



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА  
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА  
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

**П Р И К А З**

от 14.02.2020  
г. Ханты-Мансийск

№14-н

Об утверждении документации по  
планировке территории для размещения  
объекта: «Обустройство левобережной части  
Приобского месторождения.  
Кусты скважин №№136у, 154у »

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение Общества с ограниченной ответственностью «РН-БашНИПИнефть» для ПАО "НК "Роснефть" от 05.02.2020 №42-ЗР (№03-Вх-159 от 05.02.2020) об утверждении документации по планировке территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№136у, 154у» согласно Приложений 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

И.о. директора департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ



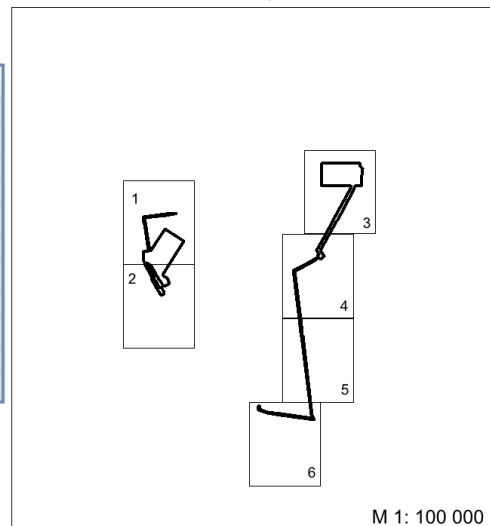
В.В. Подкорытов

**Проект планировки территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
"Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин  
№№ 136у, 154у"  
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
Основная часть**

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ**

Номер	Наименование
1	Автомобильная дорога к кусту скважин №136у
2	Автомобильная дорога к кусту скважин №154у
3	НГС. Куст №154у- т.вр.куст№154у
4	Нефтегазосборные сети куст № 136у– т.вр. куст № 136у
5	ВЛ 6 кВ на куст 136у от ПС 35/6 кВ в районе куста 152 (№ 2052) (на опорах 35 кВ)
6	ВОЛС по сущ. ВЛ 35 кВ на ПС 35/6 кВ (№2054)
7	ВОЛС по сущ. ВЛ 35 кВ на ПС 35/6 кВ (№2052)
8	Куст скважин №154у
9	Куст скважин №136у
10	КЛ 6 кВ на куст 154у от ПС 35/6 кВ в районе куста 154 (№2054)
11	ВЛ 6 кВ на куст 154у от ПС 35/6 кВ в районе куста 154 (№2054) (1, 2 линии)

**СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА**



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА**

Номер	Наименование
1	"Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 136у, 154у"

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

	границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, красные линии проектируемые		оси проектируемых нефтегазосборных сетей
	номера характерных точек красных линий, номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых электрических сетей
	номер линейного объекта		оси проектируемых подъездов
	границы зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых ВОЛС
	земельные участки, согласно сведениям ЕГРН		граница кадастрового деления
	номер зоны планируемого размещения объектов площадь зоны планируемого размещения линейных объектов		охранная зона объектов электроэнергетики
	проектируемый куст		охранная зона трубопроводов (нефтегазосборные сети)
	зоны историко-культурного наследия		придорожные полосы автомобильных дорог
			санитарно-защитная зона кустов
			охранная зона ВОЛС

Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000

Лист 1

Перечень координат  
характерных точек  
красных линий

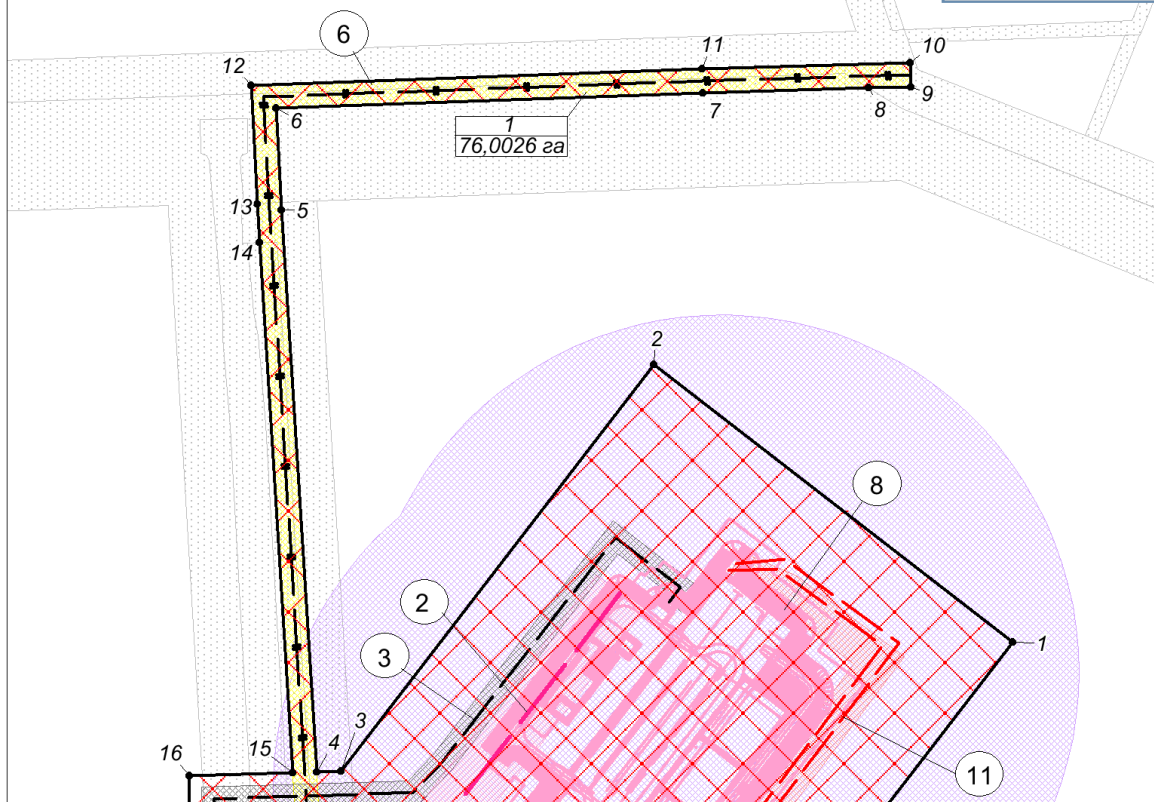
Точка	X	Y
1	982 232,54	2 721 722,24
2	982 437,25	2 721 399,79
3	982 072,30	2 721 168,44
4	982 069,76	2 721 148,01
5	982 538,73	2 721 075,23
6	982 623,57	2 721 062,81
7	982 669,46	2 721 419,88
8	982 686,21	2 721 558,46
9	982 690,52	2 721 594,08
10	982 710,38	2 721 591,65
11	982 689,35	2 721 417,41
12	982 640,83	2 721 040,08
13	982 541,97	2 721 054,50
14	982 509,50	2 721 059,48
15	982 067,30	2 721 128,13
16	982 056,61	2 721 041,67
17	981 894,44	2 721 055,77
18	981 823,23	2 721 070,47
19	981 608,03	2 721 185,09
20	981 574,64	2 721 194,74
21	981 508,97	2 721 225,40
22	981 464,41	2 721 258,96
23	981 356,37	2 721 317,57
24	981 317,19	2 721 341,66
25	981 344,89	2 721 386,83
26	981 360,23	2 721 377,41

Точка	X	Y
27	981 368,60	2 721 391,05
28	981 368,60	2 721 391,06
29	981 370,04	2 721 393,56
30	981 463,22	2 721 345,91
31	981 446,42	2 721 313,23
32	981 485,78	2 721 292,98
33	981 529,67	2 721 259,89
34	981 588,73	2 721 232,28
35	981 623,15	2 721 222,43
36	981 835,46	2 721 109,30
37	981 862,58	2 721 105,96
38	981 814,49	2 721 181,73
39	981 589,60	2 721 304,94
40	981 557,87	2 721 328,76
41	981 468,79	2 721 374,11
42	981 475,73	2 721 389,99
43	981 496,69	2 721 437,82
44	981 498,74	2 721 442,51
45	981 516,94	2 721 484,05
46	981 608,58	2 721 443,90
47	981 619,67	2 721 424,67
48	981 622,68	2 721 419,54
49	981 637,13	2 721 395,00
50	981 662,52	2 721 370,48
51	981 689,74	2 721 378,20

Точка	X	Y
52	983 460,30	2 724 732,31
53	983 494,01	2 724 699,67
54	983 538,32	2 724 700,34
55	983 548,21	2 724 057,74
56	983 166,29	2 724 051,62
57	983 166,29	2 724 051,90
58	983 163,84	2 724 210,20
59	983 163,08	2 724 260,08
60	983 158,73	2 724 542,89
61	983 118,23	2 724 531,54
62	982 618,04	2 724 258,46
63	982 586,39	2 724 241,22
64	982 544,25	2 724 218,18
65	982 534,39	2 724 212,79
66	982 205,01	2 724 032,97
67	982 173,45	2 724 015,74
68	982 079,90	2 723 964,71
69	982 007,03	2 723 994,48
70	981 998,78	2 723 983,72
71	981 991,04	2 723 971,47
72	981 968,21	2 723 989,11
73	981 913,49	2 723 899,05
74	981 887,00	2 723 855,51
75	981 818,12	2 723 718,89
76	981 743,14	2 723 570,23
77	980 808,00	2 723 685,35

Точка	X	Y
78	980 800,89	2 723 686,22
79	980 679,74	2 723 701,14
80	980 629,44	2 723 707,32
81	980 633,48	2 723 714,46
82	980 629,44	2 723 707,32
83	980 621,15	2 723 708,34
84	979 295,38	2 723 871,59
85	979 244,24	2 723 890,82
86	979 245,01	2 723 885,48
87	979 318,34	2 723 369,32
88	979 350,75	2 723 140,99
89	979 403,85	2 723 000,93
90	979 446,07	2 723 006,63
91	979 446,13	2 723 006,21
92	979 448,77	2 722 986,82
93	979 407,73	2 722 981,21
94	979 403,96	2 722 980,71
95	979 400,49	2 722 980,23
96	979 390,76	2 722 978,90
97	979 331,26	2 723 135,93
98	979 298,51	2 723 366,45
99	979 219,69	2 723 921,42
100	979 300,20	2 723 891,16
101	980 628,71	2 723 727,60
102	980 639,58	2 723 726,27

Точка	X	Y
103	980 799,63	2 723 706,56
104	980 805,32	2 723 705,86
105	981 731,63	2 723 591,81
106	981 869,48	2 723 865,17
107	981 906,16	2 723 926,00
108	981 906,16	2 723 926,01
109	981 939,47	2 723 981,32
110	981 951,88	2 724 001,77
111	981 925,78	2 724 021,98
112	981 967,89	2 724 075,96
113	981 978,38	2 724 087,73
114	981 982,22	2 724 092,45
115	981 982,23	2 724 092,46
116	982 054,16	2 724 039,89
117	982 076,11	2 724 031,03
118	982 121,69	2 724 055,91
119	982 147,43	2 724 069,95
120	982 509,44	2 724 267,55
121	982 519,31	2 724 272,94
122	982 560,10	2 724 295,23
123	982 593,70	2 724 313,55
124	983 095,49	2 724 587,51
125	983 157,77	2 724 604,91
126	983 156,36	2 724 715,88
127	983 158,74	2 724 716,09
128	983 356,87	2 724 730,75



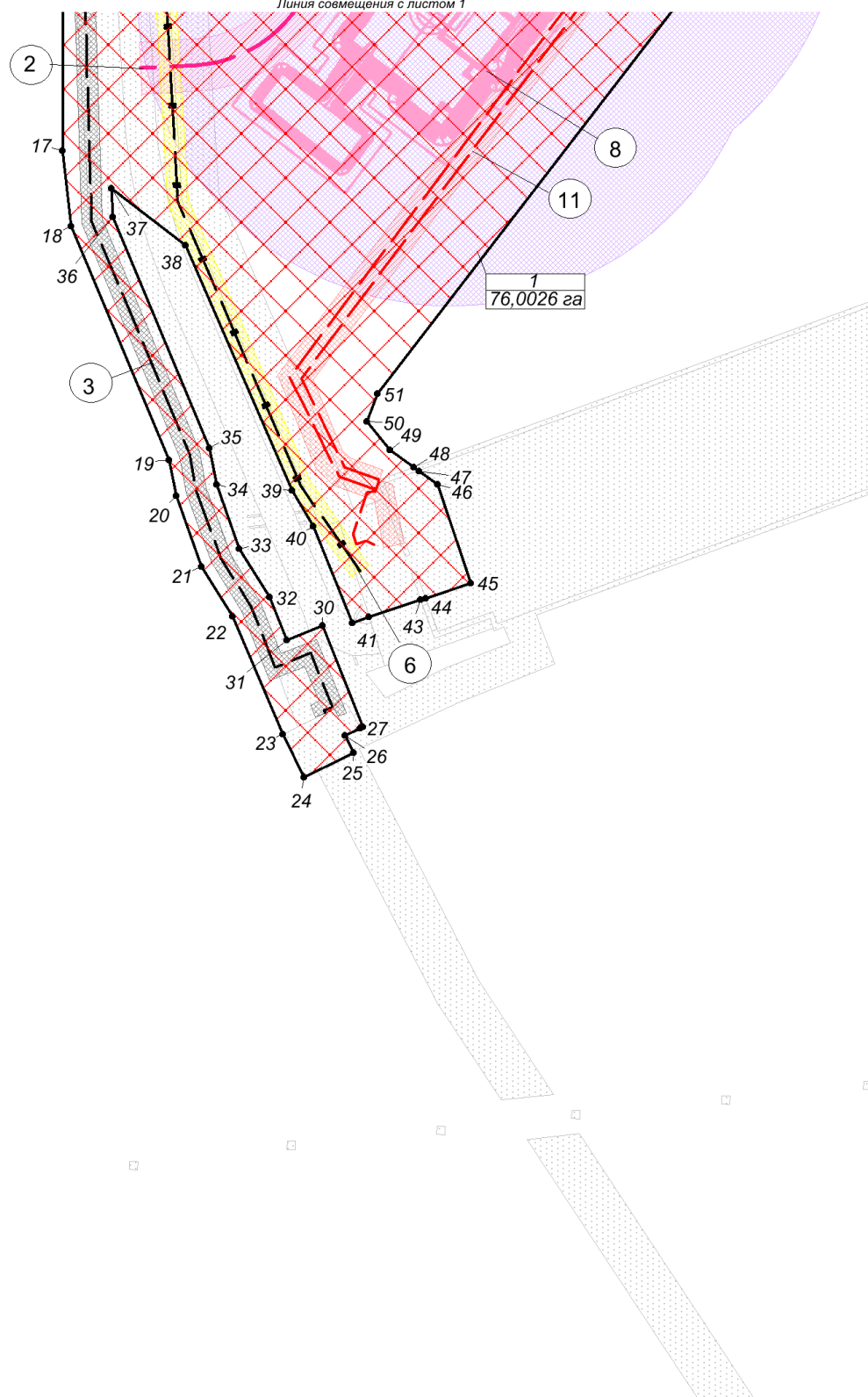
Линия совмещения с листом 2



Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000

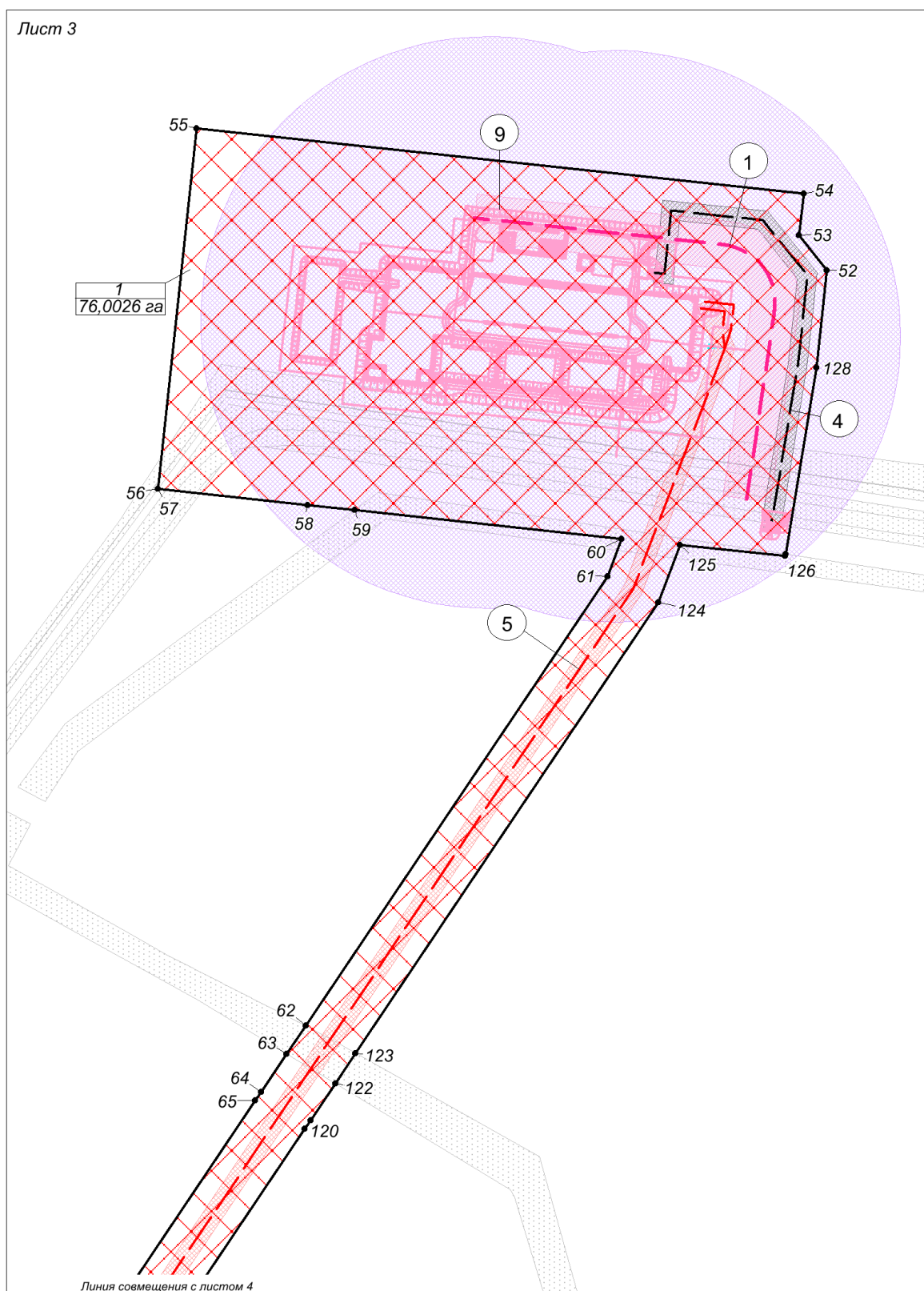
Лист 2

Линия совмещения с листом 1



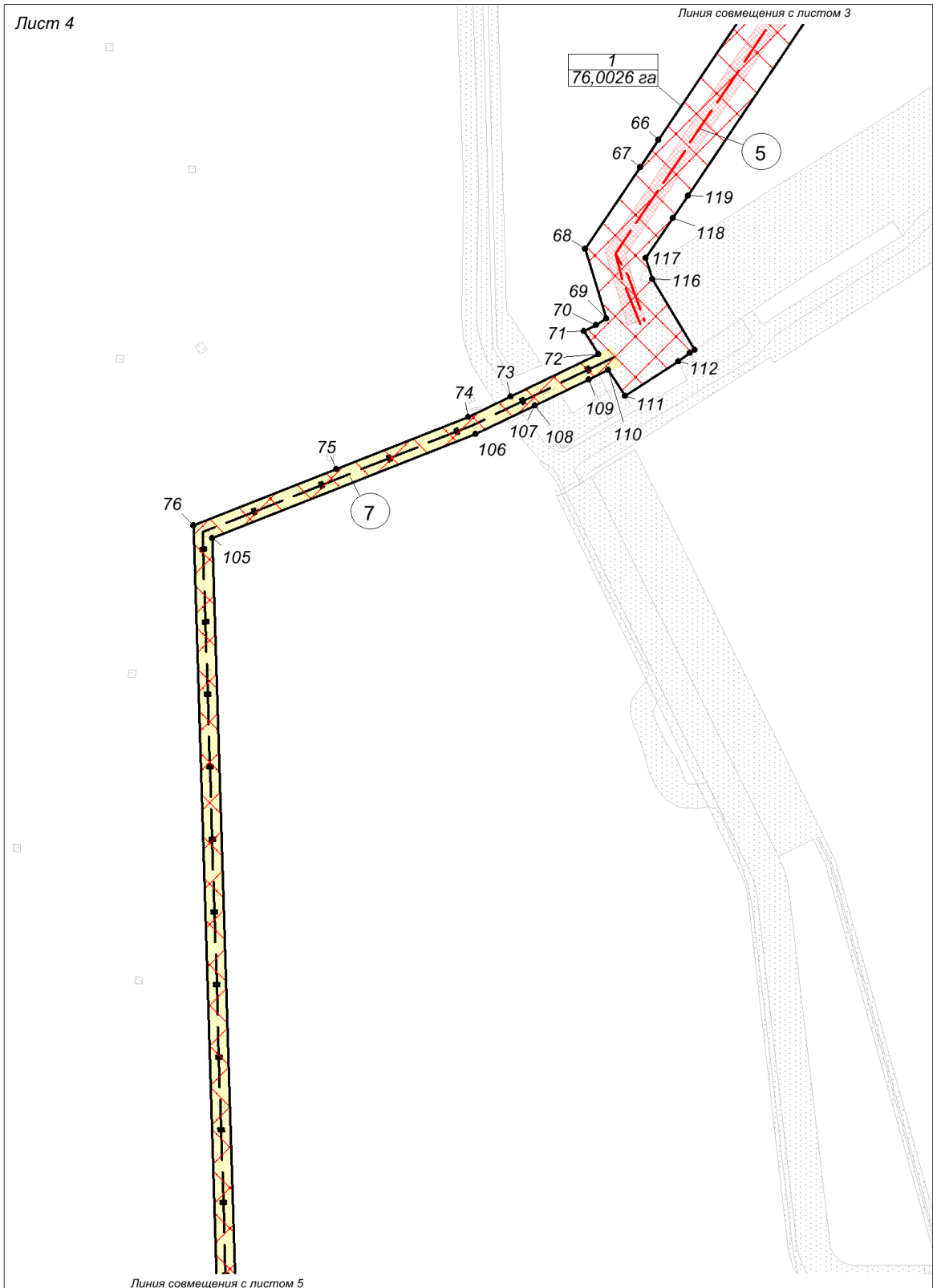
Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000

Лист 3



Лист 4 из 7

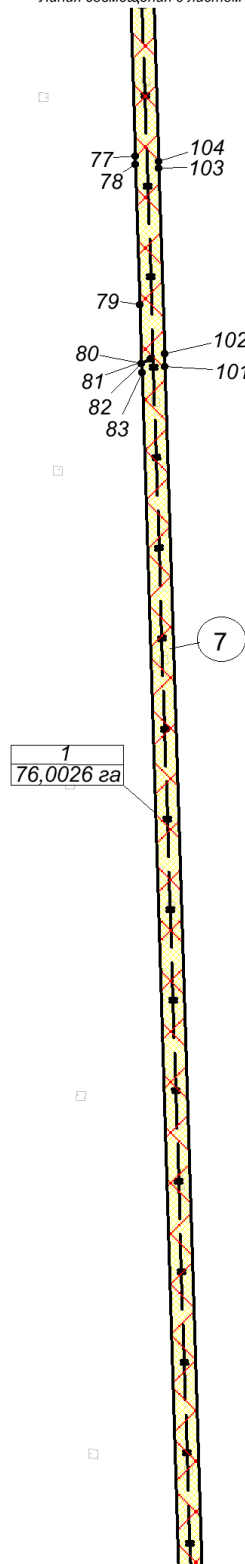
Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000

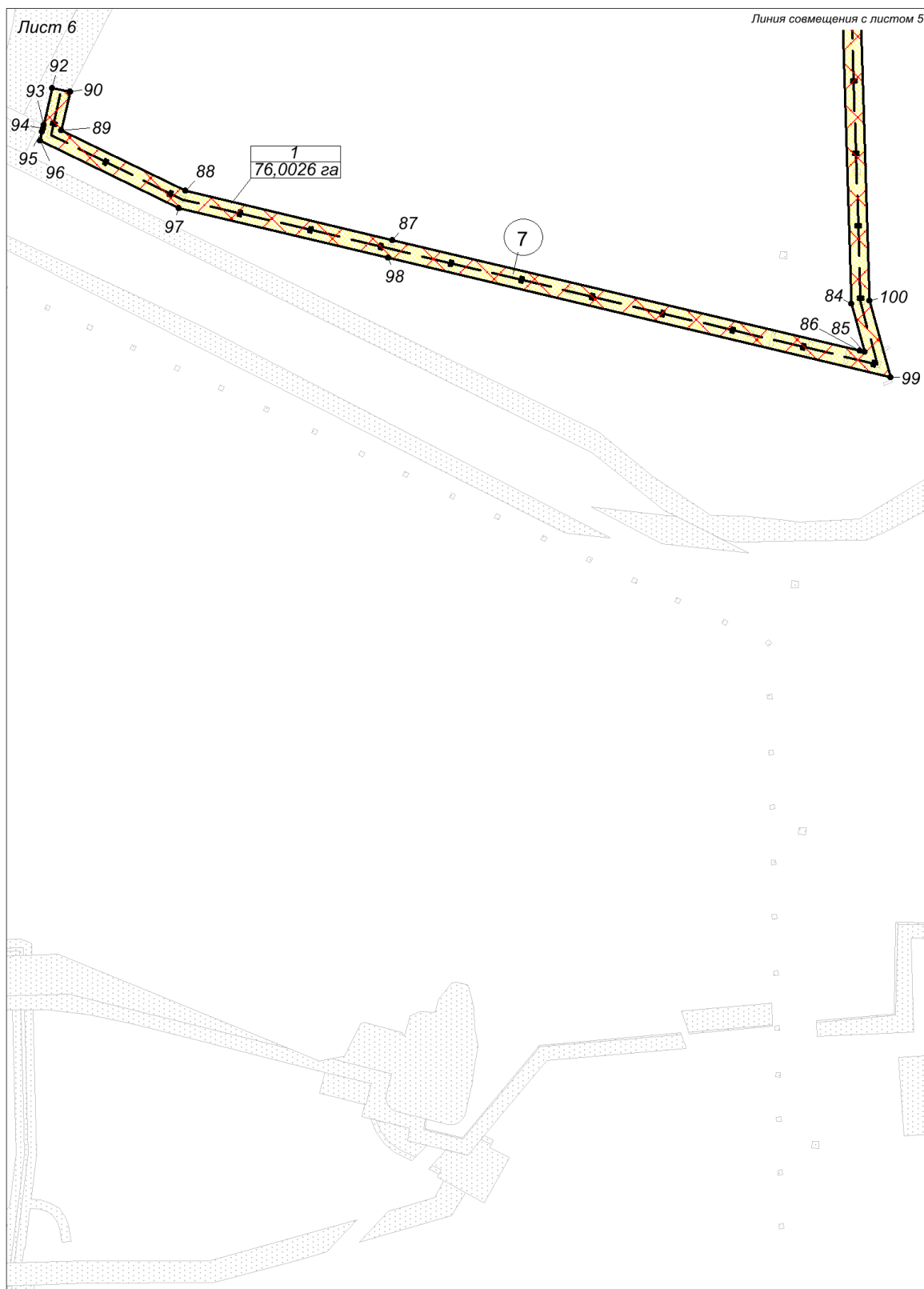
Лист 5

Линия совмещения с листом 4



Линия совмещения с листом 6

Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000





**Положение о размещении линейного объекта "Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 136у, 154у"**

**I. Проект планировки**

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

Проектной документацией по объекту "Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 136у, 154у" предусматривается:

1. Инженерная подготовка кустовых площадок №№ 136у, 154у Приобского месторождения с подъездными дорогами.
2. Проект строительства скважин кустовых площадок №№ 136у, 154у Приобского месторождения с обустройством
3. ВОЛС на кусты скважин №№ 136у, 154у Приобского месторождения.

Документацией по планировке территории "Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 136у, 154у", (далее проектируемый объект) предусматривается расположение:

1. Куст скважин № 136у;
2. Куст скважин № 154у;
3. Подъездные автомобильные дороги общей протяженностью 957,04 м, в том числе: - к кустам скважин – 957,04 м.

Автомобильная дорога к кусту скважин №136у. Трасса отмыкает от бровки существующей автодороги на куст №152, собственником которой является ООО «РН-Юганскнефтегаз», конец трассы соответствует второму заезду на площадку куста скважин №136у.

Протяженность дороги составляет 561,64 м.

Автомобильная дорога к кусту скважин №154у. Трасса отмыкает от бровки существующей автодороги на куст №154, собственником которой является ООО «РН-Юганскнефтегаз», конец трассы соответствует второму заезду на площадку куста скважин №154у.

Протяженность дороги составляет 395,40 м.

4. Нефтегазосборные сети куст № 136у–т.вр. куст № 136у. Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 136у до проектируемого узла задвижек № 2.

Нефтегазосборные сети куст № 154у– уз.18. Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 154у до свободной задвижки №18/3 на существующем узле задвижек № 18.

5. ВЛ 6 кВ:

ВЛ 6 кВ на куст №136у. Назначение - электроснабжение потребителей куста скважин №136у. Начало трассы ВЛ 6 кВ на куст №136у – концевые опоры около существующей ПС 35/6 кВ №2052, конец трассы – концевые опоры около куста скважин №136у.

ВЛ 6 кВ на куст №154у. Назначение - электроснабжение потребителей куста скважин №154у. Начало трассы ВЛ 6 кВ на куст №154у – концевые опоры около существующей ПС 35/6 кВ №2054, конец трассы – концевые опоры около куста скважин №154у.

КЛ 6 кВ на куст №154у. Выходы из РУ 6 кВ ПС 35/6 кВ, спуски с концевых опор с муфтами и вводы в проектируемые БКРУ, подключение КТП предусматриваются кабельными. Кабели приняты медные одножильные с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвВнг-ХЛ-6. Прокладка кабелей от РУ 6 кВ ПС 35/6 кВ до концевых опор, от концевых опор до БКРУ, от БКРУ до КТП предусматривается по проектируемым кабельным эстакадам.

6. ВОЛС

- от куста скважин №136у до точки стыковки ВОЛС, на проектируемых и существующих опорах, протяженностью 7 км;

- от куста скважин №154у до точки стыковки ВОЛС, на проектируемых и существующих опорах, протяженностью 3,8 км.

Точкой присоединения проектируемой ВОЛС на куст №136у является муфта на существующей опоре №49 ВЛ 35 кВ на ПС 35/6 кВ №2052 (точка стыковки с ВОЛС ). Точкой присоединения проектируемой ВОЛС на куст №154у является муфта на существующей опоре №28 ВЛ 35 кВ на ПС 35/6 кВ №2054 (точка стыковки с ВОЛС по ш.0816Д).Далее сигнал передается в корпоративную сеть передачи данных.

Характеристика проектируемых линейных объектов приведена в таблице 1

Наименование		Ед. изме мере ре- ния	Автомобильная дорога к кусту скважин №136у	Автомобильная дорога к кусту скважин №154у	Куст сква- жин 136у	Куст сква- жин №154у
1	Категория дороги соглас- но СП 37.13330.2012	-	IV-в	IV-в	-	-
2	протяженность	м	561,64	395,40	-	-
3	Основная расчетная ско- рость	км/ч	30	30	-	-
4	Число полос движения	-	1	1	-	-
5	Ширина проезжей части	м	4,5	4,5	-	-
6	Количество водопропуск- ных сооружений	шт	-	-	--	-
7	Ширина обочин	м	1,0	1,0	-	-
8	Поперечные уклоны про- езжей части	‰	35	35	-	-
9	Наибольший продольный уклон	‰	22	23	-	-
10	Ширина полосы отвода земель	м	40	40	-	-
11	Климатический район и подрайон	-	I Д	I Д	I Д	I Д
12	Инженерно-геологические условия	-	II	II	II	II
13	Ветровой район	-	I (СП 20.13330.2016), II (ПУЭ);	I (СП 20.13330.2016), II (ПУЭ);	I (СП 20.13330.2 016), II (ПУЭ);	I (СП 20.13330.20 16), II (ПУЭ);
14	Снеговой район	-	IV	IV	IV	IV
15	Интенсивность сейсмиче- ских воздействий	-	5 баллов	5 баллов	5 баллов	5 баллов
16	Общая площадь (освое- ние)	м <sup>2</sup>	-	-	33624,0	31178,0

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети	
Нефтегазосборные сети куст № 136у – т.вр. куст №136у	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 136у (проект 190066_2) до проектируемого узла задвижек № 2
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4 МПа
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм
	Протяженность трубопровода – 521 м
	Узлы задвижек № 1,2
Нефтегазосборные сети куст № 154у – уз.18	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 154у до свободной задвижки №18/3 на существующем узле задвижек № 18
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4 МПа
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм
	Протяженность трубопровода – 1306 м
	Узел задвижек № 3
ВЛ 6 кВ, в том числе:	Протяженность – 3400 м
ВЛ 6 кВ на куст №136у	Двухцепная от существующей ПС 35/6 кВ №2052. Протяженность трассы – 1590 м
ВЛ 6 кВ на куст №154у	Две одноцепные от существующей ПС 35/6 кВ №2054. Протяженность трасс – 2х905 м

ВОЛС по сущ. ВЛ 35 кВ на ПС 35/6 кВ (№2054)	Протяженность - 3,8 км
ВОЛС по сущ. ВЛ 35 кВ на ПС 35/6 кВ (№2052)	Протяженность - 7 км

Функциональное назначение объектов капитального строительства - сбор и транспорт продукции скважин с кустов №№136у, 154у по герметизированной однострунной системе до подключения к существующей системе нефтесбора на ЦППН-7

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

В хозяйственном отношении объект расположен на землях Самаровского территориального отдела-лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества Пойменного урочища.

В административном отношении район работ находится в Тюменской области, Ханты - Мансийском автономном округе (ХМАО-ЮГРА), Ханты-Мансийском районе.

Расстояние до г. Нефтеюганск, где расположена база изысканий, составляет 196,2 км на восток от куста скважин №136у и 194,4 км на восток от куста скважин №154у.

Ближайший крупный населенный пункт с. Селиярово расположен в 24,1 км на северо-восток от куста скважин №136у и в 23,5 км на северо-восток от куста скважин №154у.

Дорожная сеть представлена федеральными автодорогами, внутрипромысловыми автодорогами, эксплуатируемыми круглогодично, дорогами общего пользования, автозимниками и развивается по мере обустройства месторождения.

Проезд к району изысканий осуществляется от федеральной автодороги Тюмень –

Ханты-Мансийск, съезд с которого расположен в 13,9 км на юг от куста скважин №136у и 12,8 км на юг от куста скважин №154у. Сообщение района работ с базой в г. Нефтеюганск возможно в любое время колесным и вездеходным транспортом.

Участок проектируемого строительства находится на территории Приобского месторождения, который расположен в центральной части Западно-Сибирской равнины.

### **1.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта**

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

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

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Точка	X	Y
1	982232.54	2721722.24
2	982437.25	2721399.79
3	982072.30	2721168.44
4	982069.76	2721148.01
5	982538.73	2721075.23
6	982623.57	2721062.81
7	982669.46	2721419.88
8	982686.21	2721558.46
9	982690.52	2721594.08
10	982710.38	2721591.65
11	982689.35	2721417.41
12	982640.83	2721040.08
13	982541.97	2721054.50
14	982509.50	2721059.48
15	982067.30	2721128.13
16	982056.61	2721041.67
17	981894.44	2721055.77
18	981823.23	2721070.47
19	981608.03	2721185.09



20	981574.64	2721194.74
21	981508.97	2721225.40
22	981464.41	2721258.96
23	981356.37	2721317.57
24	981317.19	2721341.66
25	981344.89	2721386.83
26	981360.23	2721377.41
27	981368.60	2721391.05
28	981368.60	2721391.06
29	981370.04	2721393.56
30	981463.22	2721345.91
31	981446.42	2721313.23
32	981485.78	2721292.98
33	981529.67	2721259.89
34	981588.73	2721232.28
35	981623.15	2721222.43
36	981835.46	2721109.30
37	981862.58	2721105.96
38	981814.49	2721181.73
39	981589.60	2721304.94
40	981557.87	2721328.76
41	981468.79	2721374.11
42	981475.73	2721389.99
43	981496.69	2721437.82
44	981498.74	2721442.51
45	981516.94	2721484.05
46	981608.58	2721443.90
47	981619.67	2721424.67
48	981622.68	2721419.54
49	981637.13	2721395.00
50	981662.52	2721370.48
51	981689.74	2721378.20
52	983460.30	2724732.31
53	983494.01	2724699.67
54	983538.32	2724700.34
55	983548.21	2724057.74
56	983166.29	2724051.62
57	983166.29	2724051.90
58	983163.84	2724210.20
59	983163.08	2724260.08
60	983158.73	2724542.89
61	983118.23	2724531.54
62	982618.04	2724258.46
63	982586.39	2724241.22
64	982544.25	2724218.18
65	982534.39	2724212.79
66	982205.01	2724032.97
67	982173.45	2724015.74

68	982079.90	2723964.71
69	982007.03	2723994.48
70	981998.78	2723983.72
71	981991.04	2723971.47
72	981968.21	2723989.11
73	981913.49	2723899.05
74	981887.00	2723855.51
75	981818.12	2723718.89
76	981743.14	2723570.23
77	980808.00	2723685.35
78	980800.89	2723686.22
79	980679.74	2723701.14
80	980629.44	2723707.32
81	980633.48	2723714.46
82	980629.44	2723707.32
83	980621.15	2723708.34
84	979295.38	2723871.59
85	979244.24	2723890.82
86	979245.01	2723885.48
87	979318.34	2723369.32
88	979350.75	2723140.99
89	979403.85	2723000.93
90	979446.07	2723006.63
91	979446.13	2723006.21
92	979448.77	2722986.82
93	979407.73	2722981.21
94	979403.96	2722980.71
95	979400.49	2722980.23
96	979390.76	2722978.90
97	979331.26	2723135.93
98	979298.51	2723366.45
99	979219.69	2723921.42
100	979300.20	2723891.16
101	980628.71	2723727.60
102	980639.58	2723726.27
103	980799.63	2723706.56
104	980805.32	2723705.86
105	981731.63	2723591.81
106	981869.48	2723865.17
107	981906.16	2723926.00
108	981906.16	2723926.01
109	981939.47	2723981.32
110	981951.88	2724001.77
111	981925.78	2724021.98
112	981967.89	2724075.96
113	981978.38	2724087.73
114	981982.22	2724092.45
115	981982.23	2724092.46

116	982054.16	2724039.89
117	982076.11	2724031.03
118	982121.69	2724055.91
119	982147.43	2724069.95
120	982509.44	2724267.55
121	982519.31	2724272.94
122	982560.10	2724295.23
123	982593.70	2724313.55
124	983095.49	2724587.51
125	983157.77	2724604.91
126	983156.36	2724715.88
127	983158.74	2724716.09
128	983356.87	2724730.75
1	982232.54	2721722.24

#### **1.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта**

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

#### **1.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения**

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

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 76,0026 га.

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

Объекты капитального строительства, входящих в состав линейных объектов отсутствуют и требования к архитектурным решениям не установлены.

#### **1.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной**

**документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Безопасность в районах прохождения промысловых трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры Приобского нефтяного месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций). Иное размещение приведет к увеличению занимаемой площади, наибольшему прохождению по ОЗУ (водоохранная зона), покрытых лесом землям.

В настоящее время на территории исследуемого месторождения проложены автомобильные дороги, трубопроводы, ЛЭП, площадки кустов скважин и другие объекты, связанные с добычей, подготовкой и транспортировкой нефти и газа.

В соответствии со ст. 33 Земельного кодекса РФ размеры земельных участков установлены в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормами отвода земель для конкретных видов деятельности или в соответствии с правилами землепользования и застройки, землеустроительной, градостроительной и проектной документацией.

**2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта**

Согласно Заклчению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры № 19-5387 от 23.12.2019 г. на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Традиционное природопользование – исторически сложившиеся и обеспечивающие не истощающее природопользование способы использования объектов животного и растительного мира, других природных ресурсов коренными малочисленными народами Севера.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 11.12.2019г. № 12-Исх-29073 проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного

природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты - Мансийском автономном округе – Югре.

## **2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период строительства:

- не допускается использование земель за пределами установленных границ отвода;
- рекультивация нарушенных земель;
- уборка строительного мусора, выравнивание ям, котлованов и траншей;
- благоустройство территории;
- использование технически исправного автотранспорта прошедшего проверку на дымность и токсичность выбросов в соответствии с действующим законодательством;
- не допускаются к работе неисправные технические средства, способные вызвать загорание;
- запрещается захламление территории строительными отходами;
- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив отработанных масел и т.п.; - соблюдение требований к накоплению и транспортировке отходов;
- с целью уменьшения отрицательного воздействия строительства на окружающую среду, применяется укрупнение и повышение технологической готовности конструкций и материалов;
- при строительстве опор линий ВЛ почвенно-растительный слой не снимается;
- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив на трассе отработанных масел и т.п.;
- запрещается нерегламентируемая охота, рыбная ловля и браконьерство;
- избежание нарушения естественно-дренажной сети, восстановление ее в близком, к существующему, до начала строительства, виде для предотвращения возможных процессов заболачивания территории и как следствие, деградация растительности из-за затруднения или полного прекращения естественного дренирования;
- мониторинг за компонентами окружающей среды в период строительства проектируемых объектов.

За нарушение окружающей среды несут персональную дисциплинарную, административную, материальную и уголовную ответственность производители работ и лица, непосредственно нанесшие урон окружающей среде.

При неукоснительном соблюдении природоохранных мероприятий и рекомендаций относительно сроков производства строительных работ воздействие на компоненты природной среды планируемых работ прогнозируется как минимальное.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период эксплуатации:

- по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:



- 100% контроль сварных соединений;
- для наружной поверхности стальных трубопроводов, прокладываемых подземно, предусмотрена антикоррозийная изоляция трехслойным покрытием усиленного типа на основе экструдированного полиэтилена;
- надземные участки трубопроводов теплоизолируются матами из минеральной ваты, теплоизоляция наносится по заводской изоляции. Покровный слой – сталь тонколистовая оцинкованная;
- защита от атмосферного и статического электричества;
- испытание трубопроводов и оборудования на прочность и герметичность после монтажа;
- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;
- автоматизированный контроль за технологическим процессом.
- по защите от шума:
- в связи с удаленностью проектируемых объектов от населенных пунктов и размещения шума не предусматривается.
- по охране и рациональному использованию земель:
- герметизированная однетрубная система одновременного сбора нефти и газа;
- рекультивация нарушенных земель, в т.ч.:
  - технический этап рекультивации;
  - биологический этап рекультивации.
- контроль загрязнения почвы;
- применение труб стальных прямошовных класса прочности К50 с заводским наружным и внутренним покрытием. Фасонные части трубопроводов из стали класса прочности К50 с заводским наружным и внутренним изоляционным покрытием.;
- применение труб стальных бесшовных горячедеформированных нефтегазопроводных коррозионностойких с заводским наружным трехслойным полиэтиленовым покрытием усиленного типа. Фасонные части и трубопроводы из коррозионностойкой стали с заводским наружным трехслойным покрытием усиленного типа на основе полиуретана;
- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;
- обращение с отходами осуществляется на основании договоров со специализированными предприятиями, имеющими лицензии по обращению с отходами.
- по охране поверхностных и подземных вод:
- для возможности отключения от общей нефтегазосборной сети трубопроводов месторождения установлена запорная арматура на нефтегазосборном трубопроводе (выход с измерительной установки), имеющая дистанционное и автоматическое управление по сигналам систем противоаварийной защиты;

- применение труб стальных прямошовных класса прочности K50 с заводским наружным и внутренним покрытием. Фасонные части трубопроводов из стали класса прочности K50 с заводским наружным и внутренним изоляционным покрытием.;

- применение труб стальных бесшовных горячедеформированных нефтегазопроводных коррозионностойких с заводским наружным трехслойным полиэтиленовым покрытием усиленного типа. Фасонные части и трубопроводы из коррозионностойкой стали с заводским наружным трехслойным покрытием усиленного типа на основе полиуретана;

- надземные участки выкидных трубопроводов и высоконапорных водоводов выполнены в теплоизоляции с электрообогревом;

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на береговой покров;

- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;

- гидравлическое испытание трубопроводов;

- автоматизация технологических процессов;

- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования;

по охране животного мира:

- строгое соблюдение границ отведенной территории;

- рекультивация нарушенных земель для улучшения условий обитания, восстановления кормовой базы животных

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;

- обращение с отходами на основании договоров со специализированными предприятиями для предотвращения загрязнения среды их обитания;

- запрет несанкционированной охоты;

- возмещение ущерба животному миру.

Также проектом предусмотрены мероприятия по охране рыбных ресурсов:

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период;

- строгое соблюдение технологии строительства переходов по проекту производства работ и ситуационного плана переходов с привязкой к местности основных геодезических знаков;

- закрепление оси трассы на каждой стороне водоема;

- возмещение ущерба рыбным ресурсам.

Согласно инженерно-экологическим изысканиям, при проведении маршрутных наблюдений на территории района работ не было встречено растений и животных, занесенных в Красные книги.

Вероятность присутствия «краснокнижных» видов значительно снижается вследствие проявления фактора беспокойства в результате существующего освоения территории.

Мерой охраны таких объектов может служить минимальное механическое нарушение местообитаний и уничтожение почвенно-растительного покрова.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных:

- при обнаружении краснокнижных видов растений обеспечить охрану мест их произрастания в соответствии с абзацем 2 п.1.10 Порядка ведения Красной книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п;

- в случае обнаружения редких видов животных и растений в районе расположения объекта предоставить информацию в Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры в соответствии с п.3.4 раздела 3 Положения о Красной книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п;

- запрет на их хозяйственное использование;

- охрану животных от истребления, гибели;

- полный запрет охоты на редкие виды.

- по предупреждению аварийных ситуаций:

- автоматизация технологических процессов;

- применение блочно-комплектного оборудования заводского изготовления;

- оснащение технологического оборудования предохранительными устройствами;

- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования.

## **2.9 Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

Мероприятия, направленные на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на проектируемом объекте включают в себя мероприятия по предотвращению разгерметизации оборудования и трубопроводов, мероприятия по предупреждению развития аварий и локализации выбросов опасных веществ, мероприятия по взрывопожаробезопасности.

*Мероприятия по предотвращению разгерметизации оборудования, трубопроводов и предупреждению аварийных разливов нефти, воды и выбросов попутного газа*

Для предотвращения разгерметизации оборудования, трубопроводов и предупреждения аварийных разливов нефти, воды и выбросов попутного газа предусмотрено:

- герметизированные системы сбора продукции скважин и заводнения нефтяных пластов;
- применение оборудования, труб и арматуры в соответствии с рабочими параметрами и свойствами среды, климатическими условиями района строительства;
- автоматизация технологических процессов;
- защита оборудования и трубопроводов от коррозии и атмосферного воздействия;
- очистка и диагностика трубопроводов;
- организация контроля качества при производстве и приемке работ.

С целью повышения надежности работы и увеличения срока службы трубопроводов проектом предусмотрено:

- фасонные части трубопроводов приняты из стали с заводским наружным трехслойным покрытием усиленного типа на основе экструдированного полиэтилена и внутренним изоляционным покрытием;
- применение труб стальных хладостойкого исполнения, прямошовных, выполненных сваркой высокой частоты, с заводским наружным трехслойным покрытием усиленного типа на основе экструдированного полиэтилена и внутренним однослойным покрытием на основе эпоксидных материалов;
- применение для наружной защиты сварных швов комплекта термоусаживающихся материалов, предназначенных для наружной антикоррозионной защиты сварных стыков;
- подземная прокладка трубопроводов, глубина заложения до верхней образующей трубы или балластирующей конструкции не менее: на непахотных землях вне постоянных проездов – не менее 0,8 м до верхней образующей трубопровода, в пучинистых грунтах – ниже глубины промерзания;
- прокладка трубопровода на переходах через промысловые автомобильные дороги в защитных кожухах;
- контроль сварных соединений трубопроводов принять 100 % визуальным методом и 100 % радиографическим методом на участках трубопроводов всех категорий и назначений;
- проверка на герметичность после испытания на прочность;
- пневматическое испытание трубопроводов;
- контроль давления в нефтегазосборном трубопроводе на узлах переключения;
- защита от статического электричества;
- установка по трассам трубопроводов опознавательных знаков. Знаки устанавливаются в пределах видимости, но не более чем через 1 км, на углах поворота, при пересечении дорог, трубопроводов, в охранной зоне узлов задвижек.

На этапе строительно-монтажных работ подрядной организацией проводится инспекция методом теледиагностики установленных втулок защиты внутреннего сварного стыка (на предмет факта и качества их установки/монтажа).

Работы выполняются в рамках договора на строительство трубопровода с привлечением специализированной организации, имеющей соответствующее оборудование, опыт работы и обученный персонал.

*Мероприятия по предупреждению развития аварий и локализации выбросов опасных веществ*

Мероприятия по предупреждению развития аварий и локализации выбросов опасных веществ:

Нефтегазосборный трубопровод

- прокладка трубопровода под автодорогами в защитном кожухе с герметичной заделкой концов кожуха диэлектрическими манжетами.

- исключить монтаж трубных секций с продольным швом по нижней образующей.

Узлы задвижек

- для обеспечения стабильности основания площадок узлов задвижек и обеспечения несущей способности насыпи, проектом предусматривается их отсыпка привозным песком.

*Мероприятия по ликвидации возможных аварий*

ПМЛА разрабатывается с целью:

- планирования действий персонала ОПО и специализированных служб на различных уровнях развития ситуаций;

- определения готовности организации к локализации и ликвидации аварий на ОПО;

- выявления достаточности принятых мер по предупреждению аварий на объекте;

- разработки мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО. При выполнении аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) по ликвидации ЧС и их последствий в ООО «РН-Юганскнефтегаз» создан и функционирует Цех по восстановлению экологии и на договорной основе привлекаются силы и средства аварийно-спасательных формирований сторонних организаций: ПАСФ ООО «Ламор-Югра», ООО «РН-Пожарная безопасность филиал Сибирь», аварийные подразделения Общества: специализированные цеха по ремонту трубопроводов и ремонтные бригады, бригады по ремонту и обслуживанию электросетей и электрооборудования, укомплектованные необходимой техникой на 100%.

Организующим и координирующим органом по предупреждению и ликвидации происшествий, аварий, при происшествиях 1-2 уровней является оперативный штаб (ОШ), при ЧС является КЧС и ПБ ООО «РН-Юганскнефтегаз». Она осуществляет координацию мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности в целом на ОПО.



Постоянно-действующим органом управления в ООО «РН-Юганскнефтегаз» является - Служба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, органом повседневного управления является - ДДС.

При локализации и ликвидации последствий возможных аварий осуществляется взаимодействие сил и средств, привлекаемых для проведения работ с ПЧ, с ПАСФ, с территориальным КЧС, с территориальным подразделением МВД РФ, с территориальным подразделением здравоохранения. Территориальное подразделение Ростехнадзора организует контроль и наблюдение за состоянием окружающей среды в районе аварии и прилегающей территории во время проведения работ по ликвидации аварии и является контролирующим органом в ходе проведения работ по реабилитации загрязненных территорий.

*Мероприятия по обеспечению взрывопожаробезопасности*

К мероприятиям по обеспечению взрывопожаробезопасности относятся следующие проектные решения:

- молниезащита и защита от статического электричества;
- использование конструкций требуемой степени огнестойкости;
- использование негорючих, огнезащитных покрытий трубопроводов;
- средства пожаротушения;
- обеспечение возможности подъезда пожарных автомобилей к объектам; - к узлам задвижек предусмотрены постоянные подъезды.

*Мероприятия по защите проектируемого объекта и персонала от ЧС техногенного характера, вызванных авариями на рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах*

Территория проектируемого объекта достаточно удалена от существующих кустов скважин Приобского месторождения нефти ООО «РН-Юганскнефтегаз».

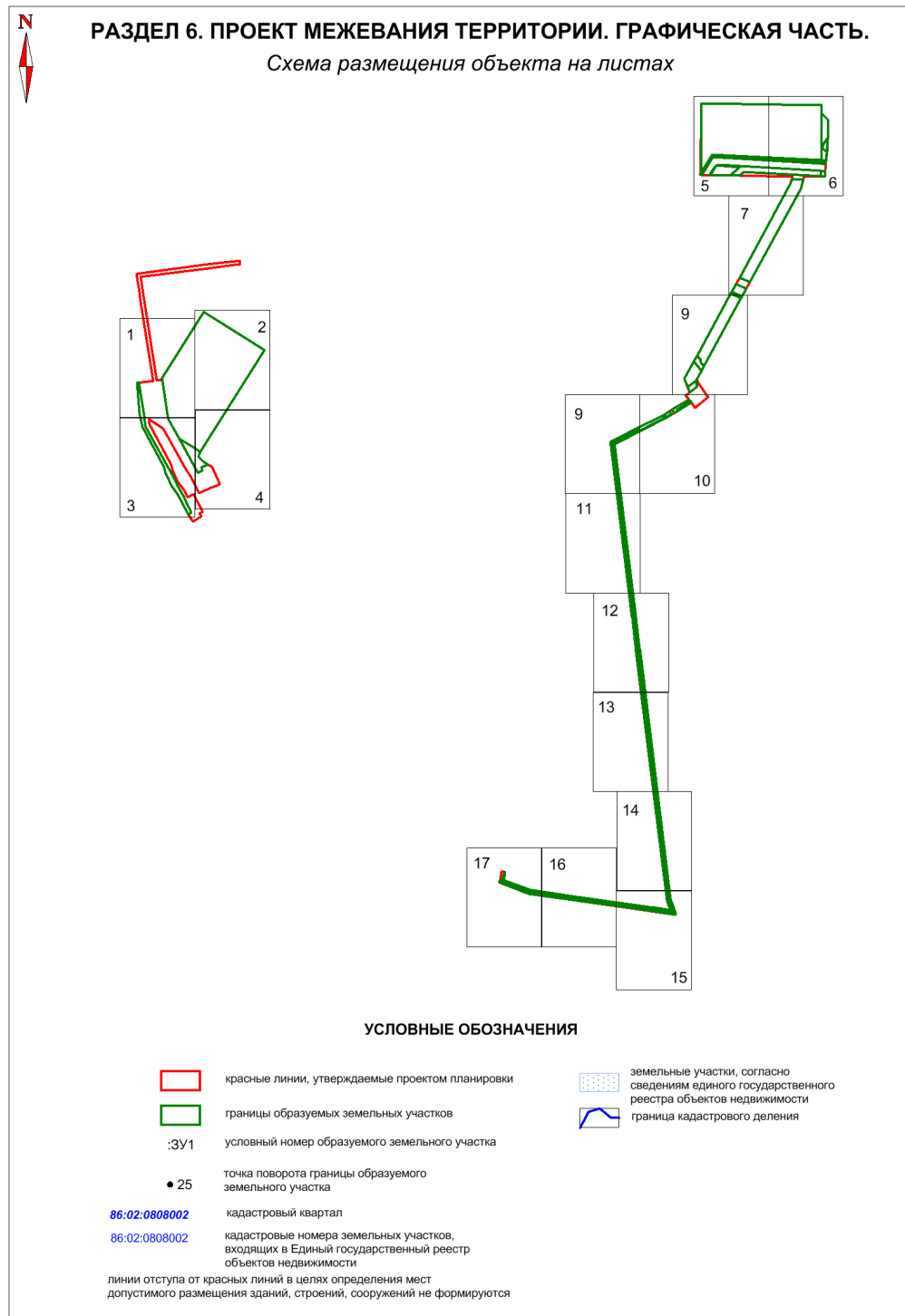
Проектируемый трубопровод при пересечении с существующими промысловыми трубопроводами, промысловыми автодорогами проложены под существующими в защитном футляре.

На проектируемом объекте отсутствуют постоянные рабочие места. Все объекты эксплуатируются без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

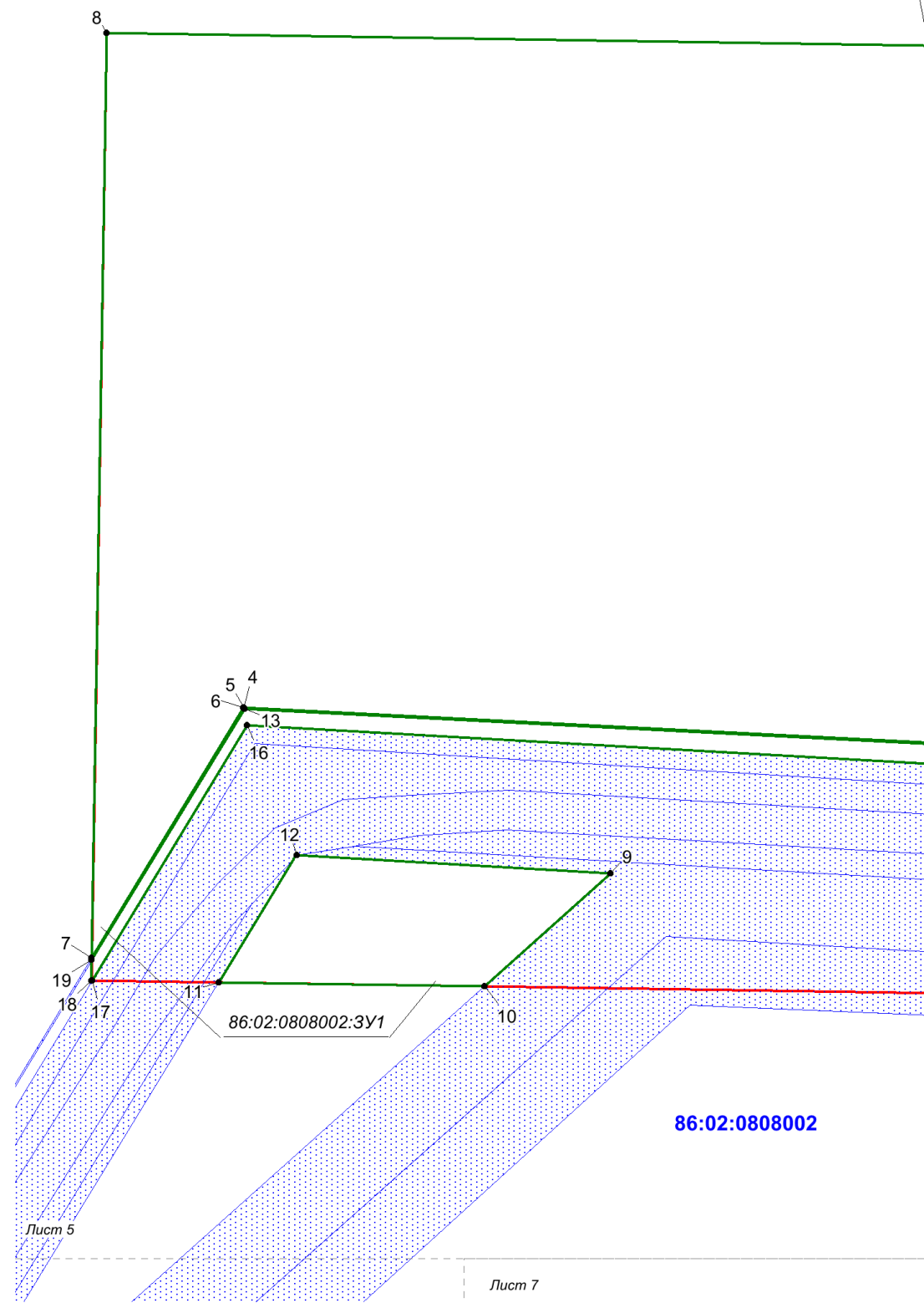
Управление и контроль работы нефтегазосборных трубопроводов осуществляются по автоматизированной системе АСУ ТП в непрерывном круглосуточном режиме.

Персонал, обслуживающий нефтепромысловые объекты, должен быть подготовлен к действиям в случае возникновения аварийных ситуаций и должен действовать согласно планам мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (ПМЛА).

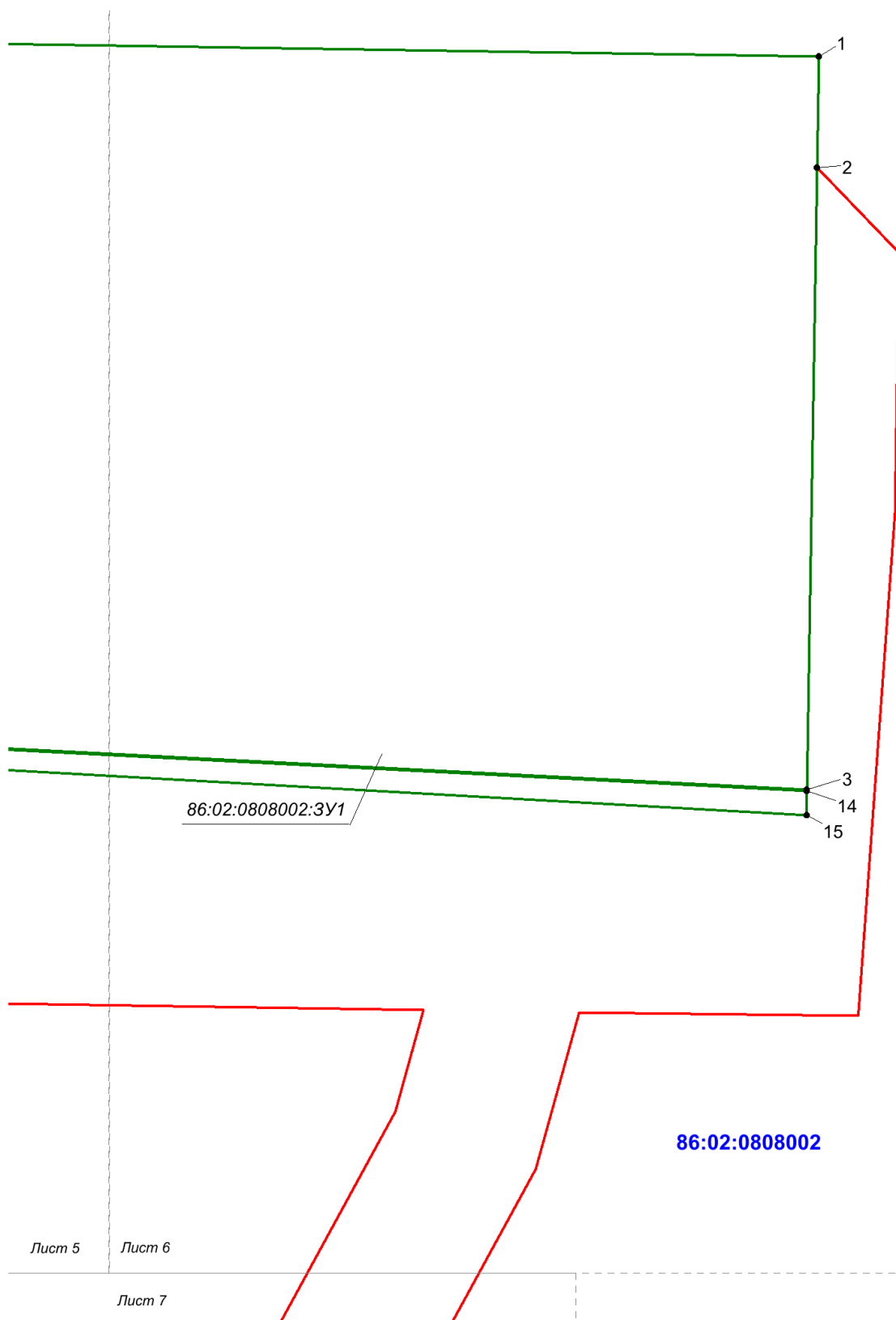
Проект межевания территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
"Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин  
№№ 136у, 154у"  
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
Основная часть

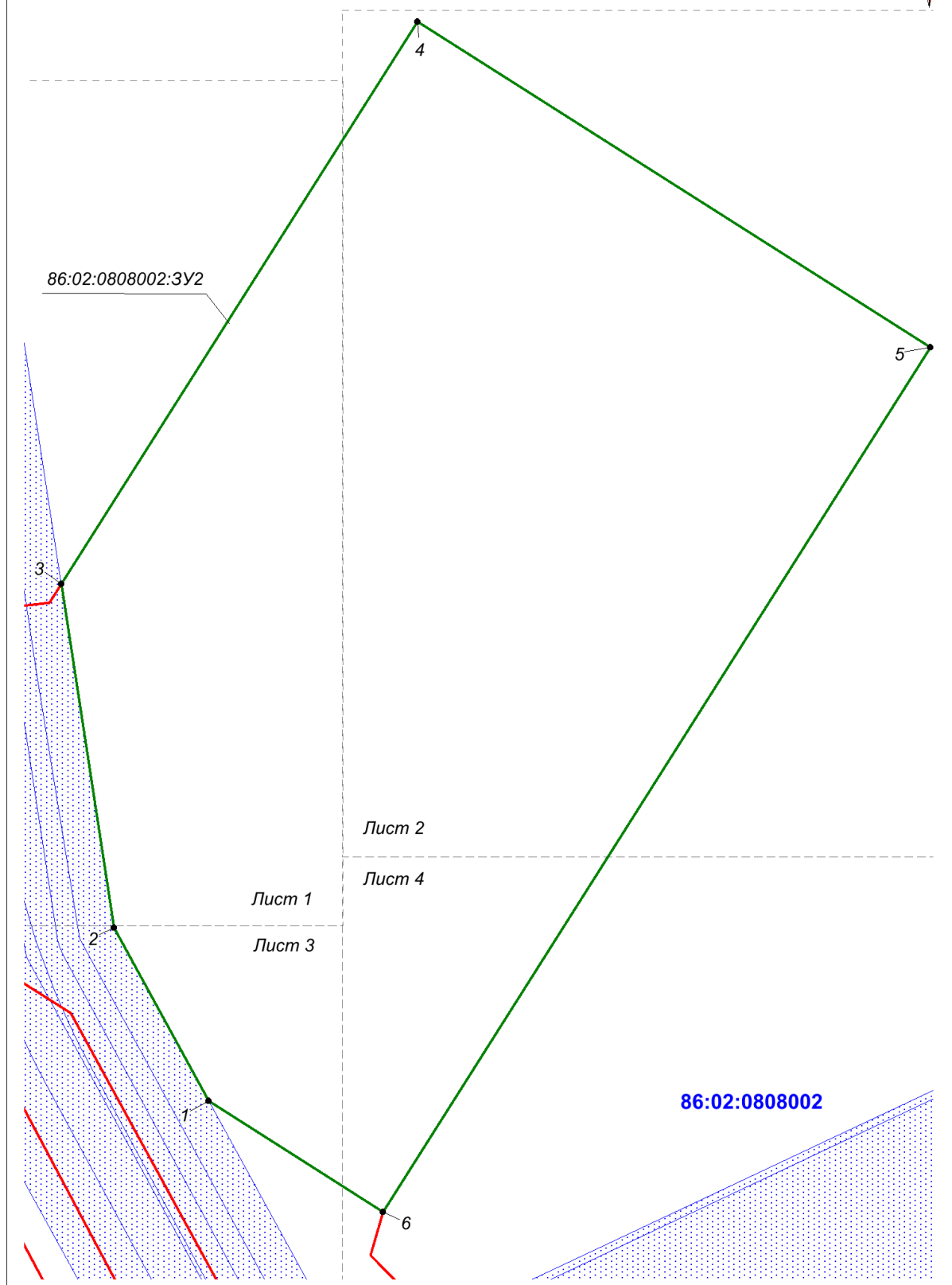


Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000



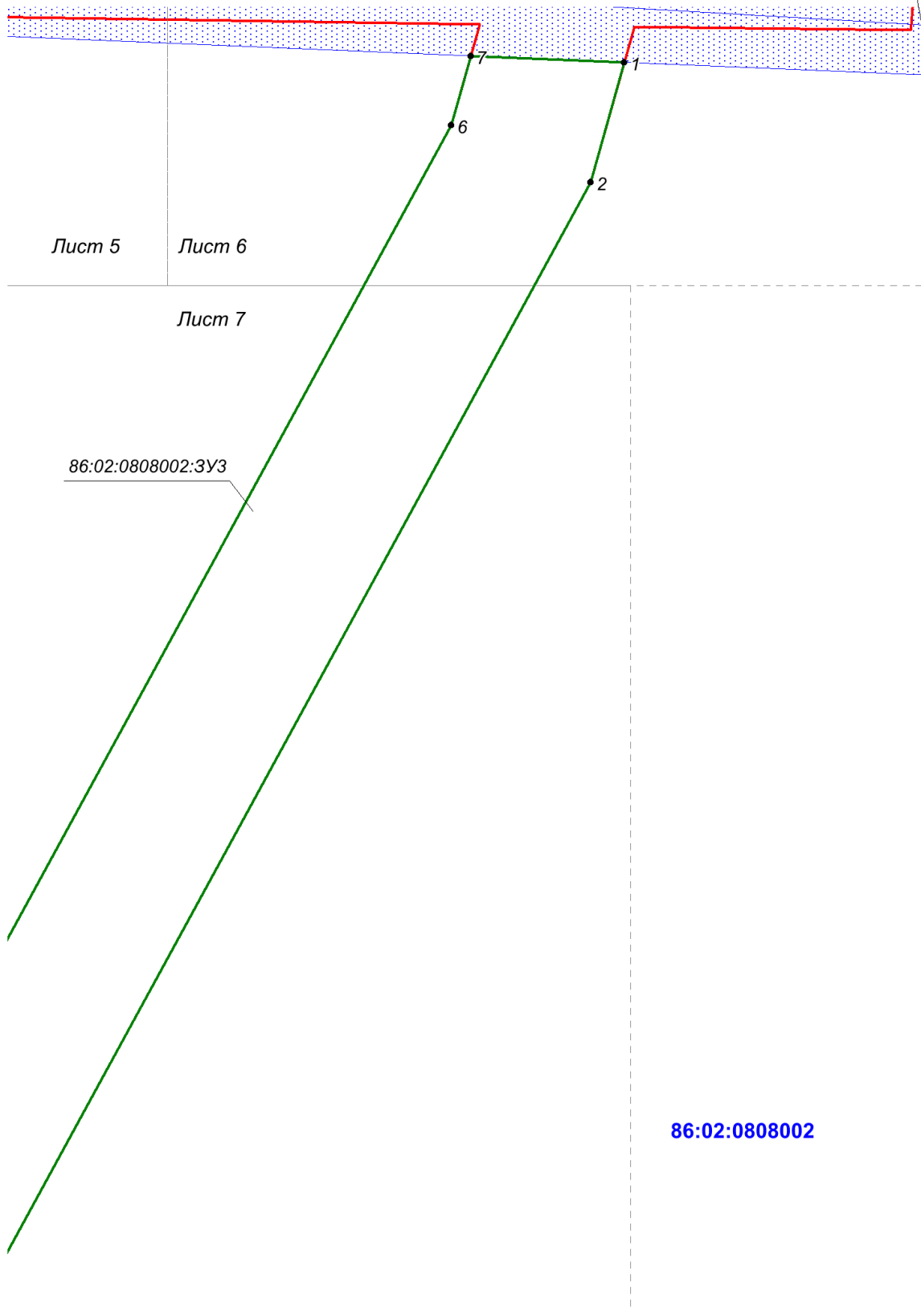
Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000



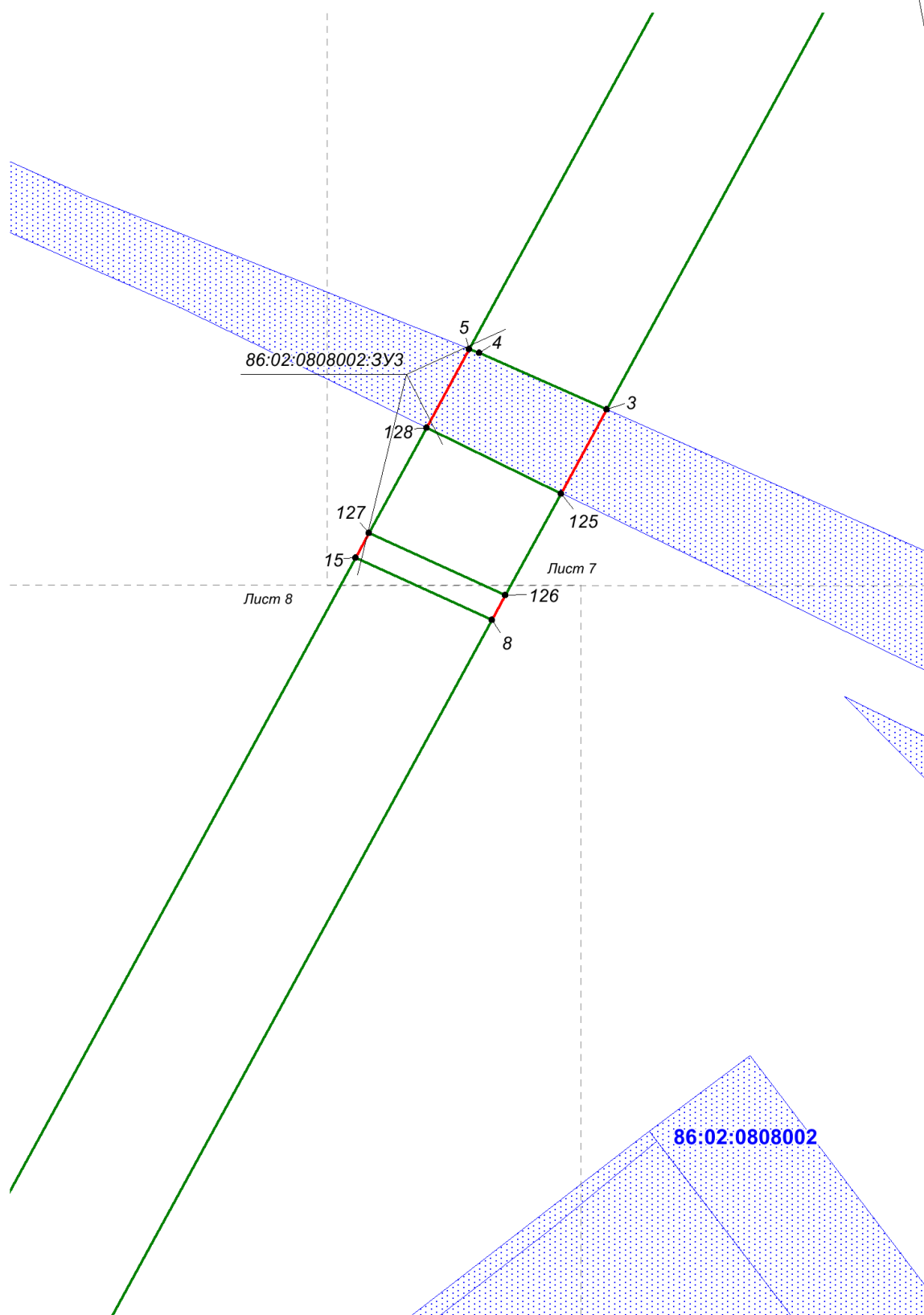




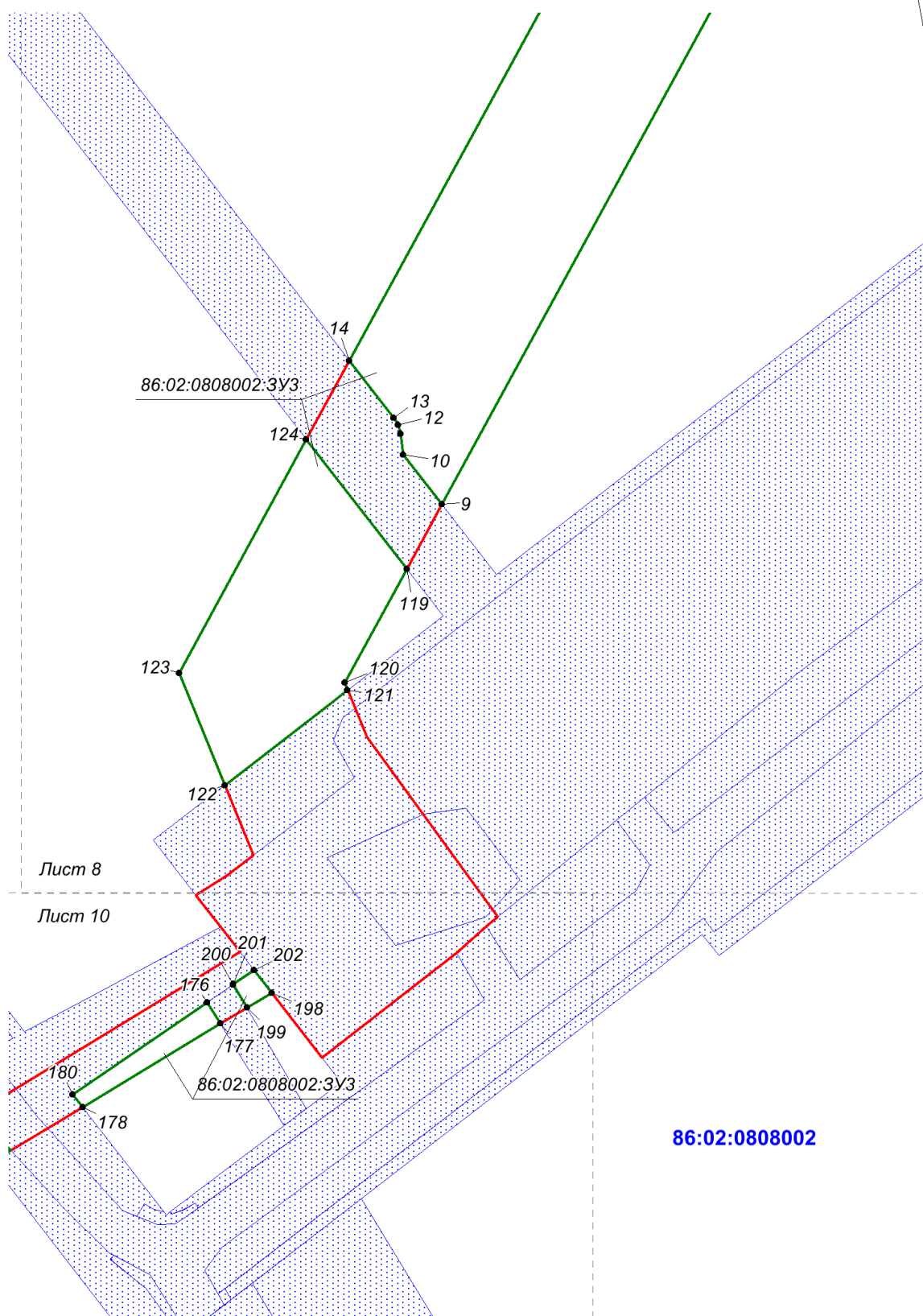
Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000



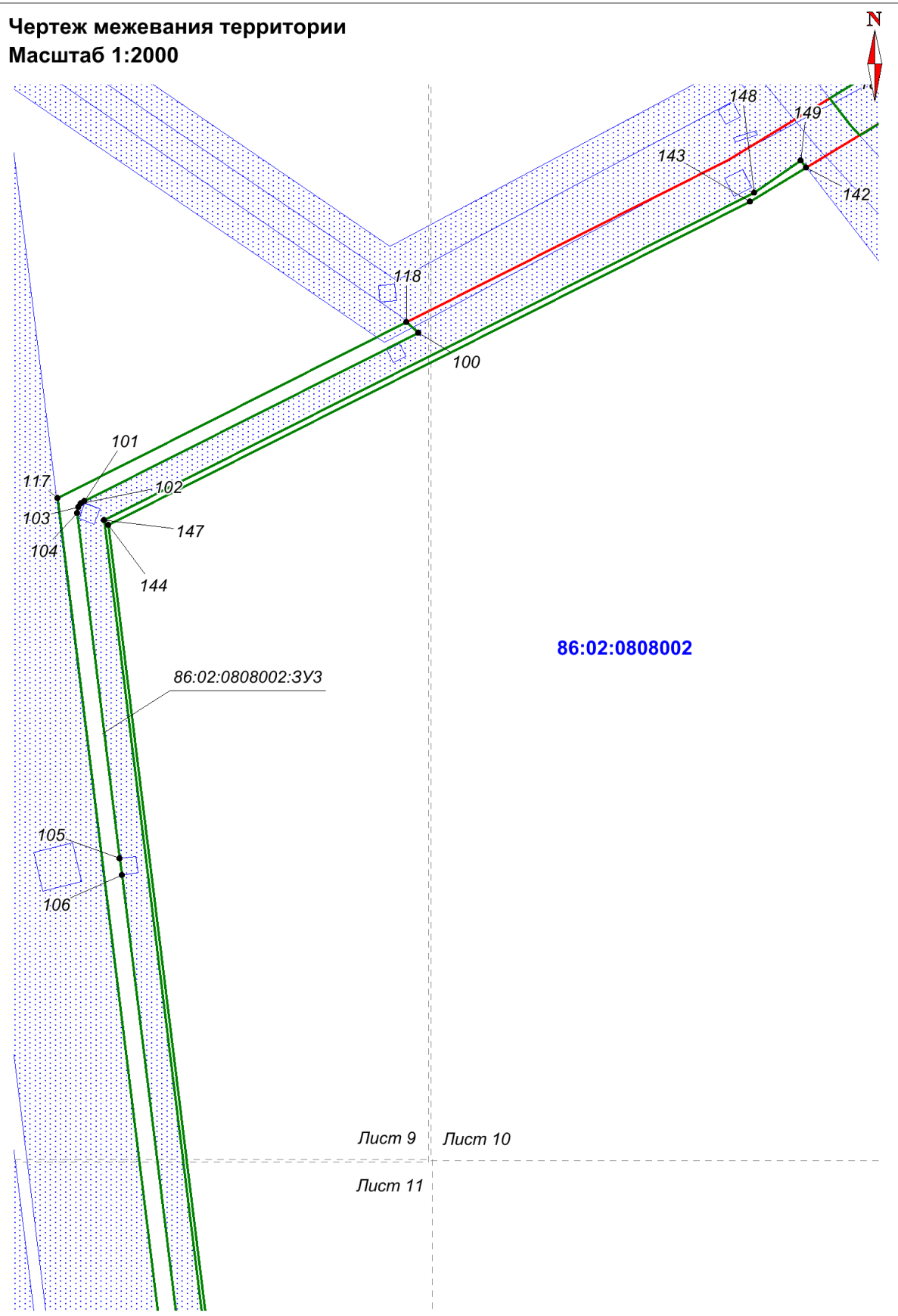
Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000



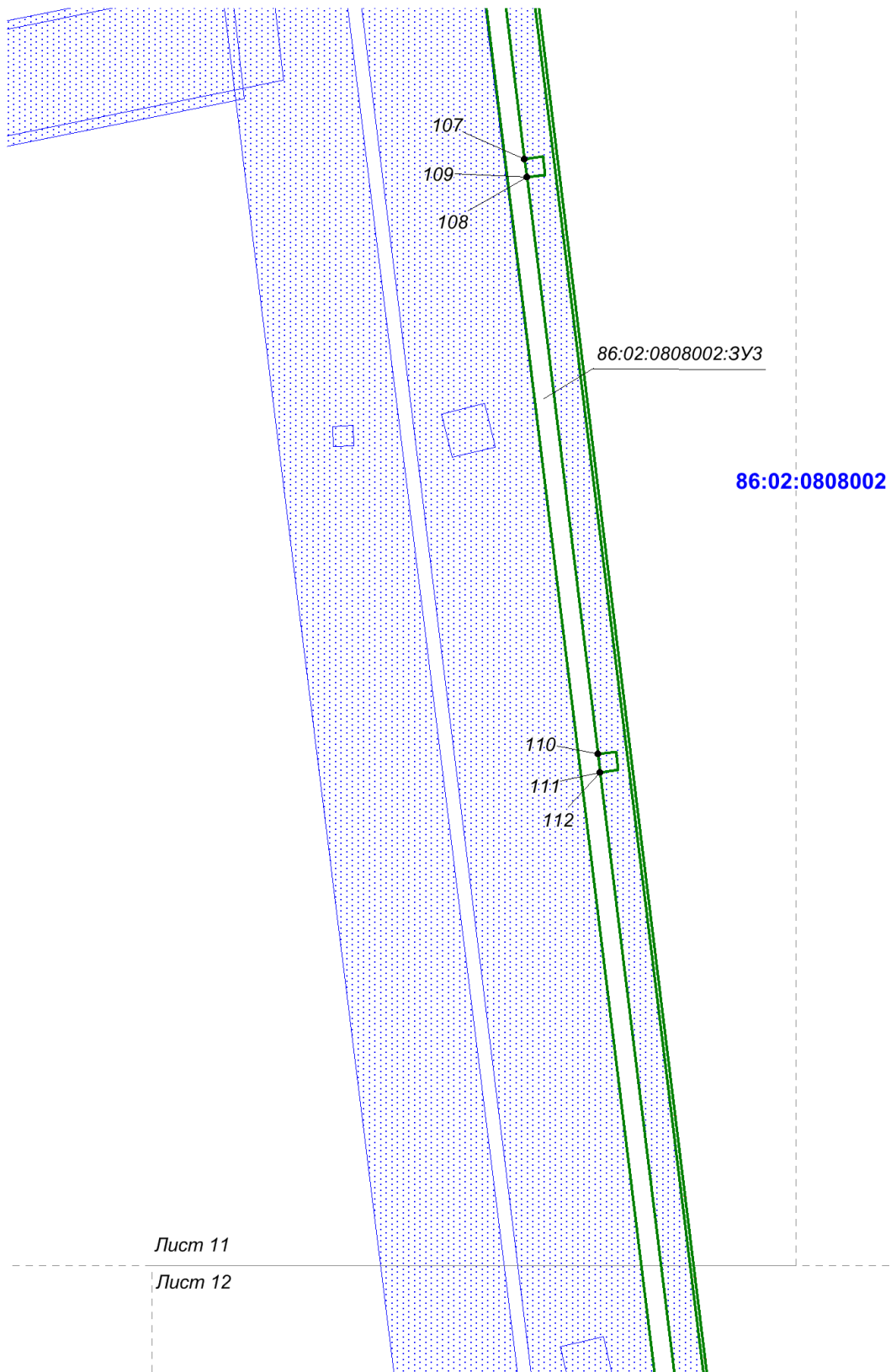
Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000



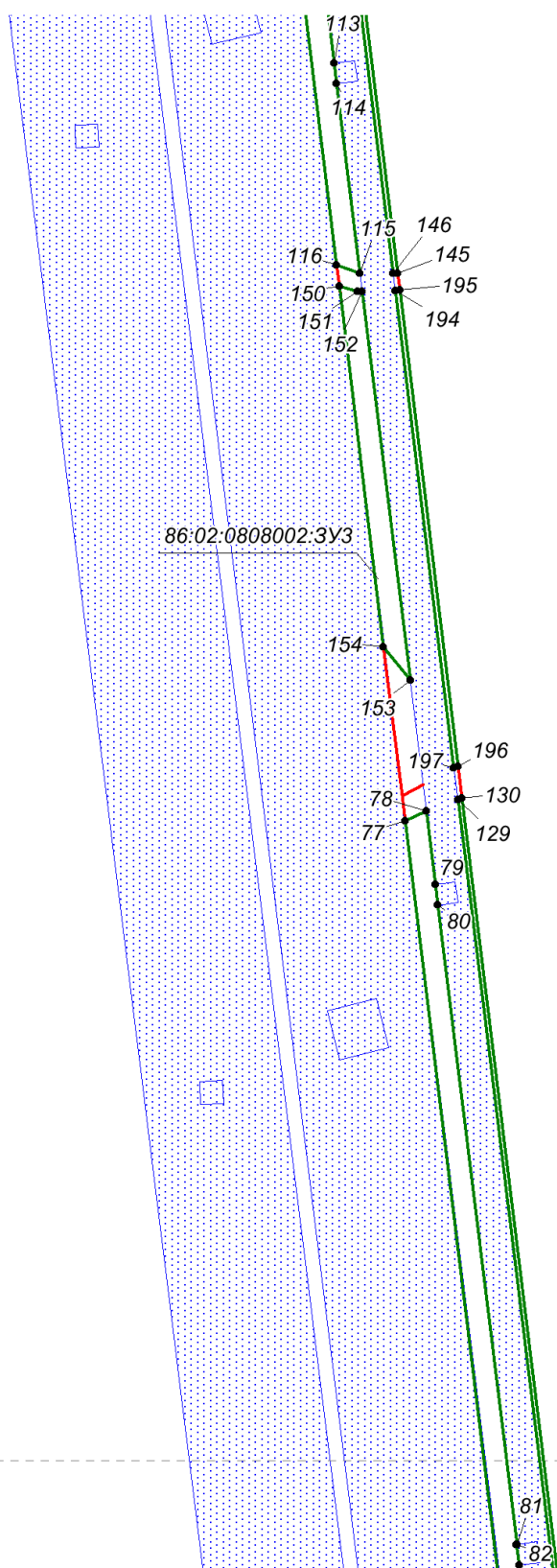
Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000

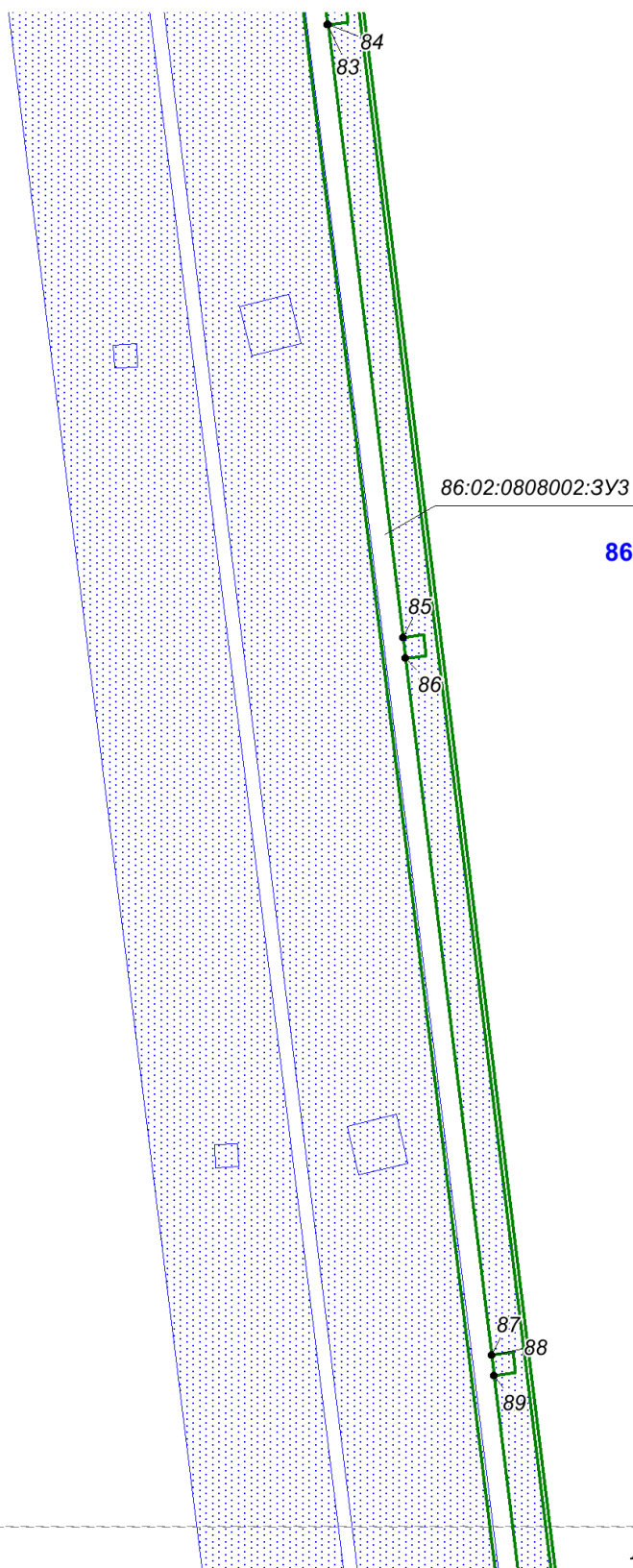


86:02:0808002

Лист 12

Лист 13

Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000



Лист 13

Лист 14

86:02:0808002:ЗУЗ

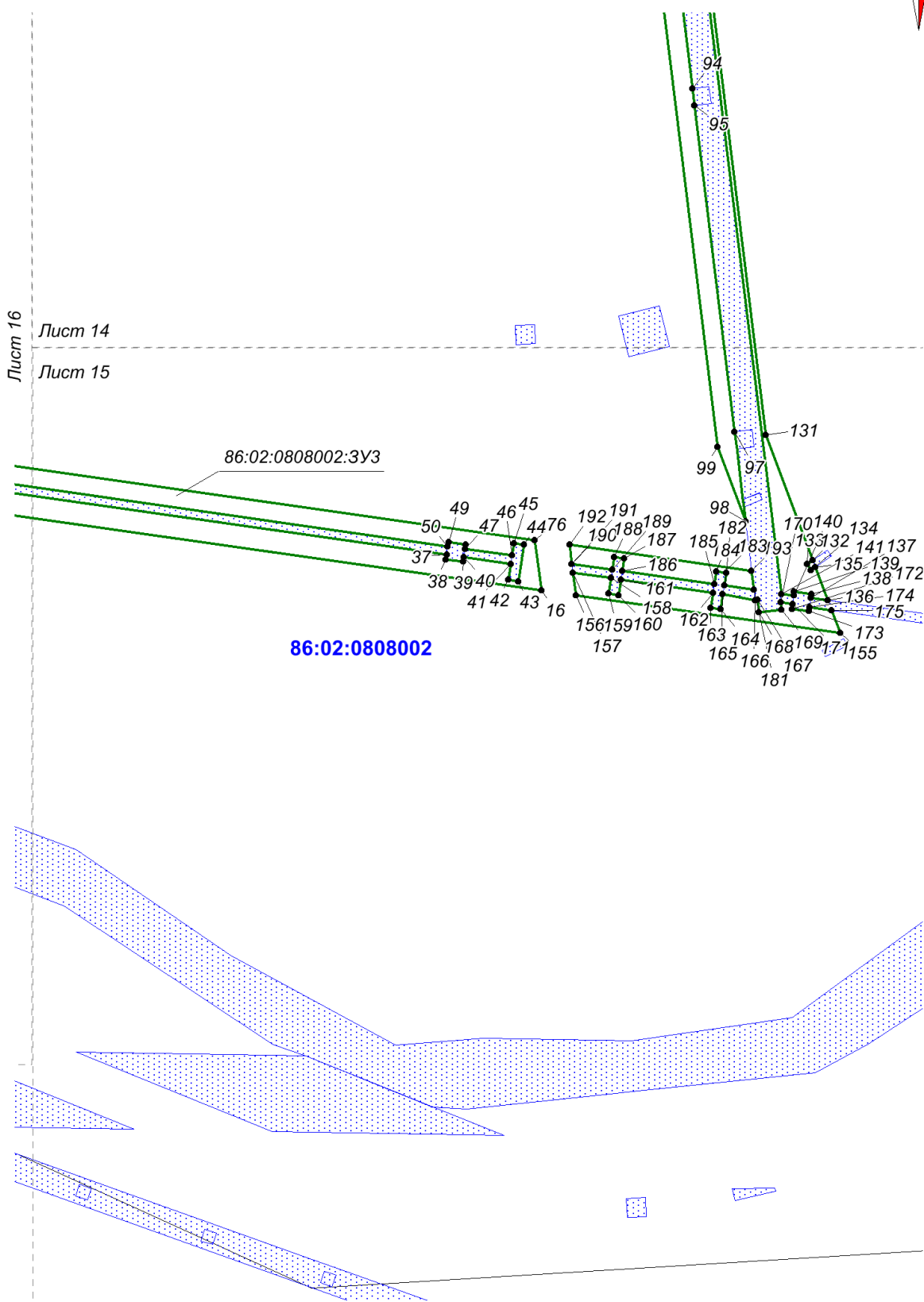
**86:02:0808002**

90  
91  
93  
92

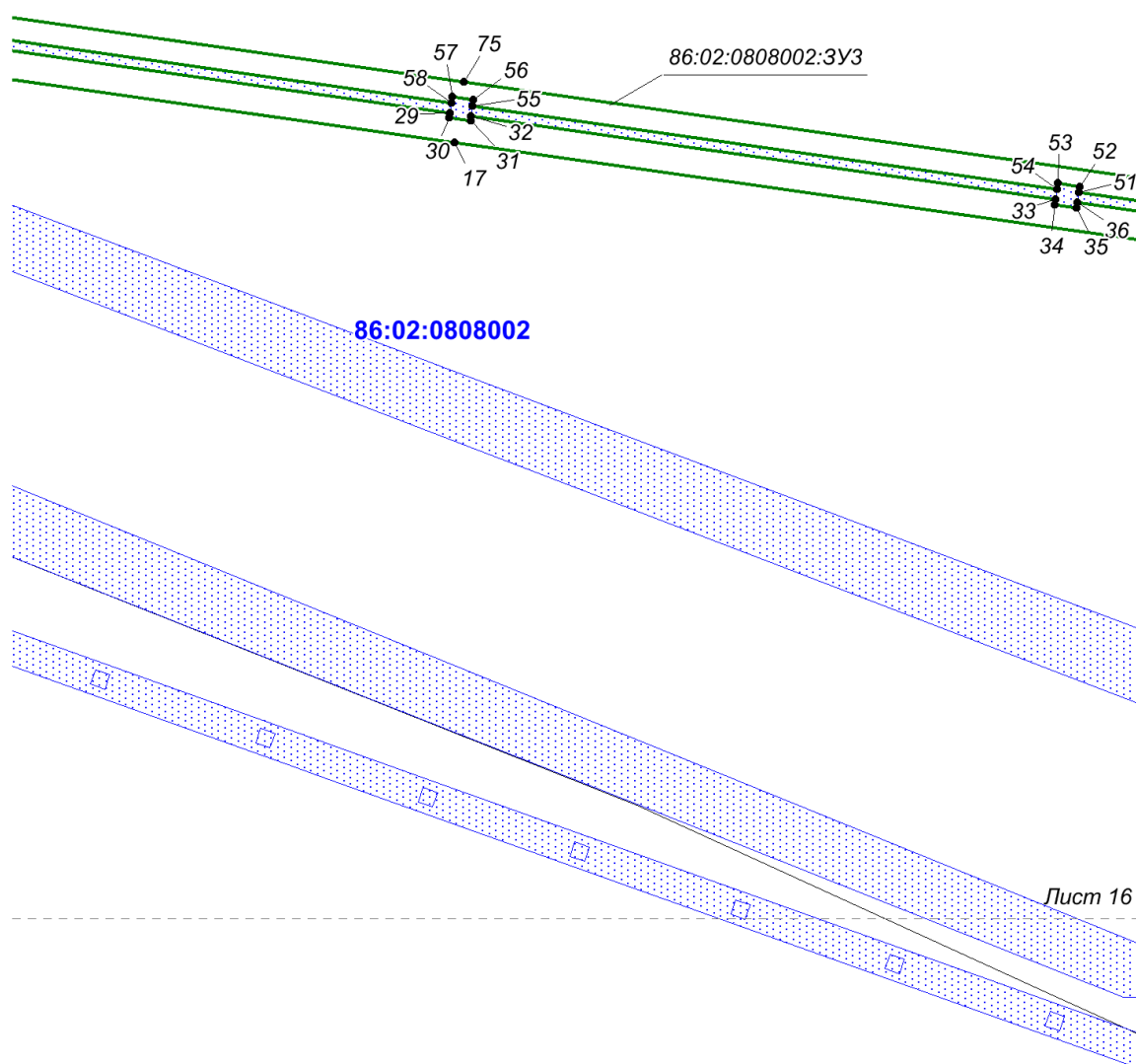
94  
95

Лист 16





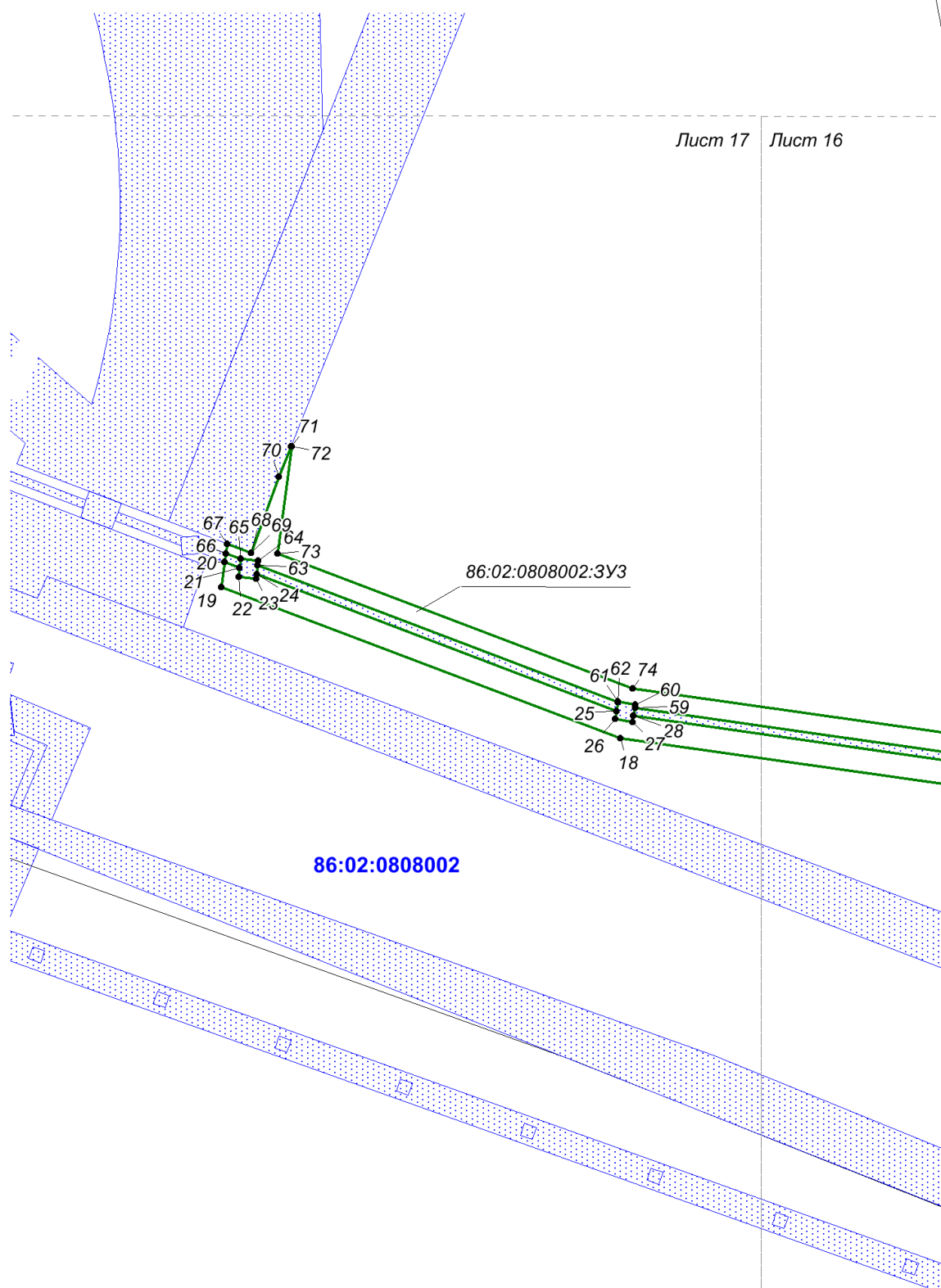
Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000



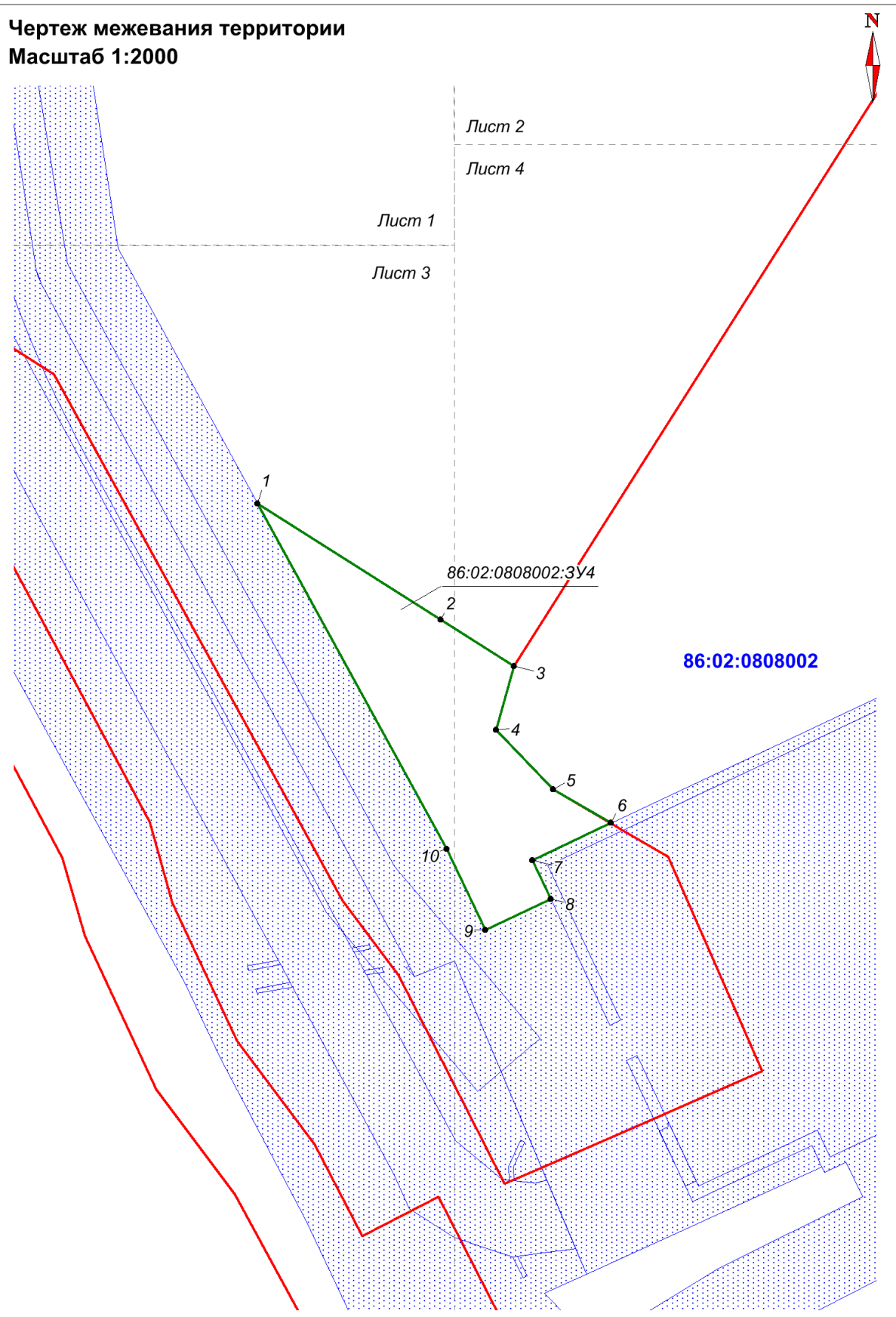
Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000



Лист 17    Лист 16



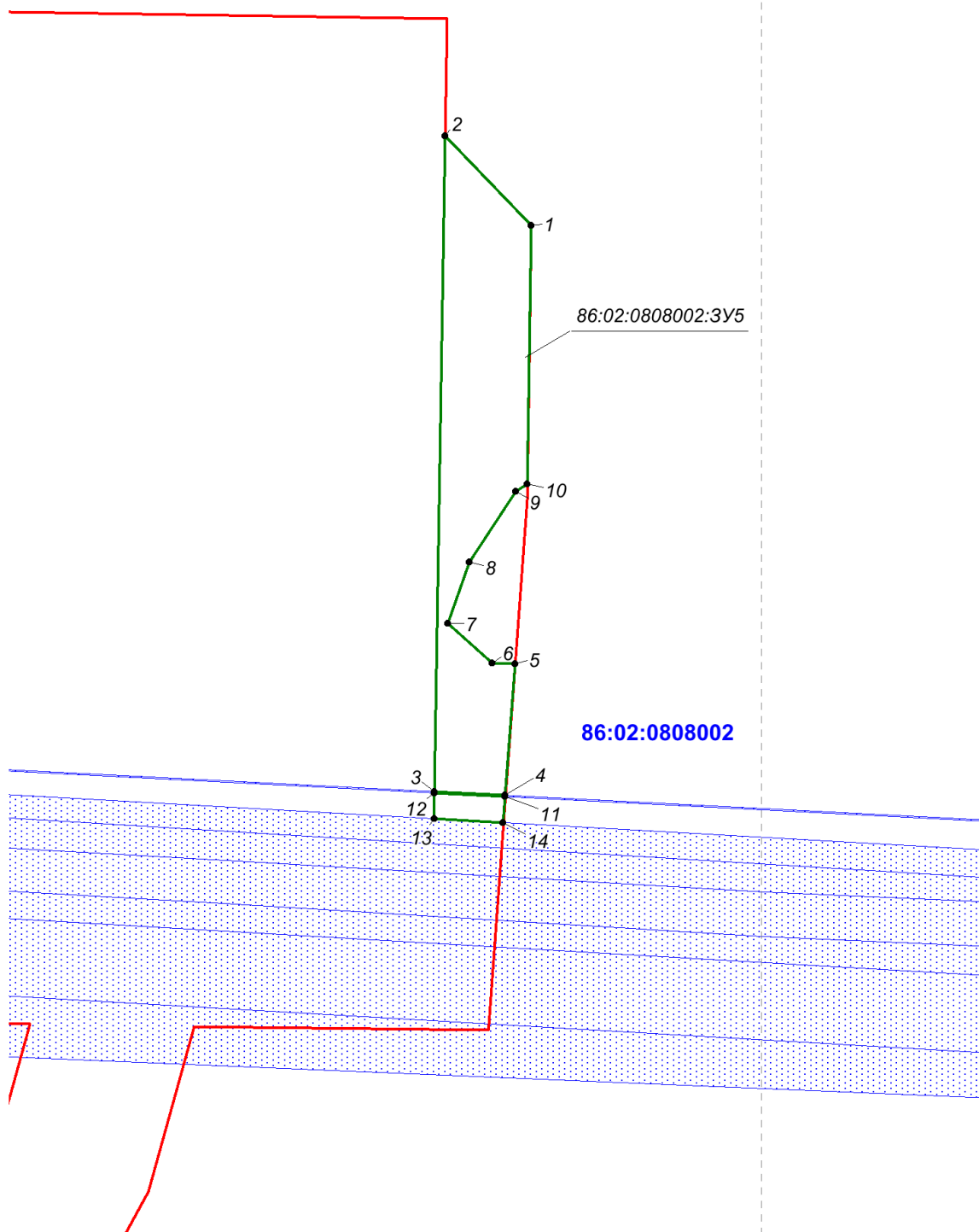
Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000



Лист 6



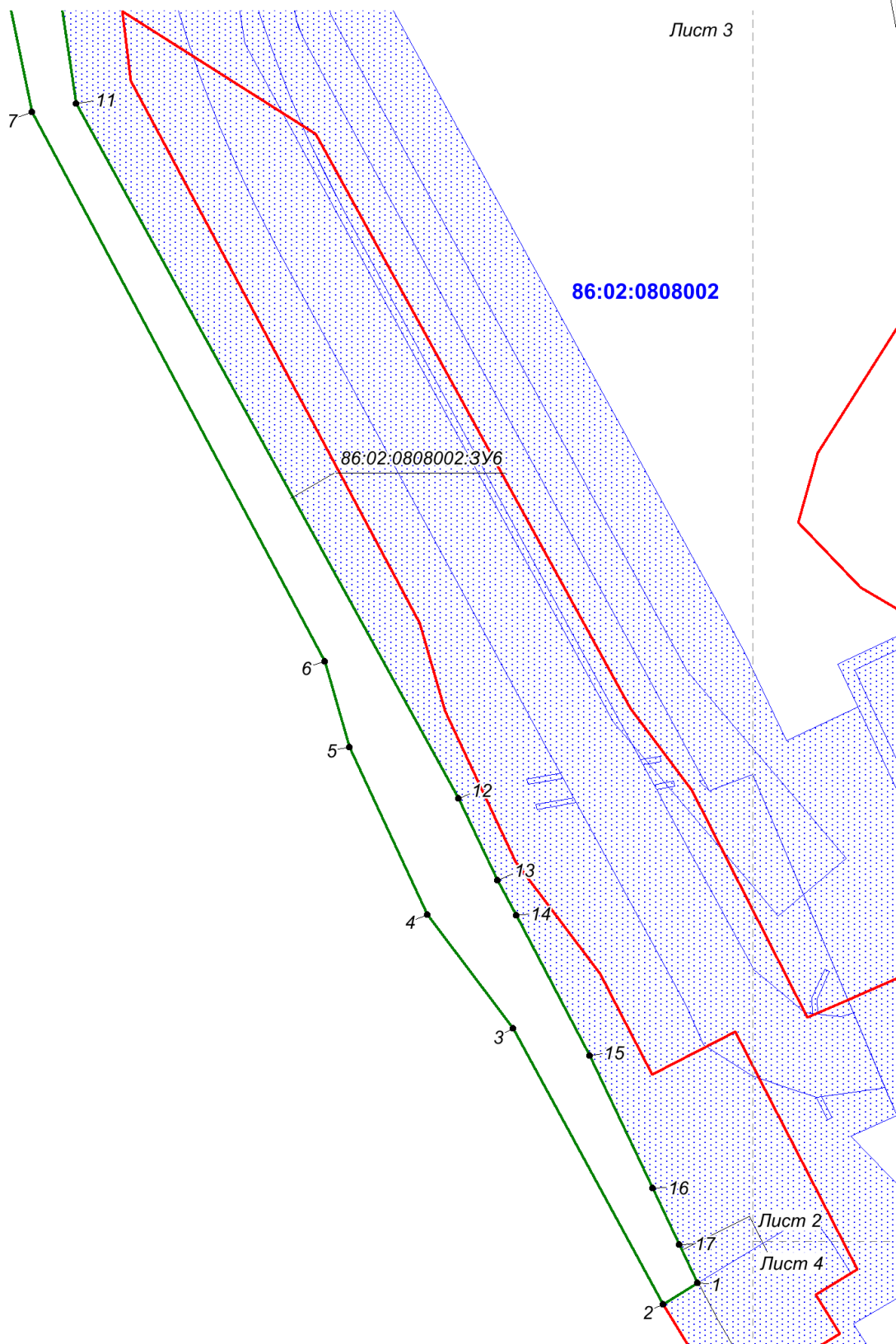
Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000



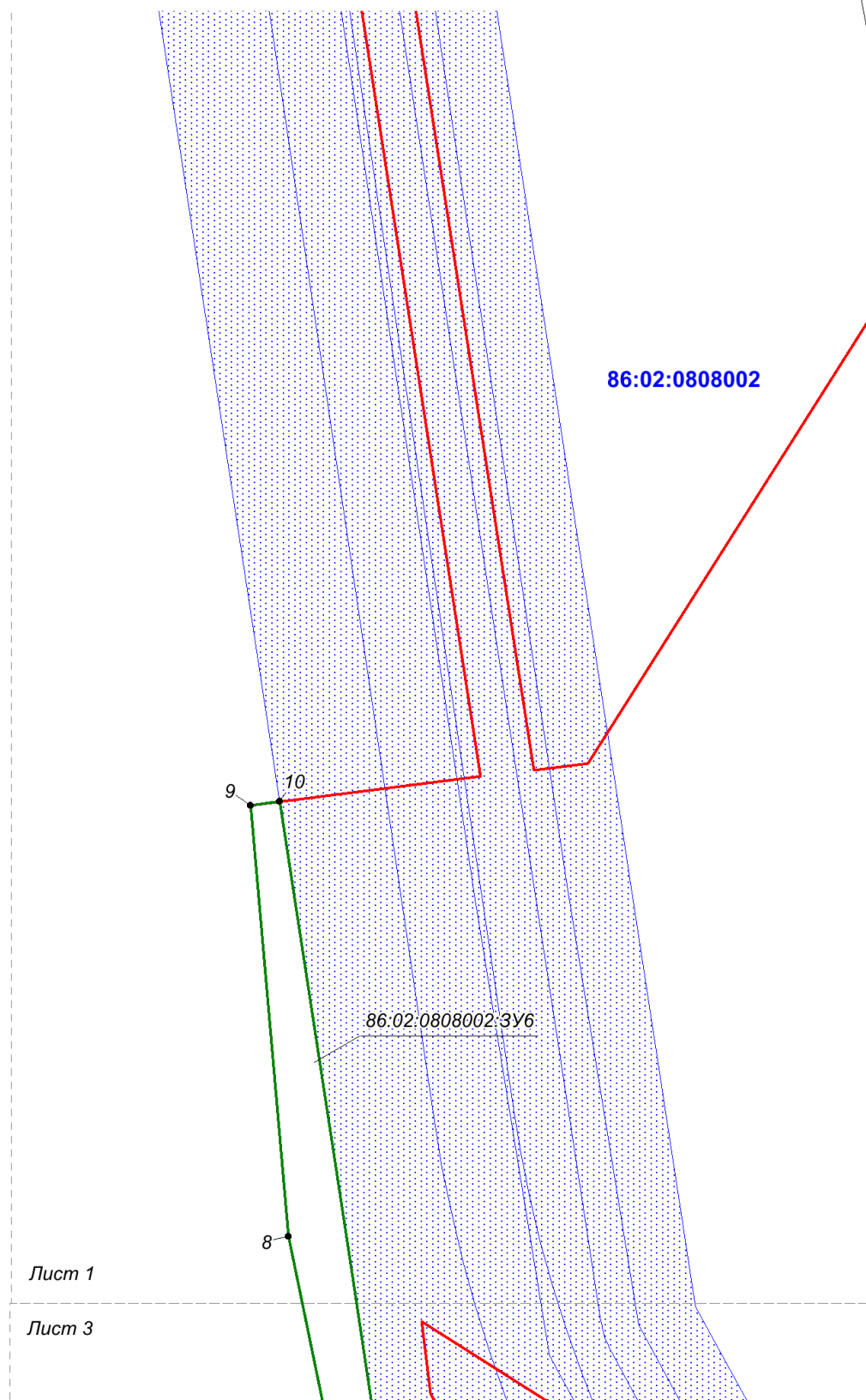
Лист 3

86:02:0808002

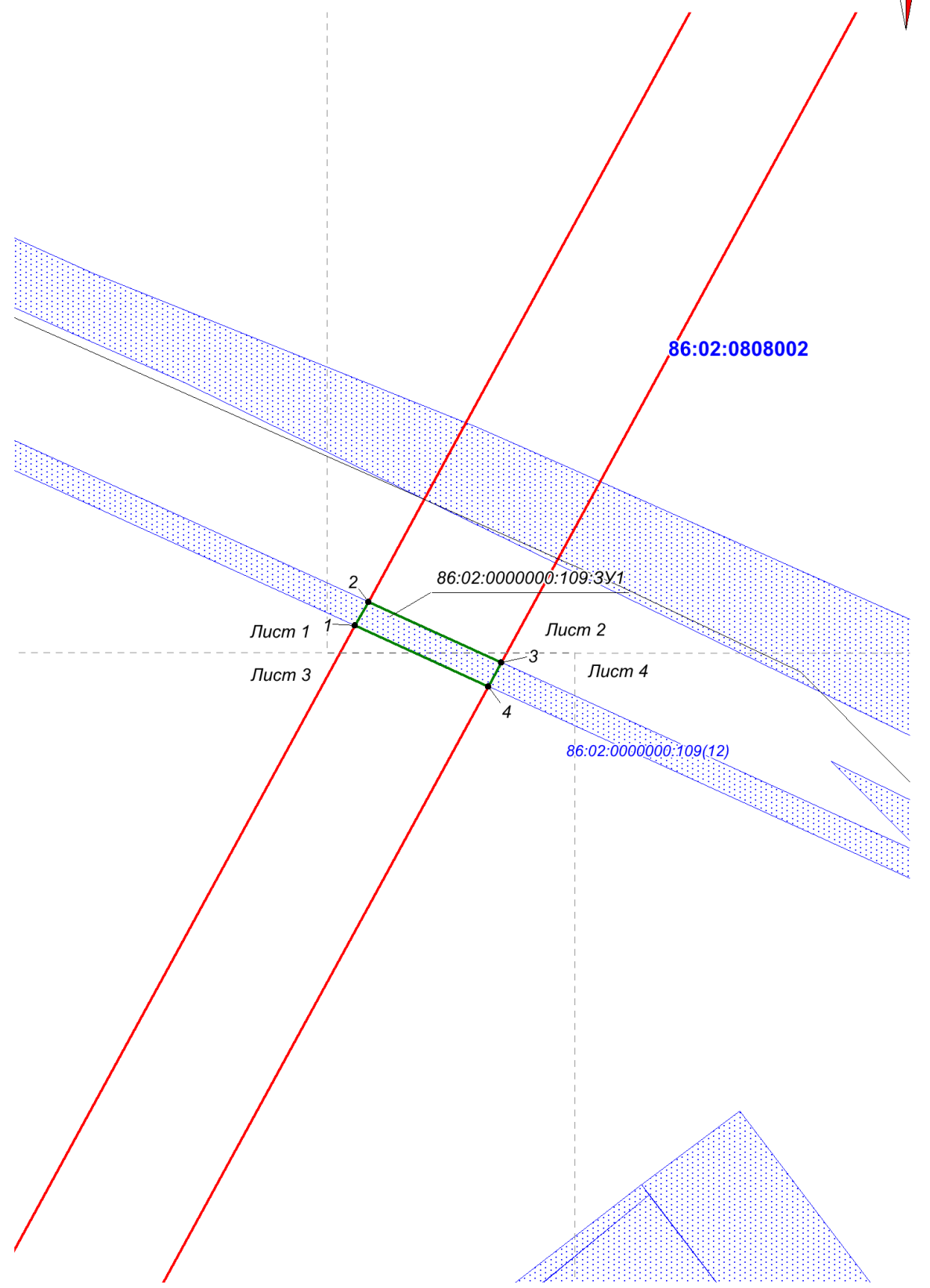
86:02:0808002:3У6



Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000

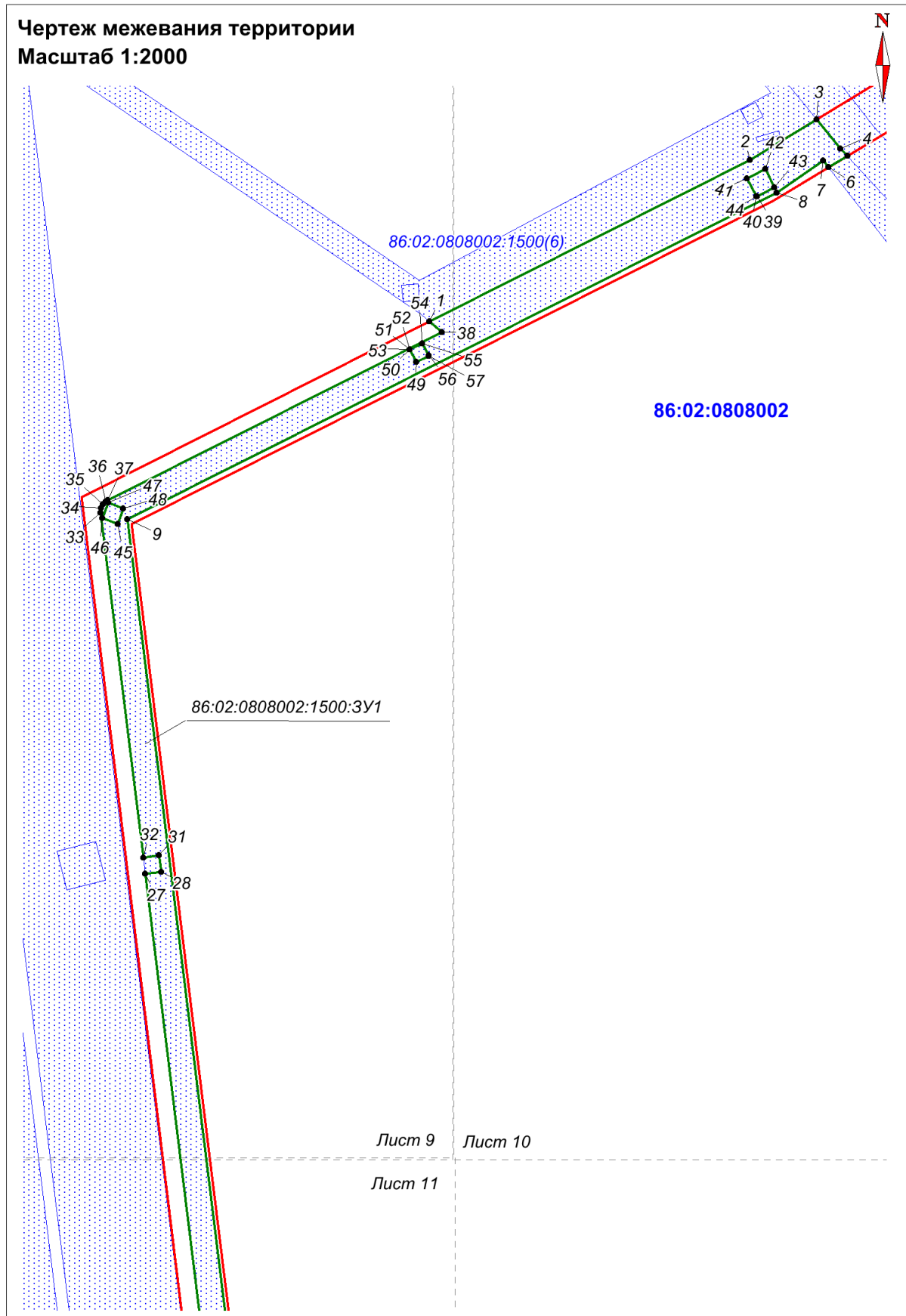


Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000

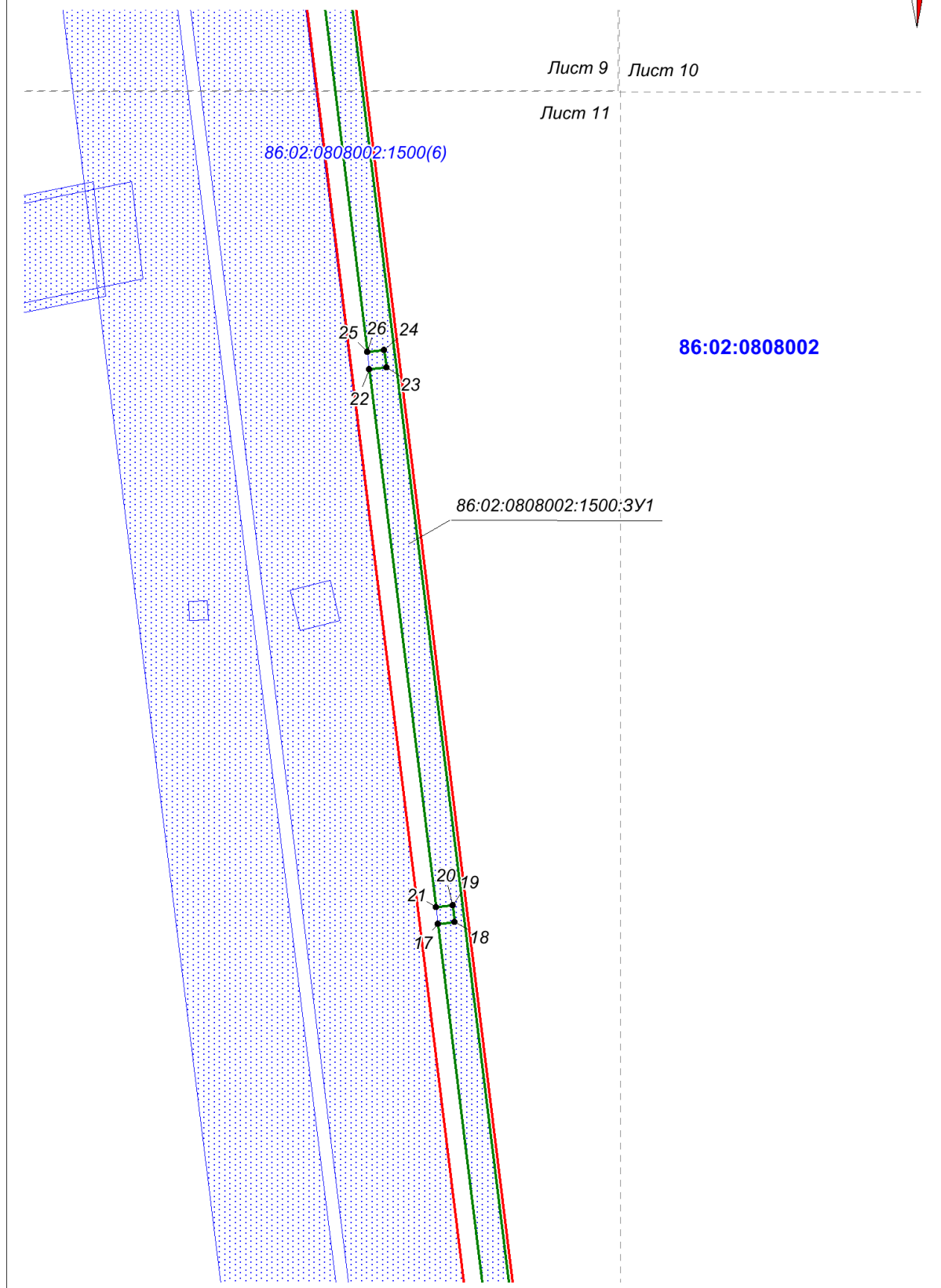




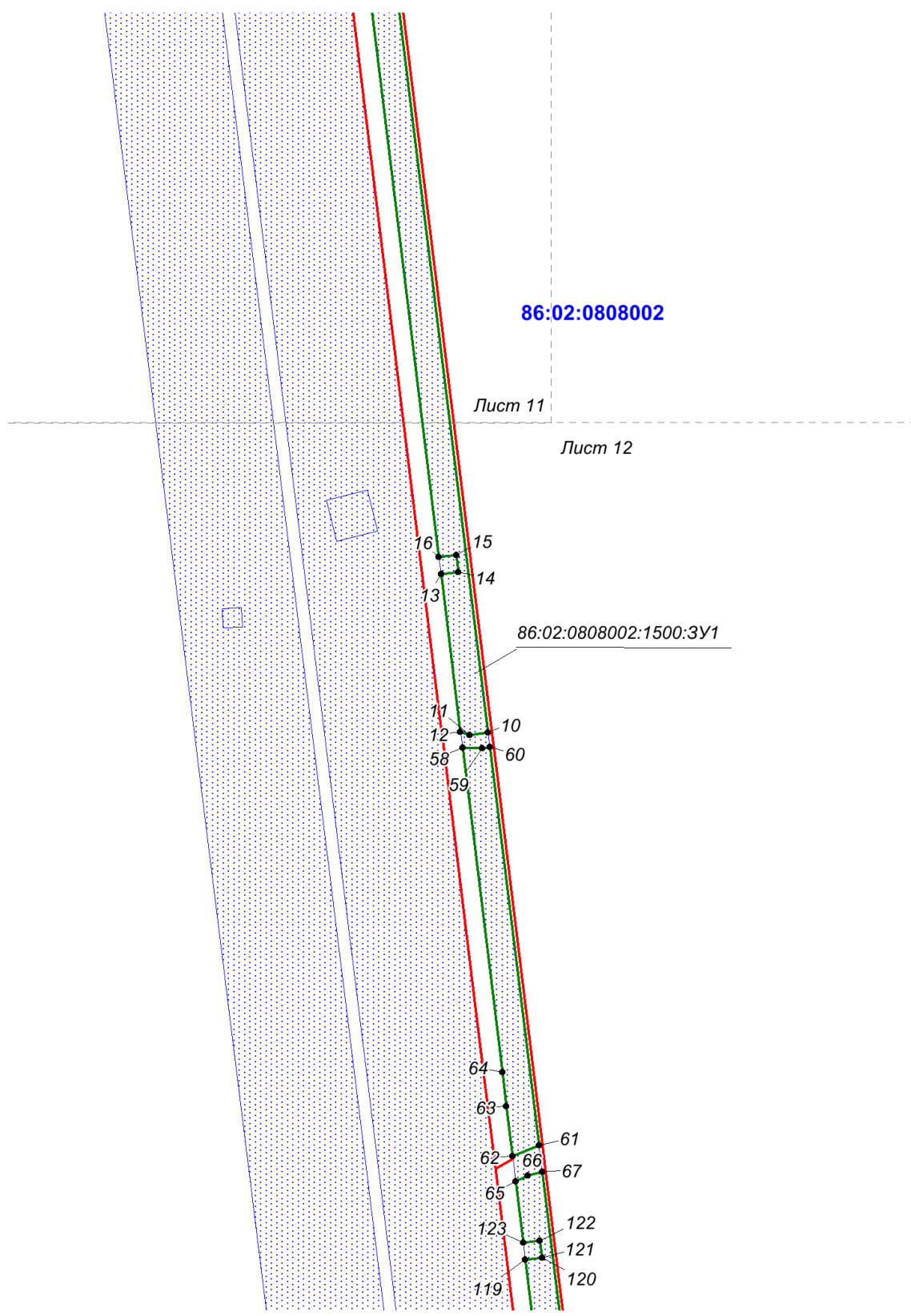
Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000



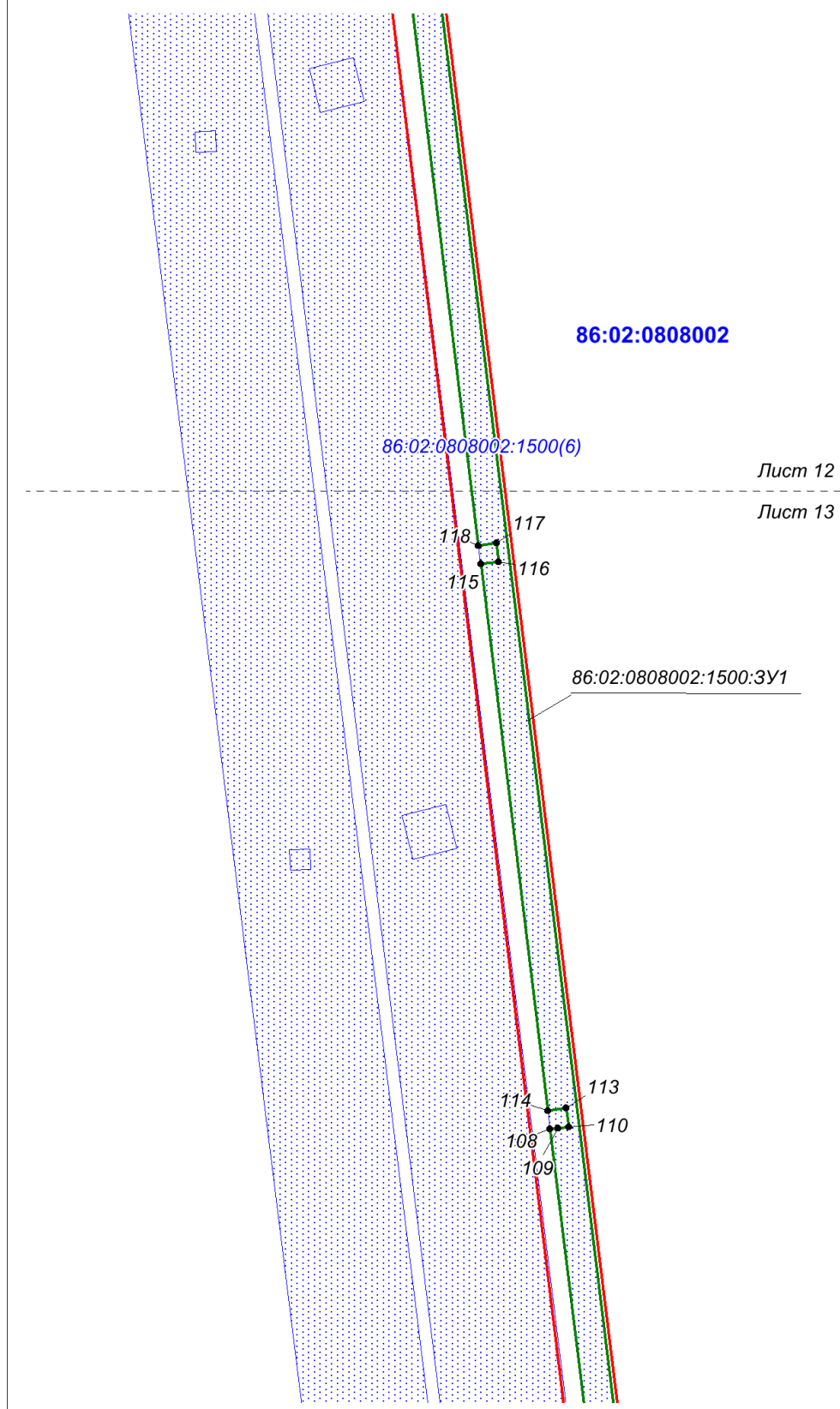
Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000



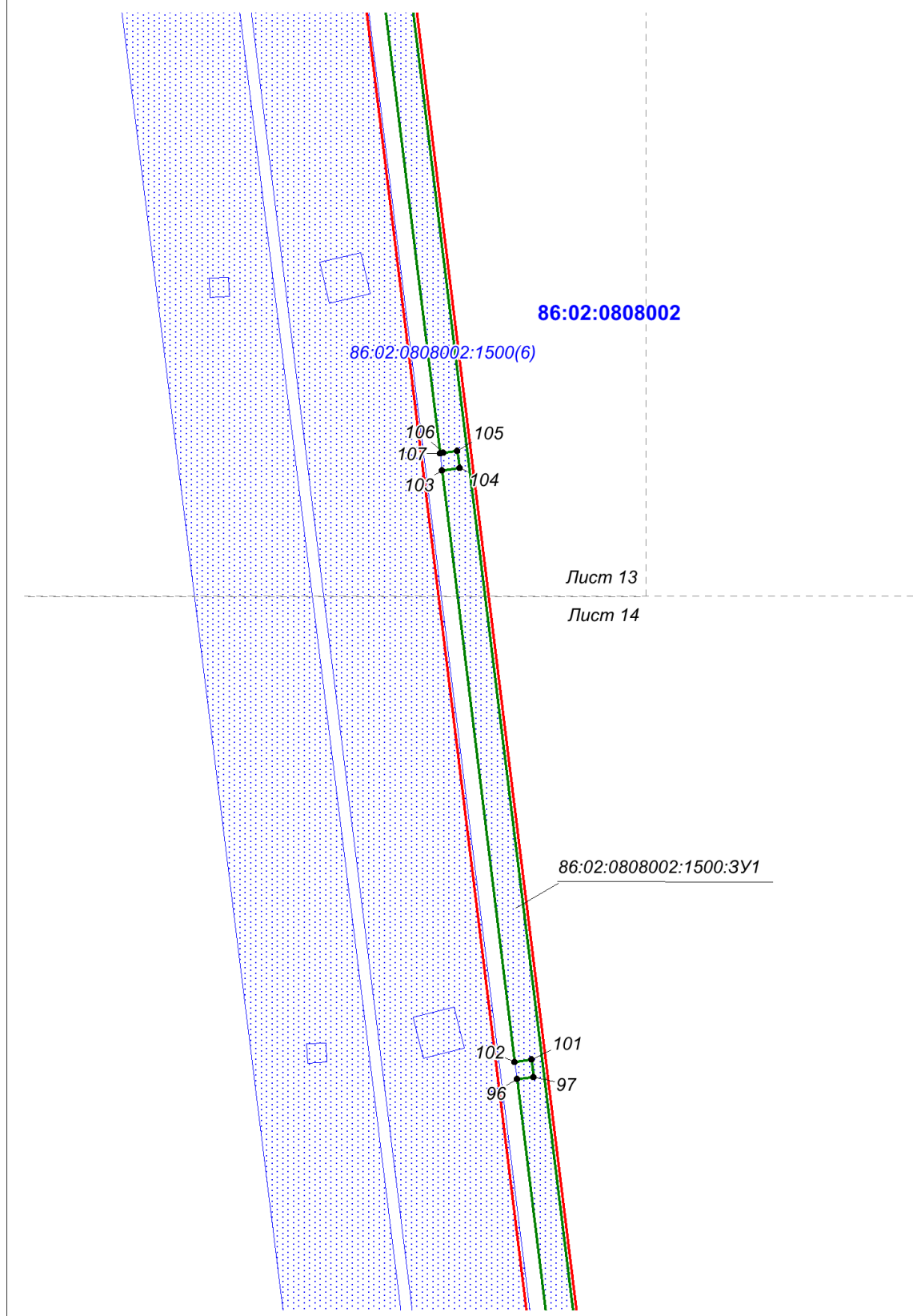
Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000



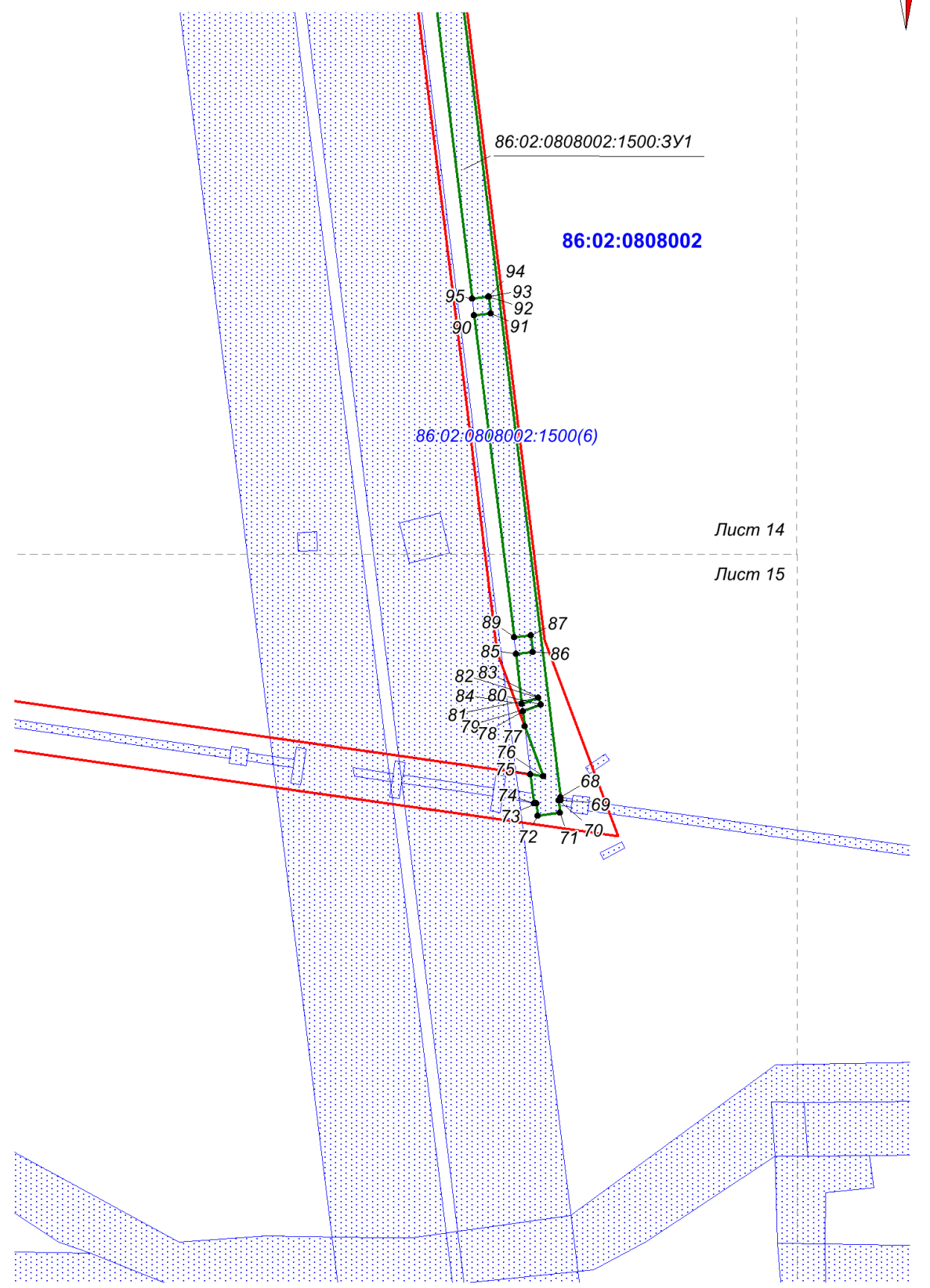
Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000



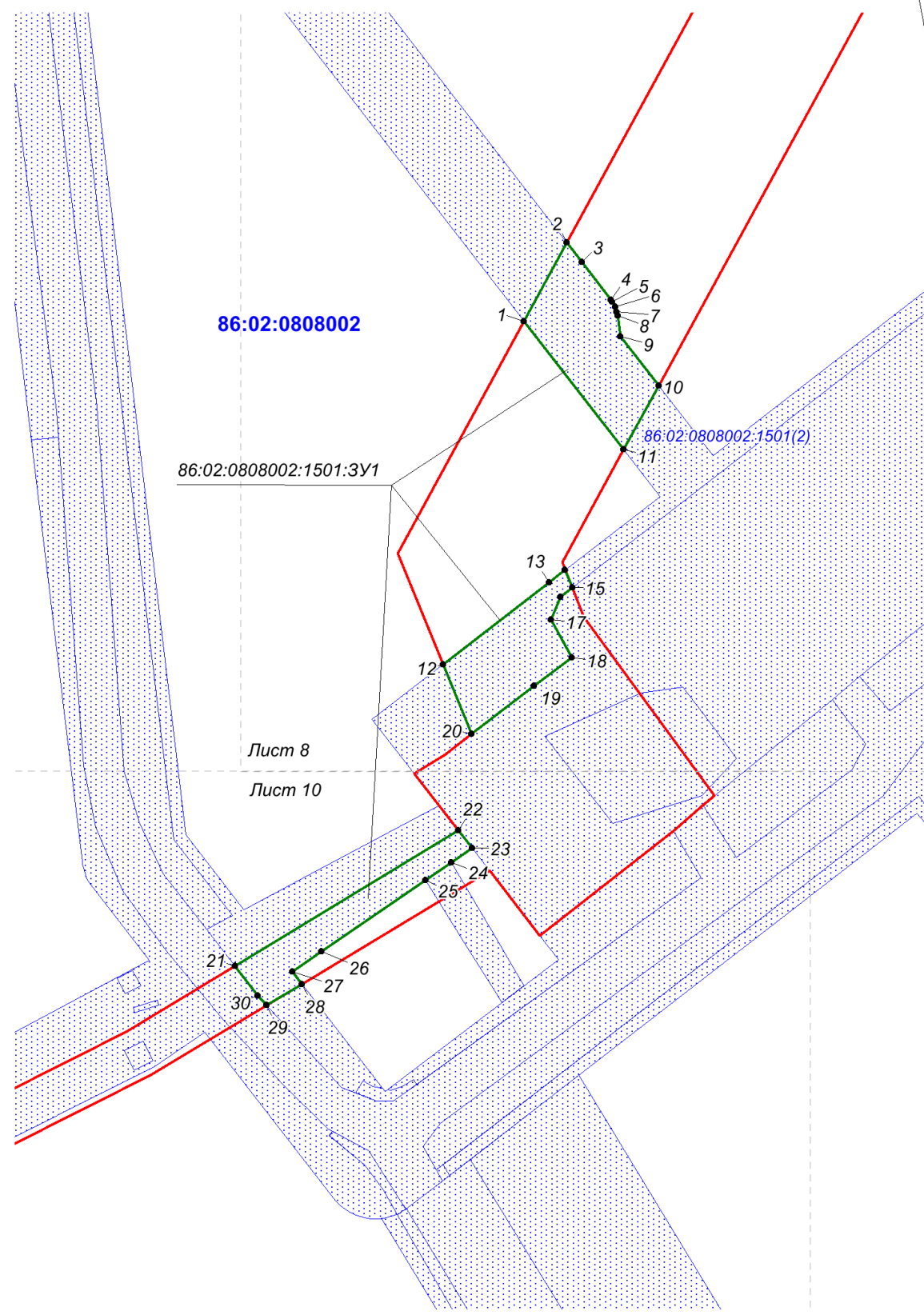
Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000



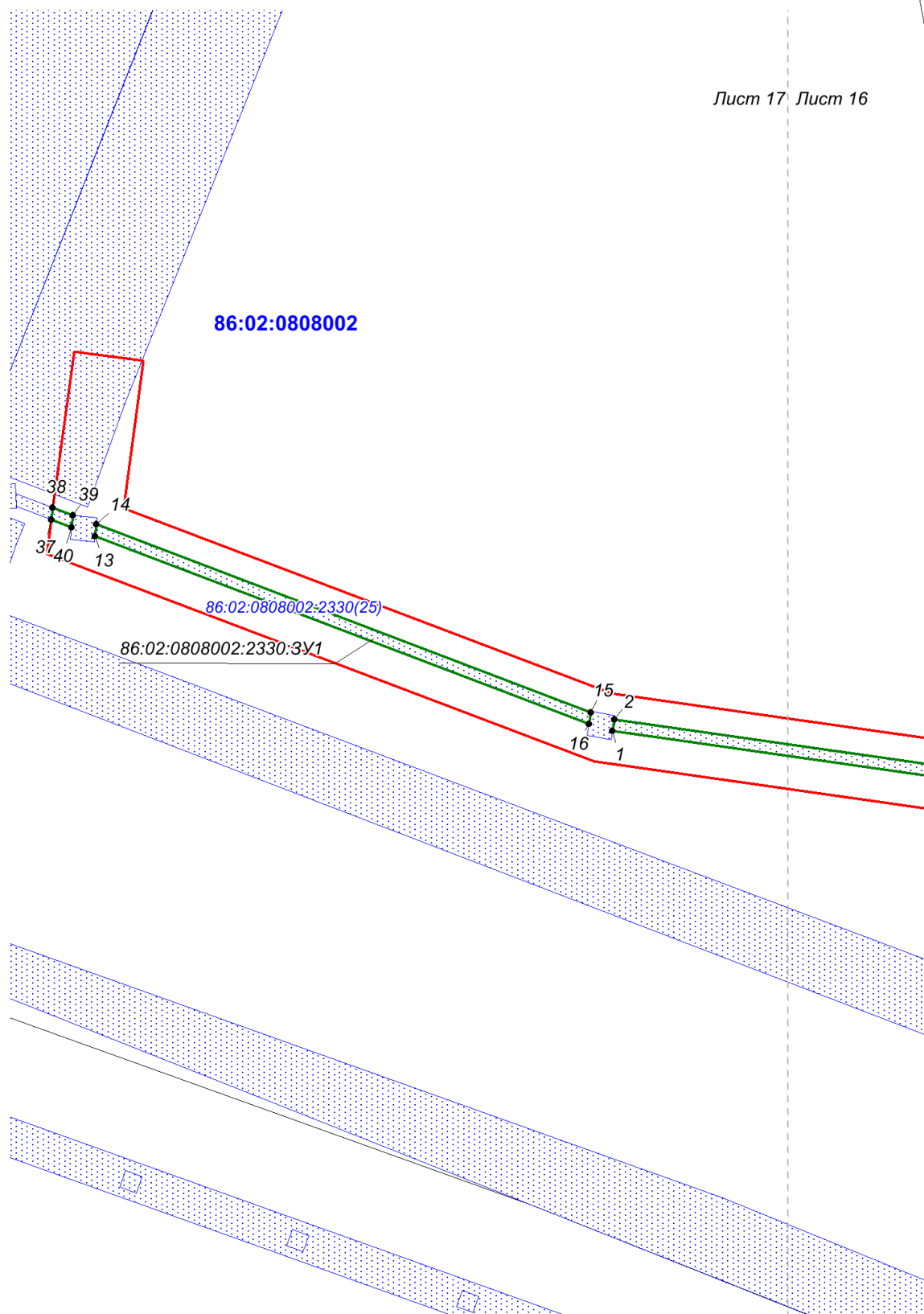
Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000



Лист 17 Лист 16



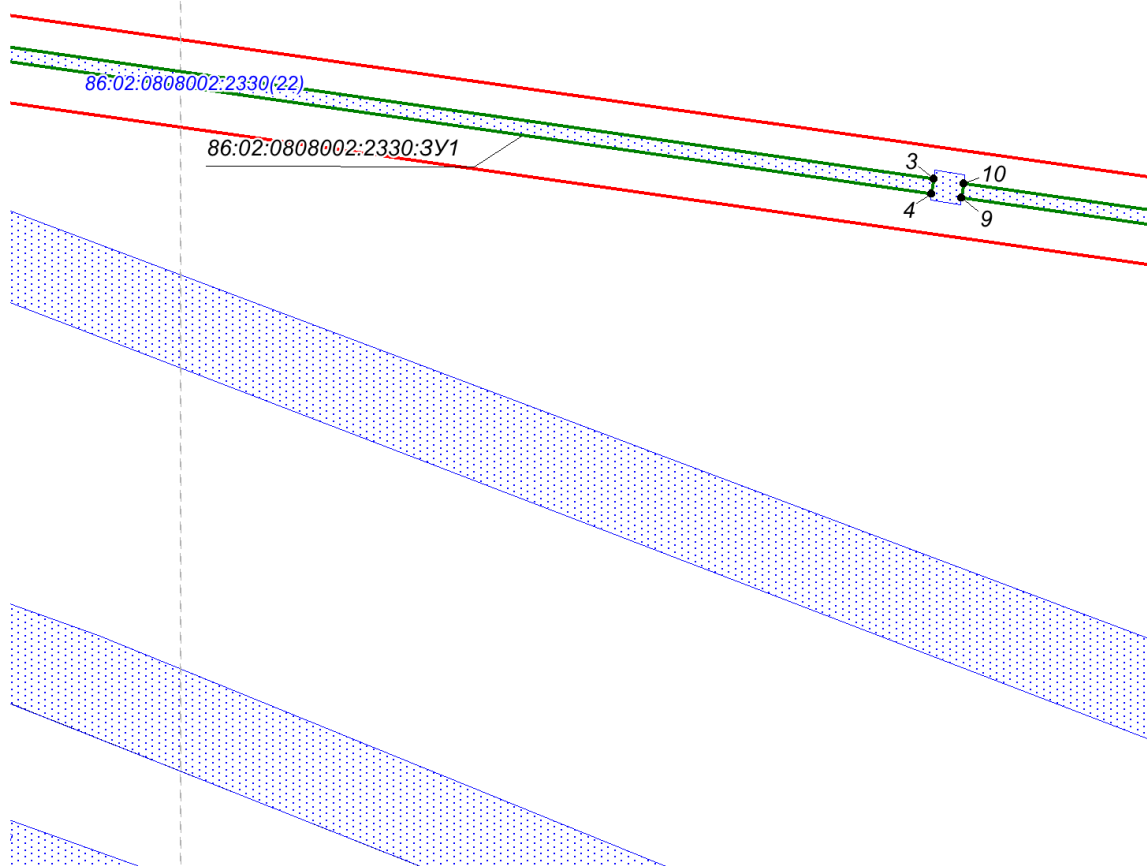


Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000



Лист 17 Лист 16

86:02:0808002



Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000

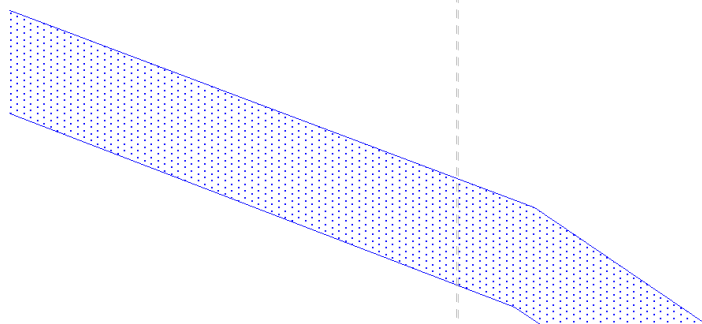
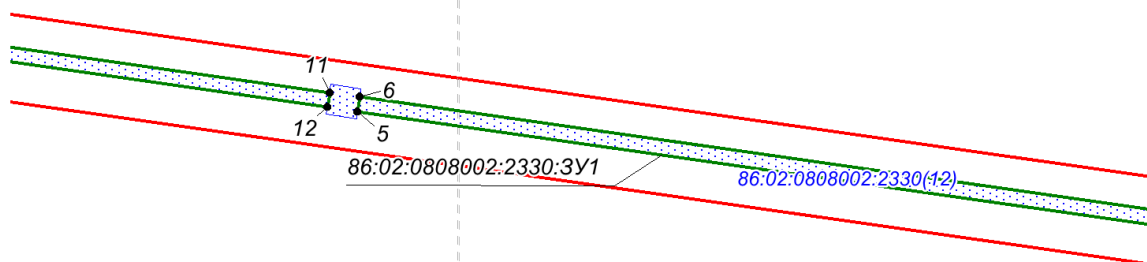


86:02:0808002

Лист 16

Лист 14

Лист 15



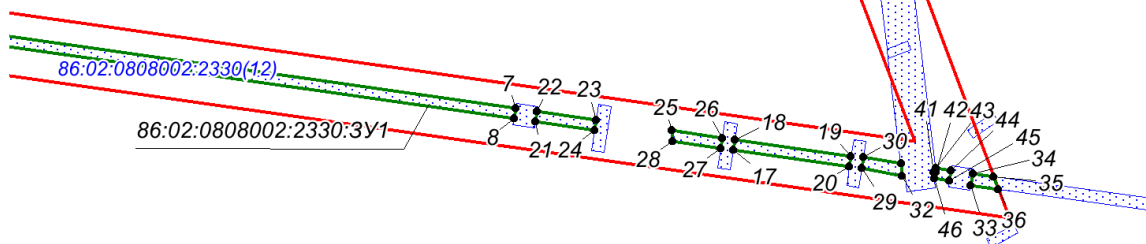
Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000



86:02:0808002

Лист 14

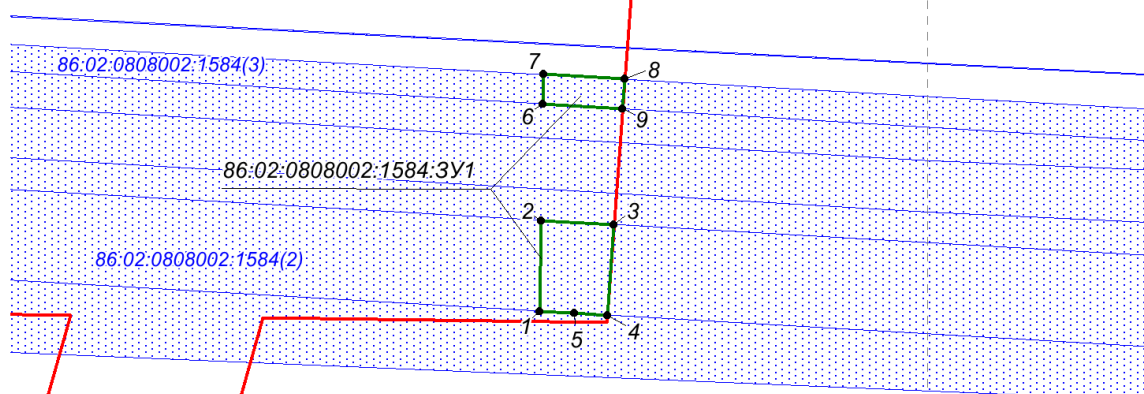
Лист 15



Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000



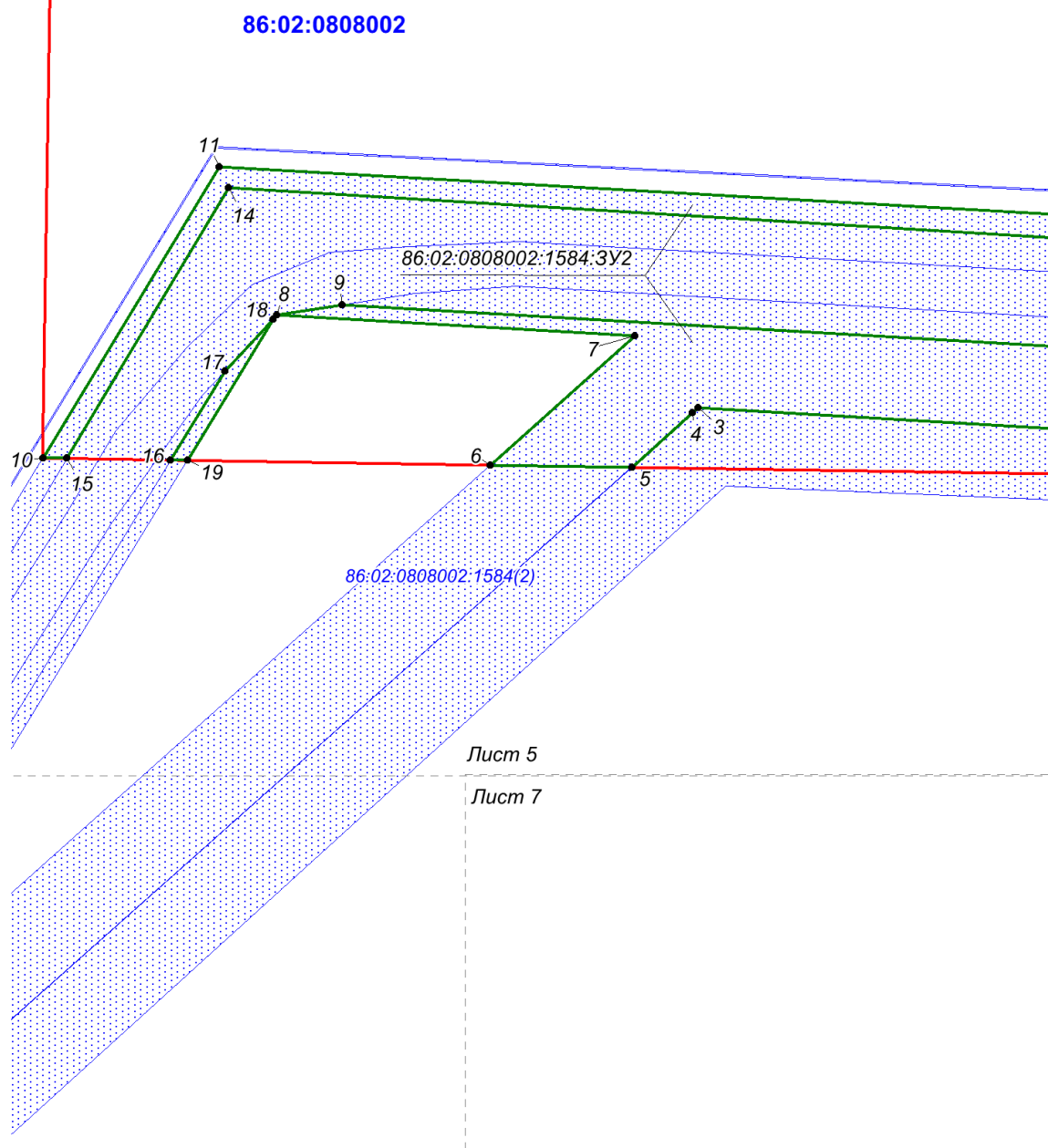
86:02:0808002

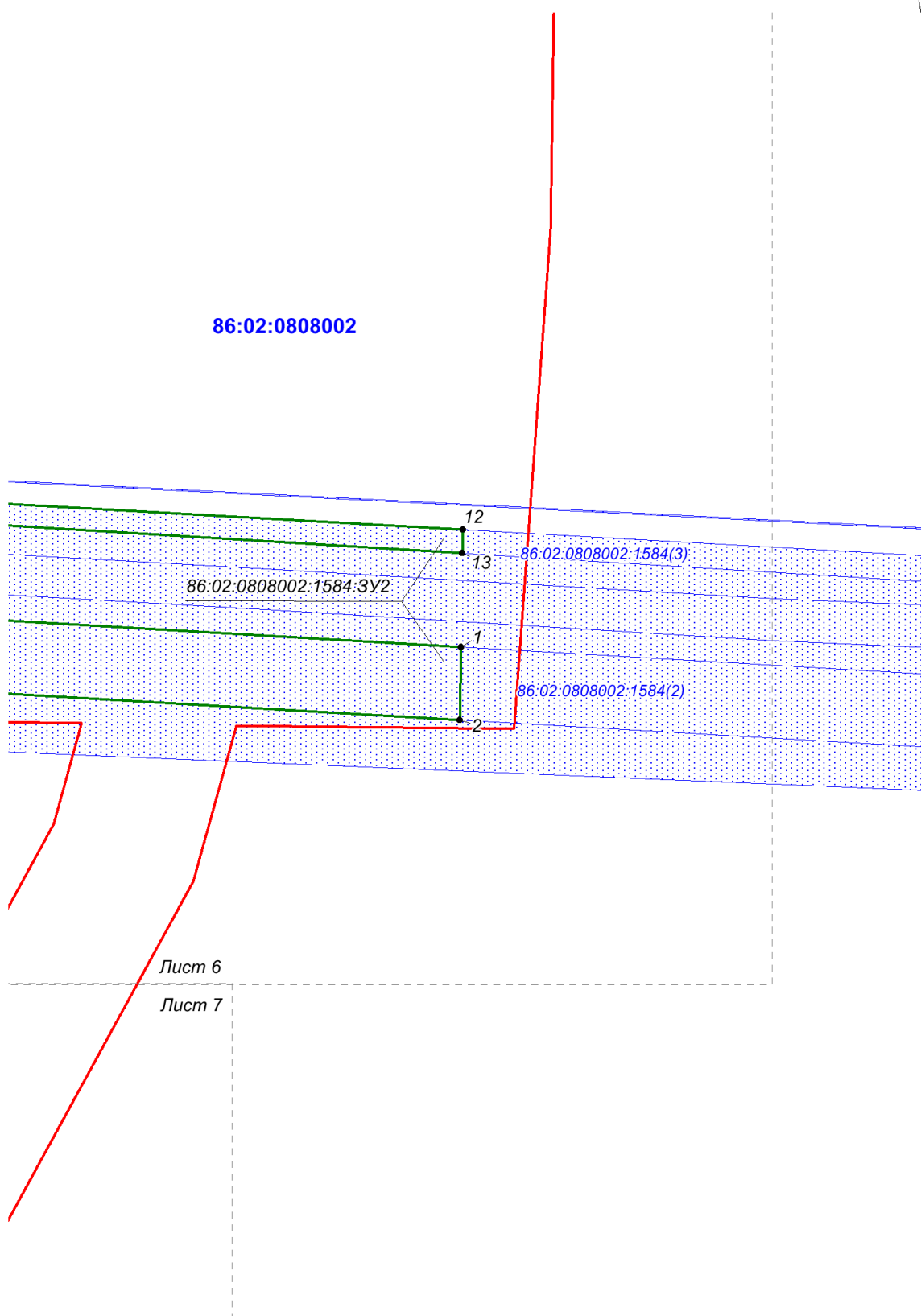


Лист 6

Лист 7

Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000





Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000



Лист 14

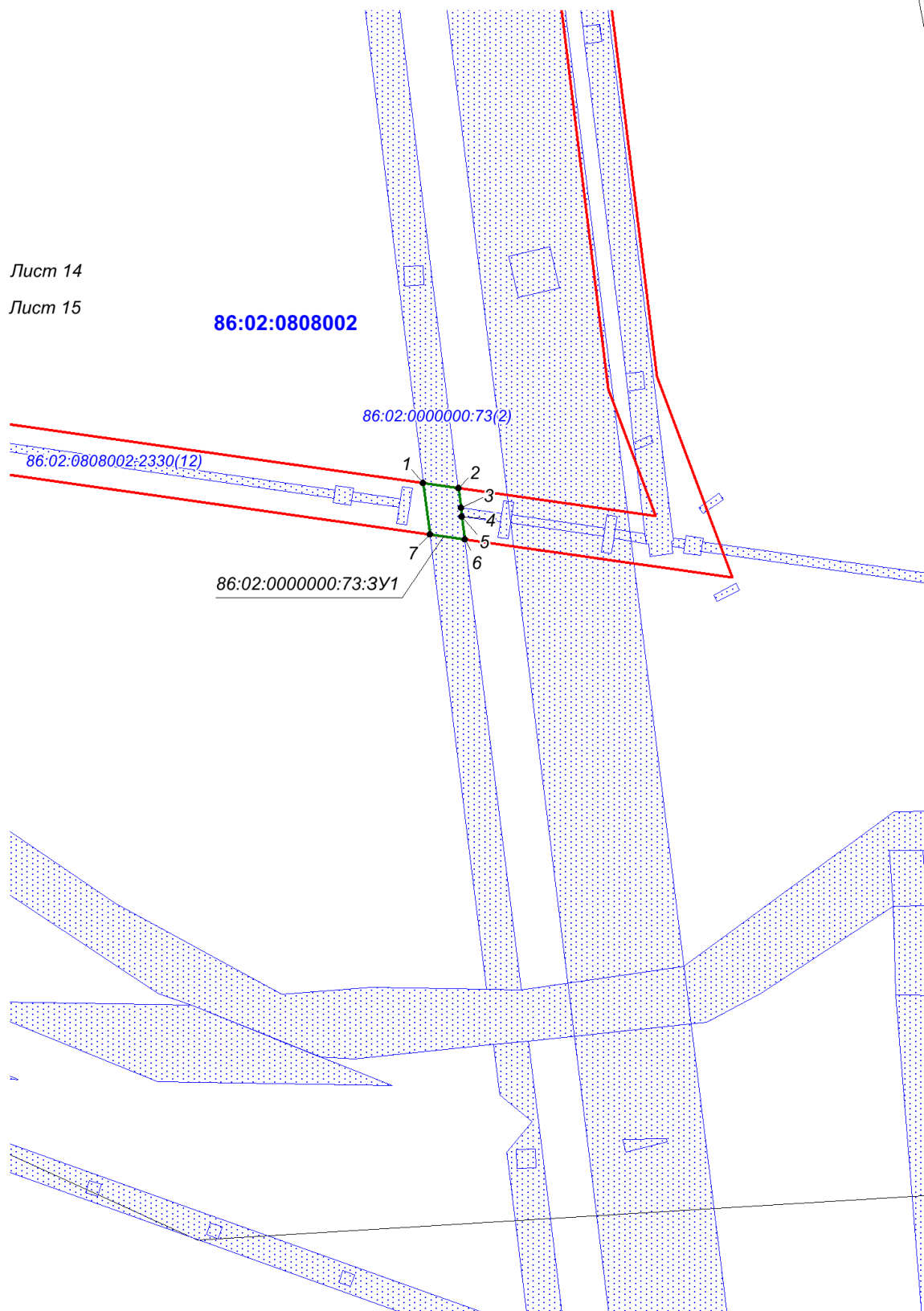
Лист 15

86:02:0808002

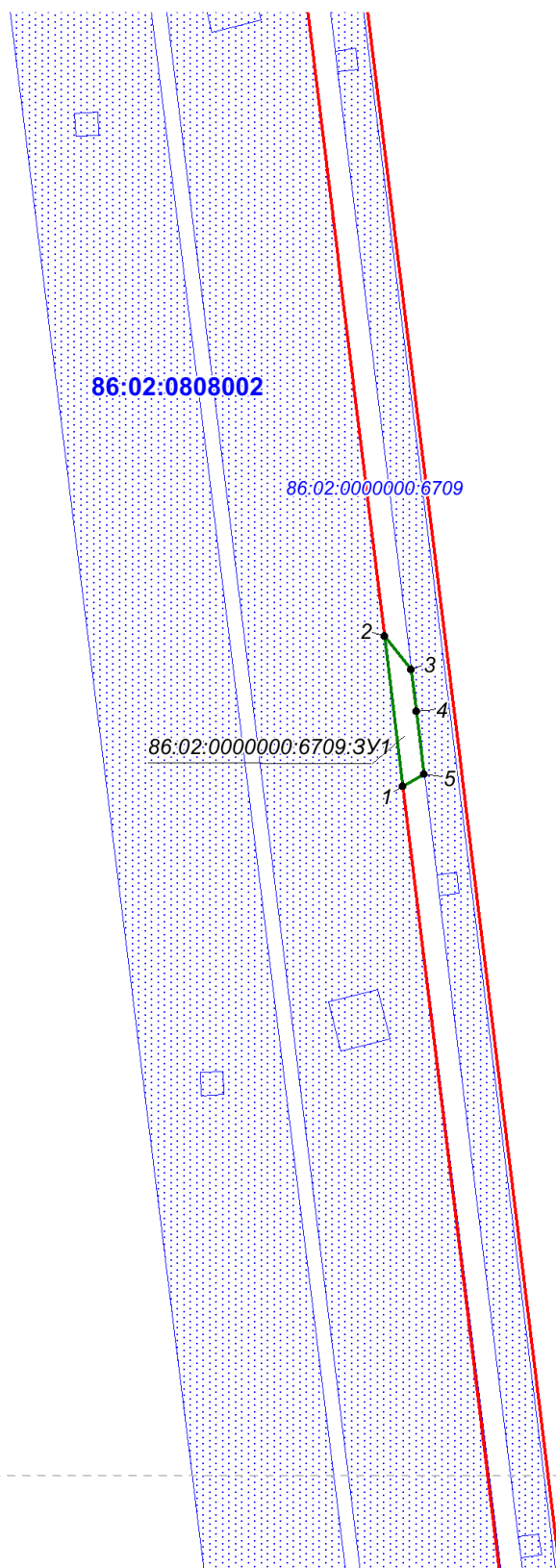
86:02:0000000.73(2)

86:02:0808002-2330(12)

86:02:0000000.73:3У1



Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000

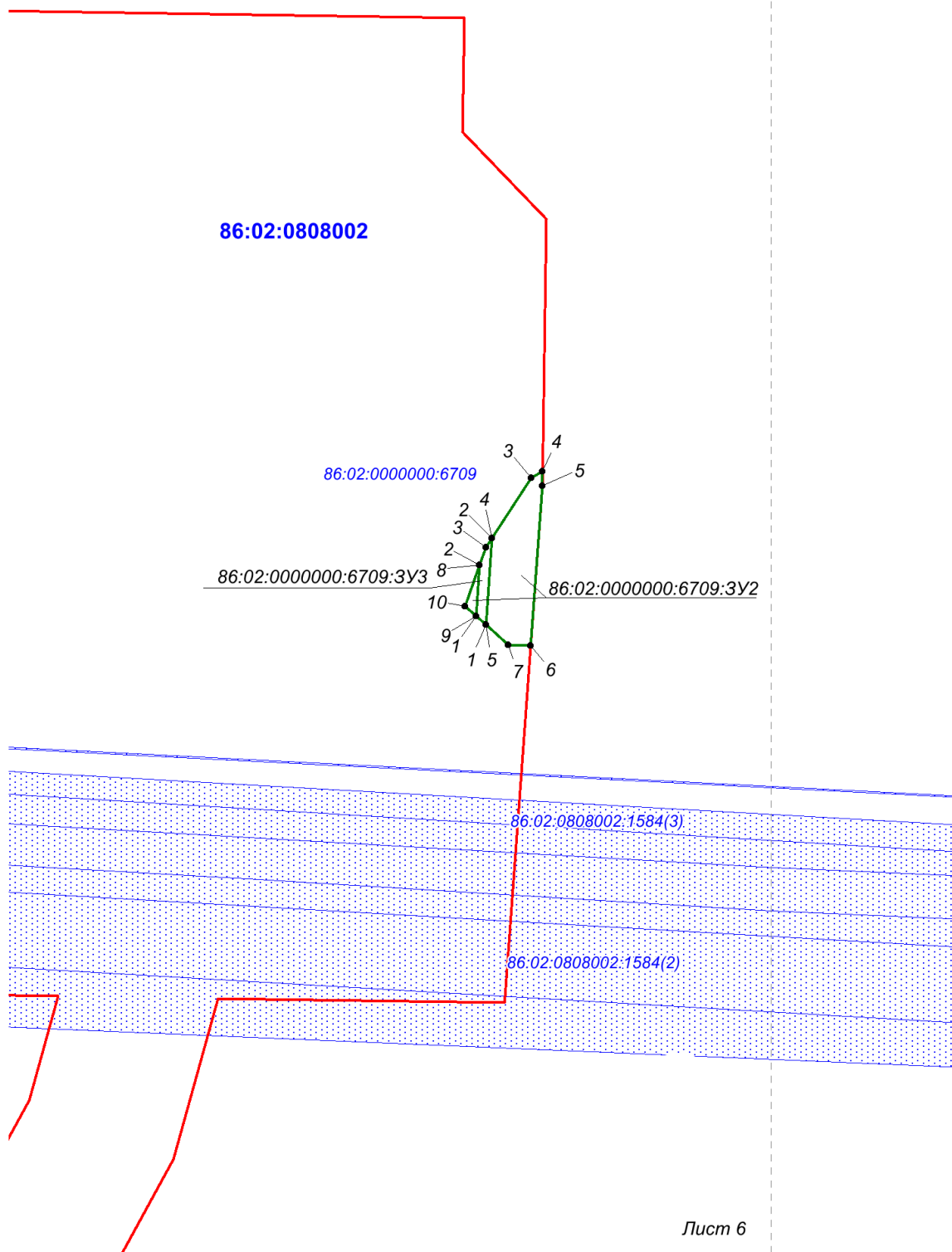


Лист 12

Лист 13



Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000



Лист 6

**Положение о размещении линейного объекта  
"Обустройство левобережной части Приобского месторождения.  
Кусты скважин №№ 136у, 154у"**

**II. Проект межевания**

Подготовка Проекта межевания территории, в соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;
- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

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

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 61,9848 га.

Образуемые земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;
- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта: "Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 136у, 154у" сформированы на территории Ханты-Мансийского района, относятся к категории земель:

- запаса (способ образования образование земельных участков из земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
- промышленности (способ образования: раздел земельных участков с кадастровыми номерами 86:02:0000000:109, 86:02:0808002:1500, 86:02:0808002:1501, 86:02:0808002:2330, 86:02:0808002:1584, 86:02:0000000:73 с сохранением исходных земельных участков в измененных границах).
- из земель государственного лесного фонда Самаровского территориального отдела-лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Пойменного урочища, путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.

Адрес образуемых земельных участков : ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти.

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
	"Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 136у, 154у"	61,9848	13,9860	76,0026

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
----------------------	--	------------------

86:02:0808002:3У1	19,4403	Земли запаса
86:02:0808002:3У2	22,1820	Земли запаса
86:02:0808002:3У3	10,9858	Земли запаса
86:02:0808002:3У4	0,8139	Земли запаса
86:02:0808002:3У5	0,6455	Земли запаса
86:02:0808002:3У6	1,5307	Земли запаса
86:02:0808002:3У7	0,0354	Земли запаса
86:02:0808002:3У8	0,0014	Земли запаса
86:02:0000000:109:3У1	0,0674	Земли промышленности*
86:02:0808002:1500:3У1	3,1800	Земли промышленности*
86:02:0808002:1501:3У1	0,4912	Земли промышленности*
86:02:0808002:2330:3У1	0,2939	Земли промышленности*
86:02:0808002:1584:3У1	0,0912	Земли промышленности*
86:02:0808002:1584:3У2	2,0513	Земли промышленности*
86:02:0000000:73:3У1	0,0284	Земли промышленности*
86:02:0000000:6709:3У1	0,0325	Земли лесного фонда
86:02:0000000:6709:3У2	0,1028	Земли лесного фонда
86:02:0000000:6709:3У3	0,0111	Земли лесного фонда

\*земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

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

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

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

Таблица 3  
Площади испрашиваемых земельных участков  
под проектируемый объект

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
"Обустройство о левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 136у, 154у" "	86:02:0808002:3У1	19,4403	Земли запаса	Недропользование
	86:02:0808002:3У2	22,1820	Земли запаса	Недропользование
	86:02:0808002:3У3	10,9858	Земли запаса	Недропользование
	86:02:0808002:3У4	0,8139	Земли запаса	Недропользование
	86:02:0808002:3У5	0,6455	Земли запаса	Недропользование
	86:02:0808002:3У6	1,5307	Земли запаса	Недропользование
	86:02:0808002:3У7	0,0354	Земли запаса	Недропользование
	86:02:0808002:3У8	0,0014	Земли запаса	Недропользование
	86:02:0000000:109:3У1	0,0674	Земли промышленности*	Недропользование
	86:02:0808002:1500:3У1	3,1800	Земли промышленности*	Недропользование
	86:02:0808002:1501:3У1	0,4912	Земли промышленности*	Недропользование
	86:02:0808002:2330:3У1	0,2939	Земли	Недропользование

			промышленности*	
	86:02:0808002:1584:3У1	0,0912	Земли промышленности*	Недропользование
	86:02:0808002:1584:3У2	2,0513	Земли промышленности*	Недропользование
	86:02:0000000:73:3У1	0,0284	Земли промышленности*	Недропользование
	86:02:0000000:6709:3У1	0,0325	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:02:0000000:6709:3У2	0,1028	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:02:0000000:6709:3У3	0,0111	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

\*земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

**2.4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.**

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка

Территориальный отдел /Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Площадь, га
Самаровское/ Ханты-Мансийское / Пойменное	26	Защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2020-01/00010/ "Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты	0,0325

Территориальный отдел /Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартал а	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Площадь, га
				скважин №№ 136у, 154у"	
Самаровское/ Ханты- Мансийское / Пойменное	27	Защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2020- 01/00011/ "Обустройство левого бережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 136у, 154у"	0,1028
Самаровское/ Ханты- Мансийское / Пойменное	27	Защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2020- 01/00012 "Обустройство левого бережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 136у, 154у"	0,0111

## Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины ( куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Моло- дняки	Среднево- з- растные	Приспева- ющие	Спе- лые и пере- стой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины ( куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Моло- д-няки	Среднево- з- растные	Приспева- -ющие	Спе- лые и пере- стой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:02:0000000:67 09:ЗУ1		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на куст 136у от ПС 35/6 кВ в районе куста 152 (№ 2052) (на опорах 35 кВ), ВОЛС по сущ. ВЛ 35 кВ на ПС 35/6 кВ (№2052))							
Защит- ные (Нерес- тоохра- нные полосы лесов)	Ханты- Манси- йское / Пойме- нное	26	190	ИВ	0.03 25 / 0	0.0325 / 0			
Итого:					0.03 25 / 0	0.0325 / 0			
Итого "Нерестощохранные полосы лесов":					0.03 25 / 0	0.0325 / 0			
Всего "Защитные":					0.03 25 / 0	0.0325 / 0			
Итого по 86:02:0000000:6709:ЗУ1:					0.03 25 / 0	0.0325 / 0			
86:02:0000000:67 09:ЗУ2		Коридор коммуникаций (НГС. Куст №136у- т.вр.куст№136у, Подъезд к кусту скважин №136у)							
Защит- ные (Нерес- тоохра- нные полосы лесов)	Ханты- Манси- йское / Пойме- нное	27	78	Б	0.10 28 / 13				0.10 28 / 13
Итого:					0.10 28 / 13				0.10 28 / 13



Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины ( куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Моло- дняки	Среднево- з- растные	Приспева- ющие	Спе- лые и пере- стой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого "Нерестощохранные полосы лесов":					0.10 28 / 13				0.10 28 / 13
Всего "Защитные":					0.10 28 / 13				0.10 28 / 13
Итого по 86:02:00000000:6709:3У2:					0.10 28 / 13				0.10 28 / 13
86:02:00000000:67 09:3У3		Коридор коммуникаций (НГС. Куст №136у- т.вр.куст.№136у, Подъезд к кусту скважин №136у)							
Защит- ные (Нерес- тоохра- нные полосы лесов)	Ханты- Манси йское / Пойме- нное	27	78	Б	0.01 11 / 1				0.01 11 / 1
Итого:					0.01 11 / 1				0.01 11 / 1
Итого "Нерестощохранные полосы лесов":					0.01 11 / 1				0.01 11 / 1
Всего "Защитные":					0.01 11 / 1				0.01 11 / 1
Итого по 86:02:00000000:6709:3У3:					0.01 11 / 1				0.01 11 / 1

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины ( куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Моло- дняки	Среднево- з- растные	Приспева- ющие	Спе- льные и пере- стой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего:					0.14 64 / 14	0.0325 / 0			0.11 39 / 14

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспелые и перестойные	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:02:00000 00:670 9:3У1		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на куст 136у от ПС 35/6 кВ в районе куста 152 (№ 2052) (на опорах 35 кВ), ВОЛС по сущ. ВЛ 35 кВ на ПС 35/6 кВ (№2052))									
26	190	Защитные (Нерестощахранные полосы лесов)	ИВ	10ИВ	10	4	0.5	10			
86:02:00000 00:670 9:3У2		Коридор коммуникаций (НГС. Куст №136у- т.вр.куст№136у, Подъезд к кусту скважин №136у)									

2 7	78	Защитные (Нерестоохранн ые полосы лесов)	Б	9Б1ИВ	75	3	0.6				130
86:02: 00000 00:670 9:3УЗ	Коридор коммуникаций (НГС. Куст №136у- т.вр.куст.№136у, Подъезд к кусту скважин №136у)										
2 7	78	Защитные (Нерестоохранн ые полосы лесов)	Б	9Б1ИВ	75	3	0.6				130

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

Образуемые земельные участки объекта: "Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 136у, 154у" формируются на территории муниципального образования Ханты-Мансийский район и на территории лесного фонда лесного фонда Самаровского территориального отдела-лесничества Ханты-Мансийского участкового лесничества Пойменного урочища.

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

образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У1

Точка	X	Y
1	983538.32	2724700.34
2	983494.01	2724699.67
3	983246.46	2724695.65
4	983276.35	2724113.21
5	983276.35	2724113.21
6	983276.23	2724113.01
7	983175.46	2724051.78
8	983548.21	2724057.74
9	983209.40	2724261.16
10	983163.84	2724210.20
11	983165.51	2724102.96
12	983216.75	2724134.67
13	983275.84	2724113.34
14	983245.95	2724695.63
15	983236.29	2724695.51
16	983269.13	2724114.34
17	983166.29	2724051.90
18	983166.29	2724051.62
19	983174.45	2724051.76
1	983538.32	2724700.34

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У2

Точка	X	Y
1	123.99	981759.33
2	218.39	981868.07
3	418.32	982083.92
4	381.94	982437.25
5	642.65	982232.54
6	129.86	981689.74
1	123.99	981759.33

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У3

Точка	X	Y
1	983143.46	2724600.94
2	983095.49	2724587.51

3	982593.70	2724313.55
4	982616.53	2724262.34
5	982618.04	2724258.46
6	983118.23	2724531.54
7	983146.08	2724539.30
8	982509.44	2724267.55
9	982147.43	2724069.95
10	982167.34	2724054.52
11	982175.66	2724053.40
12	982179.23	2724052.42
13	982182.11	2724050.72
14	982205.01	2724032.97
15	982534.39	2724212.79
16	979236.92	2723800.10
17	979298.51	2723366.45
18	979331.26	2723135.93
19	979390.76	2722978.90
20	979400.49	2722980.23
21	979398.27	2722986.03
22	979394.81	2722985.67
23	979394.07	2722992.63
24	979395.70	2722992.80
25	979341.86	2723134.49
26	979338.68	2723133.93
27	979337.48	2723140.80
28	979339.99	2723141.23
29	979308.06	2723364.86
30	979306.47	2723364.67
31	979305.49	2723371.64
32	979307.07	2723371.80
33	979279.82	2723563.05
34	979278.14	2723562.82
35	979277.12	2723569.74
36	979278.83	2723569.99
37	979251.52	2723761.70
38	979249.62	2723761.41
39	979248.62	2723768.34
40	979250.56	2723768.64

41	979247.80	2723787.77
42	979241.35	2723786.74
43	979240.73	2723790.70
44	979255.55	2723793.03
45	979256.19	2723789.12
46	979251.18	2723788.31
47	979253.91	2723769.07
48	979255.52	2723769.33
49	979256.54	2723762.45
50	979254.89	2723762.17
51	979282.19	2723570.48
52	979284.08	2723570.77
53	979285.10	2723563.84
54	979283.16	2723563.56
55	979310.40	2723372.27
56	979312.43	2723372.55
57	979313.43	2723365.60
58	979311.38	2723365.33
59	979343.21	2723141.81
60	979344.37	2723141.99
61	979345.57	2723135.10
62	979345.26	2723135.03
63	979399.22	2722993.18
64	979401.03	2722993.37
65	979401.78	2722986.43
66	979403.96	2722980.71
67	979407.73	2722981.21
68	979404.18	2722990.55
69	979404.19	2722990.56
70	979434.28	2723001.47
71	979446.13	2723006.21
72	979446.07	2723006.63
73	979403.85	2723000.93
74	979350.75	2723140.99
75	979318.34	2723369.32
76	979257.50	2723797.51
77	980621.15	2723708.34
78	980624.44	2723715.58

79	980599.73	2723718.62
80	980592.81	2723719.47
81	980377.93	2723746.02
82	980377.91	2723745.92
83	980370.98	2723746.78
84	980370.95	2723746.88
85	980165.30	2723772.11
86	980158.37	2723773.02
87	979924.52	2723801.84
88	979924.53	2723801.82
89	979917.57	2723802.64
90	979679.35	2723831.99
91	979679.34	2723831.97
92	979672.40	2723832.88
93	979672.39	2723832.90
94	979440.82	2723861.40
95	979433.90	2723862.23
96	979433.87	2723862.25
97	979301.47	2723878.68
98	979264.95	2723883.02
99	979295.38	2723871.59
100	981813.53	2723724.05
101	981741.82	2723581.55
102	981740.79	2723580.16
103	981739.31	2723579.10
104	981736.68	2723578.54
105	981589.38	2723596.68
106	981582.44	2723597.58
107	981353.69	2723625.72
108	981346.70	2723626.58
109	981346.70	2723626.58
110	981125.72	2723653.80
111	981118.76	2723654.66
112	981118.75	2723654.66
113	980875.88	2723684.59
114	980868.95	2723685.44
115	980805.34	2723693.27
116	980808.00	2723685.35

117	981743.14	2723570.23
118	981818.12	2723718.89
119	982121.69	2724055.91
120	982076.11	2724031.03
121	982073.07	2724032.23
122	982035.05	2723983.03
123	982079.90	2723964.71
124	982173.45	2724015.74
125	982560.10	2724295.23
126	982519.31	2724272.94
127	982544.25	2724218.18
128	982586.39	2724241.22
129	980628.30	2723726.17
130	980628.71	2723727.60
131	979300.20	2723891.16
132	979249.34	2723910.31
133	979247.72	2723907.95
134	979245.31	2723909.69
135	979246.43	2723911.37
136	979232.96	2723916.43
137	979233.92	2723909.63
138	979235.49	2723909.76
139	979236.47	2723902.82
140	979234.91	2723902.62
141	979235.58	2723897.73
142	981883.93	2723889.17
143	981869.48	2723865.17
144	981731.63	2723591.81
145	980805.32	2723705.86
146	980805.12	2723704.39
147	981733.73	2723589.98
148	981873.18	2723867.00
149	981886.86	2723886.90
150	980800.89	2723686.22
151	980799.14	2723692.55
152	980799.09	2723694.05
153	980668.52	2723710.11
154	980679.74	2723701.14



155	979219.69	2723921.42
156	979234.94	2723814.14
157	979244.21	2723812.94
158	979242.02	2723828.40
159	979235.72	2723827.43
160	979235.10	2723831.43
161	979241.45	2723832.41
162	979236.11	2723869.88
163	979229.97	2723868.92
164	979229.36	2723872.88
165	979235.55	2723873.84
166	979233.06	2723886.95
167	979233.17	2723887.87
168	979228.05	2723888.44
169	979229.24	2723897.60
170	979232.22	2723897.26
171	979231.50	2723902.14
172	979229.48	2723901.86
173	979228.55	2723908.85
174	979230.09	2723909.03
175	979228.85	2723917.97
176	981948.06	2723975.93
177	981939.47	2723981.32
178	981906.16	2723926.01
179	981906.16	2723926.00
180	981911.12	2723922.18
181	979237.19	2723886.47
182	979239.08	2723874.41
183	979244.18	2723875.20
184	979244.80	2723871.25
185	979239.47	2723870.40
186	979244.84	2723832.94
187	979249.92	2723833.74
188	979250.54	2723829.73
189	979245.38	2723828.93
190	979247.72	2723812.54
191	979247.74	2723812.54
192	979255.53	2723811.55

193	979245.01	2723885.48
194	980799.36	2723705.09
195	980799.63	2723706.56
196	980639.58	2723726.27
197	980639.00	2723724.85
198	981951.88	2724001.77
199	981945.93	2723991.92
200	981955.13	2723986.40
201	981955.24	2723986.36
202	981960.98	2723994.70
1	983143.46	2724600.94

Перечень координат характерных точек  
образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У4

Точка	X	Y
1	981759.33	2721268.56
2	981709.70	2721346.76
3	981689.74	2721378.20
4	981662.52	2721370.48
5	981637.13	2721395.00
6	981622.85	2721419.51
7	981607.08	2721386.01
8	981590.34	2721393.85
9	981577.19	2721365.93
10	981611.87	2721349.37
1	981759.33	2721268.56

Перечень координат характерных точек  
образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У5

Точка	X	Y
1	983460.30	2724732.31
2	983494.01	2724699.67
3	983246.46	2724695.65
4	983245.12	2724722.43
5	983294.74	2724726.11
6	983294.96	2724717.56
7	983310.01	2724700.71
8	983333.03	2724708.89

9	983359.90	2724726.33
10	983362.52	2724730.80
11	983244.58	2724722.40
12	983245.95	2724695.63
13	983236.29	2724695.51
14	983234.80	2724721.67
1	983460.30	2724732.31

Перечень координат характерных точек  
образуемого земельного участка 86:02:0808002:ЗУ6

Точка	X	Y
1	981364.77	2721331.22
2	981356.37	2721317.57
3	981464.41	2721258.96
4	981508.97	2721225.40
5	981574.64	2721194.74
6	981608.03	2721185.09
7	981823.23	2721070.47
8	981894.44	2721055.77
9	982056.61	2721041.67
10	982057.95	2721052.50
11	981826.60	2721087.92
12	981554.57	2721237.62
13	981522.39	2721252.92
14	981508.65	2721260.18
15	981453.82	2721289.01
16	981401.95	2721313.61
17	981379.89	2721324.07
1	981364.77	2721331.22

Перечень координат характерных точек  
образуемого земельного участка 86:02:0808002:ЗУ7

Точка	X	Y
1	983276.23	2724113.01
2	983276.25	2724113.02
3	983276.26	2724113.02
4	983276.28	2724113.02
5	983276.31	2724113.05

6	983276.30	2724113.08
7	983276.32	2724113.10
8	983276.33	2724113.11
9	983276.33	2724113.13
10	983276.34	2724113.15
11	983276.37	2724113.16
12	983276.35	2724113.19
13	983276.35	2724113.21
14	983276.35	2724113.21
15	983246.46	2724695.65
16	983245.95	2724695.63
17	983275.84	2724113.34
18	983174.45	2724051.76
19	983175.46	2724051.78
1	983276.23	2724113.01

Перечень координат характерных точек  
образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У8

Точка	X	Y
1	983245.95	2724695.63
2	983246.46	2724695.65
3	983245.12	2724722.43
4	983244.58	2724722.40
1	983245.95	2724695.63

Перечень координат характерных точек  
образуемого земельного участка 86:02:0000000:109:3У1

Точка	X	Y
1	982534.39	2724212.79
2	982544.25	2724218.18
3	982519.31	2724272.94
4	982509.44	2724267.55
1	982534.39	2724212.79

Перечень координат характерных точек  
образуемого земельного участка 86:02:0808002:1500:3У1

Точка	X	Y
1	981818.12	2723718.89
2	981887.00	2723855.51
3	981904.37	2723884.04
4	981891.92	2723894.25
5	981888.76	2723897.21
6	981883.93	2723889.17
7	981886.86	2723886.90
8	981873.18	2723867.00
9	981733.73	2723589.98
10	980805.12	2723704.39
11	980804.10	2723696.96
12	980805.34	2723693.27
13	980868.93	2723685.46
14	980869.80	2723692.37
15	980876.72	2723691.52
16	980875.88	2723684.60
17	981118.75	2723654.66
18	981119.63	2723661.53
19	981126.55	2723660.72
20	981126.55	2723660.70
21	981125.72	2723653.80
22	981346.70	2723626.58
23	981347.57	2723633.47
24	981354.52	2723632.67
25	981353.69	2723625.73
26	981353.69	2723625.72
27	981582.44	2723597.58
28	981583.31	2723604.33
29	981583.33	2723604.34
30	981583.33	2723604.35
31	981590.23	2723603.47
32	981589.38	2723596.68
33	981736.68	2723578.54
34	981738.48	2723578.76
35	981740.15	2723579.58
36	981741.38	2723580.85
37	981741.82	2723581.55

38	981813.53	2723724.05
39	981871.58	2723858.55
40	981871.57	2723858.54
41	981879.29	2723854.36
42	981883.21	2723862.11
43	981875.44	2723866.07
44	981871.57	2723858.56
45	981731.82	2723585.74
46	981734.29	2723579.19
47	981740.87	2723581.67
48	981738.40	2723588.25
49	981800.82	2723713.20
50	981806.15	2723710.45
51	981806.15	2723710.46
52	981806.15	2723710.46
53	981806.16	2723710.46
54	981808.89	2723715.77
55	981808.88	2723715.78
56	981803.57	2723718.52
57	981803.55	2723718.52
58	980799.09	2723694.05
59	980798.79	2723702.00
60	980799.36	2723705.09
61	980639.00	2723724.85
62	980634.59	2723714.33
63	980654.62	2723711.84
64	980668.49	2723710.13
65	980624.44	2723715.58
66	980626.64	2723720.43
67	980628.30	2723726.17
68	979235.58	2723897.73
69	979234.40	2723897.87
70	979234.29	2723897.02
71	979229.24	2723897.60
72	979228.05	2723888.44
73	979233.17	2723887.87
74	979233.06	2723886.95
75	979245.01	2723885.48

76	979244.24	2723890.82
77	979264.95	2723883.02
78	979270.89	2723882.30
79	979273.79	2723889.75
80	979273.80	2723889.75
81	979276.59	2723888.70
82	979276.61	2723888.68
83	979276.61	2723888.68
84	979273.95	2723881.92
85	979294.51	2723879.53
86	979295.35	2723886.42
87	979302.31	2723885.60
88	979302.31	2723885.58
89	979301.47	2723878.68
90	979433.87	2723862.25
91	979434.68	2723869.04
92	979441.65	2723868.26
93	979441.65	2723868.24
94	979441.65	2723868.21
95	979440.82	2723861.40
96	979672.39	2723832.90
97	979673.22	2723839.50
98	979673.23	2723839.53
99	979673.26	2723839.67
100	979673.29	2723839.67
101	979680.19	2723838.83
102	979679.35	2723831.99
103	979917.57	2723802.64
104	979918.54	2723809.76
105	979925.49	2723808.90
106	979924.71	2723803.24
107	979924.52	2723801.84
108	980158.35	2723773.01
109	980158.72	2723775.97
110	980159.19	2723779.89
111	980159.20	2723779.89
112	980159.20	2723779.91
113	980166.17	2723779.04

114	980165.30	2723772.11
115	980370.95	2723746.88
116	980371.81	2723753.69
117	980378.80	2723752.82
118	980377.93	2723746.02
119	980592.80	2723719.46
120	980593.65	2723726.18
121	980593.68	2723726.18
122	980600.59	2723725.32
123	980599.73	2723718.62
1	981818.12	2723718.89

Перечень координат характерных точек  
образуемого земельного участка 86:02:0808002:1501:3У1

Точка	X	Y
1	982173.45	2724015.74
2	982205.01	2724032.97
3	982197.20	2724039.04
4	982182.11	2724050.72
5	982181.18	2724051.34
6	982179.23	2724052.42
7	982177.13	2724053.12
8	982175.66	2724053.40
9	982167.34	2724054.52
10	982147.43	2724069.95
11	982121.69	2724055.91
12	982035.05	2723983.03
13	982068.04	2724025.76
14	982073.07	2724032.23
15	982065.94	2724035.11
16	982062.18	2724030.30
17	982053.08	2724026.57
18	982037.93	2724034.93
19	982026.33	2724019.76
20	982007.03	2723994.48
21	981913.49	2723899.05
22	981968.21	2723989.11
23	981960.98	2723994.70



24	981955.24	2723986.36
25	981948.06	2723975.93
26	981919.22	2723933.99
27	981911.12	2723922.18
28	981906.16	2723926.00
29	981897.65	2723911.96
30	981901.58	2723908.33
1	982173.45	2724015.74

Перечень координат характерных точек  
образуемого земельного участка 86:02:0808002:2330:3У1

Точка	X	Y
1	979339.99	2723141.23
2	979343.21	2723141.81
3	979311.38	2723365.33
4	979308.06	2723364.86
5	979278.83	2723569.99
6	979282.19	2723570.48
7	979254.89	2723762.17
8	979251.52	2723761.70
9	979307.07	2723371.80
10	979310.40	2723372.27
11	979283.16	2723563.56
12	979279.82	2723563.05
13	979395.70	2722992.80
14	979399.22	2722993.18
15	979345.26	2723135.03
16	979341.86	2723134.49
17	979241.45	2723832.41
18	979244.84	2723832.94
19	979239.47	2723870.40
20	979236.11	2723869.88
21	979250.56	2723768.64
22	979253.91	2723769.07
23	979251.18	2723788.31
24	979247.80	2723787.77
25	979247.72	2723812.54

26	979245.38	2723828.93
27	979242.02	2723828.40
28	979244.21	2723812.94
29	979235.55	2723873.84
30	979239.08	2723874.41
31	979237.19	2723886.47
32	979233.06	2723886.95
33	979230.09	2723909.03
34	979233.92	2723909.63
35	979232.96	2723916.43
36	979228.85	2723917.97
37	979400.49	2722980.23
38	979403.96	2722980.71
39	979401.78	2722986.43
40	979398.27	2722986.03
41	979234.29	2723897.02
42	979234.40	2723897.87
43	979235.58	2723897.73
44	979234.91	2723902.62
45	979231.50	2723902.14
46	979232.22	2723897.26
1	979339.99	2723141.23

Перечень координат характерных точек  
образуемого земельного участка 86:02:0808002:1584:ЗУ1

Точка	X	Y
1	983159.99	2724694.25
2	983189.24	2724694.70
3	983187.88	2724718.21
4	983158.74	2724716.09
5	983159.36	2724705.37
6	983226.79	2724695.32
7	983236.29	2724695.51
8	983234.80	2724721.67
9	983225.18	2724721.00
1	983159.99	2724694.25

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка 86:02:0808002:1584:3У2

Точка	X	Y
1	983189.24	2724694.70
2	983159.99	2724694.25
3	983183.96	2724283.55
4	983182.20	2724281.57
5	983163.08	2724260.08
6	983163.84	2724210.20
7	983209.40	2724261.16
8	983216.75	2724134.67
9	983220.43	2724157.64
10	983166.29	2724051.90
11	983269.13	2724114.34
12	983236.29	2724695.51
13	983226.79	2724695.32
14	983261.84	2724117.60
15	983166.15	2724060.45
16	983165.58	2724097.10
17	983196.94	2724116.24
18	983215.24	2724133.27
19	983165.51	2724102.96
1	983189.24	2724694.70

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка 86:02:0000000:73:3У1

Точка	X	Y
1	979257.50	2723797.51
2	979255.53	2723811.55
3	979247.74	2723812.54
4	979244.21	2723812.94
5	979244.21	2723812.94
6	979234.94	2723814.14
7	979236.92	2723800.10
1	979257.50	2723797.51

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У1

Точка	X	Y
1	980629.44	2723707.32
2	980679.74	2723701.14
3	980668.52	2723710.11
4	980654.62	2723711.84
5	980633.48	2723714.46
1	980629.44	2723707.32

Перечень координат характерных точек  
образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У2

Точка	X	Y
1	983302.86	2724708.71
2	983336.52	2724711.17
3	983359.90	2724726.33
4	983362.52	2724730.80
5	983356.87	2724730.76
6	983294.74	2724726.11
7	983294.96	2724717.56
8	983325.98	2724706.39
9	983306.22	2724704.94
10	983310.01	2724700.71
1	983302.86	2724708.71

Перечень координат характерных точек  
образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У3

Точка	X	Y
1	983306.22	2724704.94
2	983325.98	2724706.39
3	983333.03	2724708.89
4	983336.52	2724711.17
5	983302.86	2724708.71
1	983306.22	2724704.94