



Ханты-Мансийский автономный округ  
Югра  
4183 26 12 18

## ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

### ПРИКАЗ

#### Об утверждении документации по планировке территории

г. Ханты-Мансийск

от 19.12 2018 года

№ 26 -нп

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить основные части документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Майский газоперерабатывающий комплекс в Нефтеюганском районе ХМАО-Югры» (приложения 1-4).

2. Контроль за опубликованием настоящего приказа возложить на начальника управления развития строительного комплекса и территориального планирования А.В.Шевченко.

И.о. директора Департамента  
строительства Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры



*Г.А. Коновалова*

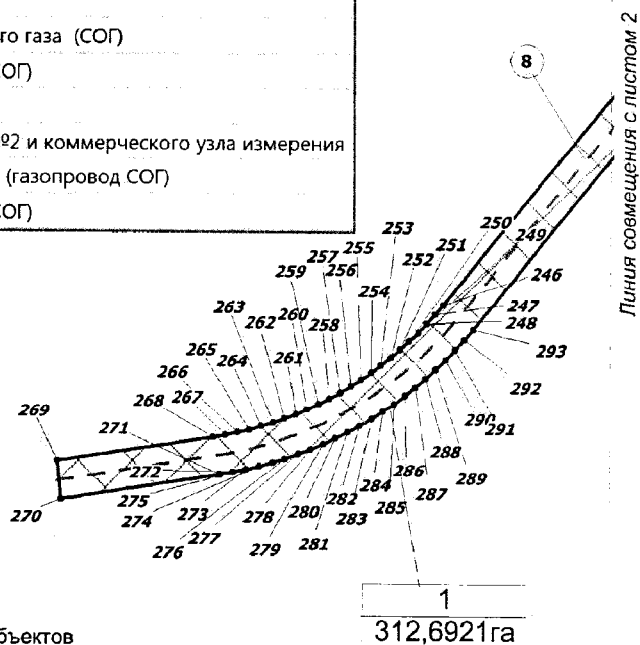
Г.А.Коновалова



# Чертеж планировки территории М 1: 5000

Экспликация проектируемых линейных объектов

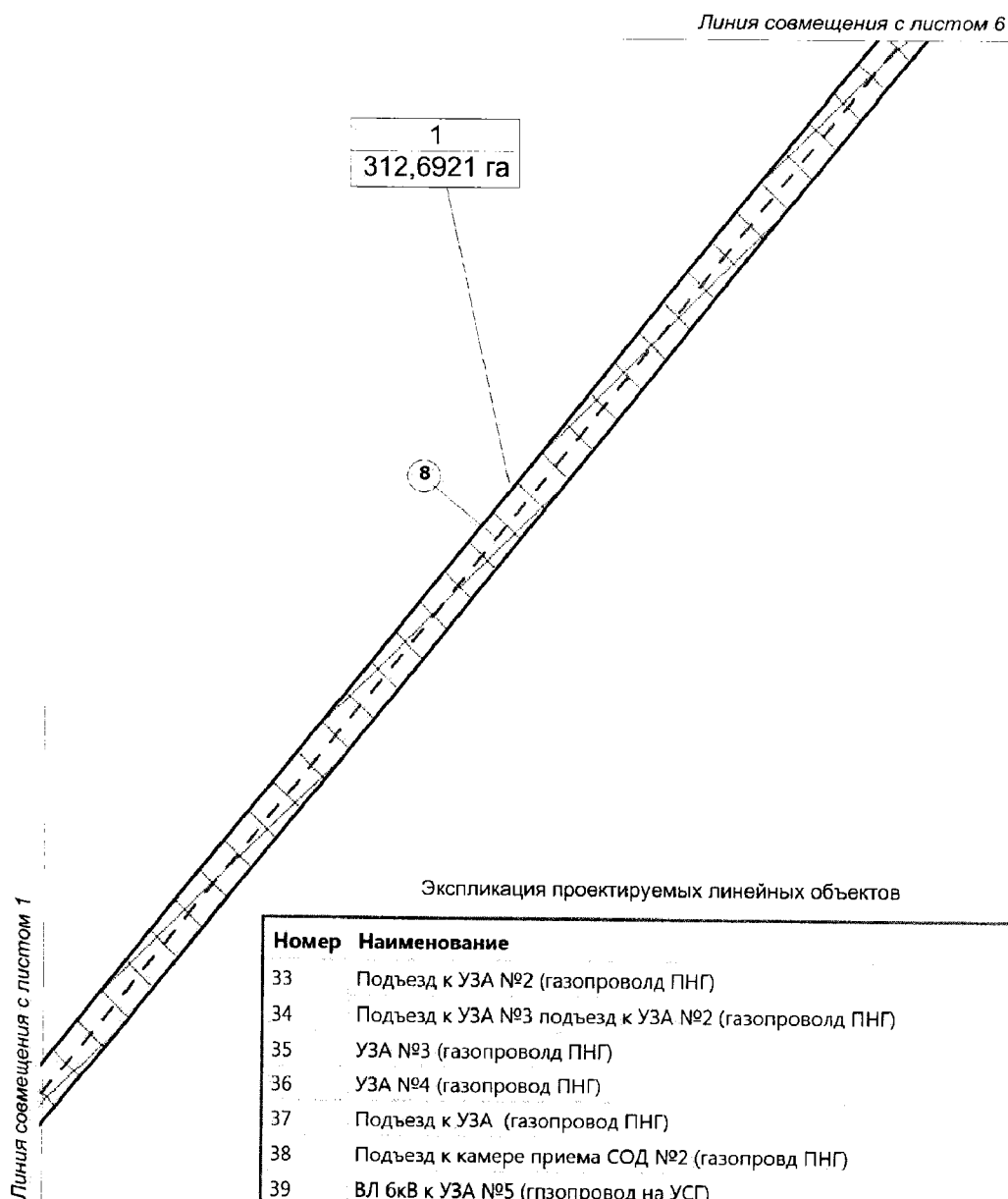
Номер	Наименование
1	Газопровод попутного нефтяного газа низкого давления (ПНГ)
2	Газопровод т. подключения №2-УЗА №1
3	Газопровод т. подключения №2-УЗА №1 (вторая нитка)
4	Газопровод т. подключения №1-УЗА №1
5	Газопровод т. подключения №1-УЗА №1 (вторая нитка)
6	Подъезд к камере пуска СОД №1/1
7	ВЛ 6кВ на УЗА №1
8	Подъезд №2 к ГПК
9	Подъезд №1 к ГПК
10	Газопровод сухого отбензиненного газа (СОГ)
11	Подъезд к УЗА №4 (Газопровод СОГ)
12	УЗА №2 (газопровод СОГ)
13	Площадка камеры приема СОД №2 и коммерческого узла измерения
14	ВЛ 6кВ к камере приема СОД №2 (газопровод СОГ)
15	ВЛ 0,4 кВ к УЗА №2 (газопровод СОГ)



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
16	ВЛ 6кВ к камере приема СОД №2 (газопровод СОГ)
17	УЗА №1 (газопровод СОГ)
18	Подъезд к узлу №1 (газопровод СОГ)
19	Площадка камеры приема СОД №1 (газопровод СОГ)
20	ВЛ 6кВ к УЗА №1 (газопровод СОГ)
21	Сбросный коллектор
22	УЗА №1 (сбросный коллектор)
23	ВЛ-6кВ к УЗА №1 (сбросный коллектор)
24	Газопровод высокого давления с узла сепарации газа
25	Газопровод высокого давления на узел сепарации газа
26	Площадка камеры приема СОД №4
27	Площадка камеры приема СОД №1
28	УЗА №1 (газопровод ВД)
29	Подъезд к камере приема СОД №4
30	Подъезд к узлу задвижек №6 (газопровод ВД)
31	Подъезд к узлу задвижек №7 (газопровод ВД)
32	УЗА №2 (газопровод ПНГ)

Чертеж планировки территории  
М 1: 5000

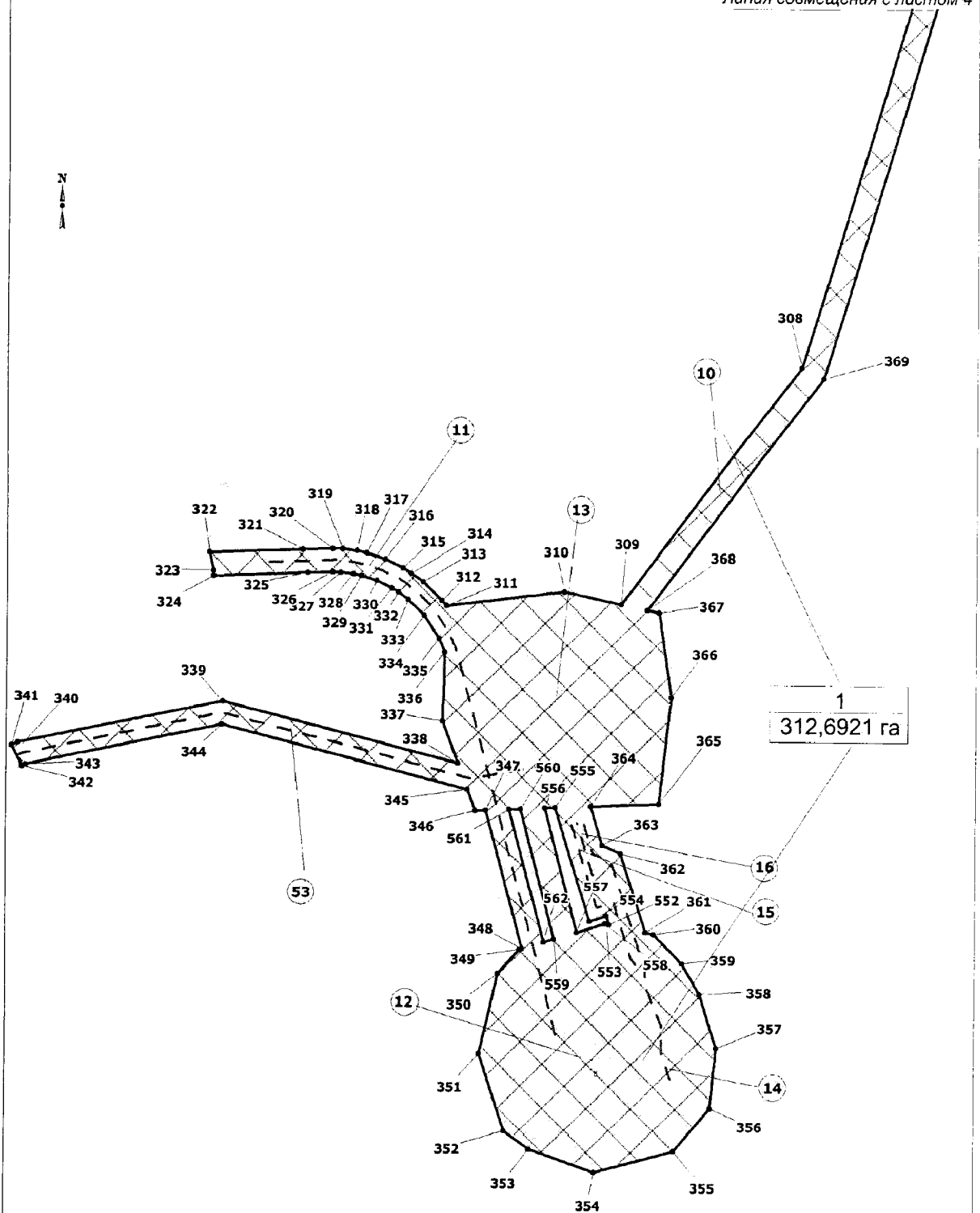


Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
33	Подъезд к УЗА №2 (газопровод ПНГ)
34	Подъезд к УЗА №3 подъезд к УЗА №2 (газопровод ПНГ)
35	УЗА №3 (газопровод ПНГ)
36	УЗА №4 (газопровод ПНГ)
37	Подъезд к УЗА (газопровод ПНГ)
38	Подъезд к камере приема СОД №2 (газопровод ПНГ)
39	ВЛ 6кВ к УЗА №5 (газопровод на УСП)
40	ВЛ 6кВ к УЗА №4 (газопровод ПНГ)
41	Площадка камеры приема СОД №2
42	Площадка камеры приема СОД №2
43	Площадка камеры приема СОД №3
44	Подъезд к узлу задвижек №5 (газопровод ВД)
45	Съезд к ГПК
46	Подъезд к камере приема СОД №2 (газопровод ВД)
47	ВЛ 6кВ к УЗА №1 (газопровод УСП)
48	Ж/д пути
49	Анодная защита (кабель)
50	Площадка под анодное заземление
51	УЗА №1, площадки камер пуска СОД №№ 1/1, 1/2, 1/3,
52	площадка ГПК
53	ВЛ-6кВ на камеру приема СОД №2

Чертеж планировки территории  
М 1: 5000

Линия совмещения с листом 4



**Чертеж планировки территории**  
**М 1: 5000**

Перечень координат  
характерных точек красных линий

N  
↑  
A

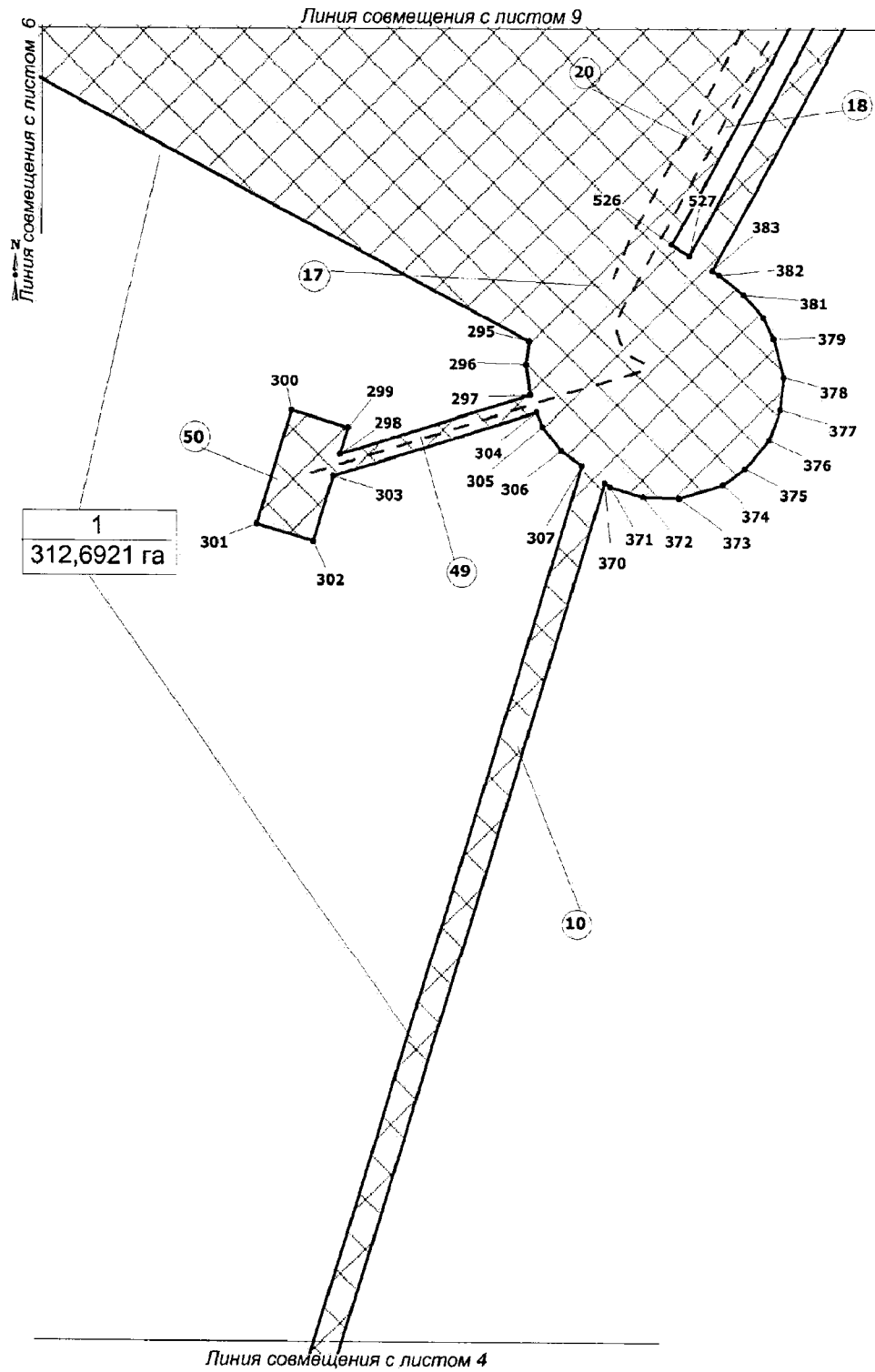
Точка	X	Y
14	913 535,55	3 543 342,64
15	913 515,61	3 542 900,45
16	913 449,26	3 542 866,02
17	913 512,13	3 542 744,82
18	913 479,21	3 542 015,27
19	913 476,91	3 541 964,18
20	913 489,58	3 541 963,37
21	913 508,64	3 541 952,06
22	913 534,53	3 541 928,37
23	913 546,22	3 541 909,06
24	913 545,89	3 541 897,64
25	913 541,39	3 541 812,86
26	913 530,98	3 541 797,35
27	913 512,62	3 541 779,71
28	913 470,35	3 541 763,39
29	913 465,97	3 541 763,34
30	913 402,25	3 540 665,49
31	913 426,34	3 540 657,19
32	913 448,98	3 540 641,39
33	913 467,92	3 540 619,76
34	913 480,61	3 540 600,29
35	913 478,45	3 540 533,54
36	913 471,62	3 540 516,63
37	913 459,60	3 540 499,48
38	913 437,54	3 540 478,25
39	913 402,01	3 540 463,80
40	913 397,87	3 540 463,46
41	913 394,84	3 540 211,86
42	913 387,40	3 539 617,78
43	913 465,44	3 539 496,56
44	913 422,31	3 539 036,84
45	913 407,94	3 538 883,77
46	914 507,54	3 537 738,12
47	914 500,63	3 537 401,13
48	914 849,15	3 537 038,03
49	914 839,43	3 536 563,48
50	914 838,59	3 536 547,53
51	914 854,97	3 536 542,85
52	914 878,01	3 536 530,25
53	914 895,65	3 536 513,32

Линия совмещения с листом 5

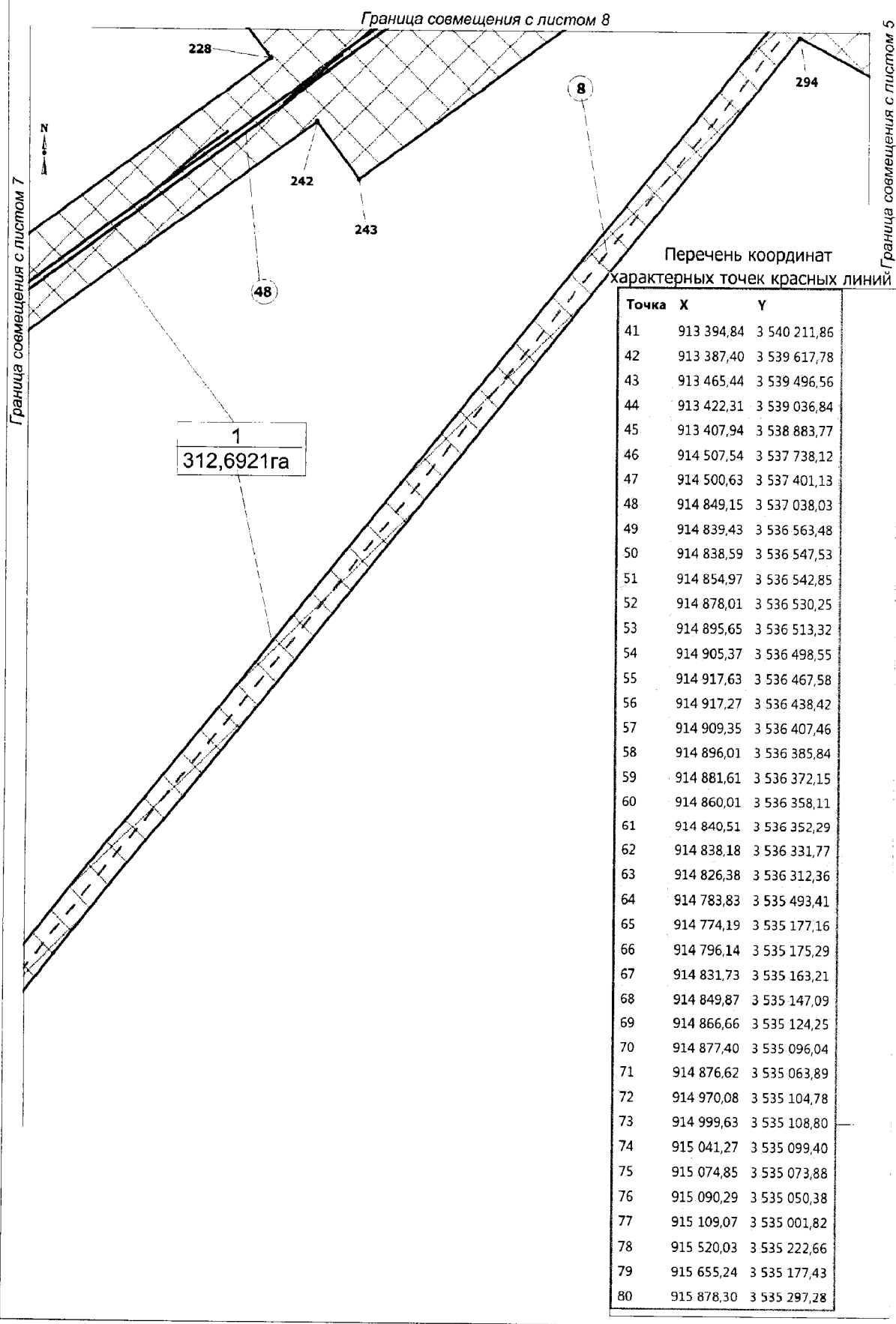
1  
312,6921га

Линия совмещения с листом 3

Чертеж планировки территории  
М 1: 5000

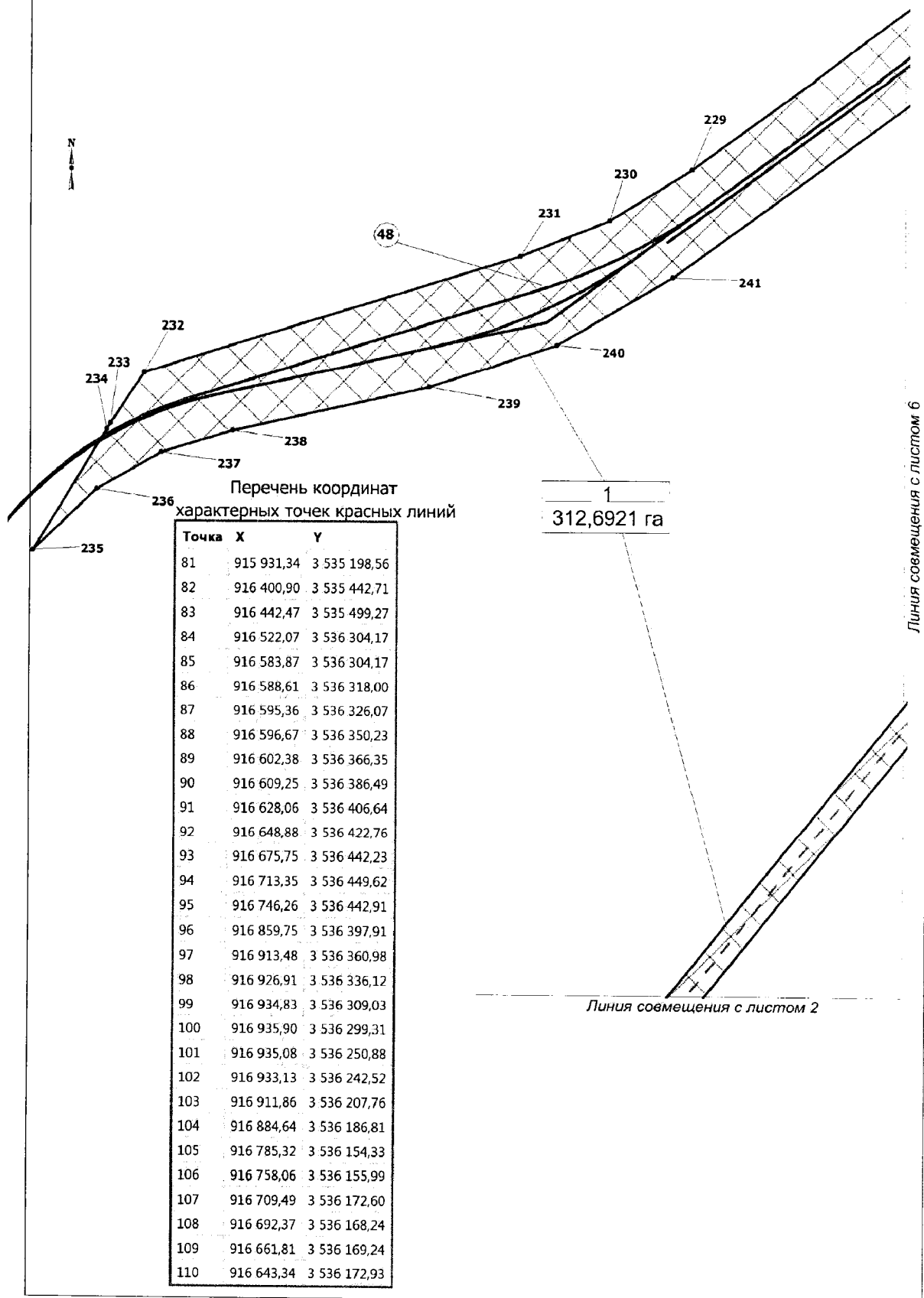


Чертеж планировки территории  
М 1: 5000





Чертеж планировки территории  
М 1: 5000

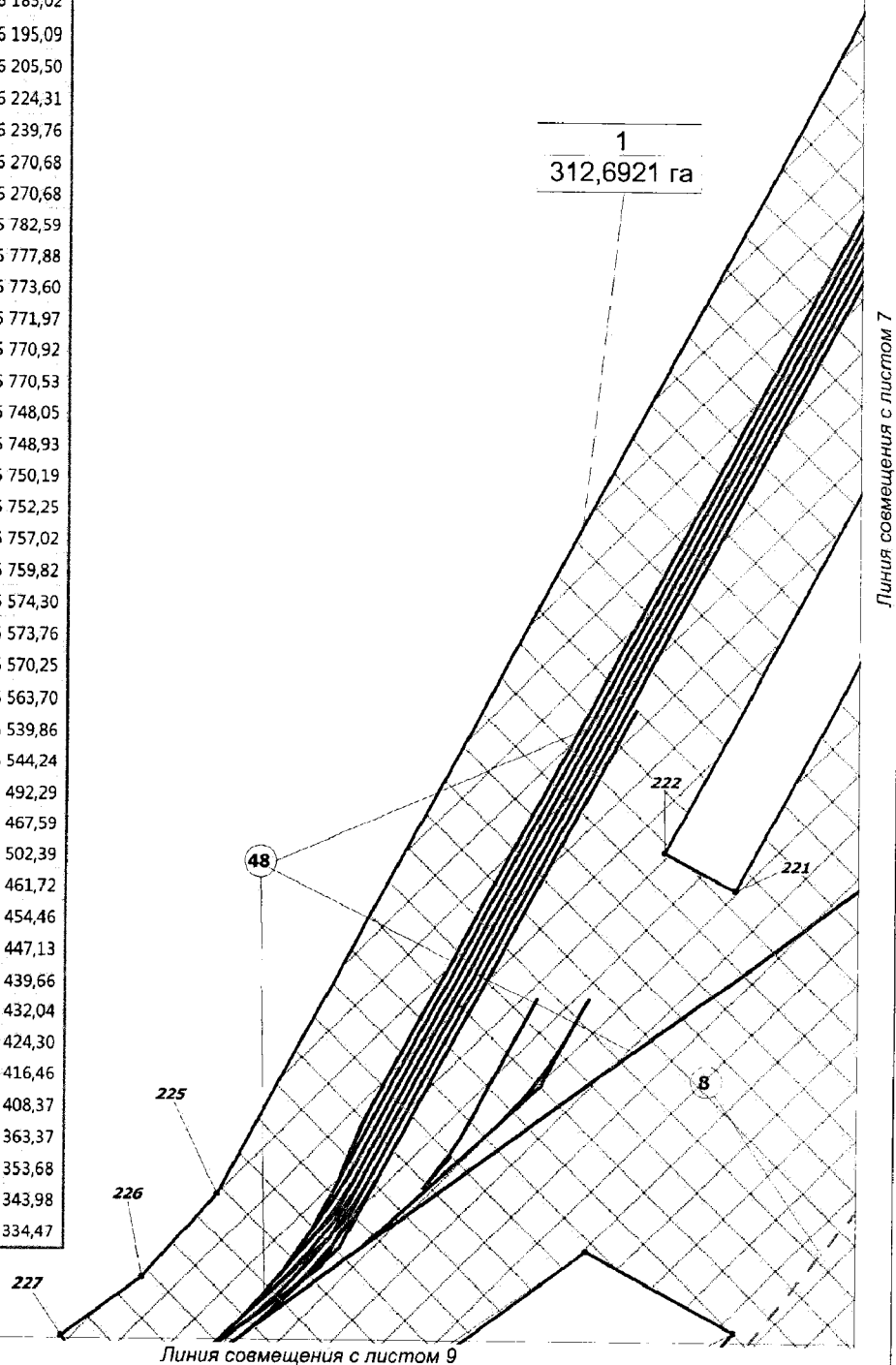


# Чертеж планировки территории М 1: 5000

Перечень координат  
характерных точек красных линий

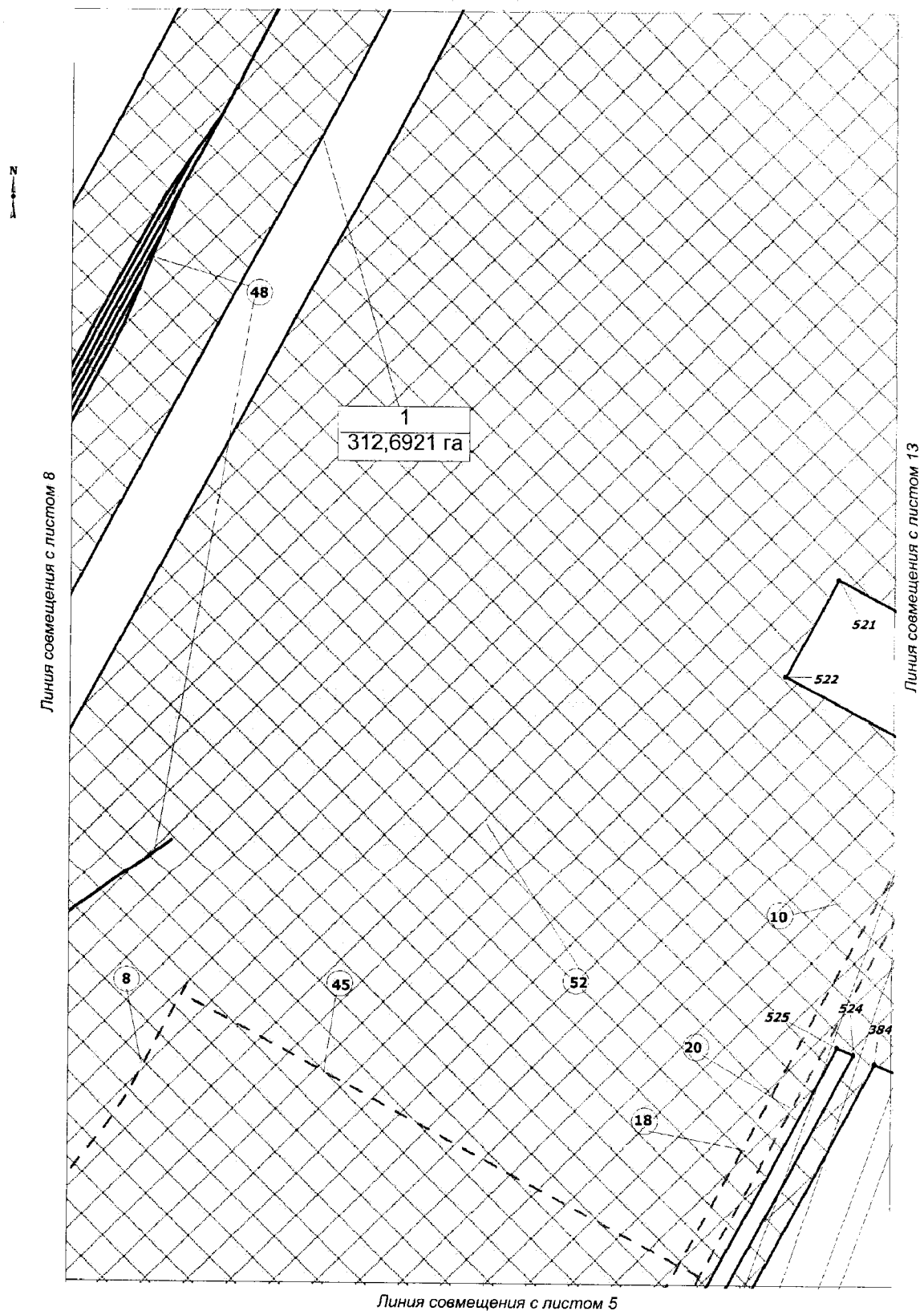
Точка	X	Y
111	916 620,84	3 536 185,02
112	916 607,08	3 536 195,09
113	916 596,33	3 536 205,50
114	916 586,26	3 536 224,31
115	916 580,21	3 536 239,76
116	916 577,24	3 536 270,68
117	916 552,37	3 536 270,68
118	916 504,13	3 535 782,59
119	916 515,71	3 535 777,88
120	916 531,17	3 535 773,60
121	916 538,51	3 535 771,97
122	916 550,41	3 535 770,92
123	916 631,08	3 535 770,53
124	916 633,01	3 535 748,05
125	916 549,35	3 535 748,93
126	916 535,15	3 535 750,19
127	916 525,85	3 535 752,25
128	916 508,61	3 535 757,02
129	916 501,88	3 535 759,82
130	916 483,55	3 535 574,30
131	916 489,04	3 535 573,76
132	916 503,88	3 535 570,25
133	916 520,21	3 535 563,70
134	916 561,28	3 535 539,86
135	916 564,42	3 535 544,24
136	916 637,08	3 535 492,29
137	916 619,70	3 535 467,59
138	916 571,34	3 535 502,39
139	916 542,23	3 535 461,72
140	916 537,19	3 535 454,46
141	916 532,43	3 535 447,13
142	916 527,90	3 535 439,66
143	916 523,60	3 535 432,04
144	916 519,53	3 535 424,30
145	916 515,72	3 535 416,46
146	916 512,09	3 535 408,37
147	916 492,69	3 535 363,37
148	916 488,29	3 535 353,68
149	916 483,53	3 535 343,98
150	916 478,42	3 535 334,47

№ 1

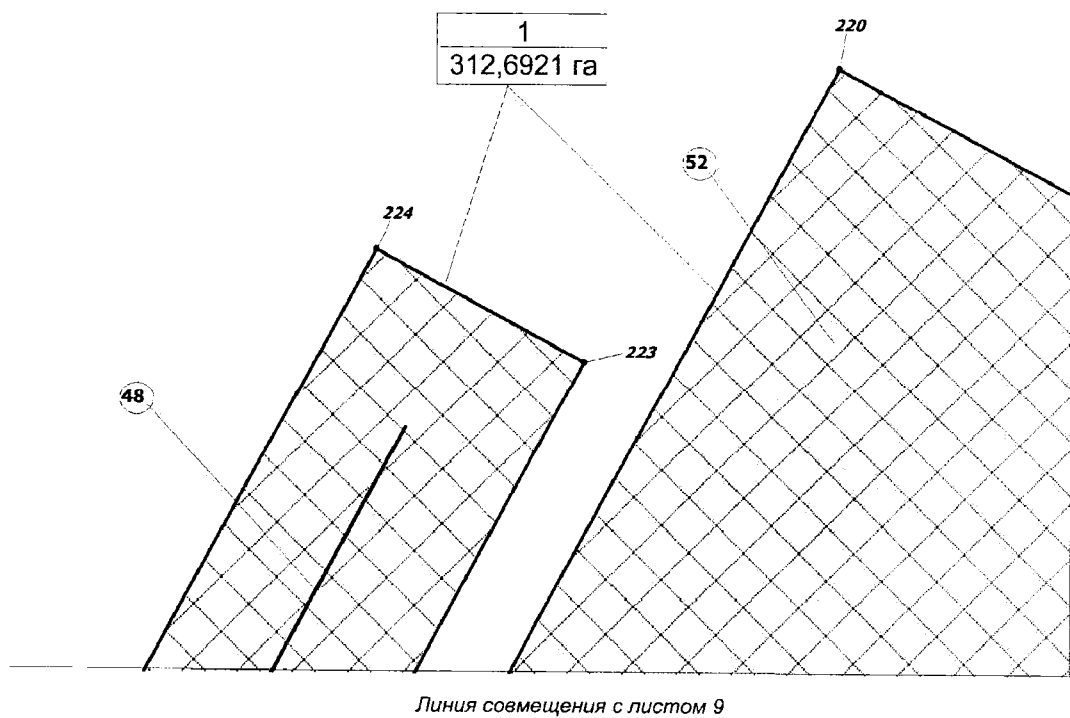


Чертеж планировки территории  
М 1: 5000

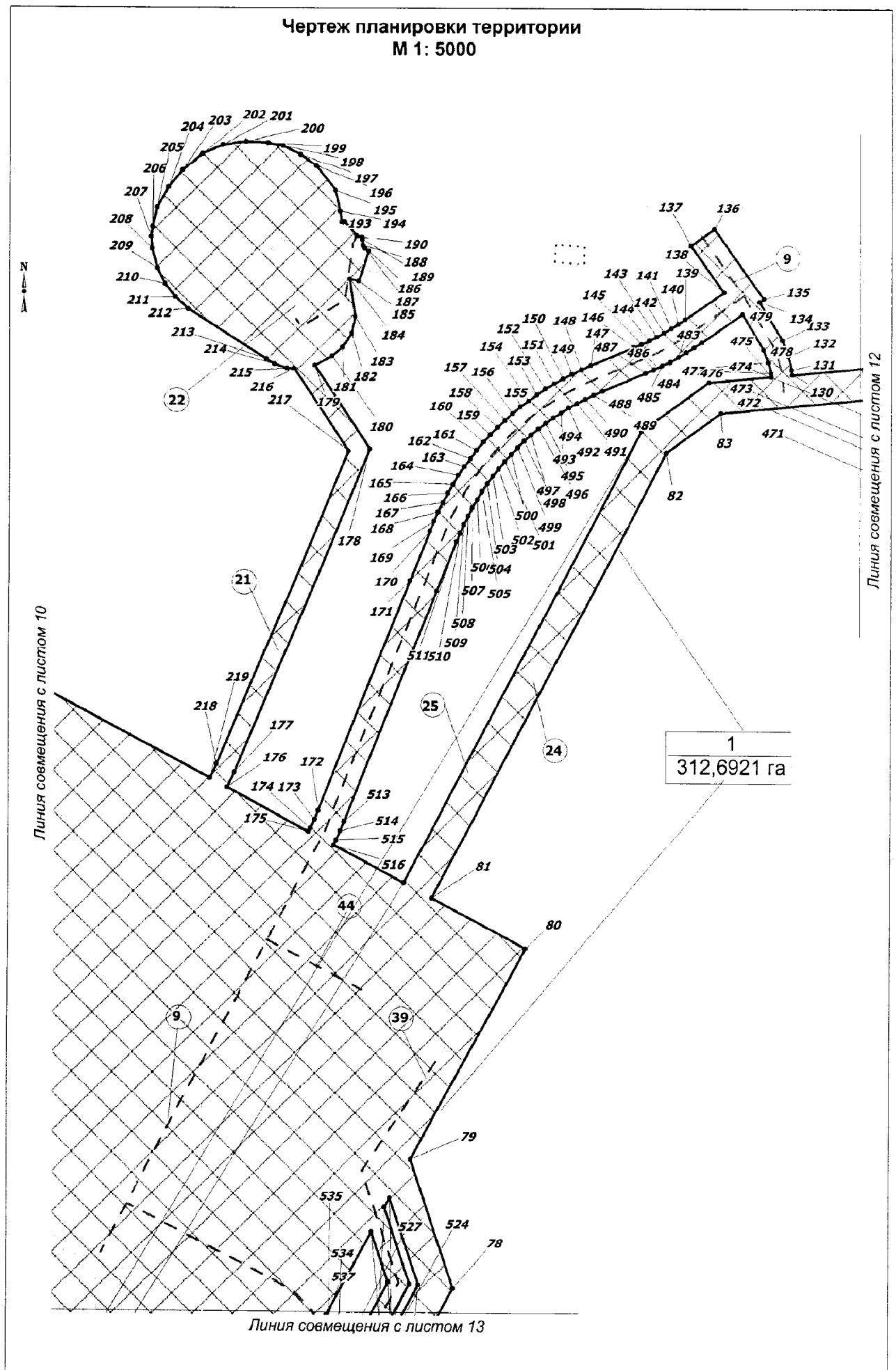
Линия совмещения с листом 10



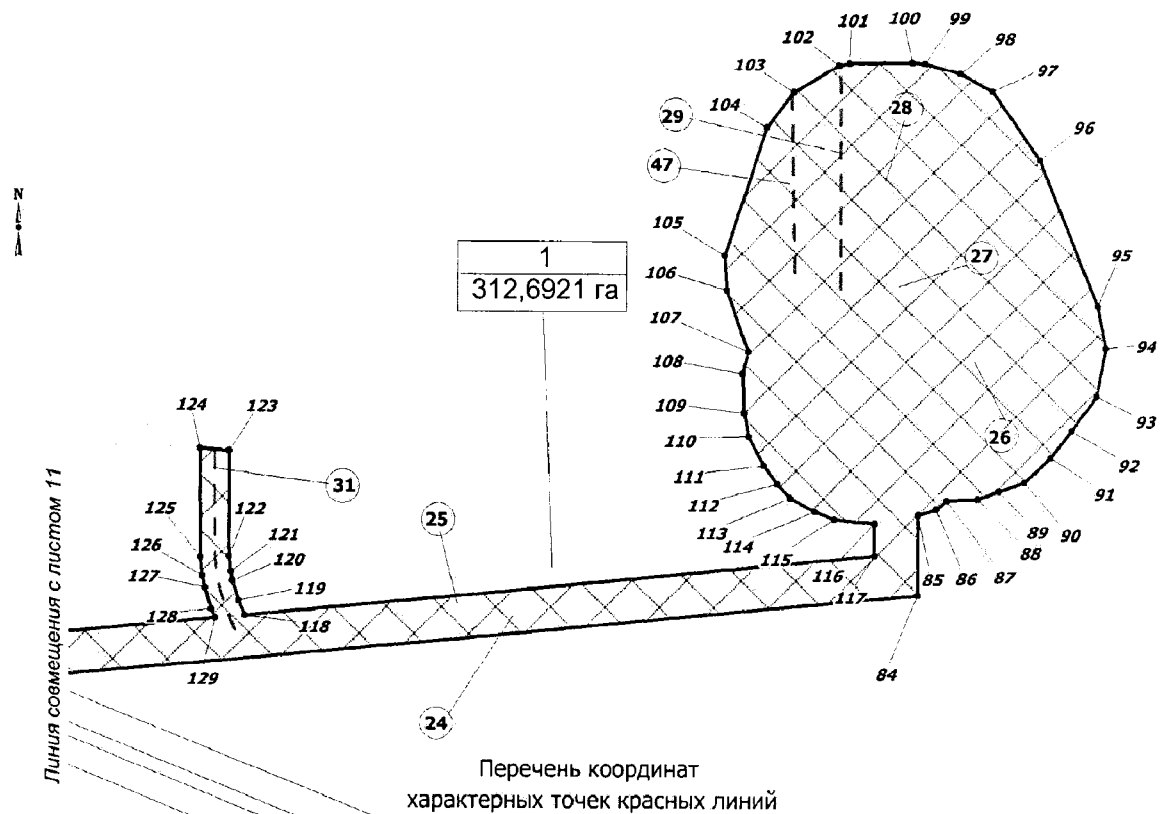
Чертеж планировки территории  
М 1: 5000



Чертеж планировки территории  
М 1: 5000



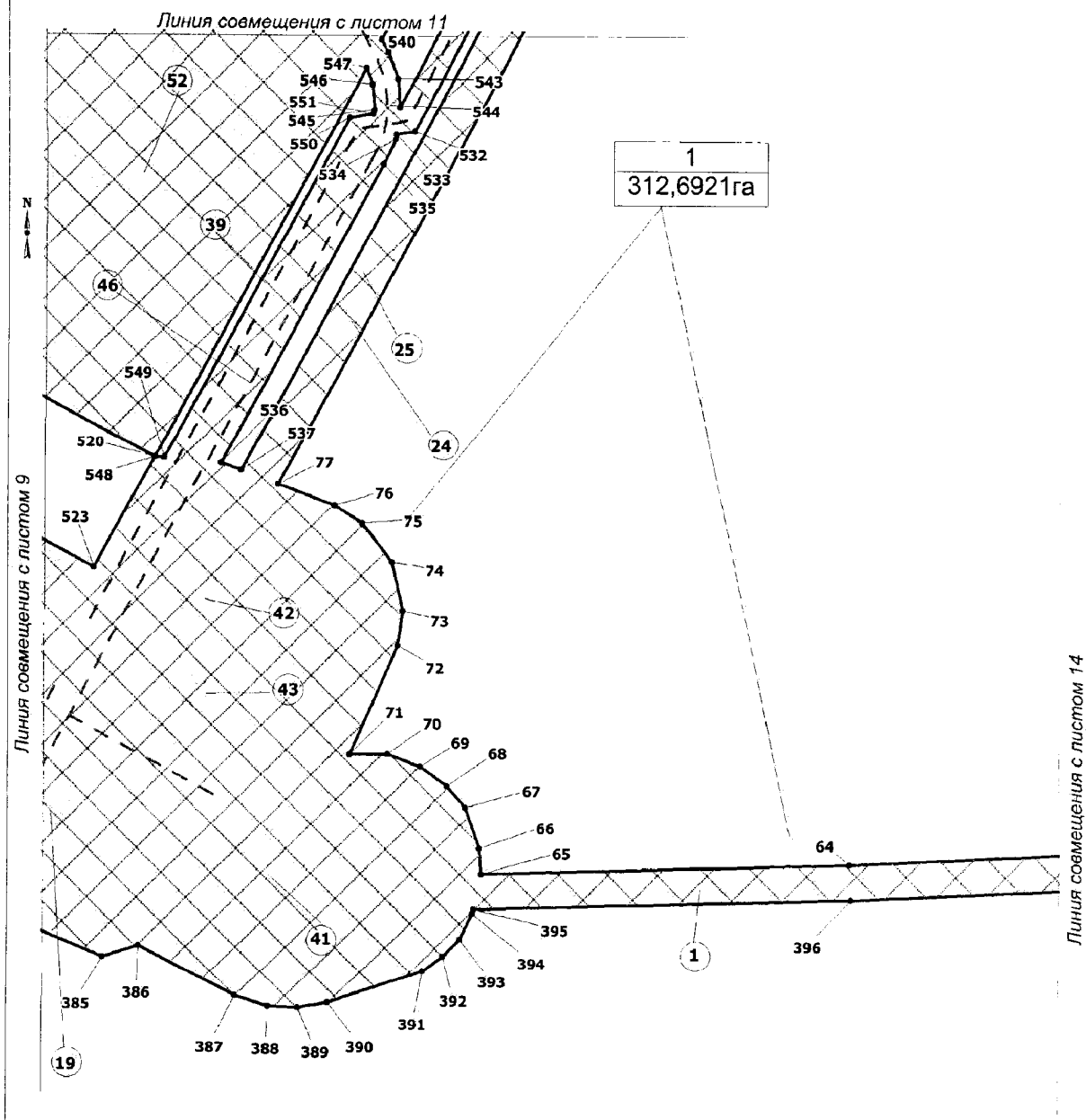
Чертеж планировки территории  
М 1: 5000



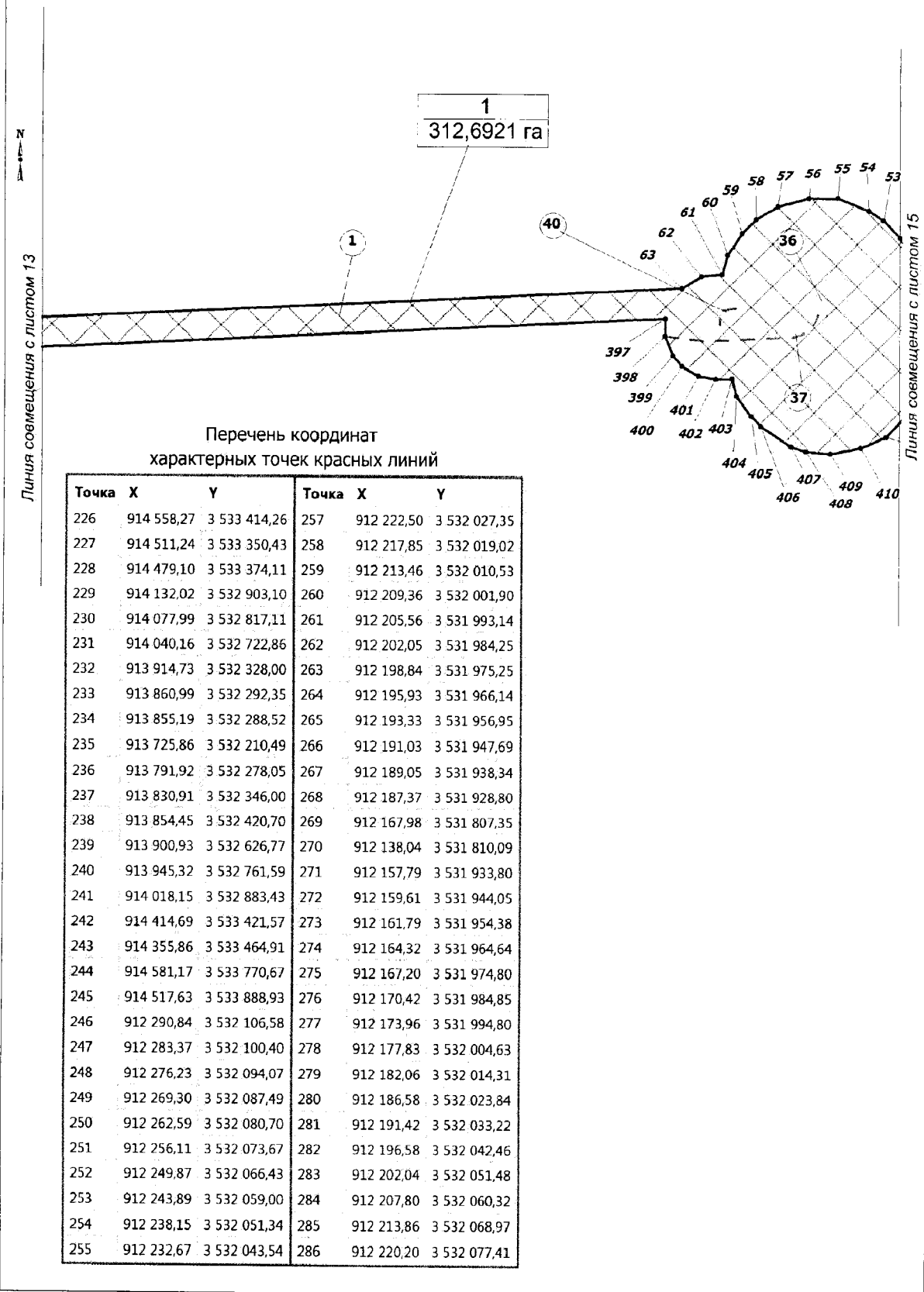
Перечень координат  
характерных точек красных линий

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
151	916 473,00	3 535 325,15	176	916 047,13	3 534 983,07	201	916 723,43	3 534 976,97
152	916 467,27	3 535 316,03	177	916 062,80	3 534 990,69	202	916 714,22	3 534 955,56
153	916 461,21	3 535 307,07	178	916 403,47	3 535 131,57	203	916 697,05	3 534 934,95
154	916 454,86	3 535 298,36	179	916 491,71	3 535 073,48	204	916 678,66	3 534 920,36
155	916 448,21	3 535 289,85	180	916 501,85	3 535 091,85	205	916 657,72	3 534 908,62
156	916 441,27	3 535 281,59	181	916 511,47	3 535 102,62	206	916 636,79	3 534 903,87
157	916 434,05	3 535 273,56	182	916 525,85	3 535 111,94	207	916 626,11	3 534 902,72
158	916 426,57	3 535 265,80	183	916 544,26	3 535 115,93	208	916 614,00	3 534 903,81
159	916 418,82	3 535 258,28	184	916 583,36	3 535 110,19	209	916 593,85	3 534 909,18
160	916 410,82	3 535 251,04	185	916 581,23	3 535 119,65	210	916 577,39	3 534 917,24
161	916 402,58	3 535 244,07	186	916 612,19	3 535 129,89	211	916 563,96	3 534 927,65
162	916 394,11	3 535 237,40	187	916 615,41	3 535 125,77	212	916 551,21	3 534 941,42
163	916 385,40	3 535 231,02	188	916 618,44	3 535 123,91	213	916 498,42	3 535 022,60
164	916 376,49	3 535 224,95	189	916 624,49	3 535 122,93	214	916 492,79	3 535 031,40
165	916 367,38	3 535 219,16	190	916 626,66	3 535 122,92	215	916 488,34	3 535 044,59
166	916 358,06	3 535 213,70	191	916 628,11	3 535 117,50	216	916 487,99	3 535 051,98
167	916 348,57	3 535 208,58	192	916 642,62	3 535 104,77	217	916 401,32	3 535 109,03
168	916 338,92	3 535 203,77	193	916 642,87	3 535 101,44	218	916 071,01	3 534 972,44
169	916 329,08	3 535 199,29	194	916 654,18	3 535 099,78	219	916 056,60	3 534 965,44
170	916 319,23	3 535 195,20	195	916 676,29	3 535 094,53	220	916 240,82	3 534 622,59
171	916 267,01	3 535 174,60	196	916 702,48	3 535 074,38	221	914 873,78	3 533 887,98
172	916 023,37	3 535 078,42	197	916 713,54	3 535 057,70	222	914 904,22	3 533 831,35
173	916 014,17	3 535 074,61	198	916 722,43	3 535 039,62	223	916 013,28	3 534 427,35
174	916 005,22	3 535 070,54	199	916 725,59	3 535 024,07	224	916 099,86	3 534 266,25
175	916 001,21	3 535 068,53	200	916 726,87	3 535 001,24	225	914 626,37	3 533 474,39

Чертеж планировки территории  
М 1: 5000

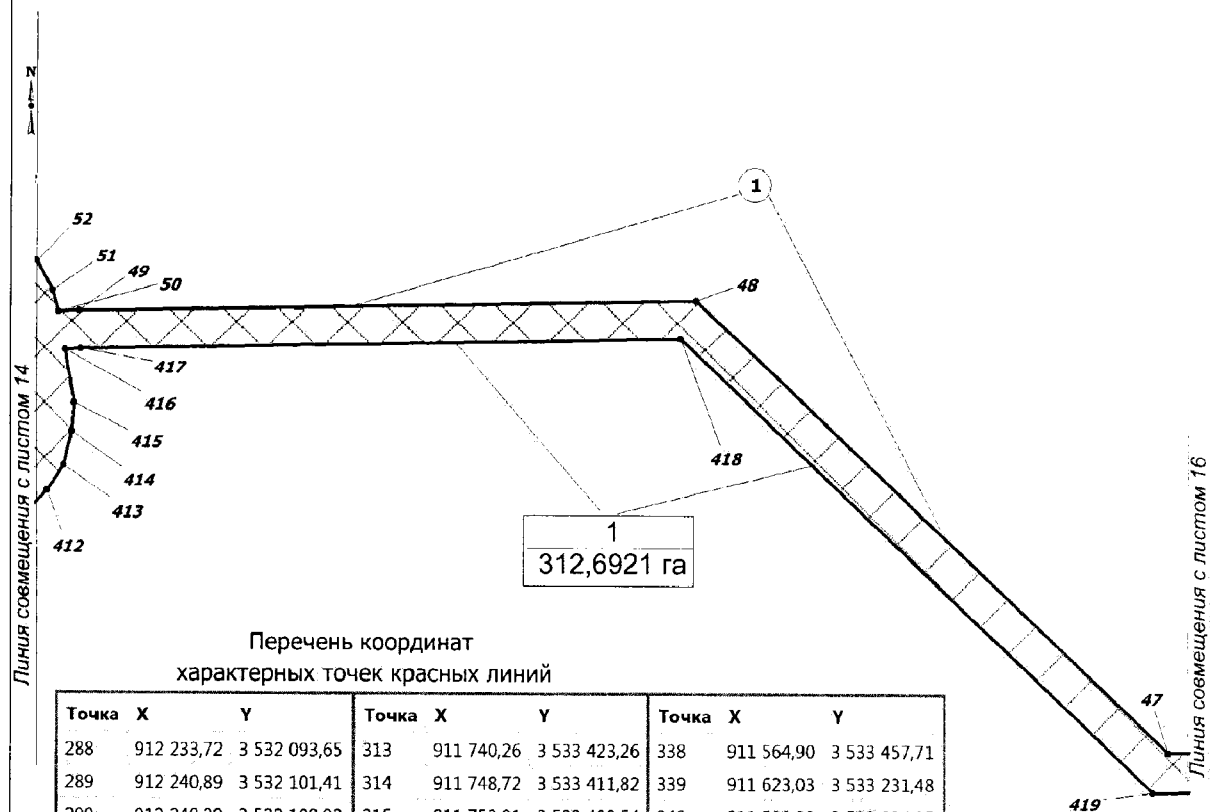


Чертеж планировки территории  
М 1: 5000





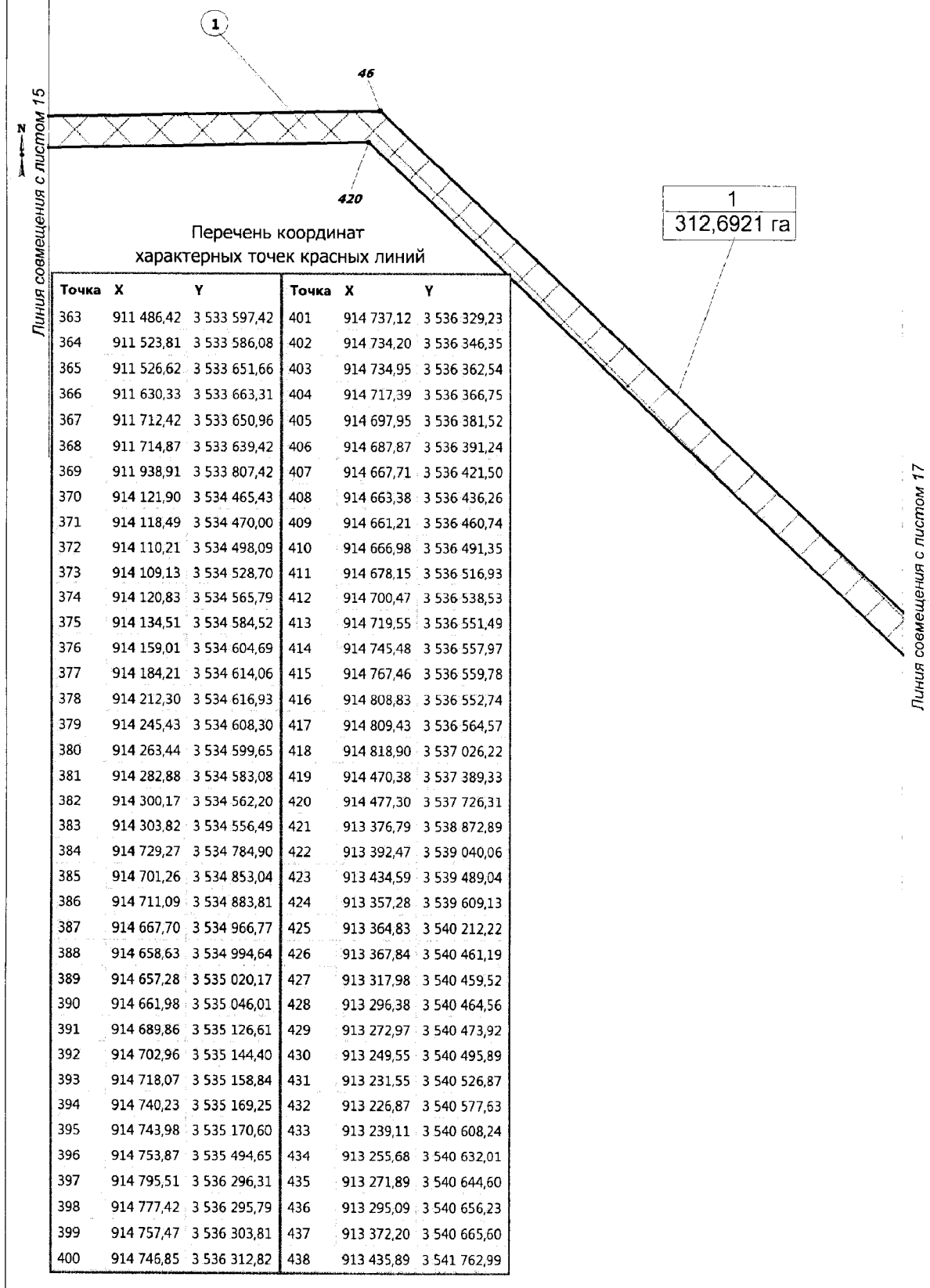
Чертеж планировки территории  
М 1: 5000



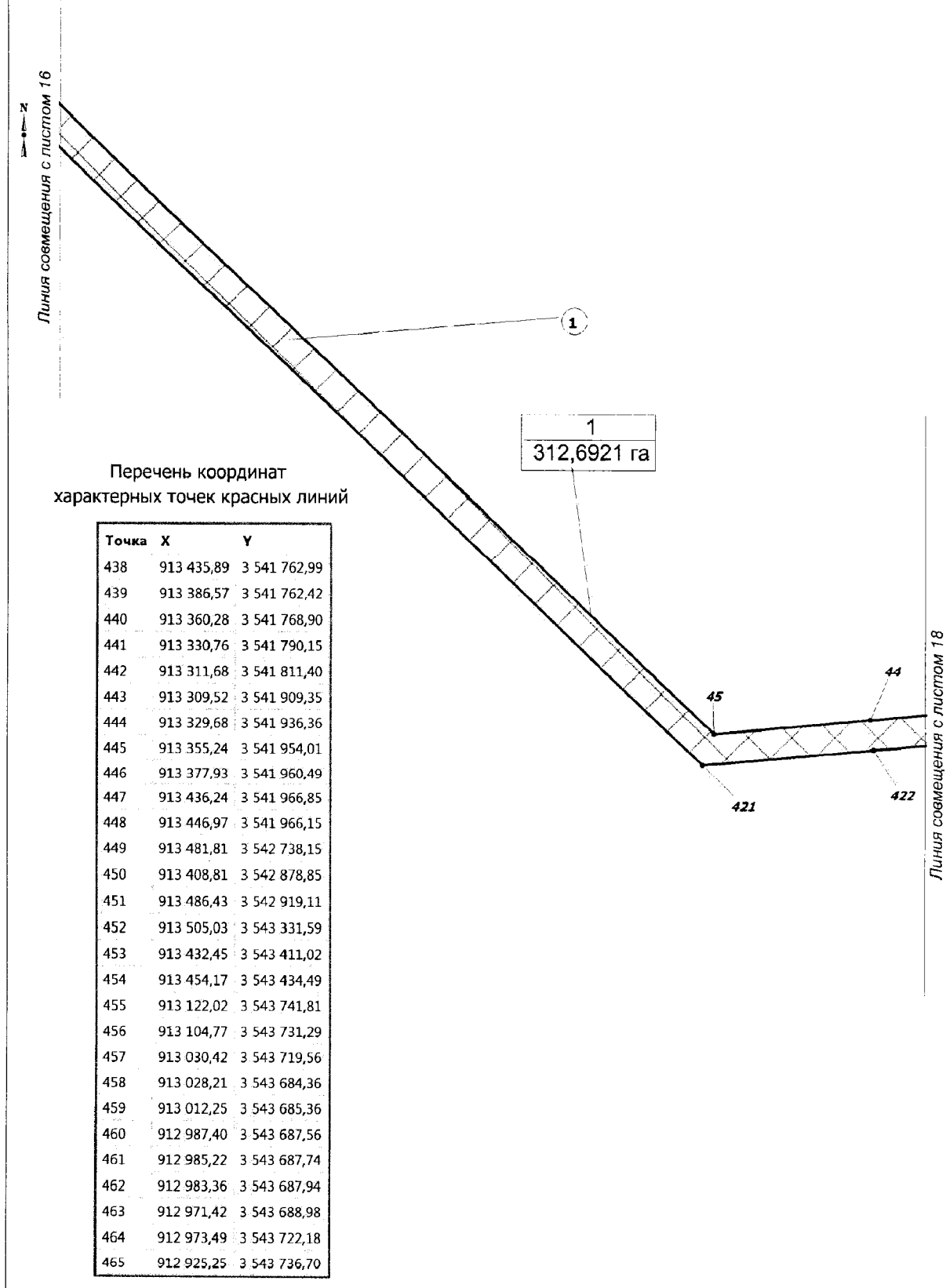
Перечень координат  
характерных точек красных линий

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
288	912 233,72	3 532 093,65	313	911 740,26	3 533 423,26	338	911 564,90	3 533 457,71
289	912 240,89	3 532 101,41	314	911 748,72	3 533 411,82	339	911 623,03	3 533 231,48
290	912 248,29	3 532 108,92	315	911 753,81	3 533 403,54	340	911 580,92	3 533 034,05
291	912 255,95	3 532 116,18	316	911 761,85	3 533 386,68	341	911 577,89	3 533 028,11
292	912 263,85	3 532 123,19	317	911 767,49	3 533 368,88	342	911 558,21	3 533 038,29
293	912 271,89	3 532 129,85	318	911 769,44	3 533 359,36	343	911 560,05	3 533 041,74
294	914 503,19	3 533 915,78	319	911 771,06	3 533 345,55	344	911 600,44	3 533 231,01
295	914 242,49	3 534 400,96	320	911 771,42	3 533 336,03	345	911 539,78	3 533 467,09
296	914 221,85	3 534 398,34	321	911 770,31	3 533 307,45	346	911 519,03	3 533 474,84
297	914 196,16	3 534 401,67	322	911 766,86	3 533 218,31	347	911 519,48	3 533 485,12
298	914 145,62	3 534 239,71	323	911 749,98	3 533 221,97	348	911 384,18	3 533 520,78
299	914 168,04	3 534 246,47	324	911 744,76	3 533 222,12	349	911 383,37	3 533 518,19
300	914 182,46	3 534 198,58	325	911 748,43	3 533 312,10	350	911 360,00	3 533 497,50
301	914 086,71	3 534 169,76	326	911 749,40	3 533 336,04	351	911 283,62	3 533 479,88
302	914 072,29	3 534 217,63	327	911 749,11	3 533 343,86	352	911 208,91	3 533 504,16
303	914 127,11	3 534 234,14	328	911 747,70	3 533 355,86	353	911 191,46	3 533 528,43
304	914 181,16	3 534 407,39	329	911 746,17	3 533 363,34	354	911 169,08	3 533 591,39
305	914 169,27	3 534 412,38	330	911 741,34	3 533 378,58	355	911 189,93	3 533 668,01
306	914 149,10	3 534 428,59	331	911 734,44	3 533 393,01	356	911 232,50	3 533 702,50
307	914 136,47	3 534 445,79	332	911 730,46	3 533 399,51	357	911 290,49	3 533 708,00
308	911 949,44	3 533 786,58	333	911 723,45	3 533 408,99	358	911 341,64	3 533 691,92
309	911 720,14	3 533 614,61	334	911 708,48	3 533 424,38	359	911 370,85	3 533 674,46
310	911 731,80	3 533 559,62	335	911 686,27	3 533 438,63	360	911 398,93	3 533 647,14
311	911 717,95	3 533 445,83	336	911 672,89	3 533 444,53	361	911 400,54	3 533 639,60
312	911 722,49	3 533 441,52	337	911 605,39	3 533 442,58	362	911 478,30	3 533 615,39

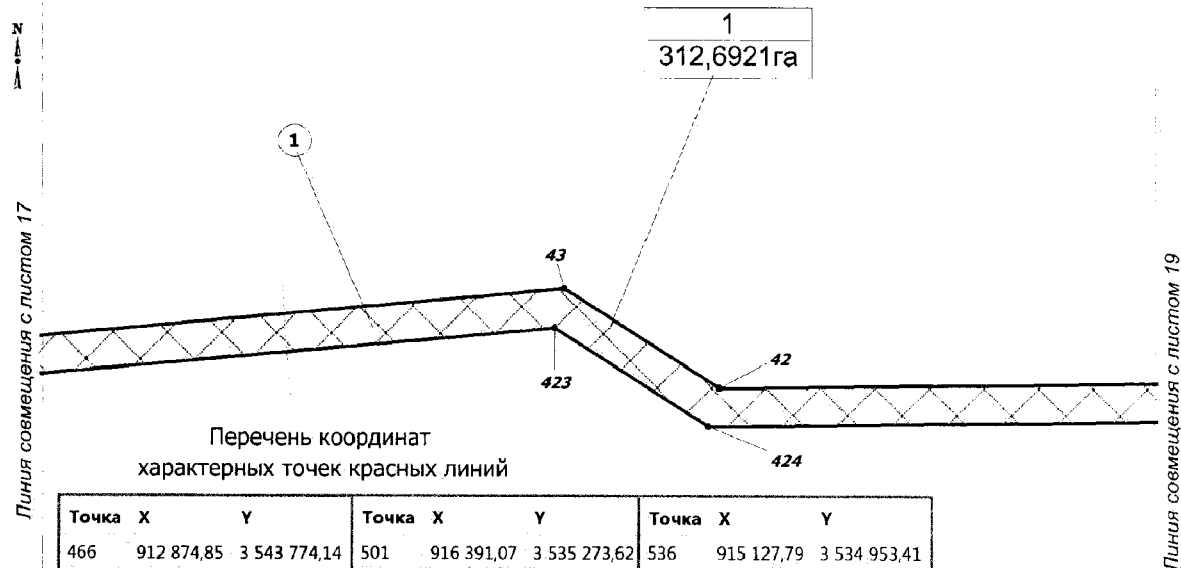
# Чертеж планировки территории М 1: 5000



Чертеж планировки территории  
М 1: 5000

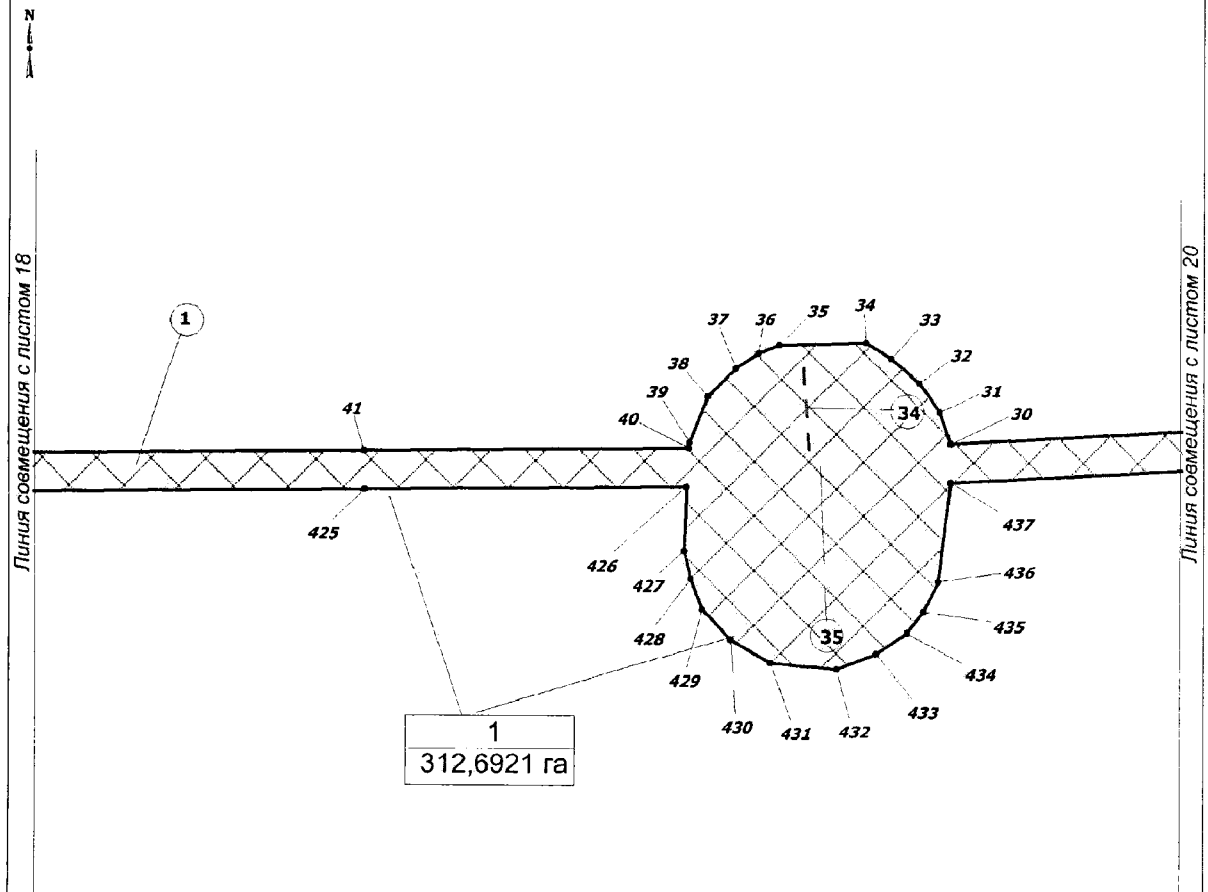


# Чертеж планировки территории М 1: 5000

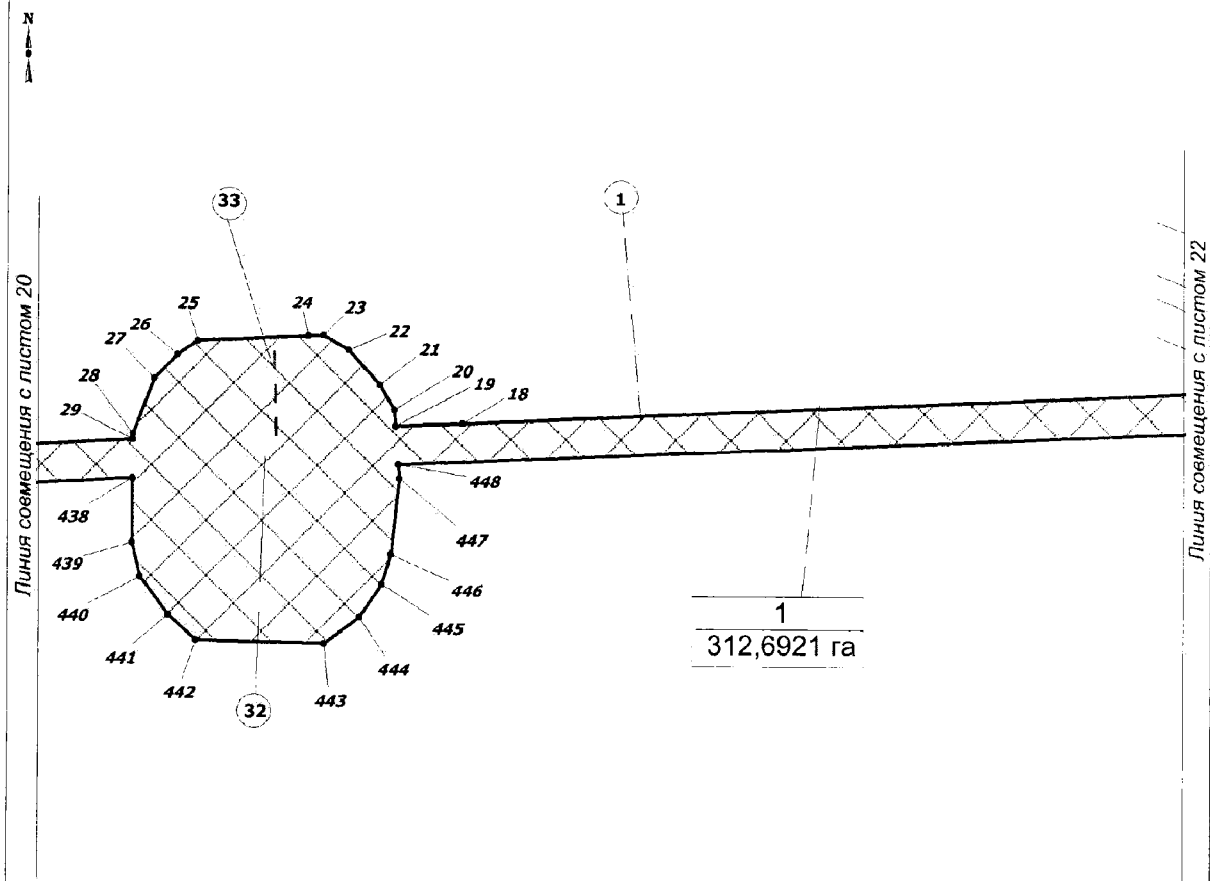


Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
466	912 874,85	3 543 774,14	501	916 391,07	3 535 273,62	536	915 127,79	3 534 953,41
467	912 859,36	3 543 810,15	502	916 383,62	3 535 267,32	537	915 121,25	3 534 970,33
468	912 865,12	3 543 917,48	503	916 375,94	3 535 261,29	538	915 525,98	3 535 154,31
469	912 898,97	3 543 965,37	504	916 368,08	3 535 255,51	539	915 579,36	3 535 136,66
470	912 931,37	3 543 983,37	505	916 360,01	3 535 250,00	540	915 491,58	3 535 089,49
471	912 958,06	3 543 984,74	506	916 351,76	3 535 244,78	541	915 491,58	3 535 089,50
472	912 980,00	3 544 006,06	507	916 343,33	3 535 239,85	542	915 481,34	3 535 095,31
473	912 999,10	3 544 009,09	508	916 334,75	3 535 235,21	543	915 458,86	3 535 103,33
474	913 027,88	3 544 050,35	509	916 326,01	3 535 230,86	544	915 434,35	3 535 105,13
475	916 481,39	3 535 552,41	510	916 317,12	3 535 226,81	545	915 432,31	3 535 083,21
476	916 485,39	3 535 552,01	511	916 307,99	3 535 223,03	546	915 454,28	3 535 081,61
477	916 497,22	3 535 549,21	512	916 255,99	3 535 202,50	547	915 467,87	3 535 076,75
478	916 510,55	3 535 543,87	513	916 012,13	3 535 106,24	548	915 132,56	3 534 896,59
479	916 548,42	3 535 521,89	514	916 002,20	3 535 102,13	549	915 132,05	3 534 904,78
480	916 517,70	3 535 479,02	515	915 992,30	3 535 097,61	550	915 425,30	3 535 062,39
481	916 512,26	3 535 471,17	516	915 987,00	3 535 094,97	551	915 428,82	3 535 082,70
482	916 507,01	3 535 463,07	517	915 947,20	3 535 169,05	552	911 408,01	3 533 604,50
483	916 502,00	3 535 454,81	518	916 423,27	3 535 416,59	553	911 416,53	3 533 601,88
484	916 497,26	3 535 446,41	519	916 474,91	3 535 486,83	554	911 411,14	3 533 585,72
485	916 492,76	3 535 437,85	520	915 132,56	3 534 896,59	555	911 522,34	3 533 551,86
486	916 488,53	3 535 429,16	521	915 212,42	3 534 746,93	556	911 521,92	3 533 542,07
487	916 484,63	3 535 420,46	522	915 116,20	3 534 694,65	557	911 400,35	3 533 573,45
488	916 465,24	3 535 375,48	523	915 035,67	3 534 844,53	558	911 408,78	3 533 600,87
489	916 461,17	3 535 366,47	524	914 738,06	3 534 763,52	559	911 393,59	3 533 551,44
490	916 456,85	3 535 357,71	525	914 744,64	3 534 747,51	560	911 520,92	3 533 518,58
491	916 452,24	3 535 349,12	526	914 325,71	3 534 522,29	561	911 520,44	3 533 507,62
492	916 447,31	3 535 340,67	527	914 316,25	3 534 537,07	562	911 390,63	3 533 541,83
493	916 442,12	3 535 332,40	528	915 523,14	3 535 186,31			
494	916 436,66	3 535 324,31	529	915 614,72	3 535 155,66			
495	916 430,91	3 535 316,43	530	915 604,82	3 535 150,35			
496	916 424,90	3 535 308,74	531	915 524,00	3 535 177,08			
497	916 418,62	3 535 301,27	532	915 413,59	3 535 117,81			
498	916 412,09	3 535 293,99	533	915 410,90	3 535 102,29			
499	916 405,33	3 535 286,97	534	915 406,74	3 535 101,68			
500	916 398,32	3 535 280,18	535	915 384,83	3 535 091,54			

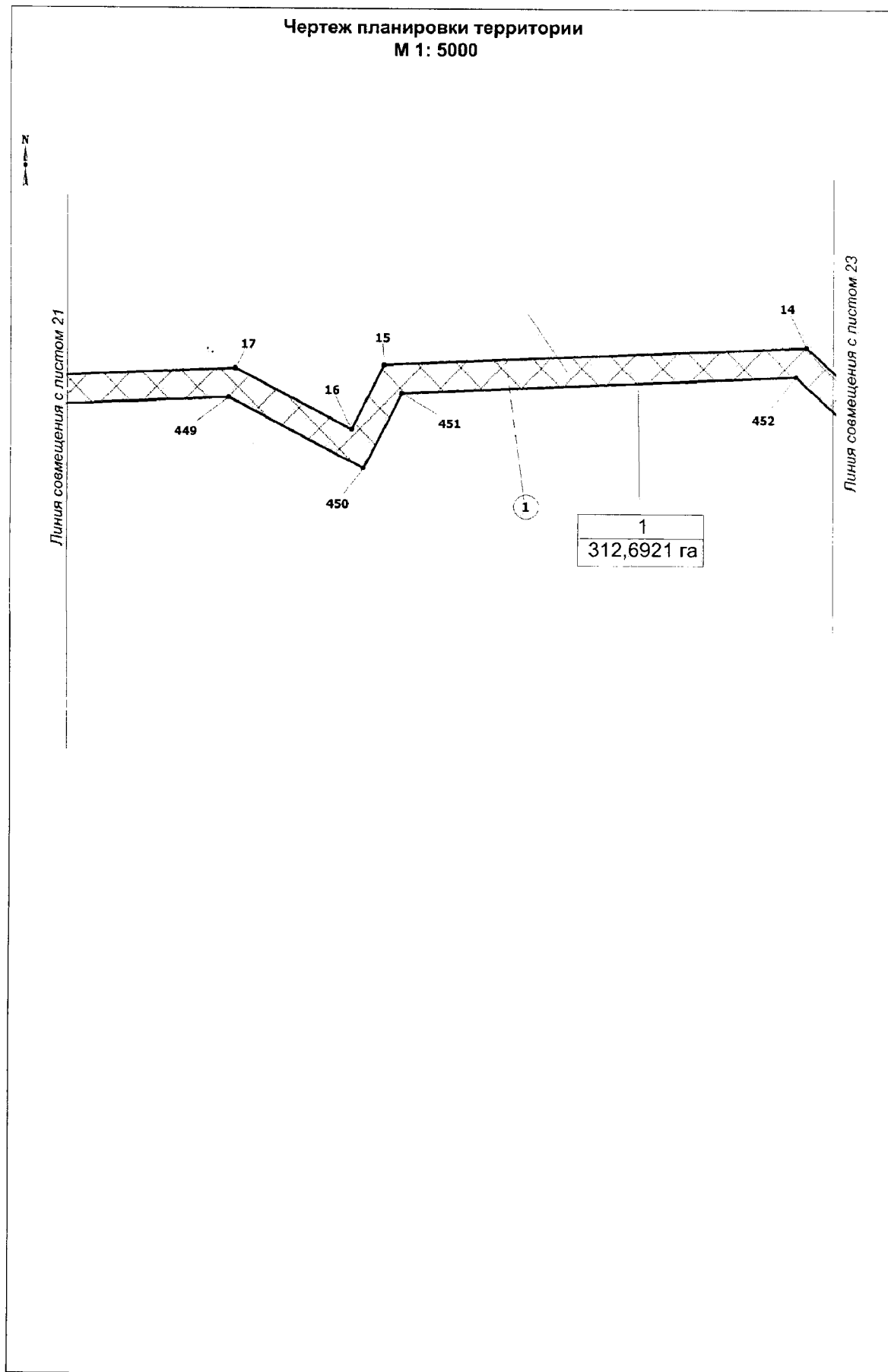
Чертеж планировки территории  
М 1: 5000



Чертеж планировки территории  
М 1: 5000



Чертеж планировки территории  
М 1: 5000







**Положение о характеристиках планируемого развития  
территории объекта регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры «Майский газоперерабатывающий  
комплекс в Нефтеюганском районе ХМАО - Югры»**

**Основные характеристики объекта**

Документацией по планировке территории разработанной для объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Майский газоперерабатывающий комплекс в Нефтеюганском районе ХМАО-Югры» (далее - проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов

1. Площадка Майского газоперерабатывающего комплекса (технологические объекты, объекты товарно-сырьевого производства, энергоустановки, факельное хозяйство).

2. Газопроводы высокого давления диаметром 530 мм расчетным давлением 6,4 МПа с точками подключения в существующий газопровод высокого давления «КС-1 Приобская – Южно-Балыкский ГПК» в районе 160 км на узел сепарации газа, расположенного на территории майского газоперерабатывающего комплекса, затем с узла сепарации газ высокого давления возвращается в существующий газопровод высокого давления «КС-1 Приобская – Южно-Балыкский ГПК» с камерами пуска-приема средств очистки и диагностики DN500мм и узлами задвижек;

3. Газопровод ПНГ (попутного нефтяного газа) низкого давления диаметром 1220мм расчетным давлением 1,6МПа из газотранспортной системы майского региона с точками подключения в районе УЗА №46/35 в газопровод диаметром 1020мм и в районе УЗА №15в газопровод 530x8мм до Майского ГПК с камерами пуска-приема средств очистки и диагностики DN1200мм и DN1000мм и узлами задвижек;

4. Газопровод СОГ (сухого отбензиненного газа) диаметром 273мм с переходом на 530мм расчетным давлением 10,0 МПа с камерами пуска-приема средств очистки и диагностики DN250мм и узлом коммерческого учета газа от «Майского ГПК», с точками подключения в существующие магистральные газопроводы «Комсомольское - Сургут-Челябинск I» и «Уренгой-Челябинск II» с узлами запорной арматуры с пневмогидроприводами;

5. Сбросной коллектор диаметром 159 мм расчетным давлением 4,0МПа для откачки очищенных бытовых и дождевых стоков в существующий нефтегазосборный трубопровод на ДНС-3 Южно-Балыкского месторождения.

6. Газопроводы внешнего транспорта диаметром 273x10мм, 530x14, 530x10, 1220x10 мм общей протяженностью 20,8 км предназначены для

транспорта продукции по газораспределительной системе Южно-Балыкского месторождения через Майский газоперерабатывающий комплекс до врезки в магистральные газопроводы «Комсомольское - Сургут-Челябинск I» и «Уренгой-Челябинск II» ГТС ПАО «Газпром».

7. Площадки камер пуска и приема средств очистки и диагностики DN 250, 500, 1020, 1220мм.

8. Площадки узлов запорной арматуры;

9. Подъездные дороги к площадке газоперерабатывающего комплекса, к камерам пуска и приема средств очистки и диагностики, площадкам запорной арматуры;

10. Электроснабжение объектов (ВЛ-6кВ).

11. Подъездные железнодорожные пути необщего пользования.

Проектируемые газопроводы относятся к III классу, III категории.

Таблица 1

### Характеристика проектируемого объекта

Наименование объекта	Характеристика
Газопровод попутного нефтяного газа низкого давления	Транспортируемая среда - попутный нефтяной газ газотранспортной системы низкого давления
	Назначение - сбор газа газотранспортной системы низкого давления на Майский ГПК
	Давление - 1,6 МПа (изб.)
	Диаметр трубопровода - 1220х10 мм
	Протяженность трубопровода - 10123 м
	Узлы запорной арматуры №№ 1, 2, 3, 4
	Площадка камеры пуска средств очистки и диагностики №1/1
	Площадка камеры приема средств очистки и диагностики №2
	ВЛ 6 кВ к УЗА №4. Длина - 30 м
	ВЛ 6 кВ к камере пуска СОД №1/1. Длина - 380 м
Газопровод т.подключения №1 - УЗА№1	Давление - 1,6 МПа (изб.)
	Диаметр трубопровода - 1020х10 мм
	Протяженность трубопровода - 337 м
	Площадка камеры приема средств очистки и диагностики №1/2
Газопровод т.подключения №1 - УЗА№1 (2 нитка)	Давление - 1,6 МПа (изб.)
	Диаметр трубопровода - 1020х10 мм
	Протяженность трубопровода - 278 м
	Площадка камеры пуска-приема средств очистки и диагностики №1/3
Газопровод т.подключения №2 - УЗА№1	Давление - 1,6 МПа (изб.)
	Диаметр трубопровода - 530х8 мм
	Протяженность трубопровода - 377 м
Газопровод т.подключения №2 - УЗА№1 (2 нитка)	Давление - 1,6 МПа
	Диаметр трубопровода - 530х8 мм
	Протяженность трубопровода - 383 м
Подъездные дороги, в том числе:	Общей протяженностью - 0,83227 км

Подъезд к площадке камеры приема СОД №1.1	Категория - IV-в
	Протяженность трассы - 0,33 км
Подъезд к площадке камеры приема СОД №2	Категория - IV-в
	Протяженность трассы - 0,18058 км
Подъезд к площадке УЗА №2	Категория - IV-в
	Протяженность трассы - 0,07312 км
Подъезд к площадке УЗА №3	Категория - IV-в
	Протяженность трассы - 0,17514 км
Подъезд к площадке УЗА №4	Категория - IV-в
	Протяженность трассы - 0,07343 км
Газопровод сухого отбензиненного газа	Транспортируемая среда - подготовленный сухой отбензиненный газ с Майского ГПК
	Назначение - транспортировка подготовленного товарного газа до магистральных газопроводов ПАО «ГАЗПРОМ»
	Давление - 10,0 МПа (изб.)
	Диаметр трубопровода - 273x10 мм
	Протяженность трубопровода - 3680м (до границы проектирования)
	Узел запорной арматуры № 1
	Площадка камеры пуска средств очистки и диагностики №1
	Площадка камеры приема средств очистки и диагностики №2
	ВЛ 6 кВ к камере приема СОД №2. Длина - 50 м
	ВЛ 6 кВ к УЗА №1. Длина - 720 м
Подъездные дороги, в том числе:	Общей протяженностью - 1,35128 км
Подъезд к площадке УЗА №1	Категория - IV-в
	Протяженность трассы - 0,73596 км
Подъезд к площадке УЗА №2	Категория - IV-в
	Протяженность трассы - 0,61532 км

Функциональное назначение объекта капитального строительства:

– Транспортировка попутного нефтяного газа от ГПК Майского месторождения с дальнейшей транспортировкой до точки подключения в магистральный газопровод «Комсомольское-Сургут-Челябинск I» и «Уренгой-Челябинск II».

– Транспорт газа высокого давления от точки подключения в газопровод высокого давления «КС-1 Приобская – Южно-Балыкский ГПК» на узел сепарации газа с возвратом в газопровод на ГПК Южного Балыка.

### Сведения о местоположении проектируемого объекта

Проектируемый объект расположен на землях межселенной территории, на землях лесного фонда, находящихся в ведении Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище).

Ближайшими населенными пунктами являются г. Пыть-Ях и г. Нефтеюганск, расположенные на северо-восток от проектируемого объекта в 25 км и 63 км, соответственно.

### **Планируемые мероприятия по обеспечению сохранения территориальных зон**

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях лесного фонда (межселенная территория), находящихся в ведении Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище).

Наиболее сильное воздействие на земли лесного фонда связано с проведением строительных работ и уничтожением естественных структур. Режим восстановления растительного покрова в дальнейшем будет определяться степенью реализации мер по стабилизации экологической ситуации, предполагающих проведение благоустройства земель.

Основными факторами воздействия на растительный покров являются:

- изъятие земель в долгосрочную аренду;
- возможное загрязнении почв;

Негативное техногенное влияние на растительный мир будет минимальным из возможного, так как:

- размещение сооружений производится на ограждённой специализированной площадке;
- вырубка зеленых насаждений планируется в соответствии с актами технического обследования лесных участков;
- планируется осуществление рекультивации лесных участков, после завершения строительства объекта.

Расположение объекта на землях лесного согласовано с Нефтеюганским лесничеством.

### **Положение об очередности планируемого развития территории**

Проектирование и строительство инфраструктурных объектов «Майского ГПК» предусмотрено в четыре этапа и будет выполняться в следующем порядке:

#### **1 этап:**

- газопровод сырьевого газа высокого давления;
- блок сепарации сырьевого газа высокого давления;
- газопровод отсепарированного газа высокого давления;
- установка стабилизации конденсата;
- сливная автомобильная эстакада сжиженных углеводородных газов;
- товарный склад сжиженных углеводородных газов односуточного запаса хранения продукции;
- сливо-наливная железнодорожная эстакада сжиженных углеводородных газов;

- железнодорожная станция необщего пользования;
- соединительный железнодорожный путь необщего пользования;
- инфраструктура общезаводского хозяйства (строительство осуществлять обосновано, с учетом последующего развития ОЗХ на Этапах 2, 3 и 4);
- постоянные внеплощадочные автомобильные дороги.

## **2 этап:**

- газопровод сырьевого газа низкого давления;
- установка переработки газа;
- товарный газопровод высокого давления;
- товарный склад сжиженных углеводородных газов расширение односуточного запаса хранения продукции;
- соответствующая инфраструктура общезаводского хозяйства.

## **3 этап:**

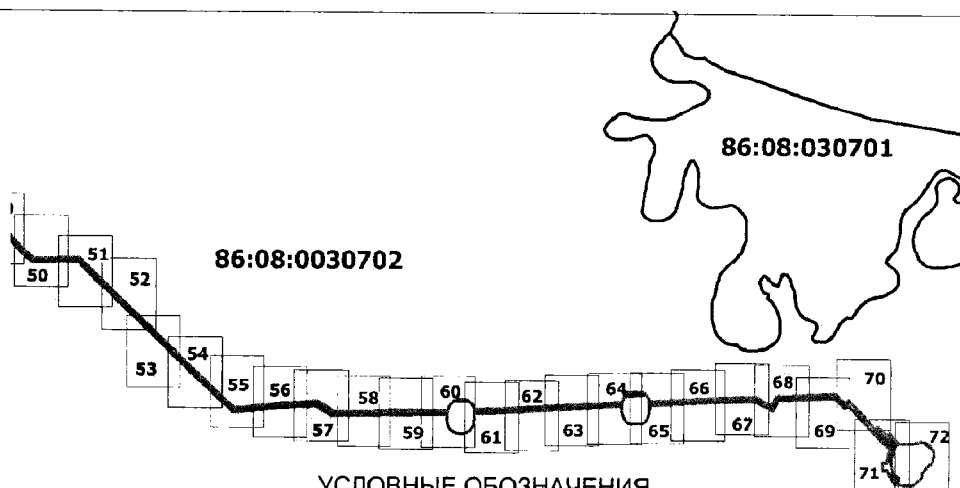
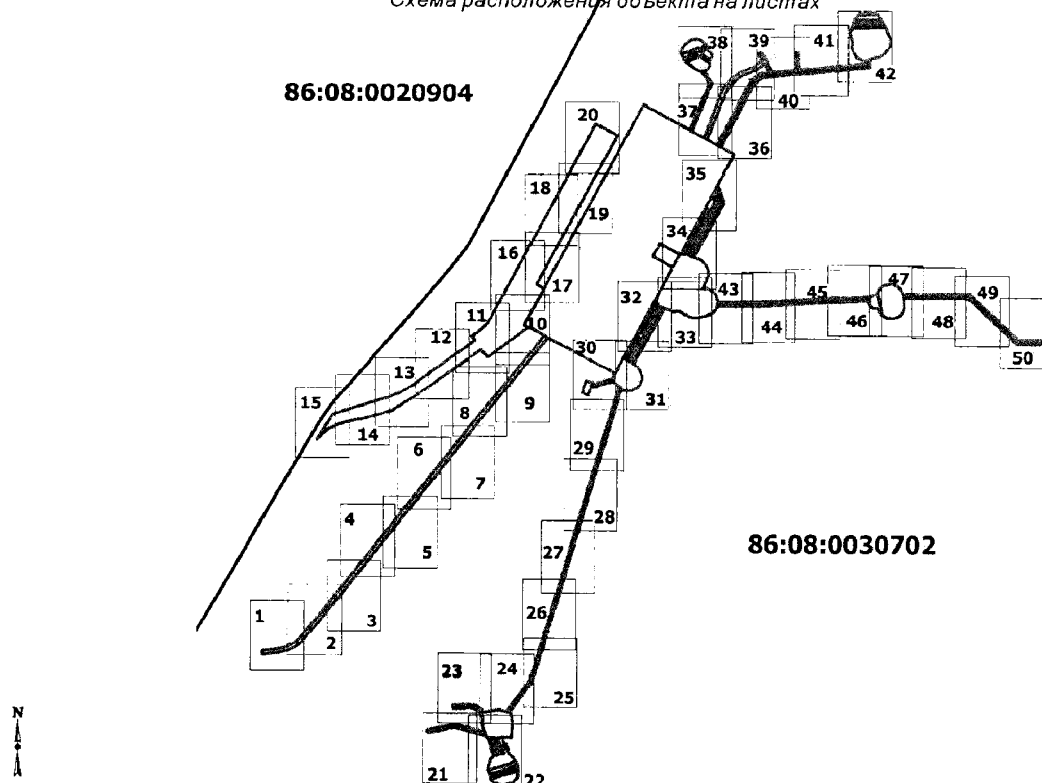
- расширение товарного склада сжиженных углеводородных газов до трехсуточного запаса;
- соответствующая инфраструктура общезаводского хозяйства.

## **4 этап:**

- расширение мощностей установки переработки газа для производство ПБА, ПБТ и БГС;
- товарный склад легковоспламеняемых жидкостей;
- сливо-наливная железнодорожная эстакада легковоспламеняемых жидкостей;
- соответствующая инфраструктура общезаводского хозяйства.

Проект межевания территории  
для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Майский газоперерабатывающий комплекс в Нефтеюганском районе ХМАО-Югры»  
Землепользователь ООО «РН-Юганскгазпереработка»  
Основная часть

Схема расположения объекта на листах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- красные линии, утверждаемые проектом планировки
- границы образуемых земельных участков
- :3У1 условный номер образуемого земельного участка
- 25 точка поворота границы образуемого земельного участка

- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- охранная зона проектируемых объектов

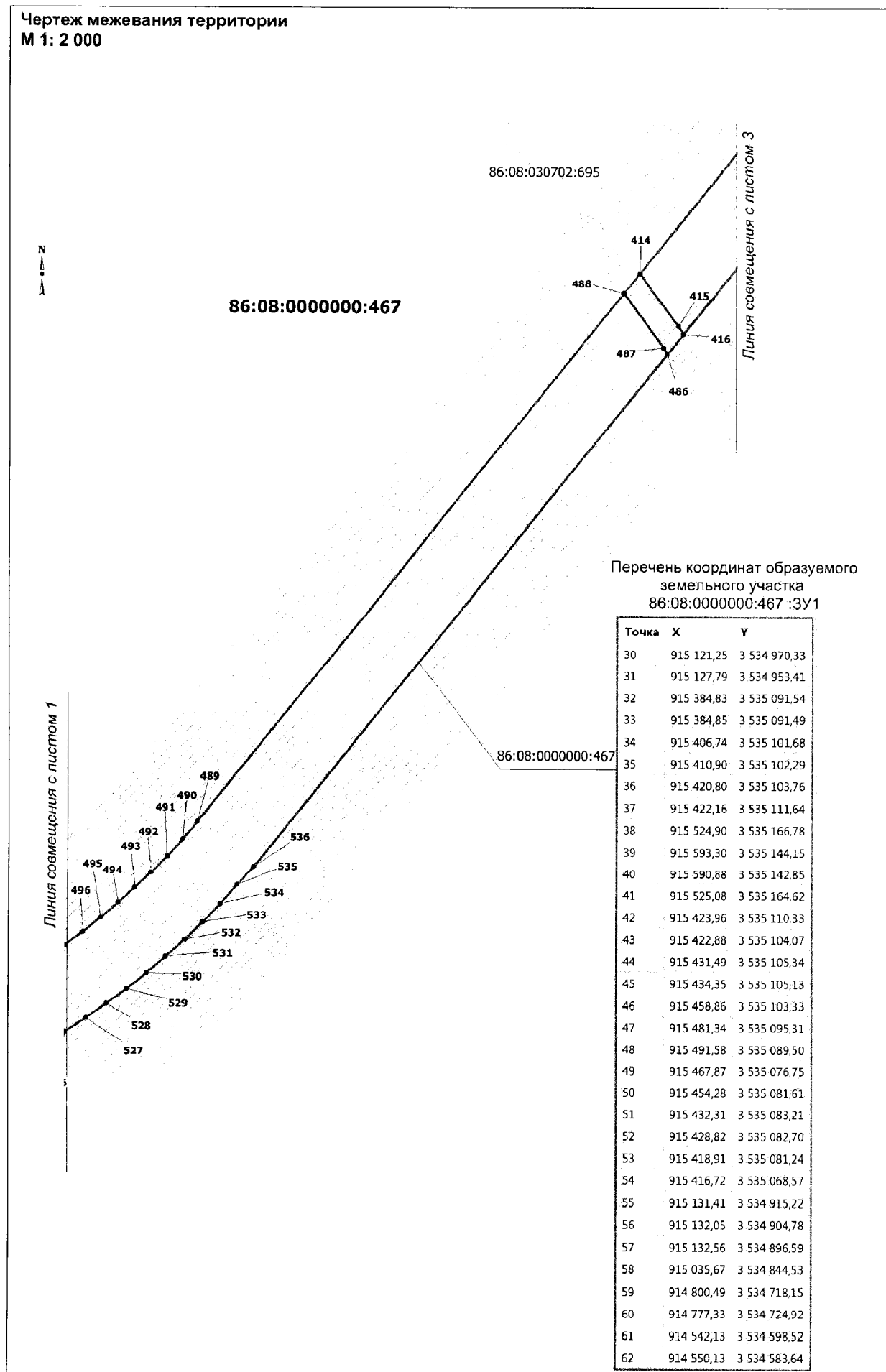
- граница кадастрового деления

86:08:0000000:467 кадастровый квартал

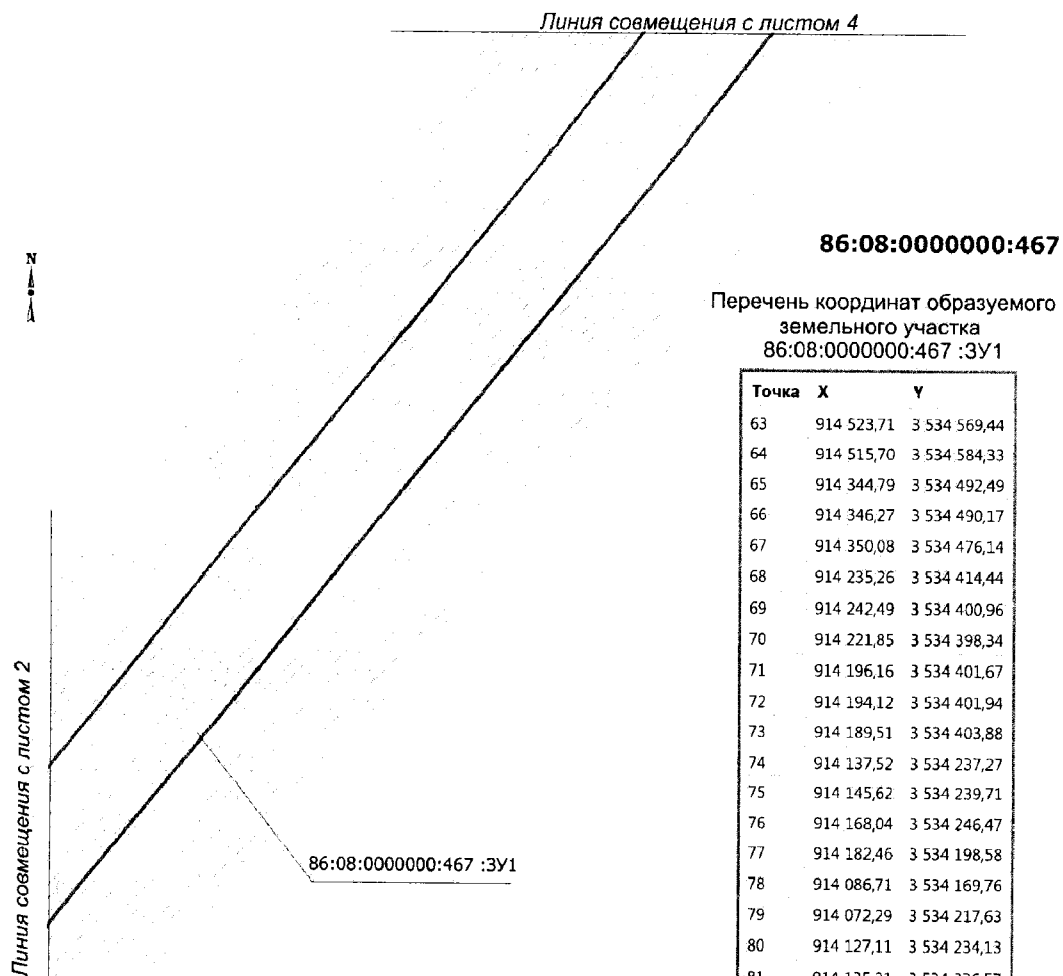
86:08:1214001:1602 кадастровые номера земельных участков, стоящие на учете государственного кадастра недвижимости

линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не формируются

Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



Точка	X	Y
63	914 523,71	3 534 569,44
64	914 515,70	3 534 584,33
65	914 344,79	3 534 492,49
66	914 346,27	3 534 490,17
67	914 350,08	3 534 476,14
68	914 235,26	3 534 414,44
69	914 242,49	3 534 400,96
70	914 221,85	3 534 398,34
71	914 196,16	3 534 401,67
72	914 194,12	3 534 401,94
73	914 189,51	3 534 403,88
74	914 137,52	3 534 237,27
75	914 145,62	3 534 239,71
76	914 168,04	3 534 246,47
77	914 182,46	3 534 198,58
78	914 086,71	3 534 169,76
79	914 072,29	3 534 217,63
80	914 127,11	3 534 234,13
81	914 135,21	3 534 236,57
82	914 187,65	3 534 404,66
83	914 181,16	3 534 407,39
84	914 169,27	3 534 412,38
85	914 149,10	3 534 428,59
86	914 136,47	3 534 445,79
87	914 130,48	3 534 453,90
88	914 116,35	3 534 449,64
89	911 947,58	3 533 795,94
90	911 945,09	3 533 795,19
91	911 939,85	3 533 791,25
92	911 717,96	3 533 624,85
93	911 720,14	3 533 614,61
94	911 731,80	3 533 559,62
95	911 717,95	3 533 445,83
96	911 722,49	3 533 441,52
97	911 740,26	3 533 423,26
98	911 748,72	3 533 411,82
99	911 753,81	3 533 403,54
100	911 761,85	3 533 386,68
101	911 767,49	3 533 368,88
102	911 769,44	3 533 359,36
103	911 770,34	3 533 351,75
104	911 747,44	3 533 357,11
105	911 746,17	3 533 363,34
106	911 741,34	3 533 378,58
107	911 734,44	3 533 393,01
108	911 730,46	3 533 399,51



**Чертеж межевания территории**  
**М 1: 2 000**

Перечень координат образуемого  
земельного участка  
86:08:0000000:467 :ЗУ1

**86:08:0000000:467**

Точка	X	Y
109	911 723,45	3 533 408,99
110	911 708,48	3 533 424,38
111	911 686,27	3 533 438,63
112	911 672,89	3 533 444,53
113	911 605,39	3 533 442,58
114	911 564,90	3 533 457,71
115	911 553,47	3 533 461,97
116	911 569,74	3 533 398,67
117	911 567,55	3 533 399,18
118	911 551,20	3 533 462,82
119	911 539,78	3 533 467,09
120	911 519,03	3 533 474,84
121	911 519,48	3 533 485,12
122	911 520,44	3 533 507,62
123	911 520,92	3 533 518,58
124	911 521,28	3 533 527,04
125	911 521,46	3 533 531,15
126	911 521,92	3 533 542,07
127	911 522,34	3 533 551,86
128	911 522,78	3 533 562,07
129	911 522,88	3 533 564,36
130	911 523,03	3 533 567,98
131	911 523,11	3 533 569,65
132	911 523,39	3 533 576,20



86:08:0000000:467 :ЗУ1

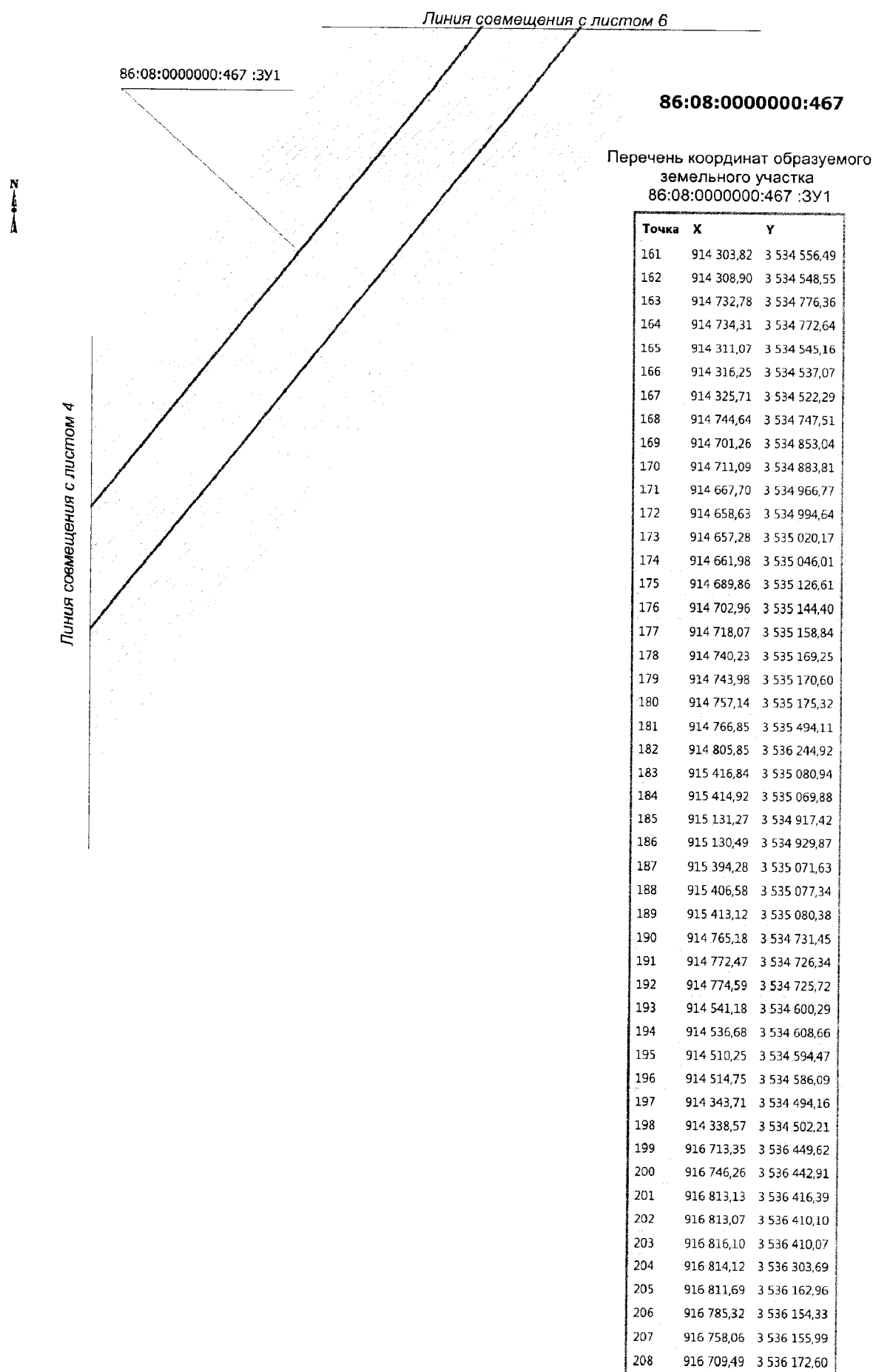
Перечень координат образуемого  
земельного участка  
86:08:0000000:467 :ЗУ1

Точка	X	Y
133	911 523,81	3 533 586,08
134	911 526,62	3 533 651,66
135	911 630,33	3 533 663,31
136	911 712,42	3 533 650,96
137	911 714,87	3 533 639,42
138	911 717,05	3 533 629,16
139	911 937,45	3 533 794,46
140	911 943,26	3 533 798,81
141	911 946,42	3 533 799,76
142	914 115,19	3 534 453,47
143	914 127,94	3 534 457,31
144	914 121,90	3 534 465,43
145	914 118,49	3 534 470,00
146	914 110,21	3 534 498,09
147	914 109,13	3 534 528,70
148	914 120,40	3 534 564,42
149	914 120,83	3 534 565,79
150	914 125,96	3 534 572,80
151	914 127,14	3 534 574,43
152	914 133,05	3 534 582,50
153	914 134,51	3 534 584,52
154	914 159,01	3 534 604,69
155	914 184,21	3 534 614,06
156	914 212,30	3 534 616,93
157	914 245,43	3 534 608,30
158	914 263,44	3 534 599,65
159	914 282,88	3 534 583,08
160	914 300,17	3 534 562,20

Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 5

Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



**Чертеж межевания территории**  
**М 1: 2 000**

Перечень координат образуемого  
земельного участка  
86:08:0000000:467 :3У1

N  
↑  
A

Точка	X	Y
209	916 692,37	3 536 168,24
210	916 661,81	3 536 169,24
211	916 643,34	3 536 172,93
212	916 620,84	3 536 185,02
213	916 607,08	3 536 195,09
214	916 596,33	3 536 205,50
215	916 586,26	3 536 224,31
216	916 580,21	3 536 239,76
217	916 577,24	3 536 270,68
218	916 578,41	3 536 279,68
219	916 544,21	3 536 279,68
220	916 495,43	3 535 786,12
221	916 515,71	3 535 777,88
222	916 531,17	3 535 773,60
223	916 538,51	3 535 771,97
224	916 550,41	3 535 770,92
225	916 571,37	3 535 770,83
226	916 575,38	3 535 770,80
227	916 627,12	3 535 770,55
228	916 628,36	3 535 748,10
229	916 575,20	3 535 748,65
230	916 571,19	3 535 748,69
231	916 549,35	3 535 748,93
232	916 535,15	3 535 750,19
233	916 525,85	3 535 752,25
234	916 508,61	3 535 757,02
235	916 493,20	3 535 763,43
236	916 474,59	3 535 575,20
237	916 483,55	3 535 574,30
238	916 489,04	3 535 573,76
239	916 503,88	3 535 570,25
240	916 520,21	3 535 563,70
241	916 561,28	3 535 539,86
242	916 564,42	3 535 544,24
243	916 592,59	3 535 524,11
244	916 573,65	3 535 500,72
245	916 571,34	3 535 502,39
246	916 542,23	3 535 461,72
247	916 537,19	3 535 454,46
248	916 532,43	3 535 447,13

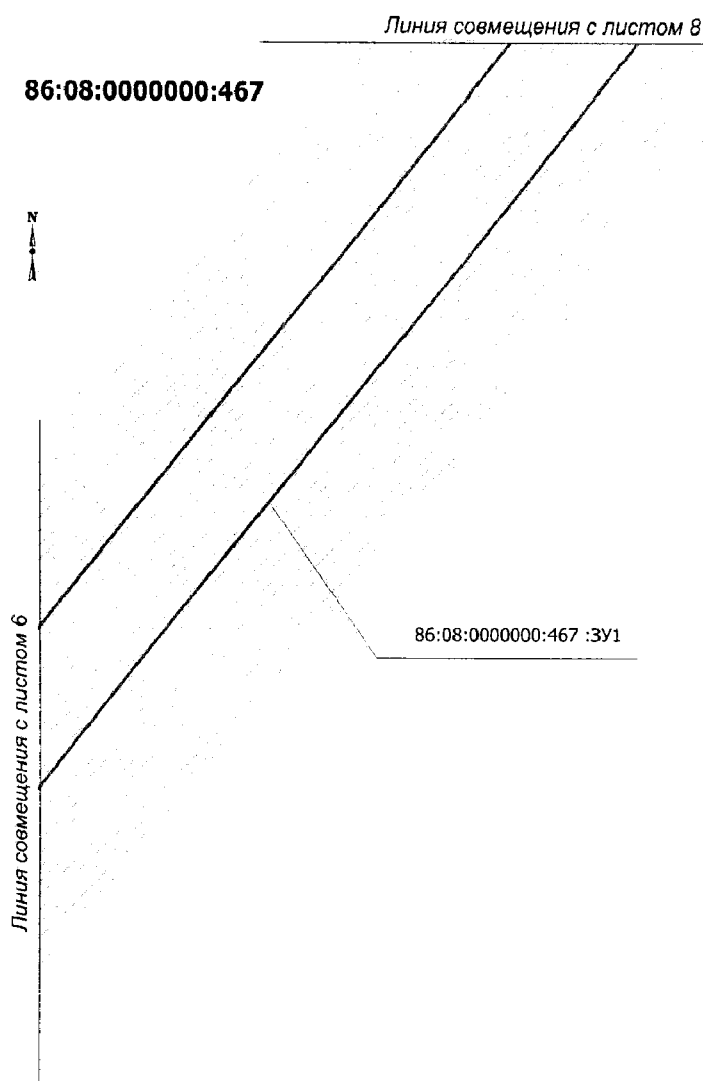
86:08:0000000:467 :3У1

**86:08:0000000:467**

Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 7

Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



Перечень координат образуемого  
земельного участка  
86:08:0000000:467 :3У1

Точка	X	Y
249	916 527,90	3 535 439,66
250	916 523,60	3 535 432,04
251	916 519,53	3 535 424,30
252	916 515,72	3 535 416,46
253	916 512,09	3 535 408,37
254	916 492,69	3 535 363,37
255	916 488,29	3 535 353,68
256	916 483,53	3 535 343,98
257	916 478,42	3 535 334,47
258	916 473,00	3 535 325,15
259	916 467,27	3 535 316,03
260	916 461,21	3 535 307,07
261	916 454,86	3 535 298,36
262	916 448,21	3 535 289,85
263	916 441,27	3 535 281,59
264	916 434,05	3 535 273,56
265	916 426,57	3 535 265,80
266	916 418,82	3 535 258,28
267	916 410,82	3 535 251,04
268	916 402,58	3 535 244,07
269	916 394,11	3 535 237,40
270	916 385,40	3 535 231,02
271	916 376,49	3 535 224,95
272	916 367,38	3 535 219,16
273	916 358,06	3 535 213,70
274	916 348,57	3 535 208,58
275	916 338,92	3 535 203,77
276	916 329,08	3 535 199,29
277	916 319,23	3 535 195,20
278	916 267,01	3 535 174,60
279	916 023,37	3 535 078,42
280	916 014,17	3 535 074,61
281	916 005,22	3 535 070,54
282	916 001,21	3 535 068,53
283	915 987,00	3 535 094,97
284	915 992,30	3 535 097,61
285	916 002,20	3 535 102,13
286	916 012,13	3 535 106,24
287	916 255,99	3 535 202,50
288	916 307,99	3 535 223,03
289	916 317,12	3 535 226,81
290	916 326,01	3 535 230,86
291	916 334,75	3 535 235,21
292	916 343,33	3 535 239,85
293	916 351,76	3 535 244,78
294	916 360,01	3 535 250,00
295	916 368,08	3 535 255,51
296	916 375,94	3 535 261,29
297	916 383,62	3 535 267,32
298	916 391,07	3 535 273,62
299	916 398,32	3 535 280,18
300	916 405,33	3 535 286,97

**Чертеж межевания территории**  
**М 1: 2 000**

Перечень координат образуемого  
 земельного участка  
 86:08:0000000:467 :ЗУ1



Точка	X	Y
301	916 412,09	3 535 293,99
302	916 418,62	3 535 301,27
303	916 424,90	3 535 308,74
304	916 430,91	3 535 316,43
305	916 436,66	3 535 324,31
306	916 442,12	3 535 332,40
307	916 447,31	3 535 340,67
308	916 452,24	3 535 349,12
309	916 456,85	3 535 357,71
310	916 461,17	3 535 366,47
311	916 465,24	3 535 375,48
312	916 484,63	3 535 420,46
313	916 488,53	3 535 429,16
314	916 492,76	3 535 437,85
315	916 497,26	3 535 446,41
316	916 502,00	3 535 454,81
317	916 507,01	3 535 463,07
318	916 512,26	3 535 471,17
319	916 517,70	3 535 479,02
320	916 548,42	3 535 521,89
321	916 510,55	3 535 543,87
322	916 497,22	3 535 549,21
323	916 485,39	3 535 552,01
324	916 481,39	3 535 552,41
325	916 472,43	3 535 553,30
326	916 466,19	3 535 490,17
327	916 417,26	3 535 423,61
328	915 942,94	3 535 176,98
329	915 941,04	3 535 180,50
330	916 414,58	3 535 426,72
331	916 462,31	3 535 491,66
332	916 540,60	3 536 283,68
333	916 578,93	3 536 283,68
334	916 579,85	3 536 290,68
335	916 534,31	3 536 290,68
336	916 455,54	3 535 494,26
337	916 409,92	3 535 432,19
338	915 937,74	3 535 186,66
339	915 935,84	3 535 190,19
340	916 407,24	3 535 435,30
341	916 451,66	3 535 495,74
342	916 530,68	3 536 294,67

86:08:0000000:467 :ЗУ1

**86:08:0000000:467**

Линия совмещения с листом 9

Линия совмещения с листом 7

Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000

86:08:0000000:467

Перечень координат образуемого  
земельного участка  
86:08:0000000:467 :ЗУ1

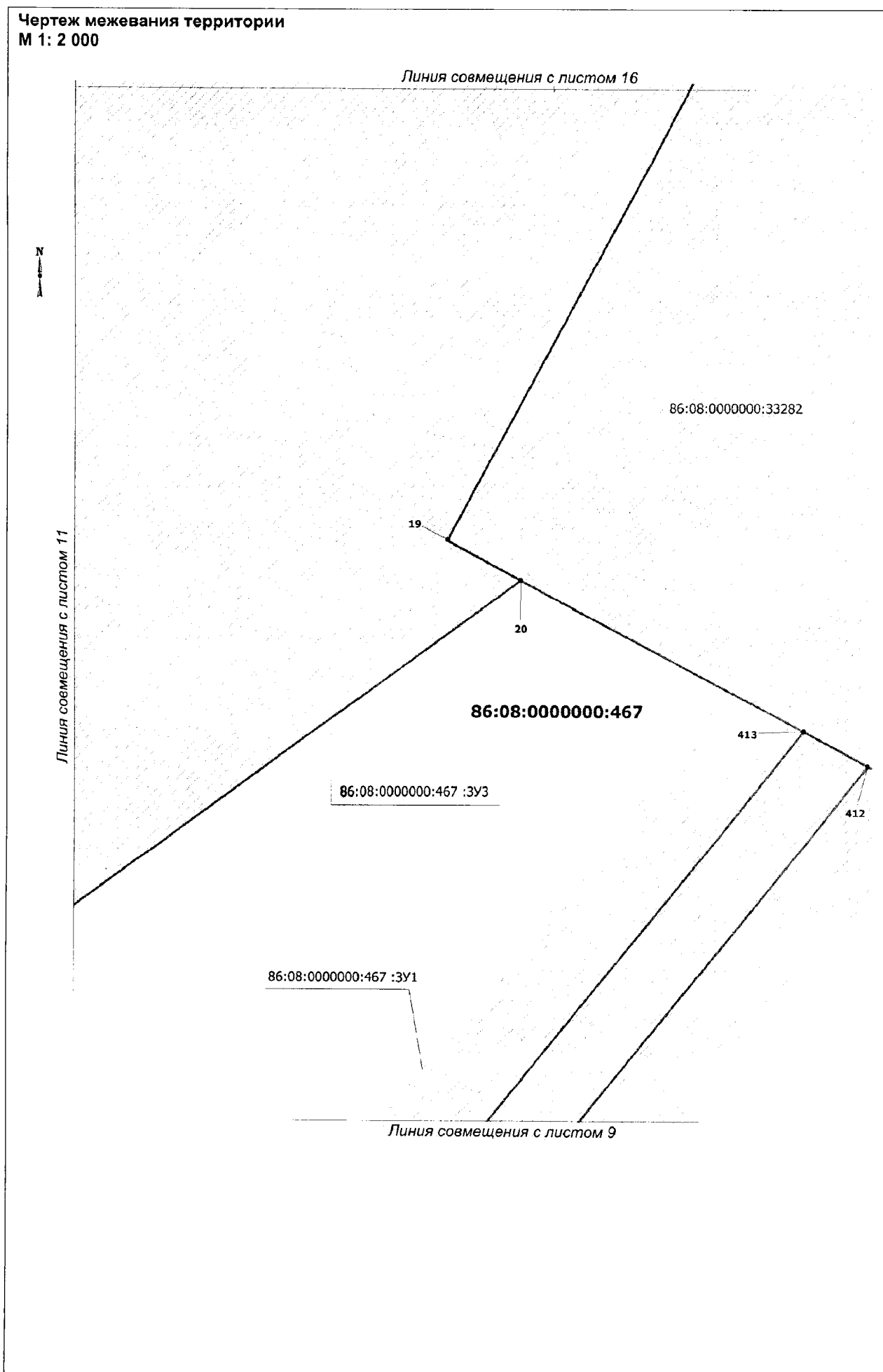
Точка	X	Y
344	916 583,87	3 536 304,17
345	916 588,61	3 536 318,00
346	916 595,36	3 536 326,07
347	916 596,67	3 536 350,23
348	916 602,38	3 536 366,35
349	916 609,25	3 536 386,49
350	916 628,06	3 536 406,64
351	916 648,88	3 536 422,76
352	916 675,75	3 536 442,23
353	913 462,26	3 542 016,68
354	913 466,25	3 542 016,34
355	913 463,94	3 541 965,05
356	913 476,91	3 541 964,18
357	913 489,58	3 541 963,37
358	913 508,64	3 541 952,06
359	913 521,67	3 541 940,14
360	913 519,47	3 541 898,12
361	913 517,01	3 541 860,02
362	913 513,90	3 541 818,06
363	913 511,40	3 541 779,24
364	913 470,35	3 541 763,39
365	913 465,97	3 541 763,34
366	913 452,95	3 541 763,19
367	913 389,23	3 540 665,53
368	913 402,25	3 540 665,49
369	913 426,34	3 540 657,19
370	913 448,98	3 540 641,39
371	913 467,92	3 540 619,76
372	913 469,46	3 540 617,40
373	913 465,97	3 540 508,57
374	913 459,60	3 540 499,48
375	913 437,54	3 540 478,25
376	913 402,01	3 540 463,80
377	913 397,87	3 540 463,46
378	913 384,85	3 540 462,39
379	913 381,83	3 540 212,02
380	913 379,53	3 540 028,14
381	913 375,53	3 540 028,10
382	913 377,83	3 540 212,06
383	913 380,85	3 540 462,06
384	913 372,03	3 540 461,33
385	913 367,84	3 540 461,19
386	913 317,98	3 540 459,52
387	913 296,38	3 540 464,56
388	913 272,97	3 540 473,92
389	913 249,55	3 540 495,89
390	913 231,55	3 540 526,87

86:08:0000000:467 :ЗУ1

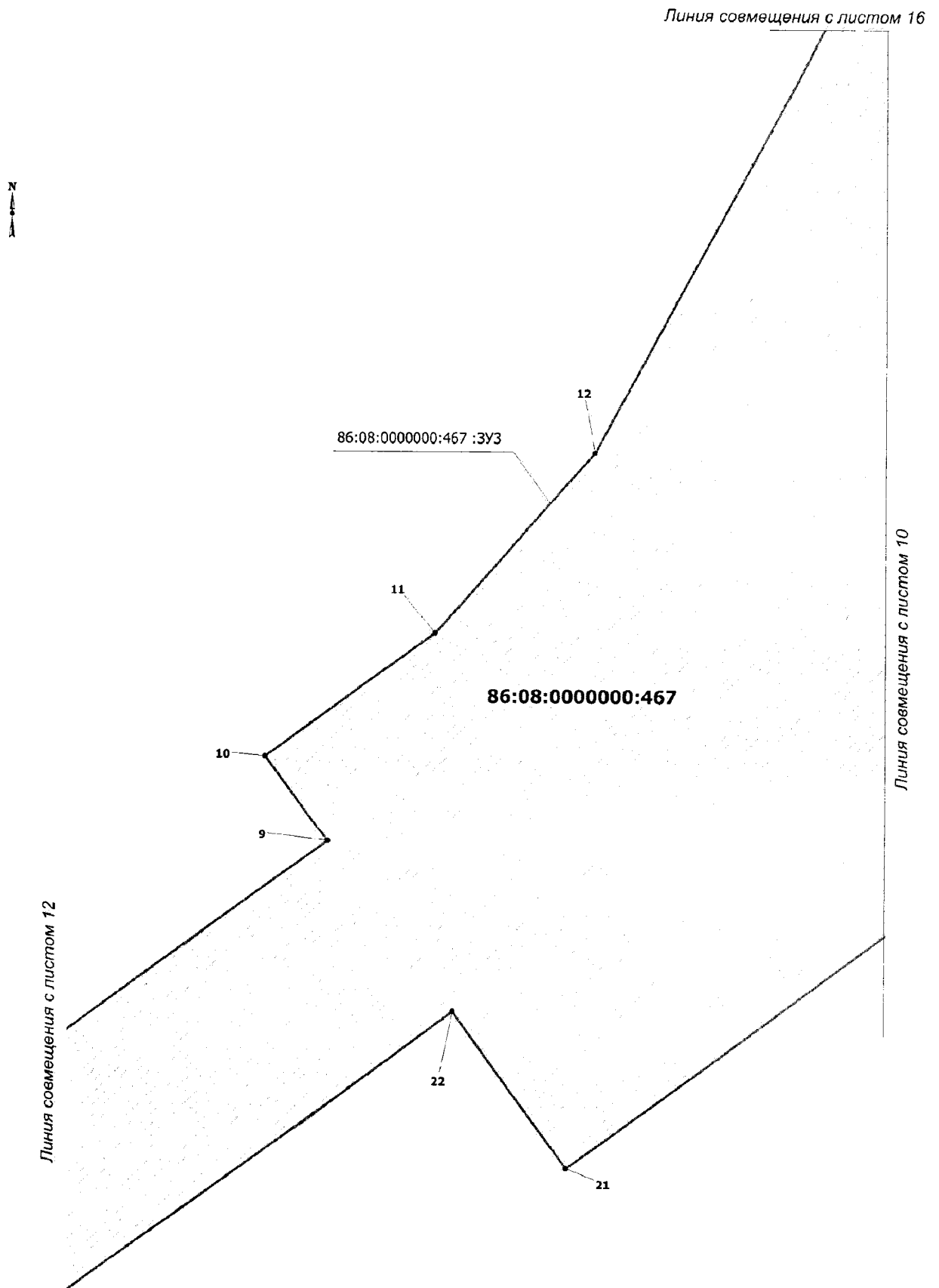
Линия совмещения с листом 10

Линия совмещения с листом 8

Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000





Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



86:08:0000000:467

86:08:0000000:467 :ЗУЗ

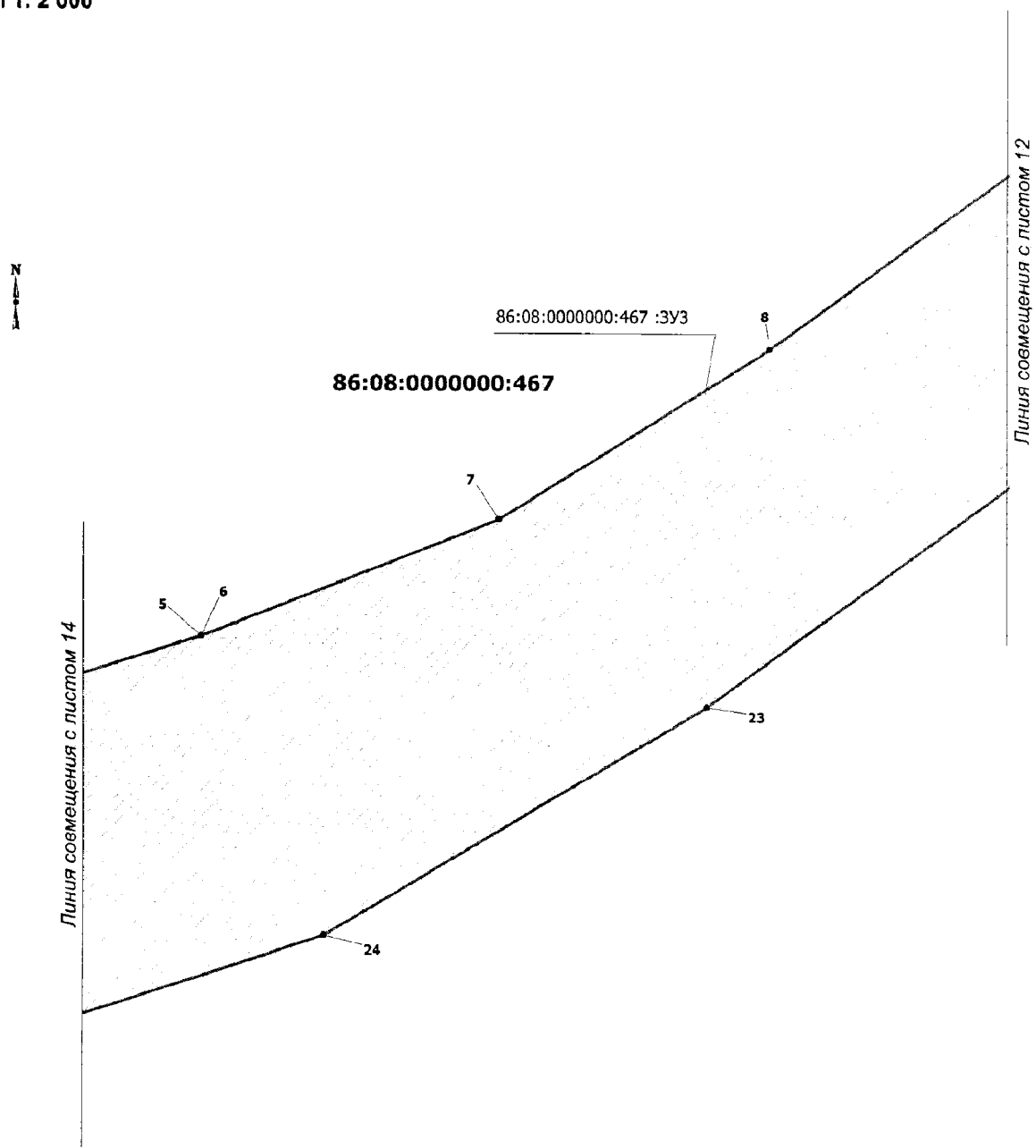
Линия совмещения с листом 11

Линия совмещения с листом 13

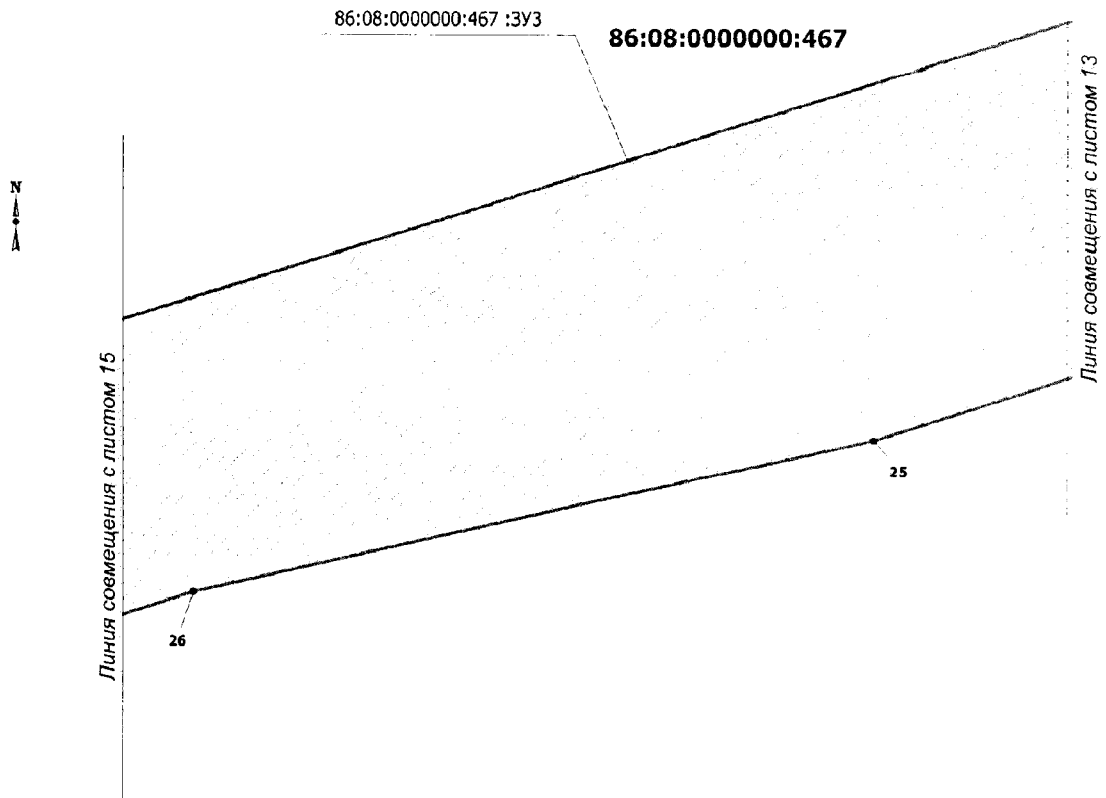
Перечень координат образуемого  
земельного участка  
86:08:0000000:467 :ЗУЗ

Точка	X	Y
1	913 725,86	3 532 210,49
2	913 855,19	3 532 288,52
3	913 860,99	3 532 292,35
4	913 914,73	3 532 328,00
5	914 040,16	3 532 722,86
6	914 040,16	3 532 722,86
7	914 077,99	3 532 817,11
8	914 132,02	3 532 903,10
9	914 479,10	3 533 374,11
10	914 511,24	3 533 350,43
11	914 558,27	3 533 414,26
12	914 626,37	3 533 474,39
13	916 099,86	3 534 266,25
14	916 013,28	3 534 427,35
15	914 904,22	3 533 831,35
16	914 873,78	3 533 887,98
17	914 847,47	3 533 873,85
18	914 847,44	3 533 873,90
19	914 598,10	3 533 739,91
20	914 581,17	3 533 770,67
21	914 355,86	3 533 464,91
22	914 414,69	3 533 421,57
23	914 018,15	3 532 883,43
24	913 945,32	3 532 761,59
25	913 900,93	3 532 626,77
26	913 854,45	3 532 420,70
27	913 830,91	3 532 346,00
28	913 791,92	3 532 278,05

Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



**N**

86:08:0000000:467 :3Y3

Линия совмещения с листом 14

**1**

Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



86:08:0000000:467

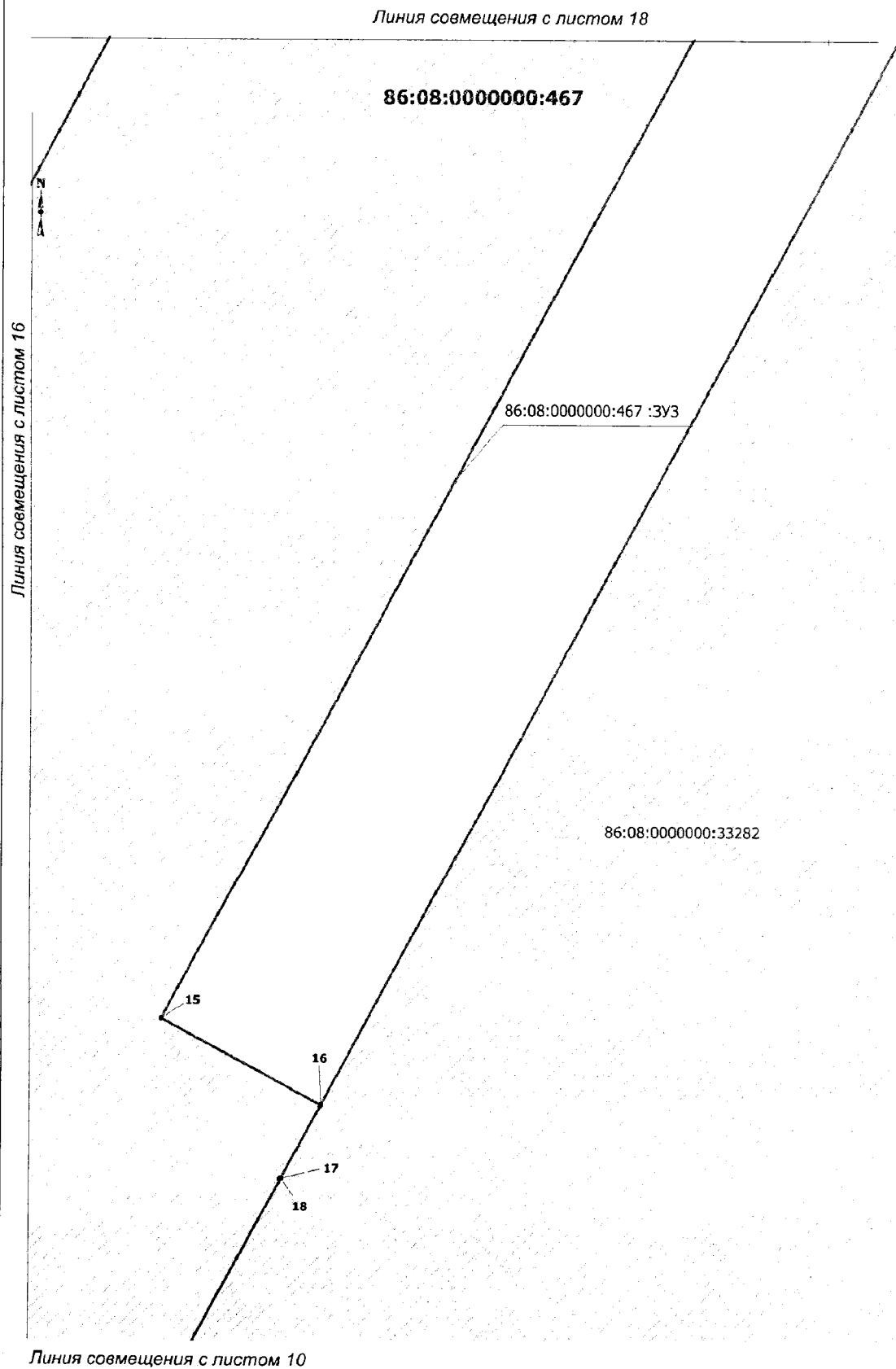
86:08:0000000:467 :ЗУЗ

Линия совмещения с листом 11

Линия совмещения с листом 17

Линия совмещения с листом 10

Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000

86:08:0000000:467



Линия совмещения с листом 19

Линия совмещения с листом 17

Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



Линия совмещения с листом 18

Линия совмещения с листом 20

86:08:0000000:467

86:08:0000000:467 :ЗУЗ

86:08:0000000:33282



Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



86:08:0000000:467

13

14

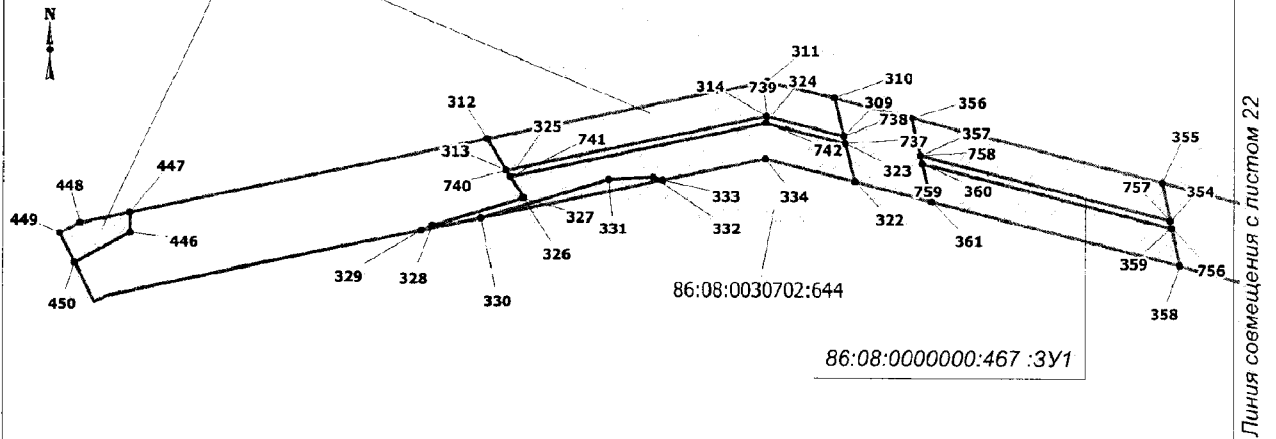
86:08:0000000:33282

Линия совмещения с листом 19

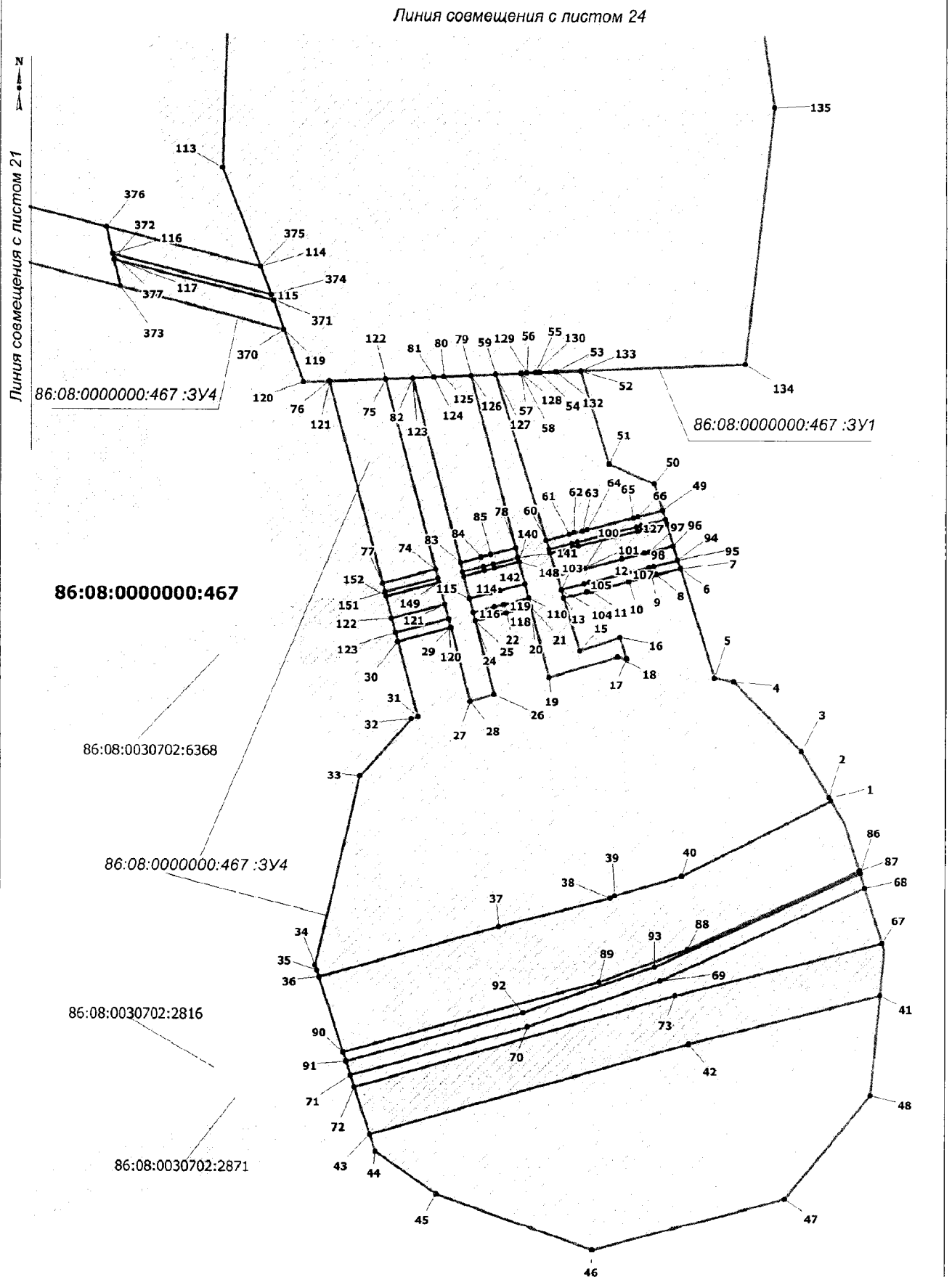
Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000

86:08:0000000:467

Линия совмещения с листом 23



Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



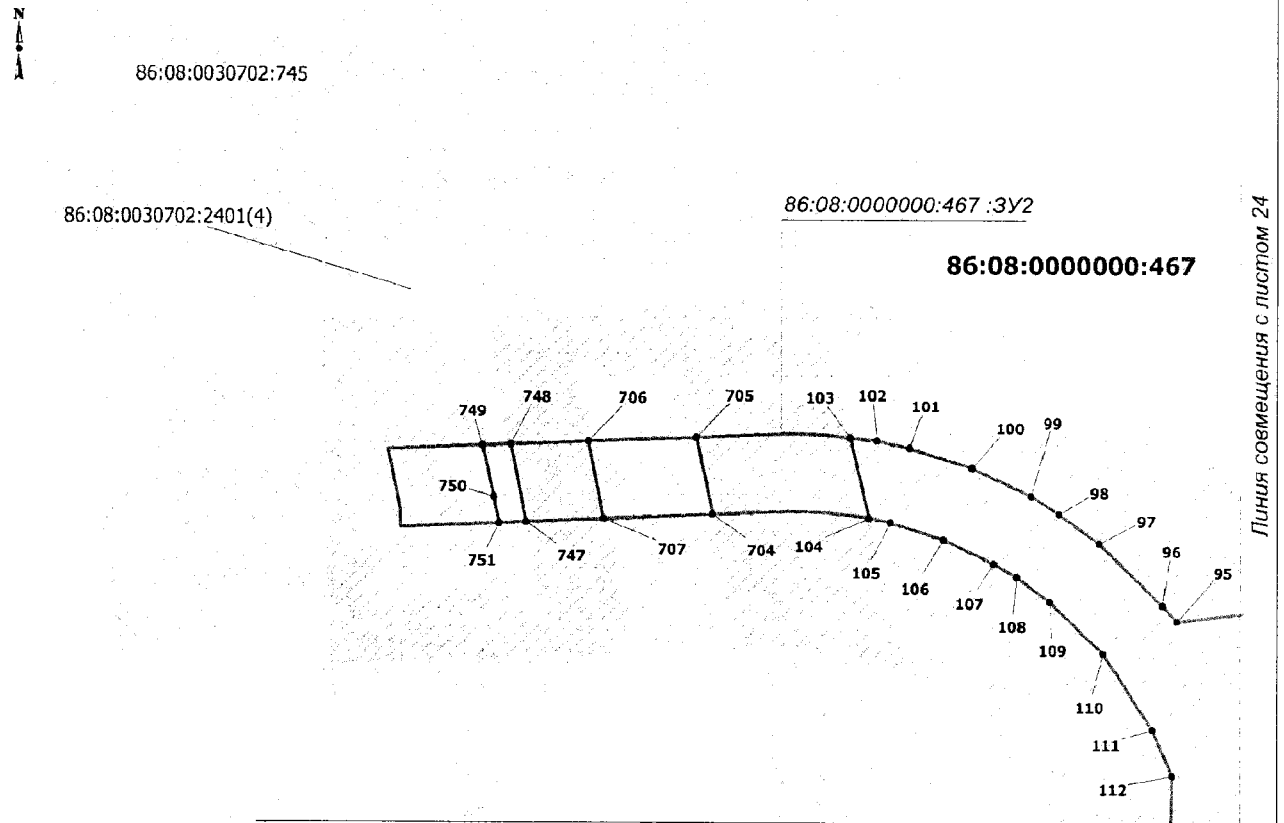
**Чертеж межевания территории**  
**М 1: 2 000**

Перечень координат образуемого  
 земельного участка  
 86:08:0000000:467 :ЗУ4

N  
A

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	911 350,79	3 533 686,46	52	911 523,81	3 533 586,08	103	911 435,69	3 533 578,24
2	911 352,18	3 533 685,62	53	911 523,38	3 533 576,20	104	911 435,63	3 533 578,26
3	911 370,85	3 533 674,46	54	911 523,11	3 533 569,65	105	911 438,06	3 533 587,55
4	911 398,93	3 533 647,14	55	911 523,03	3 533 567,98	106	911 438,57	3 533 589,50
5	911 400,43	3 533 639,63	56	911 522,88	3 533 564,36	107	911 442,40	3 533 604,27
6	911 444,24	3 533 625,99	57	911 522,78	3 533 562,07	108	911 444,74	3 533 613,33
7	911 444,26	3 533 625,99	58	911 522,78	3 533 562,07	109	911 445,24	3 533 615,28
8	911 441,78	3 533 616,35	59	911 522,34	3 533 551,86	110	911 432,21	3 533 565,23
9	911 441,29	3 533 614,40	60	911 455,44	3 533 572,22	111	911 432,25	3 533 565,21
10	911 438,95	3 533 605,29	61	911 457,91	3 533 581,57	112	911 437,88	3 533 563,76
11	911 435,15	3 533 590,52	62	911 458,44	3 533 583,59	113	911 435,27	3 533 553,86
12	911 434,66	3 533 588,56	63	911 459,29	3 533 586,82	114	911 434,25	3 533 549,97
13	911 432,22	3 533 579,29	64	911 459,80	3 533 588,74	115	911 432,03	3 533 541,51
14	911 432,21	3 533 579,30	65	911 464,65	3 533 607,13	116	911 426,39	3 533 542,96
15	911 411,14	3 533 585,72	66	911 465,16	3 533 609,06	117	911 426,33	3 533 542,98
16	911 416,53	3 533 601,88	67	911 293,34	3 533 707,10	118	911 428,58	3 533 551,47
17	911 408,01	3 533 604,50	68	911 315,88	3 533 700,01	119	911 429,60	3 533 555,34
18	911 408,78	3 533 600,87	69	911 278,04	3 533 618,24	120	911 423,78	3 533 533,09
19	911 400,35	3 533 573,45	70	911 259,22	3 533 565,12	121	911 429,57	3 533 531,57
20	911 428,73	3 533 566,12	71	911 239,79	3 533 494,14	122	911 423,96	3 533 510,30
21	911 428,76	3 533 566,11	72	911 234,93	3 533 495,72	123	911 418,17	3 533 511,83
22	911 426,15	3 533 556,25	73	911 272,01	3 533 624,36	124	911 462,17	3 533 620,41
23	911 425,13	3 533 552,38	74	911 443,70	3 533 527,85	125	911 463,97	3 533 619,84
24	911 422,89	3 533 543,87	75	911 520,44	3 533 507,62	126	911 461,45	3 533 610,23
25	911 422,86	3 533 543,88	76	911 519,48	3 533 485,12	127	911 460,94	3 533 608,28
26	911 393,59	3 533 551,44	77	911 438,09	3 533 506,57	128	911 458,62	3 533 599,46
27	911 390,65	3 533 541,89	78	911 452,23	3 533 560,05	129	911 454,74	3 533 584,68
28	911 390,65	3 533 541,89	79	911 521,92	3 533 542,07	130	911 454,22	3 533 582,68
29	911 420,26	3 533 534,00	80	911 521,46	3 533 531,15	131	911 451,77	3 533 573,35
30	911 414,66	3 533 512,75	81	911 521,28	3 533 527,04	132	911 450,15	3 533 573,84
31	911 384,18	3 533 520,78	82	911 520,92	3 533 518,58	133	911 450,14	3 533 573,84
32	911 383,37	3 533 518,19	83	911 446,37	3 533 537,81	134	911 452,60	3 533 583,17
33	911 360,00	3 533 497,50	84	911 448,58	3 533 546,20	135	911 453,11	3 533 585,16
34	911 283,62	3 533 479,88	85	911 449,60	3 533 550,07	136	911 456,91	3 533 599,97
35	911 281,65	3 533 480,54	86	911 321,64	3 533 698,19	137	911 459,19	3 533 608,83
36	911 278,99	3 533 481,39	87	911 322,54	3 533 697,91	138	911 459,69	3 533 610,77
37	911 299,52	3 533 553,68	88	911 290,61	3 533 629,06	139	911 462,16	3 533 620,41
38	911 311,36	3 533 598,32	89	911 277,34	3 533 593,82	140	911 446,88	3 533 561,43
39	911 312,34	3 533 599,98	90	911 249,05	3 533 491,12	141	911 448,53	3 533 561,02
40	911 320,08	3 533 626,65	91	911 245,26	3 533 492,35	142	911 445,91	3 533 551,04
41	911 272,47	3 533 706,29	92	911 264,96	3 533 563,36	143	911 444,90	3 533 547,17
42	911 252,71	3 533 629,62	93	911 283,60	3 533 615,98	144	911 442,68	3 533 538,77
43	911 215,88	3 533 501,90	94	911 447,73	3 533 624,90	145	911 441,00	3 533 539,19
44	911 208,91	3 533 504,16	95	911 447,78	3 533 624,89	146	911 443,22	3 533 547,61
45	911 191,46	3 533 528,43	96	911 453,36	3 533 623,15	147	911 444,24	3 533 551,48
46	911 169,08	3 533 591,39	97	911 450,86	3 533 613,53	148	911 446,87	3 533 561,43
47	911 189,93	3 533 668,01	98	911 450,36	3 533 611,58	149	911 438,39	3 533 529,24
48	911 232,50	3 533 702,50	99	911 448,03	3 533 602,60	150	911 440,07	3 533 528,80
49	911 467,70	3 533 618,68	100	911 444,20	3 533 587,82	151	911 434,48	3 533 507,54
50	911 478,30	3 533 615,39	101	911 443,69	3 533 585,84	152	911 432,76	3 533 507,97
51	911 486,42	3 533 597,42	102	911 441,24	3 533 576,55			

Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



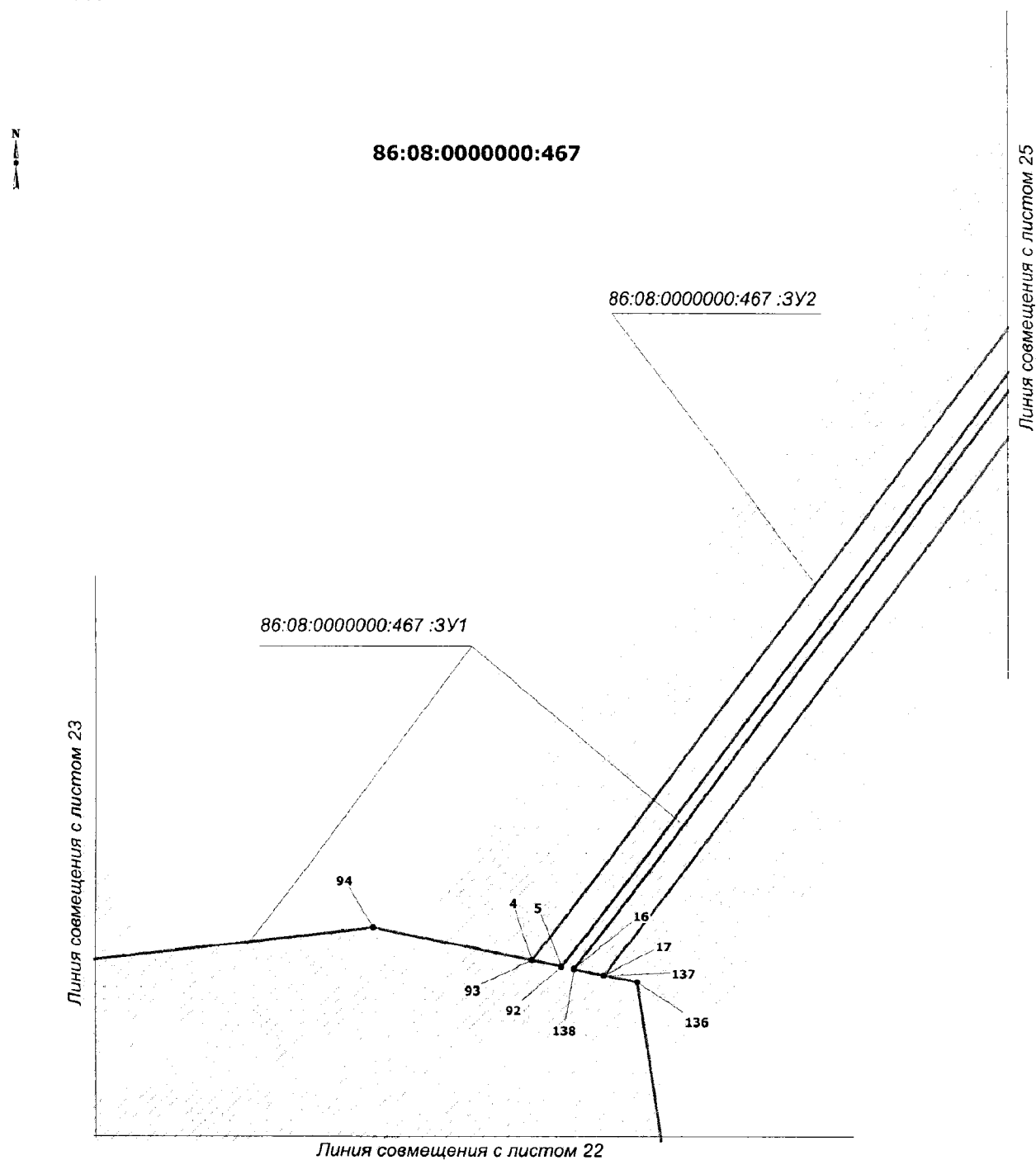
Линия совмещения с листом 22

Перечень координат образуемого  
земельного участка  
86:08:0000000:467 :3Y1

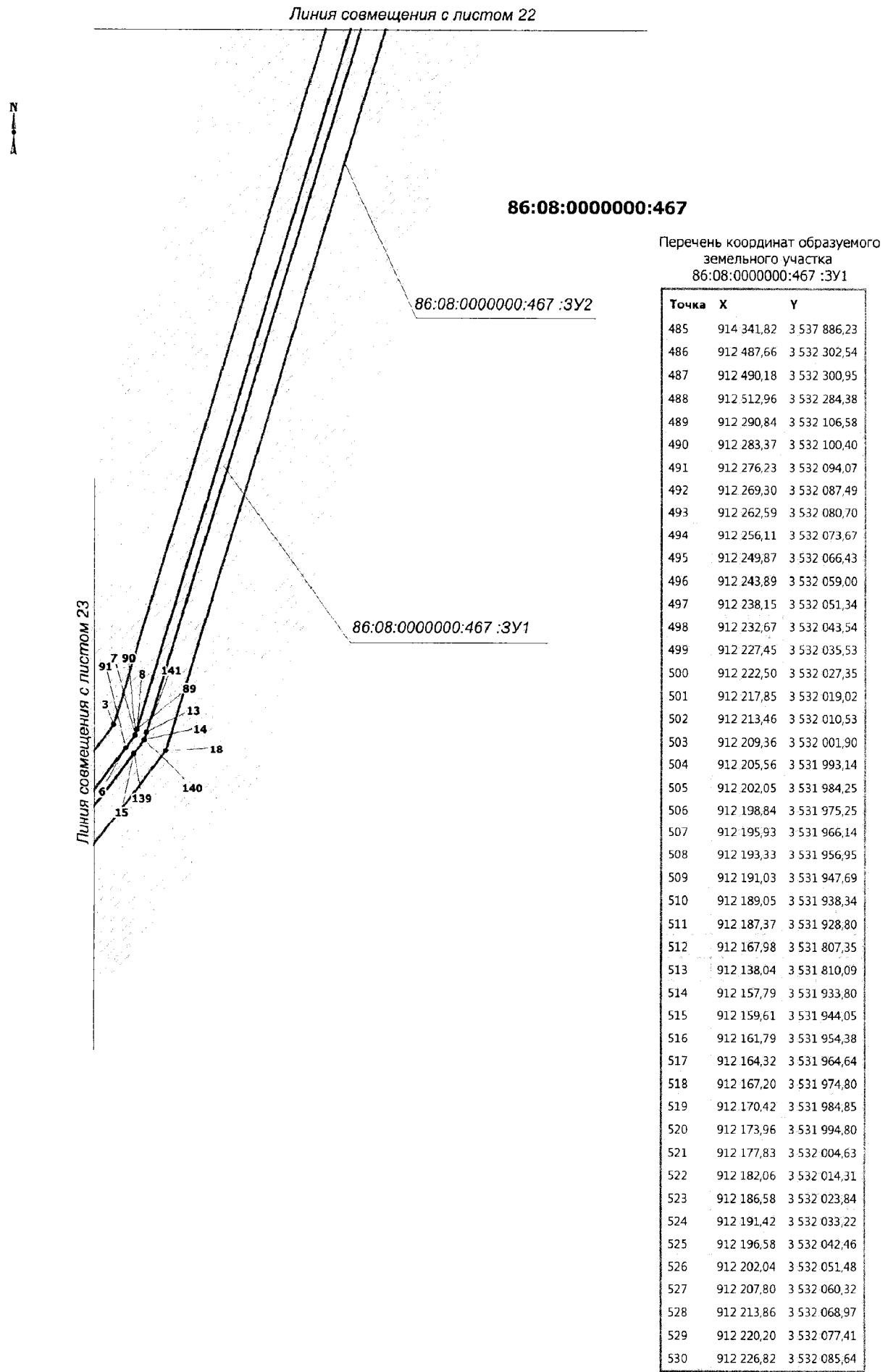
Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
391	913 226,87	3 540 577,63	415	912 499,23	3 532 307,05	439	912 869,63	3 543 796,08	462	914 896,01	3 536 385,84
392	913 239,11	3 540 608,24	416	912 495,90	3 532 309,13	440	912 859,65	3 543 815,61	463	914 881,61	3 536 372,15
393	913 255,68	3 540 632,01	417	913 079,75	3 544 071,24	441	912 864,95	3 543 918,06	464	914 860,01	3 536 358,11
394	913 271,89	3 540 644,60	418	913 111,79	3 544 069,45	442	912 898,97	3 543 965,37	465	914 857,91	3 536 357,48
395	913 295,09	3 540 656,23	419	913 125,77	3 544 060,29	443	912 931,37	3 543 983,37	466	914 772,87	3 536 375,04
396	913 372,20	3 540 665,60	420	913 189,90	3 543 989,18	444	912 958,06	3 543 984,74	467	914 724,03	3 536 385,75
397	913 385,22	3 540 665,55	421	913 184,00	3 543 931,52	445	912 980,00	3 544 006,06	468	914 689,24	3 536 389,92
398	913 448,93	3 541 763,15	422	913 175,09	3 543 915,31	446	912 999,10	3 544 009,09	469	914 687,87	3 536 391,24
399	913 435,89	3 541 762,99	423	913 172,57	3 543 812,06	447	913 027,88	3 544 050,35	470	914 667,71	3 536 421,50
400	913 386,57	3 541 762,42	424	913 172,48	3 543 809,80	448	914 344,76	3 537 888,95	471	914 663,38	3 536 436,26
401	913 360,28	3 541 768,90	425	913 169,18	3 543 801,57	449	914 494,44	3 537 733,00	472	914 661,21	3 536 460,74
402	913 330,76	3 541 790,15	426	913 184,62	3 543 787,24	450	914 487,53	3 537 396,01	473	914 666,98	3 536 491,35
403	913 311,68	3 541 811,40	427	913 182,31	3 543 786,65	451	914 836,04	3 537 032,92	474	914 678,15	3 536 516,93
404	913 309,52	3 541 909,35	428	913 168,39	3 543 799,58	452	914 826,43	3 536 563,95	475	914 700,47	3 536 538,53
405	913 329,68	3 541 936,36	429	913 161,03	3 543 781,19	453	914 825,70	3 536 549,87	476	914 719,55	3 536 551,49
406	913 355,24	3 541 954,01	430	913 045,93	3 543 751,64	454	914 838,59	3 536 547,53	477	914 745,48	3 536 557,97
407	913 377,93	3 541 960,49	431	912 935,51	3 543 763,77	455	914 854,97	3 536 542,85	478	914 767,46	3 536 559,78
408	913 436,24	3 541 966,85	432	912 937,31	3 543 776,45	456	914 878,01	3 536 530,25	479	914 808,83	3 536 552,74
409	913 446,97	3 541 966,15	433	912 937,00	3 543 789,95	457	914 895,65	3 536 513,32	480	914 821,72	3 536 550,56
410	913 459,94	3 541 965,31	434	912 928,65	3 543 801,72	458	914 905,37	3 536 498,55	481	914 822,43	3 536 564,10
411	913 459,94	3 541 965,31	435	912 920,34	3 543 808,66	459	914 917,63	3 536 467,58	482	914 832,00	3 537 031,34
412	914 503,19	3 533 915,78	436	912 905,96	3 543 811,83	460	914 917,27	3 536 438,42	483	914 483,48	3 537 394,44
413	914 517,63	3 533 888,93	437	912 892,10	3 543 808,33	461	914 909,35	3 536 407,46	484	914 490,40	3 537 731,43
414	912 521,15	3 532 290,93	438	912 885,88	3 543 805,16	462	914 896,01	3 536 385,84	485	914 341,82	3 537 886,23

Линия совмещения с листом 24

Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



86:08:0000000:467

Линия совмещения с листом 27

86:08:0000000:467 :ЗУ1

86:08:0000000:467 :ЗУ2

Линия совмещения с листом 25



Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000

N  
↑

86:08:0000000:467

Линия совмещения с листом 28

86:08:0000000:467 :3У1

86:08:0000000:467 :3У2

Линия совмещения с листом 26

**Чертеж межевания территории**  
**М 1: 2 000**

Линия совмещения с листом 29

Перечень координат образуемого  
земельного участка  
86:08:0000000:467 :ЗУ1

N  
A

Точка	X	Y
531	912 233,72	3 532 093,65
532	912 240,89	3 532 101,41
533	912 248,29	3 532 108,92
534	912 255,95	3 532 116,18
535	912 263,85	3 532 123,19
536	912 271,89	3 532 129,85
537	916 544,26	3 535 115,93
538	916 562,14	3 535 113,30
539	916 569,93	3 535 078,75
540	916 604,61	3 535 038,50
541	916 554,56	3 534 937,79
542	916 551,21	3 534 941,42
543	916 503,47	3 535 014,83
544	916 498,42	3 535 022,60
545	916 492,79	3 535 031,40
546	916 488,34	3 535 044,59
547	916 487,99	3 535 051,98
548	916 487,69	3 535 058,49
549	916 488,37	3 535 061,32
550	916 476,11	3 535 069,39
551	916 478,03	3 535 072,90
552	916 489,34	3 535 065,45
553	916 490,90	3 535 072,03
554	916 491,71	3 535 073,48
555	916 501,85	3 535 091,85
556	916 511,47	3 535 102,62
557	916 525,85	3 535 111,94
558	916 700,86	3 535 075,64
559	916 702,48	3 535 074,38
560	916 713,54	3 535 057,70
561	916 722,43	3 535 039,62
562	916 725,59	3 535 024,07
563	916 726,87	3 535 001,24
564	916 723,43	3 534 976,97
565	916 714,22	3 534 955,56
566	916 697,05	3 534 934,95
567	916 678,66	3 534 920,36
568	916 657,72	3 534 908,62
569	916 636,79	3 534 903,87
570	916 626,11	3 534 902,73
571	916 615,28	3 534 903,69
572	916 667,04	3 535 028,26
573	916 636,24	3 535 041,05
574	914 724,06	3 536 384,48
575	914 772,65	3 536 373,59
576	914 853,68	3 536 356,22
577	914 840,51	3 536 352,29
578	914 838,18	3 536 331,77
579	914 826,38	3 536 312,36
580	914 824,73	3 536 309,66
581	914 819,77	3 536 305,24
582	914 771,93	3 536 298,00
583	914 757,47	3 536 303,81
584	914 746,85	3 536 312,82
585	914 737,12	3 536 329,23

86:08:0000000:467

86:08:0000000:467 :ЗУ1

86:08:0000000:467 :ЗУ2

Линия совмещения с листом 27

Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



**86:08:0000000:467**

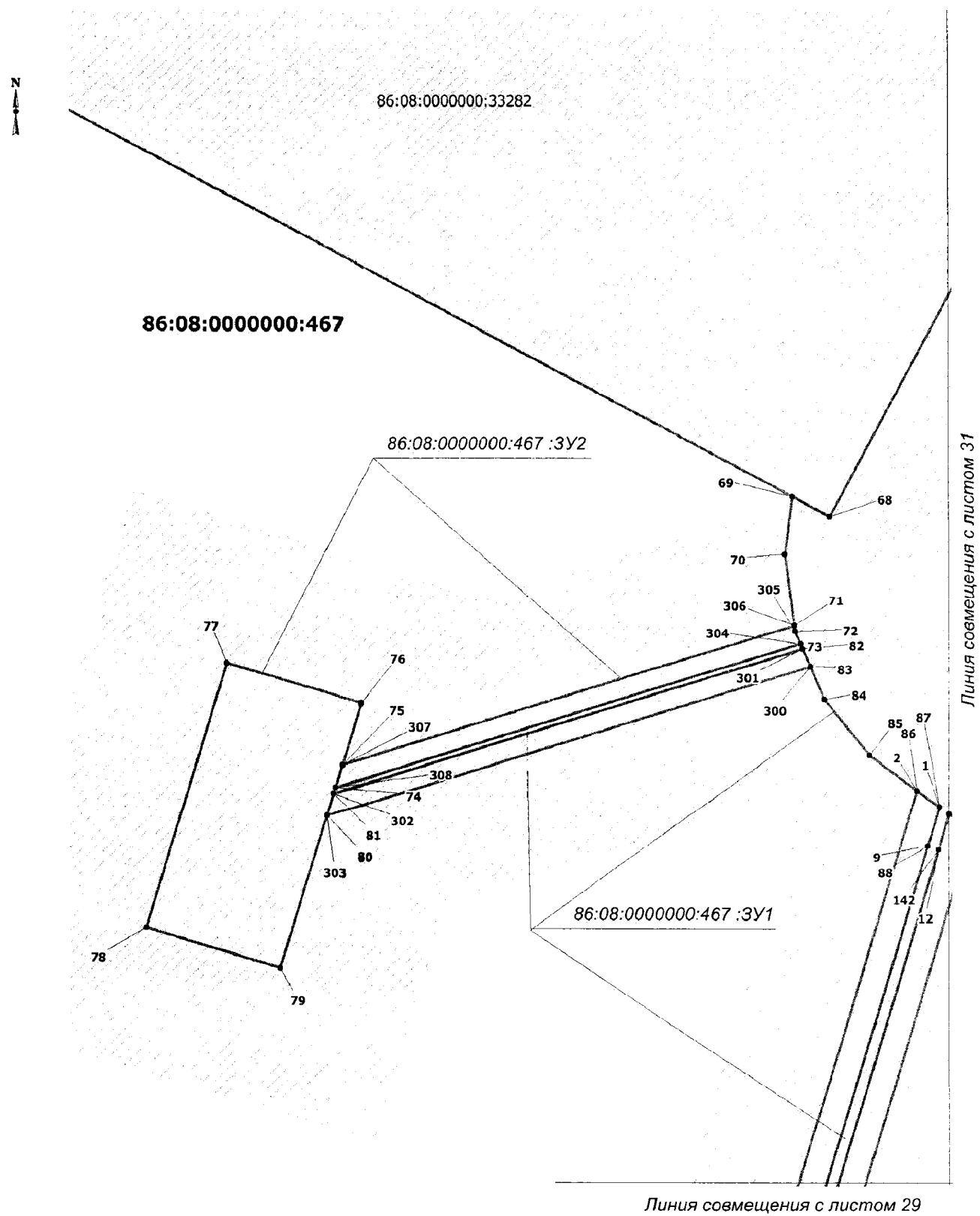
Линия совмещения с листом 30

86:08:0000000:467 :3У1

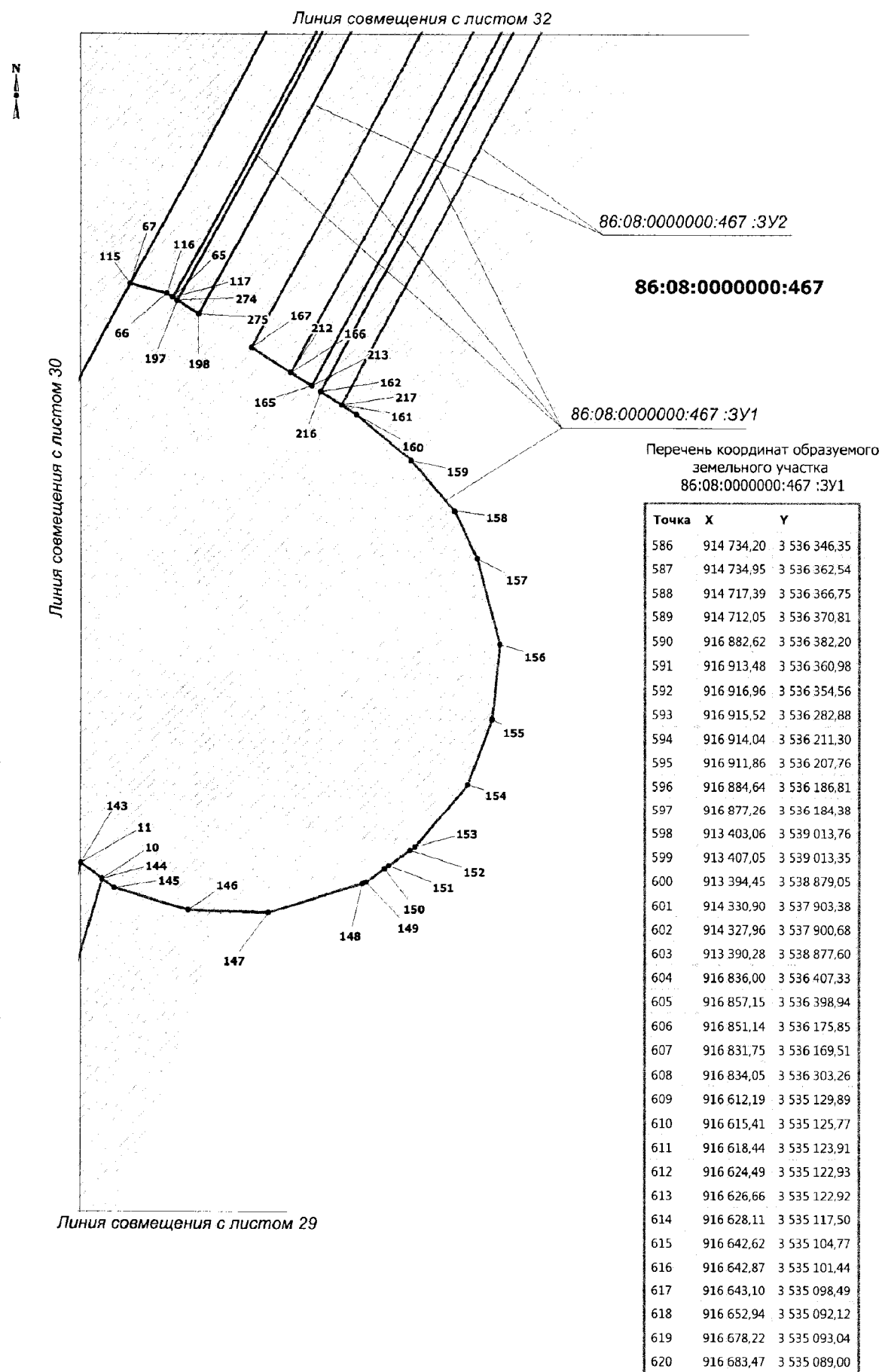
86:08:0000000:467 :3У2

Линия совмещения с листом 28

Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



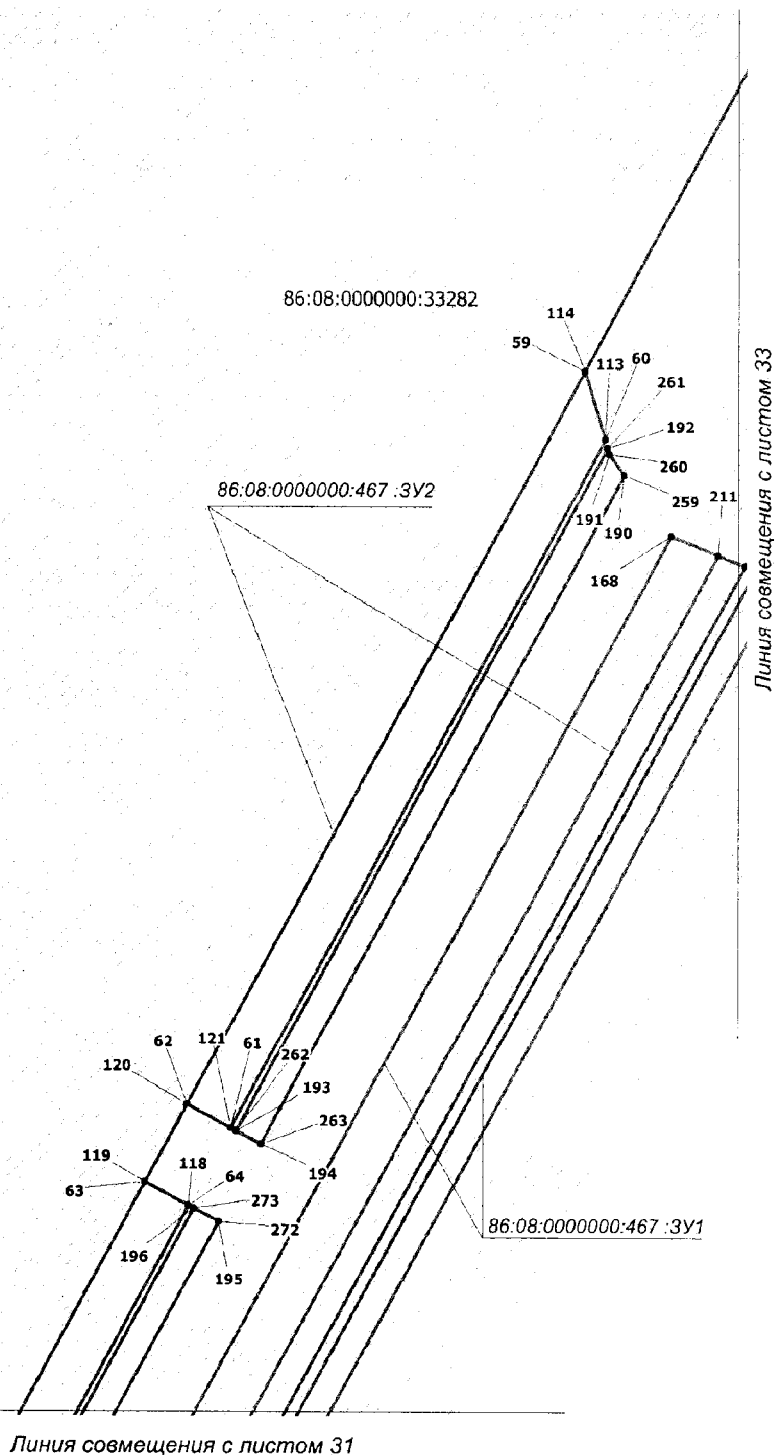
Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000

86:08:0000000:467



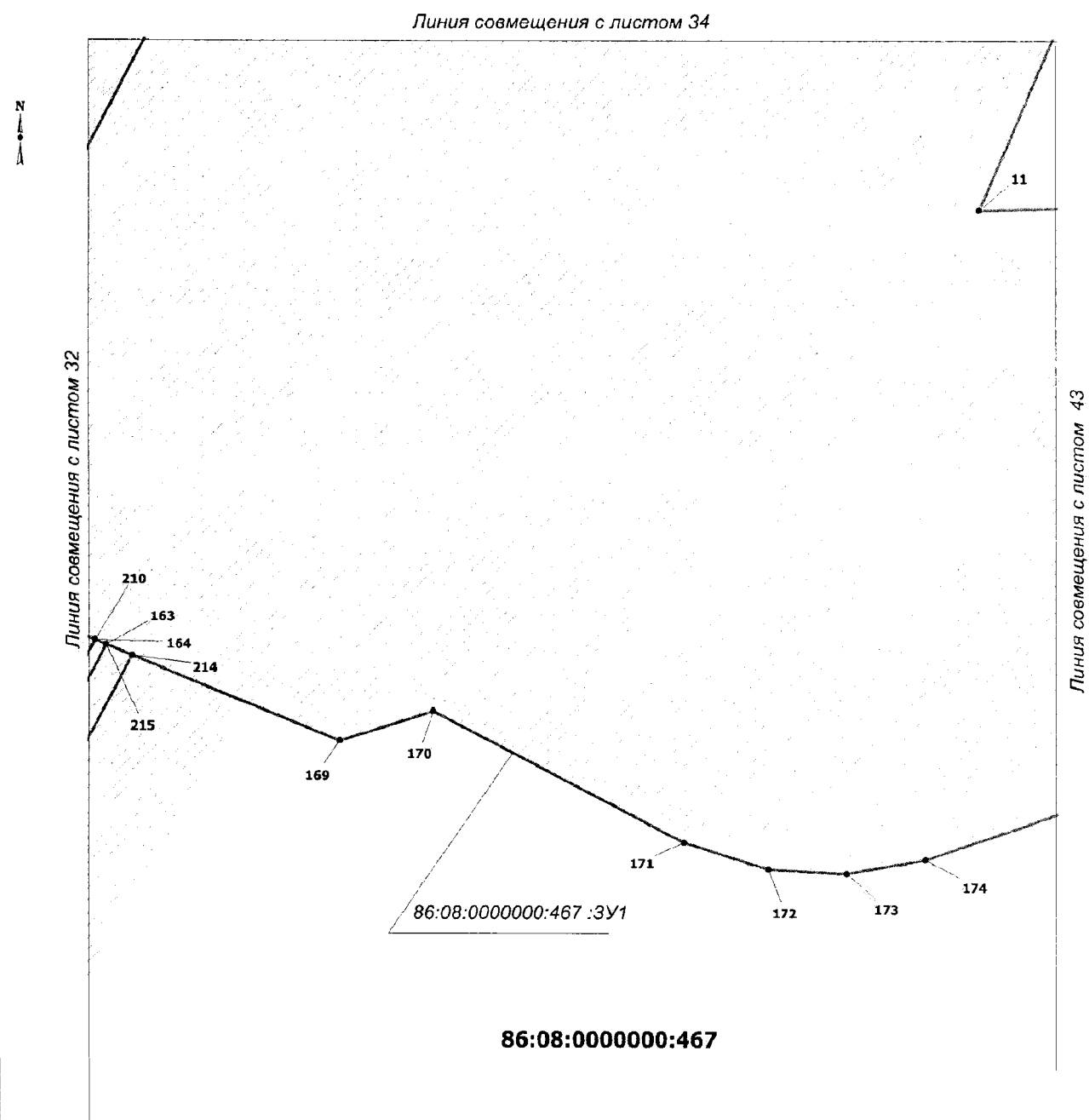
Перечень координат образуемого  
земельного участка  
86:08:0000000:467 :3У1

Точка	X	Y
621	916 617,77	3 535 053,86
622	916 588,36	3 535 088,03
623	916 583,36	3 535 110,18
624	916 581,23	3 535 119,65
625	913 473,85	3 542 790,38
626	913 498,99	3 542 741,93
627	913 467,49	3 542 043,82
628	913 463,50	3 542 044,27
629	913 494,95	3 542 741,04
630	913 470,21	3 542 788,71
631	913 505,63	3 543 356,12
632	913 522,32	3 543 337,85
633	913 502,96	3 542 908,53
634	913 431,73	3 542 871,58
635	913 444,67	3 542 846,66
636	913 441,22	3 542 844,59
637	913 426,33	3 542 873,29
638	913 499,06	3 542 911,02
639	913 518,26	3 543 336,38
640	913 502,54	3 543 353,58
641	913 414,98	3 539 550,93
642	913 452,08	3 539 493,30
643	913 409,38	3 539 038,24
644	913 405,40	3 539 038,67
645	913 447,96	3 539 492,30
646	913 412,79	3 539 546,93
647	913 523,21	3 541 938,73
648	913 534,53	3 541 928,37
649	913 535,06	3 541 927,48
650	913 534,19	3 541 898,10
651	913 528,73	3 541 795,19
652	913 513,11	3 541 780,18
653	913 515,52	3 541 817,99
654	913 518,65	3 541 860,17
655	913 521,17	3 541 898,12
656	916 402,61	3 535 122,56
657	916 463,74	3 535 082,31
658	916 475,09	3 535 074,83
659	916 473,17	3 535 071,32
660	916 461,69	3 535 078,88
661	916 402,19	3 535 118,05
662	916 067,72	3 534 979,74
663	916 052,81	3 534 972,49
664	916 050,92	3 534 976,02
665	916 066,09	3 534 983,39
666	913 378,79	3 539 968,61
667	913 374,35	3 539 614,04
668	913 408,81	3 539 560,51
669	913 406,63	3 539 556,50
670	913 370,33	3 539 612,88

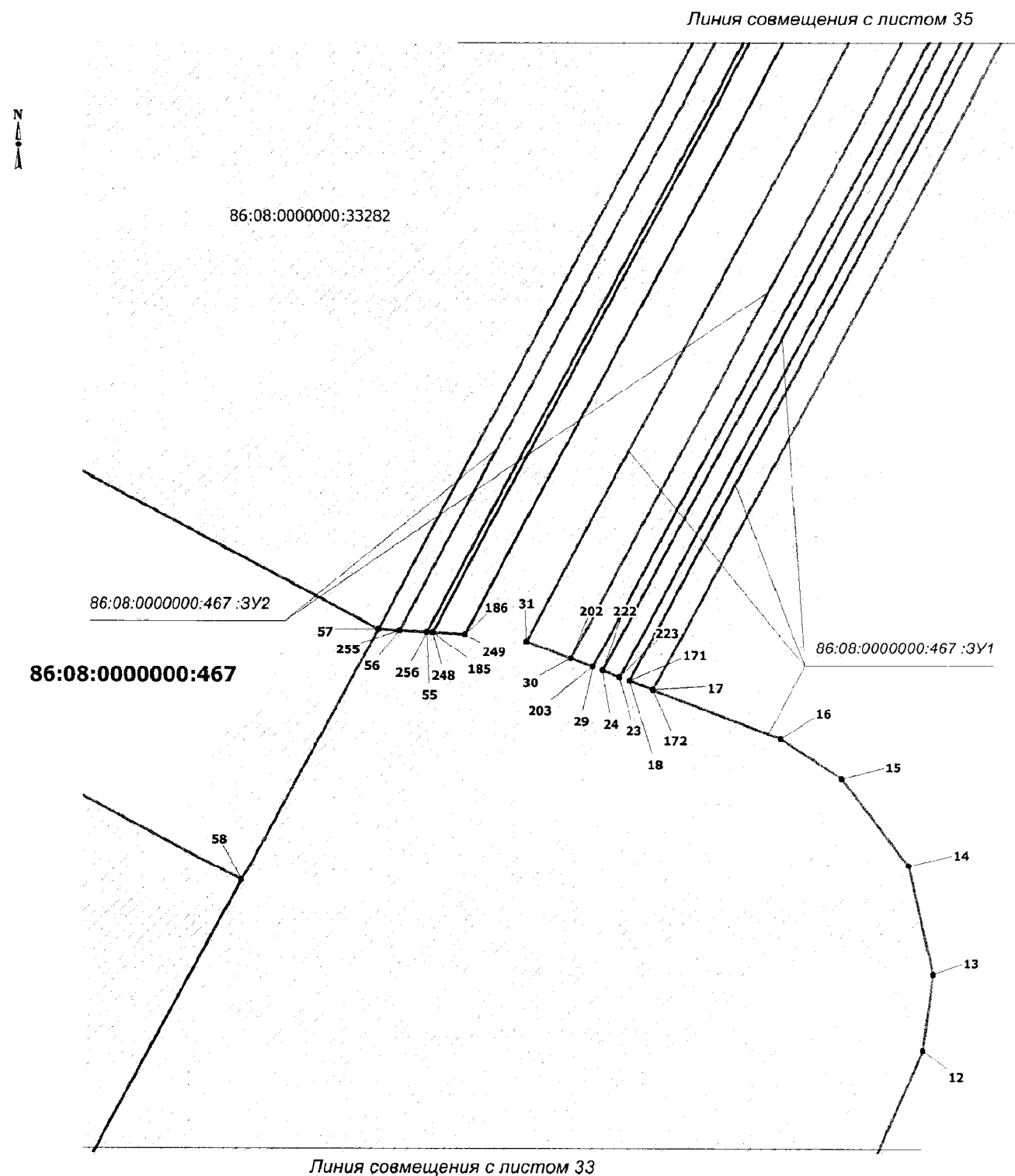


Линия совмещения с листом 31

Чертеж межевания территории  
М 1:2 000

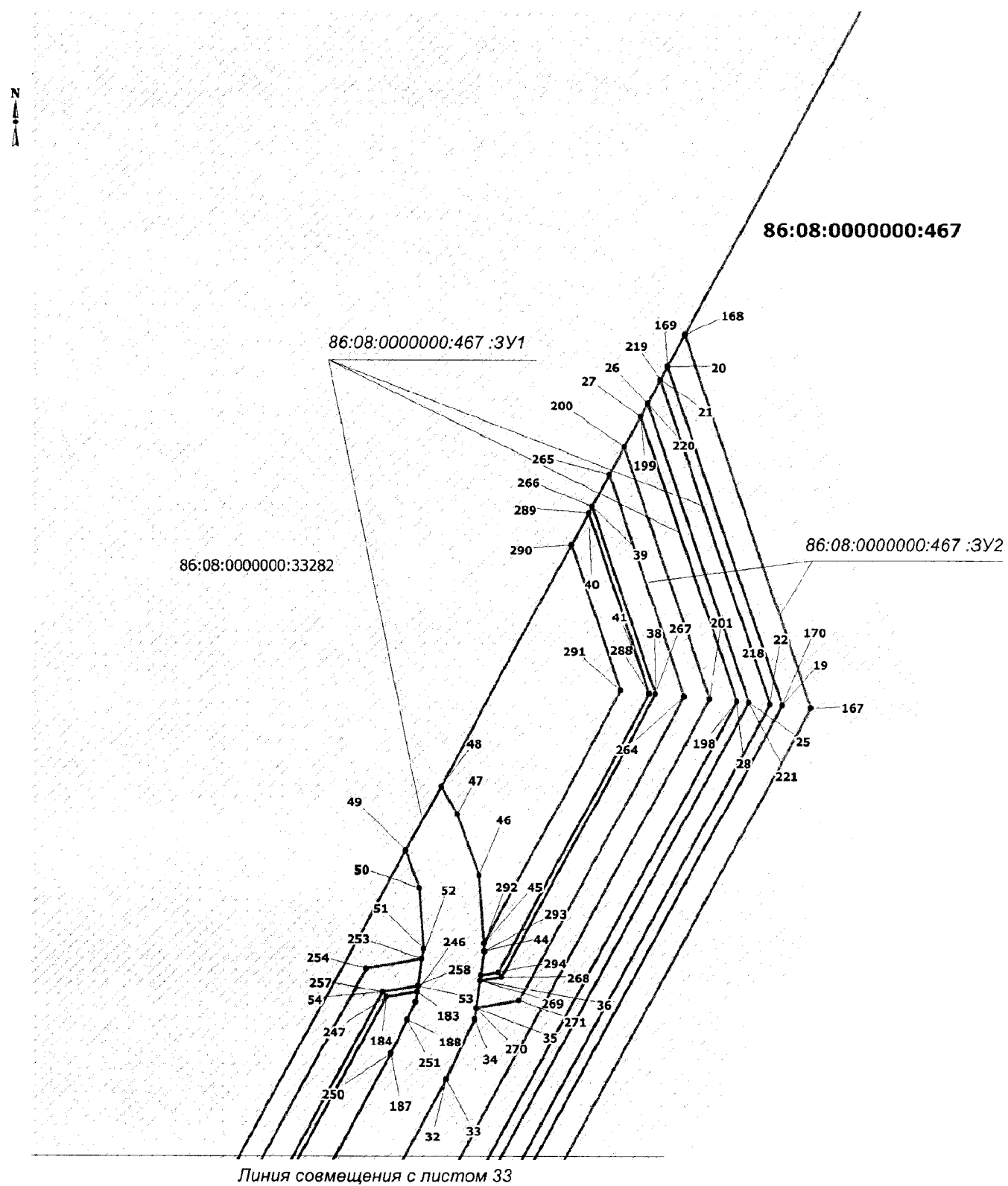


Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000

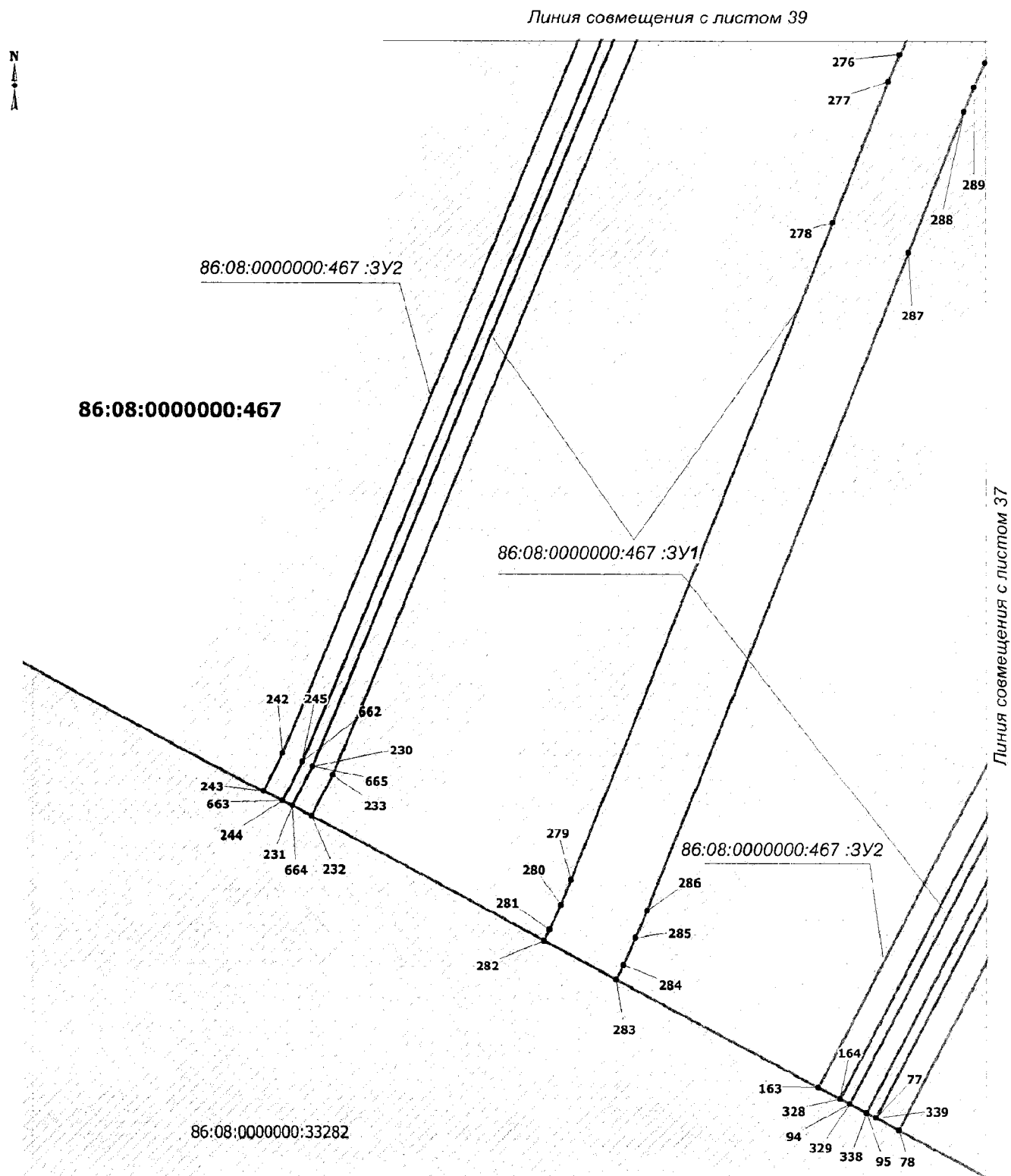




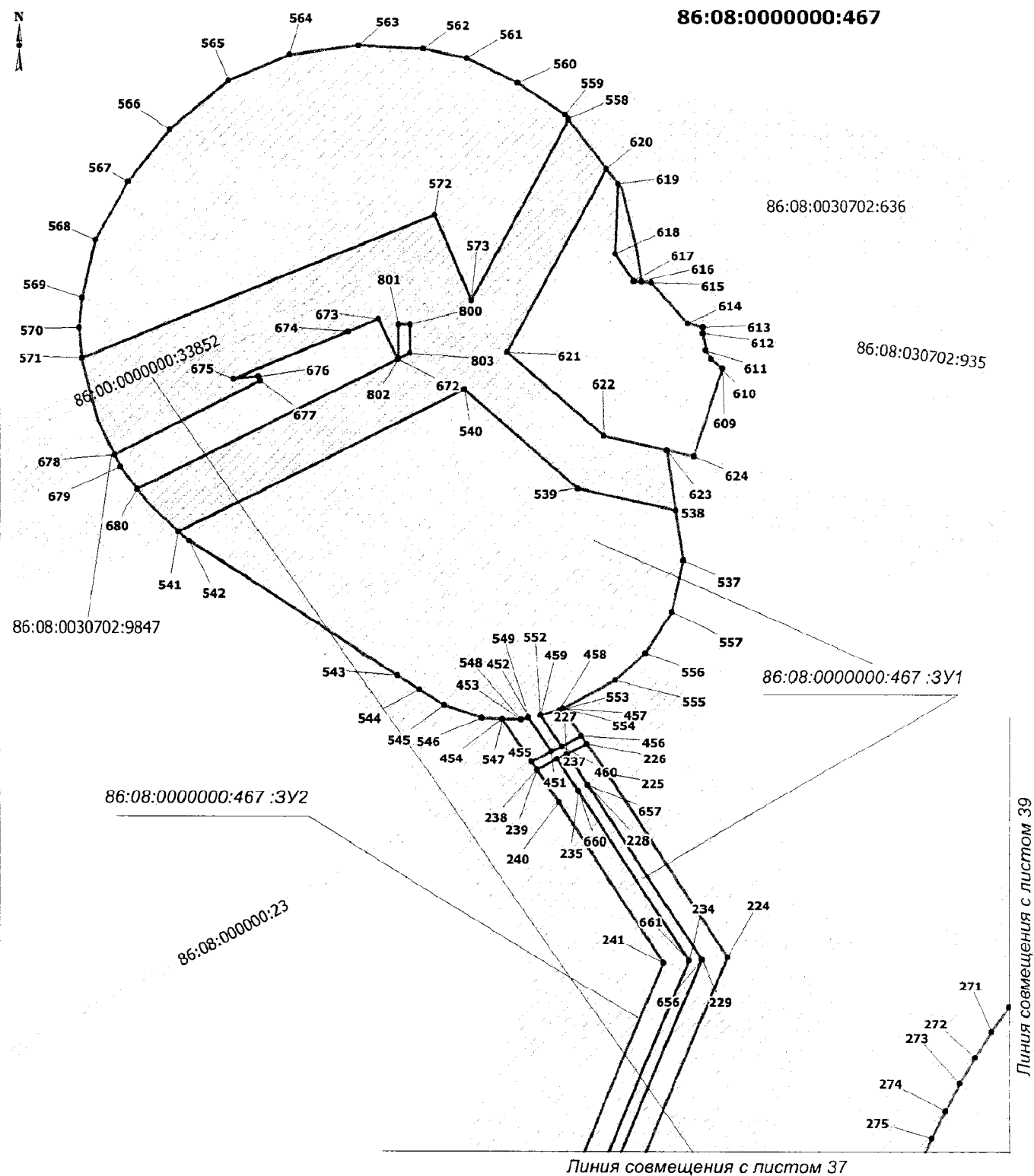
Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



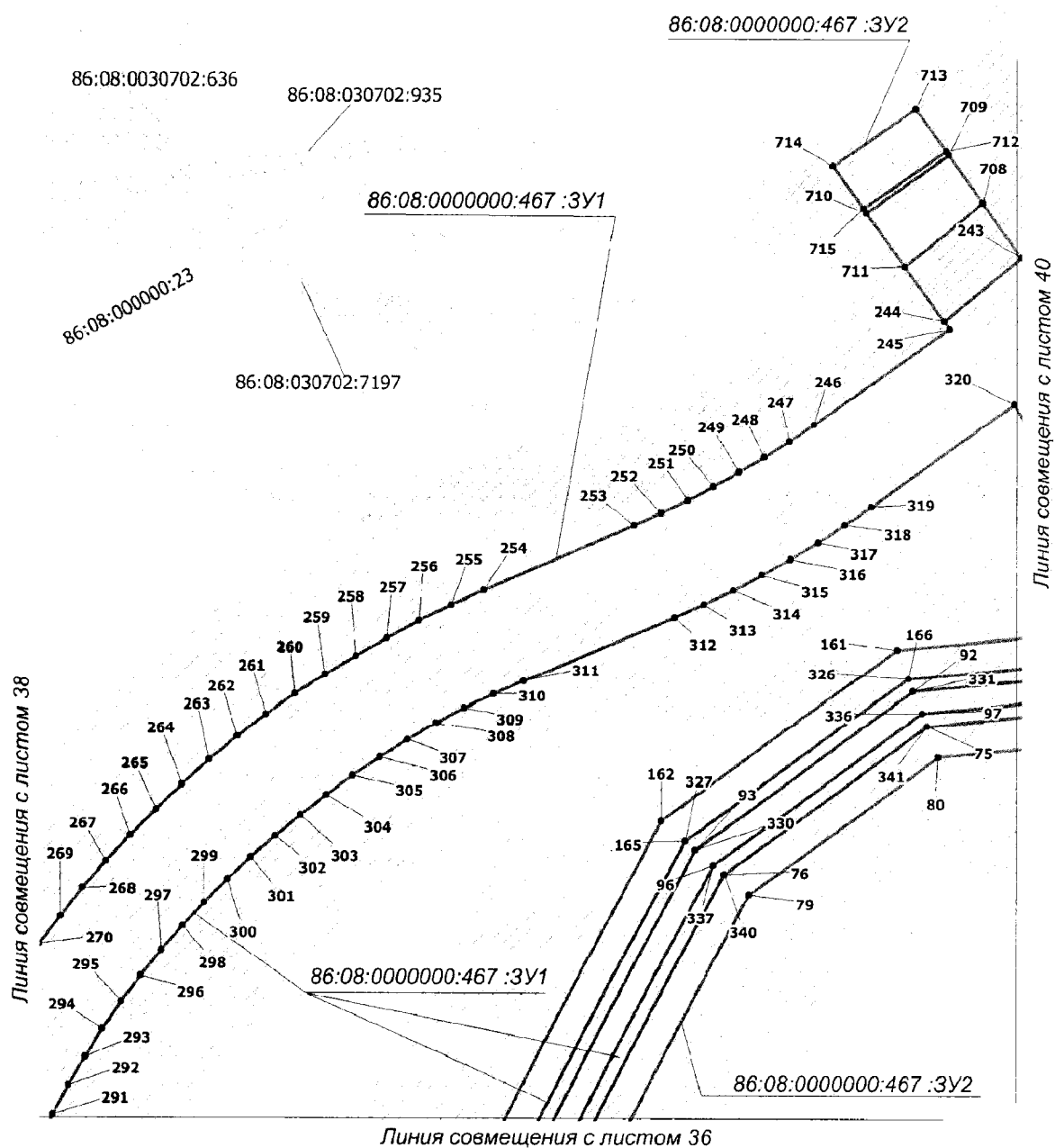
Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



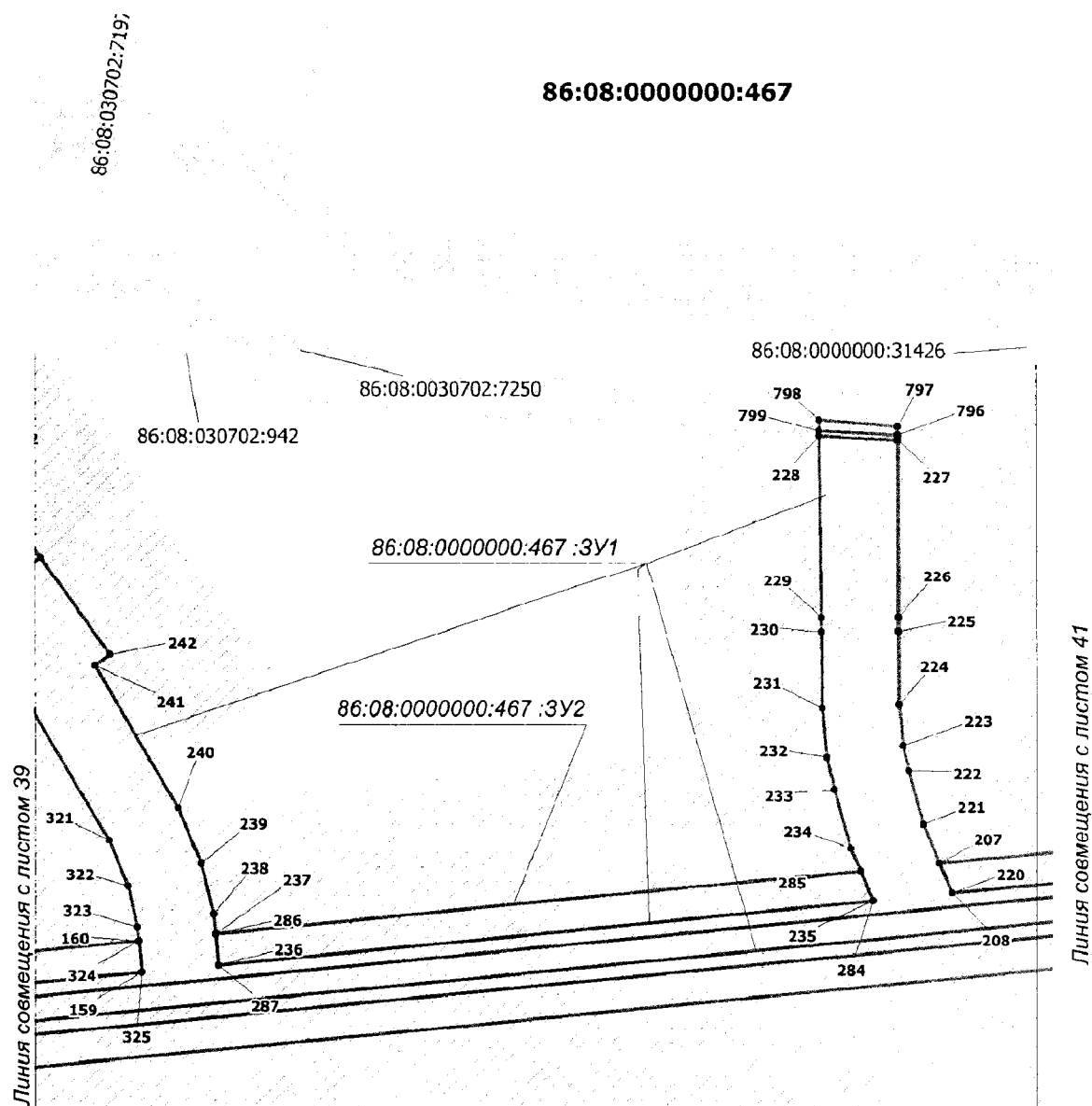
Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



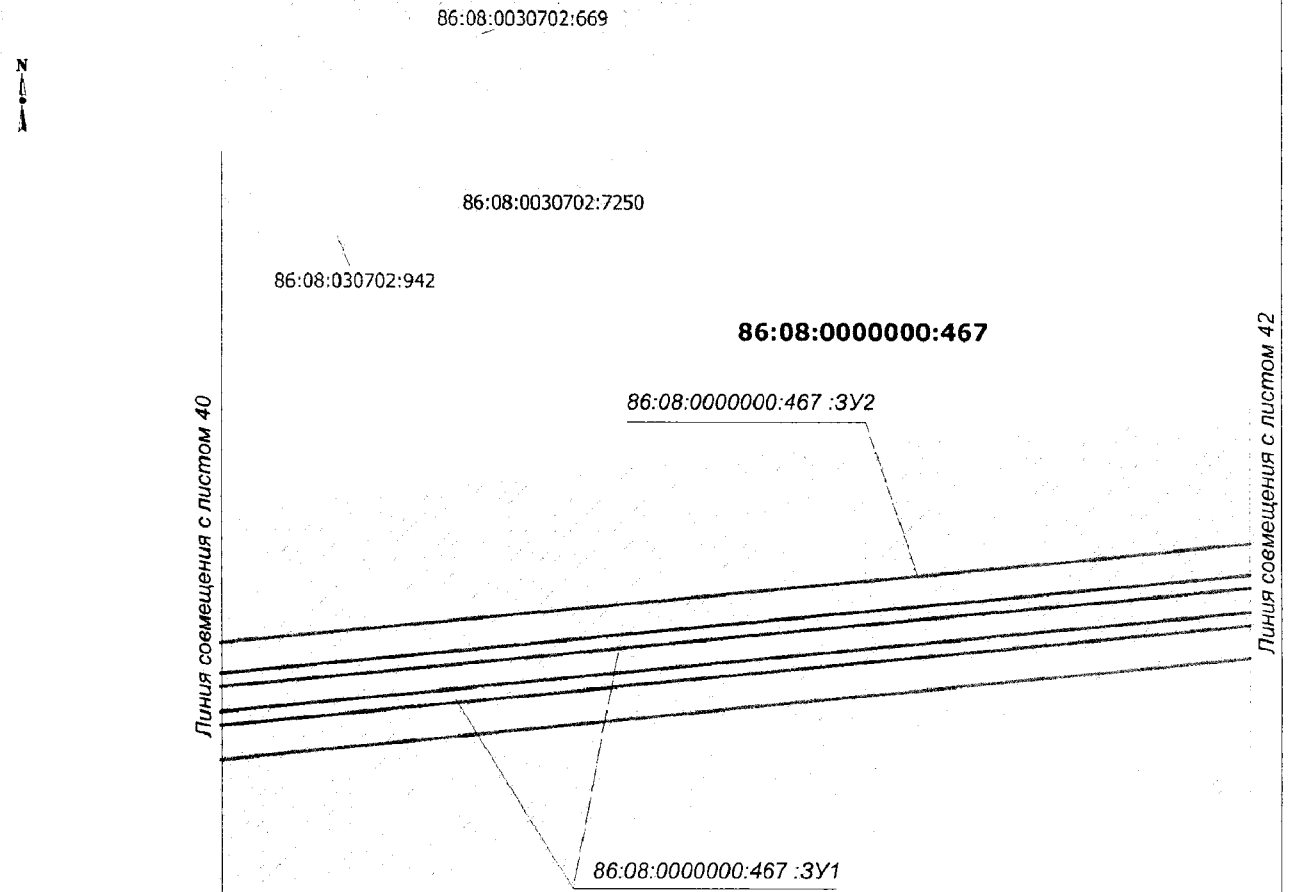
86:08:0000000:467



Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000

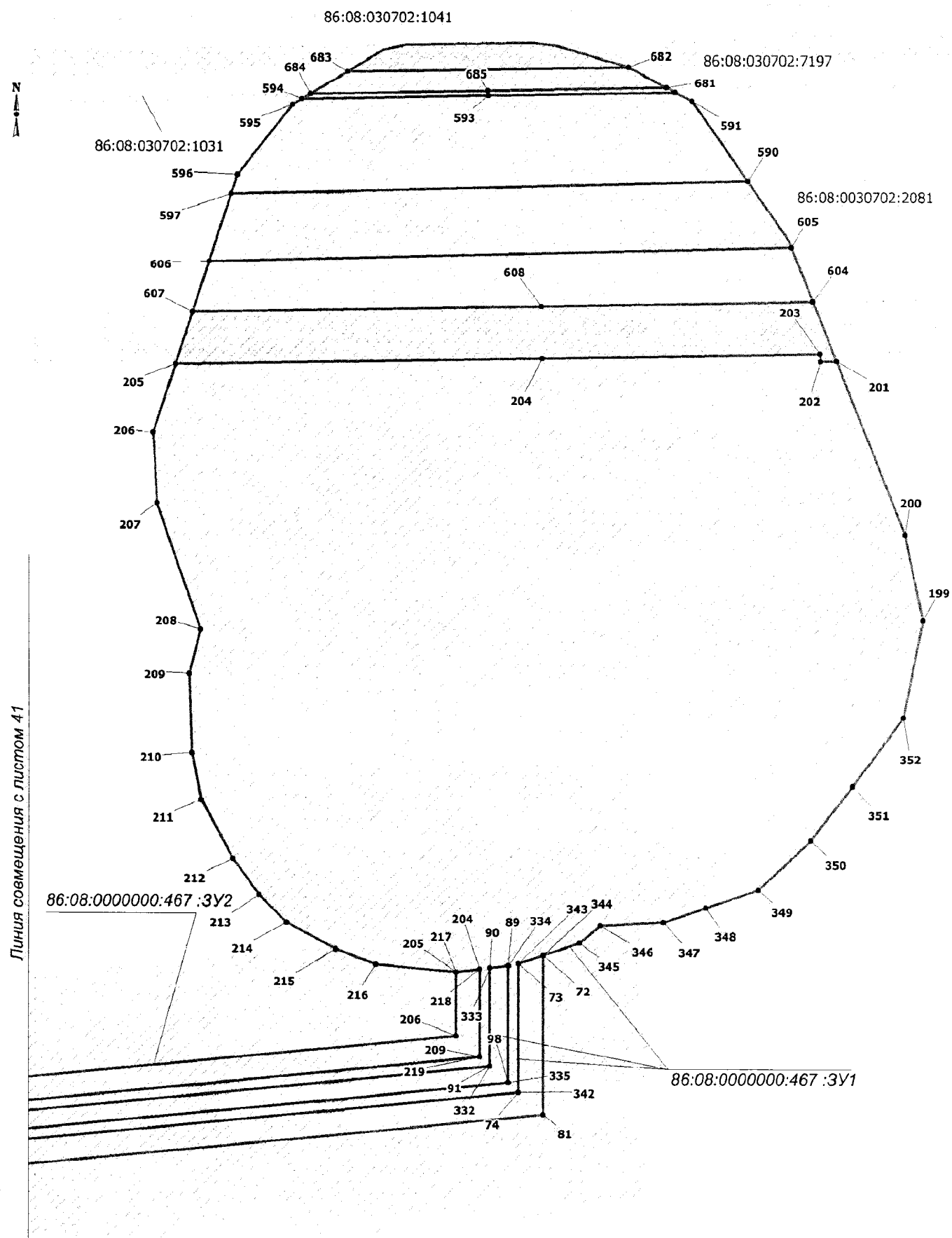


Перечень координат образуемого  
земельного участка  
86:08:0000000:467 :3Y1

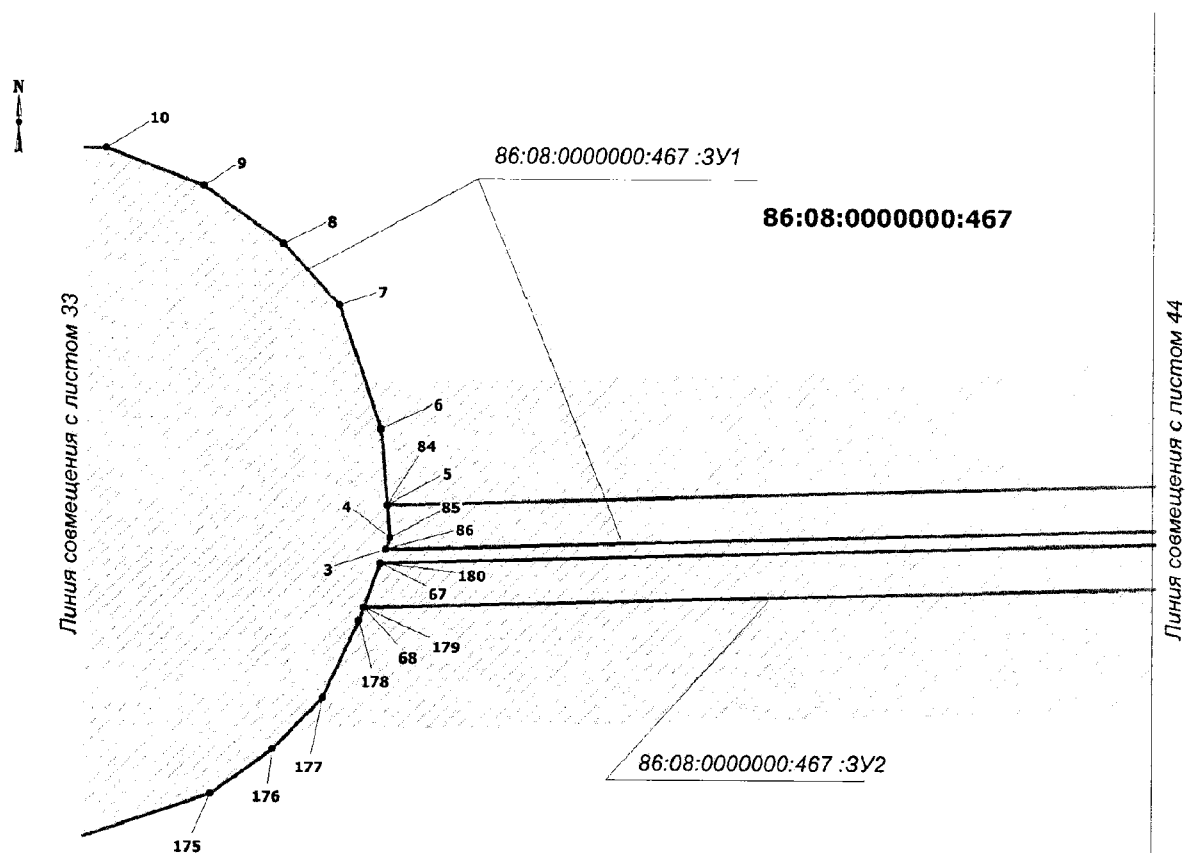
Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
671	913 374,78	3 539 968,58	694	912 917,31	3 543 795,66	717	913 211,66	3 543 702,68	740	911 596,78	3 533 156,36
672	916 615,24	3 535 014,95	695	912 922,85	3 543 789,91	718	913 208,55	3 543 699,92	741	911 594,97	3 533 157,49
673	916 629,49	3 535 008,24	696	912 925,49	3 543 783,05	719	913 146,94	3 543 756,92	742	911 610,71	3 533 231,21
674	916 625,06	3 534 997,61	697	912 924,26	3 543 764,48	720	913 168,82	3 543 762,53	743	912 932,69	3 543 743,96
675	916 608,26	3 534 957,18	698	912 904,28	3 543 765,38	721	913 222,77	3 543 712,62	744	912 949,53	3 543 742,10
676	916 609,12	3 534 965,84	699	912 904,21	3 543 766,23	722	913 219,81	3 543 709,91	745	912 948,08	3 543 729,83
677	916 607,60	3 534 966,50	700	912 898,41	3 543 777,99	723	913 164,21	3 543 761,35	746	912 931,40	3 543 734,84
678	916 581,64	3 534 915,16	701	912 900,88	3 543 779,24	724	914 690,67	3 536 388,54	747	911 746,24	3 533 258,24
679	916 577,39	3 534 917,24	702	912 894,43	3 543 794,37	725	914 722,86	3 536 384,66	748	911 768,24	3 533 253,79
680	916 569,66	3 534 923,23	703	912 899,98	3 543 797,82	726	914 711,21	3 536 371,46	749	911 767,93	3 533 245,72
681	916 918,79	3 536 351,17	704	911 748,43	3 533 312,10	727	914 697,95	3 536 381,52	750	911 753,27	3 533 248,91
682	916 926,51	3 536 336,86	705	911 770,31	3 533 307,45	728	912 890,62	3 543 781,31	751	911 745,92	3 533 250,45
683	916 924,67	3 536 228,69	706	911 769,11	3 533 276,13	729	912 893,57	3 543 775,52	752	913 459,52	3 543 406,60
684	916 916,02	3 536 214,55	707	911 747,15	3 533 280,54	730	912 896,63	3 543 777,08	753	913 487,49	3 543 375,98
685	916 917,43	3 536 282,81	708	916 608,89	3 535 512,44	731	912 902,25	3 543 765,69	754	913 484,45	3 543 373,38
686	913 124,32	3 543 751,11	709	916 623,14	3 535 502,26	732	912 902,27	3 543 765,48	755	913 456,76	3 543 403,68
687	913 105,41	3 543 731,69	710	916 605,92	3 535 477,50	733	912 885,49	3 543 766,25	756	911 580,76	3 533 347,78
688	913 104,77	3 543 731,29	711	916 589,92	3 535 489,02	734	912 884,87	3 543 766,27	757	911 582,93	3 533 347,32
689	913 055,29	3 543 723,50	712	916 624,35	3 535 501,40	735	912 884,53	3 543 766,95	758	911 601,39	3 533 275,53
690	913 053,91	3 543 724,74	713	916 637,08	3 535 492,29	736	912 880,01	3 543 775,80	759	911 599,18	3 533 276,09
691	913 046,52	3 543 731,45	714	916 619,70	3 535 467,59	737	911 604,84	3 533 254,04	760	913 453,88	3 542 828,86
692	913 047,37	3 543 731,36	715	916 607,14	3 535 476,63	738	911 607,05	3 533 253,47	761	913 467,93	3 542 801,79
693	912 908,57	3 543 798,85	716	913 151,61	3 543 758,12	739	911 612,76	3 533 231,27	762	913 464,30	3 542 800,10

Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000

86:08:0000000:467



Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000

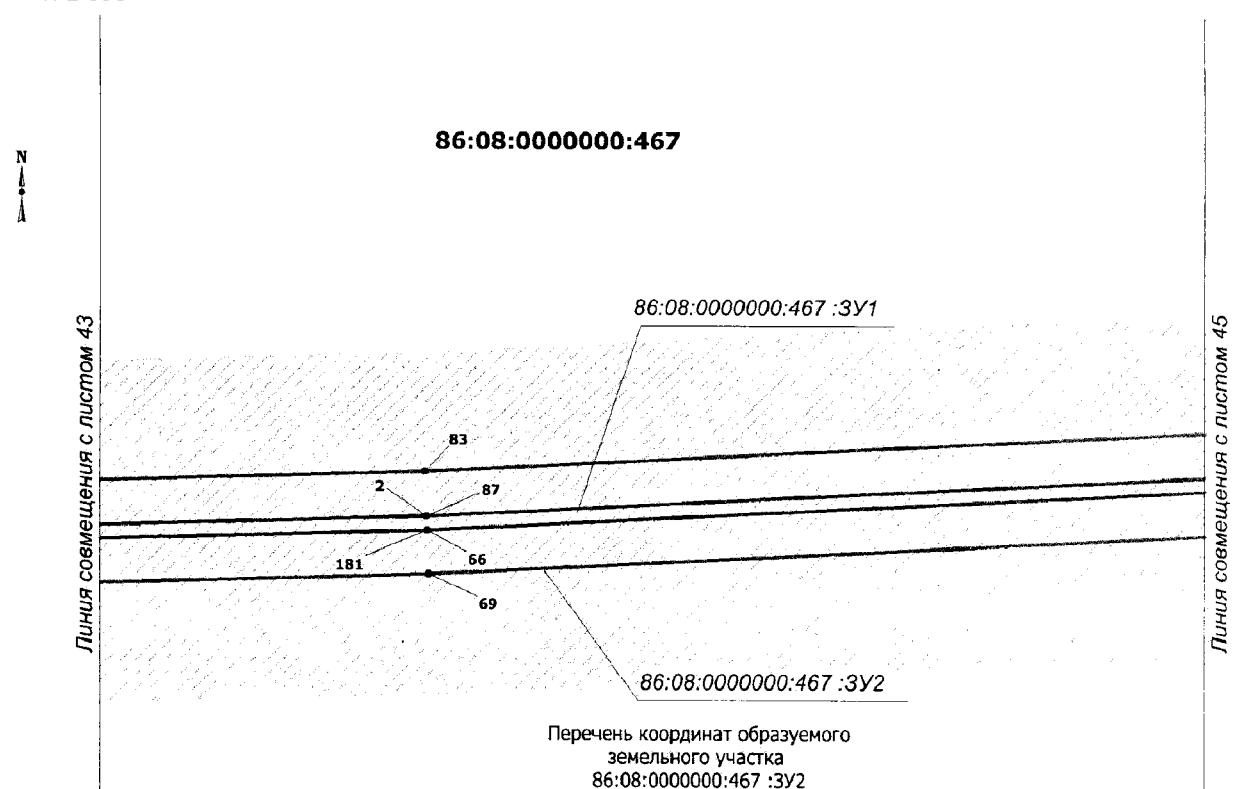


Перечень координат образуемого  
земельного участка  
86:08:0000000:467 :3У1

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
763	913 450,45	3 542 826,80	789	914 811,35	3 536 273,63	815	913 200,32	3 543 690,43
764	913 202,06	3 543 771,06	790	914 807,30	3 536 272,80	816	912 914,18	3 543 744,92
765	913 244,03	3 543 732,08	791	914 808,25	3 536 291,06	817	912 922,94	3 543 744,52
766	913 242,55	3 543 730,72	792	913 273,68	3 543 665,51	818	912 922,56	3 543 738,69
767	913 199,75	3 543 770,48	793	913 286,51	3 543 653,64	819	913 490,07	3 543 373,15
768	913 229,06	3 543 686,61	794	913 283,58	3 543 650,90	820	913 494,05	3 543 368,81
769	913 245,80	3 543 671,15	795	913 270,72	3 543 662,81	821	913 490,99	3 543 366,21
770	913 242,71	3 543 668,33	796	916 628,63	3 535 770,54	822	913 487,04	3 543 370,54
771	913 225,94	3 543 683,85	797	916 631,08	3 535 770,53	823	913 500,17	3 543 362,10
772	913 240,22	3 543 696,47	798	916 633,01	3 535 748,05	824	913 502,90	3 543 359,11
773	913 256,75	3 543 681,18	799	916 629,86	3 535 748,08	825	913 499,81	3 543 356,57
774	913 253,78	3 543 678,47	800	916 627,55	3 535 019,40	826	913 497,14	3 543 359,48
775	913 237,21	3 543 693,80	801	916 627,60	3 535 015,40	827	913 468,63	3 542 800,46
776	913 212,86	3 543 701,57	802	916 615,40	3 535 015,28	828	913 470,17	3 542 797,48
777	913 226,40	3 543 689,06	803	916 617,41	3 535 019,29	829	913 466,77	3 542 795,93
778	913 223,28	3 543 686,30	804	913 217,63	3 543 676,52	830	913 466,52	3 542 795,83
779	913 209,74	3 543 698,81	805	913 234,55	3 543 660,85	831	913 465,00	3 542 798,78
780	913 223,97	3 543 711,53	806	913 233,18	3 543 659,59			
781	913 237,57	3 543 698,93	807	913 216,34	3 543 675,37			
782	913 234,55	3 543 696,26	808	913 251,50	3 543 645,17			
783	913 220,99	3 543 708,81	809	913 264,54	3 543 633,10			
784	913 262,75	3 543 655,49	810	913 262,99	3 543 631,64			
785	913 275,71	3 543 643,53	811	913 250,00	3 543 643,82			
786	913 272,63	3 543 640,64	812	913 201,47	3 543 691,46			
787	913 259,66	3 543 652,66	813	913 214,98	3 543 678,97			
788	914 812,28	3 536 291,65	814	913 213,85	3 543 677,99			

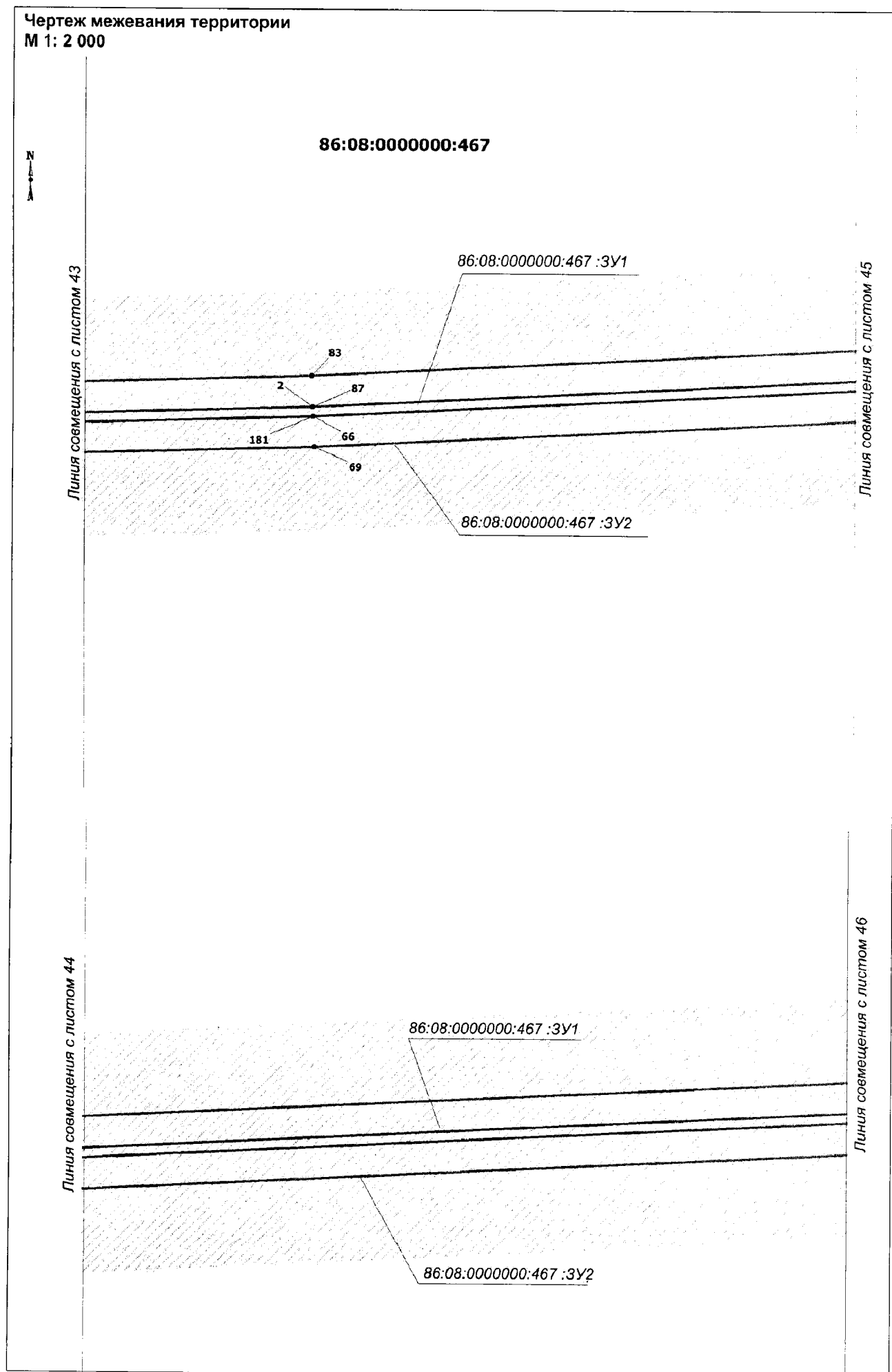


Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000

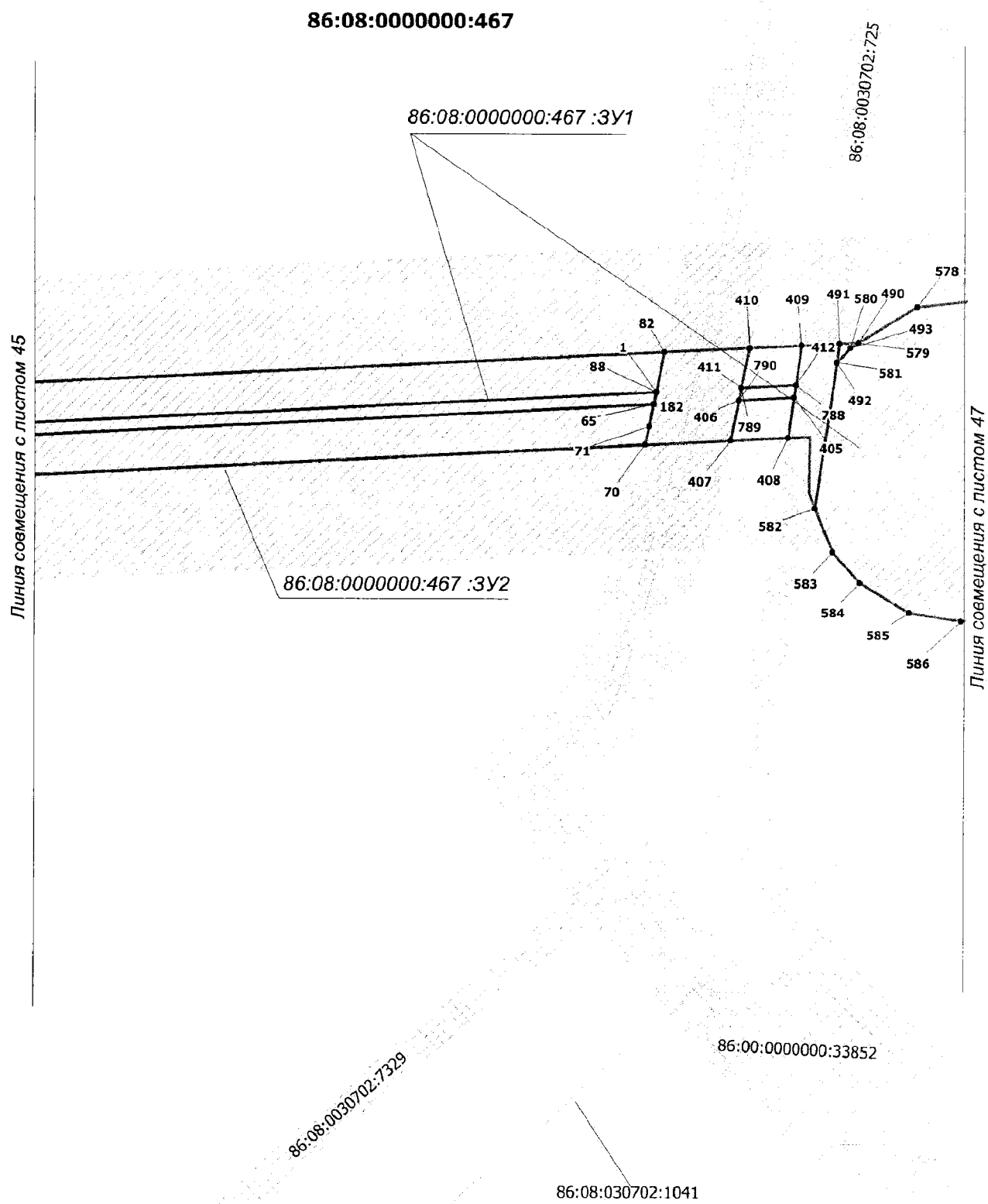


Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	914 130,48	3 534 453,90	34	914 483,48	3 537 394,44	67	914 757,14	3 535 175,32	100	913 512,13	3 542 744,82
2	914 136,47	3 534 445,79	35	914 832,00	3 537 031,34	68	914 743,98	3 535 170,60	101	913 480,44	3 542 042,36
3	911 949,44	3 533 786,58	36	914 822,43	3 536 564,10	69	914 753,87	3 535 494,65	102	913 467,49	3 542 043,82
4	911 720,14	3 533 614,61	37	914 821,72	3 536 550,56	70	914 792,67	3 536 241,96	103	913 498,99	3 542 741,93
5	911 717,96	3 533 624,85	38	914 808,83	3 536 552,74	71	914 798,69	3 536 243,46	104	913 473,85	3 542 790,38
6	911 939,85	3 533 791,25	39	914 809,43	3 536 564,57	72	916 583,87	3 536 304,17	105	913 481,30	3 542 793,80
7	911 945,09	3 533 795,19	40	914 818,90	3 537 026,22	73	916 580,63	3 536 294,67	106	913 470,21	3 542 788,71
8	911 947,58	3 533 795,94	41	914 470,38	3 537 389,33	74	916 530,68	3 536 294,67	107	913 494,95	3 542 741,04
9	914 116,35	3 534 449,64	42	914 477,30	3 537 726,31	75	916 451,66	3 535 495,74	108	913 463,50	3 542 044,27
10	914 121,90	3 534 465,43	43	914 332,25	3 537 877,43	76	916 407,24	3 535 435,30	109	913 450,55	3 542 045,74
11	914 127,94	3 534 457,31	44	913 390,13	3 539 015,16	77	915 935,84	3 535 190,19	110	913 481,81	3 542 738,15
12	914 115,19	3 534 453,47	45	913 403,06	3 539 013,76	78	915 931,34	3 535 198,56	111	913 458,27	3 542 783,50
13	911 946,42	3 533 799,76	46	913 390,28	3 538 877,60	79	916 400,90	3 535 442,71	112	913 469,99	3 542 788,61
14	911 943,26	3 533 798,81	47	914 327,96	3 537 900,68	80	916 442,47	3 535 499,27	113	914 777,33	3 534 724,92
15	911 937,45	3 533 794,46	48	914 318,38	3 537 891,87	81	916 522,07	3 536 304,17	114	914 800,49	3 534 718,15
16	911 717,05	3 533 629,16	49	913 378,48	3 538 870,90	82	914 823,06	3 536 248,49	115	914 350,08	3 534 476,14
17	911 714,87	3 533 639,42	50	913 407,05	3 539 013,35	83	914 783,83	3 535 493,41	116	914 346,27	3 534 490,17
18	911 938,91	3 533 807,42	51	913 419,97	3 539 011,94	84	914 774,19	3 535 177,16	117	914 344,79	3 534 492,49
19	914 354,37	3 537 897,71	52	913 407,92	3 538 883,79	85	914 764,58	3 535 177,98	118	914 515,70	3 534 584,33
20	914 507,54	3 537 738,12	53	914 340,50	3 537 912,15	86	914 761,18	3 535 176,76	119	914 523,71	3 534 569,44
21	914 500,63	3 537 401,13	54	914 337,44	3 537 909,38	87	914 770,85	3 535 493,93	120	914 550,13	3 534 583,64
22	914 849,15	3 537 038,03	55	914 330,90	3 537 903,38	88	914 809,91	3 536 245,79	121	914 542,13	3 534 598,52
23	914 839,43	3 536 563,48	56	913 394,45	3 538 879,05	89	916 579,85	3 536 290,68	122	913 502,54	3 543 353,58
24	914 838,59	3 536 547,53	57	913 448,93	3 541 763,15	90	916 578,93	3 536 283,68	123	913 518,26	3 543 336,38
25	914 825,70	3 536 549,87	58	913 385,22	3 540 665,55	91	916 540,60	3 536 283,68	124	913 499,06	3 542 911,02
26	914 826,43	3 536 563,95	59	913 372,20	3 540 665,60	92	916 462,31	3 535 491,66	125	913 426,33	3 542 873,29
27	914 836,04	3 537 032,92	60	913 435,89	3 541 762,99	93	916 414,58	3 535 426,72	126	913 441,22	3 542 844,59
28	914 487,53	3 537 396,01	61	913 465,97	3 541 763,34	94	915 941,04	3 535 180,50	127	913 430,05	3 542 837,89
29	914 494,44	3 537 733,00	62	913 402,25	3 540 665,49	95	915 937,74	3 535 186,66	128	913 408,81	3 542 878,85
30	914 344,76	3 537 888,95	63	913 389,23	3 540 665,53	96	916 409,92	3 535 432,19	129	913 486,43	3 542 919,11
31	914 350,90	3 537 894,58	64	913 452,95	3 541 763,19	97	916 455,54	3 535 494,26	130	913 505,03	3 543 331,59
32	914 341,82	3 537 886,23	65	914 805,85	3 536 244,92	98	916 534,31	3 536 290,68	131	913 492,49	3 543 345,32
33	914 490,40	3 537 731,43	66	914 766,85	3 535 494,11	99	913 485,65	3 542 795,87	132	913 422,06	3 539 563,94

Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000

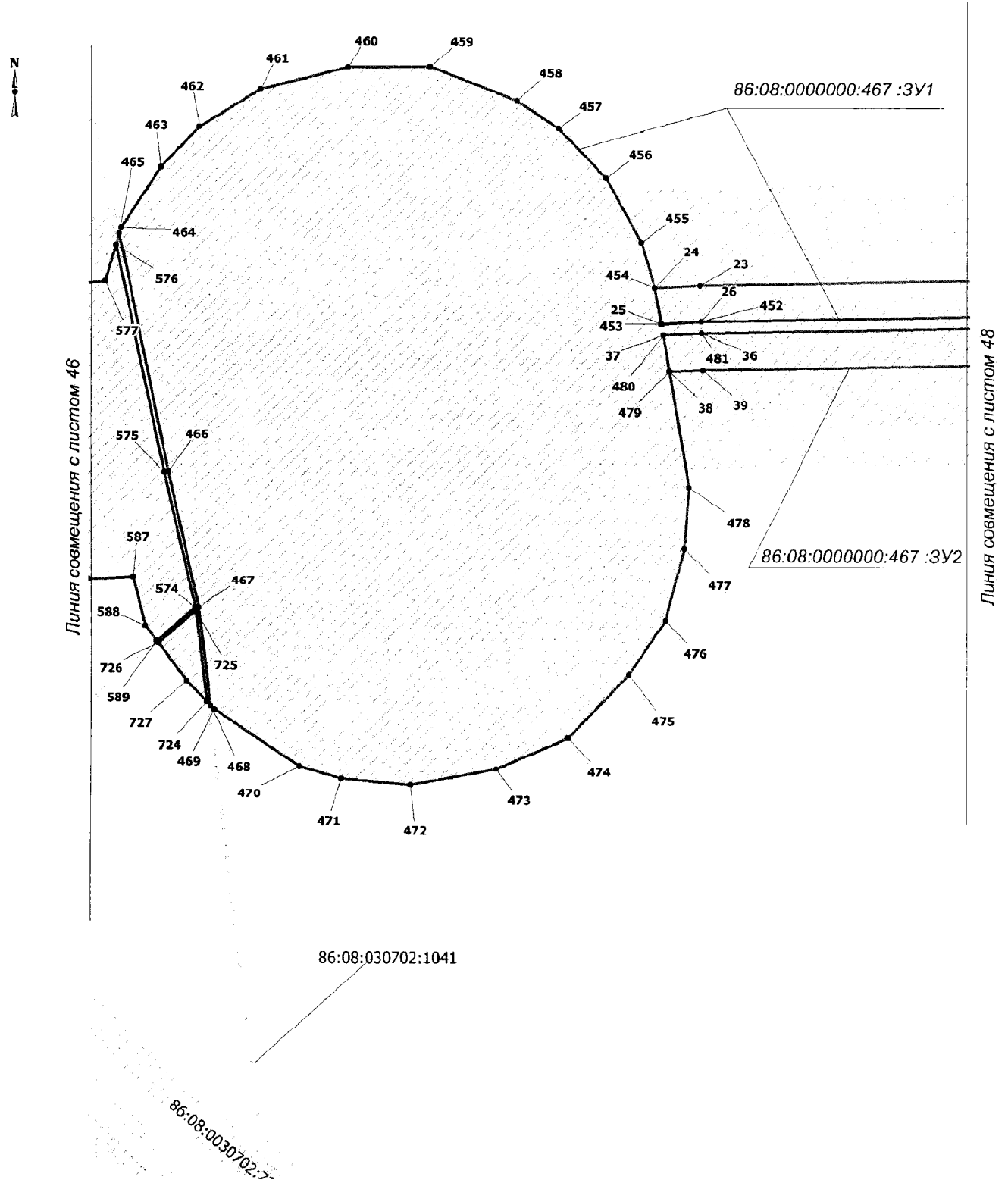


Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000

86:08:0000000:467



Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000

86:08:0000000:467

N  
↑

86:08:0000000:467 :3У1

Линия совмещения с листом 47

86:08:0000000:467 :3У2

Линия совмещения с листом 48

Перечень координат образуемого  
земельного участка  
86:08:0000000:467 :3У2

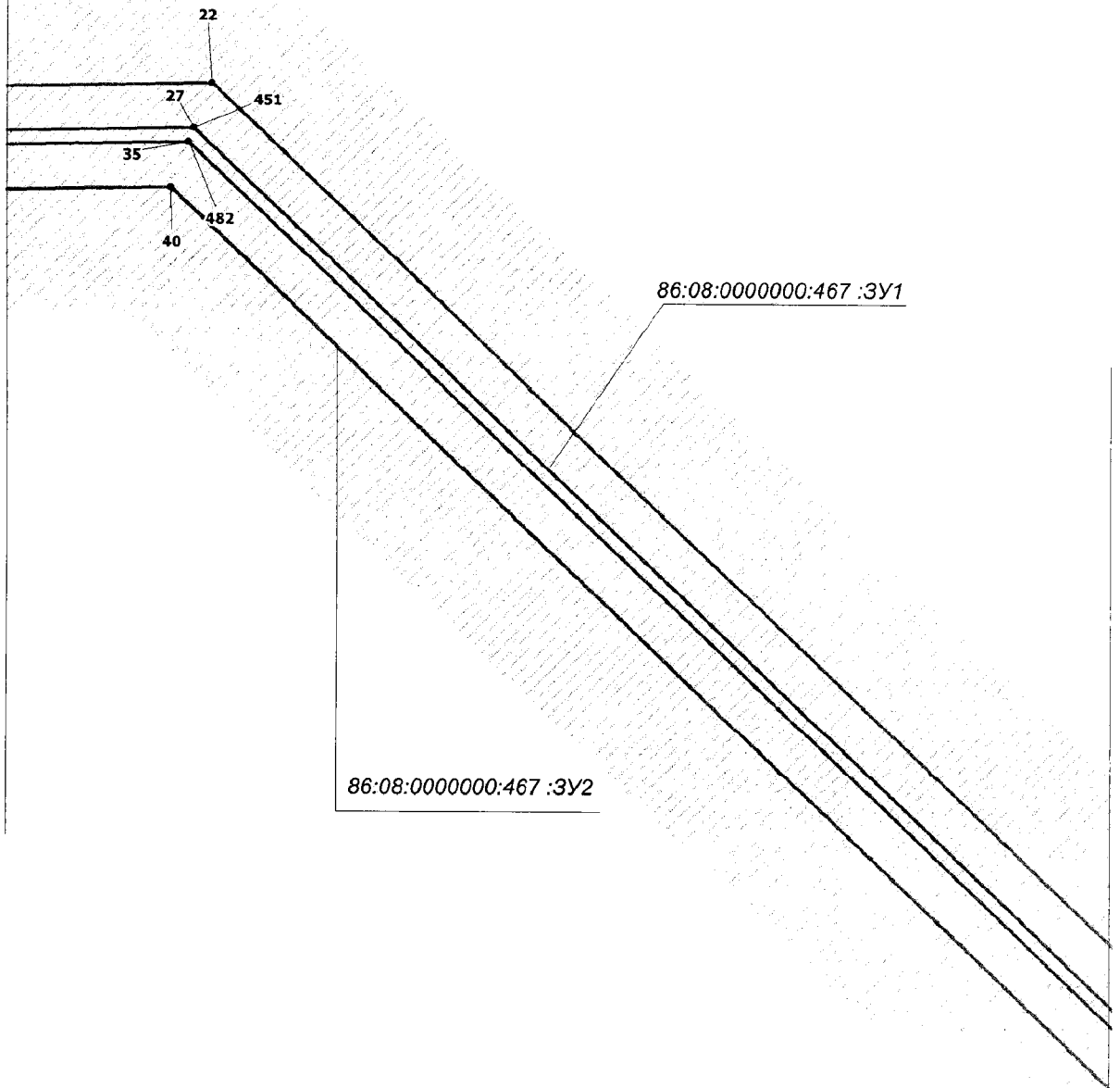
Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
153	913 455,83	3 542 853,35	183	913 364,83	3 540 212,22	213	914 311,07	3 534 545,16
154	913 444,67	3 542 846,66	184	913 367,84	3 540 461,19	214	914 729,27	3 534 784,90
155	913 431,73	3 542 871,58	185	913 372,03	3 540 461,33	215	914 732,78	3 534 776,36
156	913 502,96	3 542 908,53	186	913 374,78	3 539 968,58	216	914 308,90	3 534 548,55
157	913 522,32	3 543 337,85	187	913 370,33	3 539 612,88	217	914 303,82	3 534 556,49
158	913 505,63	3 543 356,12	188	913 406,63	3 539 556,50	218	915 521,29	3 535 208,01
159	916 472,43	3 535 553,30	189	913 399,55	3 539 543,49	219	915 638,91	3 535 168,66
160	916 481,39	3 535 552,41	190	913 357,28	3 539 609,13	220	915 630,44	3 535 164,11
161	916 474,91	3 535 486,83	191	913 361,78	3 539 968,47	221	915 521,93	3 535 200,41
162	916 423,27	3 535 416,59	192	913 391,78	3 539 968,71	222	915 116,52	3 534 982,55
163	915 947,20	3 535 169,05	193	913 387,40	3 539 617,78	223	915 113,98	3 534 989,13
164	915 942,94	3 535 176,98	194	913 415,89	3 539 573,52	224	916 403,47	3 535 131,57
165	916 417,26	3 535 423,61	195	913 408,81	3 539 560,51	225	916 467,87	3 535 089,17
166	916 466,19	3 535 490,17	196	913 374,35	3 539 614,04	226	916 478,94	3 535 081,88
167	915 520,03	3 535 222,66	197	913 378,79	3 539 968,61	227	916 475,09	3 535 074,83
168	915 655,24	3 535 177,43	198	915 522,31	3 535 196,07	228	916 463,74	3 535 082,31
169	915 643,74	3 535 171,26	199	915 625,61	3 535 161,51	229	916 402,61	3 535 122,56
170	915 520,91	3 535 212,35	200	915 614,73	3 535 155,66	230	916 066,09	3 534 983,39
171	915 112,52	3 534 992,88	201	915 523,14	3 535 186,31	231	916 050,92	3 534 976,02
172	915 109,07	3 535 001,82	202	915 121,25	3 534 970,33	232	916 047,13	3 534 983,07
173	913 397,87	3 540 463,46	203	915 117,98	3 534 978,80	233	916 062,80	3 534 990,69
174	913 394,84	3 540 211,86	204	916 578,41	3 536 279,68	234	916 402,19	3 535 118,05
175	913 392,53	3 540 028,24	205	916 577,24	3 536 270,68	235	916 461,69	3 535 078,88
176	913 379,53	3 540 028,14	206	916 552,37	3 536 270,68	236	916 473,17	3 535 071,32
177	913 381,83	3 540 212,02	207	916 504,13	3 535 782,59	237	916 473,18	3 535 071,32
178	913 384,85	3 540 462,39	208	916 495,43	3 535 786,12	238	916 469,33	3 535 064,27
179	913 380,85	3 540 462,06	209	916 544,21	3 536 279,68	239	916 469,32	3 535 064,27
180	913 377,83	3 540 212,06	210	914 734,31	3 534 772,64	240	916 457,56	3 535 072,02
181	913 375,53	3 540 028,10	211	914 738,06	3 534 763,52	241	916 401,32	3 535 109,03
182	913 362,53	3 540 028,00	212	914 316,25	3 534 537,07	242	916 071,01	3 534 972,44

Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000

86:08:0000000:467



Линия совмещения с листом 48



86:08:0000000:467 :3У1

86:08:0000000:467 :3У2

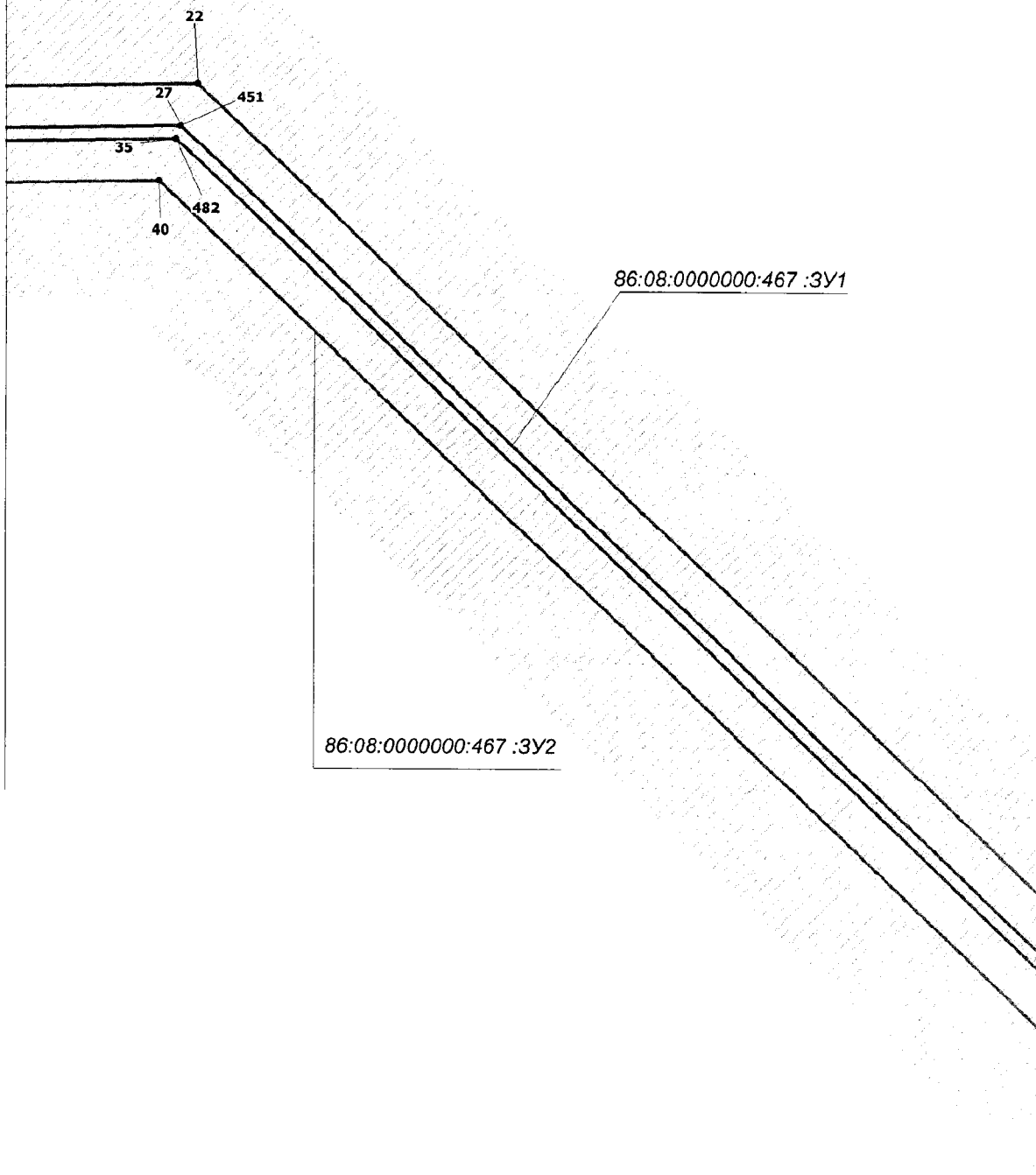
Линия совмещения с листом 50

Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000

86:08:0000000:467



Линия совмещения с листом 49



Линия совмещения с листом 51

Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000

86:08:0000000:467

Н  
▲  
↓  
А

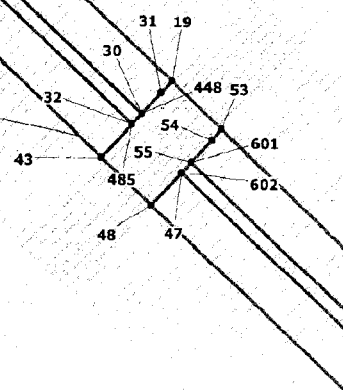
86:08:0000000:467 :3У1

Линия совмещения с листом 50

86:08:0000000:467 :3У2

Перечень координат образуемого  
земельного участка  
86:08:0000000:467 :3У2

Точка	X	Y	Точка	X	Y
243	916 056,60	3 534 965,44	269	915 420,80	3 535 103,76
244	916 052,81	3 534 972,49	270	915 410,90	3 535 102,29
245	916 067,72	3 534 979,74	271	915 413,59	3 535 117,81
246	915 416,84	3 535 080,94	272	914 510,25	3 534 594,47
247	915 414,92	3 535 069,88	273	914 514,75	3 534 586,09
248	915 131,27	3 534 917,42	274	914 343,71	3 534 494,16
249	915 130,49	3 534 929,87	275	914 338,57	3 534 502,21
250	915 394,28	3 535 071,63	276	913 199,75	3 543 770,48
251	915 406,58	3 535 077,34	277	913 242,55	3 543 730,72
252	915 413,12	3 535 080,38	278	913 230,06	3 543 718,82
253	915 428,82	3 535 082,70	279	913 179,78	3 543 765,35
254	915 425,30	3 535 062,39	280	913 229,80	3 543 719,06
255	915 132,05	3 534 904,78	281	913 222,77	3 543 712,62
256	915 131,41	3 534 915,22	282	913 168,82	3 543 762,53
257	915 416,72	3 535 068,57	283	913 179,78	3 543 765,35
258	915 418,91	3 535 081,24	284	916 493,20	3 535 763,43
259	914 765,18	3 534 731,45	285	916 501,88	3 535 759,82
260	914 772,47	3 534 726,34	286	916 483,55	3 535 574,30
261	914 774,59	3 534 725,72	287	916 474,59	3 535 575,20
262	914 541,18	3 534 600,29	288	915 525,08	3 535 164,62
263	914 536,68	3 534 608,66	289	915 590,88	3 535 142,85
264	915 524,00	3 535 177,08	290	915 579,36	3 535 136,66
265	915 604,82	3 535 150,35	291	915 525,98	3 535 154,31
266	915 593,30	3 535 144,15	292	915 434,35	3 535 105,13
267	915 524,90	3 535 166,78	293	915 431,49	3 535 105,34
268	915 422,16	3 535 111,64	294	915 422,88	3 535 104,07



Линия совмещения с листом 52



Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000

Перечень координат образуемого  
земельного участка  
86:08:0000000:467 :3У2

Точка	X	Y	Точка	X	Y
295	915 423,96	3 535 110,33	328	911 580,73	3 533 135,02
296	913 330,50	3 543 589,78	329	911 579,29	3 533 131,87
297	913 409,87	3 543 516,35	330	911 582,96	3 533 149,09
298	913 400,17	3 543 506,43	331	911 594,28	3 533 185,92
299	913 321,52	3 543 580,38	332	911 594,98	3 533 198,80
300	914 181,16	3 534 407,39	333	911 594,13	3 533 201,43
301	914 187,65	3 534 404,66	334	911 600,44	3 533 231,01
302	914 135,21	3 534 236,57	335	913 164,21	3 543 761,35
303	914 127,11	3 534 234,13	336	913 219,81	3 543 709,91
304	914 189,51	3 534 403,88	337	913 219,34	3 543 709,48
305	914 194,12	3 534 401,94	338	913 211,66	3 543 702,68
306	914 196,16	3 534 401,67	339	913 151,61	3 543 758,12
307	914 145,62	3 534 239,71	340	913 491,72	3 543 440,61
308	914 137,52	3 534 237,27	341	913 496,56	3 543 436,14
309	911 607,05	3 533 253,47	342	913 473,20	3 543 410,89
310	911 618,07	3 533 250,76	343	913 497,35	3 543 384,45
311	911 623,03	3 533 231,48	344	913 497,38	3 543 384,44
312	911 605,80	3 533 150,70	345	913 487,49	3 543 375,98
313	911 596,78	3 533 156,36	346	913 459,52	3 543 406,60
314	911 612,76	3 533 231,27	347	913 438,40	3 543 417,45
315	913 146,94	3 543 756,92	348	913 455,11	3 543 401,94
316	913 208,55	3 543 699,92	349	913 456,76	3 543 403,68
317	913 199,05	3 543 691,49	350	913 484,45	3 543 373,38
318	913 160,51	3 543 729,35	351	913 474,56	3 543 364,93
319	913 136,99	3 543 752,48	352	913 474,55	3 543 364,94
320	913 135,46	3 543 753,97	353	913 432,45	3 543 411,02
321	913 139,01	3 543 754,88	354	911 582,93	3 533 347,32
322	911 593,83	3 533 256,74	355	911 593,85	3 533 344,99
323	911 604,84	3 533 254,04	356	911 612,40	3 533 272,82
324	911 610,71	3 533 231,21	357	911 601,39	3 533 275,53
325	911 594,97	3 533 157,49	358	911 569,83	3 533 350,10
326	911 588,87	3 533 161,31	359	911 580,76	3 533 347,78
327	911 588,66	3 533 161,01			

Линия совмещения с листом 51

86:08:0000000:467

86:08:0000000:467 :3У1

86:08:0000000:467 :3У2

Линия совмещения с листом 53

Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000

Перечень координат образуемого  
земельного участка  
86:08:0000000:467 :3У2

Точка	X	Y	Точка	X	Y
361	911 588,16	3 533 278,80	394	913 184,62	3 543 787,24
362	913 449,29	3 542 017,75	395	913 169,18	3 543 801,57
363	913 462,26	3 542 016,68	396	913 172,48	3 543 809,80
364	913 459,94	3 541 965,30	397	913 225,94	3 543 683,85
365	913 446,97	3 541 966,15	398	913 242,71	3 543 668,33
366	913 466,25	3 542 016,34	399	913 234,55	3 543 660,85
367	913 479,21	3 542 015,27	400	913 217,63	3 543 676,52
368	913 476,91	3 541 964,18	401	913 237,21	3 543 693,80
369	913 463,94	3 541 965,05	402	913 253,78	3 543 678,47
370	911 539,78	3 533 467,09	403	913 245,80	3 543 671,15
371	911 551,20	3 533 462,82	404	913 229,06	3 543 686,61
372	911 567,55	3 533 399,18	405	914 808,25	3 536 291,06
373	911 556,57	3 533 401,76	406	914 807,30	3 536 272,80
374	911 553,47	3 533 461,97	407	914 794,14	3 536 270,09
375	911 564,90	3 533 457,71	408	914 795,13	3 536 289,14
376	911 580,73	3 533 396,10	409	914 825,40	3 536 293,58
377	911 569,74	3 533 398,67	410	914 824,51	3 536 276,35
378	913 209,72	3 543 777,58	411	914 811,35	3 536 273,63
379	913 251,44	3 543 738,86	412	914 812,28	3 536 291,65
380	913 244,03	3 543 732,08	413	913 247,39	3 543 702,79
381	913 202,06	3 543 771,06	414	913 263,77	3 543 687,64
382	913 202,34	3 543 771,14	415	913 256,75	3 543 681,18
383	913 465,06	3 542 835,56	416	913 240,22	3 543 696,47
384	913 479,72	3 542 807,29	417	913 209,74	3 543 698,81
385	913 467,93	3 542 801,79	418	913 223,28	3 543 686,30
386	913 453,88	3 542 828,86	419	913 214,98	3 543 678,97
387	913 450,45	3 542 826,80	420	913 201,47	3 543 691,46
388	913 464,30	3 542 800,10	421	913 220,99	3 543 708,81
389	913 452,50	3 542 794,61	422	913 234,55	3 543 696,26
390	913 439,28	3 542 820,10	423	913 226,40	3 543 689,06
391	913 172,57	3 543 812,06	424	913 212,86	3 543 701,57
392	913 194,98	3 543 791,27	425	913 220,27	3 543 708,16
393	913 192,76	3 543 789,33			

86:08:0000000:467

Линия совмещения с листом 52

86:08:0000000:467 :3У1

86:08:0000000:467 :3У2

Линия совмещения с листом 54

Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



Линия совмещения с листом 53

86:08:0000000:467

86:08:0000000:467 :3У1

86:08:0000000:467 :3У2

Линия совмещения с листом 55

Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000

Н  
↑  
А

Линия совмещения с листом 54

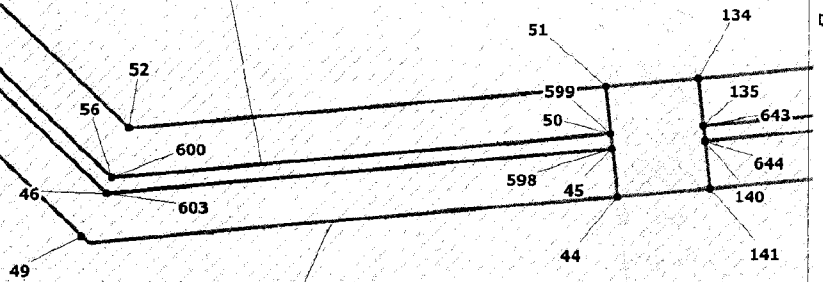
86:08:0000000:467

86:00:0000000:33831

Линия совмещения с листом 56

86:08:0000000:467 :3У1

86:08:0000000:467 :3У2



Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000

Н  
1  
0  
0  
0

86:08:0000000:467

86:08:0000000:467 :3У1

86:08:0000000:467 :3У2

Перечень координат образуемого  
земельного участка  
86:08:0000000:467 :3У2

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
394	913 184,62	3 543 787,24	419	913 214,98	3 543 678,97	444	913 286,51	3 543 653,64
395	913 169,18	3 543 801,57	420	913 201,47	3 543 691,46	445	913 273,68	3 543 665,51
396	913 172,48	3 543 809,80	421	913 220,99	3 543 708,81	446	911 578,24	3 533 048,54
397	913 225,94	3 543 683,85	422	913 234,55	3 543 696,26	447	911 583,98	3 533 048,38
398	913 242,71	3 543 668,33	423	913 226,40	3 543 689,06	448	911 580,92	3 533 034,05
399	913 234,55	3 543 660,85	424	913 212,86	3 543 701,57	449	911 577,89	3 533 028,11
400	913 217,63	3 543 676,52	425	913 220,27	3 543 708,16	450	911 569,29	3 533 032,56
401	913 237,21	3 543 693,80	426	913 259,66	3 543 652,66	451	916 476,11	3 535 069,39
402	913 253,78	3 543 678,47	427	913 272,63	3 543 640,64	452	916 488,37	3 535 061,32
403	913 245,80	3 543 671,15	428	913 264,54	3 543 633,10	453	916 487,69	3 535 058,49
404	913 229,06	3 543 686,61	429	913 251,50	3 543 645,17	454	916 487,99	3 535 051,98
405	914 808,25	3 536 291,06	430	913 270,72	3 543 662,81	455	916 472,26	3 535 062,35
406	914 807,30	3 536 272,80	431	913 283,58	3 543 650,90	456	916 481,87	3 535 079,95
407	914 794,14	3 536 270,09	432	913 275,71	3 543 643,53	457	916 491,71	3 535 073,48
408	914 795,13	3 536 289,14	433	913 262,75	3 543 655,49	458	916 490,90	3 535 072,03
409	914 825,40	3 536 293,58	434	913 231,02	3 543 717,93	459	916 489,34	3 535 065,45
410	914 824,51	3 536 276,35	435	913 244,72	3 543 705,25	460	916 478,03	3 535 072,90
411	914 811,35	3 536 273,63	436	913 237,57	3 543 698,93	461	913 499,95	3 543 381,62
412	914 812,28	3 536 291,65	437	913 223,97	3 543 711,53	462	913 503,93	3 543 377,25
413	913 247,39	3 543 702,79	438	913 168,39	3 543 799,58	463	913 494,05	3 543 368,81
414	913 263,77	3 543 687,64	439	913 182,31	3 543 786,65	464	913 490,07	3 543 373,15
415	913 256,75	3 543 681,18	440	913 162,31	3 543 781,51	465	913 487,04	3 543 370,54
416	913 240,22	3 543 696,47	441	913 161,03	3 543 781,19	466	913 490,99	3 543 366,21
417	913 209,74	3 543 698,81	442	913 280,71	3 543 671,96	467	913 481,12	3 543 357,77
418	913 223,28	3 543 686,30	443	913 293,47	3 543 660,15	468	913 477,17	3 543 362,08

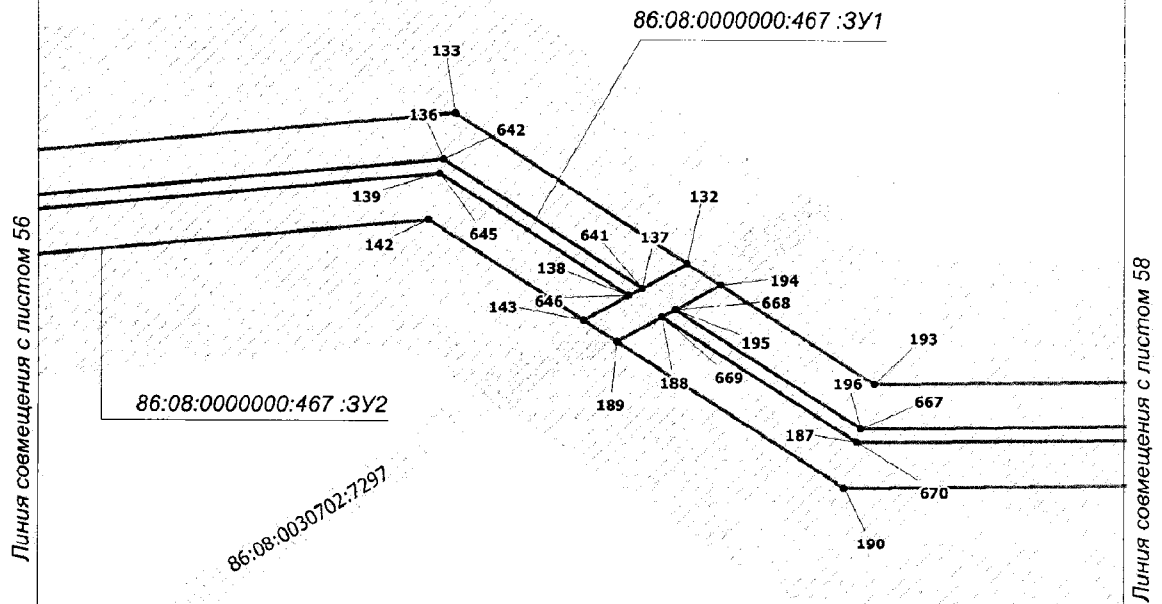
Линия совмещения с листом 55

Линия совмещения с листом 57

Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



86:08:0000000:467



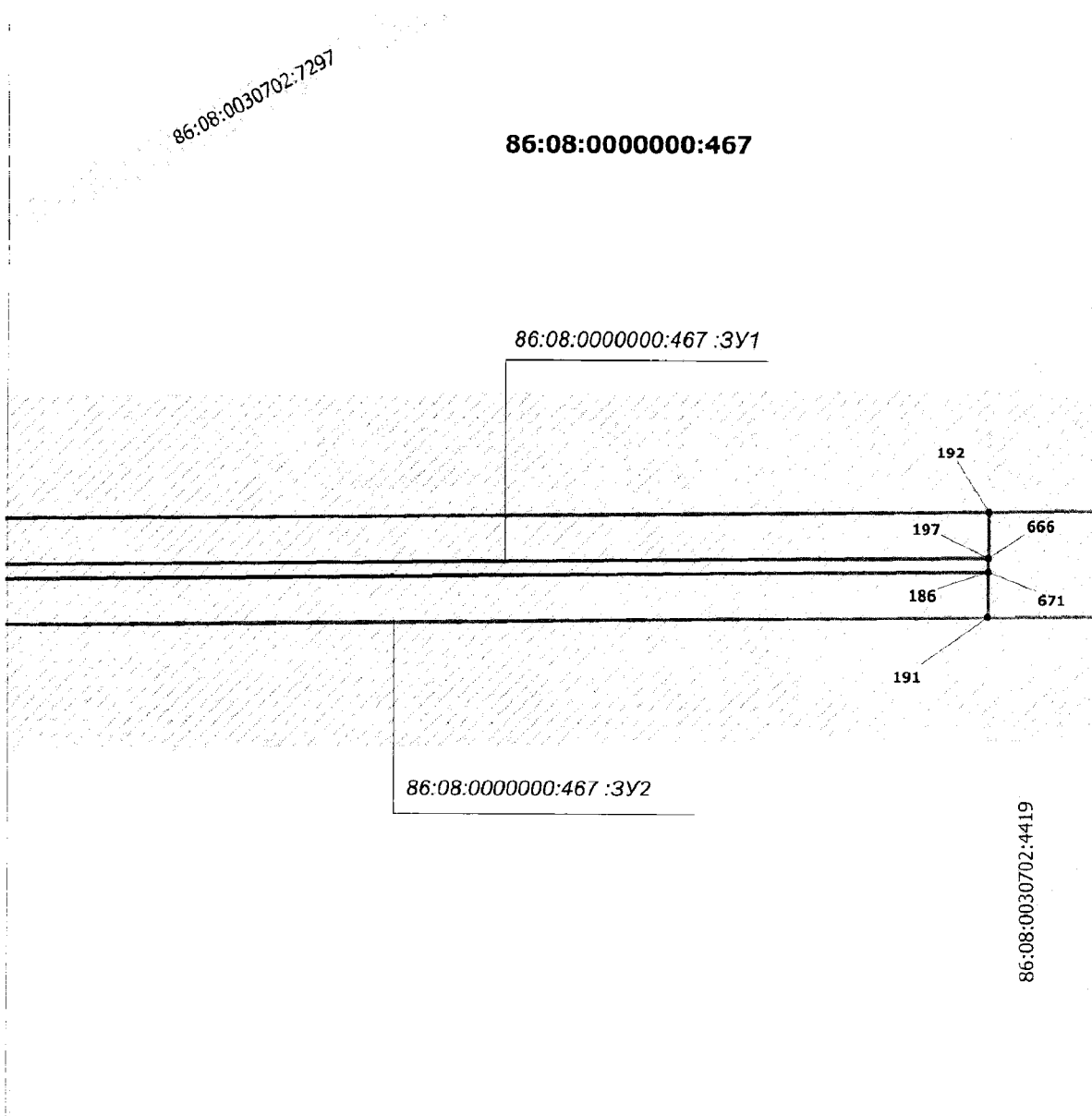
Перечень координат образуемого  
земельного участка  
86:08:0000000:467:3Y2

Точка	X	Y
469	913 424,60	3 543 502,71
470	913 428,20	3 543 499,38
471	913 419,12	3 543 488,73
472	913 414,87	3 543 492,71
473	913 510,03	3 543 370,58
474	913 512,96	3 543 367,37
475	913 502,90	3 543 359,11
476	913 500,17	3 543 362,10
477	913 497,14	3 543 359,48
478	913 499,81	3 543 356,57
479	913 489,76	3 543 348,31
480	913 487,27	3 543 351,02
481	913 480,43	3 542 805,95
482	913 481,99	3 542 802,93
483	913 477,95	3 542 801,02
484	913 470,17	3 542 797,48
485	913 468,63	3 542 800,46
486	913 465,00	3 542 798,78
487	913 466,52	3 542 795,83
488	913 454,57	3 542 790,62
489	913 453,19	3 542 793,27
490	914 826,38	3 536 312,36
491	914 826,06	3 536 306,21
492	914 819,77	3 536 305,24
493	914 824,73	3 536 309,66

Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



Линия совмещения с листом 58

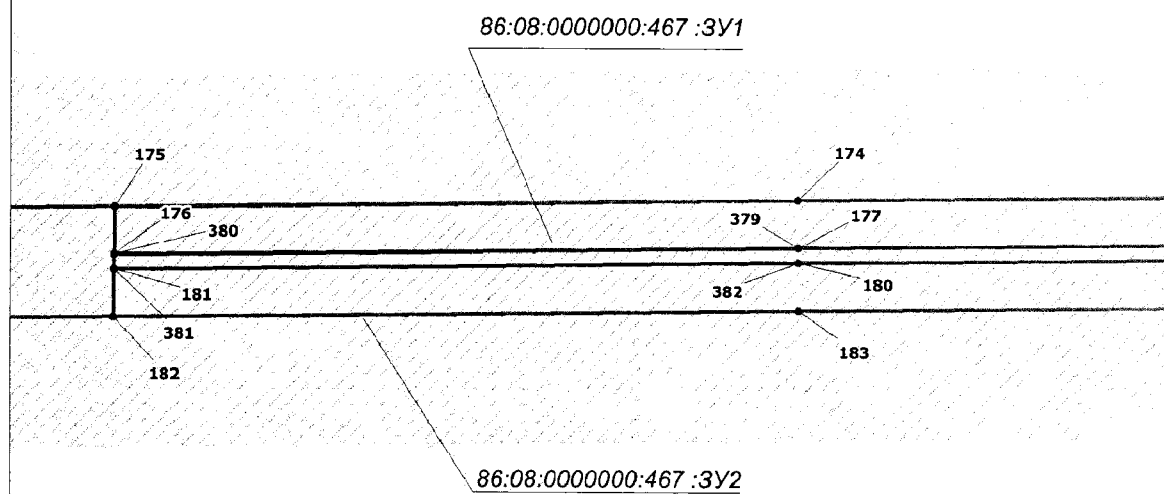


Линия совмещения с листом 60

Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



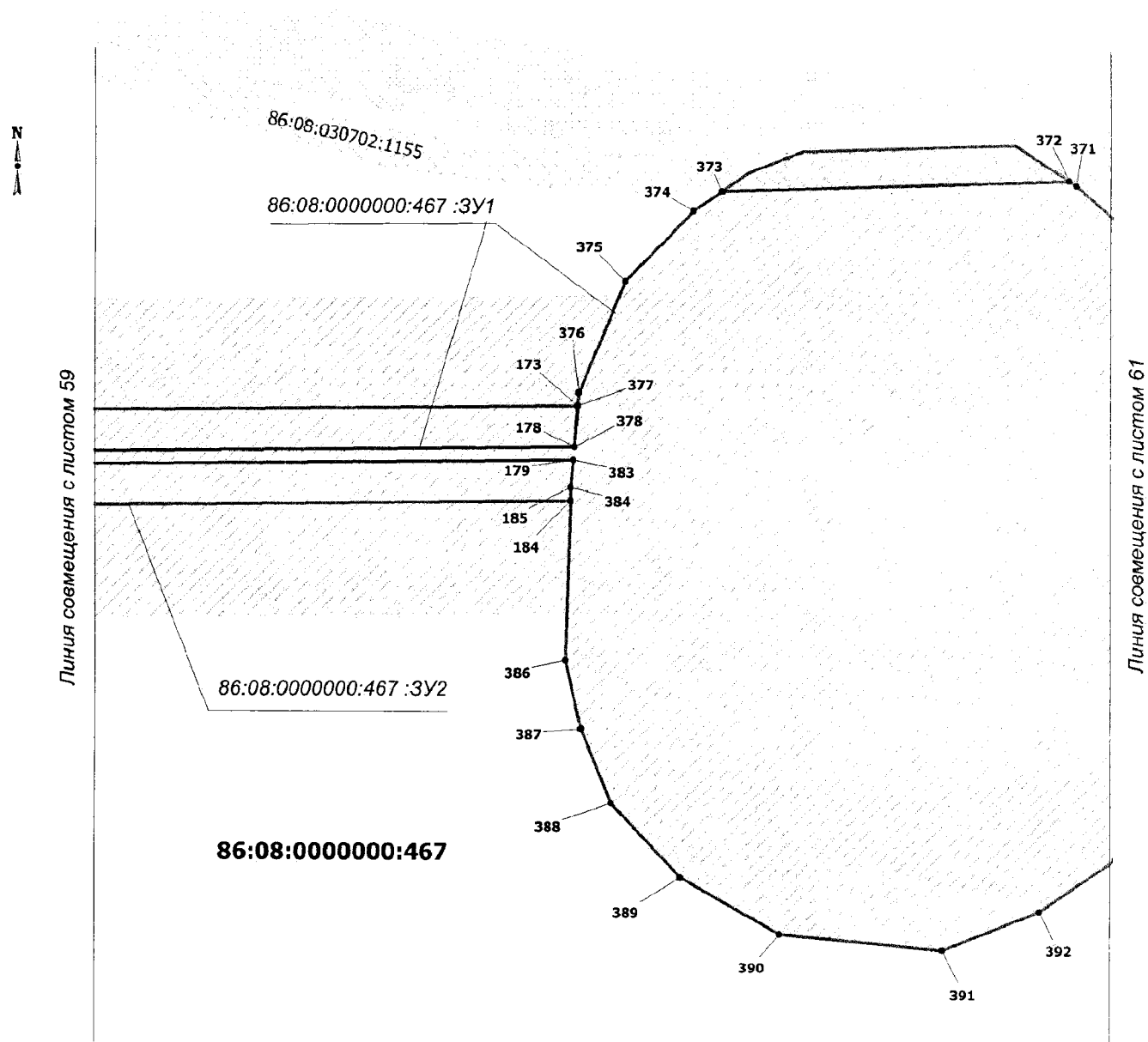
Линия совмещения с листом 58



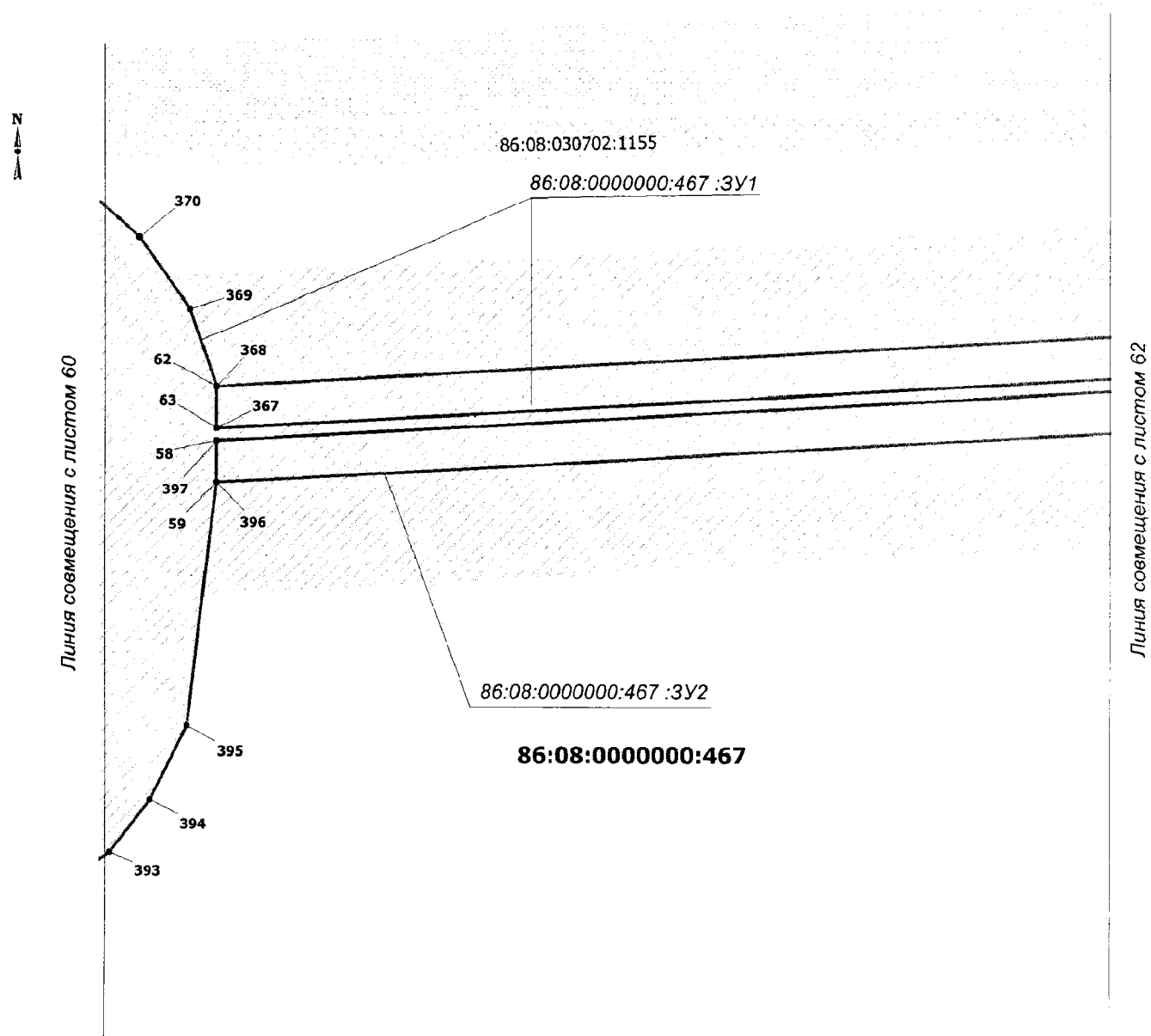
Линия совмещения с листом 60



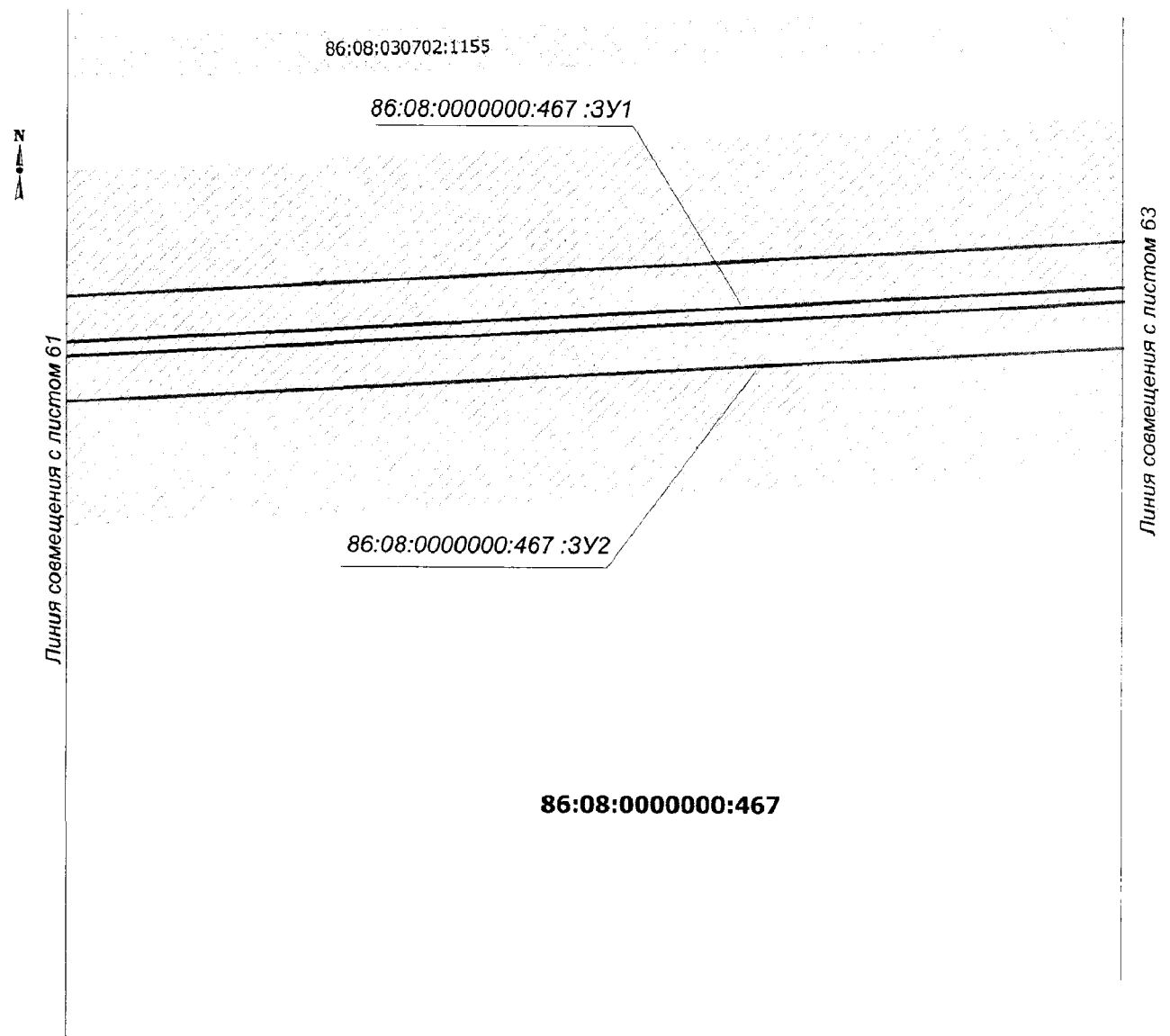
Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



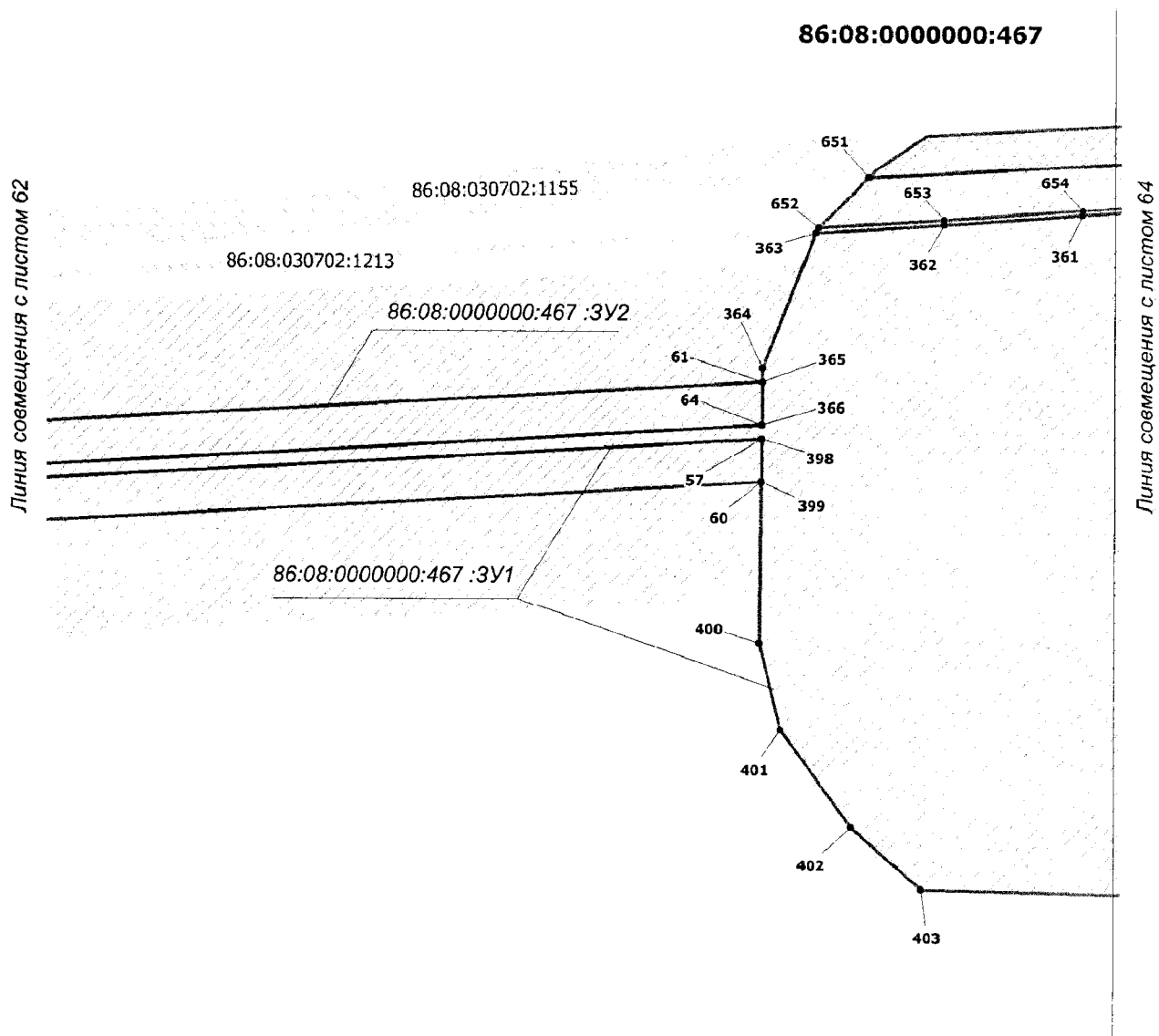
Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



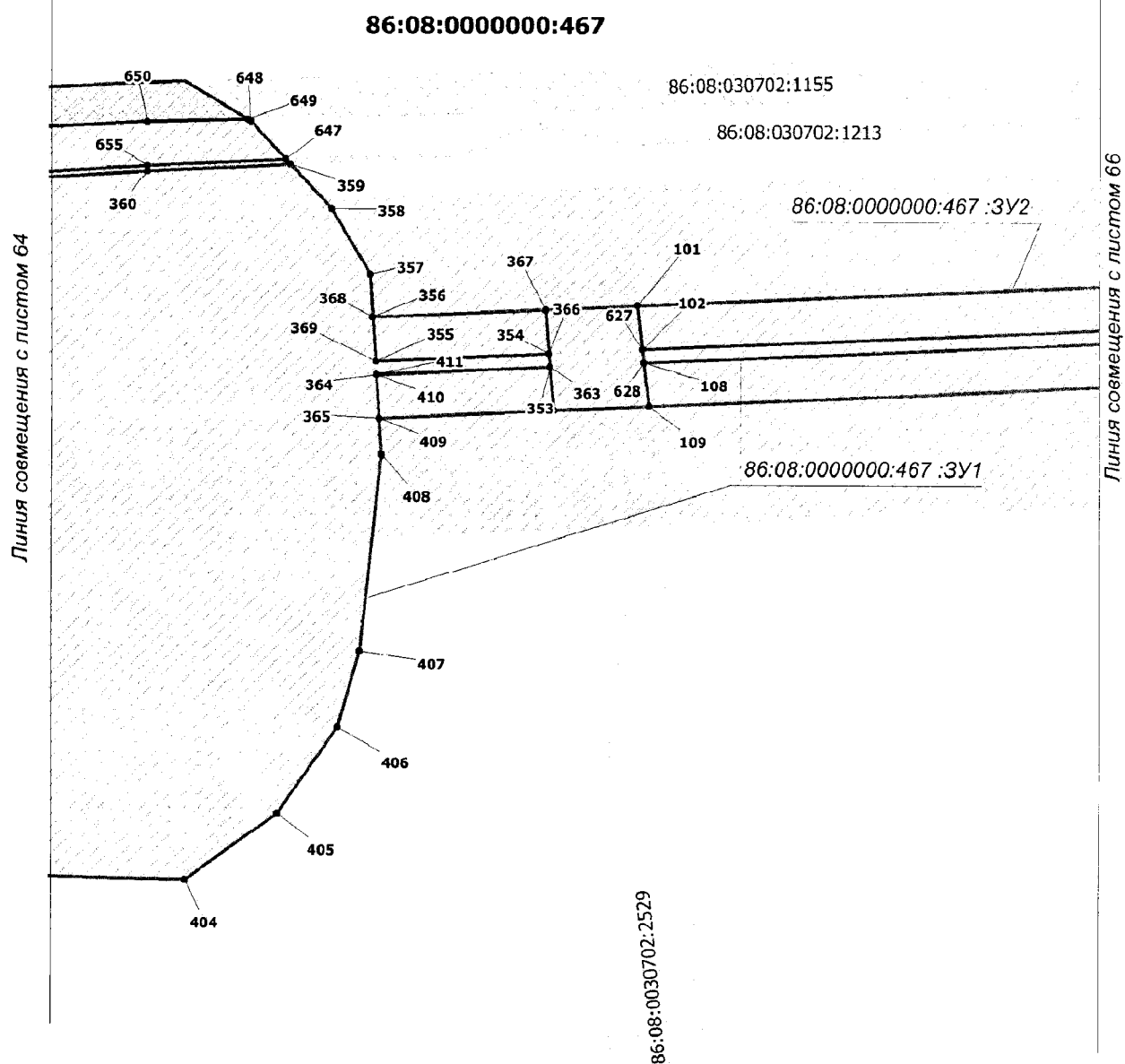
Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



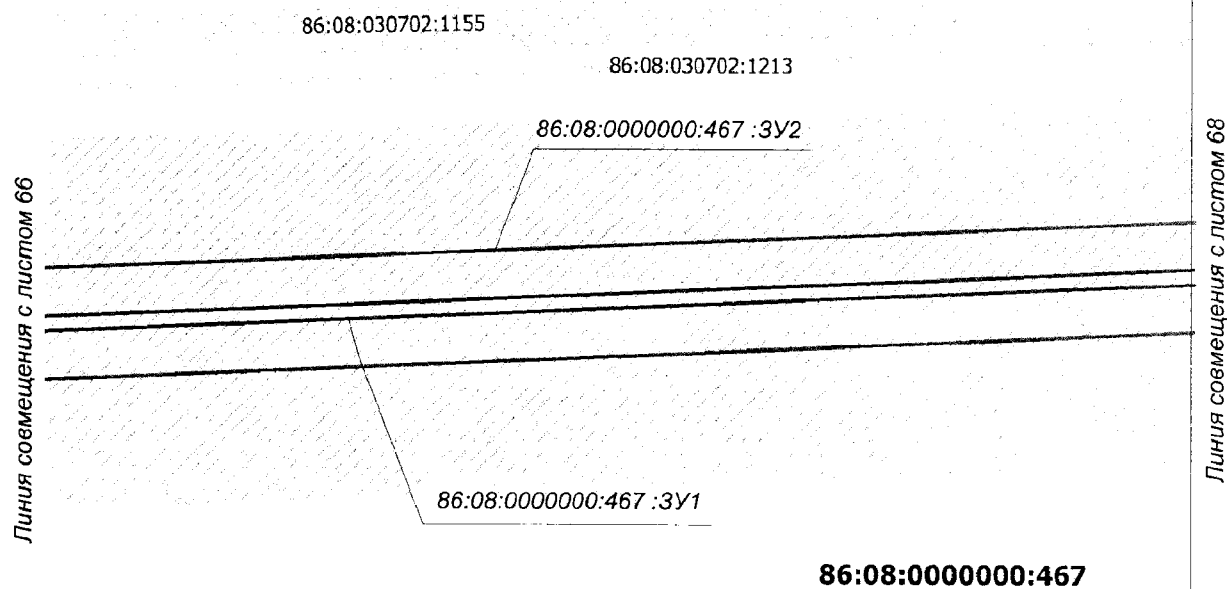
Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



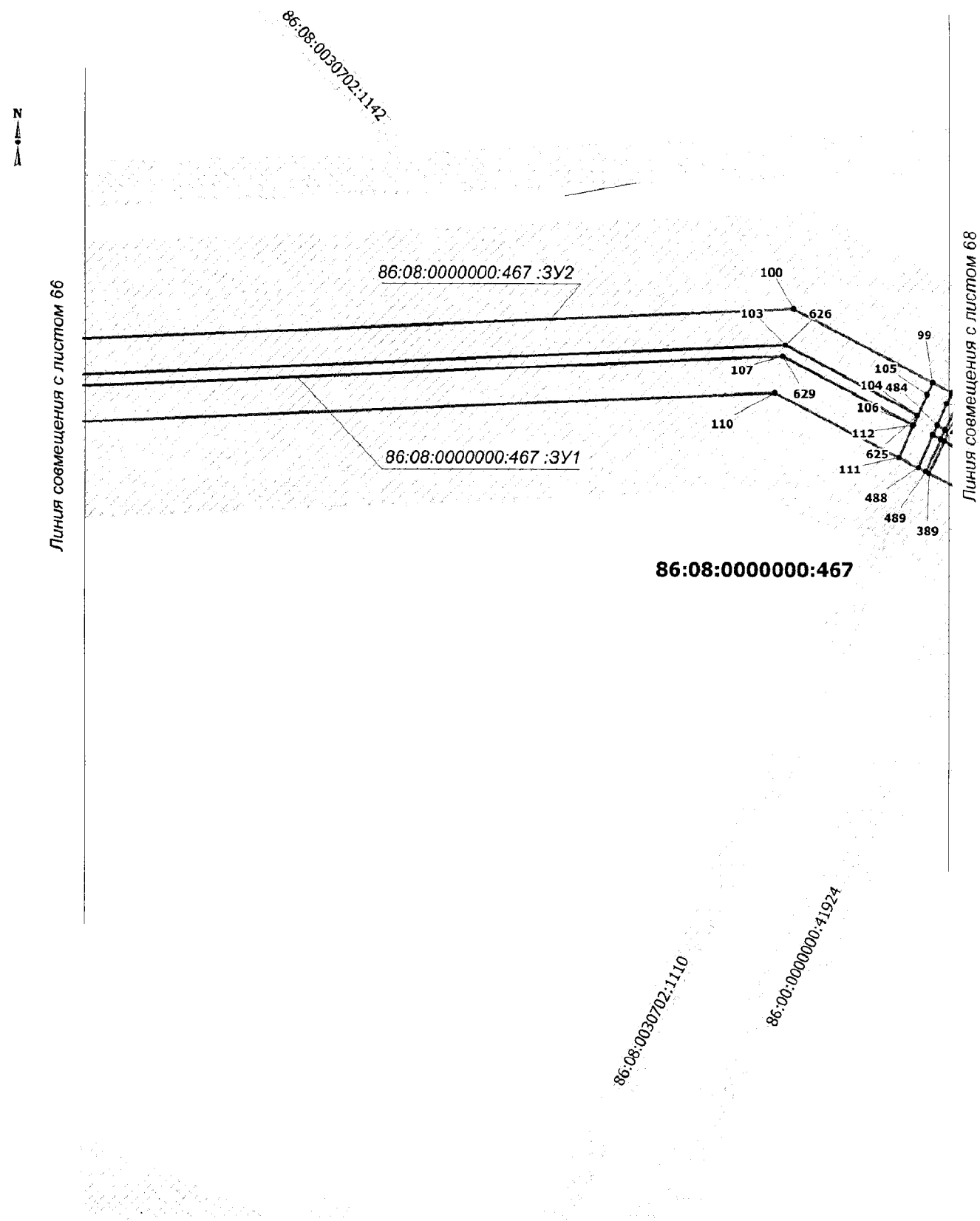
Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



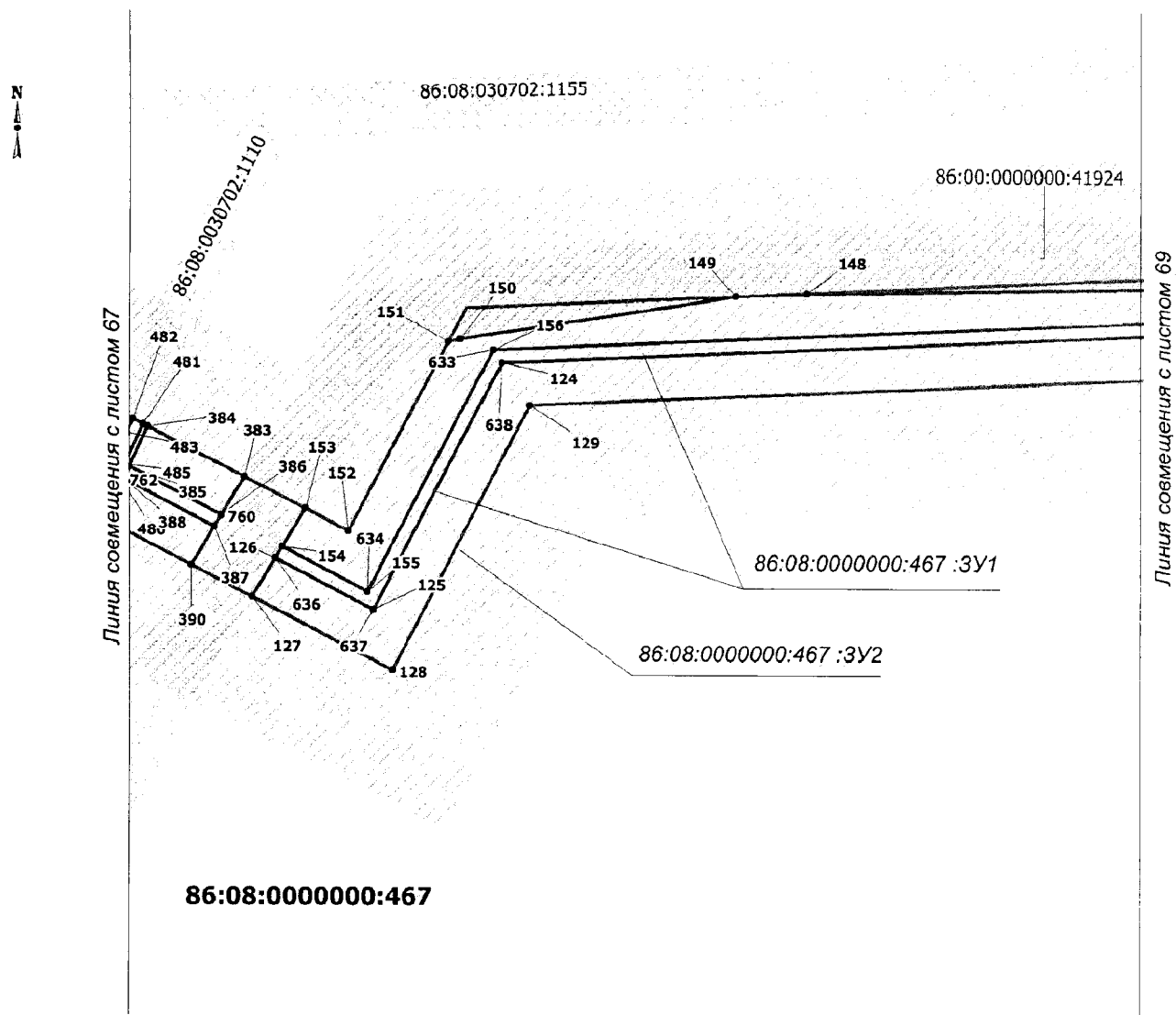
Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000

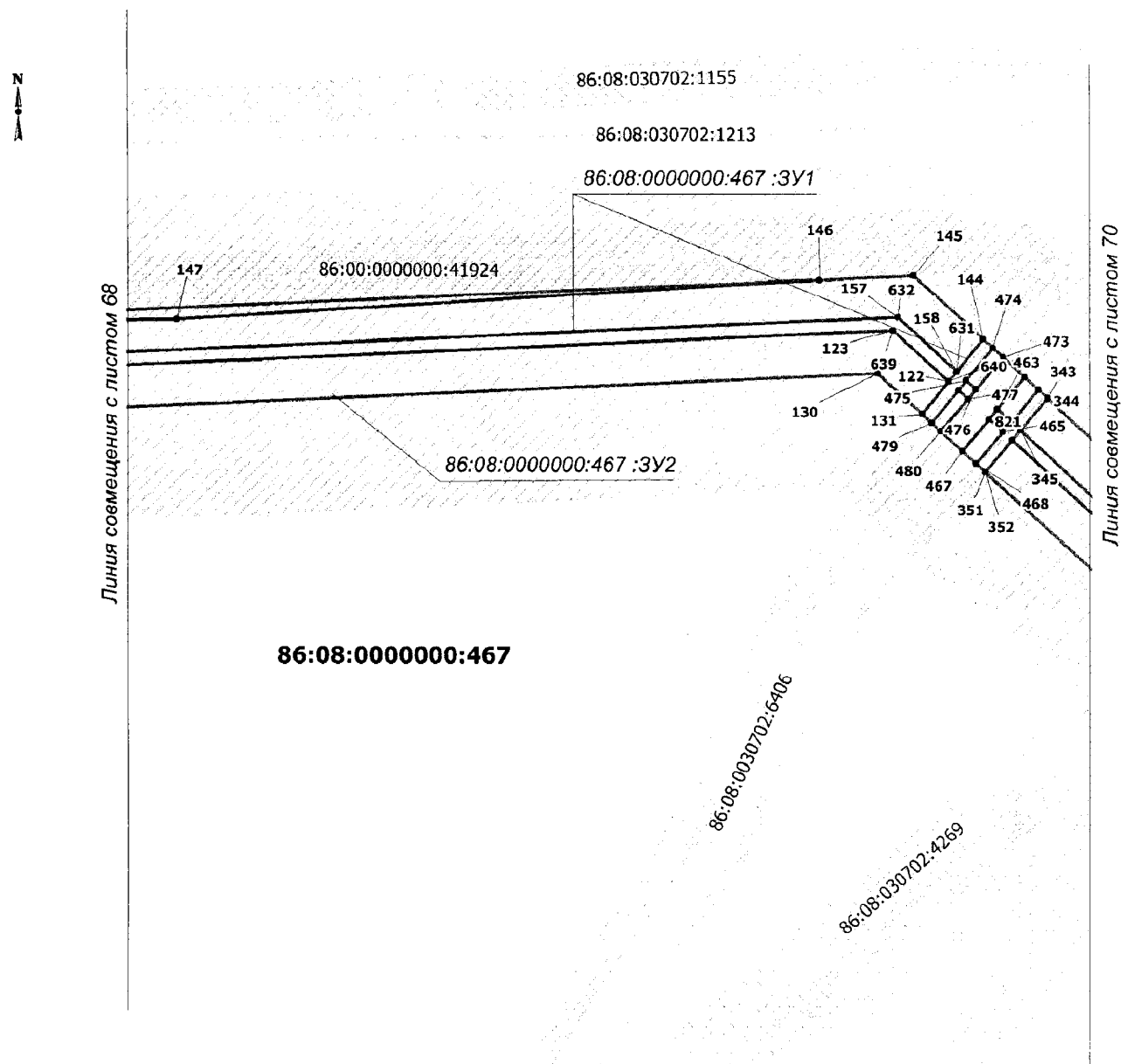


Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000

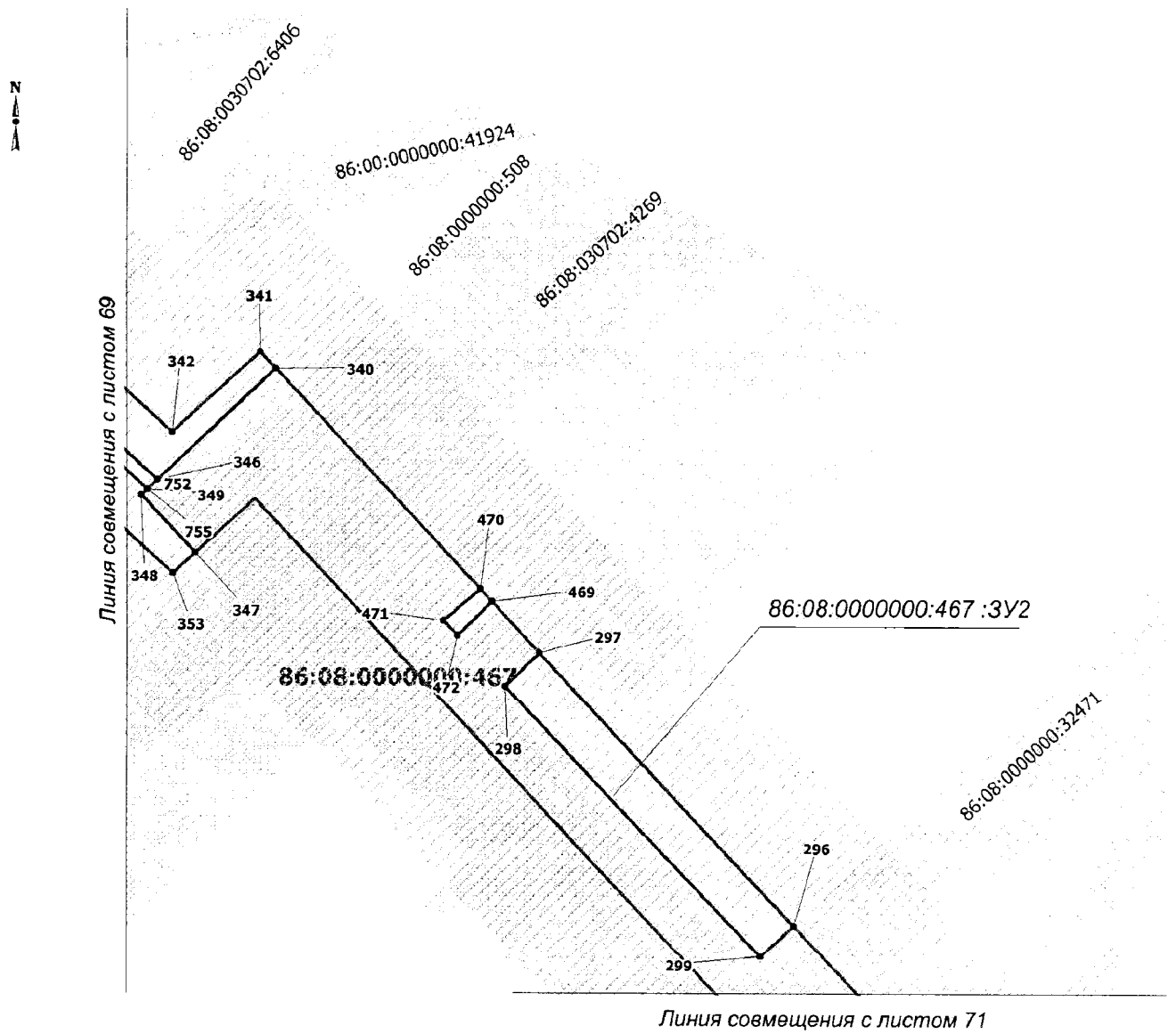




Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000

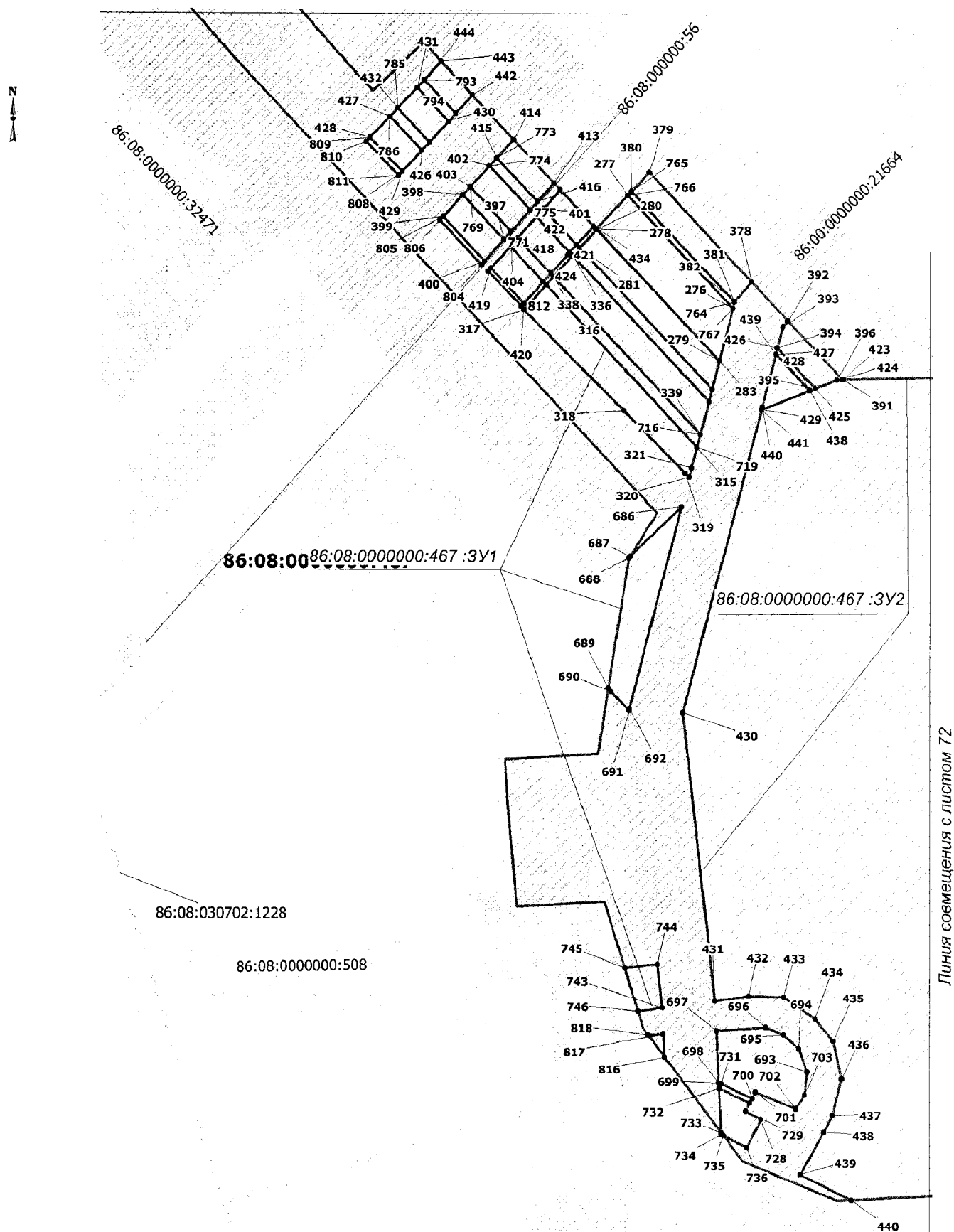


Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



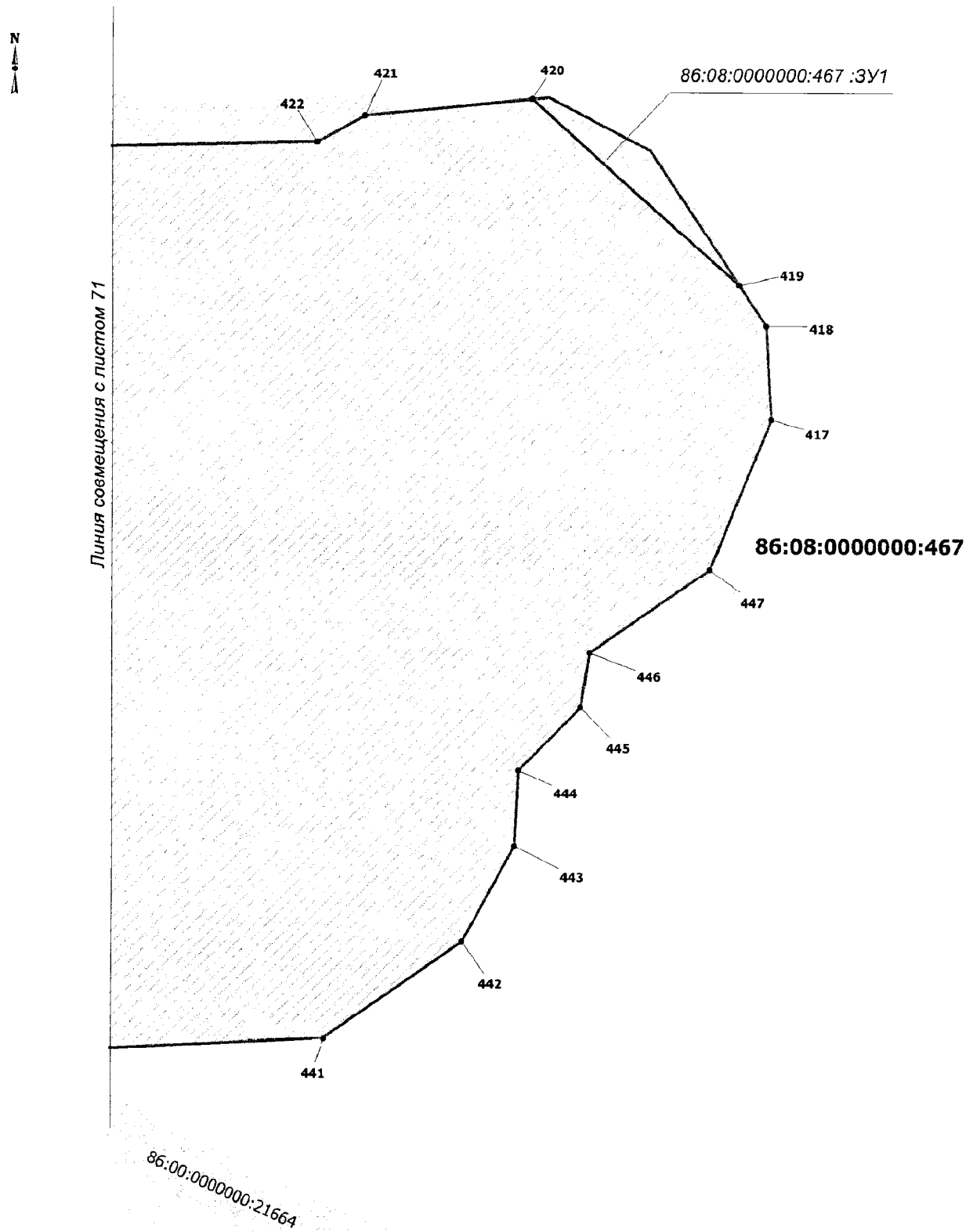
Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000

Линия совмещения с листом 70



Линия совмещения с листом 72

Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



Приложение 4  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 19 декабря 2018 года № 26-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории  
для размещения объекта регионального значения Ханты-  
Мансийского автономного округа – Югры  
«Майский газоперерабатывающий комплекс в Нефтеюганском  
районе ХМАО-Югры»**

**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 163,8405 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: «Майский газоперерабатывающий комплекс в Нефтеюганском районе ХМАО-Югры» образуются из земель Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище) путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.

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
	«Майский газоперерабатывающий комплекс в Нефтеюганском районе ХМАО-Югры»	163,8405	148,8516	312,6921

Таблица 2

## Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:08:0030702:ЗУ1	74,5551	Земли лесного фонда
86:08:0030702:ЗУ2	36,3878	Земли лесного фонда
86:08:0030702:ЗУ3	48,9798	Земли лесного фонда
86:08:0030702:ЗУ4	3,9178	Земли лесного фонда

**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.

## 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
«Майский»	86:08:0030702:ЗУ1	74,5551	Земли	Строительство,

Таблица 4

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственно м лесном реестре	Площадь	
					га	кв. м
<b>Участок № 1 :467:ЗУ1</b>						
Нефтеюганск ое/ Нефтеюганск ое	197, 233	Защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		74,5551	745551
	174, 198, 199, 200, 201, 203, 205	Эксплуатац ионные				
<b>Участок № 2 :467:ЗУ2</b>						
Нефтеюганск ое/ Нефтеюганск ое	233	Защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		36,3878	363878
	174, 198, 199, 200, 201, 203, 205	Эксплуатац ионные				
<b>Участок № 3 :467:ЗУ3</b>						

Нефтеюганск ое/ Нефтеюганск ое	197	Защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		48,9798	489798
	174, 198	Эксплуатац ионные				
Участок № 4 :467:3У4						
Нефтеюганск ое/ Нефтеюганск ое	198	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		3,9178	39178

Таблица 5

**Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка**

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						молодняк и	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок № 1 :467:3У1									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	20	К	0,7373/155		0,7373/155		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	21	Б	0,1809/6		0,1809/6		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	24	С	4,2571/213			4,2571/213	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	26	С	1,1647/186				1,1647/186
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	27	Б	0,7463/15	0,7463/15			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	28	Б	0,1402/1	0,1402/1			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	29	Ос	1,8035/126		1,8035/126		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	32	Ос	0,0677/3	0,0677/3			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	33		1,7814/--	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	34	Б	0,028/6				0,028/6
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	60		0,9337/--	Газопровод			



Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	79		0,9191/--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	80		0,045/--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	86		0,0973/--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	88		0,0305/--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	89		0,012/--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	90		0,0592/--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	91	Б	0,0562/--	Вырубка			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	92	Б	0,3366/--	Вырубка			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	94		0,2561/--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	97	Ос	0,2074/10	0,2074/10			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	99		0,1386/--	Нефтеразлив			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	101		0,0008/--	Ручей			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	102		0,0528/--	Зимник			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	103		0,0054/--	Профиль			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	197	27	Б	0,1826/49				0,1826/49
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	2	Б	0,3607/83				0,3607/83
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	3	С	1,5151/91				1,5151/91
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	4	Б	0,6953/97				0,6953/97
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	5		10,5713/--	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	6	Б	2,3971/599				2,3971/599
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	7	Б	0,0374/9				0,0374/9

	Нефтеюганское								
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	14	Ос	0,027/2		0,027/2		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	15	К	0,6568/184			0,6568/184	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	16	Б	0,0875/8		0,0875/8		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	28	Б	4,0087/601				4,0087/601
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	34		0,0807/--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	39		0,7295/--	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	40		0,6683/--	Нарушенные земли			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	42	Б	0,2972/71				0,2972/71
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	57		0,0175/--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	74		0,0025/--	Профиль			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	1		1,0591/--	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	7	С	0,0667/4				0,0667/4
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	8	Б	2,9151/670				2,9151/670
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	9	С	10,1717/610				10,1717/610
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	10	Б	0,1562/39				0,1562/39
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	11	Ос	0,0393/2	0,0393/2			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	12	С	3,2907/165				3,2907/165
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	16	Ос	0,1545/36				0,1545/36
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	17	Ос	0,1184/1	0,1184/1			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	18	С	0,0224/2				0,0224/2

Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	41		0,332/--	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	49		0,0073/--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	53		0,2017/--	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	54		0,6279/--	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	55		0,3447/--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	61	Б	0,0689/0	0,0689/0			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	82		0,0031/--	Профиль			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	24	С	0,1904/40				0,1904/40
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	25	С	0,0217/5				0,0217/5
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	26	Б	0,0795/10				0,0795/10
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	33	Б	0,1435/1	0,1435/1			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	34	Б	0,2001/54				0,2001/54
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	35	Б	0,0495/12				0,0495/12
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	36	Б	0,0481/2	0,0481/2			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	37		0,0346/--	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	41	К	0,0285/1	0,0285/1			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	44	К	0,1571/36			0,1571/36	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	45	К	0,0113/1			0,0113/1	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	77		0,0051/--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	106		0,006/--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	116	С	0,1051/9				0,1051/9

	Нефтеюганское								
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	120		0,0116/--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	123	Б	0,0776/0	0,0776/0			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	126	К	0,0135/2			0,0135/2	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	147	К	0,0001/0			0,0001/0	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	153		0,0024/--	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	201	73		0,0048/--	Дорога			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	201	84	Ос	0,1498/7		0,1498/7		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	201	85	Ос	2,8795/72		2,8795/72		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	201	89		1,5864/--	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	203	39		0,0001/--	Дорога			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	203	40		0,3561/--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	203	41		0,8144/--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	203	42		0,0407/--	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	203	43		0,0209/--	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	203	44		0,0423/--	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	203	45	С	2,94/353				2,94/353
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	203	47	С	0,0056/--	Насажение погибшее			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	203	49	С	0,2797/39				0,2797/39
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	203	50		0,0041/--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	203	51		0,0126/--	Трасса коммуникаций			

Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	203	52	К	0,0572/2	0,0572/2			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	203	53	Б	0,1386/1	0,1386/1			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	203	83		0,0025/--	Зимник			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	205	35		0,0601/--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	205	36	К	1,6117/48	1,6117/48			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	205	37	Б	5,9578/953				5,9578/953
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	205	41	Б	0,3138/50				0,3138/50
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	233	72		0,0032/--	ЛЭП			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	233	74	Б	0,0222/0	0,0222/0			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	233	75		0,0102/--	Трасса коммуникаций			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	233	76	Б	0,0087/0	0,0087/0			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	233	84		0,0238/--	Трасса коммуникаций			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	233	85		0,0406/--	ЛЭП			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	233	98		0,0093/--	Трасса коммуникаций			
Итого по Участку № 1 :467:3У1					74,5551/574 2	3,5243/87	5,8655/376	5,0959/436	37,6017/4843
Участок № 2 :467:3У2									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	24	С	0,6849/34			0,6849/34	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	26	С	0,0066/1				0,0066/1
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	27	Б	0,0155/0	0,0155/0			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	28	Б	0,1042/1	0,1042/1			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	29	Ос	0,2275/16		0,2275/16		

Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	32	Ос	0,2524/13	0,2524/13			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	33		2,0578/--	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	34	Б	0,0888/19				0,0888/19
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	89		0,0481/--	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	91	Б	0,1785/--	Вырубка			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	92	Б	0,5123/--	Вырубка			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	97	Ос	0,178/9	0,178/9			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	101		0,0029/--	Ручей			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	102		0,0137/--	Зимник			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	103		0,0129/--	Профиль			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	3	С	1,1706/70				1,1706/70
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	5		4,2558/--	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	6	Б	0,4386/110				0,4386/110
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	7	Б	0,1781/45				0,1781/45
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	15	К	0,7857/220			0,7857/220	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	16	Б	0,4178/38		0,4178/38		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	28	Б	0,4822/72				0,4822/72
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	58		0,0072/--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	74		0,0118/--	Профиль			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	1		2,8963/--	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	7	С	0,2399/14				0,2399/14

	Нефтеюганское								
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	8	Б	0,6791/156				0,6791/156
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	9	С	0,2965/18				0,2965/18
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	10	Б	1,0059/251				1,0059/251
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	11	Ос	0,2581/15	0,2581/15			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	12	С	0,8799/44				0,8799/44
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	16	Ос	0,3242/75				0,3242/75
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	17	Ос	0,7652/4	0,7652/4			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	18	С	0,1463/12				0,1463/12
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	41		0,0016/--	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	49		0,0472/--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	55		0,1298/--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	61	Б	0,4466/2	0,4466/2			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	199	82		0,0201/--	Профиль			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	24	С	1,2362/260				1,2362/260
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	25	С	0,1429/30				0,1429/30
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	26	Б	0,5202/62				0,5202/62
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	33	Б	0,9345/9	0,9345/9			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	34	Б	1,2988/351				1,2988/351
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	35	Б	0,3429/86				0,3429/86
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	36	Б	0,2693/13	0,2693/13			

Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	37		0,2234/--	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	41	К	0,1799/5	0,1799/5			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	44	К	1,0194/234			1,0194/234	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	45	К	0,0731/10			0,0731/10	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	77		0,0329/--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	106		0,039/--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	116	С	0,6808/61				0,6808/61
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	120		0,0754/--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	123	Б	0,5242/3	0,5242/3			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	126	К	0,0879/11			0,0879/11	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	147	К	0,0005/0			0,0005/0	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	153		0,0157/--	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	201	73		0,0296/--	Дорога			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	201	84	Ос	0,9742/49		0,9742/49		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	201	85	Ос	0,0371/1		0,0371/1		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	201	87		0,0086/--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	201	89		1,7423/--	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	203	41		0,876/--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	203	42		0,2362/--	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	203	43		0,1165/--	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	203	44		0,2312/--	Болото			



	Нефтеюганское								
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	203	45	С	0,436/52				0,436/52
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	203	47	С	0,1549/--	Насаждение погибшее			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	203	49	С	1,1463/160				1,1463/160
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	203	50		0,0266/--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	203	51		0,3191/--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	203	52	К	0,3176/13	0,3176/13			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	203	53	Б	0,6239/6	0,6239/6			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	203	83		0,0154/--	Зимник			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	205	35		0,3225/--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	205	37	Б	0,0443/7				0,0443/7
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	233	53		0,0135/--	Дорога			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	233	72		0,021/--	ЛЭП			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	233	73		0,0196/--	Трасса коммуникаций			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	233	74	Б	0,1242/1	0,1242/1			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	233	75		0,0706/--	Трасса коммуникаций			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	233	76	Б	0,0971/1	0,0971/1			
Защитные (ОЗУ)	Нефтеюганское / Нефтеюганское	233	79	Б	0,0421/1	0,0421/1			
Защитные (ОЗУ)	Нефтеюганское / Нефтеюганское	233	81	Б	0,0724/1	0,0724/1			
Защитные (ОЗУ)	Нефтеюганское / Нефтеюганское	233	82		0,0246/--	Трасса коммуникаций			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	233	84		0,0729/--	Трасса коммуникаций			

Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	233	85		0,1462/--	ЛЭП			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	233	98		0,0597/--	Трасса коммуникаций			
Итого по Участку № 2 :467:3У2					36,3878/266 6	5,2052/97	1,6566/104	2,6515/509	509/1956
Участок № 3 :467:3У3									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	33		0,4384/--	Болото			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	197	1	С	5,3804/323				5,3804/323
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	197	2	Б	0,0007/0	0,0007/0			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	197	3		17,5824/--	Болото			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	197	4	Б	3,5754/572				3,5754/572
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	197	7	Б	0,1396/22				0,1396/22
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	197	8		6,0612/--	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Нефтеюганское / Нефтеюганское	197	9	Ос	1,0973/77	1,0973/77			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	197	10	Ос	0,6771/47	0,6771/47			
Защитные (ОЗУ)	Нефтеюганское / Нефтеюганское	197	11		0,3864/--	Болото			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	197	33		0,0067/--	Болото			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	197	35		0,6336/--	ЛЭП			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	197	36		0,4194/--	Болото			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	197	44		0,055/--	Профиль			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	1		1,2187/--	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	2	Б	1,4526/232				1,4526/232
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	4	Б	0,9136/128				0,9136/128

Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	5		8,9413/--	Болото			
Итого по Участку № 3 :467:ЗУ3					48,9798/1401	1,7751/124	0/0	0/0	11,4616/1277
Участок № 4 :467:ЗУ4									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	25		0,1436/--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	28	Б	0,5021/75				0,5021/75
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	31	Б	1,6093/241				1,6093/241
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	35		0,27/--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	198	36		1,3928/--	Трасса коммуникаций			
Итого по Участку № 4 :467:ЗУ4					3,9178/316	0/0	0/0	0/0	2,1114/316
ВСЕГО:					163,8405/10125	10,5046/308	7,5221/480	7,7474/945	62,9598/8392

Таблица 6

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (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
Нефтеюганское	Нефтеюганское	Водоохранные зоны	174	34	0,0888
Нефтеюганское	Нефтеюганское	Водоохранные зоны	174	91	0,1785
Нефтеюганское	Нефтеюганское	Придорожная полоса лесов	197	9	1,0973
Нефтеюганское	Нефтеюганское	Водоохранные зоны	197	11	0,3864
Нефтеюганское	Нефтеюганское	Придорожная полоса лесов	233	79	0,0421
Нефтеюганское	Нефтеюганское	Придорожная полоса лесов	233	81	0,0724
Нефтеюганское	Нефтеюганское	Придорожная полоса лесов	233	82	0,0246
		ИТОГО			1,8901

**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: «Майский газоперерабатывающий комплекс в Нефтеюганском районе ХМАО-Югры» формируются на территории лесного фонда Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище).

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.

**Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:467:3У1**

1	914809,91	3536245,79	30	915121,25	3534970,33
2	914770,85	3535493,93	31	915127,79	3534953,41
3	914761,18	3535176,76	32	915384,83	3535091,54
4	914764,58	3535177,98	33	915384,85	3535091,49
5	914774,19	3535177,16	34	915406,74	3535101,68
6	914796,14	3535175,29	35	915410,9	3535102,29
7	914831,73	3535163,21	36	915420,8	3535103,76
8	914849,87	3535147,09	37	915422,16	3535111,64
9	914866,66	3535124,25	38	915524,9	3535166,78
10	914877,4	3535096,04	39	915593,3	3535144,15
11	914876,62	3535063,89	40	915590,88	3535142,85
12	914970,08	3535104,78	41	915525,08	3535164,62
13	914999,63	3535108,8	42	915423,96	3535110,33
14	915041,27	3535099,4	43	915422,88	3535104,07
15	915074,85	3535073,88	44	915431,49	3535105,34
16	915090,29	3535050,38	45	915434,35	3535105,13
17	915109,07	3535001,82	46	915458,86	3535103,33
18	915112,53	3534992,9	47	915481,34	3535095,31
19	915520,91	3535212,35	48	915491,58	3535089,5
20	915643,74	3535171,26	49	915467,87	3535076,75
21	915638,91	3535168,66	50	915454,28	3535081,61
22	915521,29	3535208,01	51	915432,31	3535083,21
23	915113,98	3534989,13	52	915428,82	3535082,7
24	915116,52	3534982,55	53	915418,91	3535081,24
25	915521,93	3535200,41	54	915416,72	3535068,57
26	915630,44	3535164,11	55	915131,41	3534915,22
27	915625,61	3535161,51	56	915132,05	3534904,78
28	915522,31	3535196,07	57	915132,56	3534896,59
29	915117,98	3534978,8	58	915035,67	3534844,53

59	914800,49	3534718,15
60	914777,33	3534724,92
61	914542,13	3534598,52
62	914550,13	3534583,64
63	914523,71	3534569,44
64	914515,7	3534584,33
65	914344,79	3534492,49
66	914346,27	3534490,17
67	914350,08	3534476,14
68	914235,26	3534414,44
69	914242,49	3534400,96
70	914221,85	3534398,34
71	914196,16	3534401,67
72	914194,12	3534401,94
73	914189,51	3534403,88
74	914137,52	3534237,27
75	914145,62	3534239,71
76	914168,04	3534246,47
77	914182,46	3534198,58
78	914086,71	3534169,76
79	914072,29	3534217,63
80	914127,11	3534234,13
81	914135,21	3534236,57
82	914187,65	3534404,66
83	914181,16	3534407,39
84	914169,27	3534412,38
85	914149,1	3534428,59
86	914136,47	3534445,79
87	914130,48	3534453,9
88	914116,35	3534449,64
89	911947,58	3533795,94
90	911945,09	3533795,19
91	911939,85	3533791,25
92	911717,96	3533624,85
93	911720,14	3533614,61
94	911731,8	3533559,62
95	911717,95	3533445,83
96	911722,49	3533441,52
97	911740,26	3533423,26
98	911748,72	3533411,82
99	911753,81	3533403,54
100	911761,85	3533386,68
101	911767,49	3533368,88
102	911769,44	3533359,36
103	911770,34	3533351,75
104	911747,44	3533357,11

105	911746,17	3533363,34
106	911741,34	3533378,58
107	911734,44	3533393,01
108	911730,46	3533399,51
109	911723,45	3533408,99
110	911708,48	3533424,38
111	911686,27	3533438,63
112	911672,89	3533444,53
113	911605,39	3533442,58
114	911564,9	3533457,71
115	911553,47	3533461,97
116	911569,74	3533398,67
117	911567,55	3533399,18
118	911551,2	3533462,82
119	911539,78	3533467,09
120	911519,03	3533474,84
121	911519,48	3533485,12
122	911520,44	3533507,62
123	911520,92	3533518,58
124	911521,28	3533527,04
125	911521,46	3533531,15
126	911521,92	3533542,07
127	911522,34	3533551,86
128	911522,78	3533562,07
129	911522,88	3533564,36
130	911523,03	3533567,98
131	911523,11	3533569,65
132	911523,39	3533576,2
133	911523,81	3533586,08
134	911526,62	3533651,66
135	911630,33	3533663,31
136	911712,42	3533650,96
137	911714,87	3533639,42
138	911717,05	3533629,16
139	911937,45	3533794,46
140	911943,26	3533798,81
141	911946,42	3533799,76
142	914115,19	3534453,47
143	914127,94	3534457,31
144	914121,9	3534465,43
145	914118,49	3534470
146	914110,21	3534498,09
147	914109,13	3534528,7
148	914120,4	3534564,42
149	914120,83	3534565,79
150	914125,96	3534572,8

151	914127,14	3534574,43
152	914133,05	3534582,5
153	914134,51	3534584,52
154	914159,01	3534604,69
155	914184,21	3534614,06
156	914212,3	3534616,93
157	914245,43	3534608,3
158	914263,44	3534599,65
159	914282,88	3534583,08
160	914300,17	3534562,2
161	914303,82	3534556,49
162	914308,9	3534548,55
163	914732,78	3534776,36
164	914734,31	3534772,64
165	914311,07	3534545,16
166	914316,25	3534537,07
167	914325,71	3534522,29
168	914744,64	3534747,51
169	914701,26	3534853,04
170	914711,09	3534883,81
171	914667,7	3534966,77
172	914658,63	3534994,64
173	914657,28	3535020,17
174	914661,98	3535046,01
175	914689,86	3535126,61
176	914702,96	3535144,4
177	914718,07	3535158,84
178	914740,23	3535169,25
179	914743,98	3535170,6
180	914757,14	3535175,32
181	914766,85	3535494,11
182	914805,85	3536244,92
183	915416,84	3535080,94
184	915414,92	3535069,88
185	915131,27	3534917,42
186	915130,49	3534929,87
187	915394,28	3535071,63
188	915406,58	3535077,34
189	915413,12	3535080,38
190	914765,18	3534731,45
191	914772,47	3534726,34
192	914774,59	3534725,72
193	914541,18	3534600,29
194	914536,68	3534608,66
195	914510,25	3534594,47
196	914514,75	3534586,09

197	914343,71	3534494,16
198	914338,57	3534502,21
199	916713,35	3536449,62
200	916746,26	3536442,91
201	916813,13	3536416,39
202	916813,07	3536410,1
203	916816,1	3536410,07
204	916814,12	3536303,69
205	916811,69	3536162,96
206	916785,32	3536154,33
207	916758,06	3536155,99
208	916709,49	3536172,6
209	916692,37	3536168,24
210	916661,81	3536169,24
211	916643,34	3536172,93
212	916620,84	3536185,02
213	916607,08	3536195,09
214	916596,33	3536205,5
215	916586,26	3536224,31
216	916580,21	3536239,76
217	916577,24	3536270,68
218	916578,41	3536279,68
219	916544,21	3536279,68
220	916495,43	3535786,12
221	916515,71	3535777,88
222	916531,17	3535773,6
223	916538,51	3535771,97
224	916550,41	3535770,92
225	916571,37	3535770,83
226	916575,38	3535770,8
227	916627,12	3535770,55
228	916628,36	3535748,1
229	916575,2	3535748,65
230	916571,19	3535748,69
231	916549,35	3535748,93
232	916535,15	3535750,19
233	916525,85	3535752,25
234	916508,61	3535757,02
235	916493,2	3535763,43
236	916474,59	3535575,2
237	916483,55	3535574,3
238	916489,04	3535573,76
239	916503,88	3535570,25
240	916520,21	3535563,7
241	916561,28	3535539,86
242	916564,42	3535544,24

243	916592,59	3535524,11
244	916573,65	3535500,72
245	916571,34	3535502,39
246	916542,23	3535461,72
247	916537,19	3535454,46
248	916532,43	3535447,13
249	916527,9	3535439,66
250	916523,6	3535432,04
251	916519,53	3535424,3
252	916515,72	3535416,46
253	916512,09	3535408,37
254	916492,69	3535363,37
255	916488,29	3535353,68
256	916483,53	3535343,98
257	916478,42	3535334,47
258	916473,00	3535325,15
259	916467,27	3535316,03
260	916461,21	3535307,07
261	916454,86	3535298,36
262	916448,21	3535289,85
263	916441,27	3535281,59
264	916434,05	3535273,56
265	916426,57	3535265,8
266	916418,82	3535258,28
267	916410,82	3535251,04
268	916402,58	3535244,07
269	916394,11	3535237,4
270	916385,4	3535231,02
271	916376,49	3535224,95
272	916367,38	3535219,16
273	916358,06	3535213,7
274	916348,57	3535208,58
275	916338,92	3535203,77
276	916329,08	3535199,29
277	916319,23	3535195,2
278	916267,01	3535174,6
279	916023,37	3535078,42
280	916014,17	3535074,61
281	916005,22	3535070,54
282	916001,21	3535068,53
283	915987,00	3535094,97
284	915992,3	3535097,61
285	916002,2	3535102,13
286	916012,13	3535106,24
287	916255,99	3535202,5
288	916307,99	3535223,03

289	916317,12	3535226,81
290	916326,01	3535230,86
291	916334,75	3535235,21
292	916343,33	3535239,85
293	916351,76	3535244,78
294	916360,01	3535250
295	916368,08	3535255,51
296	916375,94	3535261,29
297	916383,62	3535267,32
298	916391,07	3535273,62
299	916398,32	3535280,18
300	916405,33	3535286,97
301	916412,09	3535293,99
302	916418,62	3535301,27
303	916424,90	3535308,74
304	916430,91	3535316,43
305	916436,66	3535324,31
306	916442,12	3535332,4
307	916447,31	3535340,67
308	916452,24	3535349,12
309	916456,85	3535357,71
310	916461,17	3535366,47
311	916465,24	3535375,48
312	916484,63	3535420,46
313	916488,53	3535429,16
314	916492,76	3535437,85
315	916497,26	3535446,41
316	916502,00	3535454,81
317	916507,01	3535463,07
318	916512,26	3535471,17
319	916517,7	3535479,02
320	916548,42	3535521,89
321	916510,55	3535543,87
322	916497,22	3535549,21
323	916485,39	3535552,01
324	916481,39	3535552,41
325	916472,43	3535553,3
326	916466,19	3535490,17
327	916417,26	3535423,61
328	915942,94	3535176,98
329	915941,04	3535180,5
330	916414,58	3535426,72
331	916462,31	3535491,66
332	916540,6	3536283,68
333	916578,93	3536283,68
334	916579,85	3536290,68

335	916534,31	3536290,68
336	916455,54	3535494,26
337	916409,92	3535432,19
338	915937,74	3535186,66
339	915935,84	3535190,19
340	916407,24	3535435,3
341	916451,66	3535495,74
342	916530,68	3536294,67
343	916580,63	3536294,67
344	916583,87	3536304,17
345	916588,61	3536318
346	916595,36	3536326,07
347	916596,67	3536350,23
348	916602,38	3536366,35
349	916609,25	3536386,49
350	916628,06	3536406,64
351	916648,88	3536422,76
352	916675,75	3536442,23
353	913462,26	3542016,68
354	913466,25	3542016,34
355	913463,94	3541965,05
356	913476,91	3541964,18
357	913489,58	3541963,37
358	913508,64	3541952,06
359	913521,67	3541940,14
360	913519,47	3541898,12
361	913517,01	3541860,02
362	913513,90	3541818,06
363	913511,4	3541779,24
364	913470,35	3541763,39
365	913465,97	3541763,34
366	913452,95	3541763,19
367	913389,23	3540665,53
368	913402,25	3540665,49
369	913426,34	3540657,19
370	913448,98	3540641,39
371	913467,92	3540619,76
372	913469,46	3540617,4
373	913465,97	3540508,57
374	913459,6	3540499,48
375	913437,54	3540478,25
376	913402,01	3540463,8
377	913397,87	3540463,46
378	913384,85	3540462,39
379	913381,83	3540212,02
380	913379,53	3540028,14

381	913375,53	3540028,1
382	913377,83	3540212,06
383	913380,85	3540462,06
384	913372,03	3540461,33
385	913367,84	3540461,19
386	913317,98	3540459,52
387	913296,38	3540464,56
388	913272,97	3540473,92
389	913249,55	3540495,89
390	913231,55	3540526,87
391	913226,87	3540577,63
392	913239,11	3540608,24
393	913255,68	3540632,01
394	913271,89	3540644,6
395	913295,09	3540656,23
396	913372,2	3540665,6
397	913385,22	3540665,55
398	913448,93	3541763,15
399	913435,89	3541762,99
400	913386,57	3541762,42
401	913360,28	3541768,9
402	913330,76	3541790,15
403	913311,68	3541811,4
404	913309,52	3541909,35
405	913329,68	3541936,36
406	913355,24	3541954,01
407	913377,93	3541960,49
408	913436,24	3541966,85
409	913446,97	3541966,15
410	913459,94	3541965,31
411	913459,94	3541965,31
412	914503,19	3533915,78
413	914517,63	3533888,93
414	912521,15	3532290,93
415	912499,23	3532307,05
416	912495,9	3532309,13
417	913079,75	3544071,24
418	913111,79	3544069,45
419	913125,77	3544060,29
420	913189,90	3543989,18
421	913184,00	3543931,52
422	913175,09	3543915,31
423	913172,57	3543812,06
424	913172,48	3543809,8
425	913169,18	3543801,57
426	913184,62	3543787,24



427	913182,31	3543786,65
428	913168,39	3543799,58
429	913161,03	3543781,19
430	913045,93	3543751,64
431	912935,51	3543763,77
432	912937,31	3543776,45
433	912937,00	3543789,95
434	912928,65	3543801,72
435	912920,34	3543808,66
436	912905,96	3543811,83
437	912892,10	3543808,33
438	912885,88	3543805,16
439	912869,63	3543796,08
440	912859,65	3543815,61
441	912864,95	3543918,06
442	912898,97	3543965,37
443	912931,37	3543983,37
444	912958,06	3543984,74
445	912980,00	3544006,06
446	912999,10	3544009,09
447	913027,88	3544050,35
448	914344,76	3537888,95
449	914494,44	3537733
450	914487,53	3537396,01
451	914836,04	3537032,92
452	914826,43	3536563,95
453	914825,70	3536549,87
454	914838,59	3536547,53
455	914854,97	3536542,85
456	914878,01	3536530,25
457	914895,65	3536513,32
458	914905,37	3536498,55
459	914917,63	3536467,58
460	914917,27	3536438,42
461	914909,35	3536407,46
462	914896,01	3536385,84
463	914881,61	3536372,15
464	914860,01	3536358,11
465	914857,91	3536357,48
466	914772,87	3536375,04
467	914724,03	3536385,75
468	914689,24	3536389,92
469	914687,87	3536391,24
470	914667,71	3536421,5
471	914663,38	3536436,26
472	914661,21	3536460,74

473	914666,98	3536491,35
474	914678,15	3536516,93
475	914700,47	3536538,53
476	914719,55	3536551,49
477	914745,48	3536557,97
478	914767,46	3536559,78
479	914808,83	3536552,74
480	914821,72	3536550,56
481	914822,43	3536564,1
482	914832,00	3537031,34
483	914483,48	3537394,44
484	914490,40	3537731,43
485	914341,82	3537886,23
486	912487,66	3532302,54
487	912490,18	3532300,95
488	912512,96	3532284,38
489	912290,84	3532106,58
490	912283,37	3532100,4
491	912276,23	3532094,07
492	912269,3	3532087,49
493	912262,59	3532080,7
494	912256,11	3532073,67
495	912249,87	3532066,43
496	912243,89	3532059
497	912238,15	3532051,34
498	912232,67	3532043,54
499	912227,45	3532035,53
500	912222,5	3532027,35
501	912217,85	3532019,02
502	912213,46	3532010,53
503	912209,36	3532001,9
504	912205,56	3531993,14
505	912202,05	3531984,25
506	912198,84	3531975,25
507	912195,93	3531966,14
508	912193,33	3531956,95
509	912191,03	3531947,69
510	912189,05	3531938,34
511	912187,37	3531928,8
512	912167,98	3531807,35
513	912138,04	3531810,09
514	912157,79	3531933,8
515	912159,61	3531944,05
516	912161,79	3531954,38
517	912164,32	3531964,64
518	912167,2	3531974,8

519	912170,42	3531984,85
520	912173,96	3531994,8
521	912177,83	3532004,63
522	912182,06	3532014,31
523	912186,58	3532023,84
524	912191,42	3532033,22
525	912196,58	3532042,46
526	912202,04	3532051,48
527	912207,8	3532060,32
528	912213,86	3532068,97
529	912220,2	3532077,41
530	912226,82	3532085,64
531	912233,72	3532093,65
532	912240,89	3532101,41
533	912248,29	3532108,92
534	912255,95	3532116,18
535	912263,85	3532123,19
536	912271,89	3532129,85
537	916544,26	3535115,93
538	916562,14	3535113,3
539	916569,93	3535078,75
540	916604,61	3535038,5
541	916554,56	3534937,79
542	916551,21	3534941,42
543	916503,47	3535014,83
544	916498,42	3535022,6
545	916492,79	3535031,4
546	916488,34	3535044,59
547	916487,99	3535051,98
548	916487,69	3535058,49
549	916488,37	3535061,32
550	916476,11	3535069,39
551	916478,03	3535072,9
552	916489,34	3535065,45
553	916490,9	3535072,03
554	916491,71	3535073,48
555	916501,85	3535091,85
556	916511,47	3535102,62
557	916525,85	3535111,94
558	916700,86	3535075,64
559	916702,48	3535074,38
560	916713,54	3535057,7
561	916722,43	3535039,62
562	916725,59	3535024,07
563	916726,87	3535001,24
564	916723,43	3534976,97

565	916714,22	3534955,56
566	916697,05	3534934,95
567	916678,66	3534920,36
568	916657,72	3534908,62
569	916636,79	3534903,87
570	916626,11	3534902,73
571	916615,28	3534903,69
572	916667,04	3535028,26
573	916636,24	3535041,05
574	914724,06	3536384,48
575	914772,65	3536373,59
576	914853,68	3536356,22
577	914840,51	3536352,29
578	914838,18	3536331,77
579	914826,38	3536312,36
580	914824,73	3536309,66
581	914819,77	3536305,24
582	914771,93	3536298
583	914757,47	3536303,81
584	914746,85	3536312,82
585	914737,12	3536329,23
586	914734,2	3536346,35
587	914734,95	3536362,54
588	914717,39	3536366,75
589	914712,05	3536370,81
590	916882,62	3536382,2
591	916913,48	3536360,98
592	916916,96	3536354,56
593	916915,52	3536282,88
594	916914,04	3536211,3
595	916911,86	3536207,76
596	916884,64	3536186,81
597	916877,26	3536184,38
598	913403,06	3539013,76
599	913407,05	3539013,35
600	913394,45	3538879,05
601	914330,90	3537903,38
602	914327,96	3537900,68
603	913390,28	3538877,6
604	916836,00	3536407,33
605	916857,15	3536398,94
606	916851,14	3536175,85
607	916831,75	3536169,51
608	916834,05	3536303,26
609	916612,19	3535129,89
610	916615,41	3535125,77

611	916618,44	3535123,91
612	916624,49	3535122,93
613	916626,66	3535122,92
614	916628,11	3535117,5
615	916642,62	3535104,77
616	916642,87	3535101,44
617	916643,1	3535098,49
618	916652,94	3535092,12
619	916678,22	3535093,04
620	916683,47	3535089
621	916617,77	3535053,86
622	916588,36	3535088,03
623	916583,36	3535110,18
624	916581,23	3535119,65
625	913473,85	3542790,38
626	913498,99	3542741,93
627	913467,49	3542043,82
628	913463,5	3542044,27
629	913494,95	3542741,04
630	913470,21	3542788,71
631	913505,63	3543356,12
632	913522,32	3543337,85
633	913502,96	3542908,53
634	913431,73	3542871,58
635	913444,67	3542846,66
636	913441,22	3542844,59
637	913426,33	3542873,29
638	913499,06	3542911,02
639	913518,26	3543336,38
640	913502,54	3543353,58
641	913414,98	3539550,93
642	913452,08	3539493,3
643	913409,38	3539038,24
644	913405,40	3539038,67
645	913447,96	3539492,3
646	913412,79	3539546,93
647	913523,21	3541938,73
648	913534,53	3541928,37
649	913535,06	3541927,48
650	913534,19	3541898,1
651	913528,73	3541795,19
652	913513,11	3541780,18
653	913515,52	3541817,99
654	913518,65	3541860,17
655	913521,17	3541898,12
656	916402,61	3535122,56

657	916463,74	3535082,31
658	916475,09	3535074,83
659	916473,17	3535071,32
660	916461,69	3535078,88
661	916402,19	3535118,05
662	916067,72	3534979,74
663	916052,81	3534972,49
664	916050,92	3534976,02
665	916066,09	3534983,39
666	913378,79	3539968,61
667	913374,35	3539614,04
668	913408,81	3539560,51
669	913406,63	3539556,5
670	913370,33	3539612,88
671	913374,78	3539968,58
672	916615,24	3535014,95
673	916629,49	3535008,24
674	916625,06	3534997,61
675	916608,26	3534957,18
676	916609,12	3534965,84
677	916607,6	3534966,5
678	916581,64	3534915,16
679	916577,39	3534917,24
680	916569,66	3534923,23
681	916918,79	3536351,17
682	916926,51	3536336,86
683	916924,67	3536228,69
684	916916,02	3536214,55
685	916917,43	3536282,81
686	913124,32	3543751,11
687	913105,41	3543731,69
688	913104,77	3543731,29
689	913055,29	3543723,5
690	913053,91	3543724,74
691	913046,52	3543731,45
692	913047,37	3543731,36
693	912908,57	3543798,85
694	912917,31	3543795,66
695	912922,85	3543789,91
696	912925,49	3543783,05
697	912924,26	3543764,48
698	912904,28	3543765,38
699	912904,21	3543766,23
700	912898,41	3543777,99
701	912900,88	3543779,24
702	912894,43	3543794,37

703	912899,98	3543797,82
704	911748,43	3533312,1
705	911770,31	3533307,45
706	911769,11	3533276,13
707	911747,15	3533280,54
708	916608,89	3535512,44
709	916623,14	3535502,26
710	916605,92	3535477,5
711	916589,92	3535489,02
712	916624,35	3535501,4
713	916637,08	3535492,29
714	916619,7	3535467,59
715	916607,14	3535476,63
716	913151,61	3543758,12
717	913211,66	3543702,68
718	913208,55	3543699,92
719	913146,94	3543756,92
720	913168,82	3543762,53
721	913222,77	3543712,62
722	913219,81	3543709,91
723	913164,21	3543761,35
724	914690,67	3536388,54
725	914722,86	3536384,66
726	914711,21	3536371,46
727	914697,95	3536381,52
728	912890,62	3543781,31
729	912893,57	3543775,52
730	912896,63	3543777,08
731	912902,25	3543765,69
732	912902,27	3543765,48
733	912885,49	3543766,25
734	912884,87	3543766,27
735	912884,53	3543766,95
736	912880,01	3543775,8
737	911604,84	3533254,04
738	911607,05	3533253,47
739	911612,76	3533231,27
740	911596,78	3533156,36
741	911594,97	3533157,49
742	911610,71	3533231,21
743	912932,69	3543743,96
744	912949,53	3543742,1
745	912948,08	3543729,83
746	912931,4	3543734,84
747	911746,24	3533258,24
748	911768,24	3533253,79

749	911767,93	3533245,72
750	911753,27	3533248,91
751	911745,92	3533250,45
752	913459,52	3543406,6
753	913487,49	3543375,98
754	913484,45	3543373,38
755	913456,76	3543403,68
756	911580,76	3533347,78
757	911582,93	3533347,32
758	911601,39	3533275,53
759	911599,18	3533276,09
760	913453,88	3542828,86
761	913467,93	3542801,79
762	913464,3	3542800,1
763	913450,45	3542826,8
764	913202,06	3543771,06
765	913244,03	3543732,08
766	913242,55	3543730,72
767	913199,75	3543770,48
768	913229,06	3543686,61
769	913245,80	3543671,15
770	913242,71	3543668,33
771	913225,94	3543683,85
772	913240,22	3543696,47
773	913256,75	3543681,18
774	913253,78	3543678,47
775	913237,21	3543693,8
776	913212,86	3543701,57
777	913226,4	3543689,06
778	913223,28	3543686,3
779	913209,74	3543698,81
780	913223,97	3543711,53
781	913237,57	3543698,93
782	913234,55	3543696,26
783	913220,99	3543708,81
784	913262,75	3543655,49
785	913275,71	3543643,53
786	913272,63	3543640,64
787	913259,66	3543652,66
788	914812,28	3536291,65
789	914811,35	3536273,63
790	914807,3	3536272,8
791	914808,25	3536291,06
792	913273,68	3543665,51
793	913286,51	3543653,64
794	913283,58	3543650,9

795	913270,72	3543662,81
796	916628,63	3535770,54
797	916631,08	3535770,53
798	916633,01	3535748,05
799	916629,86	3535748,08
800	916627,55	3535019,4
801	916627,6	3535015,4
802	916615,4	3535015,28
803	916617,41	3535019,29
804	913217,63	3543676,52
805	913234,55	3543660,85
806	913233,18	3543659,59
807	913216,34	3543675,37
808	913251,5	3543645,17
809	913264,54	3543633,1
810	913262,99	3543631,64
811	913250,00	3543643,82
812	913201,47	3543691,46
813	913214,98	3543678,97

814	913213,85	3543677,99
815	913200,32	3543690,43
816	912914,18	3543744,92
817	912922,94	3543744,52
818	912922,56	3543738,69
819	913490,07	3543373,15
820	913494,05	3543368,81
821	913490,99	3543366,21
822	913487,04	3543370,54
823	913500,17	3543362,1
824	913502,9	3543359,11
825	913499,81	3543356,57
826	913497,14	3543359,48
827	913468,63	3542800,46
828	913470,17	3542797,48
829	913466,77	3542795,93
830	913466,52	3542795,83
831	913465,00	3542798,78

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:08:0000000:467:3У2

1	914130,48	3534453,9
2	914136,47	3534445,79
3	911949,44	3533786,58
4	911720,14	3533614,61
5	911717,96	3533624,85
6	911939,85	3533791,25
7	911945,09	3533795,19
8	911947,58	3533795,94
9	914116,35	3534449,64
10	914121,90	3534465,43
11	914127,94	3534457,31
12	914115,19	3534453,47
13	911946,42	3533799,76
14	911943,26	3533798,81
15	911937,45	3533794,46
16	911717,05	3533629,16
17	911714,87	3533639,42
18	911938,91	3533807,42
19	914354,37	3537897,71
20	914507,54	3537738,12
21	914500,63	3537401,13
22	914849,15	3537038,03
23	914839,43	3536563,48

24	914838,59	3536547,53
25	914825,70	3536549,87
26	914826,43	3536563,95
27	914836,04	3537032,92
28	914487,53	3537396,01
29	914494,44	3537733
30	914344,76	3537888,95
31	914350,90	3537894,58
32	914341,82	3537886,23
33	914490,40	3537731,43
34	914483,48	3537394,44
35	914832,00	3537031,34
36	914822,43	3536564,1
37	914821,72	3536550,56
38	914808,83	3536552,74
39	914809,43	3536564,57
40	914818,90	3537026,22
41	914470,38	3537389,33
42	914477,30	3537726,31
43	914332,25	3537877,43
44	913390,13	3539015,16
45	913403,06	3539013,76
46	913390,28	3538877,6

47	914327,96	3537900,68
48	914318,38	3537891,87
49	913378,48	3538870,90
50	913407,05	3539013,35
51	913419,97	3539011,94
52	913407,92	3538883,79
53	914340,50	3537912,15
54	914337,44	3537909,38
55	914330,90	3537903,38
56	913394,45	3538879,05
57	913448,93	3541763,15
58	913385,22	3540665,55
59	913372,20	3540665,6
60	913435,89	3541762,99
61	913465,97	3541763,34
62	913402,25	3540665,49
63	913389,23	3540665,53
64	913452,95	3541763,19
65	914805,85	3536244,92
66	914766,85	3535494,11
67	914757,14	3535175,32
68	914743,98	3535170,6
69	914753,87	3535494,65
70	914792,67	3536241,96
71	914798,69	3536243,46
72	916583,87	3536304,17
73	916580,63	3536294,67
74	916530,68	3536294,67
75	916451,66	3535495,74
76	916407,24	3535435,3
77	915935,84	3535190,19
78	915931,34	3535198,56
79	916400,90	3535442,71
80	916442,47	3535499,27
81	916522,07	3536304,17
82	914823,06	3536248,49
83	914783,83	3535493,41
84	914774,19	3535177,16
85	914764,58	3535177,98
86	914761,18	3535176,76
87	914770,85	3535493,93
88	914809,91	3536245,79
89	916579,85	3536290,68
90	916578,93	3536283,68
91	916540,60	3536283,68
92	916462,31	3535491,66

93	916414,58	3535426,72
94	915941,04	3535180,5
95	915937,74	3535186,66
96	916409,92	3535432,19
97	916455,54	3535494,26
98	916534,31	3536290,68
99	913485,65	3542795,87
100	913512,13	3542744,82
101	913480,44	3542042,36
102	913467,49	3542043,82
103	913498,99	3542741,93
104	913473,85	3542790,38
105	913481,30	3542793,8
106	913470,21	3542788,71
107	913494,95	3542741,04
108	913463,50	3542044,27
109	913450,55	3542045,74
110	913481,81	3542738,15
111	913458,27	3542783,5
112	913469,99	3542788,61
113	914777,33	3534724,92
114	914800,49	3534718,15
115	914350,08	3534476,14
116	914346,27	3534490,17
117	914344,79	3534492,49
118	914515,70	3534584,33
119	914523,71	3534569,44
120	914550,13	3534583,64
121	914542,13	3534598,52
122	913502,54	3543353,58
123	913518,26	3543336,38
124	913499,06	3542911,02
125	913426,33	3542873,29
126	913441,22	3542844,59
127	913430,05	3542837,89
128	913408,81	3542878,85
129	913486,43	3542919,11
130	913505,03	3543331,59
131	913492,49	3543345,32
132	913422,06	3539563,94
133	913465,44	3539496,65
134	913422,30	3539036,84
135	913409,38	3539038,24
136	913452,08	3539493,3
137	913414,98	3539550,93
138	913412,79	3539546,93

139	913447,96	3539492,3
140	913405,40	3539038,67
141	913392,47	3539040,06
142	913434,59	3539489,04
143	913405,70	3539533,91
144	913515,69	3543364,39
145	913535,55	3543342,64
146	913534,25	3543313,63
147	913521,70	3543113,87
148	913520,12	3543000,47
149	913519,18	3542979,72
150	913506,20	3542898,68
151	913505,310	3542895,1
152	913449,26	3542866,02
153	913455,83	3542853,35
154	913444,67	3542846,66
155	913431,73	3542871,58
156	913502,96	3542908,53
157	913522,32	3543337,85
158	913505,63	3543356,12
159	916472,43	3535553,3
160	916481,39	3535552,41
161	916474,91	3535486,83
162	916423,27	3535416,59
163	915947,20	3535169,05
164	915942,94	3535176,98
165	916417,26	3535423,61
166	916466,19	3535490,17
167	915520,03	3535222,66
168	915655,24	3535177,43
169	915643,74	3535171,26
170	915520,91	3535212,35
171	915112,52	3534992,88
172	915109,07	3535001,82
173	913397,87	3540463,46
174	913394,84	3540211,86
175	913392,53	3540028,24
176	913379,53	3540028,14
177	913381,83	3540212,02
178	913384,85	3540462,39
179	913380,85	3540462,06
180	913377,83	3540212,06
181	913375,53	3540028,1
182	913362,53	3540028
183	913364,83	3540212,22
184	913367,84	3540461,19

185	913372,03	3540461,33
186	913374,78	3539968,58
187	913370,33	3539612,88
188	913406,63	3539556,5
189	913399,55	3539543,49
190	913357,28	3539609,13
191	913361,78	3539968,47
192	913391,78	3539968,71
193	913387,4	3539617,78
194	913415,89	3539573,52
195	913408,81	3539560,51
196	913374,35	3539614,04
197	913378,79	3539968,61
198	915522,31	3535196,07
199	915625,61	3535161,51
200	915614,73	3535155,66
201	915523,14	3535186,31
202	915121,25	3534970,33
203	915117,98	3534978,8
204	916578,41	3536279,68
205	916577,24	3536270,68
206	916552,37	3536270,68
207	916504,13	3535782,59
208	916495,43	3535786,12
209	916544,21	3536279,68
210	914734,31	3534772,64
211	914738,06	3534763,52
212	914316,25	3534537,07
213	914311,07	3534545,16
214	914729,27	3534784,9
215	914732,78	3534776,36
216	914308,90	3534548,55
217	914303,82	3534556,49
218	915521,29	3535208,01
219	915638,91	3535168,66
220	915630,44	3535164,11
221	915521,93	3535200,41
222	915116,52	3534982,55
223	915113,98	3534989,13
224	916403,47	3535131,57
225	916467,87	3535089,17
226	916478,94	3535081,88
227	916475,09	3535074,83
228	916463,74	3535082,31
229	916402,61	3535122,56
230	916066,09	3534983,39

231	916050,92	3534976,02
232	916047,13	3534983,07
233	916062,8	3534990,69
234	916402,19	3535118,05
235	916461,69	3535078,88
236	916473,17	3535071,32
237	916473,18	3535071,32
238	916469,33	3535064,27
239	916469,32	3535064,27
240	916457,56	3535072,02
241	916401,32	3535109,03
242	916071,01	3534972,44
243	916056,6	3534965,44
244	916052,81	3534972,49
245	916067,72	3534979,74
246	915416,84	3535080,94
247	915414,92	3535069,88
248	915131,27	3534917,42
249	915130,49	3534929,87
250	915394,28	3535071,63
251	915406,58	3535077,34
252	915413,12	3535080,38
253	915428,82	3535082,7
254	915425,30	3535062,39
255	915132,05	3534904,78
256	915131,41	3534915,22
257	915416,72	3535068,57
258	915418,91	3535081,24
259	914765,18	3534731,45
260	914772,47	3534726,34
261	914774,59	3534725,72
262	914541,18	3534600,29
263	914536,68	3534608,66
264	915524,00	3535177,08
265	915604,82	3535150,35
266	915593,30	3535144,15
267	915524,90	3535166,78
268	915422,16	3535111,64
269	915420,80	3535103,76
270	915410,90	3535102,29
271	915413,59	3535117,81
272	914510,25	3534594,47
273	914514,75	3534586,09
274	914343,71	3534494,16
275	914338,57	3534502,21
276	913199,75	3543770,48

277	913242,55	3543730,72
278	913230,06	3543718,82
279	913179,78	3543765,35
280	913229,80	3543719,06
281	913222,77	3543712,62
282	913168,82	3543762,53
283	913179,78	3543765,35
284	916493,20	3535763,43
285	916501,88	3535759,82
286	916483,55	3535574,3
287	916474,59	3535575,2
288	915525,08	3535164,62
289	915590,88	3535142,85
290	915579,36	3535136,66
291	915525,98	3535154,31
292	915434,35	3535105,13
293	915431,49	3535105,34
294	915422,88	3535104,07
295	915423,96	3535110,33
296	913330,50	3543589,78
297	913409,87	3543516,35
298	913400,17	3543506,43
299	913321,52	3543580,38
300	914181,16	3534407,39
301	914187,65	3534404,66
302	914135,21	3534236,57
303	914127,11	3534234,13
304	914189,51	3534403,88
305	914194,12	3534401,94
306	914196,16	3534401,67
307	914145,62	3534239,71
308	914137,52	3534237,27
309	911607,05	3533253,47
310	911618,07	3533250,76
311	911623,03	3533231,48
312	911605,80	3533150,7
313	911596,78	3533156,36
314	911612,76	3533231,27
315	913146,94	3543756,92
316	913208,55	3543699,92
317	913199,05	3543691,49
318	913160,51	3543729,35
319	913136,99	3543752,48
320	913135,46	3543753,97
321	913139,01	3543754,88
322	911593,83	3533256,74



323	911604,84	3533254,04
324	911610,71	3533231,21
325	911594,97	3533157,49
326	911588,87	3533161,31
327	911588,66	3533161,01
328	911580,73	3533135,02
329	911579,29	3533131,87
330	911582,96	3533149,09
331	911594,28	3533185,92
332	911594,98	3533198,8
333	911594,13	3533201,43
334	911600,44	3533231,01
335	913164,21	3543761,35
336	913219,81	3543709,91
337	913219,34	3543709,48
338	913211,66	3543702,68
339	913151,61	3543758,12
340	913491,72	3543440,61
341	913496,56	3543436,14
342	913473,2	3543410,89
343	913497,35	3543384,45
344	913497,38	3543384,44
345	913487,49	3543375,98
346	913459,52	3543406,6
347	913438,40	3543417,45
348	913455,11	3543401,94
349	913456,76	3543403,68
350	913484,45	3543373,38
351	913474,56	3543364,93
352	913474,55	3543364,94
353	913432,45	3543411,02
354	911582,93	3533347,32
355	911593,85	3533344,99
356	911612,40	3533272,82
357	911601,39	3533275,53
358	911569,83	3533350,1
359	911580,76	3533347,78
360	911599,18	3533276,09
361	911588,16	3533278,8
362	913449,29	3542017,75
363	913462,26	3542016,68
364	913459,94	3541965,3
365	913446,97	3541966,15
366	913466,25	3542016,34
367	913479,21	3542015,27
368	913476,91	3541964,18

369	913463,94	3541965,05
370	911539,78	3533467,09
371	911551,20	3533462,82
372	911567,55	3533399,18
373	911556,57	3533401,76
374	911553,47	3533461,97
375	911564,9	3533457,71
376	911580,73	3533396,1
377	911569,74	3533398,67
378	913209,72	3543777,58
379	913251,44	3543738,86
380	913244,03	3543732,08
381	913202,06	3543771,06
382	913202,34	3543771,14
383	913465,06	3542835,56
384	913479,72	3542807,29
385	913467,93	3542801,79
386	913453,88	3542828,86
387	913450,45	3542826,8
388	913464,30	3542800,1
389	913452,50	3542794,61
390	913439,28	3542820,1
391	913172,57	3543812,06
392	913194,98	3543791,27
393	913192,76	3543789,33
394	913184,62	3543787,24
395	913169,18	3543801,57
396	913172,48	3543809,8
397	913225,94	3543683,85
398	913242,71	3543668,33
399	913234,55	3543660,85
400	913217,63	3543676,52
401	913237,21	3543693,8
402	913253,78	3543678,47
403	913245,80	3543671,15
404	913229,06	3543686,61
405	914808,25	3536291,06
406	914807,3	3536272,8
407	914794,14	3536270,09
408	914795,13	3536289,14
409	914825,4	3536293,58
410	914824,51	3536276,35
411	914811,35	3536273,63
412	914812,28	3536291,65
413	913247,39	3543702,79
414	913263,77	3543687,64

415	913256,75	3543681,18
416	913240,22	3543696,47
417	913209,74	3543698,81
418	913223,28	3543686,3
419	913214,98	3543678,97
420	913201,47	3543691,46
421	913220,99	3543708,81
422	913234,55	3543696,26
423	913226,40	3543689,06
424	913212,86	3543701,57
425	913220,27	3543708,16
426	913259,66	3543652,66
427	913272,63	3543640,64
428	913264,54	3543633,1
429	913251,5	3543645,17
430	913270,72	3543662,81
431	913283,58	3543650,9
432	913275,71	3543643,53
433	913262,75	3543655,49
434	913231,02	3543717,93
435	913244,72	3543705,25
436	913237,57	3543698,93
437	913223,97	3543711,53
438	913168,39	3543799,58
439	913182,31	3543786,65
440	913162,31	3543781,51
441	913161,03	3543781,19
442	913280,71	3543671,96
443	913293,47	3543660,15
444	913286,51	3543653,64
445	913273,68	3543665,51
446	911578,24	3533048,54
447	911583,98	3533048,38
448	911580,92	3533034,05
449	911577,89	3533028,11
450	911569,29	3533032,56
451	916476,11	3535069,39
452	916488,37	3535061,32
453	916487,69	3535058,49
454	916487,99	3535051,98

455	916472,26	3535062,35
456	916481,87	3535079,95
457	916491,71	3535073,48
458	916490,90	3535072,03
459	916489,34	3535065,45
460	916478,03	3535072,9
461	913499,95	3543381,62
462	913503,93	3543377,25
463	913494,05	3543368,81
464	913490,07	3543373,15
465	913487,04	3543370,54
466	913490,99	3543366,21
467	913481,12	3543357,77
468	913477,17	3543362,08
469	913424,60	3543502,71
470	913428,20	3543499,38
471	913419,12	3543488,73
472	913414,87	3543492,71
473	913510,03	3543370,58
474	913512,96	3543367,37
475	913502,90	3543359,11
476	913500,17	3543362,1
477	913497,14	3543359,48
478	913499,81	3543356,57
479	913489,76	3543348,31
480	913487,27	3543351,02
481	913480,43	3542805,95
482	913481,99	3542802,93
483	913477,95	3542801,02
484	913470,17	3542797,48
485	913468,63	3542800,46
486	913465,00	3542798,78
487	913466,52	3542795,83
488	913454,57	3542790,62
489	913453,19	3542793,27
490	914826,38	3536312,36
491	914826,06	3536306,21
492	914819,77	3536305,24
493	914824,73	3536309,66

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:08:0000000:467:3УЗ

1	913725,86	3532210,49
2	913855,19	3532288,52
3	913860,99	3532292,35

4	913914,73	3532328
5	914040,16	3532722,86
6	914040,16	3532722,86

7	914077,99	3532817,11
8	914132,02	3532903,1
9	914479,10	3533374,11
10	914511,24	3533350,43
11	914558,27	3533414,26
12	914626,37	3533474,39
13	916099,86	3534266,25
14	916013,28	3534427,35
15	914904,22	3533831,35
16	914873,78	3533887,98
17	914847,47	3533873,85

18	914847,44	3533873,90
19	914598,1	3533739,91
20	914581,17	3533770,67
21	914355,86	3533464,91
22	914414,69	3533421,57
23	914018,15	3532883,43
24	913945,32	3532761,59
25	913900,93	3532626,77
26	913854,45	3532420,70
27	913830,91	3532346,00
28	913791,92	3532278,05

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:02:1214001:3У4

1	911350,79	3533686,46
2	911352,18	3533685,62
3	911370,85	3533674,46
4	911398,93	3533647,14
5	911400,43	3533639,63
6	911444,24	3533625,99
7	911444,26	3533625,99
8	911441,78	3533616,35
9	911441,29	3533614,4
10	911438,95	3533605,29
11	911435,15	3533590,52
12	911434,66	3533588,56
13	911432,22	3533579,29
14	911432,21	3533579,3
15	911411,14	3533585,72
16	911416,53	3533601,88
17	911408,01	3533604,5
18	911408,78	3533600,87
19	911400,35	3533573,45
20	911428,73	3533566,12
21	911428,76	3533566,11
22	911426,15	3533556,25
23	911425,13	3533552,38
24	911422,89	3533543,87
25	911422,86	3533543,88
26	911393,59	3533551,44
27	911390,65	3533541,89
28	911390,65	3533541,89
29	911420,26	3533534
30	911414,66	3533512,75
31	911384,18	3533520,78
32	911383,37	3533518,19

33	911360,00	3533497,5
34	911283,62	3533479,88
35	911281,65	3533480,54
36	911278,99	3533481,39
37	911299,52	3533553,68
38	911311,36	3533598,32
39	911312,34	3533599,98
40	911320,08	3533626,65
41	911272,47	3533706,29
42	911252,71	3533629,62
43	911215,88	3533501,9
44	911208,91	3533504,16
45	911191,46	3533528,43
46	911169,08	3533591,39
47	911189,93	3533668,01
48	911232,50	3533702,5
49	911467,70	3533618,68
50	911478,30	3533615,39
51	911486,42	3533597,42
52	911523,81	3533586,08
53	911523,38	3533576,2
54	911523,11	3533569,65
55	911523,03	3533567,98
56	911522,88	3533564,36
57	911522,78	3533562,07
58	911522,78	3533562,07
59	911522,34	3533551,86
60	911455,44	3533572,22
61	911457,91	3533581,57
62	911458,44	3533583,59
63	911459,29	3533586,82
64	911459,80	3533588,74

65	911464,65	3533607,13
66	911465,16	3533609,06
67	911293,34	3533707,1
68	911315,88	3533700,01
69	911278,04	3533618,24
70	911259,22	3533565,12
71	911239,79	3533494,14
72	911234,93	3533495,72
73	911272,01	3533624,36
74	911443,70	3533527,85
75	911520,44	3533507,62
76	911519,48	3533485,12
77	911438,09	3533506,57
78	911452,23	3533560,05
79	911521,92	3533542,07
80	911521,46	3533531,15
81	911521,28	3533527,04
82	911520,92	3533518,58
83	911446,37	3533537,81
84	911448,58	3533546,2
85	911449,60	3533550,07
86	911321,64	3533698,19
87	911322,54	3533697,91
88	911290,61	3533629,06
89	911277,34	3533593,82
90	911249,05	3533491,12
91	911245,26	3533492,35
92	911264,96	3533563,36
93	911283,60	3533615,98
94	911447,73	3533624,9
95	911447,78	3533624,89
96	911453,36	3533623,15
97	911450,86	3533613,53
98	911450,36	3533611,58
99	911448,03	3533602,6
100	911444,20	3533587,82
101	911443,69	3533585,84
102	911441,24	3533576,55
103	911435,69	3533578,24
104	911435,63	3533578,26
105	911438,06	3533587,55
106	911438,57	3533589,5
107	911442,40	3533604,27
108	911444,74	3533613,33
109	911445,24	3533615,28

110	911432,21	3533565,23
111	911432,25	3533565,21
112	911437,88	3533563,76
113	911435,27	3533553,86
114	911434,25	3533549,97
115	911432,03	3533541,51
116	911426,39	3533542,96
117	911426,33	3533542,98
118	911428,58	3533551,47
119	911429,60	3533555,34
120	911423,78	3533533,09
121	911429,57	3533531,57
122	911423,96	3533510,3
123	911418,17	3533511,83
124	911462,17	3533620,41
125	911463,97	3533619,84
126	911461,45	3533610,23
127	911460,94	3533608,28
128	911458,62	3533599,46
129	911454,74	3533584,68
130	911454,22	3533582,68
131	911451,77	3533573,35
132	911450,15	3533573,84
133	911450,14	3533573,84
134	911452,60	3533583,17
135	911453,11	3533585,16
136	911456,91	3533599,97
137	911459,19	3533608,83
138	911459,69	3533610,77
139	911462,16	3533620,41
140	911446,88	3533561,43
141	911448,53	3533561,02
142	911445,91	3533551,04
143	911444,90	3533547,17
144	911442,68	3533538,77
145	911441,00	3533539,19
146	911443,22	3533547,61
147	911444,24	3533551,48
148	911446,87	3533561,43
149	911438,39	3533529,24
150	911440,07	3533528,8
151	911434,48	3533507,54
152	911432,76	3533507,97