



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 1 апреля 2016 года № 90-п

Ханты-Мансийск

**Об утверждении документации по планировке территории
для размещения линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т:**

Утвердить основные части проектов планировки территорий и проекты межевания территорий для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 1902, № 866, № 318Г и линейные сооружения» (приложения 1 - 3);

«Реконструкция куста скважин № 7 Песчаного месторождения» (приложения 4 - 6);

«Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)» (приложения 7 - 9).

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



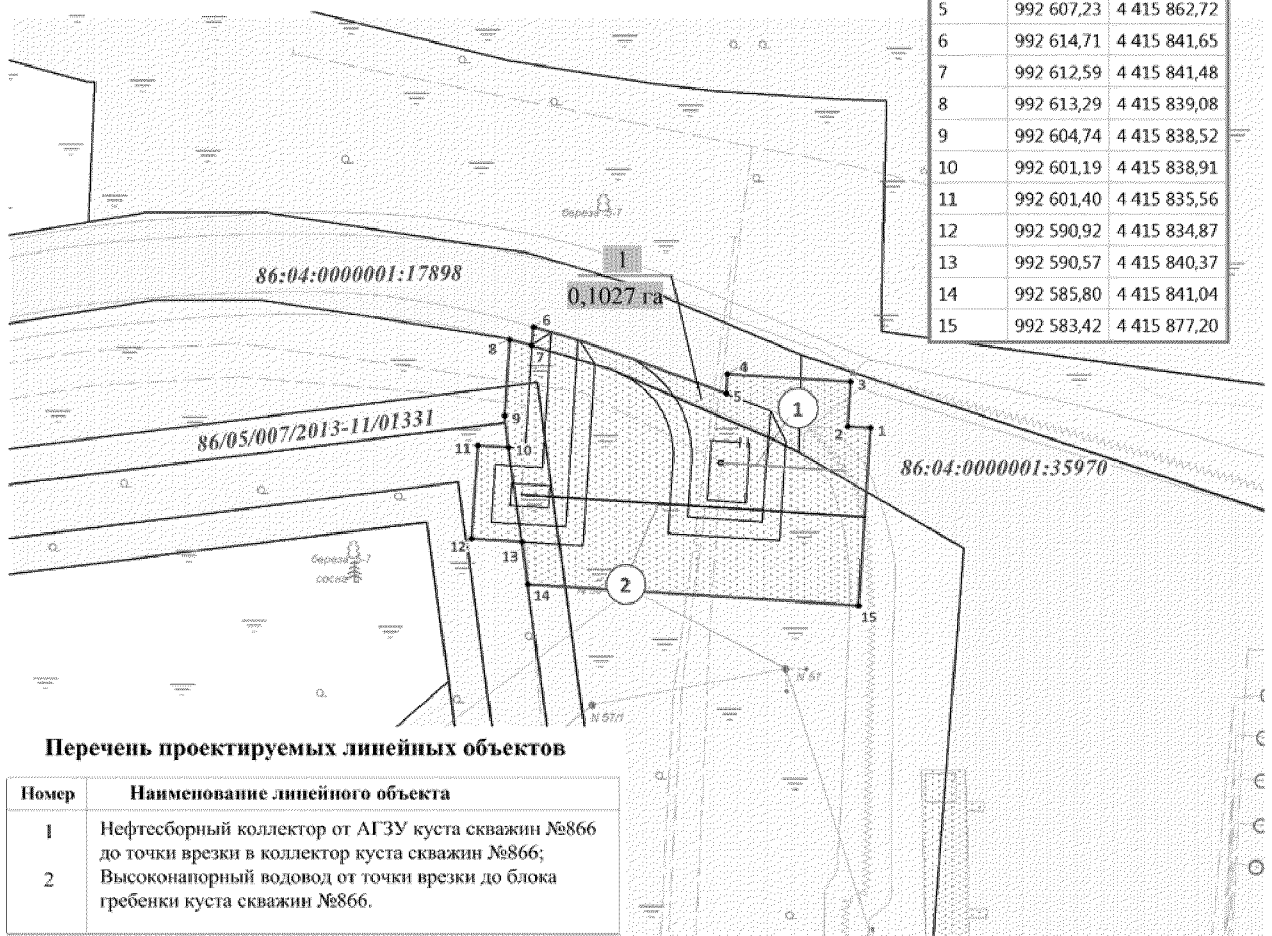
Н.В.Комарова

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 1902, № 866, № 318Г и линейные сооружения»

Приложение 1
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 1 апреля 2016 года № 90-п

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов №1

Номер	X	Y
1	992 603,38	4 415 878,52
2	992 603,54	4 415 876,02
3	992 608,54	4 415 876,35
4	992 609,42	4 415 862,86
5	992 607,23	4 415 862,72
6	992 614,71	4 415 841,65
7	992 612,59	4 415 841,48
8	992 613,29	4 415 839,08
9	992 604,74	4 415 838,52
10	992 601,19	4 415 838,91
11	992 601,40	4 415 835,56
12	992 590,92	4 415 834,87
13	992 590,57	4 415 840,37
14	992 585,80	4 415 841,04
15	992 583,42	4 415 877,20



Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
1	Нефтесорный коллектор от АГЗУ куста скважин №866 до точки врезки в коллектор куста скважин №866;
2	Высоконапорный водовод от точки врезки до блока гребенки куста скважин №866.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

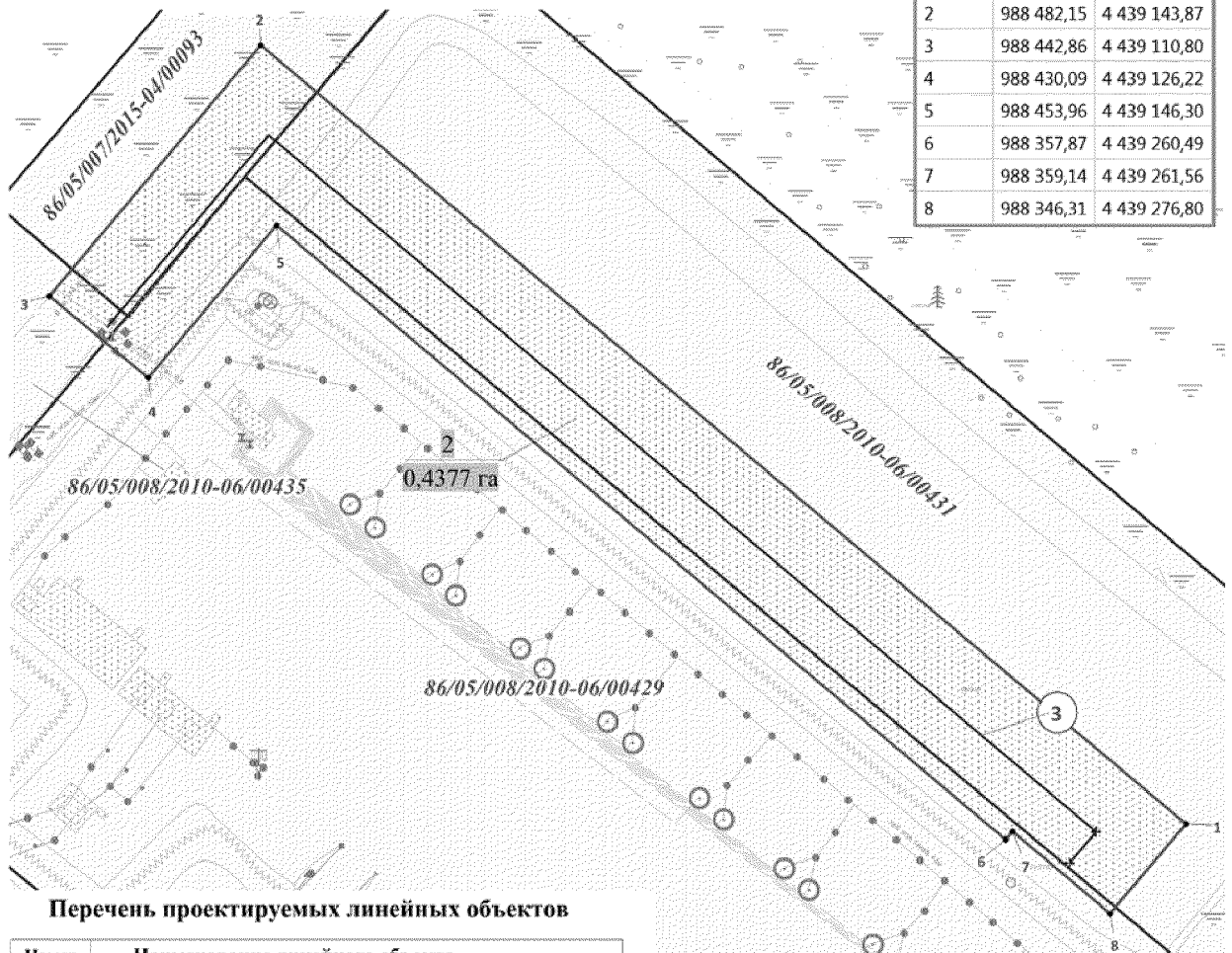
- ① - номер линейного объекта;
- 1 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
- 4,6953га - номер и площадь зоны планируемого размещения линейного объекта;
- ▨ - зона планируемого размещения линейного объекта;
- ▨ - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;
- ▨ - границы лесных участков, сведения о которых содержатся в государственном лесном реестре;
- ══ - оси проектируемых линейных объектов;
- 86:04:0000001:2516 - кадастровый номер земельного участка;
- 86/05/007/2014-12/00801 - номер лесного участка в государственном лесном реестре.

**Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство Самотлорского месторождения.
Кусты скважин № 1902, № 866, № 318Г и линейные сооружения»**

 Масштаб 1:1 000

**Каталог координат границы зоны
размещения линейных объектов №2**







Номер	X	Y
1	988 360,29	4 439 288,67
2	988 482,15	4 439 143,87
3	988 442,86	4 439 110,80
4	988 430,09	4 439 126,22
5	988 453,96	4 439 146,30
6	988 357,87	4 439 260,49
7	988 359,14	4 439 261,56
8	988 346,31	4 439 276,80



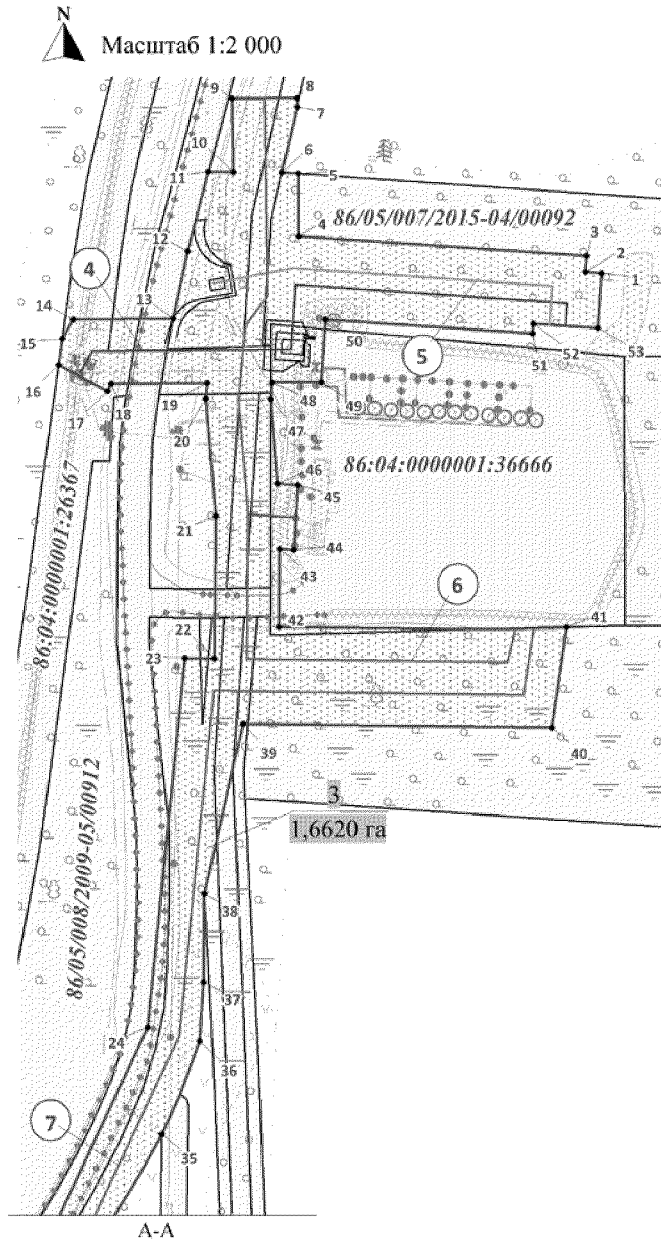
Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
3	Нефтесорбный коллектор от АГЗУ куста скважин №318Г до точки врезки в коллектор куста скважин №318Г

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

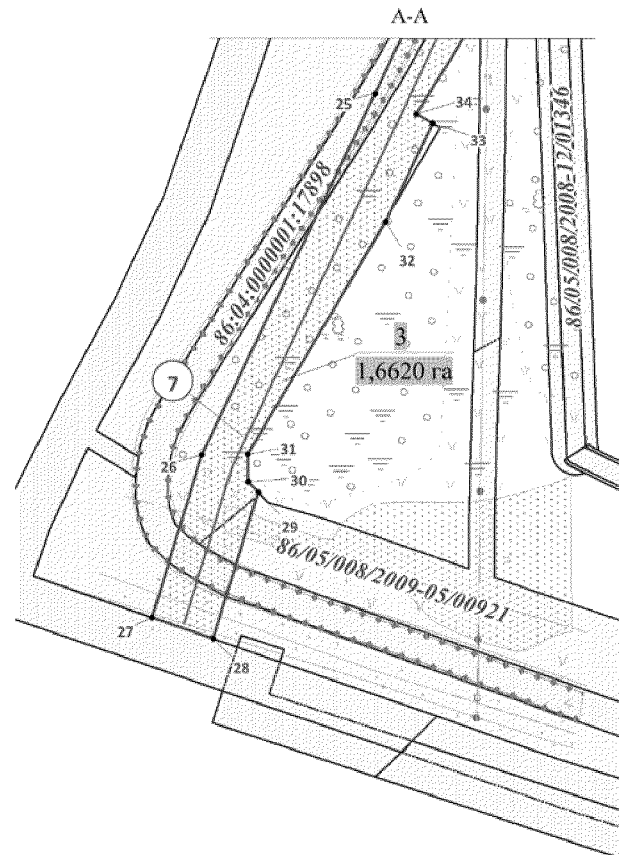
-  - номер линейного объекта;
- 1 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  - номер и площадь зоны планируемого размещения линейного объекта;
4,6953га
-  - зона планируемого размещения линейного объекта;
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;
-  - границы лесных участков, сведения о которых содержатся в государственном лесном реестре;
-  - оси проектируемых линейных объектов;
- 86/04:0000001:2516 - кадастровый номер земельного участка;
- 86/05/007/2014-12/00801 - номер лесного участка в государственном лесном реестре.

**Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство Самотлорского месторождения.
Кусты скважин № 1902, № 866, № 318Г и линейные сооружения»**



Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
4	Нефтеоборный коллектор от АГЗУ куста скважин №1902 до точки врезки в коллектор куста скважин №1902;
5	Высоконапорный водовод от точки врезки до блока гребенки куста скважин №1902;
6	ВЛ-6кВ № 1 на куст скважин №1902;
7	ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин №1902.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ① - номер линейного объекта;
- 1 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
- 1
4,6953га - номер и площадь зоны планируемого размещения линейного объекта;
- ▨ - зона планируемого размещения линейного объекта;
- ▨ - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;

▨ - границы лесных участков, сведения о которых содержатся в государственном лесном реестре;

==== - оси проектируемых линейных объектов;

86:04:0000001:2516 - кадастровый номер земельного участка;

86:05/007/2014-12/00801 - номер лесного участка в государственном лесном реестре.


**Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство Самотлорского месторождения.
Кусты скважин № 1902, № 866, № 318Г и линейные сооружения»**

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов №3

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	986 486,76	4 426 088,97	29	986 070,53	4 425 884,19
2	986 487,10	4 426 083,96	30	986 073,78	4 425 881,16
3	986 492,09	4 426 084,31	31	986 082,39	4 425 881,08
4	986 498,17	4 425 995,40	32	986 154,20	4 425 923,61
5	986 517,58	4 425 995,21	33	986 184,53	4 425 938,17
6	986 517,97	4 425 990,15	34	986 187,42	4 425 933,17
7	986 538,12	4 425 994,87	35	986 220,95	4 425 953,09
8	986 540,88	4 425 994,84	36	986 249,61	4 425 964,83
9	986 540,62	4 425 974,84	37	986 267,84	4 425 965,88
10	986 518,02	4 425 975,14	38	986 295,09	4 425 966,21
11	986 518,25	4 425 967,38	39	986 347,68	4 425 978,15
12	986 493,56	4 425 960,95	40	986 346,42	4 426 073,49
13	986 472,82	4 425 956,54	41	986 377,46	4 426 078,13
14	986 472,54	4 425 925,60	42	986 377,54	4 425 989,31
15	986 466,55	4 425 922,28	43	986 401,63	4 425 989,54
16	986 458,49	4 425 921,15	44	986 401,35	4 425 993,81
17	986 450,38	4 425 936,13	45	986 421,32	4 425 995,13
18	986 452,64	4 425 937,40	46	986 421,73	4 425 988,89
19	986 452,90	4 425 967,06	47	986 447,91	4 425 986,68
20	986 448,01	4 425 966,60	48	986 453,07	4 425 987,17
21	986 411,95	4 425 969,64	49	986 453,20	4 426 002,27
22	986 367,81	4 425 969,22	50	986 472,54	4 426 003,59
23	986 367,93	4 425 960,08	51	986 468,18	4 426 067,65
24	986 253,95	4 425 948,62	52	986 471,28	4 426 067,87
25	986 193,69	4 425 920,40	53	986 469,92	4 426 087,82
26	986 082,15	4 425 866,83			
27	986 031,86	4 425 851,46			
28	986 025,36	4 425 870,26			



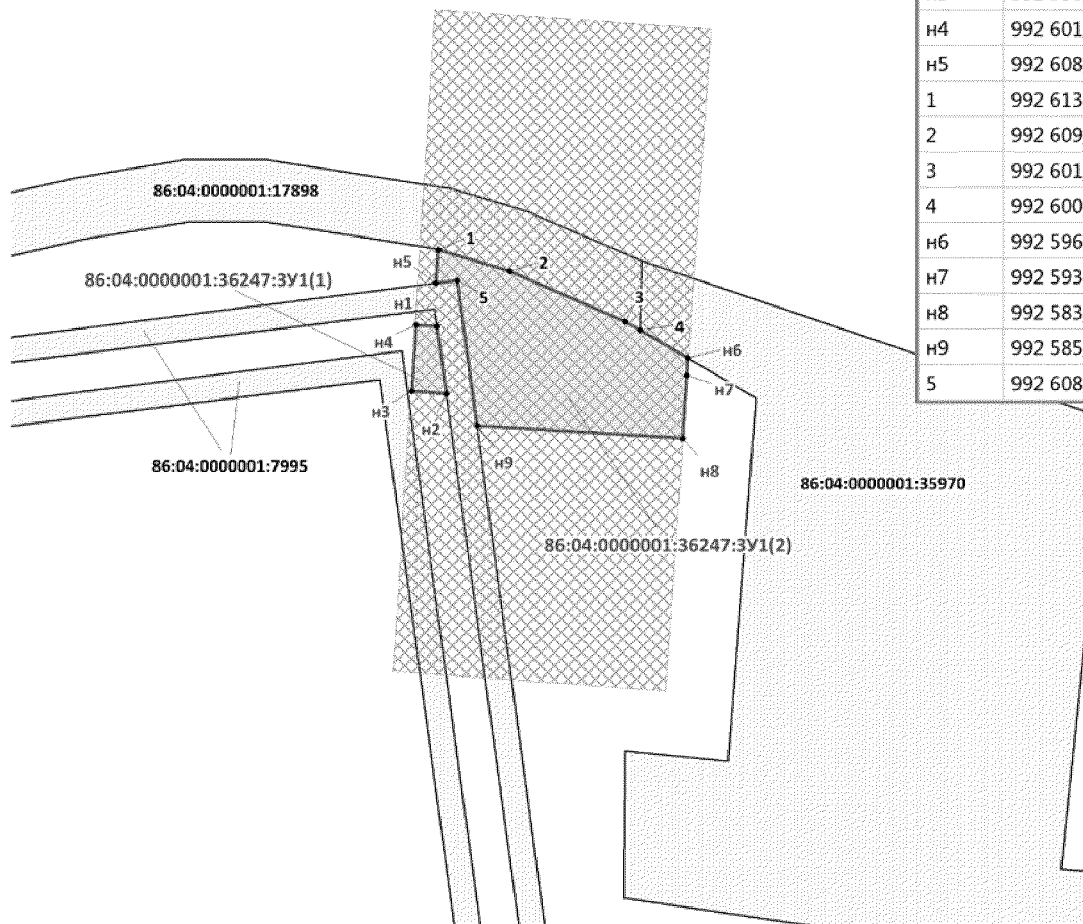
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Самотлорского месторождения.
Кусты скважин № 1902, № 866, № 318Г
и линейные сооружения»

 Масштаб 1:1 000

Приложение 2
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 1 апреля 2016 года № 90-п

Каталог координат границы земельного
участка 86:04:0000001:36247:3У1


Номер	X	Y
н1	992 601,19	4 415 838,90
н2	992 590,57	4 415 840,33
н3	992 590,92	4 415 834,87
н4	992 601,40	4 415 835,56
н5	992 608,02	4 415 838,73
1	992 613,28	4 415 839,08
2	992 609,91	4 415 850,24
3	992 601,90	4 415 868,31
4	992 600,62	4 415 870,64
н6	992 596,21	4 415 878,05
н7	992 593,40	4 415 877,86
н8	992 583,42	4 415 877,20
н9	992 585,53	4 415 845,08
5	992 608,44	4 415 842,00





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

• н7 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

• 6 - точка поворота границы земельного участка, сведения о которой содержатся в государственном кадастре недвижимости;

 - граница образуемого земельного участка;

 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;

 - охранный зона проектируемых линейных объектов;

86:04:0000001:125 - кадастровый номер земельного участка;

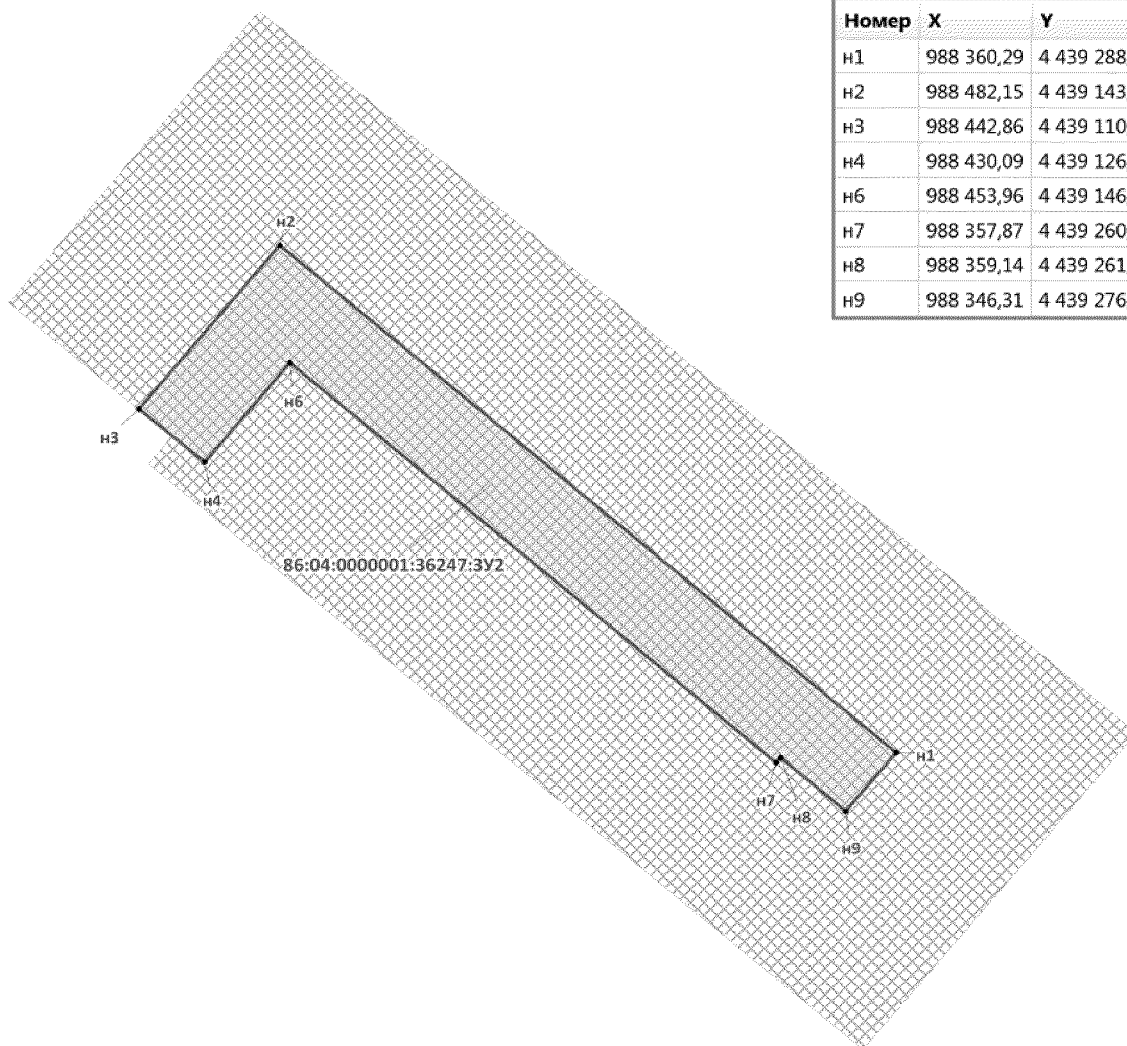
86:04:0000001:36247:3У2(1) - номер одного из контуров формируемого многоконтурного земельного участка.

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 1902,
№ 866, № 318Г и линейные сооружения»



 Масштаб 1:1 500


Каталог координат границы земельного участка 86:04:0000001:36247:3У2

Номер	X	Y
н1	988 360,29	4 439 288,67
н2	988 482,15	4 439 143,87
н3	988 442,86	4 439 110,80
н4	988 430,09	4 439 126,22
н6	988 453,96	4 439 146,30
н7	988 357,87	4 439 260,49
н8	988 359,14	4 439 261,56
н9	988 346,31	4 439 276,80



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:


- н7 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;
- 6 - точка поворота границы земельного участка, сведения о которой содержатся в государственном кадастре недвижимости;
-  - граница образуемого земельного участка;
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;

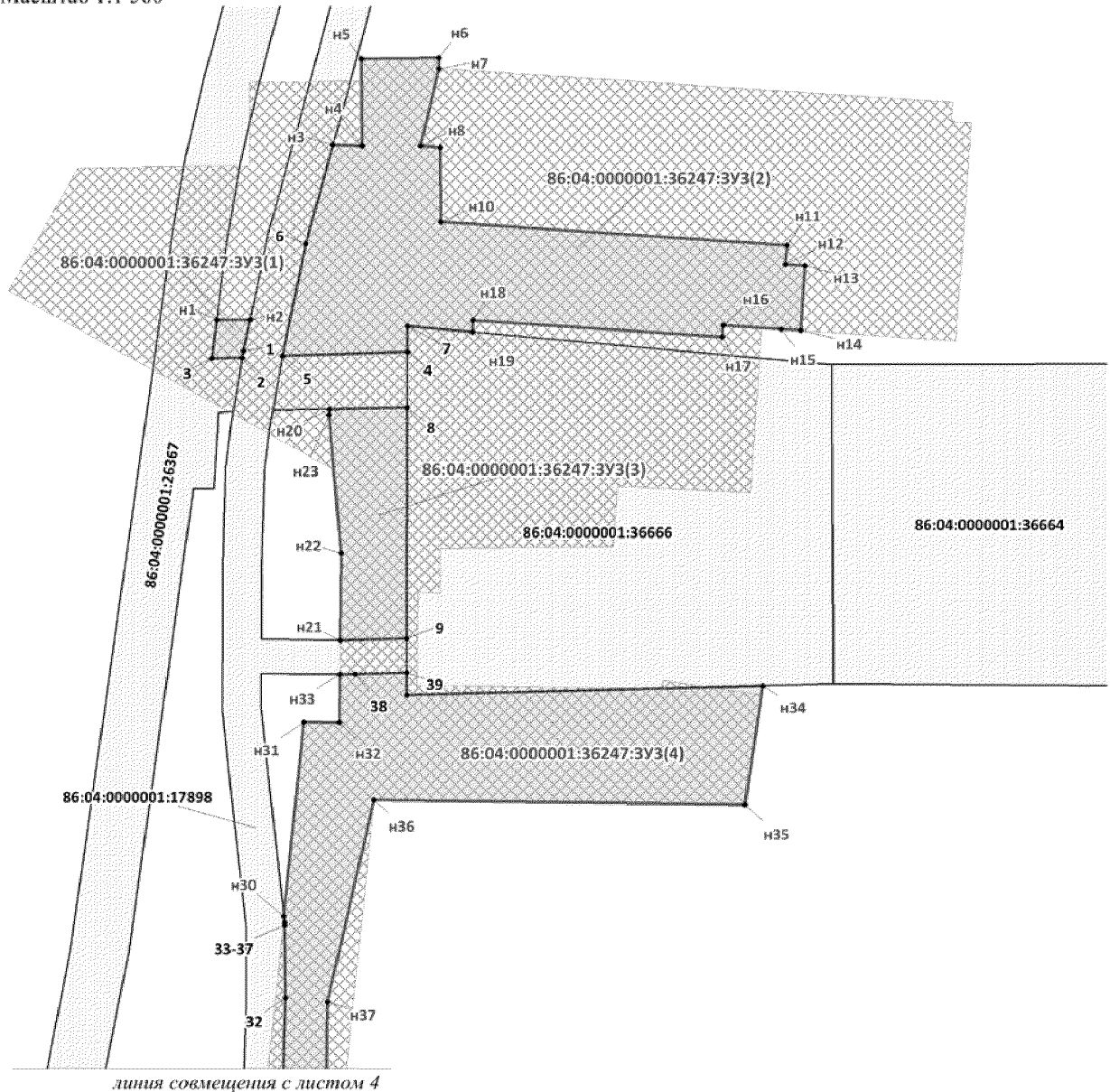
 - охранный зона проектируемых линейных объектов;

86:04:0000001:125 - кадастровый номер земельного участка;

86:04:0000001:36247:3У2{1} - номер одного из контуров формируемого многоконтурного земельного участка.


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Сомотлорского месторождения. Кусты скважин № 1902,
№ 866, № 318Г и линейные сооружения»


 Масштаб 1:1 500




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- n7 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;
- 6 - точка поворота границы земельного участка, сведения о которой содержатся в государственном кадастре недвижимости;

 - граница образуемого земельного участка;


 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;

 - охранный зона проектируемых линейных объектов;

86:04:0000001:125 - кадастровый номер земельного участка;

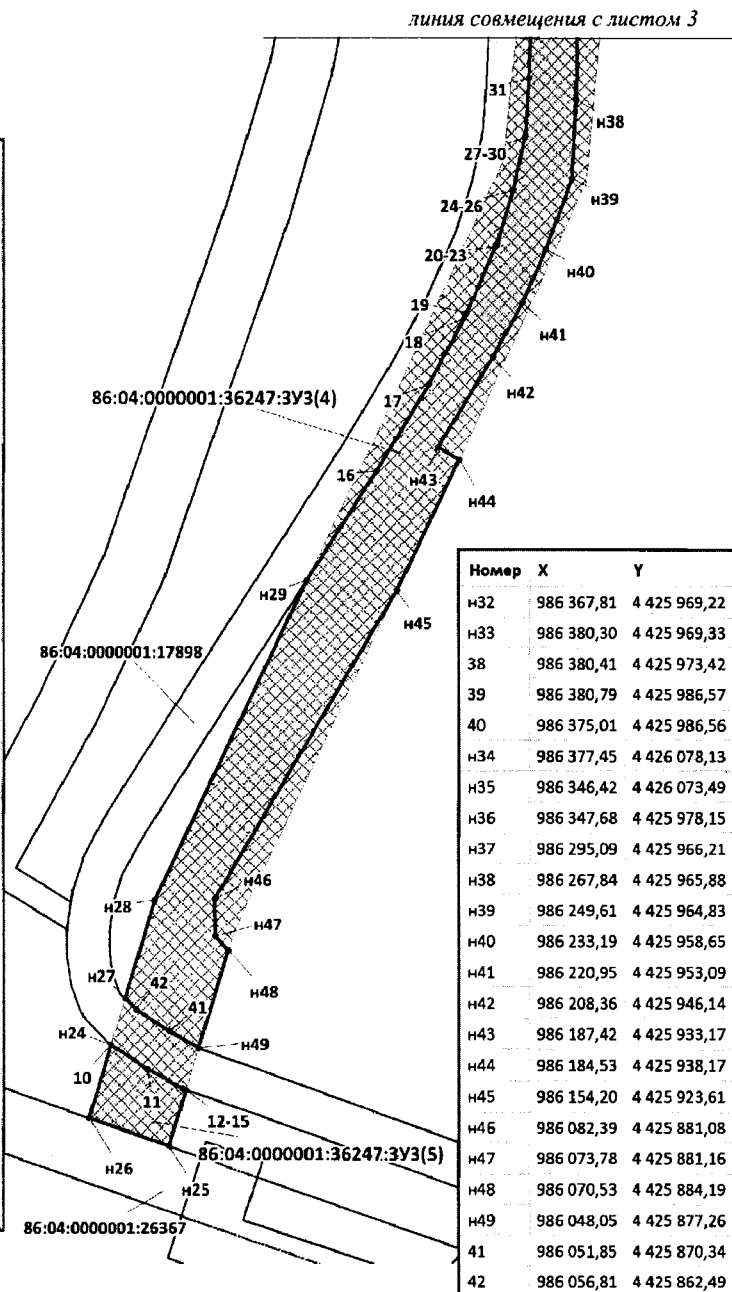
86:04:0000001:36247:ЗУ2(1) - номер одного из контуров формируемого многоконтурного земельного участка.

**Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 1902,
№ 866, № 318Г и линейные сооружения»**

 Масштаб 1:1 500







**Каталог координат границы земельного
участка 86:04:0000001:36247:3У3**

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н1	986 472,65	4 425 937,75	11	986 043,27	4 425 865,11
н2	986 472,73	4 425 946,31	12	986 038,63	4 425 873,49
1	986 464,61	4 425 944,62	13	986 038,51	4 425 873,75
2	986 462,83	4 425 944,33	14	986 038,39	4 425 874,03
3	986 462,67	4 425 936,49	15	986 038,30	4 425 874,25
4	986 464,28	4 425 986,74	н25	986 025,36	4 425 870,26
5	986 463,29	4 425 954,63	н26	986 031,86	4 425 851,46
6	986 492,46	4 425 960,61	н27	986 059,41	4 425 859,88
н3	986 518,24	4 425 967,64	н28	986 082,15	4 425 866,83
н4	986 518,02	4 425 975,14	н29	986 156,51	4 425 902,54
н5	986 540,62	4 425 974,84	16	986 181,71	4 425 918,75
н6	986 540,88	4 425 994,84	17	986 201,93	4 425 931,14
н7	986 538,12	4 425 994,87	18	986 217,16	4 425 939,25
н8	986 517,97	4 425 990,15	19	986 218,26	4 425 939,86
н9	986 517,58	4 425 995,21	20	986 233,71	4 425 946,66
н10	986 498,17	4 425 995,40	21	986 233,82	4 425 946,79
н11	986 492,09	4 426 084,31	22	986 234,05	4 425 946,83
н12	986 487,10	4 426 083,96	23	986 234,15	4 425 946,89
н13	986 486,76	4 426 088,97	24	986 246,67	4 425 950,79
н14	986 469,92	4 426 087,82	25	986 246,89	4 425 950,86
н15	986 470,26	4 426 082,80	26	986 247,00	4 425 950,92
н16	986 471,28	4 426 067,87	27	986 258,97	4 425 953,59
н17	986 468,18	4 426 067,65	28	986 259,20	4 425 953,64
н18	986 472,54	4 426 003,59	29	986 259,41	4 425 953,71
н19	986 469,55	4 426 003,38	30	986 259,64	4 425 953,71
7	986 471,08	4 425 986,71	31	986 272,79	4 425 954,62
н20	986 449,44	4 425 966,73	32	986 296,17	4 425 955,38
8	986 449,80	4 425 986,70	33	986 315,02	4 425 955,19
9	986 389,70	4 425 986,60	34	986 315,36	4 425 955,22
н21	986 389,31	4 425 969,42	35	986 315,58	4 425 955,22
н22	986 411,95	4 425 969,64	36	986 315,69	4 425 955,22
н23	986 448,01	4 425 966,60	37	986 315,92	4 425 955,17
н24	986 048,72	4 425 856,61	н30	986 317,41	4 425 955,00
10	986 048,69	4 425 856,65	н31	986 367,93	4 425 960,08



Номер	X	Y
н32	986 367,81	4 425 969,22
н33	986 380,30	4 425 969,33
38	986 380,41	4 425 973,42
39	986 380,79	4 425 986,57
40	986 375,01	4 425 986,56
н34	986 377,45	4 426 078,13
н35	986 346,42	4 426 073,49
н36	986 347,68	4 425 978,15
н37	986 295,09	4 425 966,21
н38	986 267,84	4 425 965,88
н39	986 249,61	4 425 964,83
н40	986 233,19	4 425 958,65
н41	986 220,95	4 425 953,09
н42	986 208,36	4 425 946,14
н43	986 187,42	4 425 933,17
н44	986 184,53	4 425 938,17
н45	986 154,20	4 425 923,61
н46	986 082,39	4 425 881,08
н47	986 073,78	4 425 881,16
н48	986 070,53	4 425 884,19
н49	986 048,05	4 425 877,26
41	986 051,85	4 425 870,34
42	986 056,81	4 425 862,49

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  н7 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;
-  6 - точка поворота границы земельного участка, сведения о которой содержатся в государственном кадастре недвижимости;
-  - граница образуемого земельного участка;
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;
-  - охранный зона проектируемых линейных объектов;
- 86:04:0000001:125 - кадастровый номер земельного участка;
-  86:04:0000001:36247:3У2(1) - номер одного из контуров формируемого многоконтурного земельного участка.



Приложение 3
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 1 апреля 2016 года № 90-п

Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 1902, № 866, № 318Г и линейные сооружения»

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 1902, № 866, № 318Г и линейные сооружения» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Самотлорского лицензионного участка Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 36.8 км севернее города Нижневартовска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящийся в ведении территориального отдела – Нижневартовское лесничество (Нижневартовское участковое лесничество) Нижневартовского района, землях промышленности и иного специального назначения.

III. Решение по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельного участка для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель:

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование проектируемого объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
«Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 1902, № 866, № 318Г и линейные сооружения»	-	2,2024	2,2024

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:36247:ЗУ1	0,0767	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:ЗУ2	0,4377	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:ЗУ3	1,3968	Земли лесного фонда

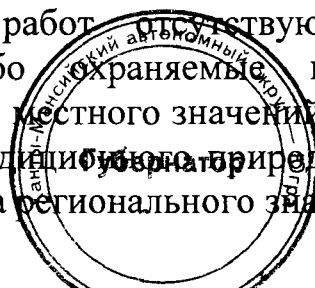
Координаты земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

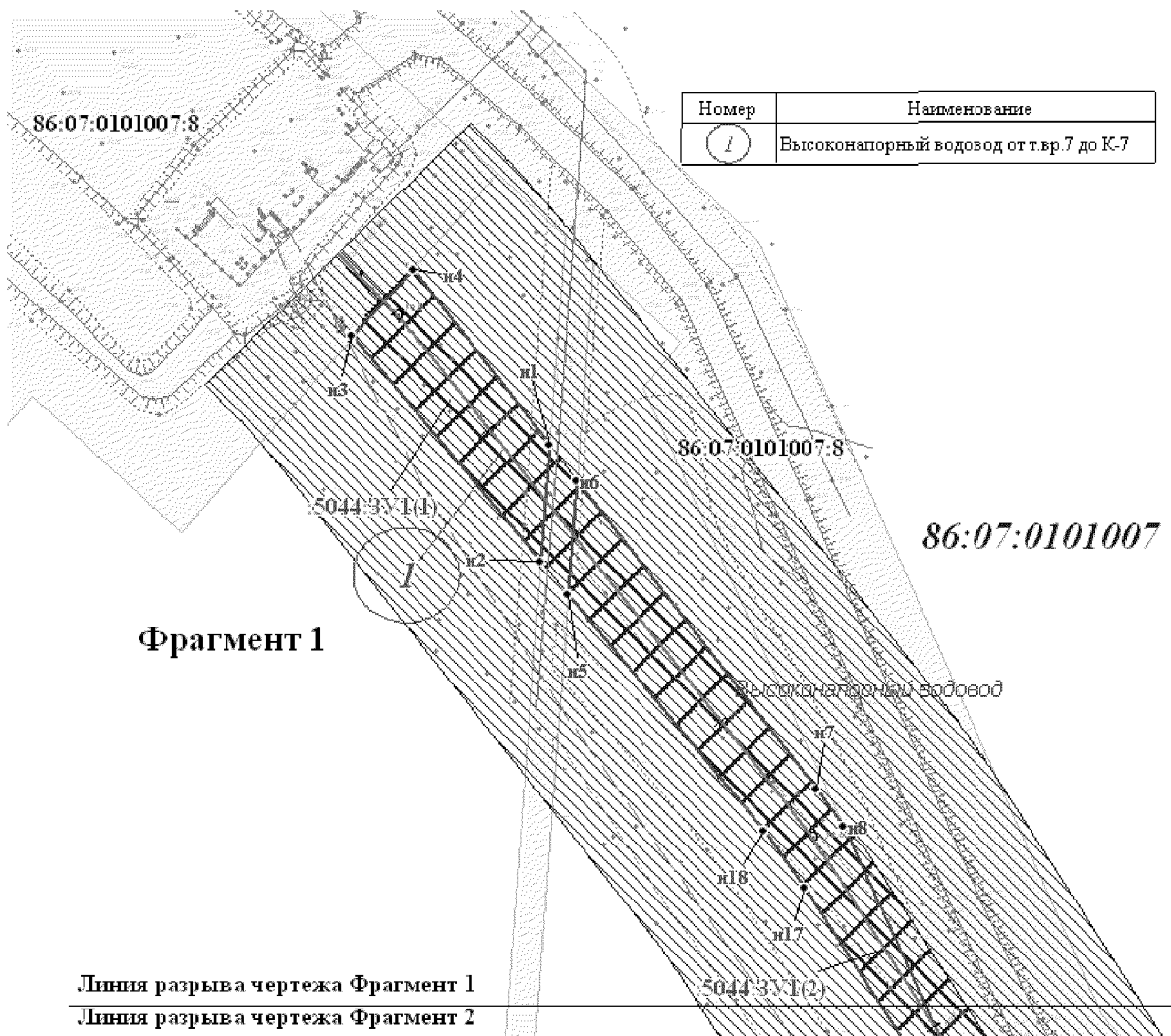
Проектируемый объект расположен за пределами водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения, проектируемый объект не затрагивает территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Реконструкция куста скважин №7 Песчаного месторождения»
 Землепользователь
 ОАО «НАК «АКИ-ОТЫР»
 Масштаб 1:2000

Приложение 4
 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 1 апреля 2016 года № 90-п

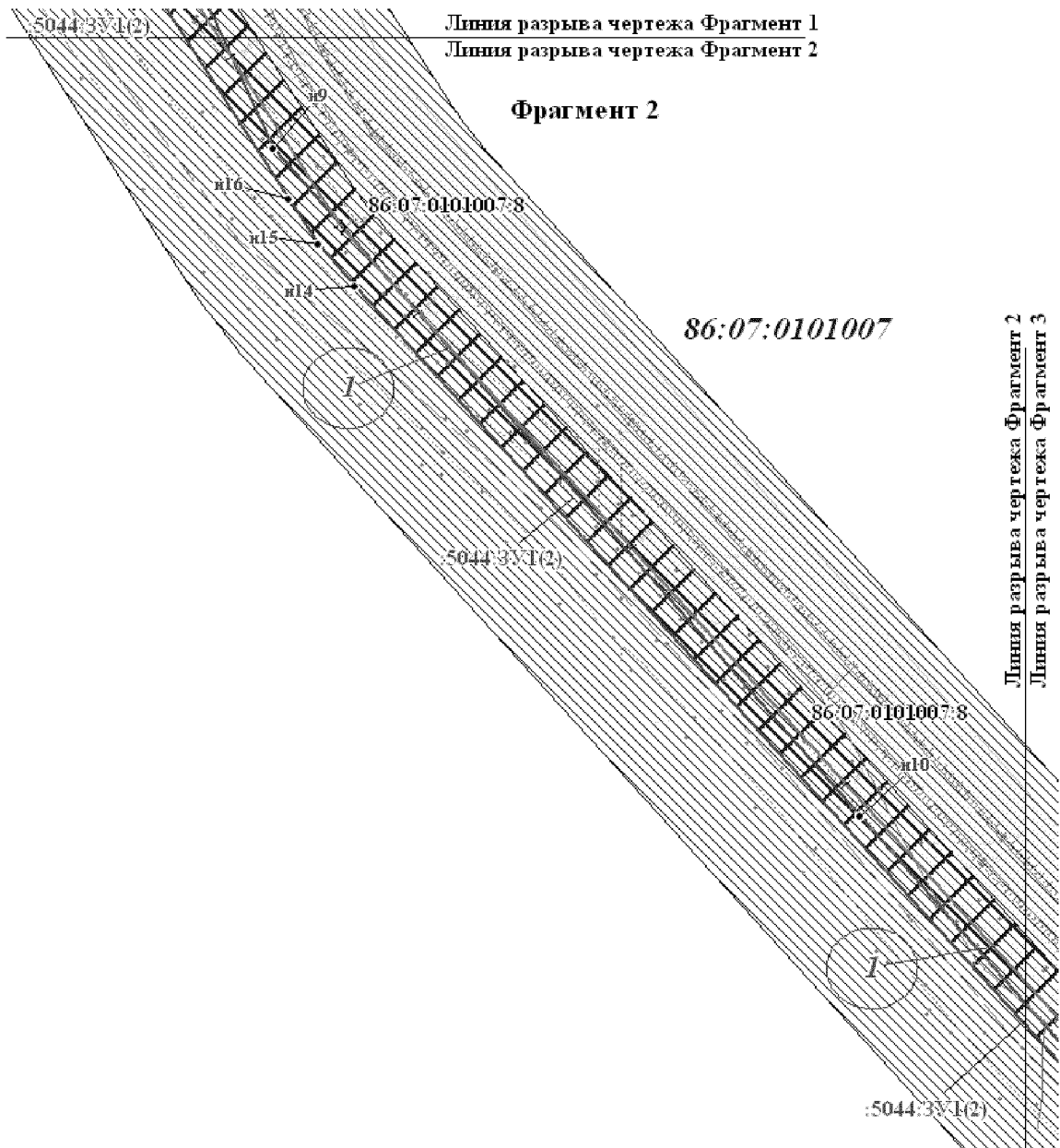


Номер	Наименование
1	Высоконапорный водовод от т.вр.7 до К-7

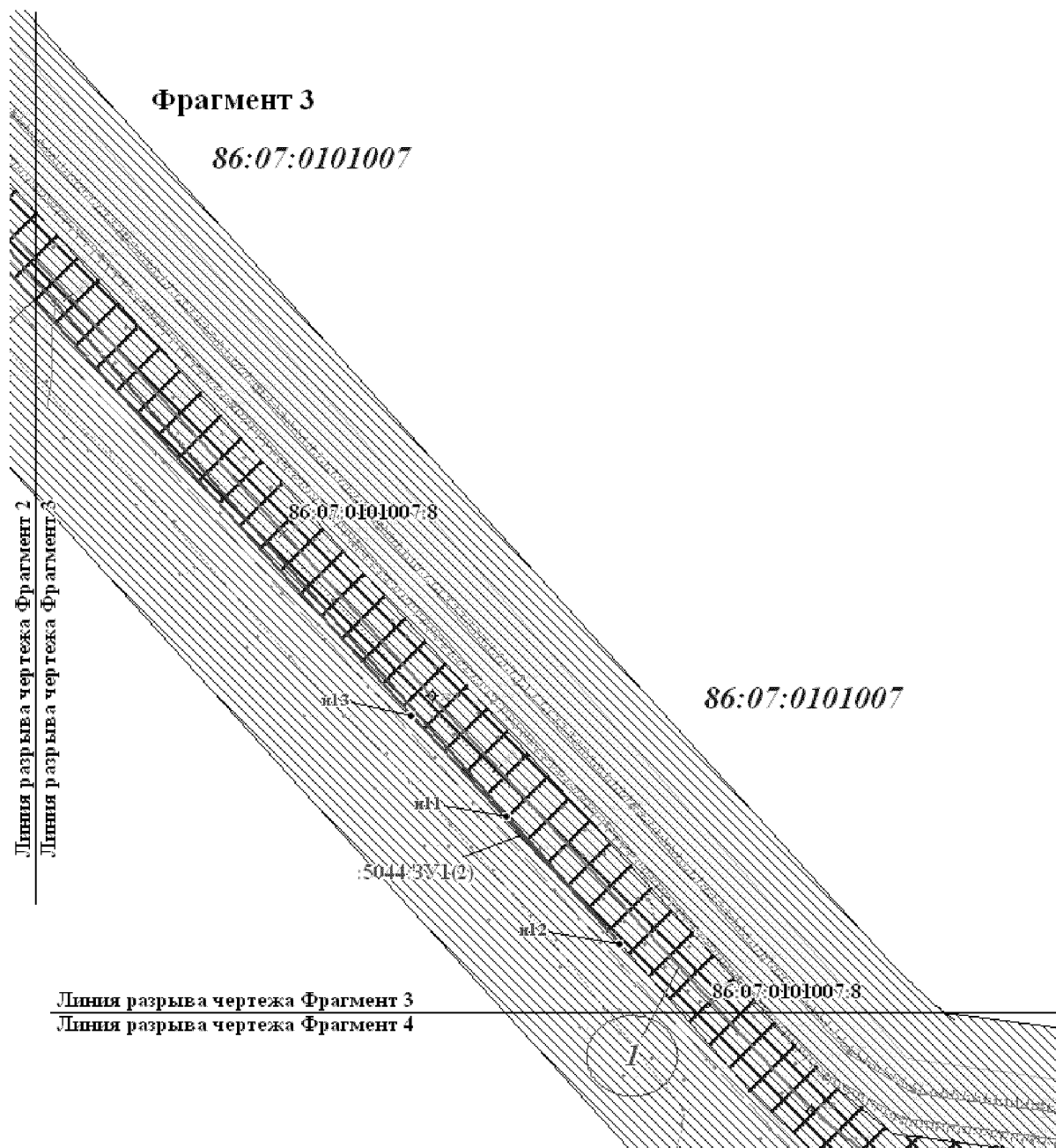
Линия разрыва чертежа Фрагмент 1
 Линия разрыва чертежа Фрагмент 2

Условные обозначения			
	зона планируемого размещения объекта		охранная зона планируемого объекта
	земельные участки поставленные на ГКН		земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
	граница земельного участка		номера объектов капитального строительства
	1		точки поворота границ земельного участка

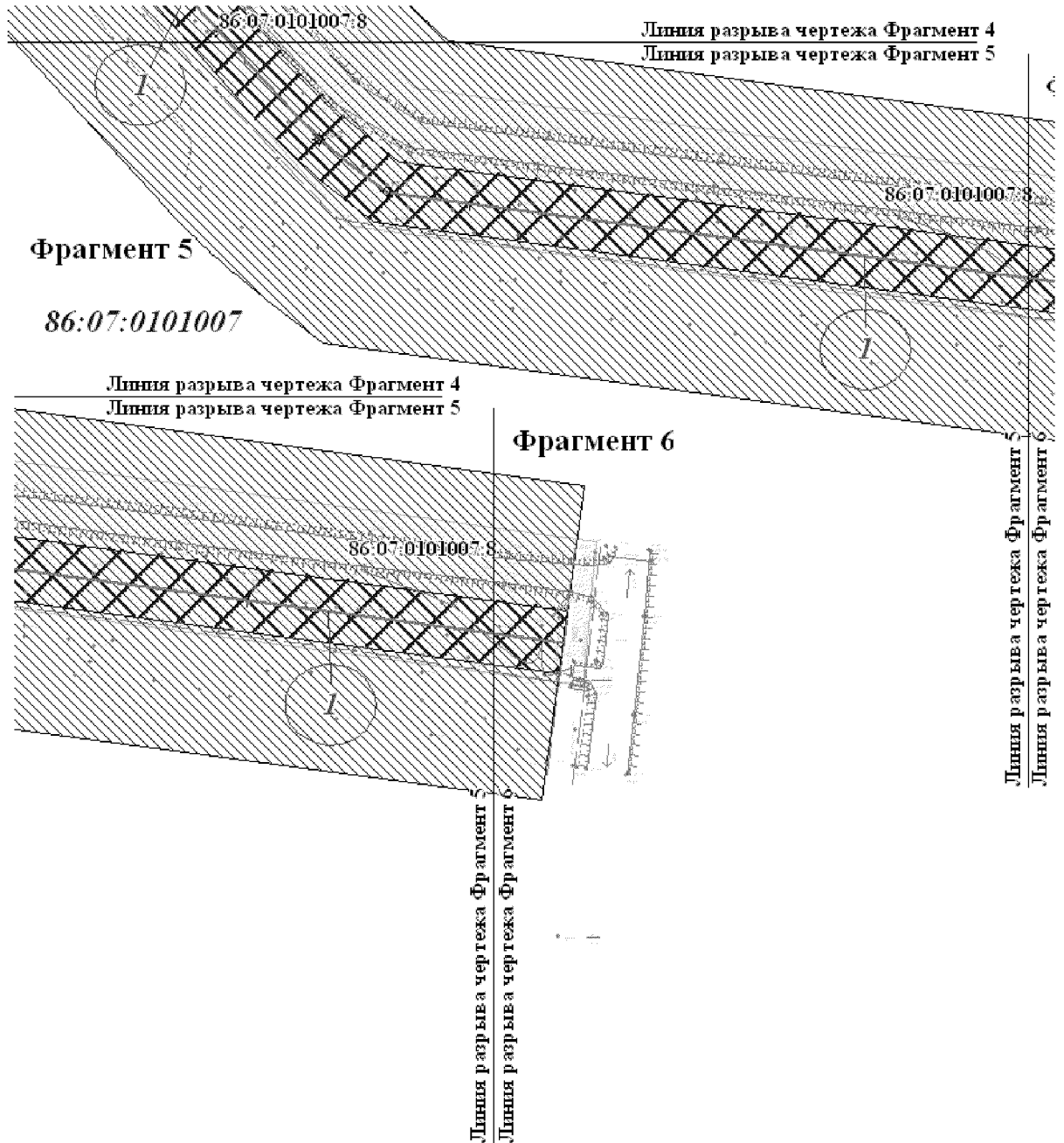
Основная часть проекта планировки территории для размещения
 линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 «Реконструкция куста скважин №7 Песчаного месторождения»
 Землепользователь ОАО «НАК «АКИ-ОТЫР»
 Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Реконструкция куста скважин №7 Песчаного месторождения»
Землепользователь ОАО «НАК «АКИ-ОТЫР»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
 линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 «Реконструкция куста скважин №7 Песчаного месторождения»
 Землепользователь ОАО «НАК «АКИ-ОТЫР»
 Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Реконструкция куста скважин №7 Песчаного месторождения»
Землепользователь ОАО «НАК «АКИ-ОТЫР»
Масштаб 1:2000

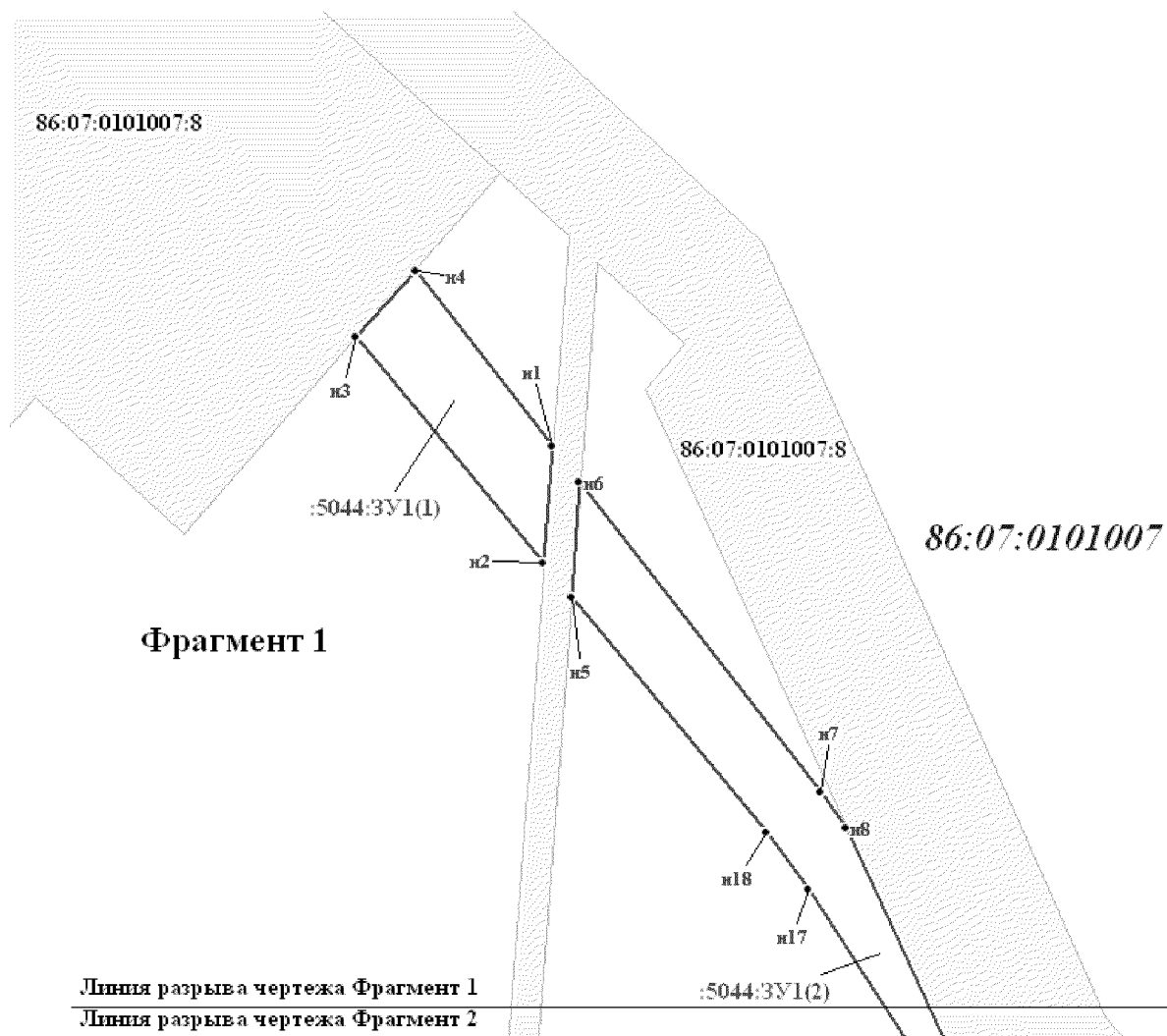
Каталог координат поворотных точек
Обозначение земельных участков :5044:3У1(1),
:5044:3У1(2)

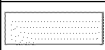
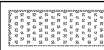

Номер	X	Y
n1	1 089 636,30	2 489 688,70
n2	1 089 605,07	2 489 686,34
n3	1 089 665,77	2 489 636,02
n4	1 089 683,45	2 489 652,10
n5	1 089 596,14	2 489 693,75
n6	1 089 626,80	2 489 696,06
n7	1 089 543,94	2 489 760,39
n8	1 089 534,05	2 489 767,46
n9	1 089 451,51	2 489 805,23
n10	1 089 241,60	2 489 989,71
n11	1 089 014,23	2 490 189,54
n12	1 088 973,99	2 490 224,91
n13	1 089 045,65	2 490 159,46
n14	1 089 408,08	2 489 830,93
n15	1 089 421,32	2 489 819,43
n16	1 089 435,33	2 489 810,02
n17	1 089 517,55	2 489 757,13
n18	1 089 532,82	2 489 746,18



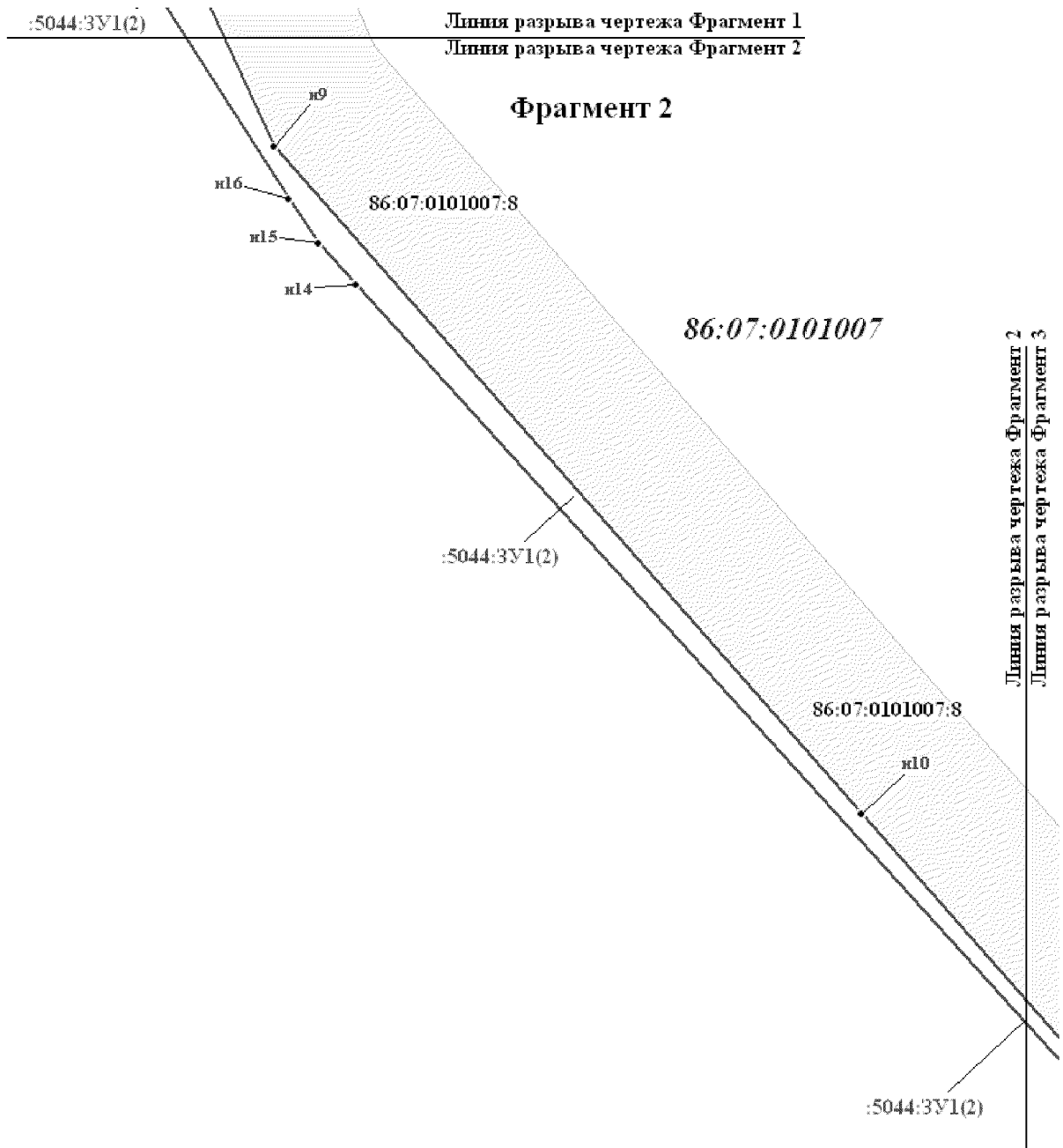
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Реконструкция куста скважин №7
Песчаного месторождения»
Землепользователь ОАО «НАК «АКИ-ОТЫР»
Масштаб 1:2000

Приложение 5
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 1 апреля 2016 года № 90-п

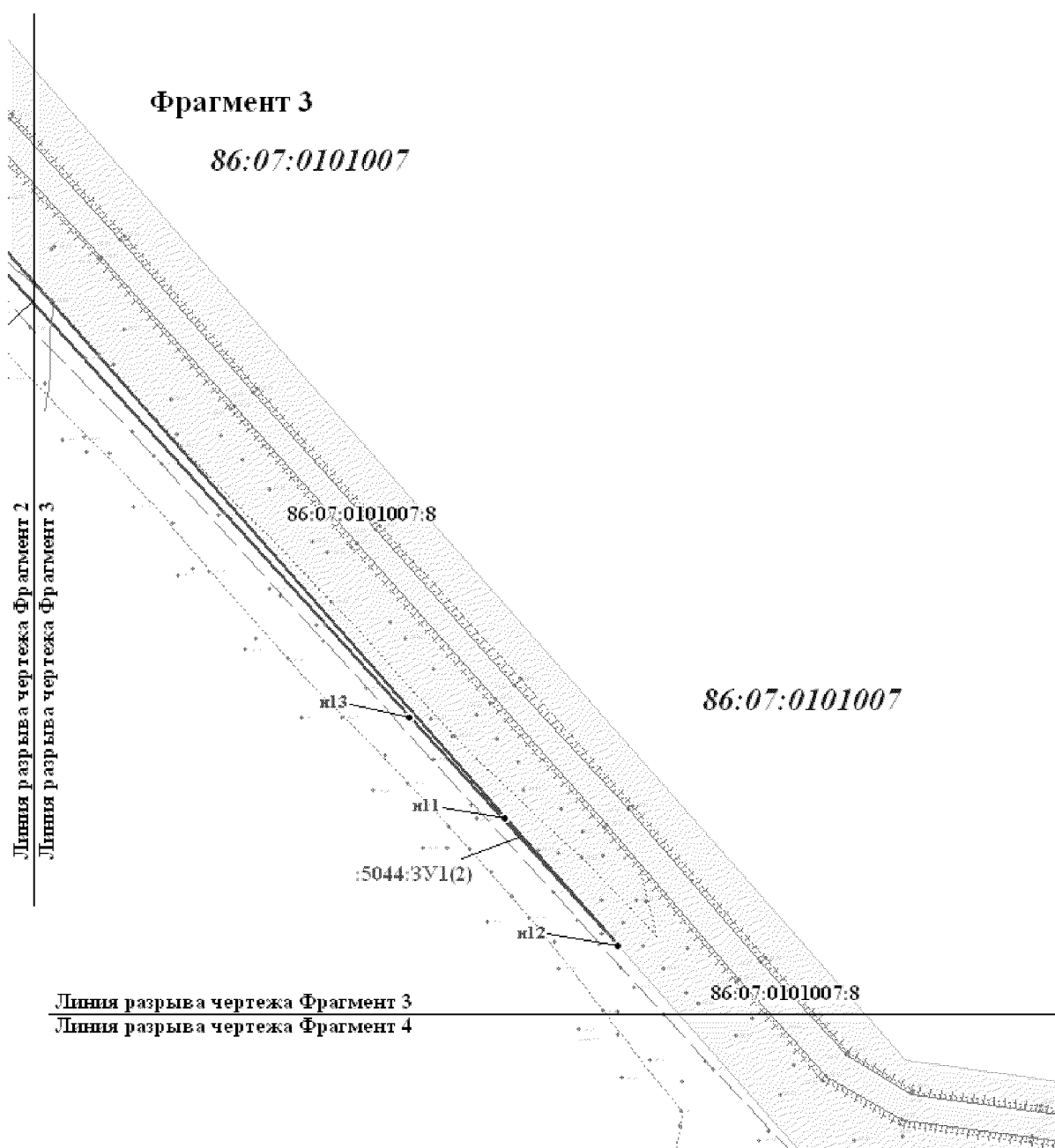


Условные обозначения			
	земельные участки поставленные на ГКН		земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
	граница земельного участка	:5044:ЗУ1(1)	номера объектов капитального строительства
• n1	точки поворота границ земельного участка		

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция куста скважин №7 Песчаного месторождения»
Землепользователь ОАО «НАК «АКИ-ОТЫР»
Масштаб 1:2000



Проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция куста скважин №7 Песчаного месторождения»
Землепользователь ОАО «НАК «АКИ-ОТЪР»
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Реконструкция куста скважин №7 Песчаного месторождения»
 Землепользователь ОАО «НАК «АКИ-ОТЫР»
 Масштаб 1:2000

Каталог координат поворотных точек
 Обозначение земельных участков :5044:ЗУ1(1),
 :5044:ЗУ1(2)

Номер	X	Y
н1	1 089 636,30	2 489 686,70
н2	1 089 605,07	2 489 686,34
н3	1 089 665,77	2 489 636,02
н4	1 089 683,45	2 489 652,10
н5	1 089 596,14	2 489 693,75
н6	1 089 626,80	2 489 696,06
н7	1 089 543,94	2 489 760,39
н8	1 089 534,05	2 489 767,46
н9	1 089 451,51	2 489 805,23
н10	1 089 241,60	2 489 969,71
н11	1 089 014,23	2 490 189,54
н12	1 088 973,99	2 490 224,91
н13	1 089 045,65	2 490 159,46
н14	1 089 408,08	2 489 830,93
н15	1 089 421,32	2 489 819,43
н16	1 089 435,33	2 489 810,02
н17	1 089 517,55	2 489 757,13
н18	1 089 532,89	2 489 746,18



Приложение 6
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 1 апреля 2016 года № 90-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция куста скважин №7 Песчаного месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция куста скважин №7 Песчаного месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории Октябрьского района.

Ближайшие населенные пункты к проектируемому объекту: г. Нягань в 20 км. к юго-западу, п. Октябрьское в 29 км. к северу, г. Нижневартовск в 580 км. к востоку.

Октябрьский район расположен в центральной части округа, на право- и левобережье субмеридионального отрезка Оби. Правобережная часть района офографически расположена в пределах возвышенности Белогорский материк; левобережная часть района низменная, значительно заболочена.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, Лорбинское урочище.

III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
«Реконструкция куста скважин №7 Песчаного месторождения»	0,7818	1,6457	2,4275

Испрашиваемые земельные участки под строительство
проектируемого объекта

Таблица 2

Площади земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка		Площадь земельного участка, м ²	Категория земель
№ образованного земельного участка	№ образованного контура земельного участка		
86:07:0101008:5044:ЗУ1	86:07:0101008:5044:ЗУ1(1)	1560	Земли лесного фонда
	86:07:0101008:5044:ЗУ1(2)	6258	
ИТОГО 86:07:0101008:5044:ЗУ1		7818	

Вид формирования земельного участка под проектируемый объект: образование многоконтурного земельного участка (2 контура) путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:07:0101008:5544, с сохранением исходного в измененных границах.

Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ к образуемым или измененным земельным участкам: земли общего пользования кадастрового квартала 86:07:0101007, земельный участок с кадастровым номером 86:07:0101008:5044.

Фактическое местоположение образуемого земельного участка под проектируемый объект: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, муниципальное образование Октябрьский район, Территориальный отдел – Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, Лорбинское урочище, что относится к Красноленинскому лесхозу.

Кадастровый номер земельного участка Красноленинского лесхоза 86:07:0101008:5044.

Кадастровый квартал, в котором расположен данный земельный участок 86:07:0101007.

Таким образом, образование многоконтурного земельного участка идет путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:07:0101008:5044, но фактическое местоположение образуемого земельного участка считать кадастровый квартал 86:07:0101007.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования территории

Строительство будет носить локальный характер, и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значений, испрашиваемые земельные участки для осуществления работ не затрагивают территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Проектируемый объект расположен за пределами водоохранной зоны и прибрежной полосы водных объектов.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь
 ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:5000

Приложение 7
 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа Югры от 1 апреля 2016 года № 90-п

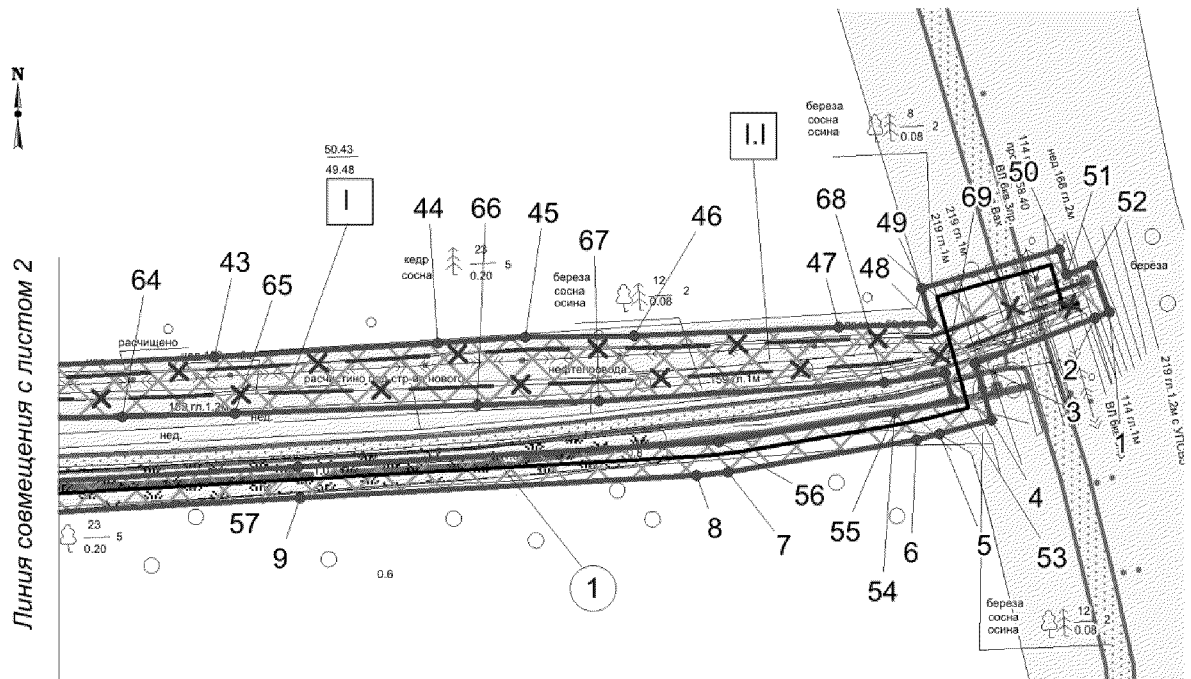
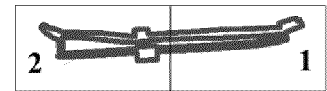
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.I	Трубопроводы Вахского нефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборный трубопровод «кустовая площадка №44 – узел врезки»

Схема расположения земельного участка на листах



Линия совмещения с листом 2

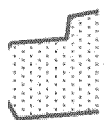
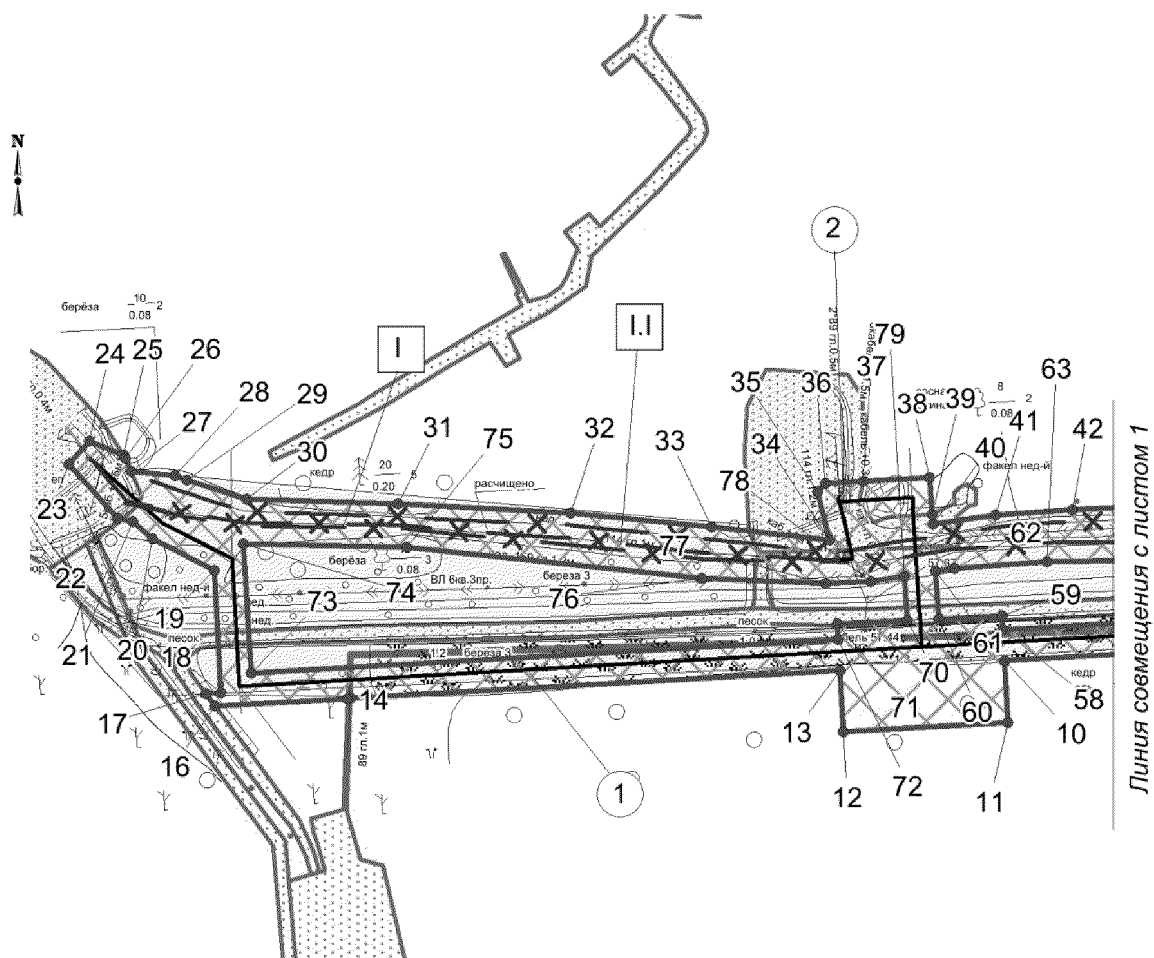
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | граница зоны размещения линейных объектов (красные линии) | | ось проектируемой кабельной эстакады |
| | 78 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов | | ось проектируемой подъездной дороги |
| | зона планируемого размещения линейных объектов | | ось проектируемого нефтепровода |
| | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости | | ось демонтируемого нефтепровода |
| | земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "Томскнефть" ВНК | | ось проектируемой ВЛ |
| | 1 номер линейного объекта | | номер зоны планируемого размещения объектов |

Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона
(программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.I	Трубопроводы Вахского нефтяного месторождения

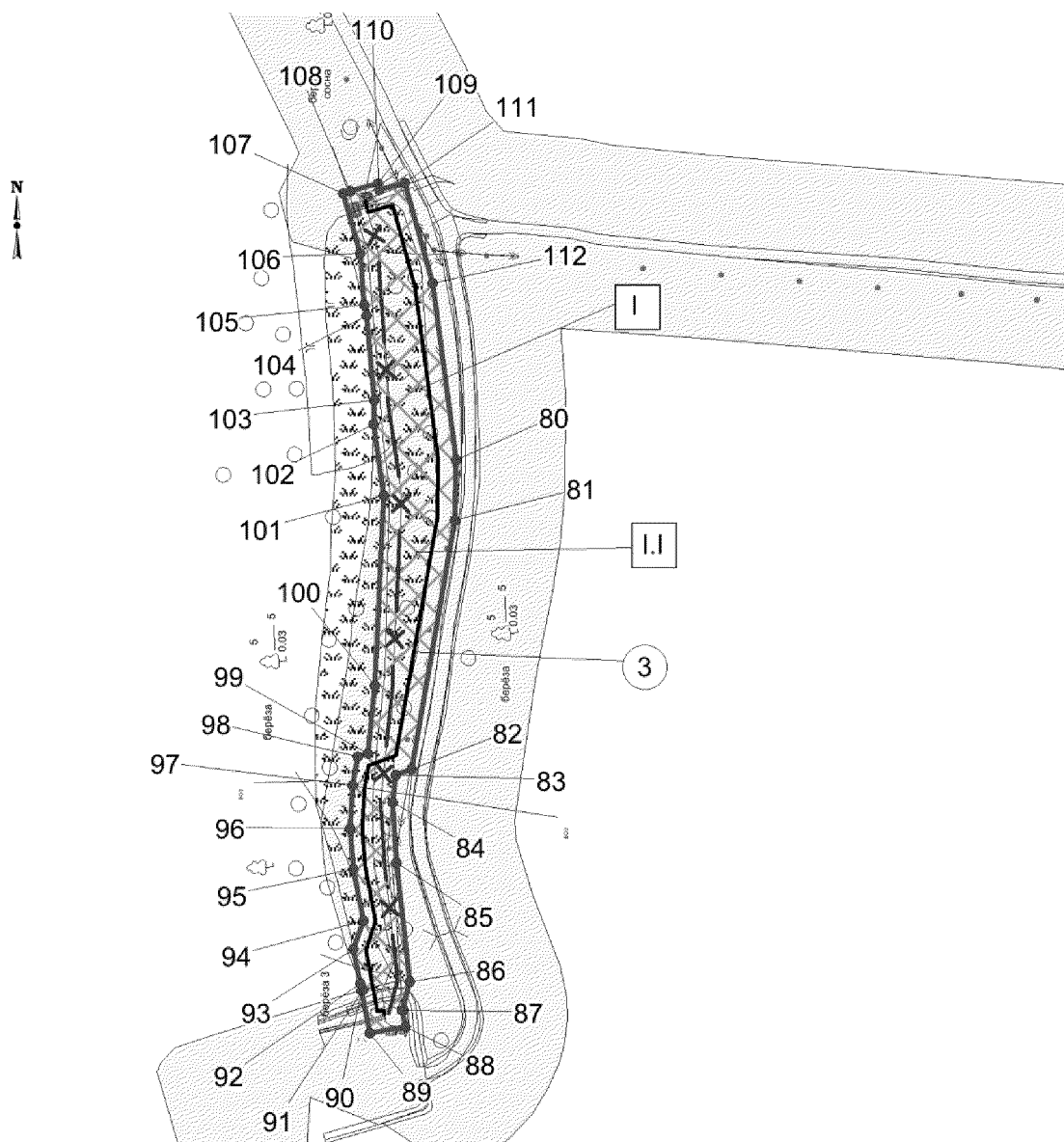
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборный трубопровод «кустовая площадка №44 – узел врезки»
2	Нефтегазосборный трубопровод «перемычка подключения к. 446»

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.I	Трубопроводы Вахского нефтяного месторождения

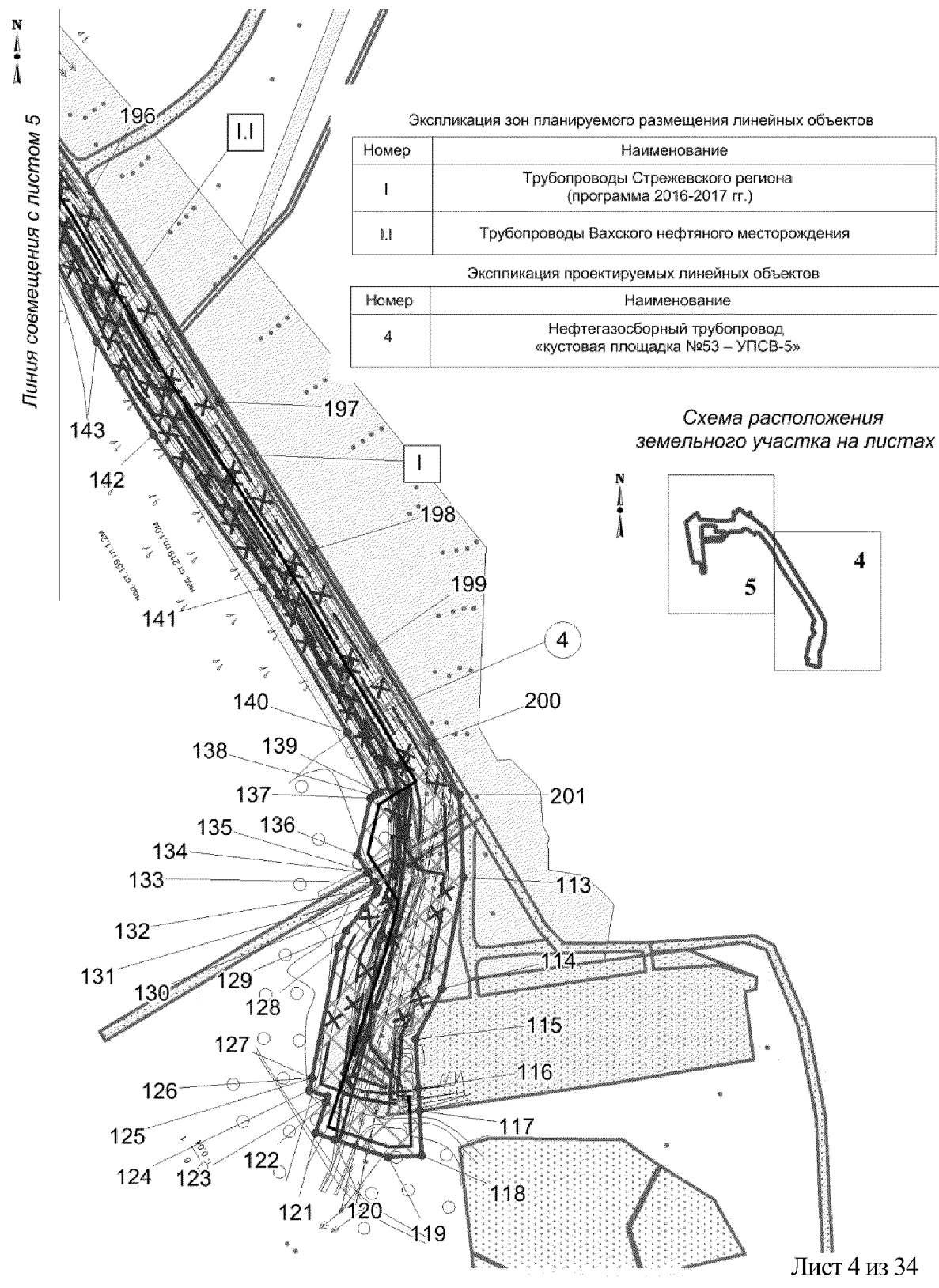
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
3	Нефтегазосборный трубопровод «кустовая площадка №27 – узел врезки кустовых площадок №28, 27»

Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона
(программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевского региона
(программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

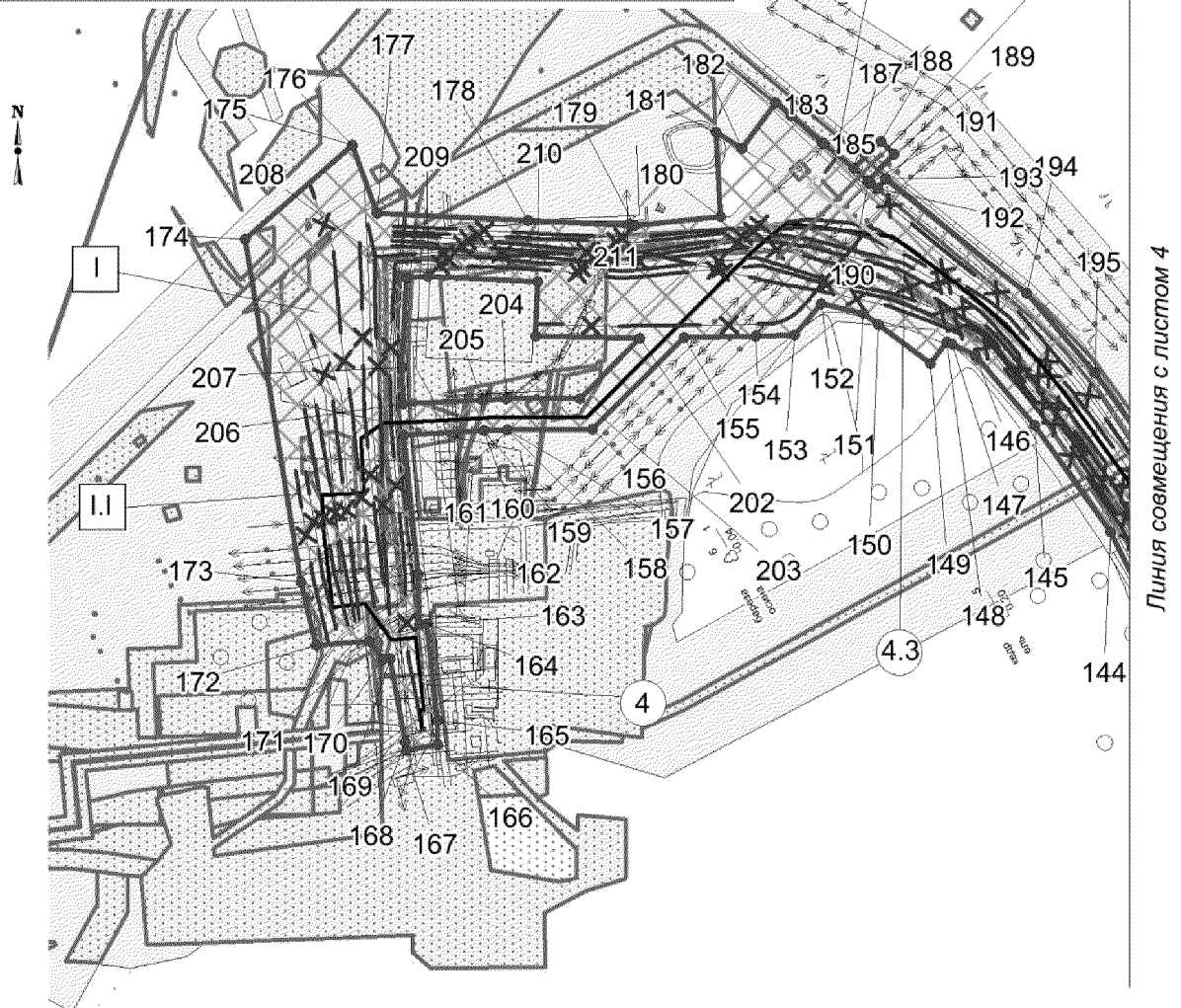
Масштаб 1:5000

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.I	Трубопроводы Вахского нефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

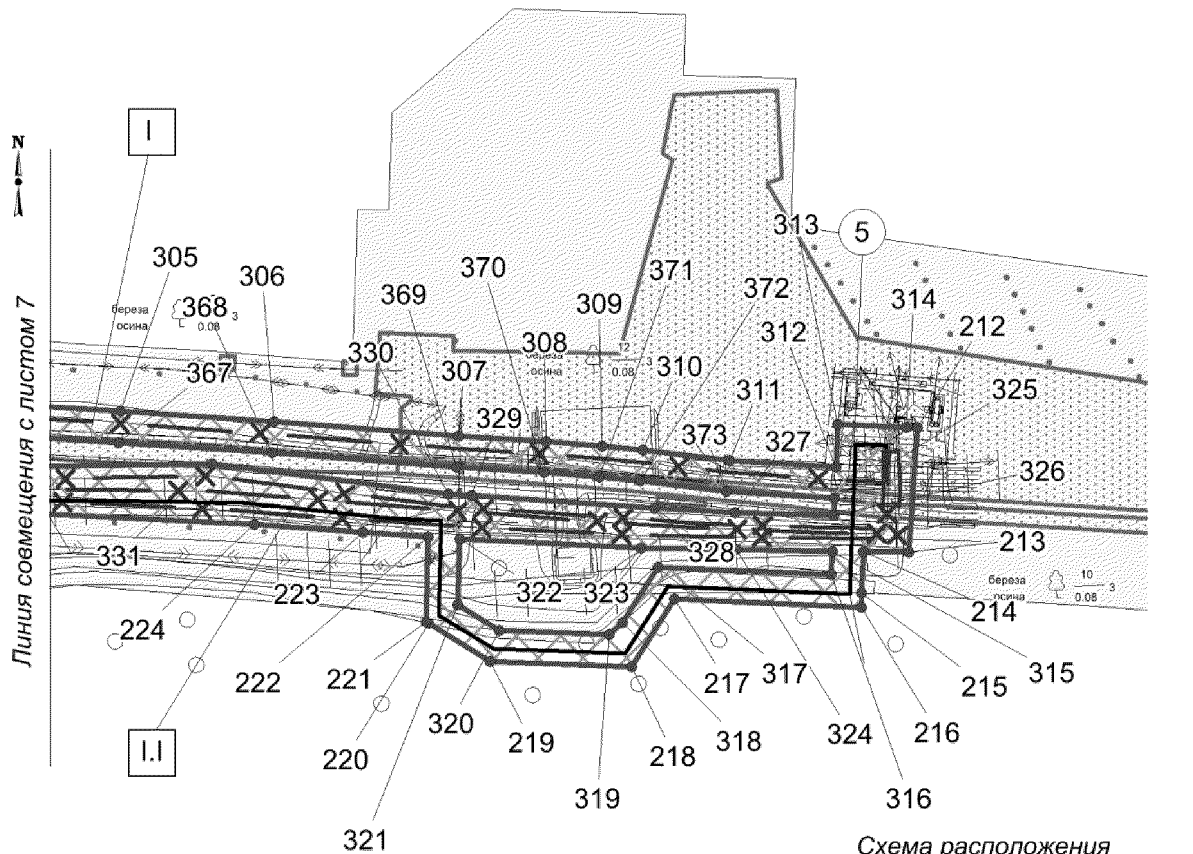
Номер	Наименование
4	Нефтегазосборный трубопровод «кустовая площадка №53 – УПСВ-5»
4.1	Подъездная дорога к БЛП
4.2	ВЛ-6 кВ
4.3	Кабельная эстакада 0,4 кВ



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)
I.I	Трубопроводы Вахского нефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
5	Нефтегазосборный трубопровод «узел врезки кустовых площадок №32, 326 – УПСВ-4»

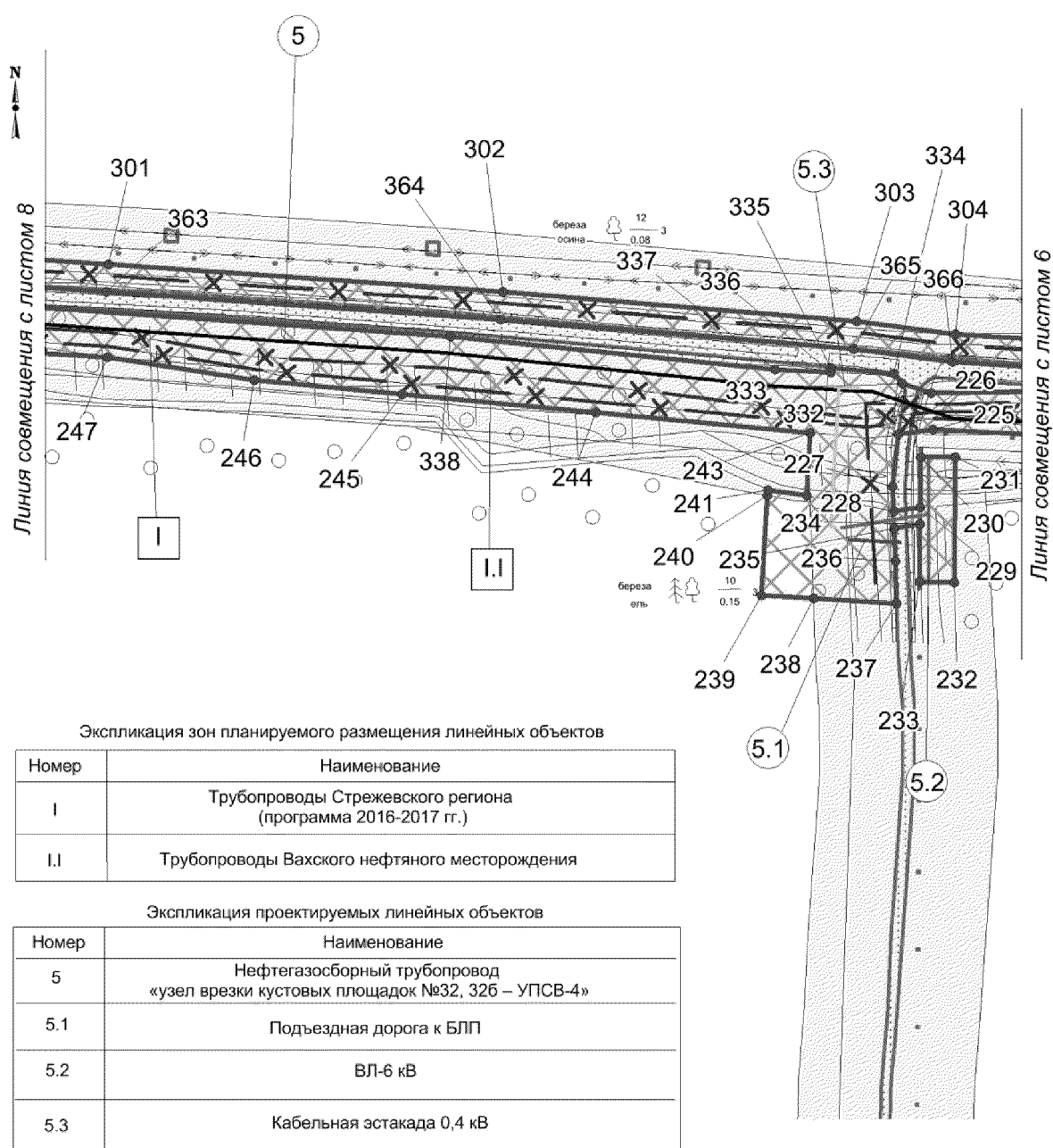
Схема расположения земельного участка на листах



Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона
(программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

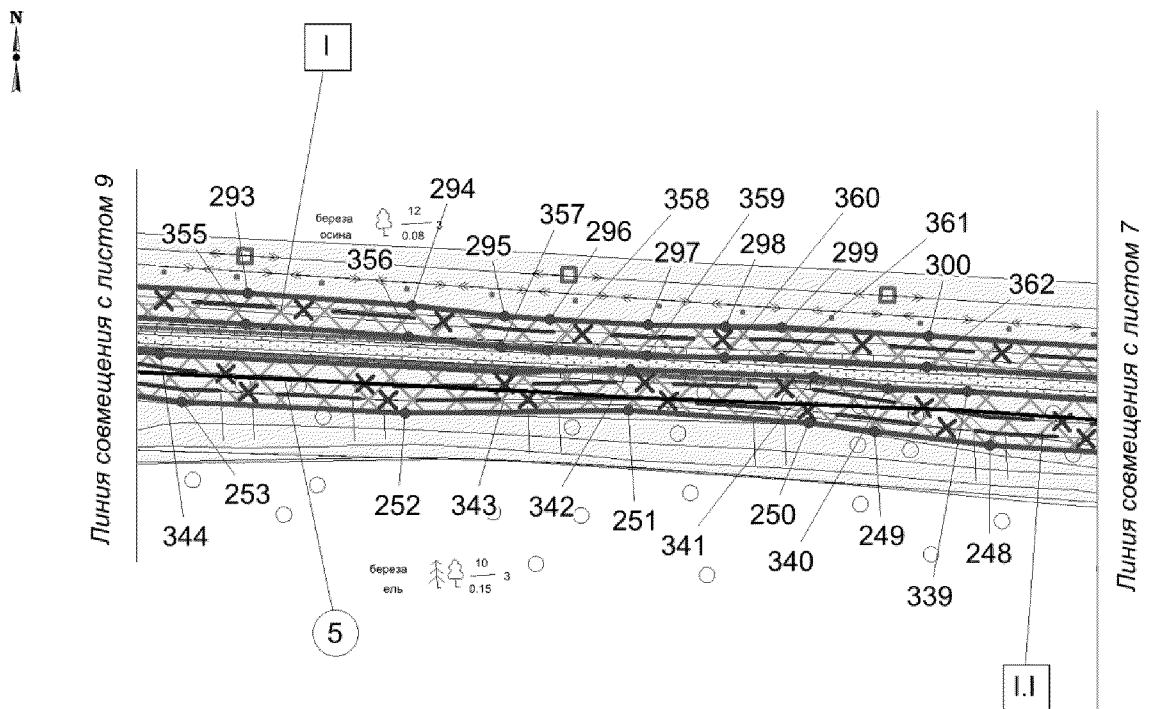
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона
(программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.I	Трубопроводы Вахского нефтяного месторождения

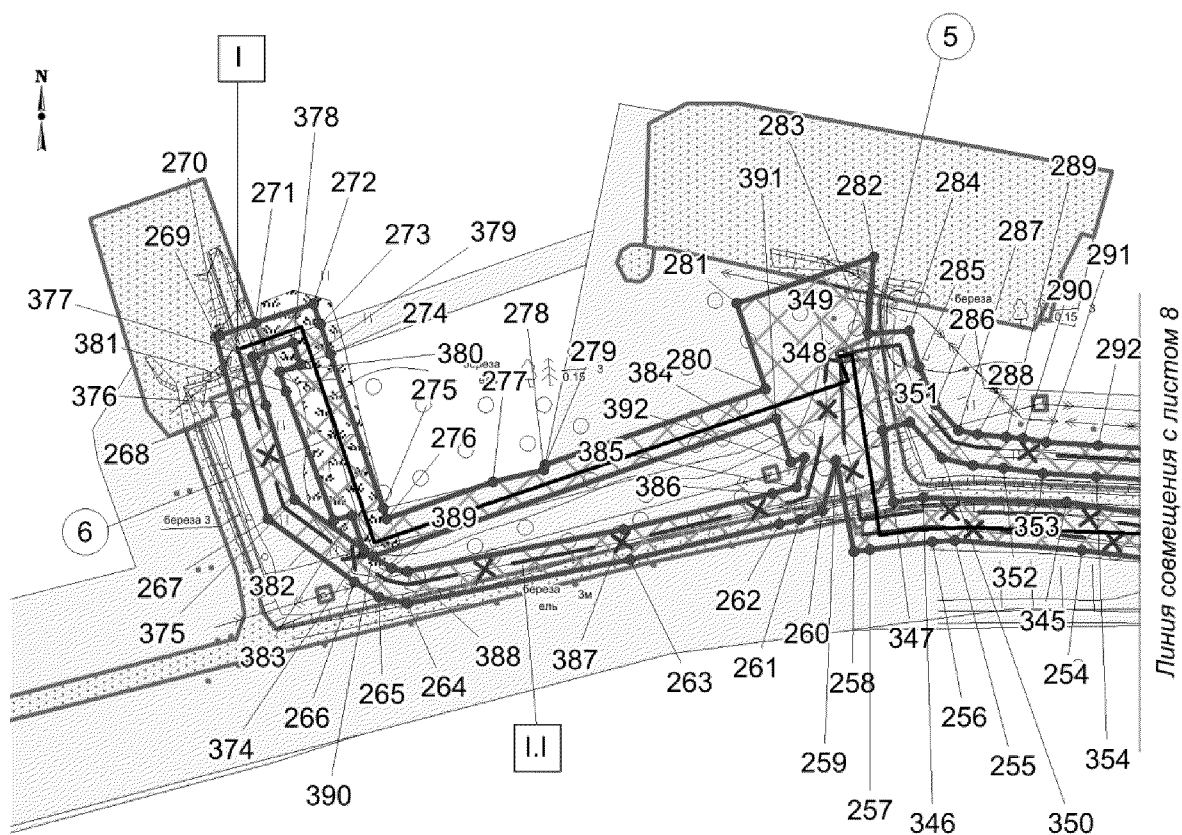
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
5	Нефтегазосборный трубопровод «узел врезки кустовых площадок №32, 326 – УПСВ-4»

Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона
(программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.I	Трубопроводы Вахского нефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
5	Нефтегазосборный трубопровод «узел врезки кустовых площадок №32, 326 – УПСВ-4»
6	Нефтегазосборный трубопровод «узел врезки кустовых площадок 326 – узел врезки»

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов под трубопроводы Вахского нефтяного месторождения

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	946 478,35	4 546 162,47	36	946 459,69	4 545 302,24	71	946 369,51	4 545 309,94
2	946 474,38	4 546 153,09	37	946 461,13	4 545 326,64	72	946 359,7	4 545 310,51
3	946 445,31	4 546 076,27	38	946 463,66	4 545 369,29	73	946 337,99	4 544 933,16
4	946 408,66	4 546 086,56	39	946 439,96	4 545 370,82	74	946 420,75	4 544 928,23
5	946 399,88	4 546 053,41	40	946 433,72	4 545 371,22	75	946 418,62	4 545 033,08
6	946 395,97	4 546 038,65	41	946 439,63	4 545 411,78	76	946 399,04	4 545 222,67
7	946 375,3	4 545 917,4	42	946 442,96	4 545 461,36	77	946 395,37	4 545 302,26
8	946 373,39	4 545 896,93	43	946 449,31	4 545 587	78	946 396,85	4 545 331,8
9	946 358,73	4 545 642,02	44	946 458,46	4 545 730,68	79	946 400,31	4 545 353,33
10	946 345,82	4 545 417,48	45	946 462,04	4 545 787,12	80	932 283,66	4 547 994,52
11	946 306,38	4 545 419,74	46	946 462,83	4 545 856,96	81	932 243,47	4 547 993,72
12	946 300,3	4 545 313,93	47	946 468,46	4 545 988,55	82	932 077,8	4 547 964,74
13	946 339,73	4 545 311,66	48	946 471,16	4 546 048,23	83	932 073,89	4 547 954,01
14	946 321,64	4 544 997,17	49	946 493,61	4 546 041,92	84	932 055,65	4 547 952,11
15	946 321,52	4 544 995,11	50	946 518,54	4 546 130,55	85	932 015,21	4 547 954,64
16	946 316,64	4 544 910,01	51	946 502,19	4 546 135,16	86	931 936,32	4 547 963,63
17	946 324,62	4 544 904,03	52	946 508,2	4 546 151,52	87	931 917,32	4 547 958,48
18	946 325,07	4 544 913,85	53	946 422,52	4 546 061,9	88	931 906,41	4 547 960,64
19	946 404,19	4 544 909,31	54	946 413,57	4 546 024,34	89	931 901,93	4 547 936,81
20	946 424,23	4 544 869,48	55	946 413,57	4 546 024,34	90	931 930,42	4 547 931,22
21	946 435,36	4 544 856,98	56	946 394,75	4 545 911,57	91	931 930,77	4 547 932
22	946 437,35	4 544 847,14	57	946 378,68	4 545 640,86	92	931 935,09	4 547 930,31
23	946 472,12	4 544 815,64	58	946 365,77	4 545 416,33	93	931 957,86	4 547 925,82
24	946 487,07	4 544 828,93	59	946 374,69	4 545 415,82	94	931 976,93	4 547 932,4
25	946 478,28	4 544 850,92	60	946 372,69	4 545 375,16	95	932 011,19	4 547 925,72
26	946 475,9	4 544 852,46	61	946 403,49	4 545 373,16	96	932 038,08	4 547 923,84
27	946 467,56	4 544 856,04	62	946 405,45	4 545 385,38	97	932 066,85	4 547 925,36
28	946 465,13	4 544 883,87	63	946 409,36	4 545 444,65	98	932 085,91	4 547 928,69
29	946 462,01	4 544 891,68	64	946 410,85	4 545 528,03	99	932 088,38	4 547 935,41
30	946 449,89	4 544 929,98	65	946 413,16	4 545 600,22	100	932 133,37	4 547 940,11
31	946 446,55	4 545 027,67	66	946 418,6	4 545 756,1	101	932 259,99	4 547 946,07
32	946 440,98	4 545 138,7	67	946 421,19	4 545 834,38	102	932 307,16	4 547 939,15
33	946 432	4 545 229,27	68	946 432,83	4 546 017,78	103	932 323,26	4 547 939,56
34	946 423,41	4 545 304,84	69	946 439,06	4 546 057,25			
35	946 454,18	4 545 297,16	70	946 371,75	4 545 354,89			

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов под трубопроводы Вахского нефтяного месторождения

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
104	932 379,56	4 547 934,73	139	952 715,22	4 551 274,85	174	953 358,33	4 550 438,38
105	932 386,97	4 547 932,85	140	952 763,83	4 551 248,65	175	953 419,78	4 550 508,2
106	932 421,4	4 547 930,56	141	952 881,15	4 551 179,77	176	953 419,78	4 550 508,21
107	932 460,88	4 547 918,83	142	953 006,11	4 551 091,11	177	953 375,44	4 550 524,36
108	932 462,86	4 547 923,61	143	953 082,08	4 551 044,63	178	953 370,74	4 550 622,71
109	932 467,93	4 547 942,11	144	953 167,67	4 551 001,97	179	953 367,41	4 550 692,05
110	932 463,38	4 547 943,35	145	953 237,41	4 550 952,44	180	953 373,14	4 550 747,83
111	932 468,01	4 547 960,29	146	953 282,86	4 550 914,18	181	953 428,23	4 550 745,23
112	932 401,37	4 547 978,55	147	953 290,12	4 550 898,67	182	953 417,68	4 550 761,81
113	952 646,32	4 551 343,18	148	953 291,57	4 550 895,56	183	953 447,29	4 550 784,04
114	952 555,62	4 551 325,75	149	953 277,44	4 550 884,94	184	953 438,83	4 550 794,01
115	952 514,51	4 551 303,93	150	953 302,88	4 550 851,13	185	953 421,55	4 550 814,39
116	952 474,48	4 551 306,71	151	953 310,25	4 550 841,31	186	953 420,69	4 550 815,39
117	952 456,27	4 551 307,46	152	953 316,33	4 550 813,52	187	953 404,45	4 550 834,79
118	952 419,83	4 551 308,95	153	953 295,95	4 550 796,15	188	953 422,18	4 550 852,53
119	952 418,53	4 551 281,64	154	953 295,18	4 550 770,95	189	953 413,84	4 550 861,13
120	952 432,86	4 551 238,24	155	953 294,35	4 550 724,09	190	953 396,73	4 550 844,02
121	952 438,03	4 551 222,62	156	953 234,61	4 550 664,67	191	953 395,44	4 550 845,58
122	952 463,38	4 551 231	157	953 234,44	4 550 608,92	192	953 391,44	4 550 850,33
123	952 467,64	4 551 232,41	158	953 234,44	4 550 608,89	193	953 397,96	4 550 855,79
124	952 472,91	4 551 217,63	159	953 234	4 550 593,67	194	953 323,41	4 550 947,33
125	952 483,12	4 551 219,71	160	953 234	4 550 593,64	195	953 271,38	4 550 992,09
126	952 483,16	4 551 219,73	161	953 231,13	4 550 541,9	196	953 203,81	4 551 040,42
127	952 483,11	4 551 219,71	162	953 140,08	4 550 550,91	197	953 032,85	4 551 144,4
128	952 589,88	4 551 241,57	163	953 107,51	4 550 551,72	198	952 912,15	4 551 219,82
129	952 602,41	4 551 247,76	164	953 108,06	4 550 556,52	199	952 832,56	4 551 269,24
130	952 621,5	4 551 262,51	165	953 044,92	4 550 563,77	200	952 756,1	4 551 316,74
131	952 632,78	4 551 271,23	166	953 029,11	4 550 563,86	201	952 713,33	4 551 339,52
132	952 637,24	4 551 273,51	167	953 025,68	4 550 543,25	202	953 294	4 550 695,53
133	952 642	4 551 270,55	168	953 031,02	4 550 542,43	203	953 254,57	4 550 656,33
134	952 650,16	4 551 265,48	169	953 085,19	4 550 532,7	204	953 254,45	4 550 608,86
135	952 650,3	4 551 265,4	170	953 084,69	4 550 528,31	205	953 253,97	4 550 592,52
136	952 664,1	4 551 256,81	171	953 096,77	4 550 519,26	206	953 251,13	4 550 541,14
137	952 710,63	4 551 267,53	172	953 093,94	4 550 484,77			
138	952 712,6	4 551 270,66	173	953 135,35	4 550 474,98			

Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона
(программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов
под трубопроводы Вахского нефтяного месторождения

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
207	953 274,91	4 550 540,65	242	940 726,56	4 553 383,34	277	940 913,46	4 551 803,26
208	953 333,62	4 550 543,55	243	940 771,39	4 553 385,73	278	940 921,19	4 551 835,67
209	953 334,28	4 550 557,45	244	940 786,18	4 553 231,05	279	940 924,74	4 551 836,43
210	953 330,76	4 550 628,85	245	940 799,41	4 553 091,68	280	940 973,08	4 551 978,45
211	953 295,26	4 550 627,74	246	940 809,5	4 552 985,17	281	941 028,09	4 551 959,71
212	940 826,14	4 554 096,01	247	940 825,97	4 552 879,43	282	941 057,97	4 552 047,55
213	940 746,05	4 554 090,59	248	940 833,07	4 552 765,95	283	941 008,85	4 552 044,29
214	940 746,54	4 554 061,45	249	940 842,09	4 552 692,12	284	941 010,46	4 552 070,54
215	940 719,91	4 554 060,3	250	940 847,26	4 552 649,68	285	940 987,7	4 552 076,84
216	940 710,87	4 554 059,91	251	940 855,49	4 552 534,17	286	940 963,24	4 552 087,65
217	940 716,21	4 553 939,84	252	940 853,59	4 552 390,88	287	940 946,67	4 552 102,47
218	940 672,73	4 553 912,14	253	940 861,12	4 552 247,61	288	940 943,88	4 552 114,49
219	940 676,02	4 553 821,28	254	940 869,65	4 552 181,47	289	940 942,4	4 552 132,7
220	940 700,37	4 553 781,74	255	940 875,86	4 552 099,67	290	940 941,42	4 552 143,6
221	940 701,41	4 553 780,03	256	940 875,26	4 552 085,5	291	940 938,88	4 552 158,49
222	940 756,02	4 553 781,59	257	940 870,17	4 552 044,96	292	940 936,73	4 552 192,1
223	940 759,02	4 553 739,45	258	940 868,7	4 552 034,84	293	940 930,69	4 552 289,94
224	940 763,99	4 553 669,62	259	940 927,46	4 552 023,67	294	940 922,77	4 552 395,07
225	940 773,88	4 553 474,52	260	940 895,1	4 552 014,68	295	940 915,95	4 552 454,71
226	940 770,52	4 553 449,29	261	940 889,51	4 552 000,08	296	940 913,87	4 552 484,02
227	940 733,1	4 553 445,13	262	940 886,67	4 551 987,07	297	940 910,54	4 552 546,93
228	940 715,09	4 553 445,78	263	940 863,74	4 551 891,01	298	940 909,13	4 552 596,39
229	940 718,15	4 553 465,1	264	940 835,47	4 551 747,98	299	940 908,74	4 552 632,76
230	940 754,18	4 553 465,27	265	940 839,44	4 551 730,05	300	940 903,31	4 552 726,78
231	940 754,04	4 553 490,29	266	940 849,46	4 551 714,19	301	940 893,04	4 552 879,9
232	940 664,1	4 553 489,8	267	940 889,97	4 551 658,3	302	940 873,2	4 553 164,18
233	940 664,25	4 553 464,8	268	940 957,24	4 551 638,01	303	940 852,14	4 553 419,12
234	940 705,99	4 553 465,02	269	941 006,6	4 551 624,85	304	940 842,5	4 553 490,23
235	940 703,01	4 553 446,2	270	941 007,61	4 551 627,3	305	940 836,72	4 553 583,71
236	940 678,98	4 553 447,06	271	941 015,45	4 551 650,36	306	940 830,24	4 553 682,32
237	940 648,83	4 553 448,09	272	941 028,07	4 551 687,44	307	940 820,94	4 553 800,81
238	940 652,3	4 553 388,15	273	941 014,57	4 551 692,04	308	940 817,31	4 553 857,33
239	940 654,42	4 553 350,78	274	940 995,62	4 551 698,47	309	940 814,29	4 553 893,19
240	940 726,42	4 553 354,95	275	940 896,5	4 551 732,2			
241	940 730,37	4 553 355,18	276	940 890,02	4 551 734,41			

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов под трубопроводы Вахского нефтяного месторождения

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
310	940 812,03	4 553 919,67	345	940 900,47	4 552 171,74	380	940 984,37	4 551 666,03
311	940 805,28	4 553 975,23	346	940 903,29	4 552 079,34	381	940 971,74	4 551 670,01
312	940 800,82	4 554 043,79	347	940 900,47	4 552 060,49	382	940 888,97	4 551 700,62
313	940 828,28	4 554 044,98	348	940 946,41	4 552 053,39	383	940 891,84	4 551 712,68
314	940 826,37	4 554 088,82	349	940 952,01	4 552 070,86	384	940 929,42	4 552 003,45
315	940 746,88	4 554 041,44	350	940 928,62	4 552 091,77	385	940 910,17	4 551 998,1
316	940 731,73	4 554 040,8	351	940 924,07	4 552 111,4	386	940 906,18	4 551 982,61
317	940 736,69	4 553 929,19	352	940 922,46	4 552 130,99	387	940 883,28	4 551 886,75
318	940 700,86	4 553 906,36	353	940 918,99	4 552 156,27	388	940 855,9	4 551 748,21
319	940 693,34	4 553 897,95	354	940 916,77	4 552 190,84	389	940 858,21	4 551 737,77
320	940 695,86	4 553 827,19	355	940 910,75	4 552 288,58	390	940 865,9	4 551 725,59
321	940 712,4	4 553 800,36	356	940 902,87	4 552 393,18	391	940 954,14	4 551 984,89
322	940 754,81	4 553 801,55	357	940 896,02	4 552 452,84	392	940 926,32	4 551 994,36
323	940 748,92	4 553 918,08	358	940 893,9	4 552 482,79			
324	940 747,9	4 553 979,56	359	940 890,57	4 552 546,13			
325	940 780,84	4 554 042,92	360	940 889,14	4 552 595,99			
326	940 770,08	4 554 042,46	361	940 888,73	4 552 632,07			
327	940 771,69	4 553 978,71	362	940 883,36	4 552 725,54			
328	940 774,81	4 553 927,18	363	940 873,08	4 552 878,54			
329	940 782,7	4 553 809,44	364	940 853,26	4 553 162,64			
330	940 783,7	4 553 794,62	365	940 832,25	4 553 416,95			
331	940 802,98	4 553 642,37	366	940 822,57	4 553 488,26			
332	940 800,3	4 553 472,96	367	940 816,77	4 553 582,44			
333	940 807,09	4 553 452,42	368	940 810,29	4 553 680,89			
334	940 814,14	4 553 446,14	369	940 800,97	4 553 799,42			
335	940 818,73	4 553 400,85	370	940 797,37	4 553 855,87			
336	940 815,08	4 553 400,64	371	940 794,37	4 553 891,49			
337	940 817,43	4 553 360,33	372	940 792,12	4 553 917,6			
338	940 840,97	4 553 126,42	373	940 785,36	4 553 973,37			
339	940 867,52	4 552 751,83	374	940 869,82	4 551 720,16			
340	940 869,53	4 552 700,73	375	940 902,18	4 551 675,51			
341	940 877,06	4 552 653,42	376	940 962,76	4 551 657,23			
342	940 881,8	4 552 535,27	377	940 993,79	4 551 648,79			
343	940 880,16	4 552 459,49	378	941 002,71	4 551 674,94			
344	940 891,35	4 552 233,81	379	940 989,06	4 551 679,58			

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

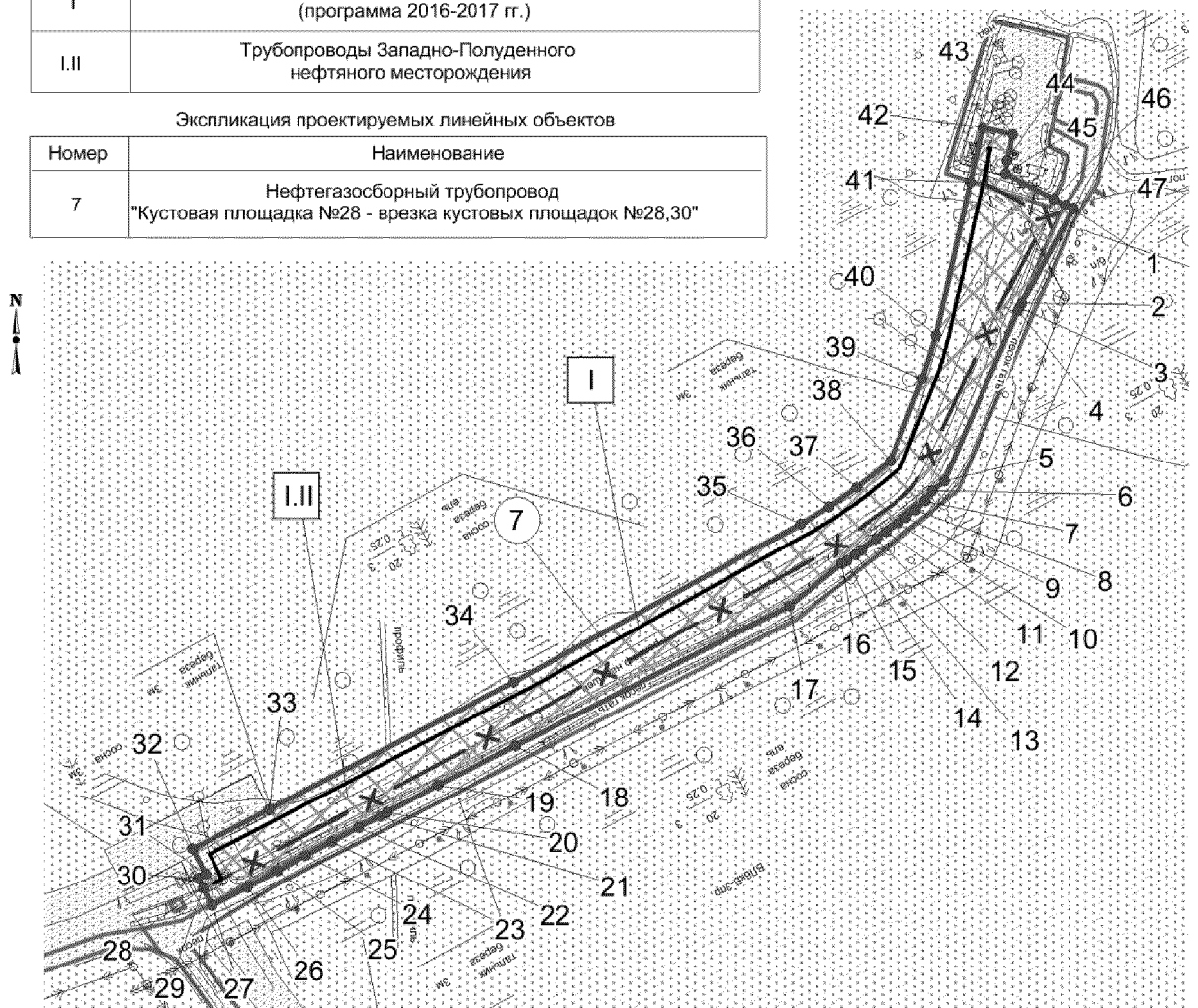
Масштаб 1:5000

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов











Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.II	Трубопроводы Западно-Полуденного нефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
7	Нефтегазосборный трубопровод "Кустовая площадка №28 - врезка кустовых площадок №28,30"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)		ось проектируемой кабельной эстакады
	• 78 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов		ось проектируемой подъездной дороги
	зона планируемого размещения линейных объектов		ось проектируемого нефтепровода
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		ось демонтируемого нефтепровода
	земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "Томскнефть" ВНК		ось проектируемой ВЛ
	1 номер линейного объекта		I номер зоны планируемого размещения объектов

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов под трубопроводы Западно-Полуденного нефтяного месторождения

Номер	X	Y
1	916 196,71	4 414 122,51
2	916 135,42	4 414 089,06
3	916 132,38	4 414 087,5
4	916 130,93	4 414 086,81
5	916 019,87	4 414 038,86
6	916 013,42	4 414 030,84
7	916 006,83	4 414 025,98
8	916 001,03	4 414 020,07
9	915 996,08	4 414 014
10	915 992,4	4 414 008,92
11	915 986,72	4 414 000,58
12	915 982,35	4 413 994,31
13	915 975,17	4 413 985,17
14	915 972,06	4 413 981,01
15	915 968,21	4 413 975,49
16	915 966,05	4 413 971,99
17	915 938,7	4 413 938,02
18	915 847,66	4 413 759,97
19	915 822,19	4 413 709,68
20	915 804,62	4 413 676,79
21	915 802,02	4 413 671,91
22	915 794,57	4 413 657,88
23	915 785,46	4 413 640,76
24	915 776,43	4 413 623,85
25	915 766,45	4 413 604,95
26	915 755,99	4 413 585,45
27	915 744,16	4 413 562,53
28	915 755,29	4 413 556,78
29	915 755,31	4 413 556,77
30	915 761,88	4 413 553,4
31	915 764,52	4 413 558,48
32	915 780,65	4 413 550,08
33	915 806,53	4 413 599,86
34	915 888,98	4 413 758,51
35	915 992,03	4 413 945,37

Номер	X	Y
36	916 003,18	4 413 963,82
37	916 015,83	4 413 981,8
38	916 033,1	4 414 003,62
39	916 086,18	4 414 024,62
40	916 114,75	4 414 033,46
41	916 214,34	4 414 055,85
42	916 249,53	4 414 063,74
43	916 245,15	4 414 083,25
44	916 227,95	4 414 079,39
45	916 219,83	4 414 078,56
46	916 203,26	4 414 110,06
47	916 199,22	4 414 117,72

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:5000

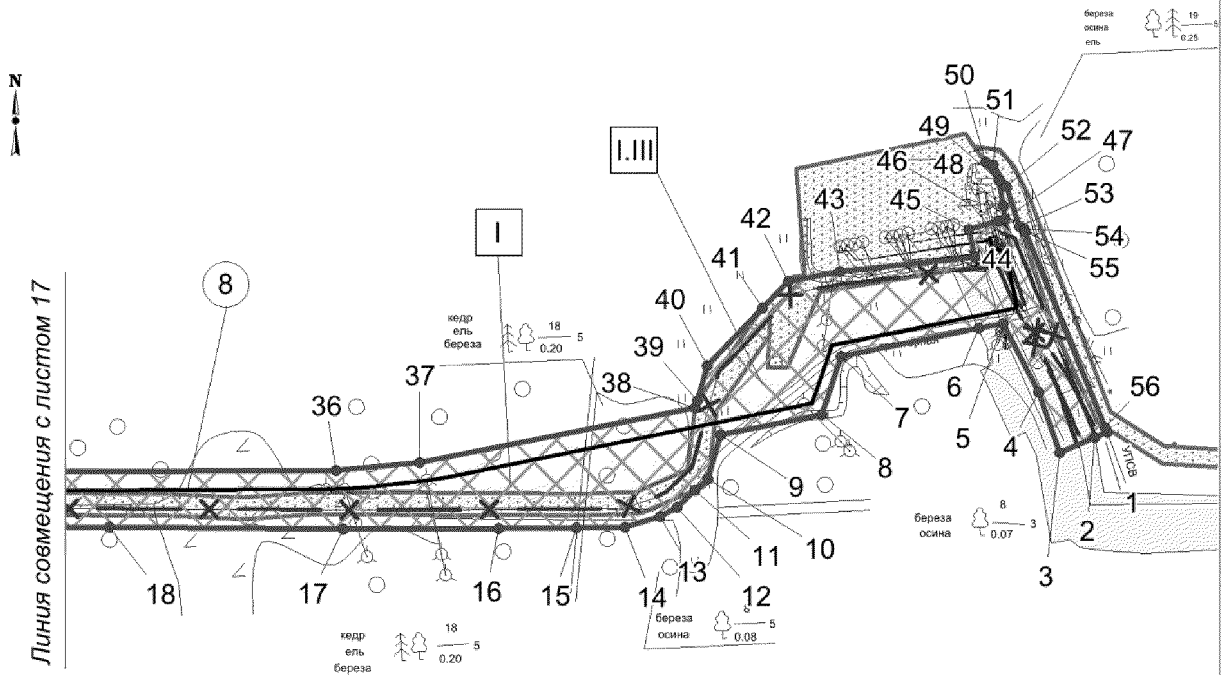


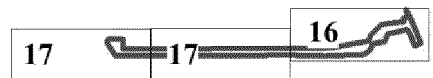
Схема расположения земельного участка на листах

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.III	Трубопроводы Северного газонефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
8	Нефтегазосборный трубопровод «скважина 414р - врезка кустовой площадки № 6с»



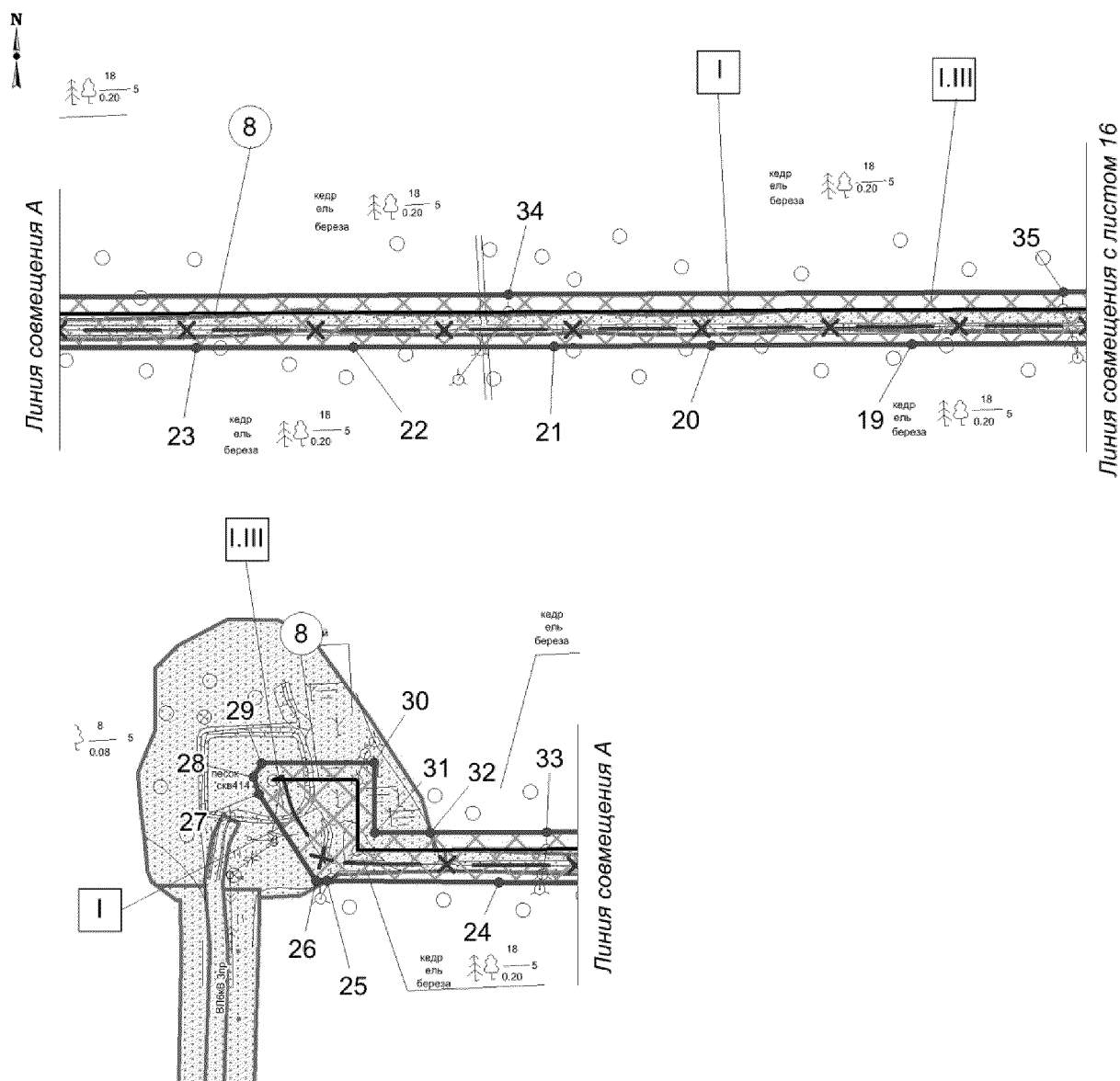
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | граница зоны размещения линейных объектов (красные линии) | | ось проектируемой кабельной эстакады |
| | точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов | | ось проектируемой подъездной дороги |
| | зона планируемого размещения линейных объектов | | ось проектируемого нефтепровода |
| | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости | | ось демонтируемого нефтепровода |
| | земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "Томскнефть" ВНК | | ось проектируемой ВЛ |
| | номер линейного объекта | | номер зоны планируемого размещения объектов |

Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевского региона
(программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.III	Трубопроводы Северного газонефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
8	Нефтегазосборный трубопровод «скважина 414р - врезка кустовой площадки № 6с»

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов под трубопроводы Северного газонефтяного месторождения

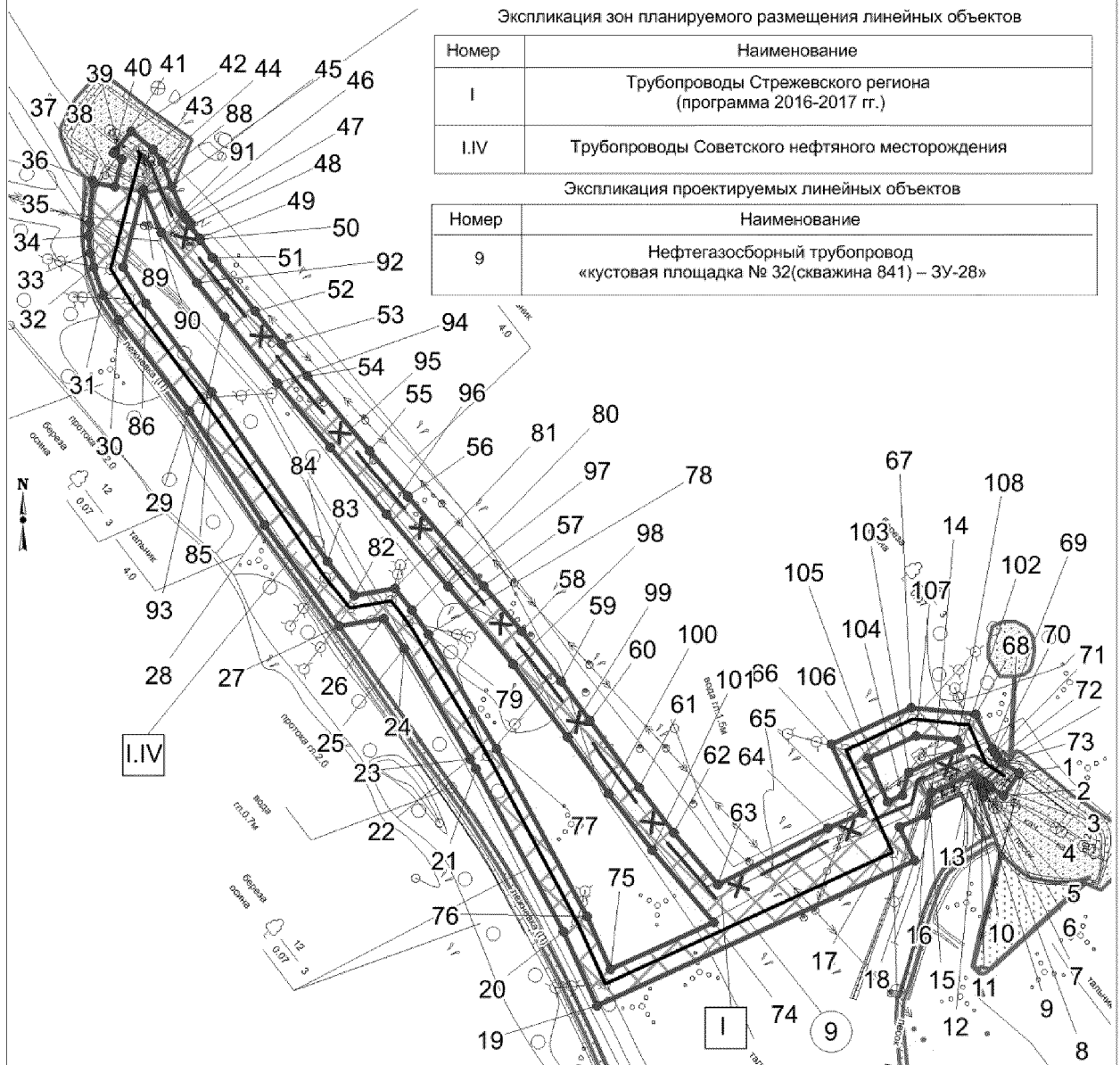
Номер	X	Y
1	933 682,95	4 526 219,54
2	933 679,38	4 526 211,17
3	933 669,92	4 526 189,01
4	933 708,88	4 526 175,43
5	933 752,89	4 526 152,7
6	933 749,66	4 526 136,71
7	933 731,84	4 526 048,49
8	933 694,47	4 526 035,91
9	933 681,34	4 525 970,83
10	933 653,07	4 525 962,97
11	933 645,59	4 525 954,31
12	933 634,79	4 525 942,91
13	933 628,92	4 525 931,88
14	933 621,9	4 525 909,47
15	933 621,6	4 525 878,28
16	933 621,25	4 525 828,29
17	933 620,94	4 525 728,13
18	933 621,87	4 525 578,24
19	933 621,21	4 525 428,4
20	933 620,08	4 525 288,41
21	933 619,28	4 525 178,43
22	933 618,79	4 525 038,41
23	933 618,7	4 524 928,39
24	933 619,01	4 524 778,3
25	933 620,06	4 524 658,4
26	933 620,12	4 524 650,92
27	933 680,52	4 524 610,88
28	933 692,69	4 524 607,28
29	933 702,24	4 524 612,69
30	933 702,61	4 524 691,44
31	933 653,46	4 524 691,69
32	933 653,64	4 524 730,87
33	933 654,02	4 524 811,94
34	933 655,61	4 525 146,68
35	933 657,45	4 525 533,98

Номер	X	Y
36	933 658,44	4 525 723,67
37	933 663,41	4 525 777,46
38	933 698,43	4 525 954,5
39	933 703,16	4 525 955,9
40	933 725,77	4 525 962,42
41	933 763,16	4 525 997,84
42	933 779,76	4 526 014,5
43	933 786,34	4 526 047,42
44	933 795,62	4 526 134,28
45	933 813,49	4 526 130,67
46	933 819,01	4 526 149,53
47	933 820,23	4 526 153,76
48	933 828,44	4 526 152,47
49	933 844,68	4 526 149,85
50	933 856,43	4 526 141,43
51	933 854,81	4 526 146,18
52	933 840,82	4 526 154,45
53	933 815,06	4 526 163,25
54	933 813,81	4 526 165,89
55	933 811,65	4 526 166,76
56	933 685,95	4 526 218,31

Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевского региона
(программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|------|--|--|---|
| | граница зоны размещения линейных объектов (красные линии) | | ось проектируемой кабельной эстакады |
| • 78 | точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов | | ось проектируемой подъездной дороги |
| | зона планируемого размещения линейных объектов | | ось проектируемого нефтепровода |
| | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости | | ось демонтируемого нефтепровода |
| | земельные участки, предоставленные в аренду ОАО «Томскнефть» ВНК | | ось проектируемой ВЛ |
| ① | номер линейного объекта | | номер зоны планируемого размещения объектов |

Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона
(программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов
под трубопроводы Советского нефтяного месторождения

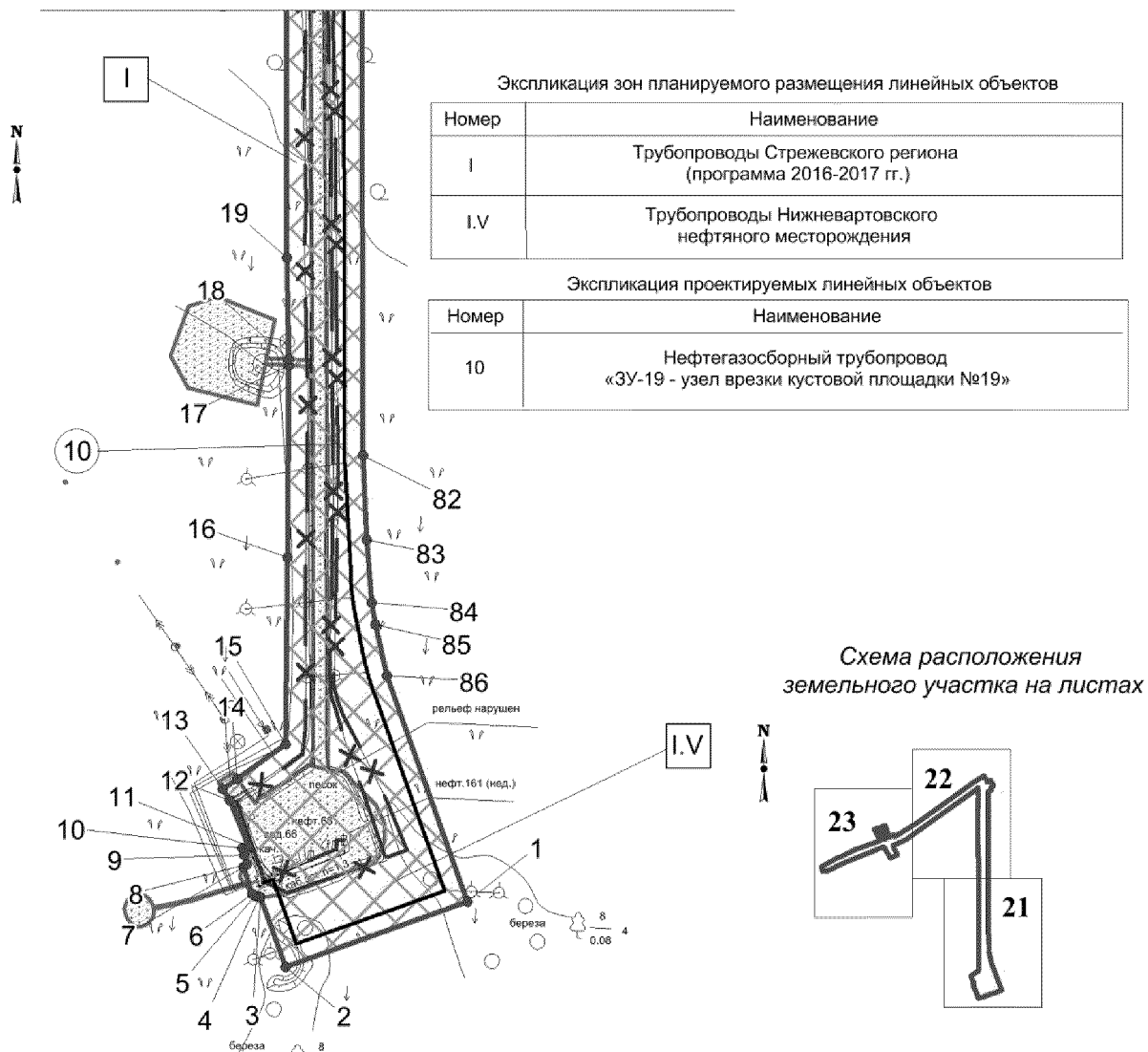
Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	935 001,2	4 446 873,32	38	935 423,78	4 446 221,35	75	934 860,16	4 446 578,81
2	934 984,93	4 446 861,72	39	935 443,25	4 446 226,31	76	934 897,88	4 446 561,79
3	934 991,41	4 446 852,62	40	935 448,11	4 446 220,53	77	935 018,82	4 446 496,49
4	934 984,2	4 446 847,36	41	935 449,31	4 446 221,52	78	935 101,43	4 446 447,25
5	934 987,67	4 446 846,44	42	935 463,53	4 446 233,09	79	935 101,45	4 446 447,24
6	934 992,44	4 446 851,15	43	935 450,7	4 446 248,87	80	935 118,8	4 446 435,71
7	934 995,09	4 446 847,43	44	935 441,81	4 446 255,24	81	935 134,15	4 446 423,42
8	934 994,46	4 446 846,81	45	935 424,03	4 446 262,3	82	935 129,18	4 446 393,88
9	934 992,51	4 446 842,97	46	935 403,64	4 446 271,46	83	935 153,87	4 446 374,51
10	934 993,52	4 446 842,44	47	935 400,14	4 446 273,12	84	935 153,88	4 446 374,5
11	934 995,15	4 446 845,35	48	935 396,09	4 446 275,87	85	935 275,49	4 446 291,37
12	934 997,46	4 446 844,11	49	935 386,78	4 446 282,22	86	935 339,43	4 446 243,86
13	935 000,42	4 446 839,95	50	935 385,91	4 446 282,81	87	935 365,66	4 446 227,14
14	934 987,62	4 446 810,35	51	935 372,82	4 446 291,74	88	935 420,43	4 446 241,13
15	934 980,82	4 446 808,58	52	935 334,18	4 446 322,46	89	935 421,72	4 446 241,46
16	934 970,75	4 446 805,95	53	935 310,39	4 446 341,45	90	935 420,27	4 446 242,07
17	934 962,41	4 446 786,84	54	935 287,01	4 446 360,11	91	935 390,79	4 446 254,58
18	934 938,18	4 446 797,9	55	935 233,37	4 446 405,14	92	935 354,62	4 446 280,44
19	934 833,66	4 446 568,94	56	935 200,71	4 446 432,76	93	935 329,87	4 446 300,29
20	934 887,02	4 446 544,73	57	935 136,06	4 446 487,24	94	935 282,15	4 446 338,4
21	935 004,4	4 446 481,53	58	935 103,57	4 446 514,5	95	935 235,91	4 446 376,84
22	935 011,4	4 446 477,58	59	935 067,48	4 446 543,07	96	935 187,82	4 446 417,45
23	935 011,45	4 446 477,54	60	935 039,24	4 446 563,72	97	935 135,42	4 446 461,62
24	935 091,2	4 446 430,07	61	934 990,9	4 446 599,31	98	935 079,89	4 446 508,47
25	935 091,22	4 446 430,05	62	934 958,16	4 446 624,42	99	935 027,4	4 446 547,61
26	935 112,51	4 446 415,32	63	934 921,15	4 446 656,27	100	934 986,75	4 446 577,31
27	935 107	4 446 383,07	64	934 961,55	4 446 735,22	101	934 945,85	4 446 608,66
28	935 180,07	4 446 329,12	65	934 972,51	4 446 760,25	102	935 018,99	4 446 831,47
29	935 262,24	4 446 275,12	66	935 022,05	4 446 737,64	103	935 001,91	4 446 793,46
30	935 327,86	4 446 224,36	67	935 048,31	4 446 795,19	104	934 985,21	4 446 789,06
31	935 345,64	4 446 212,93	68	935 043,81	4 446 842,13	105	934 980,62	4 446 778,53
32	935 365,48	4 446 205,93	69	935 018,65	4 446 853,76	106	935 012,16	4 446 764,14
33	935 375,98	4 446 203,48	70	935 015,84	4 446 855,29	107	935 027,89	4 446 798,62
34	935 388,37	4 446 202,47	71	935 016,05	4 446 855,88	108	935 025,02	4 446 828,73
35	935 397,73	4 446 203,11	72	935 012,12	4 446 858			
36	935 427,89	4 446 205,3	73	935 009,42	4 446 860,68			
37	935 426,31	4 446 206,42	74	934 894,06	4 446 653,05			

Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевского региона
(программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 22



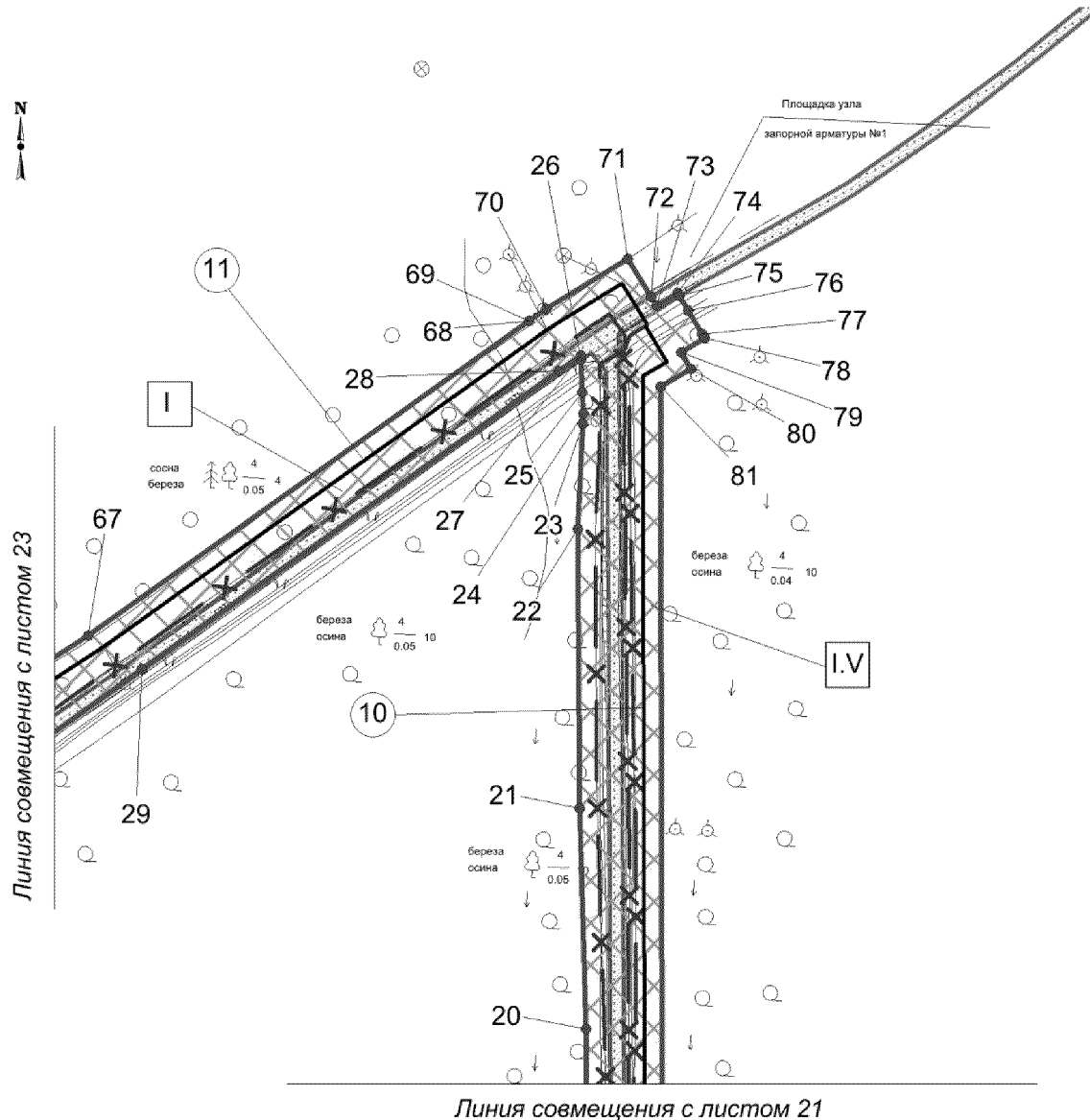
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | граница зоны размещения линейных объектов (красные линии) | | ось проектируемой кабельной эстакады |
| | • 78 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов | | ось проектируемой подъездной дороги |
| | зона планируемого размещения линейных объектов | | ось проектируемого нефтепровода |
| | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости | | ось демонтируемого нефтепровода |
| | земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "Томскнефть" ВНК | | ось проектируемой ВЛ |
| | номер линейного объекта | | номер зоны планируемого размещения объектов |

Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона
(программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.V	Трубопроводы Нижневартовского нефтяного месторождения

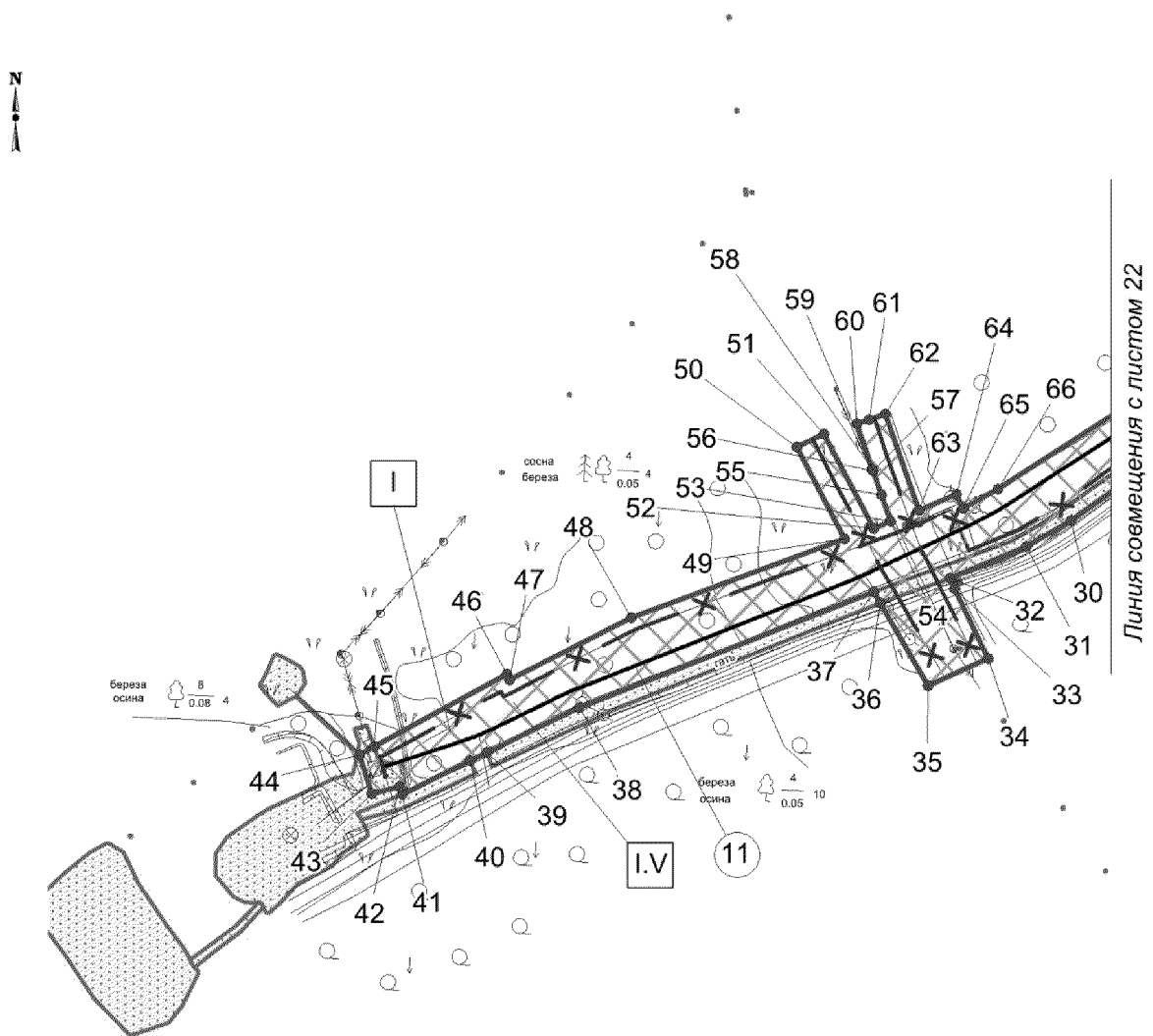
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
10	Нефтегазосборный трубопровод «ЗУ-19 - узел врезки кустовой площадки №19»
11	Нефтегазосборный трубопровод «кустовая площадка № 18 - узел врезки кустовой площадки № 19»

Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона
(программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.V	Трубопроводы Нижневартковского нефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
11	Нефтегазосборный трубопровод «кустовая площадка № 18 - узел врезки кустовой площадки № 19»

Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона
(программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 25

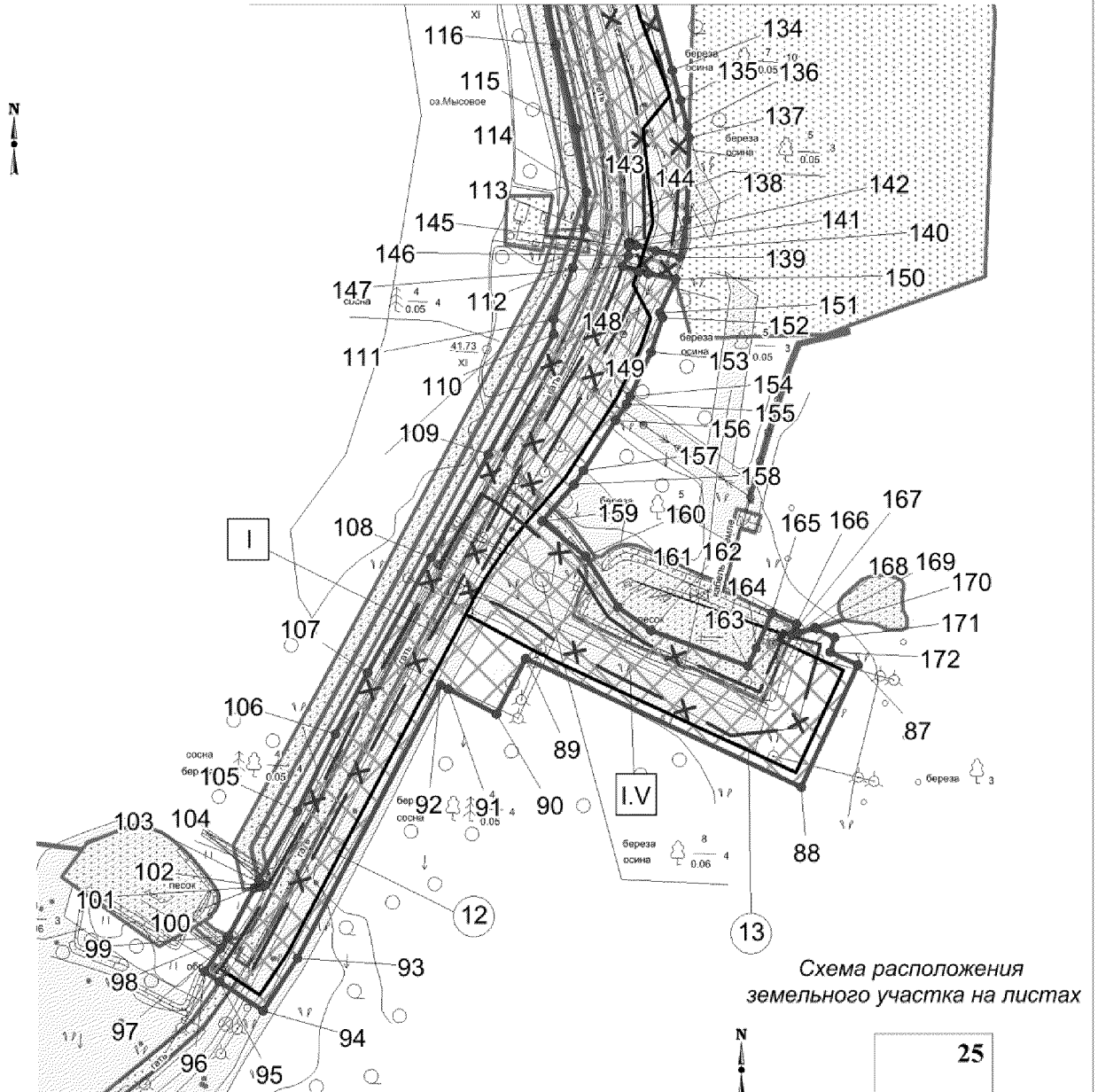
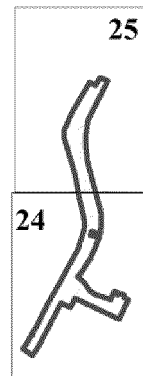


Схема расположения
земельного участка на листах



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.V	Трубопроводы Нижневартовского нефтяного месторождения

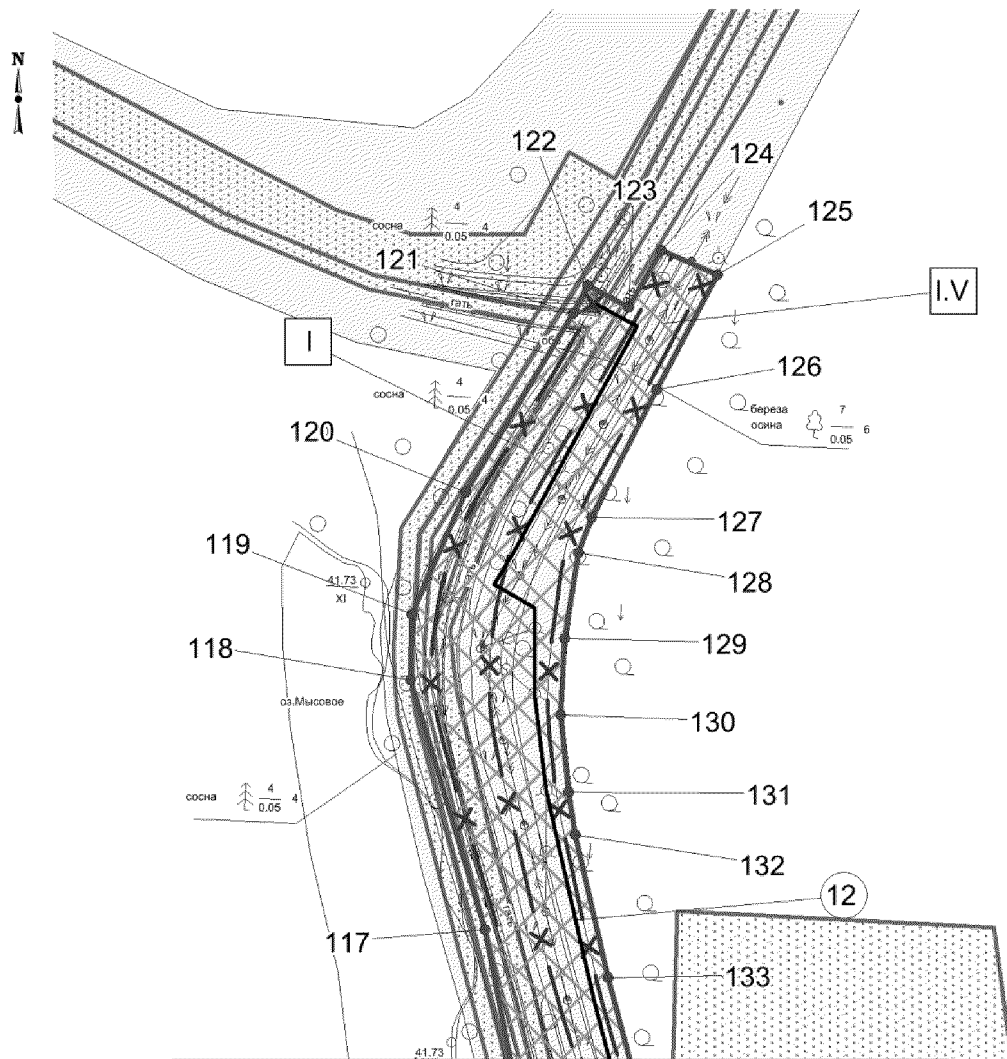
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
12	Нефтегазосборный трубопровод «узел врезки кустовой площадки №21 - узел врезки кустовой площадки №23»
13	Нефтегазосборный трубопровод «перемычка подключения к.9»

Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона
(программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:5000



Линия совмещения с листом 24

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.V	Трубопроводы Нижневартовского нефтяного месторождения

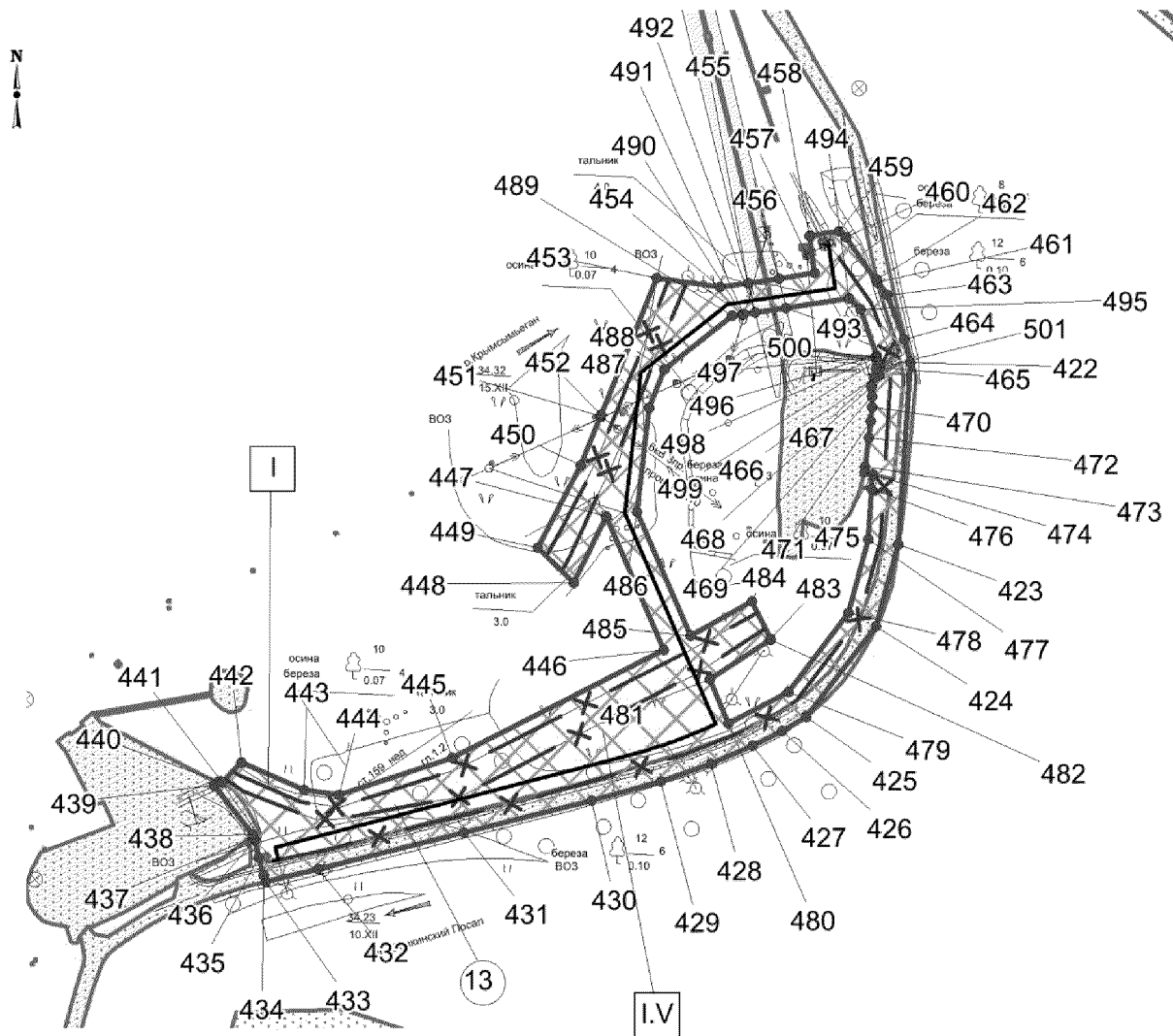
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
12	Нефтегазосборный трубопровод «узел врезки кустовой площадки №21 - узел врезки кустовой площадки №23»

Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона
(программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.V	Трубопроводы Нижневартовского нефтяного месторождения

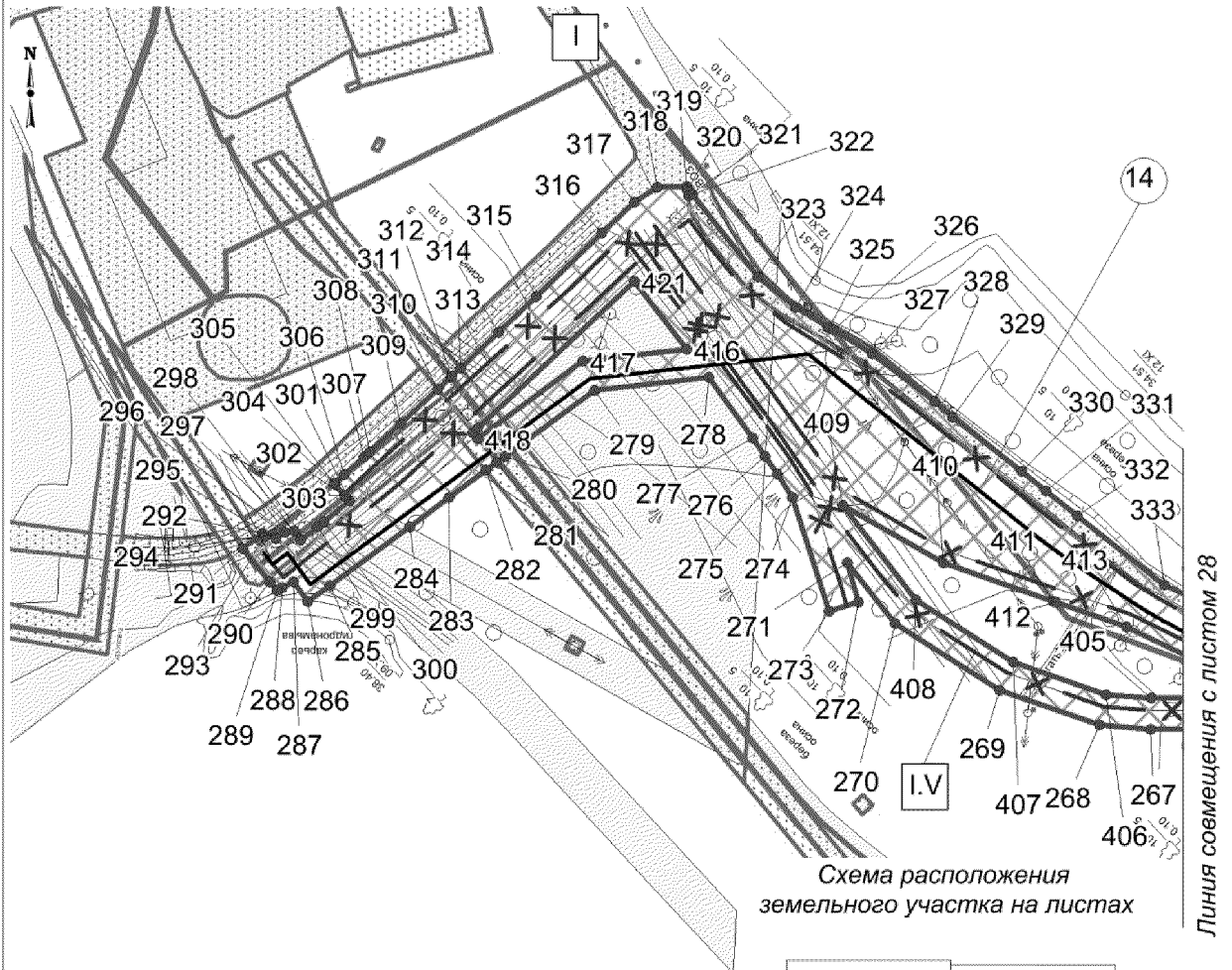
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
13	Нефтегазосборный трубопровод «гребенка кустовой площадки №4 - узел врезки кустовой площадки №32»

Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона
(программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:5000

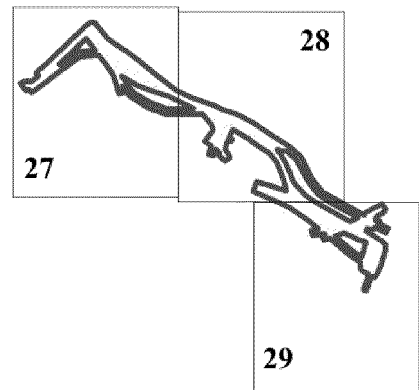


Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.V	Трубопроводы Нижневартовского нефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

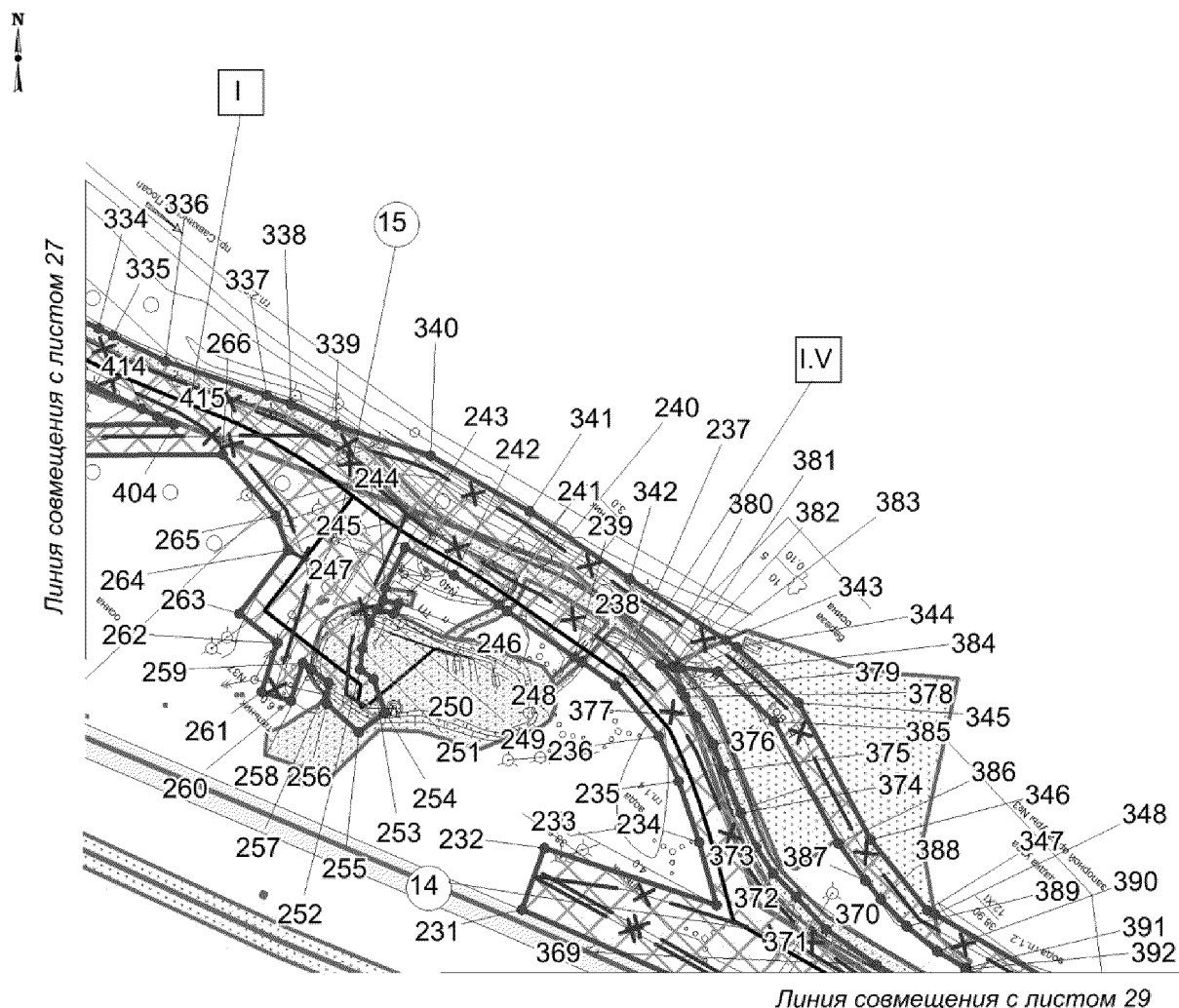
Номер	Наименование
14	Нефтегазосборный трубопровод «врезка кустовой площадки №2 - гребенка»



Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона
(программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.V	Трубопроводы Нижневартовского нефтяного месторождения

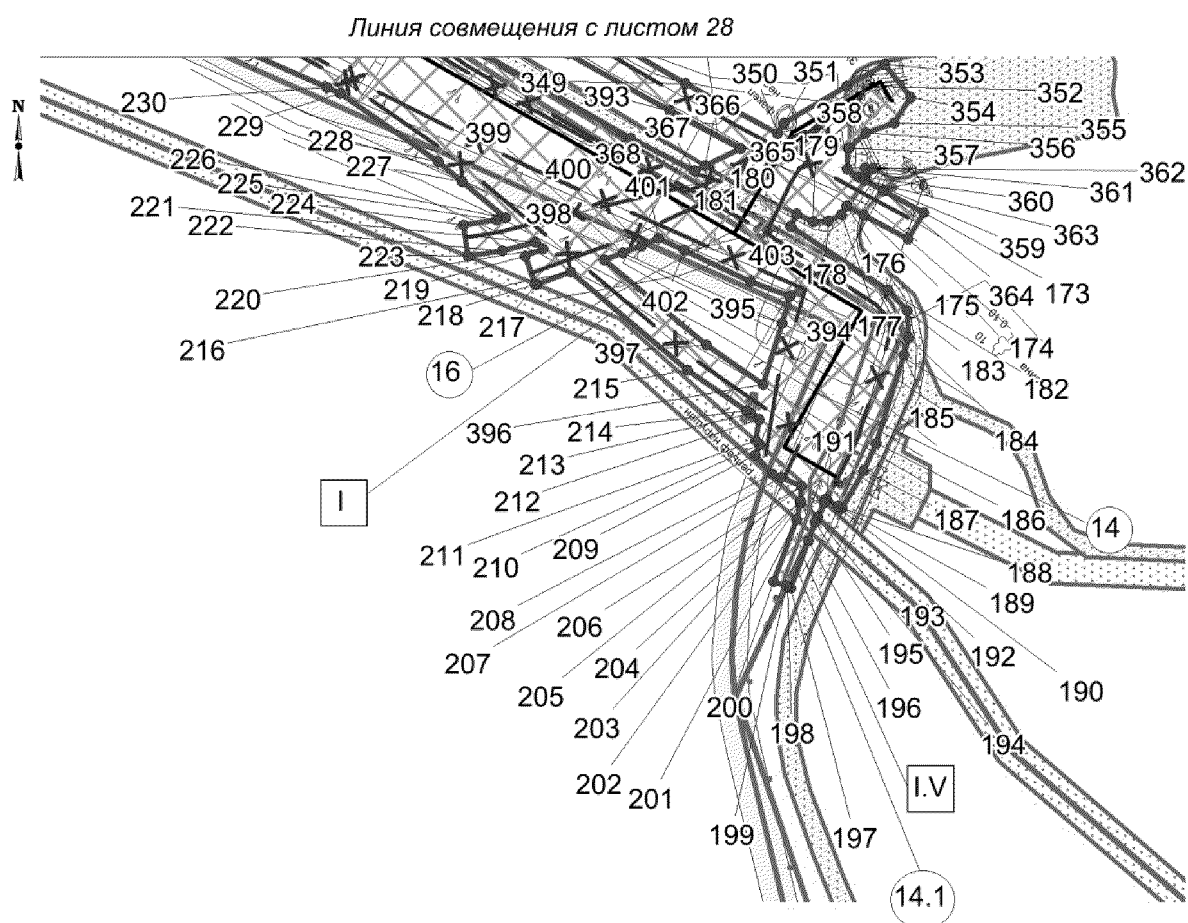
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
14	Нефтегазосборный трубопровод «врезка кустовой площадки №2 - гребенка»
15	Нефтегазосборный трубопровод «перемычка подключения к 8»

Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона
(программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)
I.V	Трубопроводы Нижневартовского нефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
14	Нефтегазосборный трубопровод «врезка кустовой площадки №2 - гребенка»
14.1	ВЛ-6кВ
16	Нефтегазосборный трубопровод «перемычка подключения к. 40»

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов под трубопроводы Нижневартовского нефтяного месторождения

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	937 001,06	4 432 801,93	38	937 695,41	4 431 975,16	75	938 128,08	4 432 742,07
2	936 957,08	4 432 679,32	39	937 666,24	4 431 914,55	76	938 118,6	4 432 747,94
3	937 003,85	4 432 662,55	40	937 660,66	4 431 903,85	77	938 102,96	4 432 757,62
4	937 003,83	4 432 661,34	41	937 638,42	4 431 859,37	78	938 100,25	4 432 759,3
5	937 004,8	4 432 658,57	42	937 643,48	4 431 857,35	79	938 090,56	4 432 743,67
6	937 005,93	4 432 657,05	43	937 639,1	4 431 839,46	80	938 079,71	4 432 749,96
7	937 024,1	4 432 650,93	44	937 664,36	4 431 831,09	81	938 067,83	4 432 729,5
8	937 025,82	4 432 653,25	45	937 669,72	4 431 840,92	82	937 301,29	4 432 731,25
9	937 032,44	4 432 651,47	46	937 717,18	4 431 928	83	937 244,69	4 432 733,96
10	937 037,17	4 432 650	47	937 713,65	4 431 929,54	84	937 202,3	4 432 737,16
11	937 038,31	4 432 654,19	48	937 754,05	4 432 009,14	85	937 187,47	4 432 739,78
12	937 069,06	4 432 641,83	49	937 805,74	4 432 149,02	86	937 153,19	4 432 747,35
13	937 076,59	4 432 636,98	50	937 866,08	4 432 117,54	87	938 785,56	4 433 750,2
14	937 083,66	4 432 646,87	51	937 874,7	4 432 135,58	88	938 697,07	4 433 709,27
15	937 106,81	4 432 679,29	52	937 812,76	4 432 167,97	89	938 789,96	4 433 509,32
16	937 232,47	4 432 680,75	53	937 817,11	4 432 179,11	90	938 749,72	4 433 488,09
17	937 361,93	4 432 681,48	54	937 817,11	4 432 179,12	91	938 768,03	4 433 453,39
18	937 365,95	4 432 681,4	55	937 834,58	4 432 173,04	92	938 770,96	4 433 447,84
19	937 434,15	4 432 680,17	56	937 850,44	4 432 167,68	93	938 573,06	4 433 344,09
20	937 637,55	4 432 679,71	57	937 850,38	4 432 167,56	94	938 535,13	4 433 318,89
21	937 785,33	4 432 675,22	58	937 851,32	4 432 167,23	95	938 556,22	4 433 287,17
22	937 972,23	4 432 673,98	59	937 851,33	4 432 167,25	96	938 563,12	4 433 276,78
23	938 042,5	4 432 677,29	60	937 881,21	4 432 156,95	97	938 580,28	4 433 288,35
24	938 049,61	4 432 677,63	61	937 883,99	4 432 164,99	98	938 587,65	4 433 293,33
25	938 064,05	4 432 677,09	62	937 887,75	4 432 175,83	99	938 588,95	4 433 294,04
26	938 085,75	4 432 676,25	63	937 824,37	4 432 197,74	100	938 623,95	4 433 312,91
27	938 088,54	4 432 676,16	64	937 835,29	4 432 222,42	101	938 624,79	4 433 316,36
28	938 078,03	4 432 661,43	65	937 825,99	4 432 226,64	102	938 625,09	4 433 317,33
29	937 878,45	4 432 381,75	66	937 838,52	4 432 249,34	103	938 625,78	4 433 320,34
30	937 817,53	4 432 297,09	67	937 900,83	4 432 345,79	104	938 629,67	4 433 315,99
31	937 800,91	4 432 268,08	68	938 111,86	4 432 641,28	105	938 679,81	4 433 343,95
32	937 779,94	4 432 217,99	69	938 111,86	4 432 641,29	106	938 735,39	4 433 371,35
33	937 773,32	4 432 221,14	70	938 119,65	4 432 652,95	107	938 779,9	4 433 394,82
34	937 727,71	4 432 242,99	71	938 153,34	4 432 707,36	108	938 863,28	4 433 441,07
35	937 709,72	4 432 203,71	72	938 127,94	4 432 723,09	109	938 938,27	4 433 482,25
36	937 763,79	4 432 172,37	73	938 121,82	4 432 726,88			
37	937 771,17	4 432 168,09	74	938 130,17	4 432 740,79			

Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона
(программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов
под трубопроводы Нижневартовского нефтяного месторождения

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
110	939 024,82	4 433 529,71	147	939 074,39	4 433 579,58	184	941 644,85	4 437 491,68
111	939 035,9	4 433 529,84	148	939 070,14	4 433 591,67	185	941 634,17	4 437 488,51
112	939 073,59	4 433 543,84	149	939 068,86	4 433 598,37	186	941 577,26	4 437 470,75
113	939 101,65	4 433 552,28	150	939 065,07	4 433 618,27	187	941 559,5	4 437 462,91
114	939 127,95	4 433 553,38	151	939 040,41	4 433 606,76	188	941 535,16	4 437 449,08
115	939 173,78	4 433 546,21	152	939 037,21	4 433 608,4	189	941 536,67	4 437 446,42
116	939 234,6	4 433 531,56	153	939 012	4 433 600,24	190	941 540,71	4 437 439,3
117	939 347,54	4 433 509,49	154	938 979,9	4 433 585,03	191	941 541,19	4 437 438,46
118	939 507,73	4 433 461,7	155	938 974,69	4 433 582,55	192	941 539,13	4 437 437,5
119	939 550,06	4 433 462,57	156	938 962,69	4 433 574,79	193	941 530	4 437 433,31
120	939 628,53	4 433 497,17	157	938 926,42	4 433 551,31	194	941 529,07	4 437 432,88
121	939 743,9	4 433 566,37	158	938 916,29	4 433 544,74	195	941 526,46	4 437 431,68
122	939 761,52	4 433 575,83	159	938 889,34	4 433 521,16	196	941 514,57	4 437 427,29
123	939 747,5	4 433 601,92	160	938 863,92	4 433 553,03	197	941 484,2	4 437 416,07
124	939 783,88	4 433 622,9	161	938 827,1	4 433 576,28	198	941 485,07	4 437 413,72
125	939 768,45	4 433 658,96	162	938 810,42	4 433 600,34	199	941 485,41	4 437 412,8
126	939 694,7	4 433 620	163	938 784,42	4 433 670,71	200	941 488,36	4 437 404,8
127	939 612,64	4 433 578,36	164	938 797,65	4 433 676,43	201	941 528,28	4 437 419,55
128	939 589,72	4 433 569,58	165	938 822,92	4 433 688,11	202	941 538,8	4 437 422,03
129	939 534,64	4 433 560,95	166	938 814,91	4 433 705,61	203	941 540,06	4 437 422,09
130	939 485,66	4 433 558,3	167	938 807,18	4 433 702,29	204	941 540,06	4 437 422,09
131	939 435,83	4 433 563,56	168	938 808,44	4 433 706,39	205	941 549,58	4 437 422,54
132	939 408,58	4 433 567,84	169	938 812,39	4 433 719,06	206	941 549,61	4 437 422,54
133	939 316,58	4 433 588,68	170	938 811,75	4 433 720,34	207	941 555,32	4 437 409,33
134	939 216,19	4 433 615,62	171	938 805,36	4 433 733,12	208	941 557,55	4 437 404,19
135	939 194,5	4 433 621,43	172	938 794,88	4 433 730,06	209	941 569,79	4 437 392,84
136	939 175,53	4 433 626,51	173	941 725,31	4 437 501,57	210	941 576,53	4 437 395,84
137	939 167,4	4 433 627,82	174	941 708,27	4 437 491,13	211	941 578,84	4 437 393,25
138	939 107,94	4 433 626,09	175	941 723,61	4 437 462,94	212	941 592,7	4 437 395,38
139	939 080,55	4 433 621,31	176	941 729,56	4 437 452,03	213	941 596,4	4 437 390,04
140	939 085,26	4 433 603,67	177	941 724,26	4 437 448,35	214	941 598,11	4 437 387,57
141	939 089,02	4 433 589,51	178	941 719,83	4 437 440,13	215	941 624,45	4 437 349,54
142	939 091,67	4 433 584,71	179	941 719,68	4 437 430,13	216	941 687,16	4 437 274,54
143	939 091,8	4 433 584,47	180	941 724,6	4 437 419,89	217	941 679,11	4 437 252,68
144	939 090,49	4 433 584,34	181	941 716,34	4 437 415,78	218	941 679,46	4 437 251,83
145	939 088,56	4 433 584,13	182	941 675,31	4 437 478,68			
146	939 081,88	4 433 583,79	183	941 662,35	4 437 490,71			

Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона
(программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов
под трубопроводы Нижневартовского нефтяного месторождения

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
219	941 697,64	4 437 245,14	256	942 002,35	4 436 851,41	293	942 291,28	4 436 097,37
220	941 701,95	4 437 256,83	257	942 016,12	4 436 852,73	294	942 292,19	4 436 102,65
221	941 706,19	4 437 251,75	258	942 025,43	4 436 840,76	295	942 289,28	4 436 104,79
222	941 700,97	4 437 230,5	259	942 029,29	4 436 835,8	296	942 293,58	4 436 110,63
223	941 697,53	4 437 208,69	260	942 004,14	4 436 827,78	297	942 294,6	4 436 116,51
224	941 717,29	4 437 205,57	261	942 010,22	4 436 808,72	298	942 288,59	4 436 120,95
225	941 720,59	4 437 226,55	262	942 042,36	4 436 818,99	299	942 297,36	4 436 132,32
226	941 722,1	4 437 232,7	263	942 061,96	4 436 793,78	300	942 300,29	4 436 136,11
227	941 745,28	4 437 204,69	264	942 103,61	4 436 826,21	301	942 313,98	4 436 152,58
228	941 757,78	4 437 189,59	265	942 126,17	4 436 817,88	302	942 316,64	4 436 150,17
229	941 802,16	4 437 126,29	266	942 167,01	4 436 783,13	303	942 317,4	4 436 149,47
230	941 805,92	4 437 117,78	267	942 165,89	4 436 671,64	304	942 324,47	4 436 143,04
231	941 866,71	4 436 980,12	268	942 168,52	4 436 638,88	305	942 325,25	4 436 142,34
232	941 907,09	4 436 995,02	269	942 191,16	4 436 574,03	306	942 330,77	4 436 149,32
233	941 869,8	4 437 108,5	270	942 234,52	4 436 506,31	307	942 342,38	4 436 162,03
234	941 911,16	4 437 096,92	271	942 273,72	4 436 475,27	308	942 345,87	4 436 165,84
235	941 951,17	4 437 083,67	272	942 248,32	4 436 482,64	309	942 364,1	4 436 185,65
236	941 981,06	4 437 070,37	273	942 242,3	4 436 463,58	310	942 386,42	4 436 209,64
237	942 014,43	4 437 041,96	274	942 316,16	4 436 439,57	311	942 394,15	4 436 217,97
238	942 029,92	4 437 019,5	275	942 331,47	4 436 429,88	312	942 394,9	4 436 218,78
239	942 032,93	4 437 015,14	276	942 342,88	4 436 421,93	313	942 400,08	4 436 224,38
240	942 063,58	4 436 970,71	277	942 354,44	4 436 413,88	314	942 423,04	4 436 249,22
241	942 067,64	4 436 964,83	278	942 393,78	4 436 385,27	315	942 446,67	4 436 273,71
242	942 087,04	4 436 935,17	279	942 385,45	4 436 311,18	316	942 487,49	4 436 315,88
243	942 105,55	4 436 903,36	280	942 342,68	4 436 253,18	317	942 507,39	4 436 337,14
244	942 078,82	4 436 890,16	281	942 338,85	4 436 248	318	942 517,05	4 436 351,88
245	942 070,16	4 436 888,76	282	942 333,67	4 436 240,95	319	942 517,49	4 436 370,95
246	942 068,42	4 436 898,83	283	942 315,97	4 436 216,96	320	942 515,59	4 436 371,34
247	942 061,68	4 436 895,5	284	942 297,03	4 436 191,28	321	942 511,68	4 436 372,14
248	942 064,41	4 436 886,21	285	942 258,93	4 436 139,61	322	942 512,59	4 436 374,92
249	942 064,94	4 436 884,49	286	942 248,59	4 436 125,59	323	942 459,16	4 436 417,29
250	942 055,67	4 436 880,03	287	942 261,57	4 436 116,01	324	942 439,5	4 436 441,96
251	942 038,91	4 436 875,02	288	942 257,74	4 436 108,92	325	942 426,38	4 436 463,5
252	942 025,16	4 436 873,7	289	942 255,96	4 436 105,67	326	942 424,76	4 436 466,16
253	942 018,45	4 436 882,32	290	942 261,54	4 436 100,88	327	942 409,44	4 436 491,32
254	941 996,46	4 436 889,88	291	942 283,17	4 436 083,03			
255	941 983,35	4 436 872,54	292	942 292,73	4 436 096,02			

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов под трубопроводы Нижневартовского нефтяного месторождения

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
328	942 378,18	4 436 531,92	365	941 766,43	4 437 383,7	402	941 701,22	4 437 347,39
329	942 368,29	4 436 543,44	366	941 755,45	4 437 360,97	403	941 681,13	4 437 389,87
330	942 332,94	4 436 588,29	367	941 752,08	4 437 354	404	942 186,63	4 436 751,13
331	942 320,11	4 436 604	368	941 773,19	4 437 313,13	405	942 185,9	4 436 672,36
332	942 304,26	4 436 624,36	369	941 830,14	4 437 213,77	406	942 188,26	4 436 643,03
333	942 259,19	4 436 680,82	370	941 853,58	4 437 180,82	407	942 209,27	4 436 582,85
334	942 249,81	4 436 701,23	371	941 874,9	4 437 160,86	408	942 249,58	4 436 519,88
335	942 245,38	4 436 710,35	372	941 890,92	4 437 145,88	409	942 310,98	4 436 472,24
336	942 228,39	4 436 745,34	373	941 908,14	4 437 134,38	410	942 273,7	4 436 537,62
337	942 205,72	4 436 812,34	374	941 930,19	4 437 124,76	411	942 248,81	4 436 608,53
338	942 199,25	4 436 828,33	375	941 958,16	4 437 113,41	412	942 248,16	4 436 610,39
339	942 185,84	4 436 857,51	376	941 975,77	4 437 106,25	413	942 232,1	4 436 656,11
340	942 166,04	4 436 920,05	377	941 994,28	4 437 095,24	414	942 196,98	4 436 729,5
341	942 129,32	4 436 985,14	378	942 006,97	4 437 087,97	415	942 192,02	4 436 739,88
342	942 084,58	4 437 051,24	379	942 011,58	4 437 085,32	416	942 412,31	4 436 371,13
343	942 044,28	4 437 114,39	380	942 027,91	4 437 071,82	417	942 404,73	4 436 303,62
344	942 039,71	4 437 121,54	381	942 026,81	4 437 079,92	418	942 354,35	4 436 235,31
345	942 002,94	4 437 162,87	382	942 026,7	4 437 080,98	419	942 357,88	4 436 232,42
346	941 912,86	4 437 210,13	383	942 026,33	4 437 084,54	420	942 361,14	4 436 235,45
347	941 866,21	4 437 247,64	384	942 023,7	4 437 109,48	421	942 456,16	4 436 337,17
348	941 863,45	4 437 252,42	385	941 990,55	4 437 146,78	422	940 999,3	4 437 561,3
349	941 808,19	4 437 348,28	386	941 910,15	4 437 188,96	423	940 878,82	4 437 553,18
350	941 776,29	4 437 407,61	387	941 885,76	4 437 206,8	424	940 824,31	4 437 538,66
351	941 783,01	4 437 411,49	388	941 873,33	4 437 216,74	425	940 764,55	4 437 492,36
352	941 806,55	4 437 452,03	389	941 855,54	4 437 233,75	426	940 755,03	4 437 476,48
353	941 820,44	4 437 476,34	390	941 839,23	4 437 254,22	427	940 745,45	4 437 456,92
354	941 799,44	4 437 492,72	391	941 828,25	4 437 273,41	428	940 733,57	4 437 429,38
355	941 782,89	4 437 482,17	392	941 827,21	4 437 272,69	429	940 721,9	4 437 395,81
356	941 776,74	4 437 463,98	393	941 790,68	4 437 338,6	430	940 708,97	4 437 350,42
357	941 767,08	4 437 453,34	394	941 671,55	4 437 415,57	431	940 687,97	4 437 265,45
358	941 753,38	4 437 452,39	395	941 654,19	4 437 410,22	432	940 663,69	4 437 169,04
359	941 748,34	4 437 459,38	396	941 615,09	4 437 398,17	433	940 655,45	4 437 134,37
360	941 748,18	4 437 463,11	397	941 640,38	4 437 361,71	434	940 659,38	4 437 133,21
361	941 754,19	4 437 463,76	398	941 695,13	4 437 296,18	435	940 671,41	4 437 129,91
362	941 753,88	4 437 468,92	399	941 699,5	4 437 308	436	940 682,62	4 437 127,11
363	941 746,09	4 437 463,51	400	941 703,78	4 437 319,6			
364	941 739,49	4 437 475,6	401	941 709,05	4 437 330,84			

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов под трубопроводы Нижневартовского нефтяного месторождения

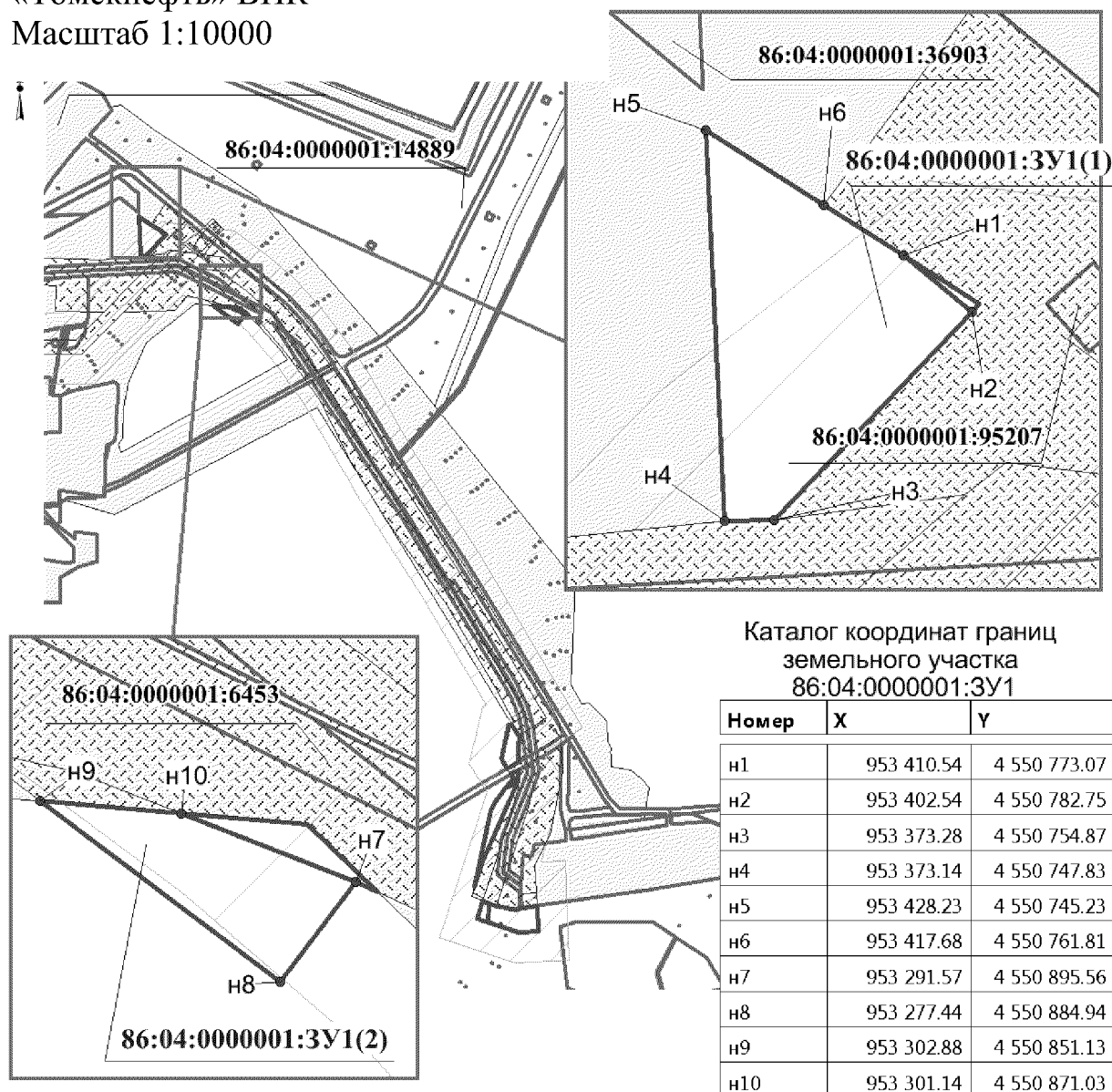
Номер	X	Y
437	940 684,4	4 437 126,28
438	940 686,5	4 437 126,09
439	940 718,96	4 437 100,36
440	940 721,56	4 437 103,42
441	940 721,09	4 437 105,89
442	940 734,45	4 437 118,61
443	940 716,13	4 437 159,79
444	940 712,96	4 437 183,13
445	940 737,16	4 437 257,97
446	940 808,73	4 437 398,12
447	940 897,36	4 437 359,8
448	940 853,2	4 437 338,44
449	940 876,53	4 437 314,55
450	940 931,15	4 437 342,97
451	940 963,68	4 437 356,18
452	940 964,57	4 437 356,54
453	941 054,9	4 437 393,21
454	941 049,01	4 437 435,22
455	941 051,76	4 437 453,92
456	941 054,72	4 437 474,07
457	941 058,23	4 437 497,98
458	941 082,95	4 437 494,32
459	941 085,89	4 437 514,11
460	941 082,14	4 437 518,46
461	941 051,94	4 437 539,41
462	941 054,32	4 437 538,89
463	941 043,68	4 437 546,11
464	941 014,5	4 437 557,07
465	940 995,94	4 437 541,03
466	940 990,62	4 437 540,68
467	940 988,45	4 437 537,03
468	940 983,02	4 437 535,59
469	940 976,67	4 437 535,8
470	940 969,44	4 437 535,72
471	940 960,41	4 437 535,18

Номер	X	Y
472	940 949,29	4 437 533,96
473	940 930,27	4 437 531,39
474	940 926,38	4 437 530,96
475	940 925,09	4 437 536,25
476	940 915,22	4 437 535,59
477	940 882,1	4 437 533,34
478	940 833,29	4 437 520,36
479	940 781,05	4 437 480,46
480	940 760,22	4 437 440,87
481	940 789,36	4 437 428,28
482	940 815,8	4 437 468,75
483	940 815,81	4 437 468,75
484	940 840,79	4 437 456,25
485	940 818,02	4 437 415,9
486	940 900,39	4 437 380,29
487	940 969,32	4 437 388,32
488	940 994,38	4 437 398,45
489	941 030	4 437 443,42
490	941 030,94	4 437 449,86
491	941 031,1	4 437 450,95
492	941 032,24	4 437 458,64
493	941 035,18	4 437 478,68
494	941 041,36	4 437 520,66
495	941 034,32	4 437 528,25
496	941 003,92	4 437 538,79
497	941 002,47	4 437 538,21
498	941 002,14	4 437 538,58
499	941 000,45	4 437 539,2
500	940 999,44	4 437 539,29
501	940 995,11	4 437 538,5



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:10000

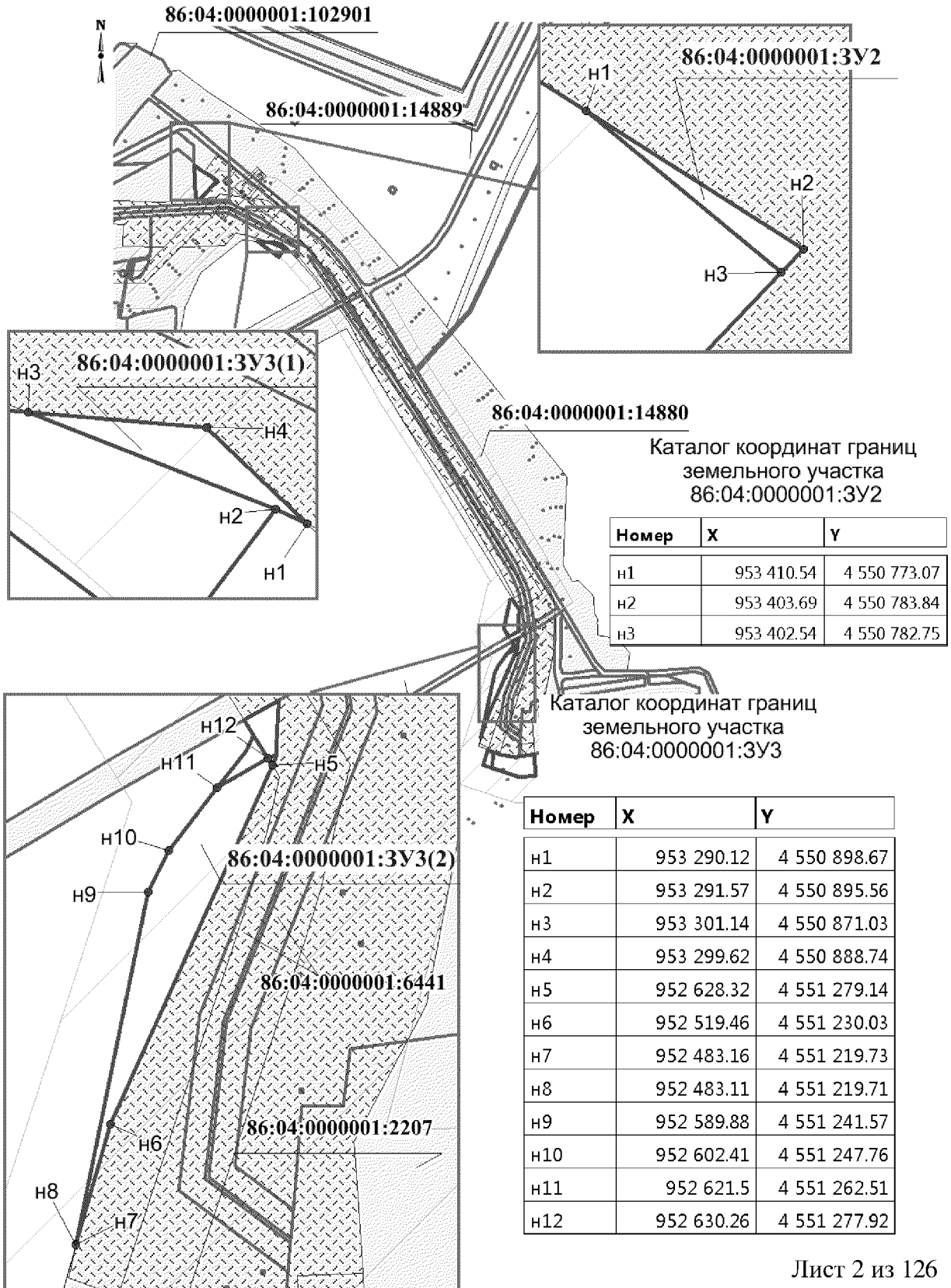
Приложение 8
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа Югры от 1 апреля 2016 года № 90-п



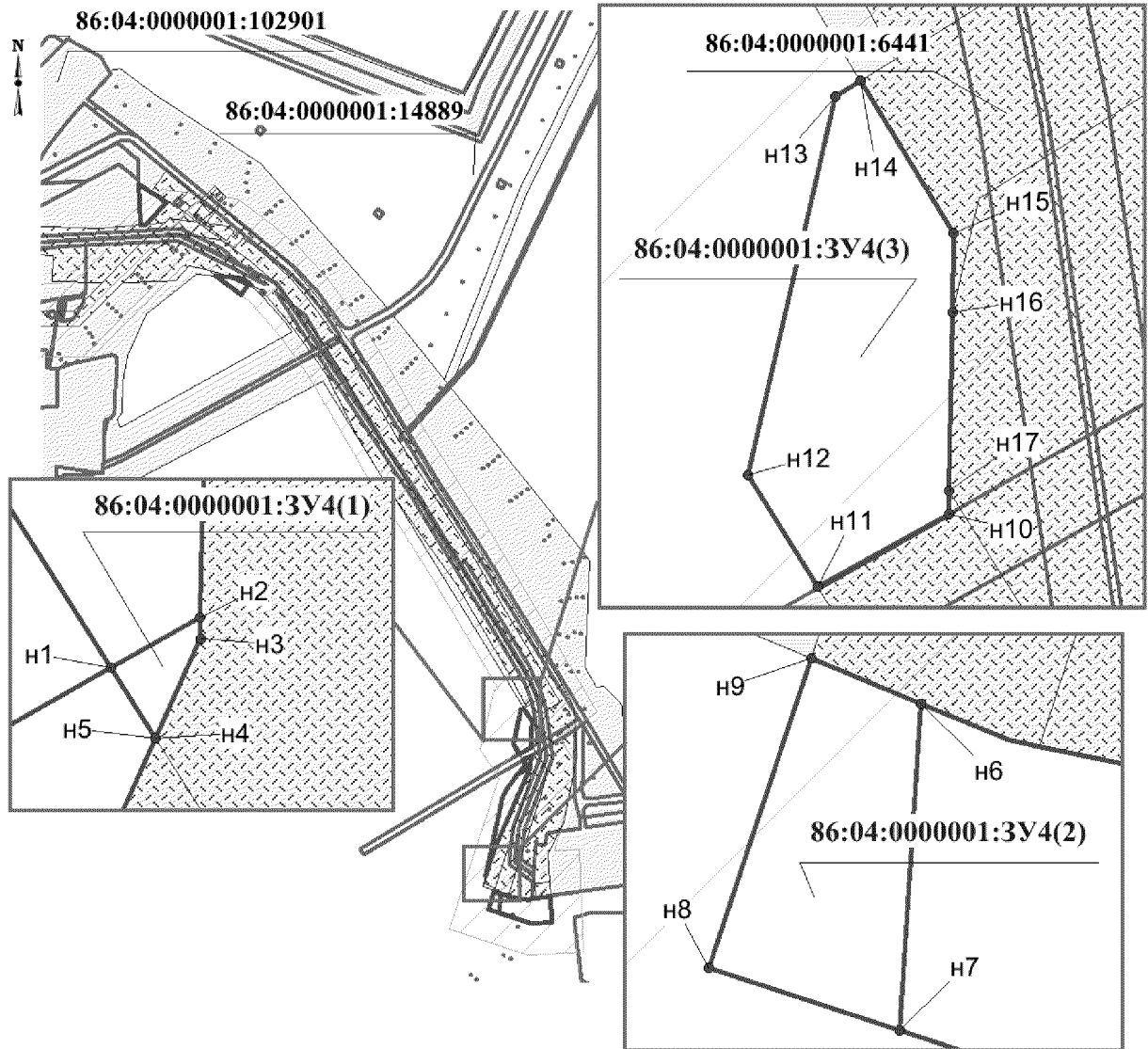
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|---|--|
| граница земельного участка | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости |
| ● н1 точка поворота границы земельного участка, устанавливаемой при проведении кадастровых работ | земельный участок на ранее сформированных участках |
| ● 1 точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ | земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "Томскнефть" ВНК |
| 86:04:0000001:14890 номер существующего земельного участка | охранная зона проектируемого трубопровода |
| 86:04:0000001:3У1 номер формируемого земельного участка | охранная зона проектируемой ВЛ |
| | водоохранная зона |

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:10000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:10000

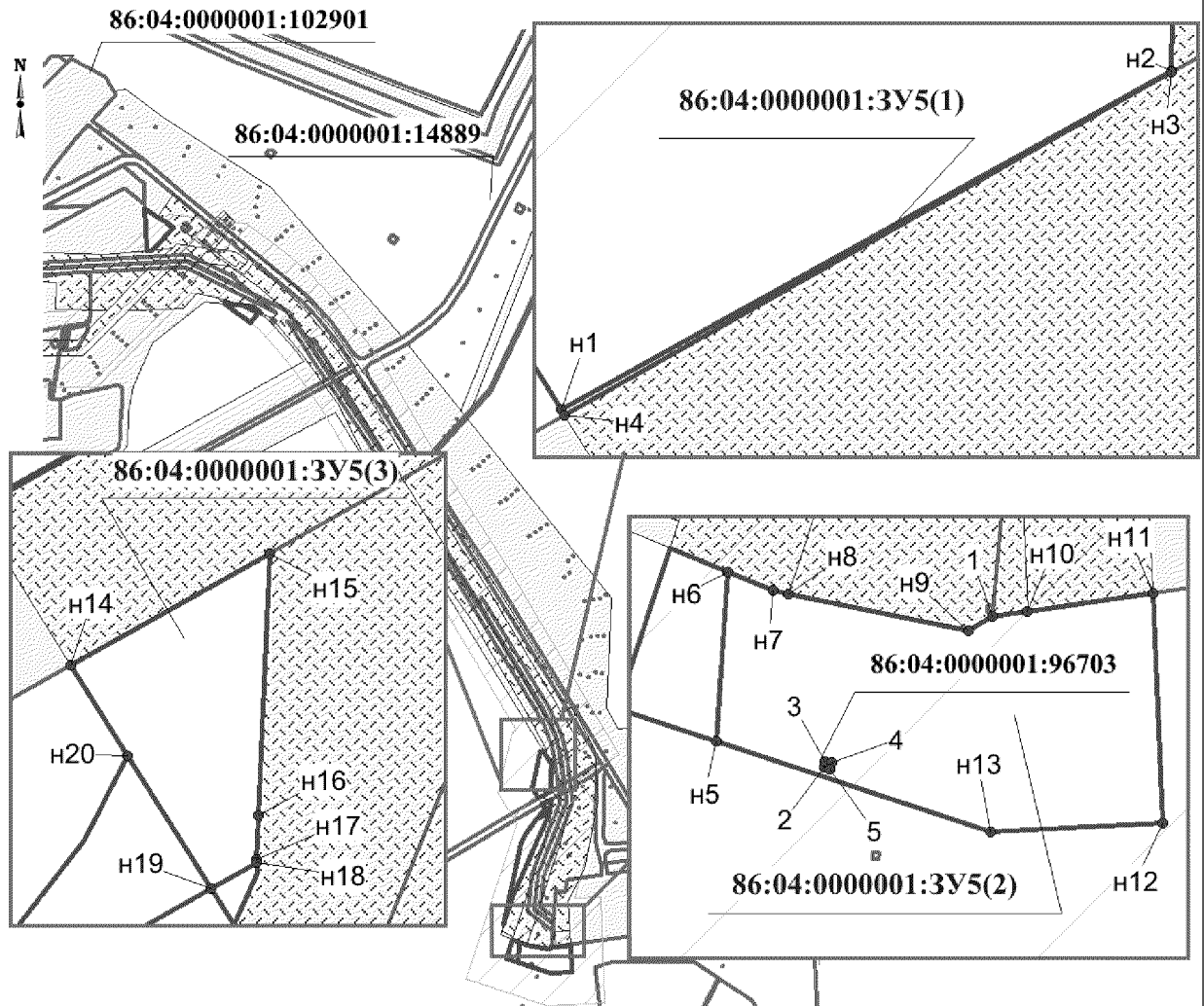


Каталог координат границ земельного участка
 86:04:0000001:3У4

Номер	X	Y
n1	952 630.26	4 551 277.92
n2	952 631.63	4 551 280.34
n3	952 631.05	4 551 280.36
n4	952 628.34	4 551 279.14
n5	952 628.32	4 551 279.14
n6	952 459.64	4 551 240.04
n7	952 432.86	4 551 238.24
n8	952 438.03	4 551 222.62
n9	952 463.38	4 551 231

Номер	X	Y
n10	952 659.23	4 551 281.5
n11	952 650.3	4 551 265.4
n12	952 664.1	4 551 256.81
n13	952 710.63	4 551 267.53
n14	952 712.6	4 551 270.66
n15	952 693.85	4 551 282.13
n16	952 684.15	4 551 281.95
n17	952 662.16	4 551 281.55

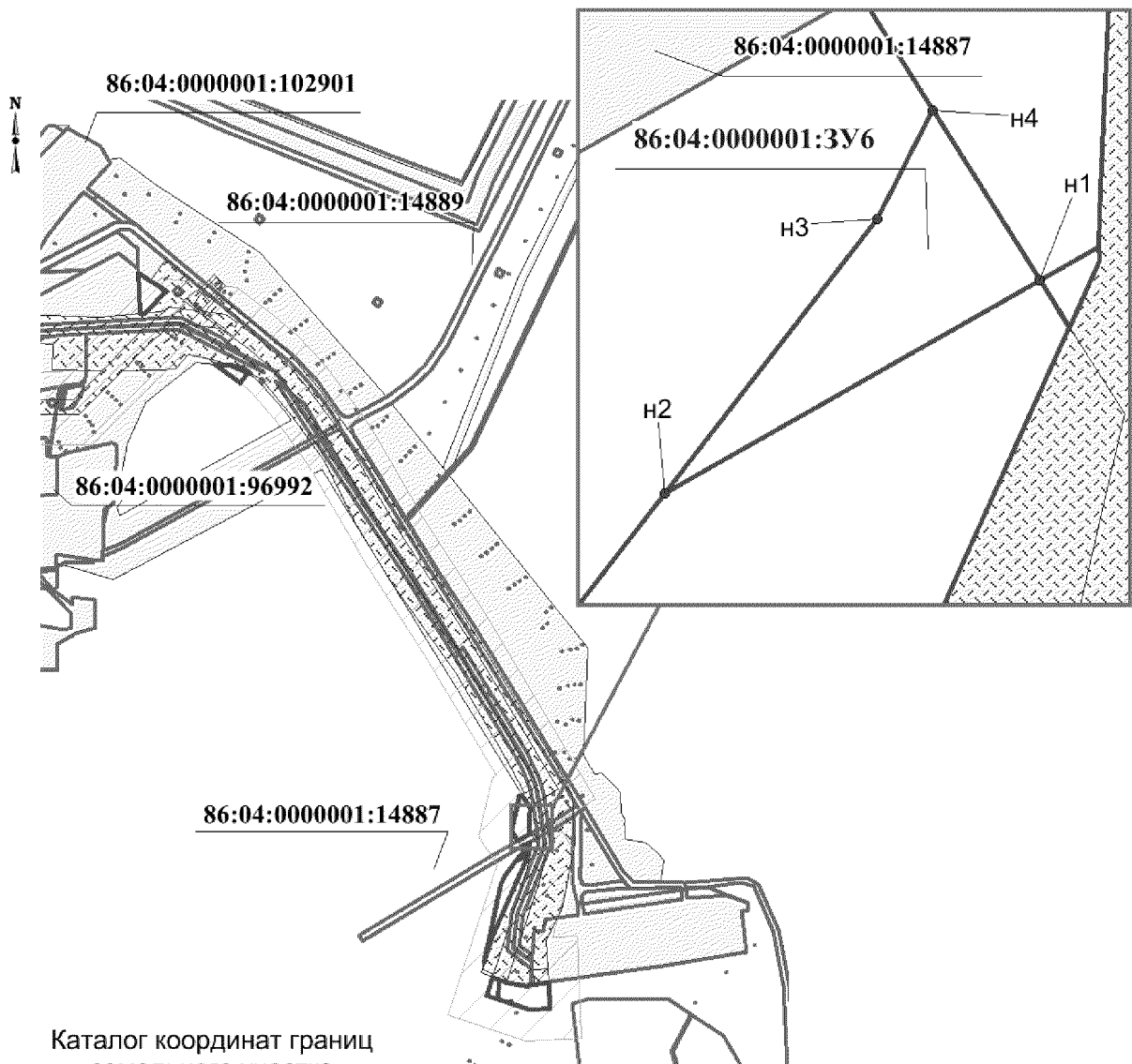
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:10000



Каталог координат границ земельного участка
 86:04:0000001:3У5

Номер	X	Y	Номер	X	Y
n1	952 650.3	4 551 265.4	n12	952 419.83	4 551 308.95
n2	952 659.23	4 551 281.5	n13	952 418.53	4 551 281.64
n3	952 659.2	4 551 281.5	2	952 428.68	4 551 255.29
n4	952 650.16	4 551 265.48	3	952 429.66	4 551 255.51
n5	952 432.86	4 551 238.24	4	952 429.43	4 551 256.49
n6	952 459.64	4 551 240.04	5	952 428.46	4 551 256.28
n7	952 456.66	4 551 247.23	n14	952 642	4 551 270.55
n8	952 456.16	4 551 249.68	n15	952 647.88	4 551 281.02
n9	952 450.28	4 551 278.26	n16	952 634.07	4 551 280.4
1	952 452.62	4 551 282.05	n17	952 631.73	4 551 280.34
n10	952 453.41	4 551 287.55	n18	952 631.63	4 551 280.34
n11	952 456.27	4 551 307.46	n19	952 630.26	4 551 277.92
			n20	952 637.24	4 551 273.51

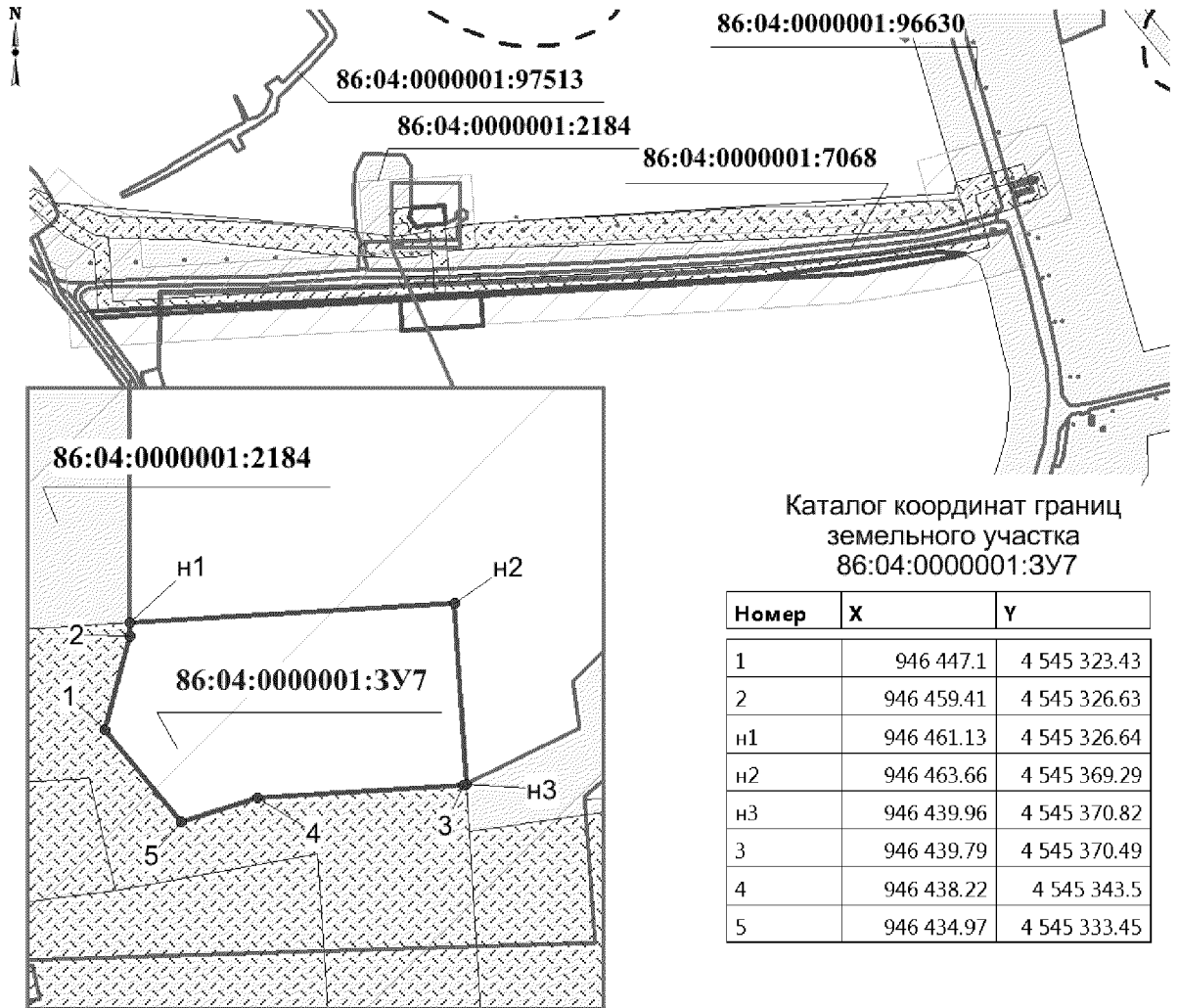
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:10000



Каталог координат границ
 земельного участка
 86:04:0000001:3У6

Номер	X	Y
n1	952 630.26	4 551 277.92
n2	952 621.5	4 551 262.51
n3	952 632.78	4 551 271.23
n4	952 637.24	4 551 273.51

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:10000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:2000

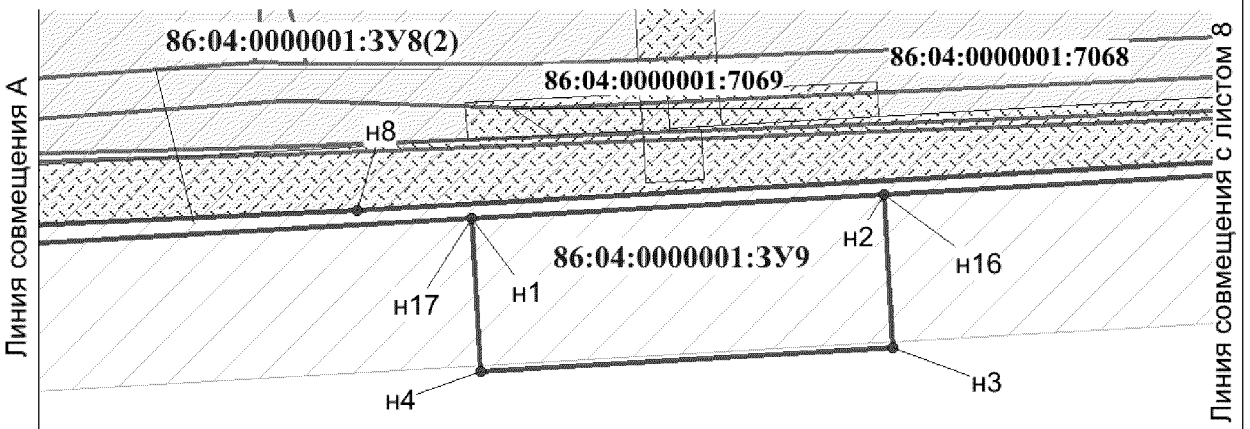
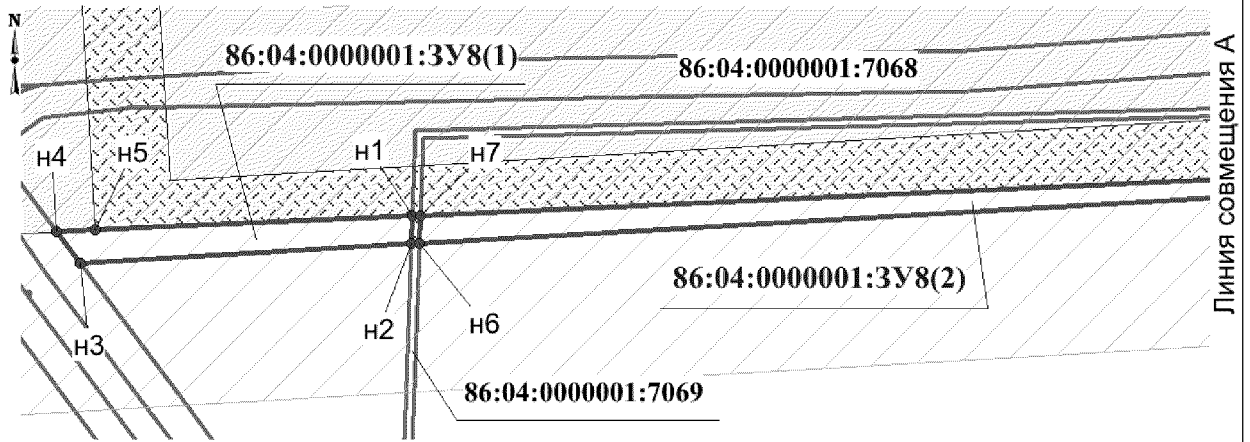
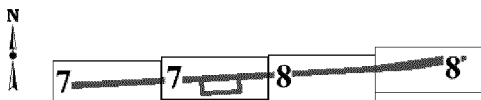


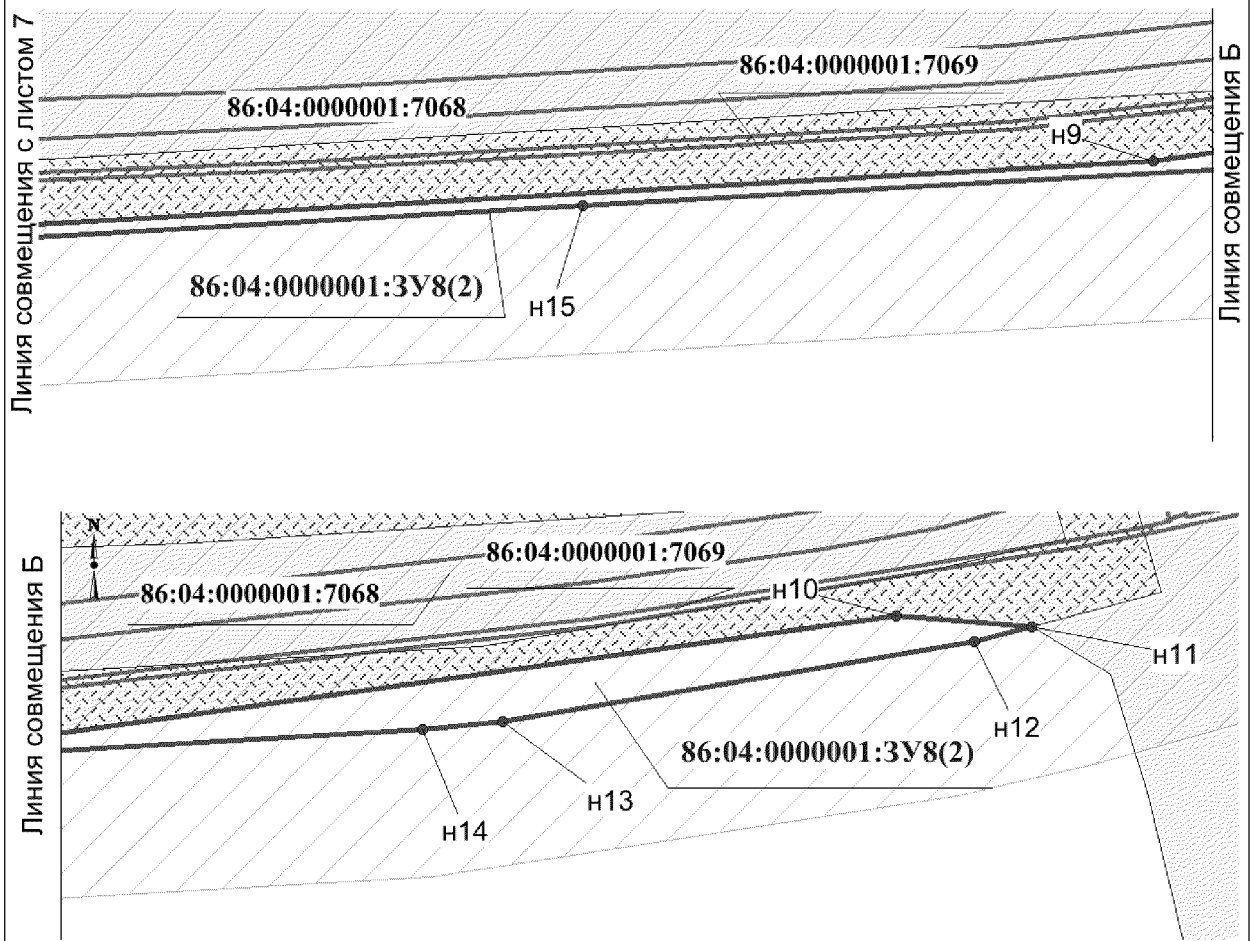
Схема расположения земельного участка на листах



Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:3У9

Номер	X	Y
н1	946 339.73	4 545 311.66
н2	946 345.82	4 545 417.48
н3	946 306.38	4 545 419.74
н4	946 300.3	4 545 313.93

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:2000

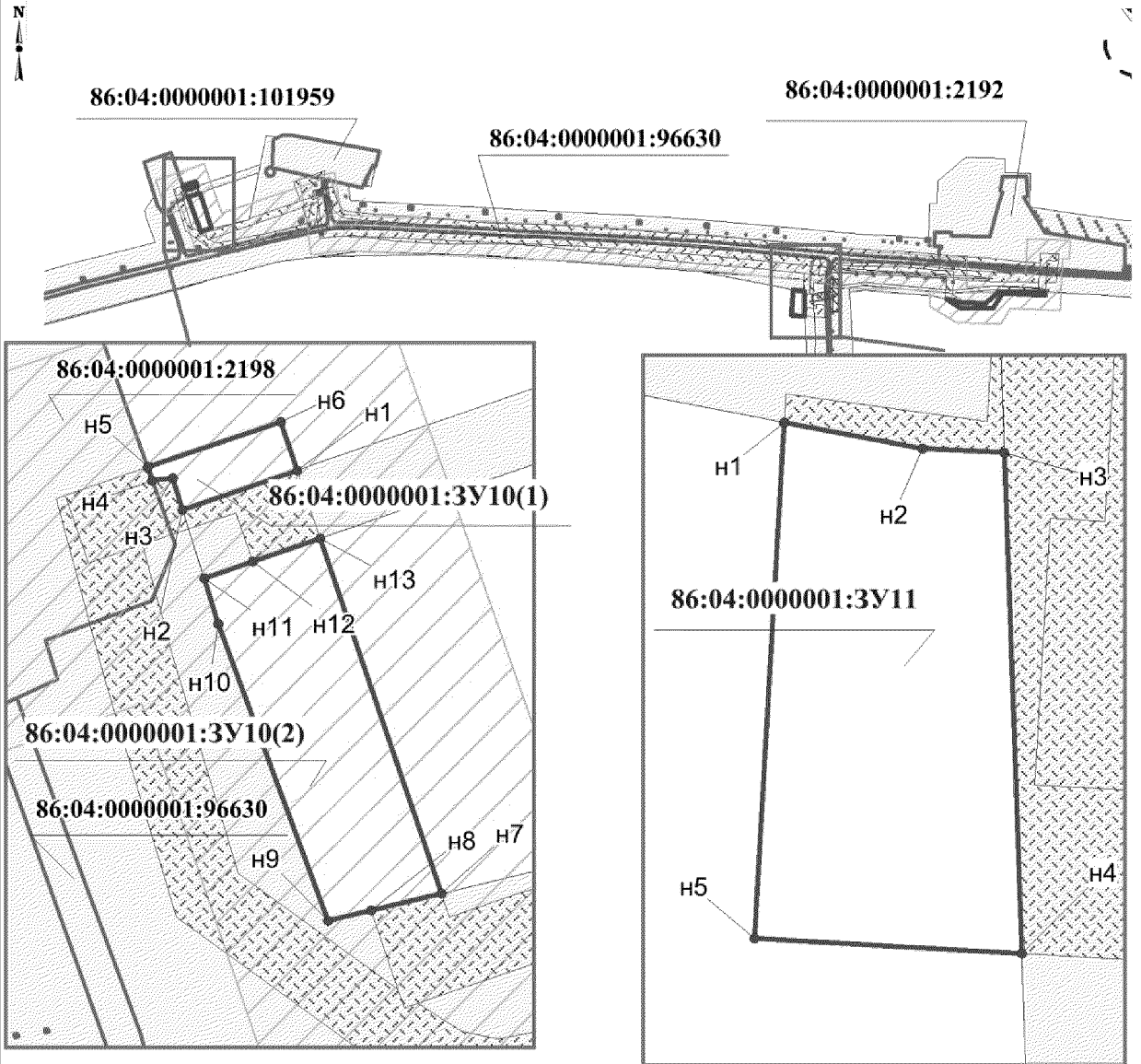


Каталог координат границ
 земельного участка
 86:04:0000001:3У8

Номер	X	Y
н1	946 328.74	4 544 995.36
н2	946 321.52	4 544 995.11
н3	946 316.64	4 544 910.01
н4	946 324.62	4 544 904.03
н5	946 325.07	4 544 913.85
н6	946 321.64	4 544 997.17
н7	946 328.83	4 544 997.42
н8	946 341.65	4 545 282.28
н9	946 370.21	4 545 788.61

Номер	X	Y
н10	946 402.69	4 546 018.42
н11	946 399.88	4 546 053.41
н12	946 395.97	4 546 038.65
н13	946 375.3	4 545 917.4
н14	946 373.39	4 545 896.93
н15	946 358.73	4 545 642.02
н16	946 345.82	4 545 417.48
н17	946 339.73	4 545 311.66

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:2000



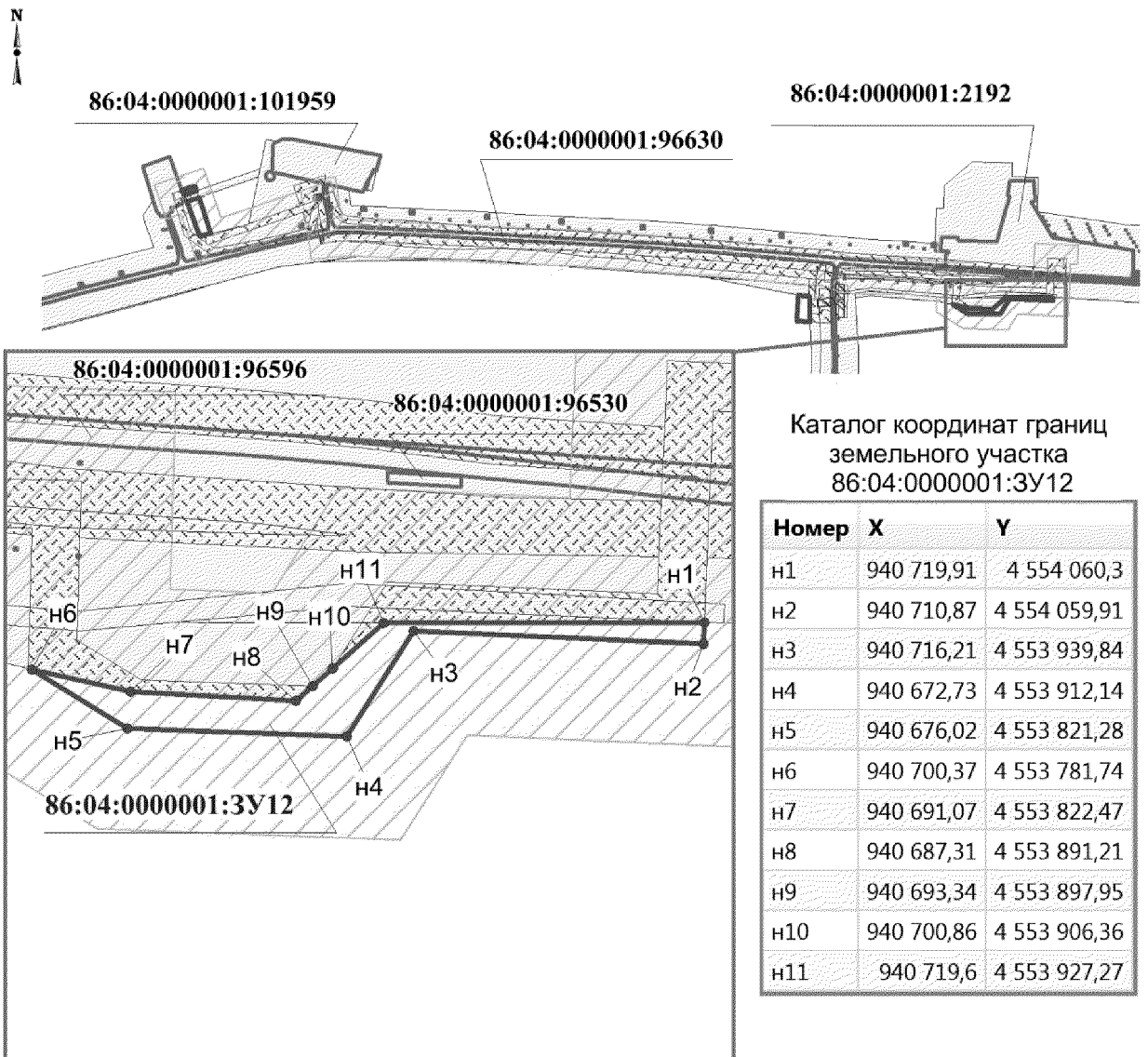
Каталог координат границ
 земельного участка
 86:04:0000001:3У10

Номер	X	Y	Номер	X	Y
n1	941 014,57	4 551 692,04	n8	940 891,84	4 551 712,68
n2	941 003,46	4 551 660	n9	940 888,97	4 551 700,62
n3	941 012,27	4 551 657,23	n10	940 971,74	4 551 670,01
n4	941 011,71	4 551 651,62	n11	940 984,37	4 551 666,03
n5	941 015,45	4 551 650,36	n12	940 989,06	4 551 679,58
n6	941 028,07	4 551 687,44	n13	940 995,62	4 551 698,47
n7	940 896,5	4 551 732,2			

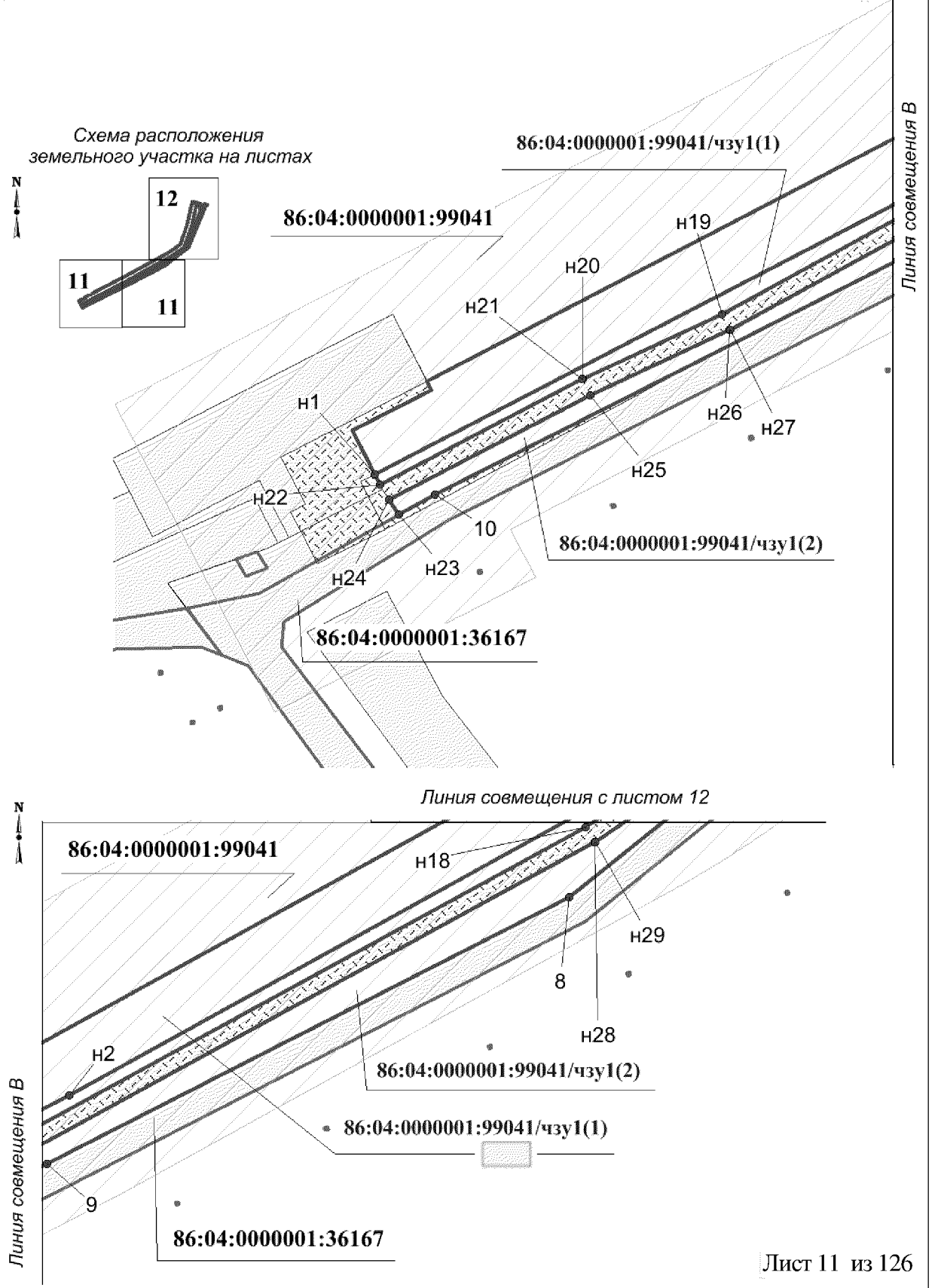
Каталог координат границ
 земельного участка
 86:04:0000001:3У11

Номер	X	Y
n1	940 726,42	4 553 354,95
n2	940 722,74	4 553 374,27
n3	940 722,22	4 553 385,71
n4	940 652,3	4 553 388,15
n5	940 654,42	4 553 350,78

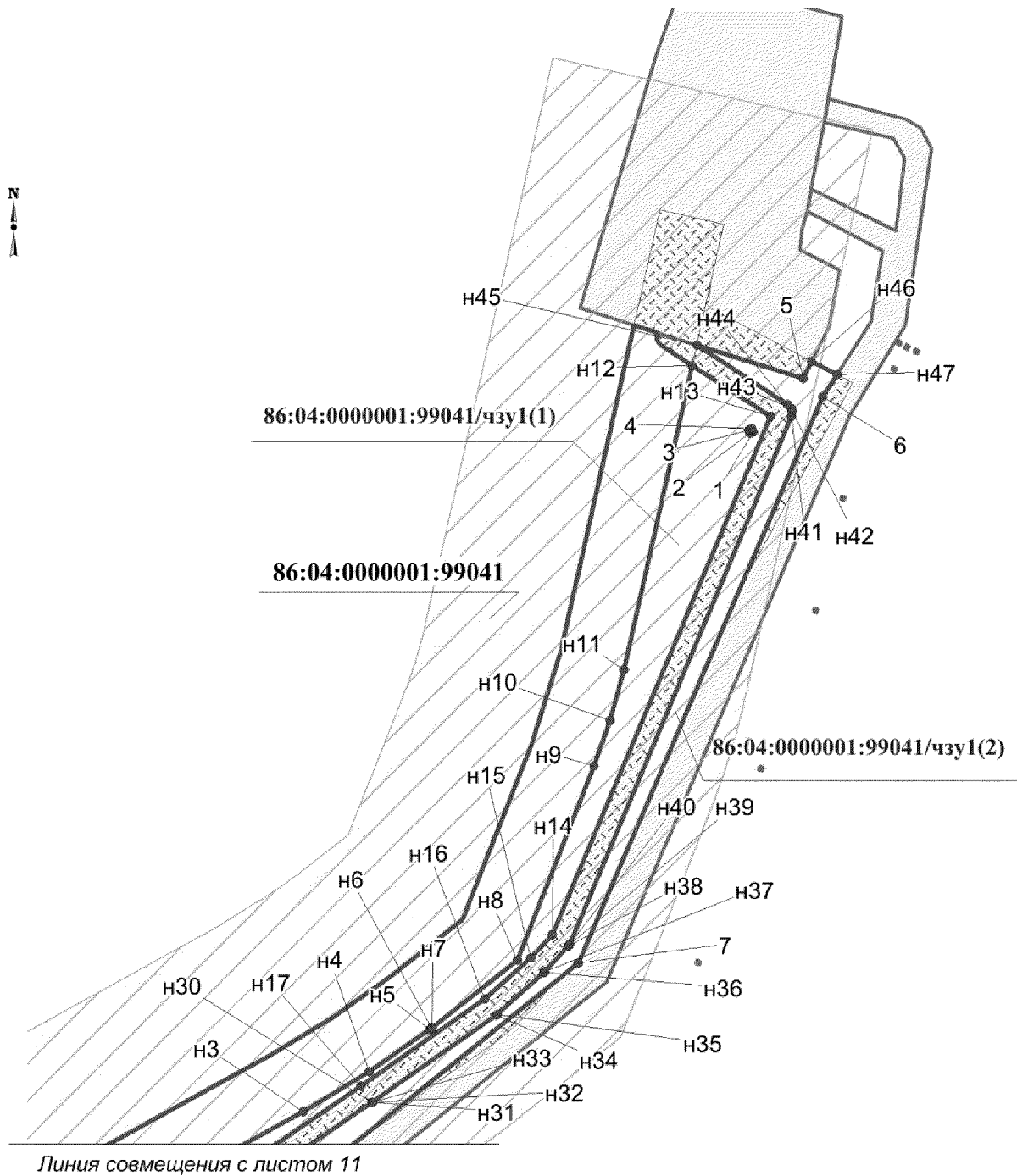
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:2000

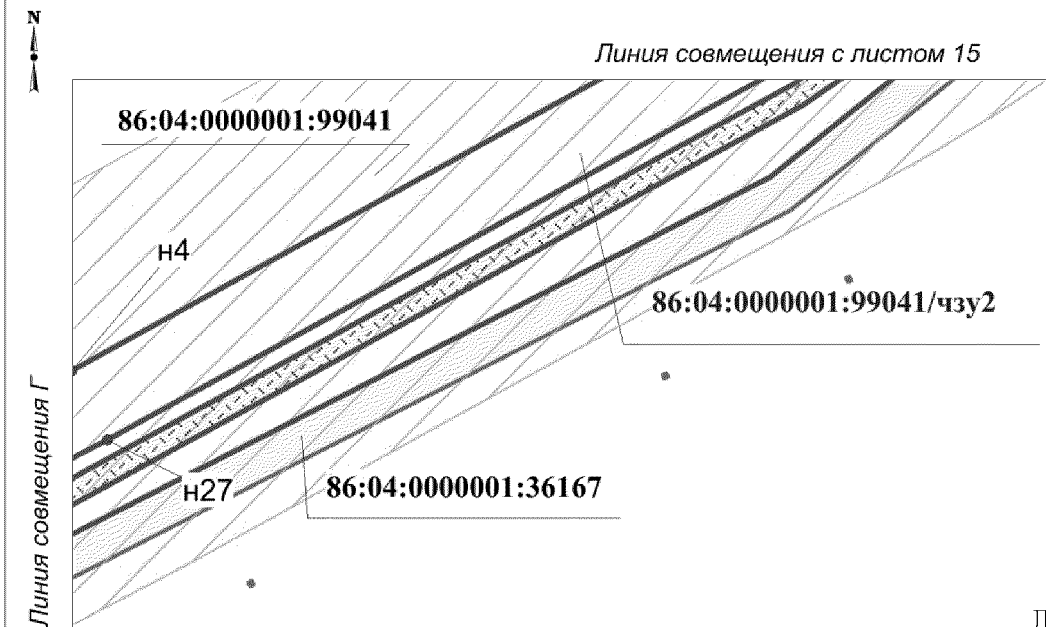
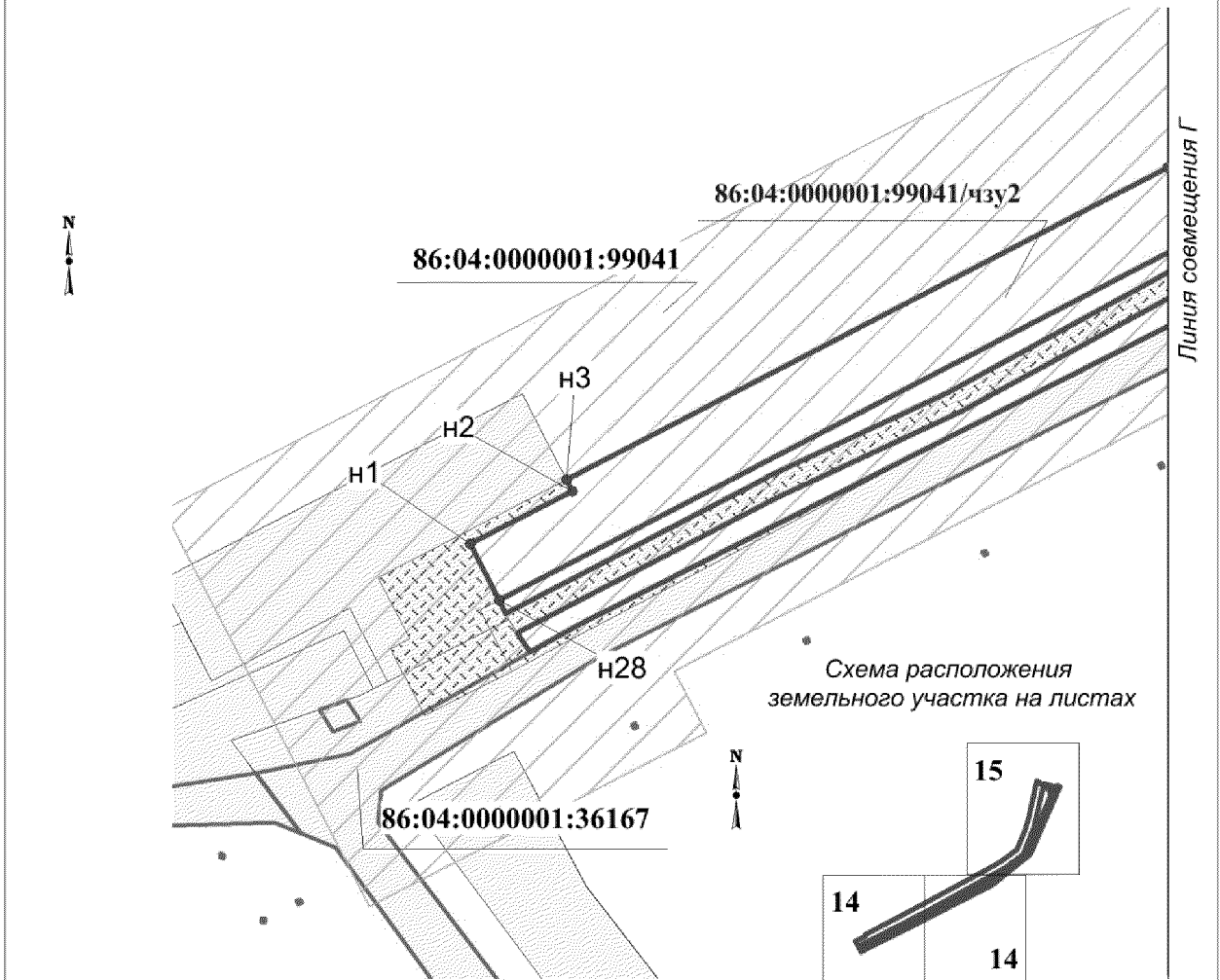


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

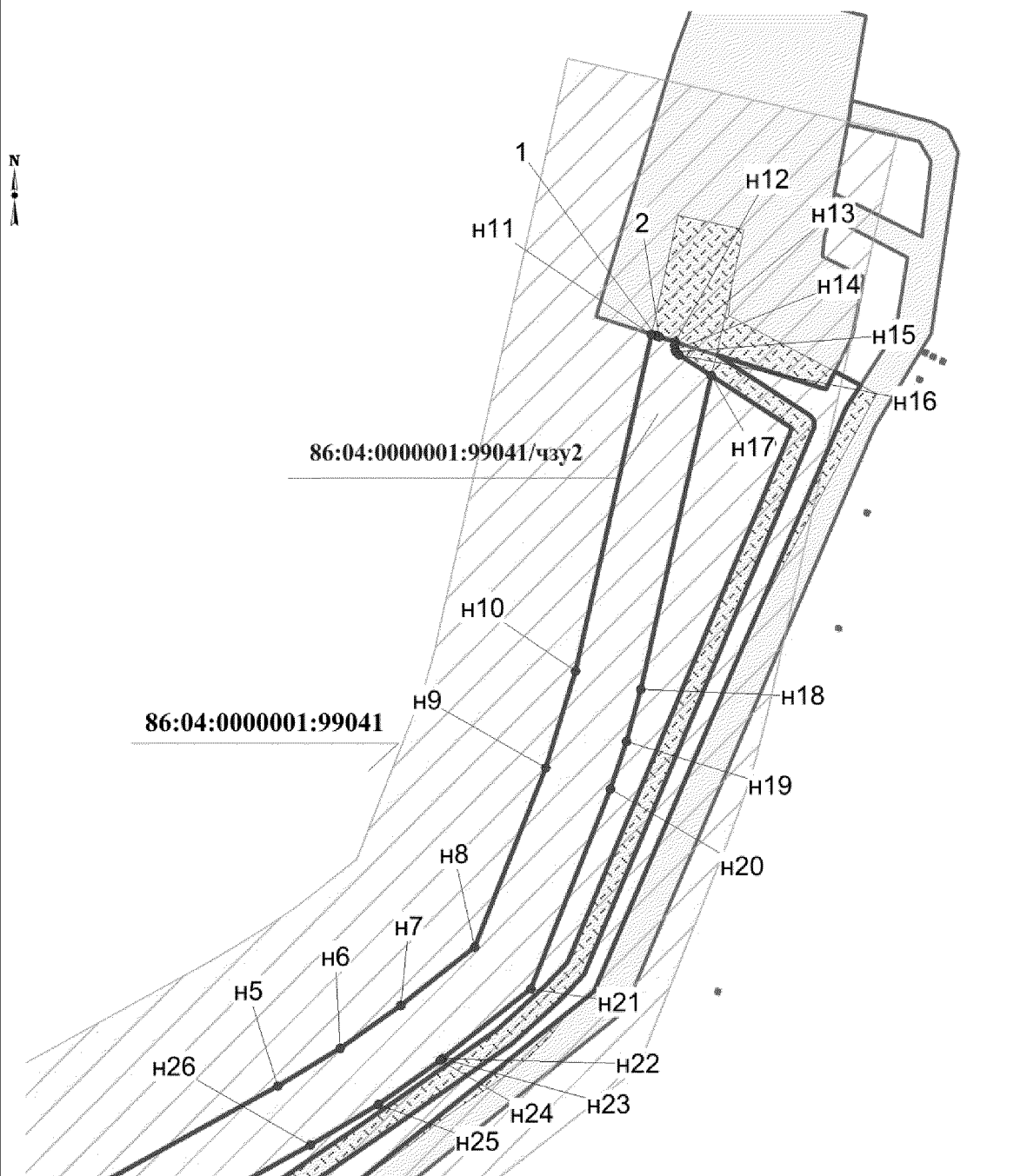
Каталог координат границ части земельного участка
 86:04:0000001:99041/чзу1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н1	915 774.7	4 413 582.01	н31	915 977.45	4 413 976.05
н2	915 871.19	4 413 767.66	н32	915 977.45	4 413 976.06
н3	915 974.51	4 413 955.01	н33	915 977.45	4 413 976.07
н4	915 986.68	4 413 975.13	н34	916 004.01	4 414 013.94
н5	915 999.6	4 413 993.5	н35	916 004.25	4 414 014.23
н6	916 000.11	4 413 994.16	н36	916 017.08	4 414 028.47
н7	916 000.13	4 413 994.21	н37	916 017.26	4 414 028.67
н8	916 020.77	4 414 020.24	н38	916 024.91	4 414 035.76
н9	916 079.89	4 414 043.66	н39	916 025.35	4 414 036.09
н10	916 093.87	4 414 048.55	н40	916 025.8	4 414 036.31
н11	916 109.24	4 414 052.73	н41	916 186.49	4 414 103.9
н12	916 202.03	4 414 073.59	н42	916 188.15	4 414 104.08
н13	916 186.51	4 414 097.39	н43	916 188.87	4 414 103.87
н14	916 028.59	4 414 031	н44	916 190.16	4 414 102.77
н15	916 021.44	4 414 024.36	н45	916 208.17	4 414 075.15
н16	916 008.83	4 414 010.34	5	916 198.04	4 414 107.42
н17	915 982.37	4 413 972.64	н46	916 203.26	4 414 110.06
н18	915 962.49	4 413 943.61	н47	916 199.22	4 414 117.72
н19	915 829.37	4 413 700.29	6	916 192.44	4 414 113.36
н20	915 807.22	4 413 652.78	7	916 019.87	4 414 038.86
н21	915 807.15	4 413 652.67	8	915 938.7	4 413 938.02
н22	915 771.19	4 413 583.8	9	915 847.66	4 413 759.97
1	916 181.88	4 414 092.14	10	915 767.95	4 413 602.61
2	916 181.45	4 414 091.19			
3	916 182.36	4 414 090.83			
4	916 182.78	4 414 091.77			
н23	915 760.96	4 413 590.19			
н24	915 766.05	4 413 586.89			
н25	915 801.79	4 413 655.38			
н26	915 823.97	4 413 702.91			
н27	915 824.06	4 413 703.09			
н28	915 957.3	4 413 946.63			
н29	915 957.46	4 413 946.89			
н30	915 977.44	4 413 976.05			

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:2000



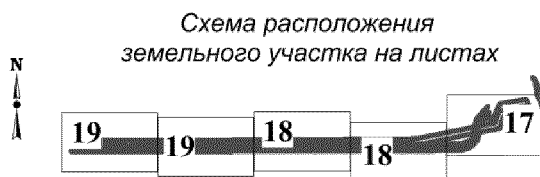
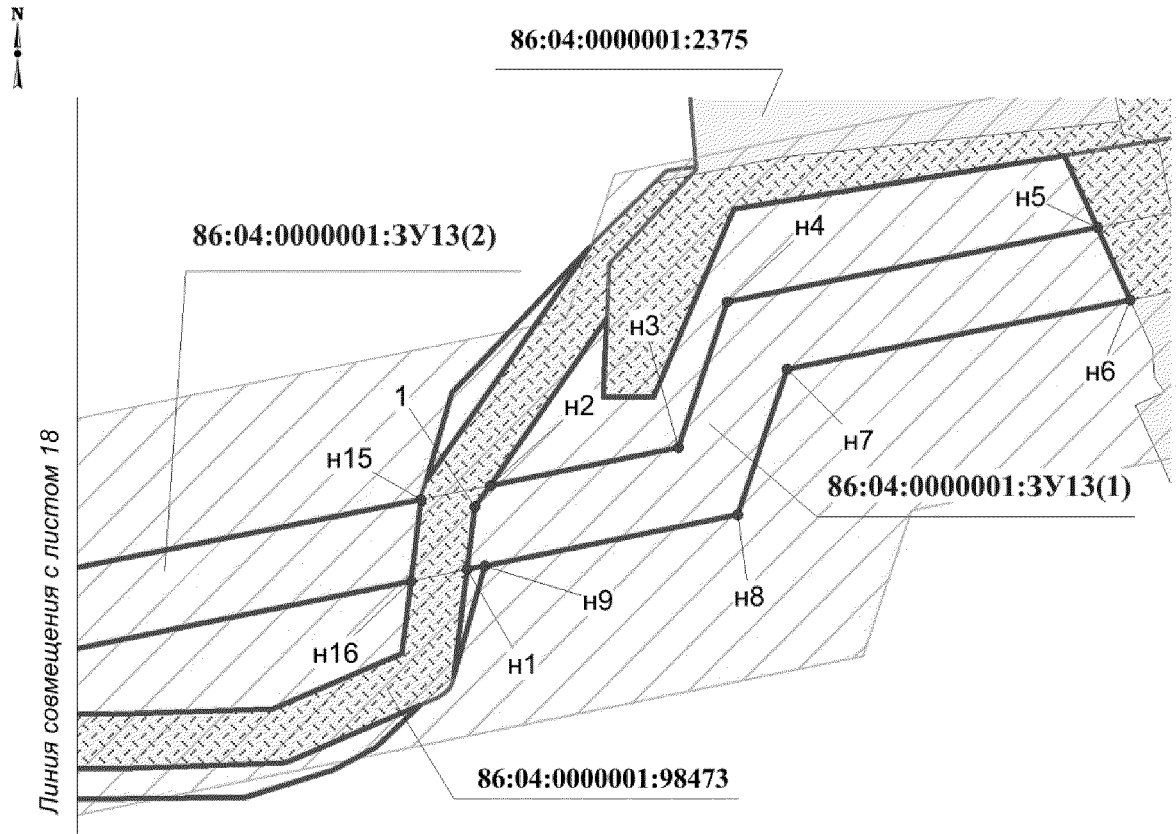
Линия совмещения с листом 14

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

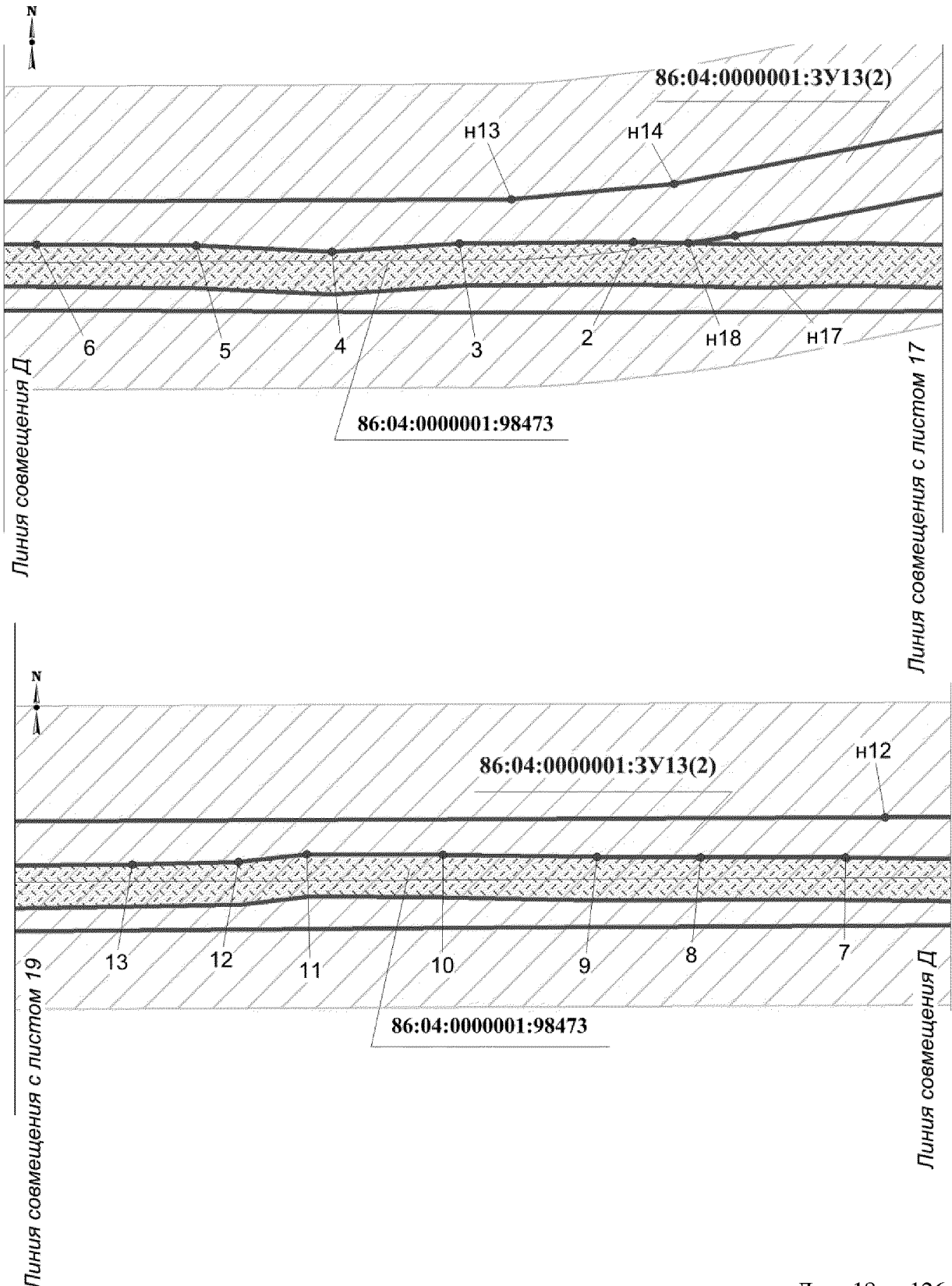
Каталог координат границ части земельного участка
 86:04:0000001:99041/чзу2

Номер	X	Y
н1	915 789,64	4 413 574,42
н2	915 803,56	4 413 601,39
н3	915 806,53	4 413 599,86
н4	915 888,98	4 413 758,51
н5	915 992,03	4 413 945,37
н6	916 003,18	4 413 963,82
н7	916 015,83	4 413 981,8
н8	916 033,1	4 414 003,62
н9	916 086,18	4 414 024,62
н10	916 114,75	4 414 033,46
н11	916 214,34	4 414 055,85
1	916 213,96	4 414 057,07
2	916 213,61	4 414 058,1
н12	916 212,09	4 414 062,87
н13	916 211,02	4 414 062,76
н14	916 209,74	4 414 062,91
н15	916 209,09	4 414 063,24
н16	916 208,21	4 414 064,11
н17	916 202,03	4 414 073,59
н18	916 109,24	4 414 052,73
н19	916 093,87	4 414 048,55
н20	916 079,89	4 414 043,66
н21	916 020,77	4 414 020,24
н22	916 000,13	4 413 994,21
н23	916 000,11	4 413 994,16
н24	915 999,6	4 413 993,5
н25	915 986,68	4 413 975,13
н26	915 974,51	4 413 955,01
н27	915 871,19	4 413 767,66
н28	915 774,7	4 413 582,01

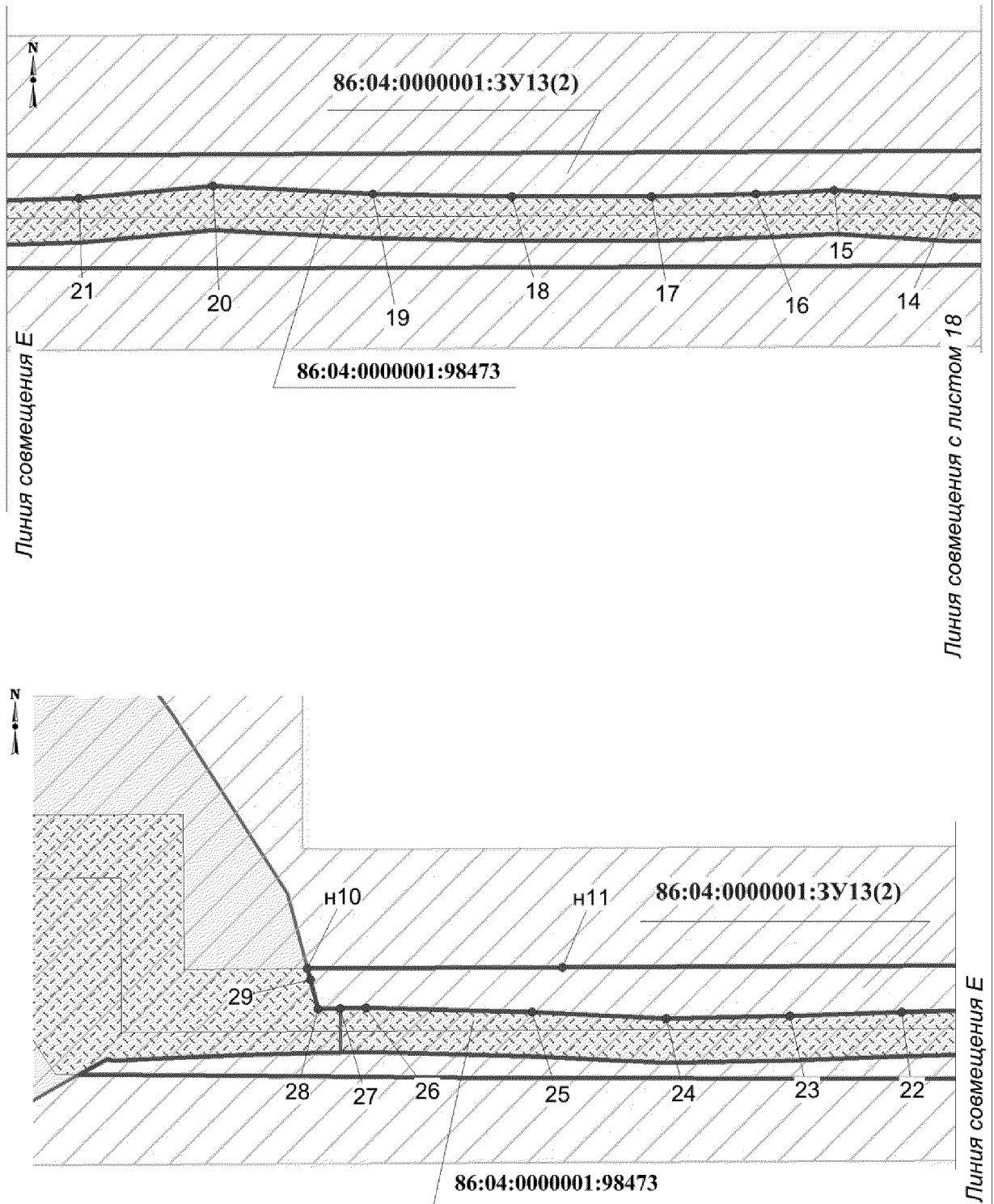
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:2000



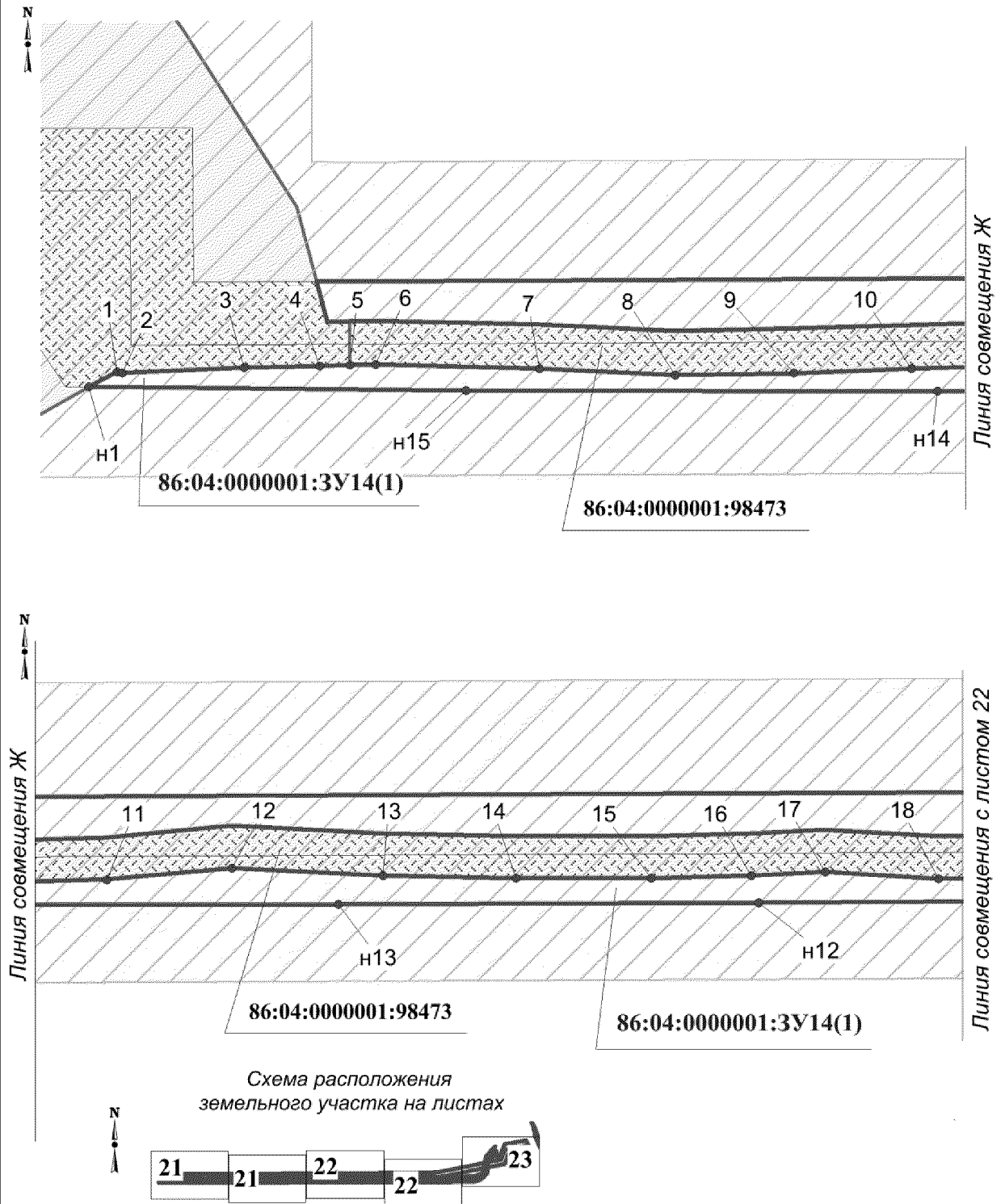
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границ земельного участка
 86:04:0000001:3У13

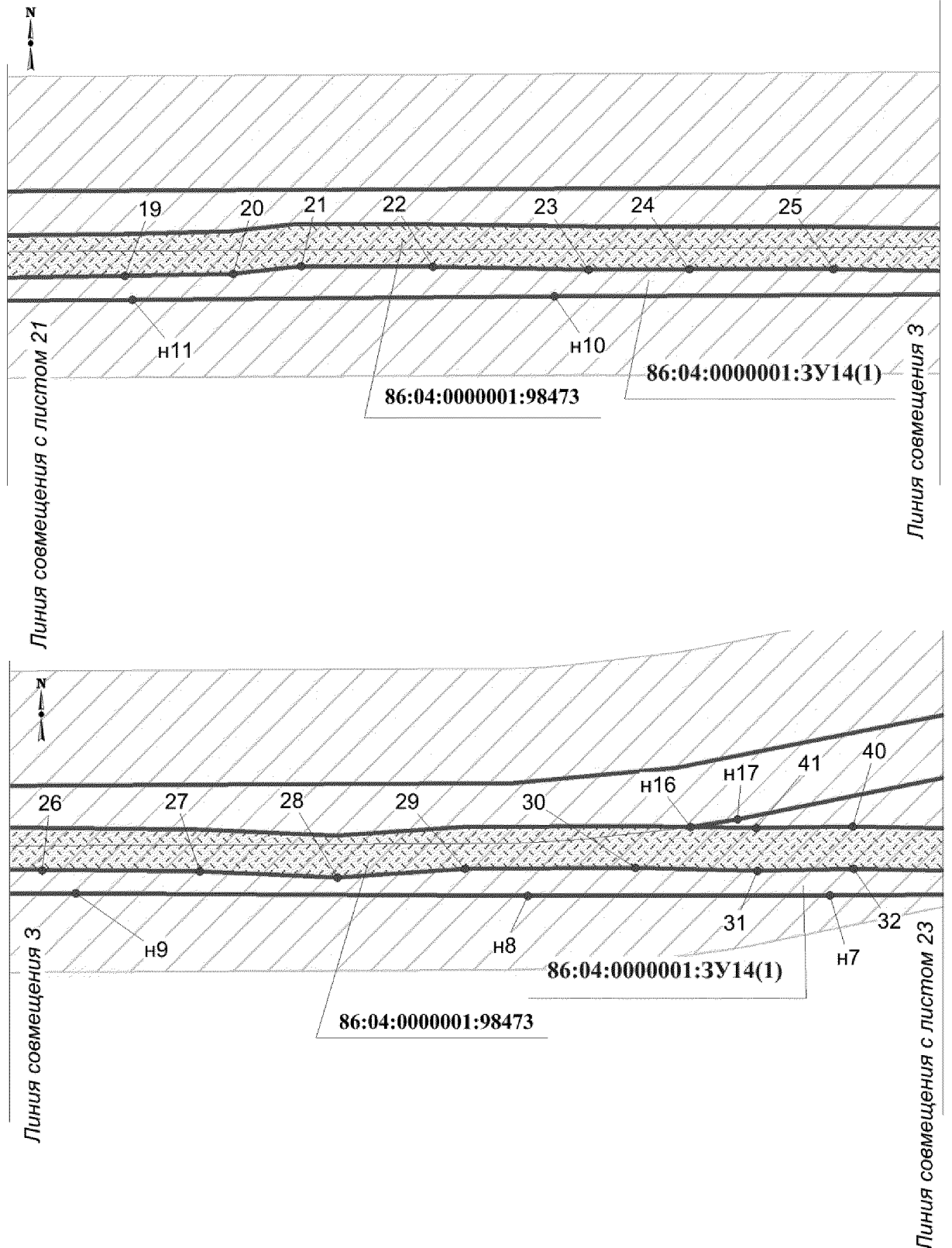
Номер	X	Y
н1	933 680,44	4 525 966,36
1	933 696,57	4 525 968,36
н2	933 702	4 525 972,16
н3	933 711,79	4 526 020,64
н4	933 749,15	4 526 033,2
н5	933 768,34	4 526 128,22
н6	933 749,66	4 526 136,71
н7	933 731,84	4 526 048,49
н8	933 694,47	4 526 035,91
н9	933 681,34	4 525 970,83
н10	933 653,64	4 524 730,87
н11	933 654,02	4 524 811,94
н12	933 657,45	4 525 533,98
н13	933 658,44	4 525 723,67
н14	933 663,41	4 525 777,46
н15	933 698,43	4 525 954,5
н16	933 677,51	4 525 951,89
н17	933 646,35	4 525 797,62
н18	933 643,91	4 525 782,14
2	933 644,26	4 525 763,96
3	933 643,89	4 525 706,68
4	933 641,05	4 525 664,57
5	933 643,07	4 525 619,73
6	933 643,56	4 525 567,3
7	933 644,16	4 525 521
8	933 644,19	4 525 473,3
9	933 644,45	4 525 439,08
10	933 645,04	4 525 388,2
11	933 645,2	4 525 343,31
12	933 642,66	4 525 320,8
13	933 641,92	4 525 285,7
14	933 641,44	4 525 238,49
15	933 643,64	4 525 200,25
16	933 642,42	4 525 175,38

Номер	X	Y
17	933 641,5	4 525 142,22
18	933 641,45	4 525 097,76
19	933 642,4	4 525 053,71
20	933 644,99	4 525 002,99
21	933 640,99	4 524 960,33
22	933 639,81	4 524 919,63
23	933 638,7	4 524 884,1
24	933 637,86	4 524 844,86
25	933 639,87	4 524 802,26
26	933 641,21	4 524 749,5
27	933 641,02	4 524 741,37
28	933 640,84	4 524 734,23
29	933 650,11	4 524 731,81

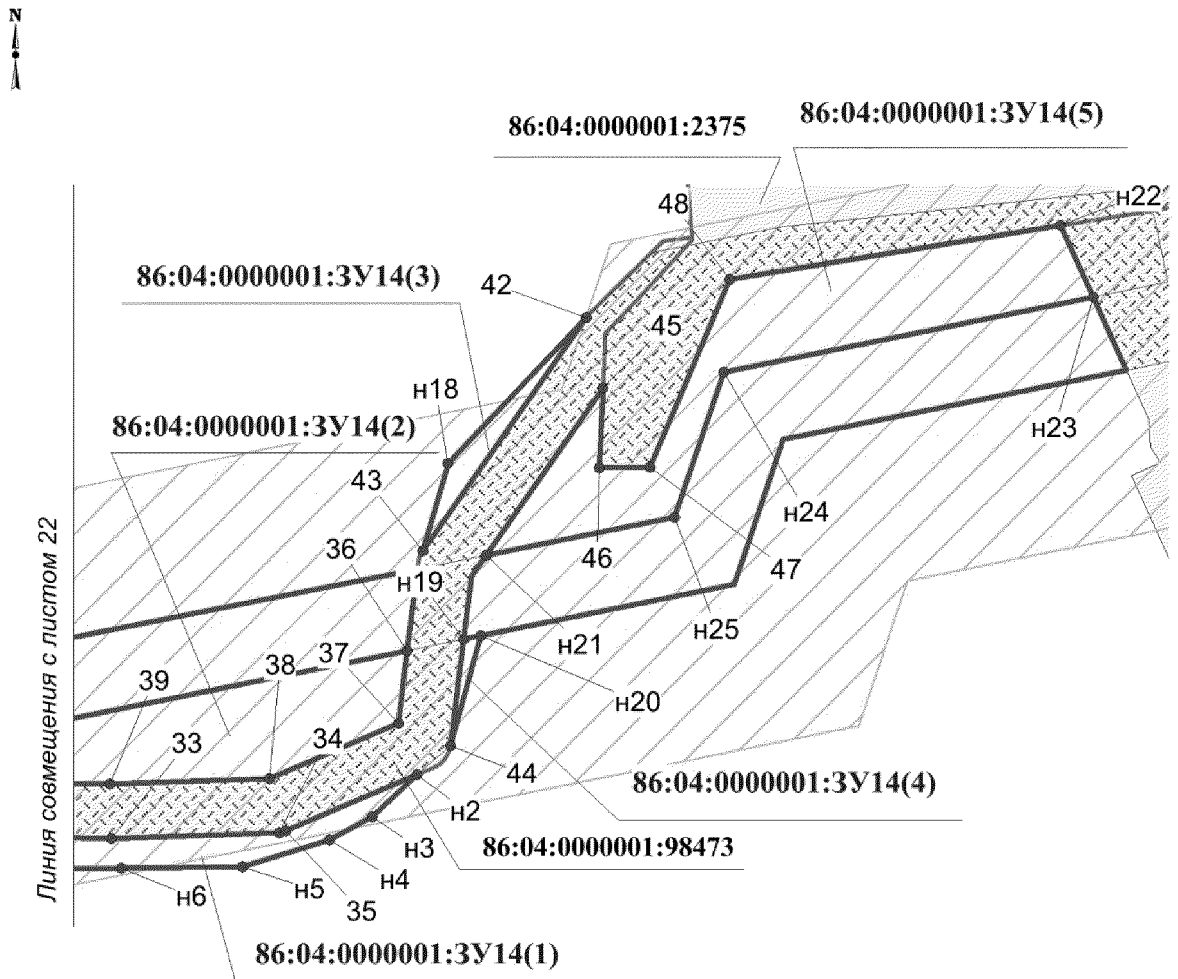
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:2000



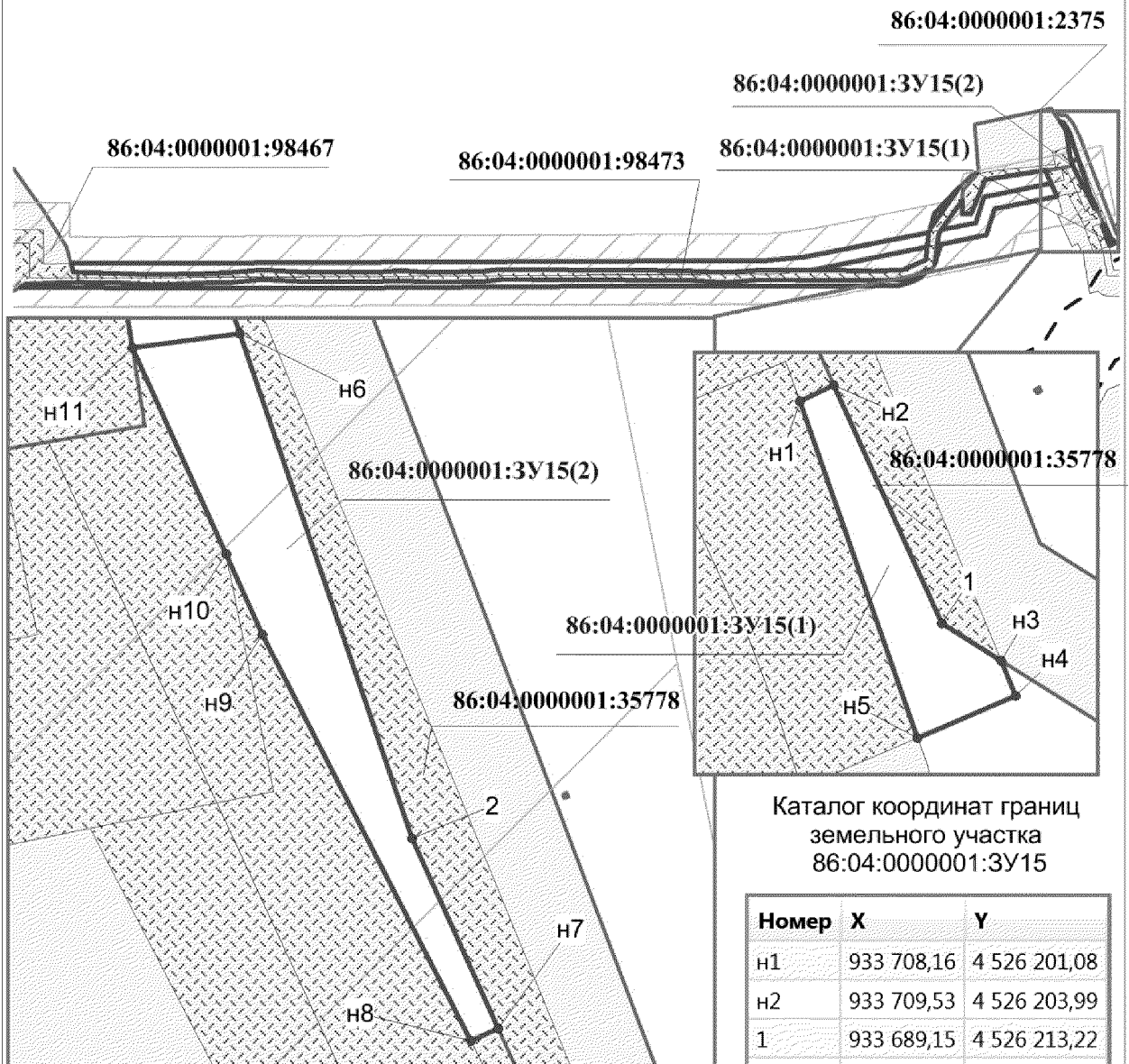
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

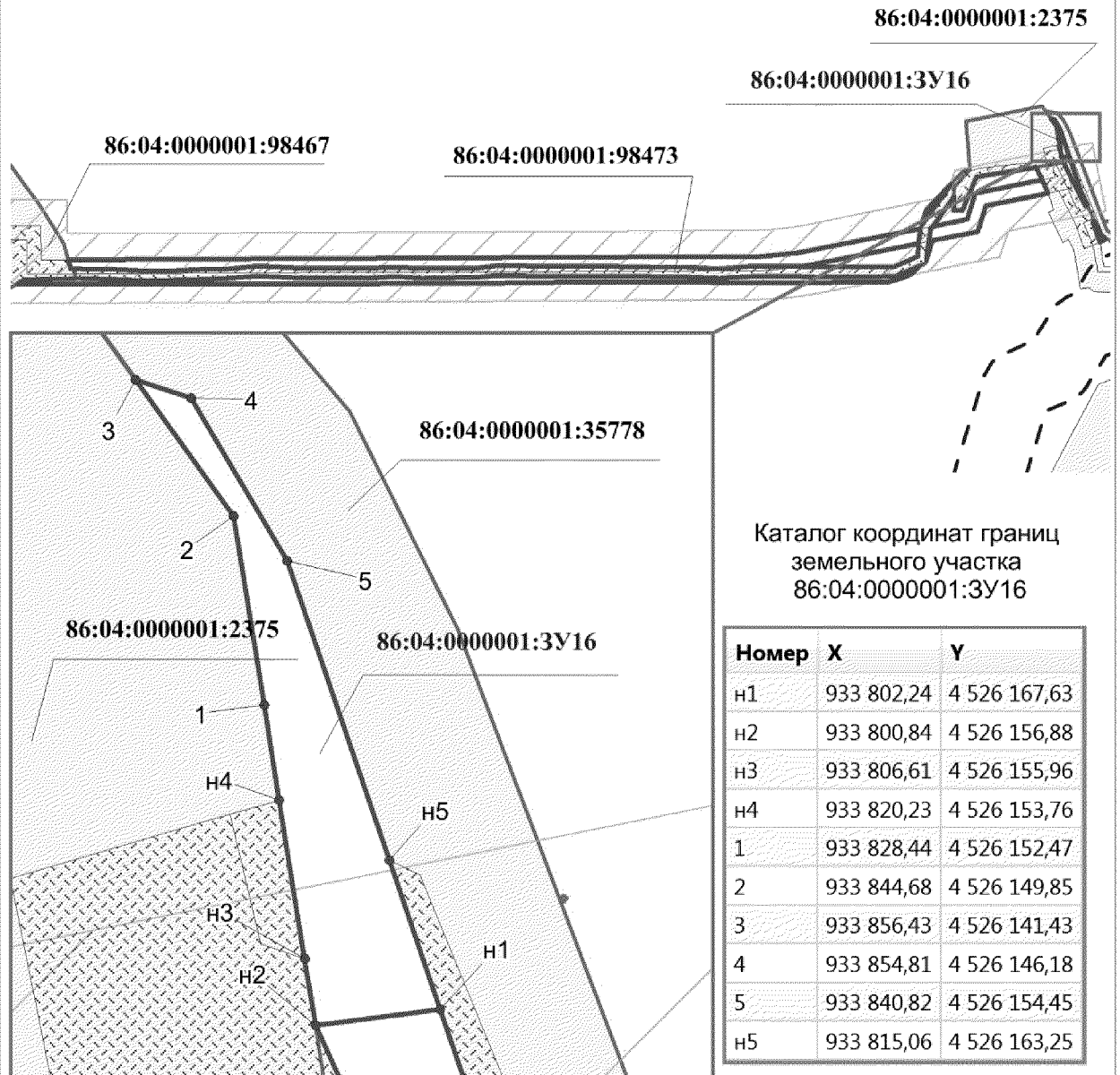
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н1	933 620,06	4 524 658,4	н2	933 645,59	4 525 954,31
1	933 624,94	4 524 667,29	н3	933 634,79	4 525 942,91
2	933 624,52	4 524 668,98	н4	933 628,92	4 525 931,88
3	933 626,19	4 524 707,79	н5	933 621,9	4 525 909,47
4	933 626,78	4 524 731,81	н6	933 621,6	4 525 878,28
5	933 627	4 524 741,43	н7	933 621,25	4 525 828,29
6	933 627,21	4 524 749,56	н8	933 620,94	4 525 728,13
7	933 625,88	4 524 801,82	н9	933 621,87	4 525 578,24
8	933 623,86	4 524 844,86	н10	933 621,21	4 525 428,4
9	933 624,45	4 524 882,7	н11	933 620,08	4 525 288,41
10	933 625,81	4 524 920,12	н12	933 619,28	4 525 178,43
11	933 627,03	4 524 961,42	н13	933 618,79	4 525 038,41
12	933 630,9	4 525 003,14	н14	933 618,7	4 524 928,39
13	933 628,4	4 525 053,31	н15	933 619,01	4 524 778,3
14	933 627,46	4 525 097,66	н16	933 643,91	4 525 782,14
15	933 627,52	4 525 142,61	н17	933 646,35	4 525 797,62
16	933 628,44	4 525 175,98	36	933 677,51	4 525 951,89
17	933 629,63	4 525 200,57	37	933 658,78	4 525 949,57
18	933 627,34	4 525 238,36	38	933 644,64	4 525 916,41
19	933 627,92	4 525 285,97	39	933 643,21	4 525 875,45
20	933 628,7	4 525 321,84	40	933 643,99	4 525 835,98
21	933 631,25	4 525 344,47	41	933 643,51	4 525 803,99
22	933 631,03	4 525 388,09	42	933 763,16	4 525 997,84
23	933 630,04	4 525 439,79	43	933 703,16	4 525 955,9
24	933 630,2	4 525 473,35	н18	933 725,77	4 525 962,42
25	933 630,17	4 525 520,95	44	933 653,07	4 525 962,97
26	933 629,56	4 525 567,15	н19	933 680,44	4 525 966,36
27	933 629,08	4 525 619,47	н20	933 681,34	4 525 970,83
28	933 627,06	4 525 665,12	н21	933 702	4 525 972,16
29	933 629,91	4 525 707,41	45	933 744,98	4 526 002,2
30	933 630,26	4 525 763,94	46	933 724,6	4 526 001,27
31	933 629,27	4 525 804,21	47	933 724,69	4 526 014,27
32	933 629,96	4 525 836,18	48	933 772,98	4 526 034,88
33	933 629,17	4 525 875,83	н22	933 786,78	4 526 119,84
34	933 630,74	4 525 919,02	н23	933 768,34	4 526 128,22
35	933 631,25	4 525 920,74	н24	933 749,15	4 526 033,2
			н25	933 711,79	4 526 020,64

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:10000

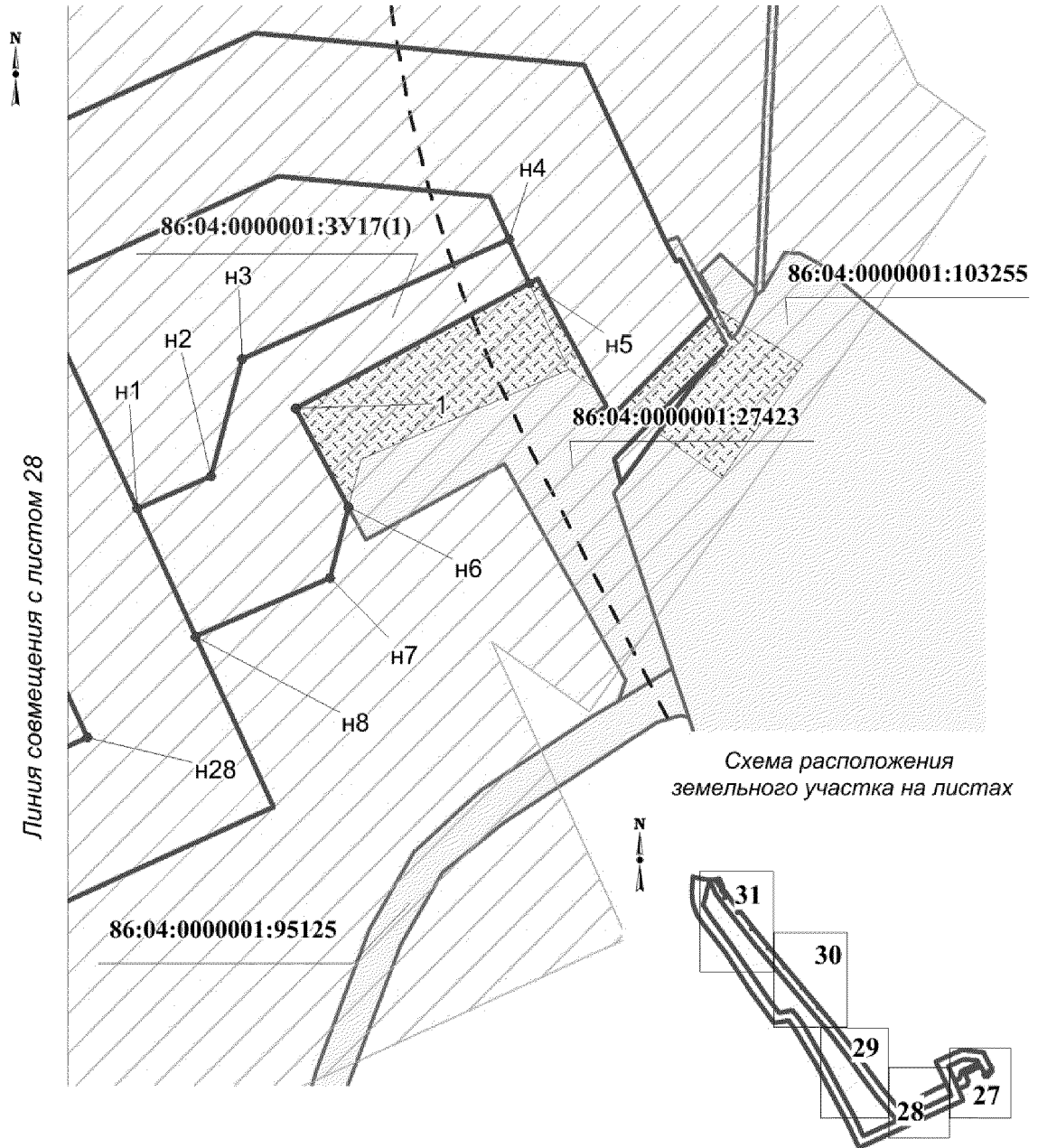


Номер	X	Y
н1	933 708,16	4 526 201,08
н2	933 709,53	4 526 203,99
1	933 689,15	4 526 213,22
н3	933 685,95	4 526 218,31
н4	933 682,95	4 526 219,54
н5	933 679,38	4 526 211,17
н6	933 802,24	4 526 167,63
2	933 751,89	4 526 184,82
н7	933 732,94	4 526 193,39
н8	933 731,7	4 526 190,68
н9	933 772,22	4 526 169,86
н10	933 780,24	4 526 166,23
н11	933 800,84	4 526 156,88

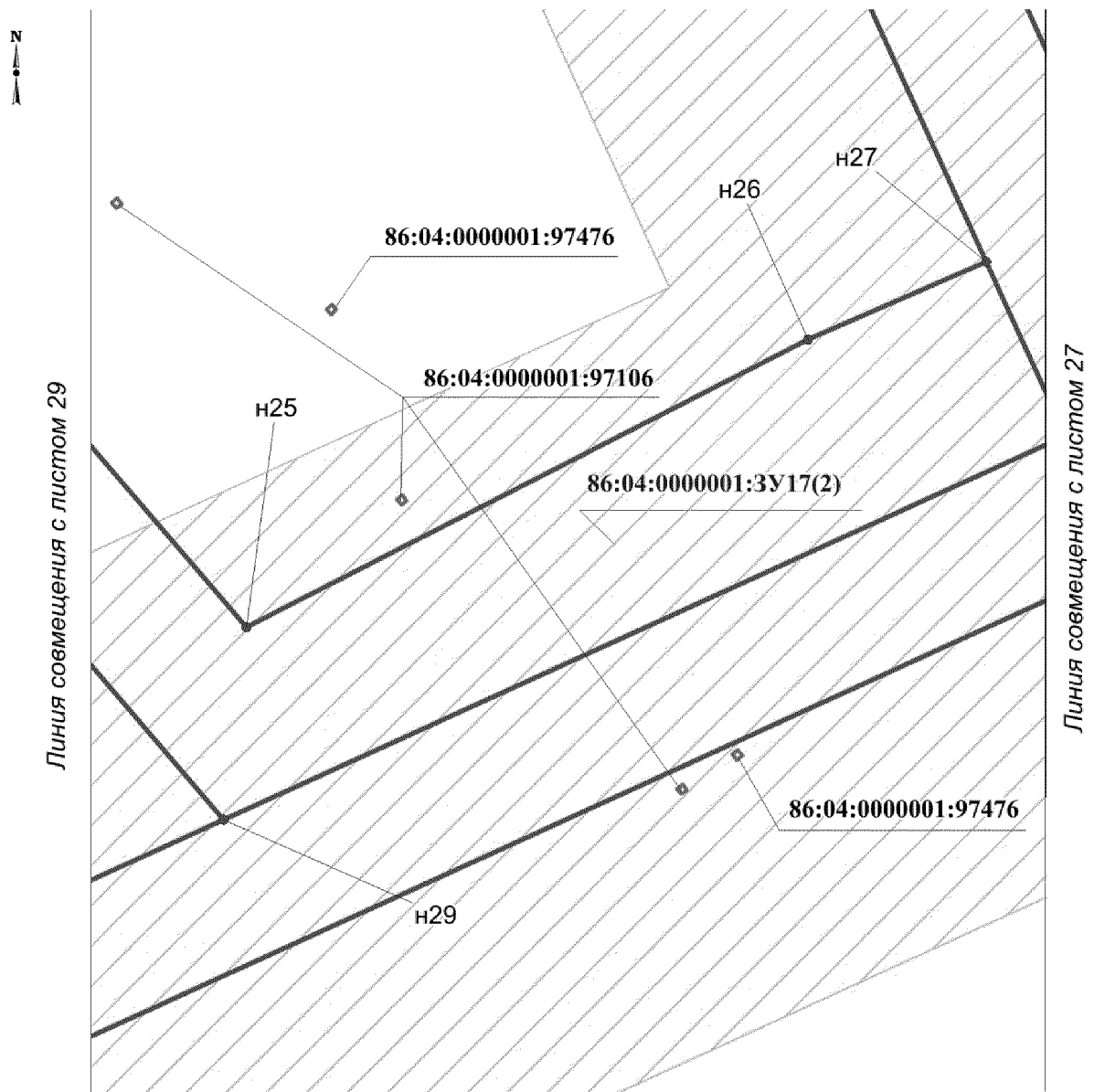
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:10000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:1000

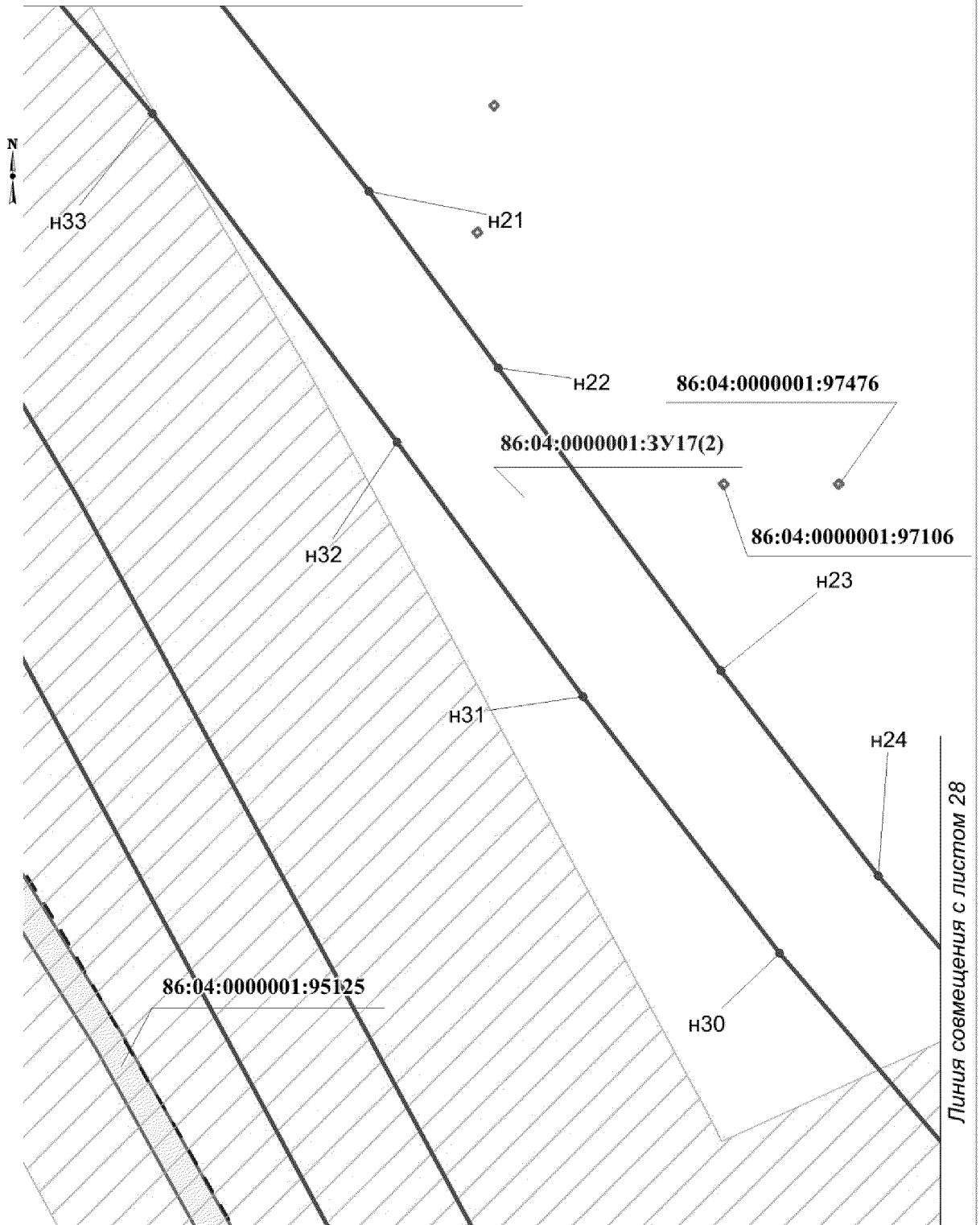


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:1000

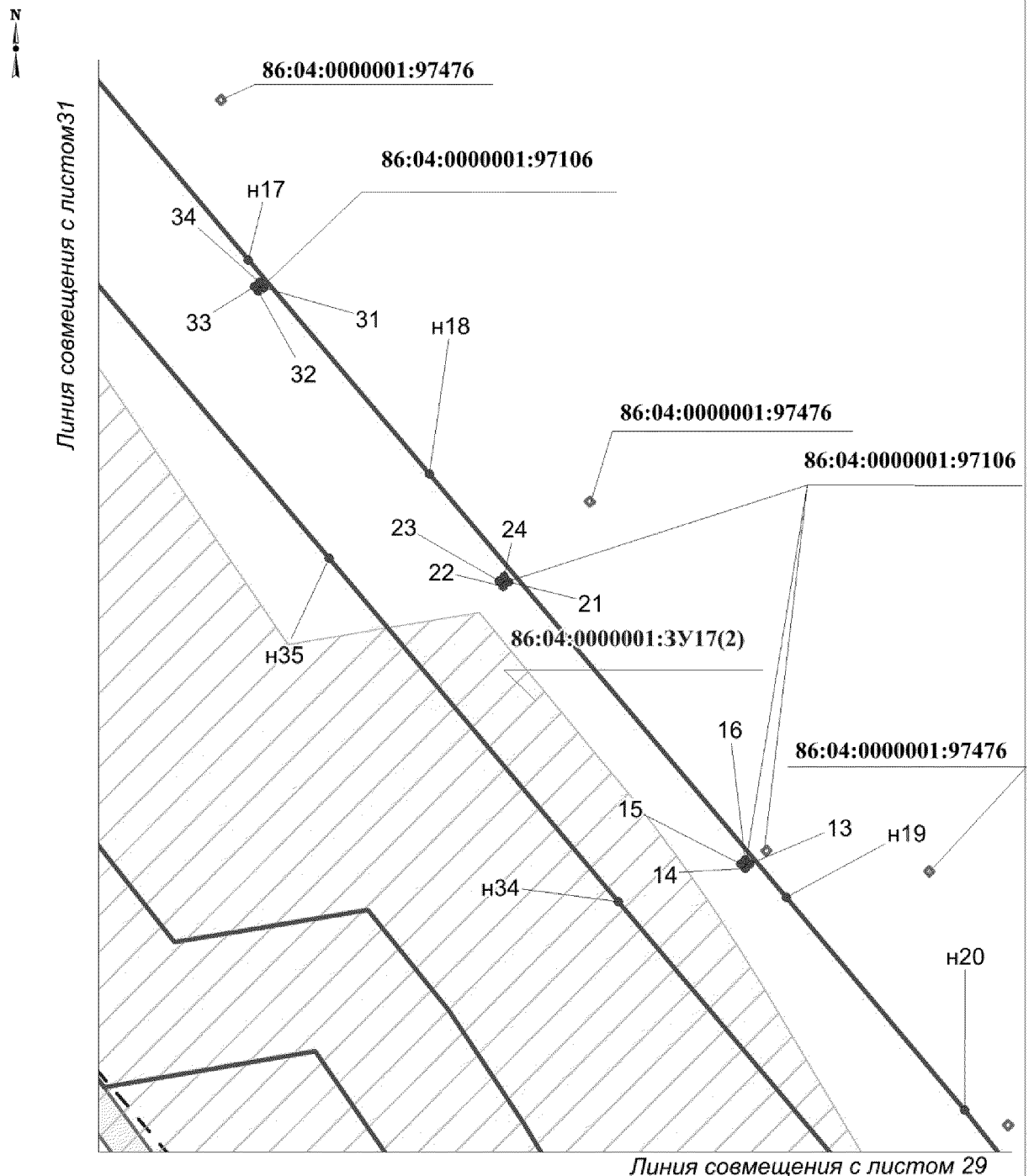


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:1000

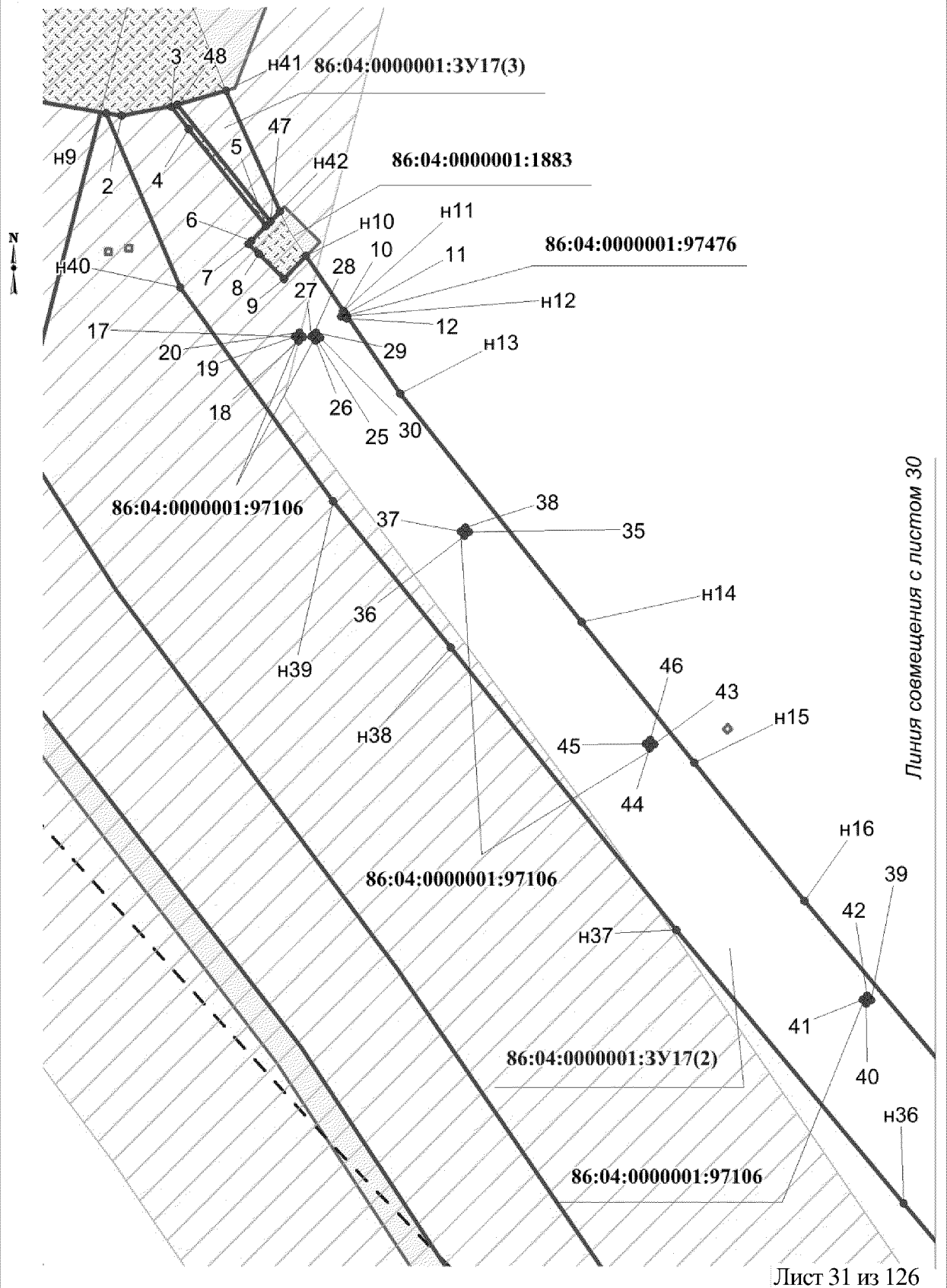
Линия совмещения с листом 30



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:1000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:1000

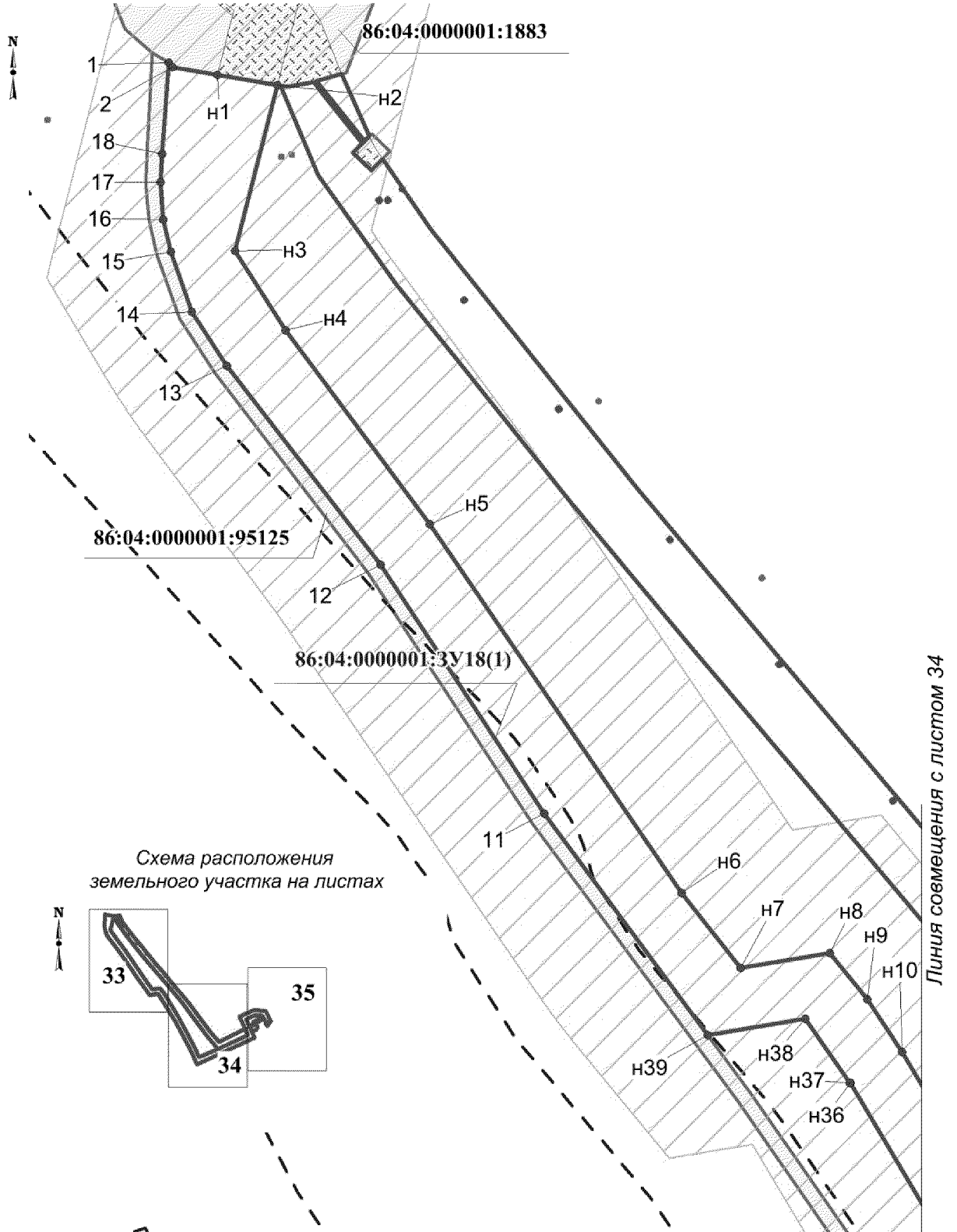


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:1000

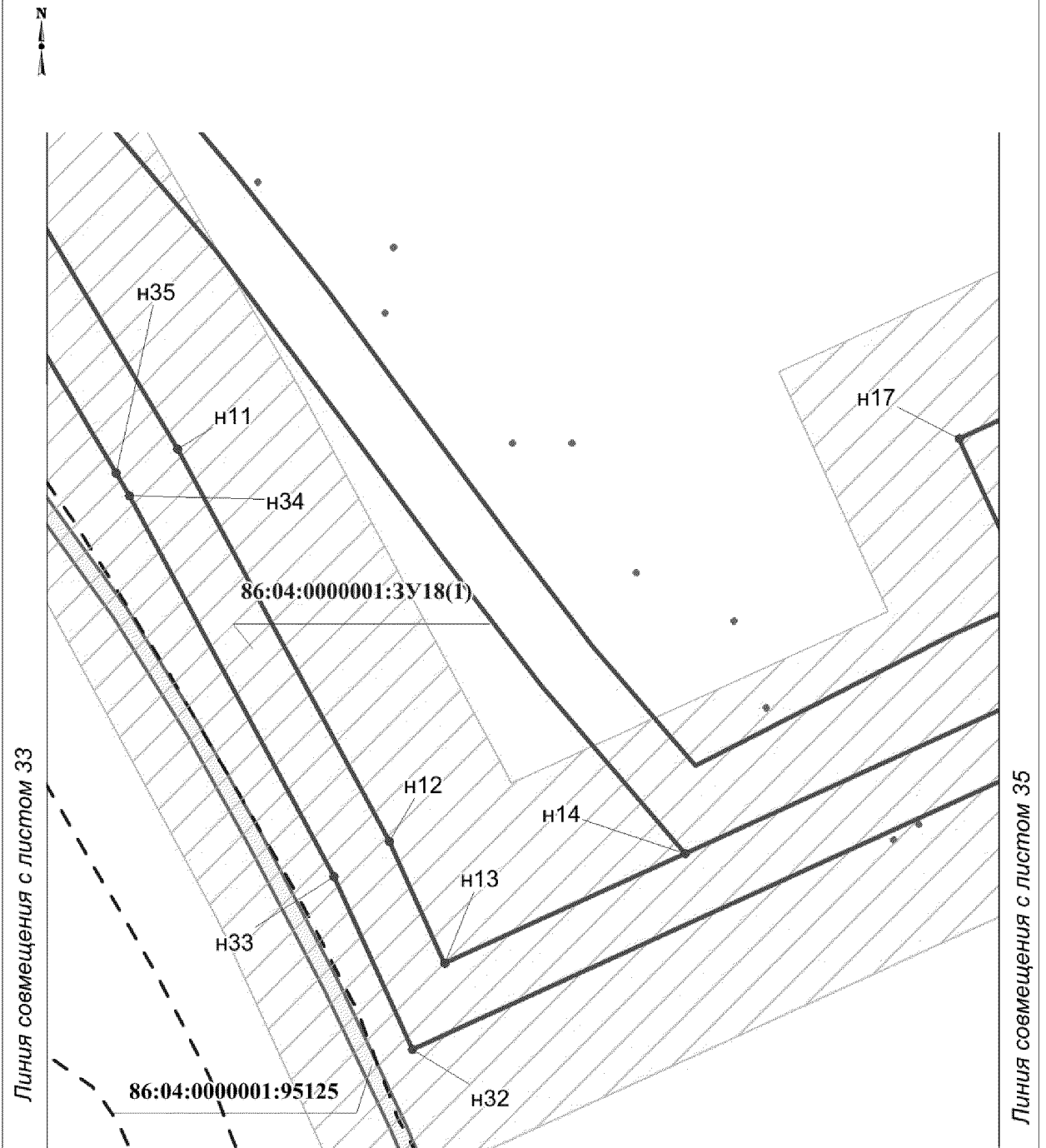
Каталог координат границ земельного участка
 86:04:0000001:ЗУ17

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
н1	934 980,62	4 446 778,53	н23	934 990,9	4 446 599,31	29	935 383,14	4 446 277,56
н2	934 985,21	4 446 789,06	н24	934 958,16	4 446 624,42	30	935 382,33	4 446 278,21
н3	935 001,91	4 446 793,46	н25	934 921,15	4 446 656,27	31	935 229,16	4 446 407,45
н4	935 018,99	4 446 831,47	н26	934 961,55	4 446 735,22	32	935 228,61	4 446 406,65
н5	935 012,72	4 446 834,34	н27	934 972,51	4 446 760,25	33	935 229,31	4 446 405,99
1	934 994,92	4 446 801,05	н28	934 948,08	4 446 771,4	34	935 229,97	4 446 406,77
н6	934 980,82	4 446 808,58	н29	934 894,06	4 446 653,05	35	935 349,41	4 446 303,4
н7	934 970,75	4 446 805,95	н30	934 945,85	4 446 608,66	36	935 348,76	4 446 302,61
н8	934 962,41	4 446 786,84	н31	934 986,75	4 446 577,31	37	935 349,55	4 446 301,98
н9	935 420,27	4 446 242,07	н32	935 027,4	4 446 547,61	38	935 350,2	4 446 302,75
2	935 419,83	4 446 244,68	н33	935 079,89	4 446 508,47	39	935 270,26	4 446 371,32
3	935 421,37	4 446 253,09	н34	935 135,42	4 446 461,62	40	935 269,71	4 446 370,53
4	935 417,54	4 446 256,07	н35	935 187,82	4 446 417,45	41	935 270,41	4 446 369,88
5	935 401,19	4 446 269,09	н36	935 235,91	4 446 376,84	42	935 271,08	4 446 370,66
6	935 398,66	4 446 266,62	н37	935 282,15	4 446 338,4	43	935 313,52	4 446 334,69
7	935 398,12	4 446 266,08	н38	935 329,87	4 446 300,29	44	935 312,86	4 446 333,92
8	935 396,42	4 446 267,9	н39	935 354,62	4 446 280,44	45	935 313,65	4 446 333,27
9	935 392,23	4 446 272,13	н40	935 390,79	4 446 254,58	46	935 314,29	4 446 334,04
н10	935 396,09	4 446 275,87	13	935 141,13	4 446 481,72	н41	935 424,03	4 446 262,3
н11	935 386,78	4 446 282,22	14	935 140,43	4 446 480,96	н42	935 403,64	4 446 271,46
10	935 386,83	4 446 282,08	15	935 141,16	4 446 480,31	47	935 401,95	4 446 269,83
11	935 385,86	4 446 281,75	16	935 141,83	4 446 481,04	48	935 421,7	4 446 254,07
12	935 385,52	4 446 282,7	17	935 382,39	4 446 275,37			
н12	935 385,91	4 446 282,81	18	935 381,72	4 446 274,59			
н13	935 372,82	4 446 291,74	19	935 382,51	4 446 273,96			
н14	935 334,18	4 446 322,46	20	935 383,18	4 446 274,73			
н15	935 310,39	4 446 341,45	21	935 184,25	4 446 444,84			
н16	935 287,01	4 446 360,11	22	935 183,58	4 446 444,07			
н17	935 233,37	4 446 405,14	23	935 184,38	4 446 443,43			
н18	935 200,71	4 446 432,76	24	935 185,04	4 446 444,2			
н19	935 136,06	4 446 487,24	25	935 382	4 446 277,71			
н20	935 103,57	4 446 514,5	26	935 381,78	4 446 277,43			
н21	935 067,48	4 446 543,07	27	935 382,46	4 446 276,77			
н22	935 039,24	4 446 563,72	28	935 382,81	4 446 277,11			

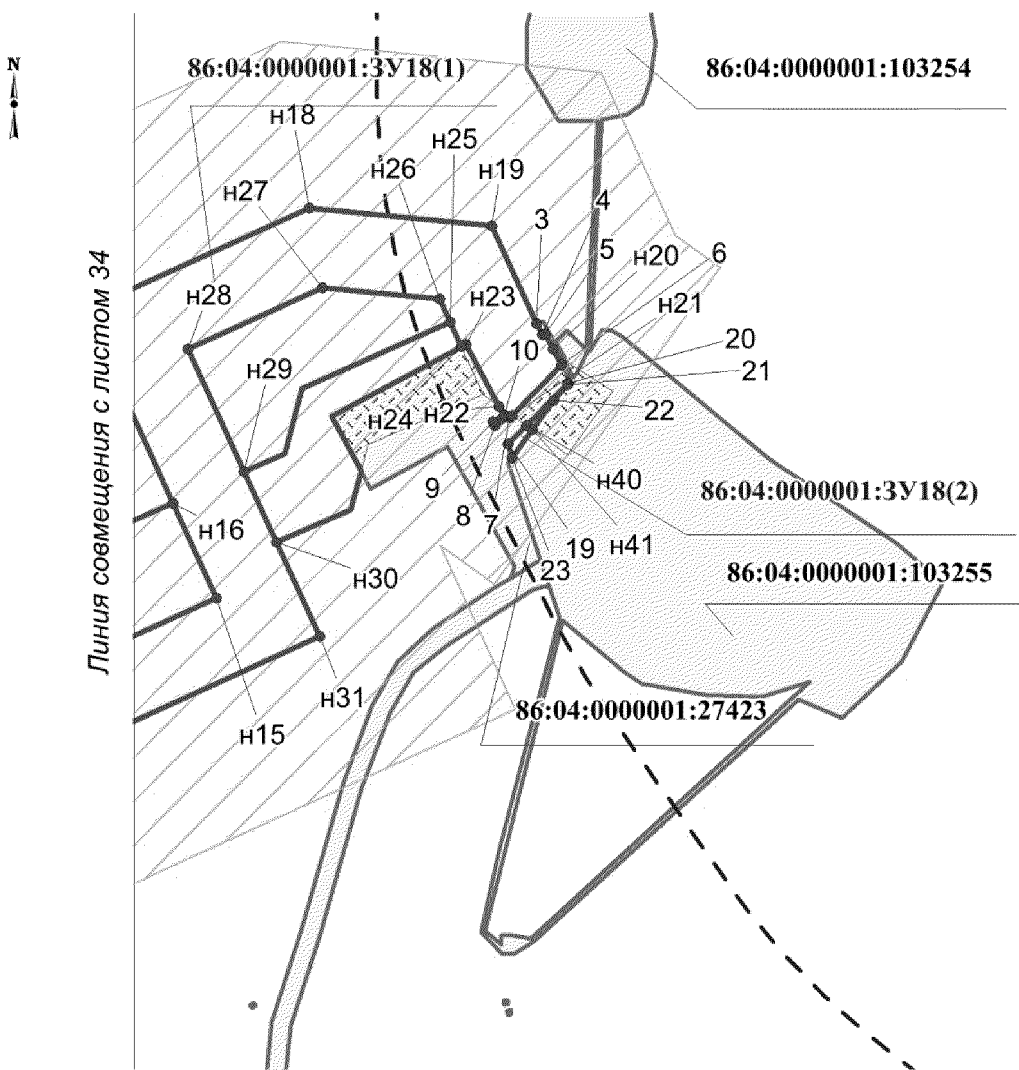
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

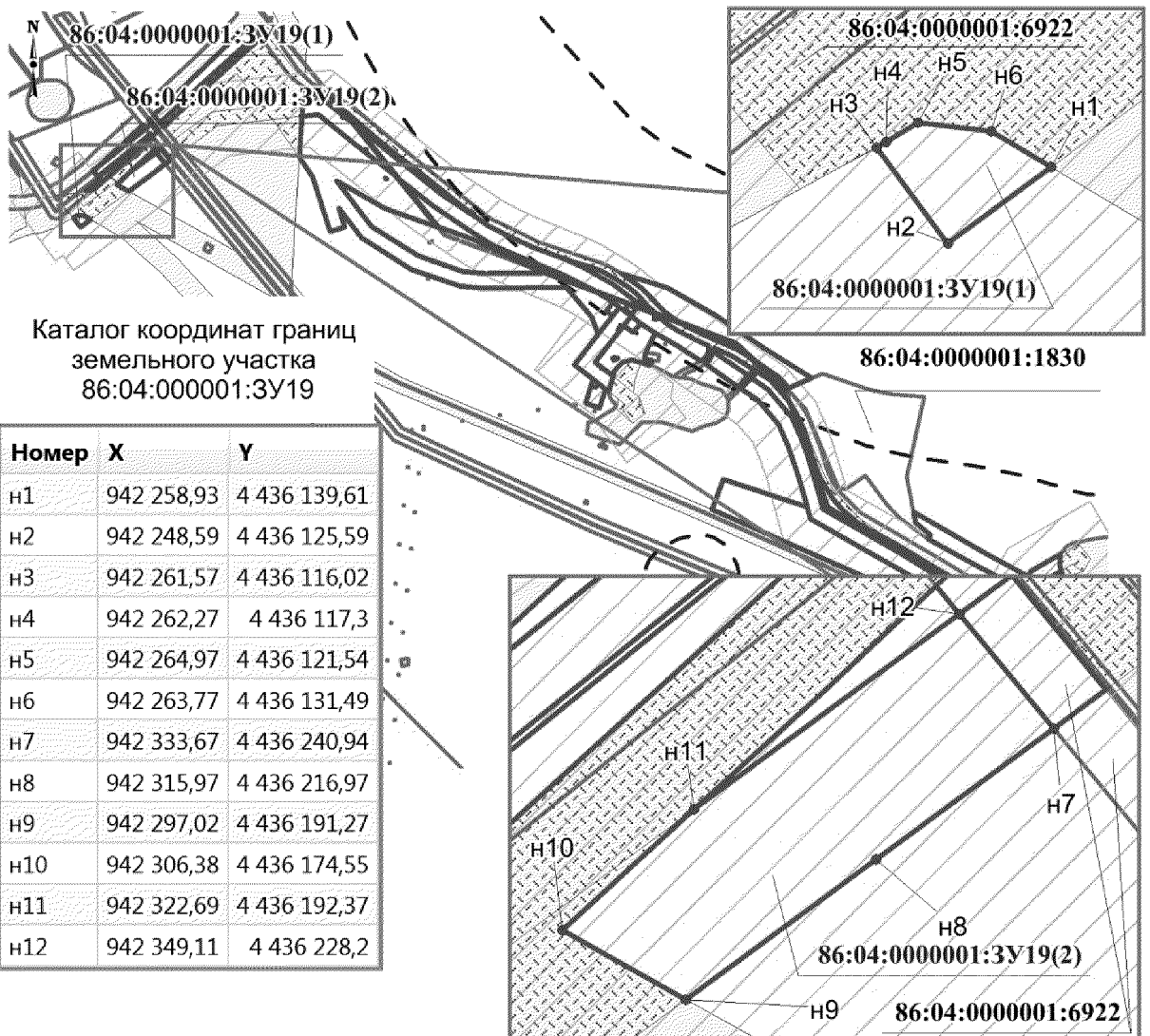


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

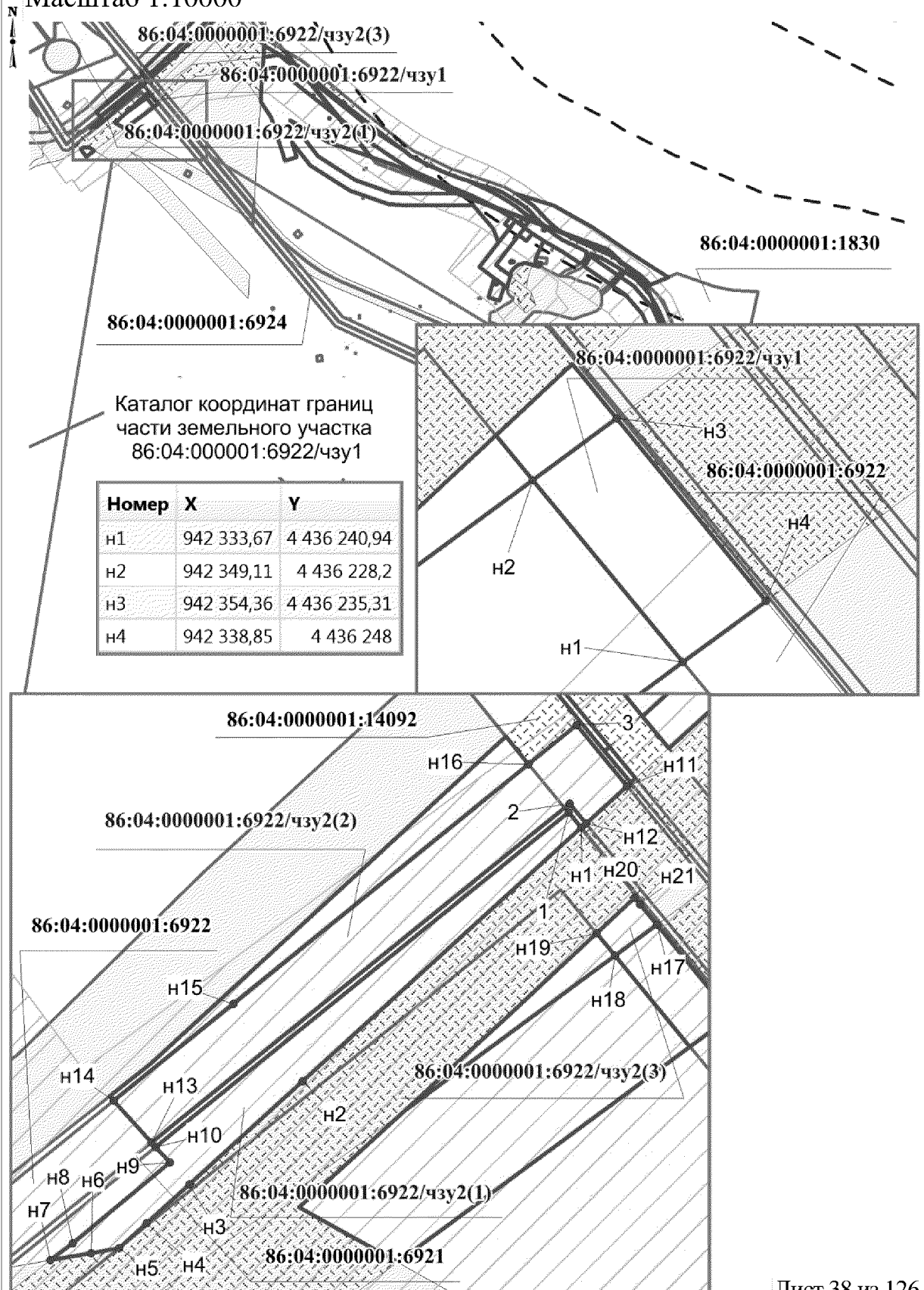
Каталог координат границ земельного участка
 86:04:0000001:3У18

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	935 427,89	4 446 205,3	н25	935 018,99	4 446 831,47
2	935 426,31	4 446 206,42	н26	935 025,02	4 446 828,73
н1	935 423,78	4 446 221,35	н27	935 027,89	4 446 798,62
н2	935 420,43	4 446 241,13	н28	935 012,16	4 446 764,14
н3	935 365,66	4 446 227,14	н29	934 980,62	4 446 778,53
н4	935 339,43	4 446 243,86	н30	934 962,41	4 446 786,84
н5	935 275,49	4 446 291,37	н31	934 938,18	4 446 797,9
н6	935 153,88	4 446 374,5	н32	934 833,66	4 446 568,94
н7	935 129,18	4 446 393,88	н33	934 887,02	4 446 544,73
н8	935 134,15	4 446 423,42	н34	935 004,4	4 446 481,53
н9	935 118,8	4 446 435,71	н35	935 011,45	4 446 477,54
н10	935 101,45	4 446 447,24	н36	935 091,2	4 446 430,07
н11	935 018,82	4 446 496,49	н37	935 091,22	4 446 430,05
н12	934 897,88	4 446 561,79	н38	935 112,51	4 446 415,32
н13	934 860,16	4 446 578,81	н39	935 107	4 446 383,07
н14	934 894,06	4 446 653,05	11	935 180,07	4 446 329,12
н15	934 948,08	4 446 771,4	12	935 262,24	4 446 275,12
н16	934 972,51	4 446 760,25	13	935 327,86	4 446 224,36
н17	935 022,05	4 446 737,64	14	935 345,64	4 446 212,93
н18	935 048,31	4 446 795,19	15	935 365,48	4 446 205,93
н19	935 043,81	4 446 842,13	16	935 375,98	4 446 203,48
3	935 018,65	4 446 853,76	17	935 388,37	4 446 202,47
4	935 015,84	4 446 855,29	18	935 397,73	4 446 203,11
5	935 016,05	4 446 855,88	19	934 987,67	4 446 846,44
н20	935 012,12	4 446 858	н40	934 992,44	4 446 851,15
6	935 008,08	4 446 860,18	20	935 003,26	4 446 861,84
н21	934 995,09	4 446 847,43	21	935 003,04	4 446 861,69
7	934 994,46	4 446 846,81	22	934 998,97	4 446 858,14
8	934 992,51	4 446 842,97	н41	934 991,41	4 446 852,62
9	934 993,52	4 446 842,44	23	934 984,2	4 446 847,36
10	934 995,15	4 446 845,35			
н22	934 997,46	4 446 844,11			
н23	935 013,36	4 446 835,55			
н24	935 012,72	4 446 834,34			

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:10000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:10000

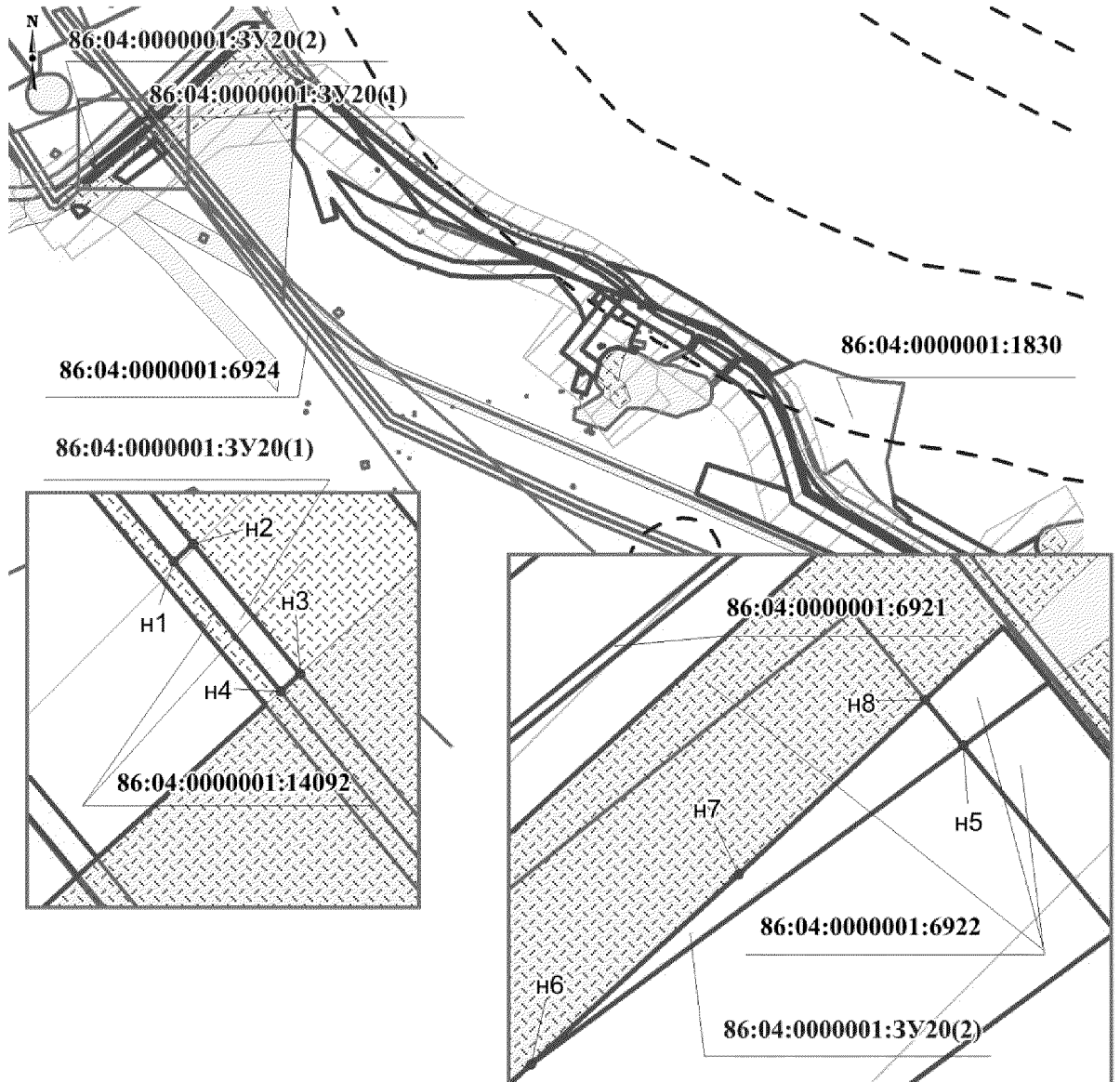


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

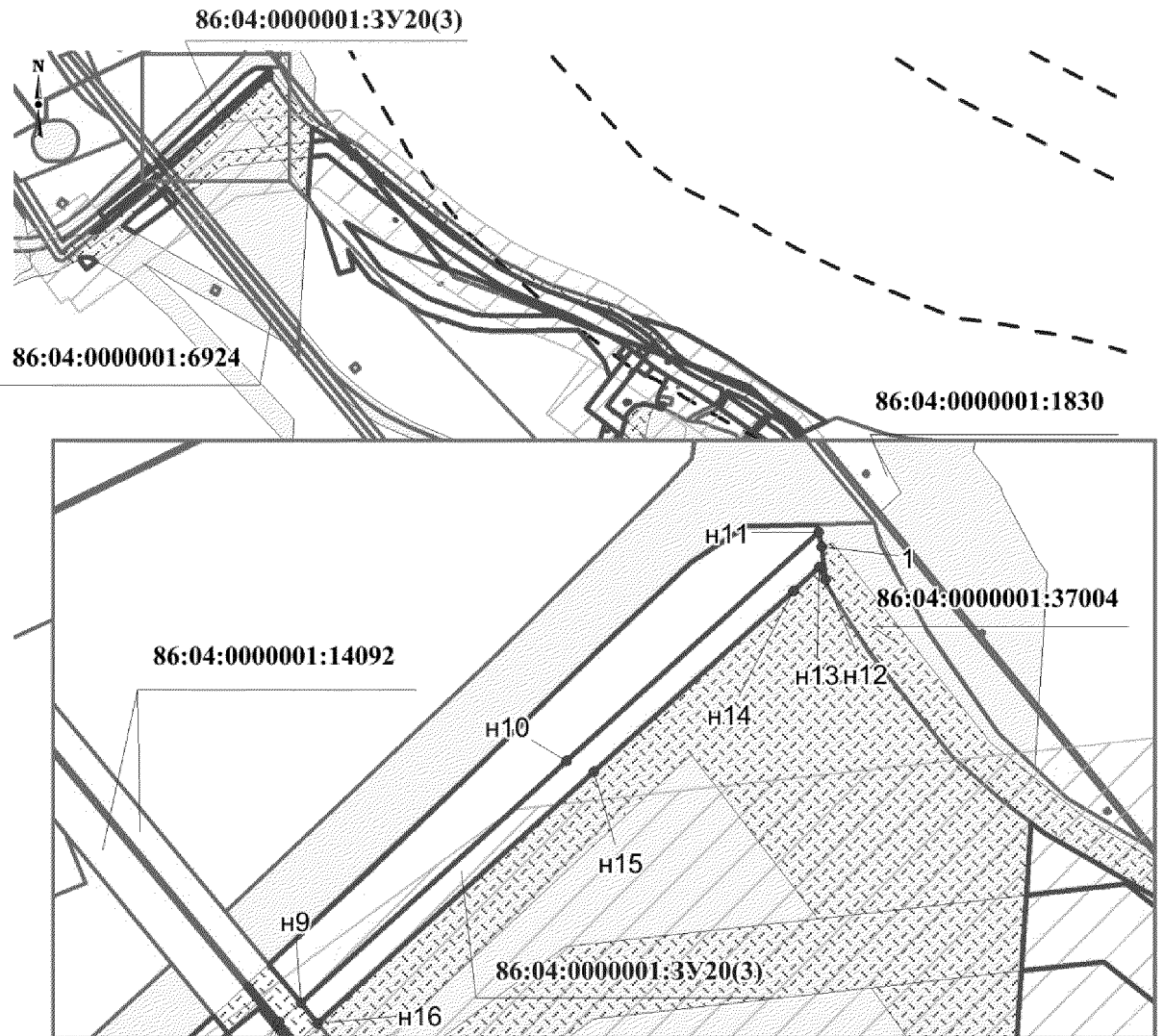
Каталог координат границ части земельного участка
 86:04:000001:6922/чзу2

Номер	X	Y
н1	942 370,87	4 436 222,49
н2	942 327,76	4 436 175,12
н3	942 310,3	4 436 155,93
н4	942 303,66	4 436 148,65
н5	942 299,4	4 436 143,96
н6	942 298,58	4 436 139,26
н7	942 297,36	4 436 132,32
н8	942 300,29	4 436 136,1
н9	942 313,99	4 436 152,57
н10	942 316,63	4 436 150,16
1	942 373,51	4 436 220,31
н11	942 377,95	4 436 230,28
н12	942 371,59	4 436 223,28
2	942 374,96	4 436 220,5
н13	942 317,4	4 436 149,47
н14	942 324,47	4 436 143,04
н15	942 340,92	4 436 163,32
н16	942 381,66	4 436 213,52
3	942 388,3	4 436 221,72
н17	942 354,36	4 436 235,31
н18	942 349,11	4 436 228,2
н19	942 352,91	4 436 225,07
н20	942 358,96	4 436 231,54
н21	942 357,88	4 436 232,42

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:1000



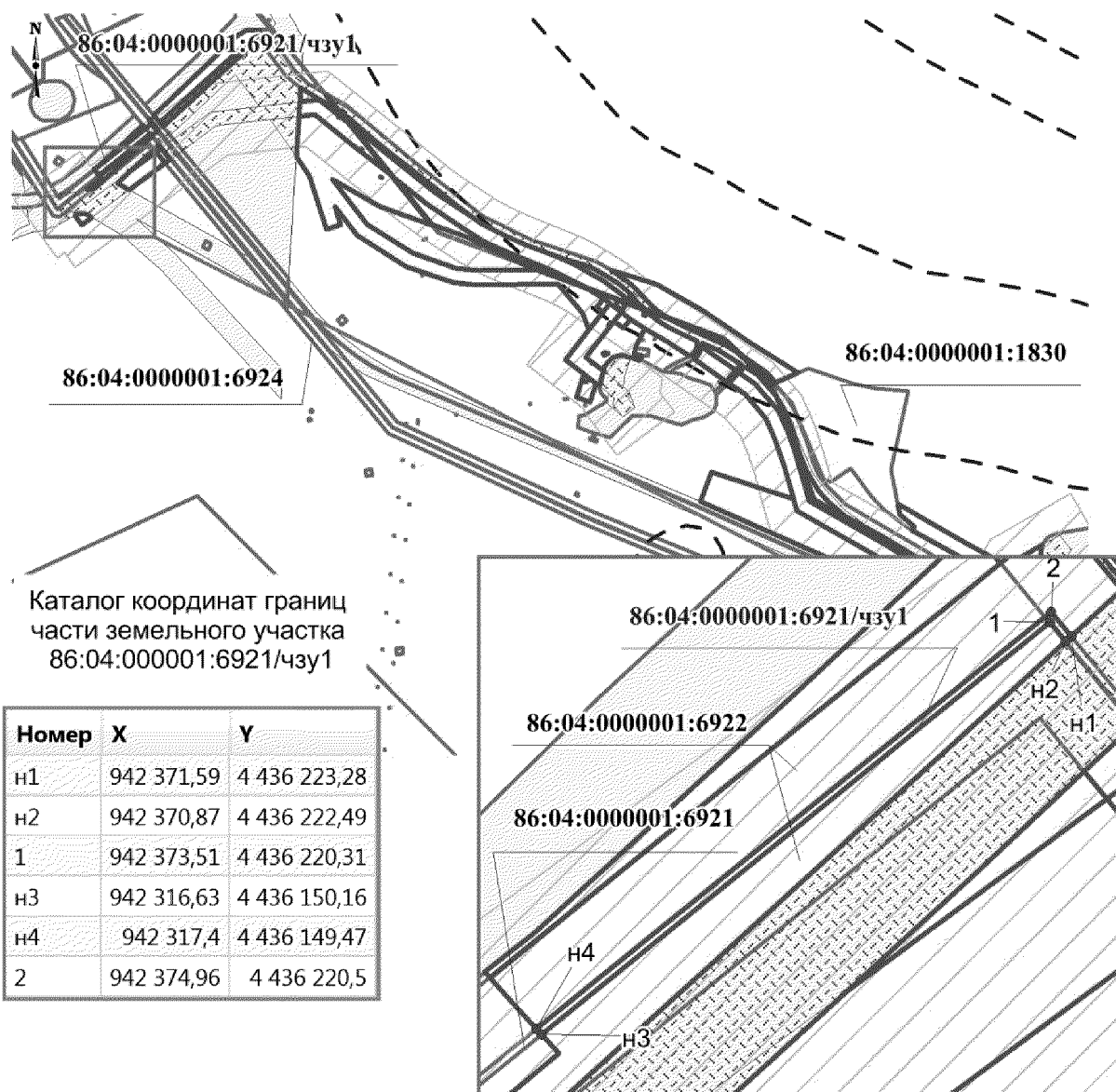
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:1000



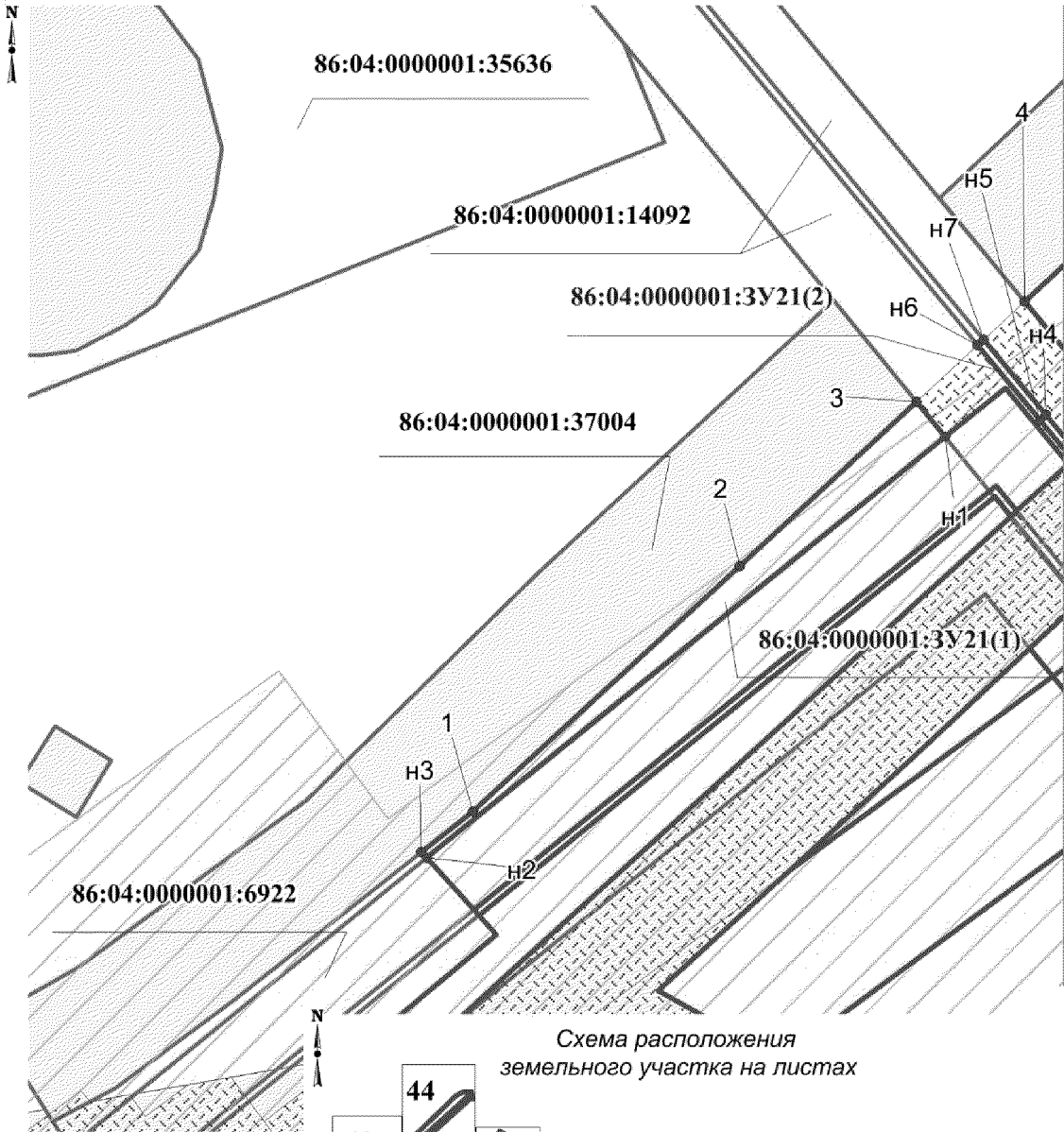
Каталог координат границ земельного участка
 86:04:0000001:3У20

Номер	X	Y	Номер	X	Y
n1	942 383,88	4 436 226,45	n10	942 454,47	4 436 303,88
n2	942 384,62	4 436 227,27	n11	942 515,59	4 436 371,34
n3	942 379,25	4 436 231,71	1	942 511,68	4 436 372,14
n4	942 378,51	4 436 230,89	n12	942 502,9	4 436 373,17
n5	942 349,11	4 436 228,2	n13	942 506,16	4 436 371,51
n6	942 322,69	4 436 192,37	n14	942 499,82	4 436 364,55
n7	942 338,42	4 436 209,56	n15	942 451,58	4 436 311,19
n8	942 352,91	4 436 225,07	n16	942 384,37	4 436 237,34
n9	942 389,75	4 436 232,89			

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:1000

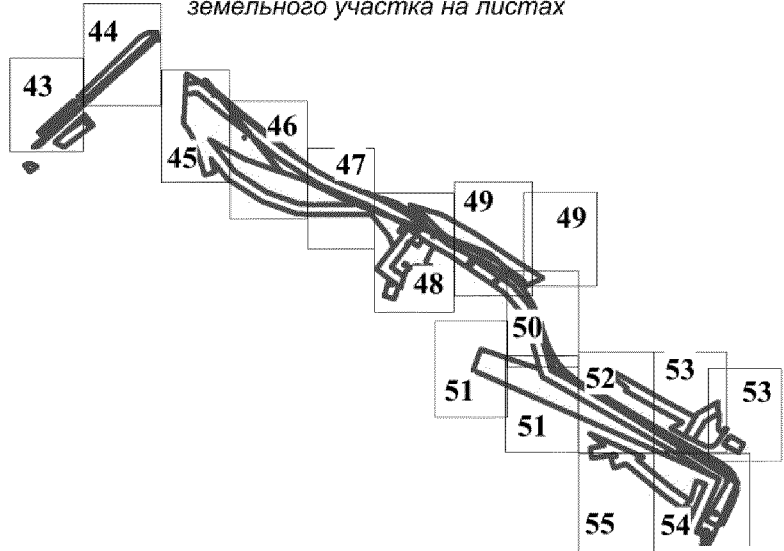


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:1000

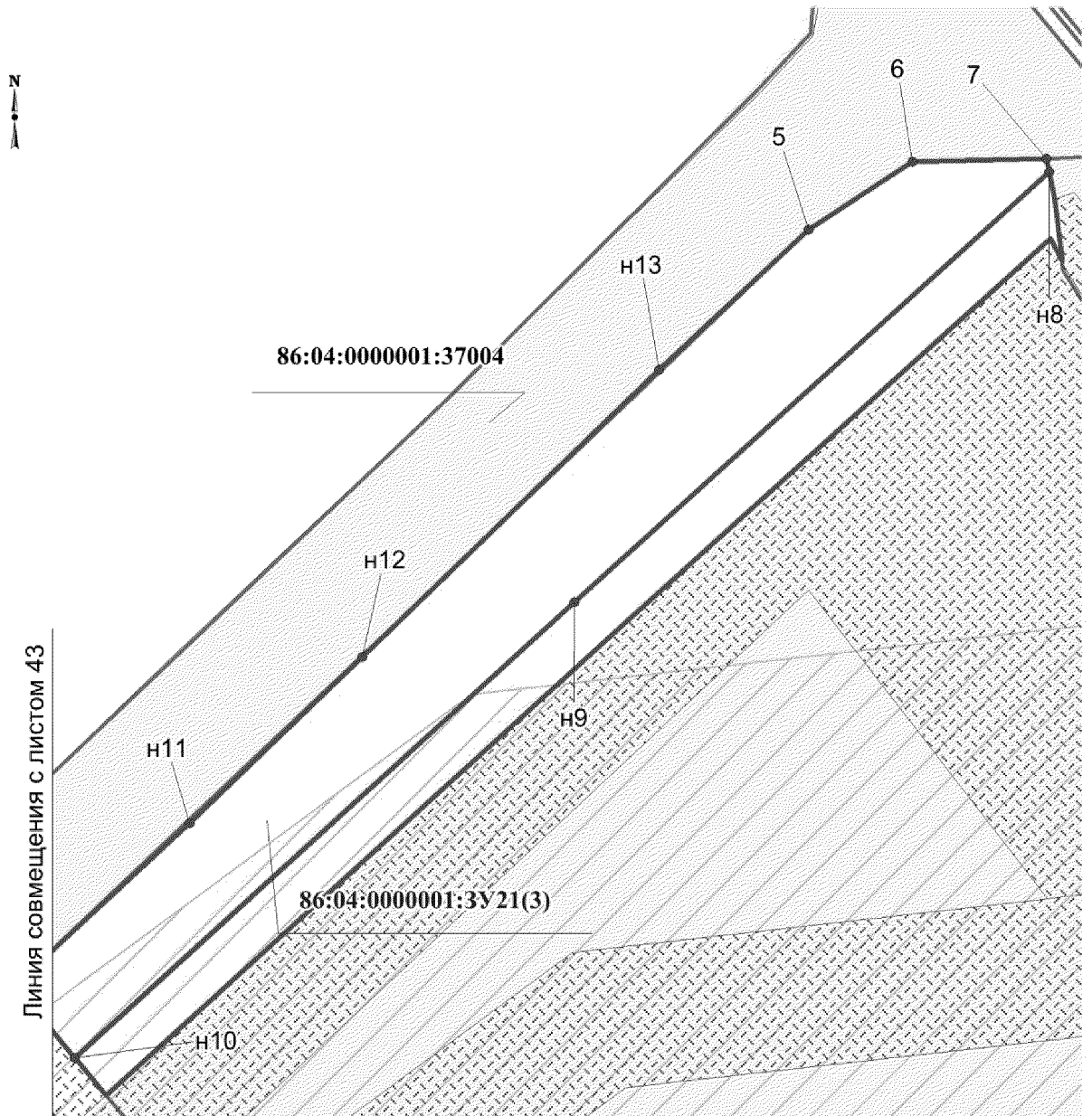


Линия совмещения с листом 44

Схема расположения
 земельного участка на листах



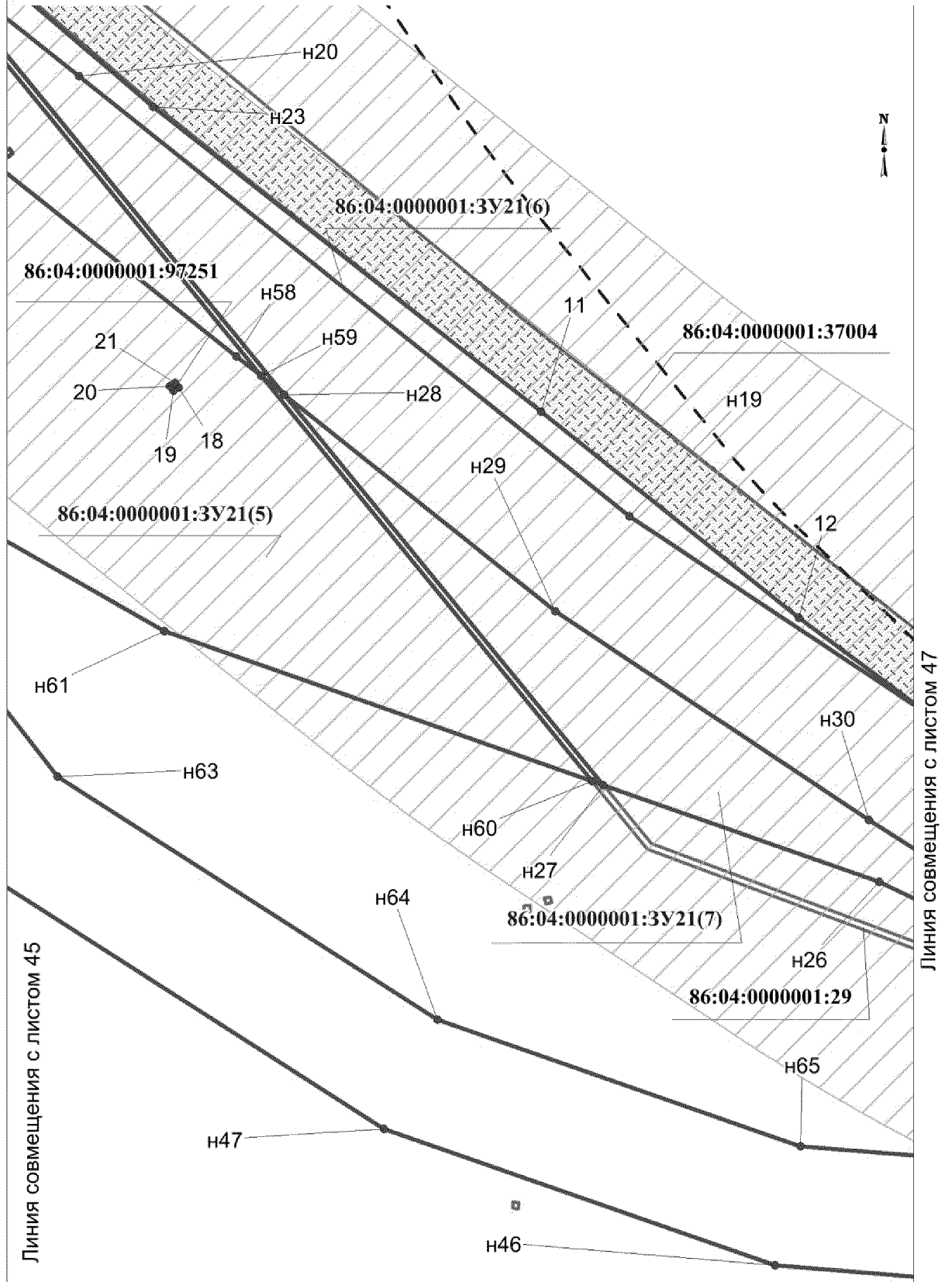
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:1000



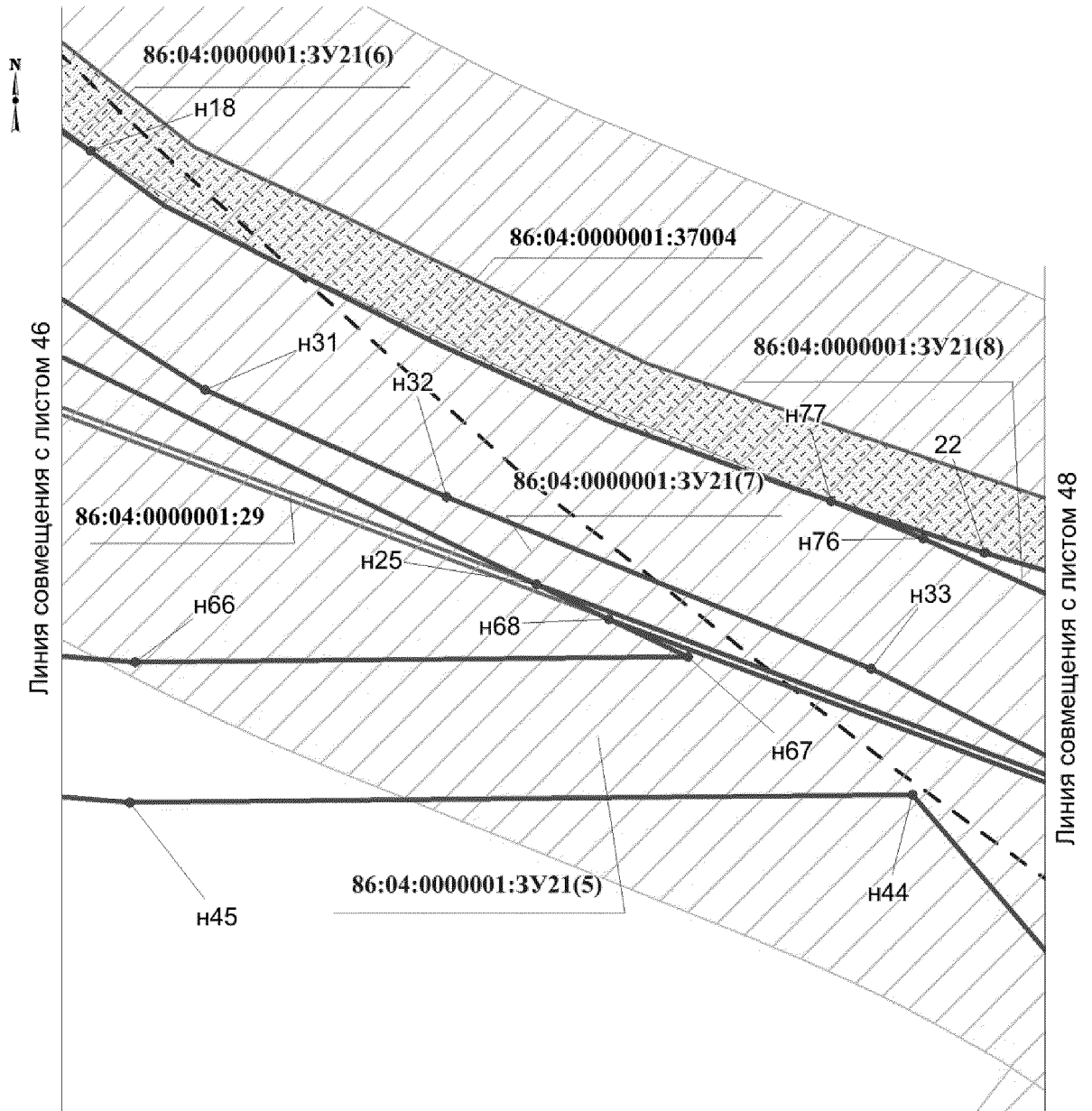
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:1000



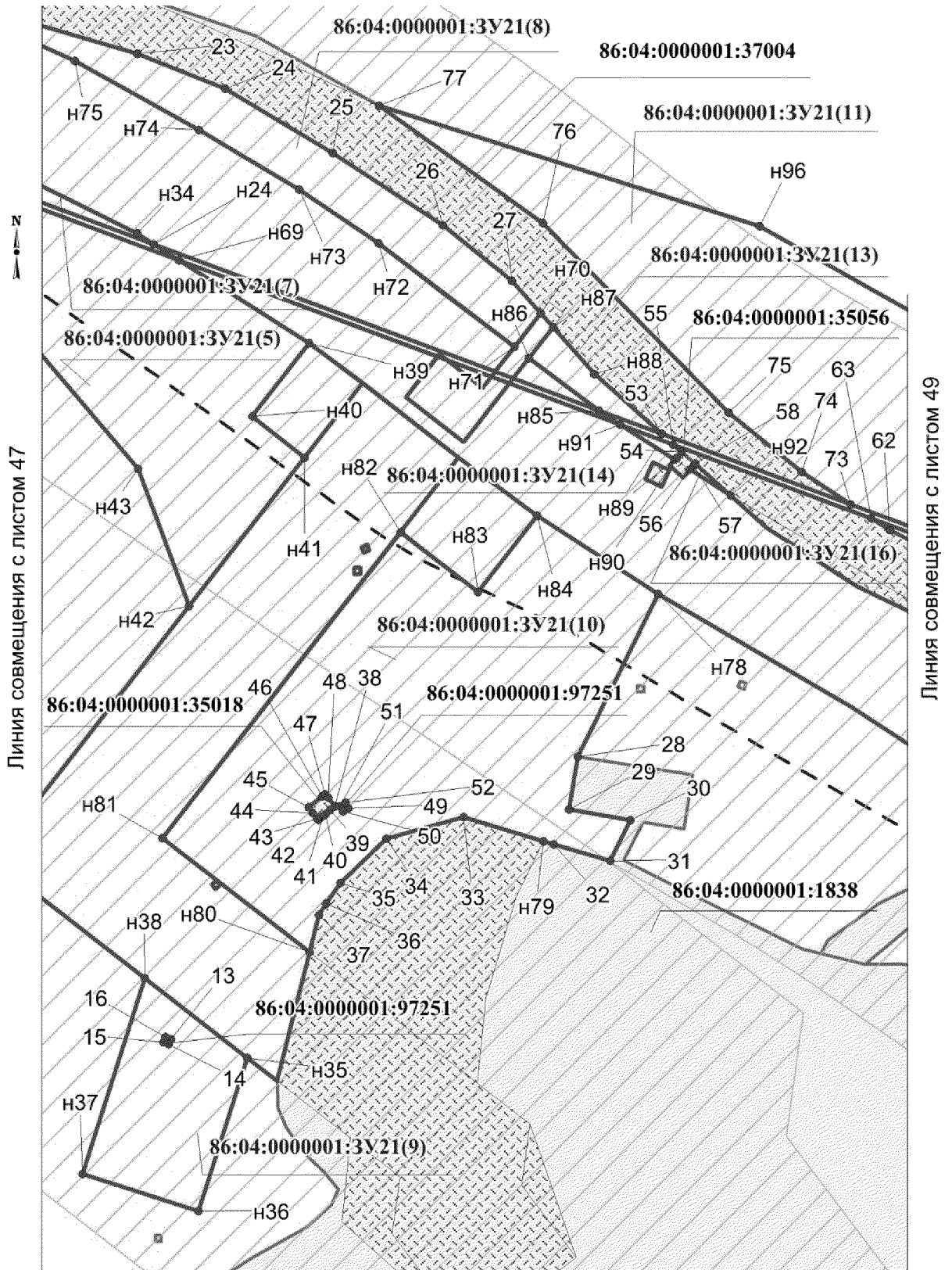
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:1000



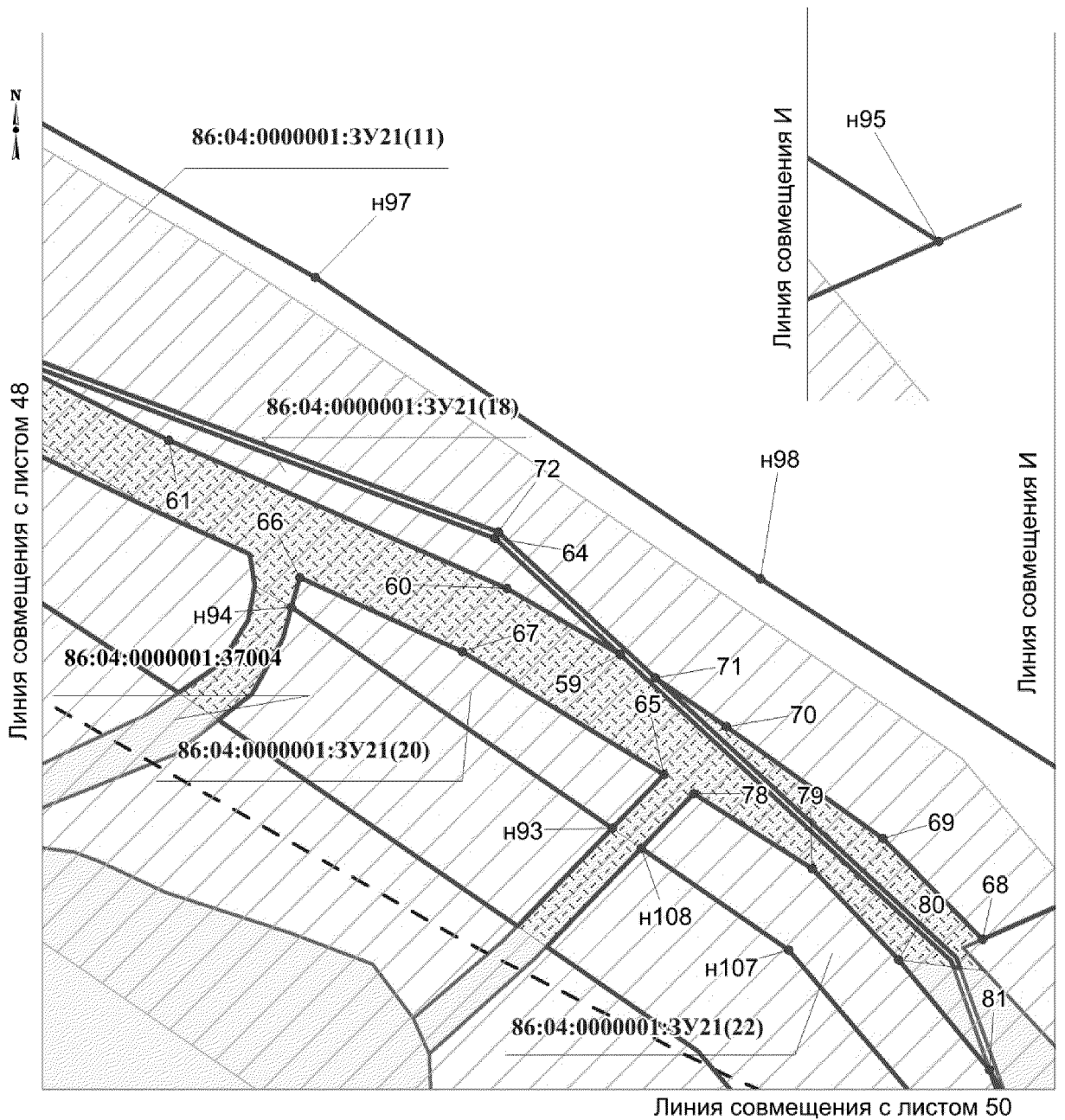
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:1000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:1000



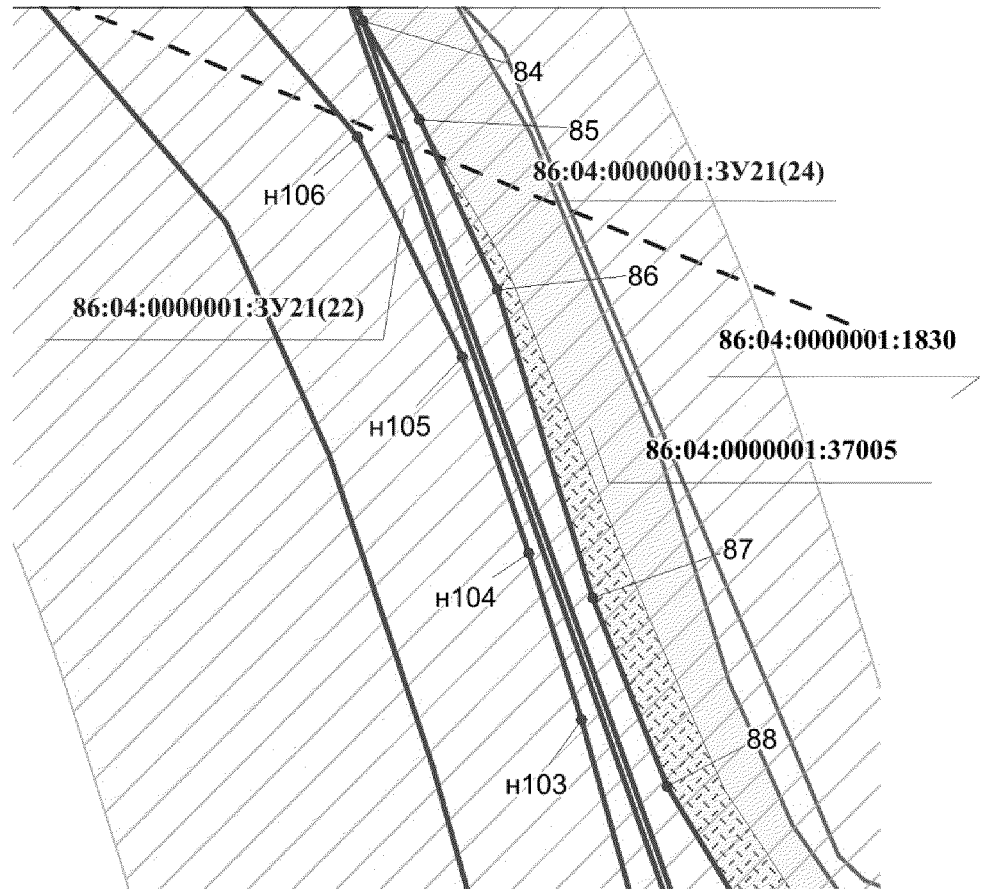
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:1000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:1000

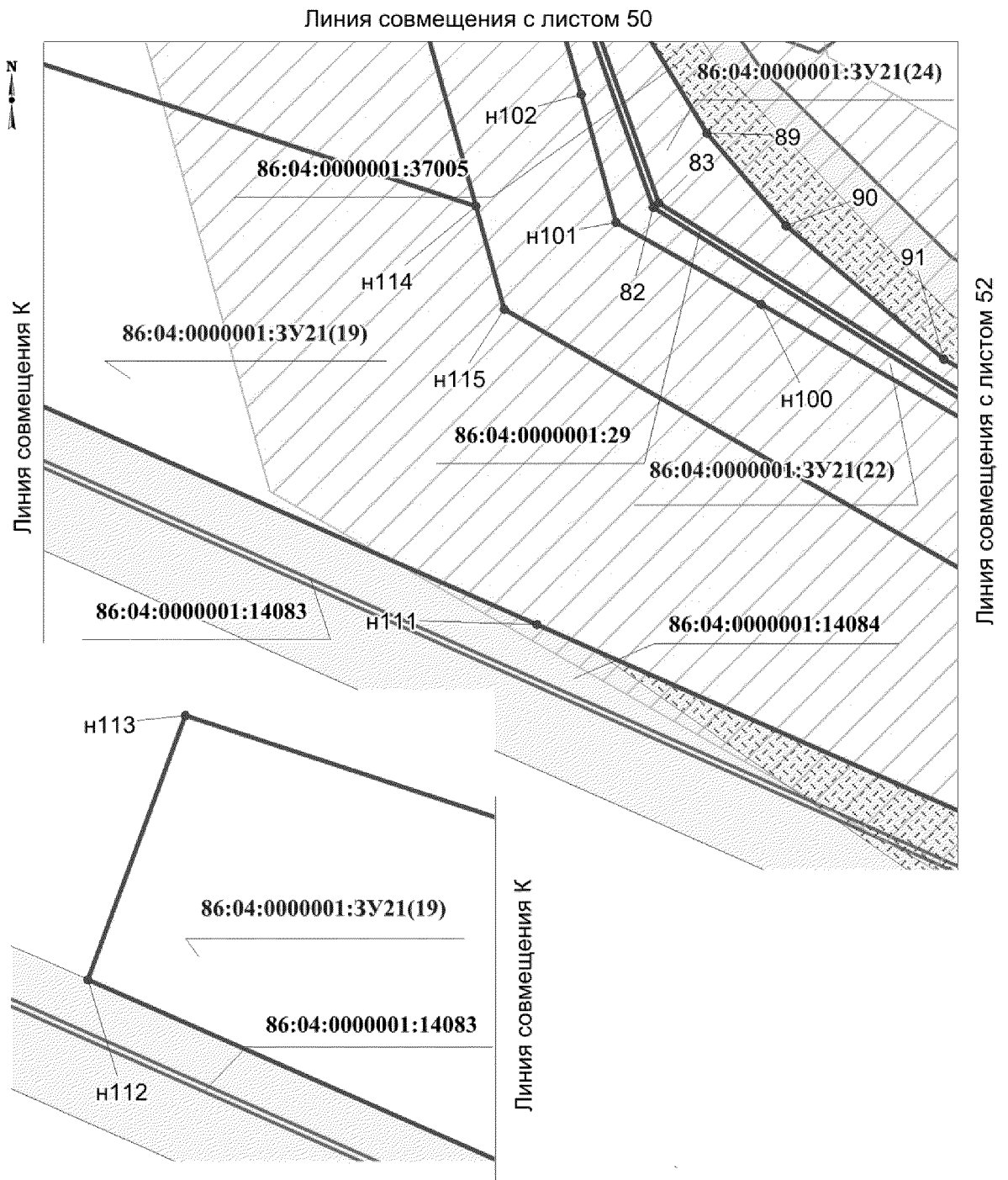


Линия совмещения с листом 49

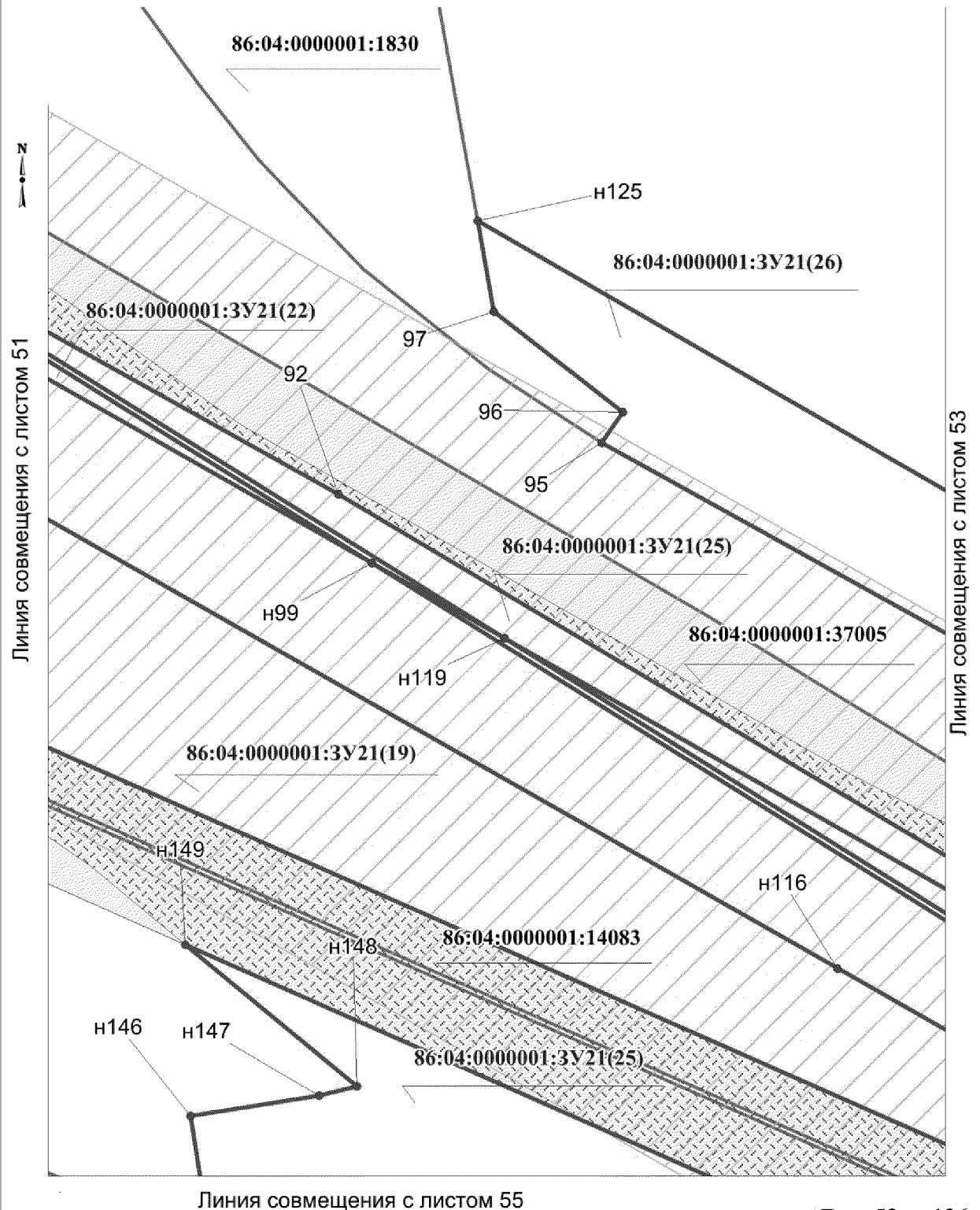


Линия совмещения с листом 51

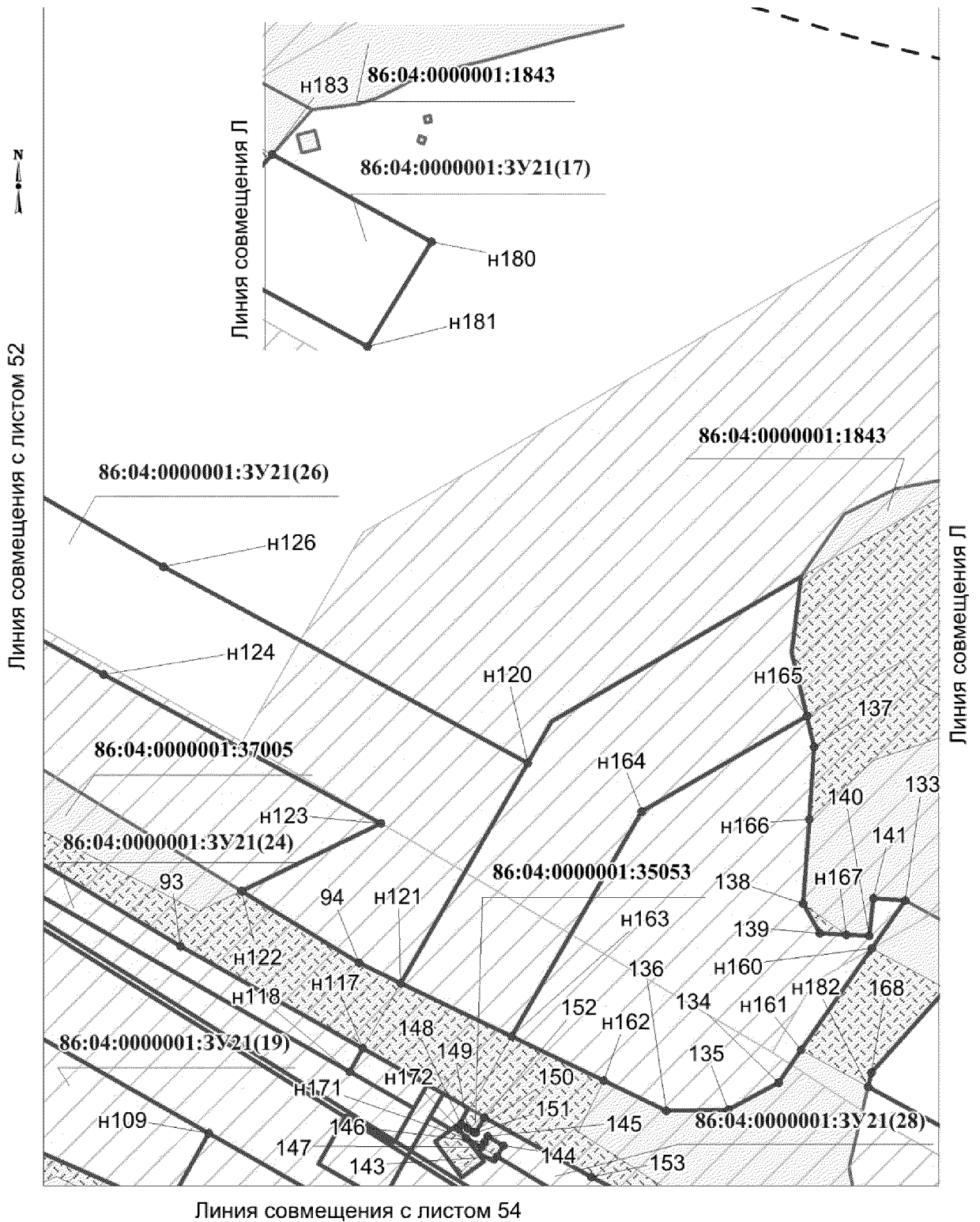
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:1000



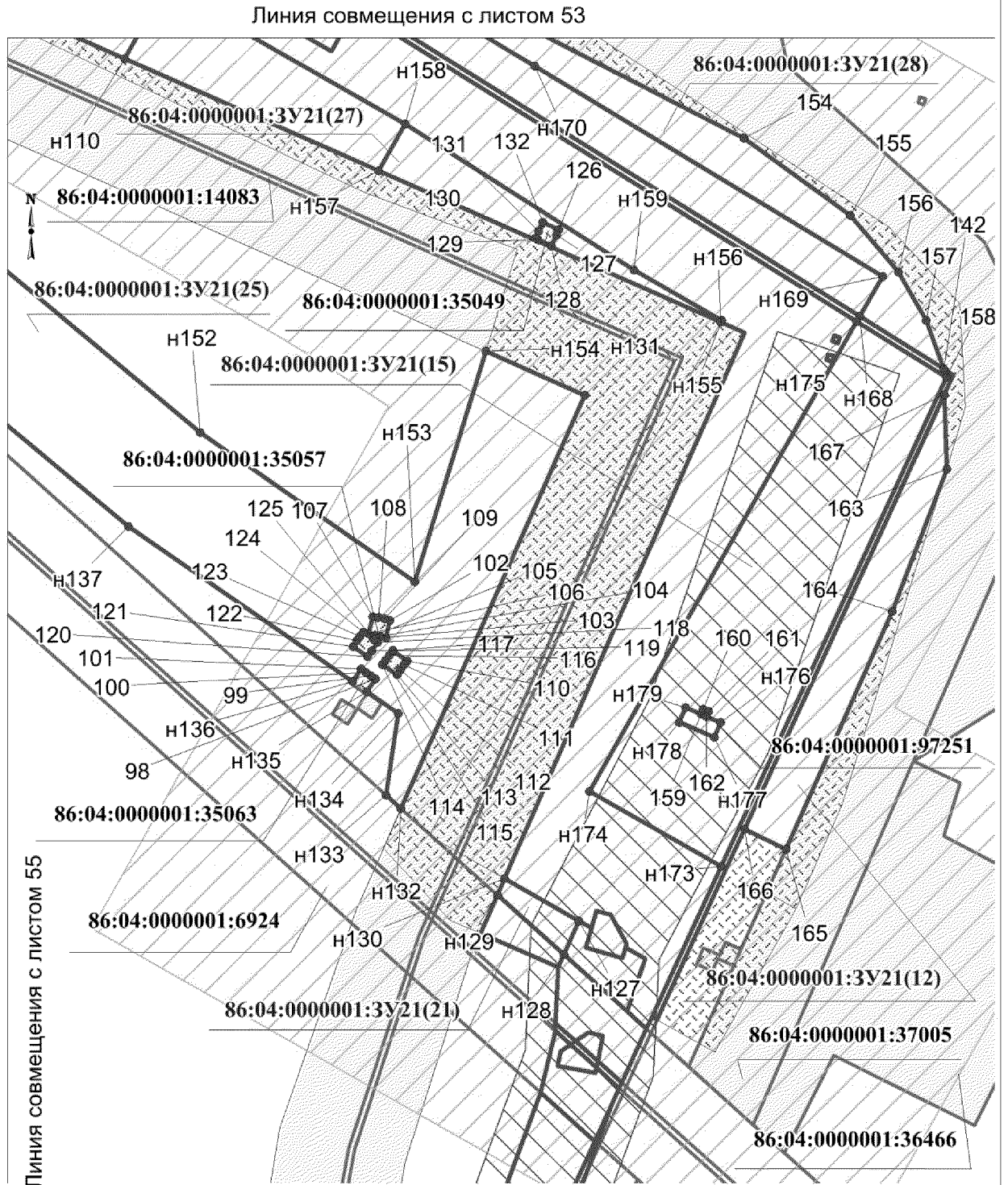
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:1000



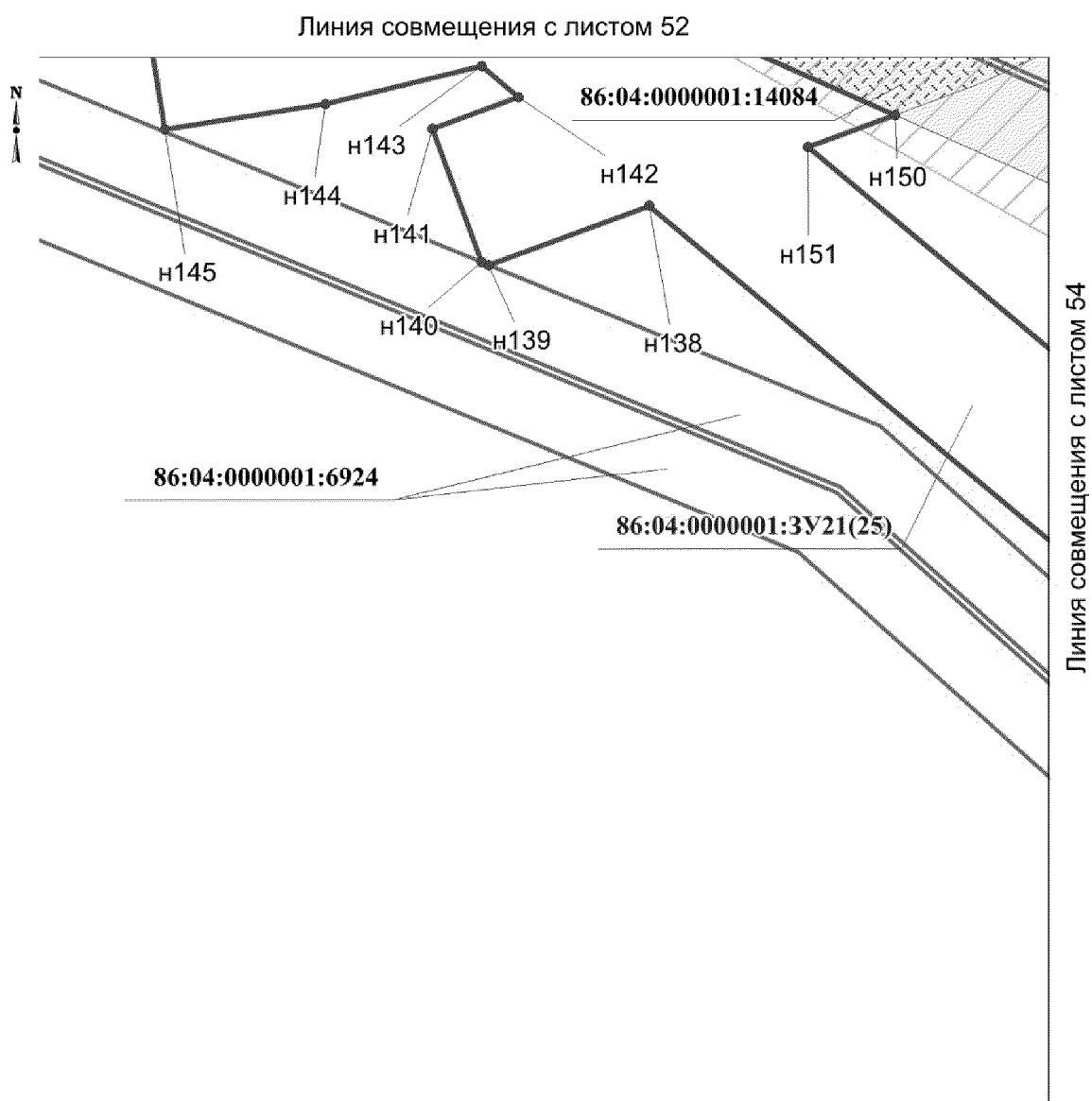
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:1000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:1000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:1000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границ земельного участка
 86:04:0000001:3У21

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
н1	942 381,66	4 436 213,52	н25	942 196,98	4 436 729,5	н57	942 400,77	4 436 447,54
н2	942 324,48	4 436 143,04	н26	942 232,11	4 436 656,11	17	942 360,59	4 436 497,83
н3	942 325,24	4 436 142,34	н27	942 248,16	4 436 610,39	н58	942 319,27	4 436 549,55
1	942 330,76	4 436 149,32	н28	942 312,92	4 436 557,5	н59	942 316,01	4 436 553,66
2	942 364,1	4 436 185,65	н29	942 277,03	4 436 602,42	н60	942 248,81	4 436 608,53
3	942 386,42	4 436 209,64	н30	942 242,36	4 436 654,41	н61	942 273,7	4 436 537,62
н4	942 384,62	4 436 227,27	н31	942 224,68	4 436 682,37	н62	942 310,99	4 436 472,24
н5	942 383,88	4 436 226,45	н32	942 209,4	4 436 716,71	н63	942 249,59	4 436 519,88
н6	942 394,14	4 436 217,97	н33	942 184,98	4 436 777,15	н64	942 209,27	4 436 582,85
н7	942 394,9	4 436 218,78	н34	942 164,82	4 436 817,67	н65	942 188,26	4 436 643,03
н8	942 515,59	4 436 371,34	н35	942 029,28	4 436 835,8	н66	942 185,9	4 436 672,35
н9	942 454,47	4 436 303,88	н36	942 004,13	4 436 827,77	н67	942 186,62	4 436 751,13
н10	942 389,75	4 436 232,89	н37	942 010,22	4 436 808,72	н68	942 192,02	4 436 739,87
4	942 400,07	4 436 224,38	н38	942 042,36	4 436 818,99	н69	942 160,44	4 436 824,53
н11	942 423,03	4 436 249,23	13	942 032,42	4 436 823,24	18	942 314,07	4 436 539,92
н12	942 446,67	4 436 273,71	14	942 031,54	4 436 822,88	19	942 313,54	4 436 539,09
н13	942 487,49	4 436 315,88	15	942 031,89	4 436 821,97	20	942 314,33	4 436 538,51
5	942 507,39	4 436 337,14	16	942 032,77	4 436 822,33	21	942 314,88	4 436 539,34
6	942 517,05	4 436 351,88	н39	942 146,75	4 436 845,98	н70	942 151,72	4 436 884,06
7	942 517,5	4 436 370,95	н40	942 134,73	4 436 836,61	н71	942 146,16	4 436 879,72
н14	942 389,64	4 436 493,51	н41	942 128,03	4 436 845,21	н72	942 163,18	4 436 857,39
н15	942 421,57	4 436 453,55	н42	942 103,61	4 436 826,22	н73	942 172,01	4 436 844,34
н16	942 418,56	4 436 426,82	н43	942 126,16	4 436 817,88	н74	942 181,83	4 436 827,86
н17	942 437,87	4 436 428,07	н44	942 167,01	4 436 783,13	н75	942 193,22	4 436 807,45
8	942 434,93	4 436 431,92	н45	942 165,89	4 436 671,65	н76	942 203,52	4 436 784,65
9	942 408,15	4 436 478,39	н46	942 168,52	4 436 638,87	н77	942 208,82	4 436 771,54
н18	942 258,71	4 436 665,99	н47	942 191,16	4 436 574,03	22	942 201,47	4 436 793,31
н19	942 292,79	4 436 614,73	н48	942 234,52	4 436 506,31	23	942 194,35	4 436 817,68
н20	942 365,7	4 436 523,49	н49	942 273,73	4 436 475,27	24	942 188,63	4 436 832,14
н21	942 386,59	4 436 497,33	н50	942 248,32	4 436 482,64	25	942 178,07	4 436 849,87
10	942 406,71	4 436 480,9	н51	942 242,3	4 436 463,58	26	942 166,15	4 436 867,97
н22	942 405,02	4 436 483,76	н52	942 316,16	4 436 439,57	27	942 157,03	4 436 879,33
н23	942 360,63	4 436 535,7	н53	942 331,48	4 436 429,88	н78	942 105,55	4 436 903,36
11	942 310,11	4 436 600,09	н54	942 342,88	4 436 421,93	28	942 078,82	4 436 890,16
12	942 275,92	4 436 642,82	н55	942 359,34	4 436 423			
н24	942 163,06	4 436 820,44	н56	942 398,3	4 436 425,51			

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границ земельного участка
86:04:0000001:3У21

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
29	942 070,16	4 436 888,76	н89	942 128,02	4 436 906,46	н102	941 886,89	4 437 124,54
30	942 068,43	4 436 898,83	н90	942 127,62	4 436 906,09	н103	941 917,13	4 437 116,03
31	942 061,68	4 436 895,5	н91	942 133,38	4 436 897,08	н104	941 938,53	4 437 109,32
32	942 064,41	4 436 886,21	55	942 130,1	4 436 905,86	н105	941 963,76	4 437 100,72
н79	942 064,94	4 436 884,49	н92	942 121,69	4 436 915,35	н106	941 992,02	4 437 087,29
33	942 068,91	4 436 871,41	56	942 126,01	4 436 908,62	н107	942 029,4	4 437 055,47
34	942 065,34	4 436 858,63	57	942 126,63	4 436 909,2	н108	942 044,52	4 437 033,55
35	942 058,02	4 436 851,11	58	942 126,98	4 436 909,48	78	942 052,63	4 437 041,36
36	942 054,7	4 436 848,73	59	942 073,35	4 437 030,39	79	942 041,51	4 437 058,92
37	942 052,83	4 436 847,55	60	942 083,11	4 437 013,53	80	942 027,91	4 437 071,82
н80	942 046,67	4 436 846,02	61	942 105,17	4 436 963,35	81	942 011,58	4 437 085,32
н81	942 065,46	4 436 821,85	62	942 116,03	4 436 941,49	82	941 869,64	4 437 135,57
н82	942 115,75	4 436 861	63	942 117,98	4 436 938,39	н109	941 716,07	4 437 355,68
н83	942 105,86	4 436 873,7	64	942 090,61	4 437 011,77	н110	941 703,88	4 437 348,87
н84	942 118,39	4 436 883,46	65	942 055,49	4 437 036,95	н111	941 805,92	4 437 117,78
38	942 070,63	4 436 850,2	н93	942 047,5	4 437 029,23	н112	941 866,72	4 436 980,13
39	942 070,07	4 436 849,48	н94	942 080,36	4 436 981,6	н113	941 907,09	4 436 995,01
40	942 069,42	4 436 848,71	66	942 084,77	4 436 982,82	н114	941 869,8	4 437 108,5
41	942 069,09	4 436 848,27	67	942 073,76	4 437 006,96	н115	941 854,1	4 437 112,82
42	942 068,44	4 436 847,5	н95	942 044,29	4 437 114,39	н116	941 741,39	4 437 311,15
43	942 068,66	4 436 847,34	68	942 031,03	4 437 084,26	н117	941 729,82	4 437 380,75
44	942 069,57	4 436 846,59	69	942 046,01	4 437 069,48	н118	941 726,08	4 437 378,59
45	942 070,47	4 436 845,85	70	942 062,58	4 437 046,25	н119	941 795,27	4 437 256,8
46	942 072,31	4 436 848,12	71	942 069,81	4 437 035,65	83	941 870,29	4 437 136,4
47	942 072,65	4 436 848,6	72	942 091,49	4 437 012,27	84	942 006,97	4 437 087,97
48	942 072,09	4 436 849,09	73	942 120,31	4 436 935,03	85	941 994,28	4 437 095,24
49	942 070,36	4 436 852,42	74	942 125,65	4 436 926,99	86	941 972,39	4 437 105,24
50	942 069,81	4 436 851,54	75	942 135,33	4 436 914,95	87	941 932,81	4 437 117,51
51	942 070,71	4 436 851,07	76	942 166,54	4 436 884,43	88	941 908,58	4 437 127,02
52	942 071,25	4 436 851,94	77	942 185,83	4 436 857,51	89	941 880,98	4 437 143,81
53	942 131,88	4 436 904,01	н96	942 166,04	4 436 920,04	90	941 866,82	4 437 155,89
н85	942 135,74	4 436 893,66	н97	942 129,33	4 436 985,14	91	941 846,46	4 437 180,03
н86	942 144,31	4 436 882,09	н98	942 084,58	4 437 051,24	92	941 818,83	4 437 229,63
н87	942 149,44	4 436 886,08	н99	941 807,57	4 437 235,17	93	941 746,47	4 437 351,12
н88	942 141,75	4 436 892,9	н100	941 854,8	4 437 152,06			
54	942 128,9	4 436 907,23	н101	941 867,39	4 437 129,9			

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границ земельного участка
 86:04:0000001:3У21

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
н120	941 776,29	4 437 407,61	н148	941 722,11	4 437 232,7	126	941 674,89	4 437 422,61
н121	941 740,47	4 437 386,91	н149	941 745,28	4 437 204,7	127	941 674,01	4 437 422,21
94	941 743,72	4 437 380,14	н150	941 699,5	4 437 308	128	941 672,13	4 437 421,36
н122	941 755,45	4 437 360,97	н151	941 695,13	4 437 296,18	129	941 673,17	4 437 419,05
н123	941 766,43	4 437 383,7	н152	941 640,37	4 437 361,71	130	941 673,4	4 437 418,66
н124	941 790,68	4 437 338,6	н153	941 615,09	4 437 398,18	131	941 674,62	4 437 419,18
95	941 827,21	4 437 272,69	н154	941 654,19	4 437 410,22	132	941 676,18	4 437 419,85
96	941 832,16	4 437 276,09	102	941 608,53	4 437 393,95	133	941 753,88	4 437 468,92
97	941 848,58	4 437 255,08	103	941 605,64	4 437 393,25	н160	941 746,1	4 437 463,51
н125	941 863,45	4 437 252,42	104	941 605,77	4 437 392,33	н161	941 729,56	4 437 452,03
н126	941 808,19	4 437 348,28	105	941 606	4 437 391,35	134	941 724,26	4 437 448,35
н127	941 557,49	4 437 425,98	106	941 606,24	4 437 390,32	135	941 719,83	4 437 440,13
н128	941 551,73	4 437 423,46	107	941 609,13	4 437 391,03	136	941 719,67	4 437 430,13
н129	941 561,85	4 437 412,19	108	941 609	4 437 392,01	н162	941 724,61	4 437 419,89
н130	941 564,62	4 437 413,41	109	941 608,77	4 437 392,98	н163	941 731,78	4 437 404,98
н131	941 646,72	4 437 427,05	110	941 601,67	4 437 396,87	н164	941 768,37	4 437 426,13
н132	941 576,53	4 437 395,83	111	941 601,01	4 437 396,37	н165	941 783,85	4 437 452,97
н133	941 578,84	4 437 393,25	112	941 600,13	4 437 395,75	137	941 778,88	4 437 454,15
н134	941 592,7	4 437 395,38	113	941 599,25	4 437 395,15	н166	941 767,09	4 437 453,33
н135	941 596,4	4 437 390,04	114	941 600,97	4 437 392,68	138	941 753,38	4 437 452,39
98	941 598,53	4 437 391,49	115	941 601,74	4 437 393,23	139	941 748,54	4 437 455,08
99	941 599,1	4 437 390,64	116	941 602,53	4 437 393,79	н167	941 748,35	4 437 459,37
100	941 599,68	4 437 389,82	117	941 603,39	4 437 394,41	140	941 748,18	4 437 463,12
101	941 600,25	4 437 389,03	118	941 604,78	4 437 391,86	141	941 754,19	4 437 463,76
н136	941 598,11	4 437 387,57	119	941 603,34	4 437 390,82	142	941 651,22	4 437 488,01
н137	941 624,45	4 437 349,54	120	941 602,34	4 437 390,15	н168	941 660,13	4 437 473,69
н138	941 687,16	4 437 274,54	121	941 604,07	4 437 387,68	н169	941 666,96	4 437 477,58
н139	941 679,1	4 437 252,68	122	941 605,07	4 437 388,35	н170	941 702,64	4 437 418,54
н140	941 679,47	4 437 251,83	123	941 605,82	4 437 388,9	143	941 712,21	4 437 402,59
н141	941 697,63	4 437 245,14	124	941 606,48	4 437 389,41	144	941 714	4 437 403,63
н142	941 701,95	4 437 256,83	125	941 605,23	4 437 391,18	145	941 715,52	4 437 401,04
н143	941 706,2	4 437 251,75	н155	941 659,46	4 437 450,31	146	941 714,63	4 437 400,54
н144	941 700,96	4 437 230,5	н156	941 659,16	4 437 450,14	147	941 713,74	4 437 400,04
н145	941 697,53	4 437 208,69	н157	941 684,84	4 437 391,98	н171	941 715,24	4 437 397,54
н146	941 717,29	4 437 205,57	н158	941 692,81	4 437 396,51			
н147	941 720,59	4 437 226,55	н159	941 668,03	4 437 435,38			

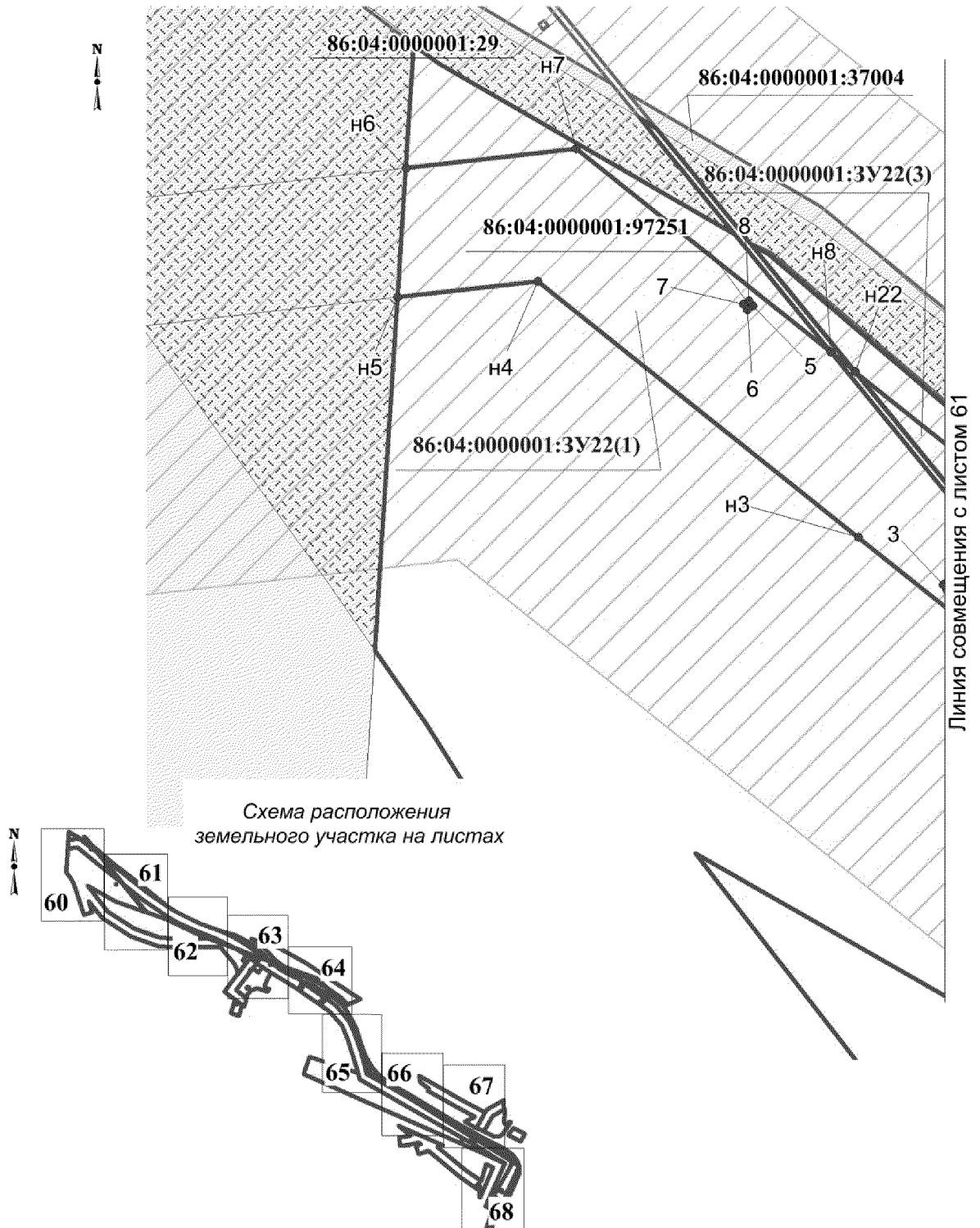
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границ земельного участка
 86:04:0000001:3У21

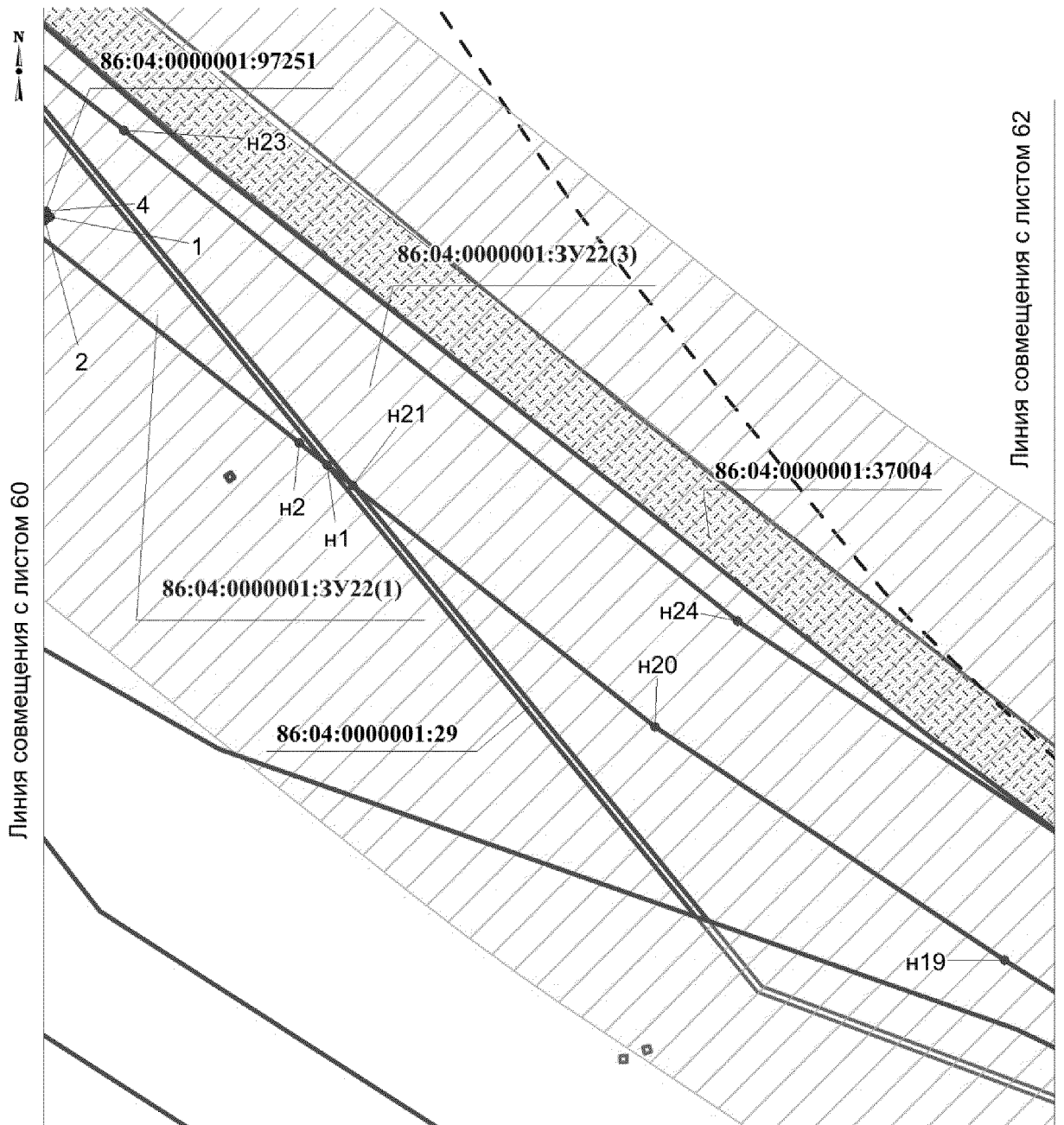
Номер	X	Y
н172	941 716,8	4 437 396,32
148	941 717,45	4 437 396,7
149	941 716,79	4 437 397,81
150	941 716,21	4 437 398,78
151	941 716,1	4 437 399,1
152	941 718,61	4 437 400,54
153	941 708,96	4 437 417,88
154	941 690,39	4 437 454,11
155	941 677,26	4 437 472,08
156	941 667,62	4 437 480,33
157	941 659,41	4 437 484,98
158	941 649,77	4 437 488,39
н173	941 566,72	4 437 450,19
н174	941 579,44	4 437 427,83
н175	941 659,24	4 437 473,19
н176	941 591,14	4 437 450,1
н177	941 588,64	4 437 449,03

Номер	X	Y
н178	941 591,21	4 437 443,06
н179	941 593,71	4 437 444,14
159	941 592,57	4 437 446,75
160	941 593,43	4 437 447,09
161	941 593,08	4 437 448
162	941 592,17	4 437 447,69
163	941 634,17	4 437 488,5
164	941 610,04	4 437 479,26
165	941 569,57	4 437 461,15
166	941 573,02	4 437 454,16
167	941 646,87	4 437 488,11
н180	941 725,31	4 437 501,57
н181	941 708,26	4 437 491,12
н182	941 723,61	4 437 462,94
168	941 725,89	4 437 463,48
н183	941 739,49	4 437 475,6

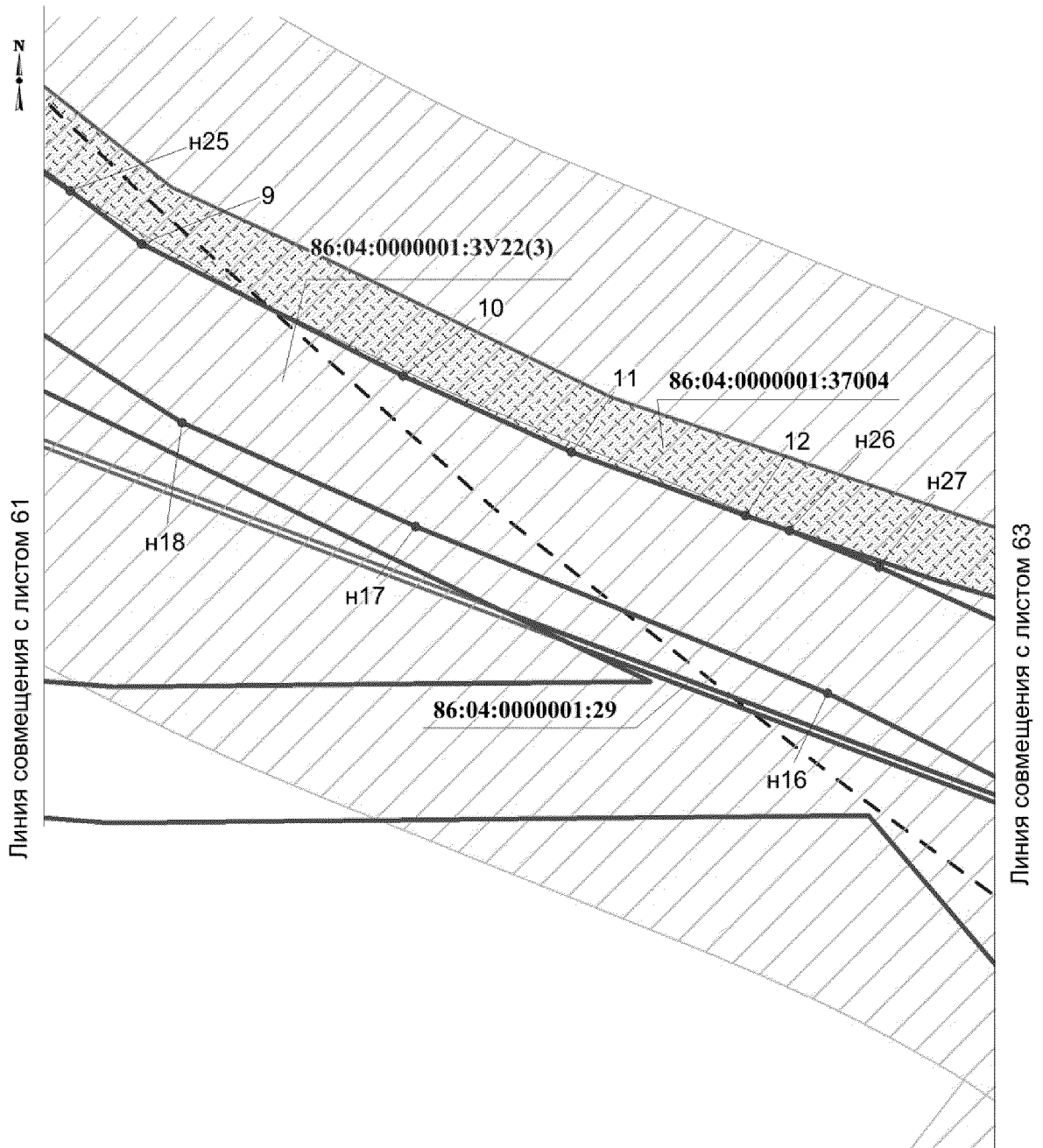
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК



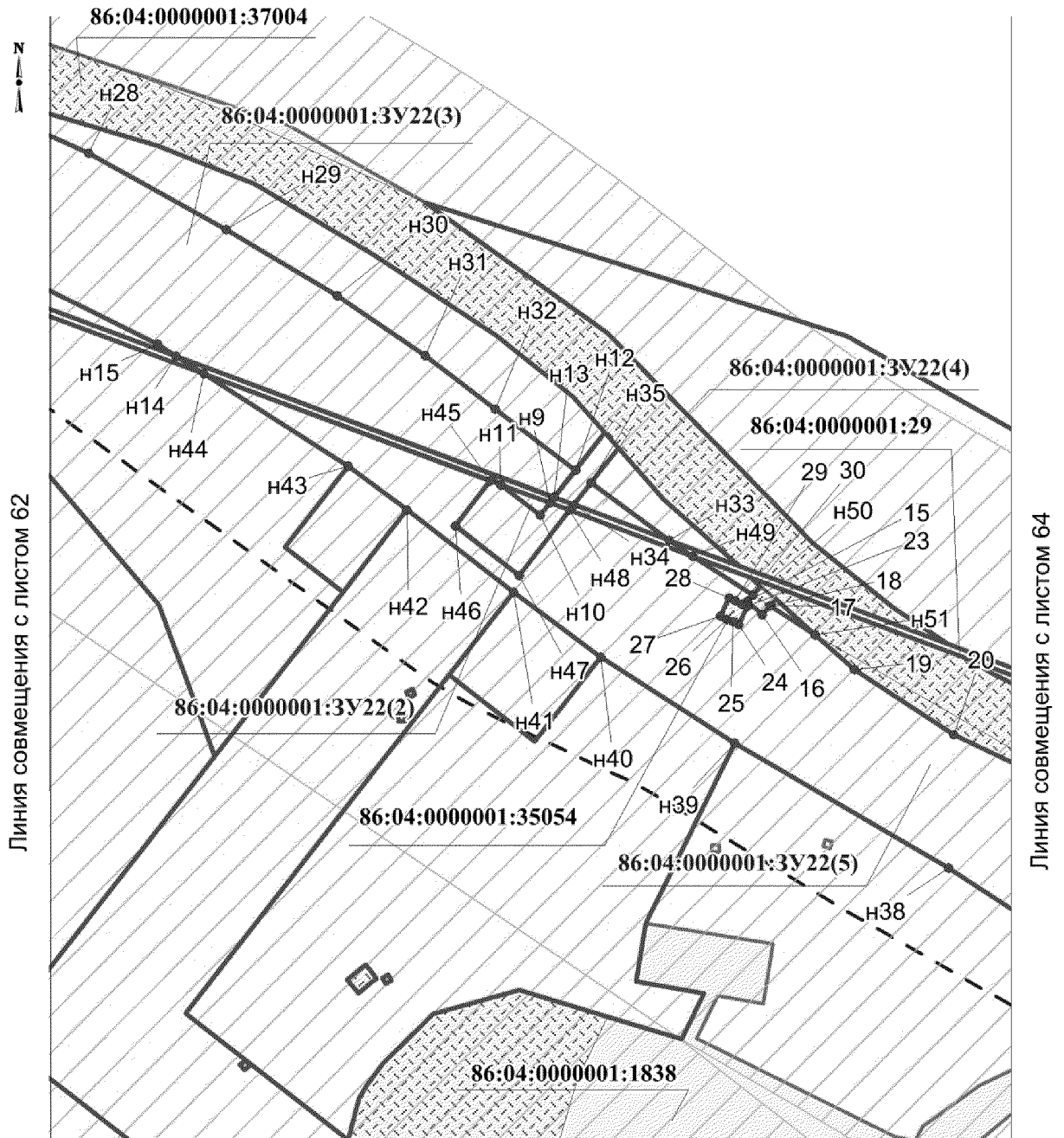
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:1000



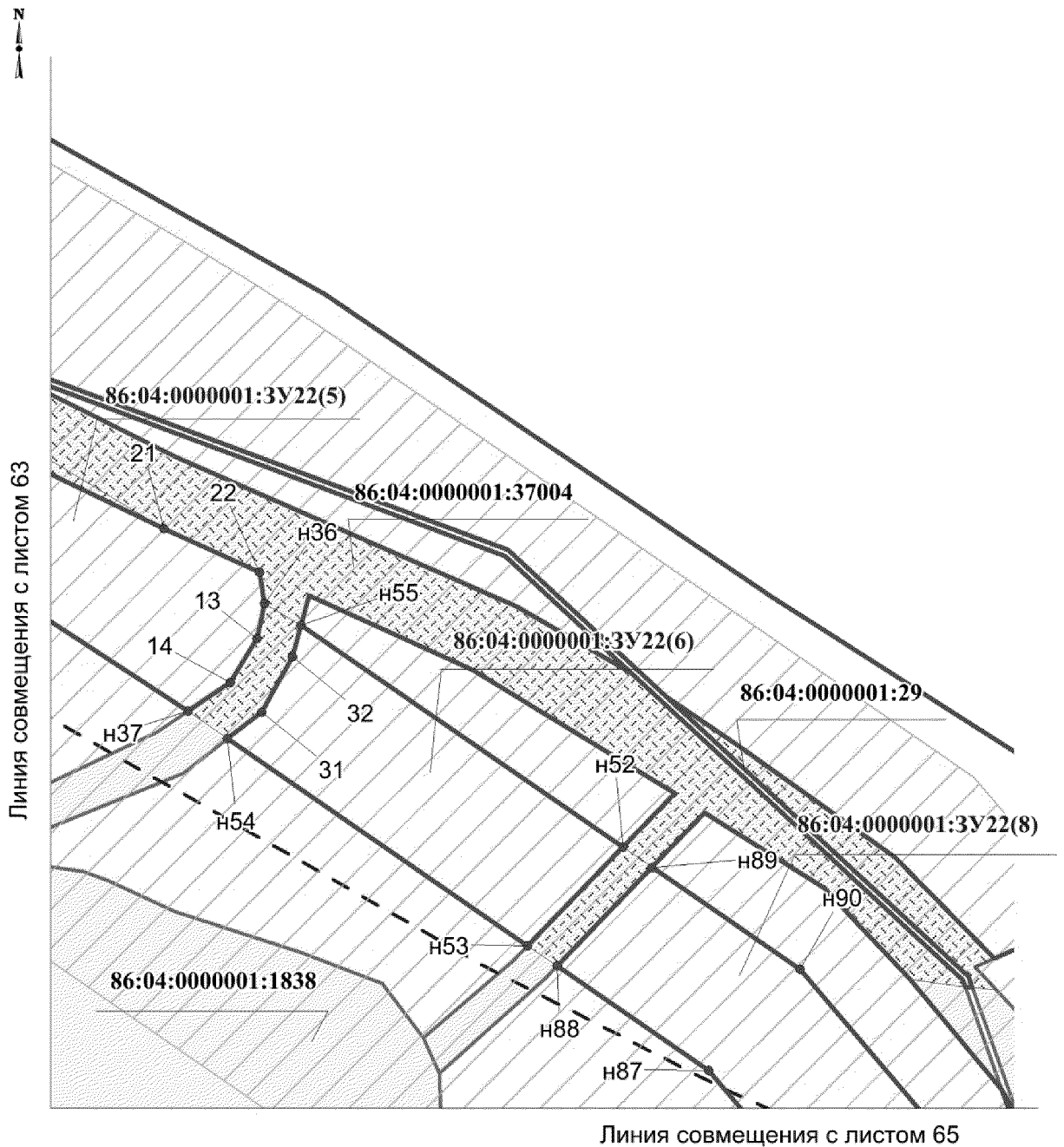
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:1000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:1000

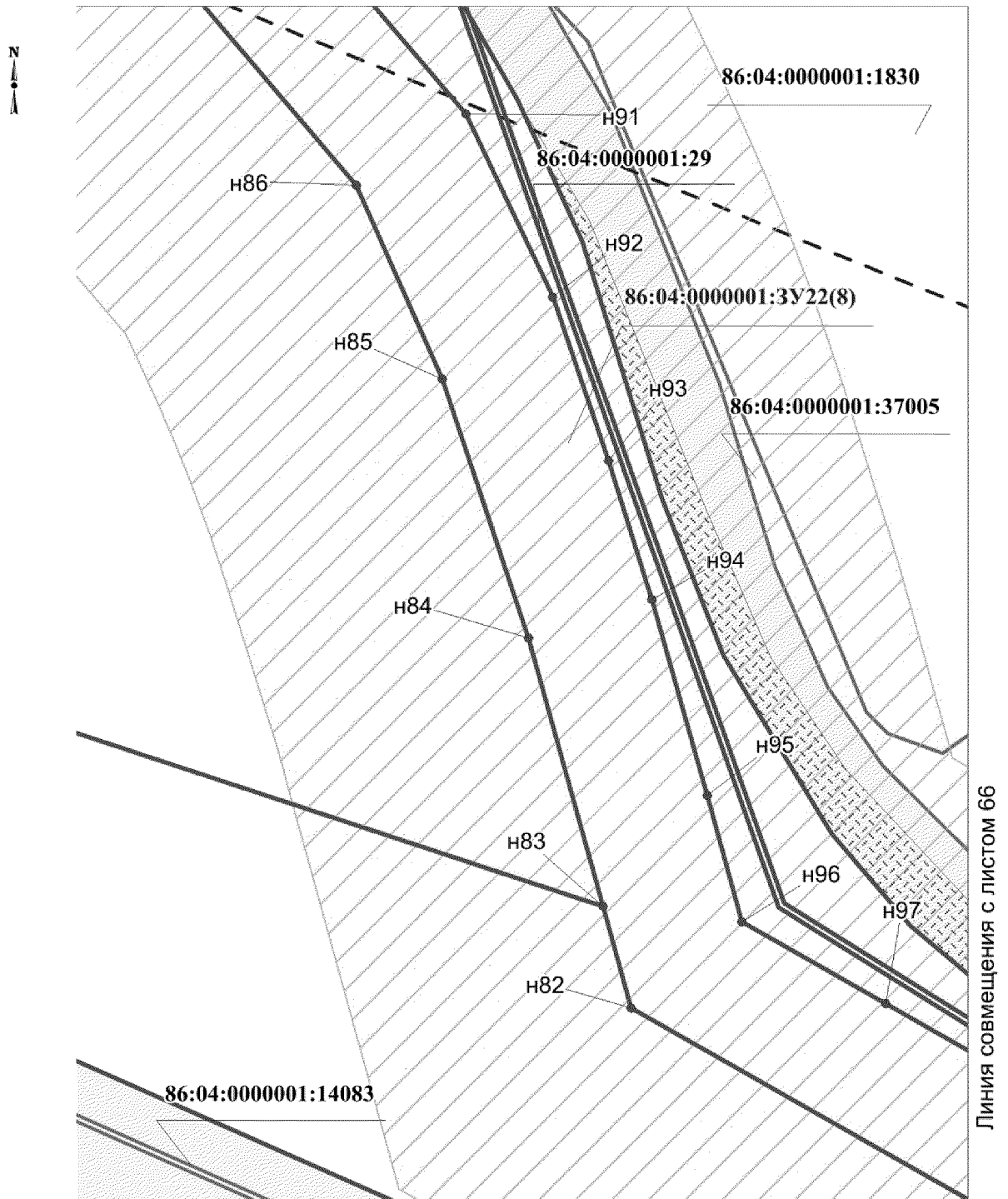


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:1000

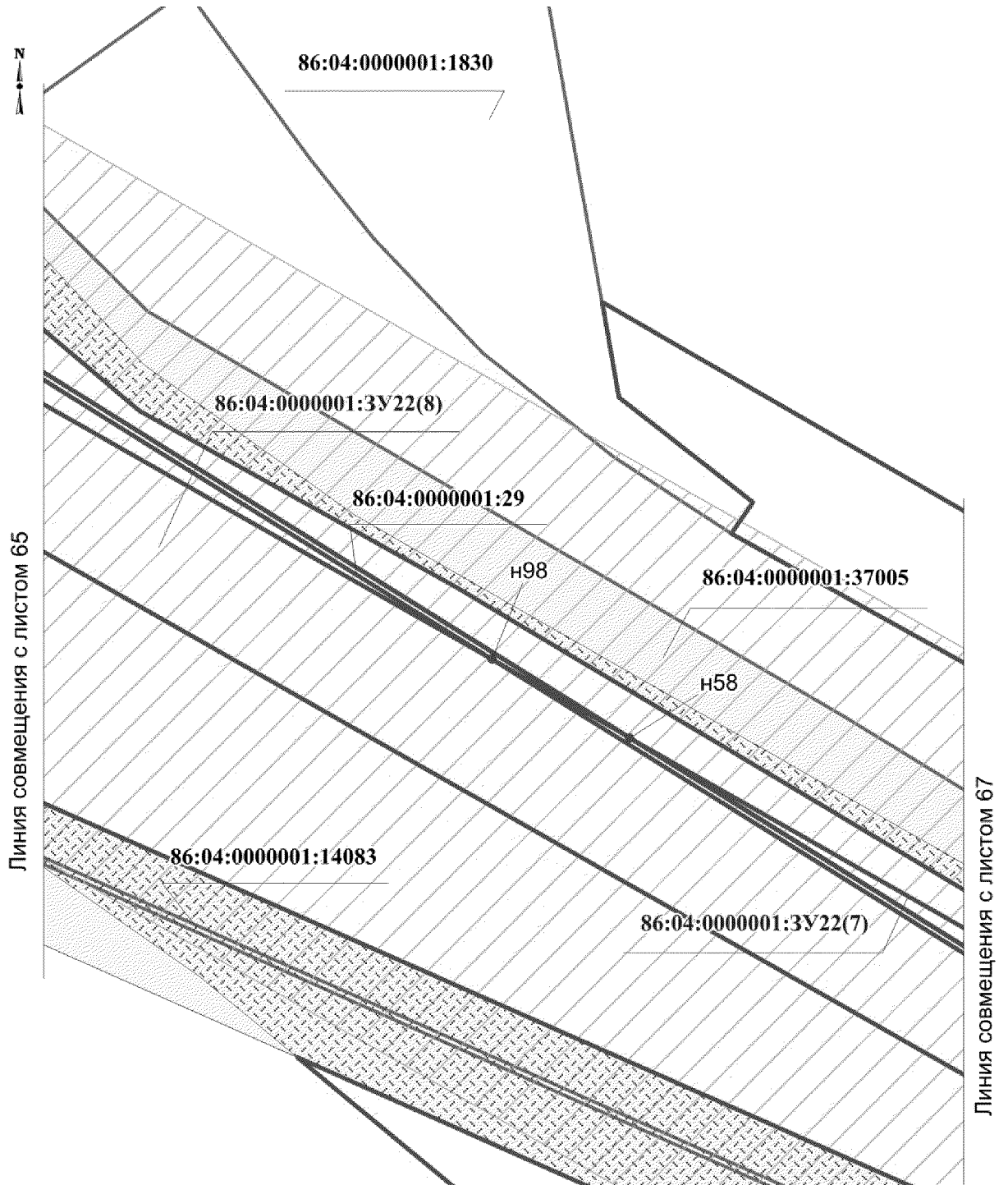


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:1000

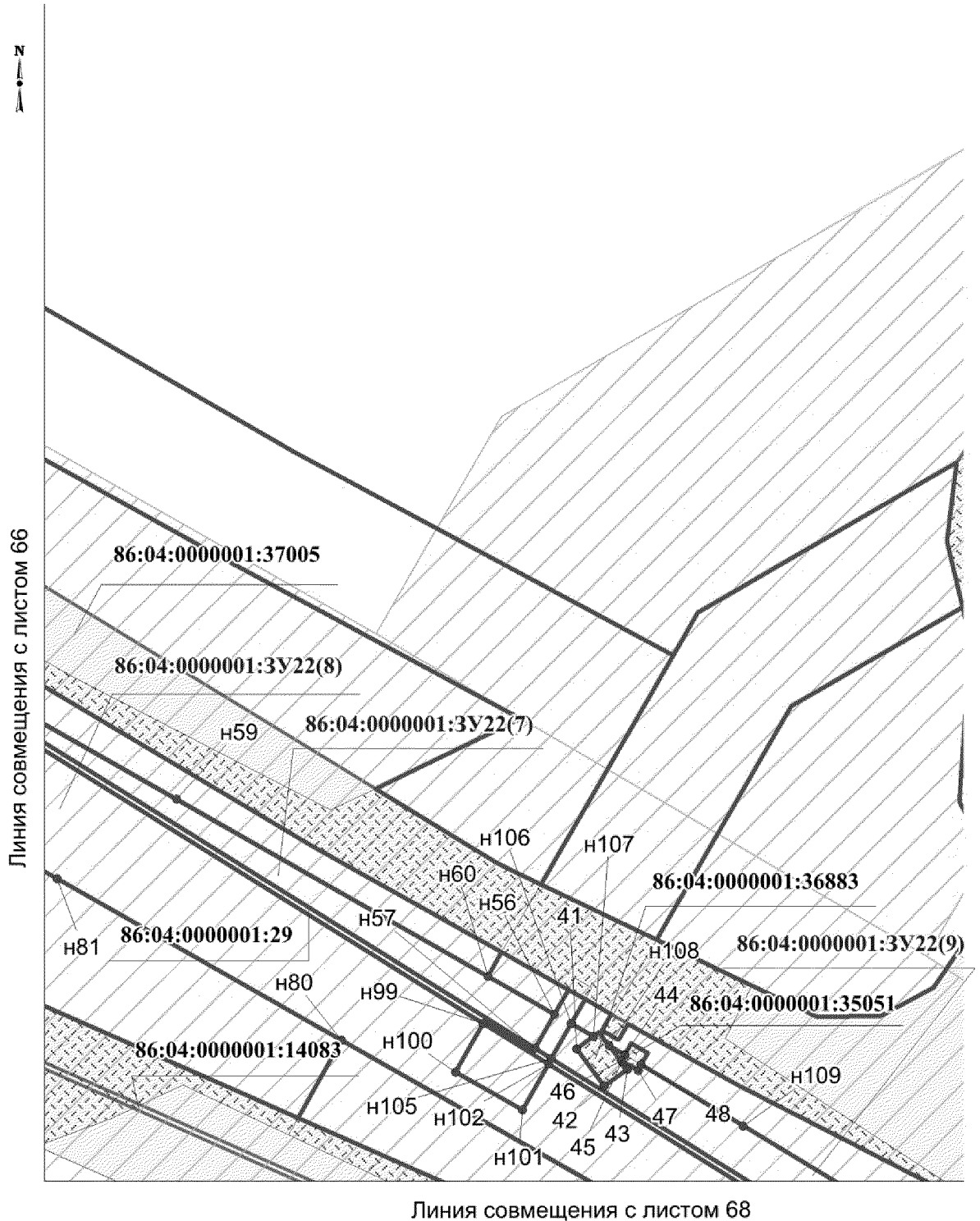
Линия совмещения с листом 64



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

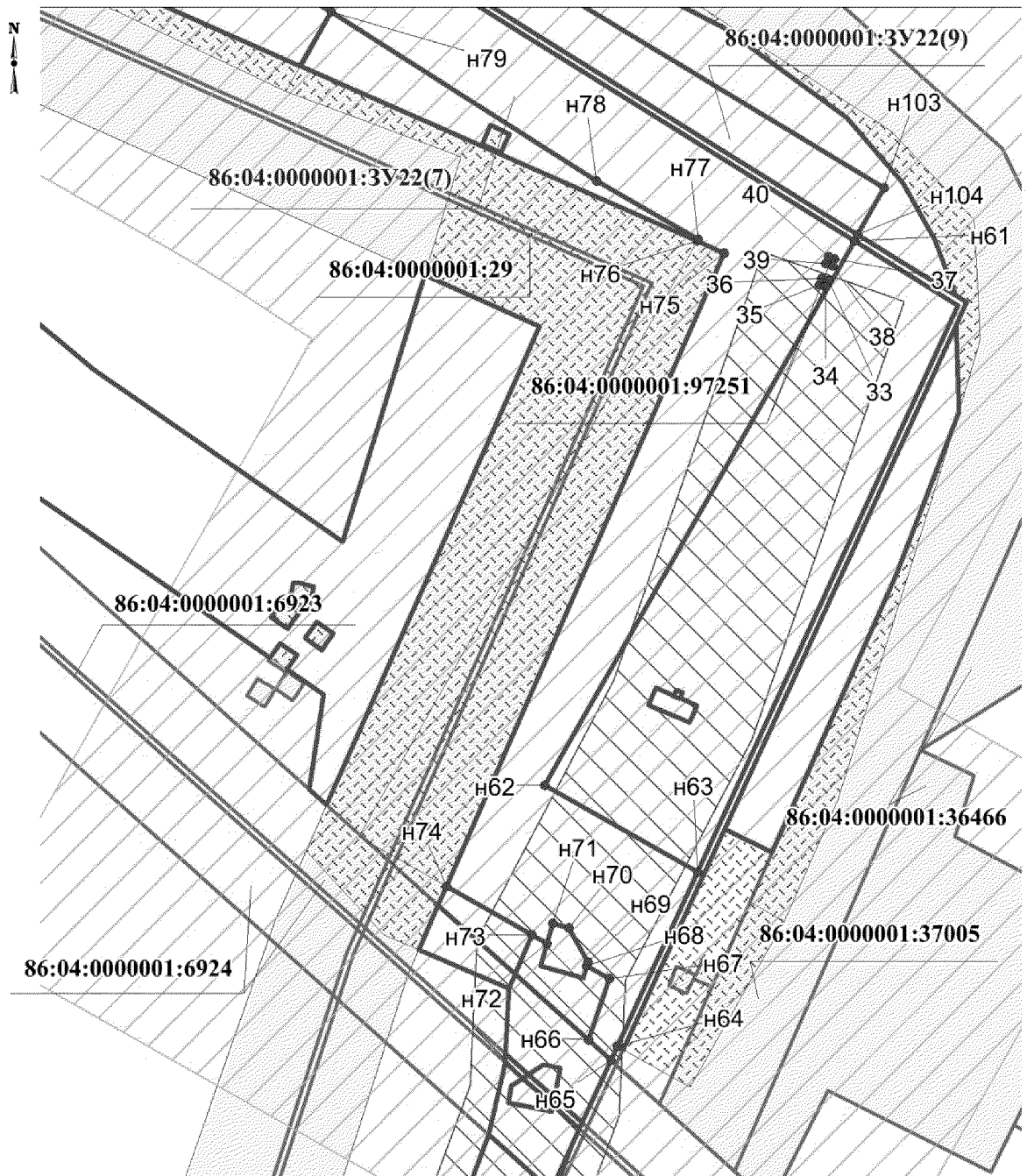


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:1000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 67



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границ земельного участка
 86:04:0000001:3У22

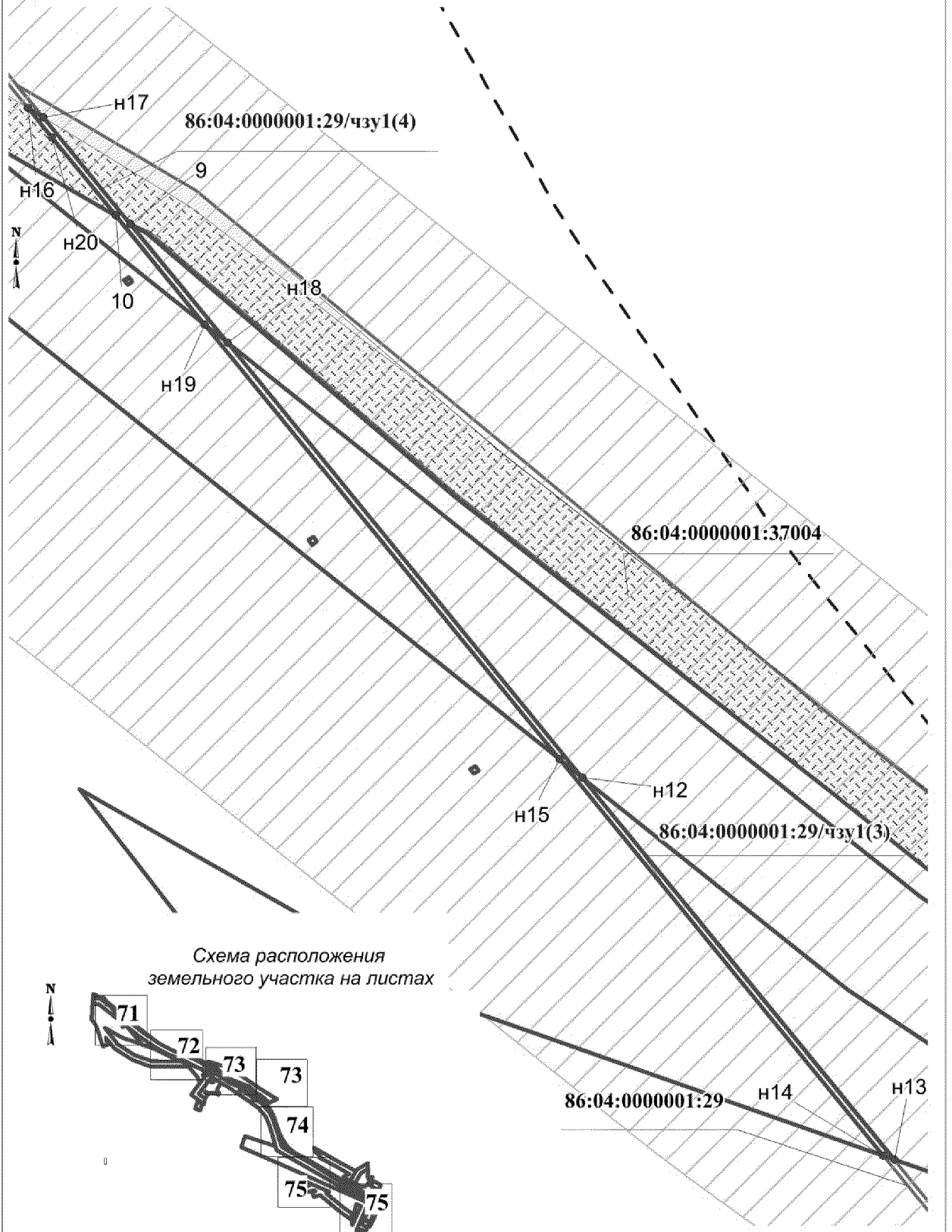
Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
н1	942 316,01	4 436 553,66	12	942 211	4 436 765,07	22	942 088,23	4 436 975,39
н2	942 319,27	4 436 549,55	н26	942 208,82	4 436 771,54	23	942 125,92	4 436 905,22
н3	942 360,59	4 436 497,83	н27	942 203,52	4 436 784,65	24	942 123,16	4 436 903,98
н4	942 400,77	4 436 447,54	н28	942 193,22	4 436 807,45	25	942 123,63	4 436 903,12
н5	942 398,3	4 436 425,51	н29	942 181,83	4 436 827,86	26	942 123,98	4 436 902,2
н6	942 418,56	4 436 426,82	н30	942 172,01	4 436 844,34	27	942 124,44	4 436 901,24
н7	942 421,57	4 436 453,55	н31	942 163,18	4 436 857,39	28	942 127,21	4 436 902,53
н8	942 389,64	4 436 493,51	н32	942 155,22	4 436 867,84	29	942 126,74	4 436 903,45
1	942 352,91	4 436 512,48	н33	942 135,74	4 436 893,66	30	942 126,27	4 436 904,36
2	942 352,36	4 436 511,66	н34	942 141,01	4 436 879,52	н52	942 047,5	4 437 029,23
3	942 353,15	4 436 511,08	н35	942 144,31	4 436 882,09	н53	942 032,92	4 437 015,15
4	942 353,7	4 436 511,9	н36	942 083,53	4 436 976,17	н54	942 063,58	4 436 970,72
5	942 396,94	4 436 481,23	13	942 078,43	4 436 975,11	31	942 067,51	4 436 975,73
6	942 396,39	4 436 480,4	14	942 071,92	4 436 971,09	32	942 075,68	4 436 980,32
7	942 397,18	4 436 479,81	н37	942 067,64	4 436 964,83	н55	942 080,36	4 436 981,6
8	942 397,73	4 436 480,64	н38	942 087,03	4 436 935,16	н56	941 720,13	4 437 389,03
н9	942 141,27	4 436 875,92	н39	942 105,55	4 436 903,36	н57	941 714,79	4 437 385,98
н10	942 139,45	4 436 874,5	н40	942 118,39	4 436 883,46	н58	941 795,27	4 437 256,8
н11	942 143,97	4 436 868,7	н41	942 127,98	4 436 870,52	н59	941 753,78	4 437 329,8
н12	942 146,16	4 436 879,72	н42	942 140,25	4 436 854,73	н60	941 726,08	4 437 378,59
н13	942 142,12	4 436 876,57	н43	942 146,75	4 436 845,98	н61	941 659,24	4 437 473,19
н14	942 163,06	4 436 820,44	н44	942 160,44	4 436 824,53	н62	941 579,44	4 437 427,83
н15	942 164,82	4 436 817,67	н45	942 144,56	4 436 867,1	н63	941 566,72	4 437 450,19
н16	942 184,98	4 436 777,15	н46	942 137,88	4 436 861,87	н64	941 541,2	4 437 438,46
н17	942 209,4	4 436 716,71	н47	942 130,51	4 436 871,34	н65	941 539,12	4 437 437,5
н18	942 224,68	4 436 682,37	н48	942 140,17	4 436 878,87	н66	941 542,09	4 437 434,2
н19	942 242,36	4 436 654,41	н49	942 133,38	4 436 897,08	н67	941 551,07	4 437 437,26
н20	942 277,03	4 436 602,42	н50	942 127,62	4 436 906,09	н68	941 552,95	4 437 433,96
н21	942 312,92	4 436 557,5	15	942 126,7	4 436 905,23	н69	941 553,55	4 437 434,13
н22	942 386,59	4 436 497,33	16	942 124,67	4 436 907,48	н70	941 558,5	4 437 431,39
н23	942 365,7	4 436 523,49	17	942 125,97	4 436 908,59	н71	941 559,18	4 437 428,98
н24	942 292,79	4 436 614,73	18	942 126,01	4 436 908,62	н72	941 556,25	4 437 428,15
н25	942 258,71	4 436 665,99	н51	942 121,69	4 436 915,35	н73	941 557,49	4 437 425,98
9	942 250,91	4 436 676,49	19	942 116,5	4 436 921,13	н74	941 564,62	4 437 413,41
10	942 231,51	4 436 714,82	20	942 106,88	4 436 935,86			
11	942 220,37	4 436 739,55	21	942 094,63	4 436 961,33			

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

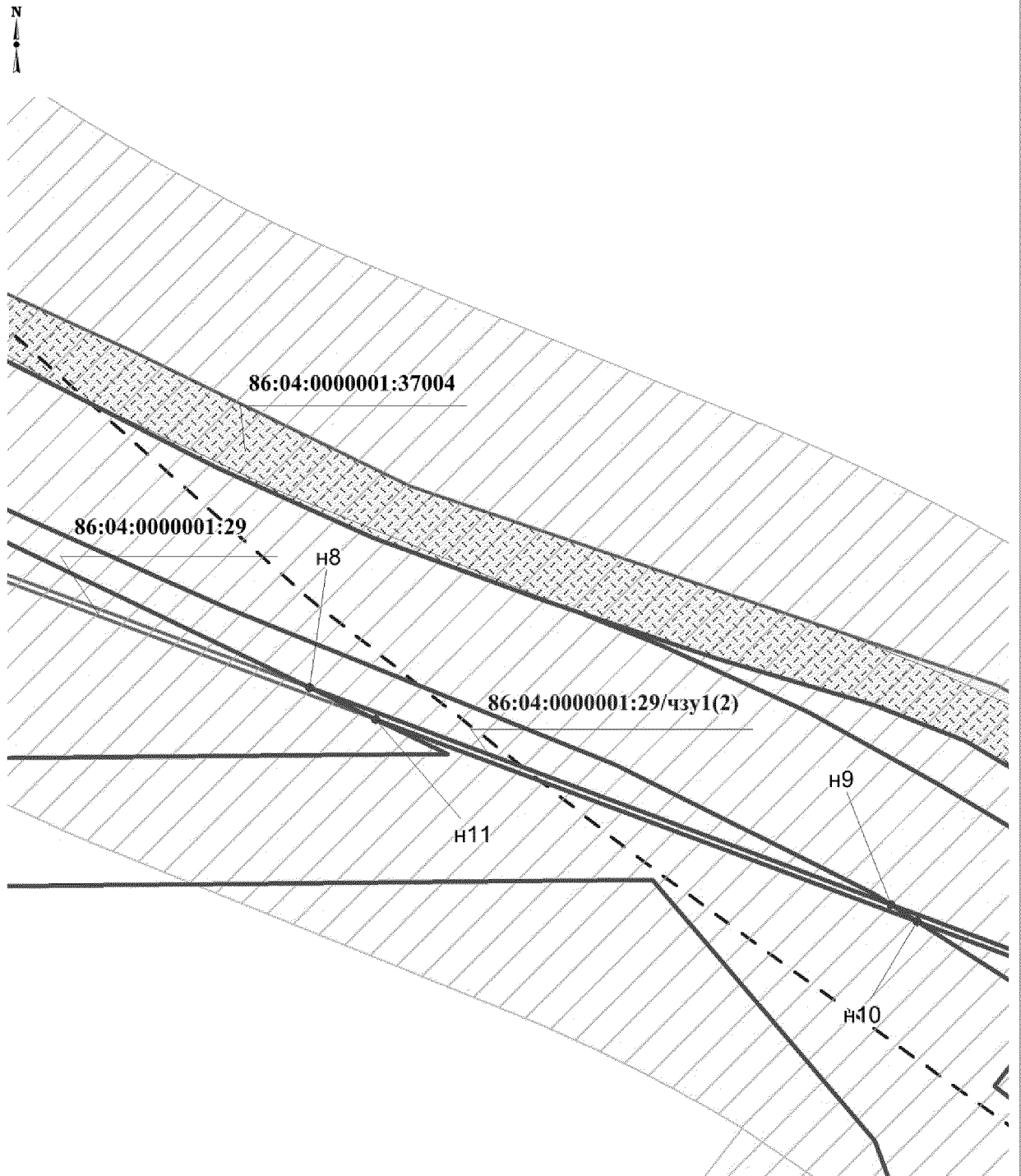
Каталог координат границ земельного участка
 86:04:0000001:3У22

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н75	941 657,4	4 437 454,12	39	941 655,9	4 437 469,04
н76	941 659,16	4 437 450,14	40	941 656,9	4 437 469,38
н77	941 659,46	4 437 450,31	н103	941 666,96	4 437 477,58
н78	941 668,03	4 437 435,38	н104	941 660,13	4 437 473,69
н79	941 692,81	4 437 396,51	н105	941 713,18	4 437 388,54
н80	941 716,07	4 437 355,68	н106	941 718,65	4 437 391,65
н81	941 741,39	4 437 311,15	н107	941 716,68	4 437 395,1
н82	941 854,1	4 437 112,82	41	941 714,72	4 437 392,47
н83	941 869,8	4 437 108,5	42	941 708,88	4 437 396,84
н84	941 911,16	4 437 096,92	43	941 711,49	4 437 400,46
н85	941 951,16	4 437 083,67	н108	941 715,24	4 437 397,54
н86	941 981,05	4 437 070,36	44	941 713,74	4 437 400,04
н87	942 014,43	4 437 041,96	45	941 713,73	4 437 400,04
н88	942 029,92	4 437 019,5	46	941 712,85	4 437 399,54
н89	942 044,52	4 437 033,55	47	941 711,36	4 437 402,12
н90	942 029,4	4 437 055,47	48	941 712,21	4 437 402,59
н91	941 992,02	4 437 087,29	н109	941 702,64	4 437 418,54
н92	941 963,76	4 437 100,72			
н93	941 938,53	4 437 109,32			
н94	941 917,13	4 437 116,03			
н95	941 886,89	4 437 124,54			
н96	941 867,39	4 437 129,9			
н97	941 854,8	4 437 152,06			
н98	941 807,57	4 437 235,17			
н99	941 718,66	4 437 377,84			
н100	941 711,1	4 437 373,55			
н101	941 705,16	4 437 383,99			
н102	941 712,3	4 437 388,04			
33	941 653,45	4 437 469,39			
34	941 652,45	4 437 469,04			
35	941 652,8	4 437 468,06			
36	941 653,69	4 437 468,4			
37	941 656,55	4 437 470,3			
38	941 655,55	4 437 470,01			

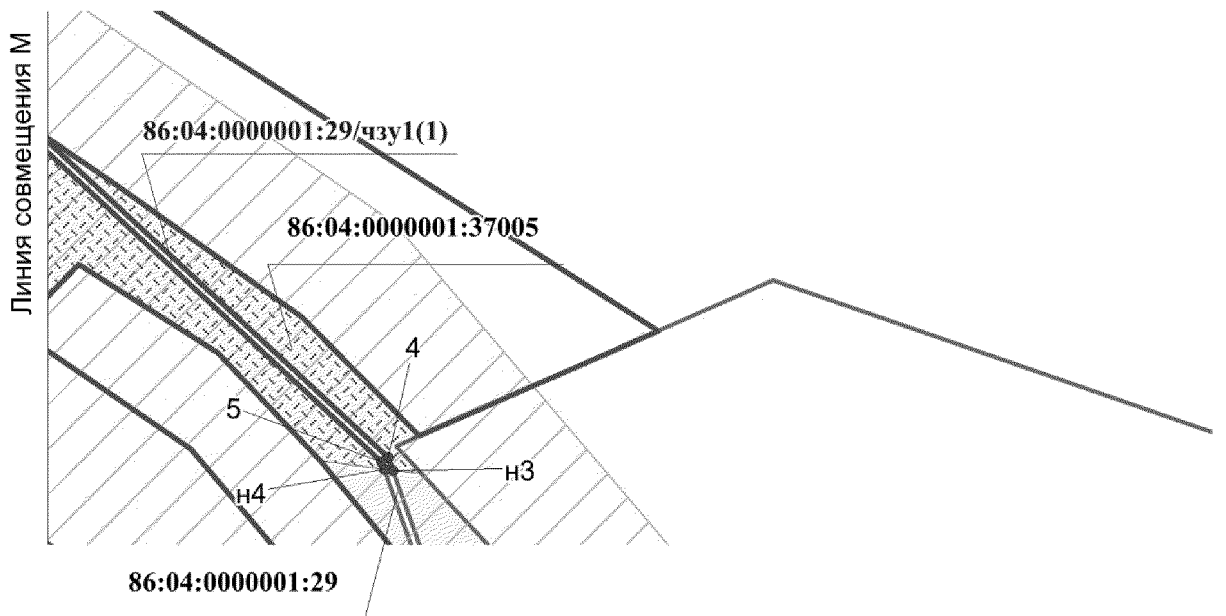
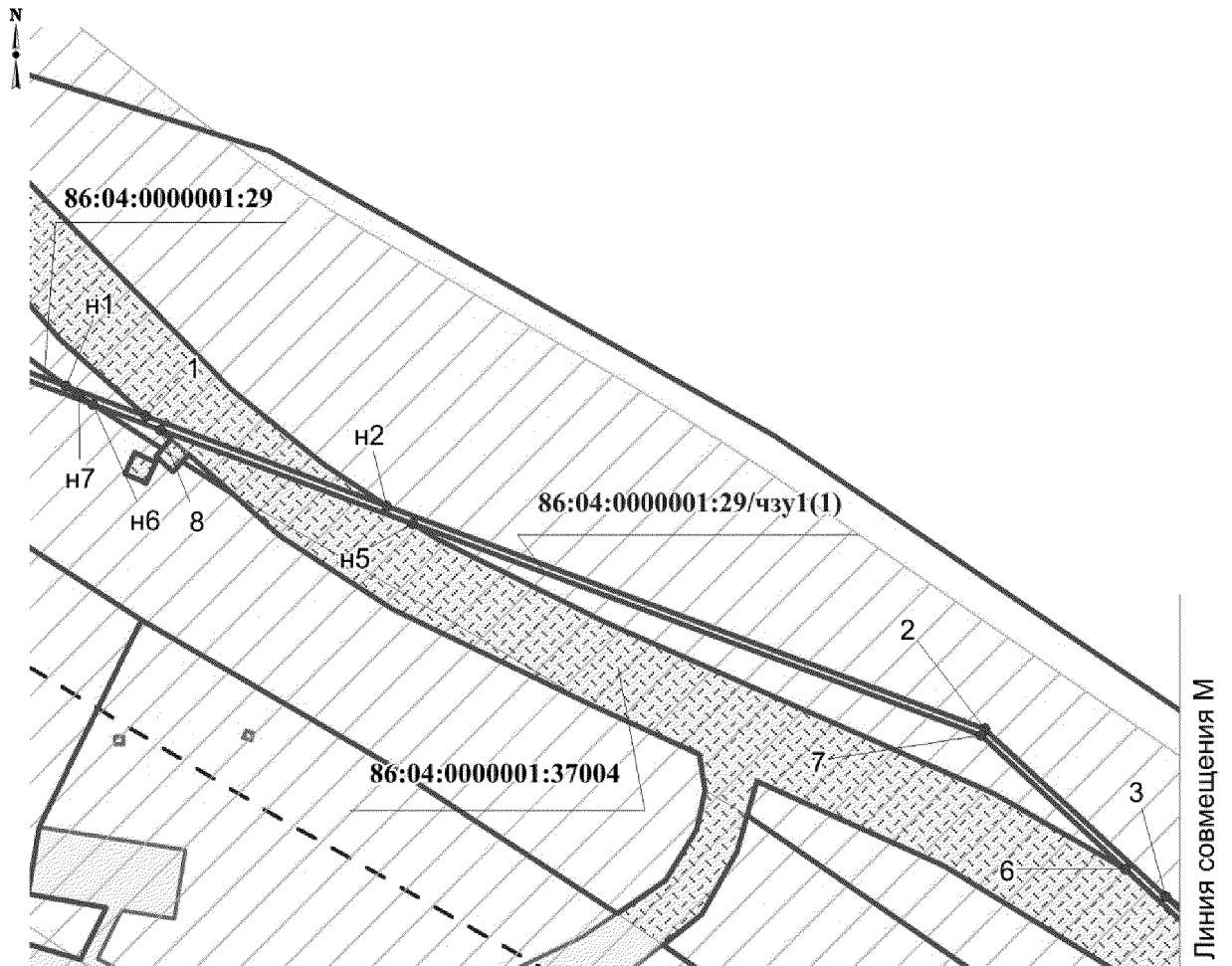
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:1000



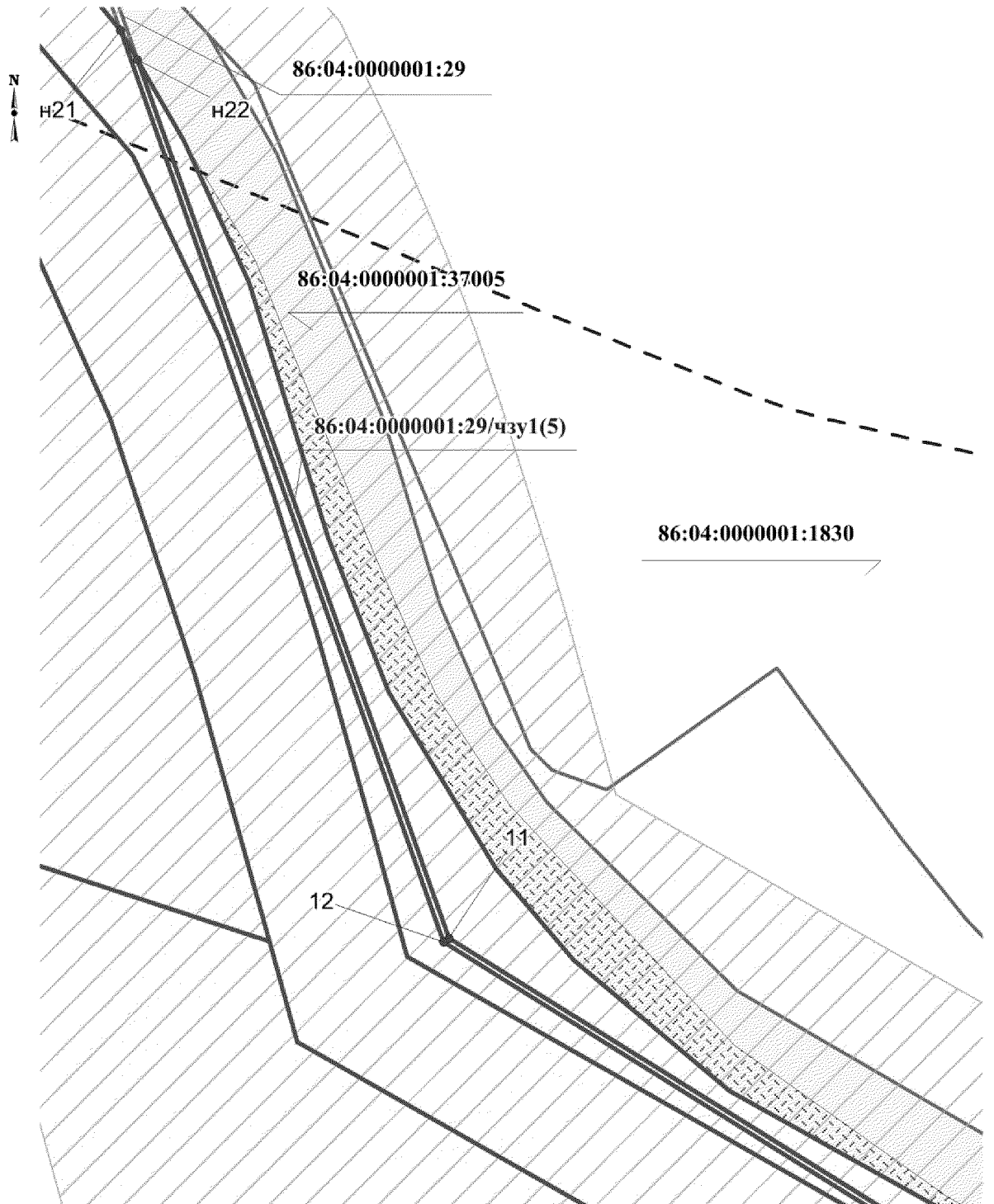
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:1000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:1000



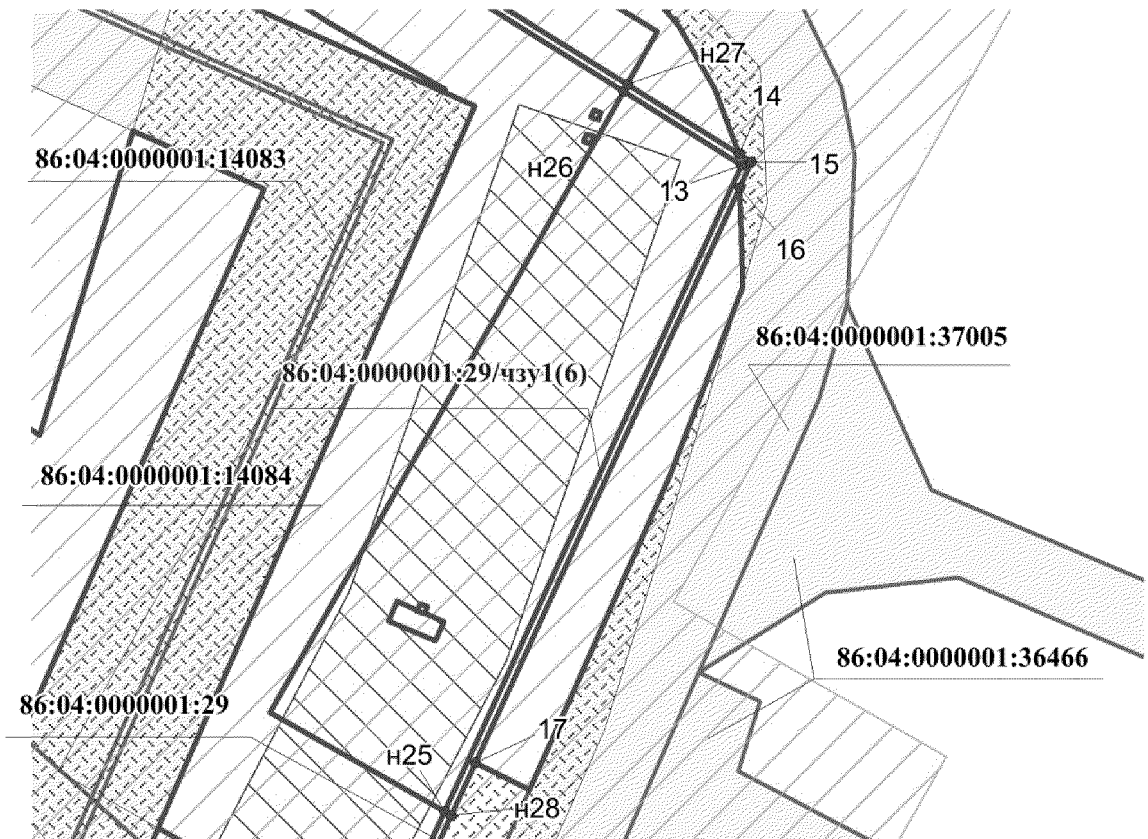
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:1000



Линия совмещения с листом 75

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 74

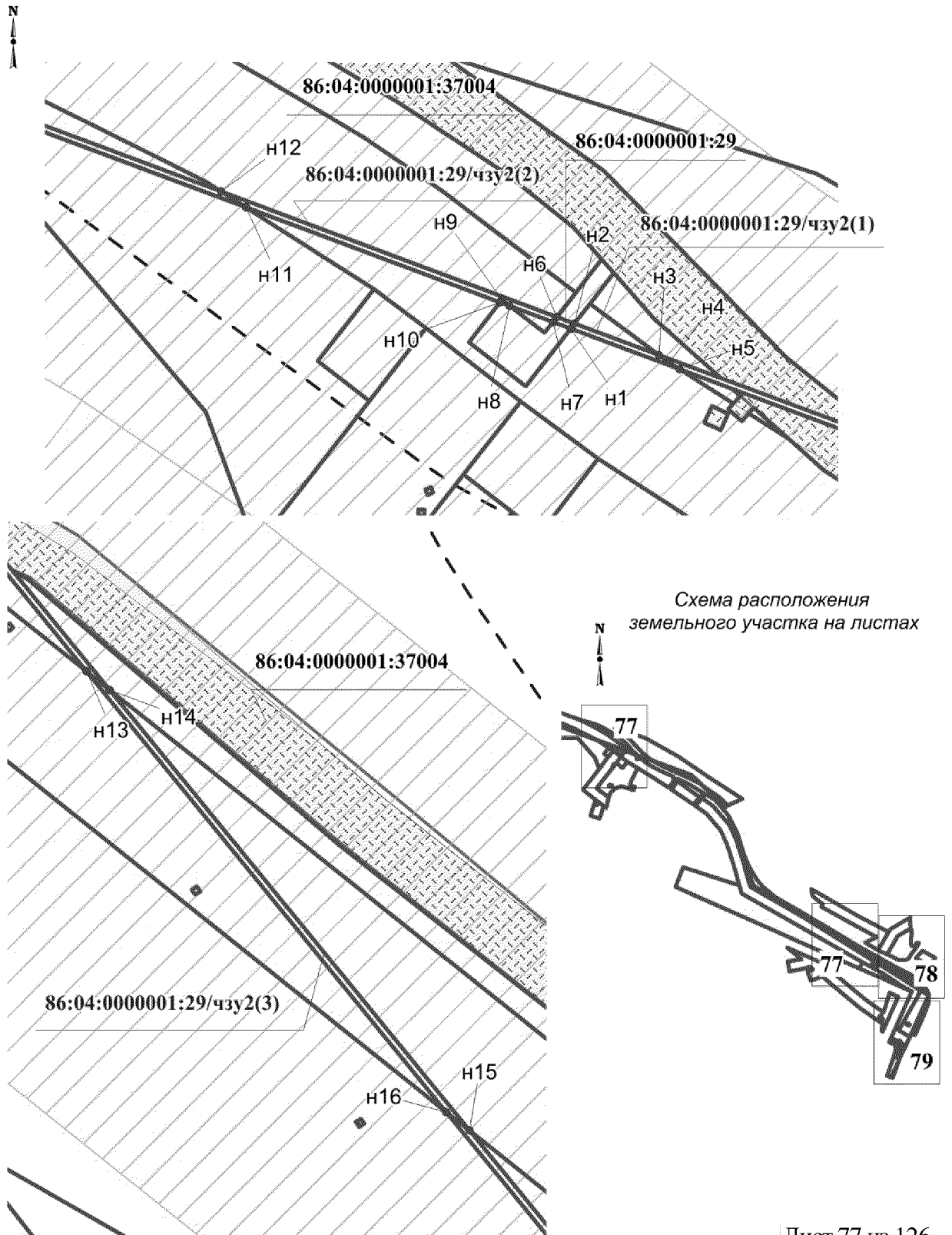


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

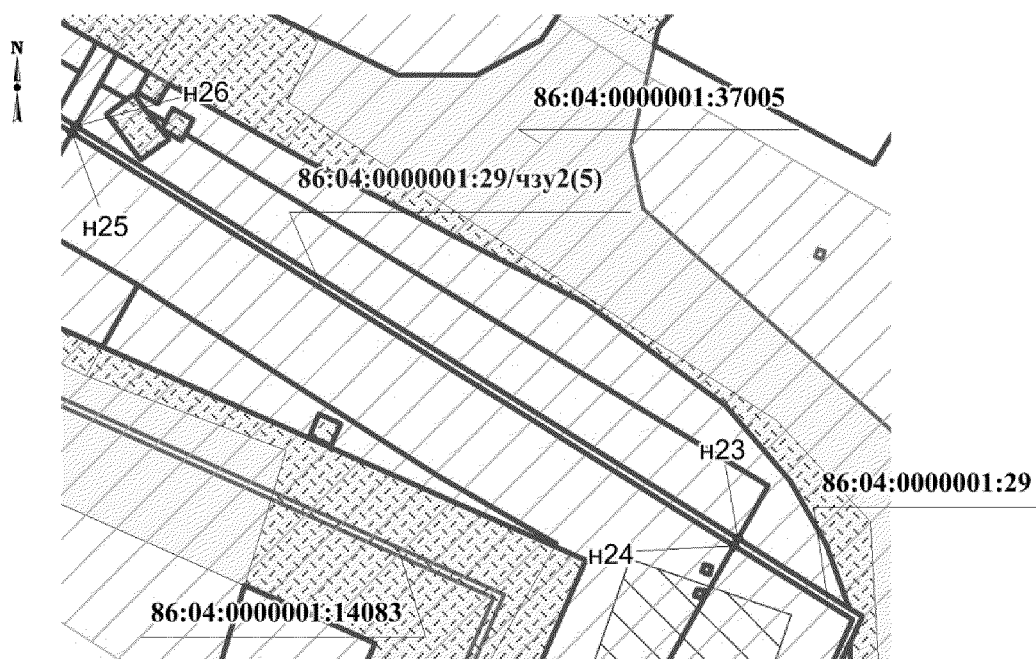
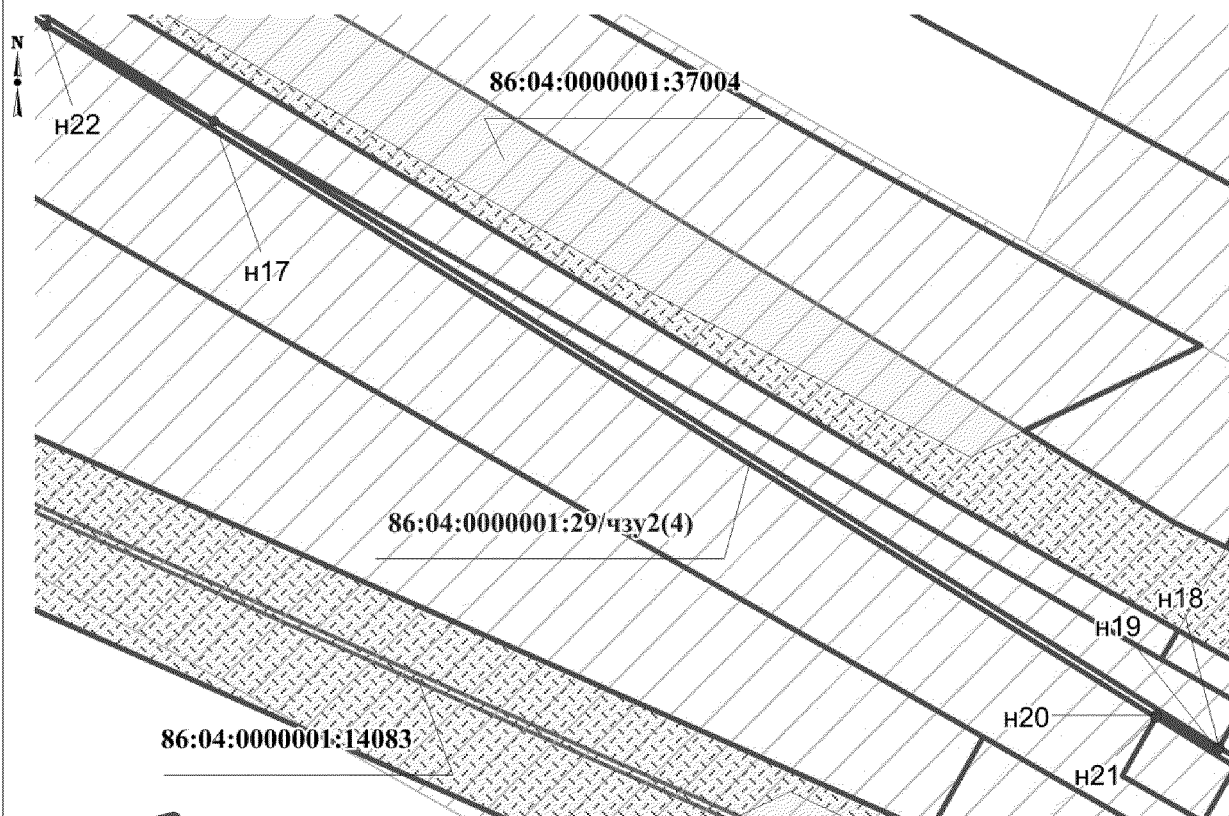
Каталог координат границ части земельного участка
 86:04:0000001:29/чзу1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н1	942 135,74	4 436 893,66	11	941 870,29	4 437 136,4
1	942 131,88	4 436 904,01	н23	941 795,27	4 437 256,8
н2	942 120,31	4 436 935,03	н24	941 807,57	4 437 235,17
2	942 091,49	4 437 012,27	12	941 869,64	4 437 135,57
3	942 069,81	4 437 035,65	н25	941 566,72	4 437 450,19
4	942 028,31	4 437 080,4	13	941 649,77	4 437 488,39
н3	942 026,7	4 437 080,98	н26	941 659,24	4 437 473,19
н4	942 026,82	4 437 079,93	н27	941 660,13	4 437 473,69
5	942 027,77	4 437 079,59	14	941 651,22	4 437 488,01
6	942 073,35	4 437 030,39	15	941 650,2	4 437 489,64
7	942 090,61	4 437 011,77	16	941 646,87	4 437 488,11
н5	942 117,98	4 436 938,39	17	941 573,02	4 437 454,16
8	942 130,1	4 436 905,86	н28	941 566,24	4 437 451,04
н6	942 133,38	4 436 897,08			
н7	942 134,51	4 436 895,33			
н8	942 196,98	4 436 729,5			
н9	942 163,06	4 436 820,44			
н10	942 160,44	4 436 824,53			
н11	942 192,02	4 436 739,87			
н12	942 312,92	4 436 557,5			
н13	942 248,16	4 436 610,39			
н14	942 248,81	4 436 608,53			
н15	942 316,01	4 436 553,66			
н16	942 426,38	4 436 463,5			
н17	942 424,76	4 436 466,16			
9	942 406,71	4 436 480,9			
н18	942 386,59	4 436 497,33			
н19	942 389,64	4 436 493,51			
10	942 408,15	4 436 478,39			
н20	942 421,38	4 436 467,6			
н21	942 011,58	4 437 085,32			
н22	942 006,97	4 437 087,97			

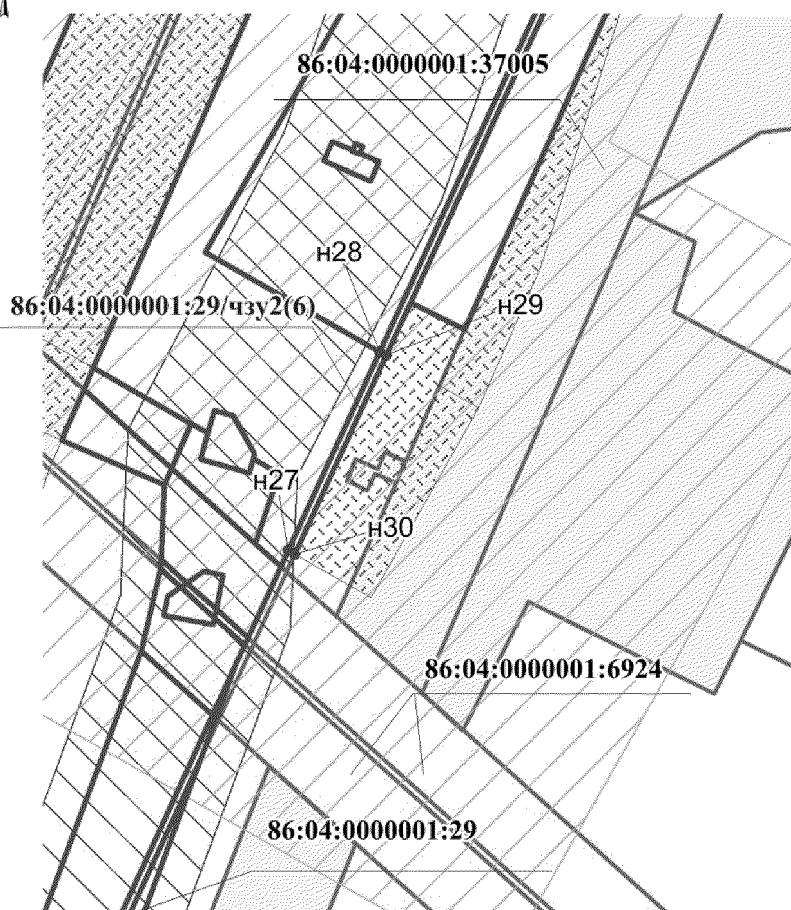
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:1000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:1000



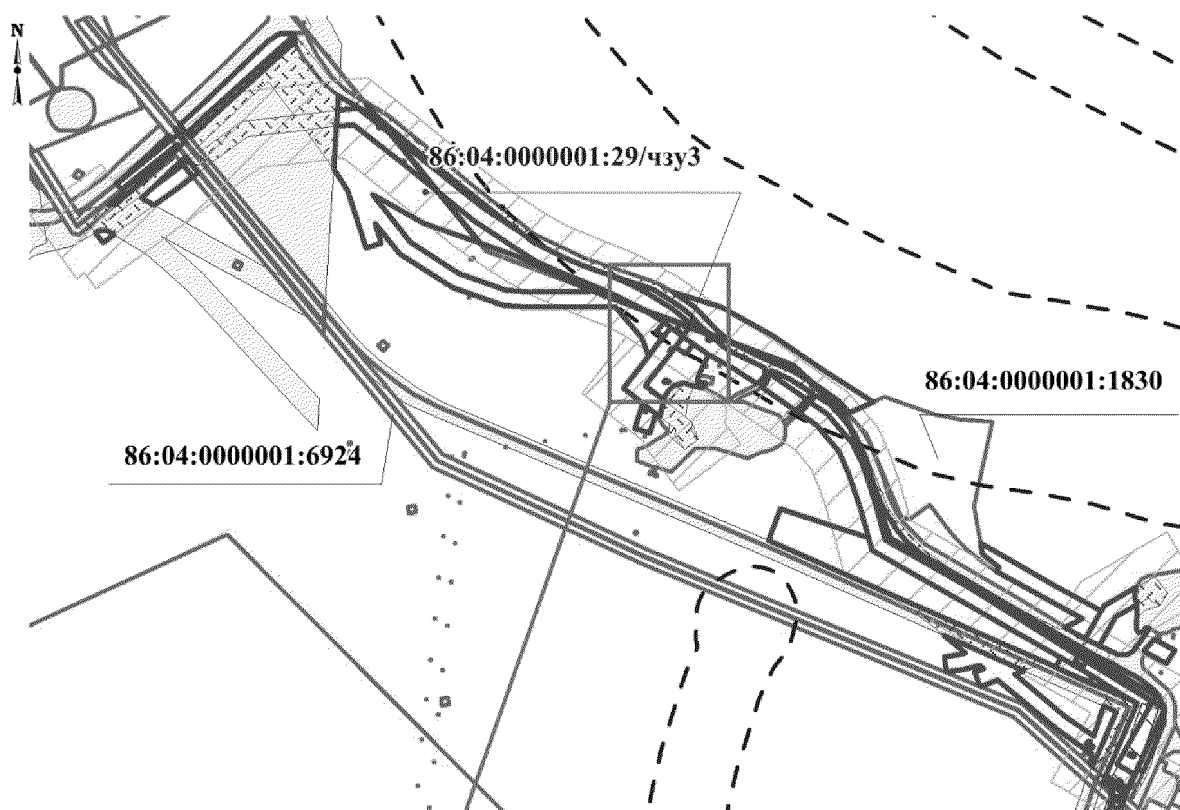
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:1000



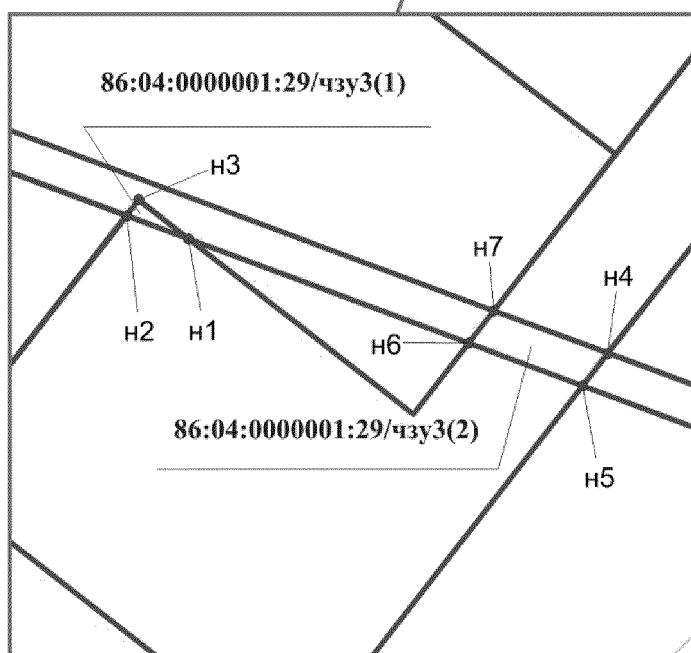
Каталог координат границ
 части земельного участка
 86:04:0000001:29/чзз2

Номер	X	Y
n1	942 140,17	4 436 878,87
n2	942 141,01	4 436 879,52
n3	942 135,74	4 436 893,66
n4	942 134,51	4 436 895,33
n5	942 133,38	4 436 897,08
n6	942 142,12	4 436 876,57
n7	942 141,27	4 436 875,92
n8	942 143,97	4 436 868,7
n9	942 144,98	4 436 867,4
n10	942 144,56	4 436 867,1
n11	942 160,44	4 436 824,53
n12	942 163,06	4 436 820,44
n13	942 389,64	4 436 493,51
n14	942 386,59	4 436 497,33
n15	942 312,92	4 436 557,5
n16	942 316,01	4 436 553,66
n17	941 795,27	4 437 256,8
n18	941 714,79	4 437 385,98
n19	941 714,48	4 437 385,81
n20	941 718,92	4 437 378
n21	941 718,66	4 437 377,84
n22	941 807,57	4 437 235,17
n23	941 660,13	4 437 473,69
n24	941 659,24	4 437 473,19
n25	941 712,3	4 437 388,04
n26	941 713,18	4 437 388,54
n27	941 541,2	4 437 438,46
n28	941 566,72	4 437 450,19
n29	941 566,24	4 437 451,04
n30	941 540,71	4 437 439,31

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:10000

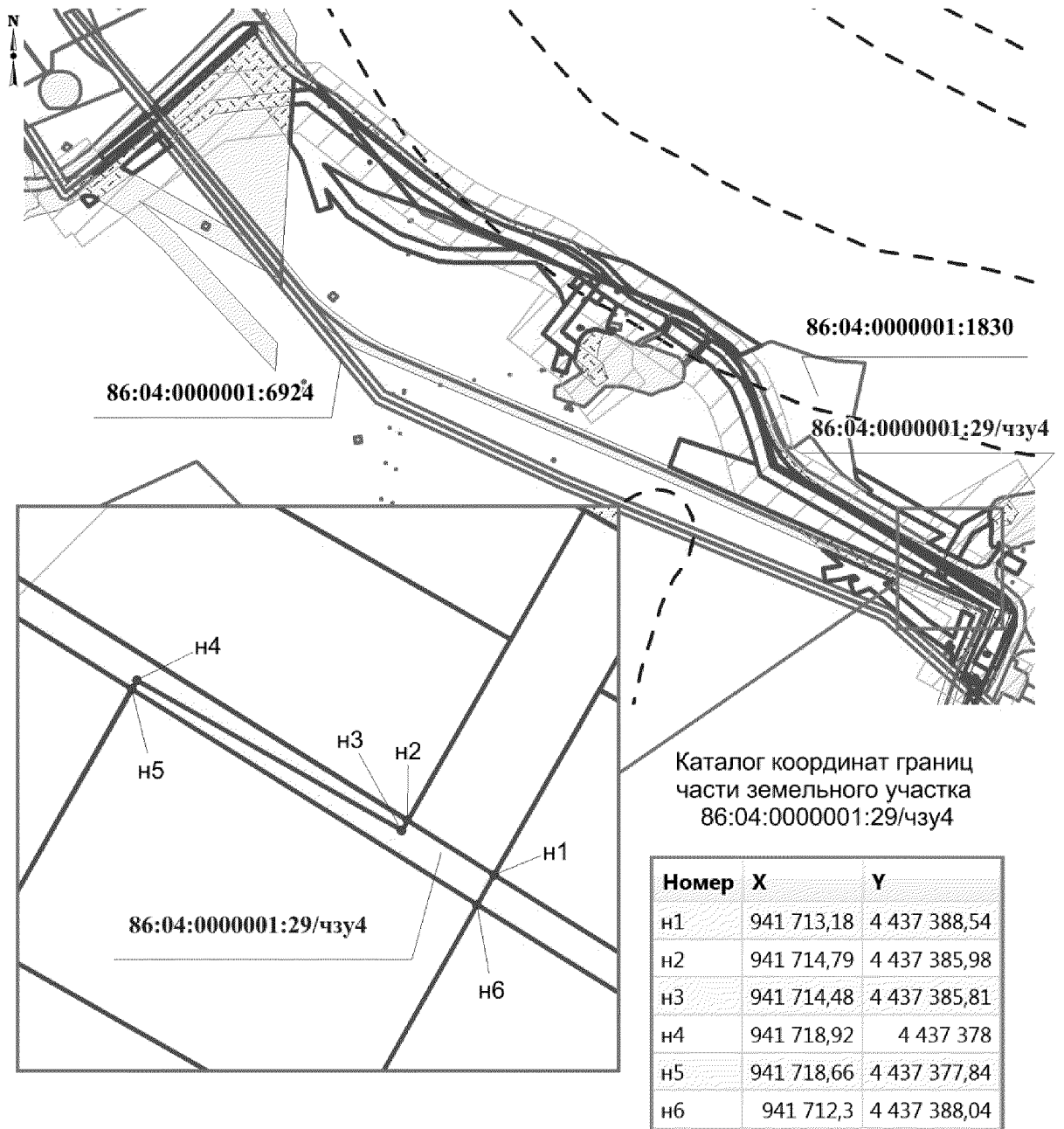


Каталог координат границ
 части земельного участка
 86:04:0000001:29/чзу3

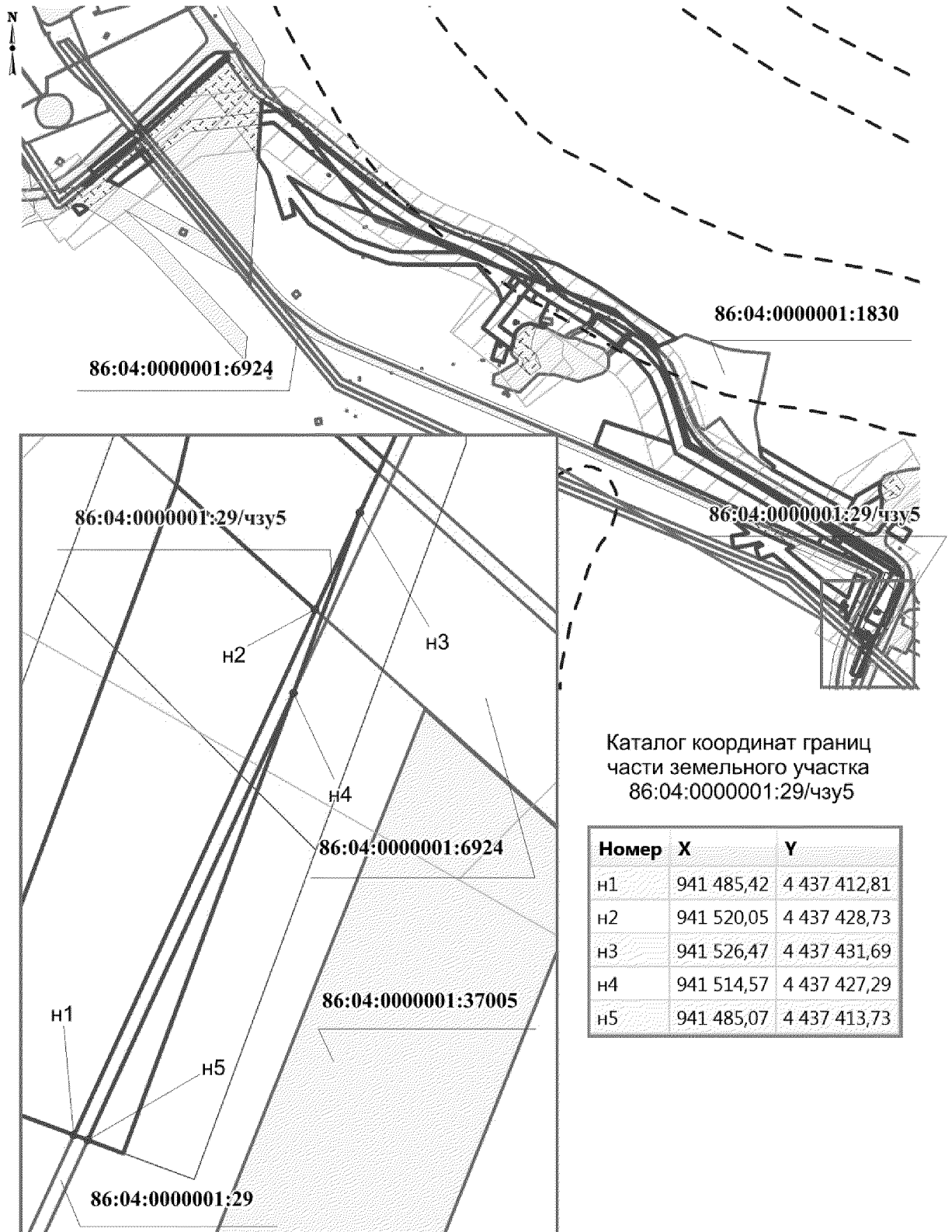


Номер	X	Y
n1	942 143,97	4 436 868,7
n2	942 144,56	4 436 867,1
n3	942 144,98	4 436 867,4
n4	942 141,01	4 436 879,52
n5	942 140,17	4 436 878,87
n6	942 141,27	4 436 875,92
n7	942 142,12	4 436 876,57

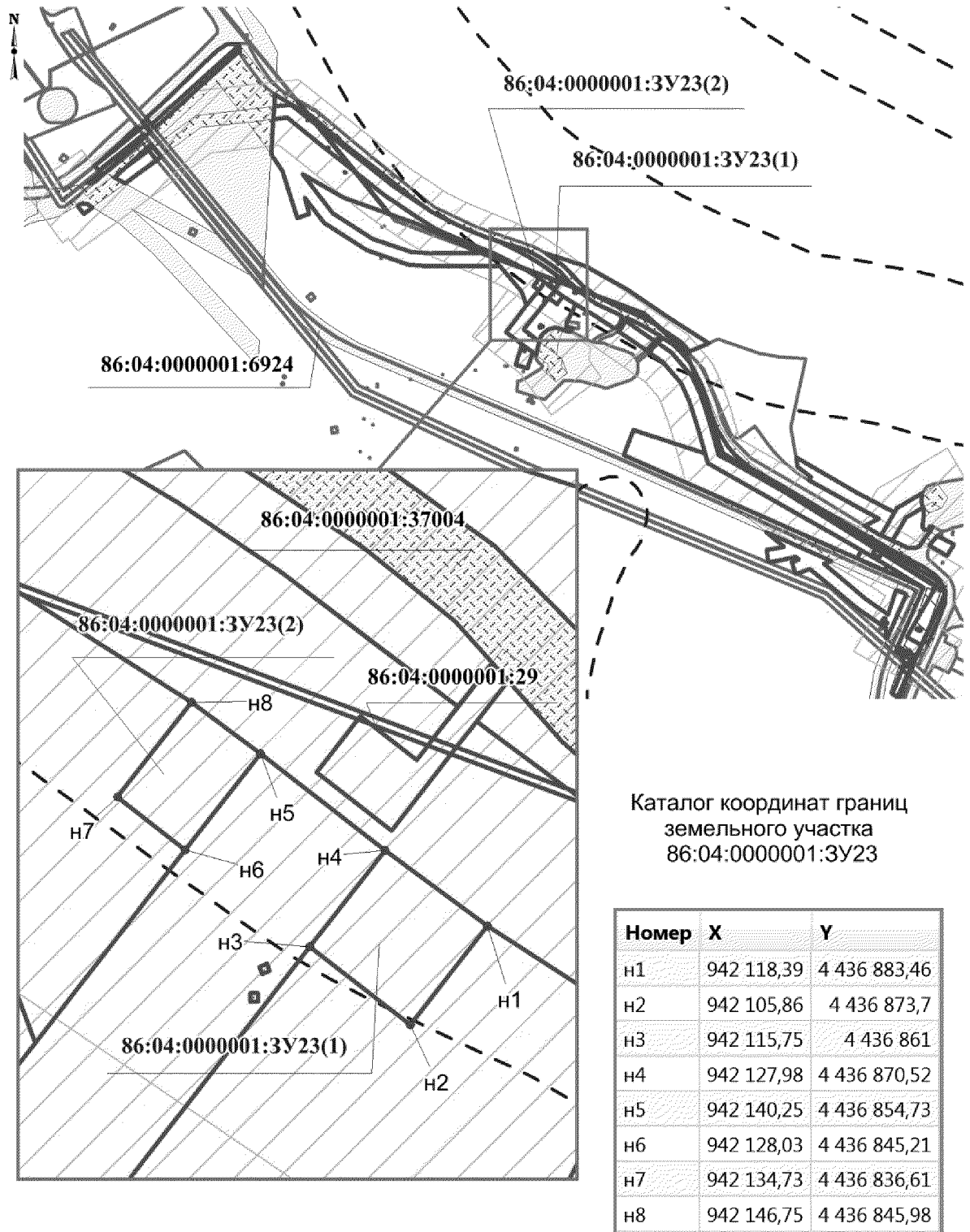
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:10000



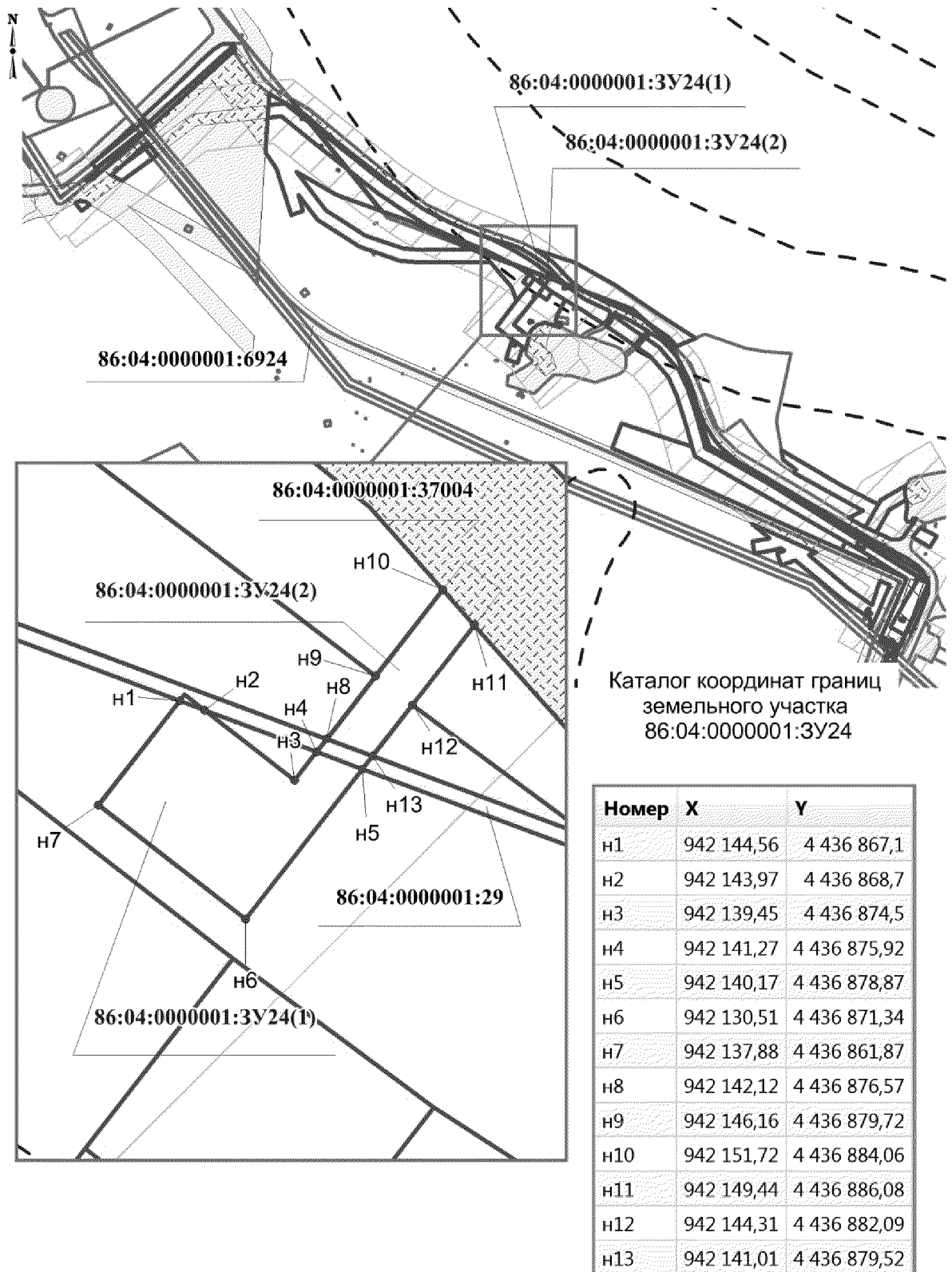
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:10000



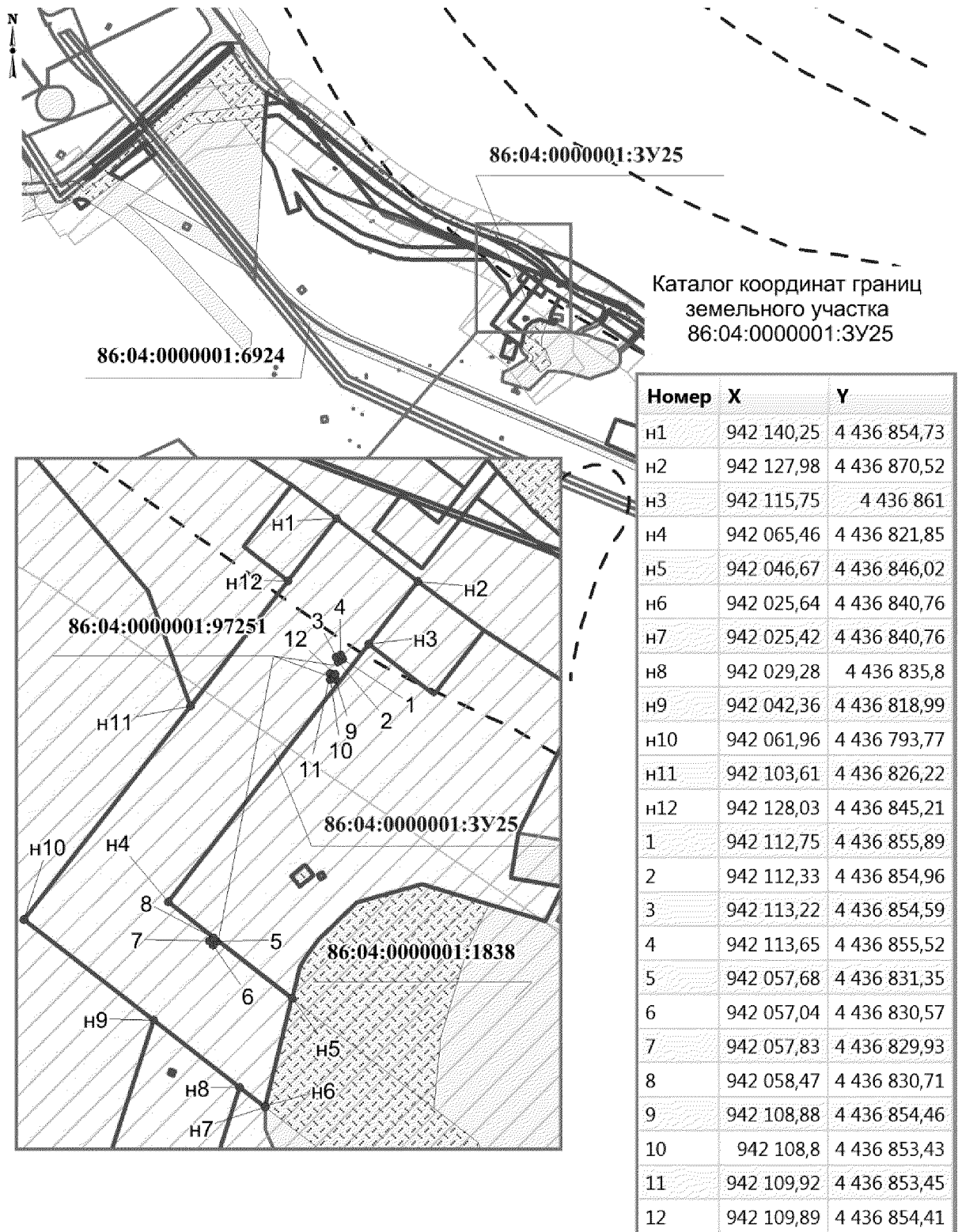
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:10000



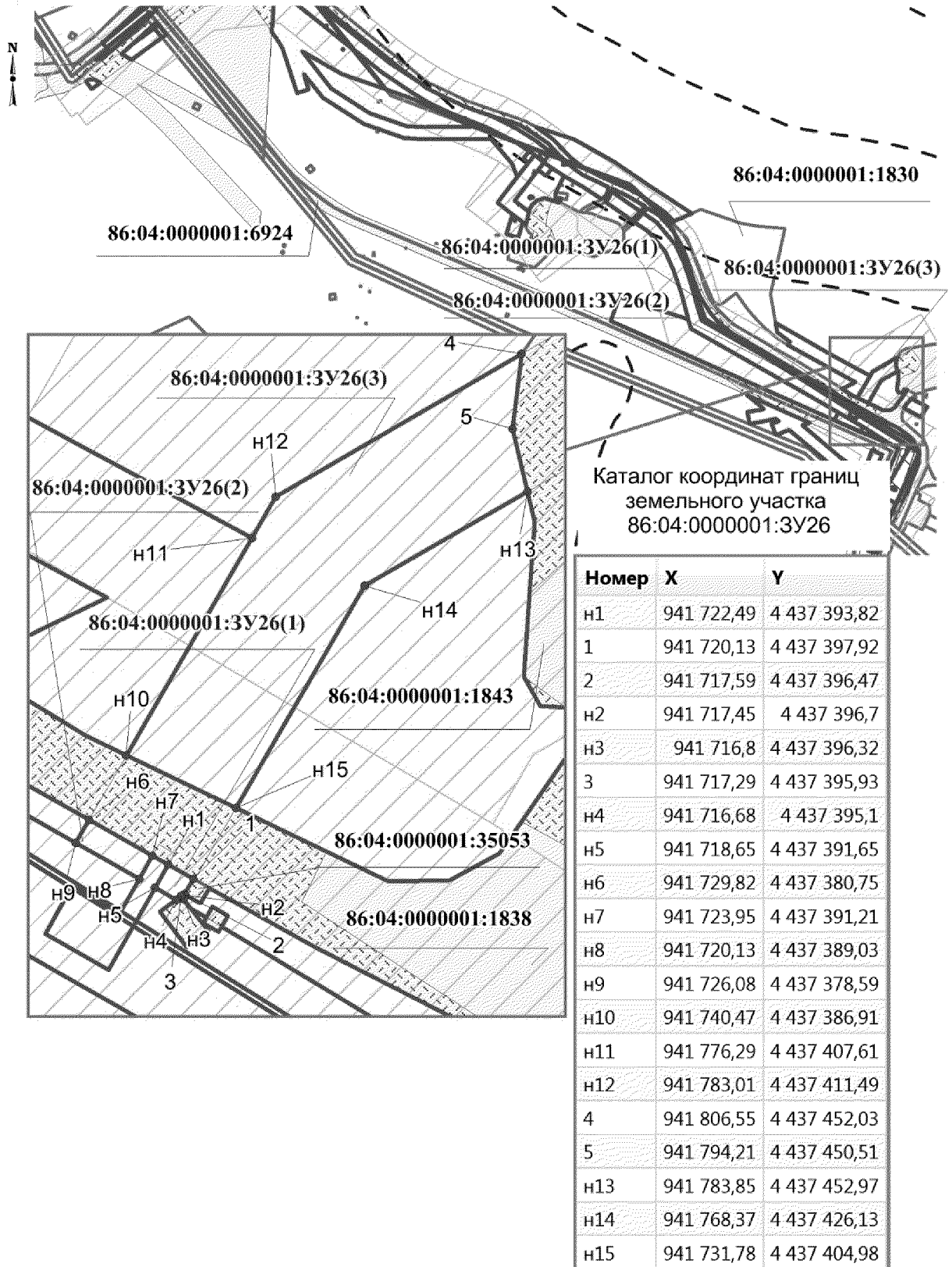
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:10000



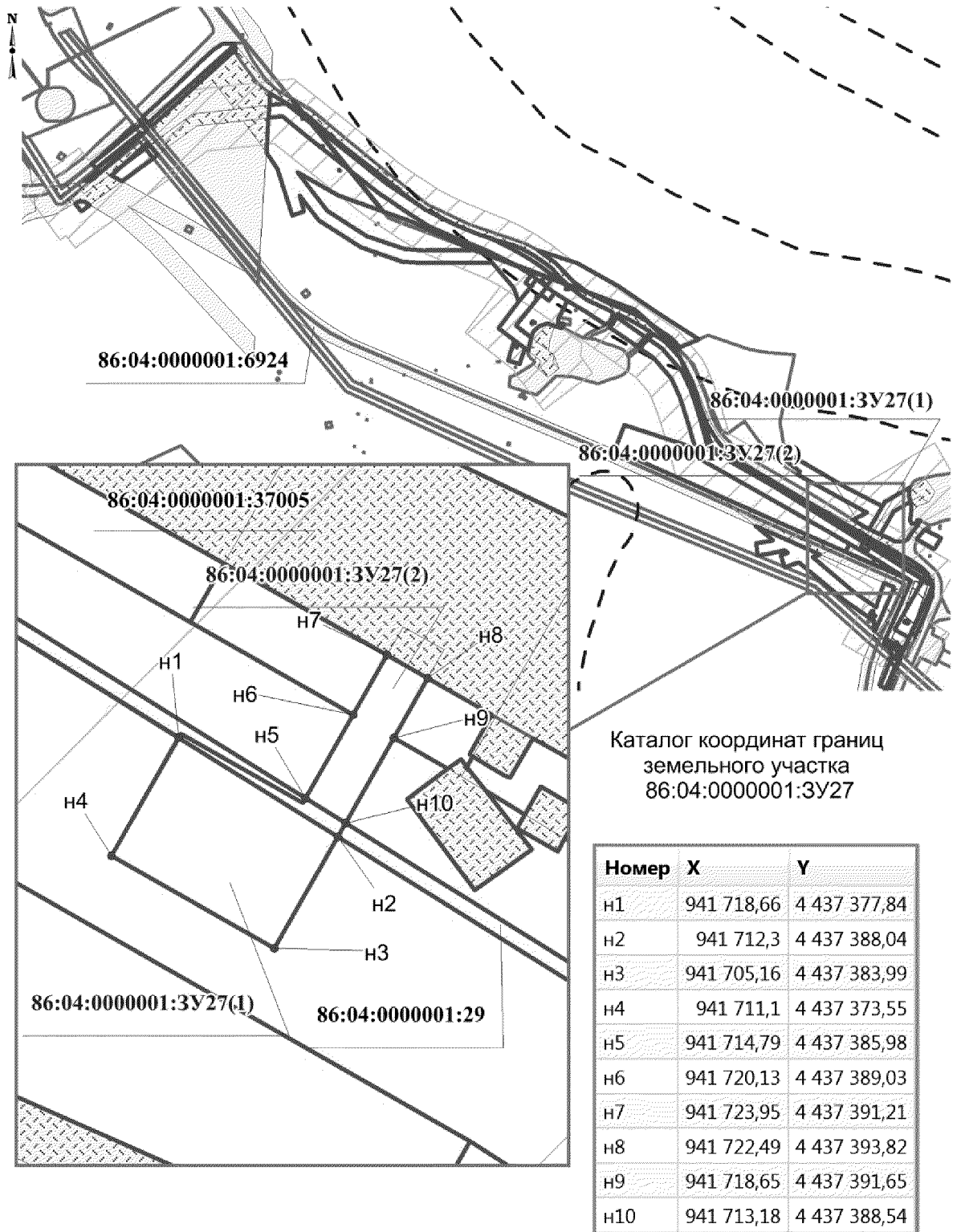
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:10000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:10000

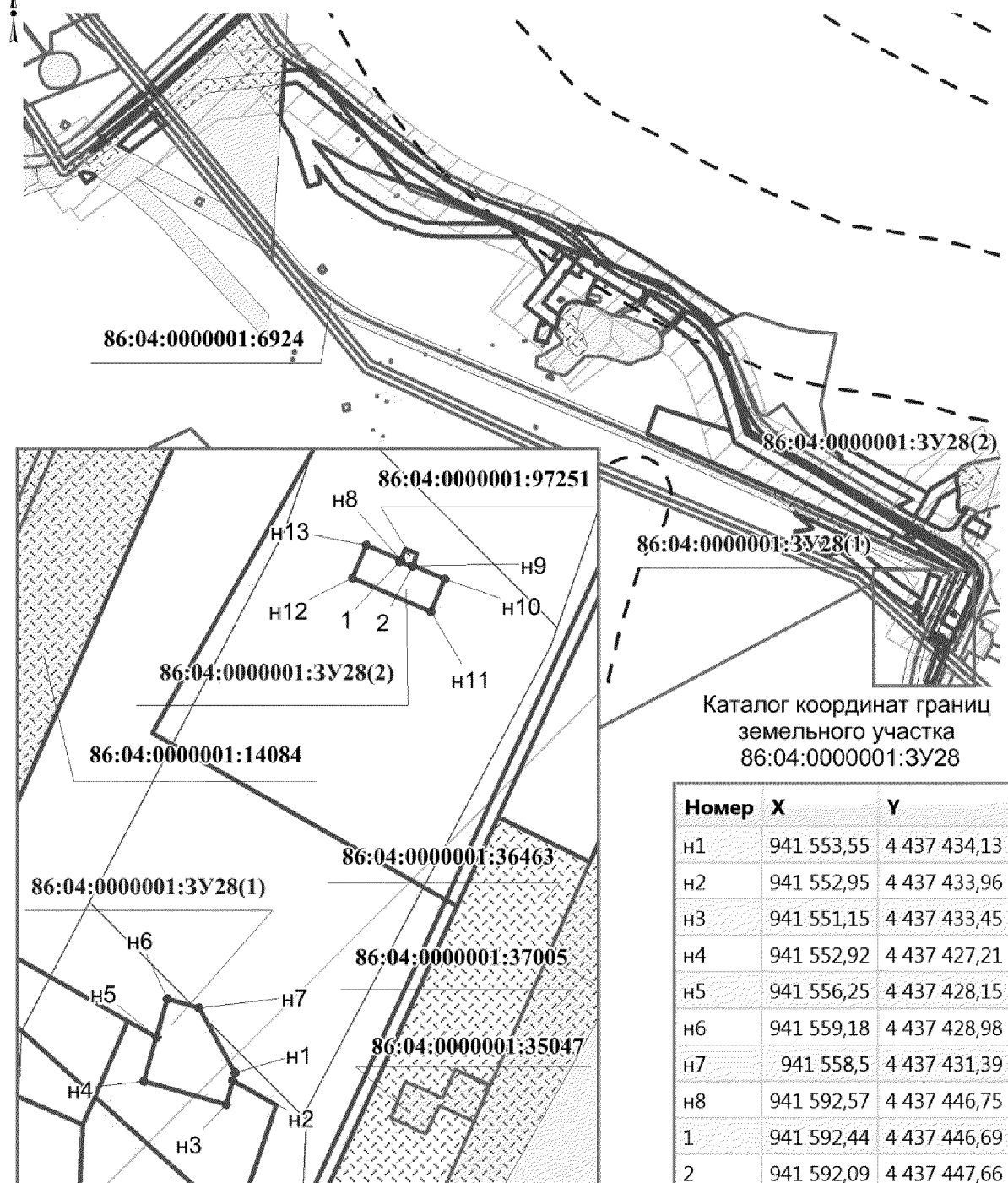


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:1000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

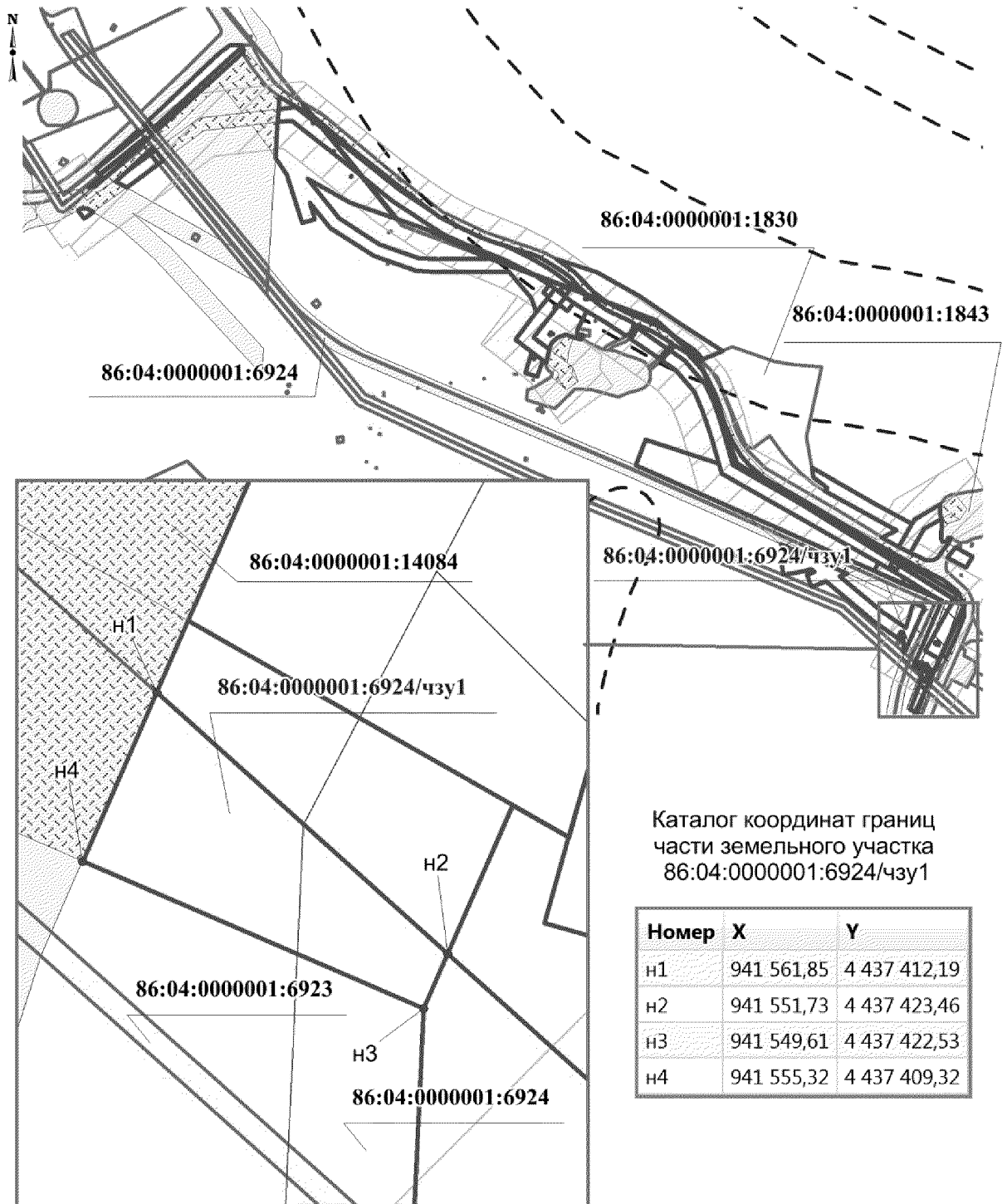
Масштаб 1:1000



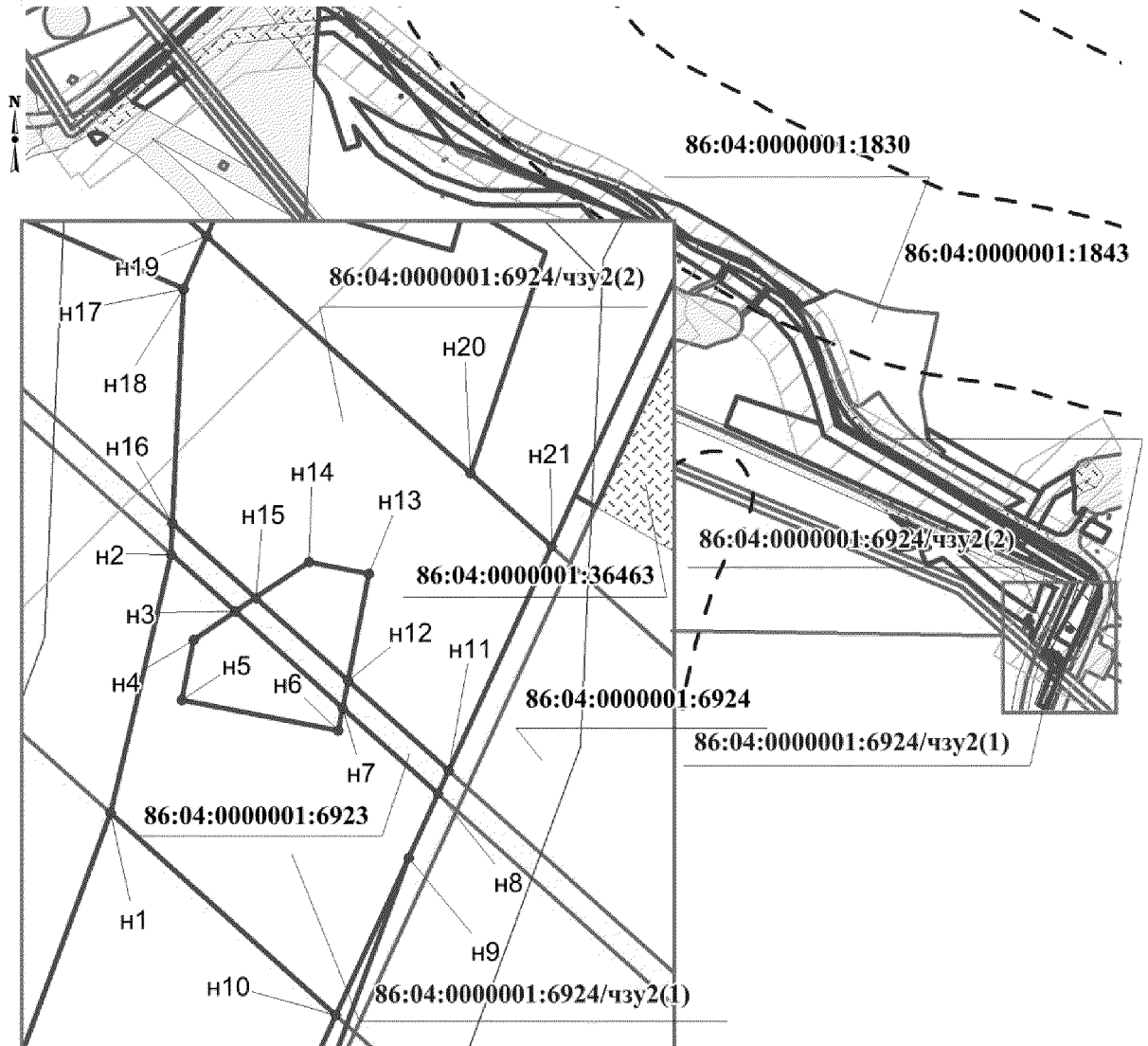
Каталог координат границ
 земельного участка
 86:04:0000001:3У28

Номер	X	Y
n1	941 553,55	4 437 434,13
n2	941 552,95	4 437 433,96
n3	941 551,15	4 437 433,45
n4	941 552,92	4 437 427,21
n5	941 556,25	4 437 428,15
n6	941 559,18	4 437 428,98
n7	941 558,5	4 437 431,39
n8	941 592,57	4 437 446,75
1	941 592,44	4 437 446,69
2	941 592,09	4 437 447,66
n9	941 592,17	4 437 447,69
n10	941 591,14	4 437 450,1
n11	941 588,64	4 437 449,03
n12	941 591,21	4 437 443,06
n13	941 593,71	4 437 444,14

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:10000



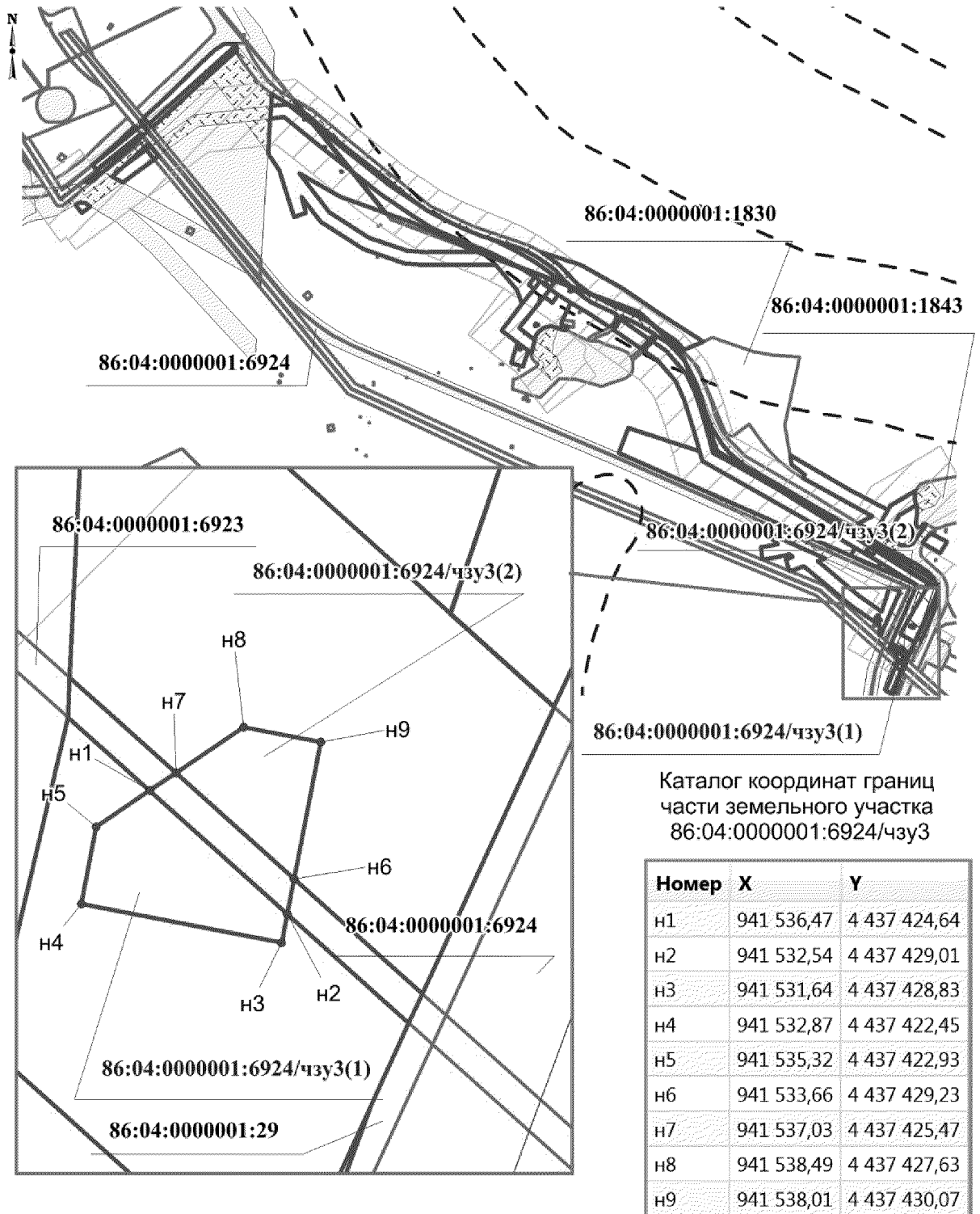
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:10000



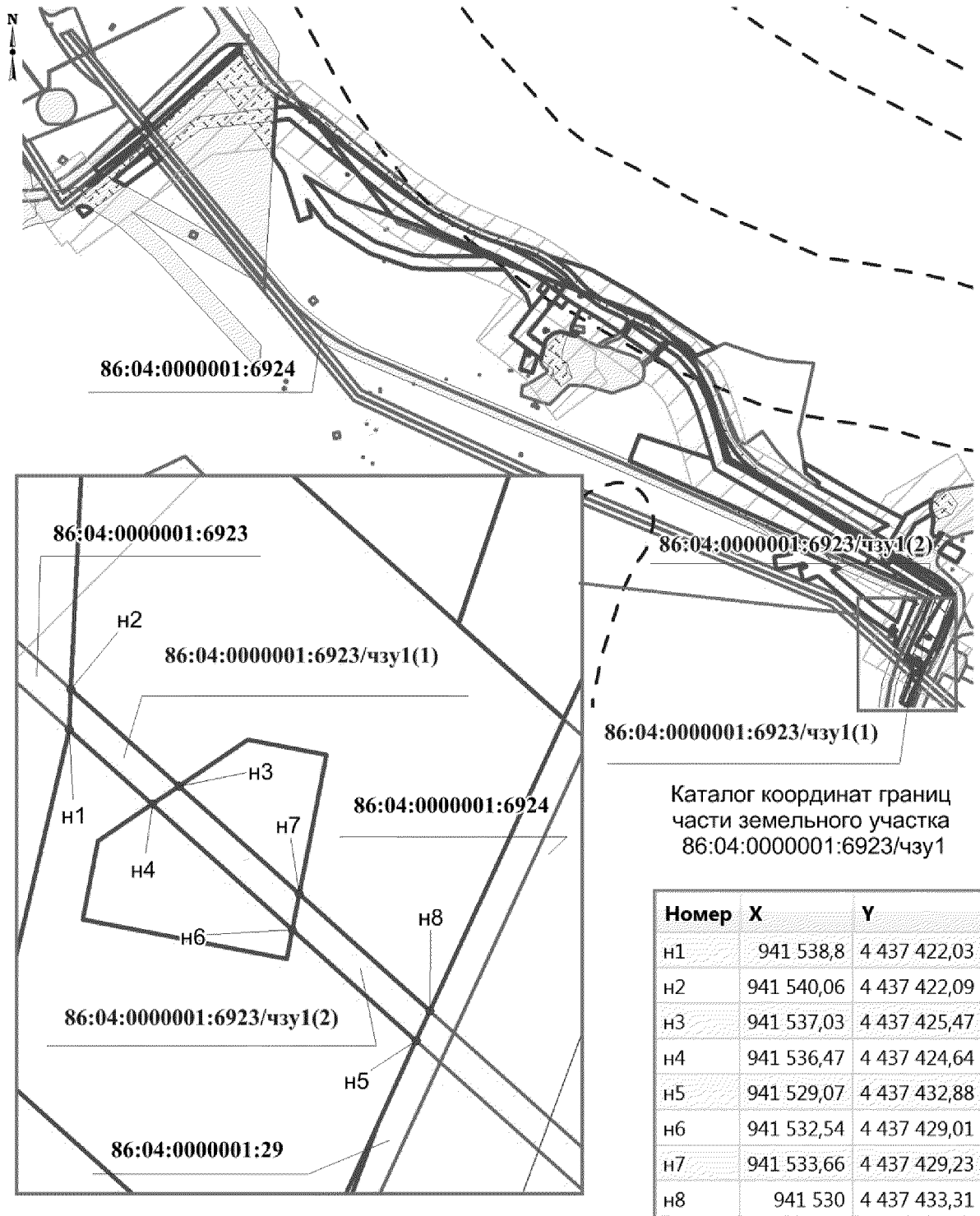
Каталог координат границ части земельного участка
 86:04:0000001:6924/чзу2

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
н1	941 528,28	4 437 419,55	н9	941 526,47	4 437 431,69	н17	941 549,58	4 437 422,53
н2	941 538,8	4 437 422,03	н10	941 520,05	4 437 428,73	н18	941 549,61	4 437 422,53
н3	941 536,47	4 437 424,64	н11	941 530	4 437 433,31	н19	941 551,73	4 437 423,46
н4	941 535,32	4 437 422,93	н12	941 533,66	4 437 429,23	н20	941 542,09	4 437 434,2
н5	941 532,87	4 437 422,45	н13	941 538,01	4 437 430,07	н21	941 539,12	4 437 437,5
н6	941 531,64	4 437 428,83	н14	941 538,49	4 437 427,63			
н7	941 532,54	4 437 429,01	н15	941 537,03	4 437 425,47			
н8	941 529,07	4 437 432,88	н16	941 540,06	4 437 422,09			

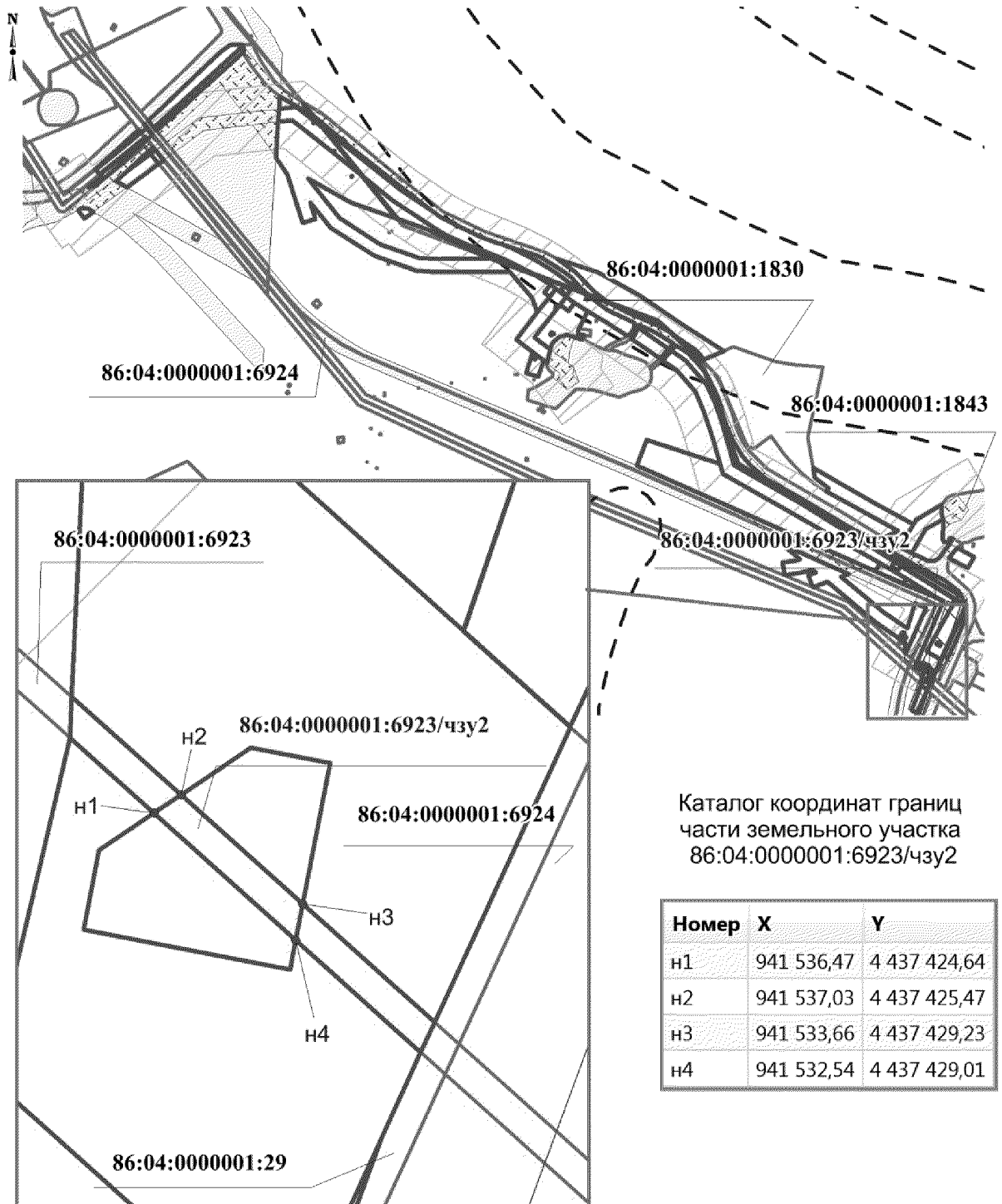
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:10000



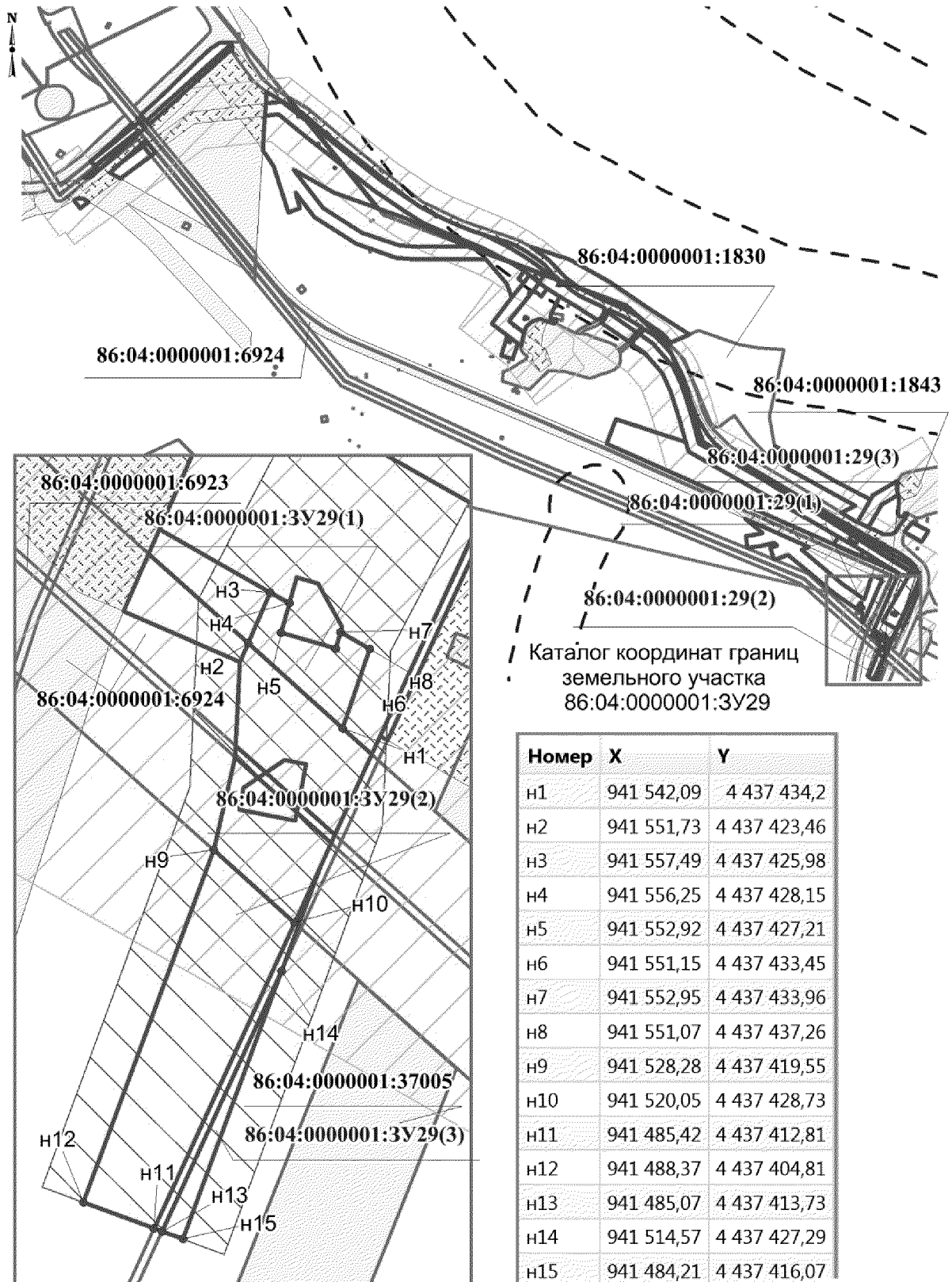
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:10000



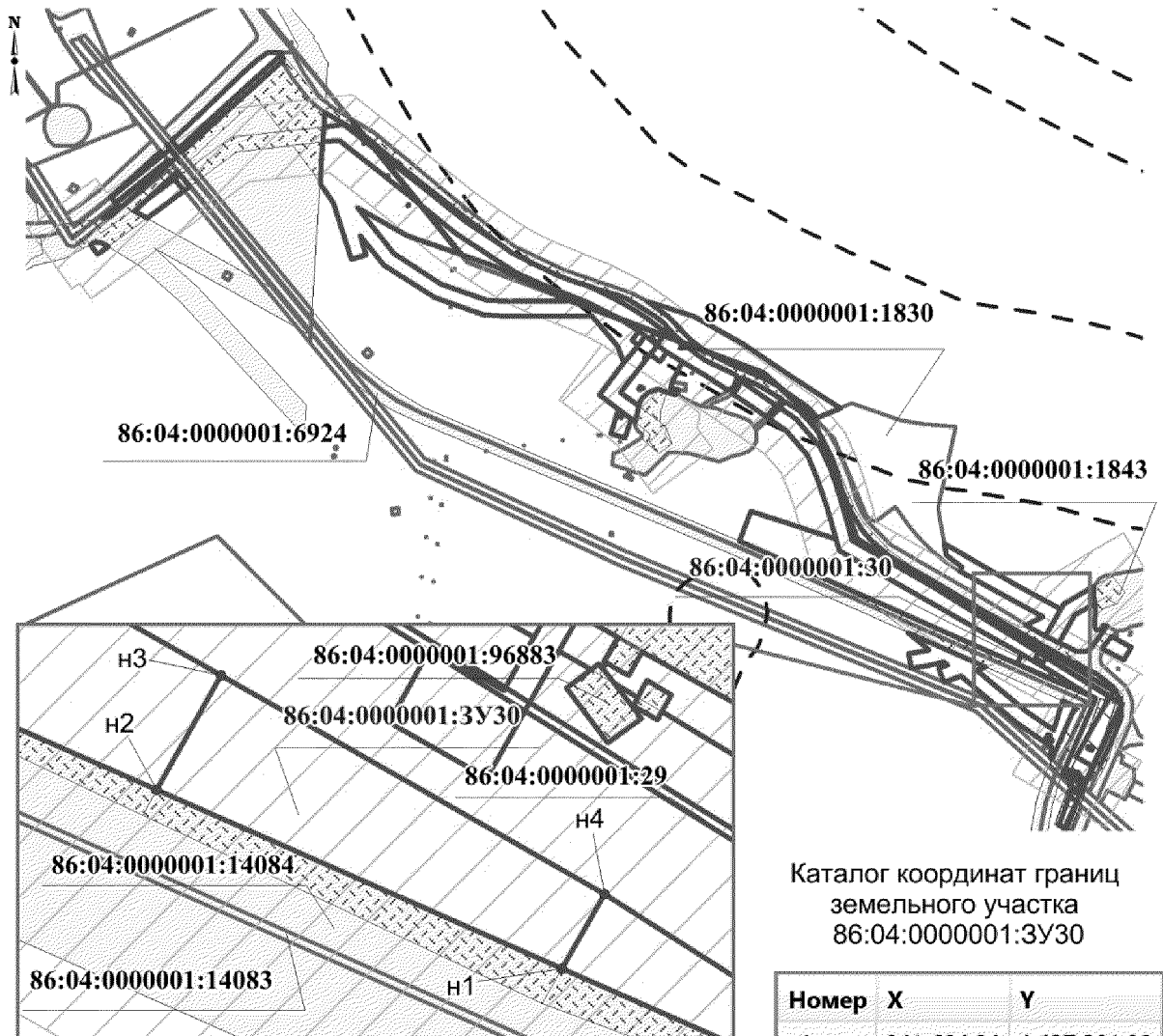
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:10000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:10000

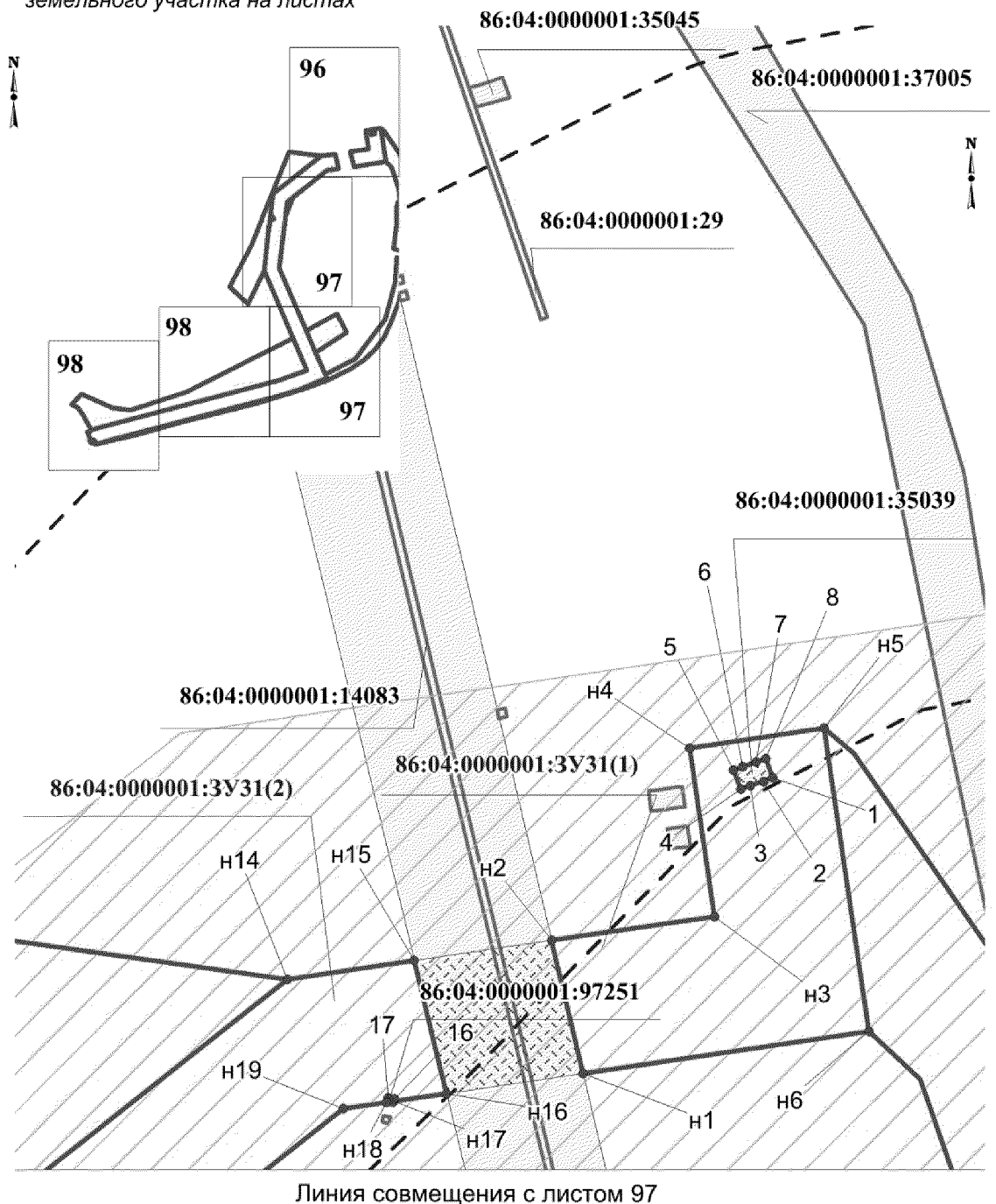


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:10000

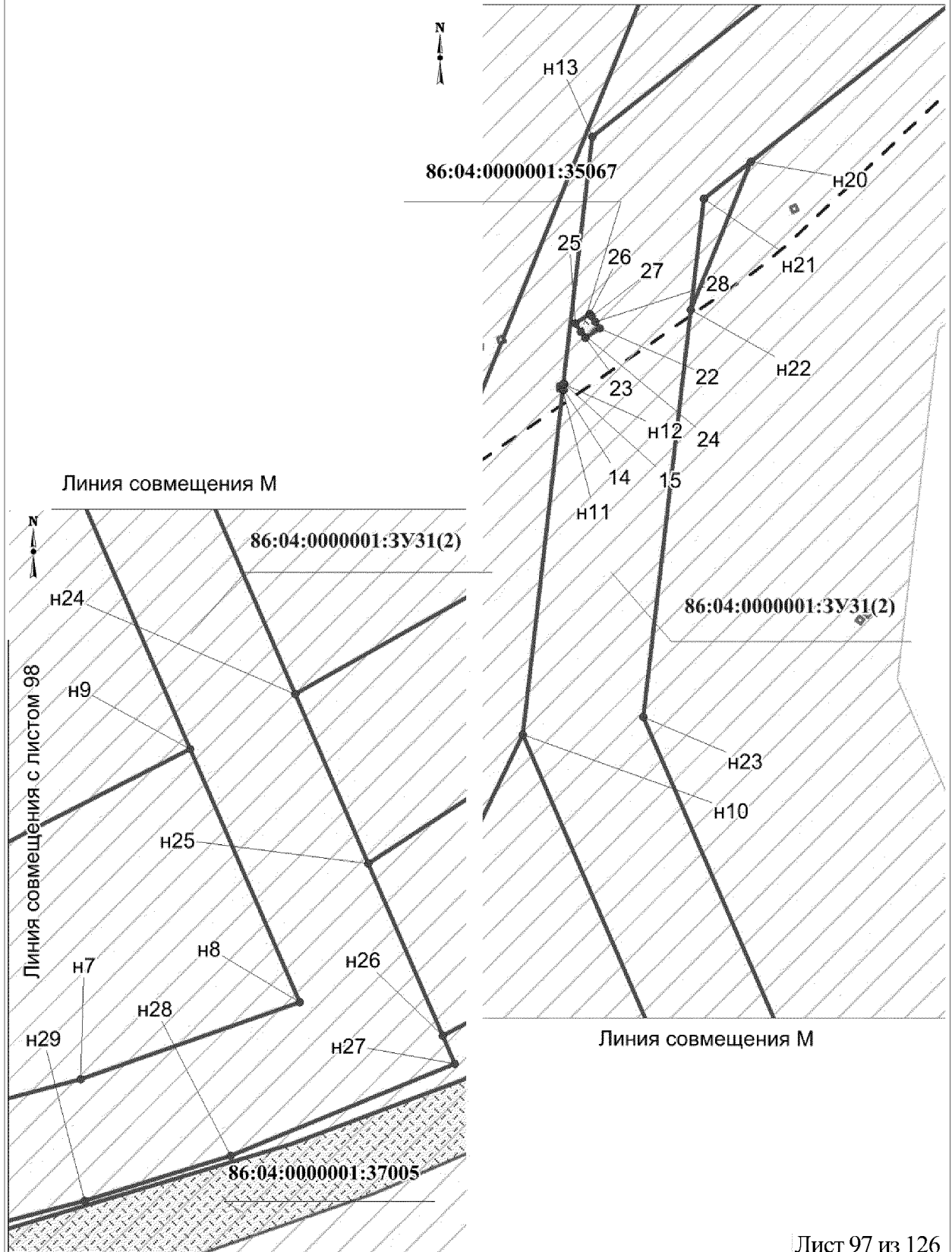


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:1000

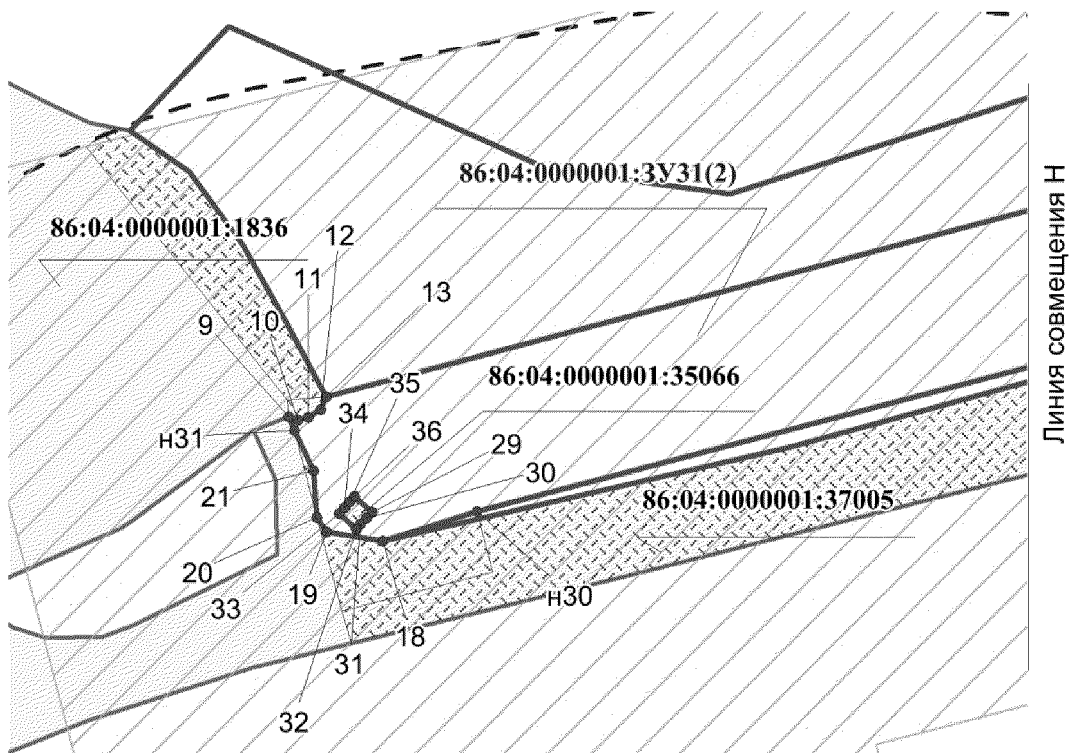
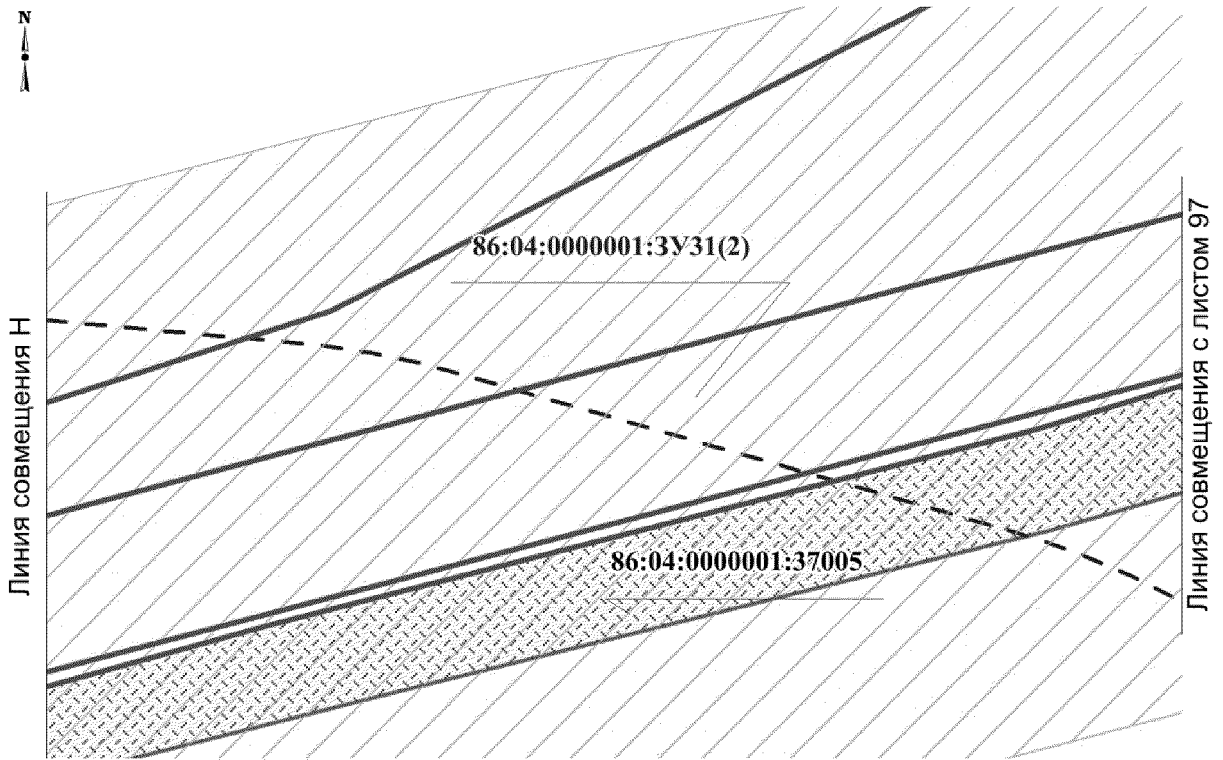
Схема расположения
 земельного участка на листах



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:1000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:1000

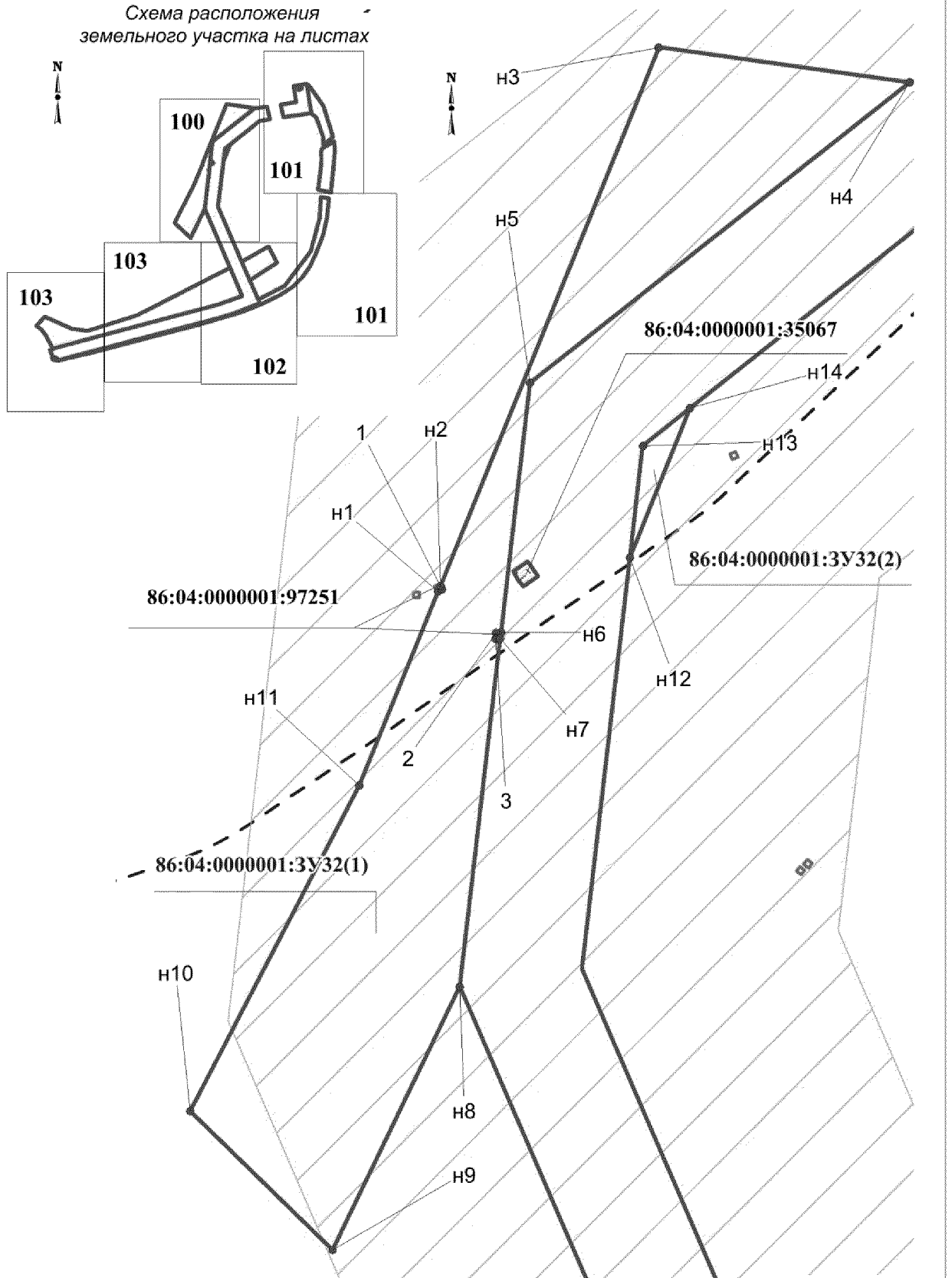


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

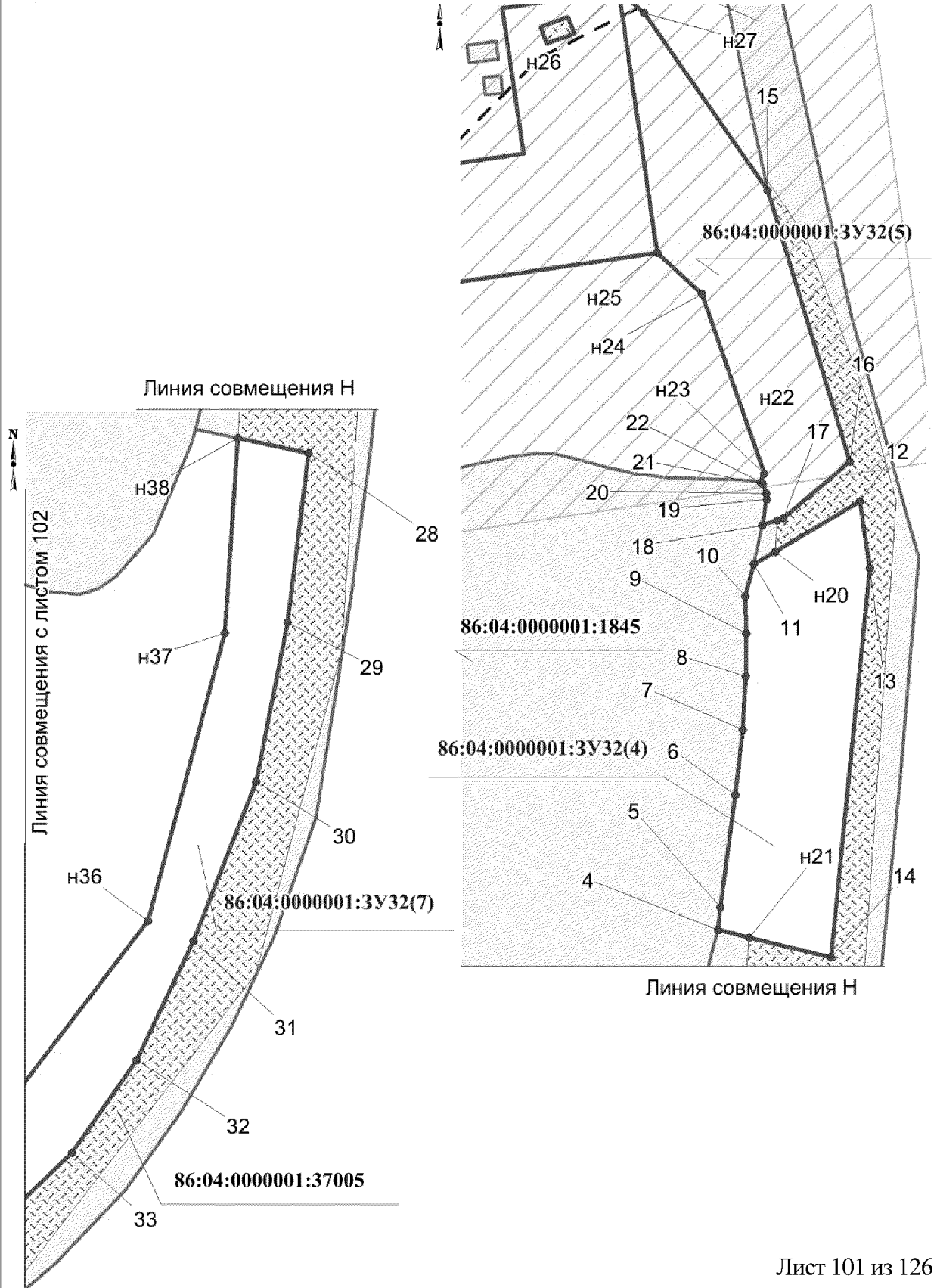
Каталог координат границ земельного участка
86:04:000001:ЗУ31

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н1	941 035,18	4 437 478,69	н18	941 030,94	4 437 449,85
н2	941 054,72	4 437 474,07	н19	941 030	4 437 443,43
н3	941 058,23	4 437 497,98	н20	940 994,38	4 437 398,45
н4	941 082,96	4 437 494,32	н21	940 988,07	4 437 390,5
н5	941 085,88	4 437 514,11	н22	940 969,32	4 437 388,32
н6	941 041,36	4 437 520,66	н23	940 900,38	4 437 380,3
1	941 078,6	4 437 506,56	н24	940 818,01	4 437 415,9
2	941 078,07	4 437 505,14	н25	940 789,36	4 437 428,27
3	941 077,44	4 437 503,23	н26	940 760,22	4 437 440,87
4	941 076,9	4 437 501,86	н27	940 755,51	4 437 442,91
5	941 079,7	4 437 500,82	н28	940 739,87	4 437 404,97
6	941 080,23	4 437 502,13	н29	940 732,3	4 437 380,25
7	941 080,87	4 437 504,05	н30	940 672,21	4 437 150,52
8	941 081,4	4 437 505,52	18	940 668,37	4 437 138,44
9	940 684,39	4 437 126,28	19	940 669,6	4 437 131,18
10	940 683,93	4 437 127,52	20	940 671,41	4 437 129,91
11	940 684,24	4 437 128,83	21	940 677,42	4 437 129,53
12	940 685,33	4 437 130,43	н31	940 682,62	4 437 127,11
13	940 686,88	4 437 131,1	22	940 966,16	4 437 372,93
н7	940 752,84	4 437 379,59	23	940 964,52	4 437 370,46
н8	940 765,92	4 437 416,63	24	940 965,53	4 437 369,66
н9	940 808,74	4 437 398,12	25	940 967,01	4 437 368,77
н10	940 897,36	4 437 359,8	26	940 968,64	4 437 371,19
н11	940 955,75	4 437 366,59	27	940 968,19	4 437 371,55
14	940 955,78	4 437 366,83	28	940 967,28	4 437 372,14
15	940 956,77	4 437 366,84	29	940 672,06	4 437 137,03
н12	940 956,77	4 437 366,72	30	940 671,29	4 437 136,27
н13	940 998,6	4 437 371,58	31	940 670,53	4 437 135,54
н14	941 049,01	4 437 435,22	32	940 669,87	4 437 134,99
н15	941 051,75	4 437 453,91	33	940 671,9	4 437 132,78
н16	941 032,24	4 437 458,65	34	940 672,68	4 437 133,51
н17	941 031,1	4 437 450,94	35	940 673,45	4 437 134,18
16	941 031,44	4 437 451,02	36	940 674,09	4 437 134,79
17	941 031,67	4 437 450,03			

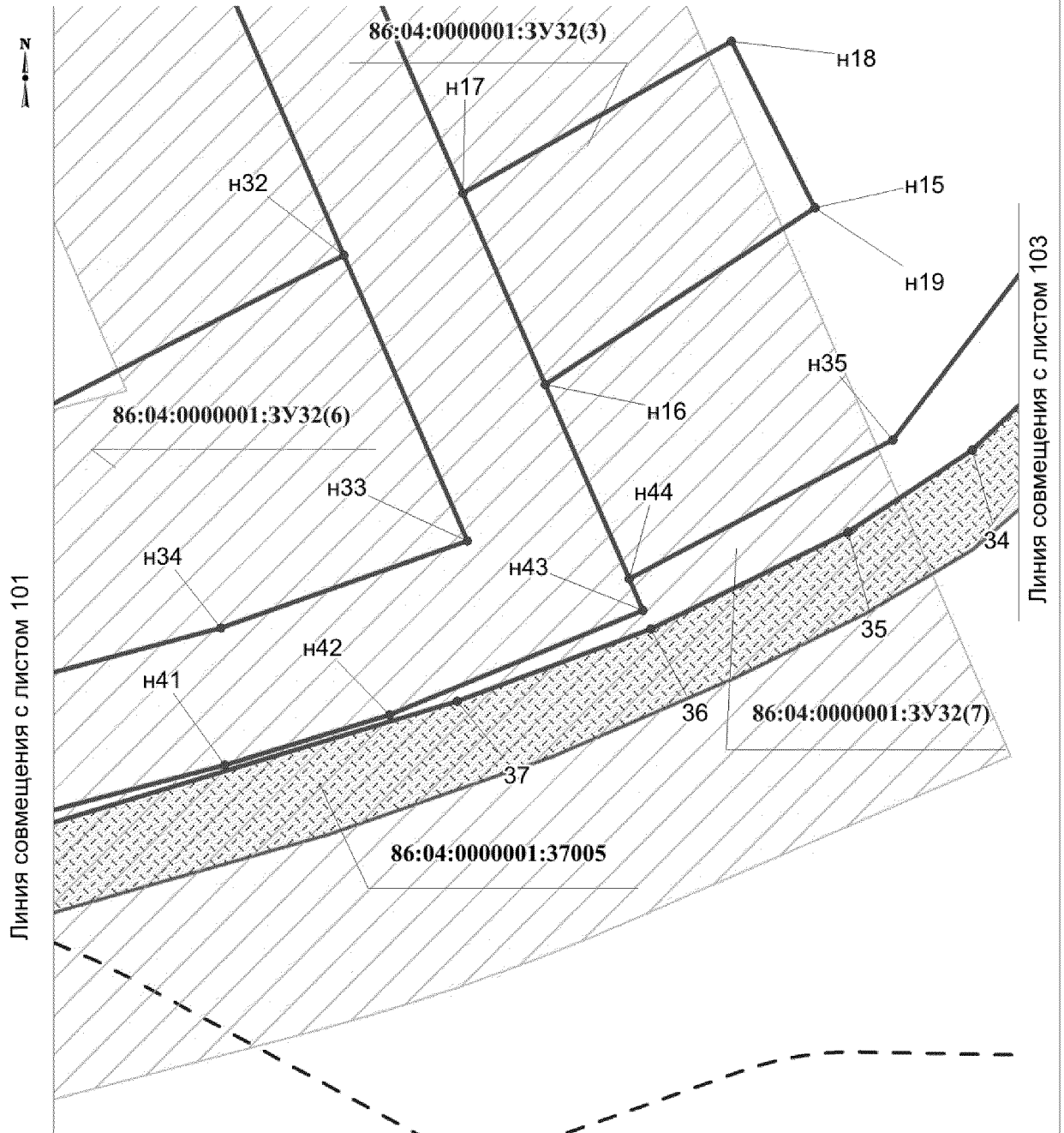
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:1000



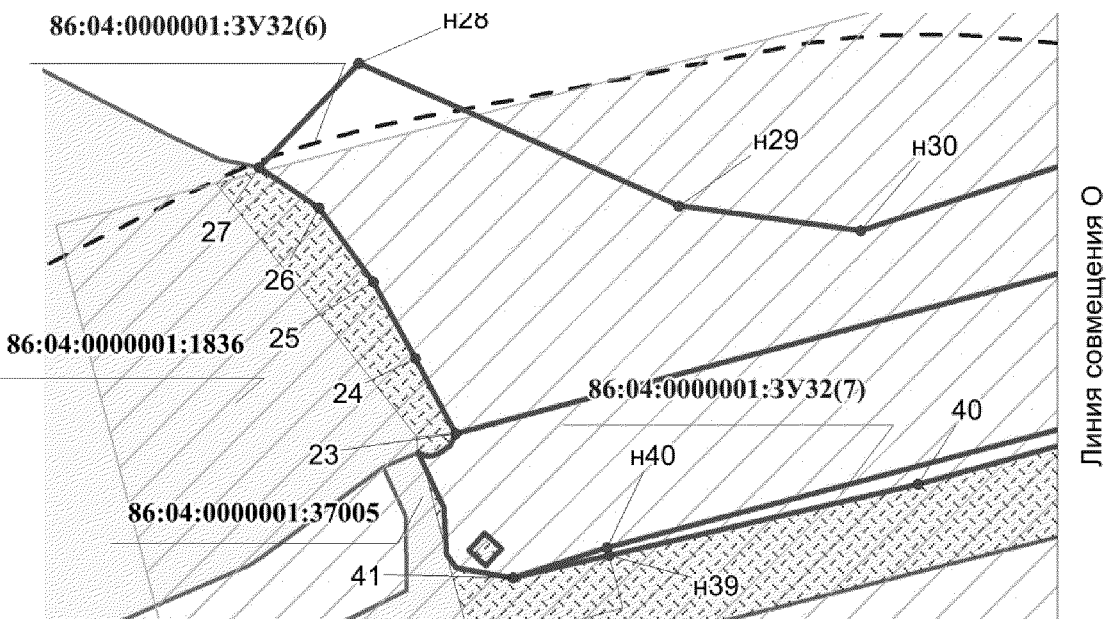
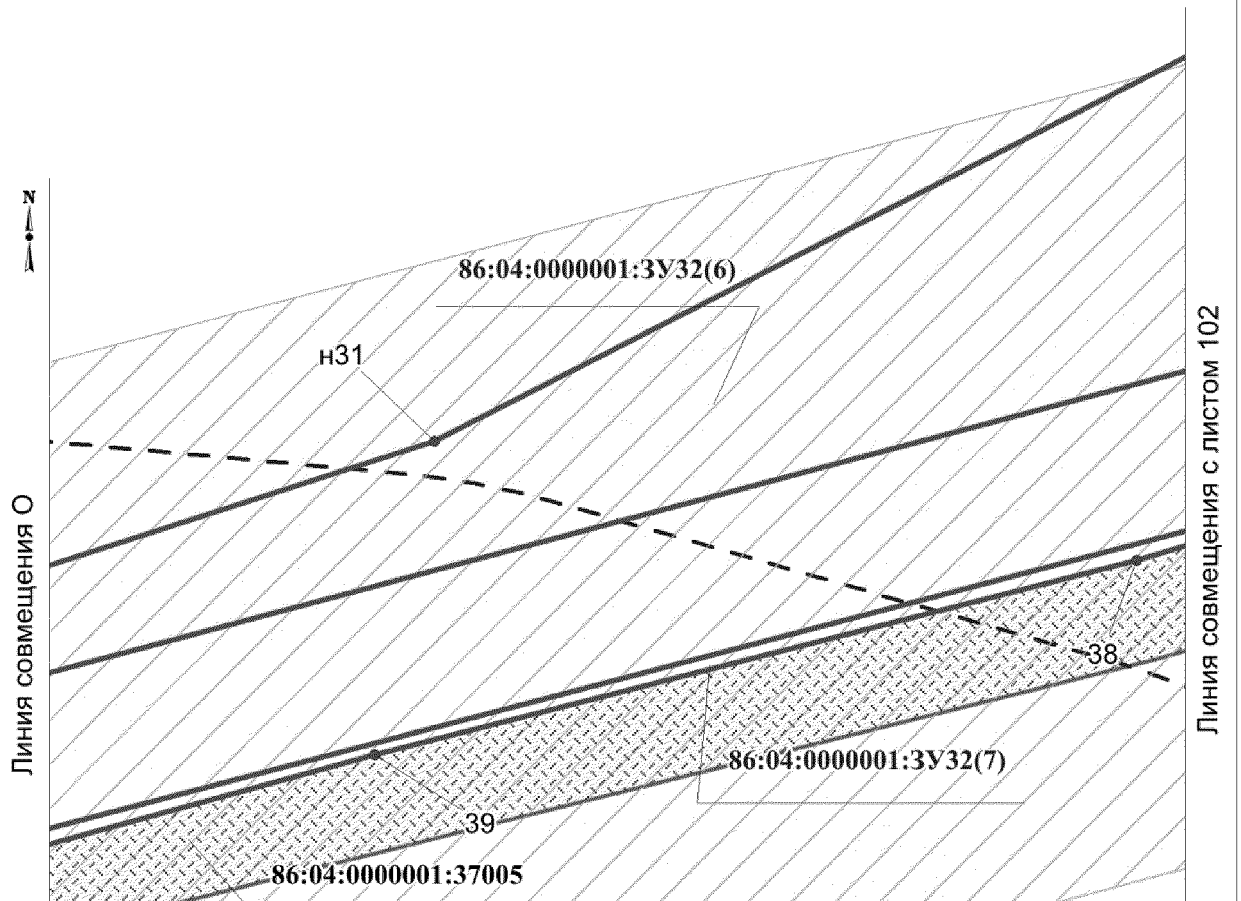
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:1000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:1000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:1000

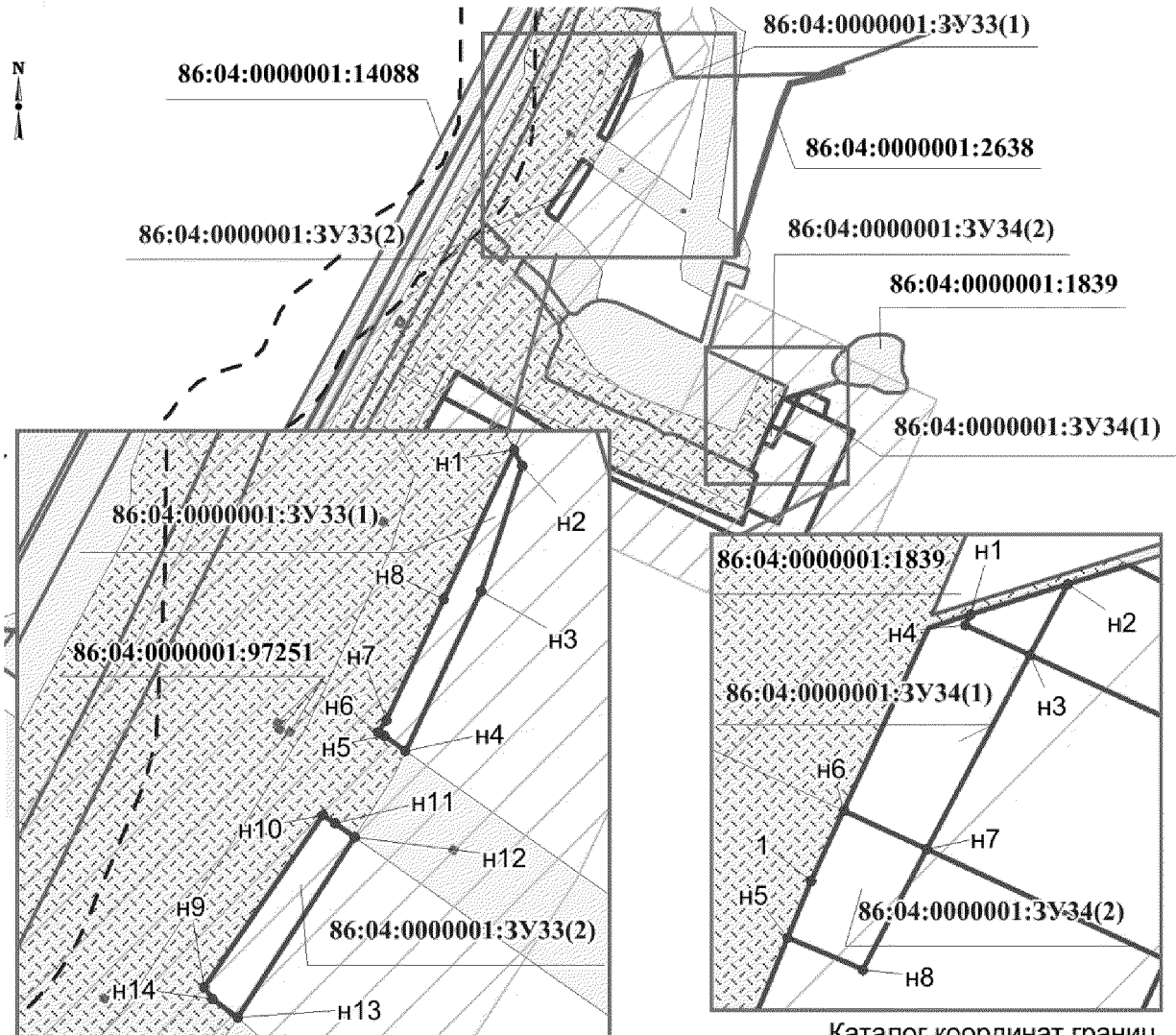


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границ земельного участка
 86:04:0000001:3У32

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
н1	940 963,68	4 437 356,18	н20	940 990,62	4 437 540,68	27	940 721,09	4 437 105,89
1	940 963,99	4 437 356,81	12	940 999,17	4 437 555,1	н35	940 781,04	4 437 480,46
н2	940 964,58	4 437 356,55	13	940 987,78	4 437 556,75	н36	940 833,29	4 437 520,35
н3	941 054,9	4 437 393,21	14	940 921,7	4 437 550,17	н37	940 882,1	4 437 533,34
н4	941 049,01	4 437 435,22	н21	940 925,09	4 437 536,25	н38	940 915,22	4 437 535,58
н5	940 998,6	4 437 371,58	15	941 051,93	4 437 539,41	28	940 912,71	4 437 547,55
н6	940 956,77	4 437 366,72	16	941 005,88	4 437 553,43	29	940 883,91	4 437 544,06
2	940 956,68	4 437 365,87	17	940 996,28	4 437 542,07	30	940 856,92	4 437 538,69
3	940 955,69	4 437 365,85	н22	940 995,95	4 437 541,03	31	940 829,91	4 437 528,01
н7	940 955,75	4 437 366,59	18	940 995,12	4 437 538,51	32	940 809,68	4 437 518,42
н8	940 897,36	4 437 359,8	19	940 999,44	4 437 539,29	33	940 793,94	4 437 507,39
н9	940 853,21	4 437 338,44	20	941 000,45	4 437 539,2	34	940 779,5	4 437 492,35
н10	940 876,53	4 437 314,55	21	941 002,14	4 437 538,57	35	940 767,22	4 437 473,71
н11	940 931,14	4 437 342,98	22	941 002,48	4 437 538,21	36	940 752,69	4 437 444,11
н12	940 969,32	4 437 388,32	н23	941 003,91	4 437 538,79	37	940 741,84	4 437 415,13
н13	940 988,07	4 437 390,5	н24	941 034,33	4 437 528,25	38	940 721,84	4 437 348,25
н14	940 994,38	4 437 398,45	н25	941 041,36	4 437 520,66	39	940 696,82	4 437 250,34
н15	940 815,8	4 437 468,75	н26	941 085,88	4 437 514,11	40	940 680,37	4 437 190,49
н16	940 789,36	4 437 428,27	н27	941 082,14	4 437 518,46	н39	940 671,2	4 437 150,78
н17	940 818,01	4 437 415,9	н28	940 734,45	4 437 118,61	41	940 668,37	4 437 138,44
н18	940 840,79	4 437 456,25	н29	940 716,13	4 437 159,79	н40	940 672,21	4 437 150,52
н19	940 815,81	4 437 468,75	н30	940 712,97	4 437 183,13	н41	940 732,3	4 437 380,25
4	940 926,38	4 437 530,95	н31	940 737,16	4 437 257,97	н42	940 739,87	4 437 404,97
5	940 930,26	4 437 531,4	н32	940 808,74	4 437 398,12	н43	940 755,51	4 437 442,91
6	940 949,29	4 437 533,96	н33	940 765,92	4 437 416,63	н44	940 760,22	4 437 440,87
7	940 960,4	4 437 535,19	н34	940 752,84	4 437 379,59			
8	940 969,43	4 437 535,72	23	940 686,88	4 437 131,1			
9	940 976,66	4 437 535,8	24	940 696,56	4 437 125,95			
10	940 983,01	4 437 535,58	25	940 706,34	4 437 120,47			
11	940 988,46	4 437 537,03	26	940 715,83	4 437 113,57			

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:5000



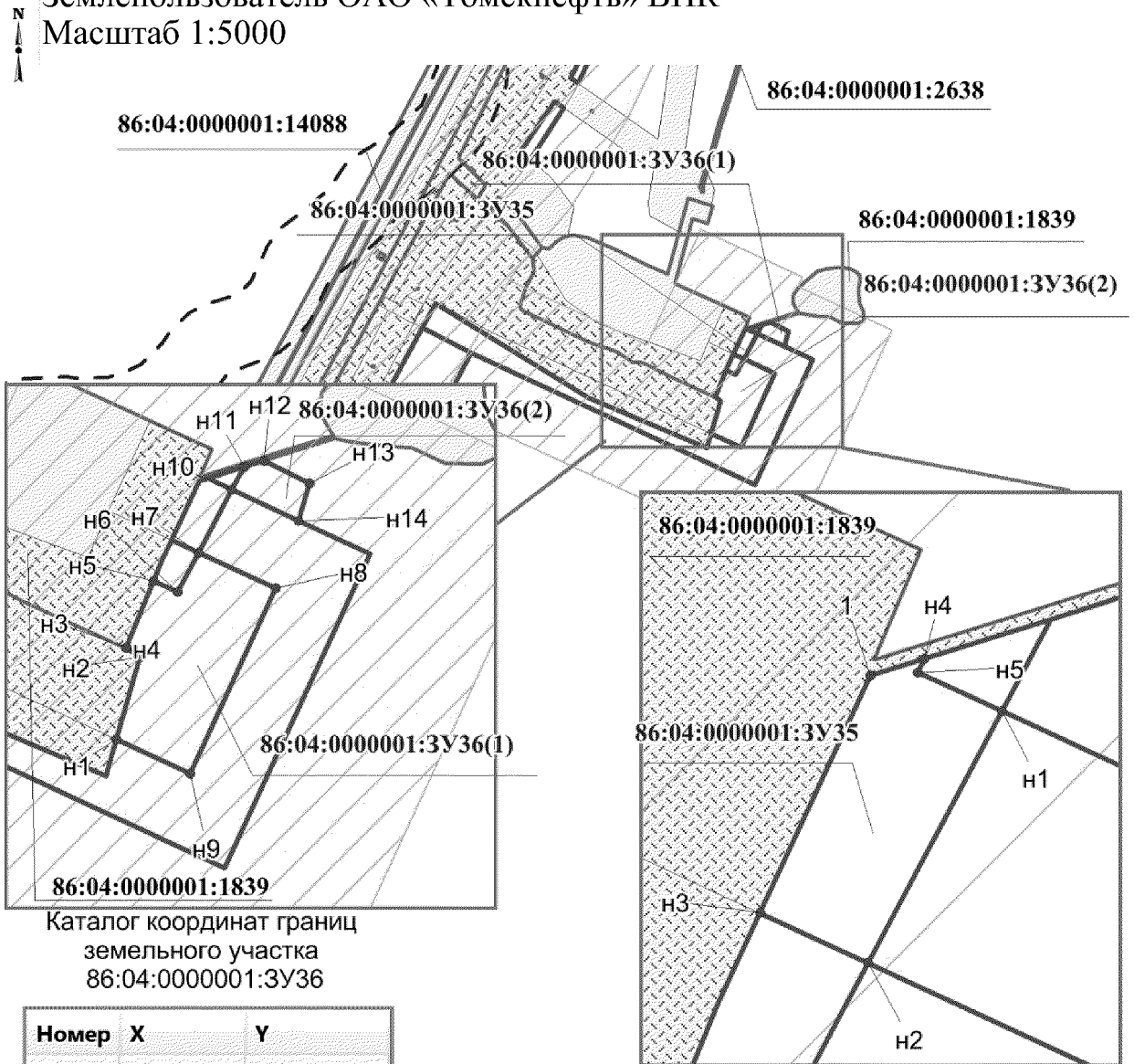
Каталог координат границ земельного участка
 86:04:0000001:3У33

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н1	939 040,41	4 433 606,76	н11	938 965,46	4 433 570,87
н2	939 037,21	4 433 608,4	н12	938 962,69	4 433 574,79
н3	939 011,99	4 433 600,24	н13	938 926,42	4 433 551,31
н4	938 979,9	4 433 585,02	н14	938 930,13	4 433 546,29
н5	938 982,92	4 433 580,73			
н6	938 983,76	4 433 579,53			
н7	938 986,18	4 433 581,16			
н8	939 010,46	4 433 592,73			
н9	938 932,56	4 433 544,63			
н10	938 967,16	4 433 568,45			

Каталог координат границ
 земельного участка
 86:04:0000001:3У34

Номер	X	Y
н1	938 807,24	4 433 705,84
н2	938 810	4 433 714,73
н3	938 803,56	4 433 711,29
н4	938 806,28	4 433 705,4
н5	938 777,8	4 433 689,19
1	938 782,96	4 433 691,31
н6	938 789,38	4 433 694,3
н7	938 785,87	4 433 701,87
н8	938 774,88	4 433 696,04

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:5000



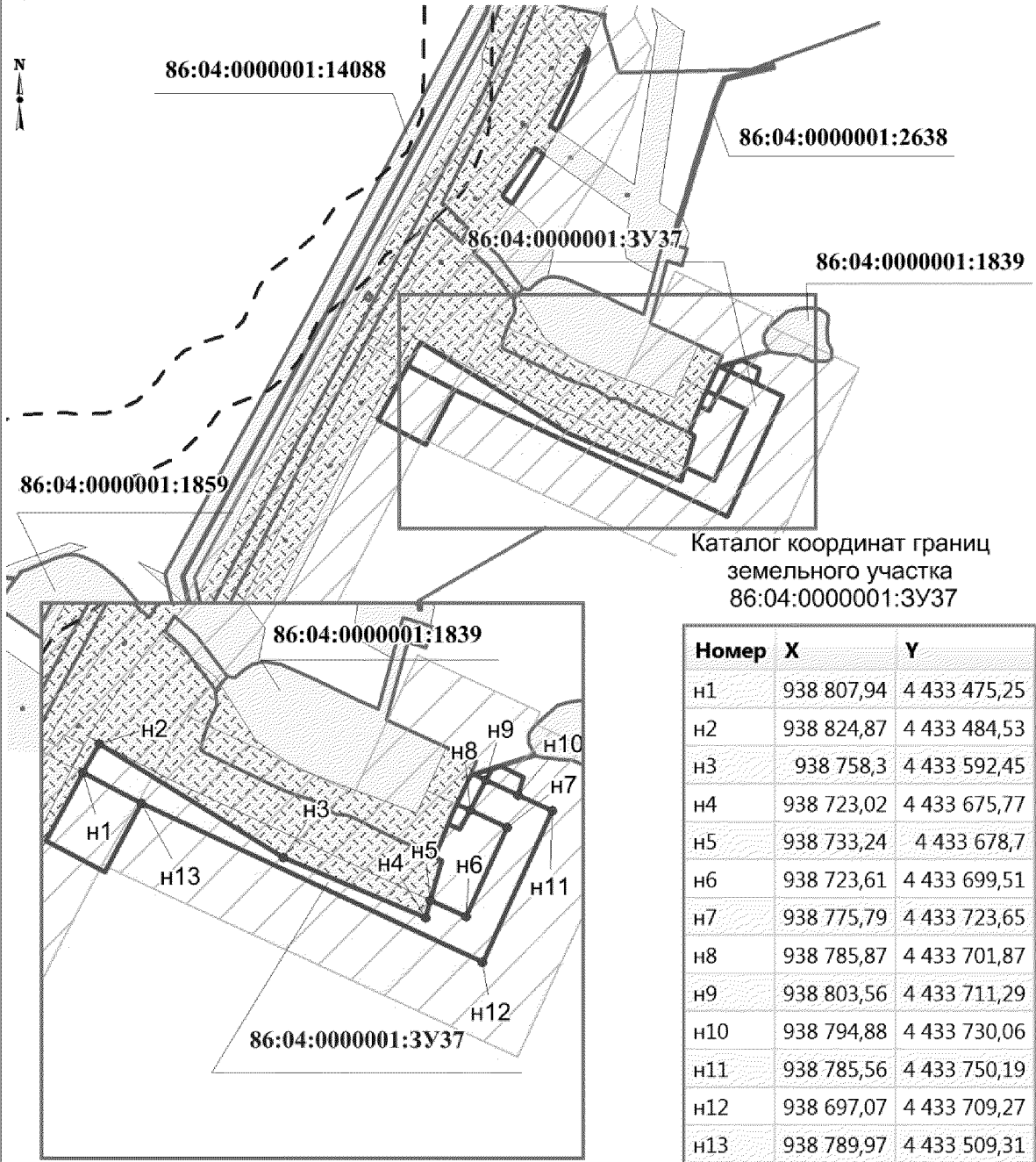
Каталог координат границ
 земельного участка
 86:04:0000001:3У36

Номер	X	Y
n1	938 733,24	4 433 678,7
n2	938 756,3	4 433 685,34
n3	938 759,02	4 433 681,49
n4	938 758,99	4 433 681,46
n5	938 777,8	4 433 689,19
n6	938 774,88	4 433 696,04
n7	938 785,87	4 433 701,87
n8	938 775,79	4 433 723,65
n9	938 723,61	4 433 699,51
n10	938 803,56	4 433 711,29
n11	938 810	4 433 714,73
n12	938 811,75	4 433 720,34
n13	938 805,36	4 433 733,12
n14	938 794,88	4 433 730,06

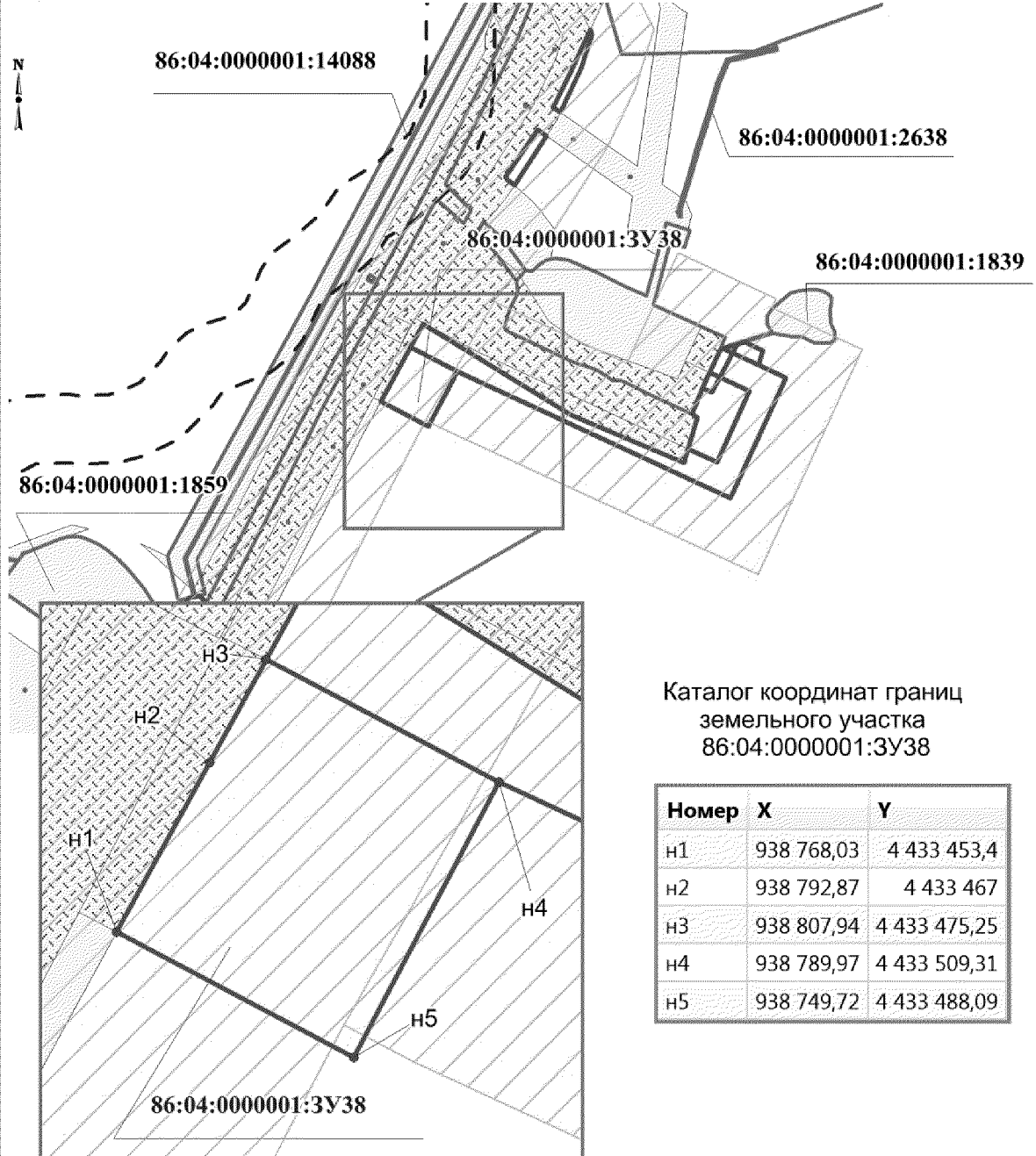
Каталог координат границ
 земельного участка
 86:04:0000001:3У35

Номер	X	Y
n1	938 803,56	4 433 711,29
n2	938 785,87	4 433 701,87
n3	938 789,38	4 433 694,3
1	938 806,06	4 433 702,06
n4	938 807,24	4 433 705,84
n5	938 806,28	4 433 705,4

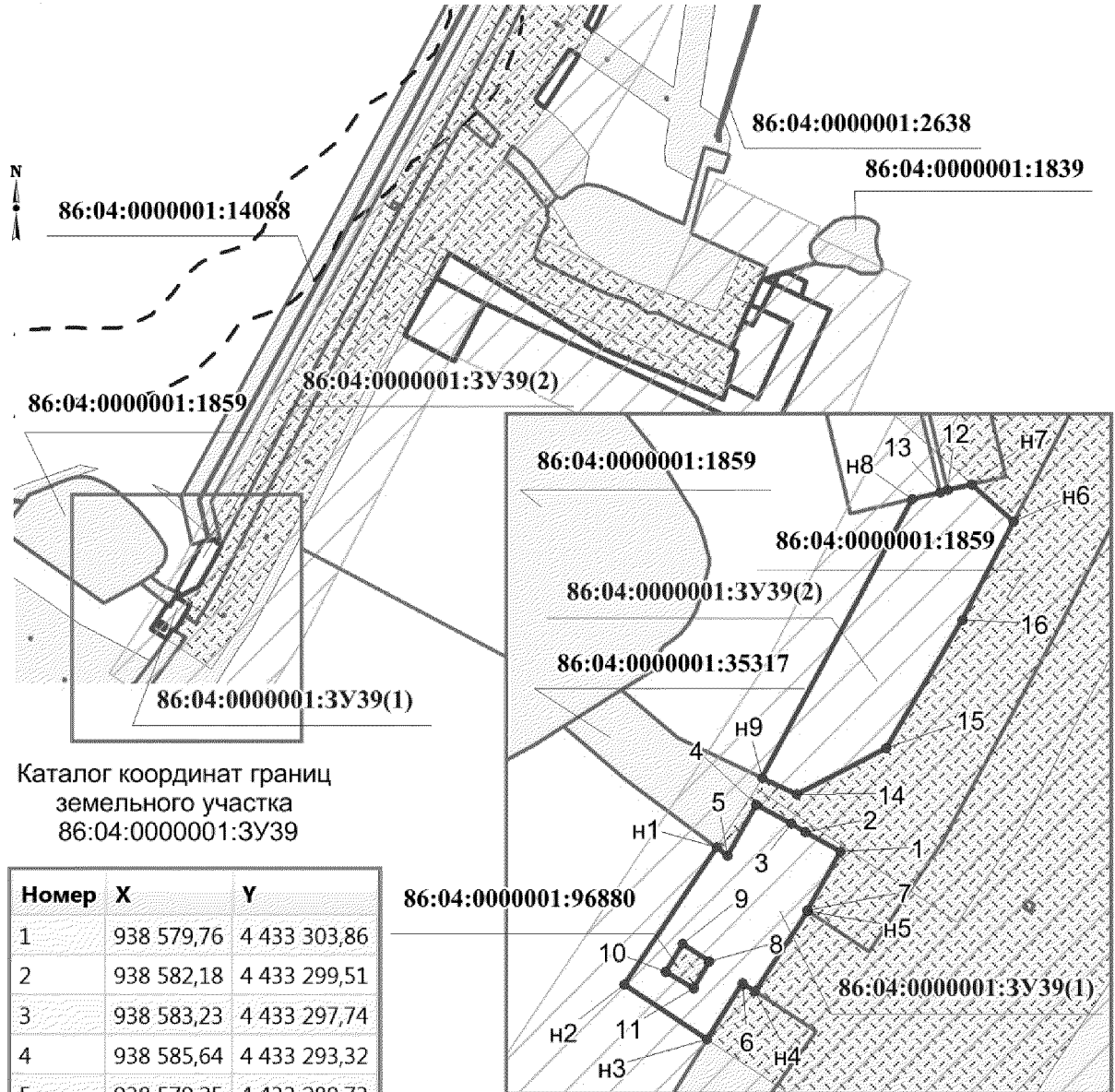
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:5000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:5000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:5000



Каталог координат границ
 земельного участка
 86:04:0000001:3У39

Номер	X	Y
1	938 579,76	4 433 303,86
2	938 582,18	4 433 299,51
3	938 583,23	4 433 297,74
4	938 585,64	4 433 293,32
5	938 579,25	4 433 289,73
н1	938 580,28	4 433 288,35
н2	938 563,12	4 433 276,78
н3	938 556,23	4 433 287,17
6	938 563,27	4 433 291,6
н4	938 562,25	4 433 293,17
н5	938 572,32	4 433 299,77
7	938 572,37	4 433 299,7
8	938 565,97	4 433 287,46
9	938 568,16	4 433 284,1
10	938 564,67	4 433 281,98
11	938 562,67	4 433 285,47

Номер	X	Y
н6	938 621,1	4 433 325,6
н7	938 625,78	4 433 320,35
12	938 625,1	4 433 317,33
13	938 624,78	4 433 316,35
н8	938 623,95	4 433 312,91
н9	938 588,96	4 433 294,04
14	938 586,9	4 433 298,4
15	938 592,7	4 433 309,6
16	938 608,79	4 433 319,16

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:2000

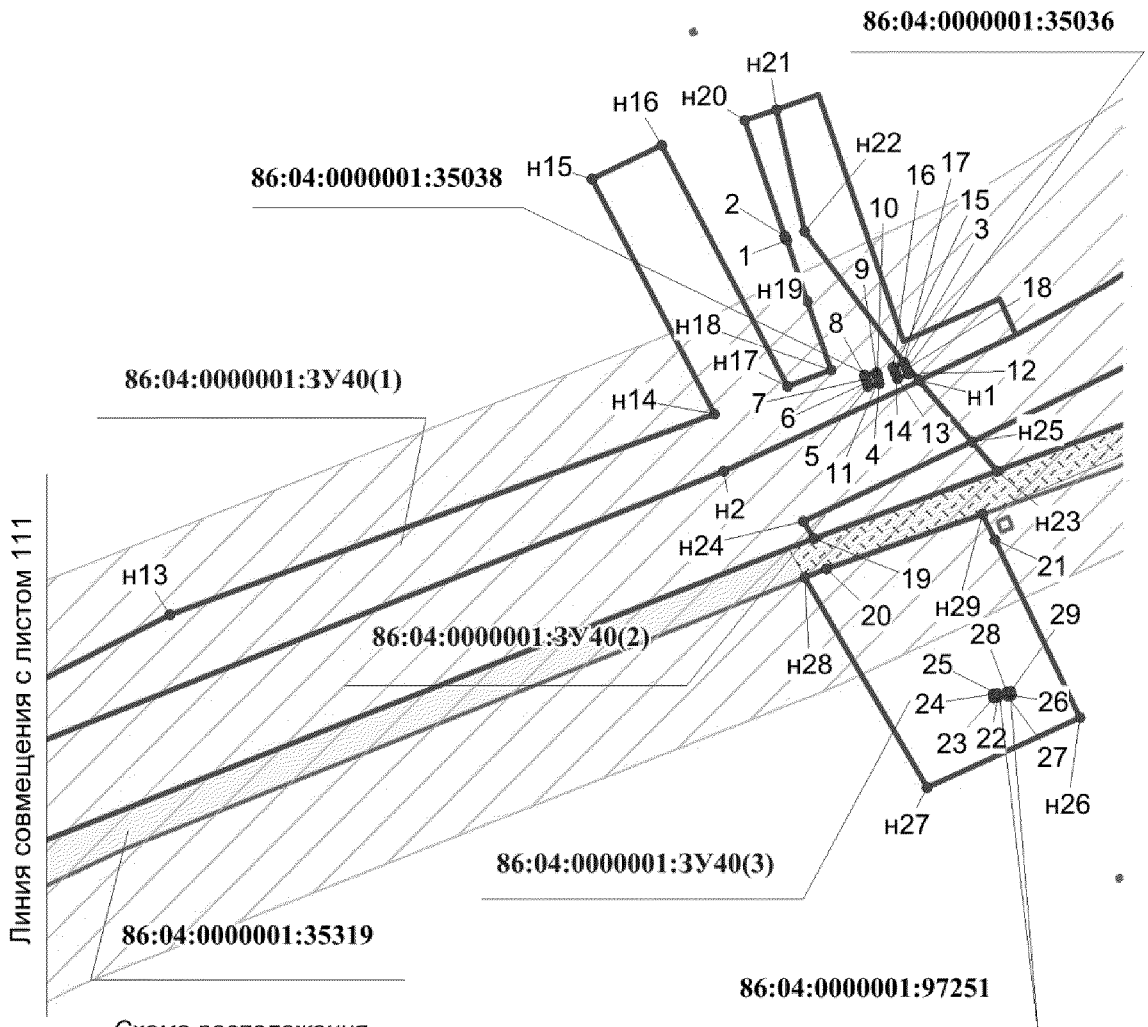
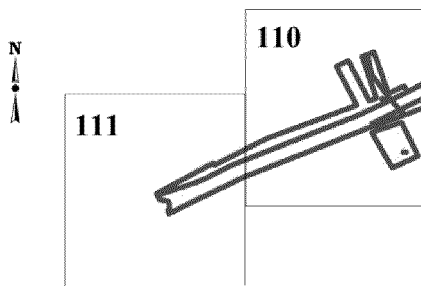
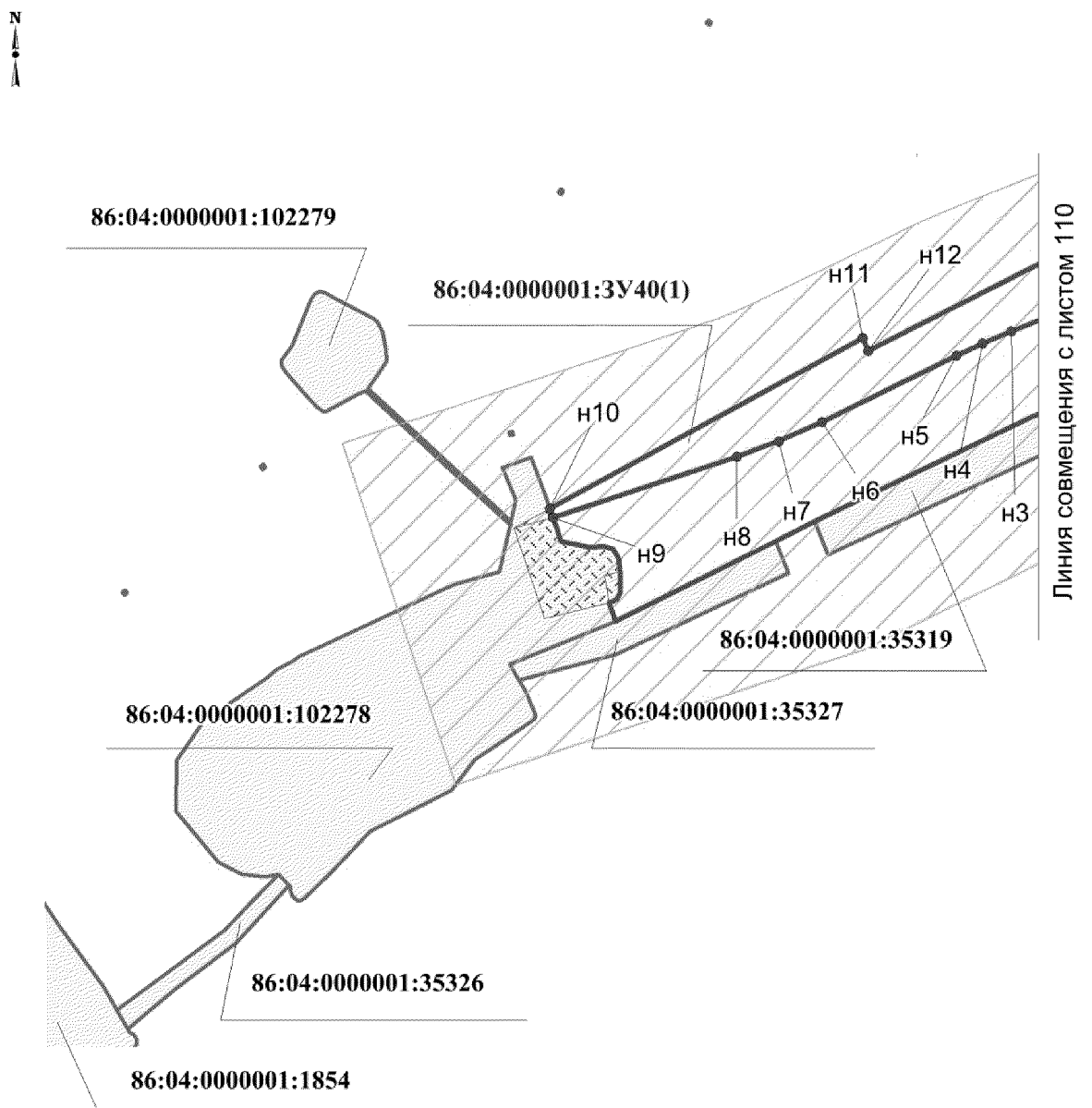


Схема расположения
 земельного участка на листах



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границ земельного участка
 86:04:0000001:3У40

Номер	X	Y
н1	937 814,27	4 432 201,81
н2	937 790,95	4 432 151,49
н3	937 718,95	4 431 969,37
н4	937 715,57	4 431 961,38
н5	937 712,2	4 431 954,07
н6	937 693,86	4 431 916,66
н7	937 688,47	4 431 904,58
н8	937 684,21	4 431 892,99
н9	937 667,28	4 431 841,8
н10	937 669,72	4 431 840,93
н11	937 717,17	4 431 928
н12	937 713,65	4 431 929,55
н13	937 754,05	4 432 009,15
н14	937 805,74	4 432 149,02
н15	937 866,08	4 432 117,53
н16	937 874,7	4 432 135,57
н17	937 812,76	4 432 167,97
н18	937 817,12	4 432 179,12
н19	937 834,58	4 432 173,04
1	937 850,44	4 432 167,69
2	937 851,34	4 432 167,25
н20	937 881,22	4 432 156,95
н21	937 883,99	4 432 164,99
н22	937 852,59	4 432 172,34
3	937 818,88	4 432 197,84
4	937 813,54	4 432 191,48
5	937 812,81	4 432 188,59
6	937 813,82	4 432 188,33
7	937 814,72	4 432 188,03
8	937 815,73	4 432 187,77
9	937 816,46	4 432 190,67
10	937 815,56	4 432 190,92
11	937 814,55	4 432 191,19

Номер	X	Y
12	937 816,07	4 432 198,98
13	937 814,9	4 432 196,19
14	937 816,25	4 432 195,67
15	937 817,15	4 432 195,25
16	937 817,71	4 432 195,04
17	937 818,88	4 432 197,84
18	937 817,41	4 432 198,47
н23	937 791,07	4 432 221,78
19	937 773,73	4 432 174,64
н24	937 778,1	4 432 172,03
н25	937 798,63	4 432 215,29
н26	937 727,71	4 432 242,99
н27	937 709,72	4 432 203,71
н28	937 763,78	4 432 172,37
20	937 765,99	4 432 177,9
н29	937 779,94	4 432 217,98
21	937 773,32	4 432 221,15
22	937 732,87	4 432 221,92
23	937 732,71	4 432 220,94
24	937 733,7	4 432 220,78
25	937 733,86	4 432 221,76
26	937 733,42	4 432 225,41
27	937 733,26	4 432 224,42
28	937 734,24	4 432 224,26
29	937 734,4	4 432 225,25

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:2000

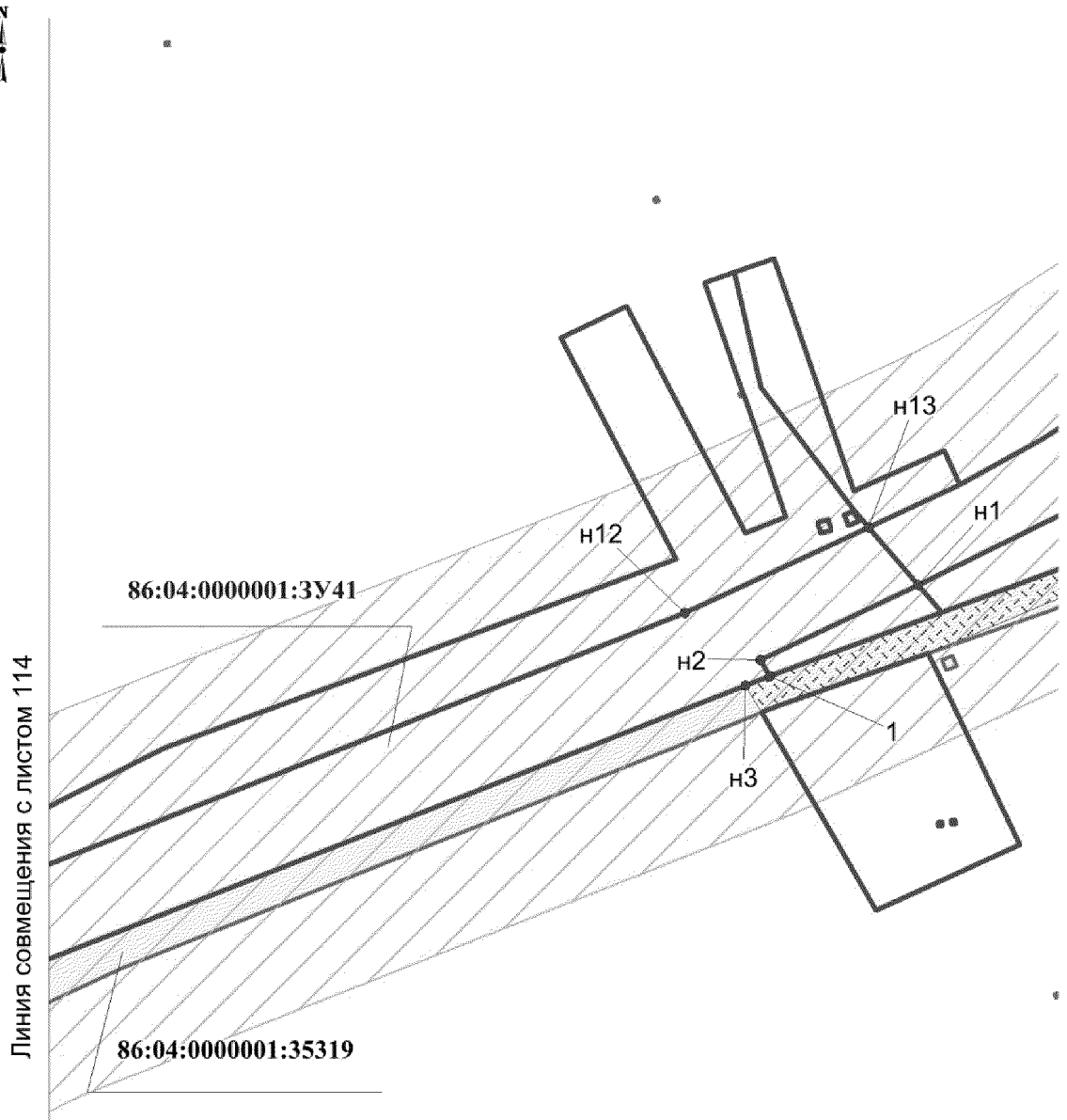
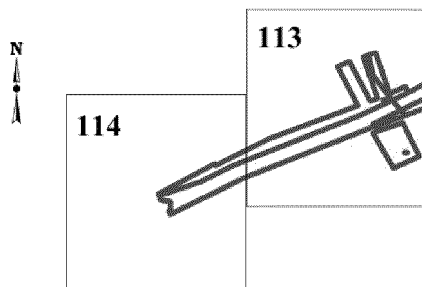


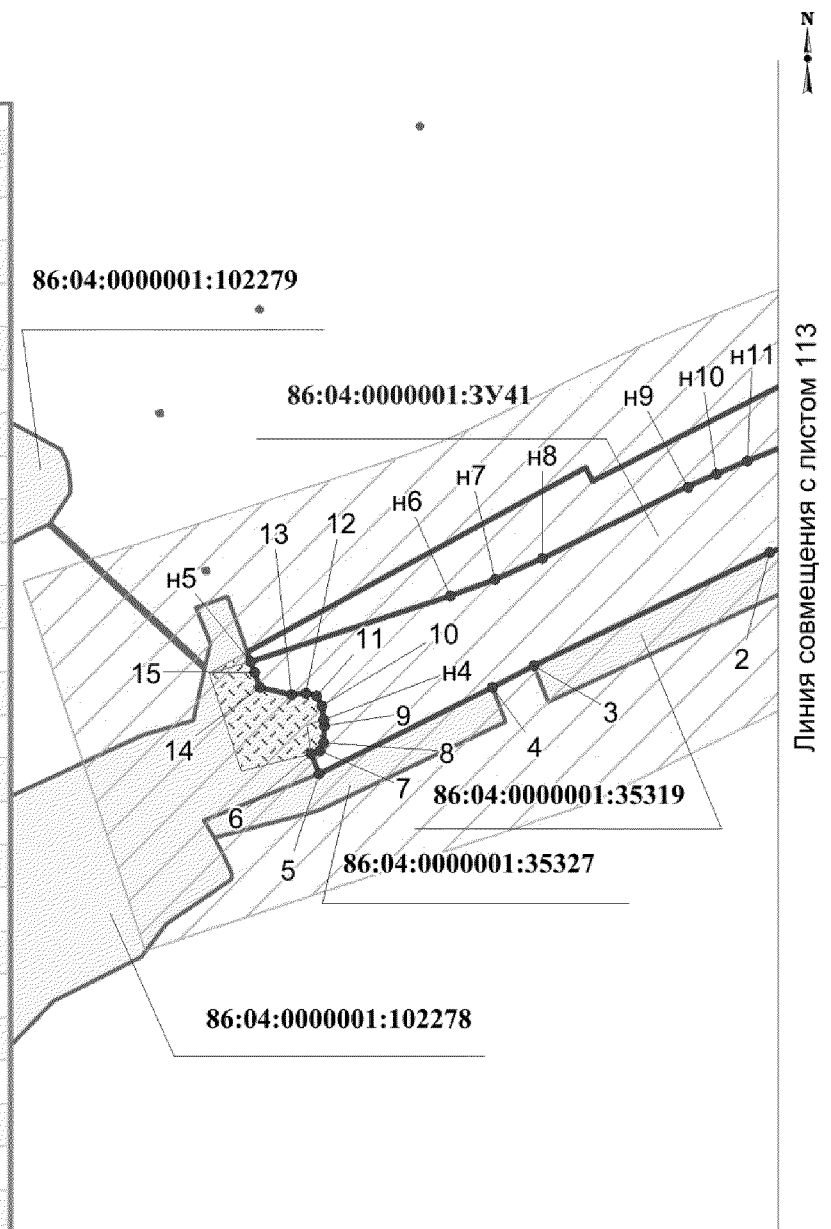
Схема расположения
 земельного участка на листах



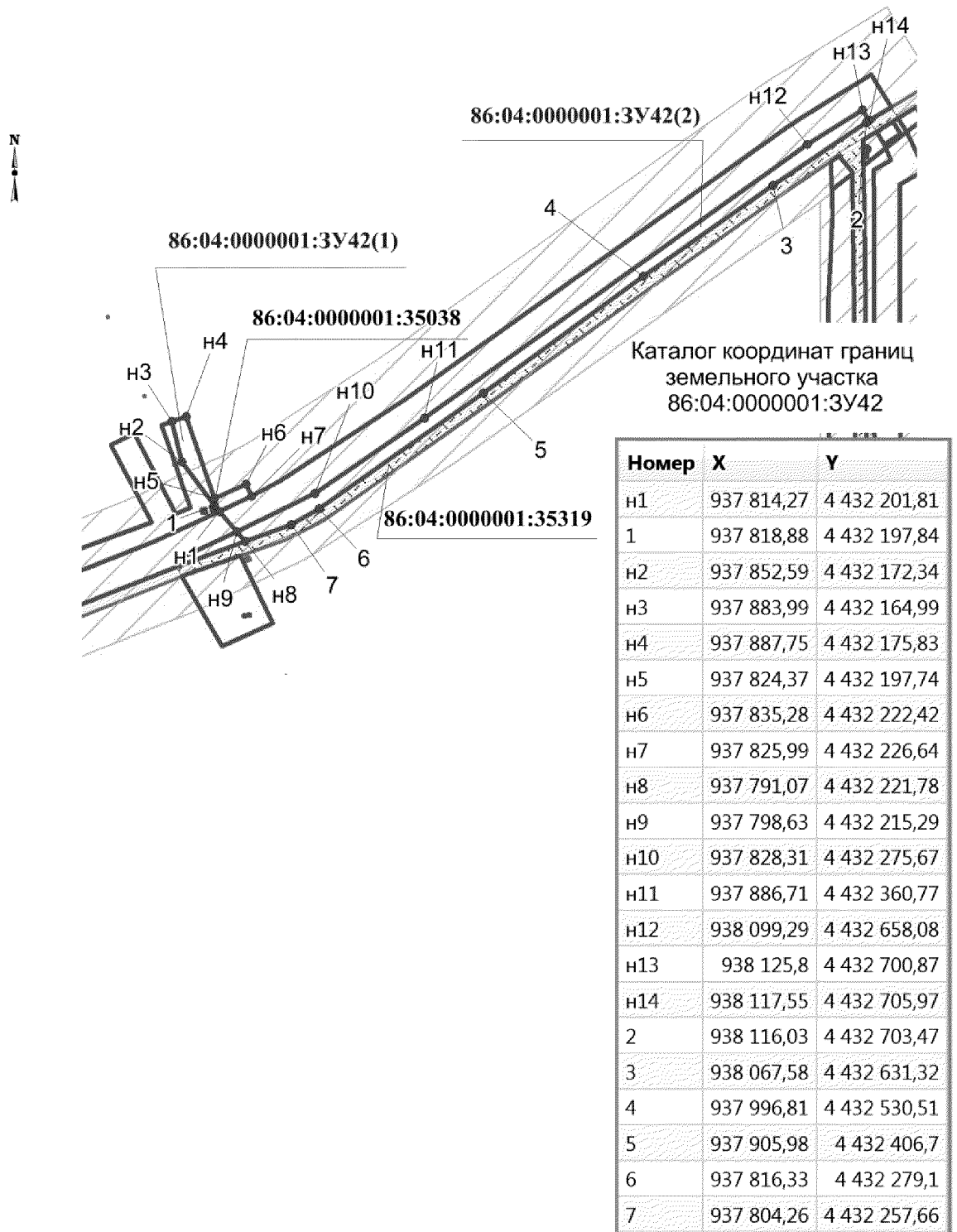
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:2000

Каталог координат границ
 земельного участка
 86:04:0000001:3У41

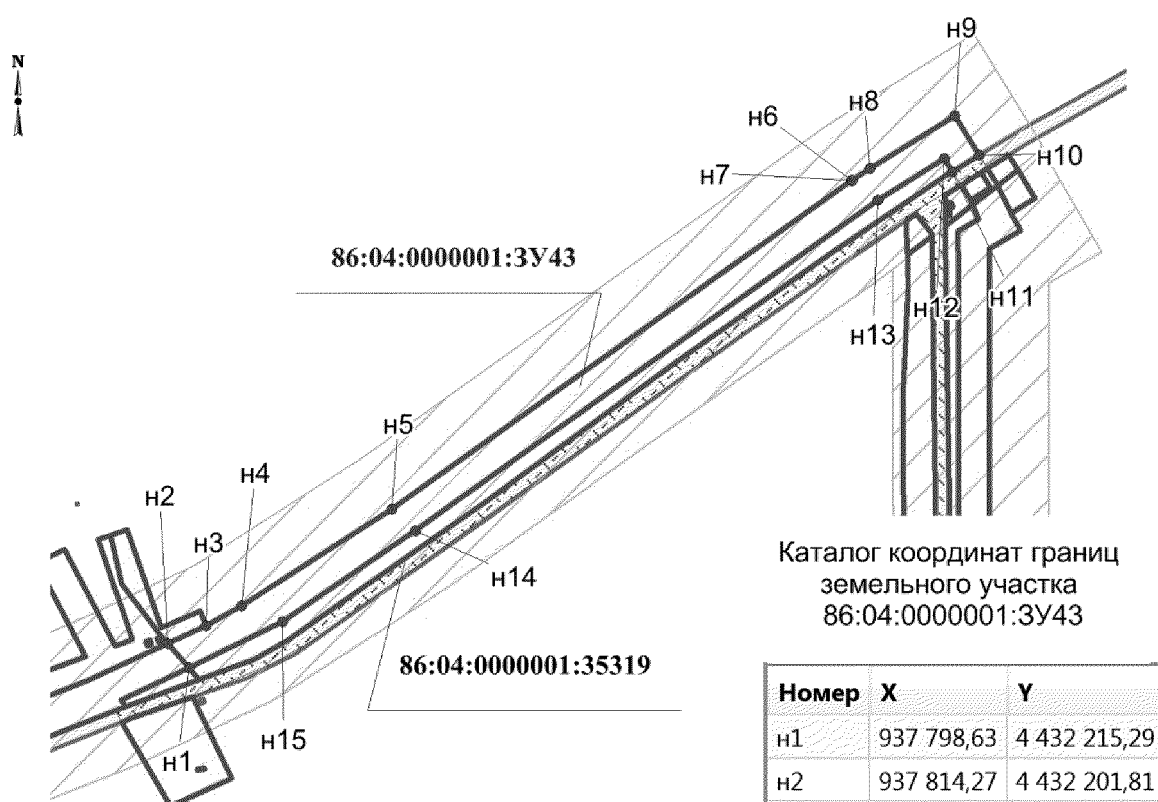
Номер	X	Y
н1	937 798,63	4 432 215,29
н2	937 778,1	4 432 172,03
1	937 773,73	4 432 174,64
н3	937 771,17	4 432 168,1
2	937 695,41	4 431 975,16
3	937 666,24	4 431 914,55
4	937 660,65	4 431 903,85
5	937 638,42	4 431 859,36
6	937 643,49	4 431 857,35
7	937 644,33	4 431 859,48
8	937 646,43	4 431 860,56
9	937 650,85	4 431 860,65
н4	937 652,39	4 431 860,48
10	937 655,91	4 431 860,08
11	937 658,39	4 431 858,67
12	937 659,22	4 431 855,9
13	937 658,85	4 431 852,26
14	937 660,67	4 431 844,08
15	937 664,49	4 431 842,79
н5	937 667,28	4 431 841,8
н6	937 684,21	4 431 892,99
н7	937 688,47	4 431 904,58
н8	937 693,86	4 431 916,66
н9	937 712,2	4 431 954,07
н10	937 715,57	4 431 961,38
н11	937 718,95	4 431 969,37
н12	937 790,95	4 432 151,49
н13	937 814,27	4 432 201,81



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:5000



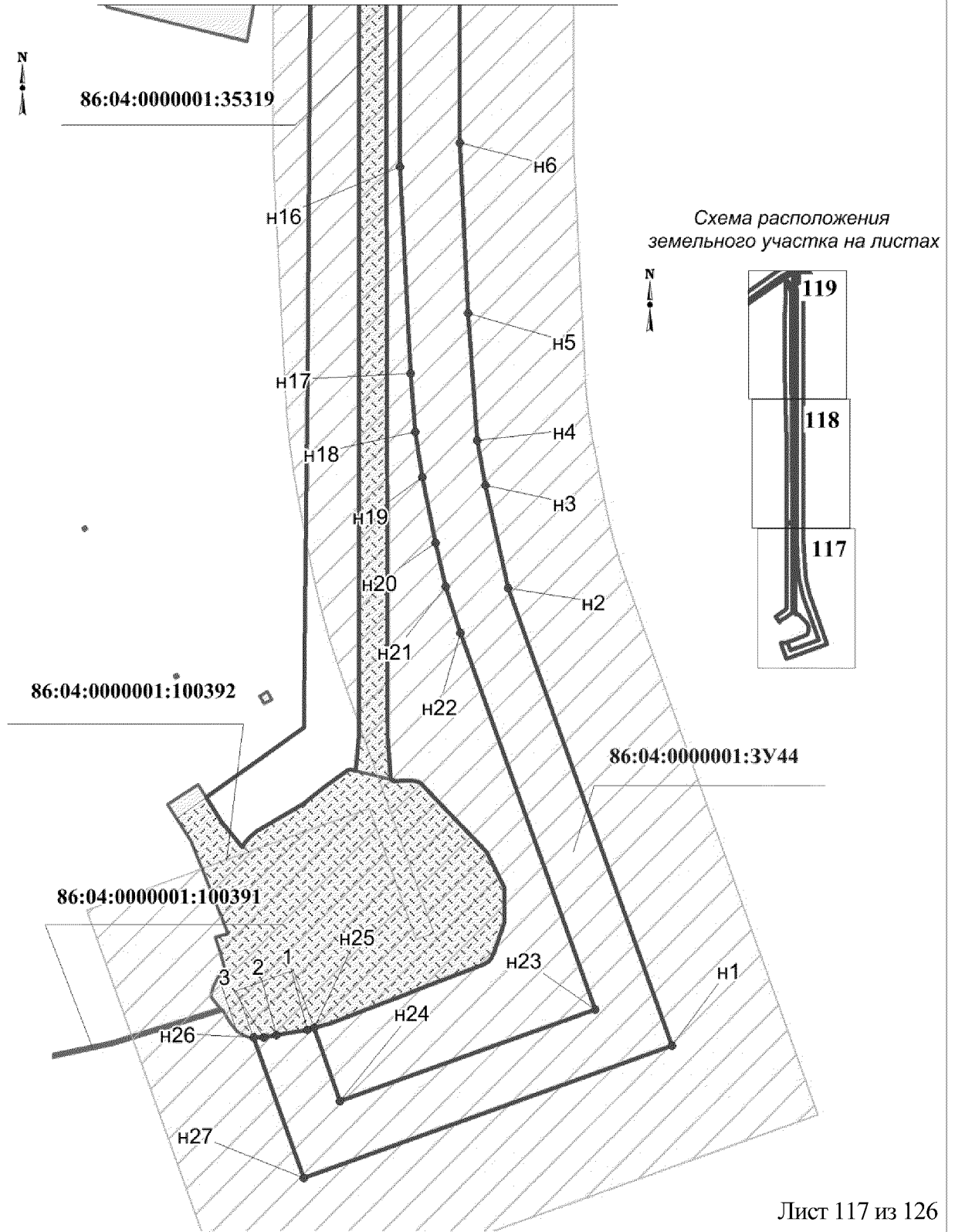
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:5000



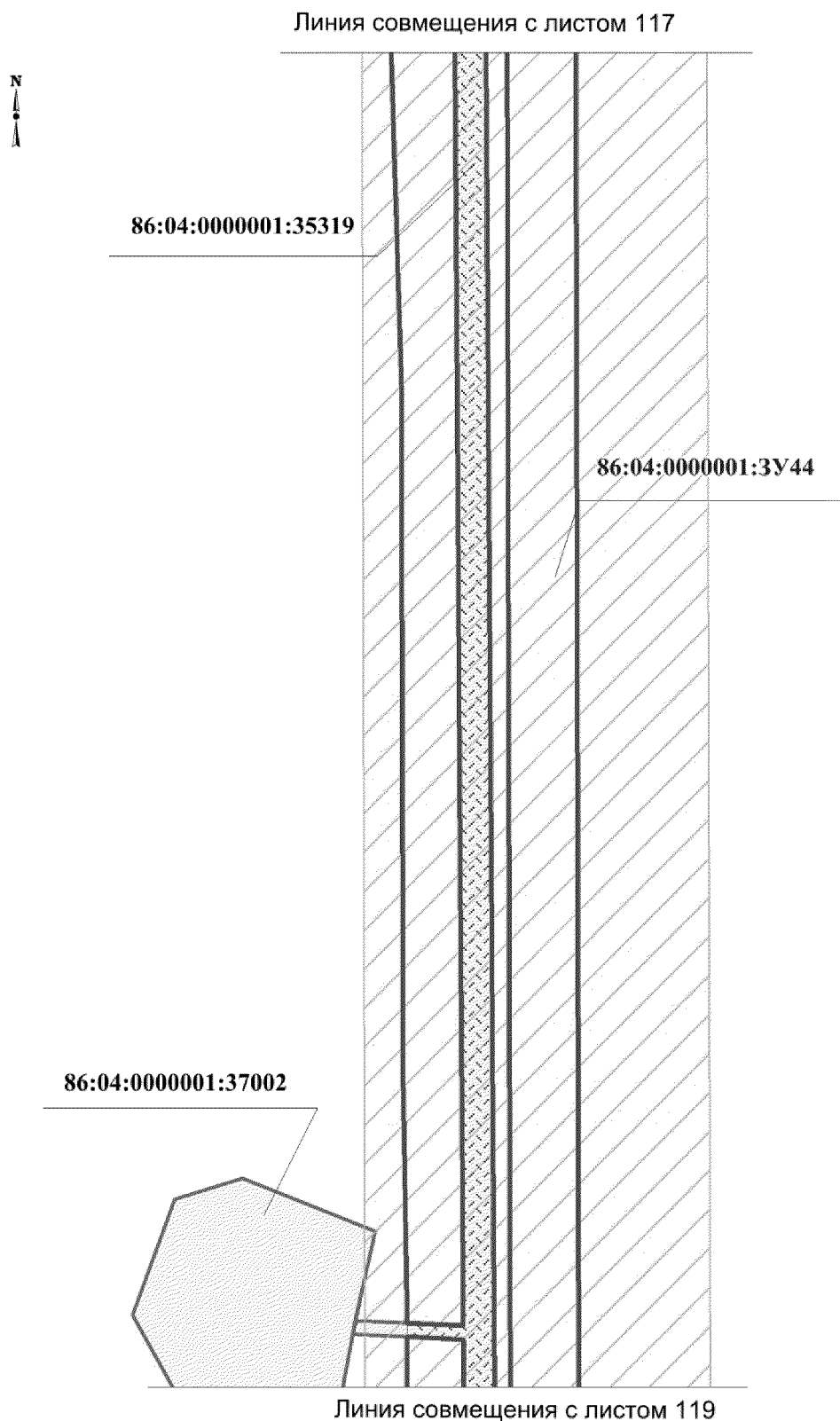
Номер	X	Y
n1	937 798,63	4 432 215,29
n2	937 814,27	4 432 201,81
n3	937 825,99	4 432 226,64
n4	937 838,52	4 432 249,34
n5	937 900,83	4 432 345,79
n6	938 111,86	4 432 641,28
n7	938 111,86	4 432 641,29
n8	938 119,65	4 432 652,95
n9	938 153,34	4 432 707,36
n10	938 127,94	4 432 723,09
n11	938 117,55	4 432 705,97
n12	938 125,8	4 432 700,87
n13	938 099,29	4 432 658,08
n14	937 886,71	4 432 360,77
n15	937 828,31	4 432 275,67

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:2000

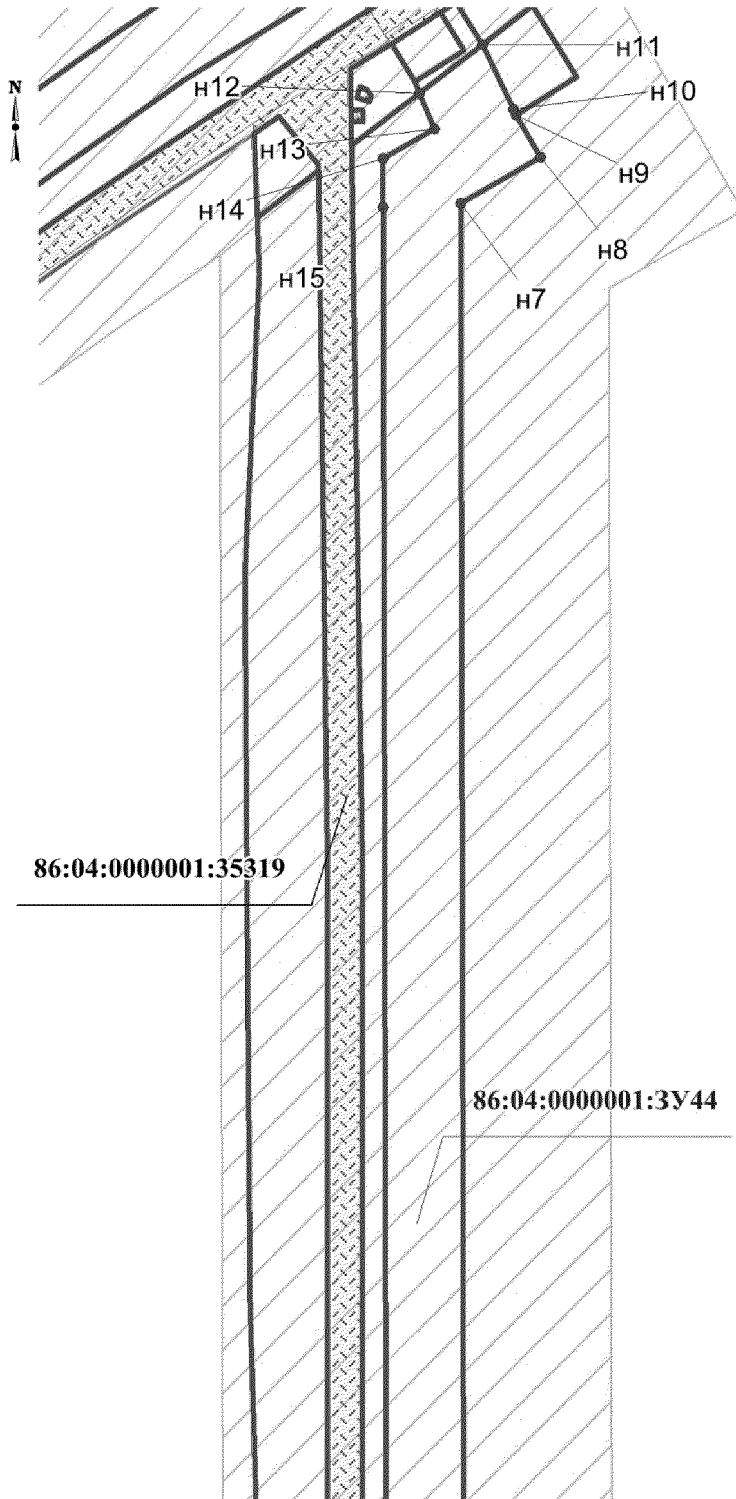
Линия совмещения с листом 118



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:2000

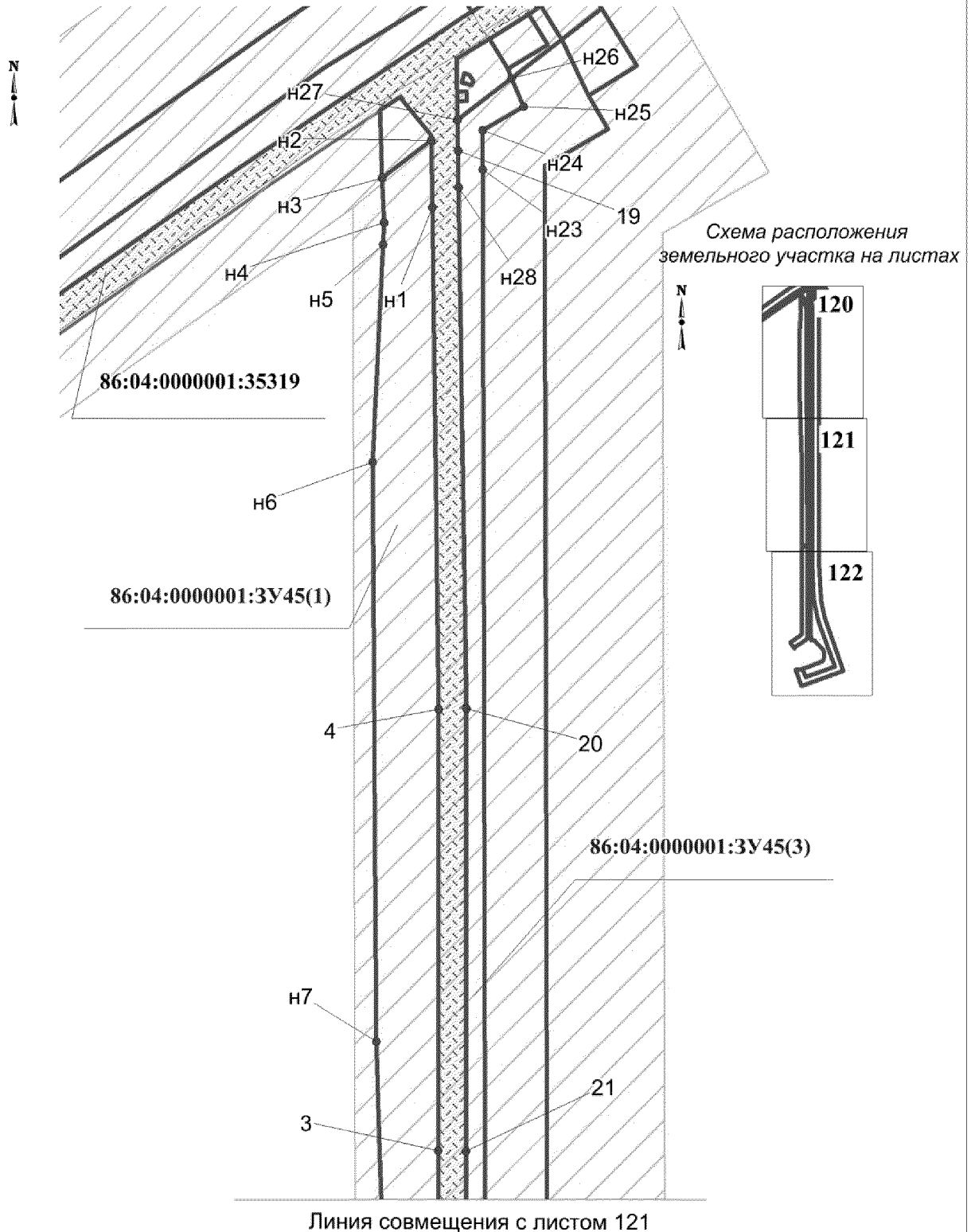


Каталог координат границ
 земельного участка
 86:04:0000001:3У44

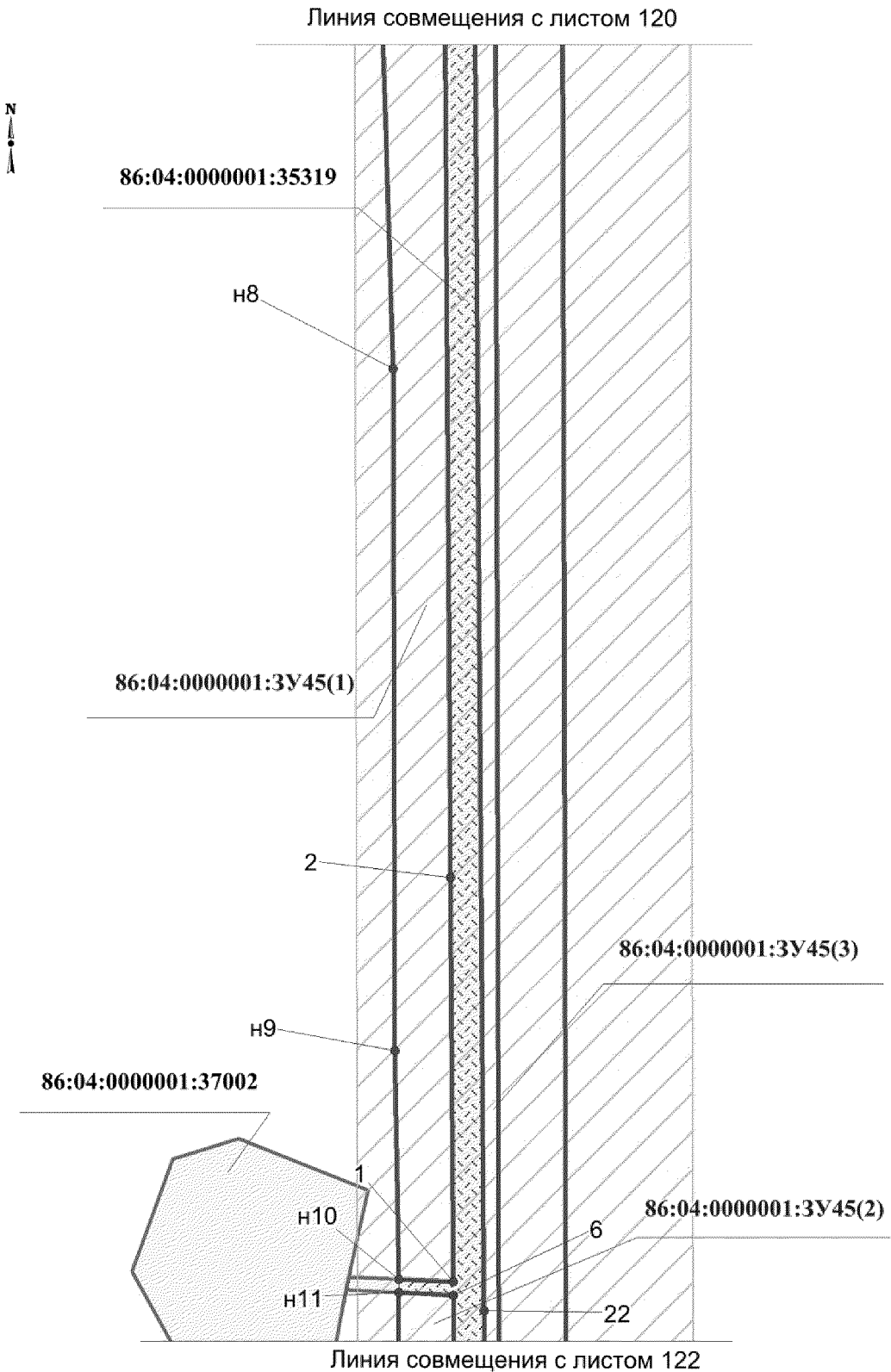
Номер	X	Y
н1	937 001,06	4 432 801,94
н2	937 153,19	4 432 747,35
н3	937 187,47	4 432 739,77
н4	937 202,29	4 432 737,16
н5	937 244,69	4 432 733,96
н6	937 301,29	4 432 731,25
н7	938 067,83	4 432 729,5
н8	938 079,71	4 432 749,96
н9	938 090,56	4 432 743,66
н10	938 091,96	4 432 742,99
н11	938 108,65	4 432 735,01
н12	938 096,17	4 432 718,81
н13	938 086,97	4 432 722,63
н14	938 079,34	4 432 709,47
н15	938 066,74	4 432 709,51
н16	937 293,4	4 432 711,34
н17	937 224,75	4 432 714,95
н18	937 205,28	4 432 716,49
н19	937 190,11	4 432 718,87
н20	937 168,38	4 432 723,15
н21	937 153,76	4 432 726,59
н22	937 138,41	4 432 731,44
н23	937 013,13	4 432 776,38
н24	936 982,66	4 432 691,4
н25	937 006,97	4 432 682,7
1	937 006,38	4 432 680,47
2	937 004,68	4 432 670,26
3	937 003,88	4 432 665,95
н26	937 003,85	4 432 662,55
н27	936 957,09	4 432 679,32

Линия совмещения с листом 118

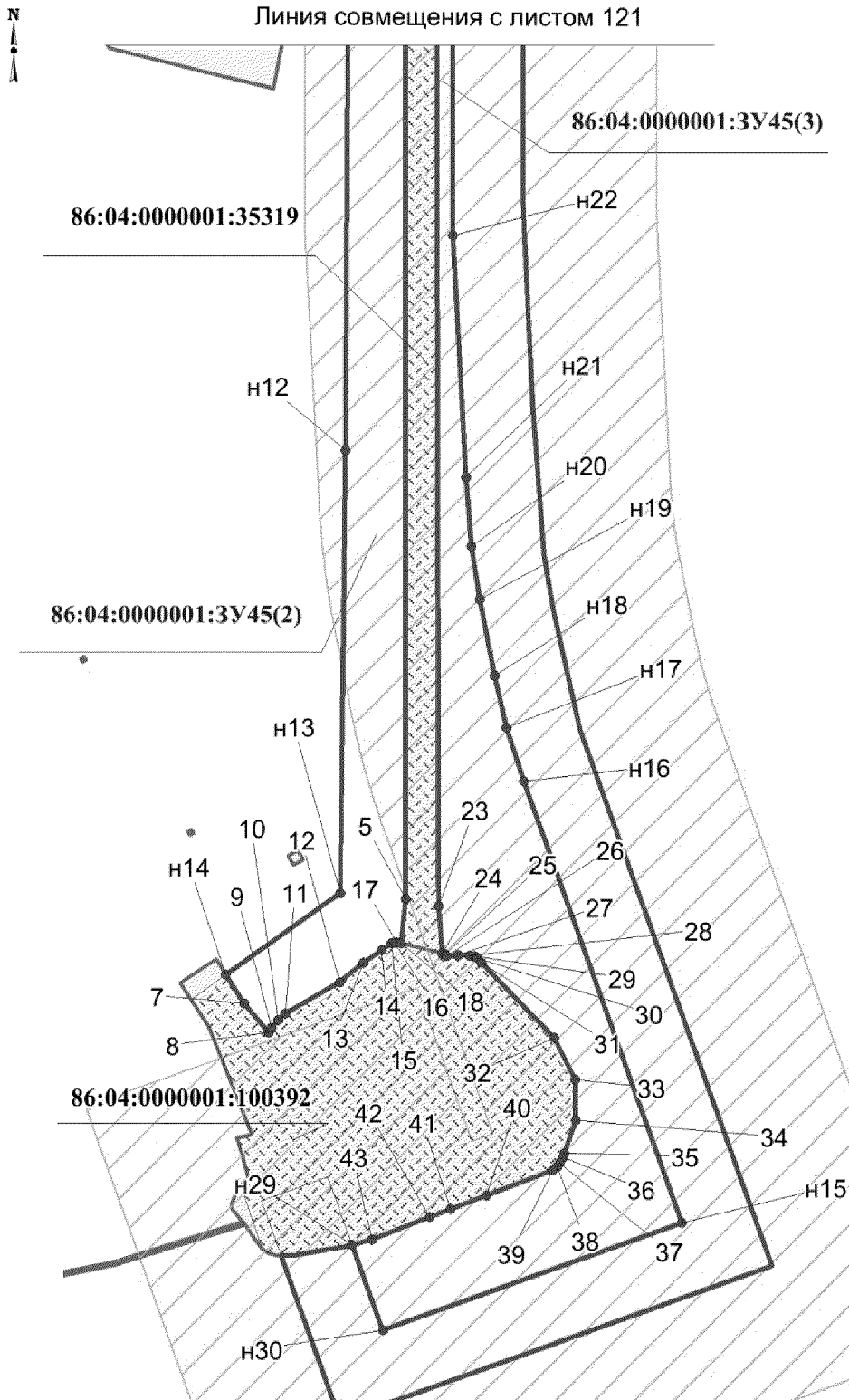
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:2000

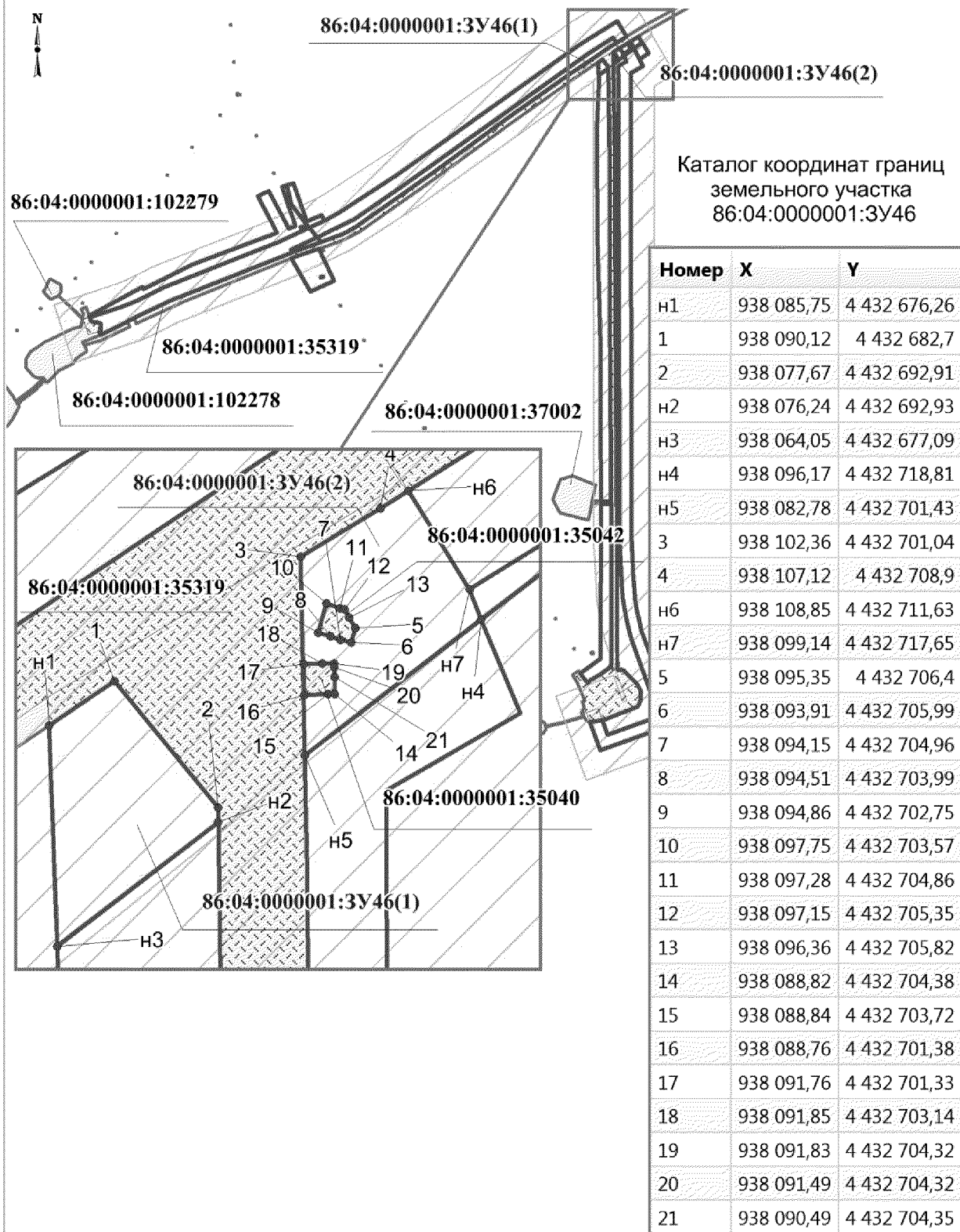


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

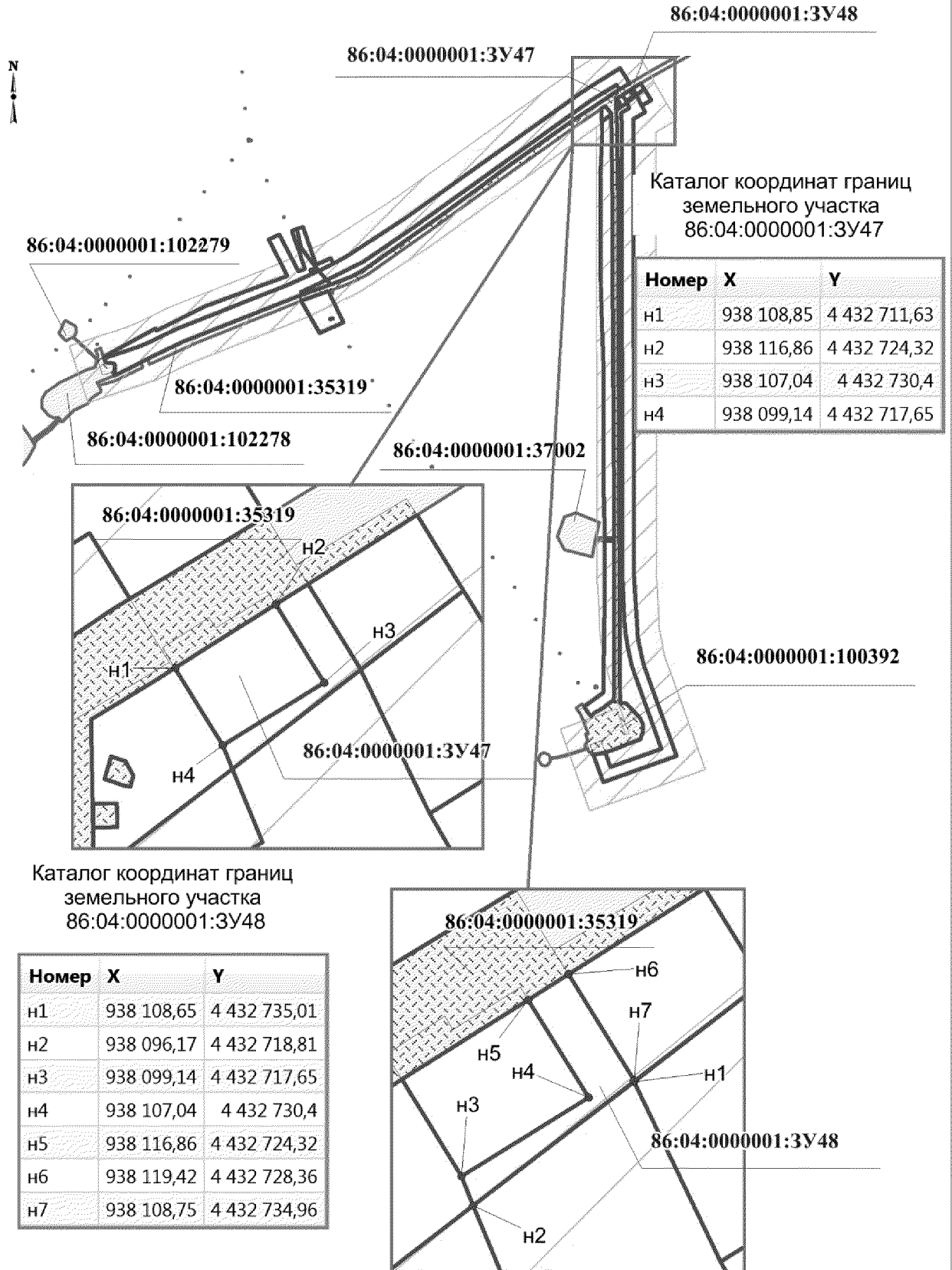
Каталог координат границ земельного участка
 86:04:0000001:ЗУ45

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	937 365,27	4 432 697,63	н16	937 138,41	4 432 731,44	39	937 028,11	4 432 739,52
2	937 485,65	4 432 696,85	н17	937 153,76	4 432 726,59	40	937 021,01	4 432 720,72
3	937 750,06	4 432 695,1	н18	937 168,38	4 432 723,15	41	937 017,07	4 432 710,54
4	937 892,61	4 432 695,23	н19	937 190,11	4 432 718,87	42	937 014,84	4 432 704,61
н1	938 054,47	4 432 693,21	н20	937 205,28	4 432 716,49	43	937 008,46	4 432 688,29
н2	938 076,24	4 432 692,93	н21	937 224,75	4 432 714,95	н29	937 006,97	4 432 682,7
н3	938 064,05	4 432 677,09	н22	937 293,4	4 432 711,34	н30	936 982,66	4 432 691,4
н4	938 049,61	4 432 677,63	н23	938 066,74	4 432 709,51			
н5	938 042,5	4 432 677,29	н24	938 079,34	4 432 709,47			
н6	937 972,23	4 432 673,98	н25	938 086,97	4 432 722,63			
н7	937 785,33	4 432 675,22	н26	938 096,17	4 432 718,81			
н8	937 637,55	4 432 679,72	н27	938 082,78	4 432 701,43			
н9	937 434,14	4 432 680,17	19	938 072,72	4 432 701,62			
н10	937 365,95	4 432 681,4	н28	938 060,95	4 432 701,79			
5	937 105,13	4 432 697,89	20	937 892,78	4 432 704,27			
6	937 361,14	4 432 697,72	21	937 750	4 432 704,13			
н11	937 361,93	4 432 681,48	22	937 356,52	4 432 706,71			
н12	937 232,47	4 432 680,75	23	937 103,17	4 432 707,26			
н13	937 106,81	4 432 679,29	24	937 089,67	4 432 708,27			
н14	937 083,66	4 432 646,87	25	937 089,43	4 432 709,07			
7	937 075,57	4 432 652,02	26	937 088,86	4 432 709,38			
8	937 067,19	4 432 658,93	27	937 089,25	4 432 712,76			
9	937 068,63	4 432 659,78	28	937 089,08	4 432 716,08			
10	937 070,71	4 432 661,61	29	937 088,83	4 432 717,6			
11	937 072,56	4 432 663,71	30	937 088,37	4 432 718,3			
12	937 081,52	4 432 679,11	31	937 087,01	4 432 719,41			
13	937 086,97	4 432 685,96	32	937 065,66	4 432 740,11			
14	937 090,55	4 432 691,03	33	937 053,85	4 432 745,98			
15	937 092,62	4 432 693,85	34	937 042,37	4 432 746,21			
16	937 092,82	4 432 694,66	35	937 033,06	4 432 742,98			
17	937 092,8	4 432 695,32	36	937 031,84	4 432 742,69			
18	937 092,57	4 432 696,56	37	937 030,08	4 432 741,57			
н15	937 013,13	4 432 776,38	38	937 029,2	4 432 740,9			

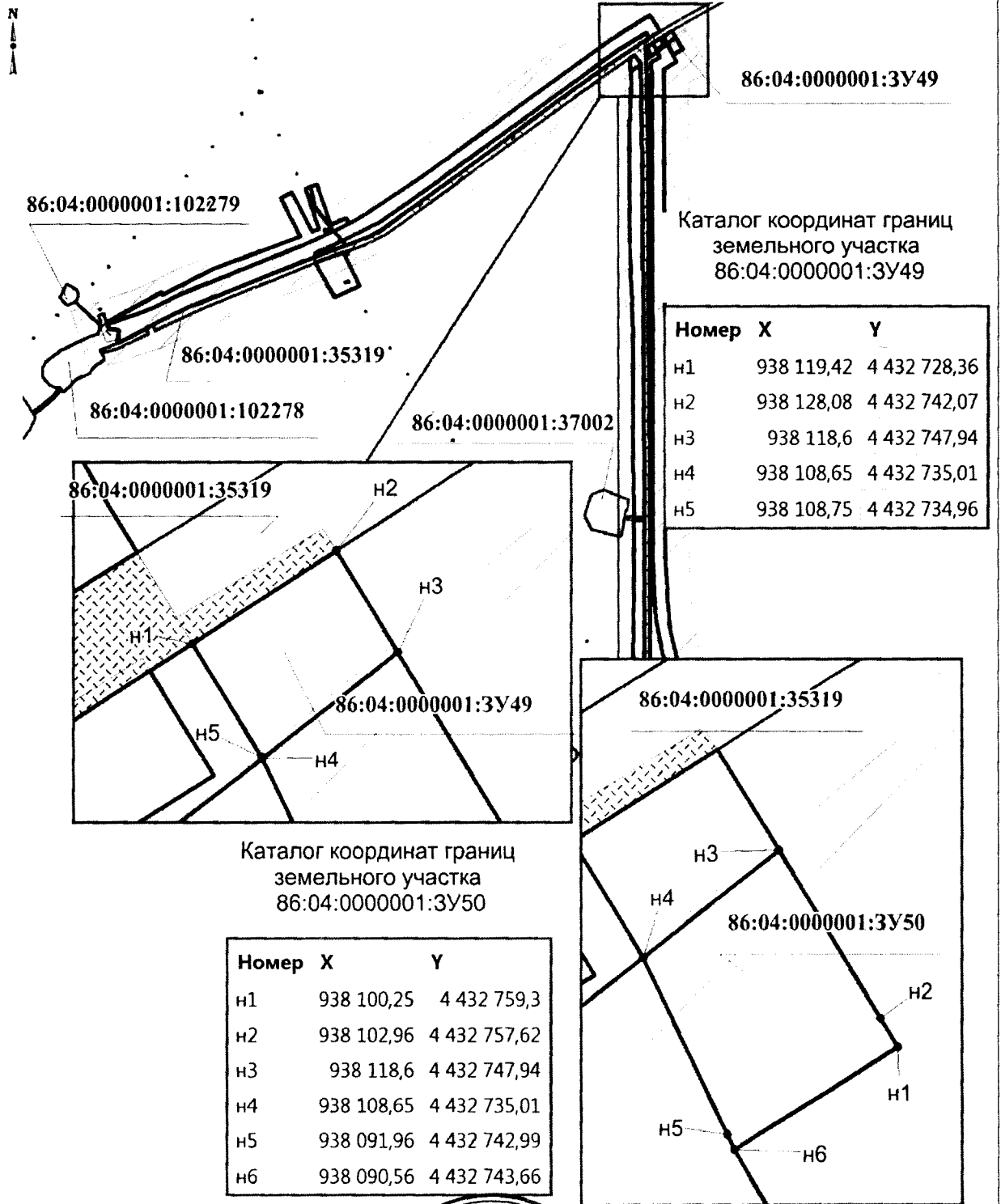
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:10000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:10000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:10000



Приложение 9
к постановлению
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 1 апреля 2016 года № 90-п

Положение о размещении линейных объектов «Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)»

I. Размещение объектов

В административном отношении проектируемый объект расположен в Нижневартовском районе (юго-западная часть).

Проектируемые объекты расположены в границах Вахского, Полуденного, Нижневартовского, Северного и Советского лицензионного участков. Владелец лицензии ОАО «Томскнефть» ВНК.

Ближайшим населенным пунктом на Вахском н.мр. является поселок Вах в 5 км и поселок Охтеурье 0,4 км, на Западно-Полуденном н.мр. – город Стрежевой в 40 км, на Нижневартовском н.мр. – поселок городского типа Излучинск в 11,5 км, на Северном н.мр. – поселок Лапчинск в 16 км, поселок Ваховск – 21 км, на Советском н.мр. – деревня Пасол в 3 км, г. Стрежевой в 28 км, г. Нижневартовск в 27 км.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемые объекты расположены на межселенной территории на землях промышленности существующих земельных участках, землях лесного фонда, находящихся в ведении территориальных отделов - Нижневартовское лесничество (Охтеурское, Излучинское участковые лесничества), Мегионское лесничество (Сарт-Еганское участковое лесничество) и землях запаса.

III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемых объектов

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

Таблица 5.1

Площади земельных участков, необходимые
для реконструкции и эксплуатации проектируемых объектов

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь частей земельных участков, выделяемых из земельных участков, состоящих на ГКУ, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
Трубопроводы Стрежевого региона (программа 2016-2017 гг.)	35,6630	2,7092	57,6231	95,9953

Таблица 5.2

Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект

№ образуемого земельного участка/части земельного участка	Площадь, га	Категория земель
86:04:0000001:3У1	0,1575	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У2	0,0010	Земли запаса
86:04:0000001:3У3	0,1573	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У4	0,1396	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У5	0,2259	Земли запаса
86:04:0000001:3У6	0,0067	Земли запаса
86:04:0000001:3У7	0,1067	Земли запаса
86:04:0000001:3У8	0,6354	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У9	0,4187	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У10	0,3973	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У11	0,2404	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У12	0,3152	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У13	2,1993	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У14	1,6437	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У15	0,0645	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У16	0,0341	Земли запаса
86:04:0000001:3У17	1,7106	Земли запаса
86:04:0000001:3У18	2,4156	Земли запаса
86:04:0000001:3У19	0,1489	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У20	0,1422	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У21	7,2016	Земли запаса

86:04:0000001:3У22	2,7136	Земли запаса
86:04:0000001:3У23	0,0420	Земли запаса
86:04:0000001:3У24	0,0150	Земли запаса
86:04:0000001:3У25	0,2681	Земли запаса
86:04:0000001:3У26	0,1744	Земли запаса
86:04:0000001:3У27	0,0133	Земли запаса
86:04:0000001:3У28	0,0052	Земли запаса
86:04:0000001:3У29	0,0533	Земли запаса
86:04:0000001:3У30	0,0543	Земли запаса
86:04:0000001:3У31	1,4203	Земли запаса
86:04:0000001:3У32	1,8919	Земли запаса
86:04:0000001:3У33	0,0696	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У34	0,0127	Земли запаса
86:04:0000001:3У35	0,0177	Земли запаса
86:04:0000001:3У36	0,1771	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У37	0,5273	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У38	0,1768	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У39	0,0847	Земли запаса
86:04:0000001:3У40	1,0466	Земли запаса
86:04:0000001:3У41	0,9428	Земли запаса
86:04:0000001:3У42	0,7243	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У43	1,2563	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У44	2,5303	Земли запаса
86:04:0000001:3У45	2,9512	Земли запаса
86:04:0000001:3У46	0,0499	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У47	0,0172	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У48	0,0097	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У49	0,0193	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У50	0,0359	Земли запаса
86:04:0000001:99041/чзу1	0,9715	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99041/чзу2	1,3674	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6921/чзу1	0,0096	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6922/чзу1	0,0176	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6922/чзу2	0,1710	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6923/чзу1	0,0009	Земли запаса
86:04:0000001:6923/чзу2	0,0005	Земли запаса
86:04:0000001:6924/чзу1	0,0068	Земли запаса
86:04:0000001:6924/чзу2	0,0266	Земли запаса
86:04:0000001:6924/чзу3	0,0029	Земли запаса

86:04:0000001:29/чзу1	0,0831	Земли промышленности
86:04:0000001:29/чзу2	0,0464	Земли промышленности
86:04:0000001:29/чзу3	0,0004	Земли промышленности
86:04:0000001:29/чзу4	0,0007	Земли промышленности
86:04:0000001:29/чзу5	0,0038	Земли промышленности

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

Земли запаса до начала строительства будут переведены в земли промышленности.

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Трасса нефтегазосборного трубопровода «кустовая площадка № 27 – узел врезки кустовых площадок №№ 28, 27» частично находится в водоохранной зоне р. Трайгородская. Согласно статье 65 Водного Кодекса РФ, ширина водоохранной зоны р. Трайгородская составляет 200 м, прибрежной защитной полосы – 50 м.

Трасса нефтегазосборного трубопровода «гребенка кустовой площадки № 4 – узел врезки кустовой площадки № 32» частично находится в водоохранных зонах протоки Савкинский Посал (р. Вах) и р. Крымсымъёган (правый приток пр. Савкинский Посал)). Согласно статье 65 Водного Кодекса РФ ширина водоохранной зоны пр. Савкинский Посал 100 м, ширина прибрежной защитной полосы - 50 м; ширина водоохранной зоны р. Крымсымъёган – 50 м, ширина прибрежной защитной полосы - 50 м.

Проектом предусмотрены мероприятия для предупреждения загрязнения территории водоохранной зоны, поверхностных водных объектов и подземных вод, а так же в целях минимизации воздействия на биологические ресурсы и среду их обитания в период реконструкции.

В границах участка работ отсутствуют объекты культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в ХМАО – Югре.

