



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.04.2019

№ 767

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по
планировке территории

В соответствии со статьей 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 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения», учитывая протокол общественных обсуждений по проектам планировки территории и проектам межевания территорий № 33 от 29.03.2019 и заключение о результатах общественных обсуждений № 23 от 29.03.2019:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

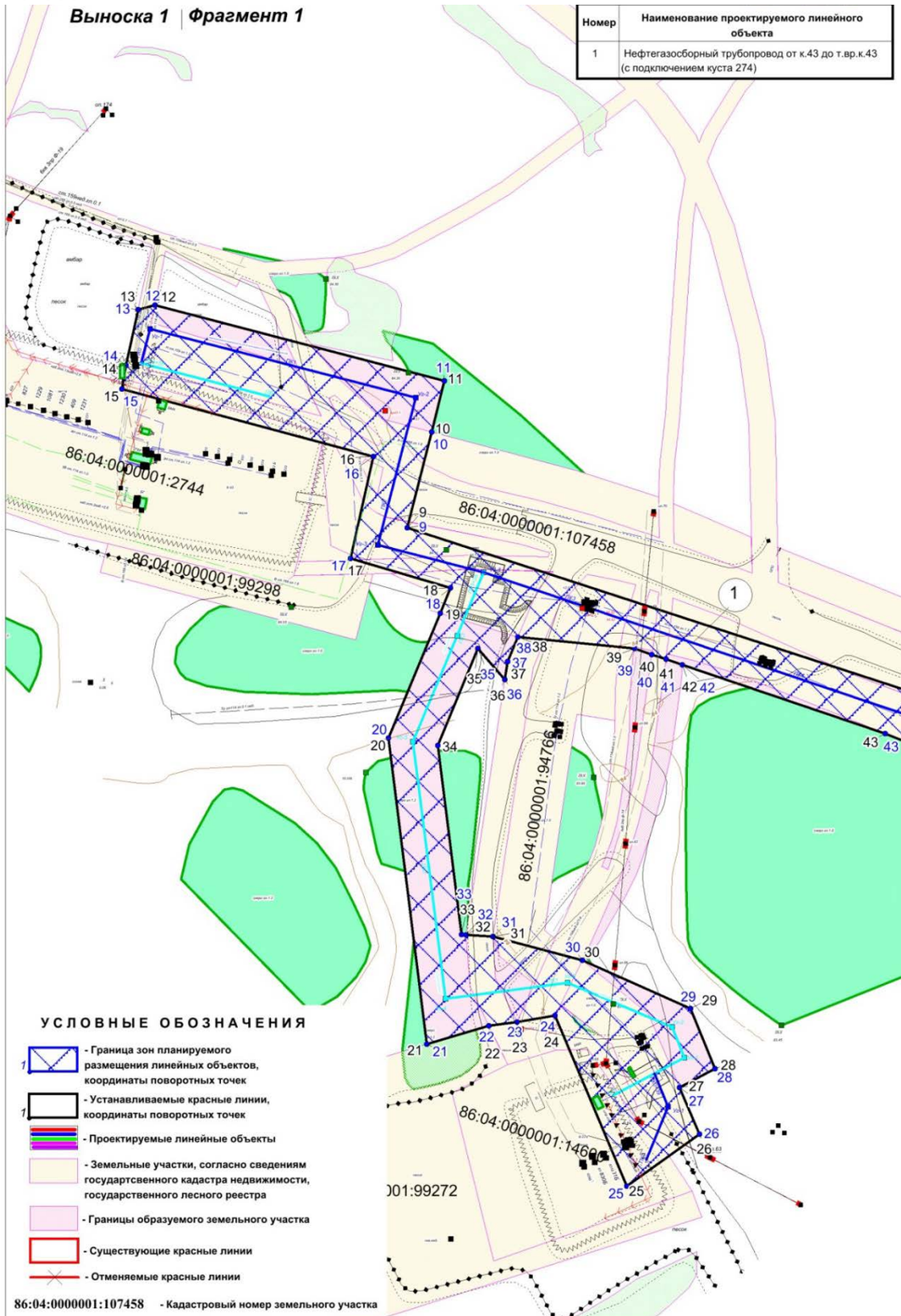
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

Глава района

Б.А. Саломатин

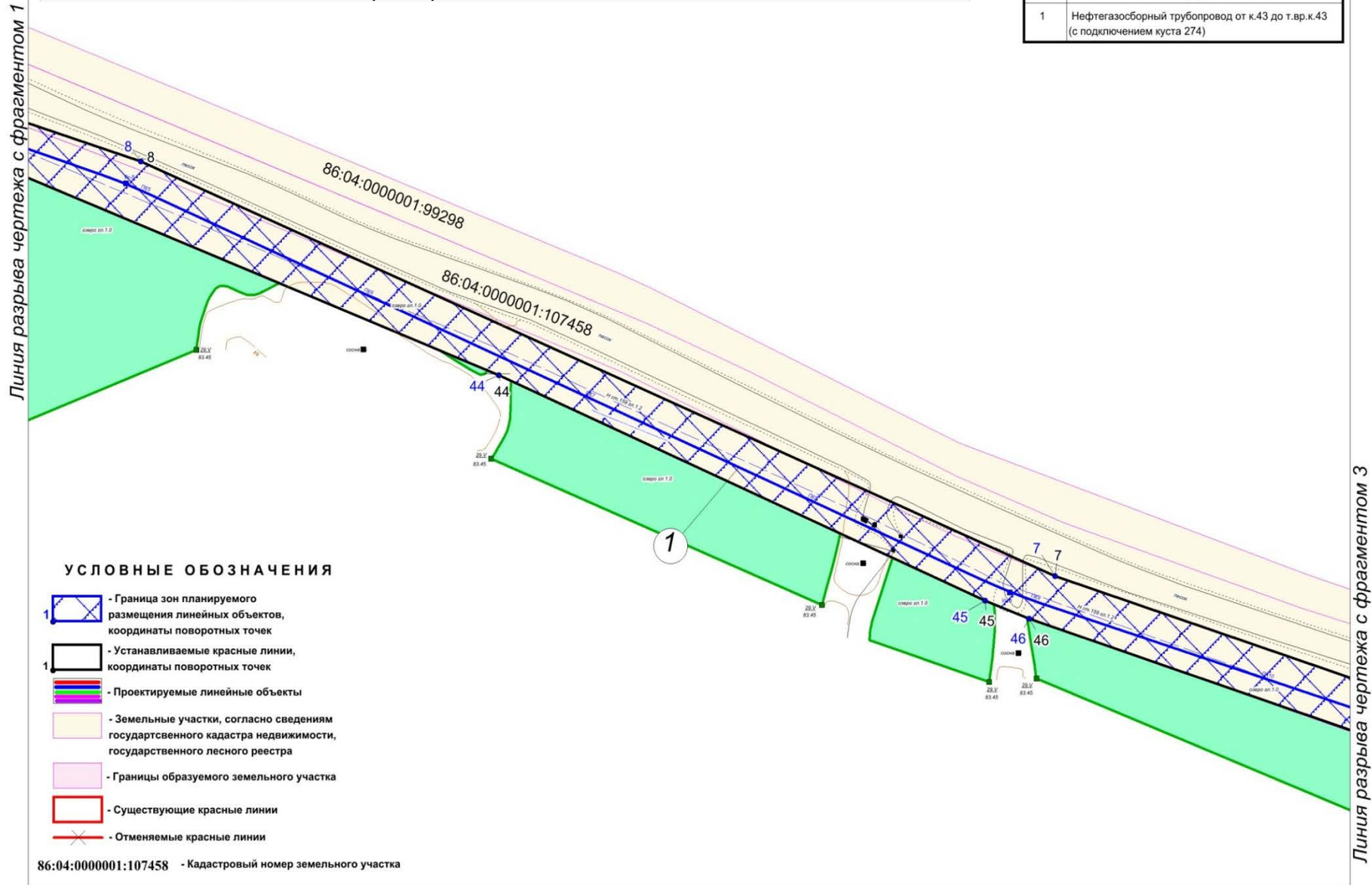
Основная часть проекта планировки территории 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту
 «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».
 Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское»
 Масштаб 1:2000

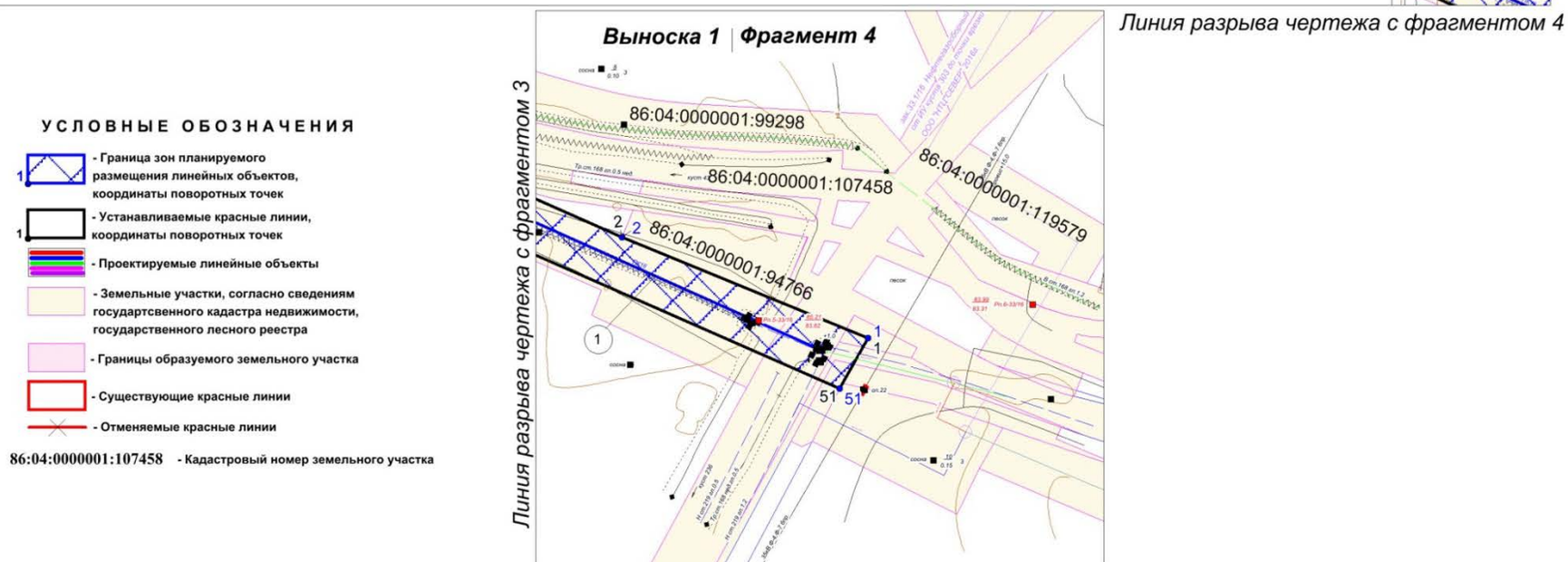
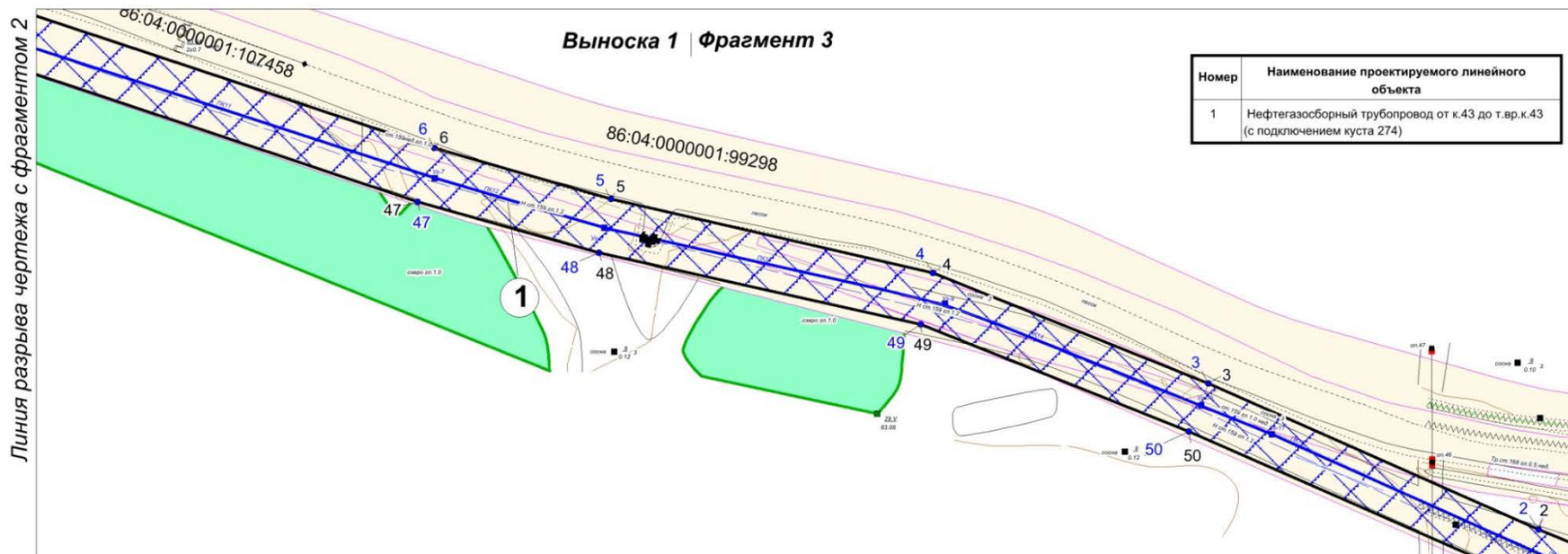


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту
 «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».
 Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское» Масштаб 1:2000

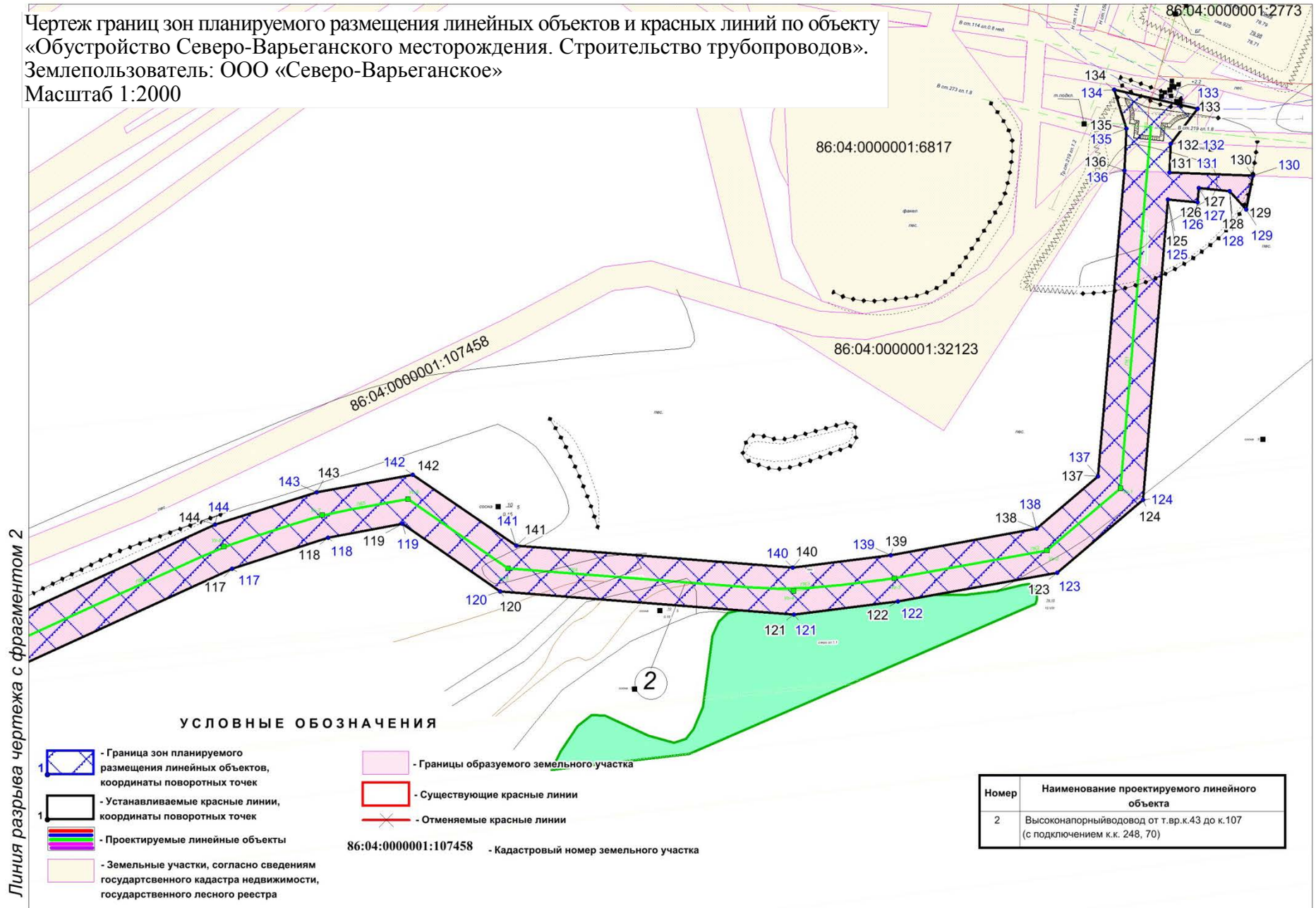
Номер	Наименование проектируемого линейного объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от к.43 до т.вр.к.43 (с подключением куста 274)



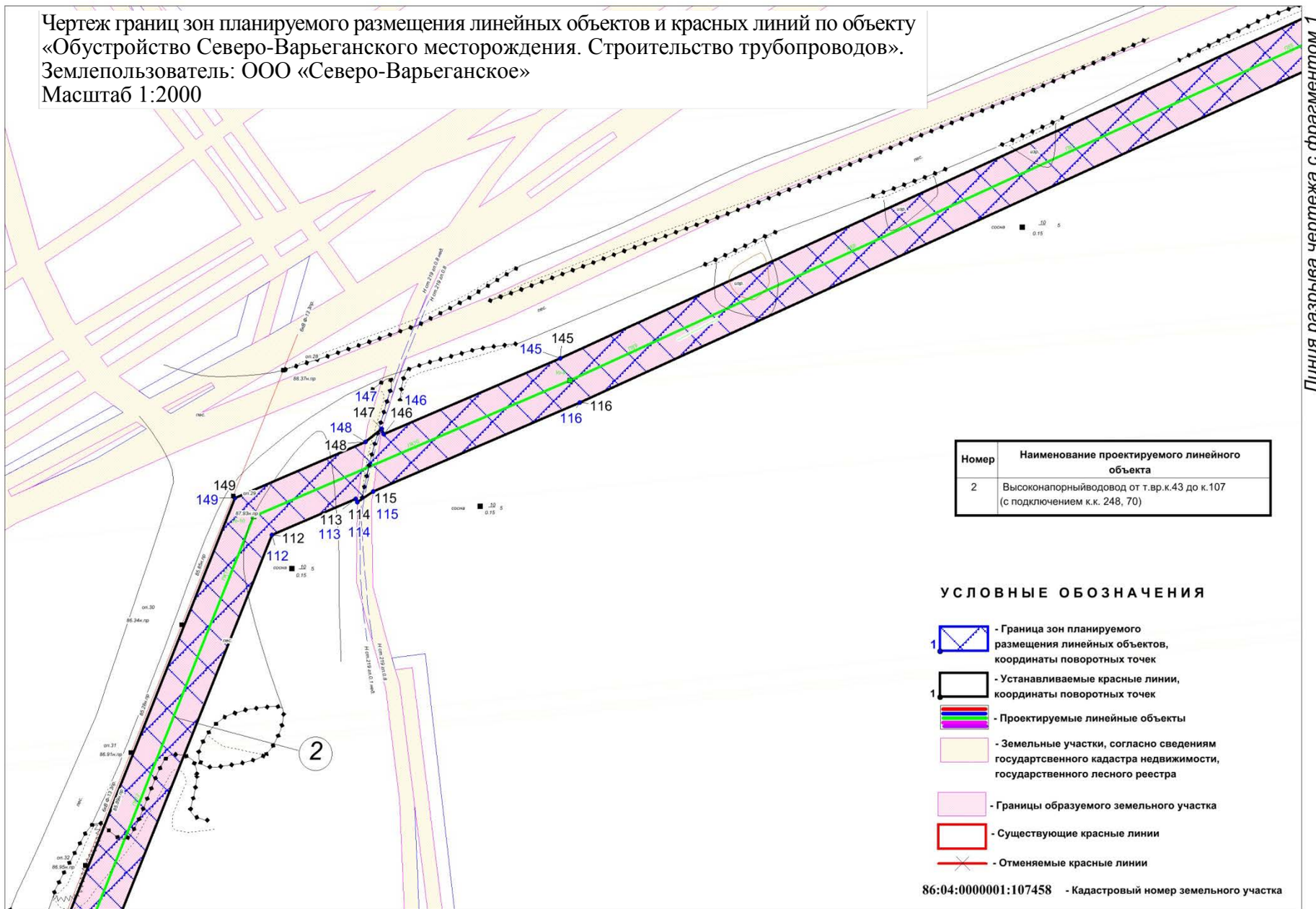
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту
 «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов».
 Землепользователь: ООО «Северо-Варьеганское» Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту
 «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».
 Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское»
 Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту
 «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов».
 Землепользователь: ООО «Северо-Варьеганское»
 Масштаб 1:2000

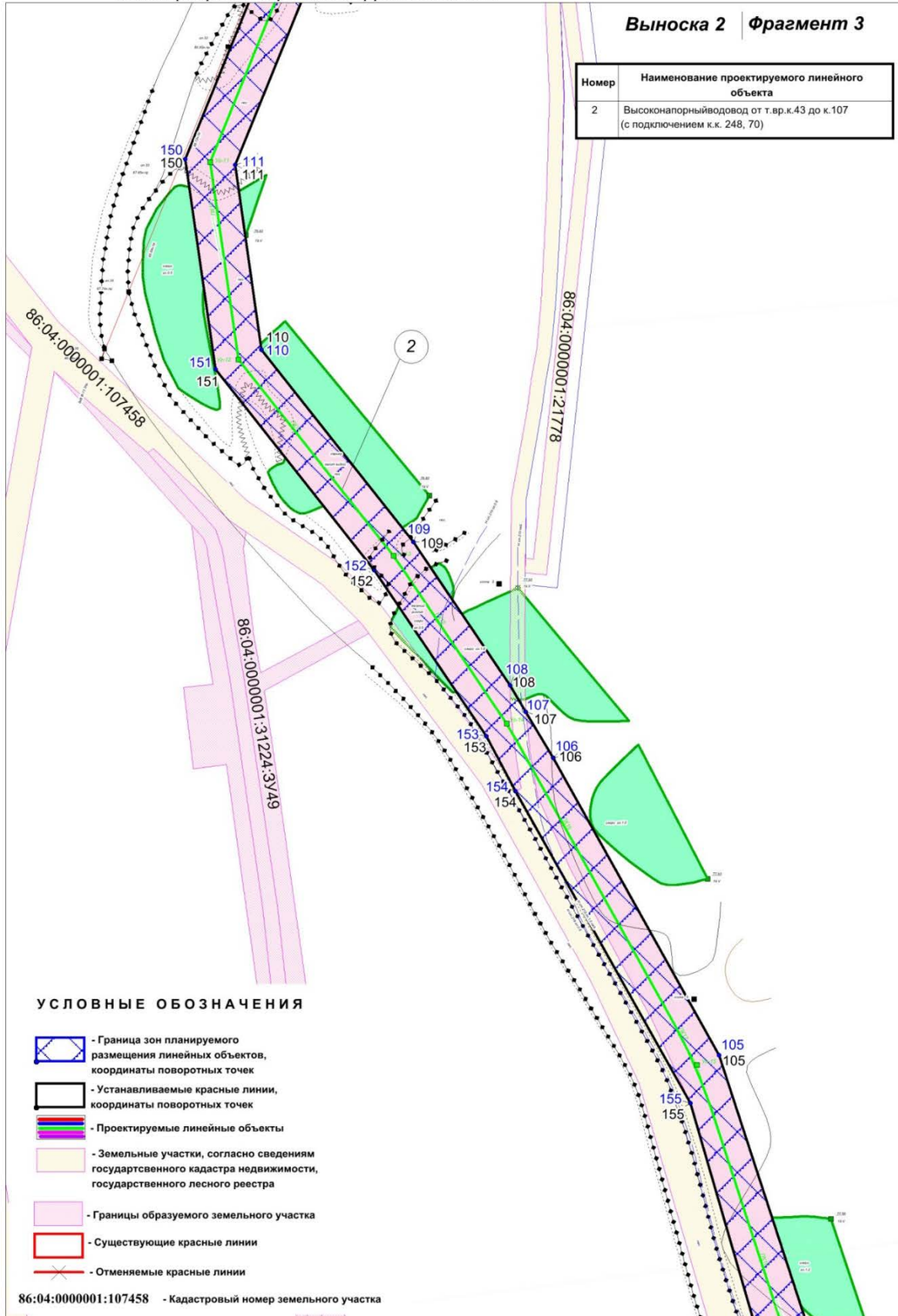


Линия разрыва чертежа с фрагментом 1

Линия разрыва чертежа с фрагментом 3

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов». Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское» Масштаб 1:2000

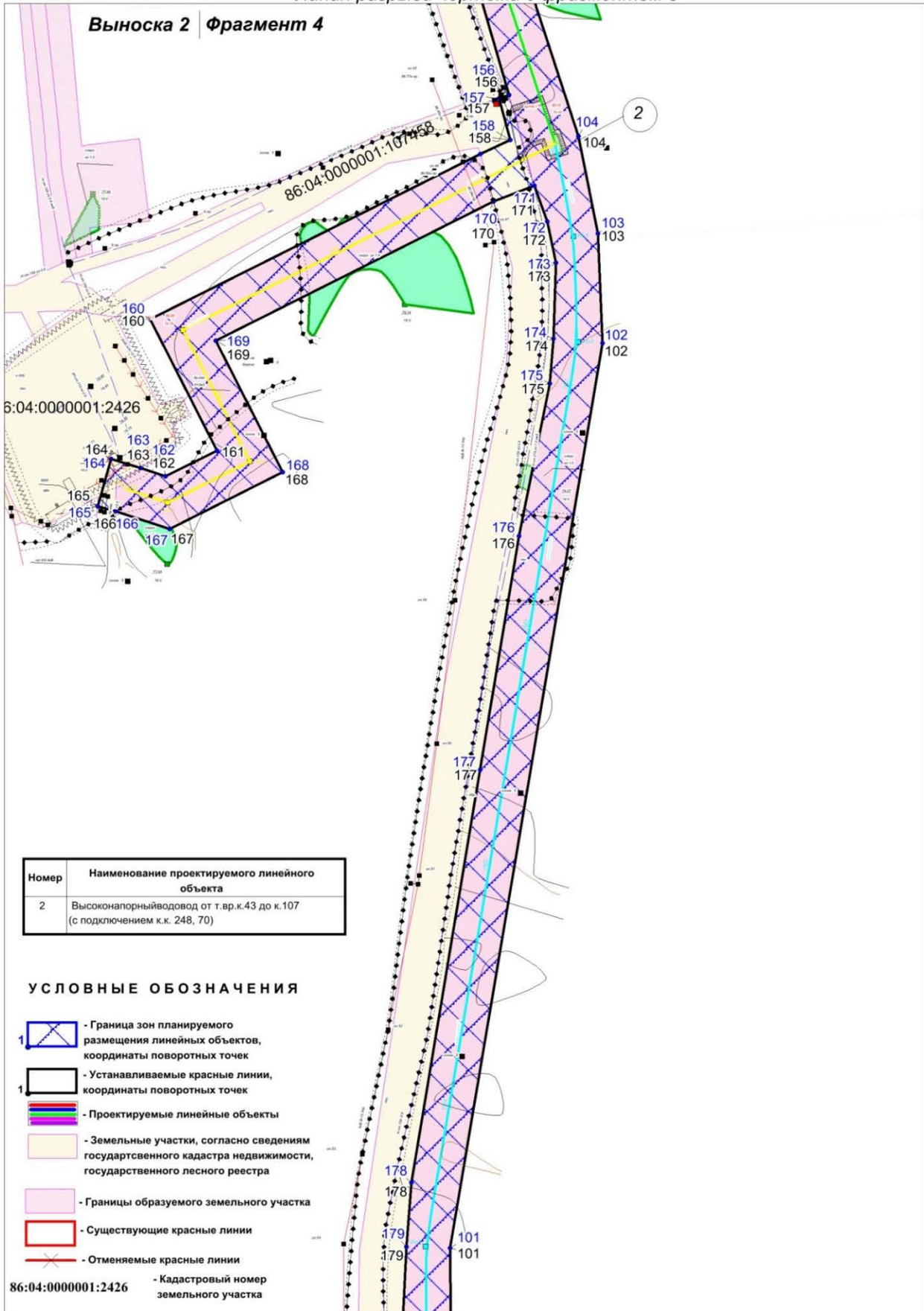
Линия разрыва чертежа с фрагментом 2



Линия разрыва чертежа с фрагментом 4

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту
«Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».
Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское» Масштаб 1:2000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 3

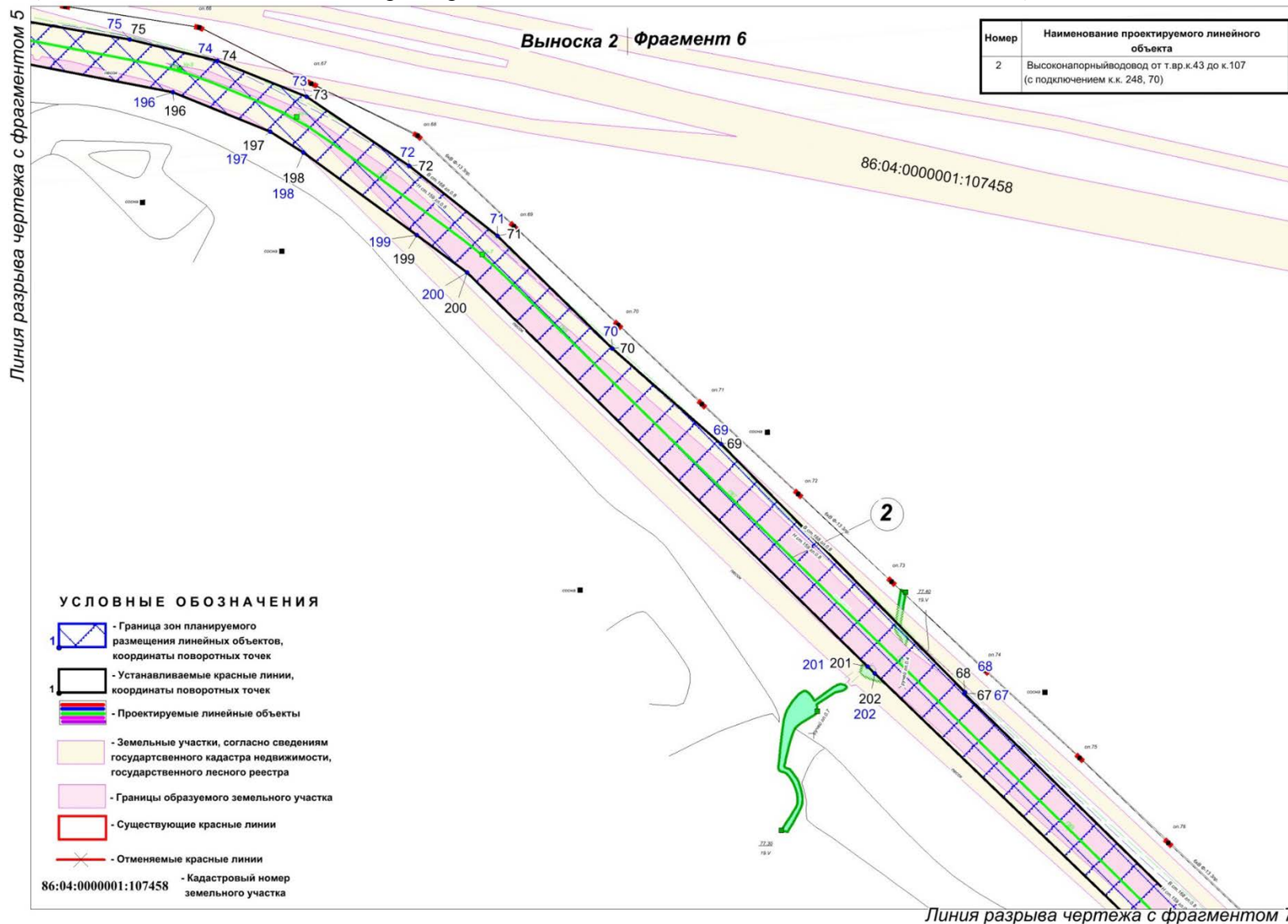


Линия разрыва чертежа с фрагментом 5

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов». Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское» Масштаб 1:2000
 Линия разрыва чертежа с фрагментом 4

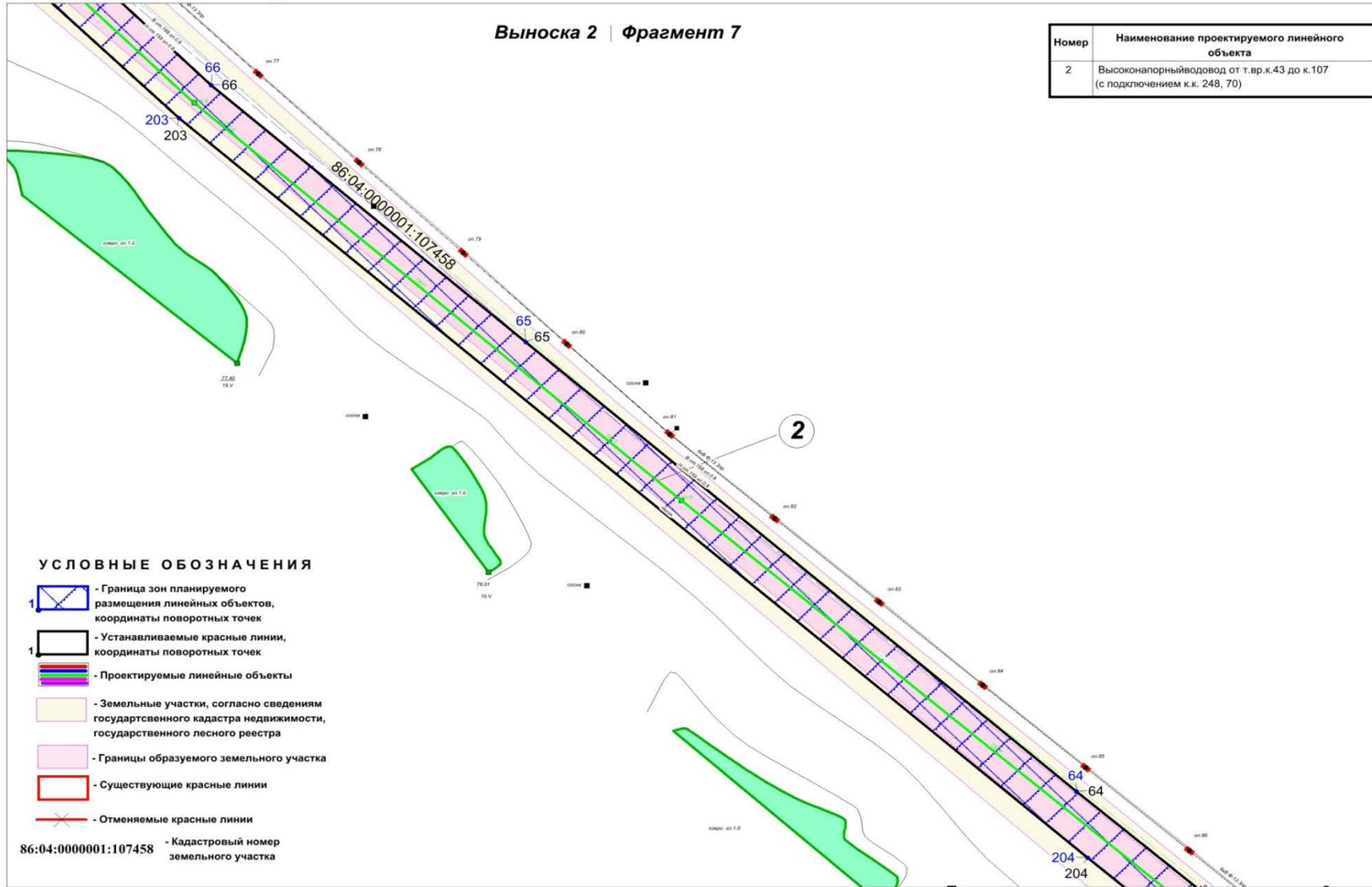


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту
«Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».
Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское» Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту
«Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов».
Землепользователь: ООО «Северо-Варьеганское» Масштаб 1:2000

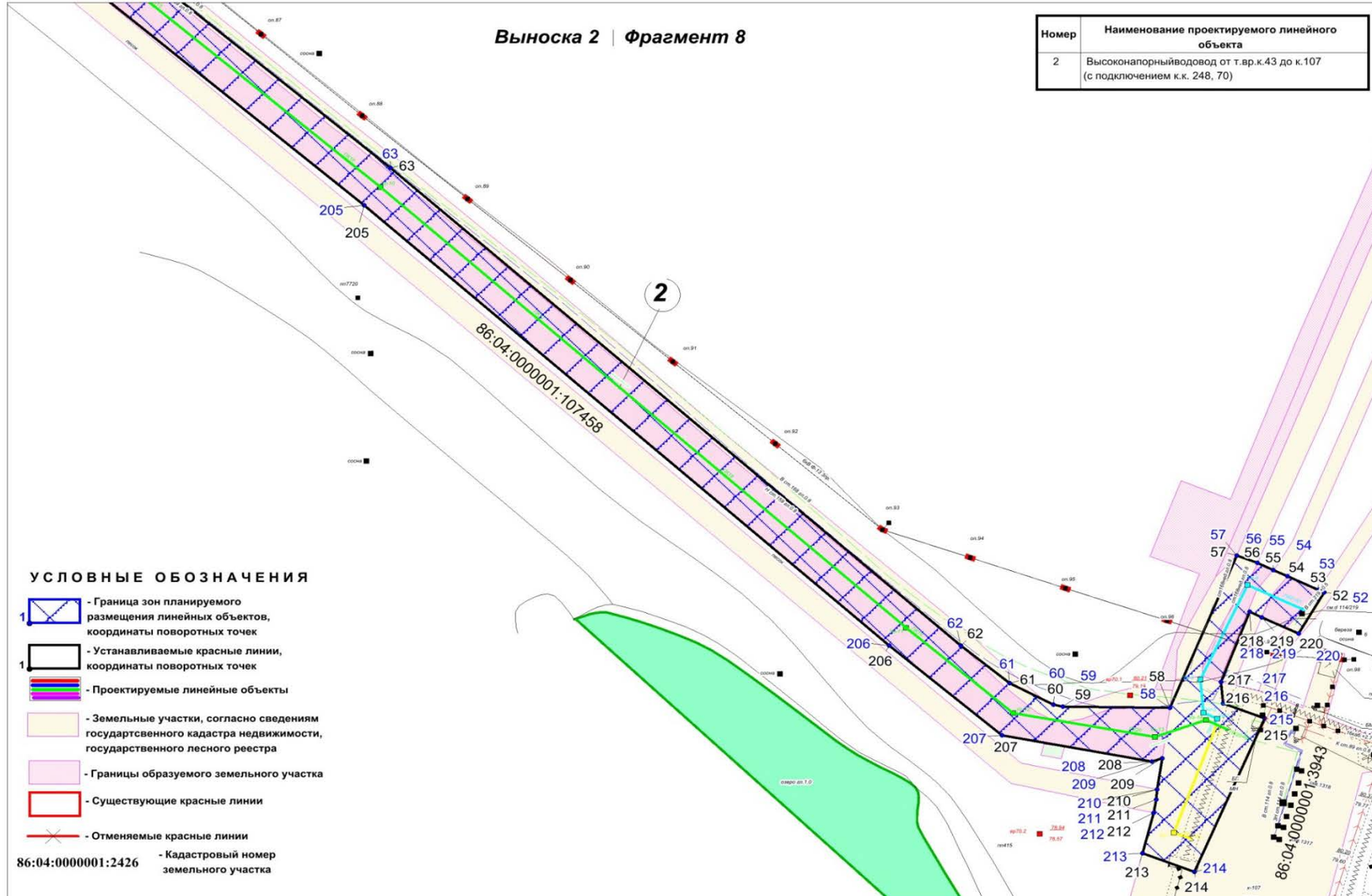
Линия разрыва чертежа с фрагментом 6



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов». Землепользователь: ООО «Северо-Варьеганское»

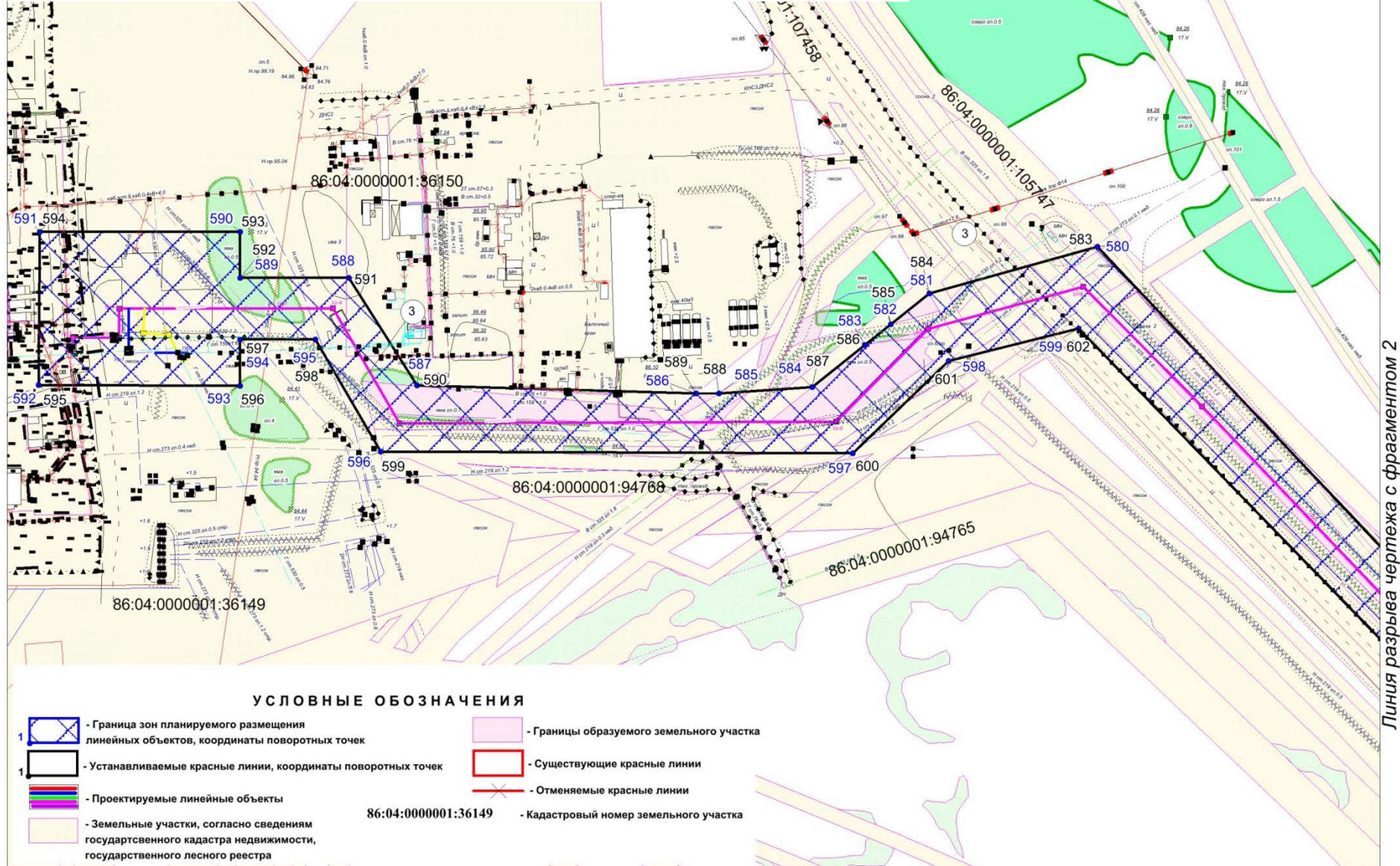
Масштаб 1:2000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 7



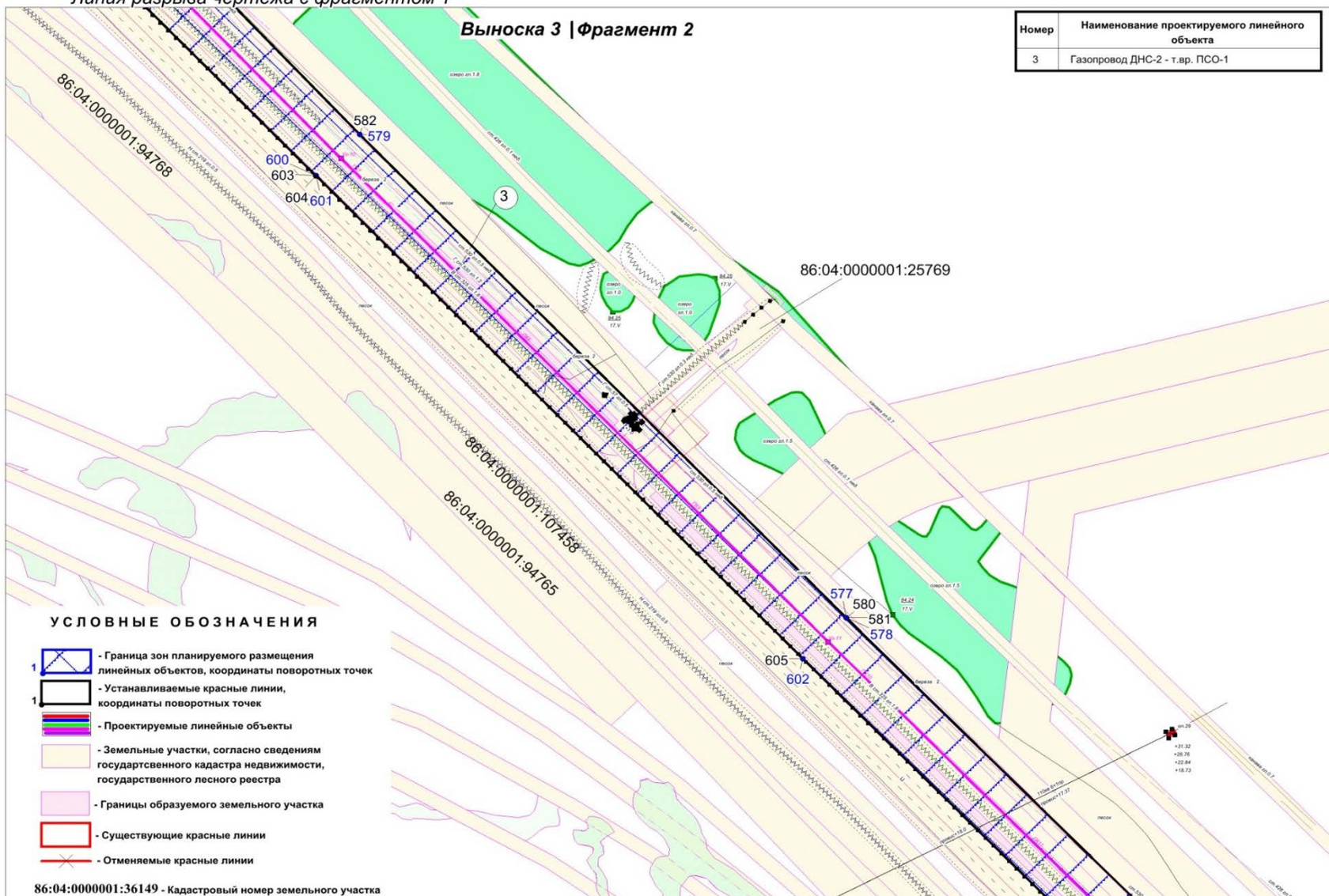
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».

Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское» Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту
«Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов».
Землепользователь: ООО «Северо-Варьеганское» Масштаб 1:2000

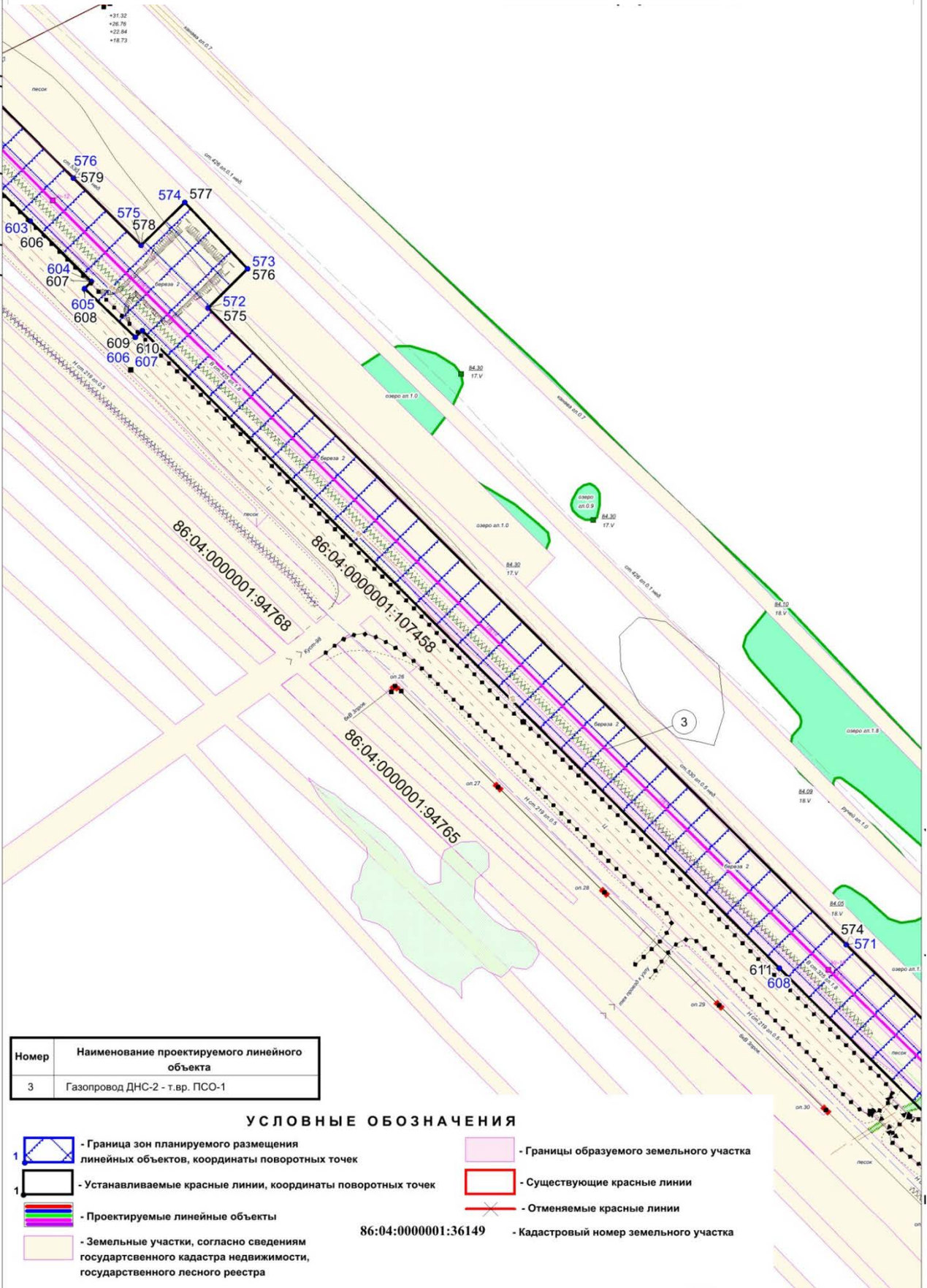
Линия разрыва чертежа с фрагментом 1



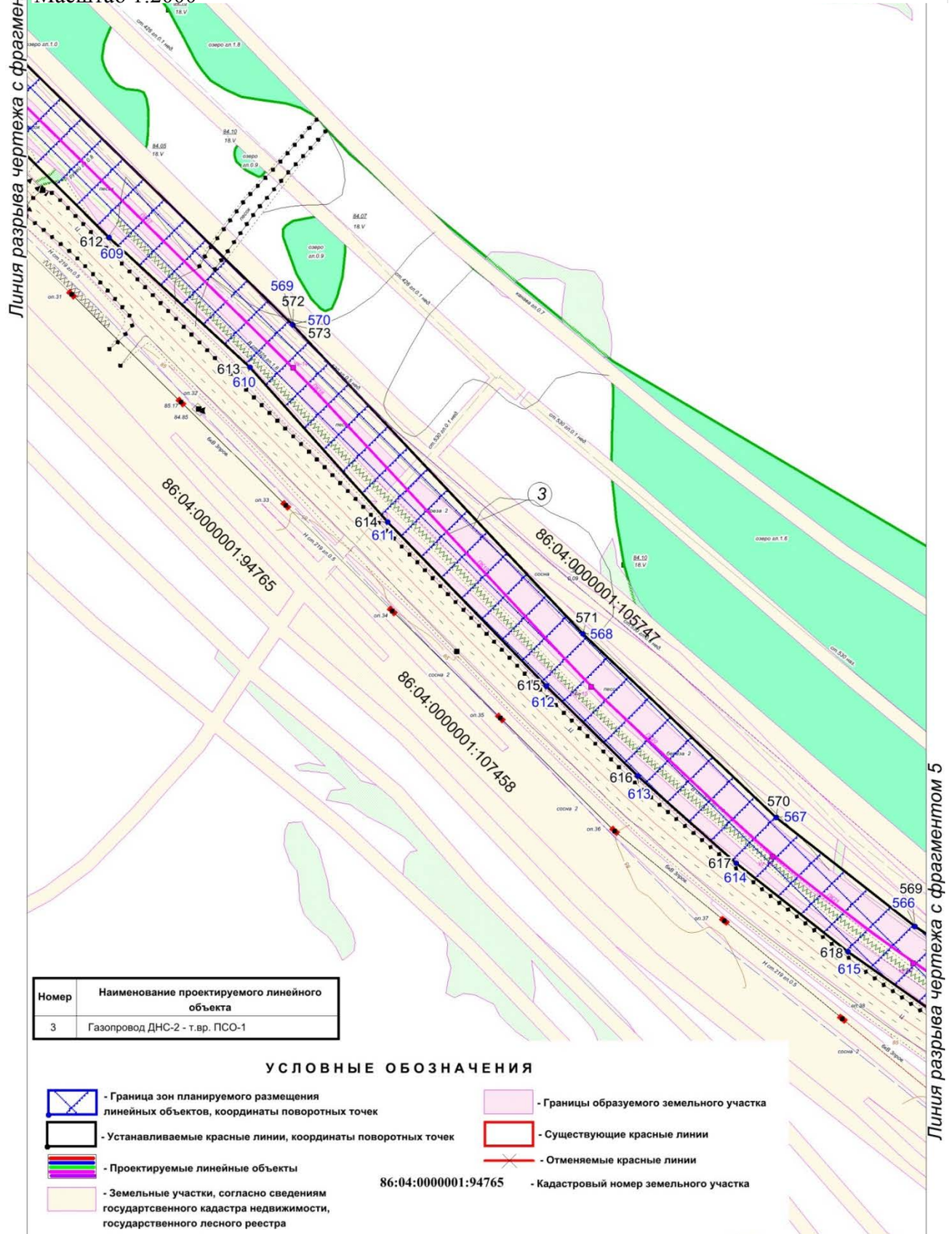
Линия разрыва чертежа с фрагментом 3

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов». Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское» Масштаб 1:2000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 2



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов». Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское» Масштаб 1:2000

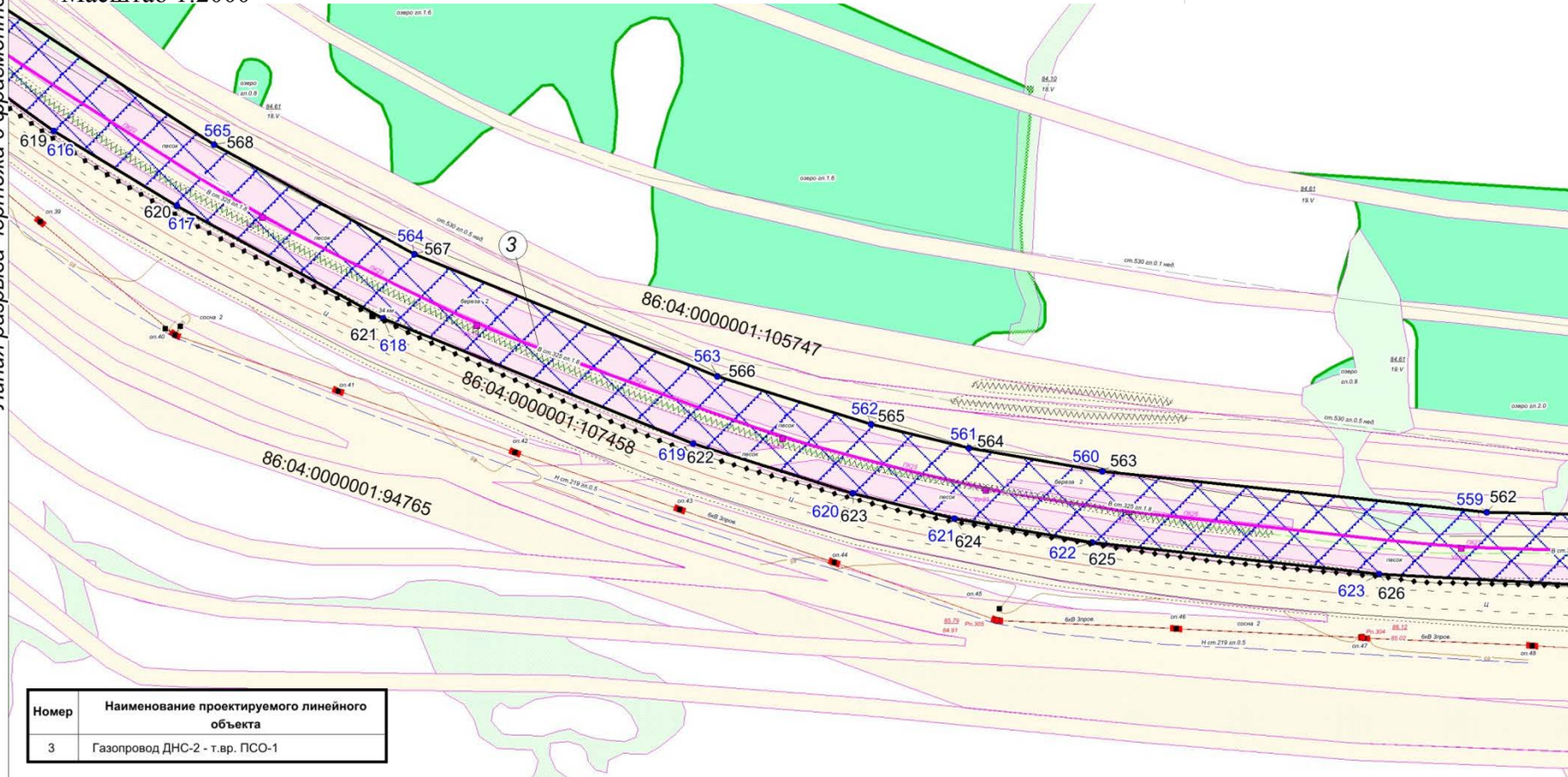


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту
 «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».
 Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское»
 Масштаб 1:2000

Выноска 3 | Фрагмент 5

Линия разрыва чертежа с фрагментом 4

Линия разрыва чертежа с фрагментом 6



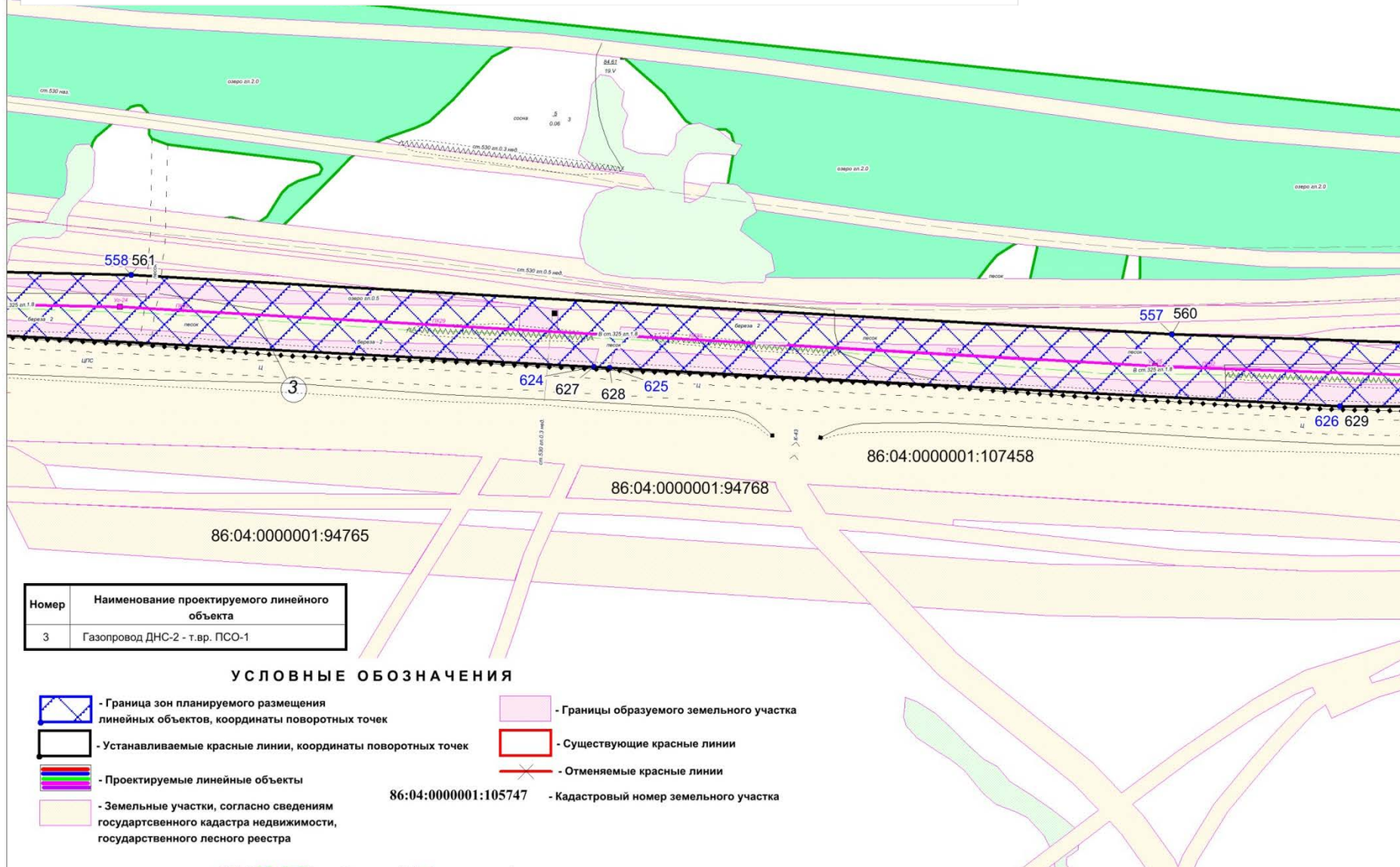
Номер	Наименование проектируемого линейного объекта
3	Газопровод ДНС-2 - т.вр. ПСО-1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

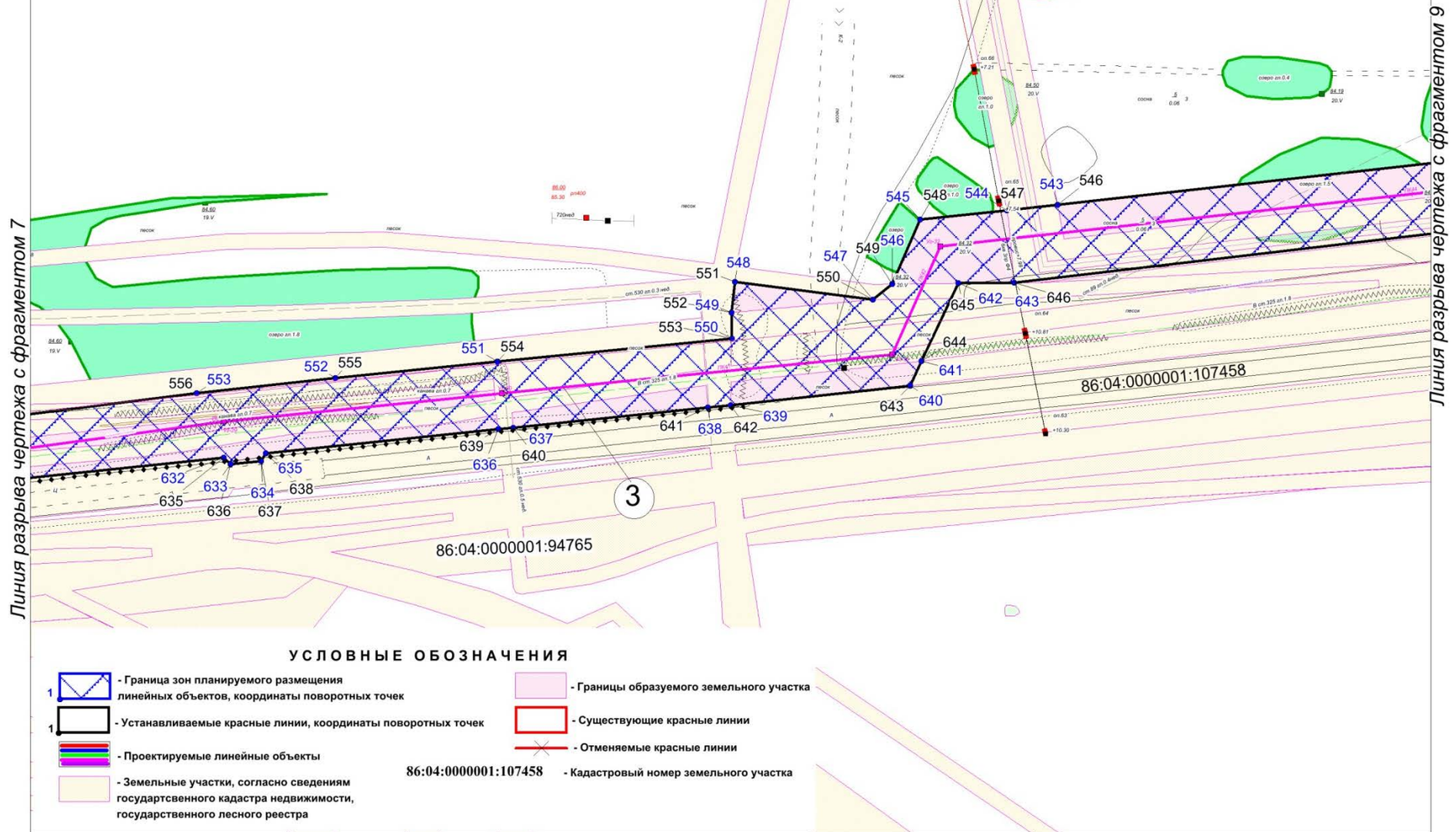
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов, координаты поворотных точек
- Устанавливаемые красные линии, координаты поворотных точек
- Проектируемые линейные объекты
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости, государственного лесного реестра
- Границы образуемого земельного участка
- Существующие красные линии
- Отменяемые красные линии
- Кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001:105747

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту
 «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».
 Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское»
 Масштаб 1:2000



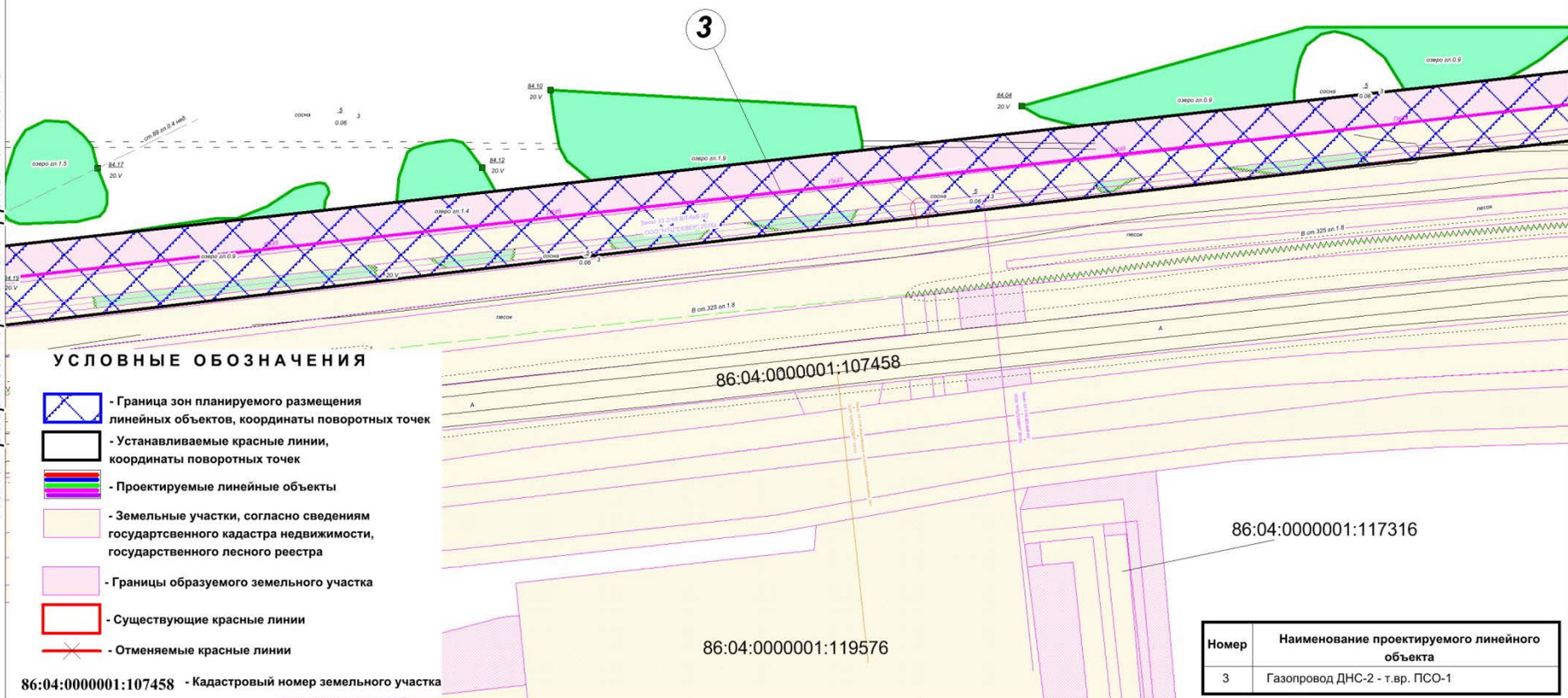
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту
 «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов».
 Землепользователь: ООО «Северо-Варьеганское»
 Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту
 «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов».
 Землепользователь: ООО «Северо-Варьеганское»
 Масштаб 1:2000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 8

Линия разрыва чертежа с фрагментом 10



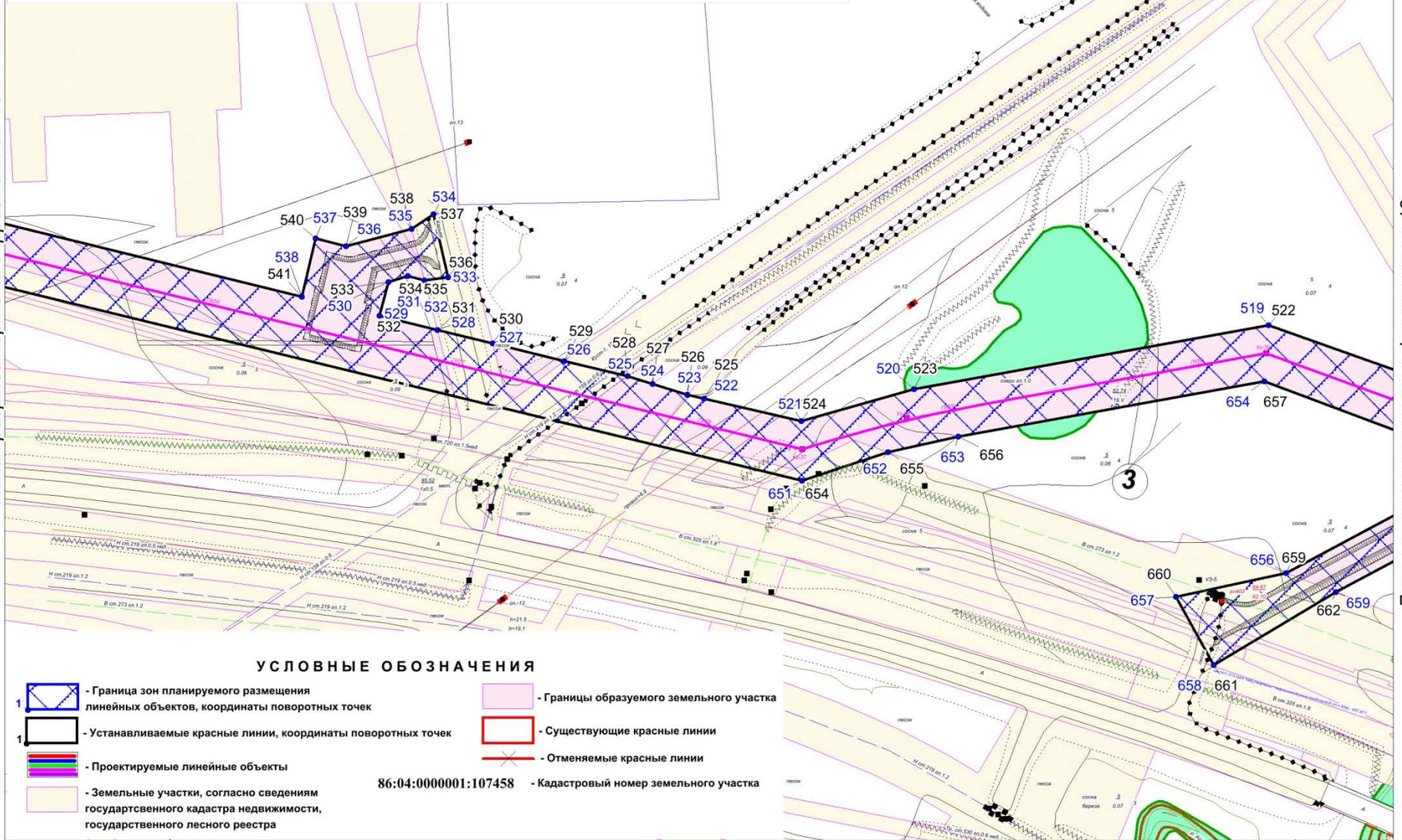
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».

Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское»

Масштаб 1:2000

Номер	Наименование проектируемого линейного объекта
3	Газопровод ДНС-2 - т.вр. ПСО-1

Линия разрыва чертежа с фрагментом 10



Линия разрыва чертежа с фрагментом 12

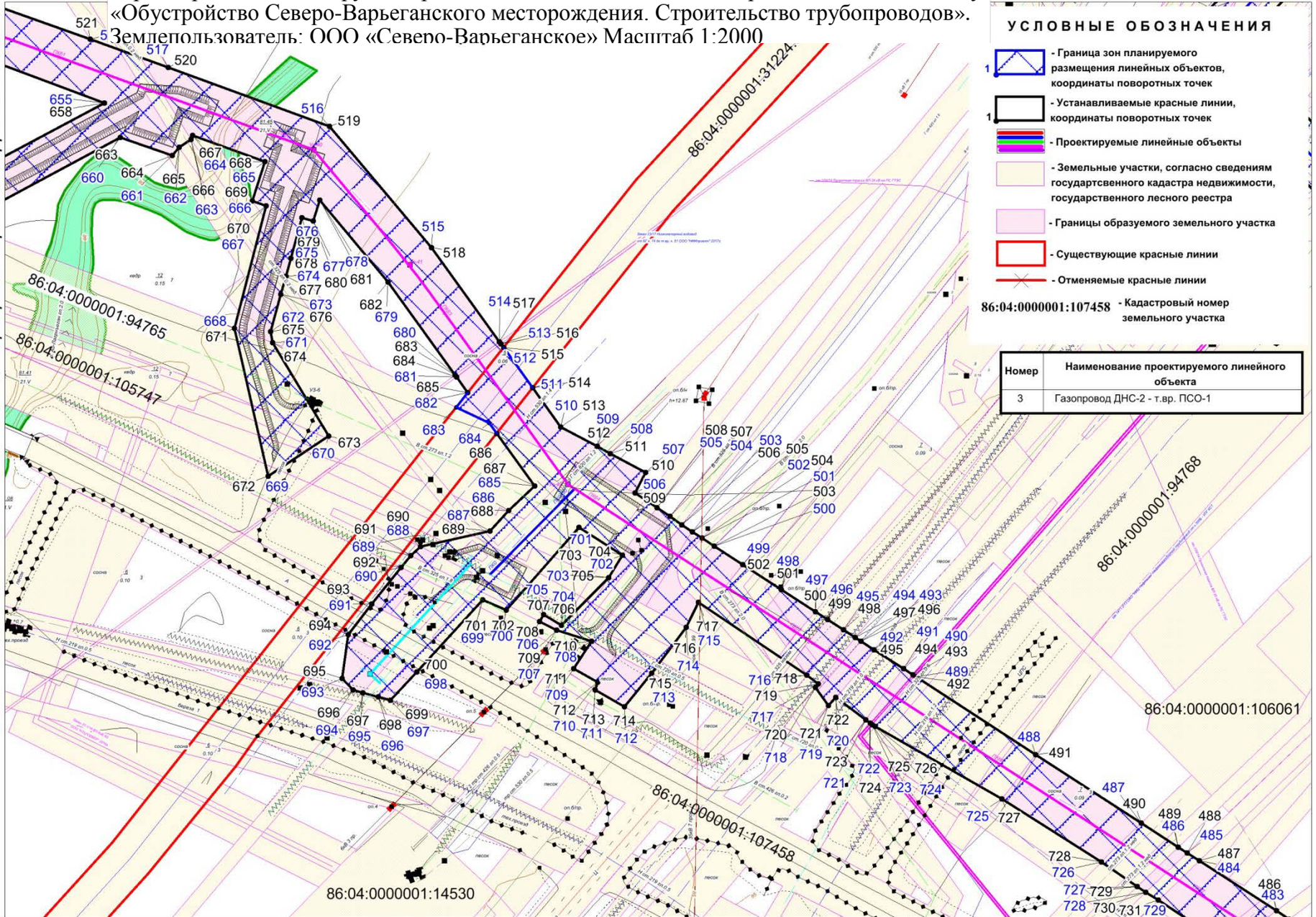
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | - Граница зон планируемого размещения линейных объектов, координаты поворотных точек |  | - Границы образуемого земельного участка |
|  | - Устанавливаемые красные линии, координаты поворотных точек |  | - Существующие красные линии |
|  | - Проектируемые линейные объекты |  | - Отменяемые красные линии |
|  | - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости, государственного лесного реестра | | |
- 86:04:0000001:107458 - Кадастровый номер земельного участка

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту
 «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».

Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское» Масштаб 1:2000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 11



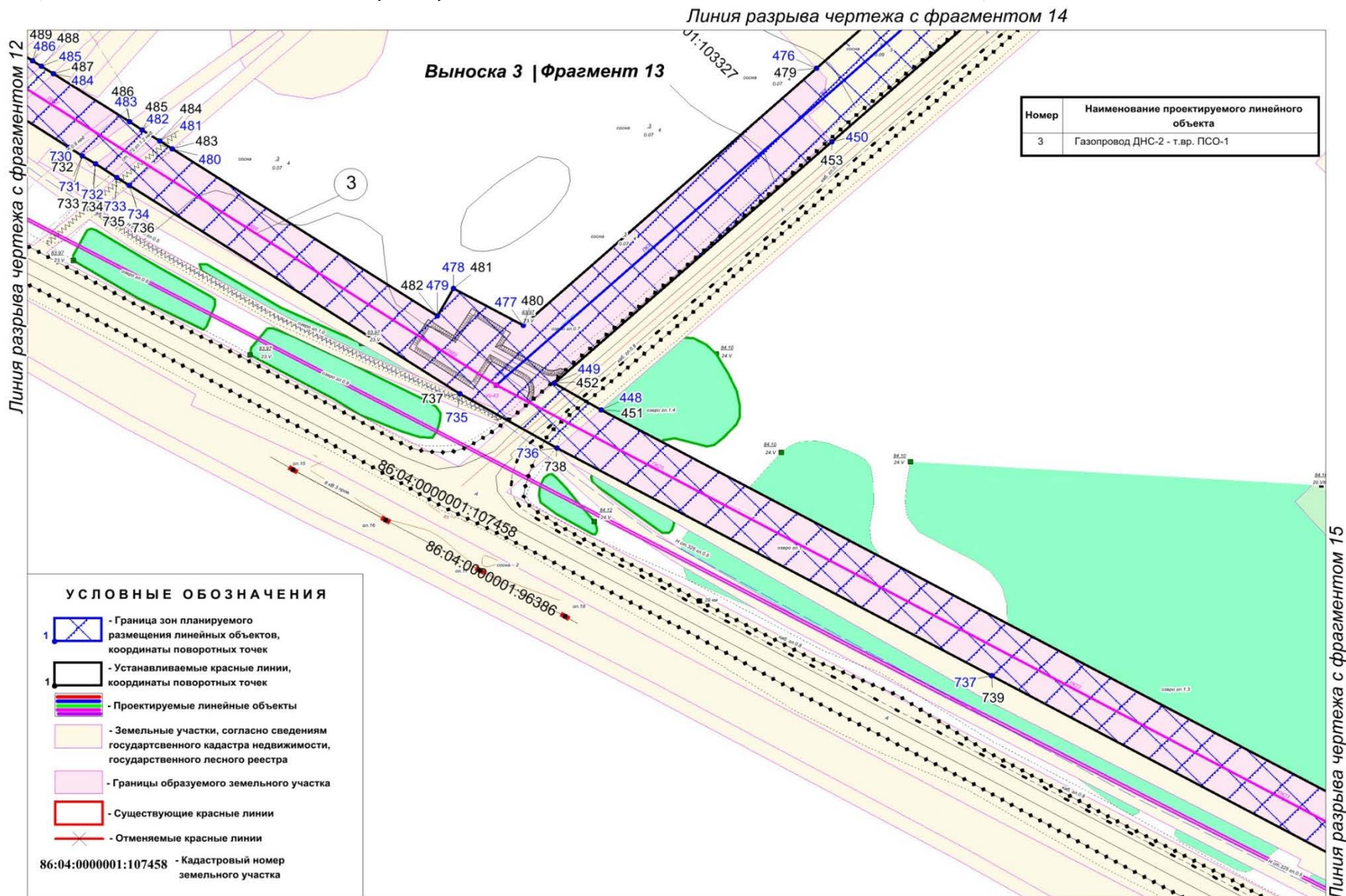
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 - Граница зон планируемого размещения линейных объектов, координаты поворотных точек
- 1 - Устанавливаемые красные линии, координаты поворотных точек
- Проектируемые линейные объекты
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости, государственного лесного реестра
- Границы образуемого земельного участка
- Существующие красные линии
- Отменяемые красные линии

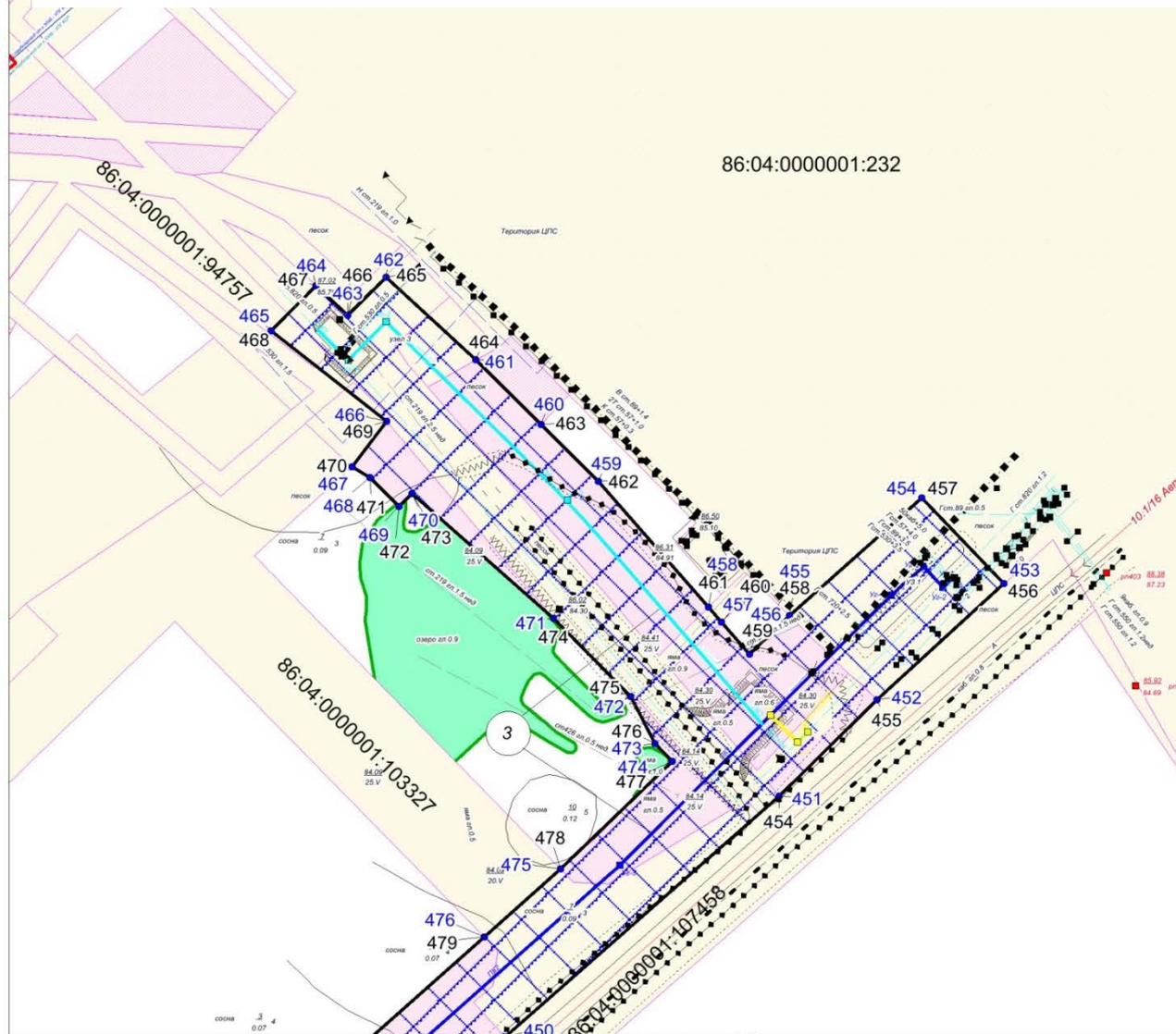
86:04:0000001:107458 - Кадастровый номер земельного участка

Номер	Наименование проектируемого линейного объекта
3	Газопровод ДНС-2 - т.вр. ПСО-1

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту
 «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».
 Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское» Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту
 «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».
 Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское»
 Масштаб 1:2000



Линия разрыва чертежа с фрагментом 13

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1  - Граница зон планируемого размещения линейных объектов, координаты поворотных точек
- 1  - Устанавливаемые красные линии, координаты поворотных точек
-  - Проектируемые линейные объекты
-  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости, государственного лесного реестра
-  - Границы образуемого земельного участка
-  - Существующие красные линии
-  - Отменяемые красные линии

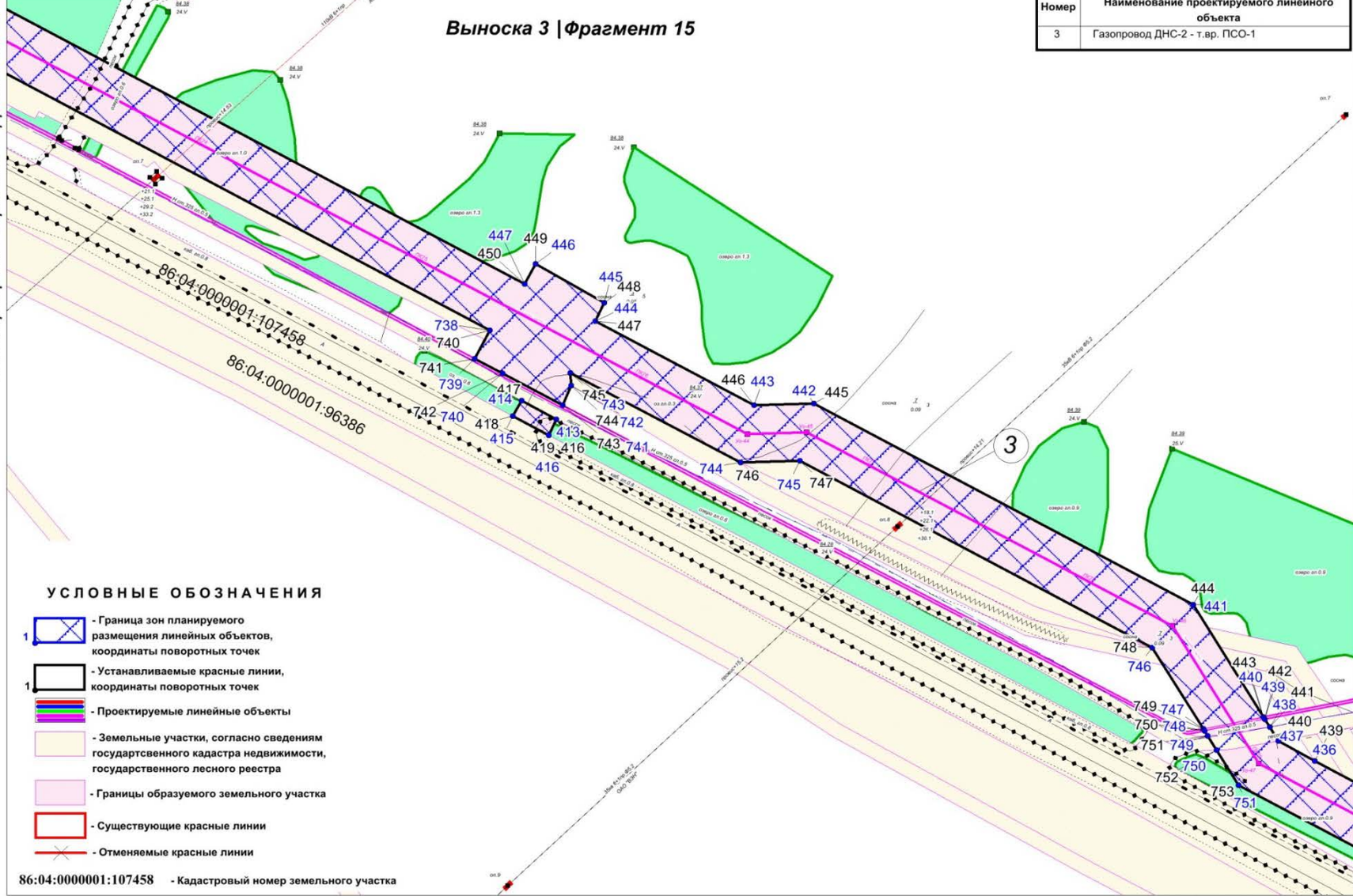
86:04:0000001:107458 - Кадастровый номер земельного участка

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов». Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское» Масштаб 1:2000

Выноска 3 | Фрагмент 15

Номер	Наименование проектируемого линейного объекта
3	Газопровод ДНС-2 - т.вр. ПСО-1

Линия разрыва чертежа с фрагментом 13



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

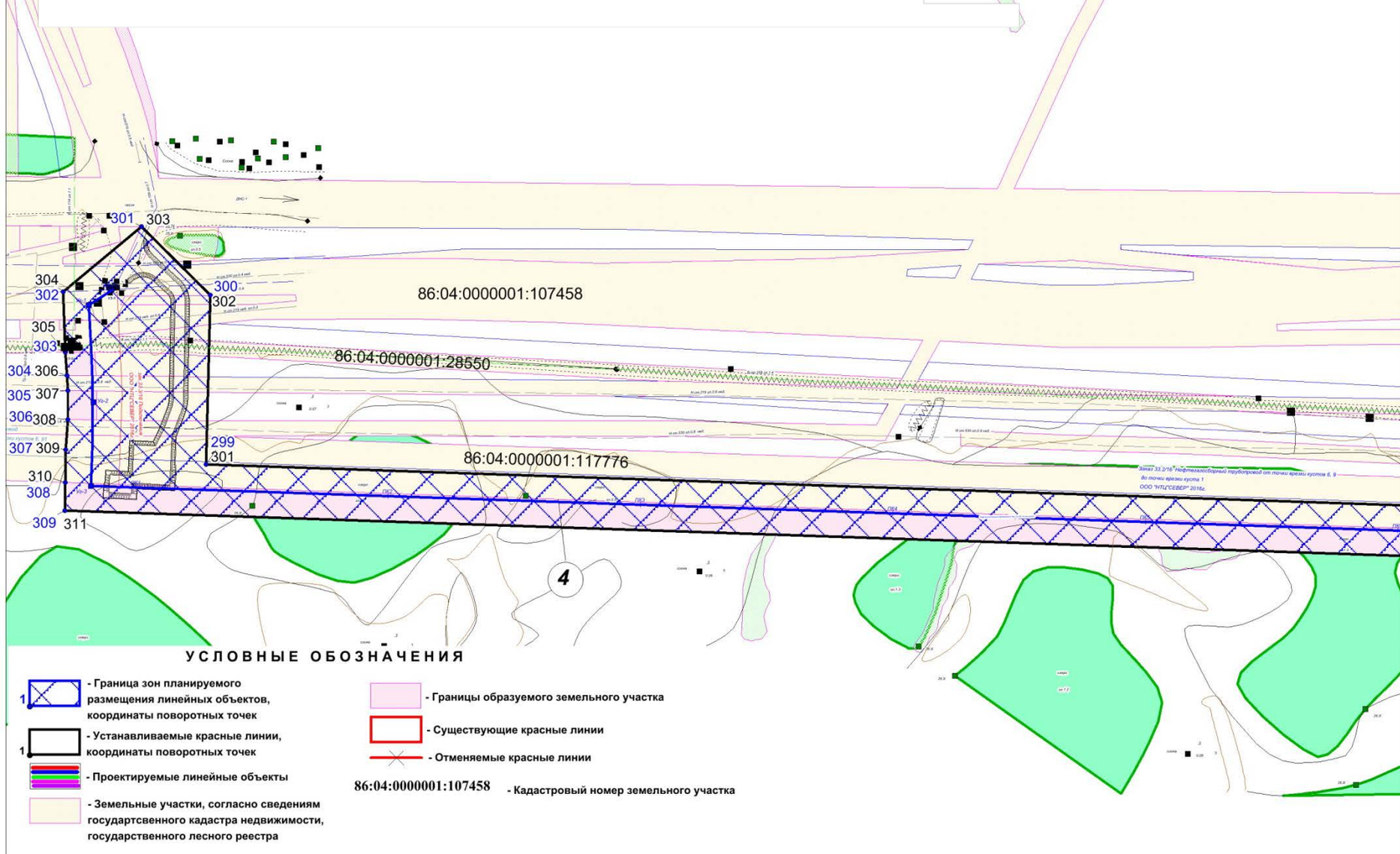
- 1 - Граница зон планируемого размещения линейных объектов, координаты поворотных точек
- 1 - Устанавливаемые красные линии, координаты поворотных точек
- Проектируемые линейные объекты
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости, государственного лесного реестра
- Границы образуемого земельного участка
- Существующие красные линии
- Отменяемые красные линии

86:04:0000001:107458 - Кадастровый номер земельного участка

Линия разрыва чертежа с фрагментом 16

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту
 «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов».
 Землепользователь: ООО «Северо-Варьеганское»
 Масштаб 1:2000

Номер	Наименование проектируемого линейного объекта
4	Нефтегазосборный трубопровод от к.6.9 до точки врезки

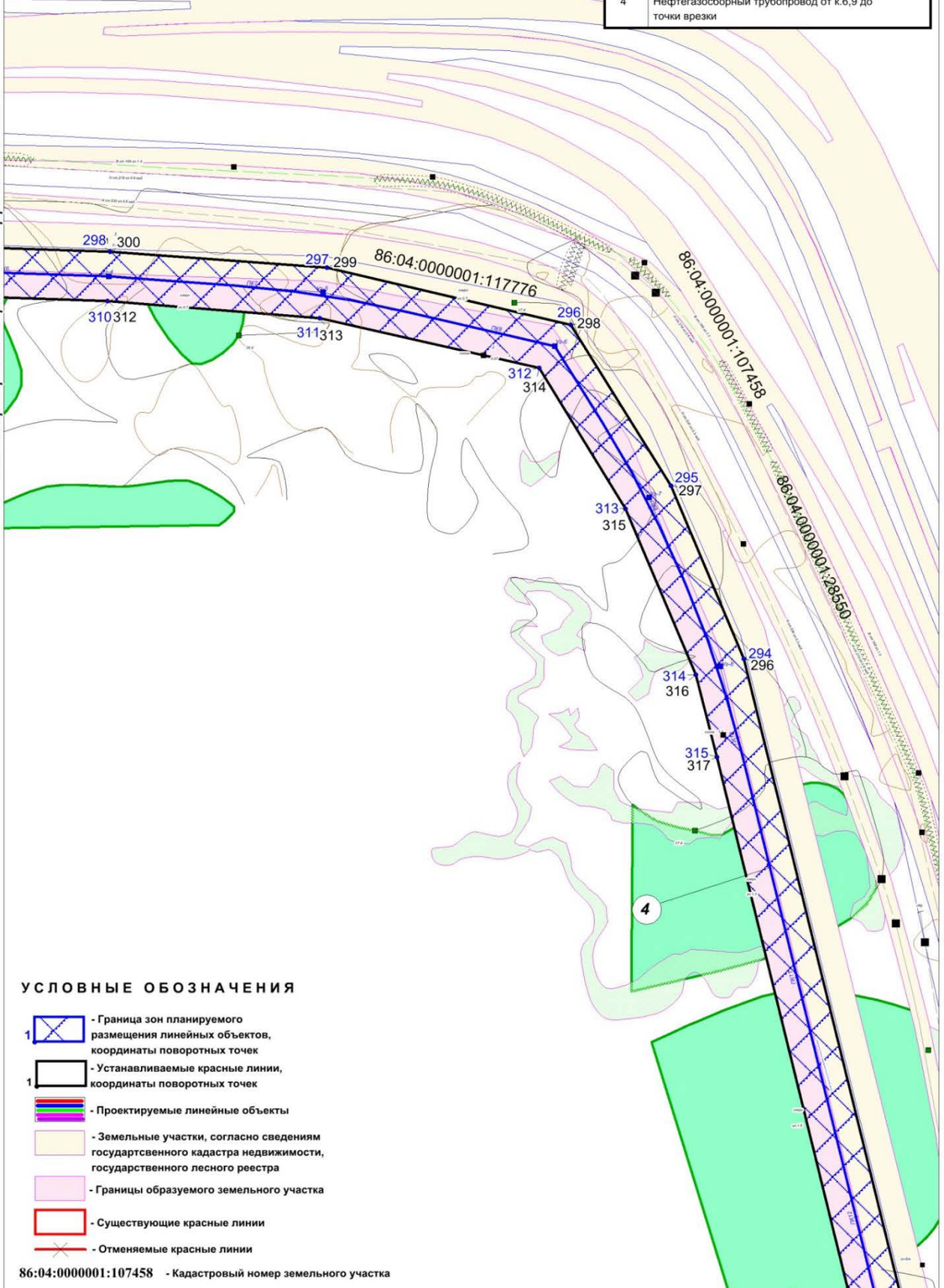


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов». Землепользователь: ООО «Северо-Варьеганское» Масштаб 1:2000

Выноска 4 | Фрагмент 2

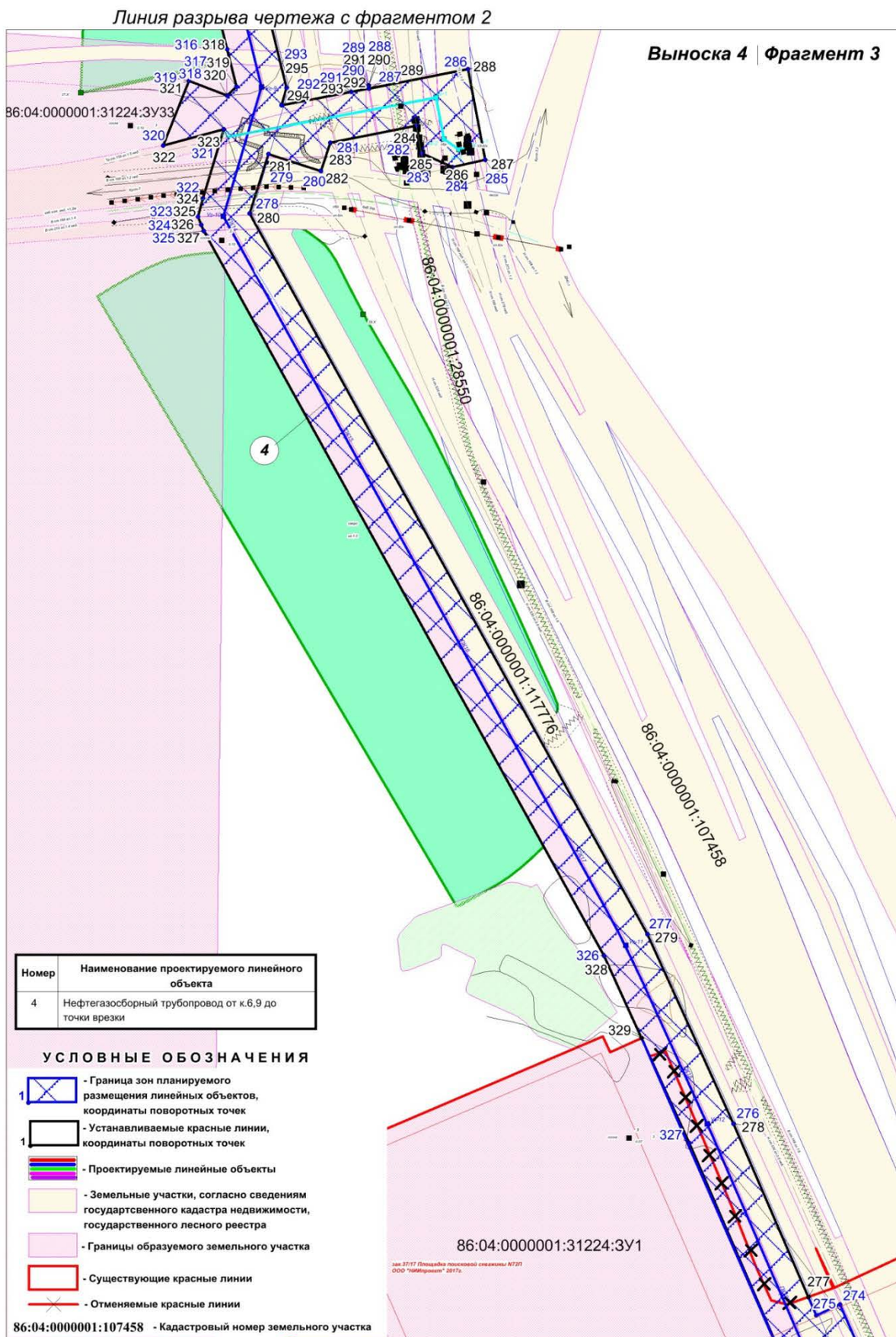
Номер	Наименование проектируемого линейного объекта
4	Нефтегазосборный трубопровод от к.6,9 до точки врезки

Линия разрыва чертежа с фрагментом 1



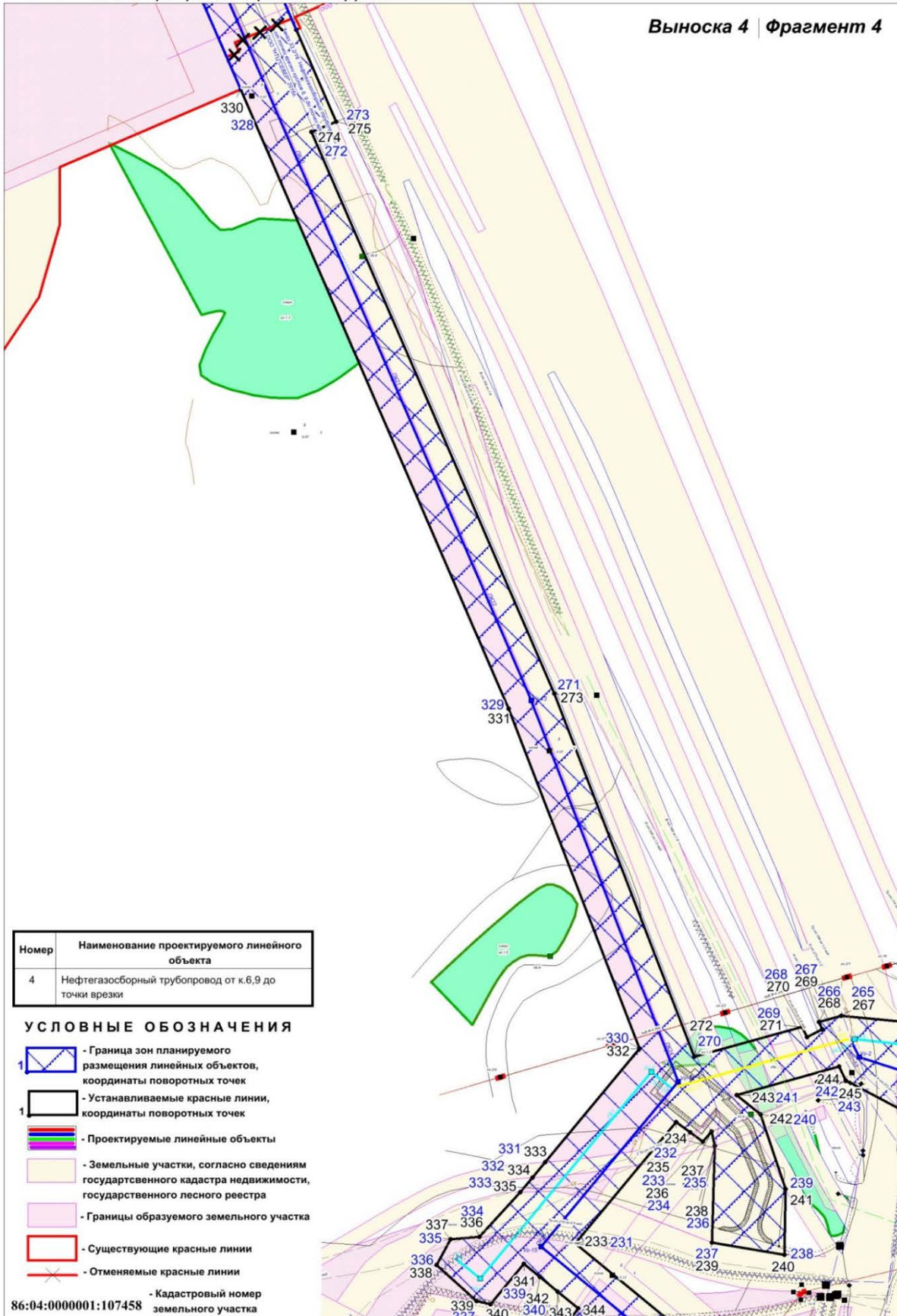
Линия разрыва чертежа с фрагментом 3

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов». Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское» Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов». Землепользователь: ООО «Северо-Варьеганское» Масштаб 1:2000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 3



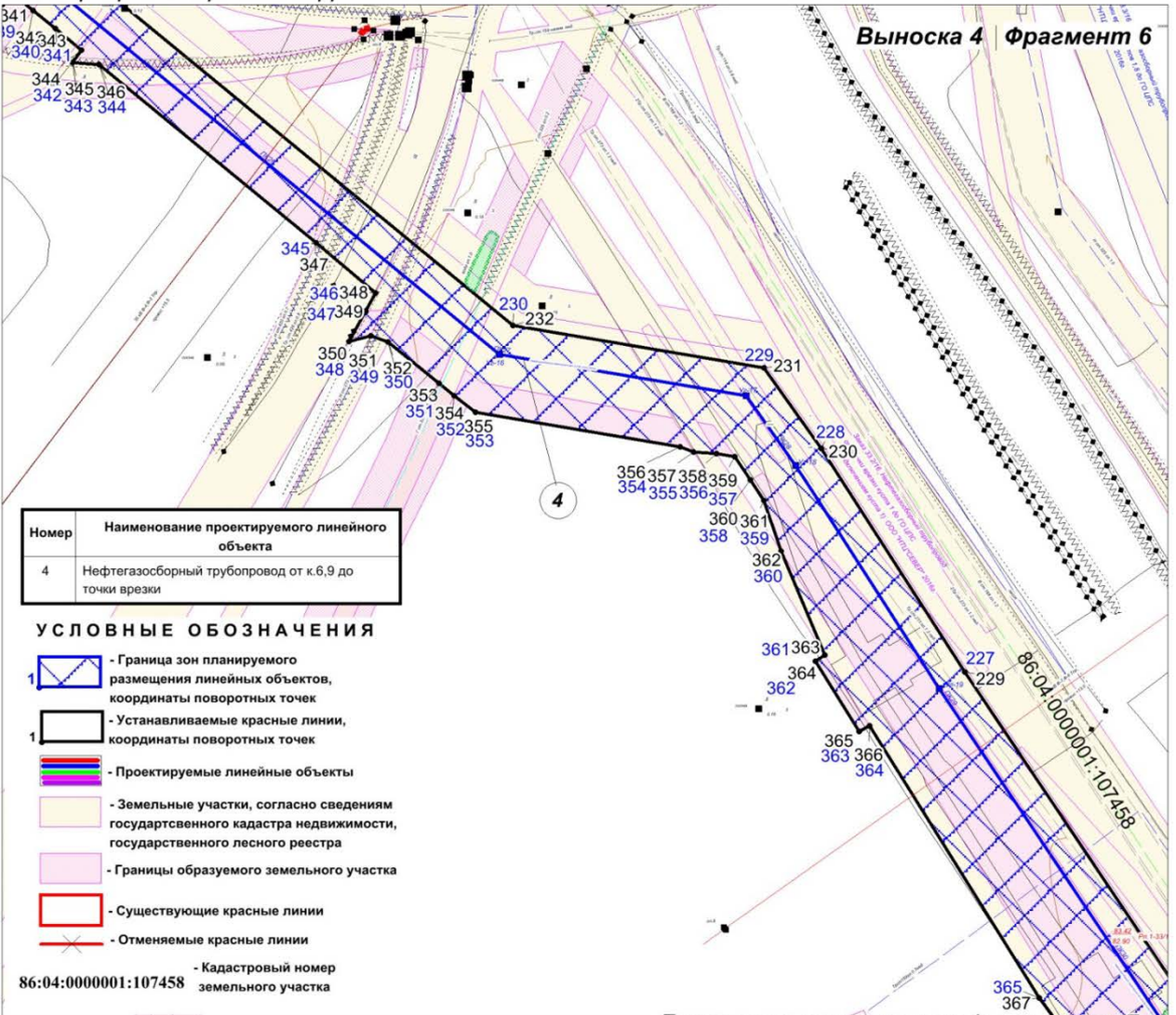
Линия разрыва чертежа с фрагментом 6

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов». Землепользователь: ООО «Северо-Варьеганское» Масштаб 1:2000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 4



Линия разрыва чертежа с фрагментом 4

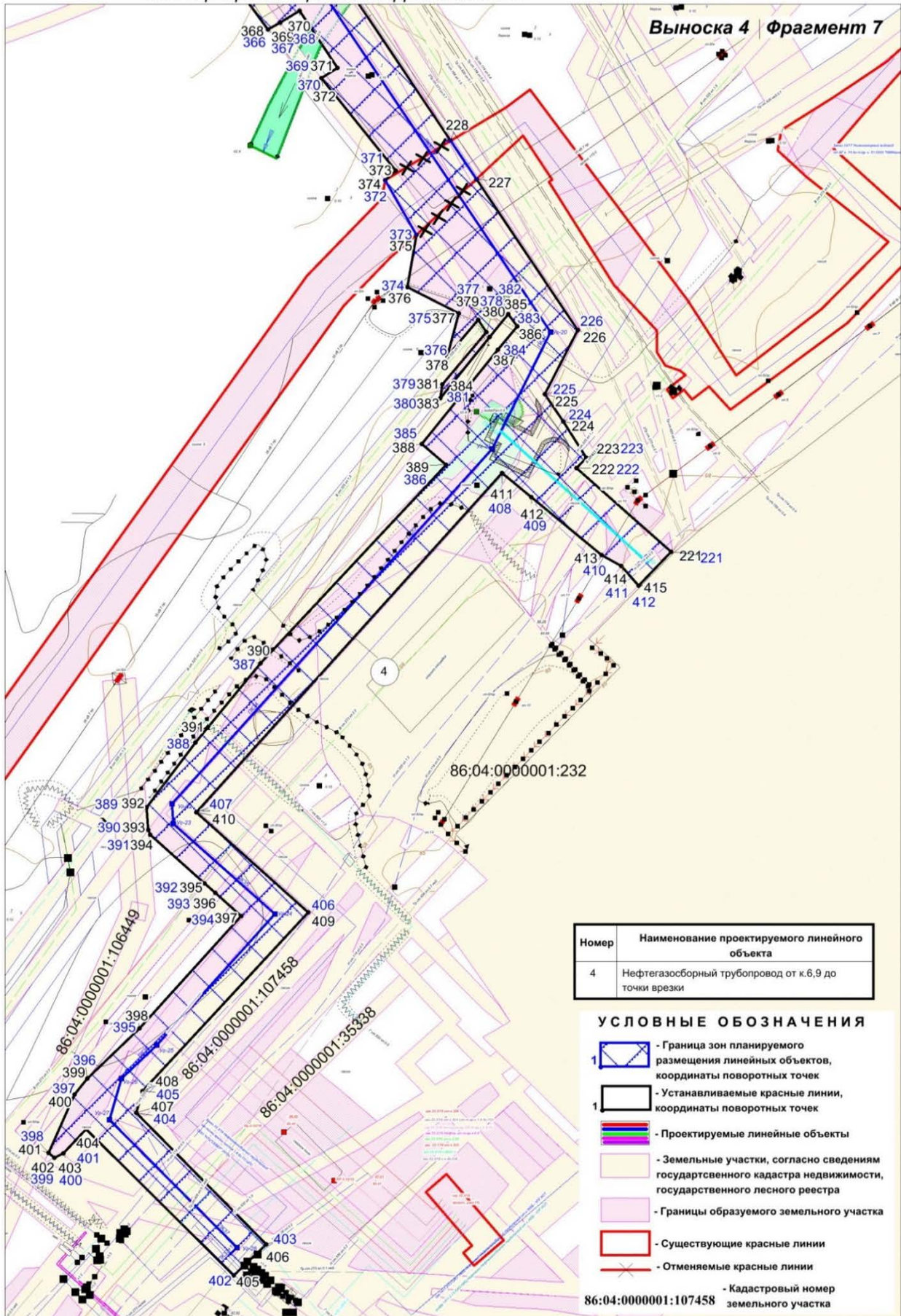


Выноска 4 Фрагмент 6

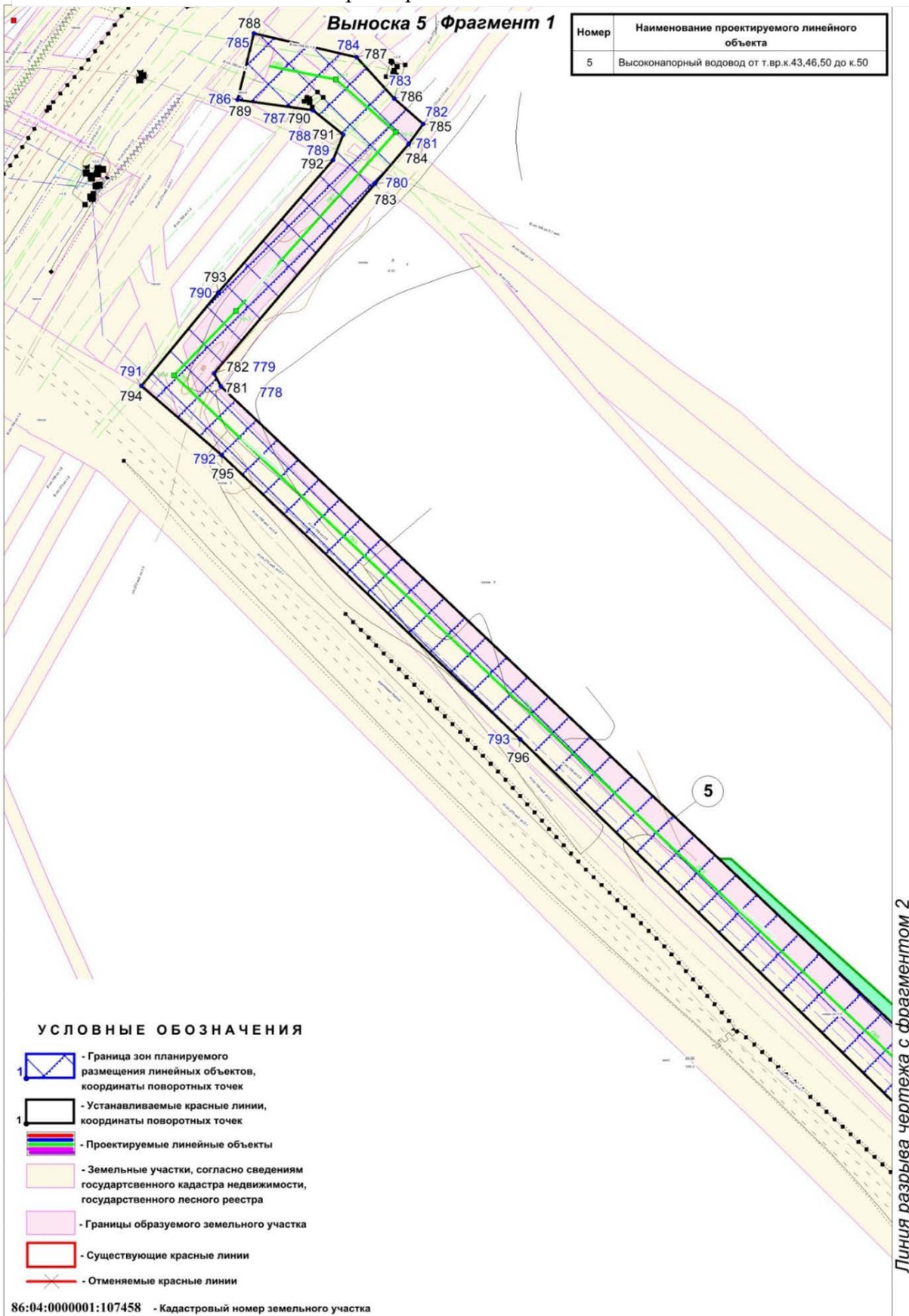
Линия разрыва чертежа с фрагментом 7

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту
«Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».
Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское» Масштаб 1:2000

Линия разрыва чертежа с фрагментом б

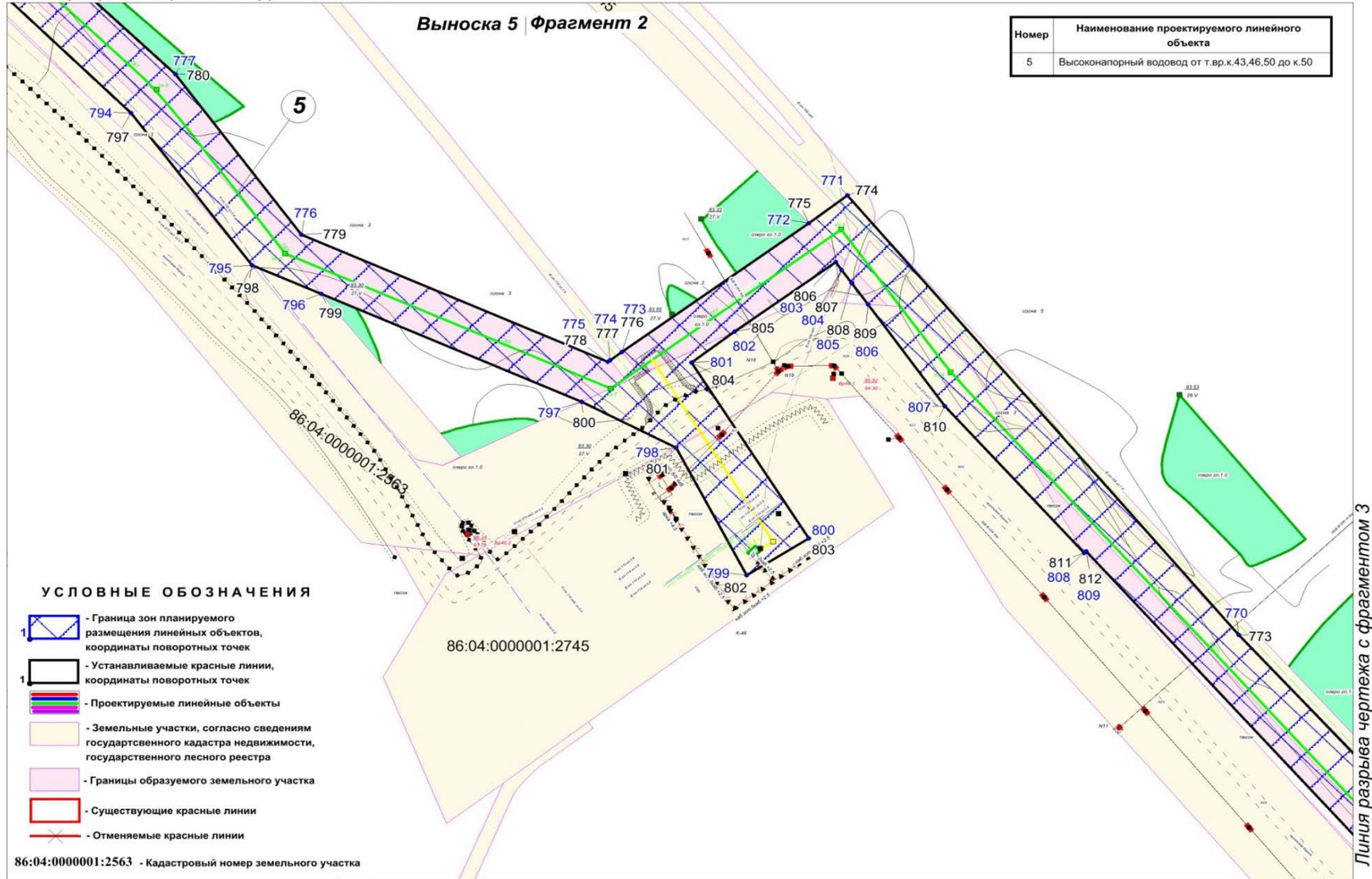


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов». Землепользователь: ООО «Северо-Варьеганское» Масштаб 1:2000

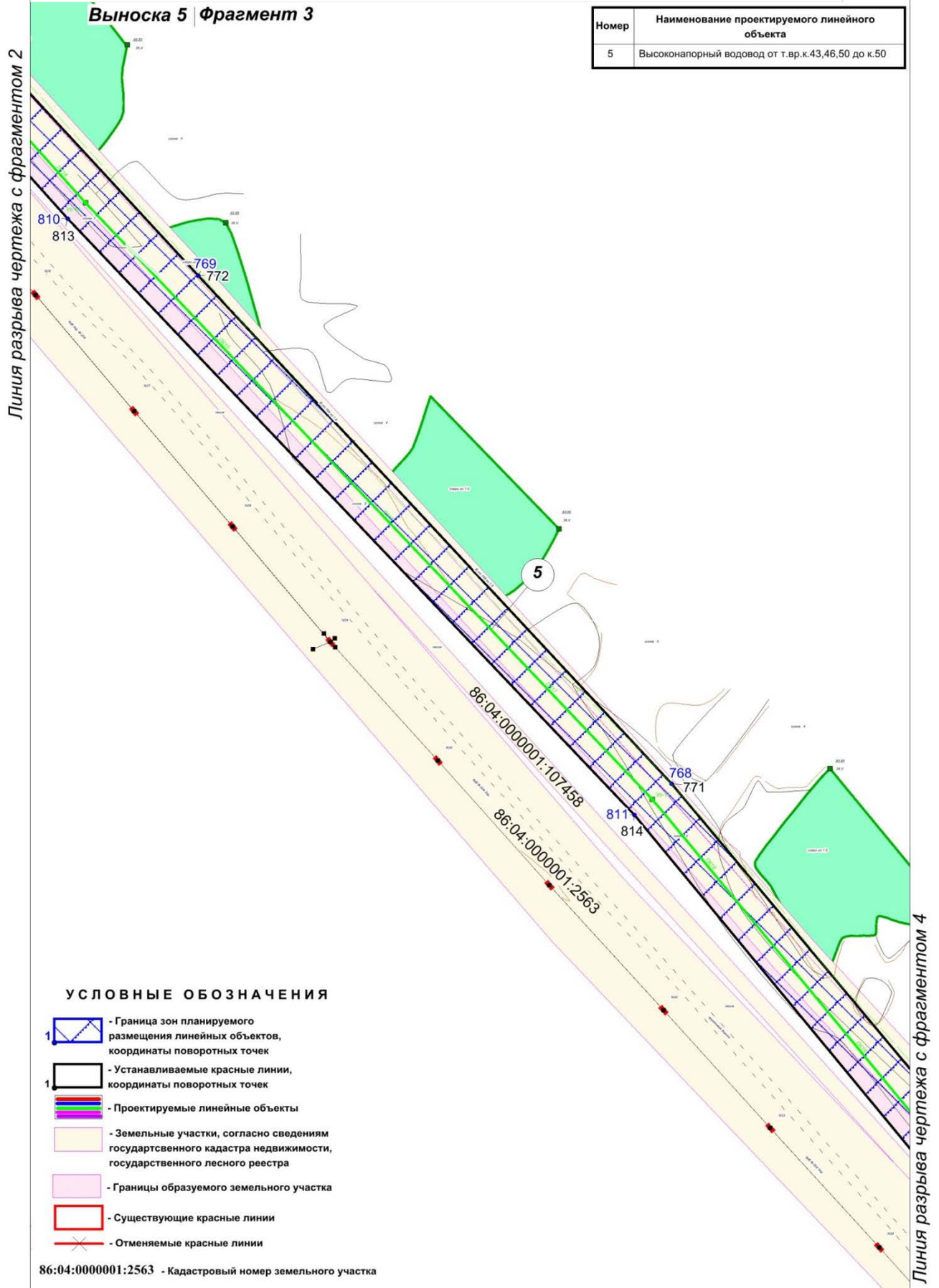


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту
 «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов».
 Землепользователь: ООО «Северо-Варьеганское» Масштаб 1:2000

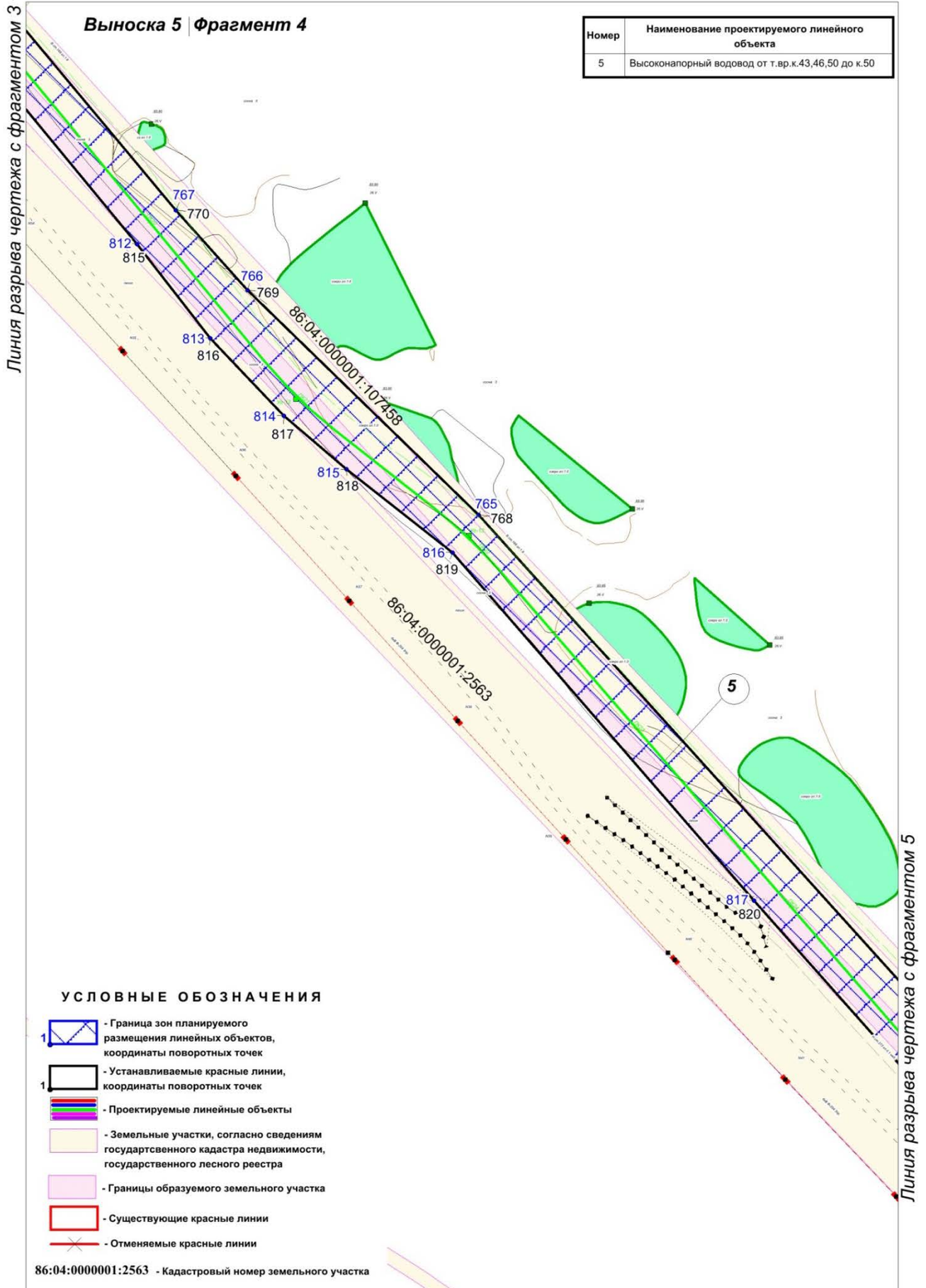
Линия разрыва чертежа с фрагментом 1



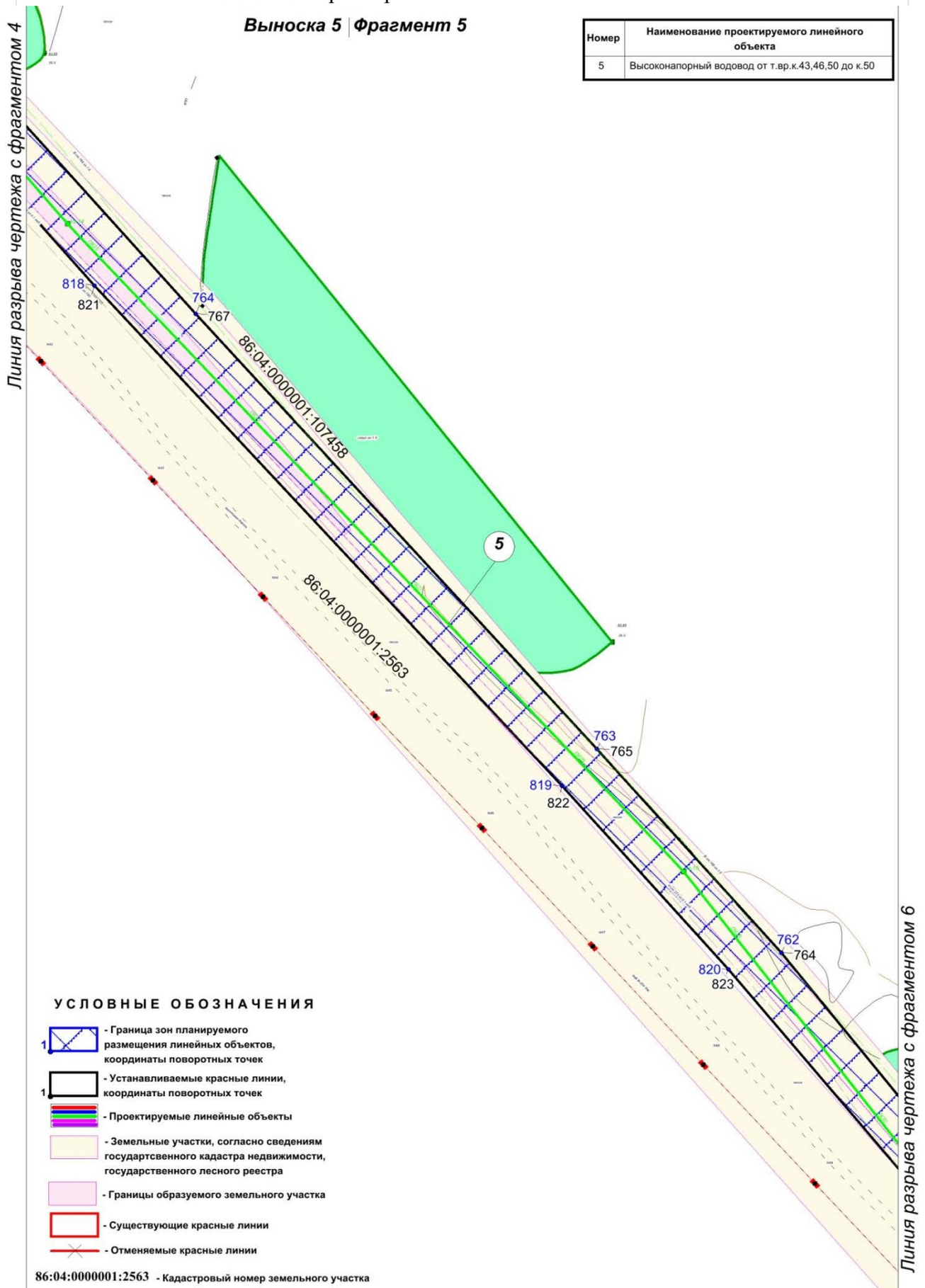
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту
«Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов».
Землепользователь: ООО «Северо-Варьеганское»
Масштаб 1:2000



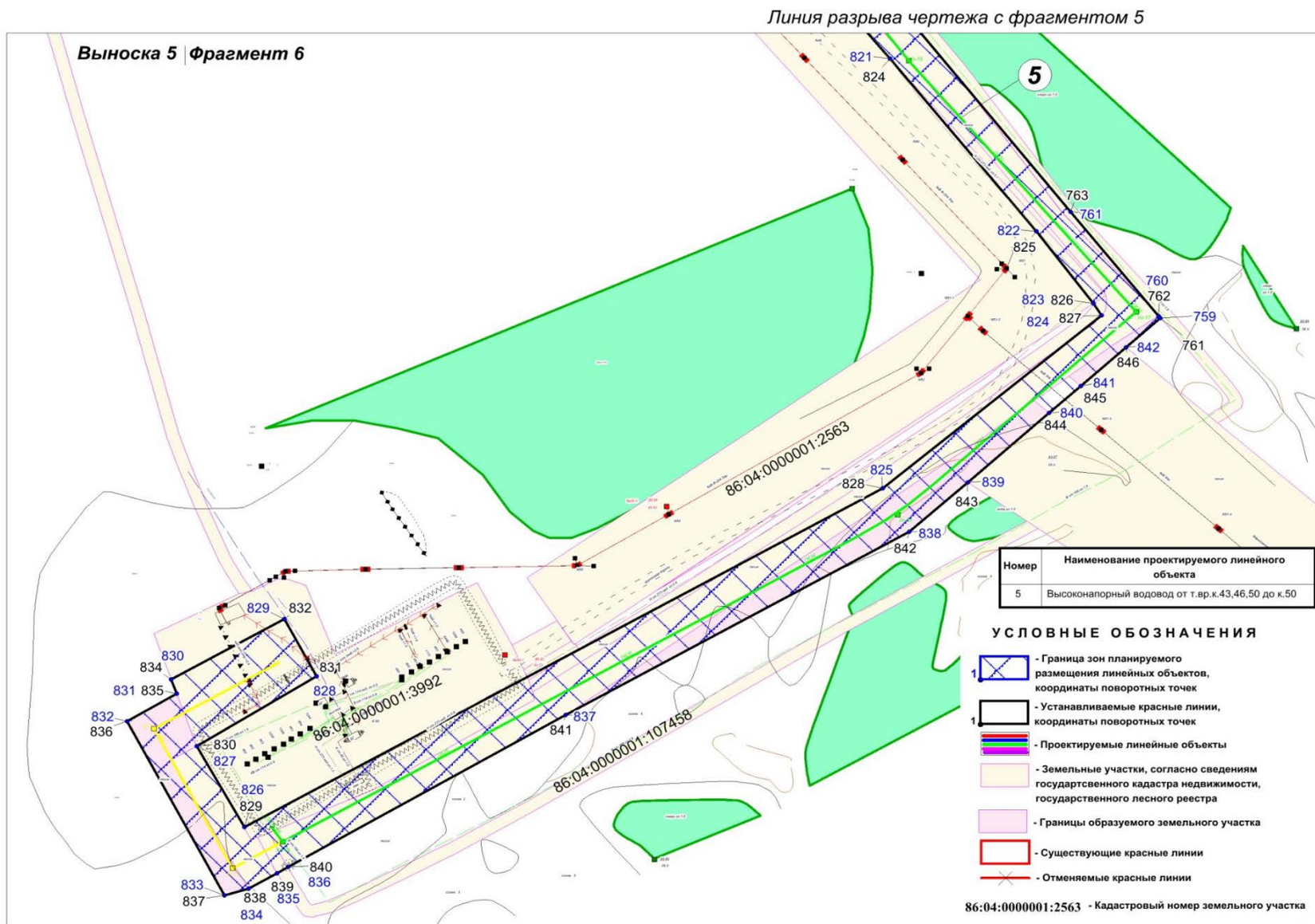
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов». Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское» Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту
«Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов».
Землепользователь: ООО «Северо-Варьеганское» Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий по объекту
 «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».
 Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское» Масштаб 1:2000



1.2 Перечень координат характерных точек красных линий

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
1	1106546,51	4466587,21	424	1106599,18	4469969,54
2	1106581,81	4466500,75	425	1106601,59	4469964,46
3	1106633,26	4466383,72	426	1106606,33	4469942,01
4	1106672,19	4466285,99	427	1106558,52	4469897,10
5	1106698,16	4466171,72	428	1106562,14	4469886,95
6	1106716,15	4466108,94	429	1106559,55	4469876,87
7	1106801,04	4465851,50	430	1106540,36	4469862,82
8	1106964,36	4465475,68	431	1106582,52	4469863,46
9	1107047,14	4465220,84	432	1106586,46	4469851,65
10	1107086,71	4465231,01	433	1106580,36	4469848,45
11	1107107,92	4465236,21	434	1106567,78	4469848,08
12	1107139,25	4465116,06	435	1106567,60	4469850,06
13	1107137,46	4465109,10	436	1106545,16	4469849,23
14	1107114,47	4465104,02	437	1106537,68	4469848,82
15	1107104,63	4465102,37	438	1106530,17	4469845,05
16	1107076,59	4465206,73	439	1106608,87	4469698,45
17	1107034,47	4465197,27	440	1106617,03	4469683,99
18	1107022,26	4465238,83	441	1106622,53	4469680,58
19	1107011,75	4465234,56	442	1106625,73	4469678,59
20	1106960,15	4465213,09	443	1106626,66	4469678,01
21	1106833,34	4465228,98	444	1106672,18	4469649,82
22	1106841,06	4465254,68	445	1106753,63	4469498,09
23	1106842,51	4465266,38	446	1106752,90	4469474,26
24	1106845,18	4465282,20	447	1106786,97	4469410,77
25	1106774,54	4465311,99	448	1106794,48	4469414,42
26	1106796,02	4465342,02	449	1106810,14	4469386,86
27	1106815,42	4465333,83	450	1106802,10	4469382,58
28	1106823,28	4465348,55	451	1107073,55	4468876,90
29	1106848,15	4465338,34	452	1107085,12	4468857,10
30	1106868,07	4465293,47	453	1107189,01	4468974,31
31	1106877,93	4465256,30	454	1107265,38	4469060,38
32	1106878,61	4465245,28	455	1107295,76	4469091,05
33	1106878,73	4465243,36	456	1107332,57	4469130,78
34	1106957,10	4465233,55	457	1107359,74	4469105,10
35	1106997,11	4465250,17	458	1107322,44	4469063,60
36	1106984,31	4465261,32	459	1107310,25	4469051,05
37	1106991,80	4465262,46	460	1107320,39	4469042,18
38	1107001,89	4465266,70	461	1107325,14	4469038,09
39	1106997,09	4465315,09	462	1107364,93	4469003,56
40	1106994,60	4465322,33	463	1107382,89	4468985,61
41	1106992,70	4465328,14	464	1107403,34	4468965,16
42	1106990,39	4465334,98	465	1107429,50	4468936,97
43	1106962,01	4465419,10	466	1107417,43	4468925,02

44	1106880,06	4465622,79	467	1107426,80	4468915,03
45	1106791,31	4465822,81	468	1107412,58	4468900,97
46	1106784,31	4465840,87	469	1107383,94	4468937,20
47	1106697,16	4466103,18	470	1107369,52	4468926,24
48	1106679,24	4466167,41	471	1107366,20	4468931,98
49	1106654,04	4466281,64	472	1107356,98	4468941,09
50	1106616,36	4466376,72	473	1107361,14	4468945,18
51	1106528,95	4466577,25	474	1107321,56	4468989,52
52	1096907,51	4466722,88	475	1107296,82	4469013,68
53	1096908,59	4466720,55	476	1107281,92	4469021,43
54	1096914,29	4466708,43	477	1107276,31	4469026,85
55	1096916,91	4466702,82	478	1107242,22	4468991,73
56	1096919,88	4466696,56	479	1107220,79	4468967,79
57	1096922,93	4466688,38	480	1107110,03	4468843,99
58	1096859,14	4466662,00	481	1107125,81	4468814,50
59	1096859,56	4466619,64	482	1107114,01	4468807,68
60	1096860,50	4466615,90	483	1107186,05	4468695,83
61	1096869,44	4466598,54	484	1107189,40	4468690,57
62	1096885,16	4466579,28	485	1107194,15	4468683,19
63	1097085,60	4466353,85	486	1107197,62	4468677,80
64	1097201,26	4466216,74	487	1107218,29	4468645,69
65	1097389,35	4465998,72	488	1107221,62	4468640,53
66	1097496,81	4465874,04	489	1107223,93	4468636,95
67	1097603,86	4465763,96	490	1107233,89	4468621,46
68	1097604,47	4465764,27	491	1107262,19	4468577,49
69	1097708,96	4465660,76	492	1107294,33	4468527,68
70	1097749,03	4465614,65	493	1107295,28	4468526,19
71	1097796,41	4465565,92	494	1107297,79	4468522,28
72	1097825,91	4465528,40	495	1107305,61	4468510,06
73	1097855,11	4465484,98	496	1107309,18	4468504,51
74	1097870,18	4465447,10	497	1107310,65	4468502,24
75	1097879,13	4465409,93	498	1107313,89	4468497,22
76	1097888,42	4465356,64	499	1107318,09	4468490,67
77	1097890,59	4465334,07	500	1107321,39	4468485,54
78	1097880,44	4465307,03	501	1107330,56	4468471,30
79	1097810,19	4465159,15	502	1107340,84	4468455,33
80	1097795,59	4465119,89	503	1107348,52	4468443,41
81	1097819,67	4465111,07	504	1107351,83	4468438,28
82	1097837,22	4465101,77	505	1107354,39	4468434,28
83	1097846,43	4465148,67	506	1107357,25	4468429,85
84	1097856,56	4465180,68	507	1107360,80	4468424,94
85	1097860,21	4465193,98	508	1107364,33	4468419,45
86	1097880,63	4465188,83	509	1107370,42	4468410,38
87	1097877,97	4465177,88	510	1107378,89	4468414,73
88	1097868,51	4465180,53	511	1107386,74	4468399,98
89	1097859,17	4465145,34	512	1107389,76	4468394,55
90	1097855,53	4465108,72	513	1107397,76	4468379,46

91	1097858,95	4465108,14	514	1107413,92	4468367,68
92	1097857,41	4465097,05	515	1107430,60	4468355,60
93	1097905,06	4465079,37	516	1107432,13	4468354,44
94	1098029,18	4465058,01	517	1107432,94	4468353,84
95	1098040,86	4465126,08	518	1107471,90	4468325,42
96	1098042,28	4465134,69	519	1107522,13	4468283,03
97	1098043,70	4465142,38	520	1107546,52	4468215,64
98	1098048,21	4465168,53	521	1107558,22	4468183,18
99	1098051,34	4465186,75	522	1107586,67	4468102,37
100	1098122,98	4465174,42	523	1107561,57	4467962,18
101	1098222,56	4465173,32	524	1107549,10	4467917,64
102	1098594,40	4465235,44	525	1107557,91	4467879,18
103	1098639,56	4465233,49	526	1107559,48	4467872,56
104	1098679,56	4465225,57	527	1107563,68	4467858,77
105	1098843,40	4465172,56	528	1107566,64	4467849,00
106	1098967,46	4465103,92	529	1107572,68	4467823,85
107	1098986,56	4465092,60	530	1107579,56	4467795,60
108	1098997,55	4465086,20	531	1107584,88	4467773,78
109	1099057,41	4465046,13	532	1107590,44	4467750,88
110	1099137,42	4464983,38	533	1107603,63	4467754,39
111	1099214,49	4464972,41	534	1107606,01	4467762,12
112	1099400,45	4465047,17	535	1107604,40	4467768,72
113	1099415,28	4465081,99	536	1107605,51	4467777,92
114	1099413,89	4465082,67	537	1107630,26	4467772,29
115	1099418,39	4465089,29	538	1107624,53	4467763,52
116	1099455,12	4465175,33	539	1107617,70	4467737,56
117	1099607,13	4465510,06	540	1107620,67	4467725,67
118	1099620,23	4465551,16	541	1107597,92	4467720,16
119	1099626,16	4465583,16	542	1107645,26	4467525,44
120	1099597,45	4465624,93	543	1107663,28	4467300,11
121	1099587,54	4465750,80	544	1107673,39	4467230,91
122	1099593,15	4465795,37	545	1107616,17	4467185,31
123	1099605,42	4465863,66	546	1107527,32	4466382,15
124	1099636,37	4465900,33	547	1107525,14	4466362,18
125	1099764,02	4465911,07	548	1107521,57	4466328,03
126	1099762,93	4465923,66	549	1107496,34	4466316,95
127	1099768,93	4465924,18	550	1107490,24	4466309,44
128	1099767,63	4465937,39	551	1107497,26	4466254,96
129	1099759,79	4465944,57	552	1107485,24	4466253,70
130	1099774,25	4465947,35	553	1107475,08	4466253,73
131	1099775,67	4465911,62	554	1107466,00	4466161,37
132	1099787,86	4465912,20	555	1107459,61	4466097,39
133	1099802,69	4465923,74	556	1107453,76	4466042,69
134	1099810,88	4465887,92	557	1107440,06	4465934,30
135	1099794,17	4465893,20	558	1107410,74	4465551,08
136	1099776,44	4465892,37	559	1107408,55	4465444,19
137	1099646,32	4465881,10	560	1107412,22	4465339,66

138	1099624,16	4465854,84	561	1107435,15	4464934,84
139	1099612,79	4465792,25	562	1107436,88	4464859,24
140	1099607,65	4465750,35	563	1107450,95	4464724,50
141	1099616,97	4465631,84	564	1107459,13	4464677,69
142	1099647,09	4465587,57	565	1107467,48	4464643,38
143	1099639,67	4465546,28	566	1107484,11	4464589,39
144	1099625,83	4465502,87	567	1107526,58	4464483,21
145	1099473,45	4465167,30	568	1107564,66	4464412,97
146	1099442,03	4465093,68	569	1107614,85	4464335,27
147	1099444,34	4465092,83	570	1107659,95	4464277,91
148	1099438,80	4465086,03	571	1107736,18	4464198,44
149	1099415,60	4465031,70	572	1107864,39	4464078,83
150	1099216,97	4464951,85	573	1107864,44	4464078,76
151	1099129,30	4464964,34	574	1107990,88	4463950,19
152	1099045,66	4465029,93	575	1108252,37	4463690,02
153	1098976,37	4465076,28	576	1108268,47	4463706,11
154	1098953,52	4465088,42	577	1108295,74	4463680,55
155	1098823,46	4465160,70	578	1108278,06	4463662,87
156	1098696,37	4465197,32	579	1108305,65	4463635,27
157	1098695,05	4465193,23	580	1108427,02	4463514,88
158	1098677,96	4465197,81	581	1108427,07	4463514,83
159	1098672,23	4465185,57	582	1108632,04	4463314,48
160	1098604,22	4465050,99	583	1108797,92	4463156,84
161	1098550,33	4465078,24	584	1108779,15	4463088,60
162	1098539,78	4465057,36	585	1108766,84	4463073,10
163	1098543,22	4465047,07	586	1108758,49	4463062,56
164	1098546,84	4465035,05	587	1108741,56	4463041,27
165	1098527,46	4465029,61	588	1108739,01	4463003,38
166	1098525,39	4465037,03	589	1108738,96	4462994,19
167	1098518,19	4465058,99	590	1108742,19	4462881,05
168	1098541,51	4465105,12	591	1108785,45	4462853,55
169	1098595,41	4465077,87	592	1108785,48	4462809,50
170	1098652,65	4465191,07	593	1108803,92	4462809,50
171	1098659,10	4465207,74	594	1108803,96	4462728,25
172	1098644,48	4465212,94	595	1108742,37	4462727,84
173	1098627,50	4465216,50	596	1108742,07	4462809,50
174	1098596,40	4465215,38	597	1108760,75	4462809,50
175	1098577,82	4465213,89	598	1108760,79	4462839,88
176	1098515,30	4465201,42	599	1108715,56	4462866,34
177	1098419,05	4465185,42	600	1108714,92	4463057,66
178	1098249,47	4465157,50	601	1108751,99	4463096,49
179	1098223,20	4465155,46	602	1108765,12	4463149,10
180	1098168,28	4465152,82	603	1108614,69	4463296,48
181	1098133,82	4465154,70	604	1108614,65	4463296,53
182	1098070,20	4465163,58	605	1108409,61	4463496,93
183	1098063,89	4465141,60	606	1108287,97	4463617,59
184	1098045,51	4465034,90	607	1108263,06	4463642,53

185	1097899,83	4465059,97	608	1108260,26	4463639,74
186	1097839,97	4465082,14	609	1108240,23	4463660,40
187	1097832,98	4465084,72	610	1108242,99	4463663,39
188	1097827,23	4465086,85	611	1107981,09	4463922,95
189	1097824,45	4465087,89	612	1107900,47	4464003,25
190	1097815,05	4465091,38	613	1107846,65	4464061,21
191	1097806,02	4465094,72	614	1107782,61	4464117,98
192	1097769,89	4465108,09	615	1107714,41	4464183,38
193	1097791,38	4465164,67	616	1107677,23	4464220,95
194	1097872,25	4465336,70	617	1107641,04	4464261,56
195	1097870,55	4465357,77	618	1107604,27	4464307,53
196	1097856,93	4465428,19	619	1107569,41	4464356,68
197	1097840,31	4465469,51	620	1107543,35	4464399,89
198	1097831,48	4465483,50	621	1107504,15	4464472,17
199	1097796,76	4465531,69	622	1107460,60	4464580,90
200	1097781,11	4465552,97	623	1107443,32	4464636,95
201	1097615,26	4465723,00	624	1107434,66	4464672,60
202	1097612,43	4465725,96	625	1107426,22	4464720,84
203	1097482,94	4465861,38	626	1107415,21	4464821,47
204	1097173,53	4466221,21	627	1107399,62	4465114,76
205	1097069,89	4466343,43	628	1107399,32	4465120,92
206	1096885,20	4466551,03	629	1107384,44	4465404,95
207	1096847,61	4466595,48	630	1107384,00	4465523,50
208	1096836,67	4466654,90	631	1107388,00	4465611,64
209	1096837,93	4466658,96	632	1107392,62	4465692,70
210	1096824,87	4466656,86	633	1107404,30	4465819,14
211	1096820,62	4466656,50	634	1107417,04	4465943,50
212	1096815,07	4466655,51	635	1107428,40	4466053,35
213	1096798,09	4466651,05	636	1107425,94	4466056,08
214	1096790,32	4466671,62	637	1107427,14	4466068,10
215	1096854,79	4466699,32	638	1107430,12	4466070,06
216	1096860,94	4466682,88	639	1107439,58	4466161,60
217	1096869,98	4466682,10	640	1107440,18	4466167,58
218	1096899,38	4466693,50	641	1107448,10	4466244,26
219	1096897,02	4466698,13	642	1107449,03	4466253,28
220	1096890,25	4466712,75	643	1107456,61	4466324,15
221	1107790,12	4468891,43	644	1107466,22	4466328,46
222	1107825,74	4468851,54	645	1107496,65	4466343,01
223	1107830,13	4468855,62	646	1107496,82	4466365,07
224	1107845,43	4468845,82	647	1107594,12	4467199,14
225	1107857,08	4468838,12	648	1107622,96	4467220,21
226	1107884,33	4468851,97	649	1107648,74	4467240,67
227	1107948,56	4468809,21	650	1107646,64	4467255,22
228	1107964,98	4468798,29	651	1107640,44	4467291,28
229	1108138,65	4468682,72	652	1107620,55	4467519,82
230	1108212,08	4468635,98	653	1107611,29	4467563,01
231	1108238,48	4468617,24	654	1107525,61	4467917,99

232	1108252,35	4468535,65	655	1107536,96	4467951,82
233	1108369,61	4468394,14	656	1107543,00	4467979,56
234	1108420,03	4468435,59	657	1107564,64	4468100,56
235	1108415,73	4468441,40	658	1107531,76	4468189,08
236	1108411,82	4468446,69	659	1107489,48	4468109,31
237	1108416,12	4468450,28	660	1107480,14	4468065,68
238	1108410,10	4468451,52	661	1107453,30	4468080,60
239	1108369,99	4468450,38	662	1107482,02	4468128,98
240	1108364,90	4468480,12	663	1107517,46	4468195,77
241	1108392,16	4468480,68	664	1107510,11	4468217,47
242	1108423,18	4468470,32	665	1107513,37	4468220,22
243	1108431,18	4468460,58	666	1107516,64	4468225,24
244	1108443,04	4468502,76	667	1107518,44	4468225,93
245	1108437,22	4468505,44	668	1107507,53	4468256,08
246	1108418,10	4468541,41	669	1107491,23	4468250,72
247	1108426,89	4468561,24	670	1107489,22	4468256,57
248	1108498,56	4468651,95	671	1107438,64	4468243,33
249	1108499,70	4468673,21	672	1107377,46	4468257,43
250	1108487,63	4468697,72	673	1107394,08	4468282,58
251	1108495,38	4468709,20	674	1107432,60	4468259,26
252	1108501,67	4468718,34	675	1107437,19	4468258,44
253	1108495,42	4468725,78	676	1107452,67	4468262,71
254	1108486,79	4468741,58	677	1107460,16	4468264,77
255	1108499,21	4468748,33	678	1107467,56	4468266,81
256	1108502,14	4468770,84	679	1107484,33	4468271,42
257	1108550,27	4468762,63	680	1107482,87	4468276,24
258	1108552,82	4468753,13	681	1107491,53	4468278,91
259	1108544,03	4468743,14	682	1107457,66	4468307,42
260	1108525,04	4468744,74	683	1107419,30	4468335,34
261	1108527,71	4468721,19	684	1107418,48	4468335,94
262	1108508,97	4468699,85	685	1107411,96	4468340,66
263	1108519,94	4468678,22	686	1107394,97	4468352,70
264	1108518,21	4468646,25	687	1107373,26	4468368,61
265	1108505,24	4468626,36	688	1107363,18	4468357,73
266	1108457,91	4468567,08	689	1107354,65	4468349,91
267	1108464,03	4468503,54	690	1107348,33	4468320,93
268	1108461,46	4468494,40	691	1107344,53	4468316,87
269	1108458,46	4468495,76	692	1107339,60	4468312,75
270	1108455,22	4468489,47	693	1107324,62	4468300,53
271	1108459,51	4468487,44	694	1107311,91	4468290,75
272	1108447,07	4468443,16	695	1107293,73	4468288,30
273	1108597,71	4468385,44	696	1107288,93	4468292,79
274	1108830,73	4468285,51	697	1107287,82	4468296,92
275	1108834,95	4468295,66	698	1107286,08	4468303,32
276	1108873,04	4468279,25	699	1107284,72	4468308,40
277	1108910,12	4468251,46	700	1107296,41	4468319,35
278	1108982,17	4468220,56	701	1107326,31	4468346,93

279	1109061,07	4468184,95	702	1107322,05	4468356,72
280	1109361,15	4468020,46	703	1107356,29	4468387,00
281	1109385,92	4468028,37	704	1107344,64	4468405,10
282	1109378,77	4468050,04	705	1107335,43	4468399,29
283	1109390,77	4468053,90	706	1107315,78	4468379,75
284	1109397,86	4468089,55	707	1107320,19	4468372,23
285	1109386,31	4468091,72	708	1107317,34	4468370,52
286	1109380,61	4468104,34	709	1107313,67	4468377,76
287	1109383,52	4468117,98	710	1107309,11	4468392,22
288	1109421,42	4468110,80	711	1107297,76	4468384,81
289	1109413,24	4468069,98	712	1107292,22	4468394,74
290	1109414,51	4468069,74	713	1107289,02	4468393,80
291	1109414,47	4468069,54	714	1107282,03	4468405,93
292	1109413,20	4468069,75	715	1107295,95	4468417,26
293	1109411,78	4468062,51	716	1107314,91	4468431,75
294	1109406,26	4468033,66	717	1107325,28	4468436,84
295	1109413,63	4468035,77	718	1107295,09	4468482,01
296	1109775,29	4467947,40	719	1107291,50	4468486,77
297	1109845,28	4467918,08	720	1107290,03	4468485,59
298	1109910,64	4467877,65	721	1107282,52	4468490,95
299	1109933,77	4467779,60	722	1107285,98	4468494,11
300	1109940,27	4467692,42	723	1107276,62	4468506,53
301	1109957,68	4467177,94	724	1107275,25	4468508,45
302	1110024,05	4467179,60	725	1107274,66	4468509,26
303	1110050,92	4467152,38	726	1107273,84	4468510,44
304	1110025,39	4467121,25	727	1107243,93	4468563,40
305	1110001,72	4467122,24	728	1107217,86	4468604,79
306	1109992,58	4467122,80	729	1107207,63	4468619,85
307	1109986,55	4467123,17	730	1107205,34	4468623,38
308	1109975,31	4467123,16	731	1107201,98	4468628,53
309	4467122,41	1109963,44	732	1107186,67	4468652,06
310	4467122,10	1109950,56	733	1107182,88	4468657,87
311	4467121,97	1109939,59	734	1107179,51	4468663,44
312	1109920,29	4467691,34	735	1107173,70	4468672,46
313	1109913,28	4467776,74	736	1107170,31	4468677,70
314	1109893,08	4467865,01	737	1107080,47	4468817,27
315	1109836,08	4467899,70	738	1107057,07	4468858,22
316	1109768,79	4467928,04	739	1106959,00	4469041,65
317	1109735,38	4467936,55	740	1106783,32	4469368,61
318	1109429,72	4468011,18	741	1106771,84	4469362,53
319	1109414,09	4468015,07	742	1106765,79	4469373,64
320	1109410,35	4468011,27	743	1106752,91	4469397,67
321	1109416,37	4467995,49	744	1106760,99	4469401,10
322	1109389,58	4467984,84	745	1106766,07	4469400,84
323	1109396,28	4468009,87	746	1106729,72	4469468,80
324	1109367,55	4468001,23	747	1106730,45	4469492,63
325	1109359,94	4467999,23	748	1106654,83	4469633,51

326	1109356,49	4468000,60	749	1106621,93	4469653,89
327	1109354,01	4468001,57	750	1106621,02	4469654,46
328	1109052,14	4468167,05	751	1106619,11	4469655,65
329	1109017,94	4468182,53	752	1106613,28	4469659,25
330	1108848,35	4468256,32	753	1106599,11	4469668,03
331	1108591,47	4468366,74	754	1106492,49	4469866,63
332	1108450,42	4468420,47	755	1106473,80	4469856,00
333	1108403,29	4468381,70	756	1106520,54	4469901,88
334	1108396,90	4468376,44	757	1106571,89	4469948,01
335	1108390,86	4468371,50	758	1106532,02	4469987,90
336	1108372,33	4468354,60	759	1106549,66	4470002,24
337	1108371,32	4468342,74	760	1106554,64	4470006,29
338	1108360,72	4468336,98	761	1104683,12	4470165,62
339	1108345,70	4468353,48	762	1104684,24	4470164,67
340	1108344,40	4468359,22	763	1104735,57	4470122,73
341	1108361,16	4468372,99	764	1104909,95	4469981,28
342	1108355,71	4468379,51	765	1104996,95	4469903,19
343	1108349,73	4468386,81	767	1105182,39	4469733,35
344	1108342,68	4468395,31	768	1105452,79	4469491,03
345	1108338,63	4468392,42	769	1105548,45	4469393,36
346	1108337,90	4468401,07	770	1105582,56	4469363,05
347	1108279,38	4468471,61	771	1105767,26	4469209,89
348	1108263,02	4468490,94	772	1105982,04	4469011,38
349	1108257,06	4468487,73	773	1106106,51	4468897,28
350	1108247,05	4468482,40	774	1106296,23	4468737,35
351	1108249,00	4468489,50	775	1106284,21	4468721,65
352	1108246,98	4468495,08	776	1106228,69	4468645,31
353	1108233,33	4468511,65	777	1106225,16	4468640,45
354	1108229,38	4468516,48	778	1106224,40	4468639,41
355	1108223,96	4468523,56	779	1106279,26	4468514,28
356	1108212,59	4468590,01	780	1106348,53	4468462,82
357	1108210,90	4468594,38	781	1106693,13	4468102,26
358	1108210,37	4468601,95	782	1106698,57	4468099,33
359	1108209,41	4468607,78	783	1106778,02	4468166,30
360	1108201,73	4468612,84	784	1106794,48	4468180,26
361	1108194,87	4468617,38	785	1106802,99	4468186,28
362	1108178,42	4468622,87	786	1106813,63	4468174,30
363	1108144,28	4468637,17	787	1106830,93	4468158,66
364	1108142,19	4468634,02	788	1106841,02	4468115,94
365	1108119,19	4468648,39	789	1106813,21	4468109,28
366	1108121,14	4468651,64	790	1106808,79	4468140,48
367	1108031,86	4468706,94	791	1106798,62	4468153,02
368	1108012,21	4468721,16	792	1106787,87	4468148,79
369	1108015,26	4468726,36	793	1106732,43	4468101,32
370	1108020,18	4468734,55	794	1106693,43	4468069,28
371	1107995,84	4468750,53	795	1106664,36	4468102,52
372	1107991,63	4468743,82	796	1106545,50	4468226,67

373	1107952,14	4468775,18	797	1106331,71	4468444,77
374	1107948,21	4468770,67	798	1106265,99	4468494,23
375	1107924,79	4468783,89	799	1106253,77	4468522,39
376	1107902,65	4468780,13	800	1106207,20	4468628,79
377	1107891,61	4468801,87	801	1106187,30	4468667,37
378	1107873,21	4468796,99	802	1106132,31	4468696,28
379	1107888,78	4468809,89	803	1106148,12	4468721,64
380	1107883,51	4468813,35	804	1106224,03	4468673,76
381	1107861,25	4468794,90	805	1106237,43	4468691,35
383	1107855,35	4468794,02	806	1106267,43	4468732,57
384	1107881,38	4468814,80	807	1106264,03	4468735,04
385	1107891,14	4468822,58	808	1106258,47	4468739,08
386	1107886,04	4468826,48	809	1106249,13	4468745,81
387	1107876,11	4468818,30	810	1106205,35	4468777,14
388	1107835,88	4468786,21	811	1106141,86	4468834,06
389	1107827,09	4468796,37	812	1106142,66	4468834,93
390	1107742,73	4468718,06	813	1106006,15	4468956,60
391	1107709,00	4468690,62	814	1105754,05	4469194,30
392	1107681,31	4468669,95	815	1105568,17	4469346,55
393	1107671,85	4468670,73	816	1105527,89	4469377,60
394	1107669,66	4468671,52	817	1105494,88	4469408,67
395	1107649,12	4468694,46	818	1105472,23	4469435,17
396	1107645,04	4468699,01	819	1105436,69	4469480,08
397	1107635,24	4468709,98	820	1105288,45	4469607,70
398	1107587,35	4468667,10	821	1105194,40	4469690,53
399	1107566,06	4468644,98	822	1104981,06	4469888,37
400	1107559,24	4468639,50	823	1104902,90	4469958,92
401	1107534,51	4468628,56	824	1104811,11	4470036,45
402	1107532,36	4468631,13	825	1104726,03	4470106,39
403	1107534,30	4468634,84	826	1104690,49	4470133,68
404	1107544,46	4468644,37	827	1104684,59	4470137,53
405	1107482,27	4468706,75	828	1104599,29	4470032,92
406	1107495,59	4468720,57	829	1104432,01	4469727,74
407	1107551,45	4468665,58	830	1104472,02	4469704,99
408	1107560,68	4468668,21	831	1104506,58	4469762,32
409	1107636,82	4468738,21	832	1104534,65	4469746,89
410	1107679,38	4468691,00	834	1104504,98	4469692,83
411	1107823,61	4468820,10	835	1104497,88	4469695,46
412	1107813,40	4468832,42	836	1104484,32	4469671,74
413	1107788,71	4468862,03	837	1104398,33	4469718,28
414	1107783,96	4468870,40	838	1104401,69	4469729,79
415	1107775,76	4468877,62	839	1104409,35	4469743,42
416	1106747,27	4469395,22	840	1104412,34	4469748,59
417	1106754,87	4469381,24	841	1104487,37	4469881,29
418	1106748,53	4469377,74	842	1104577,73	4470045,61
419	1106740,78	4469392,21	843	1104602,22	4470073,58
420	1106560,28	4470010,82	844	1104636,34	4470112,40

421	1106567,85	4470006,60	845	1104649,68	4470127,57
422	1106573,24	4470003,34	846	1104668,74	4470149,26
423	1106587,60	4469984,50	-	-	-

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.

Проект планировки территории «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов» предусматривает строительство линейного объекта (объектов):

- Нефтегазосборный трубопровод от к.43 до точки врезки к.43(с подключением куста 274);
- Высоконапорный водовод от т.вр.к.61,248 до к.107(с подключением к.к.248, 70);
- Газопровод ДНС-2 – т.вр. ПСО-1;
- Нефтегазосборный трубопровод от к.6,9 до точки врезки;
- Высоконапорный водовод от т.вр.к.43,46,50 до к.50.

Нефтегазосборный трубопровод

Строительство нефтегазосборных трубопроводов предназначено для подачи объединенного потока эмульсии «нефть-газ-вода» от существующего куста скважин по проектируемым трубопроводам в действующую нефтегазосборную систему Северо-Варьеганского месторождения.

Основные характеристики проектируемого трубопровода и водовода приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование участка трубопровода	Кол-во	Ед. изм.
Нефтегазосборный трубопровод от к.43 до точки врезки к.43(с подключением куста 274);		
Нефтегазосборный трубопровод от к.43 до точки врезки к.43(с подключением куста 274)		
- категория трубопровода	III	
- протяженность	1646,0	м
- проектная мощность	1701	м ³ /сут
- пропускная способность	3726	м ³ /сут
- рабочее давление	4,0	Мпа
- класс трубопровода	III	
<u>Подключение куста 274</u>		
- категория трубопровода	III	
- протяженность	328,0	м
- проектная мощность	-	м ³ /сут
- пропускная способность	2794	м ³ /сут
- рабочее давление	4,0	МПа
- класс трубопровода	III	
<u>Подключение ПК0-ПК0+55:</u>		
- категория трубопровода	III	
- протяженность	55,0	м
- проектная мощность	-	м ³ /сут
- пропускная способность	3726	м ³ /сут
- рабочее давление	4,0	МПа
- класс трубопровода	III	
<u>Подключение ПК0-ПК0+39.</u>		
- категория трубопровода	III	
- протяженность	39,0	м
- проектная мощность	-	м ³ /сут
- пропускная способность	2794	м ³ /сут

- рабочее давление	4,0	МПа
- класс трубопровода	III	
Высоконапорный водовод от т.вр.к.61,248 до к.107 (с подключением к.к.248,70);		
Высоконапорный водовод т.вр.к.61,248 – т.вр.к.248		
- категория трубопровода	II	
- протяженность	1886,0	м
- проектная мощность	780	м ³ /сут
- пропускная способность	3260	м ³ /сут
- рабочее давление	21,0	МПа
- класс трубопровода	III	
Высоконапорный водовод т.вр.к.248 – БГ к.248		
- категория трубопровода	II	
- протяженность	286,0	м
- проектная мощность	-	м ³ /сут
- пропускная способность	1863	м ³ /сут
- рабочее давление	21,0	МПа
- класс трубопровода	III	
Высоконапорный водовод т.вр.к.248 – т.вр.к.70		
- категория трубопровода	II	
- протяженность	956,0	м
- проектная мощность	-	м ³ /сут
- пропускная способность	1863	м ³ /сут
- рабочее давление	21,0	МПа
- класс трубопровода	III	
Высоконапорный водовод т.вр.к.70 – БГ к.70		
- категория трубопровода	II	
- протяженность	109,0	м
- проектная мощность	-	м ³ /сут
- пропускная способность	1863	м ³ /сут
- рабочее давление	21,0	МПа
- класс трубопровода	III	
Высоконапорный водовод т.вр.к.70 – БГ к.107		
- категория трубопровода	II	
- протяженность	2039,0	м
- проектная мощность	-	м ³ /сут
- пропускная способность	1863	м ³ /сут
- рабочее давление	21,0	МПа
- класс трубопровода	III	
<u>Подключение ПК0-ПК0+56:</u>		
- категория трубопровода	II	
- протяженность	56,0	м
- проектная мощность	-	м ³ /сут
- пропускная способность	1863	м ³ /сут
- рабочее давление	21,0	МПа
- класс трубопровода	III	
<u>Подключение ПК0-ПК0+91</u>		
- категория трубопровода	II	
- протяженность	91,0	м
- проектная мощность	-	м ³ /сут
- пропускная способность	1863	м ³ /сут
- рабочее давление	21,0	МПа
- класс трубопровода	III	
Газопровод ДНС-2 – т.вр.ПСО-1		
Газопровод ДНС-2 – т.вр.ПСО-1		
- категория трубопровода	III	
- протяженность	8284,0	м
- проектная мощность	1340000,0	м ³ /сут
- рабочее давление	1,6	МПа
- класс трубопровода	IV	
<u>Подключение ПК0-ПК0+41</u>		
- категория трубопровода	III	
- протяженность	41,0	м
- проектная мощность	-	м ³ /сут
- рабочее давление	1,6	МПа

- класс трубопровода	IV	
<u>Подключение ПК0-ПК0+32:</u>		
- категория трубопровода	III	
- протяженность	32,0	м
- проектная мощность	-	м ³ /сут
- рабочее давление	1,6	МПа
- класс трубопровода	IV	
<u>Подключение ПК0-ПК0+50:</u>		
- категория трубопровода	III	
- протяженность	50,0	м
- проектная мощность	-	м ³ /сут
- рабочее давление	1,6	МПа
- класс трубопровода	IV	
<u>Подключение ПК0-ПК0+68:</u>		
- категория трубопровода	III	
- протяженность	68,0	м
- проектная мощность	-	м ³ /сут
- рабочее давление	1,6	МПа
- класс трубопровода	IV	
<u>Подключение ПК0-ПК3+87:</u>		
- категория трубопровода	III	
- протяженность	76,0/307,0	м
- проектная мощность	-	м ³ /сут
- рабочее давление	1,6	МПа
- класс трубопровода	IV	
<u>Подключение ПК0-ПК2+04:</u>		
- категория трубопровода	III	
- протяженность	204,0	м
- проектная мощность	-	м ³ /сут
- рабочее давление	1,6	МПа
- класс трубопровода	IV	
<u>Подключение ПК0-ПК0+17:</u>		
- категория трубопровода	III	
- протяженность	17,0	м
- проектная мощность	-	м ³ /сут
- рабочее давление	1,6	МПа
- класс трубопровода	IV	
<u>Подключение ПК0-ПК0+14:</u>		
- категория трубопровода	III	
- протяженность	14,0	м
- проектная мощность	-	м ³ /сут
- рабочее давление	1,6	Мпа
- класс трубопровода	IV	
<u>Подключение ПК0-ПК0+17:</u>		
- категория трубопровода	III	
- протяженность	17,0	м
- проектная мощность	-	м ³ /сут
- рабочее давление	1,6	Мпа
- класс трубопровода	IV	
Нефтегазосборный трубопровод от к. 6,9 до точки врезки		
Нефтегазосборный трубопровод от к. 6,9 до точки врезки		
- категория трубопровода	III	
- протяженность	3713,0	м
- проектная мощность	7000,0	м ³ /сут
- пропускная способность	14247	м ³ /сут
- рабочее давление	4,0	МПа
- класс трубопровода	II	
<u>Подключение ПК0-ПК1+17:</u>		
- категория трубопровода	III	
- протяженность	117,0	м
- проектная мощность	-	м ³ /сут
- пропускная способность	-	м ³ /сут
- рабочее давление	2794	м ³ /сут

- класс трубопровода	4,0	МПа
<u>Подключение ПК0-ПК0+73:</u>	II	
- категория трубопровода		
- протяженность	III	
- проектная мощность	73,0	м
- пропускная способность	-	м ³ /сут
- рабочее давление	5699	м ³ /сут
- класс трубопровода	4,0	МПа
<u>Подключение ПК0-ПК1+35:</u>	II	
- категория трубопровода		
- протяженность	III	
- проектная мощность	135,0	м
- пропускная способность	-	м ³ /сут
- рабочее давление	2794	м ³ /сут
- класс трубопровода	4,0	МПа
<u>Подключение ПК0-ПК2+67:</u>	II	
- категория трубопровода		
- протяженность	III	
- проектная мощность	267,0	м
- пропускная способность	-	м ³ /сут
- рабочее давление	5699	м ³ /сут
- класс трубопровода	4,0	МПа
<u>Подключение ПК0-ПК0+53:</u>	II	
- категория трубопровода		
- протяженность	III	
- проектная мощность	53,0	м
- пропускная способность	-	м ³ /сут
- рабочее давление	5699	м ³ /сут
- класс трубопровода	4,0	МПа
<u>Подключение ПК0-ПК0+30:</u>	II	
- категория трубопровода		
- протяженность	III	
- проектная мощность	30,0	м
- пропускная способность	-	м ³ /сут
- рабочее давление	8110	м ³ /сут
- класс трубопровода	4,0	МПа
<u>Подключение ПК0-ПК0+35:</u>	II	
- категория трубопровода		
- протяженность	III	
- проектная мощность	35,0	м
- пропускная способность	-	м ³ /сут
- рабочее давление	5699	м ³ /сут
- класс трубопровода	4,0	МПа
<u>Подключение ПК0-ПК0+51:</u>	II	
- категория трубопровода		
- протяженность	III	
- проектная мощность	51,0	м
- пропускная способность	-	м ³ /сут
- рабочее давление	5699	м ³ /сут
- класс трубопровода	4,0	МПа
<u>Подключение ПК0-ПК0+84</u>	II	
- категория трубопровода		
- протяженность	III	
- проектная мощность	84,0	м
- пропускная способность	-	м ³ /сут
- рабочее давление	1863	м ³ /сут
- класс трубопровода	4,0	МПа
	II	
Высоконапорный водовод от т.вр.к.43,46,50 до к.50.		
Высоконапорный водовод от т.вр.к.43,46,50 до к.50.		
- категория трубопровода	II	
- протяженность	968,0/2829,0	м
- проектная мощность	905,0	м ³ /сут
- пропускная способность		

- рабочее давление	3260/1863	м ³ /сут
- класс трубопровода	21,0	МПа
<u>Высоконапорный водовод т.вр.к.46 – БГ к.46</u>	III	
- категория трубопровода		
- протяженность	II	
- проектная мощность	99,0	М
- пропускная способность	-	м ³ /сут
- рабочее давление	1863	м ³ /сут
- класс трубопровода	21,0	МПа
Подключение ПК0-ПК1+73	III	
- категория трубопровода		
- протяженность	II	
- проектная мощность	173,0	М
- пропускная способность	-	м ³ /сут
- рабочее давление	1863	м ³ /сут
- класс трубопровода	21,0	МПа
	III	

*Технико-экономические показатели, протяженность проектируемых объектов, уточняются в процессе проектирования.

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.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория) и землях промышленности, находящихся в ведении территориального отдела Аганское лесничество, Радужнинское участковое лесничество Ханты-Мансийского автономного округа Югры.

В административном отношении участок работ расположен в Ханты-Мансийском Автономном Округе - Югра, Тюменской области, в Нижневартовском районе на территории Северо-Варьеганского месторождения. Трасса «Нефтегазосборного трубопровода от к.43 до точки врезки к.43 (с подключением куста 274) находится в 27.9 км на северо-запад от г. Радужный и в 52.2 км на северо-восток от п. Варьеган; трасса «Высоконапорного водовода от т.вр.к.61,248 до БГ к.107 (с подключением к.к.248.70)» находится в 21.1 км на северо-запад от г. Радужный и в 45.7 км на северо-восток от п. Варьеган; трасса «Газопровода ДНС-2 – т.вр. ПСО-1» находится в 30.9 км на северо-запад от г. Радужный и в 51.9 км на северо-восток от п. Варьеган; трасса «Нефтегазосборного трубопровода от к.6,9 до точки врезки» находится в 30.9 км на северо-запад от г. Радужный и в 55.9 км на северо-восток от п. Варьеган; трасса «Высоконапорного водовода от т.вр.к.43,46,50 до к.50» находится в 26.3 км на северо от г. Радужный и в 53.7 км на северо-восток от п. Варьеган.

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

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

Таблица 2

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
1	1106546,51	4466587,21	422	1106601,59	4469964,46
2	1106581,81	4466500,75	423	1106606,33	4469942,01
3	1106633,26	4466383,72	424	1106558,52	4469897,10
4	1106672,19	4466285,99	425	1106562,14	4469886,95
5	1106698,16	4466171,72	426	1106559,55	4469876,87
6	1106716,15	4466108,94	427	1106540,36	4469862,82
7	1106801,04	4465851,50	428	1106582,52	4469863,46
8	1106964,36	4465475,68	429	1106586,46	4469851,65
9	1107047,14	4465220,84	430	1106580,36	4469848,45
10	1107086,71	4465231,01	431	1106567,78	4469848,08
11	1107107,92	4465236,21	432	1106567,60	4469850,06
12	1107139,25	4465116,06	433	1106545,16	4469849,23
13	1107137,46	4465109,10	434	1106537,68	4469848,82
14	1107114,47	4465104,02	435	1106530,17	4469845,05
15	1107104,63	4465102,37	436	1106608,87	4469698,45
16	1107076,59	4465206,73	437	1106617,03	4469683,99
17	1107034,47	4465197,27	438	1106622,53	4469680,58
18	1107022,26	4465238,83	439	1106625,73	4469678,59
19	1107011,75	4465234,56	440	1106626,66	4469678,01
20	1106960,15	4465213,09	441	1106672,18	4469649,82
21	1106833,34	4465228,98	442	1106753,63	4469498,09
22	1106841,06	4465254,68	443	1106752,90	4469474,26
23	1106842,51	4465266,38	444	1106786,97	4469410,77
24	1106845,18	4465282,20	445	1106794,48	4469414,42
25	1106774,54	4465311,99	446	1106810,14	4469386,86
26	1106796,02	4465342,02	447	1106802,10	4469382,58
27	1106815,42	4465333,83	448	1107073,55	4468876,90
28	1106823,28	4465348,55	449	1107085,12	4468857,10
29	1106848,15	4465338,34	450	1107189,01	4468974,31
30	1106868,07	4465293,47	451	1107265,38	4469060,38
31	1106877,93	4465256,30	452	1107295,76	4469091,05
32	1106878,61	4465245,28	453	1107332,57	4469130,78
33	1106878,73	4465243,36	454	1107359,74	4469105,10
34	1106957,10	4465233,55	455	1107322,44	4469063,60
35	1106997,11	4465250,17	456	1107310,25	4469051,05
36	1106984,31	4465261,32	457	1107320,39	4469042,18
37	1106991,80	4465262,46	458	1107325,14	4469038,09
38	1107001,89	4465266,70	459	1107364,93	4469003,56
39	1106997,09	4465315,09	460	1107382,89	4468985,61
40	1106994,60	4465322,33	461	1107403,34	4468965,16
41	1106992,70	4465328,14	462	1107429,50	4468936,97
42	1106990,39	4465334,98	463	1107417,43	4468925,02
43	1106962,01	4465419,10	464	1107426,80	4468915,03
44	1106880,06	4465622,79	465	1107412,58	4468900,97
45	1106791,31	4465822,81	466	1107383,94	4468937,20

46	1106784,31	4465840,87	467	1107369,52	4468926,24
47	1106697,16	4466103,18	468	1107366,20	4468931,98
48	1106679,24	4466167,41	469	1107356,98	4468941,09
49	1106654,04	4466281,64	470	1107361,14	4468945,18
50	1106616,36	4466376,72	471	1107321,56	4468989,52
51	1106528,95	4466577,25	472	1107296,82	4469013,68
52	1096907,51	4466722,88	473	1107281,92	4469021,43
53	1096908,59	4466720,55	474	1107276,31	4469026,85
54	1096914,29	4466708,43	475	1107242,22	4468991,73
55	1096916,91	4466702,82	476	1107220,79	4468967,79
56	1096919,88	4466696,56	477	1107110,03	4468843,99
57	1096922,93	4466688,38	478	1107125,81	4468814,50
58	1096859,14	4466662,00	479	1107114,01	4468807,68
59	1096859,56	4466619,64	480	1107186,05	4468695,83
60	1096860,50	4466615,90	481	1107189,40	4468690,57
61	1096869,44	4466598,54	482	1107194,15	4468683,19
62	1096885,16	4466579,28	483	1107197,62	4468677,80
63	1097085,60	4466353,85	484	1107218,29	4468645,69
64	1097201,26	4466216,74	485	1107221,62	4468640,53
65	1097389,35	4465998,72	486	1107223,93	4468636,95
66	1097496,81	4465874,04	487	1107233,89	4468621,46
67	1097603,86	4465763,96	488	1107262,19	4468577,49
68	1097604,47	4465764,27	489	1107294,33	4468527,68
69	1097708,96	4465660,76	490	1107295,28	4468526,19
70	1097749,03	4465614,65	491	1107297,79	4468522,28
71	1097796,41	4465565,92	492	1107305,61	4468510,06
72	1097825,91	4465528,40	493	1107309,18	4468504,51
73	1097855,11	4465484,98	494	1107310,65	4468502,24
74	1097870,18	4465447,10	495	1107313,89	4468497,22
75	1097879,13	4465409,93	496	1107318,09	4468490,67
76	1097888,42	4465356,64	497	1107321,39	4468485,54
77	1097890,59	4465334,07	498	1107330,56	4468471,30
78	1097880,44	4465307,03	499	1107340,84	4468455,33
79	1097810,19	4465159,15	500	1107348,52	4468443,41
80	1097795,59	4465119,89	501	1107351,83	4468438,28
81	1097819,67	4465111,07	502	1107354,39	4468434,28
82	1097837,22	4465101,77	503	1107357,25	4468429,85
83	1097846,43	4465148,67	504	1107360,80	4468424,94
84	1097856,56	4465180,68	505	1107364,33	4468419,45
85	1097860,21	4465193,98	506	1107370,42	4468410,38
86	1097880,63	4465188,83	507	1107378,89	4468414,73
87	1097877,97	4465177,88	508	1107386,74	4468399,98
88	1097868,51	4465180,53	509	1107389,76	4468394,55
89	1097859,17	4465145,34	510	1107397,76	4468379,46
90	1097855,53	4465108,72	511	1107413,92	4468367,68
91	1097858,95	4465108,14	512	1107430,60	4468355,60
92	1097857,41	4465097,05	513	1107432,13	4468354,44
93	1097905,06	4465079,37	514	1107432,94	4468353,84
94	1098029,18	4465058,01	515	1107471,90	4468325,42
95	1098040,86	4465126,08	516	1107522,13	4468283,03
96	1098042,28	4465134,69	517	1107546,52	4468215,64

97	1098043,70	4465142,38	518	1107558,22	4468183,18
98	1098048,21	4465168,53	519	1107586,67	4468102,37
99	1098051,34	4465186,75	520	1107561,57	4467962,18
100	1098122,98	4465174,42	521	1107549,10	4467917,64
101	1098222,56	4465173,32	522	1107557,91	4467879,18
102	1098594,40	4465235,44	523	1107559,48	4467872,56
103	1098639,56	4465233,49	524	1107563,68	4467858,77
104	1098679,56	4465225,57	525	1107566,64	4467849,00
105	1098843,40	4465172,56	526	1107572,68	4467823,85
106	1098967,46	4465103,92	527	1107579,56	4467795,60
107	1098986,56	4465092,60	528	1107584,88	4467773,78
108	1098997,55	4465086,20	529	1107590,44	4467750,88
109	1099057,41	4465046,13	530	1107603,63	4467754,39
110	1099137,42	4464983,38	531	1107606,01	4467762,12
111	1099214,49	4464972,41	532	1107604,40	4467768,72
112	1099400,45	4465047,17	533	1107605,51	4467777,92
113	1099415,28	4465081,99	534	1107630,26	4467772,29
114	1099413,89	4465082,67	535	1107624,53	4467763,52
115	1099418,39	4465089,29	536	1107617,70	4467737,56
116	1099455,12	4465175,33	537	1107620,67	4467725,67
117	1099607,13	4465510,06	538	1107597,92	4467720,16
118	1099620,23	4465551,16	539	1107645,26	4467525,44
119	1099626,16	4465583,16	540	1107663,28	4467300,11
120	1099597,45	4465624,93	541	1107673,39	4467230,91
121	1099587,54	4465750,80	542	1107616,17	4467185,31
122	1099593,15	4465795,37	543	1107527,32	4466382,15
123	1099605,42	4465863,66	544	1107525,14	4466362,18
124	1099636,37	4465900,33	545	1107521,57	4466328,03
125	1099764,02	4465911,07	546	1107496,34	4466316,95
126	1099762,93	4465923,66	547	1107490,24	4466309,44
127	1099768,93	4465924,18	548	1107497,26	4466254,96
128	1099767,63	4465937,39	549	1107485,24	4466253,70
129	1099759,79	4465944,57	550	1107475,08	4466253,73
130	1099774,25	4465947,35	551	1107466,00	4466161,37
131	1099775,67	4465911,62	552	1107459,61	4466097,39
132	1099787,86	4465912,20	553	1107453,76	4466042,69
133	1099802,69	4465923,74	554	1107440,06	4465934,30
134	1099810,88	4465887,92	555	1107410,74	4465551,08
135	1099794,17	4465893,20	556	1107408,55	4465444,19
136	1099776,44	4465892,37	557	1107412,22	4465339,66
137	1099646,32	4465881,10	558	1107435,15	4464934,84
138	1099624,16	4465854,84	559	1107436,88	4464859,24
139	1099612,79	4465792,25	560	1107450,95	4464724,50
140	1099607,65	4465750,35	561	1107459,13	4464677,69
141	1099616,97	4465631,84	562	1107467,48	4464643,38
142	1099647,09	4465587,57	563	1107484,11	4464589,39
143	1099639,67	4465546,28	564	1107526,58	4464483,21
144	1099625,83	4465502,87	565	1107564,66	4464412,97
145	1099473,45	4465167,30	566	1107614,85	4464335,27
146	1099442,03	4465093,68	567	1107659,95	4464277,91
147	1099444,34	4465092,83	568	1107736,18	4464198,44

148	1099438,80	4465086,03	569	1107864,39	4464078,83
149	1099415,60	4465031,70	570	1107864,44	4464078,76
150	1099216,97	4464951,85	571	1107990,88	4463950,19
151	1099129,30	4464964,34	572	1108252,37	4463690,02
152	1099045,66	4465029,93	573	1108268,47	4463706,11
153	1098976,37	4465076,28	574	1108295,74	4463680,55
154	1098953,52	4465088,42	575	1108278,06	4463662,87
155	1098823,46	4465160,70	576	1108305,65	4463635,27
156	1098696,37	4465197,32	577	1108427,02	4463514,88
157	1098695,05	4465193,23	578	1108427,07	4463514,83
158	1098677,96	4465197,81	579	1108632,04	4463314,48
159	1098672,23	4465185,57	580	1108797,92	4463156,84
160	1098604,22	4465050,99	581	1108779,15	4463088,60
161	1098550,33	4465078,24	582	1108766,84	4463073,10
162	1098539,78	4465057,36	583	1108758,49	4463062,56
163	1098543,22	4465047,07	584	1108741,56	4463041,27
164	1098546,84	4465035,05	585	1108739,01	4463003,38
165	1098527,46	4465029,61	586	1108738,96	4462994,19
166	1098525,39	4465037,03	587	1108742,19	4462881,05
167	1098518,19	4465058,99	588	1108785,45	4462853,55
168	1098541,51	4465105,12	589	1108785,48	4462809,50
169	1098595,41	4465077,87	590	1108803,92	4462809,50
170	1098652,65	4465191,07	591	1108803,96	4462728,25
171	1098659,10	4465207,74	592	1108742,37	4462727,84
172	1098644,48	4465212,94	593	1108742,07	4462809,50
173	1098627,50	4465216,50	594	1108760,75	4462809,50
174	1098596,40	4465215,38	595	1108760,79	4462839,88
175	1098577,82	4465213,89	596	1108715,56	4462866,34
176	1098515,30	4465201,42	597	1108714,92	4463057,66
177	1098419,05	4465185,42	598	1108751,99	4463096,49
178	1098249,47	4465157,50	599	1108765,12	4463149,10
179	1098223,20	4465155,46	600	1108614,69	4463296,48
180	1098168,28	4465152,82	601	1108614,65	4463296,53
181	1098133,82	4465154,70	602	1108409,61	4463496,93
182	1098070,20	4465163,58	603	1108287,97	4463617,59
183	1098063,89	4465141,60	604	1108263,06	4463642,53
184	1098045,51	4465034,90	605	1108260,26	4463639,74
185	1097899,83	4465059,97	606	1108240,23	4463660,40
186	1097839,97	4465082,14	607	1108242,99	4463663,39
187	1097832,98	4465084,72	608	1107981,09	4463922,95
188	1097827,23	4465086,85	609	1107900,47	4464003,25
189	1097824,45	4465087,89	610	1107846,65	4464061,21
190	1097815,05	4465091,38	611	1107782,61	4464117,98
191	1097806,02	4465094,72	612	1107714,41	4464183,38
192	1097769,89	4465108,09	613	1107677,23	4464220,95
193	1097791,38	4465164,67	614	1107641,04	4464261,56
194	1097872,25	4465336,70	615	1107604,27	4464307,53
195	1097870,55	4465357,77	616	1107569,41	4464356,68
196	1097856,93	4465428,19	617	1107543,35	4464399,89
197	1097840,31	4465469,51	618	1107504,15	4464472,17
198	1097831,48	4465483,50	619	1107460,60	4464580,90

199	1097796,76	4465531,69	620	1107443,32	4464636,95
200	1097781,11	4465552,97	621	1107434,66	4464672,60
201	1097615,26	4465723,00	622	1107426,22	4464720,84
202	1097612,43	4465725,96	623	1107415,21	4464821,47
203	1097482,94	4465861,38	624	1107399,62	4465114,76
204	1097173,53	4466221,21	625	1107399,32	4465120,92
205	1097069,89	4466343,43	626	1107384,44	4465404,95
206	1096885,20	4466551,03	627	1107384,00	4465523,50
207	1096847,61	4466595,48	628	1107388,00	4465611,64
208	1096836,67	4466654,90	629	1107392,62	4465692,70
209	1096837,93	4466658,96	630	1107404,30	4465819,14
210	1096824,99	4466657,10	631	1107417,04	4465943,50
211	1096820,68	4466656,43	632	1107428,40	4466053,35
212	1096815,07	4466655,51	633	1107425,94	4466056,08
213	1096798,09	4466651,05	634	1107427,14	4466068,10
214	1096790,32	4466671,62	635	1107430,12	4466070,06
215	1096854,79	4466699,32	636	1107439,58	4466161,60
216	1096860,94	4466682,88	637	1107440,18	4466167,58
217	1096869,98	4466682,10	638	1107448,10	4466244,26
218	1096899,38	4466693,50	639	1107449,03	4466253,28
219	1096897,02	4466698,13	640	1107456,61	4466324,15
220	1096890,25	4466712,75	641	1107466,22	4466328,46
221	1107790,12	4468891,43	642	1107496,65	4466343,01
222	1107825,74	4468851,54	643	1107496,82	4466365,07
223	1107830,13	4468855,62	644	1107594,12	4467199,14
224	1107845,43	4468845,82	645	1107622,96	4467220,21
225	1107857,08	4468838,12	646	1107648,74	4467240,67
226	1107884,33	4468851,97	647	1107646,64	4467255,22
227	1108138,65	4468682,72	648	1107640,44	4467291,28
228	1108212,08	4468635,98	649	1107620,55	4467519,82
229	1108238,48	4468617,24	650	1107611,29	4467563,01
230	1108252,35	4468535,65	651	1107525,61	4467917,99
231	1108369,61	4468394,14	652	1107536,96	4467951,82
232	1108420,03	4468435,59	653	1107543,00	4467979,56
233	1108415,73	4468441,40	654	1107564,64	4468100,56
234	1108411,82	4468446,69	655	1107531,76	4468189,08
235	1108416,12	4468450,28	656	1107489,48	4468109,31
236	1108410,10	4468451,52	657	1107480,14	4468065,68
237	1108369,99	4468450,38	658	1107453,30	4468080,60
238	1108364,90	4468480,12	659	1107482,02	4468128,98
239	1108392,16	4468480,68	660	1107517,46	4468195,77
240	1108423,18	4468470,32	661	1107510,11	4468217,47
241	1108431,18	4468460,58	662	1107513,37	4468220,22
242	1108443,04	4468502,76	663	1107516,64	4468225,24
243	1108437,22	4468505,44	664	1107518,44	4468225,93
244	1108418,10	4468541,41	665	1107507,53	4468256,08
245	1108426,89	4468561,24	666	1107491,23	4468250,72
246	1108498,56	4468651,95	667	1107489,22	4468256,57
247	1108499,70	4468673,21	668	1107438,64	4468243,33
248	1108487,63	4468697,72	669	1107377,46	4468257,43
249	1108495,38	4468709,20	670	1107394,08	4468282,58

250	1108501,67	4468718,34	671	1107432,60	4468259,26
251	1108495,42	4468725,78	672	1107437,19	4468258,44
252	1108486,79	4468741,58	673	1107452,67	4468262,71
253	1108499,21	4468748,33	674	1107460,16	4468264,77
254	1108502,14	4468770,84	675	1107467,56	4468266,81
255	1108550,27	4468762,63	676	1107484,33	4468271,42
256	1108552,82	4468753,13	677	1107482,87	4468276,24
257	1108544,03	4468743,14	678	1107491,53	4468278,91
258	1108525,04	4468744,74	679	1107457,66	4468307,42
259	1108527,71	4468721,19	680	1107419,30	4468335,34
260	1108508,97	4468699,85	681	1107418,48	4468335,94
261	1108519,94	4468678,22	682	1107411,96	4468340,66
262	1108518,21	4468646,25	683	1107405,88	4468335,82
263	1108505,24	4468626,36	684	1107399,35	4468349,50
264	1108457,91	4468567,08	685	1107373,26	4468368,61
265	1108464,03	4468503,54	686	1107363,18	4468357,73
266	1108461,46	4468494,40	687	1107354,65	4468349,91
267	1108458,46	4468495,76	688	1107348,33	4468320,93
268	1108455,22	4468489,47	689	1107344,53	4468316,87
269	1108459,51	4468487,44	690	1107339,60	4468312,75
270	1108447,07	4468443,16	691	1107324,62	4468300,53
271	1108597,71	4468385,44	692	1107311,91	4468290,75
272	1108830,73	4468285,51	693	1107293,73	4468288,30
273	1108834,95	4468295,66	694	1107288,93	4468292,79
274	1108907,01	4468264,61	695	1107287,82	4468296,92
275	1108902,49	4468254,73	696	1107286,08	4468303,32
276	1108982,17	4468220,56	697	1107284,72	4468308,40
277	1109061,07	4468184,95	698	1107296,41	4468319,35
278	1109361,15	4468020,46	699	1107326,31	4468346,93
279	1109385,92	4468028,37	700	1107322,05	4468356,72
280	1109378,77	4468050,04	701	1107356,29	4468387,00
281	1109390,77	4468053,90	702	1107344,64	4468405,10
282	1109397,86	4468089,55	703	1107335,43	4468399,29
283	1109386,31	4468091,72	704	1107315,78	4468379,75
284	1109380,61	4468104,34	705	1107320,19	4468372,23
285	1109383,52	4468117,98	706	1107317,34	4468370,52
286	1109421,42	4468110,80	707	1107313,67	4468377,76
287	1109413,24	4468069,98	708	1107309,11	4468392,22
288	1109414,51	4468069,74	709	1107297,76	4468384,81
289	1109414,47	4468069,54	710	1107292,22	4468394,74
290	1109413,20	4468069,75	711	1107289,02	4468393,80
291	1109411,78	4468062,51	712	1107282,03	4468405,93
292	1109406,26	4468033,66	713	1107295,95	4468417,26
293	1109413,63	4468035,77	714	1107314,91	4468431,75
294	1109775,29	4467947,40	715	1107325,28	4468436,84
295	1109845,28	4467918,08	716	1107295,09	4468482,01
296	1109910,64	4467877,65	717	1107291,50	4468486,77
297	1109933,77	4467779,60	718	1107290,03	4468485,59
298	1109940,27	4467692,42	719	1107282,52	4468490,95
299	1109957,68	4467177,94	720	1107285,98	4468494,11
300	1110024,05	4467179,60	721	1107276,62	4468506,53

301	1110050,92	4467152,38	722	1107275,25	4468508,45
302	1110025,39	4467121,25	723	1107274,66	4468509,26
303	1110001,72	4467122,24	724	1107273,84	4468510,44
304	1109992,58	4467122,80	725	1107243,93	4468563,40
305	1109986,55	4467123,17	726	1107217,86	4468604,79
306	1109975,31	4467123,16	727	1107207,63	4468619,85
307	1109963,44	4467122,41	728	1107205,34	4468623,38
308	1109939,59	4467121,97	729	1107201,98	4468628,53
309	1109939,57	4467121,97	730	1107186,67	4468652,06
310	1109920,29	4467691,34	731	1107182,88	4468657,87
311	1109913,28	4467776,74	732	1107179,51	4468663,44
312	1109893,08	4467865,01	733	1107173,70	4468672,46
313	1109836,08	4467899,70	734	1107170,31	4468677,70
314	1109768,79	4467928,04	735	1107080,47	4468817,27
315	1109735,38	4467936,55	736	1107057,07	4468858,22
316	1109429,72	4468011,18	737	1106959,00	4469041,65
317	1109414,09	4468015,07	738	1106783,32	4469368,61
318	1109410,35	4468011,27	739	1106771,84	4469362,53
319	1109416,37	4467995,49	740	1106765,79	4469373,64
320	1109389,58	4467984,84	741	1106752,91	4469397,67
321	1109396,28	4468009,87	742	1106760,99	4469401,10
322	1109367,55	4468001,23	743	1106766,07	4469400,84
323	1109359,94	4467999,23	744	1106729,72	4469468,80
324	1109356,49	4468000,60	745	1106730,45	4469492,63
325	1109354,01	4468001,57	746	1106654,83	4469633,51
326	1109052,14	4468167,05	747	1106621,93	4469653,89
327	1108974,28	4468202,18	748	1106621,02	4469654,46
328	1108848,35	4468256,32	749	1106619,11	4469655,65
329	1108591,47	4468366,74	750	1106613,28	4469659,25
330	1108450,42	4468420,47	751	1106599,11	4469668,03
331	1108403,29	4468381,70	752	1106492,49	4469866,63
332	1108396,90	4468376,44	753	1106473,80	4469856,00
333	1108390,86	4468371,50	754	1106520,54	4469901,88
334	1108372,33	4468354,60	755	1106571,89	4469948,01
335	1108371,32	4468342,74	756	1106532,02	4469987,90
336	1108360,72	4468336,98	757	1106549,66	4470002,24
337	1108345,70	4468353,48	758	1106554,64	4470006,29
338	1108344,40	4468359,22	759	1104683,12	4470165,62
339	1108361,16	4468372,99	760	1104684,24	4470164,67
340	1108355,71	4468379,51	761	1104735,57	4470122,73
341	1108349,73	4468386,81	762	1104909,95	4469981,28
342	1108342,68	4468395,31	763	1104996,95	4469903,19
343	1108338,63	4468392,42	764	1105182,39	4469733,35
344	1108337,90	4468401,07	765	1105452,79	4469491,03
345	1108279,38	4468471,61	766	1105548,45	4469393,36
346	1108263,02	4468490,94	767	1105582,56	4469363,05
347	1108257,06	4468487,73	768	1105767,26	4469209,89
348	1108247,05	4468482,40	769	1105982,04	4469011,38
349	1108249,00	4468489,50	770	1106106,51	4468897,28
350	1108246,98	4468495,08	771	1106296,23	4468737,35
351	1108233,33	4468511,65	772	1106284,21	4468721,65

352	1108229,38	4468516,48	773	1106228,69	4468645,31
353	1108223,96	4468523,56	774	1106225,16	4468640,45
354	1108212,59	4468590,01	775	1106224,40	4468639,41
355	1108210,90	4468594,38	776	1106279,26	4468514,28
356	1108210,37	4468601,95	777	1106348,53	4468462,82
357	1108209,41	4468607,78	778	1106693,13	4468102,26
358	1108201,73	4468612,84	779	1106698,57	4468099,33
359	1108194,87	4468617,38	780	1106778,02	4468166,30
360	1108178,42	4468622,87	781	1106794,48	4468180,26
361	1108144,28	4468637,17	782	1106802,99	4468186,28
362	1108142,19	4468634,02	783	1106813,63	4468174,30
363	1108119,19	4468648,39	784	1106830,93	4468158,66
364	1108121,14	4468651,64	785	1106841,02	4468115,94
365	1108031,86	4468706,94	786	1106813,21	4468109,28
366	1108012,21	4468721,16	787	1106808,79	4468140,48
367	1108015,26	4468726,36	788	1106798,62	4468153,02
368	1108020,18	4468734,55	789	1106787,87	4468148,79
369	1107995,84	4468750,53	790	1106732,43	4468101,32
370	1107991,63	4468743,82	791	1106693,43	4468069,28
371	1107952,14	4468775,18	792	1106664,36	4468102,52
372	1107948,21	4468770,67	793	1106545,50	4468226,67
373	1107924,79	4468783,89	794	1106331,71	4468444,77
374	1107902,65	4468780,13	795	1106265,99	4468494,23
375	1107891,61	4468801,87	796	1106253,77	4468522,39
376	1107873,21	4468796,99	797	1106207,20	4468628,79
377	1107888,78	4468809,89	798	1106187,30	4468667,37
378	1107883,51	4468813,35	799	1106132,31	4468696,28
379	1107861,25	4468794,90	800	1106148,12	4468721,64
380	1107855,35	4468794,02	801	1106224,03	4468673,76
381	1107881,38	4468814,80	802	1106237,43	4468691,35
382	1107891,14	4468822,58	803	1106267,43	4468732,57
383	1107886,04	4468826,48	804	1106264,03	4468735,04
384	1107876,11	4468818,30	805	1106258,47	4468739,08
385	1107835,88	4468786,21	806	1106249,13	4468745,81
386	1107827,09	4468796,37	807	1106205,35	4468777,14
387	1107742,73	4468718,06	808	1106141,86	4468834,06
388	1107709,00	4468690,62	809	1106142,66	4468834,93
389	1107681,31	4468669,95	810	1106006,15	4468956,60
390	1107671,85	4468670,73	811	1105754,05	4469194,30
391	1107669,66	4468671,52	812	1105568,17	4469346,55
392	1107649,12	4468694,46	813	1105527,89	4469377,60
393	1107649,13	4468694,47	814	1105494,88	4469408,67
394	1107635,24	4468709,98	815	1105472,23	4469435,17
395	1107587,35	4468667,10	816	1105436,69	4469480,08
396	1107566,06	4468644,98	817	1105288,45	4469607,70
397	1107559,24	4468639,50	818	1105194,40	4469690,53
398	1107534,51	4468628,56	819	1104981,06	4469888,37
399	1107532,36	4468631,13	820	1104902,90	4469958,92
400	1107534,30	4468634,84	821	1104811,11	4470036,45
401	1107544,46	4468644,37	822	1104726,03	4470106,39
402	1107482,35	4468706,72	823	1104690,49	4470133,68

403	1107495,59	4468720,57	824	1104684,59	4470137,53
404	1107551,45	4468665,58	825	1104599,29	4470032,92
405	1107560,68	4468668,21	826	1104432,01	4469727,74
406	1107636,82	4468738,21	827	1104472,02	4469704,99
407	1107679,38	4468691,00	828	1104506,58	4469762,32
408	1107823,61	4468820,10	829	1104534,65	4469746,89
409	1107813,40	4468832,42	830	1104504,98	4469692,83
410	1107788,71	4468862,03	831	1104497,88	4469695,46
411	1107783,96	4468870,40	832	1104484,32	4469671,74
412	1107775,76	4468877,62	833	1104398,33	4469718,28
413	1106747,27	4469395,22	834	1104401,69	4469729,79
414	1106754,87	4469381,24	835	1104409,35	4469743,42
415	1106748,53	4469377,74	836	1104412,34	4469748,59
416	1106740,78	4469392,21	837	1104487,37	4469881,29
417	1106560,28	4470010,82	838	1104577,73	4470045,61
418	1106567,85	4470006,60	839	1104602,22	4470073,58
419	1106573,24	4470003,34	840	1104636,34	4470112,40
420	1106587,60	4469984,50	841	1104649,68	4470127,57
421	1106599,18	4469969,54	842	1104668,74	4470149,26

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

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

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

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

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

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель (таблица 3).

Таблица 3

№п /п	Наименование проектируемого объекта	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, га	в том числе:	
			в границах земельных участков, ранее предоставленных в аренду, га	в границах земельных участков, предоставленных в аренду под размещение проектируемых объектов, га
1	«Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов»	58,8760	28,9888	29,8852

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.

Зона планируемого размещения объекта пересекает ранее утвержденный проект планировки территории «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов»; «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Поисковая скважина № 72П».

При строительстве проектируемого объекта будут предусмотрены мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения 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 проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

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

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

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

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

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

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.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах проекта определены в местной системе координат ХМАО-Югры МСК-86.

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта, образуются из земель лесного фонда и земель запаса (таблица 1).

Таблица 1

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, м ²	Категория земель	Адрес (местоположение)
86:04:0000001:31224:ЗУ1	6400	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Северо-Варьеганский лицензионный участок
86:04:0000001:31224:ЗУ2	91500	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Северо-Варьеганский лицензионный участок
86:04:0000001:31224:ЗУ3	120367	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Северо-Варьеганский лицензионный участок
86:04:0000001:31224:ЗУ4	41700	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Северо-Варьеганский лицензионный участок
86:04:0000001:31224:ЗУ5	28948	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Северо-Варьеганский лицензионный участок

86:04:0000001:25776:3У1	210	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Северо-Варьеганский лицензионный участок
86:04:0000001:28544:3У1	416	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Северо-Варьеганский лицензионный участок
86:04:0000001:25772:3У1	650	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Северо-Варьеганский лицензионный участок
86:04:0000001:25772:3У2	340	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Северо-Варьеганский лицензионный участок
86:04:0000001:25768:3У1	1666	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Северо-Варьеганский лицензионный участок
86:04:0000001:25776:3У1	210	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Северо-Варьеганский лицензионный участок
86:04:0000001:28544:3У1	416	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Северо-Варьеганский лицензионный участок
86:04:0000001:3У1	5984	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Северо-Варьеганский лицензионный участок

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.

Изъятие земельных участков для государственных муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта 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 земельных участков устанавливаются в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного Приказом Минэкономразвития России № 540 от 01.09.2014 года.

Вид разрешенного использования – недропользование 6.1

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).

Количественные и качественные характеристики образуемых лесных участков представлены в таблицах.

Таблица 2– распределение земель

Общая Площадь, всего (га)	В том числе									
	лесные земли, га					нелесные земли, га				
	покрыты е лесной раститель ностью, всего	в том числе, покрытые лесными культура ми	лесные питомн ики и планта ции	непокрыты е лесной растительн остью	итого	до ро ги	просе ки	болота	другие	итог о
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29,2868	1,7290	-	-	-	1,7290	-	-	14,8201	12,7377	27,5 578

Таблица 3 – таксационное описание участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)

						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нефтегазосборный трубопровод от к.43 до точки врезки к.43 (с подключением куста 274)									
Эксплуатационные	Радужни-ское/-	174	20		0,3390 / -	Болото			
Эксплуатационные	Радужни-ское/-	174	31		0,3010 / -	Трасса коммуникаций			
Итоги по объекту:					0,6400 / -				
Высоконапорный водовод от т.вр.к.61,248 до к.107 (с подключением к.к.248,70)									
Эксплуатационные	Радужни-ское/-	212	16		0,9930 / -	Прочие земли			
Эксплуатационные	Радужни-ское/-	212	38	С	0,9340 / 47			0,9340 / 47	
Эксплуатационные	Радужни-ское/-	212	39		2,0720 / -	Болото			
Эксплуатационные	Радужни-ское/-	212	55		0,4800 / -	Болото			
Эксплуатационные	Радужни-ское/-	212	67	С	0,7950 / 55			0,7950 / 55	
Эксплуатационные	Радужни-ское/-	212	73		0,0005 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Радужни-ское/-	212	79		0,0790 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Радужни-ское/-	212	81		0,0520 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Радужни-ское/-	231	18		0,4870 / -	Болото			
Эксплуатационные	Радужни-ское/-	231	21		0,0120 / -	Болото			
Эксплуатационные	Радужни-ское/-	231	36		0,0370 / -	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ	Радужни-ское/-	231	40		0,3740 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Радужни-ское/-	231	55		2,7830 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Радужни-ское/-	231	58		0,0005 / -	Река			

Эксплуатационные	Радужнинское/-	232	1		0,0510	Болото
Итоги по объекту:					9,1500 / 102	1,7290 / 102
Газопровод ДНС-2 – т.вр. ПСО-1						
Эксплуатационные	Радужнинское/-	173	78		0,1666 / -	Трасса коммуникаций
Итоги по объекту:					0,1666 / -	
Газопровод ДНС-2 – т.вр. ПСО-1						
Эксплуатационные	Радужнинское/-	175	60		0,0650 / -	Трасса коммуникаций
Итоги по объекту:					0,0650 / -	
Газопровод ДНС-2 – т.вр. ПСО-1						
Эксплуатационные	Радужнинское/-	175	60		0,0416 / -	Трасса коммуникаций
Итоги по объекту:					0,0416 / -	
Газопровод ДНС-2 – т.вр. ПСО-1						
Эксплуатационные	Радужнинское/-	175	60		0,0210 / -	Трасса коммуникаций
Итоги по объекту:					0,0210 / -	
Газопровод ДНС-2 – т.вр. ПСО-1						
Эксплуатационные	Радужнинское/-	173	78		0,2240 / -	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Радужнинское/-	174	31		3,3900 / -	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Радужнинское/-	174	36		0,7650 / -	Болото
Эксплуатационные	Радужнинское/-	175	26		0,0270 / -	Болото
Эксплуатационные	Радужнинское/-	175	27		0,1350 / -	Болото
Эксплуатационные ОЗУ	Радужнинское/-	175	28		1,3230 / -	Болото
Эксплуатационные	Радужнинское/-	175	29		0,9710 / -	Болото
Эксплуатационные	Радужнинское/-	175	30		1,0020 / -	Болото
Эксплуатационные	Радужнинское/-	175	32		0,0860 / -	Болото
Эксплуатационные	Радужнинское/-	175	54		0,9620 / -	Болото
Эксплуатационные	Радужнинское/-	175	60		0,8780 / -	Трасса коммуникаций

Эксплуатационные ОЗУ	Радужниинское/-	175	61		0,0590 / -	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Радужниинское/-	175	63		0,3620 / -	Болото
Эксплуатационные	Радужниинское/-	175	64		0,2130 / -	ЛЭП
Эксплуатационные	Радужниинское/-	175	77		1,1330 / -	Болото
Эксплуатационные	Радужниинское/-	175	78		0,4530 / -	Болото
Эксплуатационные	Радужниинское/-	175	86		0,0537 / -	Река
Итоги по объекту:					12,0367 / -	
Газопровод ДНС-2 – т.вр. ПСО-1						
Эксплуатационные	Радужниинское/-	175	54		0,0025 / -	Болото
Итоги по объекту:					0,0025 / -	
Нефтегазосборный трубопровод от к.6,9 до точки врезки						
Эксплуатационные ОЗУ	Радужниинское/-	153	44		0,0106 / -	Трасса коммуникаций
Итоги по объекту:					0,0106 / -	
Нефтегазосборный трубопровод от к.6,9 до точки врезки						
Эксплуатационные ОЗУ	Радужниинское/-	175	61		0,0340 / -	Трасса коммуникаций
Итоги по объекту:					0,0340 / -	
Нефтегазосборный трубопровод от к.6,9 до точки врезки						
Эксплуатационные	Радужниинское/-	153	38		0,8520 / -	Болото
Эксплуатационные ОЗУ	Радужниинское/-	153	44		0,0130 / -	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные ОЗУ	Радужниинское/-	153	47		0,0800 / -	Болото
Эксплуатационные	Радужниинское/-	175	1		0,1140 / -	Озеро
Эксплуатационные ОЗУ	Радужниинское/-	175	2		0,1250 / -	Болото
Эксплуатационные	Радужниинское/-	175	17		0,2150 / -	Болото
Эксплуатационные	Радужниинское/-	175	18		0,0920 / -	Болото
Эксплуатационные	Радужниинское/-	175	37		0,2310 / -	Болото
Эксплуатационные	Радужниинское/-	175	45		0,4910 / -	Болото

Эксплуатационные ОЗУ	Радужни- ское/-					
Эксплуатационные	Радужни- ское/-	175	54		0,7600 / -	Болото
Эксплуатационные	Радужни- ское/-	175	60		0,6300 / -	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные ОЗУ	Радужни- ское/-	175	61		0,4030 / -	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные ОЗУ	Радужни- ское/-	175	62		0,1590 / -	Болото
Эксплуатационные	Радужни- ское/-	175	86		0,0050 / -	Река
Итоги по объекту:					4,1700 / -	
Нефтегазосборный трубопровод от к.6,9 до точки врезки						
Эксплуатационные	Радужни- ское/-	175	60		0,0540 / -	Трасса коммуникаций
Итоги по объекту:					0,0540 / -	
Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.43,46,50 до к.50						
Эксплуатационные	Радужни- ское/-	175	60		0,7350 / -	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Радужни- ское/-	175	80		1,0840 / -	Болото
Эксплуатационные	Радужни- ское/-	175	93		0,0002 / -	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Радужни- ское/-	195	8		0,0316 / -	Болото
Эксплуатационные	Радужни- ское/-	195	22		0,8930 / -	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Радужни- ское/-	195	24		0,1510 / -	Прочие земли
Итоги по объекту:					2,8948 / -	
Всего по отводу:					29,2868 / 102	

Таблица 4 – средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодники	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Высоконапорный водовод от т.вр.к.61,248 до к.107(с подключением к.к.248,70)											
Эксплуатационные	212	38	С	10С	110	5А	0.3			50	
Эксплуатационные	212	67	С	10С	110	5А	0.4			70	

Таблица 5 – Объекты лесной инфраструктуры

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

Таблица 6 - Объем лесного семеноводства

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

Таблица 7 – Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
Нефтегазосборный трубопровод от к.43 до точки врезки к.43(с подключением куста 274)							
1	Аганское	Радужнинское / -	174	31	Трасса коммуникаций		
Высоконапорный водовод от т.вр.к.61,248 до к.107(с подключением к.к.248,70)							
2	Аганское	Радужнинское / -	212	79	Нефтепровод		
3	Аганское	Радужнинское / -	212	81	Трасса коммуникаций		

4	Аганское	Радужнинское / -	231	40	Трасса коммуникаций		
5	Аганское	Радужнинское / -	231	55	Трасса коммуникаций		
Газопровод ДНС-2 – т.вр. ПСО-1							
6	Аганское	Радужнинское / -	173	78	Трасса коммуникаций		
Газопровод ДНС-2 – т.вр. ПСО-1							
7	Аганское	Радужнинское / -	175	60	Трасса коммуникаций		
Газопровод ДНС-2 – т.вр. ПСО-1							
8	Аганское	Радужнинское / -	175	60	Трасса коммуникаций		
Газопровод ДНС-2 – т.вр. ПСО-1							
9	Аганское	Радужнинское / -	175	60	Трасса коммуникаций		
Газопровод ДНС-2 – т.вр. ПСО-1							
10	Аганское	Радужнинское / -	173	78	Трасса коммуникаций		
11	Аганское	Радужнинское / -	174	31	Трасса коммуникаций		
12	Аганское	Радужнинское / -	175	60	Трасса коммуникаций		
13	Аганское	Радужнинское / -	175	61	Трасса коммуникаций		
14	Аганское	Радужнинское / -	175	64	ЛЭП		
Нефтегазосборный трубопровод от к.6,9 до точки врезки							
15	Аганское	Радужнинское / -	153	44	Трасса коммуникаций		
Нефтегазосборный трубопровод от к.6,9 до точки врезки							
16	Аганское	Радужнинское / -	175	61	Трасса коммуникаций		
Нефтегазосборный трубопровод от к.6,9 до точки врезки							
17	Аганское	Радужнинское / -	153	44	Трасса коммуникаций		
18	Аганское	Радужнинское / -	175	60	Трасса коммуникаций		
19	Аганское	Радужнинское / -	175	61	Трасса коммуникаций		
Нефтегазосборный трубопровод от к.6,9 до точки врезки							
20	Аганское	Радужнинское / -	175	60	Трасса коммуникаций		
Нефтегазосборный трубопровод от к.6,9 до точки врезки							
21	Аганское	Радужнинское / -	175	60	Трасса коммуникаций		

22	Аганское	Радужнинское / -	175	93	Трасса коммуникаций		
23	Аганское	Радужнинское / -	195	22	Трасса коммуникаций		

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.

Каталог координат границы зоны линейного объекта, в отношении которой утвержден проект «Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Строительство трубопроводов» (ш.23/17)

№	X	Y						
1	1108005,50	4468989,86	34	1107257,22	4468243,84	68	1105996,72	4467627,30
2	1108001,14	4468994,38	35	1107213,14	4468207,44	69	1105821,58	4467550,84
3	1107977,92	4468973,90	36	1107049,24	4468057,82	70	1105692,98	4467484,56
4	1107961,56	4468960,00	37	1106994,48	4468075,12	71	1105696,20	4467477,52
5	1107924,36	4469000,98	38	1106952,26	4468036,52	72	1105625,74	4467454,66
6	1107887,42	4468965,66	39	1106951,00	4468037,94	73	1105527,36	4467420,26
7	1107850,60	4468916,40	40	1106940,18	4468025,08	74	1105491,30	4467403,14
8	1107860,44	4468907,34	41	1106898,40	4467984,98	75	1105434,24	4467379,78
9	1107854,94	4468900,20	42	1106878,34	4467965,72	76	1105397,04	4467364,86
10	1107859,10	4468896,78	43	1106828,92	4467918,12	77	1105387,06	4467360,88
11	1107855,38	4468892,02	44	1106773,32	4467864,68	78	1105368,72	4467354,96
12	1107859,28	4468889,64	45	1106767,00	4467871,48	79	1105362,94	4467353,20
13	1107865,30	4468897,54	46	1106760,86	4467879,34	80	1105304,68	4467335,26
14	1107867,26	4468895,04	47	1106757,12	4467875,76	81	1105291,26	4467331,10
15	1107869,32	4468888,90	48	1106745,22	4467892,06	82	1105292,06	4467328,68
16	1107874,80	4468885,44	49	1106738,42	4467899,10	83	1105111,30	4467278,08
17	1107884,28	4468885,26	50	1106733,38	4467902,38	84	1104942,66	4467220,78
18	1107902,20	4468868,60	51	1106732,38	4467886,58	85	1104845,18	4467186,00
19	1107903,40	4468867,48	52	1106726,44	4467883,02	86	1104619,20	4467110,70
20	1107919,20	4468857,54	53	1106699,08	4467875,92	87	1104578,56	4467096,04
21	1107947,46	4468839,78	54	1106700,32	4467881,88	88	1104506,86	4467078,52
22	1107948,34	4468841,20	55	1106697,78	4467881,24	89	1104494,16	4467076,04
23	1107967,08	4468828,94	56	1106690,38	4467911,24	90	1104445,72	4467067,82
24	1107924,78	4468783,90	57	1106688,28	4467919,62	91	1104398,32	4467061,52
25	1107915,26	4468772,96	58	1106665,70	4467914,00	92	1104391,28	4467055,02
26	1107894,66	4468753,14	59	1106621,18	4467897,00	93	1104403,80	4466978,70
27	1107759,40	4468657,02	60	1106553,26	4467866,42	94	1104395,56	4466978,80
28	1107657,68	4468584,82	61	1106479,00	4467835,78	95	1104399,18	4466961,74
29	1107603,78	4468534,72	62	1106402,22	4467799,88	96	1104405,74	4466958,70
30	1107486,82	4468425,90	63	1106342,42	4467770,62	97	1104409,10	4466961,56
31	1107413,92	4468367,68	64	1106331,64	4467766,94	98	1104426,50	4466964,34
32	1107313,52	4468287,78	65	1106326,20	4467765,70	99	1104415,58	4467030,74
33	1107268,42	4468251,84	66	1106224,92	4467726,46	100	1104407,10	4467042,34
			67	1105998,78	4467622,92	101	1104441,38	4467046,40

102	1104460,08	4467049,70
103	1104517,00	4467064,46
104	1104543,68	4467072,22
105	1104582,00	4467084,58
106	1104581,08	4467087,66
107	1104621,22	4467098,16
108	1104621,48	4467095,26
109	1104657,82	4467105,34
110	1104699,38	4467118,56
111	1104751,66	4467137,08
112	1104806,46	4467157,70
113	1104959,34	4467215,76
114	1105090,56	4467260,14
115	1105182,22	4467289,64
116	1105290,82	4467319,18
117	1105322,68	4467328,12
118	1105433,28	4467370,08
119	1105435,08	4467364,50
120	1105505,44	4467391,70
121	1105569,10	4467413,68
122	1105667,28	4467457,04
123	1105672,18	4467449,80
124	1105827,98	4467532,00

125	1105964,16	4467593,90
126	1106066,14	4467640,76
127	1106119,66	4467669,92
128	1106121,46	4467663,28
129	1106226,72	4467713,38
130	1106260,30	4467725,96
131	1106361,52	4467765,06
132	1106495,92	4467823,22
133	1106644,86	4467888,26
134	1106673,68	4467895,38
135	1106681,94	4467862,36
136	1106731,40	4467874,00
137	1106733,92	4467876,48
138	1106744,64	4467863,76
139	1106750,88	4467857,28
140	1106771,86	4467835,46
141	1106860,92	4467921,06
142	1106938,68	4467995,92
143	1106964,92	4468020,98
144	1106999,46	4468052,58
145	1107054,22	4468035,26
146	1107225,84	4468192,40
147	1107323,18	4468270,00

148	1107430,56	4468355,58
149	1107499,86	4468410,74
150	1107621,52	4468523,88
151	1107627,04	4468527,58
152	1107649,80	4468548,86
153	1107653,08	4468553,20
154	1107670,34	4468569,28
155	1107907,44	4468737,70
156	1107940,32	4468769,28
157	1107948,22	4468770,66
158	1107978,96	4468821,32
159	1107986,78	4468831,82
160	1107897,12	4468898,36
161	1107865,06	4468918,78
162	1107893,22	4468954,74
163	1107921,84	4468983,02
164	1107949,46	4468948,56
165	1107960,74	4468936,40
166	1107969,52	4468937,92
167	1107983,62	4468960,14
168	1107990,84	4468971,42
169	1108005,50	4468989,86
170	1108001,14	4468994,38

Каталог координат границы зоны линейного объекта, в отношении которой утвержден проект «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Поисковая скважина № 72П» (ш.37/17)

Номер точки	X	Y
1	1108867,84	4468253,92
2	1108863,86	4468255,66
3	1108861,84	4468250,52
4	1108848,34	4468256,32
5	1108816,08	4468181,94
6	1108791,90	4468181,86
7	1108761,98	4468173,30
8	1108736,14	4468156,02
9	1108716,82	4468131,70
10	1108705,94	4468102,66
11	1108704,48	4468071,70
12	1108712,62	4468041,76
13	1108729,56	4468015,76
14	1108753,68	4467996,16
15	1108782,66	4467984,84
16	1108813,74	4467982,92

Номер точки	X	Y
17	1108843,76	4467990,86
18	1108870,22	4468007,12
19	1108890,32	4468031,14
20	1108902,12	4468059,42
21	1108904,68	4468072,78
22	1108966,82	4468046,12
23	1109018,68	4468166,46
24	1109012,10	4468169,52
25	1109017,94	4468182,52
26	1109010,24	4468185,88
27	1109012,32	4468192,50
28	1108979,46	4468206,52
29	1108944,04	4468221,38
30	1108922,28	4468230,10
31	1108908,72	4468236,14
32	1108906,98	4468242,68

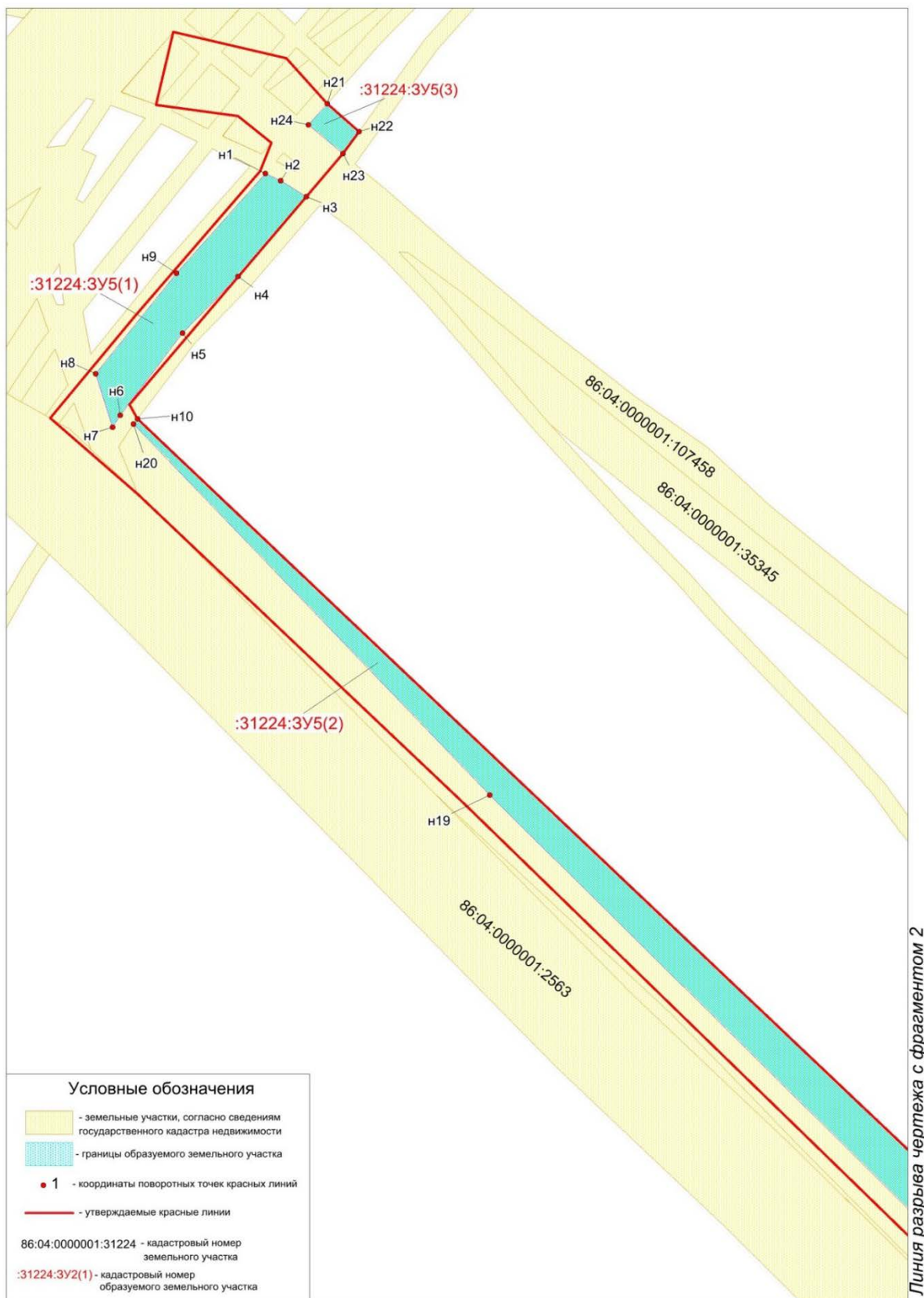
Номер точки	X	Y
33	1108913,76	4468261,66
34	1108930,36	4468254,58
35	1108913,90	4468262,20
36	1108932,36	4468301,68
37	1108934,30	4468306,58
38	1108937,42	4468314,44
39	1108939,02	4468318,20
40	1108945,30	4468320,58
41	1108955,08	4468317,40
42	1108959,00	4468325,16
43	1108942,64	4468333,92
44	1108928,98	4468341,14
45	1108936,80	4468349,40
46	1108934,10	4468353,14
47	1108923,06	4468342,26
48	1108897,10	4468320,92

Номер точки	X	у
49	1108878,34	4468278,74
50	1108873,78	4468280,86
51	1108873,04	4468279,24
52	1108877,64	4468277,24

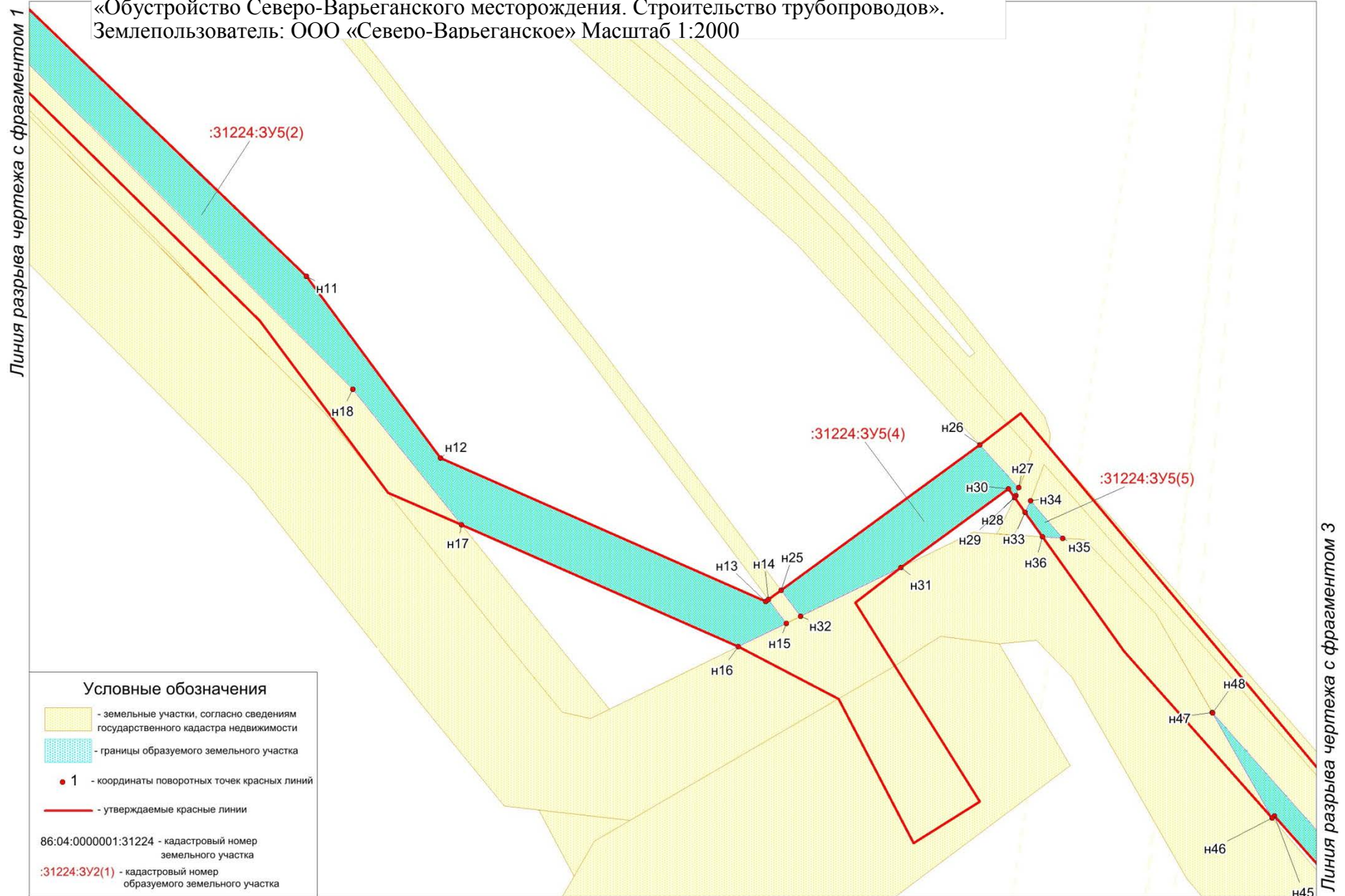
2 Чертежи межевания территории

Чертеж межевания территории по объекту

«Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».
Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское» Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории по объекту
 «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».
 Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское» Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории по объекту

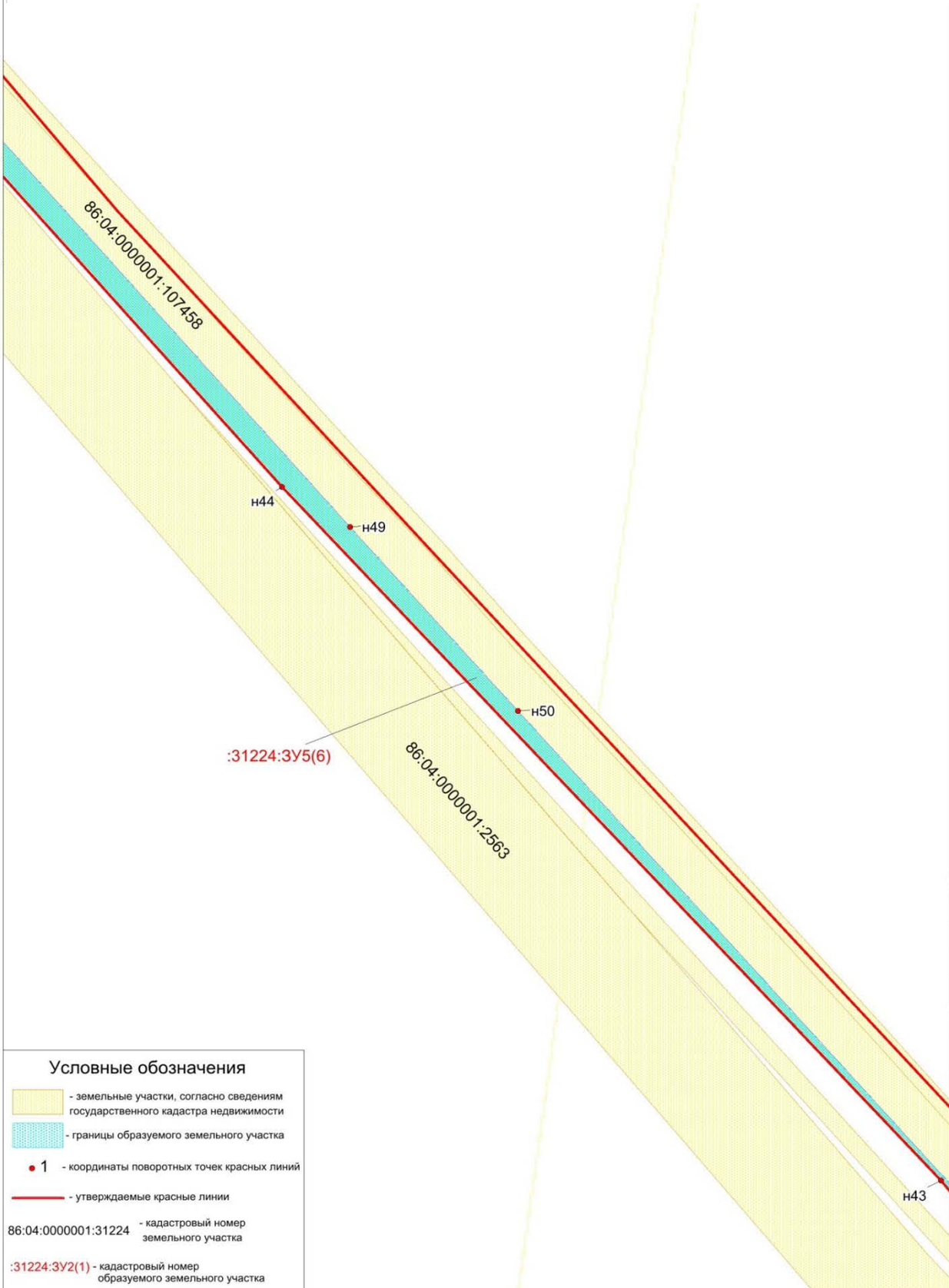
«Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов».

Землепользователь: ООО «Северо-Варьеганское»

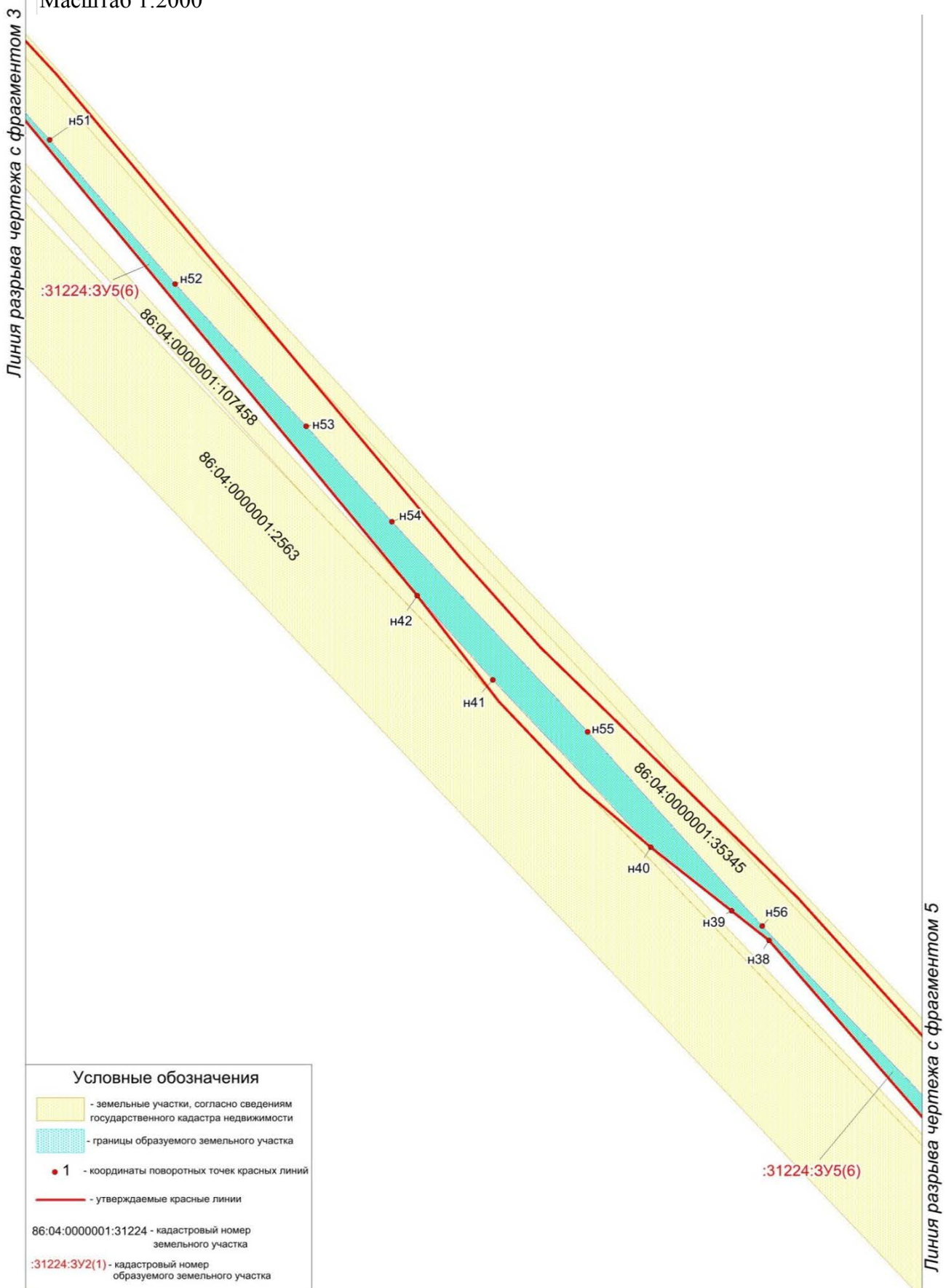
Масштаб 1:2000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 2

Линия разрыва чертежа с фрагментом 4



Чертеж межевания территории по объекту
 «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».
 Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское»
 Масштаб 1:2000

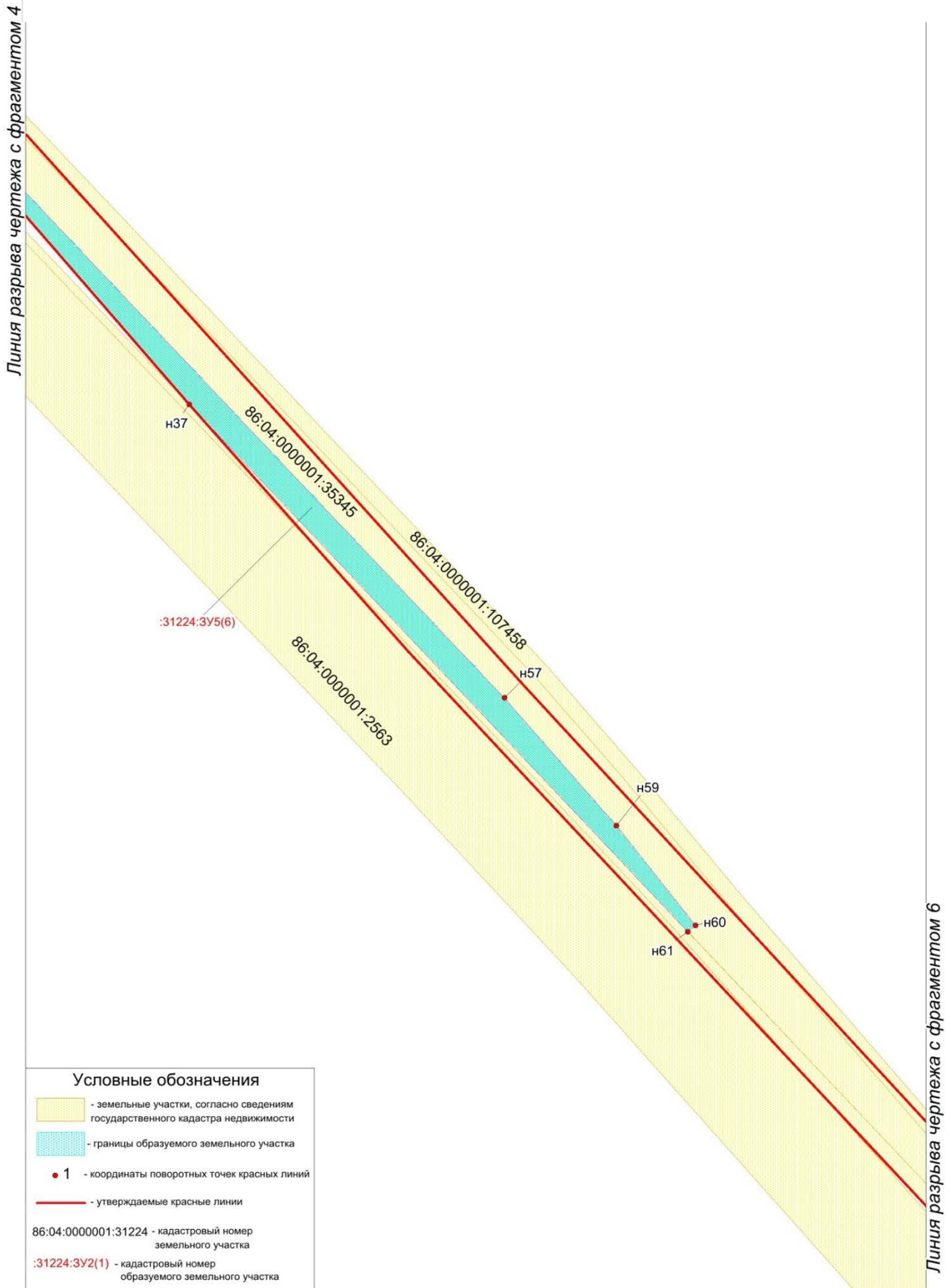


Чертеж межевания территории по объекту

«Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».

Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское»

Масштаб 1:2000



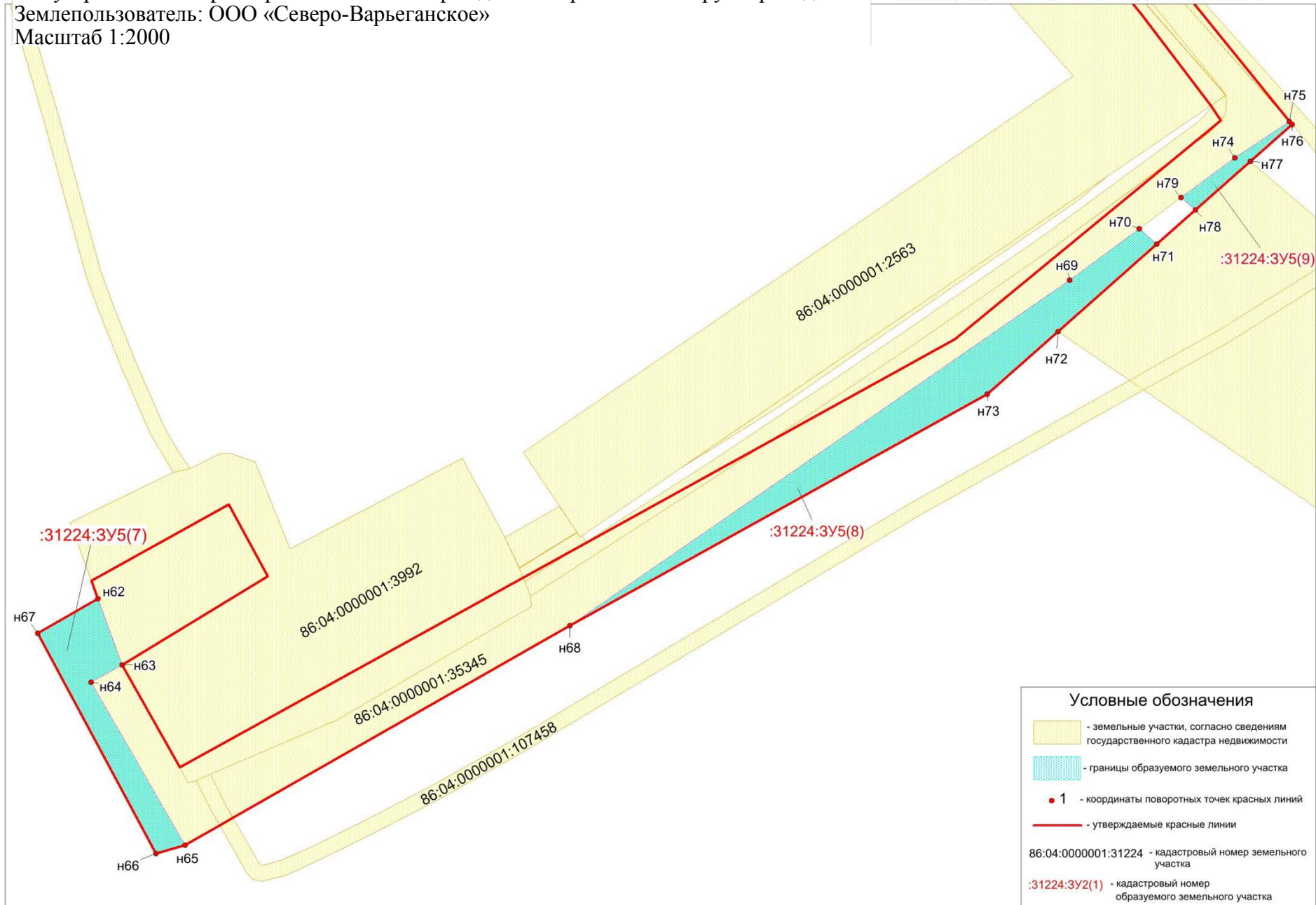
Чертеж межевания территории по объекту

«Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов».

Землепользователь: ООО «Северо-Варьеганское»

Масштаб 1:2000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 5



Каталог координат 86:04:0000001:31224:3У5

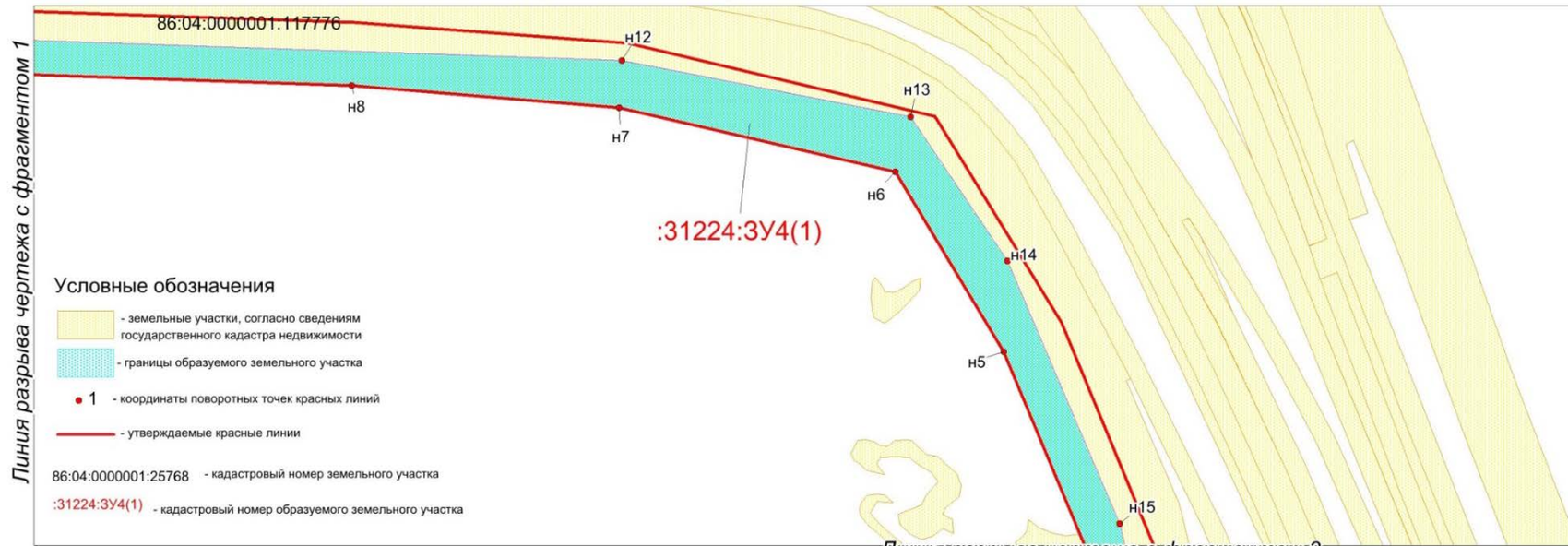
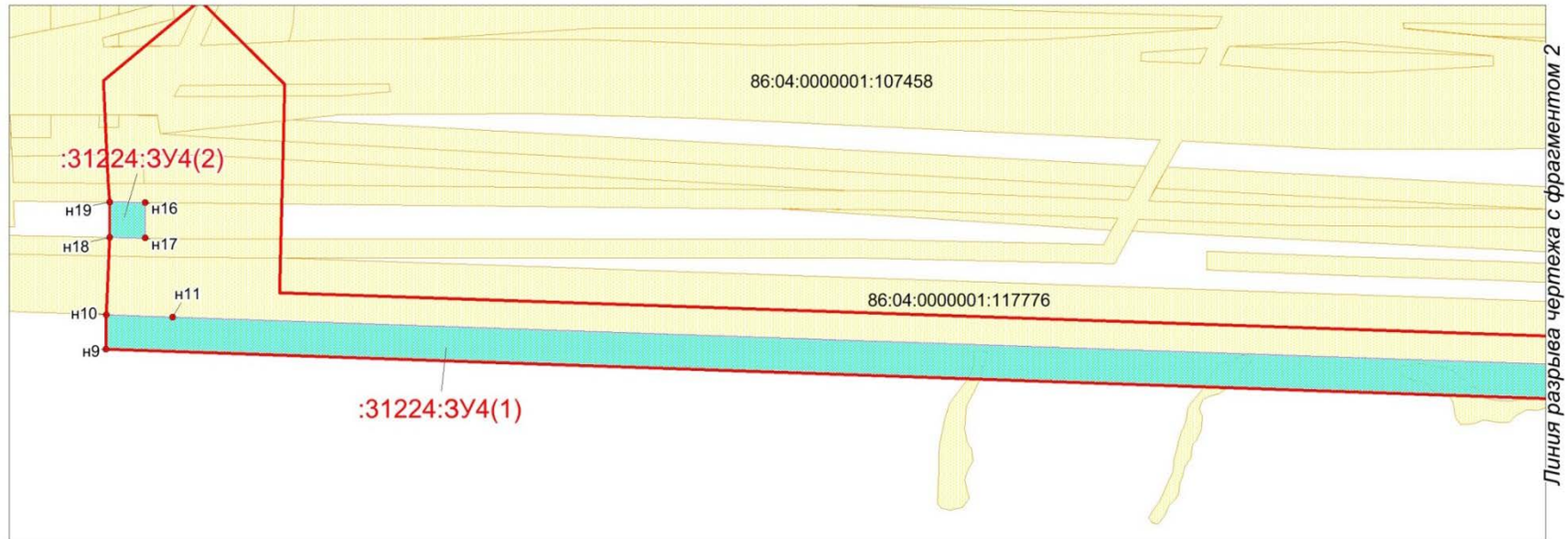
Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
:31224:3У5(1)					
н1	1106786,87	4468150,74	н6	1106694,52	4468095,80
н2	1106784,12	4468156,56	н7	1106689,89	4468092,81
н3	1106778,02	4468166,30	н8	1106710,34	4468086,44
н4	1106747,60	4468140,39	н9	1106748,71	4468117,14
н5	1106725,84	4468119,46	-	-	-
:31224:3У5(2)					
н10	1106693,13	4468102,26	н16	1106207,20	4468628,79
н11	1106348,53	4468462,82	н17	1106253,77	4468522,39
н12	1106279,26	4468514,28	н18	1106305,45	4468480,61
н13	1106224,40	4468639,41	н19	1106549,41	4468235,88
н14	1106225,16	4468640,45	н20	1106691,11	4468100,76
н15	1106216,12	4468647,24	-	-	-
:31224:3У5(3)					
н21	1106813,63	4468174,30	н23	1106794,48	4468180,26
н22	1106802,99	4468186,28	н24	1106805,54	4468167,18
:31224:3У5(4)					
н25	1106228,69	4468645,31	н29	1106264,03	4468735,04
н26	1106284,21	4468721,65	н30	1106267,43	4468732,57
н27	1106267,84	4468736,67	н31	1106237,43	4468691,35
н28	1106264,94	4468735,48	н32	1106218,78	4468652,74
:31224:3У5(5)					
н33	1106258,47	4468739,08	н35	1106248,62	4468753,59
н34	1106262,88	4468741,21	н36	1106249,13	4468745,81
:31224:3У5(6)					
н37	1105288,45	4469607,70	н49	1105991,70	4468981,08
н38	1105436,69	4469480,08	н50	1105924,71	4469041,77
н39	1105447,97	4469465,83	н51	1105742,30	4469207,21
н40	1105472,23	4469435,17	н52	1105687,13	4469254,77
н41	1105536,00	4469375,30	н53	1105632,84	4469304,45
н42	1105568,17	4469346,55	н54	1105596,43	4469336,97
н43	1105754,05	4469194,30	н55	1105516,28	4469411,23
н44	1106006,15	4468956,60	н56	1105442,10	4469477,37
н45	1106142,66	4468834,93	н57	1105176,81	4469726,90
н46	1106141,86	4468834,06	н59	1105128,26	4469769,04
н47	1106182,02	4468811,03	н60	1105090,22	4469799,05
н48	1106181,99	4468811,08	н61	1105087,79	4469796,08
:31224:3У5(7)					
н62	1104497,88	4469695,46	н65	1104401,69	4469729,79
н63	1104472,02	4469704,99	н66	1104398,33	4469718,28
н64	1104465,23	4469692,75	н67	1104484,32	4469671,74
:31224:3У5(8)					
н68	1104487,37	4469881,29	н71	1104636,34	4470112,40
н69	1104622,26	4470078,02	н72	1104602,22	4470073,58
н70	1104642,40	4470105,41	н73	1104577,73	4470045,61
:31224:3У5(9)					
н74	1104670,05	4470143,05	н77	1104668,74	4470149,26

н75	1104684,23	4470164,64	н78	1104649,68	4470127,57
н76	1104683,12	4470165,62	н79	1104654,54	4470121,95

Чертеж межевания территории по объекту

«Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов».

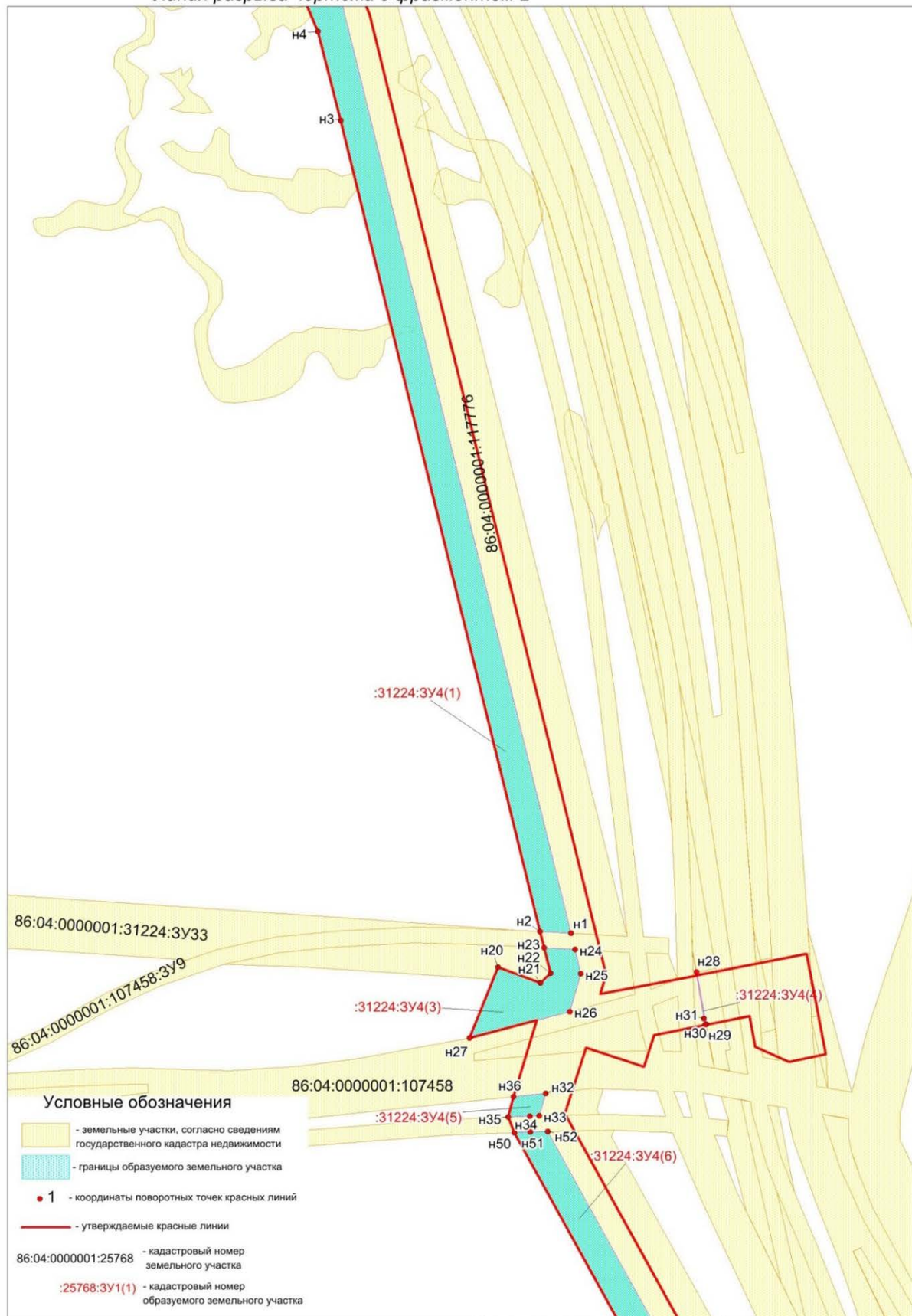
Землепользователь: ООО «Северо-Варьеганское» Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории по объекту

«Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».
 Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское» Масштаб 1:2000

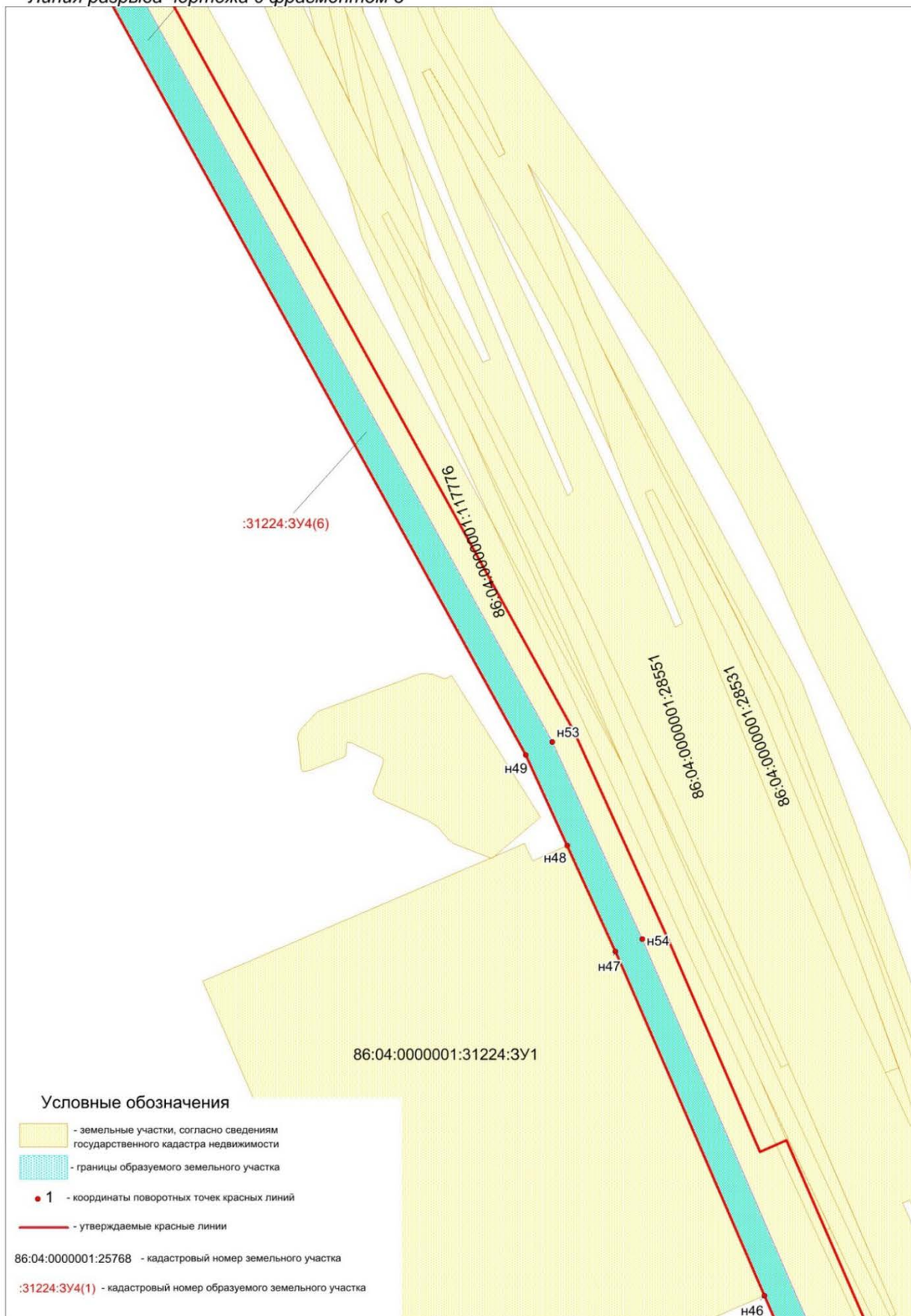
Линия разрыва чертежа с фрагментом 2



Линия разрыва чертежа с фрагментом 4

Чертеж межевания территории по объекту
 «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов».
 Землепользователь: ООО «Северо-Варьеганское» Масштаб 1:2000

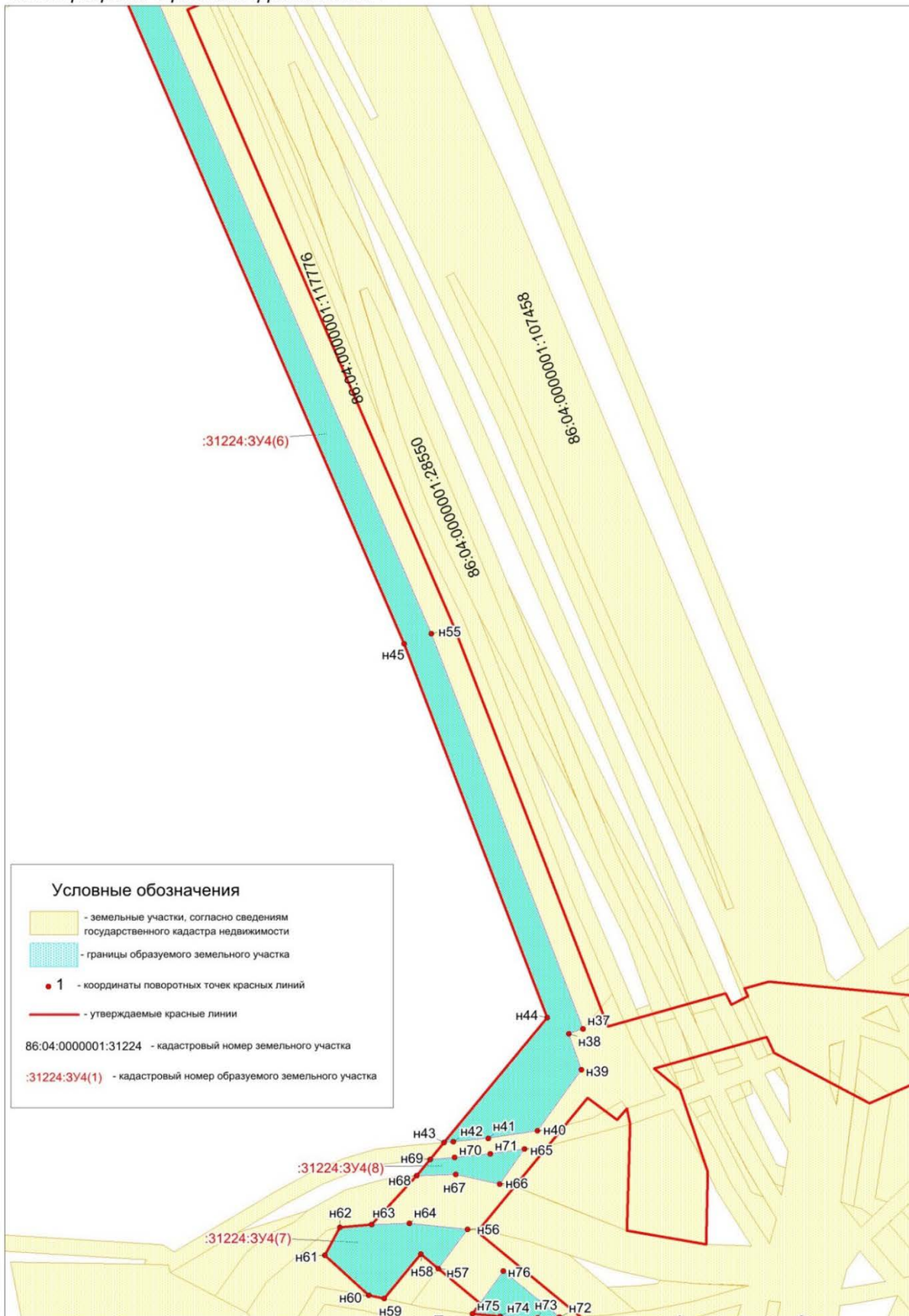
Линия разрыва чертежа с фрагментом 3



Линия разрыва чертежа с фрагментом 5

Чертеж межевания территории по объекту
 «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».
 Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское» Масштаб 1:2000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 4



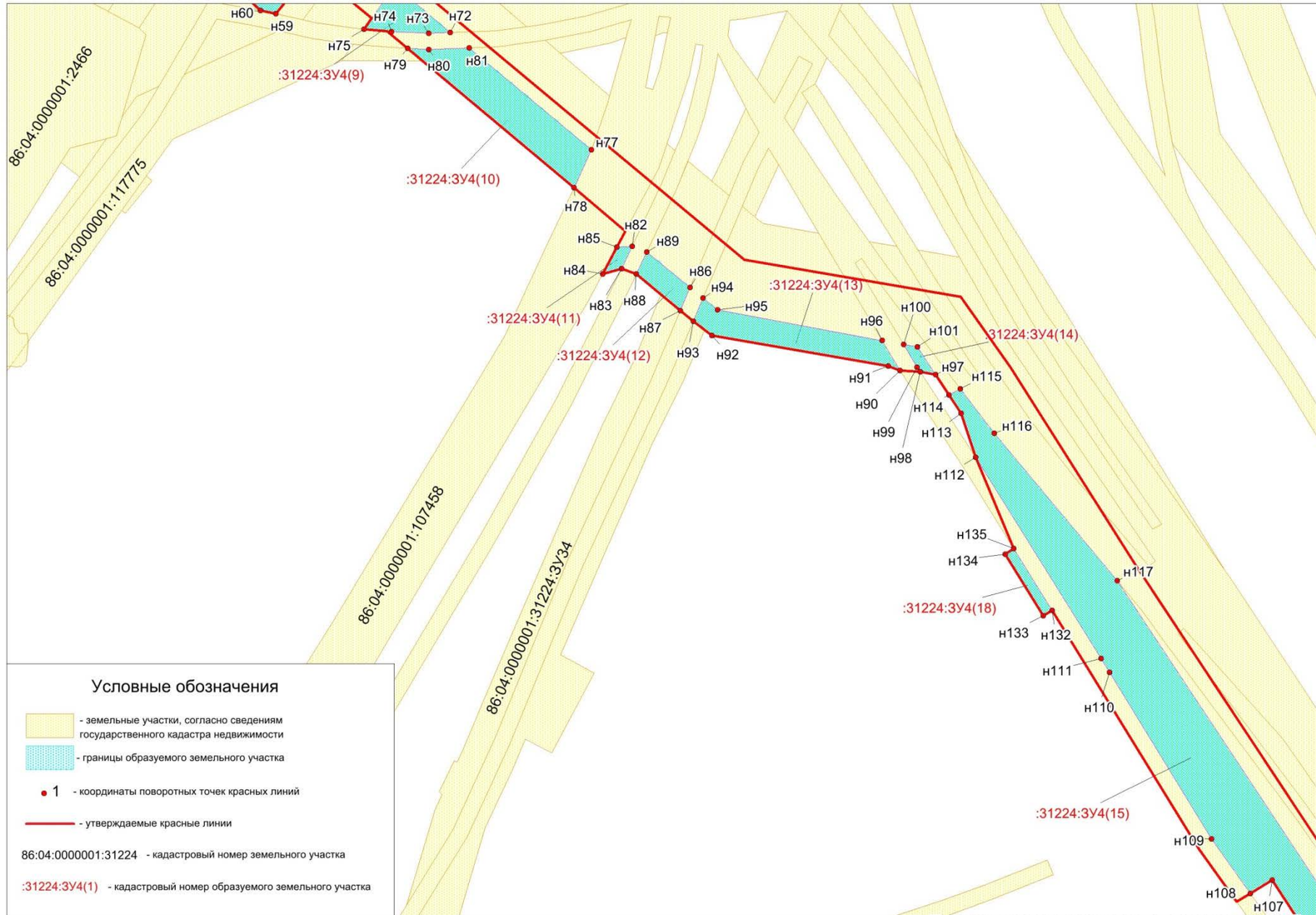
Линия разрыва чертежа с фрагментом 6

Чертеж межевания территории по объекту

«Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов».

Землепользователь: ООО «Северо-Варьеганское» Масштаб 1:2000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 5

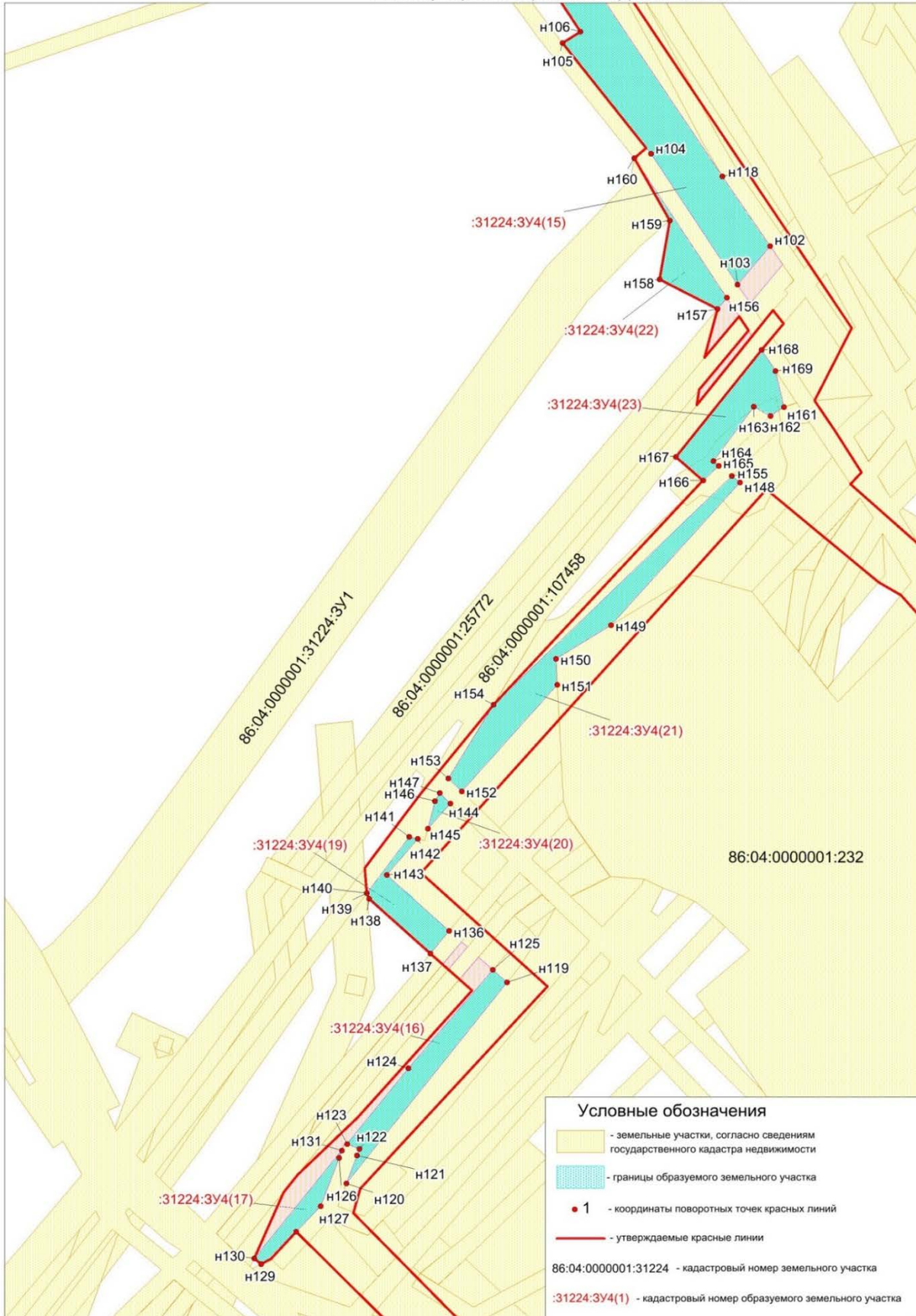


Линия разрыва чертежа с фрагментом 7

Чертеж межевания территории по объекту

«Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».
 Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское» Масштаб 1:2000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 6



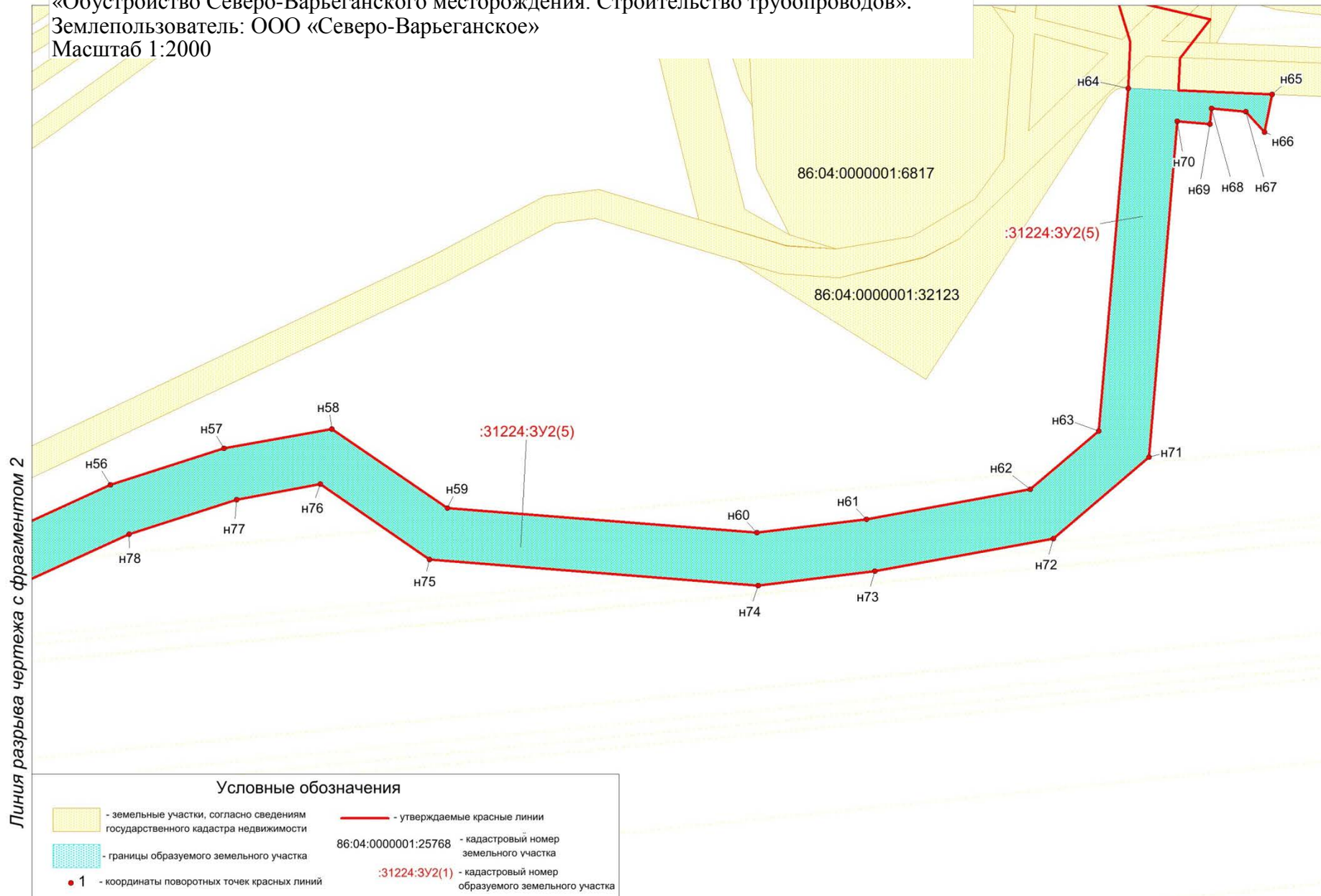
Каталог координат 86:04:0000001:31224:3У4

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
31224:3У4(1)					
н1	1109429,07	4468022,79	н9	1109939,59	4467121,97
н2	1109429,72	4468011,18	н10	1109950,56	4467122,10
н3	1109735,38	4467936,55	н11	1109949,83	4467143,43
н4	1109768,79	4467928,04	н12	1109928,34	4467777,63
н5	1109836,08	4467899,70	н13	1109910,40	4467869,84
н6	1109893,08	4467865,01	н14	1109864,79	4467900,81
н7	1109913,28	4467776,74	н15	1109781,54	4467936,63
н8	1109920,29	4467691,34	-	-	-
31224:3У4(2)					
н16	1109986,44	4467134,61	н18	1109975,31	4467123,16
н17	1109975,09	4467134,61	н19	1109986,55	4467123,17
31224:3У4(3)					
н20	1109416,37	4467995,49	н24	1109423,00	4468024,18
н21	1109410,35	4468011,27	н25	1109413,84	4468026,46
н22	1109414,09	4468015,07	н26	1109399,61	4468022,29
н23	1109423,63	4468012,73	н27	1109389,58	4467984,84
31224:3У4(4)					
н28	1109414,51	4468069,74	н30	1109394,73	4468072,89
н29	1109394,79	4468073,40	н31	1109396,98	4468072,40
31224:3У4(5)					
н32	1109368,82	4468013,31	н35	1109359,94	4467999,23
н33	1109360,33	4468010,83	н36	1109367,55	4468001,23
н34	1109360,26	4468007,34	н32	1109368,82	4468013,31
31224:3У4(6)					
н37	1108446,22	4468433,84	н47	1108978,04	4468200,57
н38	1108444,31	4468428,48	н48	1109017,94	4468182,53
н39	1108430,70	4468433,27	н49	1109052,14	4468167,05
н40	1108407,69	4468416,83	н50	1109354,01	4468001,57
н41	1108404,90	4468398,32	н51	1109354,26	4468007,54
н42	1108403,58	4468385,22	н52	1109354,38	4468014,04
н43	1108403,29	4468381,70	н53	1109057,05	4468176,90
н44	1108450,44	4468420,49	н54	1108982,70	4468210,53
н45	1108591,47	4468366,74	н55	1108595,22	4468376,94
н46	1108848,35	4468256,32	-	-	-
31224:3У4(7)					
н56	1108370,53	4468390,49	н61	1108360,72	4468336,98
н57	1108355,71	4468379,51	н62	1108371,32	4468342,74
н58	1108361,16	4468372,99	н63	1108372,33	4468354,60
н59	1108344,40	4468359,22	н64	1108372,76	4468368,69
н60	1108345,70	4468353,48	-	-	-
31224:3У4(8)					
н65	1108400,89	4468411,95	н69	1108396,90	4468376,44
н66	1108387,59	4468402,62	н70	1108397,67	4468385,74

н67	1108391,32	4468386,10	н71	1108399,00	4468399,06
н68	1108390,86	4468371,50	-	-	-
31224:3Y4(9)					
н72	1108337,40	4468424,94	н75	1108338,63	4468392,42
н73	1108337,08	4468416,78	н76	1108354,88	4468403,98
н74	1108337,76	4468402,76	-	-	-
31224:3Y4(10)					
н77	1108293,45	4468478,08	н80	1108331,06	4468416,88
н78	1108279,38	4468471,61	н81	1108331,63	4468432,07
н79	1108331,49	4468408,87	-	-	-
31224:3Y4(11)					
н82	1108257,37	4468493,47	н84	1108247,05	4468482,40
н83	1108249,00	4468489,50	н85	1108257,06	4468487,73
31224:3Y4(12)					
н86	1108241,94	4468515,33	н88	1108246,98	4468495,08
н87	1108233,33	4468511,65	н89	1108255,26	4468499,04
31224:3Y4(13)					
н90	1108210,90	4468594,38	н94	1108237,99	4468520,17
н91	1108212,59	4468590,01	н95	1108233,60	4468525,69
н92	1108223,96	4468523,56	н96	1108222,11	4468587,72
н93	1108229,38	4468516,48	-	-	-
31224:3Y4(14)					
н97	1108209,41	4468607,78	н100	1108220,62	4468595,72
н98	1108210,37	4468601,95	н101	1108219,73	4468600,98
н99	1108212,18	4468600,76	-	-	-
31224:3Y4(15)					
н102	1107915,19	4468821,42	н111	1108103,08	4468670,08
н103	1107900,72	4468809,34	н112	1108178,42	4468622,87
н104	1107949,94	4468776,92	н113	1108194,87	4468617,38
н105	1107991,63	4468743,82	н114	1108201,73	4468612,84
н106	1107995,84	4468750,53	н115	1108204,02	4468617,07
н107	1108020,18	4468734,55	н116	1108187,39	4468629,84
н108	1108015,26	4468726,36	н117	1108132,22	4468676,15
н109	1108035,60	4468711,68	н118	1107941,34	4468803,66
н110	1108097,92	4468673,26	-	-	-
31224:3Y4(16)					
н119	1107638,22	4468723,15	н123	1107577,50	4468663,31
н120	1107562,72	4468663,10	н124	1107605,93	4460686,30
н121	1107573,12	4468667,04	н125	1107642,99	4468717,84
н122	1107575,68	4468668,00	-	-	-
31224:3Y4(17)					
н126	1107572,18	4468660,26	н129	1107532,36	4468631,13
н127	1107554,09	4468653,40	н130	1107534,51	4468628,56
н128	1107544,36	4468644,37	н131	1107574,97	4468661,32
31224:3Y4(18)					
н132	1108121,14	4468651,64	н132	1108121,14	4468651,64

н133	1108119,19	4468648,39	н133	1108119,19	4468648,39
н134	1108142,19	4468634,02	н134	1108142,19	4468634,02
н135	1108144,28	4468637,17	н135	1108144,28	4468637,17
31224:3Y4(19)					
н136	1107657,60	4468701,51	н140	1107671,87	4468670,72
н137	1107649,12	4468694,46	н141	1107692,99	4468686,54
н138	1107669,66	4468671,52	н142	1107692,19	4468689,73
н139	1107671,85	4468670,73	н143	1107678,66	4468678,12
31224:3Y4(20)					
н144	1107705,51	4468701,97	н146	1107706,50	4468696,14
н145	1107696,08	4468693,51	н147	1107709,48	4468697,98
31224:3Y4(21)					
н148	1107826,35	4468810,24	н152	1107710,14	4468706,14
н149	1107772,67	4468762,08	н153	1107714,90	4468701,23
н150	1107760,01	4468741,40	н154	1107742,73	4468718,06
н151	1107750,12	4468741,91	н155	1107828,72	4468807,20
31224:3Y4(22)					
н156	1107895,74	4468805,30	н159	1107924,79	4468783,89
н157	1107891,61	4468801,87	н160	1107948,21	4468770,67
н158	1107902,65	4468780,13	-	-	-
31224:3Y4(23)					
н161	1107854,62	4468826,65	н166	1107826,98	4468796,49
н162	1107851,32	4468821,56	н167	1107835,88	4468786,21
н163	1107854,84	4468815,30	н168	1107876,11	4468818,30
н164	1107834,29	4468800,30	н169	1107868,28	4468823,46
н165	1107832,56	4468802,23	-	-	-

Чертеж межевания территории по объекту
 «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».
 Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское»
 Масштаб 1:2000

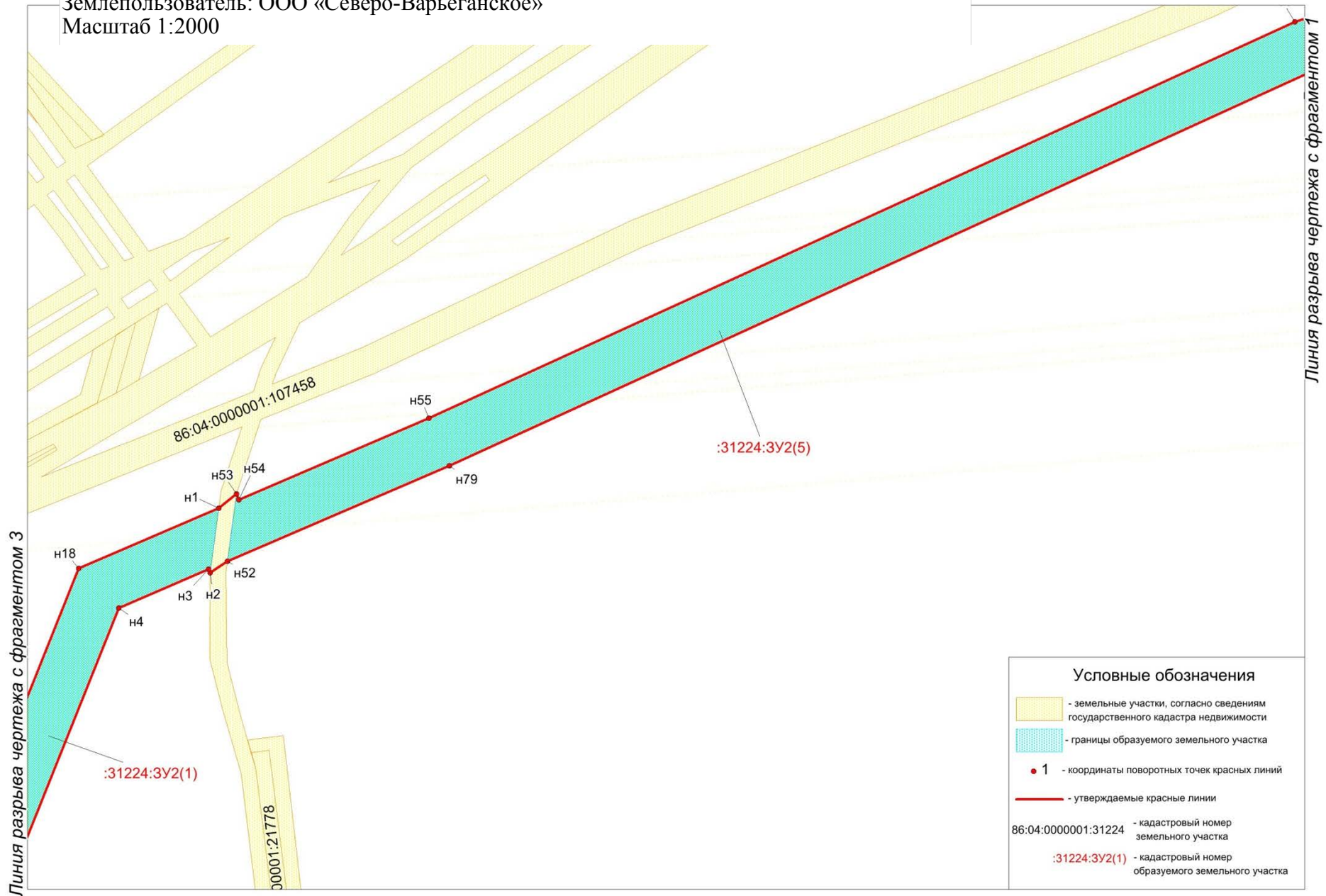


Чертеж межевания территории по объекту

«Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».

Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское»

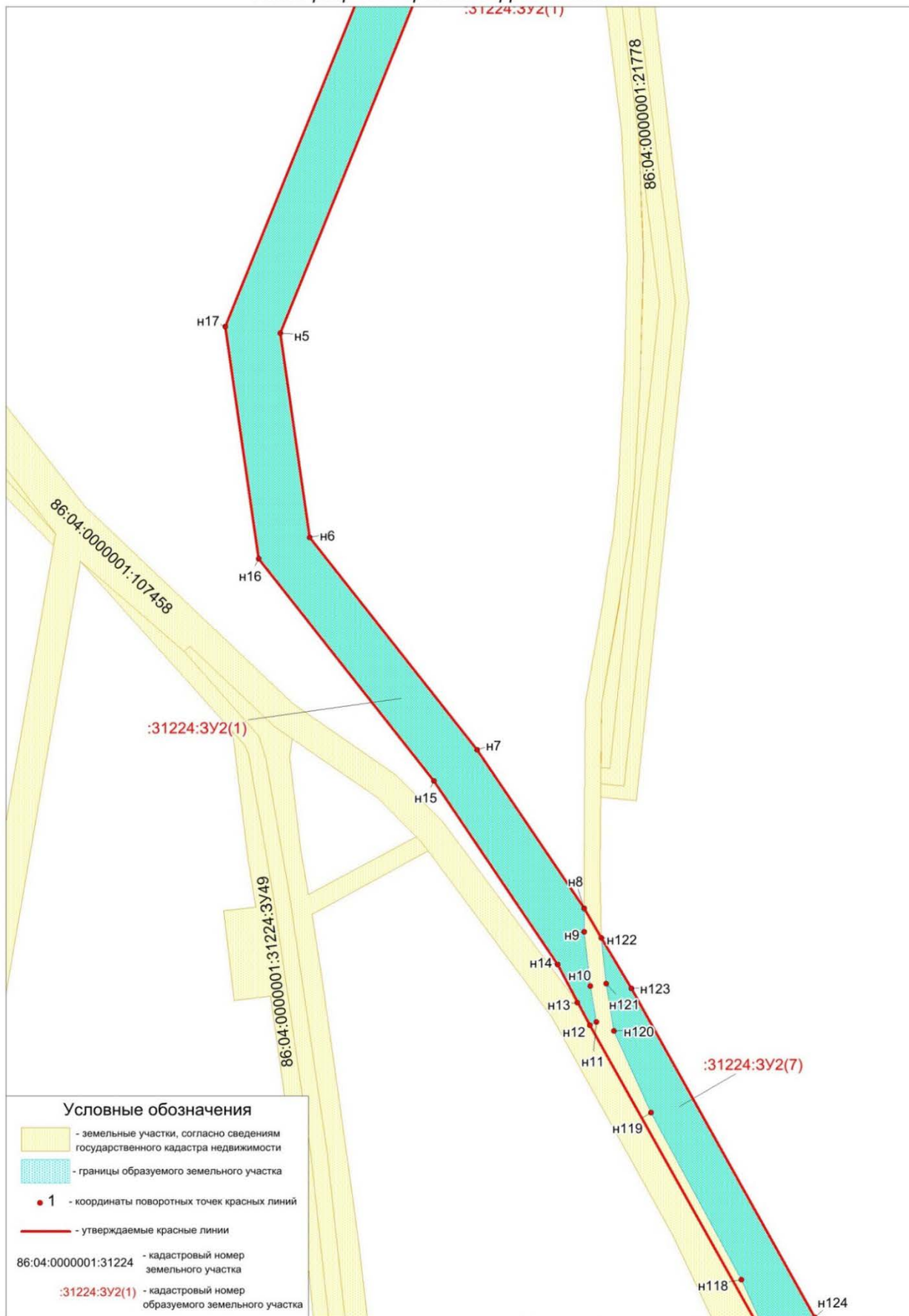
Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории по объекту

«Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».
 Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское» Масштаб 1:2000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 2



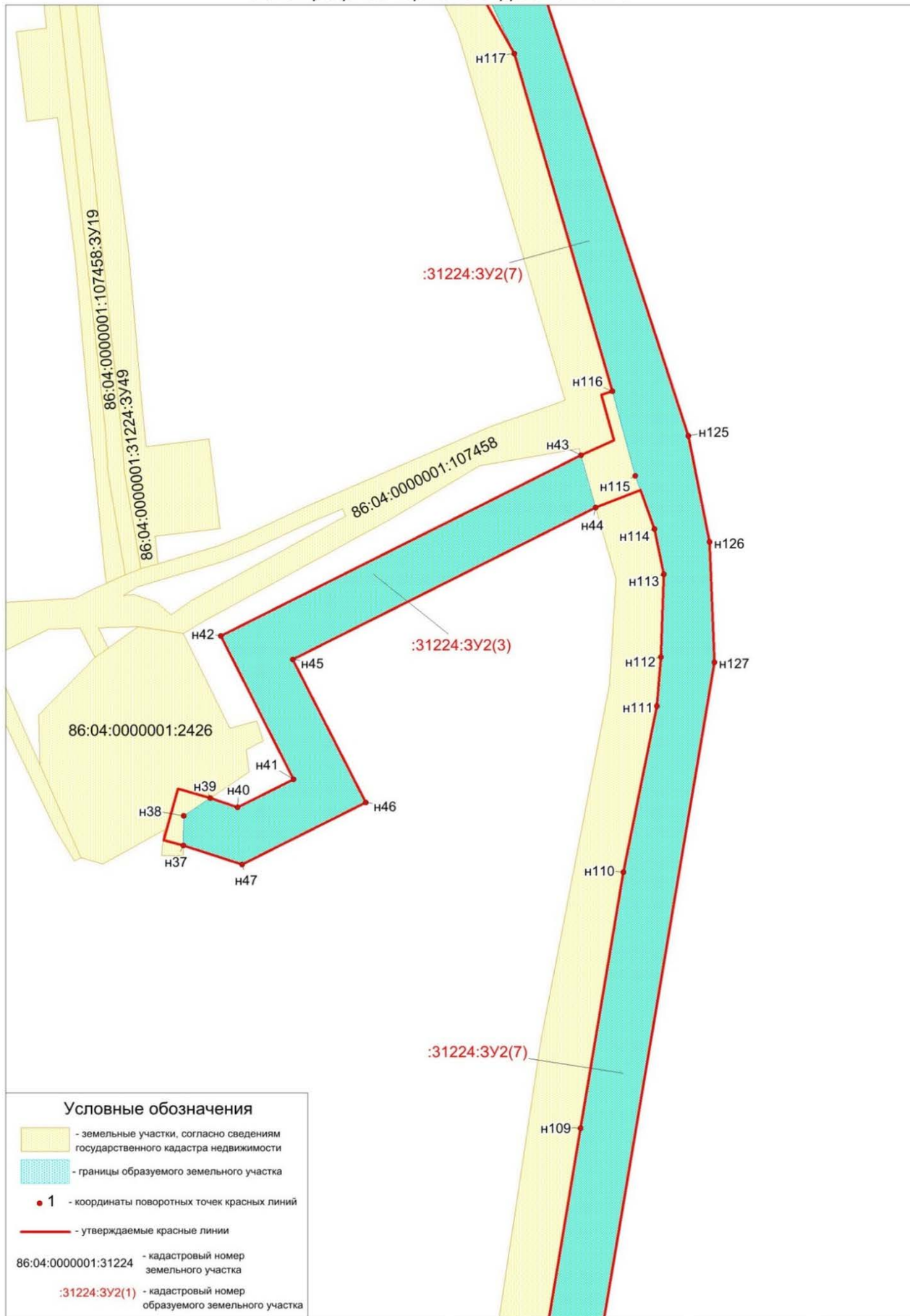
Линия разрыва чертежа с фрагментом 4

Чертеж межевания территории по объекту

«Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».

Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское» Масштаб 1:2000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 3



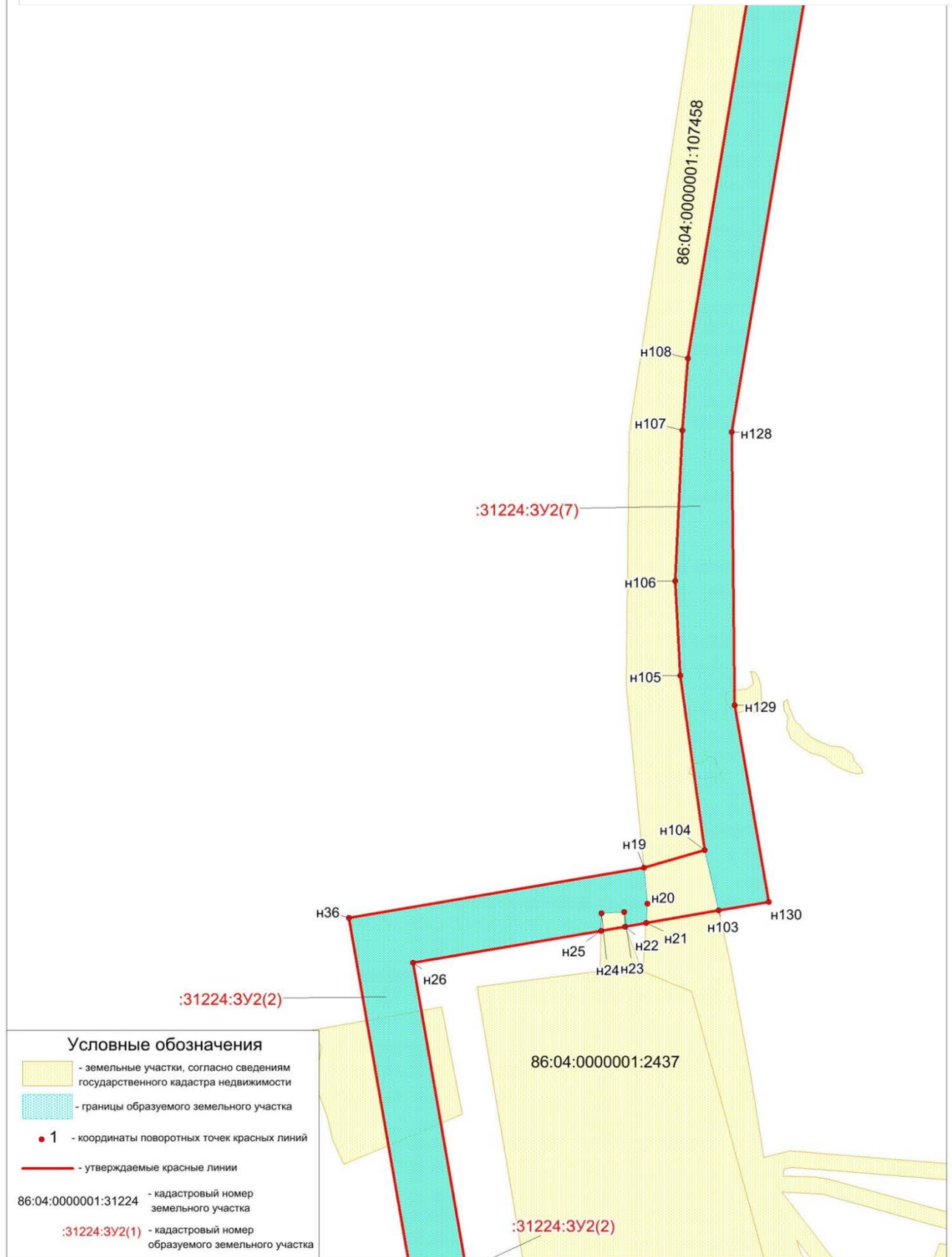
Линия разрыва чертежа с фрагментом 5

Чертеж межевания территории по объекту

Линия разрыва чертежа с фрагментом 4

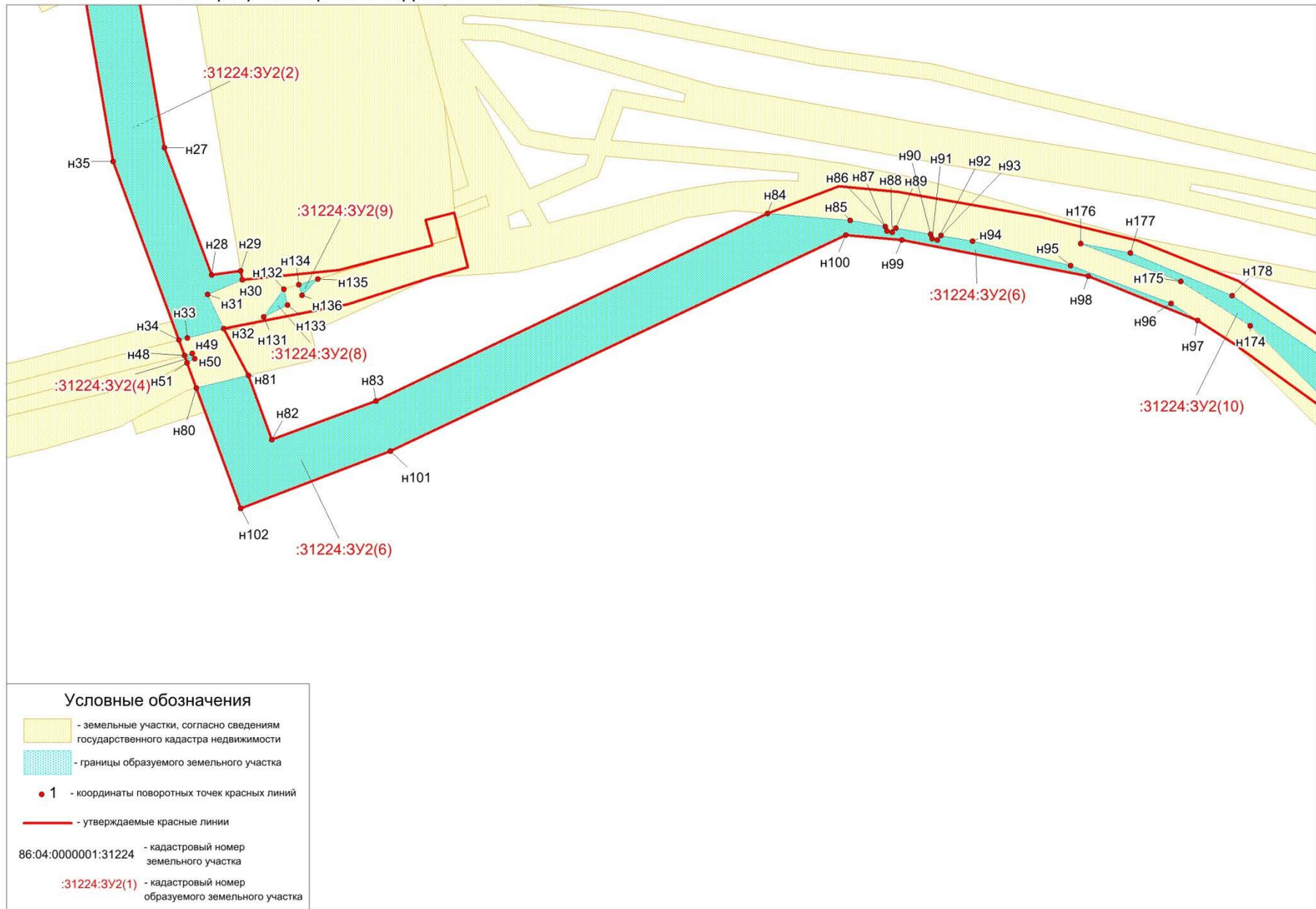
«Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».

Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское» Масштаб 1:2000



Линия разрыва чертежа с фрагментом б

Линия разрыва чертежа с фрагментом 5

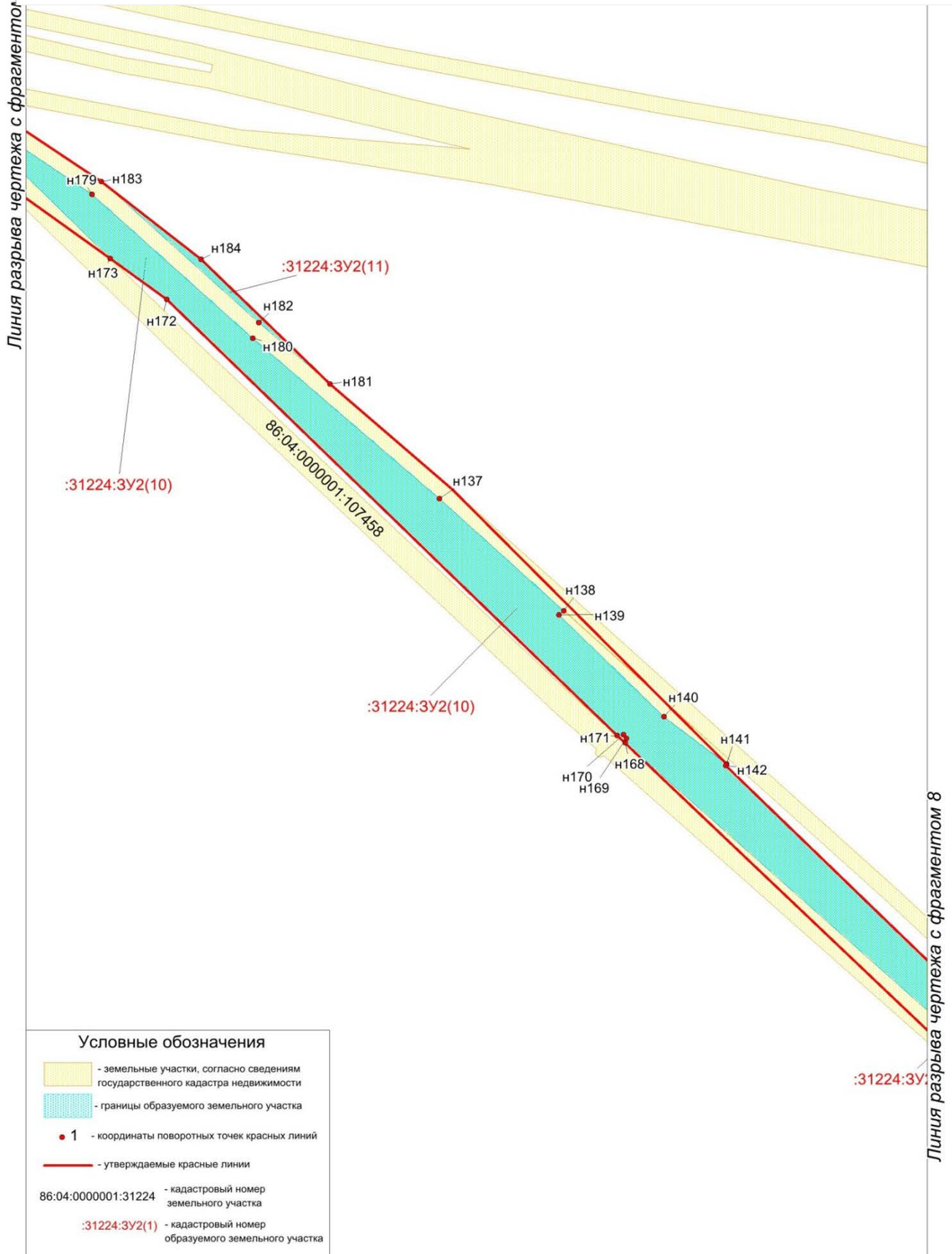


Чертеж межевания территории по объекту

«Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».

Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское»

Масштаб 1:2000

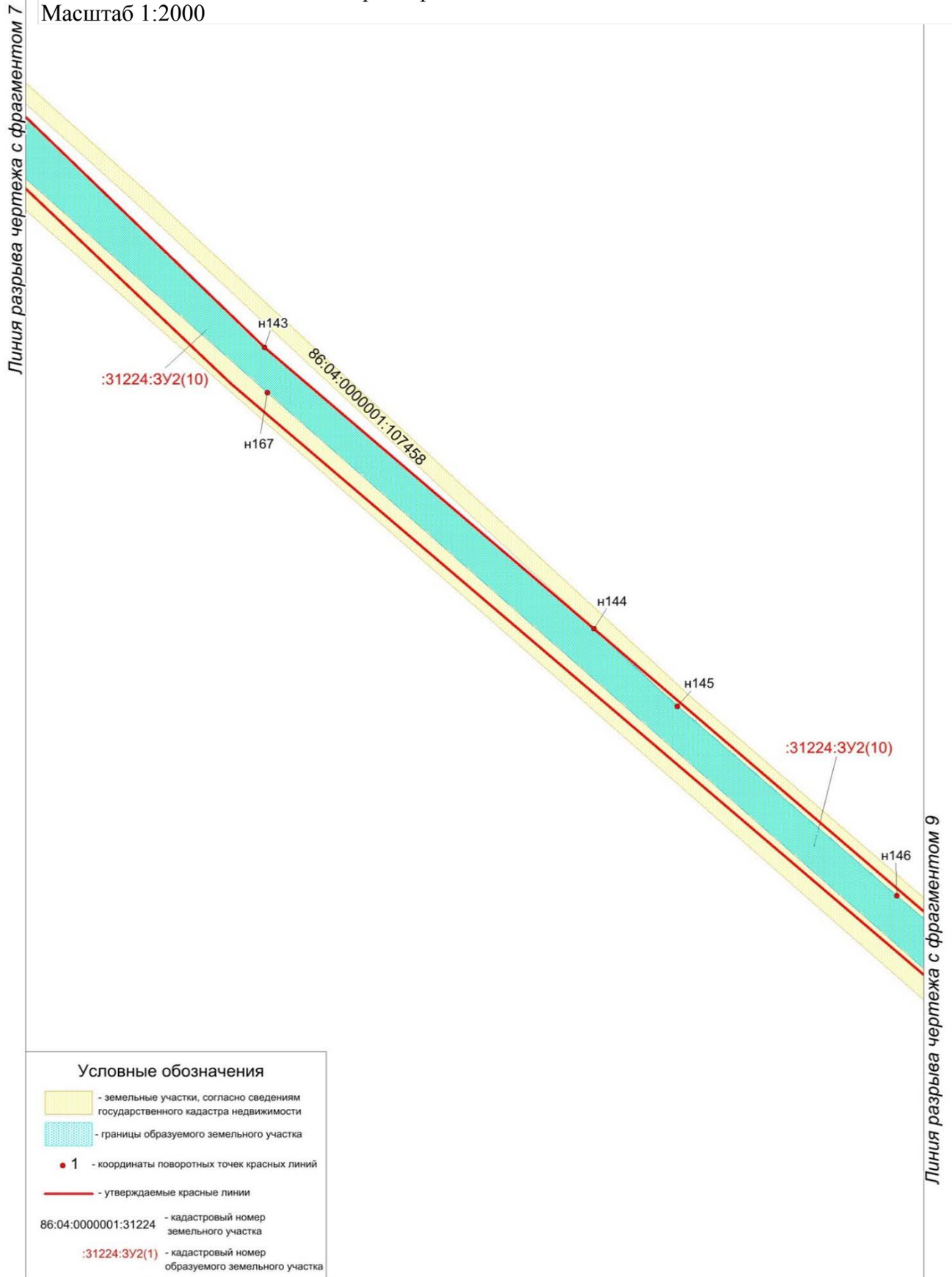


Чертеж межевания территории по объекту

«Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».

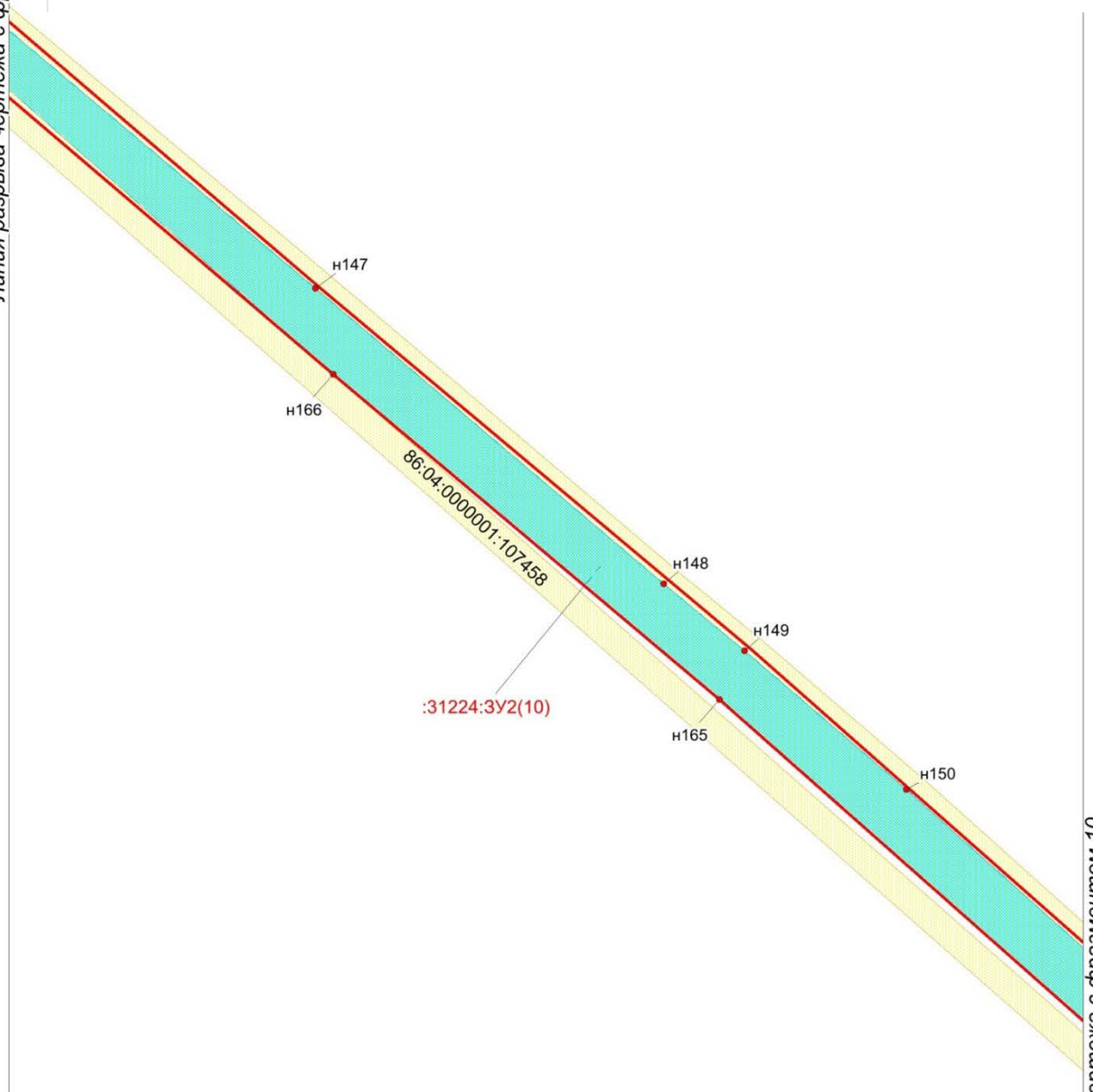
Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское»

Масштаб 1:2000



Линия разрыва чертежа с фрагментом 8

Чертеж межевания территории по объекту
 «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».
 Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское»
 Масштаб 1:2000



Линия разрыва чертежа с фрагментом 10

Условные обозначения

-  - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - границы образуемого земельного участка
-  1 - координаты поворотных точек красных линий
-  - утверждаемые красные линии
- 86:04:000001:31224 - кадастровый номер земельного участка
- :31224:3Y2(1) - кадастровый номер образуемого земельного участка

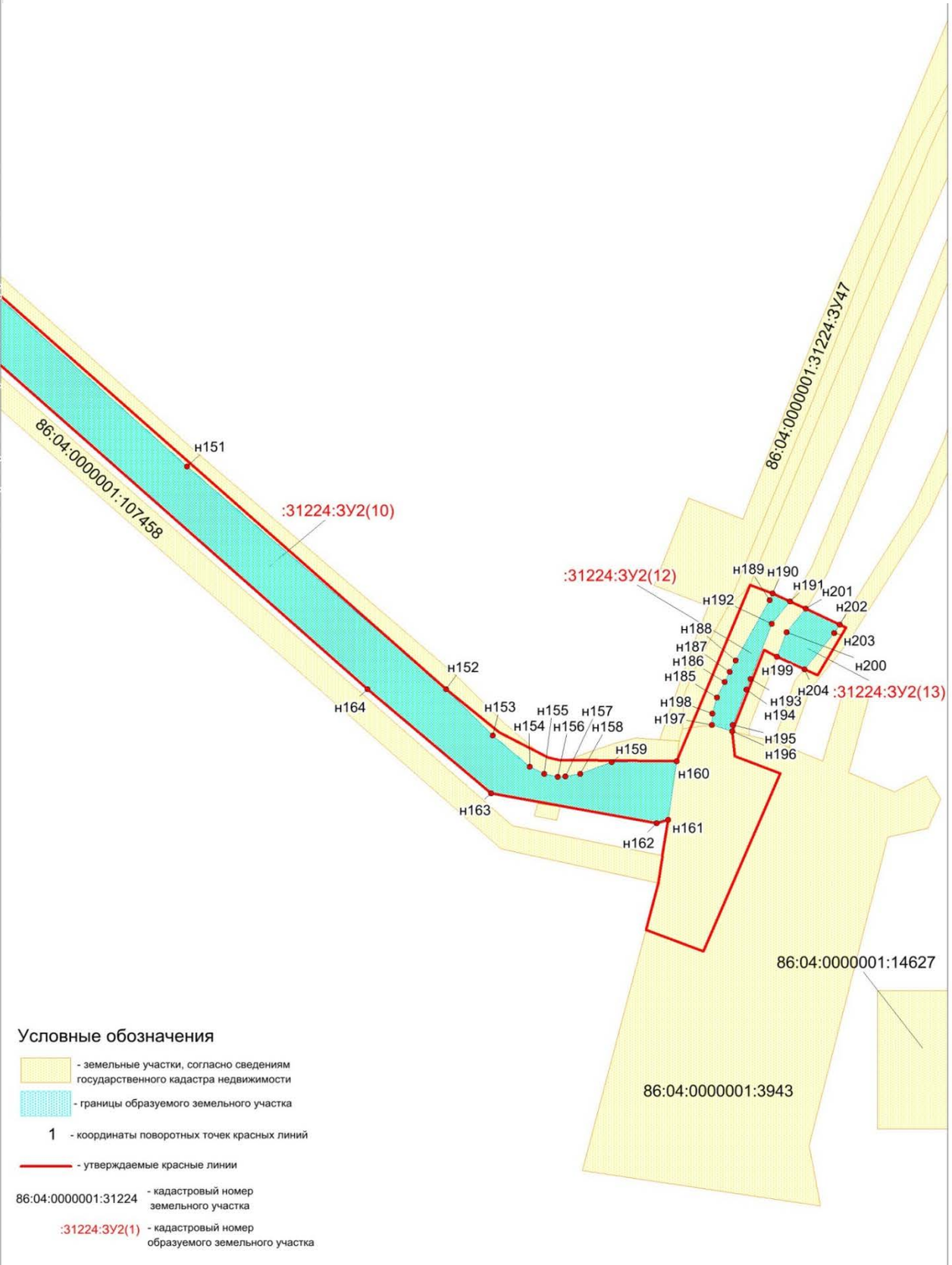
Чертеж межевания территории по объекту

«Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».

Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское»

Масштаб 1:2000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 9



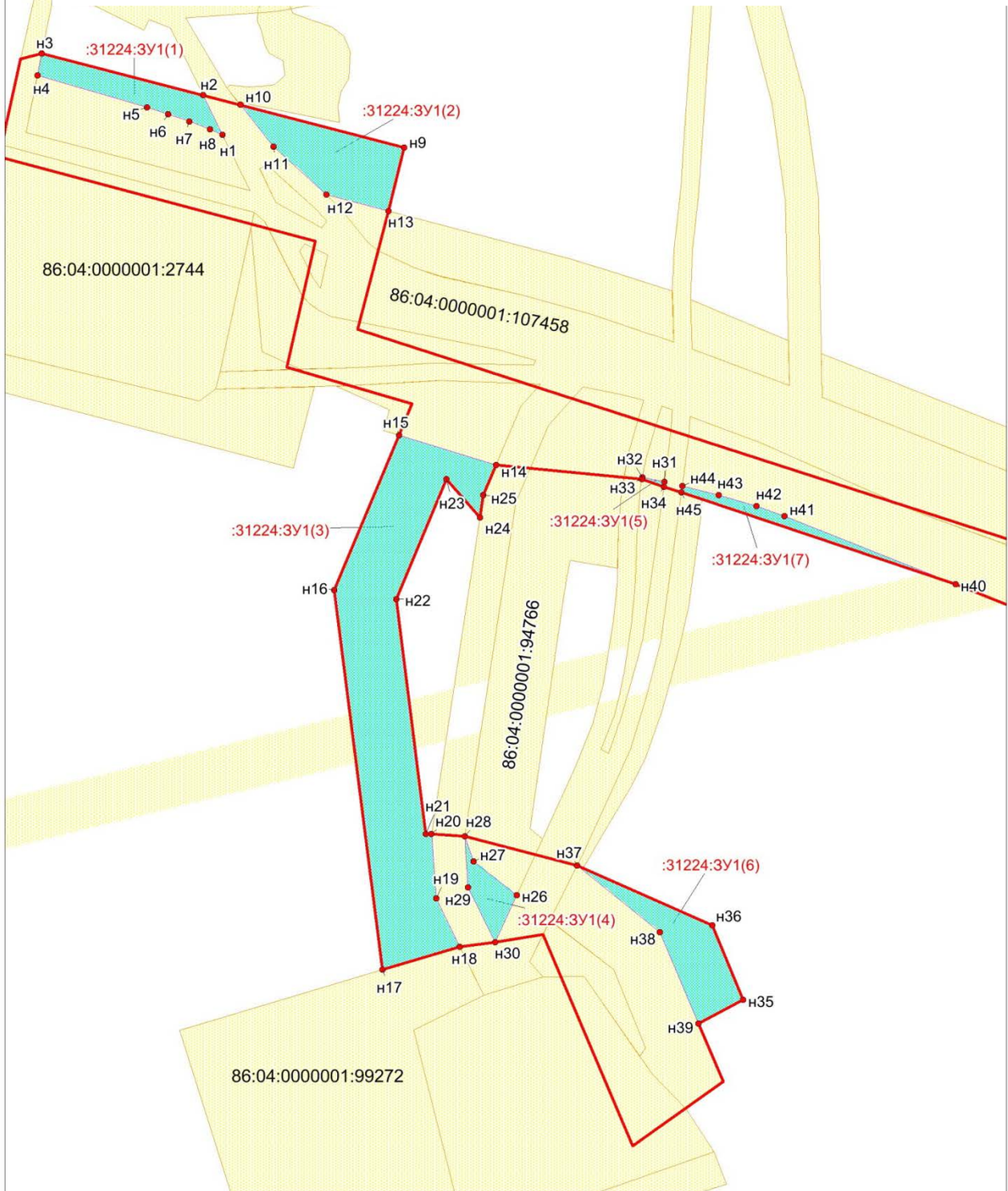
Каталог координат 86:04:0000001:31224:3У2

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
:31224:3У2(1)					
н1	1099438,80	4465086,03	н10	1098968,35	4465088,46
н2	1099413,89	4465082,67	н11	1098954,72	4465090,76
н3	1099415,28	4465081,99	н12	1098953,52	4465088,42
н4	1099400,45	4465047,17	н13	1098962,14	4465083,68
н5	1099214,49	4464972,41	н14	1098976,37	4465076,28
н6	1099137,42	4464983,38	н15	1099045,66	4465029,93
н7	1099057,41	4465046,13	н16	1099129,3	4464964,34
н8	1098997,55	4465086,20	н17	1099216,97	4464951,85
н9	1098988,76	4465086,20	н18	1099415,6	4465031,70
:31224:3У2(2)					
н19	1098063,89	4465141,6	н28	1097857,41	4465097,05
н20	1098050,67	4465142,88	н29	1097858,95	4465108,14
н21	1098043,70	4465142,38	н30	1097855,53	4465108,72
н22	1098042,28	4465134,69	н31	1097850,09	4465095,63
н23	1098047,64	4465134,49	н32	1097837,22	4465101,77
н24	1098047,28	4465126,23	н33	1097833,80	4465087,98
н25	1098040,86	4465126,08	н34	1097832,98	4465084,72
н26	1098029,18	4465058,01	н35	1097899,83	4465059,97
н27	1097905,06	4465079,37	н36	1098045,51	4465034,90
:31224:3У2(3)					
н37	1098525,39	4465037,03	н43	1098672,23	4465185,57
н38	1098536,50	4465037,10	н44	1098652,65	4465191,07
н39	1098543,22	4465047,07	н45	1098595,41	4465077,87
н40	1098539,78	4465057,36	н46	1098541,51	4465105,12
н41	1098550,33	4465078,24	н47	1098518,19	4465058,99
н42	1098604,22	4465050,99	-	-	-
:31224:3У2(4)					
н48	1097827,23	4465086,85	н50	1097825,96	4465090,66
н49	1097827,98	4465089,80	н51	1097824,45	4465087,89
:31224:3У2(5)					
н52	1099418,39	4465089,29	н66	1099759,79	4465944,57
н53	1099444,34	4465092,83	н67	1099767,63	4465937,39
н54	1099442,03	4465093,68	н68	1099768,93	4465924,18
н55	1099473,45	4465167,30	н69	1099762,93	4465923,66
н56	1099625,83	4465502,87	н70	1099764,02	4465911,07
н57	1099639,67	4465546,28	н71	1099636,37	4465900,33
н58	1099647,09	4465587,57	н72	1099605,42	4465863,66
н59	1099616,97	4465631,84	н73	1099593,15	4465795,37
н60	1099607,65	4465750,35	н74	1099587,54	4465750,80
н61	1099612,79	4465792,25	н75	1099597,45	4465624,93
н62	1099624,16	4465854,84	н76	1099626,16	4465583,16
н63	1099646,32	4465881,10	н77	1099620,23	4465551,16
н64	1099776,44	4465892,37	н78	1099607,13	4465510,06
н65	1099774,25	4465947,35	н79	1099455,12	4465175,33
:31224:3У2(6)					
н80	1097815,05	4465091,38	н92	1097870,45	4465371,3

н81	1097819,67	4465111,07	н93	1097872,09	4465372,62
н82	1097795,59	4465119,89	н94	1097870,08	4465384,48
н83	1097810,19	4465159,15	н95	1097860,88	4465421,50
н84	1097880,44	4465307,03	н96	1097846,66	4465459,46
н85	1097877,80	4465338,27	н97	1097840,31	4465469,51
н86	1097875,54	4465351,58	н98	1097856,93	4465428,19
н87	1097873,87	4465352,12	н99	1097870,55	4465357,77
н88	1097873,38	4465354,20	н100	1097872,25	4465336,70
н89	1097874,94	4465355,52	н101	1097791,38	4465164,67
н90	1097872,68	4465368,68	н102	1097769,89	4465108,09
н91	1097870,88	4465369,22	-	-	-
:31224:3Y2(7)					
н103	1098048,21	4465168,53	н117	1098823,46	4465160,70
н104	1098070,20	4465163,58	н118	1098857,62	4465145,08
н105	1098133,82	4465154,70	н119	1098920,62	4465111,26
н106	1098168,28	4465152,82	н120	1098951,40	4465097,42
н107	1098223,20	4465155,46	н121	1098969,28	4465094,38
н108	1098249,47	4465157,50	н122	1098986,56	4465092,60
н109	1098419,05	4465185,42	н123	1098967,46	4465103,92
н110	1098515,30	4465201,42	н124	1098843,40	4465172,56
н111	1098577,82	4465213,89	н125	1098679,56	4465225,57
н112	1098596,40	4465215,38	н126	1098639,56	4465233,49
н113	1098627,50	4465216,50	н127	1098594,40	4465235,44
н114	1098644,48	4465212,94	н128	1098222,56	4465173,32
н115	1098664,50	4465205,82	н129	1098122,98	4465174,42
н116	1098696,37	4465197,32	н130	1098051,34	4465186,75
:31224:3Y2(8)					
н131	1097841,73	4465116,82	н133	1097846,10	4465125,86
н132	1097852,02	4465124,37	-	-	-
:31224:3Y2(9)					
н134	1097853,74	4465130,09	н136	1097849,72	4465131,24
н135	1097855,89	4465137,25	-	-	-
:31224:3Y2(10)					
н137	1097705,34	4465655,96	н160	1096859,14	4466662,00
н138	1097662,79	4465702,89	н161	1096837,93	4466658,96
н139	1097661,17	4465701,04	н162	1096836,67	4466654,90
н140	1097622,54	4465740,57	н163	1096847,61	4466595,48
н141	1097604,47	4465764,27	н164	1096885,20	4466551,03
н142	1097603,86	4465763,96	н165	1097069,89	4466343,43
н143	1097496,81	4465874,04	н166	1097173,53	4466221,21
н144	1097389,35	4465998,72	н167	1097479,51	4465875,14
н145	1097359,90	4466030,32	н168	1097612,55	4465726,04
н146	1097287,49	4466113,50	н169	1097614,22	4465726,52
н147	1097201,10	4466215,55	н170	1097615,68	4465725,34
н148	1097106,81	4466325,80	н171	1097615,26	4465723,00
н149	1097085,51	4466351,40	н172	1097781,11	4465552,97
н150	1097041,27	4466402,68	н173	1097796,76	4465531,69
н151	1096965,78	4466486,30	н174	1097838,33	4465489,38
н152	1096885,16	4466579,28	н175	1097854,88	4465463,18
н153	1096868,38	4466596,10	н176	1097869,10	4465425,32
н154	1096857,21	4466609,28	н177	1097865,55	4465444,08

н155	1096854,59	4466614,44	н178	1097849,67	4465482,54
н156	1096853,56	4466619,32	н179	1097821,04	4465524,88
н157	1096853,63	4466622,18	н180	1097766,34	4465585,46
н158	1096854,58	4466627,38	н181	1097749,03	4465614,65
н159	1096858,81	4466638,78	-	-	-
:31224:3У2(11)					
н182	1097772,36	4465587,80	н184	1097796,41	4465565,92
н183	1097825,91	4465528,40	-	-	-
:31224:3У2(12)					
н185	1096882,17	4466676,51	н192	1096908,84	4466696,26
н186	1096887,84	4466679,32	н193	1096888,86	4466688,58
н187	1096891,51	4466681,12	н194	1096885,10	4466687,14
н188	1096895,60	4466683,20	н195	1096872,31	4466682,18
н189	1096917,32	4466695,46	н196	1096869,98	4466682,10
н190	1096919,88	4466696,56	н197	1096872,28	4466674,75
н191	1096916,91	4466702,82	н198	1096876,41	4466674,88
:31224:3У2(13)					
н199	1096897,02	4466698,13	н202	1096908,59	4466720,55
н200	1096905,78	4466701,58	н203	1096905,50	4466718,60
н201	1096914,29	4466708,43	н204	1096892,36	4466707,90

Чертеж межевания территории по объекту
 «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».
 Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское»
 Масштаб 1:2000



Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|--|--|
|  | - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости |  | - утверждаемые красные линии |
|  | - границы образуемого земельного участка | 86:04:0000001:107458 | - кадастровый номер земельного участка |
|  | 1 - координаты поворотных точек красных линий | :31224:3У1(1) | - кадастровый номер образуемого земельного участка |

Каталог координат 86:04:0000001:31224:3У1

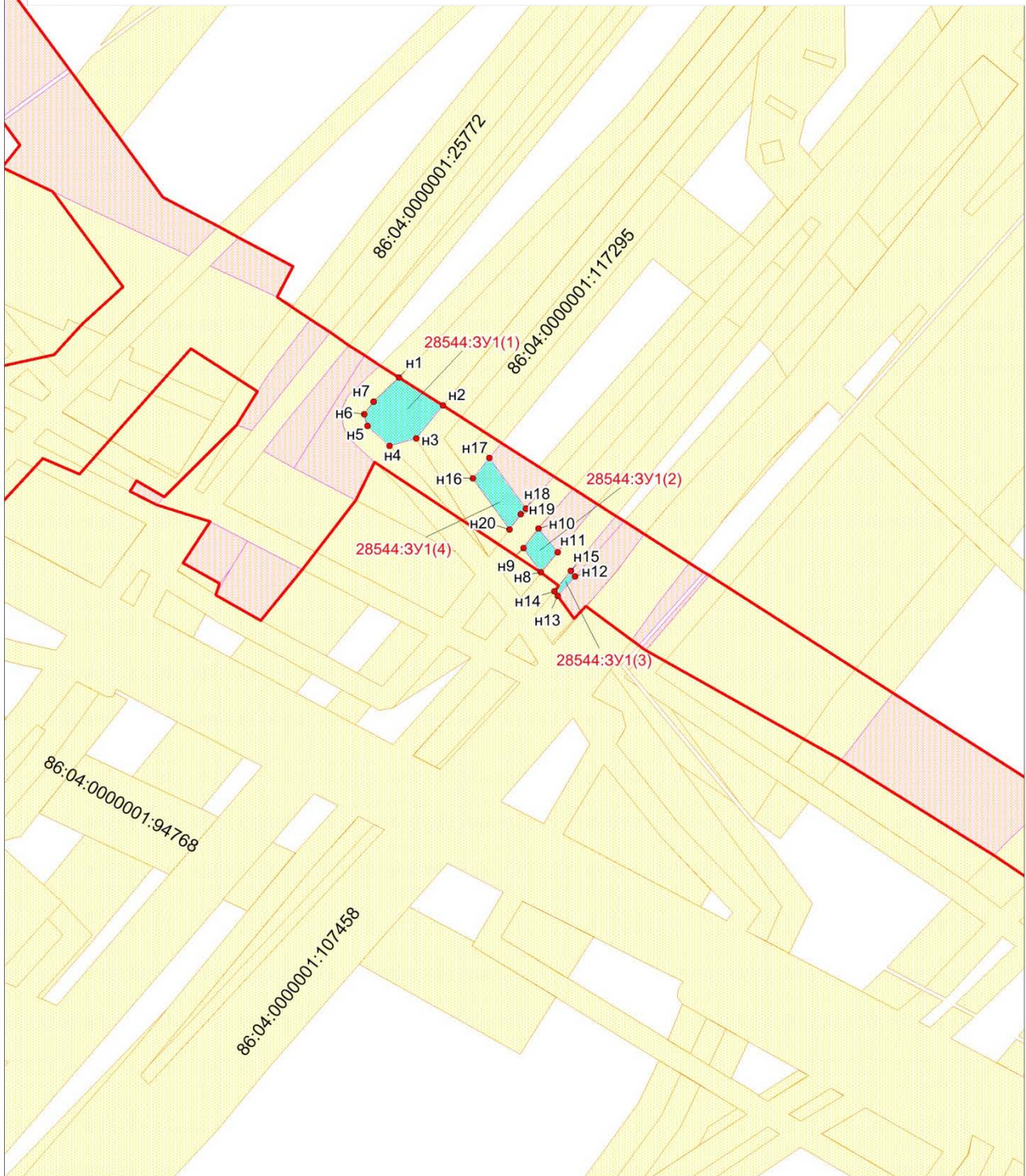
Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
:31224:3У1(1)					
н1	1107112,19	4465175,99	н5	1107121,24	4465151,04
н2	1107125,44	4465169,57	н6	1107119,04	4465158,05
н3	1107139,25	4465116,06	н7	1107116,63	4465164,97
н4	1107131,99	4465114,61	н8	1107114,00	4465171,83
:31224:3У1(2)					
н9	1107107,92	4465236,21	н12	1107092,2	4465210,38
н10	1107122,26	4465181,89	н13	1107086,71	4465231,01
н11	1107108,21	4465192,94	-	-	-
:31224:3У1(3)					
н14	1107001,89	4465266,70	н20	1106878,61	4465245,28
н15	1107011,75	4465234,56	н21	1106878,73	4465243,36
н16	1106960,15	4465213,09	н22	1106957,10	4465233,55
н17	1106833,34	4465228,98	н23	1106997,11	4465250,17
н18	1106841,06	4465254,68	н24	1106984,31	4465261,32
н19	1106857,19	4465246,82	н25	1106991,80	4465262,46
:31224:3У1(4)					
н26	1106858,27	4465273,59	н26	1106858,27	4465273,59
н27	1106869,55	4465259,21	н27	1106869,55	4465259,21
н28	1106877,93	4465256,30	н28	1106877,93	4465256,30
н29	1106860,78	4465257,38	н29	1106860,78	4465257,38
н30	1106842,51	4465266,38	н30	1106842,51	4465266,38
:31224:3У1(5)					
н31	1106996,18	4465322,55	н33	1106997,09	4465315,09
н32	1106997,82	4465315,27	н34	1106994,60	4465322,33
:31224:3У1(6)					
н35	1106823,28	4465348,55	н38	1106845,94	4465320,94
н36	1106848,15	4465338,34	н39	1106815,42	4465333,83
н37	1106868,07	4465293,47	-	-	-
:31224:3У1(7)					
н40	1106962,01	4465419,10	н43	1106991,87	4465340,59
н41	1106984,84	4465362,36	н44	1106994,89	4465328,44
н42	1106988,17	4465353,02	н45	1106992,70	4465328,14

Чертеж межевания территории по объекту

«Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».

Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское»

Масштаб 1:2000



Условные обозначения

- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- границы образуемого земельного участка
- 1 - координаты поворотных точек красных линий
- утверждаемые красные линии

86:04:000001:28544 - кадастровый номер земельного участка

:28544:3У1(1) - кадастровый номер образуемого земельного участка

Каталог координат 86:04:0000001:28544:3У1

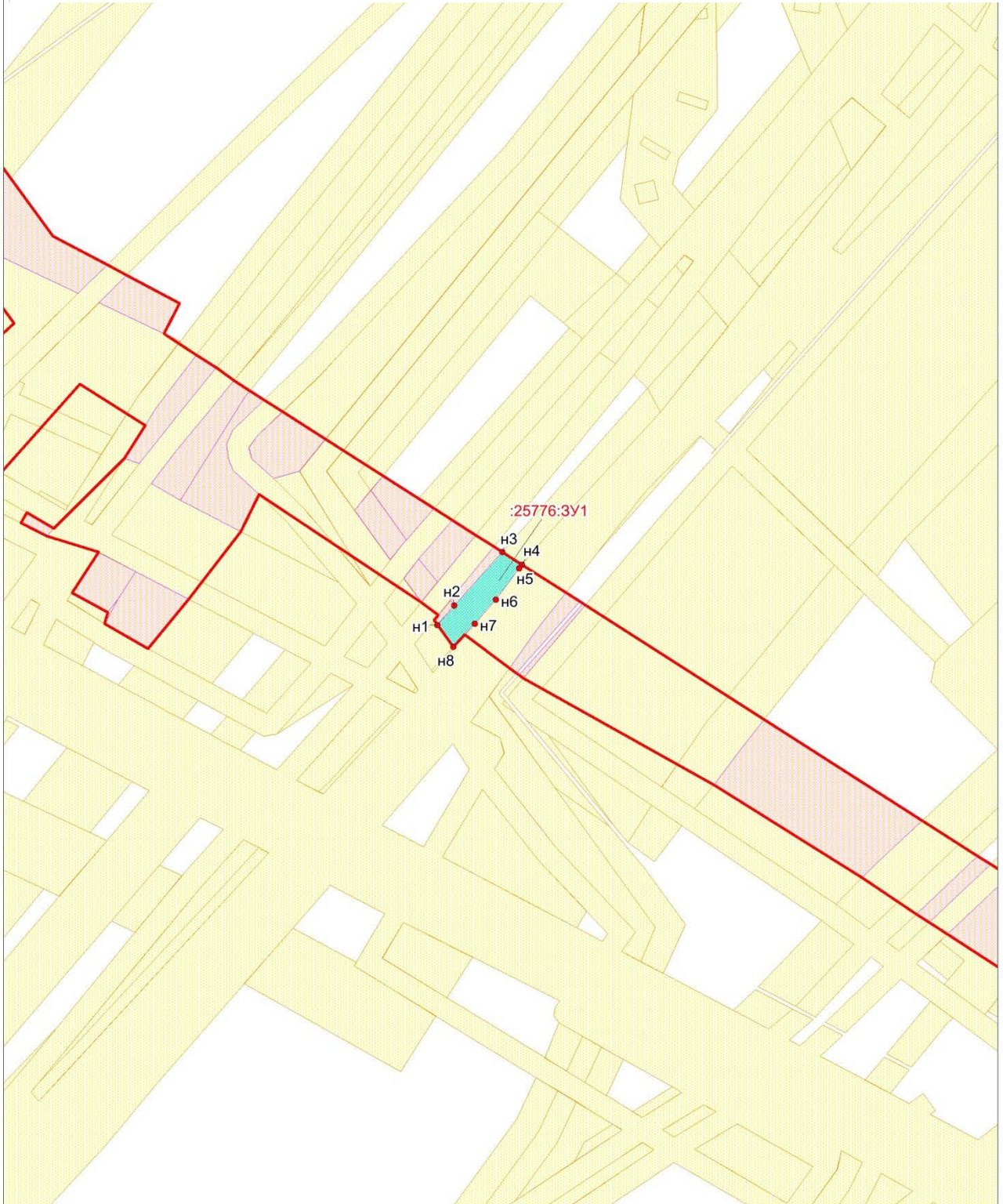
Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
:28544:3У1(1)					
н1	1107348,52	4468443,41	н5	1107335,25	4468434,86
н2	1107340,84	4468455,33	н6	1107338,45	4468434,02
н3	1107331,87	4468448,09	н7	1107341,85	4468436,52
н4	1107329,85	4468440,91	-	-	-
:28544:3У1(2)					
н8	1107295,20	4468481,99	н10	1107307,21	4468481,28
н9	1107301,81	4468477,18	н11	1107300,72	4468486,46
:28544:3У1(3)					
н12	1107294,13	4468491,18	н14	1107290,03	4468485,59
н13	1107288,79	4468486,52	н15	1107295,61	4468490,12
:28544:3У1(4)					
н16	1107320,84	4468463,48	н19	1107311,11	4468476,53
н17	1107326,45	4468467,96	н20	1107306,98	4468473,41
н18	1107312,64	4468477,87	-	-	-

Чертеж межевания территории по объекту

«Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».

Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское»

Масштаб 1:2000



Условные обозначения

 - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

 - границы образуемого земельного участка

• 1 - координаты поворотных точек красных линий

 - утверждаемые красные линии

86:04:0000001:25776 - кадастровый номер земельного участка

:25776:3У1(1) - кадастровый номер образуемого земельного участка

Каталог координат 86:04:0000001:25776:3У1

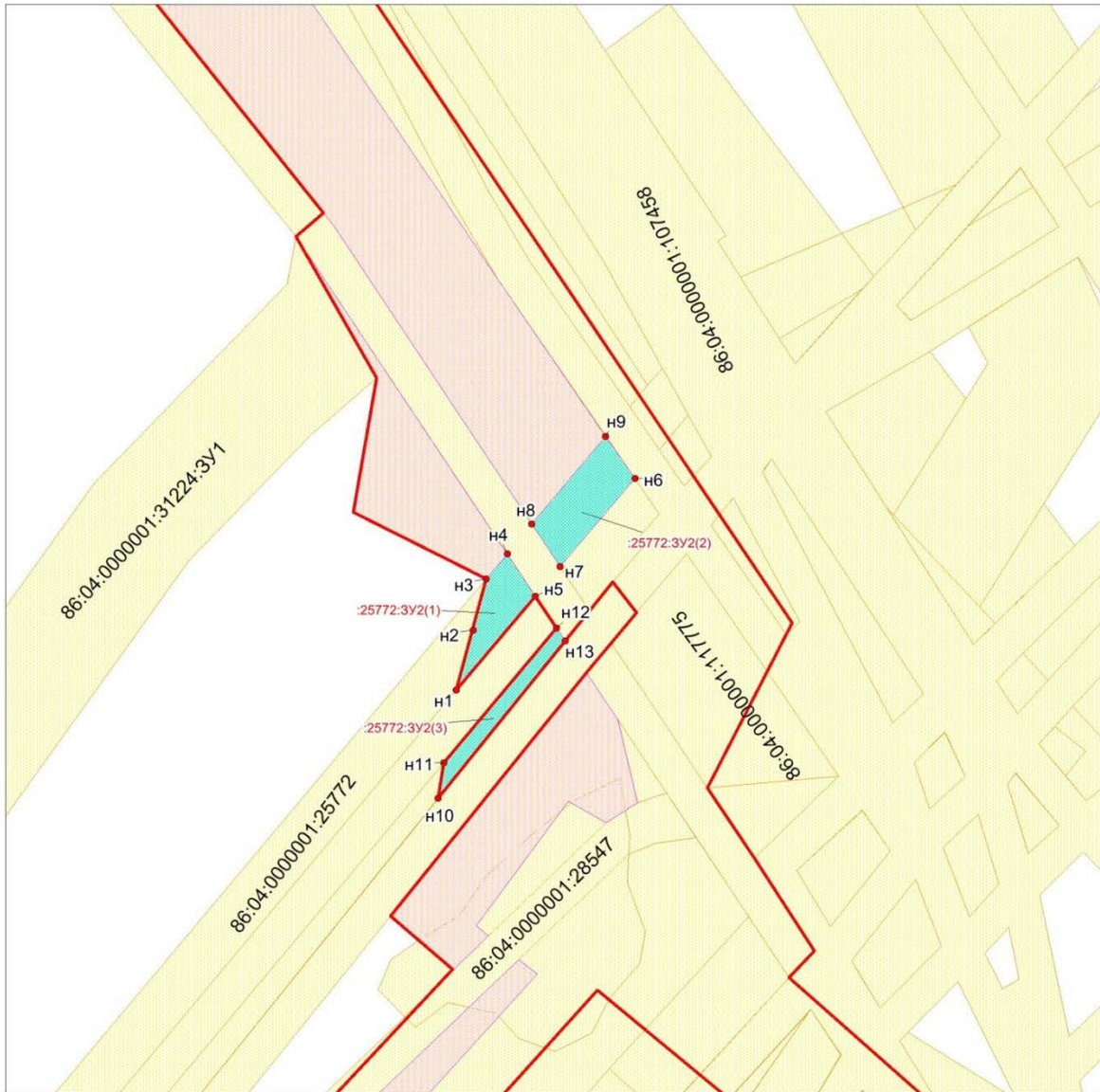
Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
:25776:3У1					
н1	1107288,70	4468486,50	н5	1107304,64	4468509,24
н2	1107294,11	4468491,21	н6	1107295,80	4468502,72
н3	1107309,18	4468504,51	н7	1107289,06	4468496,93
н4	1107305,61	4468510,06	н8	1107282,52	4468490,95

Чертеж межевания территории по объекту

«Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».

Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское»

Масштаб 1:2000



Условные обозначения

 - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

 - границы образуемого земельного участка

 1 - координаты поворотных точек красных линий

 - утверждаемые красные линии

86:04:0000001:25772 - кадастровый номер земельного участка

:25772:3У2(1) - кадастровый номер образуемого земельного участка

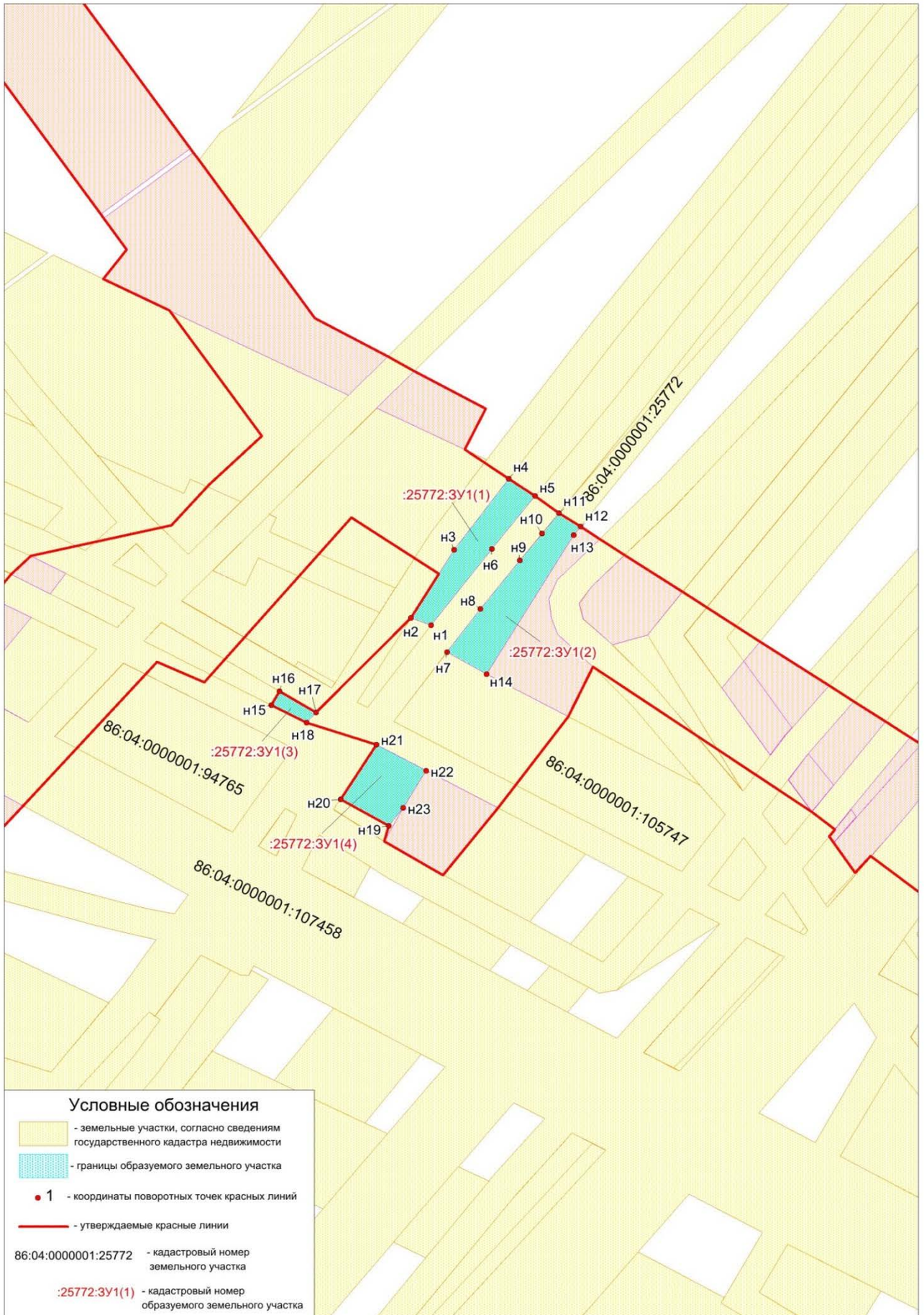
Каталог координат 86:04:0000001:25772:3У2

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
:25772:3У2(1)					
н1	1107873,21	4468796,99	н4	1107895,74	4468805,30
н2	1107883,17	4468799,75	н5	1107888,78	4468809,89
н3	1107891,61	4468801,87	-	-	-
:25772:3У2(2)					
н6	1107908,24	4468826,22	н8	1107900,72	4468809,34
н7	1107893,66	4468813,99	н9	1107915,19	4468821,42
:25772:3У2(3)					
н10	1107855,35	4468794,02	н12	1107883,51	4468813,35
н11	1107861,25	4468794,9	н13	1107881,38	4468814,79

Чертеж межевания территории по объекту

«Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».

Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское» Масштаб 1:2000



Каталог координат 86:04:0000001:25772:3У1

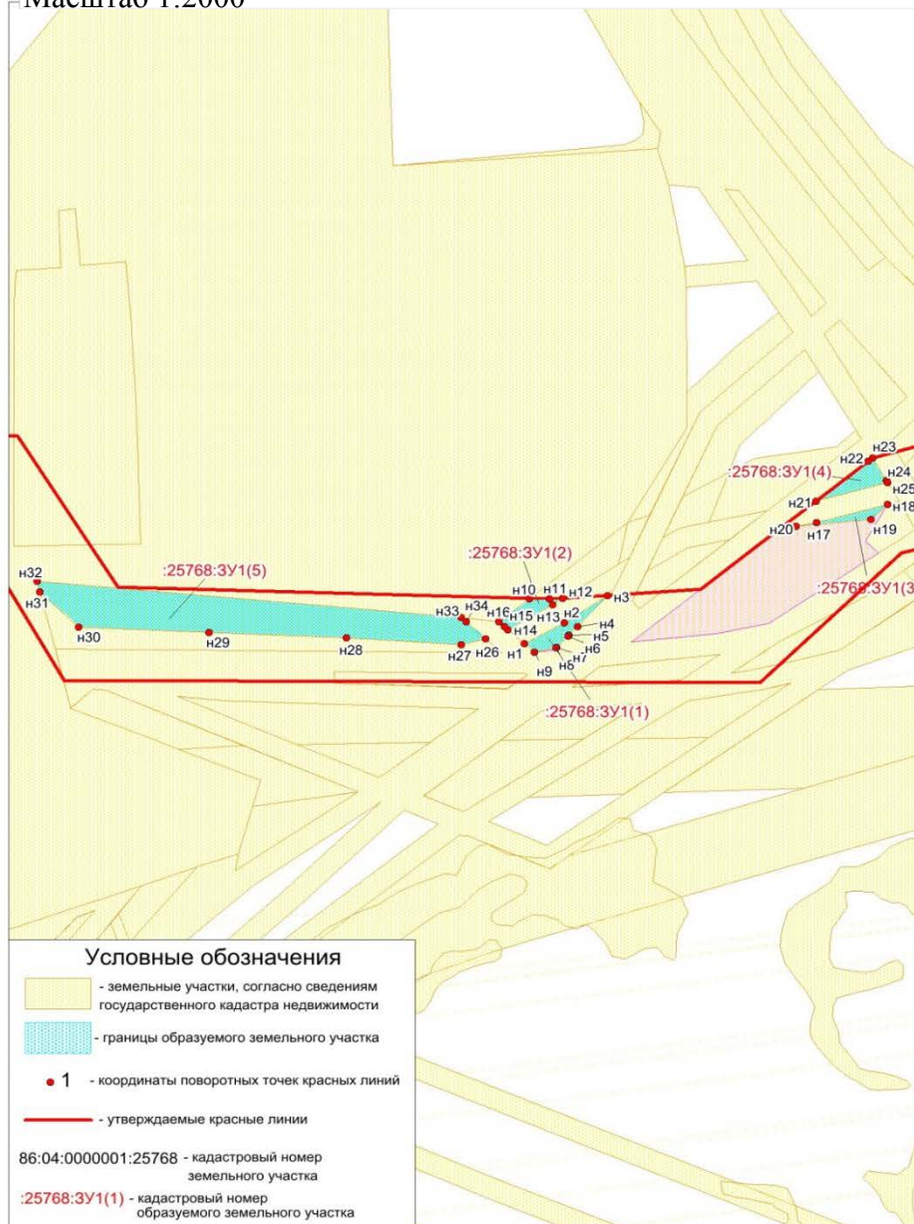
Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
:25772:3У1(1)					
н1	1107333,96	4468403,48	н4	1107364,33	4468419,45
н2	1107335,43	4468399,29	н5	1107360,80	4468424,94
н3	1107349,62	4468408,24	н6	1107349,77	4468416,00
:25772:3У1(2)					
н7	1107328,37	4468406,78	н11	1107357,25	4468429,85
н8	1107337,32	4468413,62	н12	1107354,39	4468434,28
н9	1107347,37	4468421,78	н13	1107352,63	4468432,85
н10	1107353,01	4468426,39	н14	1107323,73	4468414,92
:25772:3У1(3)					
н15	1107317,34	4468370,52	н17	1107315,78	4468379,75
н16	1107320,19	4468372,23	н18	1107313,67	4468377,76
:25772:3У1(4)					
н19	1107292,22	4468394,74	н22	1107303,72	4468402,46
н20	1107297,76	4468384,81	н23	1107296,01	4468397,69
н21	1107309,09	4468392,22	-	-	-

Чертеж межевания территории по объекту

«Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».

Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское»

Масштаб 1:2000



Каталог координат 86:04:0000001:25768:3У1

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
:25772:3У1(1)					
н1	1108726,05	4462992,80	н6	1108728,18	4463004,81
н2	1108732,06	4463003,74	н7	1108724,96	4463001,70
н3	1108739,84	4463015,77	н8	1108724,82	4463001,58
н4	1108730,96	4463007,42	н9	1108723,68	4462995,52
н5	1108728,48	4463005,09	-	-	-
:25772:3У1(2)					
н10	1108738,96	4462994,19	н14	1108730,11	4462988,29
н11	1108738,90	4462999,64	н15	1108730,91	4462987,37
н12	1108739,01	4463003,38	н16	1108732,26	4462985,84
н13	1108737,22	4463000,59	-	-	-
:25772:3У1(3)					
н17	1108760,71	4463073,24	н19	1108761,55	4463088,09
н18	1108765,85	4463092,75	н20	1108759,55	4463067,59
:25772:3У1(4)					
н21	1108766,84	4463073,10	н24	1108772,66	4463092,36
н22	1108778,18	4463087,35	н25	1108772,10	4463092,66
н23	1108779,16	4463088,60	-	-	-
:25772:3У1(5)					
н26	1108727,51	4462982,16	н31	1108740,90	4462859,61
н27	1108725,80	4462975,47	н32	1108743,92	4462858,82
н28	1108727,82	4462943,92	н33	1108733,49	4462975,50
н29	1108729,24	4462906,06	н34	1108732,36	4462976,78
н30	1108730,75	4462870,21	-	-	-
:25772:3У1(6)					
н35	1108602,89	4463326,46	н38	1108551,46	4463381,68
н36	1108603,21	4463327,45	н39	1108510,45	4463421,13
н37	1108579,76	4463351,56	н40	1108508,91	4463419,51

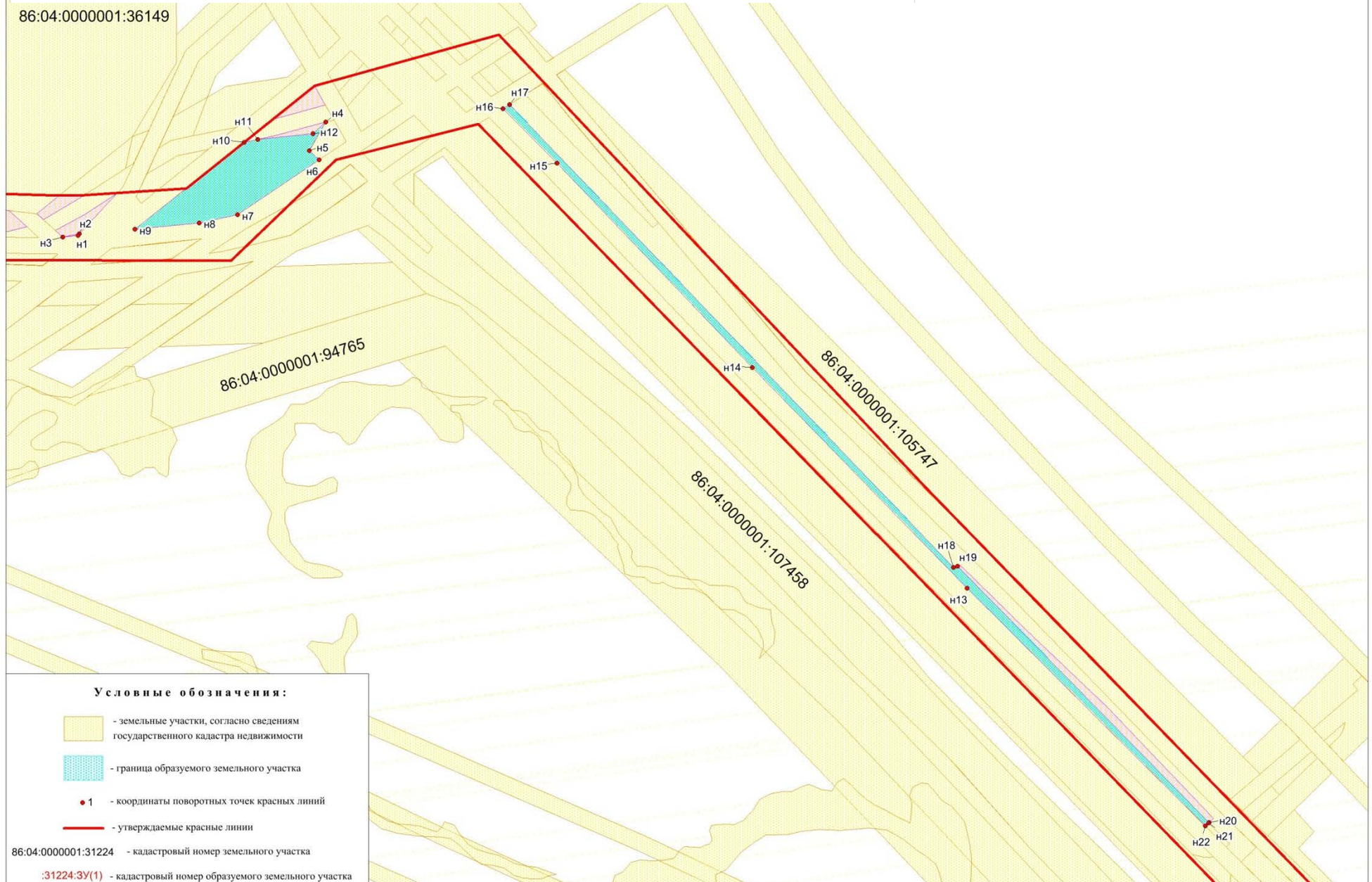
Чертеж межевания территории по объекту

«Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».

Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское»

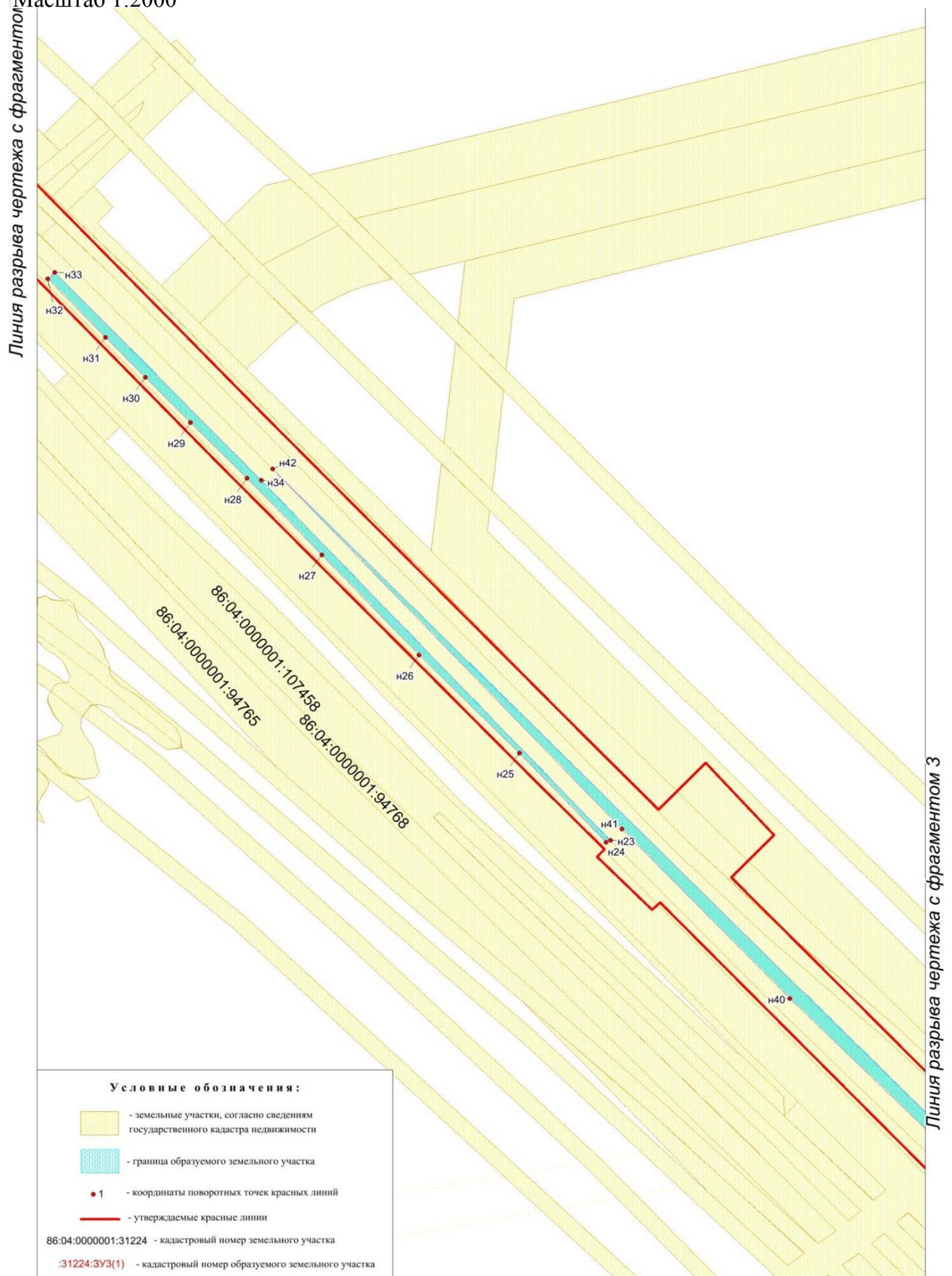
Масштаб 1:2000

86:04:0000001:36149



Линия разрыва чертежа с фрагментом 2

Чертеж межевания территории по объекту
 «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».
 Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское»
 Масштаб 1:2000

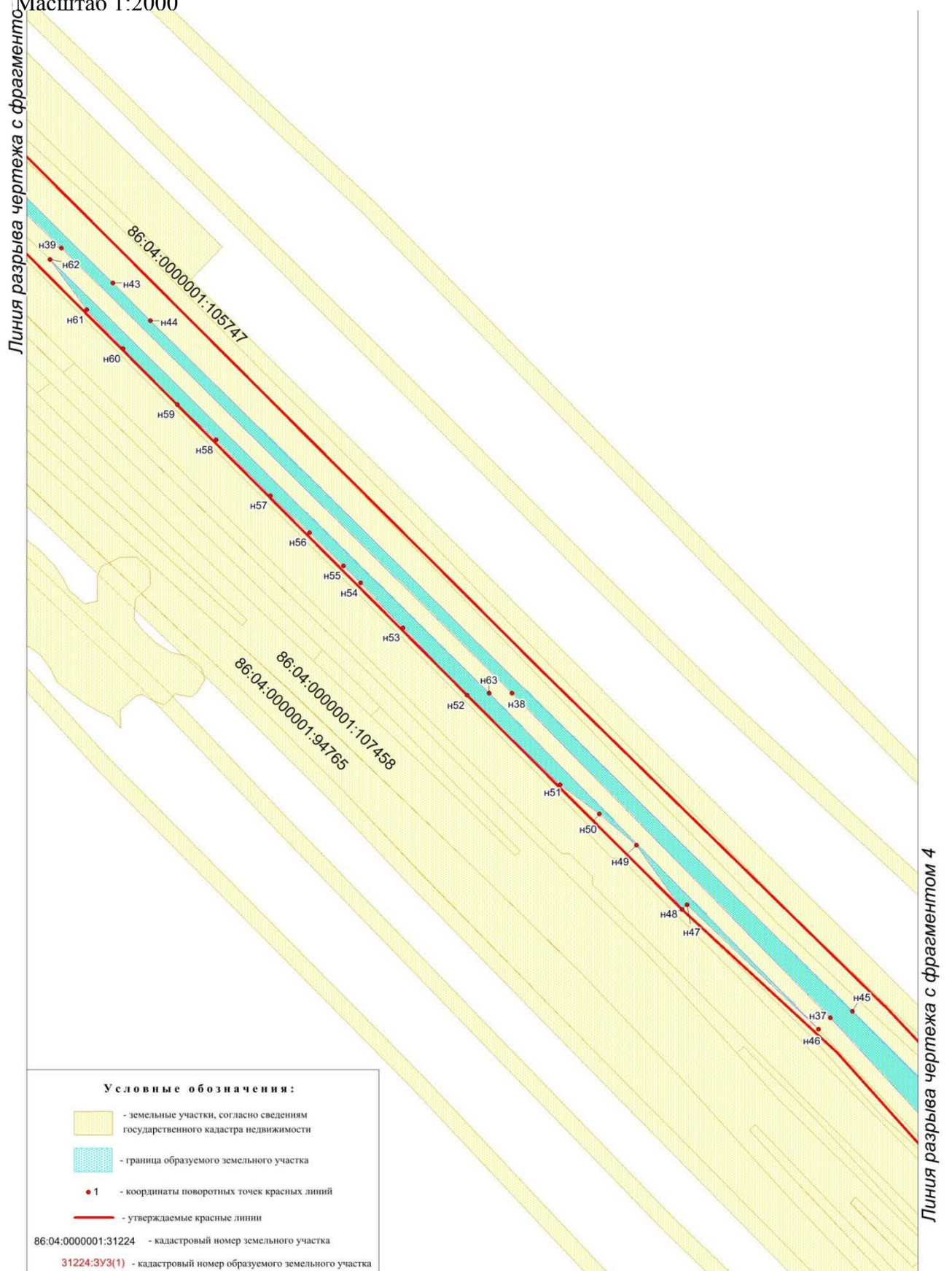


Чертеж межевания территории по объекту

«Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов».

Землепользователь: ООО «Северо-Варьеганское»

Масштаб 1:2000



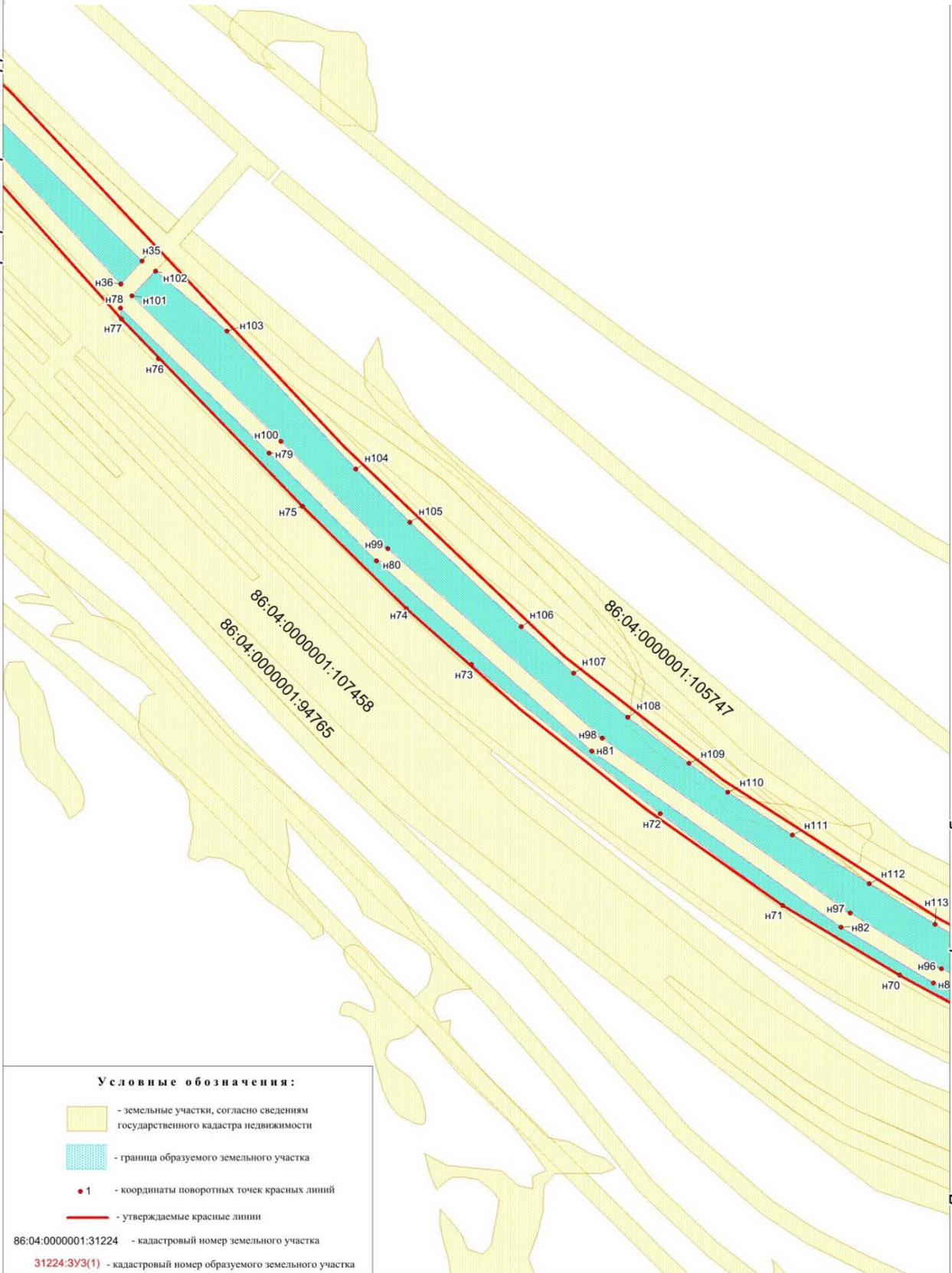
Чертеж межевания территории по объекту

«Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».

Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское»

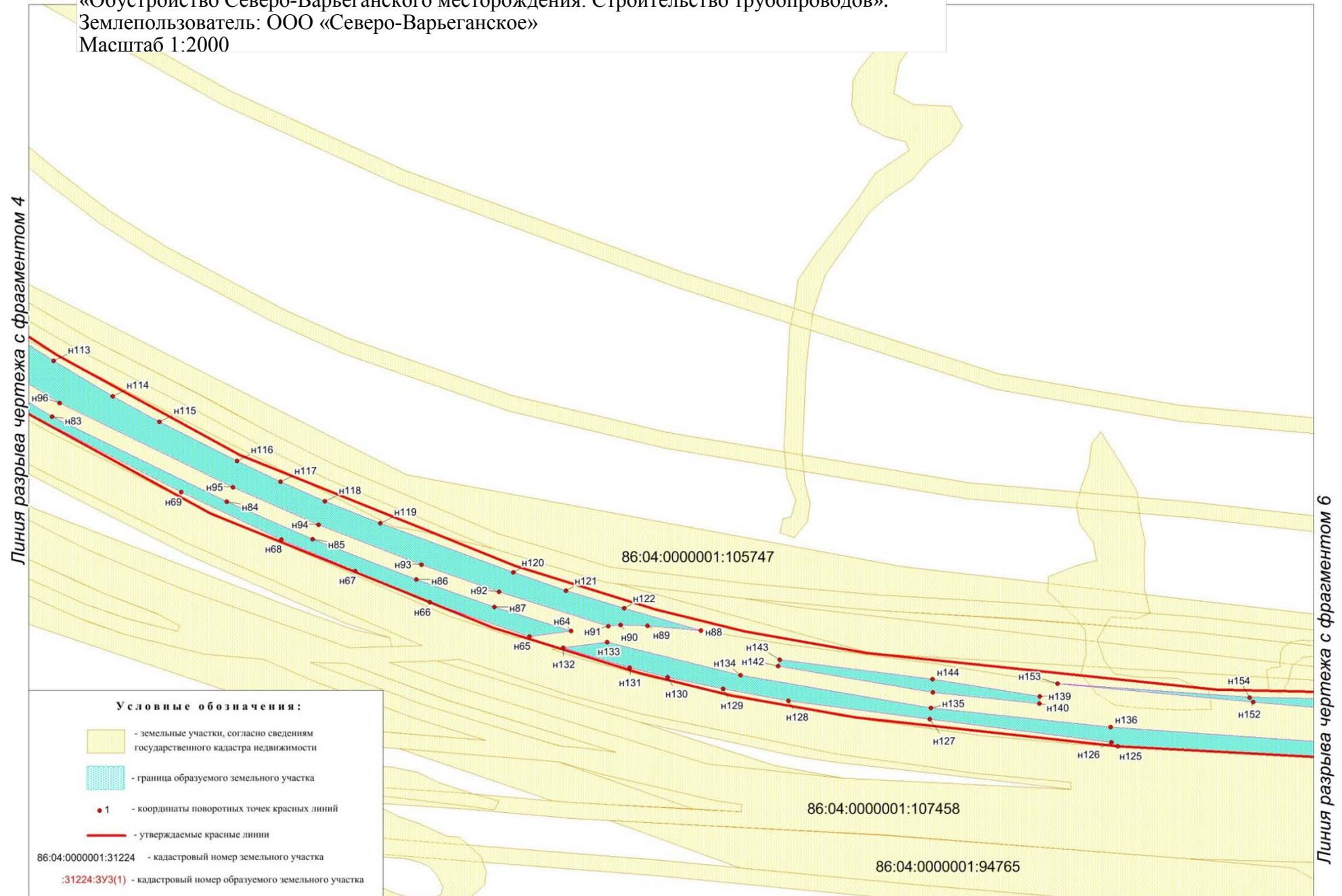
Масштаб 1:2000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 3



Линия разрыва чертежа с фрагментом 5

Чертеж межевания территории по объекту
 «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов».
 Землепользователь: ООО «Северо-Варьеганское»
 Масштаб 1:2000



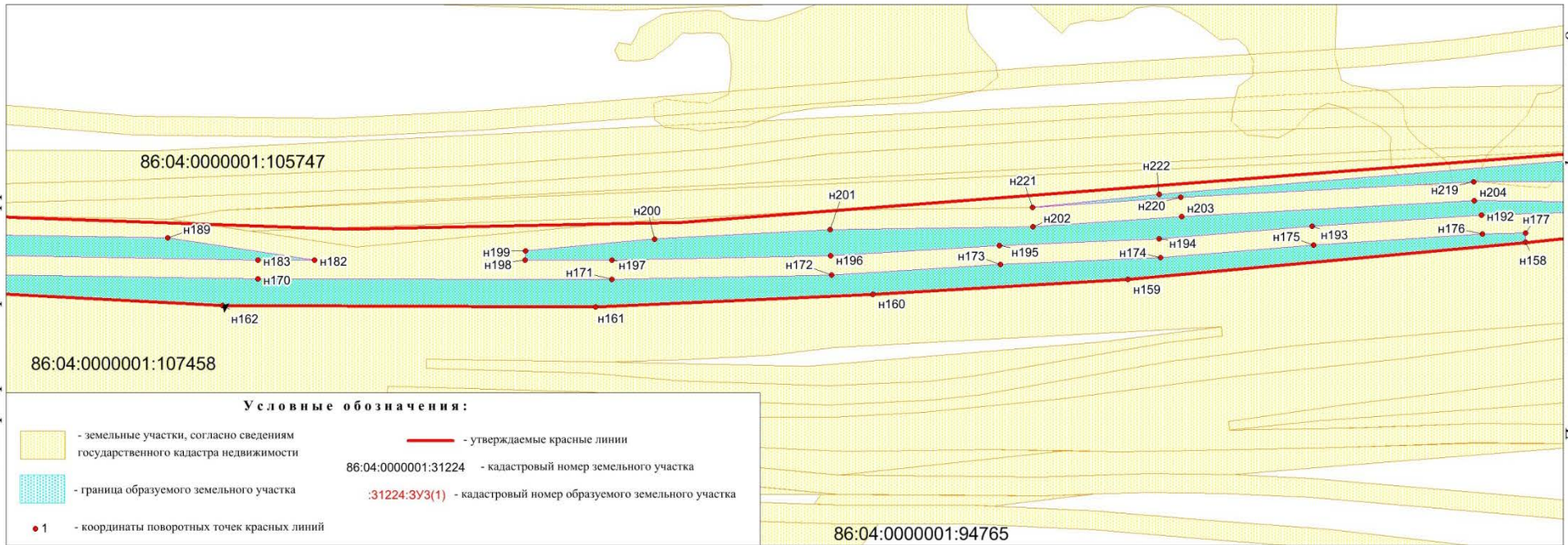
Чертеж межевания территории по объекту
 «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов».
 Землепользователь: ООО «Северо-Варьеганское»
 Масштаб 1:2000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 5



Линия разрыва чертежа с фрагментом 7

Линия разрыва чертежа с фрагментом 6



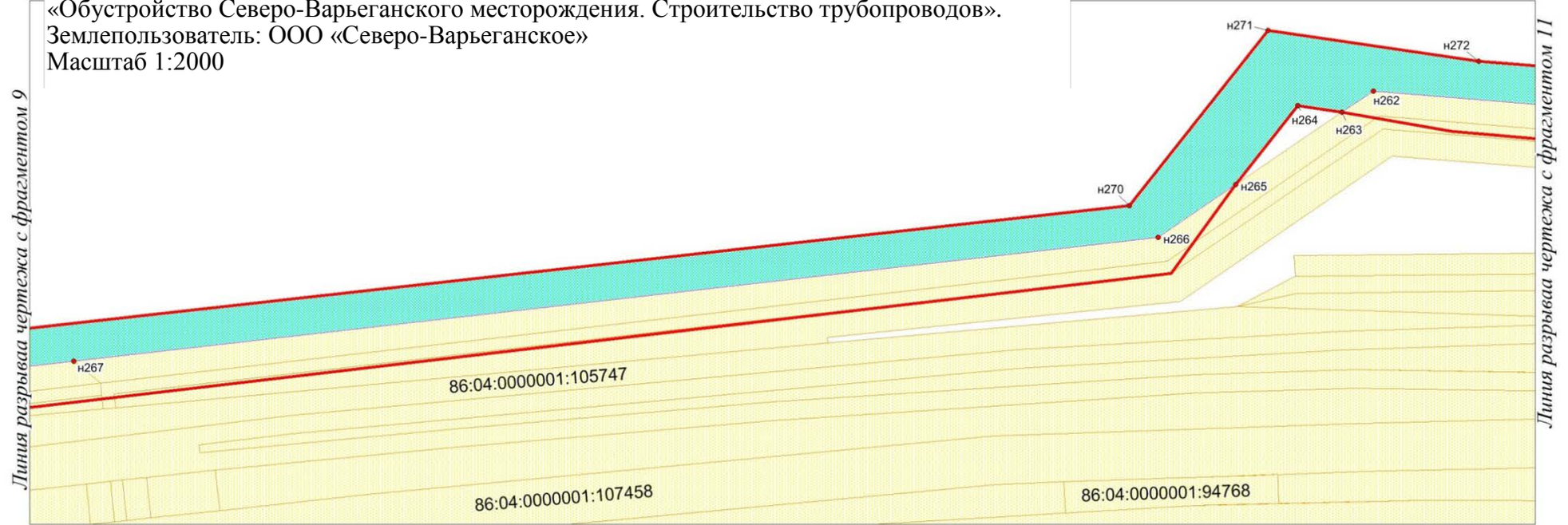
Линия разрыва чертежа с фрагментом 8

Условные обозначения:

-  - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - утверждаемые красные линии
-  - граница образуемого земельного участка
-  1 - координаты поворотных точек красных линий
- 86:04:0000001:31224 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001:31224:3У3(1) - кадастровый номер образуемого земельного участка

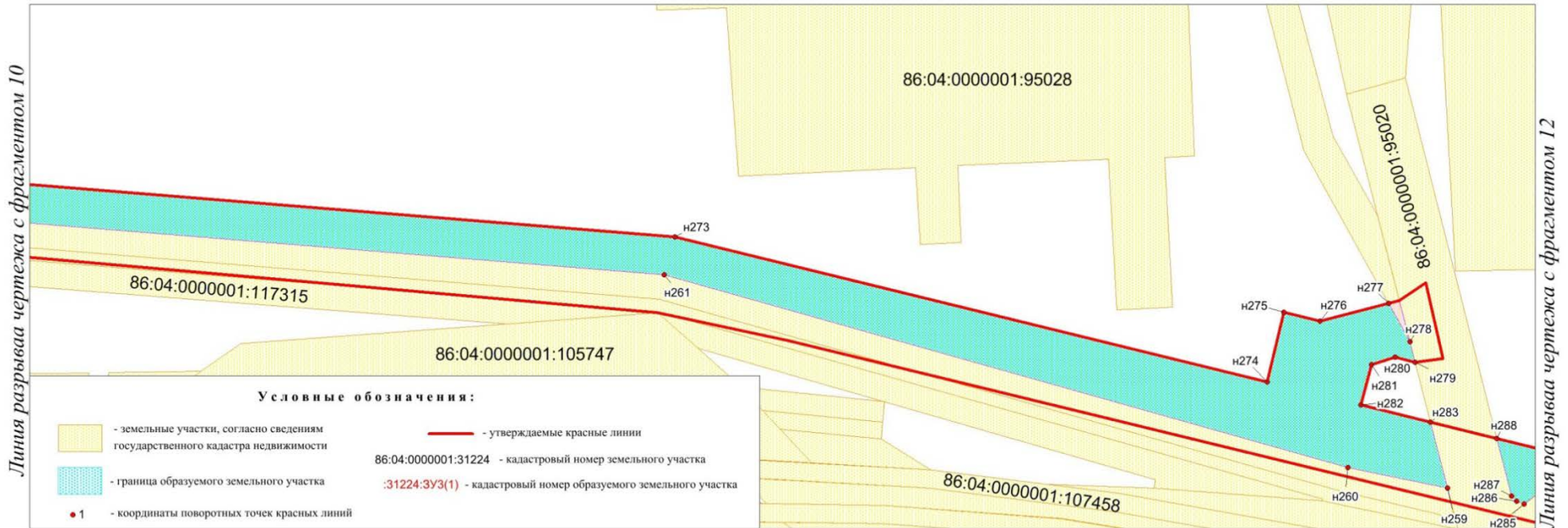
86:04:0000001:94765

Чертеж межевания территории по объекту
 «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».
 Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское»
 Масштаб 1:2000



Линия разрыва чертежа с фрагментом 9

Линия разрыва чертежа с фрагментом 11



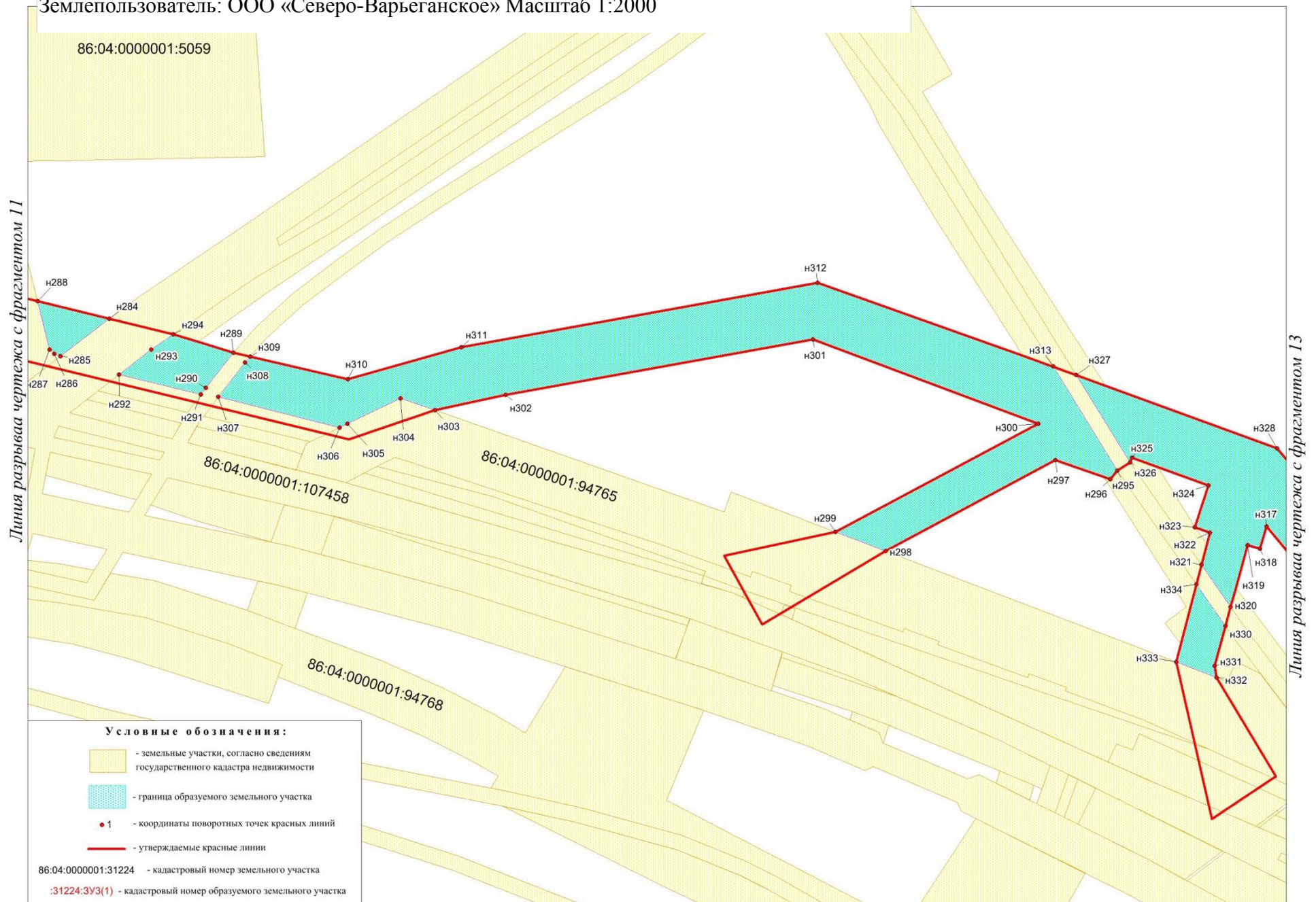
Линия разрыва чертежа с фрагментом 10

Линия разрыва чертежа с фрагментом 12

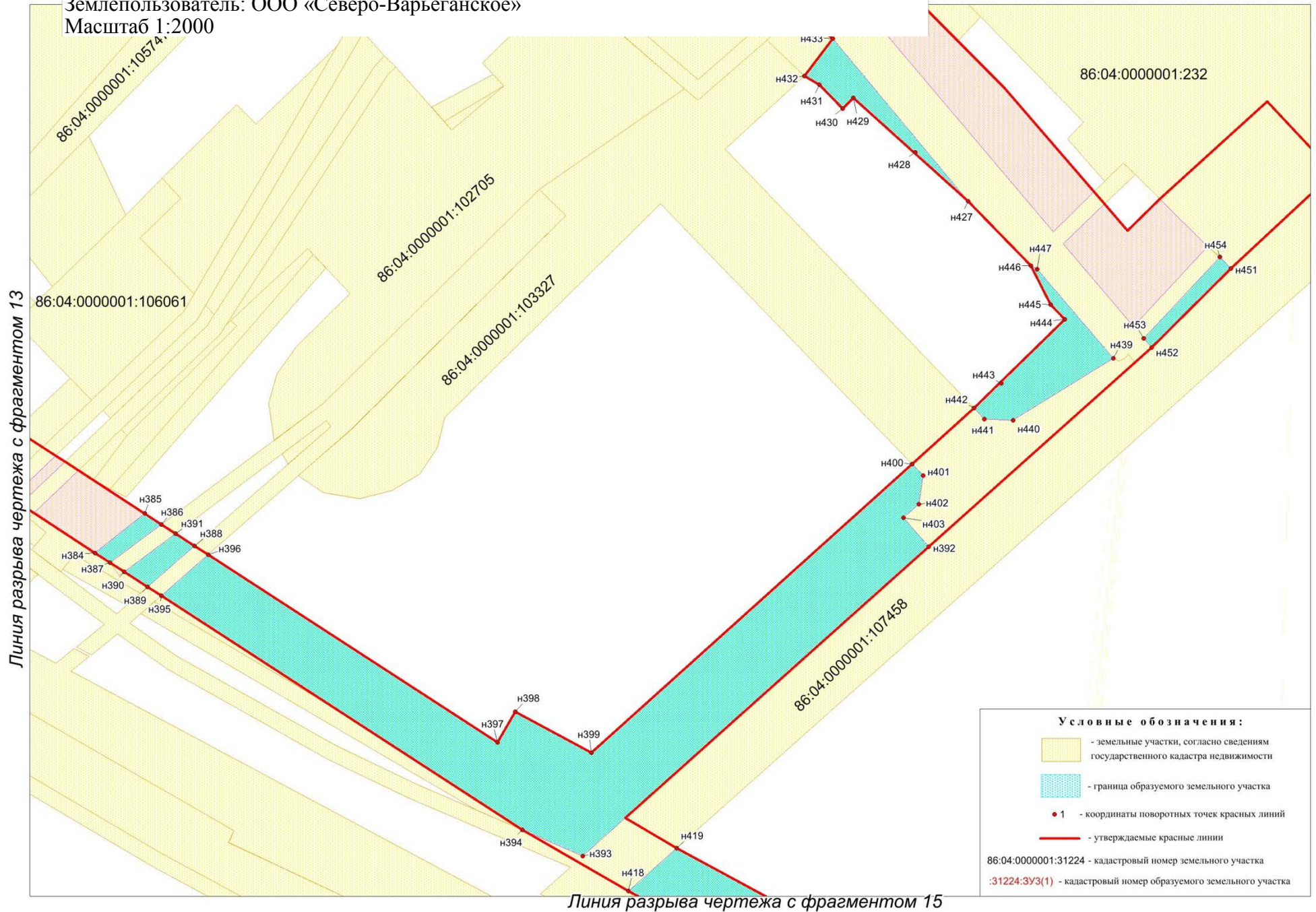
Условные обозначения:

- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- граница образуемого земельного участка
- 1 - координаты поворотных точек красных линий
- утверждаемые красные линии
- 86:04:0000001:31224 - кадастровый номер земельного участка
- :31224:3У3(1) - кадастровый номер образуемого земельного участка

Чертеж межевания территории по объекту
 «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».
 Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское» Масштаб 1:2000



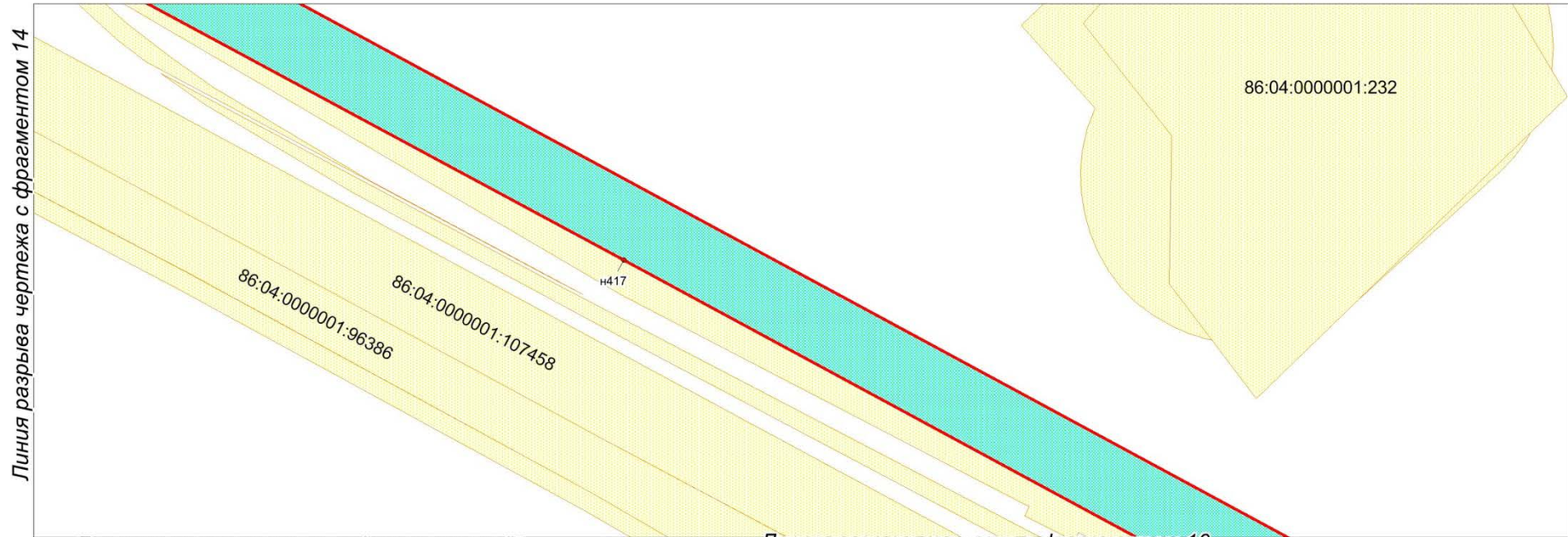
Чертеж межевания территории по объекту
 «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».
 Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское»
 Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории по объекту

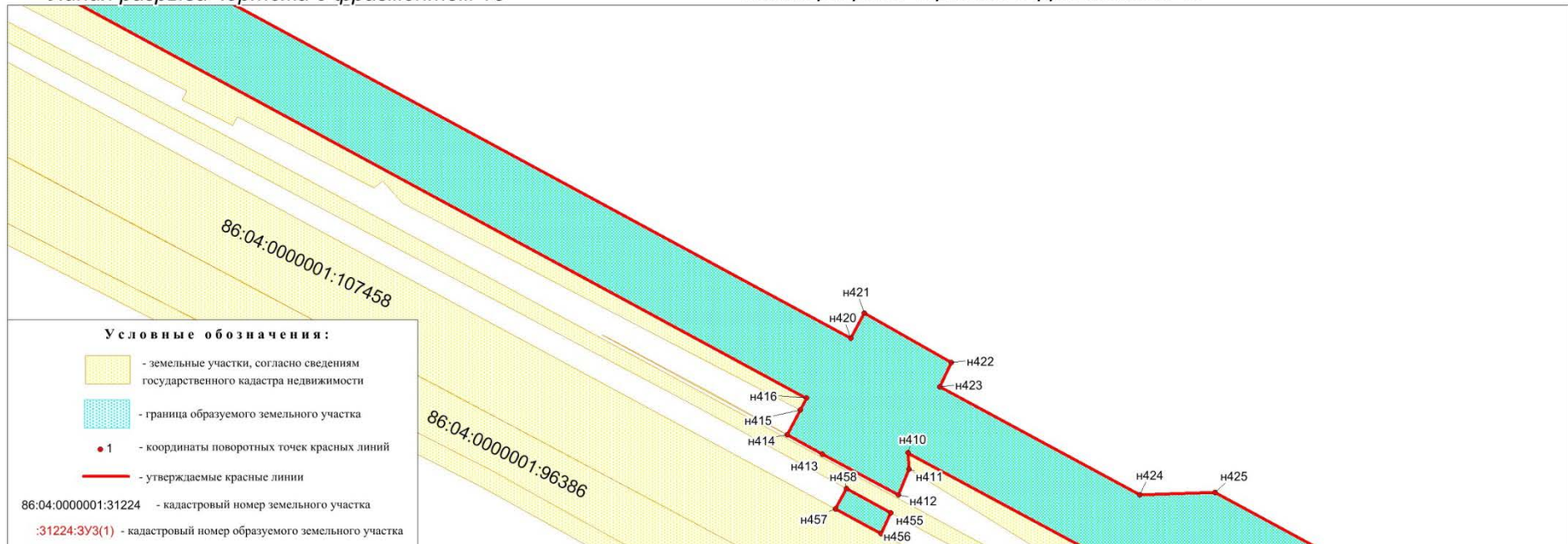
«Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».

Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское» Масштаб 1:2000



Линия разрыва чертежа с фрагментом 15

Линия разрыва чертежа с фрагментом 16



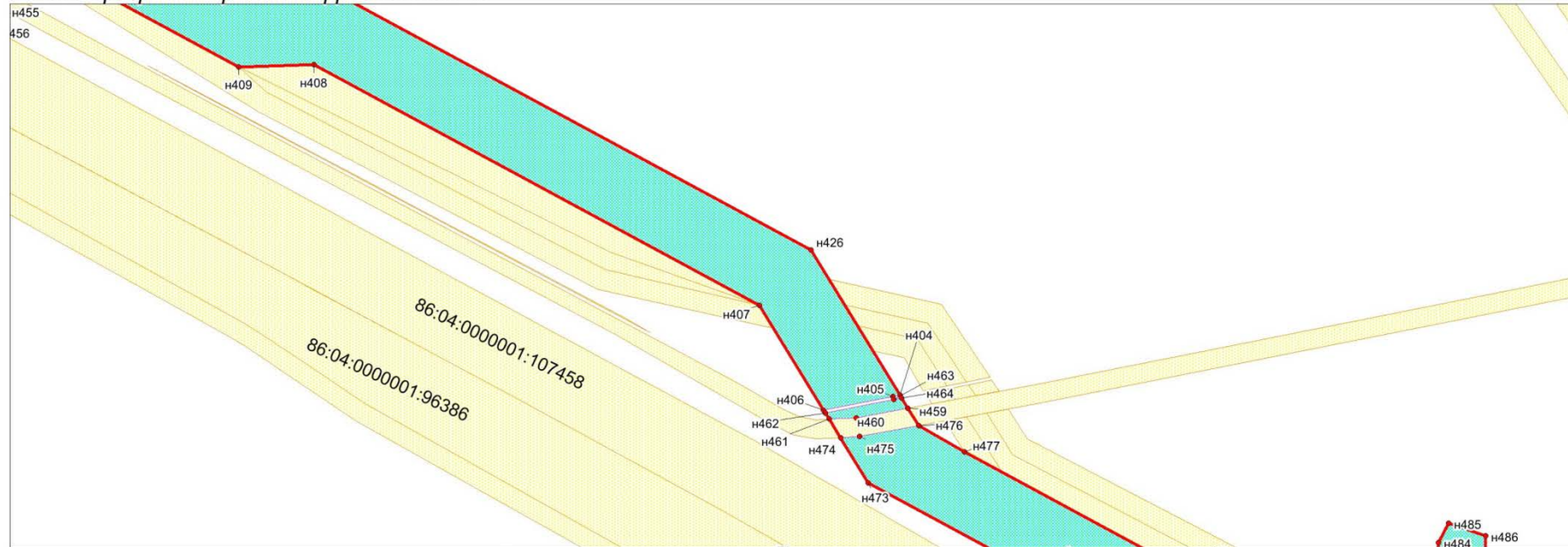
Линия разрыва чертежа с фрагментом 17

Чертеж межевания территории по объекту

«Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».

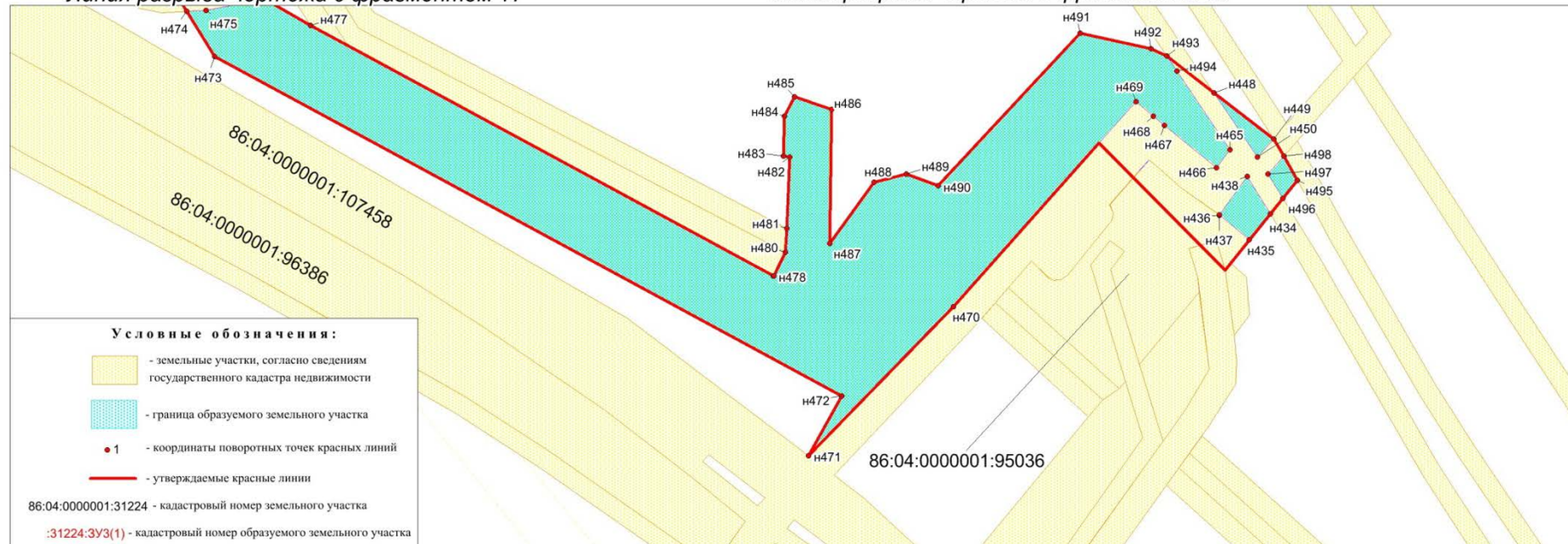
Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское» Масштаб 1:2000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 16



Линия разрыва чертежа с фрагментом 17

Линия разрыва чертежа с фрагментом 18



Каталог координат 86:04:0000001:31224:3У3

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
:31224:3У3(1)					
н1	1108724,82	4463001,58	н3	1108723,68	4462995,52
н2	1108724,30	4463001,12	-	-	-
:31224:3У3(2)					
н4	1108765,85	4463092,75	н9	1108726,52	4463022,17
н5	1108755,3	4463086,63	н10	1108758,48	4463062,52
н6	1108752,06	4463090,32	н11	1108759,55	4463067,58
н7	1108731,86	4463060,14	н12	1108761,55	4463088,09
н8	1108728,91	4463045,88	-	-	-
:31224:3У3(3)					
н13	1108594,83	4463329,94	н18	1108602,46	4463324,97
н14	1108675,84	4463250,48	н19	1108602,89	4463326,46
н15	1108750,86	4463178,28	н20	1108508,92	4463419,51
н16	1108770,82	4463158,26	н21	1108508,7	4463419,29
н17	1108772,35	4463160,72	н22	1108507,59	4463418,09
:31224:3У3(4)					
н23	1108266,48	4463644,74	н29	1108424,27	4463487,39
н24	1108265,70	4463643,14	н30	1108441,29	4463470,52
н25	1108299,42	4463610,67	н31	1108456,41	4463455,51
н26	1108336,48	4463573,05	н32	1108478,42	4463433,95
н27	1108374,24	4463536,57	н33	1108480,86	4463436,54
н28	1108403,13	4463508,59	н34	1108402,44	4463513,84
:31224:3У3(5)					
н35	1107803,71	4464125,41	н41	1108270,69	4463649,02
н36	1107795,36	4464117,74	н42	1108406,62	4463518,17
н37	1107859,74	4464058,54	н43	1108136,17	4463790,67
н38	1107981,86	4463939,66	н44	1108121,9	4463804,69
н39	1108149,18	4463771,47	н45	1107862,27	4464066,86
н40	1108206,80	4463712,04	-	-	-
:31224:3У3(6)					
н46	1107855,56	4464054,14	н55	1108029,72	4463876,76
н47	1107902,36	4464005,04	н56	1108042,29	4463864,05
н48	1107900,47	4464003,25	н57	1108056,13	4463849,43
н49	1107924,74	4463986,24	н58	1108077,07	4463829,18
н50	1107936,51	4463972,31	н59	1108090,42	4463814,77
н51	1107947,47	4463957,69	н60	1108111,35	4463794,53
н52	1107981,09	4463922,95	н61	1108126,03	4463780,91
н53	1108006,47	4463898,97	н62	1108144,89	4463767,22
н54	1108023,30	4463883,15	н63	1107981,94	4463931,12
:31224:3У3(7)					
н64	1107459,30	4464610,86	н76	1107768,14	4464131,35
н65	1107457,23	4464594,92	н77	1107782,61	4464117,98
н66	1107470,24	4464556,52	н78	1107786,66	4464117,70
н67	1107482,18	4464527,73	н79	1107733,90	4464171,37
н68	1107494,19	4464499,28	н80	1107694,72	4464209,98
н69	1107512,32	4464460,65	н81	1107625,46	4464287,79
н70	1107543,95	4464398,89	н82	1107561,40	4464377,76
н71	1107569,41	4464356,68	н83	1107541,10	4464411,10

н72	1107602,78	4464312,57	н84	1107508,74	4464478,19
н73	1107656,96	4464244,37	н85	1107494,34	4464511,34
н74	1107677,23	4464220,95	н86	1107478,98	4464551,24
н75	1107714,41	4464183,38	н87	1107468,51	4464581,26
:31224:3У3(8)					
н88	1107459,44	4464660,88	н106	1107670,77	4464262,34
н89	1107461,33	4464640,24	н107	1107653,79	4464281,19
н90	1107461,55	4464630,00	н108	1107637,76	4464300,80
н91	1107461,15	4464625,22	н109	1107620,95	4464322,86
н92	1107474,18	4464583,18	н110	1107610,56	4464336,97
н93	1107484,64	4464553,26	н111	1107595,01	4464360,22
н94	1107499,88	4464513,62	н112	1107577,30	4464388,05
н95	1107514,18	4464480,70	н113	1107562,50	4464411,70
н96	1107546,30	4464414,00	н114	1107549,01	4464434,29
н97	1107566,51	4464381,08	н115	1107539,20	4464452,41
н98	1107630,11	4464291,58	н116	1107524,28	4464482,20
н99	1107699,01	4464214,12	н117	1107516,27	4464499,02
н100	1107738,09	4464175,62	н118	1107508,83	4464516,09
н101	1107790,96	4464121,82	н119	1107500,52	4464537,35
н102	1107800,07	4464130,28	н120	1107481,73	4464588,61
н103	1107778,18	4464156,11	н121	1107474,76	4464608,92
н104	1107728,12	4464202,60	н122	1107468,05	4464631,35
н105	1107708,76	4464222,11	-	-	-
:31224:3У3(9)					
н123	1107406,60	4465116,68	н131	1107445,24	4464633,41
н124	1107399,72	4465114,76	н132	1107452,88	4464607,77
н125	1107415,21	4464821,47	н133	1107455,01	4464624,70
н126	1107416,79	4464818,93	н134	1107442,31	4464676,12
н127	1107425,65	4464749,01	н135	1107429,96	4464749,45
н128	1107432,65	4464694,60	н136	1107422,64	4464818,68
н129	1107437,19	4464669,47	н137	1107410,47	4464991,55
н130	1107441,59	4464648,07	н138	1107408,43	4465058,94
:31224:3У3(10)					
н139	1107434,33	4464791,42	н142	1107445,95	4464690,66
н140	1107431,52	4464791,24	н143	1107448,41	4464691,30
н141	1107435,86	4464750,28	н144	1107440,88	4464750,14
:31224:3У3(11)					
н145	1107421,93	4465100,84	н152	1107432,22	4464873,50
н146	1107413,24	4465100,72	н153	1107439,26	4464798,30
н147	1107413,74	4465085,76	н154	1107433,93	4464872,14
н148	1107422,64	4465086,00	н155	1107433,11	4464919,67
н149	1107423,35	4465059,30	н156	1107432,29	4464942,10
н150	1107424,04	4464995,96	н157	1107424,41	4465079,91
н151	1107427,28	4464929,76	-	-	-
:31224:3У3(12)					
н158	1107404,38	4465819,14	н168	1107396,32	4465280,88
н159	1107392,62	4465692,70	н169	1107394,24	4465330,20
н160	1107388,00	4465611,64	н170	1107392,90	4465416,26
н161	1107384,00	4465523,50	н171	1107392,77	4465528,76
н162	1107384,44	4465404,95	н172	1107394,13	4465598,56
н163	1107395,52	4465185,58	н173	1107397,37	4465652,22

н164	1107399,32	4465120,92	н174	1107399,54	4465703,08
н165	1107406,32	4465122,84	н175	1107403,50	4465751,76
н166	1107403,70	4465171,02	н176	1107407,08	4465805,38
н167	1107400,63	4465209,04	н177	1107407,38	4465819,12
:31224:3У3(13)					
н178	1107414,02	4465143,84	н180	1107412,22	4465124,46
н179	1107411,12	4465143,39	н181	1107415,22	4465125,32
:31224:3У3(14)					
н182	1107398,86	4465434,34	н186	1107406,64	4465209,46
н183	1107398,82	4465416,34	н187	1107409,54	4465209,60
н184	1107400,26	4465330,38	н188	1107408,60	4465225,30
н185	1107402,34	4465281,16	н189	1107405,80	4465387,62
:31224:3У3(15)					
н190	1107417,04	4465845,80	н198	1107398,82	4465501,24
н191	1107414,14	4465845,64	н199	1107401,72	4465501,26
н192	1107413,00	4465805,10	н200	1107405,41	4465542,34
н193	1107409,40	4465751,32	н201	1107408,40	4465598,08
н194	1107405,56	4465702,67	н202	1107409,33	4465662,64
н195	1107403,40	4465651,86	н203	1107412,53	4465709,87
н196	1107400,17	4465598,26	н204	1107417,48	4465802,84
н197	1107398,75	4465528,72	-	-	-
:31224:3У3(16)					
н205	1107451,18	4466160,54	н216	1107421,22	4465861,28
н206	1107448,02	4466142,60	н217	1107422,68	4465850,21
н207	1107445,21	4466112,61	н218	1107423,46	4465838,87
н208	1107444,90	4466095,66	н219	1107423,5	4465802,66
н209	1107443,84	4466080,38	н220	1107418,54	4465709,58
н210	1107436,92	4466037,66	н221	1107415,34	4465662,41
н211	1107434,44	4466018,70	н222	1107419,51	4465702,64
н212	1107430,58	4465972,16	н223	1107436,25	4465907,86
н213	1107426,62	4465942,88	н224	1107435,96	4465948,18
н214	1107421,56	4465915,80	н225	1107436,52	4465977,69
н215	1107416,79	4465882,76	н226	1107454,89	4466160,20
:31224:3У3(17)					
н227	1107439,58	4466161,60	н235	1107428,54	4466019,34
н228	1107430,12	4466070,06	н236	1107431,02	4466038,52
н229	1107427,14	4466068,10	н237	1107437,82	4466080,94
н230	1107425,94	4466056,08	н238	1107438,88	4466095,92
н231	1107428,40	4466053,35	н239	1107439,28	4466112,84
н232	1107417,04	4465943,50	н240	1107442,09	4466143,46
н233	1107420,61	4465943,74	н241	1107445,14	4466161,04
н234	1107424,54	4465972,88	-	-	-
:31224:3У3(18)					
н242	1107448,10	4466244,26	н244	1107445,98	4466167,02
н243	1107440,18	4466167,58	н245	1107456,8	4466243,62
:31224:3У3(19)					
н246	1107466,22	4466328,46	н249	1107458,14	4466253,42
н247	1107456,61	4466324,15	н250	1107465,38	4466321,76
н248	1107449,03	4466253,28	-	-	-
:31224:3У3(20)					
н251	1107485,24	4466253,70	н253	1107490,24	4466309,44

н252	1107497,26	4466254,96	-	-	-
:31224:3Y3(21)					
н254	1107496,82	4466365,07	н257	1107525,14	4466362,18
н255	1107496,34	4466316,95	н258	1107521,32	4466362,92
н256	1107521,57	4466328,03	-	-	-
:31224:3Y3(22)					
н259	1107563,28	4467779,37	н272	1107663,28	4467300,11
н260	1107570,12	4467746,57	н273	1107645,26	4467525,44
н261	1107632,82	4467521,87	н274	1107597,92	4467720,16
н262	1107653,58	4467265,47	н275	1107620,67	4467725,67
н263	1107646,64	4467255,22	н276	1107617,7	4467737,56
н264	1107648,74	4467240,67	н277	1107623,48	4467760,04
н265	1107622,96	4467220,21	н278	1107611	4467767,02
н266	1107605,79	4467194,85	н279	1107604,4	4467768,72
н267	1107565,34	4466838,43	н280	1107606,01	4467762,12
н268	1107513,96	4466384,74	н281	1107603,63	4467754,39
н269	1107527,32	4466382,15	н282	1107590,44	4467750,88
н270	1107616,17	4467185,31	н283	1107584,88	4467773,78
н271	1107673,39	4467230,91	-	-	-
:31224:3Y3(23)					
н284	1107572,68	4467823,85	н287	1107560,72	4467800,41
н285	1107558,13	4467804,63	н288	1107579,56	4467795,60
н286	1107559,04	4467802,15	-	-	-
:31224:3Y3(24)					
н289	1107559,48	4467872,56	н292	1107550,83	4467827,56
н290	1107545,76	4467861,85	н293	1107560,68	4467840,27
н291	1107543,11	4467859,88	н294	1107566,64	4467849,00
:31224:3Y3(25)					
н295	1107513,37	4468220,22	н305	1107531,62	4467917,48
н296	1107510,11	4468217,47	н306	1107530,14	4467914,36
н297	1107517,46	4468195,77	н307	1107542,13	4467866,65
н298	1107482,02	4468128,98	н308	1107555,63	4467877,12
н299	1107489,48	4468109,31	н309	1107557,91	4467879,18
н300	1107531,76	4468189,08	н310	1107549,1	4467917,64
н301	1107564,64	4468100,56	н311	1107561,57	4467962,18
н302	1107543,00	4467979,56	н312	1107586,67	4468102,37
н303	1107536,96	4467951,82	н313	1107554,06	4468194,97
н304	1107541,67	4467938,33	-	-	-
:31224:3Y3(26)					
н314	1107432,94	4468353,84	н322	1107489,22	4468256,57
н315	1107419,30	4468335,34	н323	1107491,23	4468250,72
н316	1107457,66	4468307,42	н324	1107507,53	4468256,08
н317	1107491,53	4468278,91	н325	1107518,44	4468225,93
н318	1107482,87	4468276,24	н326	1107516,64	4468225,24
н319	1107484,33	4468271,42	н327	1107550,70	4468204,09
н320	1107460,16	4468264,77	н328	1107522,13	4468283,03
н321	1107476,61	4468253,26	н329	1107471,90	4468325,42
:31224:3Y3(27)					
н330	1107452,67	4468262,71	н333	1107438,64	4468243,33
н331	1107437,19	4468258,44	н334	1107469,03	4468251,25
н332	1107432,60	4468259,26	-	-	-

:31224:3Y3(28)					
Н335	1107301,86	4468309,26	Н338	1107293,73	4468288,30
Н336	1107287,82	4468296,92	Н339	1107311,91	4468290,75
Н337	1107288,93	4468292,79	-	-	-
:31224:3Y3(29)					
Н340	1107335,51	4468321,03	Н342	1107324,59	4468300,49
Н341	1107320,36	4468308,46	Н343	1107339,60	4468312,75
:31224:3Y3(30)					
Н344	1107298,90	4468314,74	Н346	1107284,72	4468308,40
Н345	1107296,41	4468319,35	Н347	1107286,08	4468303,32
:31224:3Y3(31)					
Н348	1107344,68	4468328,15	Н350	1107344,53	4468316,87
Н349	1107340,49	4468324,90	Н351	1107348,33	4468320,93
:31224:3Y3(32)					
Н352	1107389,76	4468394,55	Н357	1107418,48	4468335,94
Н353	1107381,70	4468386,48	Н358	1107432,13	4468354,44
Н354	1107397,17	4468353,97	Н359	1107430,57	4468355,57
Н355	1107405,88	4468335,82	Н360	1107413,92	4468367,68
Н356	1107411,96	4468340,66	Н361	1107397,76	4468379,46
:31224:3Y3(33)					
Н362	1107378,89	4468414,73	Н365	1107378,98	4468392,19
Н363	1107370,42	4468410,38	Н366	1107386,74	4468399,98
Н364	1107378,98	4468392,27	-	-	-
:31224:3Y3(34)					
Н367	1107295,95	4468417,26	Н371	1107289,01	4468393,79
Н368	1107282,03	4468405,93	Н372	1107296,01	4468397,69
Н369	1107286,52	4468397,76	Н373	1107303,72	4468402,46
Н370	1107289,02	4468393,80	-	-	-
:31224:3Y3(35)					
Н374	1107351,83	4468438,28	Н379	1107325,28	4468436,84
Н375	1107343,29	4468429,49	Н380	1107314,91	4468431,75
Н376	1107339,40	4468427,80	Н381	1107323,73	4468414,92
Н377	1107335,38	4468428,30	Н382	1107352,63	4468432,85
Н378	1107332,04	4468429,60	Н383	1107354,39	4468434,28
:31224:3Y3(36)					
Н384	1107186,67	4468652,06	Н386	1107197,62	4468677,80
Н385	1107201,81	4468671,29	Н387	1107182,88	4468657,87
:31224:3Y3(37)					
Н388	1107189,40	4468690,57	Н390	1107179,51	4468663,44
Н389	1107173,70	4468672,46	Н391	1107194,15	4468683,19
:31224:3Y3(38)					
Н392	1107189,01	4468974,31	Н398	1107125,81	4468814,50
Н393	1107070,48	4468840,59	Н399	1107110,03	4468843,99
Н394	1107080,47	4468817,27	Н400	1107220,79	4468967,79
Н395	1107170,31	4468677,70	Н401	1107216,35	4468972,12
Н396	1107186,03	4468695,82	Н402	1107205,38	4468970,52
Н397	1107114,01	4468807,68	Н403	1107200,16	4468964,46
:31224:3Y3(39)					
Н404	1106626,66	4469678,01	Н416	1106783,45	4469368,68
Н405	1106626,23	4469675,85	Н417	1106959,00	4469041,65
Н406	1106621,93	4469653,89	Н418	1107057,07	4468858,22

Н407	1106654,83	4469633,51	Н419	1107073,55	4468876,90
Н408	1106730,45	4469492,63	Н420	1106802,10	4469382,58
Н409	1106729,72	4469468,80	Н421	1106810,14	4469386,86
Н410	1106766,18	4469400,84	Н422	1106794,48	4469414,42
Н411	1106760,99	4469401,10	Н423	1106786,97	4469410,77
Н412	1106752,91	4469397,67	Н424	1106752,90	4469474,26
Н413	1106765,79	4469373,64	Н425	1106753,63	4469498,09
Н414	1106771,84	4469362,53	Н426	1106672,18	4469649,82
Н415	1106779,59	4469366,61	-	-	-
:31224:3Y3(40)					
Н427	1107321,56	4468989,52	Н431	1107366,20	4468931,98
Н428	1107340,35	4468969,08	Н432	1107369,52	4468926,24
Н429	1107361,14	4468945,18	Н433	1107383,94	4468937,20
Н430	1107356,98	4468941,09	-	-	-
:31224:3Y3(41)					
Н434	1106549,66	4470002,24	Н437	1106549,32	4469986,18
Н435	1106541,54	4469995,59	Н438	1106561,37	4469995,00
Н436	1106549,31	4469986,18	-	-	-
:31224:3Y3(42)					
Н439	1107261,30	4469045,54	Н444	1107276,31	4469026,85
Н440	1107237,59	4469006,81	Н445	1107281,92	4469021,43
Н441	1107238,04	4468995,77	Н446	1107296,82	4469013,68
Н442	1107242,22	4468991,73	Н447	1107295,46	4469016,20
Н443	1107251,65	4469002,24	-	-	-
:31224:3Y3(43)					
Н448	1106587,60	4469984,50	Н450	1106567,48	4469998,21
Н449	1106573,24	4470003,34	-	-	-
:31224:3Y3(44)					
Н451	1107295,76	4469091,05	Н453	1107268,99	4469057,29
Н452	1107265,38	4469060,38	Н454	1107300,14	4469086,70
:31224:3Y3(45)					
Н455	1106747,27	4469395,22	Н457	1106748,53	4469377,74
Н456	1106740,78	4469392,21	Н458	1106754,87	4469381,24
:31224:3Y3(46)					
Н459	1106622,53	4469680,58	Н462	1106621,02	4469654,46
Н460	1106619,54	4469664,23	Н463	1106625,24	4469676,05
Н461	1106619,11	4469655,64	Н464	1106625,73	4469678,59
:31224:3Y3(47)					
Н465	1106569,80	4469989,51	Н480	1106537,68	4469848,82
Н466	1106564,14	4469985,24	Н481	1106545,16	4469849,23
Н467	1106577,47	4469968,78	Н482	1106567,60	4469850,06
Н468	1106580,28	4469965,28	Н483	1106567,78	4469848,08
Н469	1106584,88	4469959,68	Н484	1106580,36	4469848,45
Н470	1106520,54	4469901,88	Н485	1106586,46	4469851,65
Н471	1106473,80	4469856,00	Н486	1106582,52	4469863,46
Н472	1106492,49	4469866,63	Н487	1106540,36	4469862,82
Н473	1106599,11	4469668,03	Н488	1106559,55	4469876,87
Н474	1106613,28	4469659,26	Н489	1106562,14	4469886,95
Н475	1106613,62	4469665,34	Н490	1106558,52	4469897,10
Н476	1106617,03	4469683,99	Н491	1106606,33	4469942,01
Н477	1106608,87	4469698,45	Н492	1106601,59	4469964,46

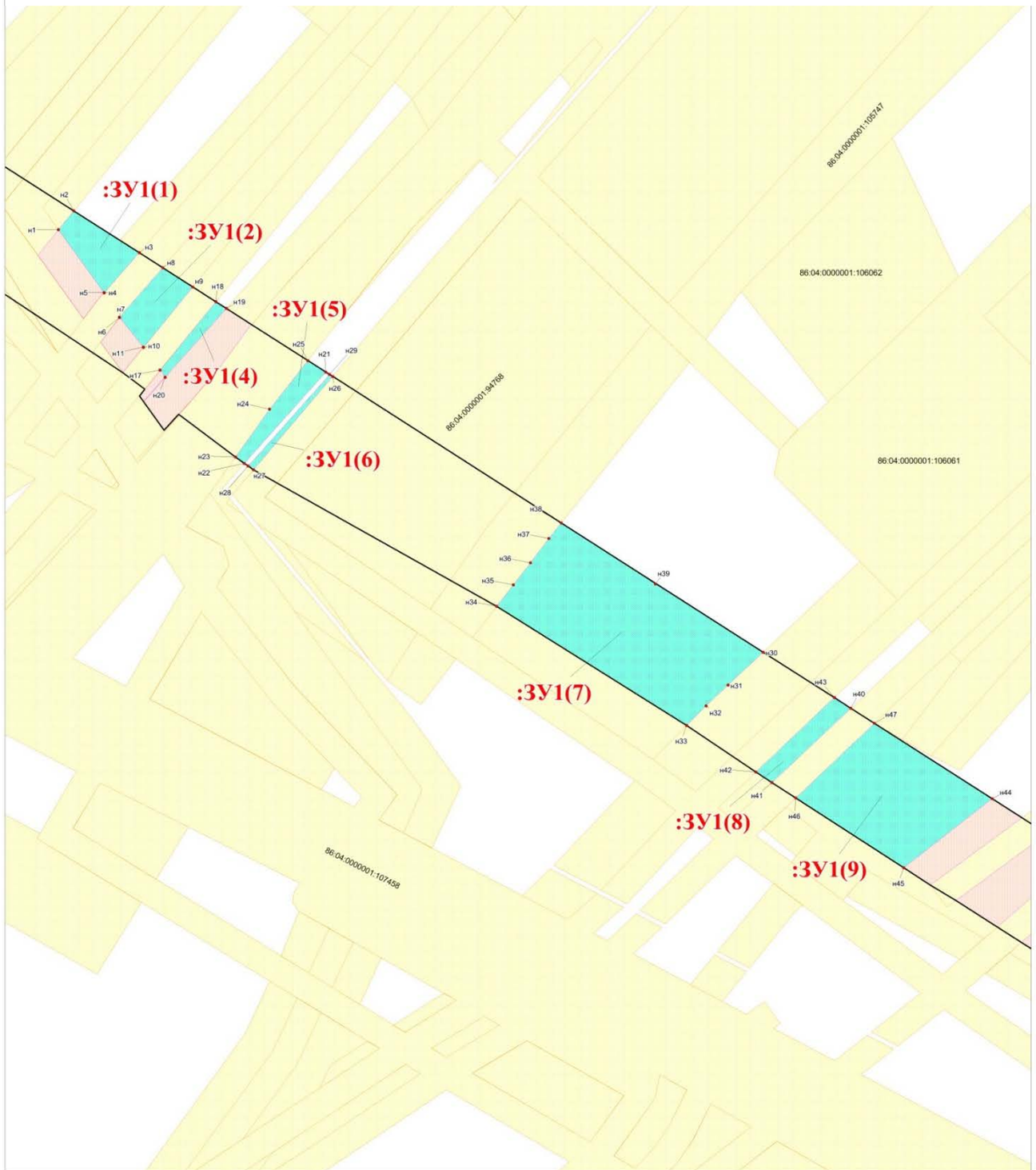
Н478	1106530,21	4469844,95	Н493	1106599,18	4469969,54
Н479	1106530,17	4469845,05	Н494	1106594,58	4469972,66
:31224:3У3(48)					
Н495	1106560,28	4470010,82	Н497	1106562,23	4470001,58
Н496	1106554,64	4470006,29	Н498	1106567,85	4470006,60

Чертеж межевания территории по объекту

«Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».

Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское»

Масштаб 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- границы планируемых элементов планировочной структуры



- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости



- граница образуемого земельного участка



- граница земельных участков, подлежащих межеванию



- точка поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ

86:04:0000001:106063 - кадастровый номер земельного участка

:ЗУ1(1) - кадастровый номер образуемого земельного участка

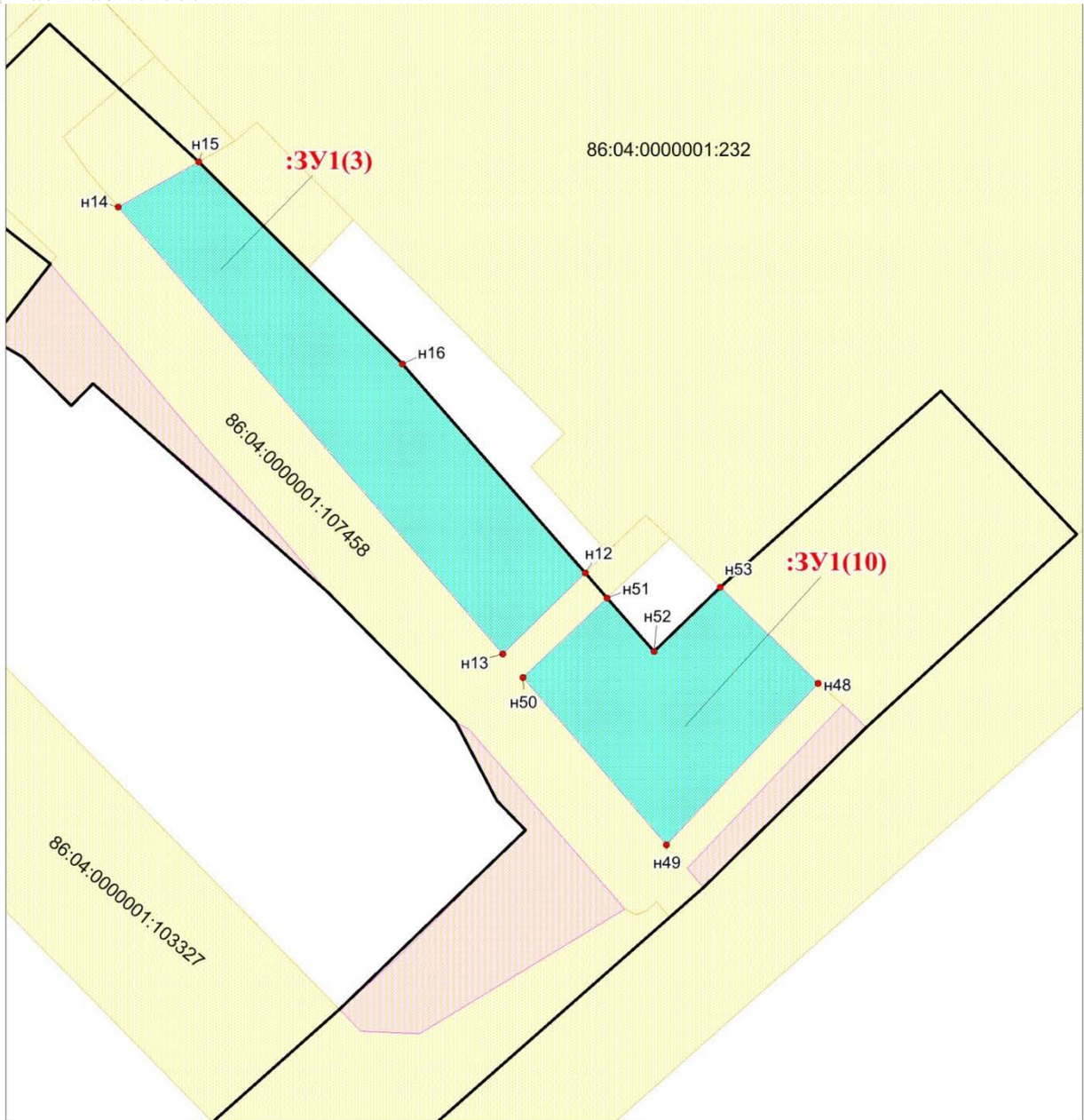
— - утверждаемые красные линии

Чертеж межевания территории по объекту

«Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов».

Землепользователь: ООО «Северо-Варьганское»

Масштаб 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:04:0000001:106063 - кадастровый номер земельного участка

 - граница образуемого земельного участка

:ЗУ1(1) - кадастровый номер образуемого земельного участка

 - точка поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ

 - утверждаемые красные линии

Каталог координат

Система координат МСК-86 зона 4

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
Условный номер земельного участка :ЗУ1(1)					
н1	1107326,45	4468467,96	н4	1107312,60	4468477,90
н2	1107330,56	4468471,30	н5	1107312,64	4468477,87
н3	1107321,39	4468485,54	-	-	-
Условный номер земельного участка :ЗУ1(2)					
н6	1107307,21	4468481,28	н9	1107313,88	4468497,21
н7	1107307,25	4468481,25	н10	1107300,64	4468486,50
н8	1107318,09	4468490,67	н11	1107300,72	4468486,46
Условный номер земельного участка :ЗУ1(3)					
н12	1107325,14	4469038,09	н15	1107403,34	4468965,16
н13	1107309,78	4469022,5	н16	1107364,93	4469003,56
н14	1107394,71	4468949,99	-	-	-
Условный номер земельного участка :ЗУ1(4)					
н17	1107295,67	4468490,08	н19	1107309,18	4468504,51
н18	1107310,65	4468502,24	н20	1107294,11	4468491,21
Условный номер земельного участка :ЗУ1(5)					
н21	1107295,24	4468526,17	н24	1107287,1	4468513,94
н22	1107275,25	4468508,45	н25	1107297,73	4468522,25
н23	1107276,62	4468506,53	-	-	-
Условный номер земельного участка :ЗУ1(6)					
н26	1107294,28	4468527,66	н28	1107274,66	4468509,26
н27	1107273,84	4468510,44	н29	1107294,71	4468527,00
Условный номер земельного участка :ЗУ1(7)					
н30	1107233,89	4468621,46	н35	1107248,65	4468567,03
н31	1107226,68	4468613,83	н36	1107253,50	4468570,76
н32	1107222,13	4468609,00	н37	1107258,78	4468574,79
н33	1107217,86	4468604,79	н38	1107262,19	4468577,49
н34	1107243,93	4468563,40	н39	1107248,84	4468597,96
Условный номер земельного участка :ЗУ1(8)					
н40	1107221,62	4468640,53	н42	1107207,63	4468619,85
н41	1107205,34	4468623,38	н43	1107223,93	4468636,95
Условный номер земельного участка :ЗУ1(9)					
н44	1107201,81	4468671,29	н46	1107201,98	4468628,53
н45	1107186,67	4468652,06	н47	1107218,29	4468645,69
Условный номер земельного участка :ЗУ1(10)					
н48	1107304,20	4469082,06	н51	1107320,39	4469042,18
н49	1107273,50	4469053,42	н52	1107310,25	4469051,05
н50	1107305,29	4469026,32	н53	1107322,44	4469063,60