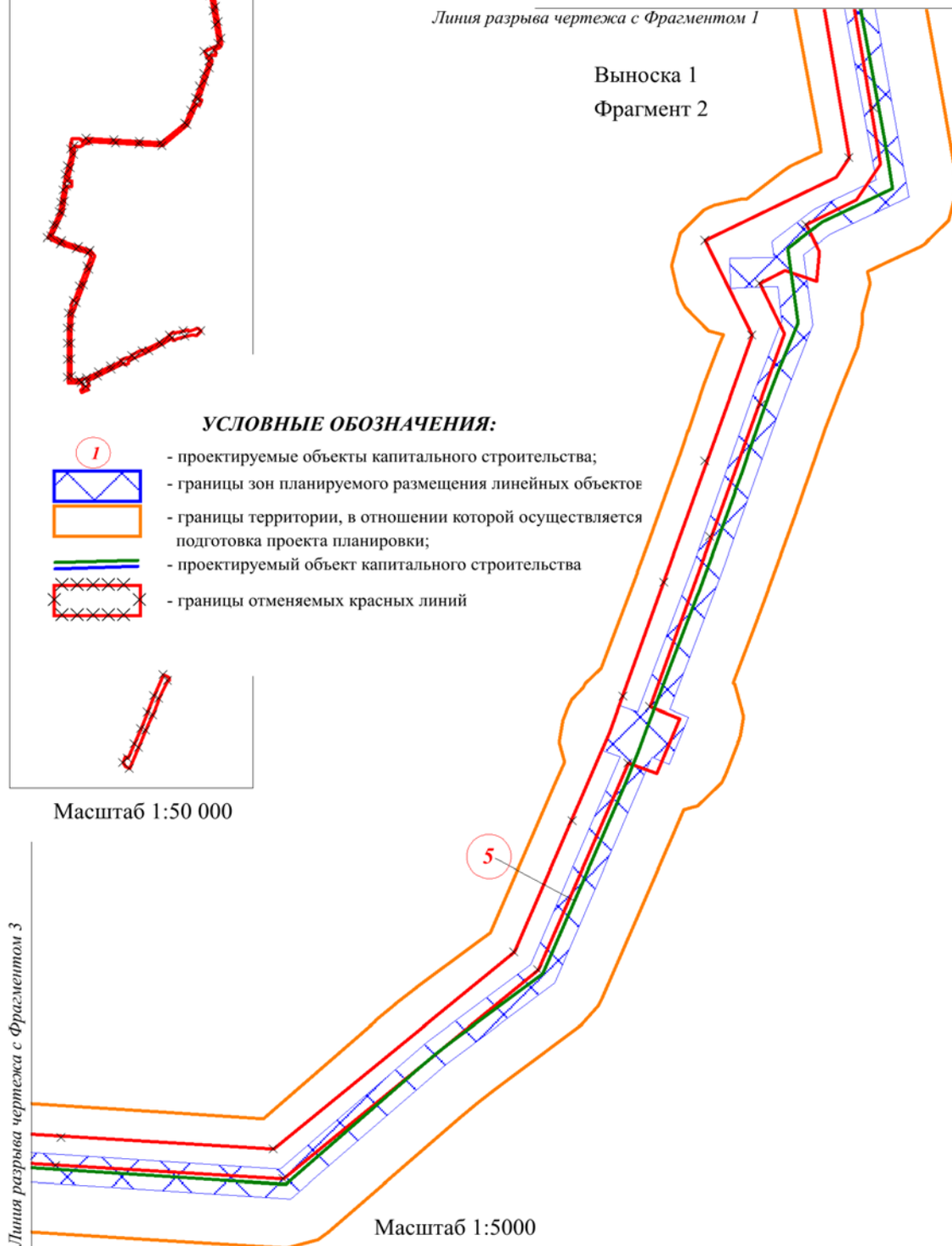
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы отменяемых красных линий

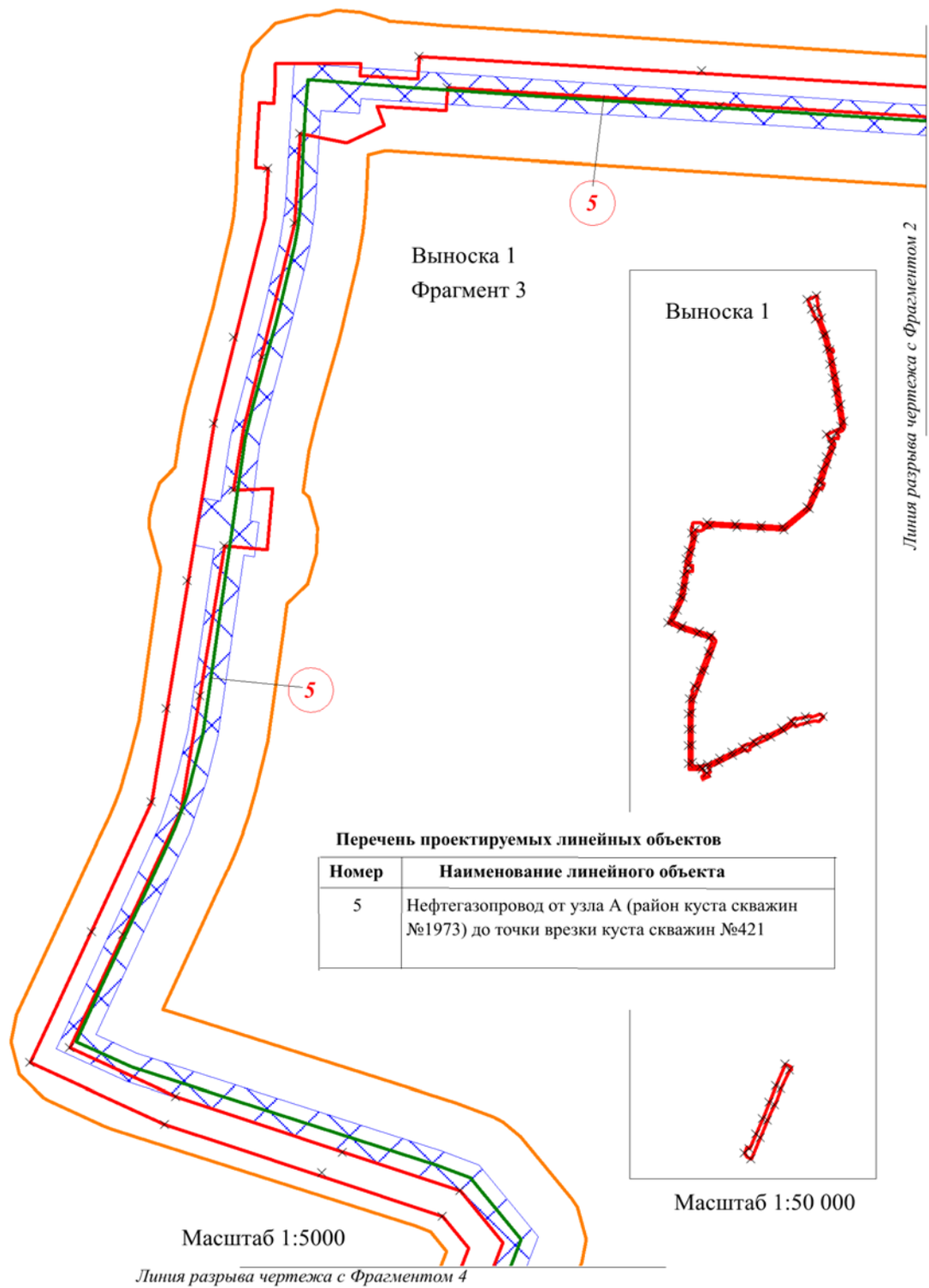
Масштаб 1:50 000

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 3

5

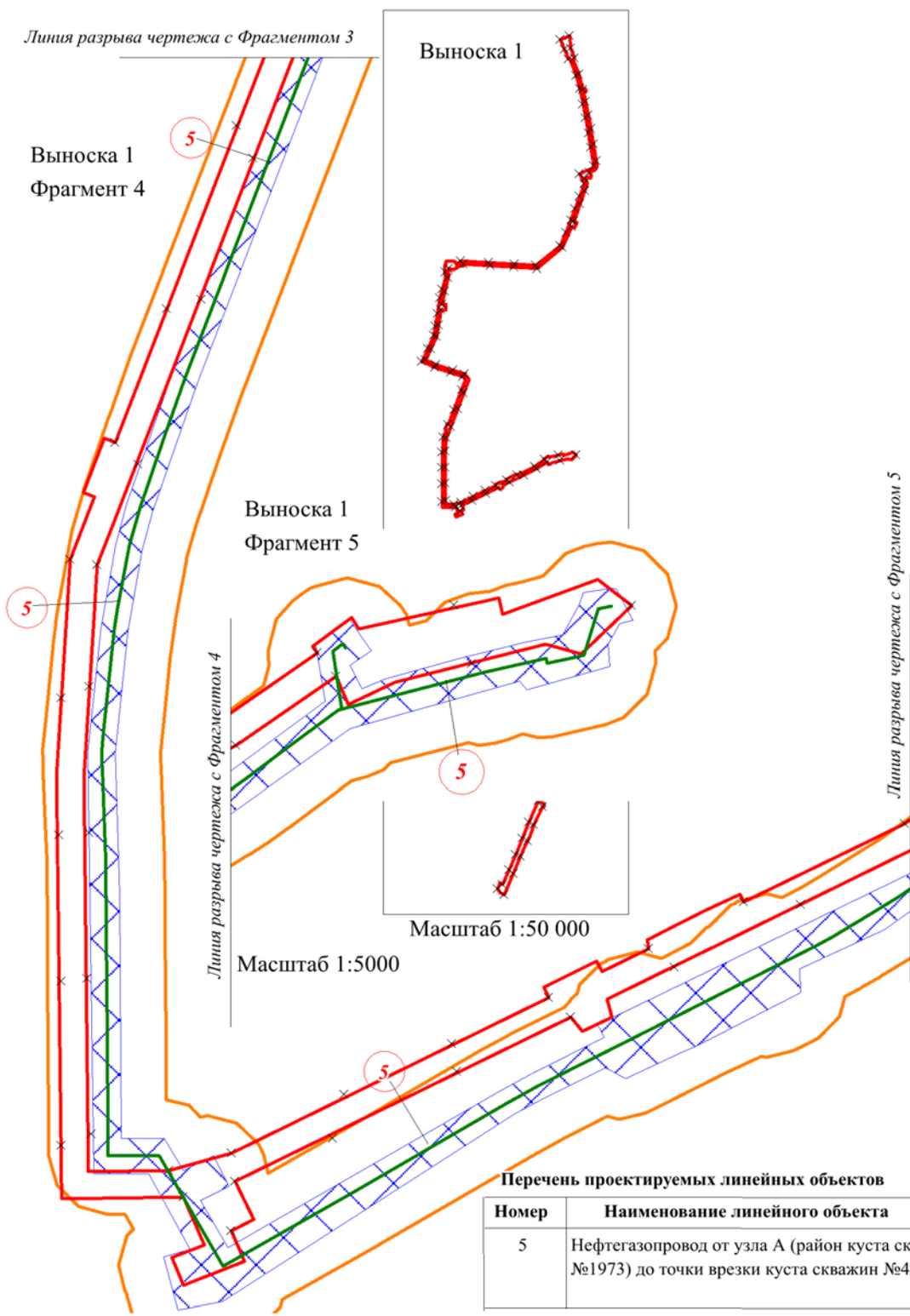
Масштаб 1:5000



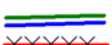


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы отменяемых красных линий



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

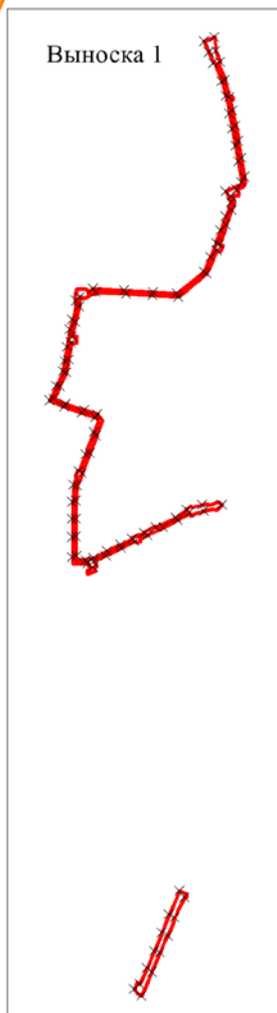
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы отменяемых красных линий



Выноска 1
Фрагмент 6

1

Масштаб 1:5000



Масштаб 1:50 000

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
1	Нефтегазопровод куста скважин №434 до точки врезки нефтегазопровода от узла Б (район куста скважин №1959), с подключением куста скважин №435Б

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

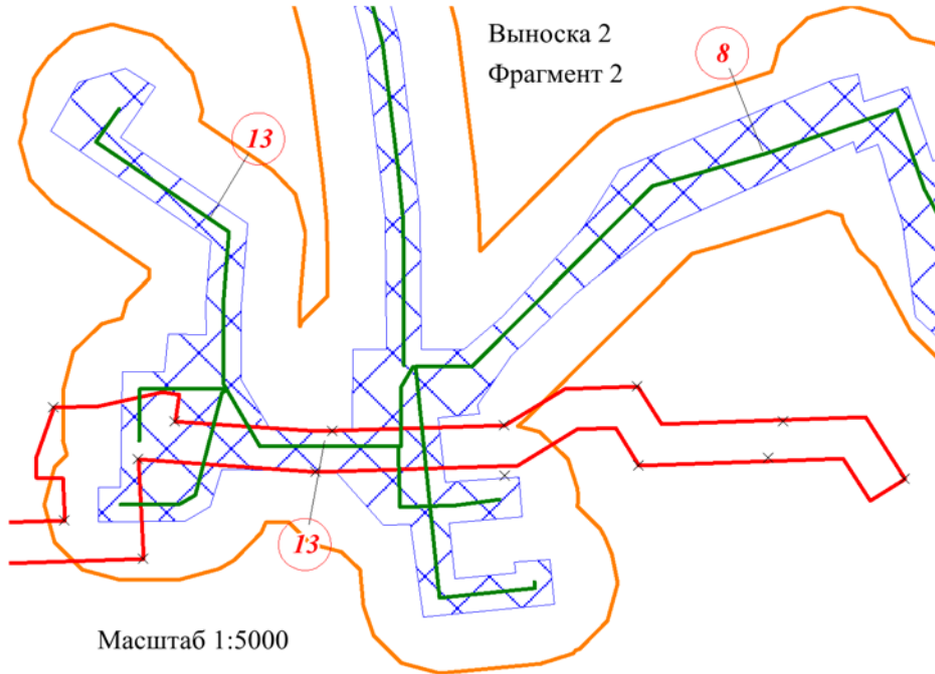
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы отменяемых красных линий

Перечень проектируемых линейных объектов

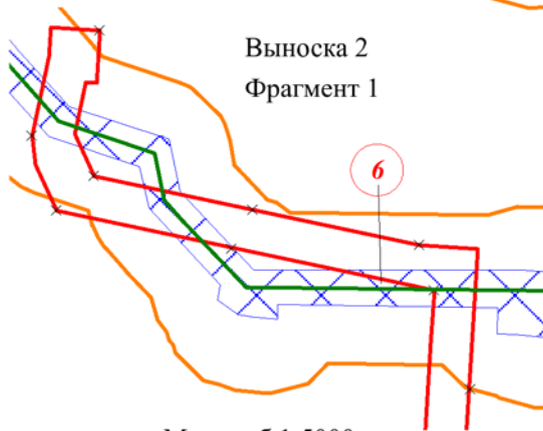
Номер	Наименование линейного объекта
6	Нефтегазопровод куста скважин №203 от задвижки №89 до узла дополнительных работ дожимной насосной станции №28;
8	Нефтегазопровод куста скважин №203 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1146 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №11, с подключением нефтегазопровода куста скважин №691;
13	Нефтегазопровод от куста скважин №1352 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №203.



Масштаб 1:30 000



Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы отменяемых красных линий

2. Положение о размещении линейных объектов

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

Документацией по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 38,253 км» планируется строительство следующих линейных объектов капитального строительства:

- Нефтегазопровод куста скважин №434 до точки врезки нефтегазопровода от узла Б (район куста скважин №1959), с подключением куста скважин №435Б;
- Нефтегазопровод от врезки куста скважин №1702 до узла А (район куста скважин №1973);
- Нефтегазопровод куста скважин №1730 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1867Б с подключением куста скважин №1639;
- Нефтегазопровод куста скважин №1926 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1910;
- Нефтегазопровод от узла А (район куста скважин №1973) до точки врезки куста скважин №421;
- Нефтегазопровод куста скважин №203 от задвижки №89 до узла дополнительных работ дожимной насосной станции №28;
- Нефтегазопровод куста скважин №203 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1146 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №11, с подключением нефтегазопровода куста скважин №691;
- Нефтегазопровод куста скважин №203 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1164 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1352, с подключением куста скважин №641, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1164, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1351;
- Нефтегазопровод от куста скважин №525 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №1188 с подключением нефтегазопровода куста скважин №1167, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1189, с подключением нефтегазопровода куста скважин №31;
- Нефтегазопровод от куста скважин №529 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №528 с подключением нефтегазопровода куста скважин №1215 с подключением нефтегазопровода куста скважин №533, с подключением нефтегазопровода куста скважин №659;
- Нефтегазопровод куста скважин №1126 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1297 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1105, с подключением нефтегазопровода куста скважин №73;
- Нефтегазопровод от куста скважин №1137 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №24 с подключением нефтегазопровода куста скважин №1225, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1469 и

подключением к нефтегазопроводу куста скважин №559;

- Нефтегазопровод от куста скважин №1352 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №203;

- Нефтегазопровод от куста скважин №50 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №76 с подключением нефтегазопровода куста скважин №771, с подключением нефтегазопровода куста скважин №720, с подключением нефтегазопровода куста скважин №3023, с подключением нефтегазопровода куста скважин №47;

- Нефтегазопровод от куста скважин №66 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №1391 с подключением нефтегазопровода куста скважин №1067 с подключением нефтегазопровода куста скважин №713;

- Нефтегазопровод куста скважин №245 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1642 до точки врезки в узел дополнительных работ комплексного сборного пункта №10;

- Нефтегазопровод куста скважин №1025 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1022 до точки врезки в узел дополнительных работ комплексного сборного пункта №10, с подключением нефтегазопровода с куста скважин №244;

- Узел дополнительных работ комплексного сборного пункта №5.

Проектируемые нефтегазопроводы предназначены для транспорта продукции добывающих скважин от кустов скважин до точек врезки в существующую сеть промысловых нефтегазосборных трубопроводов Самотлорского месторождения для подачи на площадки КСП или ДНС и далее транспортировка в цех подготовки и сдачи нефти.

Характеристика линейного объекта приведена в таблице 1.

Характеристика линейного объекта

Таблица 1

Наименование трубопровода	Протяженность, м	Категория трубопровода
Нефтегазопровод куста скважин №434 до точки врезки нефтегазопровода от узла Б (район куста скважин №1959), с подключением куста скважин №435Б	221,88 1271,82 800,45	С
Подключение К-1927	65,7	С
Подключение К-435	40,24	
Подключение К-435Б	242,78 1257,22	С
Подключение К-1615	72,72	С
Подключение К-1614	51,36	С
Подключение К-430	148,66	С
Нефтегазопровод от врезки куста скважин №1702 до узла А (район куста скважин №1973)	717 3514,52	С
Подключение К-427	349,97	С
Нефтегазопровод куста скважин №1730 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1867Б с подключением куста скважин №1639	165,7 2664,68	С

Подключение К-1639	461,68	С
Нефтегазопровод куста скважин №1926 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1910	195,56	С
Нефтегазопровод от узла А (район куста скважин №1973) до точки врезки куста скважин №421	6095,59	С
Подключение 1	59,23	
Нефтегазопровод куста скважин №203 от задвижки №89 до узла дополнительных работ дожимной насосной станции №28	3492,86	С
Нефтегазопровод куста скважин №203 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1146 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №11, с подключением нефтегазопровода куста скважин №691	648,76	С
Нефтегазопровод куста скважин №203 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1164 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1352, с подключением куста скважин №641, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1164, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1351	2052,44	С
Подключение К-1164	87,47	С
Подключение К-641	286,27	С
Подключение К-1351	58,88	С
Нефтегазопровод от куста скважин №525 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №1188 с подключением нефтегазопровода куста скважин №1167, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1189, с подключением нефтегазопровода куста скважин №31	258,55 1659,19	С
Подключение К-1167	67,03	С
Подключение К-31	161,25	С
Нефтегазопровод от куста скважин №529 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №528 с подключением нефтегазопровода куста скважин №1215 с подключением нефтегазопровода куста скважин №533, с подключением нефтегазопровода куста скважин №659	371,73 1692,25	С
Подключение К-533	54,58	С
Нефтегазопровод куста скважин №1126 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1297 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1105, с подключением нефтегазопровода куста скважин №73	777,66	С
Нефтегазопровод от куста скважин №1137 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №24 с подключением нефтегазопровода куста скважин №1225, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1469 и подключением к нефтегазопроводу куста скважин №559	312 1229,72	С
Нефтегазопровод от куста скважин №1352 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №203	477,23	С
Подключение скважины 3р	124,24	С
Подключение К-12	90,82	С
Подключение 1	56,88	С
Нефтегазопровод от куста скважин №50 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №76 с подключением	2732,22	С

нефтегазопровода куста скважин №771, с подключением нефтегазопровода куста скважин №720, с подключением нефтегазопровода куста скважин №3023, с подключением нефтегазопровода куста скважин №47		
Подключение 1	45,18	С
Подключение 2	41,86	С
Нефтегазопровод от куста скважин №66 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №1391 с подключением нефтегазопровода куста скважин №1067 с подключением нефтегазопровода куста скважин №713	591,6 691,0 140,34	С
Подключение К-713	74,78	С
Подключение К-1391	152,91	С
Нефтегазопровод куста скважин №245 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1642 до точки врезки в узел дополнительных работ комплексного сборного пункта №10	1970,21	С
Подключение 1	83,67	С
Нефтегазопровод куста скважин №1025 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1022 до точки врезки в узел дополнительных работ комплексного сборного пункта №10, с подключением нефтегазопровода с куста скважин №244	99,5 682,1 678,18	С
Подключение 1	49,24	С
Подключение 2	51,43	С
Подключение 3	69,81	С
Узел Дополнительных Работ Комплексного Сборного Пункта №5	-	-

* – технико-экономические показатели линейных объектов подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

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

В административном отношении проектируемый линейный объект «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 38,253 км» расположен в муниципальном образовании Нижневартовский район и муниципальном образовании городское поселение Излучинск Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Проектируемый объект расположен на землях промышленности и иного специального назначения муниципального образования Нижневартовского района, муниципального образования городское поселение Излучинск Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, на землях лесного фонда Нижневартовского и Излучинского урочищ, Нижневартовского и Излучинского участковых лесничеств, Нижневартовского территориального отдела –

лесничества Департамента недропользования и природных ресурсах Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты границ зоны планируемого размещения линейного объекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 и приведены в таблице 2.

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Таблица 2

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
1	970926.76	4420557.56	38	970566.82	4419396.56
2	970955.40	4420548.66	39	970613.40	4419397.60
3	970974.68	4420553.96	40	970613.94	4419363.20
4	970992.30	4420549.10	41	970573.02	4419363.76
5	970985.60	4420526.38	42	970552.94	4419371.74
6	970964.72	4420502.72	43	970531.80	4419407.30
7	970941.44	4420509.84	44	970520.16	4419425.76
8	970920.68	4420438.88	45	970551.54	4419489.42
9	970935.42	4420410.94	46	970571.74	4419490.68
10	970921.48	4420348.84	47	970597.52	4419544.82
11	970917.86	4420337.16	48	970617.42	4419591.42
12	970908.44	4420313.78	49	970663.12	4419698.78
13	970848.54	4420138.08	50	970665.82	4419741.48
14	970831.90	4420096.62	51	970637.30	4419771.38
15	970828.48	4420089.06	52	970666.74	4419883.50
16	970826.24	4420084.12	53	970670.84	4419944.88
17	970822.66	4420074.70	54	970678.50	4419963.14
18	970818.28	4420063.76	55	970688.70	4419987.48
19	970816.56	4420058.42	56	970721.38	4419975.66
20	970812.78	4420048.98	57	970758.78	4419963.40
21	970754.56	4419878.44	58	970818.98	4420143.04
22	970744.44	4419852.82	59	970821.94	4420150.56
23	970743.36	4419831.74	60	970871.56	4420281.60
24	970740.70	4419826.56	61	970910.62	4420408.58
25	970722.94	4419825.78	62	970885.10	4420456.56
26	970714.46	4419814.50	63	970890.96	4420474.62
27	970687.36	4419762.68	64	970901.76	4420477.14
28	970697.86	4419744.14	65	979169.52	4421069.74
29	970686.18	4419698.08	66	979235.46	4421023.90
30	970680.14	4419683.06	67	979227.18	4420997.20
31	970679.76	4419682.12	68	979202.20	4420931.54
32	970677.52	4419676.54	69	979179.76	4420883.08
33	970677.14	4419675.60	70	979091.66	4420713.46
34	970625.34	4419546.74	71	979052.20	4420647.92
35	970586.42	4419468.52	72	979040.90	4420628.72
36	970566.26	4419467.30	73	978985.20	4420567.24
37	970547.90	4419427.42	74	978897.12	4420501.70

Номер точки	X	Y
75	978712.06	4420419.12
76	978617.24	4420200.02
77	978597.04	4420184.08
78	978541.86	4420066.44
79	978453.30	4419843.62
80	978440.38	4419790.50
81	978410.56	4419759.70
82	978407.40	4419733.26
83	978413.42	4419683.58
84	978403.86	4419658.12
85	978395.26	4419608.76
86	978394.08	4419504.80
87	978393.72	4419443.48
88	978398.48	4419389.92
89	978392.14	4419375.40
90	978352.84	4419357.52
91	978179.88	4419291.78
92	978126.28	4419247.10
93	978116.34	4419237.16
94	977961.56	4419083.34
95	977930.40	4418969.02
96	977914.60	4418831.94
97	977903.60	4418780.96
98	977894.54	4418747.76
99	977864.98	4418760.24
100	977895.92	4418885.20
101	977908.00	4418974.78
102	977941.44	4419095.08
103	978131.08	4419283.74
104	978168.30	4419311.18
105	978212.78	4419332.14
106	978343.16	4419378.48
107	978370.46	4419398.30
108	978372.26	4419610.84
109	978387.26	4419700.74
110	978384.36	4419732.86
111	978360.40	4419749.32
112	978267.86	4419756.50
113	978009.66	4419731.94
114	978010.66	4419748.18
115	978008.86	4419771.94
116	977979.70	4419781.52
117	977935.98	4419799.44
118	977947.40	4419824.92
119	977996.70	4419803.14
120	978030.40	4419789.80
121	978031.30	4419773.86
122	978033.36	4419756.96

Номер точки	X	Y
123	978267.12	4419779.04
124	978338.94	4419777.00
125	978386.90	4419766.24
126	978419.54	4419802.06
127	978435.30	4419865.32
128	978414.34	4419873.64
129	978436.06	4419926.52
130	978456.52	4419917.84
131	978513.14	4420058.06
132	978569.94	4420190.40
133	978595.68	4420213.20
134	978634.40	4420328.50
135	978673.84	4420400.94
136	978648.16	4420412.52
137	978666.28	4420451.70
138	978714.78	4420485.54
139	978731.94	4420454.56
140	978884.62	4420522.14
141	978971.04	4420584.74
142	979022.60	4420641.82
143	979071.00	4420724.84
144	979143.08	4420862.62
145	979119.42	4420875.42
146	979143.64	4420920.80
147	979166.32	4420908.28
148	979179.74	4420936.58
149	979202.58	4420998.54
150	979152.82	4421053.72
151	966417.38	4422320.46
152	966419.92	4422290.48
153	966438.38	4422286.38
154	966462.14	4422279.08
155	966552.96	4422240.56
156	966628.06	4422202.14
157	966654.64	4422184.30
158	966692.24	4422153.84
159	966716.80	4422129.48
160	966706.84	4422008.12
161	966699.92	4421928.24
162	966735.42	4421855.26
163	966774.78	4421869.72
164	966885.72	4421807.94
165	966862.96	4421764.26
166	966840.70	4421776.54
167	966853.02	4421799.08
168	966778.14	4421839.24
169	966747.54	4421830.00
170	966796.32	4421728.48

Номер точки	X	Y
171	966817.02	4421698.62
172	966879.90	4421672.08
173	966867.62	4421643.02
174	966857.62	4421647.10
175	966773.58	4421447.02
176	966699.90	4421335.08
177	966724.98	4421287.62
178	966708.68	4421261.36
179	966689.08	4421273.50
180	966698.46	4421288.62
181	966684.92	4421314.20
182	966665.68	4421289.08
183	966558.30	4421156.24
184	966582.62	4421081.82
185	966560.70	4421074.18
186	966531.22	4421159.20
187	966536.54	4421164.50
188	966531.14	4421176.34
189	966572.72	4421211.12
190	966588.34	4421230.50
191	966665.56	4421329.52
192	966660.84	4421332.86
193	966684.44	4421363.94
194	966689.50	4421360.82
195	966701.76	4421379.06
196	966712.48	4421394.98
197	966763.42	4421479.24
198	966831.24	4421643.12
199	966777.00	4421714.14
200	966675.42	4421917.76
201	966684.60	4421999.86
202	966691.74	4422118.62
203	966667.36	4422145.22
204	966640.88	4422165.86
205	966616.46	4422182.26
206	966542.80	4422219.92
207	966470.78	4422251.46
208	966420.52	4422266.88
209	966386.58	4422258.40
210	966157.30	4422229.32
211	966123.82	4422223.12
212	966086.72	4422211.54
213	966038.18	4422216.34
214	965978.92	4422211.02
215	965976.60	4422234.76
216	966038.00	4422239.38
217	966083.52	4422235.90
218	966118.70	4422245.56

Номер точки	X	Y
219	966153.62	4422252.04
220	966381.86	4422280.92
221	966399.44	4422307.84
222	976075.34	4424464.54
223	976108.10	4424458.46
224	976104.66	4424440.10
225	976119.40	4424437.38
226	976112.42	4424398.96
227	976125.84	4424396.52
228	976118.62	4424353.42
229	976031.92	4424369.48
230	976048.96	4424448.80
231	976070.92	4424444.28
232	960996.60	4424472.26
233	961068.78	4424453.56
234	961168.34	4424457.04
235	961227.66	4424221.86
236	961160.68	4424204.70
237	961220.08	4423977.20
238	961242.88	4423963.90
239	961267.68	4423895.90
240	961270.04	4423890.88
241	961274.34	4423881.84
242	961287.18	4423857.24
243	961309.58	4423807.30
244	961330.16	4423771.96
245	961392.00	4423771.14
246	961447.98	4423720.32
247	961503.08	4423739.98
248	961497.34	4423761.52
249	961535.54	4423775.80
250	961541.24	4423753.60
251	961584.30	4423765.46
252	961614.56	4423773.84
253	961645.44	4423782.40
254	961644.50	4423778.10
255	961662.00	4423773.22
256	961666.26	4423788.14
257	961691.06	4423795.02
258	961706.42	4423819.92
259	961766.10	4423834.74
260	961820.00	4423826.26
261	961877.24	4423871.88
262	962047.38	4423915.68
263	962152.08	4423926.58
264	962271.04	4423926.48
265	962298.98	4423910.34
266	962315.84	4423915.30

Номер точки	X	Y
267	962322.48	4423920.00
268	962318.94	4423934.08
269	962334.22	4423938.48
270	962344.20	4423904.68
271	962342.60	4423890.18
272	962325.24	4423887.64
273	962291.32	4423888.20
274	962277.66	4423897.36
275	962202.80	4423888.86
276	961876.76	4423840.20
277	961828.90	4423792.74
278	961782.06	4423805.18
279	961714.40	4423788.70
280	961706.84	4423776.26
281	961690.40	4423749.18
282	961686.10	4423742.08
283	961680.04	4423725.94
284	961616.26	4423745.24
285	961580.94	4423736.60
286	961443.44	4423694.54
287	961405.36	4423727.72
288	961378.58	4423704.44
289	961364.40	4423691.50
290	961359.00	4423748.40
291	961316.68	4423749.12
292	961289.44	4423780.52
293	961275.22	4423790.96
294	961263.50	4423795.80
295	961263.94	4423797.50
296	961263.84	4423800.04
297	961240.48	4423875.42
298	961229.50	4423906.74
299	961200.24	4423962.16
300	961129.10	4424233.04
301	961180.04	4424246.60
302	961172.48	4424277.44
303	961185.86	4424280.58
304	961149.96	4424426.00
305	961044.42	4424393.30
306	961044.78	4424388.60
307	961039.48	4424387.40
308	961037.16	4424377.34
309	961035.70	4424360.72
310	961035.50	4424358.22
311	960987.54	4424413.04
312	970932.48	4423846.10
313	970905.76	4423836.98
314	970884.06	4423723.16

Номер точки	X	Y
315	970949.56	4423549.68
316	971068.72	4423349.06
317	971087.64	4423292.16
318	971117.16	4423204.50
319	971134.58	4423161.72
320	971155.36	4423166.48
321	971158.14	4423160.30
322	971159.42	4423157.42
323	971180.46	4423102.26
324	971206.76	4423052.18
325	971216.44	4423030.52
326	971264.24	4422909.58
327	971360.36	4422680.94
328	971363.66	4422673.10
329	971382.24	4422639.46
330	971397.86	4422582.60
331	971406.38	4422545.52
332	971450.08	4422547.06
333	971456.76	4422364.74
334	971407.40	4422337.30
335	971407.42	4422337.30
336	971405.88	4422201.78
337	971405.64	4422186.80
338	971405.50	4422178.14
339	971393.48	4421972.74
340	971392.74	4421958.70
341	971388.92	4421894.90
342	971390.40	4421883.00
343	971390.24	4421870.64
344	971396.66	4421669.70
345	971446.52	4421644.50
346	971450.68	4421509.22
347	971470.82	4421504.12
348	971475.02	4421476.58
349	971441.10	4421471.18
350	971429.54	4421469.38
351	971423.94	4421629.16
352	971366.40	4421607.62
353	971373.08	4421687.18
354	971372.80	4421695.34
355	971368.62	4421823.56
356	971368.06	4421840.46
357	971366.70	4421882.24
358	971366.24	4421896.18
359	971366.20	4421897.26
360	971366.08	4421903.28
361	971366.08	4421904.26
362	971365.64	4421938.30

Номер точки	X	Y
363	971365.86	4421971.62
364	971367.26	4422184.76
365	971360.40	4422197.72
366	971367.42	4422209.40
367	971367.82	4422267.30
368	971367.98	4422293.20
369	971368.36	4422334.96
370	971380.42	4422349.20
371	971399.00	4422359.56
372	971397.92	4422511.90
373	971333.34	4422513.34
374	971328.94	4422521.44
375	971318.84	4422539.56
376	971326.42	4422574.58
377	971324.60	4422583.22
378	971310.42	4422639.46
379	971223.74	4422909.18
380	971141.04	4423078.54
381	971129.74	4423081.50
382	971119.74	4423110.56
383	971129.56	4423113.92
384	971095.68	4423196.26
385	971048.22	4423338.56
386	970927.36	4423544.82
387	970920.10	4423550.76
388	970916.42	4423561.08
389	970902.66	4423599.84
390	970889.02	4423638.98
391	970869.58	4423635.86
392	970876.64	4423661.54
393	970861.76	4423717.26
394	970860.68	4423722.28
395	970862.20	4423731.36
396	970884.36	4423847.54
397	970903.70	4423863.84
398	970924.62	4423915.70
399	970948.80	4423932.16
400	970947.62	4423947.10
401	970991.58	4423967.68
402	971004.64	4423943.54
403	970985.34	4423929.54
404	970941.48	4423899.36
405	984380.66	4425880.44
406	984470.68	4425781.74
407	984481.78	4425794.70
408	984514.70	4425767.32
409	984542.82	4425751.00
410	984521.52	4425719.96

Номер точки	X	Y
411	984501.34	4425737.40
412	984486.58	4425718.58
413	984452.48	4425749.20
414	984460.44	4425758.54
415	984381.70	4425845.34
416	984369.60	4425834.02
417	984351.92	4425854.28
418	987514.54	4427145.16
419	987871.86	4427081.36
420	988031.78	4427049.62
421	988072.78	4427096.32
422	988131.78	4427084.38
423	988184.30	4427072.36
424	988196.06	4427033.72
425	988212.10	4427030.58
426	988210.78	4427022.28
427	988291.28	4427003.46
428	988377.68	4426972.28
429	988474.92	4426928.02
430	988482.10	4426924.46
431	988513.36	4426938.52
432	988521.20	4426936.84
433	988577.44	4426911.92
434	988573.12	4426898.88
435	988566.34	4426883.96
436	988540.80	4426828.54
437	988507.20	4426841.80
438	988499.44	4426844.20
439	988437.14	4426692.78
440	988445.62	4426689.20
441	988440.18	4426674.42
442	988431.00	4426677.84
443	987928.60	4425458.06
444	987880.92	4425361.96
445	987893.32	4425355.54
446	987882.04	4425334.80
447	987870.70	4425341.40
448	987820.70	4425240.42
449	987774.12	4425139.20
450	987717.62	4425027.84
451	987660.92	4424922.22
452	987631.82	4424870.08
453	987571.52	4424771.72
454	987441.48	4424618.44
455	987343.48	4424508.86
456	987103.88	4424291.32
457	986851.66	4424058.62
458	986864.06	4423985.08

Номер точки	X	Y
459	986949.70	4423891.34
460	987180.40	4423813.24
461	987275.56	4423780.98
462	987369.64	4423749.12
463	987381.22	4423747.18
464	987413.42	4423737.60
465	987469.42	4423719.34
466	987528.72	4423698.76
467	987536.40	4423709.76
468	987543.94	4423707.06
469	987556.06	4423693.90
470	987565.14	4423691.64
471	987562.16	4423679.98
472	987561.86	4423662.98
473	987460.08	4423693.60
474	987353.96	4423729.88
475	987114.46	4423809.58
476	986978.66	4423851.12
477	986888.80	4423882.34
478	986863.06	4423912.26
479	986841.48	4423952.62
480	986811.30	4423938.18
481	986700.00	4423840.22
482	986607.66	4423758.92
483	986564.12	4423807.48
484	986536.26	4423838.30
485	986774.34	4424036.14
486	986850.68	4424101.00
487	986856.40	4424106.10
488	987088.68	4424308.56
489	987327.12	4424525.06
490	987424.00	4424633.40
491	987491.76	4424718.82
492	987554.90	4424803.88
493	987641.12	4424933.98
494	987697.22	4425038.48
495	987753.28	4425148.96
496	987840.68	4425352.64
497	987840.00	4425374.20
498	987869.54	4425419.96
499	987887.96	4425465.18
500	988063.94	4425887.28
501	988065.30	4425904.98
502	988080.94	4425939.34
503	988088.24	4425944.26
504	988213.24	4426230.92
505	988405.12	4426685.86
506	988484.54	4426892.98

Номер точки	X	Y
507	988470.86	4426896.56
508	988463.66	4426900.12
509	988368.64	4426951.08
510	988284.72	4426981.38
511	988211.14	4426998.60
512	988205.24	4426973.36
513	988194.16	4426975.96
514	988172.70	4426981.16
515	988179.78	4427008.16
516	988166.18	4427052.92
517	988126.98	4427061.90
518	988081.26	4427071.12
519	988040.30	4427024.46
520	987985.72	4427035.16
521	987977.54	4427023.62
522	987942.04	4427030.40
523	987936.26	4427044.86
524	987527.90	4427119.72
525	987504.96	4427071.58
526	987479.62	4427038.52
527	987467.34	4427040.20
528	987467.02	4427006.04
529	987443.30	4427006.46
530	987443.94	4427023.50
531	987444.34	4427043.34
532	987417.32	4427046.24
533	987354.94	4427022.36
534	987229.36	4426978.36
535	987111.82	4426934.28
536	987116.62	4426920.66
537	987081.70	4426907.54
538	987076.78	4426920.86
539	986914.40	4426851.32
540	986853.66	4426770.98
541	986754.18	4426657.16
542	986800.06	4425975.56
543	986689.88	4425968.48
544	986662.30	4425964.60
545	986601.88	4425950.36
546	986511.46	4425926.60
547	986461.34	4425919.26
548	986463.56	4425905.92
549	986426.92	4425899.56
550	986424.18	4425913.90
551	986284.00	4425894.24
552	986251.48	4425886.12
553	986212.78	4425873.50
554	986036.96	4425792.76

Номер точки	X	Y
555	986012.18	4425846.58
556	985927.98	4426103.46
557	985887.42	4426136.44
558	985596.60	4426025.54
559	985484.66	4425986.96
560	985450.08	4425977.34
561	985378.36	4425964.94
562	985271.58	4425953.82
563	984910.88	4425959.10
564	984911.08	4425997.24
565	984911.10	4426005.52
566	984846.20	4426040.22
567	984839.56	4426017.96
568	984794.46	4426030.30
569	984801.36	4426068.14
570	984961.62	4426314.74
571	984976.14	4426341.18
572	985001.66	4426392.74
573	984992.20	4426409.66
574	985014.60	4426456.96
575	985020.42	4426469.84
576	985065.92	4426558.26
577	985086.68	4426557.70
578	985119.82	4426629.22
579	985204.28	4426746.30
580	985241.24	4426877.04
581	985234.42	4426882.32
582	985252.46	4426946.52
583	985269.66	4426945.24
584	985285.86	4426954.08
585	985288.62	4426964.14
586	985312.42	4426951.62
587	985313.50	4426948.10
588	985310.10	4426925.94
589	985300.20	4426922.84
590	985276.94	4426909.98
591	985271.00	4426879.74
592	985258.02	4426827.80
593	985242.80	4426773.00
594	985234.92	4426755.40
595	985253.52	4426746.08
596	985264.94	4426762.46
597	985289.10	4426745.60
598	985268.94	4426720.00
599	985225.42	4426727.16
600	985167.18	4426649.02
601	985038.64	4426386.28
602	985027.78	4426391.88

Номер точки	X	Y
603	984996.46	4426330.42
604	984981.62	4426303.38
605	984847.56	4426072.62
606	984888.02	4426049.44
607	984900.00	4426073.74
608	984926.34	4426060.36
609	984913.68	4426034.74
610	984941.02	4426018.78
611	984941.10	4426012.60
612	984941.08	4426004.34
613	984941.24	4425982.20
614	985149.64	4425980.84
615	985270.86	4425976.86
616	985375.20	4425987.74
617	985445.40	4425999.86
618	985477.82	4426008.92
619	985588.68	4426047.14
620	985891.62	4426162.64
621	985947.26	4426117.42
622	985958.24	4426088.70
623	986033.66	4425854.94
624	986048.24	4425823.28
625	986204.14	4425894.82
626	986245.64	4425908.36
627	986279.60	4425916.84
628	986419.40	4425936.74
629	986418.10	4425944.80
630	986444.82	4425948.50
631	986445.96	4425941.50
632	986507.30	4425949.24
633	986596.12	4425972.64
634	986657.78	4425987.16
635	986687.76	4425991.40
636	986763.58	4425995.72
637	986761.32	4426025.48
638	986772.56	4426026.60
639	986730.62	4426665.20
640	986835.82	4426785.50
641	986899.68	4426870.00
642	987076.52	4426945.58
643	987070.98	4426958.90
644	987107.82	4426973.80
645	987113.78	4426959.60
646	987221.56	4427000.00
647	987347.14	4427044.00
648	987414.46	4427070.66
649	987469.50	4427063.12
650	987485.24	4427083.66

Номер точки	X	Y
651	982625.74	4427404.42
652	982711.70	4427353.76
653	982690.38	4427318.76
654	982593.52	4427160.12
655	982558.18	4427109.44
656	982571.76	4427100.70
657	982623.08	4426854.84
658	982633.52	4426815.04
659	982637.12	4426805.62
660	982694.64	4426666.42
661	982673.28	4426657.86
662	982656.06	4426699.50
663	982451.42	4426612.86
664	982385.18	4426598.66
665	982351.50	4426584.74
666	982382.14	4426527.76
667	982378.48	4426531.22
668	982372.58	4426524.74
669	982383.74	4426514.34
670	982387.24	4426518.26
671	982449.04	4426403.32
672	982509.10	4426439.50
673	982540.88	4426391.80
674	982514.44	4426373.88
675	982478.98	4426345.90
676	982570.46	4426213.68
677	982562.86	4426197.58
678	982606.26	4426134.98
679	982624.28	4426148.08
680	982647.02	4426110.96
681	982655.22	4426098.54
682	982651.30	4426088.60
683	982646.98	4426077.64
684	982721.72	4425951.12
685	982786.64	4425837.82
686	982832.74	4425862.88
687	982863.76	4425802.98
688	982817.40	4425778.40
689	982854.46	4425708.48
690	982923.20	4425690.64
691	982943.40	4425672.62
692	982936.80	4425637.98
693	982909.82	4425621.92
694	982846.46	4425650.82
695	982801.94	4425759.72
696	982785.52	4425790.76
697	982648.48	4426028.40
698	982634.40	4426051.48

Номер точки	X	Y
699	982433.16	4425381.18
700	982378.48	4425263.92
701	982328.74	4425169.26
702	982290.26	4425098.68
703	982307.12	4425040.24
704	982309.70	4425029.12
705	982320.88	4424976.24
706	982264.08	4424925.06
707	982266.46	4424911.84
708	982240.98	4424884.24
709	982222.34	4424882.86
710	982216.98	4424907.84
711	982203.80	4424904.50
712	982103.62	4424955.04
713	982082.92	4424916.32
714	982102.38	4424906.66
715	982080.58	4424844.44
716	982032.58	4424868.40
717	982094.22	4424988.12
718	982204.36	4424930.64
719	982233.82	4424940.02
720	982251.28	4424943.76
721	982296.26	4424984.32
722	982264.82	4425100.78
723	982409.70	4425390.18
724	982550.16	4425854.56
725	982554.20	4425868.04
726	982610.34	4426050.04
727	982603.52	4426098.54
728	982447.32	4426323.06
729	982432.88	4426369.52
730	982313.36	4426591.14
731	982341.32	4426606.10
732	982377.46	4426621.40
733	982437.42	4426638.30
734	982646.00	4426724.06
735	982608.72	4426814.14
736	982600.96	4426842.48
737	982584.80	4426870.62
738	982584.40	4426879.44
739	982582.06	4426879.32
740	982573.90	4426964.76
741	982506.22	4426939.06
742	982497.36	4426935.60
743	982447.84	4426916.76
744	982440.62	4426928.34
745	982431.52	4426936.22
746	982476.38	4426967.32

Номер точки	X	Y
747	982549.84	4426988.28
748	982544.82	4427007.90
749	982564.74	4427014.16
750	982557.66	4427052.44
751	982511.74	4427084.00
752	982620.96	4427263.22
753	982661.58	4427326.62
754	982641.40	4427340.26
755	982608.98	4427375.74
756	960204.14	4427985.18
757	960224.08	4427954.60
758	960219.02	4427939.10
759	960209.42	4427922.68
760	960153.84	4427882.52
761	960158.64	4427724.76
762	960168.96	4427661.66
763	960177.24	4427512.92
764	960172.82	4427512.50
765	960178.92	4427478.10
766	960216.44	4427354.68
767	960177.04	4427177.88
768	960149.58	4426864.48
769	960153.16	4426743.12
770	960189.54	4426727.66
771	960195.62	4426697.24
772	960216.08	4426607.00
773	960244.60	4426549.46
774	960252.08	4426554.42
775	960285.50	4426576.68
776	960288.40	4426572.64
777	960251.24	4426530.72
778	960256.58	4426519.24
779	960221.36	4426499.54
780	960165.18	4426468.02
781	960160.20	4426476.90
782	960165.54	4426497.20
783	960162.36	4426502.96
784	960195.22	4426518.60
785	960189.94	4426588.92
786	960188.04	4426601.04
787	960185.46	4426610.68
788	960184.48	4426614.36
789	960176.74	4426667.70
790	960174.44	4426683.60
791	960152.26	4426679.00
792	960135.82	4426668.54
793	960125.08	4426796.44
794	960121.26	4426849.60

Номер точки	X	Y
795	960140.64	4427129.48
796	960157.84	4427234.36
797	960185.52	4427324.44
798	960192.64	4427353.80
799	960156.60	4427472.46
800	960137.88	4427558.02
801	960120.58	4427666.10
802	960120.94	4427674.08
803	960135.52	4427723.58
804	960129.90	4427867.06
805	960123.16	4427956.10
806	963980.14	4429223.40
807	963995.94	4429218.96
808	963995.62	4429191.52
809	963913.12	4429192.62
810	963667.48	4429189.40
811	963530.36	4429156.26
812	963316.08	4429063.90
813	963268.00	4429049.16
814	963223.74	4429035.40
815	963214.74	4429060.58
816	963230.22	4429066.16
817	963226.92	4429076.60
818	963266.78	4429090.08
819	963270.10	4429080.08
820	963373.76	4429116.28
821	963368.38	4429129.62
822	963401.80	4429143.42
823	963406.88	4429131.28
824	963495.24	4429171.52
825	963547.14	4429189.34
826	963596.42	4429201.28
827	963649.48	4429210.48
828	963702.18	4429214.00
829	963820.28	4429215.74
830	963956.70	4429214.98
831	963956.62	4429223.40
832	961195.82	4430743.74
833	961230.64	4430761.34
834	961244.80	4430721.74
835	961232.04	4430718.96
836	961199.38	4430693.18
837	961196.16	4430684.06
838	961208.00	4430659.22
839	961222.10	4430654.78
840	961276.78	4430624.42
841	961359.02	4430601.36
842	961384.40	4430615.08

Номер точки	X	Y
843	961467.90	4430618.74
844	961520.20	4430640.26
845	961542.66	4430611.62
846	961573.50	4430626.22
847	961639.84	4430582.72
848	961644.80	4430578.72
849	961716.22	4430516.40
850	961775.70	4430472.54
851	961829.48	4430427.20
852	961858.88	4430407.38
853	961880.46	4430393.32
854	961877.56	4430382.48
855	961883.46	4430380.70
856	961709.78	4430131.36
857	961683.86	4430088.14
858	961654.68	4430035.86
859	961676.58	4430023.84
860	961701.92	4430052.96
861	961727.24	4430043.90
862	961739.18	4430039.64
863	961723.52	4430002.02
864	961772.72	4429985.30
865	961763.00	4429956.74
866	961781.52	4429952.84
867	961777.36	4429936.26
868	961718.16	4429796.56
869	961678.88	4429772.08
870	961621.12	4429720.00
871	961599.26	4429694.60
872	961599.28	4429666.50
873	961688.68	4429665.56
874	961802.66	4429652.52
875	961886.58	4429631.26
876	962064.84	4429455.14
877	962100.92	4429415.58
878	962136.78	4429368.06
879	962168.22	4429319.68
880	962194.26	4429269.42
881	962250.06	4429174.52
882	962161.52	4429121.64
883	962164.04	4429088.12
884	962164.24	4428912.30
885	962216.12	4428864.02
886	962250.96	4428856.60
887	962272.80	4428790.94
888	962341.78	4428729.14
889	962685.68	4428351.28
890	962765.34	4428263.32

Номер точки	X	Y
891	962775.42	4428252.22
892	962821.96	4428200.62
893	962891.24	4428124.22
894	962922.86	4428089.34
895	962976.68	4428030.00
896	963005.08	4428038.20
897	963021.14	4428020.04
898	963051.82	4427976.90
899	963074.84	4427991.50
900	963132.94	4427948.04
901	963138.78	4427912.12
902	963161.62	4427904.78
903	963168.12	4427902.70
904	963192.20	4427894.96
905	963208.80	4427887.74
906	963221.76	4427879.76
907	963321.28	4427826.76
908	963321.08	4427790.18
909	963333.22	4427769.64
910	963405.90	4427728.60
911	963473.14	4427847.86
912	963561.28	4427798.08
913	963561.36	4427798.02
914	963561.44	4427797.96
915	963625.68	4427759.72
916	963613.38	4427738.58
917	963609.56	4427731.74
918	963544.28	4427631.38
919	963533.26	4427639.20
920	963510.08	4427602.88
921	963491.14	4427617.24
922	963546.84	4427702.02
923	963534.98	4427709.52
924	963555.80	4427741.84
925	963567.78	4427734.30
926	963577.58	4427749.26
927	963581.46	4427755.64
928	963481.92	4427816.46
929	963414.94	4427696.64
930	963318.80	4427751.38
931	963318.64	4427751.50
932	963298.22	4427782.58
933	963297.88	4427812.92
934	963284.84	4427819.06
935	963189.36	4427863.90
936	963178.74	4427868.88
937	963142.06	4427880.54
938	963124.58	4427886.08

Номер точки	X	Y
939	963111.00	4427890.40
940	963001.44	4427925.26
941	963001.98	4427930.18
942	962995.66	4427938.60
943	963012.46	4427991.68
944	962996.62	4428007.16
945	962991.02	4428011.96
946	962971.24	4428002.06
947	962960.06	4428011.04
948	962932.44	4428037.08
949	962912.34	4428059.16
950	962896.42	4428076.92
951	962884.28	4428090.48
952	962870.72	4428105.60
953	962792.32	4428193.96
954	962748.12	4428243.22
955	962738.20	4428254.82
956	962729.82	4428264.14
957	962662.88	4428337.26
958	962325.40	4428713.00
959	962252.76	4428777.72
960	962232.64	4428837.30
961	962205.06	4428843.44
962	962154.48	4428890.10
963	962144.24	4428888.52
964	962134.52	4428902.20
965	962133.48	4428908.50
966	962133.24	4428909.88
967	962132.40	4428917.88
968	962131.68	4428928.20
969	962141.16	4428928.10
970	962139.28	4429072.74
971	962121.62	4429072.12
972	962121.10	4429084.40
973	962119.50	4429101.10
974	962118.28	4429114.92
975	962115.32	4429148.66
976	962149.22	4429151.72
977	962149.66	4429149.84
978	962151.52	4429142.52
979	962217.90	4429182.36
980	962173.86	4429258.82
981	962173.74	4429259.04
982	962148.12	4429308.52
983	962117.96	4429354.82
984	962082.96	4429401.22
985	962048.38	4429439.08
986	961874.82	4429610.04

Номер точки	X	Y
987	961799.10	4429629.78
988	961686.94	4429642.62
989	961599.24	4429643.46
990	961599.34	4429621.64
991	961546.40	4429621.10
992	961546.16	4429567.30
993	961578.82	4429548.28
994	961627.96	4429548.10
995	961682.24	4429552.38
996	961739.42	4429469.20
997	961772.82	4429492.08
998	961784.96	4429472.60
999	961775.72	4429441.76
1000	961743.58	4429423.48
1001	961695.24	4429492.68
1002	961670.80	4429528.42
1003	961628.76	4429525.10
1004	961609.16	4429525.26
1005	961609.24	4429500.54
1006	961584.56	4429498.02
1007	961584.56	4429470.24
1008	961507.92	4429469.10
1009	961507.62	4429454.76
1010	961484.84	4429454.76
1011	961485.28	4429511.44
1012	961495.02	4429527.98
1013	961519.60	4429535.80
1014	961518.84	4429609.88
1015	961482.76	4429641.66
1016	961483.36	4429659.46
1017	961421.92	4429667.94
1018	961430.38	4429753.50
1019	961459.86	4429750.74
1020	961458.20	4429727.54
1021	961451.12	4429728.10
1022	961447.12	4429688.50
1023	961484.24	4429684.74
1024	961488.48	4429732.42
1025	961514.60	4429730.26
1026	961511.22	4429682.00
1027	961553.90	4429677.68
1028	961556.38	4429703.66
1029	961556.66	4429704.56
1030	961562.52	4429703.44
1031	961594.86	4429725.12
1032	961636.14	4429767.70
1033	961677.56	4429820.38
1034	961736.32	4429949.64

Номер точки	X	Y
1035	961729.36	4429952.00
1036	961734.68	4429965.66
1037	961724.88	4429969.30
1038	961714.76	4429971.80
1039	961682.40	4429981.80
1040	961620.76	4429990.54
1041	961610.10	4430001.68
1042	961607.02	4430005.82
1043	961615.86	4430026.42
1044	961625.76	4430044.18
1045	961636.34	4430061.18
1046	961621.16	4430069.78
1047	961632.24	4430094.16
1048	961646.52	4430087.76
1049	961657.08	4430094.44
1050	961792.30	4430299.16
1051	961820.04	4430343.30
1052	961847.92	4430386.28
1053	961796.76	4430421.94
1054	961741.68	4430466.30
1055	961615.06	4430560.24
1056	961611.92	4430565.34
1057	961571.26	4430599.74
1058	961541.64	4430585.76
1059	961484.90	4430549.66
1060	961455.70	4430595.18
1061	961377.22	4430571.86
1062	961306.00	4430507.66
1063	961225.86	4430545.42
1064	961199.02	4430558.08
1065	961159.34	4430431.80
1066	961142.50	4430403.52
1067	961111.86	4430431.82
1068	961139.54	4430446.72
1069	961182.84	4430592.56
1070	961144.78	4430632.94
1071	961158.94	4430680.10
1072	961131.60	4430694.84
1073	961156.06	4430738.56
1074	961183.90	4430725.34
1075	959242.40	4431436.80
1076	959378.78	4431432.78
1077	959436.86	4431422.18
1078	959470.96	4431413.00
1079	959716.14	4431320.26
1080	959720.64	4431334.28
1081	959749.90	4431324.18
1082	959738.90	4431285.84

Номер точки	X	Y
1083	959729.46	4431290.10
1084	959673.54	4431305.28
1085	959431.06	4431396.82
1086	959331.58	4431410.52
1087	959275.84	4431411.84
1088	959274.34	4431375.28
1089	959258.10	4431301.56
1090	959290.36	4431257.38
1091	959269.78	4431236.56
1092	959251.46	4431247.38
1093	959225.48	4431289.76
1094	959218.48	4431300.70
1095	959236.76	4431311.70
1096	959248.52	4431363.90
1097	959238.04	4431366.48
1098	959241.68	4431421.28
1099	970903.98	4436878.72
1100	970905.40	4436884.70
1101	970905.62	4436885.64
1102	970908.68	4436898.62
1103	970921.44	4436895.02
1104	970946.00	4436889.00
1105	970956.34	4436883.48
1106	970971.46	4436837.36
1107	970974.66	4436812.32
1108	970919.60	4436739.78
1109	970934.26	4436625.70
1110	970934.96	4436555.52
1111	970935.12	4436540.30
1112	970929.82	4436505.62
1113	971002.60	4436460.22
1114	970997.80	4436329.74
1115	970992.88	4436262.96
1116	971006.46	4436261.94
1117	971002.72	4436206.42
1118	970993.30	4436153.02
1119	970992.72	4436144.90
1120	970957.70	4435817.38
1121	970928.18	4435805.84
1122	970851.24	4435775.74
1123	970812.56	4435675.70
1124	970796.56	4435612.72
1125	970760.12	4435622.64
1126	970705.60	4435628.86
1127	970562.72	4435678.26
1128	970510.94	4435703.24
1129	970429.76	4435745.86
1130	970359.24	4435776.02

Номер точки	X	Y
1131	970346.18	4435780.62
1132	970339.70	4435793.14
1133	970328.82	4435796.22
1134	970306.16	4435703.60
1135	970176.88	4435749.02
1136	970046.48	4435803.10
1137	970042.50	4435784.34
1138	970034.78	4435786.62
1139	970038.92	4435806.22
1140	970022.52	4435813.02
1141	969994.58	4435791.60
1142	969928.30	4435819.12
1143	969675.24	4435872.88
1144	969400.68	4435899.96
1145	969238.48	4435916.22
1146	969189.78	4435923.58
1147	969188.42	4435912.44
1148	969115.52	4435920.08
1149	969068.36	4435950.10
1150	969059.56	4435974.62
1151	969113.34	4435978.26
1152	969169.88	4435970.36
1153	969167.30	4435950.26
1154	969241.36	4435939.06
1155	969402.84	4435922.84
1156	969678.88	4435895.64
1157	969821.86	4435865.24
1158	969832.14	4435913.08
1159	969873.50	4435904.54
1160	969867.12	4435880.12
1161	969849.34	4435883.98
1162	969844.38	4435860.46
1163	969935.14	4435841.16
1164	969991.14	4435817.92
1165	970019.08	4435839.34
1166	970044.14	4435831.50

Номер точки	X	Y
1167	970051.96	4435829.04
1168	970184.32	4435770.82
1169	970288.66	4435742.74
1170	970304.80	4435805.36
1171	970293.14	4435815.66
1172	970297.48	4435835.08
1173	970313.60	4435839.48
1174	970323.32	4435877.16
1175	970359.70	4435867.48
1176	970384.02	4435861.36
1177	970372.54	4435815.84
1178	970381.84	4435800.26
1179	970440.88	4435765.98
1180	970520.38	4435724.24
1181	970676.84	4435664.96
1182	970775.50	4435642.00
1183	970835.00	4435797.52
1184	970894.82	4435822.46
1185	970905.16	4435821.68
1186	970905.42	4435826.20
1187	970908.12	4435830.30
1188	970930.84	4435837.86
1189	970938.70	4435959.36
1190	970951.14	4436151.92
1191	970940.80	4436158.24
1192	970945.74	4436230.34
1193	970968.20	4436241.32
1194	970974.84	4436331.02
1195	970979.12	4436447.74
1196	970914.94	4436481.86
1197	970899.88	4436479.90
1198	970906.02	4436614.78
1199	970905.68	4436628.80

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

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

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.

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

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке рабочего проекта.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 38,253 км» составляет – 121,9941 га.

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

Промышленная зона, в которой проектируется линейный объект, представлена инженерными коммуникациями, дорогами, объектами нефтяного и газового комплекса, и иными промышленными объектами, в связи с этим необходимо разработать мероприятия для защиты сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

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 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 38,253 км» 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.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Строительство и эксплуатация проектируемого линейного объекта влечет за собой воздействие на окружающую среду.

Для уменьшения воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта необходимо предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды.

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

В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны .

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 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 38,253 км» образуются из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности; путем раздела земельных участков с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:36247, 86:04:0000001:3762, 86:04:0000001:3773, 86:04:0000001:3776, 86:04:0000001:4042, 86:04:0000001:4056, 86:04:0000001:4141, 86:04:0000001:4219, 86:04:0000001:4223, 86:04:0000001:6915, 86:04:0000001:8042, с сохранением исходных в измененных границах.

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001, за счет земельных участков с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:36247, 86:04:0000001:3762, 86:04:0000001:3773, 86:04:0000001:3776, 86:04:0000001:4042, 86:04:0000001:4056, 86:04:0000001:4141, 86:04:0000001:4219, 86:04:0000001:4223, 86:04:0000001:6915, 86:04:0000001:8042.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 234509 м².

Координаты земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в МСК-86 зона 4.

Площади образуемых и изменяемых земельных участков приведены в таблице 1.

Расчет площади образуемых и изменяемых земельных участков

Таблица 1

№ п/п	Изменяемый земельный участок			№ кадастрового квартала	Образуемый земельный участок			Категория земель
	Кадастровый номер	Площадь, м2	Вид разрешенного использования изменяемого		Обозначение	Площадь, м2	Вид разрешенного использования образуемого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	86:04:0000001:36247	827 906 027 511	-	86:04:0000001	:ЗУ1	36651	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	827 906 027 511	-	86:04:0000001	:ЗУ2	20008	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	827 906 027 511	-	86:04:0000001	:ЗУ3	31465	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	827 906 027 511	-	86:04:0000001	:ЗУ4	1000	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	827 906 027 511	-	86:04:0000001	:ЗУ5	19000	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	827 906 027 511	-	86:04:0000001	:ЗУ6	18036	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	827 906 027 511	-	86:04:0000001	:ЗУ7	3315	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Земли лесного фонда

№ п/п	Изменяемый земельный участок			№ кадастрового квартала	Образуемый земельный участок			Категория земель
	Кадастровый номер	Площадь, м2	Вид разрешенного использования изменяемого		Обозначение	Площадь, м2	Вид разрешенного использования образуемого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							линейных объектов; заготовка древесины	
	86:04:0000001:36247	827 906 027 511	-	86:04:0000001	:ЗУ8	16572	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	827 906 027 511	-	86:04:0000001	:ЗУ9	3172	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	827 906 027 511	-	86:04:0000001	:ЗУ10	21459	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	827 906 027 511	-	86:04:0000001	:ЗУ11	7051	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	827 906 027 511	-	86:04:0000001	:ЗУ12	2459	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	827 906 027 511	-	86:04:0000001	:ЗУ13	2181	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	827 906 027 511	-	86:04:0000001	:ЗУ14	16439	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	827 906 027 511	-	86:04:0000001	:ЗУ15	2286	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	827 906	-	86:04:0000001	:ЗУ16	138	Строительство,	Земли лесного

№ п/п	Изменяемый земельный участок			№ кадастрового квартала	Образуемый земельный участок			Категория земель
	Кадастровый номер	Площадь, м2	Вид разрешенного использования изменяемого		Обозначение	Площадь, м2	Вид разрешенного использования образуемого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		027 511					реконструкция, эксплуатация линейных объектов	фонда
	86:04:0000001:36247	827 906 027 511	-	86:04:0000001	:ЗУ17	5866	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	827 906 027 511	-	86:04:0000001	:ЗУ18	8731	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:4042	4000	Земли запаса (неиспользуемые)	86:04:0000001	:ЗУ1	80	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
3	86:04:0000001:6915	8400	-	86:04:0000001	:ЗУ1	8186	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
4	86:04:0000001:4056	1300	-	86:04:0000001	:ЗУ1	38	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
5	86:04:0000001:3776	3400	Земли запаса (неиспользуемые)	86:04:0000001	:ЗУ1	1352	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
6	86:04:0000001:3762	8900	Земли запаса (неиспользуемые)	86:04:0000001	:ЗУ1	2429	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
7	86:04:0000001:3773	2600	Земли запаса (неиспользуемые)	86:04:0000001	:ЗУ1	822	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда

№ п/п	Изменяемый земельный участок			№ кадастрового квартала	Образуемый земельный участок			Категория земель
	Кадастровый номер	Площадь, м2	Вид разрешенного использования изменяемого		Обозначение	Площадь, м2	Вид разрешенного использования образуемого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	86:04:0000001:4141	36500	Земли запаса (неиспользуемые)	86:04:0000001	:ЗУ1	4826	Строительство,реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
9	86:04:0000001:4219	10400	Для размещения объектов лесного фонда	86:04:0000001	:ЗУ1	280	Строительство,реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
					:ЗУ2	497	Строительство,реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
10	86:04:0000001:8042	3170	-	86:04:0000001	:ЗУ1	94	Строительство,реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
11	86:04:0000001:4223	6100	-	86:04:0000001	:ЗУ1	76	Строительство,реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда
ИТОГО по землям лесного фонда:						234509	-	-

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 и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

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

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 в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

Виды разрешенного использования для лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ и приведены в таблице 1 п. 8.

Вид разрешенного использования:

- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины.

1.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Лесной участок расположен на землях лесного фонда Нижневартовского и Излучинского урочищ, Нижневартовского и Излучинского участковых лесничеств, Нижневартовского и Излучинского территориального отдела – лесничества Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Виды разрешенного использования для лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ и приведены в таблице 2 п. 8.

Вид разрешенного использования:

- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)		В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
Нефтегазопровод куста скважин №434 до точки врезки нефтегазопровода от узла Б (район куста скважин №1959), с подключением куста скважин №435Б										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	212	С	0.2064	12		0.2064/ 12		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	264		0.0640	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	226	143	С	0.1110	7		0.1110/ 7		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	226	247		0.0171	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	226	140		0.0809	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	226	133	С	0.0295	4				0.0295/ 4
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	226	153		0.4665	-	Болото			
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов										
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	177		0.0266	-	ЛЭП (линия электропередач)			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	216		0.0458	-	Пески			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	179	Б	0.0726	4		0.0726/ 4		
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	213		0.0868	-	Пески			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	182	Б	0.0905	1		0.0905/ 1		
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	211	К	0.1127	18			0.1127/ 18	
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	94	С	0.1232	7		0.1232/ 7		
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	292	Б	0.1555	0	0.1555/ 0			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	93	К	0.1562	25			0.1562/ 25	
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	214	Б	0.1681	2		0.1681/ 2		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)		В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	180	К	0.1681	18			0.1681/ 18	
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	293		0.1866	-	Трасса коммуникаций			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	92		0.1894	-	Озеро			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	62	Б	0.2162	6		0.2162/ 6		
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	100	Б	0.8914	9		0.8914/ 9		
Итого по объекту:					3.6651	113	0.1555/ 0	1.8794/ 48	0.4370/ 61	0.0295/ 4
Нефтегазопровод куста скважин №203 от задвижки №89 до узла дополнительных работ дожимной насосной станции №28										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	81		0.2543	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	83		0.4288	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	111		0.1118	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	42		0.0918	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	35		0.1970	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	90		0.1196	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	79		0.1017	-	Озеро			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	178		0.0031	-	Дорога			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	114		0.4834	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	84		0.0121	-	Болото			
Итого по объекту:					1.8036					
Нефтегазопровод куста скважин №1926 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1910										
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов										

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)		В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	280		0.0134	-	Профиль			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	44	К	0.0866	16			0.0866/ 16	
Итого по объекту:					0.1000	16			0.0866/ 16	
Нефтегазопровод куста скважин №203 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1146 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №11, с подключением нефтегазопровода куста скважин № 691										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	101	С	0.1205	2			0.1205/ 2	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	65		0.2088	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	45		0.0022	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.3315	2			0.1205/ 2	
Нефтегазопровод куста скважин №1126 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1297 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1105, с подключением нефтегазопровода куста скважин №73										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	45		0.7033	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	34		0.0006	-	Озеро			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	35		0.0012	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.7051					
Нефтегазопровод от куста скважин №1137 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №24 с подключением нефтегазопровода куста скважин №1225, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1469 и подключением к нефтегазопроводу куста скважин №559										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	436	17		0.0191	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	436	14		0.0833	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	436	76		0.1048	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	436	10		0.0387	-	Болото			
Итого по объекту:					0.2459					

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)				
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Нефтегазопровод от куста скважин №1352 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №203										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	104		0.0586	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	105		0.1595	-	Болото			
Итого по объекту:					0.2181					
Нефтегазопровод от врезки куста скважин №1702 до узла А (р-он куста скважин №1973)										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	189	179		1.7174	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	189	82		0.0029	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	189	44	С	0.0319	3			0.0319/ 3	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	189	78	С	0.1086	7		0.1086/ 7		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	189	163		0.1400	-	Река			
Итого по объекту:					2.0008	10			0.1086/ 7	0.0319/ 3
Нефтегазопровод куста скважин №1730 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин 1867Б с подключением куста скважин №1639										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	142	К	0.0325	6		0.0325/ 6		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	81	К	0.1200	17		0.1200/ 17		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	165		0.0191	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	104		0.0976	-	ЛЭП (линия электропередач)			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	251		0.0553	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	95		0.1331	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	166	К	0.2226	31		0.2226/ 31		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	219		0.0010	-	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)		В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	252		0.1239	-	Болото			
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов										
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	41		0.0309	-	ЛЭП (линия электропередач)			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	221		0.0562	-	Трасса коммуникаций			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	110	К	0.0743	10			0.0743/ 10	
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	220		0.1885	-	Трасса коммуникаций			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	201	К	0.2502	40			0.2502/ 40	
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	277		0.2517	-	Болото			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	140		0.2927	-	Болото			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	144		0.3474	-	Болото			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	120	К	0.4165	58			0.4165/ 58	
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	100	К	0.433	69			0.4330/ 69	
Итого по объекту:					3.1465	231			1.5491/ 231	
Нефтегазопровод от узла А (район куста скважин №1973) до точки врезки куста скважин №421										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	190	1		0.1174	-	Болото			
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов										
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	189	234	К	0.5414	54			0.5414/ 54	
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	190	199		0.0052	-	Профиль			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	190	172		0.0209	-	Трасса коммуникаций			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	190	87	К	0.0488	5			0.0488/ 5	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)		В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
							молodняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	190	182		0.0641	-	ЛЭП (линия электропередач)			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	190	112		0.1338	-	Река			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	190	138	Б	0.1821	2	0.1821/ 2			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	190	86	К	0.3570	39			0.3570/ 39	
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	190	137	К	0.4247	85			0.4247/ 85	
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	19	К	0.0046	1			0.0046/ 1	
Итого по объекту:					1.9000	186	0.1821/ 2		1.3765/ 184	
Нефтегазопровод от куста скважин №525 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №1188 с подключением нефтегазопровода куста скважин №1167, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1189, с подключением нефтегазопровода куста скважин №31										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	114		0.0210	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	112		0.0428	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	88		0.1359	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	115		0.1175	-	Болото			
Итого по объекту:					0.3172					
Нефтегазопровод от куста скважин №529 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №528 с подключением нефтегазопровода куста скважин №1215 с подключением нефтегазопровода куста скважин №533, с подключением нефтегазопровода куста скважин №659										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	404	124		0.3032	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	404	152		0.0184	-	ЛЭП (линия электропередач)			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	404	141		0.1312	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	404	14		0.1218	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	404	155		0.0026	-	ЛЭП (линия электропередач)			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)		В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	404	96		1.0979	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	404	34		0.4708	-	Болото			
Итого по объекту:					2.1459					
Нефтегазопровод куста скважин №245 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1642 до точки врезки в узел дополнительных работ комплексного сборного пункта №10										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	337	52		0.0138	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.0138					
Нефтегазопровод от куста скважин №50 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №76 с подключением нефтегазопровода куста скважин №771, с подключением нефтегазопровода куста скважин №720, с подключением нефтегазопровода куста скважин №3023, с подключением нефтегазопровода куста скважин №47										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	87		0.0233	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	88		0.3132	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	82		0.4299	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	167		0.1904	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	85		0.0531	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	145		0.3405	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	86		0.0915	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	173		0.0307	-	ЛЭП (линия электропередач)			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	166		0.0510	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	81		0.0654	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	79		0.0549	-	Болото			
Итого по объекту:					1.6439					

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)				
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Нефтегазопровод от куста скважин №66 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №1391 с подключением нефтегазопровода куста скважин №1067 с подключением нефтегазопровода куста скважин №713										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	188	Б	0.0524	0	0.0524/ 0			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	192	Е	0.0147	1				0.0147/ 1
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	160		0.1615	-	Болото			
Итого по объекту:					0.2286	1	0.0524/ 0			0.0147/ 1
Нефтегазопровод куста скважин №203 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1164 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1352, с подключением куста скважин №641, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1164, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1351										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	10		0.2666	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	30		0.0282	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	103		0.3375	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	126		1.0245	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	206		0.0004	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					1.6572					
ВСЕГО:					20.1232	559	0.3900/ 2	1.8794/ 48	3.6783/ 501	0.0761/ 8

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нефтегазопровод от куста скважин №1137 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №24 с подключением нефтегазопровода куста скважин №1225, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1469 и подключением к нефтегазопроводу куста скважин №559									

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)		В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	436	7		0.1142	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	436	17		0.0226	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	436	104		0.0164	-	ЛЭП (линия электропередач)			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	436	14		0.0827	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	436	76		0.1253	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	436	37		0.5067	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	436	10		0.0052	-	Болото			
ВСЕГО:					0.8731					

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)		В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
Нефтегазопровод куста скважин №245 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1642 до точки врезки в узел дополнительных работ комплексного сборного пункта №10										
Экс.	Излучинское /Излучинское	338	73	К	0.0577	7		0.0577 /7		
Экс.	Излучинское /Излучинское	338	173		0.0114	-	Нефтепровод			
Экс.	Излучинское /Излучинское	338	5		0.1464	-	Трасса коммуникаций			

Экс.	Излучинское /Излучинское	338	68		0.047	-	Болото		
Экс.	Излучинское /Излучинское	338	142		0.3241	-	Болото		
ВСЕГО:					0.5866	7	0.0577 /7		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нефтегазопровод куста скважин №245 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1642 до точки врезки в узел дополнительных работ комплексного сборного пункта №10									
Экс.	Излучинское/ Излучинское	338	5		0.0076	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.0076				
Нефтегазопровод куста скважин №245 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1642 до точки врезки в узел дополнительных работ комплексного сборного пункта №10									
Экс.	Излучинское/ Излучинское	338	5		0.0497	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.0497				
ВСЕГО:					0.0573				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древеси́ны. (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нефтегазопровод от куста скважин №50 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №76 с подключением нефтегазопровода куста скважин №771, с подключением нефтегазопровода куста скважин №720, с подключением нефтегазопровода куста скважин №3023, с подключением нефтегазопровода куста скважин №47									
Экс.	Нижневарттовское/Н ижневарттовское	334	145		0.2378	-	Трасса коммуникаций		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)		В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	334	173		0.0051	-	ЛЭП (линия электропередач)			
Итого по объекту:					0.2429					
Нефтегазопровод от куста скважин №66 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №1391 с подключением нефтегазопровода куста скважин №1067 с подключением нефтегазопровода куста скважин №713										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	333	234		0.0822	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.0822					
Нефтегазопровод куста скважин №203 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1164 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1352, с подключением куста скважин №641, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1164, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1351										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	406	10		0.1225	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	406	103		0.0116	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	406	206		0.0011	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.1352					
Нефтегазопровод куста скважин №434 до точки врезки нефтегазопровода от узла Б (район куста скважин №1959), с подключением куста скважин №435Б										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	226	247		0.0080	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.0080					
Нефтегазопровод от врезки куста скважин №1702 до узла А (р-он куста скважин №1973)										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	189	54		0.0011	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	189	162		0.0005	-	Ручей			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	189	250		0.734	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	189	265		0.0205	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	190	146		0.0625	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.8186					

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нефтегазопровод от узла А (район куста скважин №1973) до точки врезки куста скважин №421									
Запретные полосы лесов. расположенные вдоль водных объектов									
Защ.	Нижневартовское/Нижневартовское	189	248		0.0038	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.0038				
Нефтегазопровод куста скважин №245 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1642 до точки врезки в узел дополнительных работ комплексного сборного пункта №10									
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	337	89		0.4826	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.4826				
Нефтегазопровод куста скважин №1025 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1022 до точки врезки в узел дополнительных работ комплексного сборного пункта №10, с подключением нефтегазопровода с куста скважин №244									
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	337	89		0.0094	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.0094				
Нефтегазопровод куста скважин №245 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1642 до точки врезки в узел дополнительных работ комплексного сборного пункта №10									
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	337	52		0.0123	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	337	89		0.0157	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.0280				
ВСЕГО:					1.8107				

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)
----------------	------------------------	--------------------------	----------------------	-------------------	--------------------	--------------------	--------------------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нефтегазопровод куста скважин №434 до точки врезки нефтегазопровода от узла Б (район куста скважин №1959),с подключением куста скважин №435Б											
225	214	Защ.	Б	7Б2С1К+К	30	5	0,4		10		
225	212	Экс.	С	6С4Б+К	90	5А	0,5		60		
225	62	Защ.	Б	6Б2К1Е1С	50	5	0,5		30		
225	292	Защ.	Б	10Б	10	5	0,5	0			
225	100	Защ.	Б	7Б2С1К+К	30	5	0,4		10		
225	211	Защ.	К	5К3С2Б+Е	170	5	0,5			160	
226	143	Экс.	С	4С2К4Б	90	5А	0,4		60		
225	180	Защ.	К	3К1Е6Б	170	5	0,4			110	
226	133	Экс.	С	6С1К3Б	170	5	0,6				130
225	93	Защ.	К	5К3С2Б+Е	170	5	0,5			160	
225	179	Защ.	Б	10Б	30	4	0,7		60		
225	182	Защ.	Б	7Б2С1К+К	30	5	0,4		10		
225	94	Защ.	С	6С4Б+К	90	5А	0,5		60		
Нефтегазопровод куста скважин №1926 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1910											
225	44	Защ.	К	6К2Е1С1Б	190	5	0,5			180	
Нефтегазопровод куста скважин №203 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1146 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №11, с подключением нефтегазопровода куста скважин № 691											
437	101	Экс.	С	9С1Б+Е	105	5Б	0,3			20	
Нефтегазопровод от врезки куста скважин №1702 до узла А (р-он куста скважин №1973)											
189	44	Экс.	С	5С1К4Б	140	5	0,4				90
189	78	Экс.	С	6С1Е3Б+К	115	5А	0,4			60	
Нефтегазопровод куста скважин №1730 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин 1867Б с подключением куста скважин №1639											
260	120	Защ.	К	5К2Е3Б+С	180	5	0,5			140	
260	100	Защ.	К	4К3С3Б+Е	180	5	0,5			160	
260	201	Защ.	К	4К3С3Б+Е	180	5	0,5			160	
260	142	Экс.	К	4К2Е1С3Б	200	5	0,5			180	
260	81	Экс.	К	4К2С4Б+Е	170	5	0,5			140	
260	166	Экс.	К	5К2Е3Б+С	180	5	0,5			140	
260	110	Защ.	К	5К2Е3Б+С	180	5	0,5			140	
Нефтегазопровод от узла А (район куста скважин №1973) до точки врезки куста скважин №421											
190	87	Защ.	К	4К2Е1С3Б	170	5	0,3			110	
190	137	Защ.	К	4К2Е1С3Б	170	5	0,5			200	
189	234	Защ.	К	6К2Е1С1Б	190	5	0,3			100	
190	86	Защ.	К	4К2Е1С3Б	170	5	0,3			110	
190	138	Защ.	Б	6Б2ОС2К	20	4	0,5	10			

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
225	19	Защ.	К	6К2Е1С1Б	190	5	0,5			180	
Нефтегазопровод от куста скважин №66 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №1391 с подключением нефтегазопровода куста скважин №1067 с подключением нефтегазопровода куста скважин №713											
333	188	Экс.	Б	7Б2Е1К	15	5	0,6	0			
333	192	Экс.	Е	6Е1К3Б	160	5	0,5				100

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нефтегазопровод куста скважин №245 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1642 до точки врезки в узел дополнительных работ комплексного сборного пункта №10											
338	73	Экс.	К	3К2К2Е1С2Б	140	5	0,5		120		

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

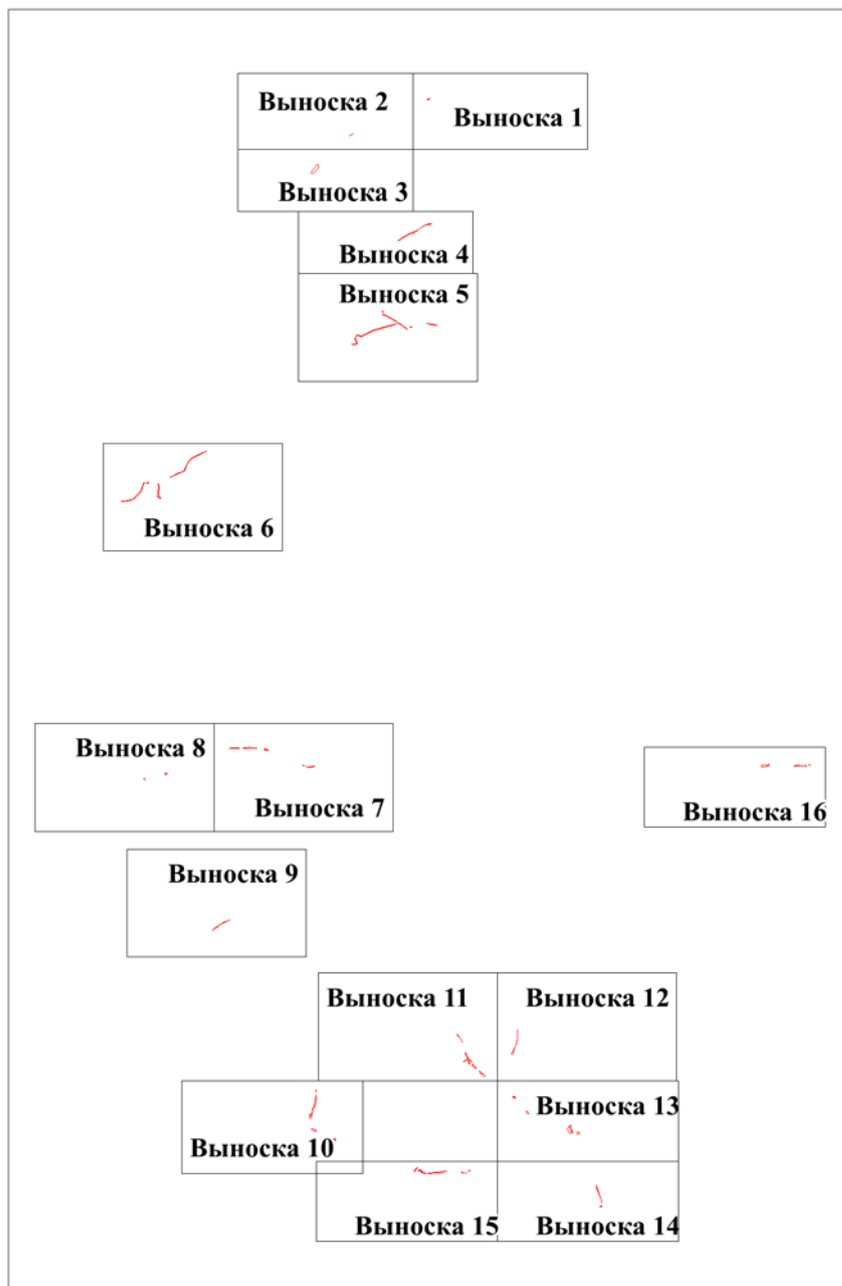
Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

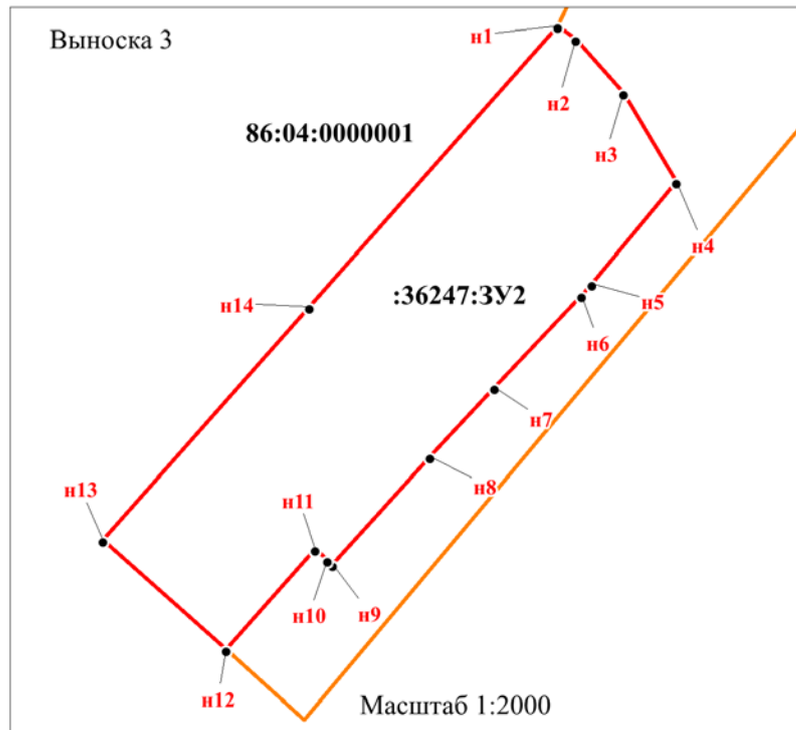
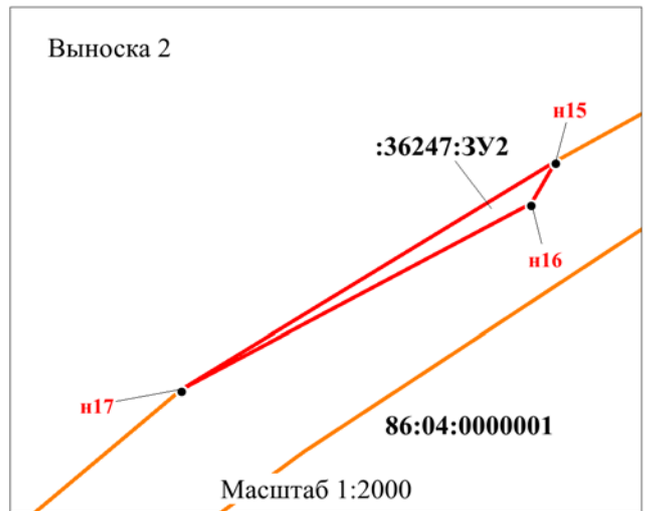
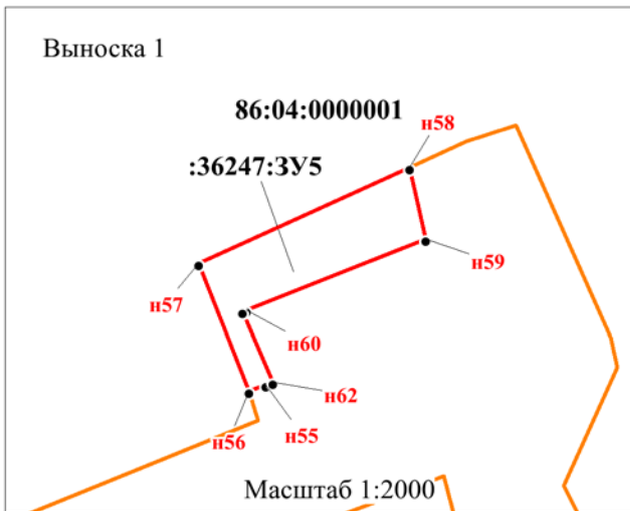
1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

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

2. Чертежи межевания территории

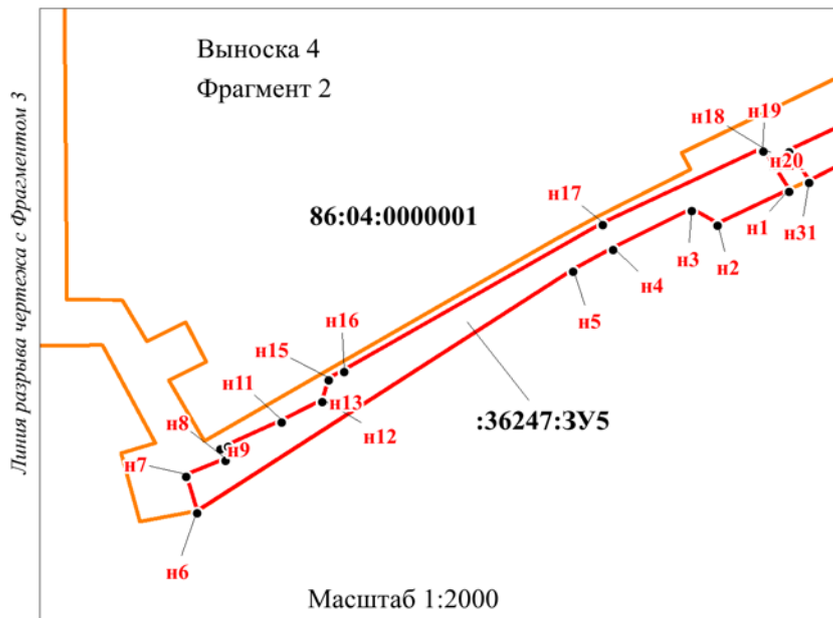
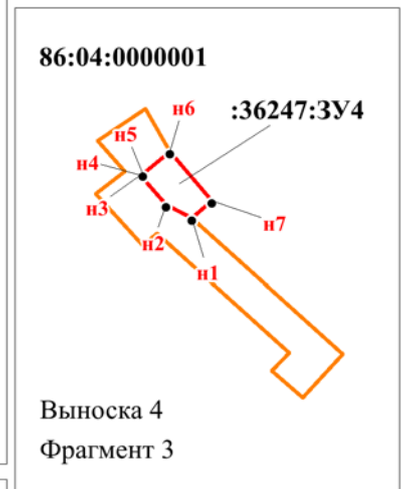
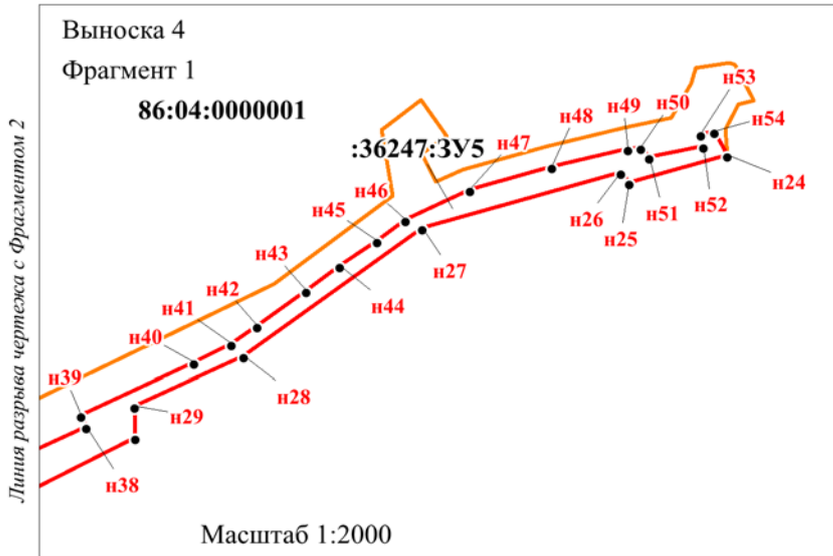
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫНОСОК





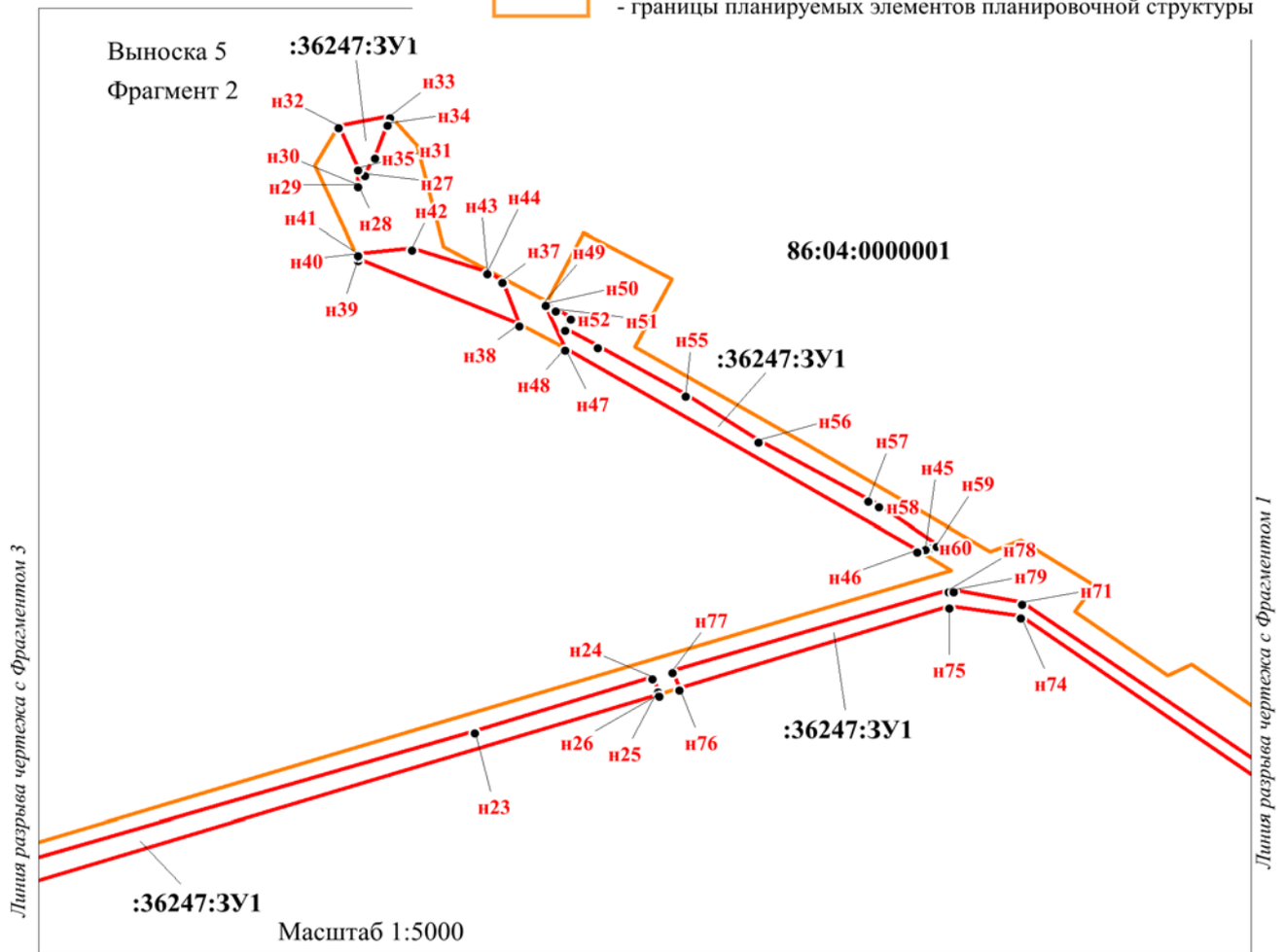
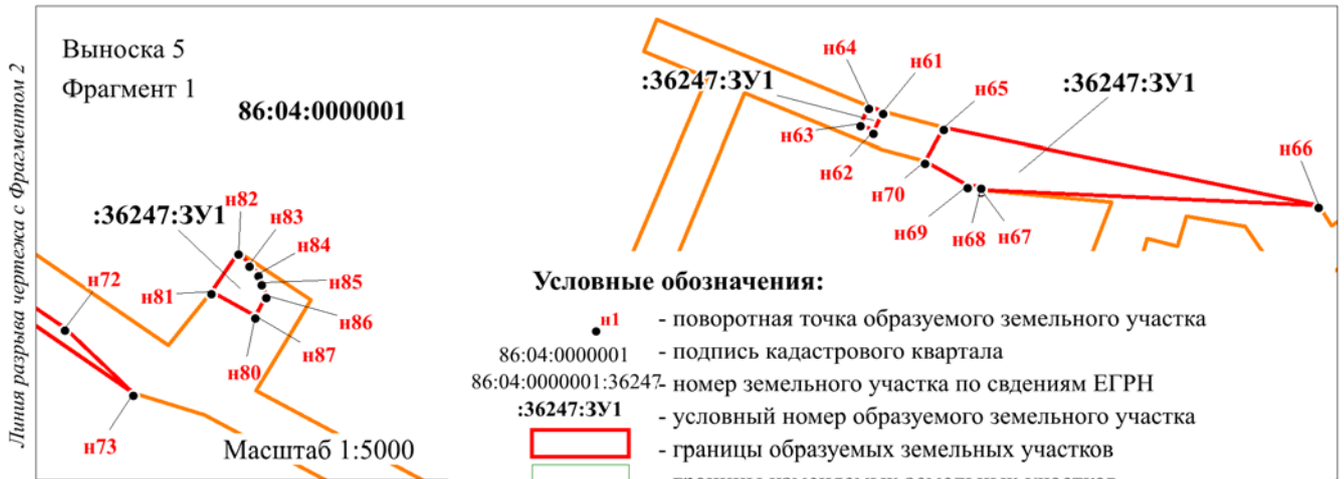
Условные обозначения:

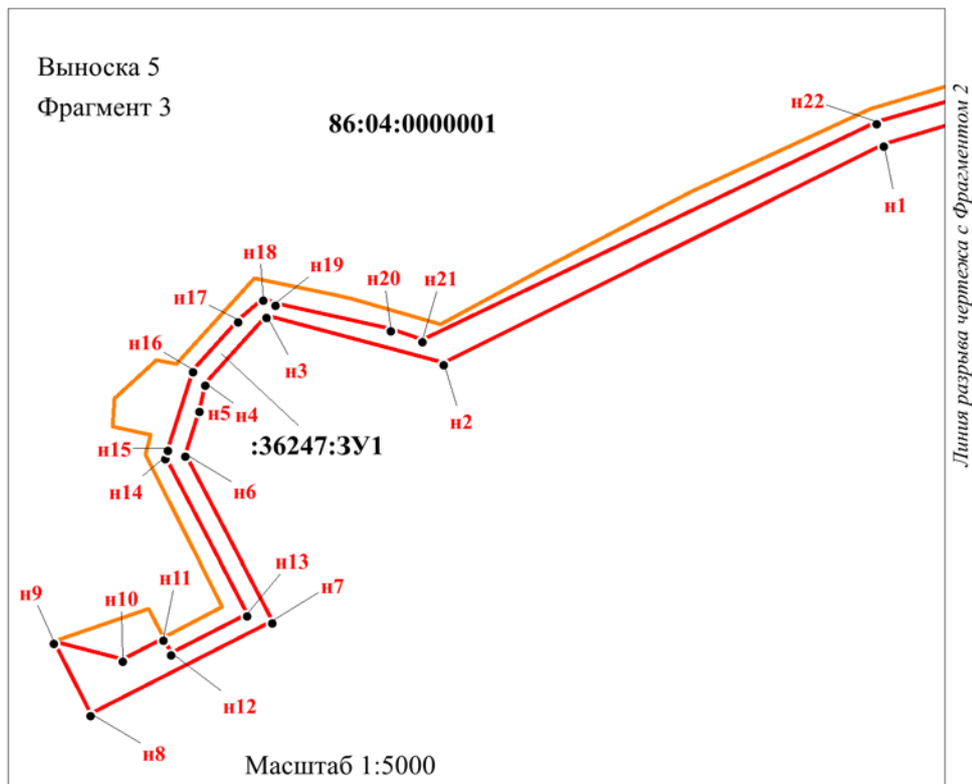
- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247- номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры



Условные обозначения:

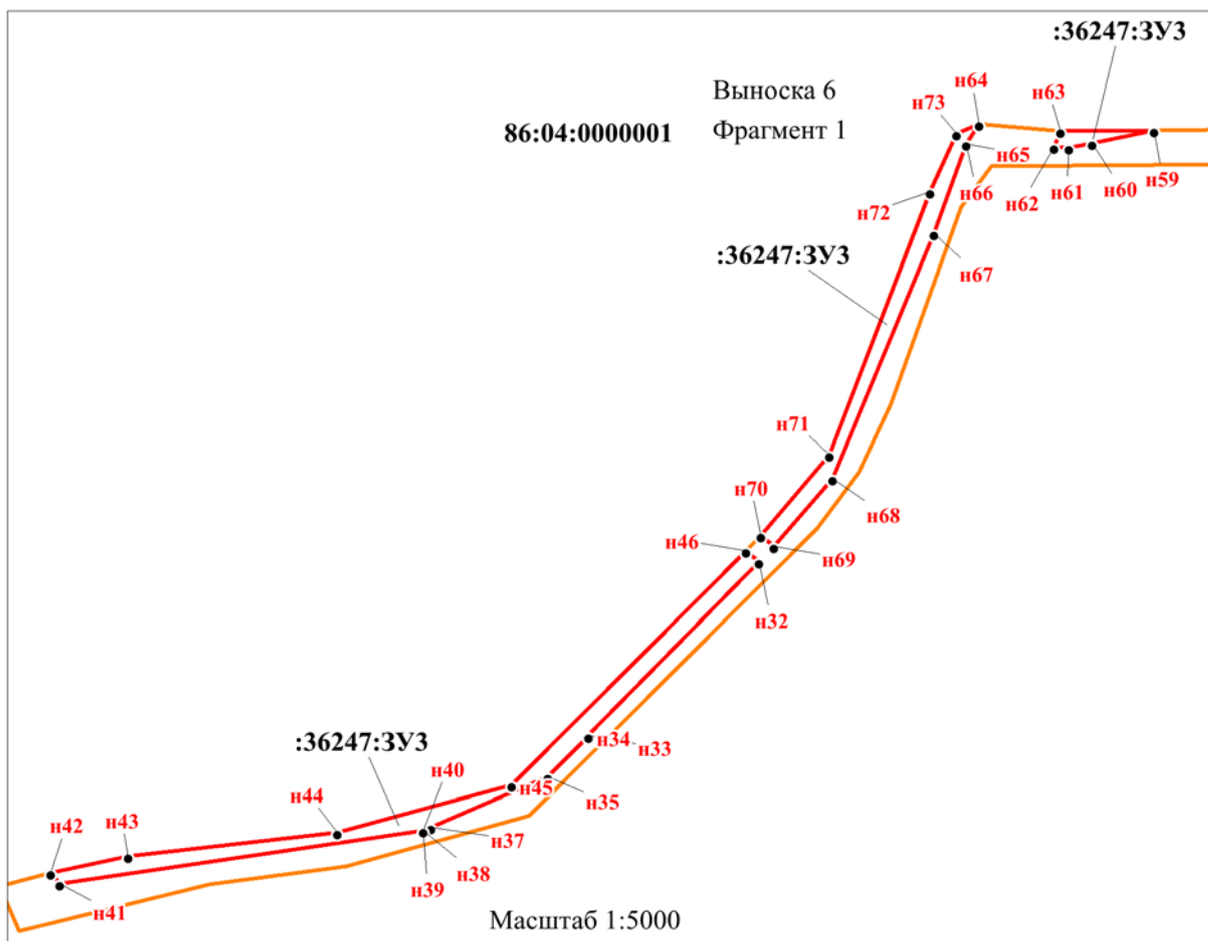
- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры





Условные обозначения:

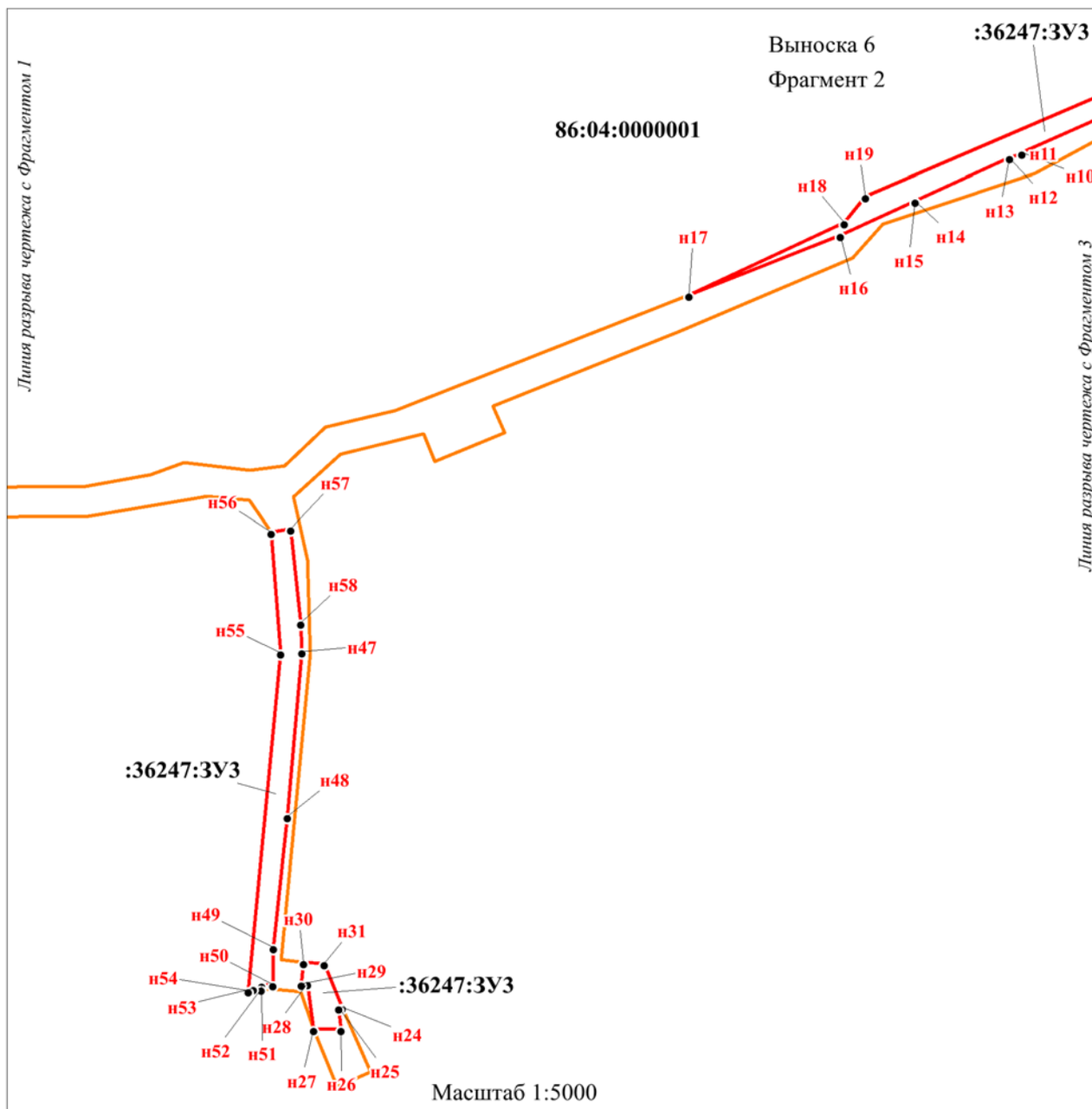
- **n1** - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:ЗУ1** - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры



Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2

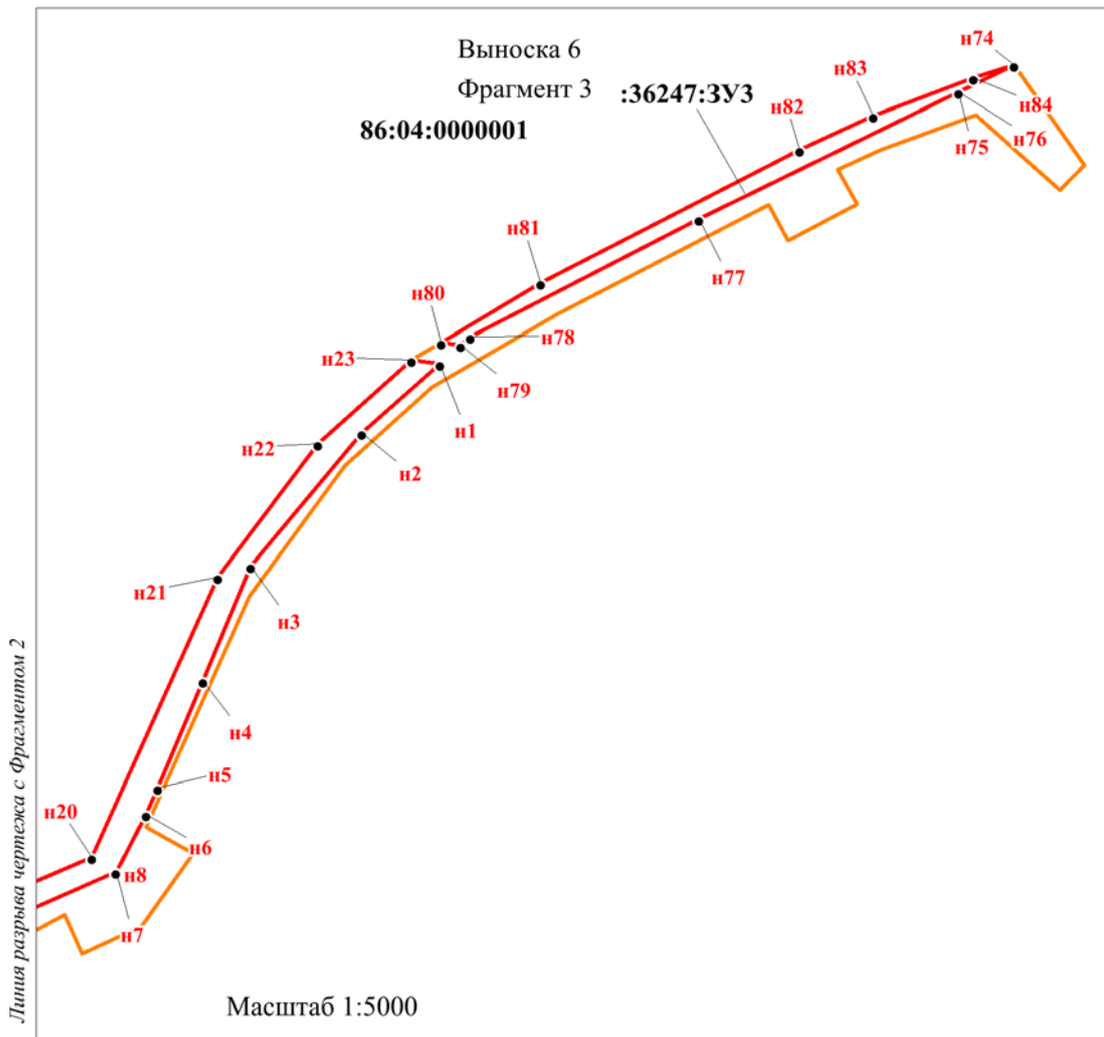
Условные обозначения:

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры



Условные обозначения:

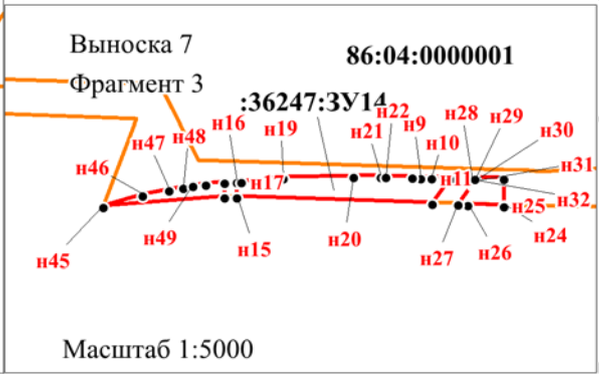
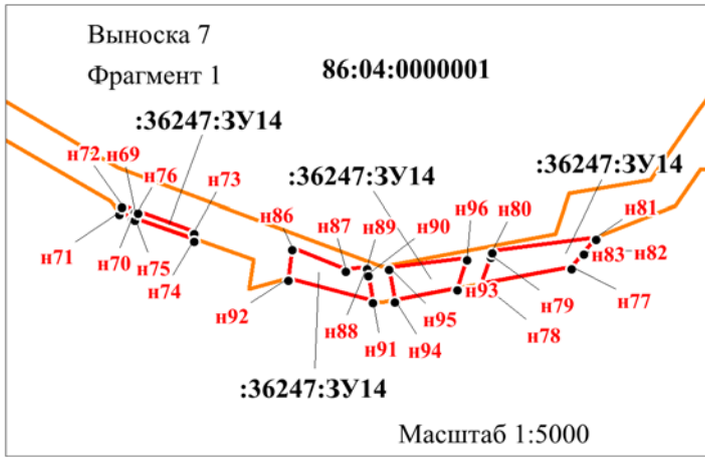
- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры



Условные обозначения:

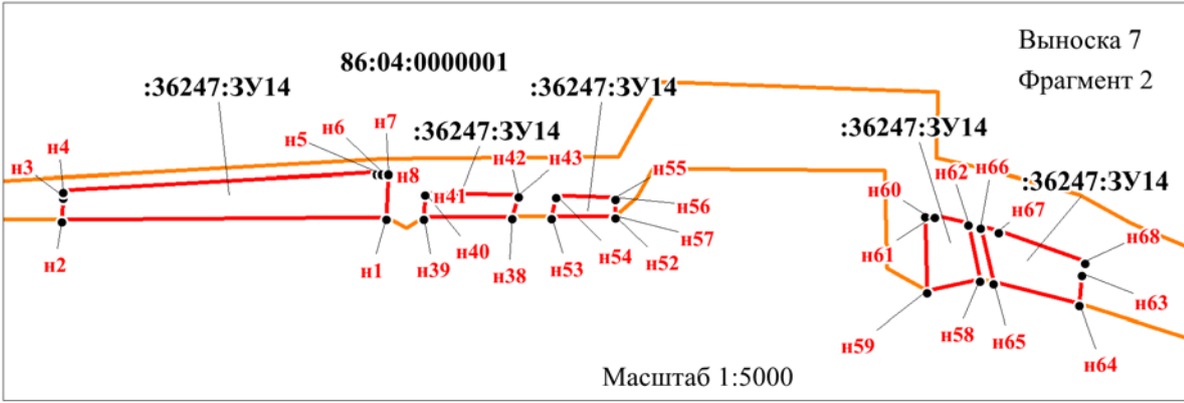
- **n1** - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247- номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:ЗУ1** - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Линия разрыва чертежа с фрагментом 2



Линия разрыва чертежа с фрагментом 2

Линия разрыва чертежа с фрагментом 3



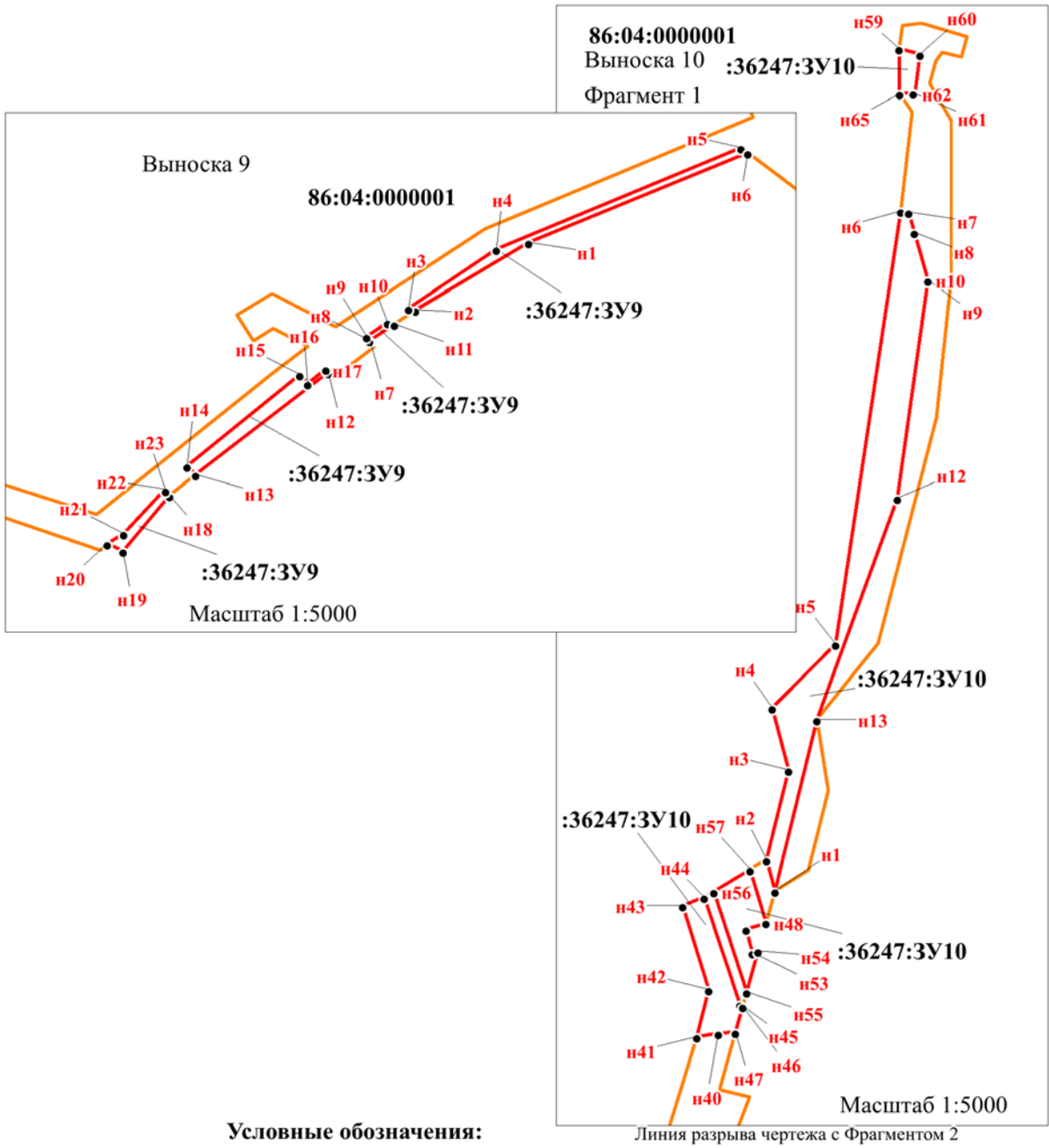
Линия разрыва чертежа с фрагментом 1



Условные обозначения:

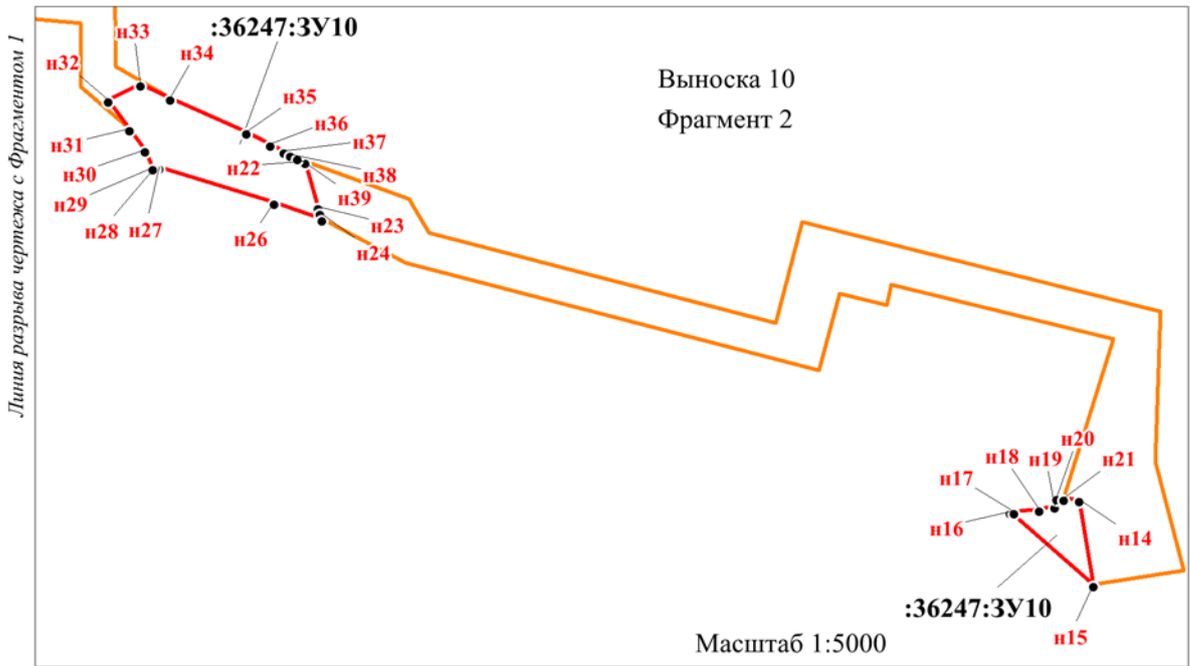
- п1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- ▭ :36247:3У1 - границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Масштаб 1:5000



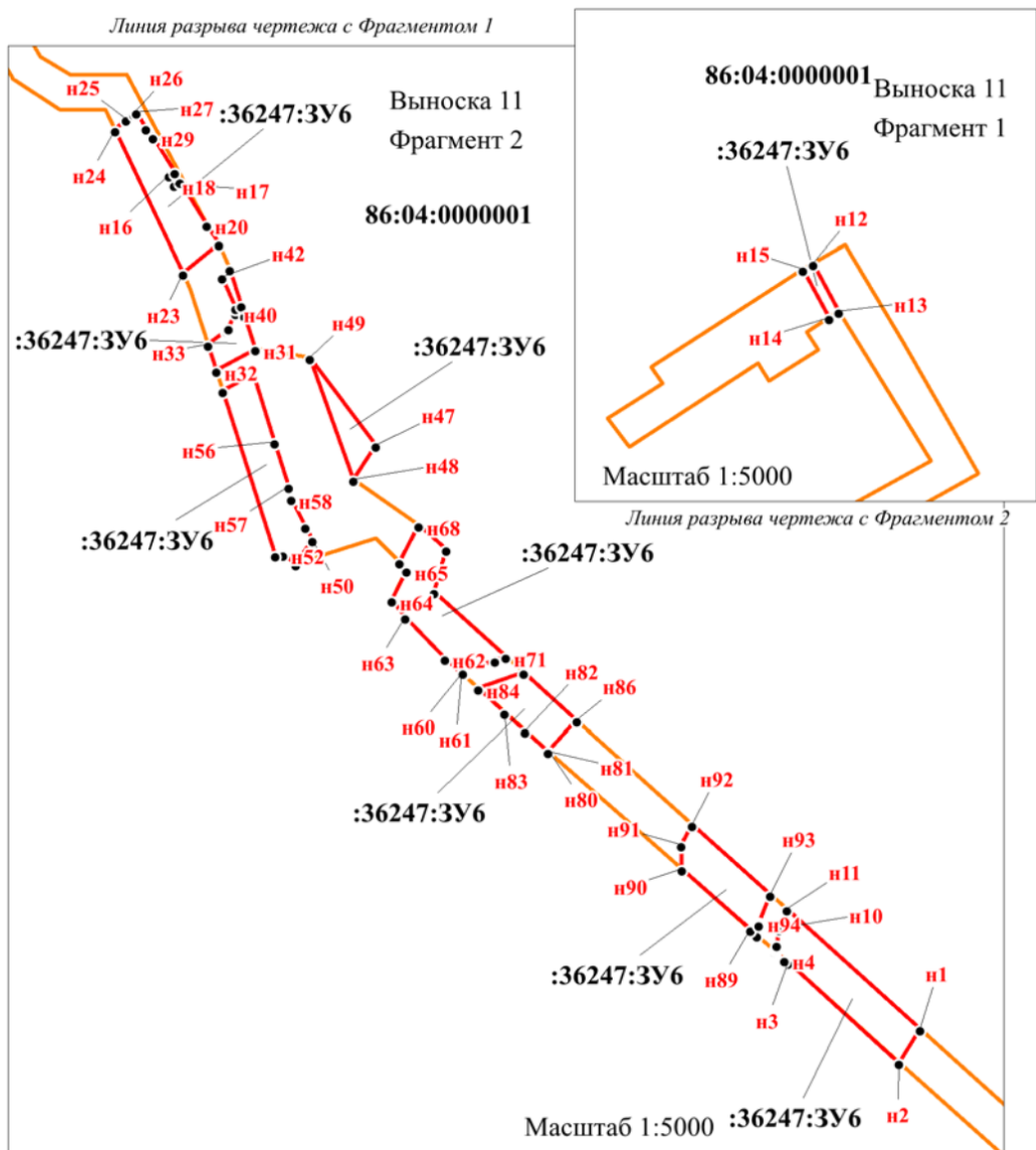
Условные обозначения:

- п1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247- номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:ЗУ1** - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры



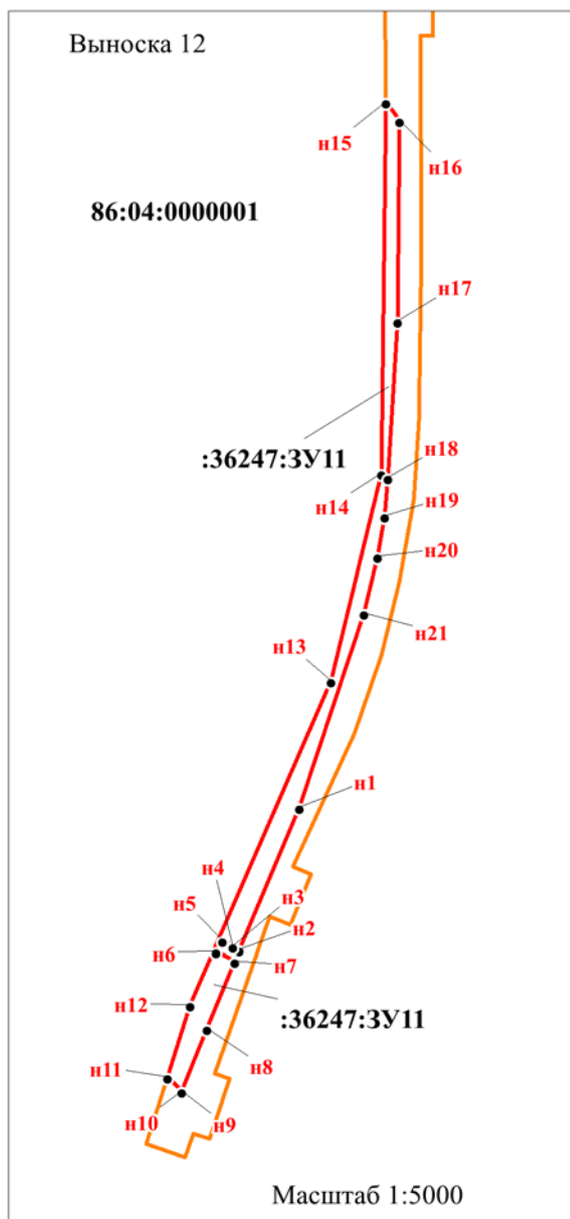
Условные обозначения:

- **н1** - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247- номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1** - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры



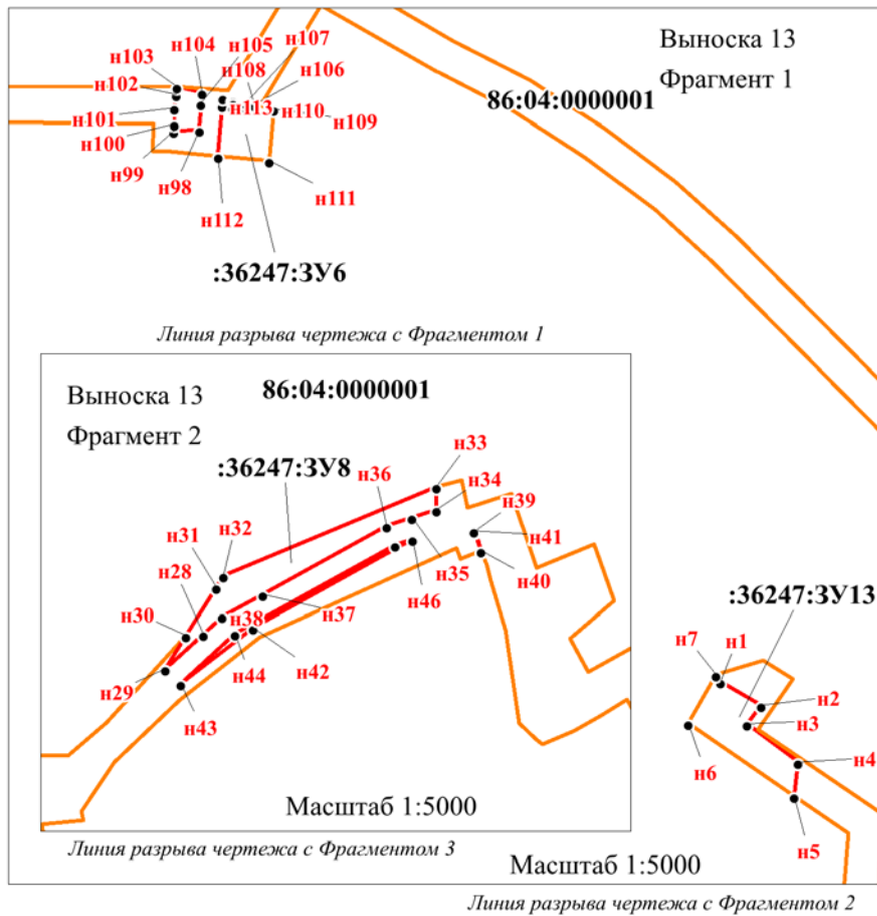
Условные обозначения:

- **n1** - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1** - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры



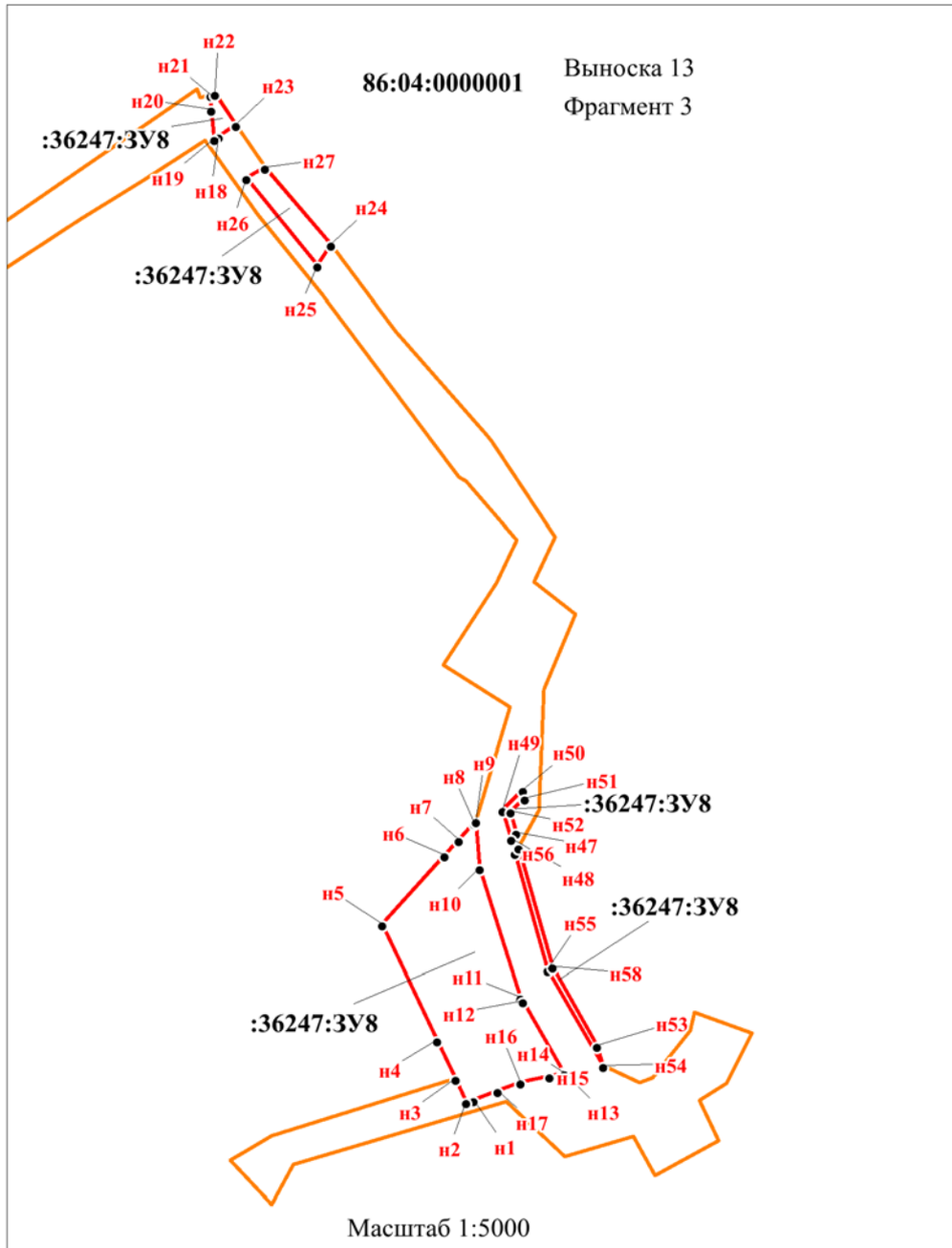
Условные обозначения:

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры



Условные обозначения:

- **н1** - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247- номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1** - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

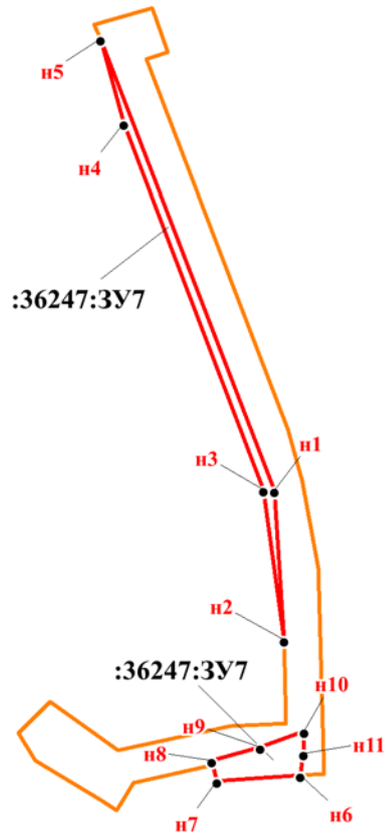


Условные обозначения:

-  n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247- номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы изменяемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

Выноска 14

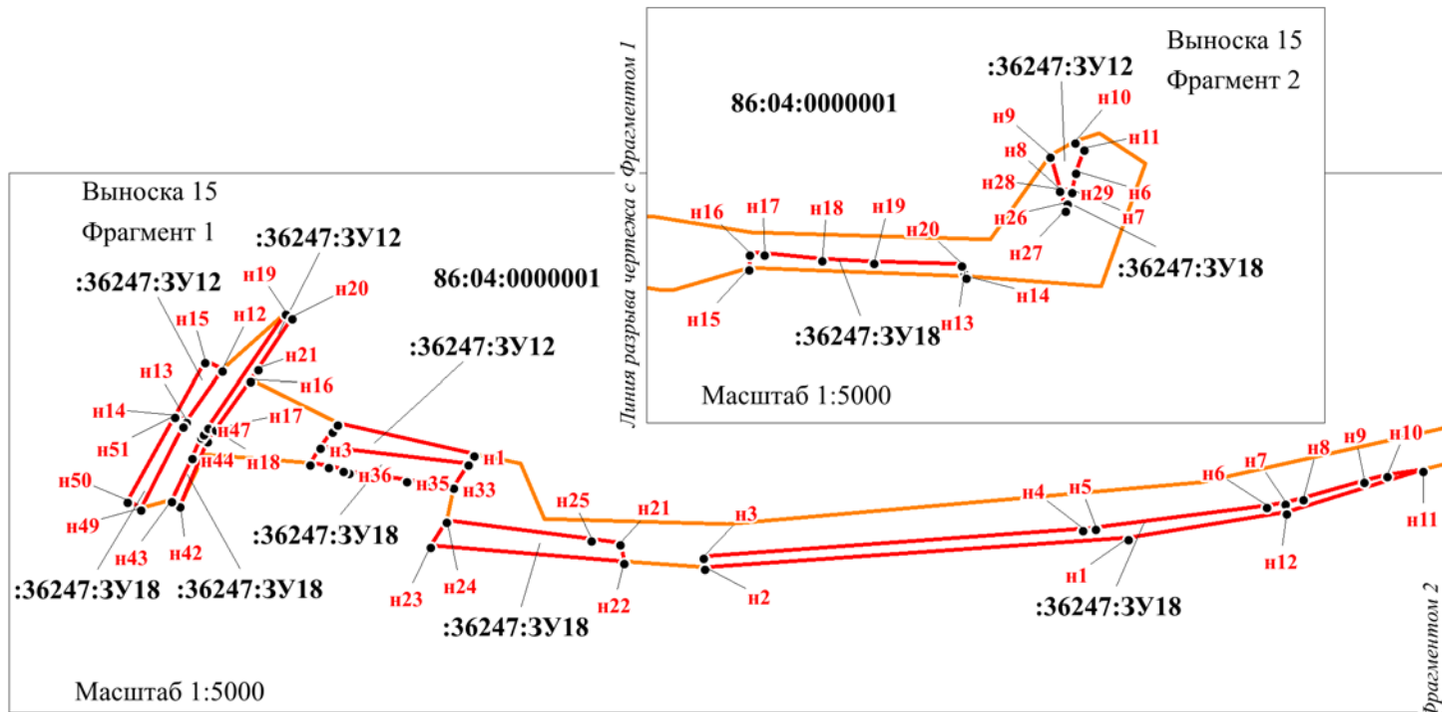
86:04:0000001



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

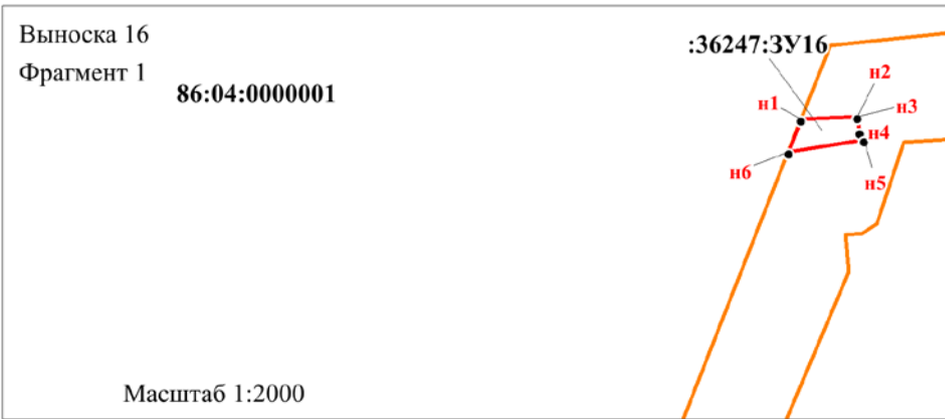
-  n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы изменяемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры



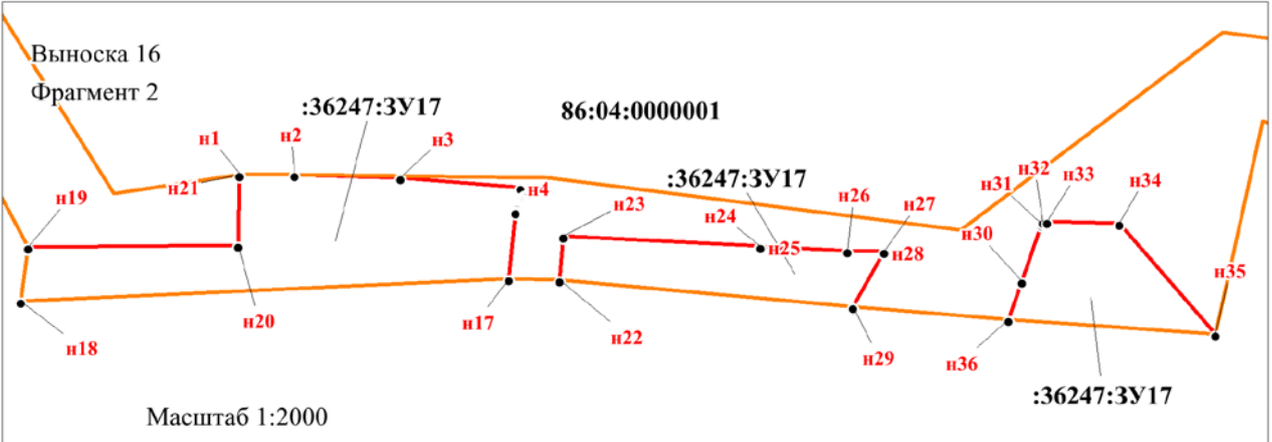
Условные обозначения:

- п1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247- номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2

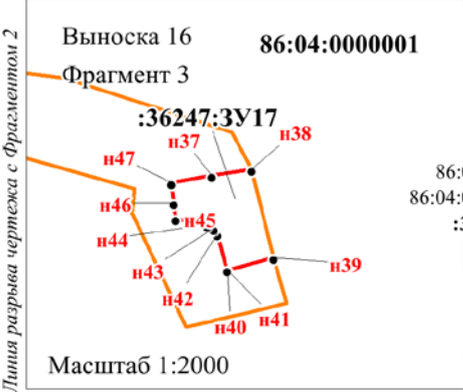


Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2



Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1

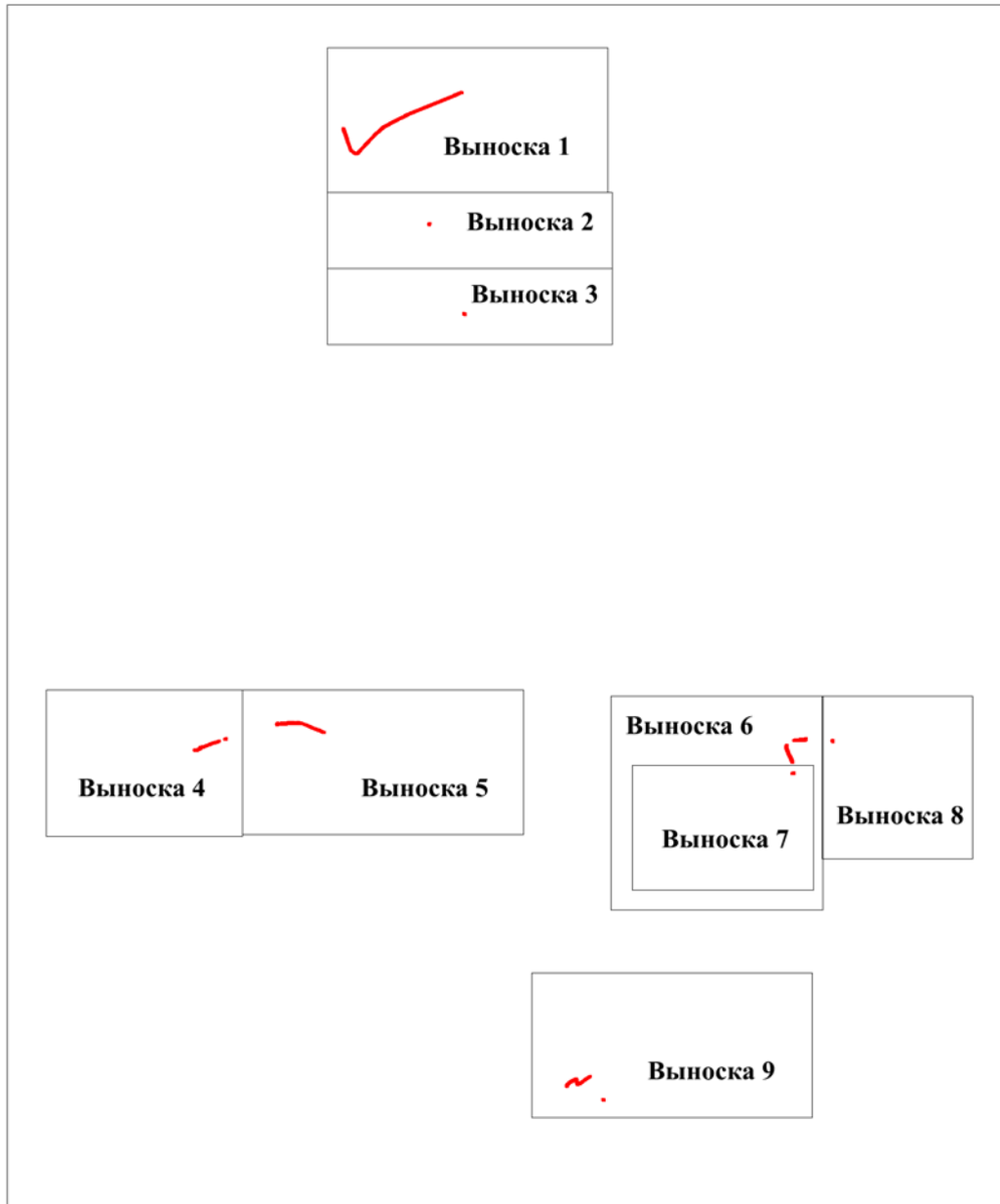
Линия разрыва чертежа с Фрагментом 3



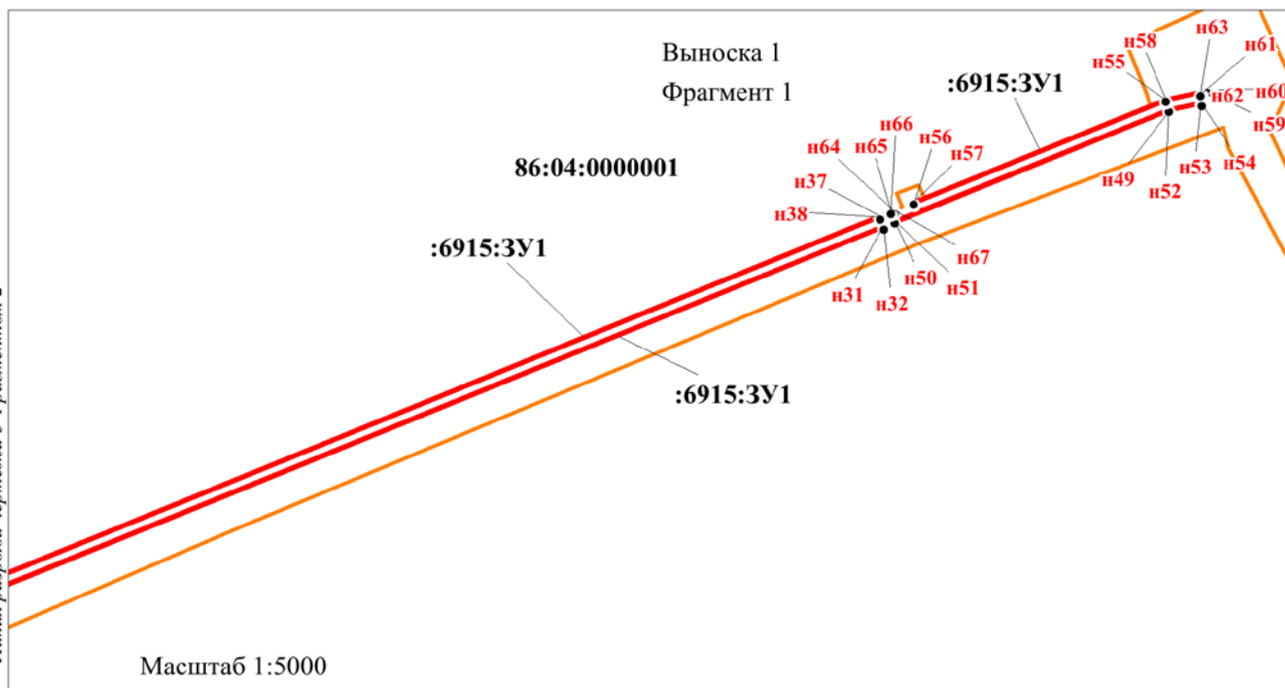
Условные обозначения:

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247- номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

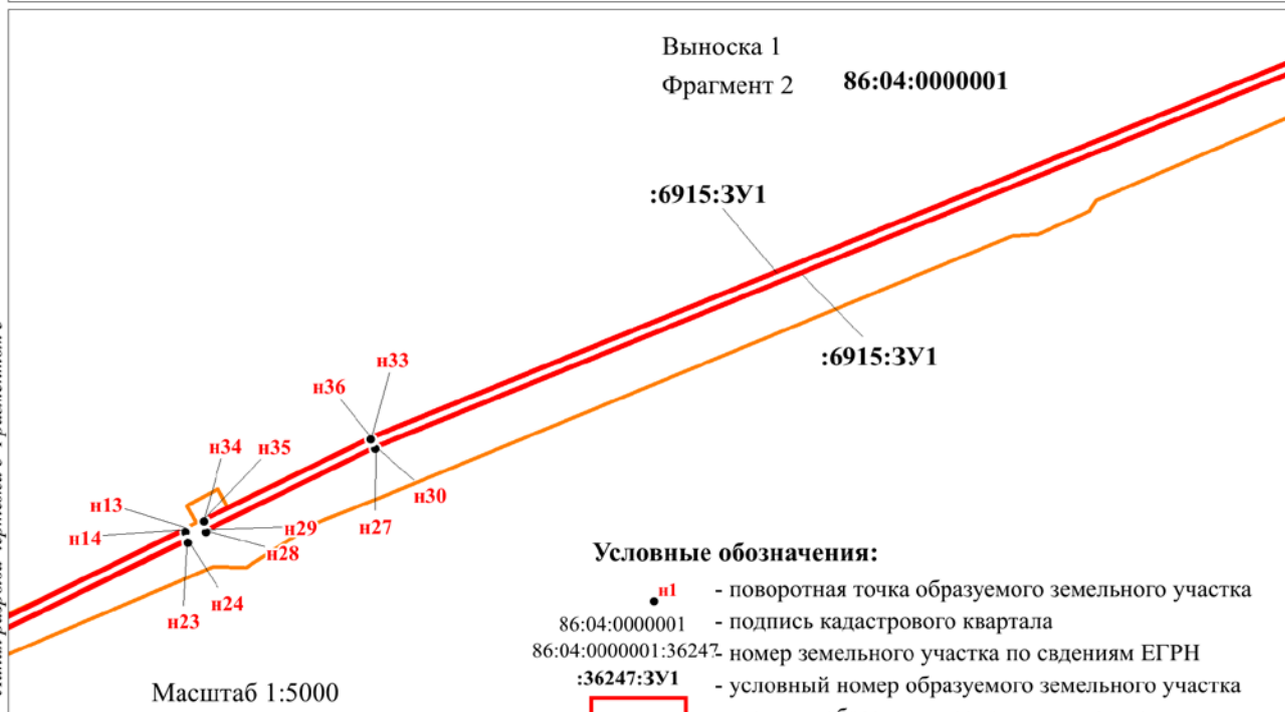
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫНОСОК



Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2



Линия разрыва чертежа с Фрагментом 3



Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1

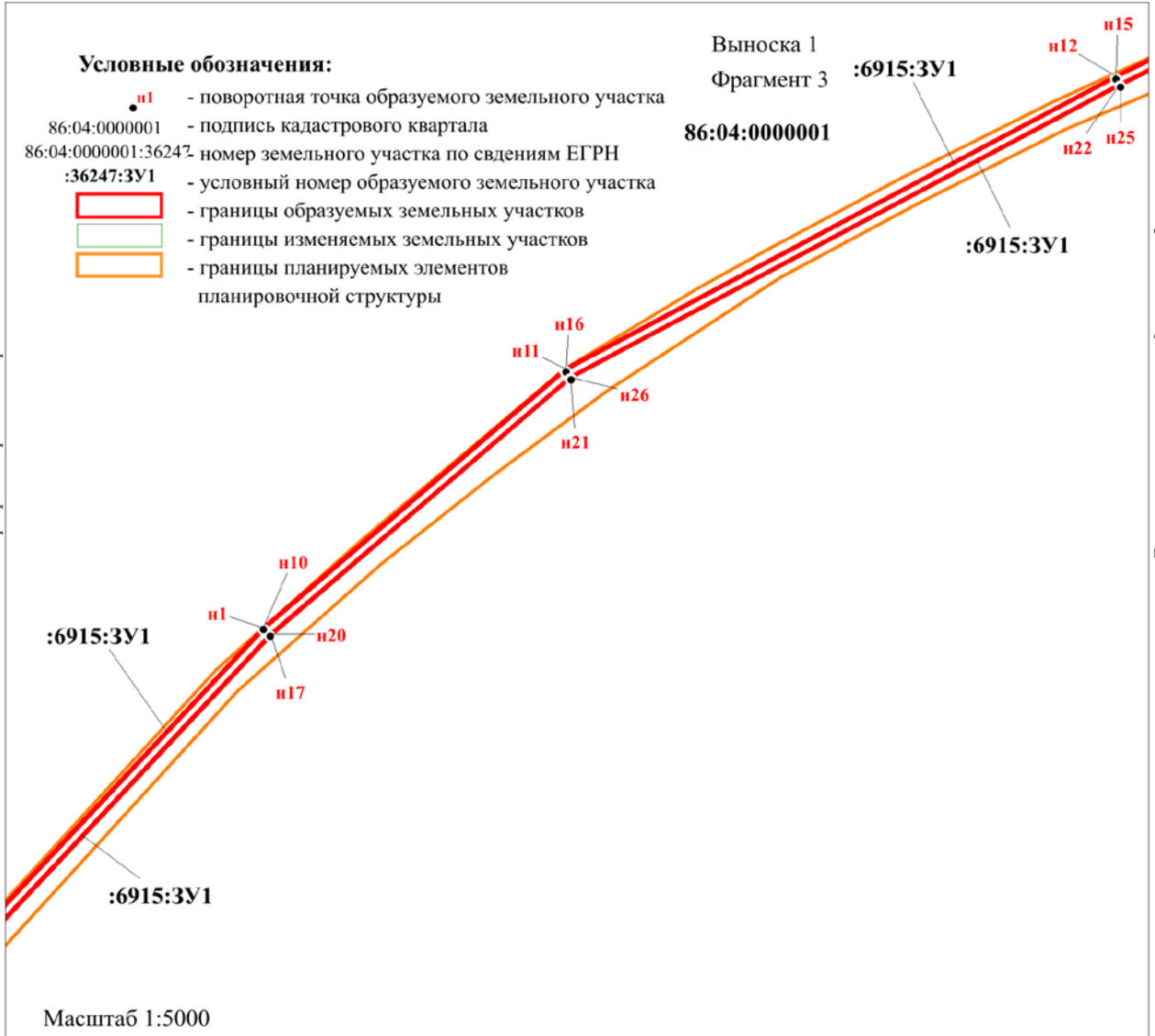
Условные обозначения:

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

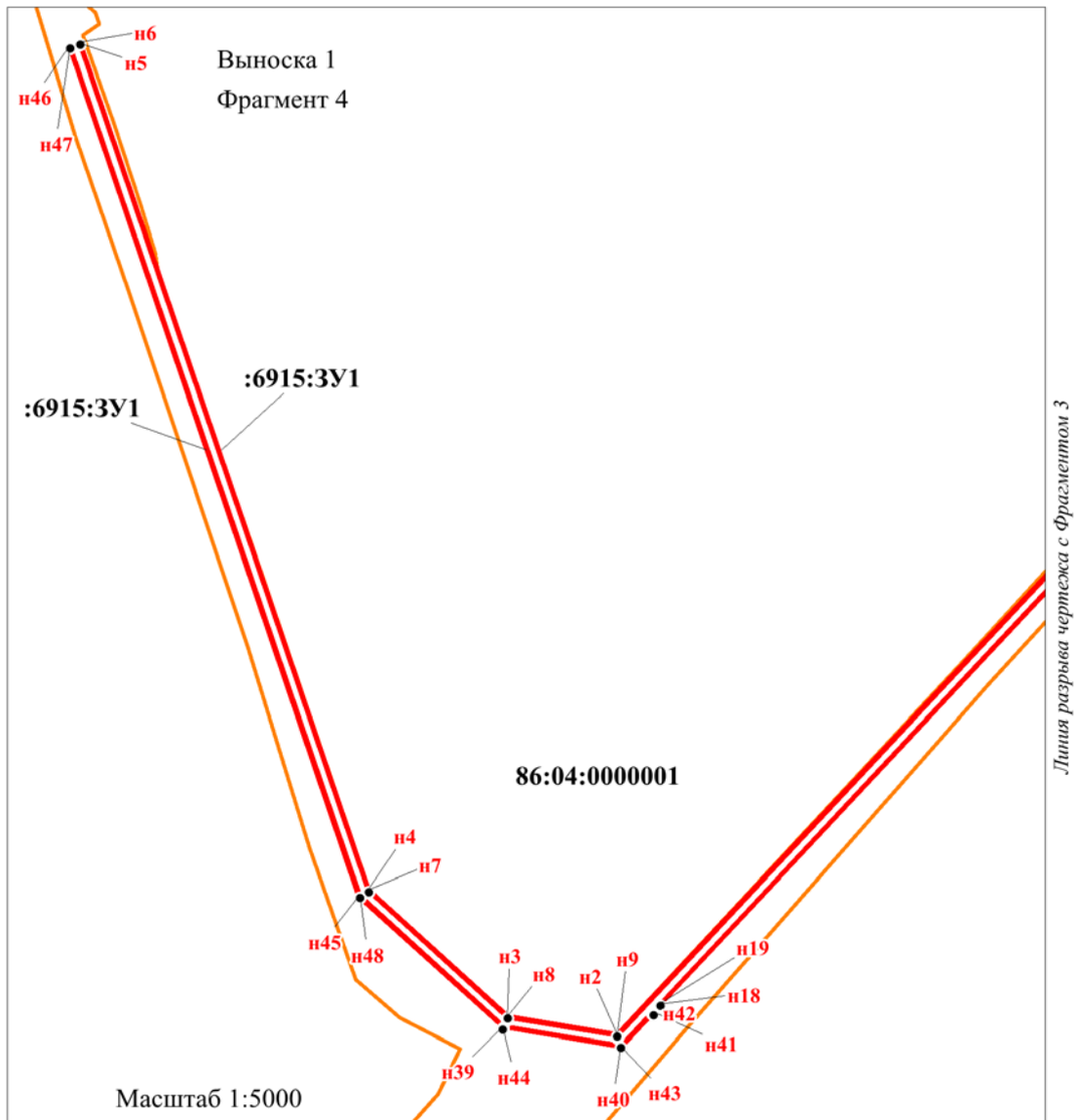
Линия разрыва чертежа с Фрагментом 4

Условные обозначения:

- н1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

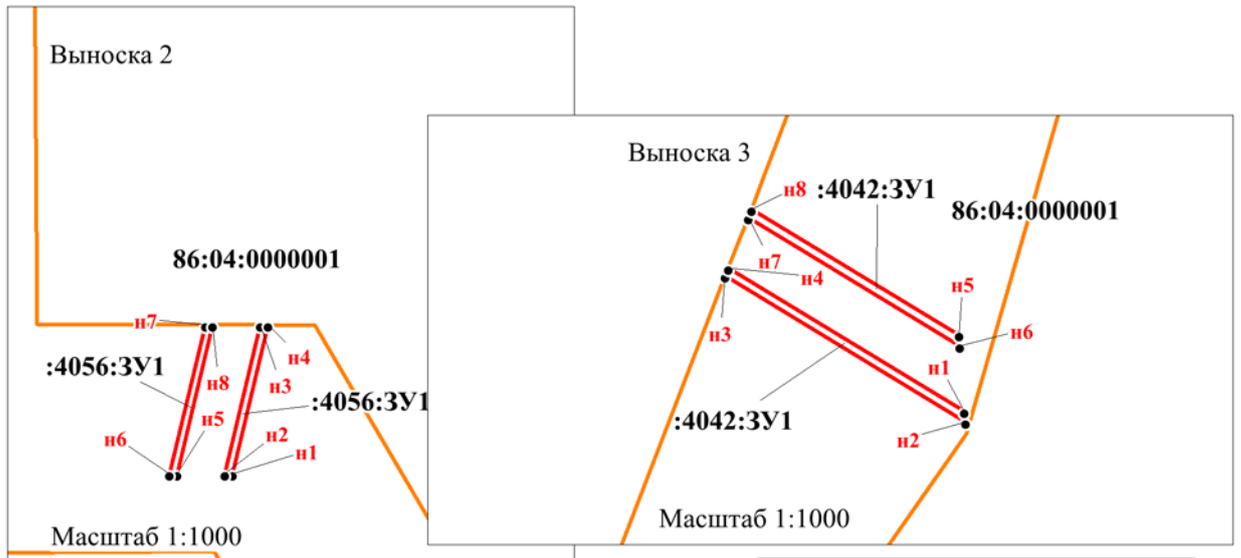


Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2



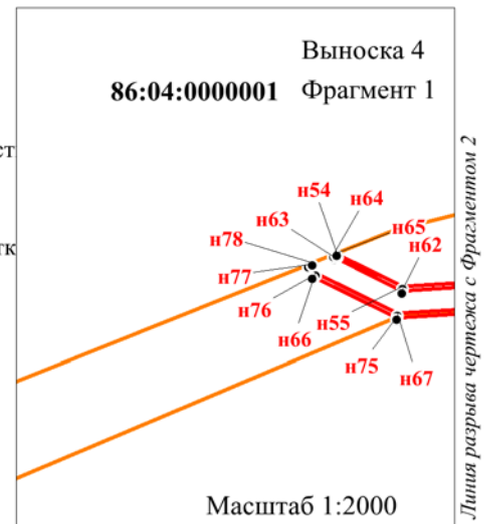
Условные обозначения:

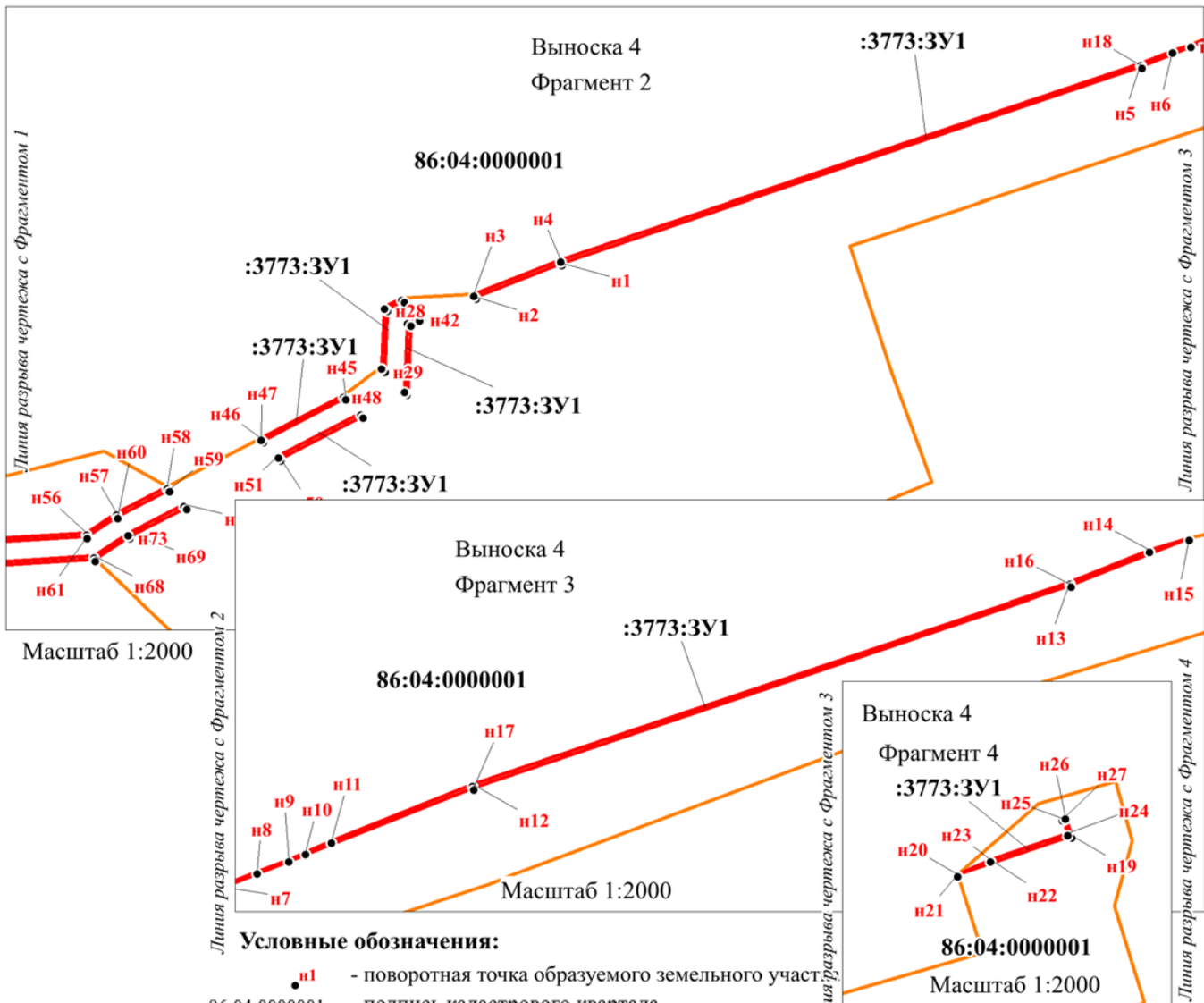
- н1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры



Условные обозначения:

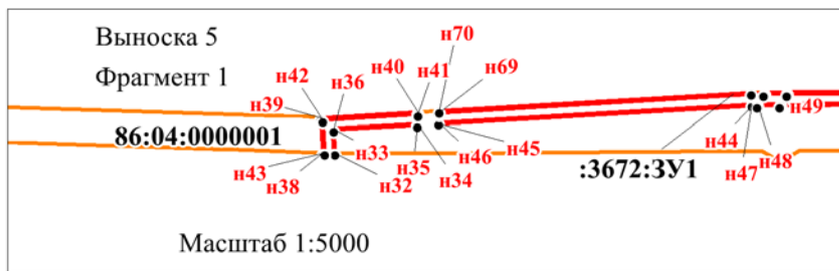
- н1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:ЗУ1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры



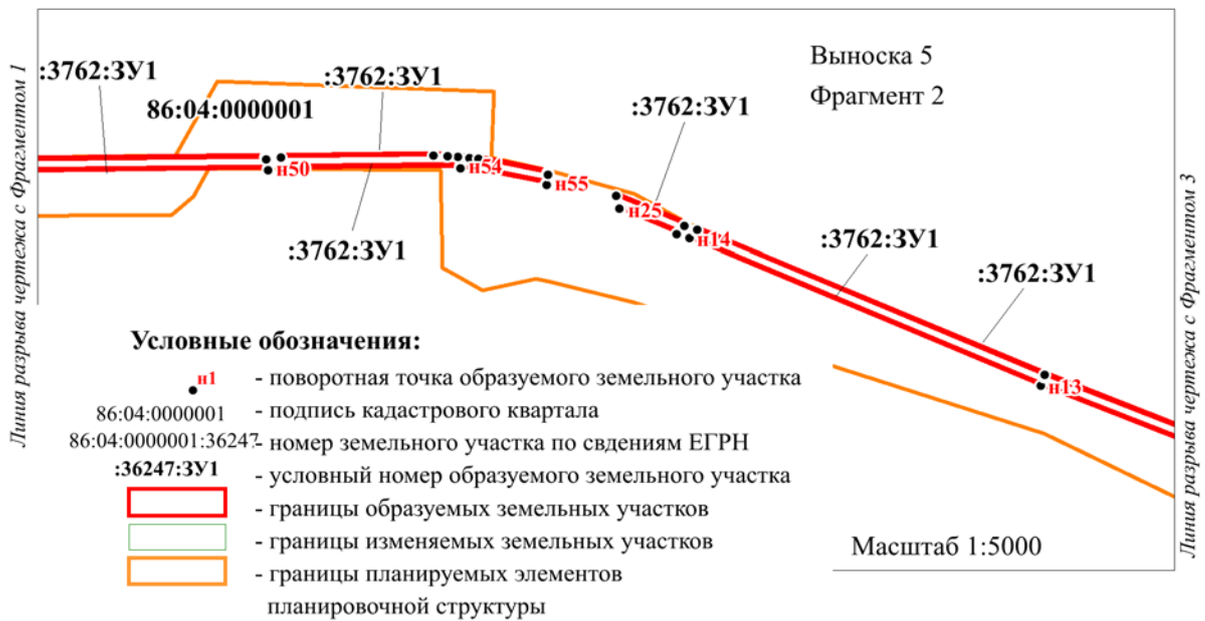


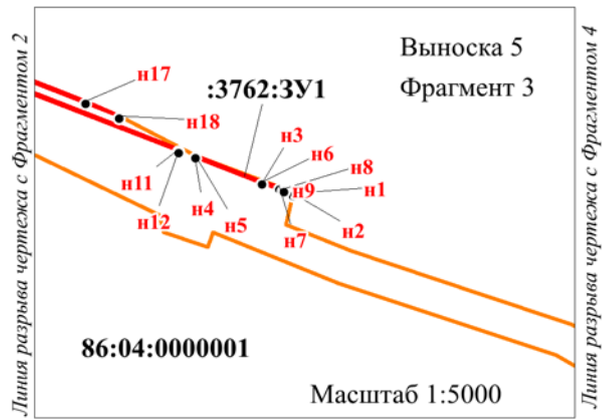
Условные обозначения:

- н1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры



Линия разрыва чертежа с Фрагментом





Условные обозначения:

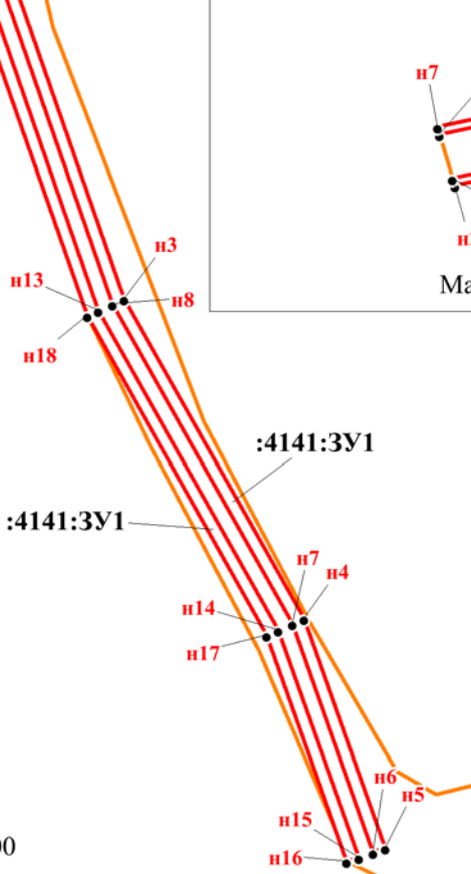
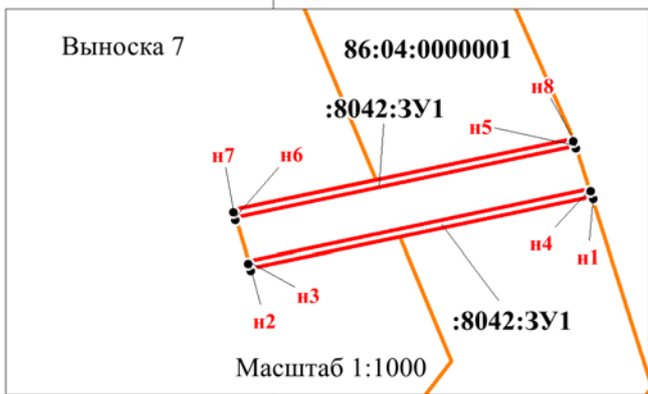
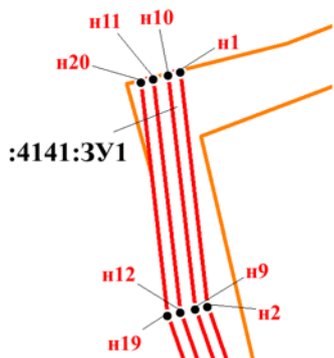
- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

86:04:0000001

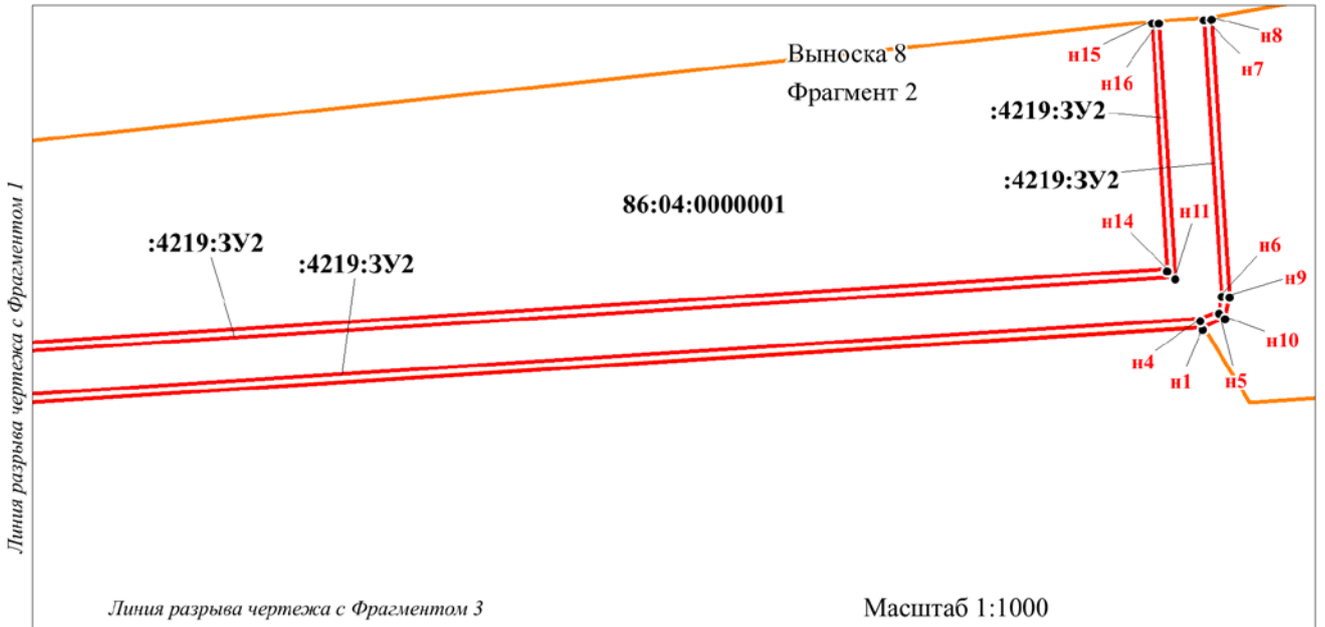
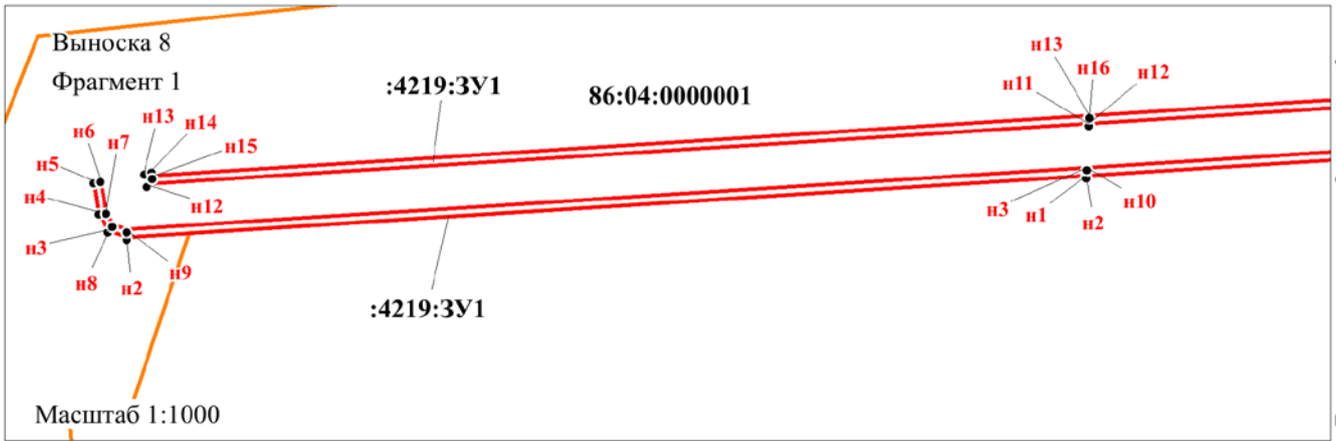
Выноска 6

Условные обозначения:

- н1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:ЗУ1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

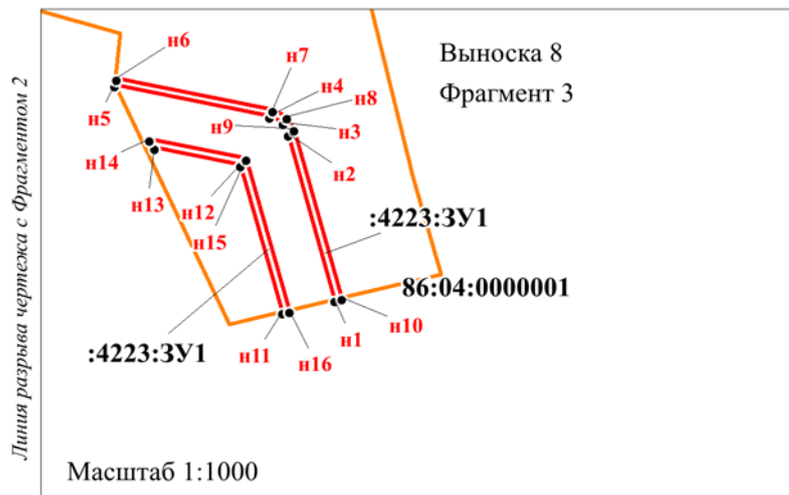


Масштаб 1:3000



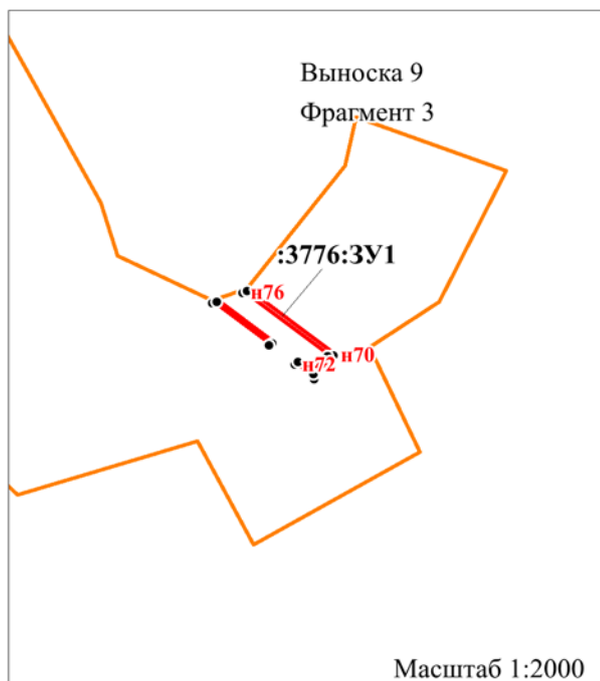
Условные обозначения:

- н1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры



Условные обозначения:

- **н1** - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:ЗУ1** - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры



Линия разрыва чертежа с фрагментом 2

Условные обозначения:

- н1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:ЗУ1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Каталог координат

поворотных точек образуемых земельных участков для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 38,253 км», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район и муниципального образования городское поселение, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

№	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:36247:3У1		
н1	982409.70	4425390.18
н2	982264.82	4425100.78
н3	982296.26	4424984.32
н4	982251.28	4424943.76
н5	982233.82	4424940.02
н6	982204.36	4424930.64
н7	982094.22	4424988.12
н8	982032.58	4424868.40
н9	982080.58	4424844.44
н10	982068.68	4424889.72
н11	982082.92	4424916.32
н12	982072.98	4424921.46
н13	982098.66	4424971.32
н14	982202.70	4424917.74
н15	982208.22	4424919.48
н16	982260.42	4424935.86
н17	982293.34	4424965.36
н18	982307.48	4424981.88
н19	982304.50	4424990.32
н20	982287.44	4425066.04
н21	982280.26	4425086.52
н22	982424.48	4425385.56
н23	982525.18	4425729.66
н24	982562.10	4425849.70
н25	982553.08	4425853.38
н26	982550.16	4425854.56
н27	982904.22	4425655.54
н28	982896.56	4425651.06
н29	982896.58	4425650.98
н30	982896.58	4425650.96
н31	982907.98	4425650.84
н32	982936.80	4425637.98
н33	982943.40	4425672.62
н34	982938.34	4425670.74
н35	982915.98	4425662.26
н36	982915.20	4425661.96
н37	982831.94	4425748.56
н38	982801.94	4425759.72
н39	982846.46	4425650.82
н40	982850.04	4425650.92
н41	982850.04	4425650.92
н42	982853.62	4425687.26
н43	982837.58	4425738.34
н44	982837.58	4425738.34
н45	982649.98	4426033.94
н46	982648.48	4426028.40
н47	982785.52	4425790.76
н48	982785.60	4425790.74
н49	982816.60	4425776.54
н50	982816.00	4425777.62
н51	982812.20	4425784.52
н52	982806.68	4425794.54
н53	982799.28	4425790.70
н54	982787.20	4425813.04
н55	982754.34	4425872.22
н56	982722.80	4425921.12
н57	982682.80	4425995.52
н58	982679.02	4426002.64
н59	982652.32	4426041.62
н60	982651.30	4426038.32
н61	982633.52	4426815.04
н62	982620.36	4426808.68
н63	982625.36	4426799.96
н64	982637.12	4426805.62
н65	982623.08	4426854.84
н66	982571.76	4427100.70
н67	982582.06	4426879.32
н68	982584.40	4426879.44
н69	982584.80	4426870.62
н70	982600.96	4426842.50
н71	982612.86	4426099.18

н72	982490.28	4426278.02
н73	982447.32	4426323.06
н74	982603.50	4426098.54
н75	982610.34	4426050.04
н76	982554.20	4425868.04
н77	982566.06	4425863.22
н78	982621.06	4426049.58
н79	982621.20	4426053.24
н80	982498.48	4426402.96
н81	982514.44	4426373.88
н82	982540.88	4426391.80
н83	982532.98	4426398.92
н84	982526.34	4426404.90
н85	982520.42	4426407.04
н86	982512.22	4426410.02
н87	982498.48	4426402.96
н1	982409.70	4425390.18
86:04:0000001:36247:3Y2		
н1	985014.60	4426456.96
н2	984992.20	4426409.66
н3	985001.66	4426392.74
н4	984976.16	4426341.20
н5	984961.64	4426314.74
н6	984801.36	4426068.14
н7	984825.68	4426060.58
н8	984836.00	4426086.48
н9	984843.66	4426083.18
н10	984845.42	4426088.12
н11	984861.50	4426123.60
н12	984875.08	4426150.26
н13	984875.08	4426150.26
н14	984875.10	4426150.26
н15	984889.70	4426154.36
н16	984895.18	4426164.62
н17	984992.72	4426334.50
н18	985042.04	4426439.36
н19	985042.02	4426439.36
н20	985042.02	4426439.36
н21	985041.38	4426439.78
н22	985041.24	4426439.88
н23	985030.52	4426446.82
н24	985252.46	4426946.52
н25	985234.42	4426882.32

н26	985241.24	4426877.04
н27	985204.28	4426746.30
н28	985119.82	4426629.22
н29	985086.68	4426557.70
н30	985065.92	4426558.26
н31	985020.42	4426469.84
н32	985038.08	4426458.60
н33	985038.10	4426458.54
н34	985038.12	4426458.54
н35	985038.14	4426458.54
н36	985040.90	4426456.74
н37	985040.96	4426456.68
н38	985073.30	4426525.82
н39	985080.72	4426522.48
н40	985115.62	4426596.74
н41	985127.94	4426621.04
н42	985139.50	4426638.08
н43	985163.02	4426670.40
н44	985179.50	4426692.26
н45	985196.02	4426716.92
н46	985209.70	4426735.60
н47	985229.88	4426777.62
н48	985244.80	4426831.56
н49	985256.92	4426881.70
н50	985257.62	4426890.14
н51	985251.50	4426895.28
н52	985258.56	4426930.90
н53	985266.50	4426929.40
н54	985268.26	4426938.10
н55	988508.80	4426846.16
н56	988507.20	4426841.80
н57	988540.80	4426828.54
н58	988566.34	4426883.96
н59	988547.36	4426888.16
н60	988528.50	4426841.06
н61	988528.14	4426840.16
н62	988509.50	4426848.04
н1	985014.60	4426456.96
86:04:0000001:36247:3Y3		
н1	979038.20	4420647.10
н2	978992.38	4420596.16
н3	978904.14	4420523.26
н4	978828.34	4420491.60

н5	978757.78	4420461.96
н6	978740.42	4420454.64
н7	978702.48	4420434.82
н8	978702.28	4420434.44
н9	978702.30	4420434.44
н10	978650.68	4420318.72
н11	978650.32	4420319.00
н12	978646.50	4420309.48
н13	978646.52	4420309.44
н14	978613.60	4420237.84
н15	978613.56	4420237.82
н16	978587.44	4420181.08
н17	978541.86	4420066.44
н18	978597.04	4420184.08
н19	978617.24	4420200.02
н20	978712.06	4420419.12
н21	978897.12	4420501.70
н22	978985.20	4420567.24
н23	979040.90	4420628.72
н24	977996.70	4419803.14
н25	977996.50	4419800.84
н26	977980.02	4419802.22
н27	977979.70	4419781.52
н28	978014.86	4419777.14
н29	978014.72	4419772.18
н30	978031.30	4419773.86
н31	978030.40	4419789.80
н32	978108.86	4419245.84
н33	977994.04	4419133.66
н34	977993.78	4419134.04
н35	977966.94	4419107.22
н36	977966.96	4419107.22
н37	977933.76	4419030.58
н38	977931.48	4419025.36
н39	977931.46	4419025.34
н40	977931.46	4419025.34
н41	977896.56	4418786.96
н42	977903.60	4418780.96
н43	977914.60	4418831.94
н44	977930.40	4418969.02
н45	977961.56	4419083.34
н46	978116.34	4419237.16
н47	978268.98	4419772.78

н48	978142.60	4419761.54
н49	978042.76	4419751.02
н50	978014.12	4419750.58
н51	978013.88	4419742.46
н52	978010.96	4419741.62
н53	978011.12	4419736.06
н54	978009.66	4419731.94
н55	978267.86	4419756.50
н56	978360.40	4419749.32
н57	978362.74	4419764.50
н58	978290.64	4419771.80
н59	978394.08	4419504.80
н60	978385.78	4419464.10
н61	978382.68	4419448.94
н62	978383.02	4419439.10
н63	978393.72	4419443.48
н64	978398.48	4419389.92
н65	978385.20	4419381.70
н66	978385.00	4419381.58
н67	978325.74	4419360.38
н68	978164.06	4419294.06
н69	978119.10	4419255.44
н70	978126.28	4419247.10
н71	978179.88	4419291.78
н72	978353.38	4419357.74
н73	978392.14	4419375.40
н74	979235.46	4421023.90
н75	979217.90	4420987.18
н76	979217.92	4420987.16
н77	979133.94	4420816.88
н78	979056.14	4420667.08
н79	979050.36	4420660.60
н80	979052.20	4420647.92
н81	979091.66	4420713.46
н82	979179.76	4420883.26
н83	979202.20	4420931.54
н84	979227.18	4420997.20
н1	979038.20	4420647.10
86:04:0000001:36247:3Y4		
н1	984470.68	4425781.74
н2	984479.46	4425764.68
н3	984498.68	4425747.78
н4	984498.90	4425748.06

н5	984499.88	4425749.36
н6	984514.70	4425767.32
н7	984481.78	4425794.70
н1	984470.68	4425781.74
86:04:0000001:36247:3Y5		
н1	985014.60	4426456.96
н2	984992.20	4426409.66
н3	985001.66	4426392.74
н4	984976.16	4426341.20
н5	984961.64	4426314.74
н6	984801.36	4426068.14
н7	984825.68	4426060.58
н8	984836.00	4426086.48
н9	984843.66	4426083.18
н10	984845.42	4426088.12
н11	984861.50	4426123.60
н12	984875.08	4426150.26
н13	984875.08	4426150.26
н14	984875.10	4426150.26
н15	984889.70	4426154.36
н16	984895.18	4426164.62
н17	984992.72	4426334.50
н18	985042.04	4426439.36
н19	985042.02	4426439.36
н20	985042.02	4426439.36
н21	985041.38	4426439.78
н22	985041.24	4426439.88
н23	985030.52	4426446.82
н24	985252.46	4426946.52
н25	985234.42	4426882.32
н26	985241.24	4426877.04
н27	985204.28	4426746.30
н28	985119.82	4426629.22
н29	985086.68	4426557.70
н30	985065.92	4426558.26
н31	985020.42	4426469.84
н32	985038.08	4426458.60
н33	985038.10	4426458.54
н34	985038.12	4426458.54
н35	985038.14	4426458.54
н36	985040.90	4426456.74
н37	985040.96	4426456.68
н38	985073.30	4426525.82

н39	985080.72	4426522.48
н40	985115.62	4426596.74
н41	985127.94	4426621.04
н42	985139.50	4426638.08
н43	985163.02	4426670.40
н44	985179.50	4426692.26
н45	985196.02	4426716.92
н46	985209.70	4426735.60
н47	985229.88	4426777.62
н48	985244.80	4426831.56
н49	985256.92	4426881.70
н50	985257.62	4426890.14
н51	985251.50	4426895.28
н52	985258.56	4426930.90
н53	985266.50	4426929.40
н54	985268.26	4426938.10
н55	988508.80	4426846.16
н56	988507.20	4426841.80
н57	988540.80	4426828.54
н58	988566.34	4426883.96
н59	988547.36	4426888.16
н60	988528.50	4426841.06
н61	988528.14	4426840.16
н62	988509.50	4426848.04
н1	985014.60	4426456.96
86:04:0000001:36247:3Y6		
н1	962685.68	4428351.28
н2	962662.88	4428337.26
н3	962729.80	4428264.12
н4	962731.86	4428261.82
н5	962737.34	4428255.78
н6	962738.20	4428254.82
н7	962739.48	4428255.76
н8	962740.54	4428256.18
н9	962741.68	4428256.50
н10	962752.50	4428258.34
н11	962765.36	4428263.34
н12	963613.38	4427738.58
н13	963581.46	4427755.64
н14	963577.58	4427749.26
н15	963609.60	4427731.78
н16	963254.72	4427854.66
н17	963248.18	4427858.28

н18	963248.20	4427858.28
н19	963250.36	4427862.14
н20	963221.76	4427879.76
н21	963208.80	4427887.74
н22	963208.78	4427887.74
н23	963189.36	4427863.90
н24	963284.84	4427819.06
н25	963291.98	4427826.60
н26	963295.50	4427831.46
н27	963296.62	4427833.00
н28	963286.10	4427839.48
н29	963280.12	4427844.28
н30	963256.86	4427858.50
н31	963138.78	4427912.14
н32	963124.52	4427886.10
н33	963142.08	4427880.54
н34	963151.32	4427892.94
н35	963152.62	4427893.96
н36	963152.62	4427893.96
н37	963152.64	4427893.96
н38	963152.70	4427894.00
н39	963152.96	4427894.22
н40	963163.24	4427898.74
н41	963166.46	4427898.76
н42	963186.84	4427889.82
н43	963192.20	4427894.96
н44	963192.18	4427894.96
н45	963168.12	4427902.70
н46	963161.62	4427904.80
н47	963074.84	4427991.50
н48	963051.82	4427976.90
н49	963132.94	4427948.04
н50	963011.60	4427949.50
н51	962995.66	4427938.60
н52	963001.98	4427930.18
н53	963001.44	4427925.26
н54	963111.00	4427890.40
н55	963121.96	4427910.52
н56	963076.86	4427924.62
н57	963047.30	4427933.86
н58	963038.88	4427935.44
н59	963020.32	4427945.00
н60	962922.82	4428048.50

н61	962922.40	4428048.06
н62	962932.44	4428037.08
н63	962960.06	4428011.04
н64	962971.24	4428002.06
н65	962991.02	4428011.96
н66	962996.62	4428007.16
н67	962996.62	4428007.16
н68	963021.14	4428020.04
н69	963005.08	4428038.20
н70	962976.68	4428030.00
н71	962933.60	4428077.56
н72	962931.00	4428070.10
н73	962924.28	4428050.94
н74	962924.06	4428050.40
н75	962923.96	4428050.18
н76	962923.82	4428049.88
н77	962923.52	4428049.38
н78	962923.42	4428049.24
н79	962923.18	4428048.92
н80	962870.78	4428105.66
н81	962870.74	4428105.62
н82	962884.18	4428090.40
н83	962896.24	4428076.76
н84	962912.32	4428059.16
н85	962922.90	4428089.38
н86	962891.30	4428124.28
н87	962749.22	4428243.58
н88	962748.34	4428243.42
н89	962752.02	4428239.30
н90	962792.32	4428193.96
н91	962808.38	4428193.48
н92	962822.06	4428200.72
н93	962775.42	4428252.22
н94	962756.92	4428245.04
н95	962756.46	4428244.88
н96	962756.00	4428244.76
н97	962755.54	4428244.66
н98	962135.60	4429102.64
н99	962134.74	4429085.82
н100	962139.34	4429086.32
н101	962149.98	4429086.32
н102	962158.86	4429087.46
н103	962164.04	4429088.12

н104	962160.14	4429104.48
н105	962153.08	4429103.90
н106	962148.86	4429132.44
н107	962153.54	4429133.36
н108	962152.34	4429138.76
н109	962149.66	4429149.84
н110	962149.22	4429151.72
н111	962115.32	4429148.66
н112	962118.28	4429114.92
н113	962151.14	4429117.80
н114	962151.90	4429117.88
н115	962156.84	4429118.28
н116	962155.46	4429124.14
н117	962155.30	4429124.96
н118	962153.52	4429124.72
н119	962150.62	4429124.30
н1	962685.68	4428351.28
86:04:0000001:36247:3Y7		
н1	959430.48	4431403.94
н2	959331.58	4431410.52
н3	959431.06	4431396.82
н4	959673.54	4431305.28
н5	959729.46	4431290.10
н6	959241.68	4431421.28
н7	959238.04	4431366.48
н8	959251.58	4431362.92
н9	959260.44	4431394.80
н10	959271.08	4431423.52
н11	959256.10	4431423.00
н1	959430.48	4431403.94
86:04:0000001:36247:3Y8		
н1	961184.20	4430570.22
н2	961183.14	4430565.16
н3	961199.02	4430558.08
н4	961225.86	4430545.42
н5	961306.00	4430507.66
н6	961353.76	4430550.54
н7	961364.42	4430560.22
н8	961376.12	4430570.86
н9	961377.22	4430571.86
н10	961344.80	4430574.46
н11	961255.64	4430602.50
н12	961252.98	4430604.00

н13	961204.36	4430631.64
н14	961202.82	4430632.48
н15	961201.00	4430622.58
н16	961196.42	4430602.60
н17	961190.78	4430586.62
н18	961850.96	4430395.38
н19	961849.14	4430392.34
н20	961869.68	4430390.22
н21	961879.58	4430390.02
н22	961880.36	4430392.90
н23	961858.88	4430407.38
н24	961775.70	4430472.54
н25	961761.52	4430463.32
н26	961821.90	4430414.38
н27	961829.44	4430427.14
н28	961679.78	4429783.30
н29	961656.70	4429758.40
н30	961678.88	4429772.08
н31	961710.62	4429791.68
н32	961718.14	4429796.56
н33	961777.36	4429936.26
н34	961762.02	4429936.14
н35	961756.86	4429920.26
н36	961751.46	4429903.52
н37	961706.16	4429822.28
н38	961691.46	4429795.90
н39	961748.00	4429961.56
н40	961734.68	4429965.66
н41	961747.76	4429960.78
н42	961684.12	4429815.88
н43	961646.98	4429768.56
н44	961680.06	4429804.18
н45	961738.56	4429909.12
н46	961742.44	4429920.52
н47	961369.24	4430599.34
н48	961365.06	4430595.92
н49	961384.94	4430590.38
н50	961398.96	4430604.22
н51	961393.10	4430605.52
н52	961384.20	4430595.52
н53	961222.10	4430654.78
н54	961208.00	4430659.22
н55	961274.32	4430620.90

н56	961355.58	4430598.52
н57	961359.02	4430601.36
н58	961276.78	4430624.42
н1	961184.20	4430570.22
86:04:0000001:36247:3Y9		
н1	966763.42	4421479.24
н2	966712.60	4421394.90
н3	966713.84	4421389.62
н4	966758.40	4421455.30
н5	966835.02	4421638.18
н6	966831.24	4421643.12
н7	966689.70	4421360.68
н8	966689.66	4421360.62
н9	966692.74	4421358.52
н10	966703.12	4421373.86
н11	966701.92	4421378.96
н12	966665.56	4421329.52
н13	966588.34	4421230.50
н14	966594.94	4421224.22
н15	966663.98	4421308.56
н16	966656.94	4421314.42
н17	966667.96	4421327.80
н18	966572.72	4421211.12
н19	966531.14	4421176.34
н20	966536.54	4421164.50
н21	966544.30	4421176.88
н22	966577.34	4421207.48
н23	966576.48	4421208.04
н1	966763.42	4421479.24
86:04:0000001:36247:3Y10		
н1	961691.06	4423794.96
н2	961714.38	4423788.72
н3	961782.06	4423805.18
н4	961828.90	4423792.74
н5	961876.76	4423840.20
н6	962202.80	4423888.86
н7	962202.18	4423894.90
н8	962187.02	4423899.18
н9	962151.12	4423909.30
н10	962151.10	4423909.30
н11	962151.06	4423909.30
н12	961986.80	4423886.50
н13	961820.00	4423826.20

н14	961043.62	4424403.70
н15	960987.54	4424413.04
н16	961035.50	4424358.22
н17	961035.70	4424360.72
н18	961037.16	4424377.34
н19	961039.48	4424387.40
н20	961044.78	4424388.60
н21	961044.42	4424393.30
н22	961267.68	4423895.90
н23	961237.46	4423904.46
н24	961233.90	4423905.48
н25	961229.50	4423906.74
н26	961240.48	4423875.42
н27	961263.84	4423800.04
н28	961263.94	4423797.50
н29	961263.50	4423795.80
н30	961275.20	4423790.96
н31	961289.44	4423780.52
н32	961308.30	4423766.68
н33	961318.72	4423787.74
н34	961309.58	4423807.30
н35	961287.18	4423857.24
н36	961278.96	4423872.98
н37	961274.34	4423881.84
н38	961272.24	4423886.22
н39	961270.04	4423890.88
н40	961583.22	4423752.64
н41	961580.94	4423736.60
н42	961616.24	4423745.24
н43	961680.04	4423725.94
н44	961686.10	4423742.08
н45	961605.30	4423768.54
н46	961603.88	4423770.88
н47	961584.30	4423765.46
н48	961666.58	4423788.16
н49	961666.26	4423788.14
н50	961666.26	4423788.14
н51	961666.24	4423788.14
н52	961662.00	4423773.22
н53	961644.52	4423778.10
н54	961645.44	4423782.40
н55	961614.56	4423773.84
н56	961690.40	4423749.18

н57	961706.84	4423776.26
н58	961667.22	4423788.20
н59	962325.24	4423887.64
н60	962320.90	4423903.34
н61	962291.62	4423899.32
н62	962291.64	4423899.22
н63	962291.68	4423898.66
н64	962291.68	4423898.08
н65	962291.32	4423888.20
н1	961691.06	4423794.96
86:04:0000001:36247:3Y11		
н1	963446.40	4429135.68
н2	963352.10	4429096.48
н3	963354.42	4429092.10
н4	963354.42	4429092.16
н5	963358.36	4429085.20
н6	963351.20	4429081.00
н7	963344.80	4429093.40
н8	963300.26	4429074.92
н9	963258.68	4429058.80
н10	963258.66	4429058.80
н11	963268.00	4429049.16
н12	963316.08	4429063.90
н13	963530.36	4429156.26
н14	963667.48	4429189.40
н15	963913.12	4429192.62
н16	963900.96	4429201.36
н17	963768.12	4429200.16
н18	963664.38	4429193.78
н19	963639.12	4429191.44
н20	963612.56	4429187.12
н21	963574.96	4429178.00
н1	963446.40	4429135.68
86:04:0000001:36247:3Y12		
н1	960195.62	4426697.24
н2	960189.66	4426693.38
н3	960200.74	4426595.50
н4	960211.60	4426603.64
н5	960216.08	4426607.00
н6	960198.90	4427939.60
н7	960186.72	4427936.84
н8	960187.06	4427928.86
н9	960209.42	4427922.68

н10	960219.02	4427939.10
н11	960214.02	4427944.80
н12	960251.24	4426530.72
н13	960217.96	4426507.10
н14	960221.36	4426499.54
н15	960256.58	4426519.24
н16	960244.60	4426549.46
н17	960212.74	4426526.68
н18	960213.92	4426521.22
н19	960288.40	4426572.64
н20	960285.50	4426576.68
н21	960252.08	4426554.42
н1	960195.62	4426697.24
86:04:0000001:36247:3Y13		
н1	961771.10	4429444.54
н2	961755.52	4429471.32
н3	961742.96	4429461.82
н4	961717.90	4429495.38
н5	961695.24	4429492.68
н6	961743.58	4429423.48
н7	961775.72	4429441.76
н1	961771.10	4429444.54
86:04:0000001:36247:3Y14		
н1	971367.28	4422184.76
н2	971365.86	4421971.62
н3	971381.26	4421972.24
н4	971385.18	4421972.40
н5	971396.90	4422178.40
н6	971396.94	4422181.86
н7	971397.00	4422185.80
н8	971396.96	4422185.80
н9	971385.82	4421816.16
н10	971385.72	4421823.36
н11	971385.72	4421823.36
н12	971385.74	4421823.36
н13	971385.58	4421835.96
н14	971368.62	4421823.56
н15	971372.80	4421695.34
н16	971383.00	4421695.38
н17	971383.08	4421698.24
н18	971384.14	4421707.70
н19	971385.74	4421725.82
н20	971386.40	4421772.02

н21	971386.46	4421789.50
н22	971386.36	4421793.10
н23	971385.90	4421810.56
н24	971367.44	4421870.44
н25	971367.08	4421870.44
н26	971367.84	4421846.86
н27	971368.06	4421840.46
н28	971381.34	4421850.18
н29	971381.80	4421850.52
н30	971382.30	4421850.82
н31	971382.84	4421851.02
н32	971383.38	4421851.24
н33	971383.94	4421851.38
н34	971384.54	4421851.48
н35	971385.10	4421851.54
н36	971385.36	4421851.50
н37	971385.12	4421870.58
н38	971367.82	4422267.30
н39	971367.44	4422209.40
н40	971383.70	4422210.12
н41	971383.72	4422210.16
н42	971382.26	4422271.30
н43	971382.26	4422271.32
н44	971373.08	4421687.18
н45	971366.40	4421607.62
н46	971374.10	4421633.56
н47	971377.66	4421650.74
н48	971379.38	4421660.14
н49	971380.48	4421666.24
н50	971381.28	4421674.92
н51	971382.58	4421687.20
н52	971368.26	4422334.58
н53	971368.00	4422293.20
н54	971381.68	4422295.86
н55	971380.74	4422335.24
н56	971380.74	4422335.24
н57	971368.36	4422334.96
н58	971326.42	4422574.58
н59	971318.84	4422539.56
н60	971369.24	4422538.58
н61	971368.54	4422544.78
н62	971363.40	4422566.64
н63	971330.30	4422641.20

н64	971310.42	4422639.46
н65	971324.60	4422583.22
н66	971361.46	4422574.84
н67	971358.72	4422586.58
н68	971338.30	4422643.56
н69	970921.56	4423561.02
н70	970917.00	4423559.18
н71	970920.10	4423550.76
н72	970924.68	4423552.32
н73	970907.66	4423599.78
н74	970902.66	4423599.84
н75	970916.42	4423561.08
н76	970920.90	4423562.90
н77	970884.32	4423847.46
н78	970873.04	4423788.26
н79	970891.74	4423794.48
н80	970894.94	4423795.48
н81	970903.70	4423863.84
н82	970893.90	4423855.52
н83	970893.90	4423855.50
н84	970893.88	4423855.50
н85	970884.36	4423847.54
н86	970897.12	4423664.42
н87	970882.58	4423699.34
н88	970884.36	4423713.28
н89	970884.24	4423713.30
н90	970879.60	4423714.36
н91	970861.76	4423717.26
н92	970876.64	4423661.54
н93	970870.06	4423772.54
н94	970862.20	4423731.36
н95	970883.68	4423727.78
н96	970890.02	4423779.18
н1	971367.28	4422184.76
86:04:0000001:36247:3Y15		
н1	970721.38	4419975.66
н2	970688.70	4419987.48
н3	970678.50	4419963.14
н4	970693.48	4419946.58
н5	970698.64	4419940.88
н6	970698.80	4419940.66
н7	970698.94	4419940.48
н8	970699.10	4419940.26

н9	970704.42	4419931.64
н10	970554.16	4419403.02
н11	970531.80	4419407.30
н12	970552.94	4419371.74
н13	970573.02	4419363.76
н14	970675.08	4419955.00
н15	970670.84	4419944.88
н16	970698.44	4419916.74
н17	970699.48	4419918.70
н18	970701.20	4419923.22
н19	970700.92	4419923.36
н20	970700.64	4419923.50
н21	970700.36	4419923.64
н22	970699.88	4419924.10
н23	970699.64	4419924.34
н24	970699.44	4419924.58
н25	970699.24	4419924.88
н26	970692.50	4419935.74
н1	970721.38	4419975.66
86:04:0000001:36247:3Y16		
н1	970937.28	4435809.40
н2	970937.98	4435824.90
н3	970937.98	4435824.92
н4	970933.78	4435825.62
н5	970931.56	4435826.70
н6	970928.18	4435805.86
н1	970937.28	4435809.40
86:04:0000001:36247:3Y17		
н1	970935.18	4436540.50
н2	970934.98	4436555.52
н3	970934.24	4436584.76
н4	970931.48	4436618.00
н5	970929.62	4436619.36
н6	970929.60	4436619.32
н7	970929.22	4436618.86
н8	970928.82	4436618.46
н9	970928.40	4436618.06
н10	970927.96	4436617.70
н11	970927.44	4436617.42
н12	970926.92	4436617.16
н13	970926.38	4436616.94
н14	970925.84	4436616.78
н15	970925.30	4436616.64

н16	970924.70	4436616.60
н17	970906.02	4436614.78
н18	970899.88	4436479.90
н19	970914.94	4436481.86
н20	970915.44	4436539.90
н21	970935.12	4436540.30
н22	970905.68	4436628.80
н23	970918.00	4436629.98
н24	970915.16	4436684.32
н25	970915.14	4436684.44
н26	970913.90	4436708.50
н27	970913.66	4436718.60
н28	970913.64	4436718.60
н29	970898.24	4436710.04
н30	970905.34	4436756.72
н31	970921.34	4436762.24
н32	970922.04	4436762.48
н33	970921.96	4436763.72
н34	970921.40	4436783.64
н35	970890.66	4436810.24
н36	970894.70	4436753.08
н37	970944.32	4436877.88
н38	970946.00	4436889.00
н39	970921.44	4436895.02
н40	970917.98	4436882.24
н41	970917.98	4436882.20
н42	970927.98	4436879.38
н43	970929.62	4436878.44
н44	970930.58	4436876.56
н45	970932.34	4436867.96
н46	970936.66	4436867.36
н47	970942.22	4436866.78
н1	970935.18	4436540.50
86:04:0000001:36247:3Y18		
н1	960140.64	4427129.48
н2	960121.26	4426849.60
н3	960128.60	4426848.76
н4	960146.84	4427099.34
н5	960147.70	4427107.92
н6	960161.74	4427221.02
н7	960163.84	4427233.16
н8	960166.90	4427245.38
н9	960178.56	4427285.40

н10	960182.08	4427300.88
н11	960185.52	4427324.44
н12	960157.84	4427234.36
н13	960132.74	4427865.74
н14	960129.90	4427867.06
н15	960135.52	4427723.58
н16	960145.26	4427724.06
н17	960145.00	4427733.66
н18	960141.32	4427771.76
н19	960139.70	4427806.04
н20	960137.80	4427864.22
н21	960137.48	4426793.82
н22	960125.08	4426796.44
н23	960135.82	4426668.54
н24	960152.26	4426679.00
н25	960139.96	4426774.58
н26	960178.46	4427934.08
н27	960173.90	4427932.50
н28	960187.06	4427928.86
н29	960186.72	4427936.84
н30	960186.50	4427936.78
н31	960186.08	4427936.70
н32	960189.66	4426693.38
н33	960174.44	4426683.60
н34	960176.62	4426667.68
н35	960178.94	4426652.70
н36	960184.48	4426614.36
н37	960185.46	4426610.68
н38	960188.04	4426601.04
н39	960189.94	4426588.92
н40	960200.74	4426595.50
н41	960204.98	4426521.14
н42	960162.36	4426502.96
н43	960165.54	4426497.20
н44	960194.30	4426510.62
н45	960207.48	4426516.78
н46	960209.80	4426518.36
н47	960213.92	4426521.22
н48	960212.74	4426526.68
н49	960160.20	4426476.90
н50	960165.18	4426468.02
н51	960221.36	4426499.54
н52	960217.96	4426507.10

н53	960214.94	4426504.98
н1	960140.64	4427129.48
86:04:0000001:4042:3Y1		
н1	982479.44	4426967.06
н2	982478.02	4426967.20
н3	982497.36	4426935.60
н4	982498.44	4426936.02
н5	982489.56	4426966.32
н6	982488.10	4426966.46
н7	982505.12	4426938.64
н8	982506.22	4426939.06
н1	982479.44	4426967.06
86:04:0000001:6915:3Y1		
н1	987374.74	4424545.38
н2	986850.66	4424059.04
н3	986863.08	4423984.64
н4	986949.16	4423890.48
н5	987523.68	4423695.88
н6	987524.00	4423696.80
н7	986949.70	4423891.30
н8	986864.06	4423985.08
н9	986851.66	4424058.62
н10	987375.42	4424544.70
н11	987571.52	4424771.72
н12	987793.60	4425186.22
н13	987866.98	4425333.96
н14	987865.96	4425334.16
н15	987792.70	4425186.68
н16	987570.72	4424772.34
н17	987369.62	4424550.32
н18	986872.08	4424088.52
н19	986872.78	4424087.74
н20	987370.30	4424549.60
н21	987565.64	4424775.74
н22	987787.40	4425189.42
н23	987859.92	4425335.38
н24	987858.86	4425335.58
н25	987786.50	4425189.88
н26	987564.84	4424776.30
н27	987921.28	4425461.32
н28	987864.92	4425347.80
н29	987866.00	4425347.60
н30	987922.30	4425460.90

н31	988418.32	4426665.42
н32	988417.42	4426665.78
н33	987927.70	4425458.44
н34	987872.04	4425346.38
н35	987873.04	4425346.18
н36	987928.60	4425458.04
н37	988424.82	4426662.84
н38	988423.92	4426663.18
н39	986857.46	4423981.88
н40	986844.24	4424061.26
н41	986867.08	4424082.52
н42	986866.40	4424083.30
н43	986843.12	4424061.60
н44	986856.46	4423981.44
н45	986945.18	4423884.38
н46	987521.38	4423689.24
н47	987521.68	4423690.22
н48	986945.72	4423885.26
н49	988496.22	4426857.10
н50	988420.50	4426673.26
н51	988421.40	4426672.90
н52	988497.12	4426856.78
н53	988501.68	4426878.30
н54	988500.78	4426878.74
н55	988502.94	4426855.02
н56	988433.36	4426686.08
н57	988434.28	4426685.82
н58	988503.84	4426854.72
н59	988509.56	4426881.78
н60	988509.62	4426882.06
н61	988507.98	4426878.94
н62	988507.96	4426878.92
н63	988507.74	4426877.80
н64	988428.00	4426673.06
н65	988427.00	4426670.66
н66	988427.88	4426670.30
н67	988428.92	4426672.80
н1	987374.74	4424545.38
86:04:0000001:4056:3Y1		
н1	984921.40	4426007.94
н2	984921.40	4426006.92
н3	984941.10	4426011.58
н4	984941.10	4426012.60

н5	984921.32	4426000.62
н6	984921.32	4425999.66
н7	984941.08	4426004.34
н8	984941.08	4426005.28
н1	984921.40	4426007.94
86:04:0000001:3776:3Y1		
н1	961556.66	4429704.56
н2	961556.36	4429703.66
н3	961562.76	4429702.40
н4	961595.44	4429724.34
н5	961636.94	4429767.10
н6	961678.36	4429819.88
н7	961738.74	4429928.16
н8	961746.62	4429953.80
н9	961745.70	4429954.08
н10	961737.84	4429928.58
н11	961677.56	4429820.40
н12	961636.14	4429767.72
н13	961594.84	4429725.14
н14	961562.52	4429703.44
н15	961825.84	4430339.34
н16	961741.08	4430204.42
н17	961741.16	4430204.38
н18	961743.60	4430207.96
н19	961755.88	4430226.02
н20	961769.96	4430248.42
н21	961826.72	4430338.76
н22	961689.82	4430136.10
н23	961657.08	4430094.44
н24	961658.20	4430094.14
н25	961690.60	4430135.50
н26	961820.84	4430342.76
н27	961820.04	4430343.30
н28	961749.20	4429962.24
н29	961682.60	4429982.78
н30	961621.34	4429991.48
н31	961620.76	4429990.54
н32	961682.40	4429981.80
н33	961714.76	4429971.80
н34	961724.88	4429969.30
н35	961734.68	4429965.66
н36	961748.00	4429961.56
н37	961747.76	4429960.78

н38	961748.58	4429960.48
н39	961748.66	4429960.48
н40	961599.32	4429719.70
н41	961564.50	4429696.38
н42	961565.52	4429696.10
н43	961565.82	4429696.02
н44	961599.98	4429718.92
н45	961626.88	4429746.80
н46	961642.36	4429763.50
н47	961646.98	4429768.56
н48	961684.12	4429815.88
н49	961742.44	4429920.52
н50	961744.24	4429925.76
н51	961683.32	4429816.52
н52	961641.48	4429763.18
н53	961625.58	4429998.02
н54	961624.98	4429997.10
н55	961683.82	4429988.66
н56	961683.80	4429988.70
н57	961675.26	4429990.76
н58	961675.02	4429990.92
н59	961646.70	4430067.32
н60	961642.04	4430058.96
н61	961647.60	4430067.12
н62	961615.86	4430026.42
н63	961607.02	4430005.82
н64	961610.10	4430001.68
н65	961610.62	4430002.68
н66	961608.24	4430005.90
н67	961616.76	4430026.02
н68	961636.46	4430061.18
н69	961625.76	4430044.18
н70	961182.40	4430715.82
н71	961176.04	4430710.82
н72	961179.92	4430705.66
н73	961180.56	4430706.54
н74	961177.50	4430710.64
н75	961182.22	4430714.40
н76	961199.00	4430692.06
н77	961199.38	4430693.18
н78	961185.60	4430699.82
н79	961184.98	4430698.92
н80	961196.16	4430684.06

н81	961196.58	4430685.20
н1	961556.66	4429704.56
н2	961556.36	4429703.66
н1	961556.66	4429704.56
86:04:0000001:3762:3Y1		
н1	971155.38	4423166.40
н2	971155.36	4423166.48
н3	971162.20	4423145.84
н4	971179.44	4423102.06
н5	971180.46	4423102.26
н6	971163.20	4423146.14
н7	971159.42	4423157.42
н8	971158.24	4423160.04
н9	971158.22	4423160.12
н10	971158.14	4423160.30
н11	971184.70	4423091.46
н12	971183.70	4423091.24
н13	971256.38	4422906.44
н14	971353.96	4422675.12
н15	971354.74	4422675.84
н16	971257.28	4422906.86
н17	971216.44	4423030.52
н18	971206.76	4423052.18
н19	971263.24	4422909.24
н20	971359.56	4422680.20
н21	971360.36	4422680.94
н22	971264.24	4422909.58
н23	971358.04	4422668.04
н24	971357.26	4422667.32
н25	971372.94	4422630.14
н26	971374.28	4422629.64
н27	971374.28	4422629.64
н28	971363.66	4422673.10
н29	971362.86	4422672.34
н30	971381.82	4422627.24
н31	971382.74	4422627.70
н32	971366.08	4421903.28
н33	971382.18	4421902.42
н34	971385.38	4421958.40
н35	971384.38	4421958.36
н36	971381.26	4421903.44
н37	971366.08	4421904.26
н38	971366.24	4421896.18

н39	971388.92	4421894.92
н40	971392.66	4421958.70
н41	971391.60	4421958.66
н42	971387.88	4421896.10
н43	971366.20	4421897.26
н44	971396.90	4422178.40
н45	971385.18	4421972.40
н46	971386.18	4421972.44
н47	971397.90	4422178.34
н48	971397.94	4422182.42
н49	971398.16	4422197.46
н50	971400.50	4422398.24
н51	971399.44	4422398.44
н52	971397.16	4422196.90
н53	971396.94	4422181.86
н54	971401.98	4422524.98
н55	971390.74	4422581.74
н56	971389.70	4422581.62
н57	971400.86	4422524.90
н58	971399.54	4422408.58
н59	971400.62	4422408.36
н60	971397.86	4422582.60
н61	971396.78	4422582.48
н62	971407.96	4422527.32
н63	971407.92	4422528.06
н64	971407.70	4422530.84
н65	971407.68	4422530.90
н66	971407.68	4422530.96
н67	971407.20	4422537.06
н68	971404.60	4422178.26
н69	971392.42	4421972.70
н70	971393.48	4421972.74
н71	971405.50	4422178.14
н72	971405.64	4422186.80
н73	971405.88	4422201.78
н74	971408.08	4422396.64
н75	971406.92	4422396.94
н76	971404.76	4422201.22
н77	971404.64	4422186.20
н78	971408.30	4422523.14
н79	971407.02	4422407.08
н80	971408.20	4422406.86
н81	971409.32	4422507.12

н82	971408.88	4422515.66
н83	971408.84	4422516.36
н1	971155.38	4423166.40
86:04:0000001:3773:3Y1		
н1	970753.66	4419878.80
н2	970743.66	4419853.56
н3	970744.44	4419852.82
н4	970754.56	4419878.44
н5	970812.78	4420048.98
н6	970816.56	4420058.42
н7	970818.22	4420063.78
н8	970822.66	4420074.70
н9	970826.24	4420084.12
н10	970828.48	4420089.06
н11	970831.88	4420096.62
н12	970848.54	4420138.08
н13	970908.44	4420313.78
н14	970917.86	4420337.16
н15	970921.46	4420348.78
н16	970907.54	4420314.02
н17	970847.64	4420138.50
н18	970811.88	4420049.34
н19	970976.10	4420536.08
н20	970964.70	4420502.66
н21	970964.72	4420502.72
н22	970969.04	4420512.26
н23	970969.10	4420512.36
н24	970976.78	4420534.92
н25	970981.24	4420533.46
н26	970981.68	4420534.24
н27	970981.70	4420534.26
н28	970740.00	4419827.46
н29	970721.90	4419826.76
н30	970722.92	4419825.80
н31	970722.94	4419825.78
н32	970740.70	4419826.56
н33	970743.36	4419831.74
н34	970742.62	4419832.46
н35	970715.24	4419833.48
н36	970715.12	4419833.26
н37	970715.90	4419832.50
н38	970715.92	4419832.52
н39	970736.30	4419833.36

н40	970738.02	4419836.58
н41	970738.10	4419836.80
н42	970737.34	4419837.58
н43	970737.10	4419836.98
н44	970735.72	4419834.36
н45	970713.72	4419815.20
н46	970701.06	4419791.02
н47	970701.80	4419790.32
н48	970714.46	4419814.50
н49	970708.38	4419820.32
н50	970695.72	4419796.04
н51	970696.50	4419795.32
н52	970709.16	4419819.58
н53	970708.40	4419820.32
н54	970679.88	4419683.16
н55	970671.34	4419700.32
н56	970673.68	4419738.92
н57	970679.52	4419747.72
н58	970687.34	4419762.68
н59	970686.60	4419763.42
н60	970678.60	4419748.18
н61	970672.66	4419739.20
н62	970670.22	4419700.14
н63	970679.10	4419682.34
н64	970679.76	4419682.12
н65	970680.14	4419683.08
н66	970674.86	4419677.44
н67	970664.24	4419698.88
н68	970666.84	4419741.24
н69	970673.52	4419751.24
н70	970682.08	4419767.68
н71	970681.30	4419768.40
н72	970681.30	4419768.40
н73	970672.62	4419751.76
н74	970665.82	4419741.48
н75	970663.12	4419698.78
н76	970674.10	4419676.62
н77	970677.14	4419675.60
н78	970677.54	4419676.54
н1	970753.66	4419878.80
86:04:0000001:4141:3Y1		
н1	970801.98	4435633.96
н2	970709.10	4435644.60

н3	970569.24	4435692.86
н4	970442.56	4435763.62
н5	970351.46	4435795.70
н6	970349.78	4435790.98
н7	970440.42	4435759.06
н8	970567.20	4435688.30
н9	970708.08	4435639.68
н10	970800.72	4435629.10
н11	970799.22	4435623.20
н12	970706.74	4435633.78
н13	970564.74	4435682.80
н14	970437.94	4435753.56
н15	970347.76	4435785.34
н16	970346.18	4435780.62
н17	970435.92	4435749.00
н18	970562.72	4435678.26
н19	970705.60	4435628.86
н20	970798.00	4435618.30
н1	970801.98	4435633.96
86:04:0000001:4219:3Y1		
н1	970938.70	4435959.36
н2	970930.32	4435829.42
н3	970931.26	4435826.84
н4	970933.74	4435825.60
н5	970937.98	4435824.92
н6	970938.20	4435825.88
н7	970933.84	4435826.62
н8	970932.04	4435827.50
н9	970931.34	4435829.42
н10	970939.78	4435959.42
н11	970945.78	4435959.72
н12	970937.52	4435832.08
н13	970939.20	4435831.78
н14	970939.40	4435832.80
н15	970938.62	4435832.90
н16	970946.86	4435959.78
н1	970938.70	4435959.36
86:04:0000001:4219:3Y2		
н1	970951.10	4436151.88
н2	970938.70	4435959.36
н3	970939.78	4435959.42
н4	970952.22	4436151.52
н5	970953.30	4436154.02

н6	970955.52	4436154.38
н7	970993.22	4436152.00
н8	970993.30	4436153.02
н9	970955.50	4436155.46
н10	970952.50	4436154.92
н11	970957.96	4436148.12
н12	970945.78	4435959.72
н13	970946.86	4435959.78
н14	970959.00	4436147.06
н15	970992.78	4436144.96
н16	970992.84	4436145.94
н1	970951.10	4436151.88
86:04:0000001:8042:3Y1		
н1	970044.28	4435831.60
н2	970034.78	4435786.62
н3	970035.78	4435786.32
н4	970045.28	4435831.26
н5	970051.00	4435829.34
н6	970041.50	4435784.60
н7	970042.50	4435784.34
н8	970051.96	4435829.04

н1	970044.28	4435831.60
86:04:0000001:4223:3Y1		
н1	970905.40	4436884.68
н2	970927.32	4436878.54
н3	970928.88	4436877.86
н4	970929.70	4436876.14
н5	970933.86	4436855.80
н6	970934.74	4436855.98
н7	970930.58	4436876.54
н8	970929.66	4436878.42
н9	970927.98	4436879.34
н10	970905.62	4436885.62
н11	970903.76	4436877.80
н12	970923.30	4436872.32
н13	970925.60	4436861.02
н14	970926.70	4436860.30
н15	970924.08	4436873.08
н16	970903.98	4436878.72
н1	970905.40	4436884.68