



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

П Р И К А З

от 05.02.2018

г. Ханты-Мансийск

№ 47-п

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения» «Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка - КС-1 Приобского месторождения»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаНИПИнефть» от 26.01.2018 № Вх-209/18-0-0 об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории приказываю

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения» «Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка - КС-1 Приобского месторождения» согласно Приложений 1, 2, 3 к настоящему приказу.

2. Департаменту, строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

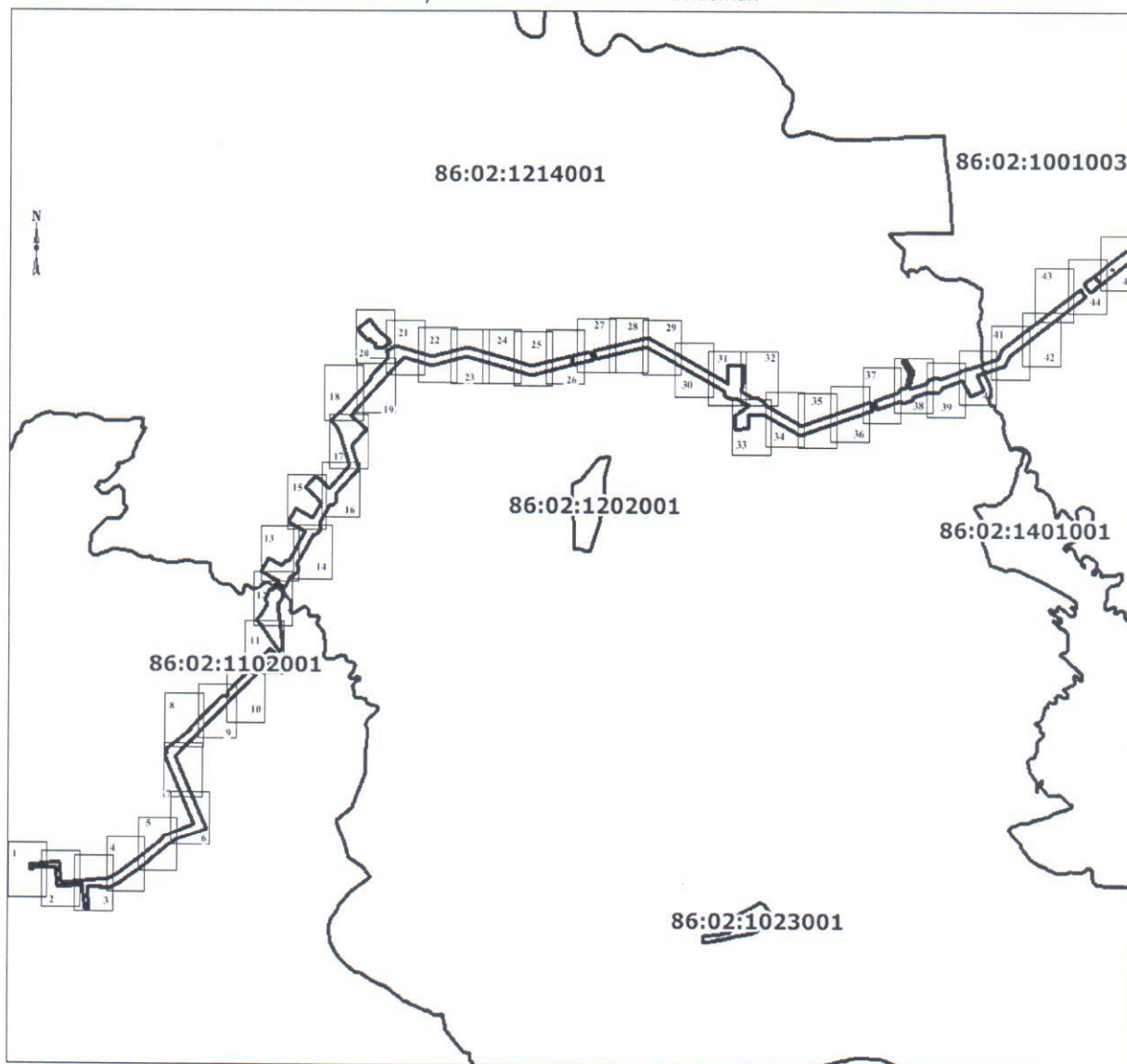
Заместитель директора
по архитектуре
(по доверенности от 02.02.2018 №06)



Олейник В.И.

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского
месторождения» «Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка
– КС-1 Приобского месторождения» Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть

Схема расположения объекта на листах

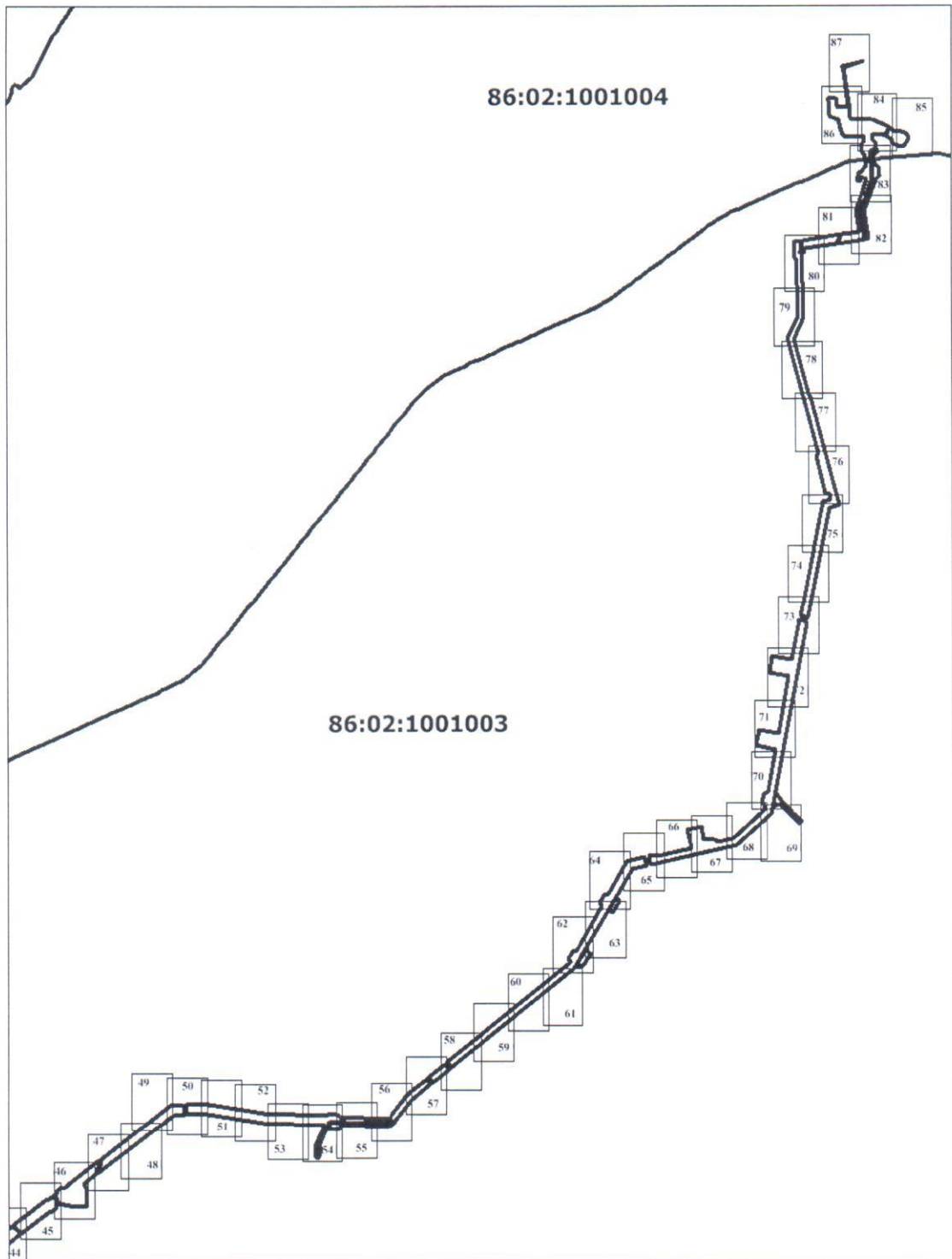


Экспликация проектируемых линейных объектов

















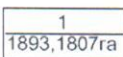




Номер	Наименование
1	ВПП (взлетно-посадочная площадка)
2	Линия ВОЛС
3	Нефтепровод внешнего транспорта ДНС -1 Эргинского лу - ЦППН-7 Приобского мр
4	Узлы запорной арматуры (УЗА) на газопроводе и нефтепроводе с подъездными а/д
5	Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лу-КС-1 Приобского мр

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка –КС-1 Приобского месторождения



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

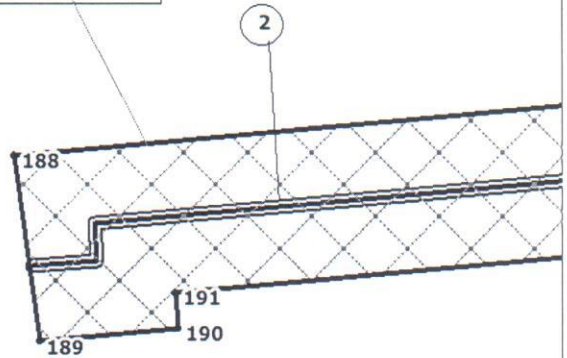
- | | | | |
|---|---|--|--|
|  | - устанавливаемые красные линии |  | оси проектируемых ВЛ |
|  | 3 - номера характерных точек красных линий
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов |  | оси проектируемых кустов скважин |
|  | 1 - номер линейного объекта |  | оси проектируемых водоводов |
|  | границы зон планируемого размещения линейных объектов |  | оси проектируемых нефтегазосборных сетей |
|  | границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие |  | оси проектируемых подъездов |
|  | границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования |  | оси проектируемых газопроводов |
|  | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости |  | оси существующих ВЛ |
|  | земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра |  | оси существующих водоводов |
|  | 1 - номер зоны планируемого размещения объектов
1893,1807га - площадь зоны планируемого размещения линейных объектов |  | оси существующих нефтегазосборных сетей |
|  | граница кадастрового деления |  | оси существующих подъездов и автодорог |
| | |  | оси существующих газопроводов |

**Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000**

Перечень координат
характерных точек красных линий

Точка	X	Y
1	963 773,86	2 724 139,54
2	966 265,14	2 723 469,98
3	966 374,96	2 723 439,68
4	966 378,58	2 723 439,49
5	967 611,81	2 723 108,00
6	968 126,42	2 723 336,54
7	969 717,60	2 723 283,26
8	969 916,17	2 723 274,51
9	969 890,31	2 723 104,49
10	969 472,43	2 723 117,74
11	969 474,41	2 723 161,96
12	968 245,67	2 723 198,57
13	968 117,92	2 723 174,32
14	967 651,47	2 722 954,04
15	964 982,80	2 723 663,37
16	964 921,70	2 723 608,85
17	964 057,03	2 723 822,57
18	964 038,89	2 723 915,29
19	963 916,61	2 723 946,92
20	963 862,95	2 723 755,09
21	961 635,77	2 723 325,51
22	961 184,24	2 723 225,21
23	961 163,07	2 723 334,32
24	961 059,97	2 723 314,34
25	961 081,04	2 723 205,56
26	960 169,39	2 723 032,24
27	960 254,57	2 722 578,20
28	959 880,11	2 722 507,04
29	959 790,28	2 722 960,90
30	958 473,50	2 722 709,92
31	958 556,77	2 722 255,28
32	958 182,35	2 722 184,09
33	958 094,33	2 722 637,96
34	957 130,28	2 722 454,15
35	957 077,14	2 722 368,81
36	956 876,60	2 722 324,46
37	956 804,74	2 722 392,17
38	956 701,82	2 722 372,59
39	956 055,36	2 721 673,11
40	956 027,98	2 721 628,74
41	955 950,53	2 721 287,86
42	955 997,39	2 721 231,53
43	956 017,01	2 720 970,57
44	956 313,95	2 720 906,72
45	956 246,45	2 720 592,74
46	955 814,31	2 720 688,35
47	955 635,87	2 719 903,02
48	955 627,99	2 719 722,92

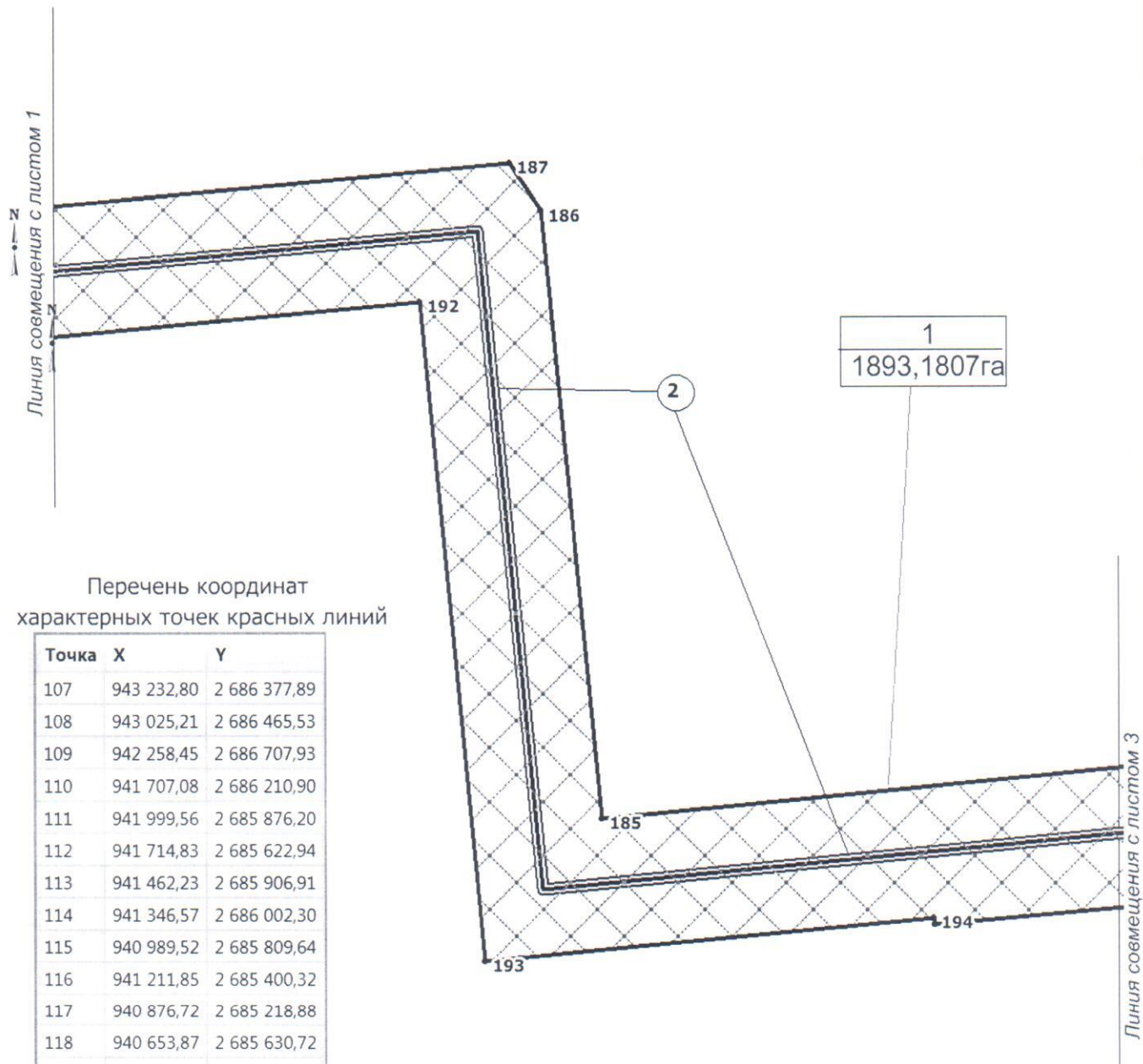
1
1893,1807 га



Линия совмещения с листом 2

Точка	X	Y	Точка	X	Y
49	955 620,80	2 719 691,65	78	960 888,17	2 723 346,62
50	955 492,45	2 719 720,52	79	961 012,96	2 723 370,73
51	955 472,05	2 719 629,53	80	961 016,00	2 723 354,86
52	955 548,35	2 719 612,46	81	961 054,97	2 723 340,11
53	955 574,54	2 719 598,75	82	961 055,59	2 723 336,94
54	955 592,21	2 719 586,49	83	961 158,69	2 723 356,92
55	955 595,75	2 719 582,88	84	961 150,84	2 723 397,38
56	955 503,29	2 719 180,97	85	961 179,83	2 723 403,06
57	954 740,88	2 718 755,47	86	961 177,30	2 723 415,37
58	954 707,39	2 718 644,66	87	963 712,61	2 723 904,04
59	954 525,68	2 718 560,87	88	969 635,69	2 723 247,10
60	954 445,37	2 718 590,53	89	969 645,07	2 723 245,60
61	953 418,91	2 718 017,39	90	969 643,49	2 723 236,33
62	953 385,41	2 717 906,59	91	969 634,19	2 723 237,76
63	953 203,72	2 717 822,84	92	944 951,54	2 692 140,63
64	953 123,96	2 717 852,25	93	944 701,68	2 691 152,73
65	953 095,45	2 717 836,23	94	945 151,69	2 689 563,67
66	950 783,66	2 714 956,21	95	944 936,69	2 688 714,74
67	950 684,30	2 715 087,89	96	945 153,25	2 687 947,88
68	952 972,34	2 717 942,30	97	945 151,57	2 687 756,81
69	954 664,26	2 718 921,45	98	945 050,51	2 687 584,19
70	955 324,37	2 719 303,40	99	944 973,38	2 687 629,08
71	955 400,87	2 719 645,46	100	944 881,88	2 687 628,32
72	955 449,60	2 719 634,55	101	944 773,92	2 687 534,39
73	955 469,99	2 719 725,56	102	944 428,25	2 687 217,87
74	955 421,24	2 719 736,52	103	944 405,25	2 687 243,18
75	955 866,90	2 721 727,39	104	943 549,53	2 686 460,24
76	956 604,49	2 722 533,98	105	943 570,26	2 686 437,58
77	960 885,74	2 723 359,24	106	943 356,83	2 686 242,32

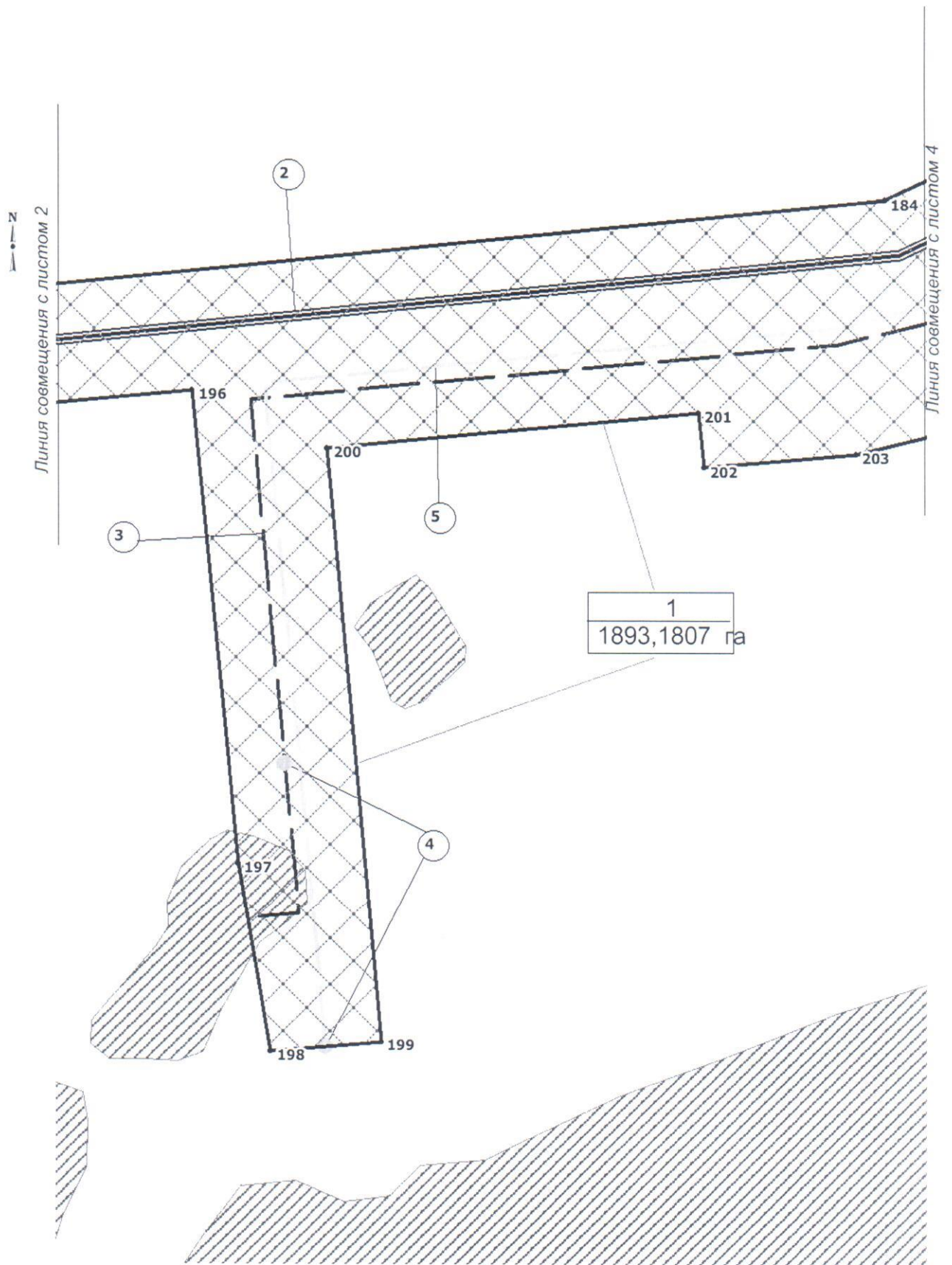
**Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000**



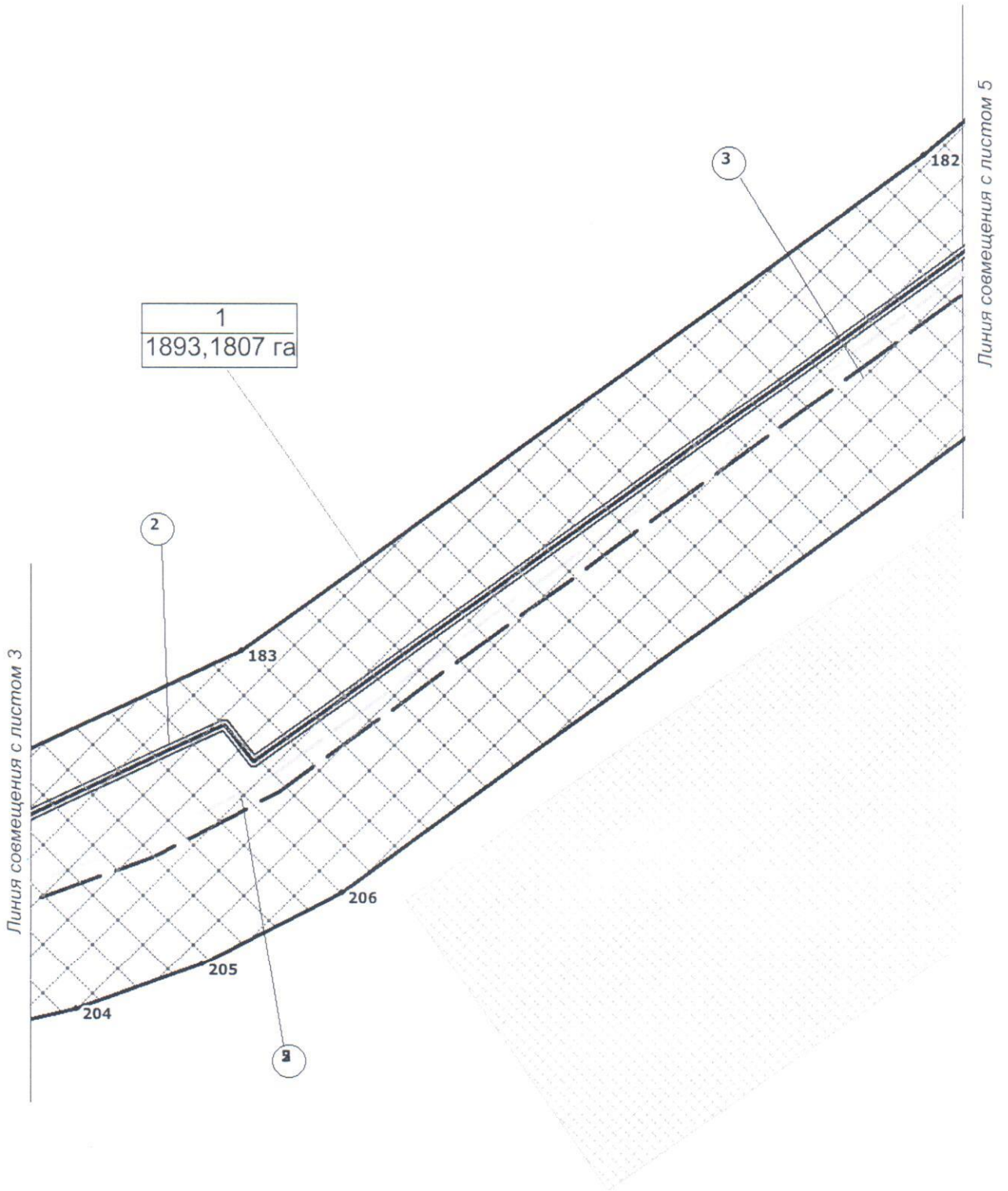
Перечень координат
характерных точек красных линий

Точка	X	Y
107	943 232,80	2 686 377,89
108	943 025,21	2 686 465,53
109	942 258,45	2 686 707,93
110	941 707,08	2 686 210,90
111	941 999,56	2 685 876,20
112	941 714,83	2 685 622,94
113	941 462,23	2 685 906,91
114	941 346,57	2 686 002,30
115	940 989,52	2 685 809,64
116	941 211,85	2 685 400,32
117	940 876,72	2 685 218,88
118	940 653,87	2 685 630,72
119	939 945,72	2 685 253,32
120	939 946,20	2 685 250,57
121	939 910,37	2 685 153,38
122	939 824,65	2 685 081,46
123	940 005,62	2 684 747,23
124	939 670,52	2 684 565,80
125	939 441,78	2 684 984,25
126	939 392,49	2 684 957,89
127	939 276,29	2 685 138,56
128	939 548,33	2 685 283,98
129	939 547,79	2 685 287,07
130	939 583,61	2 685 384,23
131	939 663,29	2 685 450,44
132	939 765,26	2 685 468,00
133	939 840,61	2 685 440,25
134	940 569,65	2 685 829,96
135	940 569,05	2 685 833,47
136	940 604,88	2 685 930,69

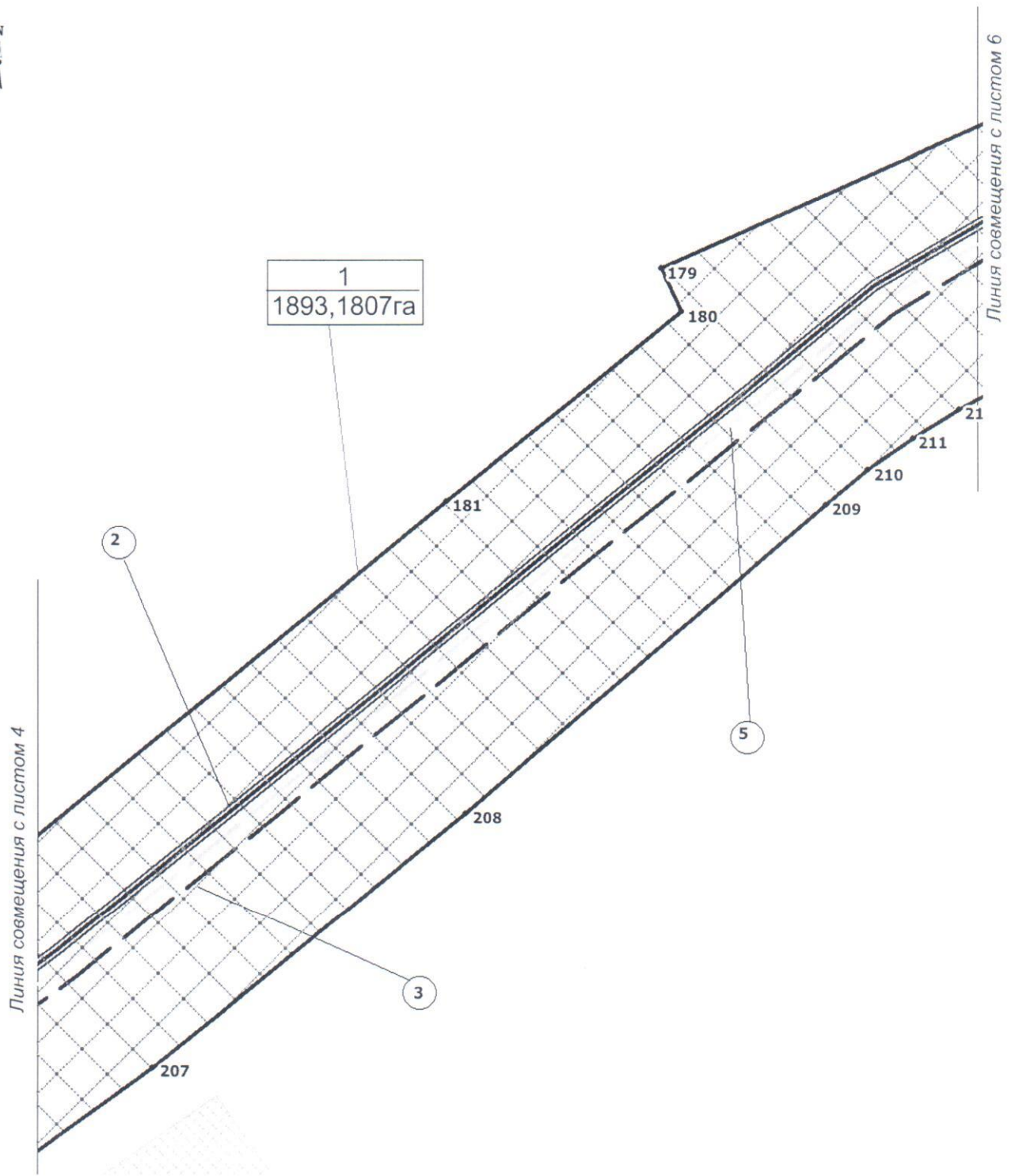
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



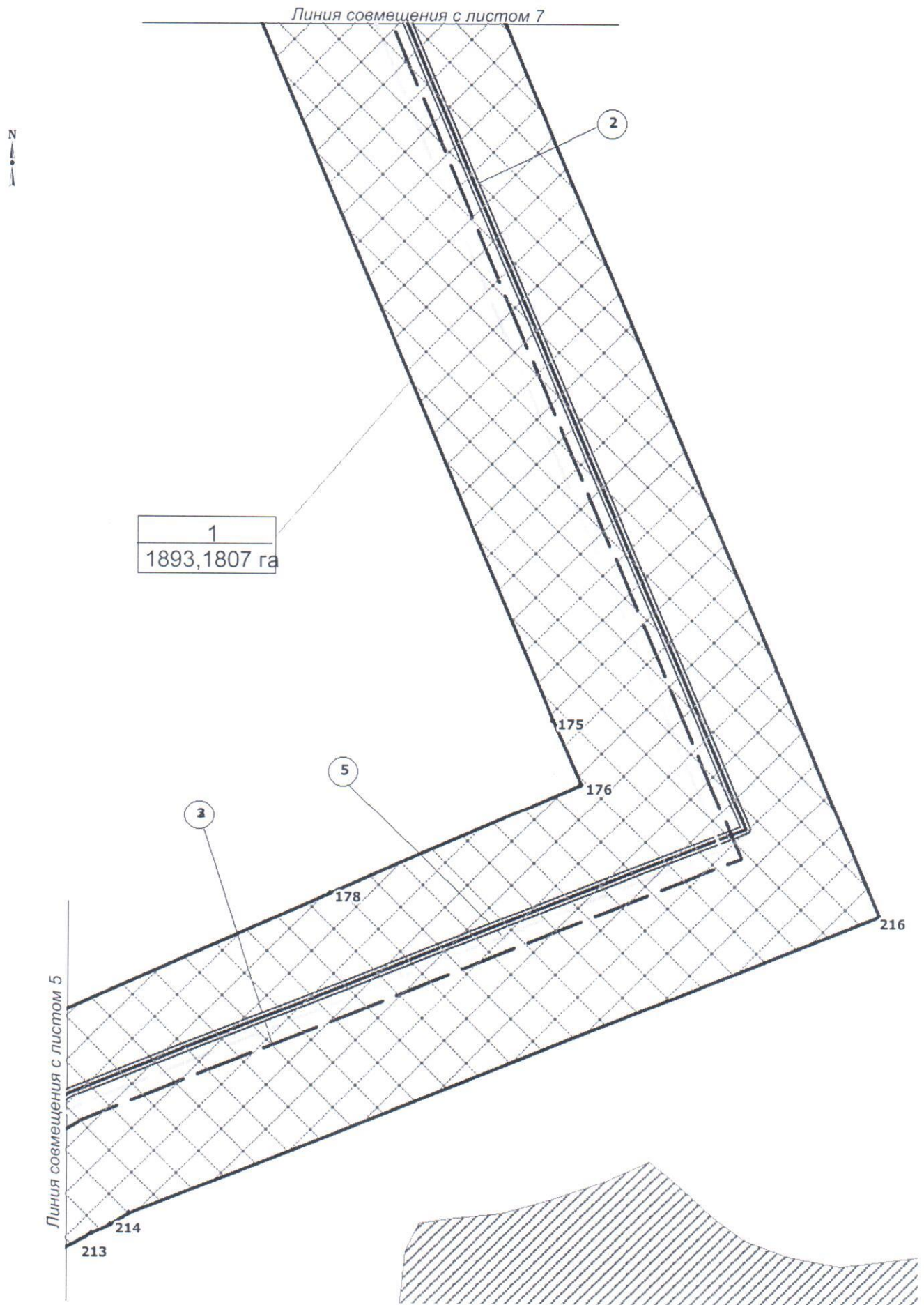
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

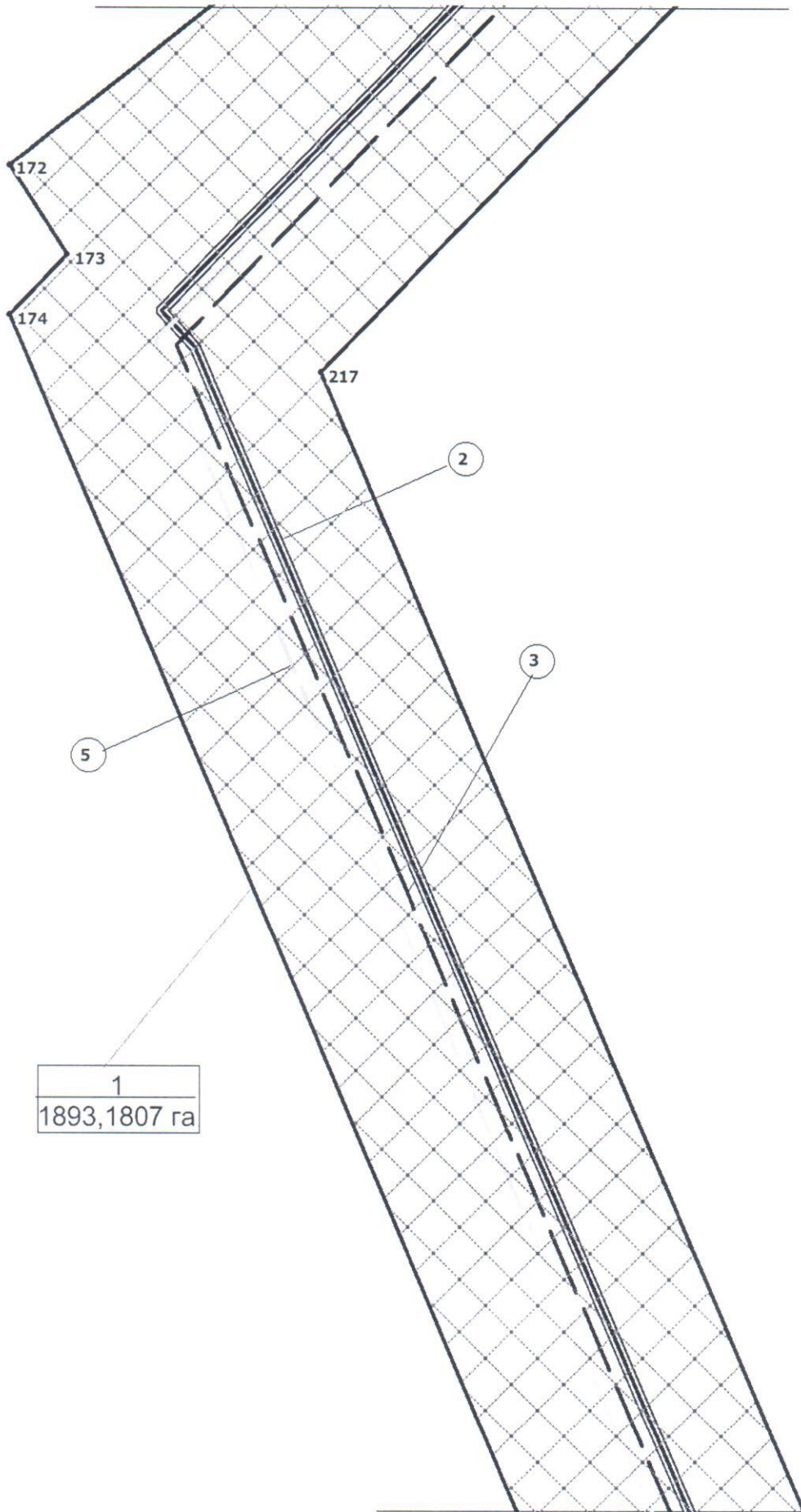


Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

Линия совмещения с листом 8



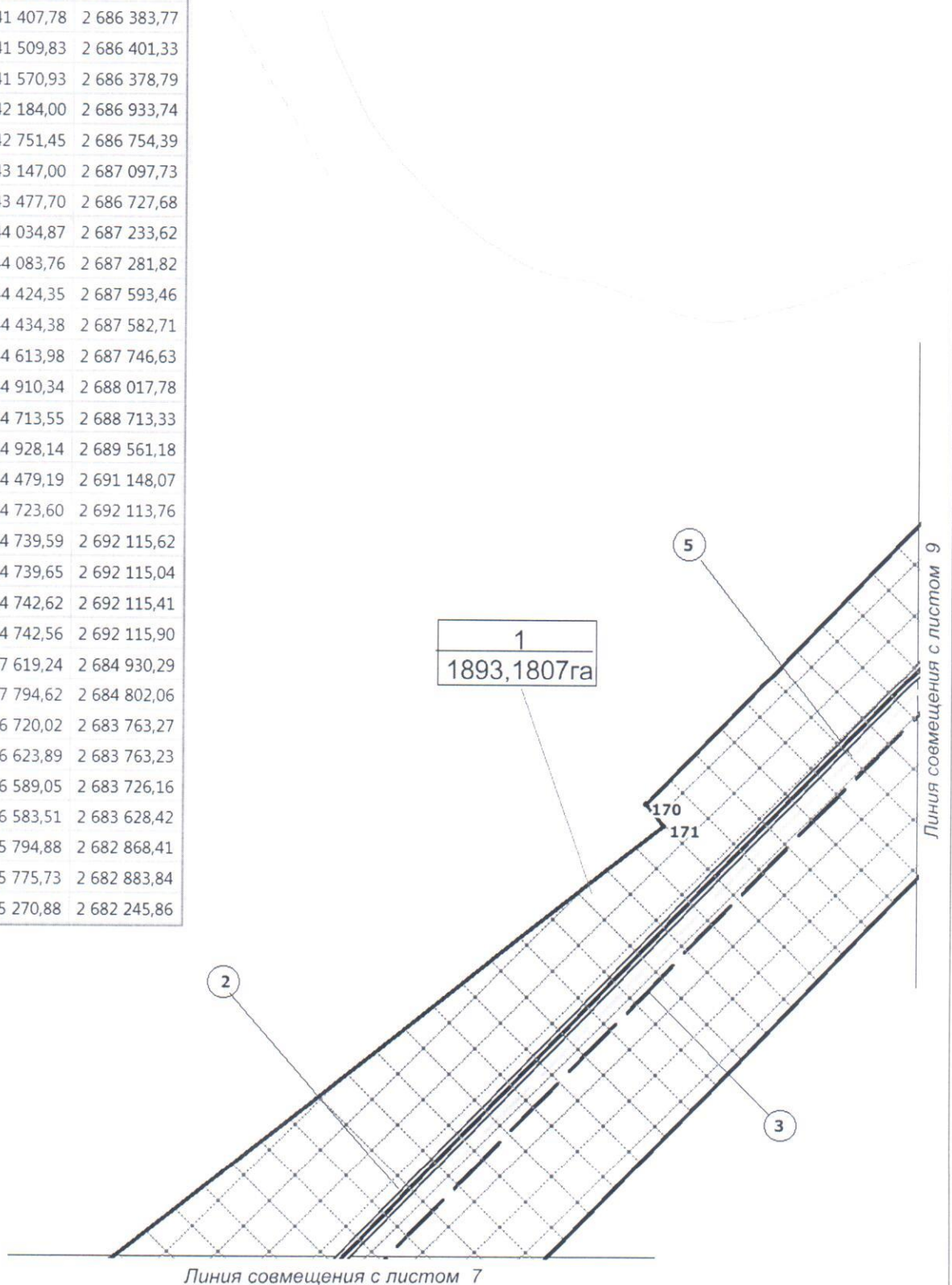
1
1893,1807 га

Линия совмещения с листом 6

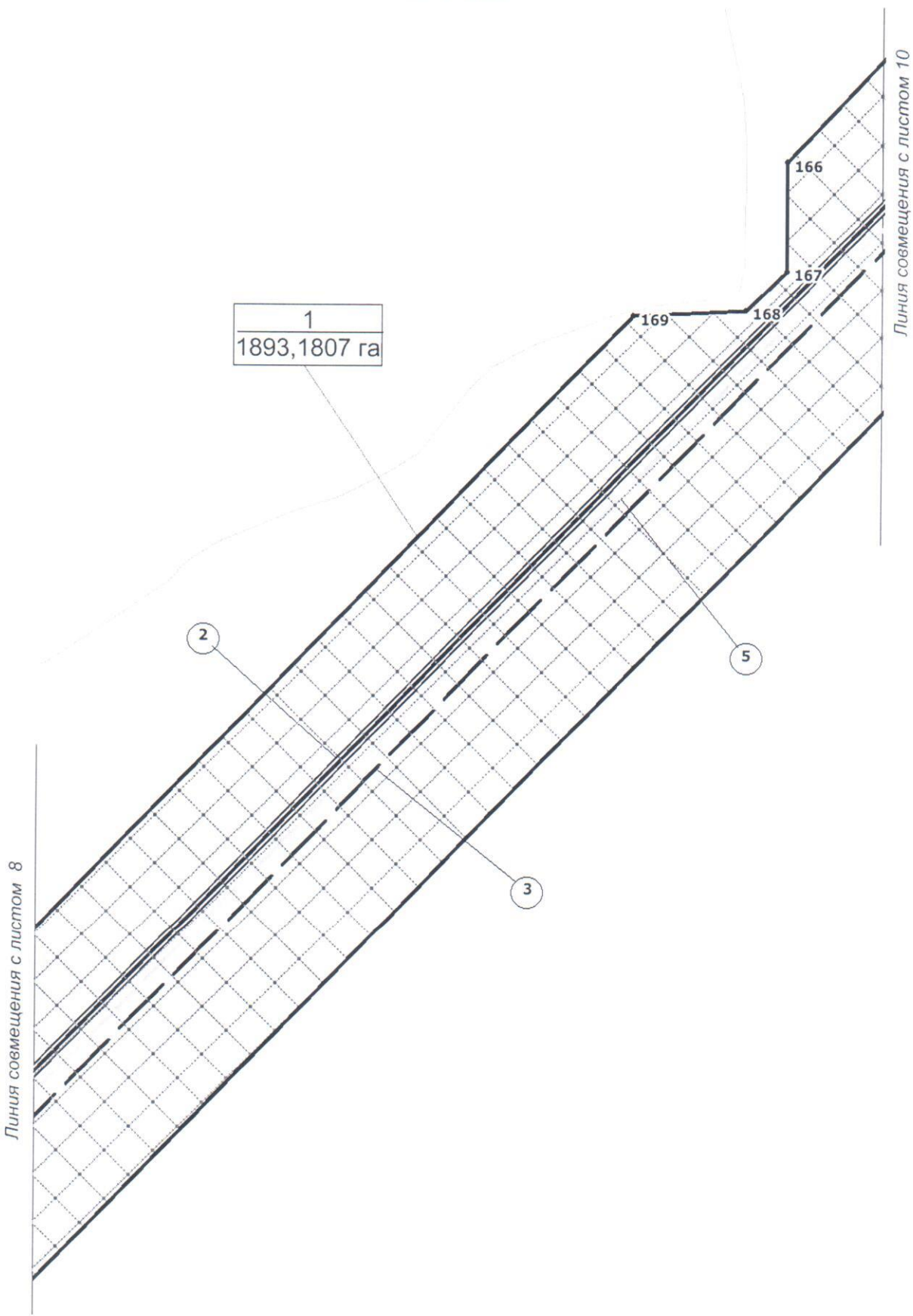
**Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000**

Перечень координат
характерных точек красных линий

Точка	X	Y
138	940 786,53	2 686 014,41
139	940 862,34	2 685 986,44
140	941 293,00	2 686 216,65
141	941 292,35	2 686 220,39
142	941 328,18	2 686 317,54
143	941 407,78	2 686 383,77
144	941 509,83	2 686 401,33
145	941 570,93	2 686 378,79
146	942 184,00	2 686 933,74
147	942 751,45	2 686 754,39
148	943 147,00	2 687 097,73
149	943 477,70	2 686 727,68
150	944 034,87	2 687 233,62
151	944 083,76	2 687 281,82
152	944 424,35	2 687 593,46
153	944 434,38	2 687 582,71
154	944 613,98	2 687 746,63
155	944 910,34	2 688 017,78
156	944 713,55	2 688 713,33
157	944 928,14	2 689 561,18
158	944 479,19	2 691 148,07
159	944 723,60	2 692 113,76
160	944 739,59	2 692 115,62
161	944 739,65	2 692 115,04
162	944 742,62	2 692 115,41
163	944 742,56	2 692 115,90
164	937 619,24	2 684 930,29
165	937 794,62	2 684 802,06
166	936 720,02	2 683 763,27
167	936 623,89	2 683 763,23
168	936 589,05	2 683 726,16
169	936 583,51	2 683 628,42
170	935 794,88	2 682 868,41
171	935 775,73	2 682 883,84
172	935 270,88	2 682 245,86



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



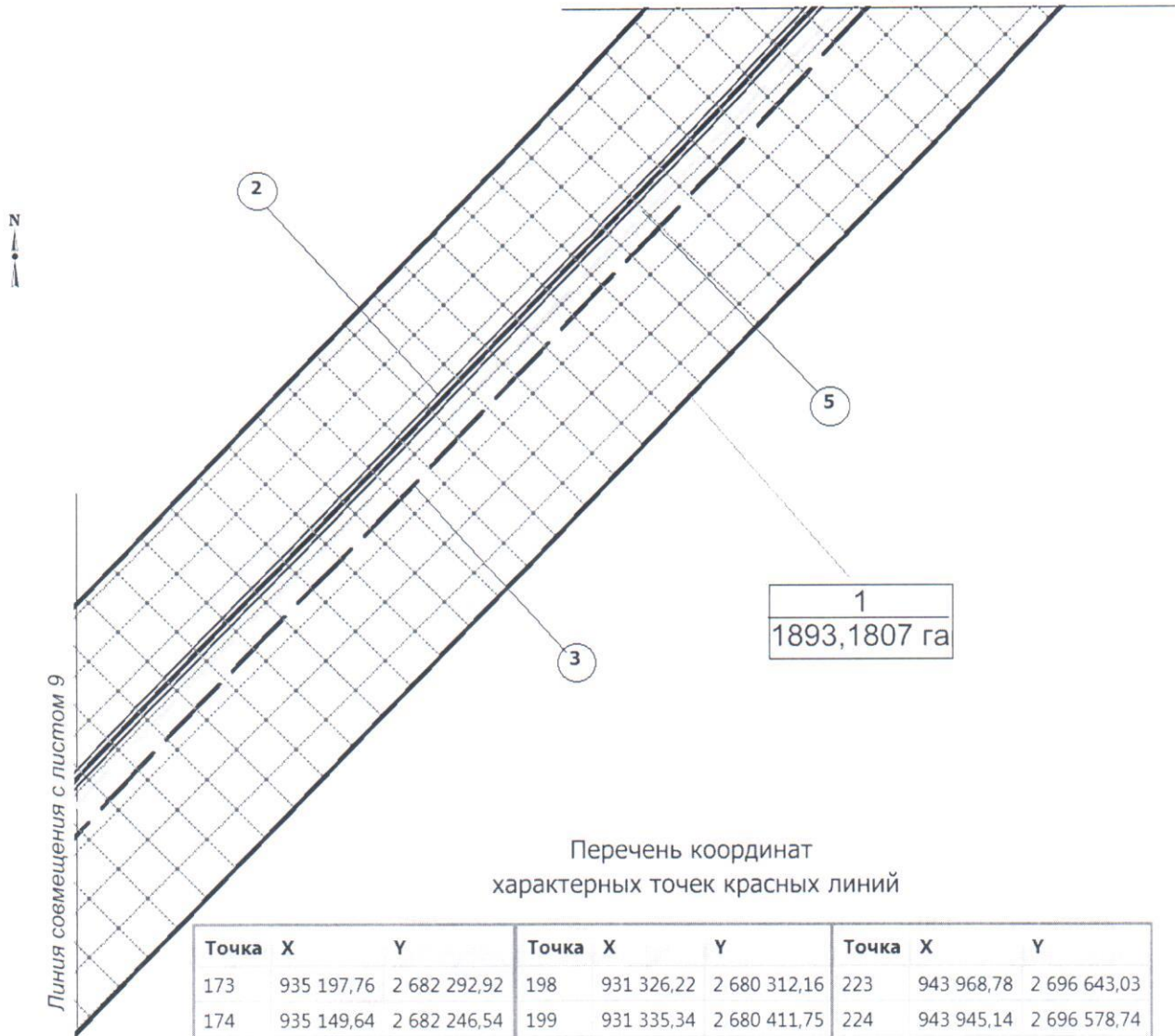
1
1893,1807 га

Линия совмещения с листом 8

Линия совмещения с листом 10

**Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000**

Линия совмещения с листом 11



Перечень координат
характерных точек красных линий

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
173	935 197,76	2 682 292,92	198	931 326,22	2 680 312,16	223	943 968,78	2 696 643,03
174	935 149,64	2 682 246,54	199	931 335,34	2 680 411,75	224	943 945,14	2 696 578,74
175	933 515,55	2 682 941,36	200	931 871,84	2 680 362,87	225	944 130,83	2 696 253,36
176	933 454,79	2 682 968,24	201	931 902,89	2 680 697,78	226	944 380,01	2 696 351,84
177	933 454,39	2 682 967,36	202	931 853,20	2 680 702,22	227	944 758,55	2 696 317,13
178	933 349,51	2 682 729,32	203	931 865,78	2 680 839,70	228	944 723,70	2 695 937,64
179	933 118,95	2 682 214,24	204	931 889,81	2 680 940,81	229	944 345,19	2 695 972,32
180	933 082,90	2 682 231,11	205	931 927,97	2 681 046,35	230	944 303,07	2 695 951,50
181	932 923,29	2 682 032,75	206	931 990,12	2 681 163,85	231	945 420,41	2 693 994,54
182	932 613,87	2 681 655,83	207	932 444,56	2 681 786,90	232	945 110,23	2 692 769,11
183	932 194,23	2 681 079,41	208	932 660,05	2 682 049,41	233	945 116,36	2 692 767,35
184	932 093,98	2 680 866,23	209	932 920,39	2 682 351,39	234	945 091,02	2 692 670,69
185	931 981,37	2 679 725,07	210	932 949,80	2 682 387,62	235	944 878,73	2 692 726,72
186	932 446,61	2 679 680,10	211	932 976,71	2 682 425,18	236	945 191,37	2 693 961,96
187	932 483,55	2 679 656,14	212	933 001,26	2 682 464,22	237	944 109,25	2 695 857,49
188	932 418,23	2 678 943,44	213	933 023,42	2 682 504,75	238	944 002,15	2 695 891,62
189	932 294,88	2 678 960,18	214	933 031,92	2 682 522,71	239	943 910,23	2 696 049,58
190	932 303,78	2 679 052,16	215	933 042,66	2 682 540,71	240	943 944,90	2 696 145,25
191	932 327,60	2 679 050,39	216	933 329,75	2 683 252,93	241	943 762,92	2 696 464,08
192	932 376,80	2 679 586,38	217	935 102,78	2 682 499,05	242	943 505,78	2 696 111,32
193	931 871,99	2 679 635,16	218	943 650,18	2 699 482,22	243	943 187,10	2 696 140,56
194	931 905,27	2 679 978,66	219	943 858,14	2 699 428,71	244	943 216,37	2 696 460,31
195	931 900,53	2 679 979,10	220	943 278,85	2 697 745,64	245	943 535,12	2 696 431,07
196	931 924,22	2 680 241,60	221	943 784,51	2 696 860,00	246	943 569,83	2 696 809,58

Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

Линия совмещения с листом 12

N
↑
↓
A

2

5

165

376

375

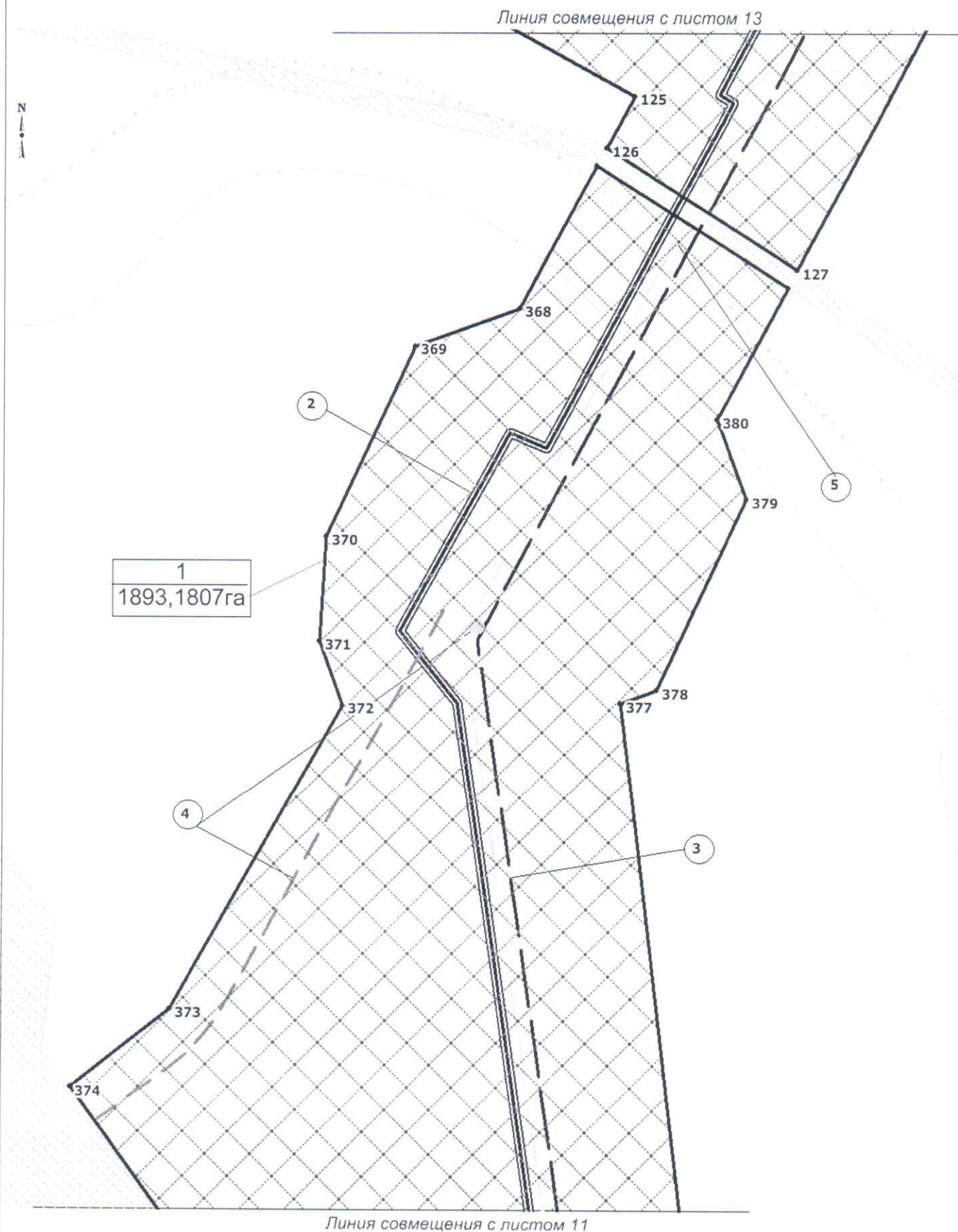
3

164

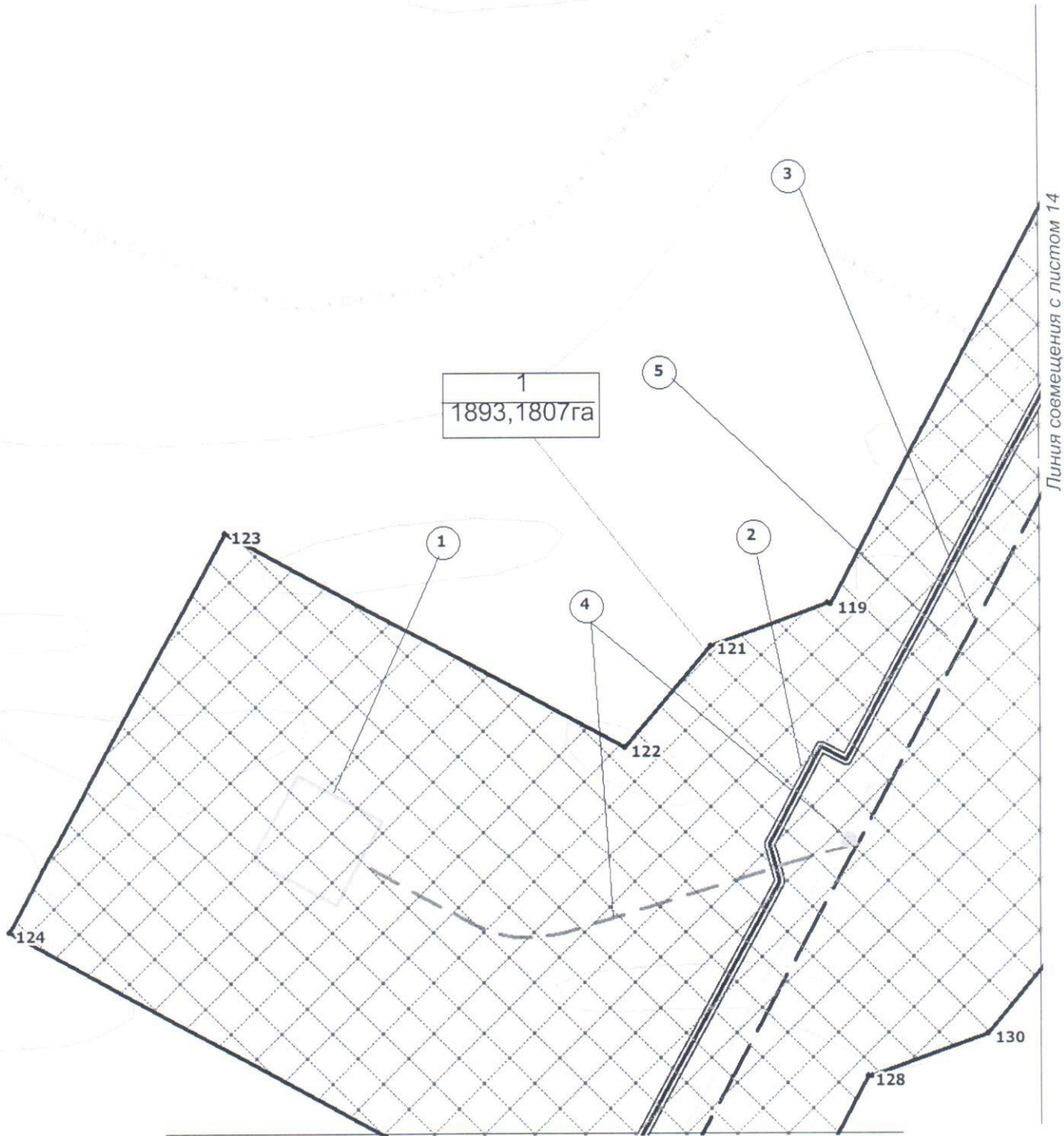
1
1893,1807 га

Линия совмещения с листом 10

Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



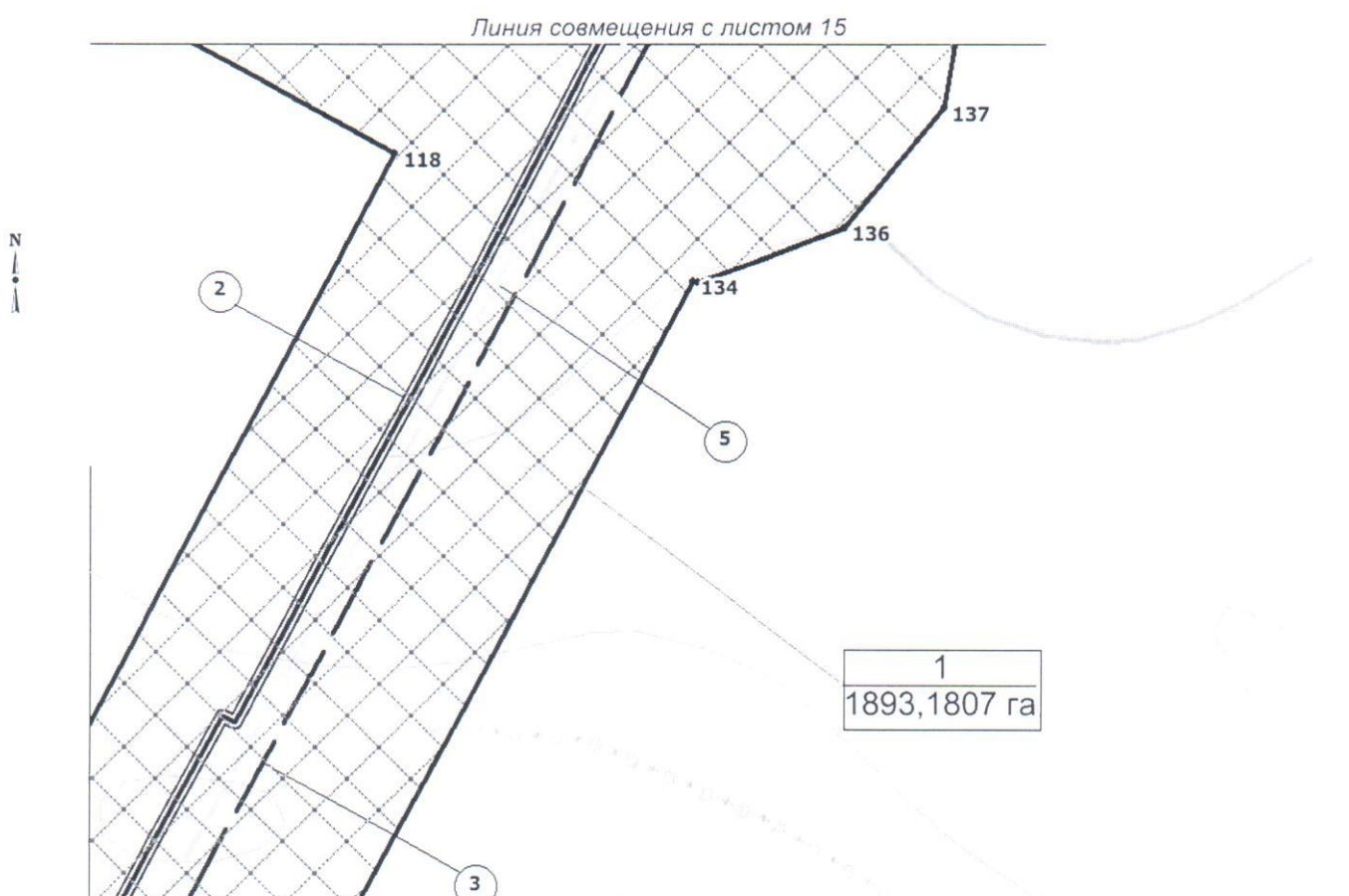
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



Линия совмещения с листом 14

Линия совмещения с листом 12

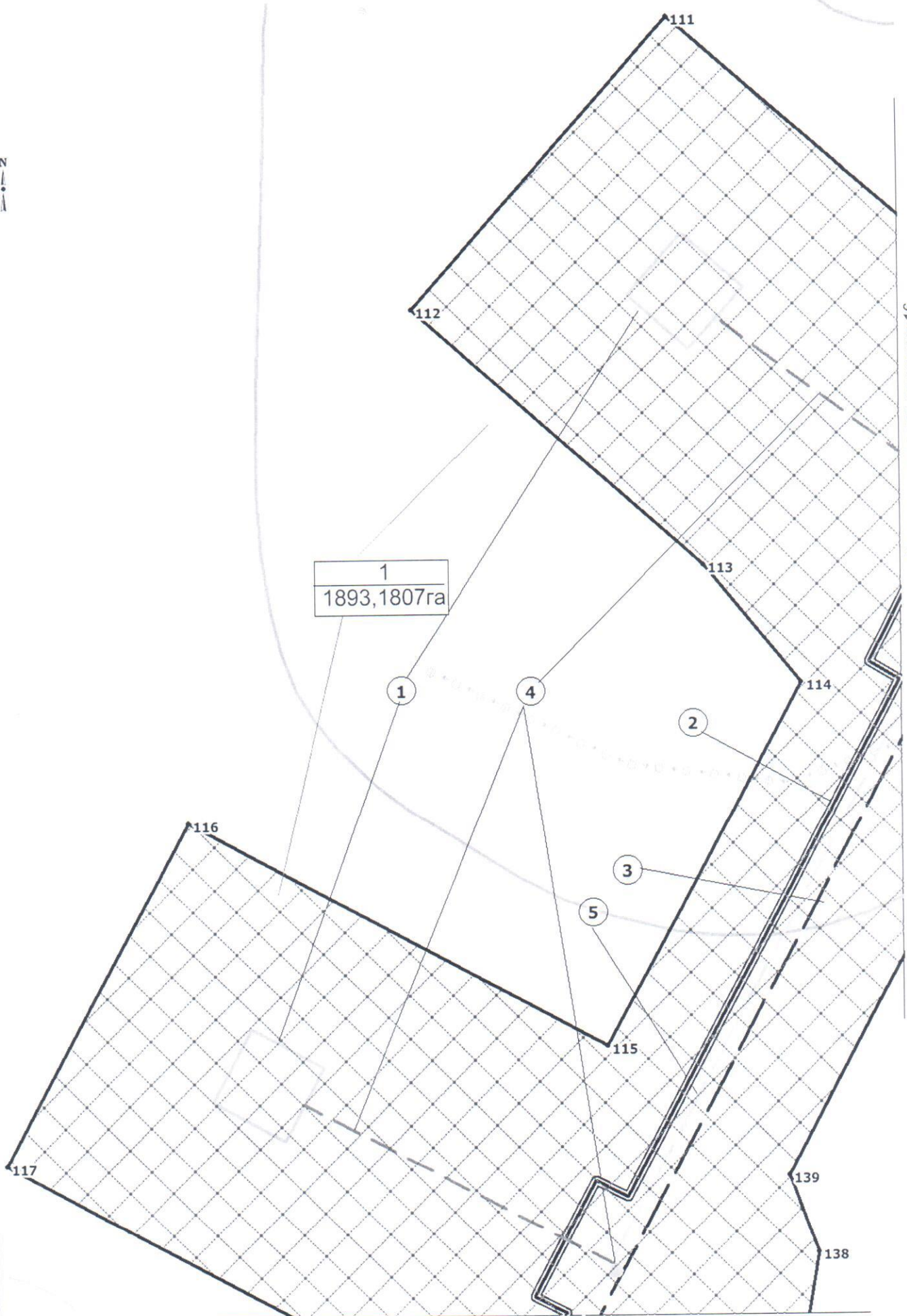
**Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000**



Перечень координат
характерных точек красных линий

Точка	X	Y	Точка	X	Y
248	946 486,64	2 704 675,95	273	943 682,45	2 699 575,95
249	946 509,77	2 704 641,77	274	943 878,74	2 700 146,25
250	946 659,29	2 704 549,45	275	943 836,69	2 700 218,44
251	945 150,78	2 702 637,88	276	943 909,34	2 700 438,18
252	944 930,72	2 702 544,81	277	943 984,05	2 700 452,24
253	944 674,63	2 701 800,83	278	944 115,18	2 700 832,97
254	944 685,76	2 701 797,20	279	944 109,46	2 700 841,08
255	944 621,55	2 701 596,65	280	944 100,80	2 700 863,11
256	944 605,76	2 701 600,74	281	944 102,33	2 700 888,56
257	944 434,69	2 701 103,74	282	944 107,43	2 700 906,89
258	944 474,27	2 701 056,35	283	944 099,05	2 700 974,50
259	944 399,83	2 700 817,55	284	944 084,85	2 701 011,35
260	944 329,49	2 700 798,10	285	944 117,92	2 701 101,34
261	944 186,06	2 700 381,26	286	944 197,54	2 701 167,57
262	944 209,14	2 700 353,45	287	944 232,35	2 701 173,56
263	944 593,24	2 700 463,97	288	944 395,38	2 701 647,24
264	944 902,29	2 700 256,22	289	944 005,43	2 701 851,81
265	944 855,00	2 700 185,17	290	944 180,69	2 702 190,29
266	944 600,81	2 700 345,07	291	944 522,18	2 702 015,62
267	944 602,52	2 700 348,09	292	944 762,00	2 702 712,35
268	944 577,21	2 700 363,99	293	945 021,02	2 702 818,63
269	944 226,12	2 700 275,09	294	945 663,76	2 703 595,98
270	944 195,27	2 700 149,00	295	945 669,94	2 703 593,13
271	944 081,20	2 700 076,75	296	945 667,07	2 703 586,92
272	943 890,42	2 699 522,46	297	945 660,84	2 703 589,83

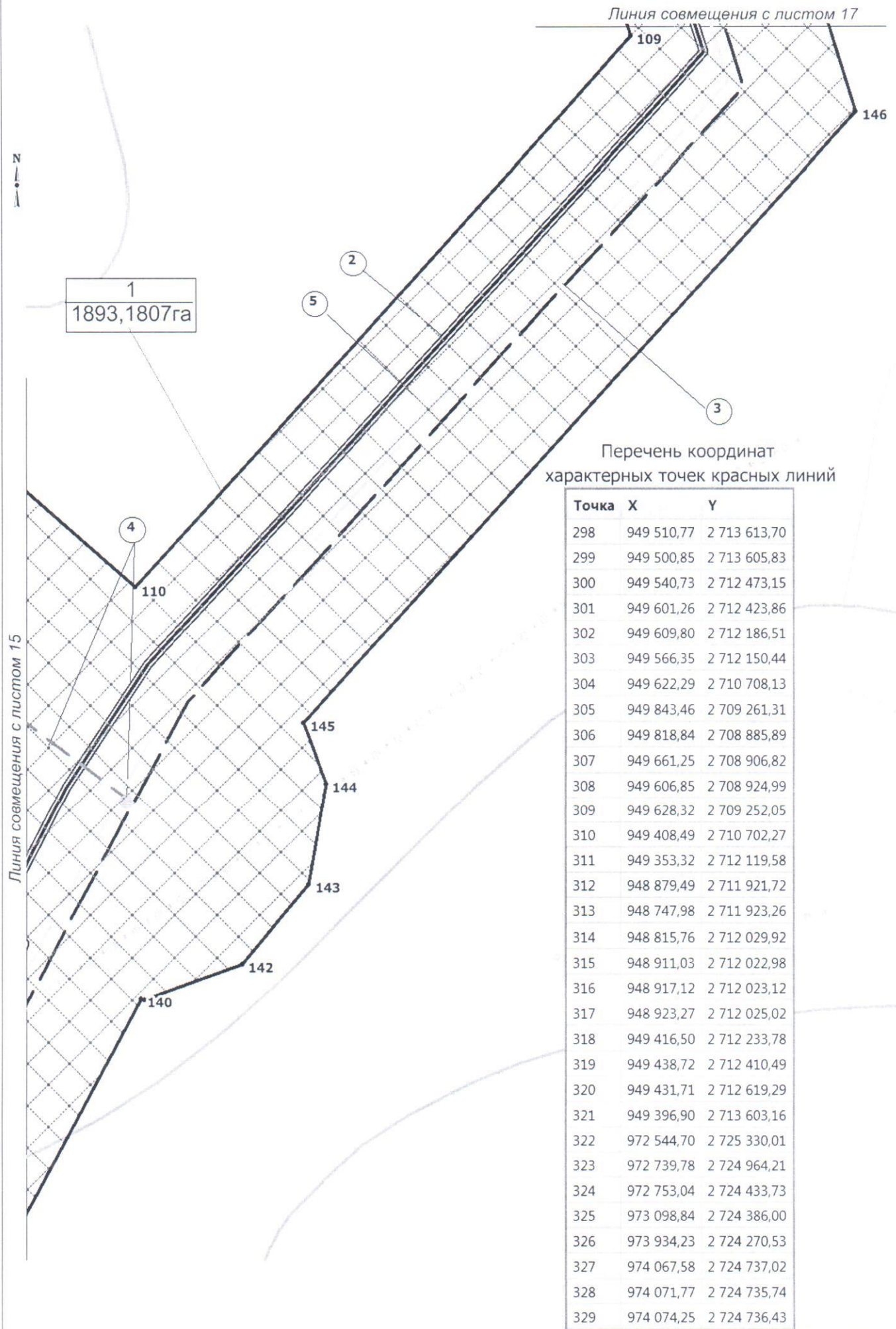
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



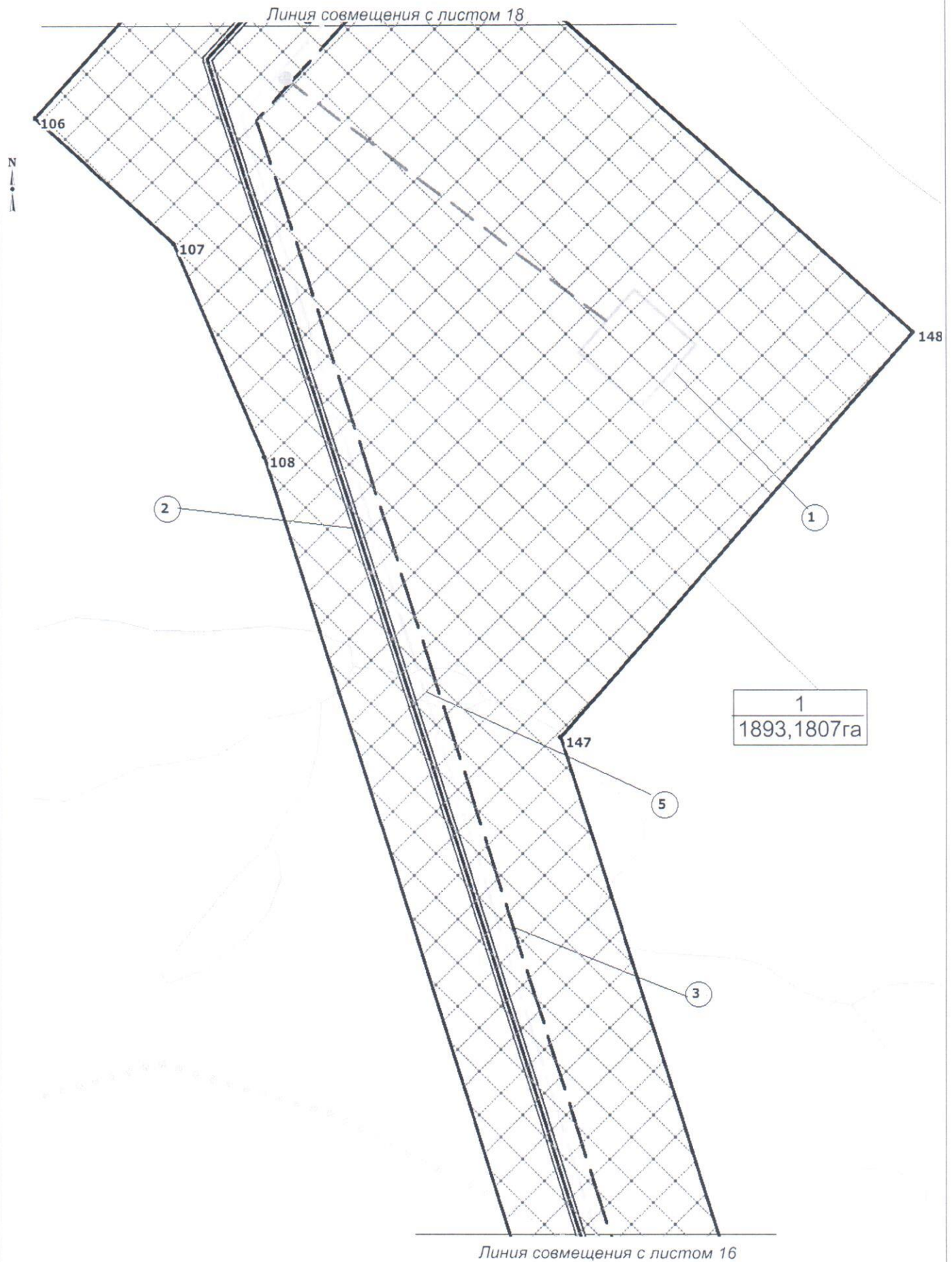
Линия совмещения с листом 16

Линия совмещения с листом 14

**Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000**



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

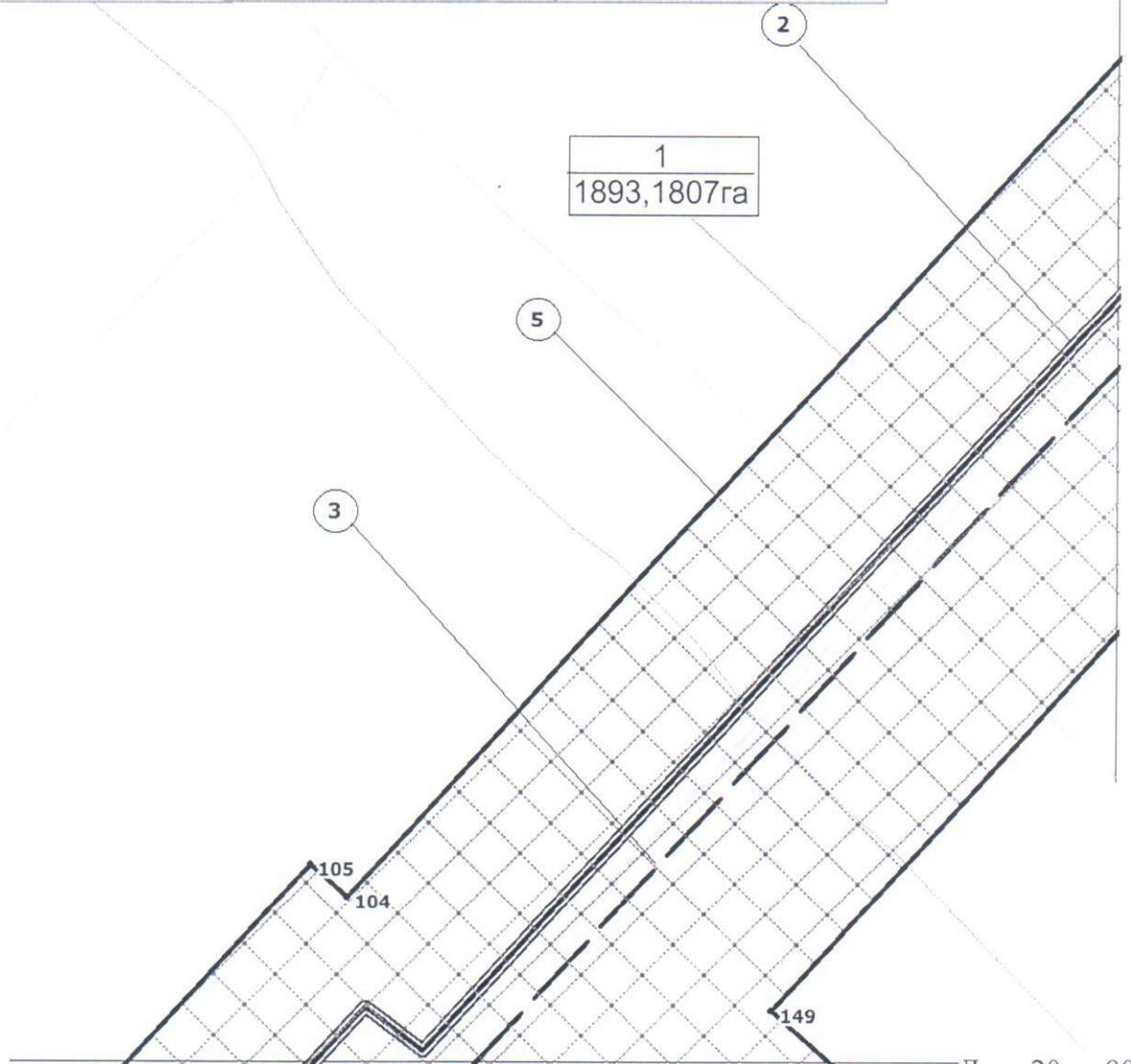


**Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000**

Перечень координат характерных точек красных линий

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
330	974 087,79	2 724 735,11	351	972 319,07	2 724 284,57	372	938 862,64	2 684 708,92
331	973 948,70	2 724 248,40	352	972 364,01	2 724 734,46	373	938 572,28	2 684 547,22
332	973 922,90	2 724 251,97	353	972 225,61	2 724 747,61	374	938 497,57	2 684 452,73
333	973 847,27	2 724 262,67	354	972 148,69	2 724 683,64	375	937 715,67	2 685 023,39
334	973 838,28	2 724 263,65	355	971 949,43	2 724 702,01	376	937 797,14	2 685 102,17
335	973 834,31	2 724 264,13	356	971 883,14	2 724 782,21	377	938 864,81	2 684 973,45
336	973 038,58	2 724 374,07	357	971 801,12	2 724 790,45	378	938 877,26	2 685 007,21
337	973 010,64	2 724 125,94	358	971 811,28	2 724 896,63	379	939 058,91	2 685 090,98
338	973 221,87	2 724 104,35	359	971 957,60	2 724 883,79	380	939 134,90	2 685 062,96
339	973 203,46	2 723 904,73	360	972 068,01	2 725 039,13	381	949 603,06	2 708 867,15
340	973 161,29	2 723 910,17	361	972 180,43	2 725 028,83	382	949 815,75	2 708 838,87
341	972 796,98	2 723 944,02	362	972 247,10	2 724 946,55	383	949 795,01	2 708 522,81
342	972 743,57	2 724 146,11	363	972 386,17	2 724 932,28	384	948 541,81	2 706 934,85
343	972 521,07	2 724 183,37	364	972 403,22	2 725 157,25	385	948 232,70	2 706 890,42
344	972 375,01	2 724 256,54	365	972 362,27	2 725 233,52	386	949 585,77	2 708 603,24
345	972 376,22	2 724 263,18	366	939 259,59	2 685 129,64	387	971 415,74	2 725 103,09
346	972 373,88	2 724 263,51	367	939 375,80	2 684 948,97	388	971 615,03	2 725 084,80
347	972 374,00	2 724 264,32	368	939 239,41	2 684 876,04	389	971 681,22	2 725 005,13
348	972 364,46	2 724 265,66	369	939 204,02	2 684 776,37	390	971 681,47	2 725 003,64
349	972 364,36	2 724 264,89	370	939 022,37	2 684 692,61	391	971 769,97	2 724 994,79
350	972 355,73	2 724 266,21	371	938 923,13	2 684 686,97	392	971 763,64	2 724 924,18

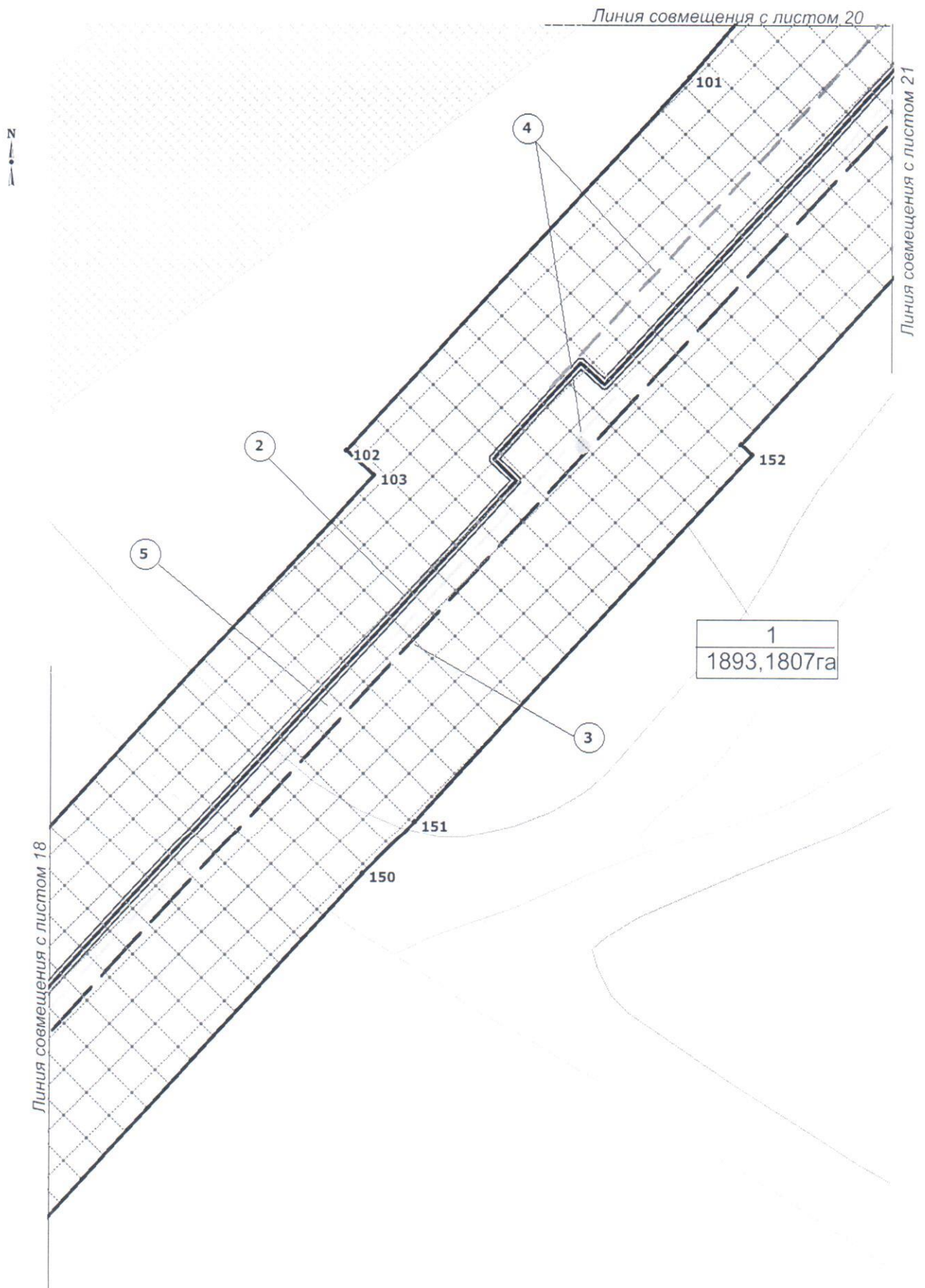
N
↓



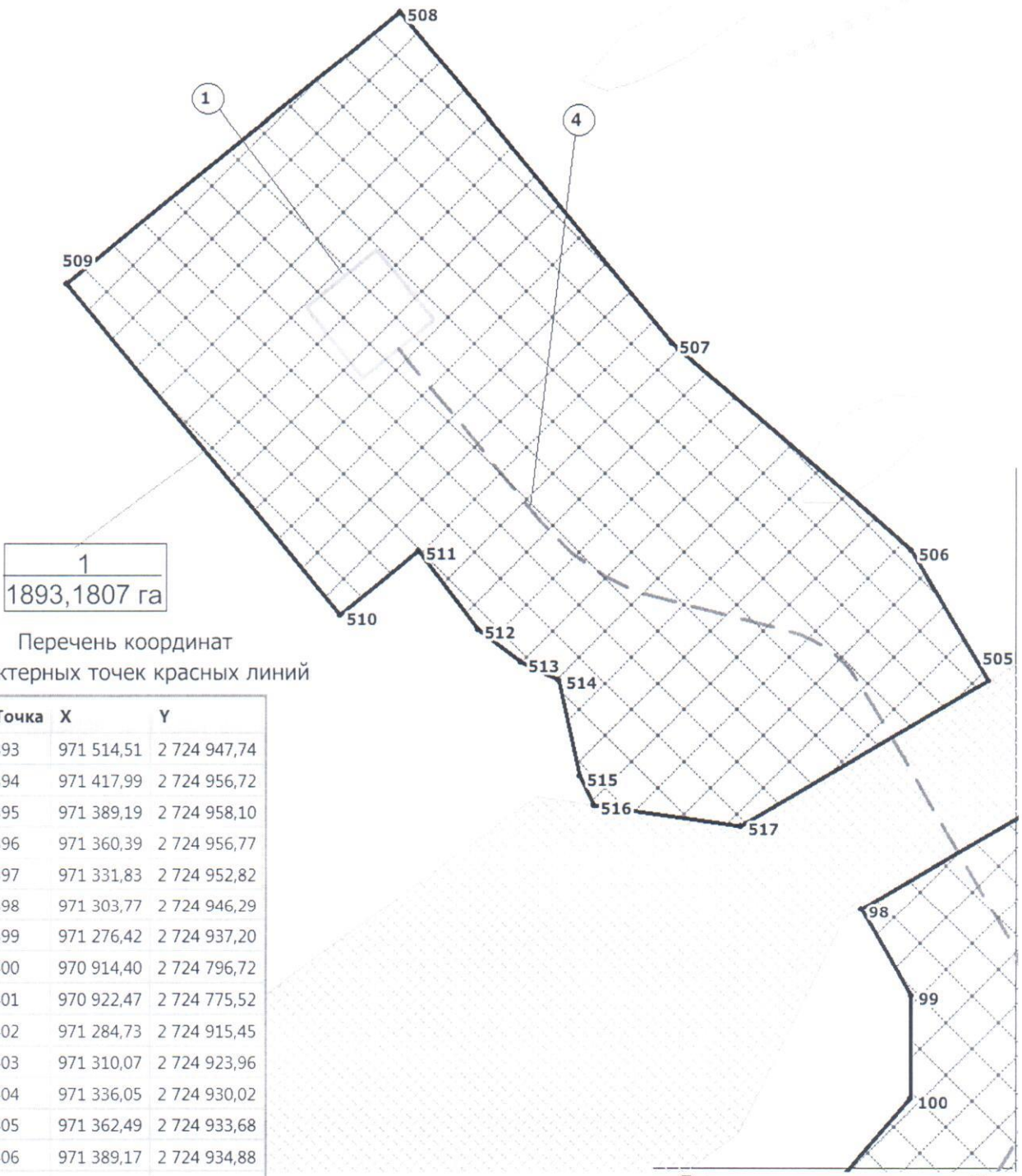
Линия совмещения с листом 19

Линия совмещения с листом 17

Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



**Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000**



1
1893,1807 га

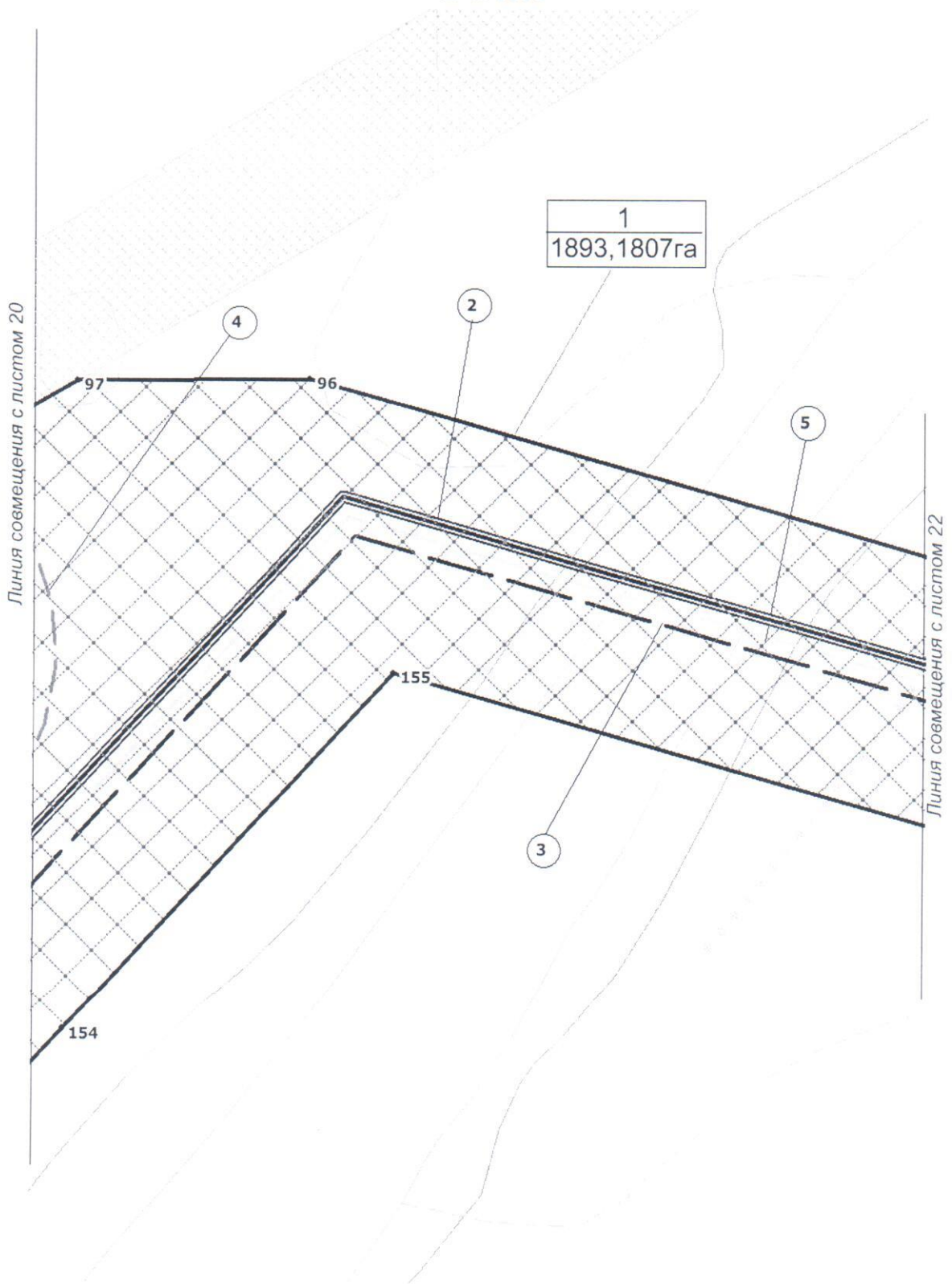
Перечень координат
характерных точек красных линий

Точка	X	Y
393	971 514,51	2 724 947,74
394	971 417,99	2 724 956,72
395	971 389,19	2 724 958,10
396	971 360,39	2 724 956,77
397	971 331,83	2 724 952,82
398	971 303,77	2 724 946,29
399	971 276,42	2 724 937,20
400	970 914,40	2 724 796,72
401	970 922,47	2 724 775,52
402	971 284,73	2 724 915,45
403	971 310,07	2 724 923,96
404	971 336,05	2 724 930,02
405	971 362,49	2 724 933,68
406	971 389,17	2 724 934,88
407	971 415,83	2 724 933,65
408	971 512,49	2 724 924,92
409	971 761,46	2 724 901,37
410	971 753,26	2 724 815,52
411	971 752,22	2 724 809,16
412	971 752,31	2 724 803,60
413	971 751,31	2 724 795,48
414	971 661,35	2 724 804,59
415	971 489,96	2 724 685,94
416	971 485,70	2 724 638,73
417	971 311,60	2 724 567,72
418	971 281,49	2 724 641,84

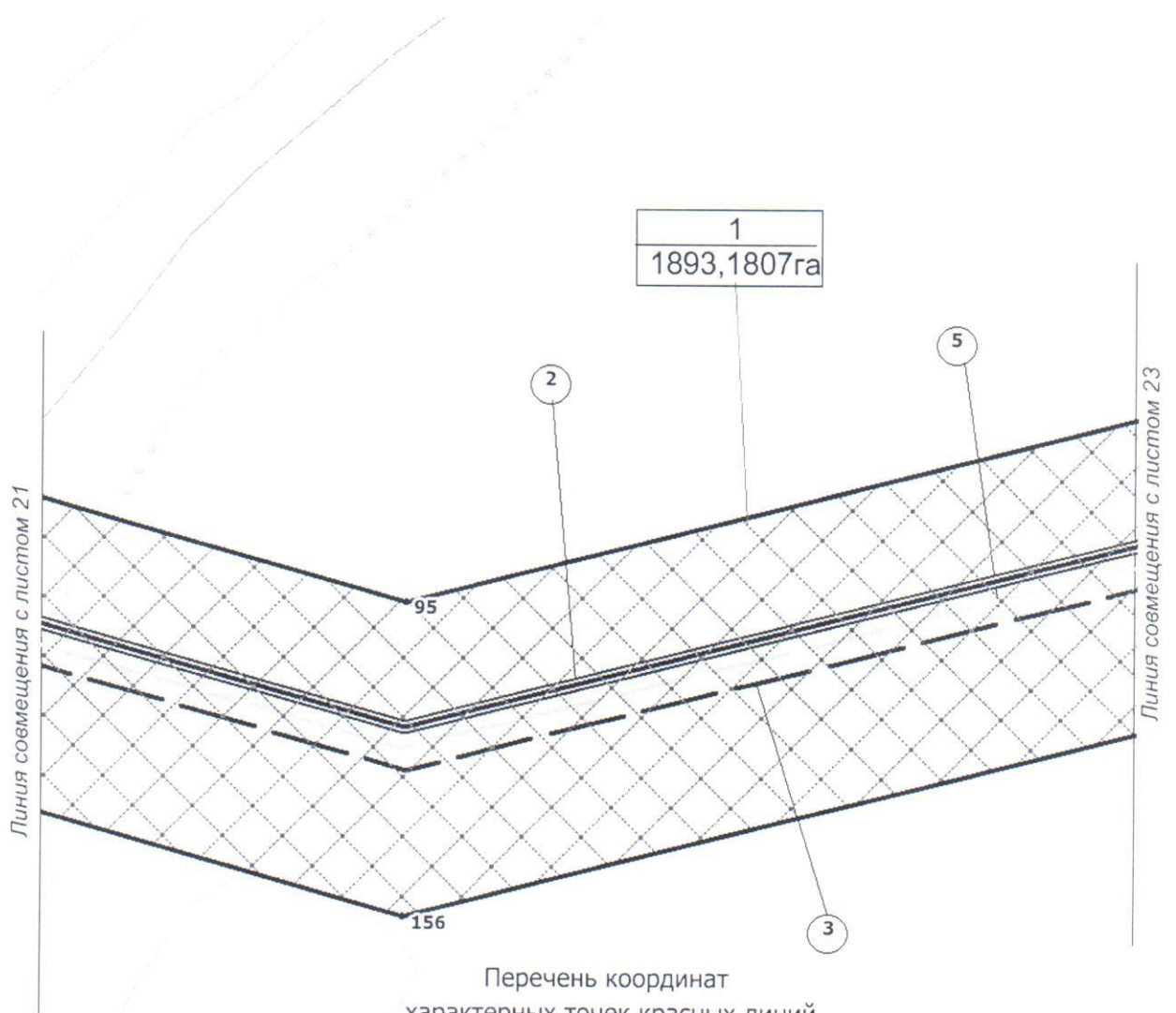
Линия совмещения с листом 19

Линия совмещения с листом 21

Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



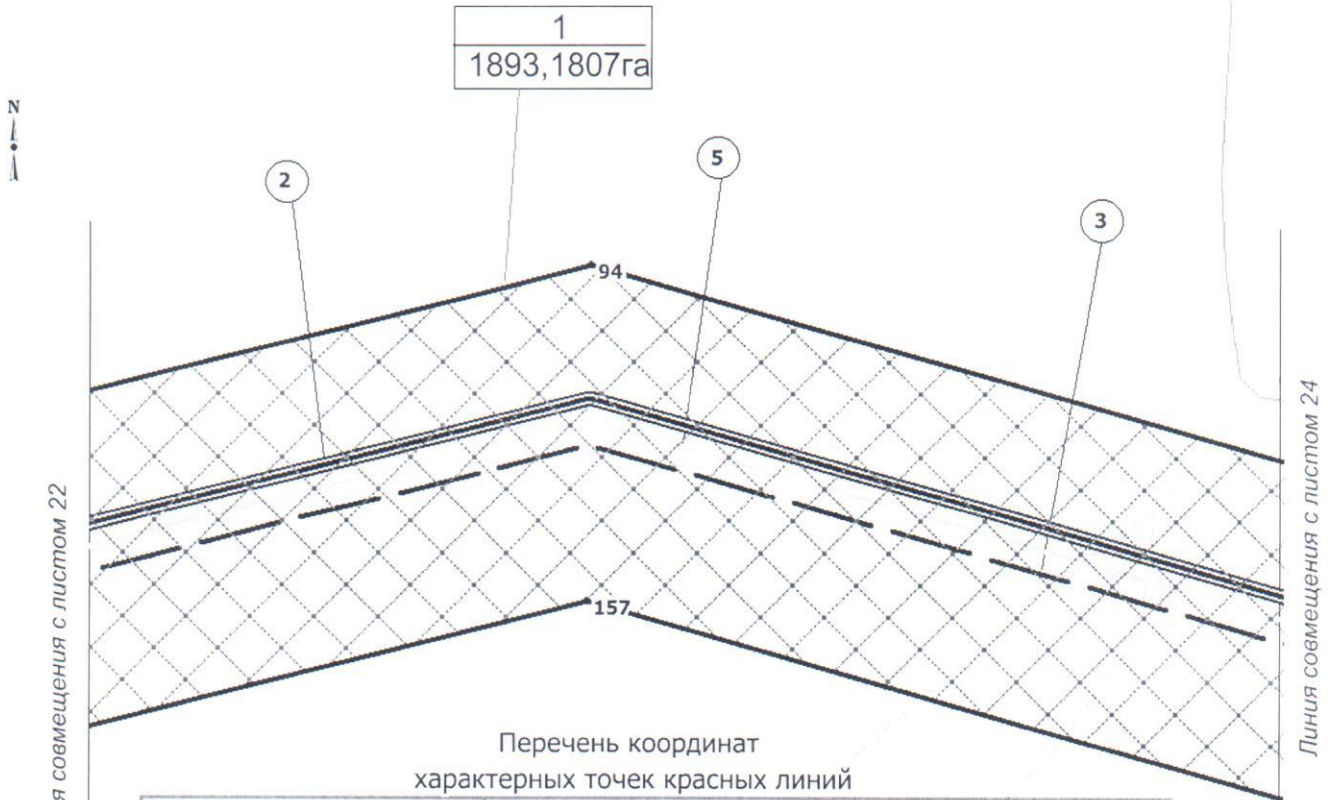
**Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000**



Перечень координат
характерных точек красных линий

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
419	971 392,89	2 724 687,02	441	971 332,31	2 725 026,61	463	947 954,21	2 706 537,92
420	971 336,90	2 724 814,67	442	948 500,41	2 706 882,41	464	948 191,26	2 706 837,96
421	970 608,07	2 724 540,99	443	947 992,20	2 706 238,44	465	947 468,44	2 705 920,12
422	970 119,92	2 724 614,98	444	947 850,04	2 706 063,35	466	947 490,72	2 705 907,54
423	970 059,80	2 724 219,50	445	947 837,16	2 705 973,41	467	947 510,12	2 705 901,83
424	969 842,05	2 724 122,80	446	947 790,05	2 705 909,34	468	947 525,70	2 705 887,76
425	969 938,28	2 724 751,84	447	947 723,11	2 705 897,47	469	947 640,68	2 705 828,67
426	970 587,95	2 724 650,55	448	947 703,67	2 705 872,82	470	947 659,46	2 705 821,94
427	970 591,52	2 724 650,15	449	947 702,41	2 705 872,88	471	947 663,47	2 705 821,89
428	970 596,53	2 724 650,32	450	947 702,33	2 705 871,11	472	947 583,67	2 705 720,58
429	970 601,38	2 724 651,31	451	947 687,78	2 705 852,70	473	947 575,31	2 705 629,43
430	970 605,37	2 724 652,51	452	947 686,79	2 705 853,33	474	946 971,39	2 704 864,19
431	970 612,67	2 724 655,55	453	947 680,00	2 705 862,24	475	946 785,82	2 705 055,09
432	970 858,89	2 724 750,95	454	947 663,30	2 705 873,97	476	947 298,16	2 705 703,50
433	970 850,36	2 724 771,95	455	947 617,96	2 705 896,56	477	947 303,71	2 705 792,52
434	970 604,53	2 724 676,82	456	947 571,03	2 705 915,03	478	947 379,65	2 705 887,42
435	970 596,98	2 724 674,18	457	947 542,04	2 705 923,73	479	947 379,65	2 705 887,42
436	970 594,05	2 724 673,48	458	947 531,76	2 705 925,28	480	947 449,46	2 705 896,08
437	970 591,49	2 724 673,47	459	947 487,40	2 705 944,20	481	947 244,06	2 705 302,62
438	969 941,74	2 724 774,66	460	947 450,82	2 706 199,71	482	947 246,32	2 705 301,82
439	969 952,17	2 724 842,85	461	947 416,04	2 706 578,24	483	947 245,69	2 705 299,93
440	970 586,54	2 724 746,62	462	947 795,57	2 706 613,13	484	947 243,42	2 705 300,69

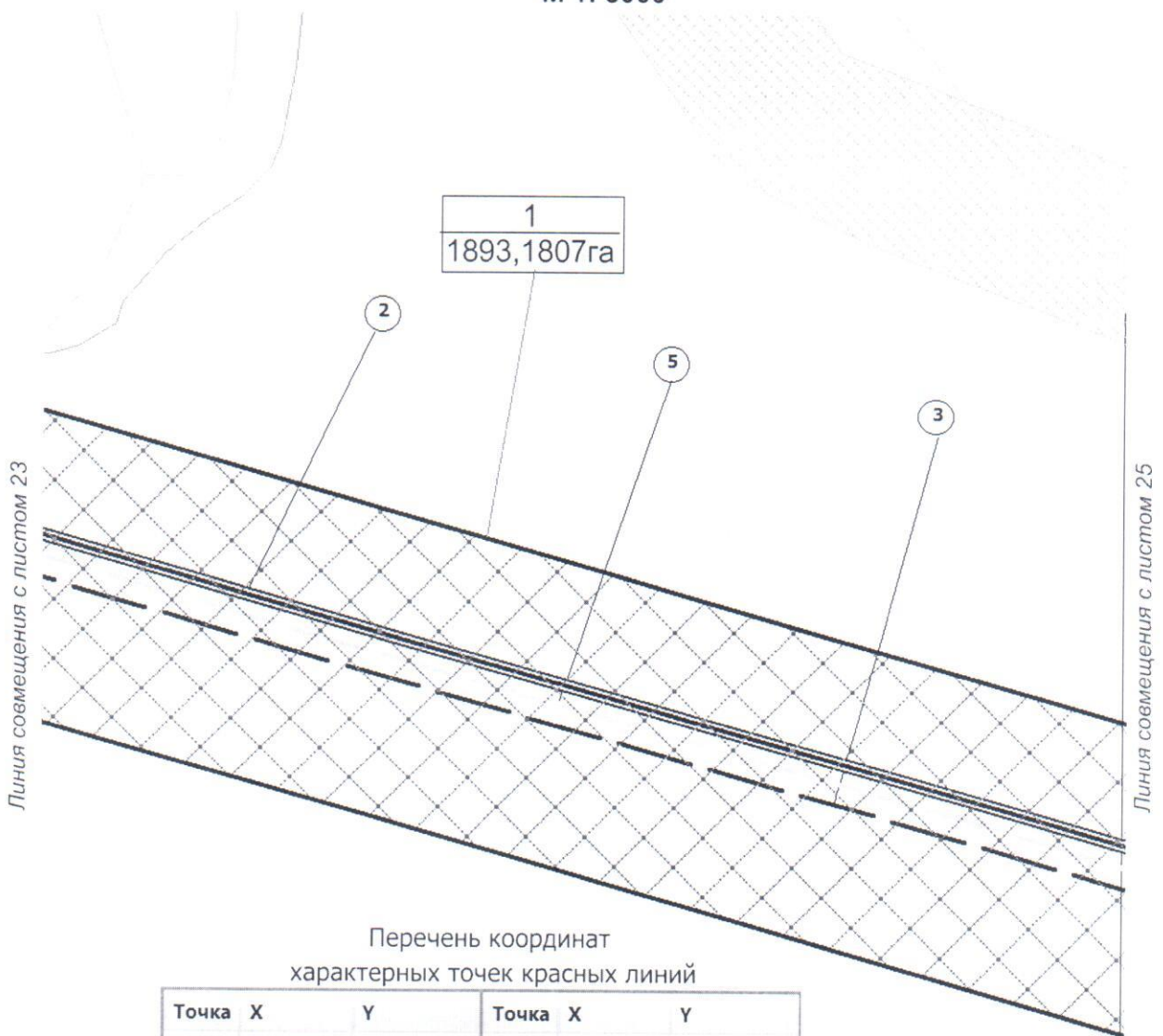
**Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000**



Перечень координат
характерных точек красных линий

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
485	947 086,25	2 705 351,06	512	945 299,28	2 687 244,81	539	972 485,08	2 725 569,62
486	947 088,50	2 705 350,28	513	945 270,02	2 687 283,57	540	972 454,40	2 725 486,40
487	947 087,87	2 705 348,39	514	945 254,88	2 687 316,74	541	972 530,20	2 725 347,35
488	947 085,60	2 705 349,13	515	945 168,66	2 687 335,70	542	972 351,75	2 725 253,12
489	947 296,65	2 705 286,44	516	945 143,14	2 687 348,08	543	972 278,01	2 725 390,42
490	947 298,93	2 705 285,69	517	945 124,73	2 687 477,43	544	972 170,24	2 725 424,72
491	947 298,29	2 705 283,80	518	950 299,71	2 714 608,08	545	972 086,62	2 725 606,21
492	947 296,01	2 705 284,52	519	950 399,57	2 714 477,69	546	972 122,42	2 725 703,37
493	947 138,84	2 705 334,88	520	950 049,54	2 714 041,61	547	949 373,84	2 713 601,03
494	947 141,12	2 705 334,14	521	949 582,39	2 713 670,58	548	949 408,77	2 712 618,50
495	947 140,48	2 705 332,23	522	949 395,98	2 713 653,32	549	949 416,10	2 712 411,00
496	947 138,21	2 705 332,98	523	949 397,12	2 713 655,75	550	949 415,92	2 712 409,50
497	947 191,43	2 705 318,75	524	949 447,26	2 713 694,84	551	949 395,87	2 712 249,14
498	947 193,71	2 705 317,98	525	949 449,47	2 713 714,16	552	949 255,08	2 712 189,80
499	947 193,08	2 705 316,08	526	949 420,89	2 713 750,14	553	949 234,25	2 712 443,04
500	947 190,82	2 705 316,84	527	949 928,47	2 714 153,51	554	949 339,31	2 712 507,29
501	947 033,63	2 705 367,19	528	970 055,84	2 724 193,45	555	949 301,03	2 713 595,19
502	947 035,91	2 705 366,42	529	969 918,98	2 723 293,10	556	949 301,70	2 713 594,35
503	947 035,26	2 705 364,55	530	969 718,24	2 723 302,25	557	944 859,81	2 692 651,94
504	947 033,00	2 705 365,29	531	969 631,21	2 723 305,05	558	945 066,98	2 692 597,10
505	945 253,62	2 687 697,42	532	969 633,33	2 723 320,10	559	944 957,47	2 692 164,09
506	945 368,63	2 687 629,22	533	969 640,43	2 723 342,57	560	944 749,38	2 692 139,11
507	945 553,33	2 687 417,24	534	969 642,38	2 723 357,22	561	944 729,33	2 692 136,42
508	945 847,50	2 687 176,57	535	969 724,58	2 723 354,75	562	944 931,54	2 692 206,35
509	945 606,24	2 686 881,62	536	969 838,07	2 724 096,77	563	944 931,59	2 692 204,30
510	945 312,04	2 687 122,25	537	972 304,14	2 725 787,17	564	944 929,59	2 692 204,25
511	945 369,07	2 687 192,37	538	972 401,31	2 725 751,27	565	944 929,55	2 692 206,26

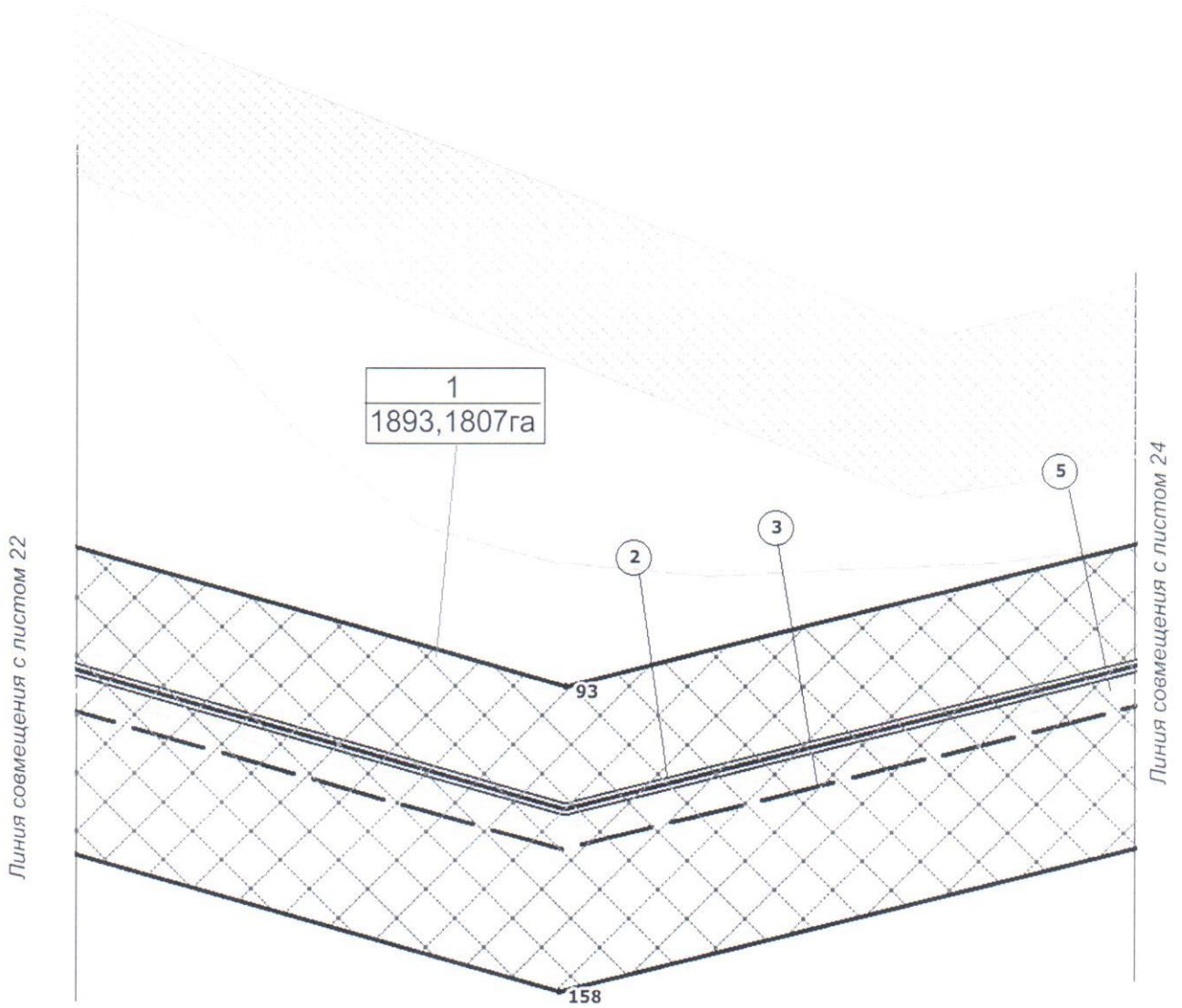
**Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000**



Перечень координат
характерных точек красных линий

Точка	X	Y	Точка	X	Y
566	944 860,62	2 692 202,16	590	946 953,70	2 704 861,46
567	944 860,66	2 692 200,12	591	946 809,41	2 705 013,52
568	944 858,66	2 692 200,08	592	946 810,79	2 705 012,12
569	944 858,61	2 692 202,07	593	946 809,43	2 705 010,75
570	944 786,15	2 692 197,80	594	946 807,97	2 705 012,16
571	944 786,18	2 692 195,76	595	950 644,55	2 715 038,27
572	944 784,18	2 692 195,72	596	950 743,93	2 714 906,69
573	944 784,13	2 692 197,72	597	950 435,49	2 714 522,42
574	946 784,59	2 705 053,53	598	950 335,60	2 714 652,84
575	946 970,15	2 704 862,62	599	956 692,79	2 722 991,16
576	946 797,51	2 704 643,86	600	956 918,06	2 722 765,26
577	946 613,60	2 704 757,88	601	957 109,79	2 722 646,38
578	946 585,04	2 704 800,64	602	956 760,50	2 722 579,07
579	946 906,12	2 704 913,49	603	956 844,03	2 722 719,93
580	946 907,51	2 704 911,96	604	956 596,87	2 722 971,53
581	946 906,12	2 704 910,58	605	953 342,30	2 718 341,74
582	946 904,69	2 704 912,00	606	953 344,30	2 718 324,73
583	946 857,86	2 704 963,48	607	953 375,40	2 718 268,83
584	946 859,24	2 704 962,04	608	953 395,49	2 718 280,50
585	946 857,80	2 704 960,64	609	953 401,01	2 718 270,52
586	946 856,48	2 704 962,09	610	953 424,65	2 718 283,64
587	946 955,09	2 704 862,87	611	953 455,37	2 718 239,44
588	946 956,50	2 704 861,42	612	953 041,55	2 717 999,96
589	946 955,06	2 704 860,06	613	953 054,50	2 718 173,27

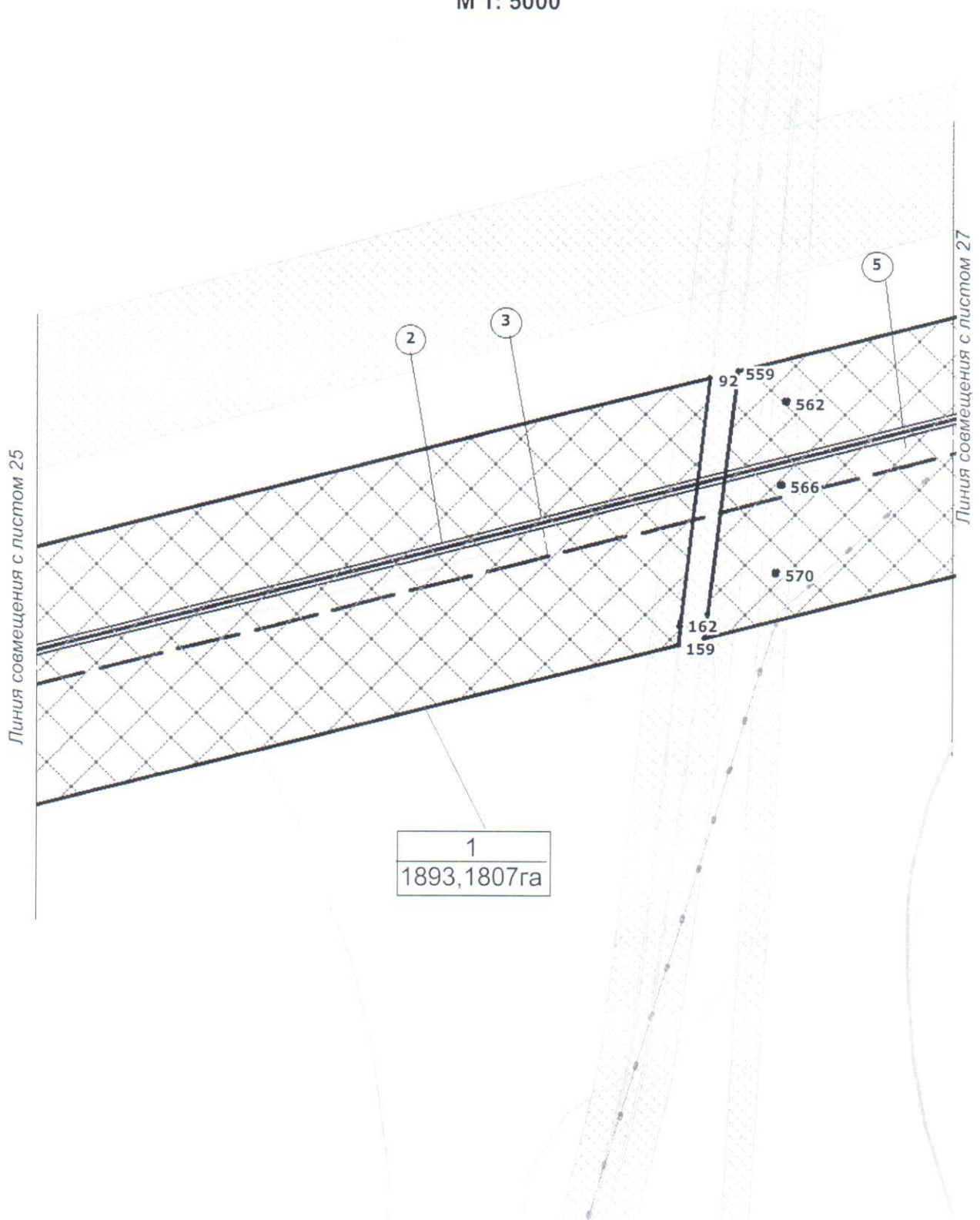
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



Перечень координат
характерных точек красных линий

Точка	X	Y	Точка	X	Y
614	954 552,52	2 719 001,27	632	948 715,25	2 712 031,77
615	954 650,80	2 718 931,06	633	971 981,16	2 725 047,09
616	954 354,11	2 718 759,47	634	972 042,23	2 725 041,48
617	954 297,41	2 718 855,01	635	971 946,67	2 724 907,00
618	956 439,95	2 723 244,71	636	971 813,47	2 724 919,50
619	956 673,39	2 723 010,62	637	971 819,73	2 724 989,75
620	956 577,71	2 722 991,04	638	971 902,14	2 724 981,43
621	956 383,91	2 723 188,34	639	949 402,89	2 713 735,79
622	948 743,27	2 712 033,78	640	949 425,59	2 713 707,31
623	948 771,38	2 712 033,13	641	949 385,99	2 713 676,30
624	948 793,10	2 712 031,53	642	949 381,52	2 713 672,70
625	948 724,47	2 711 923,55	643	949 378,23	2 713 668,94
626	948 682,34	2 711 924,03	644	949 375,71	2 713 664,64
627	948 604,70	2 711 889,30	645	949 373,61	2 713 659,85
628	948 557,01	2 711 972,96	646	949 372,40	2 713 655,00
629	948 606,68	2 712 001,85	647	949 372,23	2 713 651,12
630	948 660,45	2 712 019,53	648	949 334,49	2 713 647,41
631	948 687,55	2 712 026,93	649	949 317,87	2 713 668,23

Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

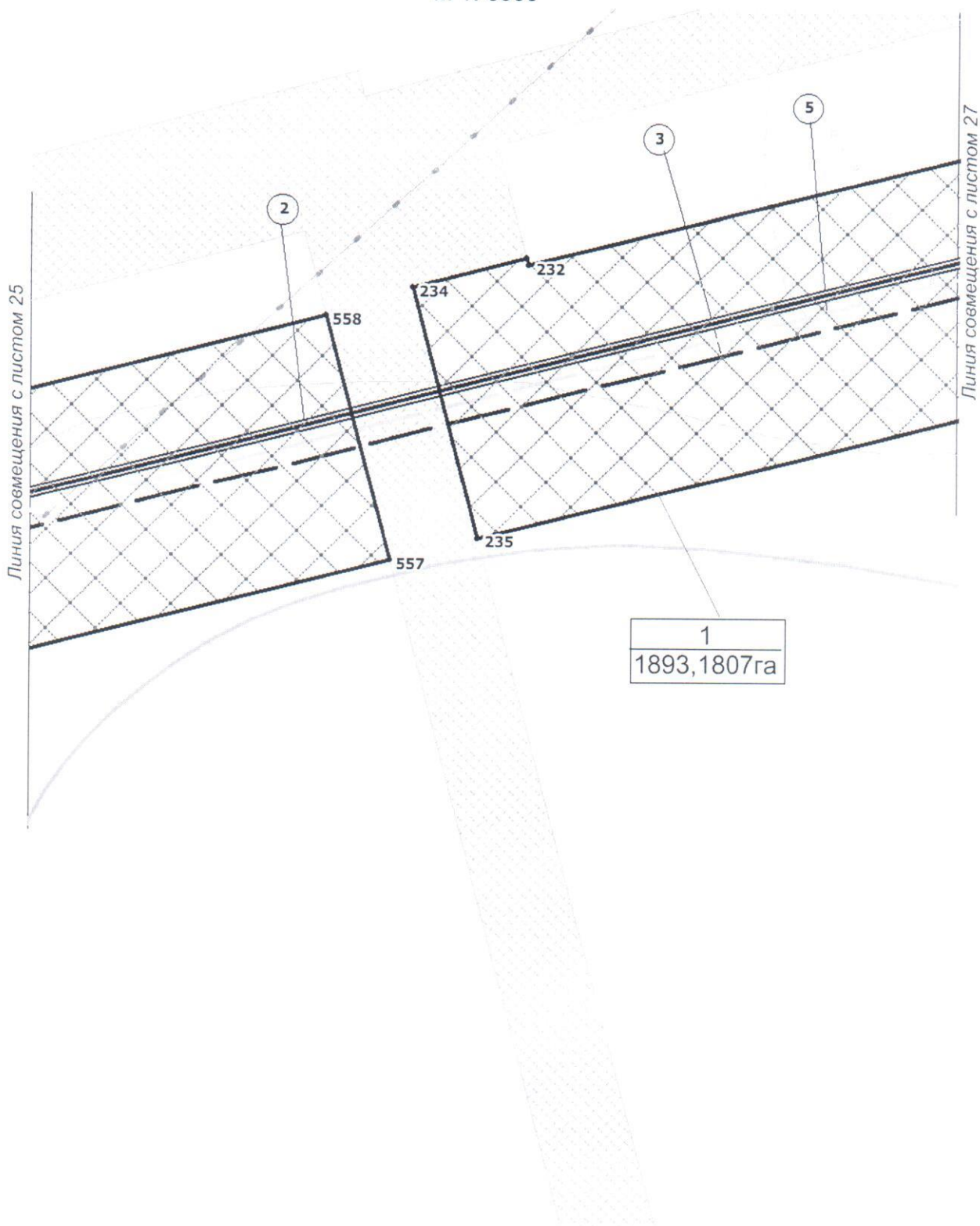


Линия совмещения с листом 25

Линия совмещения с листом 27

1
1893,1807га

Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

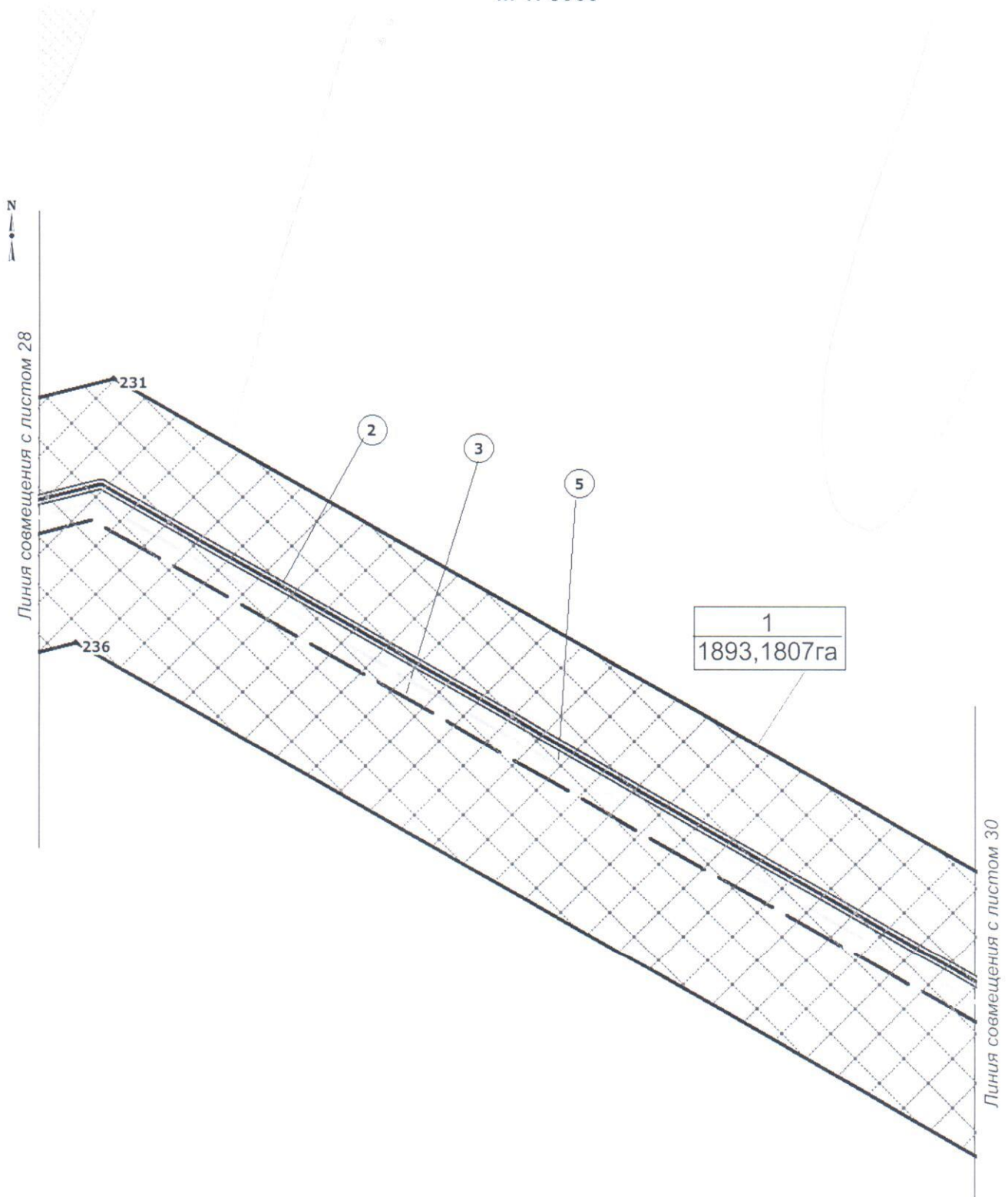


1
1893,1807га

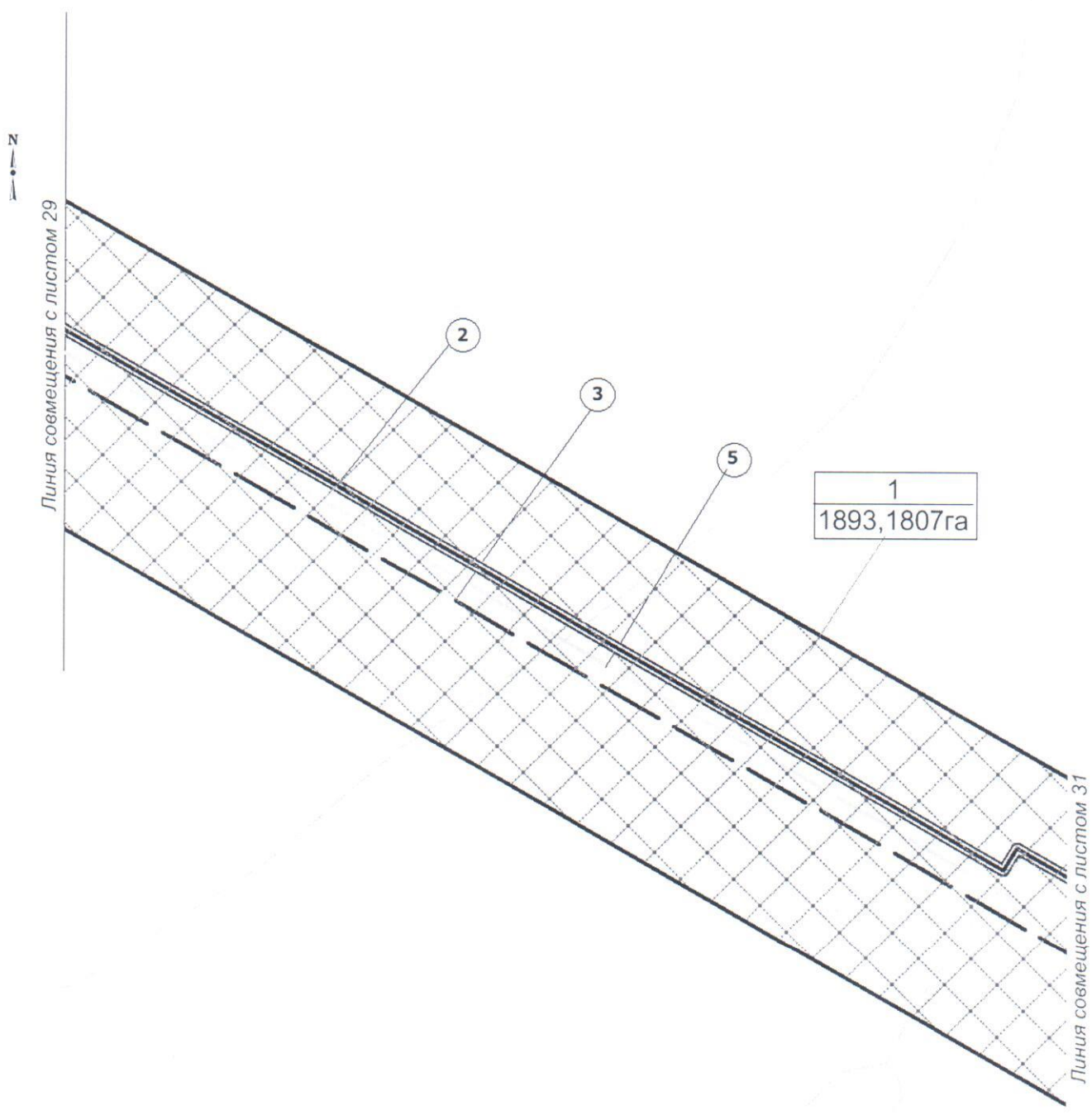
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



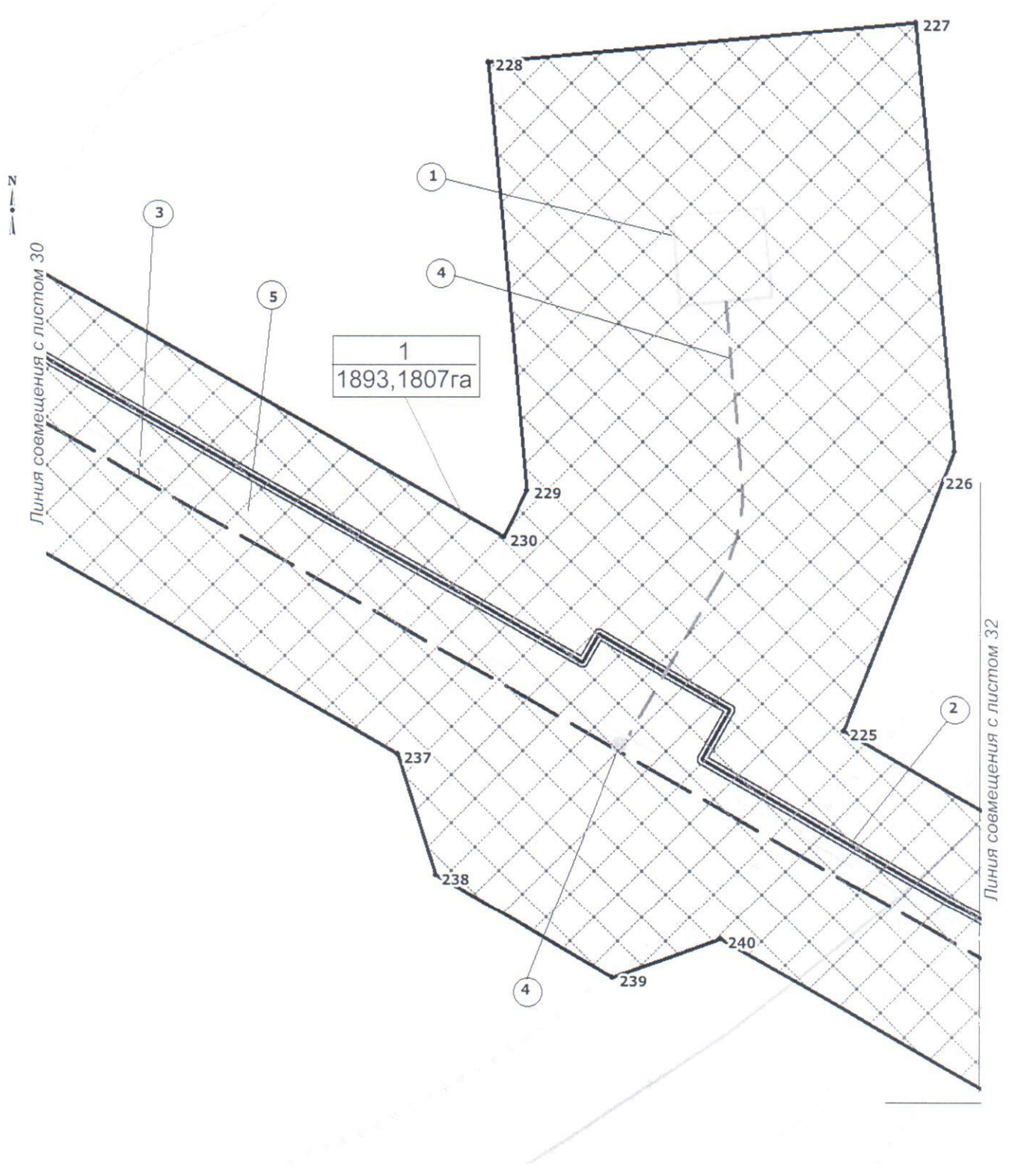
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



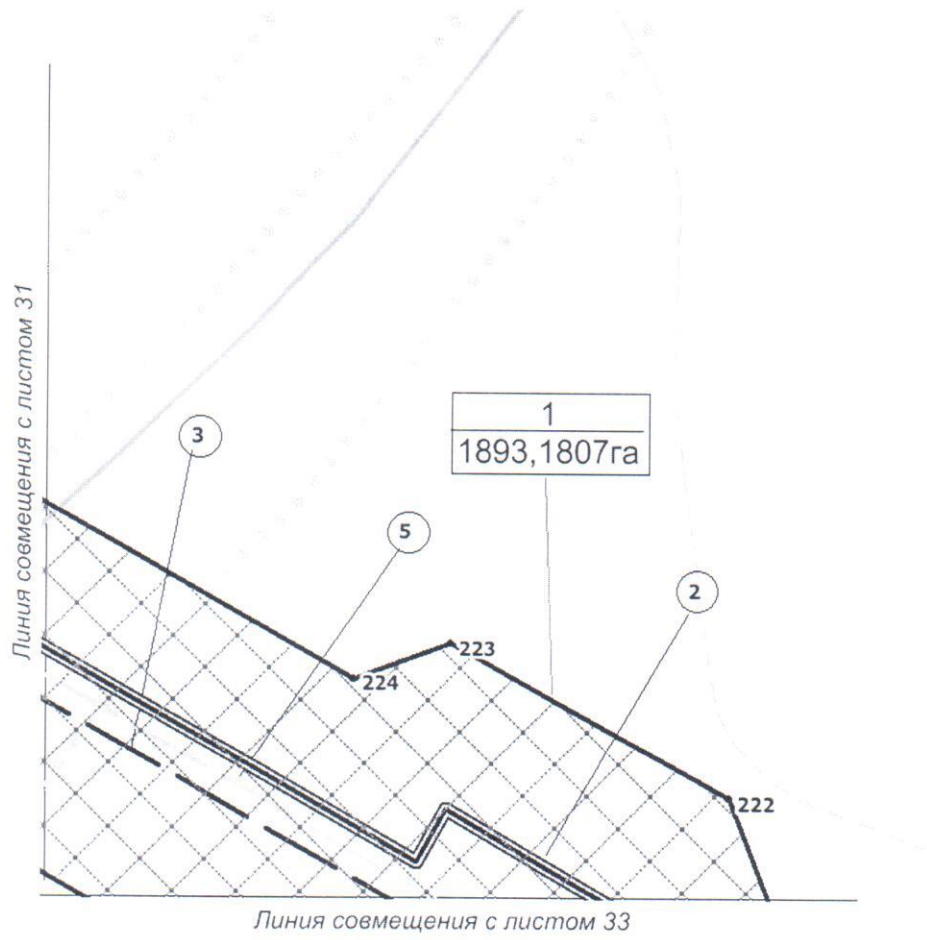
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



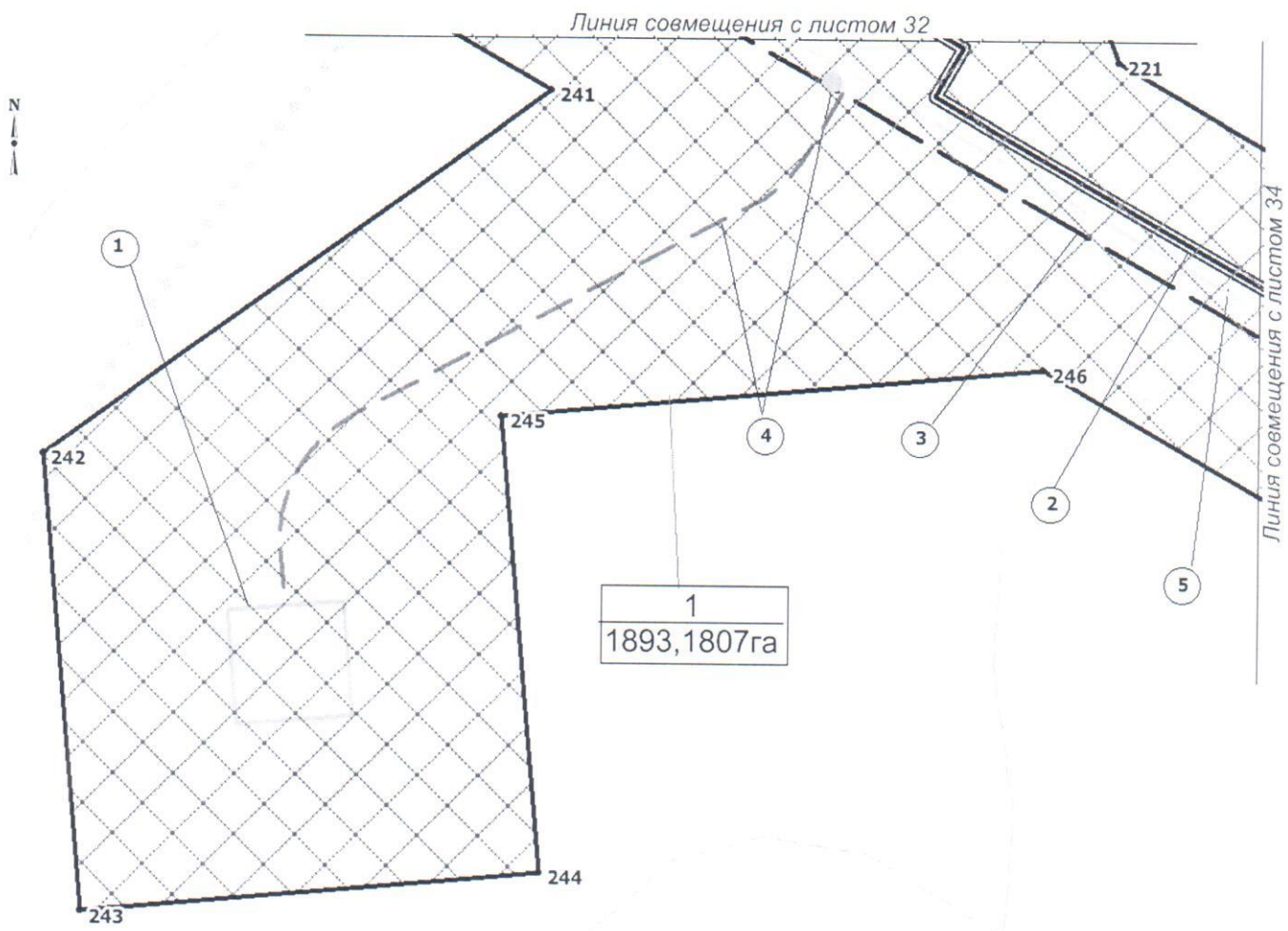
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



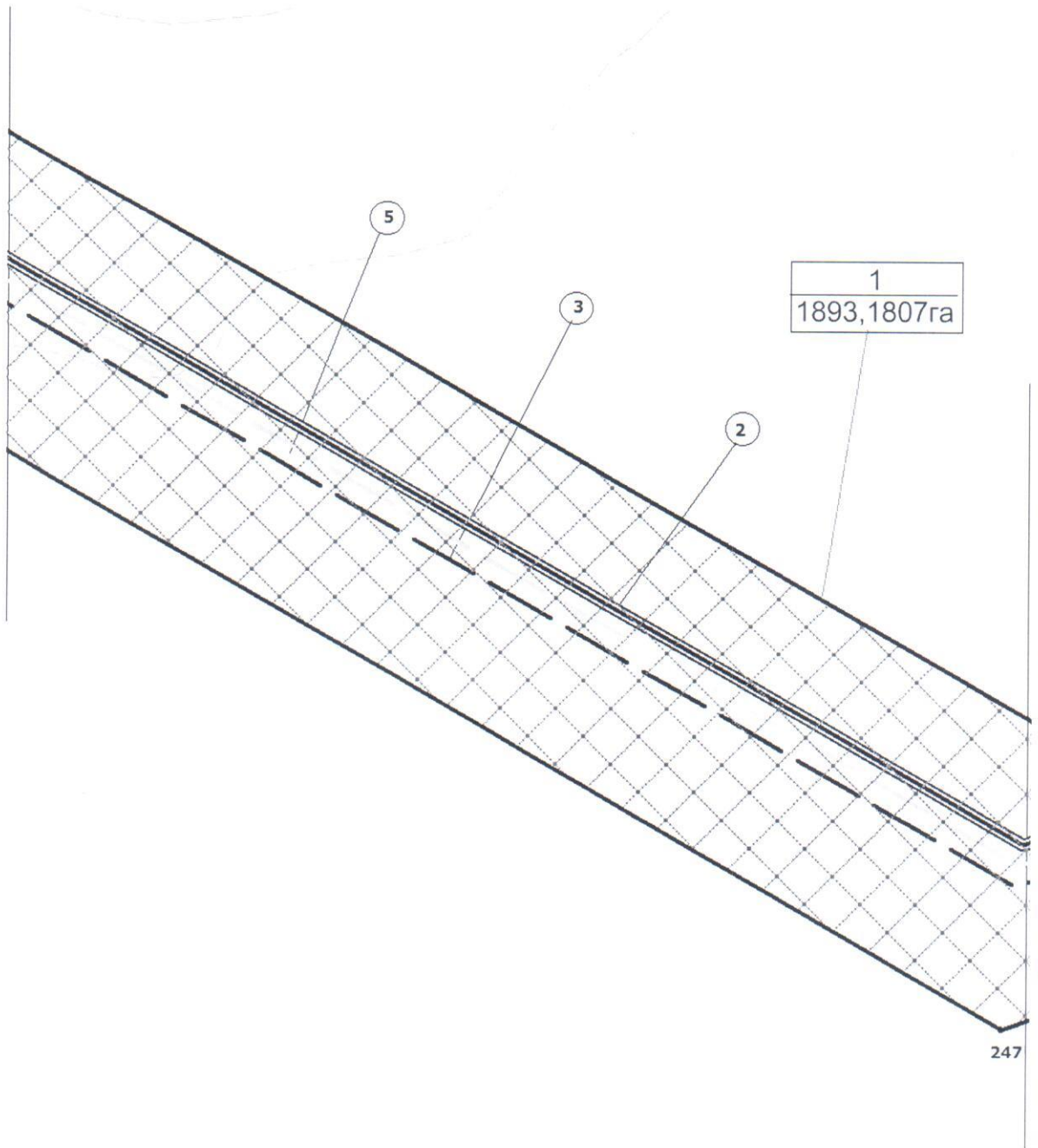
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



Линия совмещения с листом 33

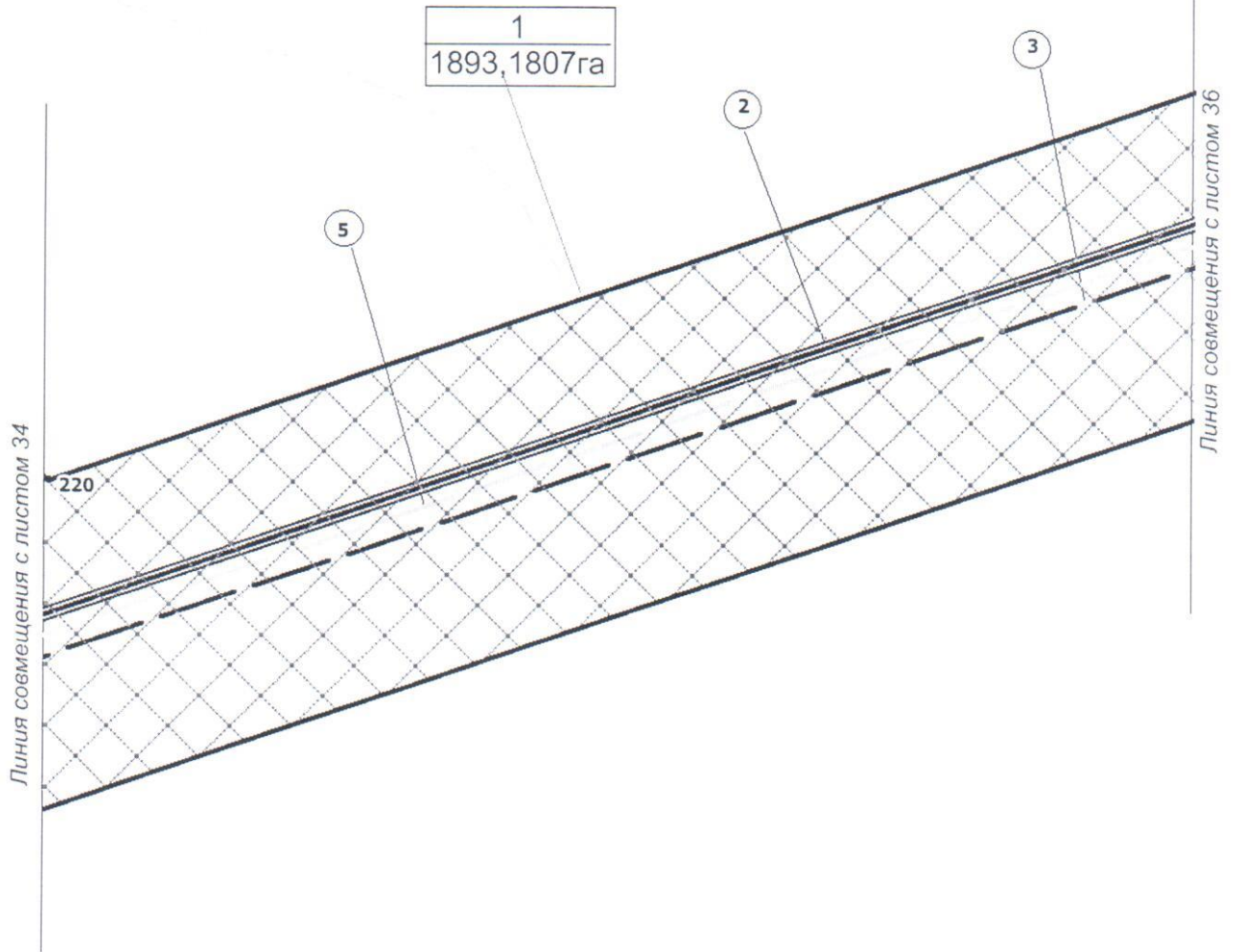


1
1893,1807га

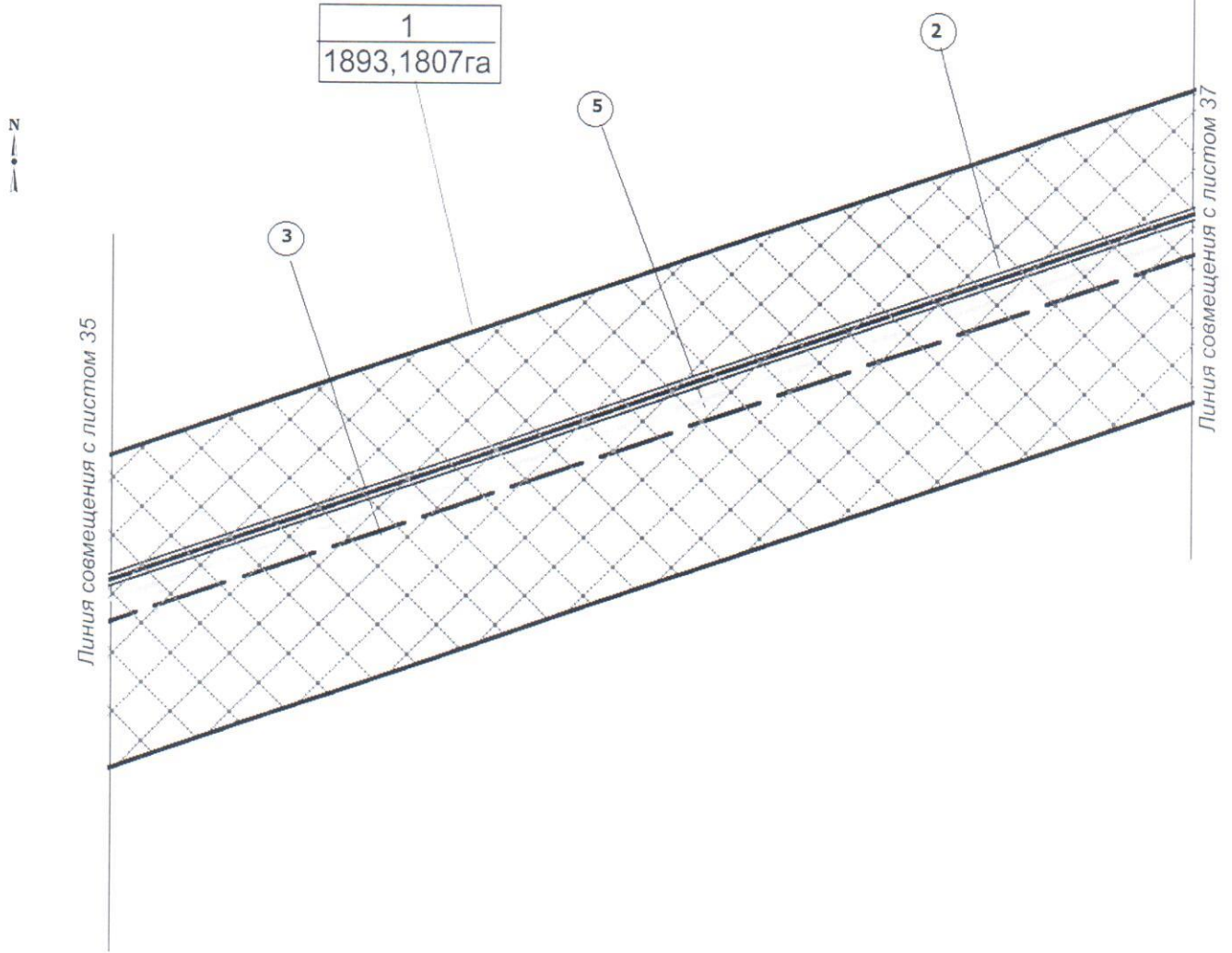
Линия совмещения с листом 35

247

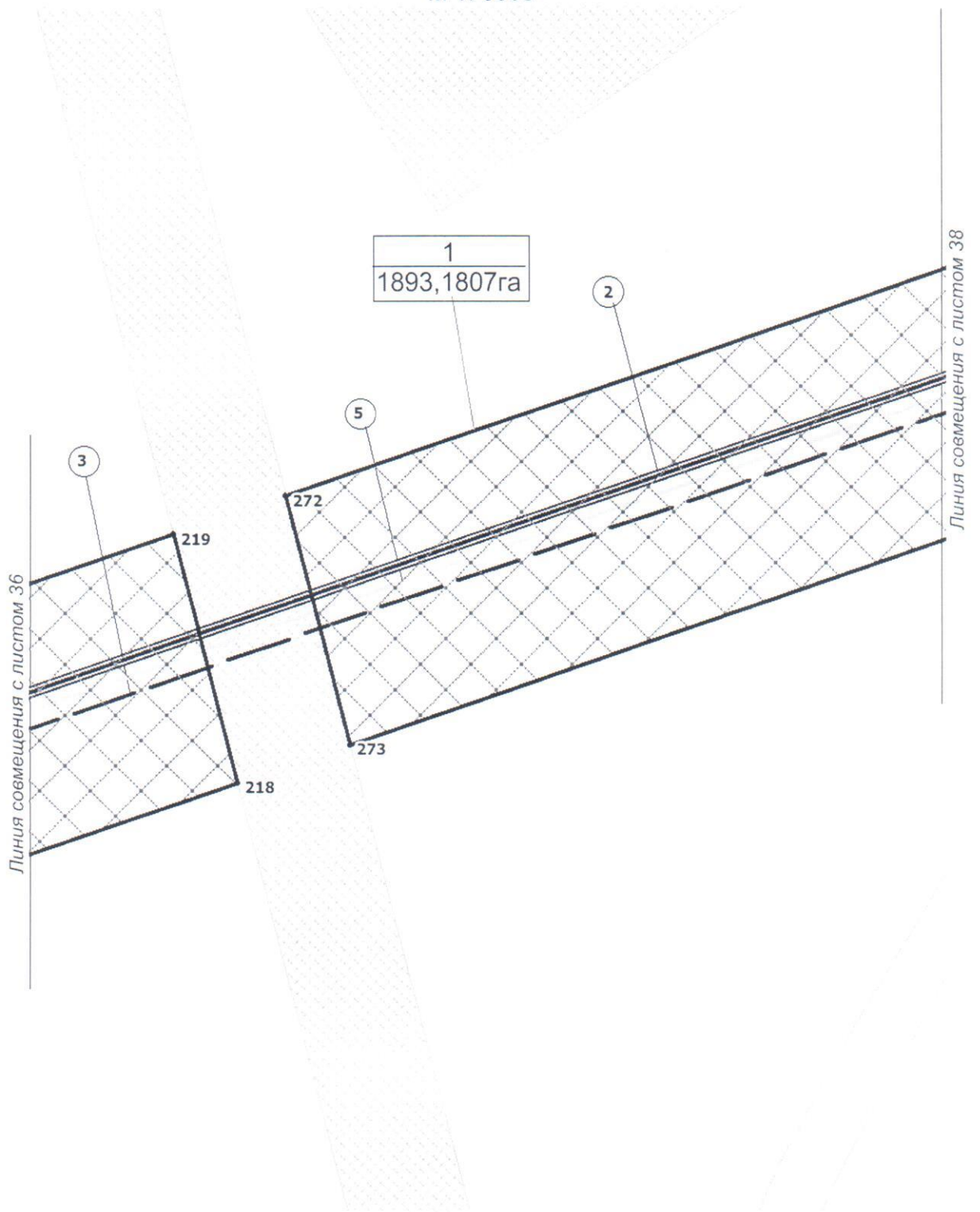
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



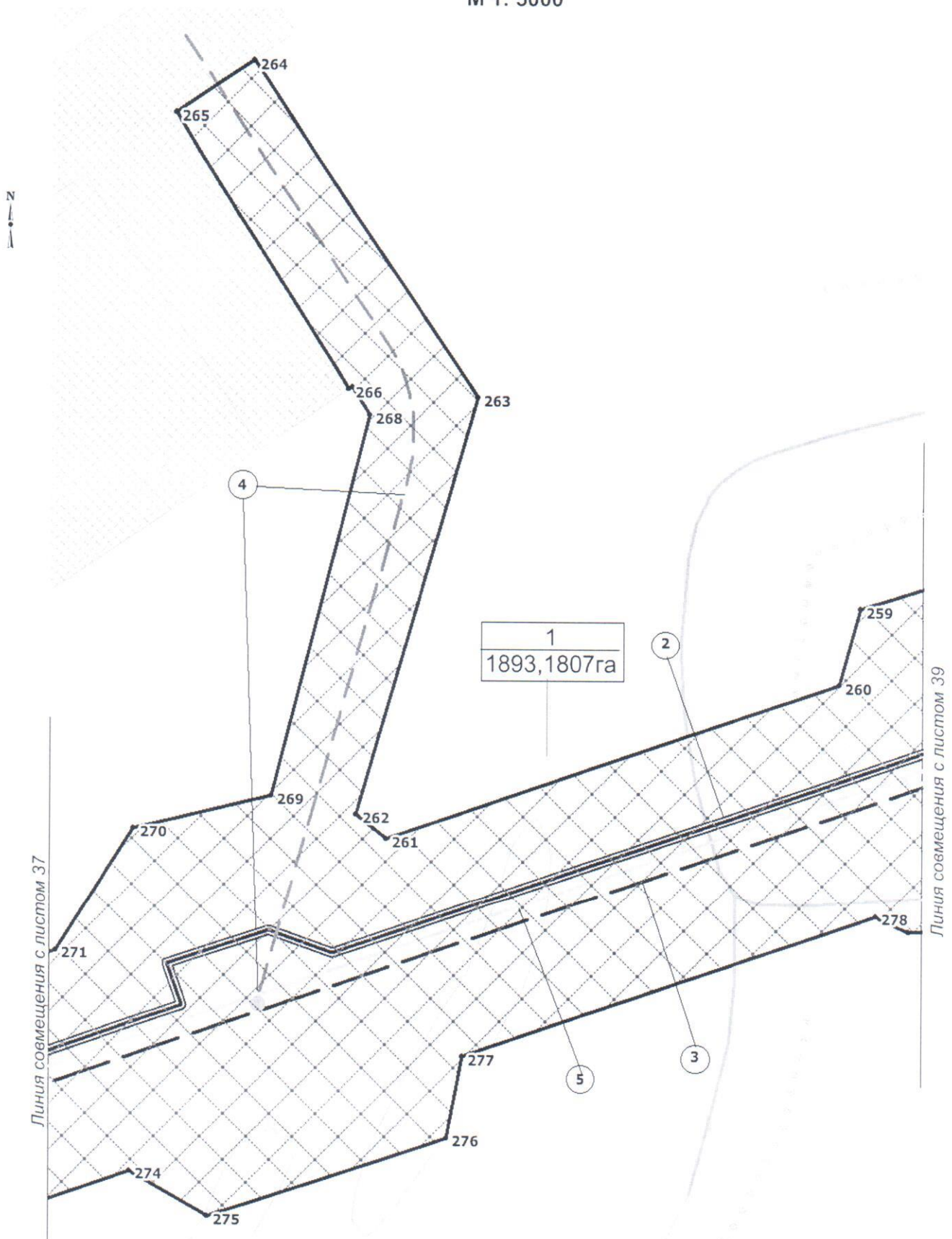
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



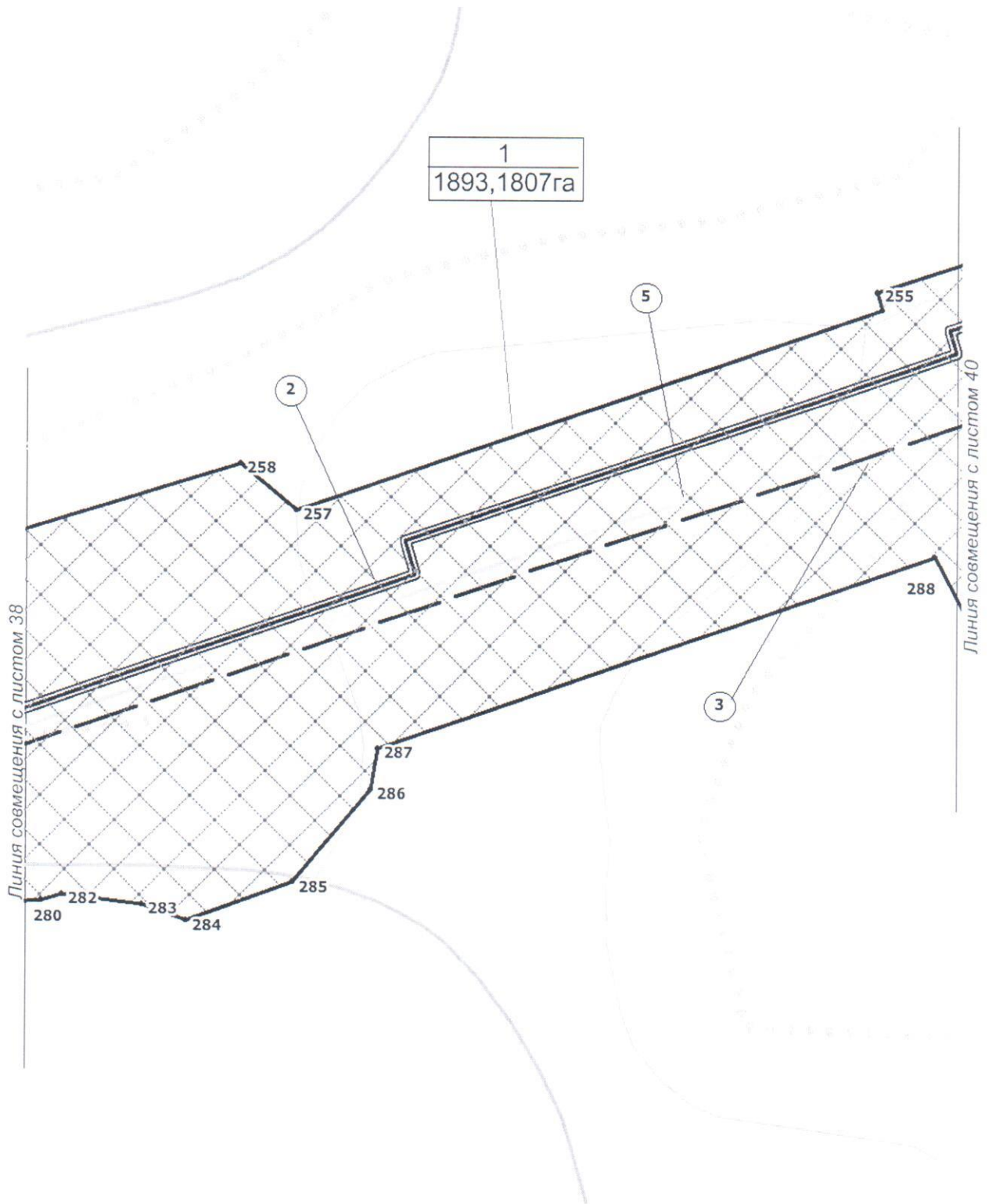
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



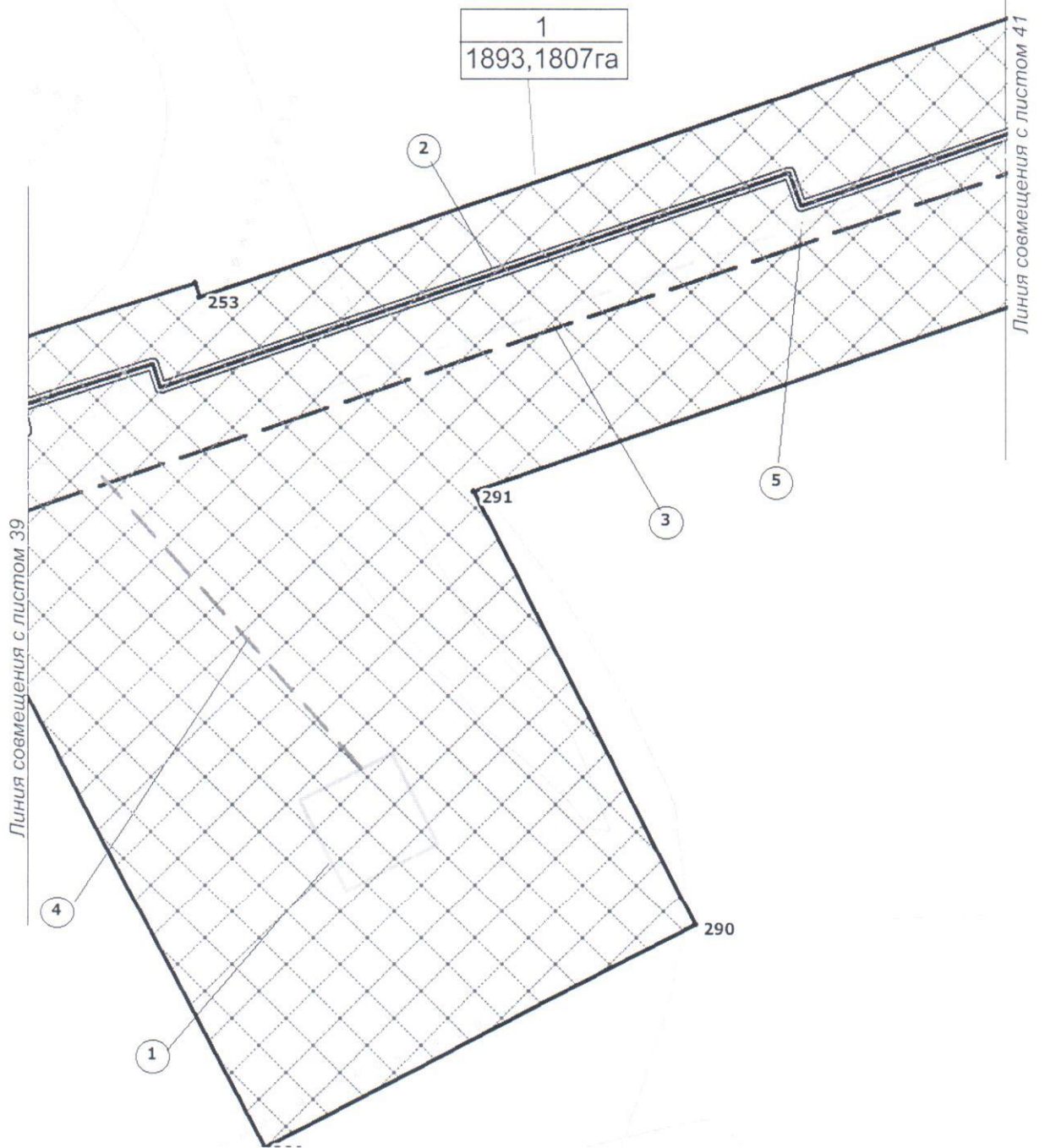
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



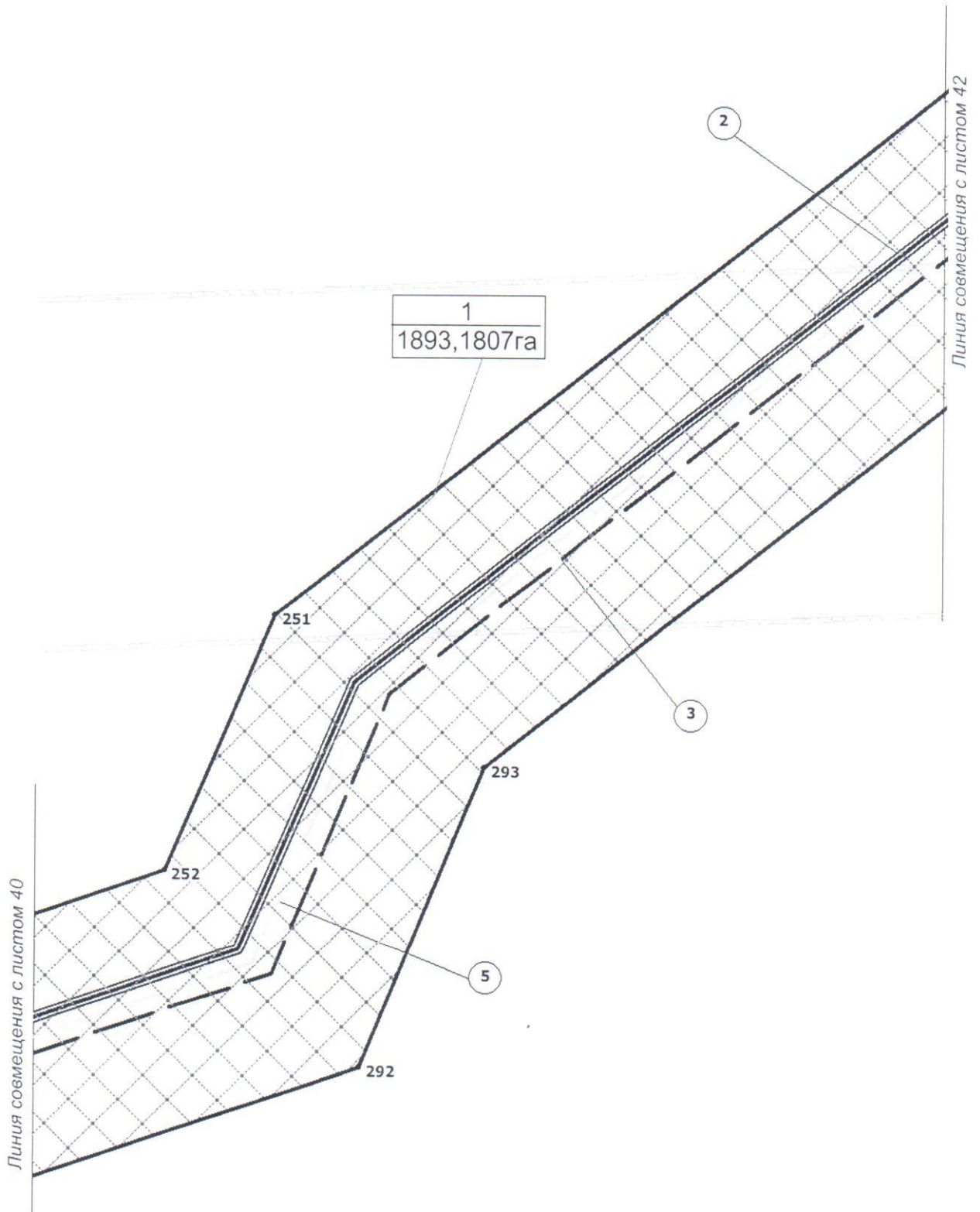
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



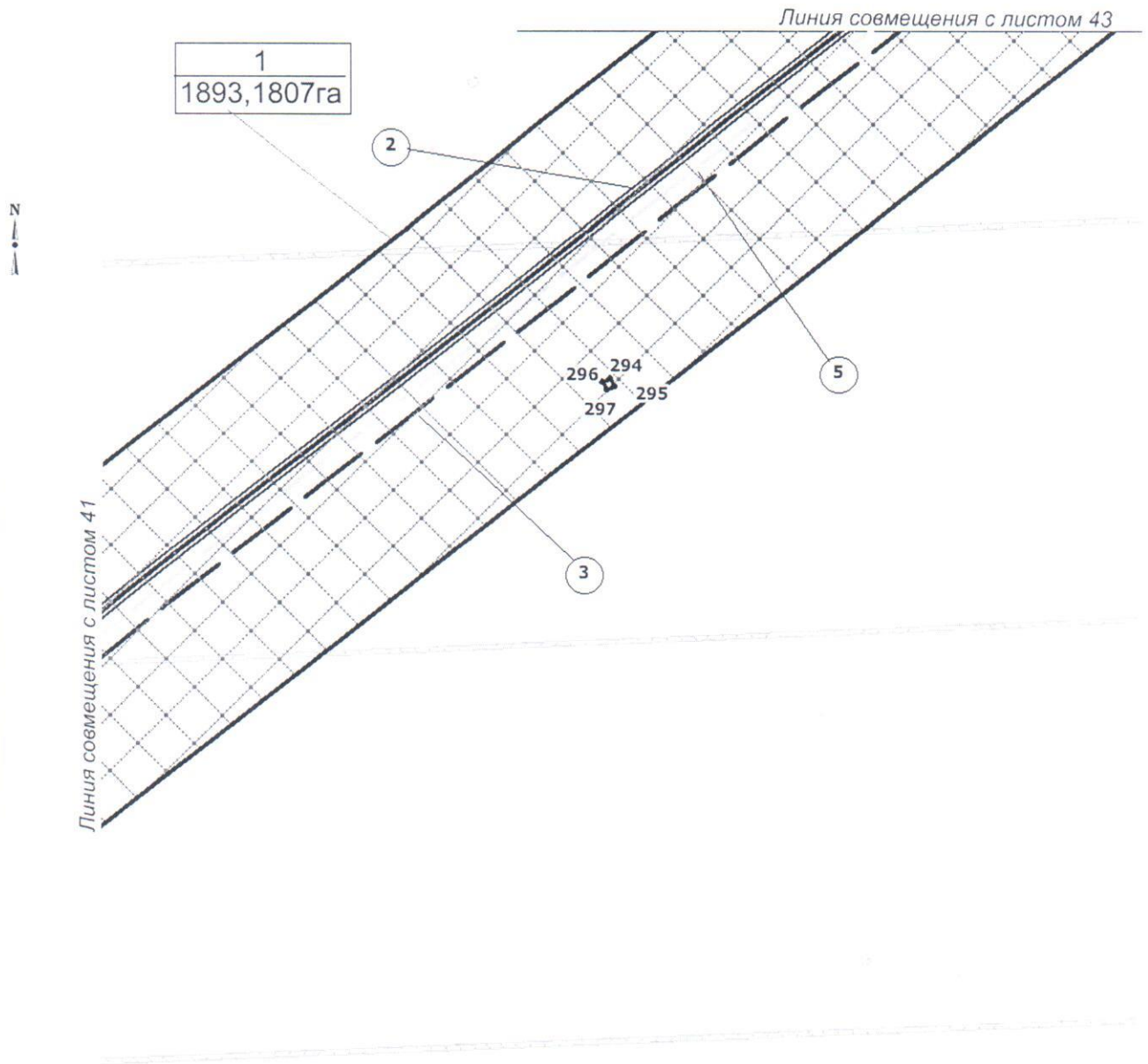
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



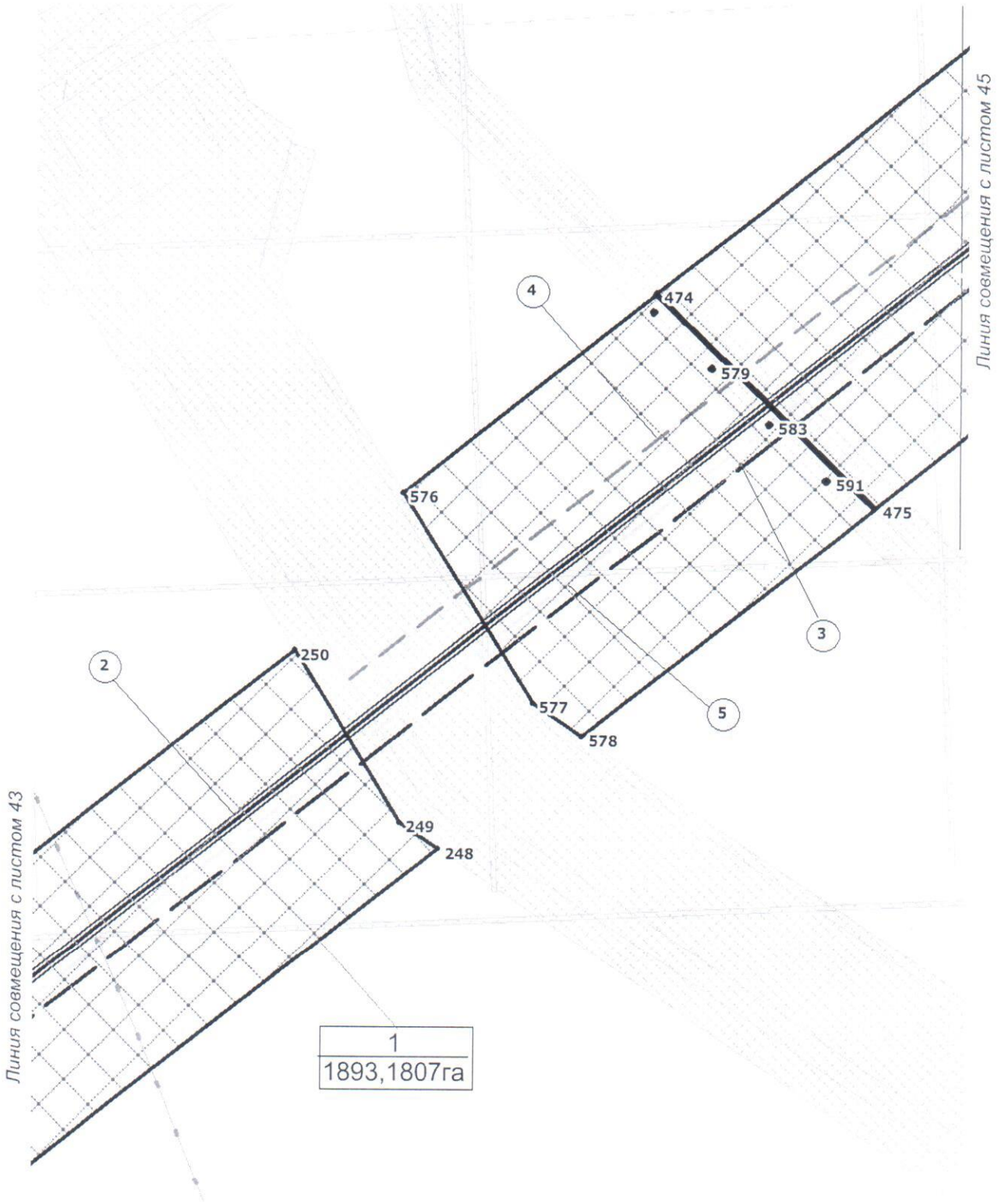
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



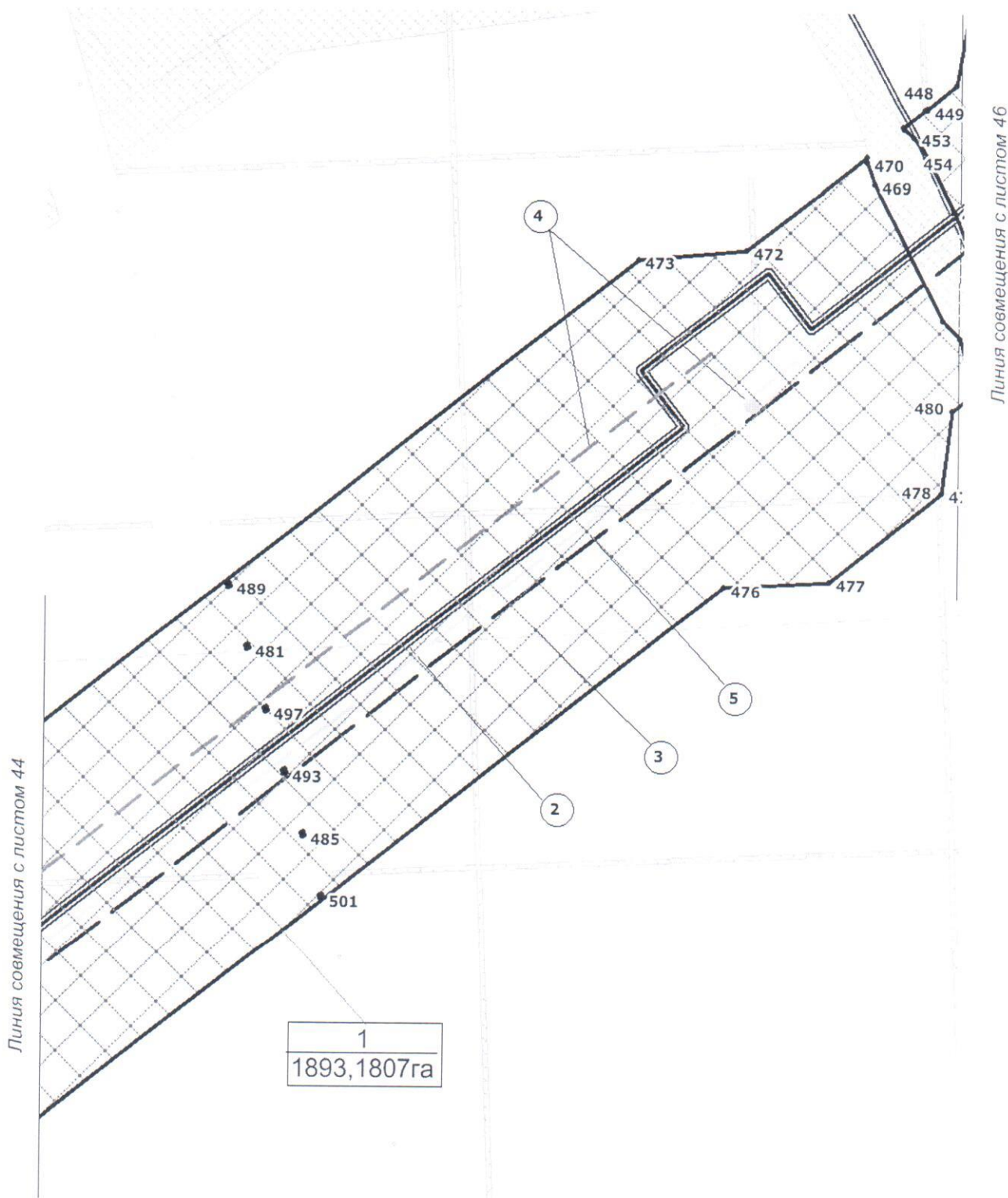
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



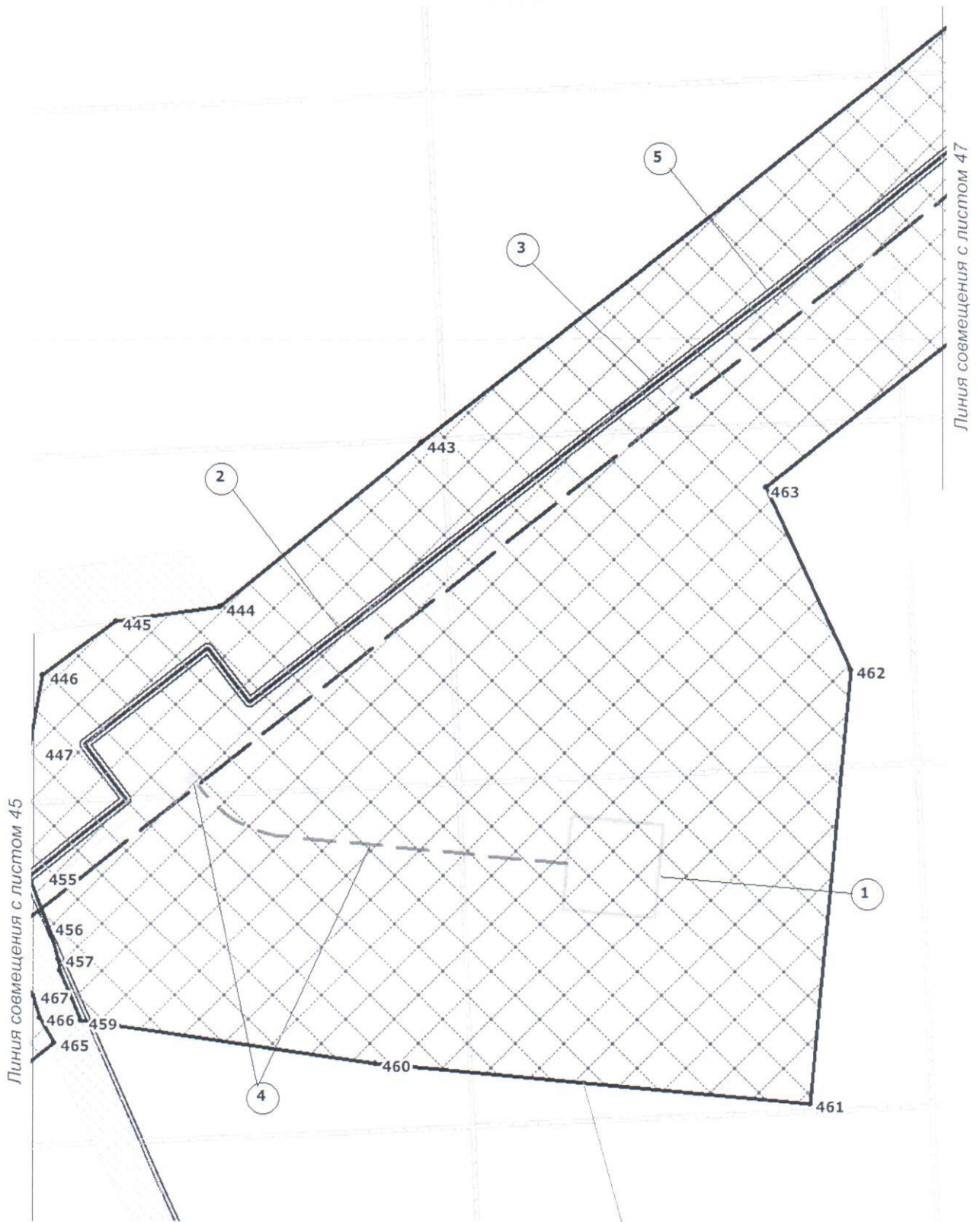
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

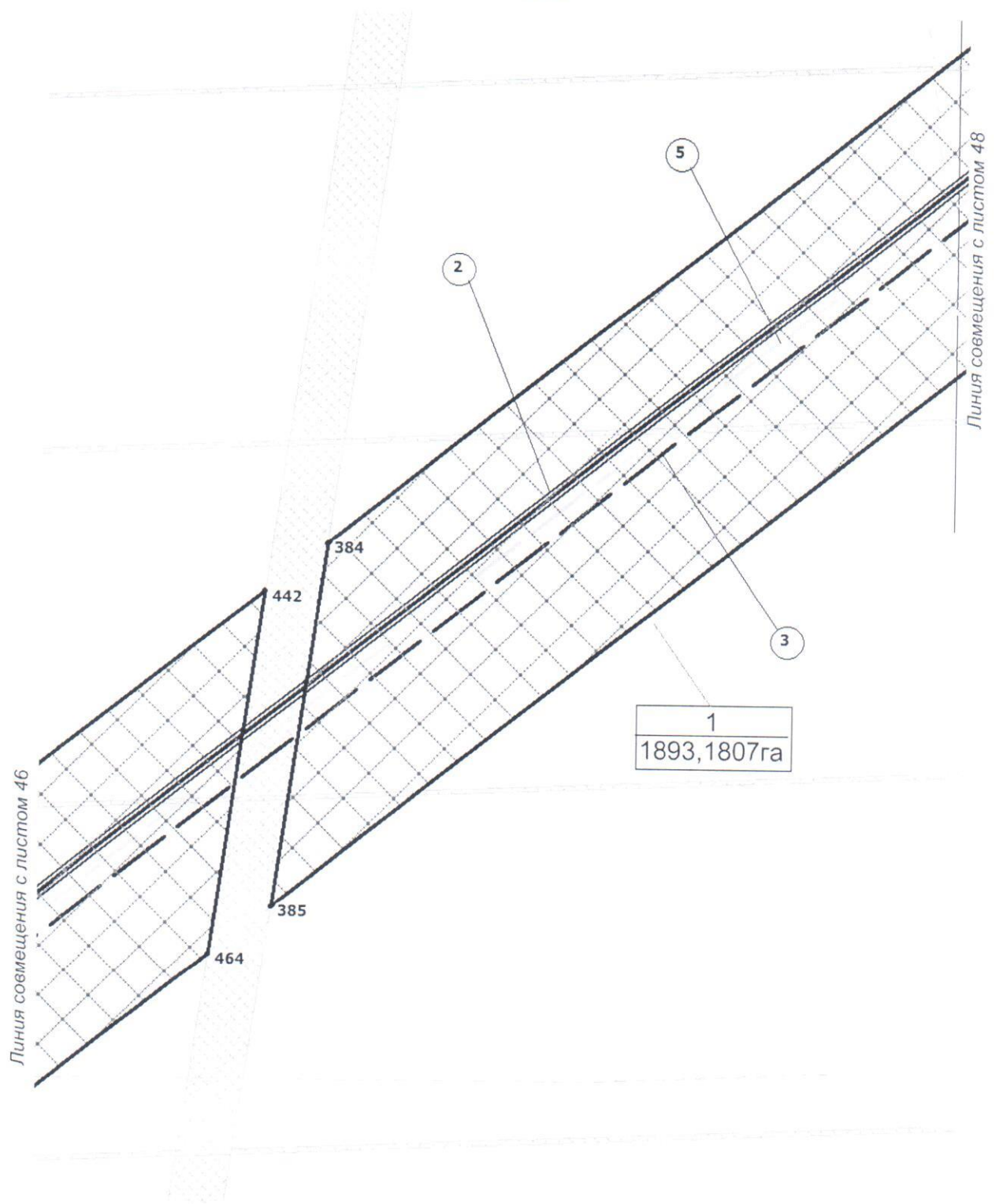


Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

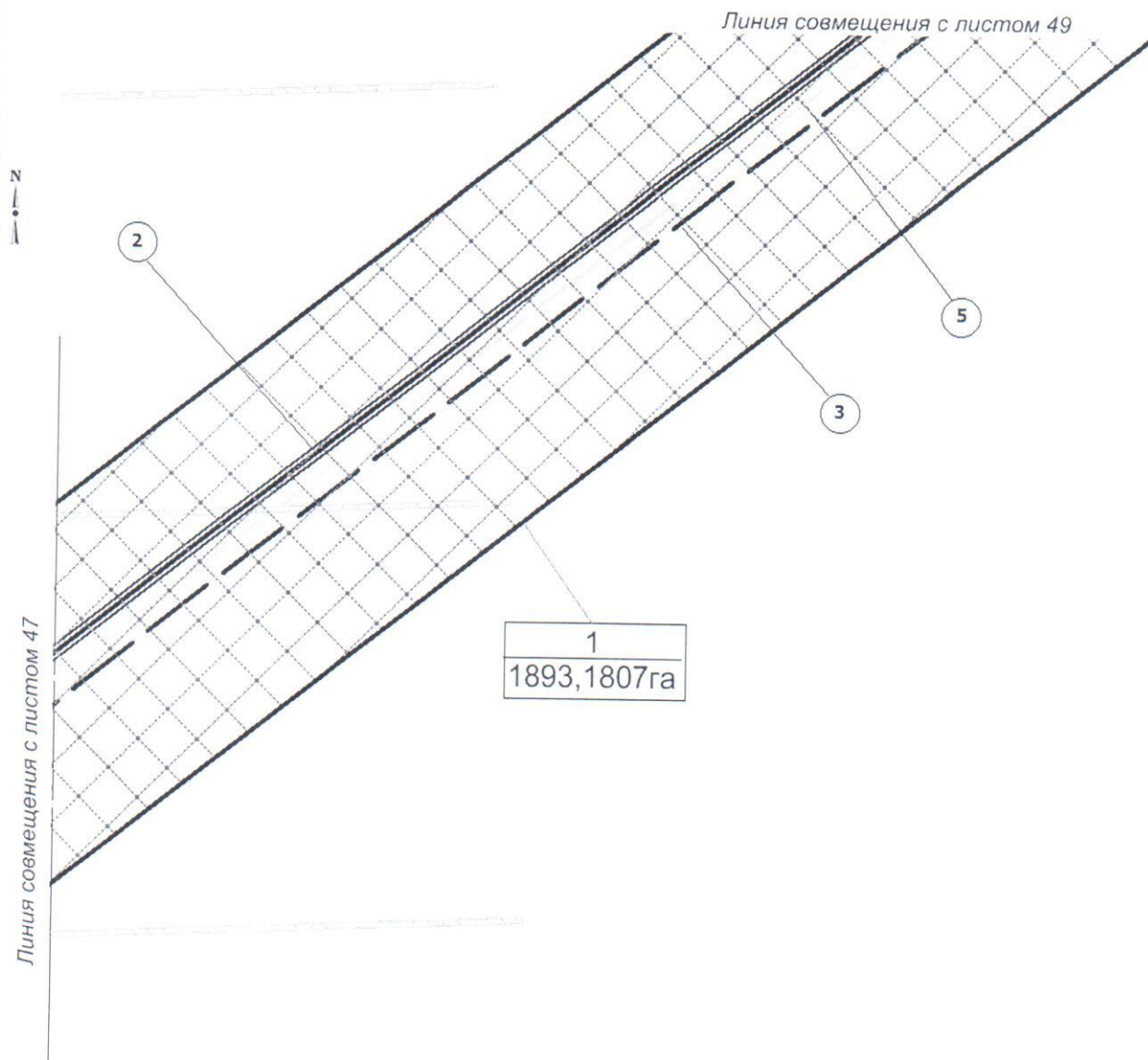


1
1893,1807га

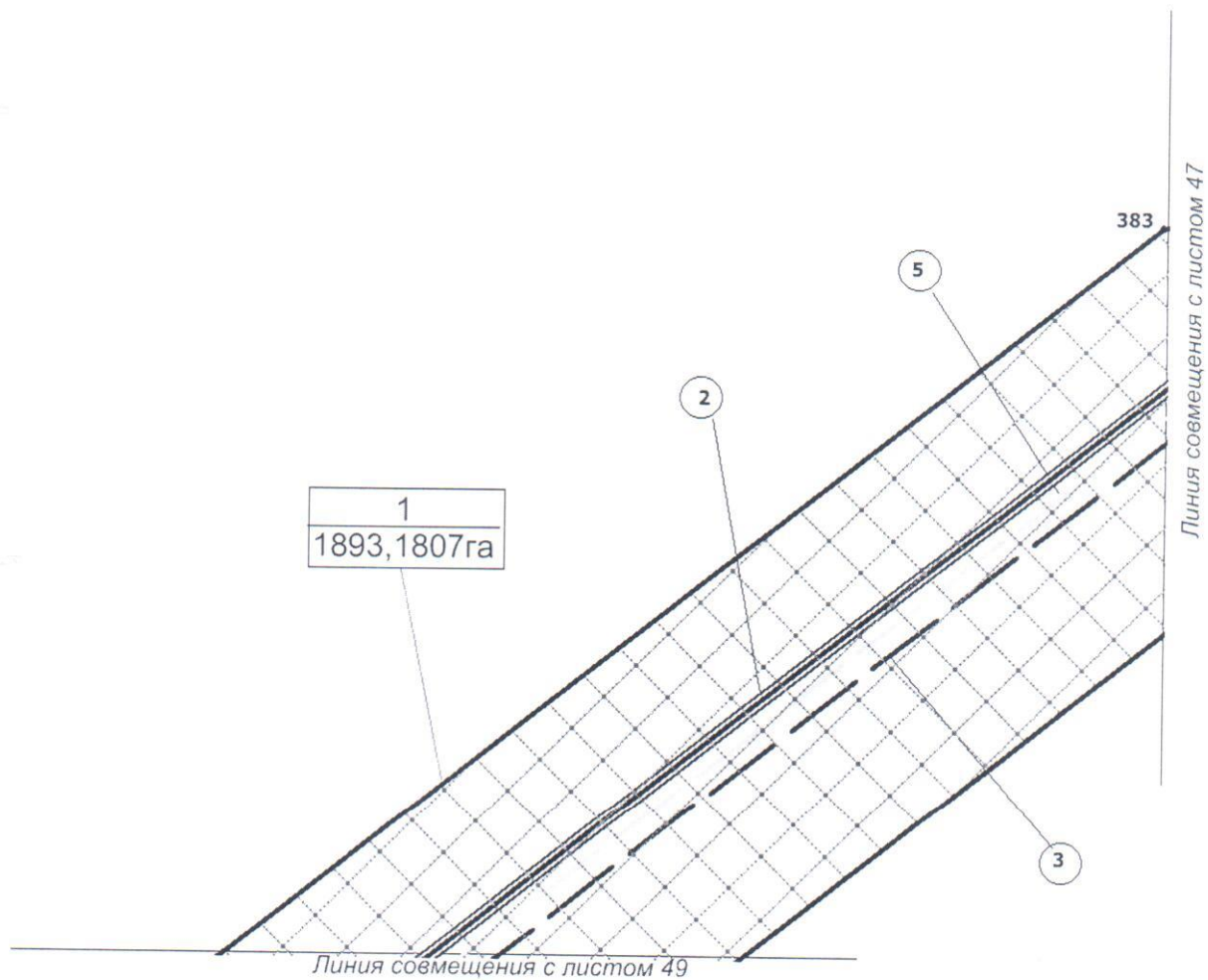
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



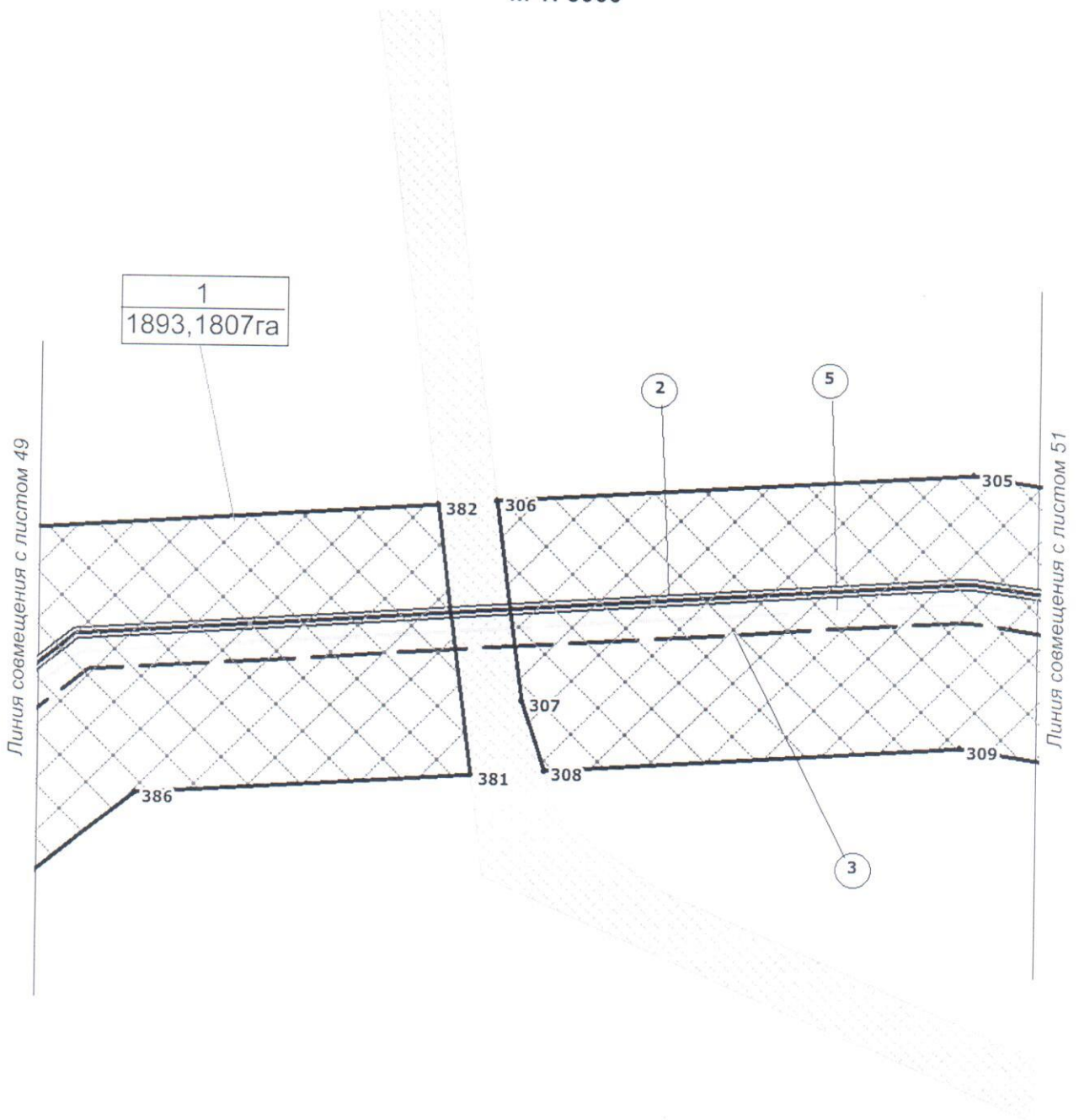
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



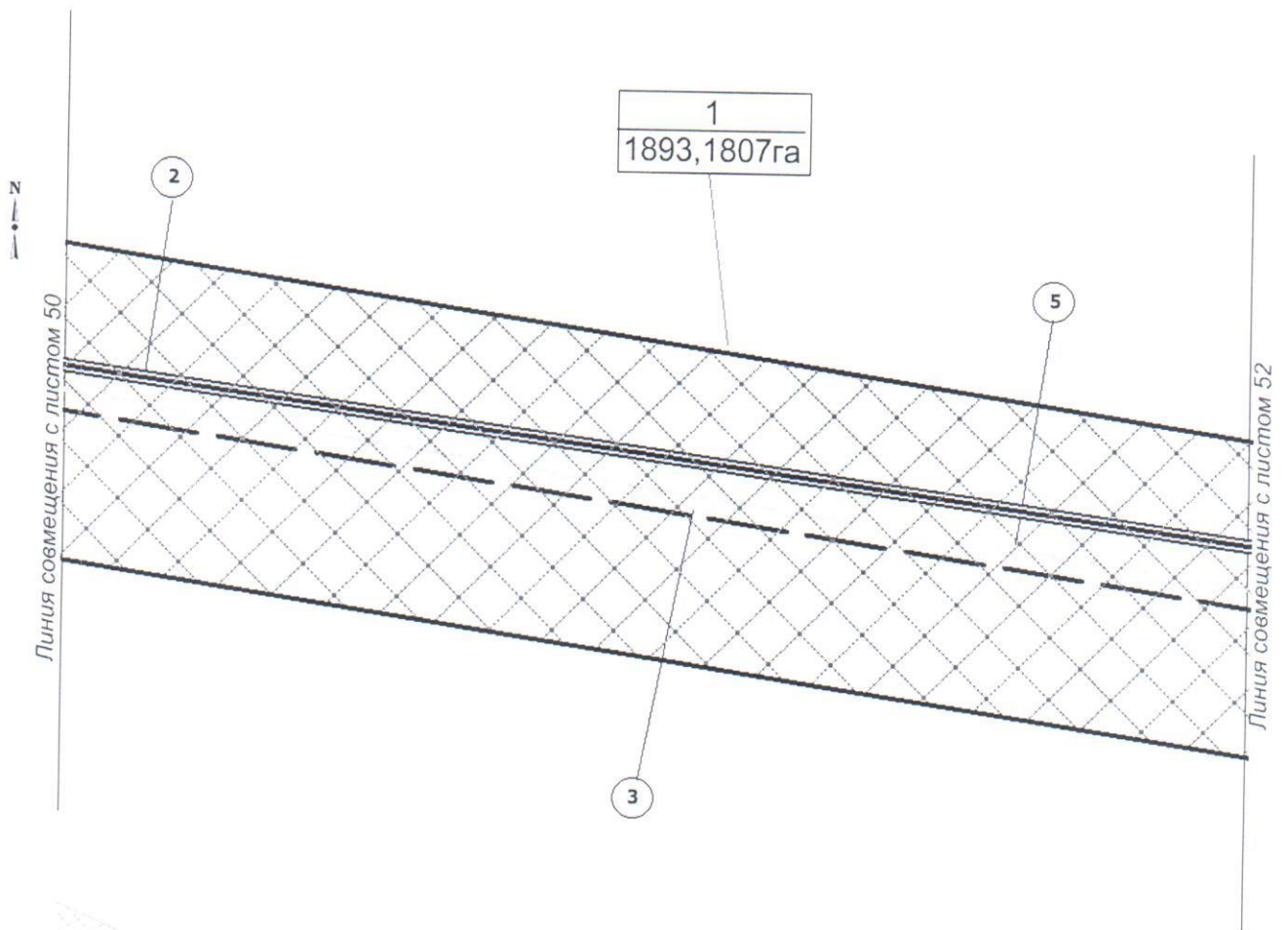
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



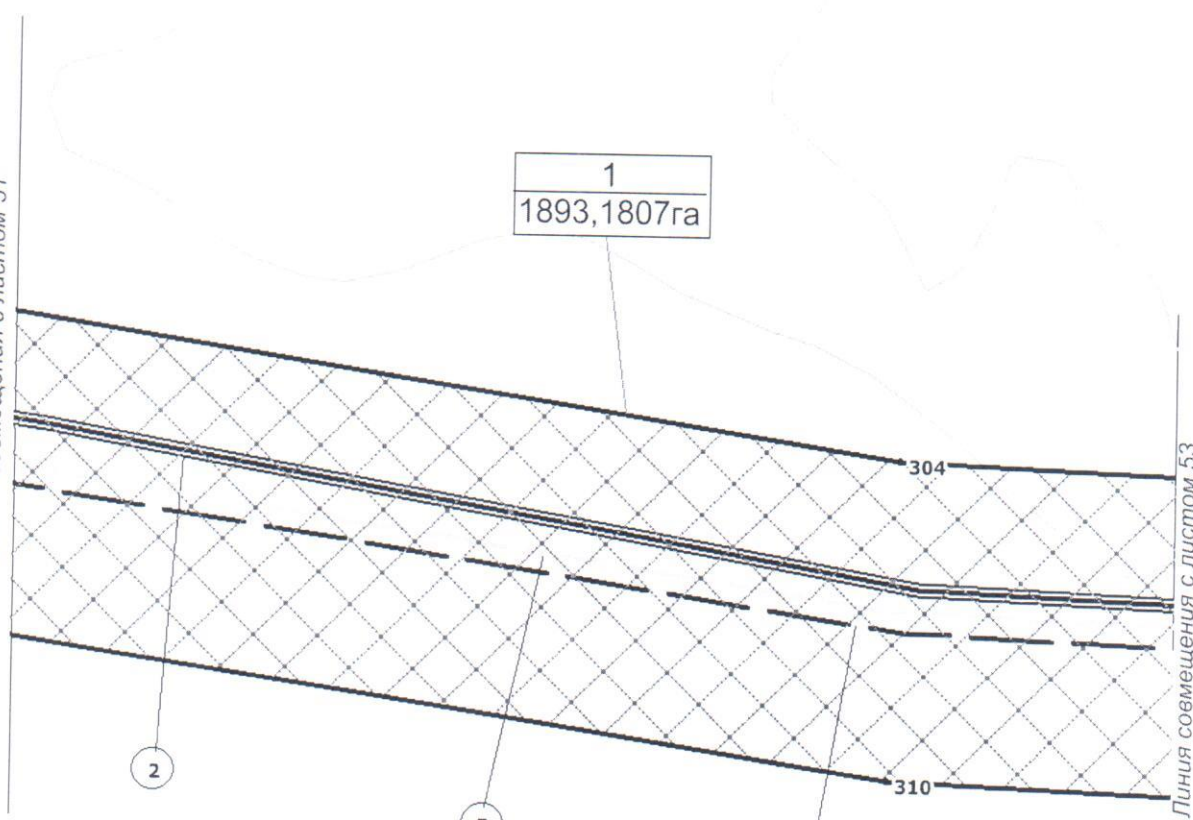
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



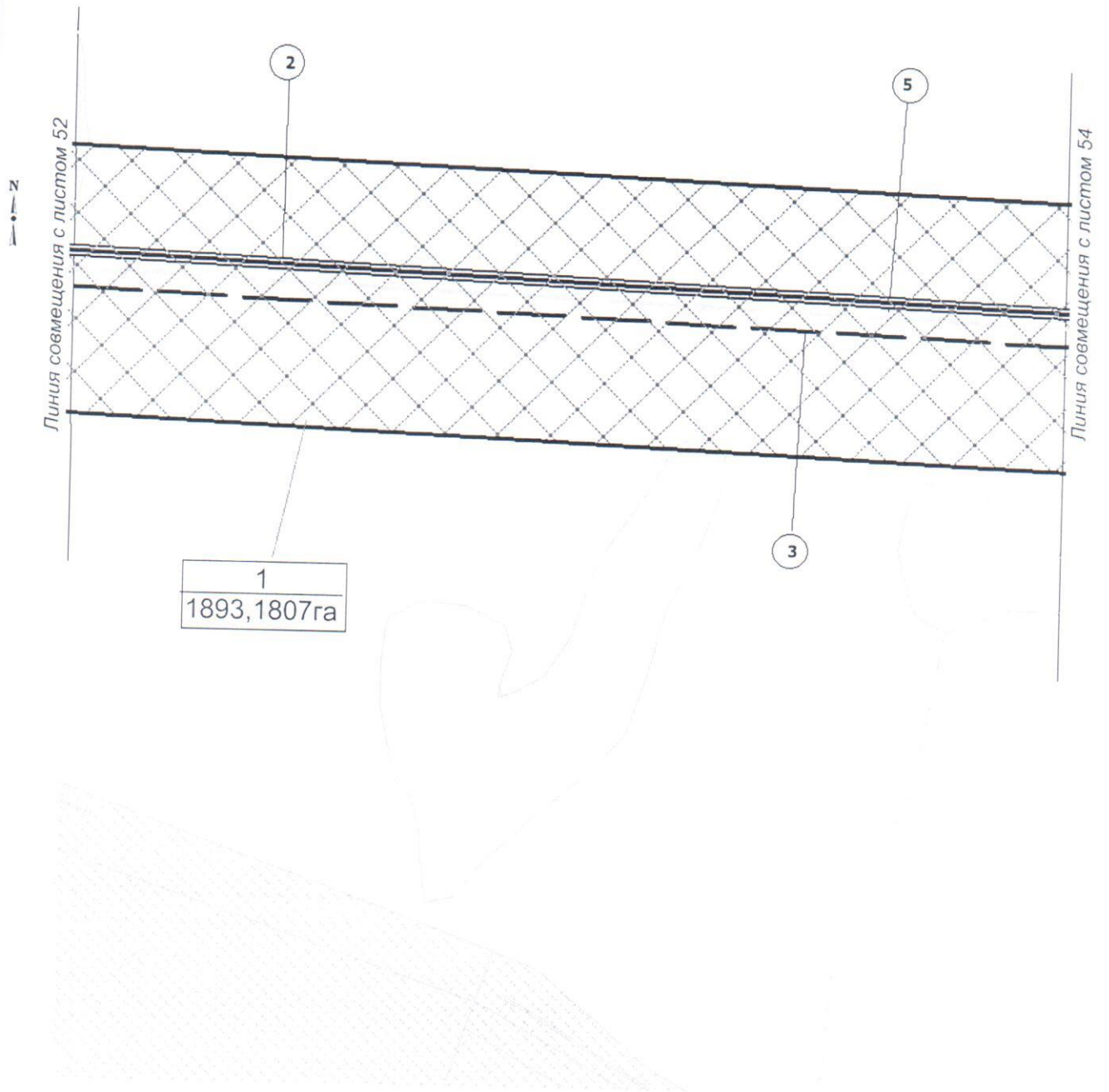
Линия совмещения с листом 51



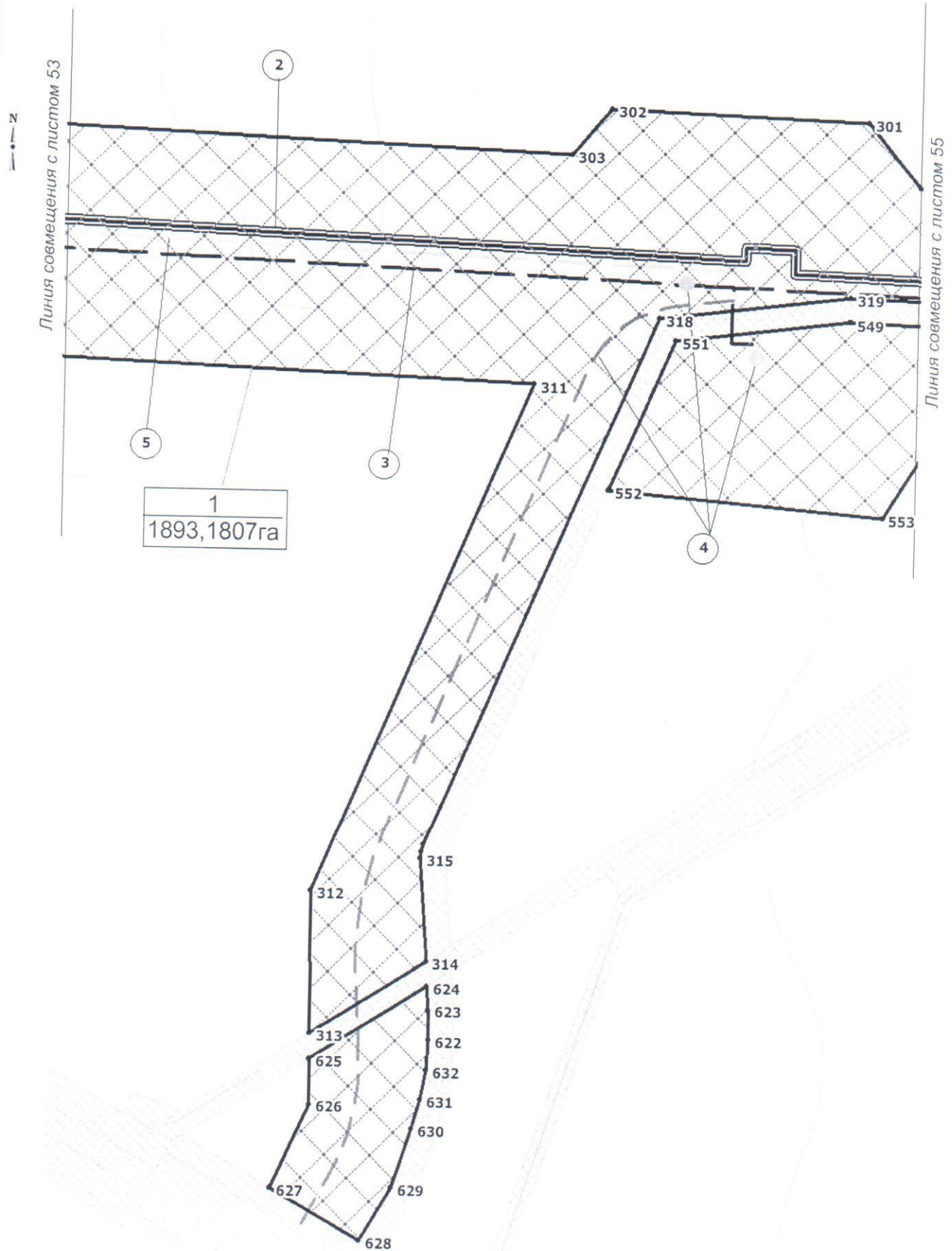
1
1893,1807га

Линия совмещения с листом 53

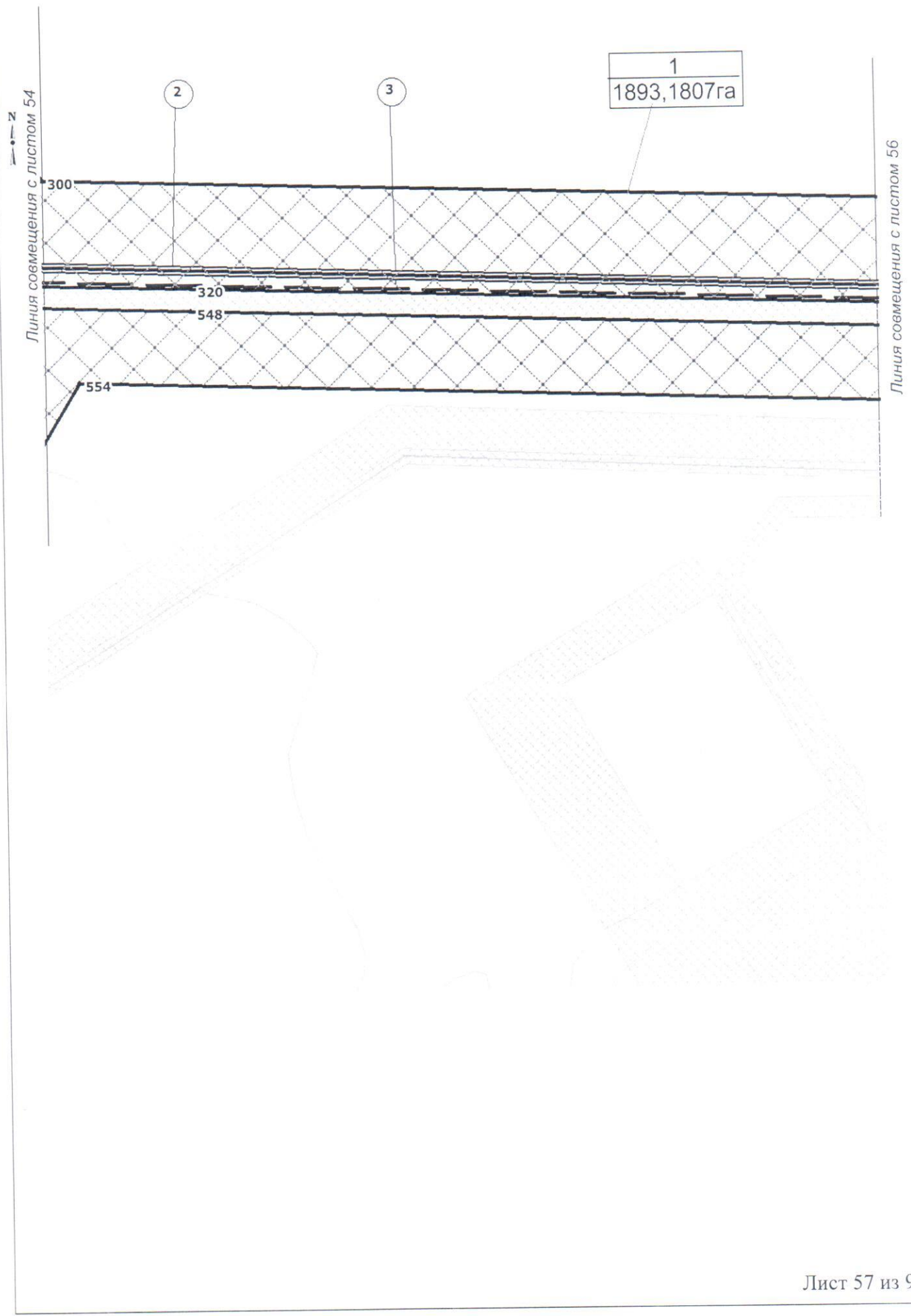
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



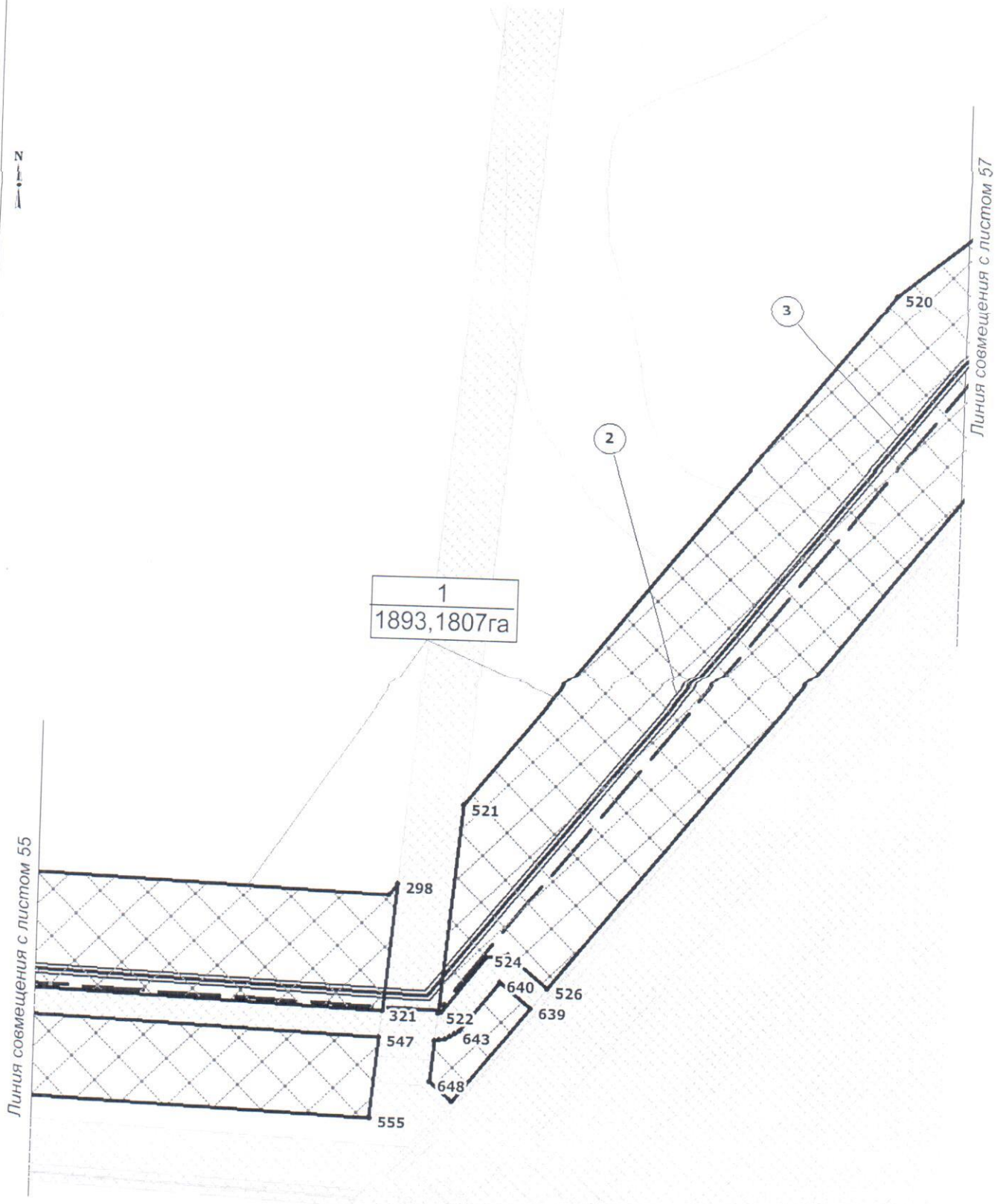
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



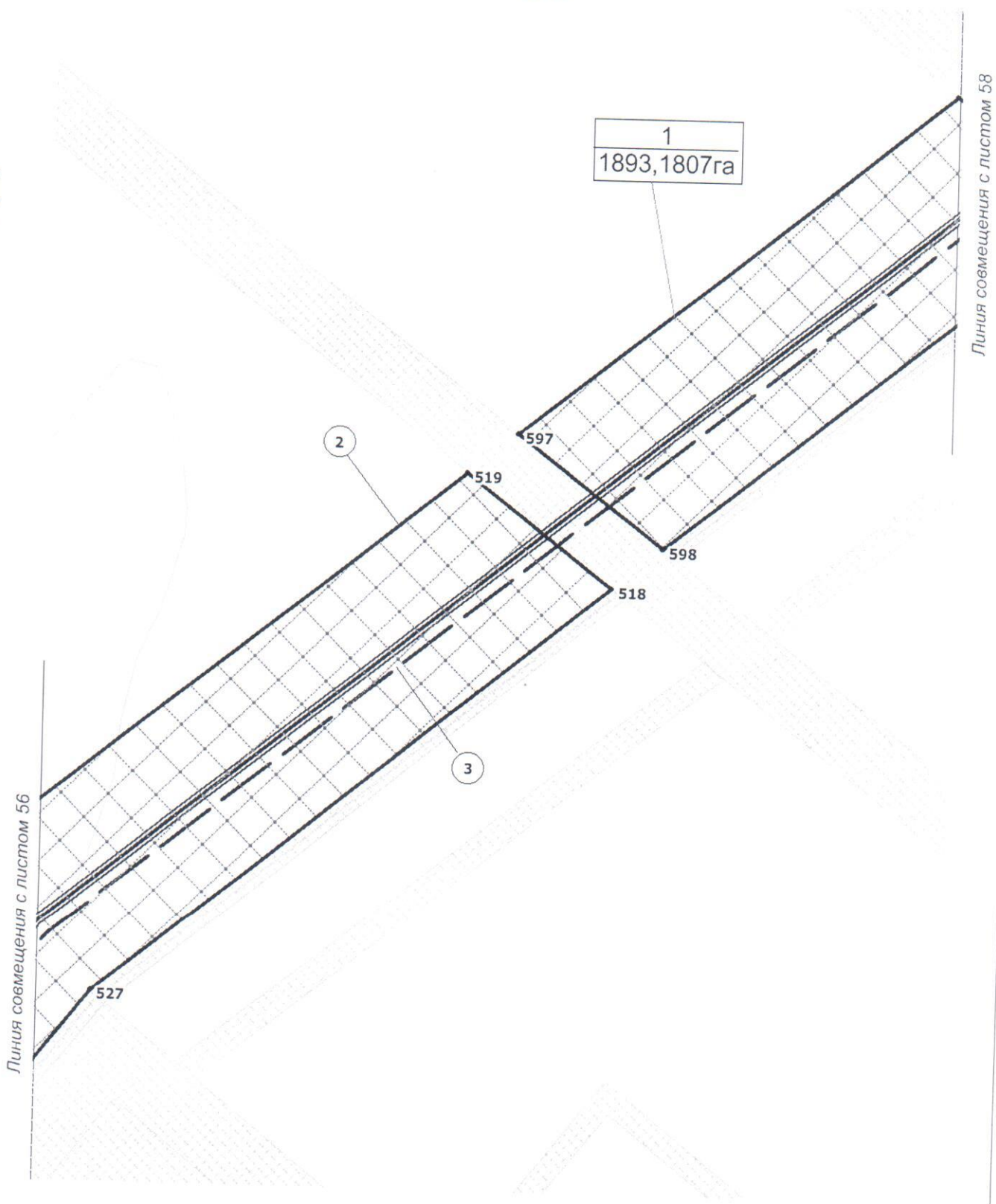
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



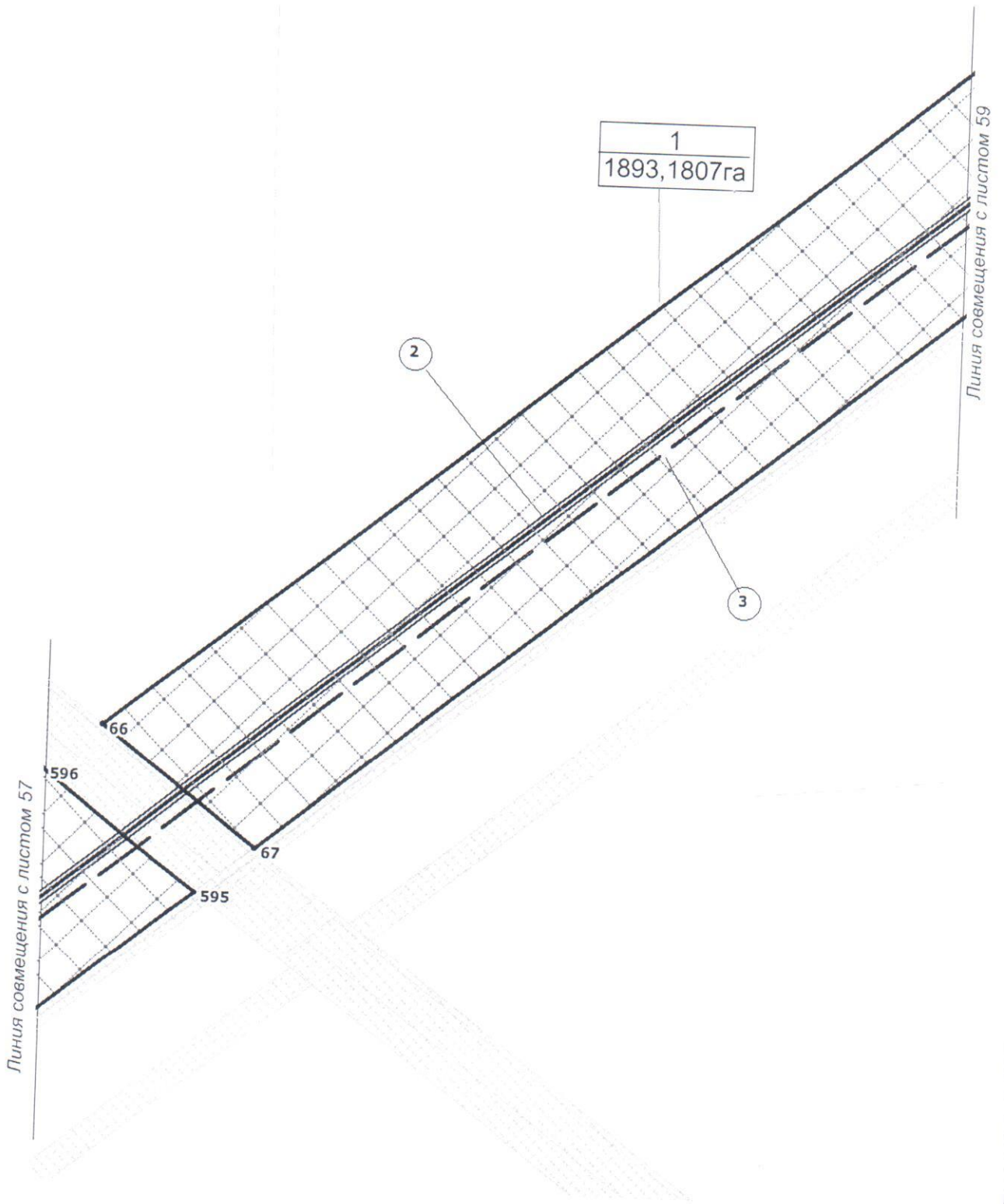
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



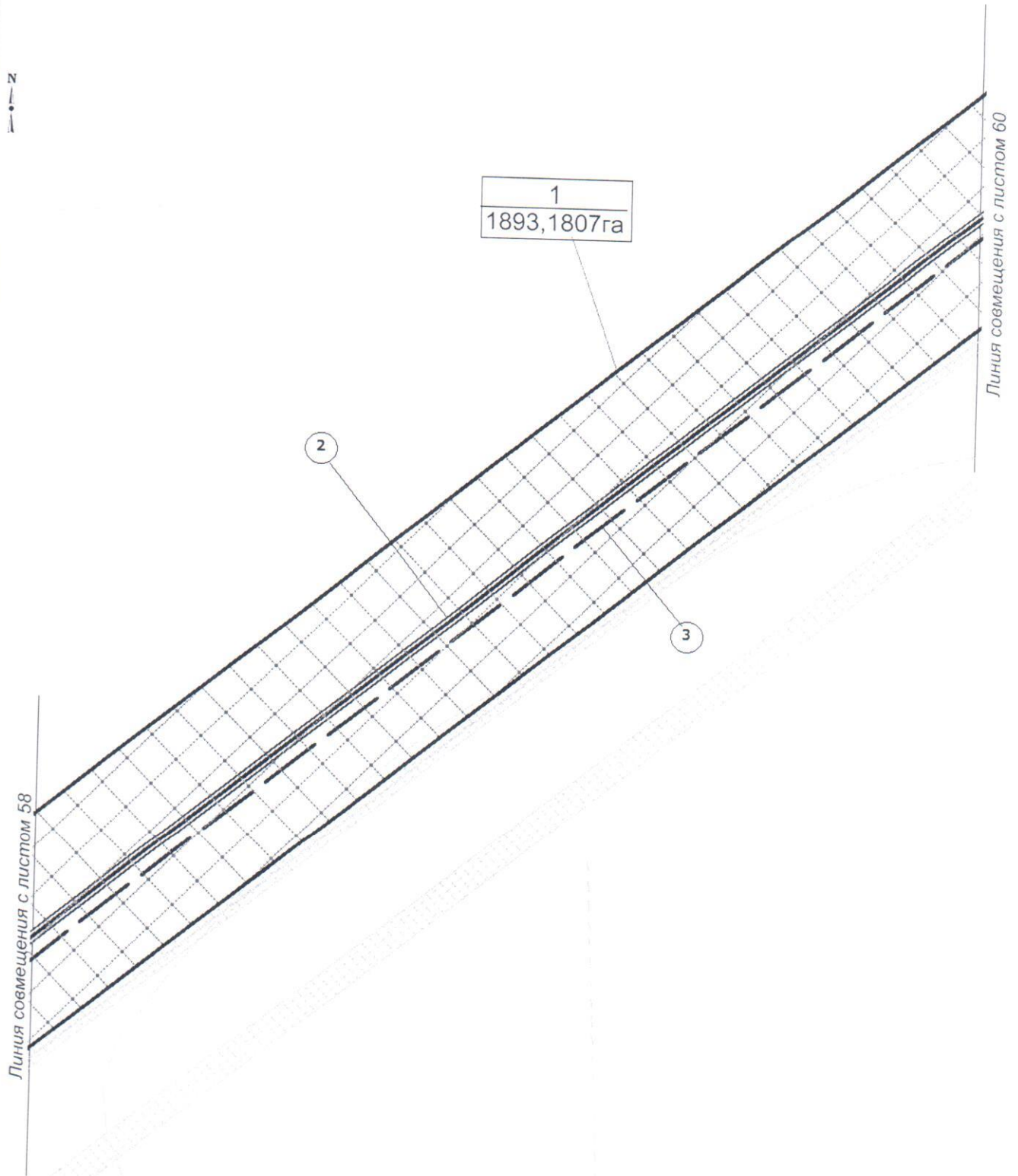
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



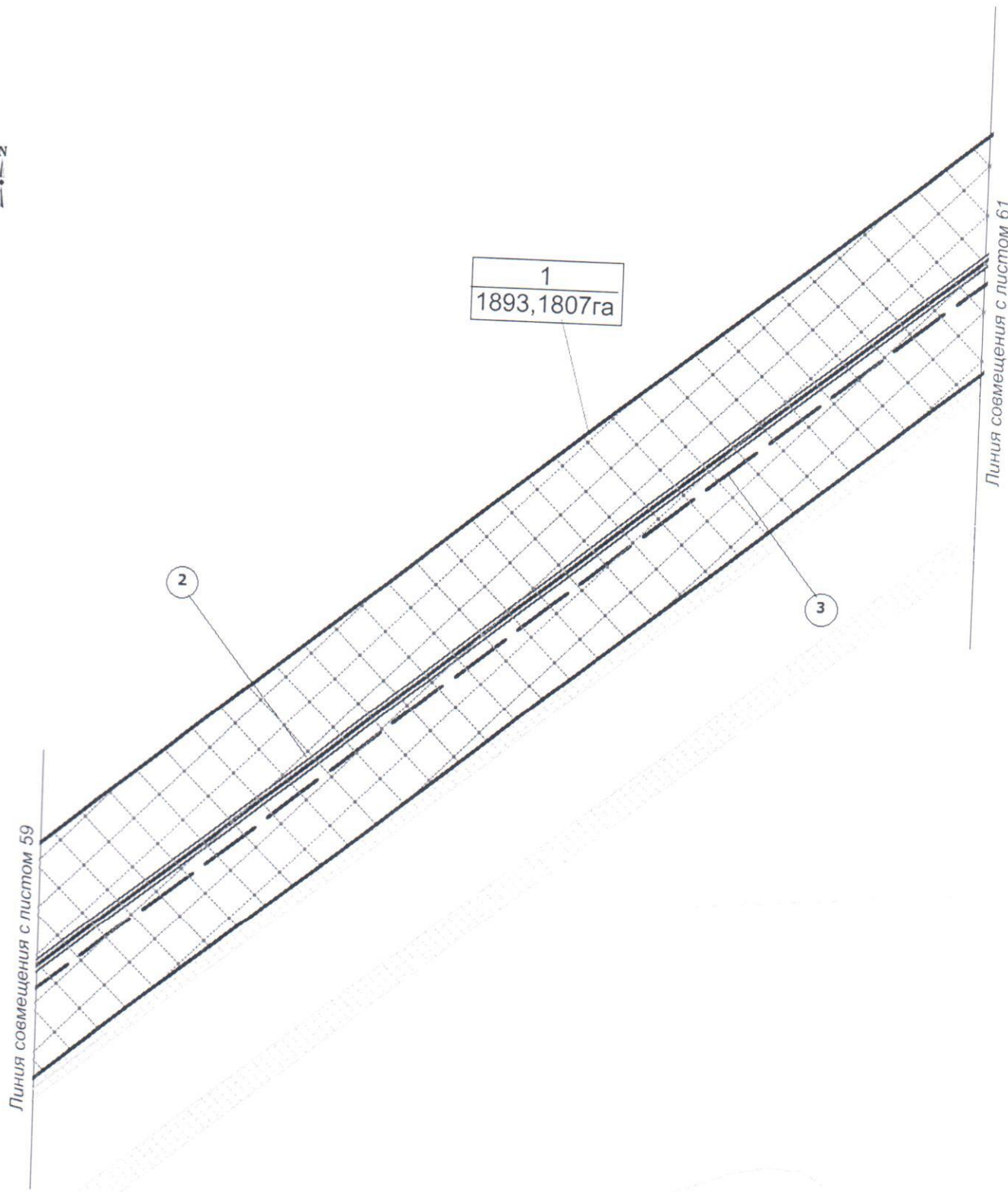
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



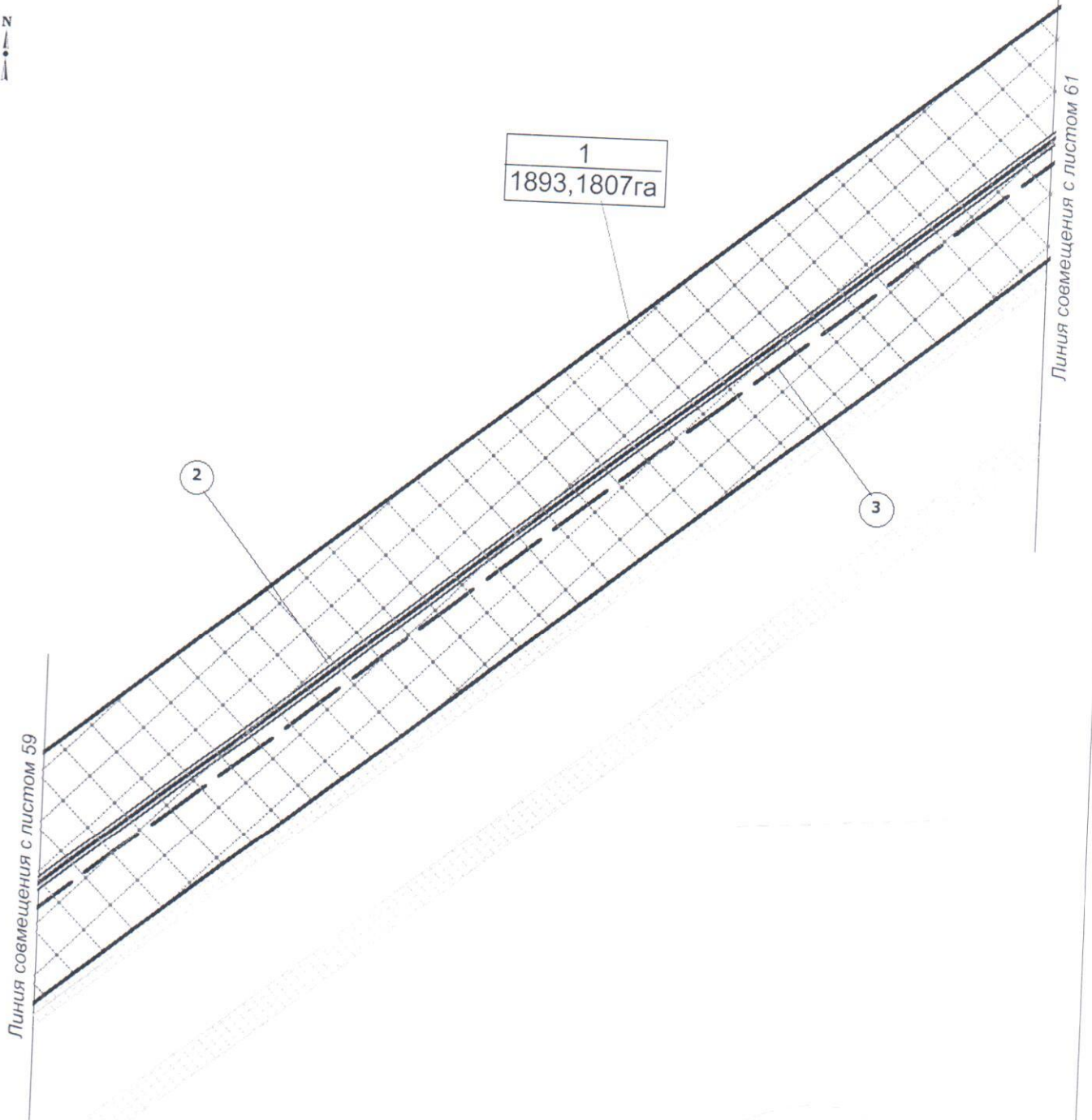
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



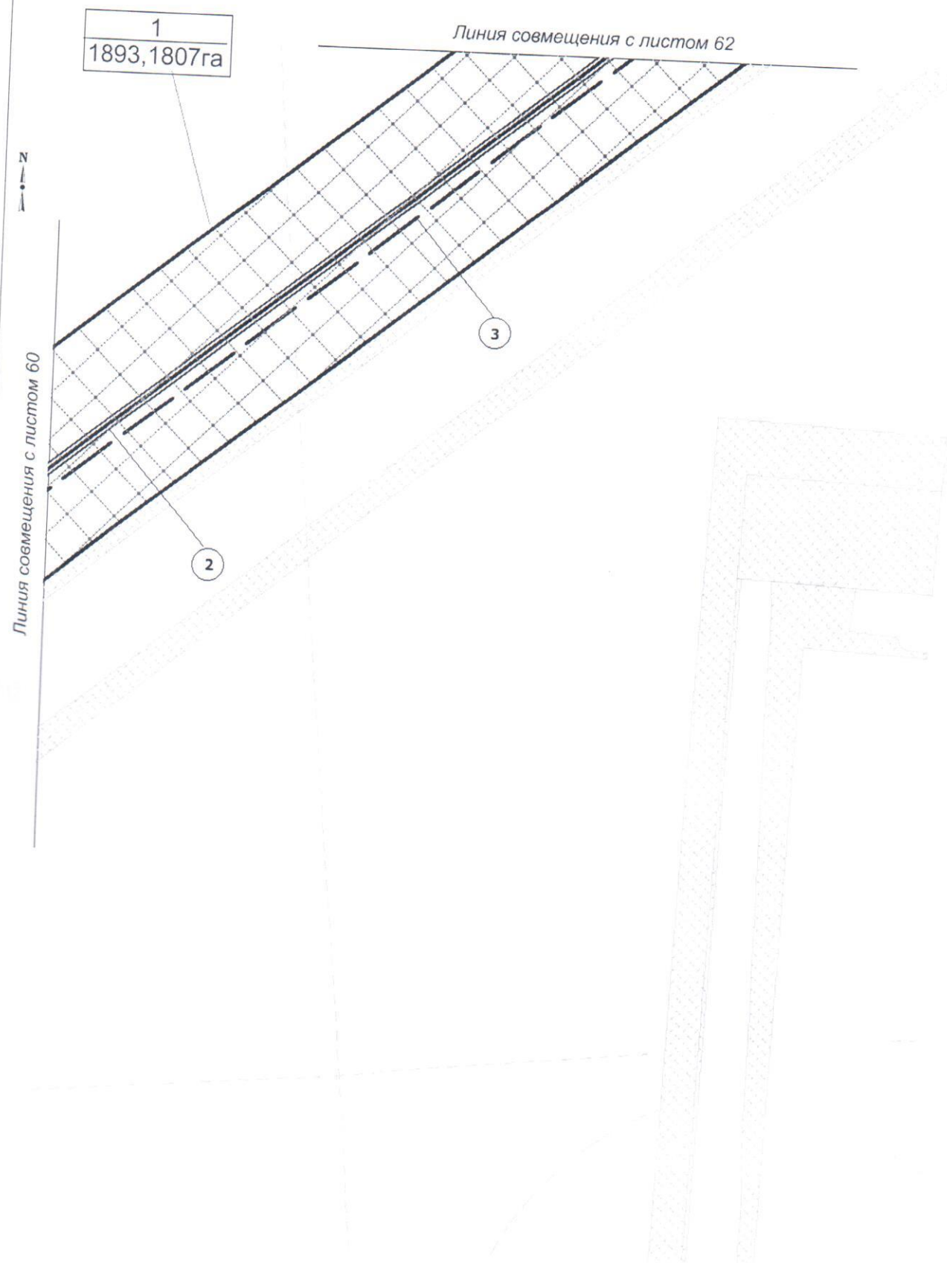
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

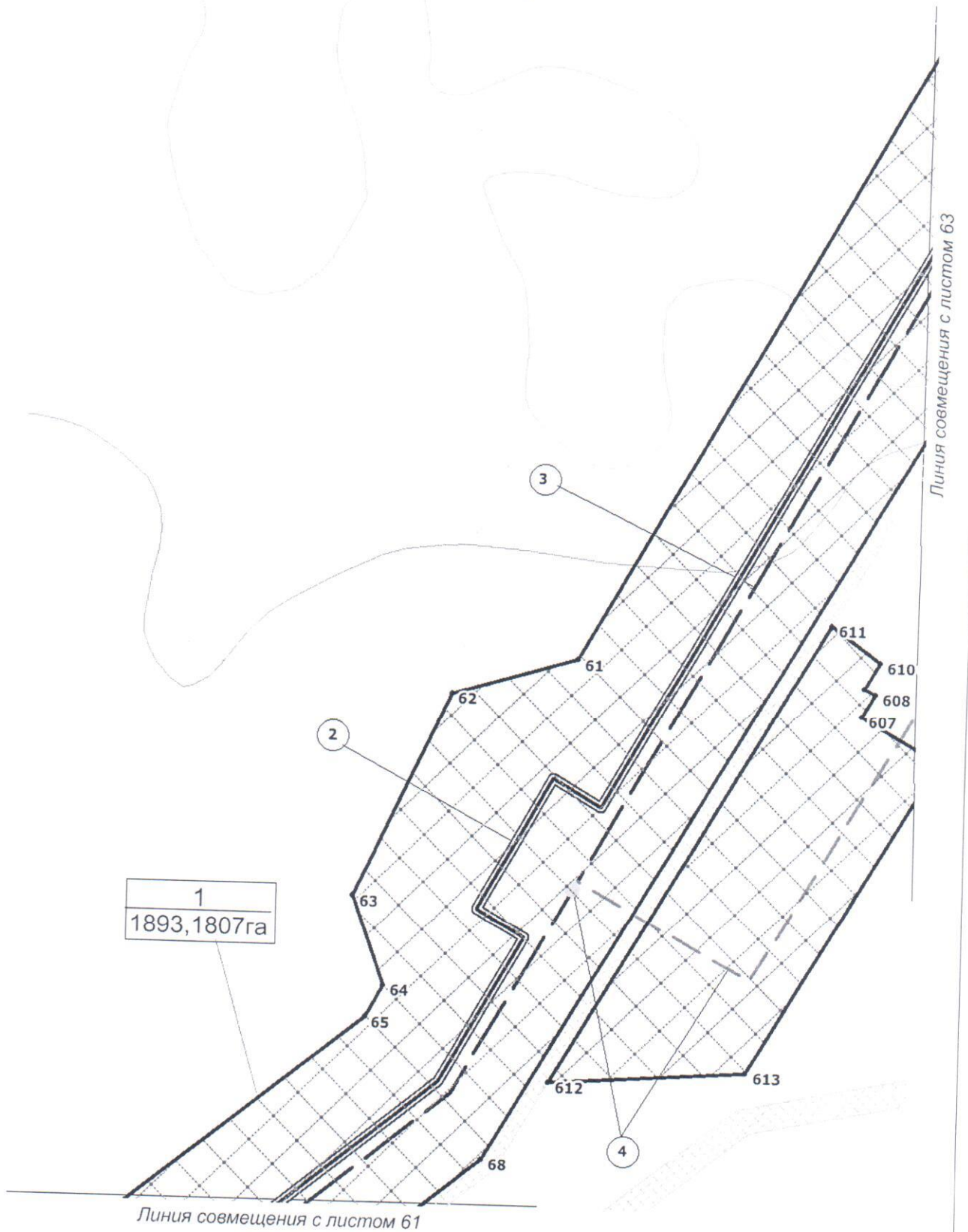


Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

N
↑
↓
A

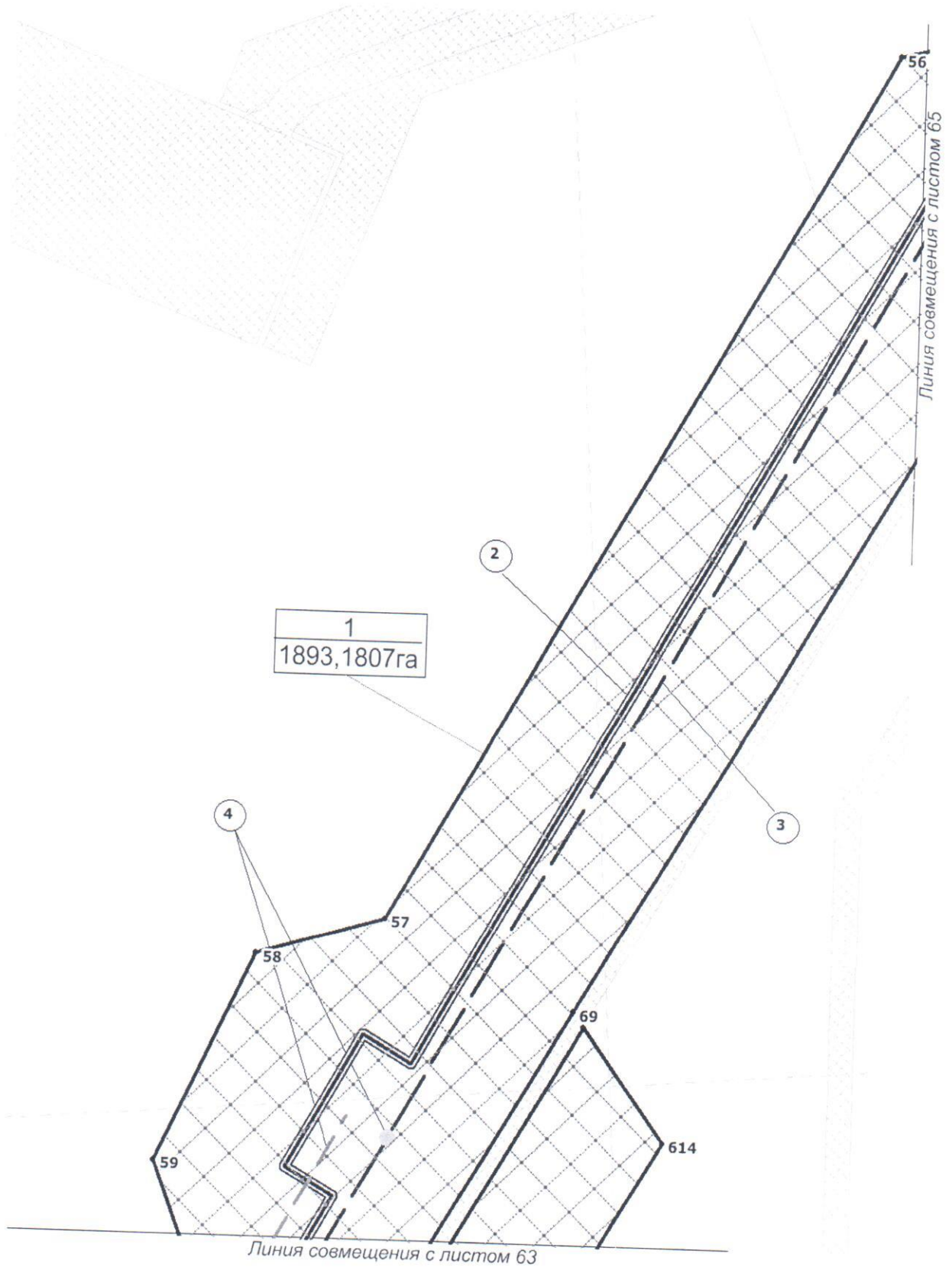


Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



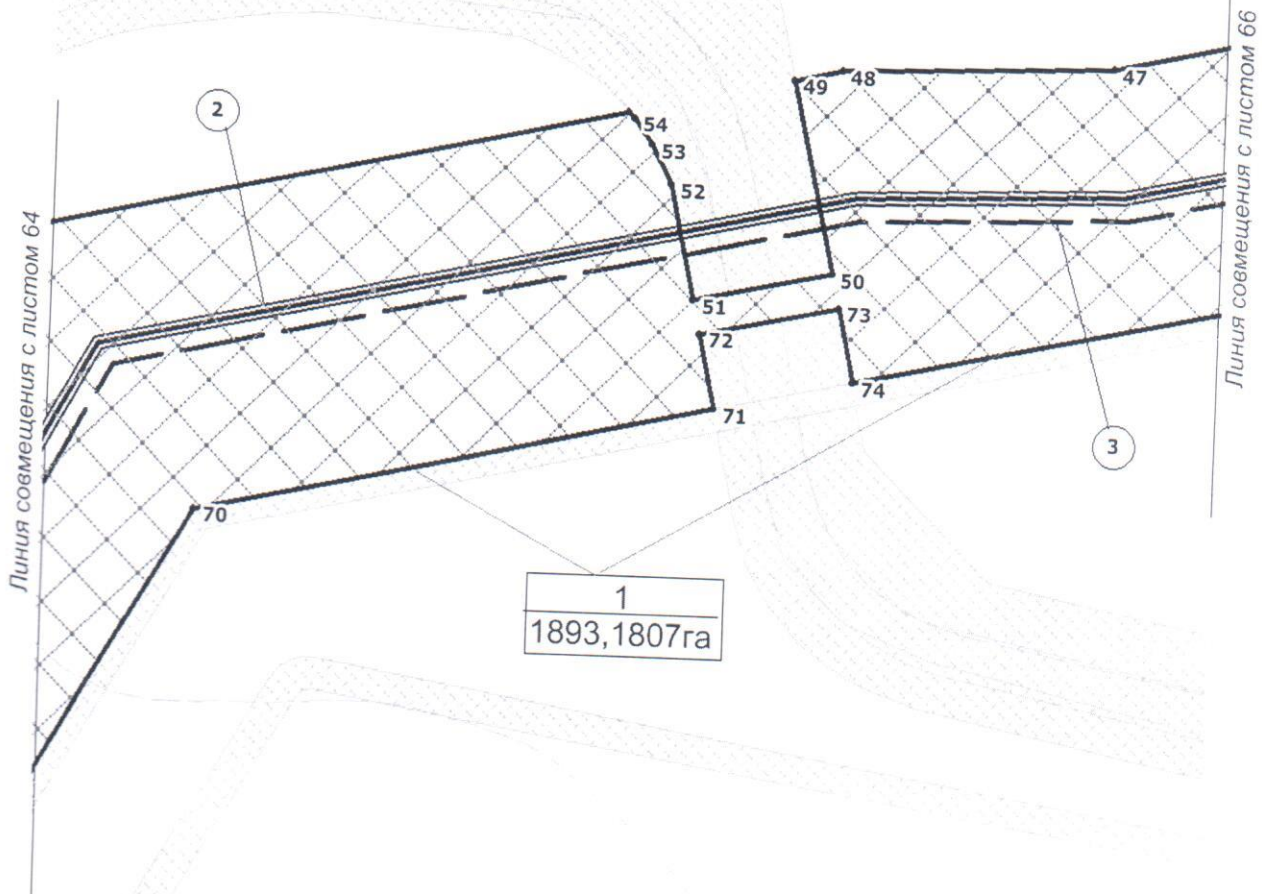
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

N
↑

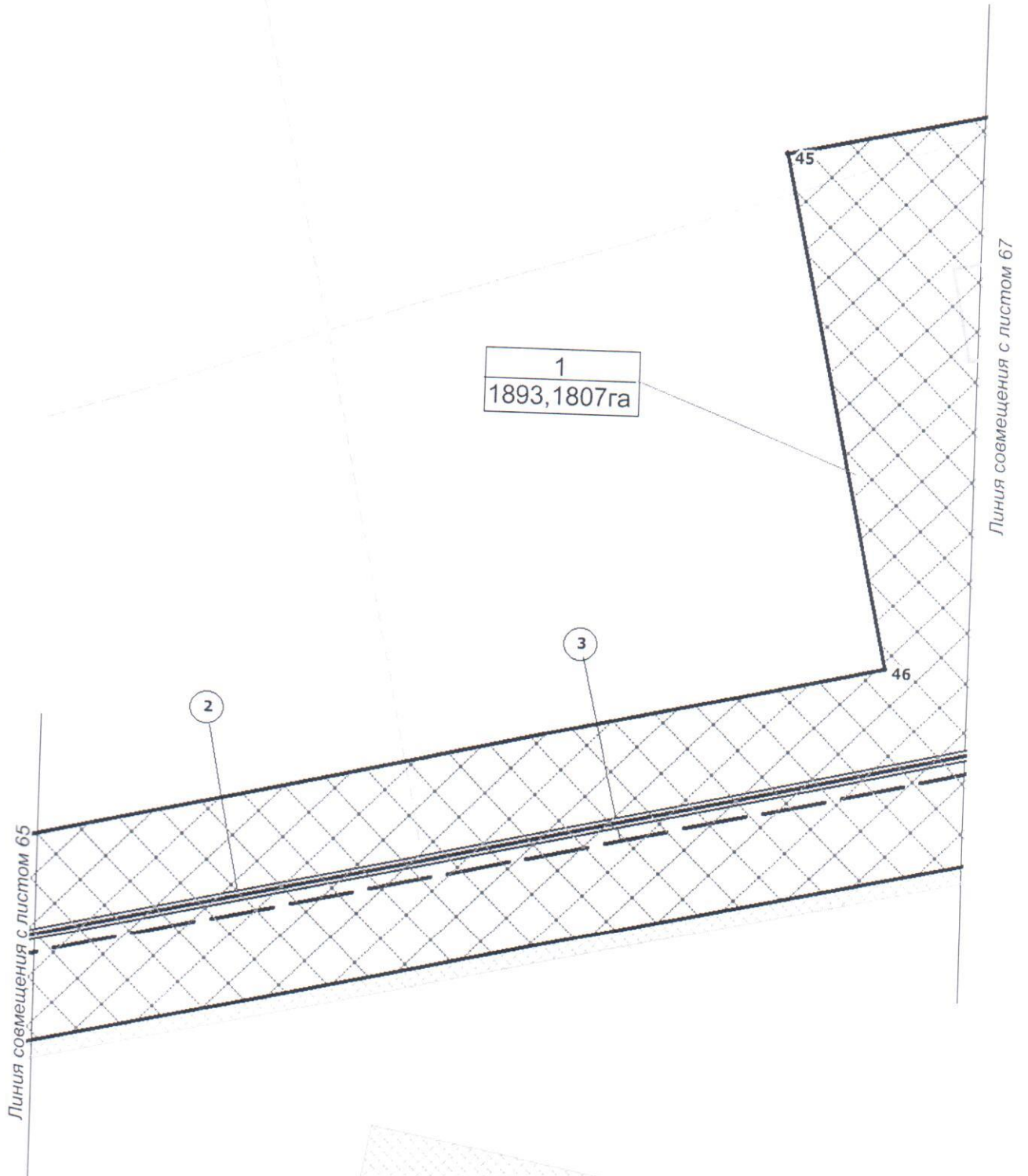


Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

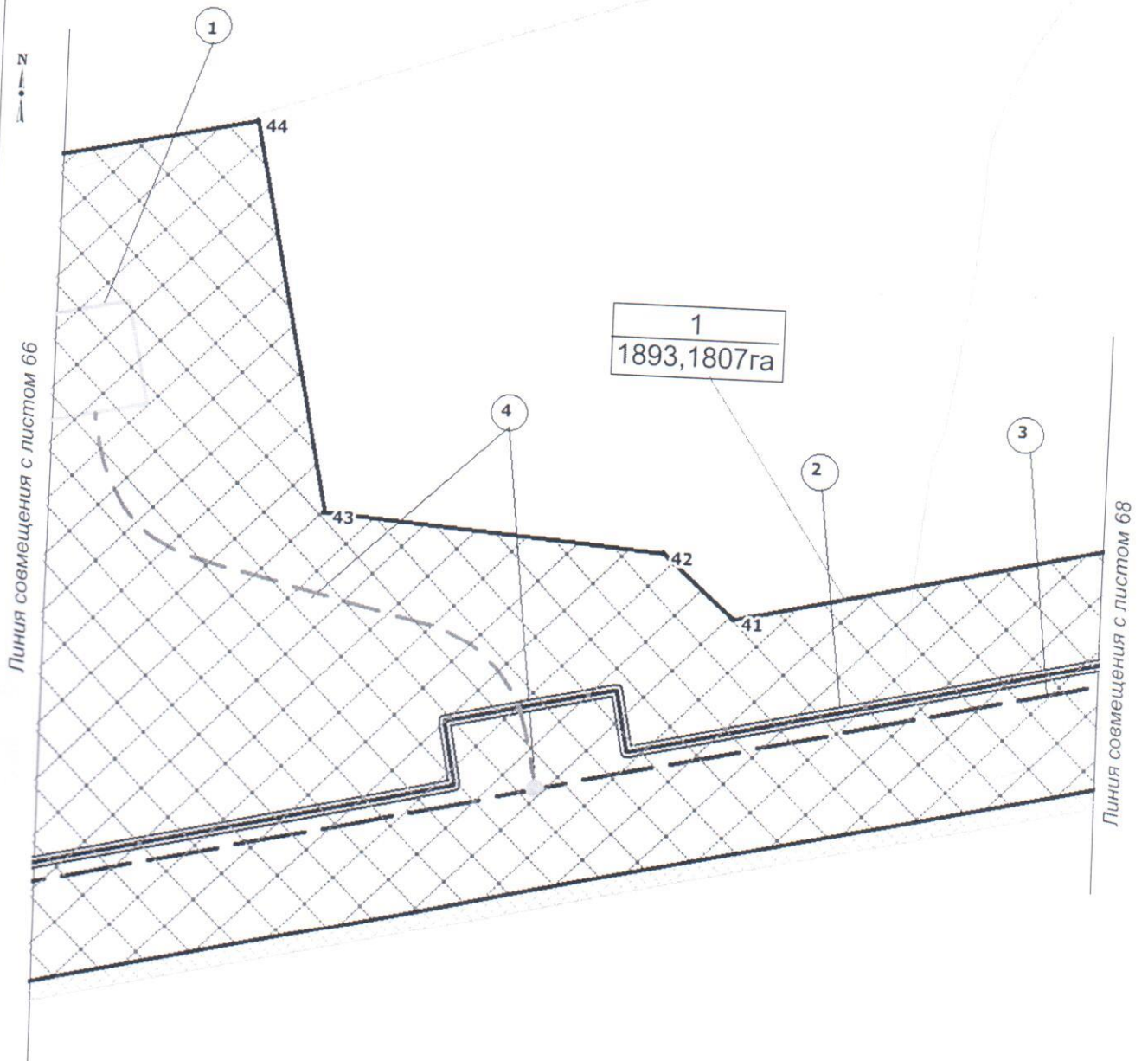
N
↑



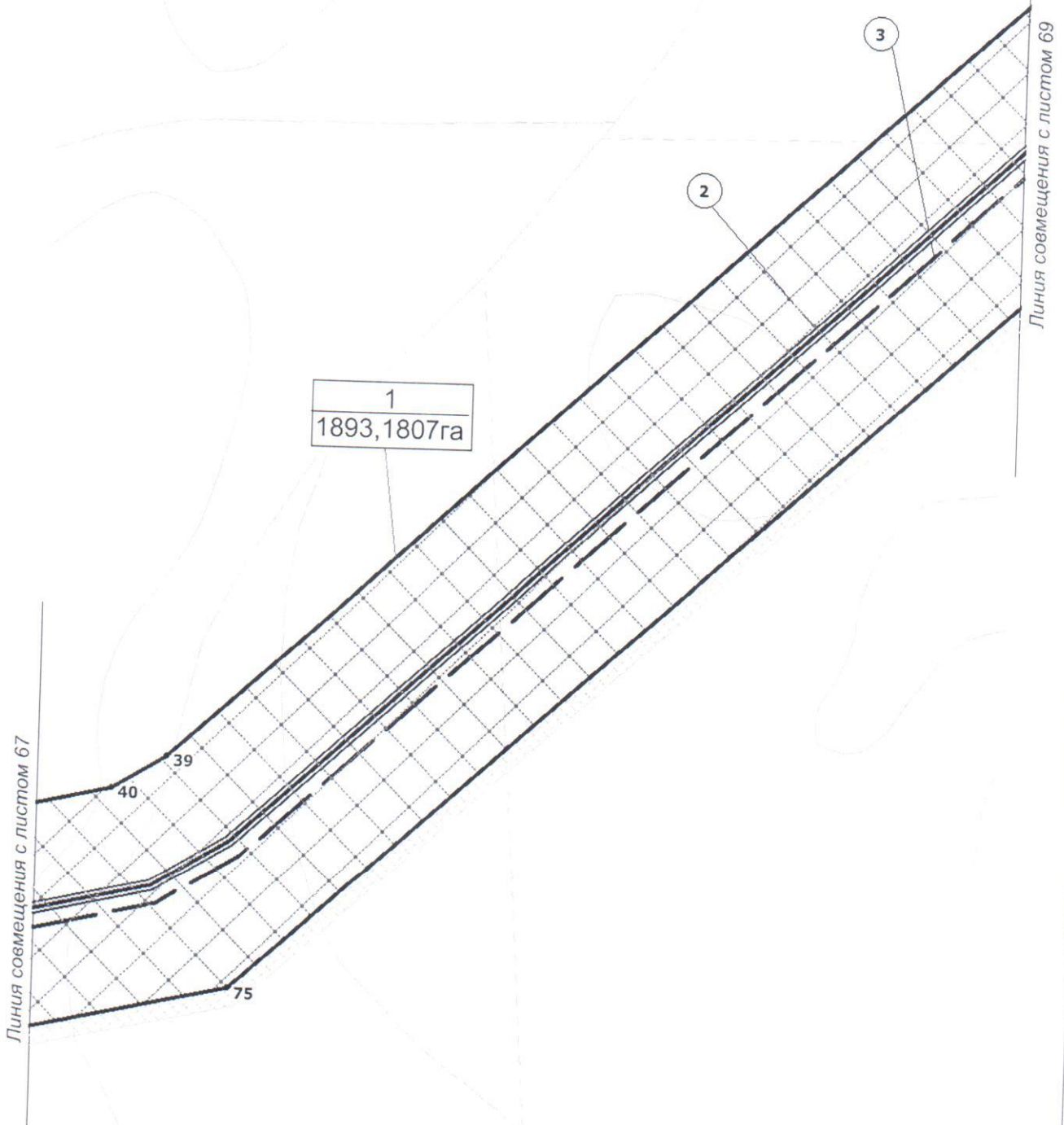
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



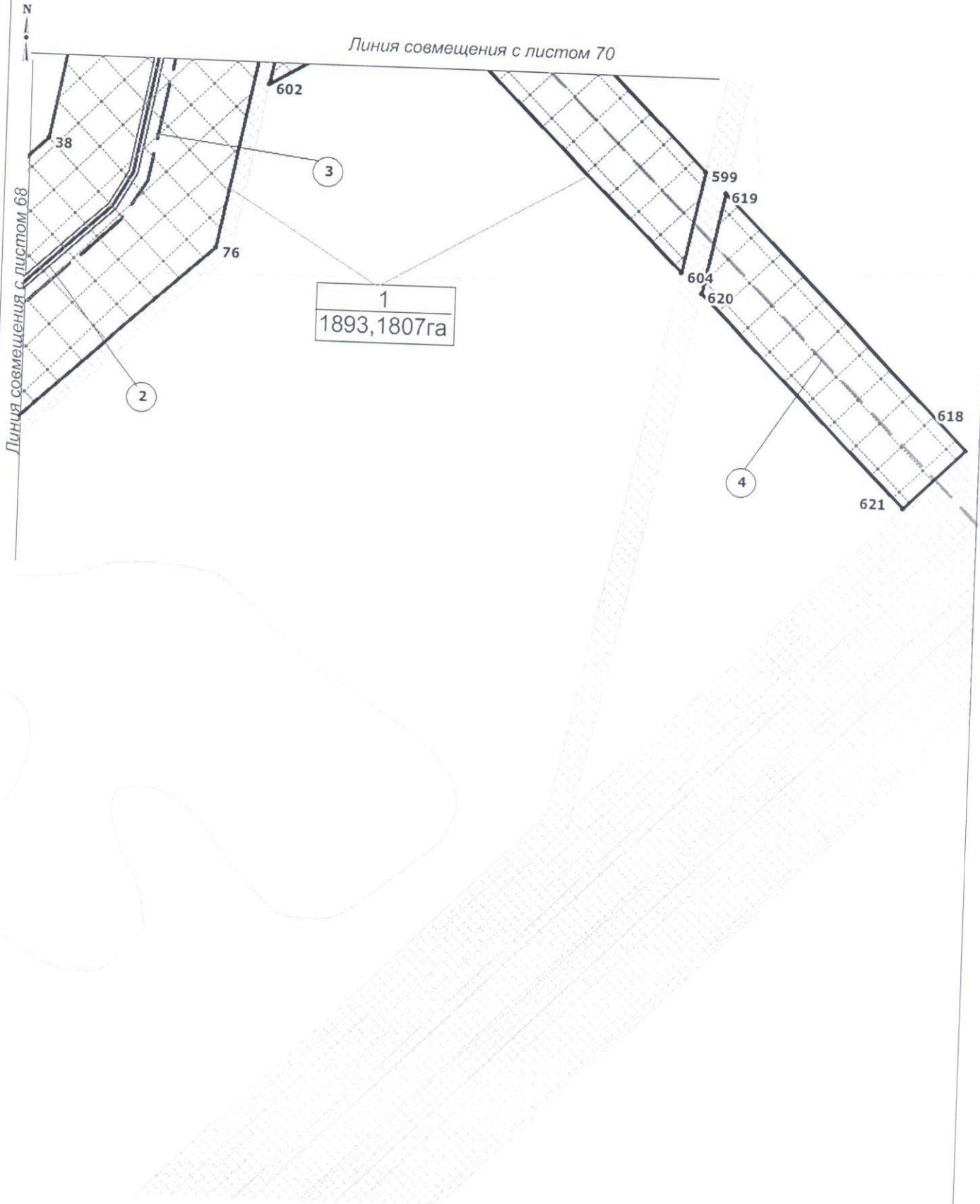
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

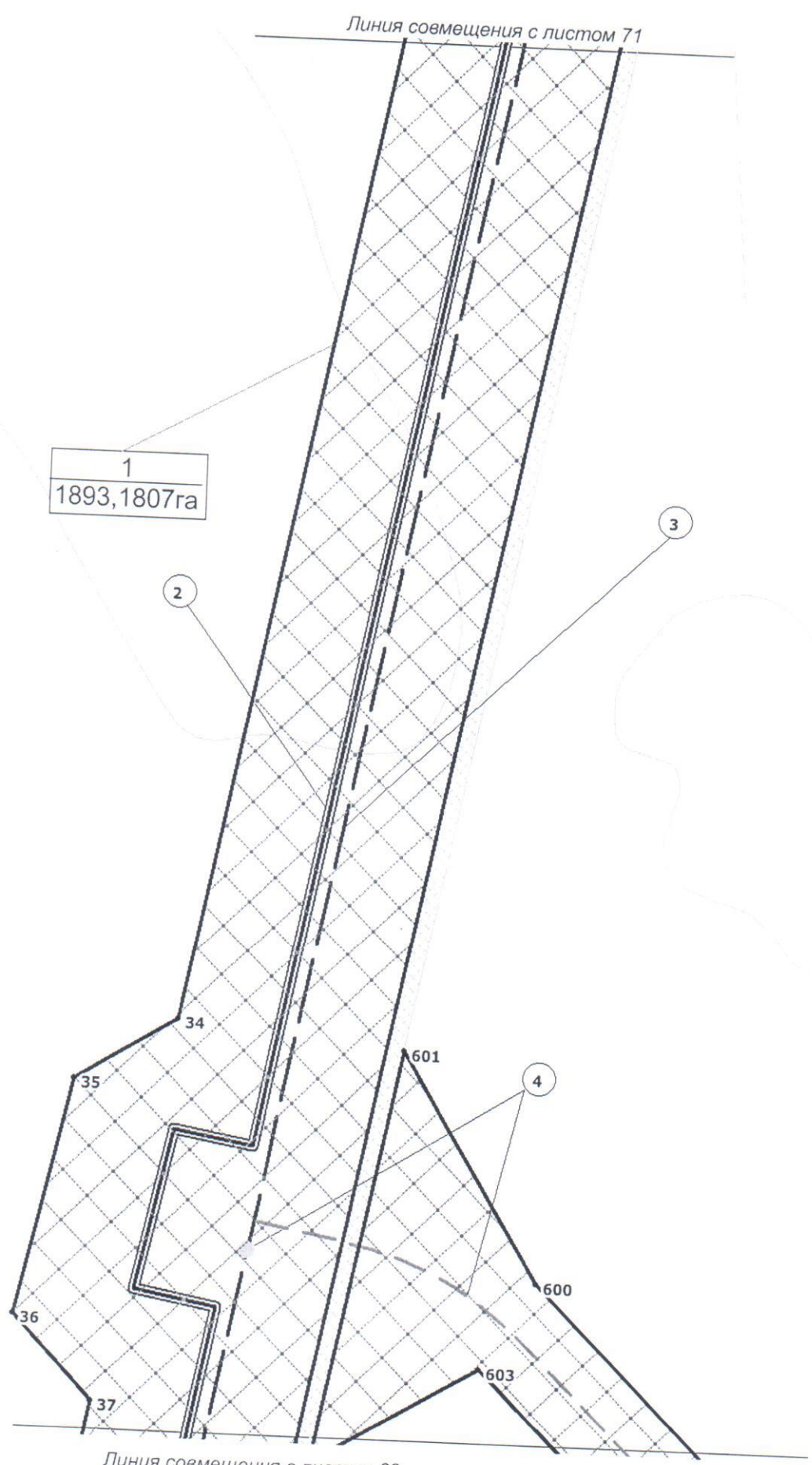


Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

N
↑

Линия совмещения с листом 71

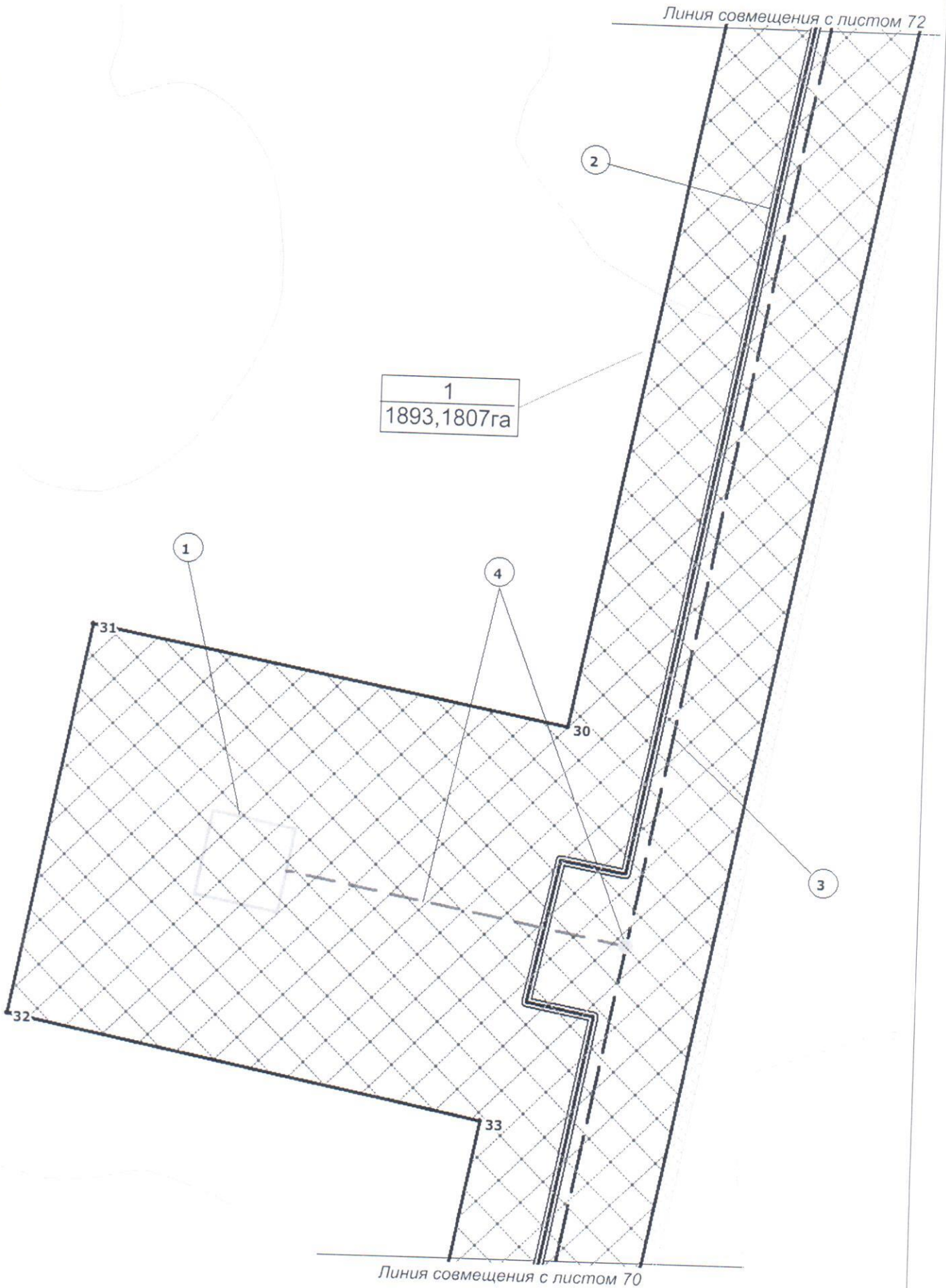
1
1893,1807га



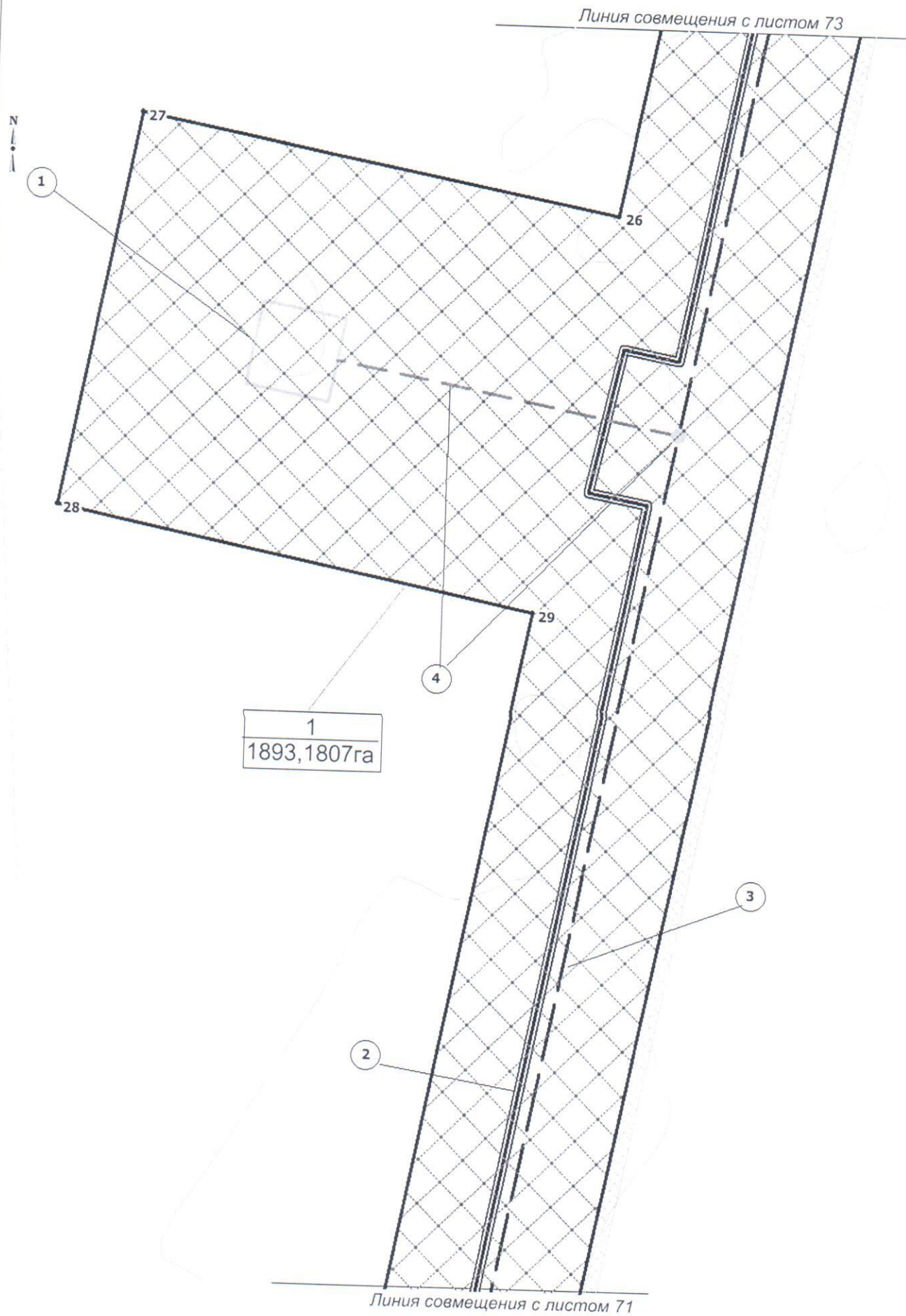
Линия совмещения с листом 69

Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

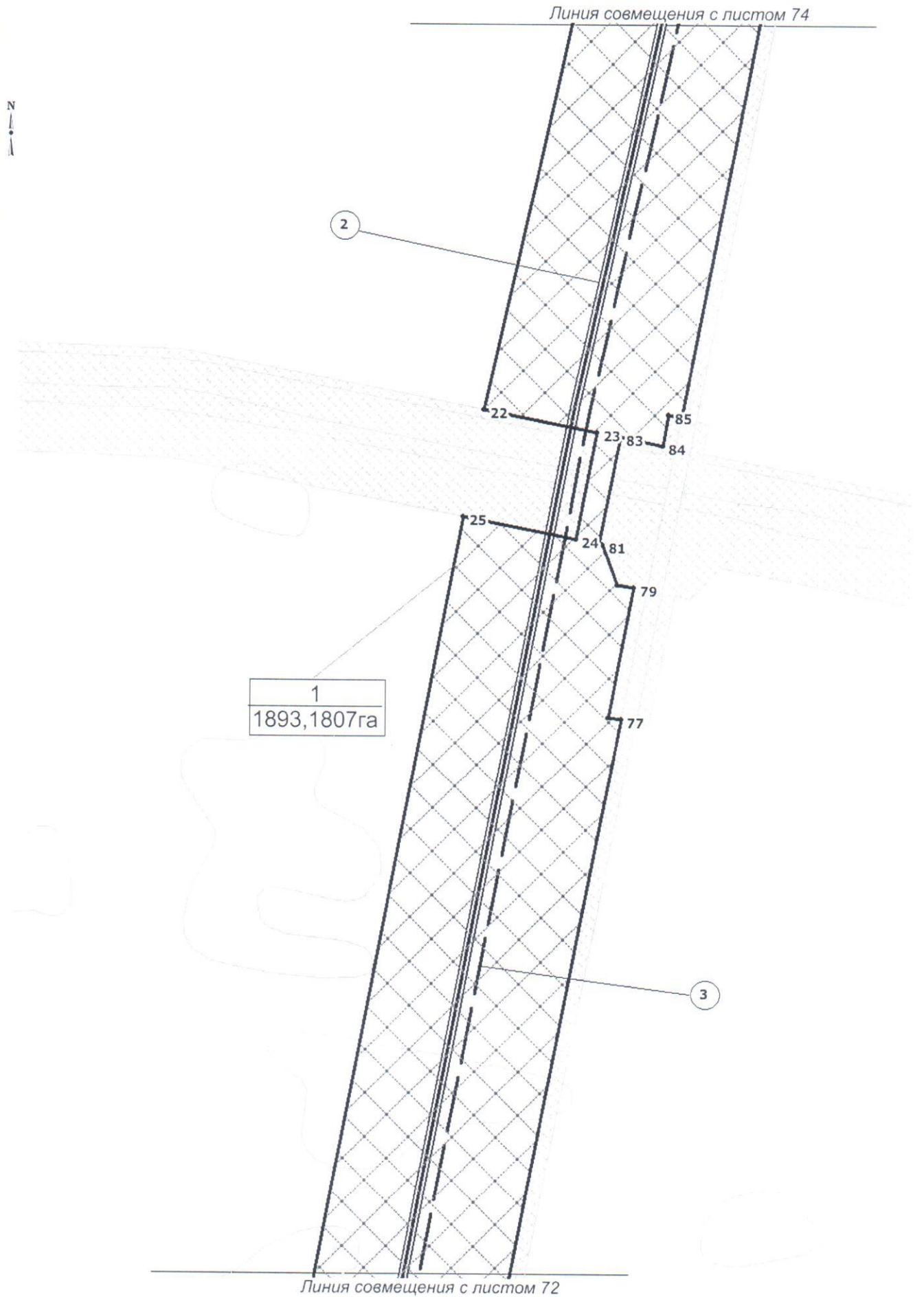
N
↑



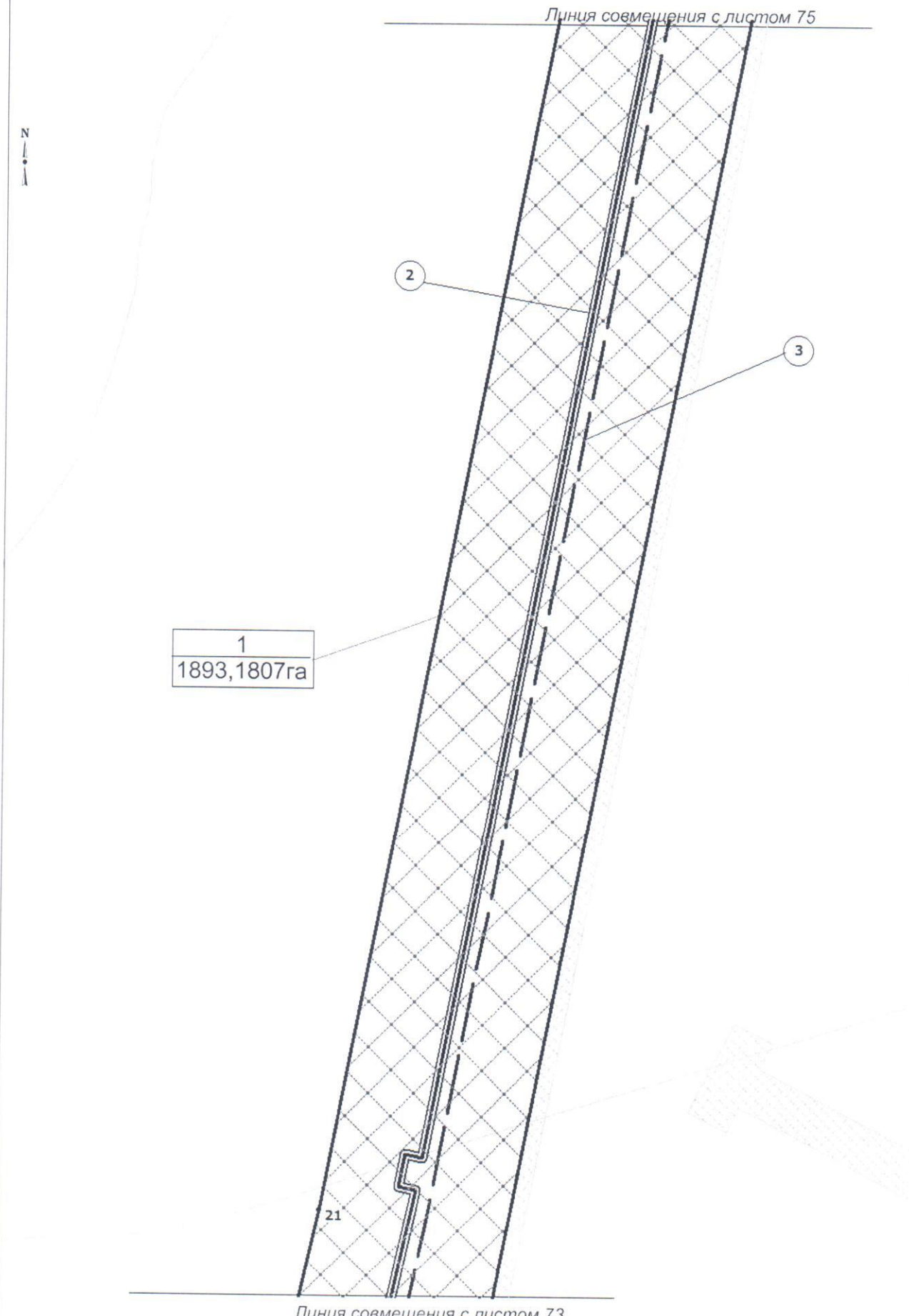
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

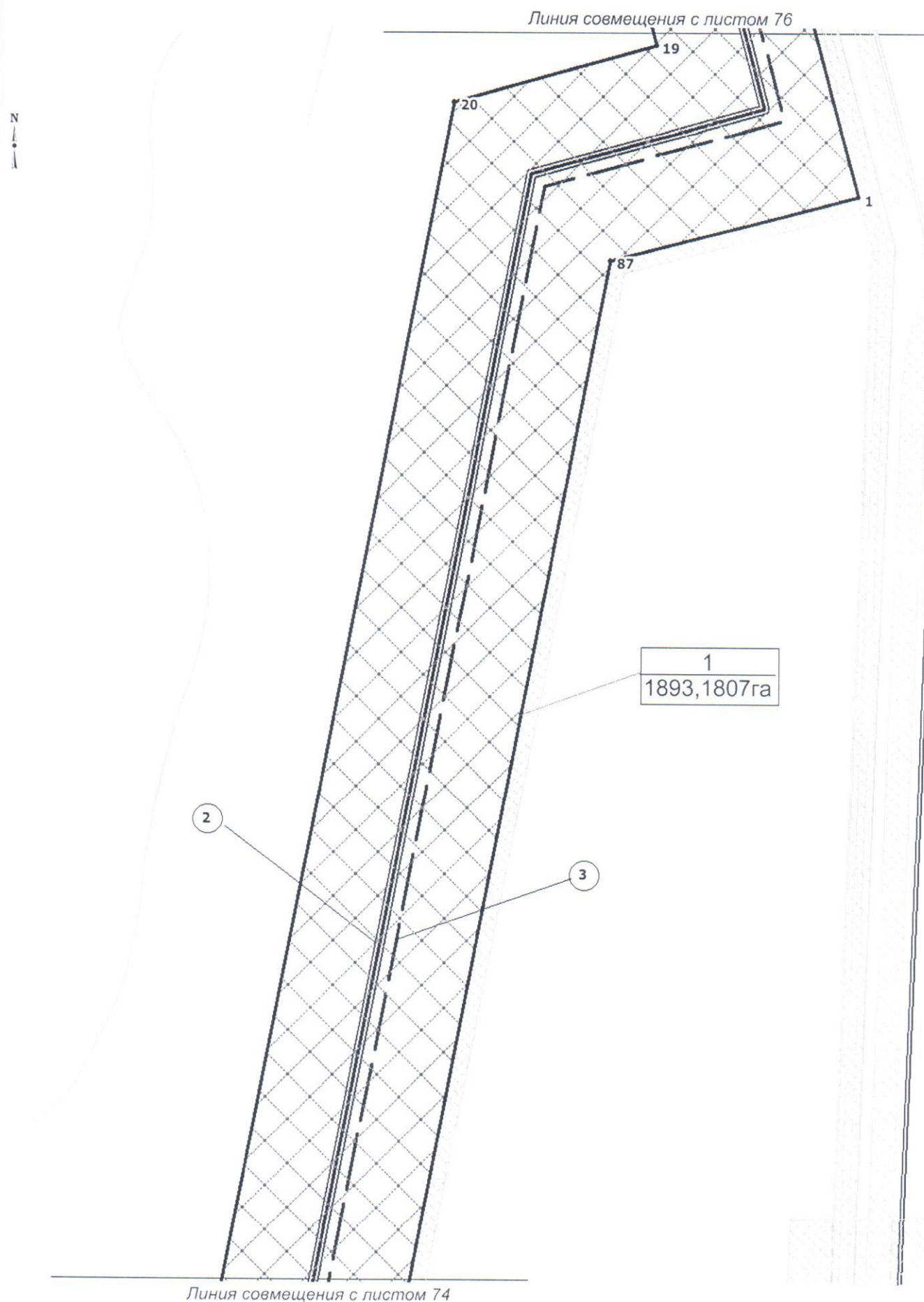


Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



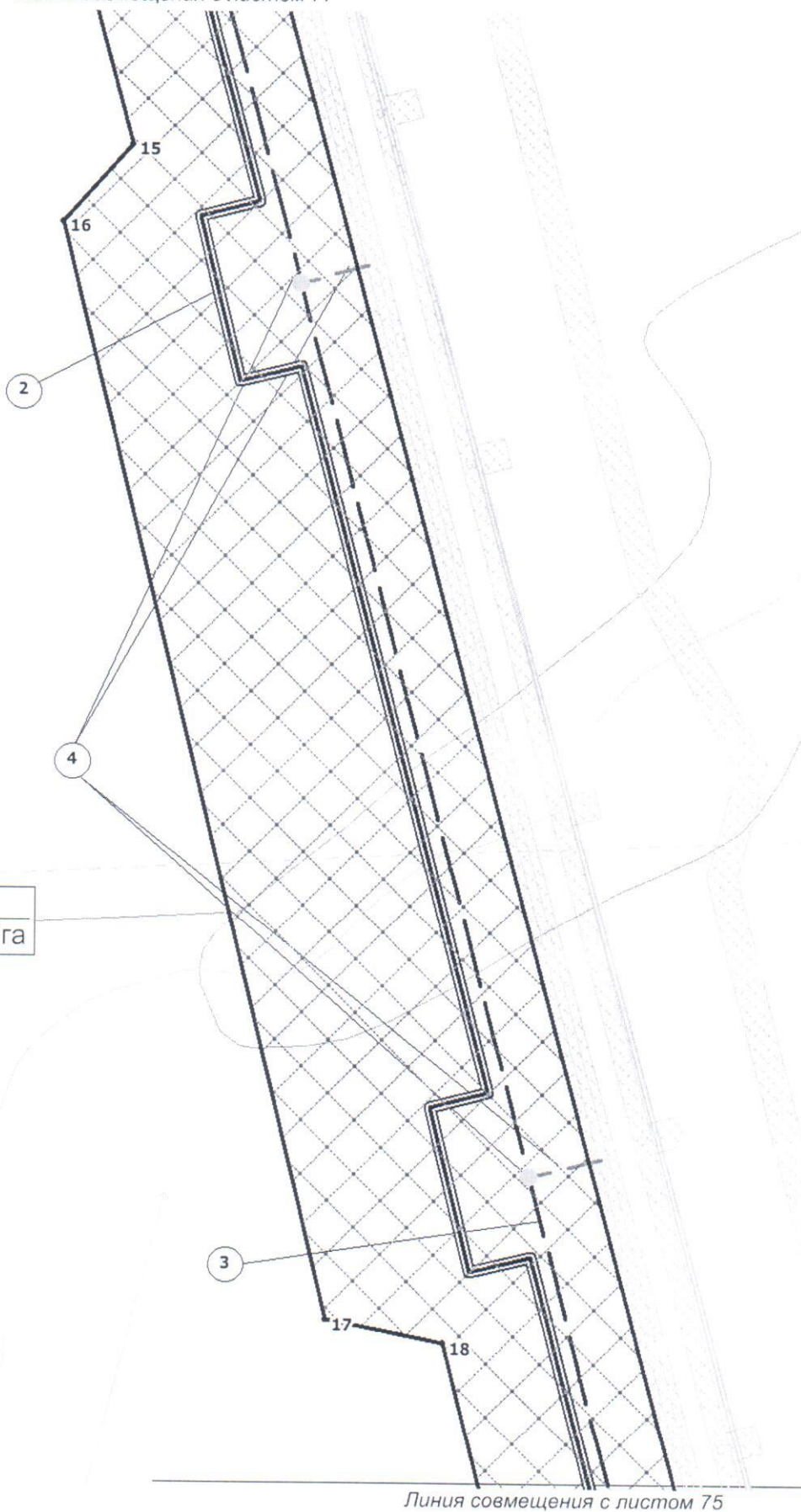
1
1893,1807га

Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

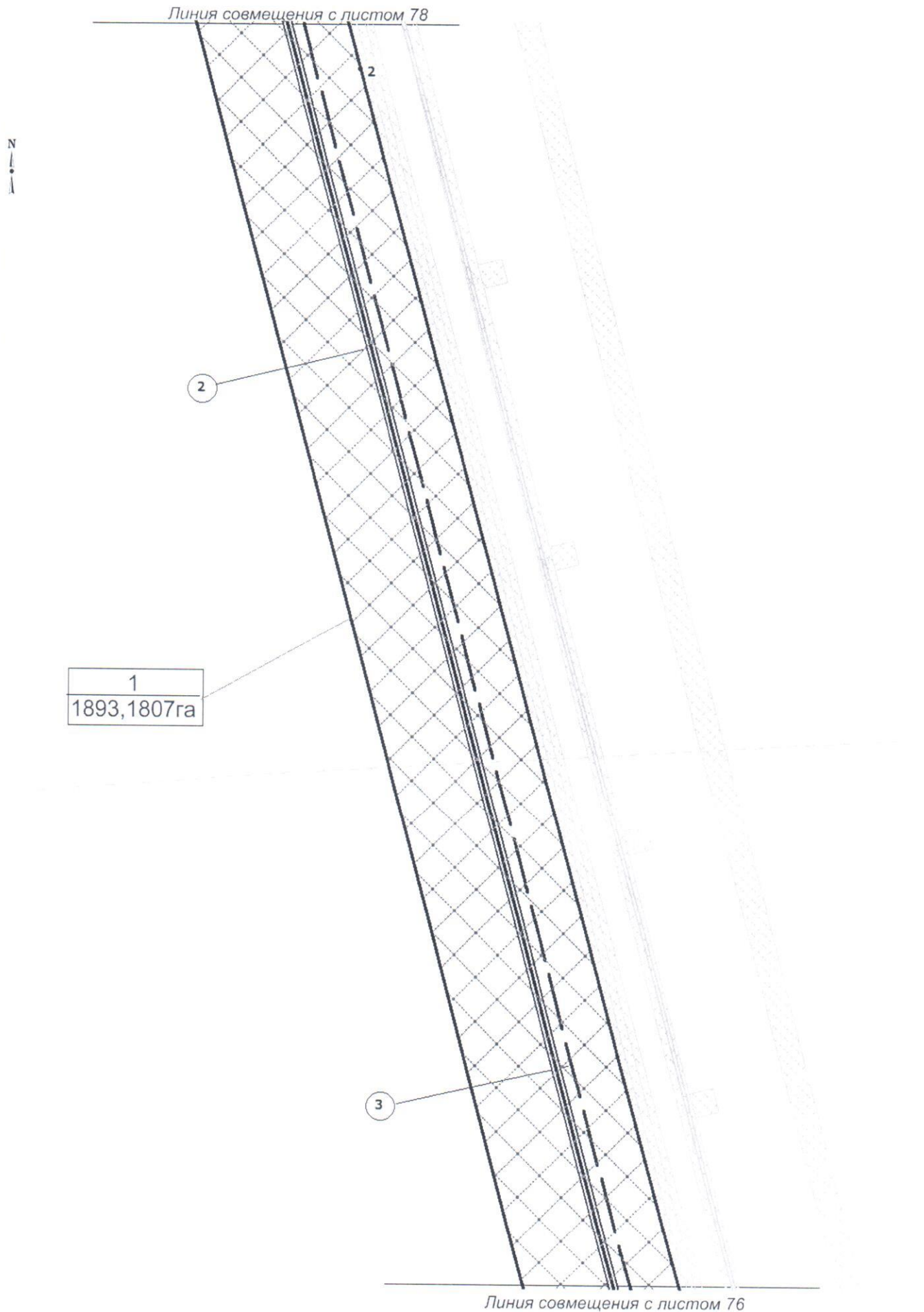
Линия совмещения с листом 77



1
1893,1807га

Линия совмещения с листом 75

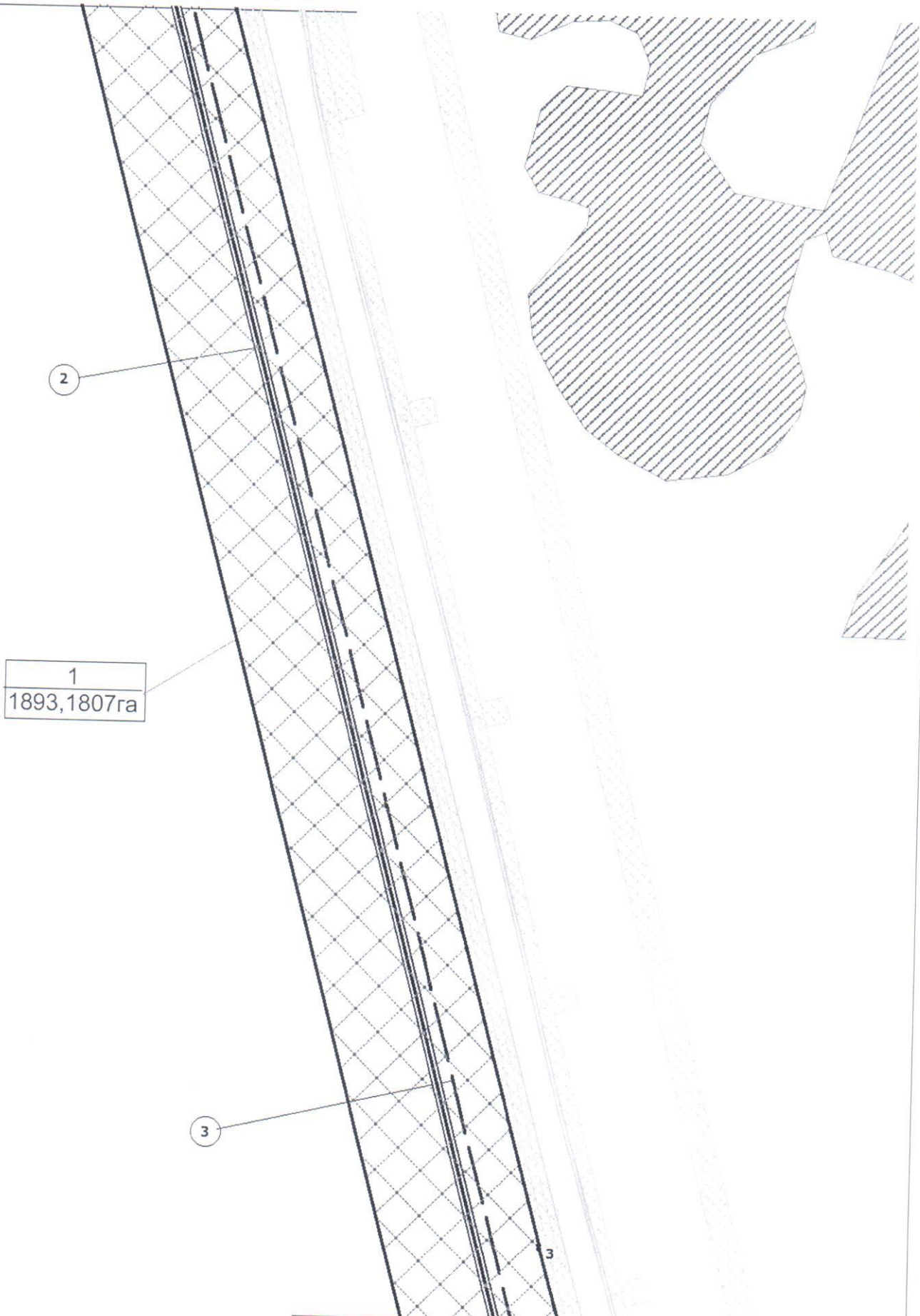
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

Линия совмещения с листом 79

N
↑



1
1893,1807га

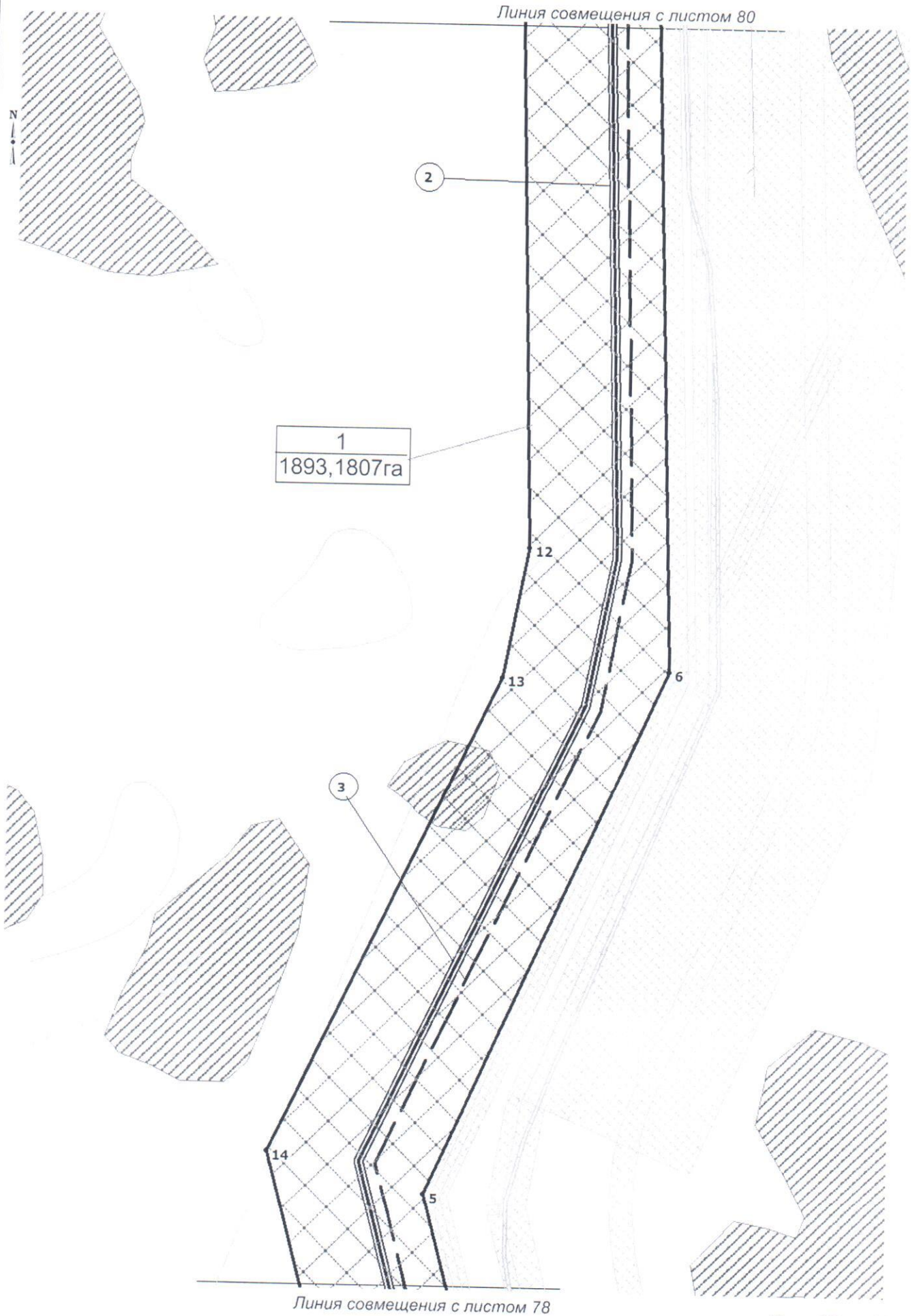
2

3

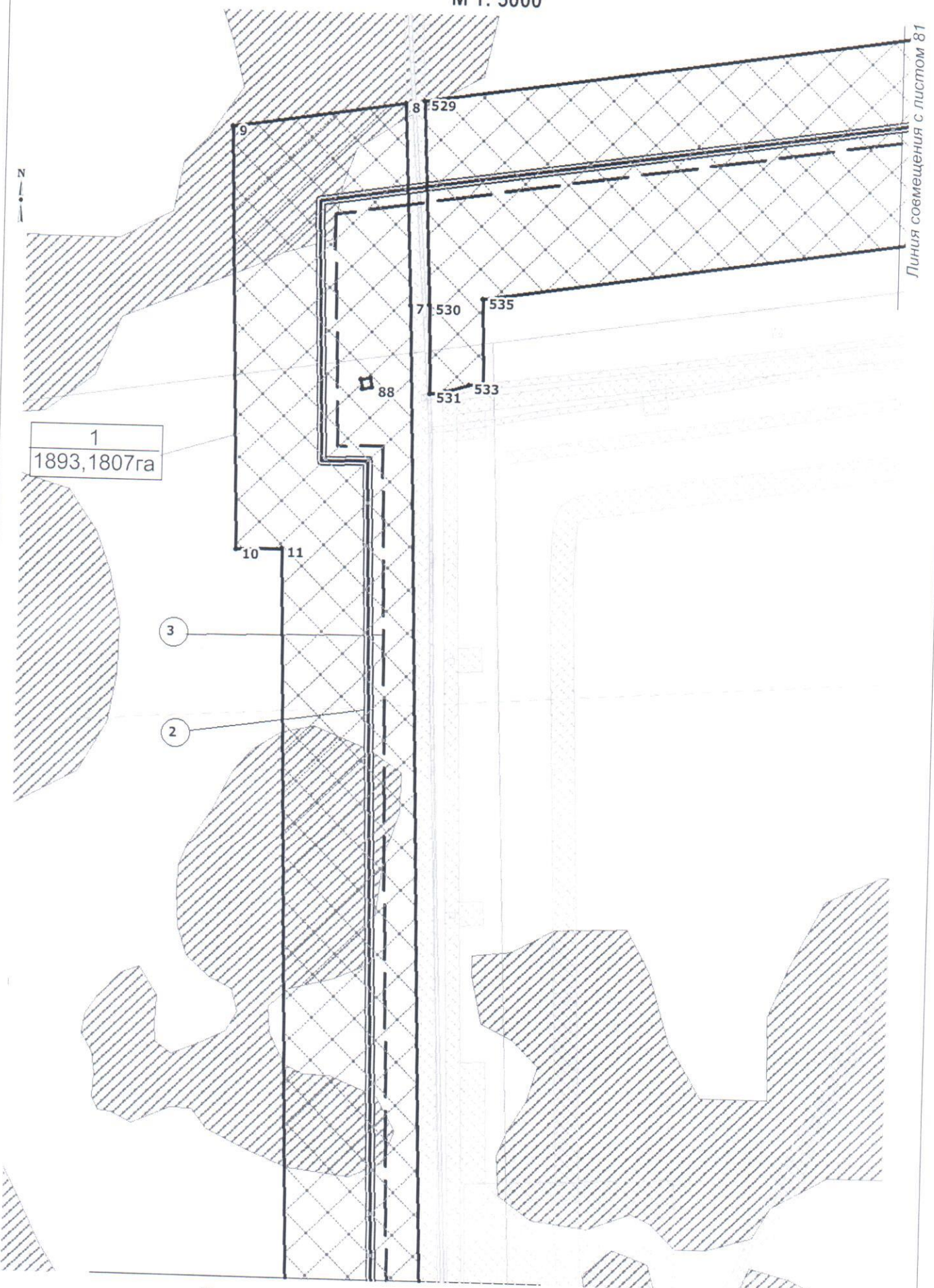
3

Линия совмещения с листом 77

Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



1
1893,1807га

3

2

Линия совмещения с листом 79

Линия совмещения с листом 81

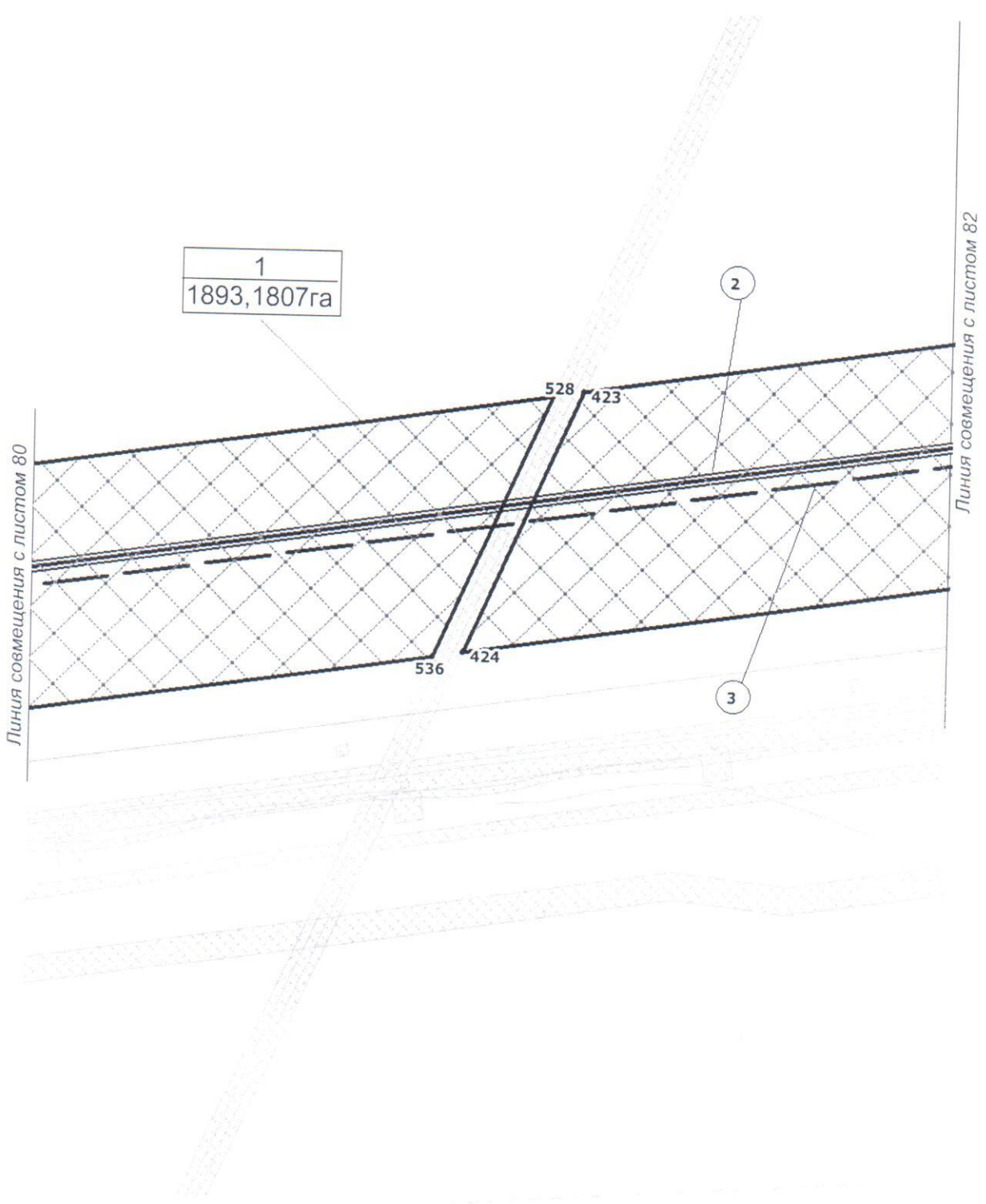
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



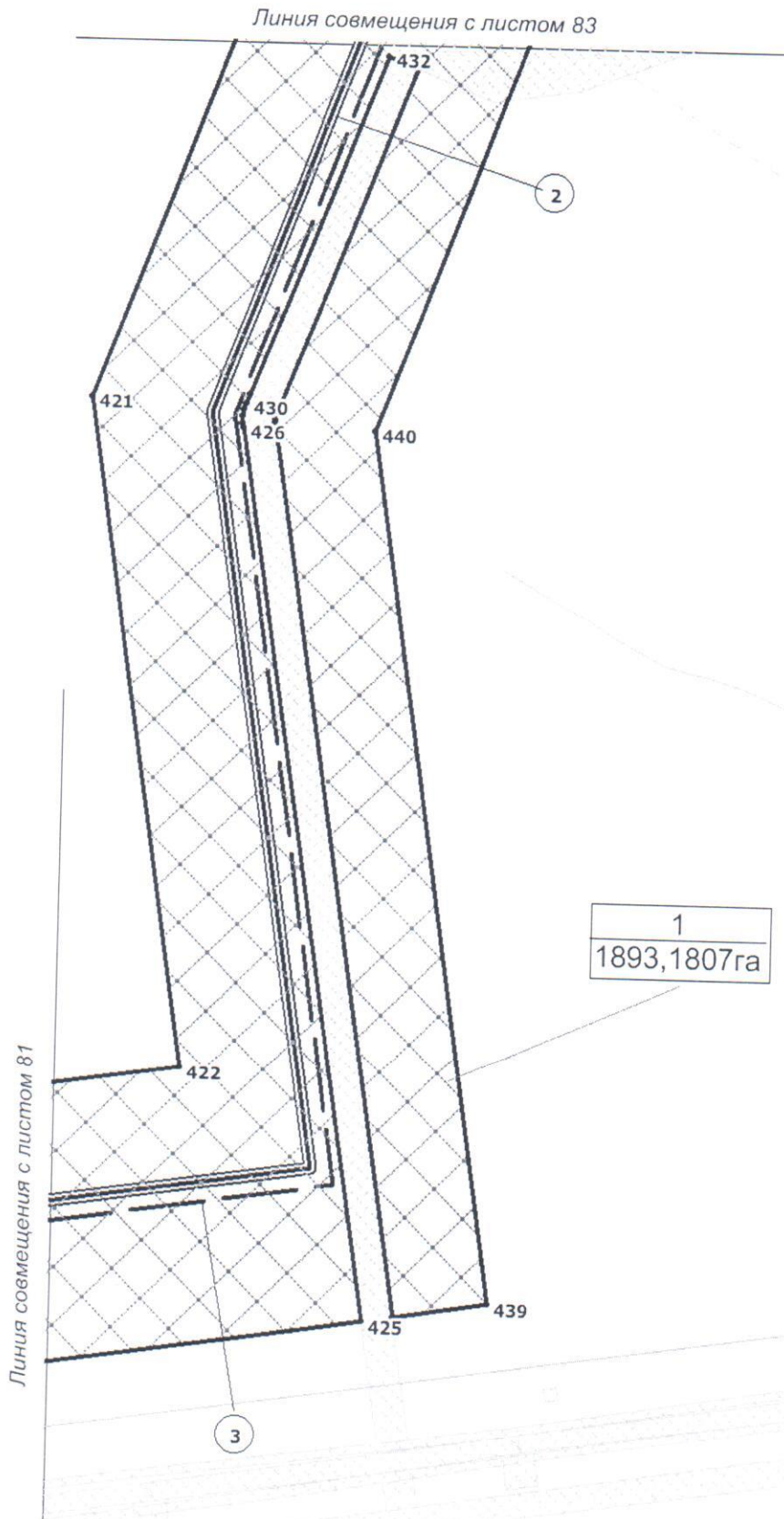
1
1893,1807га

Линия совмещения с листом 80

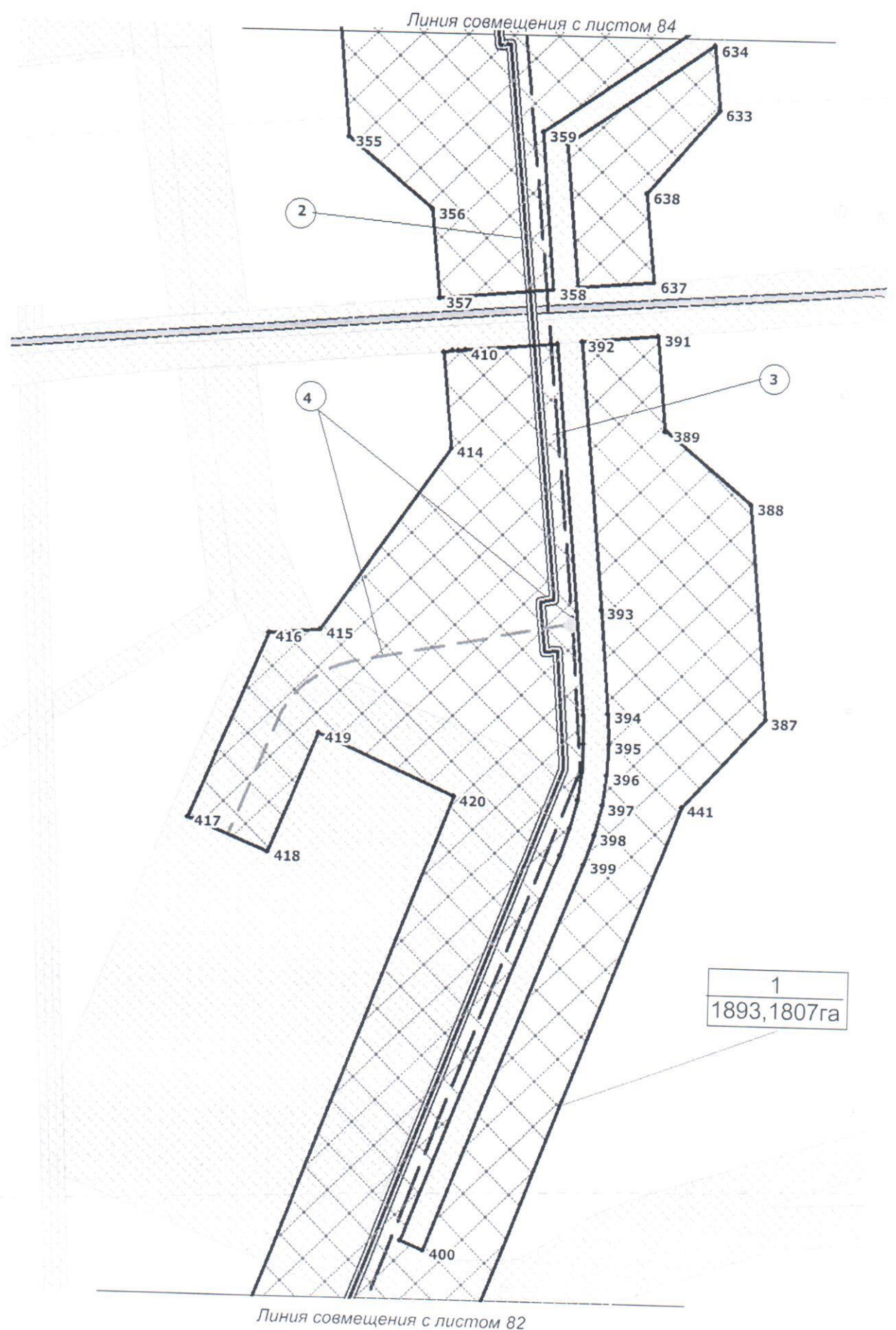
Линия совмещения с листом 82



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

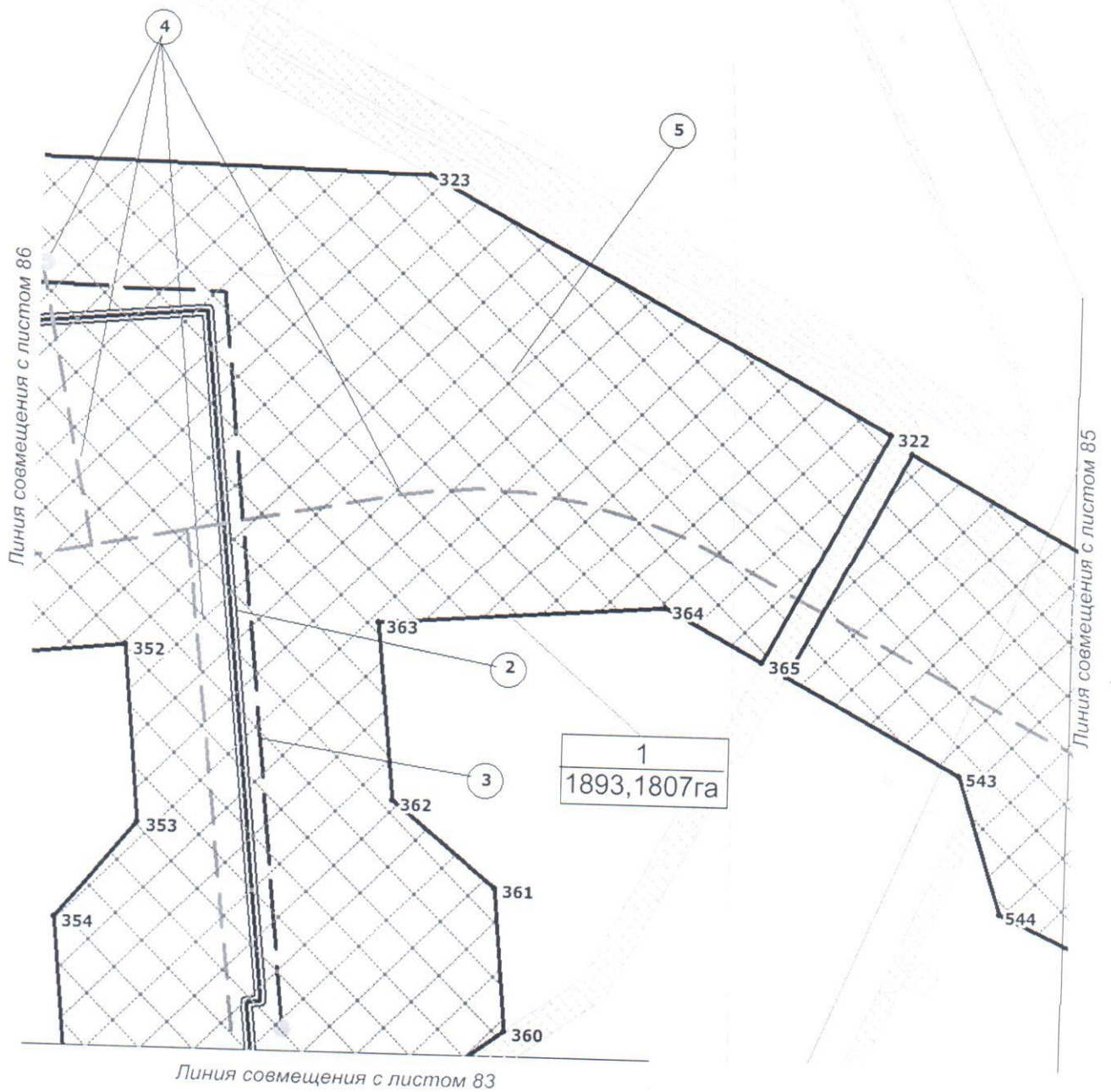


Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



1
1893,1807га

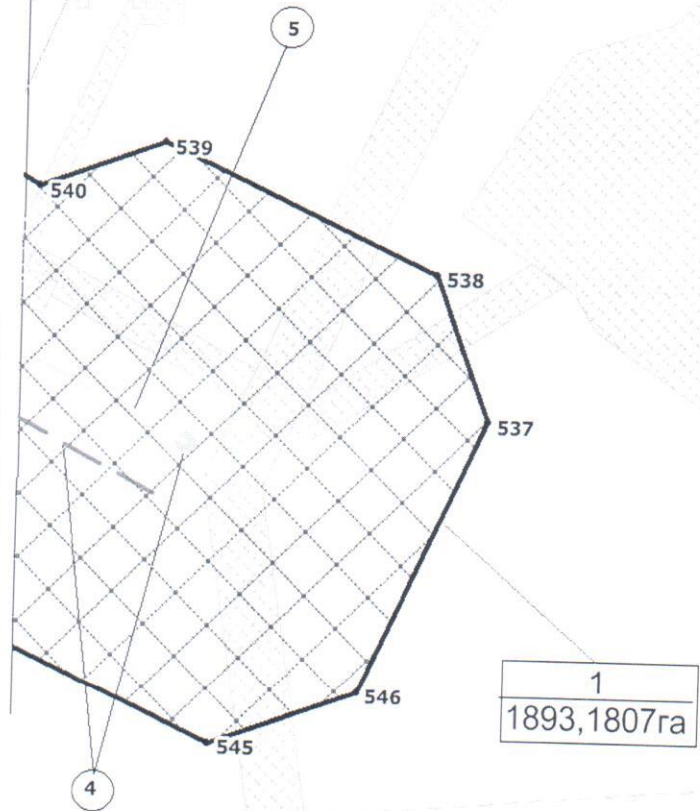
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



Линия совмещения с листом 85

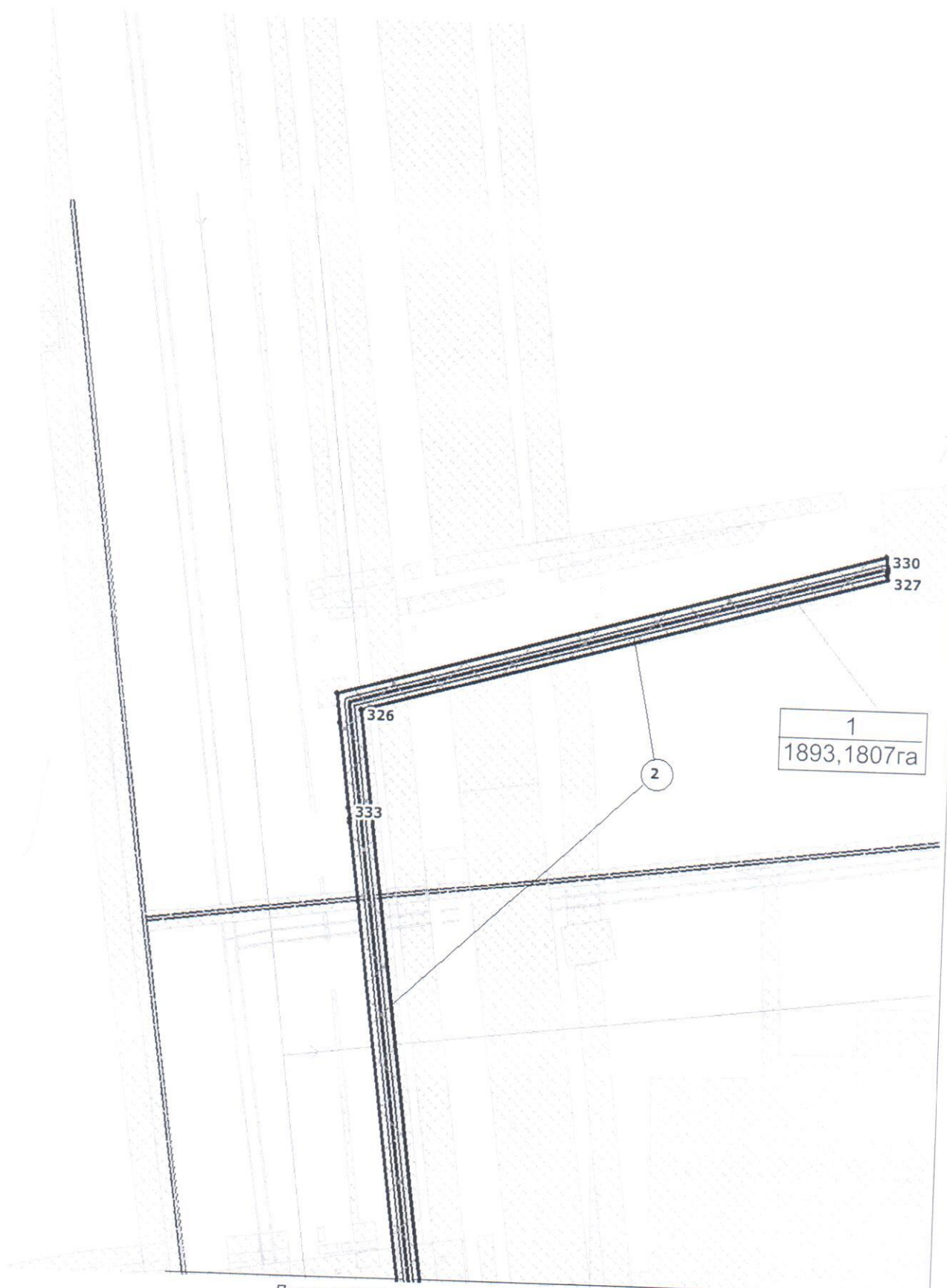


Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

N
↑
↓



1
1893,1807га

2

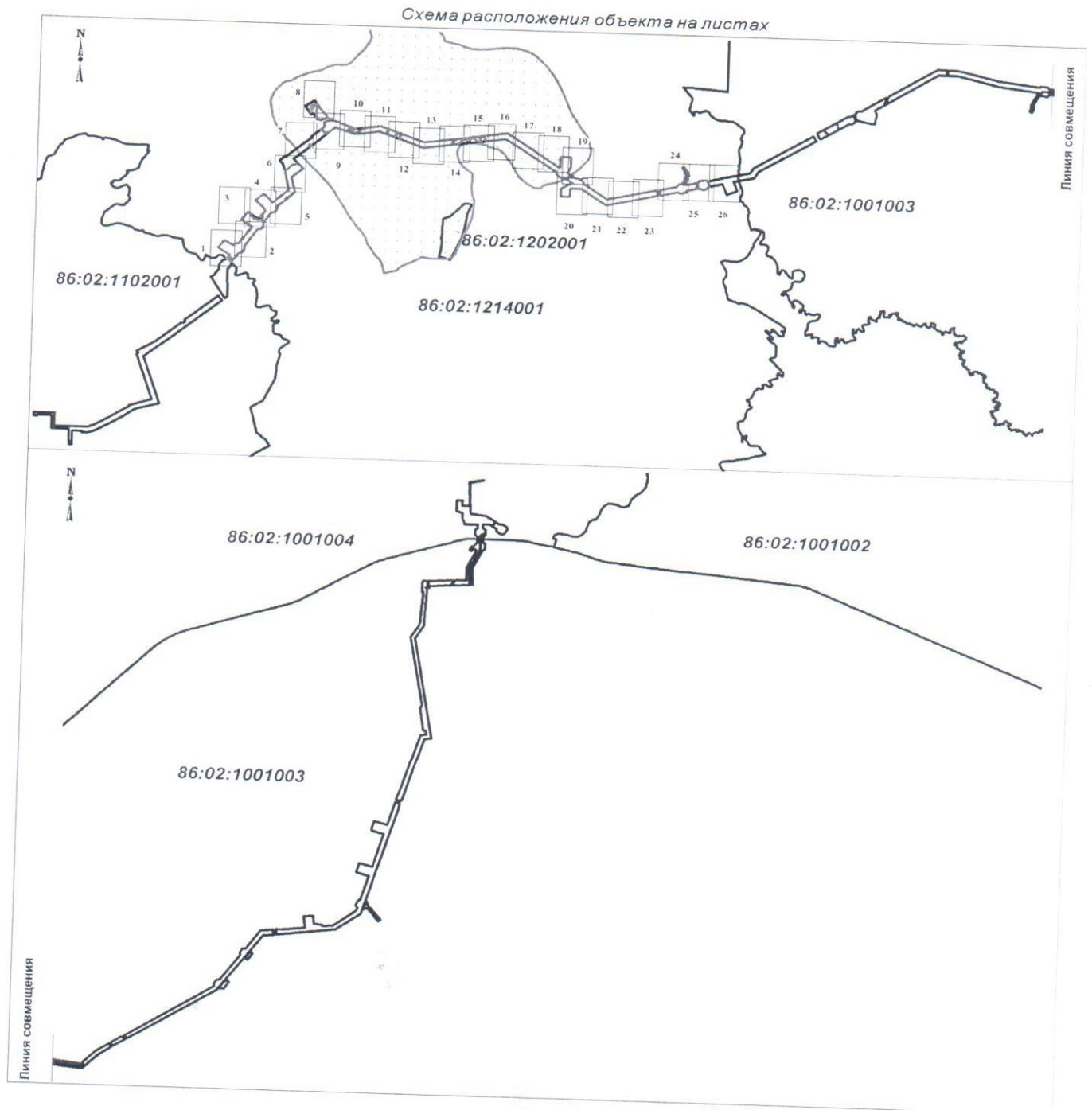
326

333

330
327

Линия совмещения с листом 86

Проект межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского
месторождения» «Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка
– КС-1 Приобского месторождения» Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть

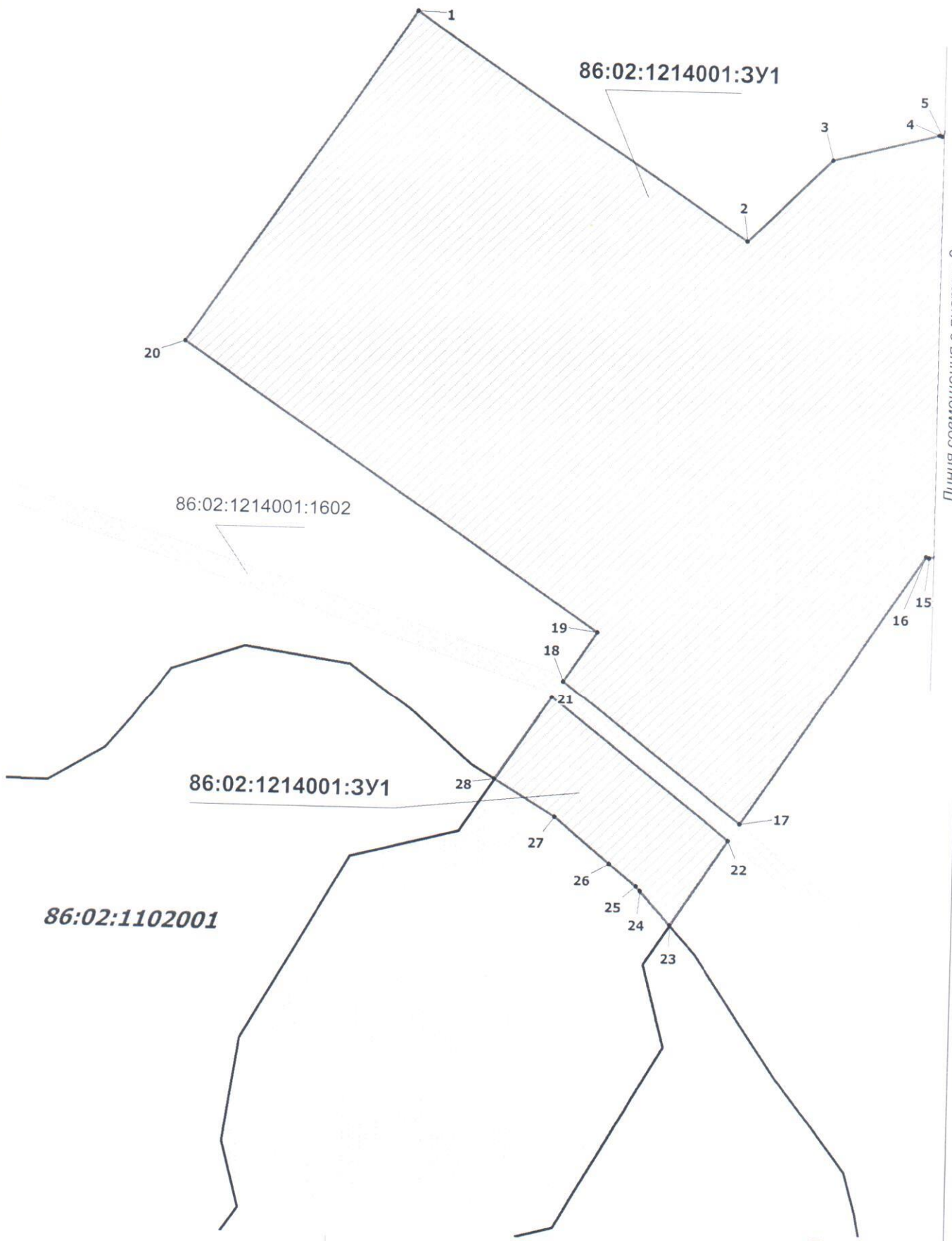


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|--------------------|--|--|--|
| | красные линии, утверждаемые проектом планировки | | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости |
| | границы образуемых земельных участков | | земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра |
| :ЗУ1 | условный номер образуемого земельного участка | | охранная зона проектируемых объектов |
| • 25 | точка поворота границы образуемого земельного участка | | граница кадастрового деления |
| 86:02:1001004 | кадастровый квартал | | граница МО Шапша |
| 86:02:1214001:1602 | кадастровые номера земельных участков, стоящие на учете государственного кадастра недвижимости | | |
- линии отступа от красных линий в целях определения мест размещения объектов, стоящих на учете государственного кадастра недвижимости

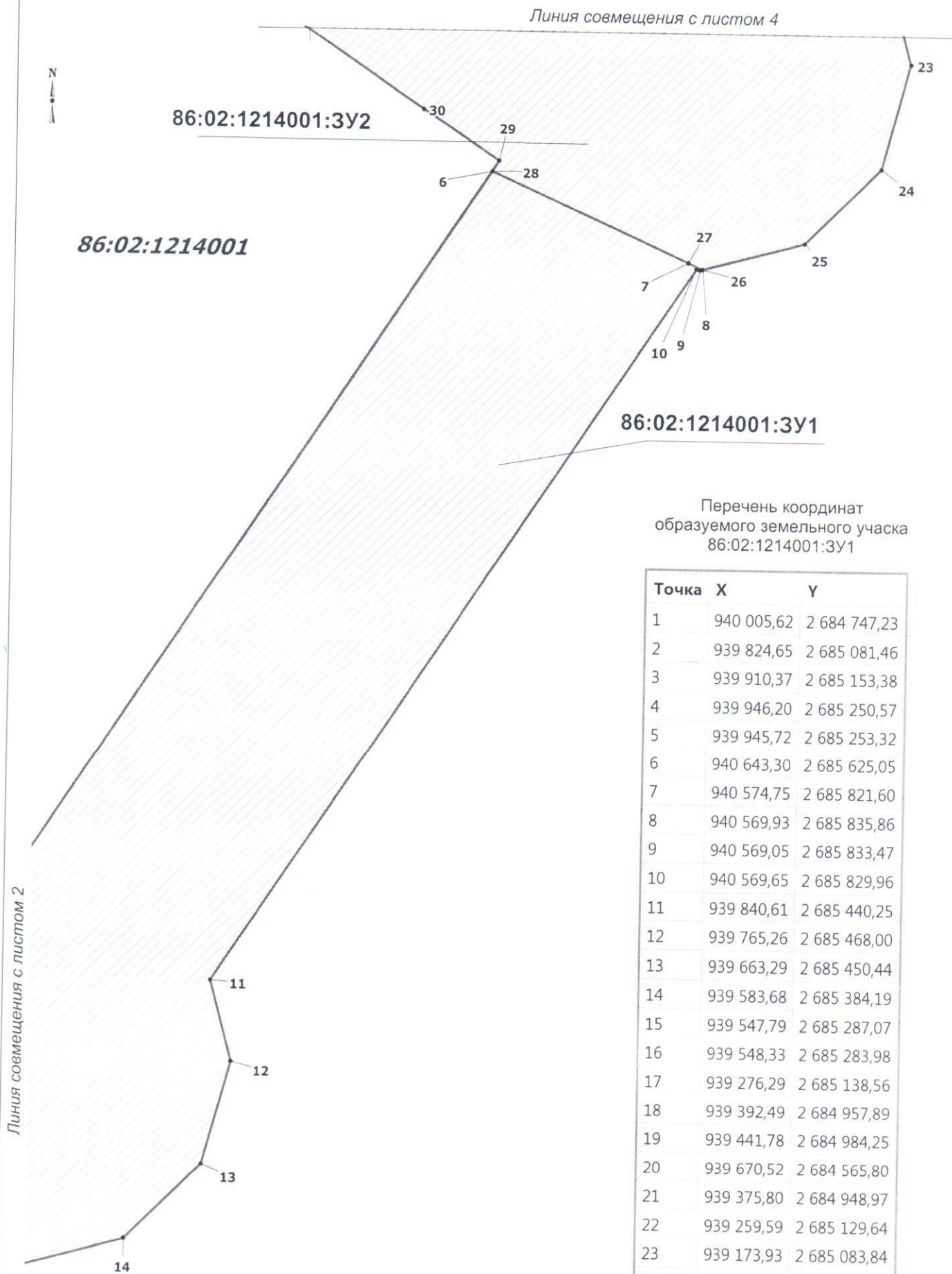


86:02:1214001



Линия совмещения с листом 2

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Перечень координат
образуемого земельного участка
86:02:1214001:3У1

Точка	X	Y
1	940 005,62	2 684 747,23
2	939 824,65	2 685 081,46
3	939 910,37	2 685 153,38
4	939 946,20	2 685 250,57
5	939 945,72	2 685 253,32
6	940 643,30	2 685 625,05
7	940 574,75	2 685 821,60
8	940 569,93	2 685 835,86
9	940 569,05	2 685 833,47
10	940 569,65	2 685 829,96
11	939 840,61	2 685 440,25
12	939 765,26	2 685 468,00
13	939 663,29	2 685 450,44
14	939 583,68	2 685 384,19
15	939 547,79	2 685 287,07
16	939 548,33	2 685 283,98
17	939 276,29	2 685 138,56
18	939 392,49	2 684 957,89
19	939 441,78	2 684 984,25
20	939 670,52	2 684 565,80
21	939 375,80	2 684 948,97
22	939 259,59	2 685 129,64
23	939 173,93	2 685 083,84
24	939 202,77	2 685 052,43

**Чертеж межевания территории
М 1: 5 000**

Перечень координат
образуемого земельного участка
86:02:1214001:3У1

Точка	X	Y
25	939 206,66	2 685 048,25
26	939 225,03	2 685 020,87
27	939 262,77	2 684 964,89
28	939 292,04	2 684 904,16
29	944 143,28	2 700 805,77
30	944 109,27	2 700 816,02
31	944 108,19	2 700 812,87
32	944 111,63	2 700 812,83
33	944 121,50	2 700 823,82
34	944 121,56	2 700 823,89
35	944 115,18	2 700 832,97
36	944 113,40	2 700 828,01

Перечень координат
образуемого земельного участка
86:02:1214001:3У2

Точка	X	Y
1	943 025,21	2 686 465,53
2	943 011,68	2 686 476,47
3	943 050,70	2 686 563,42
4	943 152,23	2 686 648,08
5	943 238,15	2 686 740,56
6	943 296,69	2 686 853,68
7	943 342,11	2 686 878,37
8	943 147,00	2 687 097,73
9	942 751,45	2 686 754,39
10	942 184,00	2 686 933,74
11	941 965,46	2 686 735,94
12	941 968,50	2 686 701,32
13	941 928,15	2 686 628,35
14	941 924,86	2 686 685,84
15	941 917,62	2 686 692,62
16	941 570,93	2 686 378,79
17	941 509,83	2 686 401,33
18	941 407,78	2 686 383,77
19	941 328,18	2 686 317,54
20	941 292,35	2 686 220,39
21	941 293,00	2 686 216,65
22	940 862,34	2 685 986,44
23	940 786,54	2 686 014,45
24	940 684,48	2 685 996,84
25	940 604,88	2 685 930,69
26	940 569,93	2 685 835,86

86:02:1214001



86:02:1214001:3У2

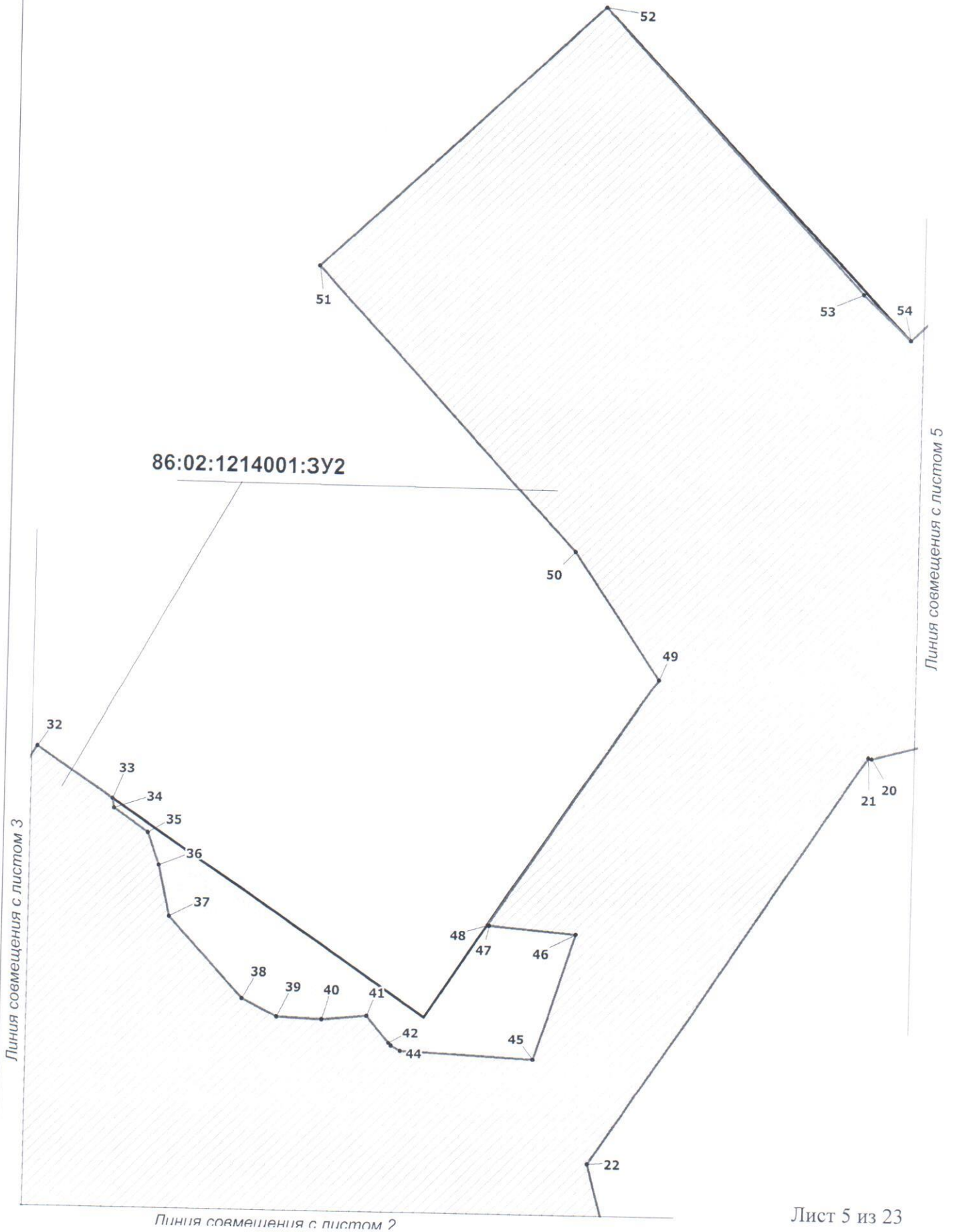
31

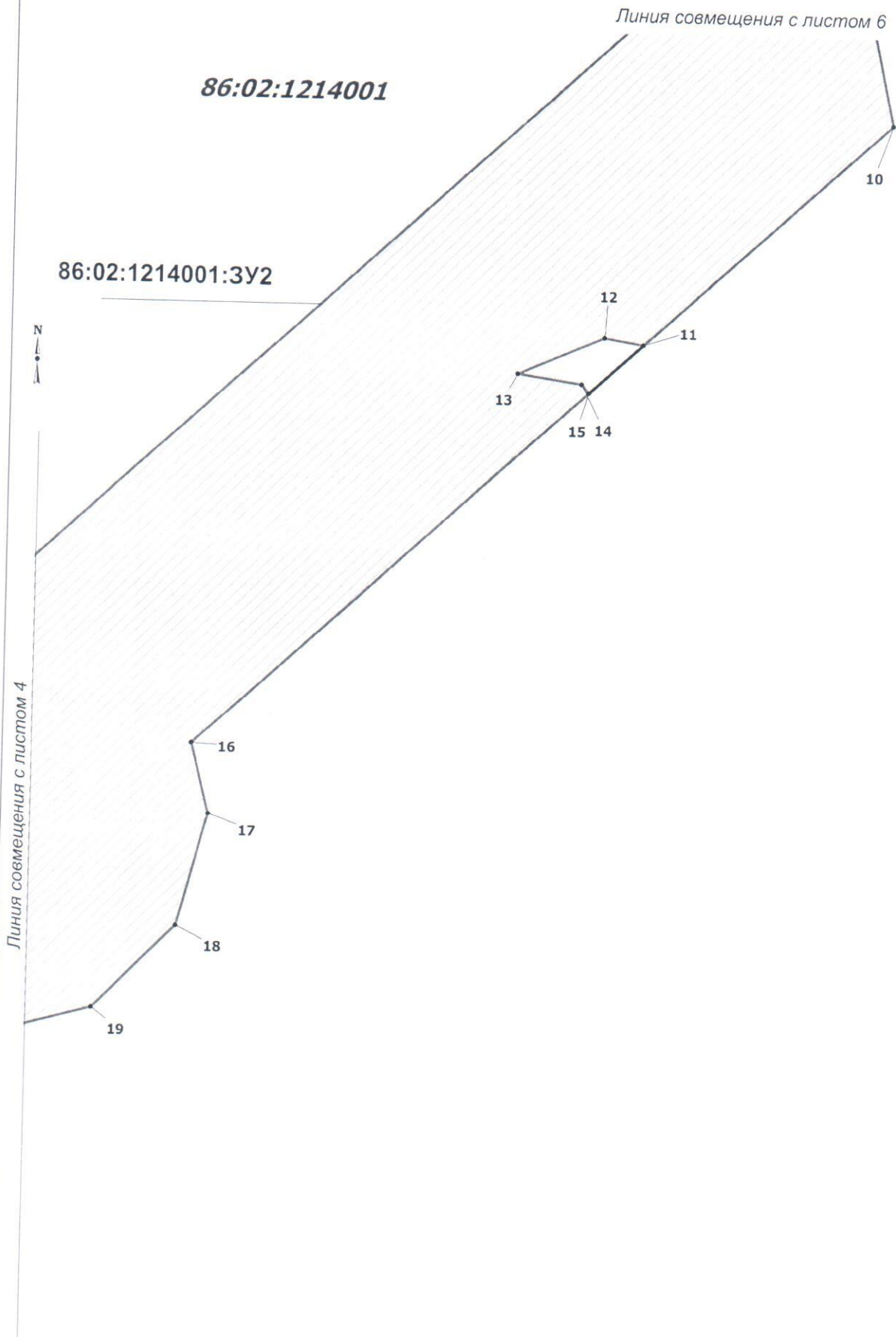
Линия совмещения с листом 4



86:02:1214001

86:02:1214001:3У2



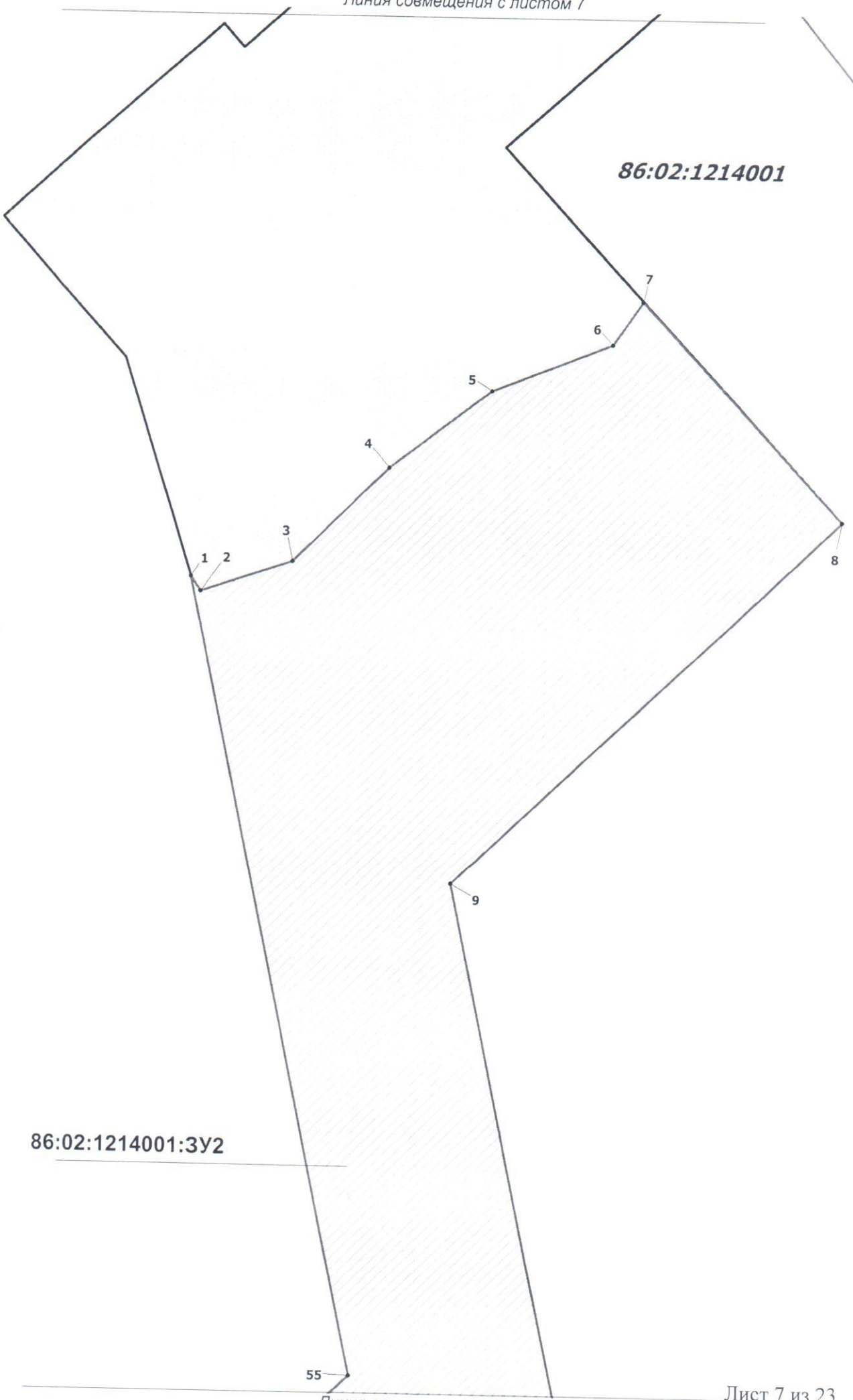


86:02:1214001



86:02:1214001:3У2

55



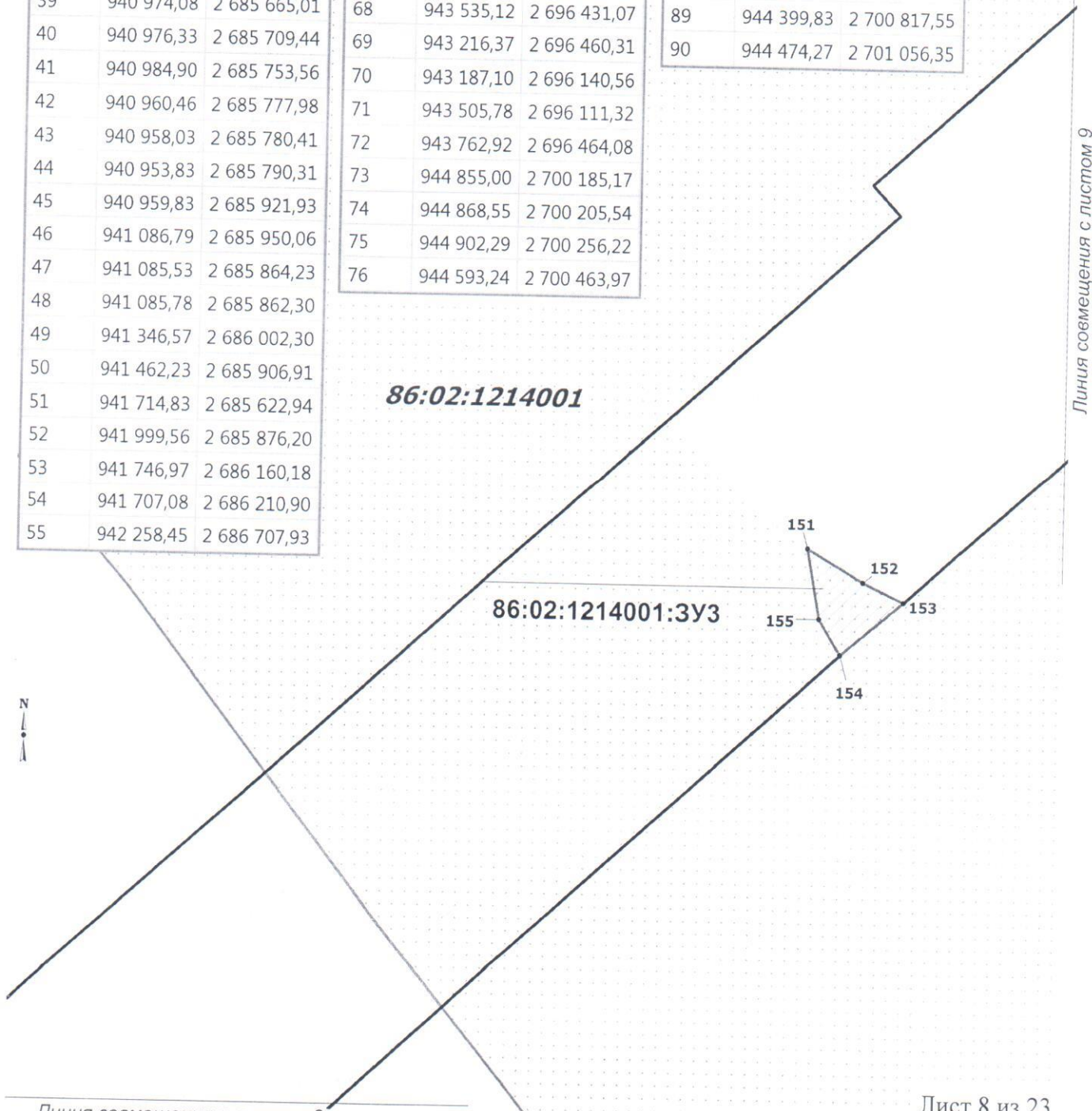
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

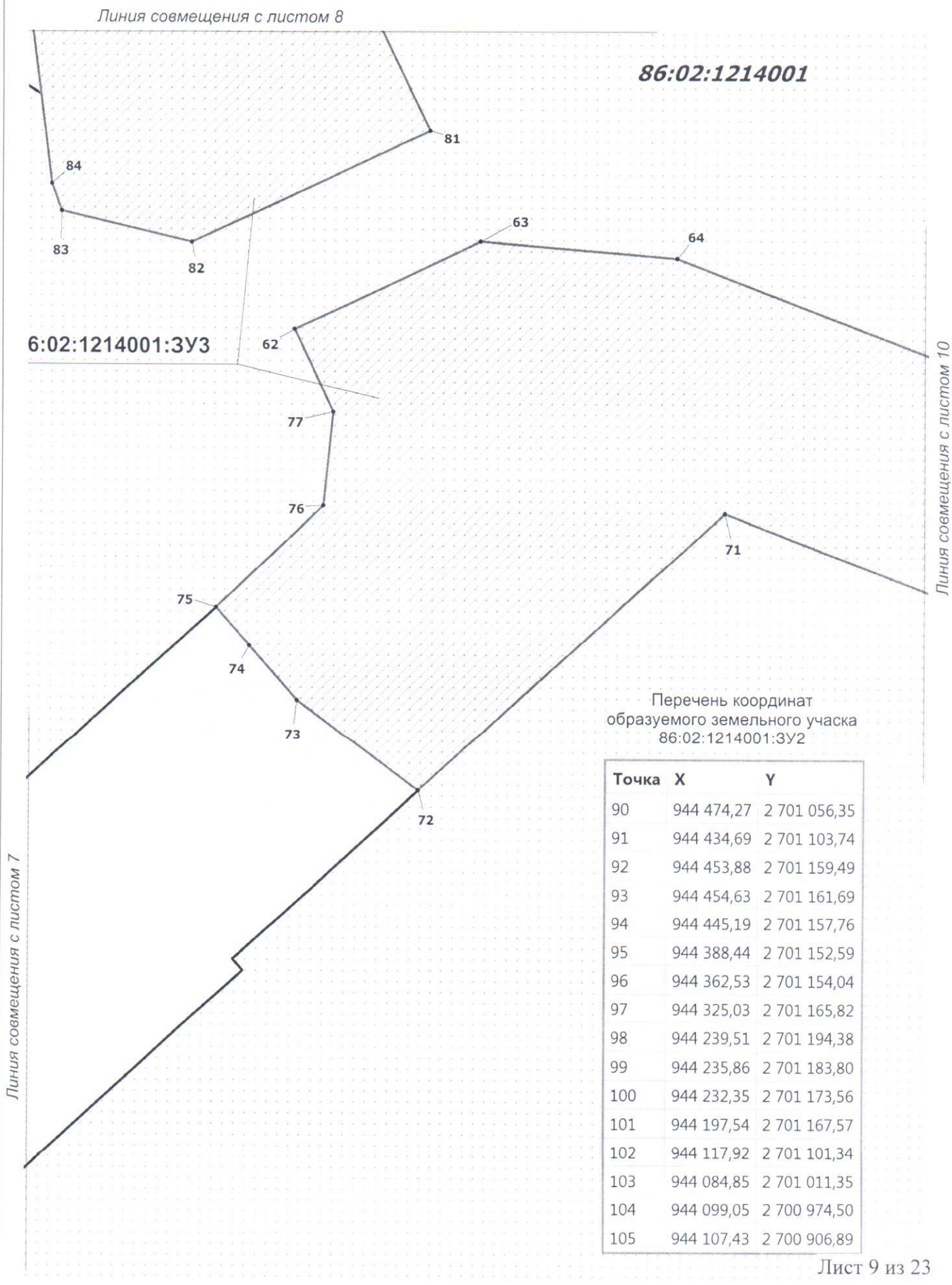
Перечень координат
образуемого земельного участка
86:02:1214001:3У2

Точка	X	Y
27	940 574,75	2 685 821,60
28	940 643,30	2 685 625,05
29	940 653,87	2 685 630,72
30	940 695,76	2 685 553,11
31	940 876,72	2 685 218,88
32	941 211,85	2 685 400,32
33	941 168,30	2 685 480,71
34	941 159,23	2 685 483,27
35	941 139,14	2 685 519,33
36	941 108,48	2 685 533,70
37	941 059,10	2 685 549,12
38	940 987,83	2 685 629,30
39	940 974,08	2 685 665,01
40	940 976,33	2 685 709,44
41	940 984,90	2 685 753,56
42	940 960,46	2 685 777,98
43	940 958,03	2 685 780,41
44	940 953,83	2 685 790,31
45	940 959,83	2 685 921,93
46	941 086,79	2 685 950,06
47	941 085,53	2 685 864,23
48	941 085,78	2 685 862,30
49	941 346,57	2 686 002,30
50	941 462,23	2 685 906,91
51	941 714,83	2 685 622,94
52	941 999,56	2 685 876,20
53	941 746,97	2 686 160,18
54	941 707,08	2 686 210,90
55	942 258,45	2 686 707,93

Точка	X	Y
56	943 883,16	2 696 253,41
57	943 931,52	2 696 317,71
58	944 031,11	2 696 428,00
59	943 945,14	2 696 578,74
60	943 968,78	2 696 643,03
61	943 866,08	2 696 828,95
62	943 784,51	2 696 860,00
63	943 278,85	2 697 745,64
64	943 858,14	2 699 428,71
65	943 650,18	2 699 482,22
66	943 044,47	2 697 722,41
67	943 569,83	2 696 809,58
68	943 535,12	2 696 431,07
69	943 216,37	2 696 460,31
70	943 187,10	2 696 140,56
71	943 505,78	2 696 111,32
72	943 762,92	2 696 464,08
73	944 855,00	2 700 185,17
74	944 868,55	2 700 205,54
75	944 902,29	2 700 256,22
76	944 593,24	2 700 463,97

Точка	X	Y
77	944 209,14	2 700 353,45
78	944 186,06	2 700 381,26
79	944 310,39	2 700 742,61
80	944 256,05	2 700 767,83
81	944 220,27	2 700 788,64
82	944 178,17	2 700 805,73
83	944 201,77	2 700 821,35
84	944 232,20	2 700 811,31
85	944 266,55	2 700 798,99
86	944 308,72	2 700 777,89
87	944 321,81	2 700 775,75
88	944 329,49	2 700 798,10
89	944 399,83	2 700 817,55
90	944 474,27	2 701 056,35



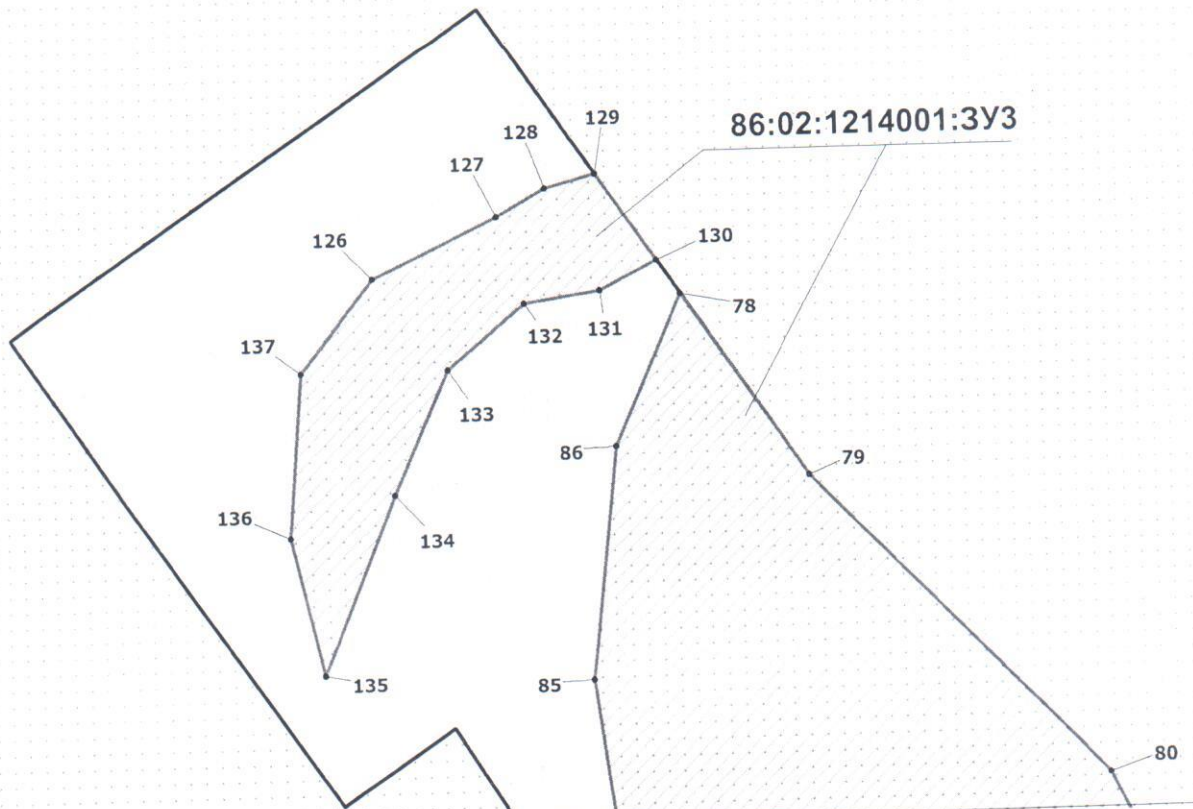


Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

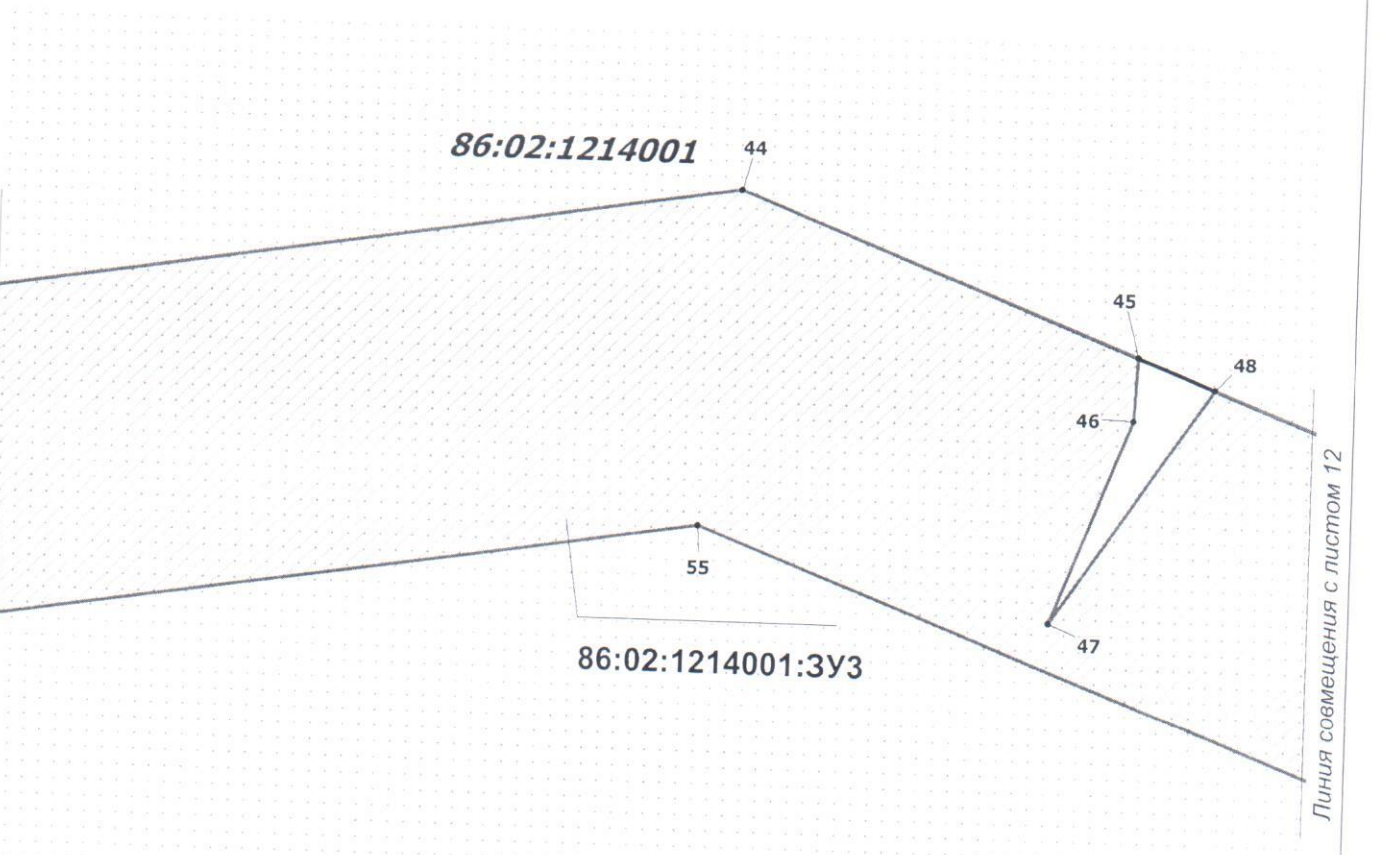
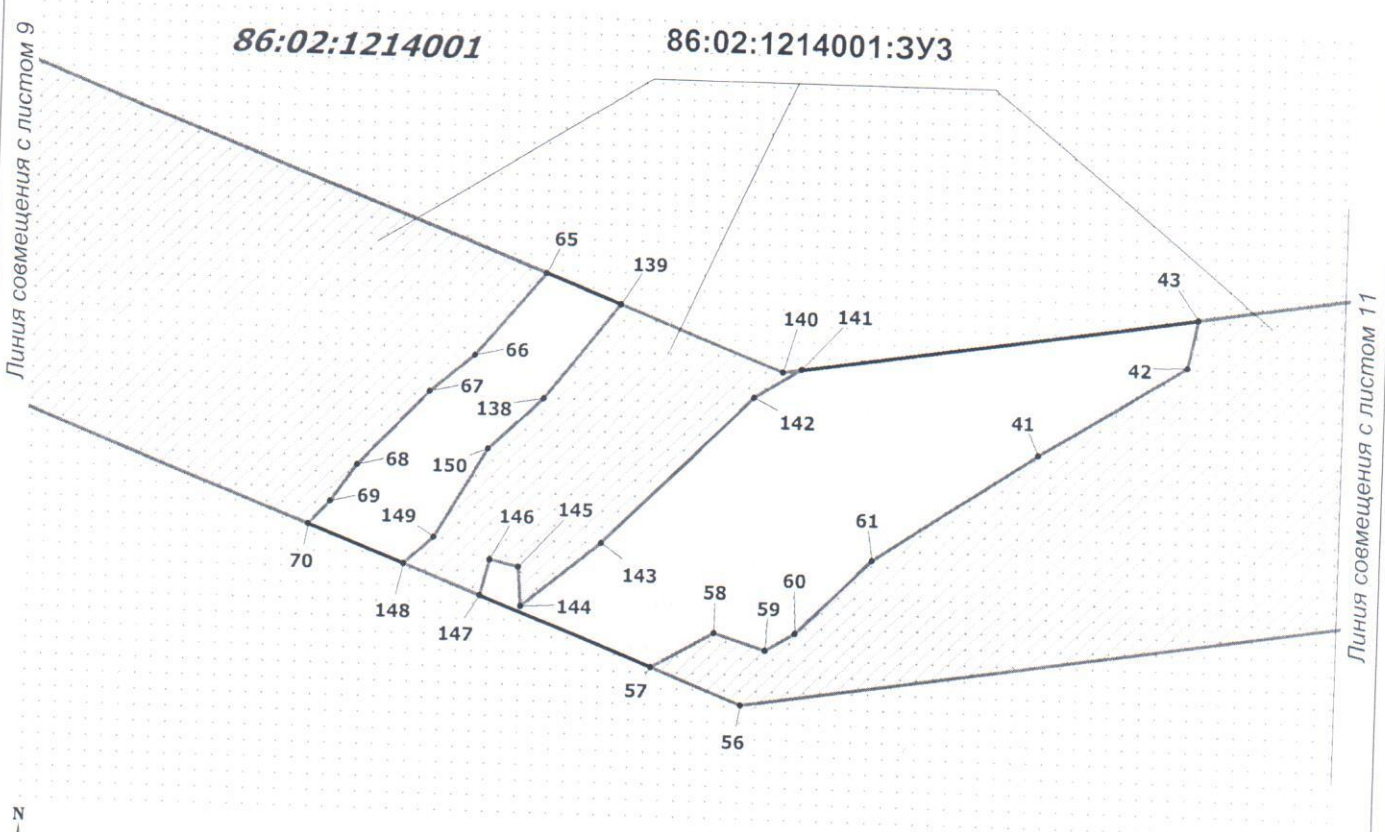
Перечень координат
образуемого земельного участка
86:02:1214001:3У2

Точка	X	Y
106	944 102,33	2 700 888,56
107	944 100,80	2 700 863,11
108	944 109,46	2 700 841,08
109	944 115,18	2 700 832,97
110	944 121,50	2 700 823,82
111	944 143,34	2 700 805,74
112	944 143,28	2 700 805,77
113	944 111,63	2 700 812,83
114	944 108,19	2 700 812,87
115	944 099,03	2 700 786,29
116	944 151,23	2 700 775,53
117	944 075,64	2 700 718,31
118	943 984,05	2 700 452,24
119	943 909,34	2 700 438,18
120	943 836,69	2 700 218,44
121	943 878,74	2 700 146,25
122	943 682,45	2 699 575,95
123	943 890,42	2 699 522,46
124	944 081,20	2 700 076,75
125	944 195,27	2 700 149,00
126	944 226,12	2 700 275,09
127	944 577,21	2 700 363,99
128	944 602,52	2 700 348,09
129	944 600,81	2 700 345,07

86:02:1214001



Линия совмещения с листом 9



Линия совмещения с листом 11

86:02:1214001



86:02:1214001:3У3

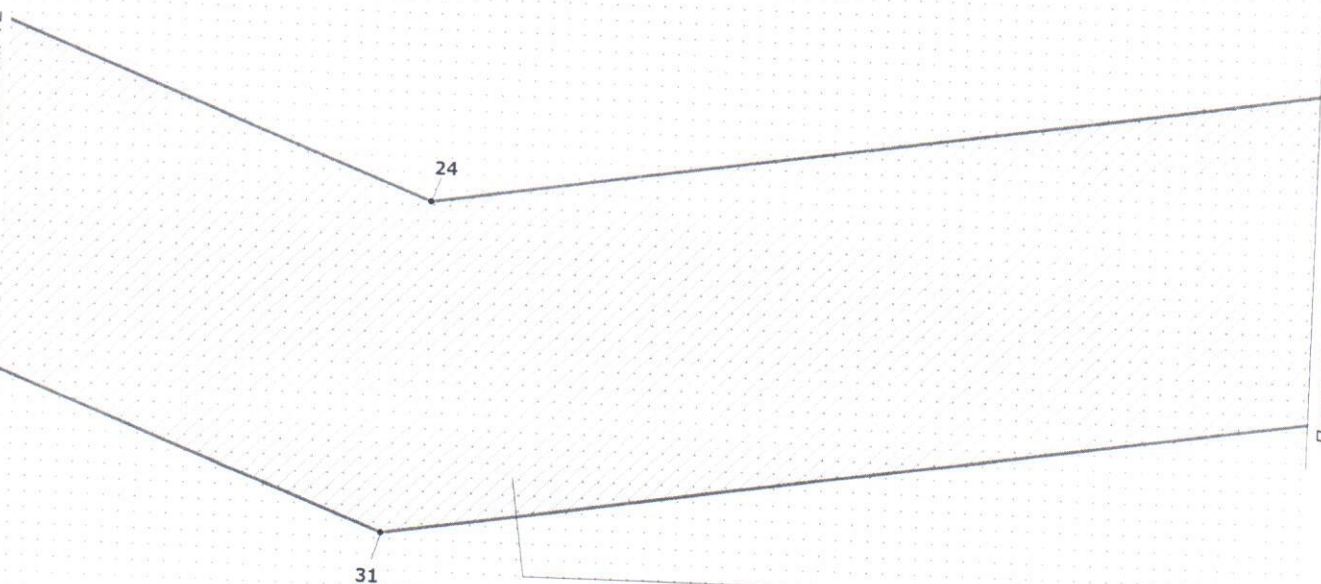
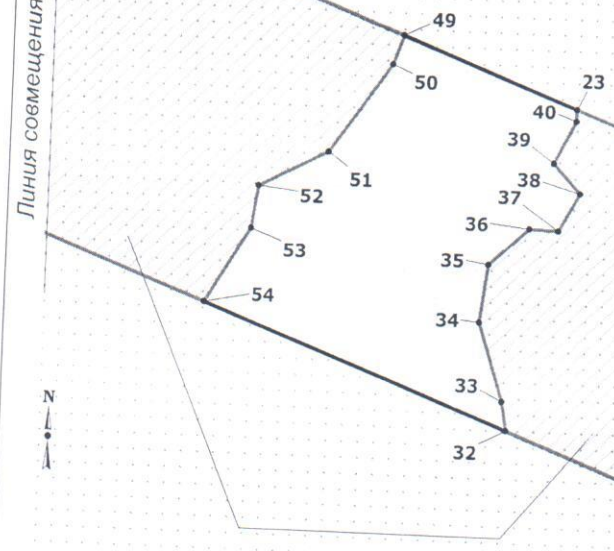
Линия совмещения с листом 13

86:02:1214001

Линия совмещения с листом 12

Линия совмещения с листом 14

86:02:1214001:3У3



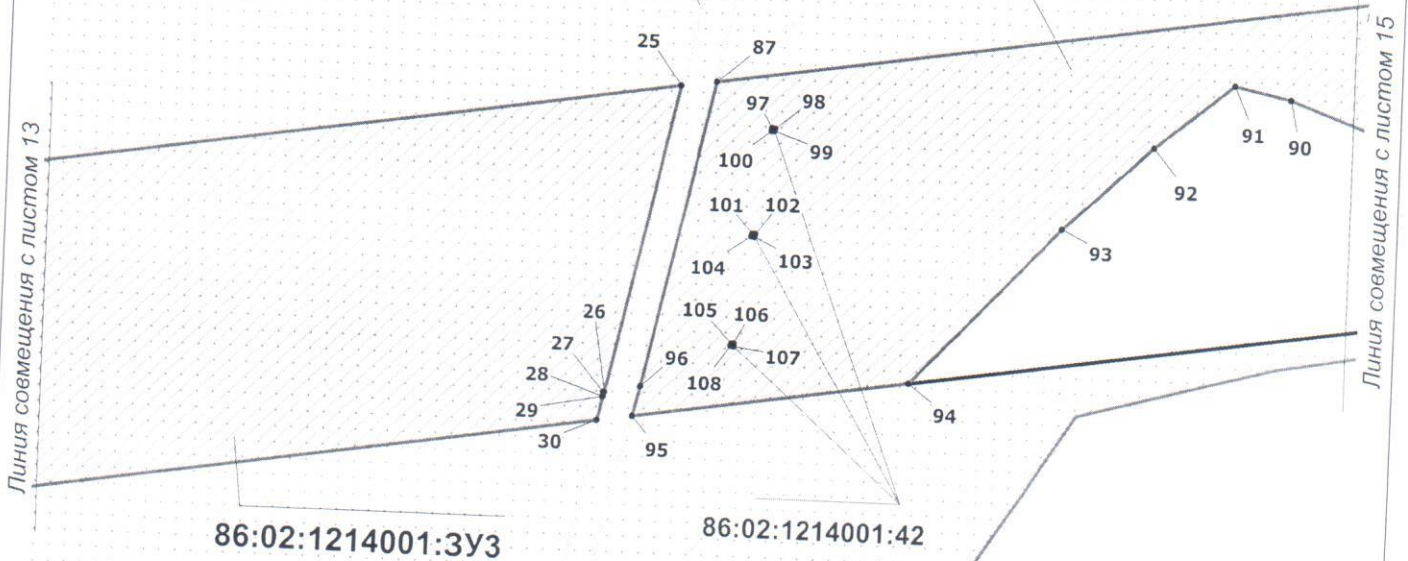
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



86:02:1214001

86:02:1214001:714

86:02:1214001:3У3



Перечень координат
образуемого земельного участка
86:02:1214001:3У3

Точка	X	Y
1	945 220,27	2 693 203,26
2	945 420,41	2 693 994,54
3	944 303,07	2 695 951,50
4	944 345,19	2 695 972,32
5	944 723,70	2 695 937,64
6	944 758,55	2 696 317,13
7	944 380,01	2 696 351,84
8	944 130,83	2 696 253,36
9	944 061,96	2 696 374,02
10	944 060,58	2 696 372,90
11	943 974,80	2 696 277,51
12	943 923,45	2 696 216,18
13	943 912,13	2 696 202,65
14	943 944,90	2 696 145,25
15	943 910,23	2 696 049,58
16	944 002,13	2 695 891,59
17	944 109,25	2 695 857,49
18	945 191,37	2 693 961,96

Точка	X	Y
19	945 021,02	2 693 288,84
20	945 050,58	2 693 277,35
21	945 072,54	2 693 231,39
22	945 175,91	2 693 201,76
23	944 938,07	2 690 318,68
24	944 701,68	2 691 152,73
25	944 951,54	2 692 140,63
26	944 742,56	2 692 115,90
27	944 742,62	2 692 115,41
28	944 739,65	2 692 115,04
29	944 739,59	2 692 115,62
30	944 723,60	2 692 113,76
31	944 479,19	2 691 148,07
32	944 719,29	2 690 299,37
33	944 738,14	2 690 294,36
34	944 788,62	2 690 272,53
35	944 827,46	2 690 273,65
36	944 854,64	2 690 297,68

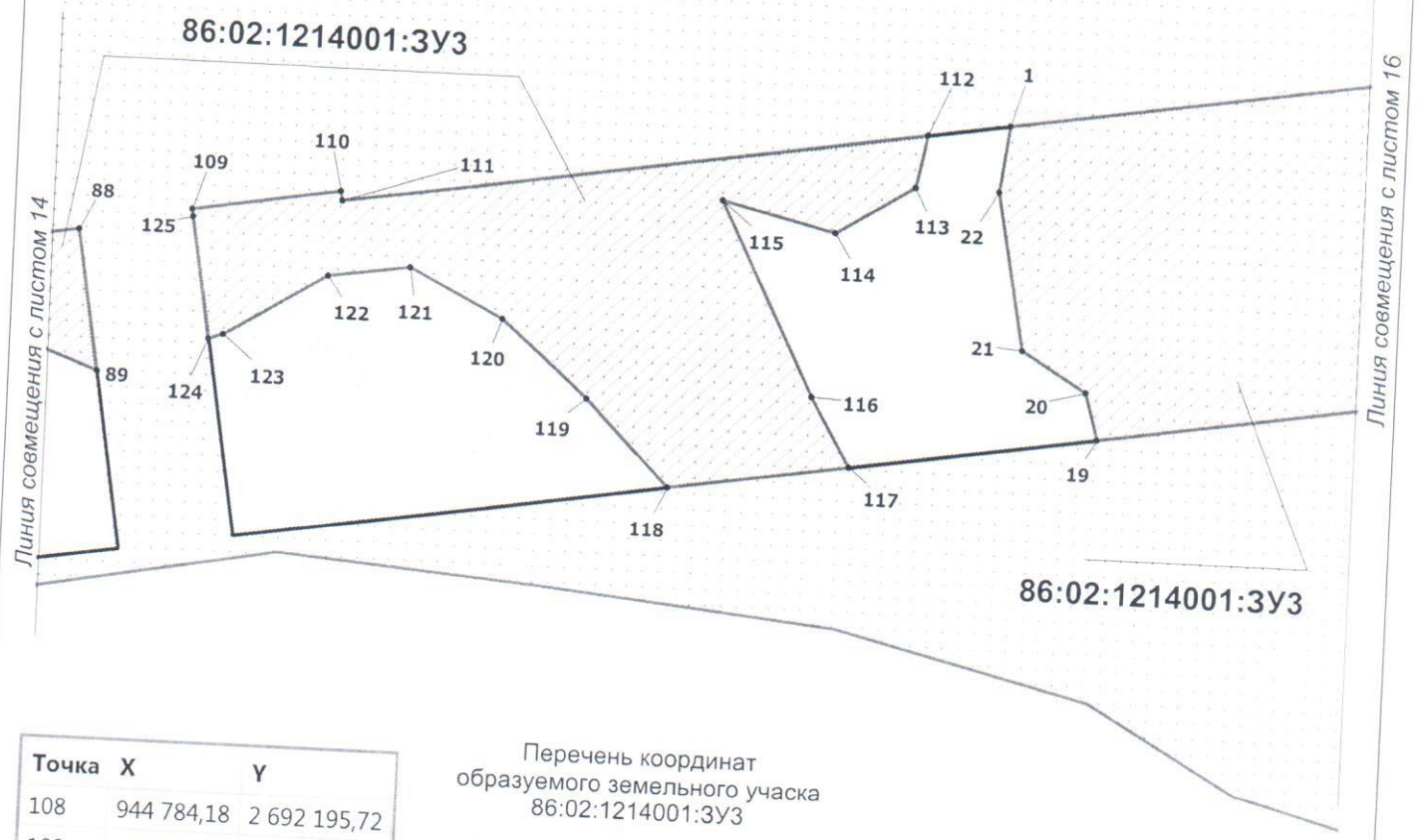
Точка	X	Y
36	944 854,64	2 690 297,68
37	944 855,69	2 690 316,71
38	944 882,18	2 690 328,05
39	944 900,42	2 690 307,98
40	944 930,15	2 690 319,09
41	944 902,34	2 688 889,23
42	944 972,07	2 688 980,92
43	945 004,91	2 688 984,13
44	945 151,69	2 689 563,67
45	945 074,07	2 689 838,00
46	945 032,41	2 689 839,65
47	944 891,62	2 689 799,54
48	945 058,98	2 689 891,38
49	944 972,01	2 690 198,71
50	944 952,26	2 690 193,94
51	944 888,97	2 690 159,06
52	944 860,72	2 690 116,08
53	944 831,52	2 690 114,40

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



86:02:1214001

86:02:1214001:3УЗ



Перечень координат образуемого земельного участка 86:02:1214001:3УЗ

Точка	X	Y
108	944 784,18	2 692 195,72
109	945 091,02	2 692 670,69
110	945 116,36	2 692 767,35
111	945 110,23	2 692 769,11
112	945 206,84	2 693 150,08
113	945 171,02	2 693 146,64
114	945 133,43	2 693 097,98
115	945 144,87	2 693 020,41
116	945 023,09	2 693 096,90
117	944 980,22	2 693 127,69
118	944 950,38	2 693 009,78
119	945 001,14	2 692 947,77
120	945 046,10	2 692 884,96
121	945 071,55	2 692 819,95
122	945 058,89	2 692 766,55
123	945 010,09	2 692 702,34
124	945 005,99	2 692 693,13
125	945 085,93	2 692 672,03

Точка	X	Y
126	945 662,67	2 687 119,15
127	945 709,78	2 687 198,59
128	945 730,88	2 687 229,23
129	945 742,73	2 687 262,28
130	945 688,03	2 687 307,04
131	945 665,33	2 687 270,92
132	945 652,83	2 687 220,65
133	945 605,85	2 687 172,54
134	945 521,97	2 687 143,08
135	945 398,49	2 687 104,62
136	945 488,30	2 687 075,81
137	945 596,95	2 687 075,66
138	944 900,11	2 688 558,50
139	944 968,50	2 688 602,08
140	944 936,69	2 688 714,74
141	944 939,74	2 688 726,72

Точка	X	Y
142	944 917,53	2 688 697,53
143	944 809,17	2 688 607,93
144	944 761,24	2 688 559,58
145	944 786,81	2 688 555,02
146	944 789,00	2 688 535,83
147	944 764,83	2 688 532,12
148	944 779,74	2 688 479,37
149	944 799,79	2 688 497,06
150	944 862,71	2 688 525,52
151	944 120,14	2 687 197,29
152	944 097,01	2 687 246,23
153	944 083,76	2 687 281,82
154	944 034,87	2 687 233,62
155	944 062,83	2 687 213,04

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



86:02:1214001

Линия совмещения с листом 15

Линия совмещения с листом 17

86:02:1214001:3У3

Перечень координат
образуемого земельного участка
86:02:1214001:3У3

Точка	X	Y
72	944 613,98	2 687 746,63
73	944 691,25	2 687 620,43
74	944 739,95	2 687 569,75
75	944 773,92	2 687 534,39
76	944 881,88	2 687 628,32
77	944 973,38	2 687 629,08
78	945 666,83	2 687 324,38
79	945 553,33	2 687 417,24
80	945 368,63	2 687 629,22
81	945 253,62	2 687 697,42
82	945 124,73	2 687 477,43
83	945 143,14	2 687 348,08
84	945 168,66	2 687 335,70
85	945 407,53	2 687 283,17
86	945 563,10	2 687 288,35
87	944 957,47	2 692 164,09
88	945 066,98	2 692 597,10
89	944 974,19	2 692 621,64

Точка	X	Y
72	944 613,98	2 687 746,63
73	944 691,25	2 687 620,43
74	944 739,95	2 687 569,75
75	944 773,92	2 687 534,39
76	944 881,88	2 687 628,32
77	944 973,38	2 687 629,08
78	945 666,83	2 687 324,38
79	945 553,33	2 687 417,24
80	945 368,63	2 687 629,22
81	945 253,62	2 687 697,42
82	945 124,73	2 687 477,43
83	945 143,14	2 687 348,08
84	945 168,66	2 687 335,70
85	945 407,53	2 687 283,17
86	945 563,10	2 687 288,35
87	944 957,47	2 692 164,09
88	945 066,98	2 692 597,10
89	944 974,19	2 692 621,64

Точка	X	Y
72	944 613,98	2 687 746,63
73	944 691,25	2 687 620,43
74	944 739,95	2 687 569,75
75	944 773,92	2 687 534,39
76	944 881,88	2 687 628,32
77	944 973,38	2 687 629,08
78	945 666,83	2 687 324,38
79	945 553,33	2 687 417,24
80	945 368,63	2 687 629,22
81	945 253,62	2 687 697,42
82	945 124,73	2 687 477,43
83	945 143,14	2 687 348,08
84	945 168,66	2 687 335,70
85	945 407,53	2 687 283,17
86	945 563,10	2 687 288,35
87	944 957,47	2 692 164,09
88	945 066,98	2 692 597,10
89	944 974,19	2 692 621,64



86:02:1214001

Линия совмещения с листом 16

86:02:1214001:3У3

Линия совмещения с листом 18

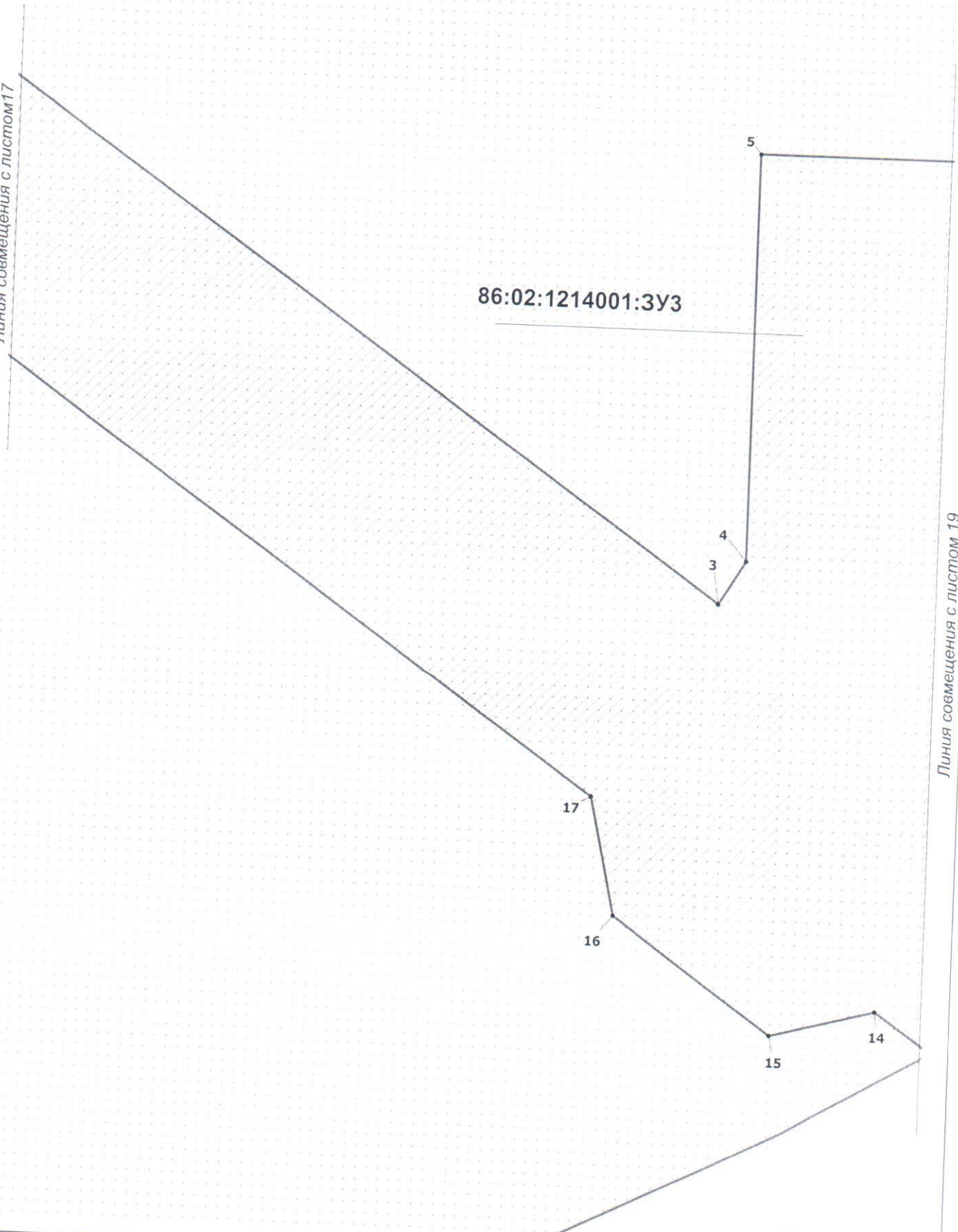


86:02:1214001

Линия совмещения с листом 17

86:02:1214001:3У3

Линия совмещения с листом 19





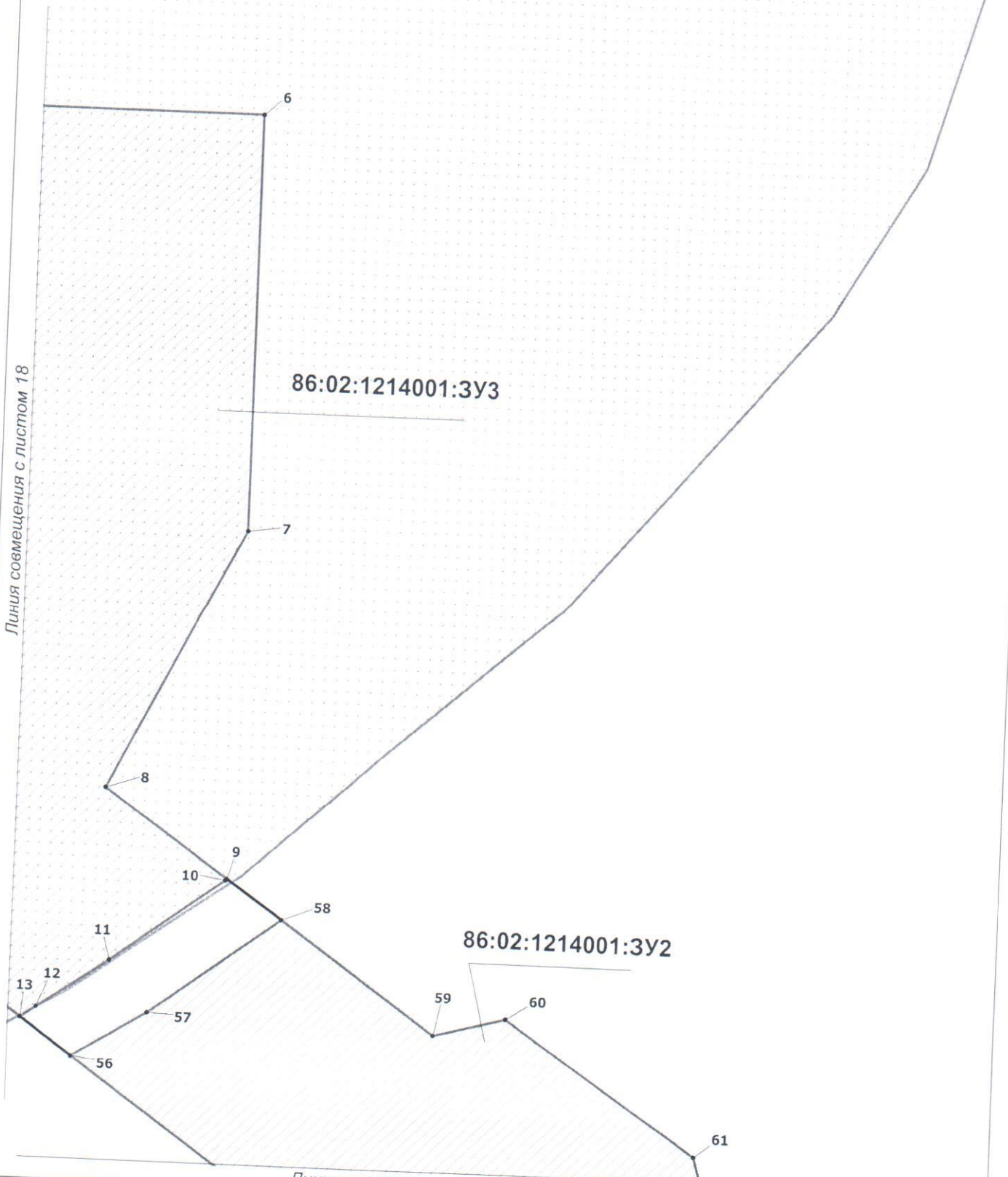
86:02:1214001

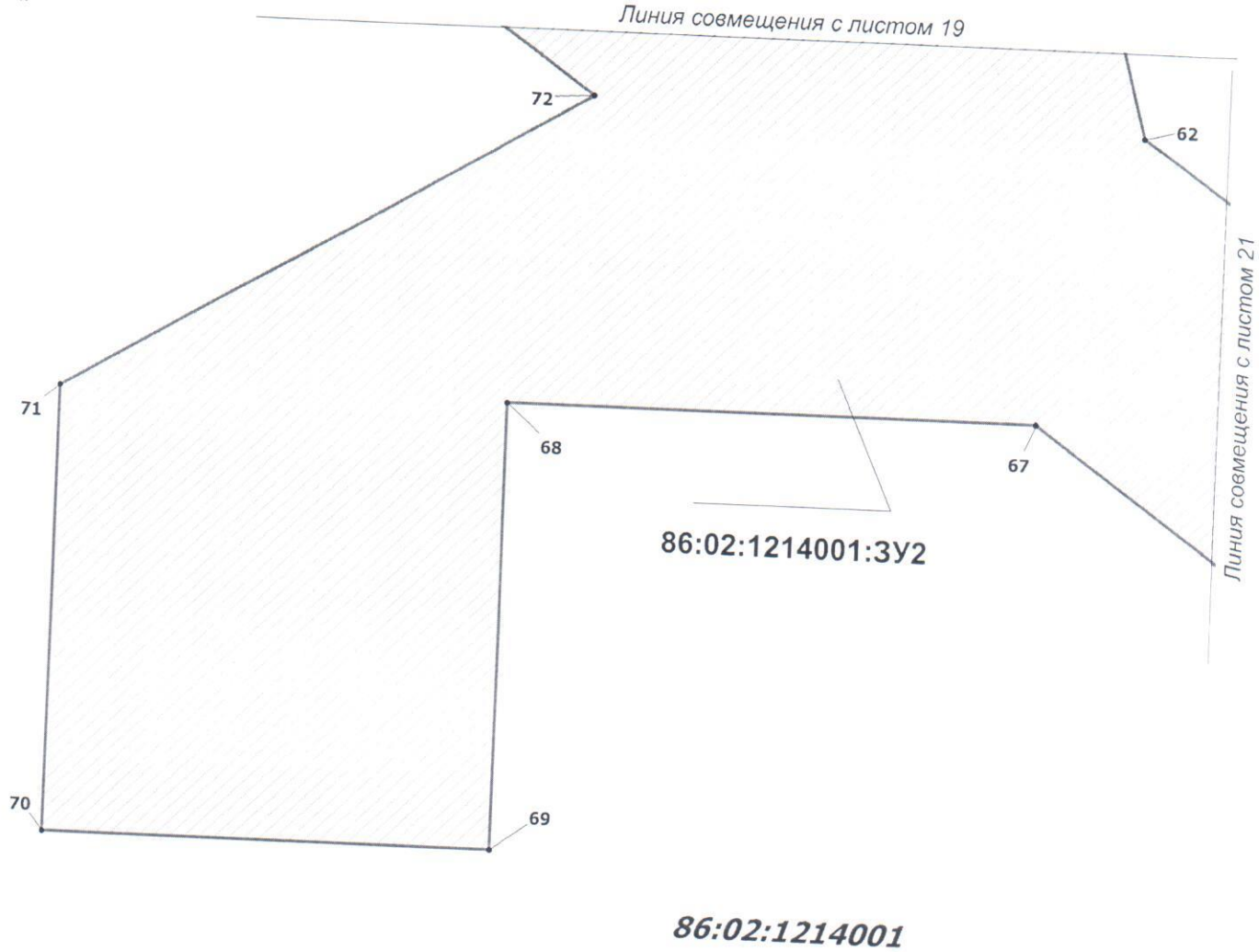
86:02:1214001:3У3

86:02:1214001:3У2

Линия совмещения с листом 18

Линия совмещения с листом 20







Линия совмещения с листом 20

86:02:1214001

86:02:1214001:3У2

63

Линия совмещения с листом 22

66



86:02:1214001

86:02:1214001:3У2

Линия совмещения с листом 21

Линия совмещения с листом 23

86:02:1214001

86:02:1214001:2618

Линия совмещения с листом 22

Линия совмещения с листом 24

123

64

65

86:02:1214001:3У2



86:02:1214001

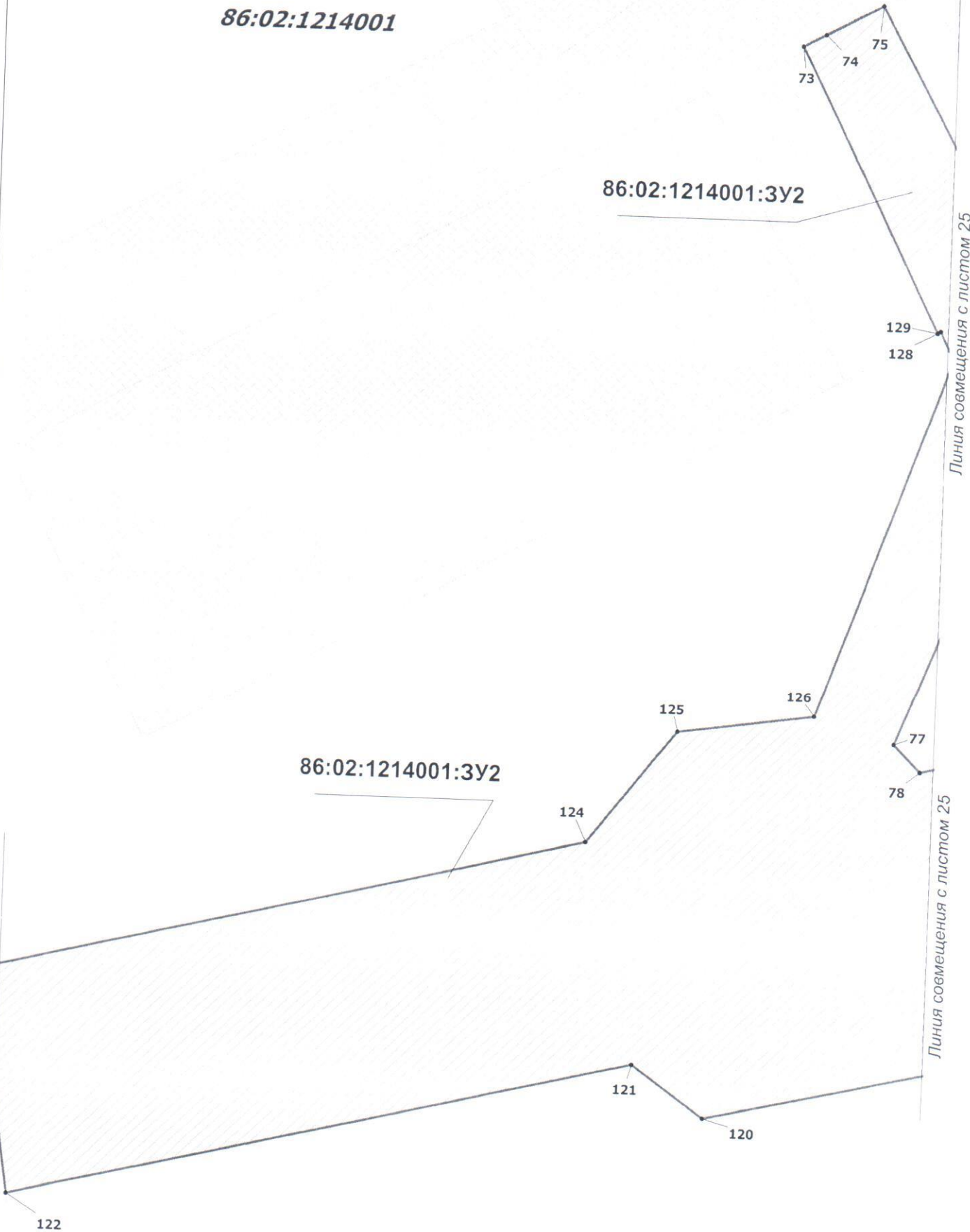
86:02:1214001:3У2

86:02:1214001:3У2

Линия совмещения с листом 23

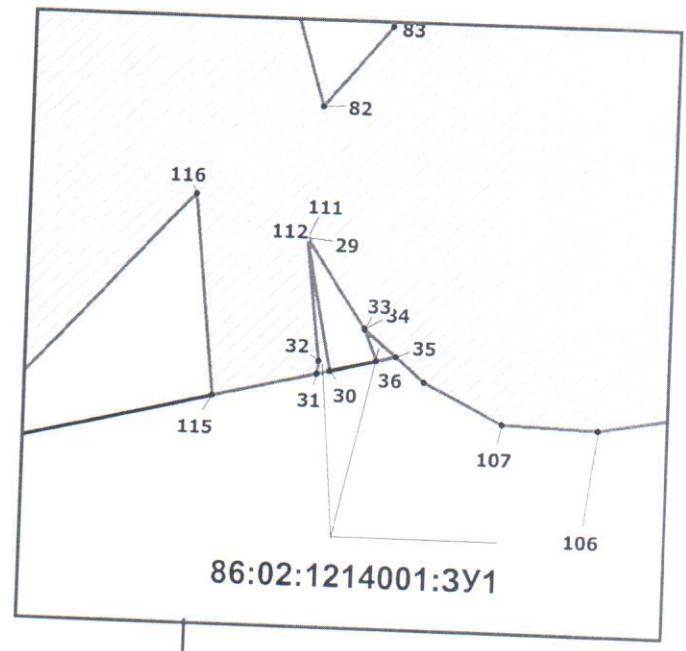
Линия совмещения с листом 25

Линия совмещения с листом 25





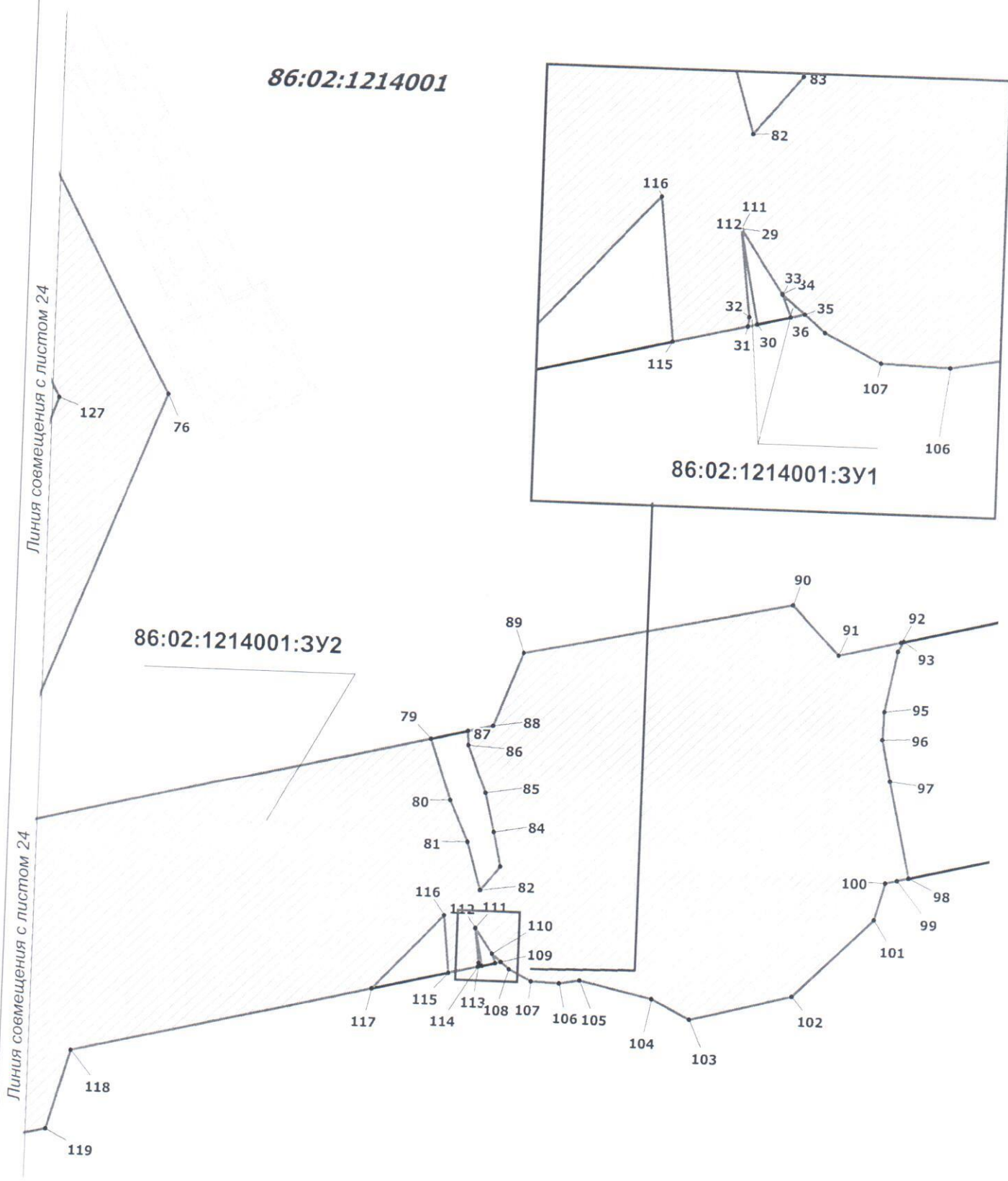
86:02:1214001



86:02:1214001:3У2

Линия совмещения с листом 24

Линия совмещения с листом 24



Положение о размещении линейного объекта
«Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ -
ЦППН-7 Приобского месторождения» «Газопровод внешнего транспорта КС
Эргинского лицензионного участка – КС-1
Приобского месторождения»

I. Проект планировки

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

Документацией по планировке территории «Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения» «Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка – КС-1 Приобского месторождения» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Нефтепровод внешнего транспорта от ДНС-1 Эргинского лицензионного участка до ЦППН-7 Приобского месторождения с подключением к существующей системе нефтепроводов Приобского месторождения, общей протяженностью 78,700 км, диаметр 530x8 мм. Прокладка проектируемого трубопровода по кратчайшему расстоянию общим технологическим коридором.
2. Газопровод внешнего транспорта от КС Эргинского лицензионного участка до КС-1 Приобского месторождения общей протяженностью 78,550 км, диаметр 530x10 мм. Прокладка проектируемого трубопровода по кратчайшему расстоянию общим технологическим коридором.
3. Площадки узлов запорной арматуры на нефтепроводе и газопроводе, в т.ч. камеры пуска, приема очистных устройств.
4. Вертолетные площадки в районе узлов задвижек.
5. Линия ВОЛС протяженностью 81,535 км;
6. Подъездные автомобильные дороги общей протяженностью 14,300 км, в том числе: - к узлам запорной арматуры – 14,300 км.

Характеристики проектируемого объекта

Таблица 1

Наименование объекта	Характеристика
Нефтепровод внешнего транспорта	Протяженность – 78,700 км
Нефтепровод внешнего транспорта	Назначение - нефтепровод внешнего

Наименование объекта	Характеристика
ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения.	транспорта от УДР Эргинского ЛУ до свободной задвижки проектируемого узла задвижек №22
	Транспортируемая среда:
	- в режиме ДНС – вода+нефть
	- в режиме УПСВ – товарная нефть
	Рабочее давление – 6,3 МПа
	Диаметр трубопровода – 530x12 мм
	Протяженность трубопровода – 77300 м в т.ч. протяженность ННБ - 3400 м
Участок 1. Нефтепровод внешнего транспорта узел №22 – УДР ЦППН-7	Узлы задвижек № 1...25
	Назначение - нефтепровод внешнего транспорта от свободной задвижки проектируемого узла задвижек №22 до задвижки №137 на входе УДР ЦППН-7
	Транспортируемая среда – вода+нефть
	Рабочее давление – 6,3 МПа
	Диаметр трубопровода – 530x12 мм
Участок 2. Нефтепровод внешнего транспорта узел №22 – узел №Т.6	Протяженность трубопровода – 200 м
	Назначение - нефтепровод внешнего транспорта от свободной задвижки проектируемого узла задвижек №22 до задвижки №6/6 на выходе УДР ЦППН-7 Приобского месторождения
	Транспортируемая среда – товарная нефть
	Рабочее давление – 6,3 МПа
	Диаметр трубопровода – 530x12 мм
Участок 3. Нефтепровод внешнего транспорта узел №25 – узел №Т.3	Протяженность трубопровода – 150 м
	Назначение - нефтепровод внешнего транспорта от свободной задвижки проектируемого узла задвижек №25 до задвижки №3/2 на выходе УДР ЦППН-7 Приобского месторождения
	Транспортируемая среда – товарная нефть
	Рабочее давление – 6,3 МПа
	Диаметр трубопровода – 530x12 мм
Газопровод внешнего транспорта	Протяженность трубопровода – 50 м
Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка	Протяженность – 78550 м
	Назначение - газопровод внешнего транспорта от КС Эргинского

Наименование объекта	Характеристика
– КС-1 Приобского месторождения	лицензионного участка до КС-1 Приобского месторождения
	Транспортируемая среда: - попутный нефтяной газ
	Категория-III
	Диаметр трубопровода – 530x10 мм
	Проектная мощность, м ³ /сут.-532167,7
	Пропускная способность, м ³ /сут.-684931,5
Участок 1 Газопровод КС Эргинского ЛУ - т.вр. в сущ. газопровод КМ127 ПК208 (ш.7760	Категория-III
	Диаметр трубопровода – 325x10 мм
	Протяженность-76450 м
	Проектная мощность, м ³ /сут.-532167,7
	Пропускная способность, м ³ /сут.-684931,5
участок 2 Газопровод т.вр. в сущ. газопровод КМ127 ПК520 (ш.7760) – т.вр. в сущ. газопровод от КС-1	Категория-III
	Диаметр трубопровода – 530x10 мм
	Протяженность-2100м
	Проектная мощность, м ³ /сут.-532167,7
	Пропускная способность, м ³ /сут.-684931,5

Назначение проектируемых объектов:

1. Нефтепровод: обезвоженная нефть поступает от УДР ДНС с УПСВ Эргинского месторождения по проектируемому напорному нефтепроводу до подключения к существующему трубопроводу ЦППН-7 – ДНС-СС. Нефтяная эмульсия от точки подключения (узел задвижек № 24) транспортируется по существующему напорному нефтепроводу на НПС Приразломное и далее на ЦПС Каркатеевы для подготовки нефти до товарного качества.

2. Газопровод: попутный нефтяной газ от ДНС с УПСВ Эргинского месторождения по проектируемому газопроводу транспортируется до узла запорной арматуры №11 и врезается в бездействующий существующий газопровод 530x10 мм, выполненный по проекту «Газопровод «км 127 МГ газоснабжение г. Ханты-Мансийска – ГТЭС Приобского месторождения»» до переключения существующего газопровода по проектируемой ветке 530 мм на выход КС-1 и дальнейшей транспортировки на Южно-Балыкский ГПК.

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

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится:

- на землях лесного фонда (межселенная территория), находящегося в ведении Самаровского территориального отдела – лесничества:
- Троицкое участковое лесничество Самаровское урочище;

-Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище;
 -Ханты-Мансийское участковое лесничество Самаровское урочище;
 -Ханты-Мансийское участковое лесничество Пойменное урочище;
 - на землях Запаса Ханты-Мансийского района,
 -на землях сельскохозяйственного назначения Ханты-Мансийского района,
 -на землях сельскохозяйственного назначения муниципального образования Шапша.

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемых объектов находится в 27,5-64 км на юго-восток от г. Ханты-Мансийска, в 3,5 км от с.п. Базьяны, и в 14 км на север от с.п.Тюли.

1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

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

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

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Номер	X	Y
1	963773,86	2724139,54
2	966265,14	2723469,98
3	966374,96	2723439,68
4	966378,58	2723439,49
5	967611,81	2723108
6	968126,42	2723336,54
7	969717,60	2723283,26
8	969916,17	2723274,51
9	969890,31	2723104,49
10	969472,43	2723117,74
11	969474,41	2723161,96
12	968245,67	2723198,57
13	968117,92	2723174,32
14	967651,47	2722954,04
15	964982,80	2723663,37
16	964921,70	2723608,85
17	964057,03	2723822,57
18	964038,89	2723915,29
19	963916,61	2723946,92
20	963862,95	2723755,09

Номер	X	Y
21	961635,77	2723325,51
22	961184,24	2723225,21
23	961163,07	2723334,32
24	961059,97	2723314,34
25	961081,04	2723205,56
26	960169,39	2723032,24
27	960254,57	2722578,2
28	959880,11	2722507,04
29	959790,28	2722960,9
30	958473,5	2722709,92
31	958556,77	2722255,28
32	958182,35	2722184,09
33	958094,33	2722637,96
34	957130,28	2722454,15
35	957077,14	2722368,81
36	956876,60	2722324,46
37	956804,74	2722392,17
38	956701,82	2722372,59
39	956055,36	2721673,11
40	956027,98	2721628,74
41	955950,53	2721287,86
42	955997,39	2721231,53
43	956017,01	2720970,57
44	956313,95	2720906,72
45	956246,45	2720592,74
46	955814,31	2720688,35
47	955635,87	2719903,02
48	955627,99	2719722,92
49	955620,80	2719691,65
50	955492,45	2719720,52
51	955472,05	2719629,53
52	955548,35	2719612,46
53	955574,54	2719598,75
54	955592,21	2719586,49
55	955595,75	2719582,88
56	955503,29	2719180,97
57	954740,88	2718755,47
58	954707,39	2718644,66
59	954525,68	2718560,87
60	954445,37	2718590,53
61	953418,91	2718017,39
62	953385,41	2717906,59
63	953203,72	2717822,84
64	953123,96	2717852,25

Номер	X	Y
65	953095,45	2717836,23
66	950783,66	2714956,21
67	950684,30	2715087,89
68	952972,34	2717942,3
69	954664,26	2718921,45
70	955324,37	2719303,4
71	955400,87	2719645,46
72	955449,6	2719634,55
73	955469,99	2719725,56
74	955421,24	2719736,52
75	955866,9	2721727,39
76	956604,49	2722533,98
77	960885,74	2723359,24
78	960888,17	2723346,62
79	961012,96	2723370,73
80	961016,00	2723354,86
81	961054,97	2723340,11
82	961055,59	2723336,94
83	961158,69	2723356,92
84	961150,84	2723397,38
85	961179,83	2723403,06
86	961177,3	2723415,37
87	963712,61	2723904,04
88	969635,69	2723247,1
89	969645,07	2723245,6
90	969643,49	2723236,33
91	969634,19	2723237,76
92	944951,54	2692140,63
93	944701,68	2691152,73
94	945151,69	2689563,67
95	944936,69	2688714,74
96	945153,25	2687947,88
97	945151,57	2687756,81
98	945050,51	2687584,19
99	944973,38	2687629,08
100	944881,88	2687628,32
101	944773,92	2687534,39
102	944428,25	2687217,87
103	944405,25	2687243,18
104	943549,53	2686460,24
105	943570,26	2686437,58
106	943356,83	2686242,32
107	943232,8	2686377,89
108	943025,21	2686465,53

Номер	X	Y
109	942258,45	2686707,93
110	941707,08	2686210,9
111	941999,56	2685876,2
112	941714,83	2685622,94
113	941462,23	2685906,91
114	941346,57	2686002,3
115	940989,52	2685809,64
116	941211,85	2685400,32
117	940876,72	2685218,88
118	940653,87	2685630,72
119	939945,72	2685253,32
120	939946,2	2685250,57
121	939910,37	2685153,38
122	939824,65	2685081,46
123	940005,62	2684747,23
124	939670,52	2684565,8
125	939441,78	2684984,25
126	939392,49	2684957,89
127	939276,29	2685138,56
128	939548,33	2685283,98
129	939547,79	2685287,07
130	939583,61	2685384,23
131	939663,29	2685450,44
132	939765,26	2685468
133	939840,61	2685440,25
134	940569,65	2685829,96
135	940569,05	2685833,47
136	940604,88	2685930,69
137	940684,48	2685996,84
138	940786,53	2686014,41
139	940862,34	2685986,44
140	941293,00	2686216,65
141	941292,35	2686220,39
142	941328,18	2686317,54
143	941407,78	2686383,77
144	941509,83	2686401,33
145	941570,93	2686378,79
146	942184,0	2686933,74
147	942751,45	2686754,39
148	943147,00	2687097,73
149	943477,7	2686727,68
150	944034,87	2687233,62
151	944083,76	2687281,82
152	944424,35	2687593,46

Номер	X	Y
153	944434,38	2687582,71
154	944613,98	2687746,63
155	944910,34	2688017,78
156	944713,55	2688713,33
157	944928,14	2689561,18
158	944479,19	2691148,07
159	944723,6	2692113,76
160	944739,59	2692115,62
161	944739,65	2692115,04
162	944742,62	2692115,41
163	944742,56	2692115,90
164	937619,24	2684930,29
165	937794,62	2684802,06
166	936720,02	2683763,27
167	936623,89	2683763,23
168	936589,05	2683726,16
169	936583,51	2683628,42
170	935794,88	2682868,41
171	935775,73	2682883,84
172	935270,88	2682245,86
173	935197,76	2682292,92
174	935149,64	2682246,54
175	933515,55	2682941,36
176	933454,79	2682968,24
177	933454,39	2682967,36
178	933349,51	2682729,32
179	933118,95	2682214,24
180	933082,90	2682231,11
181	932923,29	2682032,75
182	932613,87	2681655,83
183	932194,23	2681079,41
184	932093,98	2680866,23
185	931981,37	2679725,07
186	932446,61	2679680,10
187	932483,55	2679656,14
188	932418,23	2678943,44
189	932294,88	2678960,18
190	932303,78	2679052,16
191	932327,60	2679050,39
192	932376,80	2679586,38
193	931871,99	2679635,16
194	931905,27	2679978,66
195	931900,53	2679979,10
196	931924,22	2680241,60

Номер	X	Y
197	931496,82	2680282,62
198	931326,22	2680312,16
199	931335,34	2680411,75
200	931871,84	2680362,87
201	931902,89	2680697,78
202	931853,20	2680702,22
203	931865,78	2680839,7
204	931889,81	2680940,81
205	931927,97	2681046,35
206	931990,12	2681163,85
207	932444,56	2681786,9
208	932660,05	2682049,41
209	932920,39	2682351,39
210	932949,80	2682387,62
211	932976,71	2682425,18
212	933001,26	2682464,22
213	933023,42	2682504,75
214	933031,92	2682522,71
215	933042,66	2682540,71
216	933329,75	2683252,93
217	935102,78	2682499,05
218	943650,18	2699482,22
219	943858,14	2699428,71
220	943278,85	2697745,64
221	943784,51	2696860,00
222	943866,08	2696828,95
223	943968,78	2696643,03
224	943945,14	2696578,74
225	944130,83	2696253,36
226	944380,01	2696351,84
227	944758,55	2696317,13
228	944723,70	2695937,64
229	944345,19	2695972,32
230	944303,07	2695951,5
231	945420,41	2693994,54
232	945110,23	2692769,11
233	945116,36	2692767,35
234	945091,02	2692670,69
235	944878,73	2692726,72
236	945191,37	2693961,96
237	944109,25	2695857,49
238	944002,15	2695891,62
239	943910,23	2696049,58
240	943944,90	2696145,25

Номер	X	Y
241	943762,92	2696464,08
242	943505,78	2696111,32
243	943187,1	2696140,56
244	943216,37	2696460,31
245	943535,12	2696431,07
246	943569,83	2696809,58
247	943044,47	2697722,41
248	946486,64	2704675,95
249	946509,77	2704641,77
250	946659,29	2704549,45
251	945150,78	2702637,88
252	944930,72	2702544,81
253	944674,63	2701800,83
254	944685,76	2701797,2
255	944621,55	2701596,65
256	944605,76	2701600,74
257	944434,69	2701103,74
258	944474,27	2701056,35
259	944399,83	2700817,55
260	944329,49	2700798,1
261	944186,06	2700381,26
262	944209,14	2700353,45
263	944593,24	2700463,97
264	944902,29	2700256,22
265	944855,00	2700185,17
266	944600,81	2700345,07
267	944602,52	2700348,09
268	944577,21	2700363,99
269	944226,12	2700275,09
270	944195,27	2700149,00
271	944081,20	2700076,75
272	943890,42	2699522,46
273	943682,45	2699575,95
274	943878,74	2700146,25
275	943836,69	2700218,44
276	943909,34	2700438,18
277	943984,05	2700452,24
278	944115,18	2700832,97
279	944109,46	2700841,08
280	944100,8	2700863,11
281	944102,33	2700888,56
282	944107,43	2700906,89
283	944099,05	2700974,50
284	944084,85	2701011,35

Номер	X	Y
285	944117,92	2701101,34
286	944197,54	2701167,57
287	944232,35	2701173,56
288	944395,38	2701647,24
289	944005,43	2701851,81
290	944180,69	2702190,29
291	944522,18	2702015,62
292	944762,00	2702712,35
293	945021,02	2702818,63
294	945663,76	2703595,98
295	945669,94	2703593,13
296	945667,07	2703586,92
297	945660,84	2703589,83
298	949510,77	2713613,7
299	949500,85	2713605,83
300	949540,73	2712473,15
301	949601,26	2712423,86
302	949609,8	2712186,51
303	949566,35	2712150,44
304	949622,29	2710708,13
305	949843,46	2709261,31
306	949818,84	2708885,89
307	949661,25	2708906,82
308	949606,85	2708924,99
309	949628,32	2709252,05
310	949408,49	2710702,27
311	949353,32	2712119,58
312	948879,49	2711921,72
313	948747,98	2711923,26
314	948815,76	2712029,92
315	948911,03	2712022,98
316	948917,12	2712023,12
317	948923,27	2712025,02
318	949416,50	2712233,78
319	949438,72	2712410,49
320	949431,71	2712619,29
321	949396,90	2713603,16
322	972544,70	2725330,01
323	972739,78	2724964,21
324	972753,04	2724433,73
325	973098,84	2724386,00
326	973934,23	2724270,53
327	974067,58	2724737,02
328	974071,77	2724735,74

Номер	X	Y
329	974074,25	2724736,43
330	974087,79	2724735,11
331	973948,70	2724248,40
332	973922,90	2724251,97
333	973847,27	2724262,67
334	973838,28	2724263,65
335	973834,31	2724264,13
336	973038,58	2724374,07
337	973010,64	2724125,94
338	973221,87	2724104,35
339	973203,46	2723904,73
340	973161,29	2723910,17
341	972796,98	2723944,02
342	972743,57	2724146,11
343	972521,07	2724183,37
344	972375,01	2724256,54
345	972376,22	2724263,18
346	972373,88	2724263,51
347	972374,00	2724264,32
348	972364,46	2724265,66
349	972364,36	2724264,89
350	972355,73	2724266,21
351	972319,07	2724284,57
352	972364,01	2724734,46
353	972225,61	2724747,61
354	972148,69	2724683,64
355	971949,43	2724702,01
356	971883,14	2724782,21
357	971801,12	2724790,45
358	971811,28	2724896,63
359	971957,60	2724883,79
360	972068,01	2725039,13
361	972180,43	2725028,83
362	972247,10	2724946,55
363	972386,17	2724932,28
364	972403,22	2725157,25
365	972362,27	2725233,52
366	939259,59	2685129,64
367	939375,8	2684948,97
368	939239,41	2684876,04
369	939204,02	2684776,37
370	939022,37	2684692,61
371	938923,13	2684686,97
372	938862,64	2684708,92

Номер	X	Y
373	938572,28	2684547,22
374	938497,57	2684452,73
375	937715,67	2685023,39
376	937797,14	2685102,17
377	938864,81	2684973,45
378	938877,26	2685007,21
379	939058,91	2685090,98
380	939134,90	2685062,96
381	949603,06	2708867,15
382	949815,75	2708838,87
383	949795,01	2708522,81
384	948541,81	2706934,85
385	948232,70	2706890,42
386	949585,77	2708603,24
387	971415,74	2725103,09
388	971615,03	2725084,80
389	971681,22	2725005,13
390	971681,47	2725003,64
391	971769,97	2724994,79
392	971763,64	2724924,18
393	971514,51	2724947,74
394	971417,99	2724956,72
395	971389,19	2724958,1
396	971360,39	2724956,77
397	971331,83	2724952,82
398	971303,77	2724946,29
399	971276,42	2724937,20
400	970914,40	2724796,72
401	970922,47	2724775,52
402	971284,73	2724915,45
403	971310,07	2724923,96
404	971336,05	2724930,02
405	971362,49	2724933,68
406	971389,17	2724934,88
407	971415,83	2724933,65
408	971512,49	2724924,92
409	971761,46	2724901,37
410	971753,26	2724815,52
411	971752,22	2724809,16
412	971752,31	2724803,60
413	971751,31	2724795,48
414	971661,35	2724804,59
415	971489,96	2724685,94
416	971485,70	2724638,73

Номер	X	Y
417	971311,60	2724567,72
418	971281,49	2724641,84
419	971392,89	2724687,02
420	971336,9	2724814,67
421	970608,07	2724540,99
422	970119,92	2724614,98
423	970059,80	2724219,50
424	969842,05	2724122,80
425	969938,28	2724751,84
426	970587,95	2724650,55
427	970591,52	2724650,15
428	970596,53	2724650,32
429	970601,38	2724651,31
430	970605,37	2724652,51
431	970612,67	2724655,55
432	970858,89	2724750,95
433	970850,36	2724771,95
434	970604,53	2724676,82
435	970596,98	2724674,18
436	970594,05	2724673,48
437	970591,49	2724673,47
438	969941,74	2724774,66
439	969952,17	2724842,85
440	970586,54	2724746,62
441	971332,31	2725026,61
442	948500,41	2706882,41
443	947992,20	2706238,44
444	947850,04	2706063,35
445	947837,16	2705973,41
446	947790,05	2705909,34
447	947723,11	2705897,47
448	947703,67	2705872,82
449	947702,41	2705872,88
450	947702,33	2705871,11
451	947687,78	2705852,7
452	947686,79	2705853,33
453	947680,00	2705862,24
454	947663,30	2705873,97
455	947617,96	2705896,56
456	947571,03	2705915,03
457	947542,04	2705923,73
458	947531,76	2705925,28
459	947487,40	2705944,20
460	947450,82	2706199,71

Номер	X	Y
461	947416,04	2706578,24
462	947795,57	2706613,13
463	947954,21	2706537,92
464	948191,26	2706837,96
465	947468,44	2705920,12
466	947490,72	2705907,54
467	947510,12	2705901,83
468	947525,70	2705887,76
469	947640,68	2705828,67
470	947659,46	2705821,94
471	947663,47	2705821,89
472	947583,67	2705720,58
473	947575,31	2705629,43
474	946971,39	2704864,19
475	946785,82	2705055,09
476	947298,16	2705703,5
477	947303,71	2705792,52
478	947379,65	2705887,42
479	947379,65	2705887,42
480	947449,46	2705896,08
481	947244,06	2705302,62
482	947246,32	2705301,82
483	947245,69	2705299,93
484	947243,42	2705300,69
485	947086,25	2705351,06
486	947088,5	2705350,28
487	947087,87	2705348,39
488	947085,60	2705349,13
489	947296,65	2705286,44
490	947298,93	2705285,69
491	947298,29	2705283,80
492	947296,01	2705284,52
493	947138,84	2705334,88
494	947141,12	2705334,14
495	947140,48	2705332,23
496	947138,21	2705332,98
497	947191,43	2705318,75
498	947193,71	2705317,98
499	947193,08	2705316,08
500	947190,82	2705316,84
501	947033,63	2705367,19
502	947035,91	2705366,42
503	947035,26	2705364,55
504	947033,00	2705365,29

Номер	X	Y
505	945253,62	2687697,42
506	945368,63	2687629,22
507	945553,33	2687417,24
508	945847,5	2687176,57
509	945606,24	2686881,62
510	945312,04	2687122,25
511	945369,07	2687192,37
512	945299,28	2687244,81
513	945270,02	2687283,57
514	945254,88	2687316,74
515	945168,66	2687335,7
516	945143,14	2687348,08
517	945124,73	2687477,43
518	950299,71	2714608,08
519	950399,57	2714477,69
520	950049,54	2714041,61
521	949582,39	2713670,58
522	949395,98	2713653,32
523	949397,12	2713655,75
524	949447,26	2713694,84
525	949449,47	2713714,16
526	949420,89	2713750,14
527	949928,47	2714153,51
528	970055,84	2724193,45
529	969918,98	2723293,1
530	969718,24	2723302,25
531	969631,21	2723305,05
532	969633,33	2723320,1
533	969640,43	2723342,57
534	969642,38	2723357,22
535	969724,58	2723354,75
536	969838,07	2724096,77
537	972304,14	2725787,17
538	972401,31	2725751,27
539	972485,08	2725569,62
540	972454,40	2725486,40
541	972530,20	2725347,35
542	972351,75	2725253,12
543	972278,01	2725390,42
544	972170,24	2725424,72
545	972086,62	2725606,21
546	972122,42	2725703,37
547	949373,84	2713601,03
548	949408,77	2712618,5

Номер	X	Y
549	949416,10	2712411,00
550	949415,92	2712409,50
551	949395,87	2712249,14
552	949255,08	2712189,8
553	949234,25	2712443,04
554	949339,31	2712507,29
555	949301,03	2713595,19
556	949301,70	2713594,35
557	944859,81	2692651,94
558	945066,98	2692597,10
559	944957,47	2692164,09
560	944749,38	2692139,11
561	944729,33	2692136,42
562	944931,54	2692206,35
563	944931,59	2692204,30
564	944929,59	2692204,25
565	944929,55	2692206,26
566	944860,62	2692202,16
567	944860,66	2692200,12
568	944858,66	2692200,08
569	944858,61	2692202,07
570	944786,15	2692197,8
571	944786,18	2692195,76
572	944784,18	2692195,72
573	944784,13	2692197,72
574	946784,59	2705053,53
575	946970,15	2704862,62
576	946797,51	2704643,86
577	946613,60	2704757,88
578	946585,04	2704800,64
579	946906,12	2704913,49
580	946907,51	2704911,96
581	946906,12	2704910,58
582	946904,69	2704912,00
583	946857,86	2704963,48
584	946859,24	2704962,04
585	946857,8	2704960,64
586	946856,48	2704962,09
587	946955,09	2704862,87
588	946956,50	2704861,42
589	946955,06	2704860,06
590	946953,70	2704861,46
591	946809,41	2705013,52
592	946810,79	2705012,12

Номер	X	Y
593	946809,43	2705010,75
594	946807,97	2705012,16
595	950644,55	2715038,27
596	950743,93	2714906,69
597	950435,49	2714522,42
598	950335,60	2714652,84
599	956692,79	2722991,16
600	956918,06	2722765,26
601	957109,79	2722646,38
602	956760,50	2722579,07
603	956844,03	2722719,93
604	956596,87	2722971,53
605	953342,30	2718341,74
606	953344,30	2718324,73
607	953375,40	2718268,83
608	953395,49	2718280,50
609	953401,01	2718270,52
610	953424,65	2718283,64
611	953455,37	2718239,44
612	953041,55	2717999,96
613	953054,50	2718173,27
614	954552,52	2719001,27
615	954650,80	2718931,06
616	954354,11	2718759,47
617	954297,41	2718855,01
618	956439,95	2723244,71
619	956673,39	2723010,62
620	956577,71	2722991,04
621	956383,91	2723188,34
622	948743,27	2712033,78
623	948771,38	2712033,13
624	948793,10	2712031,53
625	948724,47	2711923,55
626	948682,34	2711924,03
627	948604,70	2711889,3
628	948557,01	2711972,96
629	948606,68	2712001,85
630	948660,45	2712019,53
631	948687,55	2712026,93
632	948715,25	2712031,77
633	971981,16	2725047,09
634	972042,23	2725041,48
635	971946,67	2724907,00
636	971813,47	2724919,50

Номер	X	Y
637	971819,73	2724989,75
638	971902,14	2724981,43
639	949402,89	2713735,79
640	949425,59	2713707,31
641	949385,99	2713676,30
642	949381,52	2713672,70
643	949378,23	2713668,94
644	949375,71	2713664,64
645	949373,61	2713659,85
646	949372,40	2713655,00
647	949372,23	2713651,12
648	949334,49	2713647,41
649	949317,87	2713668,23

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

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

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

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

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 1893,1807 га.

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

1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемые площадные объекты располагаются в водоохраной зоне р. Иртыш и прибрежных защитных полос близлежащих водных объектов.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдоль трассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;
- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;
- производство работ в зимний период;
- организация мест сбора и временного хранения отходов;
- утилизация промышленных и бытовых отходов;
- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов;

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;

- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;

- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;

- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче смазочных материалов (далее – ГСМ);

- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;

- соблюдение противопожарных норм;

- предотвращение развития эрозионных процессов;

- предотвращение локальных разливов ГСМ;

- контроль за движением транспорта в период строительства;

- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;

- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушение травяно-кустарничкового покрова;

- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;

- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;

- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;

- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;

- организация мест временного складирования отходов;

- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

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

В целях обеспечения защиты основных производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;

- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;

- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;

- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;

- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;

- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;

- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;

- разбрасывание реагирующих веществ а небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);

- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрыво-пожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;

- соблюдение требований, норм и правил по взрыво-пожаробезопасности;

- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;

- наличие датчиков-извещателей;

- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;

- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;

- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;

- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;

- предупреждение использования открытого огня;

- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

II. Проект межевания

В соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

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

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

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 5282746 м².

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию Объекта: «Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения» «Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка – КС-1 Приобского месторождения» образуются из земель, находящихся в государственной и муниципальной собственности Ханты-мансийского района и Муниципального образования Шапши, с кадастровым номером 86:02:1214001.

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

1	«Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения» «Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка – КС-1 Приобского месторождения»	528,2746	1364,9061	1893,1807
---	--	----------	-----------	-----------

Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект

Таблица 2

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:02:1214001:3У1	54,3122	Земли запаса
86:02:1214001:3У2	252,0194	Земли сельскохозяйственного назначения
86:02:1214001:3У3	221,9430	Земли сельскохозяйственного назначения

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

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

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

Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект

Таблица 3

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
«Нефтепровод внешнего	86:02:1214001:3У1	54,3122	Земли запаса	Недропользование
	86:02:1214001:3У2	252,0194	Земли	Недропользование

транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения» «Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка – КС-1 Приобского месторождения»			сельскохозяйственного назначения	
	86:02:1214001:3У3	221,9430	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование